

# Holdninger til likestilling og kjønnsroller blant menn og kvinner i ulike grupper

Analyser av utvalgte spørsmål fra  
CORE SURVEY 2022 –  
Likestillingsundersøkelsen. Notat  
til Mannsutvalget

Ragni Hege Kitterød og Sebastian Teigen Nygård

Institutt for samfunnsforskning  
Notat 2024:8

© Institutt for samfunnsforskning  
Notat 2024:8

**Institutt for samfunnsforskning**  
Munthes gate 31  
Postboks 3233 Elisenberg  
0208 Oslo

ISBN (digital): 978-82-7763-822-5  
ISSN (digital): 2704-1891

[www.samfunnsforskning.no](http://www.samfunnsforskning.no)

# Innhold

|   |           |
|---|-----------|
| <b>Forord .....</b>   | <b>6</b>  |
| <b>Sammendrag .....</b>   | <b>7</b>  |
| <b>English Summary.....</b>   | <b>8</b>  |
| <b>1. Innledning.....</b>   | <b>10</b> |
| 1.1 Bakgrunn.....   | 10        |
| 1.2 Om CORE SURVEY 2022 - Likestillingsundersøkelsen.....   | 10        |
| 1.3 Spørsmål som analyseres i dette notatet.....  | 11        |
| 1.4 Opplegg for analysene .....   | 14        |
| <b>2. Spørsmålsbatteri A: Viktighet av likestilling generelt.....</b>                                   | <b>19</b> |
| 2.1 Det blir snakket for mye om likestilling mellom kvinner og menn i den offentlige debatten .....     | 19        |
| 2.2 Likestilling mellom kvinner og menn bør være et av de viktigste hensyn når politikk utformes .....  | 23        |
| 2.3 Det er viktig at kvinner og menn er likt representert i politikken.....                             | 26        |
| 2.4 Likestilling mellom kvinner og menn er stort sett oppnådd i samfunnet.....                          | 29        |
| 2.5 Kvinner og menns yrkesvalg forklares best med biologiske kjønnsforskjeller                          | 32        |
| 2.6 Lønnsnivået i omsorgsyrkene er for lavt .....   | 35        |
| 2.7 De siste årene har media vært altfor opptatt av uønsket seksuell oppmerksomhet.....                 | 38        |
| 2.8 Oversikt - analyser av samtlige spørsmål .....  | 41        |
| <b>3. Spørsmålsbatteri B: Familie og arbeidsliv .....</b>   | <b>43</b> |
| 3.1 En [mann/kvinne] bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krevet det ..... | 43        |
| 3.2 Det er viktig for en [mann/kvinne] å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet .....      | 50        |
| 3.3 Å få barn er den største gleden i livet for en [mann/kvinne] .....                                  | 56        |
| 3.4 Å få barn begrenser [mann/kvinner] muligheter til karriere .....                                    | 63        |
| 3.5 Kvinner og menn er svært forskjellige fra naturens side når det gjelder tanker og følelser .....    | 69        |
| 3.6 Det passer seg ikke at kvinnen har høyere inntekt enn mannen i et par .....                         | 73        |
| 3.7 Det er like viktig for en kvinne som for en mann å forsørge seg selv .....                          | 76        |
| 3.8 Å ta vare på hjem og familie er like tilfredsstillende som å være i lønnet arbeid .....             | 79        |
| 3.9 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål .....  | 83        |

|  |            |
|--|------------|
| <b>4. Spørsmålsbatteri C: Kjønsroller .....</b>  | <b>86</b>  |
| 4.1 Det er for få menn som jobber i barnehage og skole .....   | 86         |
| 4.2 Barnehager og skoler passer bedre til jenters enn gutters måte å være på ....                              | 90         |
| 4.3 Reklame rettet mot barn forsterker kjønnsforskjeller .....   | 93         |
| 4.4 Det bør aksepteres at noen identifiserer seg som noe annet enn «kvinne» eller «mann» .....                 | 96         |
| 4.5 Kjønsrollene for gutter/jenter er for trange .....   | 99         |
| 4.6 Mange gutter/jenter mangler i dag gode rollemodeller .....   | 106        |
| 4.7 Gutter og jenter er forskjellige av natur .....  | 112        |
| 4.8 Likestilling er i dag en større utfordring blant innvandrere enn blant personer med norsk bakgrunn.....    | 115        |
| 4.9 Gutter snakker for lite om følelser.....   | 118        |
| 4.10 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål.....   | 121        |
| <b>5. Spørsmålsbatteri D: Omsorg for barn .....</b>  | <b>124</b> |
| 5.1 Forsørge familien økonomisk.....   | 124        |
| 5.2 Ha det daglige ansvaret for barnet.....  | 128        |
| 5.3 Leke med barnet og ta del i fritidsaktiviteter.....  | 131        |
| 5.4 Lære barnet hvordan det skal oppføre seg .....   | 134        |
| 5.5 Ha tid til å lytte til barnet hvis det har problemer .....   | 137        |
| 5.6 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål .....   | 140        |
| <b>6. Spørsmålsbatteri E: Oppdra barn .....</b>  | <b>142</b> |
| 6.1 En enslig mor kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far .....                         | 142        |
| 6.2 En enslig far kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far .....                         | 146        |
| 6.3 Et par med to mødre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far.....                    | 149        |
| 6.4 Et par med to fedre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far.....                    | 152        |
| 6.5 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål .....   | 155        |
| <b>7. Spørsmålsbatteri F: Kjønsforskjeller som problem .....</b>   | <b>157</b> |
| 7.1 I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er toppledere? .....                | 157        |
| 7.2 I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker?.....            | 161        |
| 7.3 I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er barnløse ved 45 års alder? ..... | 164        |

|   |            |
|---|------------|
| 7.4 I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner tjener mindre enn menn? .....                                     | 167        |
| 7.5 I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner utsettes for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet? ..... | 170        |
| 7.6 I hvilken grad mener du at det er et problem at gutter får dårligere karakterer på skolen enn jenter? .....               | 173        |
| 7.7 I hvilken grad mener du at det er et problem at færre gutter enn jenter fullfører videregående skole? .....               | 176        |
| 7.8 I hvilken grad mener du at det er et problem at det er flere jenter enn gutter i høyere utdanning? .....                  | 179        |
| 7.9 I hvilken grad mener du at det er et problem at stadig flere [menn/kvinner] velger ikke å få barn? .....                  | 182        |
| 7.10 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål.....  | 189        |
| <b>8. Spørsmål G: Feminin/maskulin .....</b>  | <b>192</b> |
| 8.1 Hvor vil du plassere deg på en skala hvor 1 er veldig feminin og 7 er veldig maskulin? .....                              | 192        |
| 8.2 Oversiktsanalyse – menn og kvinner samlet.....  | 196        |

# Forord

Dette notatet er laget på oppdrag fra Mannsutvalget. Notatet belyser holdninger til likestilling og kjønnsroller i den norske befolkningen basert på utvalgte spørsmål fra CORE SURVEY 2022 – Likestillingsundersøkelsen, utarbeidet ved CORE – Senter for likestillingsforskning ved Institutt for samfunnsforskning (ISF) våren 2022.

Ragni Hege Kitterød har ledet arbeidet med notatet, og Sebastian Teigen Nygård har gjennomført de empiriske analysene og laget tabeller og figurer. Takk til Sara Seehuus som har vært kvalitetssikrer på ISF, og til Liza Reisel og Mari Teigen for nyttige innspill underveis i prosessen.

Oslo, 31. august 2023

Ragni Hege Kitterød og Sebastian Teigen Nygård

# Sammendrag

|                   |  |
|-------------------|--|
| <b>Forfatter</b>  | Ragni Hege Kitterød og Sebastian Teigen Nygård   |
| <b>Tittel</b>     | Holdninger til likestilling og kjønnsroller<br>blant menn og kvinner i ulike grupper<br>Analyser av utvalgte spørsmål fra CORE SURVEY 2022 –<br>Likestillingsundersøkelsen. Notat til Mannsutvalget  |
| <b>Sammendrag</b> | Dette notatet er belyser holdninger til likestilling og kjønnsroller i den norske befolkningen, basert på utvalgte spørsmål fra CORE SURVEY 2022 – Likestillingsundersøkelsen. Spørsmålene viser oppslutning om kjønnslikestilling i politikken, yrkeslivet, utdanningssystemet, familielivet og på andre områder. For hvert spørsmål vises svarfordelingen for hele befolkningen sett under ett og for menn og kvinner separat. I tillegg er svarene brutt ned etter alder, utdanning, bosted og politisk stemmegivning. Notatet er laget på oppdrag fra Mannsutvalget. |

# English Summary

|                |   |
|----------------|---|
| <b>Author</b>  | Ragni Hege Kitterød og Sebastian Teigen Nygård  |
| <b>Title</b>   | Attitudes towards equality and gender roles among men and women in different groups<br>Analyzes of selected questions from the CORE Survey 2022 –The equality survey  |
| <b>Summary</b> | This memo highlights attitudes towards gender equality and gender roles in the Norwegian population, based on selected questions from the CORE SURVEY 2022 - The Equality Survey. The questions show support for gender equality in politics, professional life, the education system, family life, and other areas. For each question, the distribution of responses for the entire population as a whole and for men and women separately are shown. Additionally, the responses are broken down by age, education, place of residence, and political voting. The note was prepared on behalf of the Men's Committee. |





# 1. Innledning

## 1.1 Bakgrunn

Mannsutvalget skal lage en utredning om likestillingsutfordringer blant gutter og menn i Norge og ønsker oppdaterte data om holdninger til likestilling og kjønnsroller i den norske befolkningen. Spørreundersøkelsen CORE SURVEY 2022 – Likestillingsundersøkelsen som ble gjennomført våren 2022, kartlegger befolkningens oppfatninger om likestilling på en rekke områder. Mannsutvalget ønsker deskriptive analyser av spørsmål fra utvalgte spørsmålsbatterier/bolker i denne undersøkelsen. For hvert av disse spørsmålene presenteres i dette notatet svarfordelingen for hele befolkningen og fordelt på menn og kvinner. Svarfordelingen presenteres også brutt ned etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning for menn og kvinner separat. Hovedfunn i hvert spørsmål/spørsmålsbatteri kommenteres kort, men notatet inneholder ingen omfattende analyser og diskusjoner av ulike funn. I det følgende redegjør vi for *CORE Survey 2022 – Likestillingsundersøkelsen*, for de spørsmålsbatteriene som analyseres i dette notatet, og for hvordan analysene er lagt opp.

## 1.2 Om CORE SURVEY 2022 - Likestillingsundersøkelsen

CORE SURVEY 2022 – Likestillingsundersøkelsen er en webbasert undersøkelse om befolkningens syn på ulike likestillings spørsmål, utarbeidet av CORE – Senter for likestillingsforskning ved Institutt for samfunnsforskning. Undersøkelsen ble gjennomført av Kantar Public våren 2022 blant et utvalg trukket fra GallupPanelet, et undersøkelsespanel som består av omtrent 40 000 personer over 15 år som svarer på spørreundersøkelser regelmessig. Medlemmene er rekruttert gjennom egne undersøkelser, og man kan ikke melde seg på selv. Panelet er forholdsvis representativt for den norske befolkningen, men enkelte grupper er vanskeligere å rekruttere enn andre, som for eksempel personer med kortere utdanning enn universitet/høgskolenivå. For å få et utvalg som er så likt et tverrsnitt av befolkningen som mulig, ble utvalget til CORE SURVEY 2022 stratifisert etter kjønn, alder, geografi og utdanningsnivå. Personer med sin høyeste fullførte utdanning fra grunnskole/videregående skole ble «oversamlet» for å få et tilstrekkelig antall intervjuer for denne gruppen (se [dokumentasjonsrapporten fra undersøkelsen](#) for nærmere omtale av opplegget for undersøkelsen).

Av alle som fikk invitasjon til å delta i CORE SURVEY 2022, var det 32,6 prosent som besvarte spørreskjemaet før undersøkelsen ble lukket. Nettoutvalget består av 4 099 respondenter i alderen 18–89 år. Svarprosenten varierer litt mellom grupper. For eksempel er den høyere blant godt voksne og høyt utdannede enn blant unge voksne og lavt utdannede. Kantar Public har konstruert en vekt som korrigerer for skjevheter knyttet til kjønn, alder, utdanning og geografisk bosted og gjør at sammensetningen av nettoutvalget blir likere populasjonen. Vekten benyttes i analysene i dette notatet. Antall observasjoner vises uvektet.

Undersøkelsen kartlegger befolkningens holdninger til ulike likestillingsspørsmål, fordeling av familie- og yrkesarbeid og en del bakgrunnsinformasjon. Noen bakgrunnsopplysninger er også hentet fra informasjon som allerede er lagret i GallupPanelet. Undersøkelsen gir grunnlag for å studere oppslutning om likestilling på en rekke ulike områder, blant annet i 6 politikk, yrkesliv og familieliv. Den omfatter både nye spørsmål og spørsmål hentet fra tidligere undersøkelser. Spørreskjemaet inngår i [dokumentasjonsrapporten](#) fra undersøkelsen.

Analysene i dette notatet omfatter menn og kvinner i alderen 18–79 år, totalt 4 023 respondenter. For de fleste spørsmålene er antall respondenter/observasjoner litt lavere enn dette ettersom de som ikke har besvart et gitt spørsmål, (missingverdier) holdes utenfor. Antall observasjoner i analysene varierer dermed litt mellom de ulike spørsmålene.

### 1.3 Spørsmål som analyseres i dette notatet

I spørreskjemaet til CORE SURVEY 2022 var mange av enkeltspørsmålene samlet i bolker. Sorteringen i bolker er dels basert på hvilke spørsmål som tematisk henger sammen, og dels på hva som er mest hensiktsmessig for oppbygningen av surveyen teknisk sett, særlig med tanke på at spørsmålene innenfor samme bolke har de samme svarkategoriene.

Mannsutvalget ønsker analyser av sju utvalgte spørsmålsbatterier fra surveyen, hentet fra ulike deler av spørreskjemaet. Spørsmålene dekker oppfatninger om likestilling på mange ulike områder, blant annet politikk, yrkesliv, utdanning/skole og familie. Vi nevner de aktuelle batteriene i den samme rekkefølgen som de står i i spørreskjemaet. Vi omtaler her batteriene som batteri A, batteri B osv. og har gitt dem betegnelser som dekker noe av tematikken i de aktuelle batteriene. Dette er andre betegnelser enn de som står i spørreskjemaet, der spørsmålsbatteriene typisk betegnes med kortnavn basert på det første spørsmålet i batteriet.

De sju batteriene omfatter til sammen vel 40 enkeltspørsmål. På flere av spørsmålene ble respondentene delt tilfeldig i to («split sample»), der halvparten fikk spørsmål om menn (gutter) og den andre halvparten om kvinner (jenter). Dette gjelder for fire av spørsmålene i batteri B, to av spørsmålene i batteri C og ett spørsmål i batteri F. Ettersom det var tilfeldig om respondentene fikk spørsmål om menn (gutter) eller kvinner (jenter), gir dette opplegget grunnlag for å studere om befolkningen har forskjellige holdninger til likestilling avhengig av hvilket kjønn det spørres om. Ett av batteriene (batteri E) inneholder spørsmål der respondentene ble delt tilfeldig i fire («split sample»), og der de fire gruppene ble bedt om å ta stilling til om en enslig mor, en enslig far, et par med to mødre eller et par med to fedre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far. Hver respondent fikk altså bare ett av disse spørsmålene.

I notatet ser vi på følgende spørsmålsbatterier:

### **Batteri A. Viktighet av likestilling generelt**

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander?

(Helt enig / Delvis enig / Verken eller / Delvis uenig / Helt uenig / Vet ikke)

- Det blir snakket for mye om likestilling mellom menn og kvinner i den offentlige debatten
- Likestilling mellom kvinner og menn bør være et av de viktigste hensyn når politikk utformes
- Det er viktig at kvinner og menn er likt representert i politikken
- Likestilling mellom kvinner og menn er stort sett oppnådd
- Kvinnens og menns yrkesvalg forklares best med biologiske kjønnsforskjeller.
- Lønnsnivået i omsorgsyrkene er for lavt
- De siste årene har media vært altfor opptatt av uønsket seksuell oppmerksomhet

### **Batteri B. Familie og arbeidsliv**

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander?

(Helt enig / Delvis enig / Verken eller / Delvis uenig / Helt uenig / Vet ikke)

- En [mann/kvinne] bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krever det [*split sample*]
- Det er viktig for en [mann/kvinne] å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet [*split sample*]
- Å få barn er den største gleden i livet for en [mann/kvinne] [*split sample*]
- Å få barn begrenser [menns/kvinnens] muligheter til karriere [*split sample*]
- Kvinner og menn er svært forskjellige fra naturens side når det gjelder tanker og følelser
- Det passer seg ikke at kvinnen har høyere inntekt enn mannen i et par
- Det er like viktig for en kvinne som for en mann å forsørge seg selv
- Å ta vare på hjem og familie er like tilfredsstillende som å være i lønnet arbeid

### **Batteri C. Kjønsroller**

Hvor enig eller uenig er du i at ...

(Helt enig / Delvis enig / Verken eller / Delvis uenig / Helt uenig / Vet ikke)

- Det er for få menn som jobber i barnehage og skole
- Barnehager og skoler passer bedre til jenters enn gutters måte å være på
- Reklame rettet mot barn forsterker kjønnsforskjeller
- Det bør aksepteres at noen identifiserer seg som noe annet enn "kvinne" eller "mann"
- Kjønsrollene for [gutter/jenter] er for trange [*split sample*].
- Mange [gutter/jenter] mangler i dag gode rollemodeller [*split sample*].
- Gutter og jenter er forskjellige av natur.
- Likestilling er i dag en større utfordring blant innvandrere enn blant personer med norsk bakgrunn.

- Det bør innføres et tredje juridisk kjønn.<sup>1</sup>
- Gutter snakker for lite om følelser.

### **Batteri D. Omsorg for barn**

Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør gjøre det følgende?

(1 Mor mest / 2 / 3 / 4 / 5 Far mest / Vet ikke)

- Forsørge familien økonomisk
- Ha det daglige ansvaret for barnet
- Leke med barnet og ta del i fritidsaktiviteter
- Lære barnet hvordan det skal oppføre seg
- Ha tid til å lytte til barnet hvis det har problemer

### **Batteri E. Oppdra barn**

*(Split sample – fire varianter. Hver respondent får kun ett spørsmål.)*

Hvor enig eller uenig er du i at ...

(Helt enig / Delvis enig / Verken eller / Delvis uenig / Helt uenig / Vet ikke)

- en enslig mor kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far
- en enslig far kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far
- et par med to mødre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far
- et par med to fedre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far

### **Batteri F. Kjønnforskjeller som problem**

I hvilken grad mener du det er et problem at ...

(I svært liten grad / I ganske liten grad / Verken eller / I ganske stor grad / I svært stor grad / Vet ikke)

- Flere menn enn kvinner er toppledere
- Kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker
- Flere menn enn kvinner er barnløse ved 45 års alder
- Kvinner tjener mindre enn menn
- Kvinner utsettes for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet
- Gutter får dårligere karakterer på skolen enn jenter
- Færre gutter enn jenter fullfører videregående skole
- Det er flere jenter enn gutter i høyere utdanning
- Stadig flere [Menn/Kvinner] velger ikke å få barn *[split sample]*

### **Spørsmål G. Feminin/maskulin**

---

<sup>1</sup> Dette spørsmålet analyseres i et eget notat. Analyser av dette inngår derfor ikke i notatet her.

Hvor vil du plassere deg på en skala, hvor 1 er veldig feminin og 7 er veldig maskulin?  
(1 Veldig feminin / 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 7 Veldig maskulin / Vet ikke)

### **Svarkategorier/-skalaer**

I samtlige spørsmål blir respondentene bedt om å uttrykke holdningene sine ved å plassere seg på en skala. Den vanligste skalaen i spørsmålsbatteriene som analyseres i dette notatet, er en femdelt skala (likertskala) med svaralternativene (1) «Helt uenig», (2) «Delvis uenig», (3) «Verken eller», (4) «Delvis enig», (5) «Helt enig». Dette gjelder for batteri A, B, C og E. Også spørsmålsbatteri D og F har femdelte skalaer, men med andre svaralternativer. Spørsmål G har imidlertid en sjudelt skala.

For samtlige spørsmål var det mulig å krysse av for «Vet ikke», noe som innebærer at respondentene ikke ble presset til å ta standpunkt til spørsmål der de ikke hadde noen mening, eller som de syntes var vanskelige å besvare. Trolig bidro dette også at det var forholdsvis lavt partielt frafall i undersøkelsen, det vil si at respondenter lot være å svare på enkeltspørsmål. Som vi skal se i analysene, var det for enkelte spørsmål ganske mange som valgte «Vet ikke»-alternativet.

## **1.4 Opplegg for analysene**

Vi analyserer spørsmålsbatteriene etter rekkefølgen i spørreskjemaet, altså først batteri A, så batteri B osv. Innenfor hvert batteri vises resultater for spørsmål i den rekkefølgen de ble stilt. Analysene følger samme opplegg for alle spørsmålene.

Vi bruker følgende grupperingsvariabler i analysene:

### ***Kjønn***

- Mann
- Kvinne

### ***Alder***

- 18–29 år
- 30–44 år
- 45–66 år
- 67–79 år

### ***Utdanningsnivå (høyeste fullførte utdanning)***

- Grunnskole
- Allmennfag, videregående
- Yrkesfag, videregående / fagskole som bygger på videregående yrkesfaglig utdanning
- Høyere utdanning, kort (universitets-/høgskoleutdanning inntil 4 års varighet)
- Høyere utdanning, lang (universitets-/høgskoleutdanning minst 5 års varighet)

### ***Bosted***

- Oslo og omegn
- Østlandet ellers
- Sør- og Vestlandet
- Trøndelag/Nord-Norge

### ***Stemmegivning ved siste stortingsvalg***

- Rød blokk (Rødt, Sosialistisk venstreparti, Arbeiderpartiet, Senterpartiet og Miljøpartiet De Grønne)
- Blå blokk (Venstre, Kristelig Folkeparti, Høyre og Fremskrittspartiet)
- Stemte ikke

Tabell 1.1 gir deskriptiv statistikk for grupperingsvariablene for alle og separat for menn og kvinner. Vi viser den vektete svarfordelingen. Vi minner om at vekten korrigerer for skjevheter knyttet til kjønn, alder, geografi og utdanning ([se dokumentasjonsrapporten](#)).

**Tabell 1.1**

Deskriptiv statistikk for analyseutvalget, prosent. Alle og separat for menn og kvinner. Vektet.

|                          | Alle | Menn | Kvinner |
|--------------------------|------|------|---------|
| <b>Kjønn</b>             |      |      |         |
| Mann                     | 50   |      |         |
| Kvinne                   | 50   |      |         |
| <b>Alder</b>             |      |      |         |
| 18–29 år                 | 20   | 20   | 19      |
| 30–44 år                 | 26   | 27   | 26      |
| 45–66 år                 | 36   | 37   | 37      |
| 67–79 år                 | 18   | 18   | 18      |
| <b>Høyeste utdanning</b> |      |      |         |
| Grunnskole               | 8    | 8    | 8       |
| Allmenn VGS              | 19   | 18   | 21      |
| Yrkesfag/fagskole        | 39   | 42   | 36      |
| Høyere utdanning, kort   | 19   | 18   | 19      |
| Høyere utdanning, lang   | 15   | 14   | 17      |
| <b>Bosted</b>            |      |      |         |
| Oslo og omegn            | 25   | 25   | 26      |
| Østlandet ellers         | 26   | 25   | 26      |
| Sør- og Vestlandet       | 31   | 32   | 30      |
| Trøndelag/Nord-Norge     | 18   | 19   | 17      |
| <b>Stemmegivning</b>     |      |      |         |
| Rød blokk                | 42   | 39   | 46      |
| Blå blokk                | 37   | 43   | 31      |
| Stemte ikke              | 21   | 18   | 24      |
| N                        | 4023 | 1863 | 2160    |

Note: På grunn av avrunding summerer ikke alle prosentfordelingene til 100. For variabelen Stemmegivning er de som stemte noe annet enn partier på Stortinget ved siste stortingsvalg, ekskludert fra analysene. Antall observasjoner for disse analysene er da litt lavere enn i de øvrige analysene – 3938 for alle, 1804 for menn og 2134 for kvinner.

I analysene av de enkelte spørsmålene/påstandene viser vi først en tabell med svarfordelingen for alle og for menn og kvinner, samt, separat for menn og kvinner, svarfordeling etter alder, utdanningsnivå, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg. Svarfordelingene inneholder samtlige svaralternativer, også «Vet ikke»-kategorien. Observasjoner med «missing», altså respondenter som ikke har besvart det aktuelle spørsmålet, holdes utenfor. Antall observasjoner (N) varierer derfor litt mellom analysene av de forskjellige spørsmålene. For spørsmål med svarskalaer som går fra «Helt enig» til «Helt uenig», har vi snudd rekkefølgen på svaralternativene i forhold til det som står i spørreskjemaet. Vi viser altså svarene i motsatt rekkefølge, fra «Helt uenig til «Helt enig».

For spørsmål med «split sample» (se ovenfor) vises tabeller for hvert av samplene. For det første spørsmålet i batteri B («En [mann/kvinne] bør være villig til å redusere arbeidstiden hvis familielivet krever det») vises altså én tabell for den halvparten av



utvalget som fikk spørsmål om menn, og én for den halvparten som fikk spørsmål om kvinner. Antallet observasjoner er dermed lavere i hver av disse tabellene enn i tabeller for spørsmål uten «split sample». For spørsmål E (Oppdra barn), der respondentene ble delt tilfeldig i fire grupper, vises det da fire tabeller som hver omfatter en fjerdedel av respondentene i undersøkelsen.

Etter hver tabell følger en figur som viser svarmønsteret for menn og kvinner, med signifikanstester for kjønnsforskjeller i svarmønsteret. Her er «Vet ikke»-svarene ekskludert. Figurene viser, for hvert enkelt svaralternativ, om det er statistisk signifikante forskjeller mellom menns og kvinners svar. Prosenttallene er estimerte marginalverdier fra regresjonsanalyser. Vi har her valgt å betrakte holdningsvariablene som ordinalvariabler, altså variabler der verdiene er ordnet i en bestemt rekkefølge, men der det ikke er faste avstander mellom verdiene, og vi har gjort analysene ved hjelp av generalisert ordinal logistisk regresjon.<sup>2</sup> Vi har gjort dette fordi vi med denne metoden kan se om det er signifikante forskjeller i svarmønstrene for hvert enkelt svaralternativ på holdningsvariablene. Resultatene beregnes som logit/log-odds og oddsratioer, og basert på dette har vi altså beregnet de estimerte marginalverdiene som prosentandeler. Vi har definert kvinner som referansegruppe, og for hvert svaralternativ markert om det er statistisk signifikante forskjeller ( $p \leq 0,05$ ) mellom menns og kvinners svar. Nærmere forklaring angis i noteteksten til hver enkelt figur.

For hvert av spørsmålene vises også plot med resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn og kvinner separat: én for betydningen av alder, én for betydningen av utdanning, én for betydningen av bosted og én for betydningen av stemmegivning ved siste stortingsvalg. Disse analysene er gjennomført ved hjelp av minste kvadraters metode (lineær regresjonsanalyse). Her betrakter vi altså holdningsvariablene som kontinuerlige variabler. Plottene viser relative forskjeller i gjennomsnittsskår mellom ulike grupper. Hver gruppe sees altså i forhold til referansekategoriene. Plott til høyre for den vertikale linjen betyr generelt større oppslutning om / enighet i en gitt påstand enn referansekategoriene, mens plott til venstre for den vertikale linjen betyr at en gruppe slutter mindre opp om en gitt påstand enn referansekategoriene. Referansekategoriene innenfor hver variabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning) er plottene som ligger på den vertikale linjen. Plottene som ikke ligger på linjen, viser da relative forskjeller innenfor hver variabel. De horisontale strekene viser 95 prosent konfidensintervall. Dersom konfidensintervallene ikke overlapper med hverandre eller med referansekategoriene (den vertikale linjen), er forskjeller mellom ulike grupper for en gitt variabel statistisk signifikante. For grupper/kategorier med forholdsvis få observasjoner (for eksempel utdanning på grunnskolenivå) blir det ofte stor usikkerhet ved estimatene og dermed brede konfidensintervaller. Vi har altså ikke gjennomført multivariate regresjonsanalyser, men fire bivariate analyser for menn og fire for kvinner. «Vet ikke»-kategoriene er holdt utenfor i disse analysene.

---

<sup>2</sup> Metoden forklares i Williams (2006). Generalized ordered logit/partial proportional odds models for ordinal variables. *The Stata Journal*, 6, 58–82, <https://doi.org/10.1177/1536867X0600600104> og i Williams (2016). Understanding and interpreting generalized ordered logit models. *The Journal of Mathematical Sociology*, 40, 7–20. <https://doi.org/10.1080/0022250X.2015.1112384>

På slutten av hver bolk vises en oversiktsfigur med resultater fra fem bivariate regresjonsanalyser for hvert av spørsmålene som inngår i den aktuelle bolken, for menn og kvinner sett under ett. Her vises betydningen av kjønn i tillegg til betydningen av alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg. Figurene gir dermed en enkel oversikt over kjønnsforskjeller i oppslutningen om de ulike spørsmålene i hver bolk. Analysene er, som i de øvrige plottene i notatet, gjennomført ved minste kvadraters metode, og resultatene skal tolkes på samme måte som i de øvrige plottene. Etersom både menn og kvinner inngår i analysene her, er antallet observasjoner høyere enn de øvrige plottene, der kvinner og menn analyseres separat. Dette gir mindre usikkerhet ved estimatene og dermed mindre konfidensintervaller. Resultatene for betydningen av de ulike variablene kan skille seg noe fra dem vi ser i de separate analysene for menn og kvinner. Dette kan blant annet bunne i at disse variablene i enkelte tilfelle har ulik betydning for menn og kvinner slik at forskjellene utjevnes når menn og kvinner sees under ett.

Vi peker på noen hovedfunn i analysene av hvert enkelt spørsmål, men gir ikke detaljerte kommentarer av samtlige funn. Kommentarer er ment som en leseveiledning slik at det blir enkelt å finne fram i de øvrige resultatene.

## 2. Spørsmålsbatteri A: Viktighet av likestilling generelt

Vi viser først resultater for oppslutningen om de sju påstandene i batteri A:

- Det blir snakket for mye om likestilling mellom menn og kvinner i den offentlige debatten
- Likestilling mellom kvinner og menn bør være et av de viktigste hensyn når politikk utformes
- Det er viktig at kvinner og menn er likt representert i politikken
- Likestilling mellom kvinner og menn er stort sett oppnådd
- Kvinners og menns yrkesvalg forklares best med biologiske kjønnsforskjeller
- Lønnsnivået i omsorgsyrkene er for lavt
- De siste årene har media vært altfor opptatt av uønsket seksuell oppmerksomhet

### 2.1 Det blir snakket for mye om likestilling mellom kvinner og menn i den offentlige debatten

Tabell 2.1 viser at 20 prosent av befolkningen i alderen 18–79 år er helt uenige i påstanden om at det blir snakket for mye om likestilling mellom kvinner og menn i den offentlige debatten, 23 prosent er delvis uenige, 17 prosent er delvis enige og 6 prosent er helt enige. Det er imidlertid forholdsvis mange, 31 prosent, som har valgt svaralternativet «Verken eller», noe som indikerer at de ikke har noen klar formening om dette. Bare 3 prosent har valgt «Vet ikke»-alternativet. Alt i alt er det altså flere som er uenige enn enige i denne påstanden, men nesten en av tre har svart «Verken eller» og har trolig ingen klar mening.

Det er klare kjønnsforskjeller i oppslutningen om denne påstanden. Menn er oftere enn kvinner enige i påstanden og sjeldnere uenige, og de har oftere enn kvinner valgt midtalternativet «Verken eller» (tabell 2.1). Blant både menn og kvinner er det få som har valgt «Vet ikke»-alternativet.

Figur 2.1.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller ( $p \leq 0,05$ ) mellom menn og kvinner for samtlige svarkategorier.

Figur 2.1.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at yngre menn er mer tilbøyelige enn eldre til mene at det snakkes for mye om likestilling mellom menn og kvinner i den offentlige debatten,

bosatte på Sør- og Vestlandet er mer tilbøyelige til å slutte opp om påstanden enn bosatte i Oslo og omegn, og de som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg og de som ikke stemte, er mer tilbøyelige til å slutte opp om denne påstanden enn de som stemte på et parti i rød blokk. Det er også en tendens til at menn med lang utdanning er mindre tilbøyelige enn menn med allmennfaglig videregående skole til å slutte opp om påstanden, men denne forskjellen er ikke signifikant på 0,05-nivå ( $p = 0,084$ ).

Analysene for kvinner viser at kvinner med høyere utdanning (kort og lang) er mindre tilbøyelige til å mene at det snakkes for mye om likestilling i den offentlige debatten enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), bosatte på Sør- og Vestlandet og bosatte i Trøndelag og Nord-Norge er mer tilbøyelige til å slutte opp om denne påstanden enn bosatte i Oslo og omegn, og kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg og kvinner som ikke stemte, er mer tilbøyelige til å slutte opp om denne påstanden enn de som stemte på et parti i rød blokk.

**Tabell 2.1**

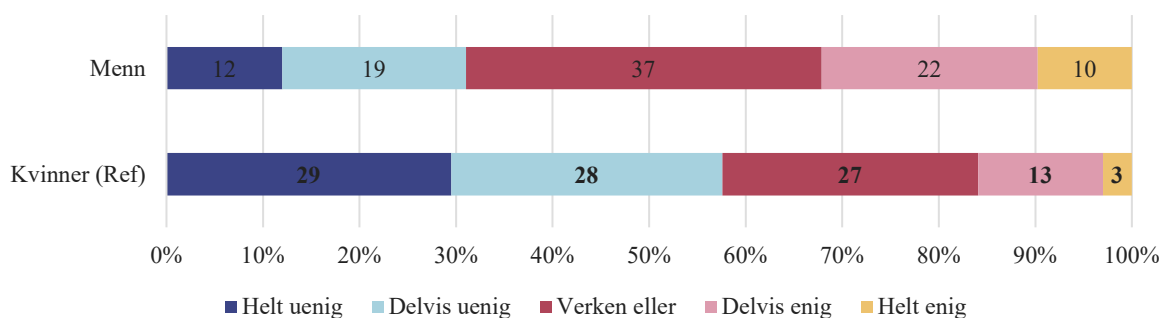
Oppslutningen om påstanden «Det blir snakket for mye om likestilling mellom menn og kvinner i den offentlige debatten», etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 20                | 23                  | 31                  | 17                 | 6                | 3               | 100          | 4019     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 12                | 19                  | 36                  | 22                 | 10               | 2               | 100          | 1861     |
| 18–29 år               | 9                 | 20                  | 32                  | 24                 | 12               | 3               | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 9                 | 20                  | 34                  | 22                 | 13               | 2               | 100          | 503      |
| 45–66 år               | 12                | 17                  | 42                  | 20                 | 8                | 1               | 100          | 790      |
| 67–79 år               | 18                | 20                  | 33                  | 24                 | 5                | 1               | 100          | 395      |
| Grunnskole             | 10                | 18                  | 34                  | 22                 | 12               | 4               | 100          | 141      |
| Allmenn VGS            | 12                | 18                  | 38                  | 23                 | 7                | 2               | 100          | 289      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 11                | 16                  | 37                  | 23                 | 11               | 1               | 100          | 789      |
| Høyere utdanning, kort | 11                | 22                  | 36                  | 22                 | 9                | 1               | 100          | 371      |
| Høyere utdanning, lang | 16                | 23                  | 33                  | 18                 | 8                | 2               | 100          | 271      |
| Oslo og omegn          | 16                | 21                  | 34                  | 20                 | 9                | 1               | 100          | 424      |
| Østlandet ellers       | 10                | 20                  | 39                  | 21                 | 8                | 2               | 100          | 481      |
| Sør- og Vestlandet     | 10                | 14                  | 38                  | 26                 | 11               | 1               | 100          | 597      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 12                | 22                  | 33                  | 19                 | 11               | 4               | 100          | 359      |
| Rød blokk              | 19                | 25                  | 32                  | 17                 | 6                | 1               | 100          | 718      |
| Blå blokk              | 8                 | 15                  | 38                  | 26                 | 12               | 1               | 100          | 783      |
| Stemte ikke            | 8                 | 14                  | 43                  | 22                 | 8                | 4               | 100          | 301      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 28                | 27                  | 26                  | 12                 | 3                | 3               | 100          | 2158     |
| 18–29 år               | 26                | 35                  | 22                  | 11                 | 2                | 4               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 24                | 28                  | 25                  | 14                 | 3                | 5               | 100          | 611      |
| 45–66 år               | 30                | 26                  | 27                  | 12                 | 3                | 3               | 100          | 781      |
| 67–79 år               | 34                | 19                  | 28                  | 14                 | 4                | 1               | 100          | 352      |
| Grunnskole             | 20                | 24                  | 33                  | 13                 | 6                | 4               | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 24                | 30                  | 25                  | 15                 | 3                | 4               | 100          | 411      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 27                | 25                  | 26                  | 15                 | 4                | 4               | 100          | 714      |
| Høyere utdanning, kort | 30                | 29                  | 24                  | 10                 | 2                | 3               | 100          | 471      |
| Høyere utdanning, lang | 39                | 28                  | 24                  | 8                  | 1                | 1               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 31                | 27                  | 27                  | 10                 | 2                | 3               | 100          | 551      |
| Østlandet ellers       | 31                | 26                  | 25                  | 11                 | 3                | 5               | 100          | 555      |
| Sør -og Vestlandet     | 28                | 27                  | 25                  | 15                 | 3                | 3               | 100          | 649      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 23                | 30                  | 26                  | 14                 | 3                | 4               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 38                | 27                  | 21                  | 9                  | 2                | 2               | 100          | 996      |
| Blå blokk              | 19                | 27                  | 28                  | 19                 | 4                | 3               | 100          | 640      |
| Stemte ikke            | 22                | 26                  | 31                  | 11                 | 3                | 7               | 100          | 496      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

### Figur 2.1.1

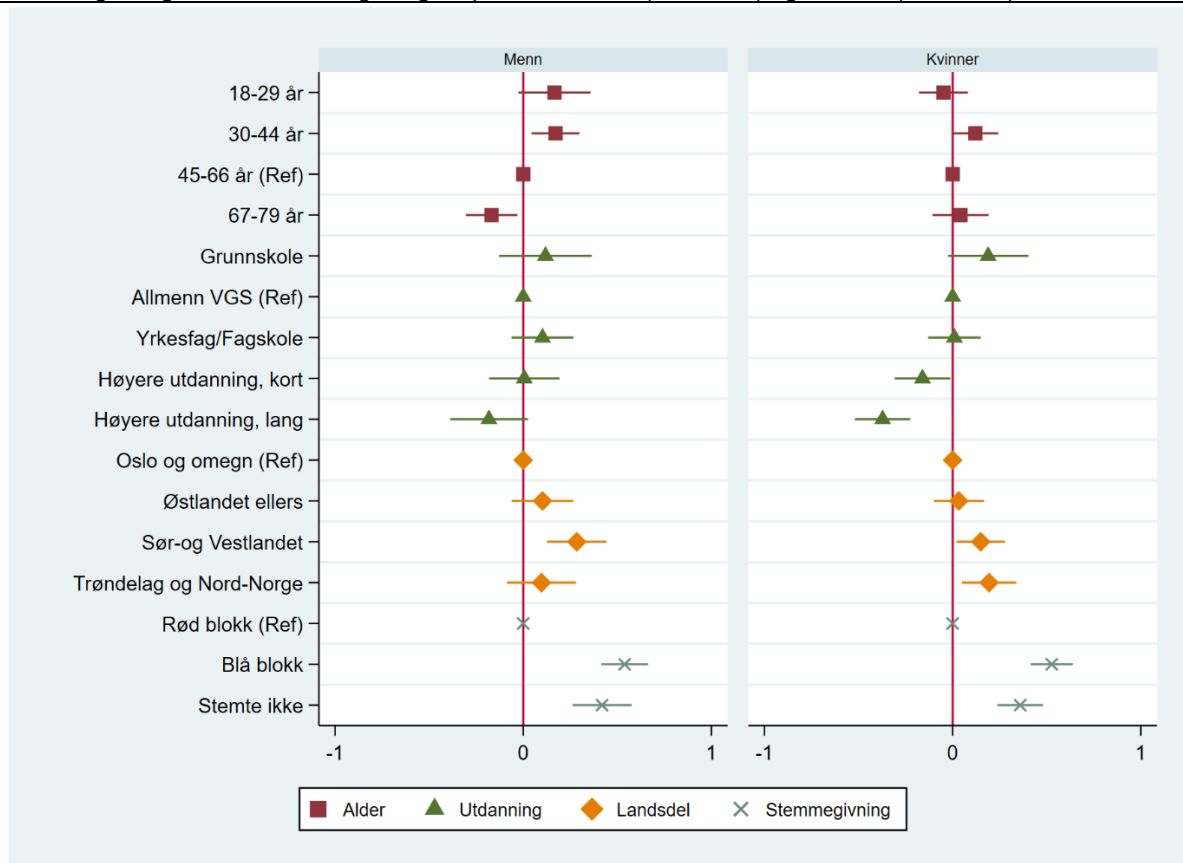
Oppslutning om påstanden «Det blir snakket for mye om likestilling mellom menn og kvinner i den offentlige debatten», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

### Figur 2.1.2

Oppslutning om påstanden «Det blir snakket for mye om likestilling mellom menn og kvinner i den offentlige debatten». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1833) og kvinner (N = 2085).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 2.2 Likestilling mellom kvinner og menn bør være et av de viktigste hensyn når politikk utformes

Tabell 2.2 viser at henholdsvis 7 og 16 prosent er helt uenige / delvis uenige i at likestilling mellom kvinner og menn bør være et av de viktigste hensyn når politikk utformes, mens 32 prosent er delvis enige og 17 prosent er helt enige. Andelen som er enig i denne påstanden (helt eller delvis), er altså betydelig høyere enn andelen som er uenig (helt eller delvis). 26 prosent har valgt svaralternativet «Verken eller», mens bare 2 prosent har svart «Vet ikke».

Det er klare kjønnsforskjeller i oppslutningen om denne påstanden. Menn er sjeldnere enn kvinner enige i påstanden og oftere uenige, og de velger oftere «Verken eller»-alternativet. Figur 2.2.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er ekskludert, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner for samtlige svarkategorier.

Figur 2.2.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at yngre er mindre tilbøyelige enn eldre til å mene at likestilling mellom kvinner og menn bør være et av de viktigste hensyn når politikk utformes, og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, samt at menn som ikke stemte, er mindre tilbøyelige enn menn som stemte på et parti i rød blokk til å slutte opp om denne påstanden. Det er ikke statistisk signifikante forskjeller mellom menn i ulike utdanningsgrupper og menn bosatt i ulike regioner ( $p \leq 0,05$ ).

Analysene for kvinner viser at kvinner i alderen 30–44 år slutter opp om påstanden i mindre grad enn kvinner i referansegruppen (45–66 år), og at kvinner som stemte på et parti i blå blokk, slutter opp om påstanden i mindre grad enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk. Det er ikke statistisk signifikante forskjeller mellom kvinner i ulike utdanningsgrupper og kvinner bosatt i ulike regioner ( $p \leq 0,05$ ).

**Tabell 2.2**

Oppslutningen om påstanden «Likestilling mellom kvinner og menn bør være et av de viktigste hensyn når politikk utformes», etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

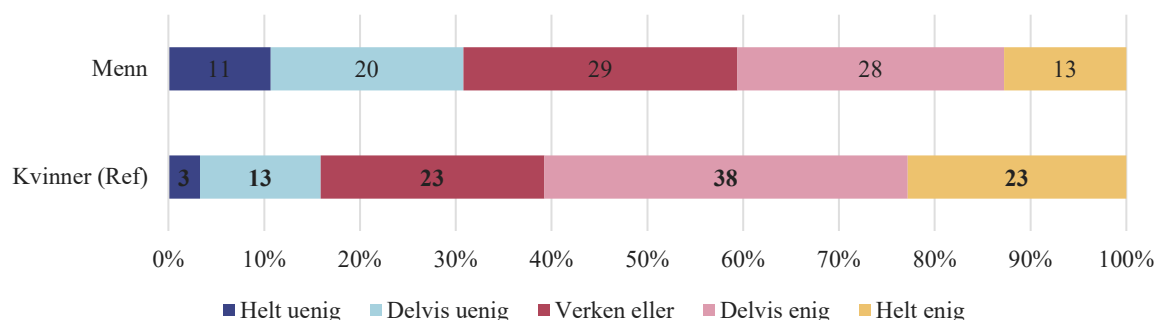
| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 7                 | 16                  | 26                  | 32                 | 17               | 2               | 100          | 3976     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 11                | 20                  | 28                  | 27                 | 13               | 1               | 100          | 1841     |
| 18–29 år               | 15                | 29                  | 25                  | 21                 | 8                | 3               | 100          | 172      |
| 30–44 år               | 12                | 24                  | 31                  | 23                 | 8                | 2               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 9                 | 16                  | 30                  | 30                 | 13               | 1               | 100          | 785      |
| 67–79 år               | 5                 | 11                  | 24                  | 36                 | 24               | 0               | 100          | 382      |
| Grunnskole             | 10                | 15                  | 32                  | 23                 | 18               | 2               | 100          | 139      |
| Allmenn VGS            | 12                | 17                  | 28                  | 29                 | 13               | 1               | 100          | 287      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 10                | 18                  | 30                  | 28                 | 14               | 1               | 100          | 778      |
| Høyere utdanning, kort | 11                | 27                  | 25                  | 27                 | 9                | 2               | 100          | 369      |
| Høyere utdanning, lang | 9                 | 24                  | 26                  | 28                 | 11               | 1               | 100          | 268      |
| Oslo og omegn          | 10                | 20                  | 25                  | 33                 | 12               | 0               | 100          | 420      |
| Østlandet ellers       | 10                | 18                  | 30                  | 27                 | 13               | 2               | 100          | 472      |
| Sør- og Vestlandet     | 12                | 22                  | 27                  | 27                 | 12               | 1               | 100          | 592      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 9                 | 17                  | 33                  | 23                 | 14               | 3               | 100          | 357      |
| Rød blokk              | 7                 | 15                  | 24                  | 36                 | 17               | 1               | 100          | 713      |
| Blå blokk              | 12                | 23                  | 29                  | 24                 | 10               | 1               | 100          | 774      |
| Stemte ikke            | 11                | 21                  | 34                  | 19                 | 11               | 3               | 100          | 297      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 3                 | 12                  | 23                  | 37                 | 22               | 3               | 100          | 2135     |
| 18–29 år               | 1                 | 11                  | 23                  | 43                 | 19               | 3               | 100          | 409      |
| 30–44 år               | 4                 | 15                  | 23                  | 37                 | 17               | 4               | 100          | 609      |
| 45–66 år               | 3                 | 12                  | 23                  | 36                 | 23               | 2               | 100          | 772      |
| 67–79 år               | 4                 | 12                  | 21                  | 32                 | 31               | 1               | 100          | 345      |
| Grunnskole             | 4                 | 17                  | 24                  | 33                 | 19               | 3               | 100          | 151      |
| Allmenn VGS            | 4                 | 13                  | 21                  | 38                 | 22               | 2               | 100          | 404      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 3                 | 11                  | 23                  | 38                 | 22               | 3               | 100          | 705      |
| Høyere utdanning, kort | 3                 | 12                  | 25                  | 37                 | 21               | 3               | 100          | 467      |
| Høyere utdanning, lang | 2                 | 12                  | 22                  | 36                 | 26               | 2               | 100          | 408      |
| Oslo og omegn          | 4                 | 11                  | 20                  | 39                 | 24               | 2               | 100          | 545      |
| Østlandet ellers       | 2                 | 10                  | 25                  | 35                 | 23               | 4               | 100          | 552      |
| Sør -og Vestlandet     | 3                 | 15                  | 21                  | 38                 | 21               | 2               | 100          | 642      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 3                 | 12                  | 26                  | 35                 | 20               | 3               | 100          | 396      |
| Rød blokk              | 2                 | 10                  | 21                  | 38                 | 28               | 2               | 100          | 987      |
| Blå blokk              | 4                 | 19                  | 25                  | 35                 | 15               | 2               | 100          | 632      |
| Stemte ikke            | 3                 | 9                   | 22                  | 38                 | 21               | 6               | 100          | 490      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 57 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.



### Figur 2.2.1

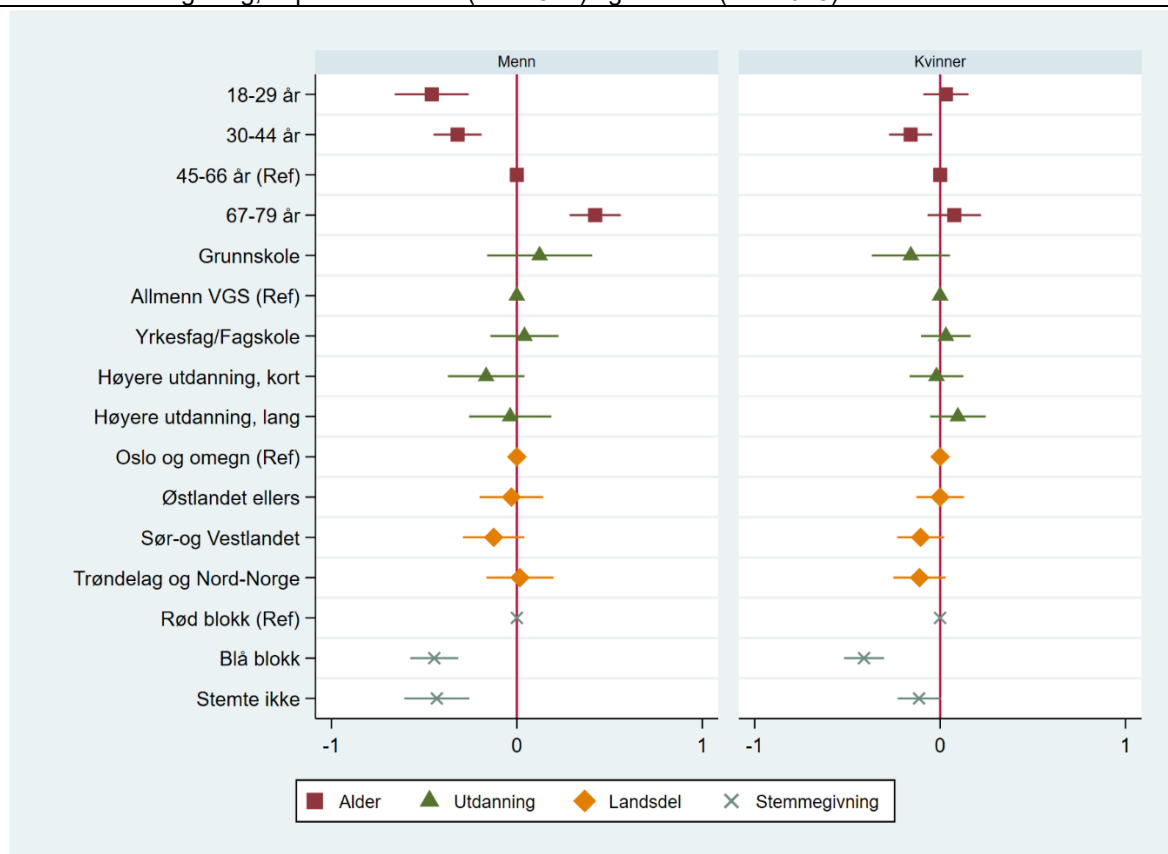
Oppslutning om påstanden «Likestilling mellom kvinner og menn bør være et av de viktigste hensyn når politikk utformes», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

### Figur 2.2.2

Oppslutning om påstanden «Likestilling mellom kvinner og menn bør være et av de viktigste hensyn når politikk utformes». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1821) og kvinner (N = 2078).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 2.3 Det er viktig at kvinner og menn er likt representert i politikken

Tabell 2.3 viser en overveldende oppslutning om påstanden «Det er viktig at kvinner og menn er likt representert i politikken». Henholdsvis 31 prosent og 40 prosent er delvis/helt enige i denne påstanden, mens bare 4 prosent er helt uenige, og 9 prosent er delvis uenige. 16 prosent har valgt svaralternativet «Verken eller», og bare 1 prosent har svart «Vet ikke».

Kvinner slutter opp om denne påstanden i enda større grad enn menn, og det er særlig for svarkategorien «Helt enig» at kjønnsforskjellen er stor. Hele 48 prosent av kvinnene har valgt dette alternativet, mot 32 prosent av mennene. Blant både menn og kvinner er det imidlertid en betydelig majoritet som er enig (delvis eller helt) i denne påstanden. Figur 2.3.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er ekskludert, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner for samtlige svarkategorier, bortsett fra for kategorien «Delvis enig».

Figur 2.3.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn med yrkesfaglig videregående utdanning slutter opp om denne påstanden i mindre grad enn menn med allmennfaglig videregående utdanning, at bosatte på Østlandet og bosatte på Sør- og Vestlandet slutter opp om påstanden i mindre grad enn bosatte i Oslo og omegn, og at de som stemte på et parti i blå blokk, eller som ikke stemte ved siste stortingsvalg, slutter opp om påstanden i mindre grad enn de som stemte på et parti i rød blokk. Det er ikke statistisk signifikante forskjeller ( $p \leq 0,05$ ) mellom menn i ulike aldersgrupper.

Analysene for kvinner viser at kvinner med lang høyere utdanning slutter opp om denne påstanden i større grad enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning, og at kvinner som stemte på et parti i blå blokk, eller som ikke stemte ved siste stortingsvalg, slutter opp om påstanden i mindre grad enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk. Det er også en tendens til at kvinner bosatt på Sør- og Vestlandet slutter opp om påstanden i mindre grad enn kvinner med bosatt i Oslo og omegn, men denne forskjellen er ikke statistisk signifikant på 0,05-nivå ( $p = 0,086$ ).

**Tabell 2.3**

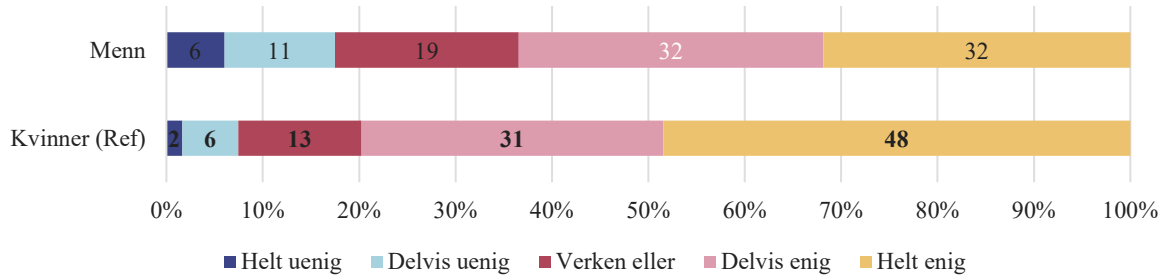
Oppslutning om påstanden «Det er viktig at kvinner og menn er likt representert i politikken», etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 4                 | 9                   | 16                  | 31                 | 40               | 1               | 100          | 4013     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 6                 | 11                  | 19                  | 31                 | 32               | 1               | 100          | 1859     |
| 18–29 år               | 5                 | 15                  | 17                  | 34                 | 28               | 1               | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 7                 | 9                   | 20                  | 31                 | 30               | 2               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 5                 | 12                  | 19                  | 31                 | 32               | 1               | 100          | 791      |
| 67–79 år               | 8                 | 10                  | 18                  | 28                 | 36               | 0               | 100          | 393      |
| Grunnskole             | 5                 | 10                  | 20                  | 34                 | 30               | 1               | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 6                 | 11                  | 15                  | 32                 | 35               | 1               | 100          | 289      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 8                 | 12                  | 20                  | 30                 | 28               | 1               | 100          | 786      |
| Høyere utdanning, kort | 5                 | 12                  | 21                  | 30                 | 31               | 1               | 100          | 371      |
| Høyere utdanning, lang | 3                 | 9                   | 15                  | 33                 | 39               | 1               | 100          | 271      |
| Oslo og omegn          | 5                 | 9                   | 20                  | 30                 | 36               | 0               | 100          | 423      |
| Østlandet ellers       | 5                 | 14                  | 23                  | 29                 | 28               | 2               | 100          | 482      |
| Sør- og Vestlandet     | 8                 | 11                  | 18                  | 33                 | 30               | 1               | 100          | 596      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 5                 | 11                  | 14                  | 34                 | 34               | 2               | 100          | 358      |
| Rød blokk              | 3                 | 9                   | 15                  | 34                 | 38               | 1               | 100          | 717      |
| Blå blokk              | 8                 | 14                  | 20                  | 30                 | 27               | 1               | 100          | 781      |
| Stemte ikke            | 5                 | 9                   | 24                  | 29                 | 30               | 2               | 100          | 302      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 2                 | 6                   | 13                  | 31                 | 48               | 1               | 100          | 2154     |
| 18–29 år               | 2                 | 3                   | 12                  | 30                 | 51               | 2               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 2                 | 5                   | 11                  | 33                 | 46               | 2               | 100          | 610      |
| 45–66 år               | 1                 | 7                   | 14                  | 30                 | 47               | 1               | 100          | 779      |
| 67–79 år               | 2                 | 7                   | 13                  | 29                 | 48               | 1               | 100          | 351      |
| Grunnskole             | 2                 | 9                   | 16                  | 26                 | 46               | 1               | 100          | 151      |
| Allmenn VGS            | 1                 | 7                   | 12                  | 33                 | 46               | 1               | 100          | 410      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 2                 | 6                   | 13                  | 31                 | 46               | 2               | 100          | 713      |
| Høyere utdanning, kort | 2                 | 4                   | 14                  | 32                 | 46               | 1               | 100          | 471      |
| Høyere utdanning, lang | 1                 | 4                   | 9                   | 29                 | 57               | 0               | 100          | 409      |
| Oslo og omegn          | 1                 | 6                   | 11                  | 28                 | 52               | 2               | 100          | 551      |
| Østlandet ellers       | 2                 | 6                   | 14                  | 31                 | 46               | 1               | 100          | 552      |
| Sør -og Vestlandet     | 2                 | 7                   | 12                  | 33                 | 46               | 1               | 100          | 649      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 2                 | 4                   | 14                  | 32                 | 48               | 1               | 100          | 402      |
| Rød blokk              | 1                 | 4                   | 8                   | 30                 | 56               | 0               | 100          | 995      |
| Blå blokk              | 2                 | 9                   | 19                  | 32                 | 37               | 1               | 100          | 640      |
| Stemte ikke            | 1                 | 5                   | 12                  | 31                 | 47               | 4               | 100          | 493      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 57 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

### Figur 2.3.1

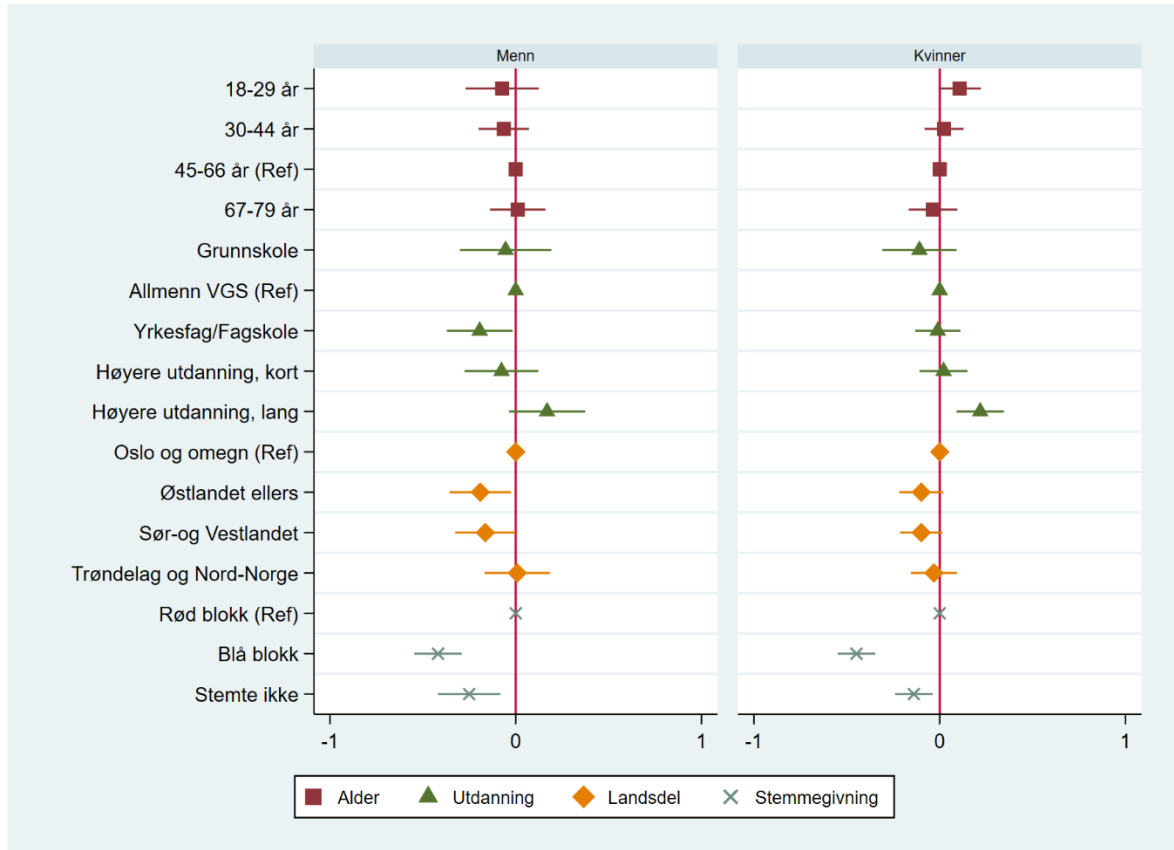
Oppslutning om påstanden «Det er viktig at kvinner og menn er likt representert i politikken», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

### Figur 2.3.2

Oppslutning om påstanden «Det er viktig at kvinner og menn er likt representert i politikken». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1841) og kvinner (N = 2127).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 2.4 Likestilling mellom kvinner og menn er stort sett oppnådd i samfunnet

Tabell 2.4 viser at befolkningen er ganske delt i synet på om likestilling mellom menn og kvinner stort sett er oppnådd i samfunnet. Totalt 38 prosent er uenige i dette (helt eller delvis), mens 43 prosent er enige (helt eller delvis). 17 prosent har valgt svaralternativet «Verken eller», og 2 prosent har svart «Vet ikke».

Menn mener klart oftere enn kvinner at likestilling mellom menn og kvinner stort sett er oppnådd. Over halvparten av mennene (54 prosent) er helt eller delvis enige i denne påstanden. Blant kvinnene er andelen 31 prosent. Tilsvarende ser vi at 26 prosent av mennene er helt eller delvis uenige i at likestilling stort sett er oppnådd, mot 50 prosent av kvinnene.

Figur 2.4.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er ekskludert, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner for samtlige svarkategorier, bortsett fra for kategorien «Verken eller». Henholdsvis 18 og 17 prosent av menn og kvinner valgte dette alternativet.

Figur 2.4.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at de eldste (67–79 år) sjeldnere enn de yngre mener at likestilling mellom menn og kvinner er oppnådd i samfunnet. Videre er menn med lang høyere utdanning sjeldnere enige i denne påstanden enn menn med allmennfaglig videregående utdanning. Menn som stemte på et parti i blå blokk, eller som ikke stemte ved siste stortingsvalg, slutter opp om påstanden i større grad enn menn som stemte på et parti i rød blokk.

Analysene for kvinner viser til dels det samme mønsteret som for menn og til dels litt andre mønstre. Kvinner bosatt på Sør- og Vestlandet mener oftere enn kvinner bosatt i Oslo og omegn at likestilling mellom kvinner og menn stort sett er oppnådd, og kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, slutter opp om påstanden i større grad enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk. Det er også en tendens til at kvinner med utdanning på grunnskolenivå slutter opp om denne påstanden i større grad enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning, men denne forskjellen er ikke statistisk signifikant på 0,05-nivå ( $p = 0,057$ ).

**Tabell 2.4**

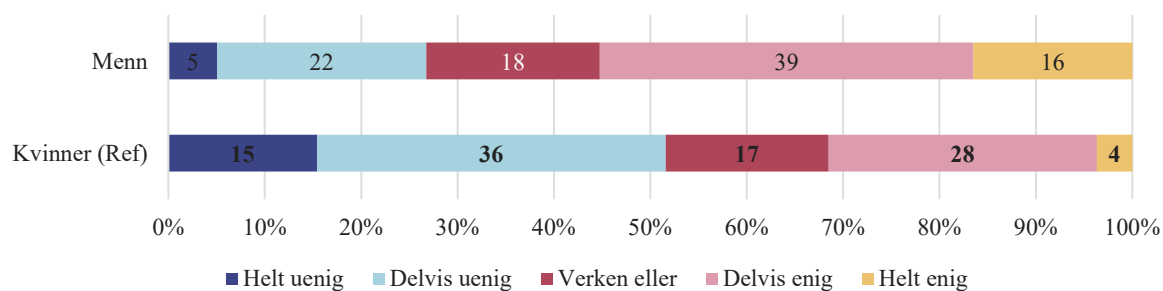
Oppslutning om påstanden «Likestilling mellom kvinner og menn er stort sett oppnådd i samfunnet», etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 10                | 28                  | 17                  | 33                 | 10               | 2               | 100          | 4002     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 5                 | 21                  | 18                  | 38                 | 16               | 2               | 100          | 1850     |
| 18–29 år               | 5                 | 17                  | 21                  | 33                 | 22               | 2               | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 6                 | 18                  | 16                  | 39                 | 20               | 2               | 100          | 503      |
| 45–66 år               | 4                 | 22                  | 17                  | 41                 | 14               | 2               | 100          | 789      |
| 67–79 år               | 6                 | 31                  | 18                  | 37                 | 7                | 0               | 100          | 385      |
| Grunnskole             | 6                 | 20                  | 19                  | 30                 | 19               | 6               | 100          | 141      |
| Allmenn VGS            | 3                 | 20                  | 20                  | 40                 | 17               | 0               | 100          | 288      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 6                 | 20                  | 19                  | 38                 | 15               | 2               | 100          | 781      |
| Høyere utdanning, kort | 3                 | 22                  | 13                  | 43                 | 18               | 1               | 100          | 369      |
| Høyere utdanning, lang | 7                 | 27                  | 17                  | 34                 | 14               | 1               | 100          | 271      |
| Oslo og omegn          | 6                 | 21                  | 17                  | 40                 | 16               | 0               | 100          | 421      |
| Østlandet ellers       | 4                 | 23                  | 17                  | 39                 | 14               | 3               | 100          | 477      |
| Sør- og Vestlandet     | 5                 | 20                  | 17                  | 38                 | 19               | 2               | 100          | 593      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 7                 | 22                  | 22                  | 33                 | 15               | 2               | 100          | 359      |
| Rød blokk              | 6                 | 29                  | 19                  | 36                 | 9                | 1               | 100          | 714      |
| Blå blokk              | 4                 | 16                  | 14                  | 43                 | 21               | 1               | 100          | 778      |
| Stemte ikke            | 4                 | 18                  | 23                  | 35                 | 16               | 4               | 100          | 300      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 15                | 35                  | 17                  | 27                 | 4                | 2               | 100          | 2152     |
| 18–29 år               | 11                | 34                  | 26                  | 23                 | 4                | 3               | 100          | 413      |
| 30–44 år               | 17                | 33                  | 17                  | 27                 | 4                | 3               | 100          | 611      |
| 45–66 år               | 16                | 38                  | 13                  | 29                 | 3                | 2               | 100          | 779      |
| 67–79 år               | 15                | 35                  | 14                  | 29                 | 4                | 2               | 100          | 349      |
| Grunnskole             | 13                | 30                  | 15                  | 30                 | 8                | 4               | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 13                | 38                  | 17                  | 27                 | 3                | 3               | 100          | 411      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 17                | 34                  | 15                  | 28                 | 4                | 2               | 100          | 710      |
| Høyere utdanning, kort | 14                | 34                  | 19                  | 27                 | 3                | 2               | 100          | 469      |
| Høyere utdanning, lang | 16                | 39                  | 17                  | 26                 | 2                | 0               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 17                | 38                  | 16                  | 24                 | 2                | 2               | 100          | 549      |
| Østlandet ellers       | 15                | 36                  | 17                  | 26                 | 3                | 3               | 100          | 553      |
| Sør -og Vestlandet     | 14                | 33                  | 16                  | 31                 | 5                | 2               | 100          | 648      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 15                | 36                  | 18                  | 27                 | 4                | 2               | 100          | 402      |
| Rød blokk              | 18                | 38                  | 16                  | 24                 | 3                | 1               | 100          | 995      |
| Blå blokk              | 12                | 30                  | 17                  | 35                 | 5                | 1               | 100          | 637      |
| Stemte ikke            | 13                | 36                  | 18                  | 24                 | 4                | 6               | 100          | 494      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 58 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

### Figur 2.4.1

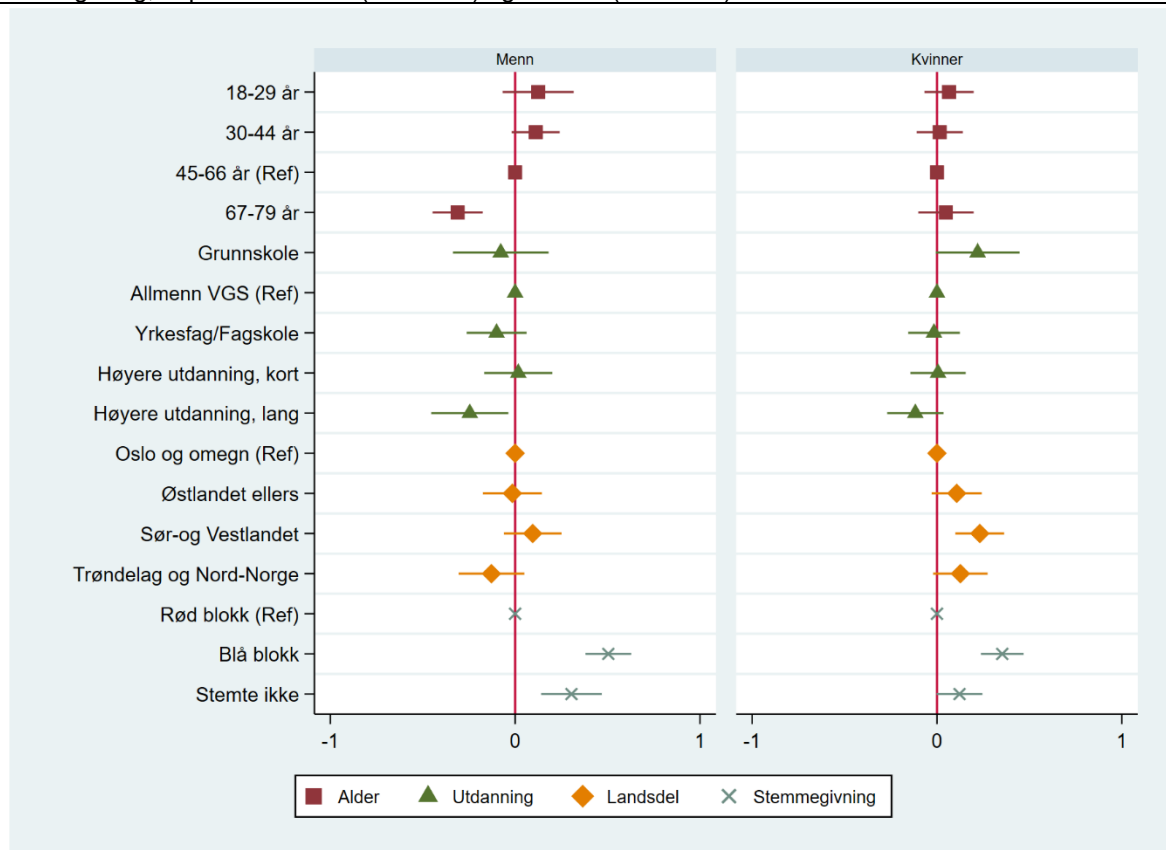
Oppslutning om påstanden «Likestilling mellom kvinner og menn er stort sett oppnådd i samfunnet», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

### Figur 2.4.2

Oppslutning om påstanden «Likestilling mellom kvinner og menn er stort sett oppnådd i samfunnet». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1823) og kvinner (N = 2107).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 2.5 Kvinners og menns yrkesvalg forklares best med biologiske kjønnsforskjeller

Svarmønstrene i tabell 2.5 tyder på at befolkningen er ganske delt i synet på om kvinners og menns yrkesvalg best kan forklares med biologiske kjønnsforskjeller. Det er forholdsvis få som er helt enige i dette (8 prosent), mens ganske mange (29 prosent) er delvis enige. Henholdsvis 14 og 19 prosent er helt uenige og delvis uenige i denne påstanden. 24 prosent har valgt svaralternativet «Verken eller», og 7 prosent har svart «Vet ikke». Det er altså litt høyere andel «Vet ikke»-svar for denne påstanden enn for påstandene vi har sett på tidligere i dette kapitlet.

Menn mener oftere enn kvinner at kvinners og menns yrkesvalg best kan forklares med biologiske kjønnsforskjeller. De er oftere enige i påstanden (helt eller delvis) og sjeldnere uenige (helt eller delvis). Andelen som svarer «Verken eller», og andelen som svarer «Vet ikke», er omtrent like høye blant begge kjønn. Figur 2.5.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er ekskludert, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner for samtlige svarkategorier, bortsett fra for kategorien «Verken eller».

Figur 2.5.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at de eldste (67–79 år) sjeldnere enn de som er yngre, mener at kvinners og menns yrkesvalg best kan forklares med biologiske kjønnsforskjeller. Menn med lang høyere utdanning er sjeldnere enige i denne påstanden enn menn med allmennfaglig videregående utdanning, og menn som stemte på et parti i blå blokk, i tillegg til menn som ikke stemte ved siste stortingsvalg, er oftere enige i påstanden enn menn som stemte på et parti i rød blokk.

Analysene for kvinner viser at de yngste (18–29 år) slutter opp om påstanden i mindre grad enn referansegruppen (45–66 år). Videre har påstanden mindre oppslutning blant kvinner med lang høyere utdanning enn blant kvinner i andre utdanningsgrupper, og den har mer støtte blant kvinner bosatt andre steder enn i Oslo og omegn enn blant kvinner i Oslo og omegn. Som for menn ser vi ellers at kvinner som stemte på et parti i blå blokk, og kvinner som ikke stemte ved siste stortingsvalg, oftere er enige i påstanden enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk.



**Tabell 2.5**

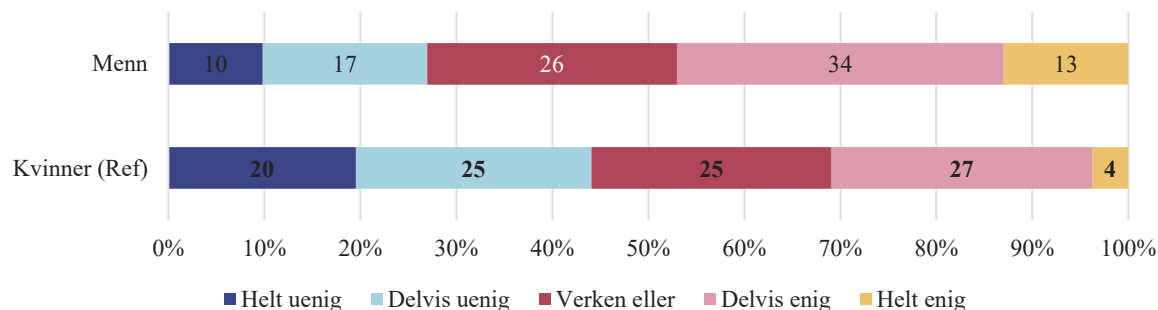
Oppslutning om påstanden «Kvinnens og menns yrkesvalg forklares best med biologiske kjønnsforskjeller», etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| Alle                   | Helt uenig | Delvis uenig | Verken eller | Delvis enig | Helt enig | Vet ikke | Total | N    |
|------------------------|------------|--------------|--------------|-------------|-----------|----------|-------|------|
| Alle                   | 14         | 19           | 24           | 29          | 8         | 7        | 100   | 4018 |
| Menn                   | Helt uenig | Delvis uenig | Verken eller | Delvis enig | Helt enig | Vet ikke | Total | N    |
| Alle                   | 9          | 16           | 24           | 32          | 12        | 6        | 100   | 1863 |
| 18–29 år               | 7          | 18           | 23           | 27          | 19        | 6        | 100   | 173  |
| 30–44 år               | 10         | 15           | 23           | 30          | 15        | 7        | 100   | 503  |
| 45–66 år               | 9          | 15           | 25           | 35          | 10        | 6        | 100   | 791  |
| 67–79 år               | 11         | 18           | 27           | 34          | 5         | 6        | 100   | 396  |
| Grunnskole             | 7          | 14           | 31           | 27          | 14        | 8        | 100   | 142  |
| Allmenn VGS            | 8          | 19           | 23           | 29          | 15        | 7        | 100   | 289  |
| Yrkesfag/Fagskole      | 8          | 12           | 25           | 36          | 12        | 6        | 100   | 789  |
| Høyere utdanning, kort | 9          | 16           | 24           | 35          | 11        | 5        | 100   | 371  |
| Høyere utdanning, lang | 16         | 25           | 22           | 21          | 11        | 5        | 100   | 272  |
| Oslo og omegn          | 12         | 19           | 24           | 30          | 11        | 4        | 100   | 424  |
| Østlandet ellers       | 7          | 14           | 28           | 35          | 11        | 6        | 100   | 482  |
| Sør- og Vestlandet     | 8          | 15           | 22           | 32          | 16        | 7        | 100   | 597  |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 12         | 16           | 25           | 30          | 10        | 8        | 100   | 360  |
| Rød blokk              | 15         | 19           | 26           | 26          | 8         | 5        | 100   | 719  |
| Blå blokk              | 6          | 13           | 23           | 38          | 16        | 5        | 100   | 783  |
| Stemte ikke            | 6          | 17           | 24           | 32          | 9         | 12       | 100   | 302  |
| Kvinner                | Helt uenig | Delvis uenig | Verken eller | Delvis enig | Helt enig | Vet ikke | Total | N    |
| Alle                   | 18         | 23           | 23           | 25          | 3         | 7        | 100   | 2155 |
| 18–29 år               | 21         | 24           | 25           | 20          | 3         | 8        | 100   | 414  |
| 30–44 år               | 17         | 23           | 19           | 25          | 6         | 10       | 100   | 610  |
| 45–66 år               | 17         | 22           | 25           | 27          | 3         | 5        | 100   | 781  |
| 67–79 år               | 20         | 22           | 24           | 27          | 2         | 6        | 100   | 350  |
| Grunnskole             | 12         | 19           | 31           | 19          | 8         | 11       | 100   | 152  |
| Allmenn VGS            | 15         | 25           | 24           | 26          | 3         | 7        | 100   | 410  |
| Yrkesfag/Fagskole      | 13         | 21           | 25           | 29          | 4         | 8        | 100   | 712  |
| Høyere utdanning, kort | 19         | 23           | 22           | 26          | 4         | 6        | 100   | 471  |
| Høyere utdanning, lang | 34         | 26           | 17           | 17          | 1         | 5        | 100   | 410  |
| Oslo og omegn          | 24         | 24           | 20           | 22          | 2         | 8        | 100   | 550  |
| Østlandet ellers       | 16         | 20           | 26           | 29          | 2         | 7        | 100   | 555  |
| Sør -og Vestlandet     | 17         | 23           | 22           | 27          | 6         | 6        | 100   | 649  |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 15         | 25           | 26           | 21          | 3         | 9        | 100   | 401  |
| Rød blokk              | 24         | 25           | 22           | 21          | 2         | 6        | 100   | 994  |
| Blå blokk              | 11         | 22           | 23           | 33          | 5         | 6        | 100   | 639  |
| Stemte ikke            | 15         | 20           | 26           | 23          | 4         | 12       | 100   | 496  |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

### Figur 2.5.1

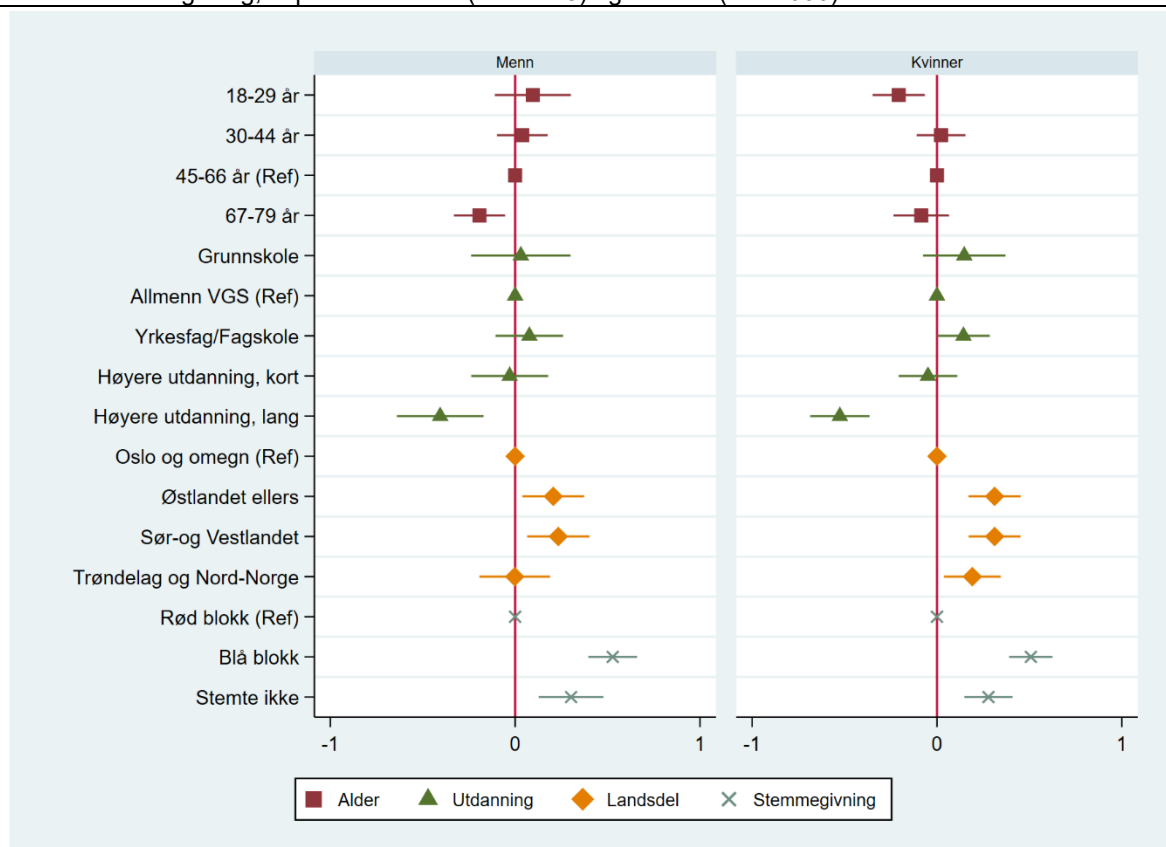
Oppslutning om påstanden «Kvinnens og menns yrkesvalg forklares best med biologiske kjønnsforskjeller», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

### Figur 2.5.2

Oppslutning om påstanden «Kvinnens og menns yrkesvalg forklares best med biologiske kjønnsforskjeller». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1748) og kvinner (N = 2000).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimaten er relative til hver variabels referanseverdi.

## 2.6 Lønnsnivået i omsorgsyrkene er for lavt

Tabell 2.6 viser at det er stor oppslutning i befolkningen om at lønnsnivået i omsorgsyrkene er for lavt. 54 prosent er helt enige i denne påstanden, og 29 prosent er delvis enige. Totalt støtter altså mer enn åtte av ti opp om denne påstanden. Bare 5 prosent er uenige i påstanden (helt eller delvis). Det er også forholdsvis få som valgte svaralternativet «Verken eller» for denne påstanden, bare 9 prosent, mens 3 prosent svarte «Vet ikke».

Blant både menn og kvinner er det et stort flertall som er enige i at lønnsnivået i omsorgsyrkene er for lavt, men oppslutningen er litt lavere blant menn enn blant kvinner. Henholdsvis 35 og 42 prosent av mennene er delvis/helt enige i påstanden. Blant kvinner er de tilsvarende andelene henholdsvis 22 og 67 prosent. Figur 2.6.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er ekskludert, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner for samtlige svarkategorier.

Figur 2.6.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at de yngste (18–29 år) er mindre tilbøyelige enn referansekategorien (45–66 år) til å mene at lønnsnivået i omsorgsyrkene er for lavt. Videre er menn som stemte på et parti i blå blokk, og menn som ikke stemte ved siste stortingsvalg, sjeldnere enige i denne påstanden enn menn som stemte på et parti i rød blokk. Dette er ikke statistisk signifikante forskjeller ( $p \leq 0,05$ ) mellom menn i ulike utdanningsgrupper eller mellom menn bosatt i ulike geografiske områder i oppslutningen om denne påstanden.

Analysene for kvinner viser i hovedsak de samme mønstrene som analysene for menn. Oppslutningen om at lønnsnivået i omsorgsyrkene er for lavt, er litt mindre i den yngste aldersgruppen enn i aldersgruppen 45–66 år (referanse), og den er litt mindre blant kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, enn blant kvinner som stemte på et parti i rød blokk.

**Tabell 2.6**

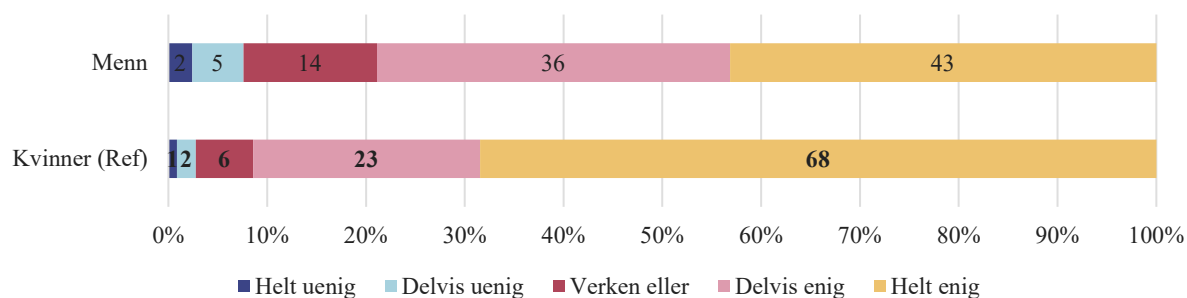
Oppslutning om påstanden «Lønnsnivået i omsorgsyrkene er for lavt», etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 2                 | 3                   | 9                   | 29                 | 54               | 3               | 100          | 4014     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 3                 | 5                   | 13                  | 35                 | 42               | 3               | 100          | 1858     |
| 18–29 år               | 2                 | 8                   | 17                  | 33                 | 35               | 3               | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 3                 | 4                   | 14                  | 37                 | 40               | 3               | 100          | 503      |
| 45–66 år               | 3                 | 5                   | 11                  | 35                 | 44               | 3               | 100          | 791      |
| 67–79 år               | 2                 | 2                   | 11                  | 37                 | 47               | 1               | 100          | 391      |
| Grunnskole             | 3                 | 5                   | 13                  | 31                 | 43               | 5               | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 4                 | 6                   | 12                  | 33                 | 44               | 1               | 100          | 288      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 2                 | 4                   | 13                  | 37                 | 41               | 3               | 100          | 785      |
| Høyere utdanning, kort | 2                 | 6                   | 14                  | 34                 | 41               | 2               | 100          | 371      |
| Høyere utdanning, lang | 2                 | 4                   | 12                  | 38                 | 42               | 2               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 3                 | 4                   | 13                  | 34                 | 45               | 2               | 100          | 423      |
| Østlandet ellers       | 3                 | 5                   | 11                  | 34                 | 43               | 4               | 100          | 479      |
| Sør- og Vestlandet     | 2                 | 5                   | 14                  | 39                 | 37               | 2               | 100          | 596      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 2                 | 4                   | 12                  | 34                 | 45               | 3               | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 2                 | 4                   | 10                  | 30                 | 52               | 2               | 100          | 716      |
| Blå blokk              | 3                 | 7                   | 15                  | 40                 | 34               | 2               | 100          | 782      |
| Stemte ikke            | 2                 | 3                   | 15                  | 36                 | 38               | 5               | 100          | 301      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1                 | 2                   | 6                   | 22                 | 67               | 3               | 100          | 2156     |
| 18–29 år               | 0                 | 4                   | 8                   | 25                 | 59               | 5               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 1                 | 1                   | 6                   | 22                 | 67               | 2               | 100          | 611      |
| 45–66 år               | 1                 | 2                   | 5                   | 19                 | 70               | 2               | 100          | 780      |
| 67–79 år               | 1                 | 3                   | 4                   | 23                 | 68               | 1               | 100          | 351      |
| Grunnskole             | 1                 | 3                   | 5                   | 24                 | 64               | 3               | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 1                 | 2                   | 7                   | 23                 | 63               | 4               | 100          | 411      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 1                 | 2                   | 5                   | 20                 | 69               | 3               | 100          | 712      |
| Høyere utdanning, kort | 1                 | 1                   | 4                   | 22                 | 70               | 2               | 100          | 471      |
| Høyere utdanning, lang | 0                 | 2                   | 8                   | 24                 | 65               | 2               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 1                 | 3                   | 6                   | 22                 | 67               | 2               | 100          | 550      |
| Østlandet ellers       | 1                 | 2                   | 6                   | 21                 | 67               | 3               | 100          | 554      |
| Sør -og Vestlandet     | 1                 | 2                   | 6                   | 21                 | 68               | 2               | 100          | 649      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 0                 | 2                   | 6                   | 23                 | 65               | 3               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 1                 | 1                   | 5                   | 20                 | 71               | 2               | 100          | 996      |
| Blå blokk              | 1                 | 4                   | 7                   | 26                 | 60               | 2               | 100          | 639      |
| Stemte ikke            | 0                 | 2                   | 7                   | 20                 | 67               | 5               | 100          | 495      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 2.6.1**

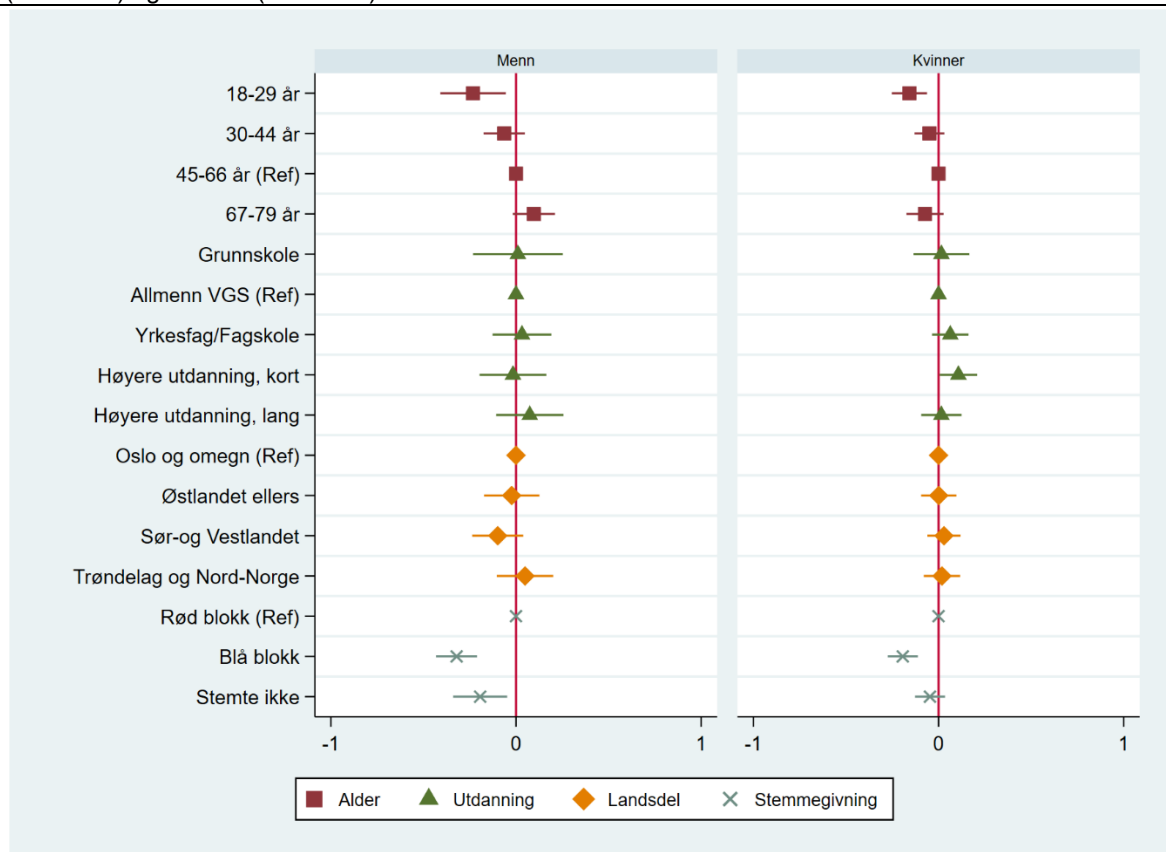
Oppslutning om påstanden «Lønnsnivået i omsorgsyrkene er for lavt», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 2.6.2**

Oppslutning om påstanden «Lønnsnivået i omsorgsyrkene er for lavt». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1813) og kvinner (N = 2101).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 2.7 De siste årene har media vært altfor opptatt av uønsket seksuell oppmerksomhet

Analysene i tabell 2.7 viser at befolkningen er delt i synet på om media de siste årene har vært altfor opptatt av uønsket seksuell oppmerksomhet. Totalt 45 prosent er uenige i påstanden (helt eller delvis), og totalt 31 prosent er enige i påstanden (helt eller delvis). 22 prosent valgte svaralternativet «Verken eller», og 4 prosent krysset av for «Vet ikke».

Menn er litt oftere enn kvinner enige i denne påstanden (helt eller delvis) og litt sjeldnere uenige (helt eller delvis). Særlig stor er forskjellen i andelen som er helt uenig i påstanden; 16 prosent av mennene og 31 prosent av kvinnene valgte dette svaralternativet. Figur 2.7.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er ekskludert, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner for samtlige svarkategorier, med unntak av kategorien «Delvis uenig».

Figur 2.7.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser klare forskjeller ( $p \leq 0,05$ ) etter utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, men ikke etter alder. Menn med yrkesfaglig videregående utdanning slutter opp om denne påstanden i større grad enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse). Menn med lang høyere utdanning slutter opp om påstanden i mindre grad enn menn uten høyere utdanning. Videre slutter menn bosatt andre steder enn i Oslo og omegn (referanse) opp om påstanden i større grad enn menn bosatt i Oslo og omegn, og menn som stemte på et parti i blå blokk, og menn som ikke stemte ved siste stortingsvalg, slutter opp om påstanden i større grad enn menn som stemte på et parti i rød blokk.

Analysene for kvinner viser i hovedsak de samme mønstrene som analysene for menn i forskjeller etter utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg. I tillegg viser de klare forskjeller mellom aldersgrupper, med mindre oppslutning blant de yngste (18–29 år) enn i referansegruppen (45–66 år) og mer oppslutning blant de eldste (67–79 år) enn i referansegruppen.

**Tabell 2.7**

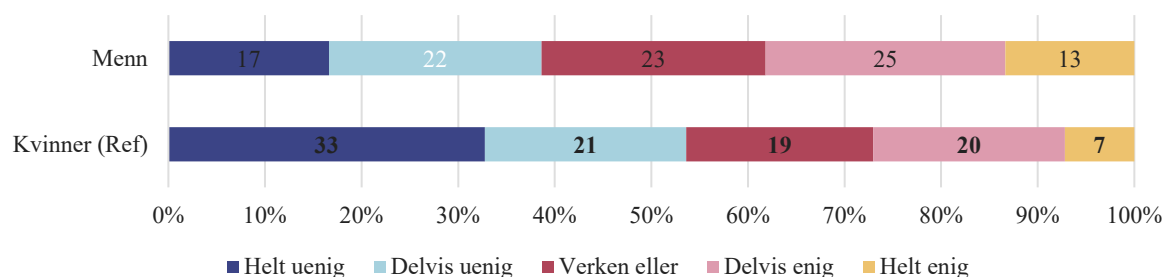
Oppslutning om påstanden «De siste årene har media vært altfor opptatt av uønsket seksuell oppmerksomhet», etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 24                | 21                  | 20                  | 21                 | 10               | 4               | 100          | 4021     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 16                | 21                  | 22                  | 24                 | 13               | 4               | 100          | 1863     |
| 18–29 år               | 18                | 23                  | 23                  | 16                 | 13               | 6               | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 16                | 23                  | 23                  | 20                 | 14               | 4               | 100          | 503      |
| 45–66 år               | 16                | 20                  | 22                  | 27                 | 12               | 3               | 100          | 791      |
| 67–79 år               | 14                | 19                  | 22                  | 31                 | 12               | 2               | 100          | 396      |
| Grunnskole             | 10                | 25                  | 25                  | 16                 | 19               | 5               | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 18                | 22                  | 23                  | 23                 | 10               | 5               | 100          | 289      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 13                | 17                  | 23                  | 28                 | 16               | 3               | 100          | 789      |
| Høyere utdanning, kort | 17                | 23                  | 21                  | 25                 | 10               | 3               | 100          | 371      |
| Høyere utdanning, lang | 24                | 29                  | 18                  | 15                 | 9                | 5               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 23                | 24                  | 21                  | 18                 | 11               | 3               | 100          | 424      |
| Østlandet ellers       | 12                | 20                  | 23                  | 27                 | 14               | 4               | 100          | 482      |
| Sør- og Vestlandet     | 14                | 21                  | 24                  | 24                 | 13               | 4               | 100          | 597      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 16                | 19                  | 20                  | 27                 | 13               | 5               | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 23                | 23                  | 20                  | 22                 | 10               | 2               | 100          | 719      |
| Blå blokk              | 11                | 22                  | 21                  | 28                 | 14               | 3               | 100          | 783      |
| Stemte ikke            | 12                | 15                  | 31                  | 20                 | 14               | 8               | 100          | 302      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 31                | 20                  | 19                  | 19                 | 7                | 4               | 100          | 2158     |
| 18–29 år               | 37                | 23                  | 21                  | 9                  | 3                | 7               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 33                | 19                  | 18                  | 19                 | 6                | 5               | 100          | 611      |
| 45–66 år               | 31                | 20                  | 16                  | 21                 | 9                | 3               | 100          | 781      |
| 67–79 år               | 24                | 18                  | 22                  | 25                 | 9                | 2               | 100          | 352      |
| Grunnskole             | 22                | 14                  | 21                  | 24                 | 14               | 6               | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 31                | 19                  | 18                  | 20                 | 7                | 5               | 100          | 411      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 27                | 19                  | 20                  | 21                 | 9                | 4               | 100          | 714      |
| Høyere utdanning, kort | 33                | 22                  | 17                  | 18                 | 4                | 5               | 100          | 471      |
| Høyere utdanning, lang | 44                | 23                  | 16                  | 13                 | 2                | 1               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 40                | 20                  | 18                  | 14                 | 5                | 4               | 100          | 551      |
| Østlandet ellers       | 27                | 21                  | 19                  | 22                 | 6                | 5               | 100          | 555      |
| Sør -og Vestlandet     | 31                | 20                  | 17                  | 21                 | 8                | 3               | 100          | 649      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 27                | 19                  | 23                  | 19                 | 9                | 4               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 39                | 20                  | 17                  | 16                 | 5                | 3               | 100          | 996      |
| Blå blokk              | 24                | 21                  | 19                  | 23                 | 10               | 3               | 100          | 640      |
| Stemte ikke            | 26                | 19                  | 21                  | 20                 | 5                | 9               | 100          | 496      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

### Figur 2.7.1

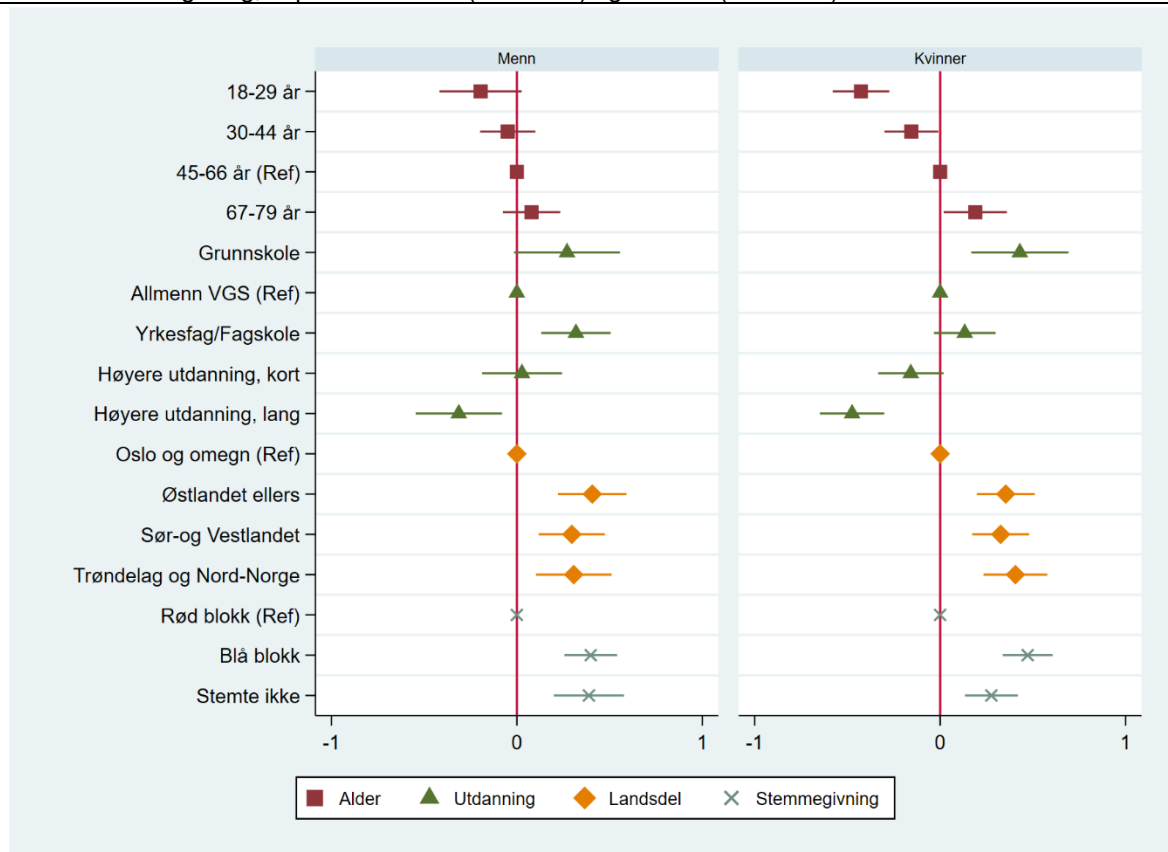
Oppslutning om påstanden «De siste årene har media vært altfor opptatt av uønsket seksuell oppmerksomhet», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

### Figur 2.7.2

Oppslutning om påstanden «De siste årene har media vært altfor opptatt av uønsket seksuell oppmerksomhet». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1801) og kvinner (N = 2069).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.



## 2.8 Oversikt - analyser av samtlige spørsmål

Figur 2.8 viser resultater fra fem bivariate regresjonsanalyser for hvert av de sju spørsmålene som er analysert i dette kapitlet, for menn og kvinner sett under ett. Det er ett plott for hvert spørsmål. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver av grupperingsvariablene (kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

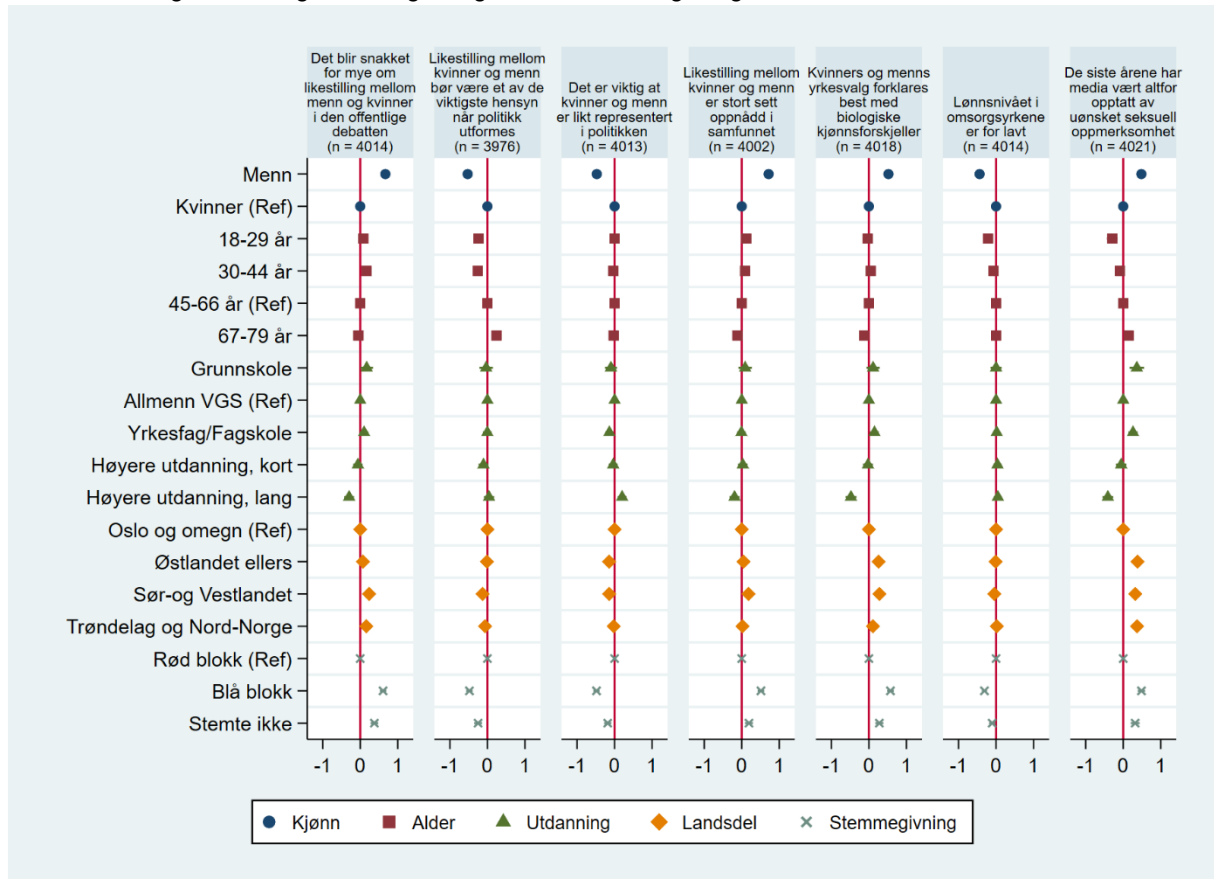
Det er klare kjønnsforskjeller i oppslutningen om samtlige påstander, noe vi også har sett i analysene av enkeltspørsmålene tidligere i dette kapitlet. Menn er i større grad enn kvinner enige i at det blir snakket for mye om likestilling i den offentlige debatten (plott nr. 1), at likestilling mellom kvinner og menn stort sett er oppnådd i samfunnet (plott nr. 4), at kvinners og menns yrkesvalg best forklares med biologiske forskjeller (plott nr. 5), og at media de siste årene har vært altfor opptatt av uønsket seksuell oppmerksomhet (plott nr. 7). På den andre siden er menn i mindre grad enn kvinner enige i at likestilling mellom kvinner og menn bør være et av de viktigste hensyn når politikk utformes (plott nr. 2), at det er viktig at kvinner og menn er likt representert i politikken (plott nr. 3), og at lønnsnivået i omsorgsyrkene er for lavt (plott nr. 6).

Som i analysene for menn og kvinner separat tidligere i dette kapitlet ser vi også i analysene for kvinner og menn samlet at de som stemte blå blokk ved siste stortingsvalg, og de som ikke stemte, slutter opp om påstand nr. 1, 4, 6 og 7 i større grad enn de som stemte rød blokk, mens de i mindre grad slutter opp om påstand nr. 2, 3 og 6.

For de øvrige grupperingsvariablene (alder, utdanning og bosted) ser vi til dels litt andre mønstre i plottene i figur 2.8 enn i analysene separat for menn og kvinner tidligere i dette kapitlet. Dette bunner blant annet i at noen av disse variablene i enkelte tilfeller har ulik betydning for menn og kvinner, slik at forskjellene utjevnes når menn og kvinner sees under ett.

**Figur 2.8.**

Oppslutning om de sju påstandene i spørsmålsbatteri A. Resultater fra bivariate regresjoner, etter kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg.



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. De avhengige variablene har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

### 3. Spørsmålsbatteri B: Familie og arbeidsliv

I dette kapittelet vises resultater for oppslutningen om de åtte påstandene i spørsmålsbatteri B. Fire av disse spørsmålene hadde et «split sample»-design (se kapittel 1.4), slik at halvparten av respondentene fikk et spørsmål om menn og den andre halvparten et spørsmål om kvinner. Dermed omfatter dette batteriet i realiteten totalt 12 spørsmål/påstander. Påstandene er som følger:

- En [mann/kvinne] bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krever det [*split sample*].
- Det er viktig for en [mann/kvinne] å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet [*split sample*].
- Å få barn er den største gleden i livet for en [mann/kvinne] [*split sample*].
- Å få barn begrenser [menns/kvinner] muligheter til karriere [*split sample*].
- Kvinner og menn er svært forskjellige fra naturens side når det gjelder tanker og følelser.
- Det passer seg ikke at kvinnen har høyere inntekt enn mannen i et par.
- Det er like viktig for en kvinne som for en mann å forsørge seg selv.
- Å ta vare på hjem og familie er like tilfredsstillende som å være i lønnet arbeid.

#### 3.1 En [mann/kvinne] bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krevet det

For denne påstanden ble respondentene delt tilfeldig («split sample»), slik at halvparten fikk spørsmål om menn og den andre halvparten om kvinner. Det var tilfeldig om respondentene fikk spørsmål om menn eller kvinner. Dermed kan vi se om befolkningen har forskjellige holdninger til likestilling avhengig av hvilket kjønn det spørres om. Vi viser først resultater for spørsmålet om menn, deretter for spørsmålet om kvinner. Vi minner om at antall respondenter er lavere i analysene av spørsmål med «split sample» enn i analyser av spørsmål uten «split sample».

Tabell 3.1a viser resultater for oppslutning om at en *mann* bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krever det. Et stort flertall i befolkningen er enige i dette – 40 prosent er delvis enige, og 34 prosent er enige. Bare 6 prosent er uenige i dette (helt eller delvis), mens 17 prosent har valgt svaralternativet «Verken eller», og 2 prosent har svart «Vet ikke».

Kvinner slutter opp om denne påstanden i enda større grad enn menn. Andelen som er helt enig, er betydelig høyere blant kvinner enn menn (43 prosent mot 26 prosent). Figur 3.1.1a viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svarkategorier.

Figur 3.1.2a viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn med utdanning på grunnskolenivå og menn med yrkesfaglig videregående utdanning slutter opp om påstanden i mindre grad enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referansegruppen). Videre er menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og menn som ikke stemte, i mindre grad enige i denne påstanden enn menn som stemte på et parti i rød blokk.

Analysene for kvinner viser at kvinner med høyere utdanning (lang eller kort) slutter opp om påstanden i større grad enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning. Dette er altså et annet mønster enn det vi ser for menn. Videre er kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og kvinner som ikke stemte, i mindre grad enige i denne påstanden enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk. Dette er altså et lignende mønster som for menn.

**Tabell 3.1a**

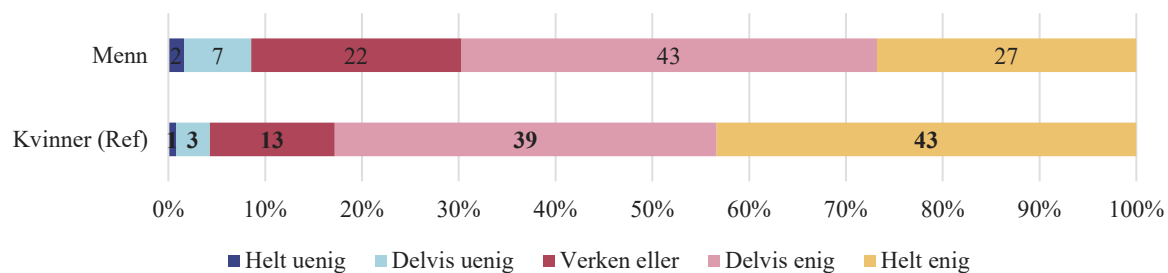
Oppslutning om påstanden «En mann bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krever det», etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 1                 | 5                   | 17                  | 40                 | 34               | 2               | 100          | 2010     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1                 | 7                   | 21                  | 43                 | 26               | 2               | 100          | 949      |
| 18–29 år               | 0                 | 13                  | 18                  | 41                 | 27               | 1               | 100          | 93       |
| 30–44 år               | 2                 | 6                   | 19                  | 40                 | 30               | 4               | 100          | 263      |
| 45–66 år               | 2                 | 5                   | 22                  | 43                 | 26               | 2               | 100          | 390      |
| 67–79 år               | 1                 | 5                   | 25                  | 48                 | 19               | 2               | 100          | 203      |
| Grunnskole             | 2                 | 3                   | 36                  | 34                 | 22               | 2               | 100          | 80       |
| Allmenn VGS            | 1                 | 1                   | 13                  | 52                 | 29               | 4               | 100          | 137      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 2                 | 9                   | 23                  | 43                 | 21               | 2               | 100          | 422      |
| Høyere utdanning, kort | 1                 | 6                   | 20                  | 43                 | 29               | 2               | 100          | 171      |
| Høyere utdanning, lang | 2                 | 9                   | 17                  | 35                 | 36               | 1               | 100          | 139      |
| Oslo og omegn          | 1                 | 7                   | 20                  | 40                 | 31               | 0               | 100          | 214      |
| Østlandet ellers       | 1                 | 10                  | 21                  | 40                 | 25               | 3               | 100          | 249      |
| Sør- og Vestlandet     | 2                 | 6                   | 21                  | 44                 | 23               | 3               | 100          | 288      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 2                 | 3                   | 21                  | 46                 | 26               | 2               | 100          | 198      |
| Rød blokk              | 1                 | 5                   | 14                  | 44                 | 34               | 2               | 100          | 365      |
| Blå blokk              | 2                 | 8                   | 26                  | 45                 | 18               | 2               | 100          | 393      |
| Stemte ikke            | 1                 | 6                   | 25                  | 36                 | 29               | 4               | 100          | 161      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1                 | 3                   | 13                  | 38                 | 43               | 2               | 100          | 1061     |
| 18–29 år               | 0                 | 5                   | 14                  | 41                 | 36               | 3               | 100          | 198      |
| 30–44 år               | 1                 | 3                   | 13                  | 35                 | 46               | 3               | 100          | 320      |
| 45–66 år               | 1                 | 3                   | 13                  | 34                 | 47               | 2               | 100          | 384      |
| 67–79 år               | 1                 | 2                   | 13                  | 48                 | 35               | 1               | 100          | 159      |
| Grunnskole             | 1                 | 4                   | 8                   | 46                 | 40               | 1               | 100          | 88       |
| Allmenn VGS            | 0                 | 5                   | 19                  | 40                 | 33               | 3               | 100          | 187      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 1                 | 3                   | 14                  | 37                 | 41               | 4               | 100          | 357      |
| Høyere utdanning, kort | 2                 | 3                   | 12                  | 36                 | 47               | 0               | 100          | 216      |
| Høyere utdanning, lang | 0                 | 1                   | 9                   | 35                 | 53               | 1               | 100          | 213      |
| Oslo og omegn          | 1                 | 2                   | 11                  | 38                 | 46               | 2               | 100          | 272      |
| Østlandet ellers       | 1                 | 5                   | 14                  | 36                 | 42               | 3               | 100          | 273      |
| Sør -og Vestlandet     | 1                 | 3                   | 15                  | 39                 | 40               | 2               | 100          | 311      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 2                 | 3                   | 11                  | 39                 | 44               | 2               | 100          | 205      |
| Rød blokk              | 0                 | 2                   | 11                  | 38                 | 48               | 1               | 100          | 493      |
| Blå blokk              | 2                 | 5                   | 13                  | 40                 | 38               | 2               | 100          | 322      |
| Stemte ikke            | 0                 | 3                   | 17                  | 35                 | 39               | 5               | 100          | 235      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 30 | N for kvinner = 11) er ekskludert fra denne delen av analysen.

### Figur 3.1.1a

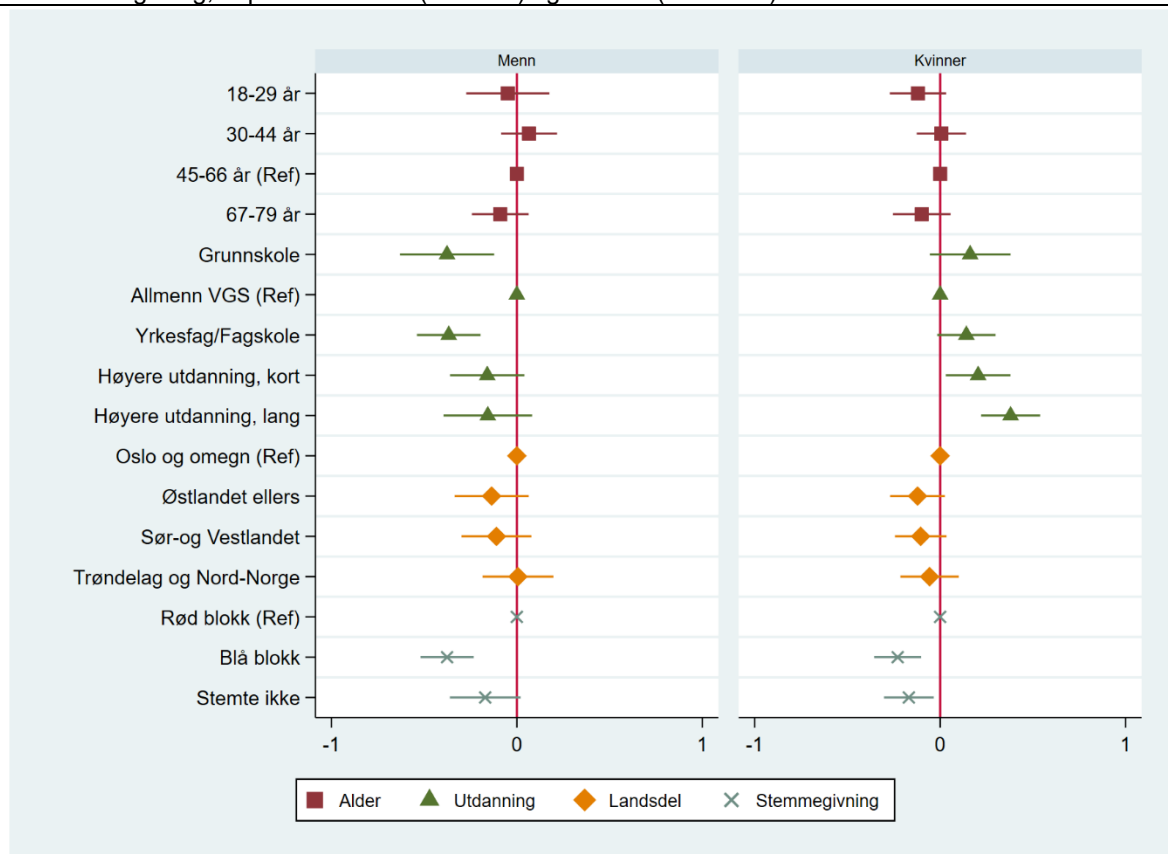
Oppslutning om påstanden «En mann bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krever det», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

### Figur 3.1.2a

Oppslutning om påstanden «En mann bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krever det». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 927) og kvinner (N = 1038).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

Tabell 3.1b viser resultater for oppslutning om at en *kvinne* bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krever det. Det er betydelig færre som er enige i denne påstanden, enn i påstanden om at menn bør redusere arbeidstiden, mens langt flere er uenige (se ovenfor). Bare 5 prosent er helt enige i denne påstanden, og 20 prosent er delvis enige. 42 prosent er uenige i denne påstanden (helt eller delvis), mens 30 prosent har svart «Verken eller», og 3 prosent har svart «Vet ikke». Det er vanskelig å vite hvordan vi skal tolke at det er langt større oppslutning om at menn bør redusere arbeidstiden sin, enn at kvinner bør gjøre dette. Muligens har folk svart på bakgrunn av at menn gjennomgående har lengre arbeidstid enn kvinner i Norge, både ved at de sjeldnere jobber deltid, og ved at de oftere jobber mer enn vanlig fulltid.

Kvinner slutter opp om denne påstanden i enda mindre grad enn menn. Mens 47 prosent av kvinnene er uenige i påstanden (helt eller delvis), gjelder dette 37 prosent av mennene. Menn svarer oftere enn kvinner «Verken eller», mens andelen som er enig i påstanden (helt eller delvis), er den samme for begge kjønn (25 prosent). Figur 3.1.1b viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) i andelen som er helt uenig og andelen som svarer «Verken eller». For de øvrige svaralternativene er det ikke signifikante kjønnsforskjeller i oppslutningen.

Figur 3.1.2b viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn i aldersgruppen 30–44 år slutter opp om denne påstanden i større grad enn menn i aldersgruppen 45–66 år (referanse). Videre har påstanden mindre støtte blant menn med lang høyere utdanning enn blant menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse). Menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og menn som ikke stemte, er i mindre grad enige i denne påstanden enn menn stemte på et parti i rød blokk.

Analysene for kvinner viser at de yngste (18–29 år) slutter opp om påstanden i større grad enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse), kvinner med grunnskoleutdanning slutter opp om påstanden i større grad enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), kvinner bosatt på Østlandet og kvinner på Sør- og Vestlandet slutter opp om påstanden i større grad enn kvinner bosatt i Oslo og omegn, og kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, slutter opp om påstanden i større grad enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk.

**Tabell 3.1b**

Oppslutning om påstanden «En kvinne bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krever det», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved forrige stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

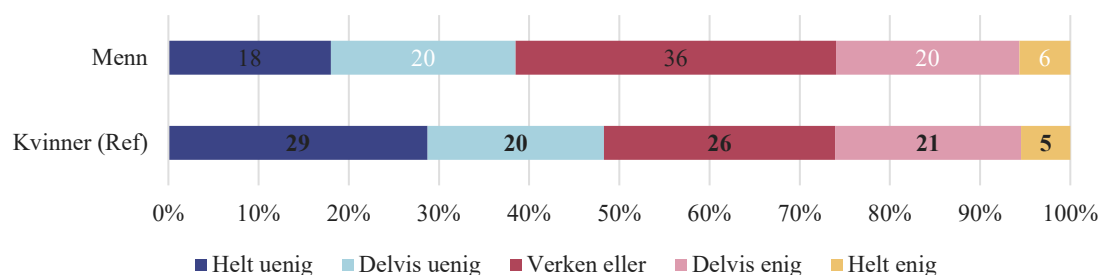
| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 23                | 19                  | 30                  | 20                 | 5                | 3               | 100          | 2006     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 17                | 20                  | 34                  | 20                 | 5                | 3               | 100          | 912      |
| 18–29 år               | 19                | 20                  | 26                  | 26                 | 5                | 4               | 100          | 79       |
| 30–44 år               | 15                | 17                  | 36                  | 17                 | 10               | 5               | 100          | 239      |
| 45–66 år               | 19                | 21                  | 37                  | 17                 | 4                | 3               | 100          | 401      |
| 67–79 år               | 17                | 22                  | 35                  | 22                 | 2                | 2               | 100          | 193      |
| Grunnskole             | 17                | 16                  | 36                  | 22                 | 5                | 5               | 100          | 62       |
| Allmenn VGS            | 11                | 20                  | 37                  | 23                 | 5                | 3               | 100          | 152      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 18                | 21                  | 32                  | 22                 | 5                | 3               | 100          | 367      |
| Høyere utdanning, kort | 20                | 16                  | 39                  | 17                 | 6                | 2               | 100          | 199      |
| Høyere utdanning, lang | 21                | 25                  | 31                  | 11                 | 6                | 7               | 100          | 132      |
| Oslo og omegn          | 17                | 20                  | 34                  | 18                 | 5                | 6               | 100          | 209      |
| Østlandet ellers       | 17                | 22                  | 35                  | 16                 | 7                | 4               | 100          | 232      |
| Sør- og Vestlandet     | 18                | 16                  | 33                  | 25                 | 5                | 2               | 100          | 309      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 18                | 24                  | 35                  | 17                 | 4                | 2               | 100          | 162      |
| Rød blokk              | 22                | 24                  | 32                  | 15                 | 4                | 4               | 100          | 353      |
| Blå blokk              | 16                | 15                  | 39                  | 23                 | 5                | 1               | 100          | 389      |
| Stemte ikke            | 12                | 23                  | 31                  | 20                 | 6                | 8               | 100          | 141      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 28                | 19                  | 25                  | 20                 | 5                | 2               | 100          | 1094     |
| 18–29 år               | 20                | 20                  | 32                  | 20                 | 6                | 1               | 100          | 215      |
| 30–44 år               | 27                | 17                  | 24                  | 21                 | 7                | 4               | 100          | 291      |
| 45–66 år               | 32                | 18                  | 24                  | 20                 | 5                | 2               | 100          | 396      |
| 67–79 år               | 31                | 22                  | 23                  | 19                 | 4                | 2               | 100          | 192      |
| Grunnskole             | 27                | 5                   | 19                  | 28                 | 19               | 1               | 100          | 62       |
| Allmenn VGS            | 30                | 20                  | 23                  | 20                 | 4                | 3               | 100          | 223      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 27                | 19                  | 24                  | 20                 | 7                | 2               | 100          | 357      |
| Høyere utdanning, kort | 26                | 22                  | 28                  | 19                 | 2                | 4               | 100          | 255      |
| Høyere utdanning, lang | 31                | 21                  | 27                  | 19                 | 2                | 0               | 100          | 197      |
| Oslo og omegn          | 33                | 20                  | 22                  | 20                 | 4                | 2               | 100          | 279      |
| Østlandet ellers       | 24                | 20                  | 26                  | 21                 | 5                | 4               | 100          | 280      |
| Sør -og Vestlandet     | 26                | 17                  | 26                  | 21                 | 8                | 2               | 100          | 338      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 31                | 20                  | 25                  | 18                 | 3                | 3               | 100          | 197      |
| Rød blokk              | 29                | 22                  | 24                  | 20                 | 3                | 2               | 100          | 502      |
| Blå blokk              | 26                | 15                  | 28                  | 23                 | 7                | 1               | 100          | 318      |
| Stemte ikke            | 30                | 19                  | 24                  | 17                 | 6                | 5               | 100          | 259      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 29 | N for kvinner = 15) er ekskludert fra denne delen av analysen.



**Figur 3.1.1b**

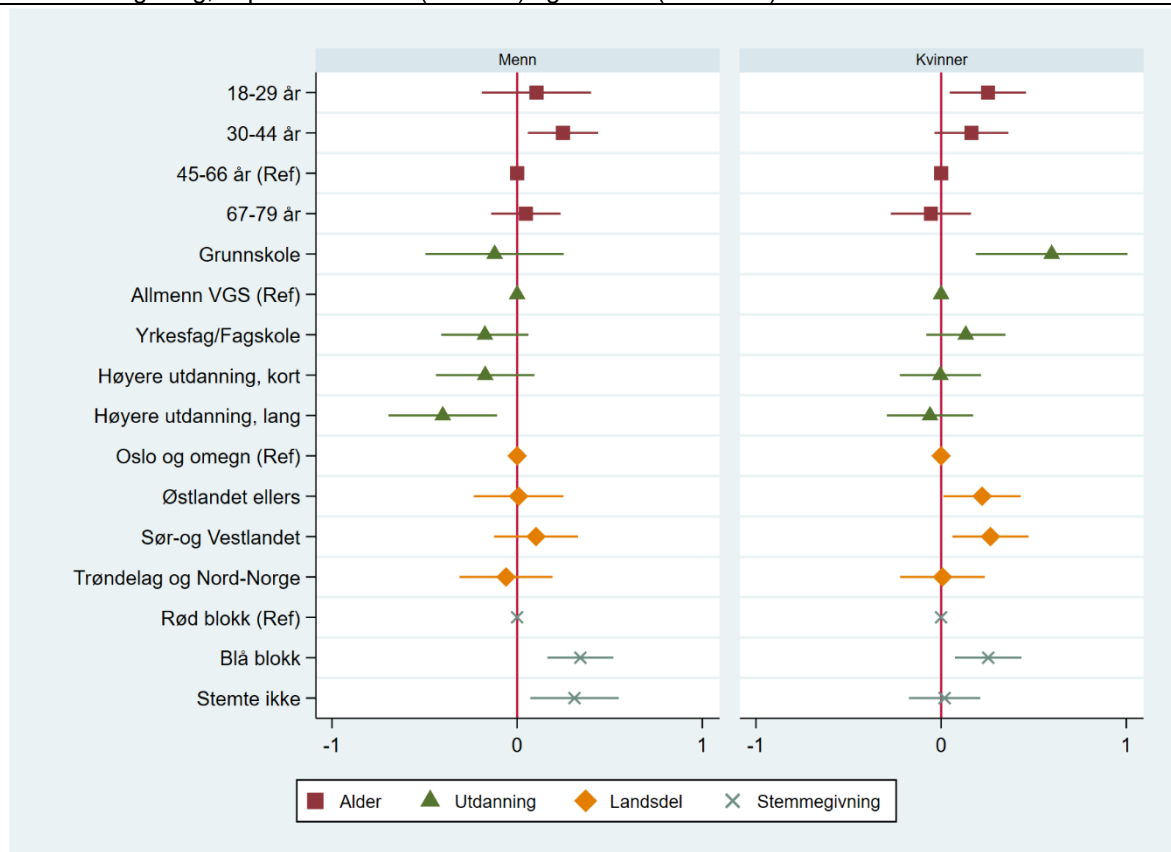
Oppslutning om påstanden «En kvinne bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krever det», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



*Note.* Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 3.1.2b**

Oppslutning om påstanden «En kvinne bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krever det». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 882) og kvinner (N = 1067).



*Note.* Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

### 3.2 Det er viktig for en [mann/kvinne] å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet

Også for denne påstanden ble respondentene delt tilfeldig i to («split sample»), slik at halvparten fikk spørsmål om menn og den andre halvparten om kvinner. Det var tilfeldig om respondentene fikk spørsmål om menn eller kvinner. Vi viser først resultater for spørsmålet om menn, deretter for spørsmålet om kvinner. Vi minner om at antall respondenter er lavere i analysene av spørsmål med «split sample» enn i analyser av spørsmål uten «split sample».

Tabell 3.2a viser resultater for oppslutning om at det er viktig for en *mann* å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet. Et stort flertall i befolkningen er uenige i denne påstanden: 41 prosent er helt uenige, og 32 prosent er delvis uenige. Til sammen er altså 73 prosent uenige i denne påstanden. Bare 8 prosent er enige (helt eller delvis), mens 17 har svart «Verken eller», og 2 prosent har svart «Vet ikke».

Kvinner slutter opp om denne påstanden i enda mindre grad enn menn. Andelen som er helt uenig, er betydelig høyere blant kvinner enn menn (49 prosent mot 33 prosent). Figur 3.2.1a viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i avsnitt 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svarkategorier.

Figur 3.2.2a viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn i de to yngste aldersgruppene (18–29 år og 30–44 år) slutter opp om denne påstanden i større grad enn menn i aldersgruppen 45–66 år (referanse). Videre har påstanden mer støtte blant menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og menn som ikke stemte, enn blant menn som stemte på et parti i rød blokk.

Analysene for kvinner viser, som for menn, at de to yngste aldersgruppene (18–29 år og 30–44 år) slutter opp om denne påstanden i større grad enn aldersgruppen 45–66 år (referanse). Det er videre en tendens til at kvinner med yrkesfaglig videregående utdanning støtter opp om påstanden i større grad enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning. Det er ingen signifikante forskjeller mellom kvinner som stemte på partier i henholdsvis blå og rød blokk ved siste stortingsvalg.

**Tabell 3.2a**

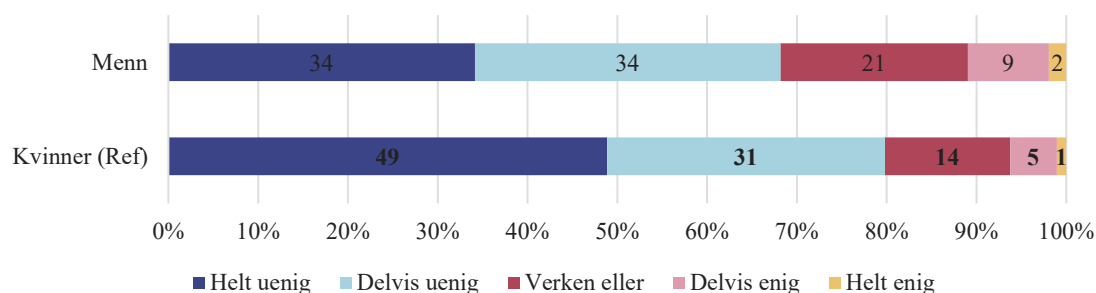
Oppslutning om påstanden «Det er viktig for en mann å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 41                | 32                  | 17                  | 7                  | 1                | 2               | 100          | 2006     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 33                | 35                  | 21                  | 8                  | 2                | 1               | 100          | 935      |
| 18–29 år               | 20                | 41                  | 20                  | 15                 | 2                | 1               | 100          | 86       |
| 30–44 år               | 31                | 34                  | 23                  | 9                  | 1                | 2               | 100          | 251      |
| 45–66 år               | 40                | 34                  | 20                  | 4                  | 2                | 1               | 100          | 406      |
| 67–79 år               | 35                | 35                  | 22                  | 7                  | 0                | 1               | 100          | 192      |
| Grunnskole             | 31                | 27                  | 31                  | 6                  | 4                | 1               | 100          | 80       |
| Allmenn VGS            | 29                | 45                  | 14                  | 9                  | 1                | 1               | 100          | 134      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 33                | 32                  | 23                  | 9                  | 2                | 1               | 100          | 404      |
| Høyere utdanning, kort | 32                | 39                  | 21                  | 6                  | 1                | 1               | 100          | 181      |
| Høyere utdanning, lang | 37                | 35                  | 15                  | 8                  | 1                | 3               | 100          | 136      |
| Oslo og omegn          | 36                | 29                  | 24                  | 10                 | 1                | 0               | 100          | 205      |
| Østlandet ellers       | 30                | 34                  | 27                  | 5                  | 2                | 2               | 100          | 249      |
| Sør- og Vestlandet     | 30                | 41                  | 16                  | 9                  | 2                | 2               | 100          | 308      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 36                | 36                  | 17                  | 9                  | 1                | 1               | 100          | 173      |
| Rød blokk              | 39                | 36                  | 16                  | 5                  | 1                | 2               | 100          | 356      |
| Blå blokk              | 28                | 37                  | 24                  | 9                  | 1                | 1               | 100          | 393      |
| Stemte ikke            | 28                | 33                  | 23                  | 12                 | 3                | 2               | 100          | 155      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 49                | 28                  | 13                  | 6                  | 1                | 2               | 100          | 1071     |
| 18–29 år               | 34                | 34                  | 20                  | 7                  | 1                | 3               | 100          | 185      |
| 30–44 år               | 42                | 30                  | 16                  | 6                  | 3                | 3               | 100          | 308      |
| 45–66 år               | 57                | 25                  | 9                   | 6                  | 1                | 2               | 100          | 413      |
| 67–79 år               | 53                | 27                  | 11                  | 6                  | 1                | 1               | 100          | 165      |
| Grunnskole             | 43                | 30                  | 18                  | 7                  | 0                | 3               | 100          | 73       |
| Allmenn VGS            | 50                | 32                  | 10                  | 3                  | 2                | 3               | 100          | 201      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 46                | 27                  | 14                  | 9                  | 2                | 2               | 100          | 353      |
| Høyere utdanning, kort | 50                | 29                  | 14                  | 4                  | 1                | 1               | 100          | 233      |
| Høyere utdanning, lang | 56                | 25                  | 14                  | 4                  | 1                | 1               | 100          | 211      |
| Oslo og omegn          | 48                | 31                  | 12                  | 6                  | 1                | 2               | 100          | 259      |
| Østlandet ellers       | 54                | 26                  | 10                  | 6                  | 2                | 3               | 100          | 281      |
| Sør -og Vestlandet     | 48                | 29                  | 15                  | 6                  | 1                | 2               | 100          | 323      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 44                | 28                  | 19                  | 5                  | 3                | 2               | 100          | 208      |
| Rød blokk              | 49                | 27                  | 15                  | 5                  | 1                | 2               | 100          | 513      |
| Blå blokk              | 46                | 34                  | 12                  | 6                  | 2                | 1               | 100          | 309      |
| Stemte ikke            | 52                | 24                  | 13                  | 7                  | 1                | 3               | 100          | 234      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 31 | N for kvinner = 15) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 3.2.1a**

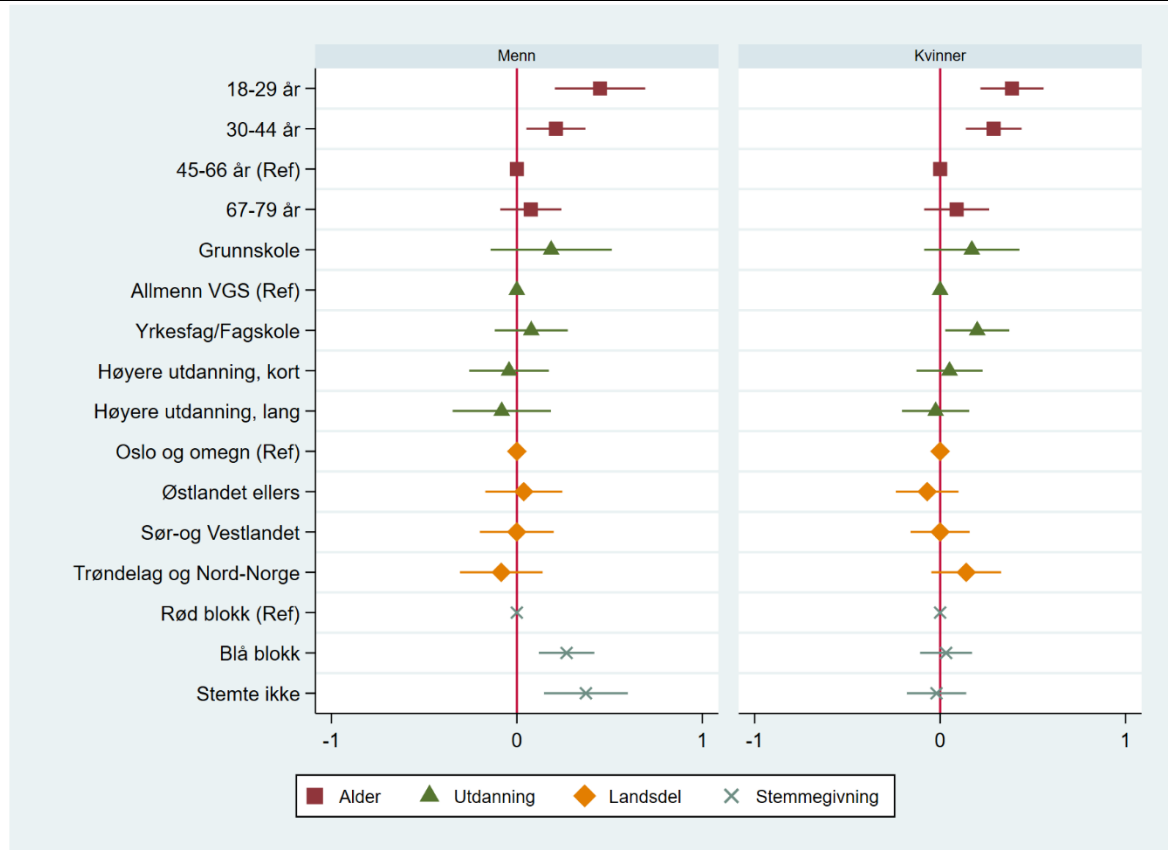
Oppslutning om påstanden «Det er viktig for en mann å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 3.2.2a**

Oppslutning om påstanden «Det er viktig for en mann å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 922) og kvinner (N = 1050).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

Tabell 3.2b viser resultater for oppslutning om at det er viktig for en *kvinne* å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet. Det er større oppslutning om denne påstanden enn om den tilsvarende påstanden om menn. I alt 34 prosent er enten helt eller delvis enige i denne påstanden, mens 28 prosent er uenige (helt eller delvis). Forholdsvis mange (33 prosent) har valgt «Verken eller»-alternativet, og 4 prosent har svart «Vet ikke». Det at folk er mer positive til at kvinner skal gjøre karriere på bekostning av familien, enn at menn skal gjøre dette, kan gjenspeile at menn ofte jobber mer enn kvinner og prioriterer karrieren høyere. Imidlertid har heller ikke utsagnet om kvinner særlig stor støtte. Bare 8 prosent er for eksempel helt enige i dette. Generelt ser det altså ut til å være en viss skepsis både til at menn skal prioritere karrieren over familien, og til at kvinner skal prioritere karrieren over familien.

Svarmønstrene i tabell 3.2.b viser forholdsvis beskjedne forskjeller mellom menns og kvinners svar på påstanden om at det er viktig for kvinner å gjøre karriere. Figur 3.2.1b viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er ikke statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner for noen av svarkategoriene.

Figur 3.2.2b viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser ingen forskjeller etter alder og stemmegivning, men menn med utdanning fra yrkesfaglig videregående utdanning slutter opp om påstanden i mindre grad enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), og menn bosatt på Sør- og Vestlandet slutter opp om påstanden i mindre grad enn menn bosatt i Oslo og omegn (referanse).

Analysene for kvinner viser litt andre mønstre enn analysene for menn. Kvinner i de to yngste aldersgruppene (18–29 år og 30–44 år) slutter opp om denne påstanden i større grad enn kvinner i aldersgruppen 45–66 år (referanse). Kvinner bosatt på Østlandet og Sør- og Vestlandet er mindre positive til denne påstanden enn kvinner bosatt i Oslo og omegn. Videre er kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, mindre positive til påstanden enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk.

**Tabell 3.2b**

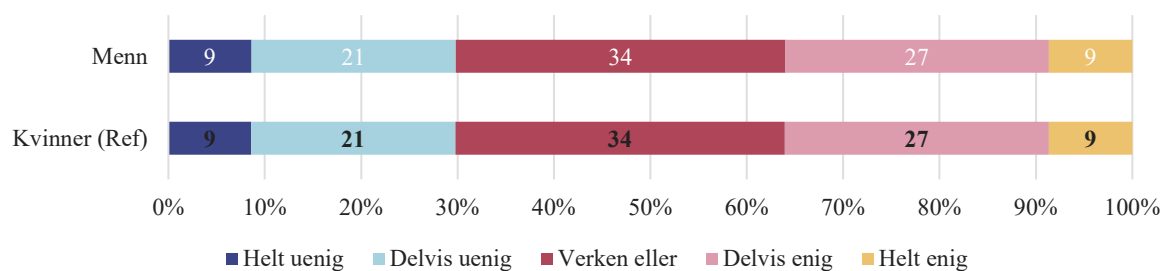
Oppslutning om påstanden «Det er viktig for en kvinne å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 8                 | 20                  | 33                  | 26                 | 8                | 4               | 100          | 1985     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 8                 | 19                  | 35                  | 26                 | 7                | 4               | 100          | 917      |
| 18–29 år               | 8                 | 12                  | 41                  | 23                 | 10               | 6               | 100          | 85       |
| 30–44 år               | 8                 | 19                  | 35                  | 23                 | 8                | 6               | 100          | 250      |
| 45–66 år               | 7                 | 21                  | 33                  | 30                 | 6                | 3               | 100          | 384      |
| 67–79 år               | 8                 | 23                  | 35                  | 27                 | 6                | 0               | 100          | 198      |
| Grunnskole             | 10                | 14                  | 41                  | 20                 | 10               | 5               | 100          | 61       |
| Allmenn VGS            | 4                 | 17                  | 37                  | 29                 | 6                | 6               | 100          | 152      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 10                | 23                  | 33                  | 26                 | 5                | 3               | 100          | 381      |
| Høyere utdanning, kort | 10                | 16                  | 36                  | 26                 | 10               | 2               | 100          | 188      |
| Høyere utdanning, lang | 4                 | 18                  | 37                  | 27                 | 9                | 5               | 100          | 135      |
| Oslo og omegn          | 6                 | 18                  | 36                  | 27                 | 10               | 3               | 100          | 218      |
| Østlandet ellers       | 6                 | 20                  | 33                  | 29                 | 9                | 4               | 100          | 226      |
| Sør- og Vestlandet     | 11                | 22                  | 34                  | 25                 | 5                | 3               | 100          | 288      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 9                 | 15                  | 40                  | 25                 | 5                | 6               | 100          | 185      |
| Rød blokk              | 6                 | 24                  | 33                  | 27                 | 8                | 3               | 100          | 358      |
| Blå blokk              | 8                 | 18                  | 35                  | 29                 | 7                | 2               | 100          | 385      |
| Stemte ikke            | 7                 | 12                  | 45                  | 20                 | 7                | 10              | 100          | 146      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 9                 | 22                  | 30                  | 26                 | 10               | 4               | 100          | 1068     |
| 18–29 år               | 2                 | 13                  | 32                  | 33                 | 15               | 5               | 100          | 225      |
| 30–44 år               | 6                 | 23                  | 31                  | 25                 | 11               | 4               | 100          | 299      |
| 45–66 år               | 13                | 24                  | 27                  | 23                 | 8                | 3               | 100          | 363      |
| 67–79 år               | 11                | 26                  | 33                  | 25                 | 3                | 2               | 100          | 181      |
| Grunnskole             | 7                 | 28                  | 28                  | 22                 | 11               | 4               | 100          | 74       |
| Allmenn VGS            | 8                 | 20                  | 32                  | 25                 | 11               | 4               | 100          | 204      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 12                | 22                  | 30                  | 24                 | 9                | 4               | 100          | 356      |
| Høyere utdanning, kort | 6                 | 24                  | 31                  | 29                 | 7                | 4               | 100          | 236      |
| Høyere utdanning, lang | 7                 | 17                  | 29                  | 33                 | 13               | 1               | 100          | 198      |
| Oslo og omegn          | 4                 | 20                  | 32                  | 28                 | 12               | 4               | 100          | 286      |
| Østlandet ellers       | 11                | 22                  | 33                  | 22                 | 7                | 5               | 100          | 272      |
| Sør -og Vestlandet     | 10                | 23                  | 26                  | 29                 | 9                | 3               | 100          | 321      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 10                | 21                  | 31                  | 26                 | 10               | 2               | 100          | 189      |
| Rød blokk              | 7                 | 21                  | 31                  | 27                 | 11               | 2               | 100          | 475      |
| Blå blokk              | 11                | 24                  | 29                  | 26                 | 7                | 2               | 100          | 328      |
| Stemte ikke            | 7                 | 19                  | 32                  | 24                 | 9                | 8               | 100          | 255      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 28 | N for kvinner = 10) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 3.2.1b**

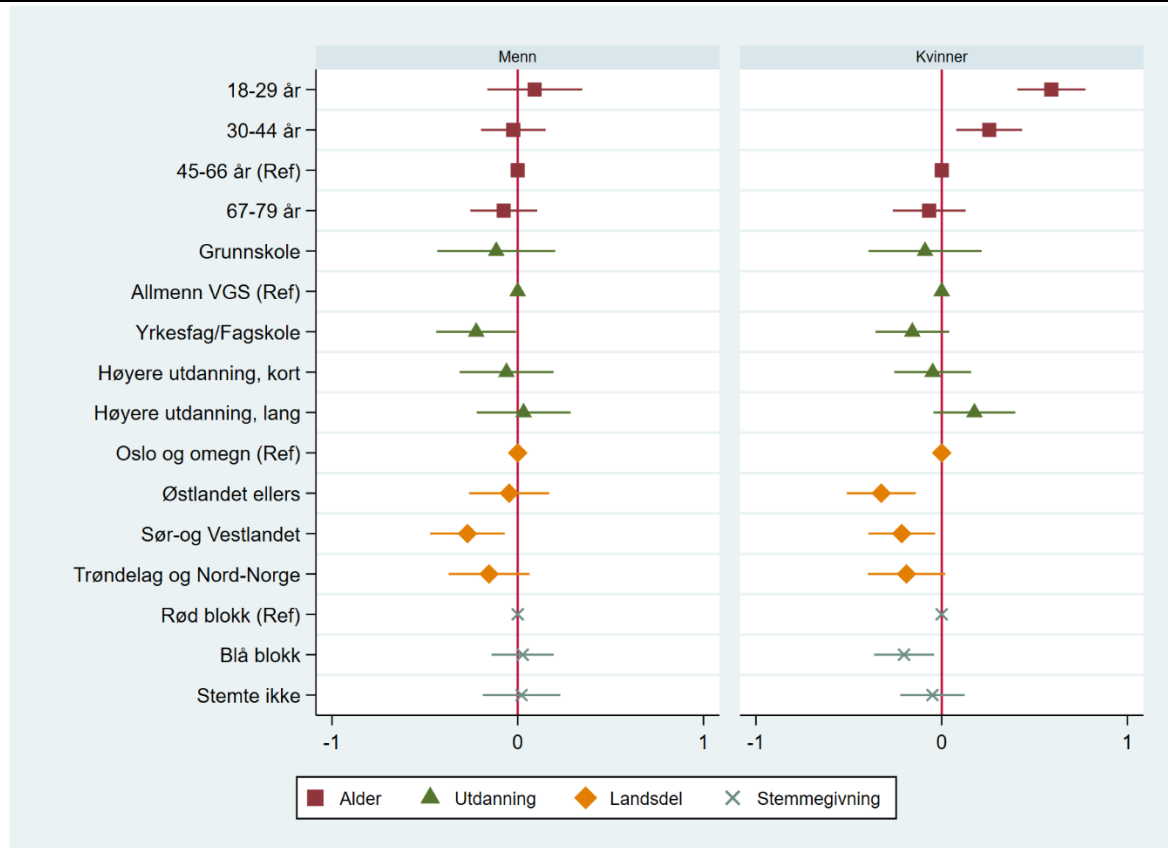
Oppslutning om påstanden «Det er viktig for en kvinne å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 3.2.2b**

Oppslutning om påstanden «Det er viktig for en kvinne å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 886) og kvinner (N = 1031).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

### 3.3 Å få barn er den største gleden i livet for en [mann/kvinne]

Som for de to foregående påstandene ble respondentene også for denne påstanden delt tilfeldig i to («split sample»), slik at halvparten fikk spørsmål om menn og den andre halvparten om kvinner. Vi viser først resultater for spørsmålet om menn, deretter for spørsmålet om kvinner. Vi minner om at antall respondenter er lavere i analysene av spørsmål med «split sample» enn i analyser av spørsmål uten «split sample».

Tabell 3.3a viser resultater for oppslutningen om at det å få barn er den største gleden i livet for en *mann*. Nesten halvparten av befolkningen (47 prosent) er enige i dette (helt eller delvis), mens bare 12 prosent er uenige (helt eller delvis). 23 prosent svarte «Verken eller», og 18 prosent svarte «Vet ikke». Andelen «Vet ikke»-svar er altså høyere for denne påstanden enn for de fleste andre påstander som analyseres i dette notatet.

Menn er oftere enn kvinner enige i denne påstanden. Henholdsvis 54 og 37 prosent av menn og kvinner sier seg helt eller delvis enige. Andelen som er uenig (helt eller delvis), er den samme for begge kjønn (8 prosent), og det er også omtrent like store andeler som svarte «Verken eller» (henholdsvis 22 og 24 prosent blant menn og kvinner). Kvinner valgte imidlertid langt oftere enn menn «Vet-ikke»-alternativet. Hele 27 prosent av kvinnene svarte «Vet ikke» på denne påstanden. Blant menn var andelen 11 prosent. Det ser altså ut til at kvinner synes det er vanskelig å vurdere hvilken betydning barn har i menns liv. Figur 3.3.1a viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er da statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svarkategorier, men det er viktig å huske på at relativt flere kvinner enn menn er ekskludert fra disse analysene, ettersom flere svarte «Vet ikke».

Figur 3.3.2a viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4). Også her er det viktig å huske på at relativt flere kvinner enn menn er ekskludert fra analysene, ettersom andelen «Vet ikke»-svar var høyere blant kvinner.

Analysene for menn viser at menn i de to yngste aldersgruppene (18–29 år og 30–44 år) slutter opp om denne påstanden i mindre grad enn menn i aldersgruppen 45–66 år (referanse). Videre har påstanden mer støtte blant menn bosatt i Trøndelag/Nord-Norge enn blant menn som bor i Oslo og omegn. Det er ingen klare forskjeller etter utdanningsnivå eller stemmegivning i oppslutning om denne påstanden.

Analysene for kvinner viser, som for menn, at de to yngste aldersgruppene (18–29 år og 30–44 år) slutter opp om denne påstanden i mindre grad enn aldersgruppen 45–66 år (referanse). For øvrig er det ingen klare forskjeller verken etter utdanningsnivå, bosted eller stemmegivning i støtte til denne påstanden blant kvinner.



**Tabell 3.3.a**

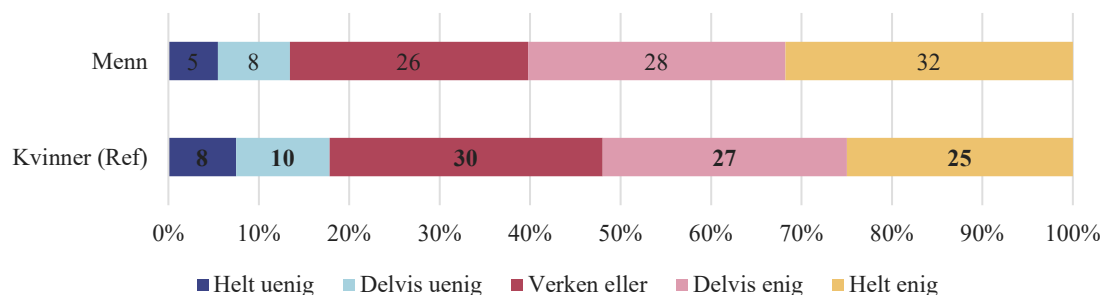
Oppslutning om påstanden «Å få barn er den største gleden i livet for en mann», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 5                 | 7                   | 23                  | 23                 | 24               | 18              | 100          | 1959     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 6                 | 7                   | 22                  | 26                 | 28               | 11              | 100          | 943      |
| 18–29 år               | 7                 | 12                  | 25                  | 21                 | 20               | 15              | 100          | 86       |
| 30–44 år               | 8                 | 9                   | 20                  | 23                 | 26               | 13              | 100          | 245      |
| 45–66 år               | 5                 | 5                   | 20                  | 27                 | 33               | 10              | 100          | 406      |
| 67–79 år               | 3                 | 4                   | 24                  | 35                 | 30               | 4               | 100          | 206      |
| Grunnskole             | 4                 | 4                   | 23                  | 31                 | 28               | 10              | 100          | 71       |
| Allmenn VGS            | 7                 | 10                  | 17                  | 27                 | 24               | 15              | 100          | 149      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 6                 | 6                   | 23                  | 29                 | 29               | 7               | 100          | 398      |
| Høyere utdanning, kort | 6                 | 7                   | 21                  | 22                 | 32               | 12              | 100          | 190      |
| Høyere utdanning, lang | 5                 | 9                   | 24                  | 20                 | 27               | 15              | 100          | 135      |
| Oslo og omegn          | 5                 | 8                   | 29                  | 23                 | 23               | 12              | 100          | 203      |
| Østlandet ellers       | 4                 | 8                   | 22                  | 28                 | 30               | 9               | 100          | 248      |
| Sør- og Vestlandet     | 7                 | 8                   | 19                  | 26                 | 29               | 11              | 100          | 313      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 7                 | 4                   | 18                  | 28                 | 33               | 11              | 100          | 179      |
| Rød blokk              | 4                 | 8                   | 22                  | 22                 | 32               | 11              | 100          | 365      |
| Blå blokk              | 6                 | 7                   | 22                  | 32                 | 27               | 6               | 100          | 386      |
| Stemte ikke            | 7                 | 5                   | 23                  | 23                 | 24               | 19              | 100          | 161      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 5                 | 8                   | 24                  | 19                 | 18               | 27              | 100          | 1016     |
| 18–29 år               | 7                 | 11                  | 29                  | 15                 | 14               | 25              | 100          | 208      |
| 30–44 år               | 7                 | 8                   | 22                  | 23                 | 14               | 26              | 100          | 282      |
| 45–66 år               | 3                 | 5                   | 23                  | 17                 | 23               | 28              | 100          | 381      |
| 67–79 år               | 2                 | 8                   | 24                  | 20                 | 20               | 27              | 100          | 145      |
| Grunnskole             | 7                 | 1                   | 21                  | 25                 | 24               | 22              | 100          | 74       |
| Allmenn VGS            | 6                 | 9                   | 23                  | 17                 | 18               | 27              | 100          | 193      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 5                 | 9                   | 24                  | 18                 | 18               | 27              | 100          | 317      |
| Høyere utdanning, kort | 4                 | 6                   | 28                  | 17                 | 19               | 26              | 100          | 230      |
| Høyere utdanning, lang | 3                 | 7                   | 23                  | 20                 | 17               | 30              | 100          | 202      |
| Oslo og omegn          | 4                 | 7                   | 24                  | 21                 | 17               | 26              | 100          | 266      |
| Østlandet ellers       | 4                 | 7                   | 27                  | 16                 | 18               | 28              | 100          | 244      |
| Sør -og Vestlandet     | 5                 | 9                   | 23                  | 19                 | 20               | 25              | 100          | 318      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 5                 | 7                   | 22                  | 18                 | 18               | 30              | 100          | 188      |
| Rød blokk              | 5                 | 7                   | 24                  | 20                 | 19               | 26              | 100          | 485      |
| Blå blokk              | 5                 | 8                   | 22                  | 21                 | 20               | 25              | 100          | 289      |
| Stemte ikke            | 5                 | 7                   | 27                  | 14                 | 16               | 31              | 100          | 228      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 31 | N for kvinner = 14) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 3.3.1a**

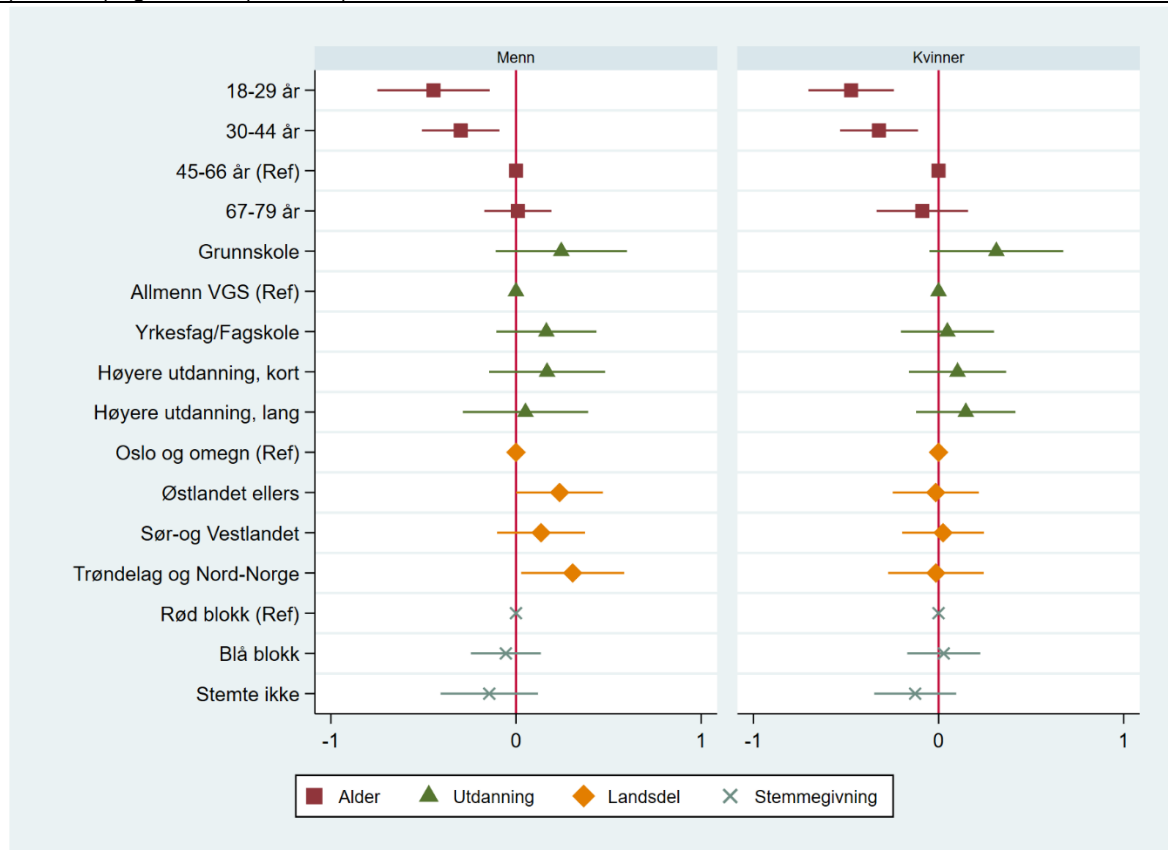
Oppslutning om påstanden «Å få barn er den største gleden i livet for en mann», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 3.3.2a**

Oppslutning om påstanden «Å få barn er den største gleden i livet for en mann». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 847) og kvinner (N = 743).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

Tabell 3.3b viser resultater for oppslutning om at det å få barn er den største gleden i livet for en *kvinne*. Det er litt færre som sier seg enig i denne påstanden (helt eller delvis) enn i den tilsvarende påstanden for menn (se tabell 3.3a), men forskjellen er ikke så stor. 31 prosent er enige i påstanden (helt eller delvis), mens 22 prosent er uenige (helt eller delvis). Også for dette utsagnet ser det ut til at relativt mange synes det er vanskelig å ha en klar mening. 26 prosent valgte midtalternativet «Verken eller», og 15 prosent svarte «Vet ikke».

Det er klare kjønnsforskjeller i synet på om det å få barn er den største gleden i livet for en kvinne. Relativt flere kvinner enn menn er enige i dette (helt eller delvis), og det er også relativt flere kvinner som er uenige. Andelen «Verken eller»-svar er omtrent like stor blant begge kjønn, men andelen som svarer «Vet ikke», er vesentlig høyere blant menn enn blant kvinner. Hele 25 prosent av mennene valgte «Vet-ikke» alternativet, mot bare 5 prosent av kvinnene. Det ser dermed ut til at menn oftere enn kvinner synes det er vanskelig å vurdere om barn er den største gleden i livet for en kvinne.

Figur 3.3.1b viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er da bare for svaralternativene «Helt enig» og «Verken eller» at det er statistisk signifikante forskjeller mellom menns og kvinners oppslutning ( $p \leq 0,05$ ). Det er imidlertid viktig å huske på at flere menn enn kvinner er ekskludert fra analysene i figur 3.3.1b, ettersom relativt flere menn enn kvinner svarte «Vet-ikke».

Figur 3.3.2b viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4). Også her er «Vet ikke»-svarene holdt utenfor, noe som innebærer at flere menn enn kvinner er ekskludert fra analysene.

Analysene for menn viser at menn i de to yngste aldersgruppene (18–29 år og 30–44 år) i mindre grad slutter opp om at barn er den største gleden i livet for en kvinne, enn menn som er eldre. Videre har påstanden mindre støtte blant menn med høyere utdanning (kort eller lang) enn blant menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), og den har mer støtte blant menn bosatt på Sør- og Vestlandet enn blant menn i Oslo og omegn.

Også analysene for kvinner viser at påstanden har mindre støtte i yngre enn i eldre aldersgrupper. Videre har den mindre støtte blant kvinner med lang høyere utdanning enn blant kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), mens den har mer støtte blant kvinner med yrkesfaglig videregående utdanning enn i referansegruppen. Det er også forskjeller i oppslutning mellom kvinner i ulike geografiske områder. Kvinner som bor andre steder enn i Oslo og omegn, slutter opp om påstanden i større grad enn de som bor i Oslo og omegn. Videre har påstanden

større oppslutning blant kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, enn blant kvinner som stemte på et parti i rød blokk.

**Tabell 3.3b**

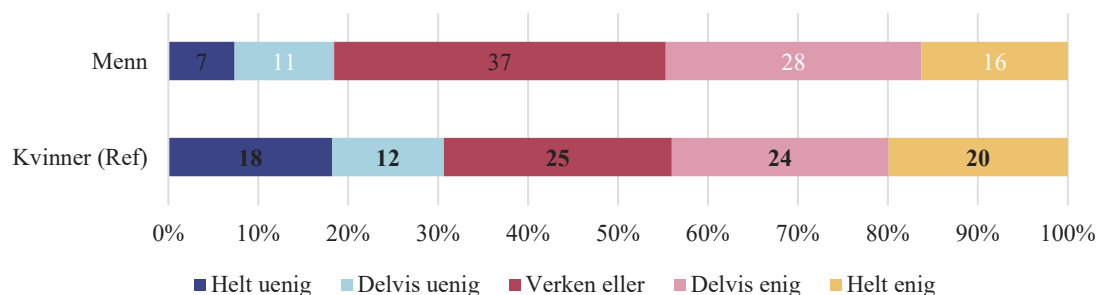
Oppslutning om påstanden «Å få barn er den største gleden i livet for en kvinne», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 12                | 10                  | 26                  | 22                 | 16               | 15              | 100          | 2058     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 6                 | 8                   | 28                  | 21                 | 12               | 25              | 100          | 918      |
| 18–29 år               | 8                 | 13                  | 30                  | 17                 | 9                | 23              | 100          | 87       |
| 30–44 år               | 9                 | 9                   | 25                  | 15                 | 9                | 33              | 100          | 257      |
| 45–66 år               | 3                 | 7                   | 28                  | 24                 | 13               | 25              | 100          | 385      |
| 67–79 år               | 1                 | 4                   | 27                  | 32                 | 19               | 17              | 100          | 189      |
| Grunnskole             | 1                 | 7                   | 28                  | 28                 | 12               | 24              | 100          | 71       |
| Allmenn VGS            | 5                 | 5                   | 28                  | 22                 | 14               | 25              | 100          | 140      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 5                 | 6                   | 27                  | 23                 | 15               | 23              | 100          | 390      |
| Høyere utdanning, kort | 8                 | 12                  | 28                  | 18                 | 5                | 30              | 100          | 180      |
| Høyere utdanning, lang | 7                 | 15                  | 29                  | 14                 | 9                | 26              | 100          | 137      |
| Oslo og omegn          | 8                 | 9                   | 29                  | 18                 | 10               | 26              | 100          | 220      |
| Østlandet ellers       | 5                 | 7                   | 28                  | 22                 | 11               | 27              | 100          | 233      |
| Sør- og Vestlandet     | 3                 | 8                   | 26                  | 25                 | 15               | 24              | 100          | 284      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 7                 | 10                  | 28                  | 19                 | 11               | 25              | 100          | 181      |
| Rød blokk              | 7                 | 7                   | 26                  | 22                 | 11               | 27              | 100          | 354      |
| Blå blokk              | 2                 | 10                  | 29                  | 20                 | 15               | 23              | 100          | 395      |
| Stemte ikke            | 10                | 5                   | 29                  | 21                 | 6                | 29              | 100          | 141      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 17                | 12                  | 24                  | 23                 | 19               | 5               | 100          | 1140     |
| 18–29 år               | 31                | 19                  | 26                  | 12                 | 7                | 6               | 100          | 205      |
| 30–44 år               | 25                | 12                  | 21                  | 20                 | 17               | 5               | 100          | 329      |
| 45–66 år               | 12                | 10                  | 26                  | 26                 | 21               | 5               | 100          | 400      |
| 67–79 år               | 5                 | 7                   | 22                  | 31                 | 30               | 5               | 100          | 206      |
| Grunnskole             | 11                | 11                  | 25                  | 28                 | 19               | 6               | 100          | 77       |
| Allmenn VGS            | 19                | 10                  | 25                  | 23                 | 17               | 5               | 100          | 217      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 13                | 11                  | 22                  | 24                 | 26               | 5               | 100          | 397      |
| Høyere utdanning, kort | 18                | 13                  | 27                  | 20                 | 16               | 6               | 100          | 241      |
| Høyere utdanning, lang | 27                | 15                  | 24                  | 20                 | 9                | 6               | 100          | 208      |
| Oslo og omegn          | 24                | 14                  | 22                  | 19                 | 15               | 6               | 100          | 285      |
| Østlandet ellers       | 15                | 10                  | 27                  | 24                 | 18               | 6               | 100          | 310      |
| Sør -og Vestlandet     | 16                | 11                  | 23                  | 23                 | 23               | 4               | 100          | 331      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 14                | 13                  | 23                  | 26                 | 19               | 6               | 100          | 214      |
| Rød blokk              | 19                | 12                  | 24                  | 21                 | 19               | 5               | 100          | 511      |
| Blå blokk              | 13                | 12                  | 22                  | 27                 | 21               | 5               | 100          | 351      |
| Stemte ikke            | 19                | 10                  | 27                  | 21                 | 16               | 7               | 100          | 266      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 28 | N for kvinner = 12) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 3.3.1b**

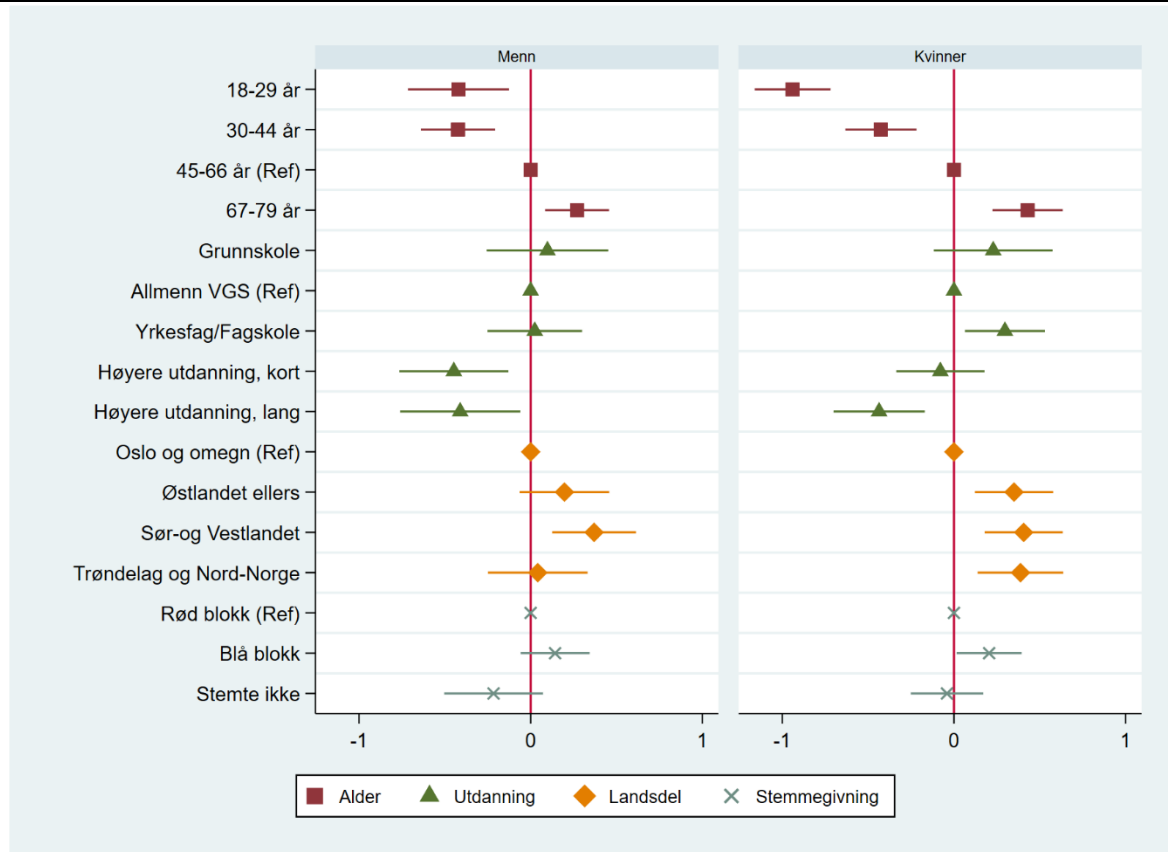
Oppslutning om påstanden «Å få barn er den største gleden i livet for en kvinne», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 3.3.2b**

Oppslutning om påstanden «Å få barn er den største gleden i livet for en kvinne». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 685) og kvinner (N = 1078).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

### 3.4 Å få barn begrenser [mann/kvinner] muligheter til karriere

I likhet med de tre foregående påstandene i dette spørsmålsbatteriet hadde også denne påstanden et oppsett med «split sample». Respondentene ble delt tilfeldig i to, og den ene halvparten fikk spørsmål om menn og den andre om kvinner. Vi viser først resultater for spørsmålet om menn, deretter for spørsmålet om kvinner. Vi minner om at antall respondenter er lavere i analysene av spørsmål med «split sample» enn i analyser av spørsmål uten «split sample».

Tabell 3.4a viser resultater for oppslutningen om at det å få barn begrenser *menns* muligheter for karriere. Påstanden har forholdsvis lav oppslutning. Bare 3 prosent er helt enige i dette, og 11 prosent er delvis enige. Til sammen 63 prosent er helt eller delvis uenige i påstanden. 18 prosent svarte «Verken eller», og 5 prosent svarte «Vet ikke».

Menn slutter opp om denne påstanden i litt større grad enn kvinner, men også blant menn er det bare 18 prosent som er enige (helt eller delvis) i at barn begrenser menns muligheter til karriere. Tilsvarende andel blant kvinner er 8 prosent. Vel halvparten av mennene (54 prosent) er helt eller delvis uenige i påstanden, mens dette gjelder hele 74 prosent blant kvinnene. Nesten halvparten av kvinnene (46 prosent) er helt uenige i påstanden. Menn har litt oftere enn kvinner valgt «Verken eller»-alternativet (23 mot 13 prosent), men andelen «Vet ikke»-svar er lav blant begge kjønn. Figur 3.4.1a viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Den viser at det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer, bortsett fra for alternativet «Delvis enig».

Figur 3.4.2a viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om påstanden om at barn begrenser *menns* muligheter til karriere. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn i de to yngste aldersgruppene (18–29 år og 30–44 år) slutter opp om denne påstanden i større grad enn menn som er eldre. Videre støtter menn som ikke stemte ved siste stortingsvalg, opp om påstanden i større grad enn menn som stemte på et parti i rød blokk. Det er ingen klare forskjeller etter utdanningsnivå eller bosted i støtte til denne påstanden.

Analysene for kvinner viser at kvinner i den yngste aldersgruppen (18–29 år) støtter påstanden i større grad enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse), og at kvinner med lang høyere utdanning er mer positive til påstanden enn kvinner med allmenn videregående utdanning (referanse). Det er ingen klare forskjeller etter bosted eller stemmegivning i oppslutning om denne påstanden for kvinner.

**Tabell 3.4a**

Oppslutning om påstanden «Å få barn begrenser menns muligheter til karriere», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

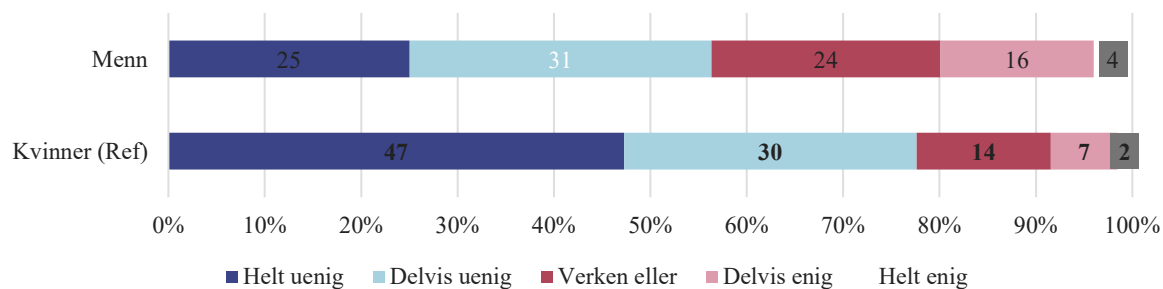
| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 34                | 29                  | 18                  | 11                 | 3                | 5               | 100          | 1967     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 23                | 31                  | 23                  | 14                 | 4                | 6               | 100          | 893      |
| 18–29 år               | 15                | 29                  | 25                  | 20                 | 6                | 5               | 100          | 94       |
| 30–44 år               | 20                | 26                  | 21                  | 19                 | 8                | 6               | 100          | 226      |
| 45–66 år               | 29                | 32                  | 21                  | 9                  | 1                | 8               | 100          | 361      |
| 67–79 år               | 25                | 36                  | 26                  | 10                 | 1                | 2               | 100          | 212      |
| Grunnskole             | 26                | 28                  | 19                  | 12                 | 8                | 7               | 100          | 65       |
| Allmenn VGS            | 16                | 36                  | 26                  | 13                 | 3                | 6               | 100          | 130      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 24                | 27                  | 24                  | 16                 | 3                | 6               | 100          | 374      |
| Høyere utdanning, kort | 26                | 34                  | 22                  | 10                 | 4                | 4               | 100          | 196      |
| Høyere utdanning, lang | 24                | 32                  | 18                  | 17                 | 5                | 5               | 100          | 128      |
| Oslo og omegn          | 21                | 34                  | 22                  | 13                 | 6                | 3               | 100          | 207      |
| Østlandet ellers       | 25                | 28                  | 25                  | 14                 | 4                | 4               | 100          | 222      |
| Sør- og Vestlandet     | 23                | 32                  | 23                  | 14                 | 3                | 5               | 100          | 298      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 24                | 25                  | 21                  | 16                 | 2                | 12              | 100          | 166      |
| Rød blokk              | 25                | 31                  | 26                  | 10                 | 2                | 5               | 100          | 337      |
| Blå blokk              | 22                | 32                  | 21                  | 16                 | 4                | 5               | 100          | 388      |
| Stemte ikke            | 17                | 29                  | 21                  | 18                 | 6                | 9               | 100          | 138      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 46                | 28                  | 13                  | 7                  | 1                | 4               | 100          | 1074     |
| 18–29 år               | 40                | 30                  | 14                  | 11                 | 2                | 3               | 100          | 203      |
| 30–44 år               | 44                | 30                  | 12                  | 7                  | 2                | 5               | 100          | 309      |
| 45–66 år               | 50                | 25                  | 13                  | 7                  | 1                | 4               | 100          | 400      |
| 67–79 år               | 46                | 30                  | 14                  | 5                  | 1                | 4               | 100          | 162      |
| Grunnskole             | 43                | 28                  | 13                  | 11                 | 0                | 4               | 100          | 69       |
| Allmenn VGS            | 51                | 27                  | 12                  | 5                  | 1                | 3               | 100          | 198      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 46                | 27                  | 14                  | 7                  | 2                | 4               | 100          | 358      |
| Høyere utdanning, kort | 46                | 30                  | 11                  | 7                  | 1                | 5               | 100          | 229      |
| Høyere utdanning, lang | 41                | 29                  | 15                  | 10                 | 1                | 4               | 100          | 220      |
| Oslo og omegn          | 47                | 27                  | 11                  | 8                  | 2                | 4               | 100          | 300      |
| Østlandet ellers       | 51                | 23                  | 14                  | 8                  | 0                | 3               | 100          | 259      |
| Sør -og Vestlandet     | 44                | 31                  | 15                  | 6                  | 1                | 4               | 100          | 331      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 40                | 32                  | 10                  | 9                  | 2                | 6               | 100          | 184      |
| Rød blokk              | 46                | 29                  | 12                  | 7                  | 2                | 4               | 100          | 489      |
| Blå blokk              | 49                | 26                  | 13                  | 8                  | 1                | 4               | 100          | 348      |
| Stemte ikke            | 44                | 28                  | 15                  | 8                  | 0                | 5               | 100          | 219      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 30 | N for kvinner = 18) er ekskludert fra denne delen av analysen.



**Figur 3.4.1a**

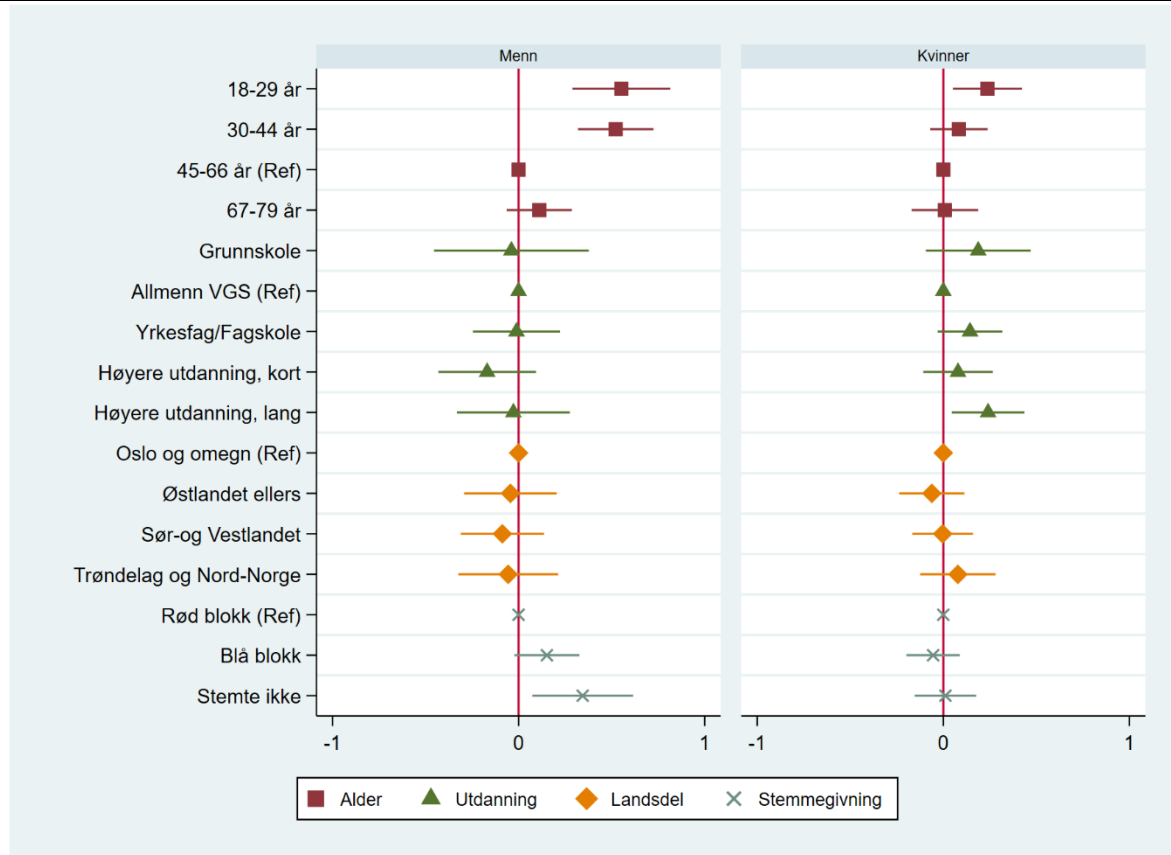
Oppslutning om påstanden «Å få barn begrenser menns muligheter til karriere», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 3.4.2a**

Oppslutning om påstanden «Å få barn begrenser menns muligheter til karriere». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 842) og kvinner (N = 1030).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

Tabell 3.4b viser resultater for oppslutning om påstanden om at det å få barn begrenser *kvinnens* muligheter for karriere. Det er betydelig flere som sier seg enig i denne påstanden enn i påstanden om at det å få barn begrenser *menns* muligheter for karriere (se tabell 3.4a). Vel halvparten (51 prosent) er helt eller delvis enige i at barn begrenser *kvinnens* muligheter til karriere (tabell 3.4b). På den andre siden er det 29 prosent som er uenige i påstanden (helt eller delvis), mens 17 prosent har svart «Verken eller», og 3 prosent har svart «Vet ikke».

Kvinner støtter påstanden om at barn begrenser *kvinnens* muligheter for karriere i litt større grad enn menn, men forskjellen er beskjeden. 54 prosent av kvinnene og 48 prosent av mennene er helt eller delvis enige i påstanden. Figur 3.4.1b viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante ( $p \leq 0,05$ ) kjønnsforskjeller i oppslutningen om svaralternativene «Helt uenig», «Verken eller» og «Helt enig», men ikke for alternativene «Delvis uenig» og «Delvis enig».

Figur 3.4.2b viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om påstanden om at barn begrenser *kvinnens* muligheter til karriere. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn i den eldste aldersgruppen (67–79 år) slutter opp om denne påstanden i større grad enn menn i alderen 45–66 år (referanse), og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, støtter påstanden i mindre grad enn menn som stemte på et parti i rød blokk.

Analysene for kvinner viser at de to yngste aldersgruppene (18–29 år og 30–44 år) slutter opp om denne påstanden i større grad enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse), men det er ingen statistisk signifikante forskjeller etter utdanning, bosted eller stemmegivning i oppslutning om denne påstanden for kvinner.

**Tabell 3.4b**

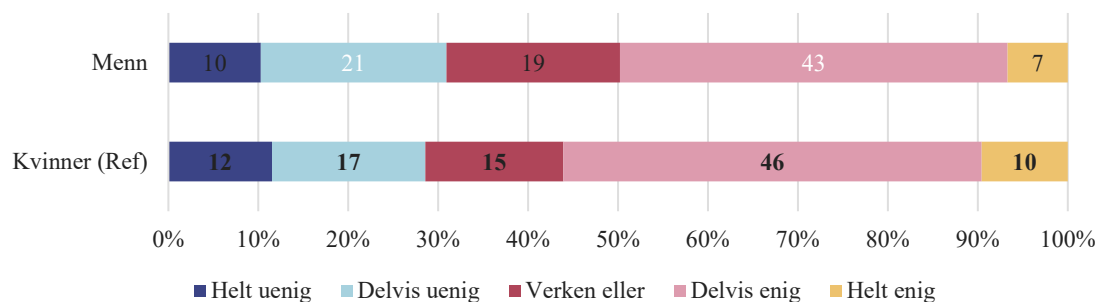
Oppslutning om påstanden «Å få barn begrenser kvinners muligheter til karriere», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 11                | 18                  | 17                  | 43                 | 8                | 3               | 100          | 2045     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 10                | 20                  | 19                  | 42                 | 6                | 4               | 100          | 965      |
| 18–29 år               | 7                 | 21                  | 21                  | 38                 | 6                | 7               | 100          | 79       |
| 30–44 år               | 12                | 21                  | 15                  | 38                 | 10               | 4               | 100          | 276      |
| 45–66 år               | 11                | 21                  | 19                  | 41                 | 5                | 2               | 100          | 429      |
| 67–79 år               | 7                 | 13                  | 21                  | 52                 | 5                | 2               | 100          | 181      |
| Grunnskole             | 7                 | 24                  | 19                  | 38                 | 5                | 8               | 100          | 77       |
| Allmenn VGS            | 7                 | 20                  | 16                  | 46                 | 5                | 6               | 100          | 158      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 13                | 20                  | 20                  | 37                 | 7                | 2               | 100          | 413      |
| Høyere utdanning, kort | 10                | 17                  | 21                  | 44                 | 6                | 3               | 100          | 174      |
| Høyere utdanning, lang | 4                 | 19                  | 15                  | 51                 | 8                | 2               | 100          | 143      |
| Oslo og omegn          | 11                | 21                  | 20                  | 37                 | 9                | 2               | 100          | 215      |
| Østlandet ellers       | 9                 | 19                  | 23                  | 40                 | 5                | 4               | 100          | 258      |
| Sør- og Vestlandet     | 10                | 20                  | 16                  | 44                 | 6                | 4               | 100          | 298      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 9                 | 19                  | 16                  | 45                 | 6                | 5               | 100          | 194      |
| Rød blokk              | 8                 | 18                  | 20                  | 45                 | 7                | 2               | 100          | 380      |
| Blå blokk              | 12                | 20                  | 19                  | 42                 | 4                | 3               | 100          | 393      |
| Stemte ikke            | 10                | 20                  | 16                  | 35                 | 9                | 9               | 100          | 163      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 11                | 17                  | 15                  | 45                 | 9                | 3               | 100          | 1080     |
| 18–29 år               | 7                 | 14                  | 18                  | 48                 | 9                | 5               | 100          | 212      |
| 30–44 år               | 10                | 14                  | 14                  | 43                 | 15               | 3               | 100          | 300      |
| 45–66 år               | 13                | 16                  | 14                  | 48                 | 7                | 2               | 100          | 381      |
| 67–79 år               | 13                | 23                  | 16                  | 39                 | 6                | 3               | 100          | 187      |
| Grunnskole             | 5                 | 20                  | 20                  | 34                 | 16               | 6               | 100          | 82       |
| Allmenn VGS            | 11                | 18                  | 16                  | 48                 | 5                | 2               | 100          | 211      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 16                | 15                  | 14                  | 41                 | 11               | 2               | 100          | 354      |
| Høyere utdanning, kort | 9                 | 15                  | 16                  | 47                 | 9                | 4               | 100          | 243      |
| Høyere utdanning, lang | 7                 | 18                  | 10                  | 55                 | 7                | 3               | 100          | 190      |
| Oslo og omegn          | 10                | 19                  | 16                  | 44                 | 10               | 2               | 100          | 248      |
| Østlandet ellers       | 11                | 16                  | 17                  | 43                 | 9                | 4               | 100          | 295      |
| Sør -og Vestlandet     | 12                | 18                  | 12                  | 45                 | 8                | 4               | 100          | 318      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 11                | 12                  | 14                  | 49                 | 12               | 2               | 100          | 219      |
| Rød blokk              | 11                | 15                  | 15                  | 47                 | 9                | 3               | 100          | 503      |
| Blå blokk              | 11                | 20                  | 16                  | 43                 | 9                | 1               | 100          | 292      |
| Stemte ikke            | 11                | 15                  | 13                  | 45                 | 11               | 5               | 100          | 277      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 29 | N for kvinner = 8) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 3.4.1b**

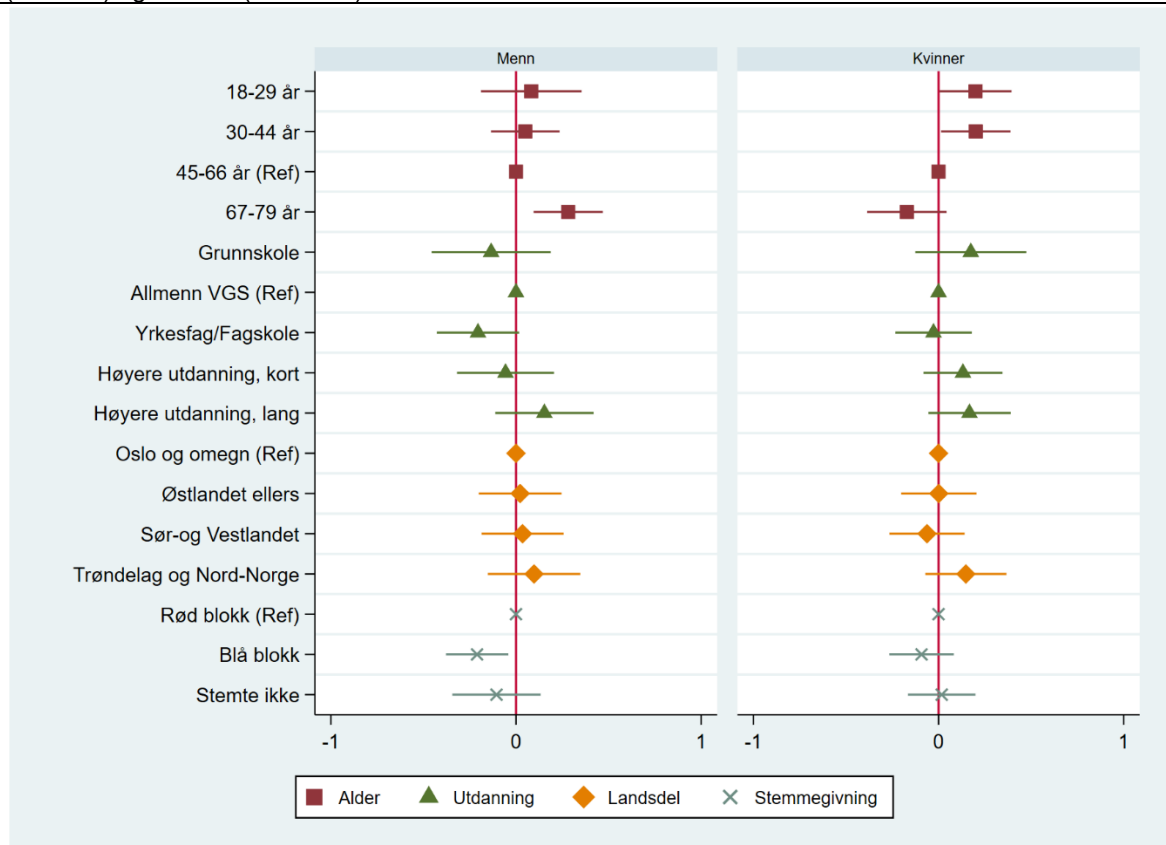
Oppslutning om påstanden «Å få barn begrenser kvinners muligheter til karriere», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 3.4.2b**

Oppslutning om påstanden «Å få barn begrenser kvinners muligheter til karriere». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 935) og kvinner (N = 1048).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

### 3.5 Kvinner og menn er svært forskjellige fra naturens side når det gjelder tanker og følelser

Tabell 3.5 viser oppslutning om påstanden om at kvinner og menn er forskjellige fra naturens side når det gjelder tanker og følelser. Alle respondentene fikk presentert den samme påstanden; det var altså ikke et «split sample»-design her. Antall respondenter er dermed høyere i analysene av denne påstanden enn i analysene av de fire første påstandene i dette kapitlet, noe som gir mindre usikkerhet ved tallene.

Det er stor oppslutning i befolkningen om at kvinner og menn er svært forskjellige fra naturens side når det gjelder tanker og følelser. Henholdsvis 43 og 22 prosent er helt/delvis enige i dette. Til sammen er det altså omtrent to tredjedeler som støtter påstanden. 17 prosent er helt/delvis uenige, 16 prosent har svart «Verken eller» og 3 prosent har svart «Vet ikke».

Det er beskjedne forskjeller mellom menns og kvinners svarmønster, men oppslutningen er litt større blant menn enn blant kvinner. Henholdsvis 67 og 62 prosent av mennene og kvinnene er helt eller delvis enige i påstanden. Figur 3.5.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for svaralternativene «Helt uenig», «Delvis uenig» og «Helt enig», men ikke for alternativene «Verken eller» og «Delvis enig».

Figur 3.5.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om påstanden om at kvinner og menn er svært forskjellige fra naturens side når det gjelder tanker og følelser. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at den yngste og den eldste aldersgruppen støtter påstanden i mindre grad enn menn i alderen 45–66 år (referanse), men for de yngste er forskjellen ikke signifikant på 0,05-nivå. Videre ser vi at menn med lang høyere utdanning støtter påstanden i mindre grad enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), at menn på Sør- og Vestlandet støtter påstanden i større grad enn menn i Oslo og omegn (referanse), og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og menn som ikke stemte, er mer positive til påstanden enn menn som stemte på et parti i rød blokk (referanse).

Analysene for kvinner viser at kvinner i de yngre aldergruppene er mindre positive til denne påstanden enn kvinner i referansegruppen (45–66 år). Kvinner med lang høyere utdanning støtter påstanden i mindre grad enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), mens kvinner med grunnskole og kvinner med yrkesfaglig videregående skole er mer positive enn referansegruppen. Kvinner på Østlandet og kvinner på Sør- og Vestlandet støtter påstanden i større grad enn kvinner i Oslo og omegn, og kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg,

og kvinner som ikke stemte, støtter mer opp om påstanden enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk.

**Tabell 3.5**

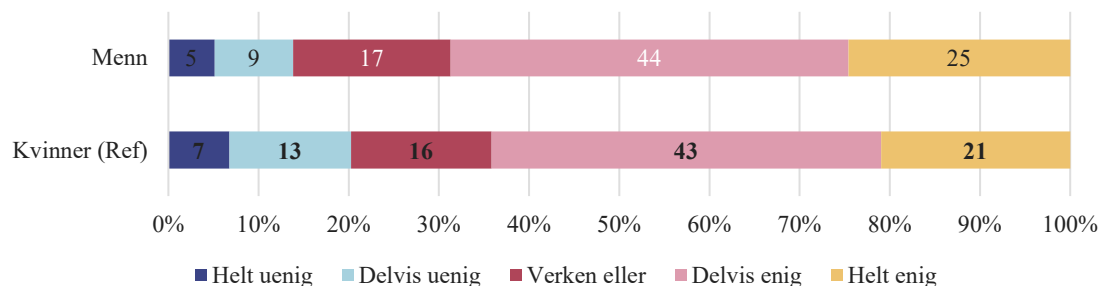
Oppslutning om påstanden «Kvinner og menn er svært forskjellige fra naturens side når det gjelder tanker og følelser», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 6                 | 11                  | 16                  | 43                 | 22               | 3               | 100          | 4015     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 5                 | 8                   | 17                  | 43                 | 24               | 2               | 100          | 1859     |
| 18–29 år               | 6                 | 11                  | 17                  | 43                 | 21               | 1               | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 4                 | 9                   | 15                  | 37                 | 30               | 4               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 4                 | 7                   | 18                  | 44                 | 24               | 2               | 100          | 790      |
| 67–79 år               | 7                 | 8                   | 18                  | 49                 | 17               | 2               | 100          | 394      |
| Grunnskole             | 5                 | 7                   | 23                  | 41                 | 24               | 1               | 100          | 141      |
| Allmenn VGS            | 3                 | 10                  | 14                  | 49                 | 20               | 4               | 100          | 288      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 5                 | 6                   | 18                  | 40                 | 30               | 2               | 100          | 788      |
| Høyere utdanning, kort | 5                 | 10                  | 18                  | 44                 | 20               | 3               | 100          | 370      |
| Høyere utdanning, lang | 9                 | 13                  | 15                  | 45                 | 15               | 3               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 4                 | 12                  | 19                  | 44                 | 20               | 2               | 100          | 422      |
| Østlandet ellers       | 5                 | 6                   | 19                  | 47                 | 21               | 2               | 100          | 480      |
| Sør- og Vestlandet     | 5                 | 7                   | 13                  | 41                 | 31               | 3               | 100          | 597      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 6                 | 11                  | 19                  | 39                 | 22               | 3               | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 8                 | 11                  | 18                  | 44                 | 16               | 2               | 100          | 718      |
| Blå blokk              | 4                 | 7                   | 15                  | 45                 | 28               | 2               | 100          | 781      |
| Stemte ikke            | 2                 | 7                   | 20                  | 39                 | 28               | 5               | 100          | 301      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 7                 | 13                  | 15                  | 42                 | 20               | 3               | 100          | 2156     |
| 18–29 år               | 12                | 21                  | 18                  | 34                 | 12               | 3               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 6                 | 14                  | 14                  | 40                 | 23               | 3               | 100          | 611      |
| 45–66 år               | 5                 | 10                  | 15                  | 45                 | 24               | 2               | 100          | 780      |
| 67–79 år               | 4                 | 11                  | 15                  | 47                 | 20               | 3               | 100          | 351      |
| Grunnskole             | 3                 | 9                   | 13                  | 44                 | 26               | 5               | 100          | 151      |
| Allmenn VGS            | 7                 | 14                  | 14                  | 44                 | 19               | 2               | 100          | 411      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 3                 | 9                   | 15                  | 45                 | 26               | 2               | 100          | 713      |
| Høyere utdanning, kort | 9                 | 15                  | 16                  | 41                 | 16               | 3               | 100          | 471      |
| Høyere utdanning, lang | 13                | 21                  | 17                  | 34                 | 13               | 3               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 9                 | 16                  | 18                  | 40                 | 15               | 2               | 100          | 551      |
| Østlandet ellers       | 6                 | 11                  | 13                  | 44                 | 23               | 3               | 100          | 554      |
| Sør -og Vestlandet     | 5                 | 12                  | 15                  | 42                 | 24               | 3               | 100          | 649      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 7                 | 14                  | 14                  | 43                 | 18               | 3               | 100          | 402      |
| Rød blokk              | 9                 | 16                  | 17                  | 39                 | 16               | 2               | 100          | 995      |
| Blå blokk              | 4                 | 10                  | 12                  | 46                 | 25               | 2               | 100          | 640      |
| Stemte ikke            | 5                 | 12                  | 15                  | 41                 | 22               | 5               | 100          | 495      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

### Figur 3.5.1

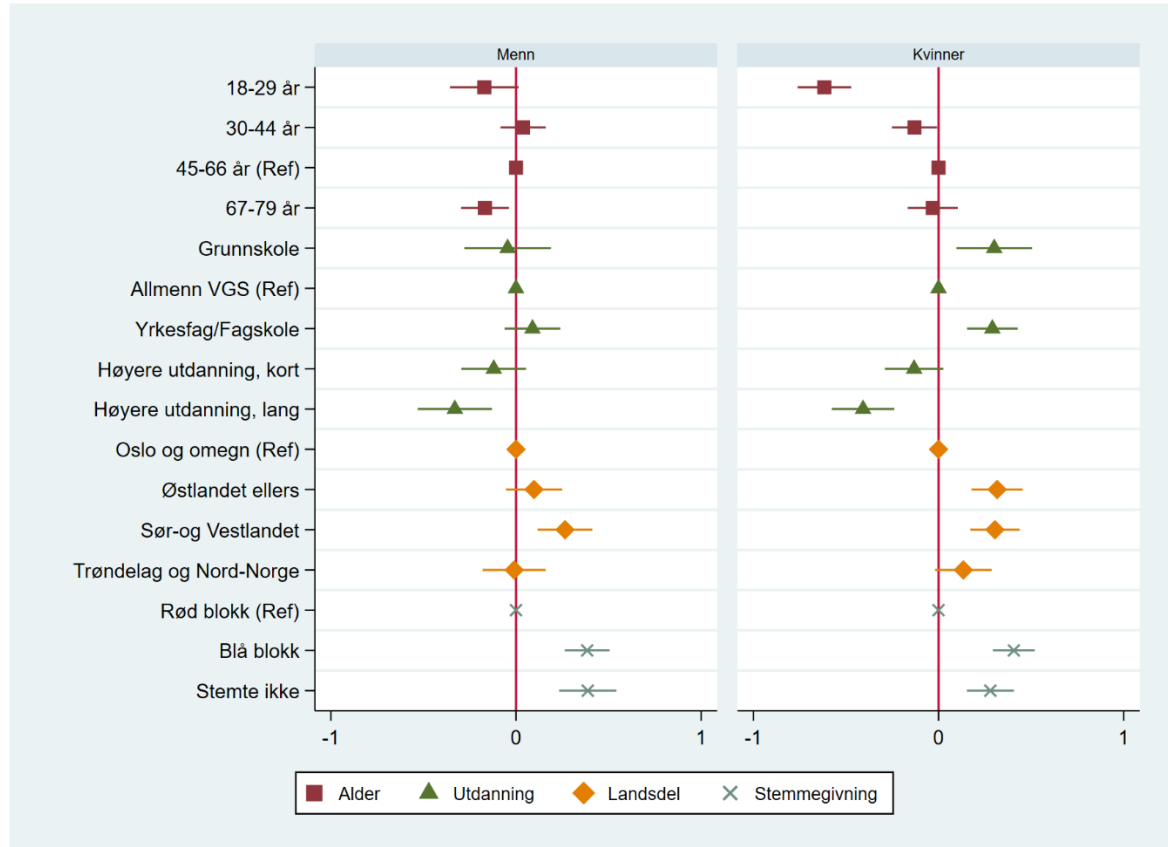
Oppslutning om påstanden «Kvinner og menn er svært forskjellige fra naturens side når det gjelder tanker og følelser», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

### Figur 3.5.2

Oppslutning om påstanden «Kvinner og menn er svært forskjellige fra naturens side når det gjelder tanker og følelser». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1811) og kvinner (N = 2098).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.



### 3.6 Det passer seg ikke at kvinnen har høyere inntekt enn mannen i et par

Tabell 3.6 viser svarfordelinger for oppslutning om påstanden om at det ikke passer seg at kvinnen har høyere inntekt enn mannen i et par. De fleste er uenige i dette: 79 prosent er helt uenige, og 10 prosent er delvis uenige. Kun 2 prosent er helt eller delvis enige. Både andelen «Verken eller»-svar og andelen «Vet ikke»-svar er lav.

Blant både menn og kvinner er den store majoriteten uenig i denne påstanden, men oppslutningen er enda lavere blant kvinner enn menn. Hele 93 prosent av kvinnene er uenige i påstanden (helt eller delvis), og det samme gjelder for 85 prosent av mennene. Figur 3.6.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer.

Figur 3.6.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om påstanden om at det ikke passer seg at kvinnen har høyere inntekt enn mannen i et par. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser litt større oppslutning om påstanden både i de to yngste aldersgruppene (18–29 år og 30–44 år) og i den eldste aldersgruppen (67–79 år) enn i referansegruppen (45–66 år), litt større oppslutning blant de som har grunnskoleutdanning, og de som har yrkesfaglig videregående utdanning, enn de som har allmennfaglig videregående utdanning (referanse), og litt større oppslutning blant de som stemte på et part i blå blokk ved siste stortingsvalg, og blant de som ikke stemte, enn blant de som stemte på et parti i rød blokk (referanse).

Analysene for kvinner viser litt større oppslutning om påstanden blant de to yngste aldersgruppene (18–29 år og 30–44 år) enn i aldersgruppen 45–66 år, og litt mindre oppslutning blant kvinner med lang høyere utdanning enn blant kvinner med allmennfaglig videregående utdanning.

Selv om analysene i figur 3.6.2 viser litt variasjon i oppslutningen om at det ikke passer seg at kvinnen har høyere inntekt enn mannen i et par, er hovedbildet at majoriteten er uenig i dette. Den variasjonen som observeres, er dermed variasjon i forhold til et nivå med lav oppslutning.

**Tabell 3.6**

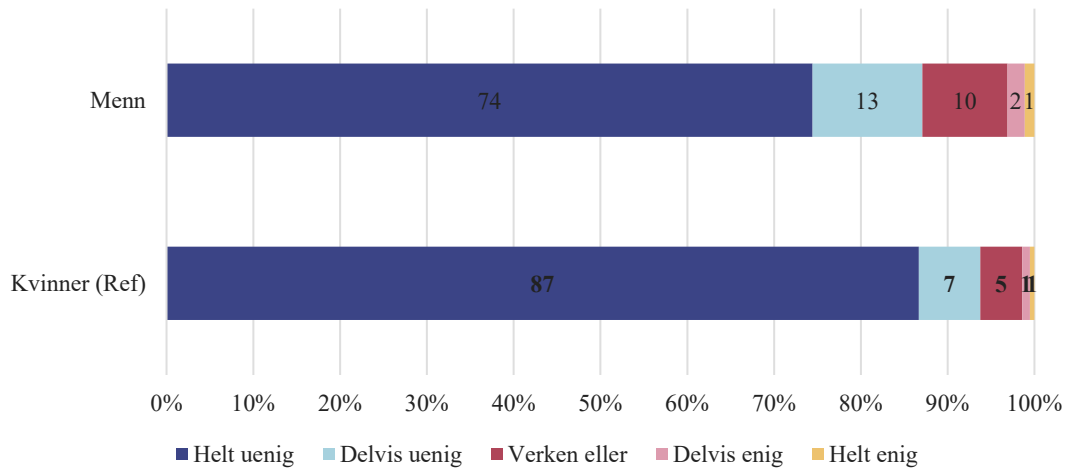
Oppslutning om påstanden «Det passer seg ikke at kvinnen har høyere inntekt enn mannen i et par», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 79                | 10                  | 7                   | 1                  | 1                | 1               | 100          | 4014     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 73                | 12                  | 10                  | 2                  | 1                | 2               | 100          | 1859     |
| 18–29 år               | 64                | 16                  | 11                  | 2                  | 2                | 4               | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 74                | 10                  | 10                  | 2                  | 2                | 2               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 78                | 11                  | 8                   | 1                  | 0                | 1               | 100          | 791      |
| 67–79 år               | 73                | 14                  | 11                  | 1                  | 1                | 0               | 100          | 393      |
| Grunnskole             | 65                | 8                   | 18                  | 3                  | 4                | 3               | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 74                | 15                  | 7                   | 1                  | 1                | 2               | 100          | 288      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 70                | 14                  | 12                  | 2                  | 1                | 1               | 100          | 788      |
| Høyere utdanning, kort | 79                | 11                  | 8                   | 2                  | 0                | 1               | 100          | 369      |
| Høyere utdanning, lang | 80                | 10                  | 7                   | 0                  | 1                | 2               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 77                | 9                   | 10                  | 2                  | 1                | 0               | 100          | 423      |
| Østlandet ellers       | 67                | 16                  | 11                  | 2                  | 2                | 3               | 100          | 479      |
| Sør- og Vestlandet     | 73                | 13                  | 10                  | 1                  | 1                | 2               | 100          | 597      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 77                | 12                  | 7                   | 2                  | 1                | 0               | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 79                | 11                  | 7                   | 2                  | 1                | 1               | 100          | 717      |
| Blå blokk              | 71                | 15                  | 10                  | 1                  | 1                | 1               | 100          | 782      |
| Stemte ikke            | 68                | 11                  | 15                  | 2                  | 2                | 3               | 100          | 301      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 86                | 7                   | 5                   | 1                  | 0                | 1               | 100          | 2155     |
| 18–29 år               | 79                | 9                   | 8                   | 2                  | 1                | 2               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 84                | 6                   | 6                   | 2                  | 1                | 1               | 100          | 610      |
| 45–66 år               | 90                | 6                   | 3                   | 1                  | 0                | 1               | 100          | 780      |
| 67–79 år               | 86                | 9                   | 3                   | 1                  | 0                | 1               | 100          | 351      |
| Grunnskole             | 81                | 6                   | 11                  | 0                  | 1                | 2               | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 83                | 9                   | 5                   | 2                  | 0                | 1               | 100          | 410      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 84                | 8                   | 5                   | 2                  | 1                | 1               | 100          | 713      |
| Høyere utdanning, kort | 87                | 6                   | 5                   | 0                  | 0                | 1               | 100          | 470      |
| Høyere utdanning, lang | 92                | 5                   | 0                   | 1                  | 0                | 1               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 88                | 6                   | 3                   | 1                  | 0                | 1               | 100          | 548      |
| Østlandet ellers       | 84                | 8                   | 6                   | 1                  | 0                | 1               | 100          | 555      |
| Sør -og Vestlandet     | 86                | 7                   | 4                   | 2                  | 0                | 1               | 100          | 649      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 85                | 8                   | 5                   | 1                  | 0                | 1               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 87                | 6                   | 5                   | 1                  | 0                | 1               | 100          | 994      |
| Blå blokk              | 86                | 9                   | 3                   | 1                  | 0                | 0               | 100          | 640      |
| Stemte ikke            | 82                | 7                   | 6                   | 2                  | 1                | 3               | 100          | 495      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 3.6.1**

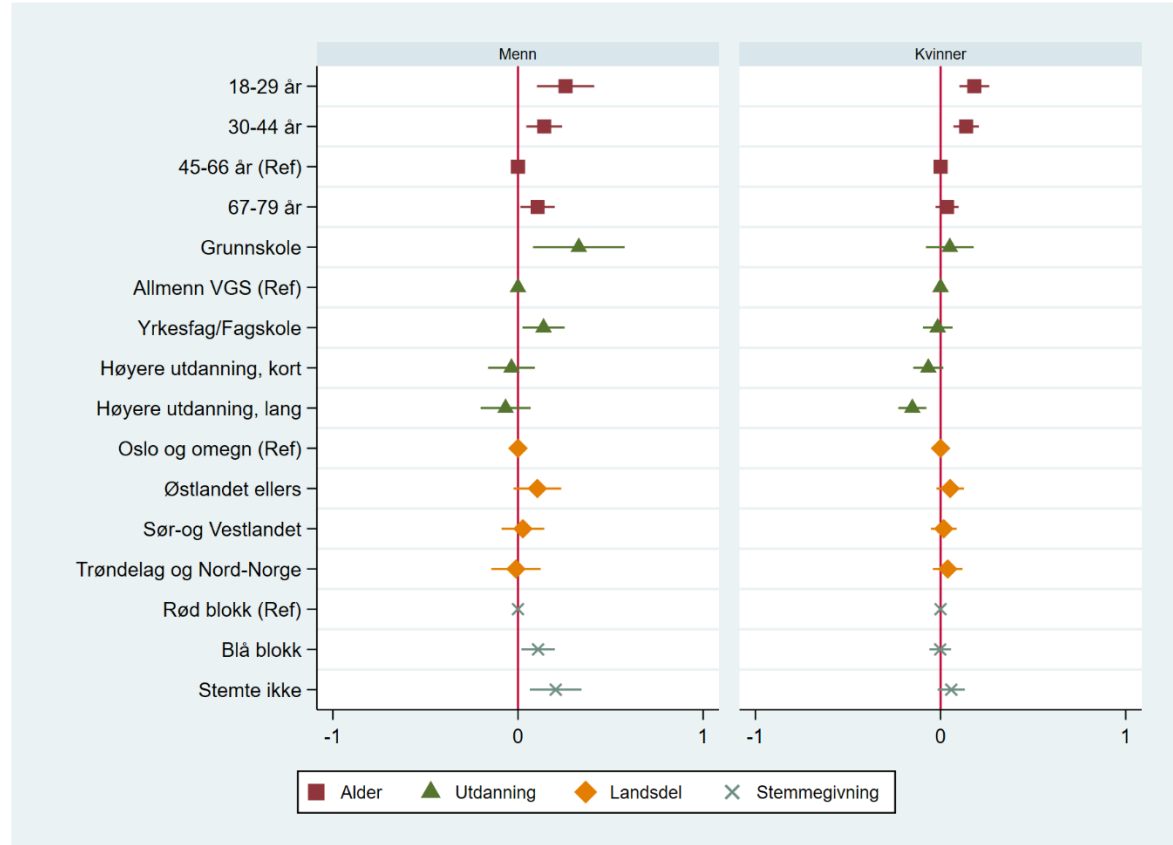
Oppslutning om påstanden «Det passer seg ikke at kvinnen har høyere inntekt enn mannen i et par», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 3.6.2**

Oppslutning om påstanden «Det passer seg ikke at kvinnen har høyere inntekt enn mannen i et par». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1837) og kvinner (N = 2129).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

### 3.7 Det er like viktig for en kvinne som for en mann å forsørge seg selv

Tabell 3.7 viser svarfordelingen for oppslutningen om påstanden om at det er like viktig for en kvinne som for en mann å forsørge seg selv. Det store flertallet er enige i dette: 76 prosent er helt enige, og 14 prosent er delvis enige. Bare 3 prosent er uenige i påstanden (helt eller delvis). Både andelen «Verken eller»-svar og andelen «Vet ikke»-svar er lav, henholdsvis 5 prosent og 2 prosent.

Blant både menn og kvinner sier de aller fleste seg enige i denne påstanden, men kvinner støtter påstanden i enda større grad enn menn. Hele 85 prosent av kvinnene sier seg helt enige i påstanden. Blant menn er tilsvarende andel 66 prosent. Litt flere menn enn kvinner er imidlertid delvis enige i påstanden (henholdsvis 19 og 8 prosent). Andelen som er uenig i påstanden, utgjør kun en liten minoritet blant begge kjønn (5 prosent for menn og 2 prosent for kvinner). Figur 3.7.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer.

Figur 3.7.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om påstanden om at det er like viktig for en kvinne som for en mann å forsørge seg selv. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at det er litt mindre støtte til påstanden i både den yngste (18–29 år) og eldste (67–70 år) aldersgruppen enn i aldersgruppen 45–66 år (referanse), litt mindre oppslutning blant de som bor på Østlandet, enn blant de som bor i Oslo og omegn, og litt mindre oppslutning blant de som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, enn blant de som stemte på et parti i rød blokk. Det er ingen signifikante forskjeller ( $p \leq 0,05$ ) mellom menn i ulike utdanningsgrupper.

Analysene for kvinner viser litt mindre oppslutning om påstanden blant de to yngste aldersgruppene (18–29 år og 30–44 år) enn i aldersgruppen 45–66 år, og litt større oppslutning blant kvinner med lang høyere utdanning enn blant kvinner med allmennfaglig videregående utdanning.

Selv om analysene i figur 3.7.2 viser litt variasjon i oppslutningen om at det er like viktig for en kvinne som for en mann å forsørge seg selv, er hovedbildet at majoriteten er enig i dette. Den variasjonen som observeres, er dermed variasjon i forhold til et nivå med betydelig oppslutning.

**Tabell 3.7**

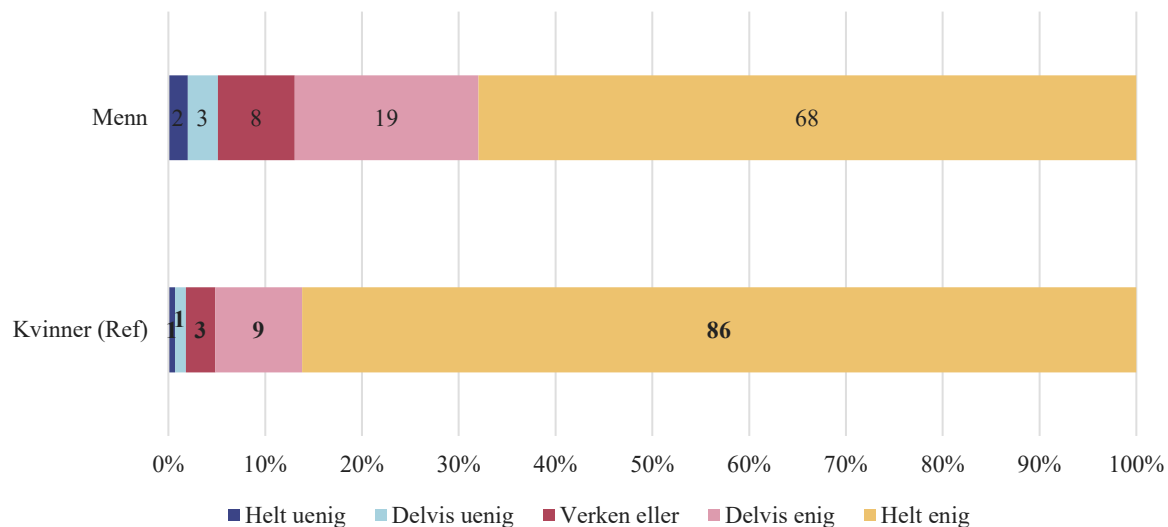
Oppslutning om påstanden «Det er like viktig for en kvinne som for en mann å forsørge seg selv», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 1                 | 2                   | 5                   | 14                 | 76               | 2               | 100          | 4013     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 2                 | 3                   | 8                   | 19                 | 66               | 2               | 100          | 1857     |
| 18–29 år               | 2                 | 7                   | 11                  | 18                 | 57               | 5               | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 1                 | 2                   | 7                   | 16                 | 71               | 2               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 2                 | 2                   | 6                   | 19                 | 70               | 1               | 100          | 787      |
| 67–79 år               | 3                 | 2                   | 7                   | 25                 | 63               | 1               | 100          | 395      |
| Grunnskole             | 3                 | 2                   | 13                  | 17                 | 63               | 2               | 100          | 141      |
| Allmenn VGS            | 2                 | 3                   | 5                   | 22                 | 65               | 3               | 100          | 288      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 2                 | 4                   | 8                   | 21                 | 63               | 1               | 100          | 787      |
| Høyere utdanning, kort | 1                 | 2                   | 8                   | 17                 | 71               | 2               | 100          | 369      |
| Høyere utdanning, lang | 2                 | 2                   | 5                   | 15                 | 74               | 3               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 2                 | 2                   | 7                   | 16                 | 71               | 2               | 100          | 421      |
| Østlandet ellers       | 2                 | 4                   | 10                  | 21                 | 61               | 3               | 100          | 481      |
| Sør- og Vestlandet     | 2                 | 3                   | 7                   | 21                 | 65               | 2               | 100          | 595      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 2                 | 3                   | 7                   | 17                 | 70               | 1               | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 2                 | 2                   | 6                   | 18                 | 70               | 2               | 100          | 717      |
| Blå blokk              | 2                 | 3                   | 8                   | 22                 | 64               | 1               | 100          | 781      |
| Stemte ikke            | 2                 | 4                   | 9                   | 15                 | 66               | 4               | 100          | 300      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1                 | 1                   | 3                   | 8                  | 85               | 1               | 100          | 2156     |
| 18–29 år               | 1                 | 3                   | 6                   | 9                  | 80               | 2               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 1                 | 1                   | 4                   | 9                  | 84               | 1               | 100          | 610      |
| 45–66 år               | 1                 | 1                   | 2                   | 7                  | 89               | 1               | 100          | 781      |
| 67–79 år               | 1                 | 1                   | 3                   | 10                 | 85               | 1               | 100          | 351      |
| Grunnskole             | 2                 | 1                   | 5                   | 11                 | 79               | 2               | 100          | 151      |
| Allmenn VGS            | 0                 | 1                   | 3                   | 12                 | 82               | 1               | 100          | 410      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 1                 | 2                   | 4                   | 8                  | 84               | 1               | 100          | 714      |
| Høyere utdanning, kort | 1                 | 1                   | 4                   | 6                  | 88               | 1               | 100          | 471      |
| Høyere utdanning, lang | 0                 | 0                   | 1                   | 5                  | 92               | 1               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 1                 | 1                   | 3                   | 8                  | 87               | 1               | 100          | 550      |
| Østlandet ellers       | 1                 | 2                   | 3                   | 10                 | 83               | 1               | 100          | 555      |
| Sør -og Vestlandet     | 0                 | 1                   | 3                   | 8                  | 85               | 1               | 100          | 649      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 1                 | 1                   | 3                   | 7                  | 86               | 1               | 100          | 402      |
| Rød blokk              | 1                 | 1                   | 3                   | 7                  | 88               | 1               | 100          | 994      |
| Blå blokk              | 1                 | 2                   | 3                   | 10                 | 83               | 0               | 100          | 640      |
| Stemte ikke            | 0                 | 1                   | 4                   | 9                  | 83               | 3               | 100          | 496      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 3.7.1**

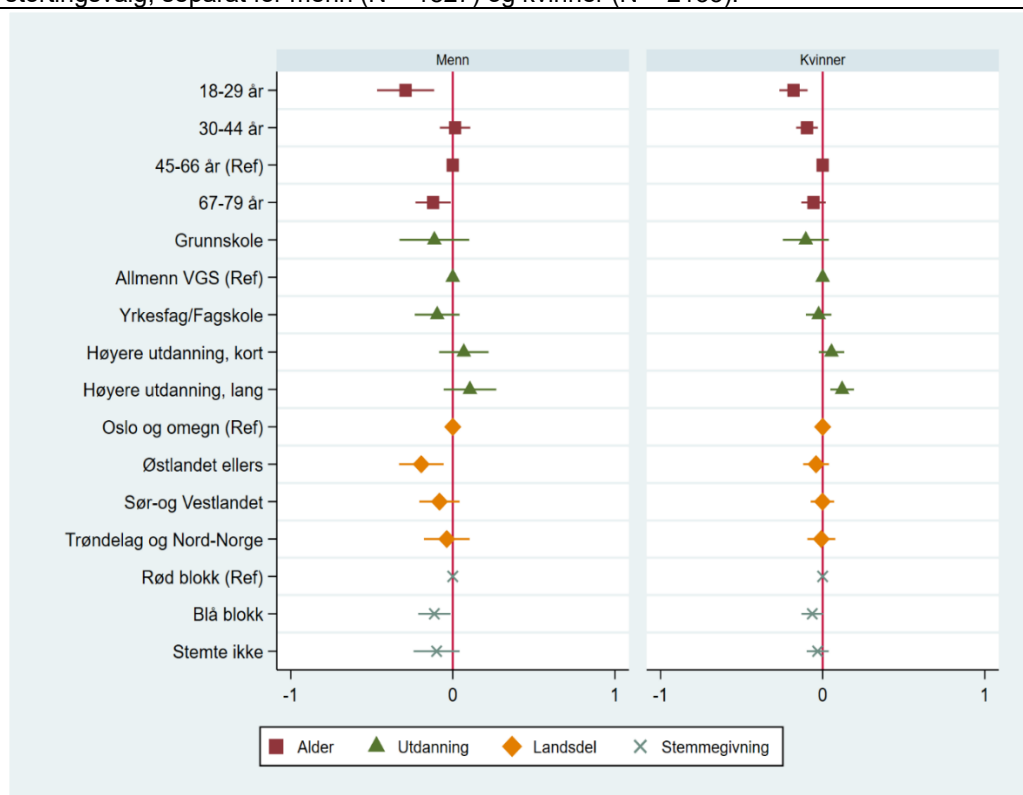
Oppslutning om påstanden «Det er like viktig for en kvinne som for en mann å forsørge seg selv», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 3.7.2**

Oppslutning om påstanden «Det er like viktig for en kvinne som for en mann å forsørge seg selv». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1827) og kvinner (N = 2133).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

### 3.8 Å ta vare på hjem og familie er like tilfredsstillende som å være i lønnet arbeid

Tabell 3.8 viser svarfordelingen for oppslutning om påstanden om at det er like tilfredsstillende å ta vare på hjem og familie som å være i lønnet arbeid. Befolkningen er mer delt i synet på denne påstanden enn på de to forrige påstandene i denne spørsmålsbolken, og det er også atskillig flere som har svart «Verken eller» eller «Vet ikke». Det er 27 prosent som er uenige i påstanden (helt eller delvis), mens 37 prosent er enige (helt eller delvis). Forholdsvis mange (26 prosent) har svart «Verken eller», og 10 prosent har svart «Vet ikke».

Det er klare kjønnsforskjeller i oppslutningen om denne påstanden. Menn er oftere enn kvinner enige i påstanden og sjeldnere uenige. Henholdsvis 41 og 34 prosent blant menn og kvinner er enige i påstanden (helt eller delvis), og henholdsvis 21 og 34 prosent er uenige (helt eller delvis). Figur 3.8.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer. Ettersom andelen «Vet ikke»-svar er forholdsvis høy for dette spørsmålet (11 prosent blant menn og 8 prosent blant kvinner), er prosenttallene for de øvrige svaralternativene høyere i figur 3.8.1, der de som svarte «Vet-ikke» altså er ekskludert, enn i tabell 3.8.

Figur 3.7.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om påstanden om det å ta vare på hjem og familie er like tilfredsstillende som å være i lønnet arbeid. Vi minner om at «Vet-ikke»-kategorien er ekskludert fra disse analysene. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referanse-kategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at det er mindre støtte til denne påstanden i de to yngste aldersgruppene enn i aldersgruppen 45–66 år (referanse), og mindre støtte blant menn som har lang høyere utdanning, enn blant menn som har allmennfaglig videregående utdanning (referanse). Derimot har påstanden mer støtte blant menn på Sør- og Vestlandet og menn i Trøndelag og Nord-Norge enn blant menn bosatt i Oslo og omegn (referanse). Det er også en tendens til at den har mer støtte blant menn som stemte på et parti i blå blokk ved forrige stortingsvalg, enn blant menn som stemte på et parti i rød blokk, men denne forskjellen er ikke signifikant på 0,05-nivå.

Analysene for kvinner viser at påstanden har mindre oppslutning i aldersgruppen 30–44 år enn i aldersgruppen 45–66 år (referanse). Det er videre klare forskjeller mellom kvinner i ulike utdanningsgrupper. Kvinner med lang høyere utdanning gir mindre støtte til denne påstanden enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), mens kvinner med yrkesfaglig videregående utdanning er mer positive til påstanden enn kvinner i referansegruppen. Det er også forskjeller i oppslutning om påstanden etter bosted og stemmegivning. Kvinner bosatt på Østlandet og kvinner på

Sør- og Vestlandet er mer positive til påstanden enn kvinner i Oslo og omegn (referanse), og kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og kvinner som ikke stemte, er mer positive enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk.



**Tabell 3.8**

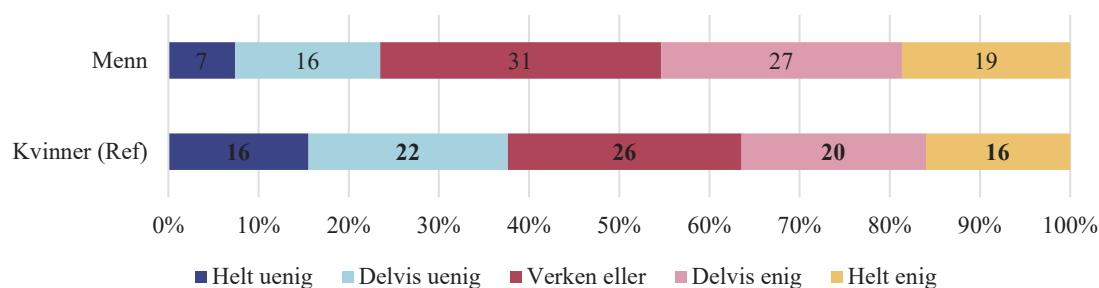
Oppslutning om påstanden «Å ta vare på hjem og familie er like tilfredsstillende som å være i lønnet arbeid», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 10                | 17                  | 26                  | 21                 | 16               | 10              | 100          | 4009     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 7                 | 14                  | 28                  | 24                 | 17               | 11              | 100          | 1856     |
| 18–29 år               | 8                 | 16                  | 32                  | 18                 | 13               | 13              | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 7                 | 18                  | 22                  | 22                 | 15               | 16              | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 5                 | 12                  | 29                  | 25                 | 20               | 10              | 100          | 791      |
| 67–79 år               | 6                 | 12                  | 27                  | 31                 | 17               | 6               | 100          | 390      |
| Grunnskole             | 3                 | 16                  | 31                  | 24                 | 18               | 8               | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 6                 | 16                  | 27                  | 23                 | 16               | 12              | 100          | 287      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 6                 | 10                  | 28                  | 25                 | 18               | 12              | 100          | 786      |
| Høyere utdanning, kort | 7                 | 16                  | 28                  | 22                 | 15               | 12              | 100          | 369      |
| Høyere utdanning, lang | 10                | 20                  | 24                  | 23                 | 13               | 10              | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 8                 | 15                  | 32                  | 21                 | 13               | 11              | 100          | 423      |
| Østlandet ellers       | 8                 | 16                  | 24                  | 26                 | 16               | 10              | 100          | 479      |
| Sør- og Vestlandet     | 5                 | 13                  | 29                  | 25                 | 19               | 10              | 100          | 595      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 6                 | 13                  | 25                  | 22                 | 18               | 16              | 100          | 359      |
| Rød blokk              | 7                 | 16                  | 26                  | 24                 | 15               | 12              | 100          | 716      |
| Blå blokk              | 6                 | 14                  | 28                  | 25                 | 19               | 8               | 100          | 780      |
| Stemte ikke            | 5                 | 14                  | 31                  | 20                 | 13               | 17              | 100          | 301      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 14                | 20                  | 24                  | 19                 | 15               | 8               | 100          | 2153     |
| 18–29 år               | 12                | 22                  | 27                  | 14                 | 13               | 12              | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 18                | 20                  | 23                  | 16                 | 14               | 10              | 100          | 610      |
| 45–66 år               | 15                | 20                  | 22                  | 21                 | 16               | 6               | 100          | 779      |
| 67–79 år               | 11                | 21                  | 26                  | 24                 | 15               | 4               | 100          | 350      |
| Grunnskole             | 9                 | 21                  | 23                  | 22                 | 17               | 7               | 100          | 151      |
| Allmenn VGS            | 11                | 23                  | 24                  | 19                 | 12               | 10              | 100          | 410      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 13                | 15                  | 25                  | 23                 | 19               | 6               | 100          | 713      |
| Høyere utdanning, kort | 15                | 22                  | 24                  | 18                 | 13               | 9               | 100          | 470      |
| Høyere utdanning, lang | 25                | 27                  | 21                  | 10                 | 11               | 7               | 100          | 409      |
| Oslo og omegn          | 19                | 20                  | 25                  | 17                 | 12               | 7               | 100          | 550      |
| Østlandet ellers       | 12                | 20                  | 22                  | 23                 | 16               | 6               | 100          | 552      |
| Sør -og Vestlandet     | 12                | 19                  | 24                  | 19                 | 16               | 9               | 100          | 648      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 14                | 23                  | 24                  | 15                 | 14               | 9               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 17                | 22                  | 23                  | 16                 | 14               | 8               | 100          | 993      |
| Blå blokk              | 13                | 21                  | 24                  | 20                 | 16               | 6               | 100          | 638      |
| Stemte ikke            | 11                | 18                  | 24                  | 23                 | 15               | 10              | 100          | 496      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 3.8.1**

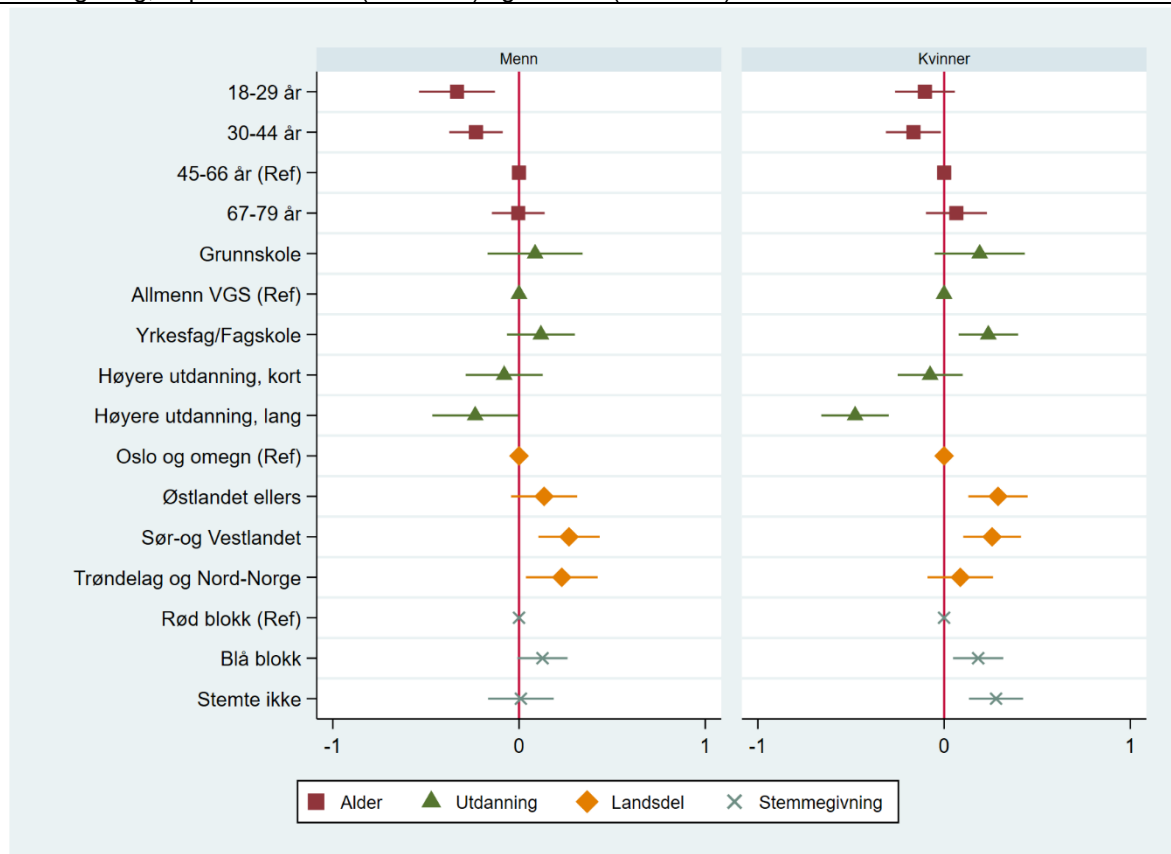
Oppslutning om påstanden «Å ta vare på hjem og familie er like tilfredsstillende som å være i lønnet arbeid», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 3.8.2**

Oppslutning om påstanden «Å ta vare på hjem og familie er like tilfredsstillende som å være i lønnet arbeid». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1653) og kvinner (N = 1983).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

### 3.9 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål

Figur 3.9.1 og 3.9.2 viser resultater fra fem bivariate regresjonsanalyser for hvert av de åtte spørsmålene som er analysert i dette kapittelet, for menn og kvinner sett under ett. Ettersom fire av spørsmålene hadde et opplegg med «split sample», der halvparten fikk spørsmål om menn og halvparten om kvinner, er det til sammen tolv plott i de to figurene. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver av grupperingsvariablene (kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4). Respondenter som svarte «Vet ikke», er ekskludert fra analysene.

Plottene i figur 3.9.1 og 3.9.2 viser blant annet at det er klare kjønnsforskjeller i oppslutningen om de aller fleste spørsmålene/påstandene som er analysert i dette kapittelet, noe vi også har beskrevet i omtalen av de ulike spørsmålene tidligere i kapittelet. Menn er for eksempel i mindre grad enn kvinner positive til påstandene om at en mann bør være villig til å redusere arbeidstiden dersom familielivet krever det (figur 3.9.1), og til påstanden om at det er like viktig for en kvinne som for en mann å forsørge seg selv (figur 3.9.2). På den andre siden er menn mer positive enn kvinner for eksempel til påstanden om at en kvinne bør være villig til å redusere arbeidstiden dersom familielivet krever det (figur 3.9.1), og til at det å ta vare på hjem og familie er like tilfredsstillende som å ha lønnet arbeid (figur 3.9.2).

For de øvrige grupperingsvariablene (alder, utdanning, bosted og stemmegivning) ser vi til dels litt andre mønstre i plottene i figur 3.9.1 og 3.9.2 enn i analysene separat for menn og kvinner tidligere i dette kapittelet. Dette bunner blant annet i at noen av disse variablene i enkelte tilfelle har ulik betydning for menn og kvinner, slik at forskjellene mellom grupper utjevnes når menn og kvinner sees under ett.

**Figur 3.9.1**

Oppslutning om tre påstander med «split sampel» i spørsmålsbatteri B. Resultater fra bivariate regresjoner, etter kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg.



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. De avhengige variablene har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimaterne er relative til hver variabels referanseverdi.

**Figur 3.9.2**

Oppslutning om en påstand med «split sampel» og fire påstander uten «spilt sample» i spørsmålsbatteri B. Resultater fra bivariate regresjoner, etter kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg.



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. De avhengige variablene har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimaterne er relative til hver variabels referanseverdi.

## 4. Spørsmålsbatteri C: Kjønnroller

I dette kapitlet vises resultater for oppslutningen om ni påstander i spørsmålsbatteri C. To av disse påstandene hadde et «split sample»-design (se kapittel 1.4), slik at halvparten av respondentene fikk et spørsmål om gutter og den andre halvparten et spørsmål om jenter. Dermed analyserer vi i dette kapitlet i realiteten totalt 11 spørsmål/påstander. Påstandene er som følger:

- Det er for få menn som jobber i barnehage og skole.
- Barnehager og skoler passer bedre til jenters enn gutters måte å være på.
- Reklame rettet mot barn forsterker kjønnsforskjeller.
- Det bør aksepteres at noen identifiserer seg som noe annet enn «kvinne» eller «mann».
- Kjønnrollene for [gutter/jenter] er for trange [*split sample*].
- Mange [gutter/jenter] mangler i dag gode rollemodeller [*split sample*].
- Gutter og jenter er forskjellige av natur.
- Likestilling er i dag en større utfordring blant innvandrere enn blant personer med norsk bakgrunn.
- Gutter snakker for lite om følelser.

### 4.1 Det er for få menn som jobber i barnehage og skole

Tabell 4.1 viser resultater for oppslutningen om påstanden om at det er for få menn som jobber i barnehage og skole. De aller fleste er enige i dette – 34 prosent er delvis enige, og 36 prosent er helt enige. Bare 7 prosent er uenige (helt eller delvis), mens 15 prosent svarte «Verken eller», og 8 prosent svarte «Vet ikke».

Kvinner slutter opp om påstanden i enda større grad enn menn. Henholdsvis 76 og 65 prosent blant kvinner og menn er helt eller delvis enige i påstanden, og det er særlig andelen «Helt enig»-svar som er høyere blant kvinner enn menn (44 mot 28 prosent). Figur 4.1.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer.

Figur 4.1.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om at det er for få menn som jobber i barnehage og skole. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn med utdanning på grunnskolenivå og menn med yrkesfaglig videregående utdanning slutter opp om påstanden i mindre grad enn menn

med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), at menn på Østlandet og menn på Sør- og Vestlandet slutter opp om påstanden i mindre grad enn menn i Oslo og omegn, og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og menn som ikke stemte, i mindre grad enige i påstanden enn menn stemte på et parti i rød blokk.

Analysene for kvinner viser at kvinner med høyere utdanning (lang eller kort) slutter opp om påstanden i større grad enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning. Videre ser vi at kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og kvinner som ikke stemte, i mindre grad er enige i denne påstanden enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk, som altså er det samme mønsteret som for menn.

Selv om analysene i figur 4.1.2 viser litt variasjon i oppslutningen om at det for få menn som jobber i barnehage og skole, er hovedbildet at majoriteten er enig i dette. Den variasjonen som observeres, er dermed variasjon i forhold til et nivå med betydelig oppslutning.

**Tabell 4.1**

Oppslutning om påstanden «Det er for få menn som jobber i barnehage og skole», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

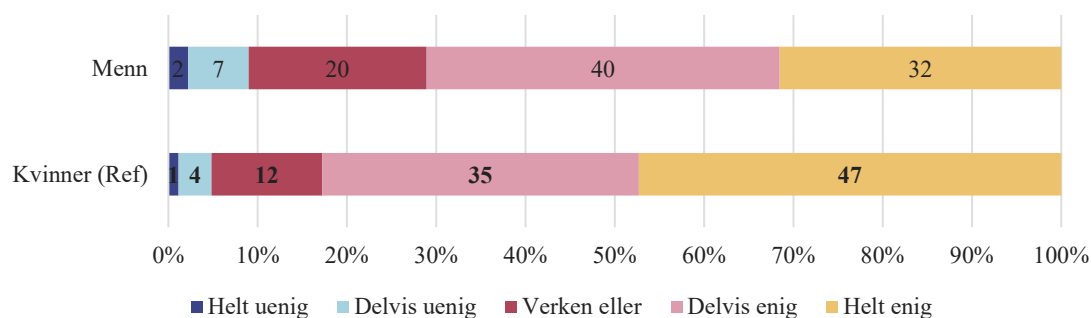
| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 2                 | 5                   | 15                  | 34                 | 36               | 8               | 100          | 4015     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 2                 | 6                   | 18                  | 37                 | 28               | 9               | 100          | 1860     |
| 18–29 år               | 2                 | 10                  | 18                  | 34                 | 28               | 9               | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 3                 | 5                   | 18                  | 37                 | 28               | 9               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 2                 | 5                   | 17                  | 37                 | 28               | 10              | 100          | 790      |
| 67–79 år               | 1                 | 3                   | 19                  | 42                 | 29               | 8               | 100          | 395      |
| Grunnskole             | 2                 | 9                   | 24                  | 29                 | 25               | 11              | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 2                 | 5                   | 16                  | 40                 | 28               | 9               | 100          | 288      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 3                 | 7                   | 20                  | 37                 | 24               | 9               | 100          | 788      |
| Høyere utdanning, kort | 0                 | 4                   | 16                  | 39                 | 34               | 8               | 100          | 370      |
| Høyere utdanning, lang | 2                 | 4                   | 13                  | 38                 | 35               | 8               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 2                 | 3                   | 18                  | 38                 | 29               | 10              | 100          | 422      |
| Østlandet ellers       | 2                 | 9                   | 19                  | 37                 | 26               | 8               | 100          | 481      |
| Sør- og Vestlandet     | 3                 | 7                   | 17                  | 37                 | 27               | 9               | 100          | 597      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 2                 | 4                   | 17                  | 37                 | 31               | 9               | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 1                 | 4                   | 14                  | 37                 | 37               | 7               | 100          | 718      |
| Blå blokk              | 3                 | 8                   | 21                  | 38                 | 22               | 8               | 100          | 781      |
| Stemte ikke            | 1                 | 6                   | 19                  | 37                 | 22               | 15              | 100          | 302      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1                 | 4                   | 12                  | 32                 | 44               | 7               | 100          | 2155     |
| 18–29 år               | 1                 | 4                   | 14                  | 33                 | 41               | 8               | 100          | 413      |
| 30–44 år               | 1                 | 4                   | 10                  | 31                 | 48               | 6               | 100          | 611      |
| 45–66 år               | 1                 | 4                   | 13                  | 30                 | 44               | 7               | 100          | 780      |
| 67–79 år               | 1                 | 4                   | 10                  | 33                 | 42               | 9               | 100          | 351      |
| Grunnskole             | 2                 | 2                   | 17                  | 25                 | 42               | 11              | 100          | 151      |
| Allmenn VGS            | 1                 | 3                   | 12                  | 40                 | 37               | 8               | 100          | 410      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 1                 | 5                   | 14                  | 30                 | 41               | 9               | 100          | 713      |
| Høyere utdanning, kort | 1                 | 3                   | 10                  | 31                 | 49               | 6               | 100          | 471      |
| Høyere utdanning, lang | 0                 | 3                   | 8                   | 28                 | 57               | 4               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 1                 | 3                   | 12                  | 29                 | 46               | 9               | 100          | 550      |
| Østlandet ellers       | 1                 | 4                   | 12                  | 31                 | 45               | 8               | 100          | 554      |
| Sør -og Vestlandet     | 1                 | 4                   | 12                  | 33                 | 44               | 6               | 100          | 648      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 1                 | 3                   | 13                  | 34                 | 42               | 7               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 1                 | 2                   | 11                  | 30                 | 51               | 5               | 100          | 997      |
| Blå blokk              | 1                 | 7                   | 12                  | 34                 | 39               | 7               | 100          | 639      |
| Stemte ikke            | 1                 | 3                   | 14                  | 32                 | 37               | 12              | 100          | 493      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.



**Figur 4.1.1**

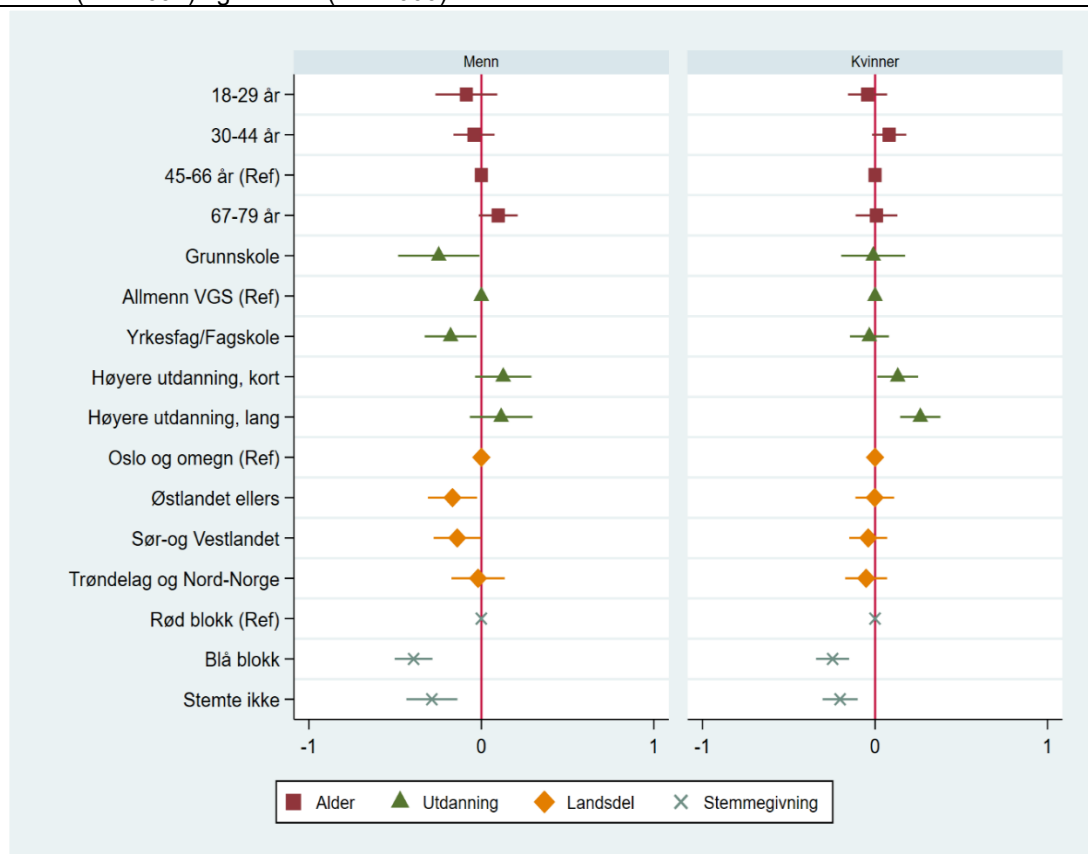
Oppslutning om påstanden «Det er for få menn som jobber i barnehage og skole», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 4.1.2**

Oppslutning om påstanden «Det er for få menn som jobber i barnehage og skole». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1694) og kvinner (N = 2000).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 4.2 Barnehager og skoler passer bedre til jenters enn gutters måte å være på

Tabell 4.2 viser resultater for oppslutningen om påstanden om at barnehager og skoler passer bedre til jenters enn til gutters måte å være på. Respondentene er mer delt i synet på dette enn i synet på den forrige påstanden (se kapittel 4.1), men andelen som er uenig i denne påstanden, er klart høyere enn andelen som er enig. Mens 47 prosent er uenige i påstanden (helt eller delvis), er 24 prosent enige (helt eller delvis). Det er 20 prosent som valgte «Verken eller»-alternativet, og 8 prosent som svarte «Vet ikke».

Menn slutter opp om denne påstanden i litt større grad enn kvinner, men blant både menn og kvinner er det flere som er uenige i påstanden, enn som er enige i påstanden. Blant menn er 42 prosent uenige i påstanden, mens 27 prosent er enige. Blant kvinner er de tilsvarende andelene henholdsvis 52 og 21 prosent. Figur 4.2.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) i andelen som har svart «Helt uenig», «Verken eller» og «Helt enig», men ikke i andelen som har svart «Delvis uenig» og «Delvis enig».

Figur 4.2.2 viser resultater fra fire bivariante regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om at barnehager og skoler passer bedre til jenters enn til gutters måte å være på. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategori, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4). Vi minner om at «Vet ikke» svarene, altså 8 prosent av respondentene, er holdt utenfor i disse analysene.

Analysene for menn viser at menn i de to yngste aldergruppene, 18–29 år og 30–44 år, slutter opp om denne påstanden i større grad enn menn i alderen 45–66 år (referanse), mens den eldste aldersgruppen (67–79 år) slutter opp om påstanden i mindre grad enn referansegruppen. Menn med yrkesfaglig videregående utdanning slutter opp om påstanden i mindre grad enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), mens menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, slutter opp om påstanden i større grad enn menn som stemte på et parti i rød blokk.

Analysene for kvinner viser til dels de samme mønstrene som analysene for menn. Kvinner i aldersgruppene 18–29 år og 30–44 år er i større grad enige i påstanden enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse). Det er store forskjeller mellom kvinner i ulike utdanningsgrupper. Kvinner med grunnskole som høyeste fullførte utdanning er i mindre grad enige, mens kvinner med både kort og lang høyere utdanning i større grad slutter opp om påstanden enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse). Det er ingen signifikante forskjeller etter landsdel eller stemmegivning ved siste stortingsvalg blant kvinner.

**Tabell 4.2**

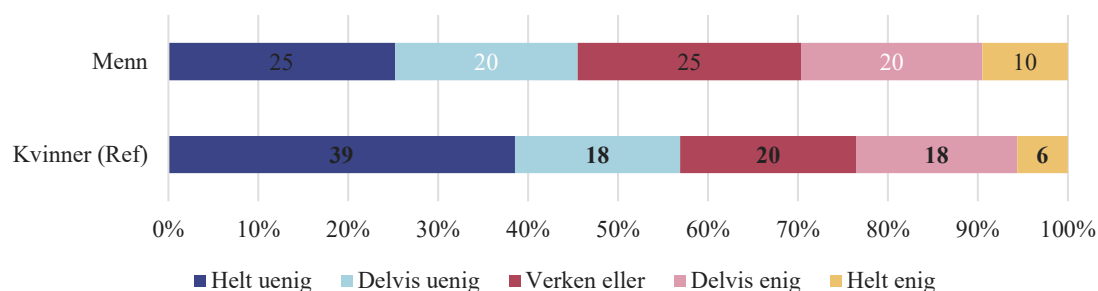
Oppslutning om påstanden «Barnehager og skoler passer bedre til jenters enn gutters måte å være på», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 29                | 18                  | 20                  | 17                 | 7                | 8               | 100          | 4014     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 23                | 19                  | 23                  | 18                 | 9                | 8               | 100          | 1856     |
| 18–29 år               | 12                | 19                  | 25                  | 24                 | 15               | 5               | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 19                | 15                  | 19                  | 22                 | 12               | 13              | 100          | 501      |
| 45–66 år               | 28                | 19                  | 24                  | 17                 | 6                | 7               | 100          | 791      |
| 67–79 år               | 33                | 24                  | 24                  | 11                 | 3                | 6               | 100          | 391      |
| Grunnskole             | 25                | 16                  | 29                  | 13                 | 7                | 10              | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 22                | 18                  | 21                  | 21                 | 11               | 7               | 100          | 287      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 26                | 19                  | 25                  | 14                 | 7                | 8               | 100          | 785      |
| Høyere utdanning, kort | 20                | 21                  | 20                  | 20                 | 11               | 8               | 100          | 370      |
| Høyere utdanning, lang | 19                | 16                  | 19                  | 29                 | 10               | 7               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 25                | 17                  | 20                  | 20                 | 10               | 8               | 100          | 420      |
| Østlandet ellers       | 25                | 19                  | 27                  | 15                 | 7                | 7               | 100          | 480      |
| Sør- og Vestlandet     | 20                | 20                  | 23                  | 21                 | 9                | 7               | 100          | 596      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 24                | 18                  | 21                  | 17                 | 9                | 10              | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 31                | 18                  | 20                  | 18                 | 7                | 6               | 100          | 716      |
| Blå blokk              | 20                | 21                  | 24                  | 20                 | 10               | 5               | 100          | 781      |
| Stemte ikke            | 16                | 16                  | 27                  | 15                 | 9                | 16              | 100          | 300      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 35                | 17                  | 18                  | 16                 | 5                | 8               | 100          | 2158     |
| 18–29 år               | 22                | 19                  | 22                  | 23                 | 7                | 8               | 100          | 415      |
| 30–44 år               | 29                | 15                  | 20                  | 18                 | 7                | 11              | 100          | 610      |
| 45–66 år               | 44                | 16                  | 15                  | 15                 | 4                | 6               | 100          | 781      |
| 67–79 år               | 43                | 18                  | 18                  | 11                 | 3                | 7               | 100          | 352      |
| Grunnskole             | 43                | 22                  | 15                  | 9                  | 2                | 9               | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 34                | 20                  | 17                  | 16                 | 4                | 8               | 100          | 410      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 41                | 17                  | 19                  | 11                 | 5                | 8               | 100          | 714      |
| Høyere utdanning, kort | 30                | 15                  | 19                  | 21                 | 7                | 8               | 100          | 472      |
| Høyere utdanning, lang | 28                | 13                  | 19                  | 26                 | 7                | 8               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 35                | 16                  | 19                  | 16                 | 5                | 9               | 100          | 550      |
| Østlandet ellers       | 35                | 19                  | 19                  | 16                 | 4                | 7               | 100          | 555      |
| Sør -og Vestlandet     | 36                | 15                  | 17                  | 18                 | 6                | 8               | 100          | 650      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 35                | 19                  | 17                  | 14                 | 6                | 9               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 35                | 17                  | 18                  | 17                 | 6                | 7               | 100          | 996      |
| Blå blokk              | 38                | 17                  | 16                  | 17                 | 5                | 7               | 100          | 640      |
| Stemte ikke            | 33                | 17                  | 20                  | 14                 | 3                | 12              | 100          | 496      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 4.2.1**

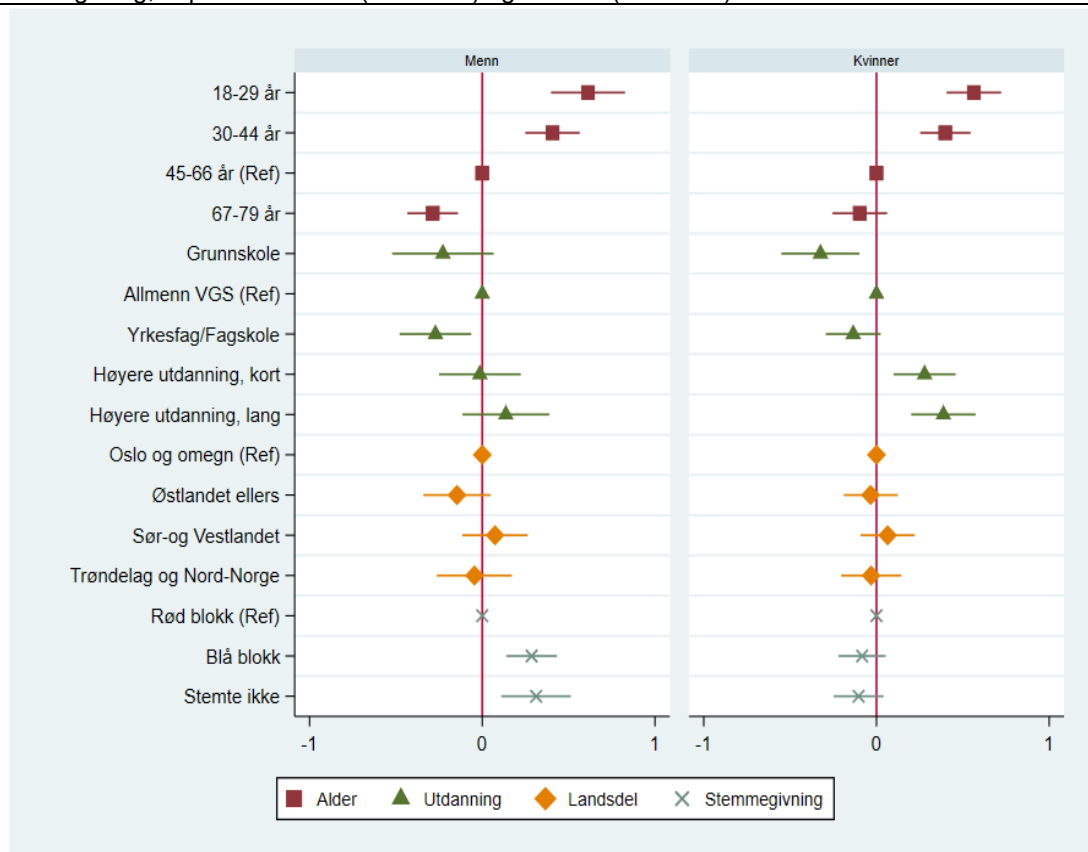
Oppslutning om påstanden «Barnehager og skoler passer bedre til jenters enn gutters måte å være på», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 4.2.2**

Oppslutning om påstanden «Barnehager og skoler passer bedre til jenters enn gutters måte å være på». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1703) og kvinner (N = 1983).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

### 4.3 Reklame rettet mot barn forsterker kjønnsforskjeller

Tabell 4.3 viser resultater for oppslutning om påstanden om at reklame rettet mot barn forsterker kjønnsforskjeller. Det er forholdsvis stor oppslutning om denne påstanden i befolkningen – 52 prosent er enten helt eller delvis enige i påstanden, mens bare 11 prosent er helt eller delvis uenige. Det ser imidlertid ut til at relativt mange synes det er vanskelig å ha noen klar formening om dette. 20 prosent har valgt «Verken eller»-alternativet, og 17 prosent har svart «Vet ikke».

Kvinner slutter opp om denne påstanden i litt større grad enn menn. Mens 45 prosent av mennene er enige i påstanden (helt eller delvis), er andelen blant kvinner 59 prosent. Henholdsvis 14 og 7 prosent av menn og kvinner er uenige i påstanden (helt eller delvis). Blant både menn og kvinner er andelen «Vet ikke»-svar forholdsvis høy – henholdsvis 18 og 16 prosent har valgt dette alternativet. Figur 4.3.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer. Ettersom forholdsvis mange har svart «Vet ikke» på dette spørsmålet, er det altså klart færre respondenter i analysene i figur 4.3.1 enn i tabell 4.3.

Figur 4.3.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om at reklame rettet mot barn forsterker kjønnsforskjeller. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4). Vi minner om at «Vet ikke»-svarene er holdt utenfor i disse analysene.

Analysene for menn viser at menn i aldersgruppen 18–29 år slutter opp om denne påstanden i mindre grad enn menn i alderen 45–66 år (referanse), at menn med lang høyere utdanning slutter opp om påstanden i større grad enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og menn som ikke stemte, i mindre grad er enige i påstanden enn menn som stemte på et parti i rød blokk.

Analysene for kvinner viser at kvinner med grunnskoleutdanning slutter opp om påstanden i mindre grad enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), mens kvinner med lang høyere utdanning slutter opp om påstanden i større grad enn kvinner i referansegruppen. Videre ser vi at kvinner på Østlandet slutter opp om påstanden i litt mindre grad enn kvinner i Oslo og omegn. Det er også en tendens til lavere oppslutning blant kvinner på Sør- og Vestlandet og kvinner i Trøndelag og Nord-Norge enn blant kvinner i Oslo og omegn, men disse forskjellene er ikke statistisk signifikante på 0,05-nivå. Vi ser ellers at kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og kvinner som ikke stemte, i mindre grad er enige i denne påstanden enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk, som altså er det samme mønsteret som for menn.

**Tabell 4.3**

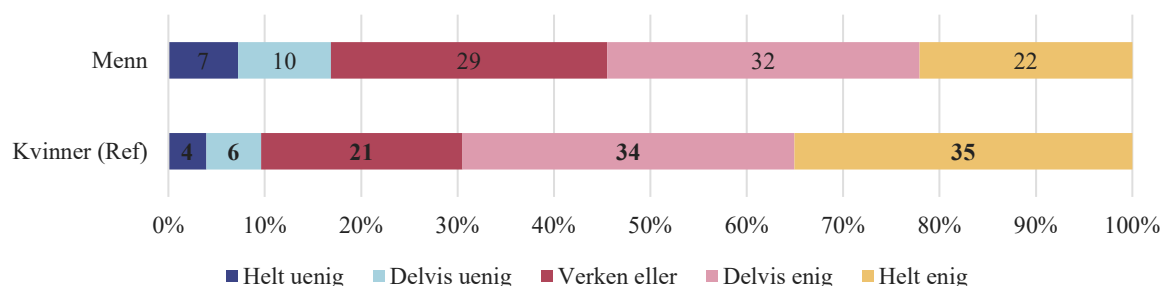
Oppslutning om påstanden «Reklame rettet mot barn forsterker kjønnsforskjeller», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| Alle                   | Helt uenig | Delvis uenig | Verken eller | Delvis enig | Helt enig | Vet ikke | Total | N    |
|------------------------|------------|--------------|--------------|-------------|-----------|----------|-------|------|
| Alle                   | 5          | 6            | 20           | 28          | 24        | 17       | 100   | 4017 |
| Menn                   | Helt uenig | Delvis uenig | Verken eller | Delvis enig | Helt enig | Vet ikke | Total | N    |
| Alle                   | 6          | 8            | 22           | 27          | 18        | 18       | 100   | 1861 |
| 18–29 år               | 11         | 14           | 23           | 19          | 14        | 19       | 100   | 173  |
| 30–44 år               | 6          | 8            | 21           | 23          | 21        | 22       | 100   | 502  |
| 45–66 år               | 5          | 7            | 23           | 29          | 18        | 18       | 100   | 791  |
| 67–79 år               | 2          | 7            | 24           | 33          | 20        | 13       | 100   | 395  |
| Grunnskole             | 8          | 9            | 27           | 24          | 12        | 19       | 100   | 142  |
| Allmenn VGS            | 10         | 8            | 20           | 26          | 17        | 18       | 100   | 289  |
| Yrkesfag/Fagskole      | 4          | 8            | 26           | 25          | 16        | 20       | 100   | 789  |
| Høyere utdanning, kort | 6          | 9            | 20           | 29          | 18        | 17       | 100   | 369  |
| Høyere utdanning, lang | 4          | 8            | 15           | 28          | 28        | 16       | 100   | 272  |
| Oslo og omegn          | 7          | 10           | 18           | 26          | 21        | 18       | 100   | 423  |
| Østlandet ellers       | 5          | 10           | 24           | 27          | 17        | 17       | 100   | 481  |
| Sør- og Vestlandet     | 7          | 7            | 23           | 28          | 17        | 19       | 100   | 597  |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 5          | 7            | 24           | 25          | 19        | 20       | 100   | 360  |
| Rød blokk              | 4          | 7            | 18           | 30          | 28        | 13       | 100   | 718  |
| Blå blokk              | 7          | 11           | 26           | 26          | 11        | 19       | 100   | 782  |
| Stemte ikke            | 6          | 7            | 24           | 20          | 15        | 28       | 100   | 302  |
| Kvinner                | Helt uenig | Delvis uenig | Verken eller | Delvis enig | Helt enig | Vet ikke | Total | N    |
| Alle                   | 3          | 4            | 18           | 29          | 29        | 16       | 100   | 2156 |
| 18–29 år               | 2          | 5            | 17           | 26          | 30        | 21       | 100   | 415  |
| 30–44 år               | 4          | 4            | 16           | 30          | 33        | 13       | 100   | 611  |
| 45–66 år               | 4          | 4            | 19           | 29          | 29        | 15       | 100   | 780  |
| 67–79 år               | 2          | 3            | 22           | 31          | 25        | 17       | 100   | 350  |
| Grunnskole             | 6          | 4            | 24           | 28          | 20        | 17       | 100   | 152  |
| Allmenn VGS            | 2          | 5            | 20           | 26          | 29        | 17       | 100   | 411  |
| Yrkesfag/Fagskole      | 4          | 5            | 21           | 30          | 24        | 17       | 100   | 711  |
| Høyere utdanning, kort | 2          | 3            | 17           | 31          | 31        | 16       | 100   | 472  |
| Høyere utdanning, lang | 2          | 3            | 11           | 28          | 44        | 13       | 100   | 410  |
| Oslo og omegn          | 3          | 4            | 16           | 28          | 33        | 17       | 100   | 551  |
| Østlandet ellers       | 4          | 4            | 19           | 29          | 27        | 17       | 100   | 554  |
| Sør -og Vestlandet     | 3          | 4            | 20           | 29          | 30        | 13       | 100   | 650  |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 3          | 4            | 18           | 29          | 27        | 18       | 100   | 401  |
| Rød blokk              | 2          | 4            | 14           | 32          | 38        | 11       | 100   | 995  |
| Blå blokk              | 4          | 5            | 25           | 27          | 21        | 17       | 100   | 640  |
| Stemte ikke            | 3          | 4            | 18           | 27          | 23        | 25       | 100   | 495  |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 4.3.1**

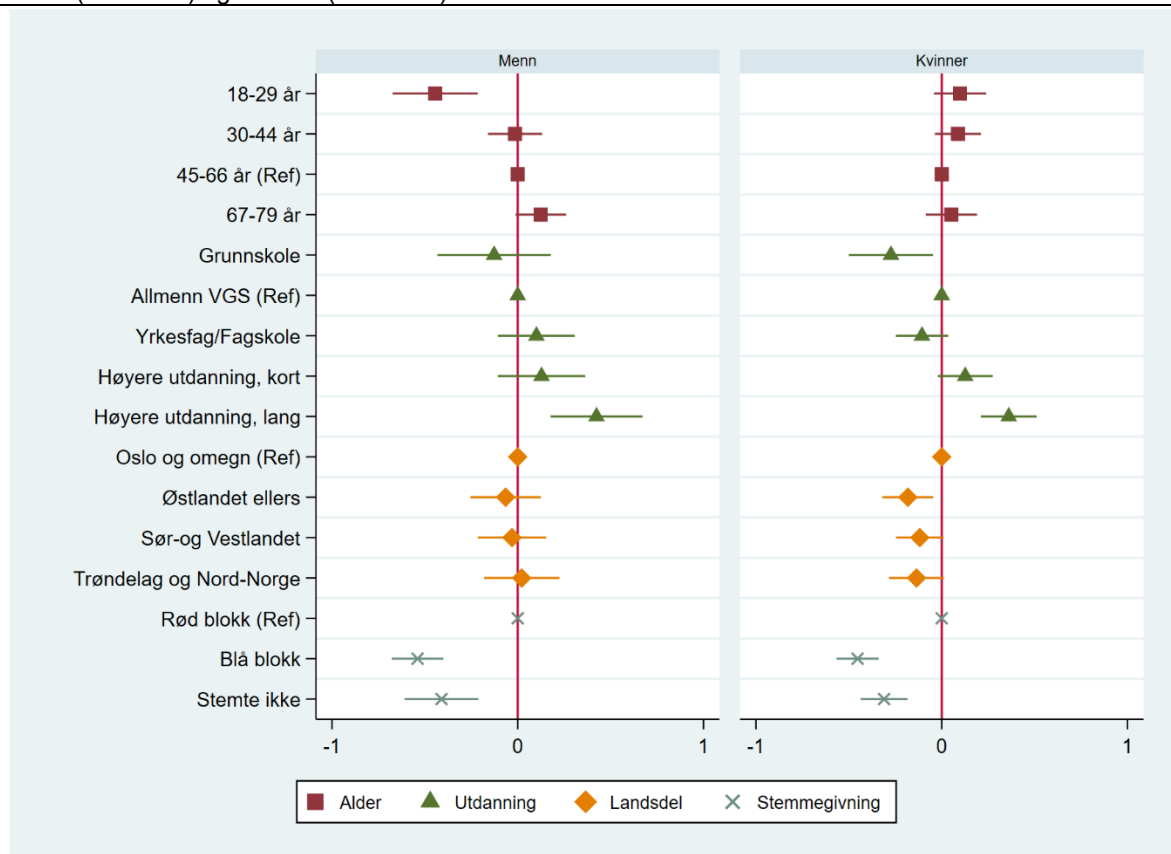
Oppslutning om påstanden «Reklame rettet mot barn forsterker kjønnsforskjeller», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 4.3.2**

Oppslutning om påstanden «Reklame rettet mot barn forsterker kjønnsforskjeller». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1523) og kvinner (N = 1815).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 4.4 Det bør aksepteres at noen identifiserer seg som noe annet enn «kvinne» eller «mann»

Tabell 4.4 viser resultater for oppslutningen om at det bør aksepteres at noen identifiserer seg som noe annet enn «kvinne» eller «mann». Vel halvparten av respondentene (53 prosent) er enige i denne påstanden (helt eller delvis), mens 23 prosent er uenige (helt eller delvis). Det er 18 prosent som har valgt «Verken eller»-alternativet, og 5 prosent som har svart «Vet ikke».

Kvinner er oftere enn menn enige i denne påstanden, og det er særlig andelen «Helt enig» som er høyere blant kvinner enn menn (44 prosent mot 25 prosent). Menn er derimot oftere enn kvinner uenige i påstanden (33 mot 15 prosent), men blant både menn og kvinner er det altså klart flere som støtter påstanden enn det er som ikke støtter den. Figur 4.4.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer.

Figur 4.4.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om at det bør aksepteres at noen identifiserer seg som noe annet enn «kvinne» eller «mann». Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn i alderen 30–44 år slutter opp om påstanden i større grad enn menn i alderen 45–66 år (referanse), og at menn med lang høyere utdanning i større grad er enige i påstanden enn menn med allmenn videregående utdanning (referanse). Videre er menn bosatt på Østlandet ellers og menn bosatt på Sør- og Vestlandet mindre positive til påstanden enn menn bosatt i Oslo og omegn (referanse), og menn som enten stemte på et parti i blå blokk, eller som ikke stemte ved siste stortingsvalg, er mer negative til påstanden enn menn som stemte på et parti i rød blokk (referanse).

Analysene for kvinner viser at kvinner yngre enn 45–66 år (referanse) er mer positive til påstanden, mens eldre kvinner er mer negative til påstanden enn referansegruppen. Kvinner med lang høyere utdanning slutter i større grad opp om påstanden enn kvinner med allmenn videregående som høyeste fullførte utdanning (referanse), og kvinner på Østlandet ellers er i mindre grad enige i påstanden enn kvinner i Oslo og omegn (referanse). Kvinner som stemte på et parti i blå blokk, og kvinner som ikke stemte ved siste stortingsvalg, er mindre positive til påstanden enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk (referanse).



**Tabell 4.4**

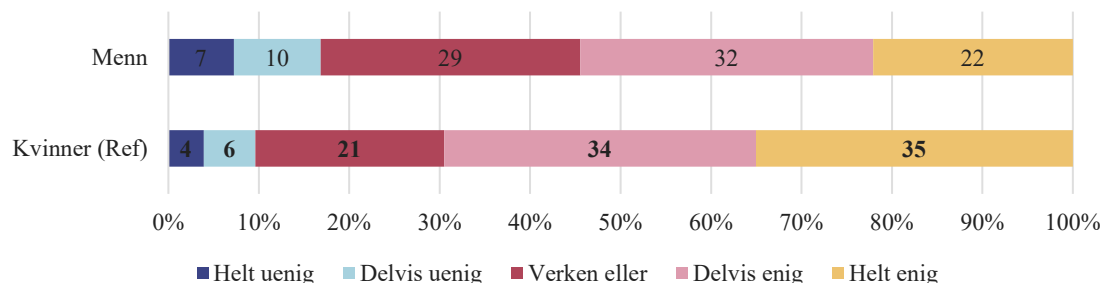
Oppslutning om påstanden «Det bør aksepteres at noen identifiserer seg som noe annet enn "kvinne" eller "mann"», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| Alle                   | Helt uenig | Delvis uenig | Verken eller | Delvis enig | Helt enig | Vet ikke | Total | N    |
|------------------------|------------|--------------|--------------|-------------|-----------|----------|-------|------|
| Alle                   | 13         | 10           | 18           | 18          | 35        | 5        | 100   | 4013 |
| Menn                   | Helt uenig | Delvis uenig | Verken eller | Delvis enig | Helt enig | Vet ikke | Total | N    |
| Alle                   | 19         | 14           | 20           | 17          | 25        | 5        | 100   | 1856 |
| 18–29 år               | 15         | 18           | 18           | 20          | 28        | 2        | 100   | 173  |
| 30–44 år               | 20         | 14           | 14           | 16          | 32        | 5        | 100   | 502  |
| 45–66 år               | 21         | 12           | 23           | 17          | 23        | 5        | 100   | 791  |
| 67–79 år               | 18         | 13           | 27           | 15          | 19        | 8        | 100   | 390  |
| Grunnskole             | 23         | 12           | 19           | 19          | 23        | 4        | 100   | 142  |
| Allmenn VGS            | 18         | 17           | 18           | 15          | 27        | 6        | 100   | 286  |
| Yrkesfag/Fagskole      | 22         | 14           | 24           | 15          | 20        | 5        | 100   | 786  |
| Høyere utdanning, kort | 15         | 14           | 20           | 21          | 25        | 4        | 100   | 370  |
| Høyere utdanning, lang | 13         | 11           | 14           | 19          | 39        | 3        | 100   | 272  |
| Oslo og omegn          | 17         | 10           | 19           | 19          | 31        | 3        | 100   | 422  |
| Østlandet ellers       | 19         | 16           | 21           | 17          | 21        | 6        | 100   | 479  |
| Sør- og Vestlandet     | 22         | 14           | 21           | 17          | 22        | 5        | 100   | 595  |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 15         | 15           | 21           | 14          | 30        | 5        | 100   | 360  |
| Rød blokk              | 12         | 11           | 18           | 20          | 35        | 4        | 100   | 715  |
| Blå blokk              | 25         | 16           | 20           | 16          | 18        | 5        | 100   | 782  |
| Stemte ikke            | 16         | 16           | 25           | 13          | 22        | 8        | 100   | 300  |
| Kvinner                | Helt uenig | Delvis uenig | Verken eller | Delvis enig | Helt enig | Vet ikke | Total | N    |
| Alle                   | 8          | 7            | 16           | 19          | 44        | 6        | 100   | 2157 |
| 18–29 år               | 5          | 6            | 11           | 20          | 53        | 6        | 100   | 415  |
| 30–44 år               | 8          | 6            | 13           | 20          | 49        | 4        | 100   | 611  |
| 45–66 år               | 8          | 7            | 16           | 20          | 42        | 6        | 100   | 779  |
| 67–79 år               | 11         | 8            | 24           | 16          | 34        | 7        | 100   | 352  |
| Grunnskole             | 6          | 9            | 22           | 20          | 35        | 8        | 100   | 152  |
| Allmenn VGS            | 10         | 7            | 16           | 18          | 43        | 5        | 100   | 410  |
| Yrkesfag/Fagskole      | 9          | 9            | 17           | 18          | 41        | 7        | 100   | 713  |
| Høyere utdanning, kort | 8          | 6            | 13           | 21          | 48        | 5        | 100   | 472  |
| Høyere utdanning, lang | 5          | 4            | 11           | 22          | 54        | 4        | 100   | 410  |
| Oslo og omegn          | 8          | 6            | 13           | 20          | 48        | 5        | 100   | 551  |
| Østlandet ellers       | 8          | 7            | 19           | 19          | 42        | 6        | 100   | 553  |
| Sør -og Vestlandet     | 9          | 8            | 15           | 19          | 44        | 6        | 100   | 650  |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 7          | 7            | 16           | 19          | 43        | 7        | 100   | 403  |
| Rød blokk              | 4          | 5            | 15           | 19          | 53        | 4        | 100   | 996  |
| Blå blokk              | 13         | 10           | 17           | 21          | 34        | 5        | 100   | 640  |
| Stemte ikke            | 8          | 8            | 16           | 16          | 41        | 11       | 100   | 495  |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 4.4.1**

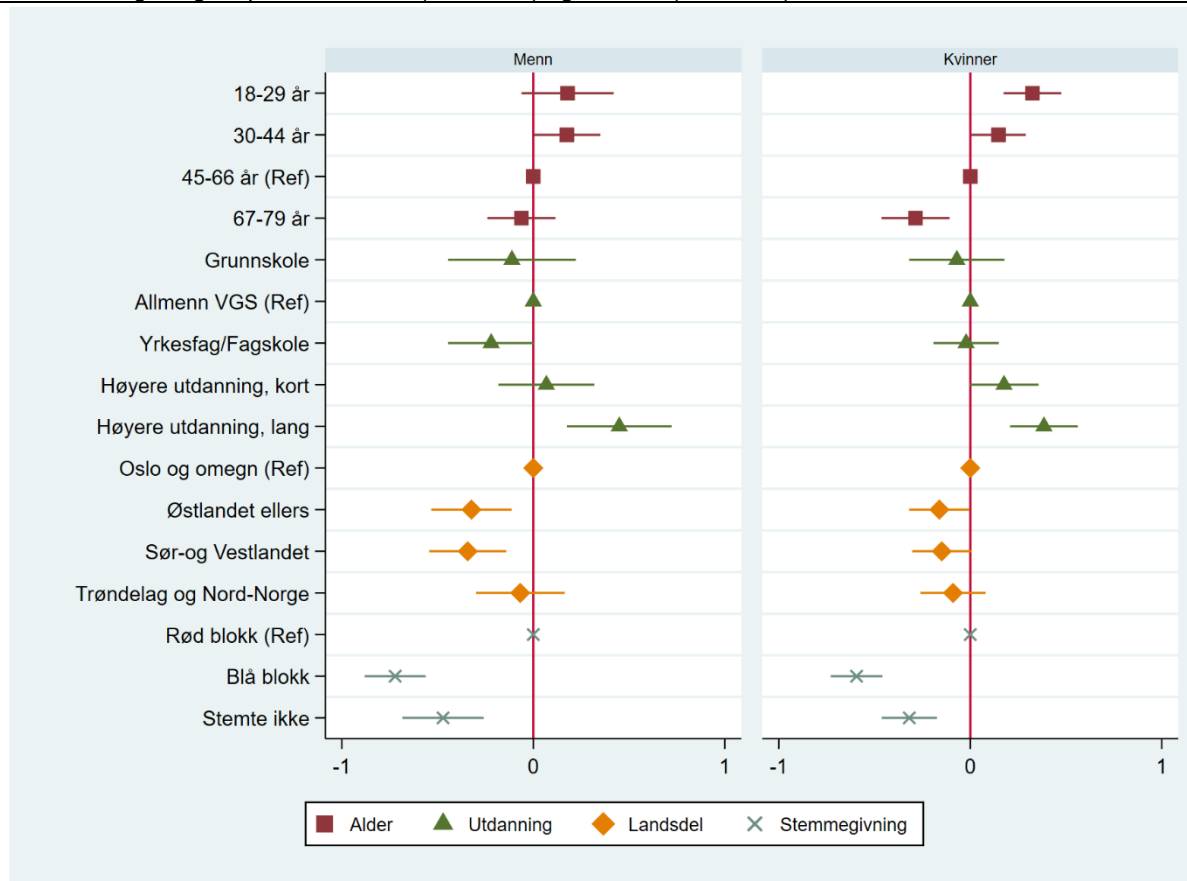
Oppslutning om påstanden «Det bør aksepteres at noen identifiserer seg som noe annet enn "kvinne" eller "mann"», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 4.4.2**

Oppslutning om påstanden «Det bør aksepteres at noen identifiserer seg som noe annet enn "kvinne" eller "mann"». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1761) og kvinner (N = 2034).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 4.5 Kjønnnsrollene for gutter/jenter er for trange

For denne påstanden ble respondentene delt tilfeldig («split sample»), slik at halvparten fikk spørsmål om gutter og den andre halvparten om jenter. Det var altså tilfeldig om respondentene fikk spørsmål om gutter eller jenter. Vi viser først resultater for spørsmålet om gutter, deretter for spørsmålet om jenter. Vi minner om at antall respondenter er lavere i analysene av spørsmål med «split sample» enn i analyser av spørsmål uten «split sample».

Tabell 4.5a viser resultater for oppslutningen om påstanden om at kjønnsrollene for gutter er for trange. Det er atskillig flere som er enige i denne påstanden, enn det er som er uenige. Mens 39 prosent er helt eller delvis enige i påstanden, er bare 15 prosent uenige. Det ser imidlertid ut til at mange ikke har noen klar formening om dette. Henholdsvis 27 og 17 prosent har svart «Verken eller» og «Vet ikke». Andelen «Vet ikke»-svar er altså høyere her enn for mange av de andre påstandene som analyseres i dette notatet.

Menn er sjeldnere enige i denne påstanden enn kvinner. Henholdsvis 31 og 48 prosent av menn og kvinner er helt eller delvis enige i påstanden. Menn er oftere enn kvinner uenige, og de har oftere valgt svaralternativet «Verken eller». Andelen «Vet ikke»-svar er omtrent den samme blant menn og kvinner. Figur 4.5.1a viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer, bortsett fra for alternativet «Delvis uenig». Ettersom forholdsvis mange har svart «Vet ikke» på spørsmålet, er det altså betydelig færre respondenter i analysene i figur 4.5.1a enn i tabell 4.5a.

Figur 4.5.2a viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om at kjønnsrollene for gutter er for trange. Regresjonene er gjort ved minste kvadratets metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4). Vi minner om at «Vet ikke»-svarene (18 prosent for menn og 17 prosent for kvinner) er holdt utenfor i disse analysene.

Analysene for menn viser at aldersgruppen 30–44 år støtter denne påstanden i større grad enn aldersgruppen 45–66 år, at menn på Østlandet og menn på Sør- og Vestlandet støtter påstanden i mindre grad enn menn i Oslo og omegn, og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, støtter påstanden i mindre grad enn menn som stemte på et parti i rød blokk. Det er også en tendens til at menn med yrkesfaglig videregående utdanning støtter påstanden i mindre grad enn menn med allmennfaglig videregående utdanning, men forskjellen er ikke signifikant på 0,05-nivå ( $p = 0,059$ ).

Analysene for kvinner viser at påstanden har mer støtte blant kvinner i de to yngste aldersgruppene enn i referansegruppen (45–66 år), at den har mer støtte blant kvinner med kort høyere utdanning enn blant kvinner med allmennfaglig videregående

utdanning (referanse), at den har mindre støtte blant kvinner på Sør- og Vestlandet enn blant kvinner i Oslo og omegn, og at den har mindre støtte blant kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, enn blant kvinner som stemte på et parti i rød blokk.

**Tabell 4.5.a**

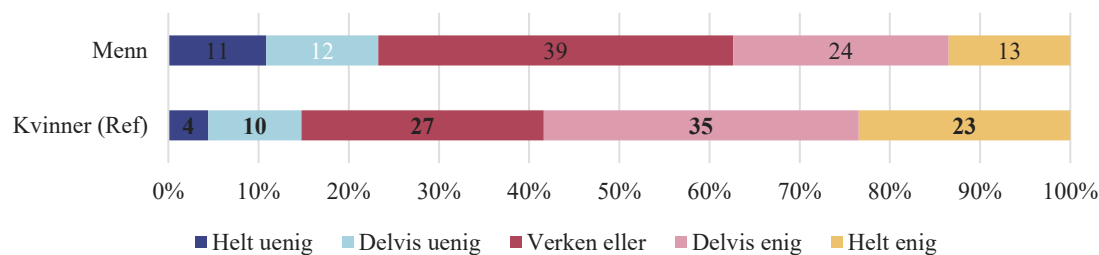
Oppslutning om påstanden «Kjønnsrollene for gutter er for trange», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 6                 | 9                   | 27                  | 24                 | 15               | 17              | 100          | 1985     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 9                 | 10                  | 32                  | 20                 | 11               | 18              | 100          | 930      |
| 18–29 år               | 17                | 12                  | 18                  | 18                 | 22               | 14              | 100          | 83       |
| 30–44 år               | 6                 | 10                  | 26                  | 24                 | 13               | 21              | 100          | 235      |
| 45–66 år               | 8                 | 10                  | 36                  | 19                 | 7                | 18              | 100          | 421      |
| 67–79 år               | 5                 | 9                   | 48                  | 16                 | 5                | 18              | 100          | 191      |
| Grunnskole             | 7                 | 4                   | 40                  | 19                 | 8                | 22              | 100          | 71       |
| Allmenn VGS            | 8                 | 12                  | 31                  | 23                 | 15               | 11              | 100          | 155      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 9                 | 11                  | 34                  | 17                 | 6                | 22              | 100          | 395      |
| Høyere utdanning, kort | 6                 | 10                  | 32                  | 24                 | 11               | 17              | 100          | 173      |
| Høyere utdanning, lang | 12                | 9                   | 25                  | 17                 | 21               | 16              | 100          | 136      |
| Oslo og omegn          | 9                 | 8                   | 33                  | 23                 | 16               | 11              | 100          | 216      |
| Østlandet ellers       | 6                 | 14                  | 34                  | 23                 | 6                | 17              | 100          | 234      |
| Sør- og Vestlandet     | 11                | 10                  | 32                  | 17                 | 9                | 21              | 100          | 297      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 8                 | 9                   | 30                  | 15                 | 14               | 23              | 100          | 183      |
| Rød blokk              | 9                 | 7                   | 32                  | 22                 | 16               | 14              | 100          | 365      |
| Blå blokk              | 10                | 14                  | 35                  | 17                 | 8                | 17              | 100          | 382      |
| Stemte ikke            | 8                 | 8                   | 29                  | 18                 | 9                | 27              | 100          | 155      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 4                 | 9                   | 22                  | 29                 | 19               | 17              | 100          | 1055     |
| 18–29 år               | 2                 | 8                   | 14                  | 27                 | 34               | 15              | 100          | 198      |
| 30–44 år               | 2                 | 10                  | 20                  | 25                 | 24               | 19              | 100          | 299      |
| 45–66 år               | 5                 | 8                   | 23                  | 34                 | 14               | 16              | 100          | 393      |
| 67–79 år               | 4                 | 8                   | 34                  | 27                 | 9                | 19              | 100          | 165      |
| Grunnskole             | 1                 | 9                   | 24                  | 26                 | 13               | 26              | 100          | 74       |
| Allmenn VGS            | 2                 | 10                  | 27                  | 22                 | 20               | 21              | 100          | 204      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 6                 | 9                   | 26                  | 28                 | 14               | 17              | 100          | 348      |
| Høyere utdanning, kort | 4                 | 5                   | 17                  | 38                 | 25               | 12              | 100          | 229      |
| Høyere utdanning, lang | 3                 | 9                   | 15                  | 32                 | 27               | 14              | 100          | 200      |
| Oslo og omegn          | 4                 | 6                   | 21                  | 29                 | 24               | 17              | 100          | 271      |
| Østlandet ellers       | 3                 | 10                  | 24                  | 30                 | 17               | 17              | 100          | 257      |
| Sør -og Vestlandet     | 4                 | 9                   | 24                  | 28                 | 18               | 17              | 100          | 321      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 3                 | 9                   | 20                  | 31                 | 19               | 17              | 100          | 206      |
| Rød blokk              | 2                 | 9                   | 21                  | 31                 | 26               | 11              | 100          | 489      |
| Blå blokk              | 6                 | 10                  | 26                  | 29                 | 11               | 18              | 100          | 309      |
| Stemte ikke            | 3                 | 6                   | 20                  | 27                 | 18               | 27              | 100          | 241      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 28 | N for kvinner = 16) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 4.5.1a**

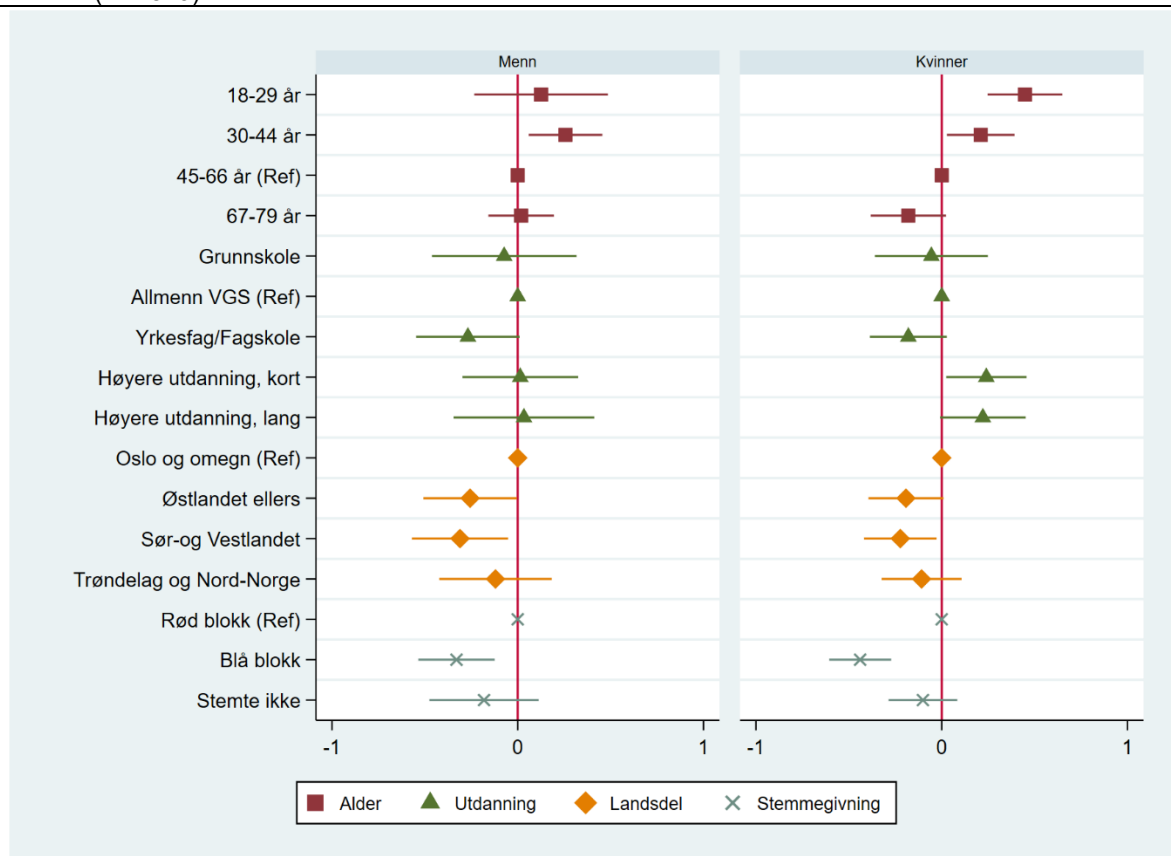
Oppslutning om påstanden «Kjønnsrollene for gutter er for trange», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 4.5.2a**

Oppslutning om påstanden «Kjønnsrollene for gutter er for trange». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 758) og kvinner (N = 879).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

Tabell 4.5b viser resultater for oppslutningen om påstanden om at kjønnsrollene for *jenter* er for trange. Svarmønsteret er ganske likt det vi så for den tilsvarende påstanden om *gutter* (tabell 4.5a). Også for påstanden om jenter er det klart flere som er enige, enn det er som er uenige. Mens 40 prosent er helt eller delvis enige i påstanden, er bare 17 prosent uenige. Henholdsvis 25 og 18 prosent har svart «Verken eller» og «Vet ikke». Andelen «Vet ikke»-svar er altså omtrent like høy for påstanden om jenter som for påstanden om gutter.

Menn er sjeldnere enn kvinner enige i at kjønnsrollene for jenter er for trange. Henholdsvis 26 og 53 prosent av menn og kvinner er helt eller delvis enige i påstanden. Menn er oftere enn kvinner uenige i påstanden, og de har oftere valgt svaralternativet «Verken eller». Andelen «Vet ikke»-svar er også høyere blant menn enn kvinner (23 prosent mot 13 prosent), noe som altså skiller seg fra det vi så i påstanden om gutter (tabell 4.5a). Figur 4.5.1b viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer. Ettersom forholdsvis mange har svart «Vet ikke» på dette spørsmålet, er det altså klart færre respondenter i analysene i figur 4.5.1b enn i tabell 4.5b, og siden andelen «Vet ikke»-svar er høyere for menn enn for kvinner på dette spørsmålet, er flere menn enn kvinner ekskludert fra analysen i figur 4.5.1b.

Figur 4.5.2b viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om at kjønnsrollene for jenter er for trange. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4). Vi minner om at «Vet ikke»-svarene (23 prosent for menn og 13 prosent for kvinner) er holdt utenfor i disse analysene.

Analysene for menn viser at menn i aldersgruppen 18–29 år slutter opp om denne påstanden i mindre grad enn menn i aldersgruppen 45–66 år (referanse), at menn med lang høyere utdanning slutter opp om påstanden i større grad enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og menn som ikke stemte, slutter opp om påstanden i mindre grad enn menn stemte på et parti i rød blokk.

Analysene for kvinner viser at påstanden har mer støtte blant kvinner i den yngste aldersgruppen enn i aldersgruppen 45–66 år (referanse), at den har mer støtte blant kvinner med lang høyere utdanning enn blant kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), og at den har mindre støtte blant kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og blant kvinner som ikke stemte, enn blant kvinner som stemte på et parti i rød blokk.

**Tabell 4.5b**

Oppslutning om påstanden «Kjønnsrollene for jenter er for trange», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

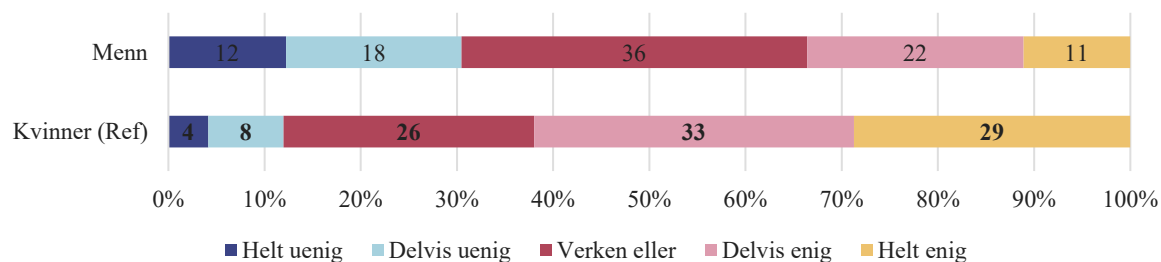
| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 7                 | 10                  | 25                  | 23                 | 17               | 18              | 100          | 2035     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 9                 | 14                  | 29                  | 18                 | 8                | 23              | 100          | 932      |
| 18–29 år               | 10                | 21                  | 24                  | 14                 | 4                | 27              | 100          | 90       |
| 30–44 år               | 9                 | 14                  | 24                  | 16                 | 9                | 28              | 100          | 267      |
| 45–66 år               | 8                 | 11                  | 34                  | 22                 | 7                | 18              | 100          | 370      |
| 67–79 år               | 10                | 10                  | 31                  | 18                 | 11               | 19              | 100          | 205      |
| Grunnskole             | 8                 | 10                  | 34                  | 17                 | 7                | 23              | 100          | 71       |
| Allmenn VGS            | 12                | 14                  | 28                  | 21                 | 6                | 20              | 100          | 134      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 9                 | 14                  | 31                  | 14                 | 6                | 26              | 100          | 394      |
| Høyere utdanning, kort | 10                | 16                  | 25                  | 19                 | 7                | 23              | 100          | 197      |
| Høyere utdanning, lang | 8                 | 11                  | 23                  | 26                 | 17               | 16              | 100          | 136      |
| Oslo og omegn          | 12                | 14                  | 27                  | 18                 | 10               | 19              | 100          | 207      |
| Østlandet ellers       | 10                | 17                  | 28                  | 17                 | 8                | 20              | 100          | 248      |
| Sør- og Vestlandet     | 9                 | 14                  | 32                  | 18                 | 5                | 23              | 100          | 300      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 5                 | 9                   | 26                  | 18                 | 10               | 32              | 100          | 177      |
| Rød blokk              | 5                 | 11                  | 26                  | 23                 | 14               | 21              | 100          | 354      |
| Blå blokk              | 12                | 17                  | 33                  | 14                 | 4                | 19              | 100          | 400      |
| Stemte ikke            | 8                 | 12                  | 24                  | 14                 | 6                | 36              | 100          | 147      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 4                 | 7                   | 22                  | 28                 | 25               | 13              | 100          | 1103     |
| 18–29 år               | 3                 | 4                   | 18                  | 29                 | 28               | 18              | 100          | 217      |
| 30–44 år               | 4                 | 8                   | 20                  | 29                 | 30               | 9               | 100          | 311      |
| 45–66 år               | 4                 | 8                   | 22                  | 29                 | 24               | 14              | 100          | 388      |
| 67–79 år               | 4                 | 8                   | 30                  | 25                 | 19               | 14              | 100          | 187      |
| Grunnskole             | 5                 | 7                   | 29                  | 22                 | 17               | 20              | 100          | 78       |
| Allmenn VGS            | 4                 | 9                   | 20                  | 26                 | 26               | 14              | 100          | 206      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 3                 | 8                   | 29                  | 27                 | 19               | 13              | 100          | 366      |
| Høyere utdanning, kort | 4                 | 6                   | 17                  | 30                 | 31               | 12              | 100          | 243      |
| Høyere utdanning, lang | 4                 | 5                   | 12                  | 34                 | 35               | 10              | 100          | 210      |
| Oslo og omegn          | 3                 | 8                   | 22                  | 31                 | 24               | 11              | 100          | 279      |
| Østlandet ellers       | 4                 | 6                   | 20                  | 27                 | 27               | 15              | 100          | 298      |
| Sør -og Vestlandet     | 5                 | 8                   | 24                  | 30                 | 22               | 12              | 100          | 329      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 3                 | 7                   | 22                  | 21                 | 30               | 18              | 100          | 197      |
| Rød blokk              | 2                 | 4                   | 19                  | 30                 | 34               | 12              | 100          | 507      |
| Blå blokk              | 7                 | 11                  | 27                  | 26                 | 16               | 12              | 100          | 331      |
| Stemte ikke            | 3                 | 8                   | 22                  | 27                 | 22               | 18              | 100          | 255      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 31 | N for kvinner = 10) er ekskludert fra denne delen av analysen.



**Figur 4.5.1b**

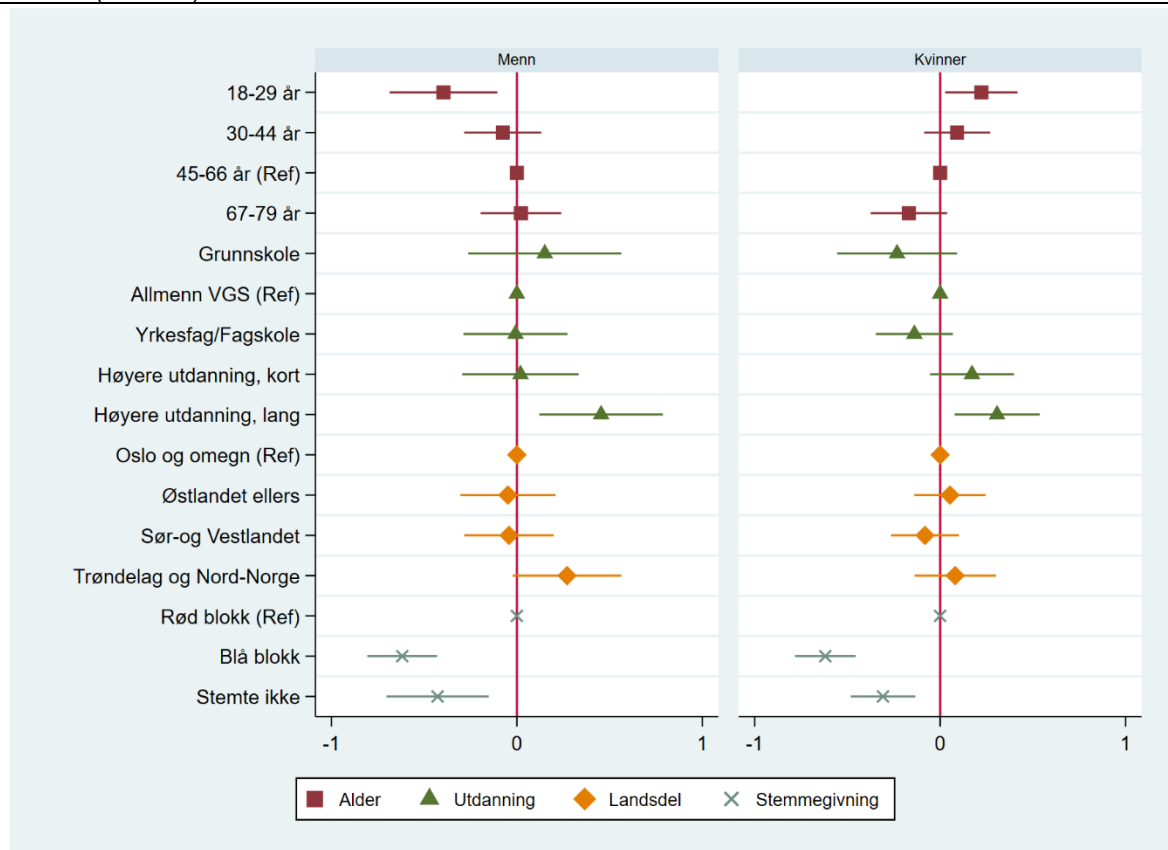
Oppslutning om påstanden «Kjønnsrollene for jenter er for trange», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 4.5.2b**

Oppslutning om påstanden «Kjønnsrollene for jenter er for trange». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 727) og kvinner (N = 957).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 4.6 Mange gutter/jenter mangler i dag gode rollemodeller

For denne påstanden ble respondentene delt tilfeldig i to («split sample»), slik at halvparten fikk spørsmål om gutter og den andre halvparten om jenter. Det var altså tilfeldig om respondentene fikk spørsmål om gutter eller jenter. Vi viser først resultater for spørsmålet om gutter, deretter for spørsmålet om jenter. Vi minner om at antall respondenter er lavere i analysene av spørsmål med «split sample» enn i analyser av spørsmål uten «split sample».

Tabell 4.6a viser resultater for oppslutningen om påstanden om at mange *gutter* i dag mangler gode rollemodeller. Det er betydelig flere som er enige enn uenige i denne påstanden. Mens 60 prosent er helt eller delvis enige i påstanden, er bare 10 prosent uenige. Henholdsvis 18 og 11 prosent har svart «Verken eller» og «Vet ikke». Andelen «Vet ikke»-svar er altså litt høyere her enn for mange av de andre påstandene som analyseres i dette notatet.

Svarmønstrene for menn og kvinner er ganske like. Blant både menn og kvinner er omtrent 60 prosent enige i påstanden (helt eller delvis), mens henholdsvis 13 og 9 prosent av menn og kvinner er uenige. Andelen «Verken eller»-svar er litt høyere blant menn enn kvinner (henholdsvis 20 og 16 prosent), mens andelen «Vet ikke»-svar er litt lavere (henholdsvis 9 og 13 prosent). Figur 4.6.1a viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for svaralternativene «Delvis enig», «Verken eller» og «Helt enig», men ikke for alternativene «Helt uenig» og «Delvis enig».

Figur 4.6.2a viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om at mange *gutter* i dag mangler gode rollemodeller. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4). Vi minner om at «Vet ikke»-svarene (9 prosent for menn og 13 prosent for kvinner) er holdt utenfor i disse analysene.

Analysene for menn viser at menn med kort høyere utdanning slutter opp om påstanden i større grad enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), men det er ingen forskjeller i oppslutning etter verken alder, bosted eller stemmegivning ved siste stortingsvalg.

Analysene for kvinner viser ikke signifikante forskjeller i oppslutning om denne påstanden verken etter alder, utdanning, bosted eller stemmegivning ( $p \leq 0,05$ ). Det er en tendens til at påstanden har mindre støtte blant kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, enn blant kvinner som stemte på et parti i rød blokk, men forskjellen er altså ikke signifikant på 0,05-nivå ( $p = 0,062$ ).

**Tabell 4.6a**

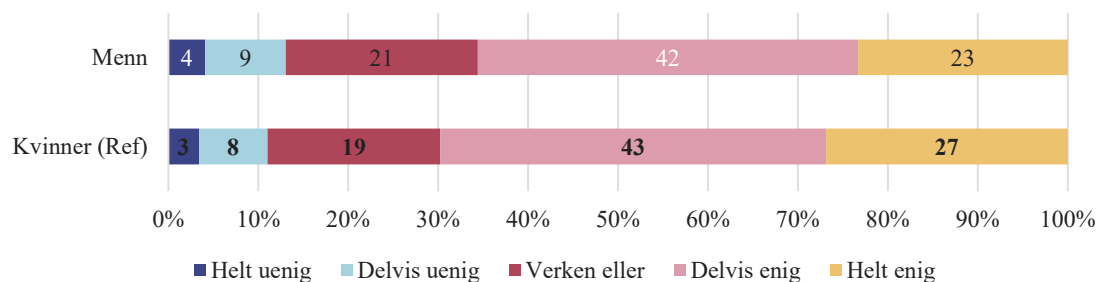
Oppslutning om påstanden «Mange gutter mangler i dag gode rollemodeller», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 3                 | 7                   | 18                  | 38                 | 22               | 11              | 100          | 1998     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 4                 | 9                   | 20                  | 37                 | 22               | 9               | 100          | 931      |
| 18–29 år               | 6                 | 13                  | 23                  | 26                 | 25               | 7               | 100          | 88       |
| 30–44 år               | 5                 | 8                   | 12                  | 37                 | 27               | 11              | 100          | 257      |
| 45–66 år               | 3                 | 8                   | 20                  | 40                 | 21               | 9               | 100          | 387      |
| 67–79 år               | 2                 | 7                   | 26                  | 41                 | 15               | 9               | 100          | 199      |
| Grunnskole             | 1                 | 2                   | 38                  | 23                 | 28               | 7               | 100          | 74       |
| Allmenn VGS            | 6                 | 9                   | 23                  | 37                 | 15               | 10              | 100          | 141      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 3                 | 9                   | 20                  | 38                 | 22               | 8               | 100          | 382      |
| Høyere utdanning, kort | 4                 | 10                  | 11                  | 38                 | 28               | 9               | 100          | 187      |
| Høyere utdanning, lang | 6                 | 8                   | 15                  | 37                 | 23               | 12              | 100          | 147      |
| Oslo og omegn          | 5                 | 8                   | 21                  | 38                 | 19               | 8               | 100          | 202      |
| Østlandet ellers       | 1                 | 10                  | 21                  | 38                 | 20               | 9               | 100          | 246      |
| Sør- og Vestlandet     | 4                 | 7                   | 18                  | 34                 | 27               | 9               | 100          | 293      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 4                 | 9                   | 19                  | 36                 | 21               | 10              | 100          | 190      |
| Rød blokk              | 4                 | 7                   | 21                  | 38                 | 23               | 7               | 100          | 381      |
| Blå blokk              | 4                 | 10                  | 17                  | 41                 | 18               | 9               | 100          | 372      |
| Stemte ikke            | 2                 | 10                  | 25                  | 27                 | 26               | 11              | 100          | 148      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 3                 | 6                   | 16                  | 39                 | 22               | 13              | 100          | 1067     |
| 18–29 år               | 2                 | 6                   | 16                  | 33                 | 26               | 17              | 100          | 207      |
| 30–44 år               | 3                 | 6                   | 16                  | 39                 | 26               | 10              | 100          | 319      |
| 45–66 år               | 3                 | 6                   | 18                  | 39                 | 21               | 13              | 100          | 363      |
| 67–79 år               | 3                 | 6                   | 14                  | 47                 | 17               | 13              | 100          | 178      |
| Grunnskole             | 0                 | 7                   | 23                  | 34                 | 21               | 15              | 100          | 87       |
| Allmenn VGS            | 3                 | 7                   | 16                  | 40                 | 21               | 13              | 100          | 215      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 4                 | 5                   | 14                  | 40                 | 20               | 16              | 100          | 328      |
| Høyere utdanning, kort | 2                 | 5                   | 18                  | 38                 | 25               | 11              | 100          | 240      |
| Høyere utdanning, lang | 1                 | 10                  | 16                  | 40                 | 26               | 7               | 100          | 197      |
| Oslo og omegn          | 2                 | 7                   | 16                  | 38                 | 23               | 14              | 100          | 268      |
| Østlandet ellers       | 3                 | 6                   | 18                  | 41                 | 19               | 14              | 100          | 274      |
| Sør -og Vestlandet     | 4                 | 8                   | 16                  | 37                 | 25               | 10              | 100          | 316      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 2                 | 4                   | 15                  | 43                 | 22               | 15              | 100          | 209      |
| Rød blokk              | 2                 | 8                   | 15                  | 39                 | 25               | 11              | 100          | 508      |
| Blå blokk              | 4                 | 7                   | 18                  | 38                 | 19               | 13              | 100          | 297      |
| Stemte ikke            | 2                 | 3                   | 17                  | 41                 | 19               | 18              | 100          | 245      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 30 | N for kvinner = 17) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 4.6.1a**

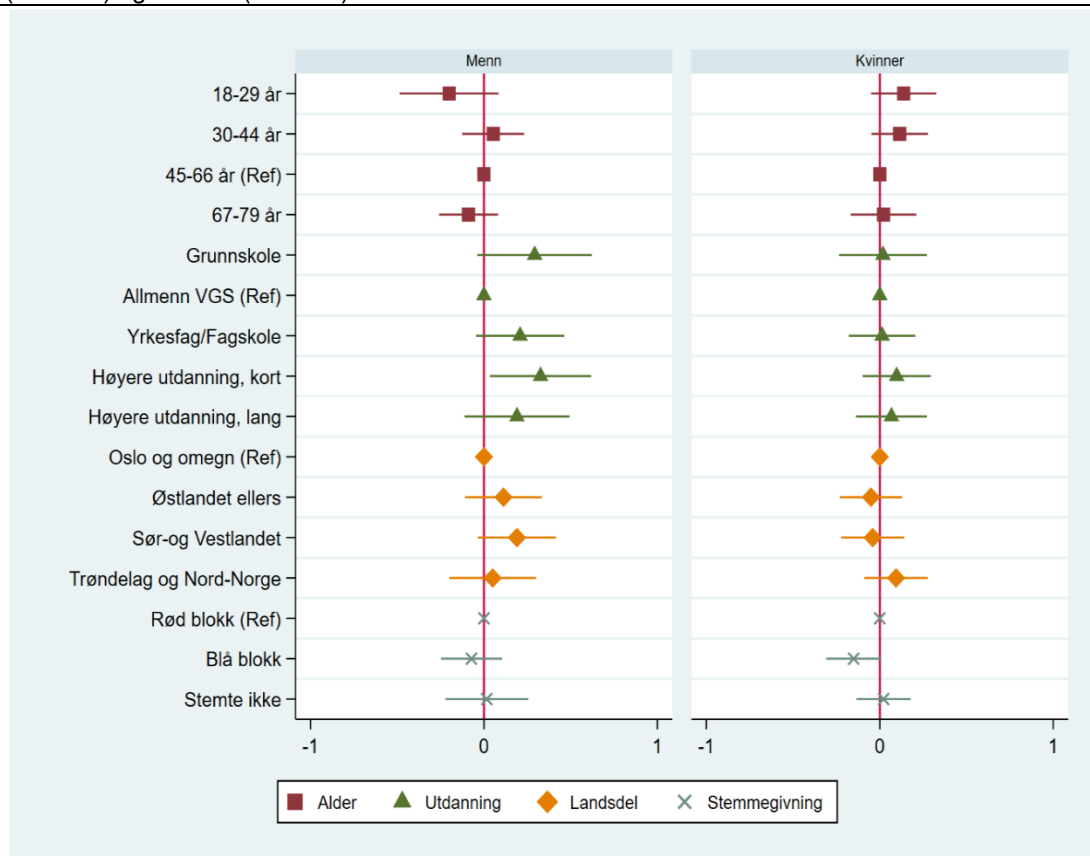
Oppslutning om påstanden «Mange gutter mangler i dag gode rollemodeller», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 4.6.2a**

Oppslutning om påstanden «Mange gutter mangler i dag gode rollemodeller». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 845) og kvinner (N = 931).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

Tabell 4.6b viser resultater for oppslutningen om påstanden om at mange *jenter* i dag mangler gode rollemodeller. Det er litt mindre oppslutning om denne påstanden enn om den tilsvarende påstanden om gutter, men også her er andelen som er enig, høyere enn andelen som er uenig (tabell 4.6a). Mens 46 prosent er enige i påstanden (helt eller delvis), er 21 prosent uenige. Henholdsvis 23 og 15 prosent har svart «Verken eller» og «Vet ikke». Andelen «Vet ikke»-svar er altså litt høyere for påstanden om jenter enn for påstanden om gutter.

Menn er sjeldnere enn kvinner enige i påstanden om at mange jenter mangler gode rollemodeller. Henholdsvis 38 og 54 prosent av menn og kvinner er helt eller delvis enige i påstanden. Menn er oftere enn kvinner uenige i påstanden, og de har oftere svart «Verken eller» eller «Vet ikke». Figur 4.6.1b viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer. Ettersom forholdsvis mange har svart «Vet ikke» på dette spørsmålet, er det altså betydelig færre respondenter i analysene i figur 4.6.1b enn i tabell 4.6b, og siden andelen «Vet ikke»-svar er høyere for menn enn for kvinner, er flere menn enn kvinner ekskludert fra analysen i figur 4.6.1b.

Figur 4.6.2b viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om at mange jenter i dag mangler gode rollemodeller. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referanse-kategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4). Vi minner om at «Vet ikke»-svarene (15 prosent for menn og 9 prosent for kvinner) er holdt utenfor i disse analysene.

Analysene for menn viser at menn i aldersgruppen 30–44 år slutter opp om denne påstanden i større grad enn menn i aldersgruppen 45–66 år (referanse), og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, slutter opp om påstanden i mindre grad enn menn som stemte på et parti i rød blokk. Det er ingen forskjeller i oppslutning etter bosted og utdanning.

Analysene for kvinner viser at påstanden har mer støtte blant kvinner i aldersgruppen 30–44 år enn i aldersgruppen 45–66 år (referanse), at den har mer støtte blant kvinner med lang høyere utdanning enn blant kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), og at den har mindre støtte blant kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, enn blant kvinner som stemte på et parti i rød blokk.

**Tabell 4.6.b**

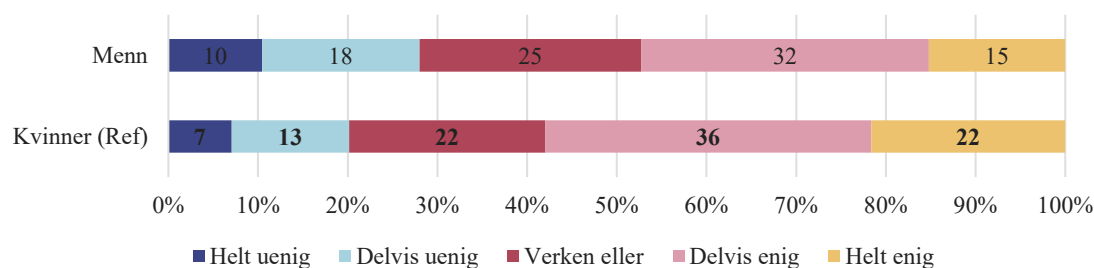
Oppslutning om påstanden «Mange jenter mangler i dag gode rollemodeller», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 8                 | 13                  | 20                  | 30                 | 16               | 12              | 100          | 2019     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 9                 | 14                  | 23                  | 25                 | 13               | 15              | 100          | 928      |
| 18–29 år               | 16                | 16                  | 13                  | 27                 | 12               | 17              | 100          | 85       |
| 30–44 år               | 6                 | 14                  | 20                  | 24                 | 21               | 15              | 100          | 245      |
| 45–66 år               | 9                 | 14                  | 29                  | 23                 | 12               | 14              | 100          | 404      |
| 67–79 år               | 4                 | 16                  | 28                  | 31                 | 7                | 15              | 100          | 194      |
| Grunnskole             | 7                 | 9                   | 30                  | 22                 | 11               | 21              | 100          | 68       |
| Allmenn VGS            | 8                 | 17                  | 16                  | 30                 | 13               | 15              | 100          | 147      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 7                 | 15                  | 26                  | 21                 | 16               | 16              | 100          | 405      |
| Høyere utdanning, kort | 14                | 13                  | 21                  | 31                 | 9                | 11              | 100          | 183      |
| Høyere utdanning, lang | 9                 | 14                  | 20                  | 28                 | 14               | 15              | 100          | 125      |
| Oslo og omegn          | 10                | 11                  | 24                  | 27                 | 10               | 18              | 100          | 221      |
| Østlandet ellers       | 9                 | 14                  | 27                  | 23                 | 16               | 12              | 100          | 234      |
| Sør- og Vestlandet     | 8                 | 20                  | 24                  | 25                 | 12               | 11              | 100          | 303      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 9                 | 10                  | 15                  | 28                 | 17               | 22              | 100          | 170      |
| Rød blokk              | 5                 | 12                  | 21                  | 34                 | 13               | 14              | 100          | 336      |
| Blå blokk              | 12                | 20                  | 25                  | 19                 | 12               | 12              | 100          | 410      |
| Stemte ikke            | 6                 | 9                   | 21                  | 26                 | 14               | 24              | 100          | 153      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 7                 | 12                  | 18                  | 35                 | 19               | 9               | 100          | 1091     |
| 18–29 år               | 3                 | 17                  | 17                  | 31                 | 22               | 10              | 100          | 208      |
| 30–44 år               | 6                 | 12                  | 16                  | 36                 | 24               | 6               | 100          | 292      |
| 45–66 år               | 9                 | 11                  | 20                  | 34                 | 16               | 10              | 100          | 417      |
| 67–79 år               | 8                 | 11                  | 17                  | 37                 | 15               | 12              | 100          | 174      |
| Grunnskole             | 6                 | 10                  | 22                  | 32                 | 20               | 11              | 100          | 65       |
| Allmenn VGS            | 6                 | 17                  | 17                  | 34                 | 13               | 12              | 100          | 196      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 7                 | 12                  | 20                  | 34                 | 18               | 9               | 100          | 385      |
| Høyere utdanning, kort | 7                 | 11                  | 16                  | 35                 | 20               | 11              | 100          | 232      |
| Høyere utdanning, lang | 6                 | 9                   | 15                  | 37                 | 28               | 6               | 100          | 213      |
| Oslo og omegn          | 8                 | 16                  | 13                  | 36                 | 19               | 9               | 100          | 283      |
| Østlandet ellers       | 7                 | 11                  | 16                  | 32                 | 21               | 11              | 100          | 280      |
| Sør -og Vestlandet     | 6                 | 10                  | 21                  | 40                 | 16               | 8               | 100          | 334      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 4                 | 13                  | 23                  | 28                 | 21               | 11              | 100          | 194      |
| Rød blokk              | 5                 | 12                  | 18                  | 33                 | 25               | 7               | 100          | 489      |
| Blå blokk              | 10                | 13                  | 19                  | 37                 | 13               | 8               | 100          | 343      |
| Stemte ikke            | 5                 | 13                  | 17                  | 34                 | 16               | 15              | 100          | 250      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 29 | N for kvinner = 9) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 4.6.1b**

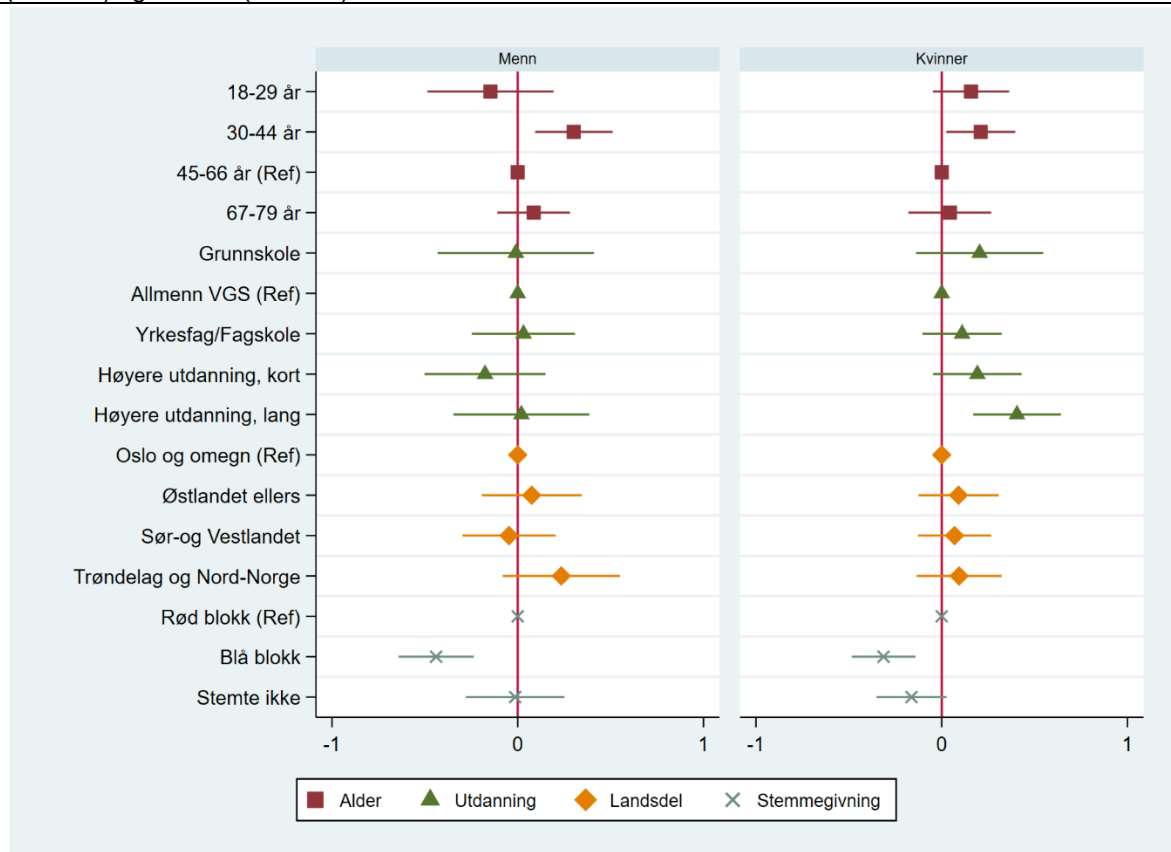
Oppslutning om påstanden «Mange jenter mangler i dag gode rollemodeller», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 4.6.2b**

Oppslutning om påstanden «Mange jenter mangler i dag gode rollemodeller». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 791) og kvinner (N = 990).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 4.7 Gutter og jenter er forskjellige av natur

Tabell 4.7 viser resultater for oppslutning om påstanden om at gutter og jenter er forskjellige av natur. De aller fleste, åtte av ti, er enige i dette – 42 prosent er helt enige, og 38 prosent er delvis enige. Bare 7 prosent er uenige (helt eller delvis), mens 12 prosent har svart «Verken eller», og 2 prosent har svart «Vet ikke».

Menn slutter opp om denne påstanden i enda større grad enn kvinner. Henholdsvis 83 og 75 prosent blant menn og kvinner er enten helt eller delvis enige i påstanden. Figur 4.7.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer, bortsett fra for alternativet «Helt uenig».

Figur 4.7.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om at gutter og jenter er forskjellige av natur. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn i den eldste aldersgruppen (67–79 år) slutter opp om denne påstanden i mindre grad enn menn i aldersgruppen 45–66 år (referanse), at menn med lang høyere utdanning slutter opp om påstanden i mindre grad enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), at menn bosatt på Sør- og Vestlandet slutter opp om påstanden i større grad enn menn i Oslo og omegn, og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og menn som ikke stemte, i større grad er enige i påstanden enn menn som stemte på et parti i rød blokk.

Analysene for kvinner viser at påstanden har mindre støtte i de to yngste aldersgruppene enn i aldersgruppen 45–66 år (referanse) og mindre støtte blant kvinner med lang høyere utdanning enn blant kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), men at den har mer støtte blant kvinner med yrkesfaglig videregående utdanning enn i referansegruppen. Videre har påstanden mer støtte blant kvinner på Østlandet og blant kvinner på Sør- og Vestlandet enn blant kvinner i Oslo og omegn, og mer støtte blant kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og kvinner som ikke stemte, enn blant kvinner som stemte på et parti i rød blokk.

Selv om analysene i figur 4.7.2 viser en del variasjon i oppslutning om at gutter og jenter er forskjellige av natur, er hovedbildet at majoriteten er enig i dette. Den variasjonen som observeres, er dermed variasjon i forhold til et nivå med stor oppslutning.



**Tabell 4.7**

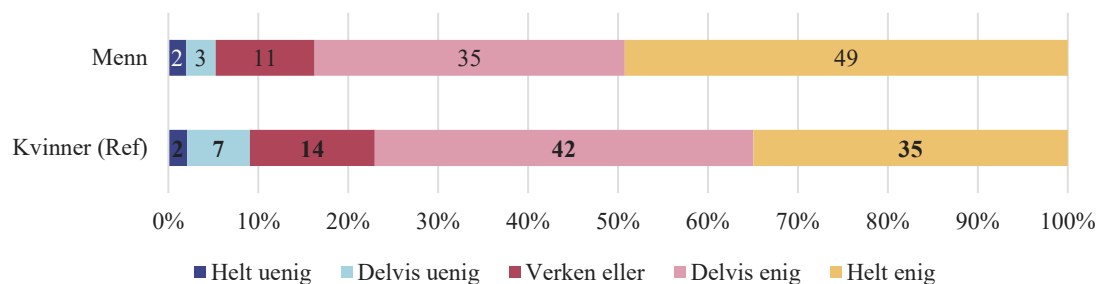
Oppslutning om påstanden «Gutter og jenter er forskjellige av natur», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 2                 | 5                   | 12                  | 38                 | 42               | 2               | 100          | 4019     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 2                 | 3                   | 11                  | 34                 | 49               | 1               | 100          | 1862     |
| 18–29 år               | 2                 | 5                   | 16                  | 23                 | 53               | 1               | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 2                 | 4                   | 9                   | 31                 | 52               | 2               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 2                 | 2                   | 9                   | 35                 | 51               | 1               | 100          | 791      |
| 67–79 år               | 2                 | 3                   | 11                  | 49                 | 35               | 1               | 100          | 396      |
| Grunnskole             | 2                 | 6                   | 8                   | 34                 | 47               | 3               | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 2                 | 2                   | 13                  | 34                 | 48               | 1               | 100          | 289      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 2                 | 2                   | 9                   | 34                 | 53               | 1               | 100          | 789      |
| Høyere utdanning, kort | 3                 | 3                   | 10                  | 34                 | 48               | 1               | 100          | 370      |
| Høyere utdanning, lang | 3                 | 7                   | 15                  | 36                 | 39               | 1               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 3                 | 3                   | 15                  | 36                 | 42               | 0               | 100          | 423      |
| Østlandet ellers       | 2                 | 4                   | 10                  | 34                 | 48               | 1               | 100          | 482      |
| Sør- og Vestlandet     | 1                 | 2                   | 8                   | 32                 | 55               | 1               | 100          | 597      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 1                 | 4                   | 11                  | 35                 | 47               | 2               | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 3                 | 4                   | 13                  | 38                 | 40               | 1               | 100          | 719      |
| Blå blokk              | 1                 | 2                   | 9                   | 33                 | 55               | 0               | 100          | 782      |
| Stemte ikke            | 2                 | 4                   | 13                  | 29                 | 50               | 4               | 100          | 302      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 2                 | 7                   | 14                  | 41                 | 34               | 2               | 100          | 2157     |
| 18–29 år               | 3                 | 14                  | 19                  | 39                 | 21               | 4               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 2                 | 7                   | 12                  | 42                 | 34               | 3               | 100          | 611      |
| 45–66 år               | 2                 | 4                   | 12                  | 42                 | 39               | 1               | 100          | 781      |
| 67–79 år               | 2                 | 5                   | 13                  | 42                 | 37               | 2               | 100          | 351      |
| Grunnskole             | 1                 | 5                   | 13                  | 40                 | 39               | 3               | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 2                 | 8                   | 11                  | 45                 | 32               | 3               | 100          | 411      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 1                 | 5                   | 12                  | 40                 | 41               | 2               | 100          | 714      |
| Høyere utdanning, kort | 3                 | 7                   | 18                  | 39                 | 31               | 2               | 100          | 471      |
| Høyere utdanning, lang | 4                 | 11                  | 16                  | 43                 | 24               | 2               | 100          | 409      |
| Oslo og omegn          | 2                 | 9                   | 17                  | 42                 | 28               | 2               | 100          | 550      |
| Østlandet ellers       | 2                 | 5                   | 11                  | 44                 | 36               | 2               | 100          | 555      |
| Sør -og Vestlandet     | 2                 | 7                   | 13                  | 38                 | 39               | 2               | 100          | 649      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 3                 | 7                   | 14                  | 41                 | 32               | 3               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 4                 | 9                   | 16                  | 42                 | 28               | 2               | 100          | 996      |
| Blå blokk              | 1                 | 4                   | 11                  | 41                 | 43               | 1               | 100          | 640      |
| Stemte ikke            | 1                 | 7                   | 14                  | 41                 | 34               | 4               | 100          | 495      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 4.7.1**

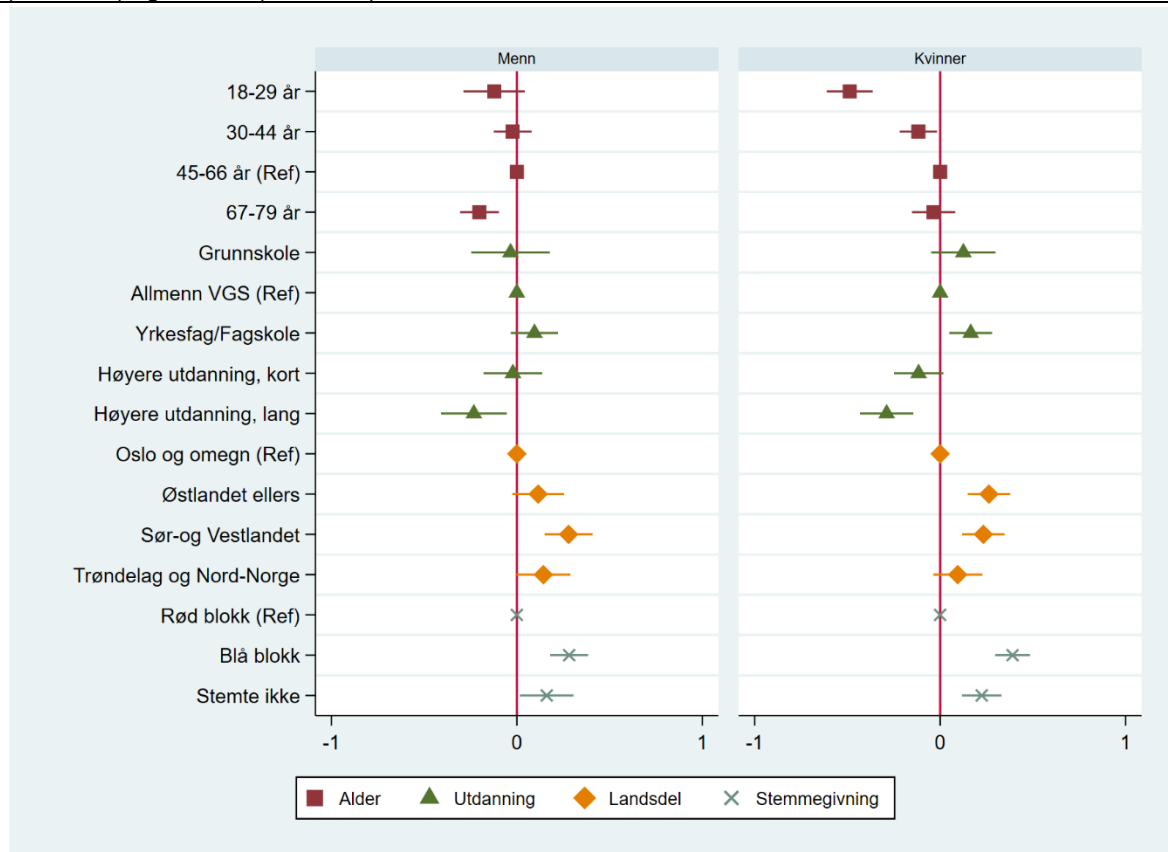
Oppslutning om påstanden «Gutter og jenter er forskjellige av natur», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 4.7.2**

Oppslutning om påstanden «Gutter og jenter er forskjellige av natur». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1841) og kvinner (N = 2110).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 4.8 Likestilling er i dag en større utfordring blant innvandrere enn blant personer med norsk bakgrunn

Tabell 4.8 viser resultater for oppslutning om påstanden om at likestilling i dag er en større utfordring blant innvandrere enn blant personer med norsk bakgrunn. De fleste er enige i dette – 34 prosent er delvis enige, og 43 prosent er helt enige. Bare 4 prosent er uenige, mens 8 prosent svarte «Verken eller», og 10 prosent svarte «Vet ikke».

Svarmønsteret er omtrent det samme for menn og kvinner, men litt flere menn enn kvinner er helt enige (henholdsvis 46 og 41 prosent), mens litt færre er delvis enige (henholdsvis 32 og 36 prosent). Figur 4.8.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for svaralternativene «Delvis enig» og «Helt enig», men ikke for de øvrige svaralternativene. Ettersom forholdsvis mange (10 prosent) har svart «Vet ikke» på dette spørsmålet, er det altså betydelig færre respondenter i analysene i figur 4.8.1 enn i tabell 4.8.

Figur 4.8.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om at likestilling i dag er en større utfordring blant innvandrere enn blant personer med norsk bakgrunn. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4). Vi minner om at «Vet ikke»-svarene er holdt utenfor, altså 10 prosent av de mannlige og 11 prosent av de kvinnelige respondentene.

Analysene for menn viser at de to yngste aldersgruppene (18–29 år og 30–44 år) slutter opp om denne påstanden i mindre grad enn menn som er eldre, og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, slutter opp om påstanden i større grad enn menn som stemte på et parti i rød blokk. Det er ingen klare forskjeller i oppslutning etter utdanning eller bosted.

Analysene for kvinner viser i hovedsak det samme mønsteret som analysene for menn, med mindre støtte til påstanden blant yngre enn eldre, og mer støtte blant de som stemte på et parti i blå blokk, enn blant de som stemte på et parti i rød blokk. Det er også mer støtte blant kvinner på Østlandet ellers enn blant kvinner i Oslo og omegn (referanse).

Selv om analysene i figur 4.8.2 viser en del variasjon i oppslutning om at likestilling i dag er en større utfordring blant innvandrere enn blant personer med norsk bakgrunn, er hovedbildet at majoriteten er enig i dette. Den variasjonen som observeres, er dermed variasjon i forhold til et nivå med betydelig oppslutning.

**Tabell 4.8**

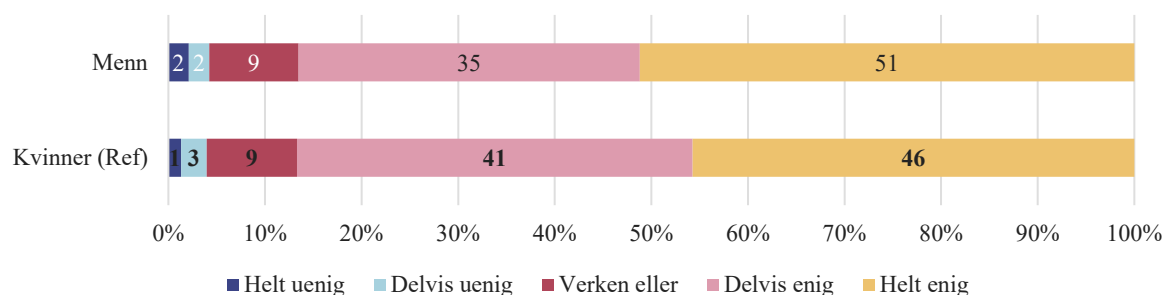
Oppslutning om påstanden «Likestilling er i dag en større utfordring blant innvandrere enn blant personer med norsk bakgrunn», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 2                 | 2                   | 8                   | 34                 | 43               | 11              | 100          | 4012     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 2                 | 2                   | 8                   | 32                 | 46               | 10              | 100          | 1858     |
| 18–29 år               | 5                 | 5                   | 15                  | 29                 | 29               | 18              | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 2                 | 2                   | 11                  | 30                 | 44               | 12              | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 1                 | 1                   | 6                   | 31                 | 55               | 7               | 100          | 790      |
| 67–79 år               | 0                 | 2                   | 2                   | 40                 | 52               | 4               | 100          | 393      |
| Grunnskole             | 4                 | 4                   | 8                   | 26                 | 46               | 12              | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 1                 | 2                   | 10                  | 35                 | 42               | 11              | 100          | 288      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 2                 | 1                   | 8                   | 28                 | 52               | 9               | 100          | 786      |
| Høyere utdanning, kort | 4                 | 3                   | 8                   | 33                 | 43               | 9               | 100          | 370      |
| Høyere utdanning, lang | 0                 | 2                   | 9                   | 39                 | 38               | 12              | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 2                 | 2                   | 9                   | 31                 | 46               | 10              | 100          | 422      |
| Østlandet ellers       | 2                 | 2                   | 8                   | 33                 | 45               | 10              | 100          | 479      |
| Sør- og Vestlandet     | 2                 | 1                   | 7                   | 34                 | 47               | 9               | 100          | 597      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 3                 | 2                   | 9                   | 28                 | 46               | 11              | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 1                 | 3                   | 9                   | 38                 | 41               | 8               | 100          | 717      |
| Blå blokk              | 2                 | 2                   | 5                   | 28                 | 55               | 8               | 100          | 782      |
| Stemte ikke            | 2                 | 1                   | 14                  | 27                 | 38               | 18              | 100          | 300      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1                 | 2                   | 8                   | 36                 | 41               | 11              | 100          | 2154     |
| 18–29 år               | 2                 | 6                   | 14                  | 38                 | 23               | 18              | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 1                 | 3                   | 11                  | 37                 | 34               | 14              | 100          | 610      |
| 45–66 år               | 1                 | 1                   | 6                   | 36                 | 48               | 8               | 100          | 780      |
| 67–79 år               | 0                 | 0                   | 4                   | 35                 | 53               | 8               | 100          | 350      |
| Grunnskole             | 2                 | 2                   | 7                   | 30                 | 50               | 9               | 100          | 151      |
| Allmenn VGS            | 1                 | 2                   | 7                   | 40                 | 38               | 12              | 100          | 409      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 1                 | 2                   | 8                   | 31                 | 47               | 10              | 100          | 713      |
| Høyere utdanning, kort | 1                 | 3                   | 8                   | 36                 | 36               | 16              | 100          | 471      |
| Høyere utdanning, lang | 1                 | 3                   | 11                  | 46                 | 31               | 9               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 1                 | 3                   | 11                  | 38                 | 39               | 9               | 100          | 551      |
| Østlandet ellers       | 1                 | 2                   | 8                   | 33                 | 43               | 13              | 100          | 554      |
| Sør -og Vestlandet     | 1                 | 2                   | 6                   | 40                 | 41               | 10              | 100          | 646      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 1                 | 3                   | 9                   | 33                 | 38               | 16              | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 1                 | 3                   | 8                   | 42                 | 36               | 11              | 100          | 994      |
| Blå blokk              | 1                 | 2                   | 9                   | 30                 | 51               | 7               | 100          | 639      |
| Stemte ikke            | 1                 | 3                   | 8                   | 34                 | 36               | 18              | 100          | 495      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

### Figur 4.8.1

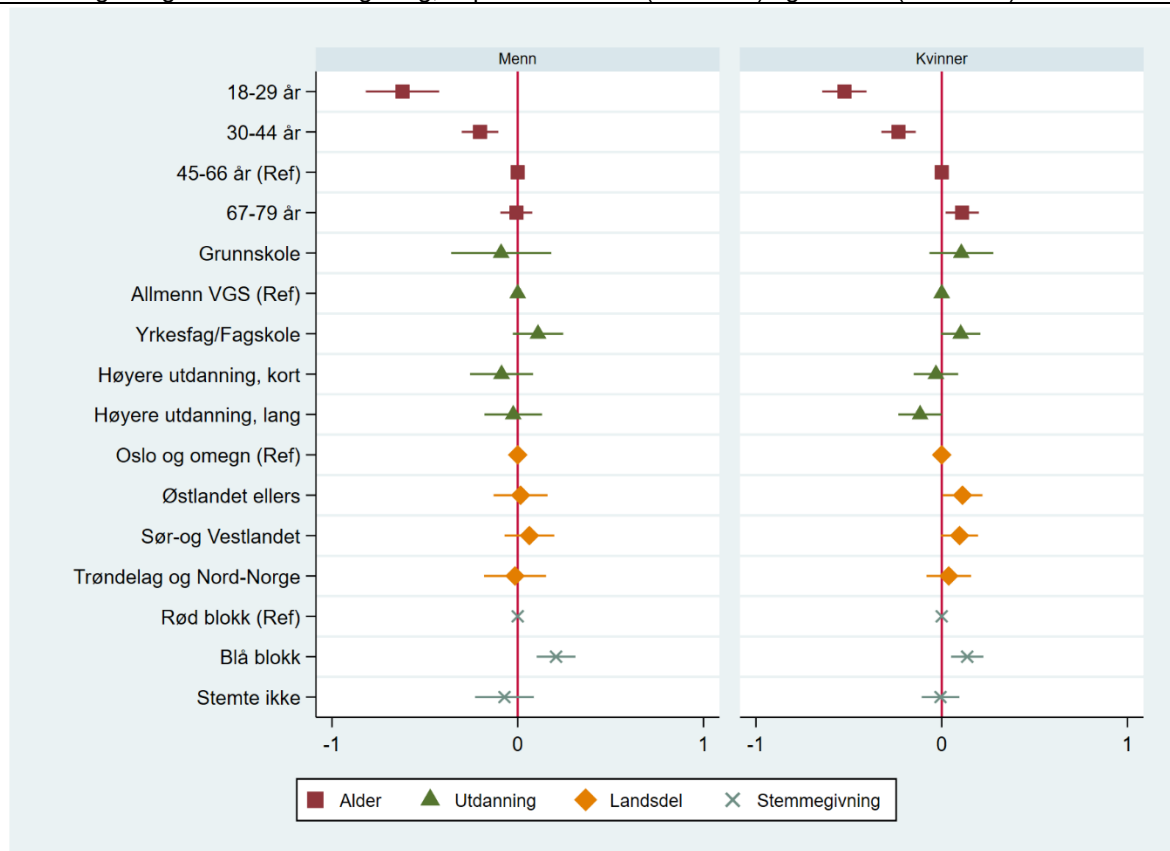
Oppslutning om påstanden «Likestilling er i dag en større utfordring blant innvandrere enn blant personer med norsk bakgrunn», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

### Figur 4.8.2

Oppslutning om påstanden «Likestilling er i dag en større utfordring blant innvandrere enn blant personer med norsk bakgrunn». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1693) og kvinner (N = 1905).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 4.9 Gutter snakker for lite om følelser

Tabell 4.9 viser resultater for oppslutning om påstanden om at gutter snakker for lite om følelser. Det er stor oppslutning om denne påstanden – 66 prosent er enige (helt eller delvis), mens bare 8 prosent er uenige (helt eller delvis). 19 prosent har svart «Verken eller», og 6 prosent har svart «Vet ikke».

Påstanden har litt mindre støtte blant menn enn kvinner. Henholdsvis 62 og 71 prosent blant menn og kvinner er helt eller delvis enige i påstanden. Menn er litt oftere enn kvinner uenige i påstanden (11 prosent mot 6 prosent) og har litt oftere svart «Verken eller» (22 prosent mot 16 prosent). «Vet ikke»-andelen er imidlertid litt lavere blant menn enn kvinner (5 prosent mot 8 prosent). Figur 4.9.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer. Vi minner om at en litt større andel av kvinner enn menn er holdt utenfor i denne analysen, ettersom flere kvinner enn menn svarte «Vet ikke».

Figur 4.9.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om at gutter snakker for lite om følelser. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, sett i forhold til referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at den eldste aldersgruppen slutter opp om denne påstanden i litt større grad enn menn i aldersgruppen 45–66 år (referanse), og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og menn som ikke stemte, i mindre grad enige i påstanden enn menn som stemte på et parti i rød blokk.

Analysene for kvinner viser jevnt over lite variasjon i støtte til at gutter snakker for lite om følelser. De yngste støtter påstanden i litt større grad enn kvinner i aldersgruppen 45–66 år (referanse), og kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, støtter påstanden i litt mindre grad enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk.

Selv om analysene i figur 4.9.2 viser noe variasjon i oppslutning om at gutter snakker for lite om følelser, er hovedbildet at majoriteten er enig i dette. Den variasjonen som observeres, er dermed variasjon i forhold til et nivå med stor oppslutning.

**Tabell 4.9**

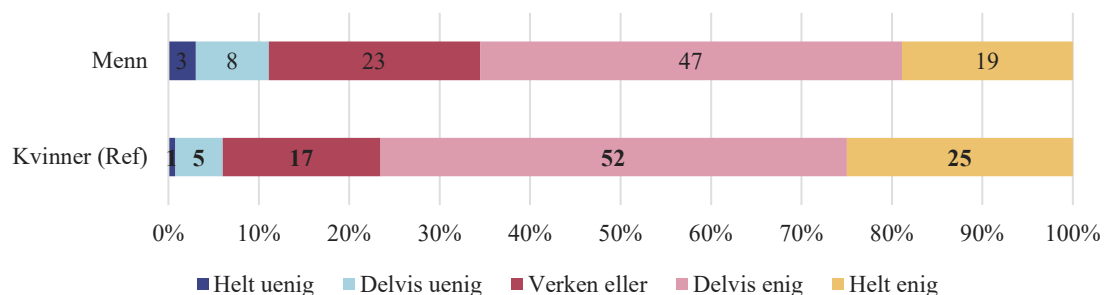
Oppslutning om påstanden «Gutter snakker for lite om følelser», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 2                 | 6                   | 19                  | 46                 | 20               | 6               | 100          | 4017     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 3                 | 8                   | 22                  | 44                 | 18               | 5               | 100          | 1859     |
| 18–29 år               | 4                 | 9                   | 22                  | 34                 | 27               | 3               | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 3                 | 8                   | 22                  | 42                 | 21               | 5               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 3                 | 8                   | 24                  | 45                 | 14               | 6               | 100          | 790      |
| 67–79 år               | 1                 | 4                   | 19                  | 58                 | 11               | 6               | 100          | 394      |
| Grunnskole             | 4                 | 6                   | 20                  | 43                 | 17               | 9               | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 3                 | 6                   | 22                  | 46                 | 19               | 4               | 100          | 288      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 3                 | 9                   | 24                  | 44                 | 16               | 4               | 100          | 787      |
| Høyere utdanning, kort | 4                 | 10                  | 22                  | 43                 | 16               | 5               | 100          | 370      |
| Høyere utdanning, lang | 2                 | 4                   | 17                  | 45                 | 25               | 6               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 3                 | 7                   | 22                  | 44                 | 19               | 4               | 100          | 423      |
| Østlandet ellers       | 2                 | 9                   | 23                  | 46                 | 15               | 5               | 100          | 480      |
| Sør- og Vestlandet     | 4                 | 7                   | 22                  | 45                 | 18               | 4               | 100          | 596      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 2                 | 7                   | 22                  | 41                 | 20               | 9               | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 2                 | 7                   | 20                  | 44                 | 24               | 4               | 100          | 717      |
| Blå blokk              | 3                 | 8                   | 24                  | 48                 | 14               | 3               | 100          | 782      |
| Stemte ikke            | 4                 | 10                  | 24                  | 35                 | 17               | 10              | 100          | 301      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1                 | 5                   | 16                  | 48                 | 23               | 8               | 100          | 2158     |
| 18–29 år               | 0                 | 5                   | 16                  | 43                 | 29               | 6               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 1                 | 4                   | 18                  | 43                 | 26               | 7               | 100          | 611      |
| 45–66 år               | 1                 | 5                   | 15                  | 52                 | 19               | 8               | 100          | 781      |
| 67–79 år               | 1                 | 4                   | 15                  | 51                 | 20               | 9               | 100          | 352      |
| Grunnskole             | 3                 | 8                   | 13                  | 40                 | 29               | 9               | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 1                 | 5                   | 12                  | 54                 | 21               | 8               | 100          | 411      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 1                 | 4                   | 18                  | 47                 | 24               | 6               | 100          | 713      |
| Høyere utdanning, kort | 1                 | 5                   | 16                  | 46                 | 24               | 8               | 100          | 472      |
| Høyere utdanning, lang | 0                 | 4                   | 19                  | 48                 | 19               | 9               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 1                 | 6                   | 17                  | 45                 | 22               | 9               | 100          | 551      |
| Østlandet ellers       | 1                 | 3                   | 15                  | 51                 | 23               | 6               | 100          | 555      |
| Sør -og Vestlandet     | 1                 | 6                   | 17                  | 46                 | 23               | 8               | 100          | 649      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 0                 | 4                   | 15                  | 48                 | 25               | 8               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 1                 | 4                   | 15                  | 50                 | 25               | 6               | 100          | 997      |
| Blå blokk              | 1                 | 6                   | 17                  | 48                 | 20               | 8               | 100          | 639      |
| Stemte ikke            | 1                 | 5                   | 17                  | 43                 | 23               | 11              | 100          | 496      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 4.9.1**

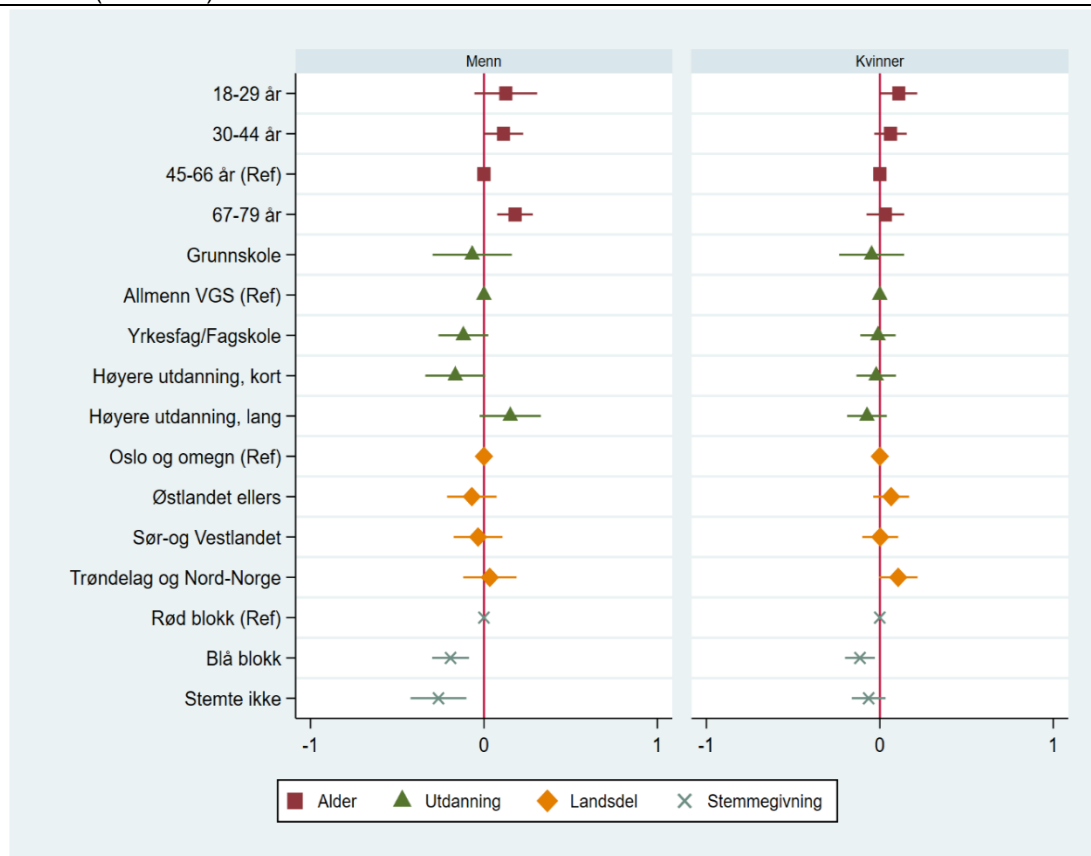
Oppslutning om påstanden «Gutter snakker for lite om følelser», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 4.9.2**

Oppslutning om påstanden «Gutter snakker for lite om følelser». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1757) og kvinner (N = 1991).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.



## 4.10 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål

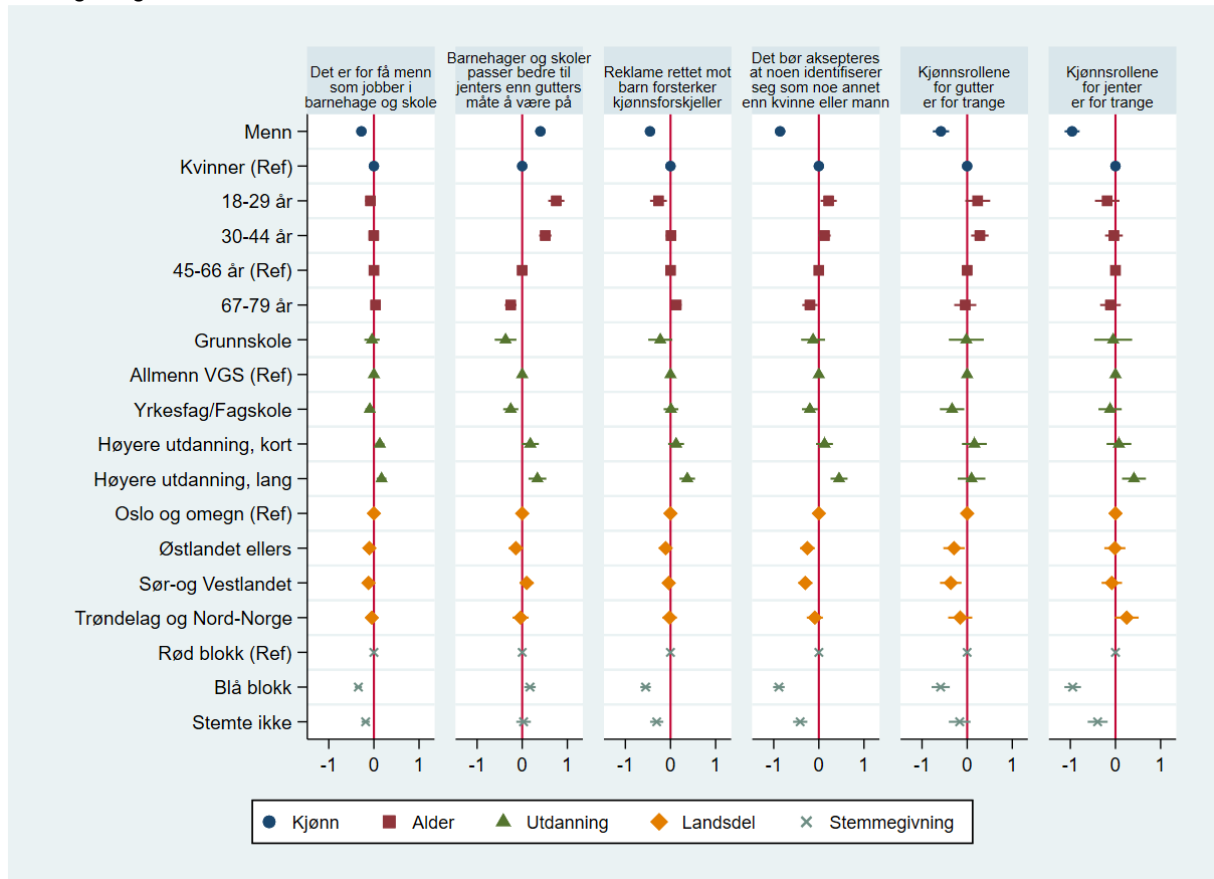
Figur 4.10.1 og 4.10.2 viser resultater fra fem bivariate regresjonsanalyser for hvert av de ni spørsmålene som er analysert i dette kapitlet, for menn og kvinner sett under ett. Ettersom to av spørsmålene hadde et opplegg med «split sample», der halvparten fikk spørsmål om gutter og halvparten om jenter, er det til sammen elleve plott i de to figurene. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver av grupperingsvariablene (kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4). Respondenter som svarte «Vet ikke», er ekskludert fra analysene.

Plottene i figur 4.10.1 og 4.10.2 viser blant annet at det er klare kjønnsforskjeller i oppslutningen om mange av spørsmålene/påstandene vi har sett på i dette kapitlet, noe vi også har beskrevet i omtalen av de ulike spørsmålene tidligere i kapitlet. Menn er for eksempel i mindre grad enn kvinner enige i påstandene om at det er for få menn som jobber i barnehage og skole, at det bør aksepteres at noen identifiserer seg som noe annet enn kvinne eller mann, at kjønnsrollene for henholdsvis gutter og jenter er for trange, og at mange jenter mangler gode rollemodeller. Derimot er menn i større grad enn kvinner enige i påstandene om at barnehager og skoler passer bedre til jenters enn til gutters måte å være på, og at gutter og jenter er forskjellige av natur.

Plottene viser også, for mange av påstandene, klare forskjeller etter politisk stemmegivning. De som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, er for eksempel i mindre grad enn de som stemte på et parti i brød blokk, enige i at det bør aksepteres at noen identifiserer seg som noe annet enn kvinne eller mann, og at mange jenter i dag mangler gode rollemodeller, mens de i større grad er enige i at gutter og jenter er forskjellige av natur. For øvrig ser vi for grupperingsvariablene alder, utdanning, bosted og stemmegivning til dels litt andre mønstre i figur 4.10.1 og 4.10.2 enn i analysene separat for menn og kvinner tidligere i dette kapitlet. Dette bunner blant annet i at noen av disse variablene i enkelte tilfeller har ulik betydning for menn og kvinner, slik at forskjellene mellom grupper utjevnes når menn og kvinner sees under ett.

**Figur 4.10.1**

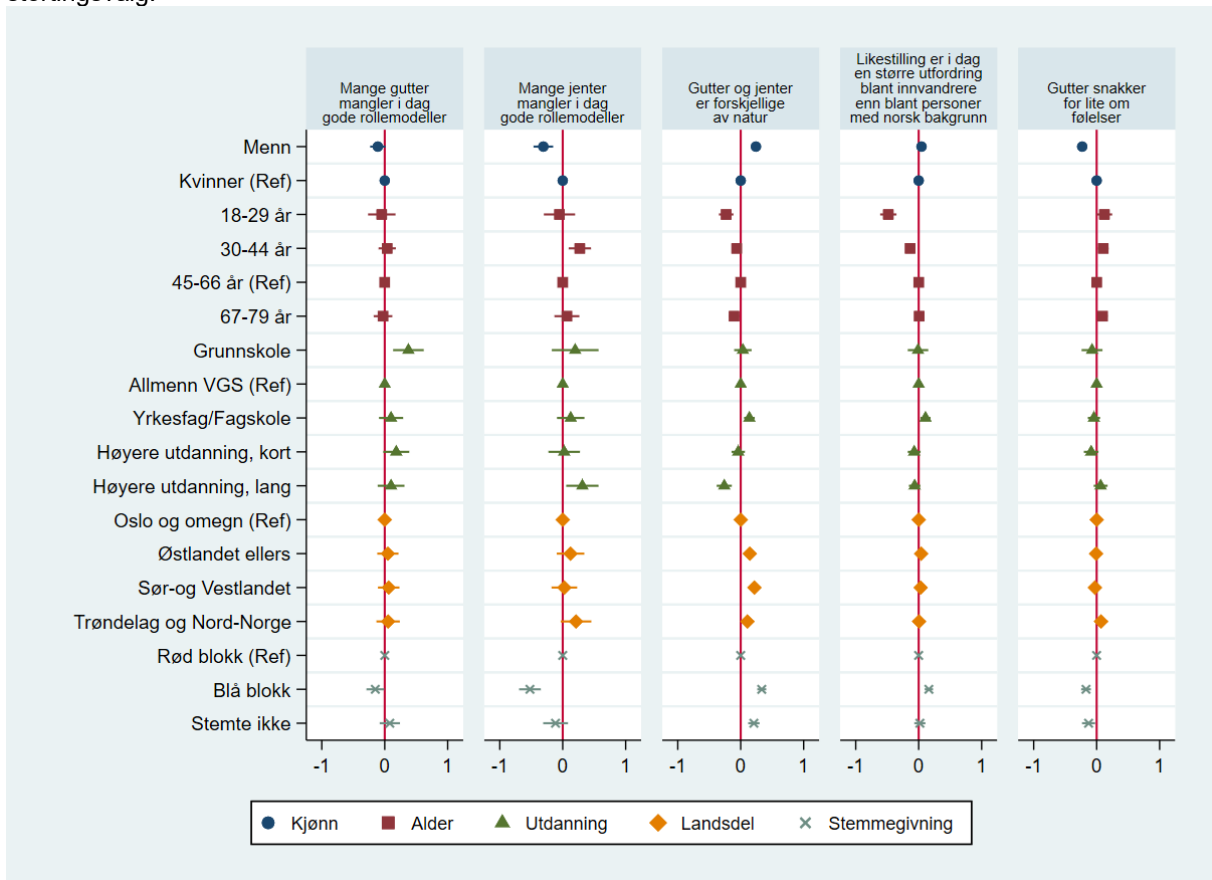
Oppslutning om fem påstander fra spørsmålsbatteri C – fire uten «Split sample» og en med «Split sample». Resultater fra bivariate regresjoner, etter kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg.



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

**Figur 4.10.2**

Oppslutning om fire påstander fra spørsmålsbatteri C – én med «Split sample» og tre uten «Split sample». Resultater fra bivariate regresjoner, etter kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg.



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimaterne er relative til hver variabels referanseverdi.

## 5. Spørsmålsbatteri D: Omsorg for barn

I dette kapittelet vises resultater for oppfatningen om de fem påstandene i spørsmålsbatteri D. Påstandene er som følger:

Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør gjøre det følgende?

- forsørge familien økonomisk
- ha det daglige ansvaret for barnet
- leke med barnet og ta del i fritidsaktiviteter
- lære barnet hvordan det skal oppføre seg
- ha tid til å lytte til barnet hvis det har problemer

Svarene ble gitt på en femdelt skala fra 1 (mor mest) til 5 (far mest). I tillegg kunne man krysse av for «Vet ikke».

### 5.1 Forsørge familien økonomisk

Tabell 5.1 viser resultater for folks syn på hvem av foreldrene til en femåring (i dette tilfellet mor eller far) som bør forsørge familien økonomisk. Det store flertallet av respondentene (79 prosent) har valgt det midterste av de fem alternativene på svarskalaen, som altså innebærer at mor og far har et like stort ansvar for å forsørge familien. Til sammen 16 prosent mener at far har mest ansvar (alternativene 4 og 5), mens bare 1 prosent mener at mor har mest ansvar (alternativene 1 og 2). 5 prosent har valgt «Vet ikke»-alternativet.

Kvinner mener i større grad enn menn at mor og far har et like stort ansvar for å forsørge familien økonomisk (82 prosent mot 76 prosent), menn mener i større grad enn kvinner at far har et særlig ansvar (19 prosent mot 12 prosent), like mange blant kvinner og menn mener at mor har et særlig ansvar (1 prosent), og litt flere kvinner enn menn vet ikke hva de mener om dette (6 prosent mot 4 prosent). Figur 5.1.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for de fleste svaralternativer.

Figur 5.1.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppfatning om hvilken av foreldrene til en femåring (mor eller far) som bør forsørge familien økonomisk. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn i alderen 30–44 år har en lavere skår på dette spørsmålet enn menn i alderen 45–66 år (referanse). De er dermed mindre tilbøyelige

til å mene at far bør forsørge familien, enn at dette ansvaret bør være likedelt, eller at mor bør forsørge familien. Menn i alderen 67–79 år har derimot en høyere skår enn referansegruppen og er dermed mer tilbøyelige til å mene at far bør forsørge familien, enn at dette ansvaret bør være likedelt, eller at mor bør forsørge familien. Videre har menn med grunnskoleutdanning og menn med yrkesfaglig utdanning en høyere skår enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), mens menn med kort høyere utdanning har en lavere skår. Menn bosatt på Østlandet ellers og på Sør- og Vestlandet har en lavere skår enn menn som bor i Oslo og omegn (referanse). De er dermed mindre tilbøyelige til å mene at far bør forsørge familien, enn at dette ansvaret bør være likedelt, eller at mor bør forsørge familien. Menn som stemte på et parti i blå blokk, og menn som ikke stemte ved forrige stortingsvalg, hadde en høyere skår enn menn som stemte på et parti i rød blokk (referanse).

Analysene for kvinner viser at kvinner i den yngste aldersgruppen (18–29 år) i mindre grad enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse) mener at far bør forsørge familien økonomisk, sammenlignet med at ansvaret bør være likedelt, eller at mor bør forsørge familien, mens kvinner i den eldste aldersgruppen (67–79 år) i større grad enn referansegruppen mener at far bør forsørge familien økonomisk, sammenlignet med at ansvaret er likedelt, eller at mor bør forsørge familien. Videre har kvinner med høyere utdanning (kort og lang) lavere skår enn kvinner med allmenn videregående utdanning (referanse) og er altså mindre tilbøyelige til å mene at far bør forsørge familien, enn at ansvaret bør være likedelt, eller at mor bør forsørge familien. Når det gjelder bosted, har kvinner på Østlandet ellers og kvinner på Sør- og Vestlandet høyere skår enn kvinner bosatt i Oslo og omegn (referanse). Kvinner som stemte på et parti i blå blokk, og kvinner som ikke stemte ved siste stortingsvalg, har høyere skår enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk (referanse).

Selv om regresjonsanalysene i figur 5.1.2 viser noen signifikante forskjeller mellom grupper, er hovedbildet at majoriteten i samtlige grupper mener at mor og far bør ha like mye ansvar for familiens økonomiske forsørgelse (se tabell 5.1).

**Tabell 5.1**

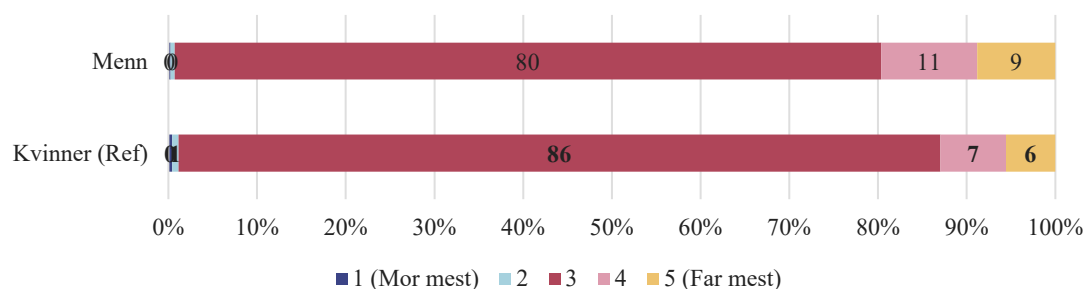
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør forsørge familien økonomisk?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent. 1 = Mor mest, 5 = Far mest

| <b>Alle</b>            | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 0        | 1        | 79       | 9        | 7        | 5               | 100          | 4011     |
| <b>Menn</b>            | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 0        | 1        | 76       | 11       | 8        | 4               | 100          | 1859     |
| 18–29 år               | 0        | 2        | 77       | 14       | 4        | 3               | 100          | 172      |
| 30–44 år               | 0        | 0        | 82       | 7        | 6        | 4               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 0        | 0        | 79       | 9        | 9        | 4               | 100          | 791      |
| 67–79 år               | 0        | 0        | 61       | 18       | 14       | 6               | 100          | 394      |
| Grunnskole             | 1        | 2        | 64       | 13       | 16       | 3               | 100          | 141      |
| Allmenn VGS            | 1        | 0        | 77       | 10       | 7        | 5               | 100          | 289      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 0        | 0        | 72       | 13       | 11       | 4               | 100          | 789      |
| Høyere utdanning, kort | 0        | 2        | 82       | 10       | 3        | 3               | 100          | 369      |
| Høyere utdanning, lang | 0        | 0        | 85       | 6        | 4        | 5               | 100          | 271      |
| Oslo og omegn          | 0        | 1        | 82       | 9        | 5        | 3               | 100          | 422      |
| Østlandet ellers       | 0        | 1        | 71       | 13       | 10       | 5               | 100          | 480      |
| Sør- og Vestlandet     | 0        | 0        | 74       | 12       | 10       | 4               | 100          | 597      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 0        | 1        | 78       | 8        | 7        | 5               | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 0        | 1        | 80       | 9        | 5        | 4               | 100          | 719      |
| Blå blokk              | 0        | 0        | 74       | 12       | 11       | 3               | 100          | 780      |
| Stemte ikke            | 0        | 1        | 72       | 12       | 8        | 6               | 100          | 301      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 0        | 1        | 82       | 6        | 6        | 6               | 100          | 2152     |
| 18–29 år               | 0        | 1        | 89       | 5        | 2        | 4               | 100          | 413      |
| 30–44 år               | 1        | 1        | 85       | 5        | 6        | 3               | 100          | 607      |
| 45–66 år               | 0        | 0        | 81       | 7        | 5        | 6               | 100          | 781      |
| 67–79 år               | 0        | 0        | 71       | 9        | 9        | 10              | 100          | 351      |
| Grunnskole             | 1        | 1        | 68       | 7        | 13       | 10              | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 0        | 0        | 83       | 7        | 6        | 4               | 100          | 409      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 0        | 1        | 76       | 9        | 8        | 7               | 100          | 712      |
| Høyere utdanning, kort | 0        | 1        | 86       | 4        | 3        | 5               | 100          | 471      |
| Høyere utdanning, lang | 0        | 1        | 93       | 2        | 1        | 3               | 100          | 408      |
| Oslo og omegn          | 1        | 1        | 86       | 4        | 5        | 3               | 100          | 549      |
| Østlandet ellers       | 0        | 0        | 79       | 7        | 6        | 7               | 100          | 551      |
| Sør -og Vestlandet     | 0        | 0        | 80       | 8        | 7        | 5               | 100          | 649      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 0        | 0        | 83       | 6        | 3        | 8               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 0        | 1        | 85       | 5        | 4        | 5               | 100          | 992      |
| Blå blokk              | 0        | 0        | 80       | 8        | 7        | 5               | 100          | 640      |
| Stemte ikke            | 0        | 0        | 77       | 7        | 8        | 8               | 100          | 494      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

### Figur 5.1.1

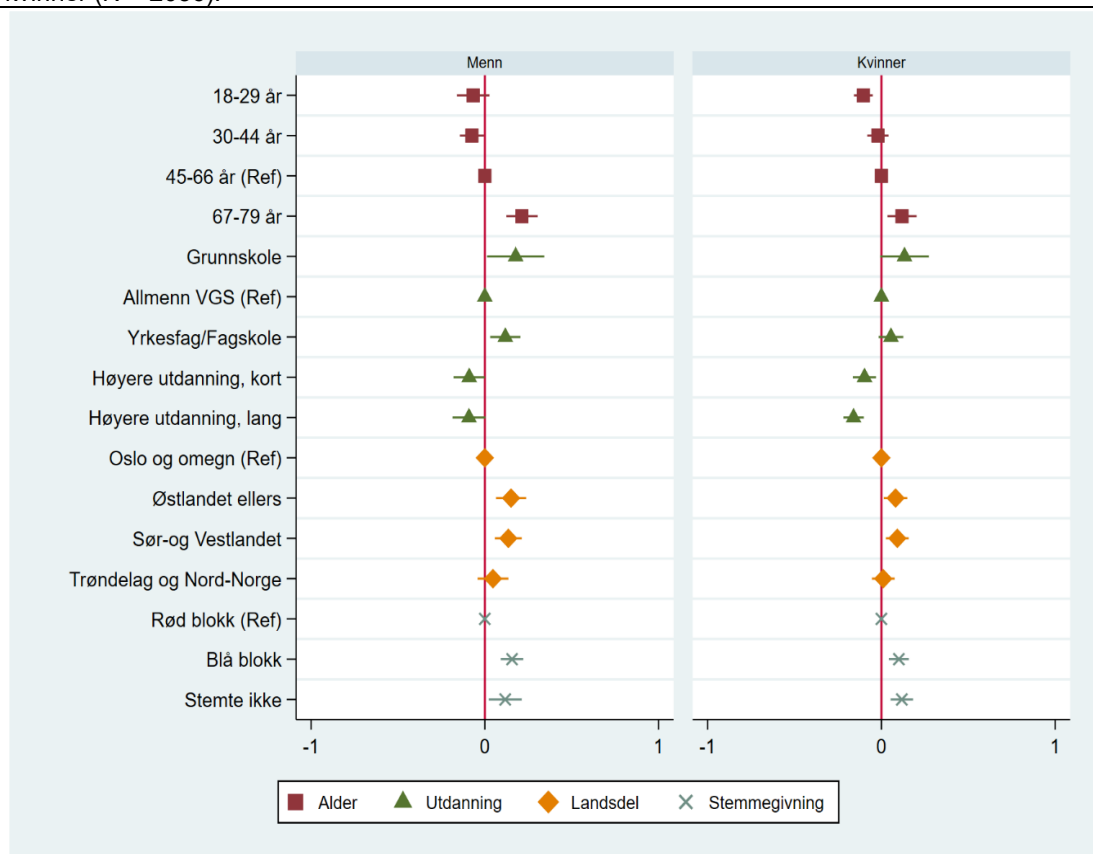
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør forsørge familien økonomisk?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

### Figur 5.1.2

Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør forsørge familien økonomisk?». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1777) og kvinner (N = 2036).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Mor mest og 5 = Far mest. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 5.2 Ha det daglige ansvaret for barnet

Tabell 5.2 viser resultater for folks syn på hvem av foreldrene til en femåring (i dette tilfellet mor eller far) som bør ha det daglige ansvaret for barnet. Det store flertallet (81 prosent) mener at mor og far bør ha like mye daglig ansvar (svaralternativ 3). Det litt flere som mener at mor bør ha mest ansvar (12 prosent), enn at far bør ha mest ansvar (3 prosent), som altså er det motsatte av hva vi så for oppfatningen av hvem som bør forsørge familien økonomisk (tabell 5.1). 3 prosent har valgt «Vet ikke»-alternativet.

Blant både menn og kvinner mener det store flertallet at mor og far bør ha like stort daglig ansvar for barnet, men det er også noen kjønnsforskjeller. Litt flere menn enn kvinner mener at mor har et særlig ansvar (16 prosent mot 9 prosent), og litt flere kvinner enn menn mener at mor og far har like stort ansvar (83 prosent mot 79 prosent). Blant både menn og kvinner er det få (3 prosent) som mener at far har et særlig ansvar. Henholdsvis 3 og 4 prosent blant menn og kvinner vet ikke hva de synes om dette. Figur 5.2.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for svaralternativ 2 og 3, altså de som mener at mor har litt mer ansvar enn far, og de som mener at mor og far har like stort ansvar.

Figur 5.2.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppfatning om hvilken av foreldrene til en femåring (mor eller far) som bør ha det daglige ansvaret for barnet. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn med yrkesfaglig utdanning har lavere skår på spørsmålet enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse). De er altså mer tilbøyelige til å mene at mor bør ha det daglige ansvaret, sammenlignet med at ansvaret bør være likedelt, eller at far bør ha det daglige ansvaret. Videre ser vi at menn bosatt utenfor Oslo og omegn har lavere skår enn menn i Oslo og omegn (referanse), og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, har lavere skår enn menn som stemte på et parti i rød blokk (referanse).

Analysene for kvinner viser at kvinner i den yngste aldersgruppen (18–29 år) har høyere skår enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse). De er altså mer tilbøyelige til å mene at ansvaret bør være likedelt, eller at far bør ha mest ansvar. Kvinner med lang høyere utdanning har høyere skår enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), og kvinner på Østlandet ellers og kvinner på Sør- og Vestlandet har lavere skår kvinner i Oslo og omegn (referanse).

Selv om regresjonsanalysene i figur 5.2.2 viser noen signifikante forskjeller mellom grupper, er hovedbildet at majoriteten i samtlige grupper mener at mor og far bør ha like mye ansvar for barnet i det daglige (se tabell 5.2).



**Tabell 5.2**

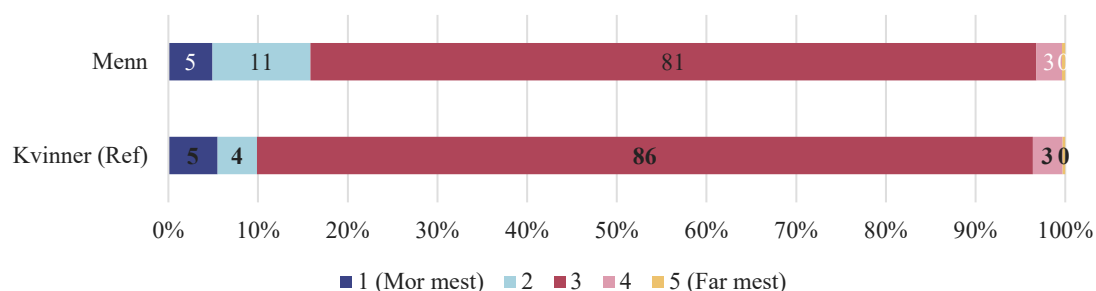
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør ha det daglige ansvaret for barnet», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent. 1 = Mor mest, 5 = Far mest

| <b>Alle</b>            | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 5        | 7        | 81       | 3        | 0        | 3               | 100          | 4009     |
| <b>Menn</b>            | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 5        | 11       | 79       | 3        | 0        | 3               | 100          | 1856     |
| 18–29 år               | 4        | 15       | 73       | 6        | 1        | 2               | 100          | 172      |
| 30–44 år               | 4        | 9        | 81       | 2        | 0        | 4               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 5        | 8        | 83       | 1        | 0        | 2               | 100          | 790      |
| 67–79 år               | 6        | 12       | 75       | 4        | 0        | 2               | 100          | 392      |
| Grunnskole             | 10       | 12       | 71       | 4        | 0        | 4               | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 3        | 12       | 79       | 3        | 0        | 3               | 100          | 289      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 7        | 12       | 76       | 3        | 0        | 2               | 100          | 785      |
| Høyere utdanning, kort | 2        | 9        | 85       | 2        | 0        | 2               | 100          | 369      |
| Høyere utdanning, lang | 2        | 6        | 84       | 3        | 2        | 3               | 100          | 271      |
| Oslo og omegn          | 3        | 8        | 83       | 4        | 1        | 2               | 100          | 423      |
| Østlandet ellers       | 6        | 12       | 76       | 3        | 0        | 2               | 100          | 480      |
| Sør- og Vestlandet     | 6        | 11       | 77       | 2        | 0        | 3               | 100          | 595      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 4        | 10       | 81       | 1        | 0        | 4               | 100          | 358      |
| Rød blokk              | 4        | 8        | 83       | 2        | 1        | 2               | 100          | 718      |
| Blå blokk              | 6        | 13       | 76       | 3        | 0        | 2               | 100          | 780      |
| Stemte ikke            | 4        | 12       | 76       | 4        | 0        | 4               | 100          | 299      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 5        | 4        | 83       | 3        | 0        | 4               | 100          | 2153     |
| 18–29 år               | 1        | 3        | 88       | 4        | 0        | 3               | 100          | 411      |
| 30–44 år               | 5        | 6        | 85       | 1        | 0        | 3               | 100          | 609      |
| 45–66 år               | 5        | 5        | 83       | 3        | 1        | 4               | 100          | 781      |
| 67–79 år               | 10       | 2        | 75       | 7        | 0        | 6               | 100          | 352      |
| Grunnskole             | 12       | 4        | 72       | 8        | 0        | 5               | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 6        | 4        | 84       | 3        | 0        | 4               | 100          | 408      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 7        | 6        | 78       | 4        | 0        | 5               | 100          | 714      |
| Høyere utdanning, kort | 3        | 3        | 88       | 2        | 0        | 3               | 100          | 469      |
| Høyere utdanning, lang | 0        | 2        | 94       | 2        | 1        | 2               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 4        | 3        | 87       | 3        | 0        | 3               | 100          | 550      |
| Østlandet ellers       | 7        | 5        | 80       | 4        | 0        | 4               | 100          | 553      |
| Sør -og Vestlandet     | 6        | 5        | 81       | 4        | 0        | 3               | 100          | 647      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 4        | 3        | 86       | 3        | 0        | 4               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 4        | 4        | 85       | 3        | 0        | 3               | 100          | 994      |
| Blå blokk              | 6        | 5        | 81       | 4        | 0        | 3               | 100          | 641      |
| Stemte ikke            | 6        | 3        | 82       | 3        | 0        | 5               | 100          | 492      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 5.2.1**

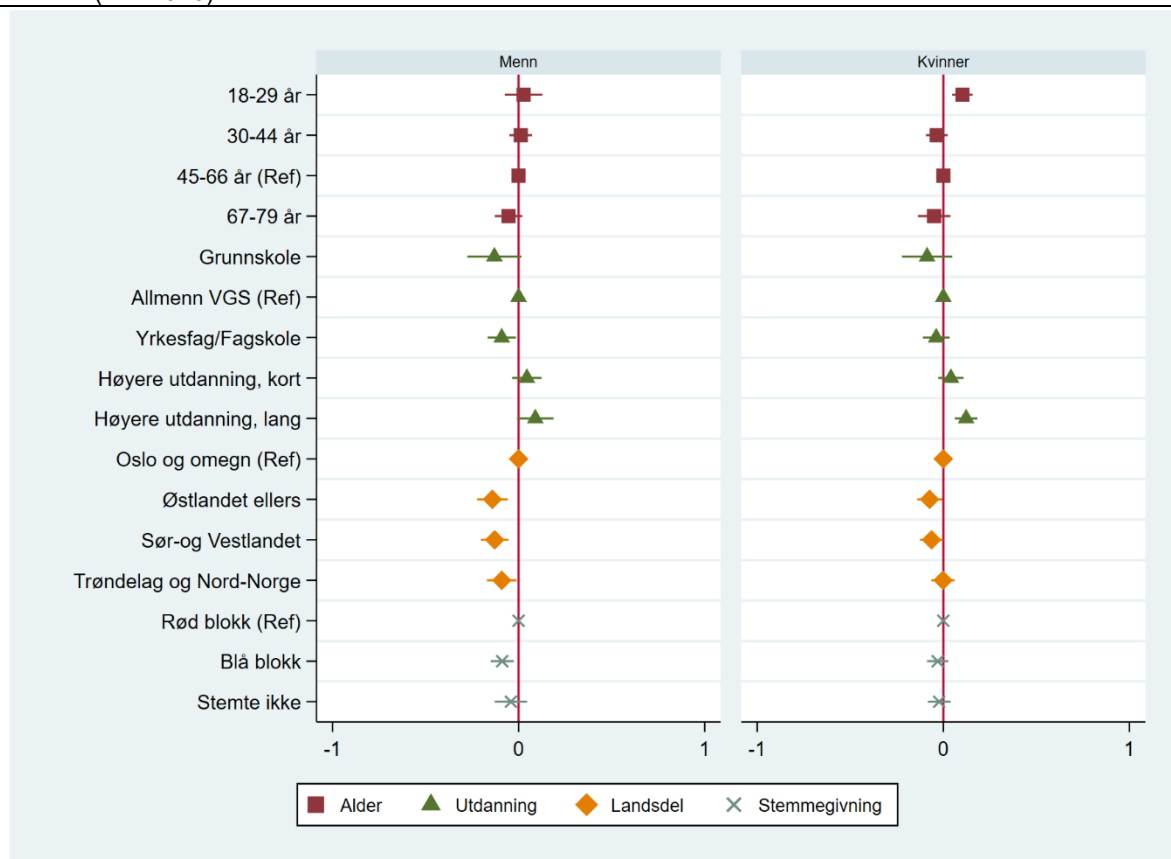
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør ha det daglige ansvaret for barnet», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 5.2.2**

Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør ha det daglige ansvaret for barnet». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1807) og kvinner (N = 2076).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Mor mest og 5 = Far mest. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

### 5.3 Leke med barnet og ta del i fritidsaktiviteter

Tabell 5.3 viser resultater for folks syn på hvem av foreldrene til en femåring (i dette tilfellet mor eller far) som bør leke med barnet og ta del i barnets fritidsaktiviteter. Som for de to foregående påstandene er andelen som mener at begge foreldre har like mye ansvar (89 prosent), den klart største. Det er litt flere som mener at far bør ha et særlig ansvar (6 prosent), enn at mor bør ha et særlig ansvar (2 prosent). 3 prosent vet ikke hva de mener om dette.

Det er ingen klare kjønnsforskjeller i svarene på dette spørsmålet. Figur 5.3.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er ingen statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner for noen svaralternativer.

Figur 5.3.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppfatning om hvilken av foreldrene til en femåring (mor eller far) som bør leke med barnet og ta del i barnets fritidsaktiviteter. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn i den eldste aldersgruppen (67–79 år) har høyere skår enn menn i alderen 45–66 år (referanse). De er dermed mer tilbøyelige til å mene at far bør ha mest ansvar, enn at ansvaret bør være likedelt, eller at mor bør ha mest ansvar. Menn bosatt i Trøndelag og Nord-Norge har lavere skår enn menn i Oslo og omegn (referanse).

Analysene for kvinner viser at kvinner i alderen 30–44 år har lavere skår enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse). De er dermed mer tilbøyelige til å mene at ansvaret bør være likedelt, eller at mor bør ha mest ansvar, sammenlignet med at far bør ha mest ansvar. Kvinner i alderen 67–79 år har derimot høyere skår enn referansegruppen. Videre viser analysen at kvinner med lang høyere utdanning har lavere skår enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse). De er dermed mer tilbøyelige til å mene at ansvaret bør være likedelt, enn referansegruppen (jf. tabell 5.3 som viser at 96 prosent av kvinner med lang høyere utdanning har valgt verdien 3 på dette spørsmålet, mot 89 prosent i referansegruppen).

Selv om regresjonsanalysene i figur 5.3.2 viser noen signifikante forskjeller mellom grupper, er hovedbildet at majoriteten i samtlige grupper mener at mor og far i like stor grad bør leke med barnet og ta del i barnets fritidsaktiviteter (se tabell 5.3).

**Tabell 5.3**

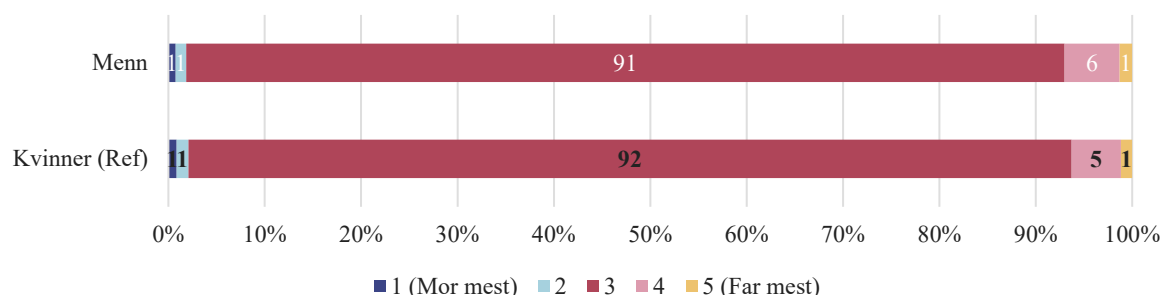
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør leke med barnet og ta del i fritidsaktiviteter?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent. 1 = Mor mest, 5 = Far mest

| <b>Alle</b>            | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 1        | 1        | 89       | 5        | 1        | 3               | 100          | 4017     |
| <b>Menn</b>            | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1        | 1        | 88       | 6        | 1        | 2               | 100          | 1859     |
| 18–29 år               | 1        | 2        | 89       | 6        | 1        | 1               | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 1        | 2        | 89       | 4        | 1        | 4               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 0        | 1        | 92       | 5        | 1        | 1               | 100          | 791      |
| 67–79 år               | 1        | 1        | 82       | 10       | 2        | 4               | 100          | 393      |
| Grunnskole             | 2        | 2        | 84       | 6        | 5        | 2               | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 0        | 1        | 89       | 6        | 0        | 3               | 100          | 288      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 1        | 2        | 87       | 6        | 1        | 2               | 100          | 787      |
| Høyere utdanning, kort | 1        | 0        | 91       | 5        | 1        | 2               | 100          | 370      |
| Høyere utdanning, lang | 0        | 1        | 90       | 6        | 0        | 3               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 0        | 2        | 87       | 8        | 1        | 2               | 100          | 422      |
| Østlandet ellers       | 1        | 1        | 87       | 7        | 2        | 2               | 100          | 481      |
| Sør- og Vestlandet     | 0        | 2        | 90       | 5        | 1        | 2               | 100          | 596      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 1        | 1        | 89       | 4        | 1        | 4               | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 0        | 1        | 91       | 5        | 1        | 2               | 100          | 719      |
| Blå blokk              | 1        | 2        | 88       | 7        | 1        | 2               | 100          | 779      |
| Stemte ikke            | 1        | 1        | 86       | 6        | 1        | 4               | 100          | 302      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1        | 1        | 89       | 5        | 1        | 3               | 100          | 2158     |
| 18–29 år               | 0        | 1        | 91       | 3        | 1        | 3               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 1        | 1        | 94       | 1        | 1        | 2               | 100          | 611      |
| 45–66 år               | 1        | 1        | 89       | 5        | 1        | 3               | 100          | 781      |
| 67–79 år               | 1        | 0        | 81       | 10       | 2        | 6               | 100          | 352      |
| Grunnskole             | 1        | 2        | 78       | 7        | 4        | 7               | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 1        | 0        | 89       | 5        | 1        | 3               | 100          | 410      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 1        | 1        | 86       | 6        | 1        | 4               | 100          | 714      |
| Høyere utdanning, kort | 1        | 0        | 94       | 2        | 1        | 3               | 100          | 472      |
| Høyere utdanning, lang | 0        | 1        | 96       | 1        | 0        | 2               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 0        | 1        | 91       | 4        | 1        | 3               | 100          | 551      |
| Østlandet ellers       | 2        | 0        | 86       | 6        | 2        | 4               | 100          | 554      |
| Sør -og Vestlandet     | 1        | 1        | 90       | 5        | 1        | 2               | 100          | 651      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 1        | 0        | 91       | 3        | 1        | 4               | 100          | 402      |
| Rød blokk              | 1        | 1        | 90       | 5        | 1        | 3               | 100          | 996      |
| Blå blokk              | 1        | 1        | 89       | 5        | 1        | 3               | 100          | 641      |
| Stemte ikke            | 1        | 1        | 88       | 4        | 2        | 5               | 100          | 495      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskluderte fra denne delen av analysen.

**Figur 5.3.1**

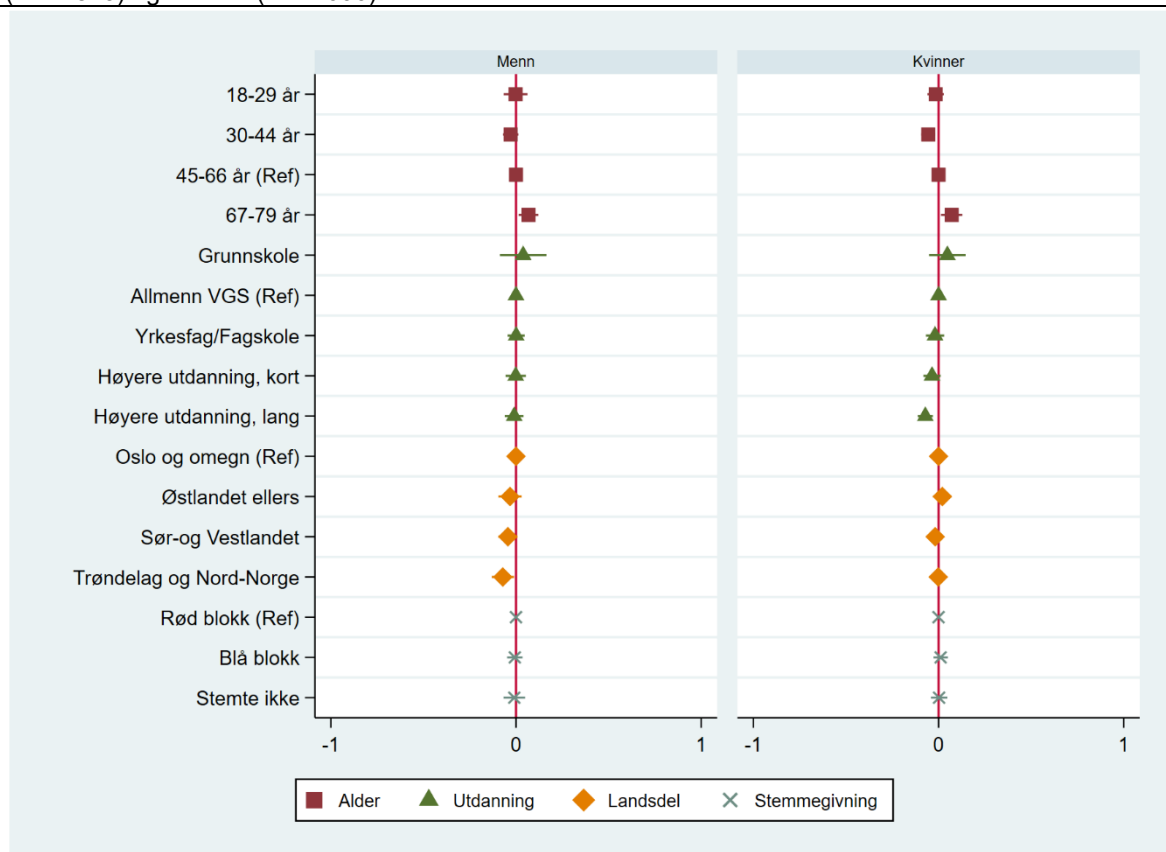
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør leke med barnet og ta del i fritidsaktiviteter?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 5.3.2**

Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør leke med barnet og ta del i fritidsaktiviteter?». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1813) og kvinner (N = 2090).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Mor mest og 5 = Far mest. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 5.4 Lære barnet hvordan det skal oppføre seg

Tabell 5.4 viser resultater for folks syn på hvem av foreldrene til en femåring (i dette tilfellet mor eller far) som bør lære barnet hvordan det skal oppføre seg. Også her har det midterste alternativet klart størst oppslutning (90 prosent), altså mener ni av ti at far og mor har like mye ansvar. Litt flere mener at far har et særlig ansvar (5 prosent), enn at mor har et særlig ansvar (3 prosent). 2 prosent vet ikke hva de mener om dette spørsmålet.

Det er små kjønnsforskjeller i svarmønsteret på dette spørsmålet. Figur 5.4.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for alternativ 2, altså mellom andelene som mener at mor har litt mer ansvar enn far, men forskjellen er likevel beskjeden.

Figur 5.4.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppfatning om hvem av foreldrene til en femåring (mor eller far) som bør lære barnet hvordan det skal oppføre seg. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn i den eldste aldersgruppen (67–79 år) har høyere skår på dette spørsmålet enn menn i alderen 45–66 år (referanse). De er dermed mer tilbøyelige til å mene at far bør ha mest ansvar for å lære barnet hvordan det skal oppføre seg, sammenlignet med at ansvaret bør være likedelt, eller at mor bør ha mest ansvar. Menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, har høyere skår enn menn som stemte på et parti i rød blokk (referanse). Det er ingen sammenheng mellom utdanning eller bosted og hva menn mener om dette spørsmålet.

Analysene for kvinner viser at kvinner i den eldste aldersgruppen (67–79 år) har høyere skår enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse). De er dermed mer tilbøyelige til å mene at far bør ha mest ansvar, sammenlignet med at ansvaret bør være likedelt, eller at mor bør ha mest ansvar. Det er ingen sammenheng mellom utdanning, bosted eller stemmegivning ved siste stortingsvalg og hva kvinner mener om dette spørsmålet.

Selv om regresjonsanalysene i figur 5.4.2 viser noen signifikante forskjeller mellom grupper, er hovedbildet at majoriteten i samtlige grupper mener at mor og far i like stor grad bør lære barnet hvordan det skal oppføre seg (se tabell 5.4).

**Tabell 5.4**

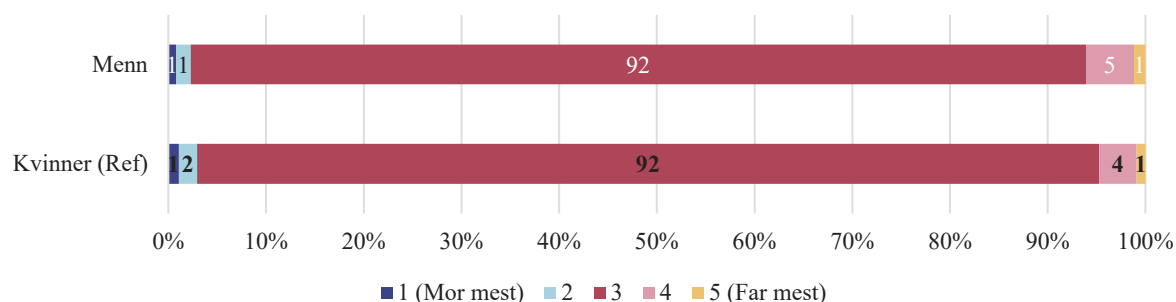
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør lære barnet hvordan det skal oppføre seg?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent. 1 = Mor mest, 5 = Far mest

| <b>Alle</b>            | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 1        | 2        | 90       | 4        | 1        | 2               | 100          | 4015     |
| <b>Menn</b>            | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1        | 2        | 89       | 5        | 1        | 2               | 100          | 1859     |
| 18–29 år               | 1        | 4        | 83       | 9        | 2        | 2               | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 1        | 2        | 90       | 3        | 1        | 3               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 0        | 1        | 94       | 3        | 1        | 1               | 100          | 791      |
| 67–79 år               | 1        | 1        | 86       | 9        | 1        | 2               | 100          | 393      |
| Grunnskole             | 4        | 4        | 81       | 8        | 3        | 1               | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 1        | 1        | 89       | 6        | 0        | 3               | 100          | 288      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 1        | 2        | 89       | 6        | 1        | 2               | 100          | 787      |
| Høyere utdanning, kort | 0        | 2        | 92       | 4        | 1        | 2               | 100          | 370      |
| Høyere utdanning, lang | 0        | 2        | 92       | 3        | 1        | 2               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 1        | 2        | 90       | 6        | 1        | 0               | 100          | 423      |
| Østlandet ellers       | 2        | 2        | 87       | 5        | 2        | 2               | 100          | 480      |
| Sør- og Vestlandet     | 0        | 2        | 91       | 5        | 0        | 2               | 100          | 596      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 1        | 1        | 90       | 5        | 1        | 3               | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 1        | 2        | 91       | 4        | 0        | 1               | 100          | 718      |
| Blå blokk              | 0        | 1        | 90       | 5        | 2        | 1               | 100          | 781      |
| Stemte ikke            | 1        | 2        | 85       | 6        | 0        | 5               | 100          | 301      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1        | 2        | 90       | 3        | 1        | 3               | 100          | 2156     |
| 18–29 år               | 0        | 3        | 90       | 3        | 1        | 3               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 1        | 2        | 93       | 2        | 1        | 2               | 100          | 610      |
| 45–66 år               | 1        | 1        | 92       | 3        | 1        | 2               | 100          | 780      |
| 67–79 år               | 2        | 1        | 83       | 9        | 1        | 4               | 100          | 352      |
| Grunnskole             | 4        | 2        | 79       | 7        | 4        | 4               | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 0        | 1        | 92       | 3        | 1        | 2               | 100          | 409      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 2        | 2        | 88       | 4        | 1        | 3               | 100          | 714      |
| Høyere utdanning, kort | 0        | 1        | 93       | 3        | 0        | 3               | 100          | 471      |
| Høyere utdanning, lang | 0        | 1        | 96       | 1        | 0        | 1               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 1        | 1        | 92       | 3        | 1        | 2               | 100          | 549      |
| Østlandet ellers       | 2        | 2        | 88       | 5        | 1        | 3               | 100          | 553      |
| Sør -og Vestlandet     | 1        | 2        | 89       | 4        | 1        | 2               | 100          | 651      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 1        | 1        | 93       | 2        | 1        | 4               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 1        | 1        | 91       | 3        | 1        | 2               | 100          | 996      |
| Blå blokk              | 1        | 2        | 90       | 3        | 1        | 2               | 100          | 641      |
| Stemte ikke            | 2        | 1        | 89       | 4        | 0        | 4               | 100          | 493      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 5.4.1**

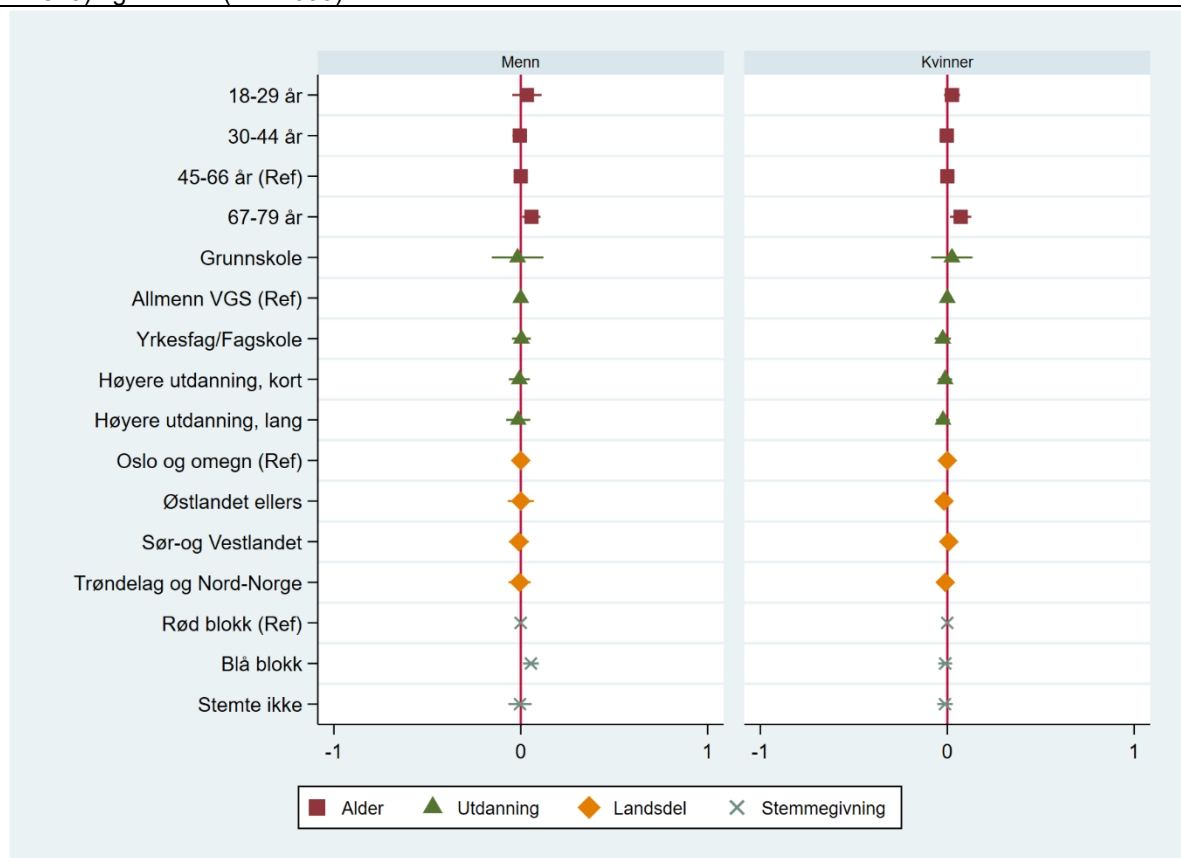
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør lære barnet hvordan det skal oppføre seg?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 5.4.2**

Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør lære barnet hvordan det skal oppføre seg?». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1823) og kvinner (N = 2099).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1=Mor mest og 5=Far mest. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimertene er relative til hver variabels referanseverdi.



## 5.5 Ha tid til å lytte til barnet hvis det har problemer

Tabell 5.5 viser resultater for befolkningens syn på hvem av foreldrene til en femåring (i dette tilfellet mor eller far) som bør ha tid til å lytte til barnet hvis det har problemer. Også her mener det store flertallet av respondentene at mor og far har et like stort ansvar (89 prosent). Omtrent like mange mener at mor bør ha mest tid, som at far bør ha mest tid (henholdsvis 5 og 4 prosent), og 2 prosent vet ikke hva de mener om dette spørsmålet.

Også her er det beskjedene kjønnsforskjeller i svarmønsteret. Figur 5.5.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for alternativ 1 og 2, altså alternativene som indikerer at mor har et særlig ansvar, der litt flere menn enn kvinner mener dette.

Figur 5.5.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppfatning om hvem av foreldrene til en femåring (mor eller far) som bør ha tid til å lytte til barnet hvis det har problemer. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn som ikke stemte ved siste stortingsvalg, har høyere skår enn menn som stemte på et parti i rød blokk (referanse). De er dermed mer tilbøyelige til å mene at far har et ansvar, sammenlignet med at ansvaret bør være likedelt, eller at mor bør ha mest ansvar. Det er ingen sammenheng mellom alder, utdanning eller bosted og hva menn mener om dette spørsmålet ( $p \leq 0,05$ ).

Analysene for kvinner viser at kvinner bosatt på Østlandet ellers har lavere skår enn kvinner i Oslo eller omegn (referanse). Det er ingen sammenheng mellom alder, utdanning eller stemmegivning ved siste stortingsvalg og hva kvinner mener om dette spørsmålet.

Selv om regresjonsanalysene i figur 5.5.2 viser noen signifikante forskjeller mellom grupper, er hovedbildet at majoriteten i samtlige grupper mener at mor og far i like stor grad bør ha tid til å lytte til barnet hvis det har problemer (se tabell 5.5).

**Tabell 5.5**

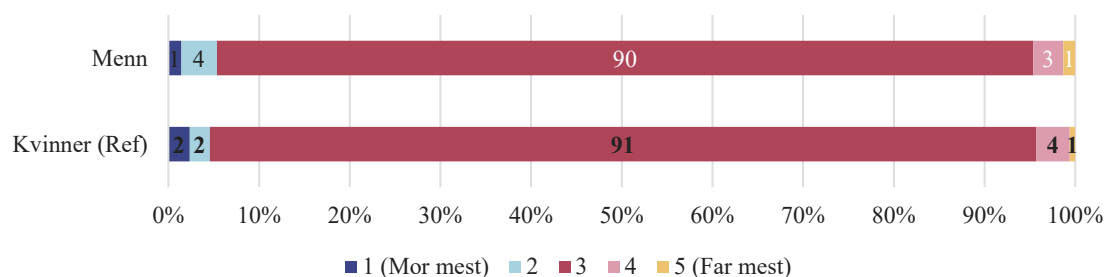
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør ha tid til å lytte til barnet hvis det har problemer?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent. 1 = Mor mest, 5 = Far mest

| <b>Alle</b>            | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 2        | 3        | 89       | 3        | 1        | 2               | 100          | 4020     |
| <b>Menn</b>            | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1        | 4        | 88       | 3        | 1        | 2               | 100          | 1862     |
| 18–29 år               | 1        | 5        | 86       | 4        | 4        | 1               | 100          | 173      |
| 30–44 år               | 1        | 4        | 88       | 3        | 1        | 3               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 1        | 3        | 93       | 2        | 0        | 1               | 100          | 791      |
| 67–79 år               | 4        | 5        | 83       | 6        | 1        | 2               | 100          | 396      |
| Grunnskole             | 3        | 6        | 82       | 1        | 5        | 2               | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 1        | 5        | 87       | 3        | 1        | 3               | 100          | 289      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 2        | 3        | 89       | 4        | 1        | 1               | 100          | 789      |
| Høyere utdanning, kort | 0        | 4        | 91       | 2        | 1        | 2               | 100          | 370      |
| Høyere utdanning, lang | 1        | 3        | 87       | 5        | 1        | 2               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 0        | 5        | 88       | 4        | 2        | 1               | 100          | 423      |
| Østlandet ellers       | 2        | 4        | 87       | 3        | 2        | 2               | 100          | 482      |
| Sør- og Vestlandet     | 1        | 3        | 90       | 3        | 1        | 2               | 100          | 597      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 2        | 3        | 88       | 2        | 1        | 4               | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 1        | 5        | 89       | 3        | 1        | 1               | 100          | 719      |
| Blå blokk              | 2        | 4        | 89       | 3        | 2        | 1               | 100          | 782      |
| Stemte ikke            | 1        | 1        | 87       | 5        | 2        | 4               | 100          | 302      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 2        | 2        | 89       | 4        | 1        | 3               | 100          | 2158     |
| 18–29 år               | 2        | 1        | 90       | 3        | 0        | 3               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 2        | 2        | 92       | 2        | 1        | 2               | 100          | 611      |
| 45–66 år               | 2        | 2        | 90       | 3        | 1        | 2               | 100          | 781      |
| 67–79 år               | 4        | 3        | 82       | 7        | 0        | 4               | 100          | 352      |
| Grunnskole             | 5        | 4        | 77       | 8        | 1        | 5               | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 2        | 1        | 91       | 4        | 0        | 2               | 100          | 410      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 3        | 3        | 85       | 4        | 1        | 3               | 100          | 714      |
| Høyere utdanning, kort | 1        | 1        | 92       | 2        | 0        | 3               | 100          | 472      |
| Høyere utdanning, lang | 1        | 1        | 95       | 1        | 0        | 1               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 1        | 2        | 91       | 4        | 1        | 2               | 100          | 551      |
| Østlandet ellers       | 4        | 3        | 86       | 3        | 1        | 3               | 100          | 553      |
| Sør -og Vestlandet     | 3        | 2        | 88       | 4        | 1        | 2               | 100          | 651      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 1        | 1        | 91       | 3        | 0        | 3               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 2        | 2        | 90       | 4        | 1        | 2               | 100          | 997      |
| Blå blokk              | 3        | 3        | 88       | 4        | 1        | 2               | 100          | 641      |
| Stemte ikke            | 3        | 1        | 89       | 3        | 0        | 4               | 100          | 494      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 5.5.1**

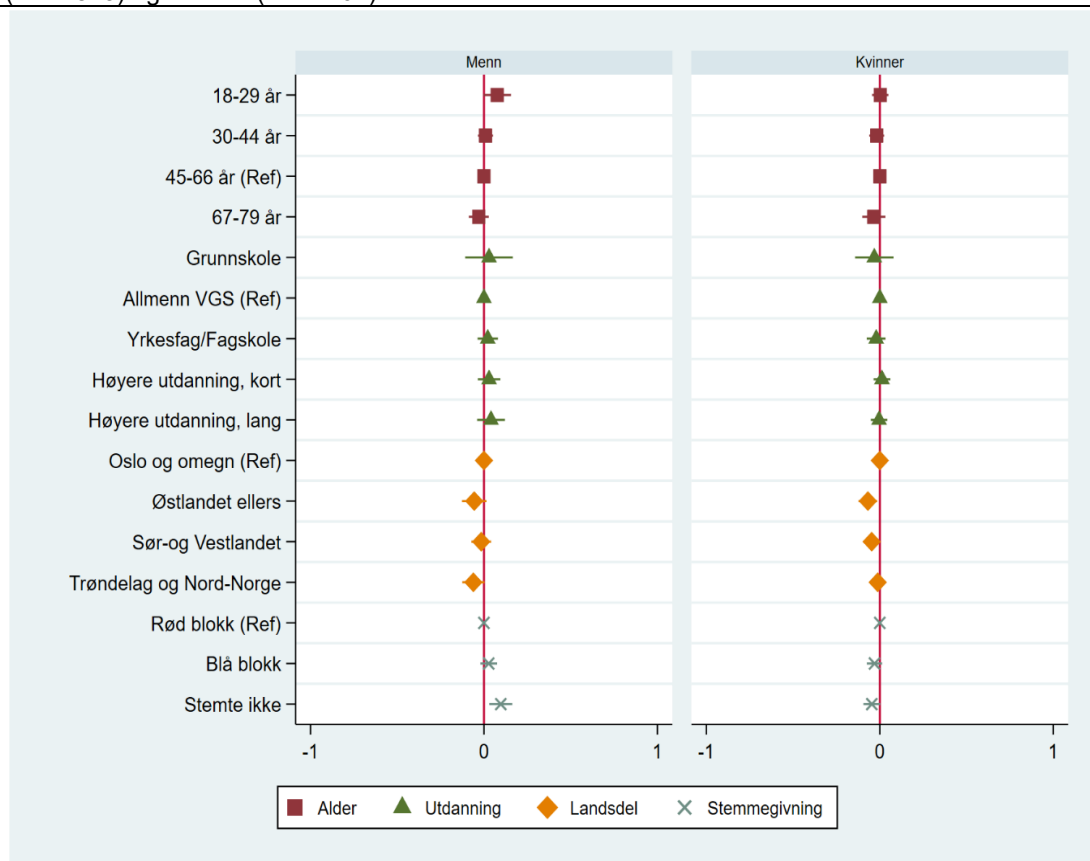
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør ha tid til å lytte til barnet hvis det har problemer», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



*Note.* Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 5.5.2**

Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør ha tid til å lytte til barnet hvis det har problemer». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1825) og kvinner (N = 2104).



*Note.* Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Mor mest og 5 = Far mest. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 5.6 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål

Figur 5.6 viser resultater fra fem bivariate regresjonsanalyser for hvert av de fem spørsmålene som er analysert i dette kapitlet, for menn og kvinner sett under ett. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver av grupperingsvariablene (kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4). Respondenter som svarte «Vet ikke», er ekskludert fra analysene.

Plottene i figur 5.6 viser at det kun er for de to første spørsmålene at det er signifikante kjønnsforskjeller, og disse er forholdsvis små. Menn og kvinner har altså i all hovedsak de samme oppfatningene om hvordan oppgavene som er nevnt i dette spørsmålsbatteriet, bør fordeles, og som vi har sett, er det stor oppslutning om likedeling av samtlige oppgaver.

Alder har ulik betydning for de forskjellige påstandene, men forskjellene mellom aldersgrupper er jevnt over små. I den grad det er aldersforskjeller, er det en tendens til at eldre har litt mer kjønnsstradisjonelle / litt mindre likestilte holdninger enn yngre. For spørsmålene som omhandler ansvar for økonomi og oppdragelse, har de eldre litt høyere skår enn referansegruppen, og for spørsmålene som gjelder daglig ansvar for barnet, har de eldre litt lavere skår enn referansegruppen.

Utdanning har signifikant betydning for de to første spørsmålene, og generelt er det en tendens til at grupper med lang utdanning har mindre kjønnsstradisjonelle / mer likestilte holdninger til fordelingen av oppgaver enn grupper med kort utdanning. Videre er det, for enkelte påstander, en tendens til at folk bosatt på Østlandet ellers og på Sør- og Vestlandet uttrykker litt mer kjønnsstradisjonelle / mindre likestilte holdninger enn folk bosatt i Oslo og omegn.

Alt i alt viser analysene i figur 5.6 lite variasjon mellom ulike grupper i oppfatningen av hvordan foreldre bør fordele både forsørgelse og ulike omsorgsoppgaver for barn, noe som må sees i sammenheng med at det er stor oppslutning om likedeling i samtlige grupper.

**Figur 5.6**

Oppfatning om påstandene i batteri D. Resultater fra bivariate regresjoner, etter kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg.



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Mor mest og 5 = Far mest. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 6. Spørsmålsbatteri E: Oppdra barn

I dette kapittelet vises resultater for oppslutningen om de fire påstandene i spørsmålsbatteri E. Dette batteriet hadde et «split sample»-design (se kapittel 1.4), slik at hver respondent bare besvarte ett av disse fire spørsmålene. Det var tilfeldig hvilken påstand hver respondent fikk. Hver påstand gikk altså til en fjerdedel av utvalget, noe som gir færre observasjoner i analysene av de ulike påstander enn i analyser av påstander som gikk til samtlige respondenter. Dette gir større usikkerhet ved tallene. Påstandene er som følger:

- En enslig mor kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far.
- En enslig far kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far.
- Et par med to mødre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far.
- Et par med to fedre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far.

### 6.1 En enslig mor kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far

Tabell 6.1 viser resultater for oppslutningen om påstanden om at en enslig mor kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far. Flertallet (66 prosent) er enten helt eller delvis enige i påstanden, 22 prosent er uenige, mens de resterende enten er nøytrale (10 prosent) eller ikke vet (2 prosent) hva de mener om påstanden.

Det er markante kjønnsforskjeller i oppslutningen om påstanden. Relativt flere kvinner enn menn er helt eller delvis enige i påstanden (81 prosent mot 51 prosent), og relativt flere menn enn kvinner er helt eller delvis uenige i påstanden (35 prosent mot 10 prosent). Henholdsvis 13 og 7 prosent blant menn og kvinner er nøytrale («Verken eller»), mens 2 prosent av både menn og kvinner har valgt «Vet ikke»-alternativet. Figur 6.1.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer, med unntak av «Delvis enig».

Figur 6.1.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om at en enslig mor kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn bosatt i Trøndelag og Nord-Norge i større grad er enige i påstanden enn menn bosatt i Oslo og omegn (referanse). Det er ingen signifikante forskjeller etter alder, utdanning eller stemmegivning ved siste

stortingsvalg i menns oppslutning om denne påstanden ( $p \leq 0,05$ ). Mange estimater har ganske brede konfidensintervaller, noe som gjenspeiler at det er forholdsvis lavt antall respondenter i noen av gruppene.

Analysene for kvinner viser at kvinner med grunnskoleutdanning og kvinner med yrkesfaglig utdanning i større grad er enige i påstanden enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse). Det er ikke signifikante forskjeller etter alder, bosted eller stemmegivning ved siste stortingsvalg i kvinners oppslutning om denne påstanden.

**Tabell 6.1**

Oppslutningen om påstanden «En enslig mor kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

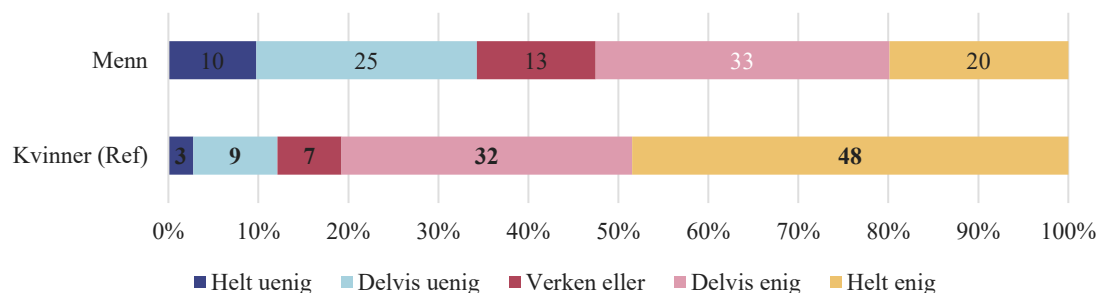
| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 6                 | 16                  | 10                  | 32                 | 34               | 2               | 100          | 1008     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 10                | 25                  | 13                  | 30                 | 21               | 2               | 100          | 453      |
| 18–29 år               | 9                 | 22                  | 12                  | 32                 | 23               | 2               | 100          | 46       |
| 30–44 år               | 13                | 27                  | 8                   | 27                 | 24               | 2               | 100          | 130      |
| 45–66 år               | 11                | 26                  | 14                  | 27                 | 19               | 2               | 100          | 196      |
| 67–79 år               | 4                 | 21                  | 19                  | 36                 | 18               | 2               | 100          | 81       |
| Grunnskole             | 10                | 9                   | 15                  | 25                 | 37               | 4               | 100          | 29       |
| Allmenn VGS            | 9                 | 24                  | 4                   | 38                 | 26               | 0               | 100          | 56       |
| Yrkesfag/Fagskole      | 11                | 24                  | 12                  | 30                 | 21               | 1               | 100          | 192      |
| Høyere utdanning, kort | 11                | 31                  | 16                  | 26                 | 14               | 3               | 100          | 108      |
| Høyere utdanning, lang | 9                 | 24                  | 17                  | 29                 | 20               | 1               | 100          | 68       |
| Oslo og omegn          | 12                | 29                  | 14                  | 28                 | 15               | 1               | 100          | 105      |
| Østlandet ellers       | 7                 | 23                  | 19                  | 33                 | 16               | 1               | 100          | 133      |
| Sør- og Vestlandet     | 10                | 25                  | 11                  | 26                 | 25               | 2               | 100          | 127      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 11                | 20                  | 4                   | 32                 | 30               | 3               | 100          | 88       |
| Rød blokk              | 7                 | 23                  | 14                  | 34                 | 20               | 2               | 100          | 184      |
| Blå blokk              | 10                | 29                  | 12                  | 28                 | 20               | 2               | 100          | 185      |
| Stemte ikke            | 14                | 20                  | 9                   | 21                 | 34               | 1               | 100          | 59       |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 2                 | 8                   | 7                   | 34                 | 47               | 2               | 100          | 555      |
| 18–29 år               | 2                 | 8                   | 8                   | 26                 | 55               | 2               | 100          | 99       |
| 30–44 år               | 2                 | 10                  | 5                   | 33                 | 49               | 1               | 100          | 143      |
| 45–66 år               | 3                 | 9                   | 7                   | 36                 | 42               | 3               | 100          | 210      |
| 67–79 år               | 1                 | 6                   | 8                   | 39                 | 45               | 0               | 100          | 103      |
| Grunnskole             | 0                 | 2                   | 4                   | 38                 | 52               | 4               | 100          | 48       |
| Allmenn VGS            | 2                 | 14                  | 7                   | 33                 | 42               | 1               | 100          | 108      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 4                 | 4                   | 6                   | 30                 | 55               | 1               | 100          | 180      |
| Høyere utdanning, kort | 3                 | 12                  | 9                   | 37                 | 37               | 3               | 100          | 114      |
| Høyere utdanning, lang | 0                 | 9                   | 7                   | 38                 | 43               | 3               | 100          | 105      |
| Oslo og omegn          | 2                 | 6                   | 8                   | 33                 | 49               | 2               | 100          | 139      |
| Østlandet ellers       | 4                 | 11                  | 4                   | 34                 | 45               | 2               | 100          | 160      |
| Sør -og Vestlandet     | 1                 | 6                   | 8                   | 36                 | 47               | 3               | 100          | 164      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 1                 | 13                  | 8                   | 33                 | 45               | 0               | 100          | 92       |
| Rød blokk              | 2                 | 9                   | 7                   | 33                 | 48               | 1               | 100          | 241      |
| Blå blokk              | 2                 | 5                   | 8                   | 38                 | 46               | 1               | 100          | 171      |
| Stemte ikke            | 3                 | 11                  | 6                   | 32                 | 45               | 3               | 100          | 135      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 25 | N for kvinner = 8) er ekskludert fra denne delen av analysen.



**Figur 6.1.1**

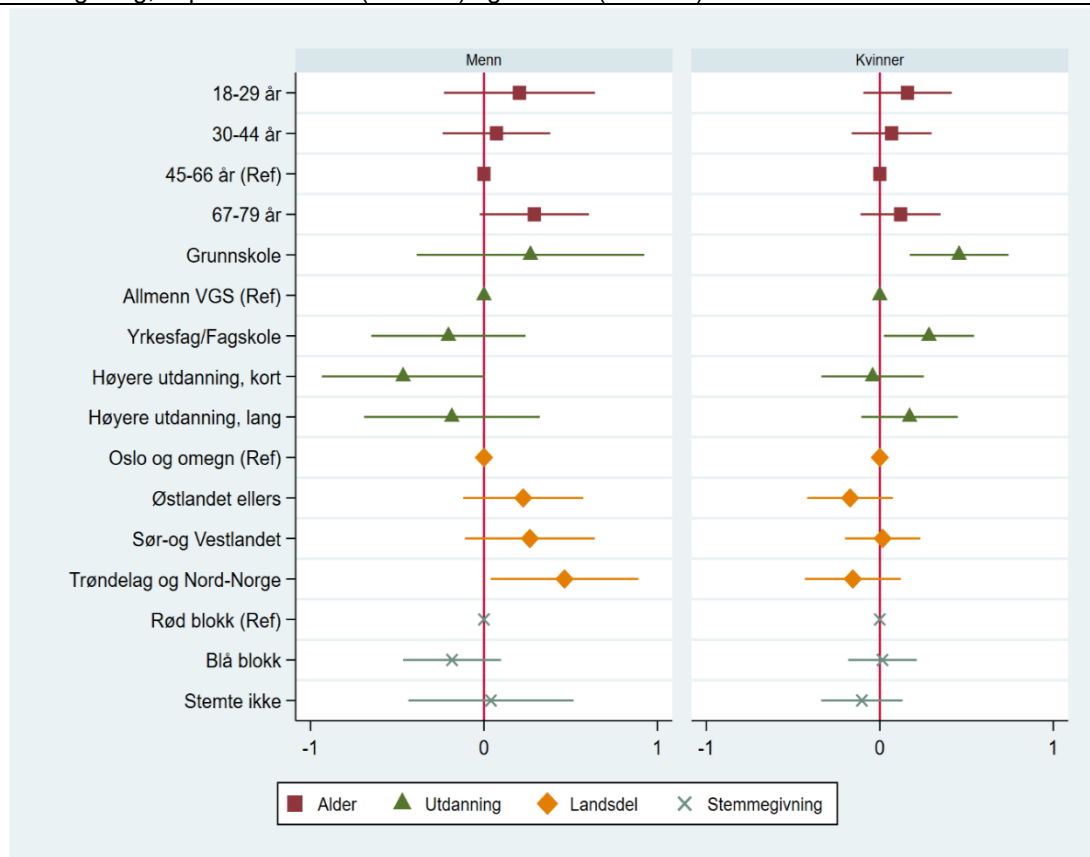
Oppslutning om påstanden «En enslig mor kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 6.1.2**

Oppslutning om påstanden «En enslig mor kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 445) og kvinner (N = 545).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 6.2 En enslig far kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far

Tabell 6.2 viser resultater for oppslutningen om påstanden om at en enslig far kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far. Også her er flertallet av respondentene enten helt eller delvis enige (69 prosent). For øvrig er 20 er enten helt eller delvis uenige, 9 prosent nøytrale («Verken eller»), og 2 prosent usikre («Vet ikke»).

Også her er det markante kjønnsforskjeller i svarmønsteret. En større andel kvinner enn menn er helt eller delvis enige i påstanden (80 prosent mot 58 prosent), og en større andel menn enn kvinner er helt eller delvis uenige i påstanden (30 prosent mot 12 prosent). Menn er litt oftere enn kvinner nøytrale (11 prosent mot 7 prosent), mens like mange menn og kvinner er usikre (2 prosent). Sammenligner vi med oppslutningen om den forrige påstanden, ser vi at kvinner omtrent like ofte mener at enslige fedre som enslige mødre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far (ca. 80 prosent), mens menn i litt større grad har tro på at enslige mødre enn enslige fedre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far (66 prosent mot 58 prosent). Figur 6.2.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer.

Figur 6.2.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om at en enslig far kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn i den eldste aldersgruppen (67–79 år) i mindre grad er enige i påstanden enn menn i alderen 45–66 år (referanse). Det er ingen signifikante forskjeller etter utdanning, bosted eller stemmegivning ved siste stortingsvalg i menns oppslutning om denne påstanden ( $p \leq 0,05$ ).

Analysene for kvinner viser at kvinner i den eldste aldersgruppen (67–79 år) i mindre grad er enige i påstanden enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse), og at kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, i mindre grad er enige i påstanden enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk (referanse). Der er ingen signifikante forskjeller knyttet til utdanning eller bosted i kvinners oppslutning om denne påstanden.

**Tabell 6.2**

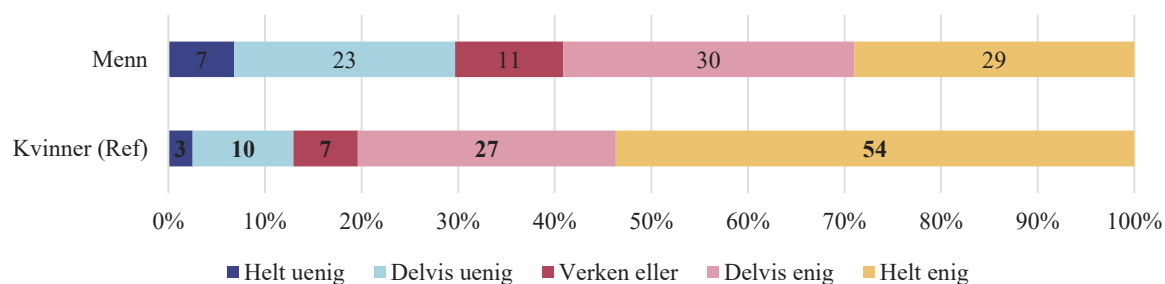
Oppslutning om påstanden «En enslig far kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 4                 | 16                  | 9                   | 28                 | 41               | 2               | 100          | 1039     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 7                 | 23                  | 11                  | 28                 | 30               | 2               | 100          | 457      |
| 18–29 år               | 11                | 20                  | 11                  | 35                 | 20               | 3               | 100          | 35       |
| 30–44 år               | 10                | 20                  | 10                  | 24                 | 34               | 2               | 100          | 120      |
| 45–66 år               | 3                 | 25                  | 8                   | 26                 | 37               | 1               | 100          | 197      |
| 67–79 år               | 8                 | 25                  | 15                  | 32                 | 18               | 2               | 100          | 105      |
| Grunnskole             | 11                | 14                  | 13                  | 37                 | 25               | 0               | 100          | 40       |
| Allmenn VGS            | 5                 | 25                  | 11                  | 36                 | 22               | 1               | 100          | 69       |
| Yrkesfag/Fagskole      | 6                 | 20                  | 12                  | 26                 | 33               | 3               | 100          | 200      |
| Høyere utdanning, kort | 9                 | 26                  | 9                   | 17                 | 38               | 0               | 100          | 86       |
| Høyere utdanning, lang | 10                | 31                  | 5                   | 34                 | 17               | 3               | 100          | 62       |
| Oslo og omegn          | 8                 | 23                  | 7                   | 24                 | 35               | 3               | 100          | 89       |
| Østlandet ellers       | 8                 | 15                  | 13                  | 33                 | 28               | 3               | 100          | 111      |
| Sør- og Vestlandet     | 7                 | 27                  | 8                   | 27                 | 29               | 1               | 100          | 171      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 5                 | 23                  | 16                  | 30                 | 26               | 0               | 100          | 86       |
| Rød blokk              | 5                 | 24                  | 9                   | 30                 | 33               | 0               | 100          | 190      |
| Blå blokk              | 8                 | 23                  | 10                  | 29                 | 27               | 3               | 100          | 187      |
| Stemte ikke            | 12                | 21                  | 15                  | 23                 | 27               | 3               | 100          | 63       |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 2                 | 10                  | 7                   | 28                 | 52               | 2               | 100          | 582      |
| 18–29 år               | 3                 | 9                   | 6                   | 23                 | 57               | 3               | 100          | 121      |
| 30–44 år               | 0                 | 9                   | 6                   | 28                 | 55               | 2               | 100          | 165      |
| 45–66 år               | 2                 | 10                  | 6                   | 28                 | 53               | 1               | 100          | 213      |
| 67–79 år               | 4                 | 12                  | 12                  | 32                 | 38               | 2               | 100          | 83       |
| Grunnskole             | 5                 | 5                   | 4                   | 41                 | 45               | 0               | 100          | 42       |
| Allmenn VGS            | 1                 | 8                   | 7                   | 26                 | 57               | 1               | 100          | 103      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 3                 | 11                  | 6                   | 27                 | 52               | 2               | 100          | 194      |
| Høyere utdanning, kort | 1                 | 10                  | 5                   | 26                 | 55               | 4               | 100          | 138      |
| Høyere utdanning, lang | 0                 | 12                  | 13                  | 26                 | 47               | 2               | 100          | 105      |
| Oslo og omegn          | 2                 | 9                   | 6                   | 29                 | 54               | 1               | 100          | 152      |
| Østlandet ellers       | 1                 | 6                   | 11                  | 27                 | 51               | 4               | 100          | 134      |
| Sør -og Vestlandet     | 2                 | 14                  | 5                   | 26                 | 52               | 1               | 100          | 192      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 3                 | 8                   | 6                   | 30                 | 50               | 4               | 100          | 104      |
| Rød blokk              | 1                 | 7                   | 8                   | 23                 | 59               | 1               | 100          | 260      |
| Blå blokk              | 4                 | 13                  | 6                   | 33                 | 44               | 1               | 100          | 176      |
| Stemte ikke            | 1                 | 10                  | 7                   | 28                 | 50               | 4               | 100          | 140      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 17 | N for kvinner = 6) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 6.2.1**

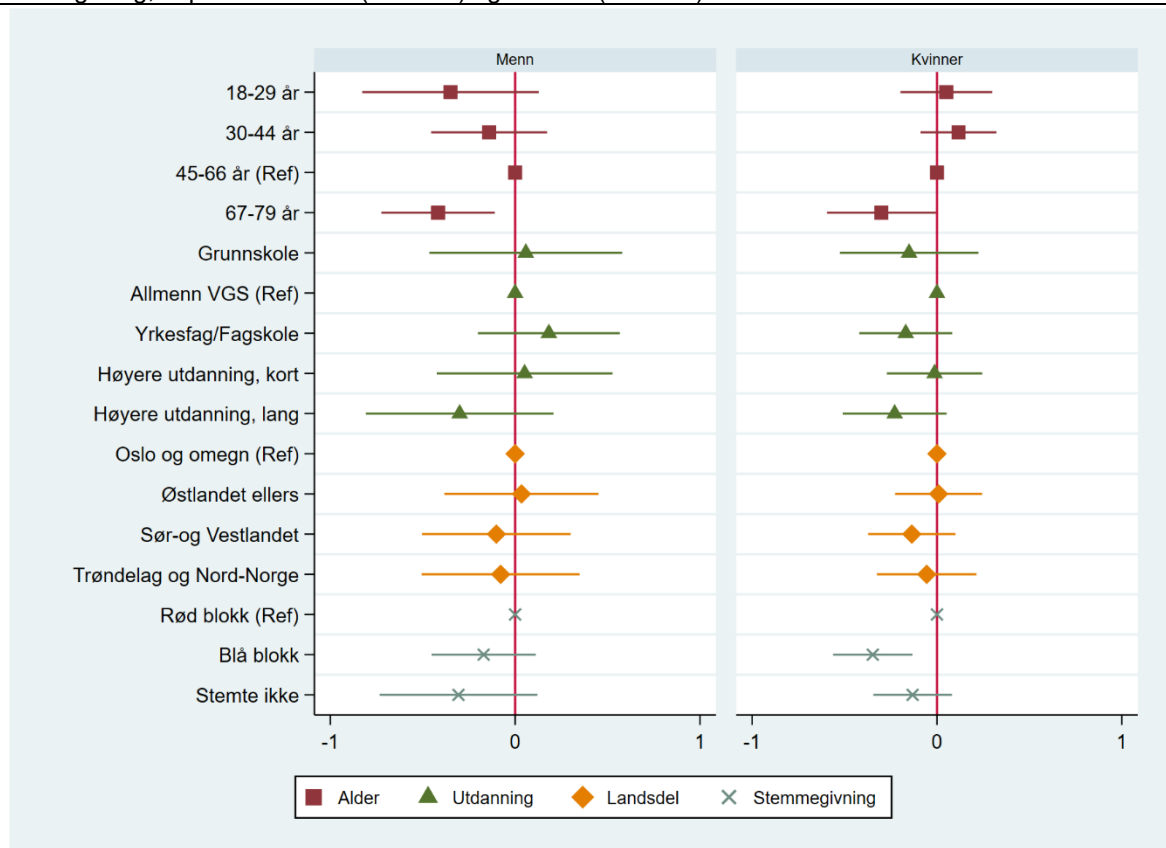
Oppslutning om påstanden «En enslig far kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 6.2.2**

Oppslutning om påstanden «En enslig far kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 450) og kvinner (N = 570).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 6.3 Et par med to mødre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far

Tabell 6.3 viser resultater for oppslutningen om påstanden om at et par med to mødre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far. Et flertall av respondentene er enten helt eller delvis enige i påstanden (69 prosent), 17 prosent er i helt eller delvis uenige i påstanden, mens 8 prosent er nøytrale, og 5 prosent er usikre («Vet ikke»).

Også her er det betydelige kjønnsforskjeller, hvor kvinner slutter opp om påstanden i større grad enn menn. En større andel kvinner enn menn er helt eller delvis enige i påstanden (82 prosent mot 59 prosent), og en større andel menn enn kvinner er helt eller delvis uenige i påstanden (25 prosent mot 8 prosent). Henholdsvis 10 prosent og 7 prosent blant menn og kvinner er nøytrale («Verken eller»), mens henholdsvis 6 prosent og 3 prosent er usikre («Vet ikke»). Figur 6.3.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer.

Figur 6.3.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om at et par med to mødre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn i alderen 30–44 år i større grad er enige i påstanden, mens menn i alderen 66–79 år i større grad er uenige i påstanden, enn menn i alderen 45–66 år (referanse). Videre er menn med høyere utdanning (kort og lang) i større grad enige i påstanden enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), og menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, er oftere uenige i påstanden enn menn som stemte på et parti i rød blokk.

Analysene for kvinner viser at kvinner i alderen 18–29 år i større grad er enige i påstanden, mens kvinner i alderen 66–79 år i større grad er uenige i påstanden, enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse), og at kvinner som stemte på et parti i blå blokk, og kvinner som ikke stemte ved siste stortingsvalg, i større grad er uenige i påstanden enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk (referanse).

**Tabell 6.3**

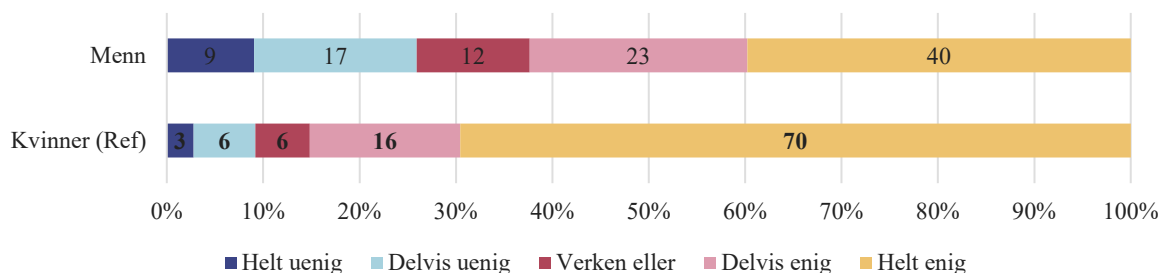
Oppslutning om påstanden «Et par med to mødre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 6                 | 11                  | 8                   | 18                 | 51               | 5               | 100          | 949      |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 8                 | 17                  | 10                  | 22                 | 37               | 6               | 100          | 473      |
| 18–29 år               | 5                 | 14                  | 8                   | 25                 | 44               | 4               | 100          | 47       |
| 30–44 år               | 6                 | 13                  | 4                   | 19                 | 50               | 9               | 100          | 128      |
| 45–66 år               | 10                | 18                  | 10                  | 24                 | 33               | 4               | 100          | 188      |
| 67–79 år               | 13                | 22                  | 19                  | 18                 | 19               | 9               | 100          | 110      |
| Grunnskole             | 7                 | 16                  | 18                  | 17                 | 35               | 7               | 100          | 39       |
| Allmenn VGS            | 5                 | 21                  | 10                  | 23                 | 33               | 7               | 100          | 92       |
| Yrkesfag/Fagskole      | 14                | 19                  | 9                   | 21                 | 31               | 7               | 100          | 196      |
| Høyere utdanning, kort | 4                 | 11                  | 7                   | 20                 | 52               | 6               | 100          | 76       |
| Høyere utdanning, lang | 3                 | 10                  | 10                  | 25                 | 47               | 4               | 100          | 70       |
| Oslo og omegn          | 5                 | 17                  | 10                  | 21                 | 42               | 5               | 100          | 100      |
| Østlandet ellers       | 11                | 16                  | 15                  | 20                 | 33               | 5               | 100          | 114      |
| Sør- og Vestlandet     | 9                 | 16                  | 9                   | 24                 | 36               | 6               | 100          | 170      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 8                 | 18                  | 4                   | 20                 | 39               | 10              | 100          | 89       |
| Rød blokk              | 4                 | 11                  | 7                   | 23                 | 51               | 4               | 100          | 165      |
| Blå blokk              | 13                | 21                  | 10                  | 24                 | 26               | 5               | 100          | 213      |
| Stemte ikke            | 4                 | 13                  | 14                  | 17                 | 39               | 13              | 100          | 87       |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 3                 | 5                   | 7                   | 15                 | 67               | 3               | 100          | 476      |
| 18–29 år               | 0                 | 2                   | 6                   | 12                 | 78               | 1               | 100          | 83       |
| 30–44 år               | 4                 | 1                   | 7                   | 12                 | 71               | 4               | 100          | 143      |
| 45–66 år               | 1                 | 8                   | 5                   | 16                 | 67               | 3               | 100          | 165      |
| 67–79 år               | 7                 | 7                   | 11                  | 17                 | 52               | 6               | 100          | 85       |
| Grunnskole             | 0                 | 3                   | 3                   | 23                 | 64               | 8               | 100          | 37       |
| Allmenn VGS            | 2                 | 7                   | 4                   | 18                 | 60               | 8               | 100          | 88       |
| Yrkesfag/Fagskole      | 5                 | 8                   | 8                   | 12                 | 67               | 1               | 100          | 152      |
| Høyere utdanning, kort | 3                 | 1                   | 7                   | 12                 | 75               | 3               | 100          | 102      |
| Høyere utdanning, lang | 1                 | 3                   | 10                  | 14                 | 69               | 2               | 100          | 97       |
| Oslo og omegn          | 5                 | 3                   | 5                   | 15                 | 67               | 4               | 100          | 119      |
| Østlandet ellers       | 3                 | 6                   | 7                   | 15                 | 65               | 3               | 100          | 118      |
| Sør -og Vestlandet     | 2                 | 6                   | 9                   | 16                 | 64               | 2               | 100          | 136      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 1                 | 4                   | 5                   | 11                 | 74               | 4               | 100          | 103      |
| Rød blokk              | 2                 | 2                   | 5                   | 16                 | 74               | 1               | 100          | 238      |
| Blå blokk              | 5                 | 10                  | 7                   | 13                 | 60               | 4               | 100          | 137      |
| Stemte ikke            | 2                 | 5                   | 11                  | 14                 | 60               | 8               | 100          | 99       |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 8 | N for kvinner = 2) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 6.3.1**

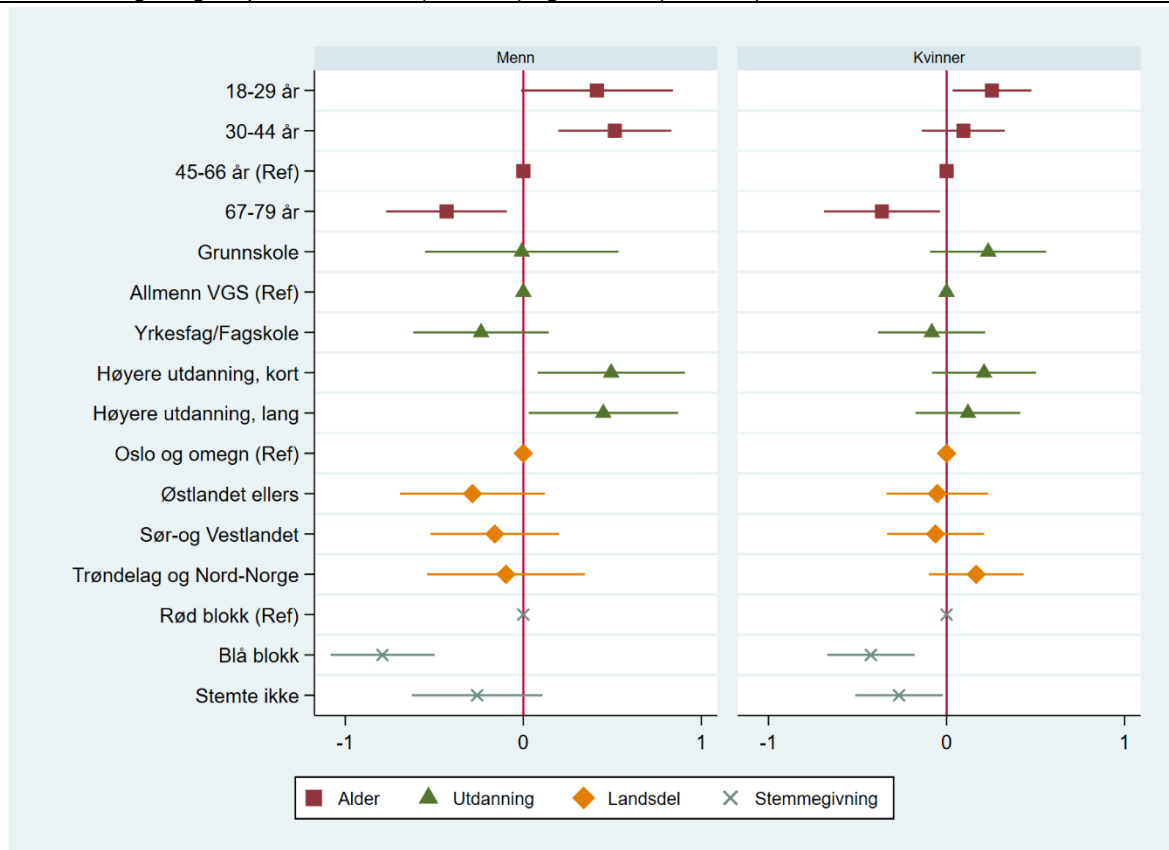
Oppslutning om påstanden «Et par med to mødre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 6.3.2**

Oppslutning om påstanden «Et par med to mødre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 442) og kvinner (N = 460).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 6.4 Et par med to fedre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far

Tabell 6.4 viser resultater for oppslutning om påstanden om at et par med to fedre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far. Et flertall av respondentene er helt eller delvis enige i påstanden (68 prosent), mens 17 prosent er helt eller delvis uenige, 10 prosent er nøytrale («Verken eller»), og 5 prosent er usikre («Vet ikke»).

Relativt flere kvinner enn menn er helt eller delvis enige i påstanden (84 prosent mot 52 prosent), mens relativt flere menn enn kvinner er helt eller delvis uenige i påstanden (27 prosent mot 7 prosent). Henholdsvis 13 og 6 prosent blant menn og kvinner er nøytrale («Verken eller»), og henholdsvis 6 og 3 prosent er usikre («Vet ikke»). Figur 6.4.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer.

Figur 6.4.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppslutning om at et par med to fedre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn i den eldste aldersgruppen (67–79 år) i større grad er uenige i påstanden enn menn i alderen 45–66 år (referanse), og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, i større grad er uenige i påstanden enn menn som stemte på et parti i rød blokk. Det er ingen forskjeller etter utdanning og bosted i menns oppslutning om denne påstanden ( $p \leq 0,05$ ).

Analysene for kvinner viser i hovedsak de samme mønstrene som analysene for menn. Kvinner i den eldste aldersgruppen (67–79 år) er i større grad er uenige i påstanden enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse), og kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, i større grad er uenige i påstanden enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk. Det er ingen forskjeller knyttet til utdanning eller bosted i kvinners oppslutning om denne påstanden.



**Tabell 6.4**

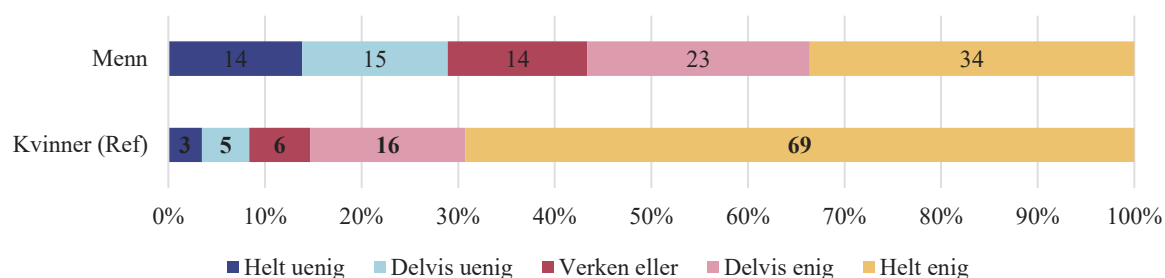
Oppslutning om påstanden «Et par med to fedre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

| <b>Alle</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|-------------------|---------------------|---------------------|--------------------|------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 8                 | 9                   | 10                  | 19                 | 49               | 5               | 100          | 1012     |
| <b>Menn</b>            | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 13                | 14                  | 13                  | 20                 | 32               | 6               | 100          | 472      |
| 18–29 år               | 7                 | 18                  | 20                  | 21                 | 34               | 0               | 100          | 45       |
| 30–44 år               | 15                | 8                   | 7                   | 22                 | 43               | 5               | 100          | 124      |
| 45–66 år               | 16                | 14                  | 11                  | 20                 | 31               | 8               | 100          | 207      |
| 67–79 år               | 15                | 21                  | 17                  | 18                 | 17               | 13              | 100          | 96       |
| Grunnskole             | 11                | 8                   | 27                  | 33                 | 19               | 2               | 100          | 34       |
| Allmenn VGS            | 12                | 18                  | 6                   | 18                 | 39               | 7               | 100          | 70       |
| Yrkesfag/Fagskole      | 16                | 17                  | 13                  | 21                 | 24               | 9               | 100          | 198      |
| Høyere utdanning, kort | 10                | 11                  | 16                  | 17                 | 42               | 5               | 100          | 99       |
| Høyere utdanning, lang | 14                | 11                  | 8                   | 18                 | 46               | 4               | 100          | 71       |
| Oslo og omegn          | 10                | 13                  | 15                  | 18                 | 38               | 6               | 100          | 128      |
| Østlandet ellers       | 15                | 13                  | 10                  | 26                 | 25               | 11              | 100          | 122      |
| Sør- og Vestlandet     | 17                | 17                  | 13                  | 21                 | 29               | 3               | 100          | 126      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 11                | 14                  | 14                  | 16                 | 38               | 6               | 100          | 96       |
| Rød blokk              | 10                | 12                  | 14                  | 20                 | 36               | 8               | 100          | 177      |
| Blå blokk              | 18                | 17                  | 12                  | 22                 | 27               | 4               | 100          | 196      |
| Stemte ikke            | 9                 | 15                  | 14                  | 20                 | 34               | 8               | 100          | 90       |
| <b>Kvinner</b>         | <b>Helt uenig</b> | <b>Delvis uenig</b> | <b>Verken eller</b> | <b>Delvis enig</b> | <b>Helt enig</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 3                 | 4                   | 6                   | 17                 | 67               | 3               | 100          | 540      |
| 18–29 år               | 2                 | 4                   | 6                   | 4                  | 82               | 3               | 100          | 109      |
| 30–44 år               | 2                 | 4                   | 5                   | 14                 | 74               | 1               | 100          | 160      |
| 45–66 år               | 2                 | 4                   | 6                   | 20                 | 66               | 3               | 100          | 193      |
| 67–79 år               | 9                 | 6                   | 10                  | 31                 | 38               | 5               | 100          | 78       |
| Grunnskole             | 0                 | 0                   | 5                   | 27                 | 68               | 0               | 100          | 23       |
| Allmenn VGS            | 5                 | 4                   | 7                   | 13                 | 69               | 2               | 100          | 112      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 2                 | 7                   | 5                   | 24                 | 59               | 3               | 100          | 185      |
| Høyere utdanning, kort | 3                 | 2                   | 10                  | 12                 | 69               | 4               | 100          | 117      |
| Høyere utdanning, lang | 3                 | 3                   | 4                   | 11                 | 78               | 1               | 100          | 103      |
| Oslo og omegn          | 2                 | 4                   | 7                   | 19                 | 66               | 2               | 100          | 139      |
| Østlandet ellers       | 2                 | 4                   | 5                   | 22                 | 63               | 4               | 100          | 142      |
| Sør -og Vestlandet     | 3                 | 3                   | 6                   | 15                 | 72               | 1               | 100          | 156      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 7                 | 7                   | 8                   | 10                 | 67               | 2               | 100          | 103      |
| Rød blokk              | 2                 | 3                   | 6                   | 13                 | 73               | 2               | 100          | 255      |
| Blå blokk              | 3                 | 7                   | 7                   | 21                 | 59               | 3               | 100          | 157      |
| Stemte ikke            | 4                 | 2                   | 5                   | 19                 | 68               | 3               | 100          | 118      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 9 | N for kvinner = 10) er ekskludert fra denne delen av analysen.

### Figur 6.4.1

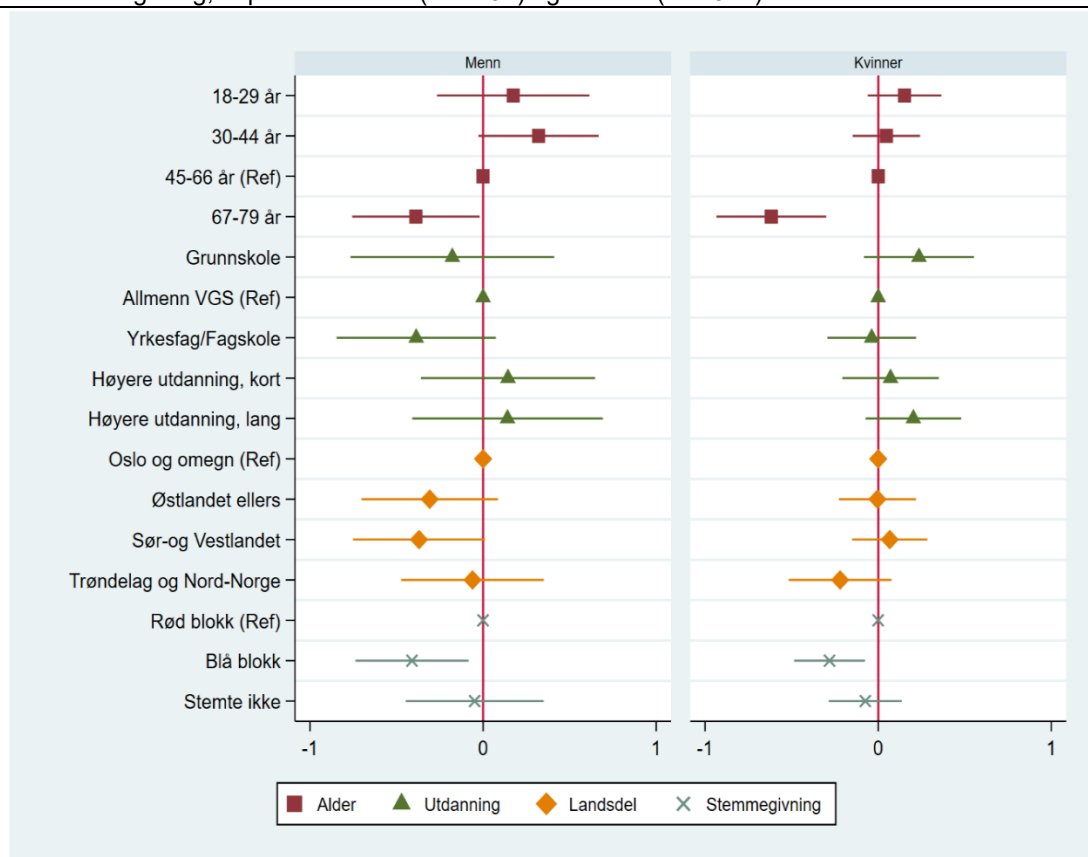
Oppslutning om påstanden «Et par med to fedre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

### Figur 6.4.2

Oppslutning om påstanden «Et par med to fedre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 437) og kvinner (N = 527).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 6.5 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål

Figur 6.5 viser resultater fra fem bivariate regresjonsanalyser for hver av de fire påstandene som er analysert i dette kapitlet, for menn og kvinner sett under ett. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver av grupperingsvariablene (kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4). Respondenter som svarte «Vet ikke», er ekskludert fra analysene.

Plottene i figur 6.5 viser at det er betydelige kjønnsforskjeller i oppslutningen om samtlige fire påstander, der menn i alle tilfellene er mindre positive til at enslige foreldre eller to foreldre av samme kjønn kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far.

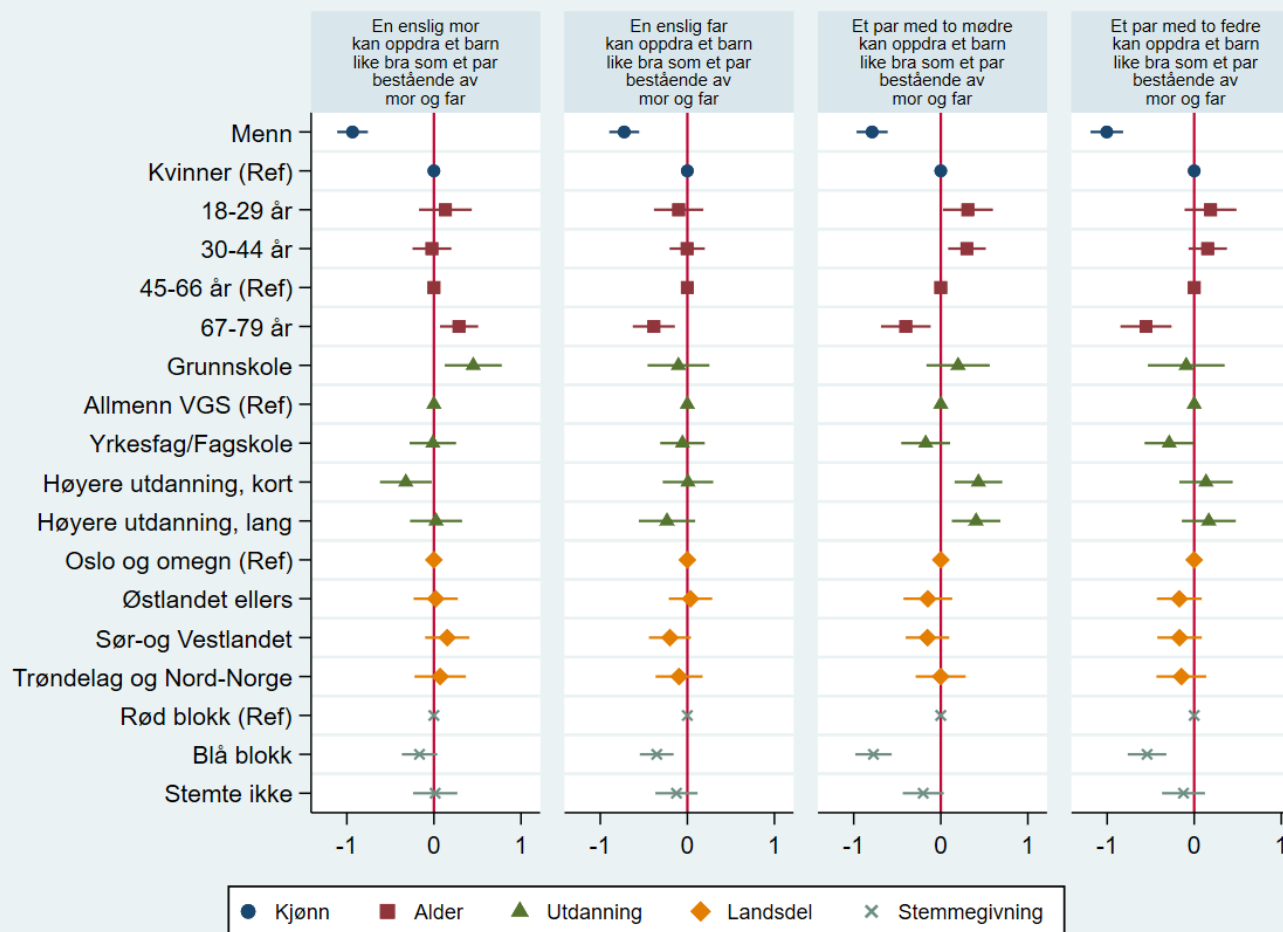
Når det gjelder alder, er den eldste aldersgruppen mer positiv enn referansegruppen (45–66 år) til at en enslig mor kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far, men mer negativ til at en enslig far eller et par med to foreldre av samme kjønn kan oppdra et barn like bra som et par med en mor og en far.

Videre ser vi at de som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, er mindre positive til de fleste påstandene enn de som stemte på et parti i rød blokk.

For de øvrige grupperingsvariablene (utdanning og bosted) ser vi til dels litt andre mønstre i plottene i figur 6.5 enn i analysene separat for menn og kvinner tidligere i dette kapitlet. Dette bunnar blant annet i at noen av disse variablene i enkelte tilfeller har ulik betydning for menn og kvinner, slik at forskjellene mellom grupper utjevnes når menn og kvinner sees under ett.

**Figur 6.5**

Oppslutning om påstandene i batteri E. Resultater fra bivariate regresjoner, etter kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg.



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = Helt uenig og 5 = Helt enig. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 7. Spørsmålsbatteri F: Kjønnforskjeller som problem

I dette kapitlet vises resultater for holdninger til de ni påstandene i spørsmålsbatteri F. Ett av disse spørsmålene hadde et «split sample»-design (se kapittel 1.4), slik at halvparten av respondentene fikk et spørsmål om menn og den andre halvparten et spørsmål om kvinner. Dermed omfatter dette batteriet totalt 10 spørsmål/påstander. Påstandene er som følger:

I hvilken grad mener du det er et problem at...

- Flere menn enn kvinner er toppledere
- Kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker
- Flere menn enn kvinner er barnløse ved 45 års alder
- Kvinner tjener mindre enn menn
- Kvinner utsettes for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet
- Gutter får dårligere karakterer på skolen enn jenter
- Færre gutter enn jenter fullfører videregående skole
- Det er flere jenter enn gutter i høyere utdanning
- Stadig flere [menn/kvinner] velger ikke å få barn [*split sample*]

### 7.1 I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er toppledere?

Tabell 7.1 viser at henholdsvis 8 og 16 prosent av befolkningen i alderen 18–79 år i svært liten grad og i ganske liten grad mener at den skjeve kjønnsfordelingen blant toppledere er problematisk. På den andre siden mener 35 prosent at dette er et problem i ganske stor grad, og 13 prosent mener at det er et problem i svært stor grad. Det er altså dobbelt så mange som mener det er et problem at flere menn enn kvinner er toppledere, enn som mener at dette ikke er et problem. 25 prosent har svart «Verken eller», og 3 prosent har valgt «Vet ikke»-alternativet.

Det er store kjønnforskjeller i holdningene til denne påstanden, der kvinner i større grad enn menn ser dette som et problem, og menn i større grad enn kvinner er nøytrale eller mener det ikke er et problem (tabell 7.1). Like store andeler blant menn og kvinner har svart «Vet ikke». Figur 7.1.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svarkategorier.

Figur 7.1.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså i hvilken grad man mener det er et problem at flere menn enn kvinner er toppledere. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den

relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet).

Analysene for menn viser at den yngste aldersgruppen (18–29 år) i mindre grad mener det er et problem at flere menn enn kvinner er toppledere, enn menn i alderen 45–66 år (referanse). Videre ser vi at menn med lang høyere utdanning i større grad mener at dette er problem enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og menn som ikke stemte, i mindre grad synes det er et problem at flere menn enn kvinner er toppledere enn menn som stemte på et parti i rød blokk. Det er ingen klare forskjeller mellom menn bosatt i ulike deler av landet ( $p \leq 0,05$ ).

Analysene for kvinner viser at kvinner under 45 år i større grad ser det som et problem at flere menn enn kvinner er toppledere, enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse). Kvinner med grunnskole og kvinner med yrkesfaglig videregående skole synes i mindre grad at dette er et problem, enn kvinner med allmennfaglig videregående skole (referanse), mens kvinner med lang høyere utdanning i større grad synes dette er et problem. Videre mener kvinner bosatt på Østlandet ellers og kvinner på Sør- og Vestlandet i mindre grad at dette er et problem, enn kvinner i Oslo og omegn (referanse), og kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og kvinner som ikke stemte, synes i mindre grad at det er et problem at flere menn enn kvinner er toppledere, enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk (referanse).

**Tabell 7.1**

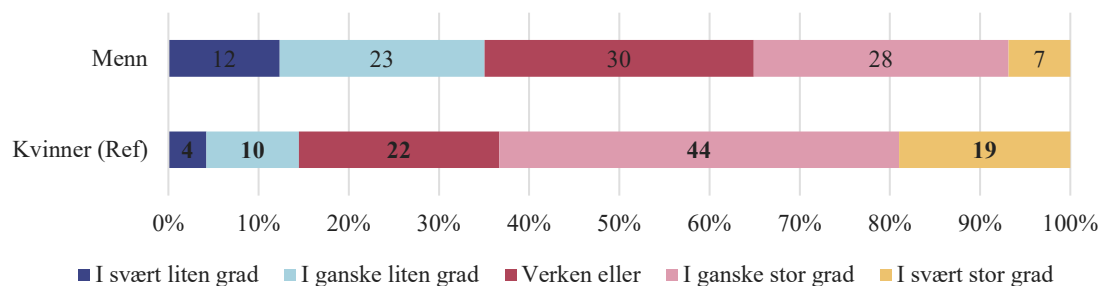
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er toppledere», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

| <b>Alle</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 8                         | 16                         | 25                  | 35                        | 13                       | 3               | 100          | 4016     |
| <b>Menn</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 13                        | 21                         | 29                  | 27                        | 7                        | 3               | 100          | 1858     |
| 18–29 år               | 20                        | 21                         | 25                  | 24                        | 9                        | 2               | 100          | 172      |
| 30–44 år               | 15                        | 22                         | 26                  | 26                        | 8                        | 3               | 100          | 501      |
| 45–66 år               | 11                        | 20                         | 31                  | 28                        | 7                        | 3               | 100          | 790      |
| 67–79 år               | 5                         | 23                         | 36                  | 29                        | 5                        | 2               | 100          | 395      |
| Grunnskole             | 17                        | 17                         | 31                  | 24                        | 5                        | 6               | 100          | 141      |
| Allmenn VGS            | 15                        | 21                         | 27                  | 28                        | 6                        | 3               | 100          | 289      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 14                        | 20                         | 33                  | 23                        | 8                        | 3               | 100          | 788      |
| Høyere utdanning, kort | 11                        | 26                         | 24                  | 28                        | 8                        | 2               | 100          | 369      |
| Høyere utdanning, lang | 6                         | 23                         | 25                  | 35                        | 9                        | 1               | 100          | 271      |
| Oslo og omegn          | 11                        | 21                         | 30                  | 30                        | 8                        | 1               | 100          | 423      |
| Østlandet ellers       | 12                        | 24                         | 26                  | 25                        | 7                        | 4               | 100          | 481      |
| Sør- og Vestlandet     | 12                        | 22                         | 31                  | 26                        | 7                        | 2               | 100          | 595      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 17                        | 17                         | 29                  | 27                        | 7                        | 3               | 100          | 359      |
| Rød blokk              | 6                         | 19                         | 27                  | 37                        | 10                       | 2               | 100          | 718      |
| Blå blokk              | 18                        | 26                         | 28                  | 21                        | 6                        | 1               | 100          | 780      |
| Stemte ikke            | 12                        | 18                         | 36                  | 20                        | 6                        | 7               | 100          | 301      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 3                         | 10                         | 21                  | 44                        | 18                       | 3               | 100          | 2158     |
| 18–29 år               | 1                         | 7                          | 16                  | 46                        | 24                       | 5               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 2                         | 10                         | 19                  | 45                        | 20                       | 4               | 100          | 611      |
| 45–66 år               | 4                         | 12                         | 23                  | 43                        | 15                       | 3               | 100          | 782      |
| 67–79 år               | 5                         | 12                         | 27                  | 41                        | 13                       | 2               | 100          | 351      |
| Grunnskole             | 6                         | 14                         | 28                  | 36                        | 12                       | 4               | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 3                         | 9                          | 20                  | 48                        | 16                       | 3               | 100          | 411      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 4                         | 12                         | 24                  | 42                        | 14                       | 4               | 100          | 715      |
| Høyere utdanning, kort | 3                         | 11                         | 21                  | 41                        | 22                       | 3               | 100          | 470      |
| Høyere utdanning, lang | 1                         | 6                          | 16                  | 48                        | 26                       | 2               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 3                         | 9                          | 18                  | 46                        | 21                       | 3               | 100          | 551      |
| Østlandet ellers       | 3                         | 12                         | 22                  | 43                        | 16                       | 3               | 100          | 555      |
| Sør -og Vestlandet     | 4                         | 11                         | 22                  | 42                        | 17                       | 4               | 100          | 650      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 4                         | 9                          | 23                  | 43                        | 17                       | 5               | 100          | 402      |
| Rød blokk              | 2                         | 8                          | 17                  | 47                        | 24                       | 2               | 100          | 995      |
| Blå blokk              | 6                         | 16                         | 25                  | 38                        | 13                       | 2               | 100          | 641      |
| Stemte ikke            | 3                         | 7                          | 26                  | 43                        | 13                       | 8               | 100          | 496      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

### Figur 7.1.1

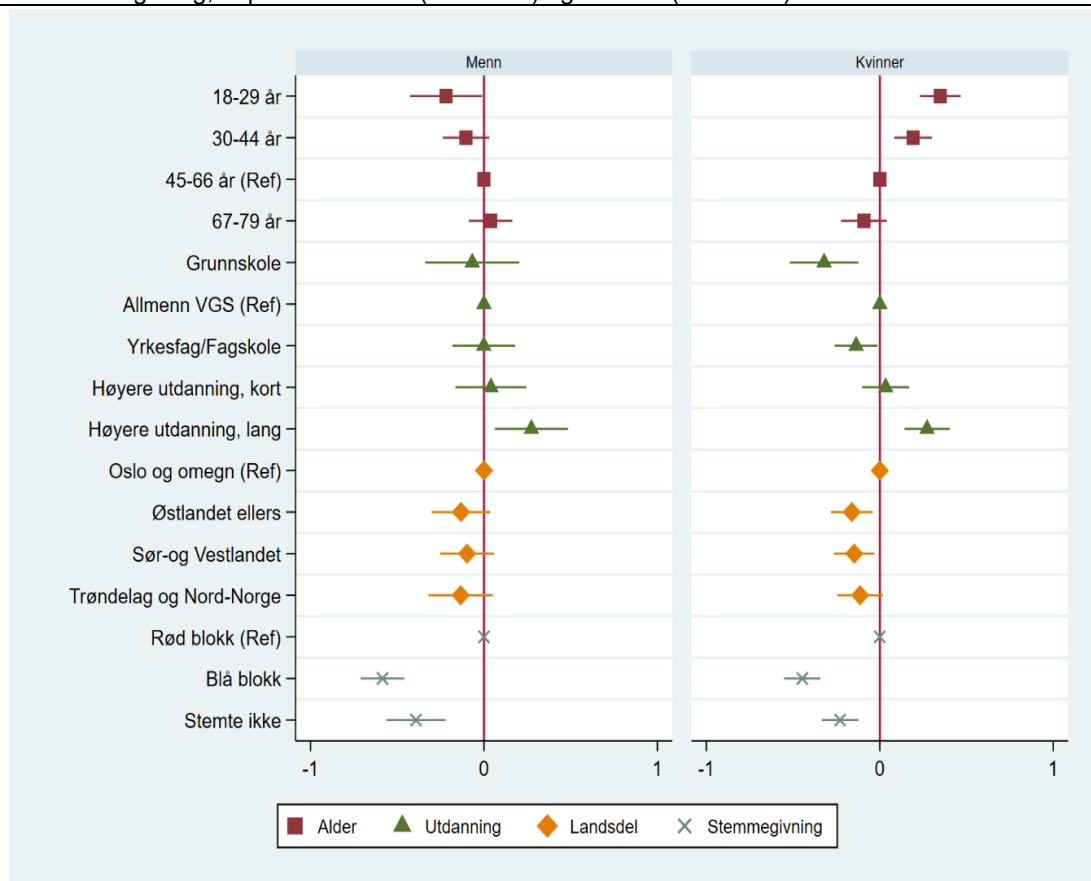
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er topledere?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

### Figur 7.1.2

Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er topledere?». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1807) og kvinner (N = 2084).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = I svært liten grad og 5 = I svært stor grad. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.



## 7.2 I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker?

Tabell 7.2 viser at henholdsvis 10 og 18 prosent av befolkningen i alderen 18–79 år mener at det i svært og ganske liten grad er et problem at kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker, mens 32 prosent mener at dette er et problem i ganske stor grad, og 7 prosent mener at det er et problem i svært stor grad. Det er altså flere som mener at dette er et problem, enn som mener at det ikke er et problem. 31 prosent har valgt svaralternativet «Verken eller», og 3 prosent har svart «Vet ikke».

Det er klare kjønnsforskjeller i svarmønsteret. Kvinner mener i større grad enn menn at det er et problem at kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker, og i mindre grad at dette ikke er et problem. Andelen «Verken eller»-svar og andelen «Vet ikke»-svar er imidlertid omtrent den samme for menn og kvinner. Figur 7.2.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er ekskludert, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er signifikante forskjeller mellom menn og kvinner for samtlige svaralternativer ( $p \leq 0,05$ ), med unntak av alternativet «Verken eller».

Figur 7.2.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså i hvilken grad man mener det er et problem at kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4.).

Analysene for menn viser at den eldste aldersgruppen (67–79 år) i større grad mener at det er et problem at kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker, enn menn i alderen 45–66 år (referanse). Videre mener menn med lang høyere utdanning i større grad at dette er et problem enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), og menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og menn som ikke stemte, mener i mindre grad at dette er et problem enn menn som stemte på et parti i rød blokk (referanse). Det er ingen signifikante forskjeller etter bosted ( $p \leq 0,05$ ).

Analysene for kvinner viser at de to yngste aldersgruppene (18–29 år og 30–44 år) i større grad mener at det er et problem at kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker, enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse). Videre mener kvinner med grunnskoleutdanning i mindre grad at dette er et problem, og kvinner med lang høyere utdanning mener i større grad at dette er et problem, enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse). Kvinner som ikke bor i Oslo og omegn, synes i mindre grad det er problem at kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker, enn kvinner i Oslo og omegn (referanse), og kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og kvinner som ikke stemte, mener i mindre grad at dette er et problem enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk.

**Tabell 7.2**

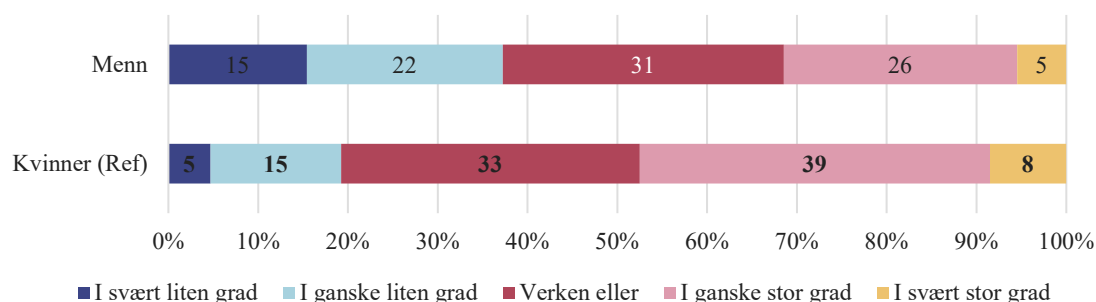
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

| <b>Alle</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 10                        | 18                         | 31                  | 32                        | 7                        | 3               | 100          | 3963     |
| <b>Menn</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 15                        | 21                         | 31                  | 25                        | 5                        | 2               | 100          | 1830     |
| 18–29 år               | 26                        | 16                         | 22                  | 28                        | 6                        | 2               | 100          | 170      |
| 30–44 år               | 18                        | 23                         | 26                  | 23                        | 7                        | 2               | 100          | 498      |
| 45–66 år               | 12                        | 22                         | 36                  | 25                        | 4                        | 2               | 100          | 782      |
| 67–79 år               | 6                         | 24                         | 37                  | 27                        | 5                        | 2               | 100          | 380      |
| Grunnskole             | 17                        | 21                         | 35                  | 20                        | 3                        | 4               | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 18                        | 20                         | 26                  | 31                        | 4                        | 2               | 100          | 282      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 15                        | 21                         | 34                  | 22                        | 6                        | 2               | 100          | 771      |
| Høyere utdanning, kort | 15                        | 25                         | 28                  | 26                        | 5                        | 1               | 100          | 366      |
| Høyere utdanning, lang | 10                        | 20                         | 28                  | 31                        | 9                        | 3               | 100          | 269      |
| Oslo og omegn          | 15                        | 19                         | 28                  | 28                        | 7                        | 2               | 100          | 418      |
| Østlandet ellers       | 12                        | 24                         | 30                  | 27                        | 4                        | 3               | 100          | 470      |
| Sør- og Vestlandet     | 16                        | 22                         | 30                  | 24                        | 6                        | 2               | 100          | 587      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 17                        | 20                         | 34                  | 22                        | 4                        | 2               | 100          | 355      |
| Rød blokk              | 8                         | 18                         | 32                  | 32                        | 8                        | 2               | 100          | 712      |
| Blå blokk              | 19                        | 24                         | 28                  | 22                        | 4                        | 1               | 100          | 765      |
| Stemte ikke            | 17                        | 22                         | 31                  | 21                        | 5                        | 3               | 100          | 296      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 5                         | 14                         | 32                  | 38                        | 8                        | 3               | 100          | 2133     |
| 18–29 år               | 3                         | 12                         | 28                  | 44                        | 10                       | 5               | 100          | 413      |
| 30–44 år               | 4                         | 13                         | 30                  | 42                        | 8                        | 3               | 100          | 605      |
| 45–66 år               | 5                         | 15                         | 35                  | 34                        | 9                        | 2               | 100          | 771      |
| 67–79 år               | 5                         | 16                         | 36                  | 33                        | 6                        | 3               | 100          | 344      |
| Grunnskole             | 6                         | 18                         | 39                  | 27                        | 5                        | 5               | 100          | 148      |
| Allmenn VGS            | 4                         | 14                         | 31                  | 39                        | 8                        | 3               | 100          | 403      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 6                         | 14                         | 37                  | 34                        | 6                        | 3               | 100          | 708      |
| Høyere utdanning, kort | 3                         | 15                         | 28                  | 40                        | 10                       | 3               | 100          | 468      |
| Høyere utdanning, lang | 3                         | 10                         | 25                  | 46                        | 14                       | 2               | 100          | 406      |
| Oslo og omegn          | 4                         | 12                         | 30                  | 39                        | 12                       | 4               | 100          | 545      |
| Østlandet ellers       | 4                         | 16                         | 34                  | 34                        | 7                        | 4               | 100          | 550      |
| Sør -og Vestlandet     | 5                         | 16                         | 31                  | 40                        | 6                        | 3               | 100          | 637      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 5                         | 12                         | 36                  | 38                        | 7                        | 2               | 100          | 401      |
| Rød blokk              | 3                         | 12                         | 29                  | 44                        | 11                       | 2               | 100          | 984      |
| Blå blokk              | 8                         | 20                         | 34                  | 32                        | 6                        | 2               | 100          | 631      |
| Stemte ikke            | 3                         | 12                         | 37                  | 35                        | 6                        | 7               | 100          | 492      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 57 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

### Figur 7.2.1

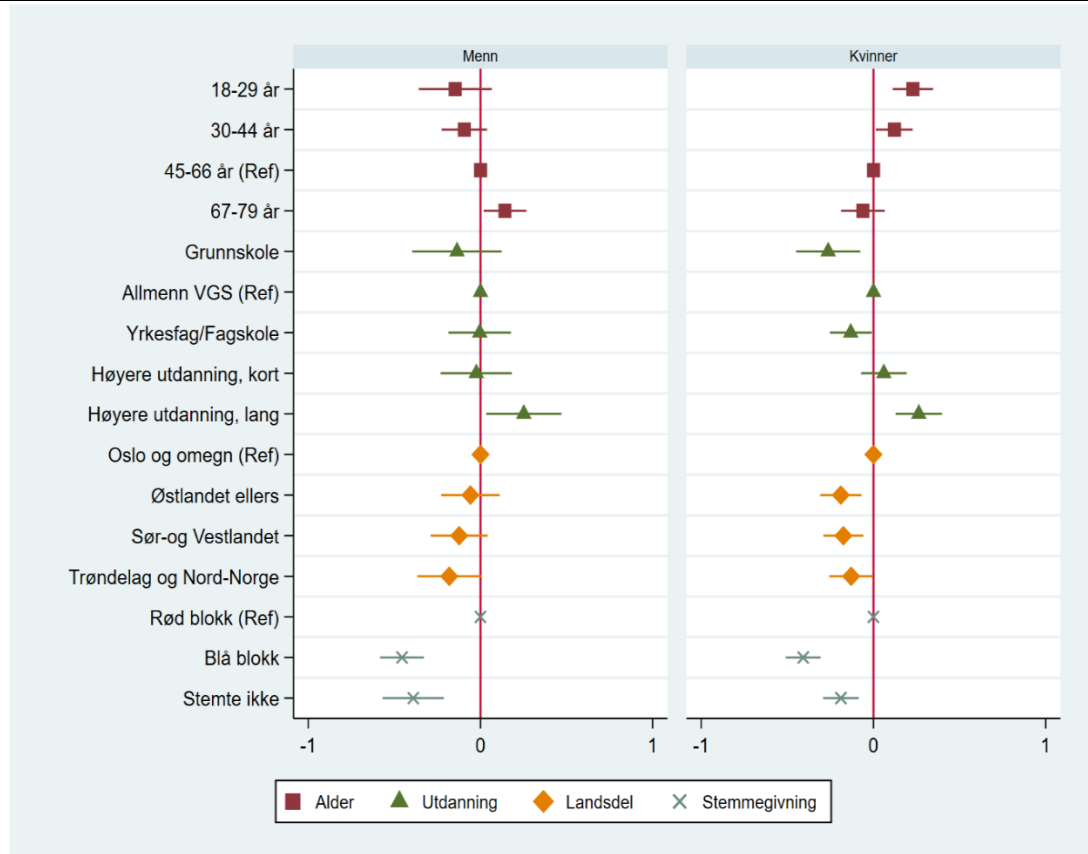
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

### Figur 7.2.2

Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker?». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1792) og kvinner (N = 2069).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = I svært liten grad og 5 = I svært stor grad. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

### 7.3 I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er barnløse ved 45 års alder?

Tabell 7.3 viser at henholdsvis 8 og 15 prosent av befolkningen i alderen 18–79 år i svært og i ganske liten grad mener det er et problem at flere menn enn kvinner er barnløse ved 45 års alder, mens henholdsvis 21 og 4 prosent i ganske og i svært stor grad mener at dette er et problem. 35 prosent har svart «Verken eller», og 17 prosent har svart «Vet ikke». Det er altså omtrent like mange som mener at det er et problem at flere menn enn kvinner er barnløse ved 45 års alder, som mener at dette ikke er et problem. De høye andelene «Verken eller»- og «Vet ikke»-svar tyder på at mange synes det er vanskelig å ta stilling til denne påstanden.

Det er noen kjønnsforskjeller i svarmønsteret, men disse er forholdsvis små. Menn ser det litt oftere enn kvinner som et problem at menn er barnløse ved 45 års alder (27 prosent mot 24 prosent), men de mener også oftere enn kvinner at dette i liten grad er et problem (26 prosent mot 19 prosent). Figur 7.3.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er ekskludert, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Oppslutningen om samtlige av alternativene er signifikant forskjellig for menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ), med unntak av alternativet «I ganske stor grad».

Figur 7.3.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså i hvilken grad man mener at det er et problem at flere menn enn kvinner er barnløse ved 45 års alder. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se avsnitt 1.4.). Vi minner om at «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor i disse analysene. Etersom forholdsvis mange svarte «Vet ikke» på dette spørsmålet, er antall observasjoner i analysene i figur 7.3.2 betydelig lavere enn antallet observasjoner i tabell 7.3.

Analysen for menn viser at de som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og de som ikke stemte, i mindre grad mener at det er et problem at flere menn enn kvinner er barnløse ved 45 års alder, enn menn som stemte på et parti i rød blokk (referanse). Det er ingen signifikante forskjeller etter alder, utdanning eller bosted ( $p \leq 0,05$ ).

Analysen for kvinner viser at kvinner på Østlandet ellers i mindre grad mener det er et problem at flere menn enn kvinner er barnløse ved 45 års alder, enn kvinner i Oslo og omegn (referanse), og at kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og kvinner som ikke stemte, i mindre grad mener dette er et problem enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk (referanse). Det er ingen signifikante forskjeller etter alder eller utdanning blant kvinner.

**Tabell 7.3**

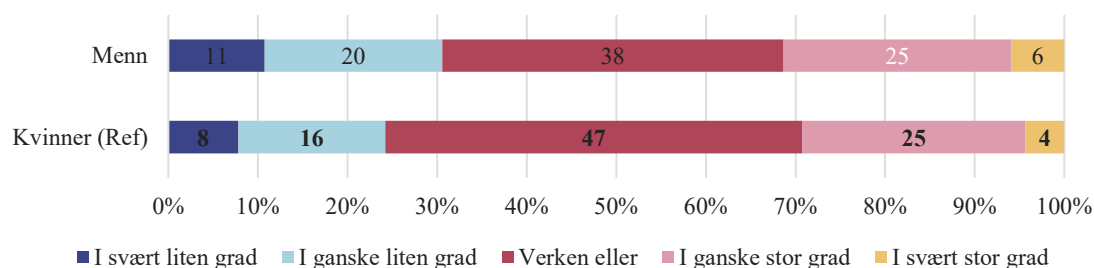
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er barnløse ved 45 års alder?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

| <b>Alle</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 8                         | 15                         | 35                  | 21                        | 4                        | 17              | 100          | 4015     |
| <b>Menn</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 9                         | 17                         | 32                  | 22                        | 5                        | 15              | 100          | 1857     |
| 18–29 år               | 13                        | 21                         | 25                  | 26                        | 3                        | 12              | 100          | 172      |
| 30–44 år               | 11                        | 16                         | 29                  | 20                        | 7                        | 16              | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 7                         | 16                         | 37                  | 20                        | 4                        | 15              | 100          | 790      |
| 67–79 år               | 5                         | 15                         | 37                  | 22                        | 4                        | 16              | 100          | 393      |
| Grunnskole             | 11                        | 21                         | 30                  | 21                        | 3                        | 13              | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 8                         | 17                         | 35                  | 20                        | 5                        | 15              | 100          | 289      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 9                         | 17                         | 34                  | 19                        | 5                        | 17              | 100          | 787      |
| Høyere utdanning, kort | 12                        | 15                         | 28                  | 28                        | 6                        | 12              | 100          | 368      |
| Høyere utdanning, lang | 7                         | 17                         | 31                  | 24                        | 6                        | 14              | 100          | 271      |
| Oslo og omegn          | 13                        | 15                         | 28                  | 25                        | 5                        | 14              | 100          | 423      |
| Østlandet ellers       | 8                         | 16                         | 32                  | 22                        | 4                        | 17              | 100          | 478      |
| Sør- og Vestlandet     | 7                         | 19                         | 34                  | 18                        | 6                        | 15              | 100          | 596      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 9                         | 16                         | 35                  | 23                        | 4                        | 13              | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 7                         | 14                         | 34                  | 24                        | 7                        | 15              | 100          | 717      |
| Blå blokk              | 12                        | 19                         | 31                  | 23                        | 4                        | 12              | 100          | 779      |
| Stemte ikke            | 8                         | 19                         | 32                  | 15                        | 4                        | 22              | 100          | 302      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 6                         | 13                         | 38                  | 20                        | 4                        | 18              | 100          | 2158     |
| 18–29 år               | 6                         | 18                         | 33                  | 21                        | 4                        | 18              | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 9                         | 14                         | 39                  | 19                        | 3                        | 16              | 100          | 611      |
| 45–66 år               | 6                         | 12                         | 39                  | 19                        | 3                        | 21              | 100          | 782      |
| 67–79 år               | 4                         | 12                         | 39                  | 23                        | 5                        | 17              | 100          | 351      |
| Grunnskole             | 9                         | 12                         | 42                  | 14                        | 3                        | 19              | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 6                         | 12                         | 35                  | 22                        | 4                        | 20              | 100          | 411      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 7                         | 14                         | 39                  | 16                        | 4                        | 21              | 100          | 714      |
| Høyere utdanning, kort | 5                         | 14                         | 37                  | 23                        | 2                        | 18              | 100          | 471      |
| Høyere utdanning, lang | 5                         | 14                         | 39                  | 26                        | 4                        | 11              | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 5                         | 13                         | 38                  | 22                        | 5                        | 17              | 100          | 551      |
| Østlandet ellers       | 7                         | 12                         | 40                  | 18                        | 3                        | 20              | 100          | 555      |
| Sør -og Vestlandet     | 8                         | 13                         | 36                  | 21                        | 4                        | 18              | 100          | 650      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 6                         | 15                         | 39                  | 19                        | 3                        | 18              | 100          | 402      |
| Rød blokk              | 4                         | 12                         | 38                  | 24                        | 4                        | 17              | 100          | 995      |
| Blå blokk              | 9                         | 15                         | 37                  | 19                        | 4                        | 15              | 100          | 641      |
| Stemte ikke            | 6                         | 13                         | 38                  | 15                        | 2                        | 25              | 100          | 496      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 7.3.1**

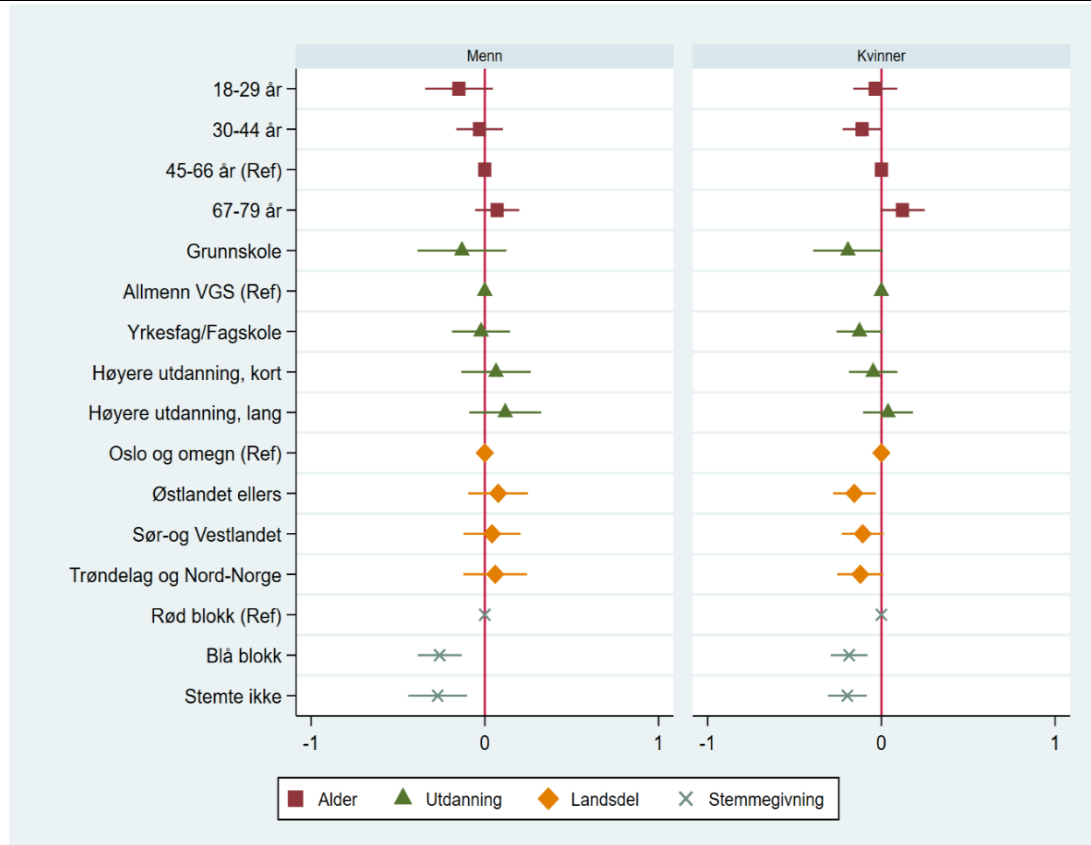
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er barnløse ved 45 års alder?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 7.3.2**

Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er barnløse ved 45 års alder?». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1574) og kvinner (N = 1768).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = I svært liten grad og 5 = I svært stor grad. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 7.4 I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner tjener mindre enn menn?

Tabell 7.4 viser at henholdsvis 4 og 7 prosent av befolkningen 18–79 år i svært og ganske liten grad mener at det er et problem at kvinner tjener mindre enn menn, mens henholdsvis 39 og 32 prosent mener at dette i ganske og svært stor grad er et problem. Det er altså langt flere som ser dette som et problem, enn som ikke ser det som et problem. 16 prosent har svart «Verken eller», og 3 prosent har svart «Vet ikke».

Det er markante kjønnsforskjeller i svarmønsteret. Selv om flertallet av både menn og kvinner mener det er et problem at kvinner tjener mindre enn menn, er det langt flere kvinner enn menn som mener dette er et problem. Andelen som mener dette er et problem i ganske eller svært stor grad, er 86 prosent blant kvinner og 55 prosent blant menn. Henholdsvis 3 og 17 prosent blant kvinner og menn ser i liten grad dette som et problem. Figur 7.4.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er ekskludert, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i avsnitt 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer.

Figur 7.4.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså i hvilken grad man mener at det er et problem at kvinner tjener mindre enn menn. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se avsnitt 1.4).

Analysene for menn viser at de to yngste aldersgruppene (18–29 år og 30–44 år) i mindre grad enn menn i alderen 45–66 år (referanse) mener det er et problem at kvinner tjener mindre enn menn, og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og menn som ikke stemte, i mindre grad mener at dette er et problem, enn menn som stemte på et parti i rød blokk (referanse). Vi finner ingen forskjeller knyttet til utdanning eller bosted for menn ( $p \leq 0,05$ ).

Analysene for kvinner viser at kvinner med høyere utdanning (kort eller lang) i større grad mener det er et problem at kvinner tjener mindre enn menn, sammenlignet med kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), at kvinner bosatt på Sør- og Vestlandet i mindre grad mener at dette er et problem, enn kvinner som bor i Oslo og omegn (referanse), og at kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og kvinner som ikke stemte, i mindre grad mener at dette er et problem enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk (referanse). Det er ingen signifikante forskjeller mellom kvinner i ulike aldersgrupper ( $p \leq 0,05$ ).

**Tabell 7.4**

Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner tjener mindre enn menn?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

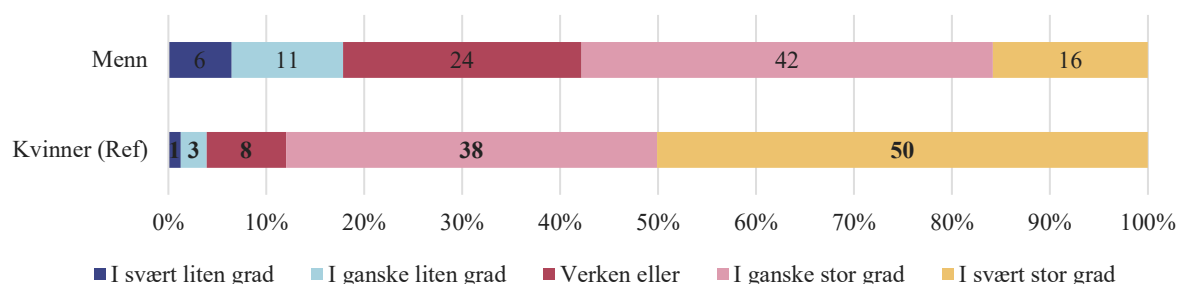
| <b>Alle</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 4                         | 7                          | 16                  | 39                        | 32                       | 3               | 100          | 4007     |
| <b>Menn</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 6                         | 11                         | 23                  | 39                        | 16                       | 4               | 100          | 1853     |
| 18–29 år               | 14                        | 17                         | 23                  | 27                        | 15                       | 4               | 100          | 172      |
| 30–44 år               | 8                         | 11                         | 23                  | 38                        | 14                       | 6               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 3                         | 9                          | 25                  | 41                        | 18                       | 3               | 100          | 789      |
| 67–79 år               | 2                         | 9                          | 21                  | 51                        | 16                       | 2               | 100          | 390      |
| Grunnskole             | 8                         | 11                         | 23                  | 38                        | 13                       | 6               | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 6                         | 10                         | 25                  | 36                        | 19                       | 5               | 100          | 286      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 7                         | 9                          | 25                  | 39                        | 16                       | 4               | 100          | 785      |
| Høyere utdanning, kort | 5                         | 15                         | 22                  | 39                        | 15                       | 4               | 100          | 369      |
| Høyere utdanning, lang | 5                         | 13                         | 19                  | 44                        | 17                       | 1               | 100          | 271      |
| Oslo og omegn          | 8                         | 11                         | 22                  | 36                        | 20                       | 3               | 100          | 423      |
| Østlandet ellers       | 6                         | 11                         | 23                  | 42                        | 13                       | 5               | 100          | 478      |
| Sør- og Vestlandet     | 6                         | 13                         | 26                  | 39                        | 13                       | 3               | 100          | 594      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 7                         | 8                          | 21                  | 40                        | 19                       | 5               | 100          | 358      |
| Rød blokk              | 3                         | 8                          | 19                  | 44                        | 24                       | 2               | 100          | 717      |
| Blå blokk              | 9                         | 14                         | 25                  | 39                        | 10                       | 3               | 100          | 777      |
| Stemte ikke            | 6                         | 12                         | 28                  | 33                        | 13                       | 9               | 100          | 300      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1                         | 2                          | 8                   | 38                        | 48                       | 3               | 100          | 2154     |
| 18–29 år               | 1                         | 1                          | 11                  | 31                        | 50                       | 6               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 1                         | 3                          | 7                   | 35                        | 51                       | 3               | 100          | 610      |
| 45–66 år               | 1                         | 2                          | 7                   | 42                        | 46                       | 2               | 100          | 780      |
| 67–79 år               | 0                         | 3                          | 7                   | 42                        | 45                       | 2               | 100          | 350      |
| Grunnskole             | 3                         | 1                          | 8                   | 44                        | 37                       | 7               | 100          | 151      |
| Allmenn VGS            | 0                         | 3                          | 7                   | 40                        | 46                       | 3               | 100          | 409      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 1                         | 2                          | 10                  | 39                        | 44                       | 3               | 100          | 713      |
| Høyere utdanning, kort | 1                         | 1                          | 6                   | 35                        | 54                       | 3               | 100          | 471      |
| Høyere utdanning, lang | 0                         | 3                          | 5                   | 33                        | 58                       | 1               | 100          | 410      |
| Oslo og omegn          | 1                         | 2                          | 6                   | 37                        | 51                       | 3               | 100          | 549      |
| Østlandet ellers       | 1                         | 2                          | 8                   | 37                        | 49                       | 3               | 100          | 553      |
| Sør -og Vestlandet     | 1                         | 3                          | 9                   | 39                        | 46                       | 3               | 100          | 649      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 1                         | 2                          | 7                   | 40                        | 47                       | 3               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 1                         | 2                          | 5                   | 35                        | 55                       | 2               | 100          | 993      |
| Blå blokk              | 1                         | 2                          | 11                  | 42                        | 41                       | 3               | 100          | 640      |
| Stemte ikke            | 1                         | 2                          | 8                   | 39                        | 44                       | 6               | 100          | 495      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.



**Figur 7.4.1**

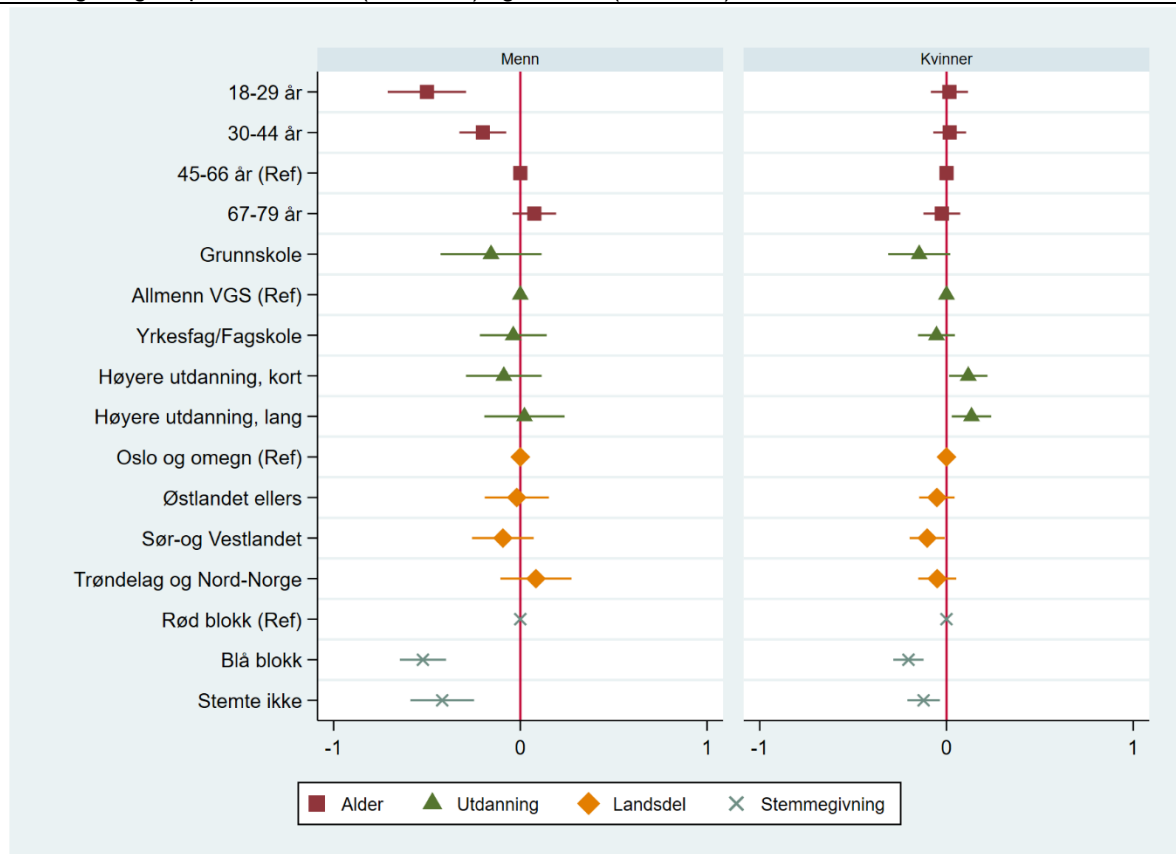
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner tjener mindre enn menn?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 7.4.2**

Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner tjener mindre enn menn?». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1785) og kvinner (N = 2092).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = I svært liten grad og 5 = I svært stor grad. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimaterne er relative til hver variabels referanseverdi.

## 7.5 I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner utsettes for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet?

Tabell 7.5 viser at et stort flertall av respondentene i ganske eller svært stor grad mener det er et problem at kvinner utsettes for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet (72 prosent), at forholdsvis få mener at dette i svært liten grad eller ganske liten grad er et problem (9 prosent), og at henholdsvis 14 og 5 prosent har svart «Verken eller» og «Vet ikke».

Kvinner ser det i større grad enn menn som et problem at kvinner blir utsatt for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet (78 prosent mot 66 prosent), mens flere menn enn kvinner mener at dette ikke et problem (12 prosent mot 5 prosent). En litt større andel menn enn kvinner svarer «Verken eller» (16 prosent mot 12 prosent), mens andelen «Vet ikke»-svar er like stor blant menn og kvinner (5 prosent). Figur 7.5.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer, med unntak av «I ganske stor grad».

Figur 7.5.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså i hvilken grad man mener det er et problem at kvinner utsettes for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se avsnitt 1.4.).

Analysene for menn viser at menn med grunnskoleutdanning og menn med yrkesfaglig utdanning i mindre grad mener det er et problem at kvinner utsettes for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet, enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse). Videre mener menn bosatt på Østlandet ellers og menn på Sør- og Vestlandet i mindre grad at dette er et problem enn menn i Oslo og omegn (referanse), og menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og menn som ikke stemte, mener i mindre grad at dette er et problem enn menn som stemte på et parti i rød blokk (referanse). Vi ser ingen signifikante forskjeller etter alder ( $p \leq 0,05$ ).

Analysene for kvinner viser at de yngste (18–29 år) i større grad mener det er et problem at kvinner utsettes for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet, enn kvinner i alderen 45–66 (referanse). Videre mener kvinner med yrkesfaglig utdanning i mindre grad at dette er et problem, enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), mens kvinner med lang høyere utdanning større grad mener dette er et problem. Når det gjelder stemmegivning, er mønsteret det samme som for menn. Kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og kvinner som ikke stemte, mener i mindre grad at dette er et problem enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk (referanse). Det er ingen signifikante forskjeller etter bosted ( $p \leq 0,05$ ).

**Tabell 7.5**

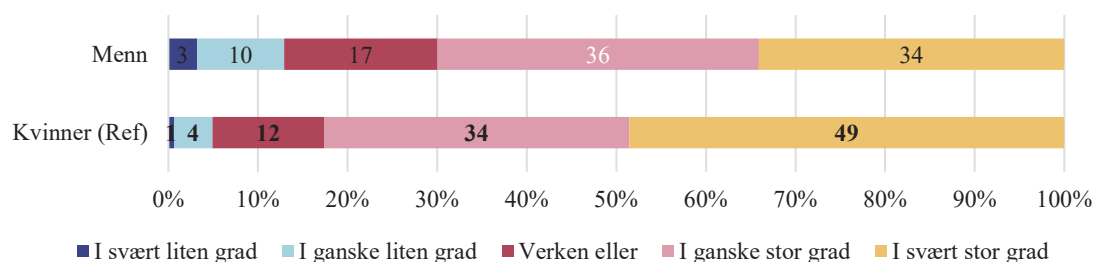
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner utsettes for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

| <b>Alle</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 2                         | 7                          | 14                  | 33                        | 39                       | 5               | 100          | 4014     |
| <b>Menn</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 3                         | 9                          | 16                  | 34                        | 32                       | 5               | 100          | 1858     |
| 18–29 år               | 4                         | 6                          | 14                  | 35                        | 38                       | 4               | 100          | 172      |
| 30–44 år               | 3                         | 10                         | 16                  | 34                        | 32                       | 6               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 3                         | 9                          | 17                  | 33                        | 33                       | 6               | 100          | 790      |
| 67–79 år               | 2                         | 13                         | 18                  | 36                        | 26                       | 5               | 100          | 394      |
| Grunnskole             | 7                         | 7                          | 19                  | 33                        | 27                       | 8               | 100          | 141      |
| Allmenn VGS            | 1                         | 9                          | 13                  | 38                        | 34                       | 5               | 100          | 289      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 3                         | 12                         | 21                  | 31                        | 26                       | 6               | 100          | 787      |
| Høyere utdanning, kort | 3                         | 6                          | 13                  | 36                        | 38                       | 5               | 100          | 369      |
| Høyere utdanning, lang | 3                         | 7                          | 9                   | 36                        | 44                       | 2               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 3                         | 7                          | 14                  | 34                        | 40                       | 3               | 100          | 422      |
| Østlandet ellers       | 4                         | 11                         | 17                  | 33                        | 28                       | 6               | 100          | 480      |
| Sør- og Vestlandet     | 3                         | 10                         | 17                  | 36                        | 28                       | 6               | 100          | 596      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 3                         | 8                          | 16                  | 32                        | 35                       | 7               | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 2                         | 6                          | 13                  | 35                        | 39                       | 4               | 100          | 718      |
| Blå blokk              | 4                         | 13                         | 17                  | 32                        | 30                       | 4               | 100          | 779      |
| Stemte ikke            | 3                         | 6                          | 21                  | 36                        | 24                       | 12              | 100          | 302      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1                         | 4                          | 12                  | 32                        | 46                       | 5               | 100          | 2156     |
| 18–29 år               | 1                         | 1                          | 8                   | 28                        | 57                       | 6               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 1                         | 4                          | 12                  | 31                        | 47                       | 6               | 100          | 610      |
| 45–66 år               | 1                         | 5                          | 12                  | 34                        | 43                       | 5               | 100          | 781      |
| 67–79 år               | 0                         | 6                          | 15                  | 35                        | 39                       | 5               | 100          | 351      |
| Grunnskole             | 0                         | 5                          | 13                  | 32                        | 42                       | 8               | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 0                         | 4                          | 11                  | 31                        | 48                       | 5               | 100          | 411      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 1                         | 5                          | 13                  | 35                        | 40                       | 6               | 100          | 714      |
| Høyere utdanning, kort | 1                         | 3                          | 15                  | 29                        | 49                       | 4               | 100          | 470      |
| Høyere utdanning, lang | 0                         | 2                          | 7                   | 33                        | 56                       | 2               | 100          | 409      |
| Oslo og omegn          | 0                         | 4                          | 11                  | 30                        | 50                       | 5               | 100          | 550      |
| Østlandet ellers       | 1                         | 3                          | 13                  | 33                        | 45                       | 5               | 100          | 554      |
| Sør -og Vestlandet     | 1                         | 5                          | 11                  | 32                        | 45                       | 6               | 100          | 649      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 1                         | 3                          | 13                  | 35                        | 44                       | 3               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 0                         | 3                          | 9                   | 31                        | 52                       | 4               | 100          | 994      |
| Blå blokk              | 1                         | 7                          | 13                  | 33                        | 41                       | 5               | 100          | 641      |
| Stemte ikke            | 0                         | 3                          | 15                  | 34                        | 41                       | 8               | 100          | 495      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 7.5.1**

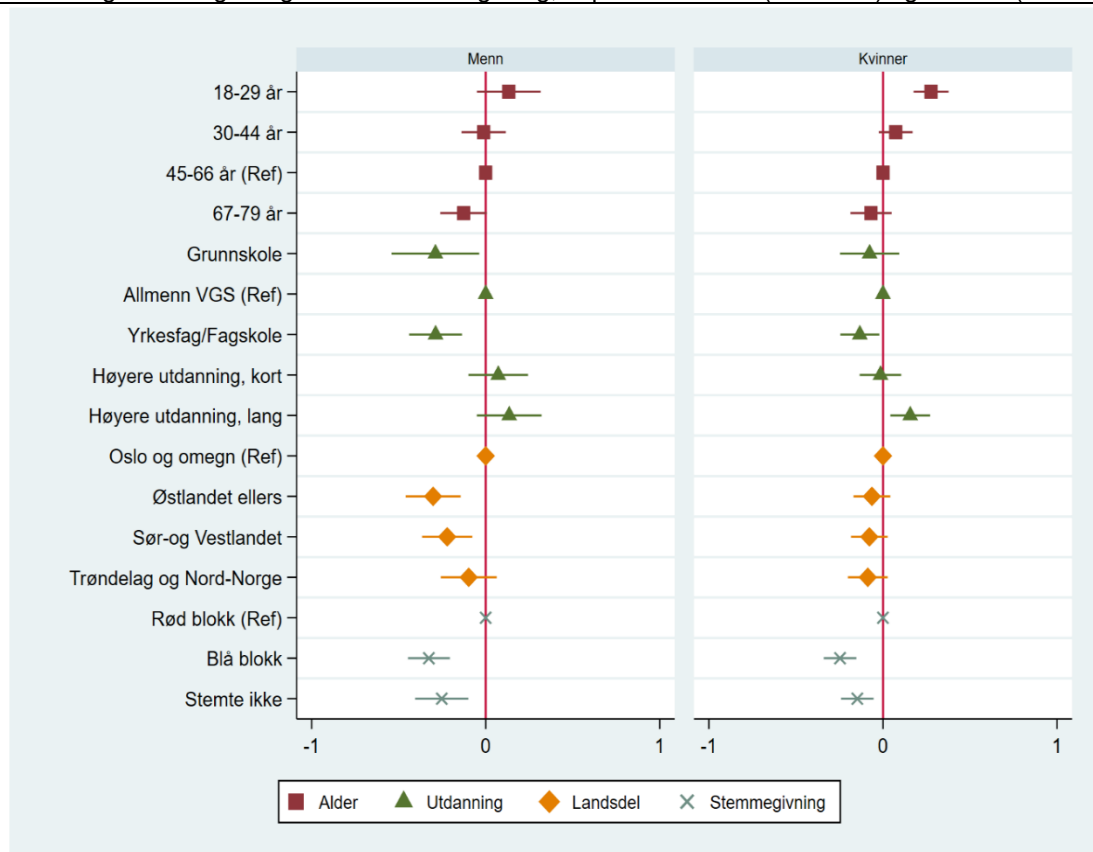
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner utsettes for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 7.5.2**

Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner utsettes for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet?». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1756) og kvinner (N = 2048).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = I svært liten grad og 5 = I svært stor grad. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 7.6 I hvilken grad mener du at det er et problem at gutter får dårligere karakterer på skolen enn jenter?

Tabell 7.6 viser resultater for i hvilken grad man mener det er et problem at gutter får dårligere karakterer på skolen enn jenter. Et stort flertall av respondentene mener at dette er et problem, i ganske stor grad eller svært stor grad (60 prosent), mens et lite mindretall mener dette er et problem, i svært eller ganske liten grad (7 prosent). Henholdsvis 25 prosent og 8 prosent svarte «Verken eller» og «Vet ikke».

Der er det forholdsvis små kjønnsforskjeller i svarene på dette spørsmålet. Figur 7.6.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for alternativene «I ganske liten grad» og «Verken eller». Som det framgår i tabell 7.6, er det litt flere kvinner enn menn som har svart «Vet ikke» på påstanden (10 prosent mot 6 prosent), og dermed litt flere kvinner enn menn som holdes utenfor i analysene i figur 7.6.1.

Figur 7.6.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså i hvilken grad man mener det er et problem at gutter får dårligere karakterer på skolen enn jenter. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser denne relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn med grunnskoleutdanning og menn med yrkesfaglig utdanning i mindre grad mener det er et problem at gutter får dårligere karakterer på skolen enn jenter, enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse). I tillegg mener menn som ikke stemte ved siste stortingsvalg, i mindre grad at dette er et problem enn menn som stemte på et parti i rød blokk (referanse). Det er ingen klare forskjeller etter alder og bosted ( $p \leq 0,05$ ).

Analysene for kvinner viser at kvinner med lang høyere utdanning i større grad enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse) mener det er et problem at gutter får dårligere karakterer enn jenter. Kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og kvinner som ikke stemte, mener i mindre grad at dette er et problem, enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk. Som hos menn er det ingen klare forskjeller etter alder og bosted ( $p \leq 0,05$ ) i oppfatning om dette spørsmålet.

**Tabell 7.6**

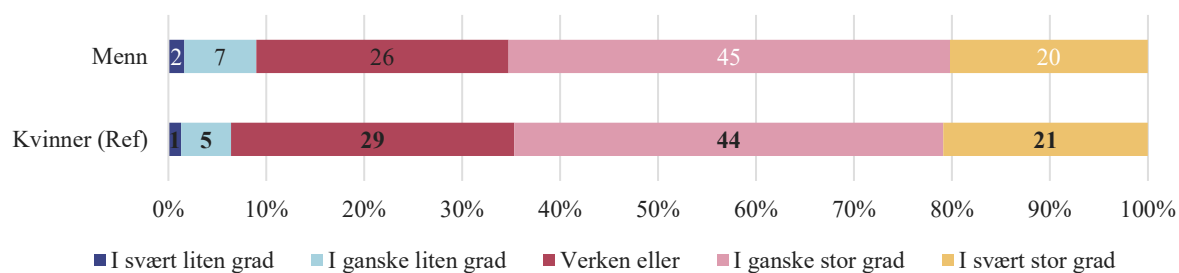
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at gutter får dårligere karakterer på skolen enn jenter?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

| <b>Alle</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 1                         | 6                          | 25                  | 41                        | 19                       | 8               | 100          | 4009     |
| <b>Menn</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 2                         | 7                          | 24                  | 42                        | 19                       | 6               | 100          | 1852     |
| 18–29 år               | 3                         | 10                         | 18                  | 42                        | 25                       | 2               | 100          | 171      |
| 30–44 år               | 1                         | 7                          | 22                  | 42                        | 20                       | 8               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 1                         | 6                          | 27                  | 43                        | 18                       | 6               | 100          | 788      |
| 67–79 år               | 1                         | 6                          | 29                  | 43                        | 14                       | 8               | 100          | 391      |
| Grunnskole             | 1                         | 11                         | 33                  | 30                        | 18                       | 7               | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 2                         | 6                          | 23                  | 43                        | 22                       | 4               | 100          | 285      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 2                         | 8                          | 29                  | 38                        | 14                       | 8               | 100          | 784      |
| Høyere utdanning, kort | 2                         | 4                          | 17                  | 49                        | 24                       | 4               | 100          | 369      |
| Høyere utdanning, lang | 1                         | 6                          | 15                  | 52                        | 24                       | 2               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 2                         | 5                          | 23                  | 42                        | 23                       | 5               | 100          | 421      |
| Østlandet ellers       | 1                         | 8                          | 26                  | 42                        | 17                       | 5               | 100          | 479      |
| Sør- og Vestlandet     | 2                         | 7                          | 25                  | 42                        | 18                       | 7               | 100          | 595      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 2                         | 8                          | 22                  | 44                        | 18                       | 7               | 100          | 357      |
| Rød blokk              | 2                         | 6                          | 23                  | 43                        | 23                       | 3               | 100          | 716      |
| Blå blokk              | 1                         | 8                          | 24                  | 44                        | 18                       | 5               | 100          | 778      |
| Stemte ikke            | 1                         | 6                          | 28                  | 39                        | 14                       | 13              | 100          | 299      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1                         | 5                          | 26                  | 40                        | 19                       | 10              | 100          | 2157     |
| 18–29 år               | 1                         | 4                          | 26                  | 43                        | 18                       | 9               | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 2                         | 5                          | 26                  | 39                        | 19                       | 11              | 100          | 609      |
| 45–66 år               | 1                         | 4                          | 27                  | 41                        | 18                       | 8               | 100          | 782      |
| 67–79 år               | 1                         | 6                          | 25                  | 35                        | 21                       | 11              | 100          | 352      |
| Grunnskole             | 1                         | 6                          | 28                  | 33                        | 17                       | 15              | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 1                         | 5                          | 25                  | 41                        | 19                       | 10              | 100          | 410      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 2                         | 6                          | 28                  | 38                        | 15                       | 11              | 100          | 715      |
| Høyere utdanning, kort | 1                         | 4                          | 27                  | 41                        | 21                       | 7               | 100          | 471      |
| Høyere utdanning, lang | 1                         | 3                          | 22                  | 44                        | 25                       | 6               | 100          | 409      |
| Oslo og omegn          | 2                         | 4                          | 24                  | 40                        | 22                       | 8               | 100          | 550      |
| Østlandet ellers       | 1                         | 5                          | 27                  | 39                        | 18                       | 10              | 100          | 554      |
| Sør -og Vestlandet     | 1                         | 6                          | 25                  | 40                        | 17                       | 10              | 100          | 650      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 1                         | 3                          | 30                  | 38                        | 19                       | 9               | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 1                         | 4                          | 22                  | 44                        | 21                       | 8               | 100          | 995      |
| Blå blokk              | 2                         | 6                          | 29                  | 38                        | 18                       | 8               | 100          | 641      |
| Stemte ikke            | 1                         | 5                          | 31                  | 33                        | 16                       | 15              | 100          | 495      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 7.6.1**

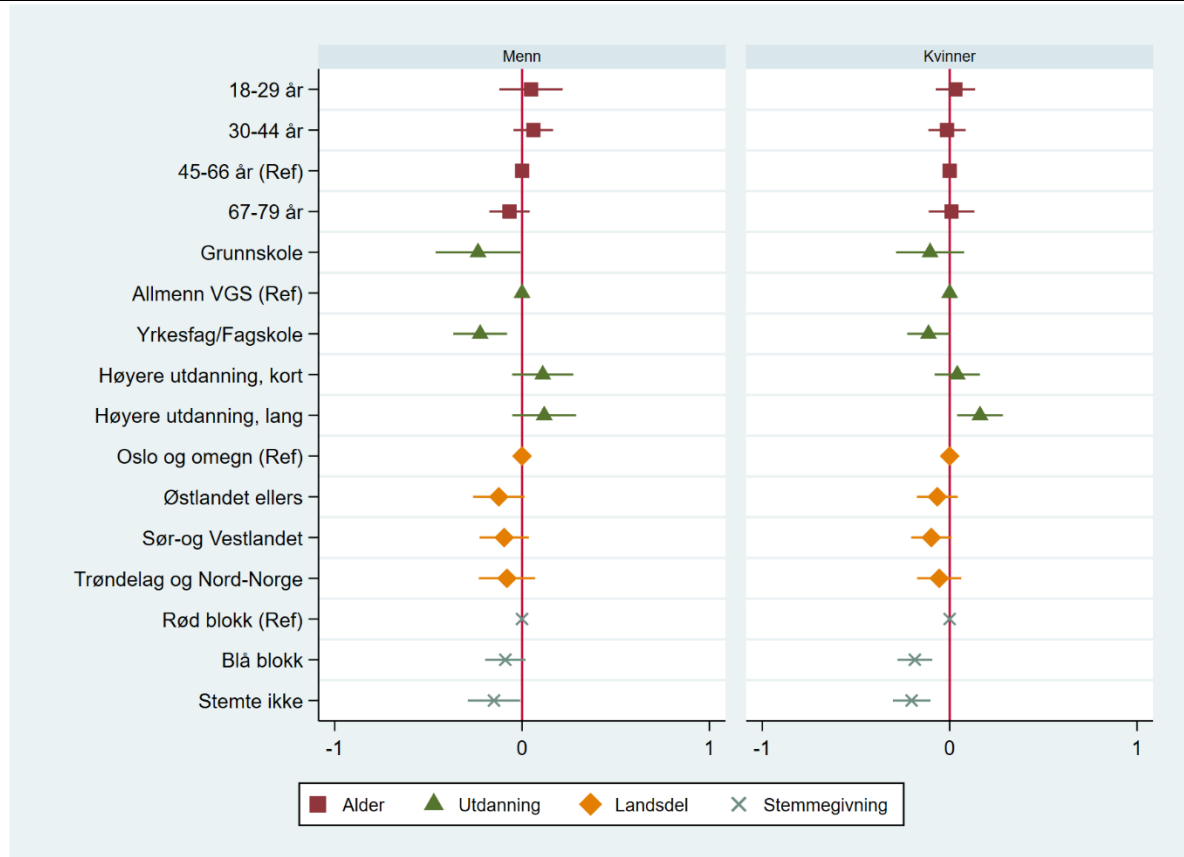
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at gutter får dårligere karakterer på skolen enn jenter?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 7.6.2**

Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at gutter får dårligere karakterer på skolen enn jenter?». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1738) og kvinner (N = 1956).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = I svært liten grad og 5 = I svært stor grad. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 7.7 I hvilken grad mener du at det er et problem at færre gutter enn jenter fullfører videregående skole?

Tabell 7.7 viser resultater for i hvilken grad man mener det er et problem at færre gutter enn jenter fullfører videregående skole. Et flertall (73 prosent) av respondentene mener at dette i ganske stor grad eller svært stor grad er et problem, mens få mener at dette i svært eller ganske liten grad er et problem (4 prosent), 14 prosent er nøytrale til påstanden («Verken eller»), og 8 prosent vet ikke hva de mener om saken.

Det er relativt beskjedne kjønnsforskjeller i svarmønsteret, men vi ser blant annet at kvinner oftere enn menn mener at det i svært stor grad er et problem at færre gutter enn jenter fullfører videregående skole (34 prosent mot 27 prosent). Figur 7.7.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer. Som det framgår i tabell 7.7, er det litt flere kvinner enn menn som har svart «Vet ikke» på påstanden (10 prosent mot 7 prosent), og dermed litt flere kvinner enn menn som holdes utenfor i analysene i figur 7.7.1.

Figur 7.7.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså i hvilken grad man mener at det er et problem at færre gutter enn jenter fullfører videregående skole. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og menn som ikke stemte, i mindre grad mener det er et problem at færre gutter enn jenter fullfører videregående skole, enn menn som stemte på et parti i rød blokk (referanse). Vi finner ingen signifikante forskjeller knyttet til alder, utdanning eller bosted i menns oppfatninger av dette spørsmålet ( $p \leq 0,05$ ).

Analysene for kvinner viser at kvinner med lang høyere utdanning i større grad mener det er et problem at færre gutter enn jenter fullfører videregående skole, enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse). Videre mener kvinner som bor på Sør- og Vestlandet og kvinner i Trøndelag og Nord-Norge i mindre grad at dette er et problem enn kvinner i Oslo og omegn (referanse), og kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og kvinner som ikke stemte, ser i mindre grad dette som et problem enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk (referanse). Det er ingen signifikante forskjeller etter alder ( $p \leq 0,05$ ).



**Tabell 7.7**

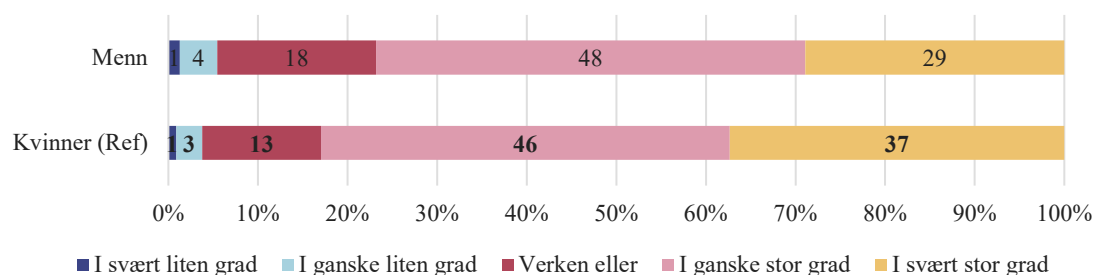
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at færre gutter enn jenter fullfører videregående skole?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

| <b>Alle</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 1                         | 3                          | 14                  | 43                        | 30                       | 8               | 100          | 4013     |
| <b>Menn</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1                         | 4                          | 16                  | 45                        | 27                       | 7               | 100          | 1857     |
| 18–29 år               | 2                         | 6                          | 15                  | 43                        | 30                       | 4               | 100          | 172      |
| 30–44 år               | 1                         | 5                          | 16                  | 42                        | 28                       | 8               | 100          | 500      |
| 45–66 år               | 1                         | 4                          | 16                  | 45                        | 25                       | 8               | 100          | 791      |
| 67–79 år               | 1                         | 3                          | 16                  | 51                        | 24                       | 5               | 100          | 394      |
| Grunnskole             | 1                         | 5                          | 20                  | 42                        | 22                       | 10              | 100          | 141      |
| Allmenn VGS            | 1                         | 6                          | 15                  | 41                        | 31                       | 5               | 100          | 289      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 1                         | 4                          | 19                  | 45                        | 21                       | 10              | 100          | 786      |
| Høyere utdanning, kort | 1                         | 5                          | 10                  | 50                        | 31                       | 3               | 100          | 369      |
| Høyere utdanning, lang | 2                         | 1                          | 11                  | 48                        | 34                       | 3               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 2                         | 3                          | 16                  | 43                        | 32                       | 4               | 100          | 422      |
| Østlandet ellers       | 1                         | 4                          | 17                  | 49                        | 23                       | 7               | 100          | 479      |
| Sør- og Vestlandet     | 1                         | 5                          | 15                  | 47                        | 24                       | 8               | 100          | 596      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 1                         | 5                          | 15                  | 40                        | 30                       | 9               | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 2                         | 4                          | 14                  | 44                        | 33                       | 4               | 100          | 715      |
| Blå blokk              | 1                         | 4                          | 17                  | 48                        | 25                       | 6               | 100          | 782      |
| Stemte ikke            | 1                         | 4                          | 18                  | 43                        | 19                       | 15              | 100          | 301      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1                         | 2                          | 13                  | 41                        | 34                       | 10              | 100          | 2156     |
| 18–29 år               | 1                         | 3                          | 13                  | 39                        | 34                       | 11              | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 1                         | 2                          | 13                  | 41                        | 32                       | 11              | 100          | 609      |
| 45–66 år               | 1                         | 2                          | 15                  | 41                        | 34                       | 9               | 100          | 782      |
| 67–79 år               | 0                         | 3                          | 9                   | 42                        | 37                       | 10              | 100          | 351      |
| Grunnskole             | 1                         | 2                          | 15                  | 35                        | 31                       | 16              | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 1                         | 2                          | 12                  | 43                        | 33                       | 9               | 100          | 411      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 1                         | 3                          | 16                  | 40                        | 29                       | 12              | 100          | 714      |
| Høyere utdanning, kort | 1                         | 2                          | 10                  | 42                        | 36                       | 9               | 100          | 470      |
| Høyere utdanning, lang | 1                         | 1                          | 9                   | 40                        | 44                       | 5               | 100          | 409      |
| Oslo og omegn          | 1                         | 2                          | 11                  | 37                        | 41                       | 8               | 100          | 550      |
| Østlandet ellers       | 0                         | 2                          | 14                  | 40                        | 33                       | 11              | 100          | 554      |
| Sør -og Vestlandet     | 1                         | 3                          | 11                  | 45                        | 31                       | 9               | 100          | 649      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 0                         | 2                          | 16                  | 40                        | 31                       | 11              | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 0                         | 2                          | 10                  | 42                        | 39                       | 7               | 100          | 996      |
| Blå blokk              | 1                         | 3                          | 14                  | 42                        | 31                       | 9               | 100          | 639      |
| Stemte ikke            | 1                         | 2                          | 17                  | 35                        | 28                       | 16              | 100          | 495      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 7.7.1**

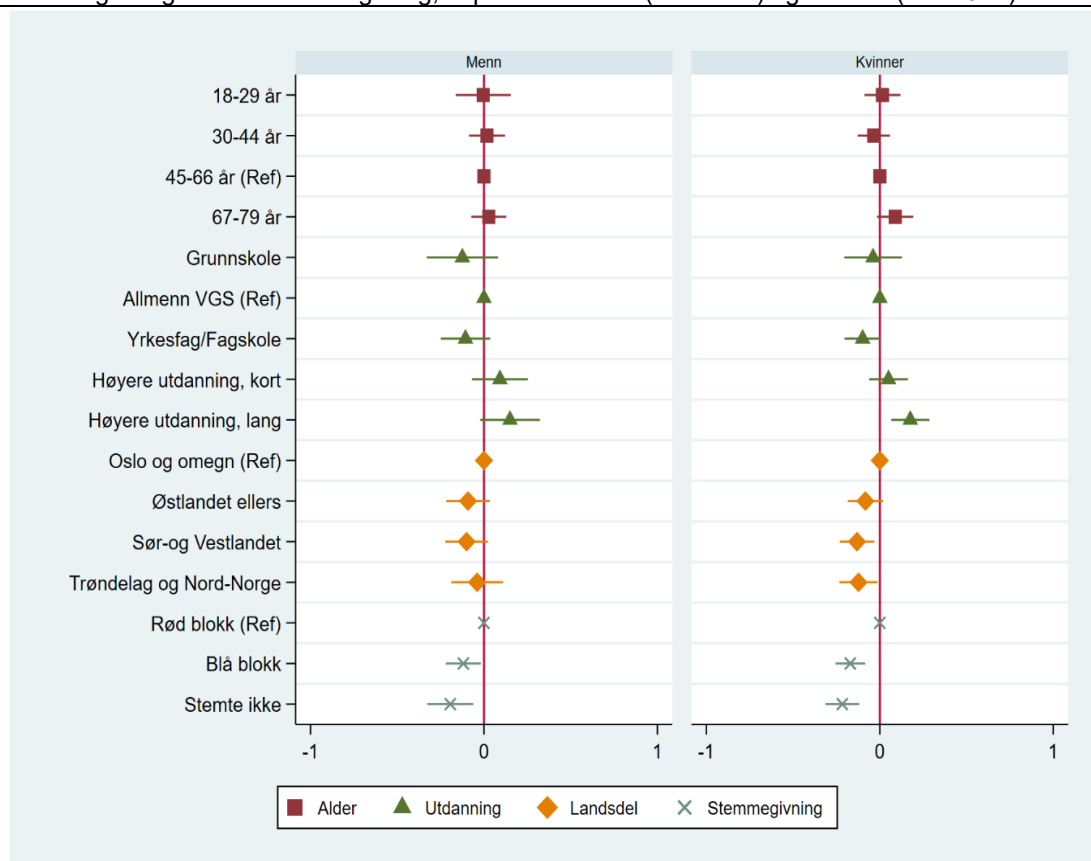
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at færre gutter enn jenter fullfører videregående skole?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 7.7.2**

Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at færre gutter enn jenter fullfører videregående skole?». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1727) og kvinner (N = 1947).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1=I svært liten grad og 5=I svært stor grad. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 7.8 I hvilken grad mener du at det er et problem at det er flere jenter enn gutter i høyere utdanning?

Tabell 7.8 viser resultater for i hvilken grad man mener det er et problem at det er flere jenter enn gutter i høyere utdanning. Det langt flere som mener at dette er et problem (44 prosent), enn som mener at det ikke er et problem (17 prosent). Tre av ti er nøytrale til dette spørsmålet («Verken eller»), og 9 prosent har svart «Vet ikke».

Som for de to foregående spørsmålene om gutter og utdanning er det relativt små kjønnsforskjeller i svarmønsteret. Litt flere kvinner enn menn mener det er et problem at det er flere jenter enn gutter i høyere utdanning (45 prosent mot 43 prosent), mens en større andel menn enn kvinner mener at dette er uproblematisk (18 prosent mot 15 prosent). Relativt flere menn enn kvinner har svart «Verken eller» (32 prosent mot 28 prosent), mens relativt flere kvinner enn menn har svart «Vet ikke» (10 prosent mot 7 prosent). Figur 7.8.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer. Vi minner om at en litt større andel av kvinner enn menn er holdt utenfor i denne analysen, ettersom flere kvinner enn menn svarte «Vet ikke».

Figur 7.8.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså i hvilken grad man mener at det er et problem at det er flere jenter enn gutter i høyere utdanning. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn bosatt på Østlandet ellers i mindre grad ser det som et problem at det er flere jenter enn gutter i høyere utdanning, enn menn i Oslo og omegn (referanse), og at menn som ikke stemte ved siste stortingsvalg, i mindre grad mener dette er et problem, enn menn som stemte på et parti i rød blokk (referanse). Det er ingen forskjell knyttet til alder eller utdanning i menns oppfatning om dette spørsmålet.

Analysene for kvinner viser at kvinner i alderen 18–29 år i større grad ser det som et problem at det er flere jenter enn gutter i høyere utdanning, enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse), og at kvinner med yrkesfaglig utdanning i mindre grad og kvinner med lang høyere utdanning i større grad mener at dette er et problem, enn kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse). Videre viser analysene at kvinner bosatt på Østlandet ellers i mindre grad mener dette er et problem, enn kvinner i Oslo og omegn, og at kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, og kvinner som ikke stemte, i mindre grad ser dette som et problem, enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk (referanse).

**Tabell 7.8**

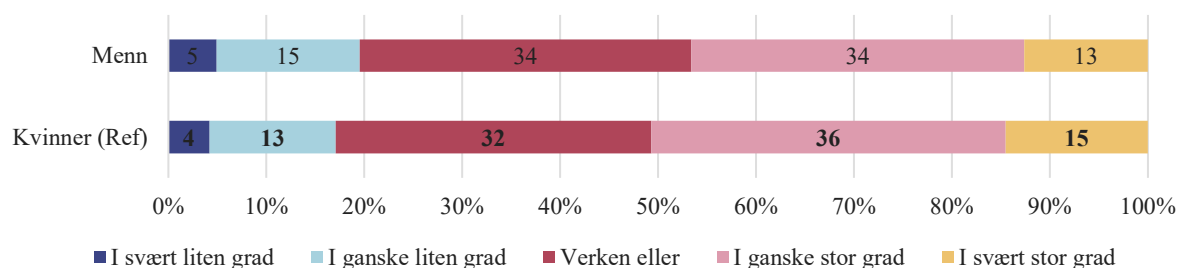
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at det er flere jenter enn gutter i høyere utdanning?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

| <b>Alle</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 4                         | 13                         | 30                  | 32                        | 12                       | 9               | 100          | 4013     |
| <b>Menn</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 4                         | 14                         | 32                  | 32                        | 11                       | 7               | 100          | 1857     |
| 18–29 år               | 3                         | 13                         | 32                  | 33                        | 13                       | 5               | 100          | 172      |
| 30–44 år               | 4                         | 12                         | 30                  | 31                        | 14                       | 9               | 100          | 502      |
| 45–66 år               | 4                         | 13                         | 34                  | 32                        | 9                        | 8               | 100          | 789      |
| 67–79 år               | 5                         | 19                         | 31                  | 30                        | 9                        | 5               | 100          | 394      |
| Grunnskole             | 2                         | 13                         | 39                  | 24                        | 11                       | 10              | 100          | 141      |
| Allmenn VGS            | 2                         | 14                         | 35                  | 34                        | 10                       | 5               | 100          | 287      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 5                         | 14                         | 34                  | 27                        | 10                       | 11              | 100          | 788      |
| Høyere utdanning, kort | 5                         | 13                         | 27                  | 37                        | 14                       | 3               | 100          | 369      |
| Høyere utdanning, lang | 4                         | 14                         | 24                  | 39                        | 15                       | 3               | 100          | 272      |
| Oslo og omegn          | 3                         | 13                         | 33                  | 32                        | 15                       | 3               | 100          | 423      |
| Østlandet ellers       | 5                         | 16                         | 33                  | 29                        | 10                       | 7               | 100          | 479      |
| Sør- og Vestlandet     | 3                         | 13                         | 31                  | 35                        | 10                       | 8               | 100          | 597      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 6                         | 13                         | 31                  | 29                        | 11                       | 10              | 100          | 358      |
| Rød blokk              | 4                         | 13                         | 31                  | 35                        | 12                       | 5               | 100          | 716      |
| Blå blokk              | 4                         | 14                         | 31                  | 32                        | 12                       | 6               | 100          | 780      |
| Stemte ikke            | 4                         | 13                         | 37                  | 23                        | 8                        | 14              | 100          | 302      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 4                         | 11                         | 28                  | 32                        | 13                       | 10              | 100          | 2156     |
| 18–29 år               | 1                         | 6                          | 27                  | 38                        | 16                       | 12              | 100          | 414      |
| 30–44 år               | 4                         | 10                         | 29                  | 32                        | 14                       | 11              | 100          | 609      |
| 45–66 år               | 5                         | 13                         | 30                  | 31                        | 13                       | 8               | 100          | 782      |
| 67–79 år               | 7                         | 15                         | 26                  | 30                        | 11                       | 11              | 100          | 351      |
| Grunnskole             | 5                         | 13                         | 31                  | 25                        | 13                       | 13              | 100          | 152      |
| Allmenn VGS            | 4                         | 11                         | 28                  | 31                        | 15                       | 11              | 100          | 410      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 6                         | 13                         | 31                  | 28                        | 9                        | 13              | 100          | 714      |
| Høyere utdanning, kort | 4                         | 10                         | 27                  | 37                        | 15                       | 7               | 100          | 471      |
| Høyere utdanning, lang | 1                         | 10                         | 25                  | 41                        | 18                       | 5               | 100          | 409      |
| Oslo og omegn          | 5                         | 11                         | 26                  | 35                        | 15                       | 8               | 100          | 549      |
| Østlandet ellers       | 5                         | 13                         | 30                  | 28                        | 11                       | 13              | 100          | 554      |
| Sør -og Vestlandet     | 4                         | 11                         | 29                  | 34                        | 13                       | 10              | 100          | 650      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 4                         | 10                         | 29                  | 31                        | 15                       | 11              | 100          | 403      |
| Rød blokk              | 4                         | 11                         | 28                  | 36                        | 15                       | 7               | 100          | 995      |
| Blå blokk              | 5                         | 14                         | 28                  | 32                        | 12                       | 10              | 100          | 641      |
| Stemte ikke            | 5                         | 10                         | 29                  | 27                        | 13                       | 16              | 100          | 494      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 7.8.1**

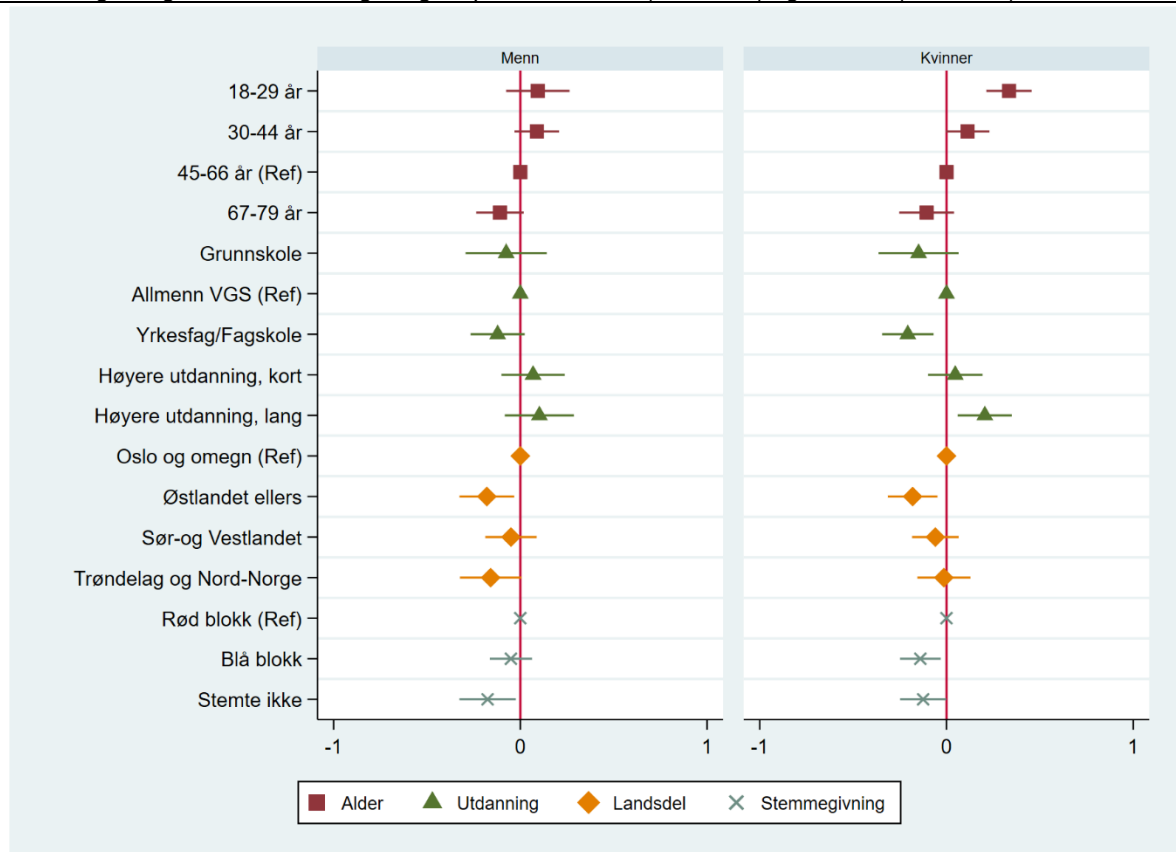
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at det er flere jenter enn gutter i høyere utdanning?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 7.8.1**

Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at det er flere jenter enn gutter i høyere utdanning?». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1724) og kvinner (N = 1943).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = I svært liten grad og 5 = I svært stor grad. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 7.9 I hvilken grad mener du at det er et problem at stadig flere [menn/kvinner] velger ikke å få barn?

For dette spørsmålet ble respondentene delt tilfeldig i to («split sample»), slik at halvparten fikk spørsmål om menn og den andre halvparten om kvinner. Det var tilfeldig om respondentene fikk spørsmål om menn eller kvinner. Vi viser først resultater for spørsmålet om menn, deretter for spørsmålet om kvinner. Vi minner om at antall respondenter er lavere i analysene av spørsmål med «split sample» enn i analyser av spørsmål uten «split sample».

Tabell 7.9a viser resultater for oppfatning om i hvilken grad det er et problem at stadig flere *menn* velger ikke å få barn. Kategorien som får størst oppslutning, er her «Verken eller» (36 prosent), noe som tyder på at mange ikke har en klar mening om dette. I tillegg har 15 prosent svart «Vet ikke». Dermed er altså over halvparten av respondentene enten er nøytrale eller usikre i dette spørsmålet. For øvrig er det flere som mener det er et problem at stadig flere menn velger ikke å få barn, enn som mener at dette ikke er et problem (henholdsvis 31 prosent og 10 prosent).

Kjønnsforskjellene i svarmønsteret er forholdsvis beskjedne, men vi ser blant annet at relativt flere menn enn kvinner mener det i ganske eller svært stor grad er et problem at stadig flere menn ikke får barn (34 prosent mot 28 prosent), og at andelen «Vet ikke»-svar er høyere blant kvinner enn blant menn (henholdsvis 18 og 13 prosent). Figur 7.9.1a viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er ikke statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner for noen av svarkategoriene ( $p \leq 0,05$ ). Vi minner om at en litt større andel av kvinner enn menn er holdt utenfor i denne analysen, ettersom flere kvinner enn menn svarte «Vet ikke».

Figur 7.9.2a viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså i hvilken grad man mener det er et problem at stadig flere *menn* velger ikke å få barn. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn i alderen 30–44 år i mindre grad og menn i alderen 67–79 år i større grad mener det er et problem at stadig flere menn velger ikke å få barn, enn menn i alderen 45–66 år (referanse). Vi finner ingen forskjell knyttet til utdanning, bosted eller stemmegivning ved siste stortingsvalg i menns oppfatning om dette spørsmålet ( $p \leq 0,05$ ).

Analysene for kvinner viser i hovedsak samme mønster som analysene for menn. Kvinner under 45 år (18–29 år og 30–44 år) mener i mindre grad og kvinner i alderen 67–79 år mener i større grad enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse) at det er et problem at stadig flere menn velger ikke å få barn. Det er ingen forskjell knyttet til

utdanning, bosted eller stemmegivning ved siste stortingsvalg i kvinners oppfatning om dette spørsmålet ( $p \leq 0,05$ ).

**Tabell 7.9a**

Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at stadig flere menn velger ikke å få barn?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

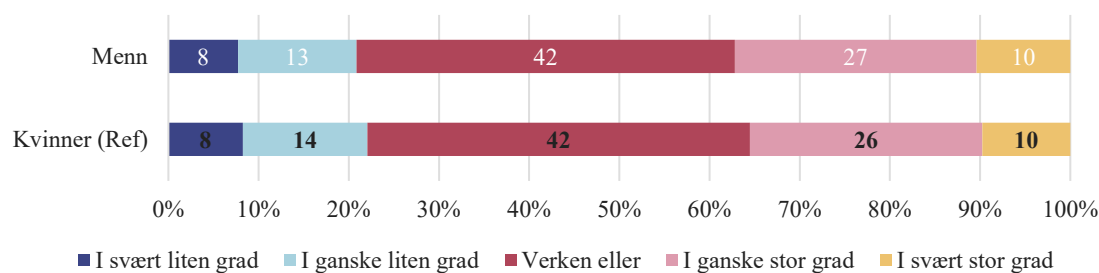
| <b>Alle</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 7                         | 11                         | 36                  | 22                        | 9                        | 15              | 100          | 1999     |
| <b>Menn</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 8                         | 12                         | 34                  | 25                        | 9                        | 13              | 100          | 931      |
| 18–29 år               | 12                        | 13                         | 27                  | 31                        | 9                        | 8               | 100          | 92       |
| 30–44 år               | 12                        | 17                         | 29                  | 18                        | 10                       | 15              | 100          | 242      |
| 45–66 år               | 5                         | 10                         | 39                  | 24                        | 8                        | 14              | 100          | 403      |
| 67–79 år               | 2                         | 7                          | 40                  | 29                        | 10                       | 13              | 100          | 194      |
| Grunnskole             | 1                         | 5                          | 37                  | 29                        | 8                        | 20              | 100          | 68       |
| Allmenn VGS            | 6                         | 15                         | 26                  | 27                        | 12                       | 13              | 100          | 133      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 8                         | 11                         | 37                  | 21                        | 8                        | 15              | 100          | 416      |
| Høyere utdanning, kort | 7                         | 15                         | 35                  | 25                        | 10                       | 8               | 100          | 181      |
| Høyere utdanning, lang | 14                        | 11                         | 32                  | 30                        | 8                        | 6               | 100          | 133      |
| Oslo og omegn          | 7                         | 14                         | 35                  | 22                        | 12                       | 10              | 100          | 204      |
| Østlandet ellers       | 4                         | 11                         | 35                  | 27                        | 9                        | 14              | 100          | 249      |
| Sør- og Vestlandet     | 8                         | 12                         | 32                  | 26                        | 8                        | 13              | 100          | 290      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 13                        | 9                          | 34                  | 23                        | 7                        | 14              | 100          | 188      |
| Rød blokk              | 7                         | 12                         | 34                  | 26                        | 11                       | 10              | 100          | 358      |
| Blå blokk              | 7                         | 13                         | 36                  | 26                        | 8                        | 10              | 100          | 395      |
| Stemte ikke            | 7                         | 10                         | 31                  | 21                        | 6                        | 24              | 100          | 143      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 6                         | 11                         | 37                  | 20                        | 8                        | 18              | 100          | 1068     |
| 18–29 år               | 8                         | 15                         | 39                  | 16                        | 6                        | 15              | 100          | 218      |
| 30–44 år               | 10                        | 16                         | 35                  | 16                        | 7                        | 15              | 100          | 292      |
| 45–66 år               | 4                         | 7                          | 41                  | 23                        | 8                        | 17              | 100          | 378      |
| 67–79 år               | 2                         | 7                          | 31                  | 22                        | 12                       | 27              | 100          | 180      |
| Grunnskole             | 5                         | 9                          | 37                  | 17                        | 9                        | 24              | 100          | 81       |
| Allmenn VGS            | 6                         | 12                         | 30                  | 18                        | 11                       | 23              | 100          | 197      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 5                         | 9                          | 42                  | 20                        | 6                        | 19              | 100          | 349      |
| Høyere utdanning, kort | 5                         | 12                         | 42                  | 20                        | 7                        | 13              | 100          | 220      |
| Høyere utdanning, lang | 8                         | 13                         | 33                  | 23                        | 10                       | 13              | 100          | 221      |
| Oslo og omegn          | 6                         | 11                         | 38                  | 20                        | 8                        | 16              | 100          | 288      |
| Østlandet ellers       | 5                         | 11                         | 35                  | 19                        | 7                        | 22              | 100          | 273      |
| Sør -og Vestlandet     | 6                         | 11                         | 37                  | 20                        | 8                        | 18              | 100          | 315      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 6                         | 10                         | 39                  | 20                        | 9                        | 16              | 100          | 192      |
| Rød blokk              | 6                         | 12                         | 37                  | 19                        | 9                        | 17              | 100          | 478      |
| Blå blokk              | 7                         | 10                         | 34                  | 25                        | 8                        | 15              | 100          | 320      |
| Stemte ikke            | 5                         | 11                         | 41                  | 15                        | 5                        | 23              | 100          | 259      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 35 | N for kvinner = 11) er ekskludert fra denne delen av analysen.



**Figur 7.9.1a**

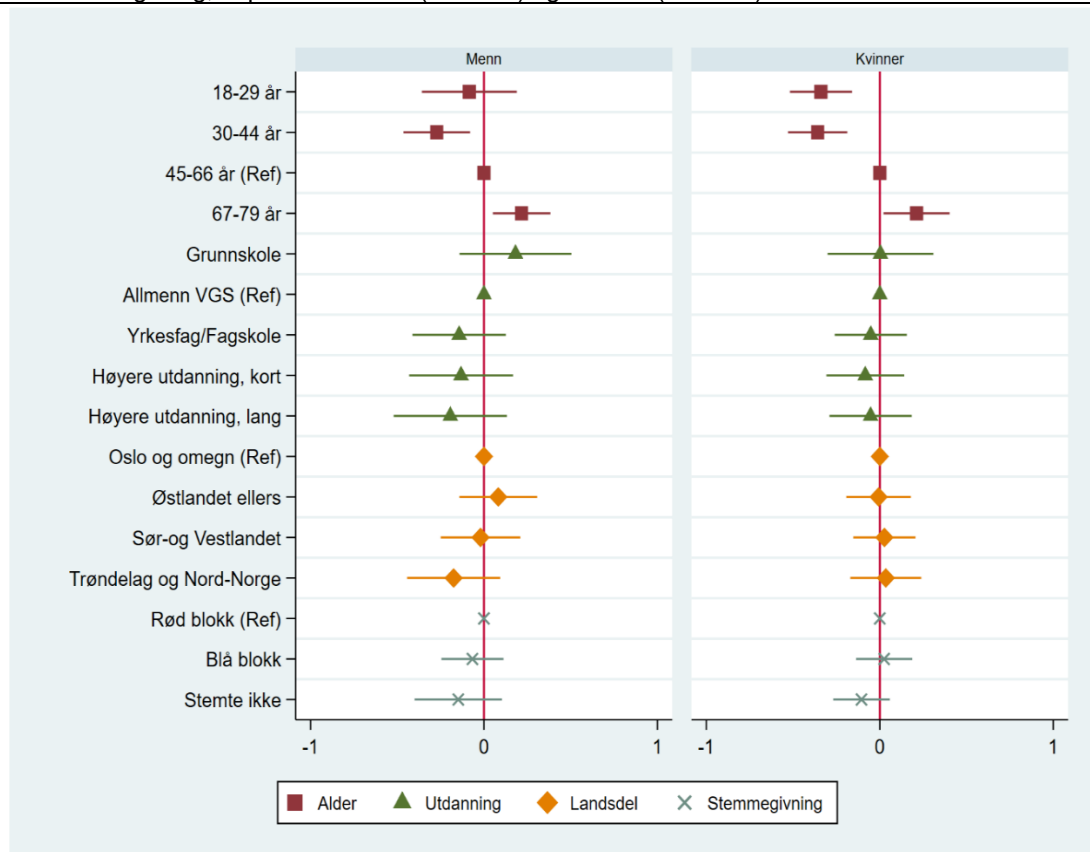
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at stadig flere menn velger ikke å få barn?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 7.9.2a**

Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at stadig flere menn velger ikke å få barn?». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 810) og kvinner (N = 881).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = I svært liten grad og 5 = I svært stor grad. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

Tabell 7.9b viser resultater for oppfatningen om i hvilken grad man mener det er et problem at stadig flere *kvinner* velger ikke å få barn. Som for den tilsvarende påstanden om menn (se ovenfor) er det forholdsvis mange som har svart «Verken eller» (29 prosent) og «Vet ikke» (9 prosent). Andelene er likevel lavere enn de tilsvarende andelene for spørsmålet om menn, noe som kan tyde på flere har klare oppfatninger om hvorvidt kvinner bør få barn, enn om hvorvidt menn bør få barn. Det er relativt flere som synes det er problematisk at stadig flere kvinner velger ikke å få barn (39 prosent), enn som ikke synes at dette er problematisk (23 prosent).

Det er klare kjønnsforskjeller i svarmønsteret. Det er relativt flere menn enn kvinner som mener det er problematisk at stadig flere *kvinner* velger ikke å få barn (43 prosent mot 35 prosent), mens det er relativt flere kvinner enn menn som mener dette er uproblematisk (27 prosent mot 19 prosent). Figur 7.9.1b viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistisk signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige svaralternativer, men flere av forskjellene er ganske beskjedne.

Figur 7.9.2a viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså oppfatning om i hvilken grad man mener at det er et problem at stadig flere kvinner velger ikke å få barn. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn i alderen 30–44 år i mindre grad mener det er et problem at stadig flere kvinner velger ikke å få barn, enn menn i alderen 45–66 år (referanse), at menn med grunnskoleutdanning og menn med yrkesfaglig utdanning i større grad mener at dette er et problem, enn med menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), og at menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, i større grad mener at dette er et problem, enn menn som stemte på et parti i rød blokk (referanse).

Analysene for kvinner viser at kvinner under 45 år (18–29 år og 30–44 år) i mindre grad mener det er et problem at stadig flere kvinner velger ikke å få barn, enn kvinner i alderen 45–66 år (referanse). Videre mener kvinner bosatt utenfor Oslo og omegn i større grad at dette er et problem, enn kvinner i Oslo og omegn (referanse). Det er ingen klare forskjeller etter utdanning eller stemmegivning for kvinner ( $p \leq 0,05$ ).

**Tabell 7.9b**

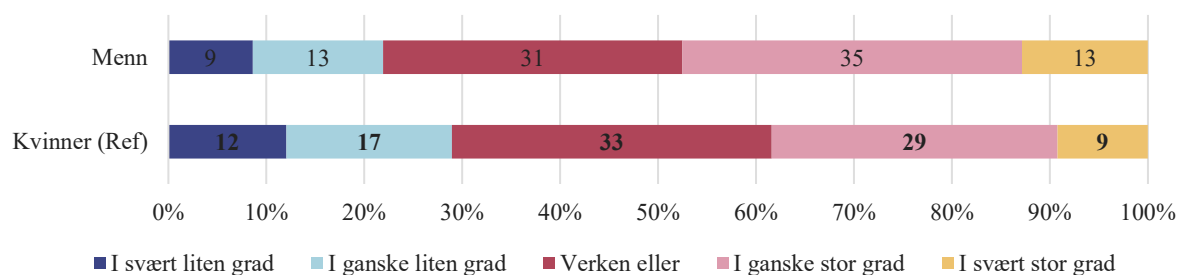
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at stadig flere kvinner velger ikke å få barn?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

| <b>Alle</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|---------------------------|--------------------------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 9                         | 14                         | 29                  | 29                        | 10                       | 9               | 100          | 2012     |
| <b>Menn</b>            | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 7                         | 12                         | 29                  | 31                        | 12                       | 9               | 100          | 926      |
| 18–29 år               | 6                         | 16                         | 33                  | 26                        | 10                       | 8               | 100          | 80       |
| 30–44 år               | 12                        | 14                         | 28                  | 27                        | 9                        | 9               | 100          | 259      |
| 45–66 år               | 5                         | 11                         | 28                  | 34                        | 13                       | 9               | 100          | 388      |
| 67–79 år               | 4                         | 9                          | 27                  | 37                        | 16                       | 8               | 100          | 199      |
| Grunnskole             | 5                         | 11                         | 23                  | 30                        | 18                       | 12              | 100          | 73       |
| Allmenn VGS            | 9                         | 14                         | 34                  | 27                        | 8                        | 9               | 100          | 156      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 6                         | 11                         | 27                  | 32                        | 13                       | 13              | 100          | 370      |
| Høyere utdanning, kort | 9                         | 17                         | 25                  | 36                        | 11                       | 3               | 100          | 188      |
| Høyere utdanning, lang | 7                         | 10                         | 36                  | 31                        | 13                       | 3               | 100          | 139      |
| Oslo og omegn          | 11                        | 13                         | 30                  | 27                        | 12                       | 7               | 100          | 218      |
| Østlandet ellers       | 5                         | 13                         | 32                  | 34                        | 7                        | 8               | 100          | 230      |
| Sør- og Vestlandet     | 5                         | 13                         | 29                  | 30                        | 14                       | 8               | 100          | 306      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 7                         | 10                         | 22                  | 35                        | 13                       | 12              | 100          | 172      |
| Rød blokk              | 9                         | 15                         | 28                  | 32                        | 9                        | 7               | 100          | 358      |
| Blå blokk              | 6                         | 11                         | 28                  | 32                        | 16                       | 7               | 100          | 386      |
| Stemte ikke            | 6                         | 11                         | 32                  | 27                        | 8                        | 16              | 100          | 158      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>I svært liten grad</b> | <b>I ganske liten grad</b> | <b>Verken eller</b> | <b>I ganske stor grad</b> | <b>I svært stor grad</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 12                        | 15                         | 29                  | 27                        | 8                        | 10              | 100          | 1086     |
| 18–29 år               | 23                        | 22                         | 30                  | 16                        | 1                        | 9               | 100          | 196      |
| 30–44 år               | 13                        | 18                         | 27                  | 25                        | 8                        | 9               | 100          | 318      |
| 45–66 år               | 9                         | 10                         | 30                  | 31                        | 11                       | 9               | 100          | 403      |
| 67–79 år               | 5                         | 14                         | 26                  | 34                        | 9                        | 13              | 100          | 169      |
| Grunnskole             | 14                        | 16                         | 25                  | 22                        | 10                       | 13              | 100          | 70       |
| Allmenn VGS            | 9                         | 12                         | 35                  | 29                        | 7                        | 7               | 100          | 213      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 12                        | 11                         | 26                  | 26                        | 11                       | 14              | 100          | 364      |
| Høyere utdanning, kort | 12                        | 21                         | 28                  | 27                        | 6                        | 6               | 100          | 251      |
| Høyere utdanning, lang | 13                        | 19                         | 28                  | 27                        | 7                        | 6               | 100          | 188      |
| Oslo og omegn          | 15                        | 19                         | 35                  | 18                        | 6                        | 8               | 100          | 262      |
| Østlandet ellers       | 9                         | 11                         | 26                  | 30                        | 12                       | 11              | 100          | 280      |
| Sør -og Vestlandet     | 13                        | 13                         | 26                  | 30                        | 9                        | 9               | 100          | 335      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 9                         | 20                         | 27                  | 30                        | 5                        | 10              | 100          | 209      |
| Rød blokk              | 14                        | 15                         | 26                  | 27                        | 10                       | 7               | 100          | 516      |
| Blå blokk              | 9                         | 14                         | 31                  | 28                        | 8                        | 10              | 100          | 319      |
| Stemte ikke            | 9                         | 14                         | 31                  | 26                        | 7                        | 14              | 100          | 236      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 24 | N for kvinner = 15) er ekskludert fra denne delen av analysen.

**Figur 7.9.1b**

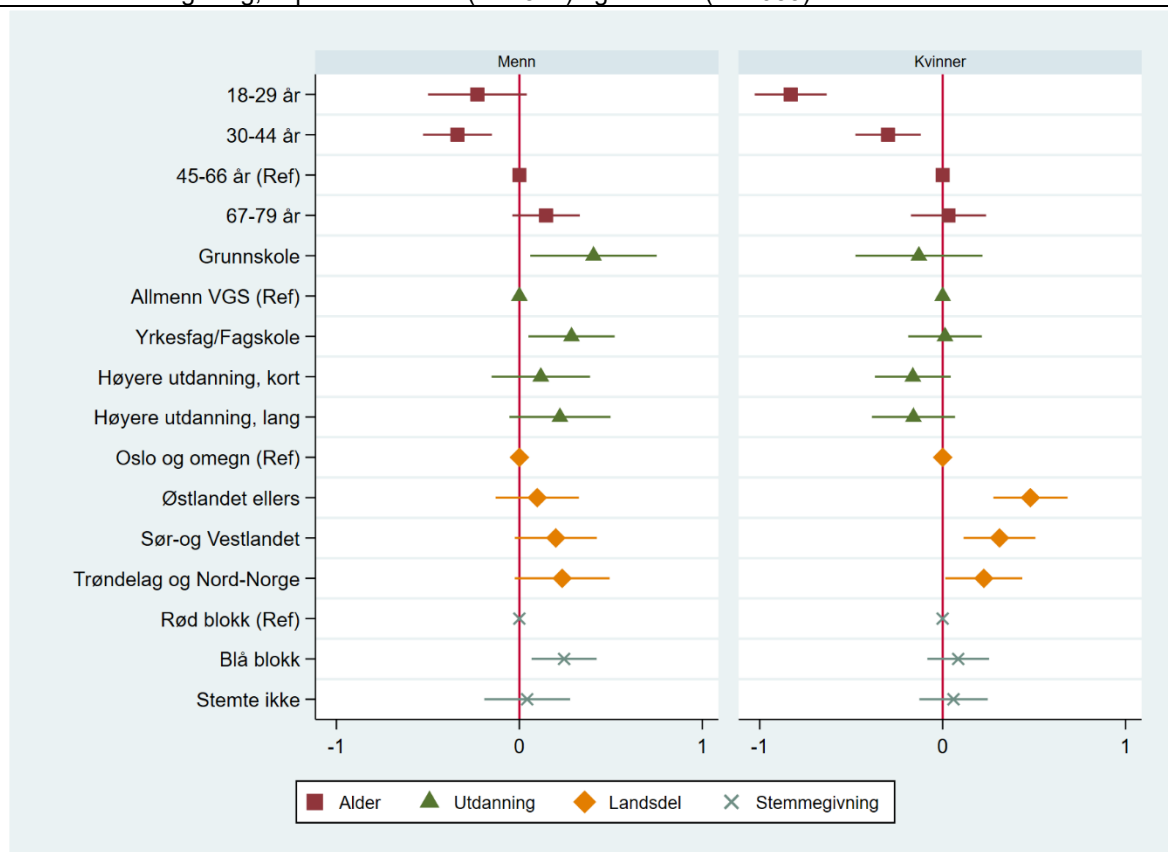
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at stadig flere kvinner velger ikke å få barn?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell | Hvit skrift = Ikke-signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

**Figur 7.9.2b**

Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at stadig flere kvinner velger ikke å få barn?». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 847) og kvinner (N = 985).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = I svært liten grad og 5 = I svært stor grad. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

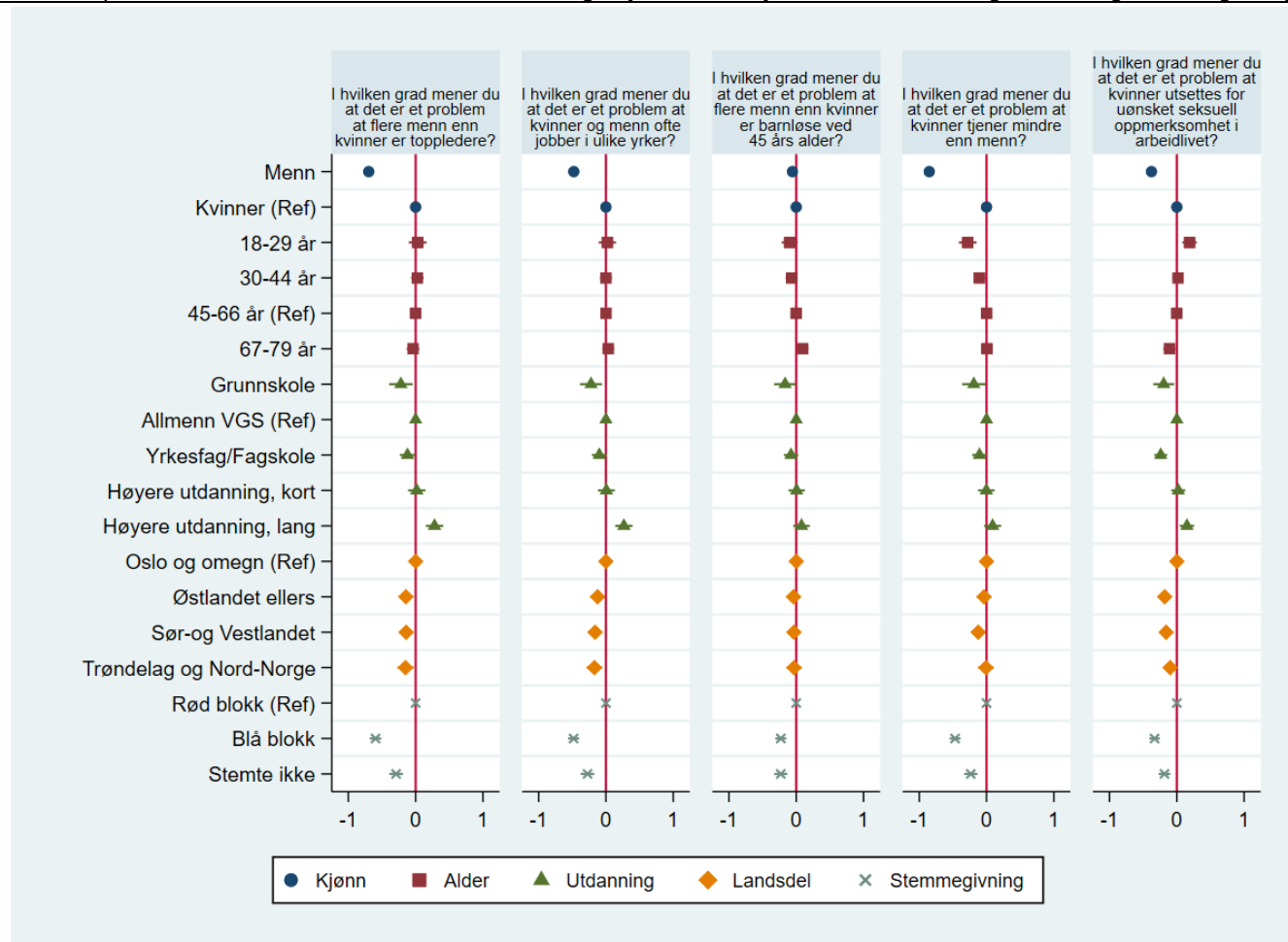
## 7.10 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål

Figur 7.10.1 og 7.10.2 viser resultater fra fem bivariate regresjonsanalyser for hvert av de ni spørsmålene som er analysert i dette kapitlet, for menn og kvinner sett under ett. Ettersom ett av spørsmålene hadde et opplegg med «split sample», der halvparten fikk spørsmål om menn og halvparten om kvinner, er det til sammen ti plott i de to figurene. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver av grupperingsvariablene (kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4). Respondenter som svarte «Vet ikke», er ekskludert fra analysene.

Plottene i figur 7.10.1 og 7.10.2 viser blant annet at det er klare kjønnsforskjeller i oppfatning om de fleste spørsmålene som er analysert i dette kapitlet, noe vi også har beskrevet i omtalen av de ulike spørsmålene tidligere i kapitlet. Vi ser for eksempel at menn i klart mindre grad enn kvinner mener det er et problem at flere menn enn kvinner er toppledere, at kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker, at kvinner tjener mindre enn menn, og at kvinner utsettes for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet. Menn mener derimot i større grad enn kvinner det er et problem at stadig flere kvinner velger ikke å få barn.

**Figur 7.10.1**

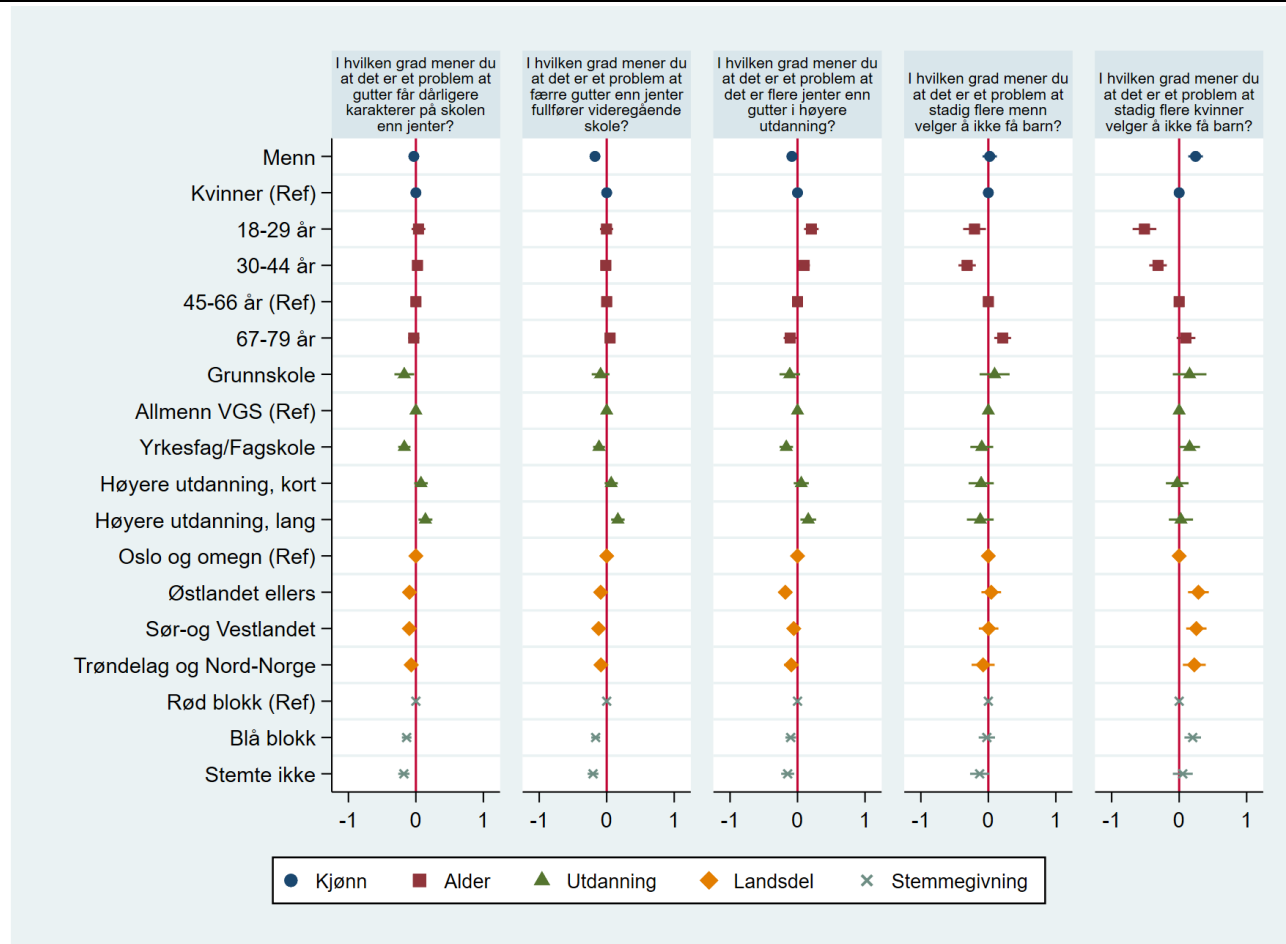
Oppfatning om fem spørsmål i spørsmålsbatteri F. Resultater fra bivariate regresjoner, etter kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg.



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = I svært liten grad og 5 = I svært stor grad. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimaten er relative til hver variabels referanseverdi.

**Figur 7.10.2**

Oppfatning om fire spørsmål i spørsmålsbatteri F, tre uten «split sample» og ett med «split sample». Resultater fra bivariate regresjoner, etter kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg.



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har fem verdier der 1 = I svært liten grad og 5 = I svært stor grad. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

## 8. Spørsmål G: Feminin/maskulin

I dette kapittelet vises resultater for oppslutningen om ett enkelt spørsmål: Hvor vil du plassere deg på en skala hvor 1 er veldig feminin og 7 er veldig maskulin?

### 8.1 Hvor vil du plassere deg på en skala hvor 1 er veldig feminin og 7 er veldig maskulin?

Tabell 8.1 viser resultater for spørsmålet om hvor feminin eller maskulin man oppfatter seg selv, der svarene ble gitt på en sjupunktskala. For befolkningen sett under ett er svarene konsentrert mot midten. Det er relativt få som plasserer seg i ytterkategoriene, og det er også få som svarer «Vet ikke». Hvis vi deler etter «feminin» og «maskulin» side, ser vi at 34 prosent plasserer seg på den feminine siden (svarverdier 1–3), 20 prosent i midten og 44 prosent på den maskuline siden (svarverdier 5–7). Det er altså flere som plasserer seg på den maskuline enn den feminine siden. Bare 2 prosent svarer «Vet ikke» på dette spørsmålet.

Som vi kunne vente, er kjønnsforskjellene markante. Flertallet av kvinner (65 prosent) plasserer seg på feminin side, og flertallet av menn (79 prosent) plasserer seg på maskulin side. Det er også noen menn som plasserer seg på feminin side (4 prosent) og noen kvinner som plasserer seg på maskulin side (7 prosent). Menn plasserer seg sjeldnere enn kvinner i midten av skalaen for feminitet og maskulinitet. Henholdsvis 15 og 25 prosent av menn og kvinner har valgt verdien 4. Blant både menn og kvinner er det 2 prosent som svarer «Vet ikke».

Figur 8.1.1 viser svarfordelingen for menn og kvinner når «Vet ikke»-kategorien er holdt utenfor, samt resultater fra tester for statistisk signifikans (se forklaring i kapittel 1.4 på hvordan testene er beregnet). Det er statistiske signifikante forskjeller mellom menn og kvinner ( $p \leq 0,05$ ) for samtlige alternativer.

Figur 8.1.2 viser resultater fra fire bivariate regresjonsanalyser for menn (venstre plott) og fire for kvinner (høyre plott). Den avhengige variabelen er altså svar på spørsmålet om hvor man vil plassere seg på en skala hvor 1 er veldig feminin og 7 er veldig maskulin. Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottene viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategori, for hver enkelt grupperingsvariabel (alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4).

Analysene for menn viser at menn i de to yngste alderskategoriene (18–29 år og 30–44 år) i mindre grad plasserer seg mot den maskuline siden av skalaen enn menn i alderen 45–66 år (referanse). Videre plasserer menn med yrkesfaglig utdanning seg lengre mot den maskuline siden av skalaen enn menn med allmenn videregående utdanning (referanse), og menn bosatt utenfor Oslo og



omegn plasserer seg lengre mot den maskuline siden av skalaen enn menn i Oslo og omegn (referanse). I tillegg plasserer menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg, seg lengre mot den maskuline siden av skalaen enn menn som stemte på et parti i rød blokk (referanse).

Analysene for kvinner viser ingen signifikante forskjeller etter verken alder, utdanning, bosted eller stemmegivning ved siste stortingsvalg ( $p \leq 0,05$ ).

**Tabell 8.1**

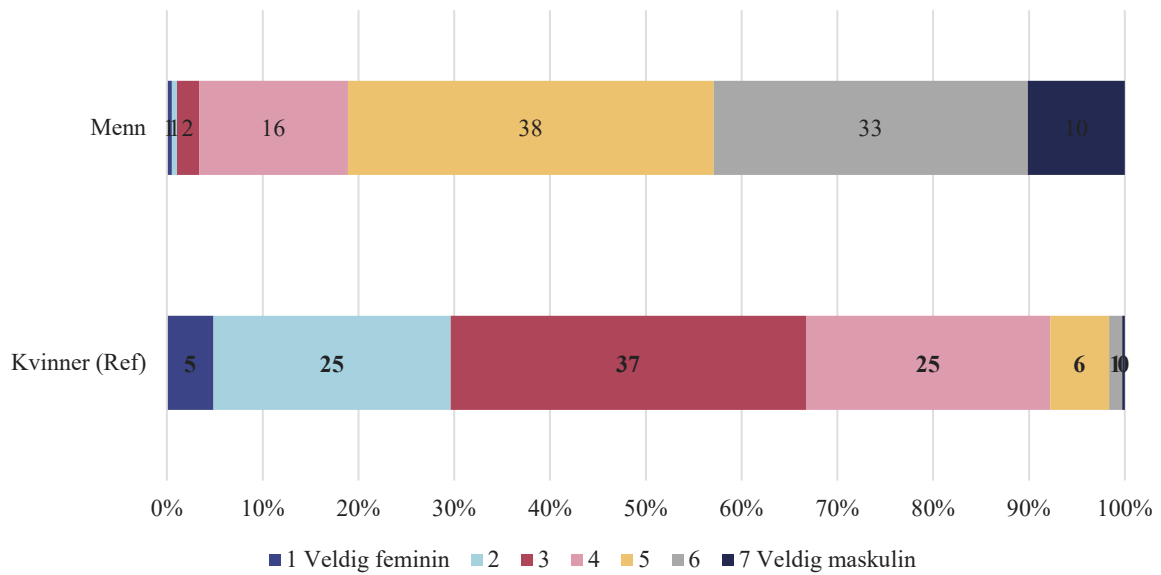
Svar på spørsmålet «Hvor vil du plassere deg på en skala, hvor 1 er veldig feminin og 7 er veldig maskulin?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

| <b>Alle</b>            | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------------|--------------|----------|
| Alle                   | 3        | 12       | 19       | 20       | 22       | 17       | 5        | 2               | 100          | 4009     |
| <b>Menn</b>            | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 1        | 1        | 2        | 15       | 37       | 32       | 10       | 2               | 100          | 1860     |
| 18–29 år               | 2        | 1        | 5        | 22       | 44       | 22       | 2        | 2               | 100          | 172      |
| 30–44 år               | 0        | 1        | 3        | 16       | 39       | 28       | 10       | 3               | 100          | 501      |
| 45–66 år               | 0        | 0        | 1        | 11       | 34       | 38       | 13       | 2               | 100          | 791      |
| 67–79 år               | 0        | 1        | 0        | 13       | 34       | 38       | 12       | 2               | 100          | 396      |
| Grunnskole             | 1        | 0        | 1        | 22       | 29       | 29       | 13       | 5               | 100          | 142      |
| Allmenn VGS            | 1        | 1        | 3        | 13       | 40       | 33       | 8        | 3               | 100          | 289      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 0        | 1        | 1        | 12       | 34       | 34       | 14       | 3               | 100          | 788      |
| Høyere utdanning, kort | 2        | 0        | 2        | 18       | 42       | 32       | 4        | 1               | 100          | 370      |
| Høyere utdanning, lang | 0        | 0        | 5        | 18       | 42       | 26       | 7        | 1               | 100          | 271      |
| Oslo og omegn          | 0        | 2        | 3        | 19       | 39       | 28       | 7        | 1               | 100          | 424      |
| Østlandet ellers       | 1        | 0        | 4        | 16       | 32       | 35       | 10       | 2               | 100          | 481      |
| Sør- og Vestlandet     | 1        | 0        | 1        | 13       | 36       | 34       | 11       | 3               | 100          | 595      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 0        | 0        | 1        | 13       | 43       | 29       | 10       | 3               | 100          | 360      |
| Rød blokk              | 1        | 0        | 3        | 17       | 40       | 30       | 8        | 1               | 100          | 718      |
| Blå blokk              | 1        | 0        | 2        | 13       | 38       | 34       | 11       | 1               | 100          | 782      |
| Stemte ikke            | 1        | 1        | 2        | 15       | 32       | 32       | 10       | 7               | 100          | 301      |
| <b>Kvinner</b>         | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>3</b> | <b>4</b> | <b>5</b> | <b>6</b> | <b>7</b> | <b>Vet ikke</b> | <b>Total</b> | <b>N</b> |
| Alle                   | 5        | 24       | 36       | 25       | 6        | 1        | 0        | 2               | 100          | 2149     |
| 18–29 år               | 3        | 30       | 38       | 19       | 6        | 2        | 0        | 3               | 100          | 410      |
| 30–44 år               | 4        | 22       | 38       | 24       | 7        | 1        | 0        | 2               | 100          | 608      |
| 45–66 år               | 5        | 24       | 36       | 27       | 6        | 1        | 0        | 2               | 100          | 780      |
| 67–79 år               | 8        | 22       | 33       | 27       | 4        | 2        | 1        | 4               | 100          | 351      |
| Grunnskole             | 6        | 20       | 30       | 30       | 5        | 3        | 0        | 7               | 100          | 151      |
| Allmenn VGS            | 5        | 24       | 38       | 22       | 7        | 1        | 0        | 1               | 100          | 410      |
| Yrkesfag/Fagskole      | 5        | 23       | 34       | 27       | 6        | 2        | 0        | 2               | 100          | 710      |
| Høyere utdanning, kort | 4        | 25       | 41       | 23       | 5        | 1        | 0        | 1               | 100          | 469      |
| Høyere utdanning, lang | 4        | 28       | 37       | 22       | 6        | 1        | 0        | 2               | 100          | 409      |
| Oslo og omegn          | 6        | 27       | 34       | 25       | 5        | 1        | 0        | 3               | 100          | 549      |
| Østlandet ellers       | 4        | 24       | 36       | 26       | 6        | 2        | 0        | 2               | 100          | 553      |
| Sør -og Vestlandet     | 4        | 23       | 38       | 25       | 6        | 1        | 0        | 2               | 100          | 647      |
| Trøndelag/Nord-Norge   | 6        | 22       | 37       | 24       | 7        | 2        | 0        | 2               | 100          | 400      |
| Rød blokk              | 3        | 24       | 38       | 24       | 6        | 1        | 0        | 2               | 100          | 991      |
| Blå blokk              | 6        | 24       | 36       | 24       | 7        | 2        | 0        | 1               | 100          | 638      |
| Stemte ikke            | 5        | 26       | 33       | 27       | 5        | 1        | 0        | 5               | 100          | 494      |

Note. Alle prosentverdier er avrundet. De som stemte noe annet enn partier på Stortinget (N for menn = 59 | N for kvinner = 26) er ekskludert fra denne delen av analysen.

### Figur 8.1.1

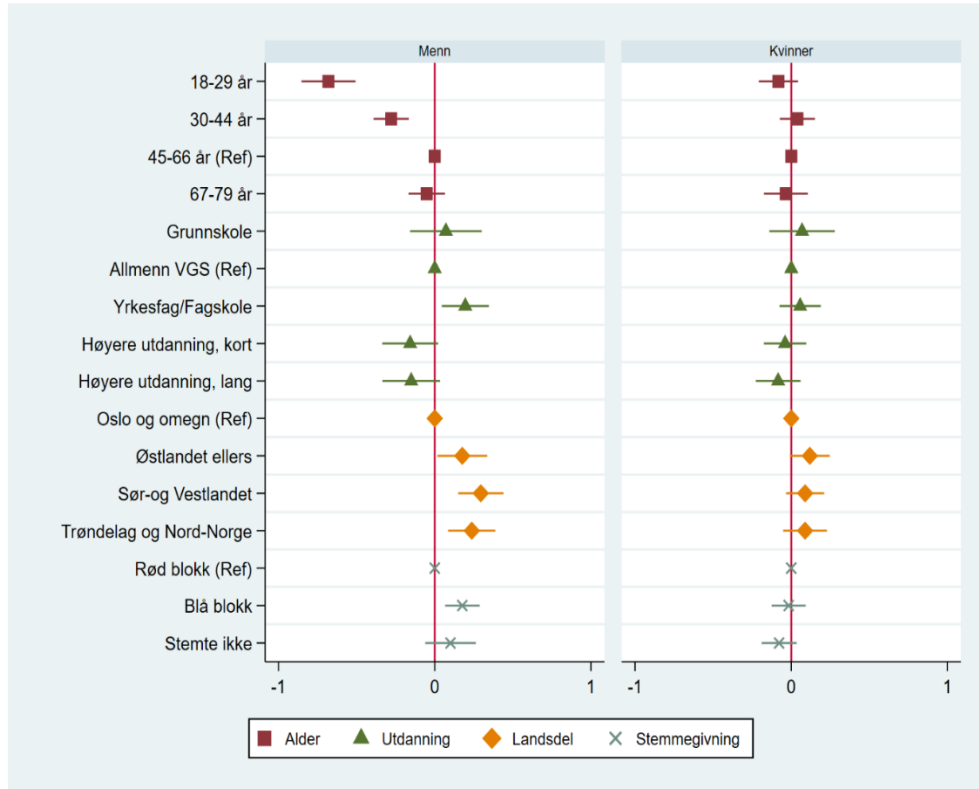
Svar på spørsmålet «Hvor vil du plassere deg på en skala, hvor 1 er veldig feminin og 7 er veldig maskulin?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



Note. Svart, fet skrift = Referanseverdi | Svart, vanlig skrift = Signifikant forskjell. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert.

### Figur 8.1.2

Svar på spørsmålet «Hvor vil du plassere deg på en skala, hvor 1 er veldig feminin og 7 er veldig maskulin?». Resultater fra bivariate regresjoner, etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, separat for menn (N = 1816) og kvinner (N = 2102).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har sju verdier der 1 = Veldig feminin og 7 = Veldig maskulin. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimaterne er relative til hver variabels referanseverdi.

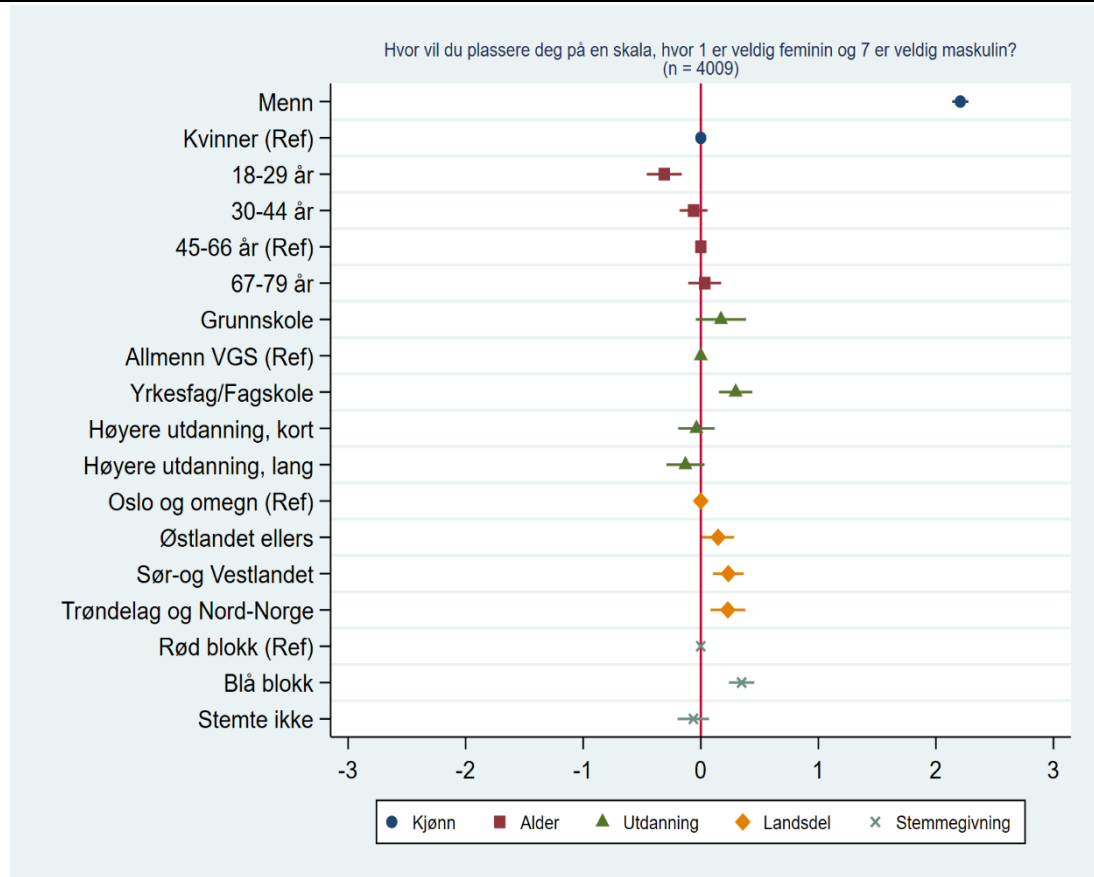
## 8.2 Oversiktsanalyse – menn og kvinner samlet

Figur 8.2 viser resultater fra fem bivariate regresjonsanalyser for menn og kvinner sett under ett. Her inngår variabelen kjønn i tillegg til de øvrige grupperingsvariablene (alder, utdanning, bosted og stemmegivning). Regresjonene er gjort ved minste kvadraters metode, og plottet viser estimerte koeffisienter, som viser den relative forskjellen mellom hver kategori og referansekategorien, for hver av grupperingsvariablene (kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg) (se kapittel 1.4). Respondenter som svarte «Vet ikke», er ekskludert fra analysene.

Figur 8.2 viser, i tråd med analysene i tabell 8.1, at menn i langt større grad enn kvinner plasserer seg mot den maskuline delen av skalaen for femininitet og maskulinitet. Det er også noen forskjeller etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning, men disse bunner i hovedsak i variasjon blant menn (jf. plottene i figur 8.1.2).

### Figur 8.2

Svar på spørsmålet «Hvor vil du plassere deg på en skala hvor 1 er veldig feminin og 7 er veldig maskulin?». Resultater fra bivariate regresjoner, etter kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg (N = 4009).



Note. Plottet viser koeffisienter/estimer fra regresjoner med minste kvadraters metode. Avhengig variabel har sju verdier der 1 = veldig feminin og 7 = veldig maskulin. Observasjoner med «Vet ikke» er ekskludert. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.