

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

Analyser av utvalgte spørsmål fra CORE Survey 2022 –  
Likestillingsundersøkelsen

Notat til Mannutvalget

Ragni Hege Kitterød og Sebastian Teigen Nygård

Institutt for samfunnsforskning

## Innhold

<b>Forord</b> .....	<b>4</b>
<b>1. Innledning</b> .....	<b>5</b>
1.1 Bakgrunn .....	5
1.2 Om CORE Survey 2022 – Likestillingsundersøkelsen.....	5
1.3 Spørsmål som analyseres i dette notatet.....	6
1.4 Opplegg for analysene.....	9
<b>2. Spørsmålsbatteri A: Viktighet av likestilling generelt</b> .....	<b>13</b>
2.1 Det blir snakket for mye om likestilling mellom kvinner og menn i den offentlige debatten ....	13
2.2 Likestilling mellom kvinner og menn bør være et av de viktigste hensyn når politikk utformes	17
2.3 Det er viktig at kvinner og menn er likt representert i politikken.....	20
2.4 Likestilling mellom kvinner og menn er stort sett oppnådd i samfunnet .....	23
2.5 Kvinners og menns yrkesvalg forklares best med biologiske kjønnsforskjeller .....	26
2.6 Lønnsnivået i omsorgsyrkene er for lavt .....	29
2.7 De siste årene har media vært altfor opptatt av uønsket seksuell oppmerksomhet .....	32
2.8 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål .....	35
<b>3. Spørsmålsbatteri B: Familie og arbeidsliv</b> .....	<b>37</b>
3.1 En [Mann/Kvinne] bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krever det...	37
3.2 Det er viktig for en [Mann/Kvinne] å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet .....	44
3.3 Å få barn er den største gleden i livet for en [Mann/Kvinne] .....	50
3.4 Å få barn begrenser [Menn/Kvinnens] muligheter til karriere .....	56
3.5 Kvinner og menn er svært forskjellige fra naturens side når det gjelder tanker og følelser .....	62
3.6 Det passer seg ikke at kvinnen har høyere inntekt enn mannen i et par. ....	66
3.7 Det er like viktig for en kvinne som for en mann å forsørge seg selv .....	69
3.8 Å ta vare på hjem og familie er like tilfredsstillende som å være i lønnet arbeid.....	72
3.9 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål .....	75
<b>4. Spørsmålsbatteri C: Kjønsroller</b> .....	<b>78</b>
4.1 Det er for få menn som jobber i barnehage og skole.....	78
4.2 Barnehager og skoler passer bedre til jenters enn gutters måte å være på.....	82
4.3 Reklame rettet mot barn forsterker kjønnsforskjeller .....	85
4.4 Det bør aksepteres at noen identifiserer seg som noe annet enn «kvinne» eller «mann».....	88
4.5 Kjønsrollene for gutter/jenter er for trange .....	91
4.6 Mange gutter/jenter mangler i dag gode rollemodeller .....	97
4.7 Gutter og jenter er forskjellige av natur.....	103
4.8 Likestilling er i dag en større utfordring blant innvandrere enn blant personer med norsk bakgrunn.....	106

4.9 Gutter snakker for lite om følelser .....	109
4.10 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål .....	112
<b>5. Spørsmålsbatteri D: Omsorg for barn .....</b>	<b>115</b>
5.1 Forsørge familien økonomisk .....	115
5.2 Ha det daglige ansvaret for barnet.....	119
5.3 Leke med barnet og ta del i fritidsaktiviteter.....	122
5.4 Lære barnet hvordan det skal oppføre seg .....	125
5.5 Ha tid til å lytte til barnet hvis det har problemer .....	128
5.6 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål .....	131
<b>6. Spørsmålsbatteri E: Oppdra barn .....</b>	<b>133</b>
6.1 En enslig mor kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far.....	133
6.2 En enslig far kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far.....	136
6.3 Et par med to mødre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far.....	139
6.4 Et par med to fedre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far.....	142
6.5 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål .....	145
<b>7. Spørsmålsbatteri F: Kjønnforskjeller som problem .....</b>	<b>147</b>
7.1 I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er toppledere? .....	147
7.2 I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker? ..	151
7.3 I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er barnløse ved 45 års alder?.....	154
7.4 I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner tjener mindre enn menn? .....	157
7.5 I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner utsettes for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet?.....	160
7.6 I hvilken grad mener du at det er et problem at gutter får dårligere karakterer på skolen enn jenter? .....	163
7.7 I hvilken grad mener du at det er et problem at færre gutter enn jenter fullfører videregående skole?.....	166
7.8 I hvilken grad mener du at det er et problem at det er flere jenter enn gutter i høyere utdanning?.....	169
7.9 I hvilken grad mener du at det er et problem at stadig flere [menn/kvinner] velger ikke å få barn?.....	172
7.10 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål .....	178
<b>8. Spørsmål G: Feminin/maskulin.....</b>	<b>181</b>
8.1 Hvor vil du plassere deg på en skala, hvor 1 er veldig feminin og 7 er veldig maskulin? .....	181
8.2 Oversiktsanalyse – menn og kvinner samlet.....	184

## Forord

Dette notatet er laget på oppdrag for 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 notat, 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

# 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. Mannutvalget 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, samt brutt ned etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning for menn og kvinner separat. Hovedfunn i hvert spørsmål/spørsmålsbatteri kommenteres kort, men notat 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, samt 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 høyest 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, samt 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

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 oppbyggingen av surveyen teknisk sett, særlig med tanke på at spørsmålene innen 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 samme rekkefølgen som de står 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»), og 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 og 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
- Kvinner 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 [Menn/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

### **Batteri C. Kjønnroller**

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”
- 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
- 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)

---

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

- 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**

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 synes var vanskelig å besvare. Trolig bidro dette også at det var forholdsvis lavt



partielt frafall i undersøkelsen, dvs. 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. Innen hvert batteri vises resultater for spørsmål i den rekkefølgen de ble stilt. Analysene følger samme opplegg for alle spørsmål.

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 analyser 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 over), vises tabeller for hvert av «samplene». For det første spørsmålet i batteri B («En [mann/kvinne] bør være villig til å redusere arbeidstiden hvor 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 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 firedel 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 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 referanse kategorien. Plott til høyre for den vertikale linjen betyr generelt større oppslutning om/enighet i en gitt påstand enn referanse kategorien, mens plott til venstre for den vertikale linjen betyr at en gruppe slutter mindre opp om en gitt påstand enn referanse kategorien. Referanse kategoriene 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 referanse kategorien (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»-kategorien er holdt utenfor i disse analysene.

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.

---

<sup>2</sup> Metoden forklares i Williams, R. (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, R. (2016). Understanding and interpreting generalized ordered logit models. *The Journal of Mathematical Sociology*, 40, 7-20. <https://doi.org/10.1080/0022250X.2015.1112384>

Analysene er, som i de øvrige plottene i notatet, gjennomført ved minste kvadratets metode, og resultatene skal tolkes på samme måte som i de øvrige plottene. Ettersom 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
- 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

### 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 uenig i påstanden om at det blir snakket for mye om likestilling mellom kvinner og menn i den offentlige debatten, 23 prosent er delvis uenig, 17 prosent er delvis enig og 6 prosent er helt enig. 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 uenig enn enig i denne påstanden, men nesten en av tre har ingen klar mening.

Det er klare kjønnsforskjeller i oppslutningen om denne påstanden. Menn er oftere enn kvinner enig i påstanden og sjeldnere uenig, og de har oftere enn kvinner valgt midtalternativet «Verken/eller» (tabell 2.1). Både blant 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 referanse-kategorien, 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**

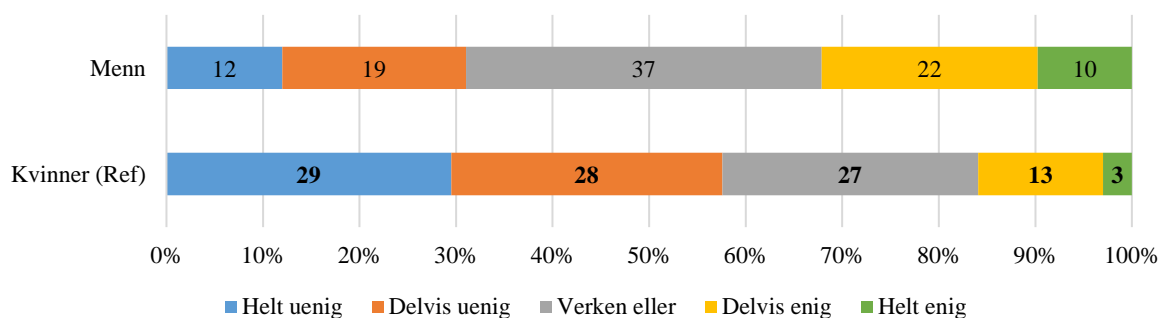
Oppslutningen om påstanden «Det blir snakket for mye om likestilling mellom menn og kvinner i den offentlige debatten», etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	20	23	31	17	6	3	100	4019
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

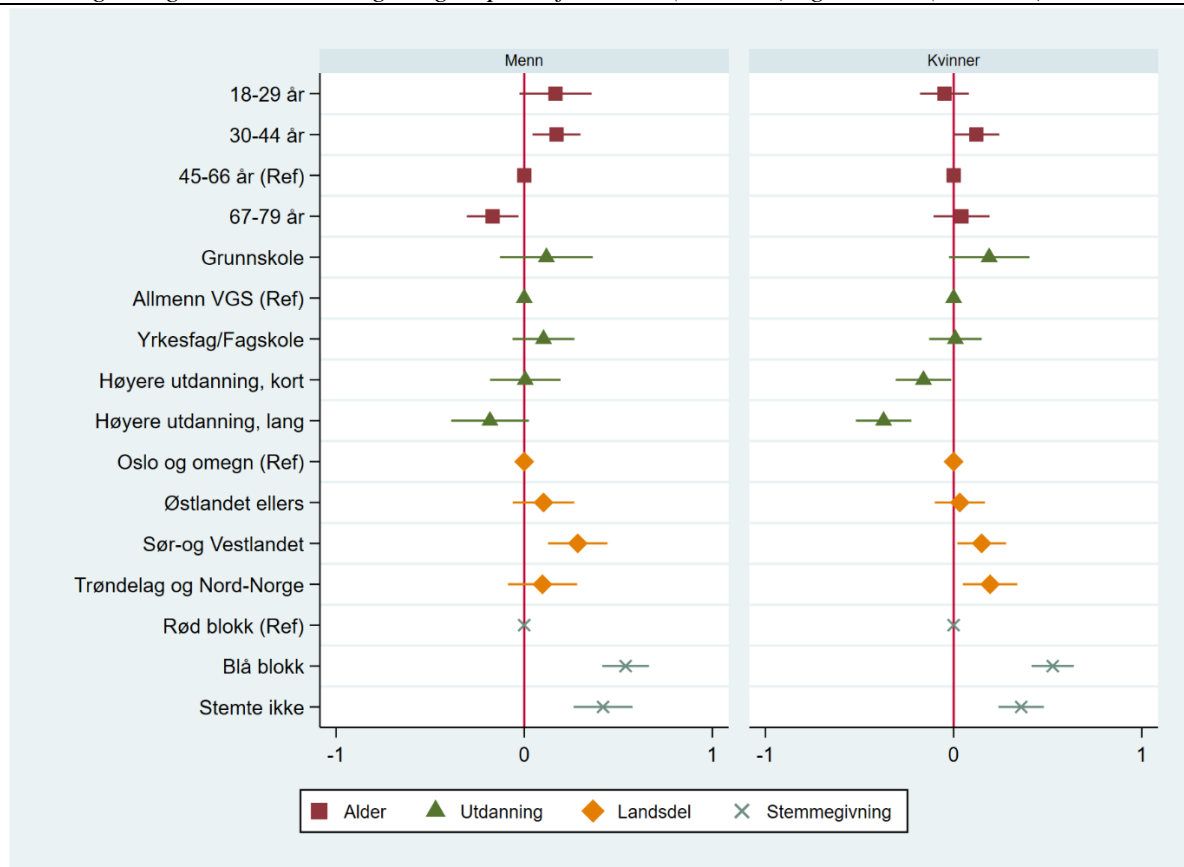
Oppslutning om påstanden «Det blir snakket for mye om likestilling mellom menn og kvinner i den offentlige debatten», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 uenig / delvis uenig i at likestilling mellom kvinner og menn bør være et av de viktigste hensyn når politikk utformes, mens 32 prosent er delvis enig og 17 prosent er helt enig. 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 enig i påstanden og oftere uenig, 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 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**

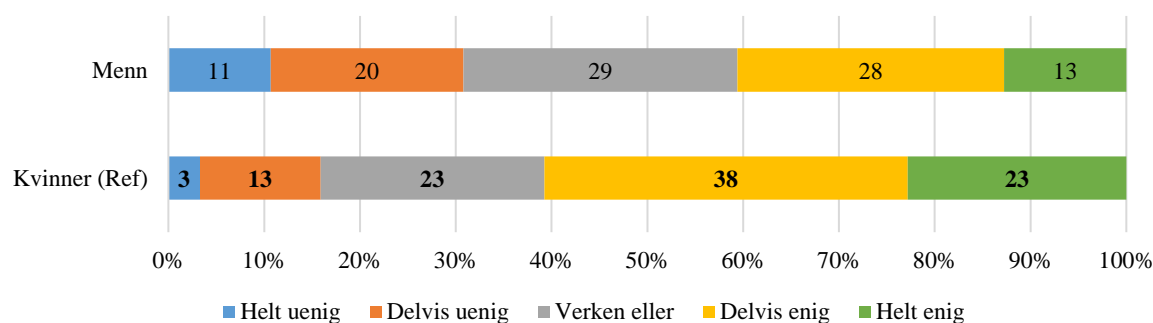
Oppslutningen om påstanden «Likestilling mellom kvinner og menn bør være et av de viktigste hensyn når politikk utformes», etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	7	16	26	32	17	2	100	3976
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

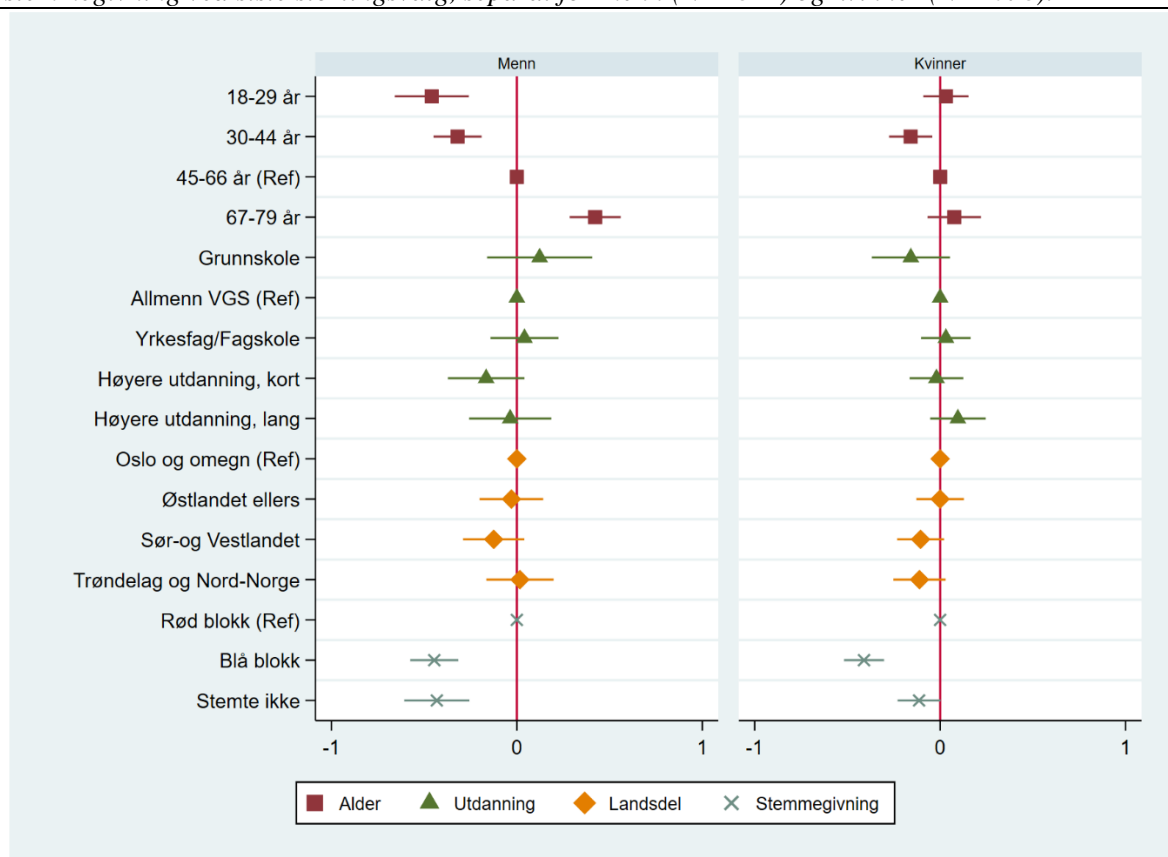
Oppslutning om påstanden «Likestilling mellom kvinner og menn bør være et av de viktigste hensyn når politikk utformes», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig i denne påstanden, mens bare 4 prosent er helt uenig, og 9 prosent er delvis uenig. 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. Både blant 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 referanse-kategorien, 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 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 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**

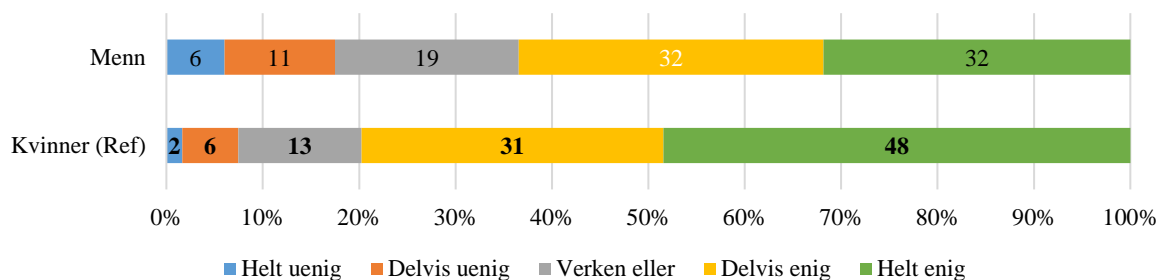
Oppslutning om påstanden «Det er viktig at kvinner og menn er likt representert i politikken», etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	4	9	16	31	40	1	100	4013
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

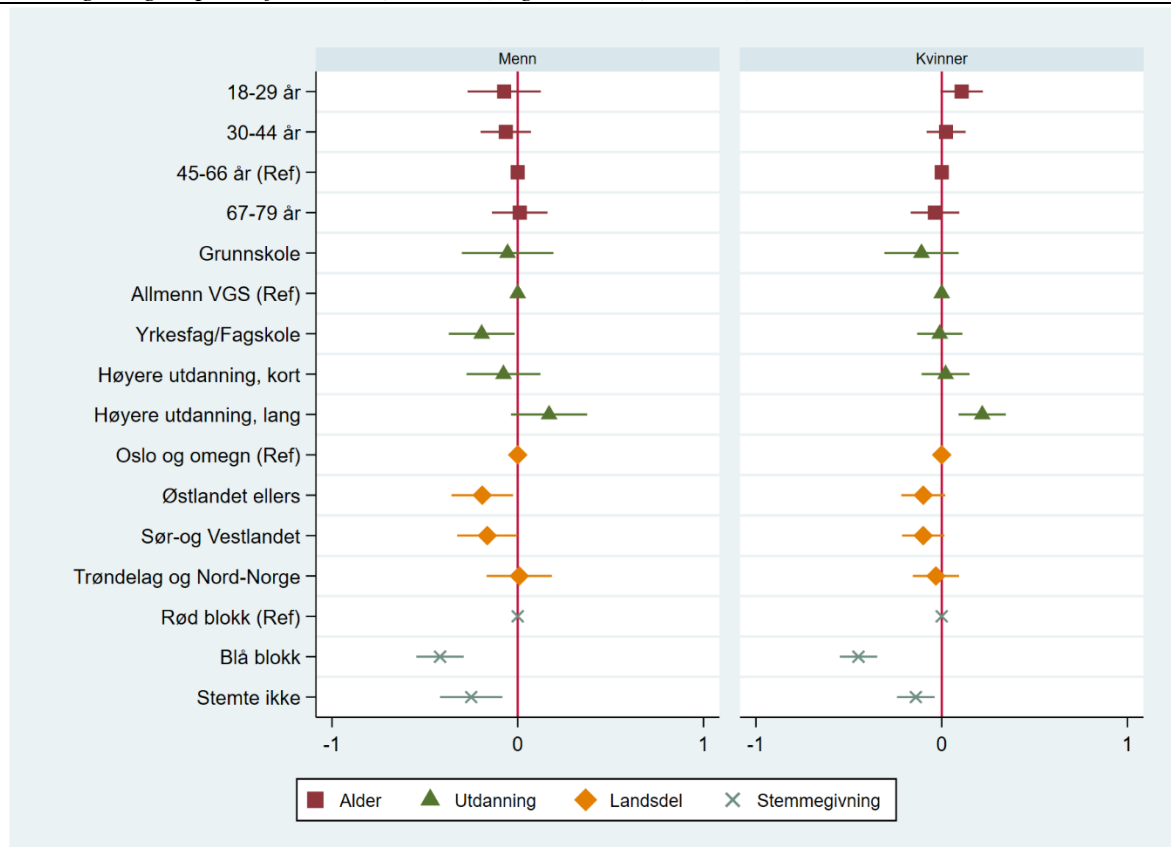
Oppslutning om påstanden «Det er viktig at kvinner og menn er likt representert i politikken», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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. Estimaterne 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 uenig i dette (helt eller delvis), mens 43 prosent er enig (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 enig 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 referanse-kategorien, 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 enig i denne påstanden enn menn med allmennfaglig videregående utdanning. Menn som stemte på et parti i blå blokk, eller 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*

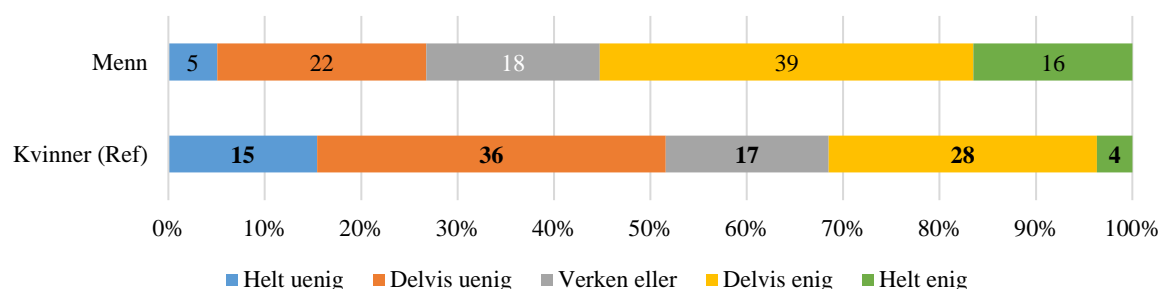
<b>Alle</b>	<b>Helt uenig</b>	<b>Delvis uenig</b>	<b>Verken eller</b>	<b>Delvis enig</b>	<b>Helt enig</b>	<b>Vet ikke</b>	<b>Total</b>	<b>N</b>
Alle	10	28	17	33	10	2	100	4002
<b>Menn</b>	<b>Helt uenig</b>	<b>Delvis uenig</b>	<b>Verken eller</b>	<b>Delvis enig</b>	<b>Helt enig</b>	<b>Vet ikke</b>	<b>Total</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**

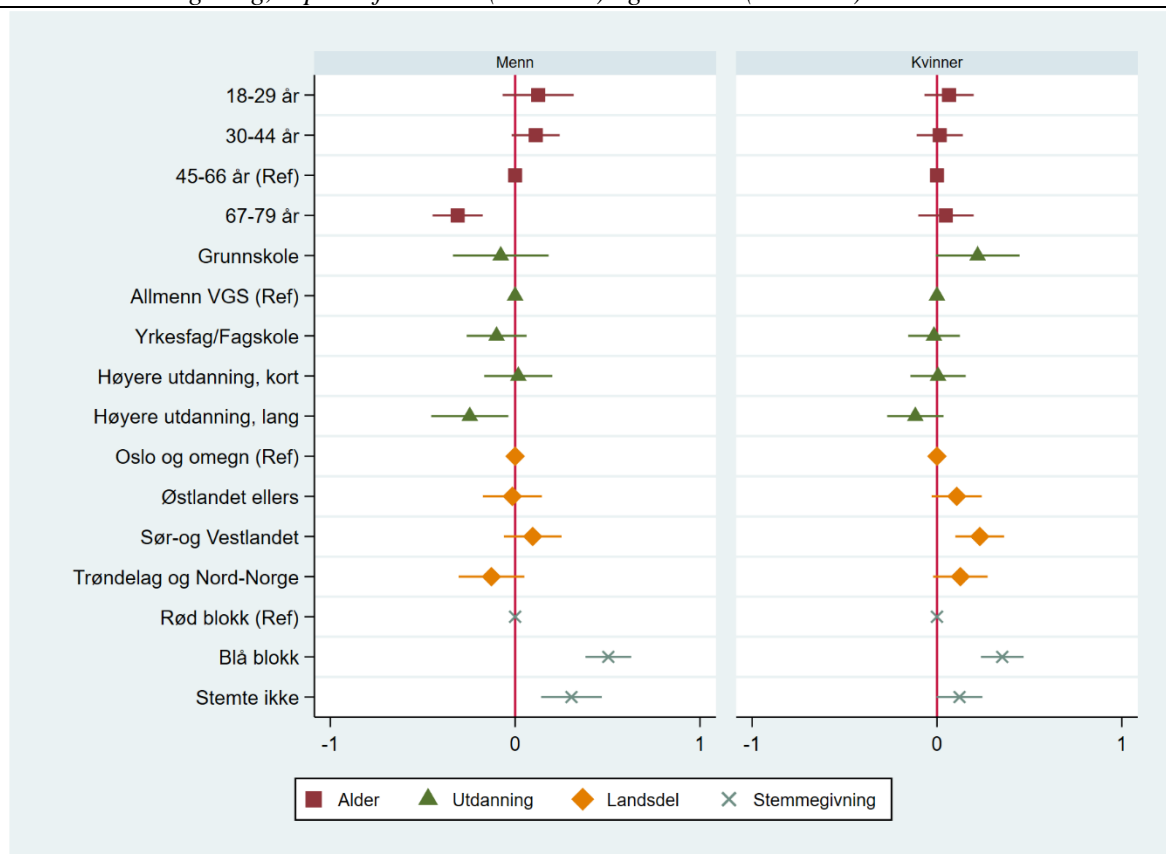
Oppslutning om påstanden «Likestilling mellom kvinner og menn er stort sett oppnådd i samfunnet», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 Kvinner 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 enig i dette (8 prosent), mens ganske mange (29 prosent) er delvis enig. Henholdsvis 14 og 19 prosent er helt uenig og delvis uenig 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 enig i påstanden (helt eller delvis) og sjeldnere uenig (helt eller delvis). Andelen som svarer «Verken/eller» og andelen som svarer «Vet ikke» er omtrent like høy 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 bivariante 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 enig i denne påstanden enn menn med allmennfaglig videregående utdanning, og menn som stemte på et parti i blå blokk, samt menn som ikke stemte ved siste stortingsvalg, er oftere enig 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 enig i påstanden enn kvinner som stemte på et parti i rød blokk.

**Tabell 2.5**

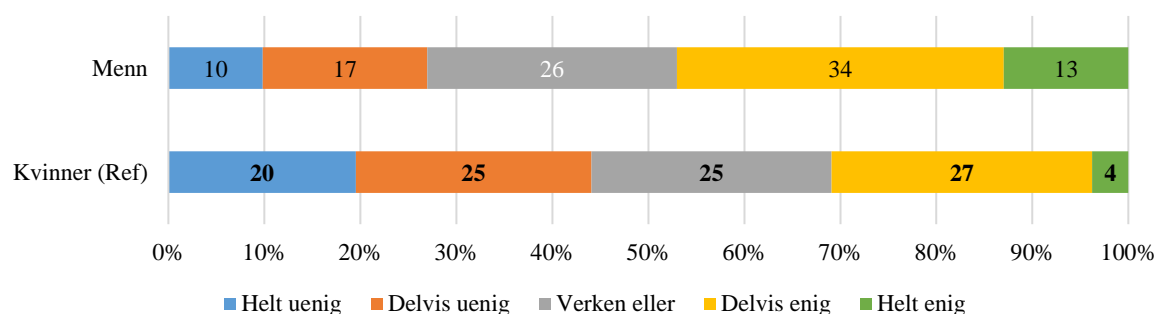
Oppslutning om påstanden «Kvinner og menns yrkesvalg forklares best med biologiske kjønnsforskjeller», etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

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**

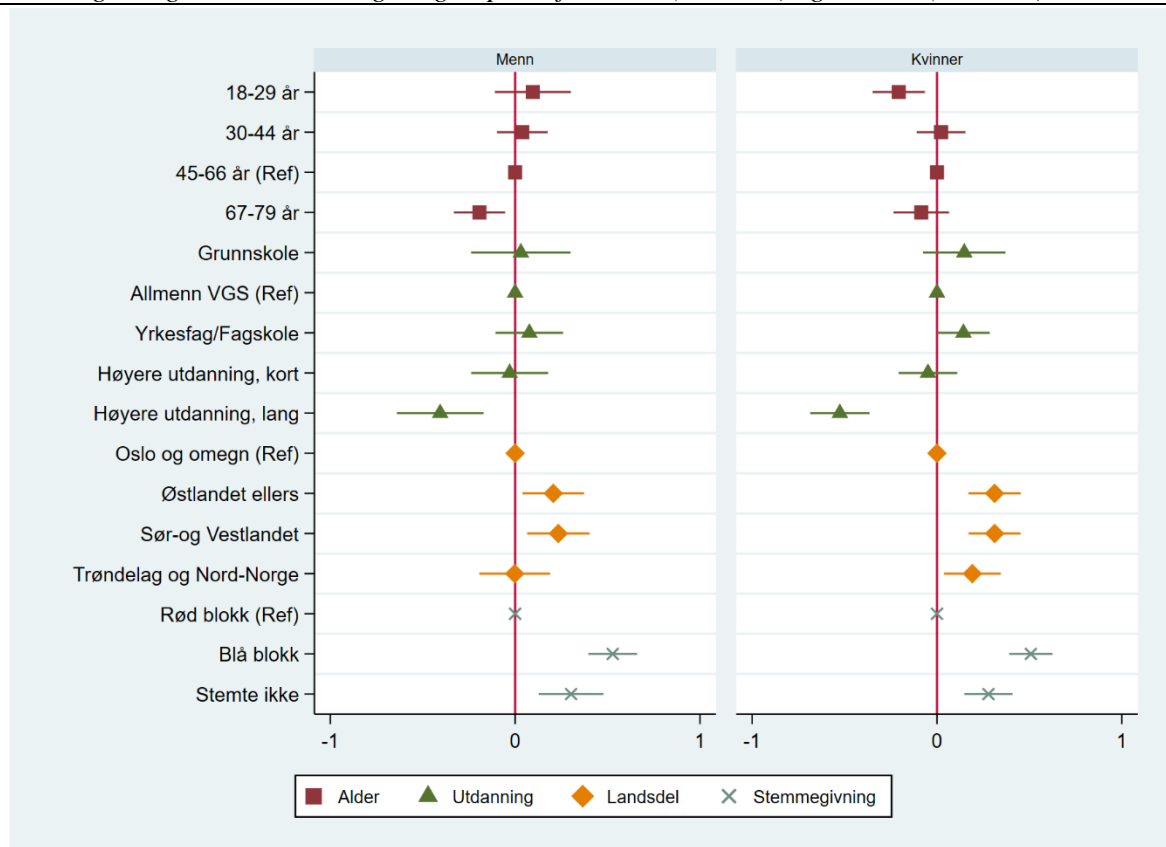
Oppslutning om påstanden «Kvinnens og menns yrkesvalg forklares best med biologiske kjønnsforskjeller», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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. Estimaterne 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 enig i denne påstanden og 29 prosent er delvis enig. Totalt støtter altså mer enn åtte av ti opp om denne påstanden. Bare 5 prosent er uenig 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».

Både blant menn og kvinner er det et stort flertall som er enig 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 enig i påstanden. Blant kvinner er de tilsvarende andelen 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 referansekategori, 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 referansekategori (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 enig 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**

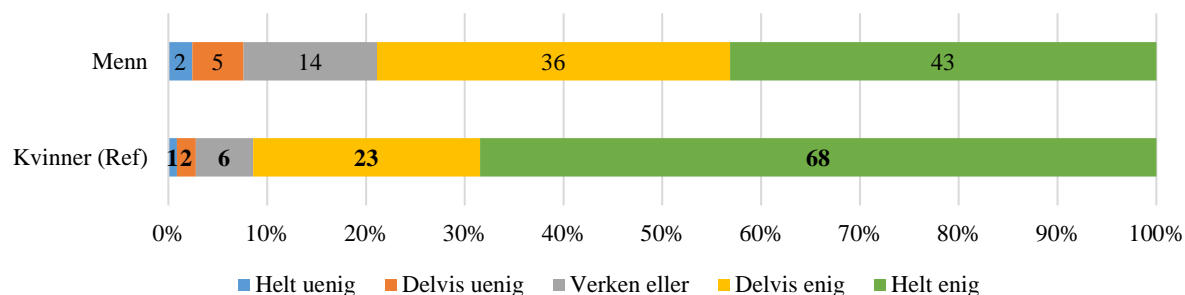
Oppslutning om påstanden «Lønnsnivået i omsorgsyrkene er for lavt», etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

<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**

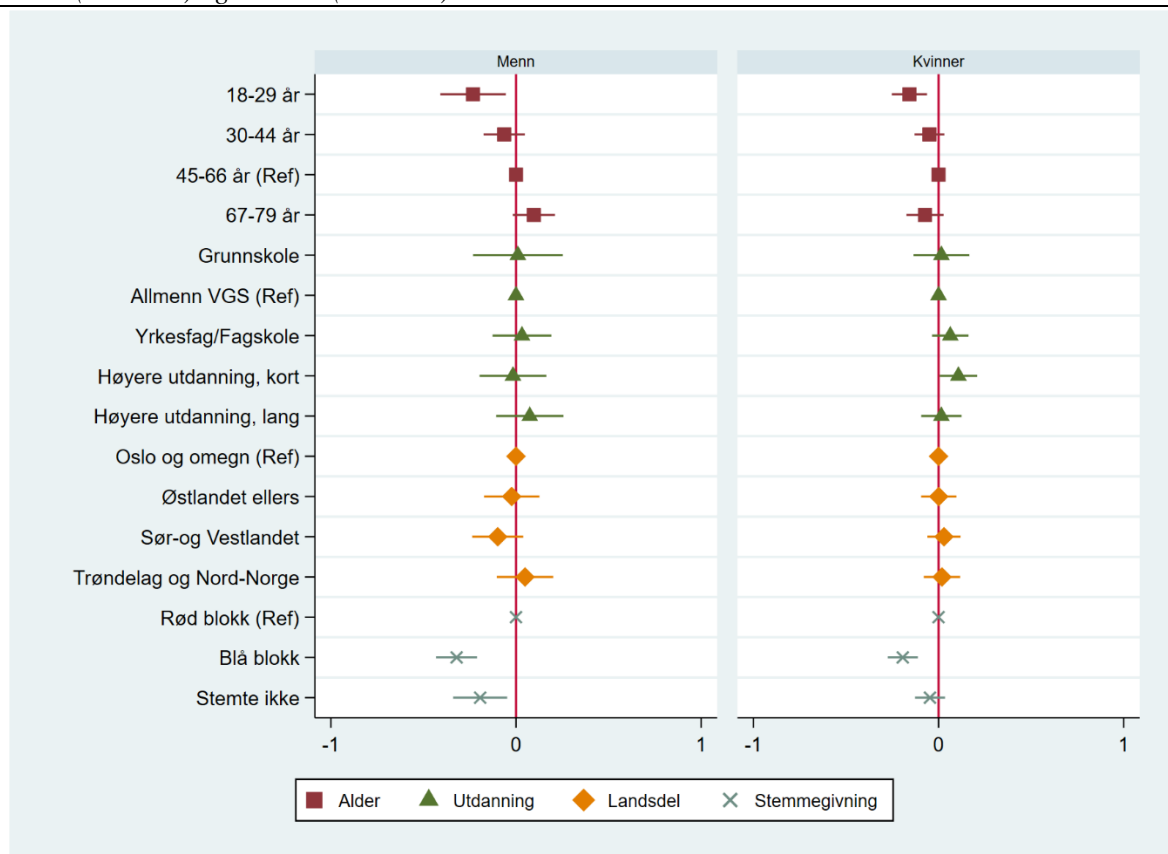
Oppslutning om påstanden «Lønnsnivået i omsorgsyrkene er for lavt», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 uenig i påstanden (helt eller delvis), og totalt 31 prosent er enig 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 enig i denne påstanden (helt eller delvis) og litt sjeldnere uenig (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 part 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**

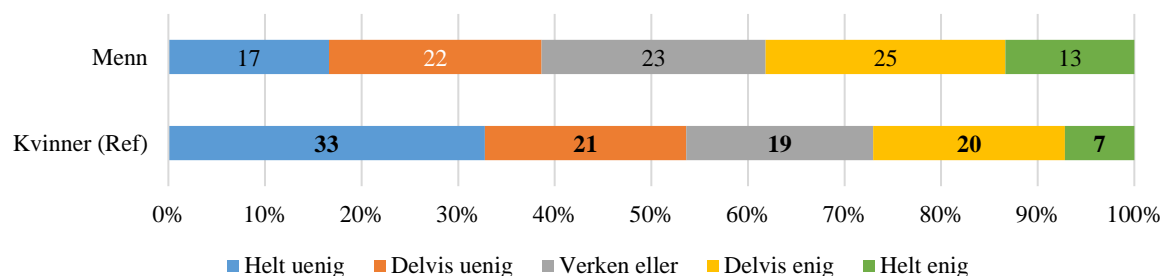
Oppslutning om påstanden «De siste årene har media vært altfor opptatt av uønsket seksuell oppmerksomhet», etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	24	21	20	21	10	4	100	4021
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

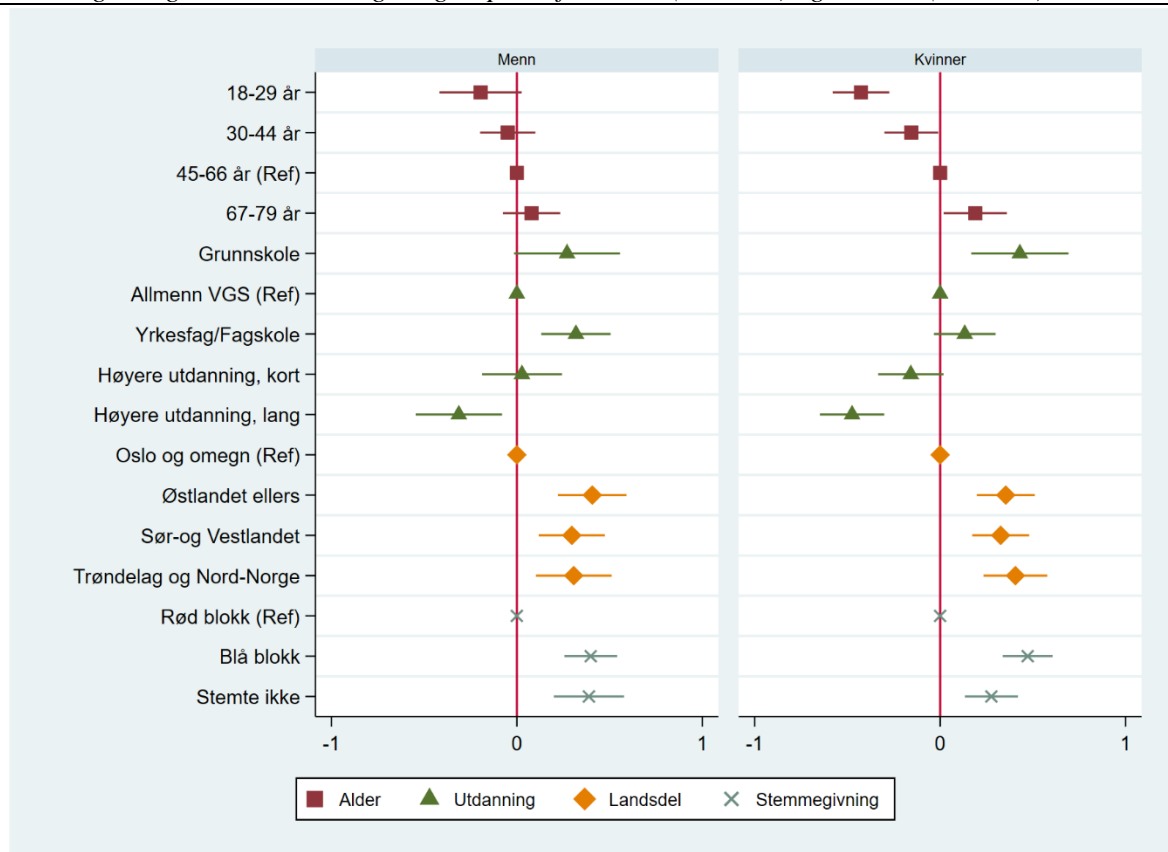
Oppslutning om påstanden «De siste årene har media vært altfor opptatt av uønsket seksuell oppmerksomhet», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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).

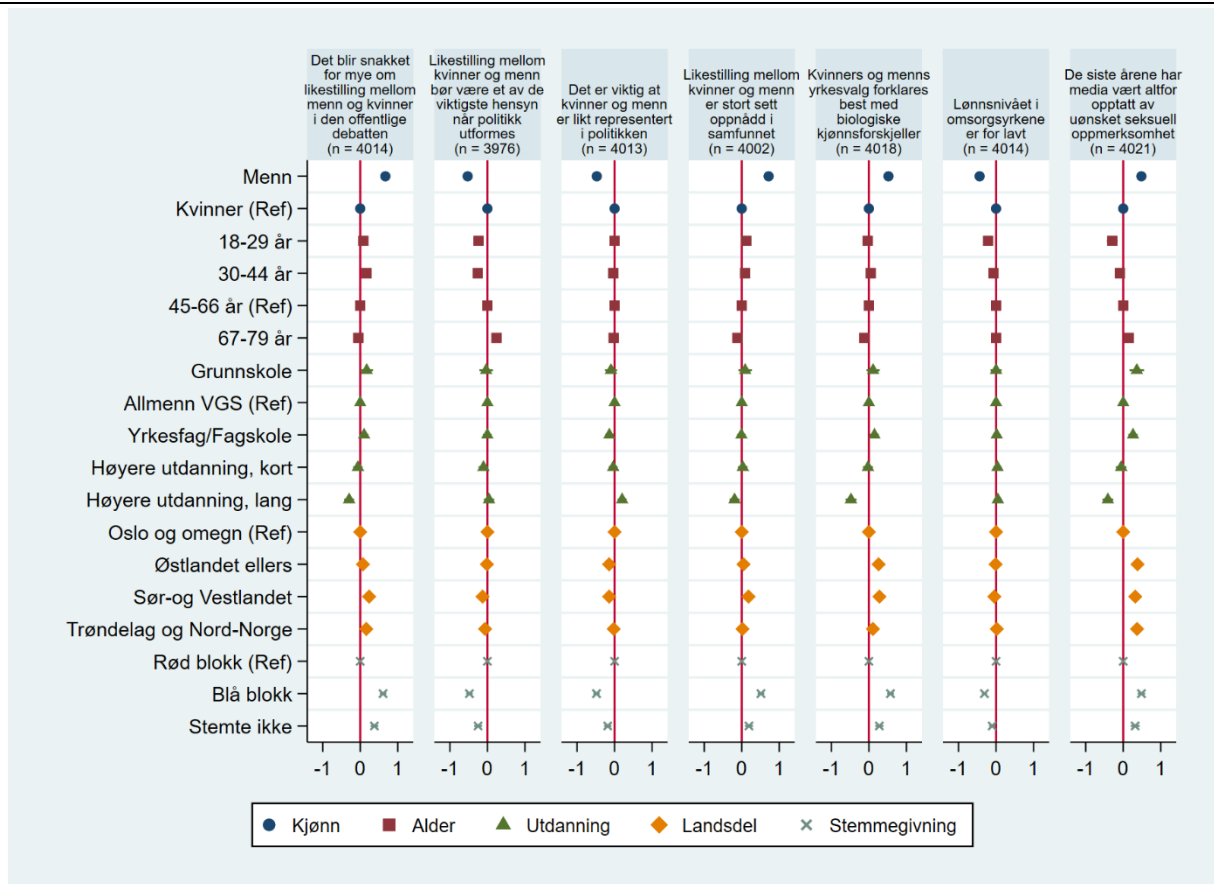
Det er klare kjønnsforskjeller i oppslutningen om samtlige påstander, noe vi også har sett i analysene av enkeltspørsmålene tidligere i dette kapitlet. Menn er i større grad enn kvinner enig i at det blir snakket for mye om likestilling i den offentlige debatten (plott nr. 1), at likestilling mellom 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 enig 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 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 tilfelle 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. Estimaterne er relative til hver variabels referanseverdi.

### 3. Spørsmålsbatteri B: Familie og arbeidsliv

I dette kapitlet 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 [Menn/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 krever 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 befolkningene er enig i dette – 40 prosent er delvis enig og 34 prosent er enig. Bare 6 prosent er uenig 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 enig 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 enig 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**

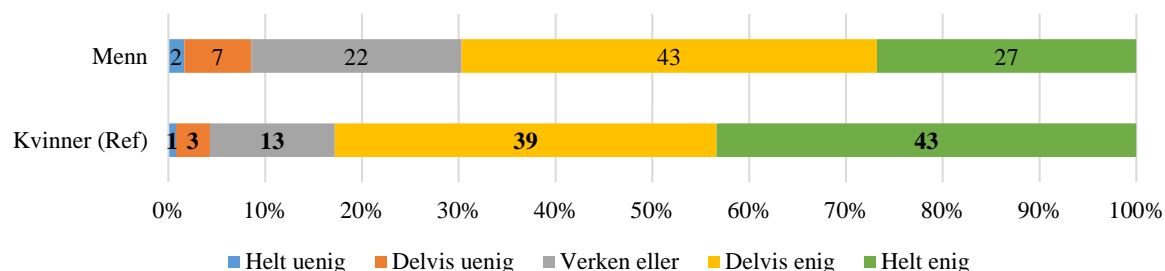
Oppslutning om påstanden «En mann bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krever det», etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	1	5	17	40	34	2	100	2010
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

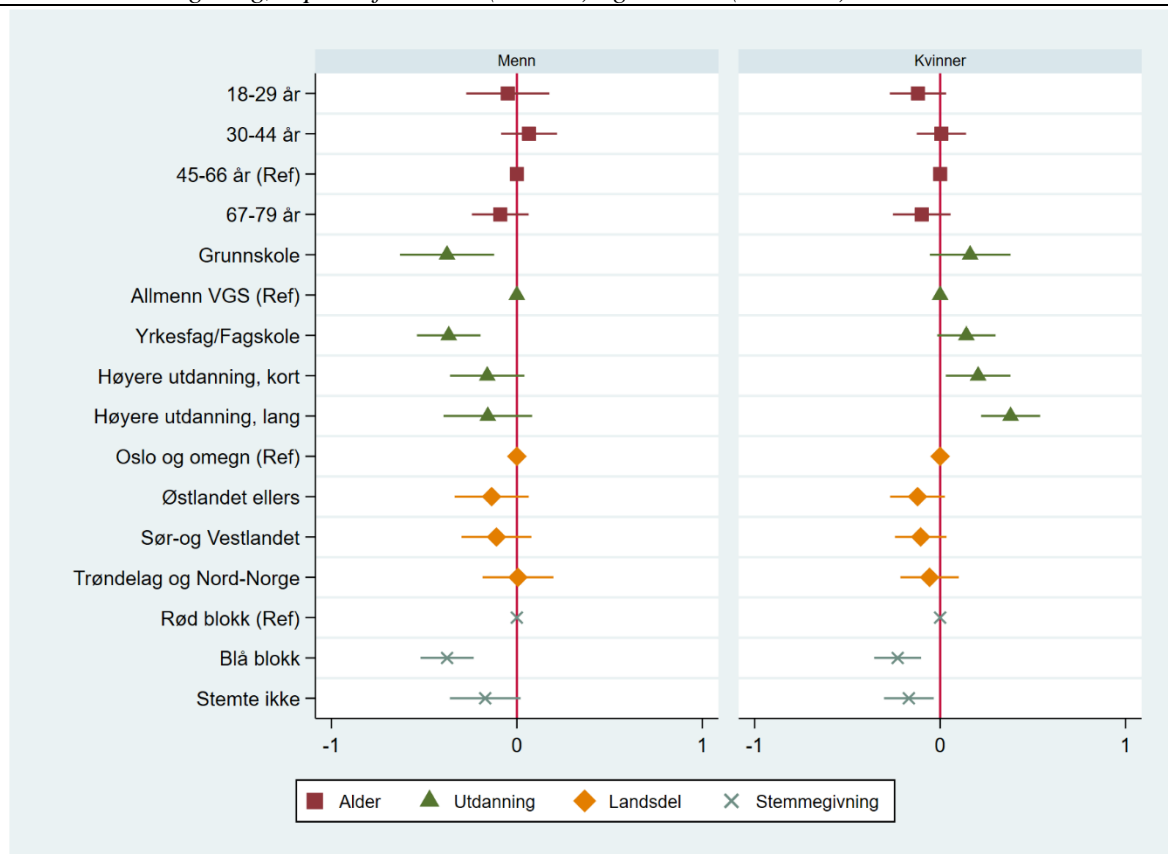
Oppslutning om påstanden «En mann bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krever det», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig i denne



påstanden enn i påstanden om at menn bør redusere arbeidstiden, mens langt flere er uenig (se over). Bare 5 prosent er helt enig i denne påstanden, og 20 prosent er delvis enig. 42 prosent er uenig 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 uenig 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 enig 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**

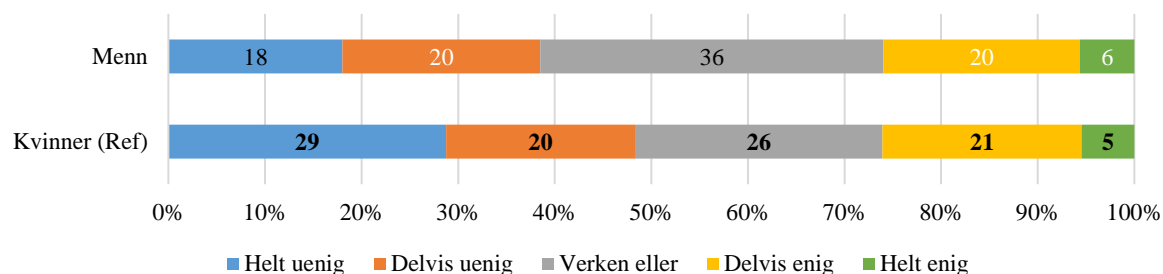
Oppslutning om påstanden «En kvinne bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krever det», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved forrige stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	23	19	30	20	5	3	100	2006
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

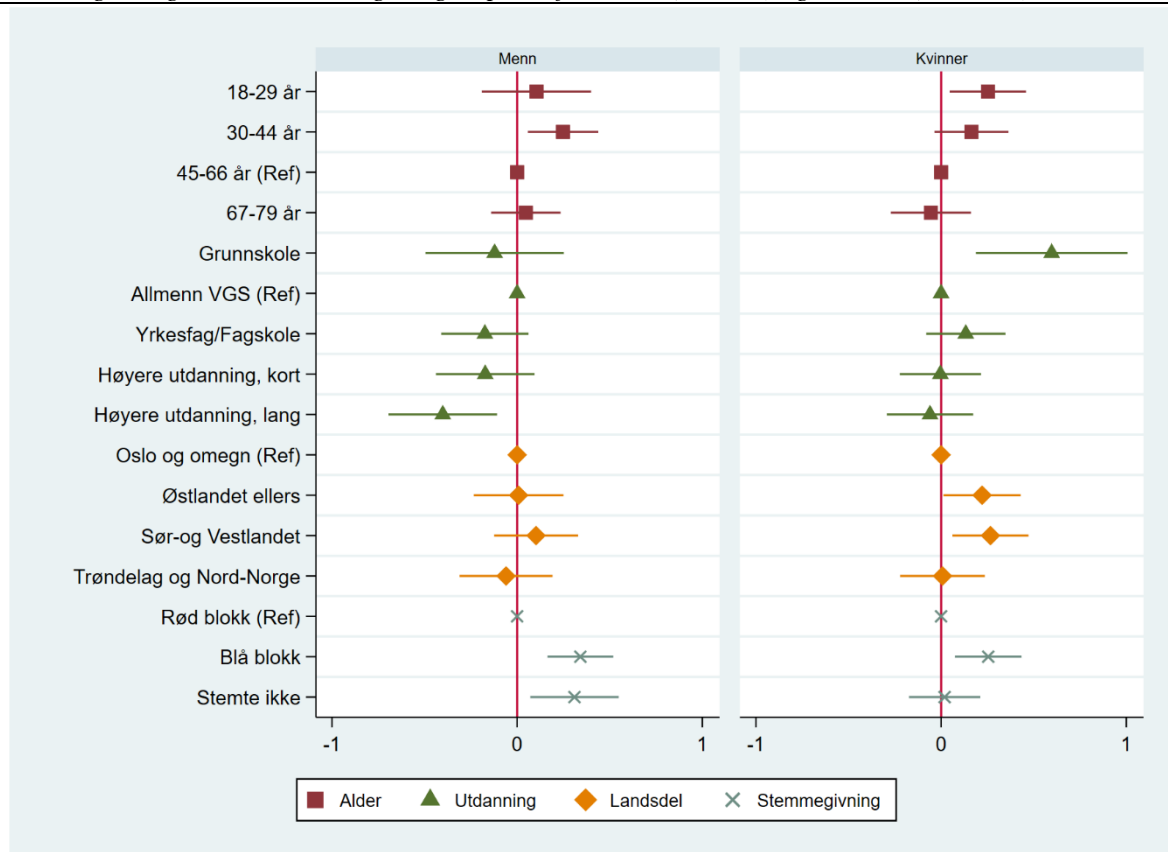
Oppslutning om påstanden «En kvinne bør være villig til å redusere arbeidstiden sin hvis familielivet krever det», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 uenig i denne påstanden; 41 prosent er helt uenig og 32 prosent er delvis uenig. Til sammen er altså 73 prosent uenig i denne påstanden. Bare 8 prosent er enig (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 referanse-kategorien, 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**

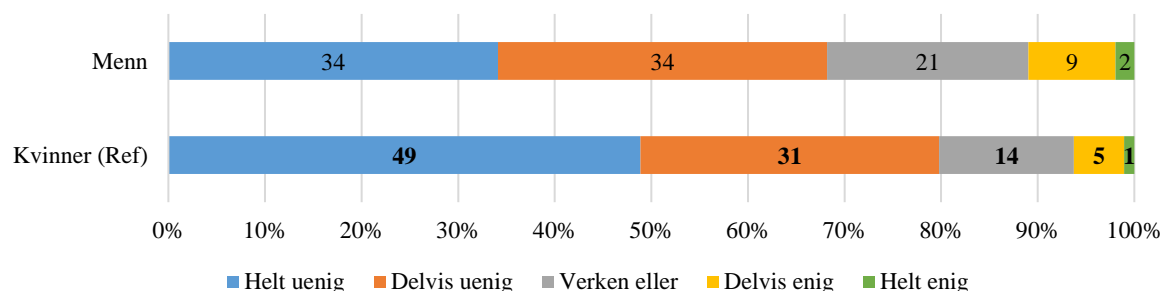
Oppslutning om påstanden «Det er viktig for en mann å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	41	32	17	7	1	2	100	2006
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

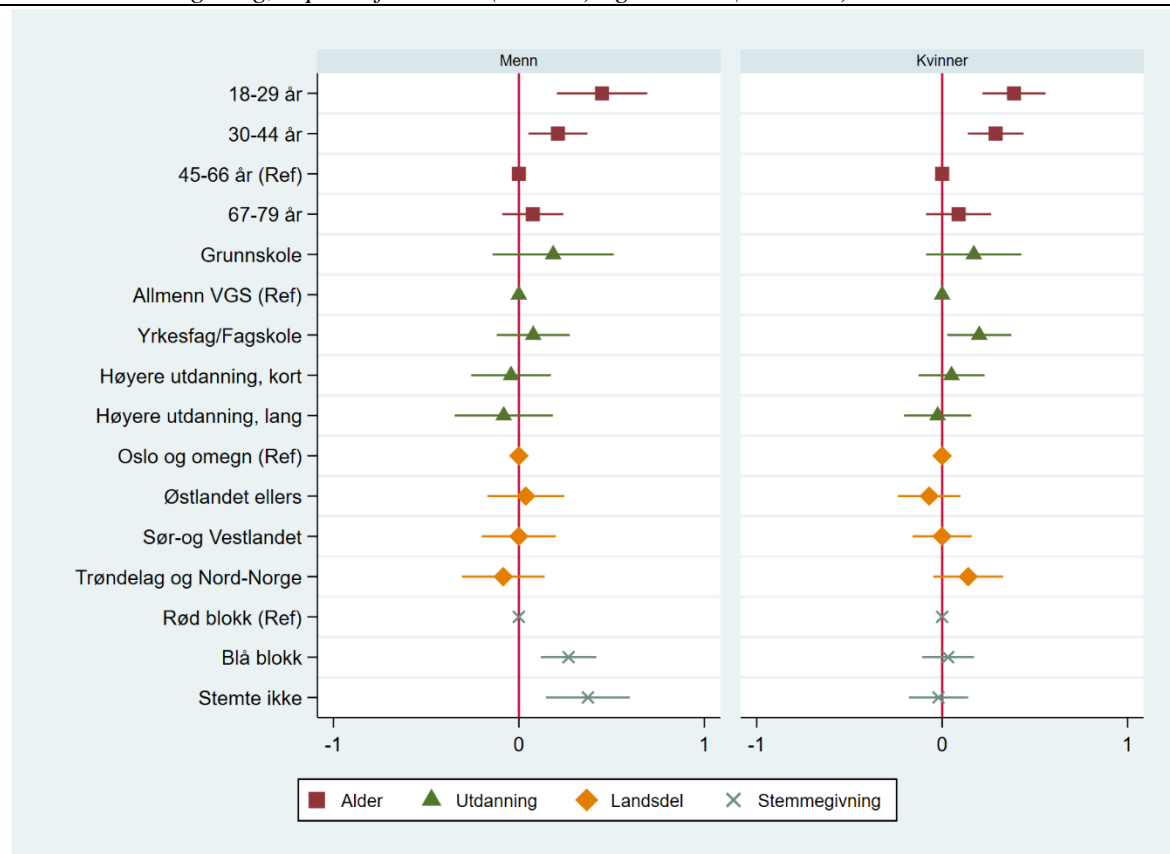
Oppslutning om påstanden «Det er viktig for en mann å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig i denne påstanden, mens 28 prosent er uenig (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. Heller ikke utsagnet om kvinner har imidlertid særlig stor støtte. Bare 8 prosent er for eksemplet helt enig i dette. Generelt ser det altså ut til å være en viss skepsis både til at menn skal prioritere karrieren over familien og at kvinner skal prioritere karrieren over familien.

Svarmønstrene i tabell 3.2.b viser forholdsvis beskjedne forskjeller mellom menn 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 referansekategori, 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

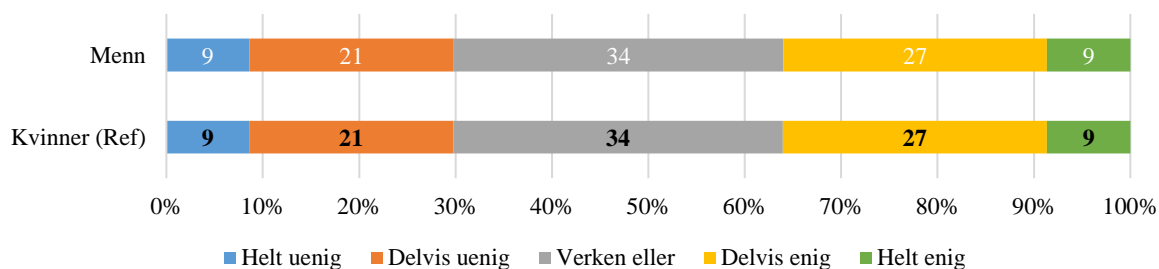
Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	8	20	33	26	8	4	100	1985
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	8	19	35	26	7	4	100	917
18-29 år	8	12	41	23	10	6	100	85
30-44 år	8	19	35	23	8	6	100	250
45-66 år	7	21	33	30	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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

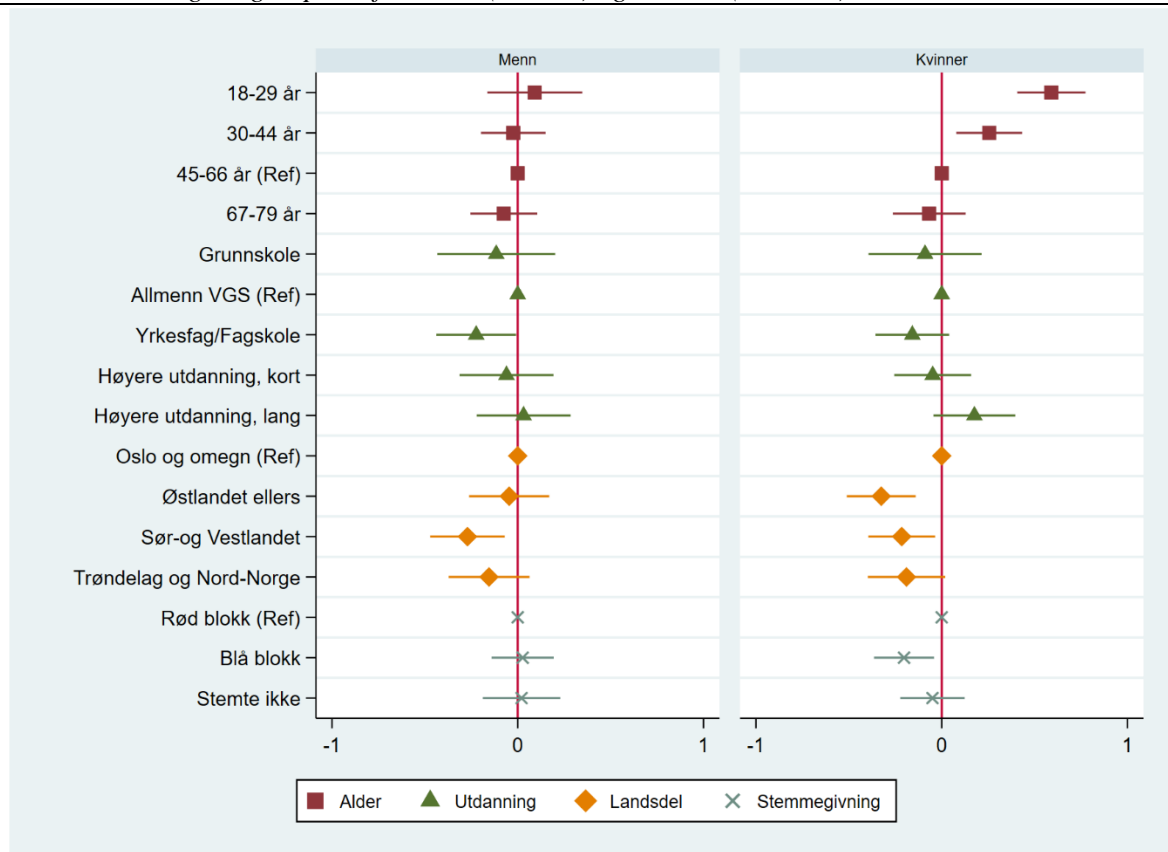
Oppslutning om påstanden «Det er viktig for en kvinne å gjøre karriere, selv om det går utover familielivet», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig i dette (helt eller delvis), mens bare 12 prosent er uenig (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 enig i denne påstanden. Henholdsvis 54 og 37 prosent av menn og kvinner sier seg helt eller delvis enig. 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 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**

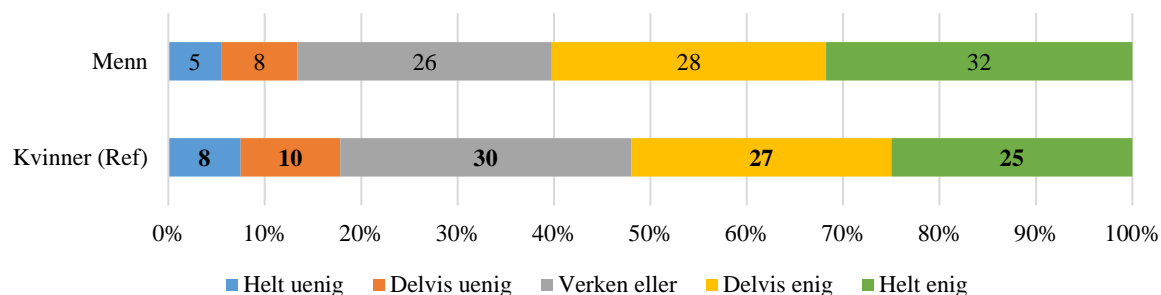
Oppslutning om påstanden «Å få barn er den største gleden i livet for en mann», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

<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**

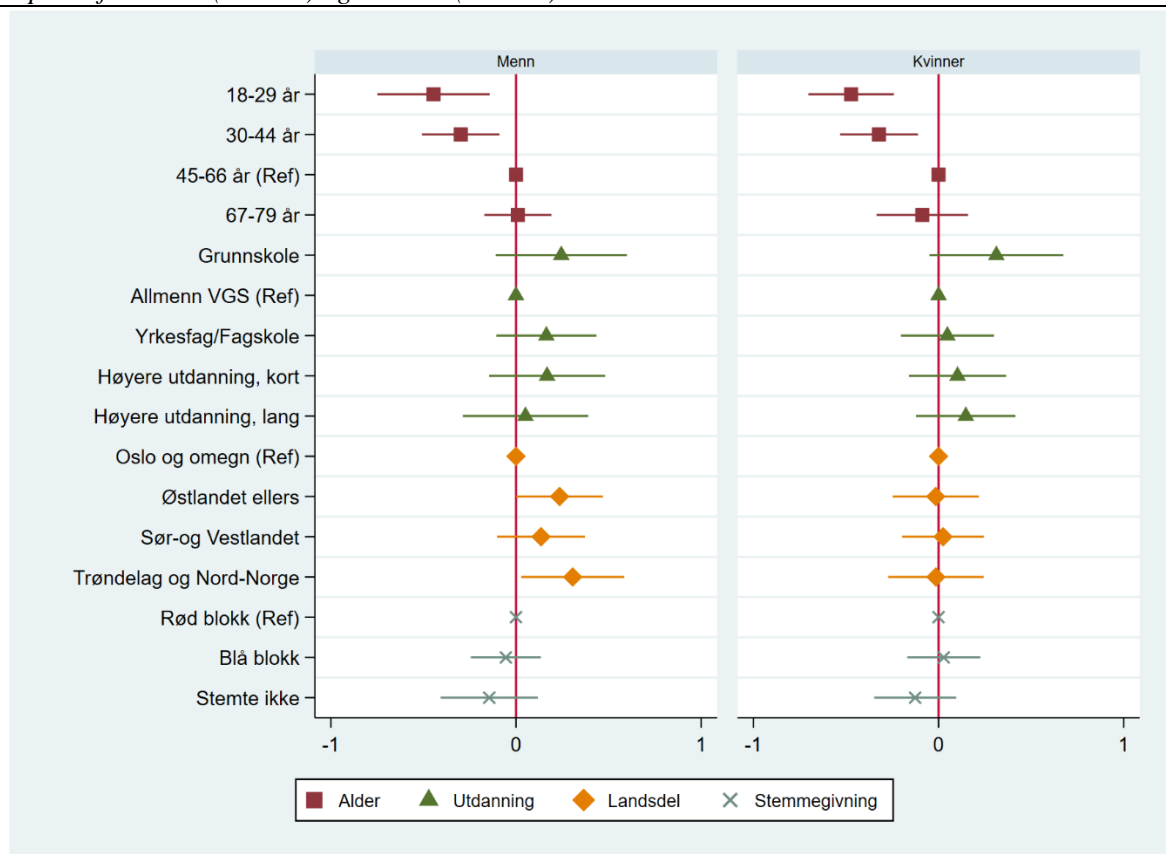
Oppslutning om påstanden «Å få barn er den største gleden i livet for en mann», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig i påstanden (helt eller delvis), mens 22 prosent er uenig (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 enig i dette (helt eller delvis), og det er også relativt flere kvinner som er uenig. 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**

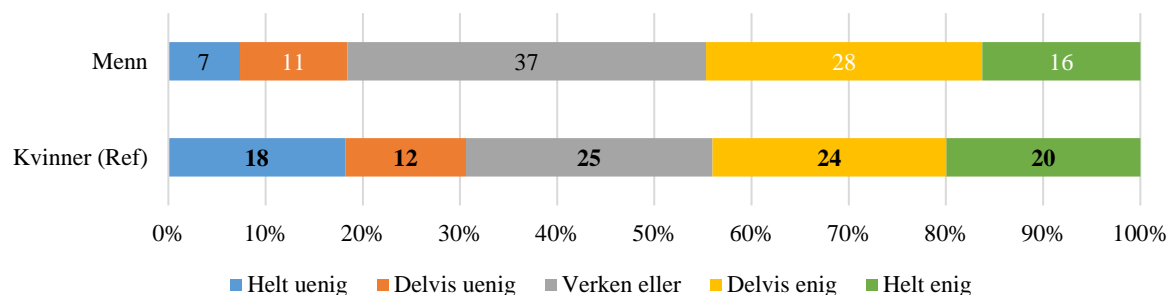
Oppslutning om påstanden «Å få barn er den største gleden i livet for en kvinne», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	12	10	26	22	16	15	100	2058
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

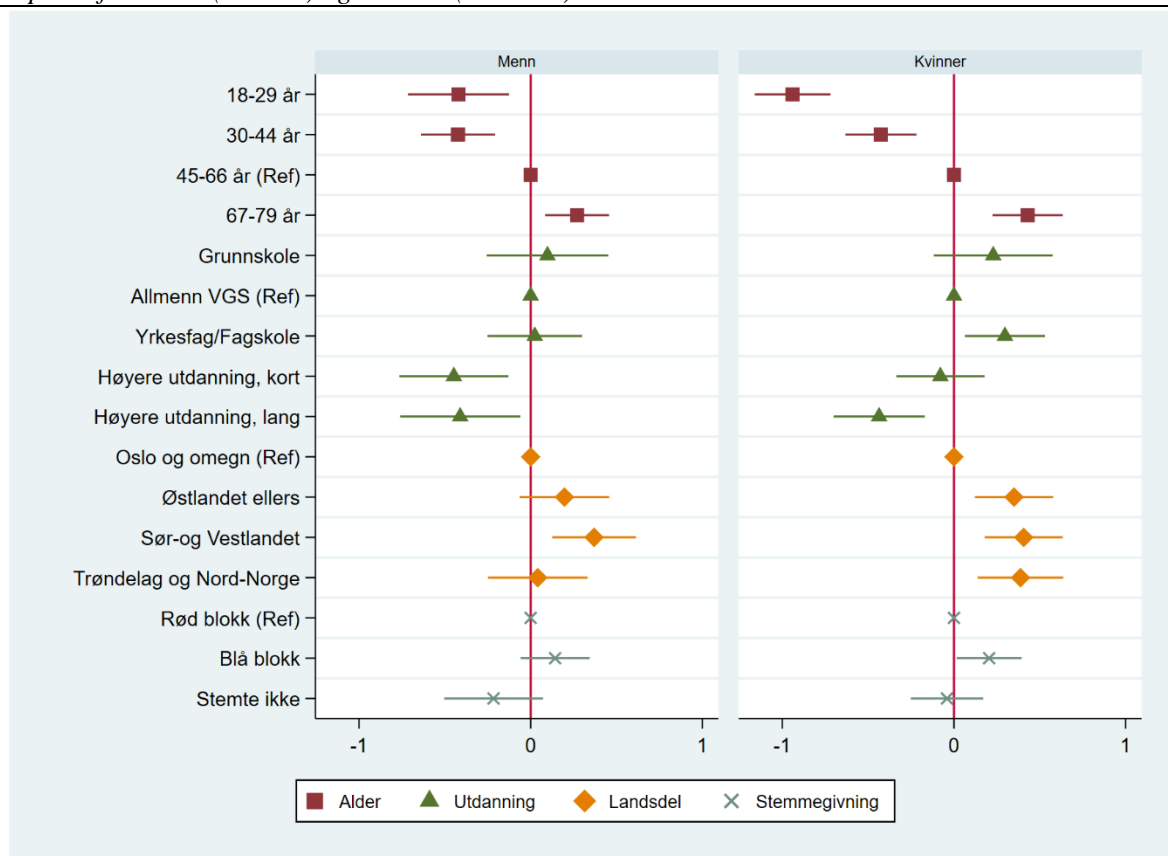
Oppslutning om påstanden «Å få barn er den største gleden i livet for en kvinne», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 [Menn/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 enig i dette og 11 prosent er delvis enig. Til sammen 63 prosent er helt eller delvis uenig 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 enig (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 uenig i påstanden, mens dette gjelder hele 74 prosent blant kvinnene. Nesten halvparten av kvinnene (46 prosent) er helt uenig 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**

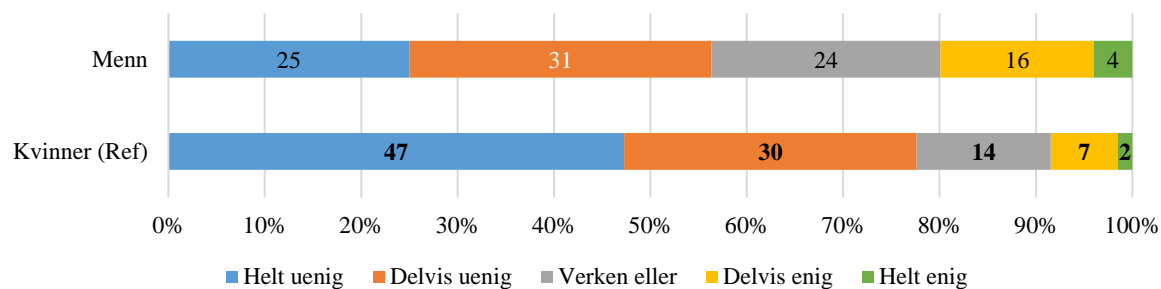
Oppslutning om påstanden «Å få barn begrenser menns muligheter til karriere», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	34	29	18	11	3	5	100	1967
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

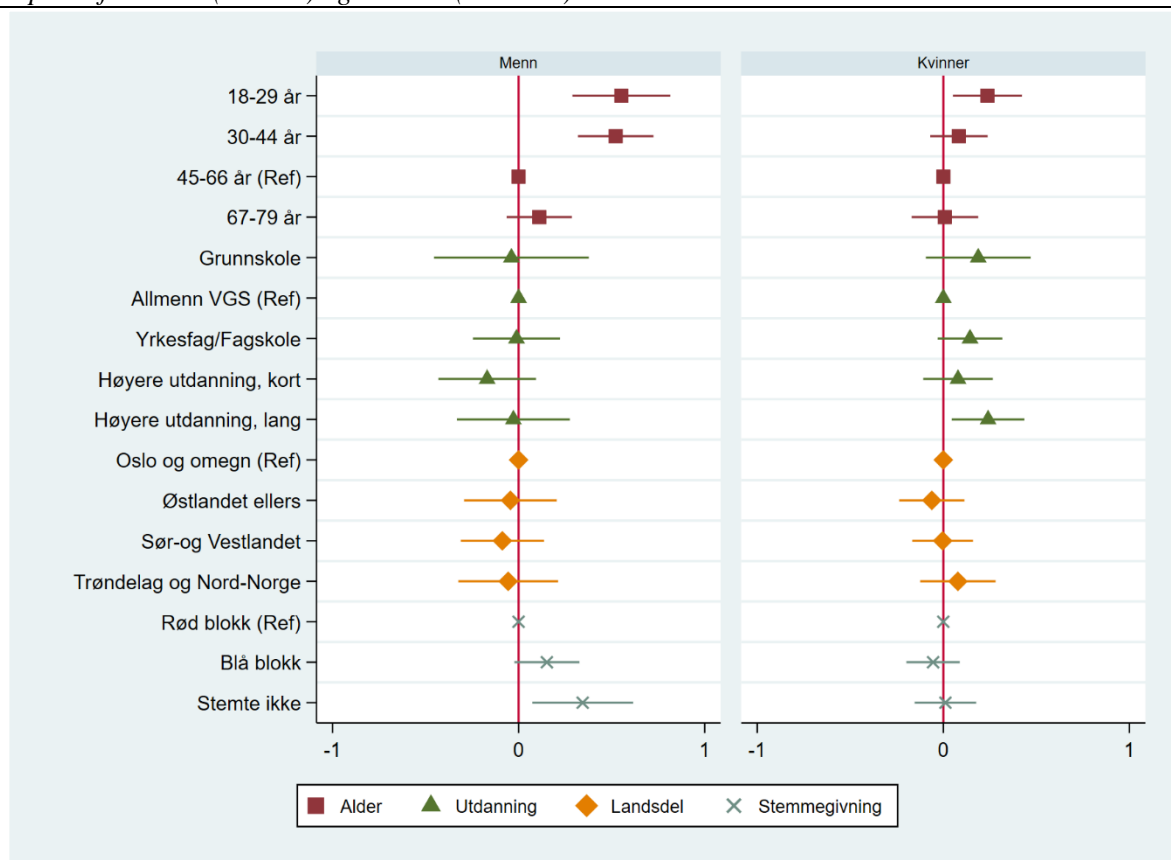
Oppslutning om påstanden «Å få barn begrenser menns muligheter til karriere», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig i at barn begrenser *kvinnens* muligheter til karriere (tabell 3.4b). På den andre siden er det 29 prosent som er uenig 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 enig 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 part 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 ingen statistisk signifikante forskjeller etter utdanning, bosted eller stemmegivning i oppslutning om denne påstanden for kvinner.

**Tabell 3.4b**

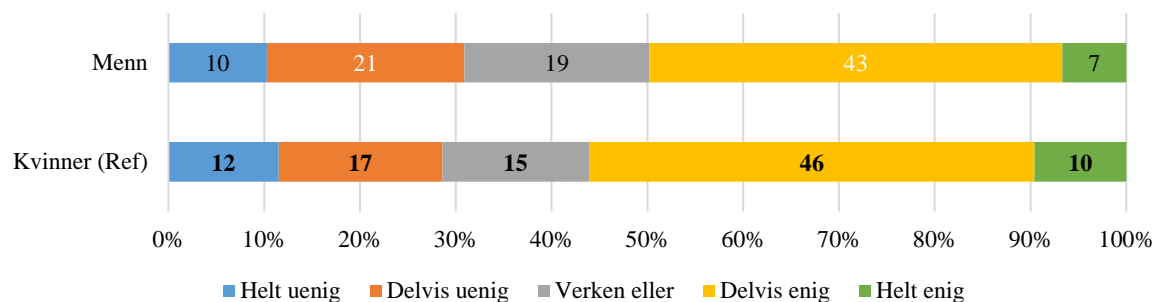
Oppslutning om påstanden «Å få barn begrenser kvinners muligheter til karriere», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	11	18	17	43	8	3	100	2045
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

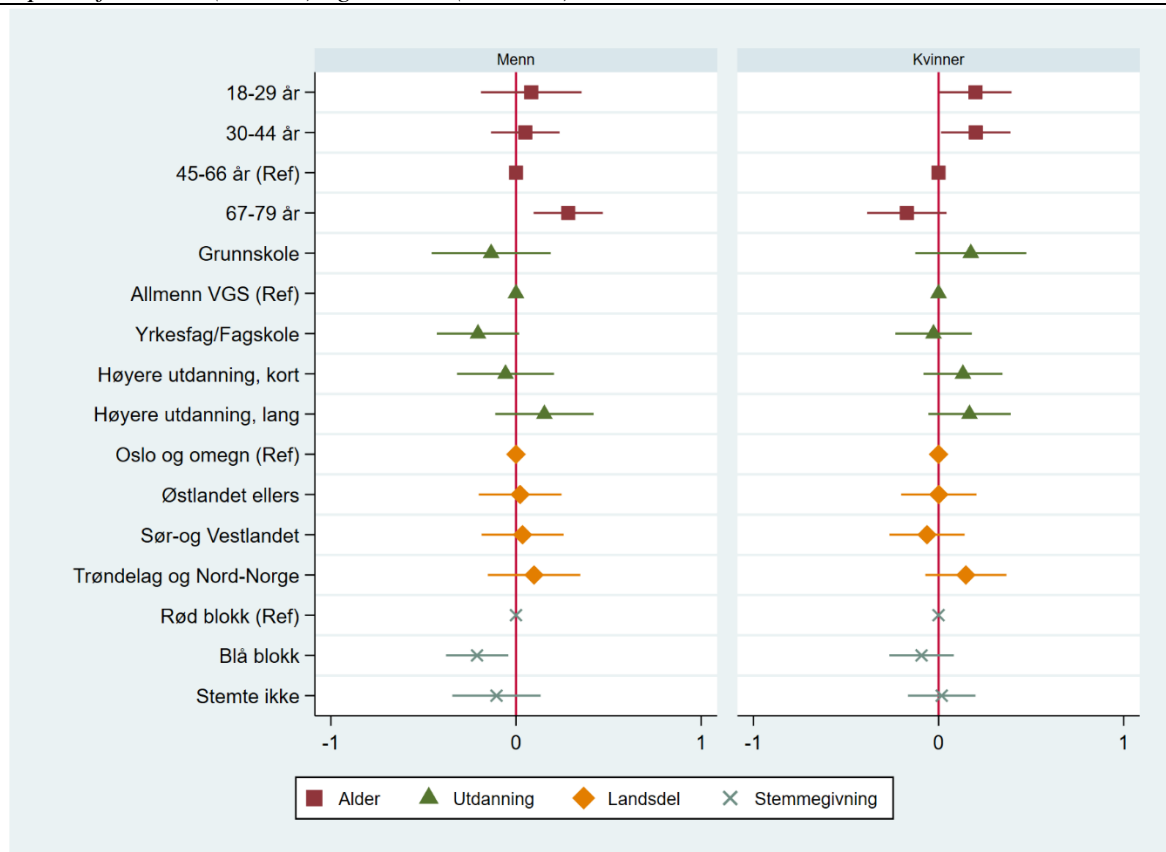
Oppslutning om påstanden «Å få barn begrenser kvinners muligheter til karriere», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 prosenter helt/delvis enig i dette. Til sammen er det altså omtrent to tredjedeler som støtter påstanden. 17 prosent er uenig i påstanden (helt eller delvis), mens 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 enig 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 aldersgruppene 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

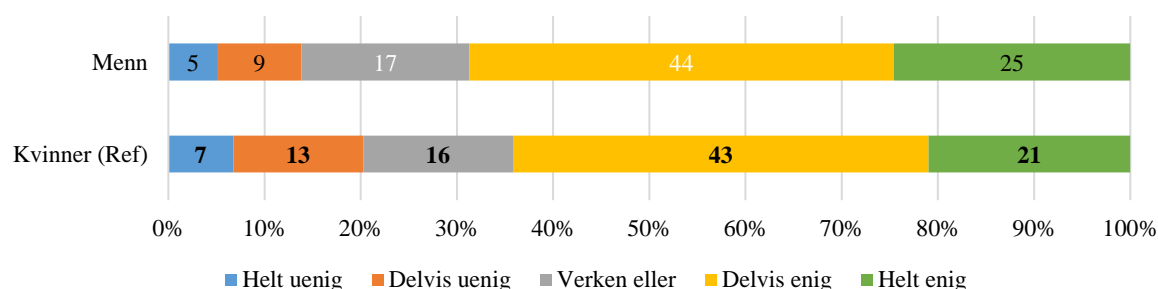
Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	6	11	16	43	22	3	100	4015
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	5	8	17	43	24	2	100	1859
18-29 år	6	11	17	43	21	1	100	173
30-44 år	4	9	15	37	30	4	100	502
45-66 år	4	7	18	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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

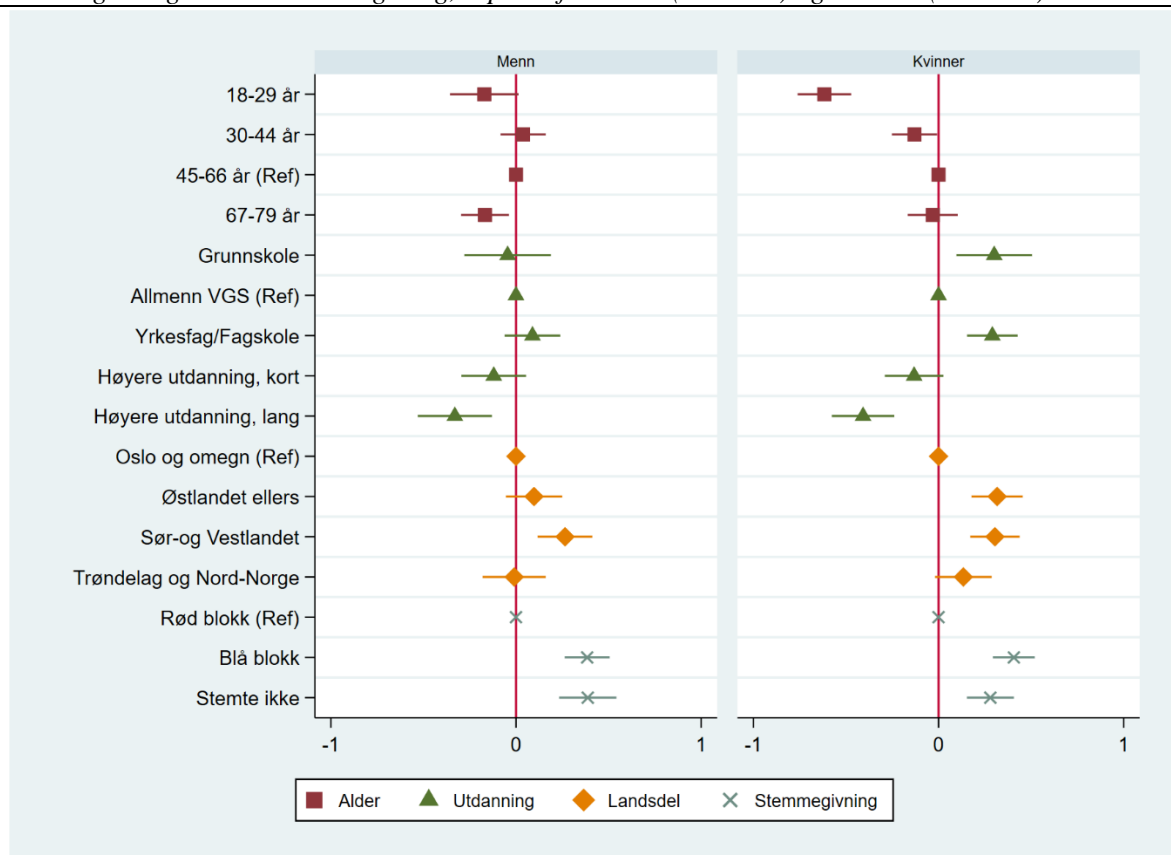
Oppslutning om påstanden «Kvinner og menn er svært forskjellige fra naturens side når det gjelder tanker og følelser», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 uenig i dette; 79 prosent er helt uenig og 10 prosent er delvis uenig. Kun 2 prosent er helt eller delvis enig. Både andelen «Verken/eller»-svar og andelen «Vet ikke»-svar er lav.

Både blant 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 uenig 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 svaralternativ.

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**

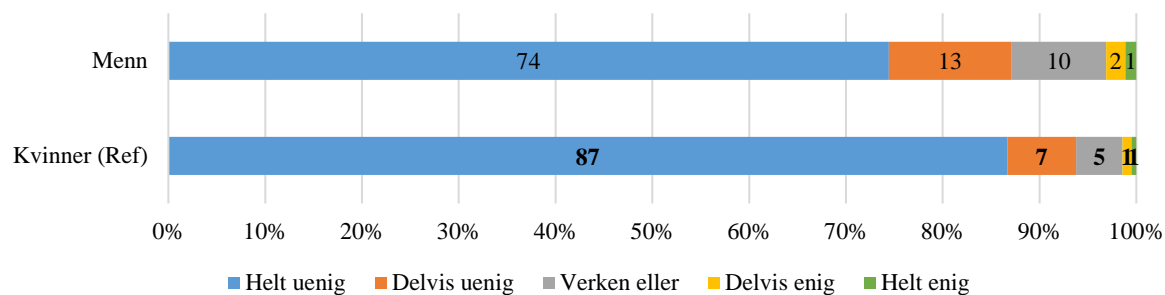
Oppslutning om påstanden «Det passer seg ikke at kvinnen har høyere inntekt enn mannen i et par», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn.  
Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	79	10	7	1	1	1	100	4014
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

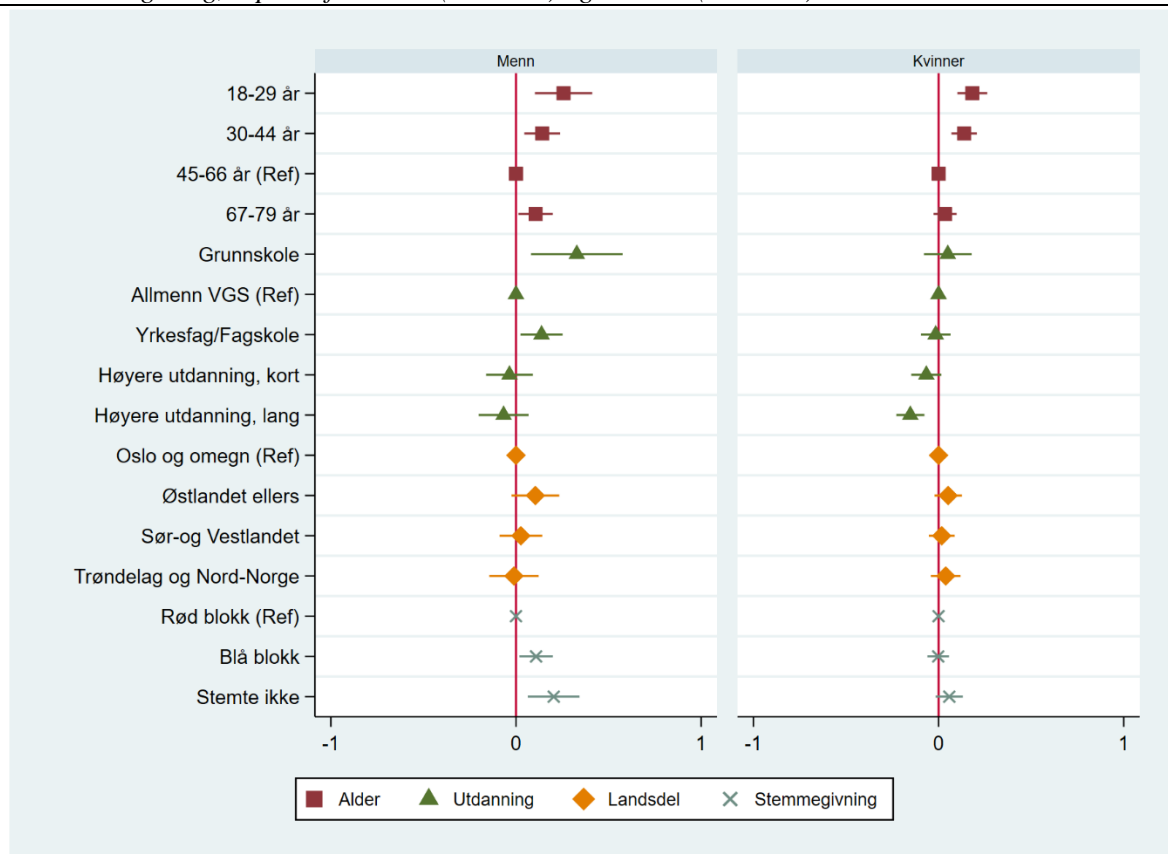
Oppslutning om påstanden «Det passer seg ikke at kvinnen har høyere inntekt enn mannen i et par», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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. Estimatorene 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 enig i dette; 76 prosent er helt enig og 14 prosent er delvis enig. Bare 3 prosent er uenig i påstanden (helt eller delvis). Både andelen «Verken/eller»-svar og andelen «Vet ikke»-svar er lav, henholdsvis 5 prosent og 2 prosent.

Både blant menn og kvinner sier de aller fleste seg enig i denne påstanden, men kvinner støtter påstanden i enda større grad enn menn. Hele 85 prosent av kvinnene sier seg helt enig i påstanden. Blant menn er tilsvarende andel 66 prosent. Litt flere menn enn kvinner er imidlertid delvis enig 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 svaralternativ.

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**

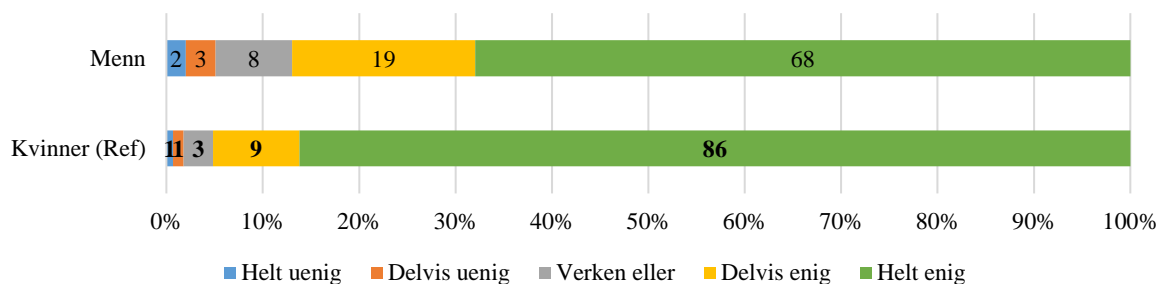
Oppslutning om påstanden «Det er like viktig for en kvinne som for en mann å forsørge seg selv», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	1	2	5	14	76	2	100	4013
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

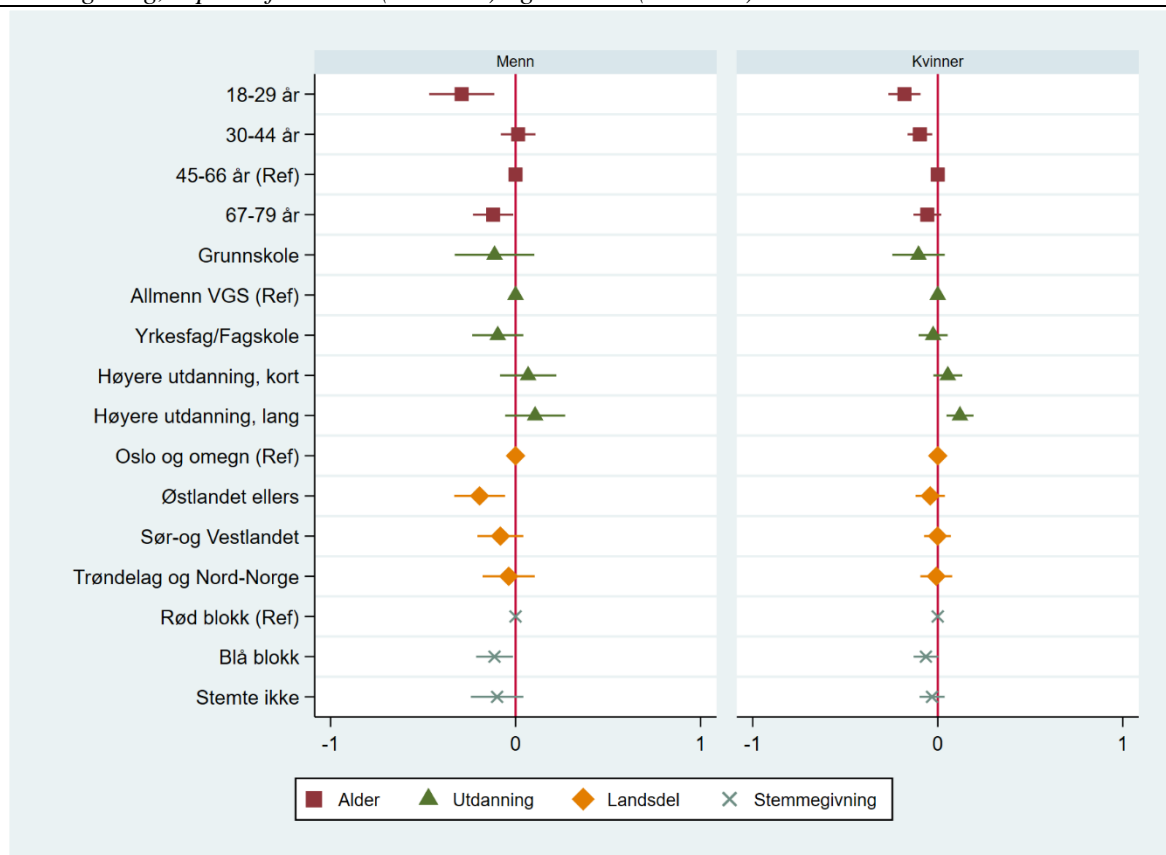
Oppslutning om påstanden «Det er like viktig for en kvinne som for en mann å forsørge seg selv», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 uenig i påstanden (helt eller delvis), mens 37 prosent er enig (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 enig i påstanden og sjeldnere uenig. Henholdsvis 41 og 34 prosent blant menn og kvinner er enig i påstanden (helt eller delvis), og henholdsvis 21 og 34 prosent er uenig (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 svaralternativ. 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 referansekategorien, 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**

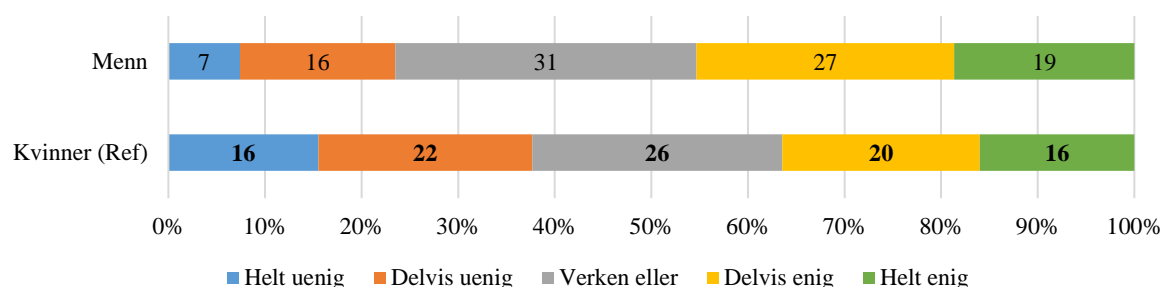
Oppslutning om påstanden «Å ta vare på hjem og familie er like tilfredsstillende som å være i lønnet arbeid», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	10	17	26	21	16	10	100	4009
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

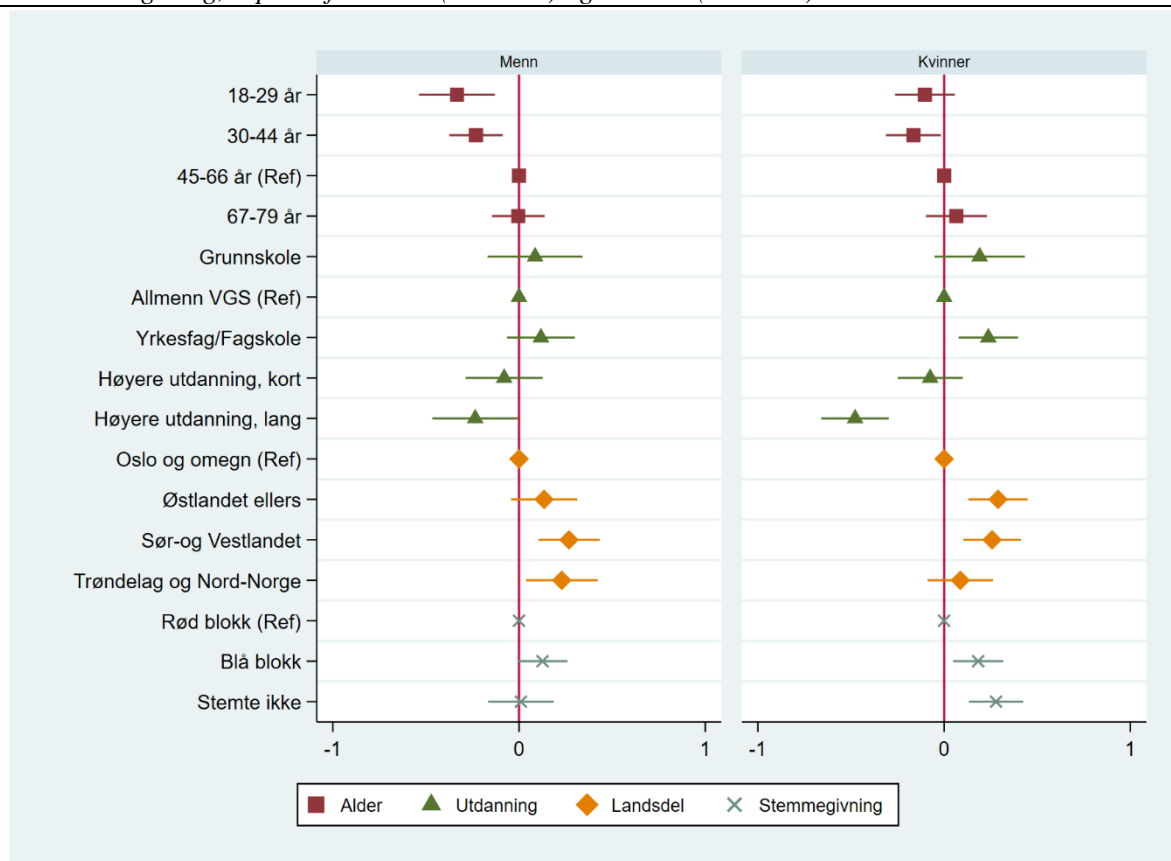
Oppslutning om påstanden «Å ta vare på hjem og familie er like tilfredsstillende som å være i lønnet arbeid», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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. Estimatorene 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 kapitlet, 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 kapitlet, noe vi også har beskrevet i omtalen av de ulike spørsmålene tidligere i kapitlet. Menn er for eksempel i mindre fra 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 kapitlet. 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**

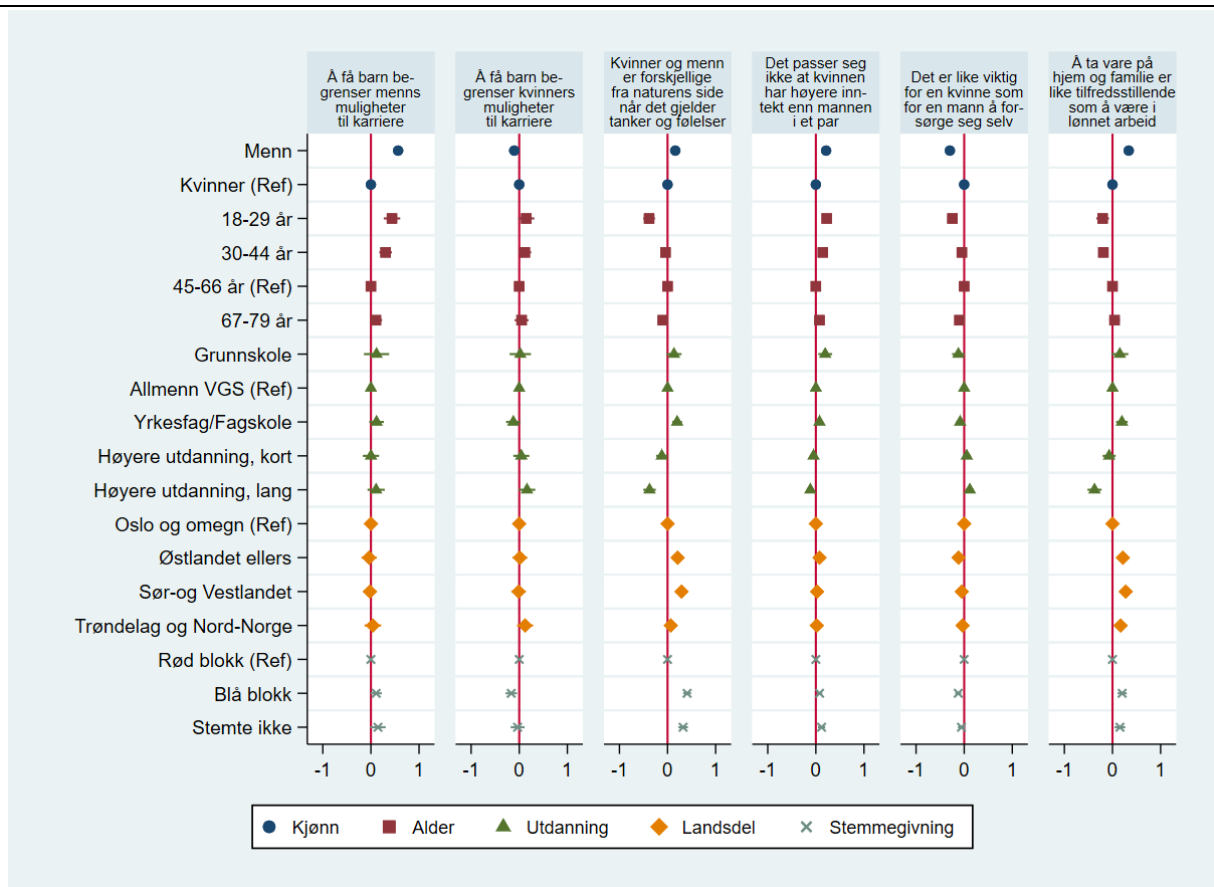
Oppslutning om tre påstander med «split sampel» i spørsmålsbatteri B. Resultater fra bivariate regresjoner, etter kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg.



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. Estimatenes 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. Estimatenes 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 enig i dette – 34 prosent er delvis enig og 36 prosent er helt enig. Bare 7 prosent er uenig (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 enig 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 enig 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 enig 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

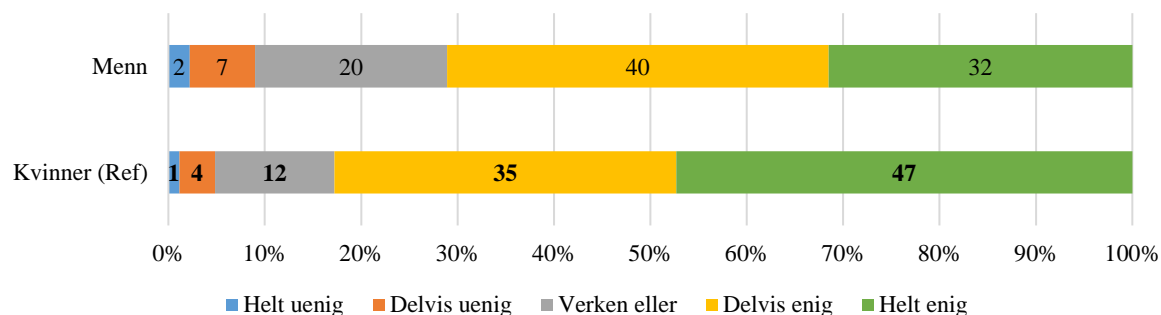
Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	2	5	15	34	36	8	100	4015
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	2	6	18	37	28	9	100	1860
18-29 år	2	10	18	34	28	9	100	173
30-44 år	3	5	18	37	28	9	100	502
45-66 år	2	5	17	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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

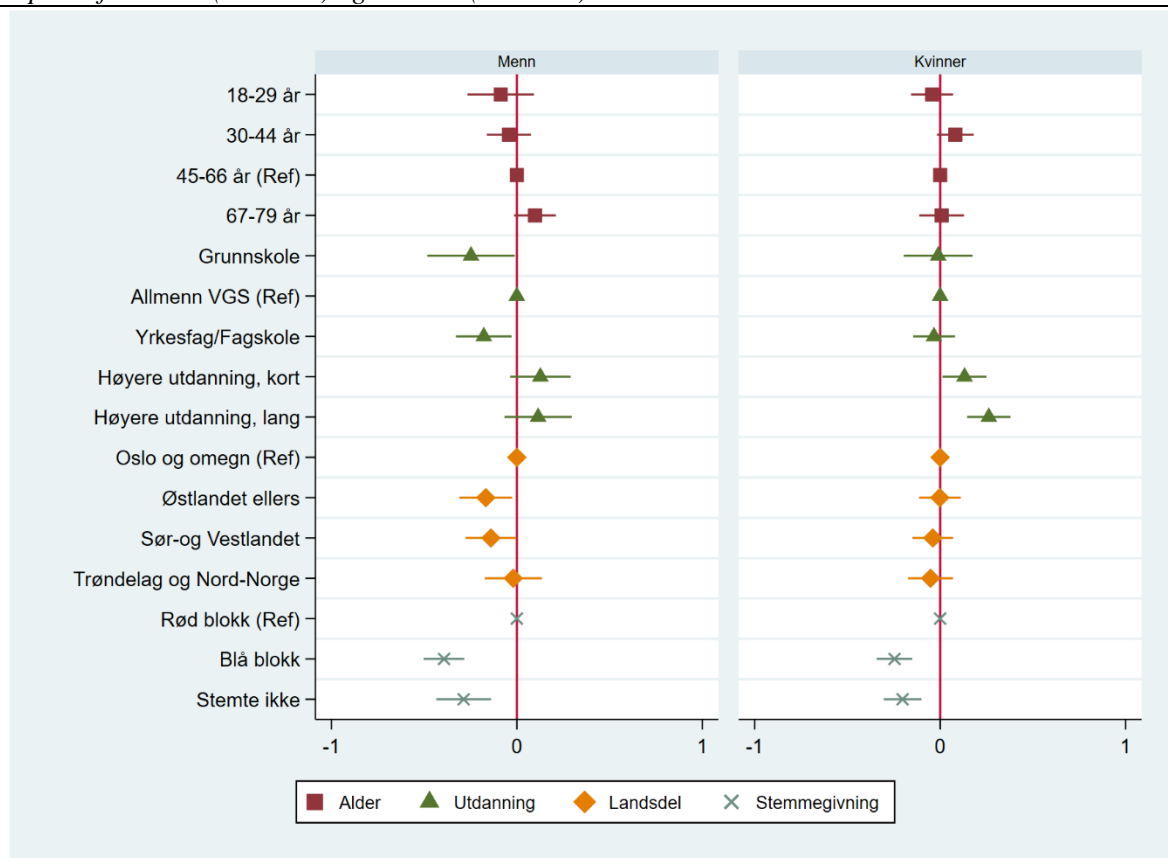
Oppslutning om påstanden «Det er for få menn som jobber i barnehage og skole», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 påstanden foran (se kapittel 4.1), men andelen som er uenig i denne påstanden er klart høyere enn andelen som er enig. Mens 47 prosent er uenig i påstanden (helt eller delvis), er 24 prosent enig (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 både blant menn og kvinner er det flere som er uenig i påstanden enn som er enig i påstanden. Blant menn er 42 prosent uenig i påstanden, mens 27 prosent er enig. Blant kvinner er de tilsvarende andelenene 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 referansekategorien, 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 menns 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 enig 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 enig, 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**

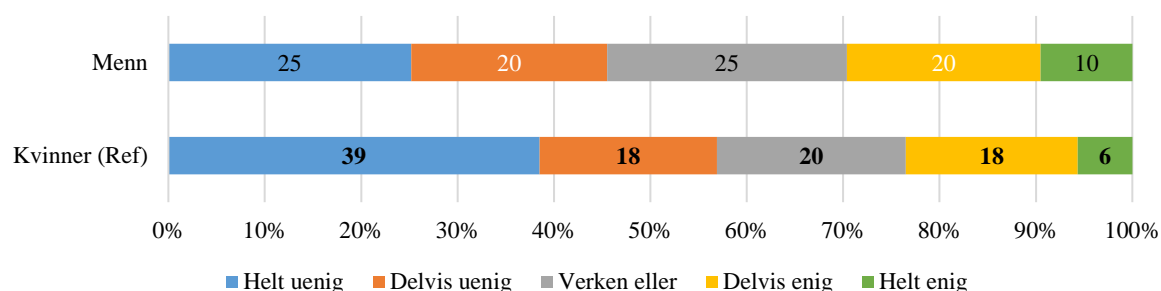
Oppslutning om påstanden «Barnehager og skoler passer bedre til jenters enn gutters måte å være på», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	29	18	20	17	7	8	100	4014
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

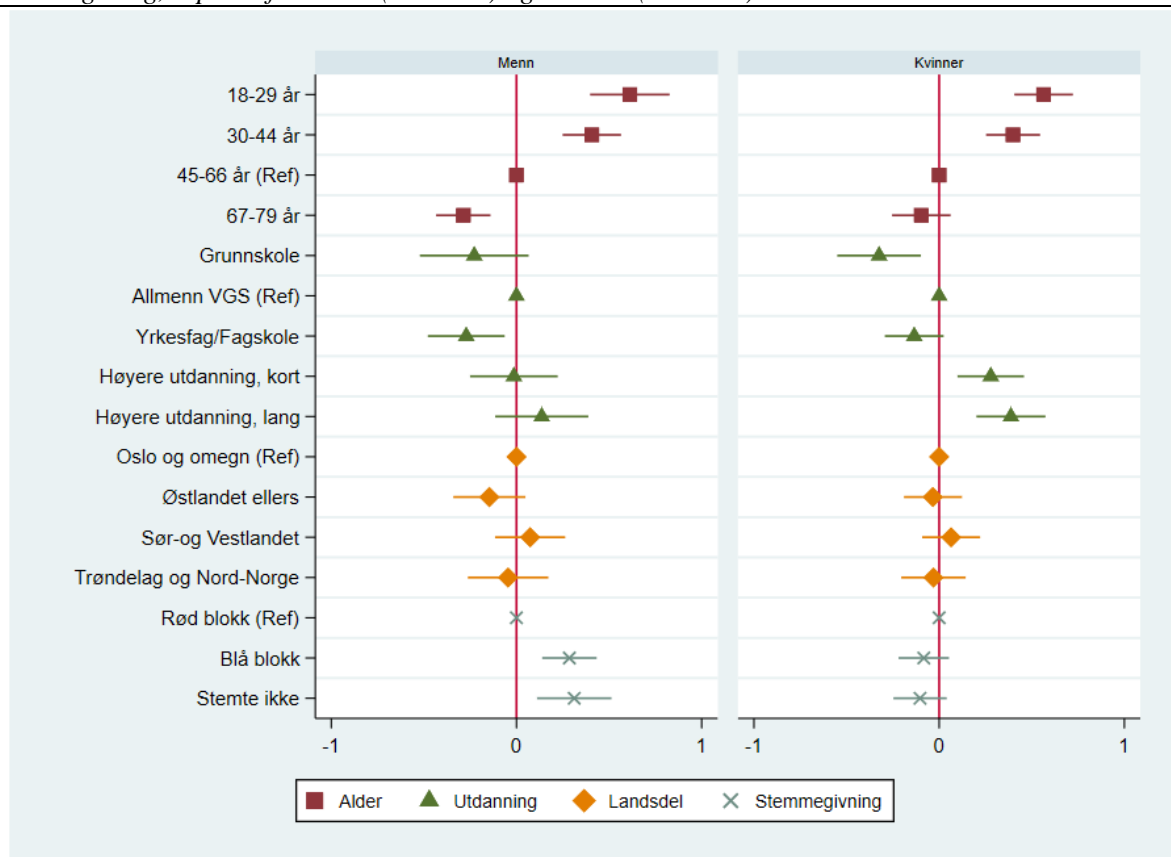
Oppslutning om påstanden «Barnehager og skoler passer bedre til jenters enn gutters måte å være på», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig i påstanden, mens bare 11 prosent er helt eller delvis uenig. 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 enig i påstanden (helt eller delvis), er andelen blant kvinner 59 prosent. Henholdsvis 14 og 7 prosent av menn og kvinner er uenig i påstanden (helt eller delvis). Både blant 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 enig i påstanden enn menn 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 enig 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**

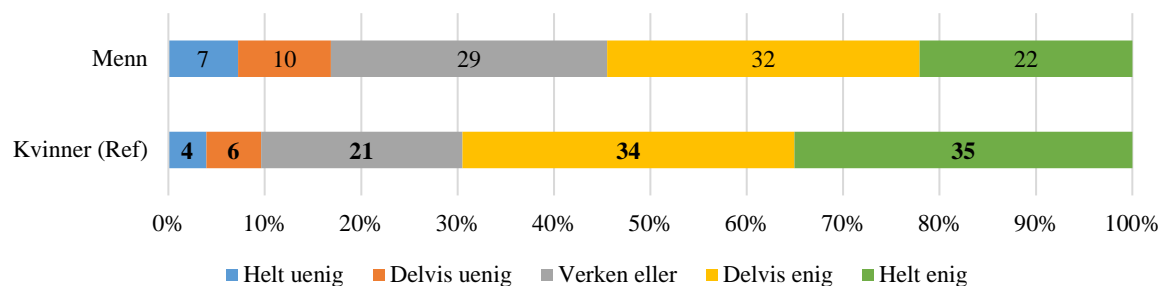
Oppslutning om påstanden «Reklame rettet mot barn forsterker kjønnsforskjeller», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

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**

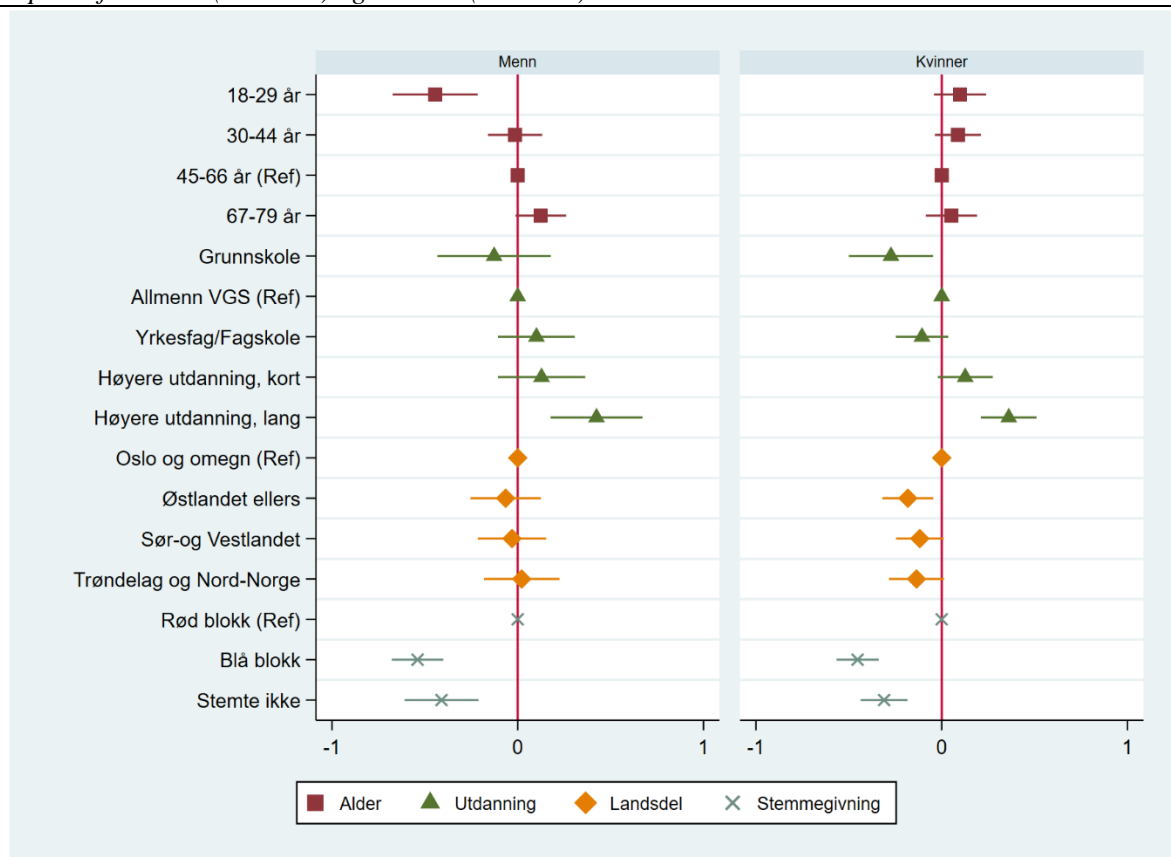
Oppslutning om påstanden «Reklame rettet mot barn forsterker kjønnsforskjeller», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig i denne påstanden (helt eller delvis), mens 23 prosent er uenig (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 enig 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 uenig i påstanden (33 mot 15 prosent), men både blant 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 bivarierte 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 referansekategori, 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 enig i påstanden enn menn med allmenn videregående utdanning (referanse). Videre er menn bosatt på Østlandet ellers, samt 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 enig 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**

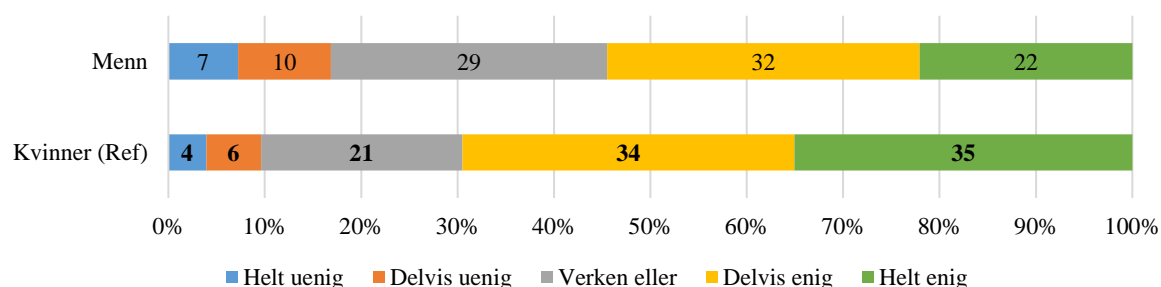
Oppslutning om påstanden «Det bør aksepteres at noen identifiserer seg som noe annet enn "kvinne" eller "mann"», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

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**

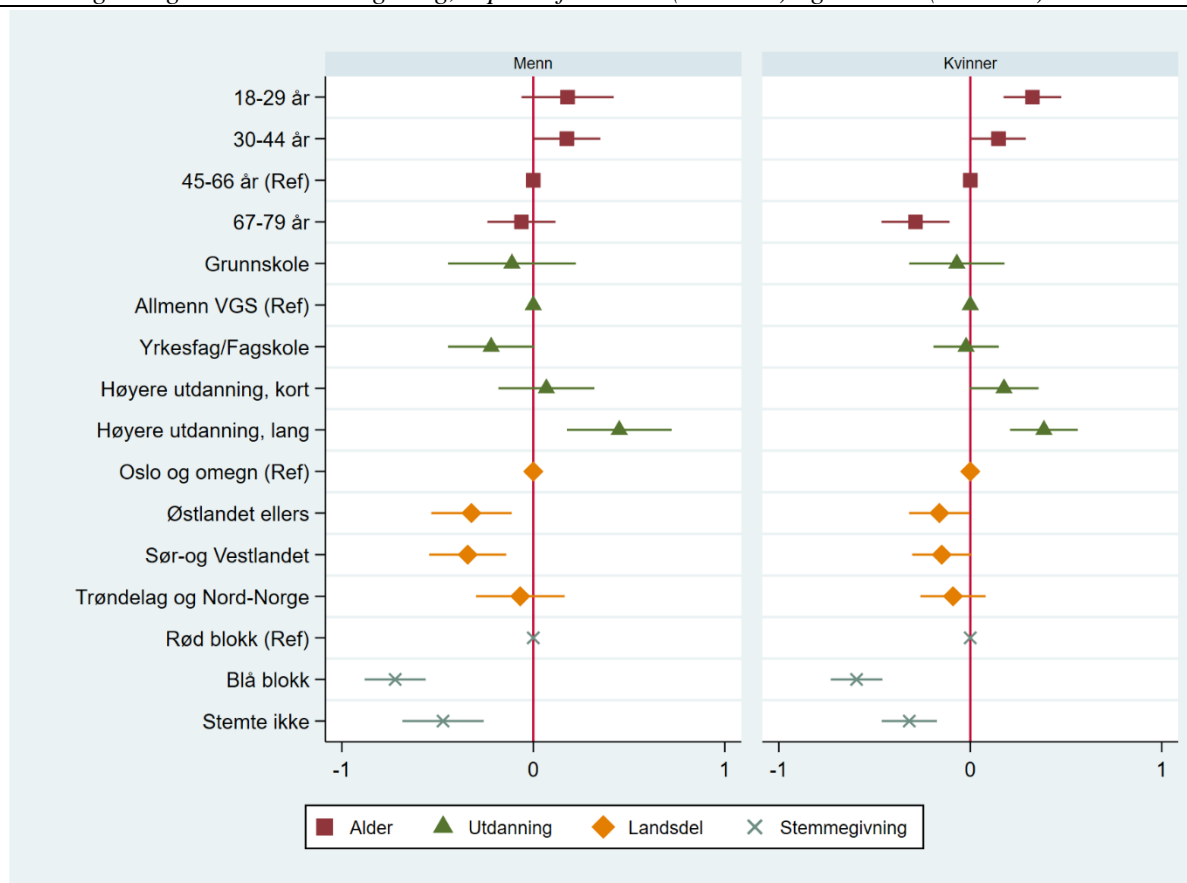
Oppslutning om påstanden «Det bør aksepteres at noen identifiserer seg som noe annet enn "kvinne" eller "mann"», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 Kjønsrollene 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 enig i denne påstanden enn det er som er uenig. Mens 39 prosent er helt eller delvis enig i påstanden, er bare 15 prosent uenig. 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 enig i denne påstanden enn kvinner. Henholdsvis 31 og 48 prosent av menn og kvinner er helt eller delvis enig i påstanden. Menn er oftere enn kvinner uenig i påstanden, 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 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 (18 prosent for menn og 17 prosent for kvinner) er holdt utenfor i disse analysene.

Analysene for menn viser at aldergruppen 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**

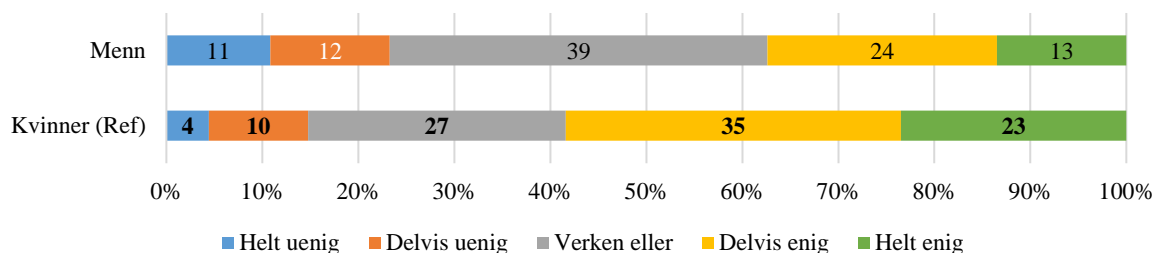
Oppslutning om påstanden «Kjønnsrollene for gutter er for trange», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	6	9	27	24	15	17	100	1985
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

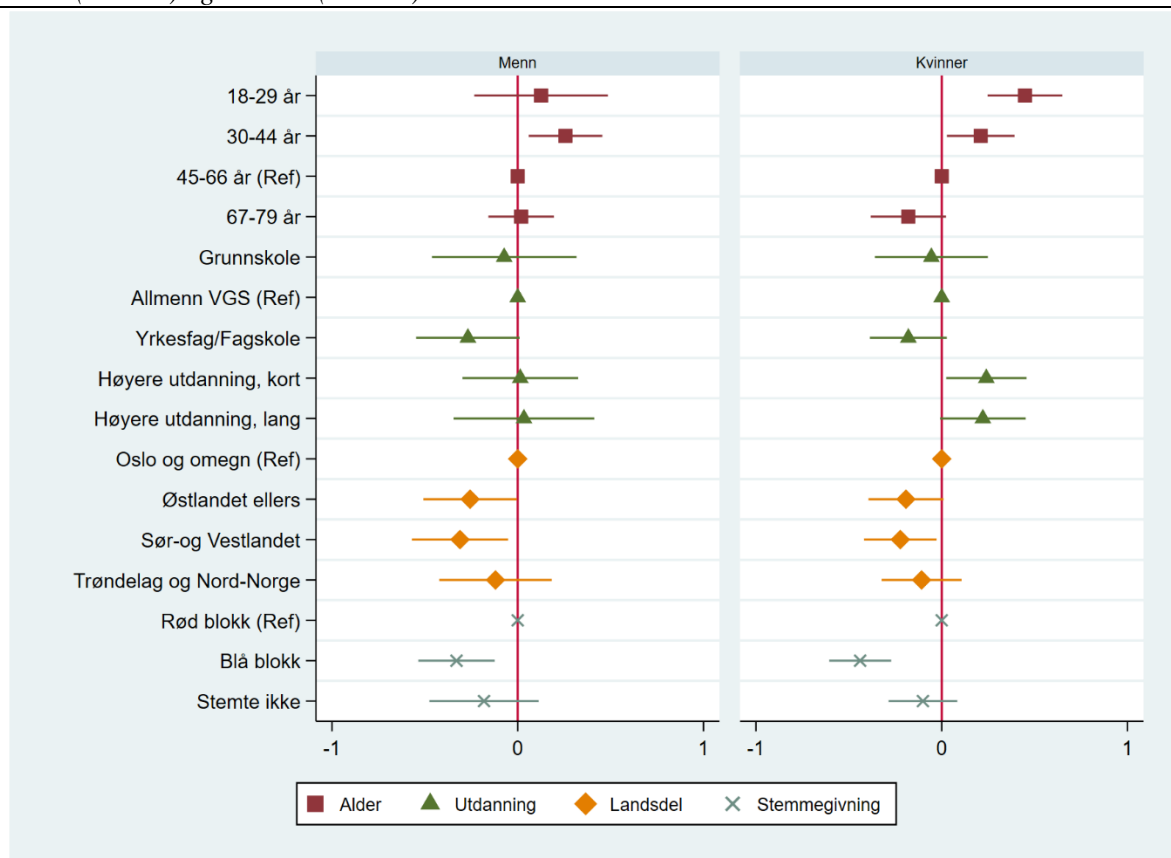
Oppslutning om påstanden «Kjønnsrollene for gutter er for trange», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig enn det er som er uenig. Mens 40 prosent er helt eller delvis enig i påstanden, er bare 17 prosent uenig. 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 enig i at kjønnsrollene for jenter er for trange. Henholdsvis 26 og 53 prosent av menn og kvinner er helt eller delvis enig i påstanden. Menn er oftere enn kvinner uenig 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**

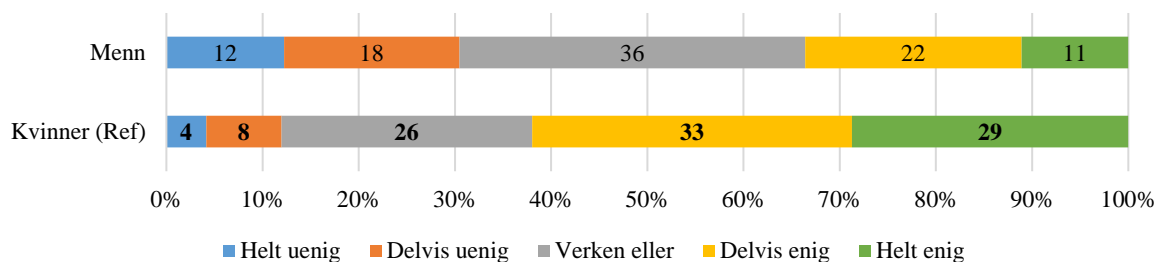
Oppslutning om påstanden «Kjønnsrollene for jenter er for trange», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	7	10	25	23	17	18	100	2035
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

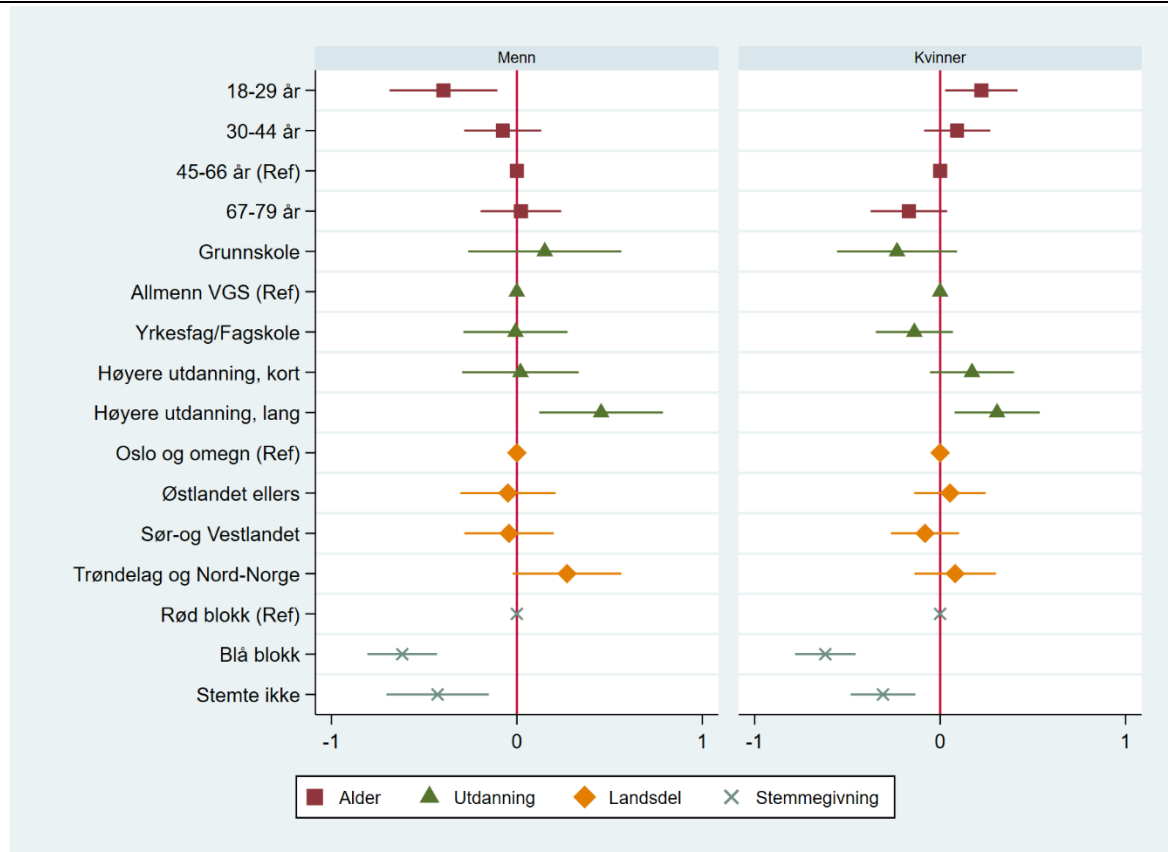
Oppslutning om påstanden «Kjønnsrollene for jenter er for trange», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig enn uenig i denne påstanden. Mens 60 prosent er helt eller delvis enig i påstanden, er bare 10 prosent uenig. 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. Både blant menn og kvinner er omtrent 60 prosent enig i påstanden (helt eller delvis), mens henholdsvis 13 og 9 prosent av menn og kvinner er uenig. 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**

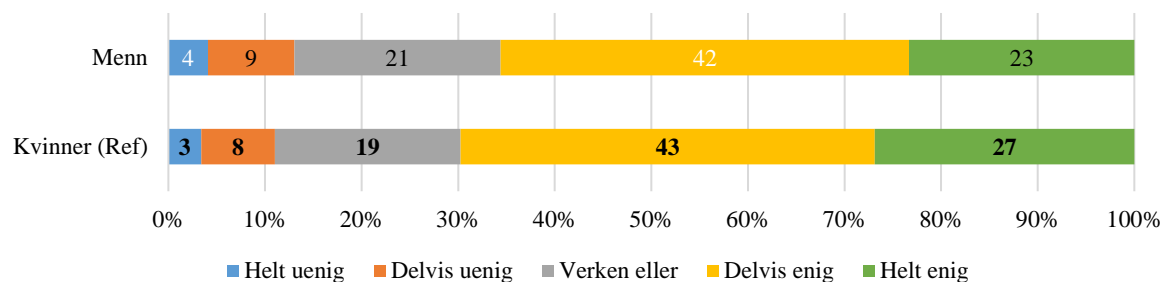
Oppslutning om påstanden «Mange gutter mangler i dag gode rollemodeller», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	3	7	18	38	22	11	100	1998
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

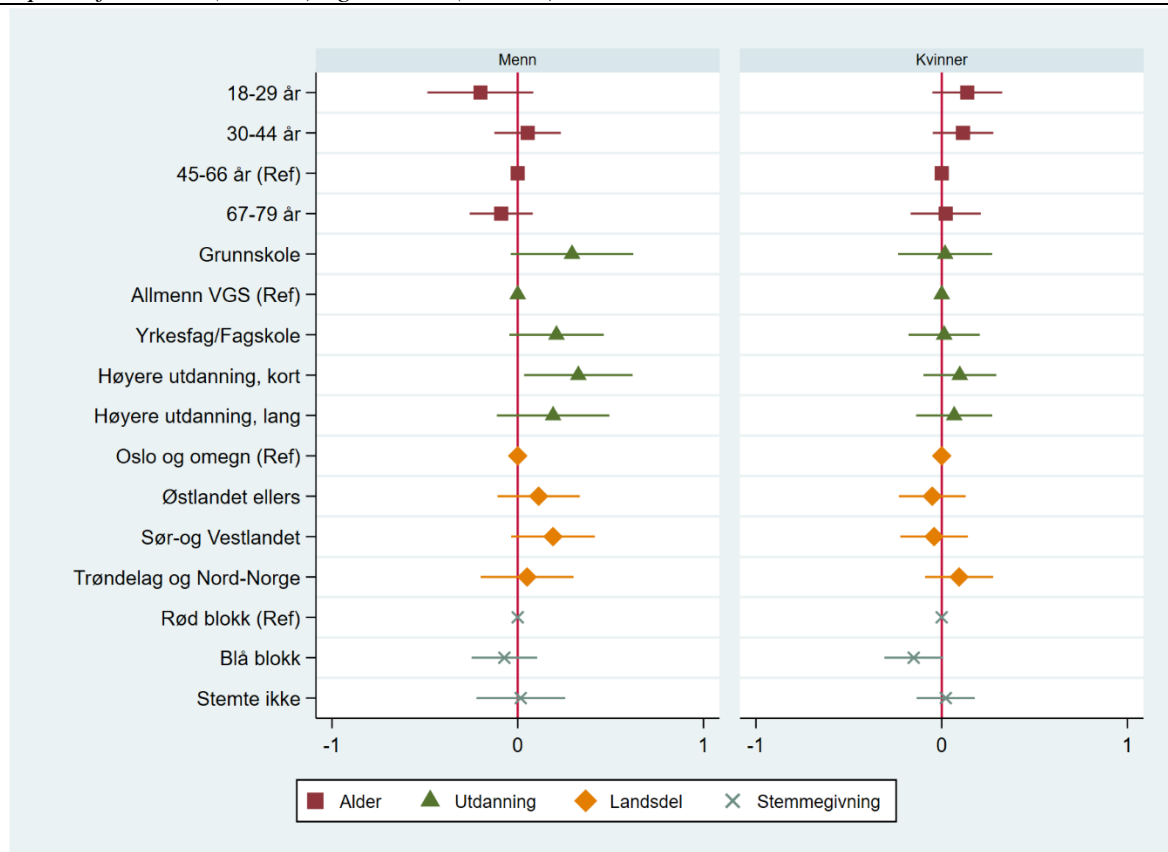
Oppslutning om påstanden «Mange gutter mangler i dag gode rollemodeller», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig i påstanden (helt eller delvis), er 21 prosent uenig. 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 enig i påstanden om at mange jenter mangler gode rollemodeller. Henholdsvis 38 og 54 prosent av menn og kvinner er helt eller delvis enig i påstanden. Menn er oftere enn kvinner uenig 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 referansekategorien, 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**

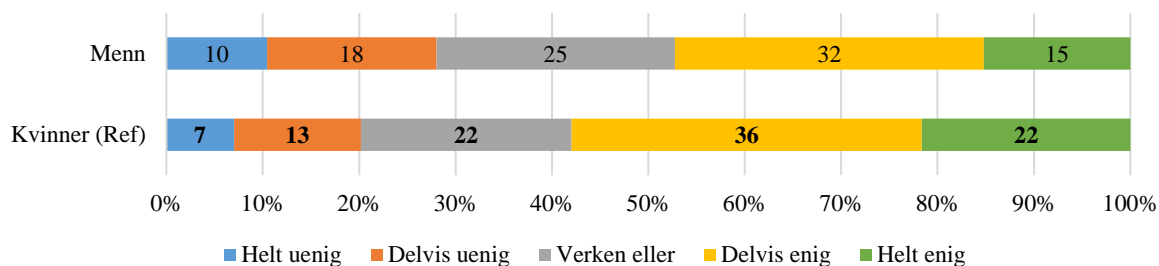
Oppslutning om påstanden «Mange jenter mangler i dag gode rollemodeller», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	8	13	20	30	16	12	100	2019
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

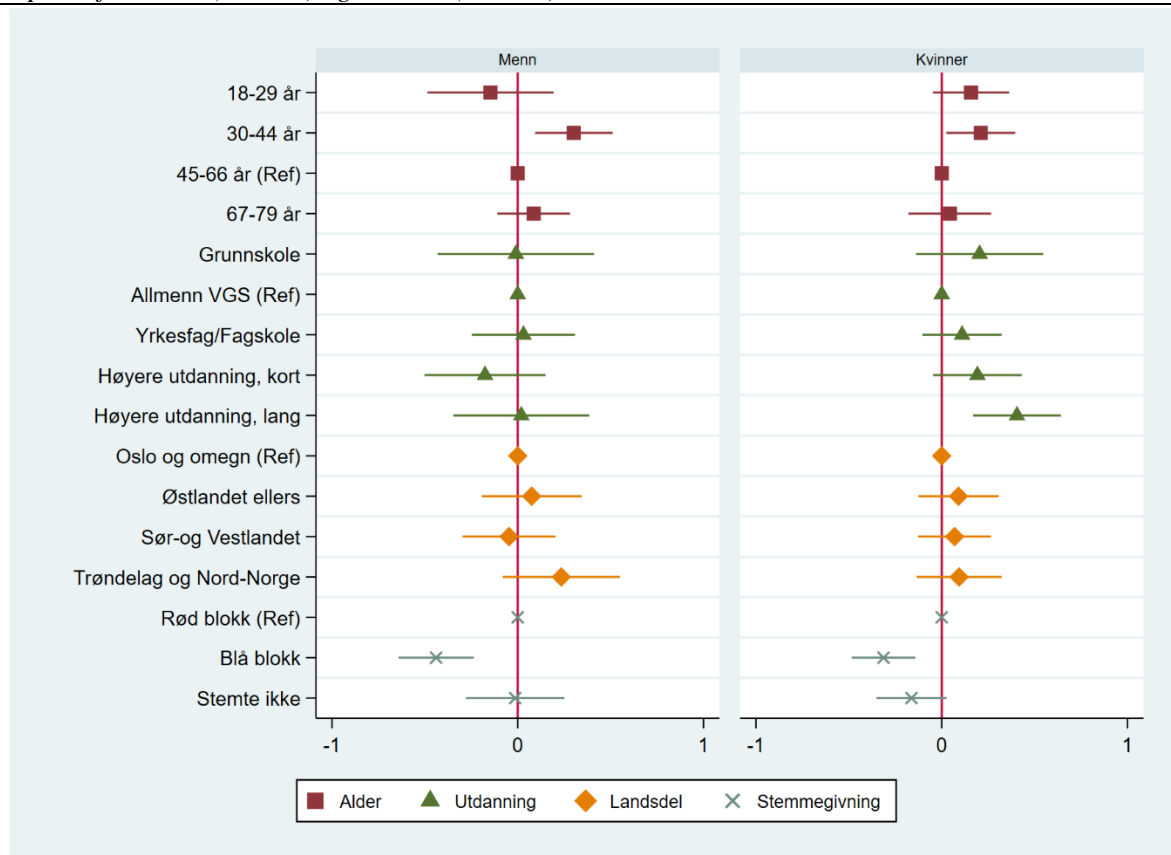
Oppslutning om påstanden «Mange jenter mangler i dag gode rollemodeller», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig i dette – 42 prosent er helt enig og 38 prosent er delvis enig. Bare 7 prosent er uenig (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 enig 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 enig 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), mindre støtte blant kvinner med lang høyere utdanning enn blant kvinner med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), men 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

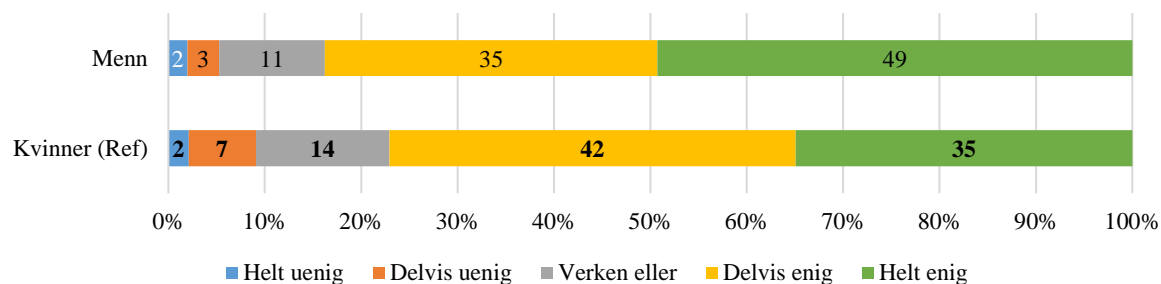
Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	2	5	12	38	42	2	100	4019
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	2	3	11	34	49	1	100	1862
18-29 år	2	5	16	23	53	1	100	173
30-44 år	2	4	9	31	52	2	100	502
45-66 år	2	2	9	35	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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

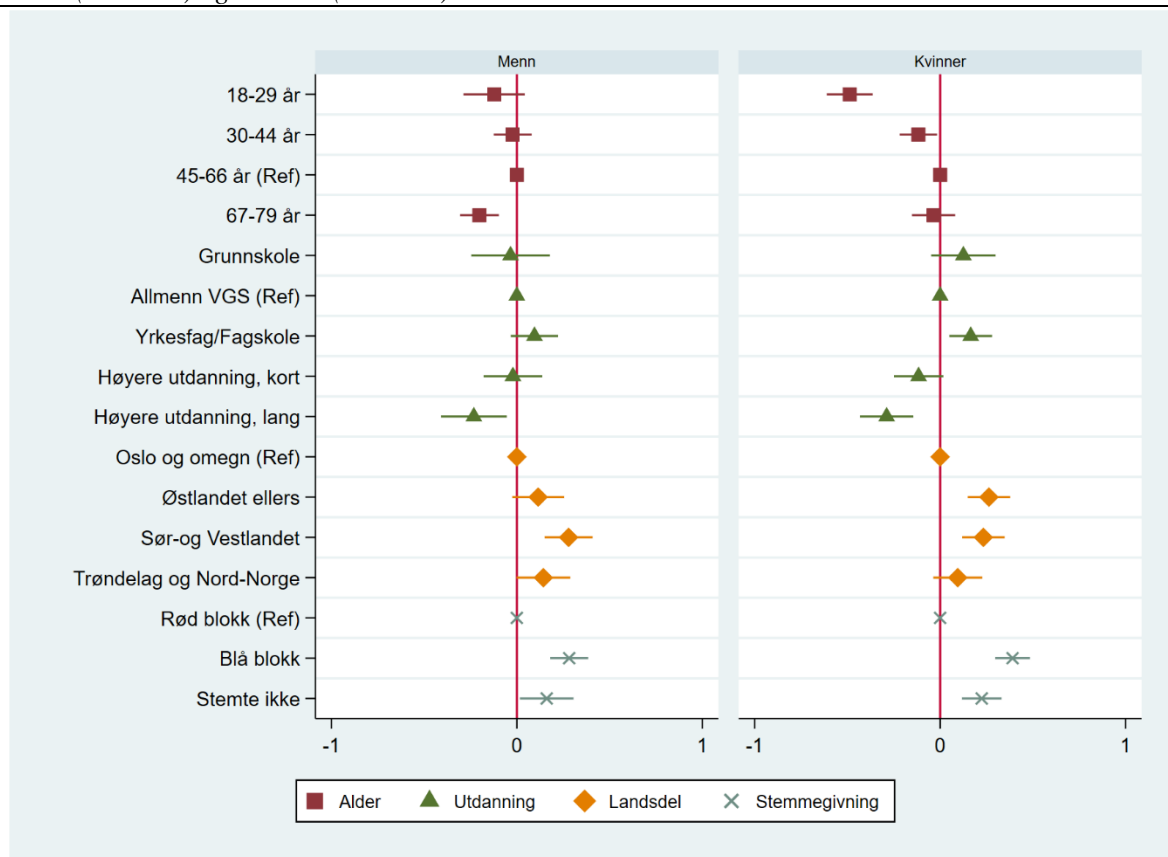
Oppslutning om påstanden «Gutter og jenter er forskjellige av natur», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig i dette – 34 prosent er delvis enig og 43 prosent er helt enig. Bare 4 prosent er uenig, 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 enig (henholdsvis 46 og 41 prosent), mens litt færre er delvis enig (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. Etersom 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 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**

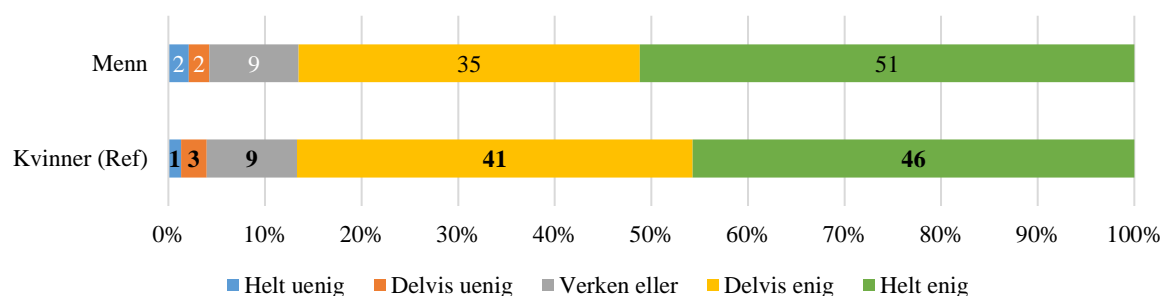
Oppslutning om påstanden «Likestilling er i dag en større utfordring blant innvandrere enn blant personer med norsk bakgrunn», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	2	2	8	34	43	11	100	4012
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

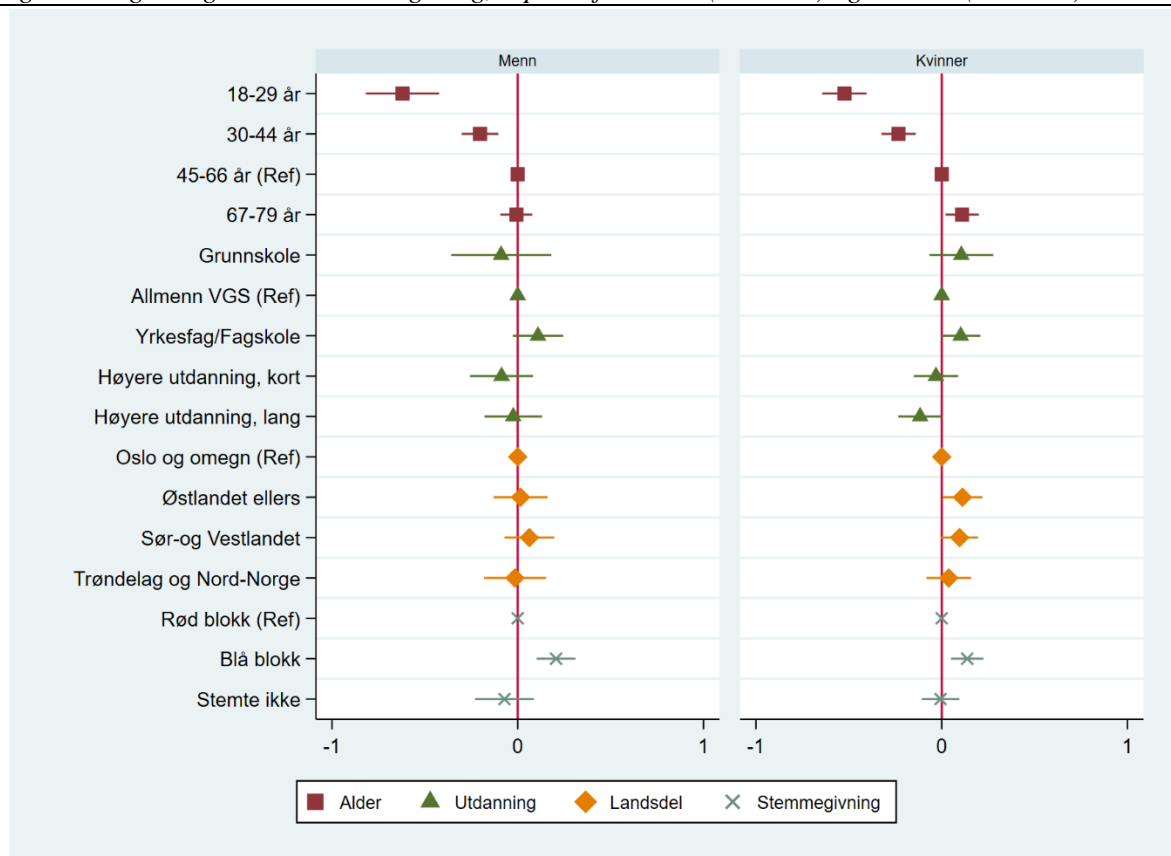
Oppslutning om påstanden «Likestilling er i dag en større utfordring blant innvandrere enn blant personer med norsk bakgrunn», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig (helt eller delvis), mens bare 8 prosent er uenig (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 enig i påstanden. Menn er litt oftere enn kvinner uenig 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 enig 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**

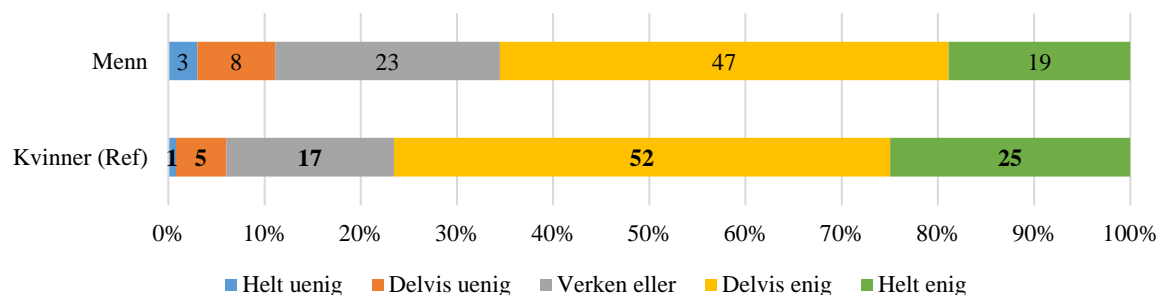
Oppslutning om påstanden «Gutter snakker for lite om følelser», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	2	6	19	46	20	6	100	4017
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

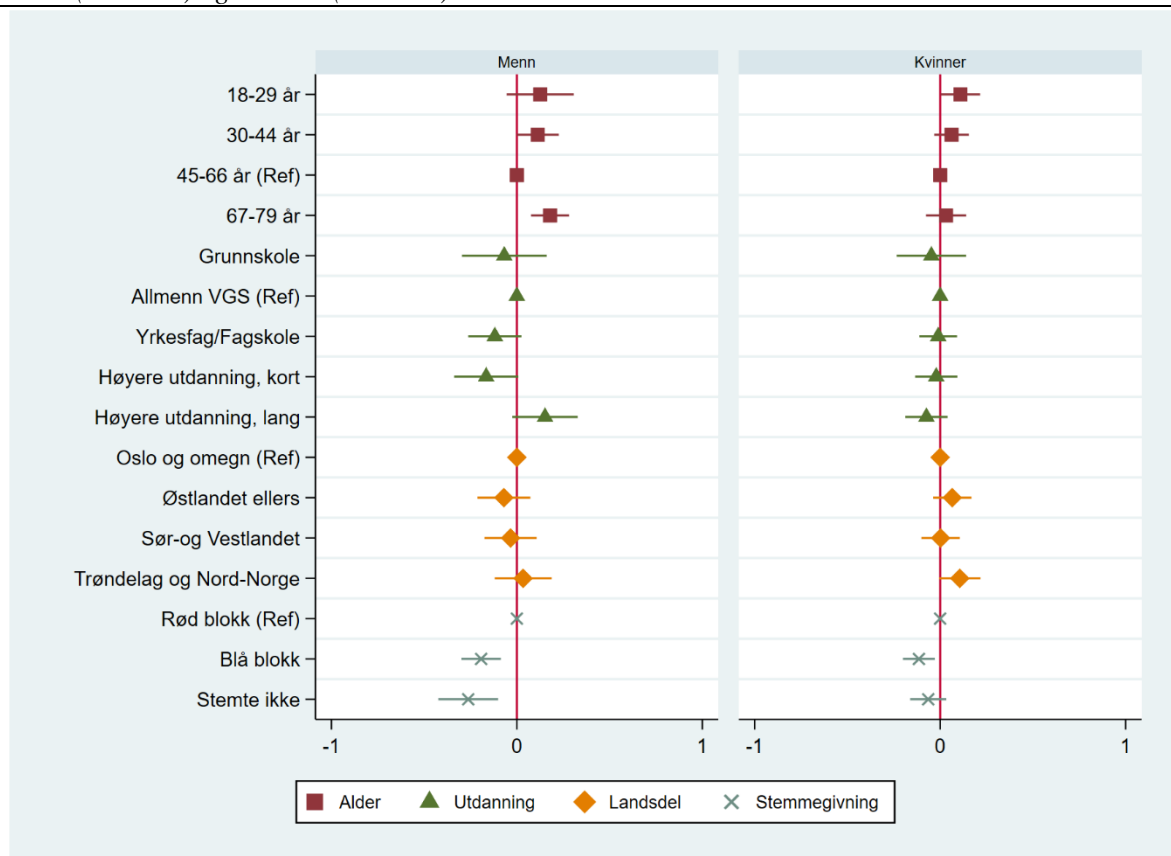
Oppslutning om påstanden «Gutter snakker for lite om følelser», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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.

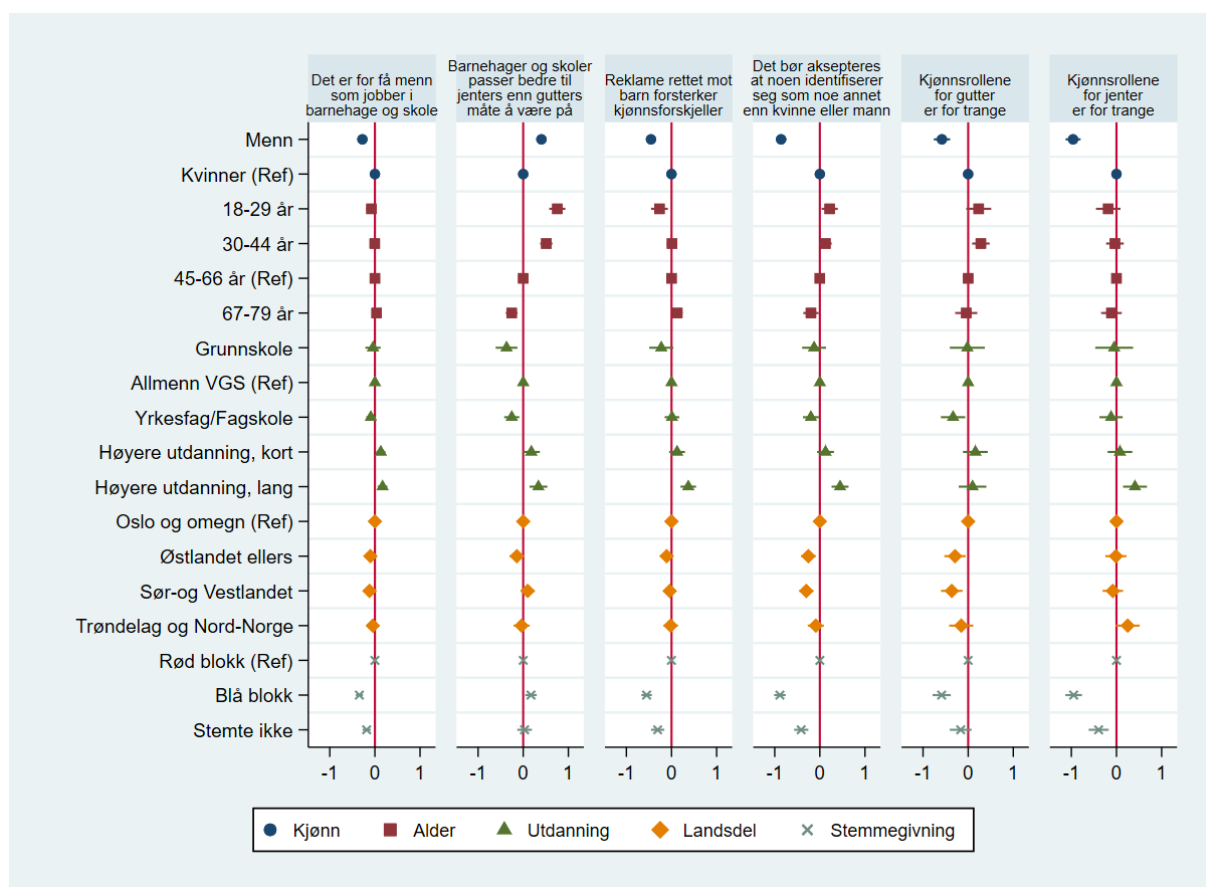
Plottene i figur 4.10.1 og 4.10.2 viser blant annet at det er klare kjønnsforskjeller i oppslutningen om mange av spørsmålene/påstandene vi har sett på i dette kapitlet, noe vi også har beskrevet i omtalen av de ulike spørsmålene tidligere i kapitlet. Menn er for eksempel i mindre grad enn kvinner enig 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 enig 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, enig 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 enig 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 tilfelle har ulik betydning for menn og kvinner slik at forskjellene mellom grupper utjevnes når menn og kvinner sees under ett.



**Figur 4.10.1**

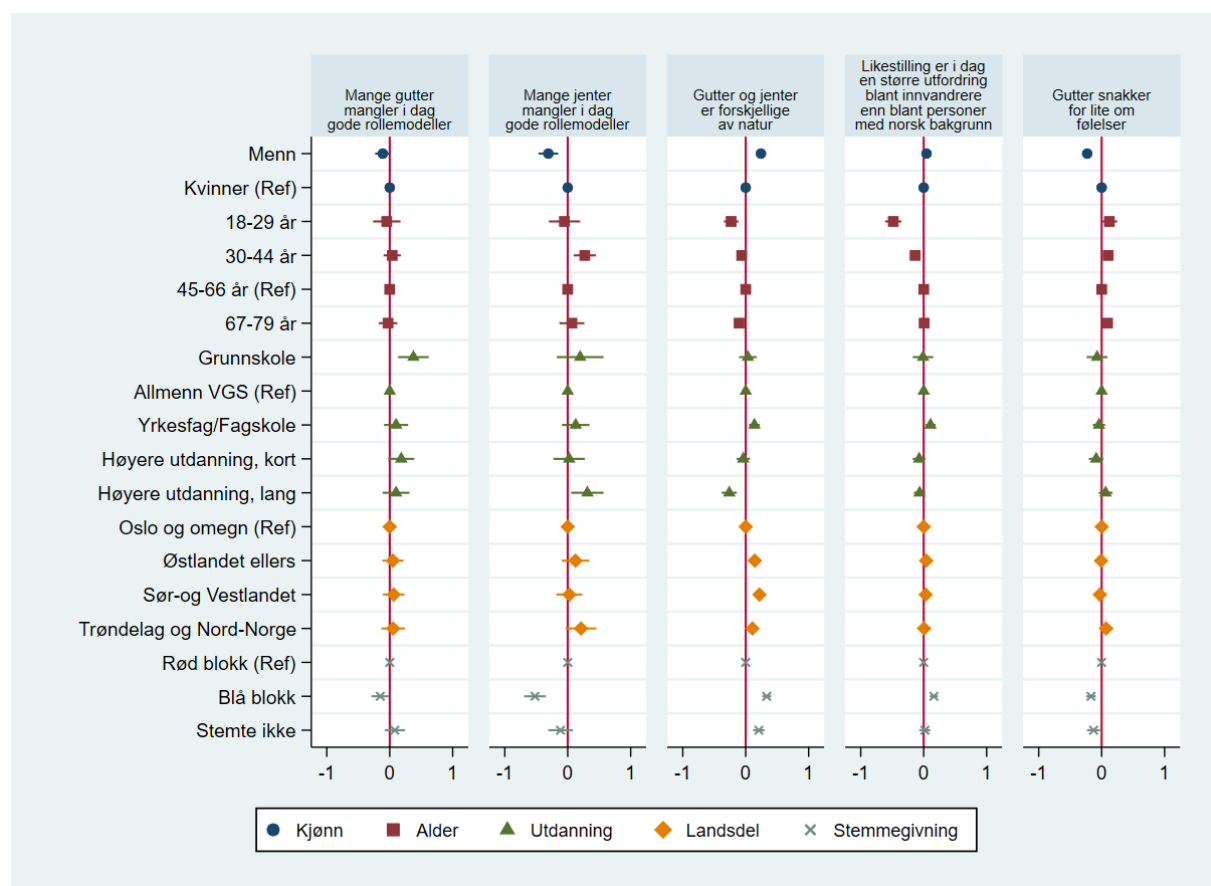
Oppslutning om fem påstander fra spørsmålsbatteri C – fire uten «Split sample» og en med «Split sample». Resultater fra bivariate regresjoner, etter kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg.



*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 – en 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 femdelst 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 hvem 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 der 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 kommer til 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**

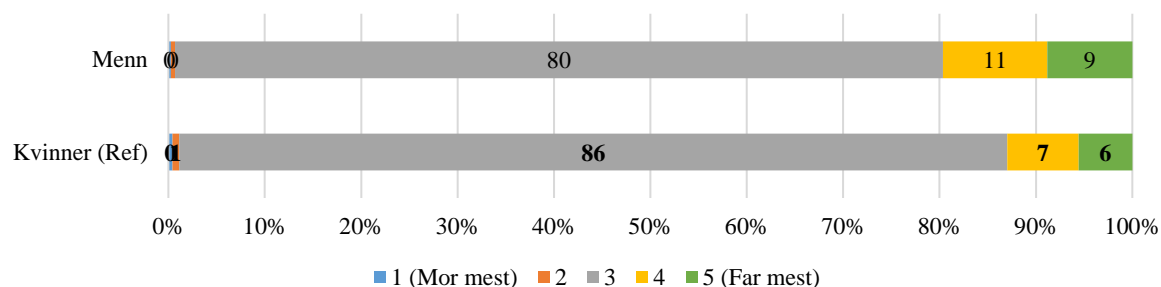
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør forsørge familien økonomisk?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent. 1 = Mor mest, 5 = Far mest

<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**

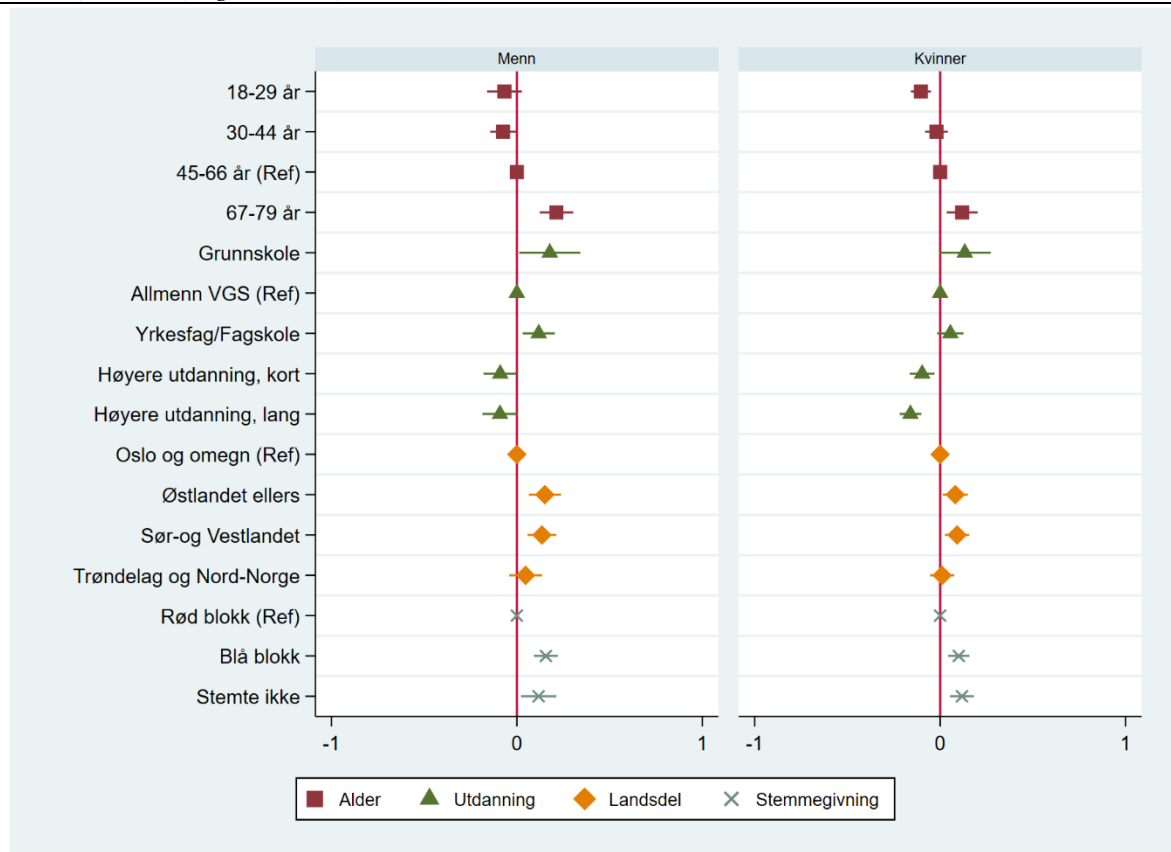
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør forsørge familien økonomisk?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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.

Både blant 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). Både blant 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 hvem 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 likedt 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 likedt 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

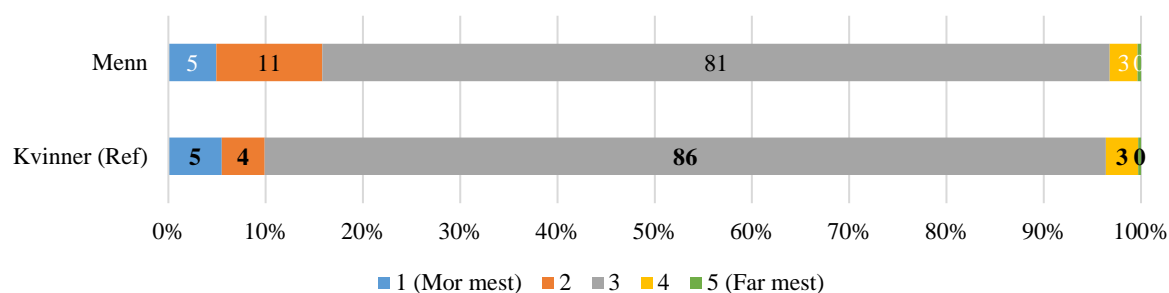
<b>Alle</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Vet ikke</b>	<b>Total</b>	<b>N</b>
Alle	5	7	81	3	0	3	100	4009
<b>Menn</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>Vet ikke</b>	<b>Total</b>	<b>N</b>
Alle	5	11	79	3	0	3	100	1856
18-29 år	4	15	73	6	1	2	100	172
30-44 år	4	9	81	2	0	4	100	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**

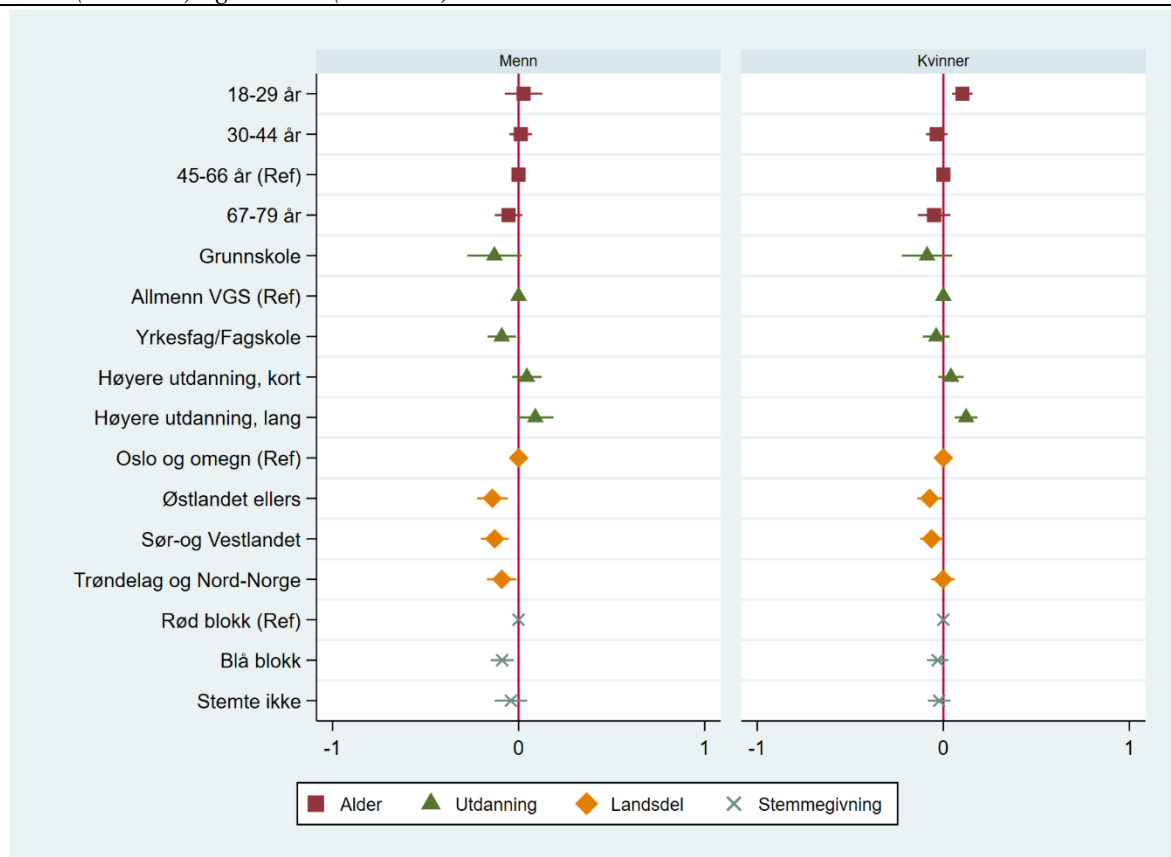
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør ha det daglige ansvaret for barnet», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 dets fritidsaktiviteter. Som for de to foregående påstander 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 hvem av foreldrene til en femåring (mor eller far) som bør leke med barnet og ta del i dets 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/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). Der 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**

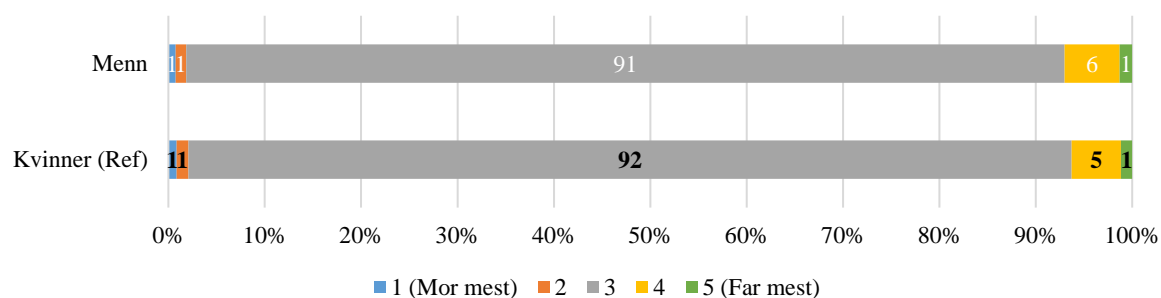
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør leke med barnet og ta del i fritidsaktiviteter?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent. 1 = Mor mest,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

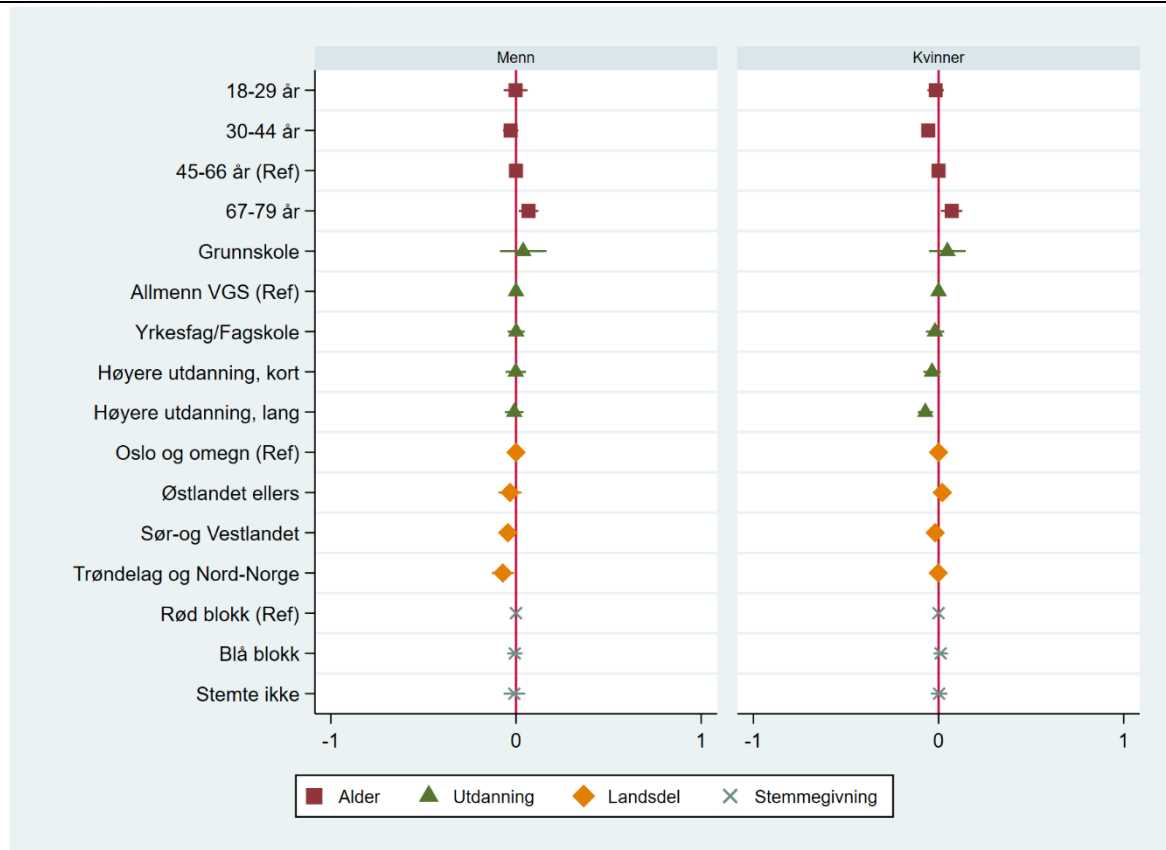
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør leke med barnet og ta del i fritidsaktiviteter?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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/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 ansvar bør være likedelt/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**

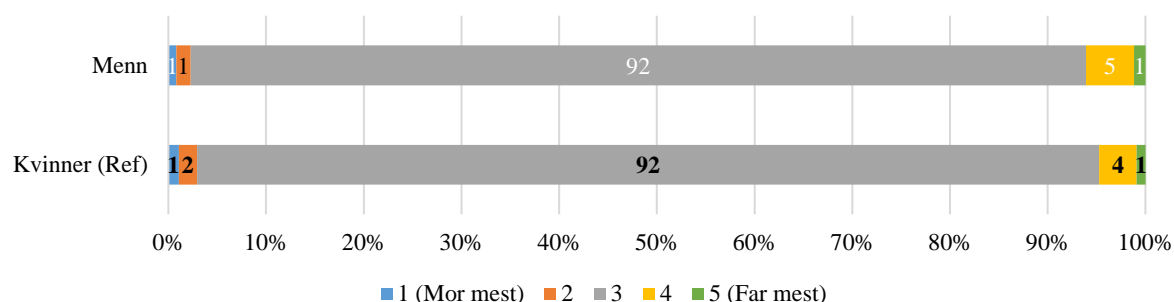
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør lære barnet hvordan det skal oppføre seg?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent. 1 = Mor mest, 5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

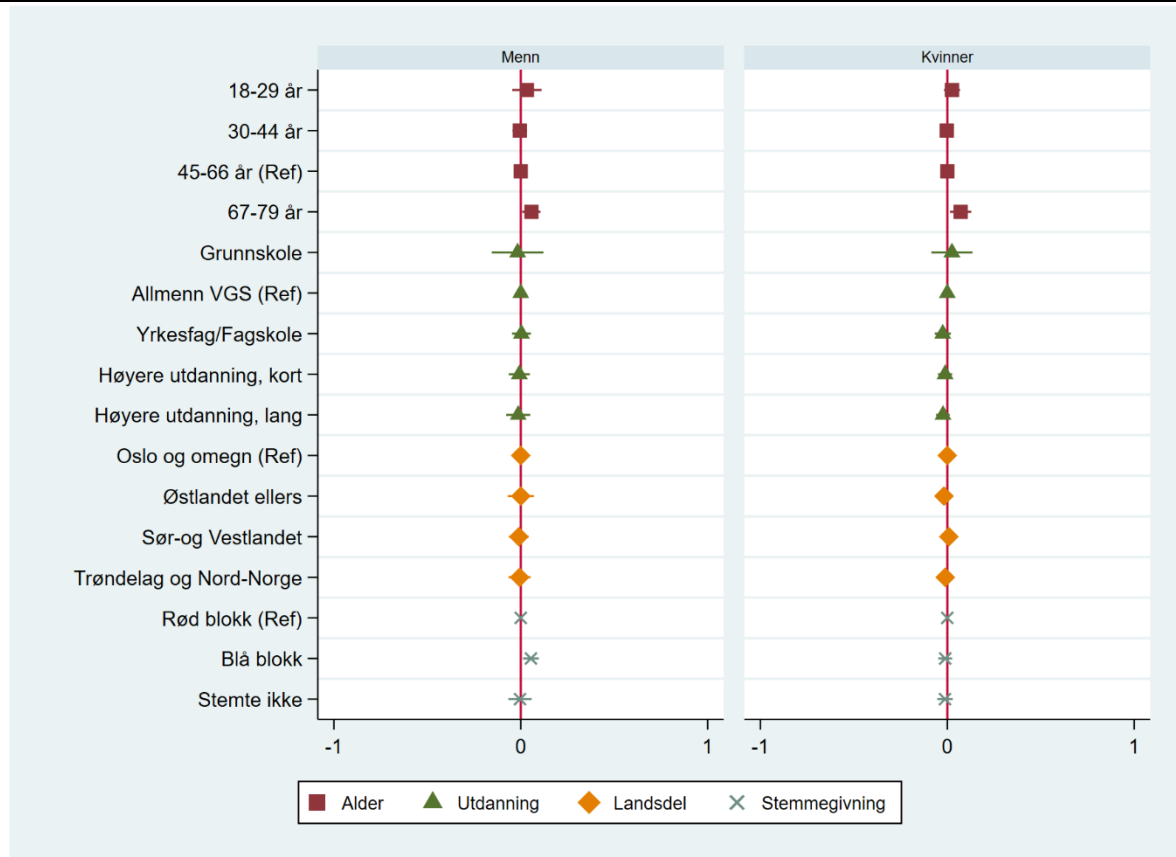
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør lære barnet hvordan det skal oppføre seg?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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. Estimatenes 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/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**

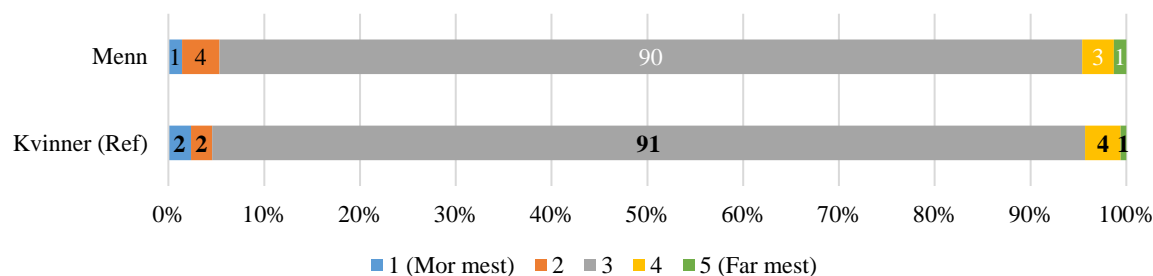
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør ha tid til å lytte til barnet hvis det har problemer?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent. 1 =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

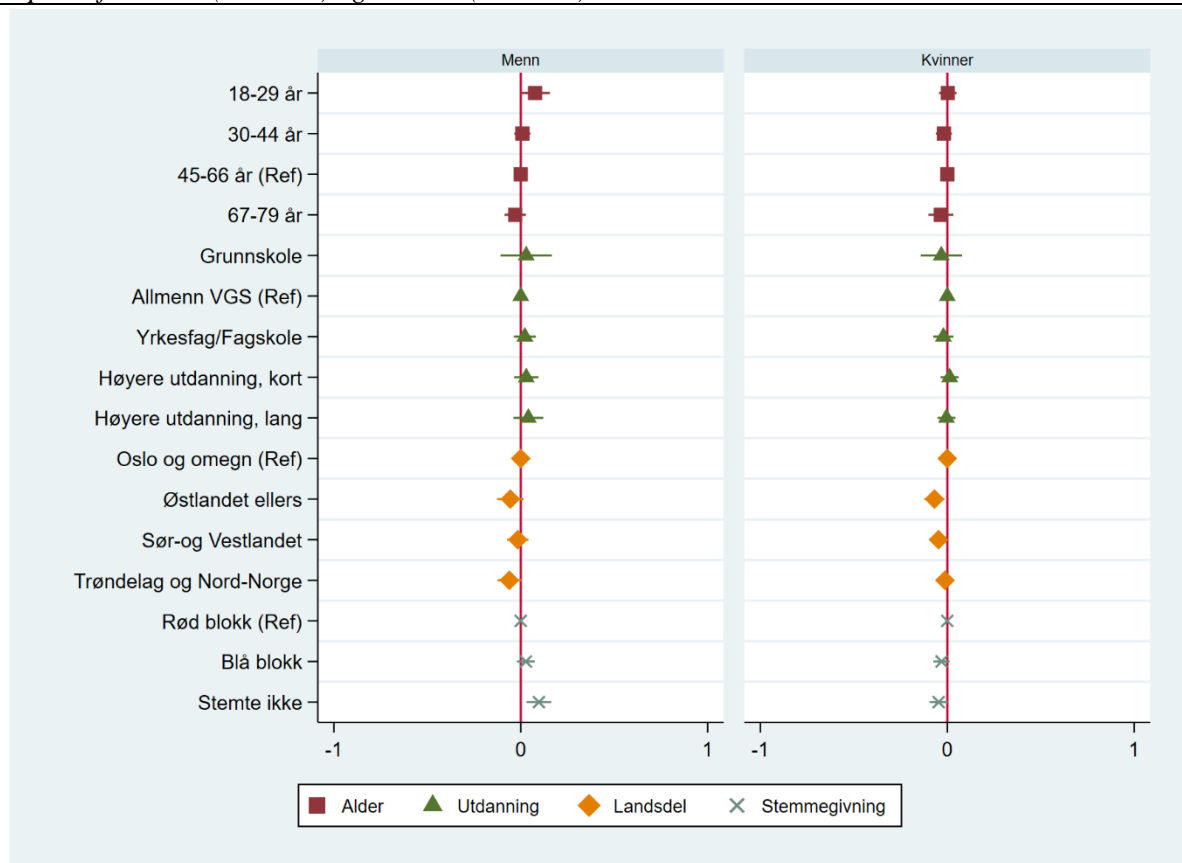
Oppfatning om påstanden «Tenk på en familie med en far og en mor som har et barn på fem år. Etter ditt syn, hvem av foreldrene bør ha tid til å lytte til barnet hvis det har problemer», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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. Estimatorene 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 kapittelet, 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.

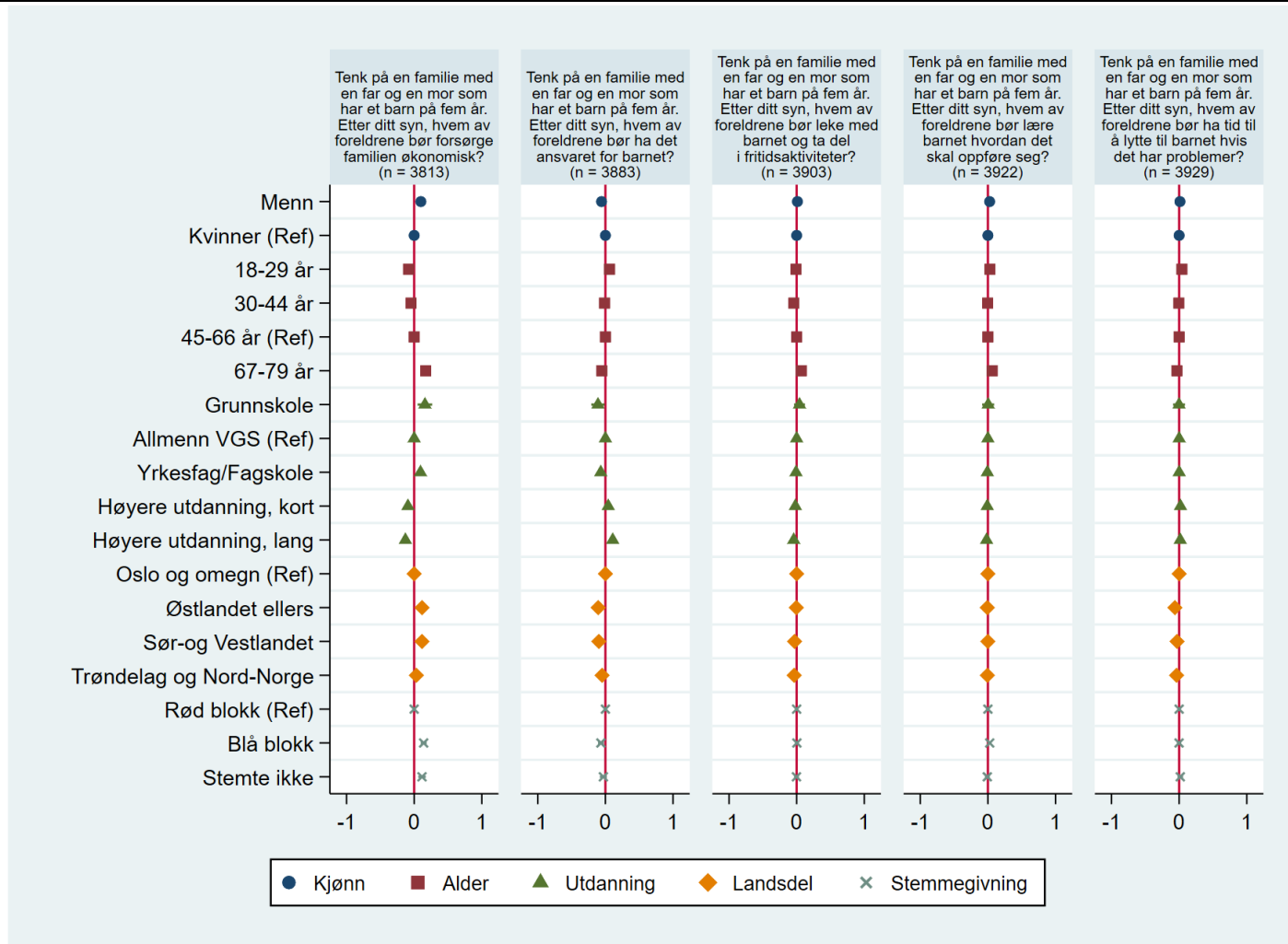
Alder har ulik betydning for de forskjellige påstandene, men forskjellene mellom aldersgrupper er jevnt over små. I den grad det er aldersforskjeller, er det en tendens til at eldre har litt mer kjønnsstradisjonelle / litt mindre likestilte holdninger enn yngre. For spørsmålene som omhandler ansvar for økonomi og oppdragelse har de eldre litt høye 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. Estimatorene 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 enig i påstanden, 22 prosent er uenig, 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 enig i påstanden (81 prosent mot 51 prosent), og relativt flere menn enn kvinner er helt eller delvis uenig 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 enig 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 estimer 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 enig 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**

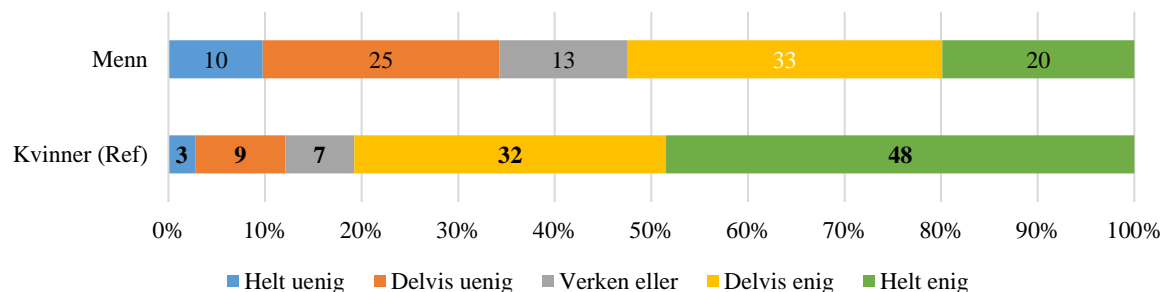
Oppslutningen om påstanden «En enslig mor kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	6	16	10	32	34	2	100	1008
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

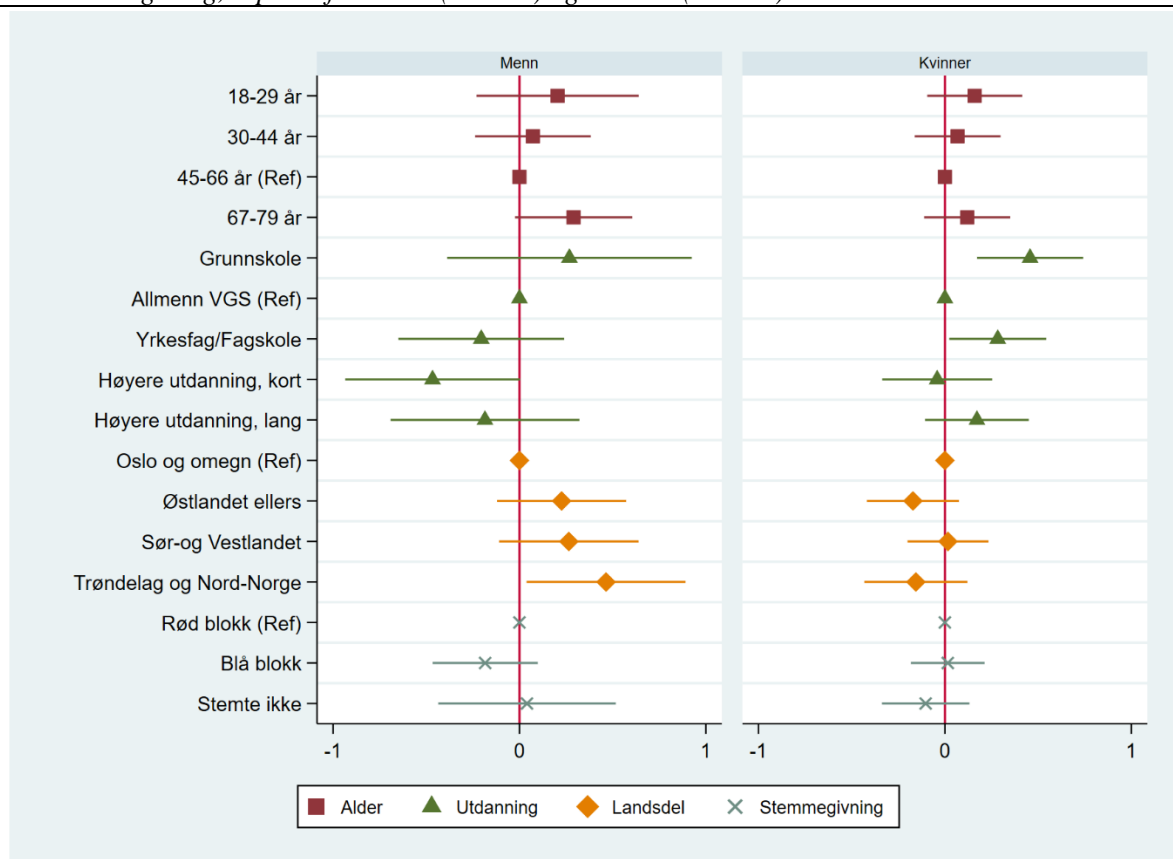
Oppslutning om påstanden «En enslig mor kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig (69 prosent). For øvrig er 20 er enten helt eller delvis uenig, 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 enig i påstanden (80 prosent mot 58 prosent), og en større andel menn enn kvinner er helt eller delvis uenig 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 enig 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 enig 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 enig 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**

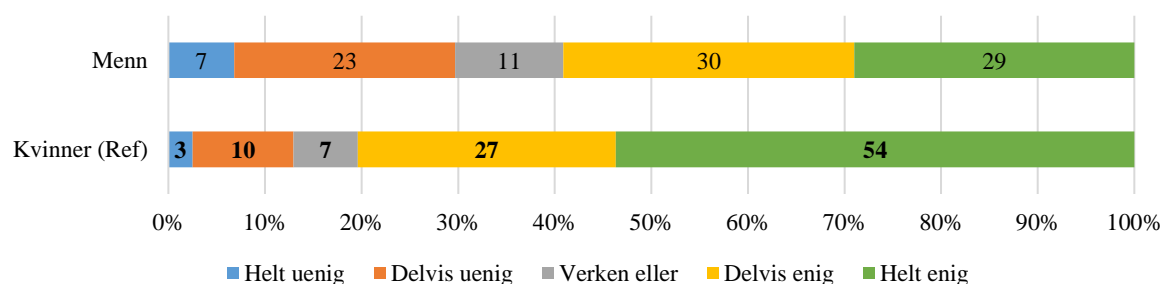
Oppslutning om påstanden «En enslig far kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	4	16	9	28	41	2	100	1039
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

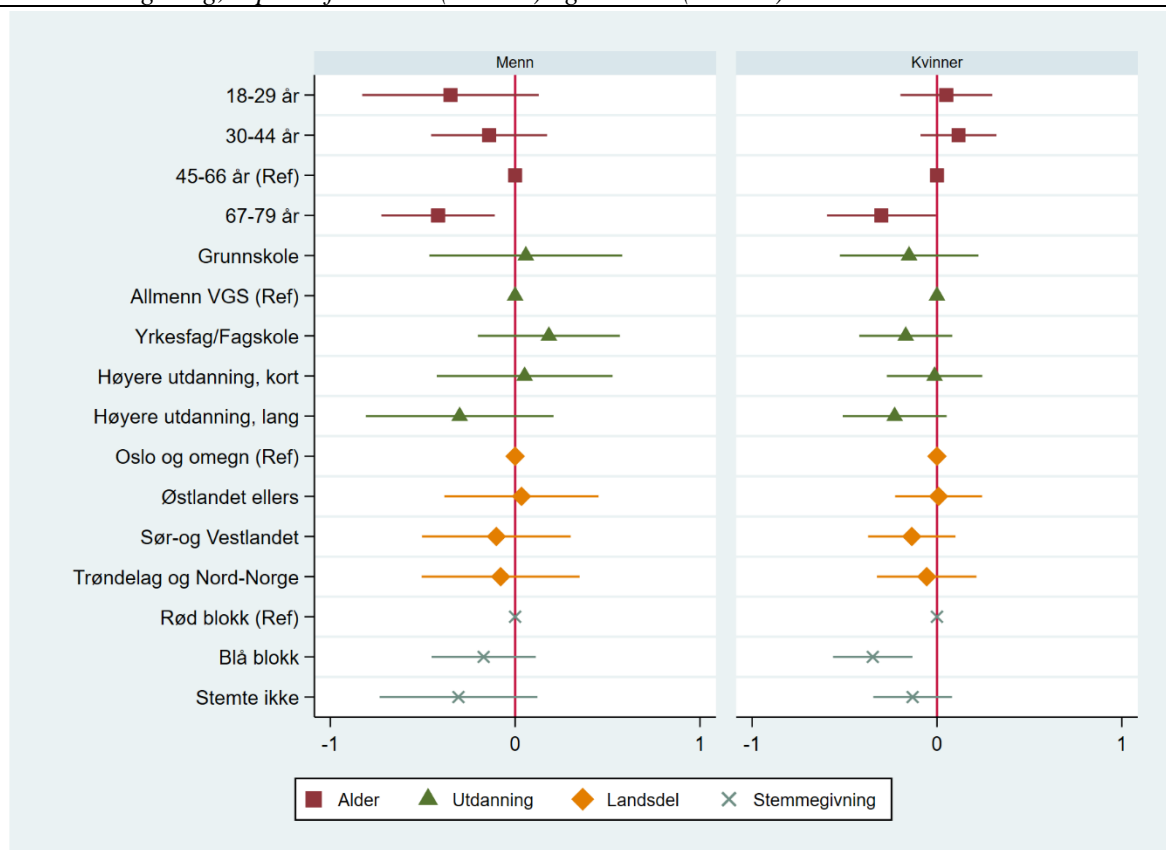
Oppslutning om påstanden «En enslig far kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig i påstanden (69 prosent), 17 prosent er i helt eller delvis uenig 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 enig i påstanden (82 prosent mot 59 prosent), og en større andel menn enn kvinner er helt eller delvis uenig 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 enig i påstanden, mens menn i alderen 66-79 år i større grad er uenig i påstanden, enn menn i alderen 45-66 år (referanse). Videre er menn med høyere utdanning (kort og lang) i større grad enig i påstanden enn menn med allmennfaglig videregående utdanning (referanse), og menn som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg er oftere uenig i påstanden enn med menn som stemte på et parti i rød blokk.

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

**Tabell 6.3**

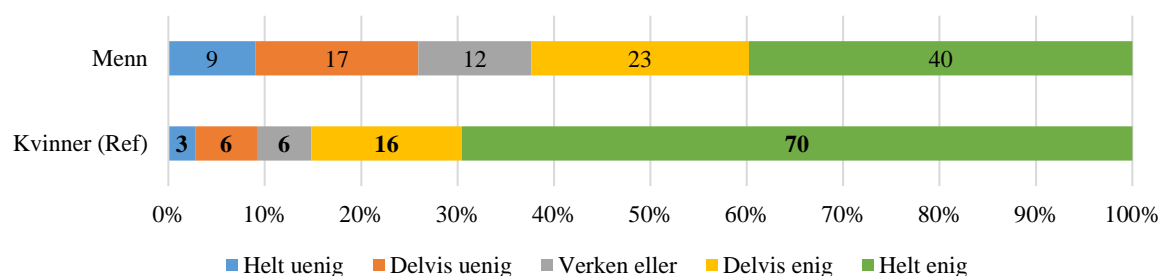
Oppslutning om påstanden «Et par med to mødre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	6	11	8	18	51	5	100	949
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

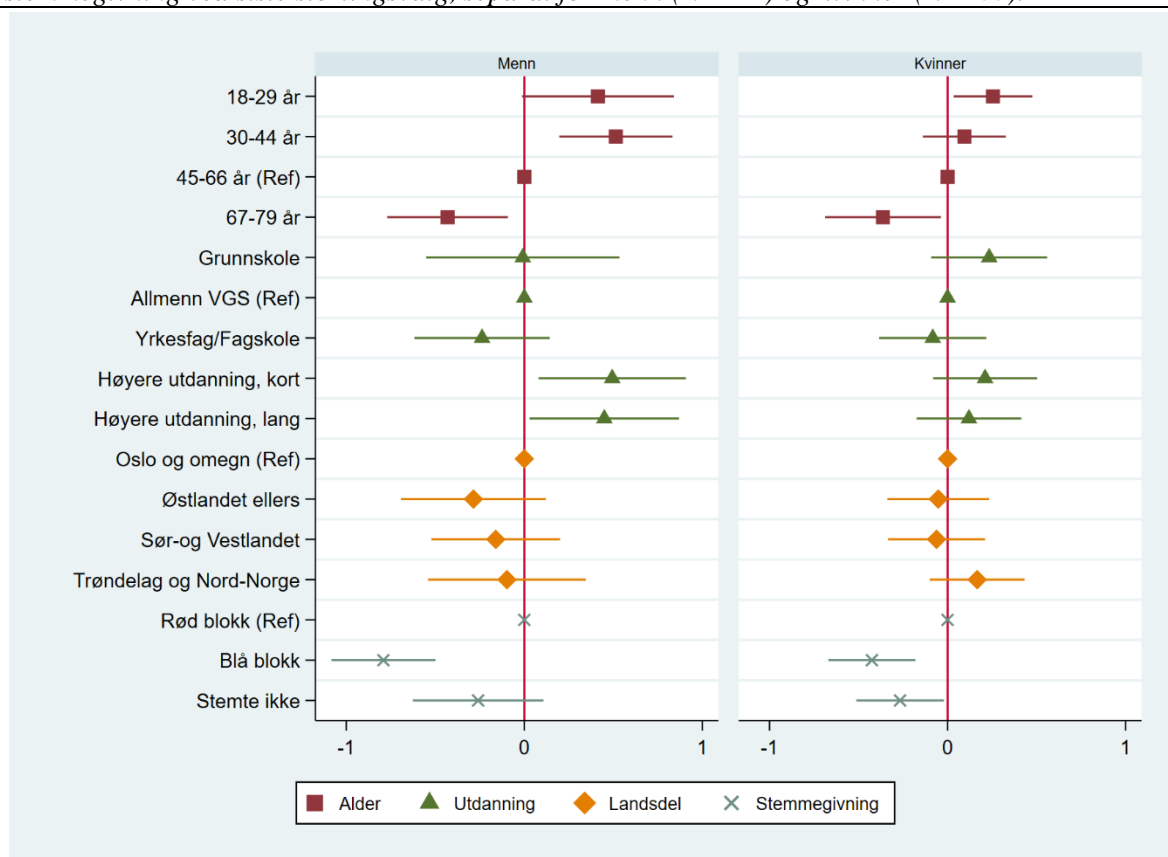
Oppslutning om påstanden «Et par med to mødre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 enig i påstanden (68 prosent), mens 17 prosent er helt eller delvis uenig, 10 prosent er nøytrale («Verken/eller»), og 5 prosent er usikre («Vet ikke»).

Relativt flere kvinner enn menn er helt eller delvis enig i påstanden (84 prosent mot 52 prosent), mens relativt flere menn enn kvinner er helt eller delvis uenig 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 uenig 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 uenig 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 uenig i påstanden enn kvinner i alderen 45-66 år (referanse), og kvinner som stemte på et parti i blå blokk ved siste stortingsvalg i er større grad er uenig 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**

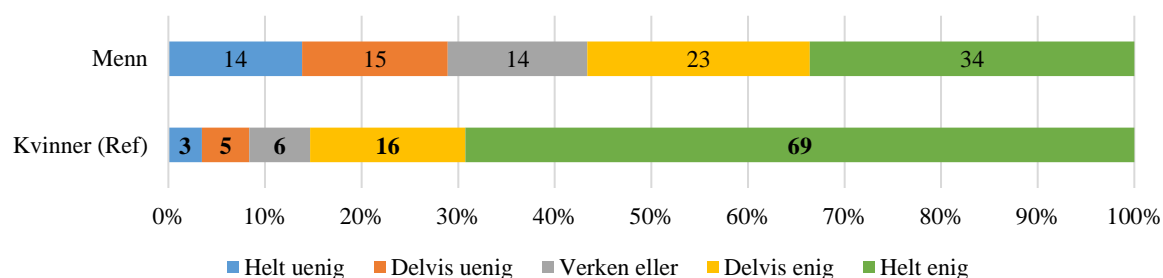
Oppslutning om påstanden «Et par med to fedre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent

Alle	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
Alle	8	9	10	19	49	5	100	1012
Menn	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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
Kvinner	Helt uenig	Delvis uenig	Verken eller	Delvis enig	Helt enig	Vet ikke	Total	N
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**

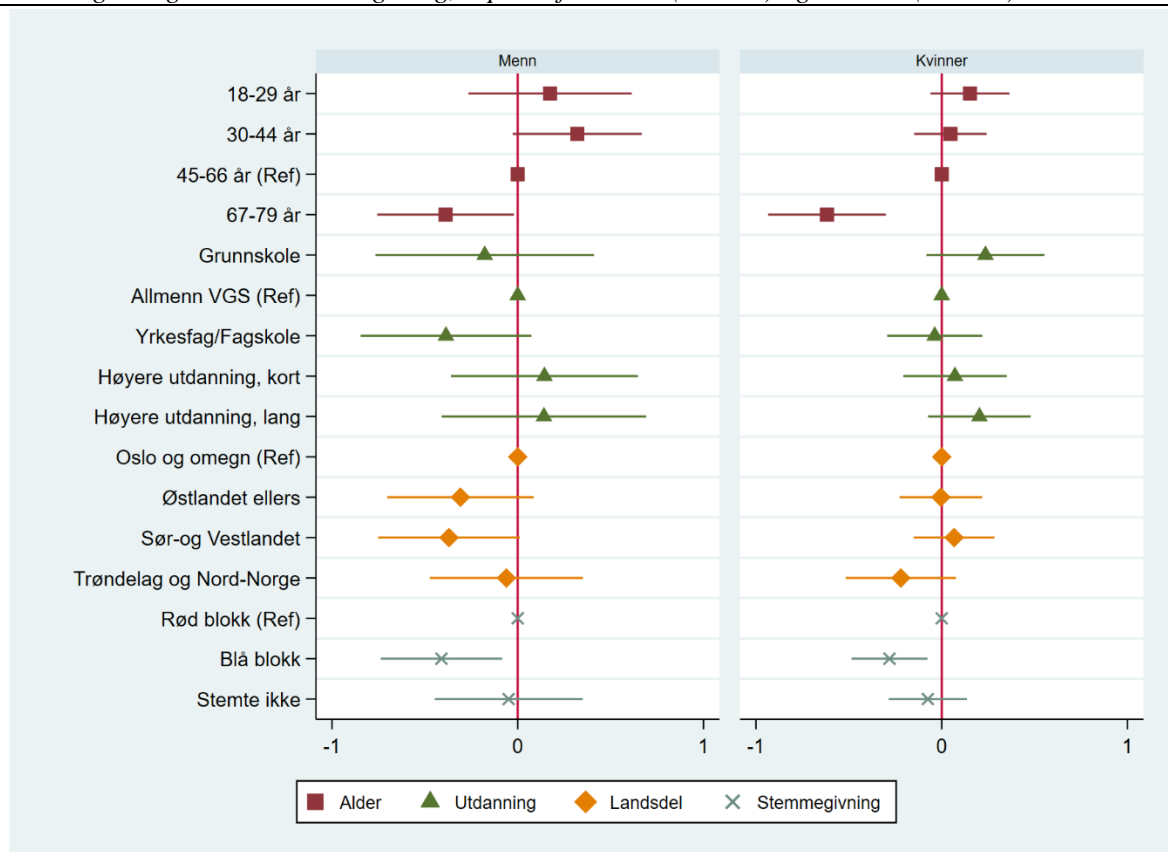
Oppslutning om påstanden «Et par med to fedre kan oppdra et barn like bra som et par bestående av mor og far», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 tilfeller 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.

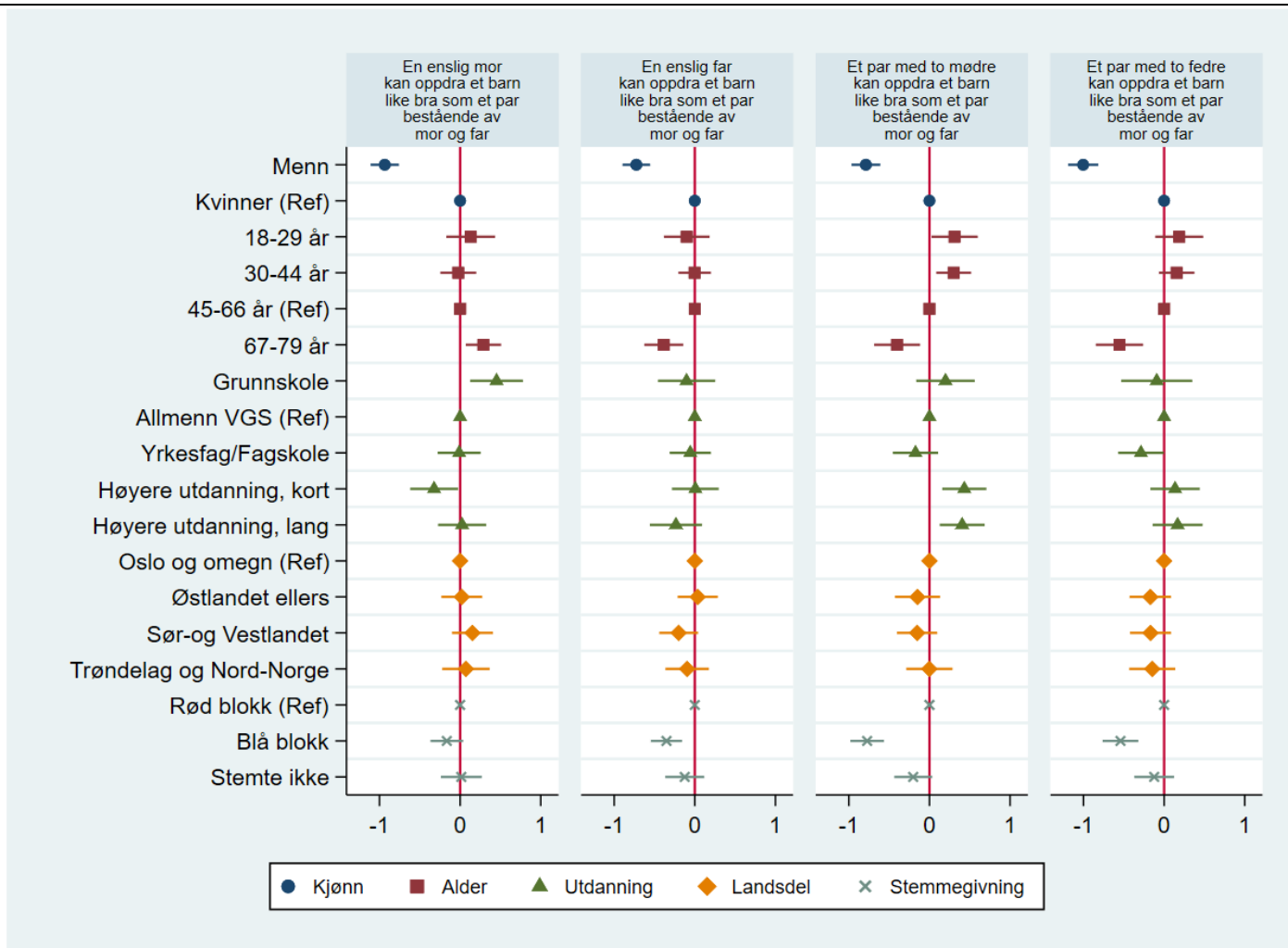
Når det kommer til alder, er den eldste aldersgruppen mer positiv enn referansegruppen (45-66 år) til at en enslig mor kan oppdra et barn like bra som er par bestående av mor og far, men mer negativ til at en enslig far eller par med to foreldre av samme kjønn kan oppdra et barn like bra som par med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

## 7. Spørsmålsbatteri F: Kjønnsforskjeller 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 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, 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 kjønnsforskjeller i holdningen 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 et 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, samt 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**

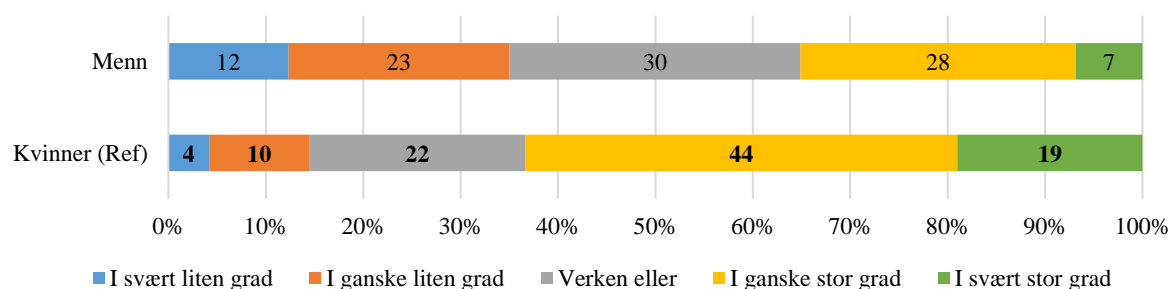
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er toppledere», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

<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**

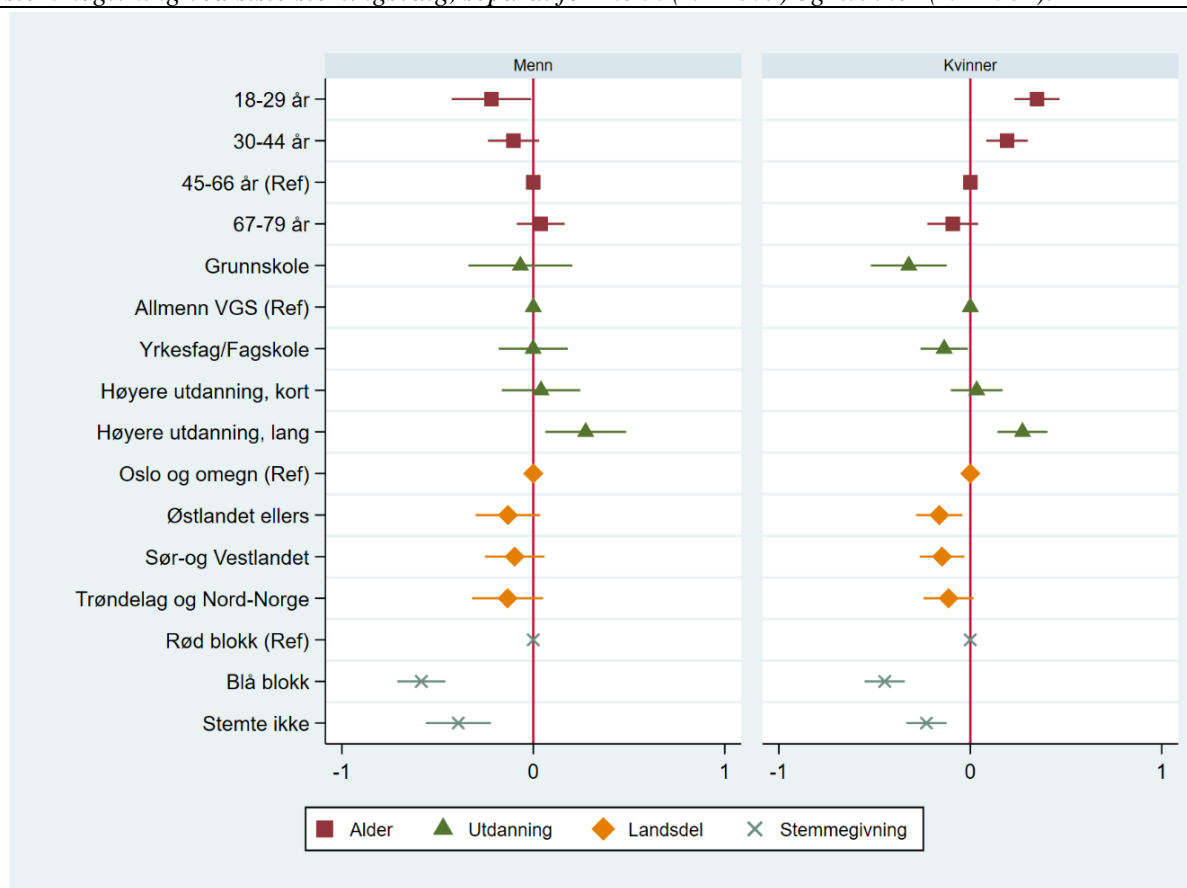
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er toppledere?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 toppledere?». 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 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 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, samt 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 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, samt 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.

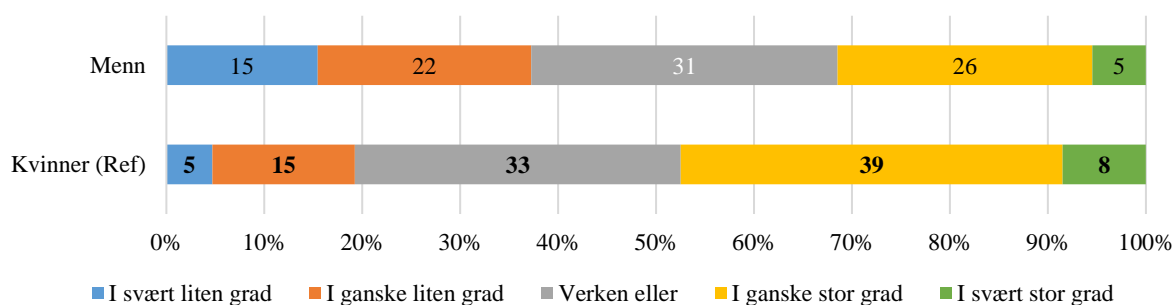
<b>Alle</b>	<b>I svært liten grad</b>	<b>I ganske liten grad</b>	<b>Verken eller</b>	<b>I ganske stor grad</b>	<b>I svært stor grad</b>	<b>Vet ikke</b>	<b>Total</b>	<b>N</b>
Alle	10	18	31	32	7	3	100	3963
<b>Menn</b>	<b>I svært liten grad</b>	<b>I ganske liten grad</b>	<b>Verken eller</b>	<b>I ganske 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**

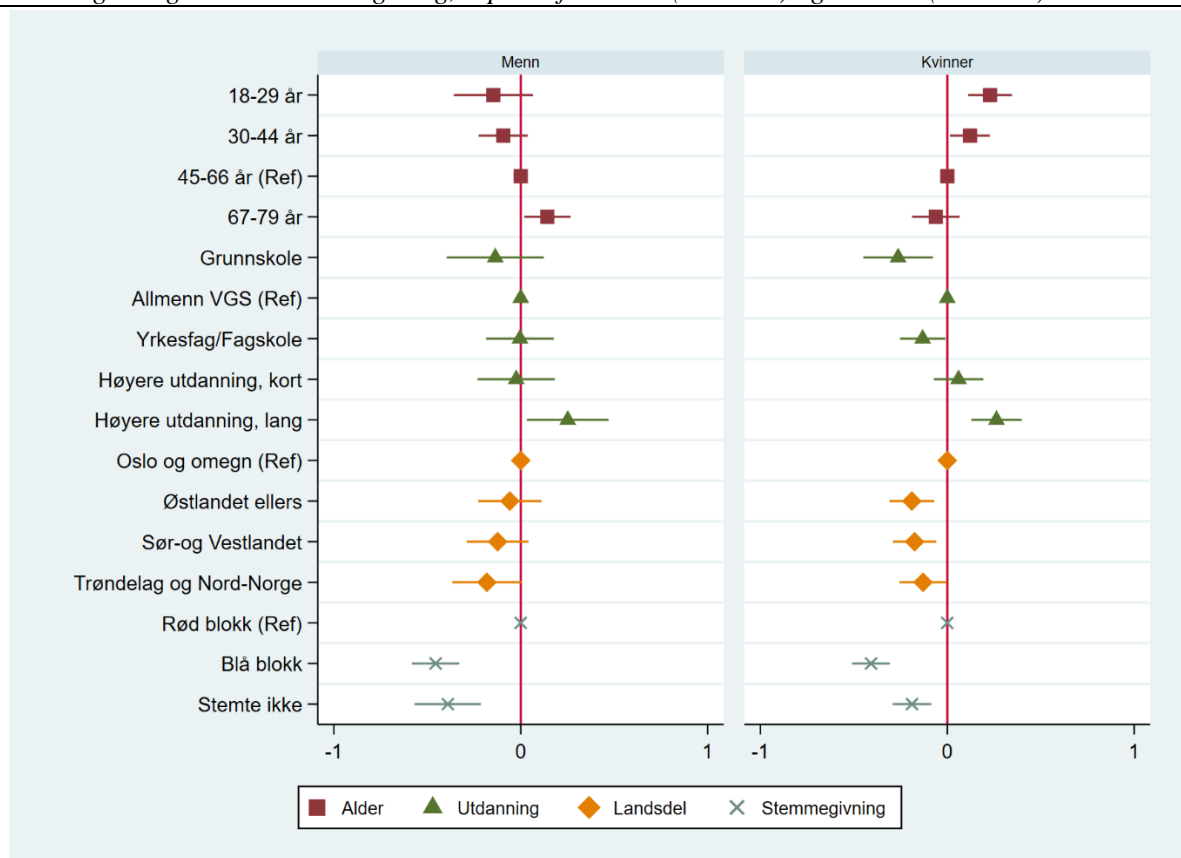
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner og menn ofte jobber i ulike yrker?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 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 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. Ettersom 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, samt 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**

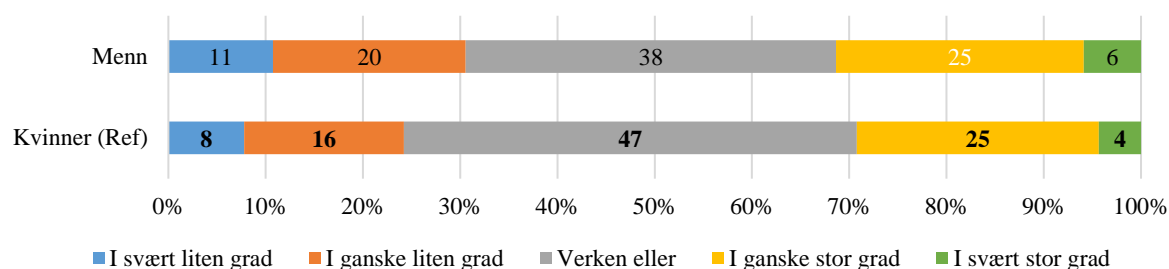
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er barnløse ved 45 års alder?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

<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**

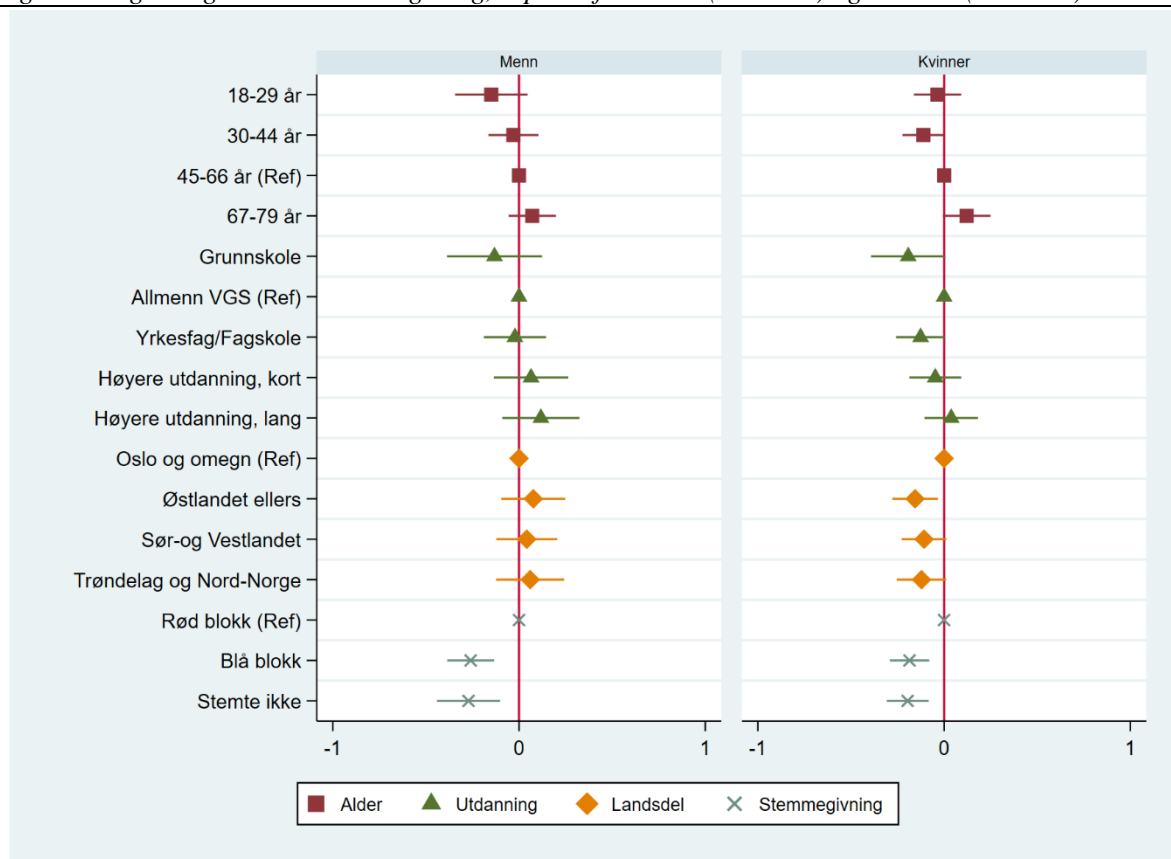
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at flere menn enn kvinner er barnløse ved 45 års alder?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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**

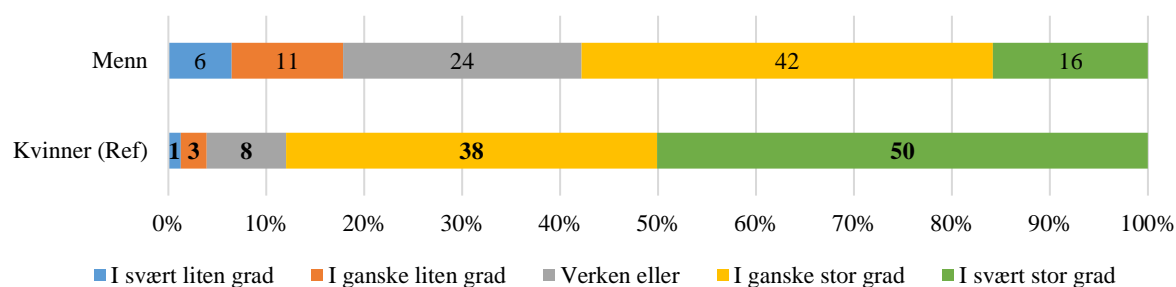
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner tjener mindre enn menn?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

<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**

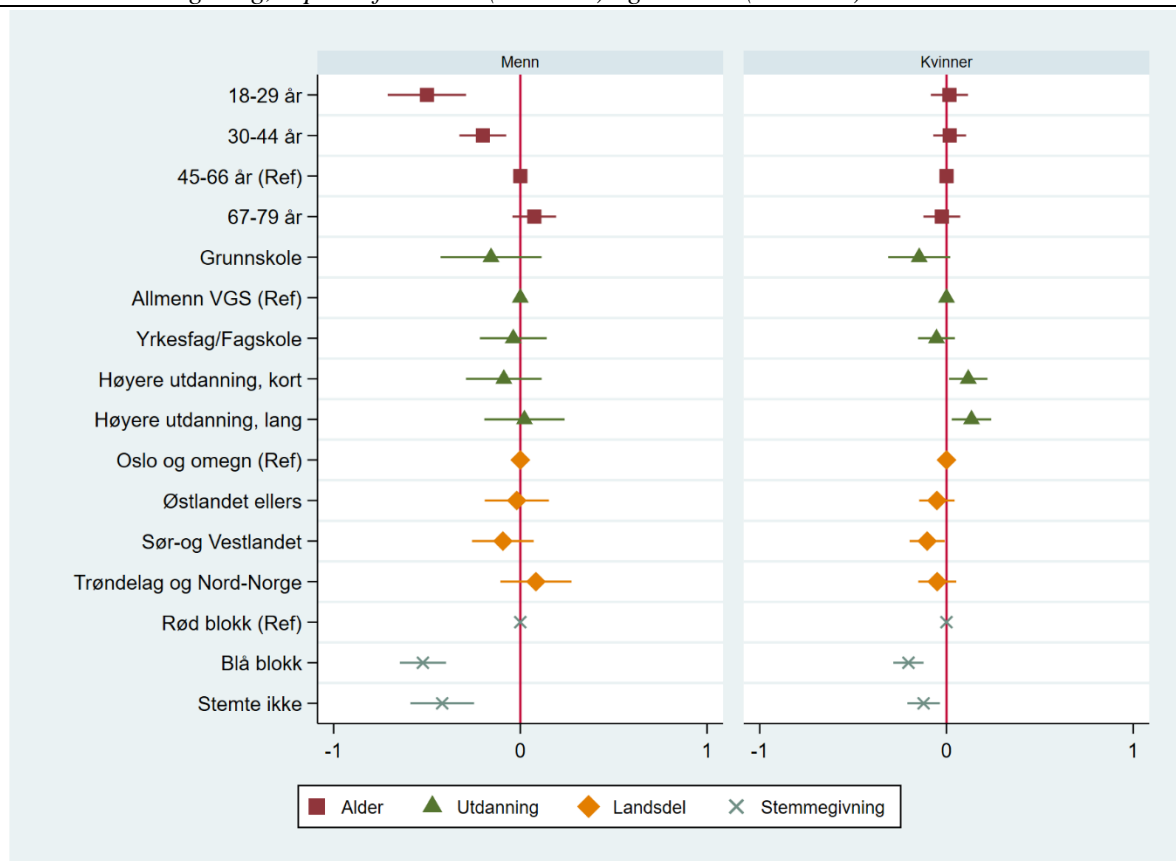
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner tjener mindre enn menn?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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. Estimatenes 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 er 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 samt 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**

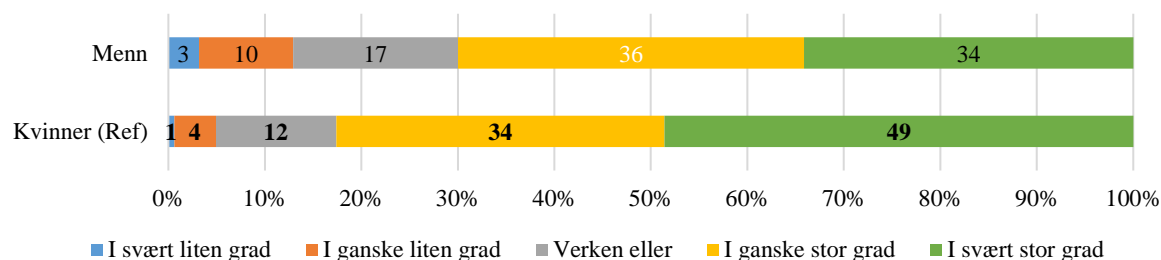
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner utsettes for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

<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**

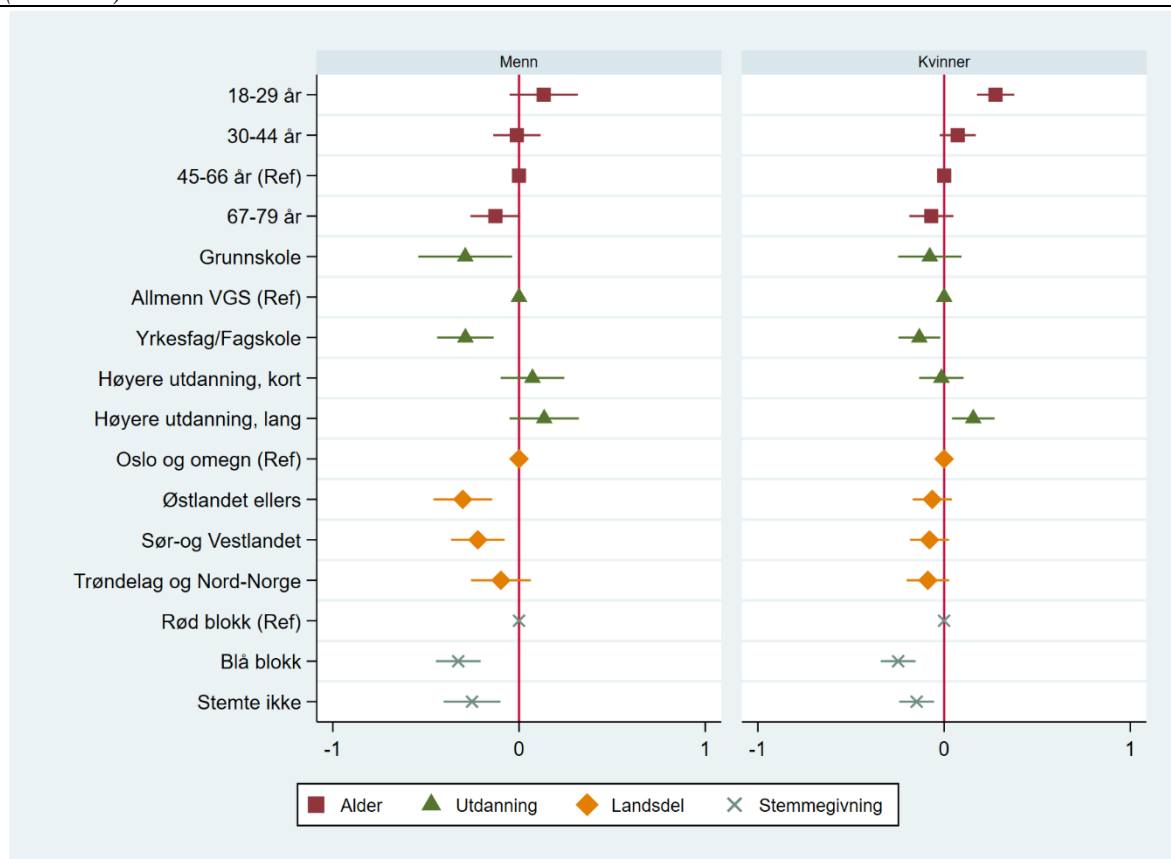
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at kvinner utsettes for uønsket seksuell oppmerksomhet i arbeidslivet?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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**

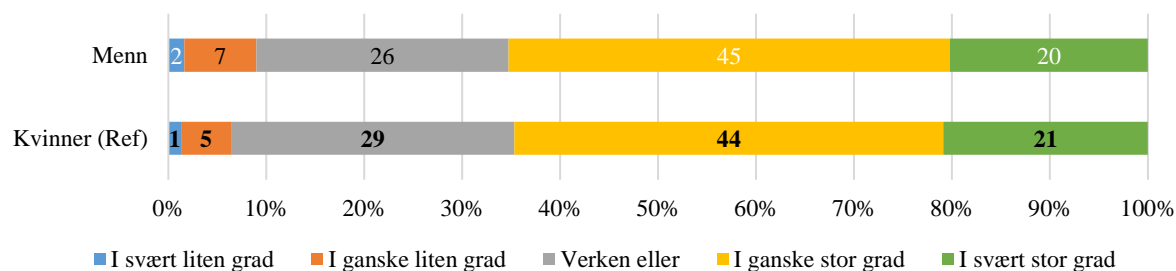
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at gutter får dårligere karakterer på skolen enn jenter?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

<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**

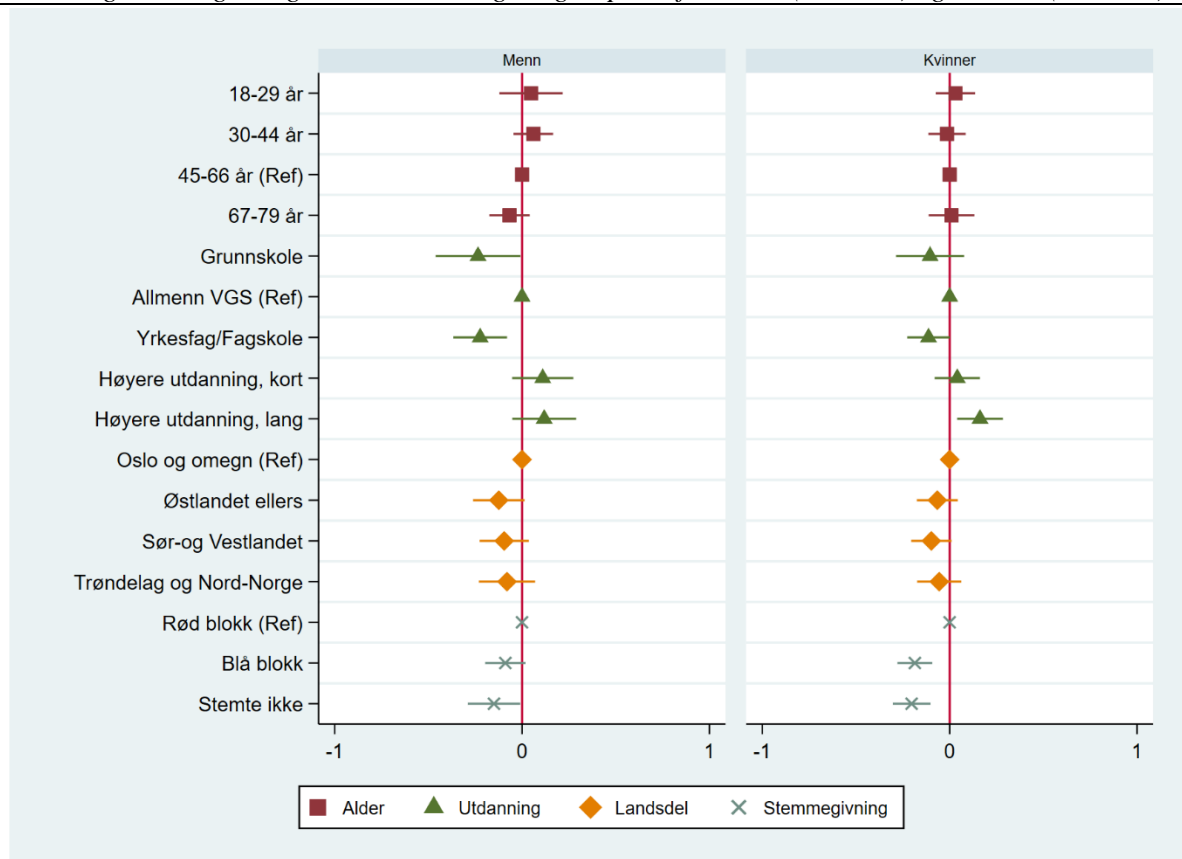
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at gutter får dårligere karakterer på skolen enn jenter?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdi og signifikanstester.



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 samt 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**

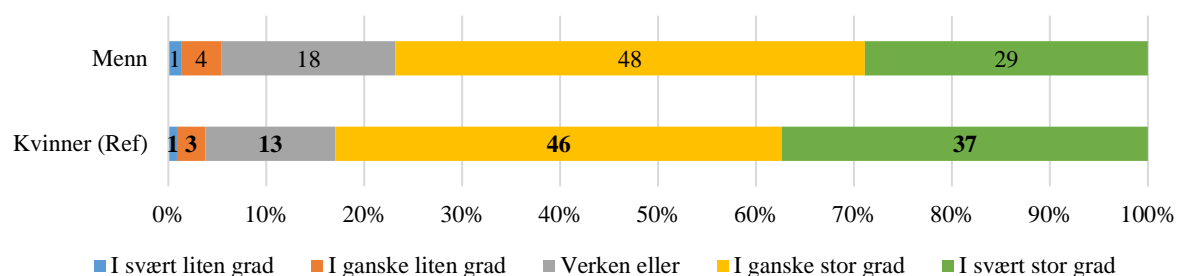
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at færre gutter enn jenter fullfører videregående skole?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

<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**

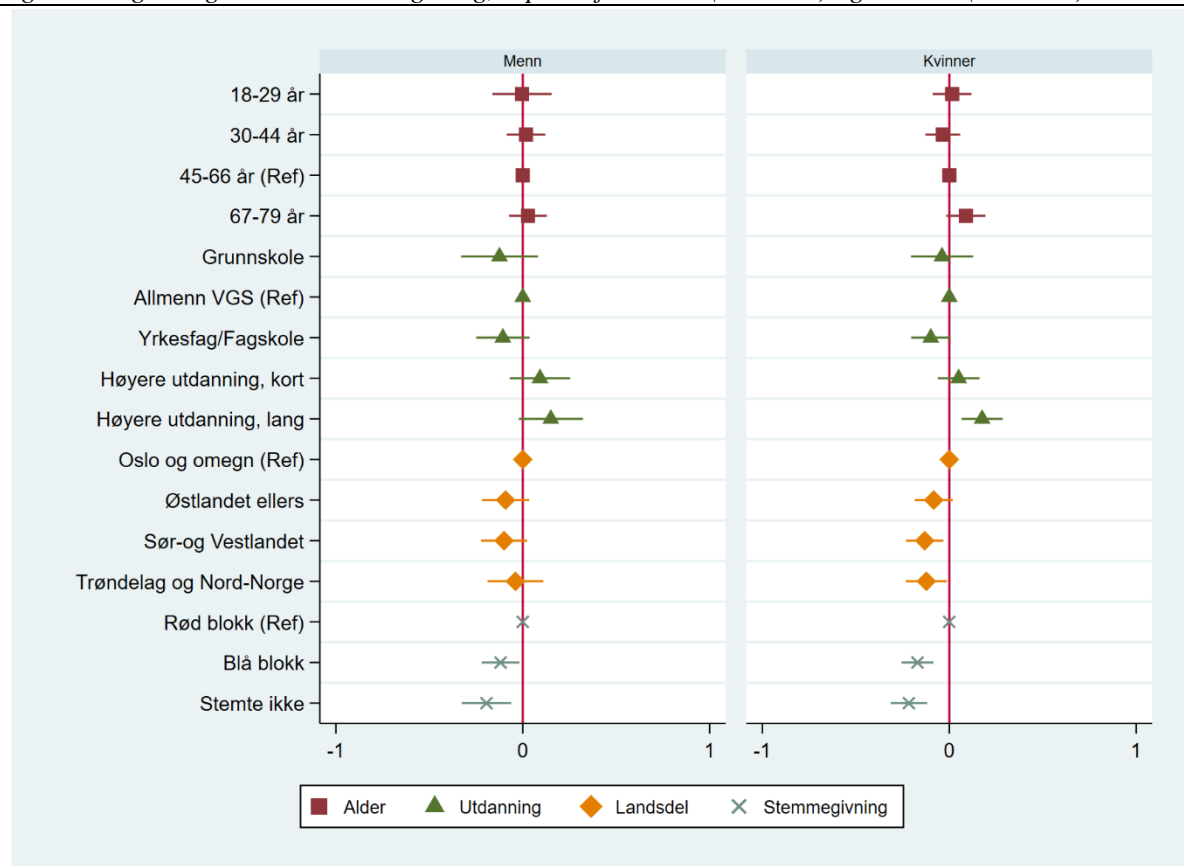
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at færre gutter enn jenter fullfører videregående skole?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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), samt 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), 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), 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 samt 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**

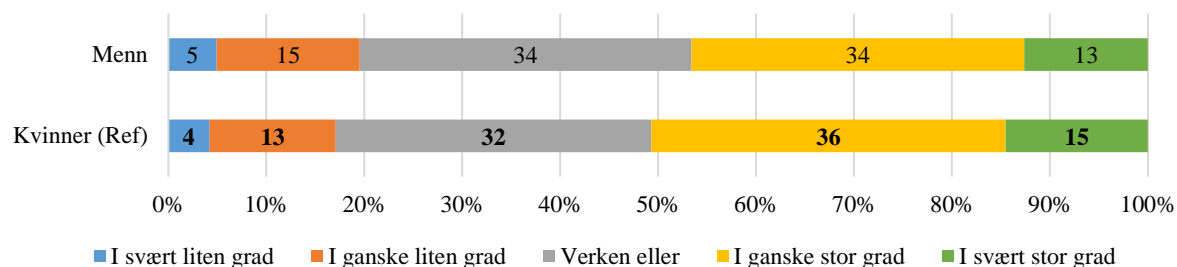
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at det er flere jenter enn gutter i høyere utdanning?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

<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**

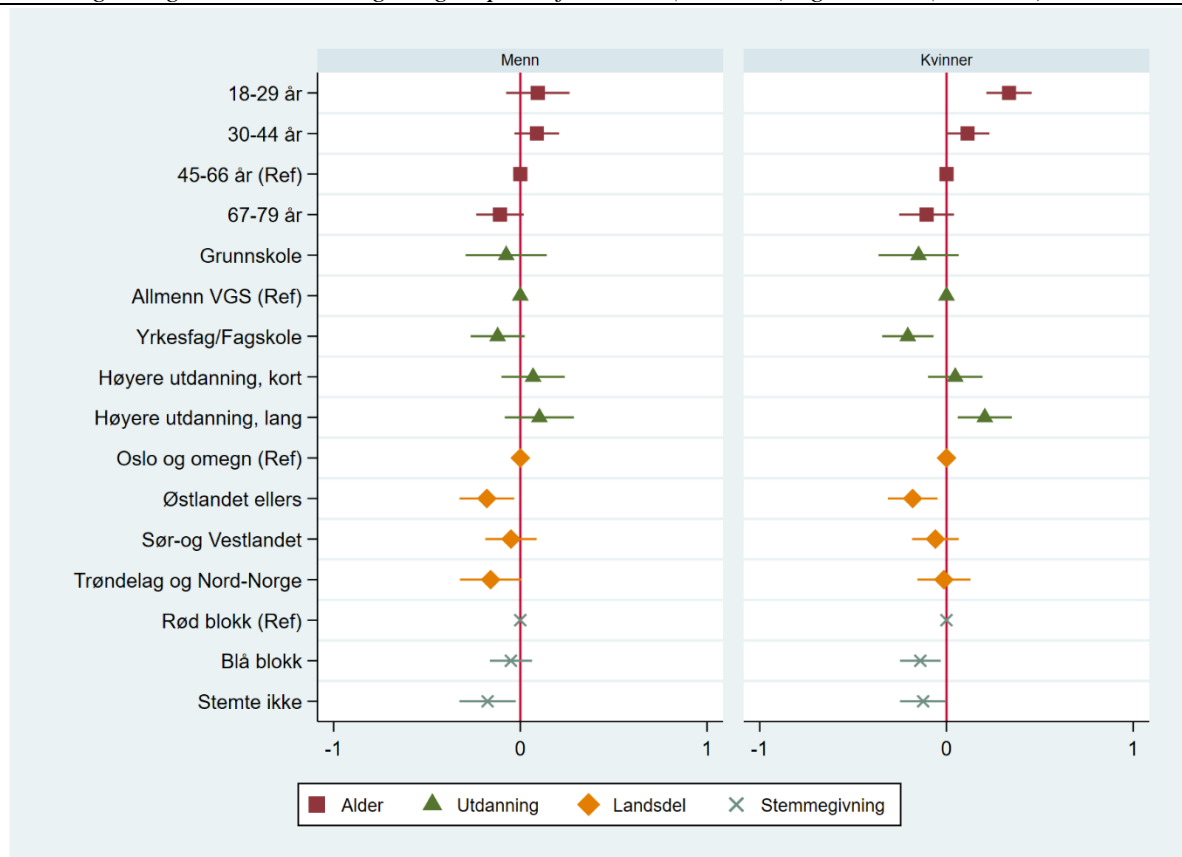
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at det er flere jenter enn gutter i høyere utdanning?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 å ikke 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) 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**

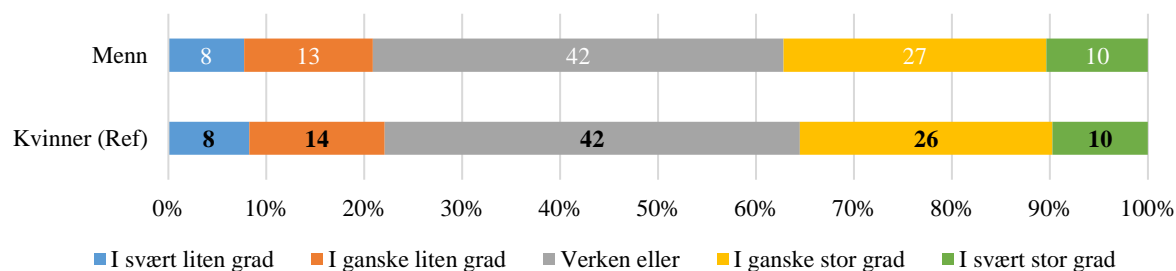
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at stadig flere menn velger ikke å få barn?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

<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**

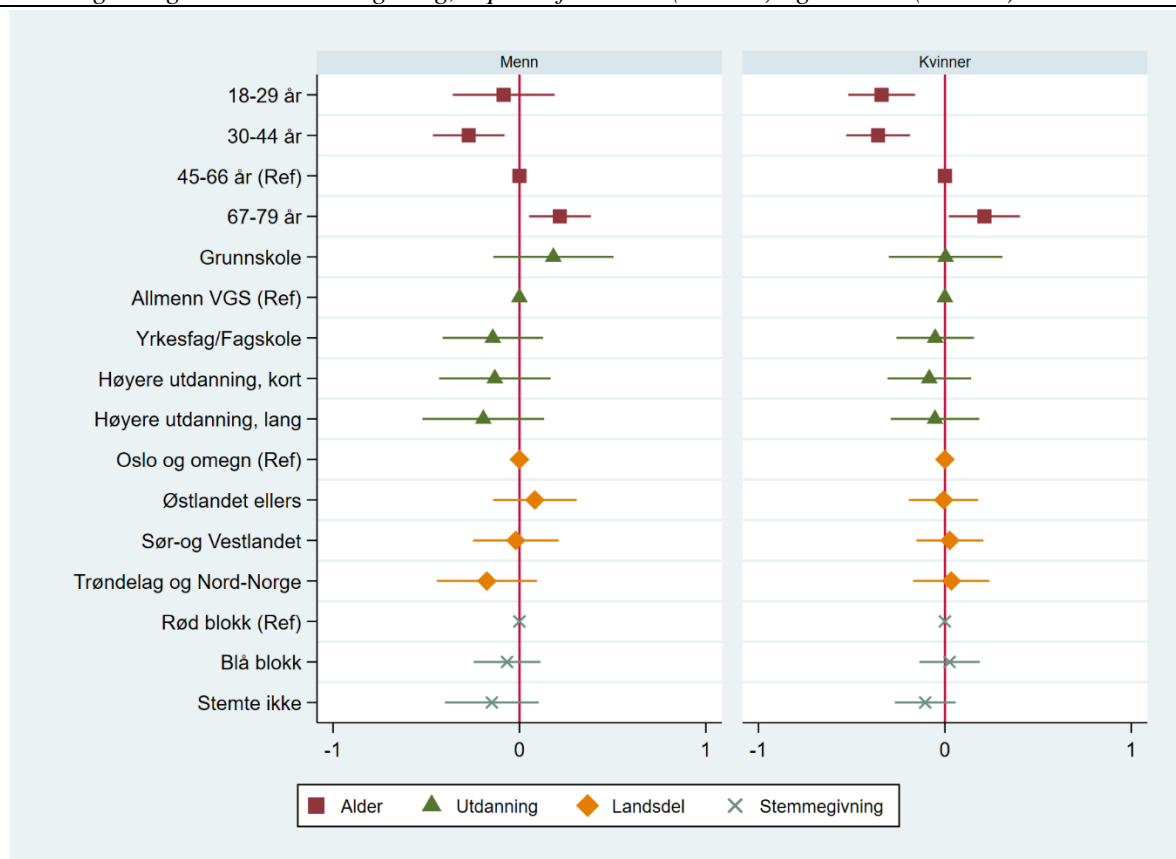
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at stadig flere menn velger ikke å få barn?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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 å ikke få barn. Som for den tilsvarende påstanden om menn (se over), er det forholdsvis mange som har svart «Verken eller» (29 prosent) og «Vet ikke» (9 prosent). Andelen er likevel lavere enn de tilsvarende andelen for spørsmålet om menn, noe som kan tyde på flere har klare oppfatninger om hvorvidt kvinner bør få barn enn av 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 å ikke få barn. 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 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.

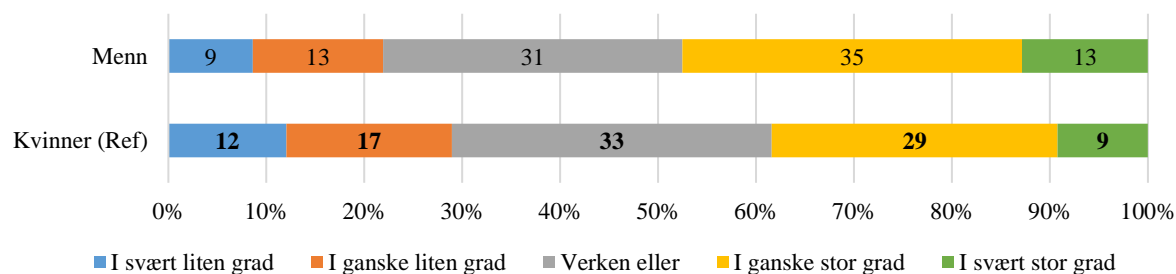
<b>Alle</b>	<b>I svært liten grad</b>	<b>I ganske liten grad</b>	<b>Verken eller</b>	<b>I ganske stor grad</b>	<b>I svært stor grad</b>	<b>Vet ikke</b>	<b>Total</b>	<b>N</b>
Alle	9	14	29	29	10	9	100	2012
<b>Menn</b>	<b>I svært liten grad</b>	<b>I ganske liten grad</b>	<b>Verken eller</b>	<b>I ganske 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**

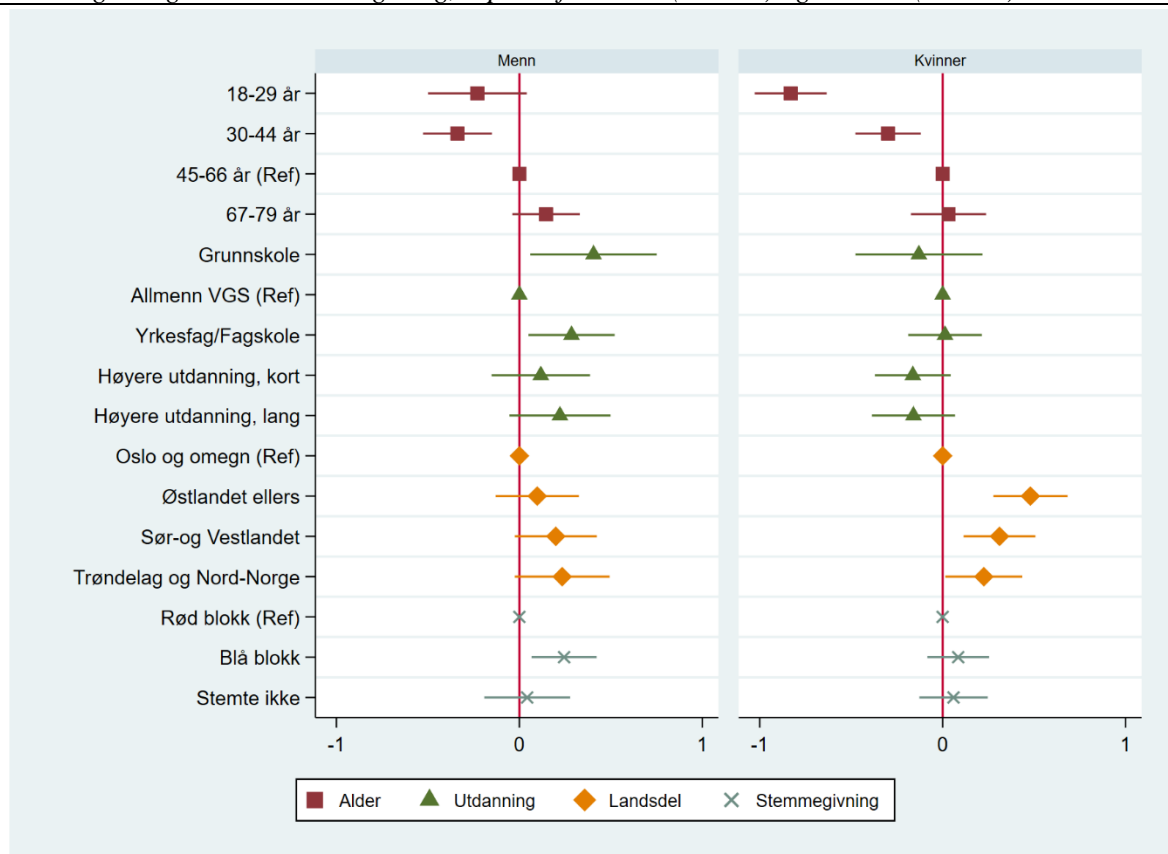
Oppfatning om spørsmålet «I hvilken grad mener du at det er et problem at stadig flere kvinner velger ikke å få barn?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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.

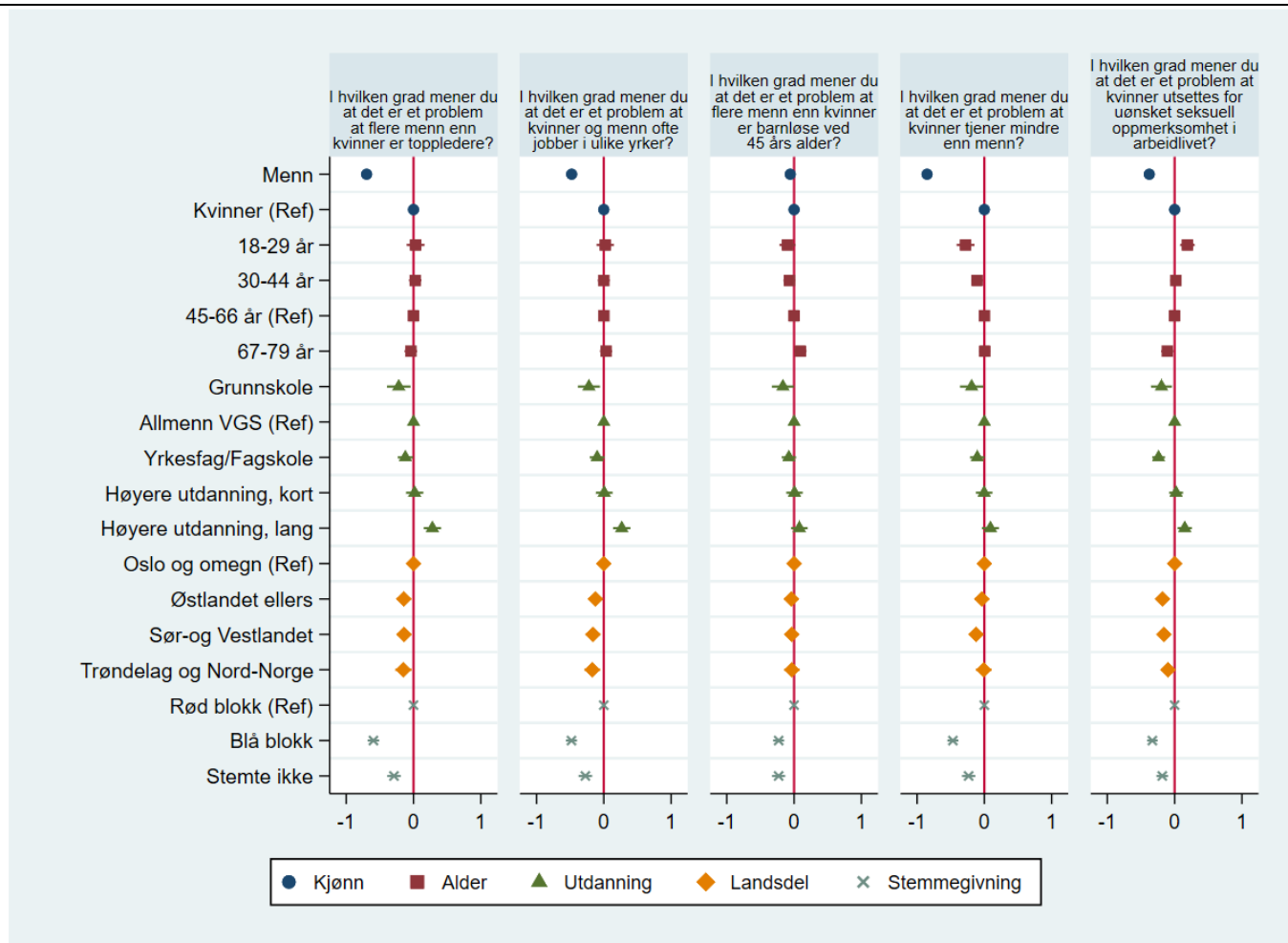
### 7.10 Oversikt – analyser av samtlige spørsmål

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**

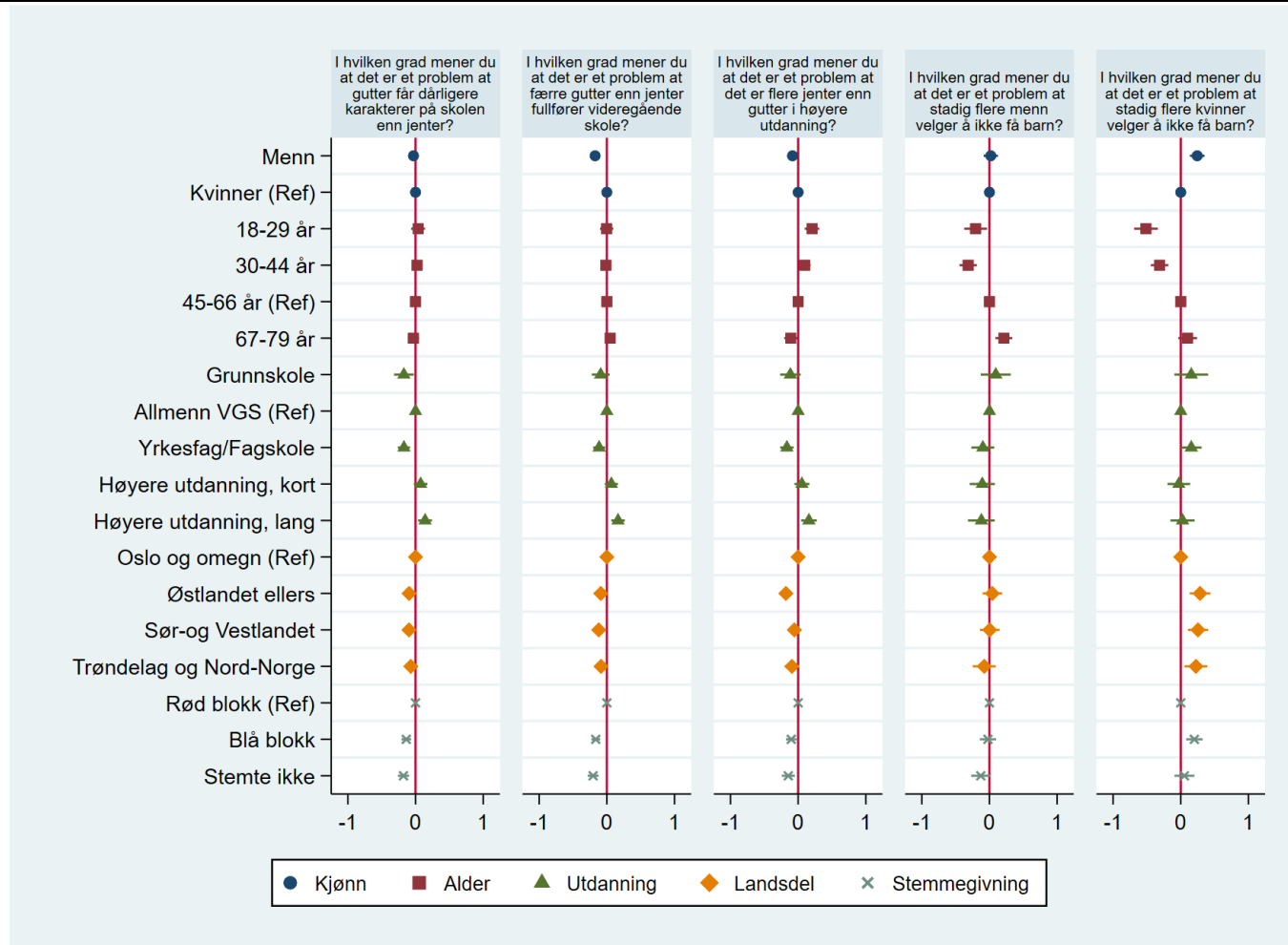
Oppfatning om fem spørsmål i spørsmålsbatteri F. Resultater fra bivariate regresjoner, etter kjønn, alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg.



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. Estimaterne 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. Estimatene 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 feminin/maskulin skalaen. Henholdsvis 15 og 25 prosent av menn og kvinner har valgt verdien 4. Både blant 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 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 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**

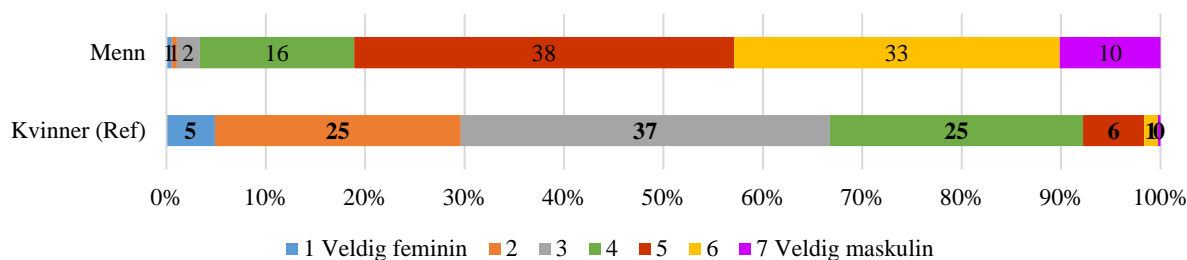
Svar på spørsmålet «Hvor vil du plassere deg på en skala, hvor 1 er veldig feminin og 7 er veldig maskulin?», fordelt etter alder, utdanning, bosted og stemmegivning ved siste stortingsvalg, fordelt etter kjønn. Prosent.

<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**

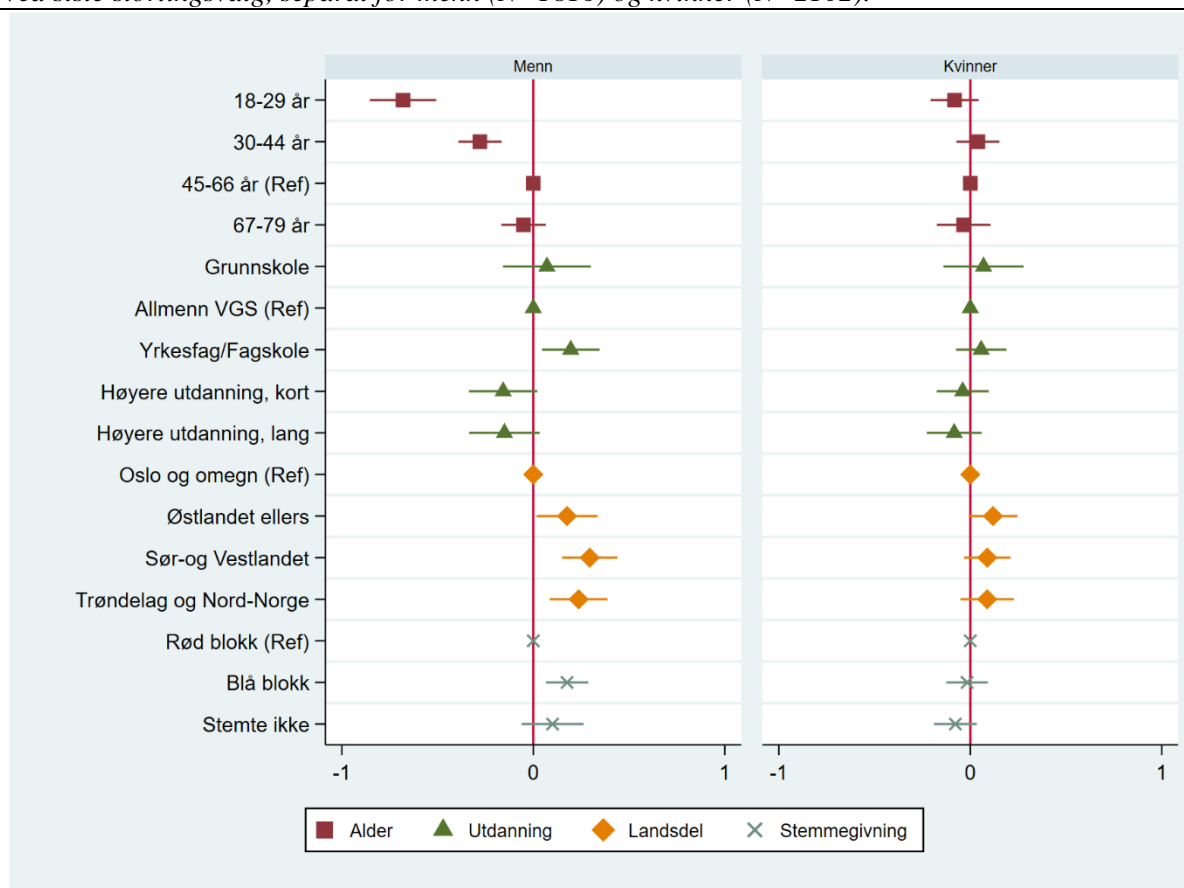
Svar på spørsmålet «Hvor vil du plassere deg på en skala, hvor 1 er veldig feminin og 7 er veldig maskulin?», fordelt etter kjønn. Resultater fra bivariat analyse. Estimerte marginalverdier og signifikanstester.



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. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.

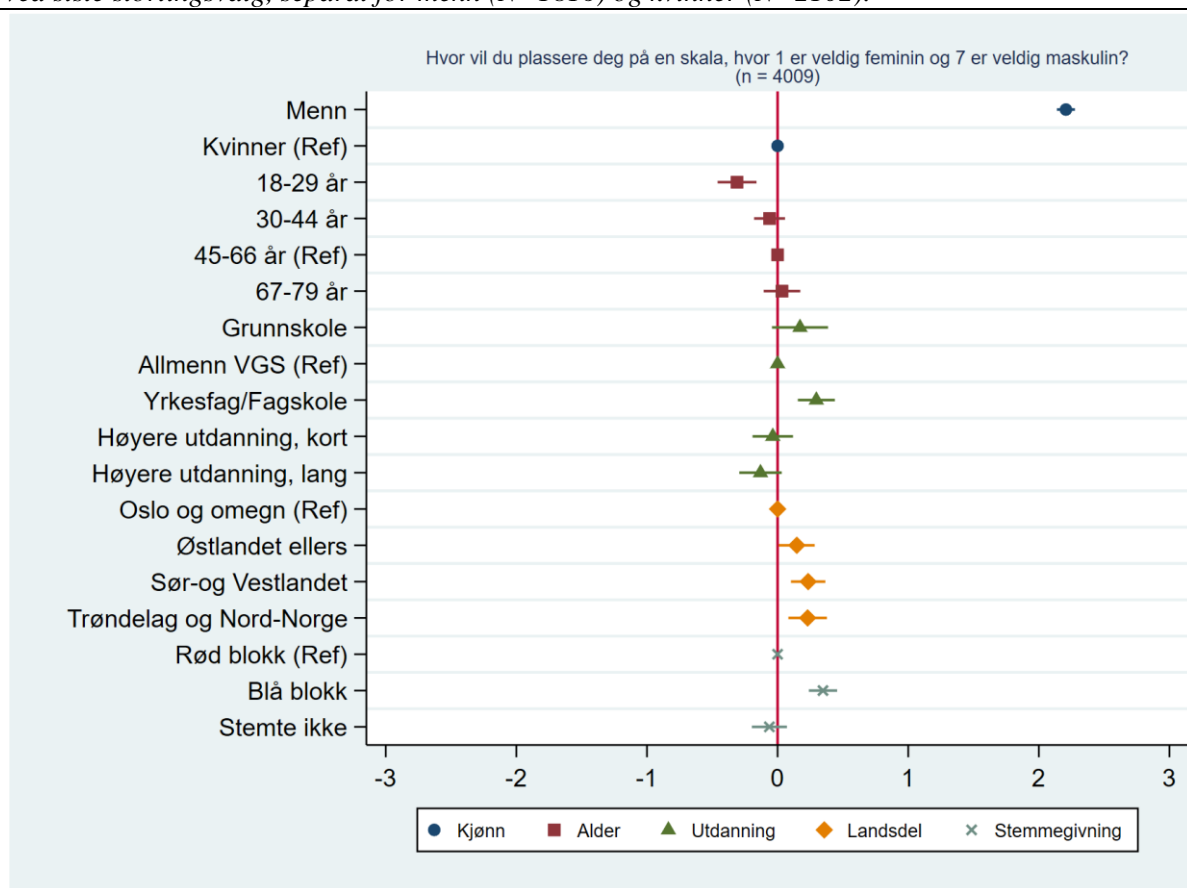
## 8.2 Oversiktsanalyse – menn og kvinner samlet

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 feminin/maskulin-skalaen. 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 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. Estimatenes er relative til hver variabels referanseverdi.