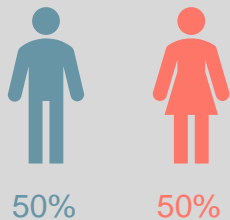




FOLKEHELSEINSTITUTTET (FHI)

Tracker – Vaksine
2020 uke 53

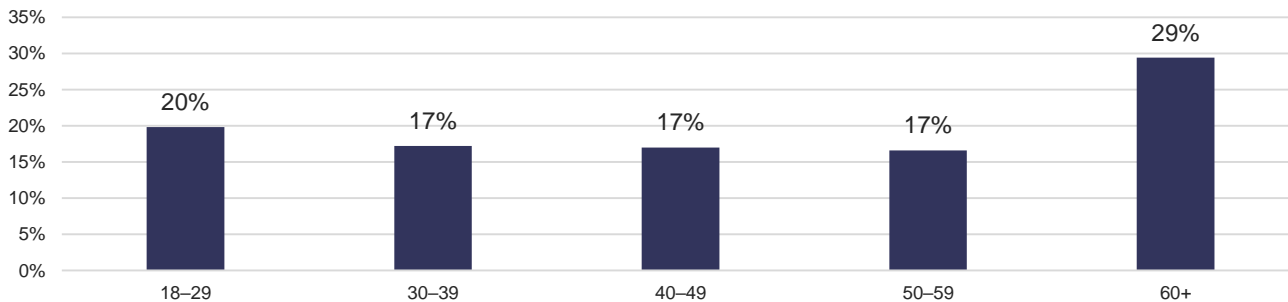
Demografi



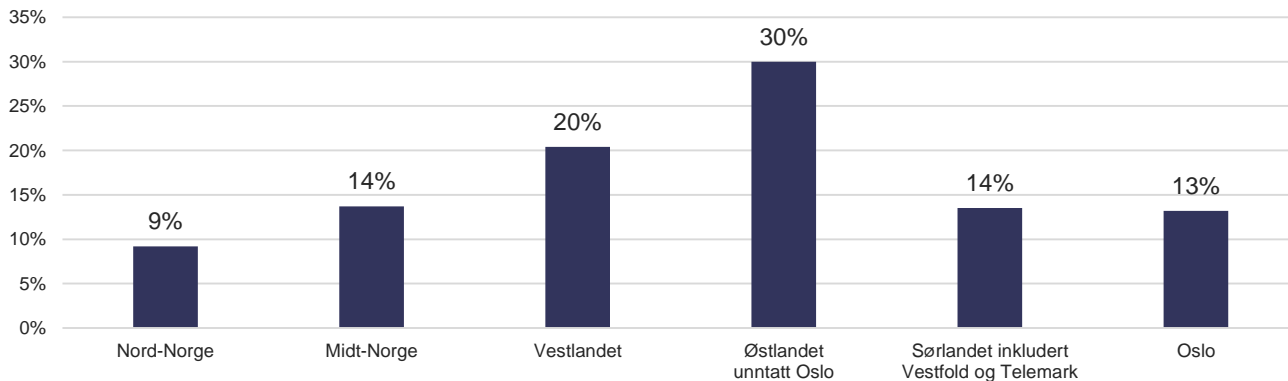
Dataene er vektet på kjønn, alder og geografi og speiler den norske befolkningen.

Sørlandet inkluderer også Vestfold og Telemark.

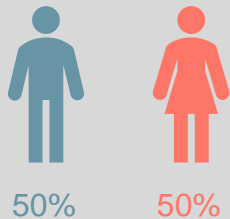
Alder



Landsdel



Demografi

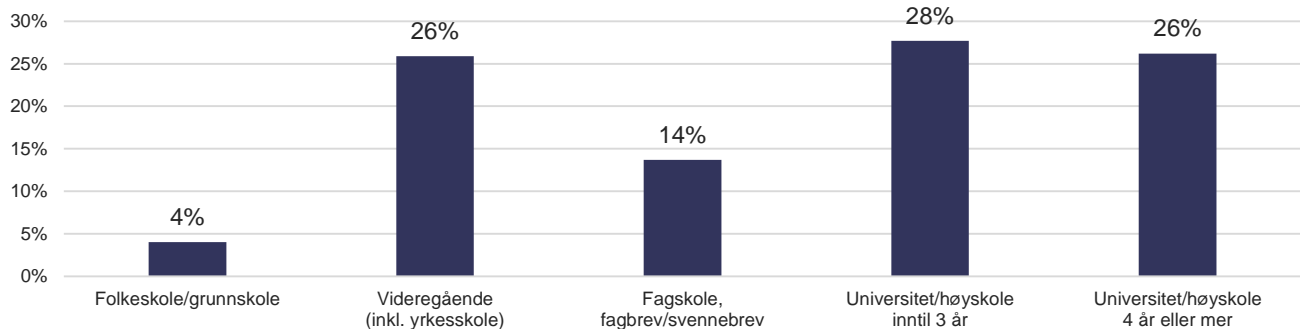


Dataene er vektet på kjønn, alder og geografi og speiler den norske befolkningen.

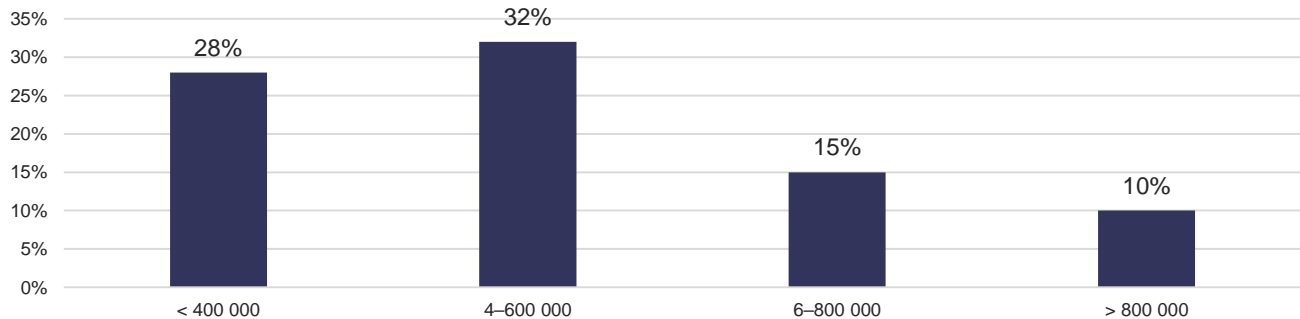
Sørlandet inkluderer også Vestfold og Telemark.

Norstat: n=1000

Utdanning



Personlig inntekt



MINDSHARE



VAKSINE



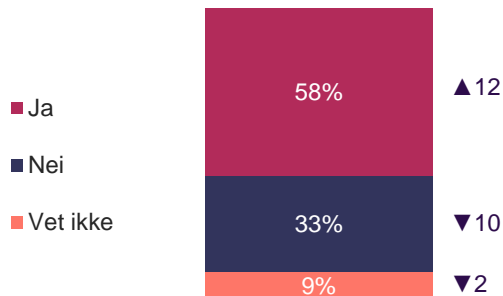
58 % har fått tilstrekkelig informasjon

Andelen som savner mer informasjon har sunket med 10 prosentpoeng de siste to ukene.

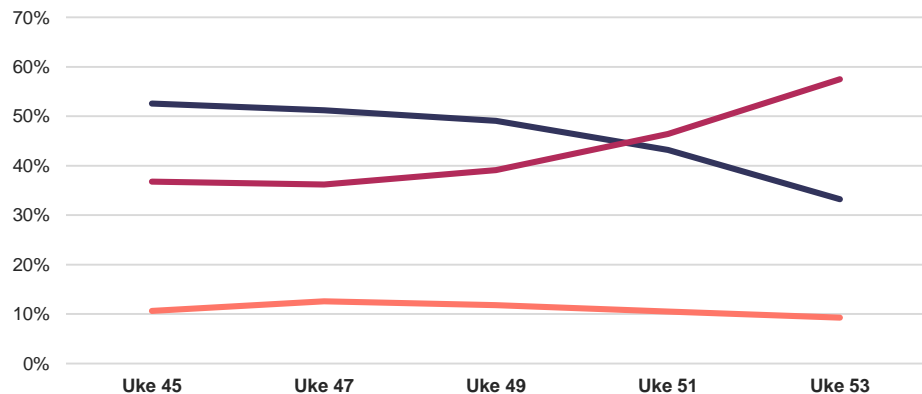
Andelen som oppgir å ha fått tilstrekkelig informasjon har økt med 12 prosentpoeng.

Andelen som svarer «vet ikke» holder seg stabil, på 9 prosent.

«Opplever du å ha fått nok informasjon til å ta en avgjørelse om å ta koronavaksine eller ikke?»



Trend



Menn er mest tilfreds med informasjonen

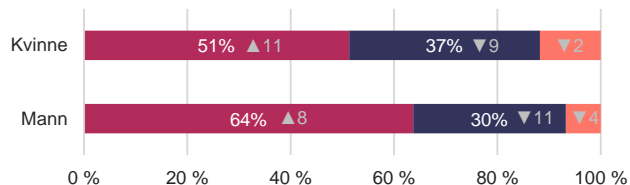
Menn er signifikant mer enn snittet tilfreds med informasjonen – 64 % svarer ja. Forskjellene mellom kjønn har imidlertid utjevnet seg noe de siste to ukene.

60+ oppgir i størst grad å ha fått tilstrekkelig informasjon (64 %). Den yngste aldersgruppen har imidlertid størst økning i andelen tilfredse til 52 %. Minst fornøyd er aldersgruppen 30–39 år (41%).

Gruppen med grunnskoleutdanning er signifikant mer fornøyd enn gjennomsnittet (72%).

«Opplever du å ha fått nok informasjon til å ta en avgjørelse om å ta koronavaksine eller ikke?» – Fordelt på segmenter

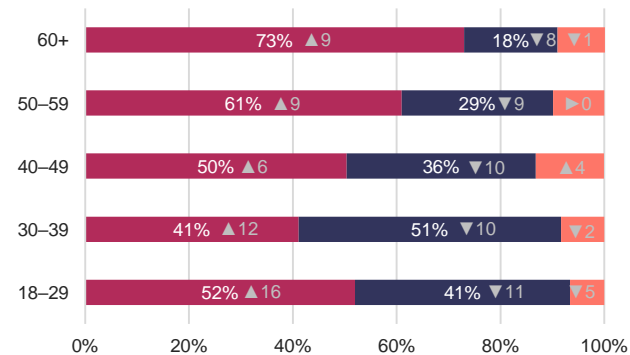
Kvinner og menn



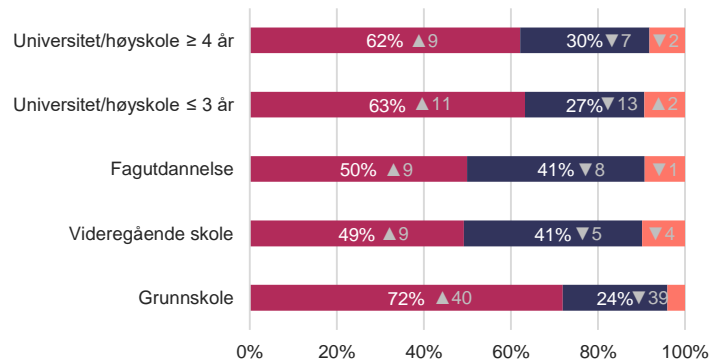
■ Ja
■ Nei
■ Vet ikke

▲ og ▼:
økning/nedgang i prosentpoeng siden forrige måling

Alder



Utdanning



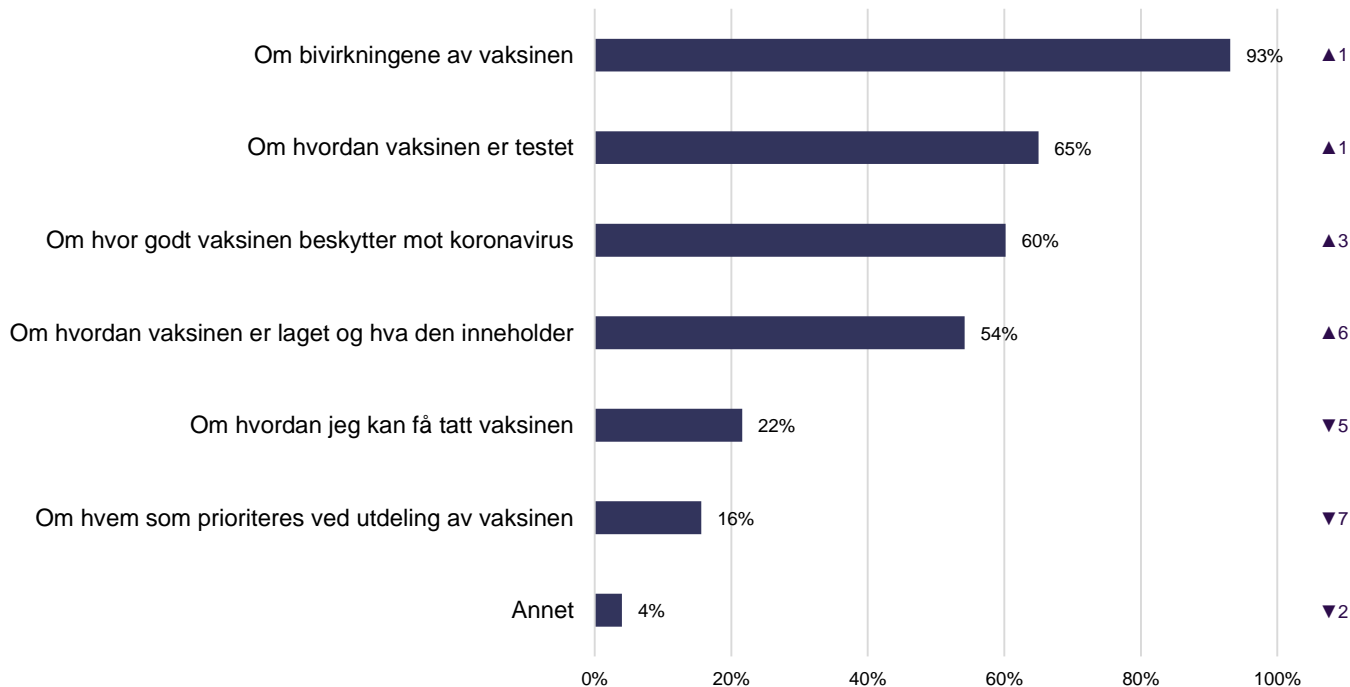
93 % savner informasjon om bivirkninger

Mangel på informasjon om bivirkninger er fortsatt viktigste årsak for de som sier de ikke har nok informasjon til å ta en avgjørelse (93 %).

65 % sier de mangler informasjon om testing, og er dermed nest viktigste årsak blant de som svarer nei.

Informasjon om vaksinsens beskyttelse er etterlyst av 60 % av de som trenger mer informasjon for å bestemme seg.

«Hvilken informasjon mangler du for å kunne ta en avgjørelse?»

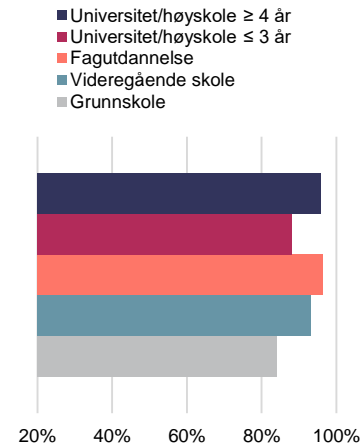
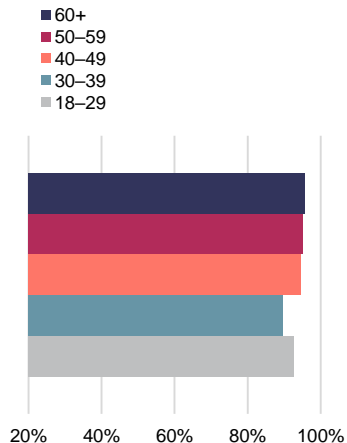
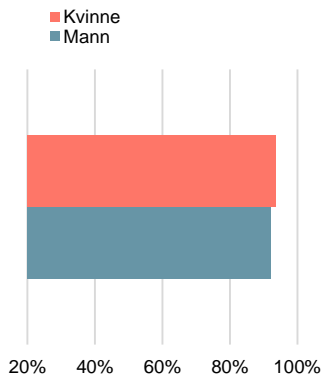
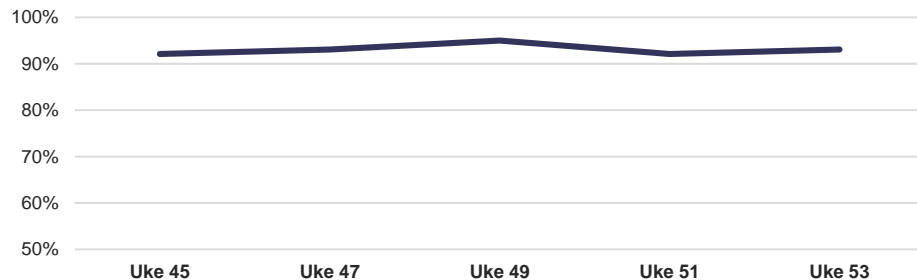


Behovet for informasjon om bivirkninger er stabilt høyt

Andelen som etterlyser informasjon om bivirkninger, har holdt seg stabilt siden undersøkelsen startet.

Mangel på informasjon om bivirkninger er jevnt fordelt mellom kjønnene og de ulike aldersgruppene.

«Mer informasjon om bivirkningene av vaksinen» – trend og fordeling



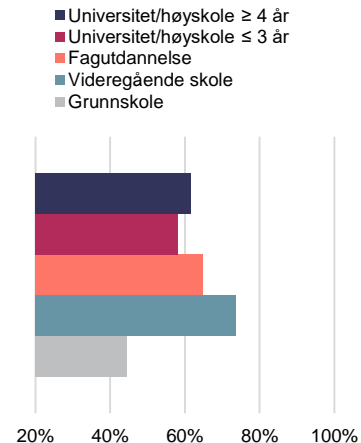
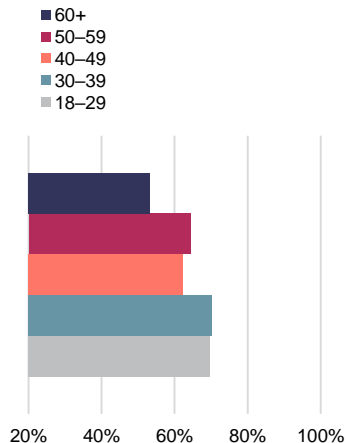
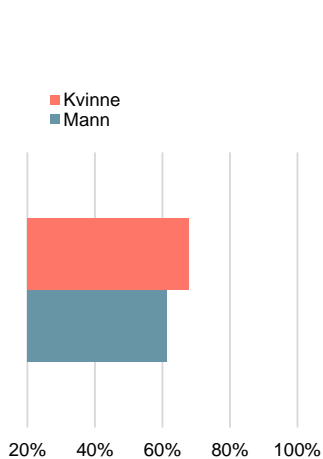
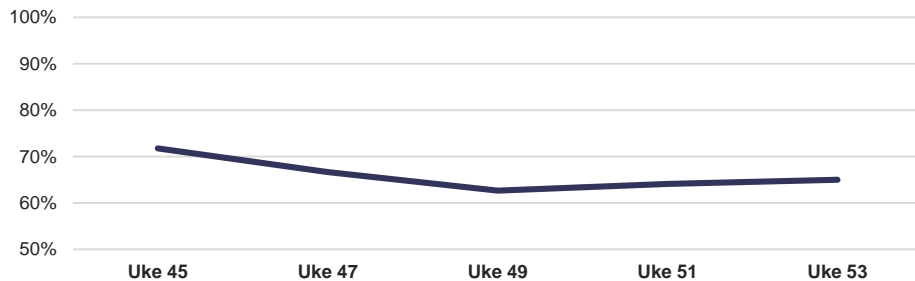
Andelen som etterlyser informasjon om testing er stabil

Behovet for informasjon om testing er tilnærmet lik for to uker siden. Svaralternativet er nå likt fordelt mellom kjønnene.

Savnet av informasjon om testing er signifikant høyere i aldersgruppene 18–29 og 30–39.

Svaralternativet gir signifikante høyere utslag i gruppen med videregående skole (74 %).

«Mer informasjon om hvordan vaksinen er testet» – trend og fordeling



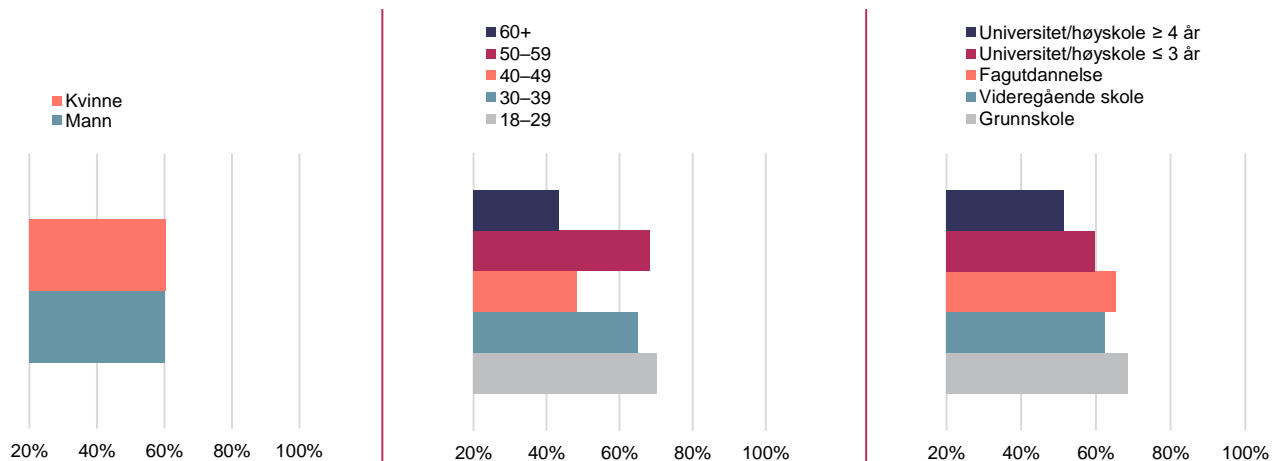
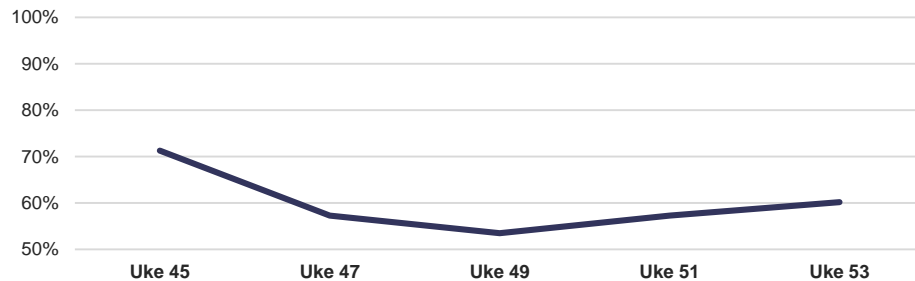
Svak økning i andelen som savner info om vaksinens beskyttelse

60% av dem som savner informasjon, ønsker mer informasjon om hvor godt vaksinen beskytter mot koronaviruset (3 prosentpoeng økning).

De yngste målgruppene, 18–29 og 30–39, samt aldersgruppen 50–59 svarer dette i signifikant større grad.

Det er ingen signifikante forskjeller i kjønn eller utdanningsnivå.

«Mer informasjon om hvor godt vaksinen beskytter mot koronavirus» – trend og fordeling



61 % opplever myndighetene som åpne

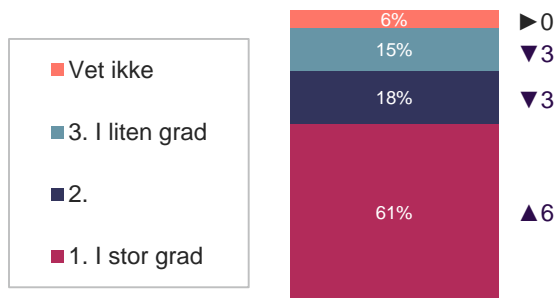
Det er en markant økning på 6 prosentpoeng i andelen som opplever myndighetene som åpne, til 61 %.

Tilnærmet like mange menn og kvinner mener dette. En anelse høyere andel blant kvinner er usikre (17 % svarer «vet ikke»).

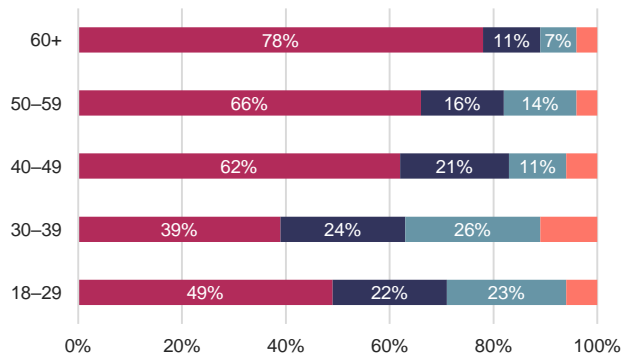
De eldste opplever generelt myndighetene som mer åpne (78% i gruppen 60+).

Andelen som svarer «nei» er relativt likt fordelt mellom utdanningsnivåene.

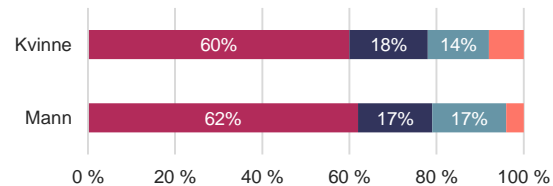
«I hvilken grad oppfatter du at helsemyndighetene er åpne om informasjonen de har om koronavaksinen?»



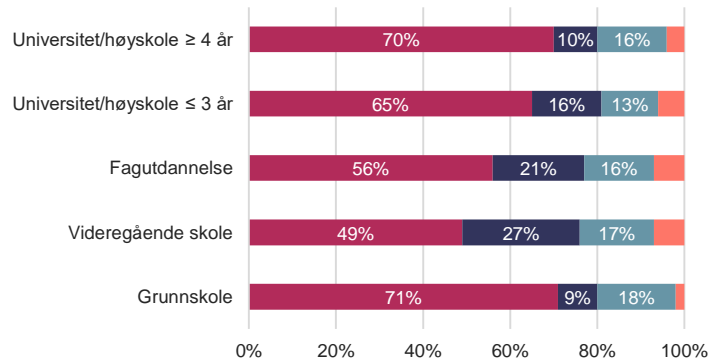
Alder



Kvinner og menn



Utdanning

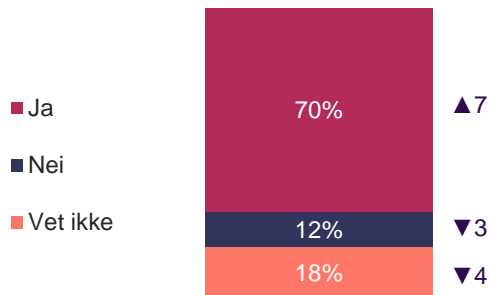


70% ønsker å vaksinere seg

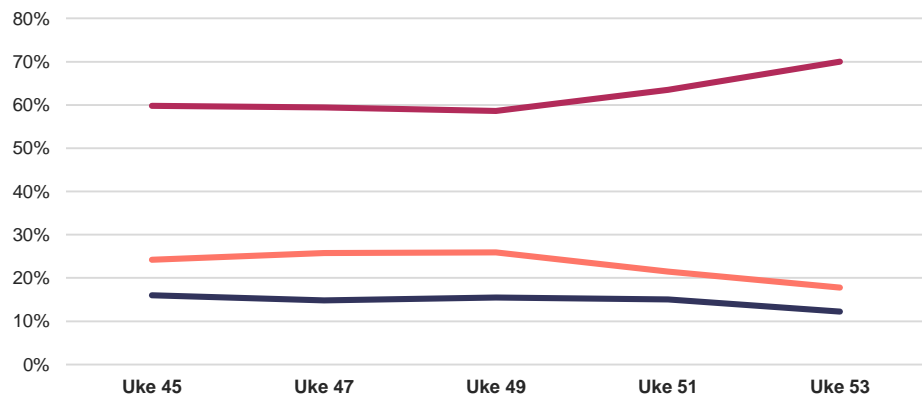
Det er en signifikant økning på 7 prosentpoeng i andelen som sier de ønsker å vaksinere seg, nå 70 % – det høyeste siden målingene startet.

Andelen som svarer «nei» eller «vet ikke» har falt henholdsvis 3 og 4 prosentpoeng de siste to ukene.

«Ut ifra den kunnskapen du nå har om koronavaksine, kommer du til å vaksinere deg hvis helsemyndighetene anbefaler deg å gjøre det?»



Trend



Menn mest positive til vaksine

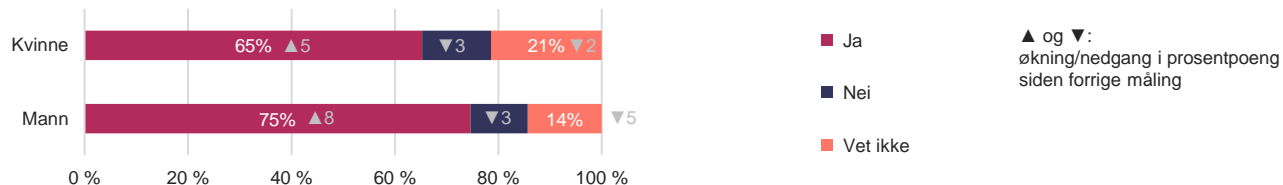
Den positive økningen i ønske om å få vaksine gjelder både menn og kvinner, men menn er signifikant mer positive (75 % svarer ja).

Økningen gjelder alle aldersgrupper, men de yngste (18–29) har størst positiv endring, med 13 prosentpoeng.

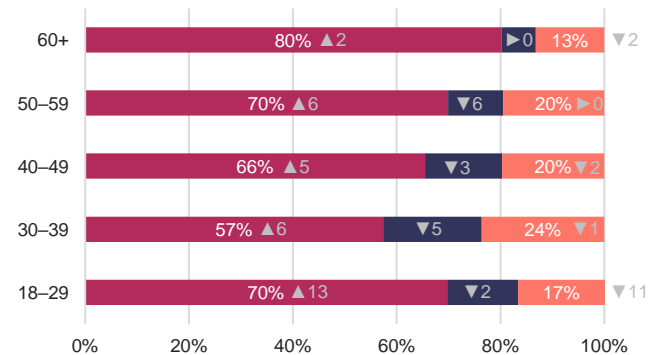
Gruppen med høy utdanning velger signifikant mer ja på spørsmålet. 74 % for de med universitet høyskole over fire år og 80 % for de med universitet eller høyskole over 3 år.

«Ut ifra den kunnskapen du nå har om koronavirusene, kommer du til å vaksinere deg hvis helsemyndighetene anbefaler deg å gjøre det?»

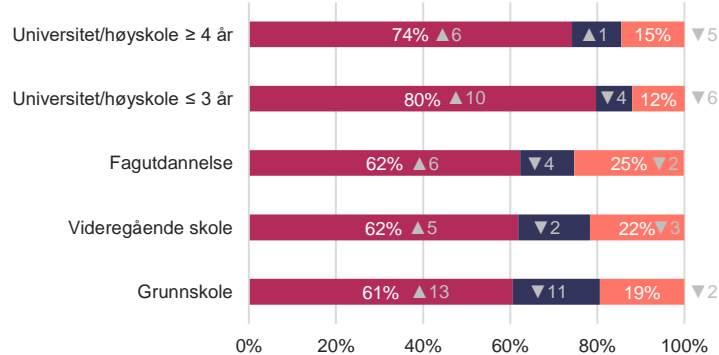
Kvinner og menn



Alder



Utdanning



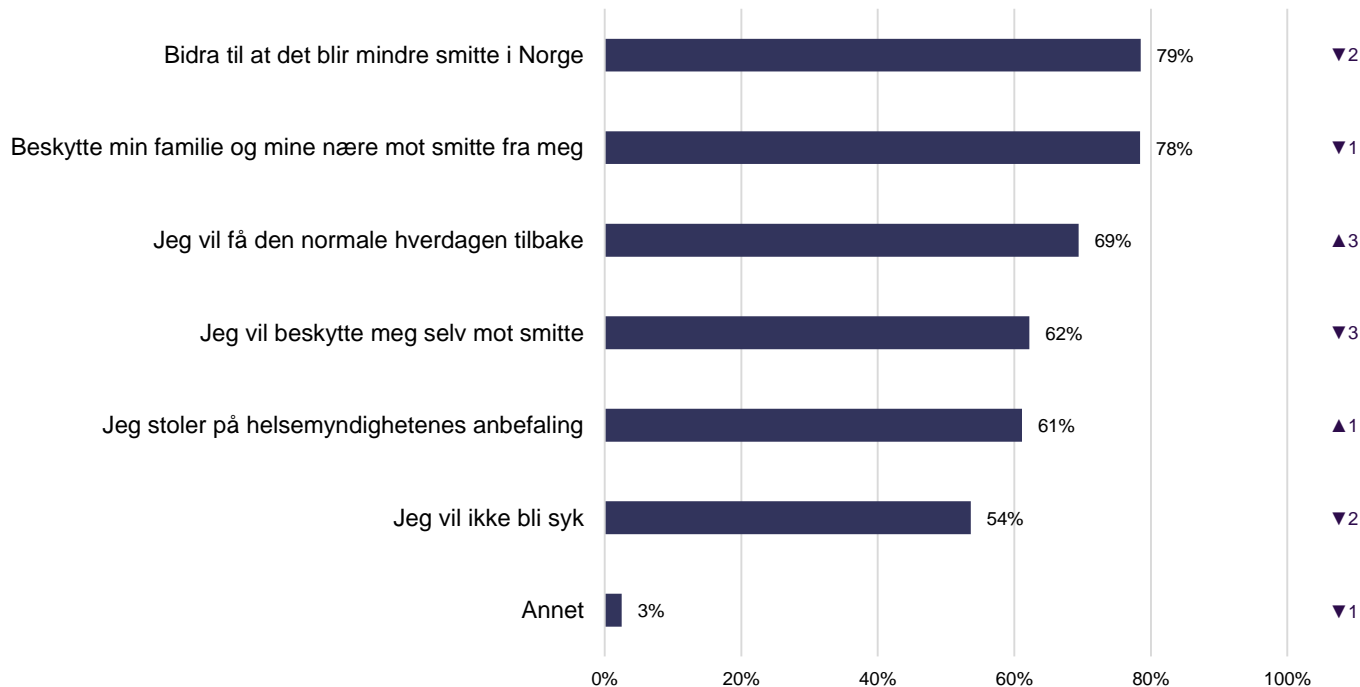
79% ønsker å bidra til mindre smitte i Norge

Å bidra til mindre smitte i Norge er den største driveren til at folk vil vaksinere seg, med 79%.

Å beskytte sine nærmeste havner også høyt, med 78%.

Ønsket om å få den normale hverdagen tilbake oppgis av 69% som en viktig grunn til å ta koronavaksinen.

«Hvorfor ønsker du å vaksinere deg mot koronavirus?»



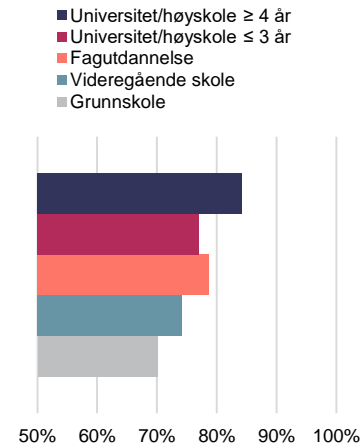
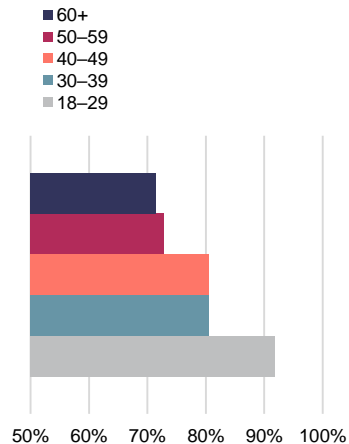
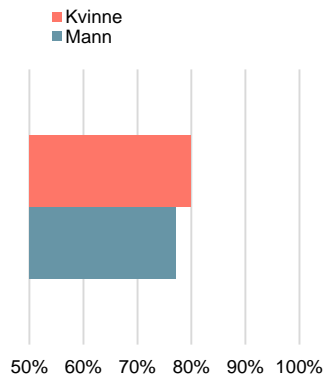
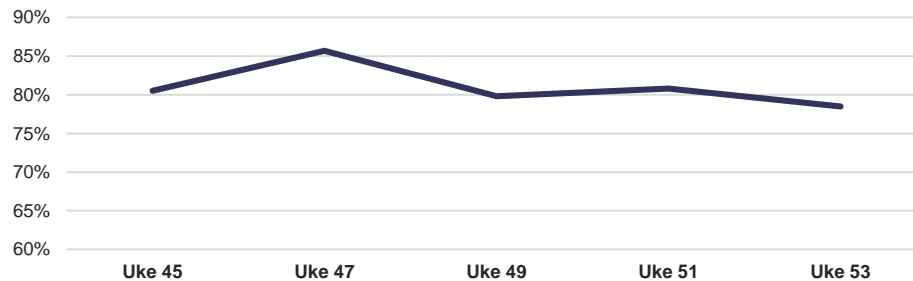
18–29 er mest opptatt av å stoppe smitte

Andel i befolkningen som ønsker å bidra til mindre smitte er tilnærmet lik som for fire uker siden.

De yngste aldersgruppene, 18 til 29 år, er signifikant mest opptatt av dette (92 %).

Det er også signifikante utslag i gruppen med høyest utdanning.

«Jeg vil bidra til at det blir mindre smitte i Norge» – trend og fordeling



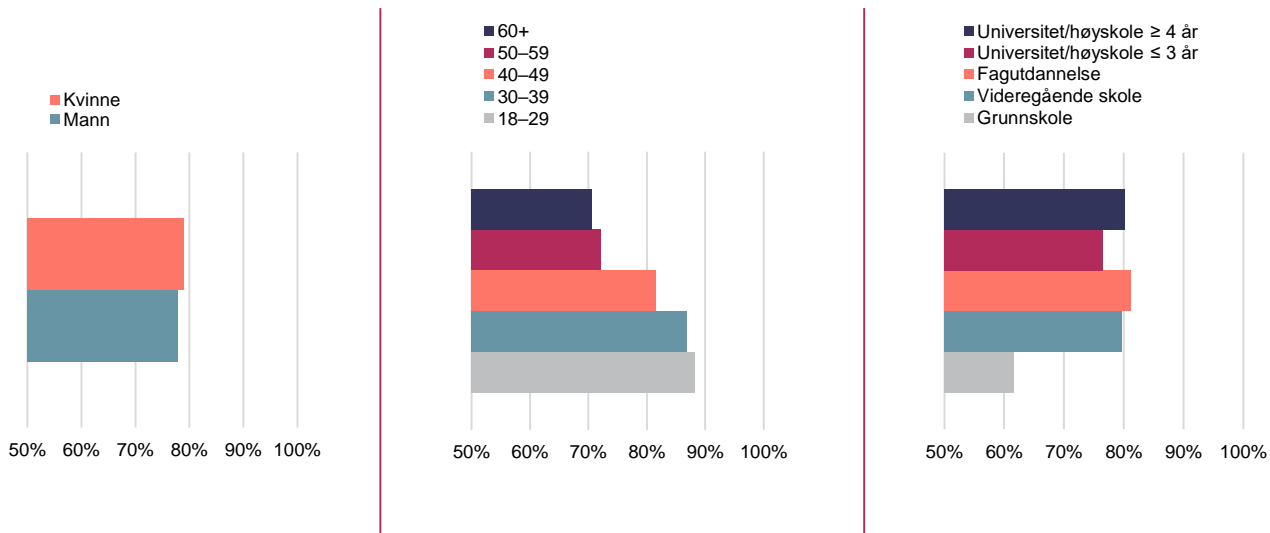
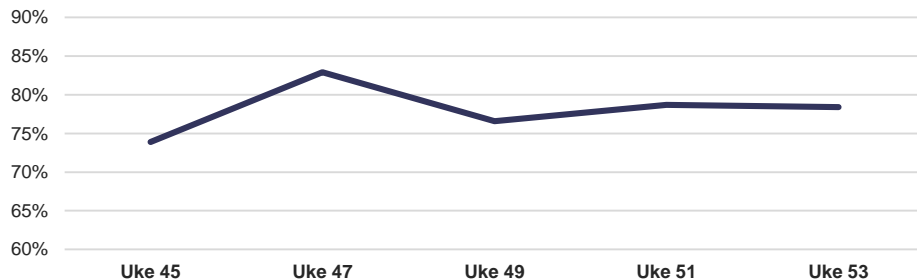
De yngste er mest opptatt av å beskytte sine nærmeste

Andelen som drives av ønske om å beskytte familie og nærmeste mot smitte har holdt seg relativt stabil.

De yngre målgruppene velger dette svaralternativet i signifikant større grad. 88 % i gruppen 18–29 velger dette svaret.

Det er ingen signifikante forskjeller i utdanningsnivå.

«Jeg vil beskytte min familie og mine nære mot eventuell smitte fra meg» – trend og fordeling



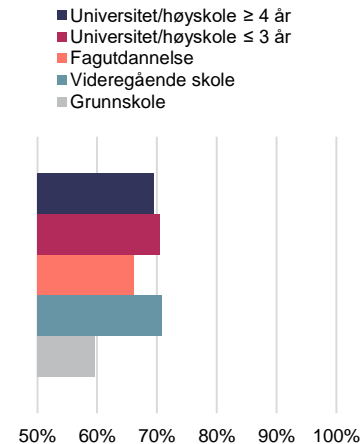
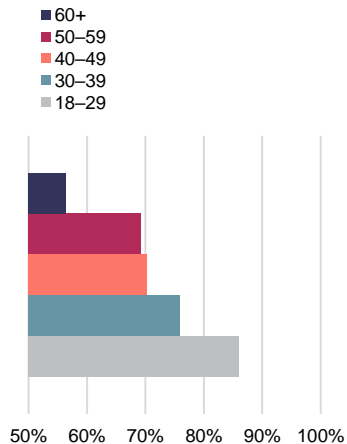
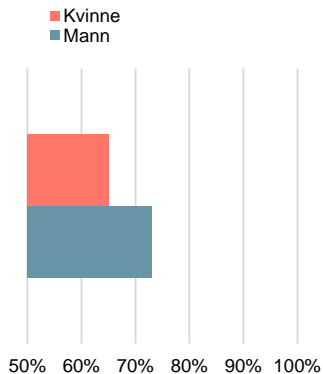
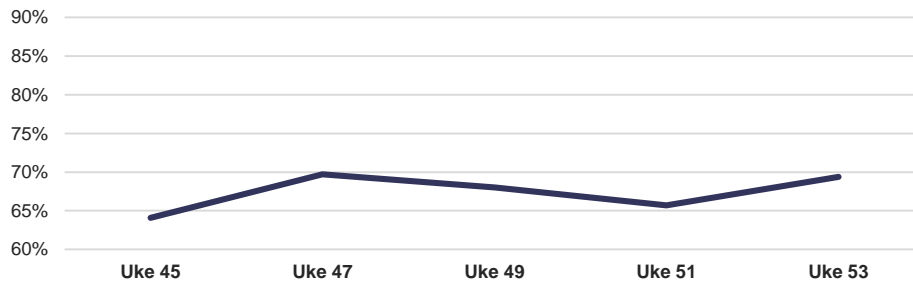
Svak økning i ønske om normal hverdag

69% oppgir ønske om en normal hverdag som driver for å ta vaksinen – en svak økning på 3 prosentpoeng.

Menn er signifikant mer opptatt av dette – 73 % versus 65 % av kvinner.

Svaralternativet er signifikant mindre valgt i aldersgruppen 60+ (56 %).

«Jeg vil få den normale hverdagen tilbake» – trend og fordeling



Bivirkninger årsak til motstand mot vaksine hos 82 %

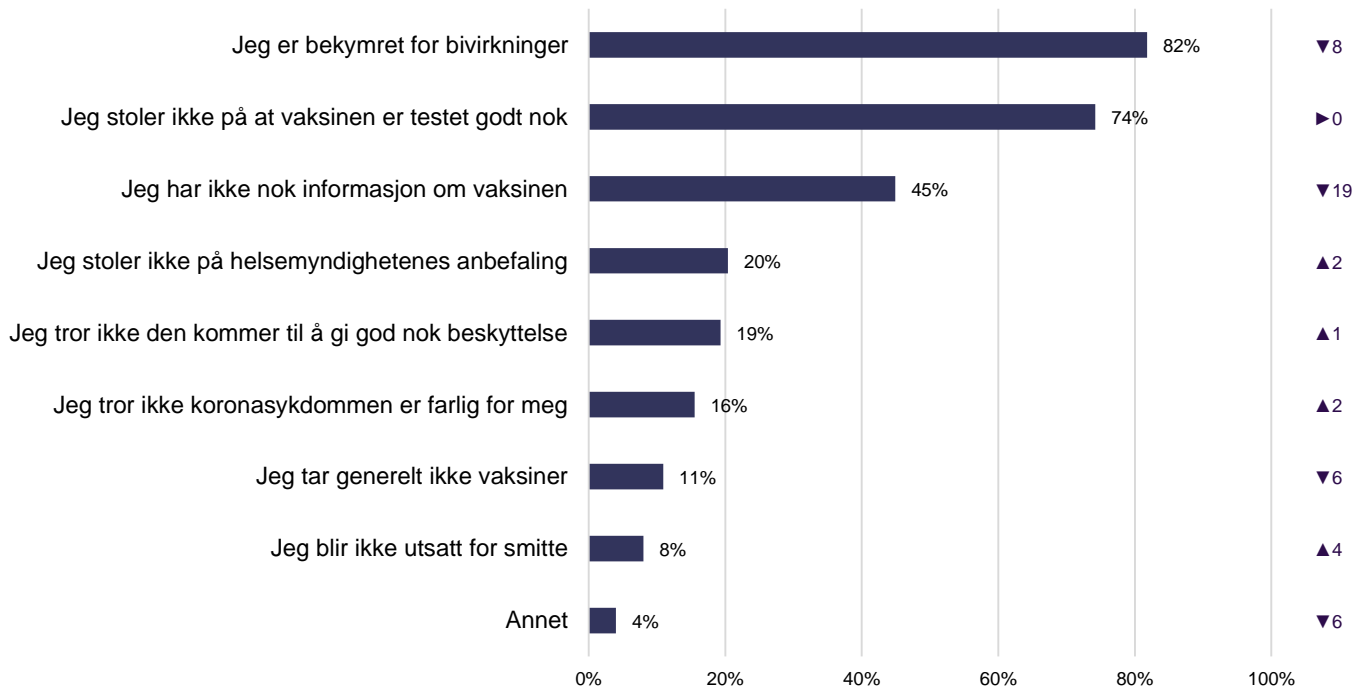
Bekymring for bivirkninger oppgis fortsatt som største barrieren mot vaksinerings blant dem som ikke ønsker å vaksinere seg.

Mangel på tillit til testing er nest viktigste årsak – 74 % av dem som ikke vil vaksineres, oppgir dette som årsak.

Mangel på informasjon oppgis av 45 % som viktig årsak av personene som ikke ønsker testing, med en nedgang på 19 prosentpoeng de siste to ukene.

Lave basetall kan gi unøyaktige målinger her.

«Hvorfor ønsker du ikke å vaksinere deg mot koronavirus?»



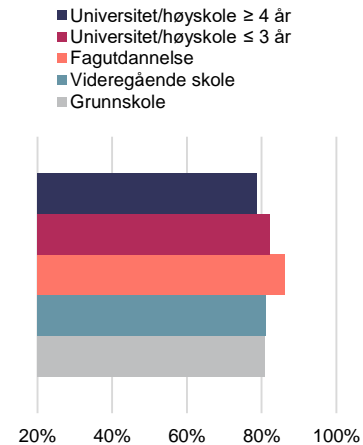
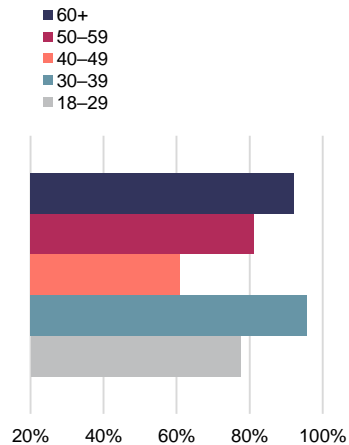
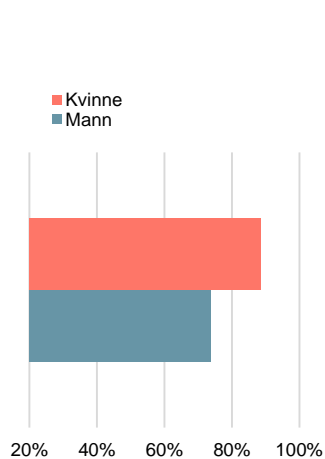
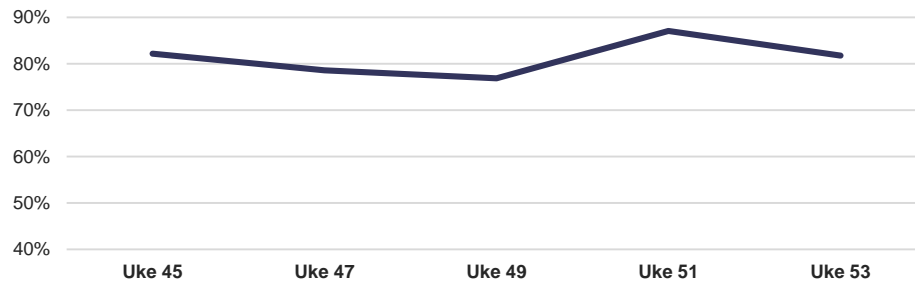
Bekymring for bivirkninger tilsvarende som for 8 uker siden

Andelen som oppgir bekymring for bivirkninger som årsak til ikke å vaksinere seg, har sunket 8 prosentpoeng, til nivået for åtte uker siden.

Kvinner oppgir i signifikant grad dette svaralternativet mer (89 %).

Det er ingen signifikante forskjeller i utdanningsnivå, og lite forskjell i aldersgrupper.

«Jeg er bekymret for bivirkninger» – trend og fordeling



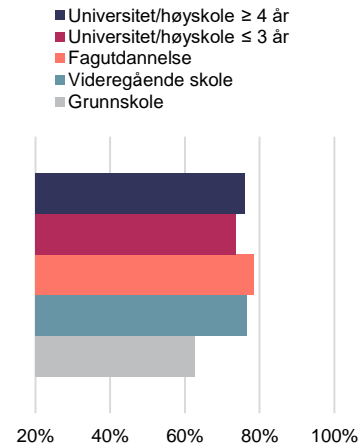
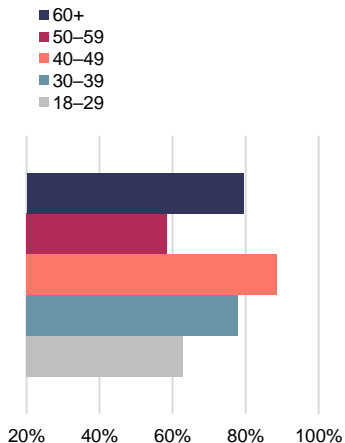
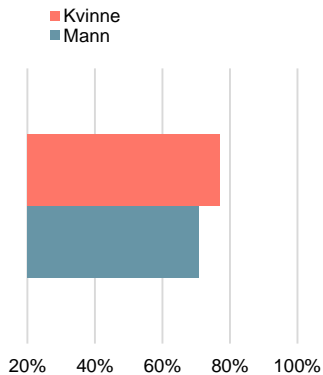
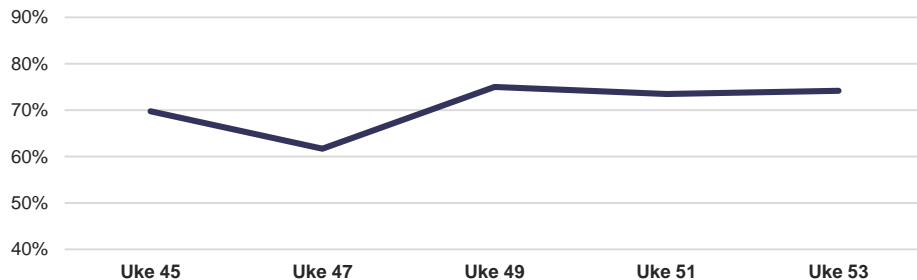
Få endringer i andel bekymret for mangelfull testing

Det er ingen signifikante endringer i andelen som velger dette svaralternativet.

Dette er jevnt fordelt mellom menn og kvinner og aldergrupper.

Det er lite tallgrunnlag for å si noe om eventuelle signifikante utslag på utdanningsnivå eller aldersgrupper.

«Jeg stoler ikke på at vaksinen er testet godt nok» – trend og fordeling

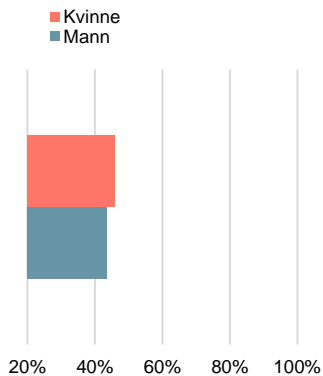
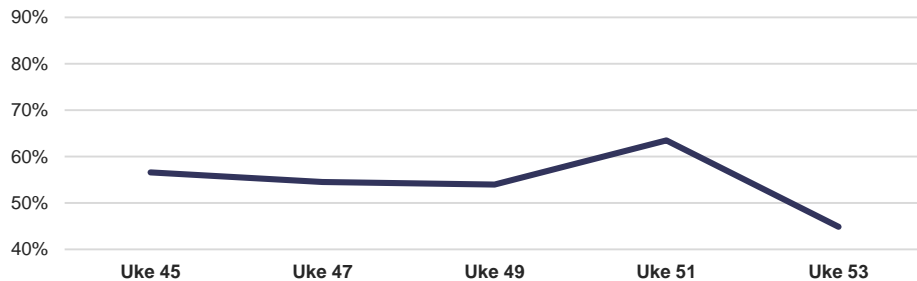


45% oppgir mangel på informasjon som årsak til ikke å ta vaksine

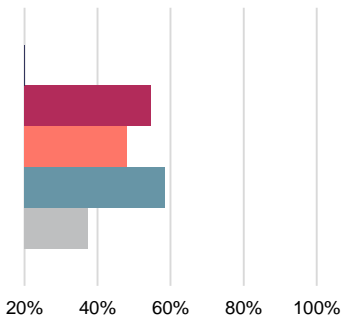
Andelen som oppgir mangel på informasjon om vaksine som årsak til ikke å vaksinere seg, kan synes å ha gått ned og ligger nå på 45 %.

Det er liten grunn til å anta noe signifikante forskjeller i alder eller utdanningsnivå her.

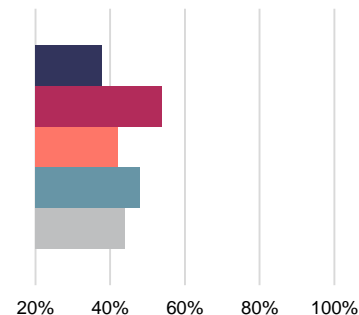
«Jeg har ikke nok informasjon om vaksinen» – trend og fordeling



- 60+
- 50–59
- 40–49
- 30–39
- 18–29



- Universitet/høyskole ≥ 4 år
- Universitet/høyskole ≤ 3 år
- Fagutdannelse
- Videregående skole
- Grunnskole



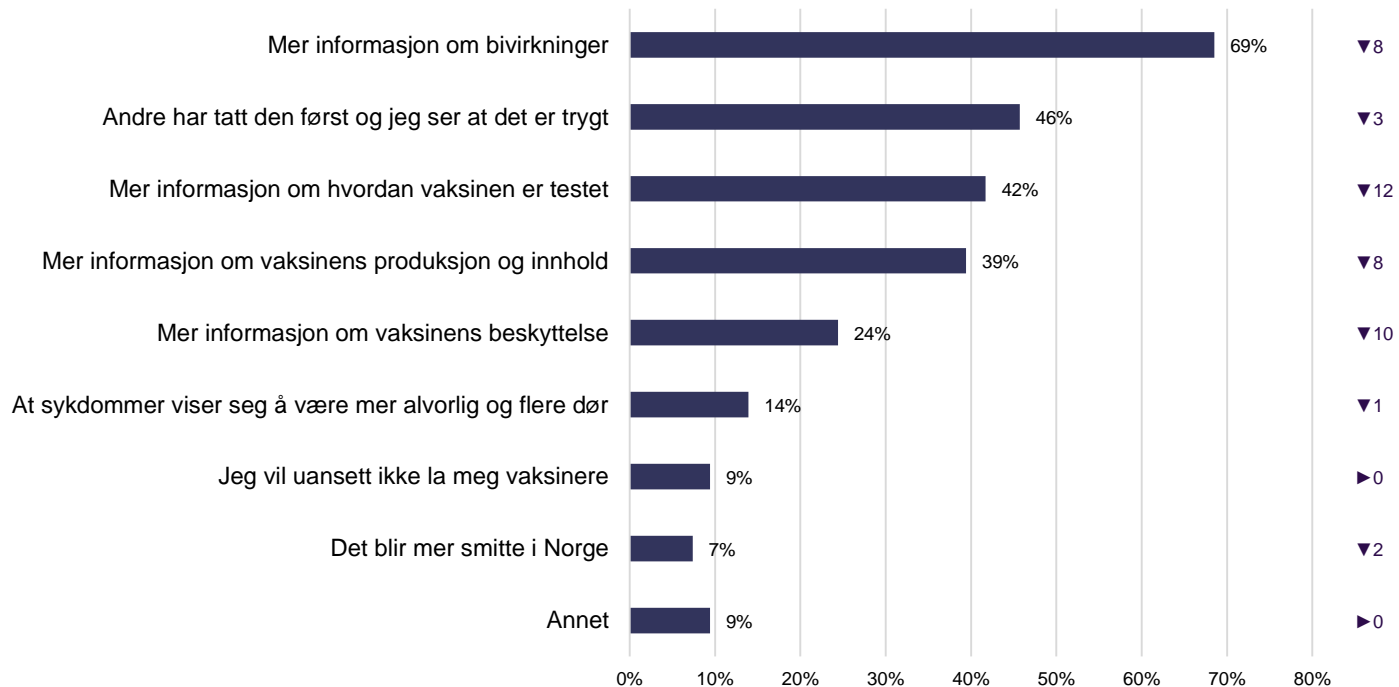
Info om bivirkninger viktigst for holdningsendring

69 % oppgir at mer informasjon om bivirkninger er det som skal til for at de skal ombestemme seg og velge vaksine.

At andre tar vaksinen først er nest viktigste faktor for at de som ikke vil vaksinere seg, skal skifte mening (46 %).

Informasjon om testing er viktig for 42 % av de som ikke ønsker å vaksinere seg.

«Hva skal til for at du ombestemmer deg og velger å la deg vaksinere mot koronavirus?»

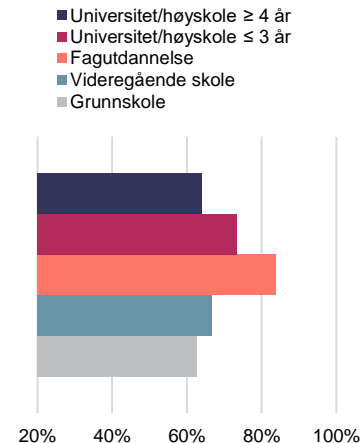
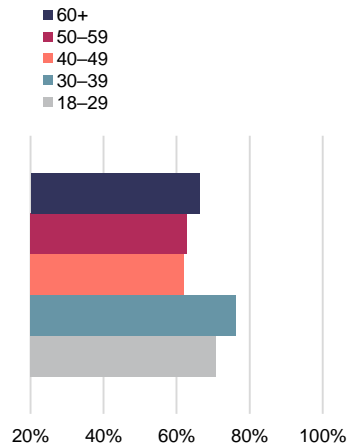
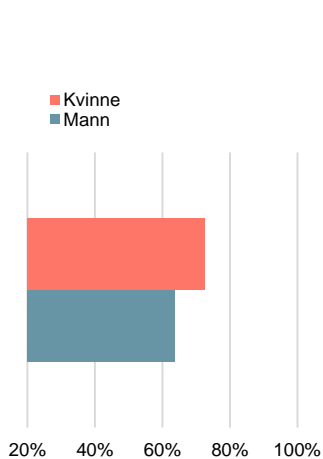
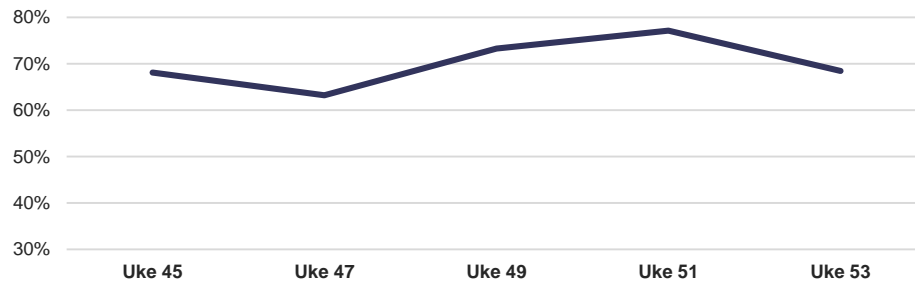


Informasjon om bivirkninger kan endre holdning hos 69%

Andelen som oppgir dette kan ha sunket noe, fra 77%.

Det er jevnt fordelt på kjønn, alder og utdanningsnivå.

«At det kommer mer informasjon om bivirkninger» – trend og fordeling

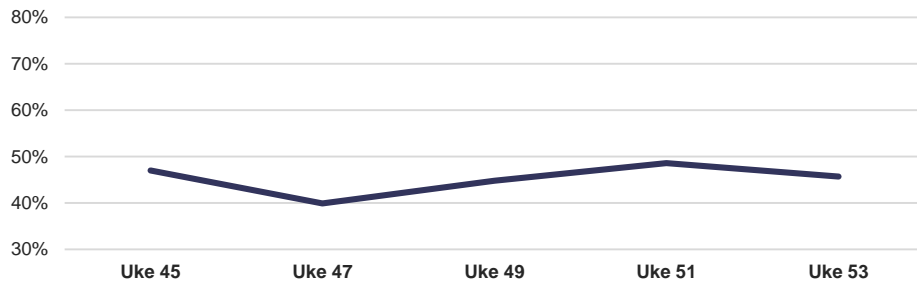


46% kan la seg overtale hvis andre tar vaksinen først

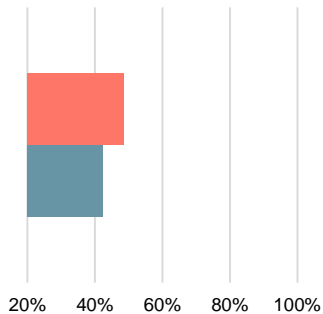
Andelen personer som ikke vil vaksineres som svarer dette, ligger stabilt.

Det er ingen signifikante forskjeller i kjønn, alder eller utdanningsnivå her.

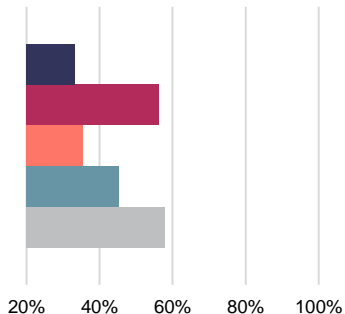
«At andre har tatt den først, og jeg ser at det er trygt» – trend og fordeling



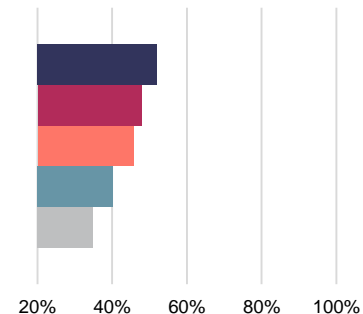
■ Kvinne
■ Mann



■ 60+
■ 50–59
■ 40–49
■ 30–39
■ 18–29



■ Universitet/høyskole ≥ 4 år
■ Universitet/høyskole ≤ 3 år
■ Fagutdanning
■ Videregående skole
■ Grunnskole



Informasjon om testing kan endre synspunkt til 42%

Dette er en nedgang til nivået for seks uker siden.

Det kan synes som om personer med høy utdanning velger dette alternativet i mindre grad. 63 % av personer med grunnskoleutdanning velger dette alternativet (med forbehold om lave basetall).

«At det kommer mer informasjon om hvordan vaksinen er testet» – trend og fordeling

