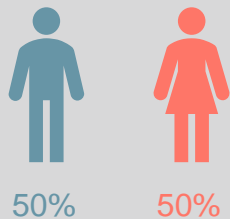




FOLKEHELSEINSTITUTTET (FHI)

Tracker – Smittestopp
2021 uke 6

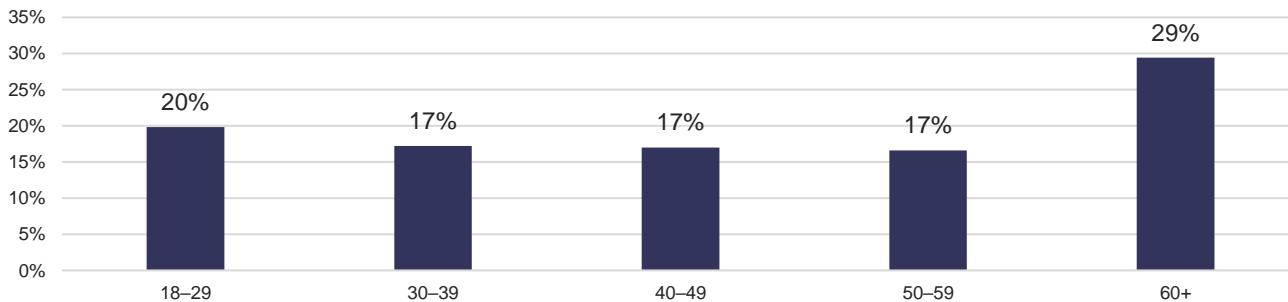
Demografi



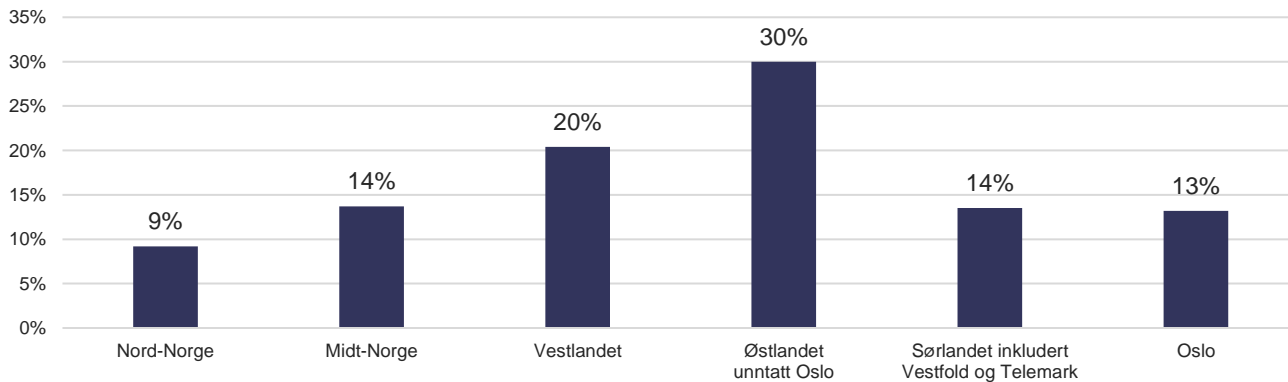
Dataene er vektet på kjønn, alder og geografi og speiler den norske befolkningen.

Sørlandet inkluderer også Vestfold og Telemark.

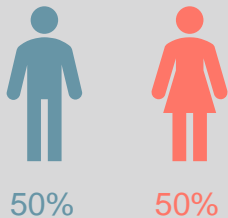
Alder



Landsdel



Demografi

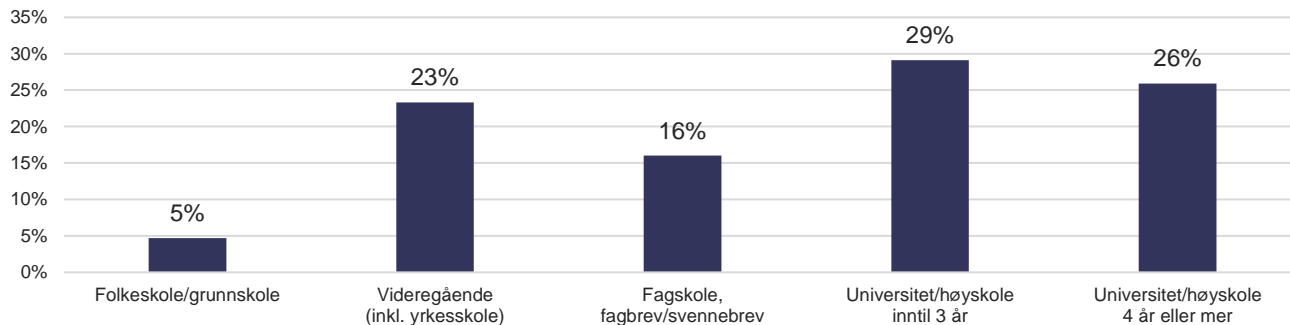


Dataene er vektet på kjønn, alder og geografi og speiler den norske befolkningen.

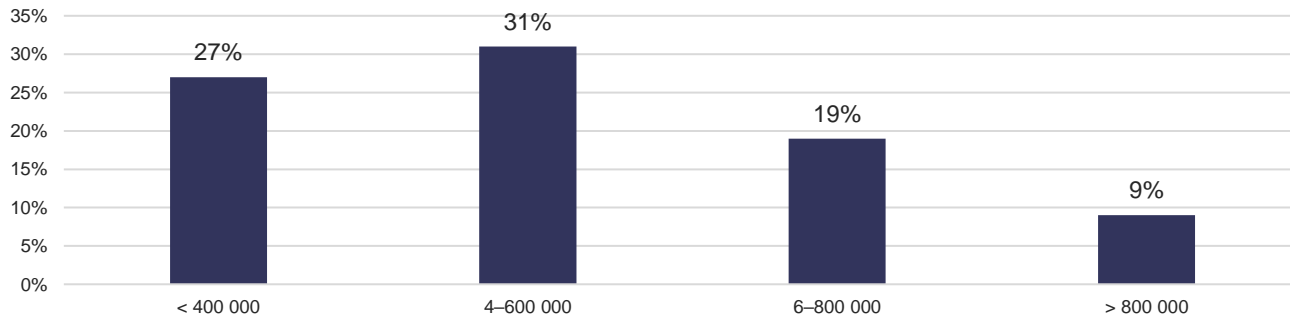
Sørlandet inkluderer også Vestfold og Telemark.

Norstat: n=1000

Utdanning



Personlig inntekt



MINDSHARE



SMITTESTOPP



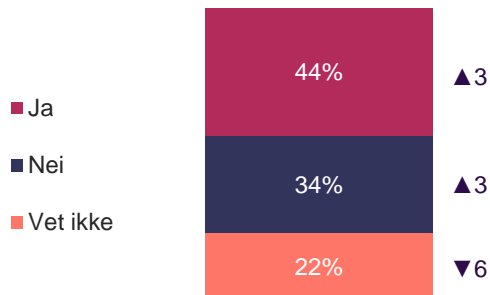
44 % sier de vil bruke Smittestopp

Det er en sterk og signifikant oppgang på hele 12 prosentpoeng i andelen som svarer ja på spørsmålet sammenliknet med målingen for fire uker siden. Oppgangen de siste to ukene er på 3 prosentpoeng.

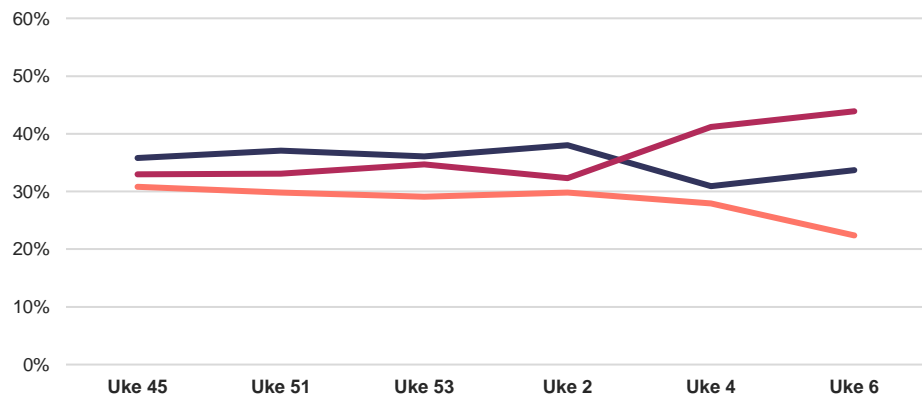
Det er en beskjeden nedgang på 4 prosentpoeng i samme periode, nå til 34 %, som svarer nei på dette.

Andelen som svarer vet ikke går nå ned til 22 %.

«Myndighetene har utviklet en ny utgave av appen Smittestopp for å varsle nærkontakter om smitte. Basert på det du nå vet, kommer du til å ta i bruk en slik app?»



Trend



Menn og kvinner tilnærmet like positive til appen

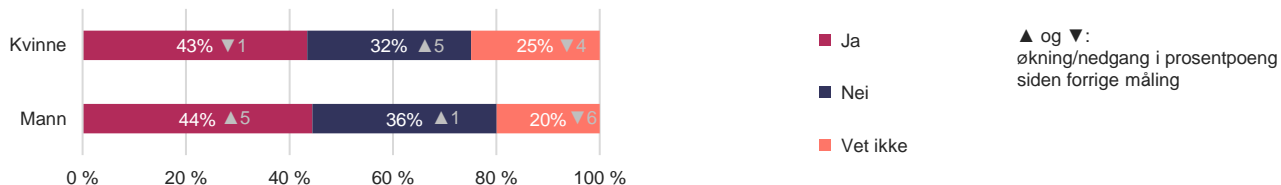
Andelen både kvinner og menn som ønsker å bruke appen, har gått opp sammenliknet med for fire uker siden, med henholdsvis 10 prosentpoeng (kvinner) og 12 prosentpoeng (menn).

Det er ingen signifikant forskjeller mellom aldersgrupper.

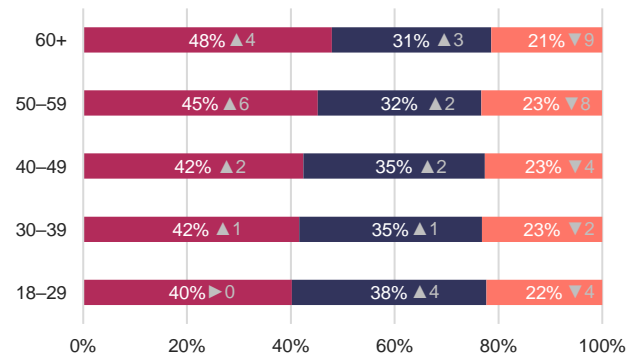
Personer med høyest utdanning er signifikant mer positive. 52 % med mastergrad eller høyere svarer ja på dette – en økning på 9 prosentpoeng de siste to ukene.

«Myndighetene har besluttet å utvikle en ny utgave av appen Smittestopp for å varsle nærkontakter om smitte. Basert på det du nå vet, kommer du til å ta i bruk en slik app?»

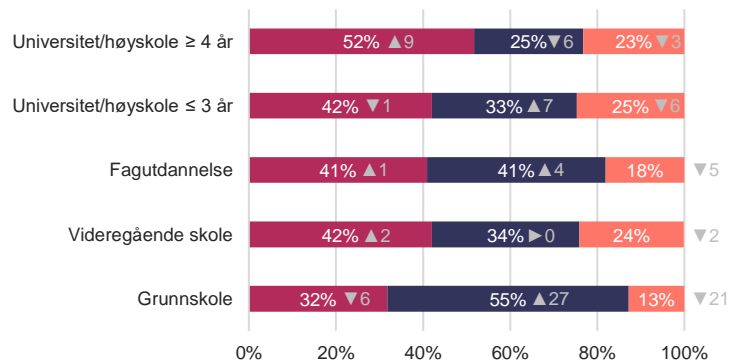
Kvinner og menn



Alder



Utdanning

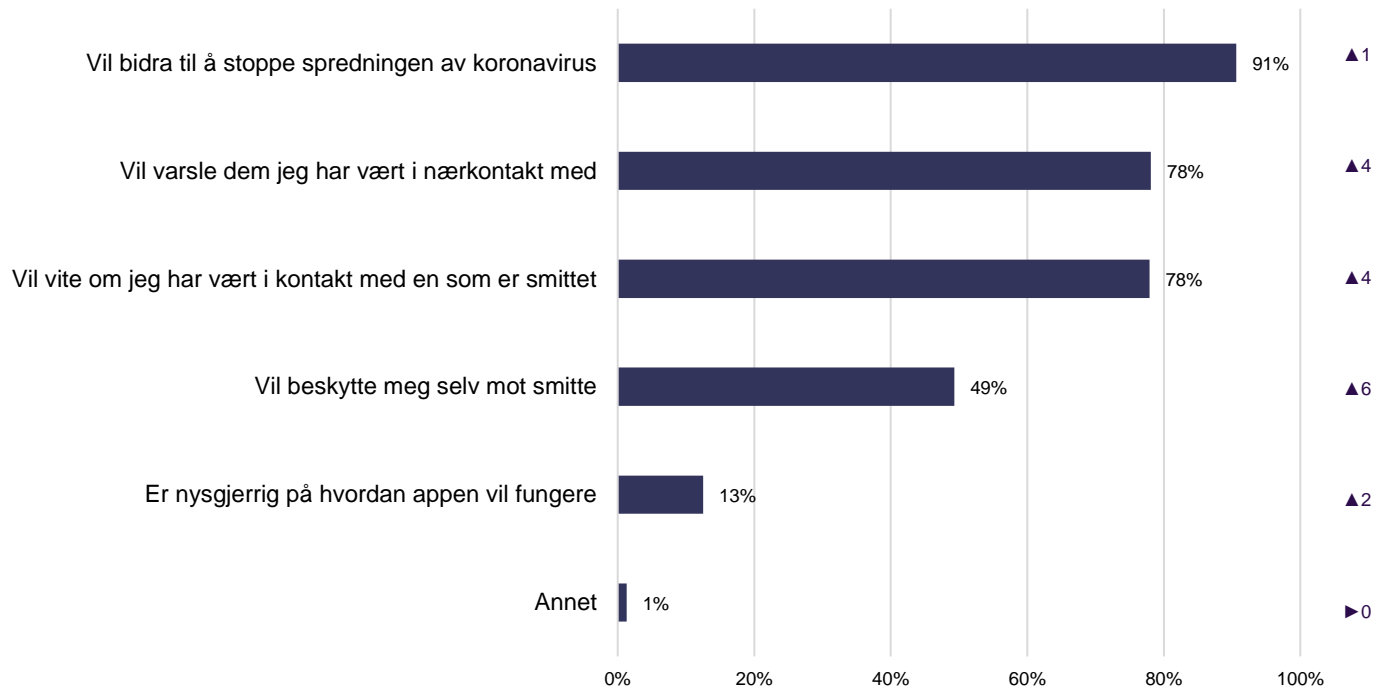


Ønske om å stoppe spredning av koronavirus viktigste driver

Ønske om å stoppe spredning av koronaviruset (91 %) er den viktigste driveren til å laste ned appen.

Andre årsaker er ønske om å selv å bli varslet og å varsle nærkontakter, begge på 78 % av dem som svarer ja.

«Hvorfor kommer du til å bruke appen?»



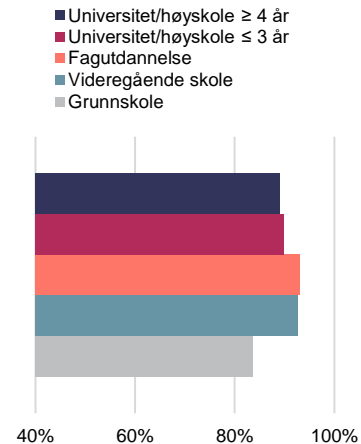
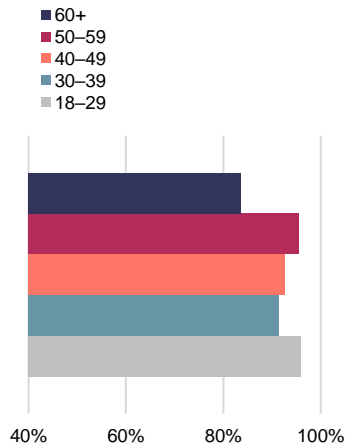
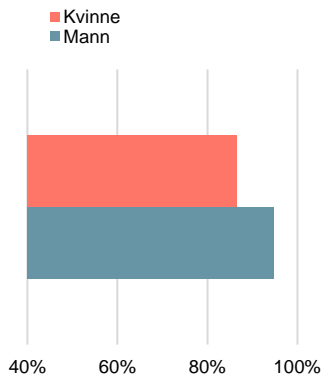
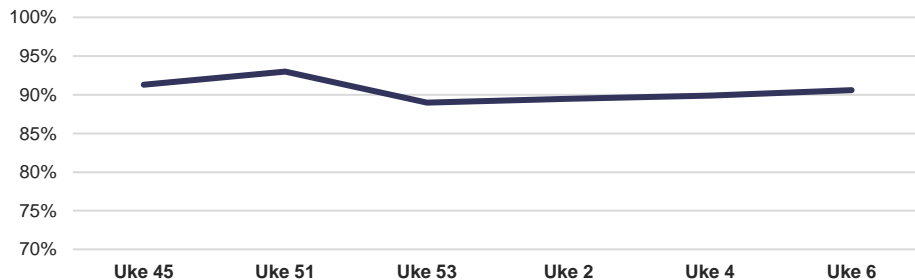
Stopp av smittespredning viktigst i alle grupper

Motivasjonen å stoppe spredning er sterkest blant menn, der 95 % velger denne drivereren blant svaralternativene.

Det er små forskjeller mellom aldersgrupper, men 60+ velger dette signifikant mindre enn de andre – 84 %.

Det er jevnt fordelt blant de forskjellige utdanningene.

«Jeg vil bidra til å stoppe spredningen av koronavirus i samfunnet» – trend og fordeling



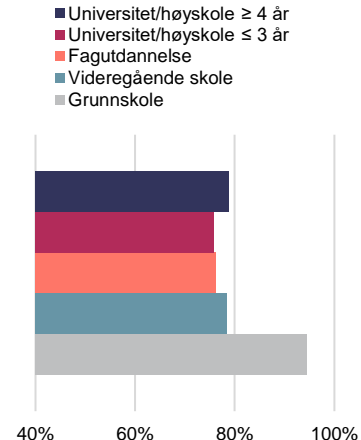
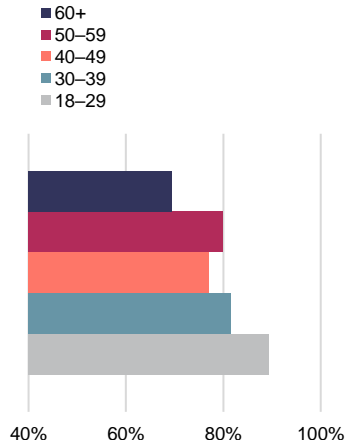
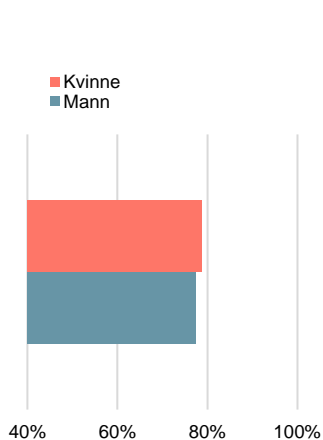
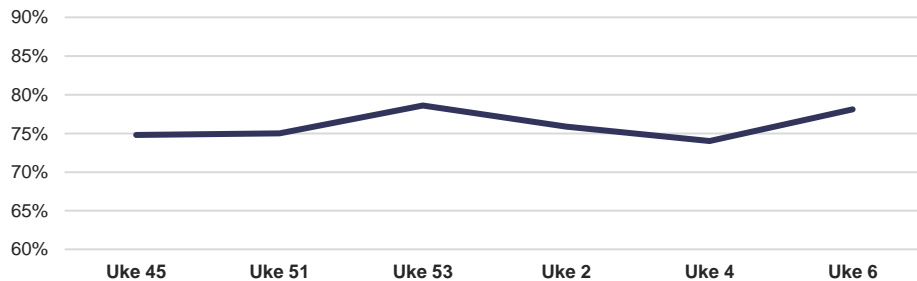
78 % ønsker å varsle nær-kontakter

Det er en liten oppgang på 4 prosentpoeng siden forrige måling.

Dette er jevnt fordelt mellom kjønn, mens den yngste aldersgruppen 18–29 år velger dette signifikant mer – 89 %.

På utdanningsnivå kan det synes som om personer med grunnskole svarer dette mer enn de andre gruppene (94 %).

«Jeg vil varsle dem jeg har vært i nærkontakt med hvis jeg får koronavirus» – trend og fordeling



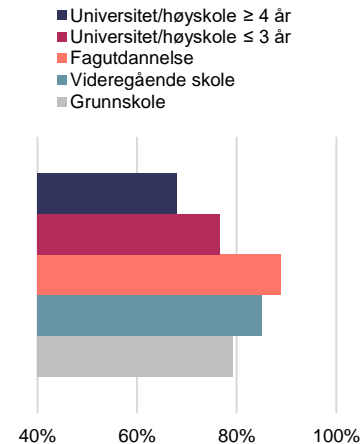
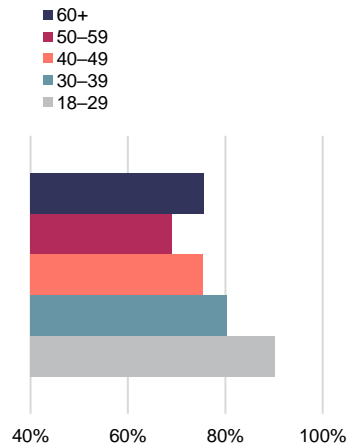
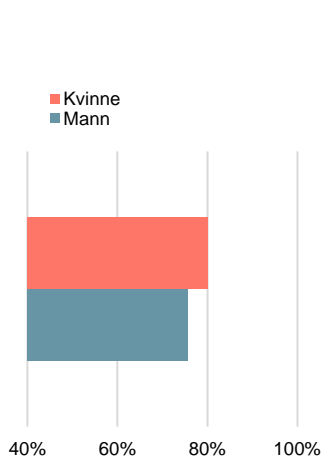
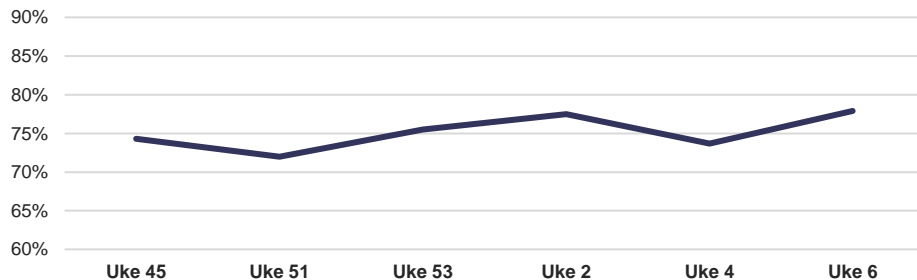
78 % ønsker varsel hvis de har vært i kontakt med andre som er smittet

Andelen som velger dette svaralternativet, har økt svakt med 4 prosentpoeng.

Det er jevnt fordelt mellom kjønnene.

De yngste (90 %), og personer med videregående (85 %) og fagskole (89%) velger dette signifikant mer enn de andre gruppene.

«Jeg vil vite om jeg har vært i kontakt med en som er smittet av koronavirus» – trend og fordeling



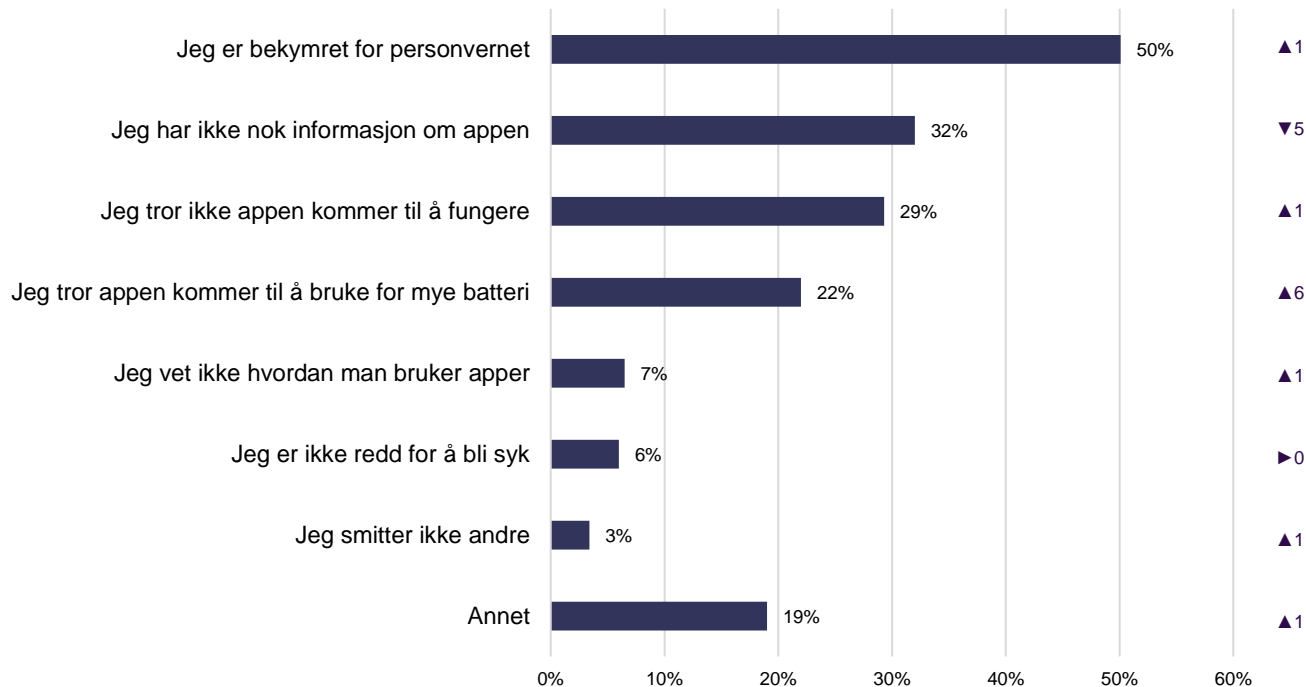
Bekymring for personvern viktigste barriere

50 % oppgir personvernsspørsmål som årsak til at de ikke vil bruke appen.

32 % av dem som ikke vil bruke appen, oppgir å ikke ha nok informasjon om den.

For 29 % av dem som ikke vil bruke den, er troen på at den ikke vil fungere utslagsgivende.

«Hvorfor kommer du ikke til å bruke appen?»



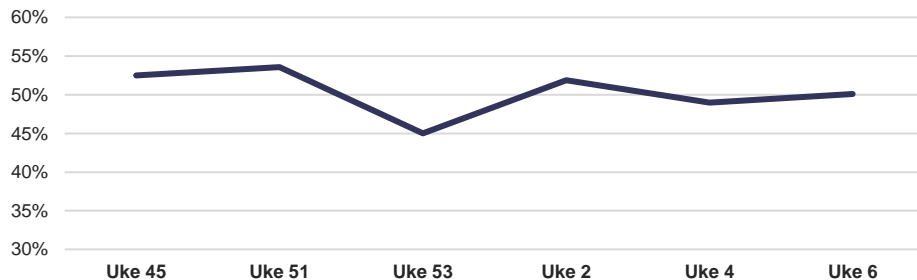
Bekymring for personvern ligger stabilt

50 % av dem som ikke vil bruke appen, svarer dette alternativet, noe som er omtrent tilsvarende som ved forrige måling.

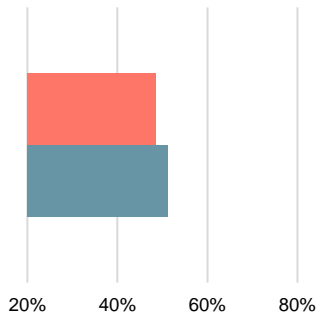
Det kan se ut til at de i de yngre aldersgruppene velger dette alternativet mer enn de eldre: 64 % i gruppen 18–29 år og 66 % blant dem mellom 30 og 39 år.

Det er også relativt jevnt mellom de ulike utdanningsnivåene.

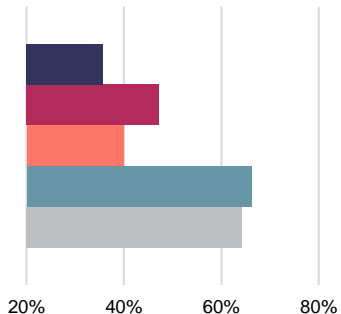
«Jeg er bekymret for personvernet» – trend og fordeling



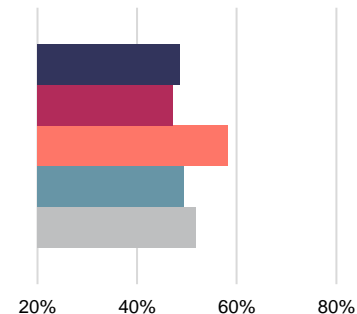
■ Kvinne
■ Mann



■ 60+
■ 50–59
■ 40–49
■ 30–39
■ 18–29



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



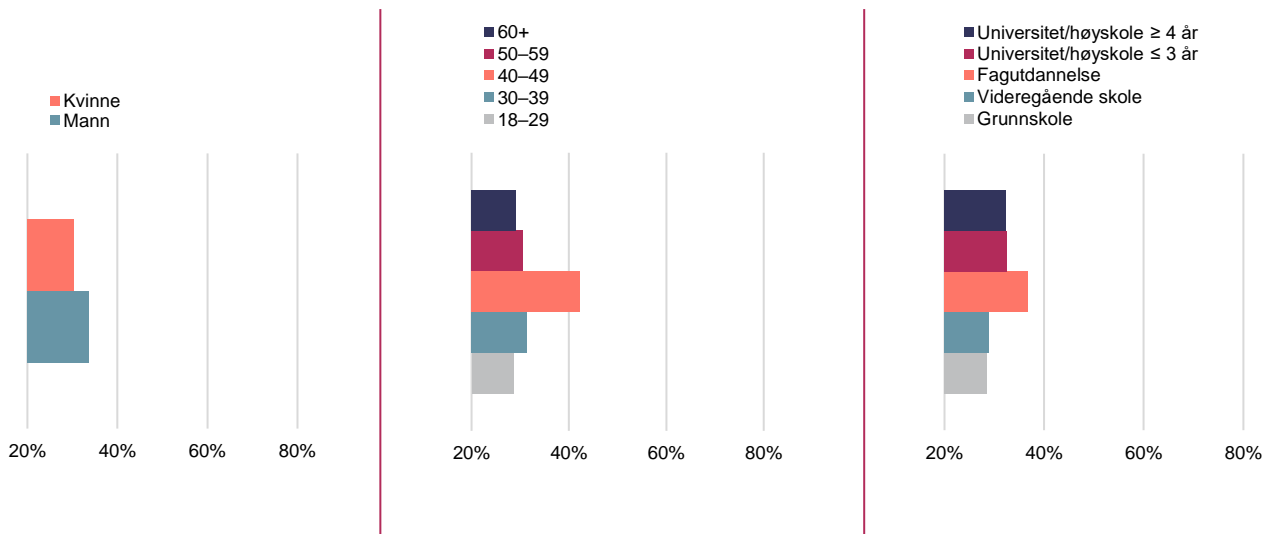
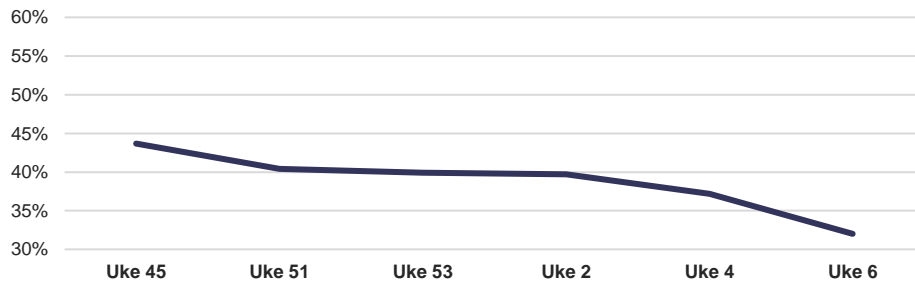
Nedgang i opplevd mangel på informasjon

32 prosent velger fortsatt dette som årsak til at de ikke vil bruke appen.

Dette er en videre nedgang, og det laveste andelen siden målingene begynte.

Det er ingen signifikante forskjeller på kjønn, alder eller utdanningsnivå.

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



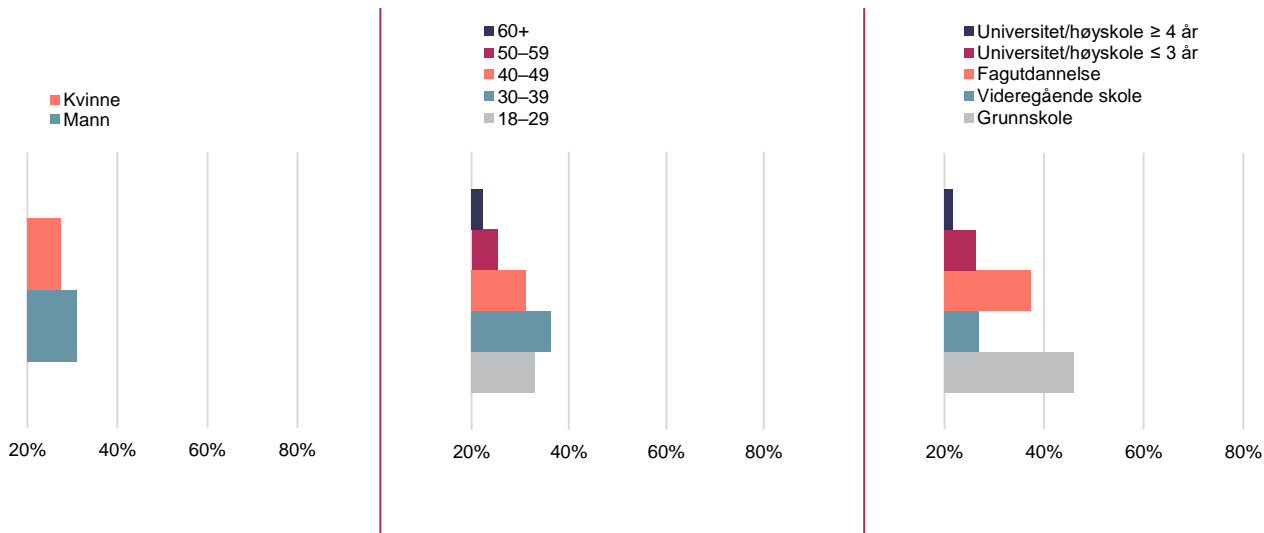
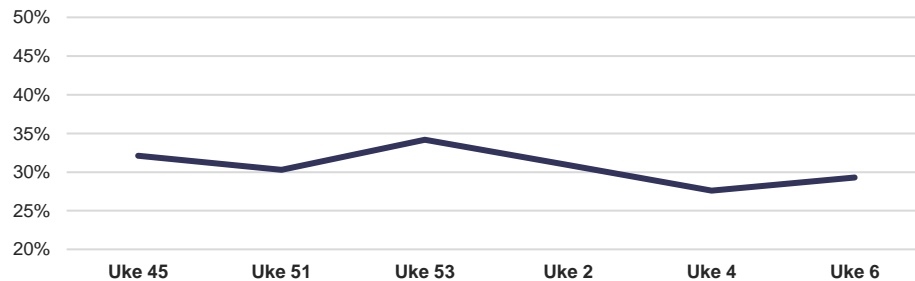
29 % tror den ikke vil virke

Av dem som ikke vil bruke appen, tror 29 % at den ikke vil virke – noe som er stabilt sammenliknet med de siste målingene.

Dette er jevnt fordelt mellom kjønn og aldersgrupper.

De med fagutdanning og de med universitet/høyskole ≤ 3 år svarer dette signifikant mer enn gjennomsnittet.

«Jeg tror ikke appen kommer til å fungere» – trend og fordeling



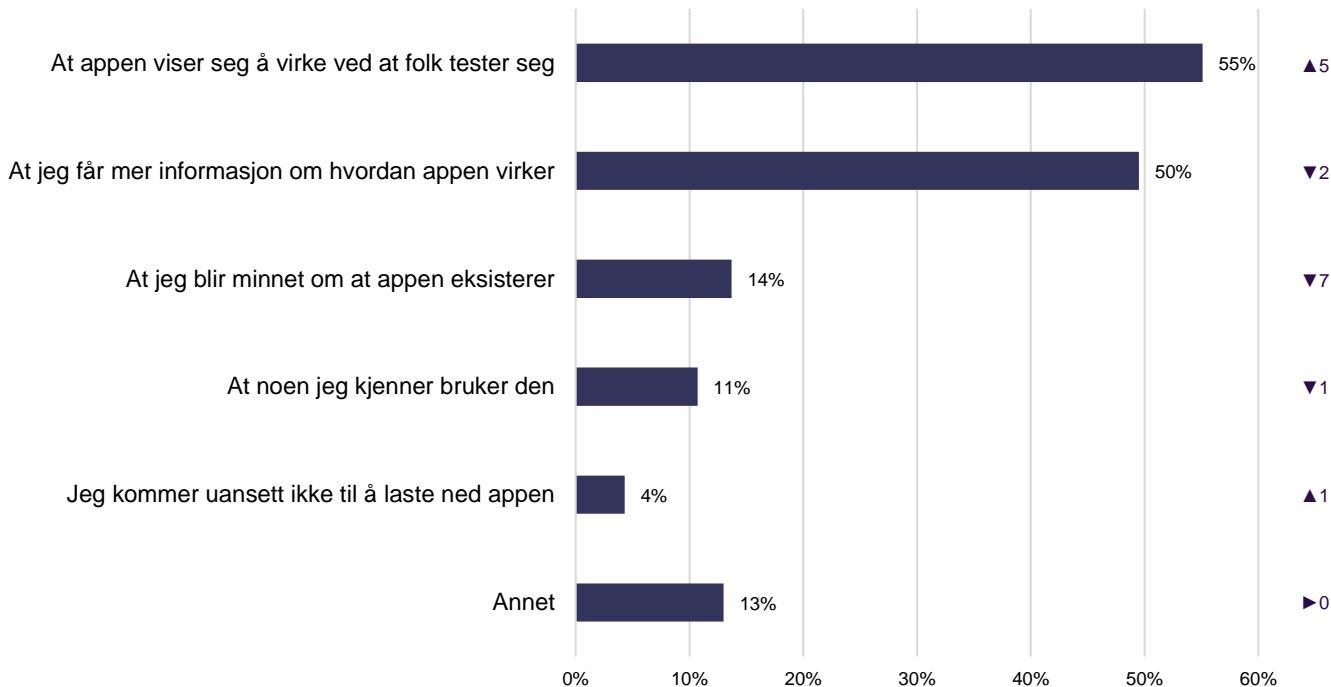
55 % sier at de vil ta i bruk appen hvis den virker ved at folk tester seg

55 % av befolkningen vil ta i bruk appen hvis den viser seg å virke ved at folk tester seg når de får beskjed om at de har vært i nærkontakt med en som er smittet.

50 % av de som er usikre på appen, sier at de vil ta den i bruk hvis de får mer informasjon om hvordan appen fungerer.

14 % sier de vil ta den i bruk om de blir minnet på at appen eksisterer.

«Hva skal til for at du velger å ta i bruk Smittestopp-appen?»



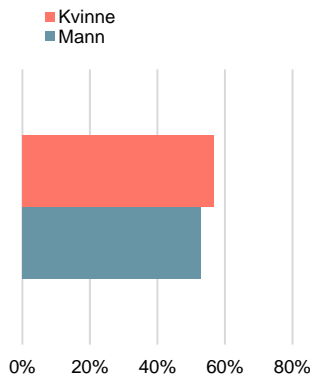
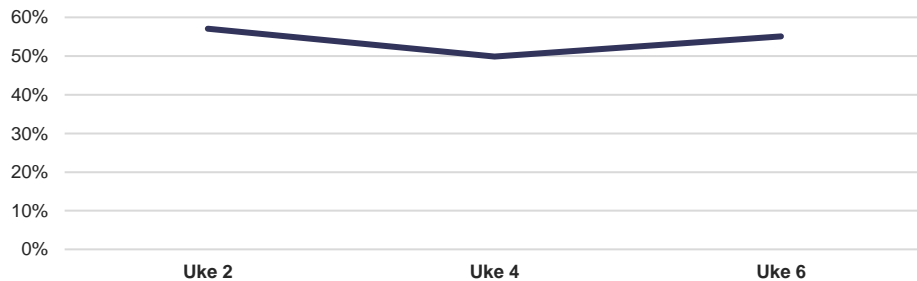
55 % vil ta i bruk appen hvis den viser seg å virke

Svarene er jevnt fordelt mellom kjønn og aldersgrupper.

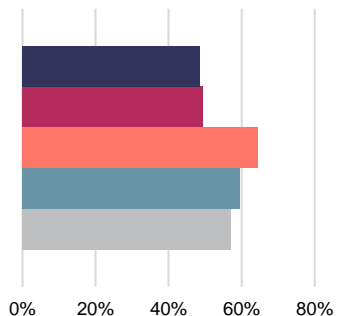
Det er signifikant flere som har svart dette blant de som er 30–39 år.

Det kan synes som at personer med grunnskoleutdannelse svarer dette mindre enn gjennomsnittet.

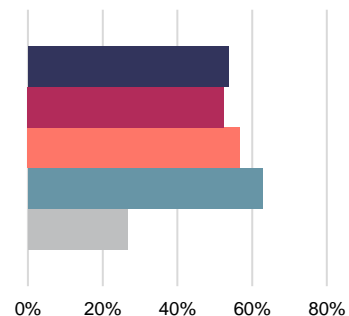
«At appen viser seg å virke ved at folk tester seg når de får beskjed om at de har vært i nærkontakt med en som er smittet» – trend og fordeling



- 60+
- 50–59
- 40–49
- 30–39
- 18–29



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



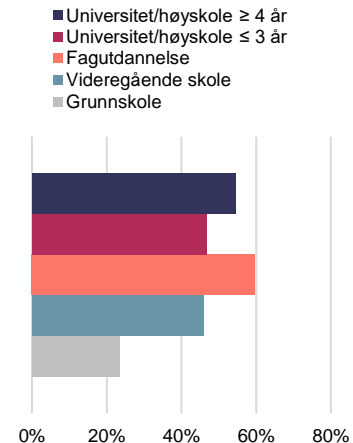
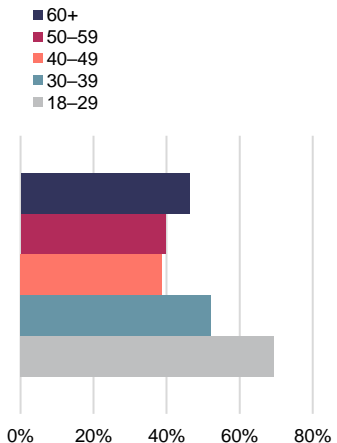
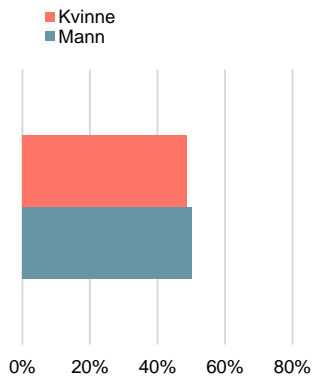
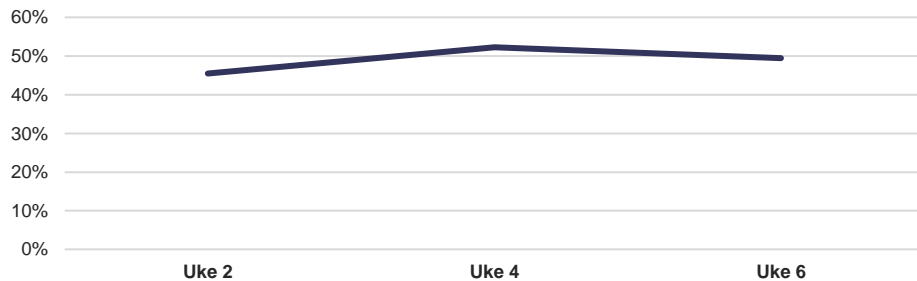
50 % av dem som har svart nei, vil ha mer informasjon

Svarene er jevnt fordelt mellom menn og kvinner

Personer mellom 18 og 29 år velger dette svaralternativet oftest. Hele 69 %.

Lave basetall gir lite grunnlag for å hevde forskjeller i utdanningsnivå.

«At jeg får mer informasjon om hvordan appen virker» – trend og fordeling



14 % trenger å bli minnet på at appen eksisterer

Jevn fordeling mellom menn og kvinner.

Det er signifikant flere blant de mellom 30–39 år som velger dette som mulig grunn til å skifte mening (23 %).

«At jeg blir minnet på at appen eksisterer» – trend og fordeling

