

Befolkningens tillit til og syn på forskning

20100993

September 2020



Innhold

3 Om undersøkelsen

8 Oppsummering

13 Befolkningens tillit til forskning

17 Tillit til finansieringskilder

21 Koronapandemien

29 Forskere og korona

33 Vaksiner

39 Smittevernråd
Tydelighet og overholdelse

43 Tema for
Forskningsdagene



Om undersøkelsen



Dokumentasjon av undersøkelsen I

Om undersøkelsen

- På oppdrag fra Norges Forskningsråd gjennomfører Kantar en spørreundersøkelse blant befolkningen i Norge om ulike tema knyttet til tillit til og syn på forskning. Denne rapporten omfatter resultater fra den åttende gjennomføringen av undersøkelsen.
- De seks foregående målingene ble gjennomført i henholdsvis april, juni og november 2019, samt mars, april, mai og juni 2020.

Metode

- Undersøkelsen ble sendt ut 3. september, og avsluttet 8. september 2020 som en del av en panelbuss som samler spørsmål om ulike tema.

Utvalgsbase

- Undersøkelsen ble gjennomført på Kantar sitt internettpanel, GallupPanelet.

Antall intervju og svarprosent

- Undersøkelsen ble sendt ut til totalt 2.580 personer.
- Totalt svarte 1047 personer, noe som gir en responsrate på 40,1%.

Utvalg og målgruppe

- Målgruppen var innbyggere i Norge i alderen 18+ år.

Vekting

- Resultatene er vektet i henhold til befolkningsstatistikk fra SSB for kjønn, geografi, alder og utdanning. Nettoutvalget er overrepresentert blant høyt utdannede og innbyggere i alderen 45+ år. Dette korrigeres av vekten.

		Netto- utvalg	Populasjon	Over- representasjon	
Geografi	Oslo/Akershus	26%	24%		2 %
	Rest Østland	27%	26%		1 %
	Sør-/Vestland	31%	31%		0 %
	Tr.lag/Nord-Norge	16%	18%		-2 %
Kjønn	Mann	49%	50%		-1 %
	Kvinne	51%	50%		1 %
Alder	Under 30	10%	24%		-14 %
	30-44	18%	25%		-7 %
	45-59	29%	25%		4 %
	60+	43%	27%		16 %
Utdanning	GSK/VGS	38%	68%		-30 %
	Uni/høyskole	62%	32%		30 %

Ansvar

- Seniorrådgiver Jarle Hersvik i Kantar hadde ansvaret for gjennomføring og rapportering av undersøkelsen.
- Kontaktperson i Norges Forskningsråd var spesialrådgiver samfunnsdialog og media, Gunnar Bolstad.

Rapport

- Resultatene presenteres i to deler, der del 1 omfatter resultater tilknyttet forskning, og del 2 omfatter resultater tilknyttet Forskningsrådet.

- Det vil alltid knytte seg en viss usikkerhet til resultatene når vi spør et utvalg, av befolkningen. Denne usikkerheten, eller feilmarginen, kan beregnes statistisk. Et sentralt mål i denne sammenhengen er standardavviket. Standardavviket beregnes ut fra hvor mye hver enkelt enhet avviker fra gjennomsnittet for alle enhetene i undersøkelsen når det gjelder den egenskapen vi ønsker å måle. Med utgangspunkt i standardavviket kan vi beregne feilmarginen for det aktuelle resultatet.
- Fastsettelsen av feilmarginen vil også avhenge av hvor stor usikkerhet vi er villige til å akseptere. Det vanlige er å angi feilmarginer basert på 95 prosent sannsynlighet. Dette betyr at hvis vi hadde 100 forskjellige uavhengige utvalg, ville resultatet ligge innenfor de feilmarginene vi oppgir i minst 95 av de 100 undersøkelsene. Det vil igjen si at det bare er 5 prosent sannsynlighet for at den faktiske fordelingen i befolkningen *ikke* ligger innenfor de oppgitte feilmarginene.
- Feilmarginene i prosenttabeller uttrykkes i prosentpoeng. Hvis vi for eksempel har funnet at 60 prosent i et utvalg på 1000 innbyggere er enige i en påstand, gir dette en feilmargin på +/- 3,1 prosentpoeng.
- Det er det da med 95 prosent sannsynlighet et sted mellom 56,9 og 63,1 prosent av innbyggerne er enige i påstanden, men det mest sannsynlige resultatet er 60 prosent.
- Dersom vi kun har intervjuet 50 personer, og 60 prosent er enige i påstanden, vil feilmarginene være på hele +/- 14 prosentpoeng. I dette tilfellet kan vi ikke være «helt sikre» (95 prosent sikre) på at flertallet av innbyggerne er enige i påstanden.
- Tabellen på neste side kan brukes som et hjelpemiddel ved tolkningen av resultatene. Tabellen er basert på såkalte «uendelighets-univers», der populasjonen er 10 ganger eller mer det antall intervju som foreligger.



Tabell: Feilmarginer i uendelighetsunivers

Størrelsen på feilmarginen i +/- prosentpoeng							
Antall enheter/Svar	50(50) %	40(60) %	30(70) %	25 (25) %	20(80) %	10(90) %	5(95) %
50	14,3	14,0	13,1	12,4	11,4	8,6	6,2
100	10,1	9,8	9,2	8,7	8,0	6,0	4,4
200	7,1	6,9	6,5	6,1	5,7	4,3	3,1
400	5,0	4,9	4,6	4,3	4,0	3,0	2,2
500	4,5	4,4	4,1	3,9	3,6	2,7	2,0
600	4,1	4,0	3,7	3,5	3,3	2,5	1,8
1000	3,2	3,1	2,9	2,7	2,5	1,9	1,4
1500	2,6	2,5	2,4	2,2	2,1	1,5	1,1
2500	2,0	2,0	1,8	1,7	1,6	1,2	0,9



Oppsummering

- Den foreliggende rapporten omfatter den åttende runden av befolkningsundersøkelsen om befolkningen tillit til forskning og syn på Forskningsrådet.
- Gjennom hele måleperioden har befolkningens tillit til forskning vært høy. I forbindelse med koronautbruddet har det imidlertid gjennom april og mai, vært avdekket høyere tillit enn i de foregående målingene. Septembermålingen bekrefter funnene fra juni, om at befolkningens tillit til forskning er tilbake på et mer «normalt» nivå etter en økning i april og mai. 8 av 10 oppgir nå i september at de har ganske eller meget stor tillit til forskning. Gjennom hele måleperioden er det personer med høyere utdanning som i størst grad har gitt uttrykk for at de har tillit til forskning.
- Offentlige etater har fortsatt høy og tendenser til økende tillit som finansieringskilde til forskning. 71% oppgir nå i september at de har ganske eller meget stor tillit til offentlige etater som finansieringskilde. Andelen som oppgir at de har tillit til organisasjoner og stiftelser og næringslivet, går signifikant tilbake, sammenliknet med målingen i juni, til samme nivå som ble målt i mars.
- I målingen nå i september er det 7 av 10 som oppgir at de er helt eller delvis uenige i påstanden om at de sliter med å forstå informasjonen som finnes om koronasmitten. Samtidig er det 27% som oppgir at de helt eller delvis oppfatter at det er vanskelig å vite hvilken informasjon man kan stole på. Andelen som oppgir at de er helt eller delvis uenige i påstanden om at de sliter med å forstå informasjonen som finnes om koronasmitten går signifikant tilbake sammenliknet med målingen i april. Samtidig er det en signifikant høyere andel som oppgir at de er helt eller delvis uenig i påstanden om at det er vanskelig å vite hvilken informasjon man kan stole på. Som i april er det en sammenheng mellom begge de to påstandene om informasjon om koronasituasjonen og alder og utdanning. Eldre oppfatter i mindre grad at de sliter med å forstå informasjonen om koronasmitten og også hvilken informasjon man kan stole på. Det samme gjelder også personer med høyere utdanning.
- Som i april og mai er det en klart høyest andel som har tillit til leger/helsepersonell og forskere som uttaler seg om koronaviruset i norske nyhetsmedier. Nær 9 av 10 har tillit til leger/helsepersonell, mens nær 8 av 10 har tillit til forskere. 63% oppgir i undersøkelsen nå i september at de har ganske eller meget stor tillit til myndighetspersoner, mot 65% i mai. 38% oppgir at de har tillit til politikere som uttaler seg om koronaviruset i mediene, ned fra 44% i mai. 1 av 5 har tillit til journalister som uttaler seg, ned fra 1 av 4 i mai.
- Det er fortsatt 8 av 10 som oppgir at de har tillit til den jobben forskerne nå gjør i forhold til koronasituasjonen. Tilliten er gjennomgående høy i alle undergrupper. Som i mars og april er det en signifikant høyere andel av de med høyere utdanning som oppgir at de har tillit til den jobben forskerne gjør, sammenliknet med personer uten høyere utdanning. Det er nå i september litt over halvparten som oppgir at de har meget eller ganske stor tillit til at forskerne deler all informasjonen de har om koronaviruset. Både i målingen i april, mai og nå i september, er det en signifikant høyere andel av de med høyere utdanning som har tillit til at forskerne deler informasjonen de har, enn blant de med lavere utdanning.

- Mens nær 9 av 10 oppga at de var helt eller delvis enig i påstanden om at vaksiner er trygge i april 2020, går denne andelen tilbake til 82% nå i september. Dette harmonerer fortsatt godt med funn gjort i studien Wellcome Global Monitor fra 2018 da 83% av befolkningen i Norge oppga det samme. Det er en tendens til nedgang i andelen som er enige i at vaksiner er trygge i alle undergrupper. Det er fortsatt gjennomgående små forskjeller mellom ulike undergrupper i befolkningen i holdning til vaksiner. I april oppga 72% at de ville la seg selv og sine nærmeste vaksinere når forskerne får klar en vaksine mot korona i april. Nå i september er går denne andelen tilbake til 64%. Merk at andelen som vil la seg og sine nærmeste går mest tilbake blant kvinner og middelaldrende. Det er fortsatt lite direkte skepsis. Russland har allerede godkjent en vaksine til bruk i befolkningen. Dersom Norge går til innkjøp av denne, er det kun 17% som oppgir at de vil la seg og sine nærmeste vaksinere med denne vaksinen. 27% er direkte negative og svarer helt uenig på den fremsatte påstanden. Merk imidlertid at det er en del usikkerhet i form av at 19% svarer verken eller og 14% svarer vet ikke.
- Det er gjennomgående 1 av 5 eller færre i ulike undergrupper som oppgir at de er helt eller delvis enige i påstanden om at de er skuffet over at forskerne ikke har kommet lengre med å finne en behandling eller en vaksine mot koronaviruset. 1 av 3 er helt uenig i påstanden.
- 3 av 4 mener regjeringens smittevernråd har vært hensiktsmessige den siste tiden, mens bare 1 av 4 mener befolkningen har overholdt disse på en god måte. 7 av 10 mener forskere og fagmyndigheter har gitt tydelige råd til befolkningen. 6 av 10 mener forskere og fagmyndigheters råd til regjeringen har vært tydelige. Befolkningens holdning til regjeringens smittevernråd og overholdelsen av disse er relativt konsistent på tvers av undergrupper. Det samme gjelder også i forhold til forskere og fagmyndigheters råd til regjering og befolkning. • Den foreliggende rapporten omfatter den åttende runden av befolkningsundersøkelsen om befolkningen tillit til forskning og syn på Forskningsrådet.
- Gjennom hele måleperioden har befolkningens tillit til forskning vært høy. I forbindelse med koronautbruddet har det imidlertid gjennom april og mai, vært avdekket høyere tillit enn i de foregående målingene. Septembermålingen bekrefter funnene fra juni, om at befolkningens tillit til forskning er tilbake på et mer «normalt» nivå etter en økning i april og mai. 8 av 10 oppgir nå i september at de har ganske eller meget stor tillit til forskning. Gjennom hele måleperioden er det personer med høyere utdanning som i størst grad har gitt uttrykk for at de har tillit til forskning.
- Offentlige etater har fortsatt høy og tendenser til økende tillit som finansieringskilde til forskning. 71% oppgir nå i september at de har ganske eller meget stor tillit til offentlige etater som finansieringskilde. Andelen som oppgir at de har tillit til organisasjoner og stiftelser og næringslivet, går signifikant tilbake, sammenliknet med målingen i juni, til samme nivå som ble målt i mars.

- I målingen nå i september er det 7 av 10 som oppgir at de er helt eller delvis uenige i påstanden om at de sliter med å forstå informasjonen som finnes om koronasmitten. Samtidig er det 27% som oppgir at de helt eller delvis oppfatter at det er vanskelig å vite hvilken informasjon man kan stole på. Andelen som oppgir at de er helt eller delvis uenige i påstanden om at de sliter med å forstå informasjonen som finnes om koronasmitten går signifikant tilbake sammenliknet med målingen i april. Samtidig er det en signifikant høyere andel som oppgir at de er helt eller delvis uenig i påstanden om at det er vanskelig å vite hvilken informasjon man kan stole på. Som i april er det en sammenheng mellom begge de to påstandene om informasjon om koronasituasjonen og alder og utdanning. Eldre oppfatter i mindre grad at de sliter med å forstå informasjonen om koronasmitten og også hvilken informasjon man kan stole på. Det samme gjelder også personer med høyere utdanning.
- Som i april og mai er det en klart høyest andel som har tillit til leger/helsepersonell og forskere som uttaler seg om koronaviruset i norske nyhetsmedier. Nær 9 av 10 har tillit til leger/helsepersonell, mens nær 8 av 10 har tillit til forskere. 63% oppgir i undersøkelsen nå i september at de har ganske eller meget stor tillit til myndighetspersoner, mot 65% i mai. 38% oppgir at de har tillit til politikere som uttaler seg om koronaviruset i mediene, ned fra 44% i mai. 1 av 5 har tillit til journalister som uttaler seg, ned fra 1 av 4 i mai.
- Det er fortsatt 8 av 10 som oppgir at de har tillit til den jobben forskerne nå gjør i forhold til koronasituasjonen. Tilliten er gjennomgående høy i alle undergrupper. Som i mars og april er det en signifikant høyere andel av de med høyere utdanning som oppgir at de har tillit til den jobben forskerne gjør, sammenliknet med personer uten høyere utdanning. Det er nå i september litt over halvparten som oppgir at de har meget eller ganske stor tillit til at forskerne deler all informasjonen de har om koronaviruset. Både i målingen i april, mai og nå i september, er det en signifikant høyere andel av de med høyere utdanning som har tillit til at forskerne deler informasjonen de har, enn blant de med lavere utdanning.
- Mens nær 9 av 10 oppga at de var helt eller delvis enig i påstanden om at vaksiner er trygge i april 2020, går denne andelen tilbake til 82% nå i september. Dette harmonerer fortsatt godt med funn gjort i studien Wellcome Global Monitor fra 2018 da 83% av befolkningen i Norge oppga det samme. Det er en tendens til nedgang i andelen som er enige i at vaksiner er trygge i alle undergrupper. Det er fortsatt gjennomgående små forskjeller mellom ulike undergrupper i befolkningen i holdning til vaksiner. I april oppga 72% at de ville la seg selv og sine nærmeste vaksinere når forskerne får klar en vaksine mot korona i april. Nå i september er går denne andelen tilbake til 64%. Merk at andelen som vil la seg og sine nærmeste går mest tilbake blant kvinner og middelaldrende. Det er fortsatt lite direkte skepsis. Russland har allerede godkjent en vaksine til bruk i befolkningen. Dersom Norge går til innkjøp av denne, er det kun 17% som oppgir at de vil la seg og sine nærmeste vaksinere med denne vaksinen. 27% er direkte negative og svarer helt uenig på den fremsatte påstanden. Merk imidlertid at det er en del usikkerhet i form av at 19% svarer verken eller og 14% svarer vet ikke.

- Det er gjennomgående 1 av 5 eller færre i ulike undergrupper som oppgir at de er helt eller delvis enige i påstanden om at de er skuffet over at forskerne ikke har kommet lengre med å finne en behandling eller en vaksine mot koronaviruset. 1 av 3 er helt uenige i påstanden.
- 3 av 4 mener regjeringens smittevernråd har vært hensiktsmessige den siste tiden, mens bare 1 av 4 mener befolkningen har overholdt disse på en god måte. 7 av 10 mener forskere og fagmyndigheter har gitt tydelige råd til befolkningen. 6 av 10 mener forskere og fagmyndigheters råd til regjeringen har vært tydelige. Befolkningens holdning til regjeringens smittevernråd og overholdelsen av disse er relativt konsistent på tvers av undergrupper. Det samme gjelder også i forhold til forskere og fagmyndigheters råd til regjering og befolkning.

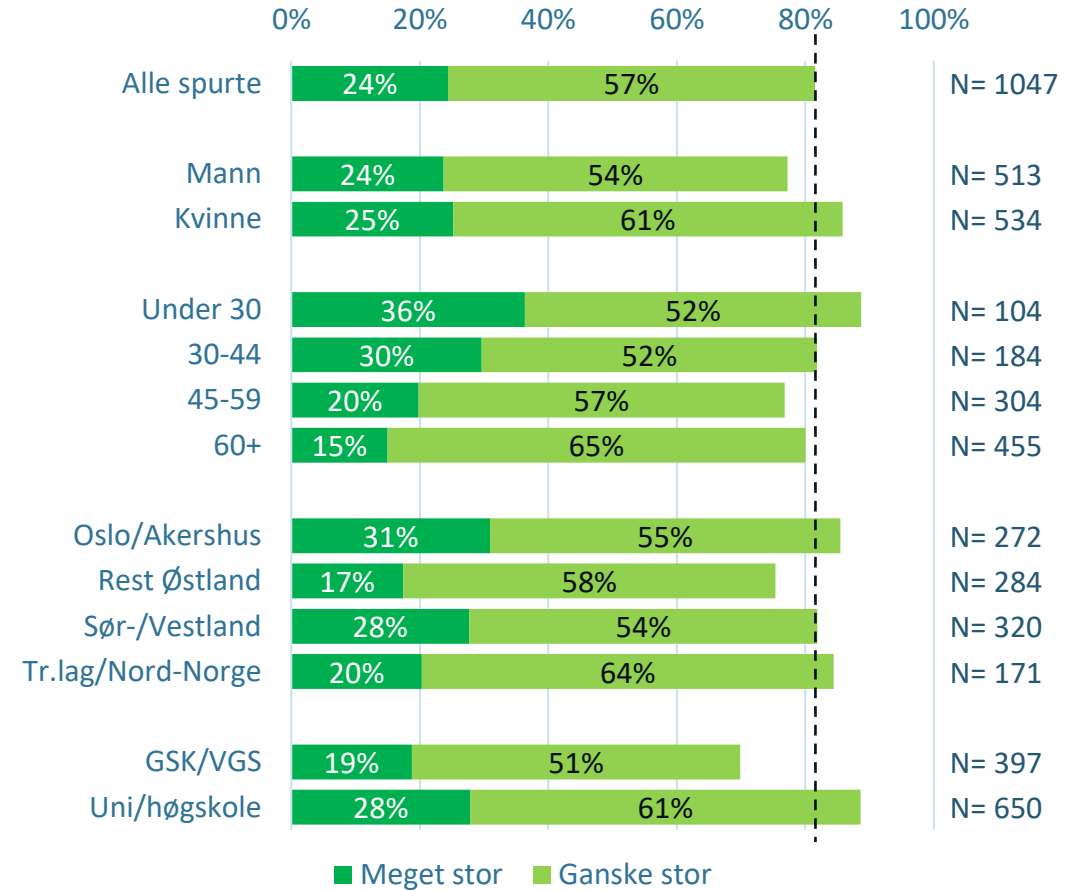
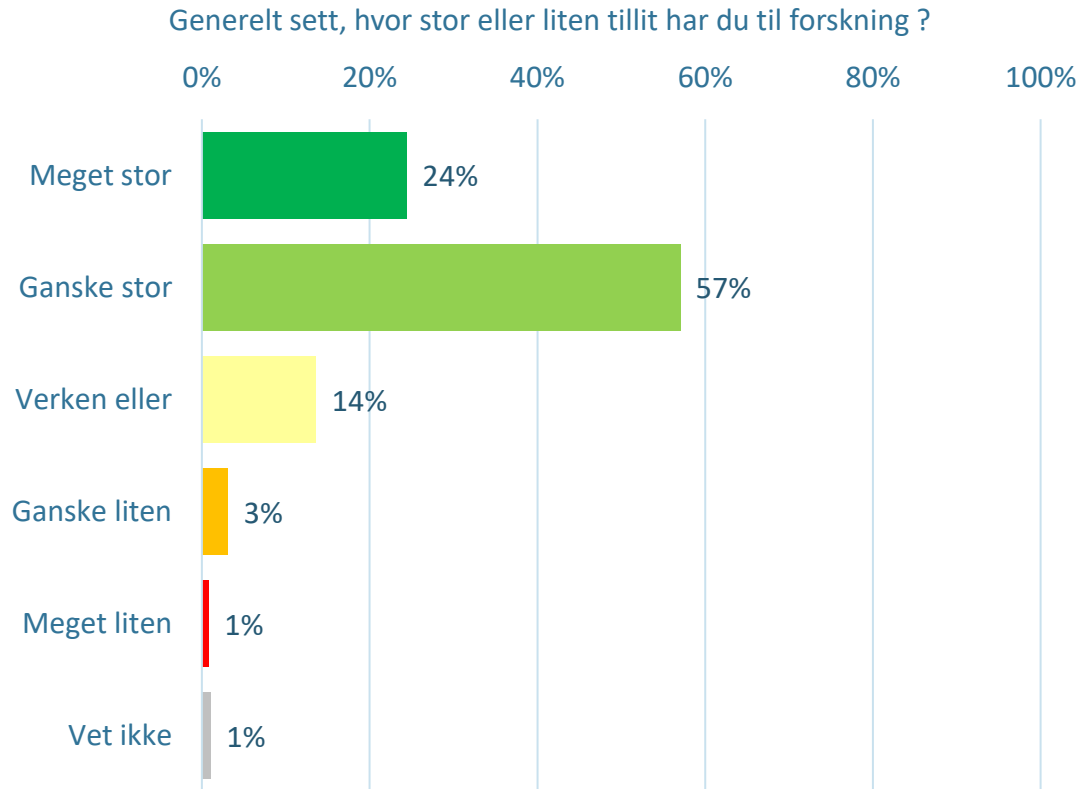
Befolkningens tillit til forskning





Generelt sett, hvor stor eller liten tillit har du til forskning?

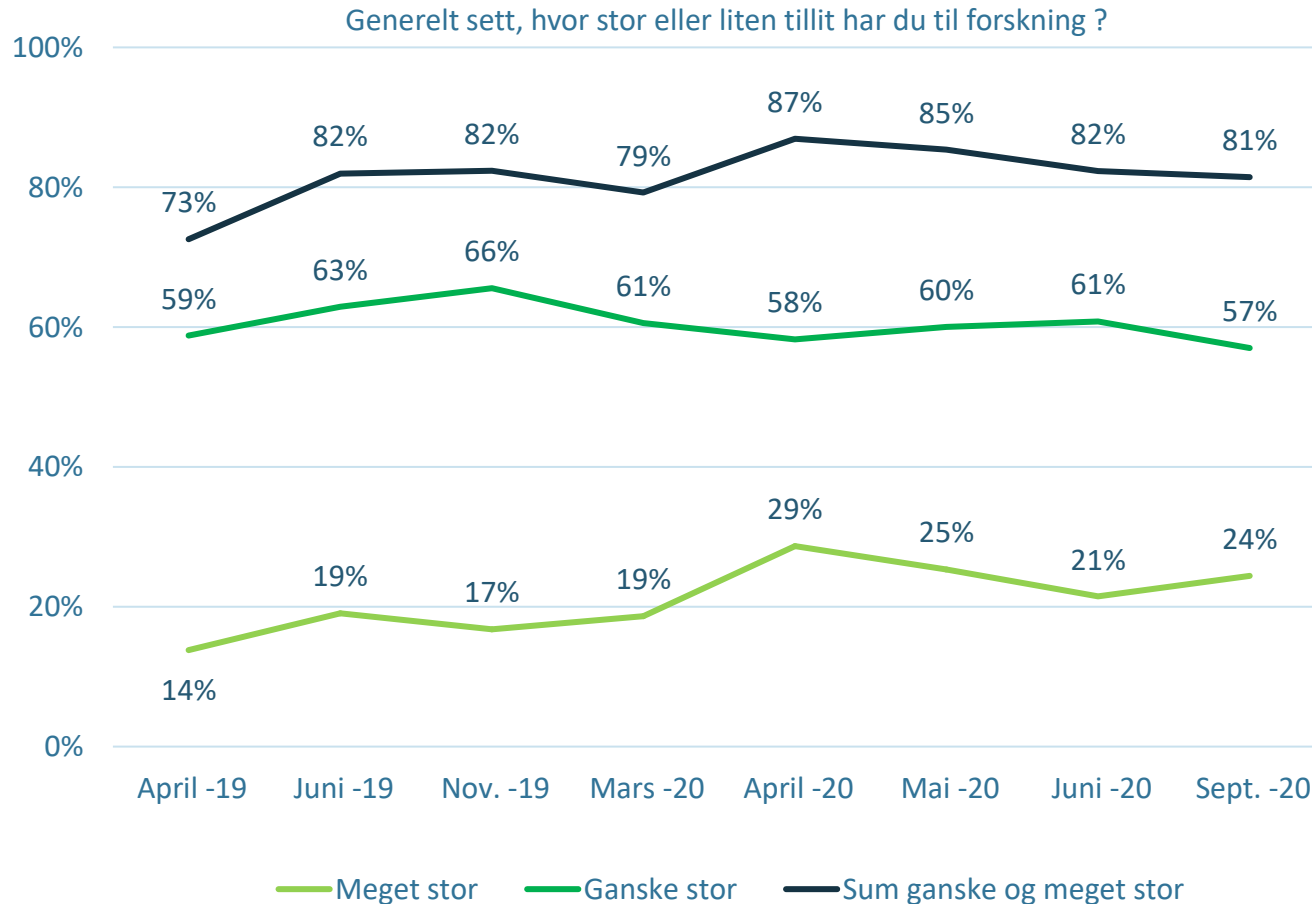
Om lag 8 av 10 oppgir at de har stor eller ganske stor tillit til forskning. Som i tidligere målinger er det personer med grunnskole/videregående skole som høyeste fullførte utdanning som i mindre grad oppgir å ha tillit til forskning.





Generelt sett, hvor stor eller liten tillit har du til forskning?

81% oppgir i målingen i september at de har ganske eller meget stor tillit til forskning. Tilsvarende tall var 87% i april, 85% i mai og 82% i juni. Endringen mellom juni og september er ikke signifikant.

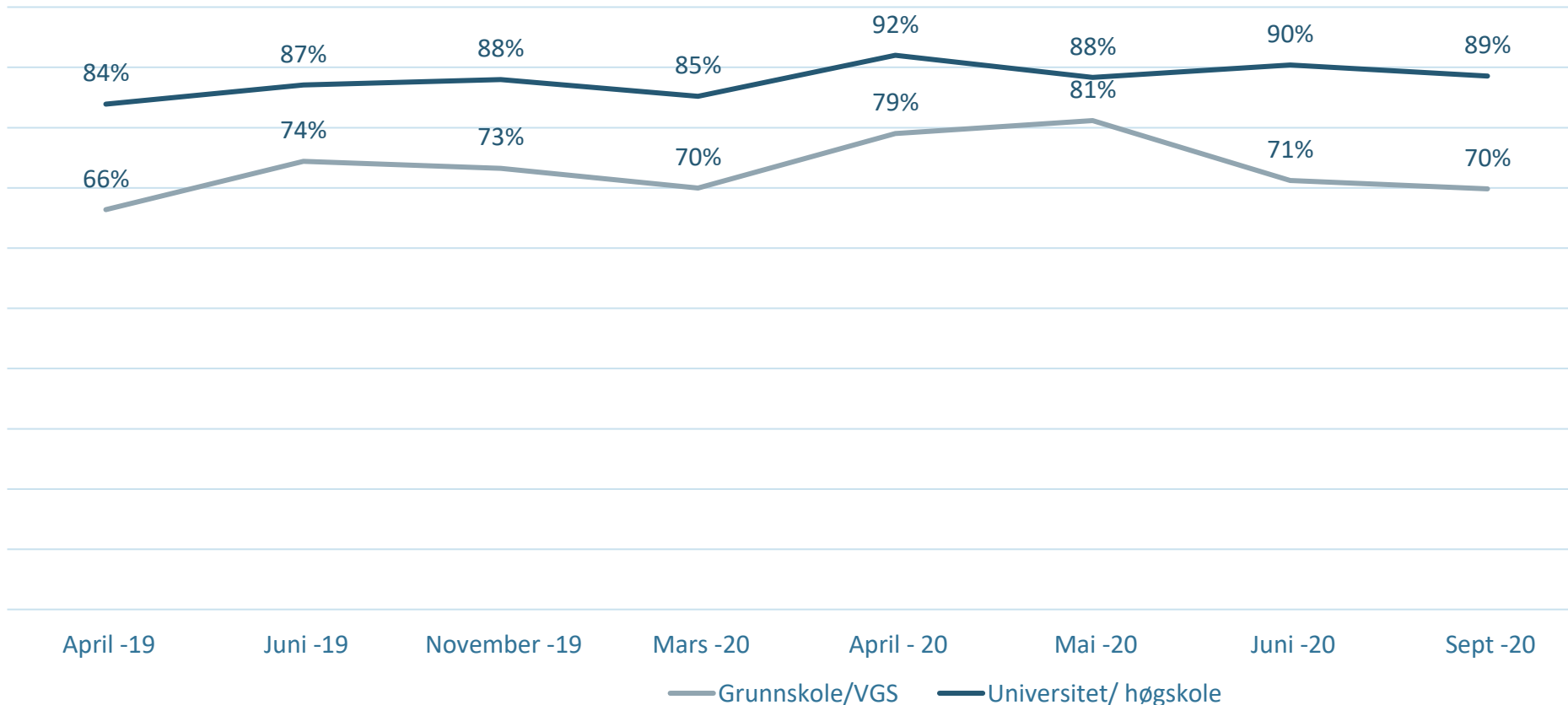




Generelt sett, hvor stor eller liten tillit har du til forskning?

Gjennom hele måleperioden oppgir personer med høyere utdanning i større grad at de har tillit til forskning enn personer som ikke har høyere utdanning. Endringene for de to gruppene mellom juni og september, er ikke signifikant.

Generelt sett, hvor stor eller liten tillit har du til forskning ? Sum ganske eller meget stor tillit

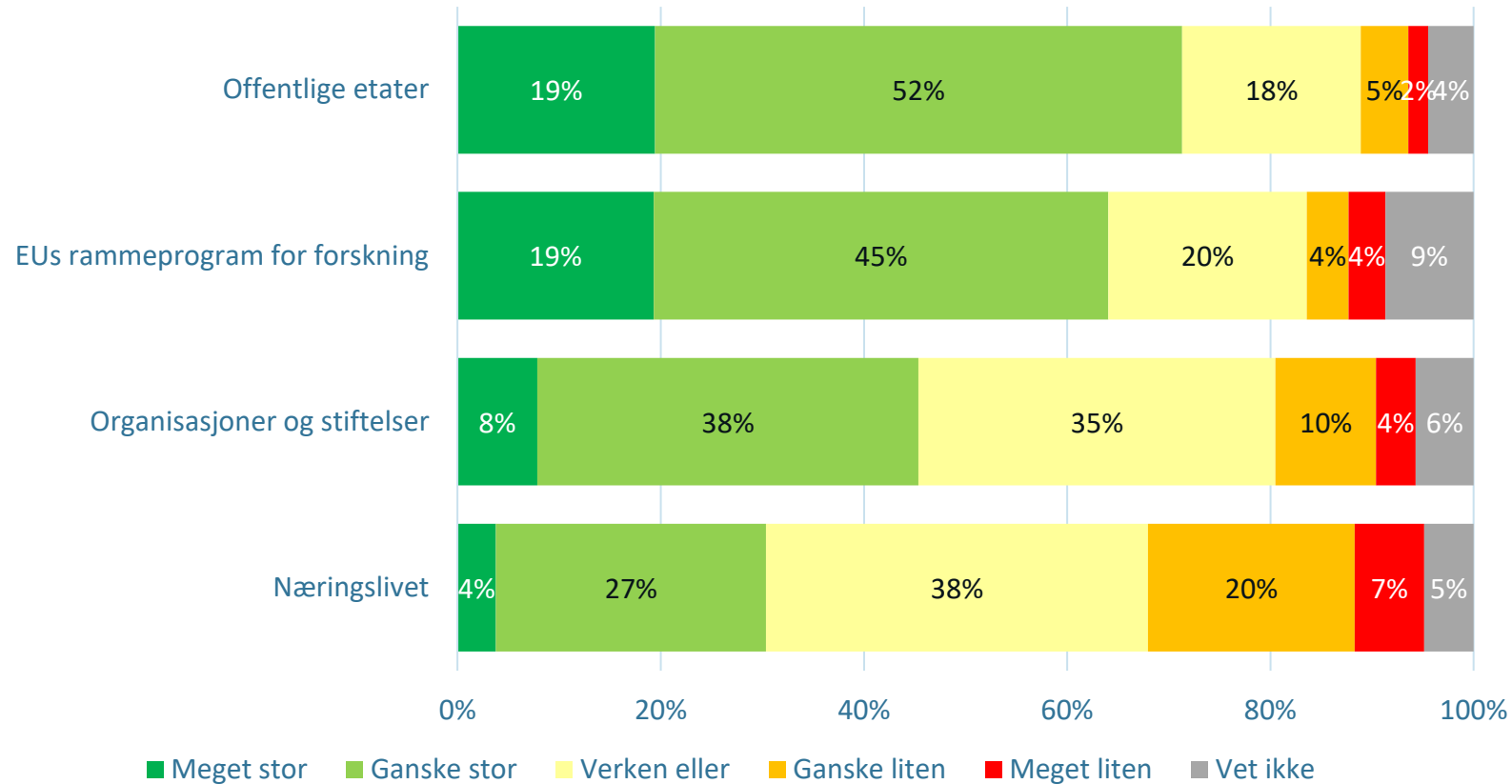


Tillit til finansieringskilder

Tillit til ulike finansieringskilder

Offentlige etater har fortsatt høyest tillit.

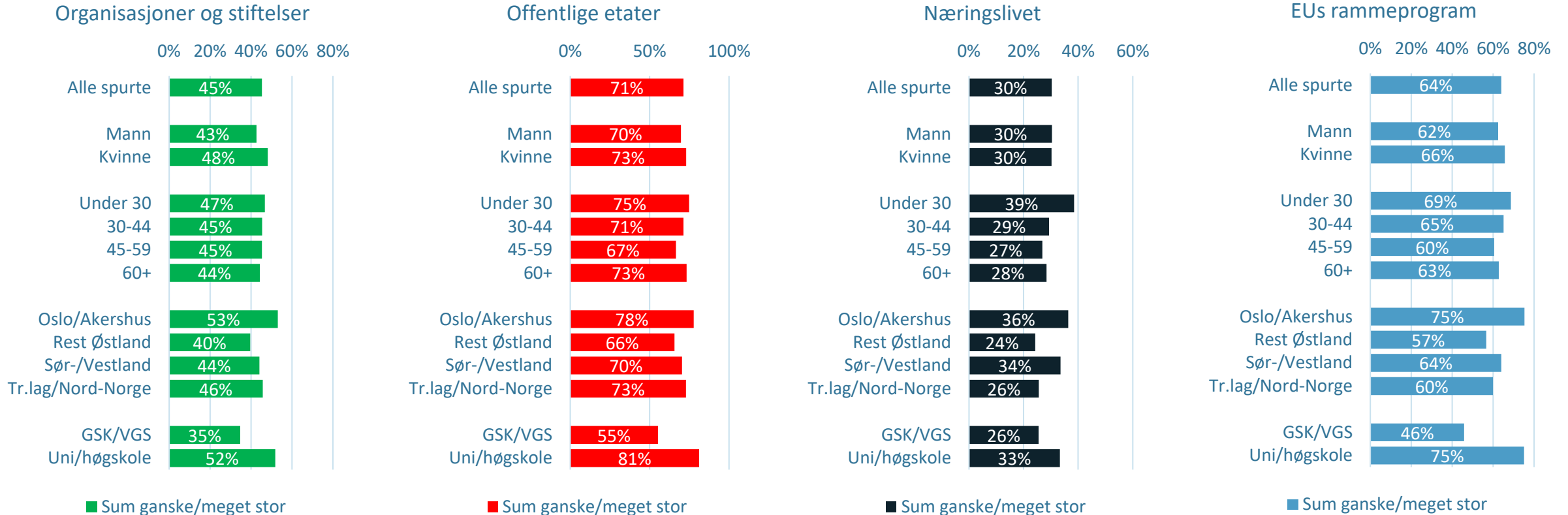
Hvor stor eller liten tillit har du til forskning som er finansiert av...
(N=1035 - 1040)



- Offentlige etater har fortsatt høy og økende tillit som finansieringskilde til forskning. 71% oppgir nå i september at de har ganske eller meget stor tillit til offentlige etater som finansieringskilde.
- Andelen som oppgir at de har tillit til organisasjoner og stiftelser og næringslivet, går signifikant tilbake, sammenliknet med målingen i juni.

Tillit til ulike finansieringskilder

Som tidligere er tilliten til ulike finansieringskilder gjennomgående høyere blant personer med universitets- og høyskoleutdanning.



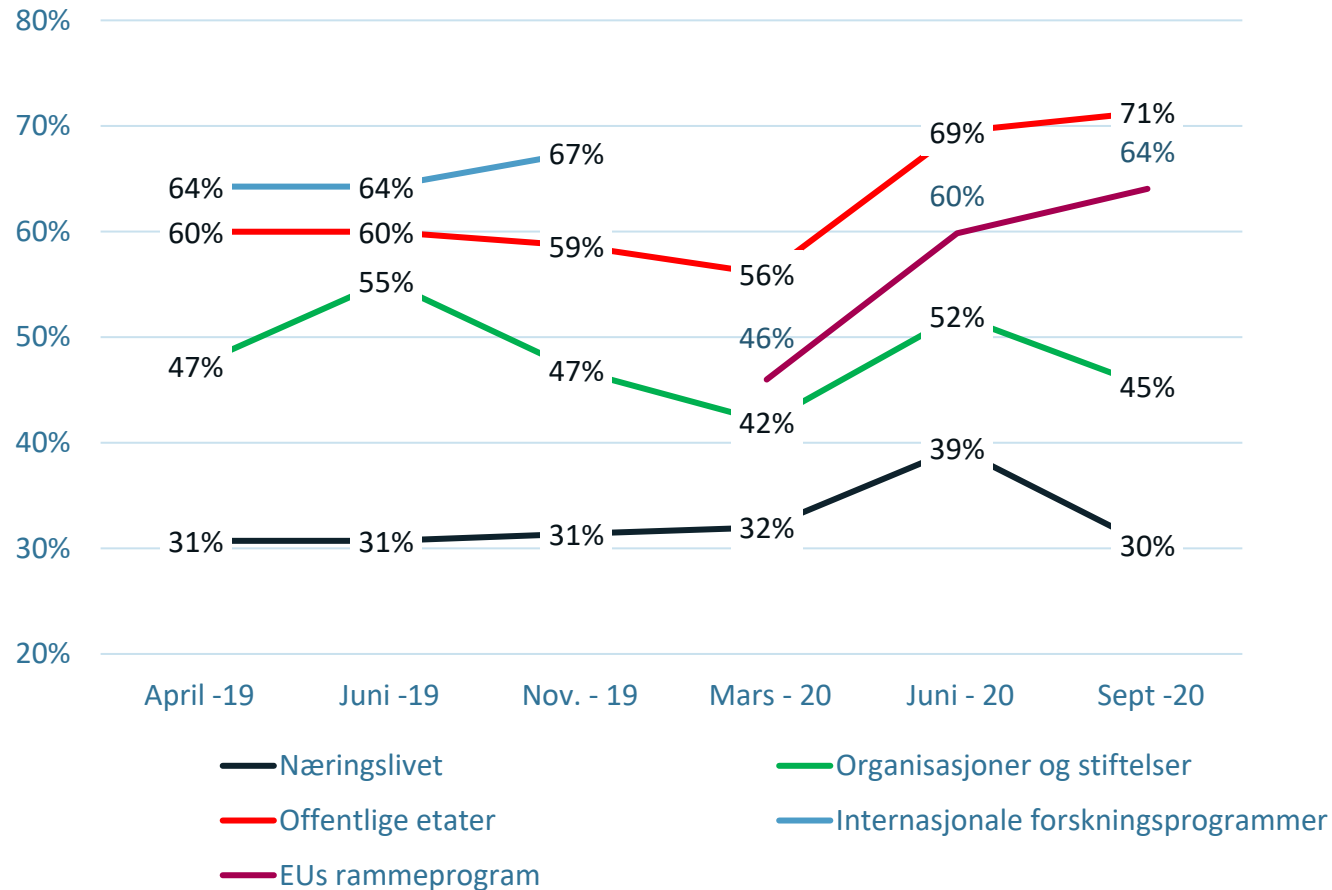


Tillit til ulike finansieringskilder

Hvor stor eller liten tillit har du til forskning som er finansiert av...

(N=1035 - 1103)

Sum ganske eller meget stor tillit



- Mellom juni og september avdekkes det signifikant nedgang i andelene som oppgir å ha tillit til næringslivet og organisasjoner og stiftelser som kilde til forskningsfinansiering. I begge tilfeller er andelene tilbake på samme nivå som i mars.
- Endringene i andelene som har tillit til offentlige etater og EUs rammeprogram er ikke signifikante.



Koronapandemien

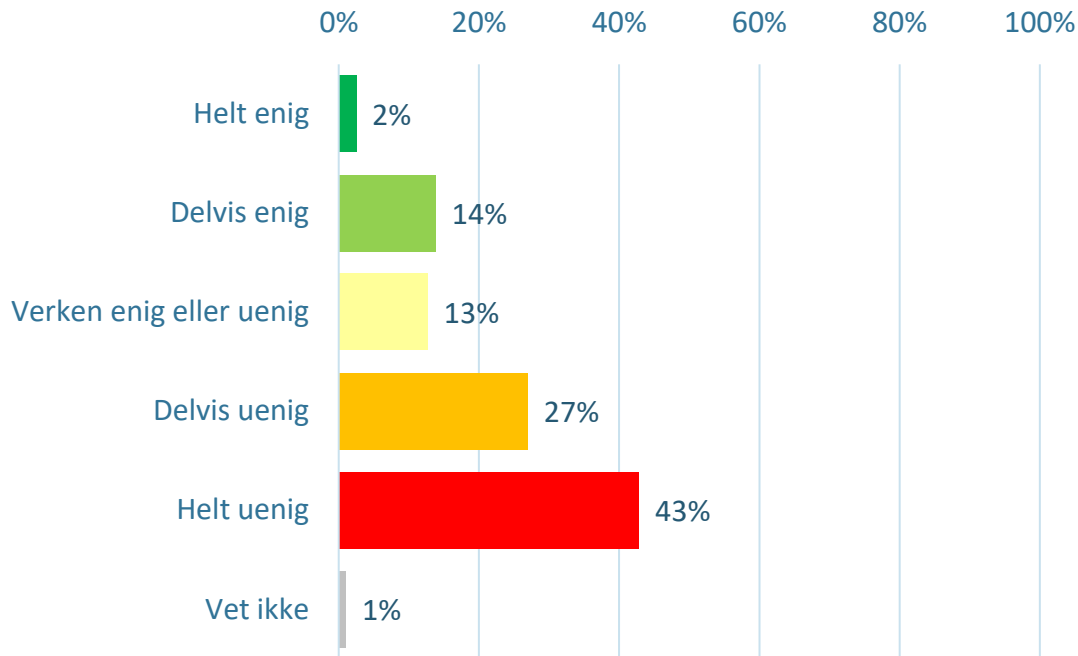




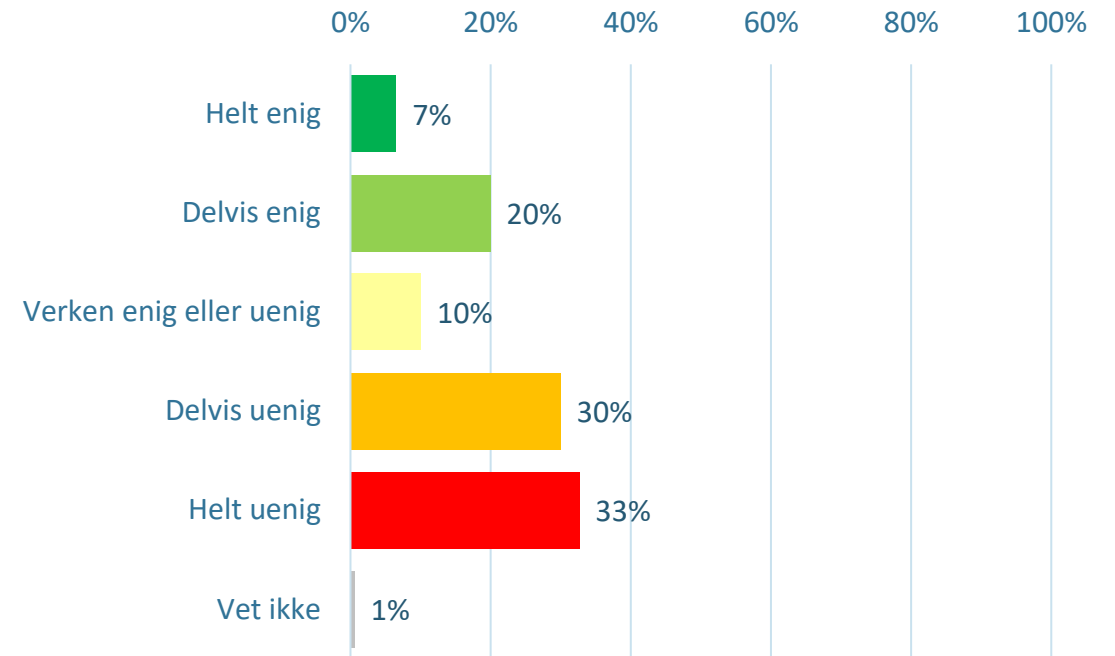
Oppfatning av informasjon om koronasituasjonen

7 av 10 oppgir at de er helt eller delvis uenige i påstanden om at de sliter med å forstå informasjonen som finnes om koronasmitten. Samtidig er det 27% som oppgir at de helt eller delvis oppfatter at det er vanskelig å vite hvilken informasjon man kan stole på.

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
Jeg sliter med å forstå informasjonen som finnes om koronasmitten



Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
Det er vanskelig å vite hvilken informasjon man kan stole på under koronakrisen

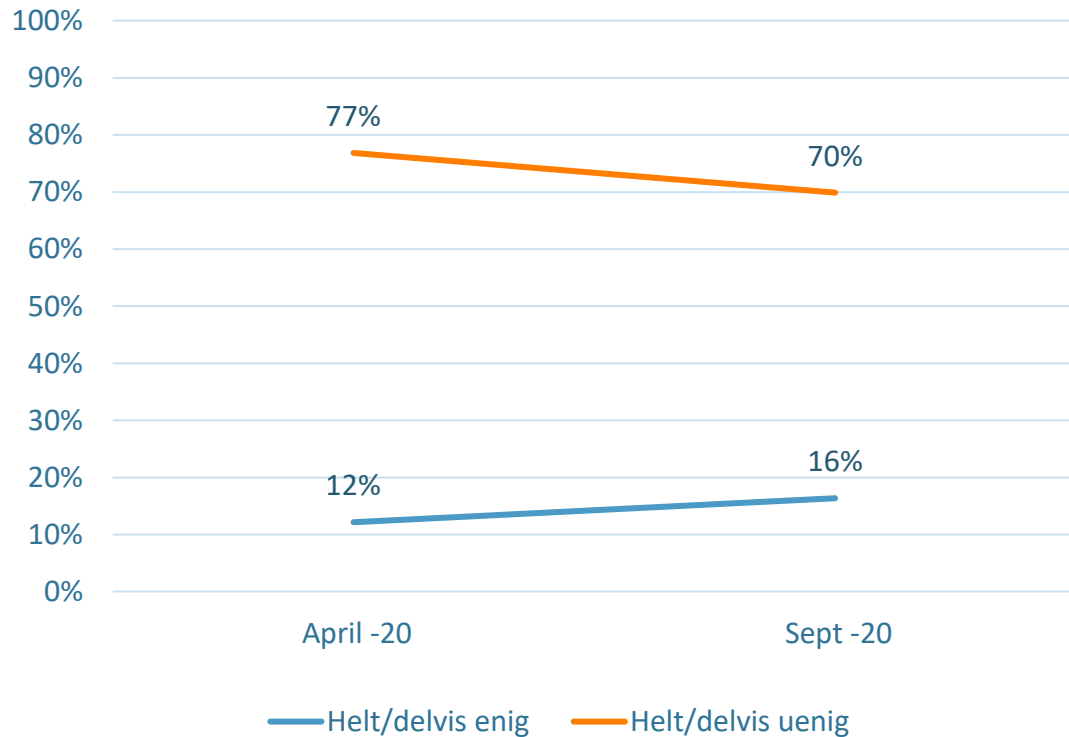




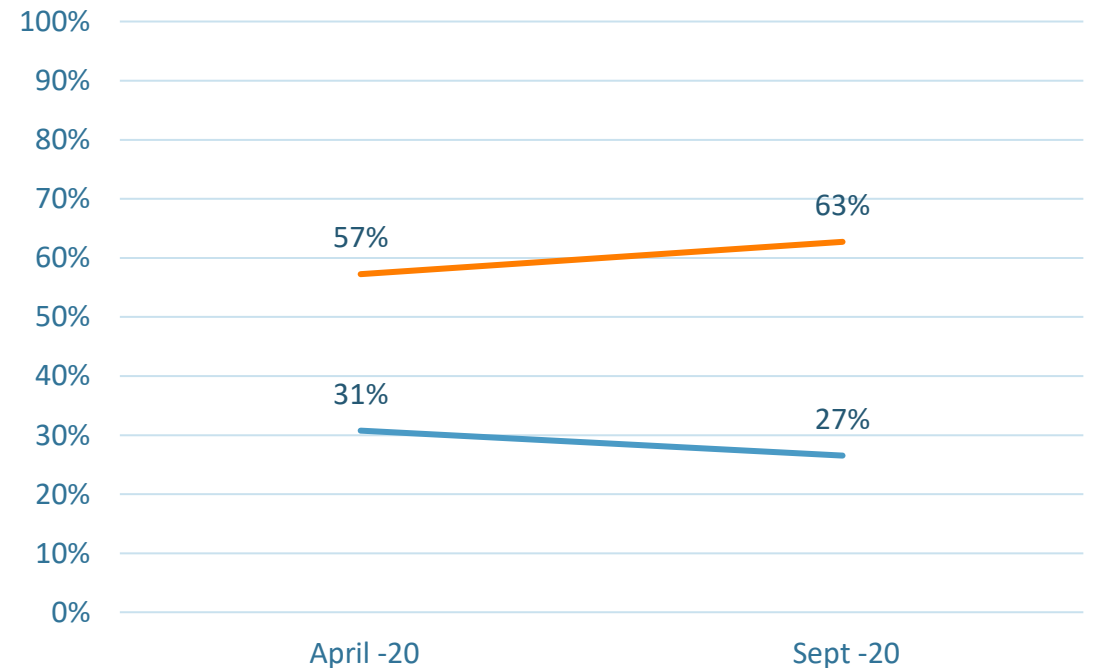
Oppfatning av informasjon om koronasituasjonen

Andelen som oppgir at de er helt eller delvis uenige i påstanden om at de sliter med å forstå informasjonen som finnes om koronasmitten går signifikant tilbake sammenliknet med målingen i april. Samtidig er det en signifikant høyere andel som oppgir at de er helt eller delvis uenig i påstanden om at det er vanskelig å vite hvilken informasjon man kan stole på.

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
Jeg sliter med å forstå informasjonen som finnes om koronasmitten



Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
Det er vanskelig å vite hvilken informasjon man kan stole på under koronakrisen

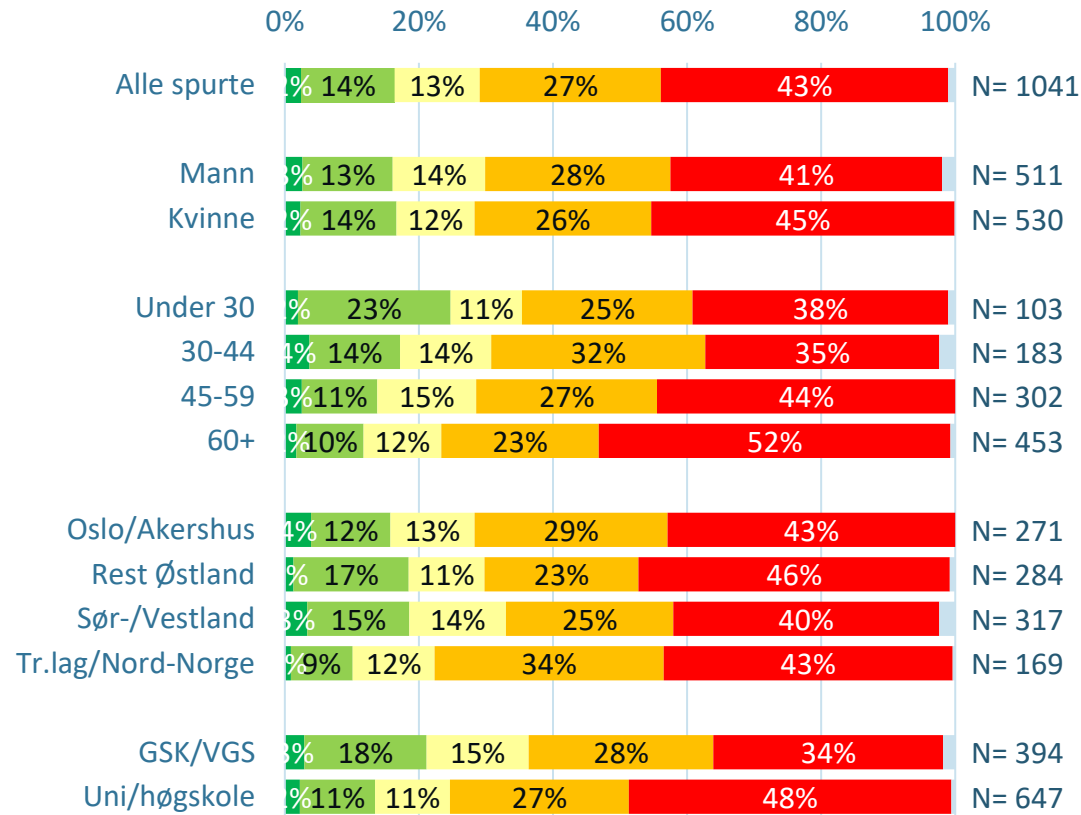




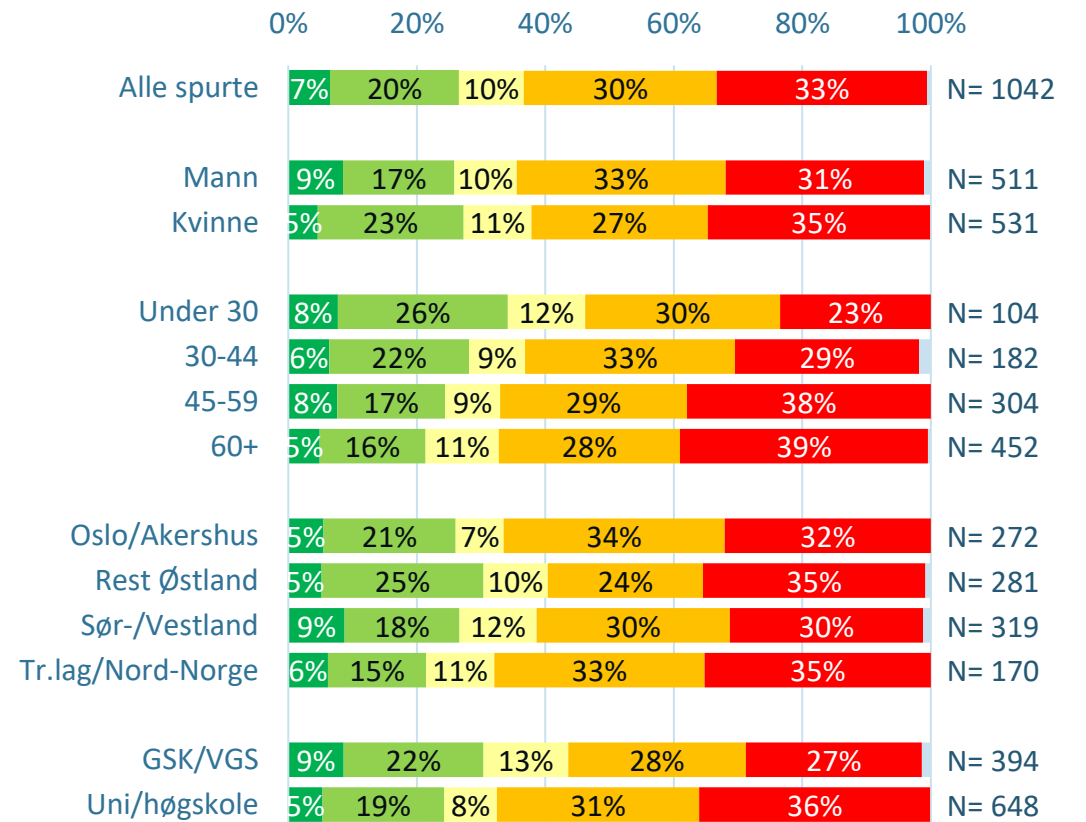
Oppfatning av informasjon om koronasituasjonen

Som i april er det en sammenheng mellom begge de to påstandene om informasjon om koronasituasjonen og alder og utdanning. Eldre oppfatter i mindre grad at de sliter med å forstå informasjonen om koronasmitten og også hvilken informasjon man kan stole på. Det samme gjelder også personer med høyere utdanning.

Jeg sliter med å forstå informasjonen som finnes om koronasmitten



Det er vanskelig å vite hvilken informasjon man kan stole på under koronakrisen



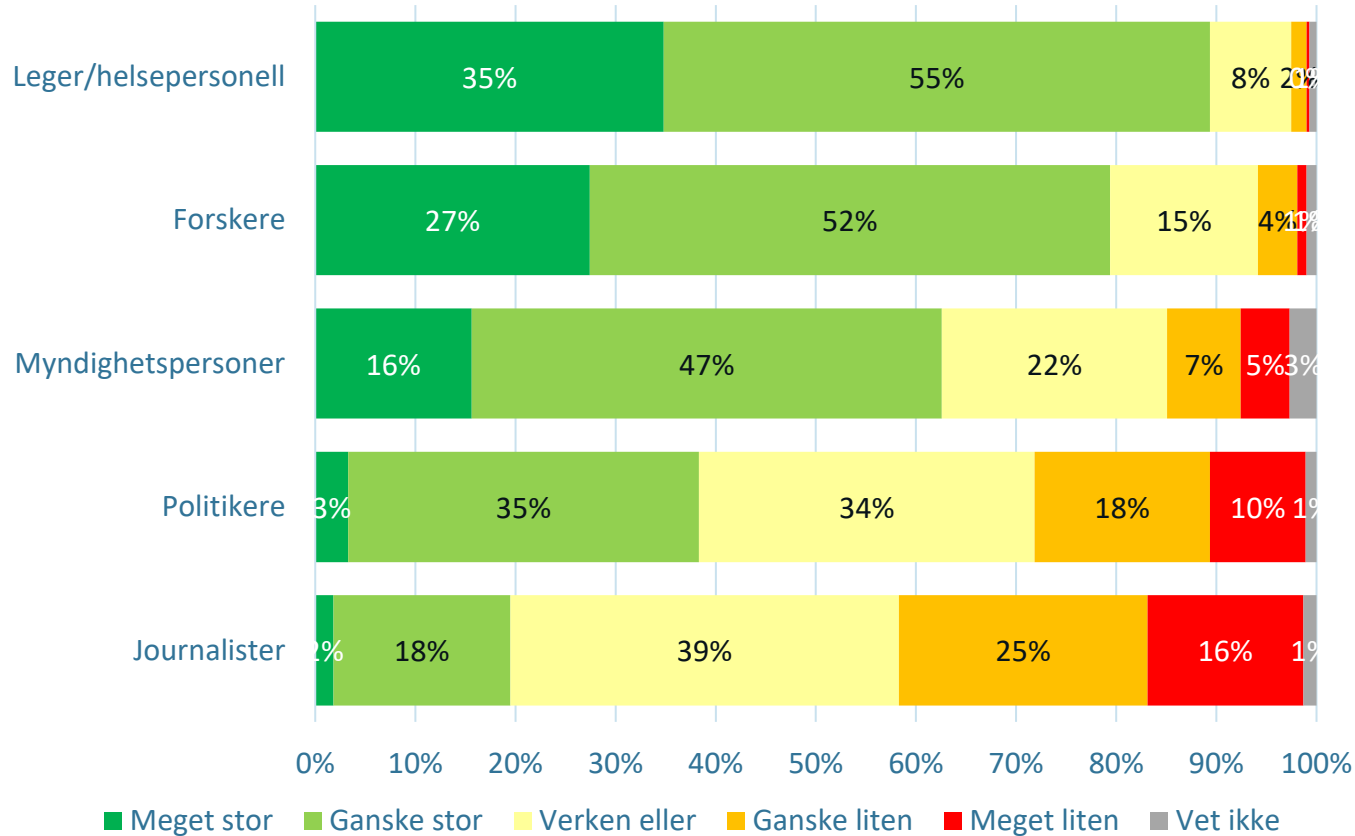
■ Helt enig ■ Delvis enig ■ Verken enig eller uenig ■ Delvis uenig ■ Helt uenig ■ Vet ikke



Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper

Som i april og mai er det en klart høyest andel som har tillit til leger/helsepersonell og forskere som uttaler seg om koronaviruset i norske nyhetsmedier. Nær 9 av 10 har tillit til leger/helsepersonell, mens nær 8 av 10 har tillit til forskere.

Hvilken tillit har du til følgende grupper når de uttaler seg om koronaviruset i norske nyhetsmedier? (N=1122-1130)



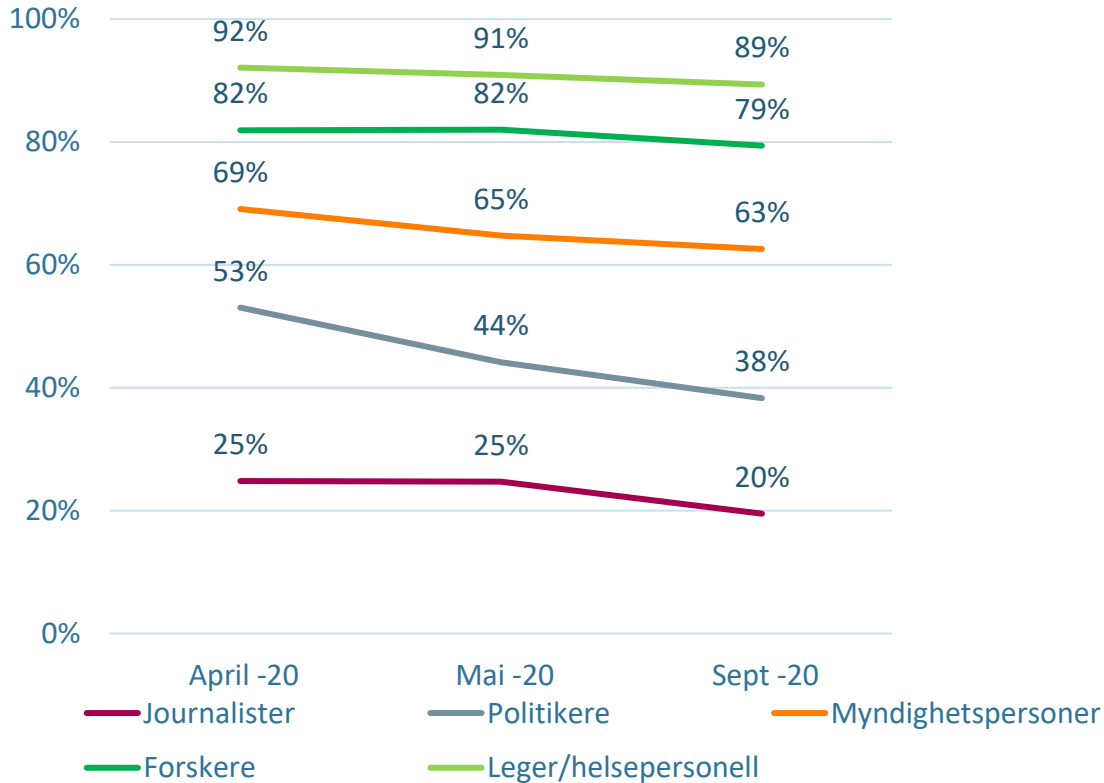
- 63% oppgir i undersøkelsen nå i september at de har ganske eller meget stor tillit til myndighetspersoner, mot 65% i mai.
- 38% oppgir at de har tillit til politikere som uttaler seg om koronaviruset i mediene, ned fra 44% i mai.
- 1 av 5 har tillit til journalister som uttaler seg, ned fra 1 av 4 i mai.



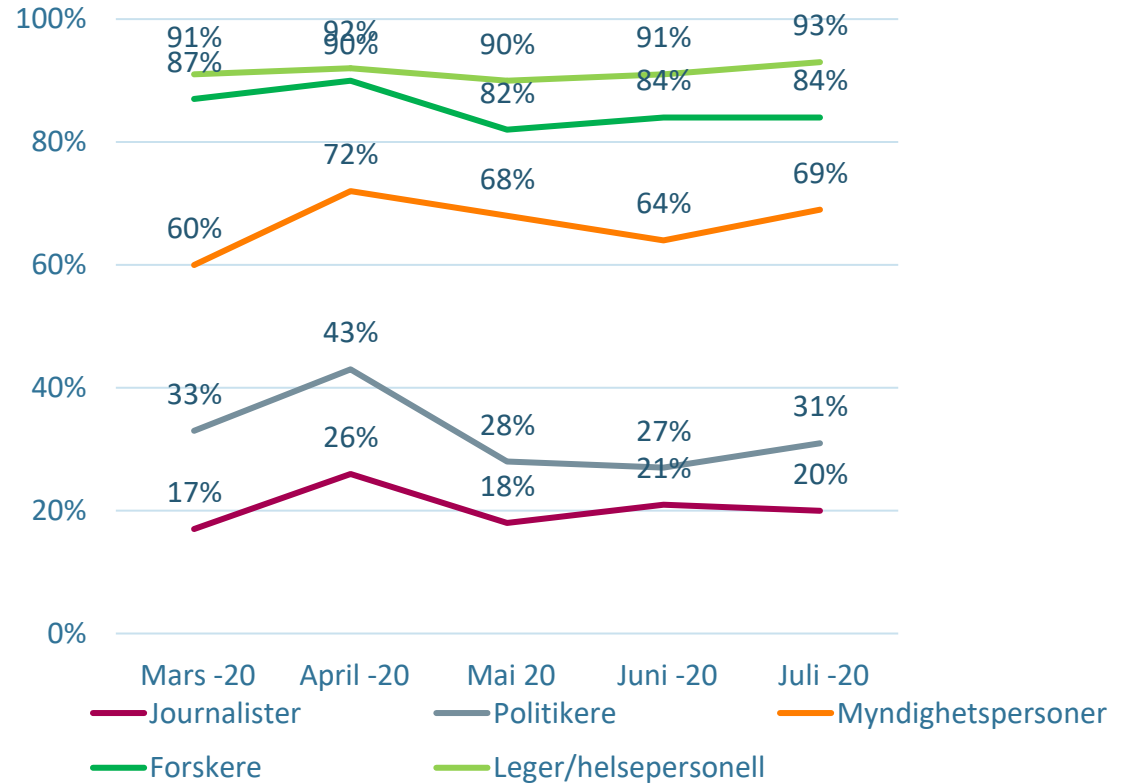
Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper

Både i Norge og Sverige er tilliten til forskere og leger/helsepersonell gjennomgående høyere enn til myndighetspersoner, politikere og journalister*.

NORGE: Hvilken tillit har du til følgende grupper når de uttaler seg om koronaviruset i norske nyhetsmedier?



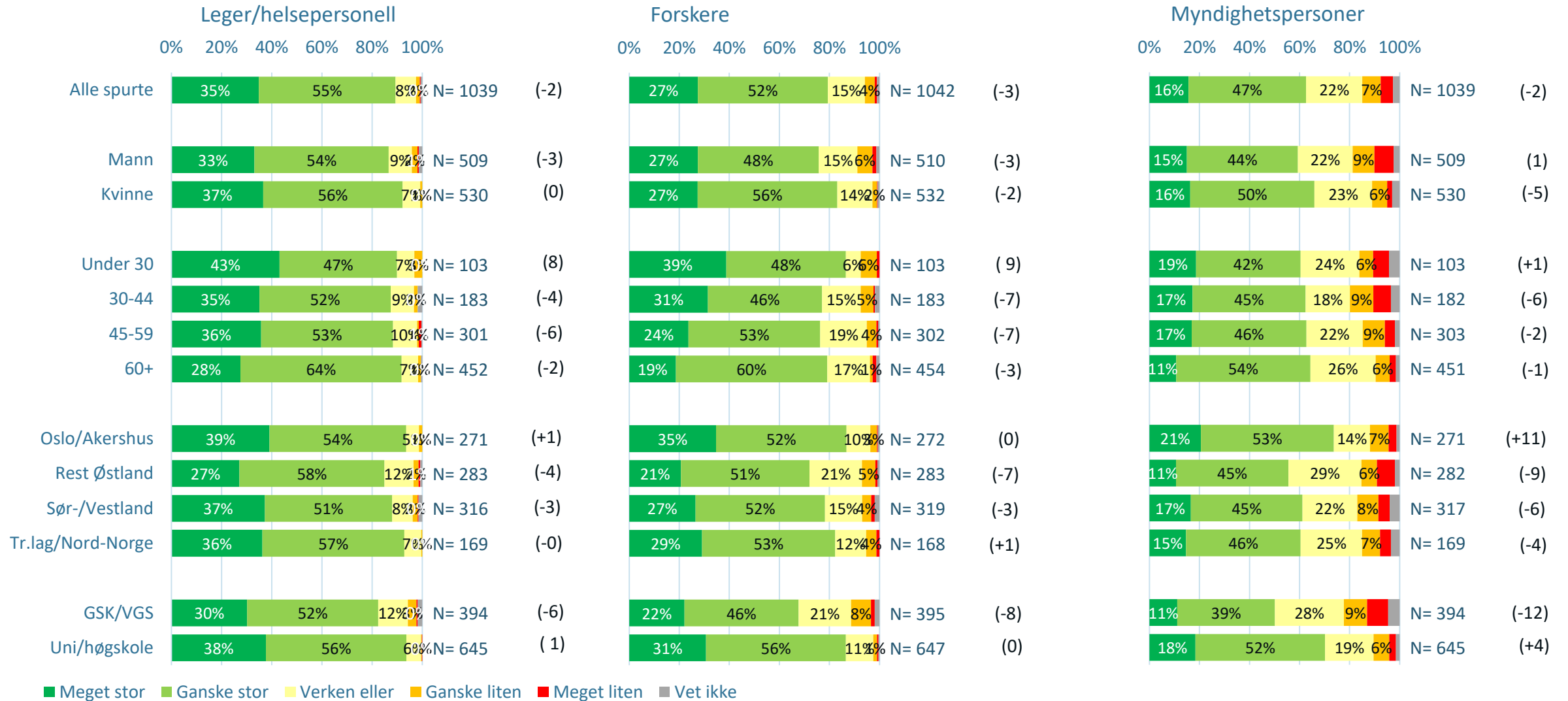
SVERIGE: Vilket förtroende har du för följande grupper när de uttalar sig om coronaviruset i svenska nyhetsmedier?



*De svenske tallene er hentet studier gjennomført av Kantar SIFO på oppdrag fra Vetenskap & Allmänhet, gjengitt i <https://v-a.se/2020/08/corona-i-svenska-medier-mindre-alarmistisk/> Kun første måling hver måned er inkludert i grafikken.

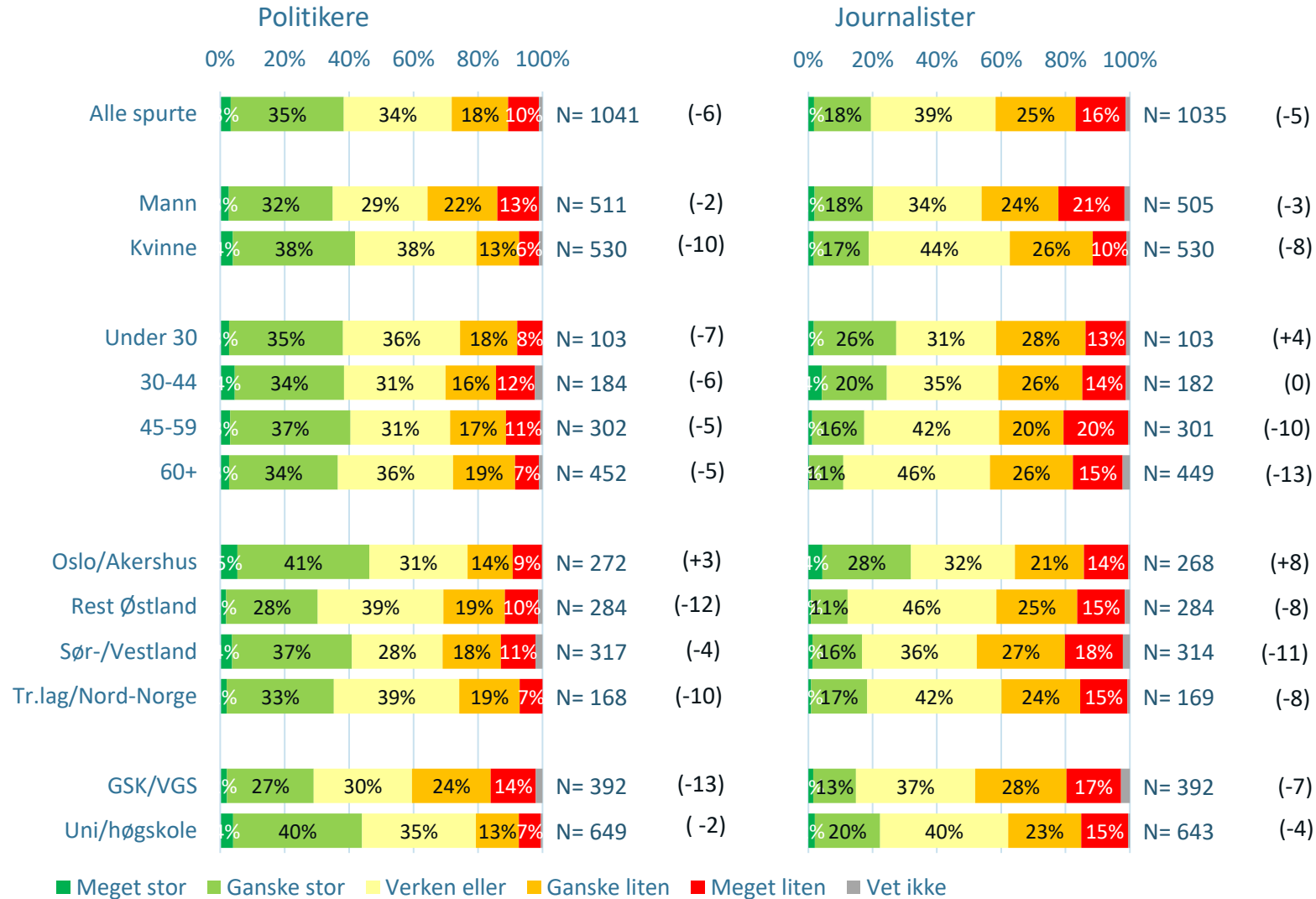


Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper





Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper





Forskere og korona

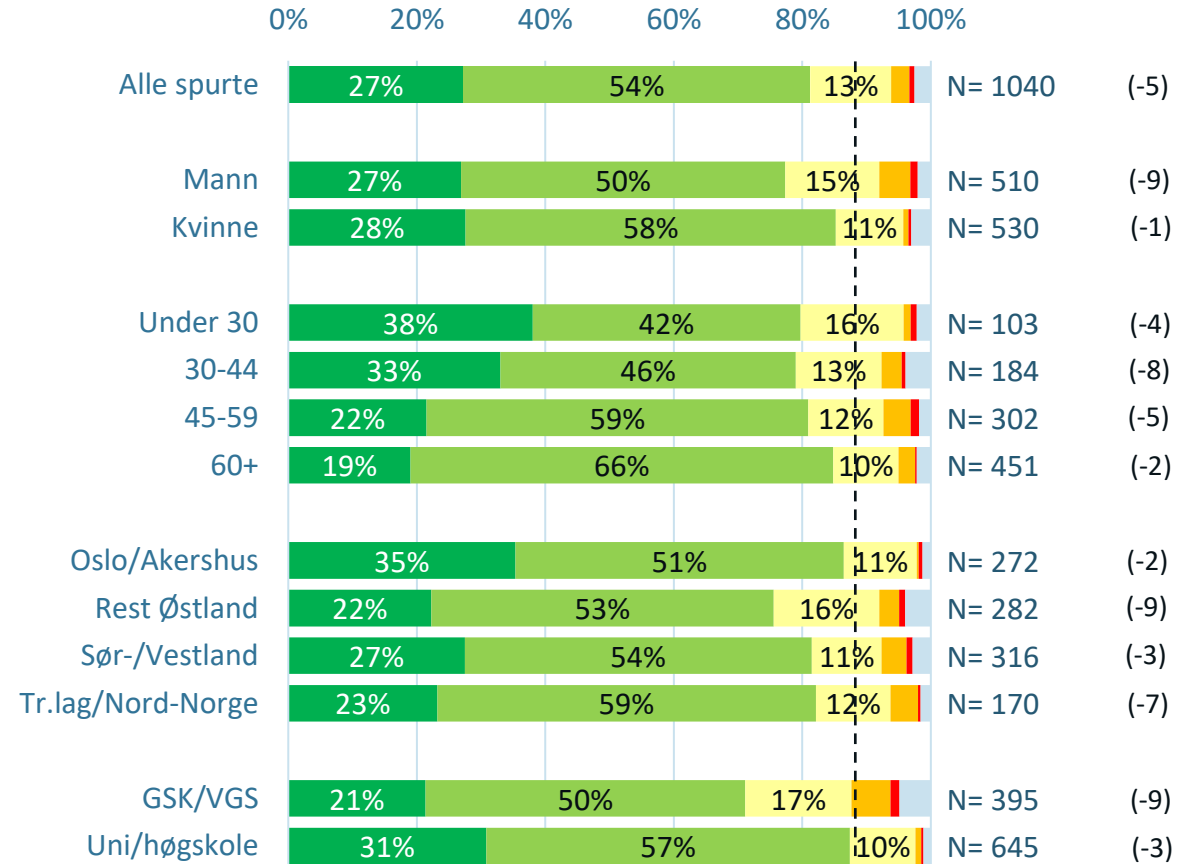
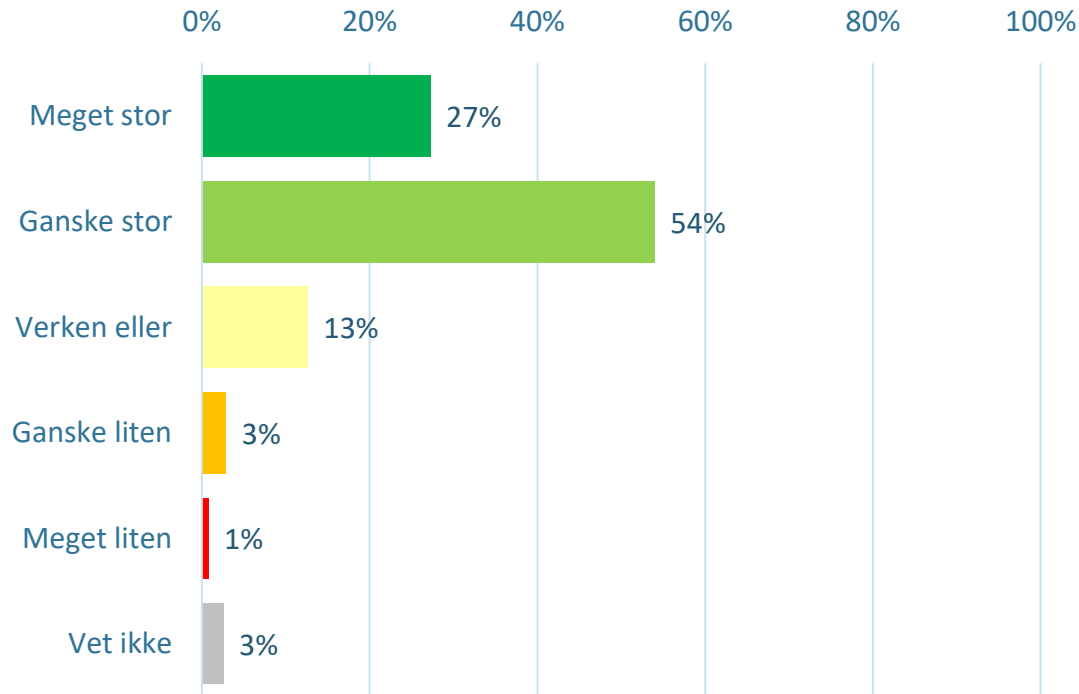




Tillit til jobben forskere gjør i forhold til koronasituasjonen

Det er fortsatt 8 av 10 som oppgir at de har tillit til den jobben forskerne nå gjør i forhold til koronasituasjonen. Tilliten er gjennomgående høy i alle undergrupper. Som i mars og april er det en signifikant høyere andel av de med høyere utdanning som oppgir at de har tillit til den jobben forskerne gjør, sammenliknet med personer uten høyere utdanning.

Hvilken tillit har du til den jobben forskere nå gjør med koronasituasjonen?

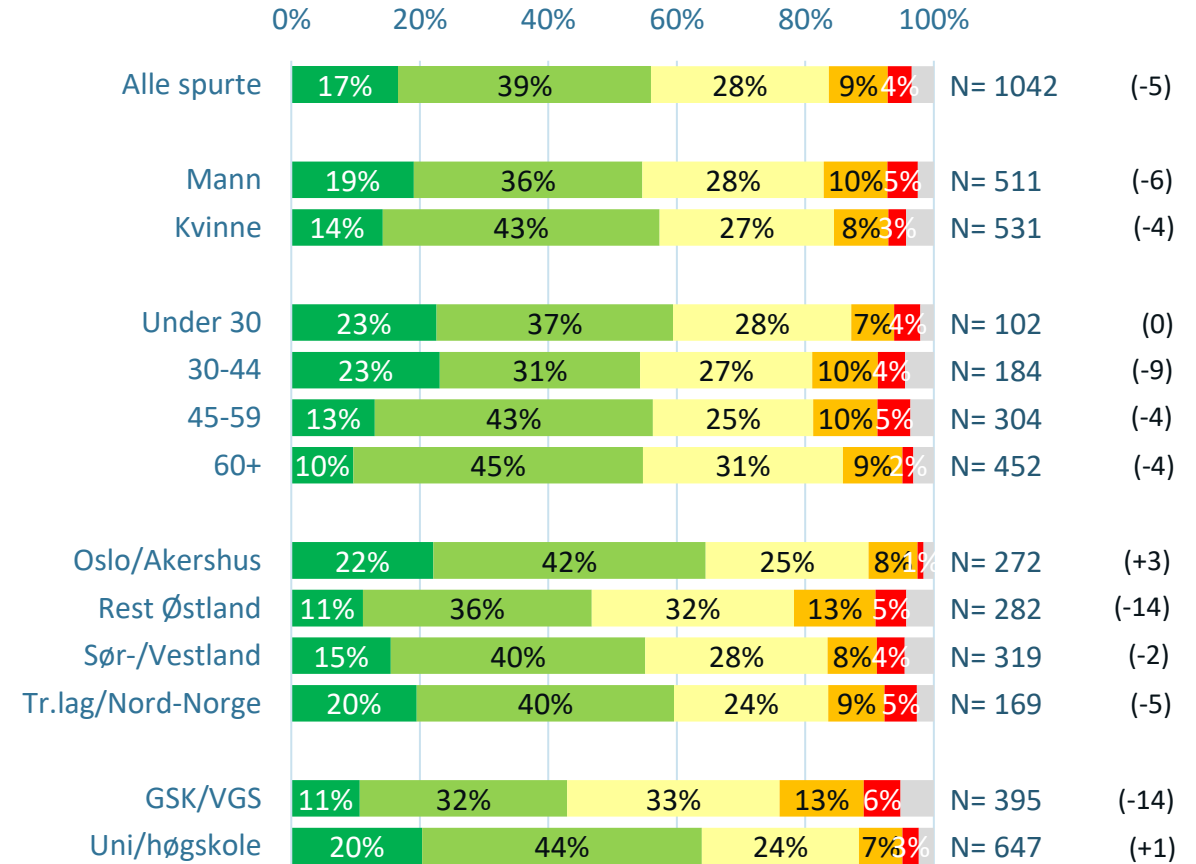
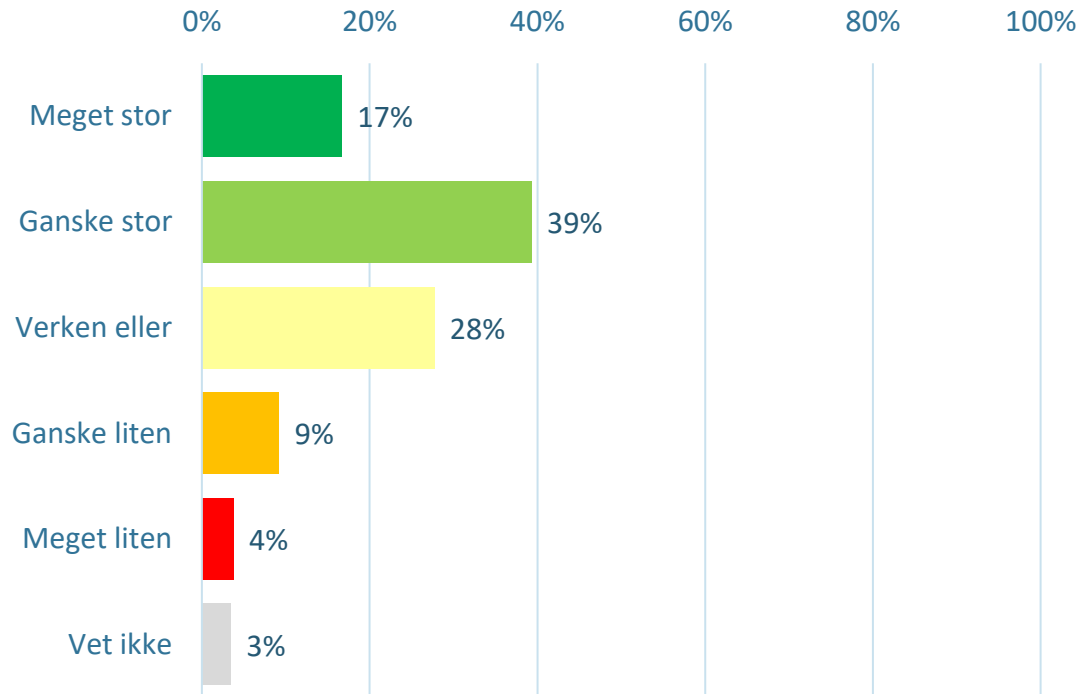




Tillit til at forskere deler den informasjonen de har om koronaviruset

Det er nå i september litt over halvparten som oppgir at de har meget eller ganske stor tillit til at forskerne deler all informasjonen de har om koronaviruset. Både i målingen i april, mai og nå i september, er det en signifikant høyere andel av de med høyere utdanning som har tillit til at forskerne deler informasjonen de har, enn blant de med lavere utdanning.

Hvilken tillit har du til at forskerne formidler all informasjonen de har om koronaviruset?

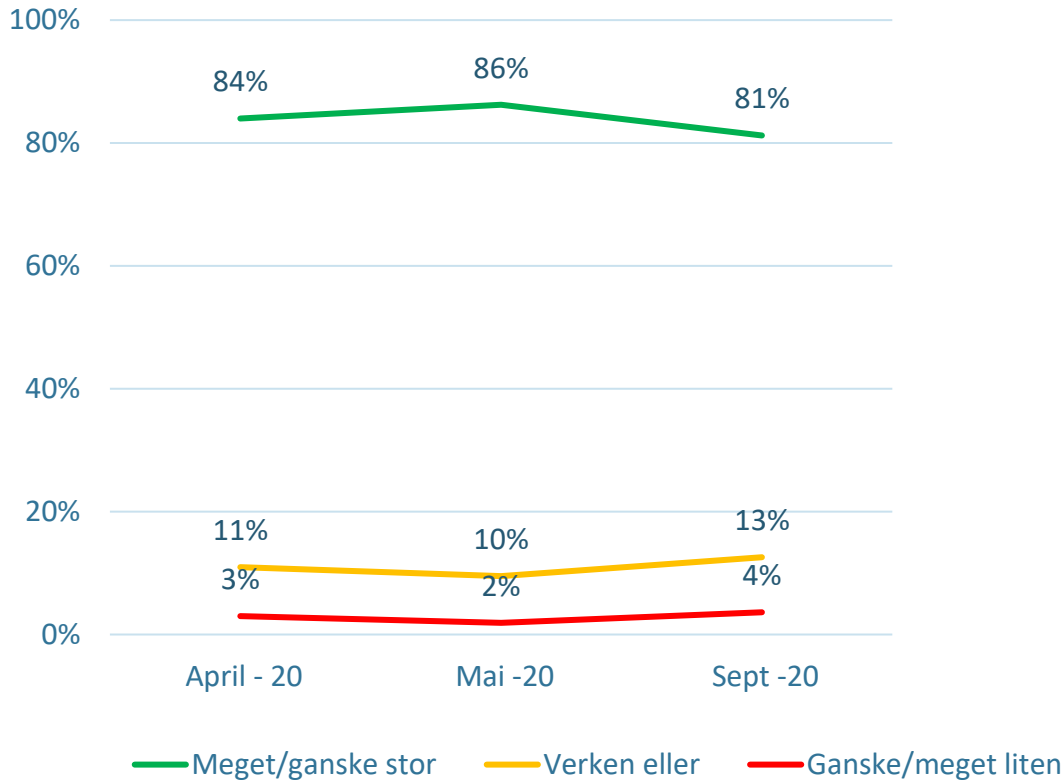




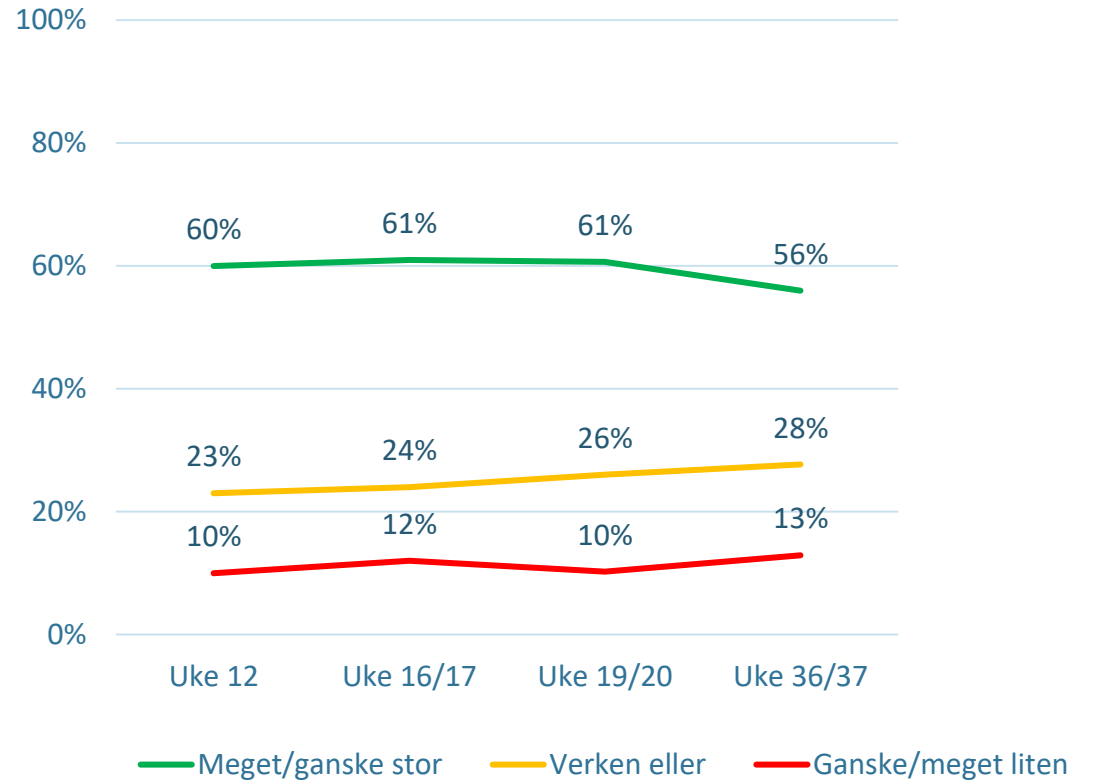
Tillit til jobben som gjøres med og informasjonen som deles om koronaviruset

Andelen som oppgir at de har tillit til den jobben forskerne gjør med koronasituasjonen, går tilbake, men er fortsatt på over 80%. Andelen som oppgir at de har tillit til at forskerne deler all informasjonen de har om koronaviruset går også tilbake, sammenliknet med de tre foregående målingene. Det er en tendens til økning både i andelen som er negative til påstanden og andelen som er usikre.

Hvilken tillit har du til den jobben forskere nå gjør med koronasituasjonen?



Hvilken tillit har du til at forskerne formidler all informasjonen de har om koronaviruset?



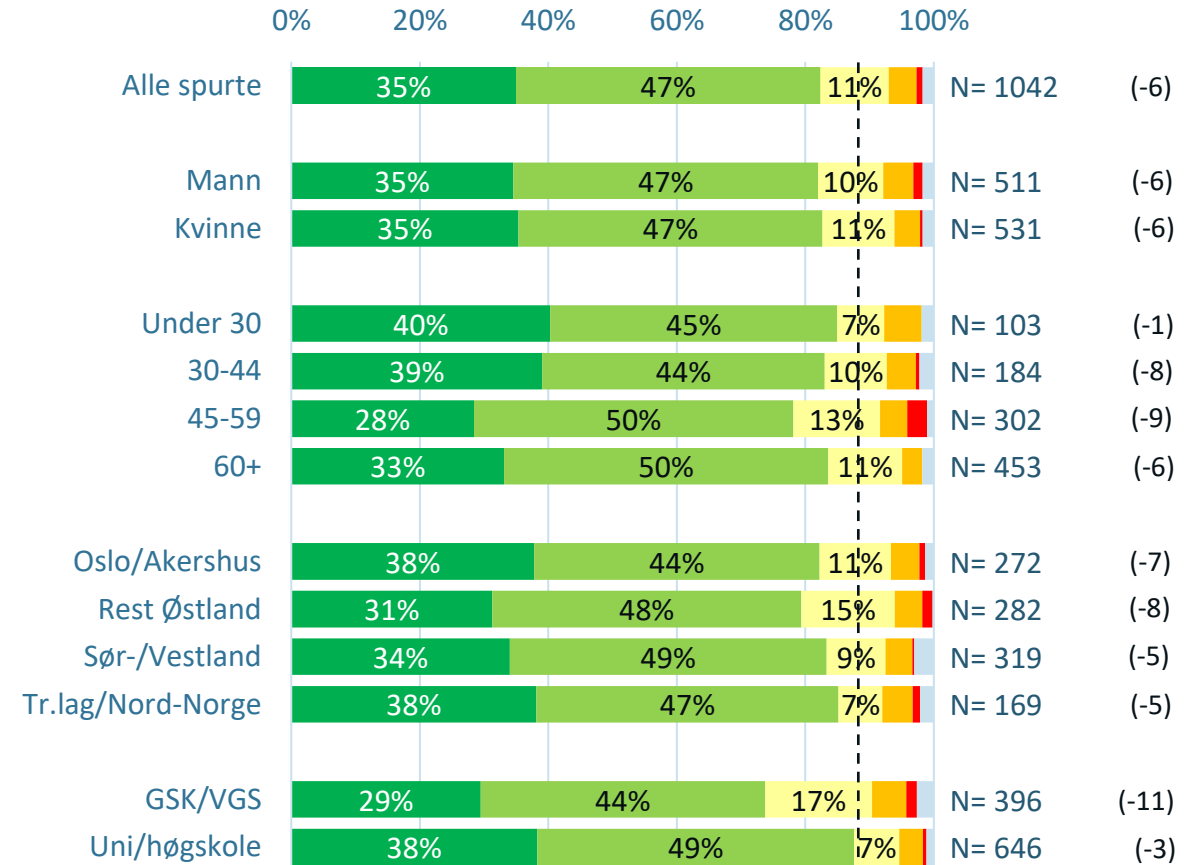
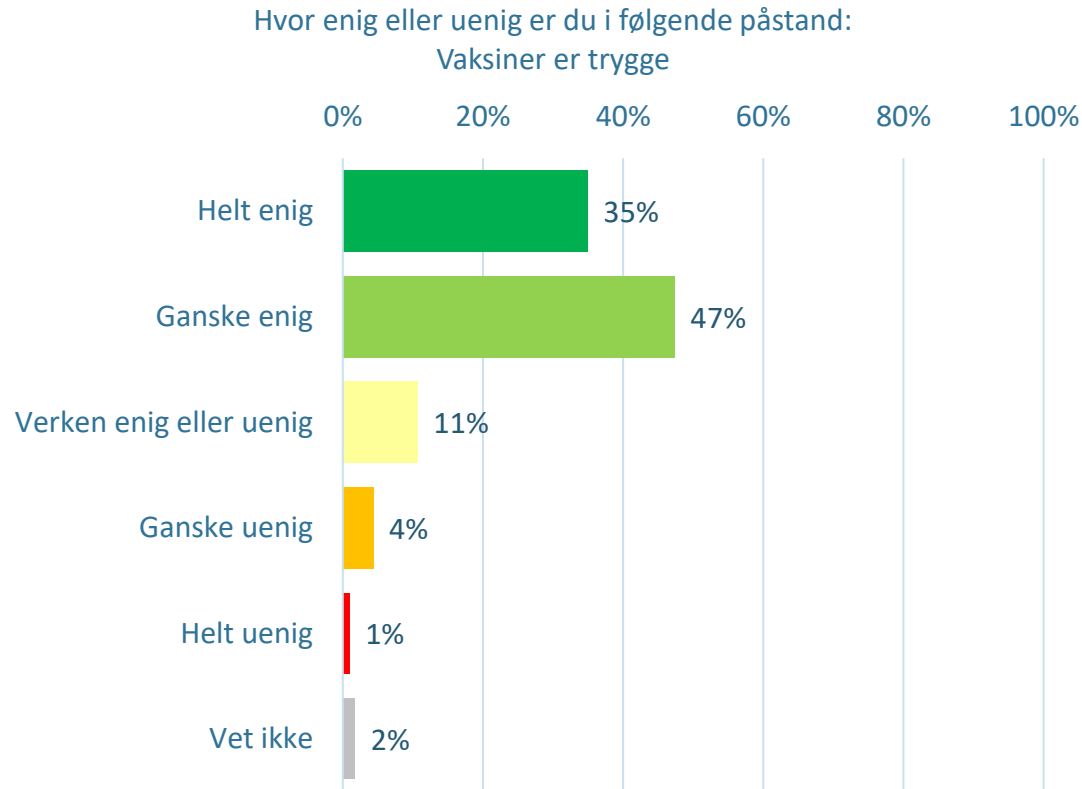
Vaksiner





Er vaksiner trygge?

Mens nær 9 av 10 oppga at de var helt eller delvis enig i påstanden om at vaksiner er trygge i april 2020, går denne andelen tilbake til 82% nå i september. Dette harmonerer fortsatt godt med funn gjort i studien Wellcome Global Monitor fra 2018 da 83% av befolkningen i Norge oppga det samme. Det er en tendens til nedgang i andelen som er enige i at vaksiner er trygge i alle undergrupper. Det er fortsatt gjennomgående små forskjeller mellom ulike undergrupper i befolkningen i holdning til vaksiner.

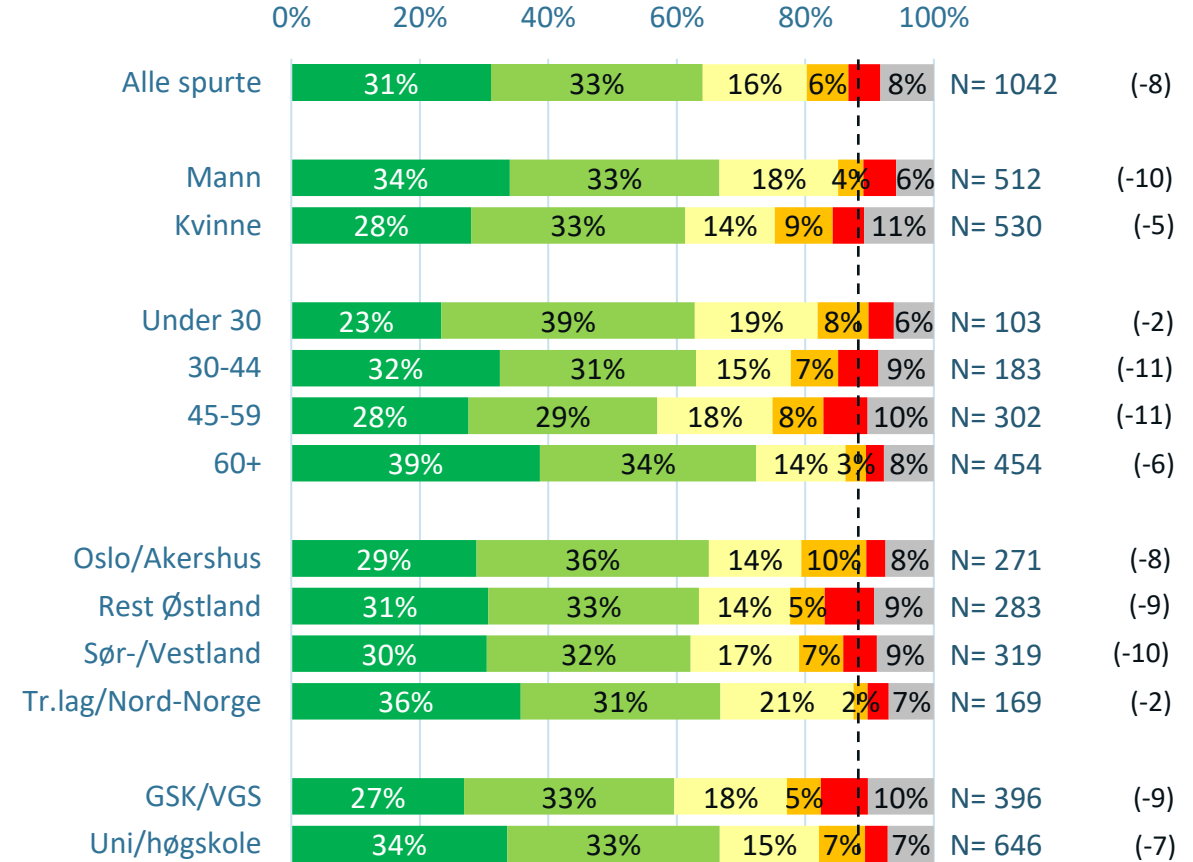
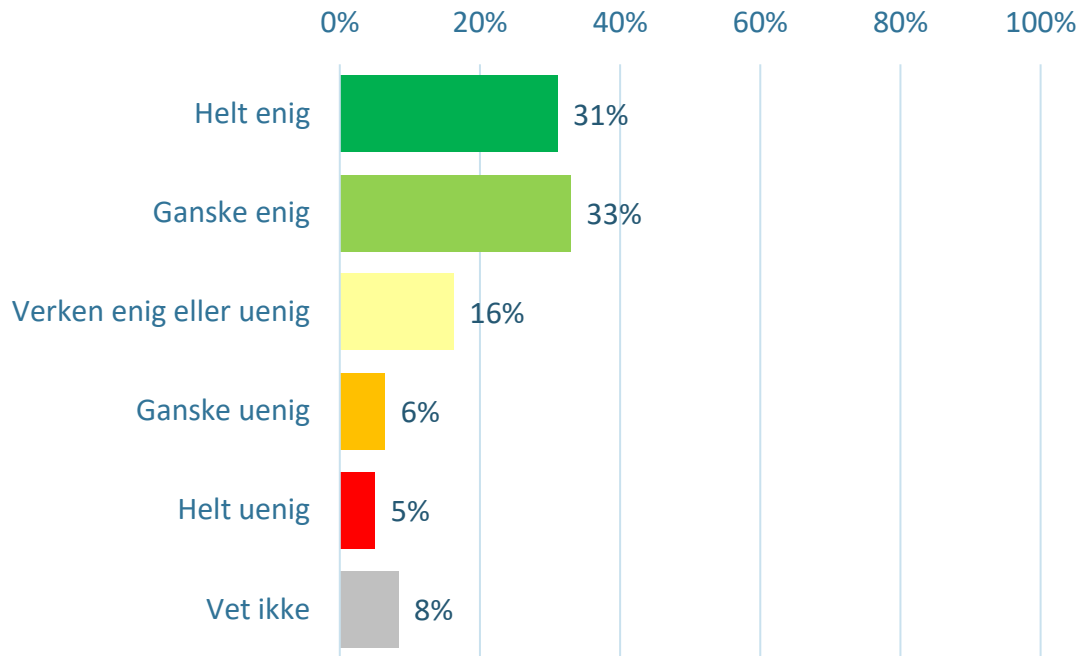




Vil man la seg vaksinere når en vaksine er klar?

Mens 72% oppga at de ville la seg selv og sine nærmeste vaksinere når forskerne får klar en vaksine mot korona i april, går denne andelen tilbake til 64% nå i september. Merk at andelen som vil la seg og sine nærmeste går mest tilbake blant kvinner og middelaldrende. Det er fortsatt lite direkte skepsis.

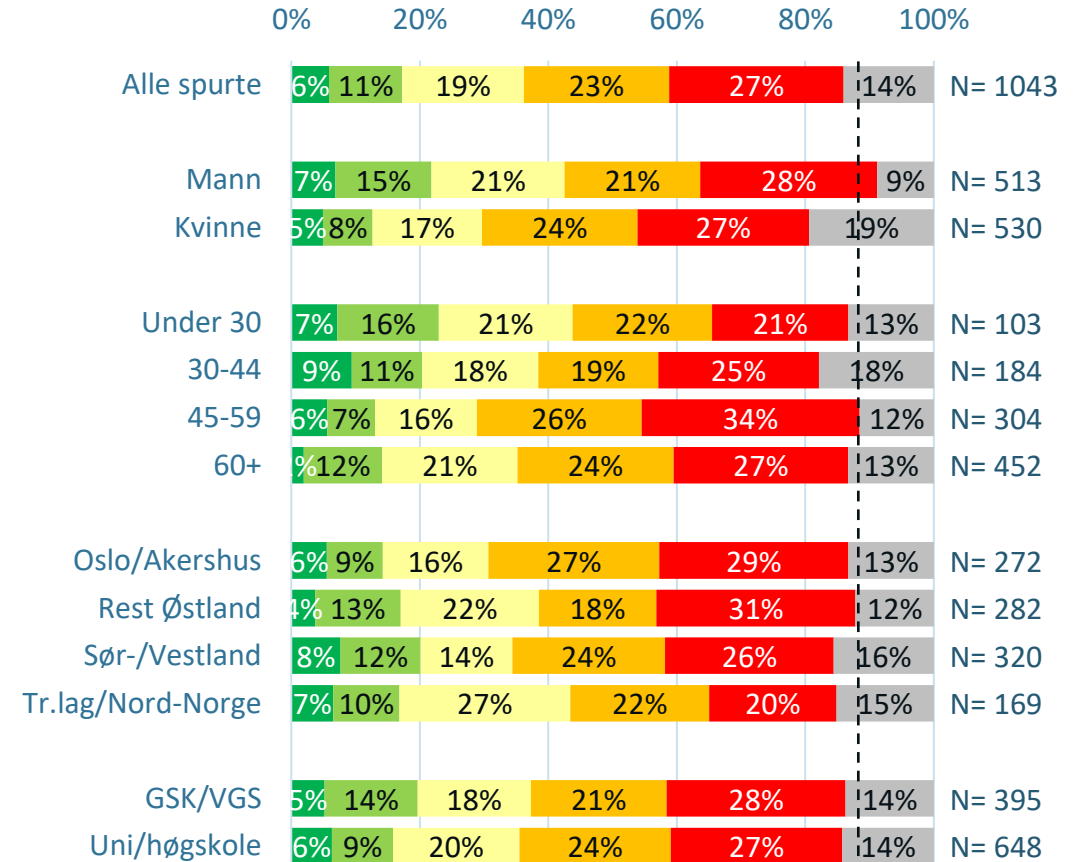
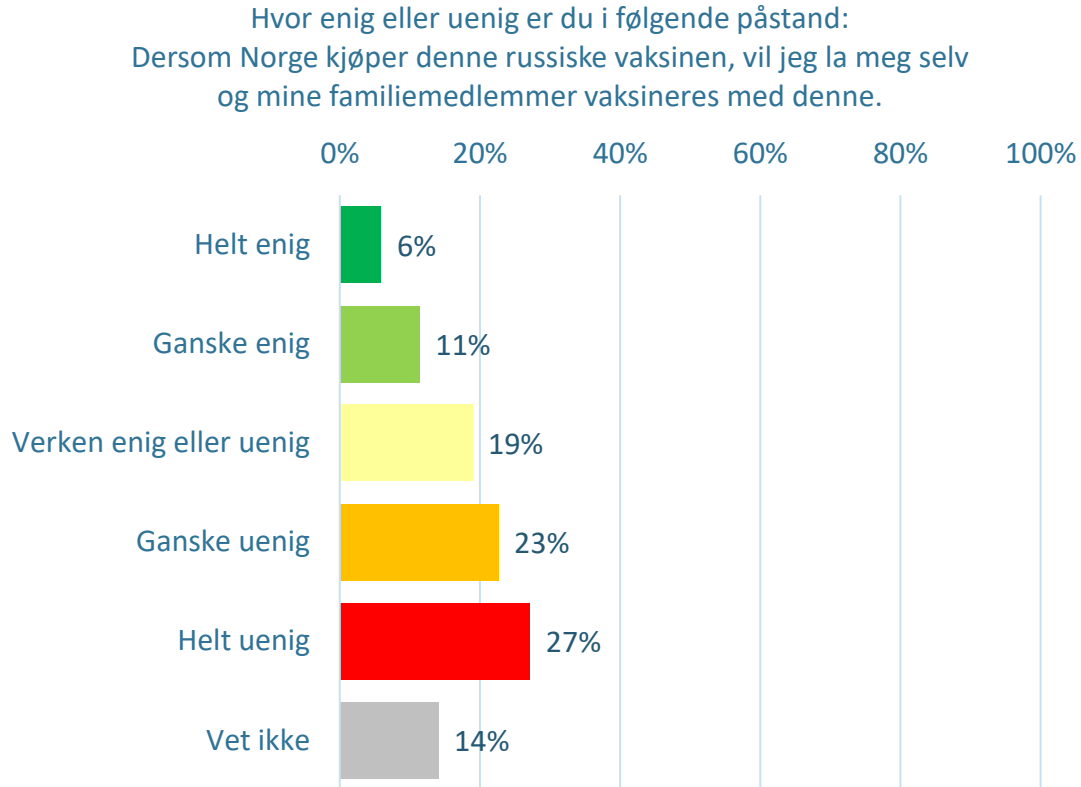
Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
Når forskerne får klar en vaksine mot korona, vil jeg la meg selv og mine familiemedlemmer vaksinere med denne.





Vil man la seg vaksinere med en russisk vaksine?

Russland har allerede godkjent en vaksine til bruk i befolkningen. Dersom Norge går til innkjøp av denne, er det kun 17% som oppgir at de vil la seg og sine nærmeste vaksinere med denne vaksinen. 27% er direkte negative og svarer helt uenig på den fremsatte påstanden. Merk imidlertid at det er en del usikkerhet i form av at 19% svarer verken eller og 14% svarer vet ikke.

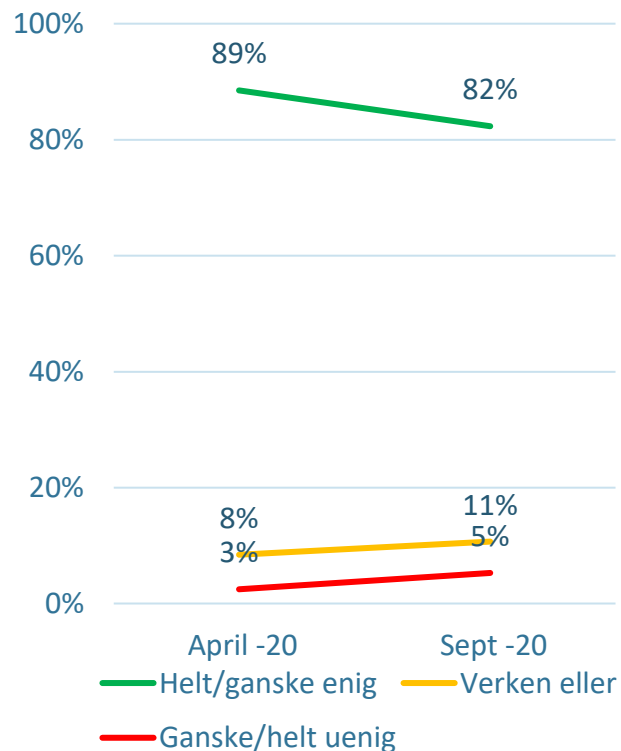




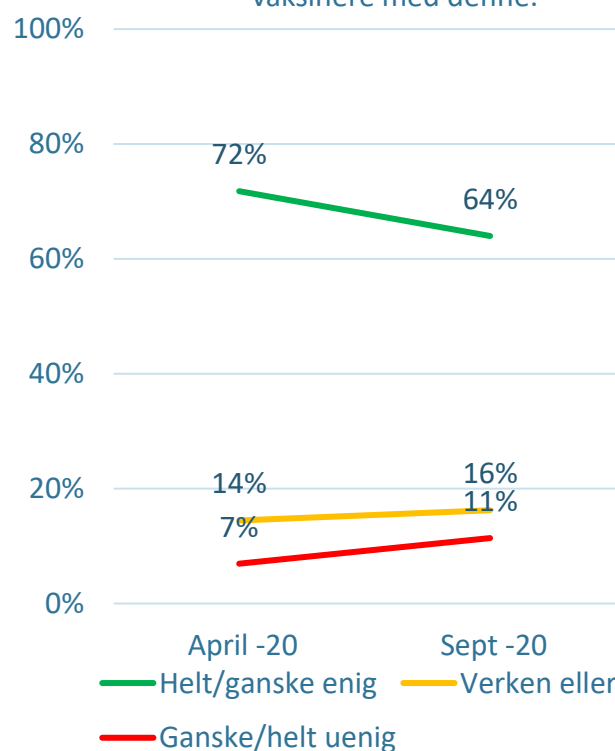
Er vaksiner trygge, vil man la seg vaksinere og evt med en russisk vaksine?

Mens tilliten til vaksiner generelt er høy, er det noe mer skepsis knyttet til å la seg og sine nærmeste vaksinere av en ny vaksine. Skepsisen øker ytterligere når en eventuell vaksine har opphav i Russland.

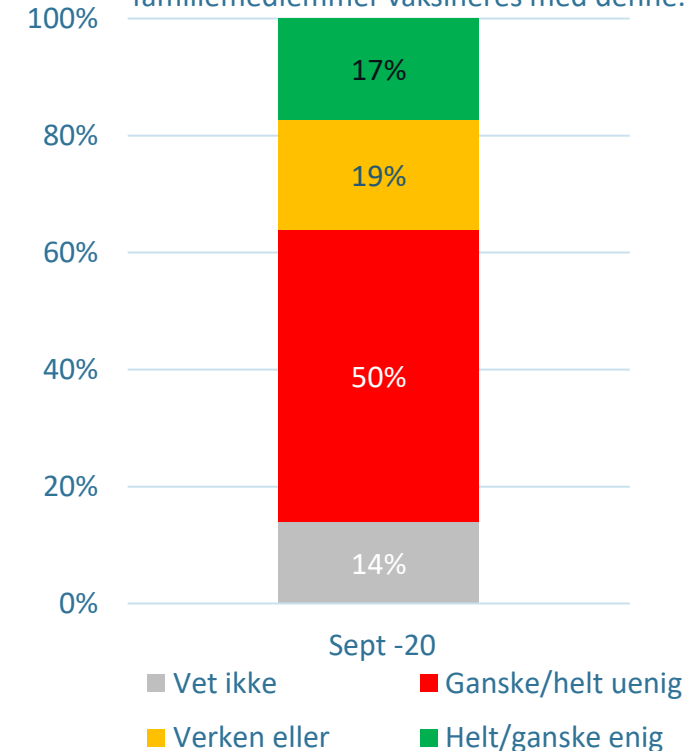
Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
Vaksiner er trygge



Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
Når forskerne får klar en vaksine mot korona, vil jeg la meg selv og mine familiemedlemmer vaksinere med denne.



Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
Dersom Norge kjøper denne russiske vaksinen, vil jeg la meg selv og mine familiemedlemmer vaksineres med denne.

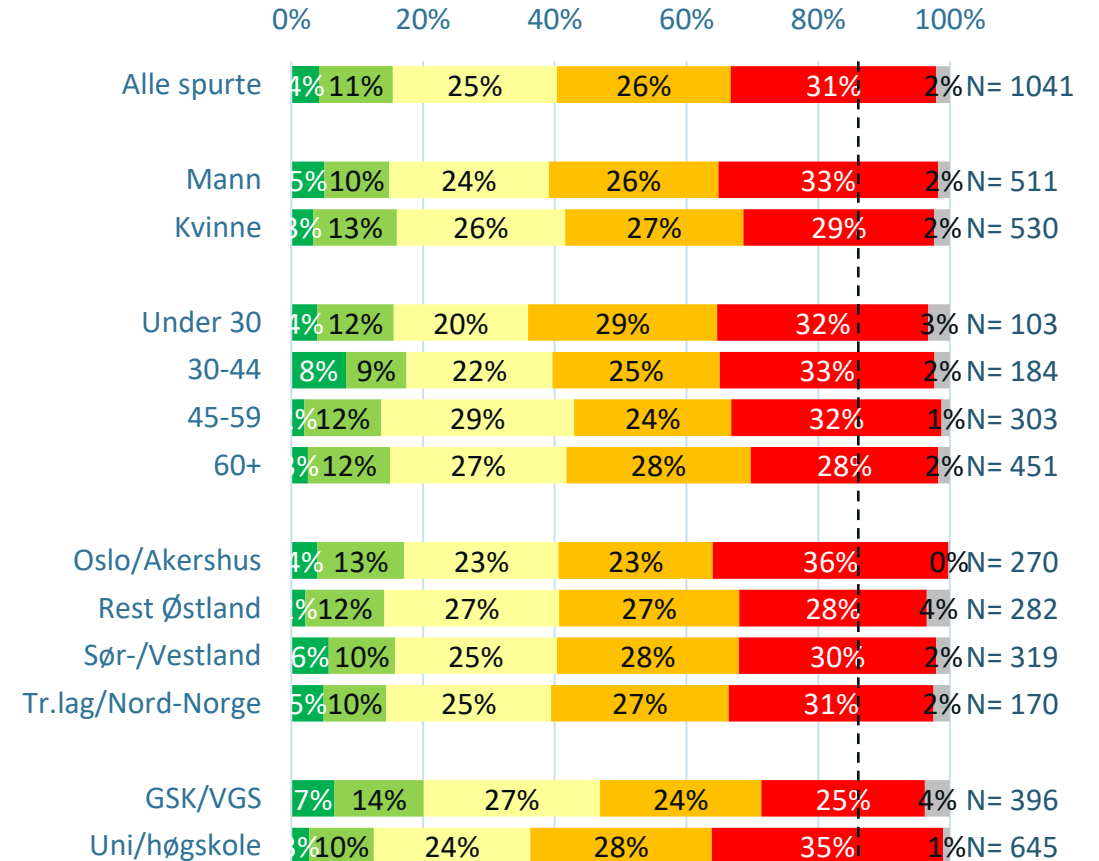
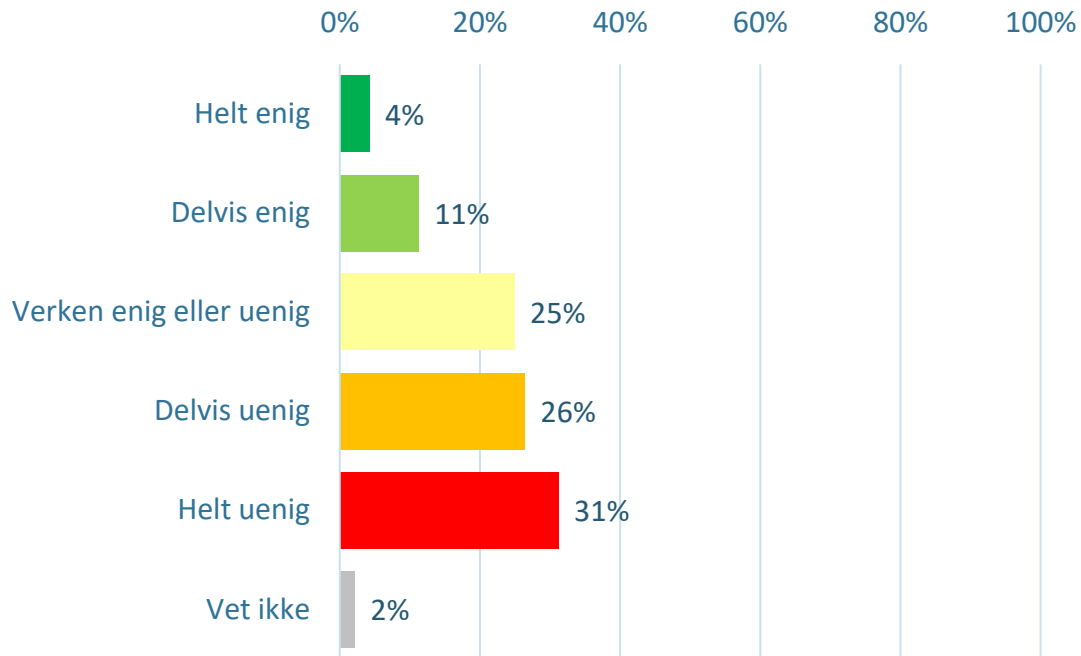




Skuffet over at forskerne ikke har kommet lenger med å finne en behandling og/eller en vaksine mot koronaviruset?

Det er gjennomgående 1 av 5 eller færre i ulike undergrupper som oppgir at de er helt eller delvis enige i påstanden om at de er skuffet over at forskerne ikke har kommet lenger med å finne en behandling eller en vaksine mot koronaviruset. 1 av 3 er helt uenige i påstanden.

Ta stilling til følgende påstand: Jeg er skuffet over at forskerne ikke har kommet lenger med å finne en behandling og/eller en vaksine mot koronaviruset.



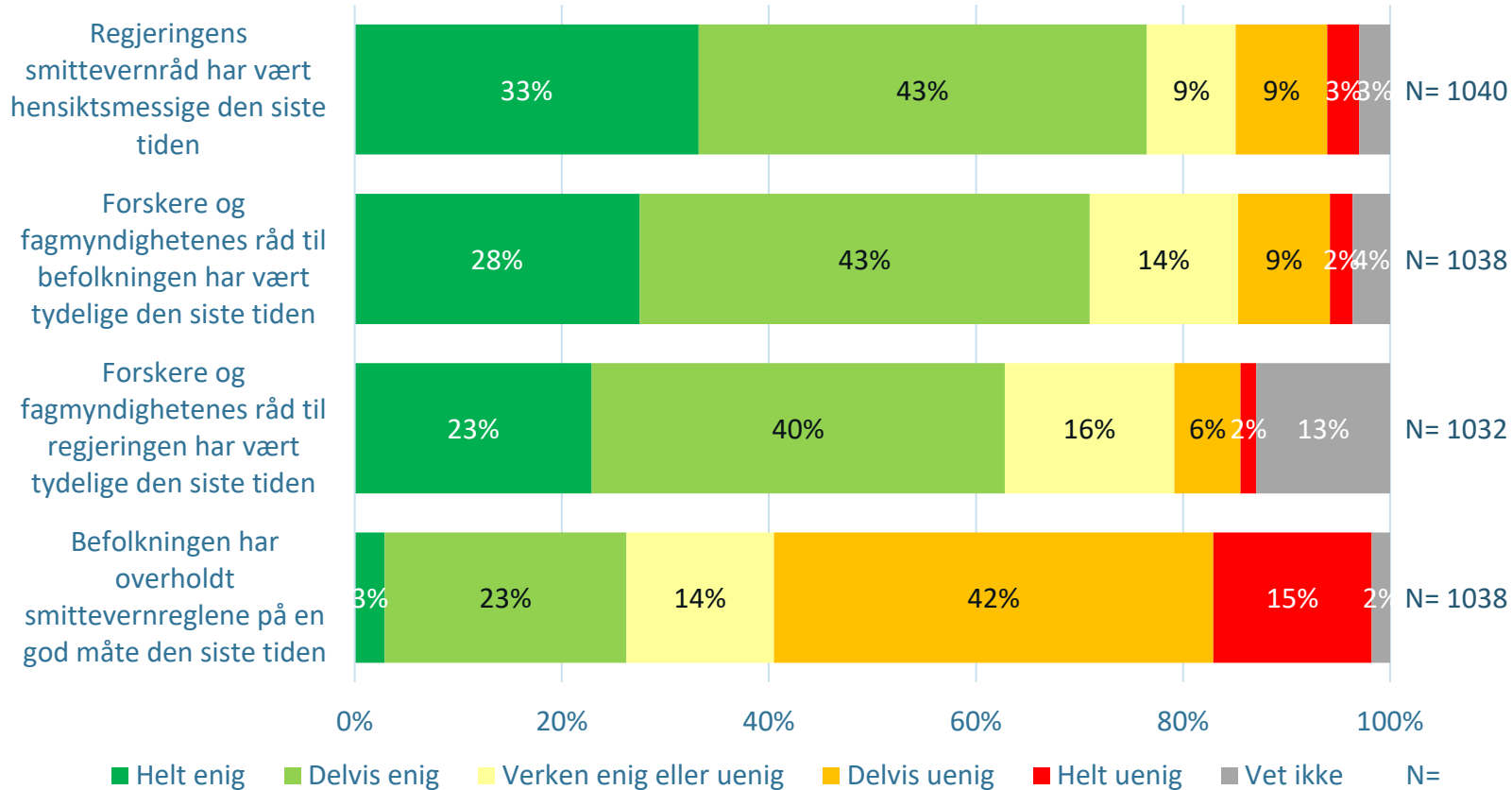
Smittevernråd Tydelighet og overholdelse



Smittevernråd som gis – tydelighet og overholdelse

3 av 4 mener regjeringens smittevernråd har vært hensiktsmessige den siste tiden, mens bare 1 av 4 mener befolkningen har overholdt disse på en god måte.

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander? (N=1032-1040)

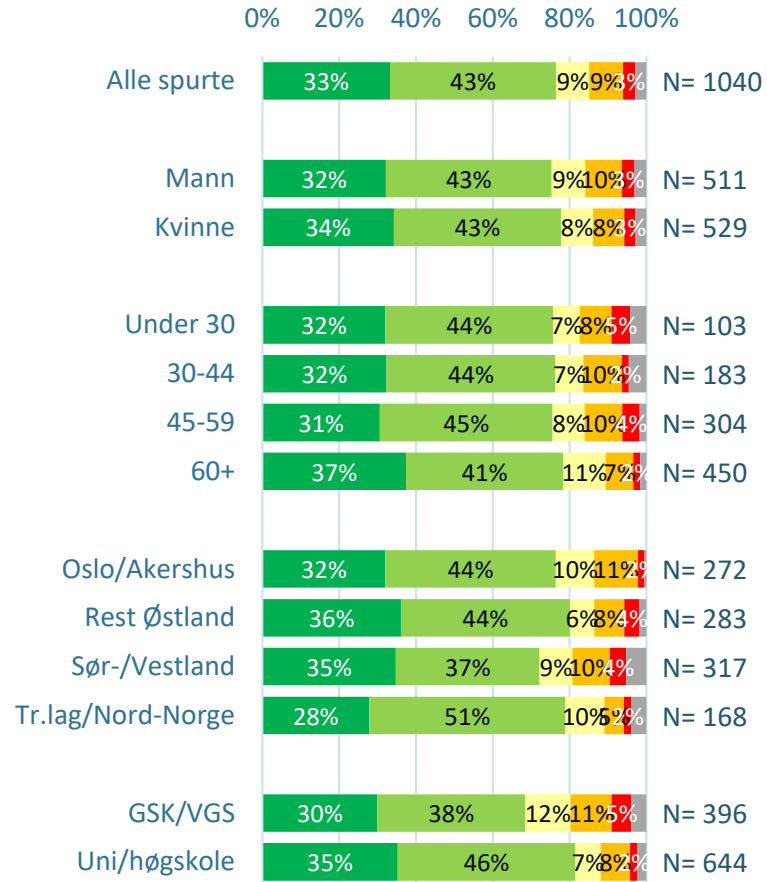


- 7 av 10 mener forskere og fagmyndigheter har gitt tydelige råd til befolkningen.
- 6 av 10 mener forskere og fagmyndigheters råd til regjeringen har vært tydelige.
- Befolkningens holdning til regjeringens smittevernråd og overholdelsen av disse er relativt konsistent på tvers av undergrupper.
- Det samme gjelder også i forhold til forskere og fagmyndigheters råd til regjering og befolkning.

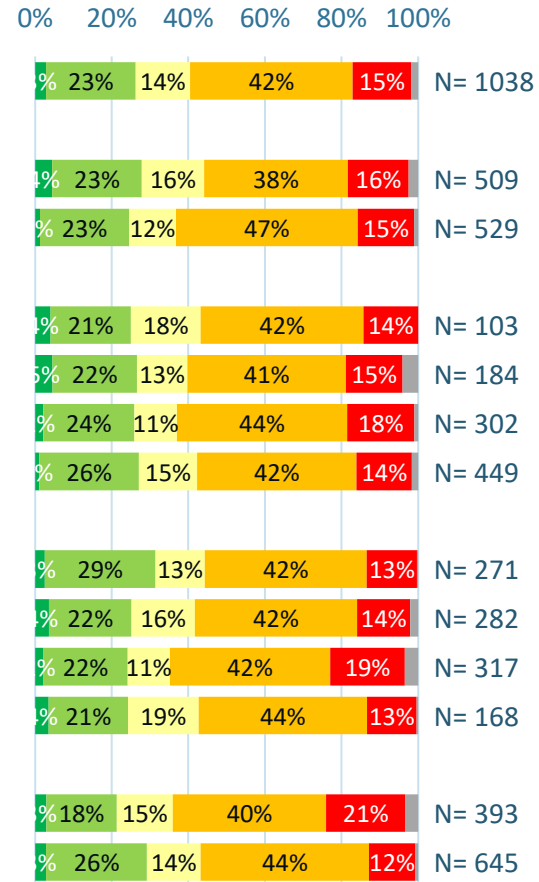


Smittevernråd som gis – tydelighet og overholdelse

Regjeringens smittevernråd har vært hensiktsmessige den siste tiden



Befolkningen har overholdt smittevernreglene på en god måte den siste tiden



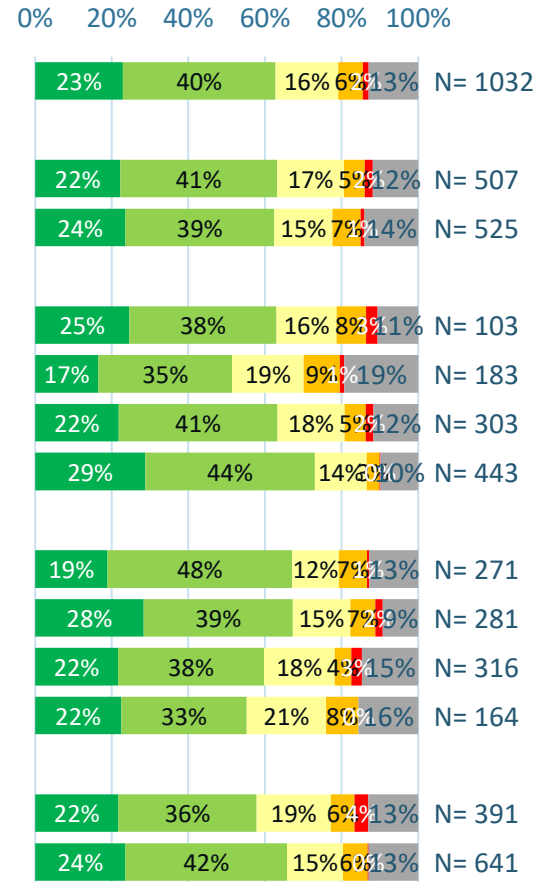
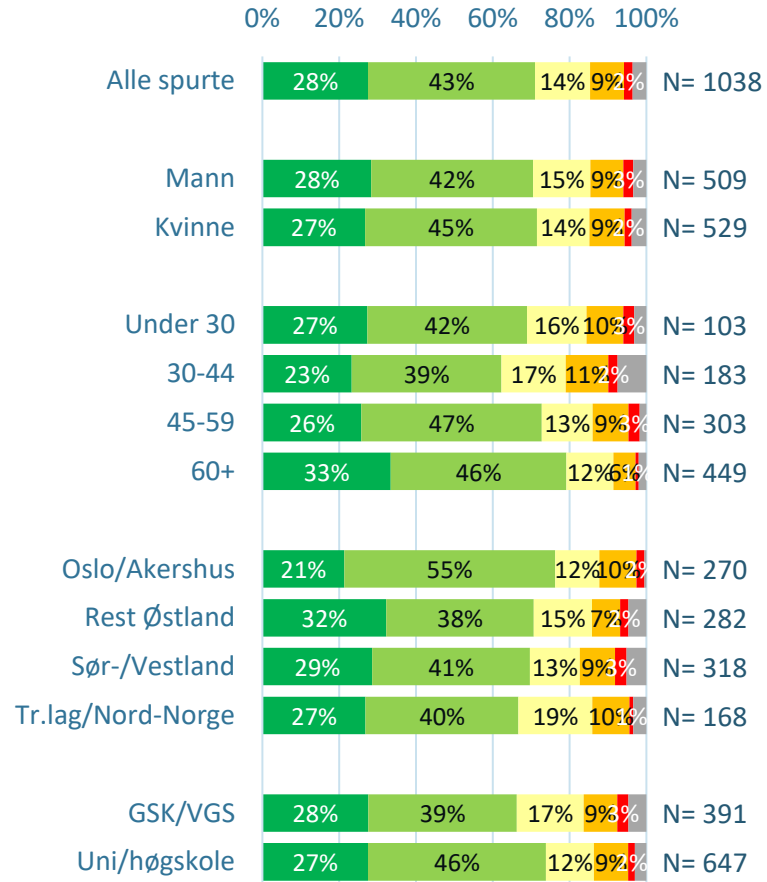
■ Helt enig ■ Delvis enig ■ Verken enig eller uenig ■ Delvis uenig ■ Helt uenig ■ Vet ikke



Smittevernråd som gis – tydelighet og overholdelse

Forskere og fagmyndighetenes råd til befolkningen har vært tydelige den siste tiden

Forskere og fagmyndighetenes råd til regjeringen har vært tydelige den siste tiden



■ Helt enig ■ Delvis enig ■ Verken enig eller uenig ■ Delvis uenig ■ Helt uenig ■ Vet ikke



Tema for Forskningsdagene 2020



Hva gjør du selv for å ta vare på hjernen din?

Mer enn 9 av 10 oppgir at de gjennomfører aktiviteter for å ta vare på hjernen. Om lag 6 av 10 oppgir at de sørger å få nok søvn, trener fysisk og/eller passer på kostholdet. Menn, personer mellom 30 – 44 år og personer med lavere utdanning oppgir i snitt at de gjennomfører færre aktiviteter for å ta vare på hjernen. Merk at dette ikke sier noe om eventuell tidsbruk på de aktivitetene som faktisk gjennomføres.

Hva gjør du selv for å ta vare på hjernen din? Flere svar mulig

