

# Befolkningens tillit til og syn på forskning

---

20100539

November 2020



# Innhold

---

3 Om undersøkelsen

8 Oppsummering

12 Befolkningens tillit til forskning

18 Tillit til finansieringskilder

22 Aksept for forskningsresultater

25 Syn på forskning og utvikling

31 Koronapandemien

36 Forskere og korona

40 Vaksiner

47 Forskningsdagene



---

# Om undersøkelsen

## 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 niende gjennomføringen av undersøkelsen.
- De foregående målingene ble gjennomført i henholdsvis april, juni og november 2019, samt mars, april, mai, juni og september 2020.

## Metode

- Undersøkelsen ble sendt ut 4. november, og avsluttet 9. november 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 2.791 personer.
- Totalt svarte 1145 personer, noe som gir en responsrate på 41,0%.

## 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	29%	31%	-2 %
	Tr.lag/Nord-Norge	18%	18%	0 %
Kjønn	Mann	50%	50%	0 %
	Kvinne	50%	50%	0 %
Alder	Under 30	8%	24%	-16 %
	30-44	17%	25%	-8 %
	45-59	30%	25%	5 %
	60+	45%	27%	18 %
Utdanning	GSK/VGS	40%	68%	-28 %
	Uni/høyskole	60%	32%	28 %

## 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

<b>Størrelsen på feilmarginen i +/- prosentpoeng</b>							
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 niende runden av befolkningsundersøkelsen om befolkningen tillit til forskning og syn på Forskningsrådet.
- Andelen som oppgir at de har tillit til forskning øker sammenliknet med målingen i september. 9 av 10 oppgir nå at de har tillit til forskning, mot 8 av 10 i september. Sammen med målingen i april 2020 representerer denne målingen en toppnotering i forhold til andel som oppgir at de har tillit 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. Andelen som har tillit til forskning blant de som har høyere utdanning er stabil, men øker blant de som ikke har høyere utdanning. Blant de som ikke har høyere utdanning skjer endringen primært ved at færre svarer verken eller på spørsmålet om tillit til forskning.
- Andelen som oppgir at de har tillit til forskere øker også sammenliknet med målingen i juni, da dette spørsmålet ble stilt sist. 85% oppgir nå i november at de har tillit til forskere, mot 77% i juni. Andelen som oppgir at de har ganske liten eller meget liten tillit til forskere er gjennomgående svært lav i de tre målingene der dette spørsmålet har blitt stilt. I målingen nå i november er det kun 2% som oppgir at de har ganske eller meget liten tillit til forskere.
- Mellom september og november avdekkes det økende tillit til forskning finansiert av organisasjoner/stiftelser og næringslivet. Andelen som oppgir å ha tillit til forskning finansiert av organisasjoner/stiftelser øker til samme nivå som i juni, mens andelen som oppgir å ha tillit til forskning finansiert av næringslivet er noe bak andelen vi fant i juni. Andelene som oppgir tillit til forskning finansiert av offentlige etater og EU's rammeprogram er stabil sammenliknet med foregående måling.
- 3 av 4 oppgir at de er villige til å akseptere dokumenterte forskningsresultater, selv om disse strider mot deres egen overbevisning. På den annen side oppgir om lag 1 av 3 at de opplever at personer med andre holdninger er mindre villige til å akseptere dokumentert forskning. Det er en klar forskjell mellom personer med høyere og lavere utdanning i forhold til vurdering av egen villighet til å akseptere forskningsresultater som strider mot egen overbevisning, der de med høyere utdanning i større grad oppgir at de er villige til å akseptere. Denne forskjellen finner vi ikke på spørsmålet om man opplever at andre er mindre villige til å akseptere dokumentert forskning.

- 9 av 10 oppgir at de er helt eller delvis enige i påstanden om at forskning er til nytte for allmennheten. Dette er en svak økning sammenliknet med målingen i juni, da denne påstanden sist ble fremsatt. Andelen som oppgir at de mener forskningsresultater i stor grad er preget av forskernes egne politiske holdninger og oppfatninger går tilbake til samme nivå som i april 2020. Det er i denne målingen kun 48% som oppfatter at politikere kun bruker forskningsresultater som underbygger deres egne standpunkter. Det er første gang siden pandemien brøt ut at denne påstanden er fremsatt. I november 2019 oppga 73% at de var helt eller delvis enige i denne påstanden. Andelen som er helt eller ganske enig i påstanden «jeg nyter personlig godt av det som skjer innenfor forskning og utvikling» er stabil mellom juni og november. Litt under 6 av 10 er helt eller ganske enige i påstanden. Om lag 1 av 5 er helt eller delvis enige i påstanden om at forskningsresultater ofte er kjøpt av industri eller myndigheter, og dermed ikke er til å stole på. Dette er samme andel som i april 2020.
- Andelen som oppgir at de har tillit til journalister, politikere, myndighetspersoner og forskere som uttaler seg om koronaviruset i nyhetsmedier øker sammenliknet med målingen i september. Om lag 9 av 10 oppgir nå at de har tillit til uttalelser fra leger/helsepersonell og forskere.
- 3 av 4 oppgir at de har tillit til uttalelser fra myndighetspersoner, mens om lag halvparten oppgir at de har tillit til politikere. 3 av 10 har tillit til uttalelser fra journalister.
- Andelen som oppgir at de har tillit til den jobben forskerne gjør med koronasituasjonen, øker sammenliknet med målingen i september, og er tilbake på samme nivå som i mai. Andelen som oppgir at de har tillit til at forskerne deler all informasjonen de har om koronaviruset øker også sammenliknet med målingen i september. Sammenliknet med målingene i april og mai, er det ingen signifikant forskjell.
- Oppfatningen av at vaksiner er trygge holder seg stabil på et høyt nivå. 85% oppgir at de er helt eller ganske enige i påstanden om at vaksiner er trygge i november. I april var andelen om lag 90%, mens den var 82% i september. I april oppga 72% at de ville la seg selv og sine nærmeste vaksinere når forskerne får klar en vaksine mot korona. I september var andelen på 64%, mens den nå i november er på 67%. Muligheten for at en ny vaksine kan ha uheldige, ukjente bivirkninger og ønske om å vente til vaksinen «er trygg» trekkes oftest fram som årsaker til at man ikke vil la seg vaksinere. I de åpne kommentarene trekkes det også i enkelte tilfeller fram at man ønsker at andre i mer risikoutsatte grupper bør gå foran/prioriteres.

- Sammenliknet med målingen i september, er det fortsatt relativt få som oppgir at de er skuffet over at forskerne ikke har kommet lenger med å finne en behandling eller vaksine mot korona. Det er fortsatt mindre enn 1 av 5 som er skuffet i ulike undergrupper. 4 av 10 tror smittesituasjonen i Norge kommer til å være som i dag i januar. Det er en høyere andel (30%) som tror situasjonene vil være bedre eller mye bedre, enn andel som tror det blir verre eller mye verre (21%). Det er gjennomgående få som tror smittesituasjonen blir mye verre eller mye bedre enn i dag.
- Kjennskapen til Forskningsdagene ligger på 51% i befolkningen. De som ikke umiddelbart oppgir at de har hørt om Forskningsdagene har blitt fulgt opp med et spørsmål der de først får noe mer informasjon om hva Forskningsdagene er. Av de som ikke umiddelbart oppgir å ha hørt om Forskningsdagene, er det kun 3% som oppgir å ha hørt om arrangementet etter å ha fått mer informasjon. Samlet er det 53% som oppgir kjennskap til Forskningsdagene. Kjennskapen til Forskningsdagene er høyest blant personer med høyere utdanning. Det er også en tendens til at kjennskapen øker med alder og at festivalen er noe mer kjent på det sentrale Østlandet og i Trøndelag/Nord-Norge. Blant de som kjenner til arrangementet er det om lag 1 av 5 som har vært på et arrangement tidligere og samme andel som sier de har vurdert å gå.

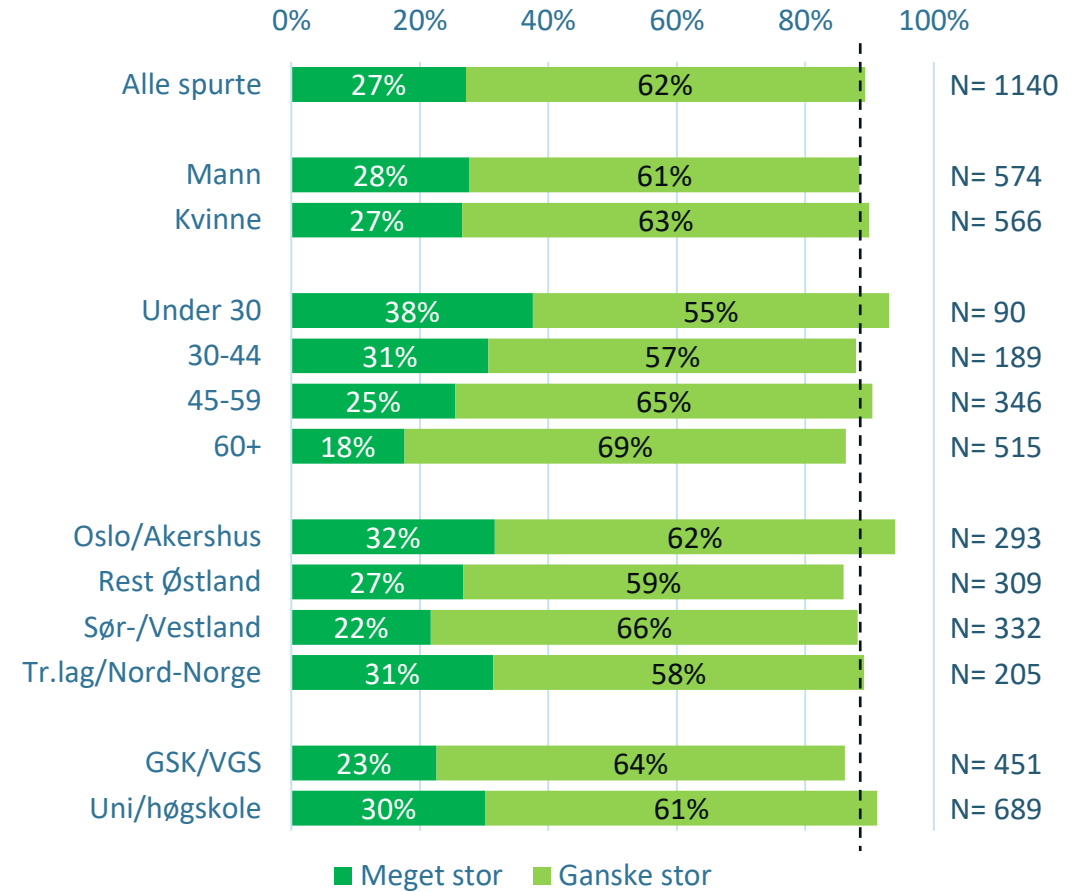
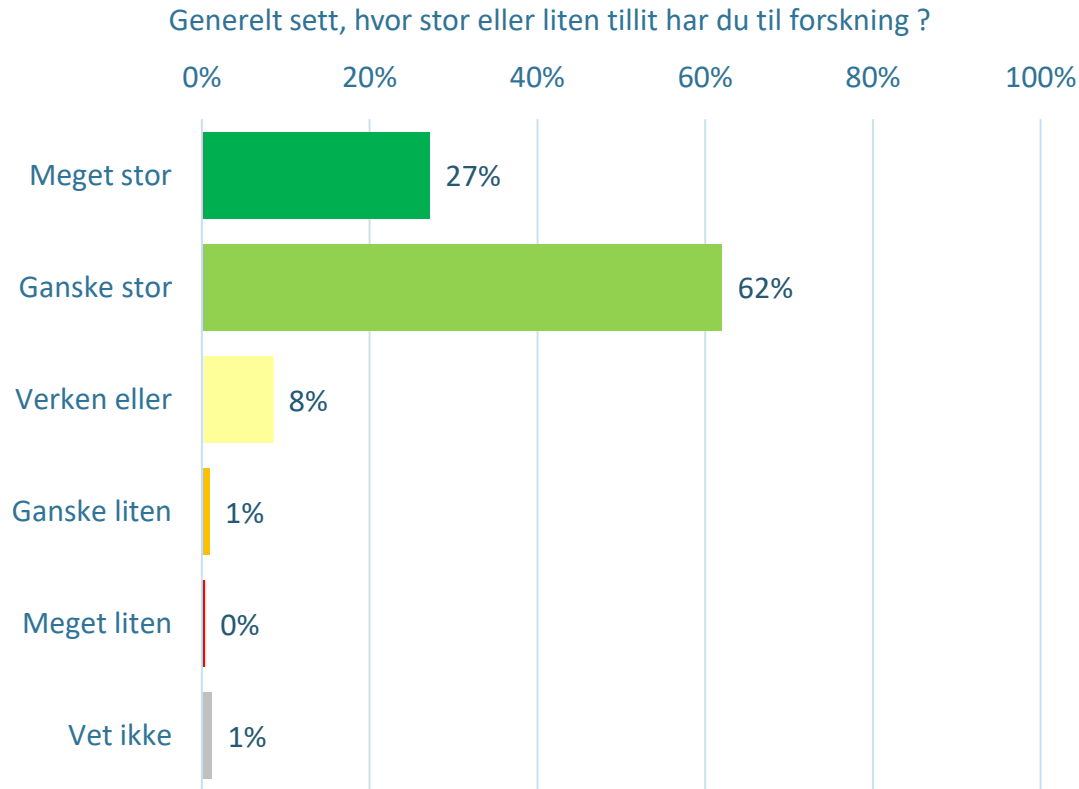
# Befolkningens tillit til forskning

---



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

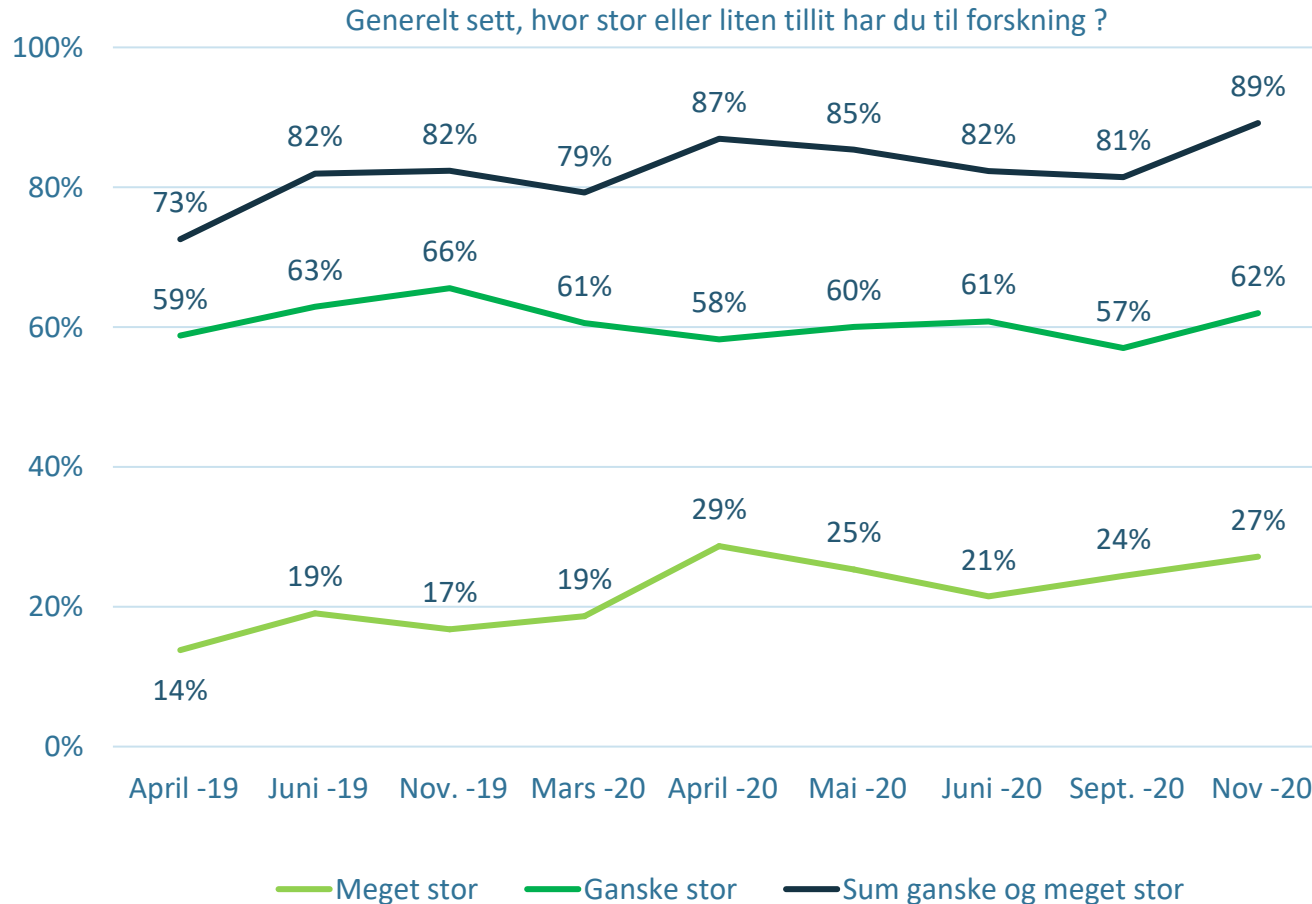
Andelen som oppgir at de har tillit til forskning øker sammenliknet med målingen i september. Når 9 av 10 oppgir at de har tillit nå i november. Det er fortsatt en forskjell mellom de med og uten høyere utdanning, men forskjellen er mindre enn i foregående måling.





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

Når 9 av 10 oppgir at de har ganske eller meget stor tillit til forskning i målingen nå i november. Dette er opp fra 81% i målingen i september. Tilsvarende tall var 87% i april, 85% i mai og 82% i juni. Målingen nå i november er på samme nivå som målingen i april.

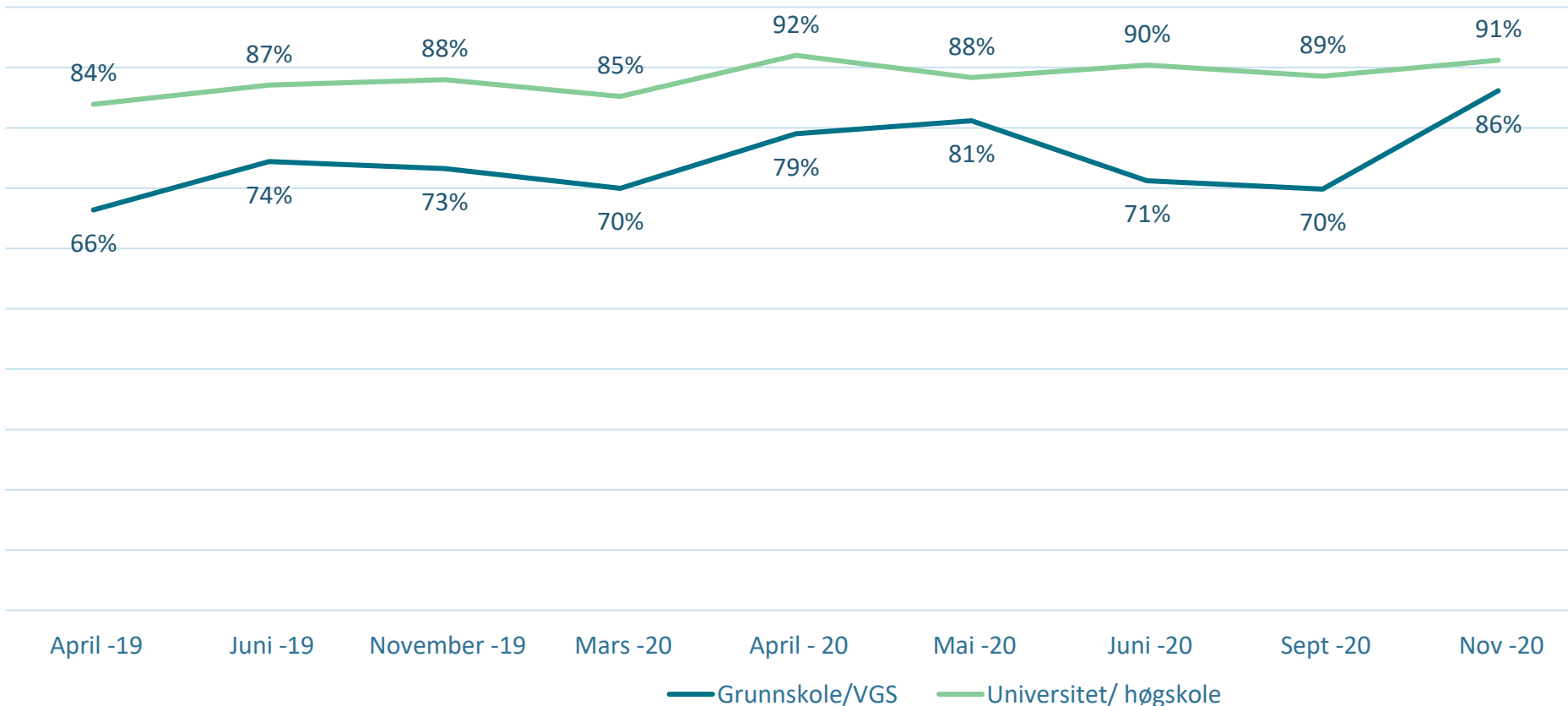




# Generelt sett, hvor stor eller liten tillit har du til forskning?

Gjennom hele måleperioden oppgir personer med høyere utdanning i større grad at de har tillit til forskning enn personer som ikke har høyere utdanning. Andelen som har tillit til forskning blant de som har høyere utdanning er stabil, men øker blant de som ikke har høyere utdanning. Blant de som ikke har høyere utdanning skjer endringen primært ved at færre svarer verken eller på spørsmålet om tillit til forskning.

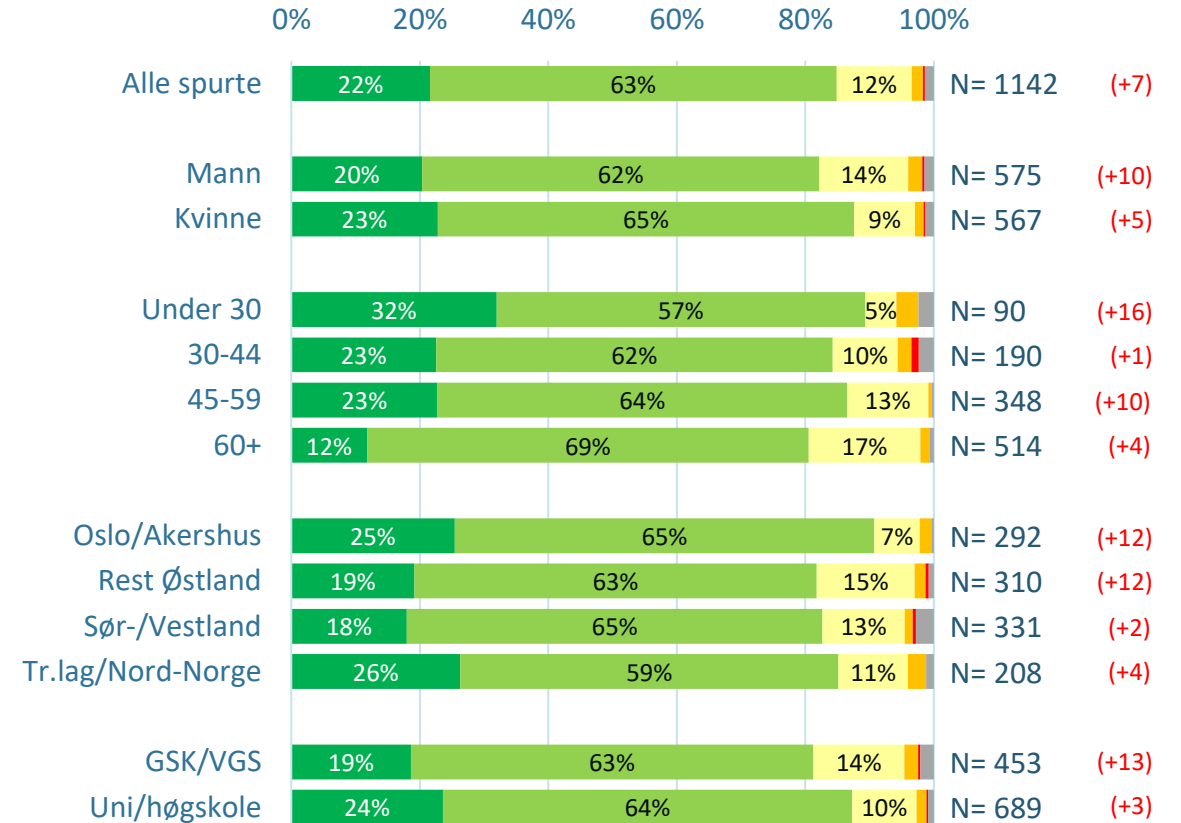
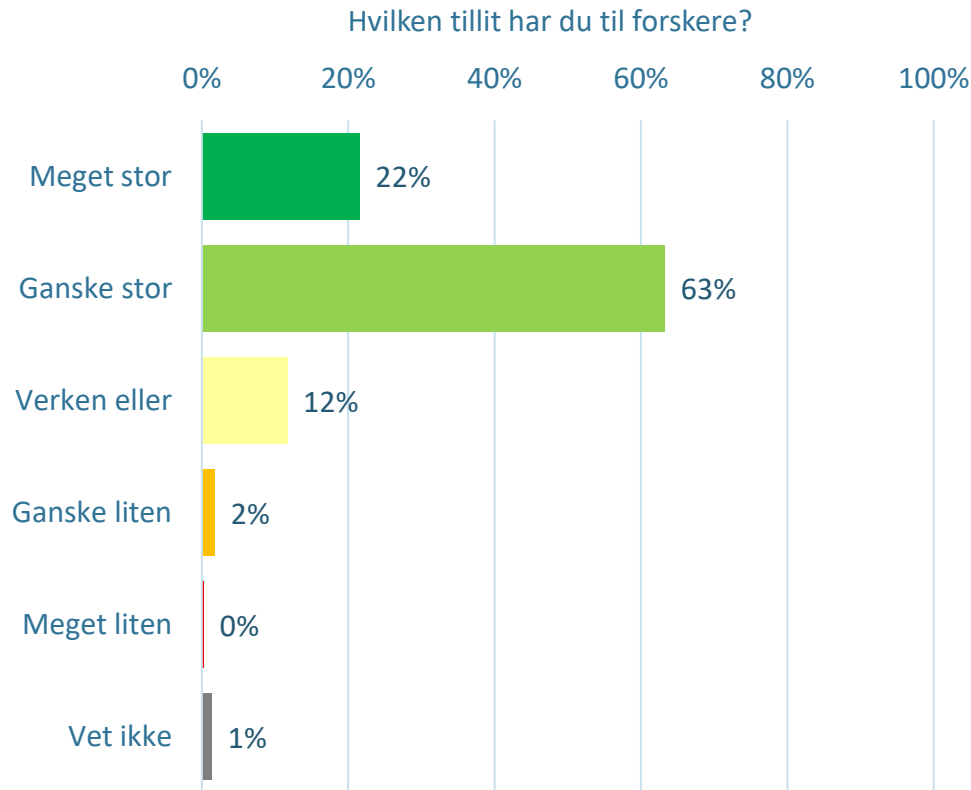
Generelt sett, hvor stor eller liten tillit har du til forskning ? Sum ganske eller meget stor tillit





# Hvilken tillit har du til forskere?

Sammenliknet med de to foregående målingene hvor dette spørsmålet har blitt stilt, øker andelen som oppgir at de har ganske eller meget sto tillit til forskere. Mesteparten av endringen skyldes at det er færre som svarer verke eller på spørsmålet. Andelen som er negative er gjennomgående svært lav i alle de tre målingene.

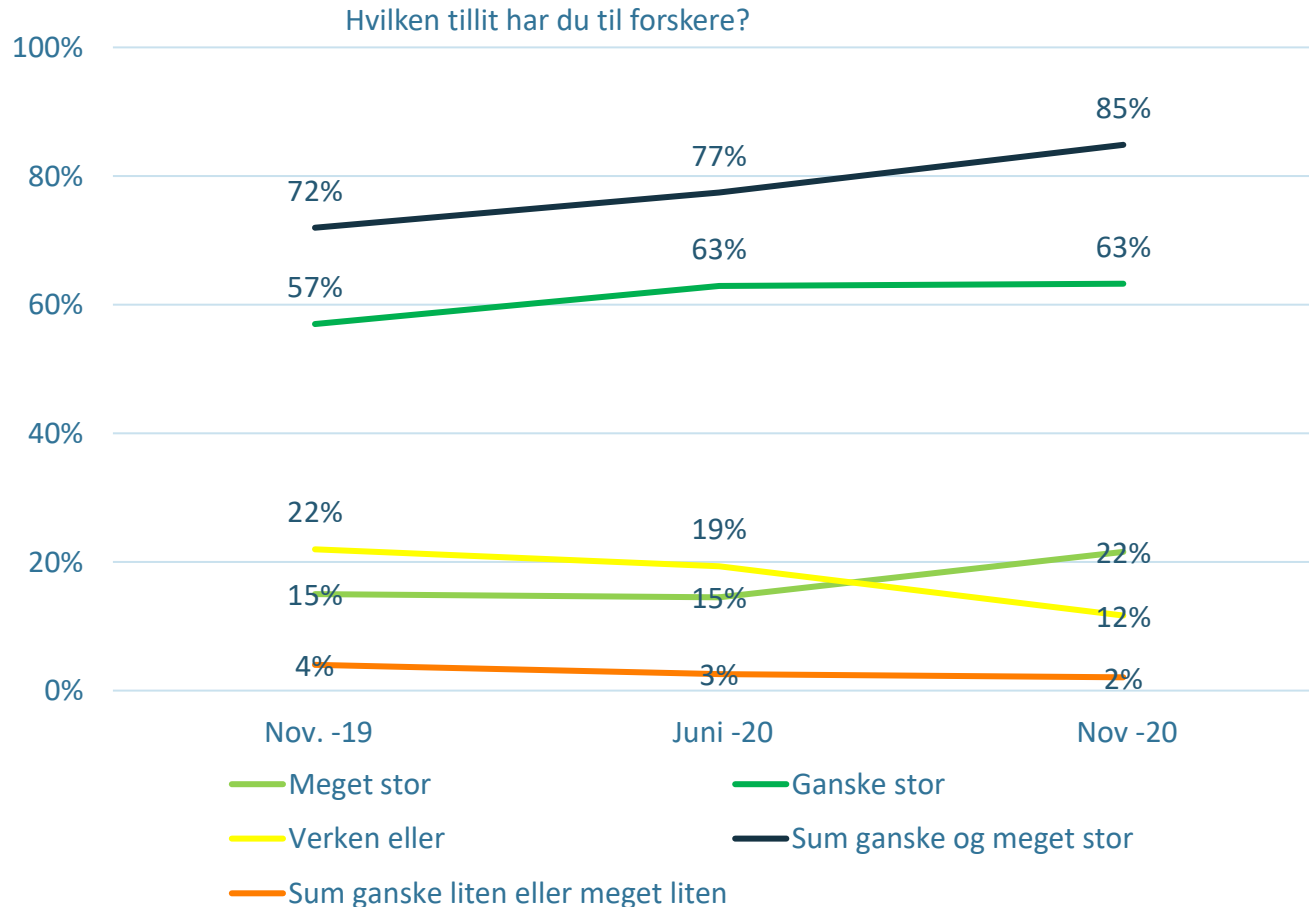






# Hvilken tillit har du til forskere?

Andelen som oppgir at de har tillit til forskere øker gjennom måleperioden. Andelen som oppgir at de ikke har tillit er gjennomgående lav, og økningen skjer primært ved at det er flere som tar et positivt standpunkt, og at færre velger å svare verken eller. Det er imidlertid også en tendens til at en økende andel oppgir at de har meget stor tillit nå i november.



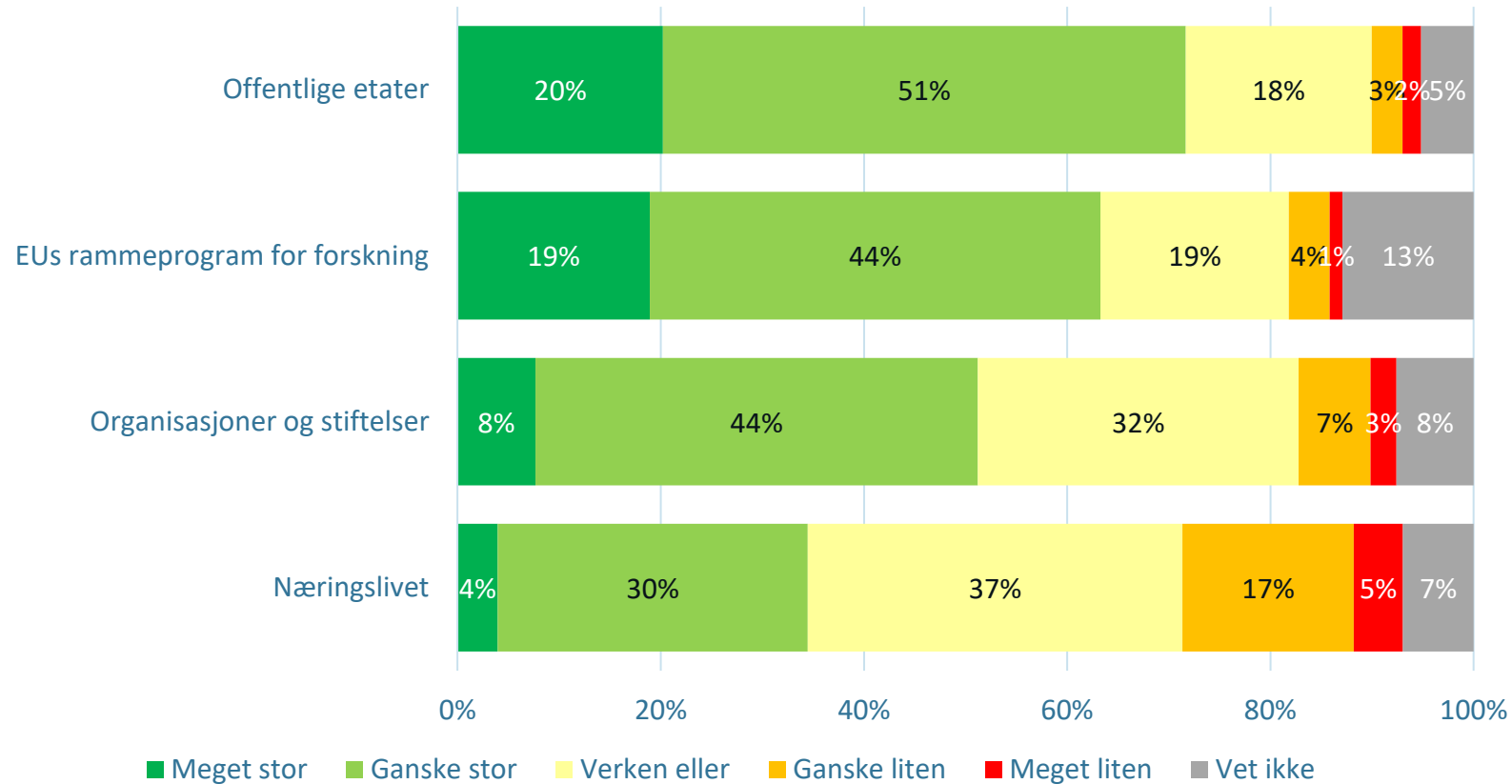
# Tillit til finansieringskilder

---

# Tillit til ulike finansieringskilder

## Offentlige etater har fortsatt høyest og stabil tillit.

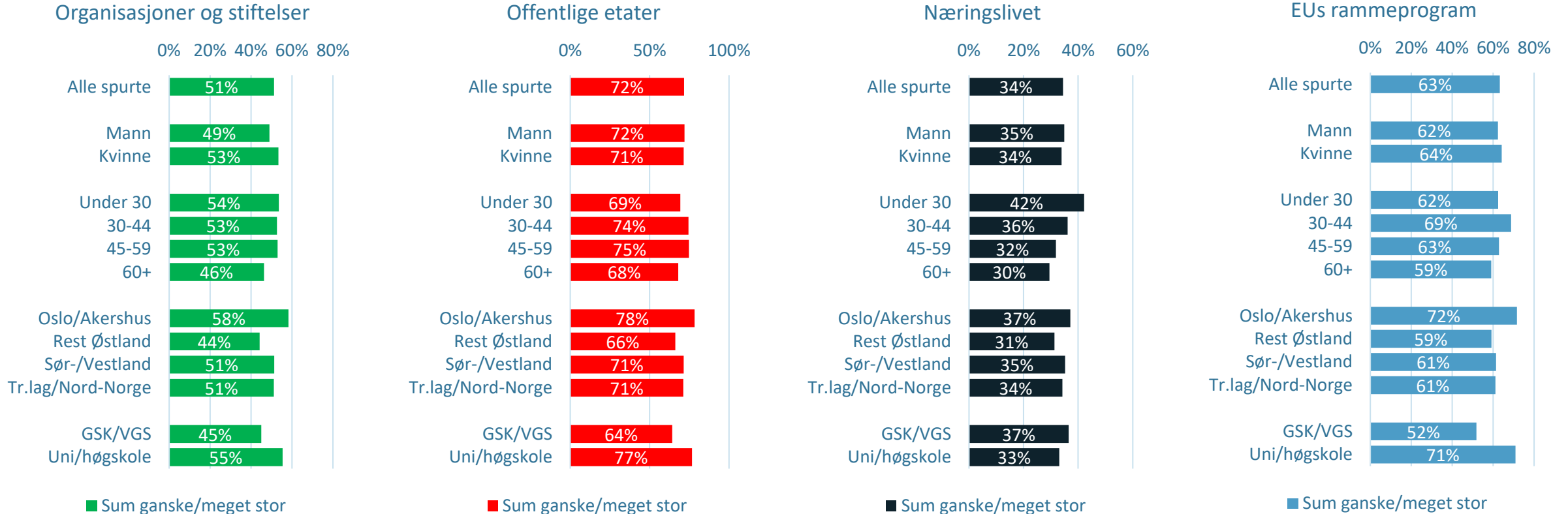
Hvor stor eller liten tillit har du til forskning som er finansiert av...  
(N=1035 - 1040)



- I denne målingen oppgir 72% at de har tillit til forskning finansiert av offentlige etater. I målingen i september, oppga 71% det samme.
- Tilliten til forskning finansiert av organisasjoner og stiftelser, samt næringslivet øker sammenlignet med foregående måling.
- Andelen som har tillit til forskning finansiert av EU's rammeprogram, er stabil.

# Tillit til ulike finansieringskilder

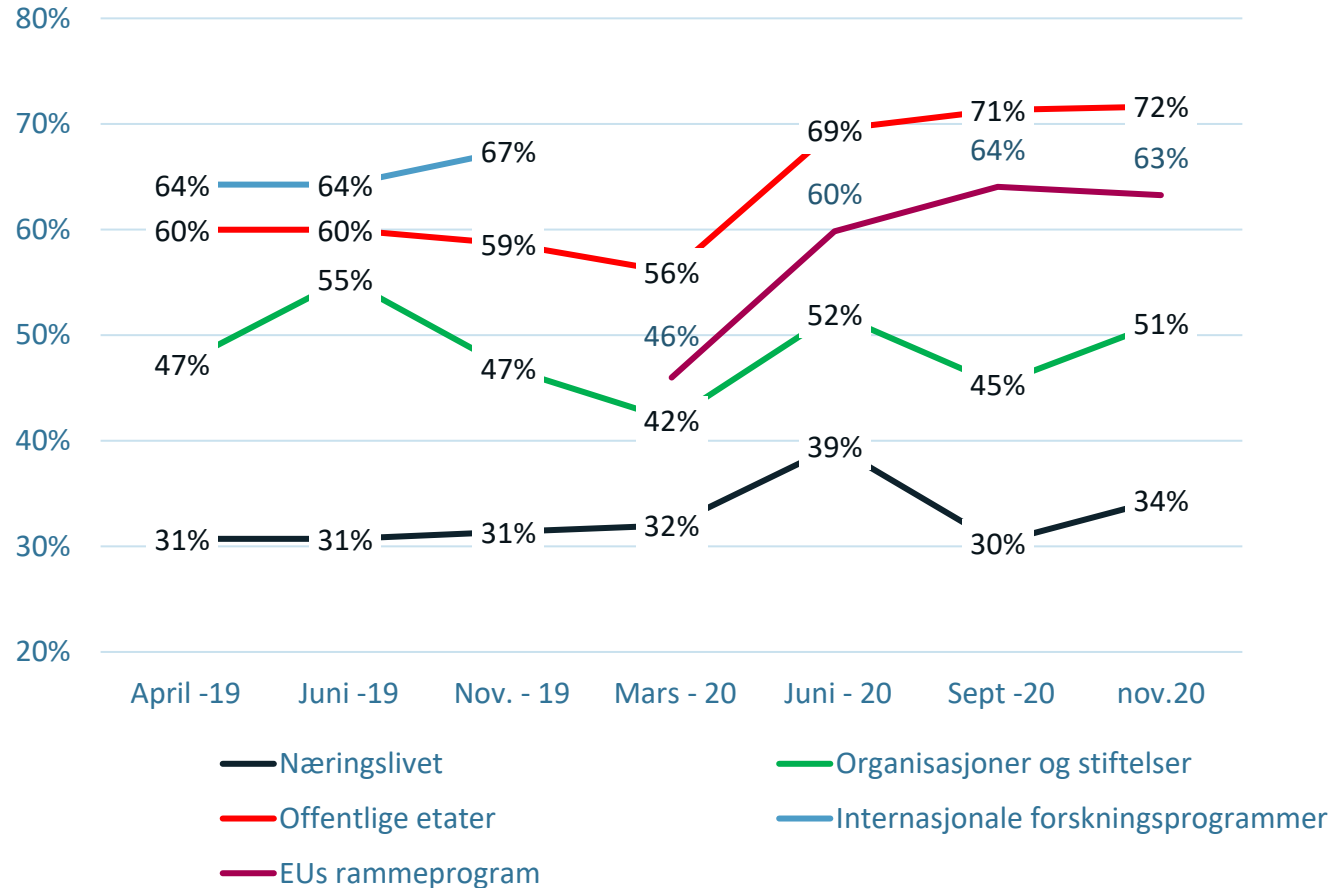
Tidligere har tilliten til ulike finansieringskilder gjennomgående vært høyere blant personer med universitets- og høyskoleutdanning. I denne målingen øker andelen som oppgir at de har tillit til forskning finansiert av næringslivet blant de som ikke har høyere utdanning, slik at denne tenderer til å være på samme nivå som blant de med høyere utdanning.



# Tillit til ulike finansieringskilder

Hvor stor eller liten tillit har du til forskning som er finansiert av...  
(N=1035 - 1140)

Sum ganske eller meget stor tillit



- Mellom september og november avdekkes det økende tillit til forskning finansiert av organisasjoner/stiftelser og næringslivet. Andelen som oppgir å ha tillit til forskning finansiert av organisasjoner/stiftelser øker til samme nivå som i juni, mens andelen som oppgir å ha tillit til forskning finansiert av næringslivet er noe bak andelen vi fant i juni.
- Andelene som oppgir tillit til forskning finansiert av offentlige etater og EU's rammeprogram er stabil sammenliknet med foregående måling.

# Aksept for forskningsresultater

---

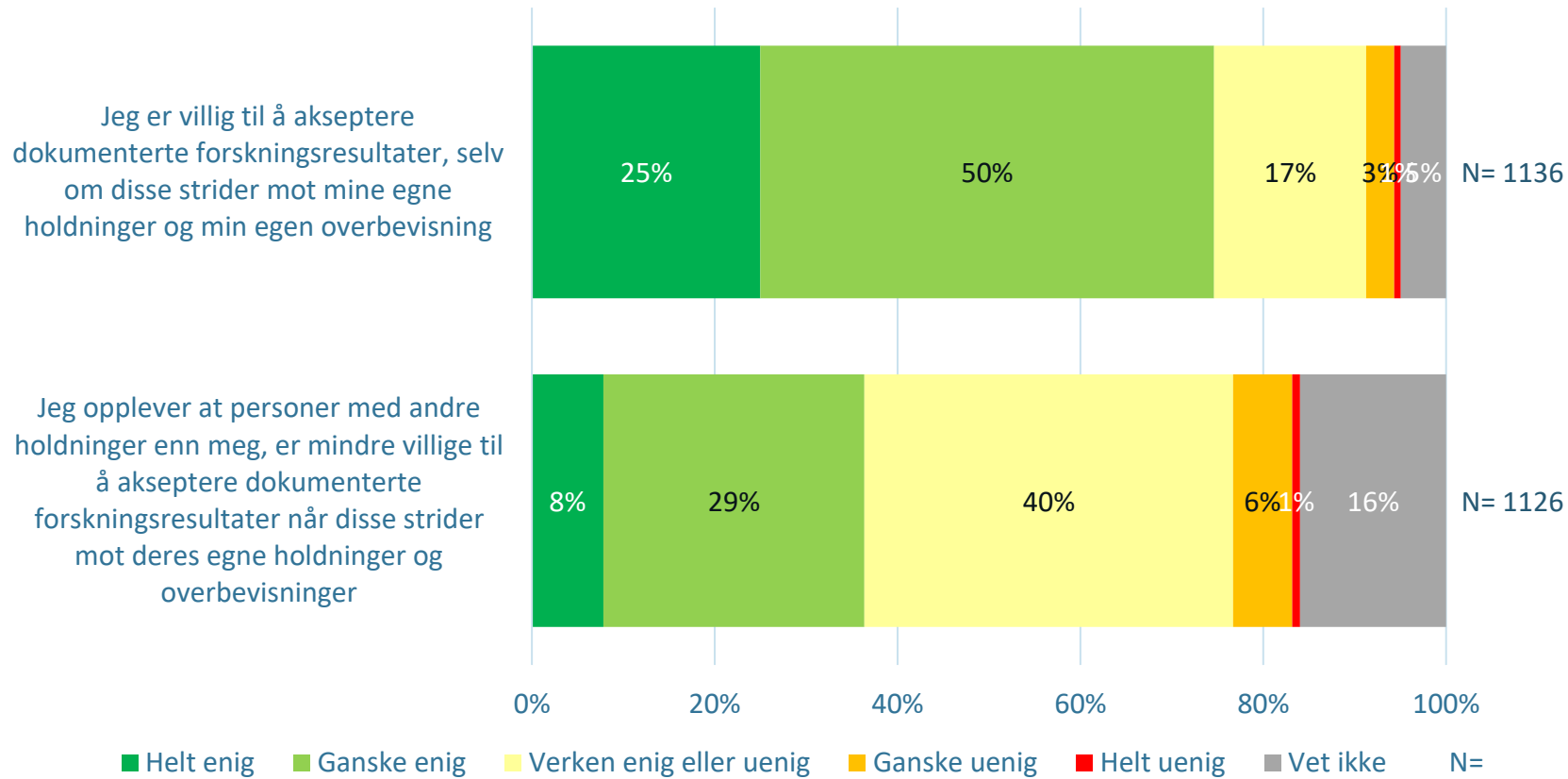
For Federe  
and better  
at integrate  
Many - future, less  
Kantar - Ours  
data - like us  
Kantar - for the  
Kantar - for the



# Aksept for forskningsresultater

3 av 4 oppgir at de er villige til å akseptere dokumenterte forskningsresultater, selv om disse strider mot deres egen overbevisning. På den annen side oppgir om lag 1 av 3 at de opplever at personer med andre holdninger er mindre villige til å akseptere dokumentert forskning.

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander:

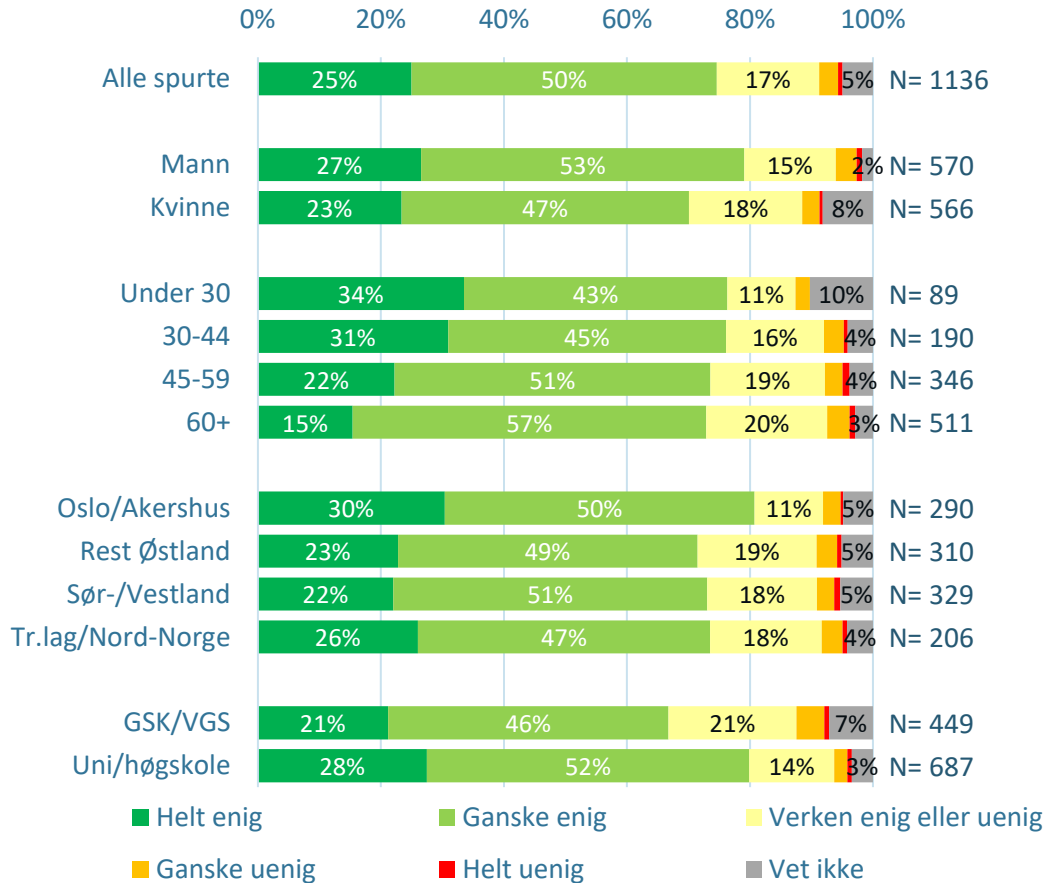




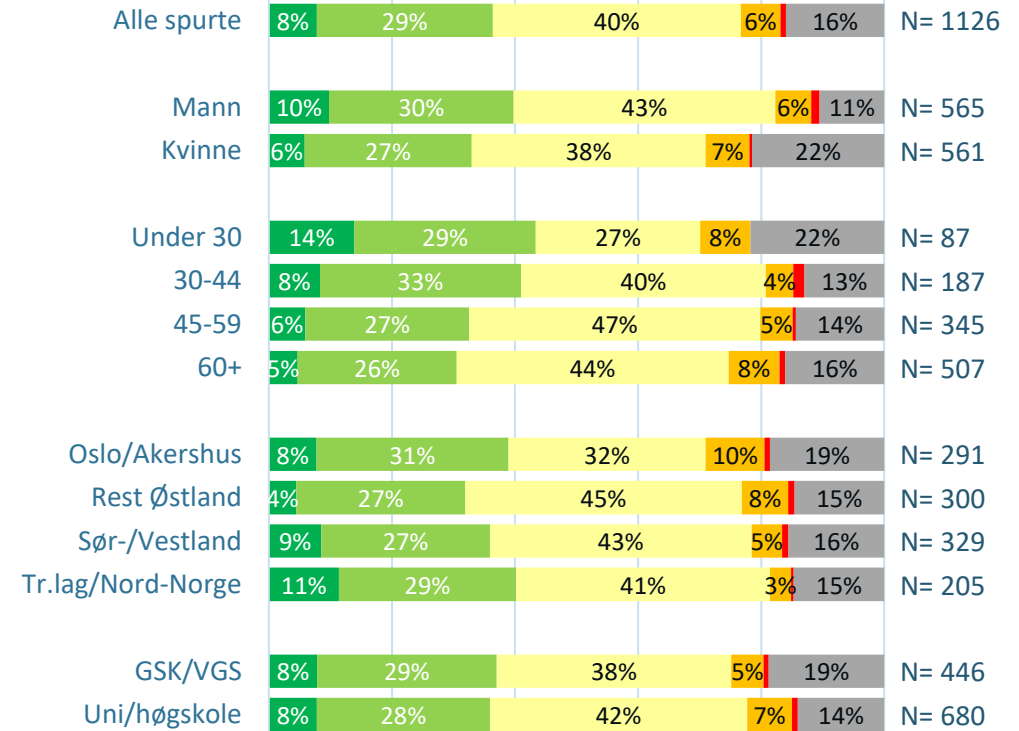
# Aksept for forskningsresultater

Det er en klar forskjell mellom personer med høyere og lavere utdanning i forhold til vurdering av egen villighet til å akseptere forskningsresultater som strider mot egen overbevisning, der de med høyere utdanning i større grad oppgir at de er villige til å akseptere. Denne forskjellen finner vi ikke på spørsmålet om man opplever at andre er mindre villige til å akseptere dokumentert forskning.

Jeg er villig til å akseptere dokumenterte forskningsresultater, selv om disse strider mot mine egne holdninger og min egen overbevisning



Jeg opplever at personer med andre holdninger enn meg, er mindre villige til å akseptere dokumenterte forskningsresultater når disse strider mot deres egne holdninger og overbevisninger





# Syn på forskning og utvikling

---

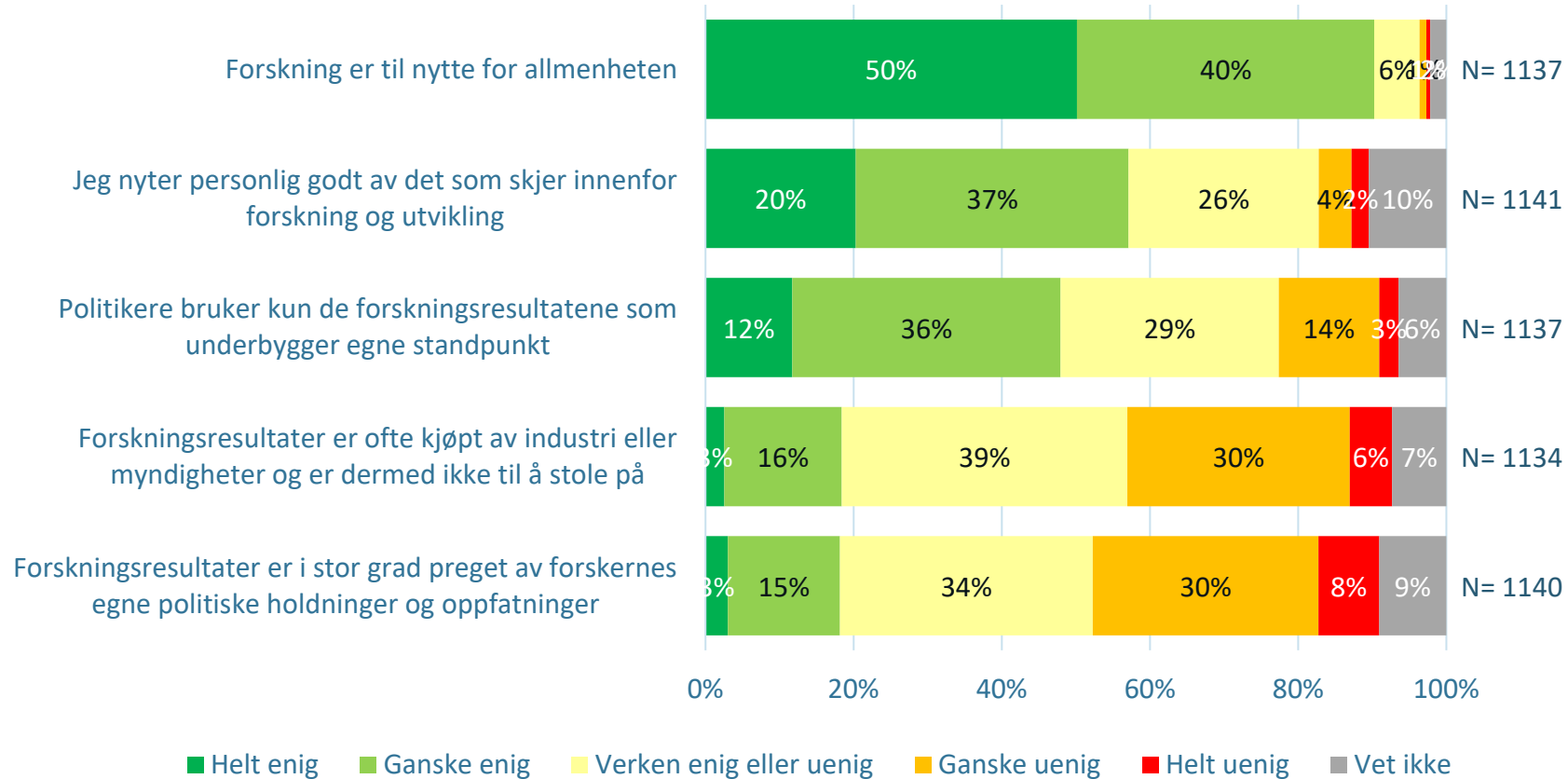


# Syn på forskning og utvikling

Om nær 6 av 10 sier seg helt eller delvis enige i påstanden om at de personlig nyter godt av det som skjer innen forskning og utvikling.

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander...

(N=1095-1104)



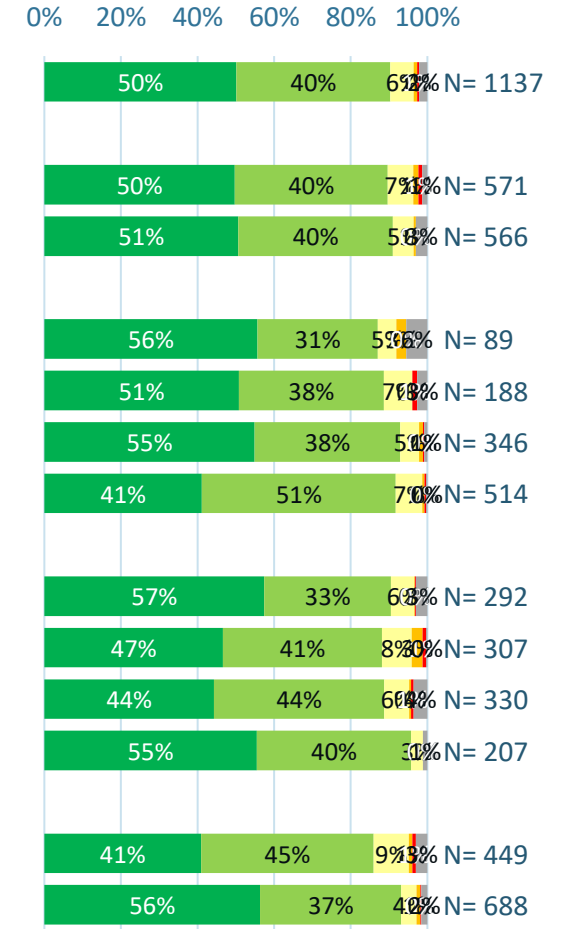
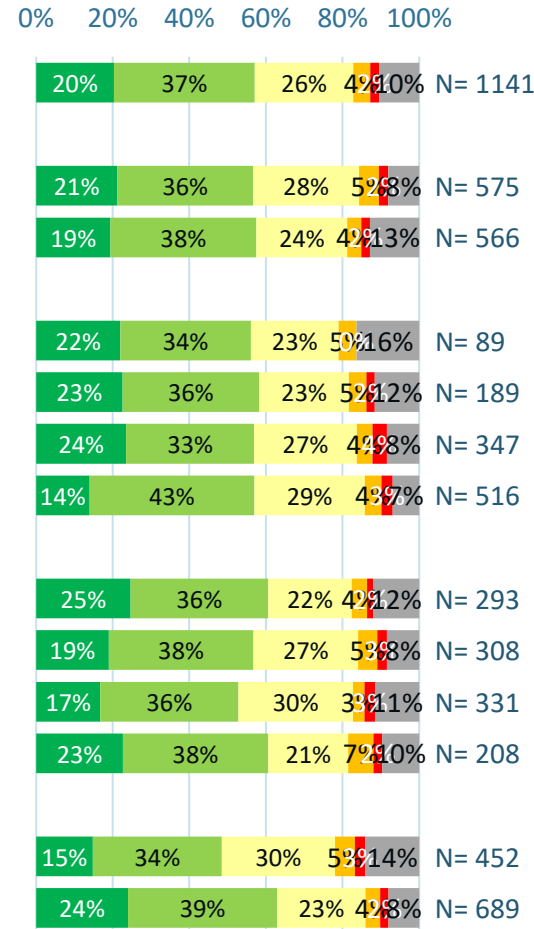
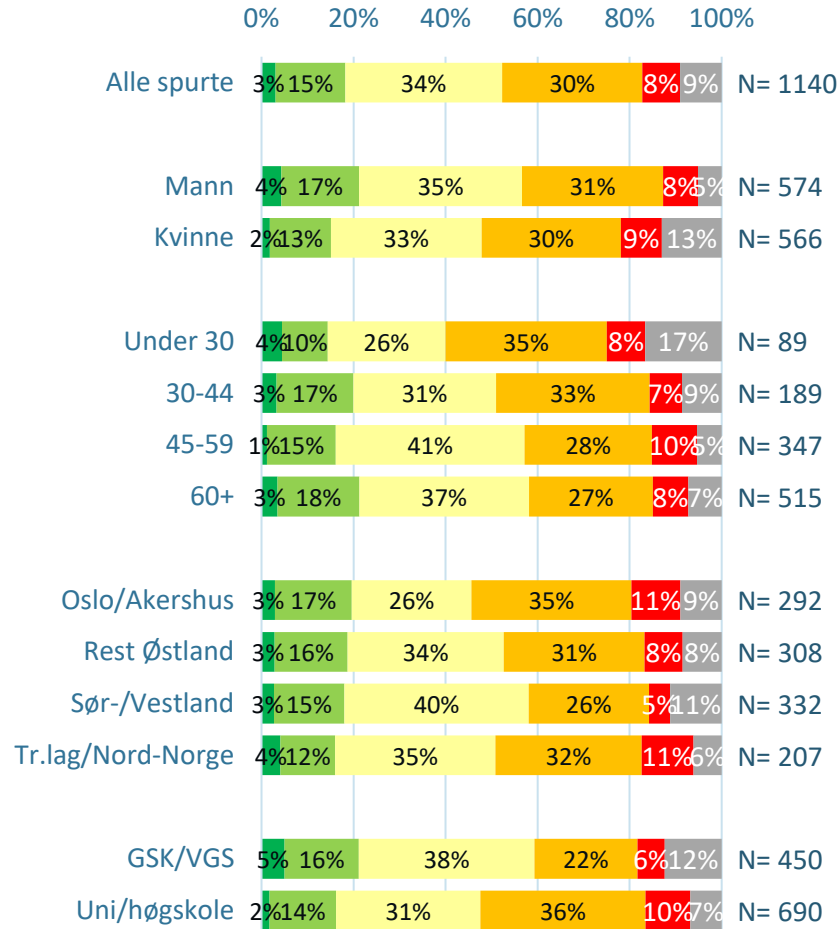
- 9 av 10 sier seg helt eller delvis enig i påstanden om at forskning er til nytte for allmenheten.
- Samtidig er det bare 1 av 5 som oppgir at de er helt eller delvis enige i påstanden om at forskningsresultater er i stor grad preget av forskernes egne politiske holdninger og oppfatninger. Det er også en tilsvarende andel som mener forskningsresultater ofte er kjøpt av industri eller myndigheter og dermed ikke er til å stole på.
- Nær 6 av 10 opplever at de personlig nyter godt av det som skjer innenfor forskning og utvikling.

# Syn på forskning og utvikling i undergrupper

Forskningsresultater er i stor grad preget av forskernes egne politiske holdninger og oppfatninger

Jeg nyter personlig godt av det som skjer innenfor forskning og utvikling

Forskning er til nytte for allmenheten

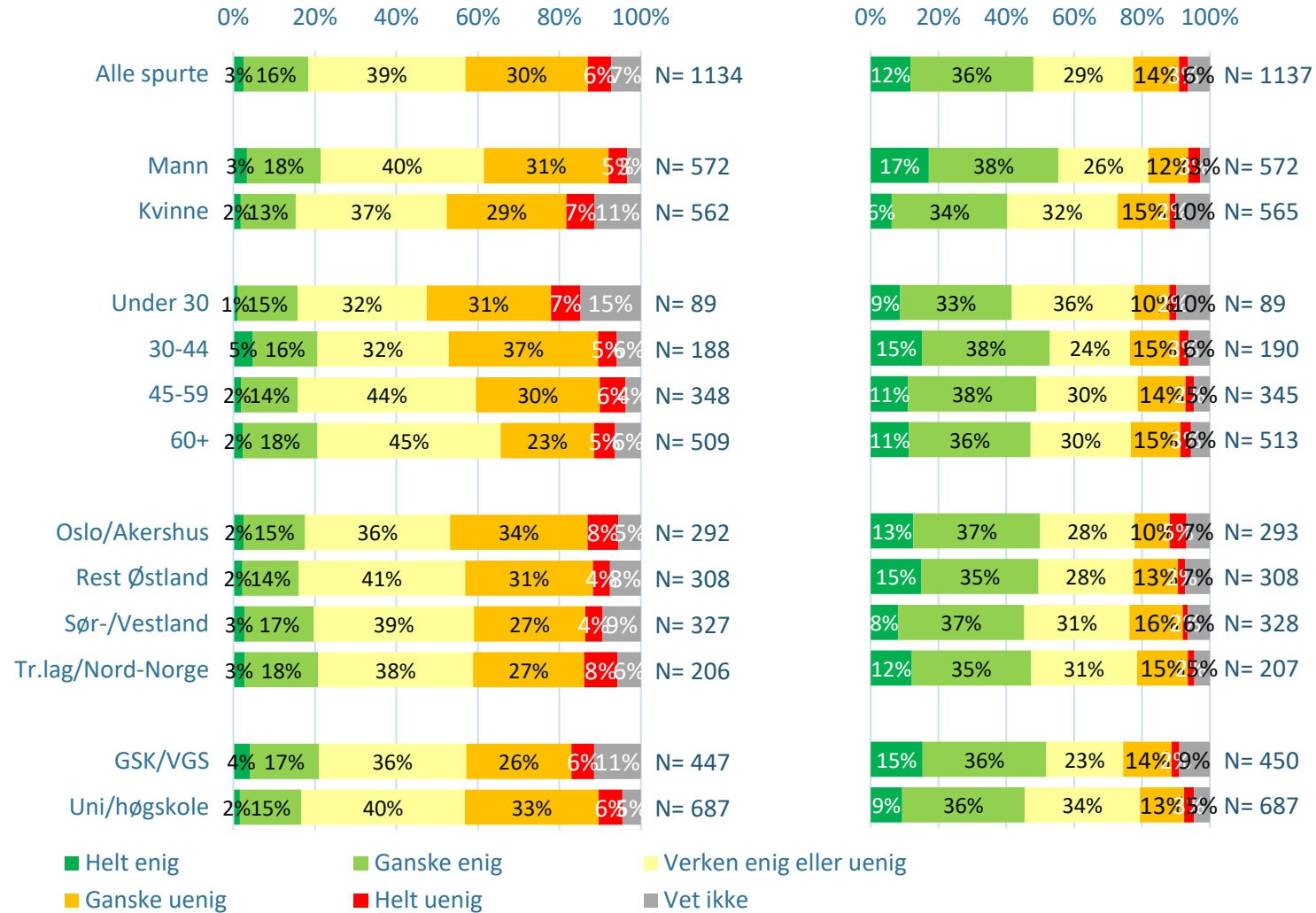


■ Helt enig      ■ Ganske enig      ■ Verken enig eller uenig  
■ Ganske uenig      ■ Helt uenig      ■ Vet ikke

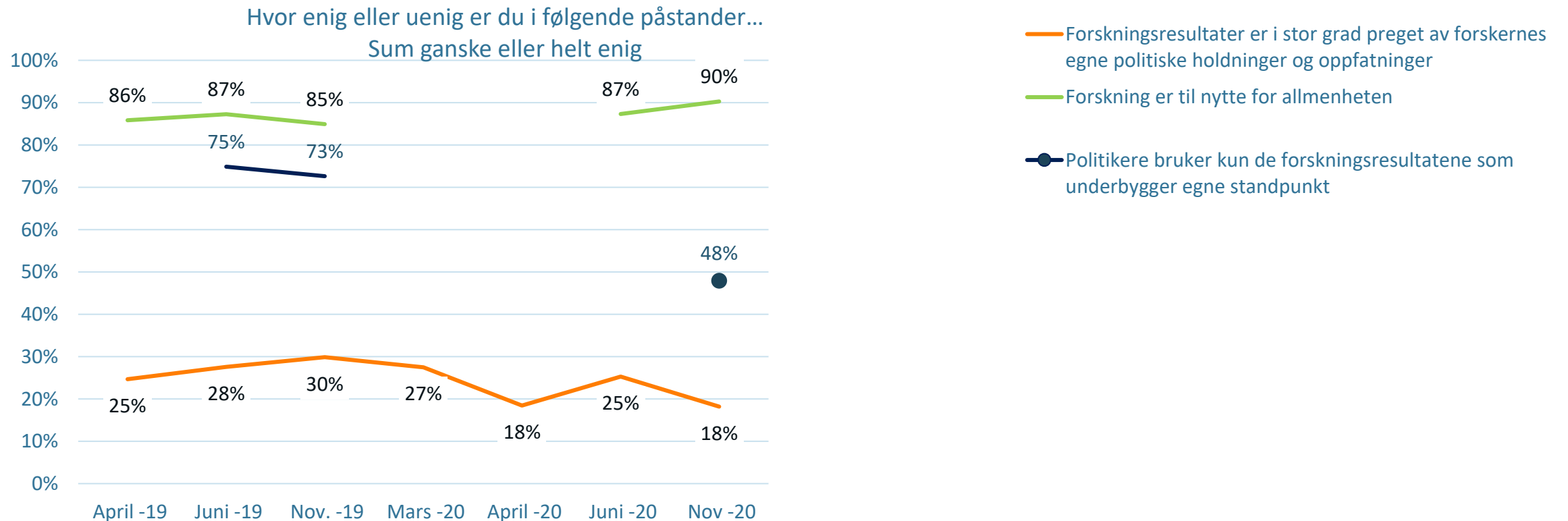
# Syn på forskning og utvikling i undergrupper

Forskningsresultater er ofte kjøpt av industri eller myndigheter og er dermed ikke til å stole på

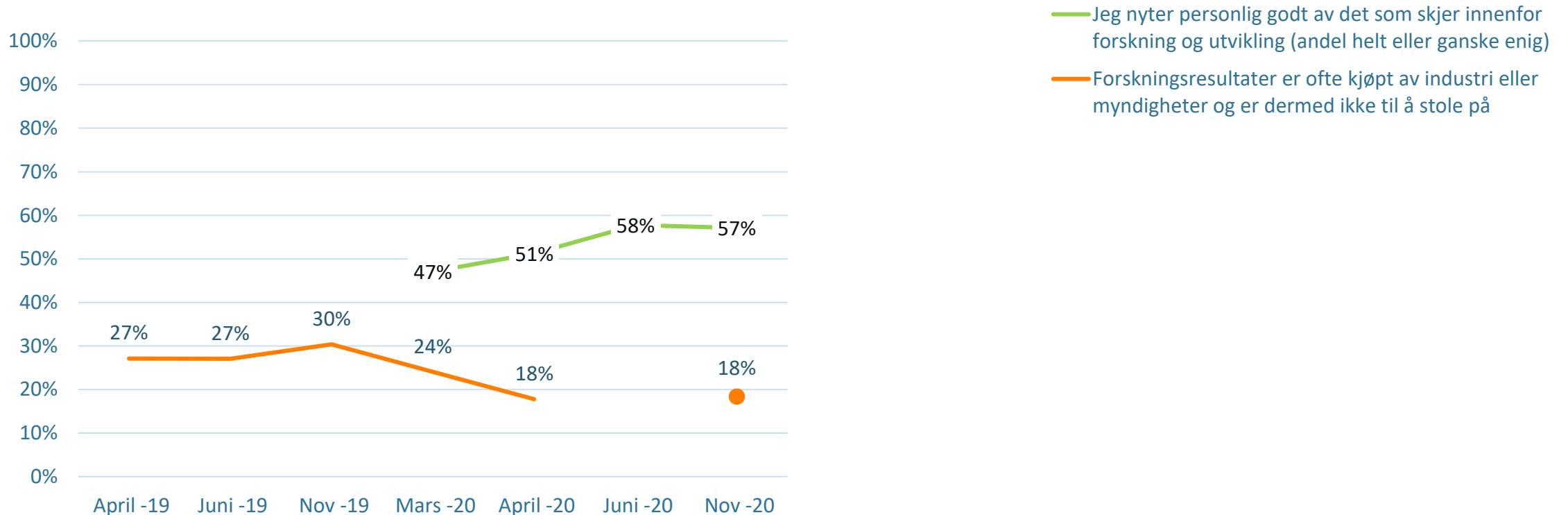
Politikere bruker kun de forskningsresultatene som underbygger egne standpunkt



9 av 10 oppgir at de er helt eller delvis enige i påstanden om at forskning er til nytte for allmennheten. Dette er en svak økning sammenliknet med målingen i juni, da denne påstanden sist ble fremsatt. Andelen som oppgir at de mener forskningsresultater i stor grad er preget av forskernes egne politiske holdninger og oppfatninger går tilbake til samme nivå som i april 2020. Det er i denne målingen kun 48% som oppfatter at politikere kun bruker forskningsresultater som underbygger deres egne standpunkter. Det er første gang siden pandemien brøt ut at denne påstanden er fremsatt. I november 2019 oppga 73% at de var helt eller delvis enige i denne påstanden.



Andelen som er helt eller ganske enig i påstanden «jeg nyter personlig godt av det som skjer innenfor forskning og utvikling» er stabil mellom juni og november. Litt under 6 av 10 er helt eller ganske enige i påstanden. Om lag 1 av 5 er helt eller delvis enige i påstanden om at forskningsresultater ofte er kjøpt av industri eller myndigheter, og dermed ikke er til å stole på. Dette er samme andel som i april 2020.





# Koronapandemien

---

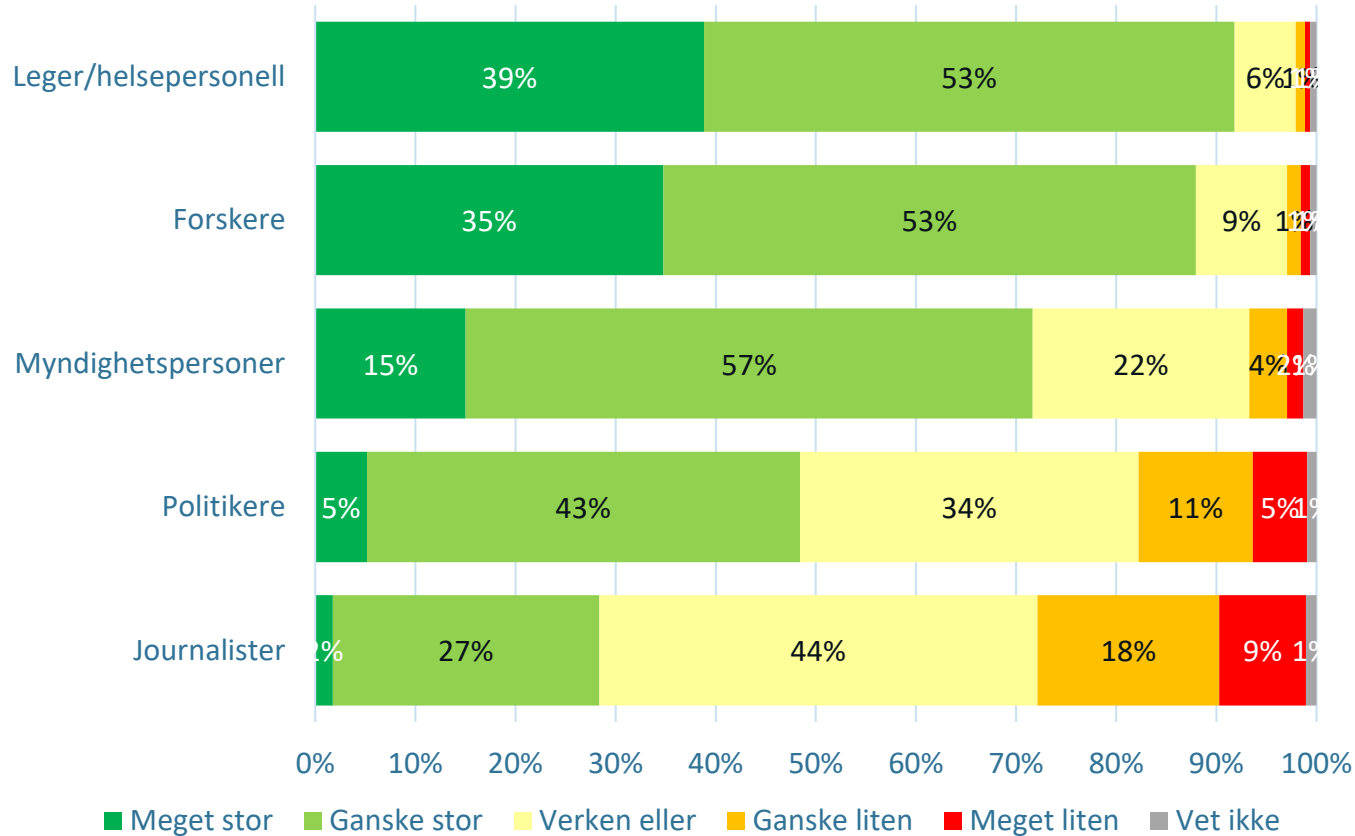




# Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper

Andelen som oppgir at de har tillit til journalister, politikere, myndighetspersoner og forskere øker sammenliknet med målingen i september.

Hvilken tillit har du til følgende grupper når de uttaler seg om koronaviruset i norske nyhetsmedier? (N=1136-1140)



- Om lag 9 av 10 oppgir nå at de har tillit til uttalelser fra leger/helsepersonell og forskere.
- 3 av 4 oppgir at de har tillit til uttalelser fra myndighetspersoner, mens om lag halvparten oppgir at de har tillit til politikere.
- 3 av 10 har tillit til uttalelser fra journalister.

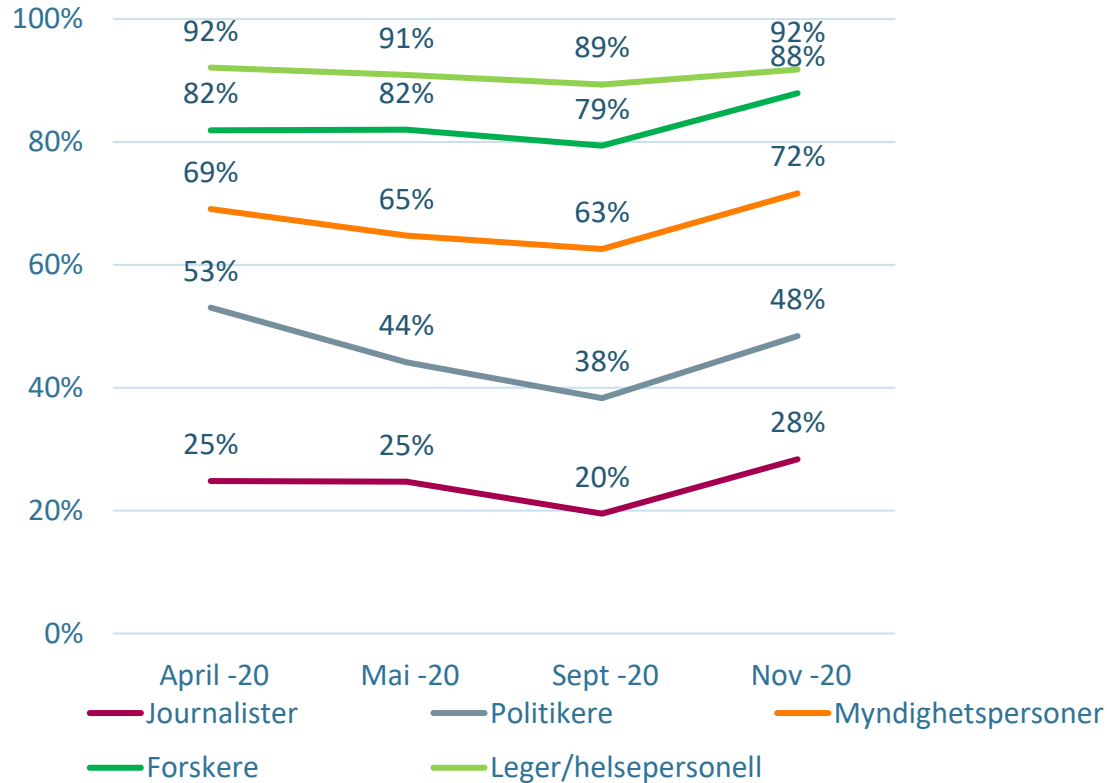




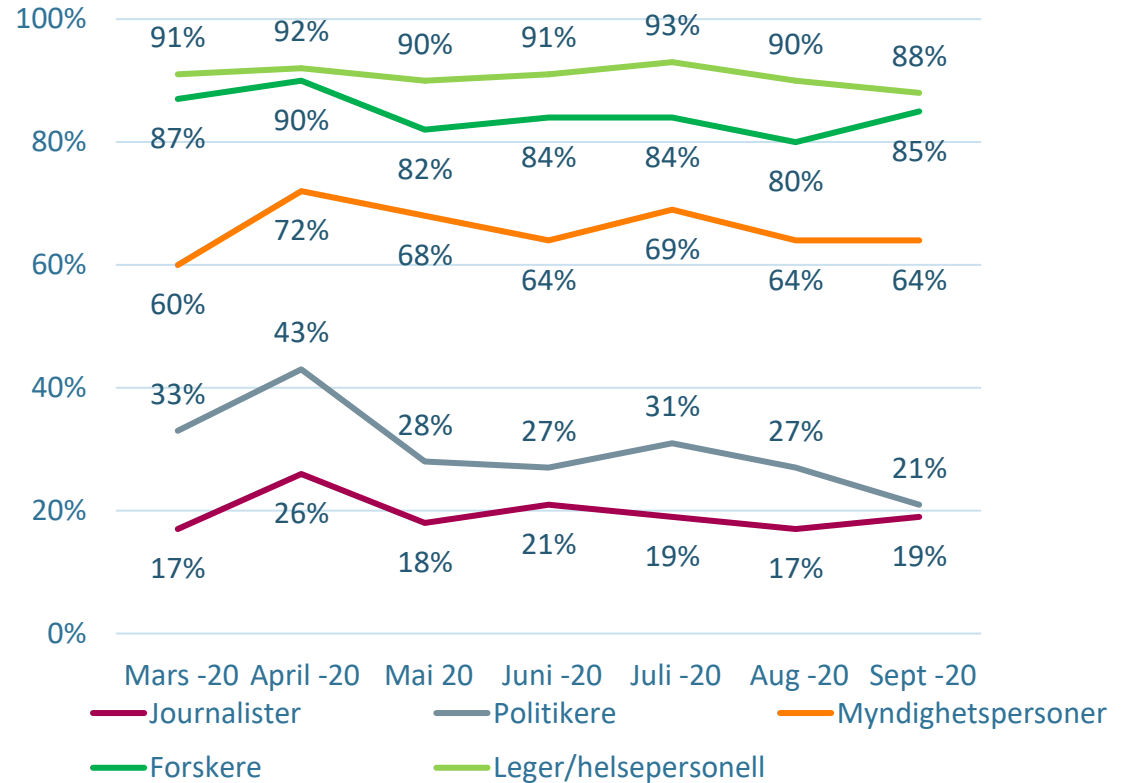
# Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper

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?



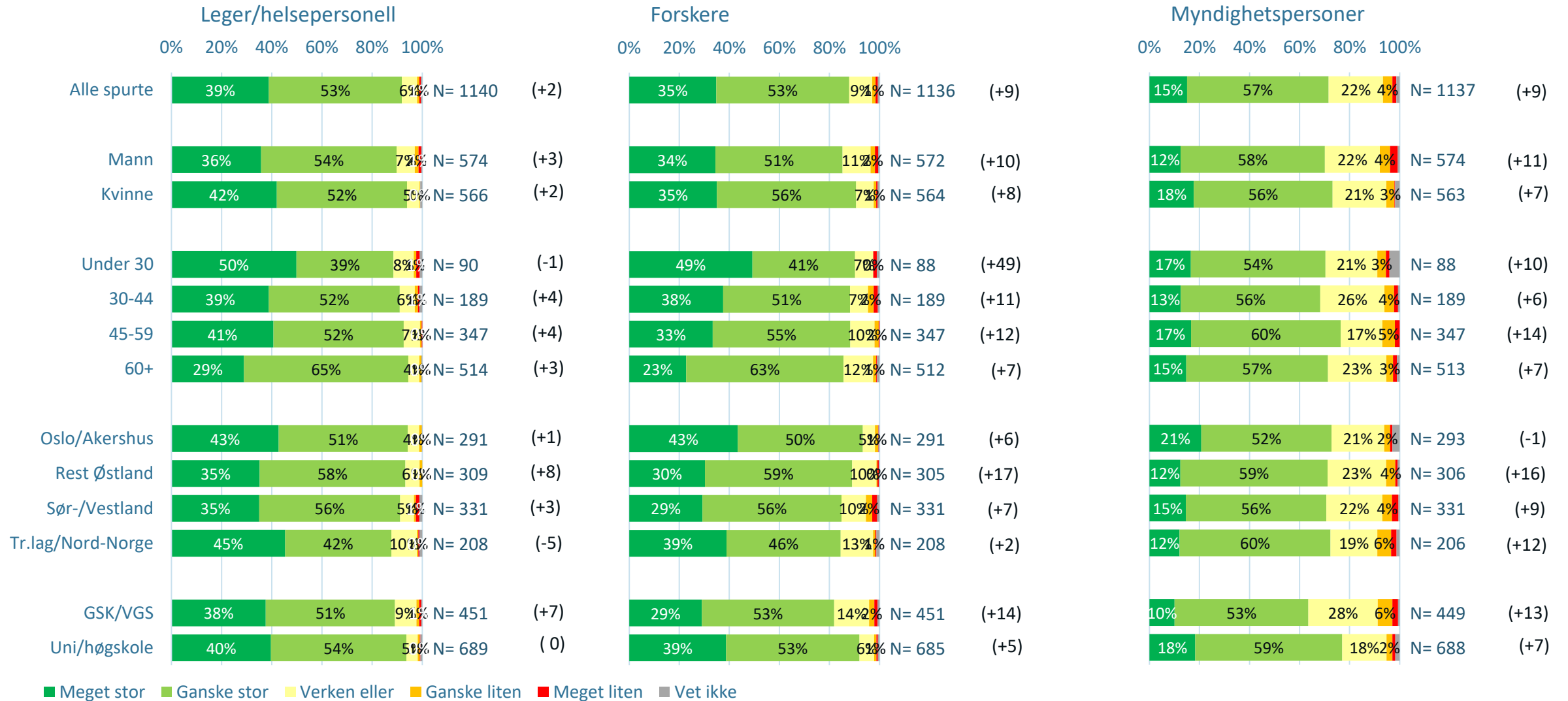
SVERIGE: Vilket förtroende har du för följande grupper när de uttalar sig om coronaviruset i svenska nyhetsmedier?



\*De svenske tallene er hentet studier gjennomført av Kantar SIFO på oppdrag fra Vetenskap & Allmänhet, gjengitt i <https://v-a.se/2020/10/corona-i-svenska-medier-minskande-fortroende-for-politiker/> Kun første måling hver måned er inkludert i grafikken der det er gjort flere målinger i samme måned .

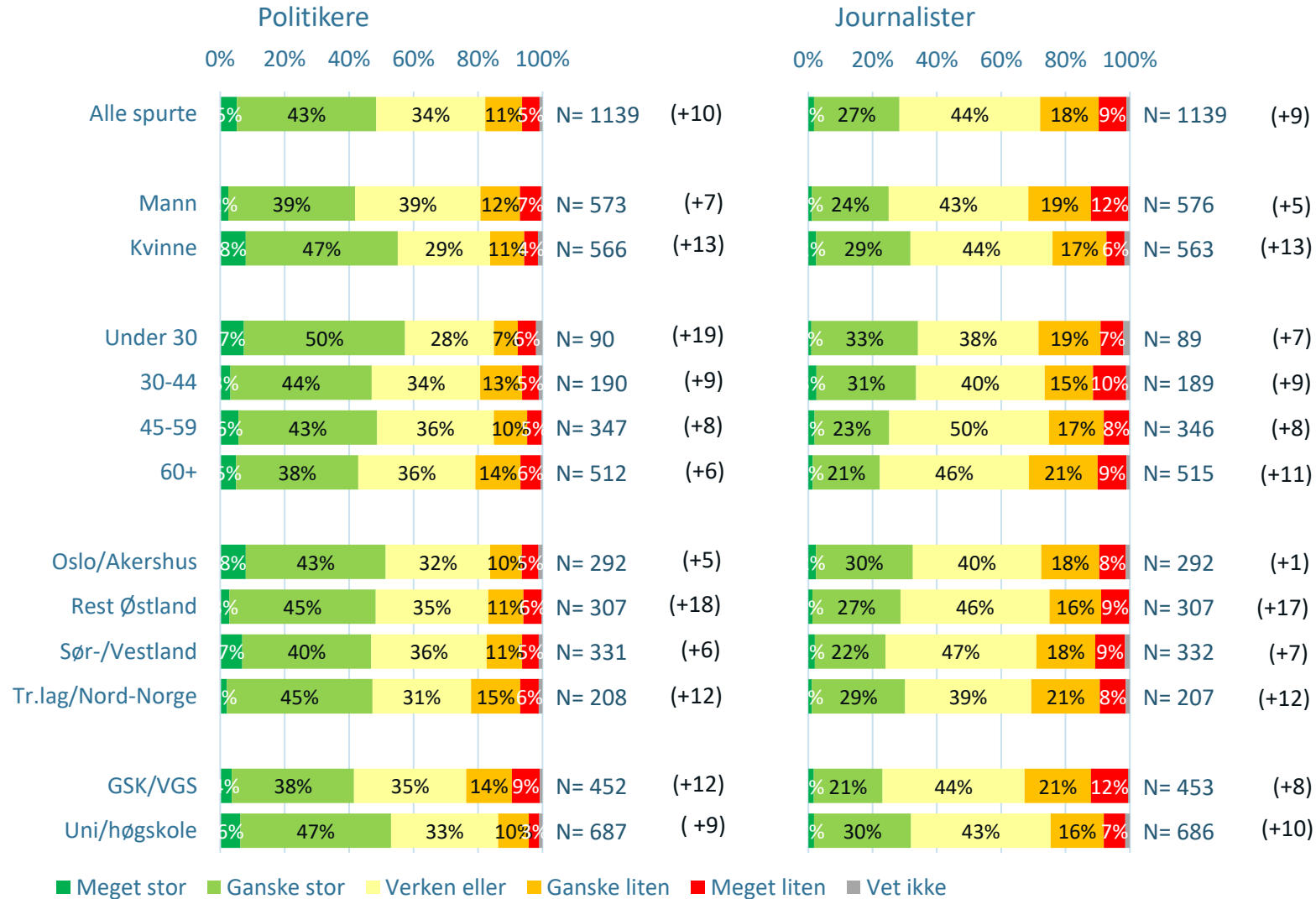


# Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper





# Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper





# Forskere og korona

---

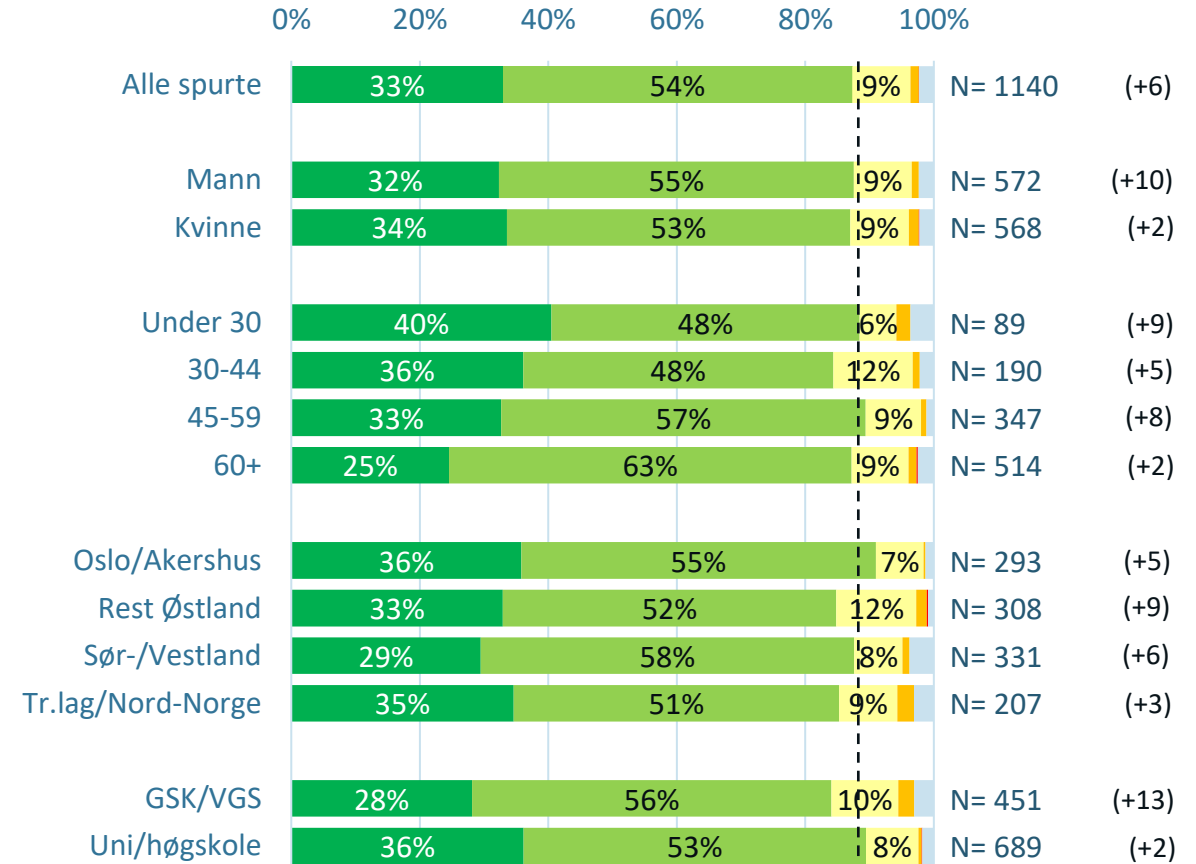
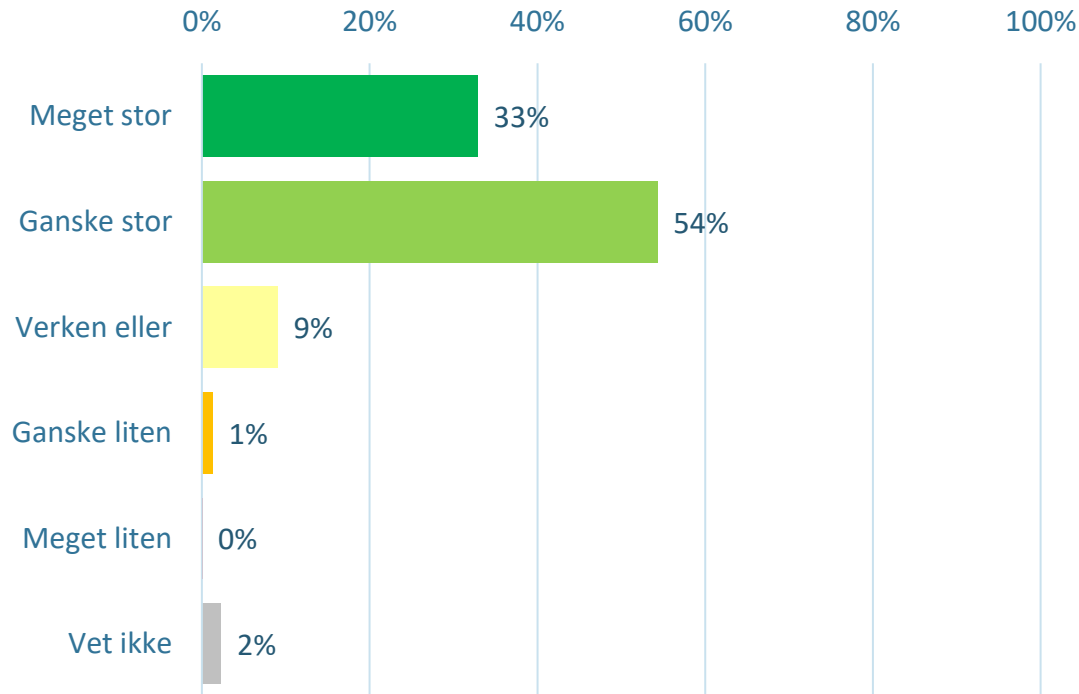




# Tillit til jobben forskere gjør i forhold til koronasituasjonen

Andelen som oppgir at de har tillit til den jobben forskerne gjør med koronasituasjonen, fortsetter å holde seg høy. I målingen nå i november, øker andelen til 87%, opp fra 81% i september. Det er spesielt blant menn og personer med lavere utdanning at andelen som har tillit øker.

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

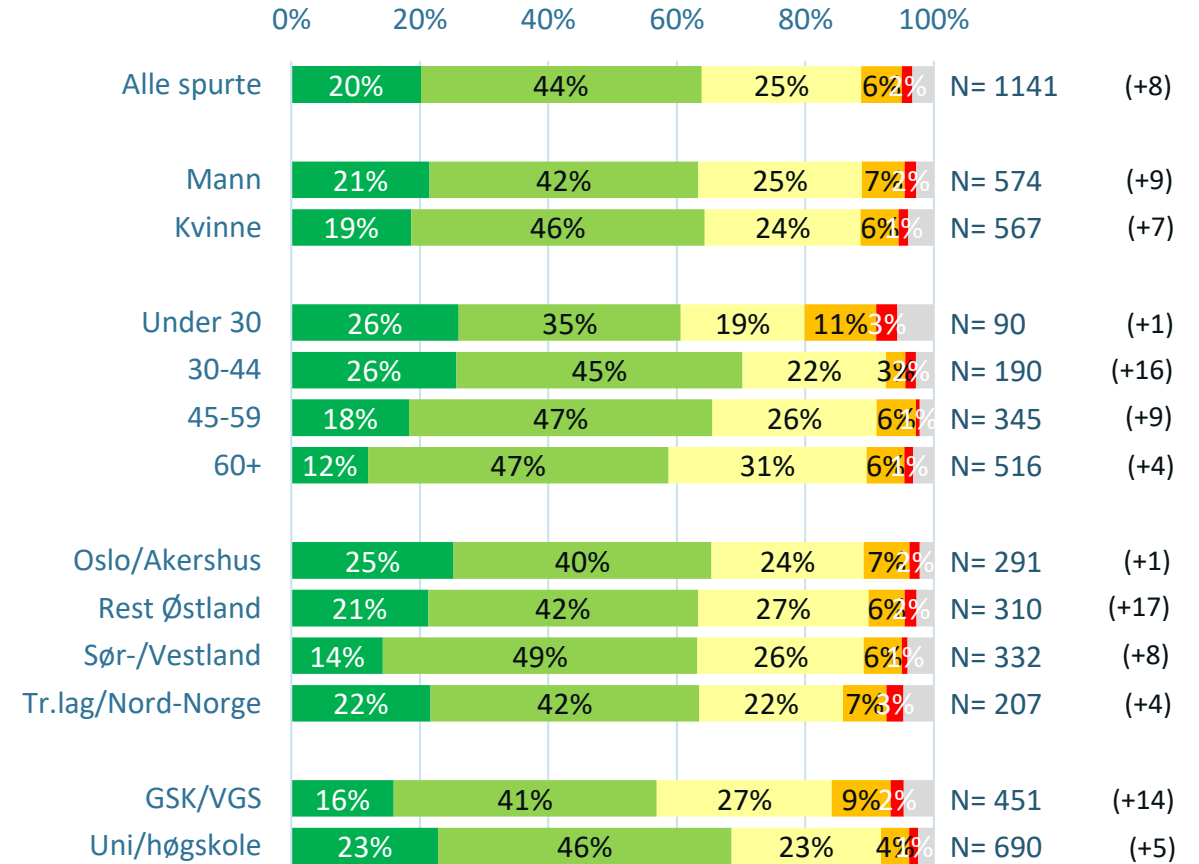
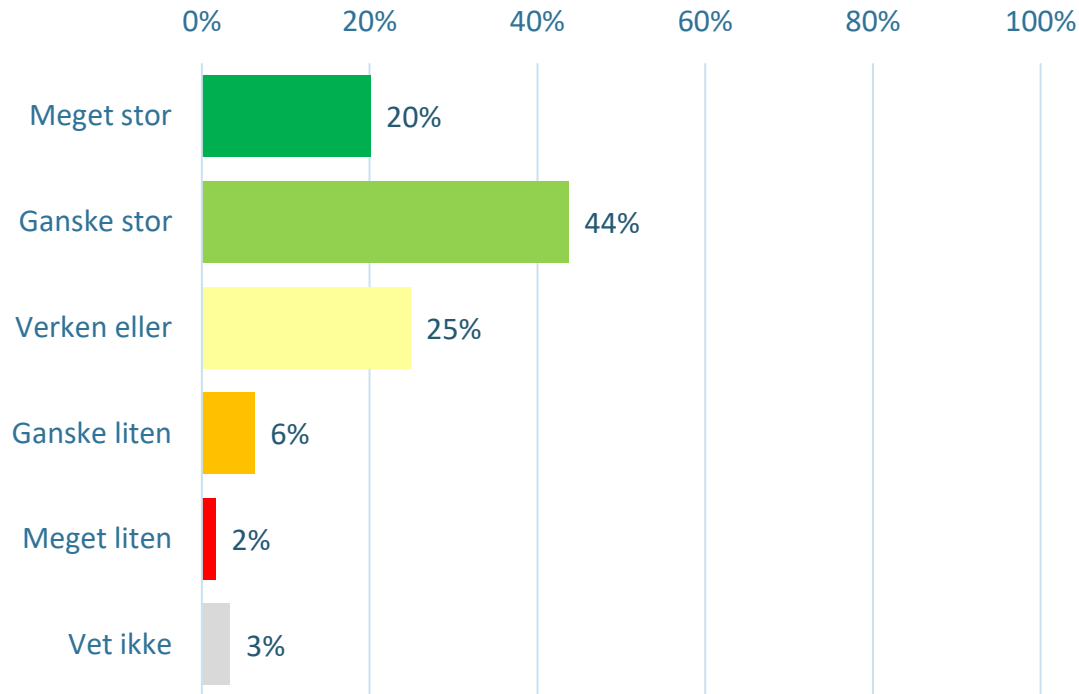




# Tillit til at forskere deler den informasjonen de har om koronaviruset

Andelen som oppgir at de har tillit til at forskerne formidler den informasjonen de har om koronaviruset, øker igjen etter en nedgang i september. Det er spesielt blant personer mellom 30 og 44 år, bosatt på Østlandet utenfor Osloområdet og blant de med lavere utdanning at vi ser en endring.

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

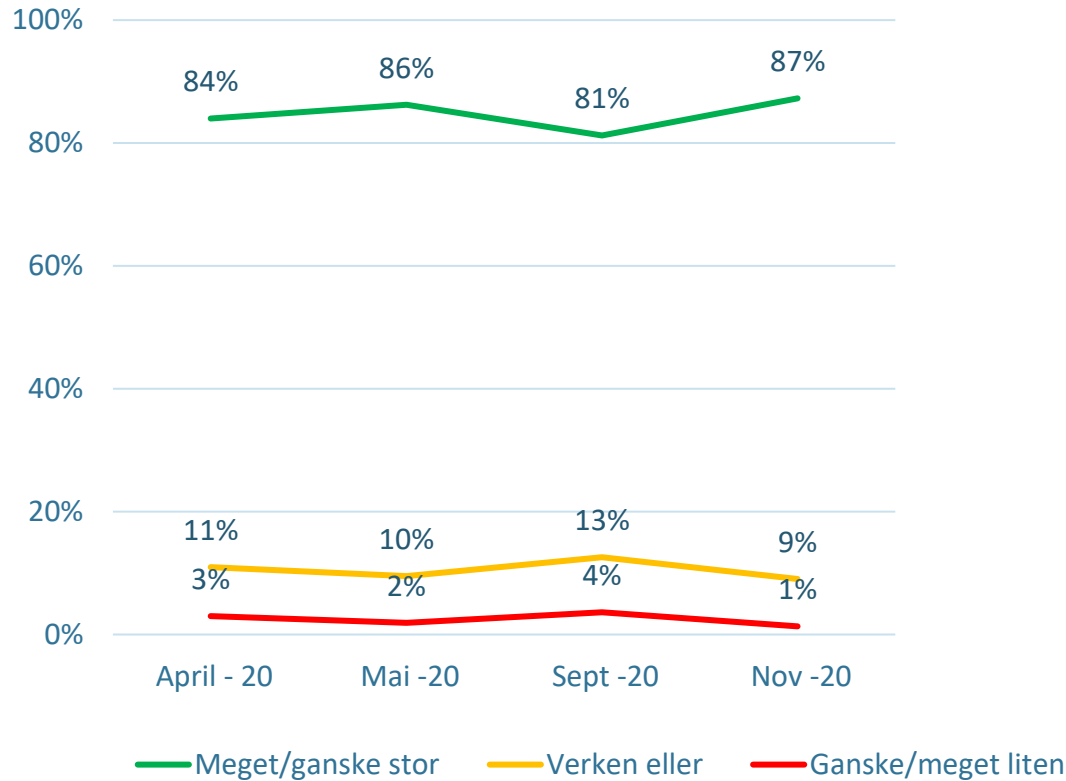




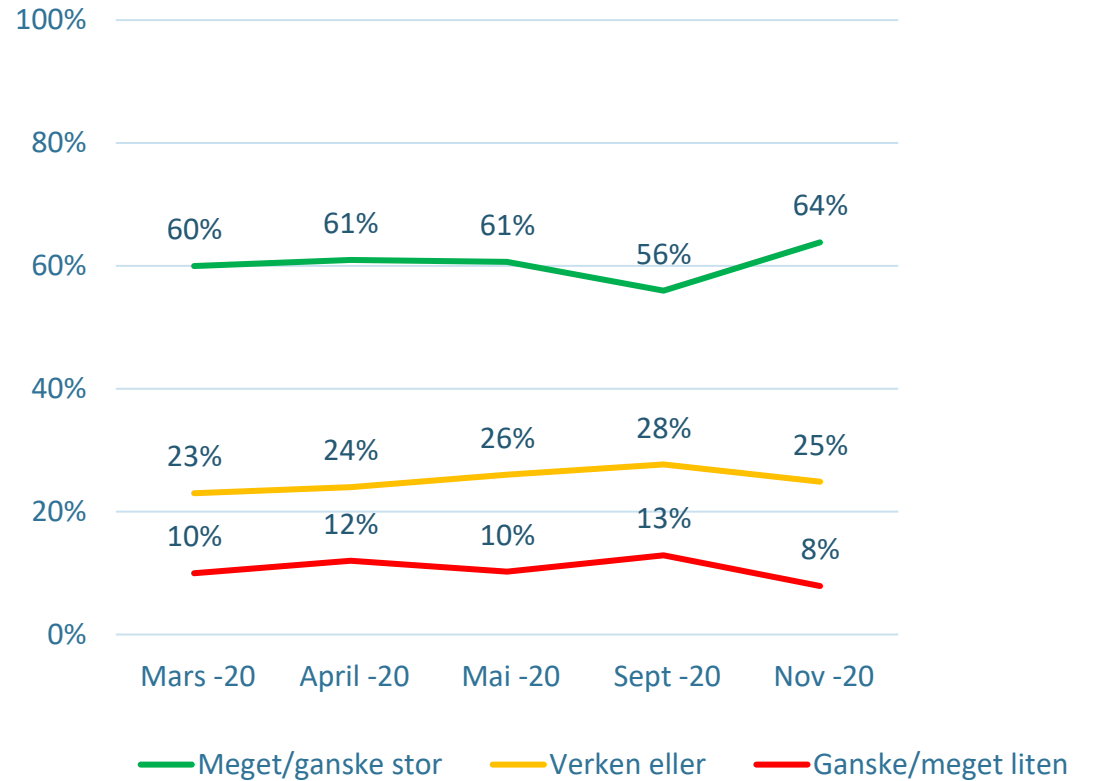
# Tillit til jobben som gjøres med og informasjonen som deles om koronaviruset

Andelen som oppgir at de har tillit til den jobben forskerne gjør med koronasituasjonen, øker sammenliknet med målingen i september, og er tilbake på samme nivå som i mai. Andelen som oppgir at de har tillit til at forskerne deler all informasjonen de har om koronaviruset øker også sammenliknet med målingen i september. Sammenliknet med målingene i april og mai, er det ingen signifikant forskjell.

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

---

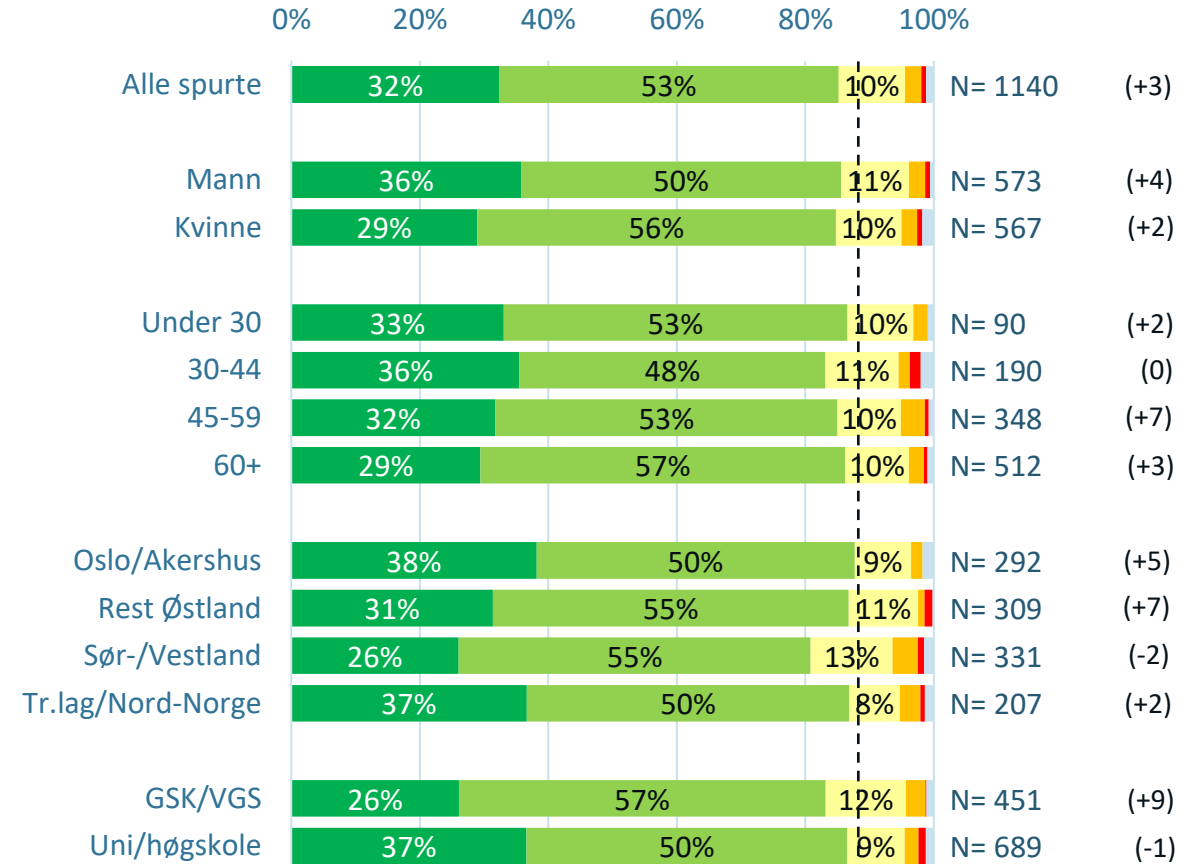
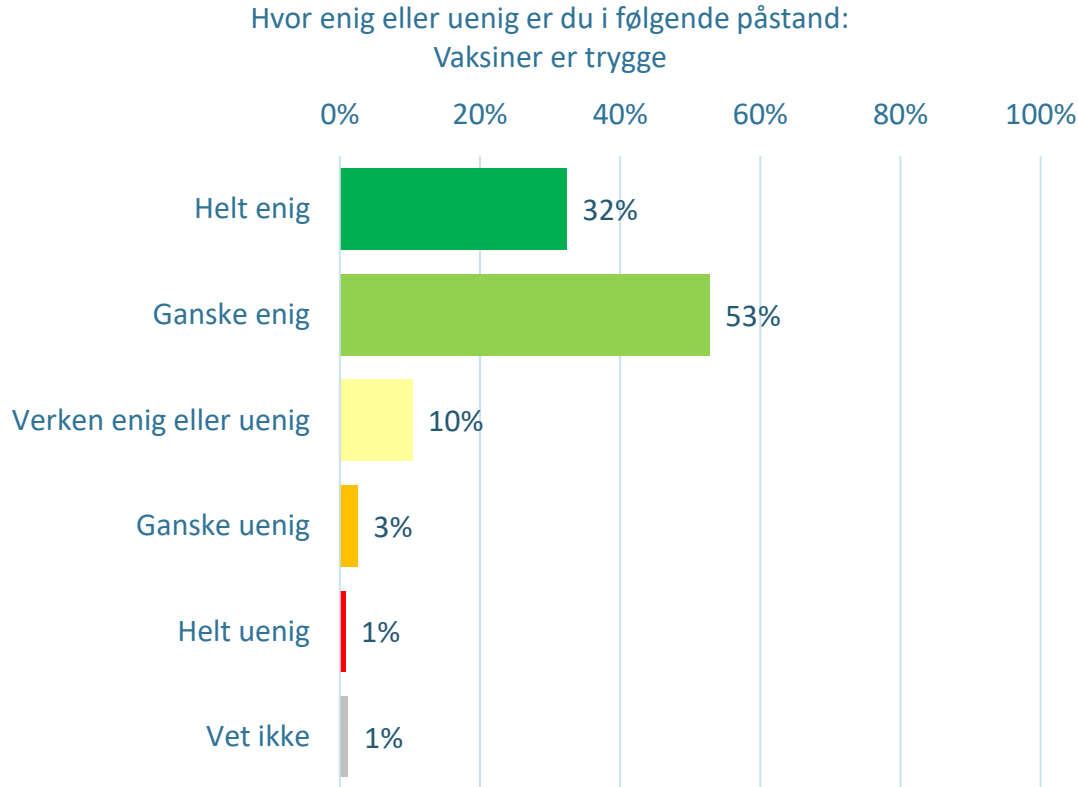






# Er vaksiner trygge?

Oppfatningen av at vaksiner er trygge holder seg stabil på et høyt nivå. 85% oppgir at de er helt eller ganske enige i påstanden om at vaksiner er trygge i november. I april var andelen om lag 90%, mens den var 82% 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. Tilliten til vaksiner er som tidligere høy i alle undergrupper.

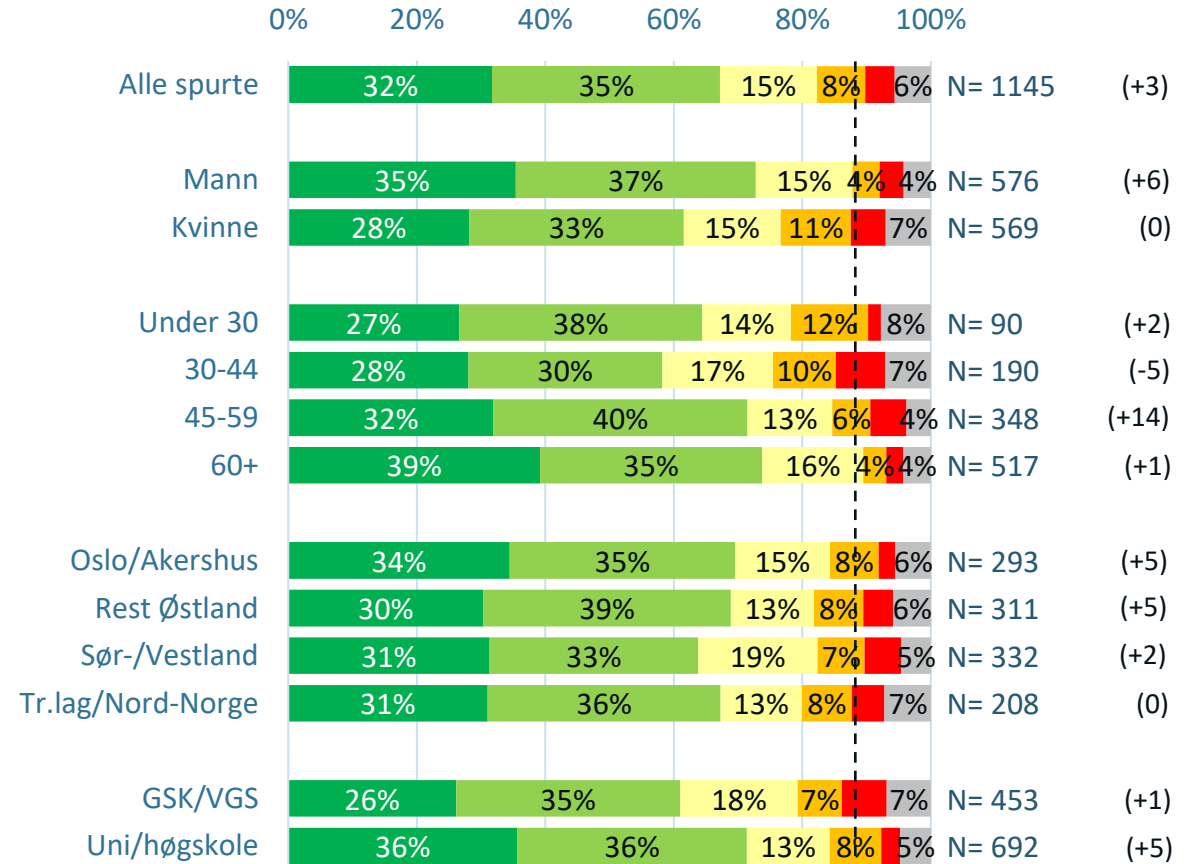
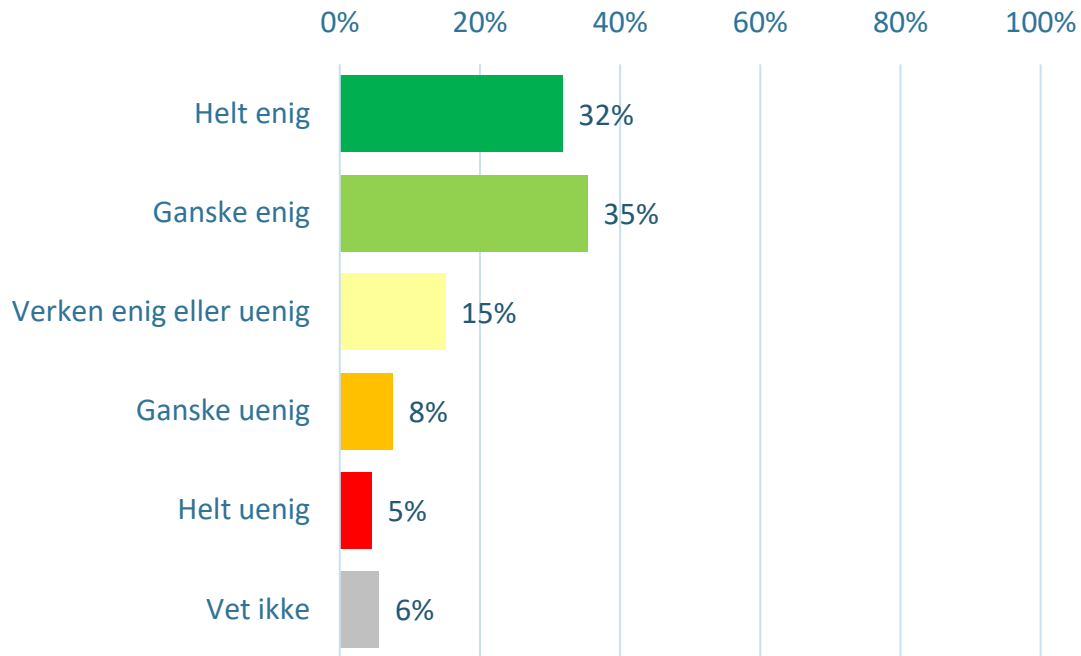




# Vil man la seg vaksinere når en vaksine er klar?

I april oppga 72% at de ville la seg selv og sine nærmeste vaksinere når forskerne får klar en vaksine mot korona. I september var andelen på 64%, mens den nå i november er på 67%.

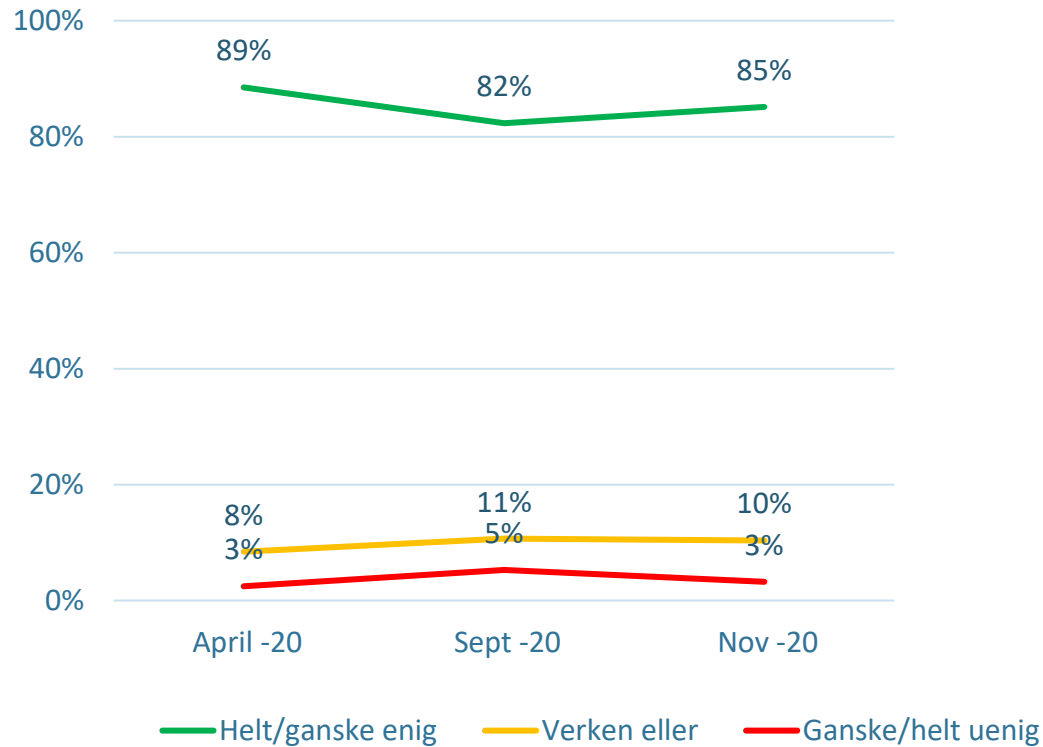
Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:  
Når forskerne får klar en vaksine mot korona, vil jeg la meg selv og mine familiemedlemmer vaksinere med denne.



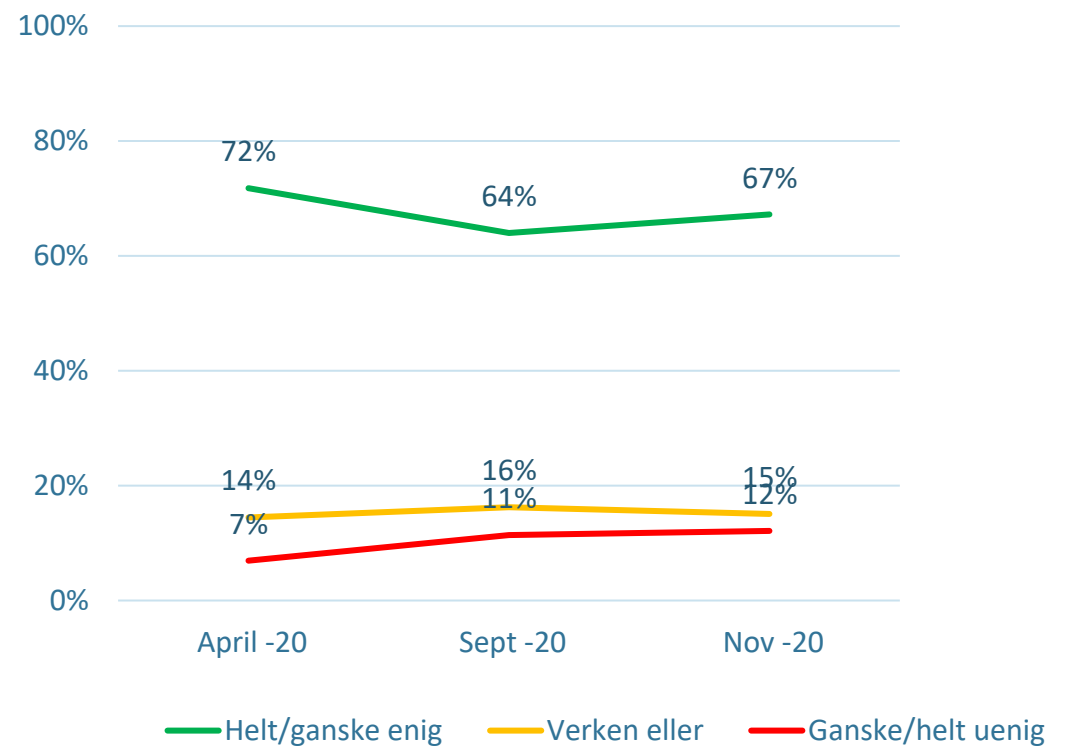
# Er vaksiner trygge og vil man la seg vaksinere?

Som i de foregående målingene er tilliten til vaksiner generelt høy, men det er noe mer skepsis knyttet til å la seg og sine nærmeste vaksinere av en ny vaksine. Andelen som er positive øker svakt, men ikke signifikant fra foregående måling.

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.



# Årsaker til at man ikke vil la seg vaksinere?

Muligheten for at en ny vaksine kan ha uheldige, ukjente bivirkninger og ønske om å vente til vaksinen «er trygg» trekkes oftest fram som årsaker til at man ikke vil la seg vaksinere. I de åpne kommentarene trekkes det også i enkelte tilfeller fram at man ønsker at andre i mer risikoutsatte grupper bør gå foran/prioriteres.

Stilt til personer som ikke er positive til å ta koronavaksine når denne er klar: Hvorfor vil du ikke ta eller er skeptisk til å ta vaksine mot korona?



Andre årsaker/kommentarer, gruppert etter avgitt svar på spørsmål om å la seg vaksinere når en ny koronavaksine er klar

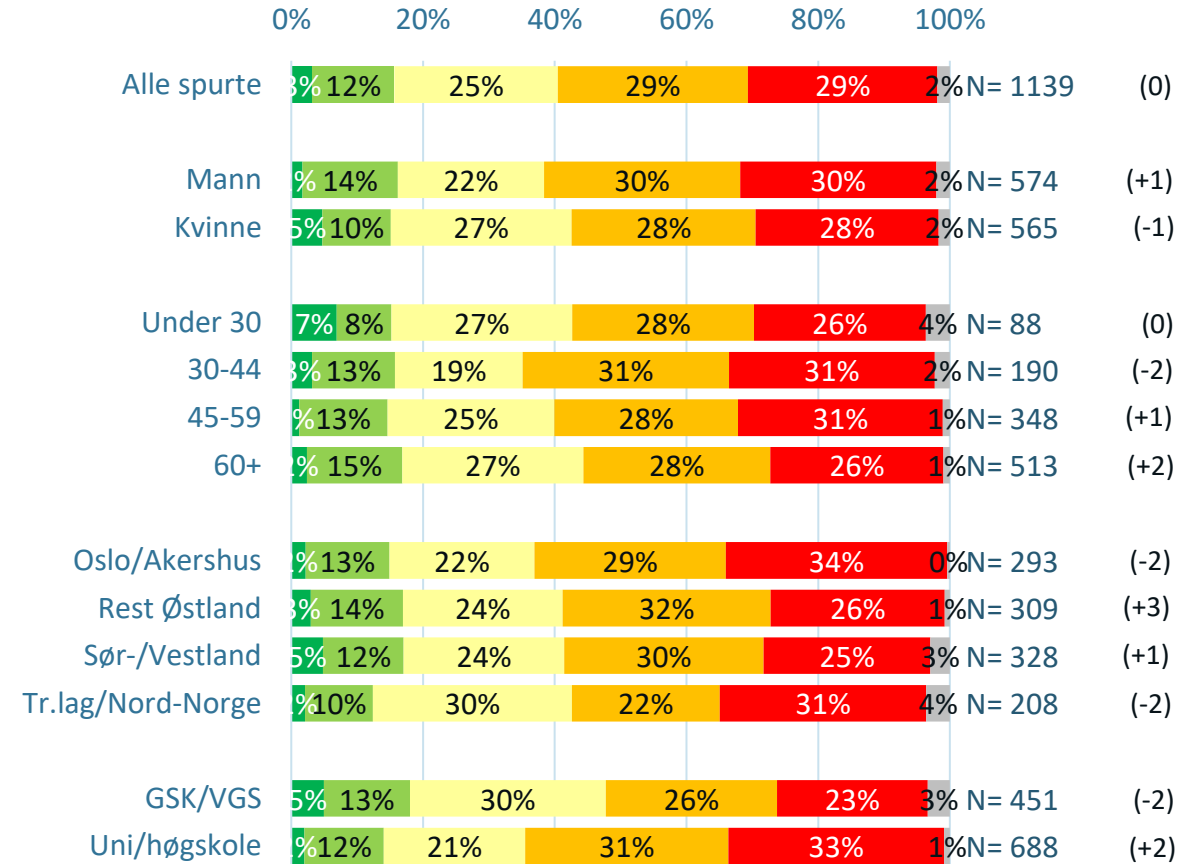
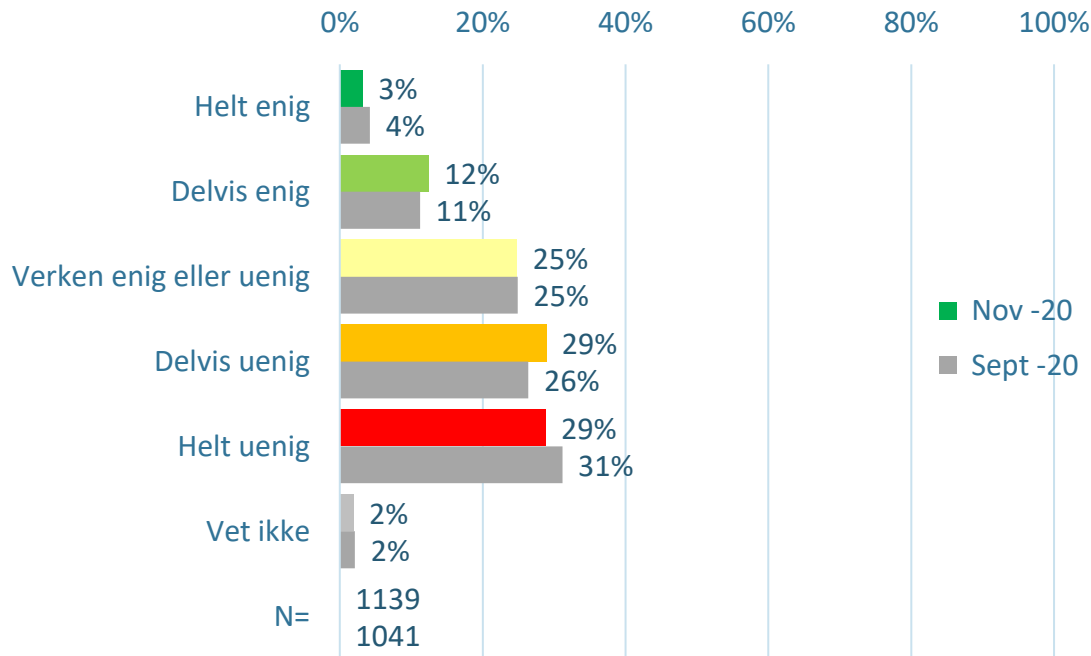
Verken enig eller uenig	Andre må få vaksinen før meg. Risikogrupper og helsepersonell
	Det vil jeg vurdere når vaksinen foreligger - ikke før. Det er mye rundt veien til mål som kan spille inn.
	Har ikke behov for den, men stoler på den er trygg.
	Ikke redd for corona
	Jeg anser meg ikke selv som hovedprioritet når den evt er klar
	Jeg er ikke i risikogruppe eller lignende, så jeg vil ikke trenge meg frem i vaksinekøen, men heller vente på min tur.
	Jeg tar ikke med mindre det blir pålagt
Ganske uenig	Jeg tåler vaksiner veldig dårlig har fått kristiske bivirkninger tidligere
	På grunn av at den er hastelaget, er den derfor testet godt nok
	Venter til jeg er i fare sonen, og regner med at de som er i fare sonen vaksinerer seg
	Vil prioritere folk i høyere risikogrupper enn meg selv
	Er ikke redd for smitte
Helt uenig	De som har tatt vaksine kan bli superspredere uten å vite det
	Ikke farlig sykdom
	Jeg er ikke i risikogruppen
	Ser ikke at jeg trenger vaksine mot korona.
	Tar ikke vaksine for noe som er litt hissigere enn en vanlig influensa.
	Tenker kroppen min vil takle en slik type virus, å vil danne naturlig beskyttelse
Vet ikke	Tror ikke det finnes motstand mot denne sykdommen, annet enn den vi har i kroppen vår selv, og det vi spiser
	Tror jeg lar ting gå sin gang. Blir jeg syk, så blir jeg syk.
	Har svineinfluensaen friskt i minne.
	Ikke i risikogruppe, viktigere at de som er mer utsatt enn meg får vaksine.
	Jeg vil ha klar dokumentasjon på effekt og fravær av ugreie bivirkninger.



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

Sammenliknet med målingen i september, er det fortsatt relativt få som oppgir at de er skuffet over at forskerne ikke har kommet lenger med å finne en behandling eller vaksine mot korona. Det er fortsatt mindre enn 1 av 5 som er skuffet i ulike undergrupper.

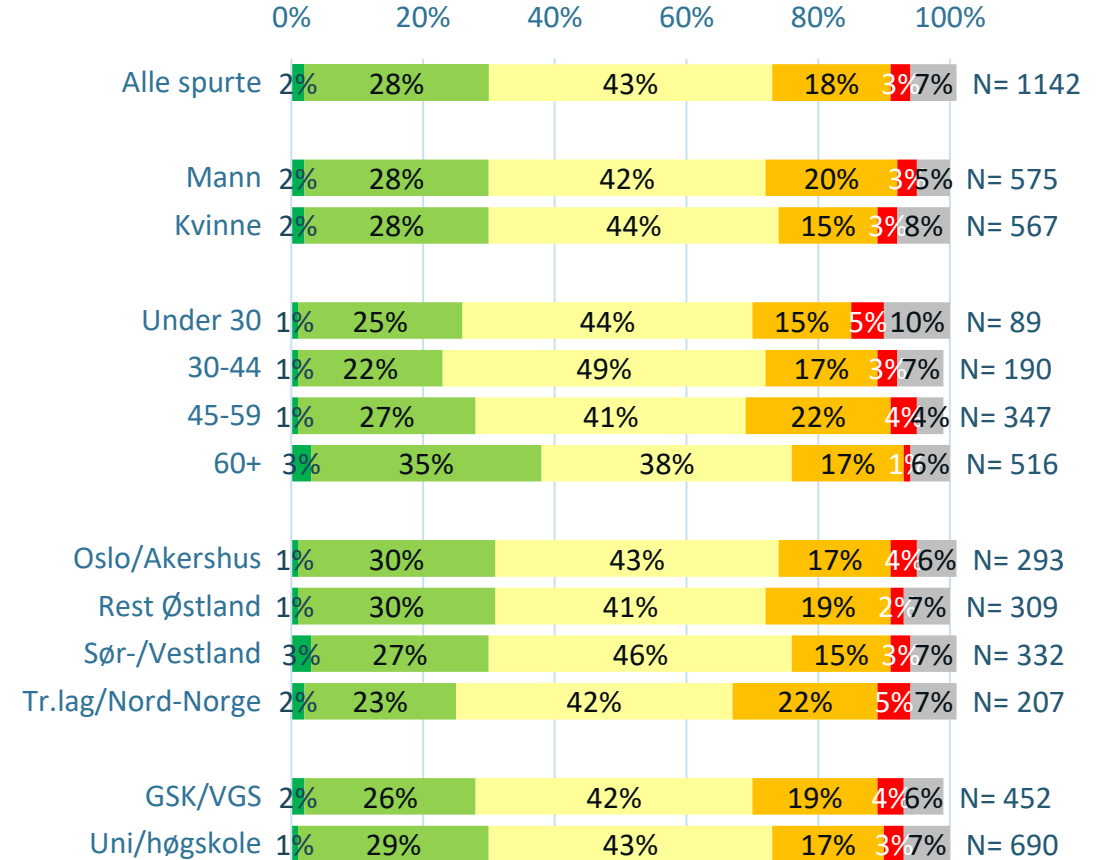
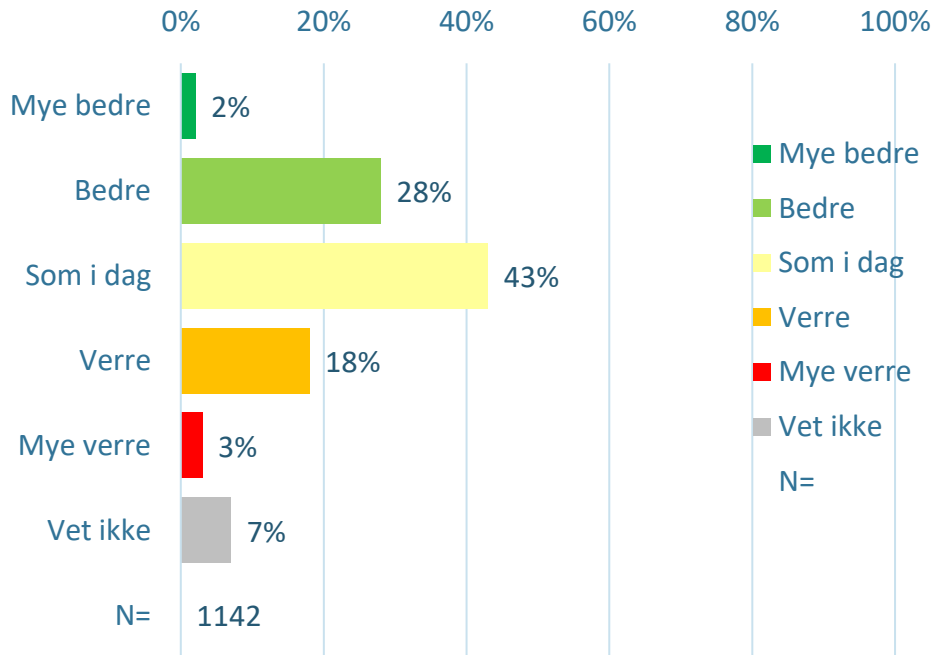
Ta stilling til følgende påstand: Jeg er skuffet over at forskerne ikke har kommet lenger med å finne en behandling og/eller en vaksine mot koronaviruset.





4 av 10 tror smittesituasjonen i Norge kommer til å være som i dag i januar. Det er en høyere andel (30%) som tror situasjonene vil være bedre eller mye bedre, enn andel som tror det blir verre eller mye verre (21%). Det er gjennomgående få som tror smittesituasjonen blir mye verre eller mye bedre enn i dag.

Hvordan tror du smittesituasjonen med korona i Norge kommer til å være i januar, sammenliknet med nå?





# Forskningsdagene

---



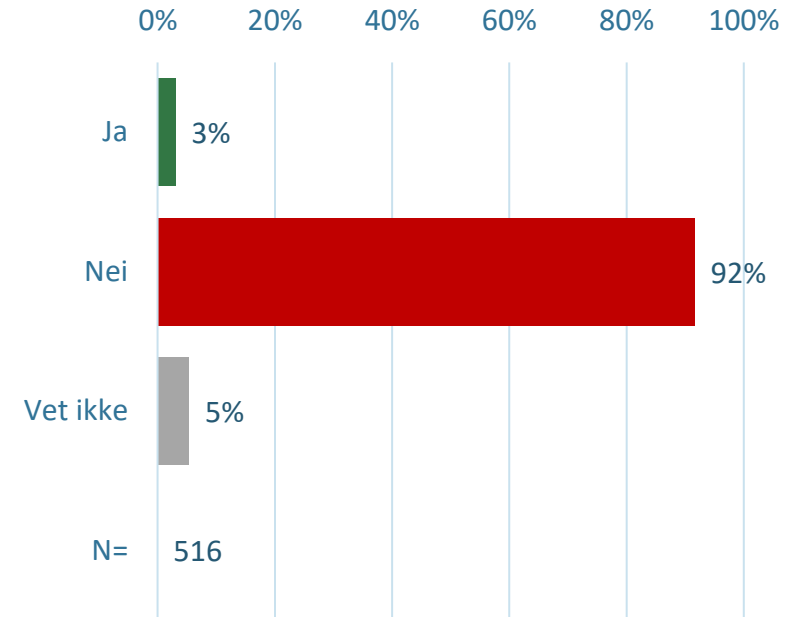
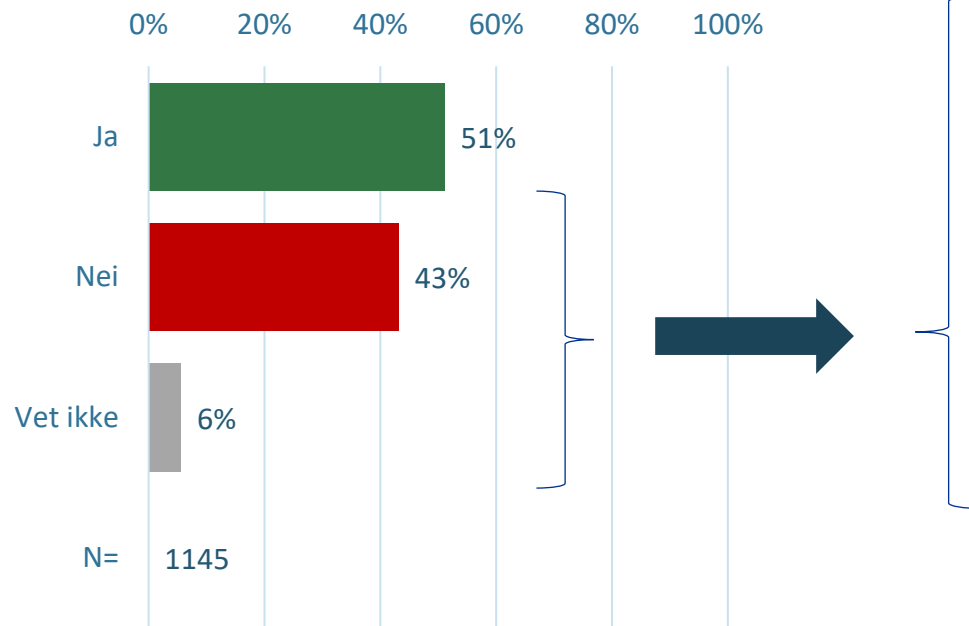


# Kjennskap til Forskningsdagene

Kjennskapen til Forskningsdagene ligger på 51% i befolkningen. De som ikke umiddelbart oppgir at de har hørt om Forskningsdagene har blitt fulgt opp med et spørsmål der de først får noe mer informasjon om hva Forskningsdagene er. Av de som ikke umiddelbart oppgir å ha hørt om Forskningsdagene, er det kun 3% som oppgir å ha hørt om arrangementet etter å ha fått mer informasjon. Samlet er det 53% som oppgir kjennskap til Forskningsdagene.

Forskningsdagene er en nasjonal, årlig festival i regi av Norges forskningsråd. Alle typer forsknings- og kunnskapsbaserte institusjoner samarbeider om å vise fram sin virksomhet for allmennheten gjennom mange ulike arrangementer. Kjenner du til denne for

Har du hørt om Forskningsdagene?



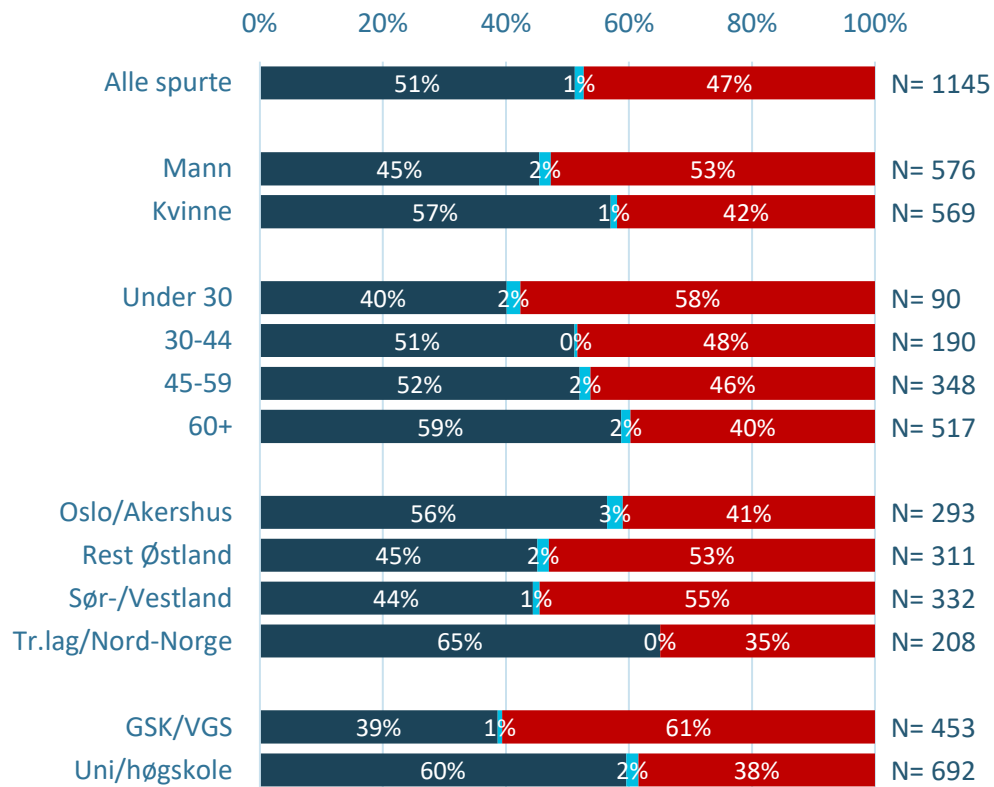


# Kjennskap til og deltakelse på Forskningsdagene

Kjennskapen til Forskningsdagene er høyest blant personer med høyere utdanning. Det er også en tendens til at kjennskapen øker med alder og at festivalen er noe mer kjent på det sentrale Østlandet og i Trøndelag/Nord-Norge.

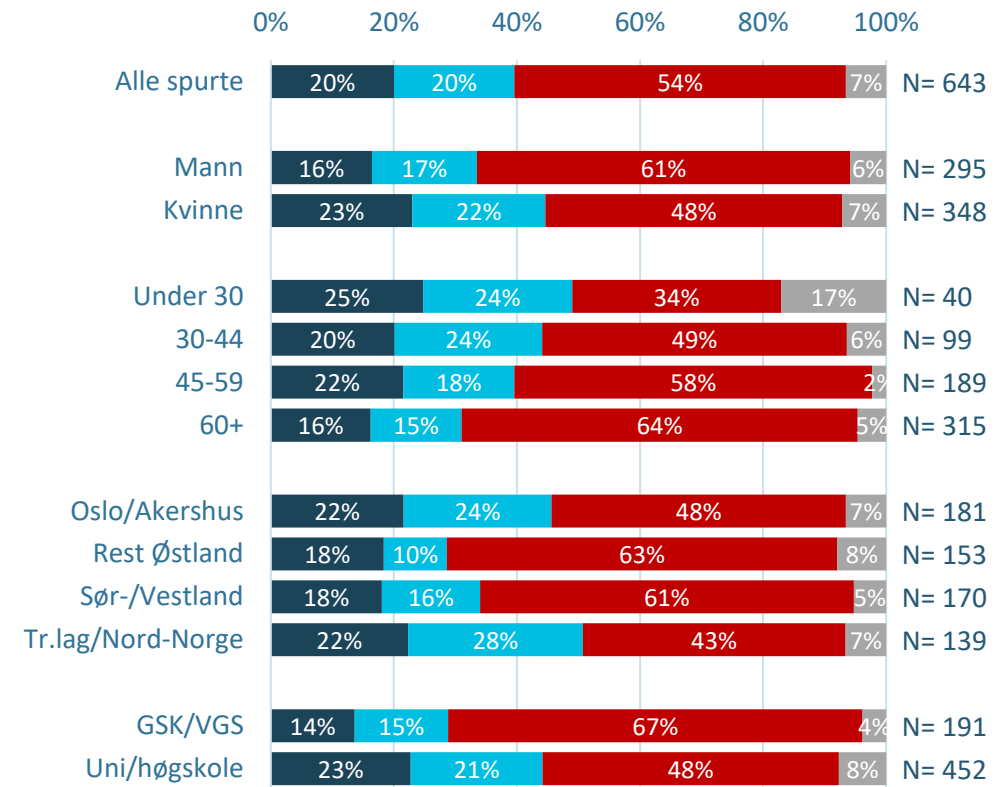
Blant de som kjenner til arrangementet er det om lag 1 av 5 som har vært på et arrangement tidligere og samme andel som sier de har vurdert å gå.

Har du hørt om Forskningsdagene?



■ Umiddelbar kjennskap ■ Med hjelpetekst ■ Ikke kjennskap

Har du tidligere vært på eller vurdert å gå på et av arrangementene i forbindelse med Forskningsdagene?



■ Ja, vært på arrangement ■ Ja, vurdert å gå på arrangement ■ Nei