

# Befolkningens tillit til og syn på forskning

---

21100476

April 2021

# Innhold

---

- 7 Oppsummering
- 11 Tillit til forskning
- 17 Tillit til finansieringskilder
- 21 Syn på forskning og utvikling

- 26 Koronapandemien
- 31 Forskere og korona
- 35 Vaksiner



---

# 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.
- De foregående målingene ble gjennomført i henholdsvis april, juni og november 2019, samt mars, april, mai, juni, september, to ganger i november og en gang i desember 2020. I 2021 er målingen gjennomført i januar og april.

## Metode

- Undersøkelsen ble sendt ut 8. april, og avsluttet 15. april 2021.

## Utvalgsbase

- Undersøkelsen ble gjennomført på Kantar sitt internettpanel, GallupPanelet.

## Antall intervju og svarprosent

- Undersøkelsen ble sendt ut til totalt 2.691 personer.
- Totalt svarte 1.131 personer, noe som gir en responsrate på 42%.

## 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. Nettutvalget er overrepresentert blant høyt utdannede og innbyggere i alderen 45+ år. Dette korrigeres av vekten.

## 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.



# Feilmarginer og signifikante forskjeller

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



A short, horizontal orange line positioned above the title.

# Oppsummering

Den foreliggende rapporten omfatter den tolvte runden av befolkningsundersøkelsen om befolkningen tillit til forskning og syn på Forskningsrådet.

Siden foregående måling i januar, har vaksineringsen av befolkningen kommet i gang, og det er i skrivende stund i overkant av 1 million nordmenn som har fått minst en dose vaksine. Medietrykket knyttet til pandemien er fortsatt høyt. I første halvdel av mars ble det kjent at noen svært få som hadde som hadde fått vaksinen fra Astra Zeneca hadde utviklet alvorlige bivirkninger av vaksinen. I uke 15 besluttet norske myndigheter at vaksinen skulle settes på pause. Tidlig i april ble det også kjent at det også var personer vaksinert med Jansen-vaksinen som hadde utviklet samme type bivirkninger.

Med dette bakteppet oppgir 9 av 10 at de har ganske eller meget stor tillit til forskning. Dette er den samme andelen som i tilsvarende måling i januar. Som i tidligere målinger er det gjennomgående svært få som tydelig gir uttrykk for at de ikke har tillit til forskning. Gjennom hele måleperioden er det en høyere andel av de med høyere utdanning som gir uttrykk for at de har tillit til forskning enn blant de som ikke har høyere utdanning. Sammenliknet med målingen i januar, er andelene som har tillit til forskning stabil i begge utdanningsgruppene. Nær 9 av 10 oppgir at de har tillit til forskere. Dette er stabilt sammenliknet med målingen i november, da dette spørsmålet ble stilt sist. Ser vi hele datainnsamlingsperioden under ett, øker andelen som oppgir at de har tillit til forskere, fra 72% i november 2019, til 87% i april 2021.

I målingen nå i april oppgir om lag 9 av 10 at de har tillit til leger/helsepersonell og forskere som uttaler seg i mediene om koronaviruset. Dette er samme andel som i målingen i januar. Fra april 2020 og frem til april 2021, er det disse yrkesgruppene flest oppgir at de har tillit til når de uttaler seg i mediene. Om lag 6 av 10 oppgir at de har tillit til myndighetspersoner som uttaler seg, mens 4 av 10 oppgir at de har tillit til politikere. Om lag 1 av 4 har tillit til journalister. For alle de tre sistnevnte gruppene er tilliten nedadgående sammenliknet med målingen gjort i januar. I en tilsvarende undersøkelse gjennomført i Sverige, ser vi det samme mønsteret. Leger/helsepersonell og forskere har gjennomgående høy tillit, mens tilliten til myndighetspersoner og politikere svekkes, etter en topp rett før og rundt årsskiftet.





Andelen som oppgir at de har tillit til den jobben forskerne gjør med koronasituasjonen, er stabil sammenliknet med målingen i januar. Som tidligere er det om lag 9 av 10 som oppgir at de har tillit. 2 av 3 oppgir nå i april at de har tillit til at forskerne formidler all informasjonen de har om koronaviruset. Økningen i andelen som oppgir at de har tillit til at all informasjon deles er ikke signifikant sammenliknet med målingen tidlig i november 2020, men høyere enn det som ble målt i september 2020 og tidligere.

Det er fortsatt 8 av 10 som sier seg helt eller ganske enig i påstanden om at vaksiner er trygge. Dette er likevel noe lavere enn i januar, da 86% oppga det samme. Det er spesielt blant kvinner, personer mellom 30 og 44 år og personer uten høyere utdanning at vi finner noe mer skepsis mot vaksiner generelt. Merk at målingen i april er gjennomført etter at vaksinen fra AstraZeneca ble satt på pause, men i hovedsak før det ble kjent at det også Jansen-vaksinen skulle undersøkes for alvorlige bivirkninger av samme type. I april er det 5% av de spurte som oppgir at de allerede er vaksinert mot korona. Blant de som ikke er vaksinert er det om lag 8 av 10 som sier seg helt eller ganske enig i påstanden om at de vil la seg vaksinere når det kommer et tilbud. Holder vi de som allerede er vaksinert utenfor, er vaksineviljen på samme nivå som i januar, da 85% sa seg villig til å vaksinere når det kommer et tilbud. Blant de få som er skeptiske til å ta vaksine når det kommer et tilbud, relateres skepsisen som tidligere i hovedsak til bekymring for at man tror vaksinen kan ha bivirkninger som ikke er kartlagt godt nok.

Som følge av de utfordringene som har blitt avdekket med Astra Zeneca sin vaksine og senere Jansen-vaksinen, ble det nå i april lagt inn to nye spørsmål i undersøkelsen. På den ene siden ble det fremsatt en påstand om hvorvidt man er trygg på at norske fagmiljøer gjør vurderinger av og anbefalinger om vaksiner som er til det beste for den norske befolkningen. Nær 9 av 10 sier seg helt eller ganske enig. Mindre enn 4% sier seg i noen grad uenig. Som i forhold til en del andre spørsmål i undersøkelsen, finner vi en forskjell mellom gruppene med og uten høyere utdanning, der de som ikke har høyere utdanning i noe større grad er usikre og svarer verken eller.



I tillegg ble det stilt spørsmål om hvorvidt medieomtale av vaksiner den siste tiden har medført at man har endret oppfatning av vaksinene. 23% oppgir at de har blitt mer negative til en vaksine, mens 2 av 3 oppgir at medieomtalen ikke har ført til at man har endret oppfatning. Det er verdt å merke at hovedtyngden av datainnsamlingen til undersøkelsen ble gjennomført før det ble allment kjent at også Jansen-vaksinen i svært sjeldne tilfeller kunne medføre noe av de samme alvorlige bivirkningene som vaksinen til Astra Zeneca. På dette spørsmålet finner vi ikke en like tydelig forskjell mellom utdanningsgrupper, men det er en tendens til at kvinner og personer mellom 30 og 44 år i noe større grad har blitt mer skeptiske til en vaksine.

I april er det 9 av 10 som sier seg enig i påstanden om at forskning er til nytte for allmennheten. Dette er stabilt sammenliknet med målingen i november. Samtidig er det mer enn 6 av 10 som oppfatter at de personlig nyter godt av det som skjer innenfor forskning og utvikling, en økning sammenliknet med målingen i november 2020. Andelen som da sa seg enig i påstanden var på 57%, mens den nå ligger på 62%. Andelene som oppfatter at forskningsresultater er kjøpt av industri eller myndigheter og dermed ikke er til å stole på og at forskningsresultater i stor grad er preget av forskernes egne politiske holdninger og oppfatninger holder seg stabil på om lag 15%.

Som i november er det 72% som oppgir at de har tillit til forskning finansiert av offentlige etater. Andelene som oppgir tillit til forskning finansiert av EU's rammeprogram, organisasjoner og stiftelser og næringslivet holder seg også stabilt sammenliknet med målingen i november. Det er fortsatt i forhold til forskning finansiert av næringslivet at vi finner den laveste andelen som oppgir at de har tillit.

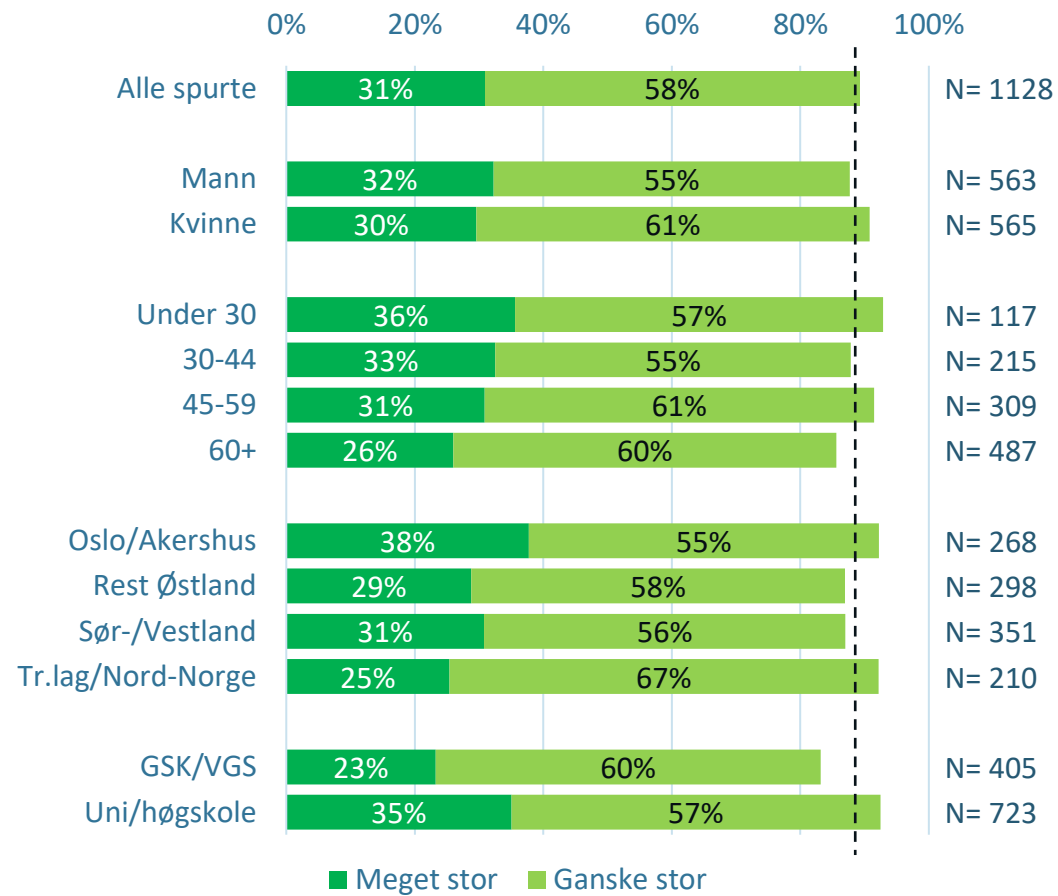
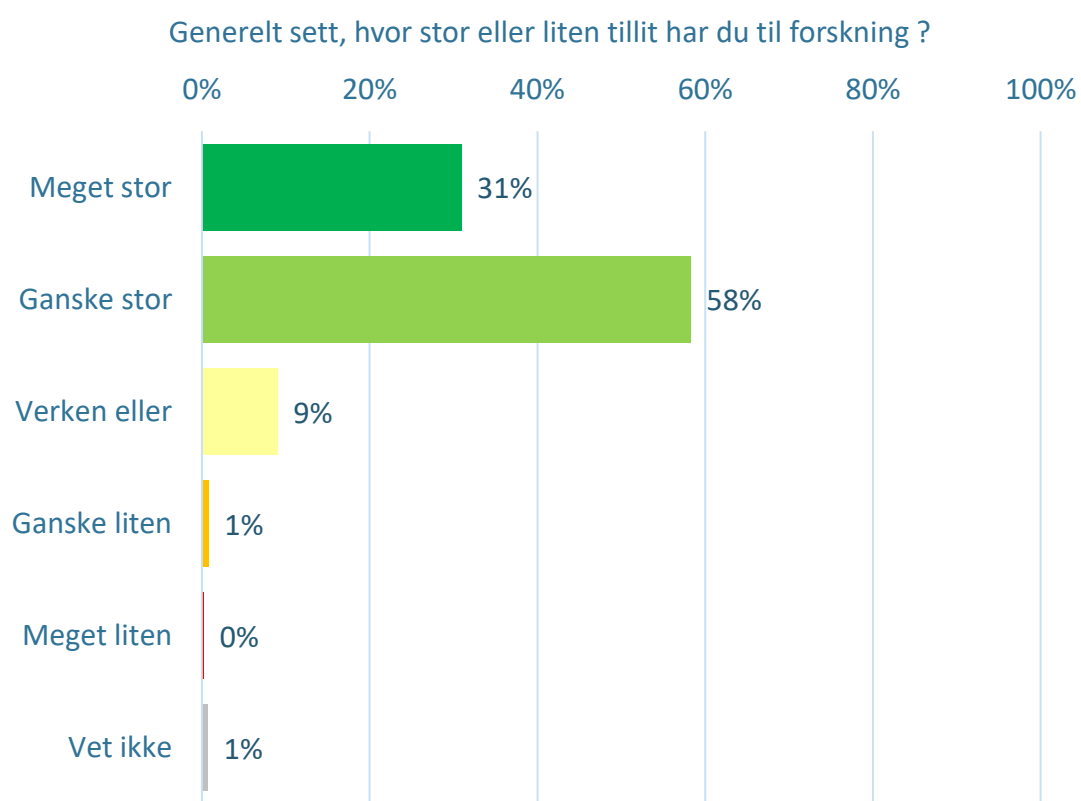


---

# Befolkningens tillit til forskning

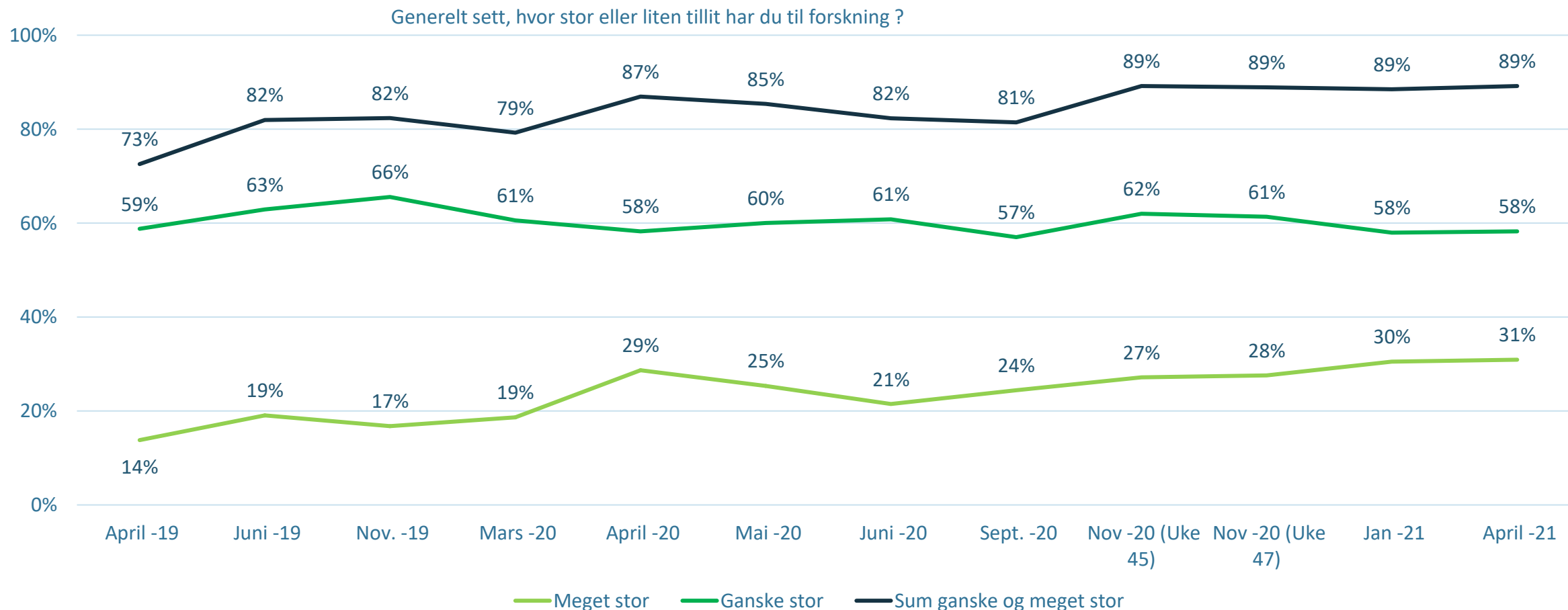
# Generelt sett, hvor stor eller liten tillit har du til forskning?

Andelen som oppgir at de har tillit til forskning er stabil sammenliknet med målingene i januar. Nær 9 av 10 oppgir at de har tillit. Det er fortsatt en forskjell mellom de med og uten høyere utdanning. Gjennom hele måleperioden har andelen som oppgir liten eller meget liten tillit vært svært lav, på mellom 1% og 4%.



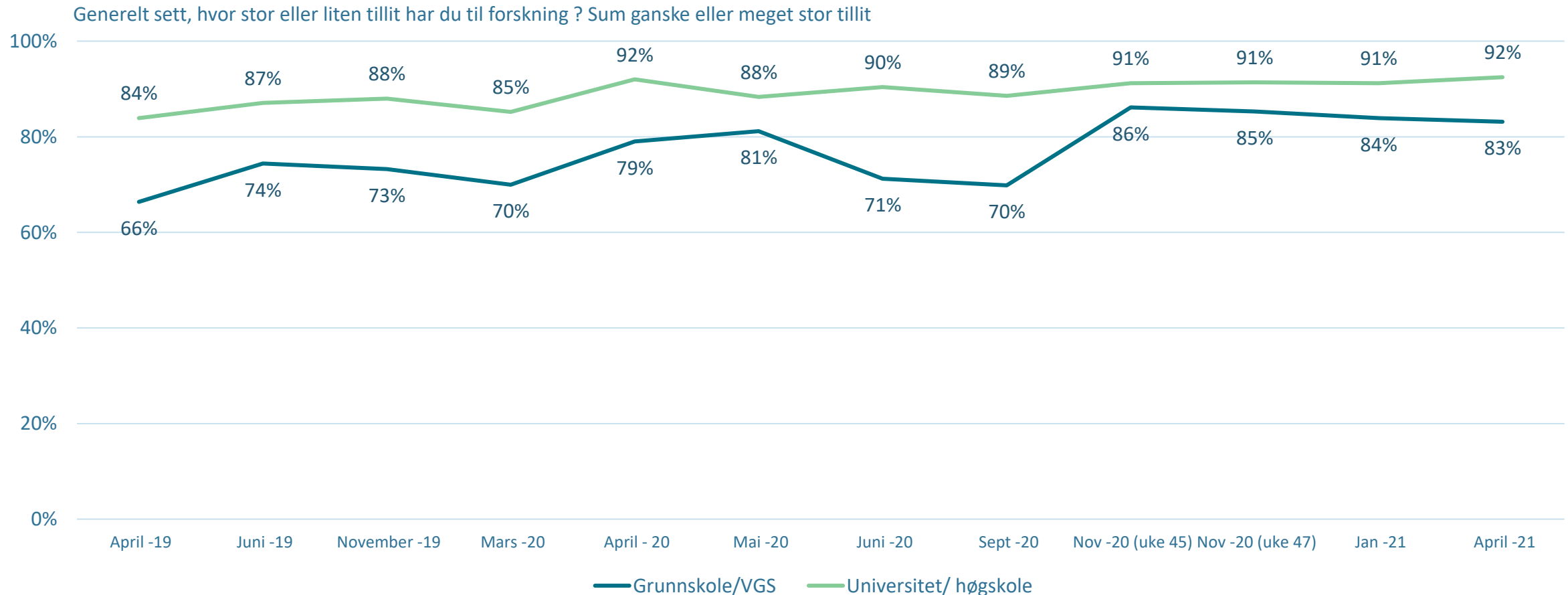
# Generelt sett, hvor stor eller liten tillit har du til forskning?

Andelen som oppgir at de har ganske eller meget stor tillit til forskning holder seg stabil i perioden fra november 2020 og inn i 2021.



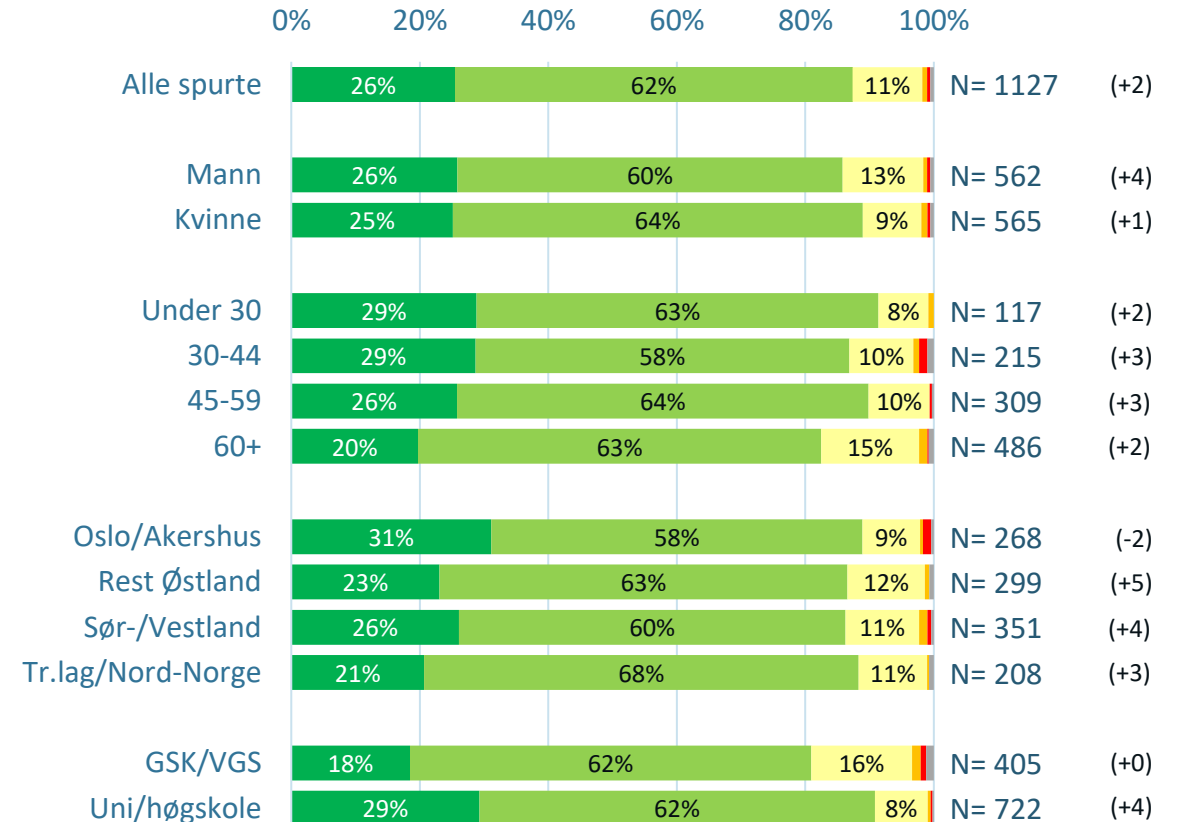
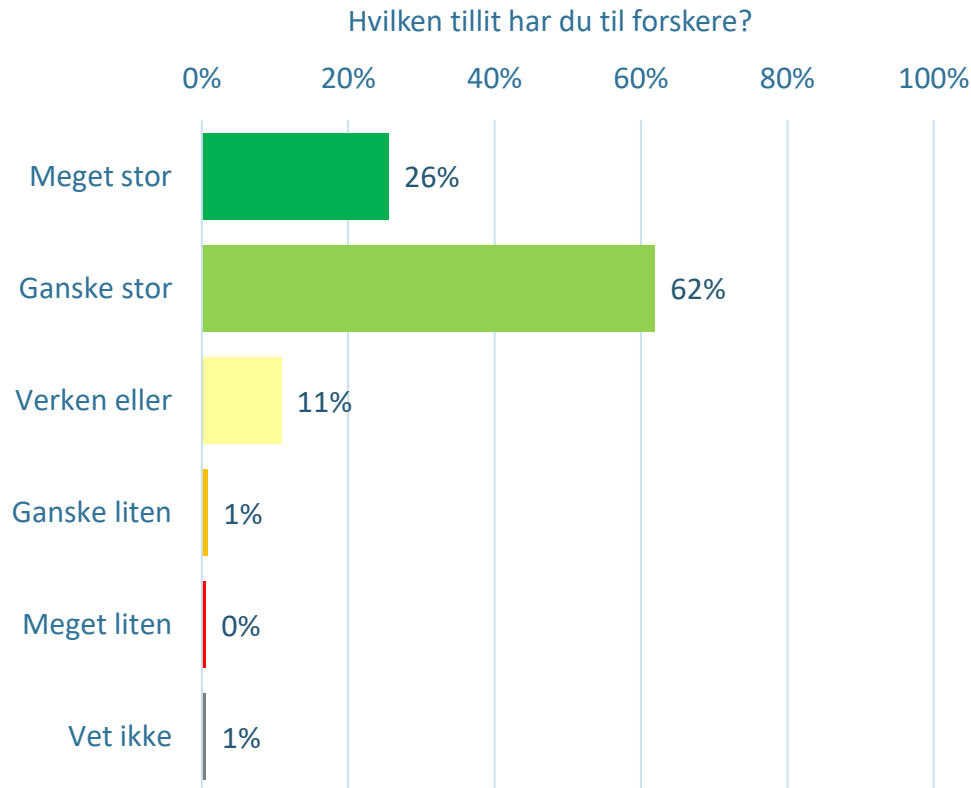
# Generelt sett, hvor stor eller liten tillit har du til forskning?

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 relativt stabil over tid, mens den svinger mer 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. Andelene som har tillit til forskning i de to gruppene er stabil sammenliknet med målingene i januar.



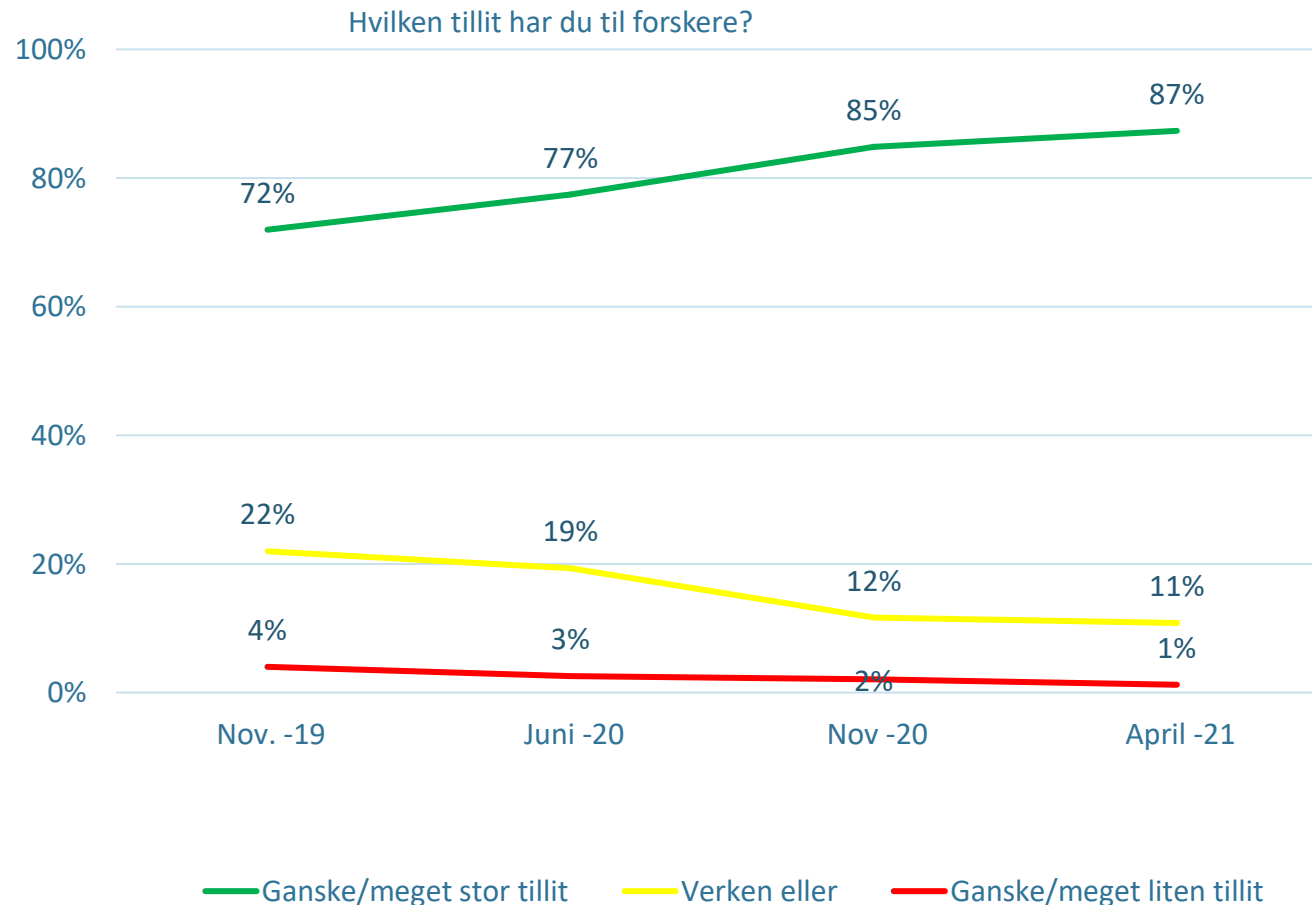
# Hvilken tillit har du til forskere?

87% oppgir at de har meget eller ganske stor tillit til forskere. Dette er om lag samme andel som tidlig i november, da dette spørsmålet ble stilt sist (85%). Andelen som oppgir at de har ganske eller meget liten tillit til forskere er svært lav. Både totalt og i ulike undergrupper.



# Hvilken tillit har du til forskere?

Andelen som oppgir at de har tillit til forskere øker gjennom måleperioden som helhet. Andelen som oppgir at de ikke har tillit til forskere 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.





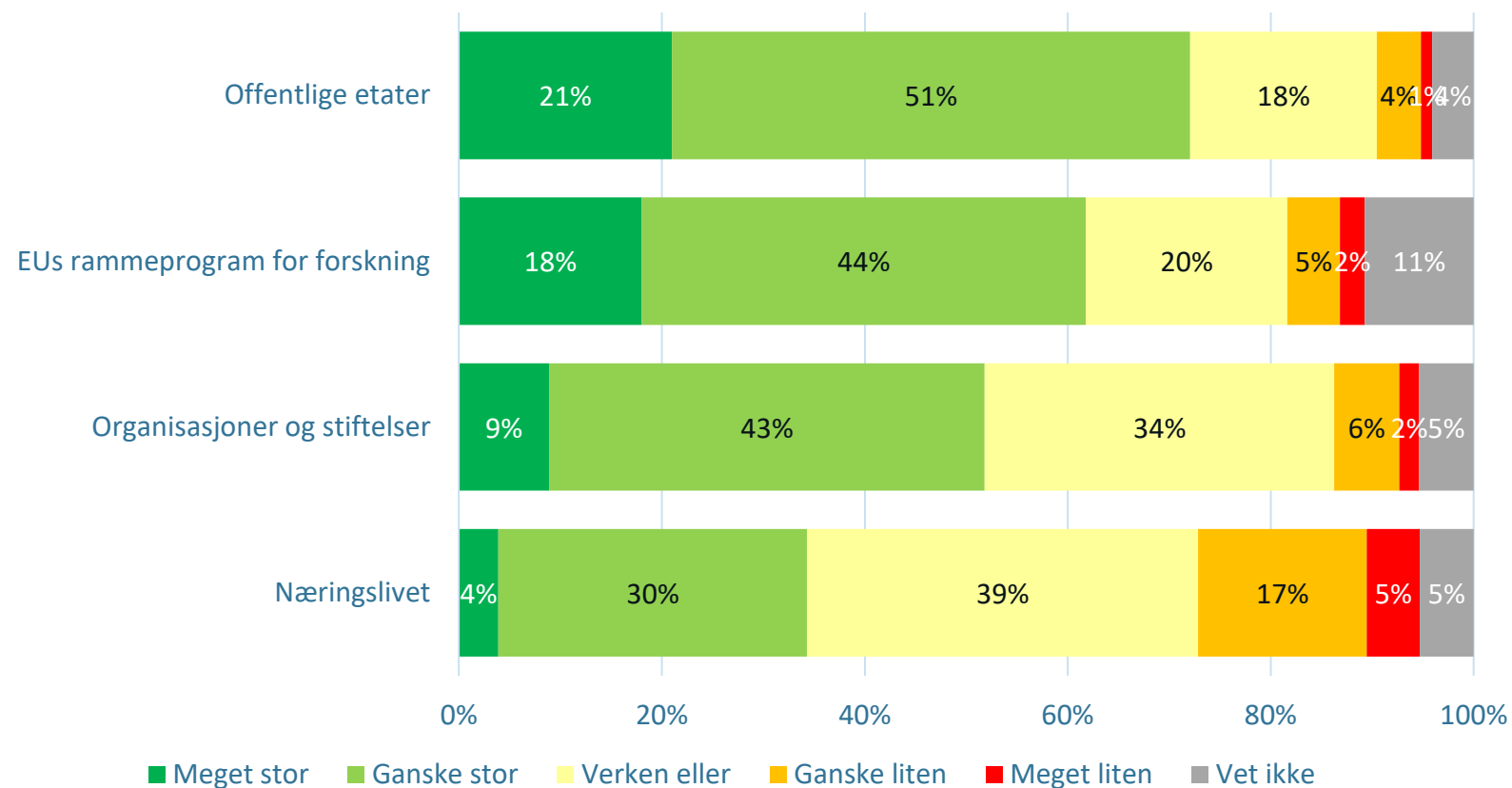
A short, horizontal orange line positioned above the title text.

# 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=1121 - 1127)

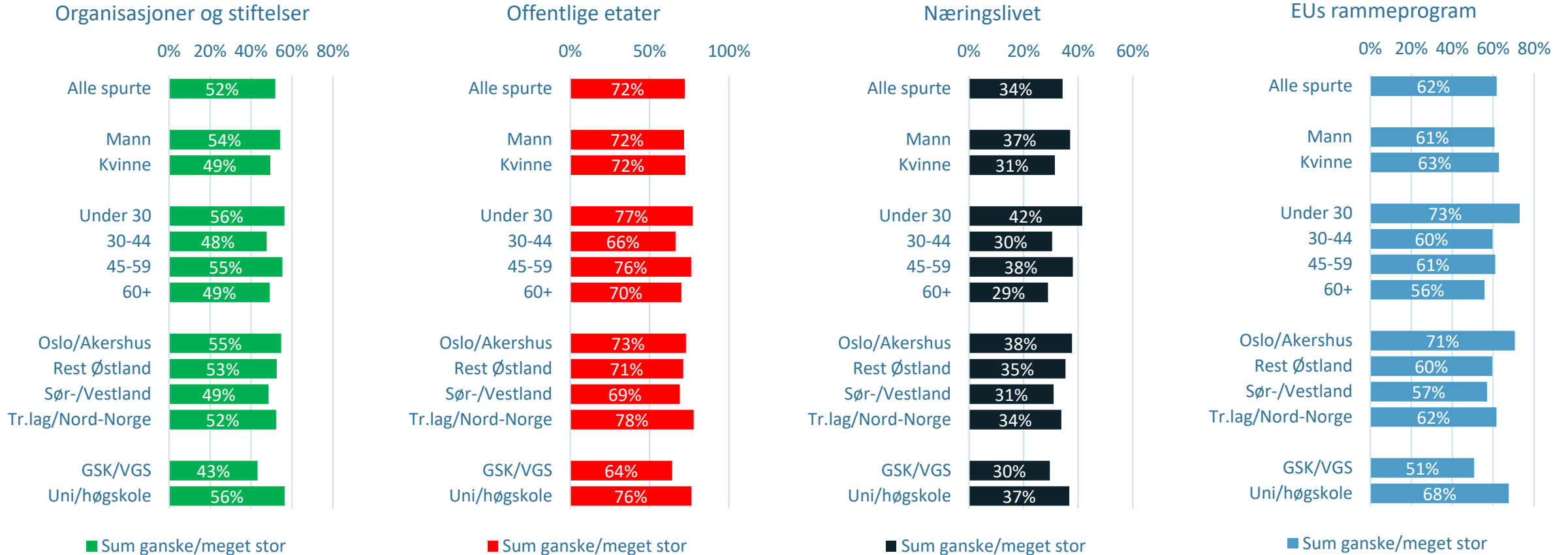


- Som i november er det 72% som oppgir at de har tillit til forskning finansiert av offentlige etater.
- Andelene som oppgir tillit til forskning finansiert av EU's rammeprogram, organisasjoner og stiftelser og næringslivet holder seg også stabilt sammenliknet med målingen i november.
- Det er fortsatt i forhold til forskning finansiert av næringslivet at vi finner den laveste andelen som oppgir at de har tillit.



# Tillit til ulike finansieringskilder

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

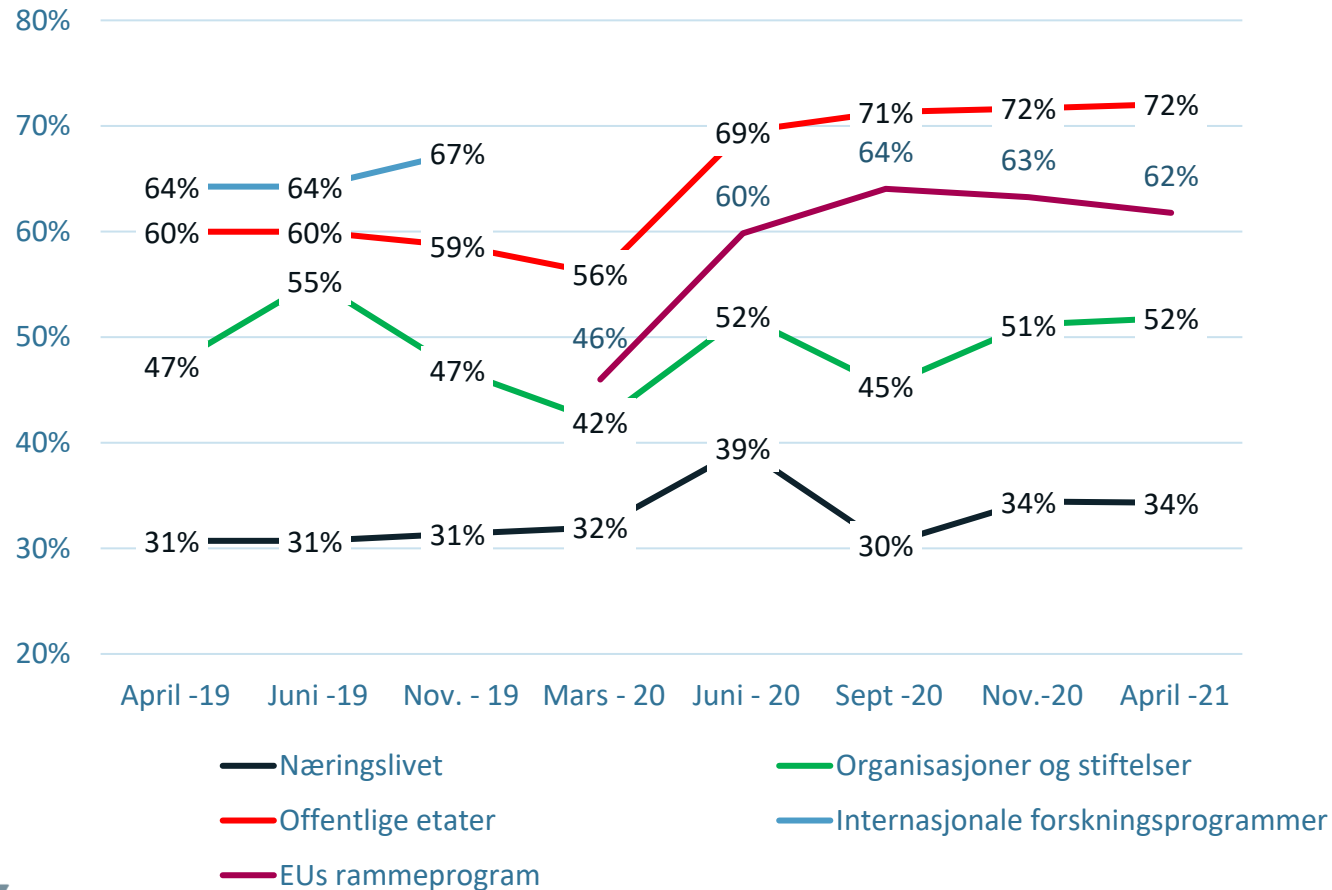


# Tillit til ulike finansieringskilder

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

(N=1035 - 1140)

Sum ganske eller meget stor tillit



- Sammenliknet med målingen tidlig i november 2020, er det ingen endringer i andelen som oppgir at de har tillit til forskning finansiert av ulike typer aktører.
- Gjennom hele måleperioden er det forskning finansiert av offentlige etater som nyter høyest tillit.



A short, horizontal orange line positioned above the main title.

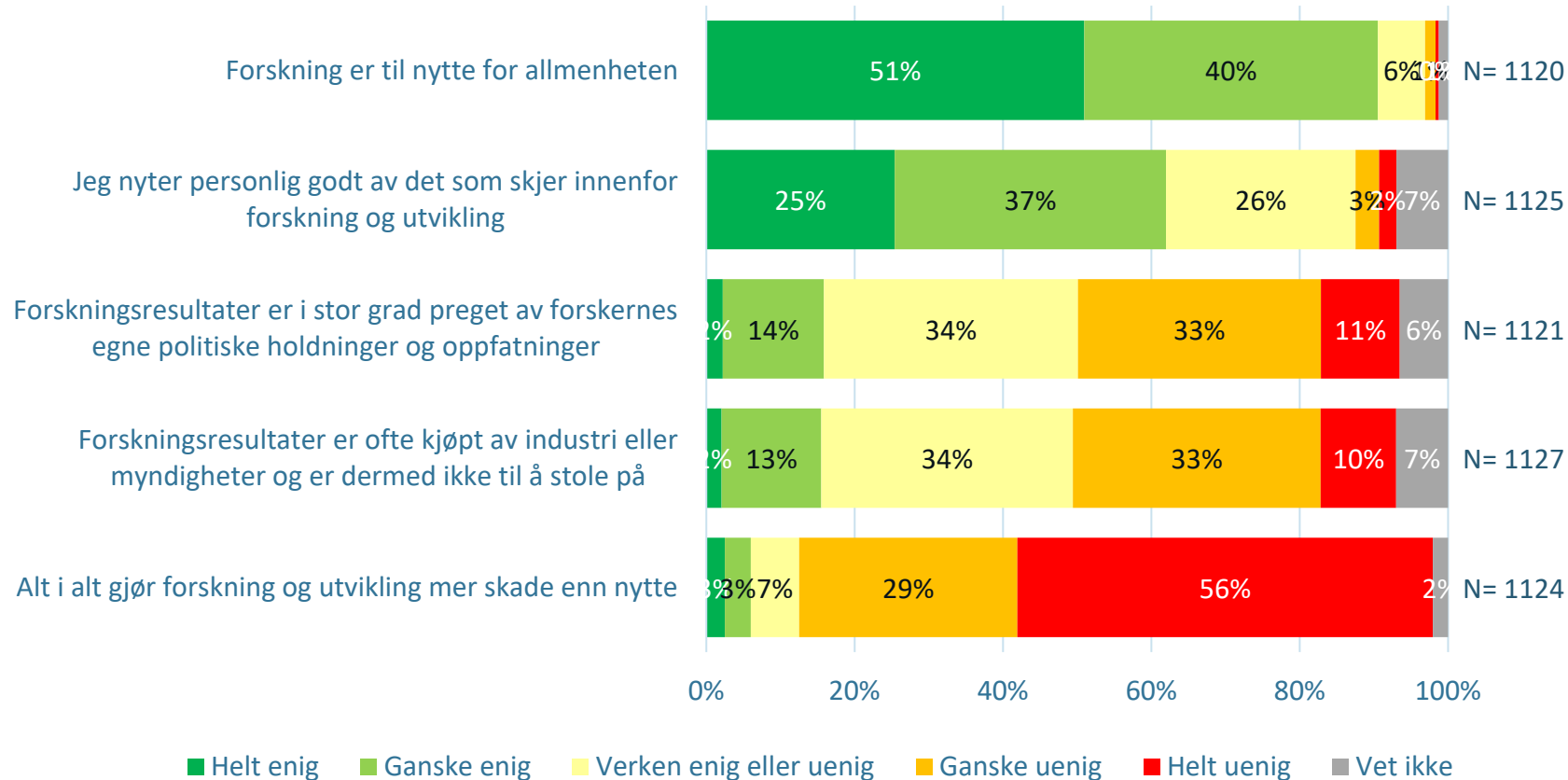
# Syn på forskning og utvikling

# Syn på forskning og utvikling

I april er det 9 av 10 som sier seg enig i påstanden om at forskning er til nytte for allmennheten. Samtidig er det 6 av 10 som oppfatter at de personlig nyter godt av det som skjer innenfor forskning og utvikling.

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

(N=1120-1127)



- Andelen som sier seg enig i påstanden om at de personlig nyter godt av det som skjer innenfor forskning og utvikling, går svakt tilbake sammenliknet med målingen i januar. Andelen som da sa seg enig i påstanden var på 66%, mens den nå ligger på 62%. Dette er likevel over det nivået som ble målt i november.
- Andelene som oppfatter at forskningsresultater er kjøpt av industri eller myndigheter og dermed ikke er til å stole på og at forskningsresultater i stor grad er preget av forskernes egne politiske holdninger og oppfatninger holder seg stabil på om lag 15%.

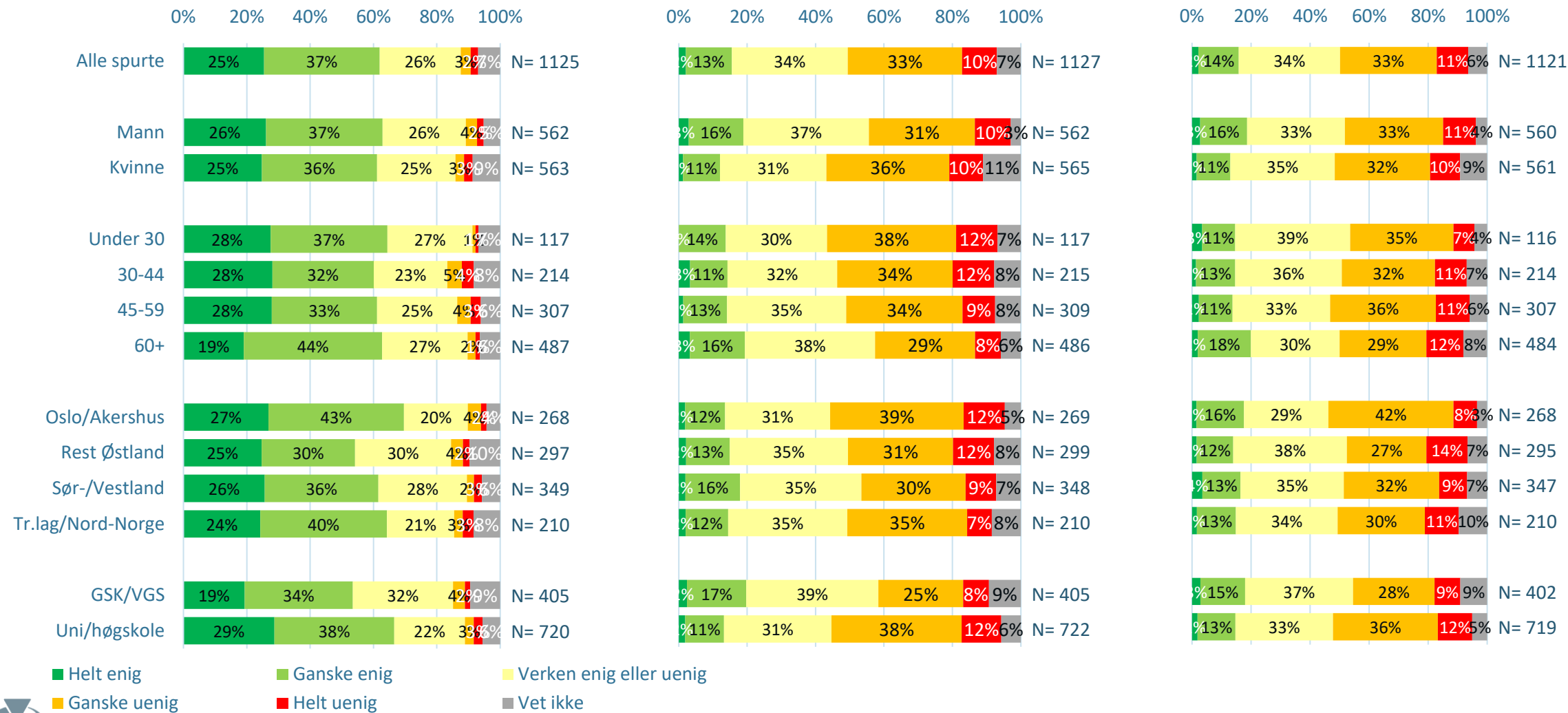


# Syn på forskning og utvikling

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

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

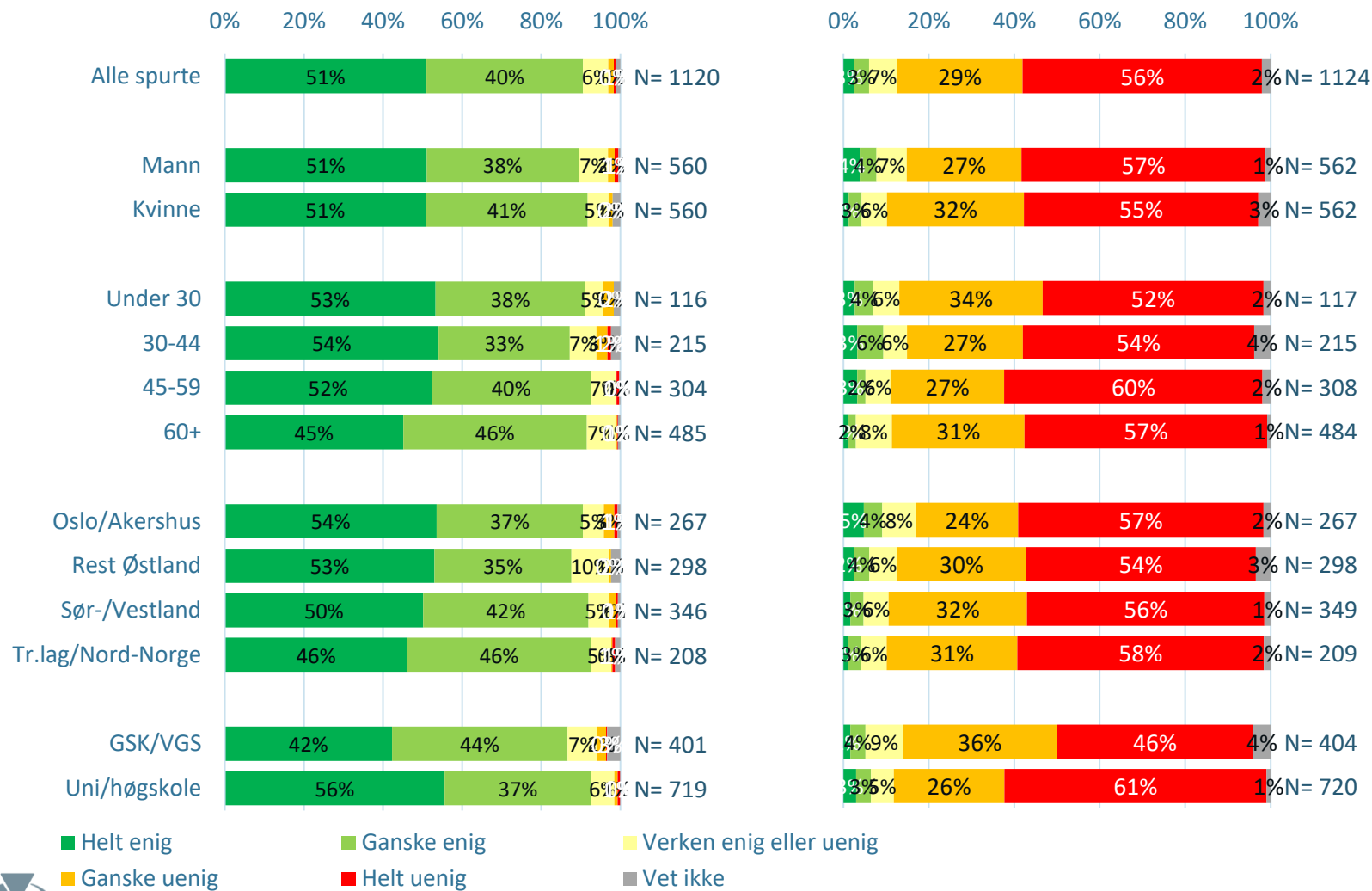
Forskningsresultater er i stor grad preget av forskernes egne politiske holdninger og oppfatninger



# Syn på forskning og utvikling

Forskning er til nytte for allmenheten

Alt i alt gjør forskning og utvikling mer skade enn nytte



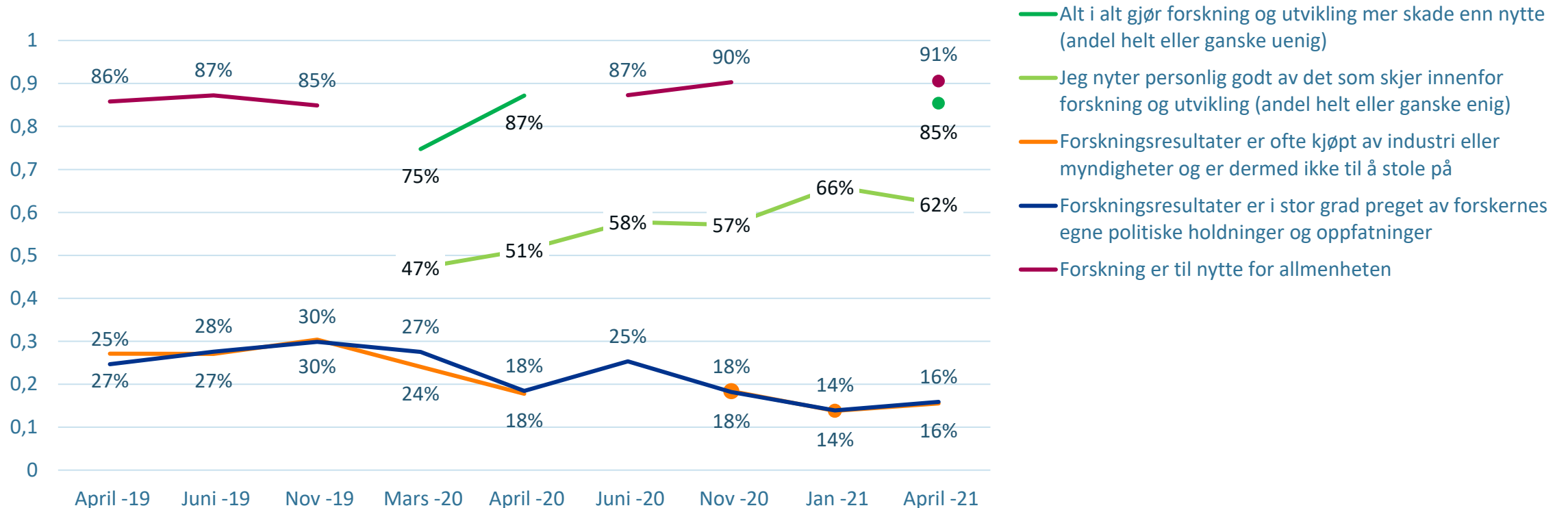


# Syn på forskning

Andelen som er helt eller ganske enig i påstanden «jeg nyter personlig godt av det som skjer innenfor forskning og utvikling» går tilbake sammenliknet med målingen i januar, men ligger fortsatt over nivået som ble målt i november 2020.

Det er nå i april 16% som sier seg helt eller ganske enig i påstandene om at forskningsresultater er kjøpt av industri eller myndigheter og dermed ikke er til å stole på og at forskningsresultater i stor grad er preget av forskernes egne politiske holdninger og oppfatninger.

Mer enn 8 av 10 sier seg helt eller delvis uenig i påstanden om at forskning gjør mer skade enn nytte.



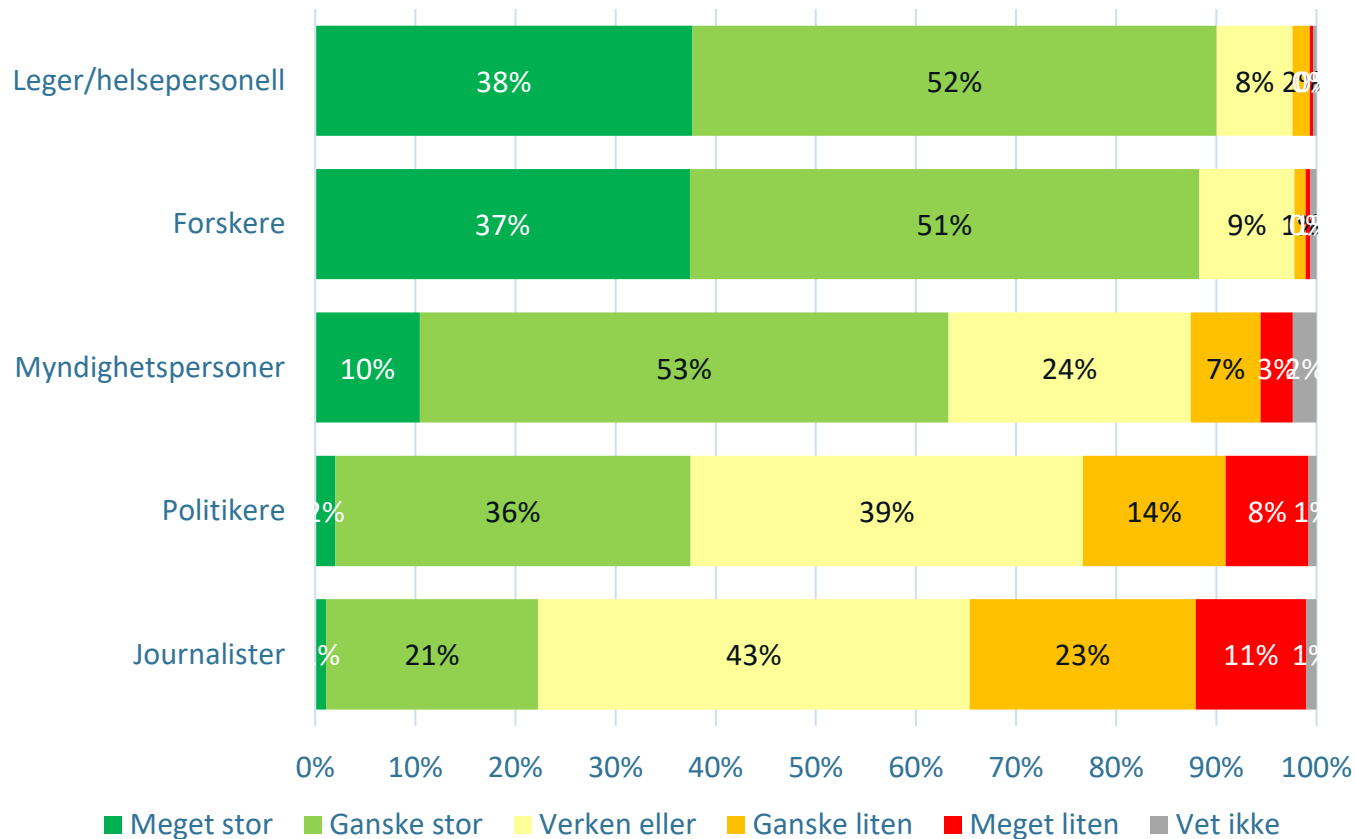
---

# Koronapandemien

# Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper

Andelen som oppgir at de har tillit til myndighetspersoner, politikere og journalister går tilbake sammenliknet med målingen i januar. Tilliten til leger/helsepersonell og forskere holder seg stabilt høy.

Hvilken tillit har du til følgende grupper når de uttaler seg om koronaviruset i norske nyhetsmedier? (N=1123-1130)



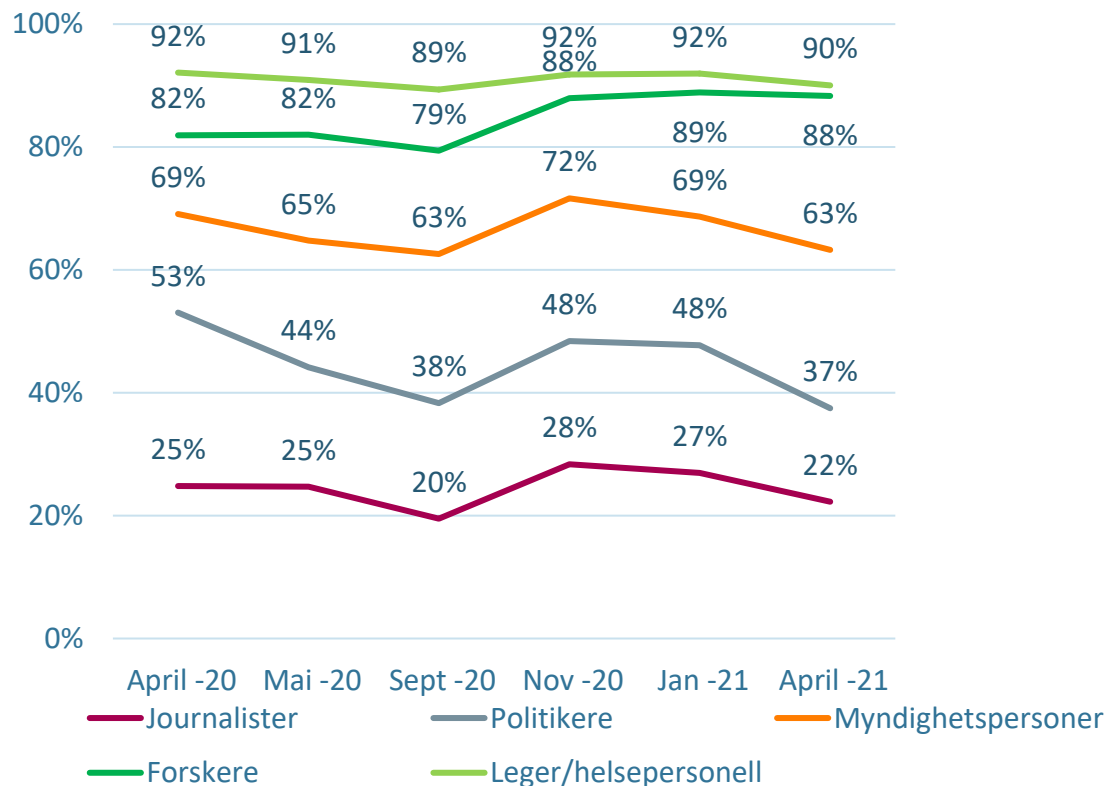
- Det er fortsatt om lag 9 av 10 som oppgir at de har tillit til uttalelser fra leger/helsepersonell og forskere.
- 63% oppgir at de har tillit til uttalelser fra myndighetspersoner mot 69% i januar.
- Nær 4 av 10 oppgir at de har tillit til politikere.
- 22% oppgir at de har tillit til uttalelser fra journalister.



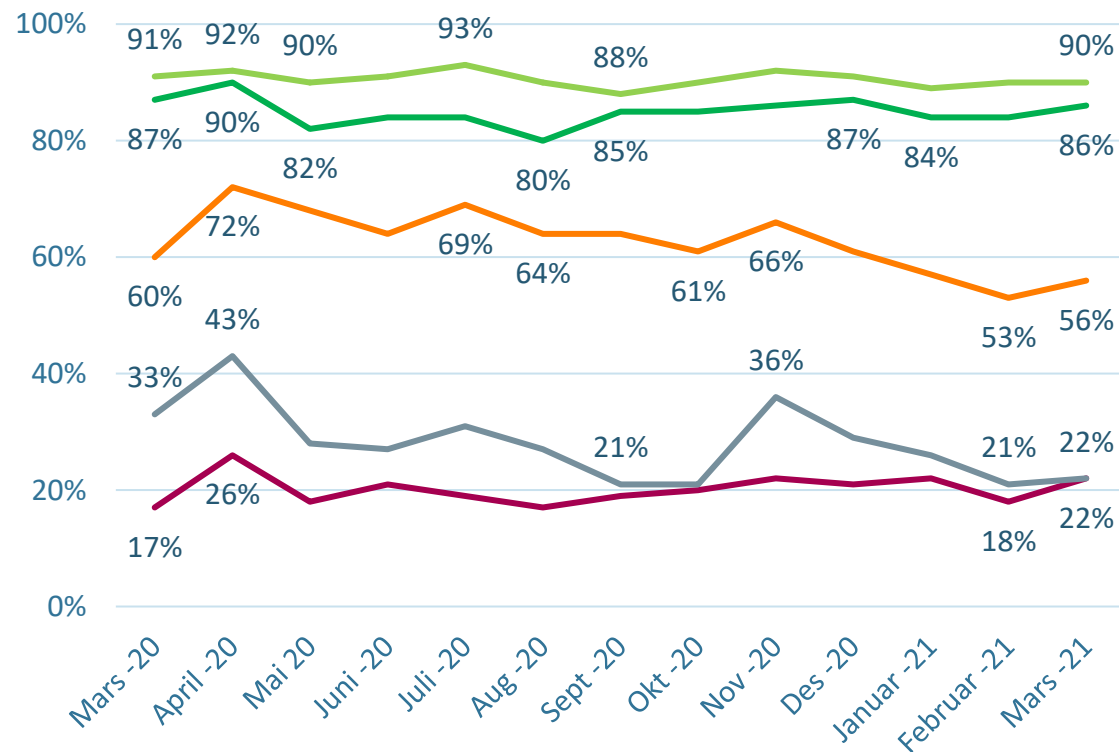
# Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper

Både i Norge og Sverige er tilliten til forskere og leger/helsepersonell gjennomgående høyere enn til myndighetspersoner, politikere og journalister\*. Merk at det både i den norske og den svenske målingen ble avdekket økende tillit til flere grupper mellom september/oktober og november 2020, før tilliten igjen viser en negativ tendens.

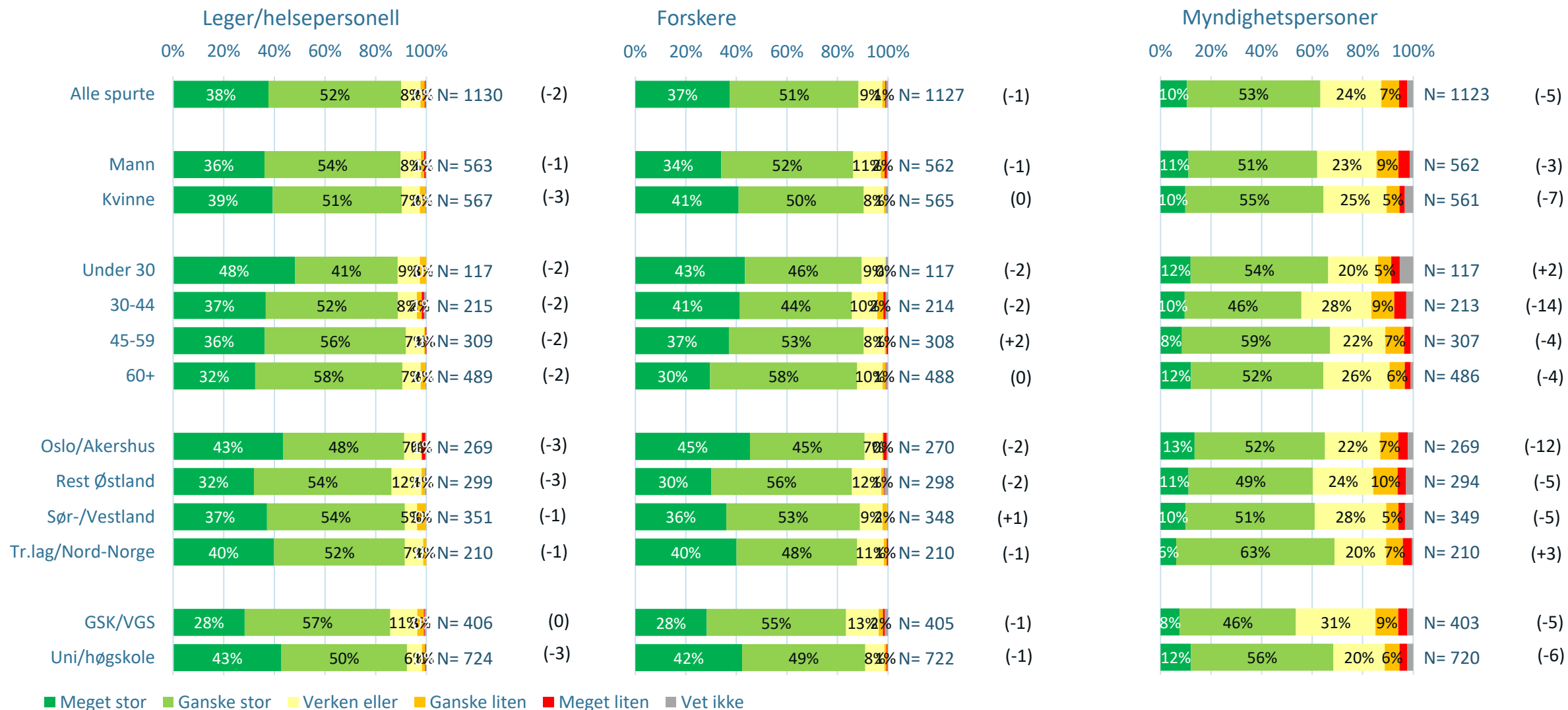
NORGE: Hvilken tillit har du til følgende grupper når de uttaler seg om koronaviruset i norske nyhetsmedier?



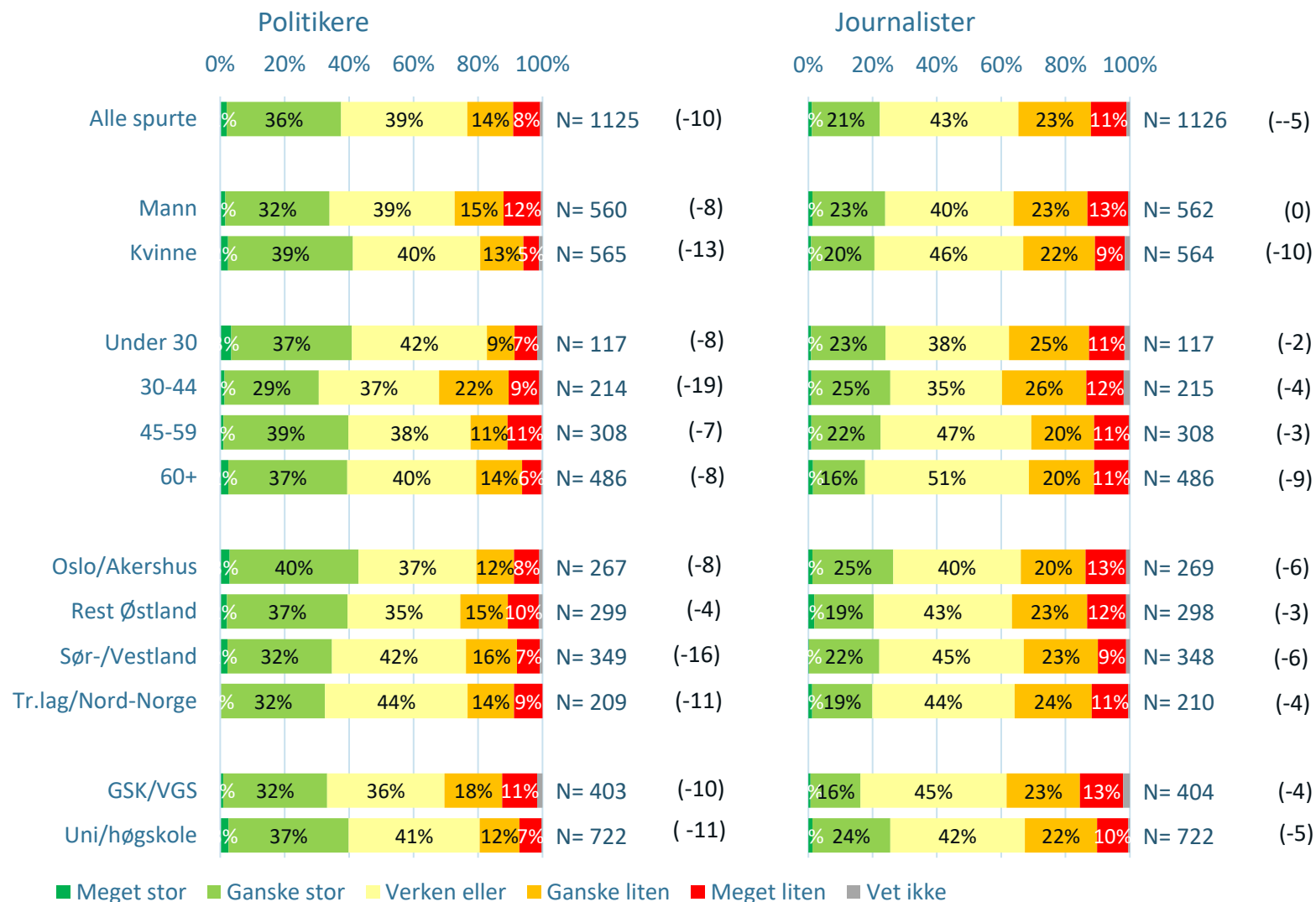
SVERIGE: Vilket förtroende har du för följande grupper när de uttalar sig om coronaviruset i svenska nyhetsmedier?



# Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper



# Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper

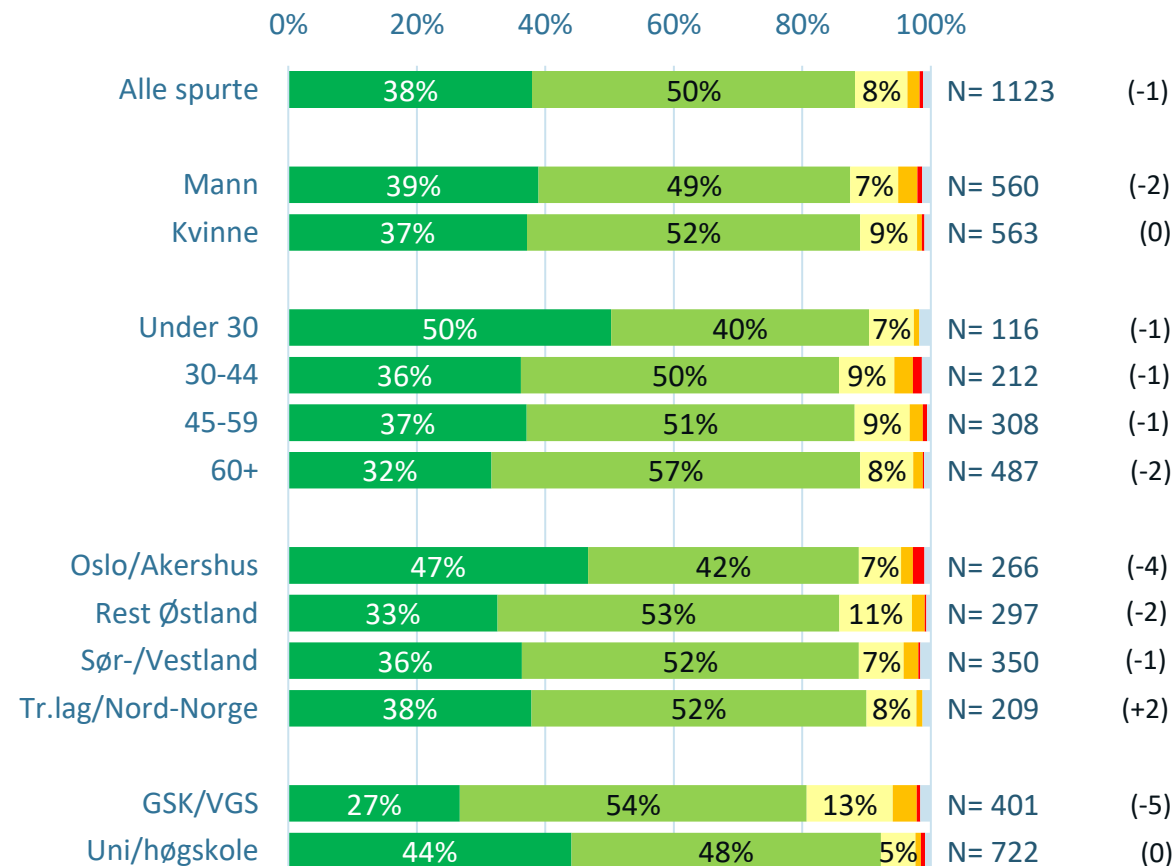
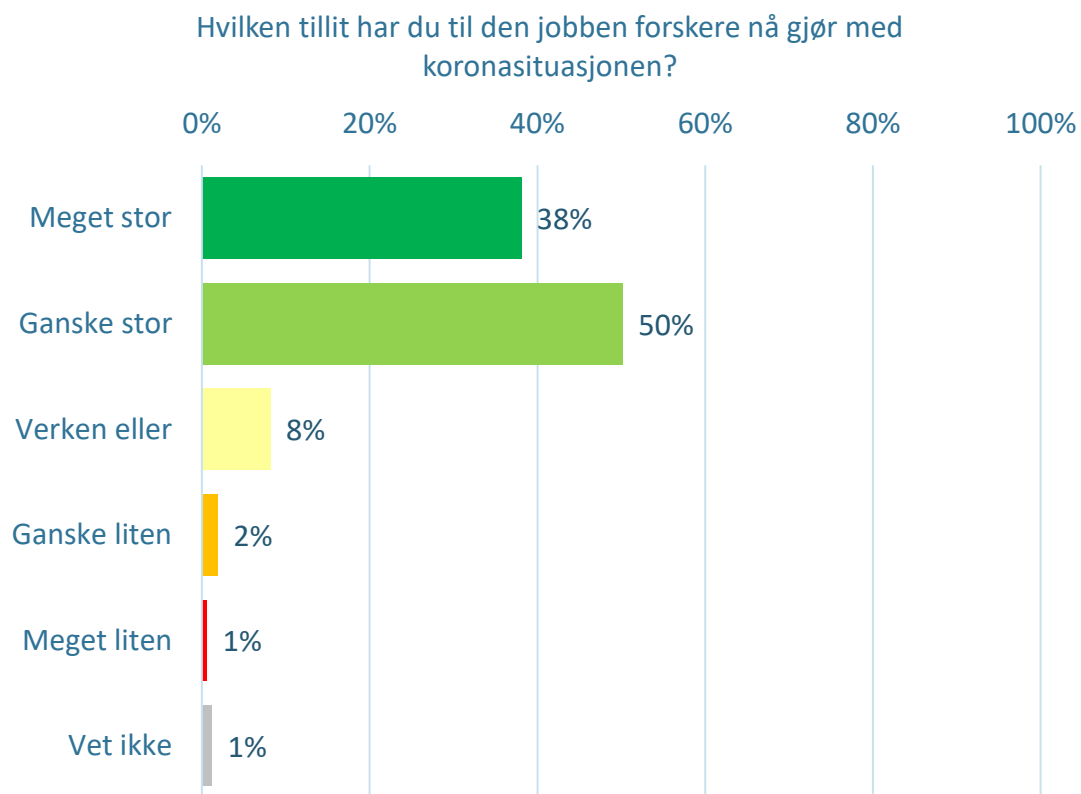


A short, horizontal orange line positioned above the title text.

# 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, holder seg stabil sammenliknet med målingen i januar. Nær 9 av 10 oppgir at de har tillit til den jobben forskerne gjør med koronasituasjonen.

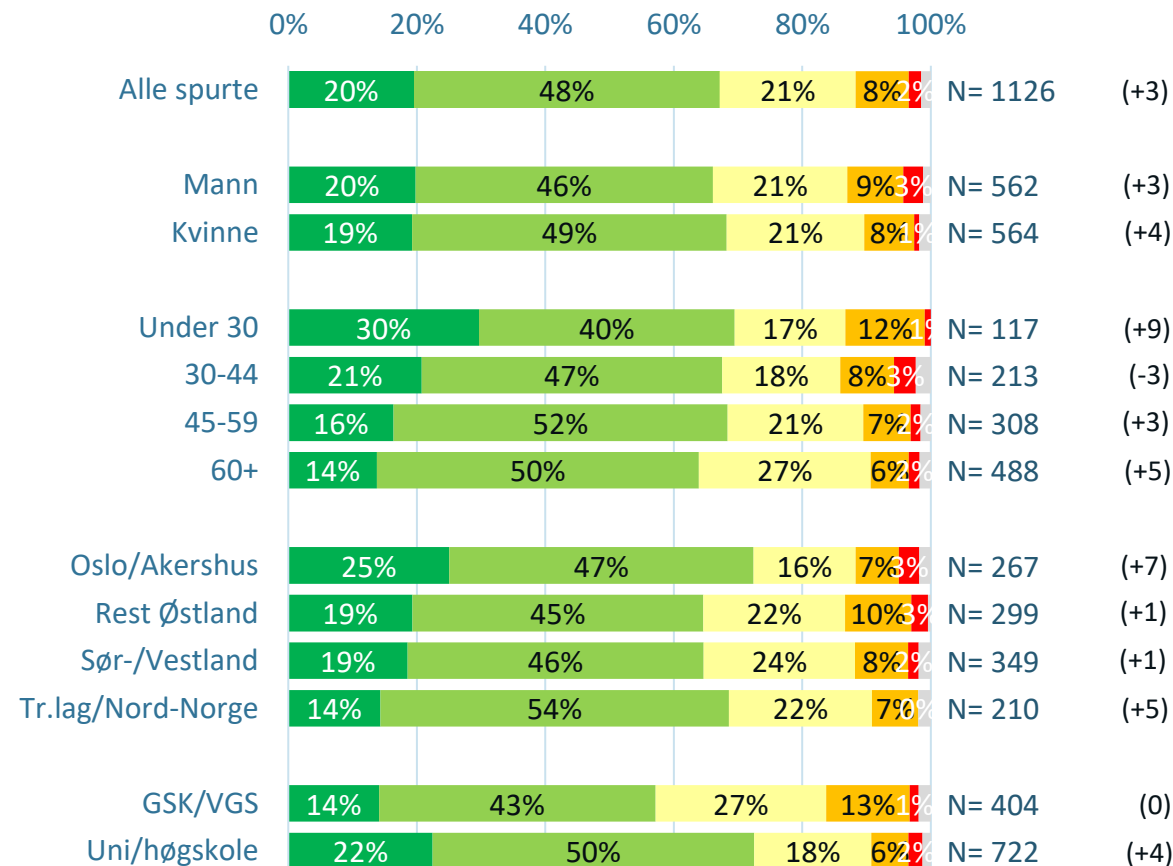
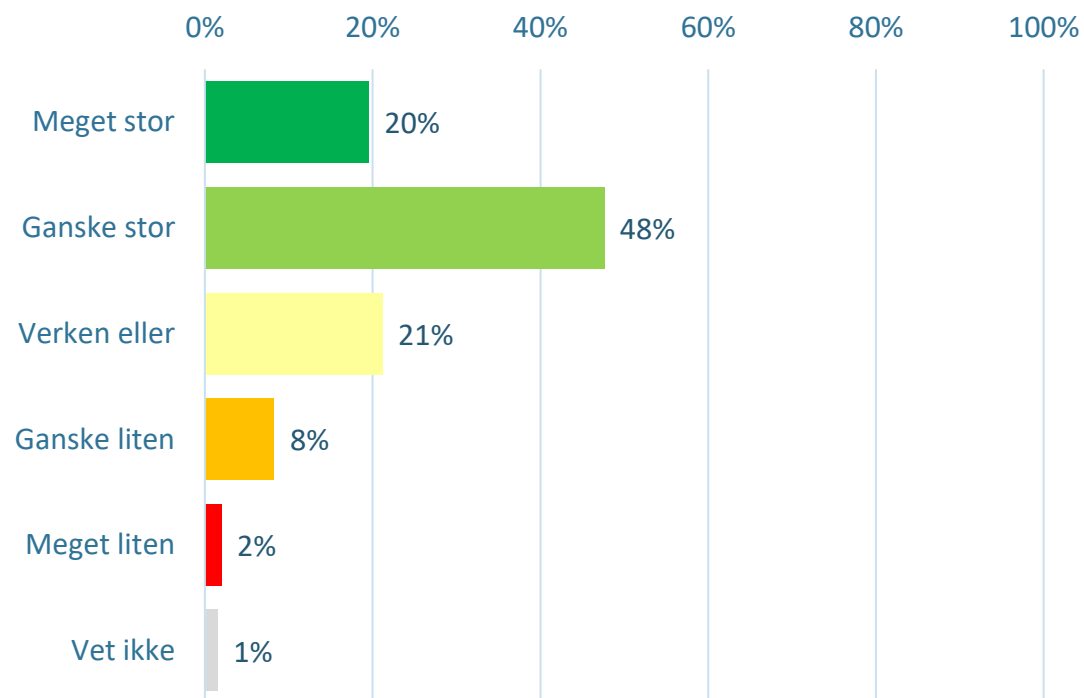




# Tillit til at forskere deler den informasjonen de har om koronaviruset

Andelen som oppgir at de har tillit til at forskerne formidler den informasjonen de har om koronaviruset, holder seg på samme nivå som i målingen tidlig i november 2020, da dette spørsmålet ble stilt sist. 2 av 3 oppgir at de har tillit til at forskerne formidler all informasjon de har om koronaviruset, mens 1 av 10 er skeptiske/har liten tillit.

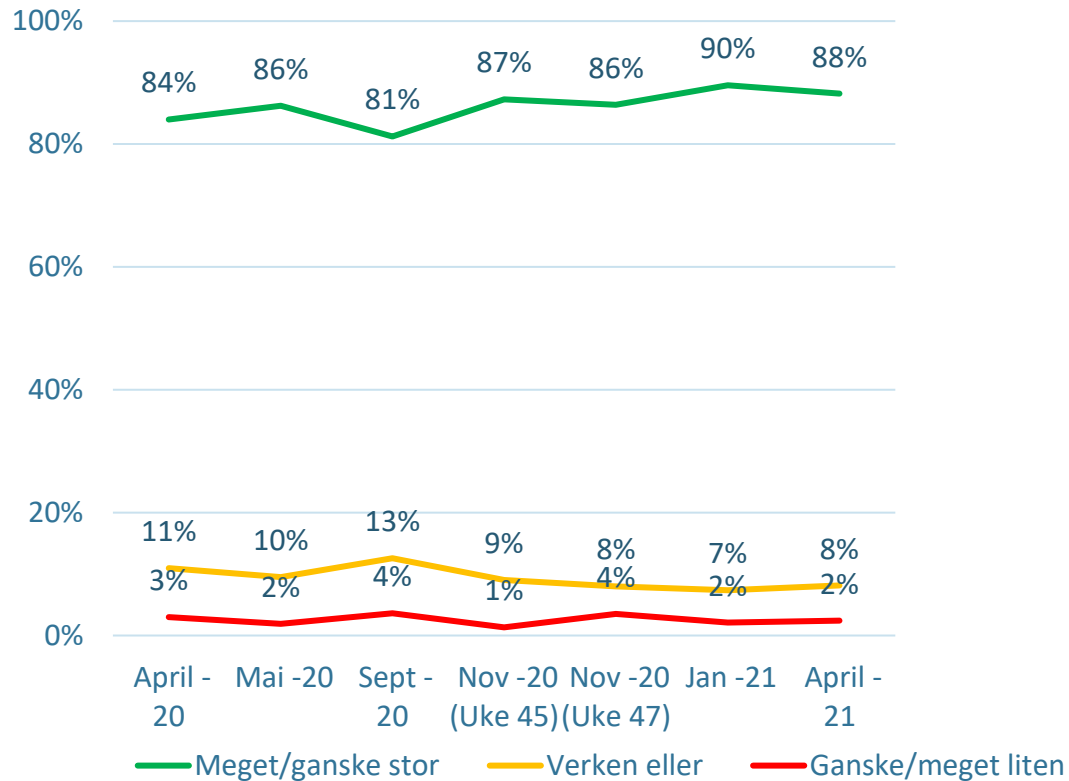
Hvilken tillit har du til at forskerne formidler all informasjonen de har om koronaviruset?



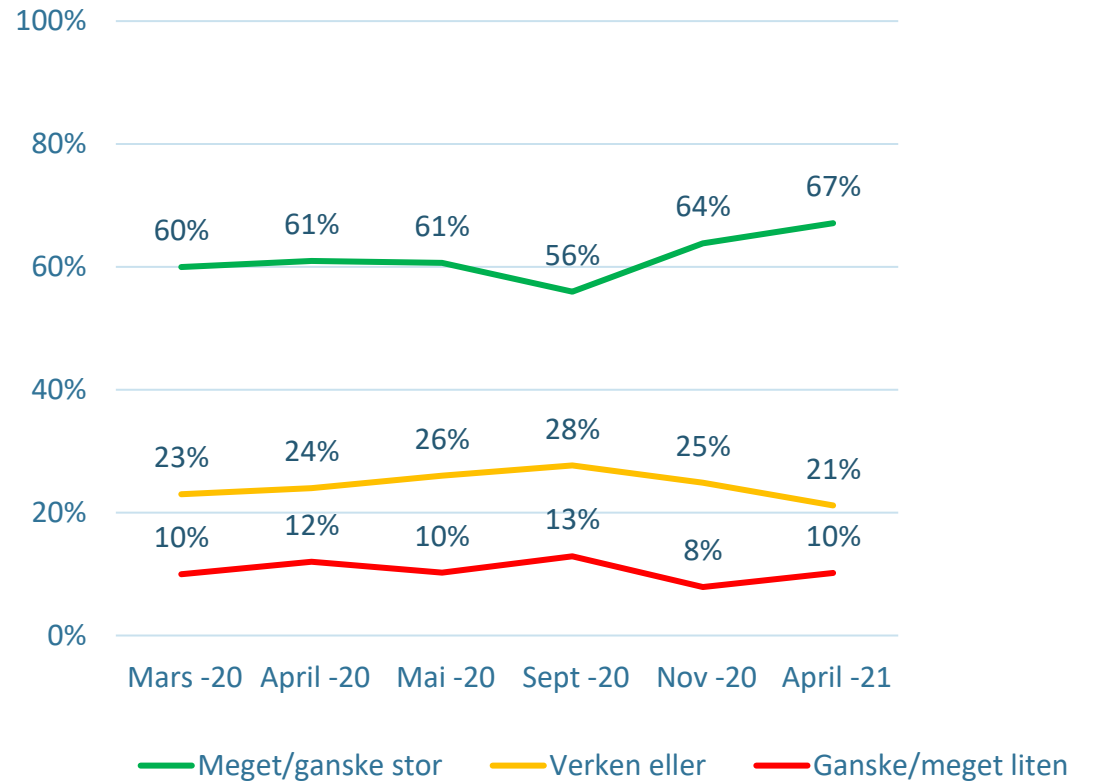
## Tillit til jobben som gjøres med og informasjonen som deles om koronaviruset

Andelen som oppgir at de har tillit til den jobben forskerne gjør med koronasituasjonen, er stabil sammenliknet med målingen i januar. Som tidligere er det om lag 9 av 10 som oppgir at de har tillit. 2 av 3 oppgir nå i april at de har tillit til at forskerne formidler all informasjonen de har om koronaviruset. Økningen i andelen som oppgir at de har tillit til at all informasjon deles er ikke signifikant sammenliknet med målingen tidlig i november 2020, men høyere enn det som ble målt i september 2020 og tidligere.

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?

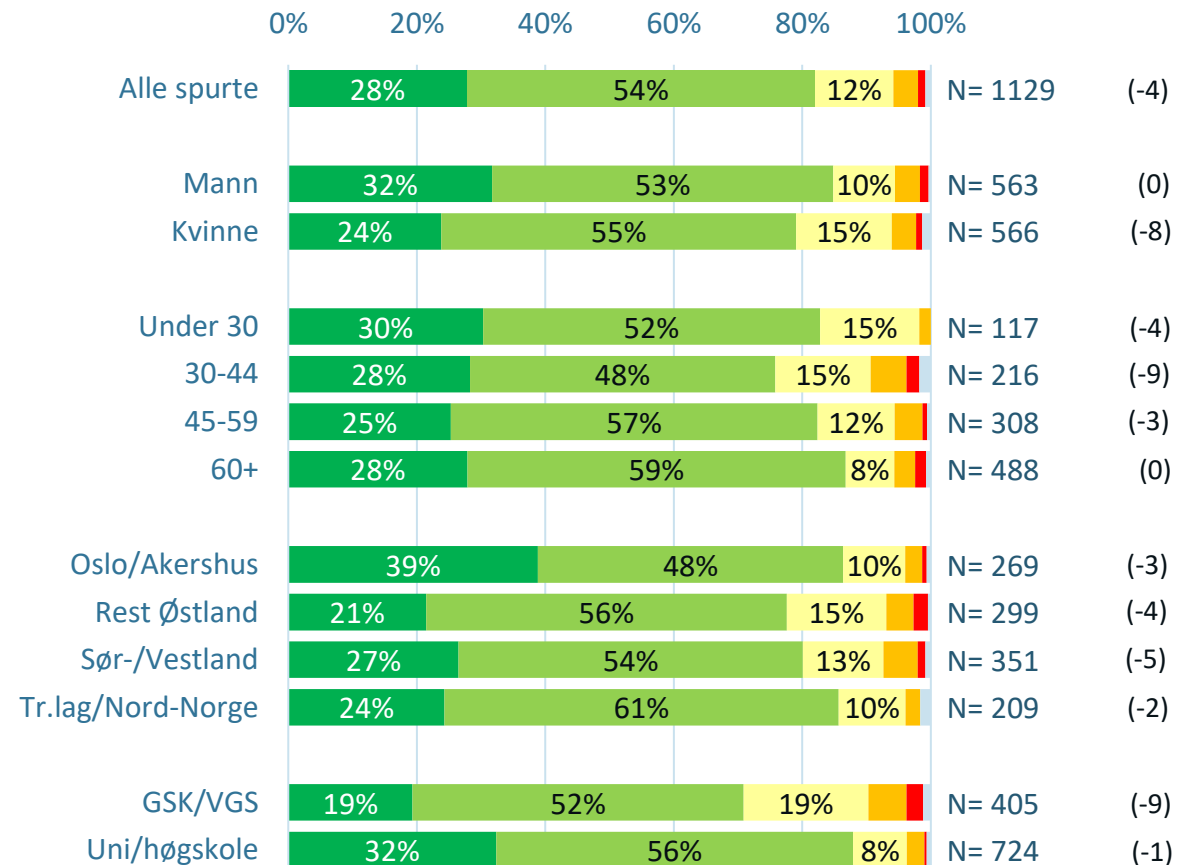
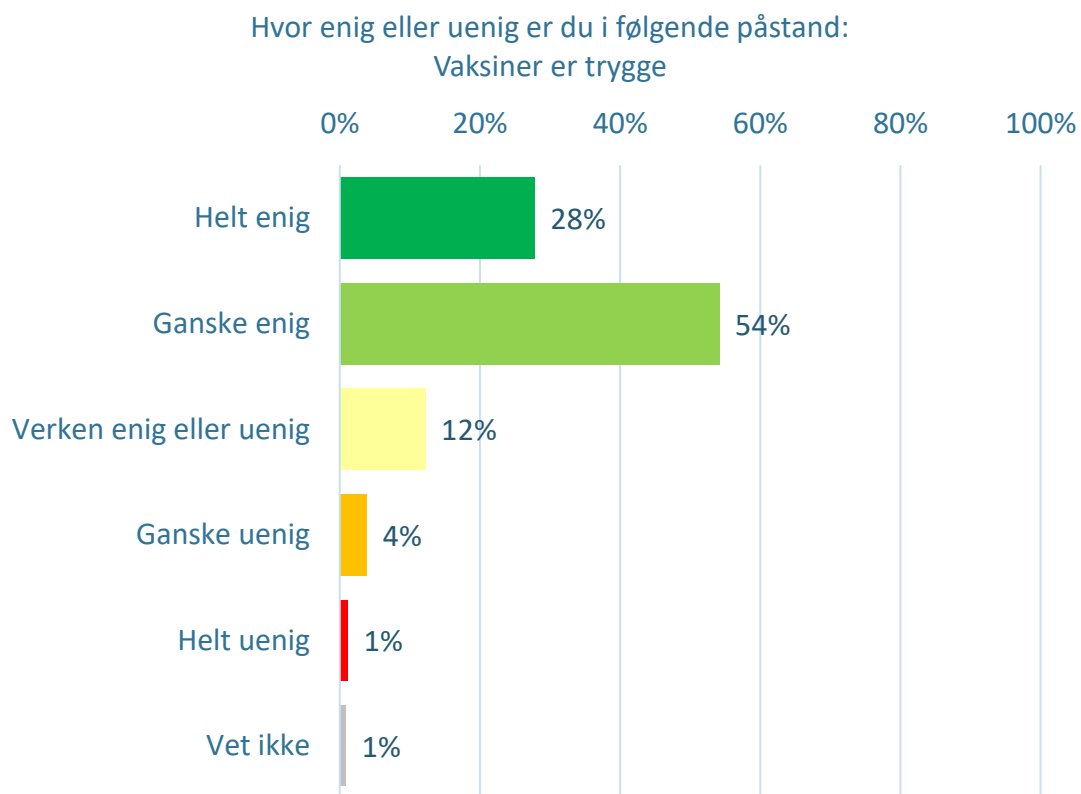


---

# Vaksiner

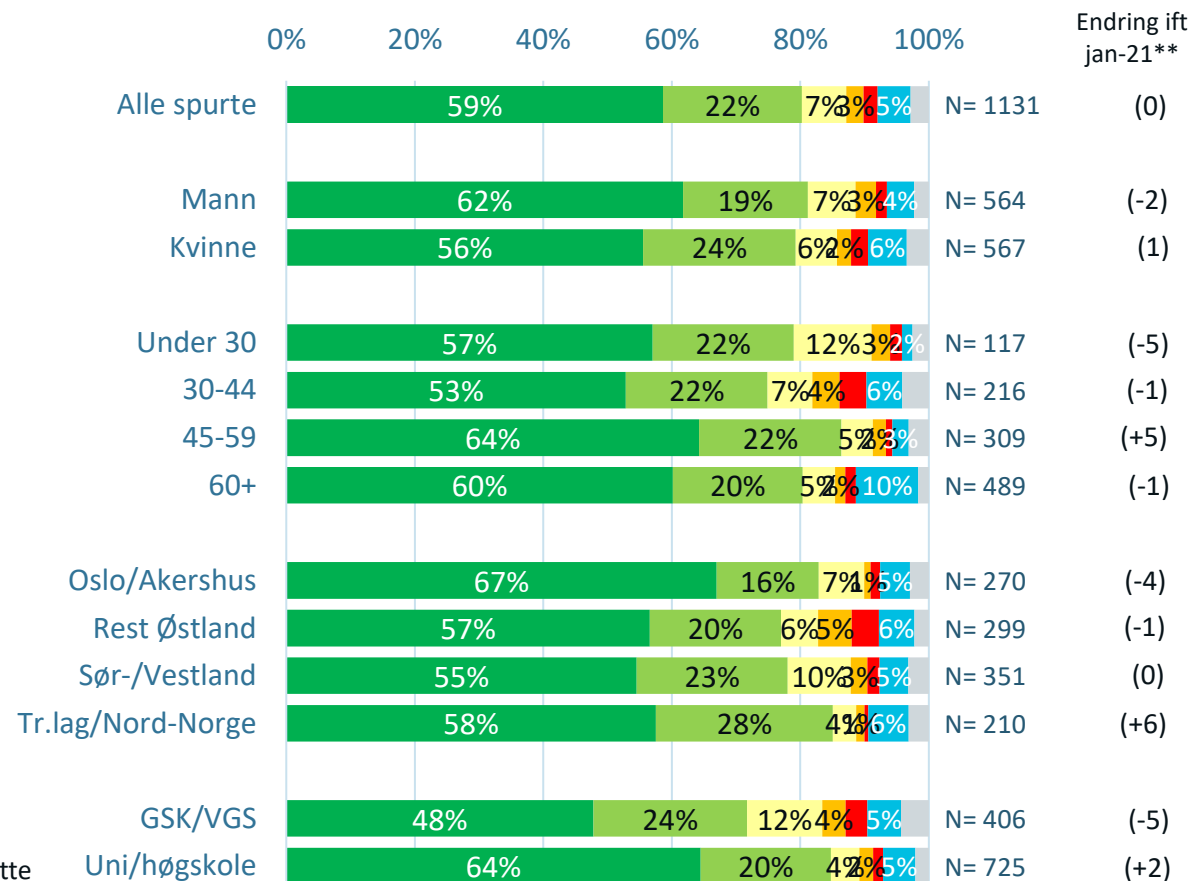
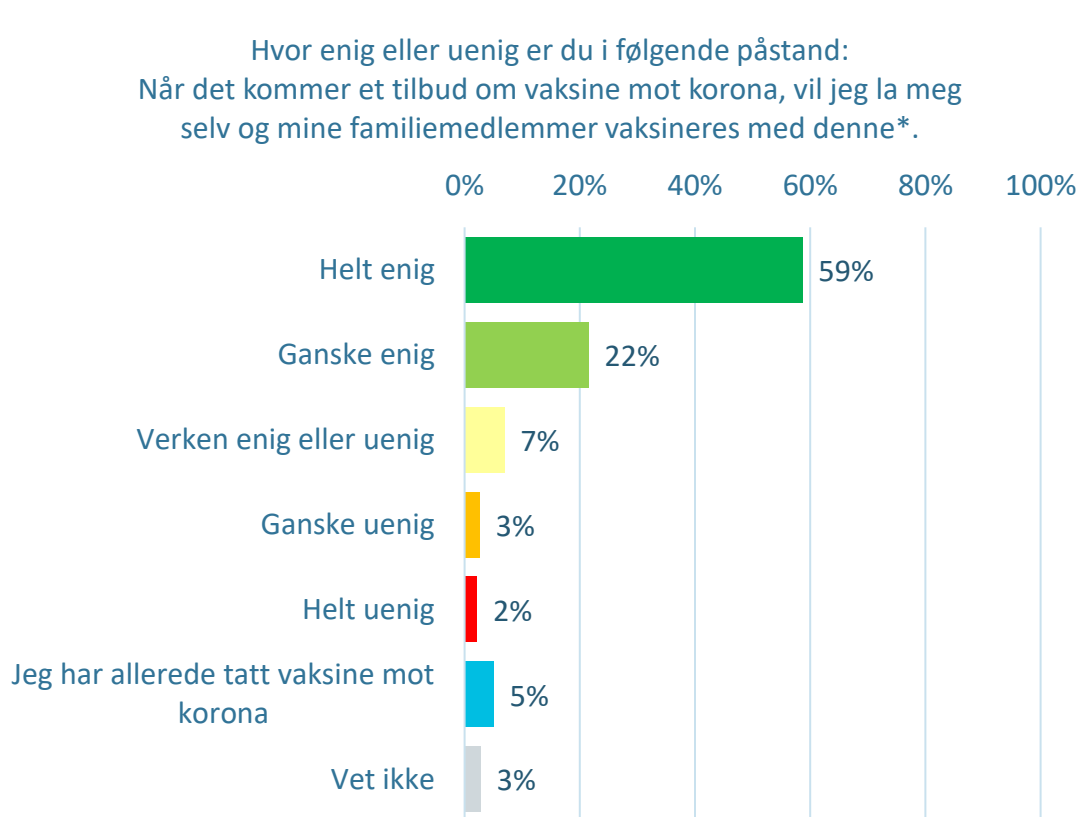
# Er vaksiner trygge?

Det er fortsatt 8 av 10 som sier seg helt eller ganske enig i påstanden om at vaksiner er trygge. Dette er likevel noe lavere enn i januar, da 86% oppga det samme. Det er spesielt blant kvinner, personer mellom 30 og 44 år og personer uten høyere utdanning at vi finner noe mer skepsis mot vaksiner generelt. Merk at målingen i april er gjennomført etter at vaksinen fra AstraZeneca ble satt på pause, men i hovedsak før det ble kjent at det også Jansen-vaksinen skulle undersøkes for alvorlige bivirkninger av samme type.



# Vil man la seg vaksinere når det kommer tilbud om vaksine?

I april er det 5% av de spurte som oppgir at de allerede er vaksinert mot korona. Blant de som ikke er vaksinert er det om lag 8 av 10 som sier seg helt eller ganske enig i påstanden om at de vil la seg vaksinere når det kommer et tilbud. Holder vi de som allerede er vaksinert utenfor, er vaksineviljen på samme nivå som i januar, da 85% sa seg villig til å vaksinere når det kommer et tilbud.



\*Etter at vaksineleveranser har begynt å ankomme Norge, er spørsmålsformuleringen endret på dette spørsmålet. Mens det tidligere ble stilt som et mer hypotetisk spørsmål om hvorvidt man ville la seg vaksinere når en vaksine var klar, stilles spørsmålet nå i forhold til når man får et konkret tilbud. Det er også lagt til et alternativ for de som allerede har latt seg vaksinere fra april 2021.

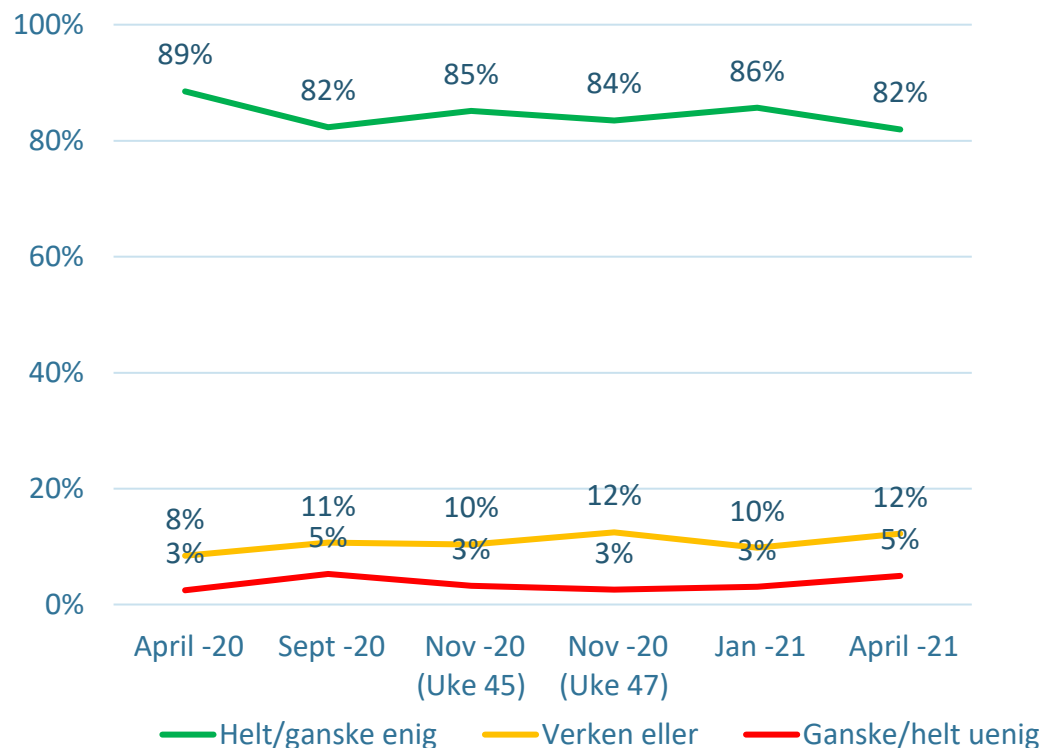
\*\*I sammenlikningen mellom januar -21 og april-21 er andelen som allerede er vaksinert holdt utenfor prosenteringen.



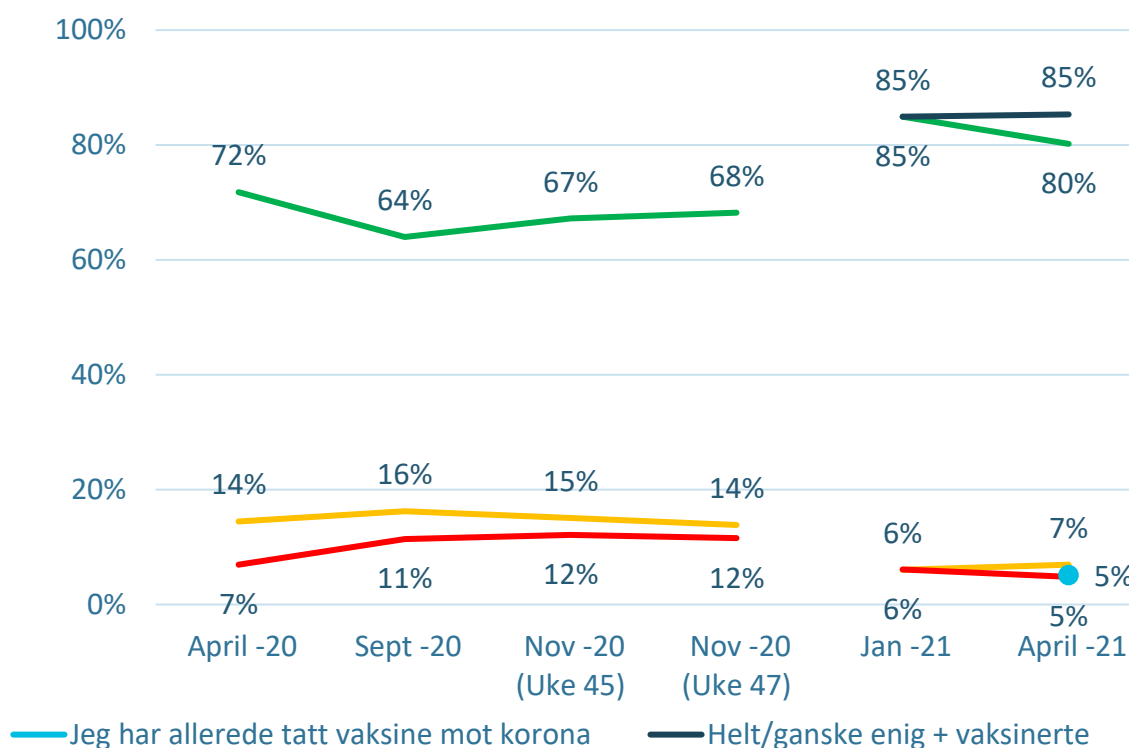
# Er vaksiner trygge og vil man la seg vaksinere?

Sammenliknet med målingen i januar går den generelle tilliten til vaksiner noe ned. 8 av 10 sier de vil la seg vaksinere når det kommer et tilbud. Ser vi denne andelen sammen med den andelen som allerede er vaksinert, er det den samme andelen som sa de ville la seg vaksinere i januar.

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



Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:  
Når det kommer et tilbud om vaksine mot korona, vil jeg la meg selv og mine familiemedlemmer vaksinere\*



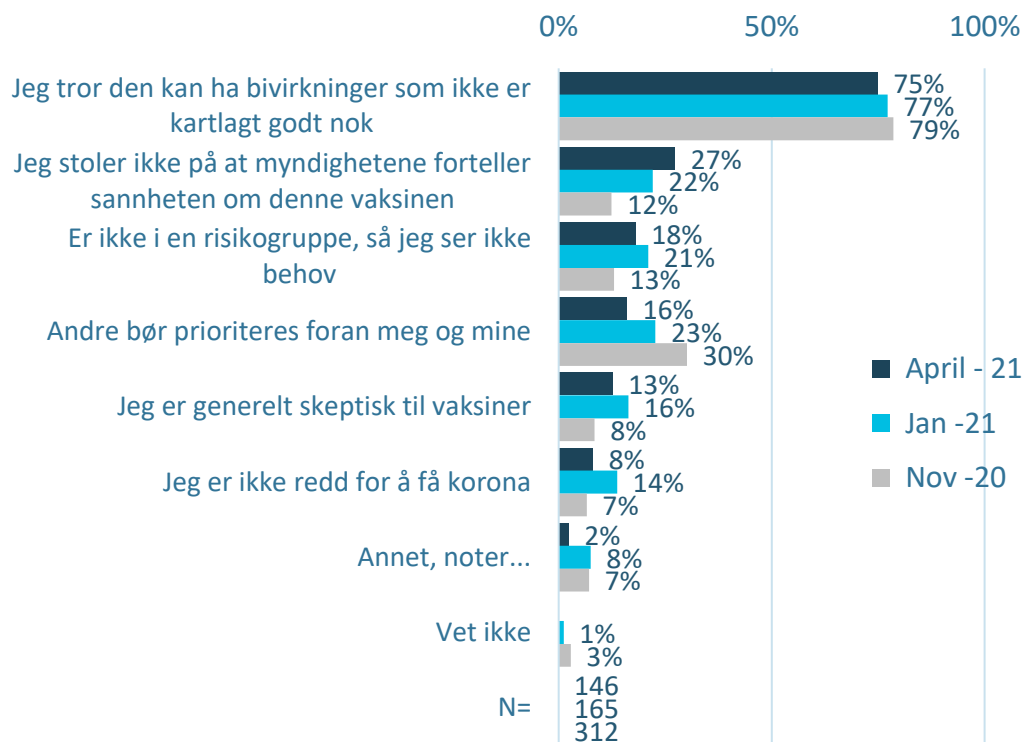
\*Etter at vaksineleveranser har begynt å ankomme Norge, er spørsmålsformuleringen endret på dette spørsmålet. Mens det tidligere ble stilt som et mer hypotetisk spørsmål om hvorvidt man ville la seg vaksinere når en vaksine var klar, stilles spørsmålet nå i forhold til når man får et konkret tilbud. Det er også lagt til et alternativ for de som allerede har latt seg vaksinere fra april 2021.



# Årsaker til at man ikke vil la seg vaksinere?

Bekymring for potensielle ukjente bivirkninger er fortsatt den viktigste årsaken som trekkes fram. Merk at spørsmålet kun er stilt til de som oppgir at de er skeptiske til å ta vaksinen når de får tilbud og at antall svar er lavt. Merk at det er en tendens til at flere som er skeptiske, relaterer skepsisen til at man ikke stoler på at myndighetene forteller sannheten om vaksinene. Samtidig er det færre som mener andre bør prioriteres foran i vaksinasjonskøen.

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?

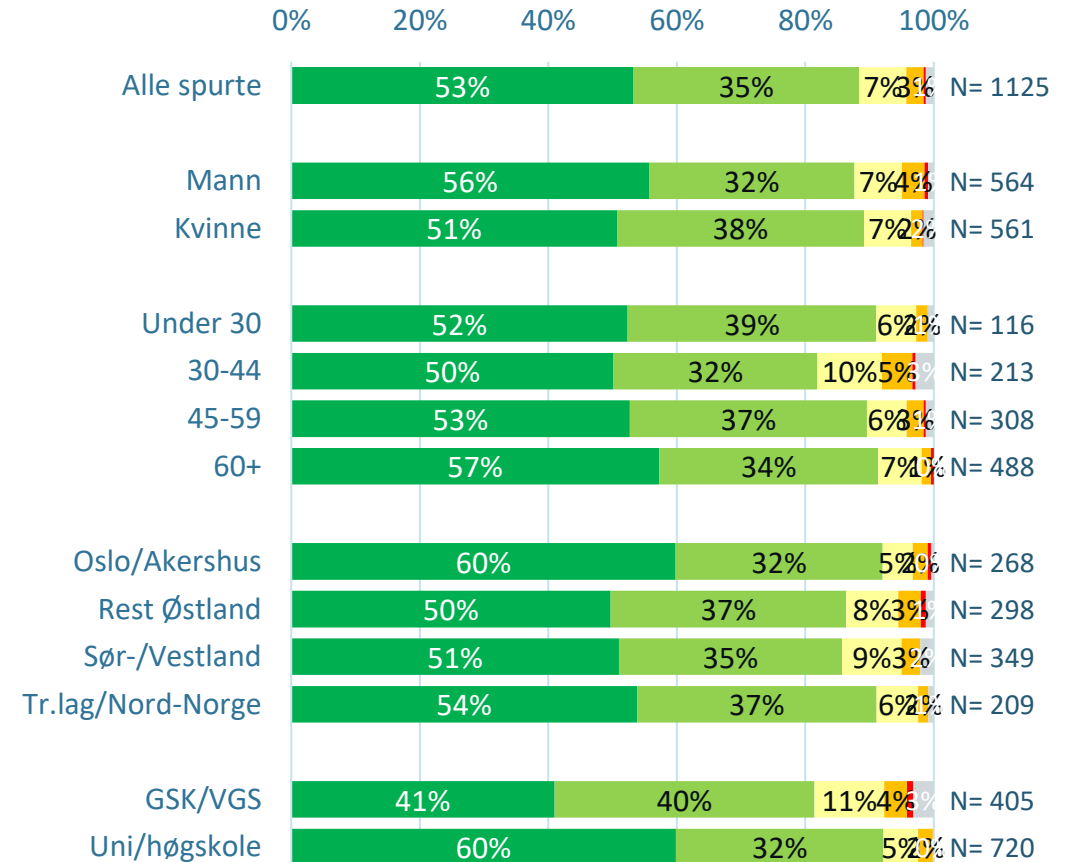
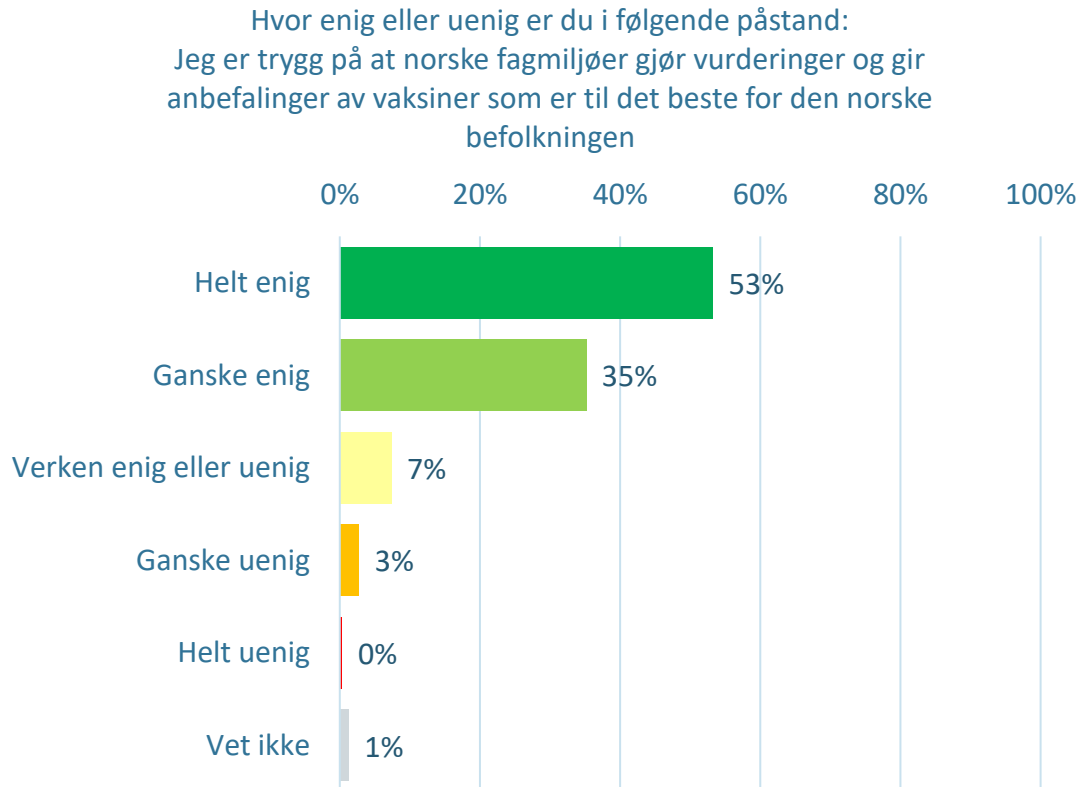


Åpne svar avhengig av holdning til å ta vaksine	
Når det kommer et tilbud om vaksine mot korona, vil jeg la meg selv og mine familiemedlemmer vaksineres med denne	Andre årsaker ikke vaksine
Verken enig eller uenig	Redd for bivirkninger pga av egne foreliggende helseproblemer
Verken enig eller uenig	Kommer aldri til å ta astra zenika
Verken enig eller uenig	Klart JA til vaksine fra Pfizer og Moderna, klart NEI til vaksine fra AstraZenica pga livsfarlige bivirkninger.
Verken enig eller uenig	Jeg tror den kan ha andre bivirkninger en det som er kartlagt og det er grunnet for kort forskningstid når der kommer til bivirkninger. Er mange bivirkninger som kan komme med tiden
Verken enig eller uenig	jeg har tatt coronavaksine
Verken enig eller uenig	Corona-vaksinen er hasteutviklet og hastegodkjent. Det var også svineinfluensa-vaksinen. Pasientskader etter svineinfluensa-vaksinen er lite kommunisert, men... : Pasientskade-ertatninger beløper seg til 380 millioner kroner !
Ganske uenig	Man kan fortsatt bli smittet etter å ha tatt den.
Ganske uenig	Er ikke skeptisk til vaksine generelt, bare Astra Zenica
Helt uenig	Noen forskere, politikere, journalister m.fl. er "kjøpt og betalt" for ikke si sannheten / fortie sannheten
Helt uenig	Jeg vil ha det veldig klart at jeg ikke er skeptisk til vaksiner generelt, men det er fordi de blir utviklet i la. ti år. Vaksinene mot Korona er utviklet langt kjappere, og vi vet ingenting om langvarige konsekvenser
Helt uenig	Det er vitenskapelig bevis for at dette ikke er skadelig eller litte sannsynlig at jeg dør eller blir skadet av sars-n-cov2 99,5% mens for vaksine så ligger tallet for alvorlige bivirkninger på 1,55% akkurat nå
Vet ikke	Jeg vil ta den, men vil oppleve at den er trygg og godt nok testet først.
Vet ikke	Forskning fra Tyskland viser at 80 % har trolig immunsystem som håndterer sars-cov-2 (lymphocyter/ T-celler)
Vet ikke	Det kommer an på hvilken vaksine jeg tilbys
Vet ikke	Avhenger av hvilken vaksine som tilbys



# Tillit til norske fagmiljøers arbeid med vurderinger og anbefalinger av vaksiner **KANTAR**

Nær 9 av 10 oppgir at de er trygge på at norske fagmiljøer gjør vurderinger av og anbefalinger om vaksiner som er det beste for den norske befolkningen. Som i forhold til andre tillitsspørsmål, er oppgir de med høyere utdanning i større grad at de er helt eller ganske enig i påstanden enn de som ikke har høyere utdanning. Gruppen uten høyere utdanning oppgir i noe større grad at de er usikre.





# Medieomtalenens påvirkning på vaksineoppfatning

Om lag 2 av 3 oppgir at medieomtalen av vaksiner den siste tiden ikke har medført at de har endret oppfatning av vaksinene. 23% oppgir at de har blitt mer negative til en vaksine. Merk at målingen er gjennomført etter at det ble avdekket alvorlige bivirkninger av AstraZeneca sin vaksine, men i hovedsak før det ble allment kjent at det var tilsvarende problemer med Jansen-vaksinen.

