

Befolkningens tillit til og syn på forskning

22100506

August 2022

Innhold

7

Oppsummering

11

Koronapandemien

16

Forskere og korona

19

Vaksiner

24

Interesse for forskning blant ulike tema

33

Syn på forskning og utvikling

38

Aksept for forskningsresultater



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, april, august og desember. Så langt i 2022 er målingen gjennomført i januar, april, og nå i august.

Metode

- Undersøkelsen ble sendt ut 18. august, og avsluttet 25. august 2022.

Utvalgsbase

- Undersøkelsen ble gjennomført på Kantar sitt internettpanel, GallupPanelet.

Antall intervju og svarprosent

- Undersøkelsen ble sendt ut til totalt 3.976 personer.
- Totalt svarte 1.449 personer, noe som gir en responsrate på 36%.

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

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

Målingen nå i august har omfattet mange av de samme spørsmålene som har blitt stilt gjennom pandemien, knyttet til tillit til ulike yrkesgrupper som uttaler seg om pandemien i mediene, jobben forskere gjør i forhold til koronapandemien, oppfatning av vaksiner, samt spørsmål om interesse for og syn på forskning og utvikling. I sum er resultatene i all hovedsak på om lag samme nivå som tidligere, om enn med en svakt negativ tendens på enkelte områder. Dekningen av pandemien og forskningen som gjøres rundt denne, er ikke lenger like fremtredende i mediene, noe som nok bidrar til denne utviklingen. På generelt grunnlag er det ikke slik at flere oppgir at de er negative, men at andelen som oppgir nøytrale standpunkt øker svakt.

Som i tidligere målinger er tilliten til forskere og helsepersonell som uttaler seg til mediene om korona høy. I begge tilfeller er det om lag 9 av 10 som oppgir at de har tillit. I motsetning til dette er det 2 av 3 som oppgir at de har tillit til myndighetspersoner, mens 4 av 10 har tillit til politikere og om lag 1 av 4 har tillit til journalister som uttaler seg. Dette bildet har i all hovedsak vært stabil gjennom hele måleperioden fra april 2020 og fram til nå.

Mer enn 8 av 10 oppgir at de har tillit til den jobben forskerne nå gjør med koronasituasjonen. Dette er også på samme nivå som vi har sett i tidligere målinger, med mindre variasjoner. Gjennom hele måleperioden har andelen som oppgir at de har ganske eller meget liten tillit vært lav (>5%). Som tidligere oppgir personer med høyere utdanning i noe større grad at de har tillit, mens personer uten høyere utdanning i noe større grad plasserer seg på den nøytrale midtkategorien «verken eller».

Nær 9 av 10 oppgir at de er helt eller ganske enig i påstanden om at vaksiner er trygge. Sammenliknet med målingen i januar er det imidlertid en noe lavere andel som svarer helt enig nå i august, mens andelen som svarer ganske enig øker.



I april 2021 stilte vi spørsmål om medieomtalen den siste tiden hadde gjort at man hadde endret oppfatning av vaksiner. Spørsmålet ble introdusert etter at det ble avdekket alvorlige bivirkninger med AstraZeneca sin vaksine, som senere ledet til at denne ble tatt ut av vaksinasjonsprogrammet. Den gang var det om lag 2 av 3 som svarte at de ikke hadde endret oppfatning, mens nær 1 av 4 oppga at de hadde fått et mer negativt inntrykk av en vaksine. I målingen nå i august er det 8 av 10 som oppgir at de ikke har endret oppfatning av vaksinene. Om lag 1 av 10 oppgir at de har blitt mer positive til en eller flere vaksiner, mens om lag 6% har blitt mer negative til en eller flere vaksiner.

Nær halvparten av befolkningen tror smittesituasjonen med korona i Norge kommer til å være omtrent som i dag i januar 2023. Om lag 1 av 4 tror den kommer til å være bedre eller mye bedre enn nå. Da dette spørsmålet ble stilt sist, i november 2020, var det 3 av 10 som mente smittesituasjonen kom til å være bedre. Denne målingen ble tatt opp i en periode hvor mediene hadde bred dekning av vaksineleveransene som var ventet til Norge fra årsskiftet, samtidig som det var strenge restriksjoner i deler av samfunnet, som det var håp om at man ville lette på når vaksinasjonen skjøt fart. Mens 7% i november 2020 oppga «vet ikke» på spørsmålet om smittesituasjon, er det 12% som oppgir det samme nå i august 2022.

Som i tidligere målinger, er det høyere andeler som oppgir at de er ganske eller meget interessert i økonomi og forskning enn kultur og sport/idrett. Det er imidlertid generelt færre som oppgir at de er ganske eller meget interessert i alle de fem områdene vi stiller spørsmål om. Sport/idrett er som tidligere det området flest oppgir at de ikke er interessert i.

8 av 10 oppgir at de er helt eller ganske enig i en påstand om at forskning og innovasjon er en viktig forutsetning for et grønt skifte. Dette er samme andel som i august 2021, da dette spørsmålet ble stilt sist. Det er imidlertid verdt å merke at andelen som oppgir at man er helt enig går tilbake, mens andelen som er ganske enig øker, sammenliknet med foregående måling.



Sammenliknet med målingen i april 2020, er det en signifikant lavere andel som oppgir at de føler seg ganske eller meget godt informert om utviklingen innen forskning. Nedgangen finner hovedsakelig sted ved at flere svarer «verken godt eller dårlig». Dette ser vi spesielt blant kvinner og eldre. Blant personer under 45 år er det tendens til økende andeler som oppgir at de føler seg ganske dårlig informert om utviklingen innen forskning. Vi ser også en nedgang i andelen som oppgir at de er meget interessert i utviklingen innen forskning. Nå i august er denne andelen om lag 10%, mens den var nær 20% i november 2019, da dette spørsmålet ble stilt sist. I begge målingene er andelen som oppgir at de ikke er interessert lav.

7 av 10 oppgir at de er helt eller ganske enig i en påstand om at forskere ønsker å dele sin kunnskap med andre. Når har blitt fremsatt tidligere, ved tre anledninger i 2019, oppga om lag 8 av 10 det samme. Som i forhold til en del andre spørsmål, skyldes ikke endringen en at økende andeler uttrykker at de er helt eller ganske uenig, men heller økende andeler som svarer «verken eller».

Mindre enn 2 av 10 oppgir at de er helt eller ganske enig i påstanden om at forskningsresultater ofte er kjøpt av myndigheter eller industri og derfor ikke er til å stole på. Dette er på om lag samme nivå som gjennom 2020 og 2021, men lavere enn vi målte i 2019, da nær 3 av 10 oppga det samme.

I november 2020 oppga om lag 3 av 4 at de var helt eller ganske enig i påstanden en påstand om de selv er villige til å akseptere dokumenterte forskningsresultater, selv om disse strider mot deres egne holdninger og overbevisninger. Tilsvarende finner vi også nå i august 2022. Som tidligere er det litt i underkant av 2 av 10 som svarer «verken eller», mens mindre enn 5% oppgir at de er helt eller ganske uenig. Samtidig ser vi imidlertid en økning i andelen som sier seg helt eller ganske enig i en påstand om at de opplever at personer med andre holdninger enn dem selv er mindre villige til å akseptere forskningsresultater som strider mot deres egen overbevisning. I november 2020 var dette andelen 36%, mens den nå i august ligger på 51%. Økningen finner sted i varierende grad i alle undergrupper.



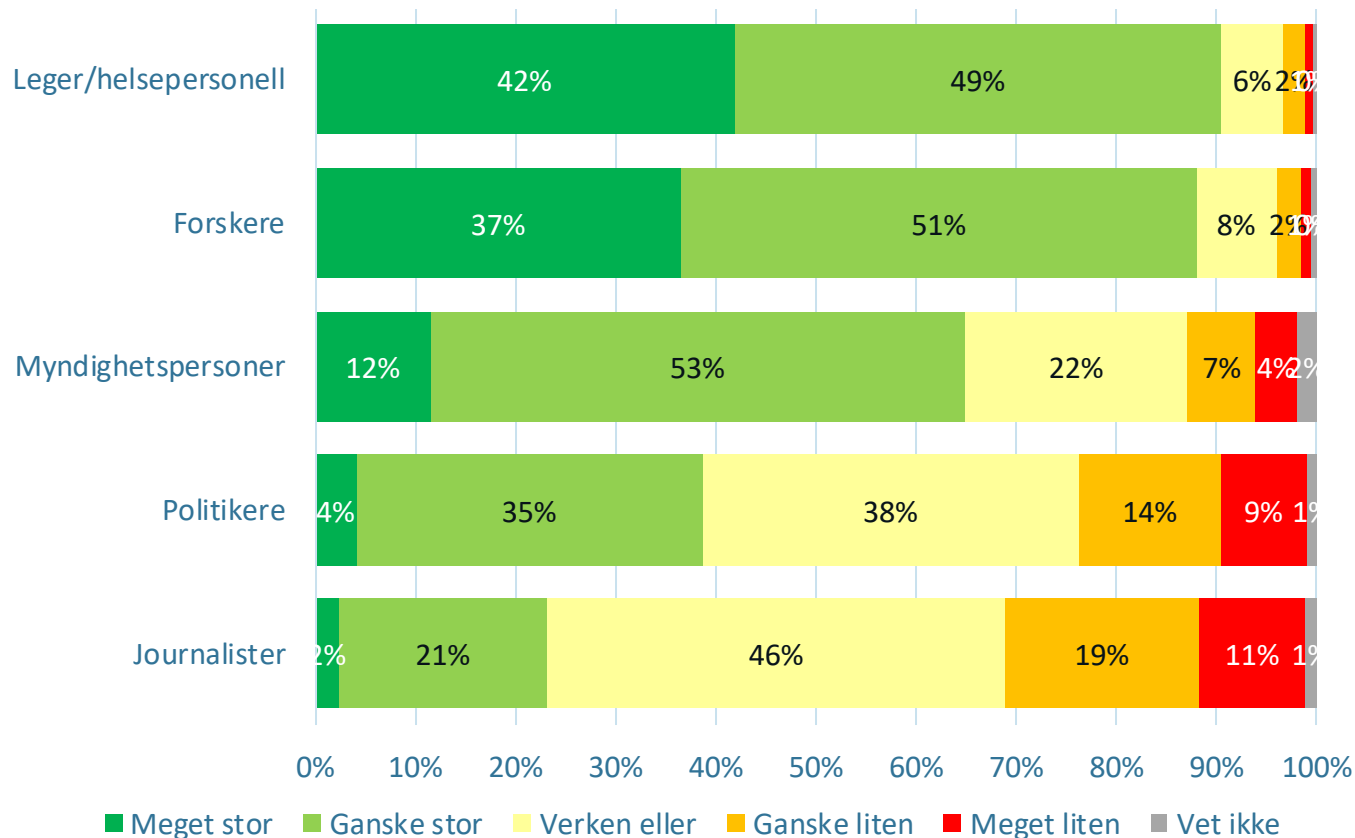
A short, horizontal orange line is located above the title text.

Koronapandemien

Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper

Andelen som oppgir at de har tillit til forskere øker 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=1439-1445)



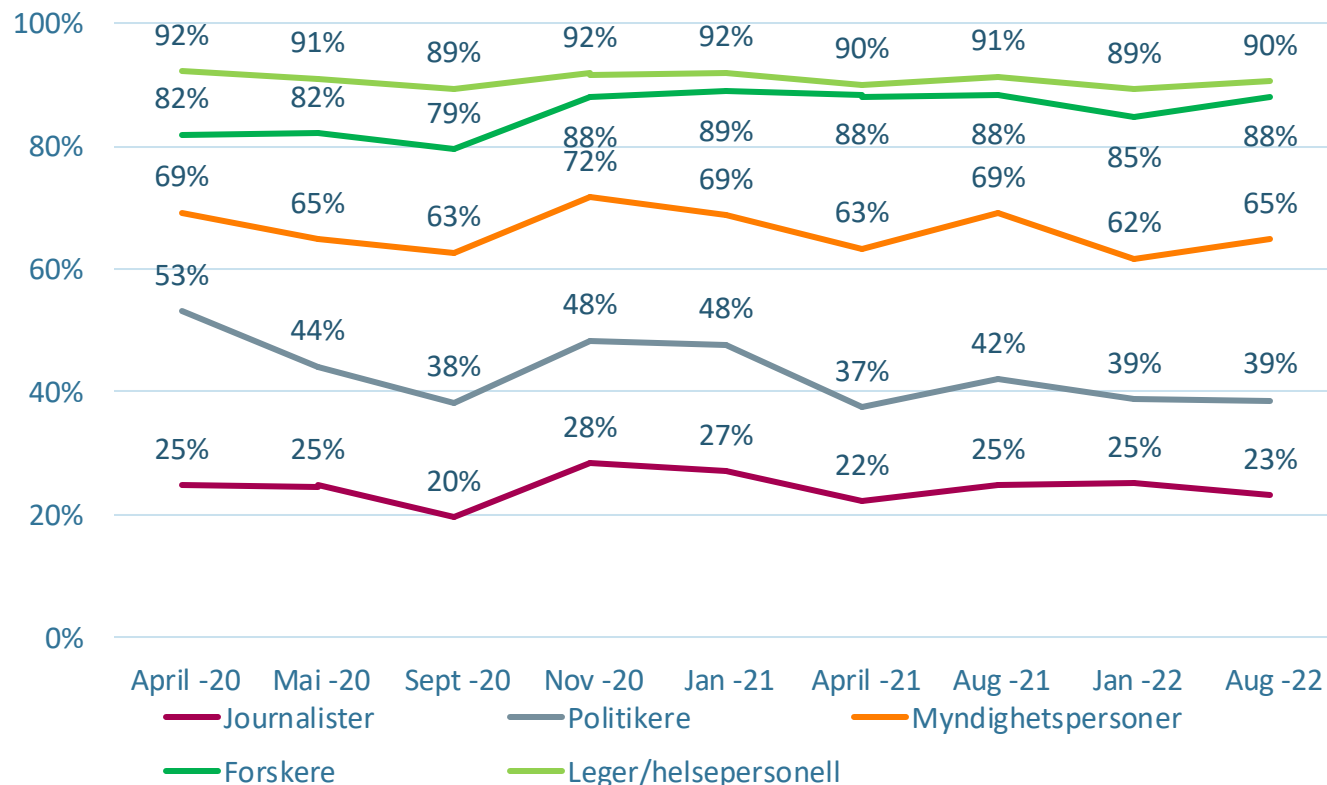
- Det er fortsatt om lag 9 av 10 som oppgir at de har tillit til uttalelser fra leger/helsepersonell og forskere.
- Det er 65% som oppgir at de har tillit til uttalelser fra myndighetspersoner. Dette er på om lag samme nivå som i januar, om enn med en svak positiv tendens.
- Som i januar oppgir om lag 4 av 10 at de har tillit til politikere.
- 1 av 4 oppgir at de har tillit til uttalelser fra journalister.



Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper

Tilliten til både forskere og leger/helsepersonell holder seg gjennomgående høy gjennom måleperioden. Det er ingen signifikante endringer i andelen som oppgir at de har ganske eller meget stor tillit til de ulike yrkesgruppene når de uttaler seg om koronapandemien i norske nyhetsmedier.

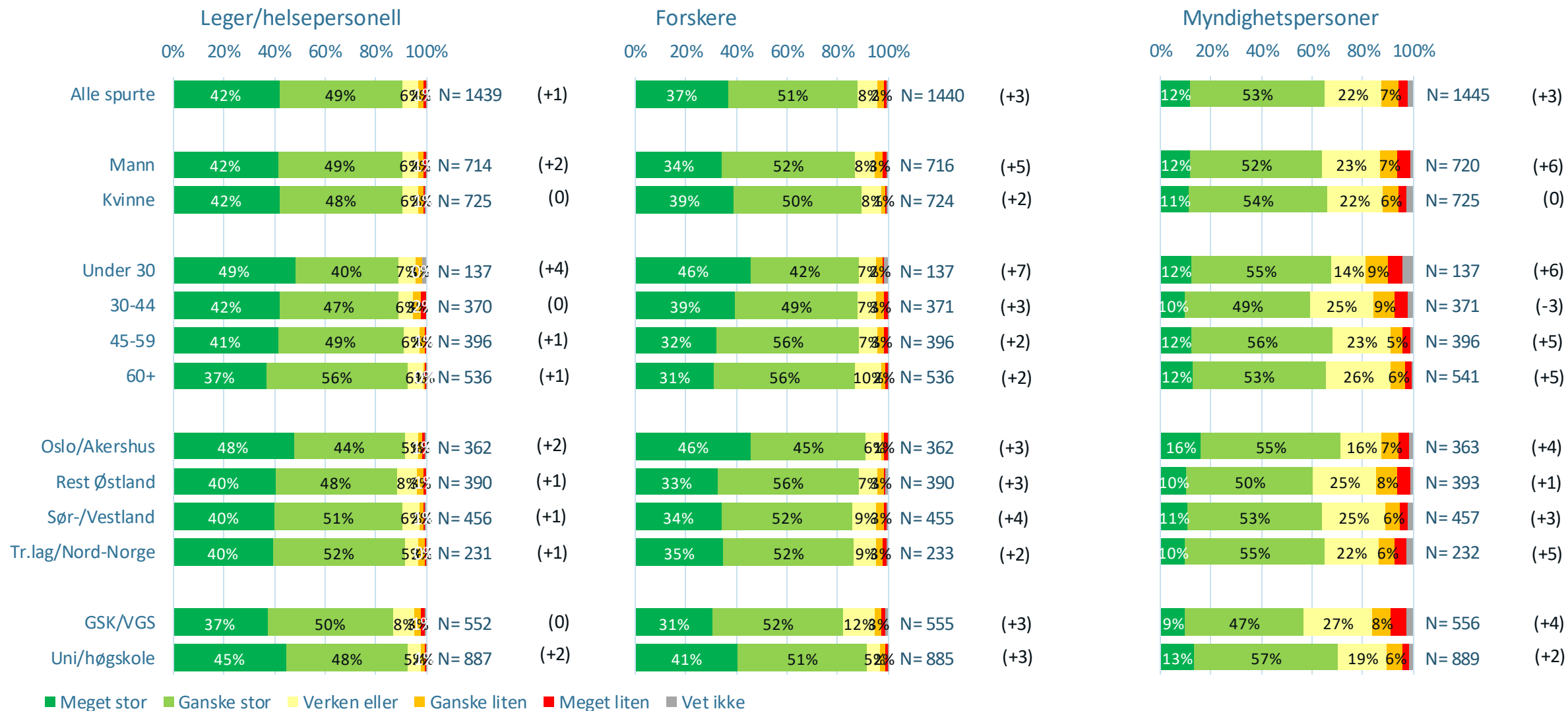
Hvilken tillit har du til følgende grupper når de uttaler seg om koronaviruset i norske nyhetsmedier?



- Gjennom måleperioden er det tilliten til politikere som uttaler seg at vi har sett de største svingningene.
- Som tidligere er det personer uten høyere utdanning som i minst grad oppgir at de har tillit til de ulike yrkesgruppene når de uttaler seg.
- I forhold til helsepersonell, forskere og myndighetspersoner ser vi nå i august at dette imidlertid i liten grad gir utslag i avvikende andeler som uttrykker mistillit, men heller at flere svarer den nøytrale midtkategorien «verken eller». I forhold til oppfatningen av politikere og journalister som uttaler seg, er det en signifikant høyere andel av de som ikke har høyere utdanning svarer «meget liten».



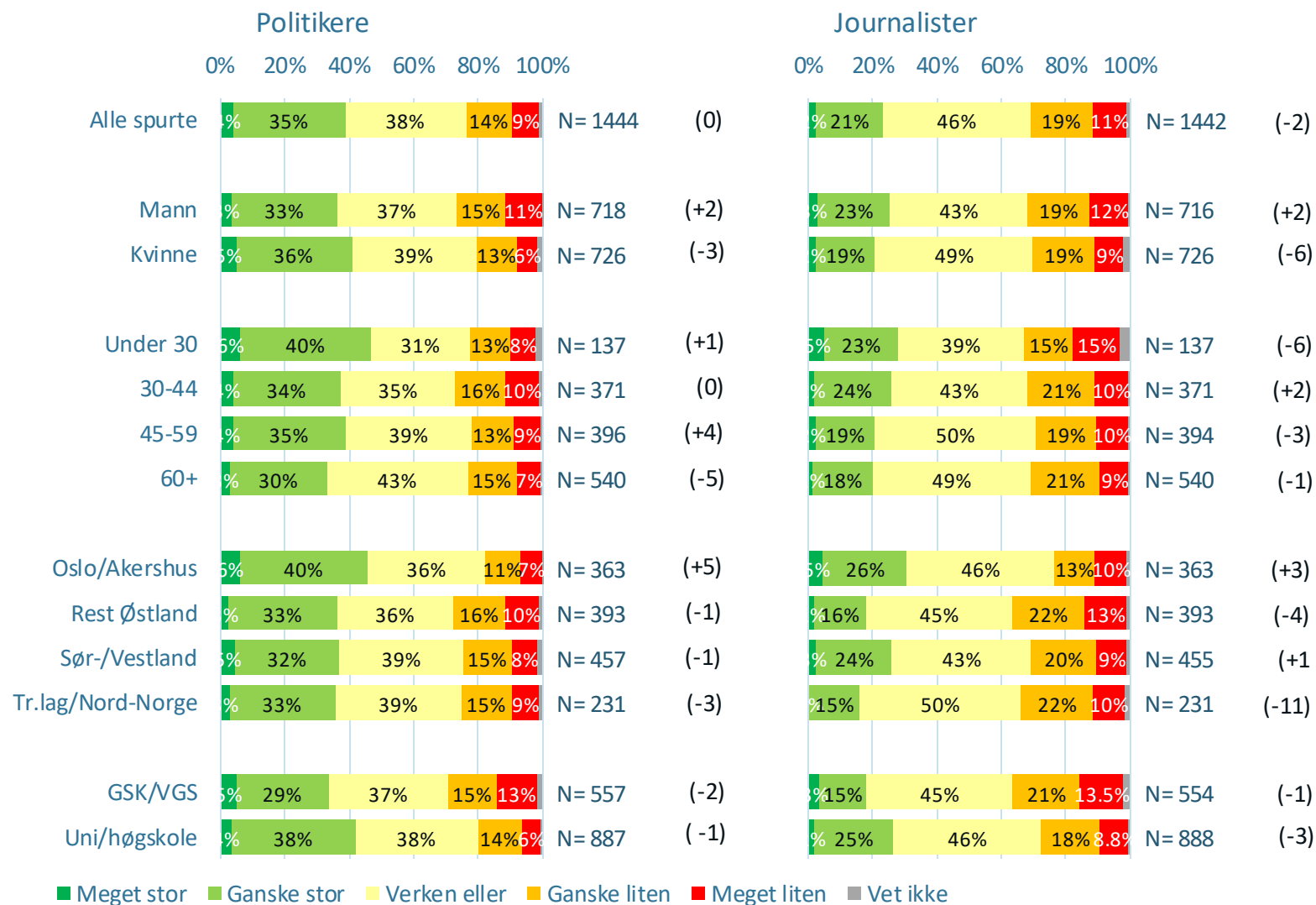
Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper



■ Meget stor ■ Ganske stor ■ Verken eller ■ Ganske liten ■ Meget liten ■ Vet ikke



Tillit til uttalelser i nyhetsmedier fra ulike yrkesgrupper



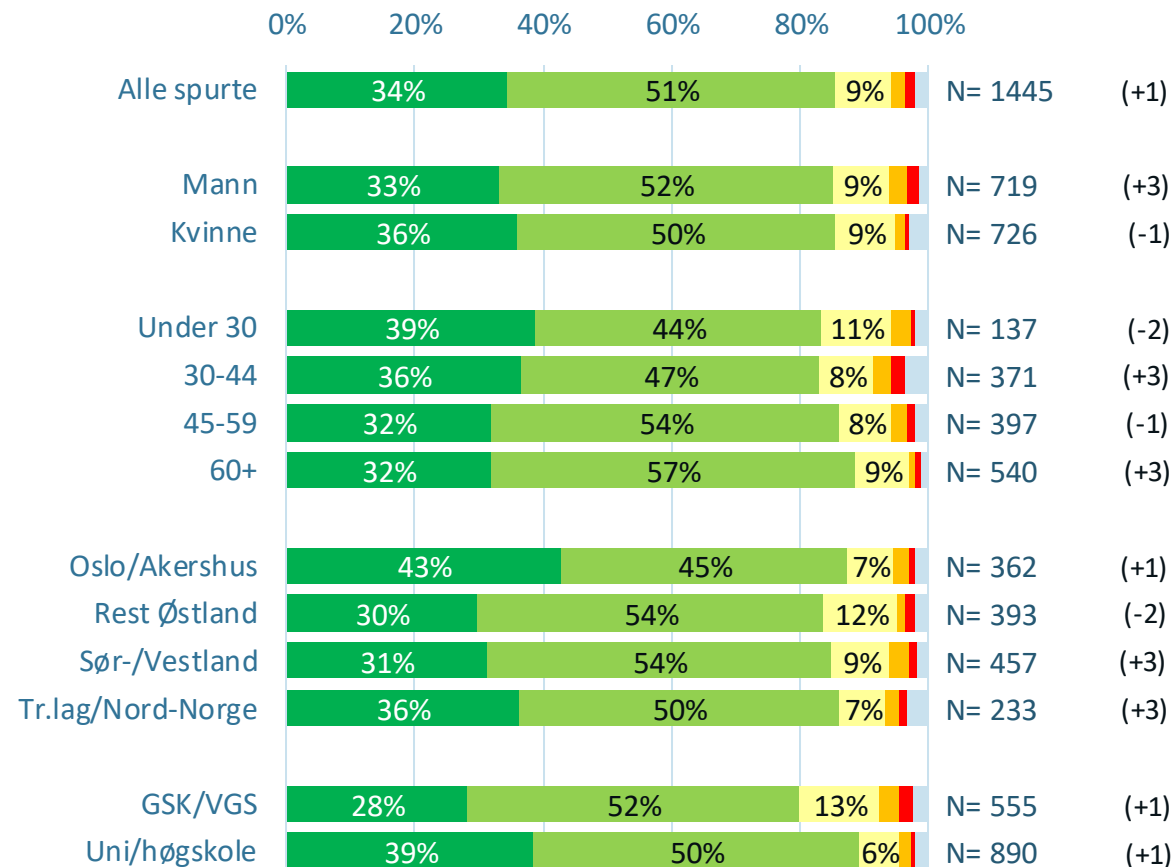
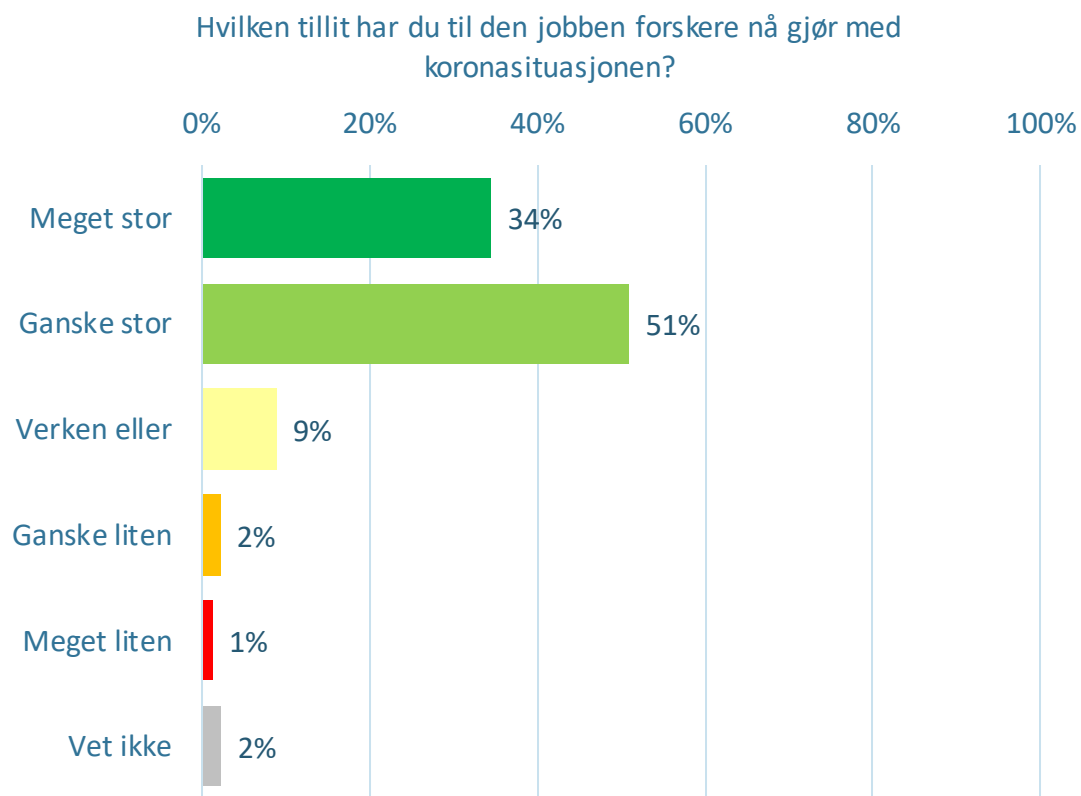
■ Meget stor ■ Ganske stor ■ Verken eller ■ Ganske liten ■ Meget liten ■ Vet ikke



Forskere og korona

Tillit til jobben forskere gjør i forhold til koronasituasjonen

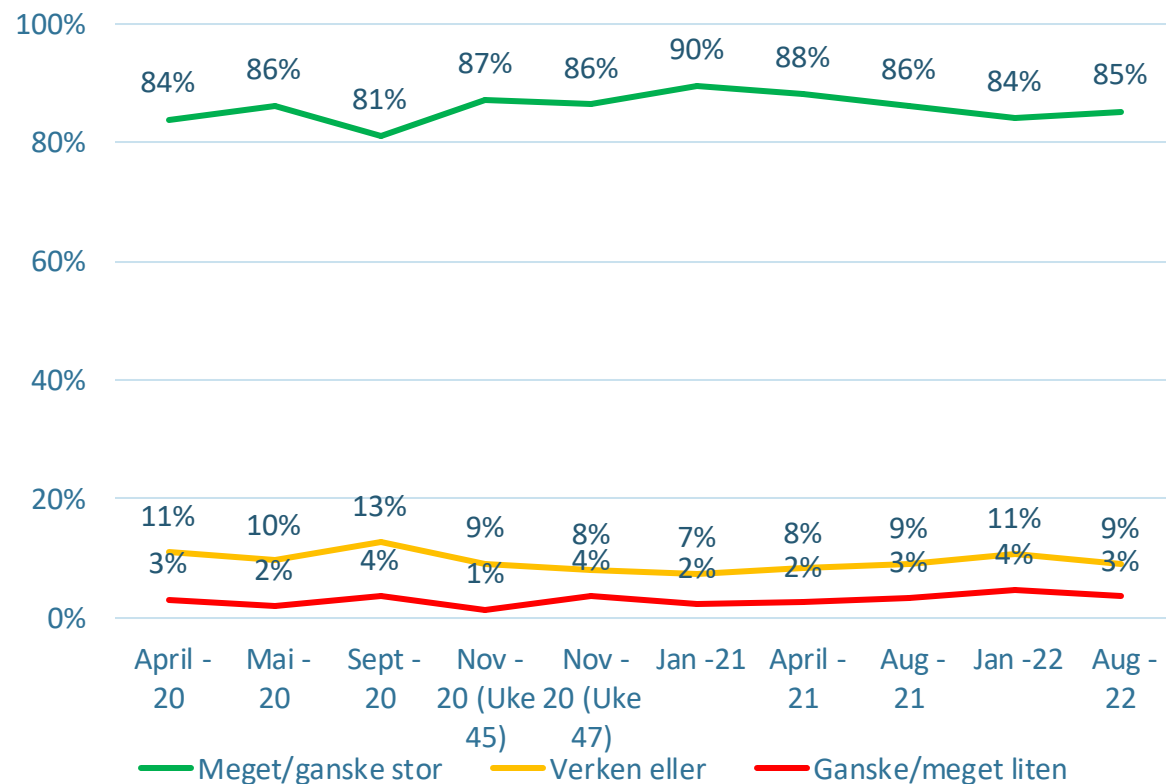
Andelen som oppgir at de har tillit til den jobben forskerne nå gjør med koronasituasjonen, endres ikke signifikant fra målingen i januar. Den negative tendensen vi så gjennom 2021 ser dermed ut til å ha stoppet opp.



Tillit til jobben forskere gjør i forhold til koronasituasjonen

Andelens om oppgir at de har tillit til den jobben som gjøres med koronasituasjonen fortsetter å holde seg høy, og har stabilisert seg etter en svak negativ tendens gjennom 2021. I august 2022 er det 85% som oppgir at de har ganske eller meget stor tillit til den jobben forskerne gjør med koronasituasjonen.

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



- Andelen som oppgir at de har meget eller ganske liten tillit er gjennomgående lav gjennom måleperioden.





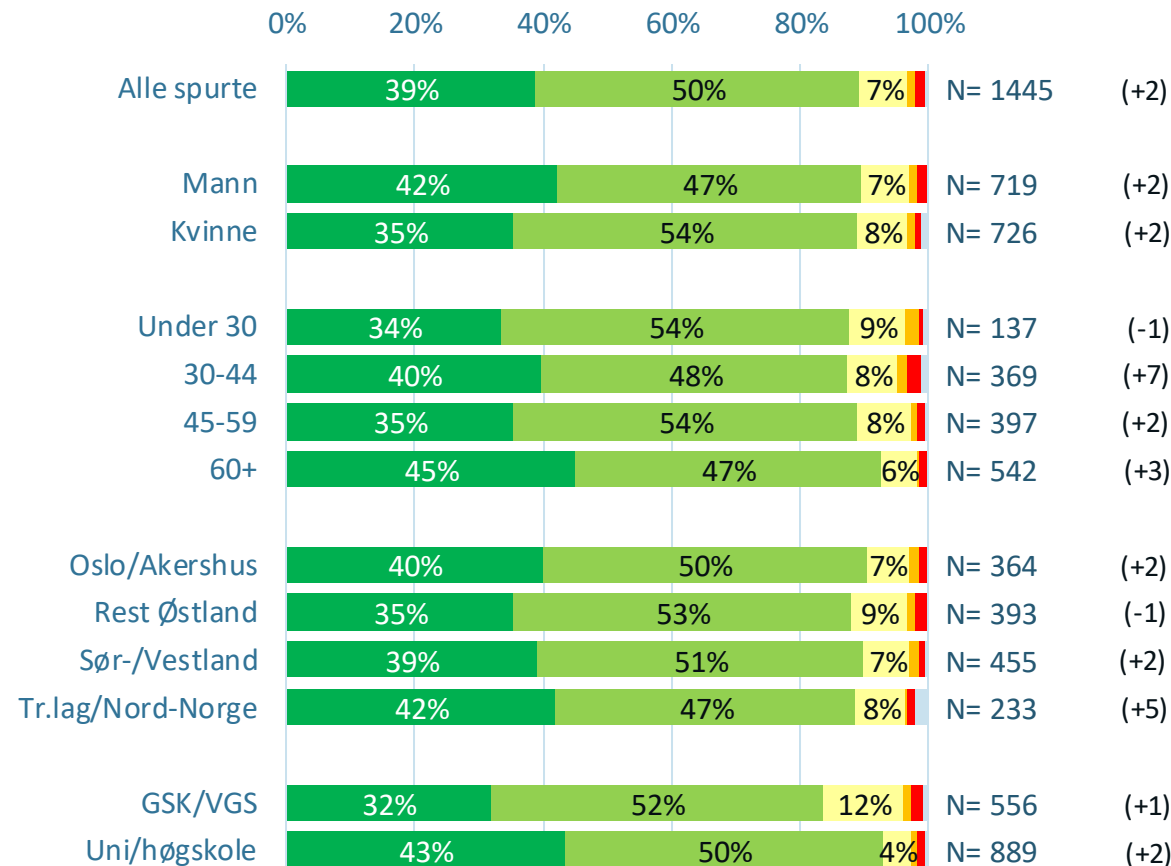
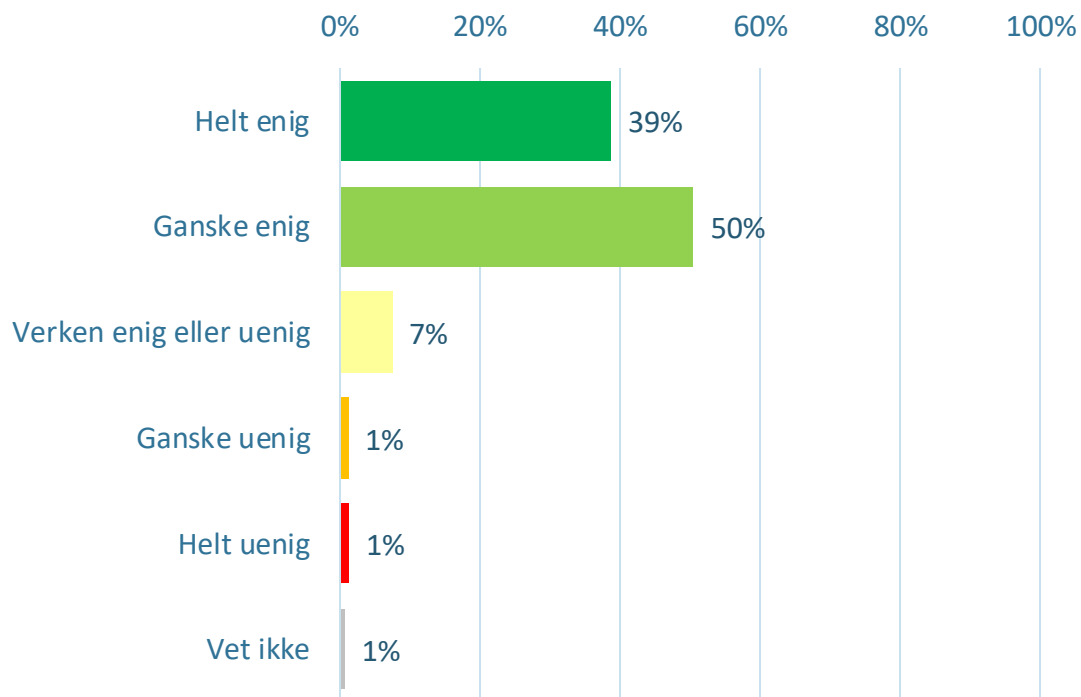
Vaksiner

Er vaksiner trygge?

Andelen som sier seg enig i påstanden om at vaksiner er trygge, holder seg nær 90% også nå i august. Som i tidligere målinger er det unntaksvis at man sier seg uenig i denne påstanden. Det er imidlertid verdt å merke at andelen som svarer at de er helt enig i påstanden faller, mens andelen som svarer ganske enig øker.

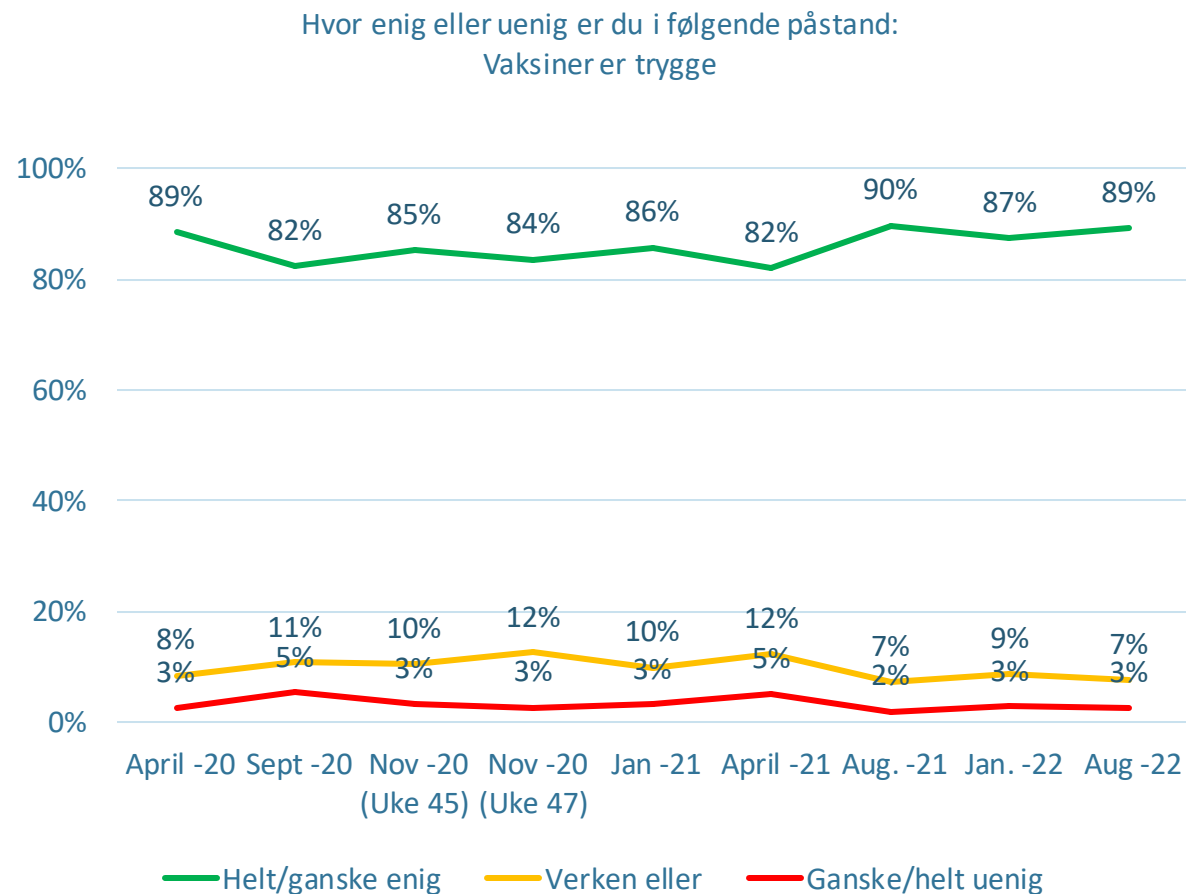
Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:

Vaksiner er trygge



Er vaksiner trygge og vil man la seg vaksinere?

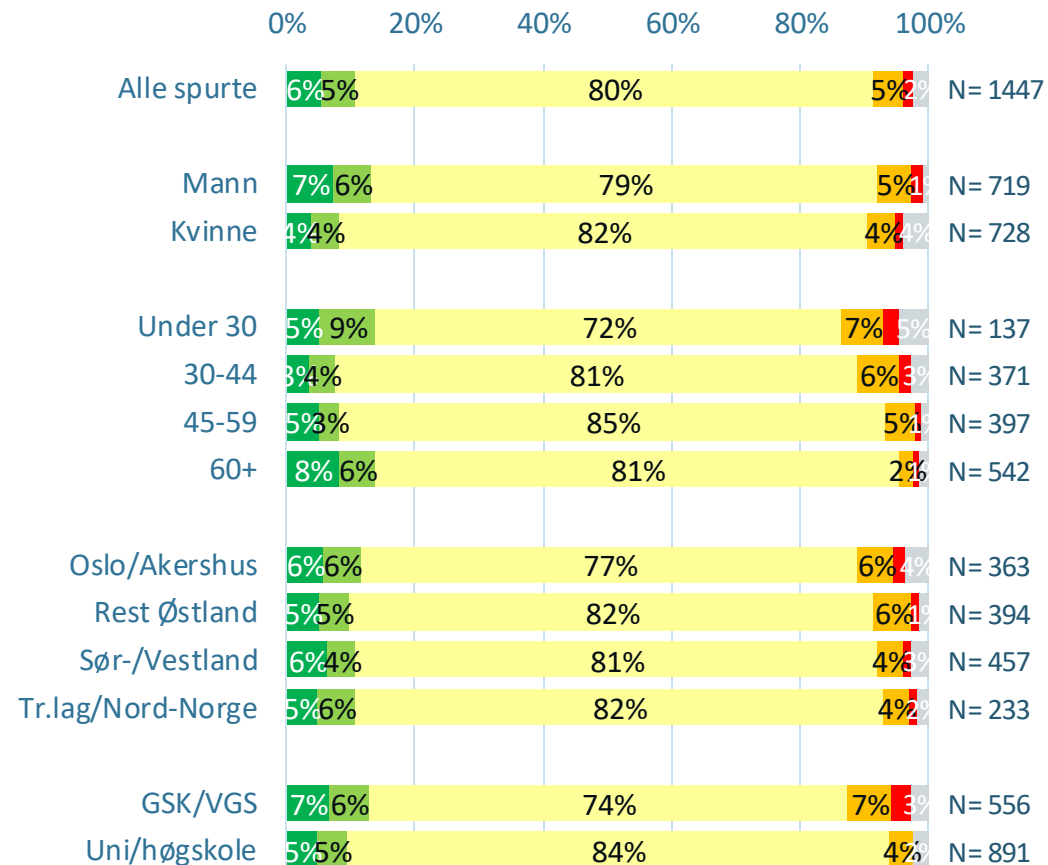
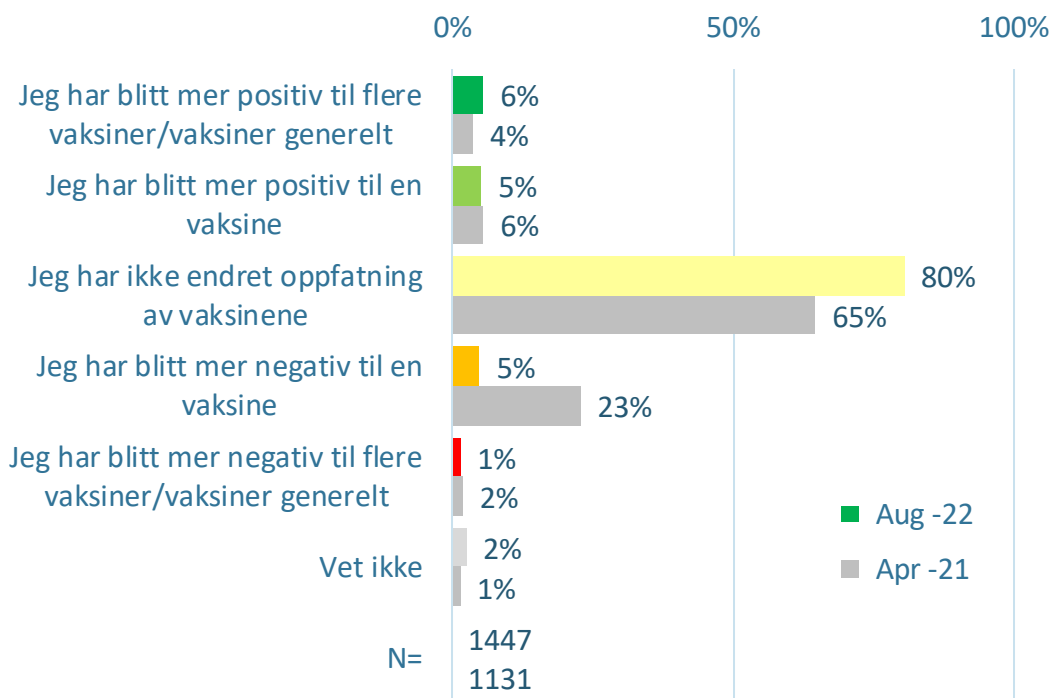
Andelen som oppgir at de er helt eller ganske enig i påstanden om at vaksiner er trygge, er stabil sammenliknet med målingen i januar 2022.



Medieomtalen påvirkning på vaksineoppfatning

Dette er første gang vi har stilt dette spørsmålet siden april 2021. Målingen den gang ble 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. Nå i august 2022 er det 8 av 10 som oppgir at de ikke har endret oppfatning av vaksinene mot korona. I april 2021 var tilsvarende andel 65%. Det er primært andelen som oppgir at de har fått et mer negativt inntrykk av en eller flere vaksiner, som endres. Det er nå bare 6% som oppgir at de har fått et mer negativt inntrykk gjennom medieomtale.

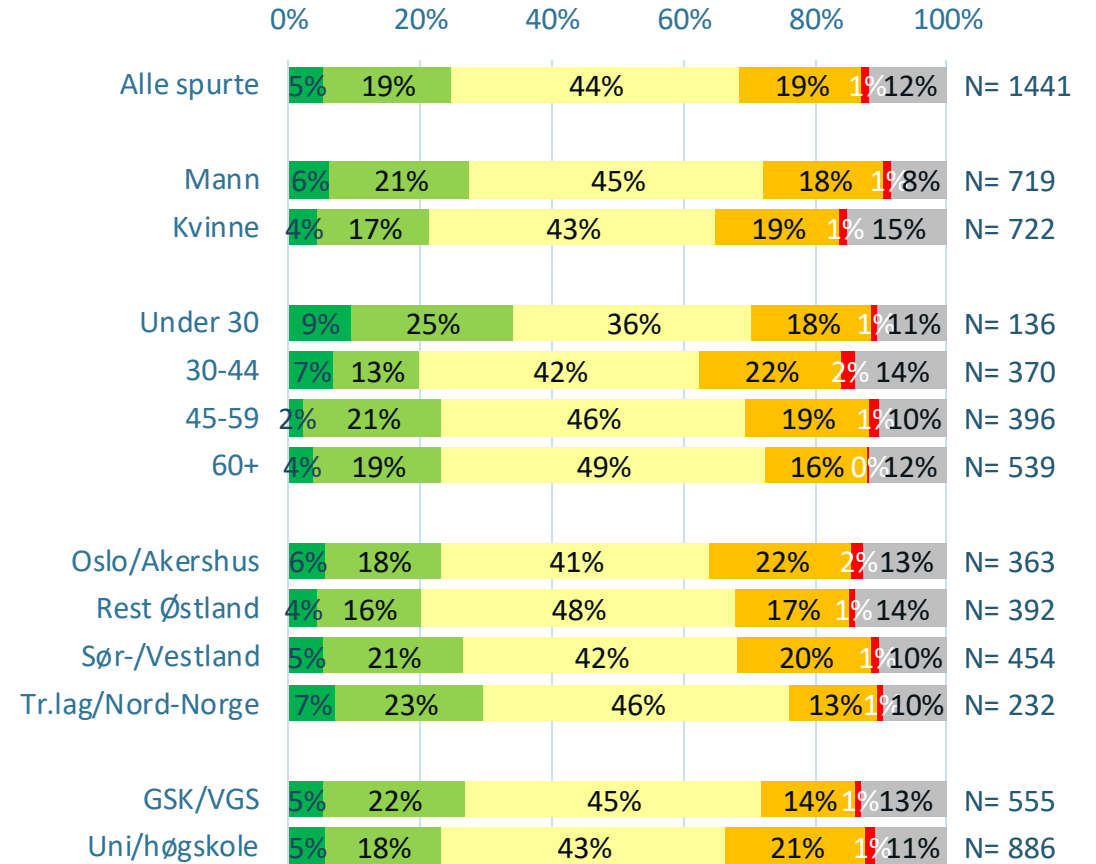
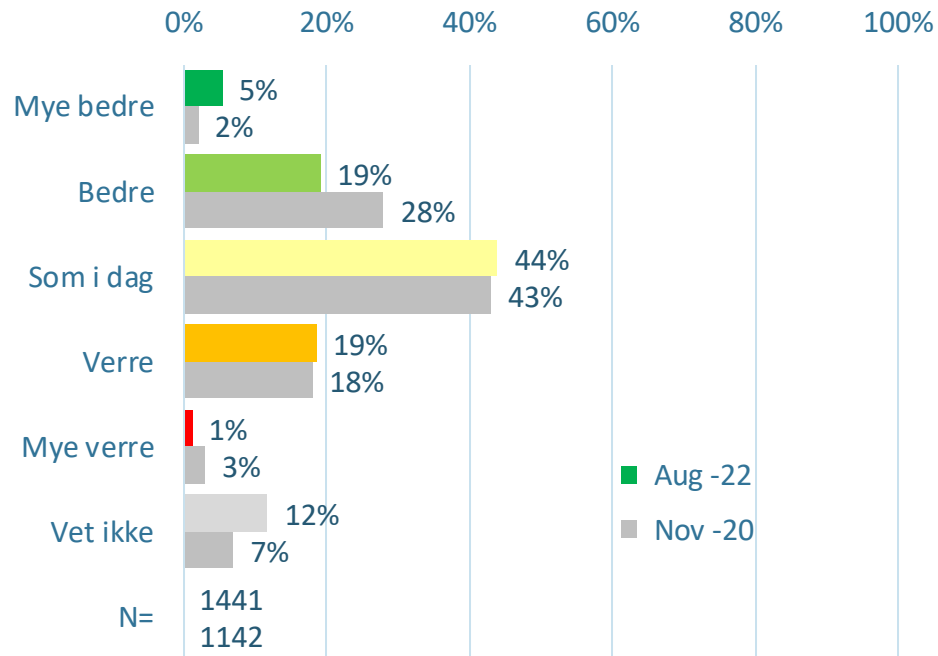
Har medieomtale av koronavaksiner den siste tiden gjort at du har endret oppfatning av vaksinene?



Utvikling i smitte i Norge

Det er nå 2 av 3 som mener at smittesituasjonen med korona i Norge kommer til å være som i dag eller bedre. 4 av 10 tror smittesituasjonen i Norge kommer til å være som i dag i januar. I november 2020 oppga nær 3 av 4 det samme. Endringen skjer hovedsakelig ved at flere nå oppgir at de ikke vet.

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

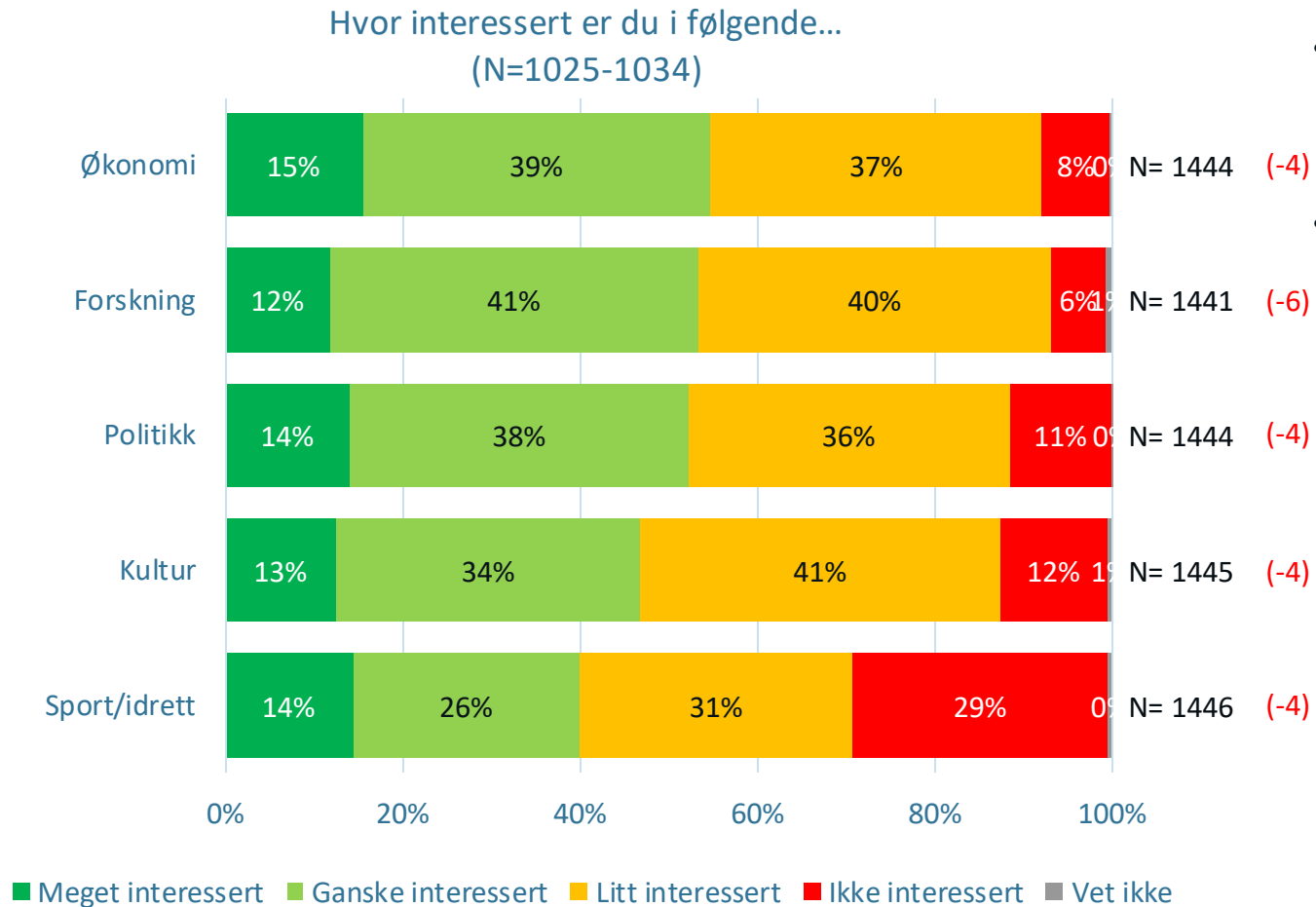




Interesse for forskning blant ulike tema

Interesse for forskning blant andre tema

Fortsatt relativt små forskjeller i befolkningen totalt i forhold til hvilke temaer man er interessert i.



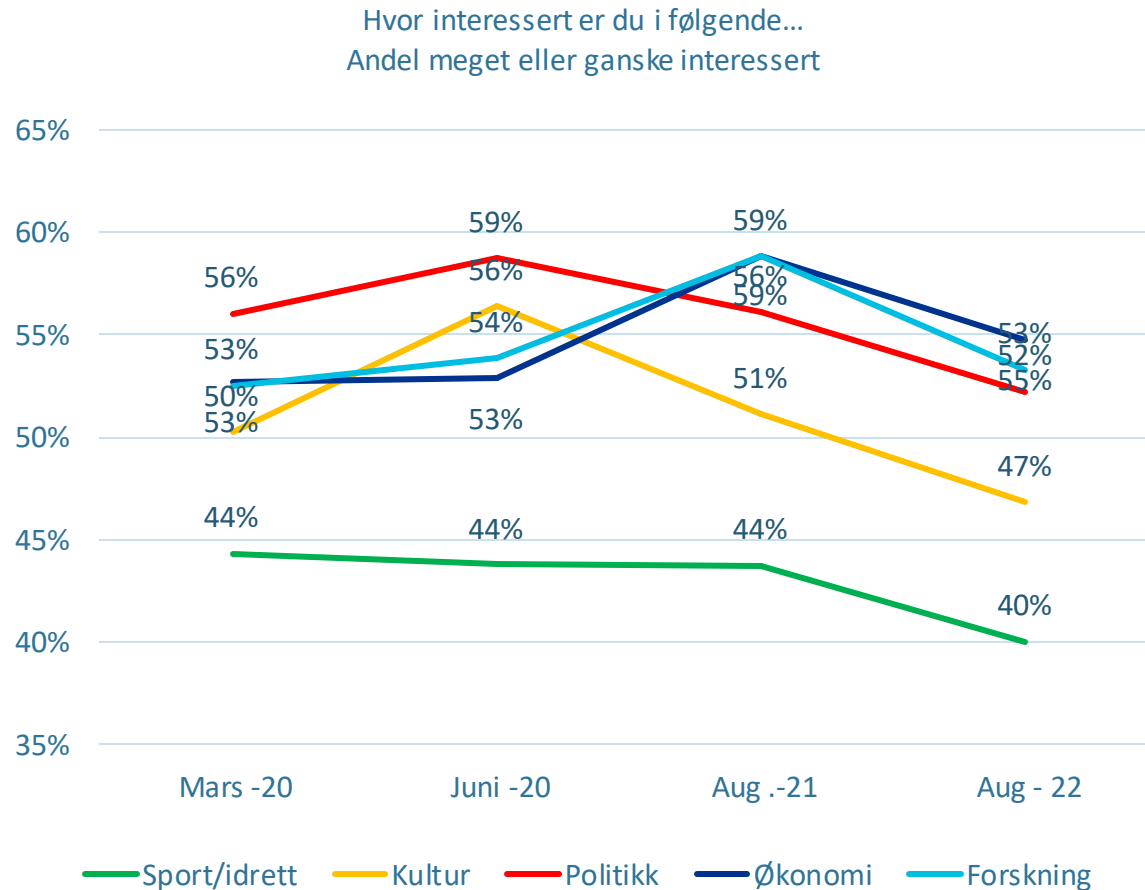
- Det er færre enn tidligere som oppgir at de er meget eller ganske interessert i de ulike temaene som er nevnt. Nedgangen skjer hovedsakelig ved at økende andeler oppgir at de er litt interessert.
- Som tidligere er det i forhold til sport og idrett at flest oppgir at de ikke er interessert.



Interesse for forskning blant andre tema

Andelen som oppgir at de er meget eller ganske interessert i de ulike temaene det stilles spørsmål om går tilbake, sammenliknet med målingen for et år siden.

Merk forkortet skala



- Etter å ha ligget ganske stabilt gjennom tidligere målinger går andelen som oppgir at de er ganske eller meget interessert i sport/idrett tilbake.
- Andelen som oppgir det samme om kultur har gått tilbake gjennom de to siste målingene etter en topp i juni 2020.
- Som tidligere følger andelen som er interessert i økonomi og forskning hverandre tett. I begge tilfeller går andel som oppgir at de er meget eller ganske interessert tilbake til om lag samme nivå som i juni 2020.



Interesse for forskning blant andre tema



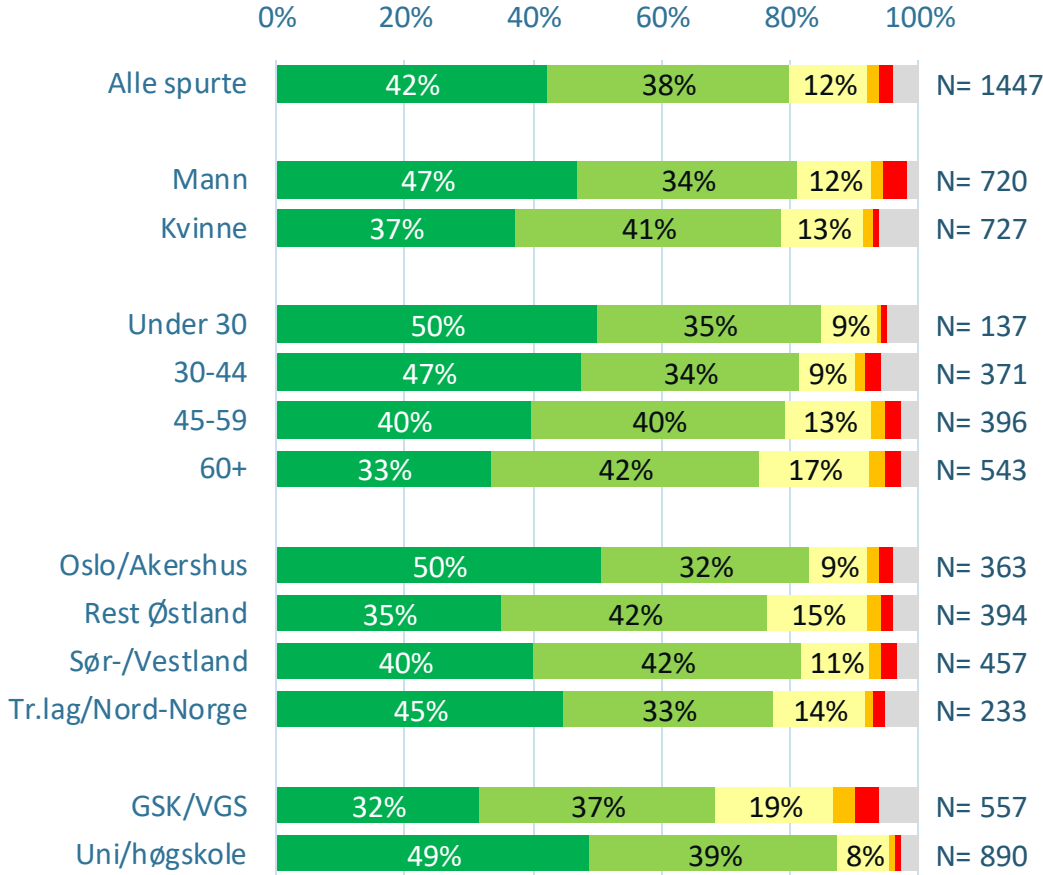
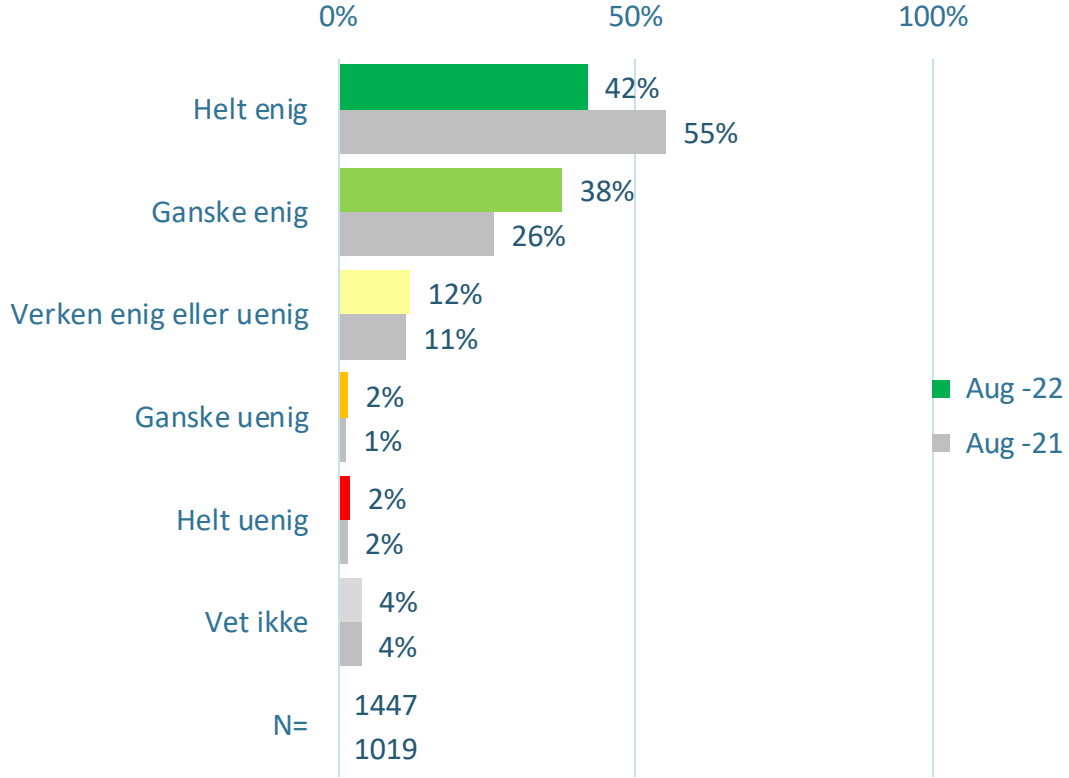
Interesse for forskning blant andre tema



Forskning, innovasjon og grønt skifte

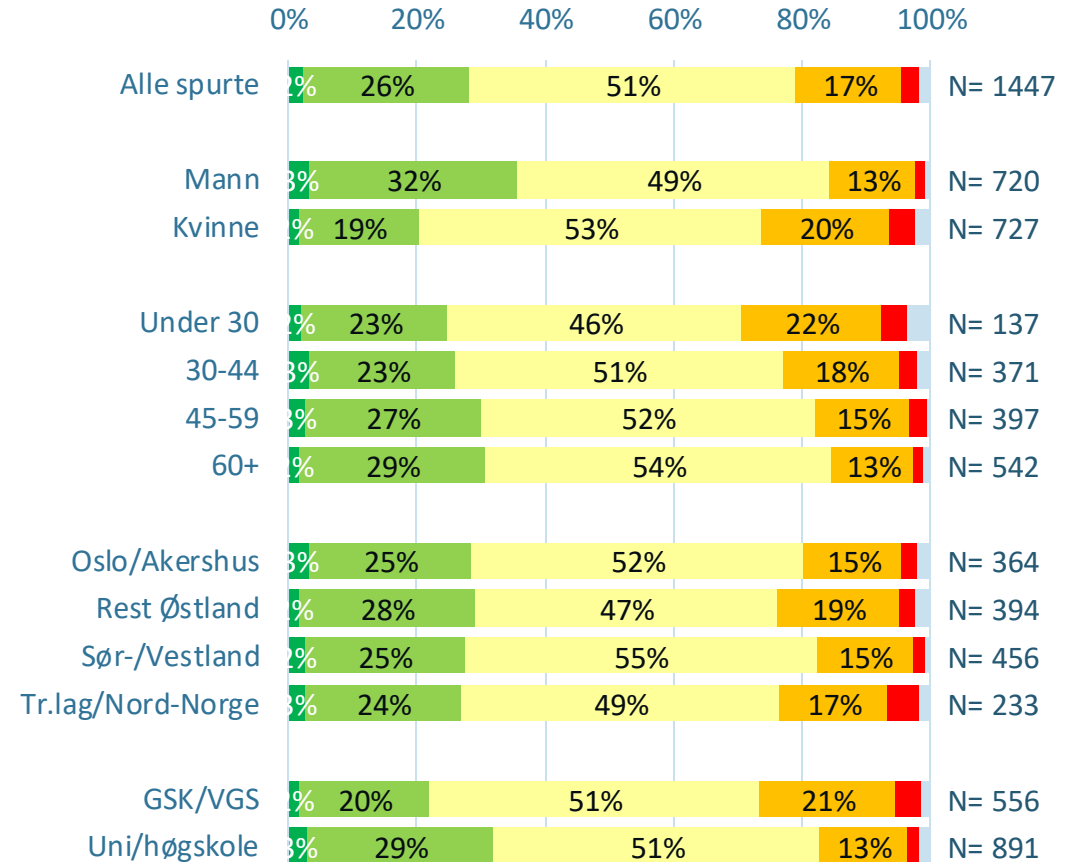
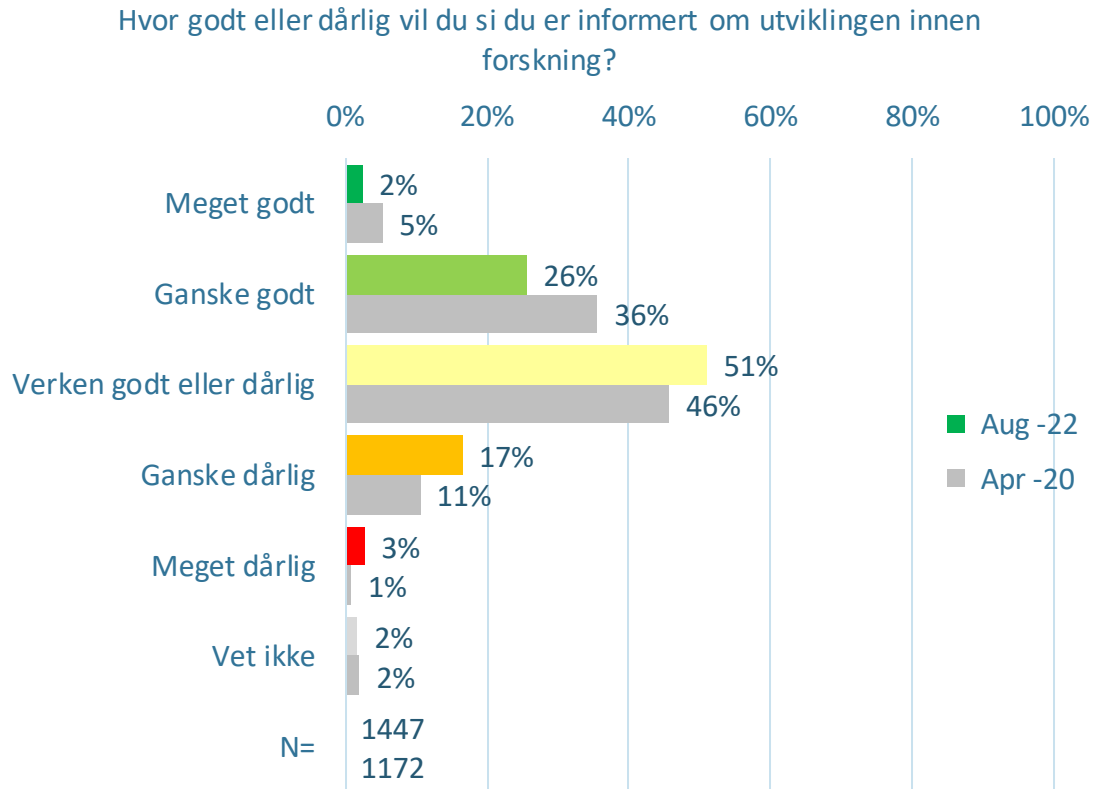
Som i august 2021 er det 8 av 10 som sier seg helt eller ganske enige i påstanden om at forskning og utvikling er en viktig forutsetning for et grønt skifte. Det er imidlertid en lavere andel enn ved forrige måling som sier seg helt enig i påstanden.

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstand:
Forskning og innovasjon er en viktig forutsetning for et grønt skifte



Hvor godt eller dårlig vil du si du er informert om utviklingen innen forskning? **KANTAR**

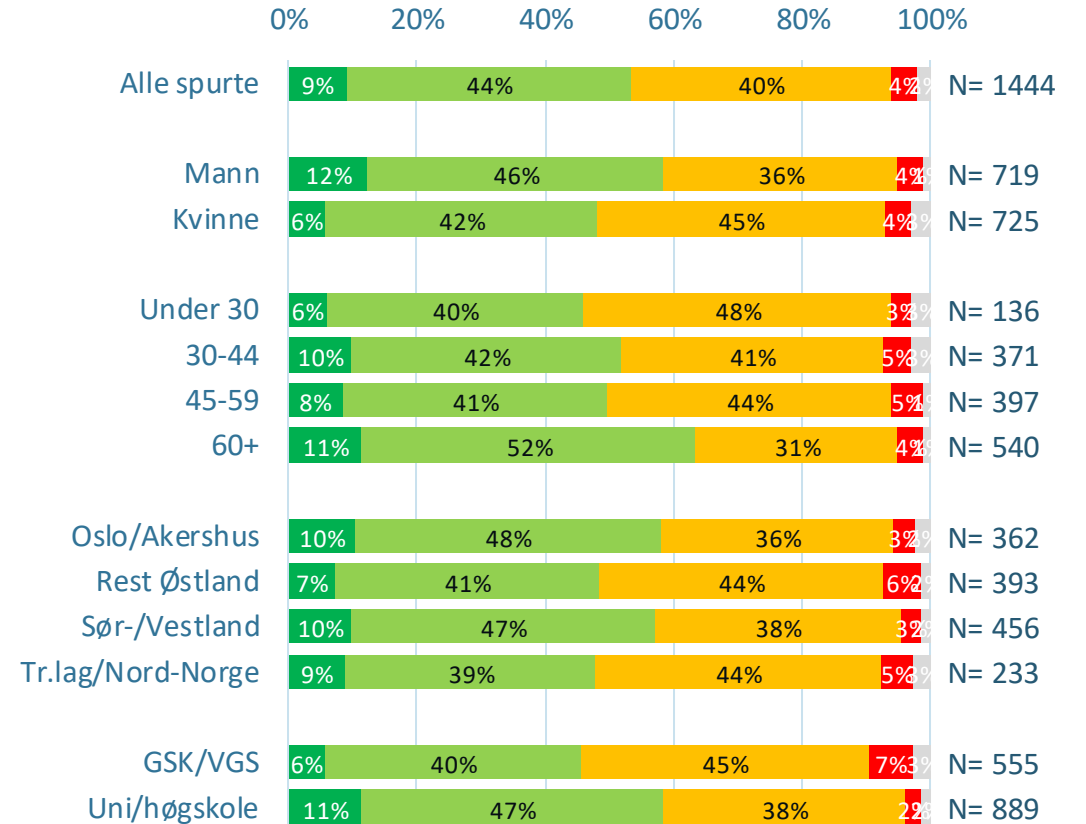
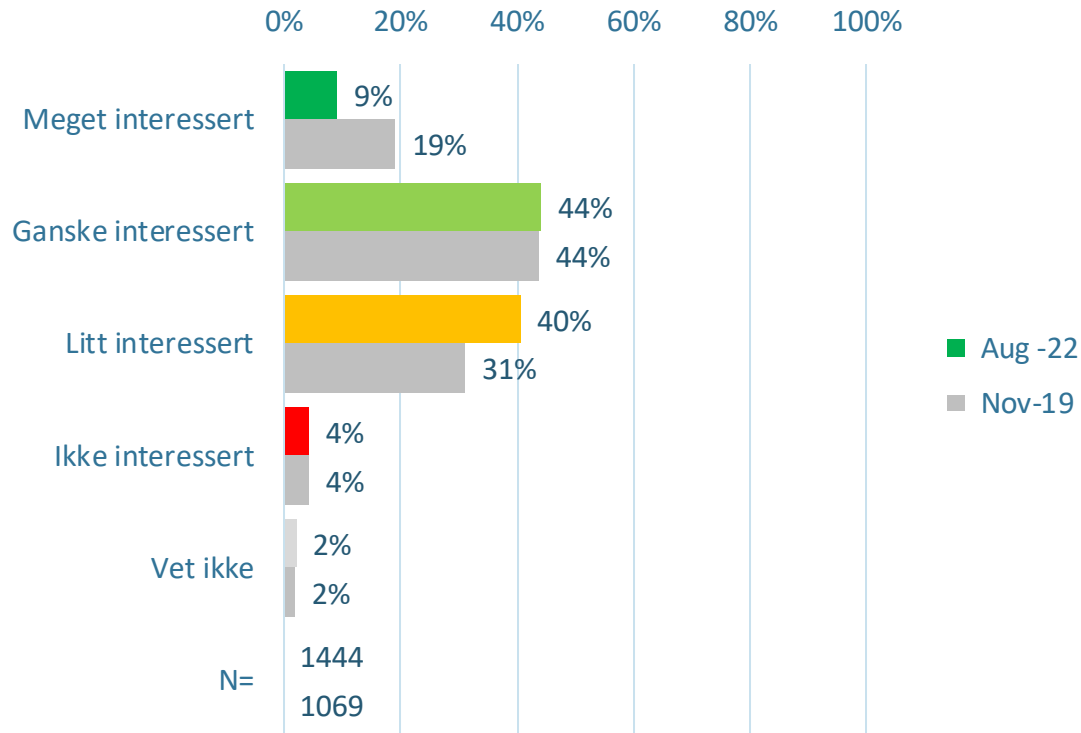
Sammenliknet med målingen i april 2020, er det en signifikant lavere andel som oppgir at de føler seg ganske eller meget godt informert om utviklingen innen forskning. Nedgangen finner hovedsakelig sted ved at flere svarer «verken godt eller dårlig». Dette ser vi spesielt blant kvinner og eldre. Blant personer under 45 år er det tendens til økende andeler som oppgir at de føler seg ganske dårlig informert om utviklingen innen forskning.



Interesse for utvikling innen forskning

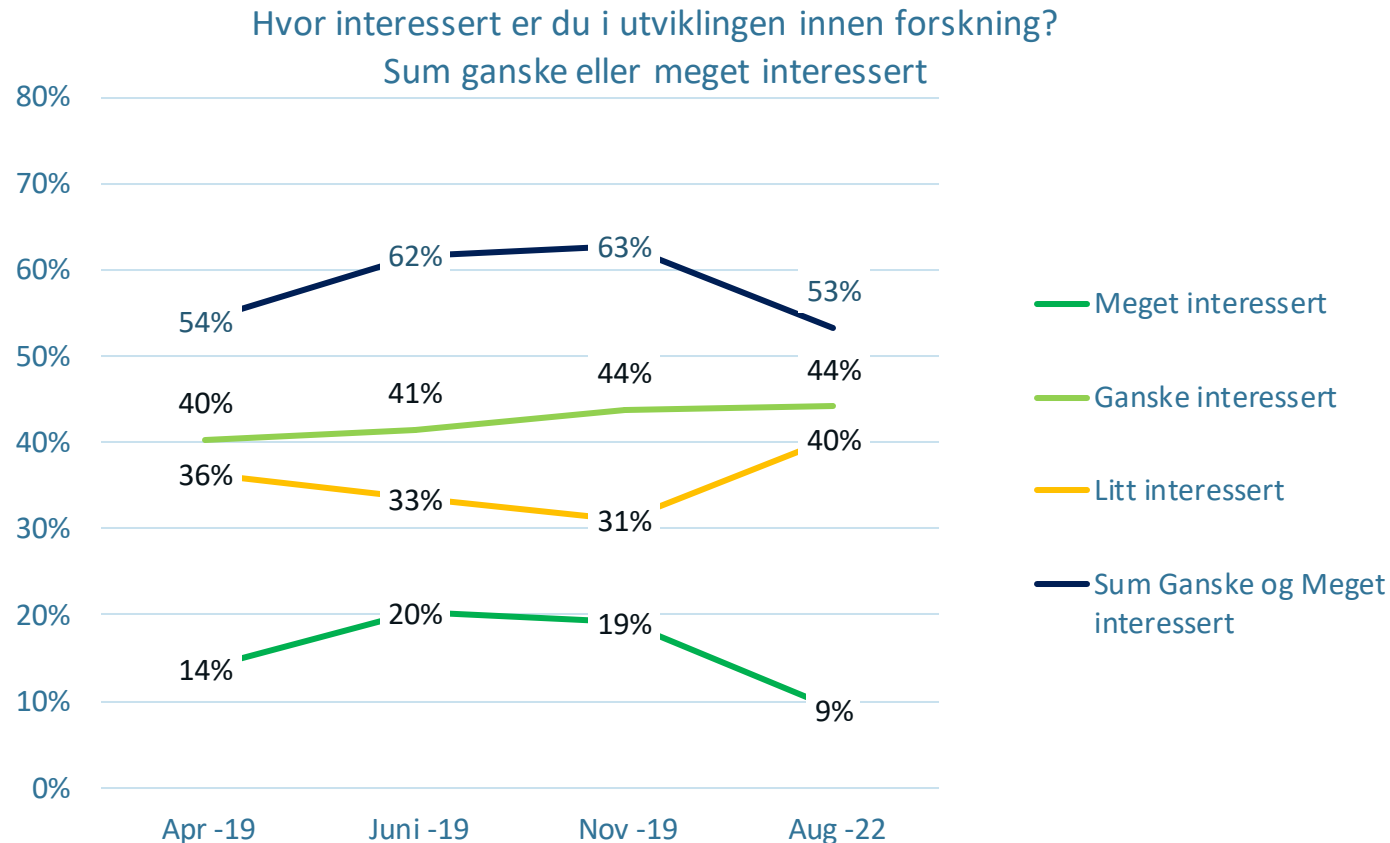
Sammenliknet med november 2019, da dette spørsmålet ble stilt sist, er det en lavere andel som oppgir at de er meget interessert i utviklingen innen forskning. Derimot er det en økende andel som oppgir at de er litt interessert. Interessen er høyere blant menn, eldre og personer med høyere utdanning.

Hvor interessert er du i utviklingen innen forskning?



Interesse for utvikling innen forskning

Mens mer enn 6 av 10 oppga at de var ganske eller meget interessert i utviklingen innen forskning i juni og november 2019, er det 53% som oppgir det samme nå i august 2022. Dette er samme andel som i april 2019.



- Endringen finner fra november 2019 skjer hovedsakelig ved at en lavere andel oppgir at man er meget interessert, mens en høyere andel oppgir at de er litt interessert.
- Det er en relativt sterk sammenheng mellom interessen for utvikling innen forskning og opplevelsen av hvor godt informert man opplever at man er.



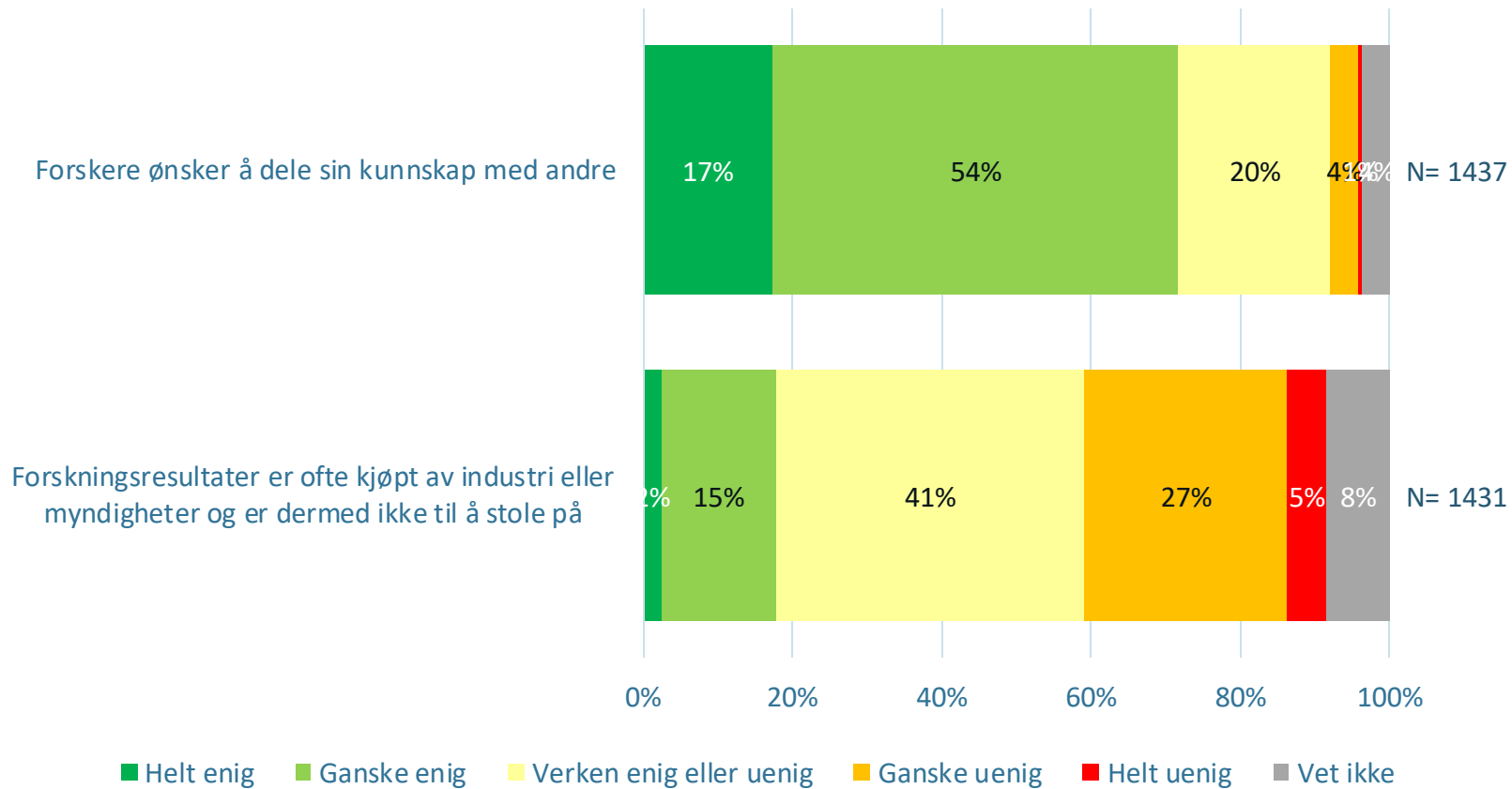


Syn på forskning og utvikling

Syn på forskning og utvikling

Mer enn 7 av 10 oppgir at de er helt eller ganske enig i påstanden om at forskere ønsker å dele sin kunnskap med andre, mens mindre enn 2 av 10 oppgir det samme i forhold til påstanden om at forskningsresultater ofte er kjøpt av industri eller myndigheter og dermed ikke til å stole på.

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander...
(N=1431-1437)



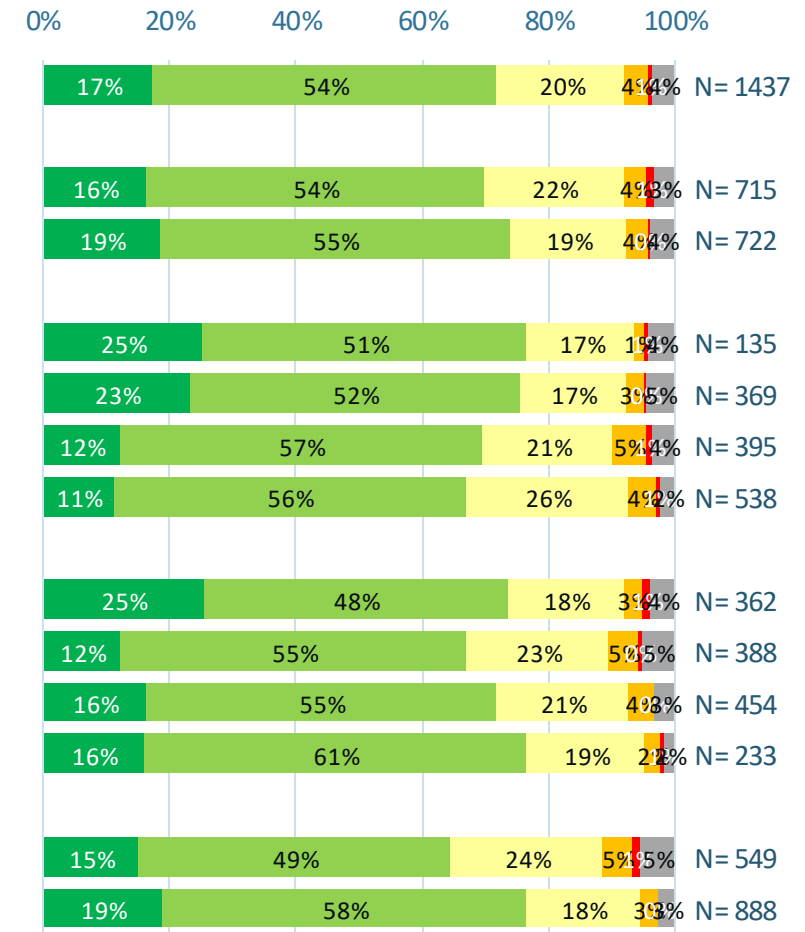
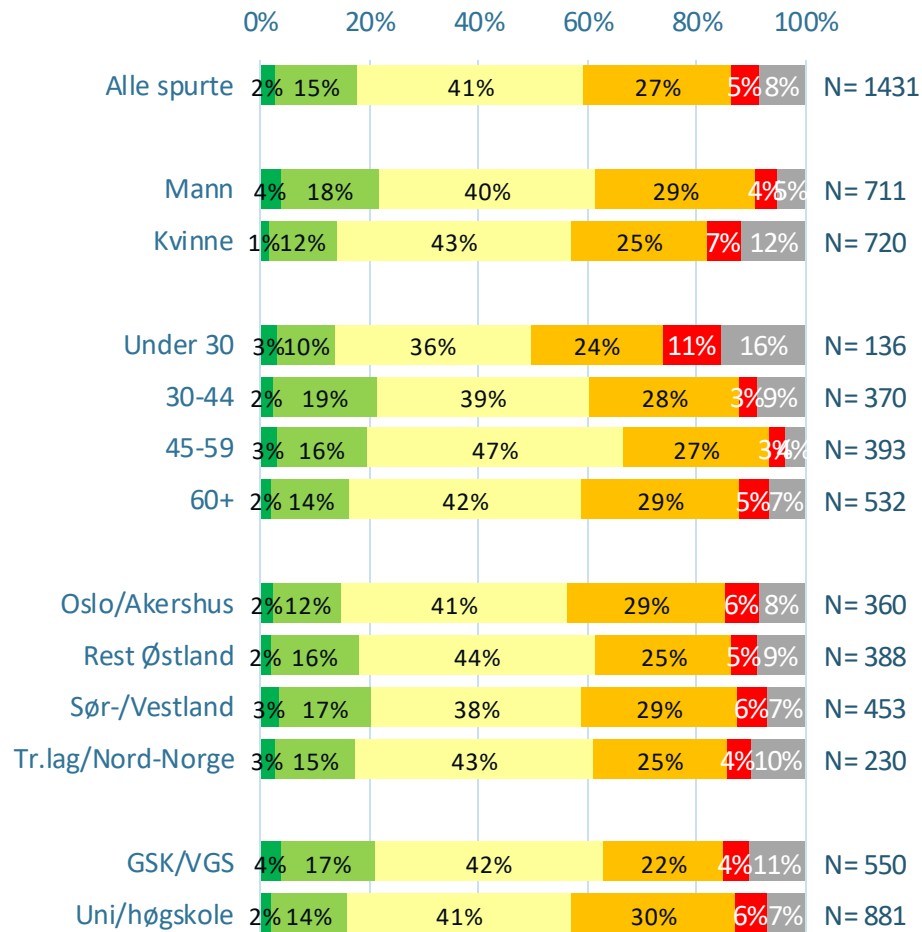
- Bakgrunns materialet viser at menn i større grad enn kvinner oppfatter at forskningsresultater ofte er kjøpt av industri eller myndigheter og dermed ikke er til å stole på. Menn oppfatter også i mindre grad at forskere ønsker å dele sin kunnskap med andre.
- Vi finner også forskjeller avhengig av utdanningsnivå, der personer med høyere utdanning i mindre grad oppfatter at forskningsresultater er kjøpt av industri eller myndigheter og i større grad oppfatter at forskere ønsker å dele sin kunnskap med andre.



Syn på forskning og utvikling

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

Forskere ønsker å dele sin kunnskap med andre



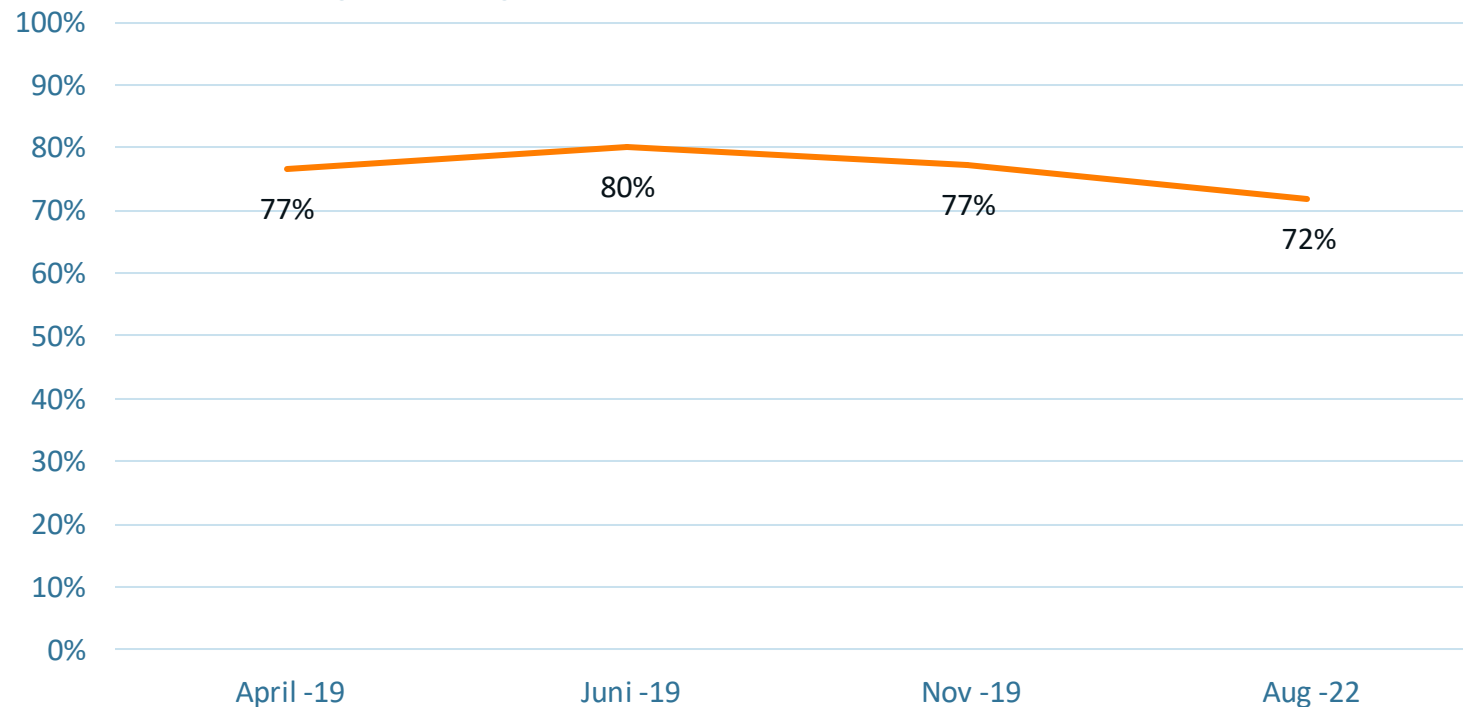
■ Helt enig ■ Ganske enig ■ Verken enig eller uenig ■ Ganske uenig ■ Helt uenig ■ Vet ikke



Syn på forskning

Påstanden om hvorvidt man er enig i påstanden om at forskere ønsker å dele sin kunnskap med andre, har ikke blitt fremsatt i undersøkelsen siden november 2019. Den gang var det 77% som oppga at de var helt eller delvis enig i påstanden. Nå i august 2022 er tilsvarende andel 72%. Endringen skjer i all hovedsak ved at en høyere andel svarer «verken eller» i forhold til påstanden. Både i november 2019 og nå i august, er det 4% som oppgir at de er helt eller ganske uenig i påstanden.

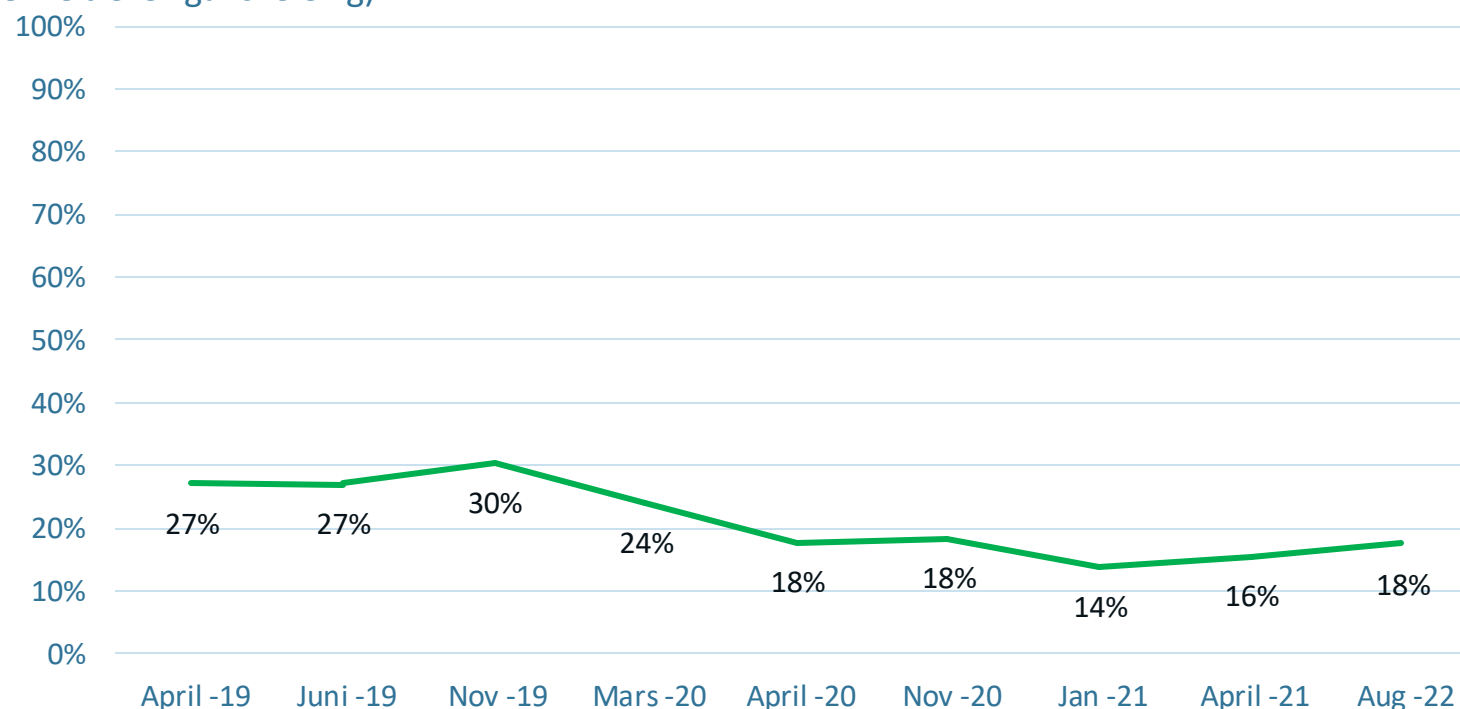
Forskere ønsker å dele sin kunnskap med andre (Andel helt eller ganske enig)



Syn på forskning

Sammenliknet med målingen i april 2021, er det en tendens til at andelen som oppgir at de er helt eller ganske enig i påstanden om at forskningsresultater ofte er kjøpt av industri eller myndigheter og dermed ikke er til å stole på, øker. Endringen finner hovedsakelig sted ved at flere svarer verken eller i forhold til påstanden.

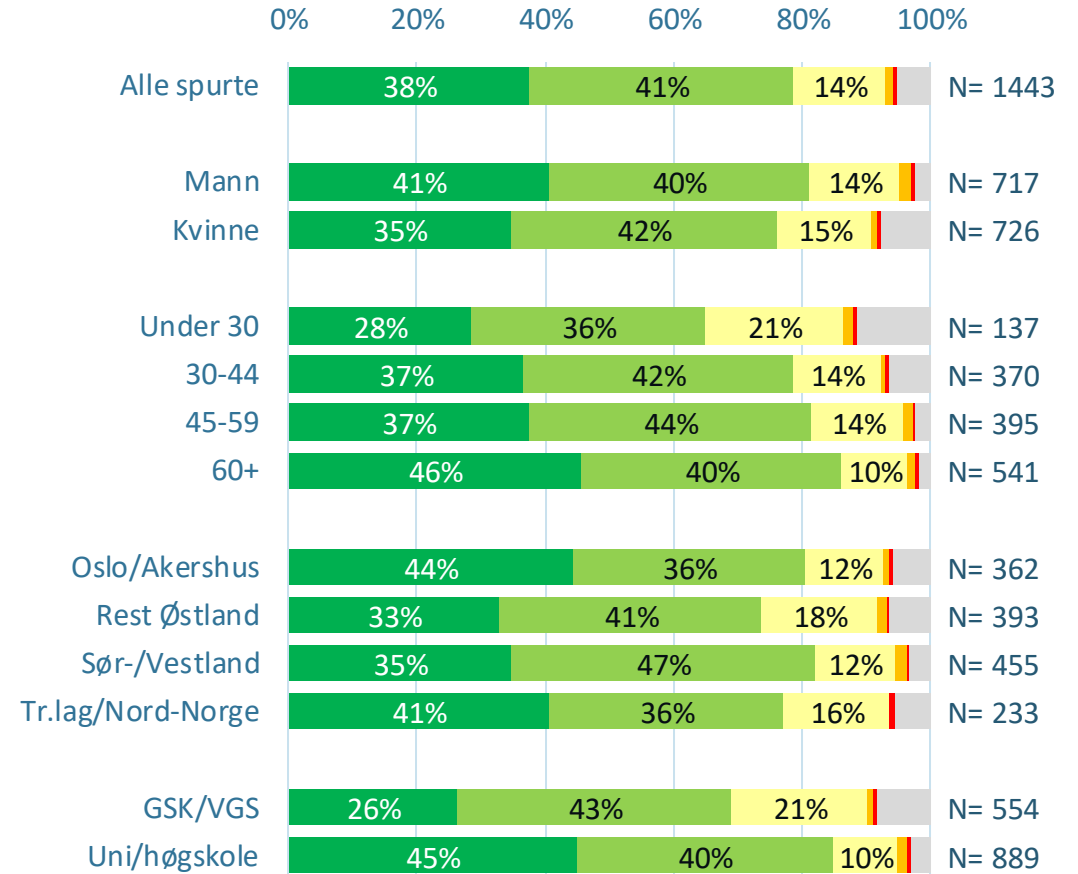
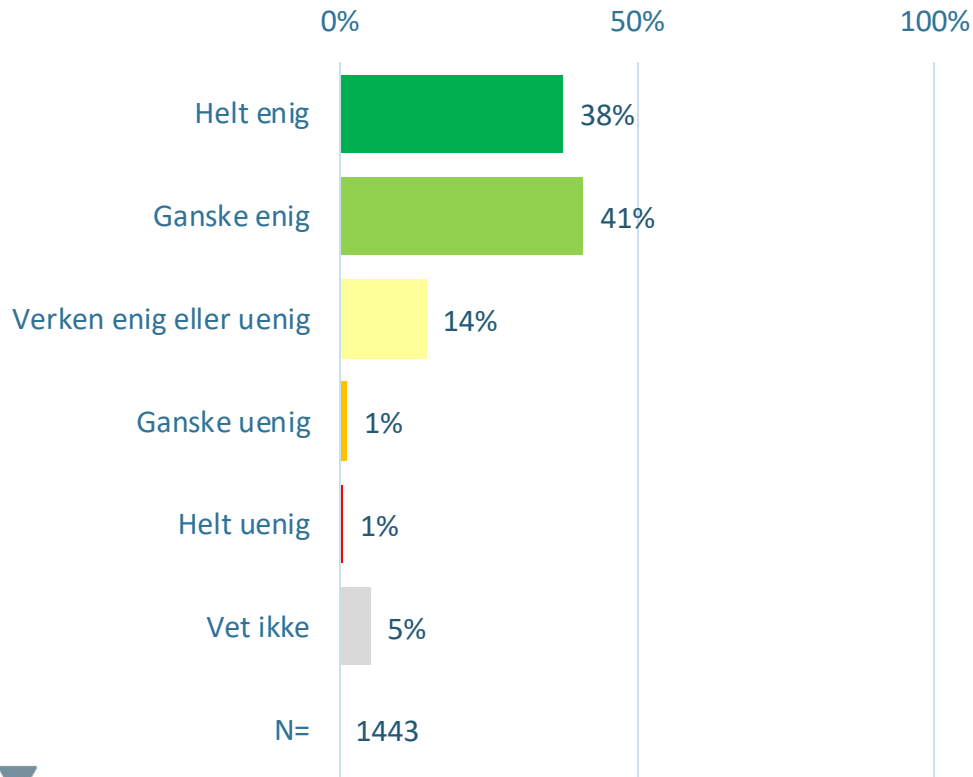
Forskningsresultater er ofte kjøpt av industri eller myndigheter og er dermed ikke til å stole på
(Andel helt eller ganske enig)



Offentlig støtte til grunnforskning

8 av 10 oppgir at de er enige i påstanden om at grunnforskning bør støttes økonomisk av det offentlige. Andelen som er enig i påstanden varierer hovedsakelig som følge av at det er variasjoner i andelen som svarer «verken eller» og «vet ikke». Det er gjennomgående bare helt unntaksvis at man er uenige i påstanden. Det er verdt å merke at det er klart færre som oppgir at de er helt enige i påstanden i målingen nå i august i år enn i august i fjor.

Ta stilling til følgende påstand: Grunnforskning (forskning som kan bidra til kunnskap på lang sikt) bør støttes økonomisk av det offentlige, selv om resultatene ikke er synlige eller nyttige i første omgang.





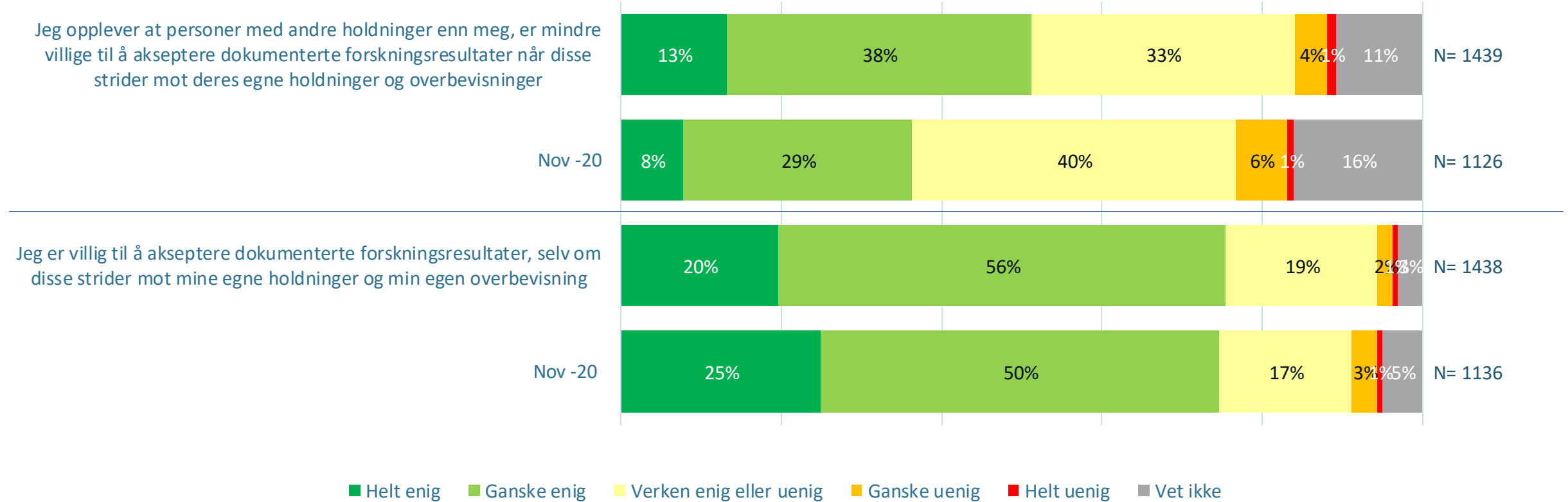
Aksept for forskningsresultater

Aksept for forskningsresultater

Mens det fortsatt er om lag 3 av 4 som mener de selv er villige til å akseptere forskningsresultater, selv om disse strider mot deres egne oppfatninger, er det en økende andel som opplever at personer med andre holdninger enn dem selv er mindre villig til å akseptere forskningsresultater.

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander:

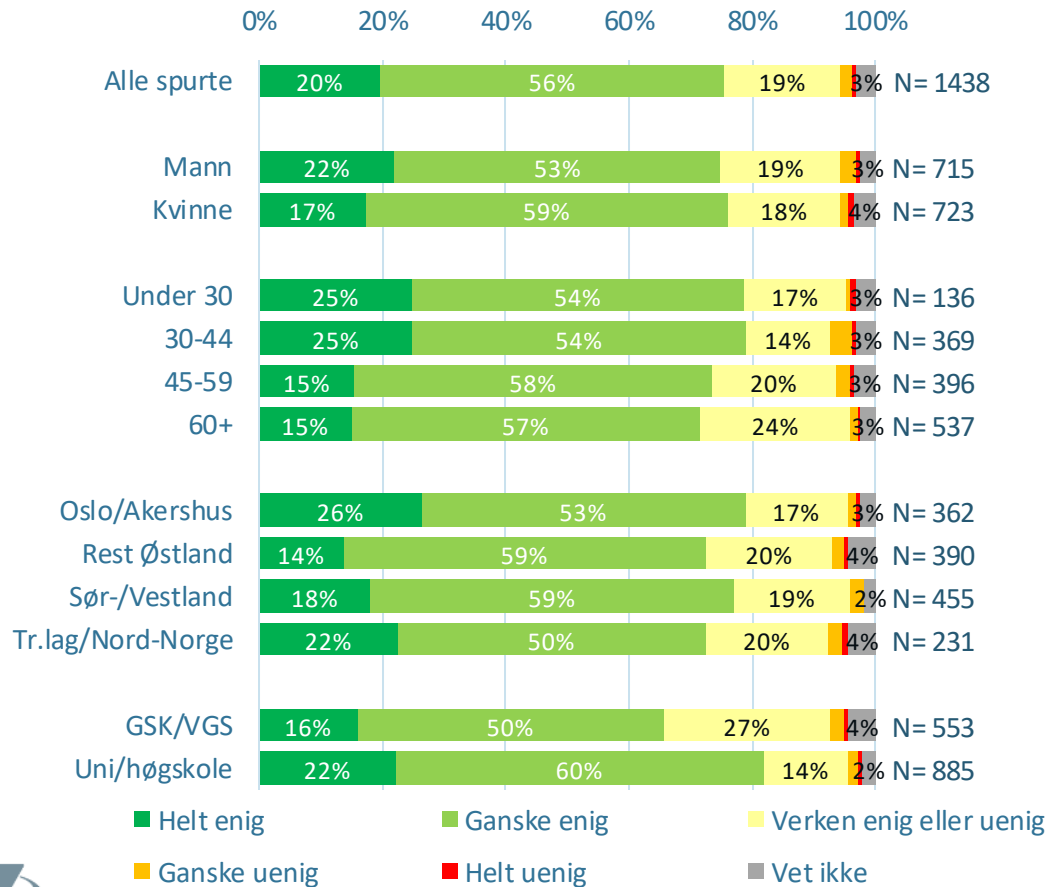
0% 20% 40% 60% 80% 100%



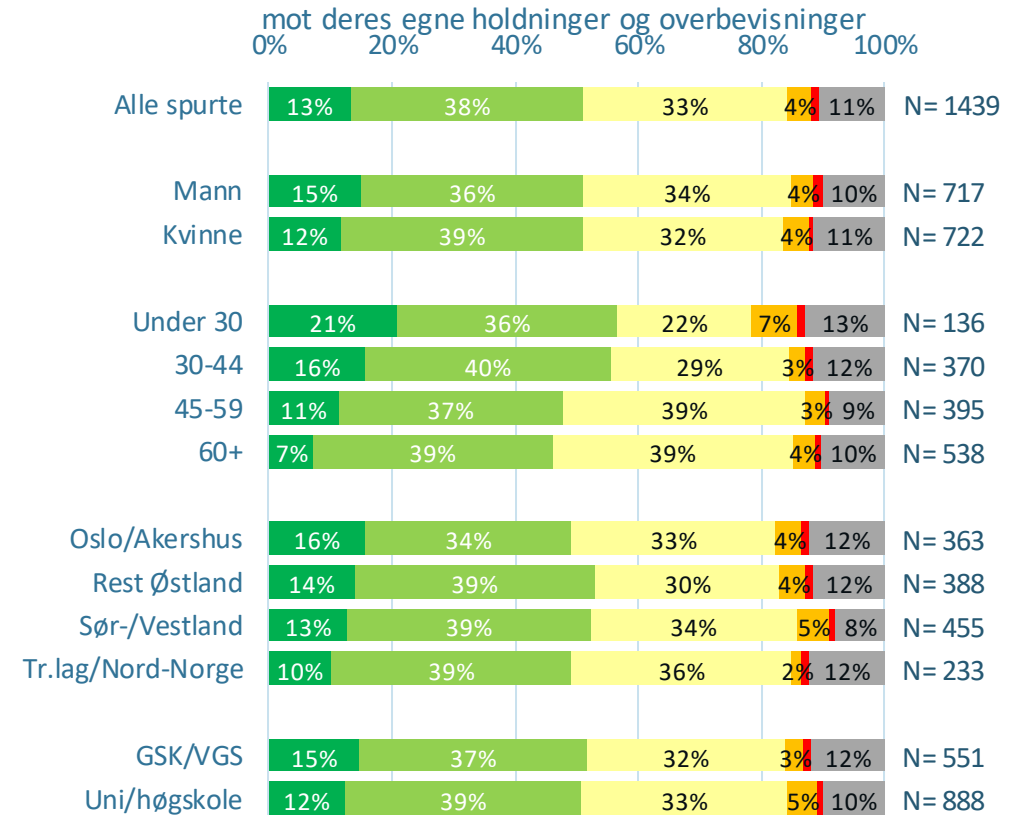
Aksept for forskningsresultater

Det er som i november 2020 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. Andelen som er helt eller ganske enig i påstanden om at andre er mindre villig til å akseptere forskningsresultater som strider mot deres egne holdninger øker eller viser en økende tendens i alle undergrupper.

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



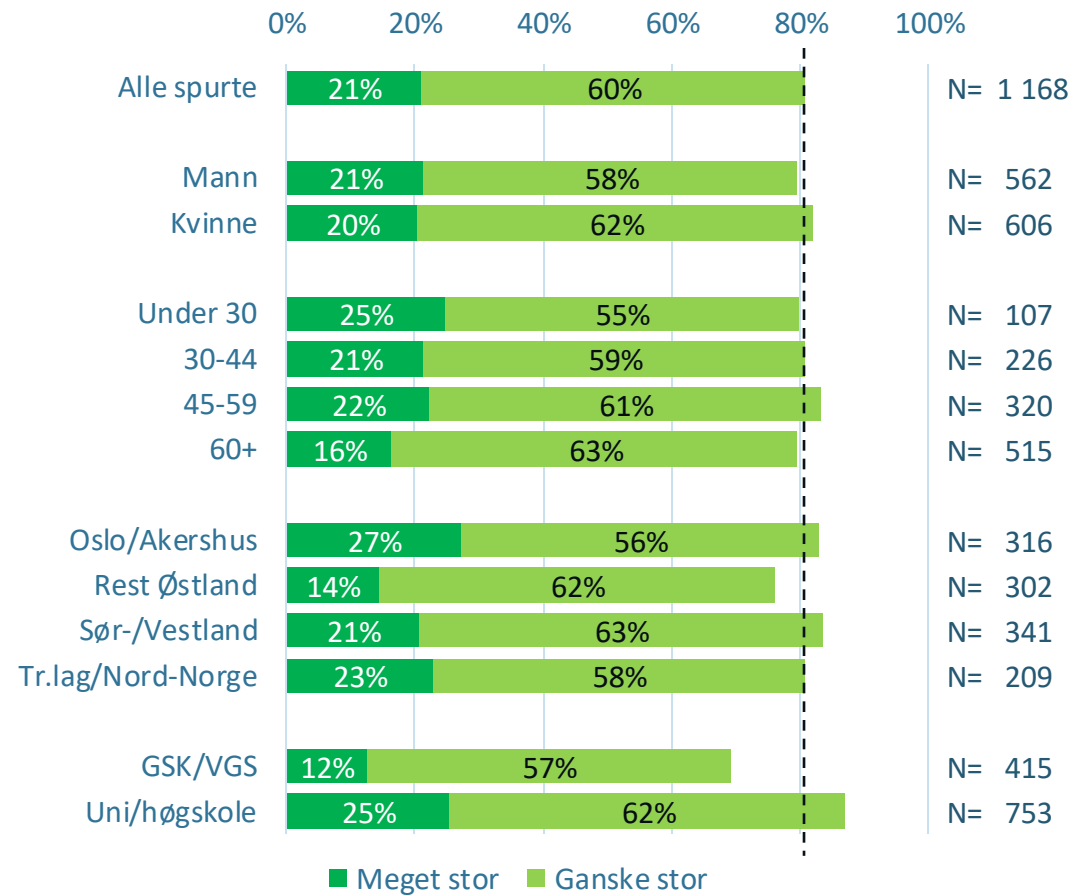
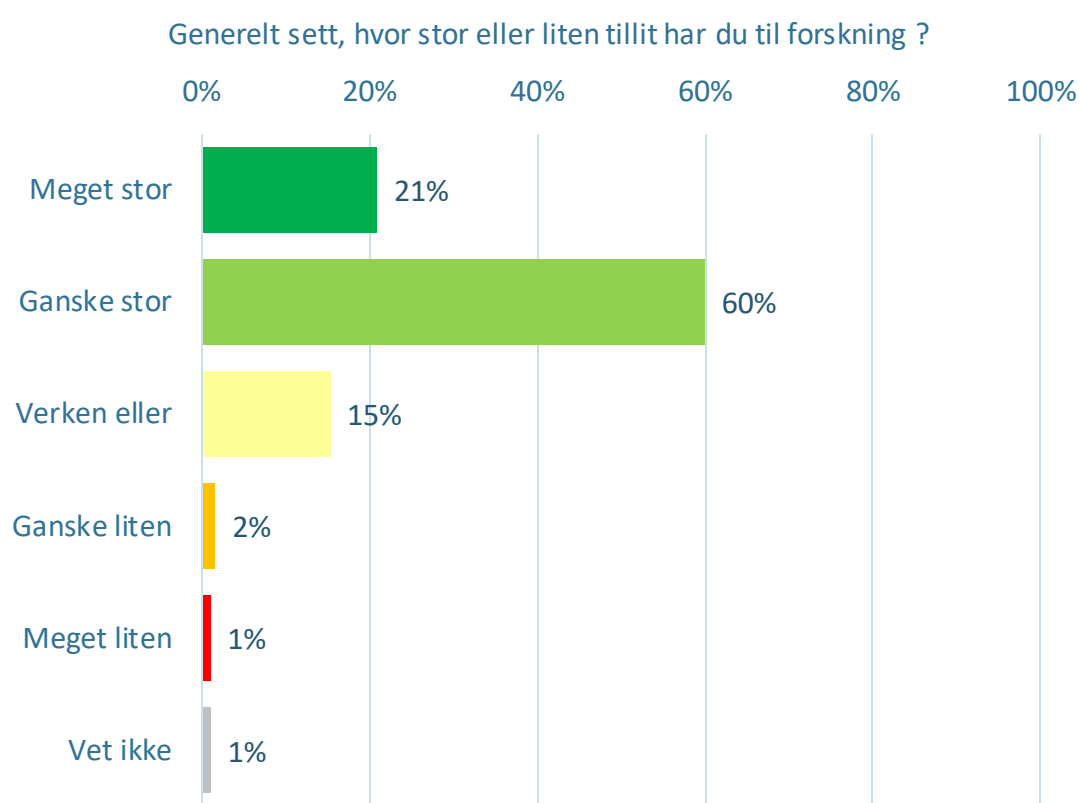
Jeg opplever at personer med andre holdninger enn meg, er mindre villige til å akseptere dokumenterte forskningsresultater når disse strider mot deres egne holdninger og overbevisninger



Faste spørsmål

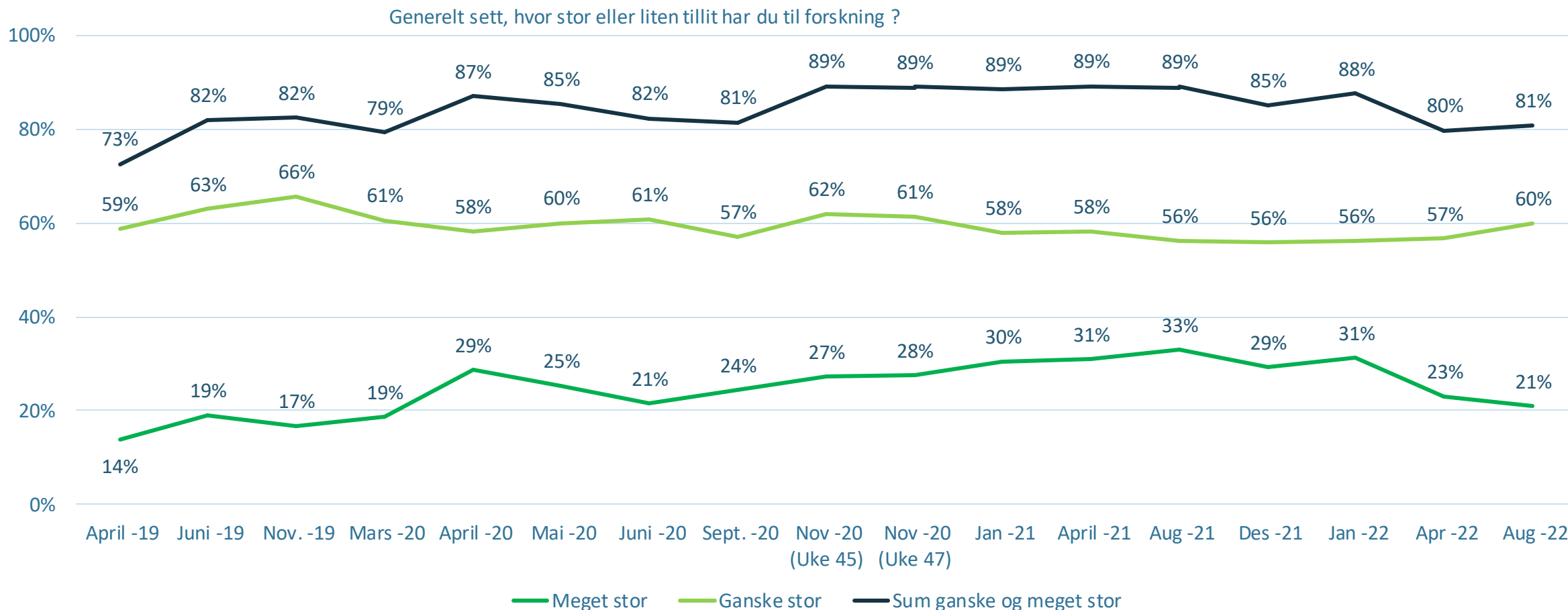
Generelt sett, hvor stor eller liten tillit har du til forskning?

Andelen som oppgir at de har tillit til forskning er stabil sammenliknet med målingen i april. Gjennom hele måleperioden har andelen som oppgir liten eller meget liten tillit vært svært lav, på mellom 1% og 4%.



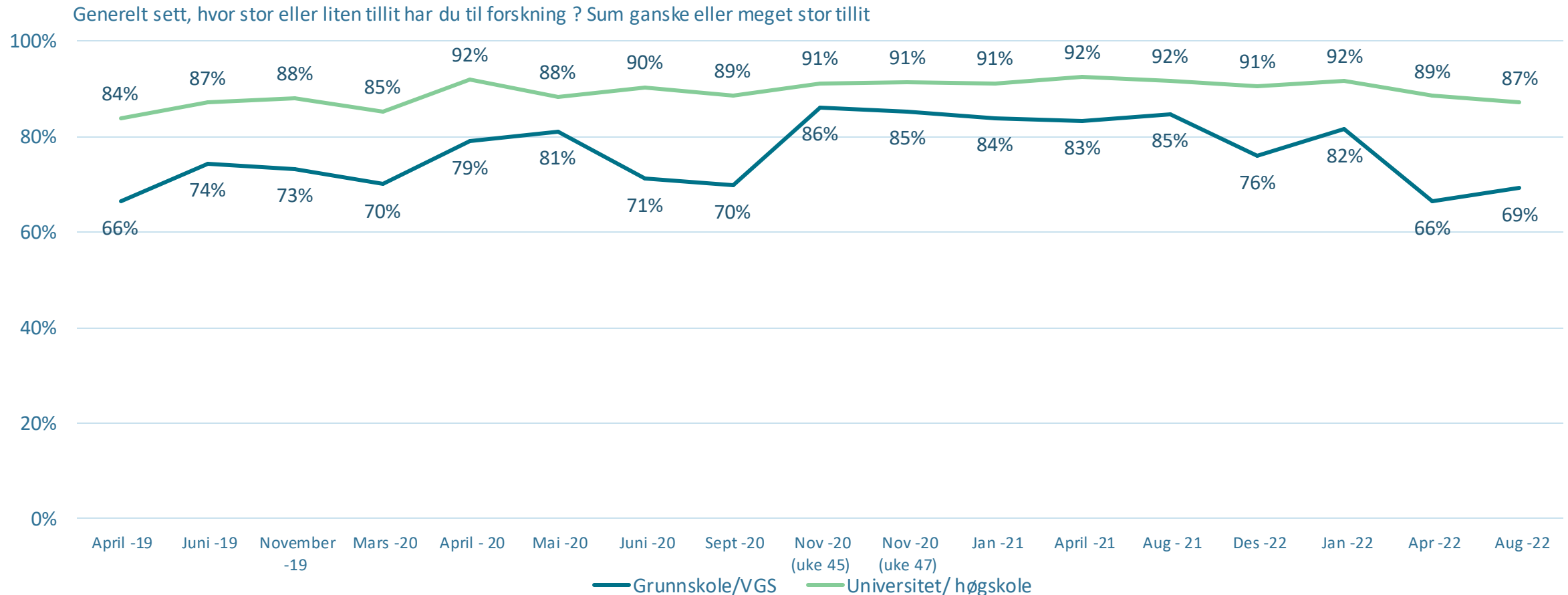
Generelt sett, hvor stor eller liten tillit har du til forskning?

Som i april er det 8 av 10 som oppgir at de har meget eller ganske stor tillit til forskning. Dette er lavere enn vi fant i målingene fra november 2020 til og med januar 2022, men på samme nivå som i juni og september 2020 og perioden juni 2019 til mars 2020.



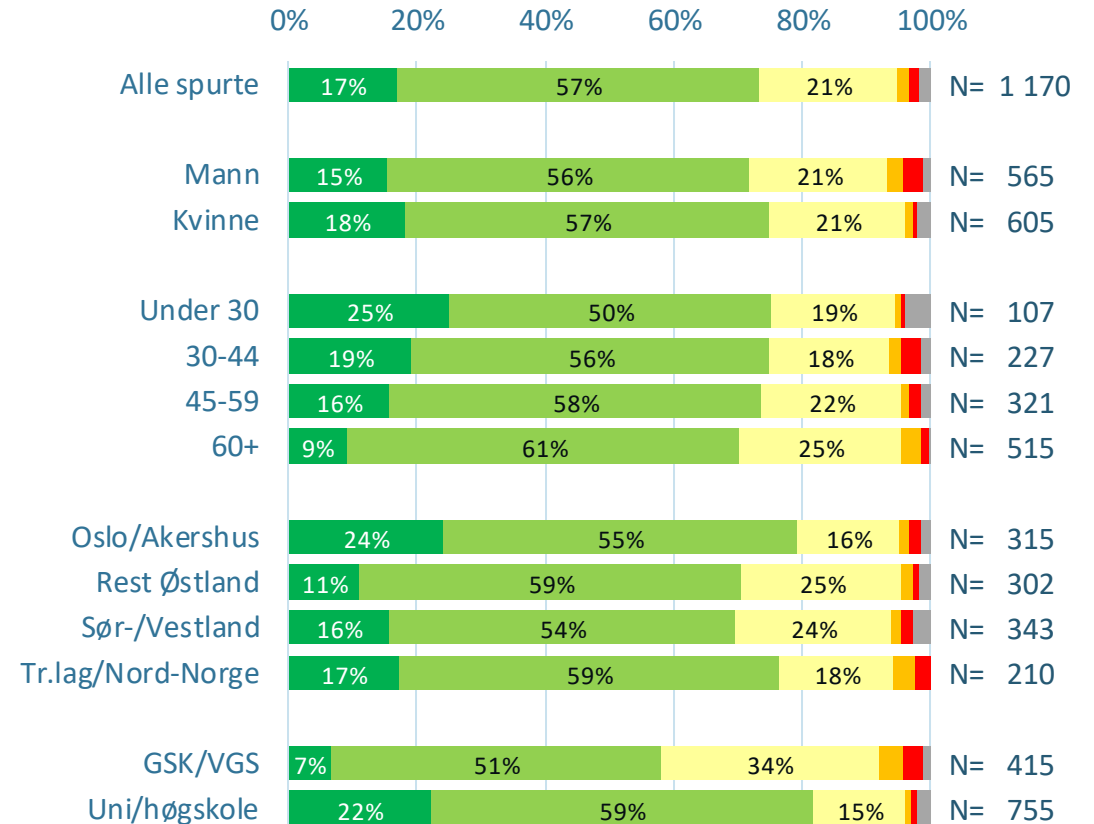
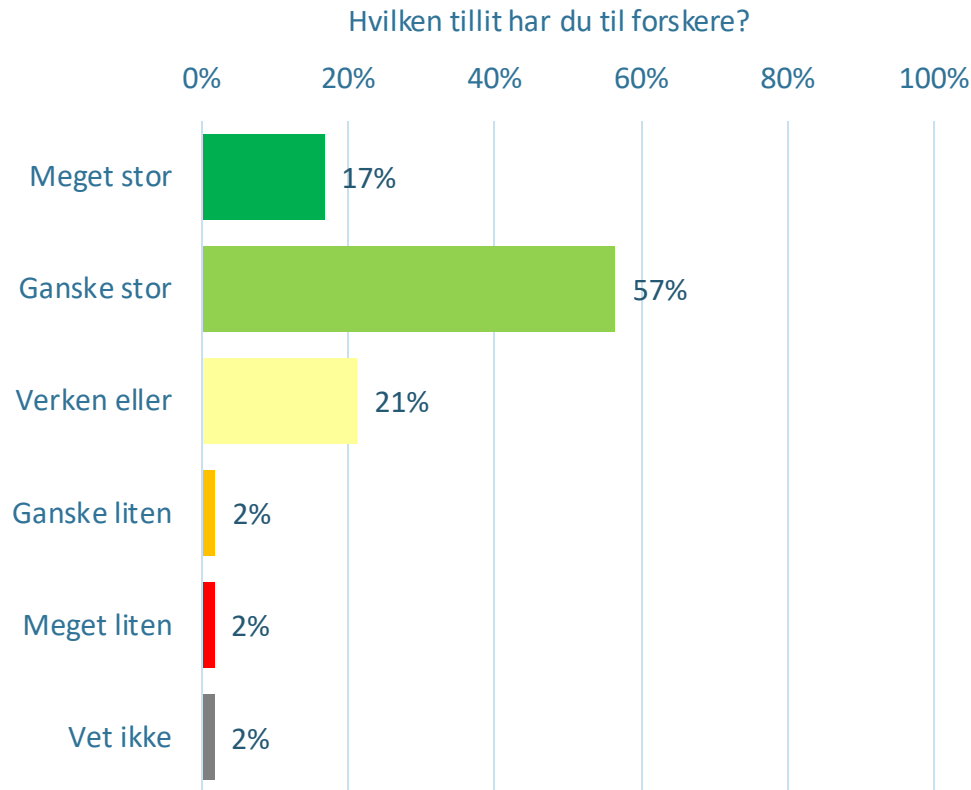
Generelt sett, hvor stor eller liten tillit har du til forskning?

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. Nå i august er det 1 av 4 uten høyere utdanning som svarer «verken eller» på spørsmålet.



Hvilken tillit har du til forskere?

Det er Nå i april er det 76% av befolkningen som oppgir at de har ganske eller meget stor tillit til forskere, dette er en signifikant nedgang fra målingene i januar 2022 og august 2021, da henholdsvis 84 og 85% oppga det samme. Andelen som oppgir at de har ganske eller meget liten tillit til forskere er fortsatt svært lav. Både totalt og i ulike undergrupper. Som i forhold til tillit til forskning mer generelt, skyldes endringen at flere svarer verken eller i forhold til den fremsatte påstanden.



Hvilken tillit har du til forskere?

Andelen som oppgir at de har tillit til forskere går tilbake etter en lengre periode med svært høye tillitstall. Gjennom hele perioden er andelen som oppgir at de ikke har tillit til forskere lav, og endringene skyldes i hovedsak at økende andeler svarer verken eller på om de har tillit til forskere, på samme måte som vi ser i forhold til spørsmålet om tillit til forskning generelt.

