

Klima og naturmangfold

Befolkningsundersøkelse

Dina Heider Hov

4. desember 2024

verian 



SANDNES KOMMUNE

Innhold

1. Om undersøkelsen
2. Hovedfunn og implikasjoner
3. Kjennskap og holdninger til klimaendringer
4. Sandnes kommunes klimamål
5. Kjennskap og holdninger til naturmangfold
6. Trusler mot naturmangfoldet
7. Personlige og samfunnsmessige konsekvenser av tap av naturmangfold

Kap. 1

Om undersøkelsen

Om undersøkelsen

Bakgrunn og gjennomføring

Klima- og miljøplan for Sandnes 2020 – 2025 samler kommunens politikk og prioriteringer innenfor klima, energi og miljø i én felles plan. I denne planen fremgår det blant annet at kommunen skal gjennomføre *handlingsskapende arbeid* (kap.5.4). Verian har på oppdrag fra Sandnes kommune gjennomført en kvantitativ innbyggerundersøkelse som kartlegger beboernes kunnskap og holdninger til klima og naturmangfold, og som undersøker hvilke barrierer som finnes i forhold til denne kunnskapen og de utbredte holdningene i kommunen.



Oppdragsgiver: Sandnes kommune.

Metode: Webundersøkelse, invitasjon sendt på e-post.

Målgruppe: Beboere i Sandnes kommune, 16+ år.

Utvalg: Folkeregisteret. TietoEvry trakk et representativt utvalg av befolkningen i Sandnes. E-poster koblet på via KRR.

Antall intervjuer: 2310.

Datainnsamling: 31.oktober-2.desember 2024.

Vekt: Det er laget en cellevekt som kompensere for skjevheter i utvalget. Dataene er vektet på bakgrunn av fordelingen på kjønn og alder (4-delt). Vektgrunnet er hentet fra SSB (20.11.24). Basen (n) er uvektet.

Rapporten: Resultatene er brutt ned på bakgrunnskjennetegn: kjønn, alder, utdanningsnivå og bransje. Mer informasjon om kategoriene brukt til nedbrytning og omkodinger på side 5.

Tallene i rapporten er oppgitt i prosent, om ikke annet står.

Om undersøkelsen

Nedbrytninger og omkodinger

Kjønn (2-delt)

1. Mann
2. Kvinne

Alder (4-delt)

1. 16-29 år
2. 30-44 år
3. 45-59 år
4. 60+ år

Utdanning (2-delt)

1. Lavere utdanning

- Grunnskoleutdanning - 10-årig grunnskole
- 7-årig folkeskole
- Videregående allmennfaglig utdanning
- Videregående yrkesfaglig utdanning
- Fagskole – Yrkesrettede utdanninger (1/2 – 2 år) som bygger på videregående yrkesfaglig utdanning

2. Høyere utdanning

- Universitets-/høgskoleutdanning med inntil 4 års varighet
- Universitets-/høgskoleutdanning med mer enn 4 års varighet

Bransje (8-delt)

1. Industri

- Landbruk/skogbruk/fiske
- Industri/teknikk,
- Bygg/anlegg, Olje/gass/energi.

2. Helse og omsorg

- Helsetjenester, Sosialtjenester/barnevern
- Pleie- og omsorgstjenester

3. Offentlig myndighet og forskning

- Offentlig sentralforvaltning/myndighet
- Forsvar/politi-/rettsvesen/vakthold
- Forskning/analyse

4. Forretningsmessig tjenesteyting

- Kultur/idrett/organisasjoner
- Media/reklame/PR/informasjon
- Telekommunikasjon/IT, Bank/forsikring/finans
- Forretningsmessig service-/tjenesteyting

5. Barnehage, skole, utdanning

- Barnehage/skole/undervisning

6. Reiseliv, varehandel, restaurant

- Varehandel/butikk
- Reiseliv/hotell,
- Restaurant/servering

7. Transport og samferdsel

- Transport/samferdsel.

8. Annet

- Annet

Om undersøkelsen

Utvalget		Antall svar	Fordeling	Fordeling korrigeret for utvalgskjevheter
Kjønn	Mann	1257	54	51
	Kvinne	1046	45	49
Alder	16-29 år	479	21	21
	30-44 år	692	30	29
	45-59 år	578	25	25
	60+ år	555	24	24
Utdanning	Lavere utdanningsnivå	1017	44	43
	Høyere utdanningsnivå	1270	55	56
Bransje	Industri	717	31	30
	Helse og omsorg	243	11	11
	Offentlig myndighet og forskning	176	8	8
	Forretningsmessig tjenesteyting	240	10	10
	Barnehage, skole, utdanning	200	9	9
	Reiseliv, varehandel, restaurant	134	6	6
	Transport og samferdsel	58	3	2
	Annet	461	20	20

Kap. 2

Hovedfunn og implikasjoner

Hovedfunn

Del 1

Kjennskap og holdninger til klimaendringer

•**Kunnskap:** De fleste (78 %) oppgir at de er godt informert om klimaendringer, men nivået varierer med alder, kjønn og utdanningsnivå. Yngre personer og de med høyere utdanning rapporterer høyest kunnskap.

•**Klimaendringer:** Et flertall (67 %) mener klimaendringer i stor grad er menneskeskapt. Kvinner og de med høyere utdanning er mest tilbøyelige til å ha denne oppfatningen, mens en betydelig andel ansatte i industribransjen tror at klimaendringene skjer, men at det i liten grad skyldes menneskelige handlinger.

•**Bekymring:** Omtrent 70 % er bekymret for klimaendringer, med særlig fokus på ekstremvær som flom og skred. Bekymringen er gjennomgående høyest blant kvinner og personer i helsesektoren og i barnehage-, skole og utdanningssektoren.



Hovedfunn

Del 1

Sandnes kommunes klimamål

- Viktighet:** Over halvparten (54 %) mener det er viktig at kommunen når målet om å redusere klimagassutslippene med 55 %. Kvinner og eldre uttrykker sterkest støtte til dette målet.
- Villighet til endring:** To tredjedeler (67 %) er villige til å endre egne vaner for å bidra til å oppnå klimamålene, selv om graden av villighet er lavere blant ansatte i industrisektoren.
- Optimisme:** Kun 45 % tror at kommunen vil bli et bedre sted å bo hvis målene nås, noe som kan tyde på behov for bedre kommunikasjon om de positive effektene av klimatiltak.



Hovedfunn

Del 2

Kjennskap og holdninger til naturmangfold

•**Begrepsforståelse:** 74 % oppgir å kjenne til begrepet naturmangfold, men kun 63 % føler seg godt informert om tap av naturmangfold. Kunnskapen er høyest blant de med høyere utdanning.

•**Bekymring:** Hele 86 % uttrykker bekymring for tap av natur. Bekymringen er gjennomgående på tvers av aldersgrupper og yrkesgrupper, men er mest fremtredende blant kvinner.

•**Kommunens rolle:** Nesten 90 % mener det er viktig at Sandnes kommune jobber aktivt for å stanse tap av natur.

Trusler mot naturmangfoldet

•**Hovedtrusler:** Nedbygging av naturområder (89 %) og forurensning (86 %) identifiseres som de største truslene mot naturmangfoldet. Klimaendringer rangeres som en viktig, men noe mindre akutt trussel (76 %).

•**Andre faktorer:** Fremmede arter og intensivt jordbruk vurderes som mindre alvorlige trusler, selv om disse også ansees som relevante.

Personlige og samfunnsmessige konsekvenser

•**Personlig påvirkning:** En stor andel (40 %) forventer at tap av naturmangfold vil påvirke dem i fremtiden, mens 17 % allerede opplever effektene. Samtidig tror mange at konsekvensene primært vil ramme kommende generasjoner.

•**Samfunnsmessig ansvar:** Et stort flertall (89 %) ser på bevaring av natur som en moralsk forpliktelse. Mange anerkjenner også naturmangfoldets betydning for matproduksjon, klimaresiliens og økonomisk stabilitet.

Overordnede tendenser og implikasjoner

Stor bevissthet, men ulik dybdekunnskap: Rapporten avdekker høy generell bevissthet om klima og naturmangfold, men også tydelige kunnskapsgap mellom grupper. Kvinner, yngre og høyt utdannede opplever at de har bedre forståelse, mens industriarbeidere og eldre ofte er mindre informerte.

Kvinner som drivkraft: Kvinner er gjennomgående mer bekymret, bedre informert og mer villige til å handle. Dette kan utnyttes i målrettede tiltak og kommunikasjon.

Behov for sterkere lokal forankring: Mange uttrykker støtte til kommunens klimamål, men færre ser tydelig hvordan tiltakene vil påvirke lokalsamfunnet positivt. Kommunikasjon som kobler globale utfordringer til lokale gevinster kan være nøkkelen.

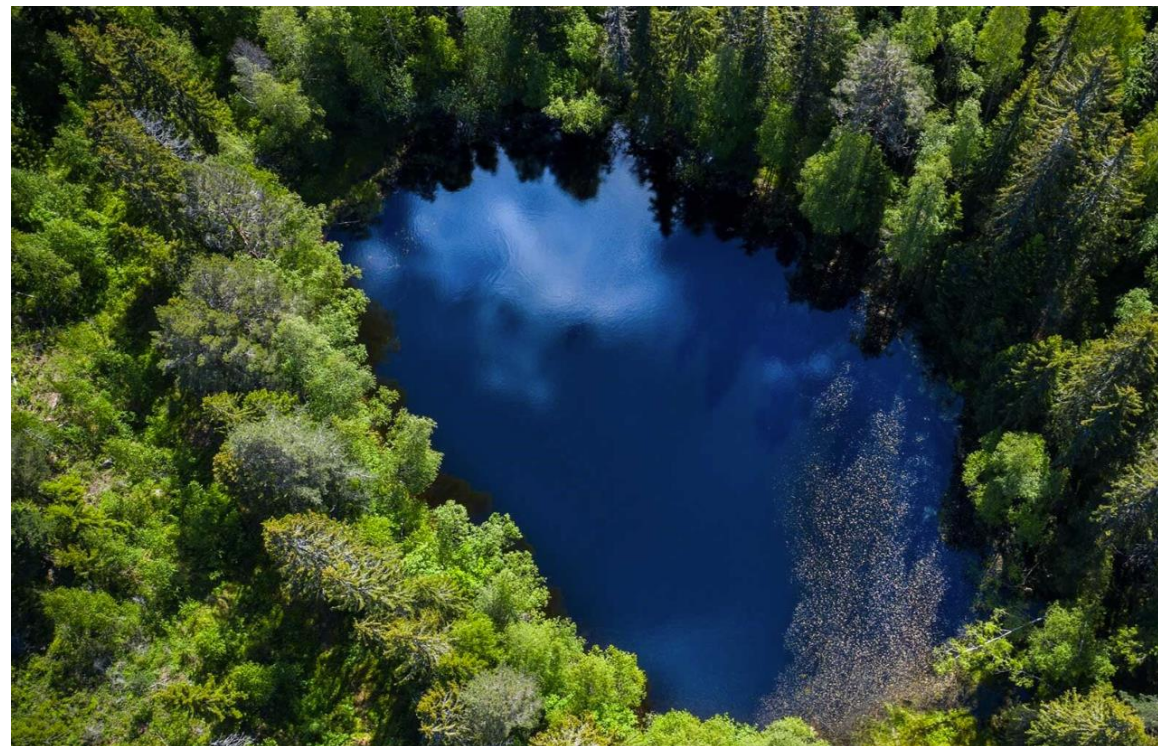
Tiltak må være inkluderende: Industrisektoren utpeker seg som skeptisk til tiltak og mindre bekymret. Dette kan peke på behovet for dialog og involvering av alle bransjer for å sikre bred oppslutning om tiltak.



Overordnede tendenser og implikasjoner

Konklusjon og veien videre

Rapporten viser at Sandnes kommune har et sterkt grunnlag for videre arbeid med klima og naturmangfold. Innbyggerne er opptatt av temaene, og flertallet støtter aktive tiltak for å sikre en bærekraftig fremtid. Videre kan kommunen satse på målrettet informasjon, bedre forankring av tiltak i lokalsamfunnet, og inkluderende strategier som involverer alle deler av befolkningen. Dette vil bidra til både å øke forståelsen og tilrettelegge for konkrete handlinger i tråd med kommunens klimamål.



Resultater

Kap.3

Kjennskap og holdninger til klimaendringer

Kjennskap og holdninger til klimaendringer

Oppsummering

Kjennskap til klimaendringer

Om lag 8 av 10 (78 %) sier de føler seg godt eller meget godt informert om klimaendringer, hvorav 20 % sier de er "meget godt informert".

Menn oppgir i større grad enn kvinner at de er «meget godt informert» (24 % mot 16 %).

Det er de yngste (16–29 år) som i størst grad rapporterer å være "meget godt informert" (24 %), mens andelen blant de eldste (60+ år) er 16 %.

Personer med høyere utdanning oppgir i større grad enn de med lavere utdanning å ha god eller meget god kjennskap til klimaendringer (84 % mot 71 %).

Det er små eller ingen forskjeller mellom ansatte etter bransjer.



Kjennskap og holdninger til klimaendringer

Oppsummering

Holdninger til klimaendringer

Vel 2 av 3 (67 %) mener klimaendringer i stor grad skyldes menneskelig påvirkning, mens 1 av 4 tror klimaet endrer seg, men at det ikke handler om menneskelig aktivitet.

Kvinner er mer tilbøyelige enn menn til å mene at klimaendringene skyldes menneskelige handlinger (77 % mot 58 %).

De yngste (16–29 år) mener i større grad enn de eldre at klimaendringer er menneskeskapte (72 % mot 67/66 %)

Når det gjelder utdanning, oppgir 76 % av dem med høyere utdanning at de mener klimaendringene i stor grad er menneskeskapte, mens andelen er betydelig lavere blant dem med lavere utdanning (57 %).

Bransjemessig er troen på menneskeskapte klimaendringer høyest blant ansatte i offentlig myndighet og forskning (82 %) og helse og omsorg (76 %). Blant ansatte i industrisektoren, oppgir 1 av 3 at de mener klimaet endrer seg, men at det i liten grad har noe med menneskelig påvirkning å gjøre.



Kjennskap og holdninger til klimaendringer

Oppsummering

Bekymret for klimaendringene

Om lag 70 % sier at de er svært eller litt bekymret for klimaendringene, mens 6 % oppgir at de ikke er bekymret i det hele tatt.

Kvinner uttrykker større bekymring enn menn (80 % mot 57 %). Små eller ingen forskjeller mellom aldersgruppene.

Blant dem med høyere utdanning er 76 % bekymret, sammenlignet med 59 % blant dem med lavere utdanning.

Bekymringen er høyest i blant personer innenfor barnehage, skole og utdanning (85 % er bekymret) og helse- og omsorgssektoren (83%). I industrisektoren sier 30 % at de er lite eller ikke bekymret for klimaendringer.



Kjennskap og holdninger til klimaendringer

Oppsummering

Bekymret for ekstremvær

2 av 3 (66%) % oppgir at de er svært eller litt bekymret for ekstremvær som flom, skred og ras.

Kvinner er mer bekymret enn menn (79 % mot 53 %).

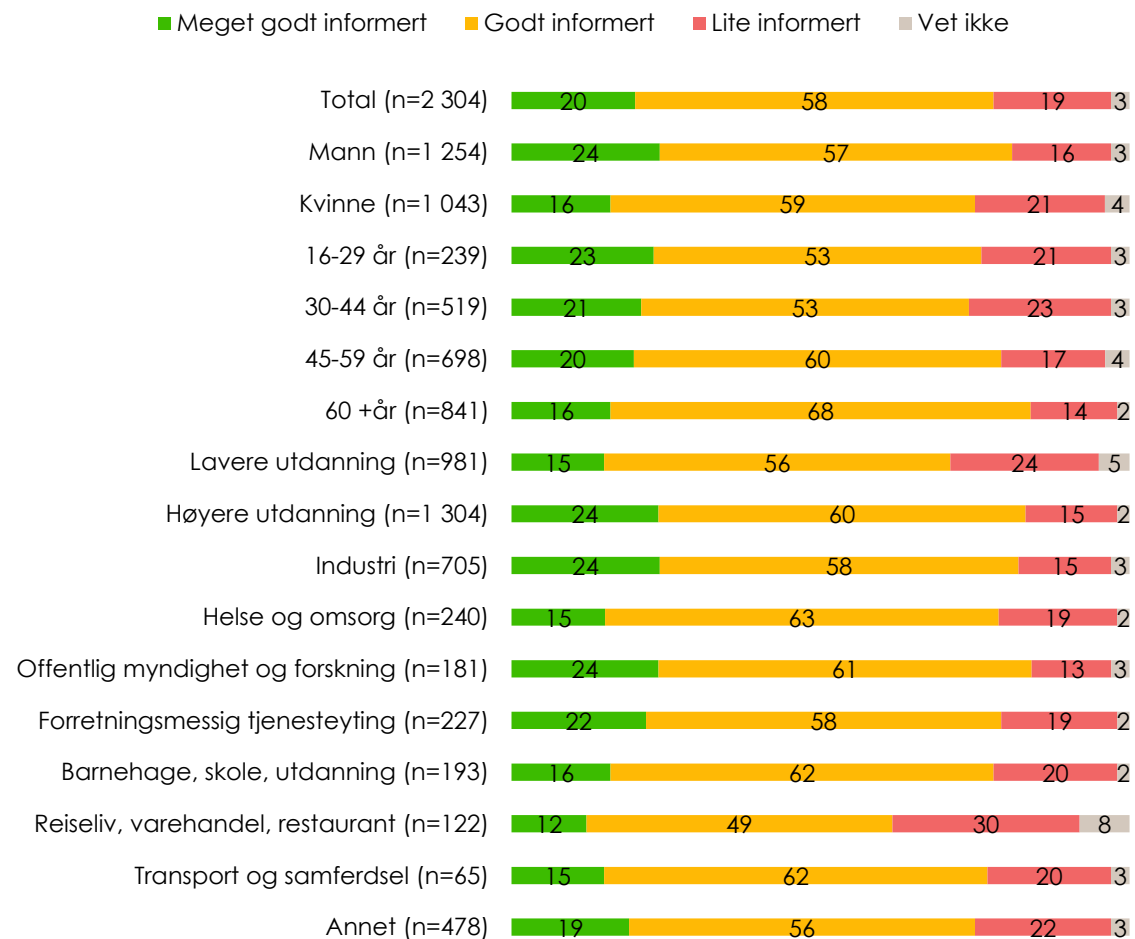
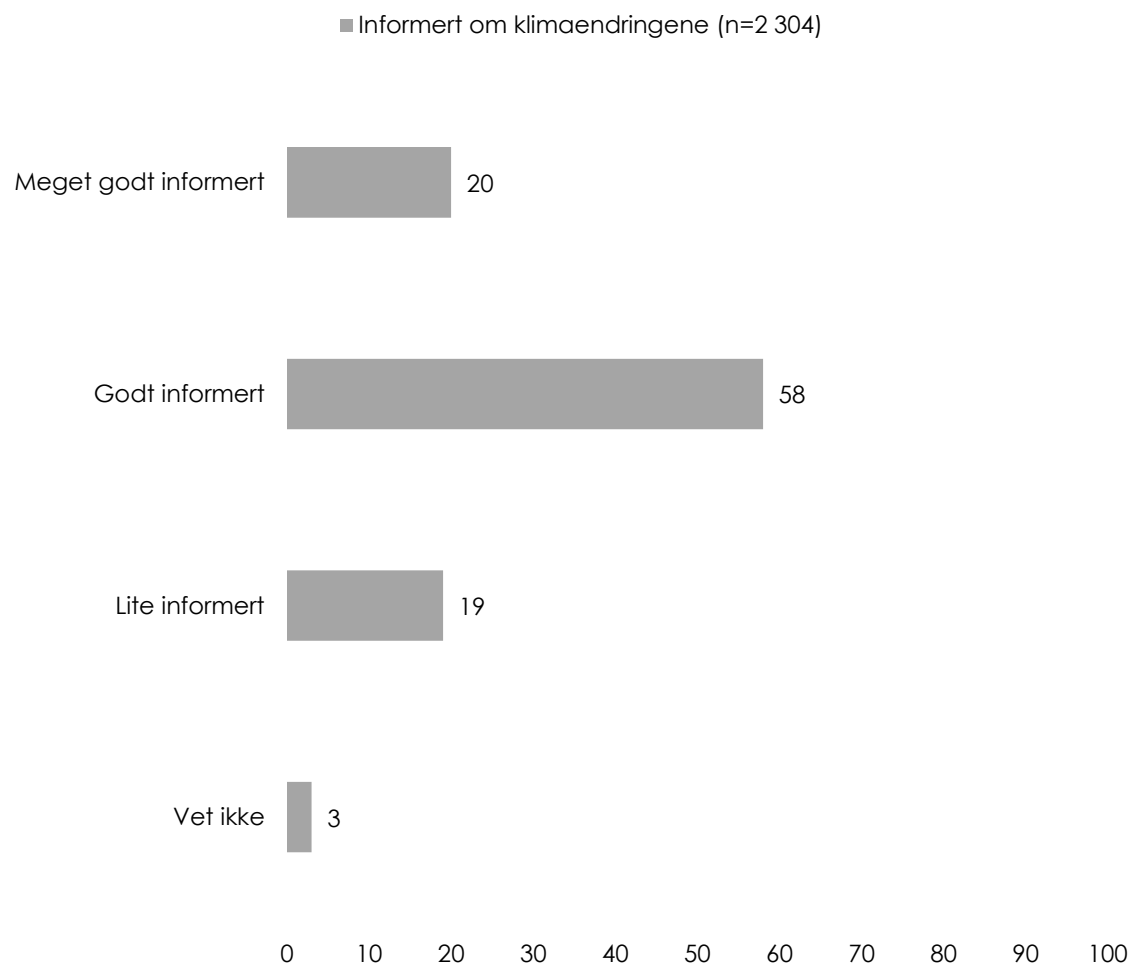
Bekymringen er høyest blant de eldste (60+ år: 79 %) og lavest blant aldersgruppen 16–29 år (61 %). Blant dem med høyere utdanning sier 73 % at de er bekymret, mot 57 % blant dem med lavere utdanning.

Lavest bekymring finner vi blant ansatte innenfor industri og forretningsmessig tjenesteyting, hvor henholdsvis 35% og 32 % i liten grad er bekymret for ekstremvær.



Om lag 8 av 10 er meget/godt informert om klimaendringene

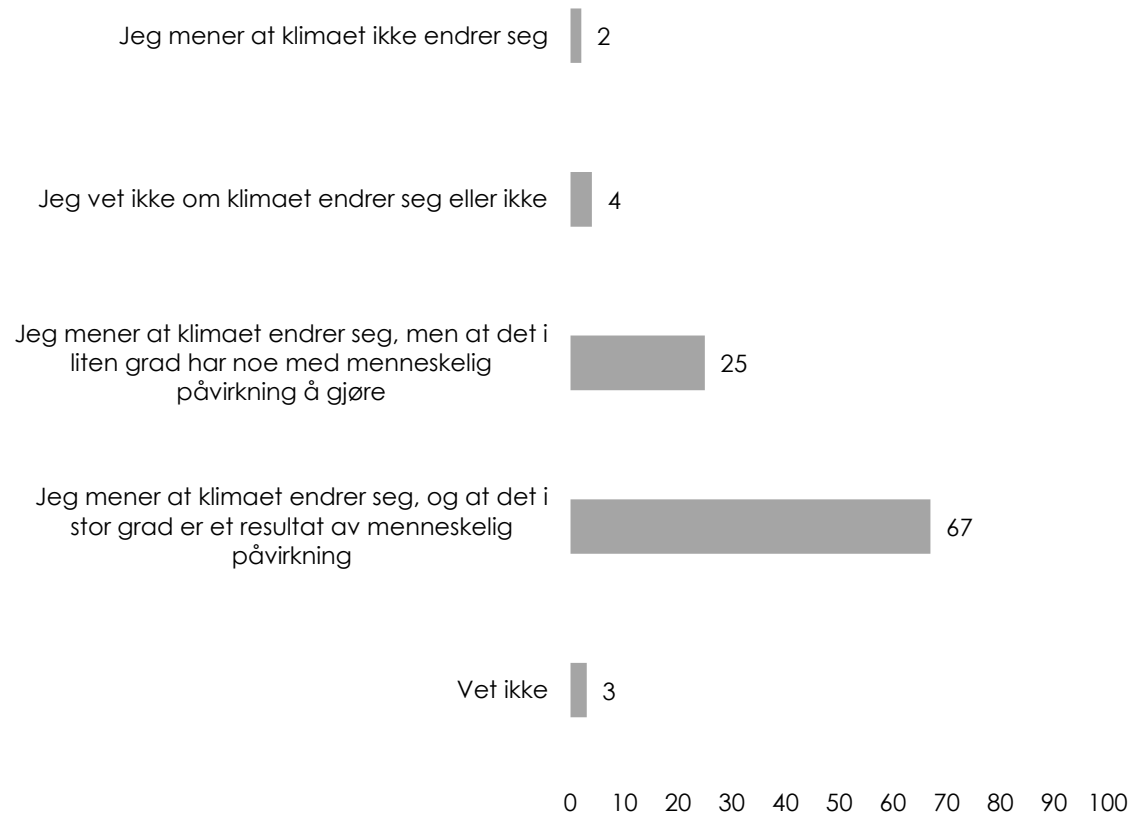
Alt i alt, hvor godt informert er du om klimaendringene?



Vel 2 av 3 mener klimaendringene skyldes menneskelig atferd

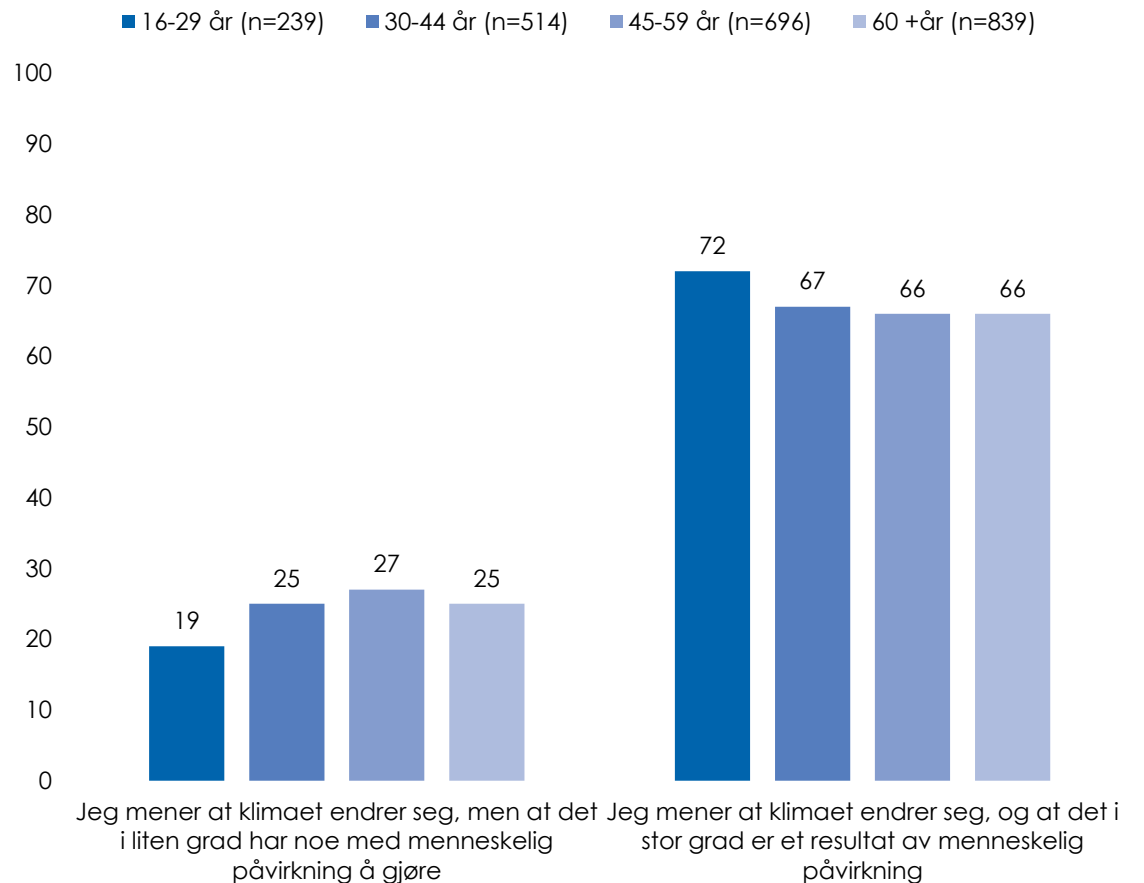
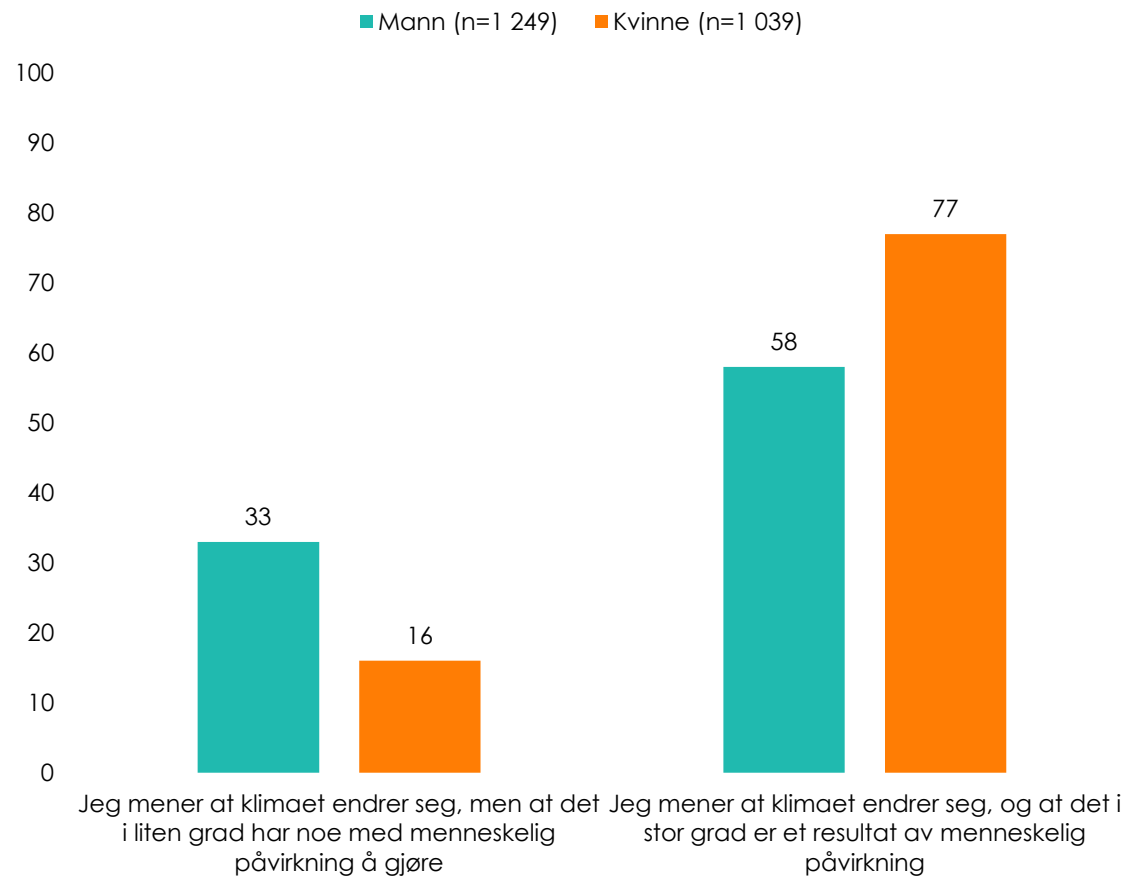
Ut ifra det du vet, hvilken av de følgende påstander beskriver best ditt syn på klimaendringene?

■ Ut ifra det du vet, hvilken av de følgende påstander beskriver best ditt syn på klimaendringene? (n=2 295)



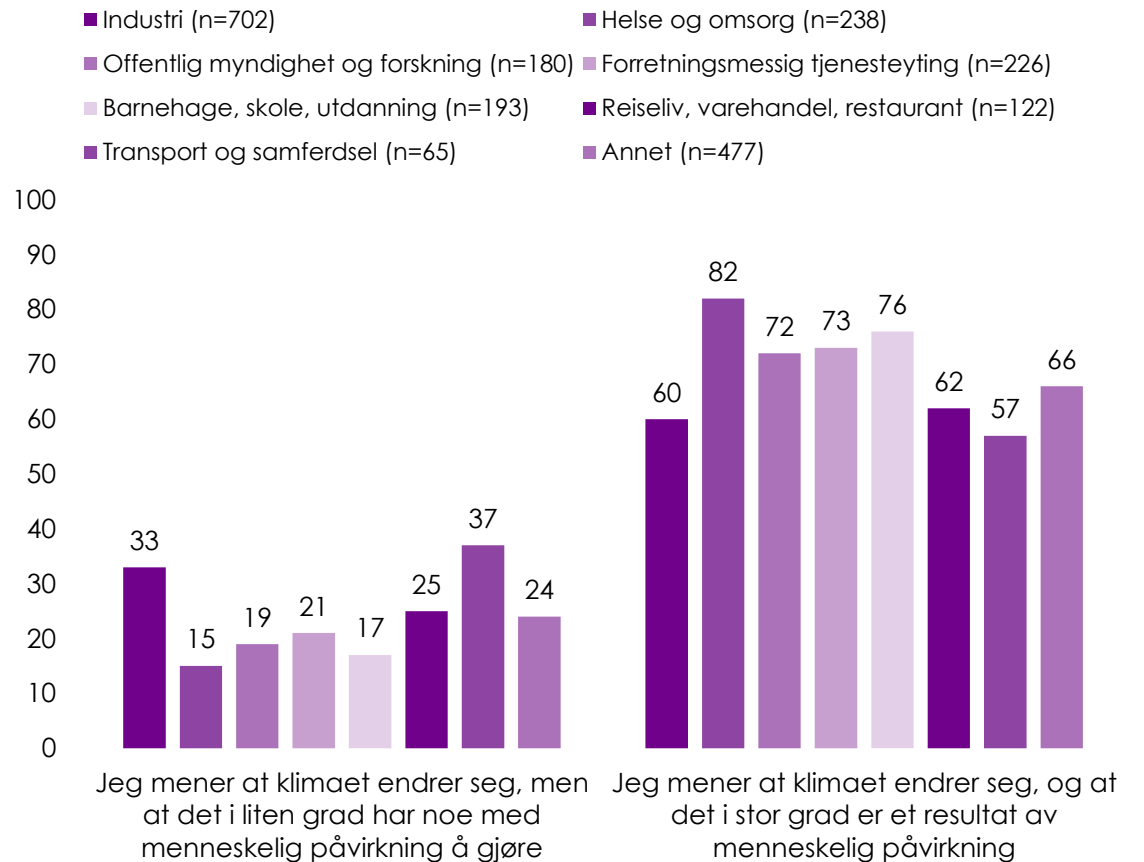
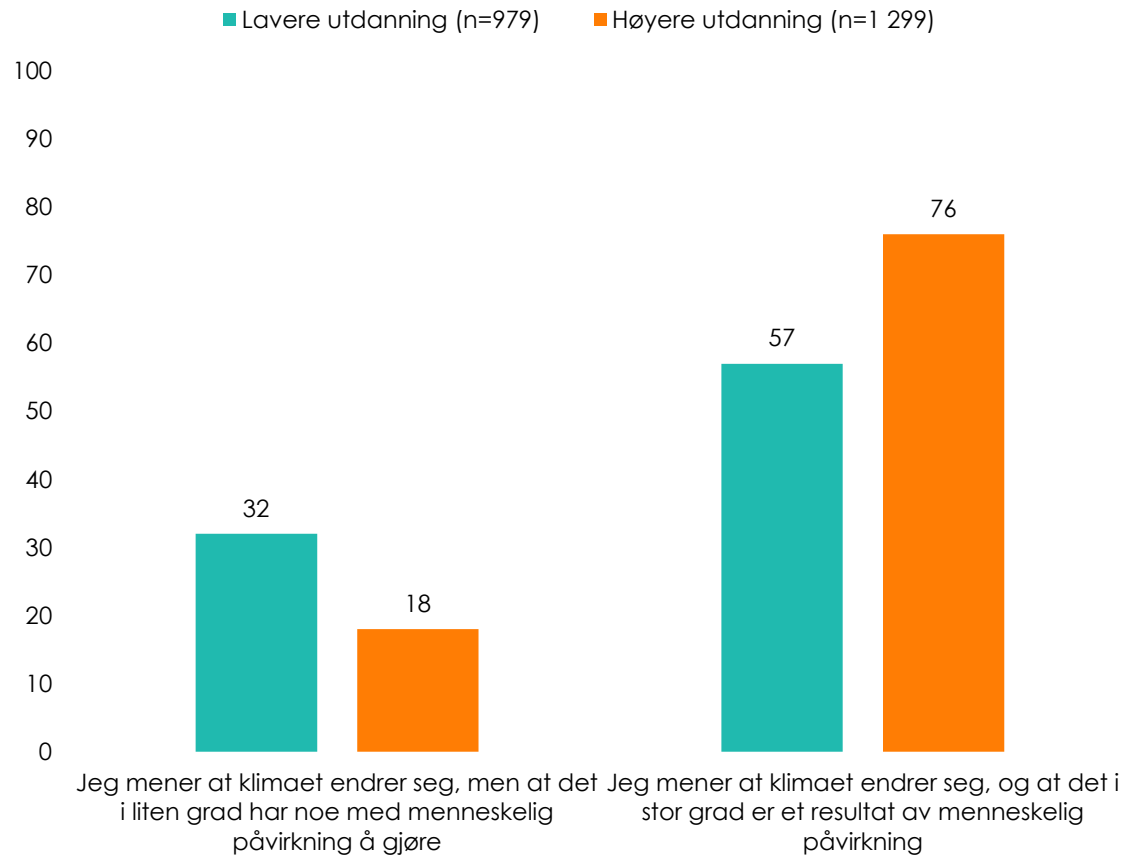
Kvinner tror i større grad enn menn på menneskeskapte klimaendringer (77 % mot 58 %)

Ut ifra det du vet, hvilken av de følgende påstander beskriver best ditt syn på klimaendringene?



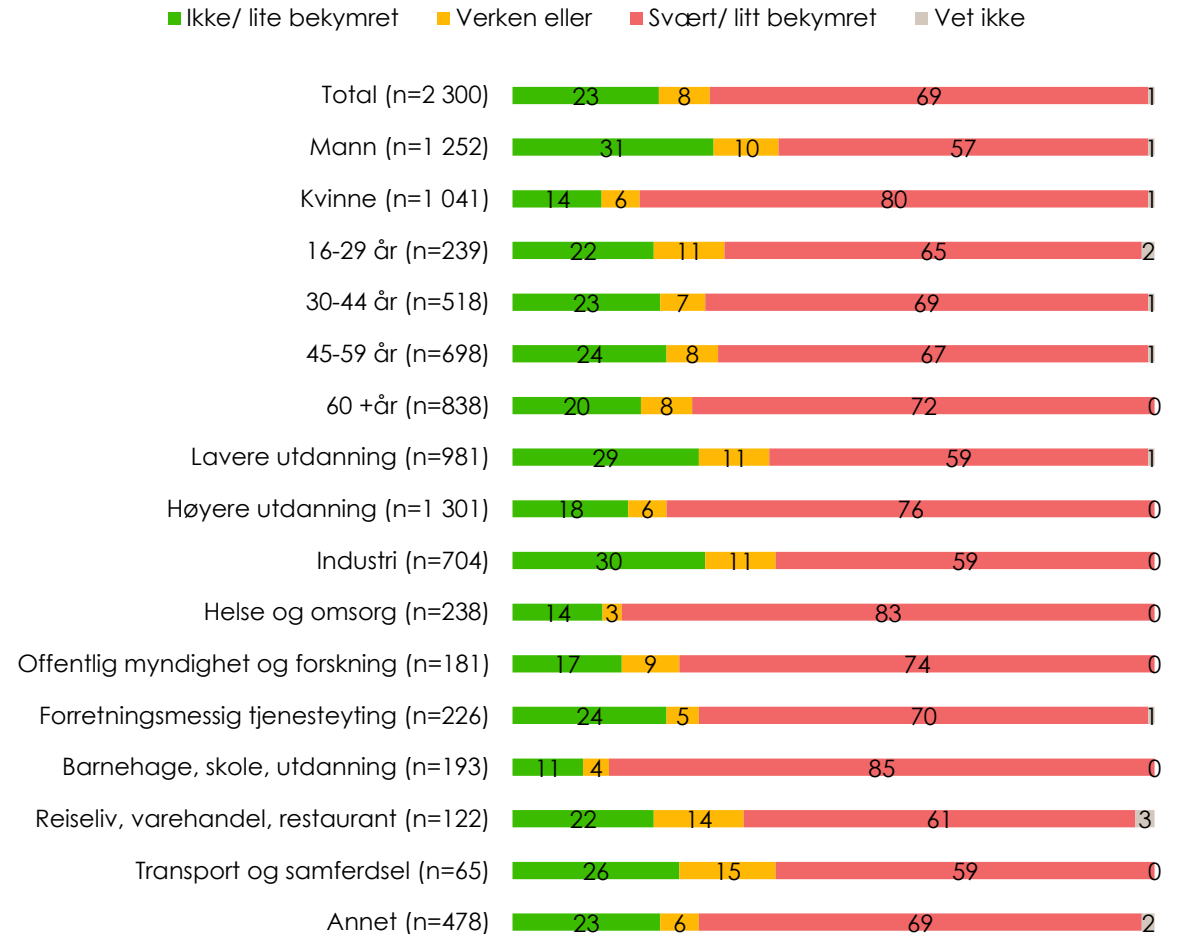
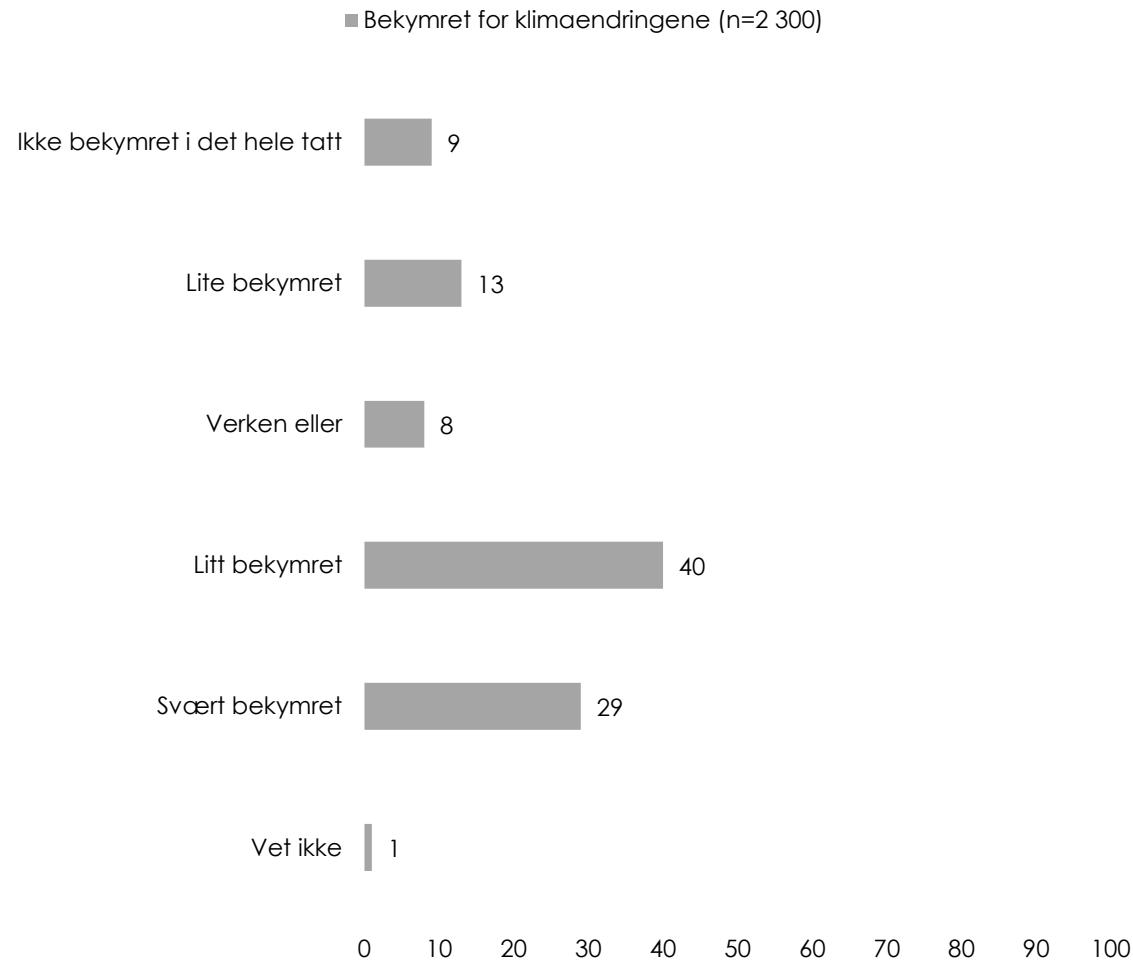
Større andel personer med lav utdanning som mener klimaendringer ikke skyldes menneskelige handlinger

Ut ifra det du vet, hvilken av de følgende påstander beskriver best ditt syn på klimaendringene?



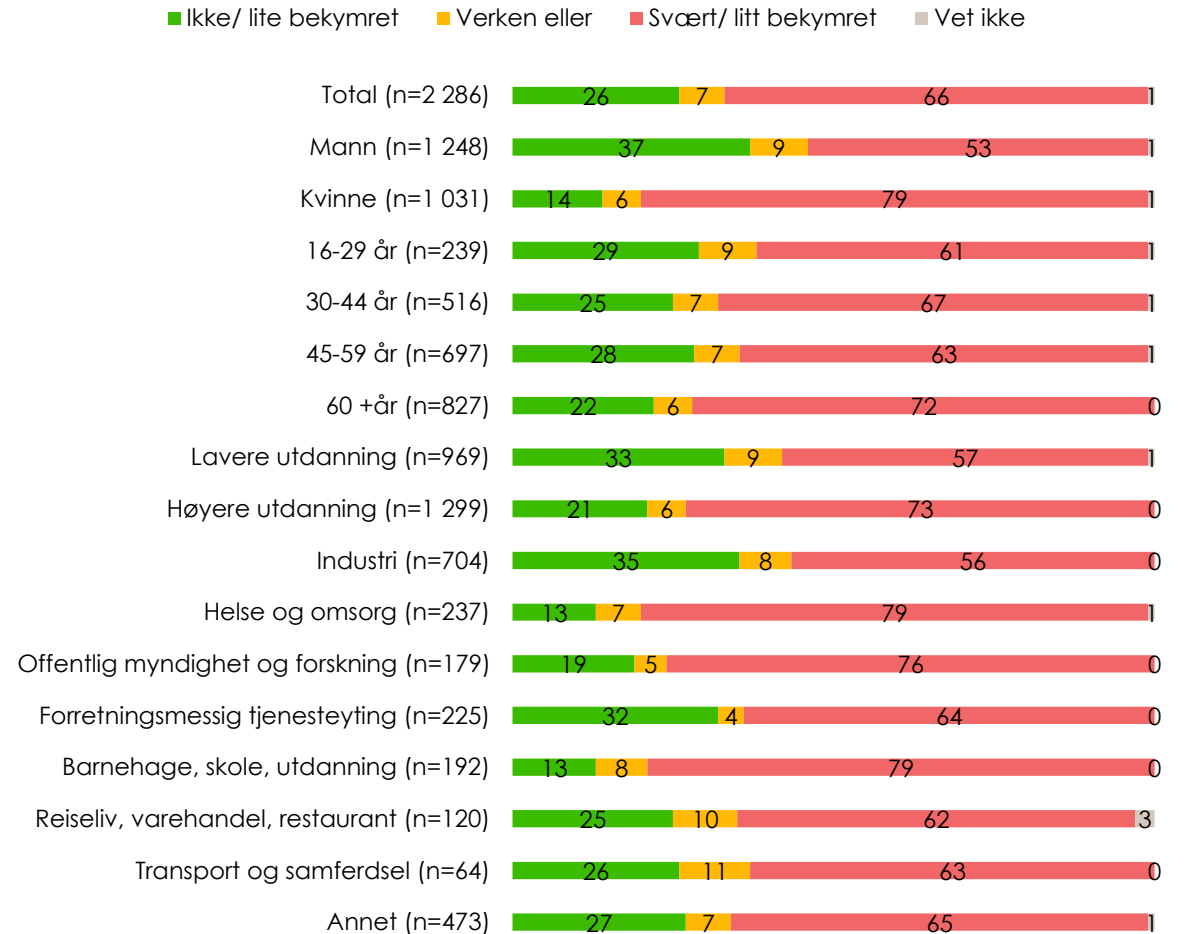
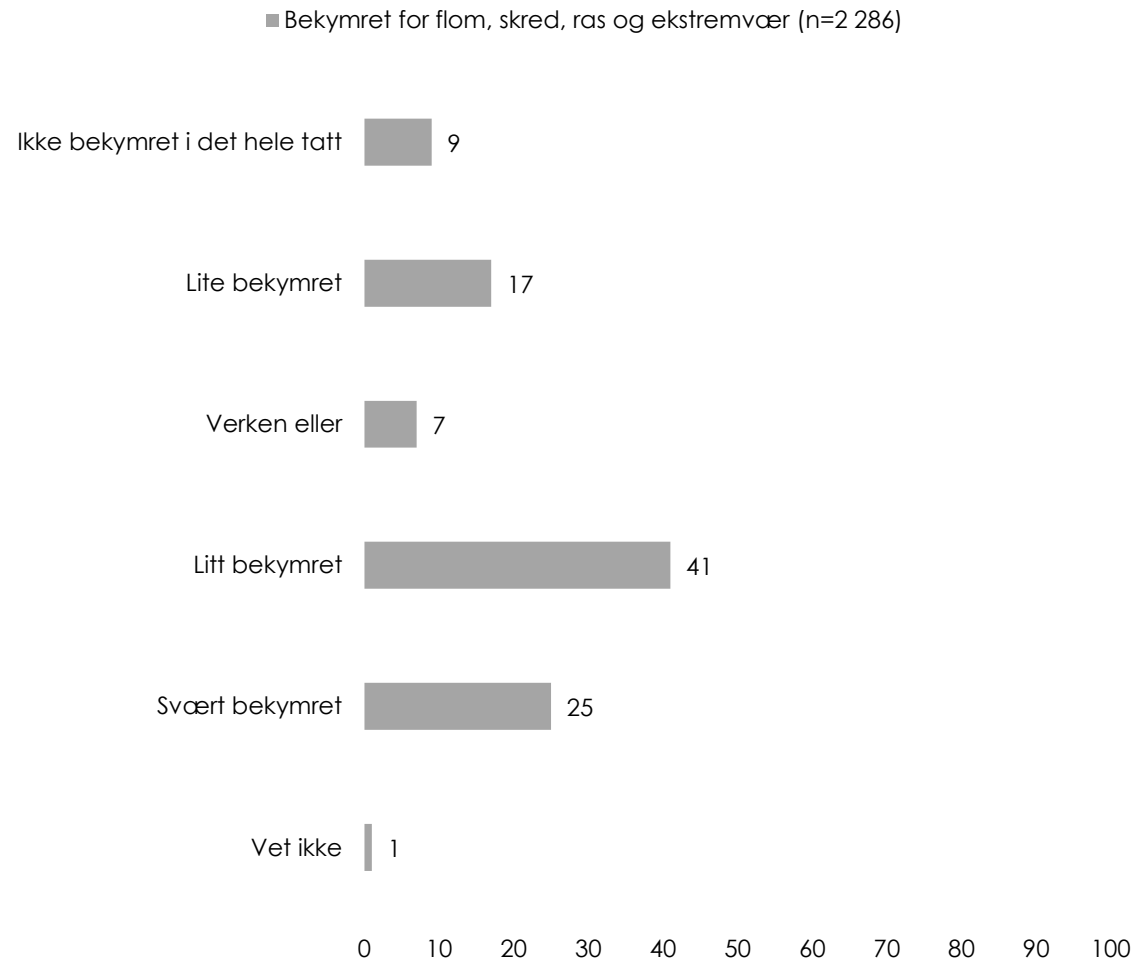
Om lag 70 % er bekymret for klimaendringer

Hvor bekymret er du for klimaendringer?



2 av 3 (66%) er bekymret for økt fare for flom, skred, ras og ekstrem vær

Hvor bekymret er du for økt fare for flom, skred, ras og ekstremvær?



Kap.4

Sandnes kommunes klimamål

Sandnes kommunes klimamål

Oppsummering

Viktigheten av klimamål

54 % mener det er svært eller ganske viktig at Sandnes kommune oppnår sitt mål om å redusere klimagassutslippene med 55 %. Kvinner vurderer dette som viktigere enn menn (67 % mot 41 %). Støtten er noe høyere blant de eldste (59 % mot 51 % og 53 %).

Når det gjelder utdanning, sier 61 % av dem med høyere utdanning at dette er viktig, sammenlignet med 44 % blant dem med lavere utdanning.

Sandnes kommunes klimamål er viktigere for personer innenfor helse og omsorg (69 %) og barnehage, skole og utdanning (67 %). Målet er minst viktig for personer som jobber innenfor industri (43 % lite/ikke viktig).



Sandnes kommunes klimamål

Oppsummering

Villighet til å endre vaner

Vel 2 av 3 (67 %) sier de er veldig eller noe villige til å endre egne vaner for å bidra til kommunens klimamål. Kvinner viser større villighet enn menn (79 % mot 56 %). Den eldste aldersgruppen (60+ år) har høyest andel som er villige til å endre vaner (72 %), mens andelen er lavest blant de yngste (16–29 år: 65 %).

Når det gjelder utdanning, oppgir 73 % av dem med høyere utdanning at de er villige, sammenlignet med 61 % blant dem med lavere utdanning.

Vi finner en klart større andel personer innenfor industrisektoren som i minst grad er villig til å endre egne vaner for at kommunen skal nå klimamålet (31 % har svart ikke/lite villig).



Sandnes kommune og klimamål

Oppsummering

Vil Sandnes være et bedre sted å bo

45 % mener Sandnes kommune blir et bedre sted å bo om kommunen når klimamålet.

Kvinner mener i større grad dette enn menn (54 % mot 36 %).

Det er små eller ingen forskjell mellom aldersgruppene.

Om lag 40 % av personer innenfor industribransjen tror ikke kommunen blir et bedre sted å bo i dersom de når klimamålet.

Kommunes innsats for å redusere klimagassutslippene

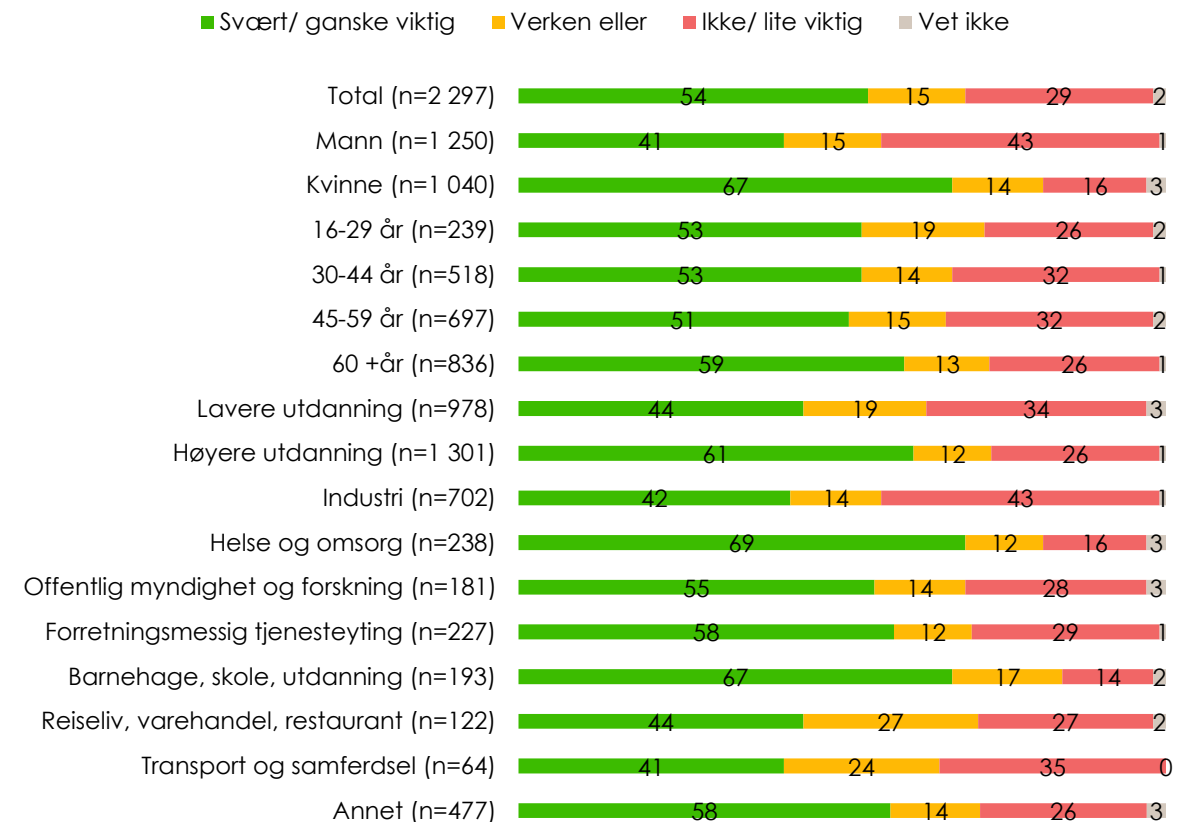
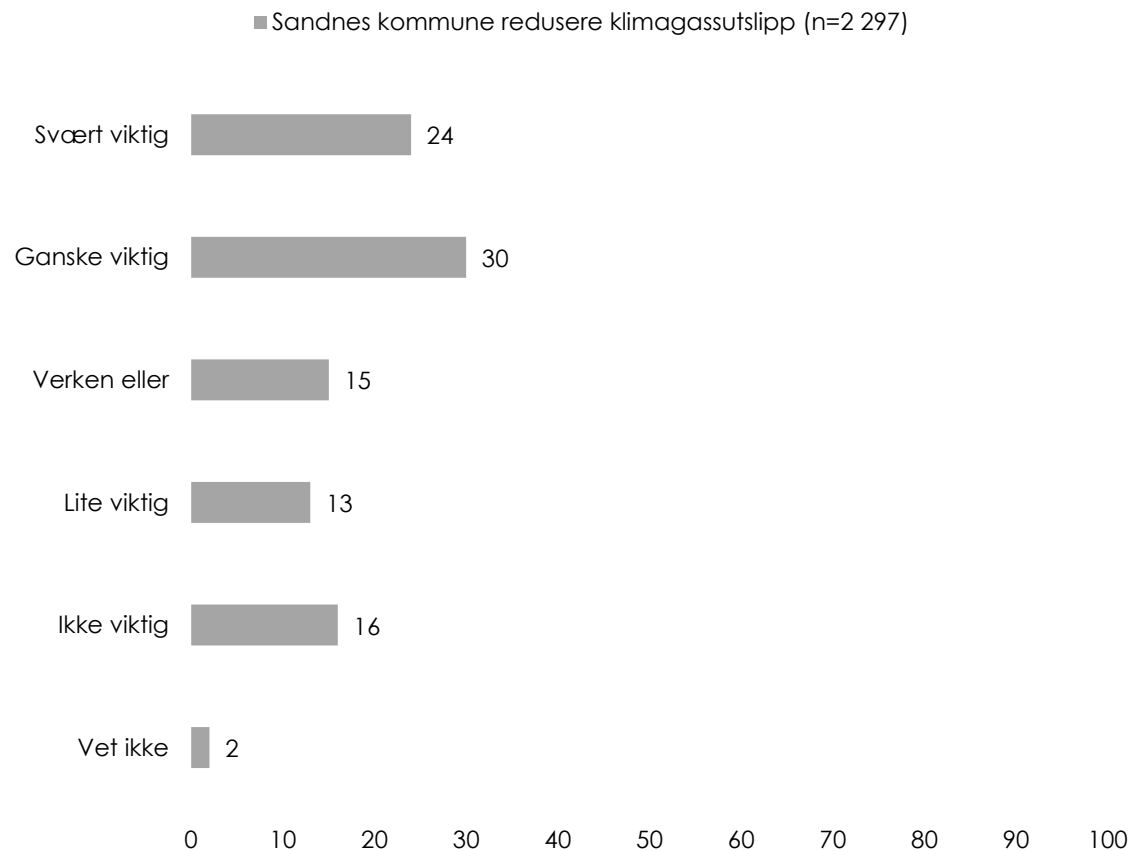
Stor andel som svarer vet ikke (46 %) når de skal vurdere kommunens innsats for å redusere klimagassutslippene.

Små eller ingen forskjeller mellom de ulike undergruppene.



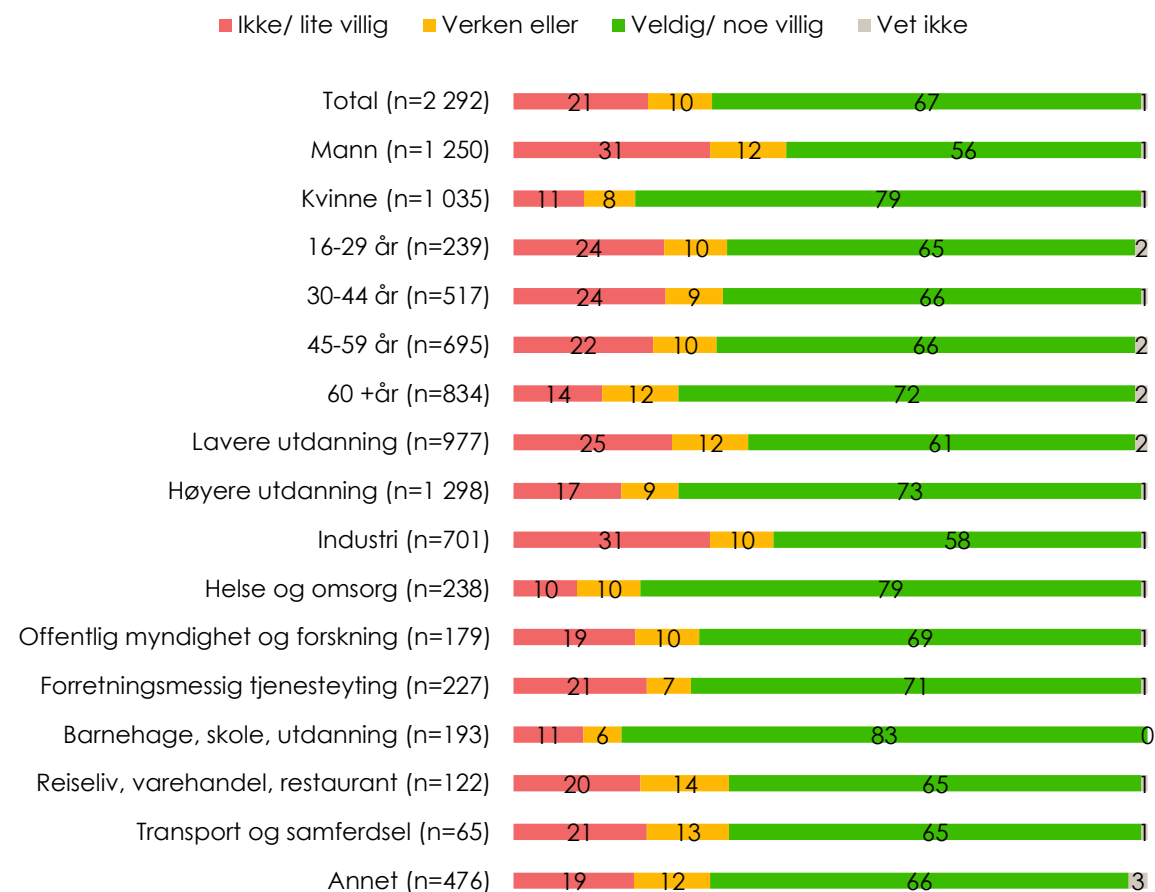
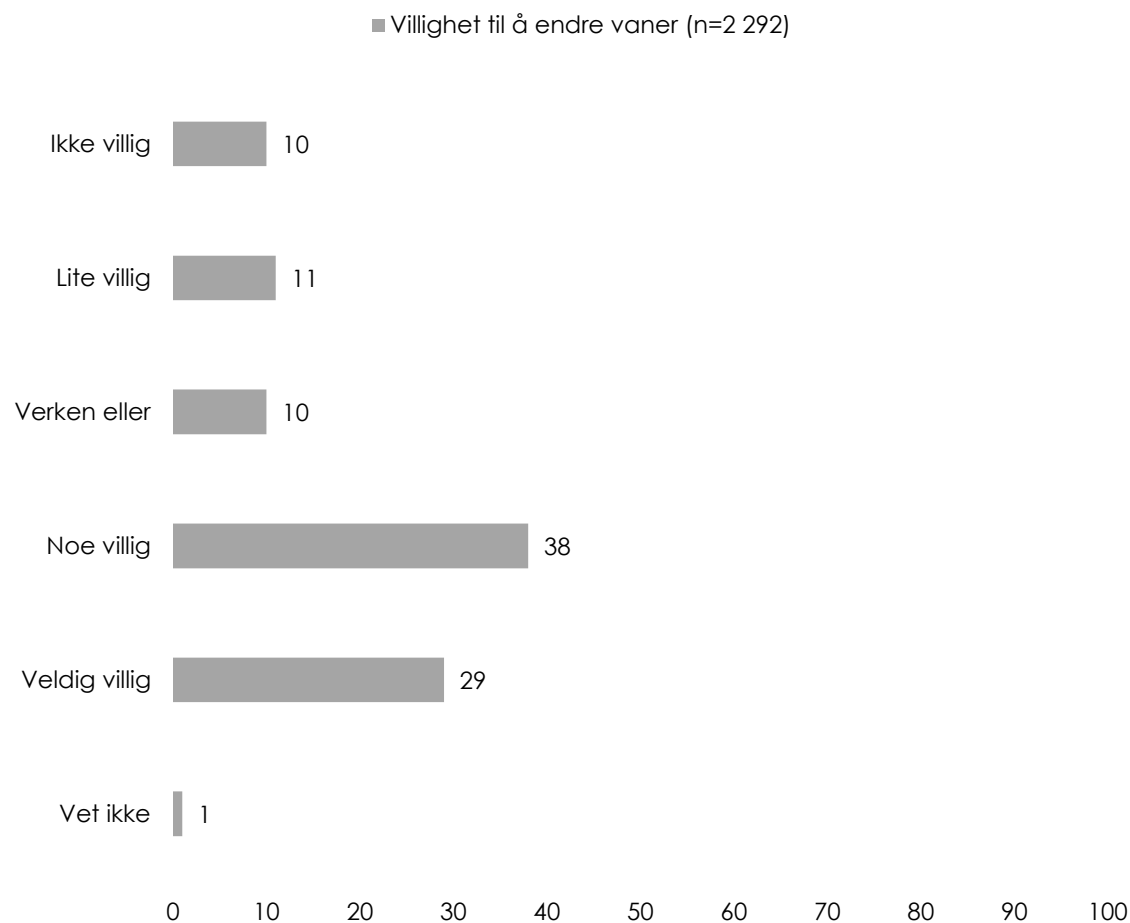
Over halvparten (54 %) sier det er viktig for dem at kommunen når klimamålet

Hvor viktig eller uviktig er det for deg at Sandnes kommune oppnår klimamålet om å redusere klimagassutslipp med 55%?



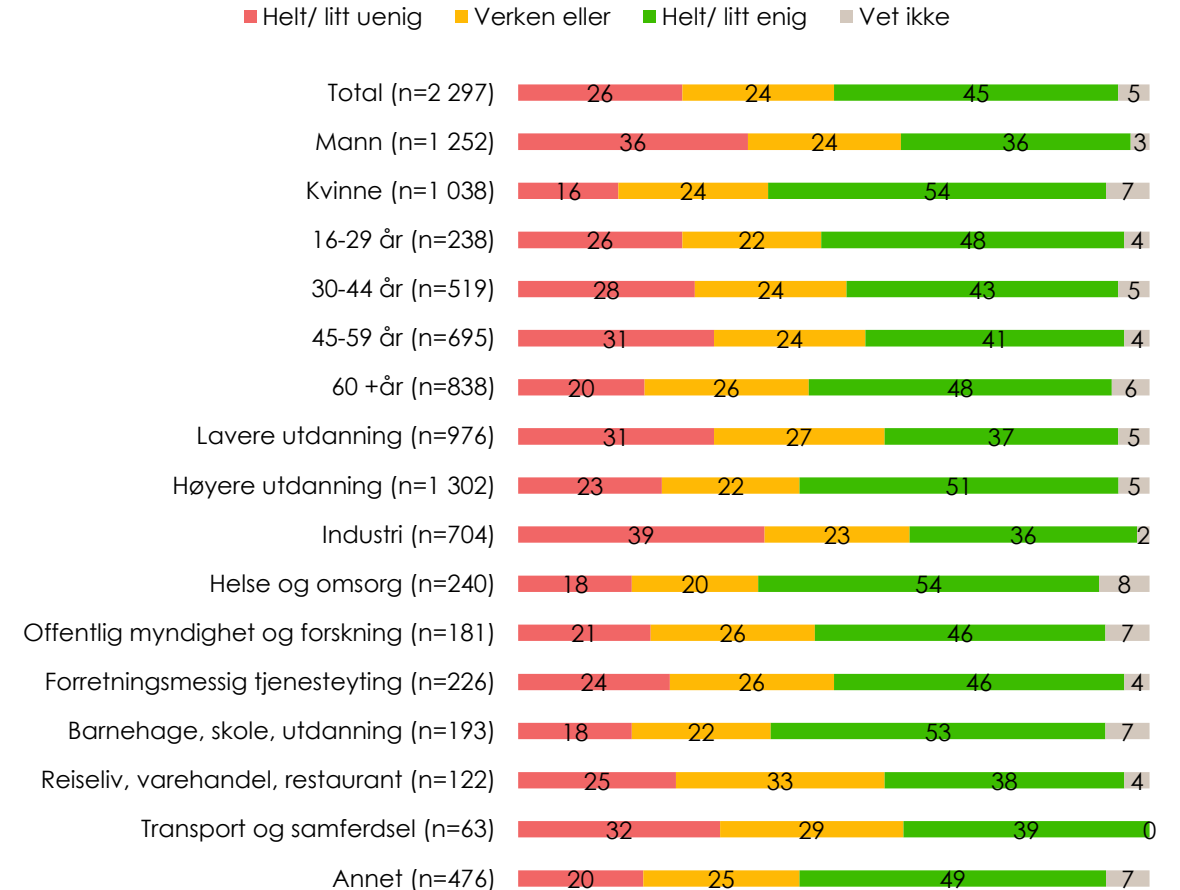
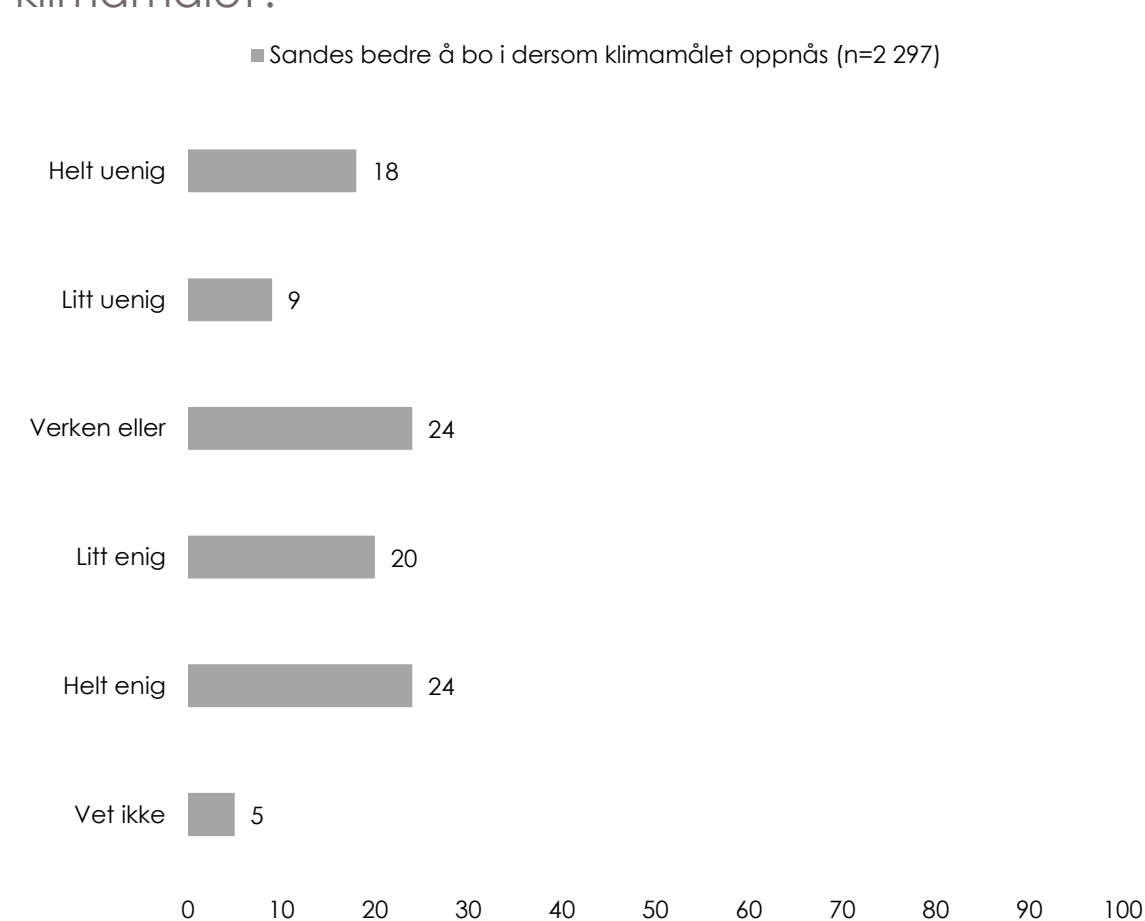
Vel 2 av 3 (67 %) er villig til å endre egne vaner for at kommunen skal oppnå klimamålet

Hvor villig er du til å endre egne vaner for at Sandnes kommune skal oppnå klimamålet?



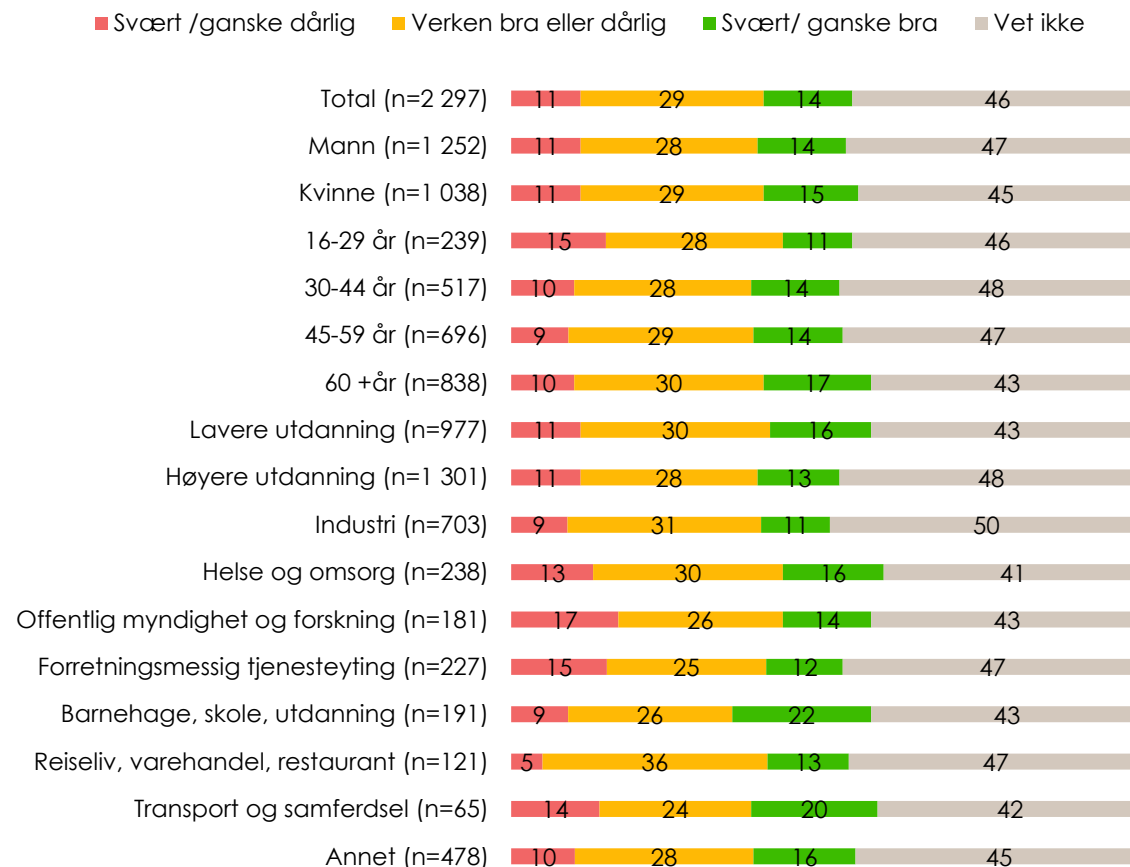
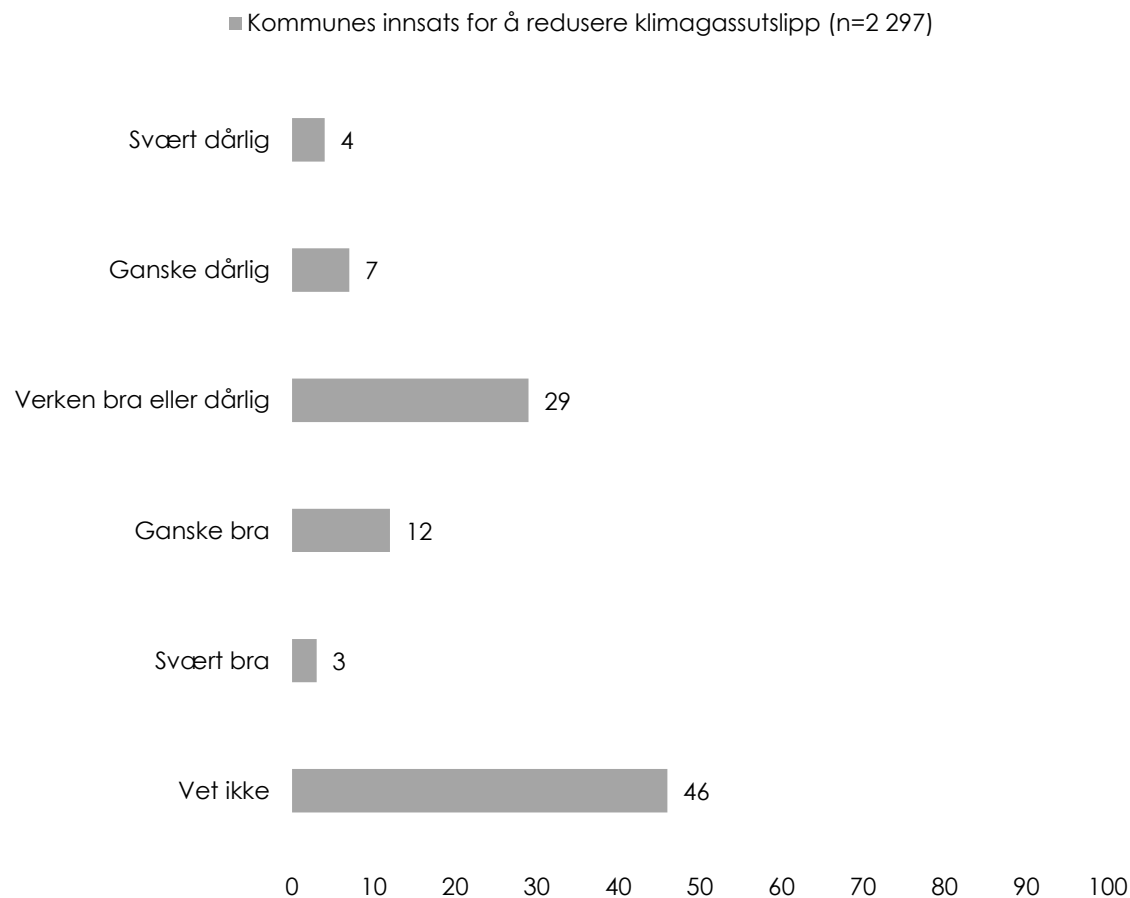
45 % er enig i at Sandnes kommune vil bli et bedre sted å bo i dersom de når klimamålet

Hvor enig eller uenig er du i at Sandnes kommune vil bli bedre å bo i dersom kommunen oppnår klimamålet?



Det er mange som mangler kunnskap om kommunens innsats for å redusere klimagassutslipp (46 % svarer vet ikke)

Hvordan vurderer du Sandnes kommune sin innsats for å redusere klimagassutslipp?



Kap.5

Kjennskap og holdninger til naturmangfold

Kjennskap og holdninger til naturmangfold

Oppsummering

Kjennskap til begrepet naturmangfold

74 % oppgir at de har hørt om begrepet naturmangfold og vet hva det betyr, mens 17 % sier at de har hørt om det, men ikke vet hva det betyr. Bare 7 % oppgir at de aldri har hørt om begrepet.

Utdanning spiller en viktig rolle, hvor 82 % av de med høyere utdanning kjenner til begrepet, mot 65 % av de med lavere utdanning.

Det er ingen betydelige forskjeller mellom bransjene. Det er også små eller ingen forskjeller mellom kjønnene og aldergruppene.

Informasjon om tap av naturmangfold

63 % oppgir at de føler seg godt eller meget godt informert om tap av naturmangfold. Kvinner og menn rapporterer omtrent samme nivå av informasjon. Det er små eller ingen forskjeller mellom aldersgruppene.

41 % av de med lavere utdanning sier de har lite informasjon om tap om naturmangfold, mens 72 % av personer med høyere utdanning sier de er meget godt eller godt informert.

Blant bransjene har ansatte i offentlig myndighet og forskning høyest informasjonsnivå (73 %). Lavest andel har personer innenfor transport og samferdsel, hvor 37 % sier de har lite informasjon. (obs lav N i denne gruppen).

Kjennskap og holdninger til naturmangfold

Oppsummering

Bekymret for tap av natur

86 % er bekymret for tap av natur (helt/delvis enig). Kvinner er i større grad enn menn bekymret (91 % mot 82 %). De yngre (16-29 år) er noe mer bekymret enn de eldste (60+ år) (87 % mot 83 %).

Små eller ingen forskjeller mellom utdanningsnivå og bransjer.

Viktighet av at Sandnes kommune jobber aktivt for å stanse tap av natur

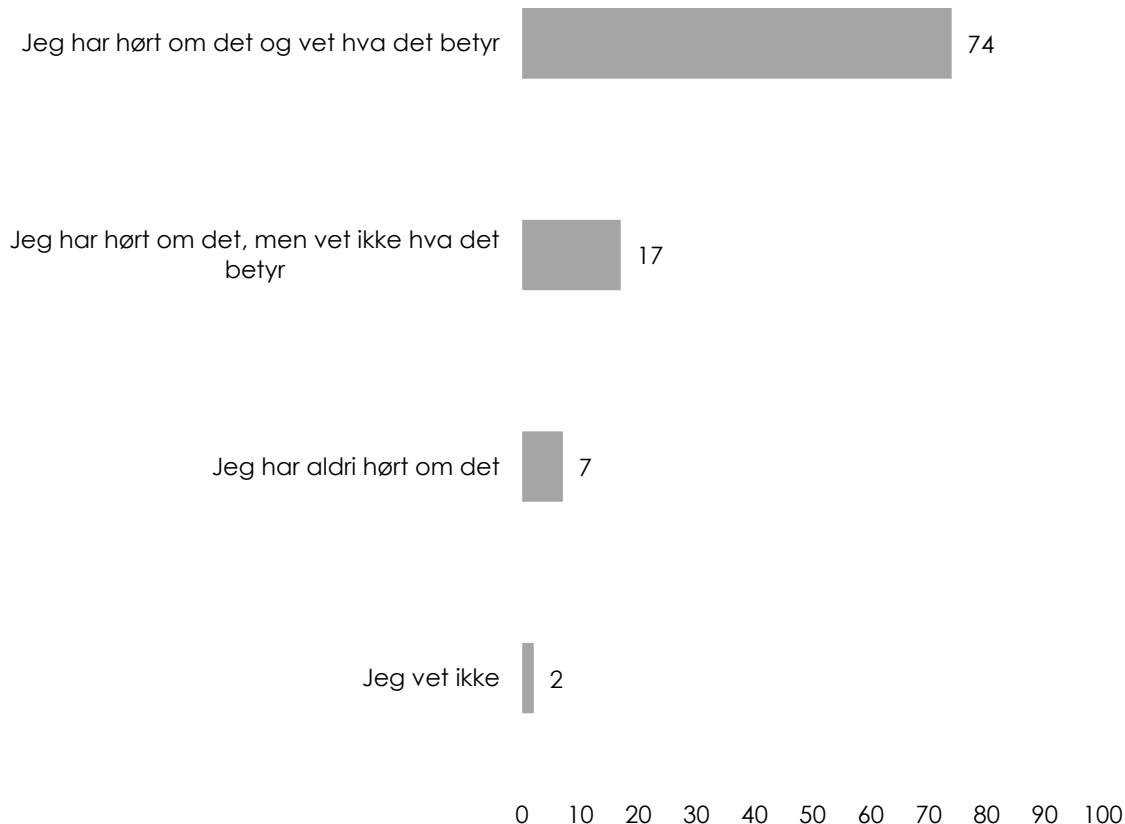
Om lag 9 av 10 (88%) synes det er viktig at kommunen jobber aktivt for å stanse tap av natur. Kvinner synes dette er viktigere enn menn (93 % mot 83 %). Det er små eller ingen forskjeller mellom aldersgruppene, utdanningsnivå eller bransje.



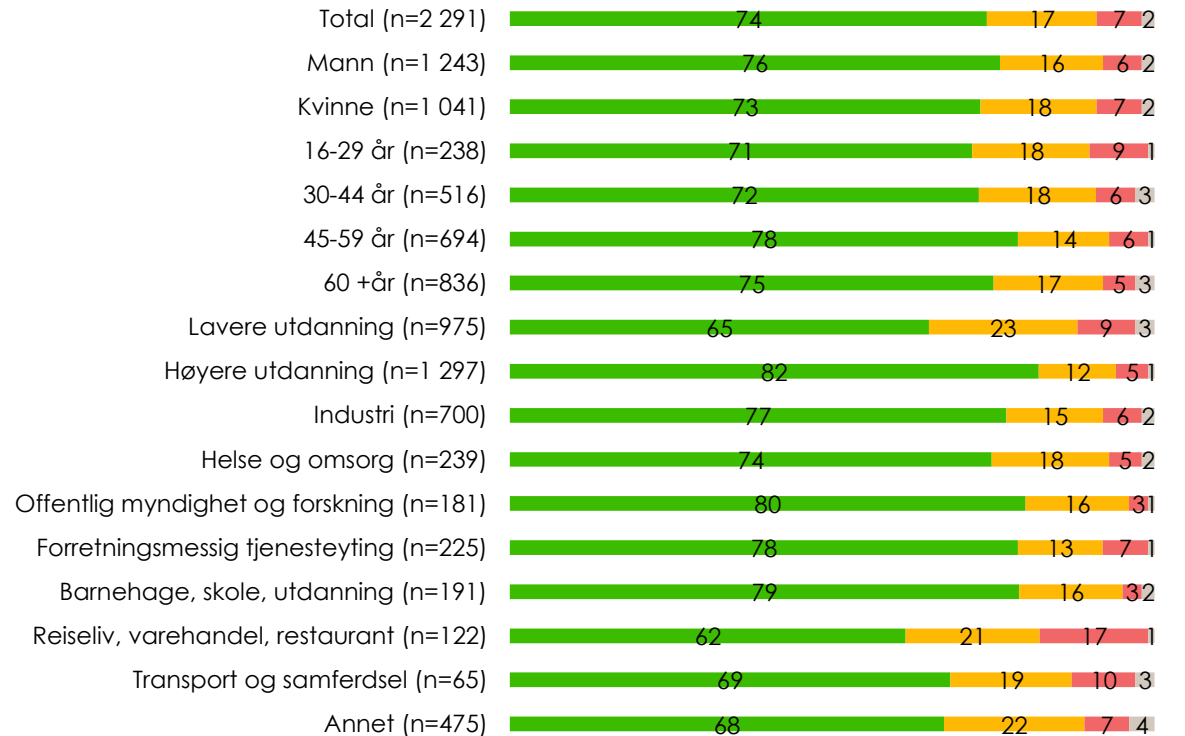
74 % har hørt om begrepet naturmangfold og vet hva det betyr

Har du hørt om begrepet naturmangfold?

■ Kjennskap til begrepet naturmangfold (n=2 291)

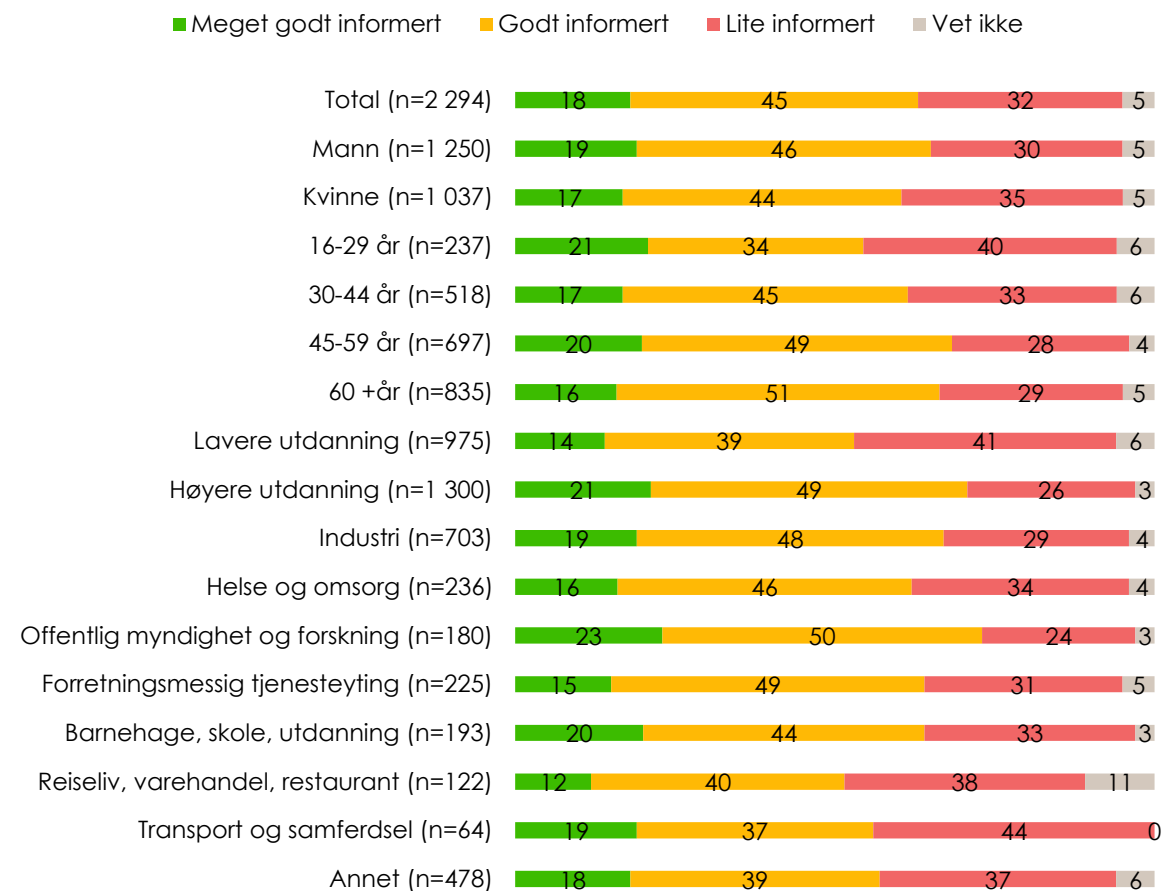
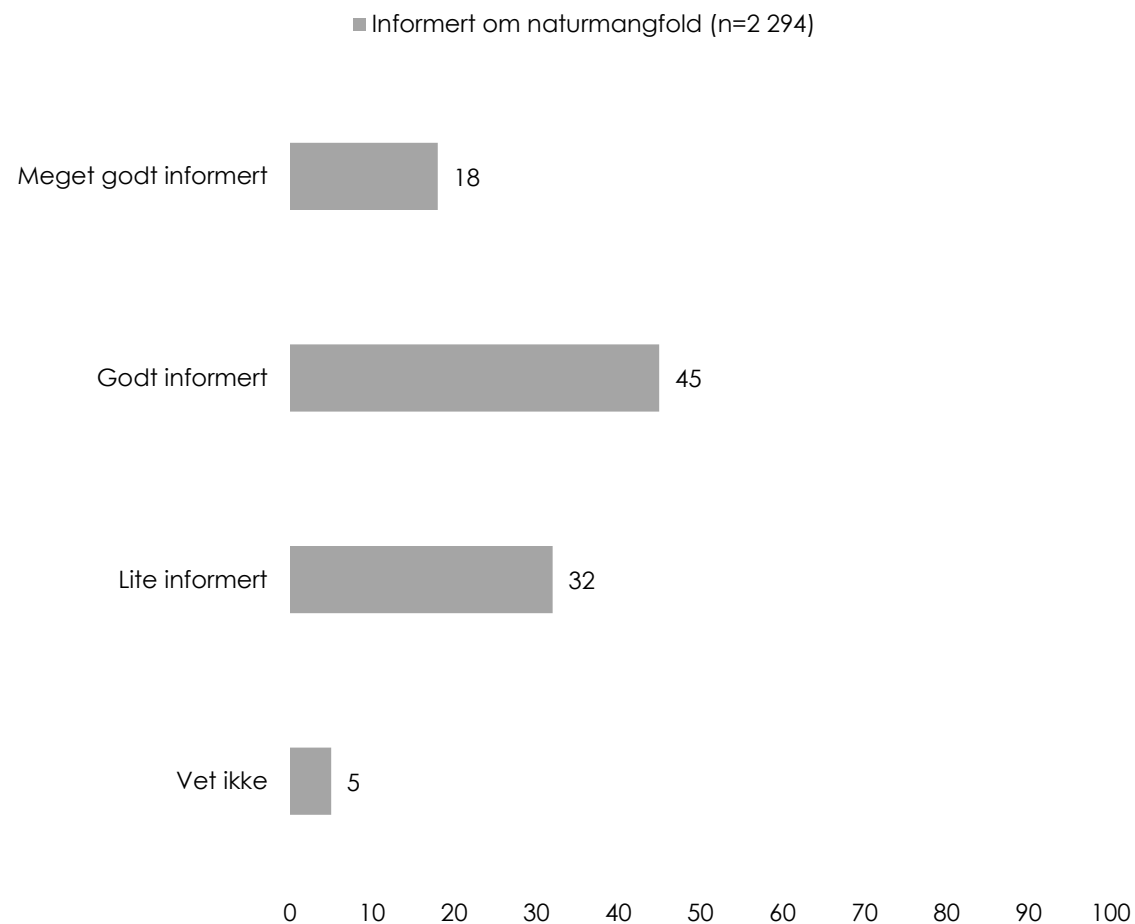


■ Jeg har hørt om det og vet hva det betyr
 ■ Jeg har hørt om det, men vet ikke hva det betyr
 ■ Jeg har aldri hørt om det
 ■ Jeg vet ikke



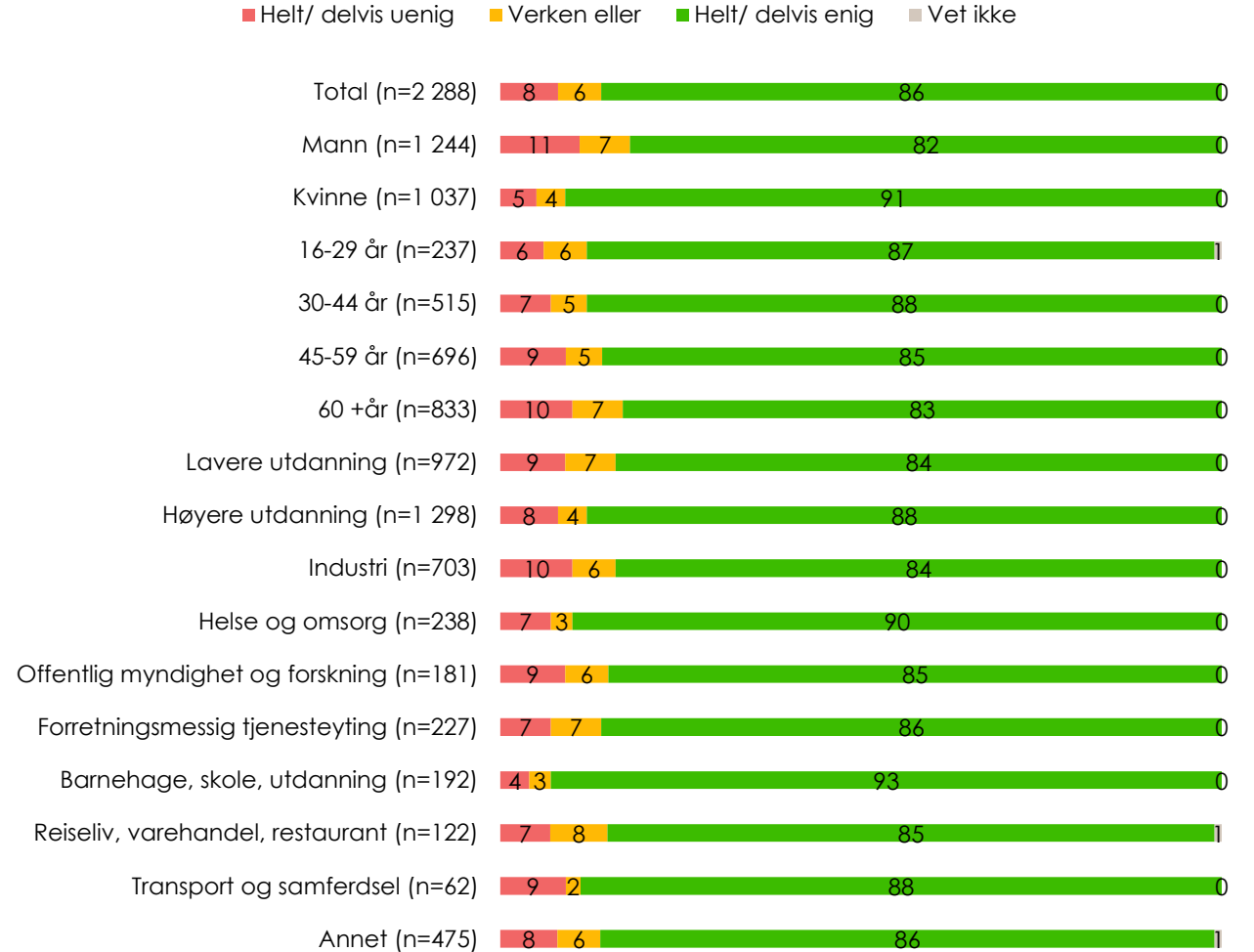
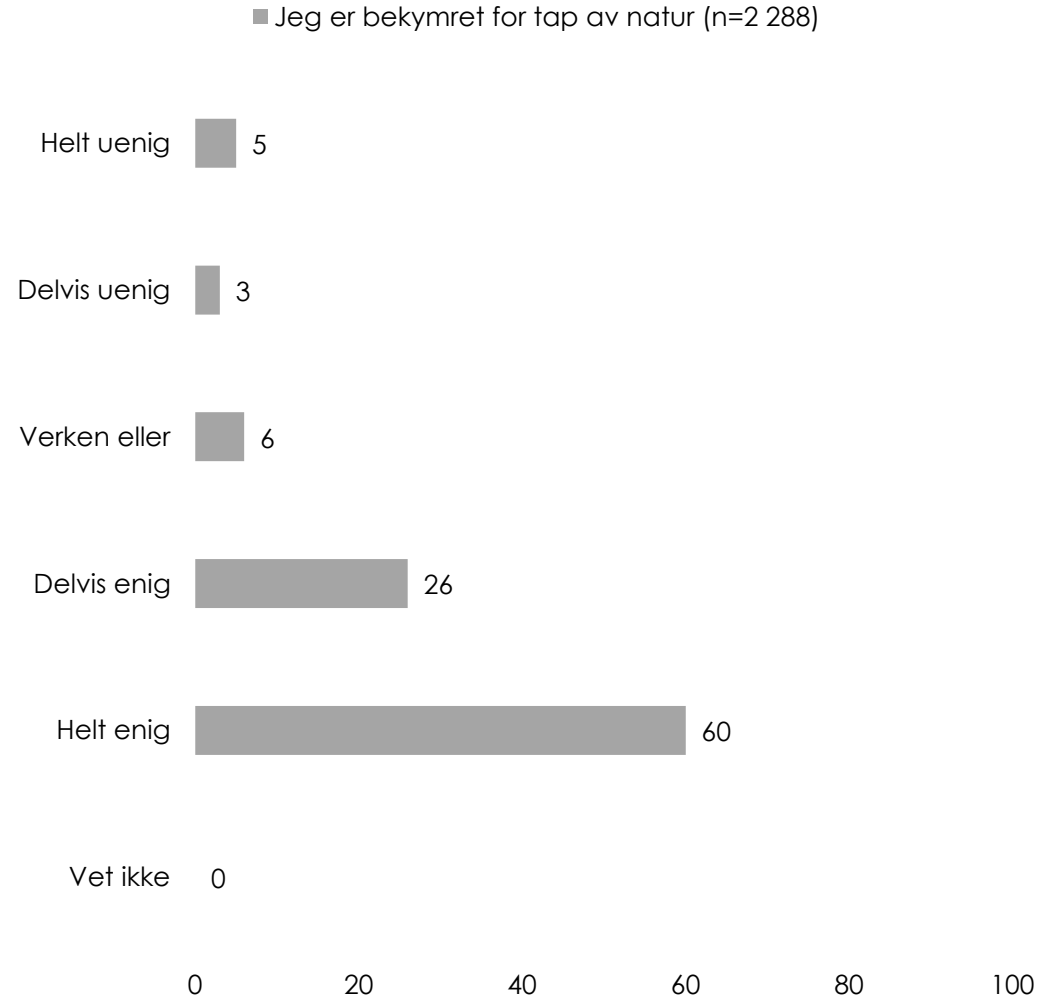
63 % er godt eller meget godt informert om tap av naturmangfold

Hvor godt informert er du om tap av naturmangfold?



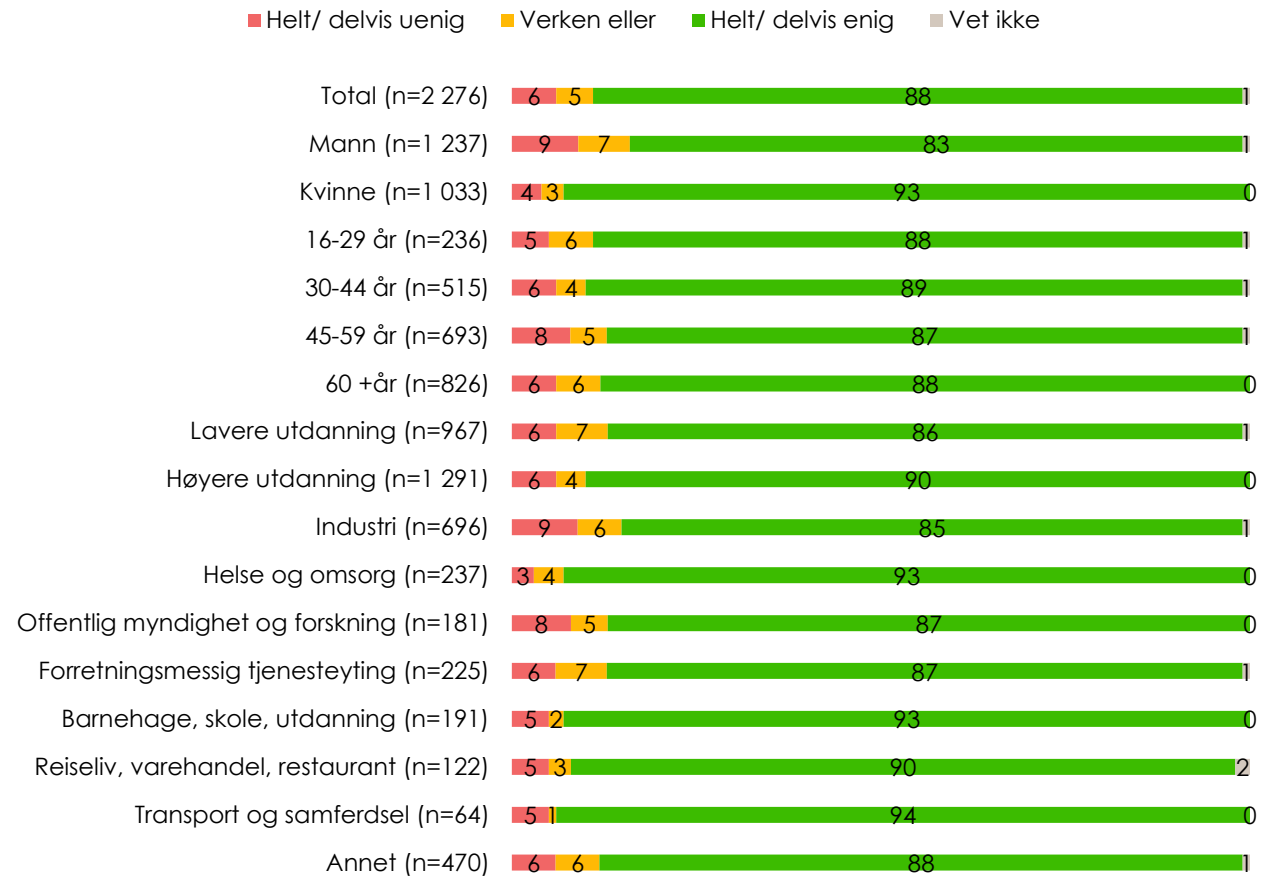
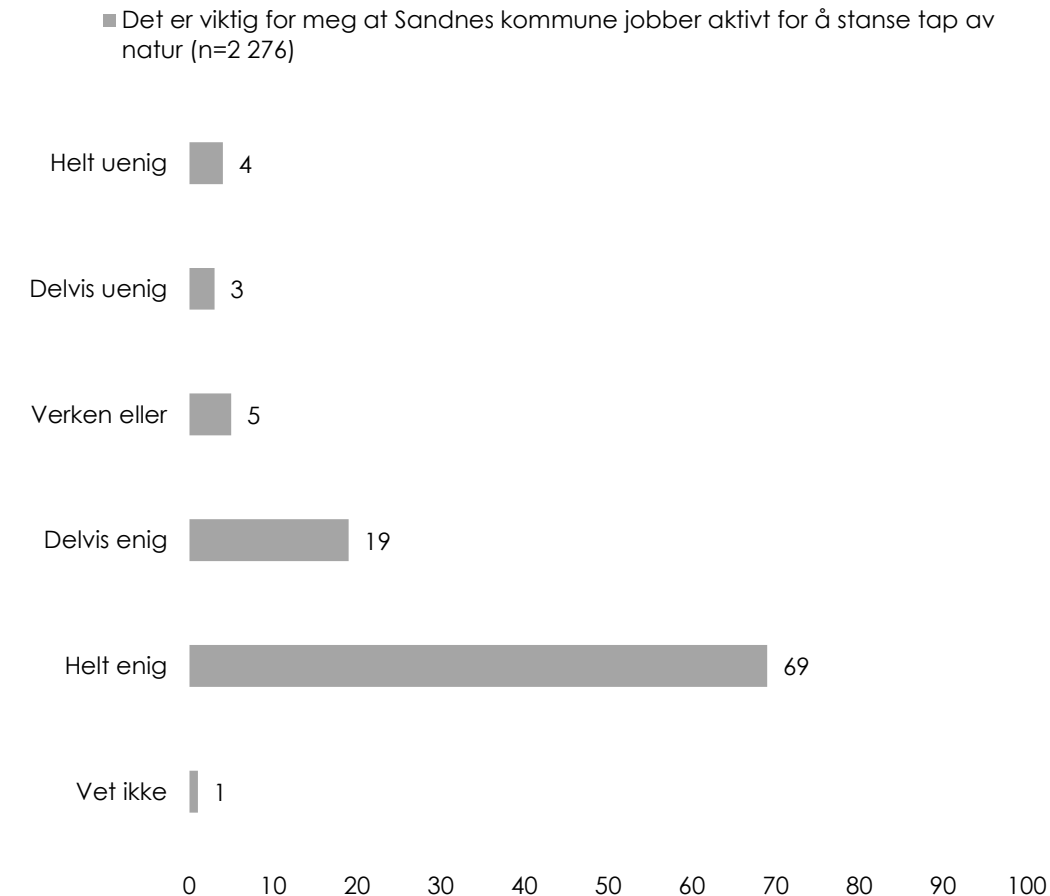
86 % er bekymret for tap av natur (helt/delvis enig)

Ta stilling til følgende påstand: **Jeg er bekymret for tap av natur**



Om lag 9 av 10 synes det er viktig at kommunen jobber aktivt for å stanse tap av natur

Ta stilling til følgende påstand: **Det er viktig for meg at Sandnes kommune jobber aktivt for å stanse tap av natur**



Kap.6

Trusler mot naturmangfoldet

Trusler mot naturmangfoldet

Oppsummering

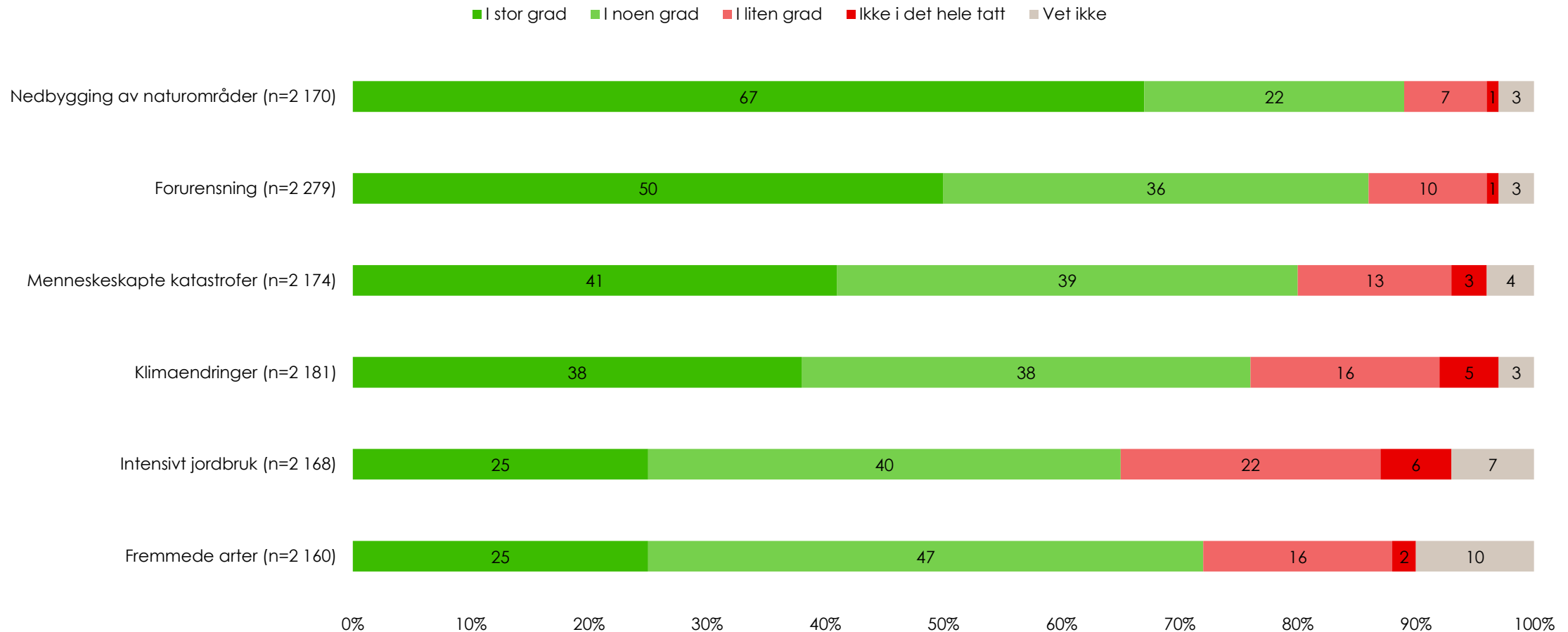
Nedbygging av naturområder oppfattes som den største trusselen mot naturmangfoldet (89 %). Dernest sier 86 % at forurensning er en trussel. 8 av 10 sier at menneskeskapte katastrofer er en faktor som utgjør en trussel mot naturmangfoldet, og 76 % oppgir klimaendringer som trussel. Intensivt jordbruk og fremmede arter ansees som de minst truende faktorene for naturmangfoldet.

Kvinner mener i større grad enn menn at samtlige av faktorene utgjør en trussel for naturmangfoldet.



Nedbygging av naturområder oppfattes som den største trusselen mot naturmangfoldet

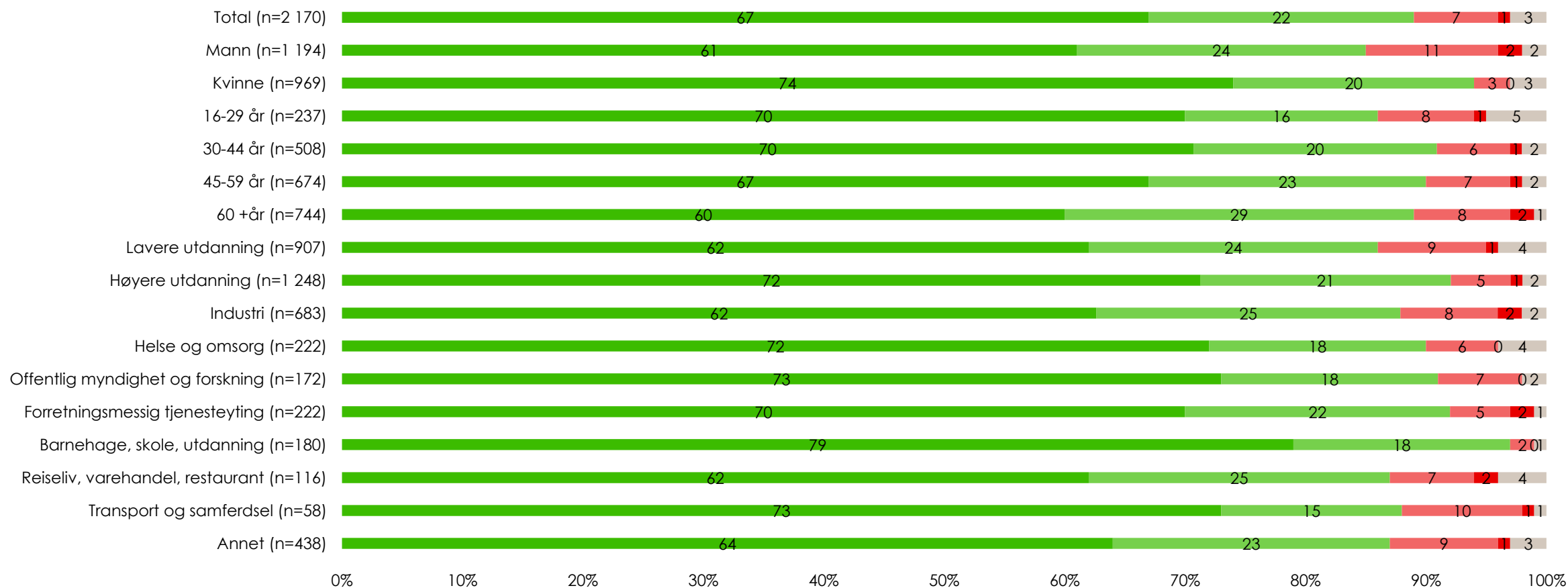
I hvilken grad mener du følgende faktorer er en trussel mot naturmangfoldet?



Om lag 9 av 10 opplever at nedbygging av naturområder utgjør en trussel mor naturmangfoldet

I hvilken grad mener du følgende faktorer er en trussel mot naturmangfoldet? **Nedbygging av naturområder**

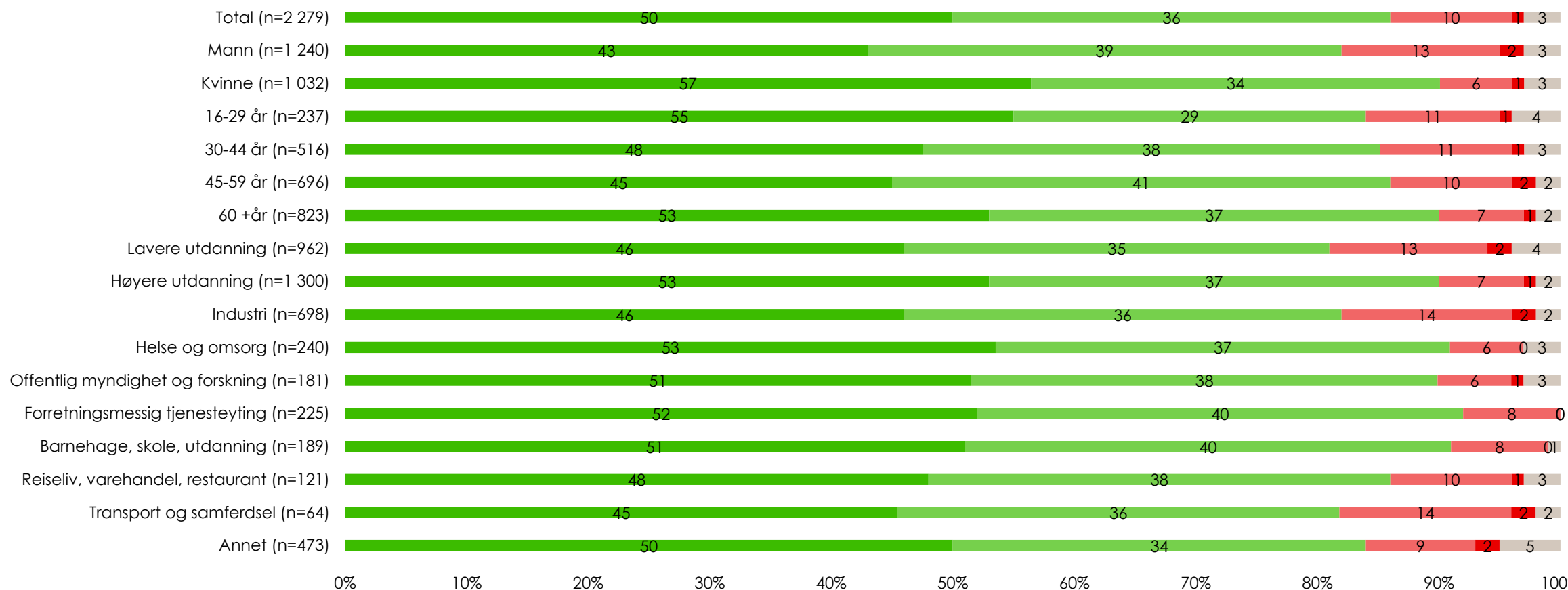
■ I stor grad ■ I noen grad ■ I liten grad ■ Ikke i det hele tatt ■ Vet ikke



Halvparten mener forurensning utgjør en trussel mot naturmangfoldet

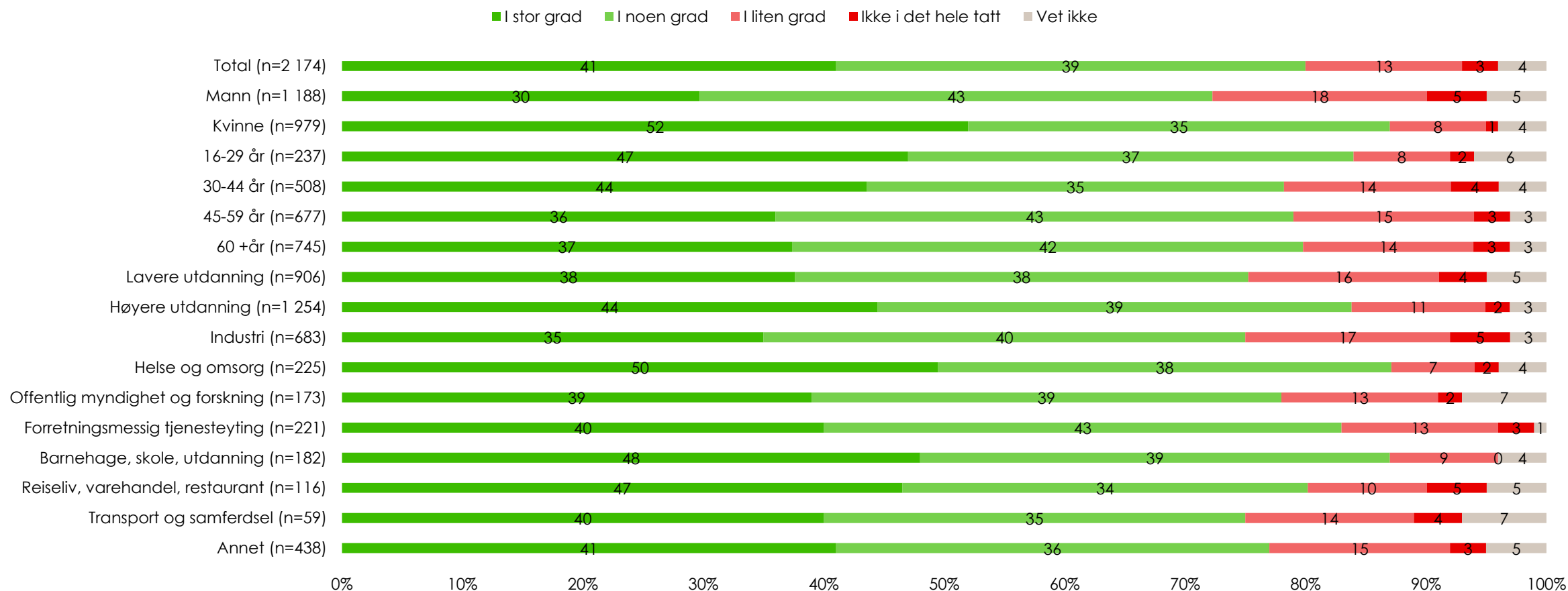
I hvilken grad mener du følgende faktorer er en trussel mot naturmangfoldet? **Forurensning**

■ I stor grad ■ I noen grad ■ I liten grad ■ Ikke i det hele tatt ■ Vet ikke



8 av 10 mener menneskeskapte katastrofer er en trussel mot naturmangfoldet

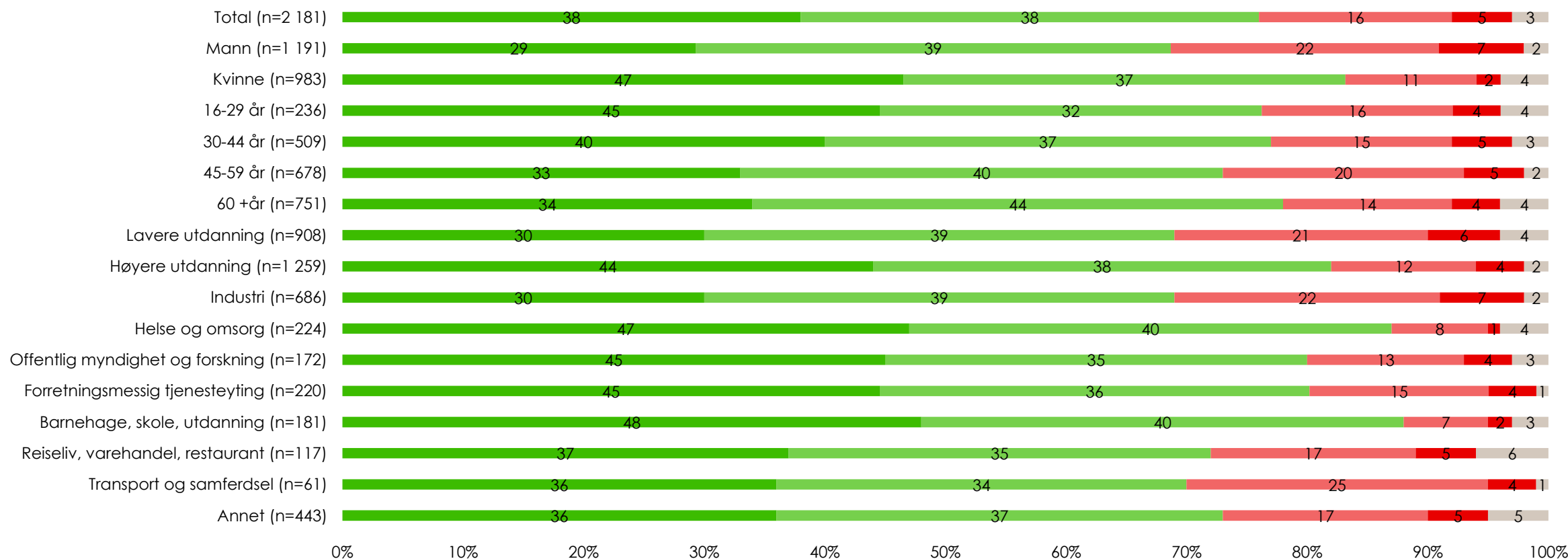
I hvilken grad mener du følgende faktorer er en trussel mot naturmangfoldet? **Menneskeskapte katastrofer**



76 % sier klimaendringer utgjør en trussel mot naturmangfoldet

I hvilken grad mener du følgende faktorer er en trussel mot naturmangfoldet? **Klimaendringer**

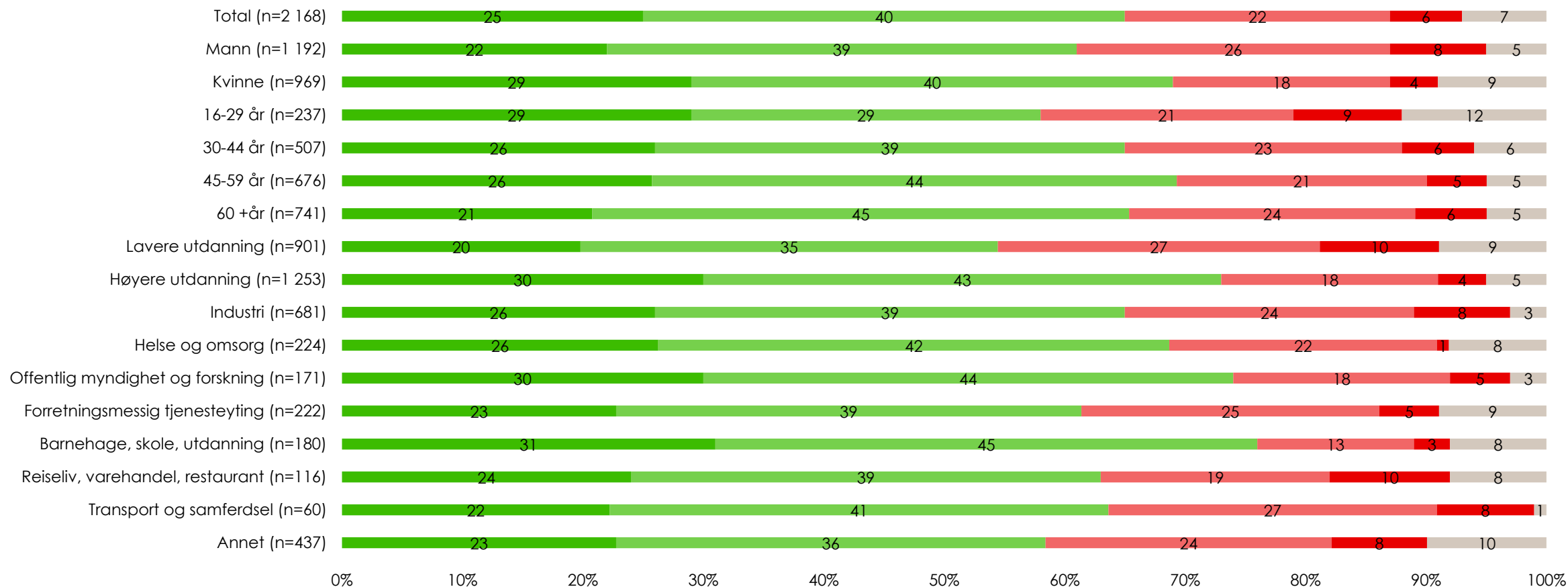
■ I stor grad ■ I noen grad ■ I liten grad ■ Ikke i det hele tatt ■ Vet ikke



65 % sier intensivt jordbruk utgjør en trussel mot naturmangfoldet

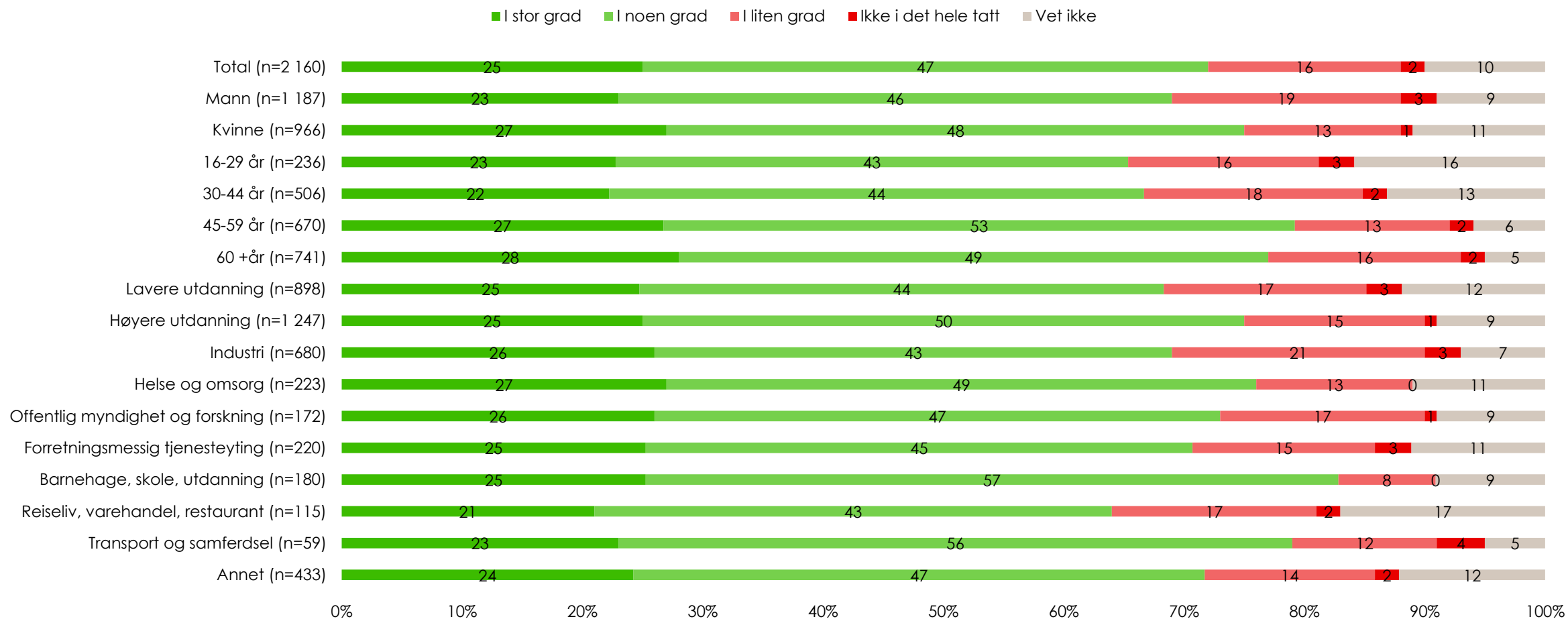
I hvilken grad mener du følgende faktorer er en trussel mot naturmangfoldet? **Intensivt jordbruk**

■ I stor grad ■ I noen grad ■ I liten grad ■ Ikke i det hele tatt ■ Vet ikke



Vel 7 av 10 sier fremmede arter utgjør en trussel mot naturmangfoldet

I hvilken grad mener du følgende faktorer er en trussel mot naturmangfoldet? **Fremmede arter**



Kap.7

Personlige og samfunnsmessige konsekvenser av tap av naturmangfold

Personlige konsekvenser av tap av naturmangfold

Oppsummering

Om lag 40 % tror reduksjon og mulig utryddelse av dyrearter, flora og fauna kommer til å påvirke dem på et senere tidspunkt. 17 % sier de allerede er påvirket. Om lag 30 % tror ikke det vil påvirke dem personlig, men at barna vil bli påvirket. 7 % tror ikke dette vil ha noen påvirkning.

Kvinner tror i større grad enn menn at tap og reduksjon av naturmangfold vil påvirke dem på et senere tidspunkt (43 % mot 36 %). Samme mønster finner vi blant de med høyere og de med lavere utdanning (44 % mot 34 %). Små eller ingen forskjeller mellom bransjene.



Personlige konsekvenser av tap av naturmangfold

Oppsummering

Viktighet av å stanse tap av naturmangfold

82 % er helt eller delvis enig i at vår velferd og livskvalitet avhenger av natur og naturmangfold.

Nær 9 av 10 (89 %) er helt eller delvis enig i at vi har en moralsk forpliktelse for å ta vare på naturen.

84 % er helt eller delvis enig i at naturmangfold er nødvendig for produksjon av goder som mat, brennstoff og medisiner.

72 % er helt eller delvis enig i at naturmangfold er avgjørende for å takle klimaendringer.

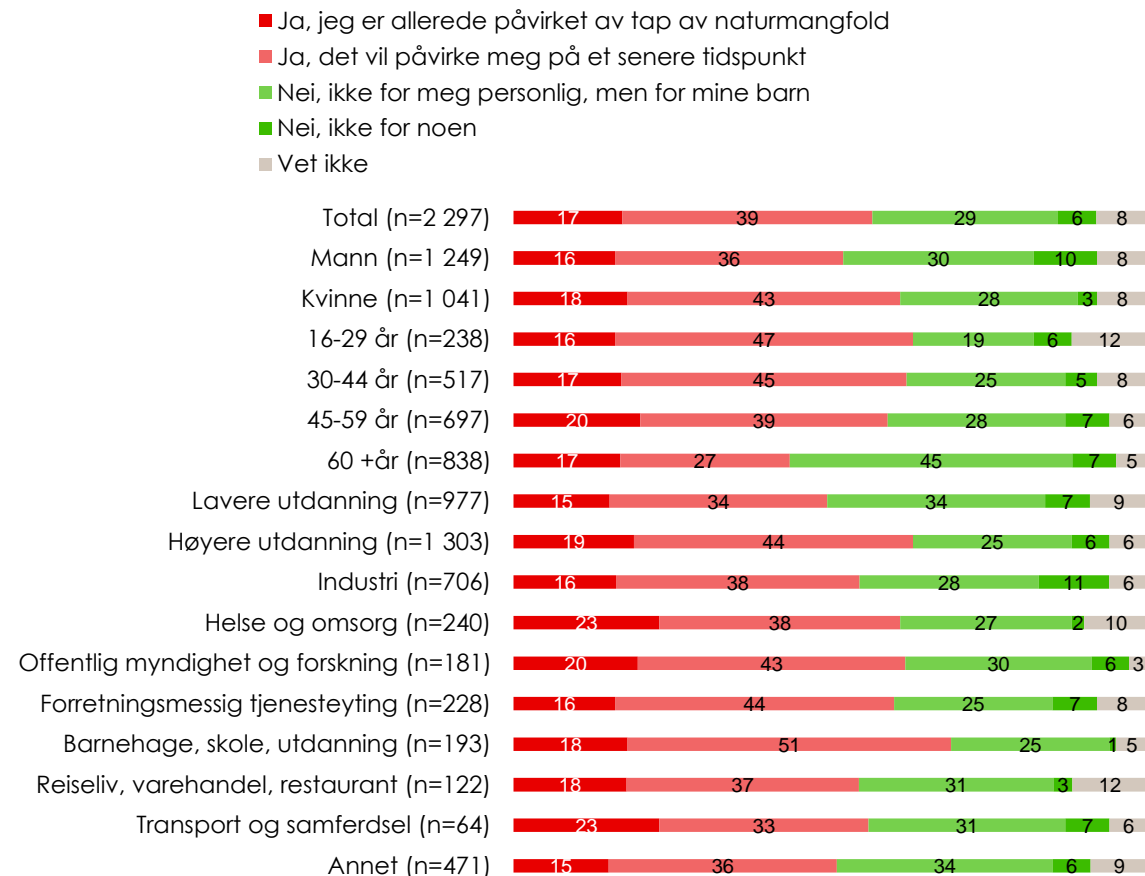
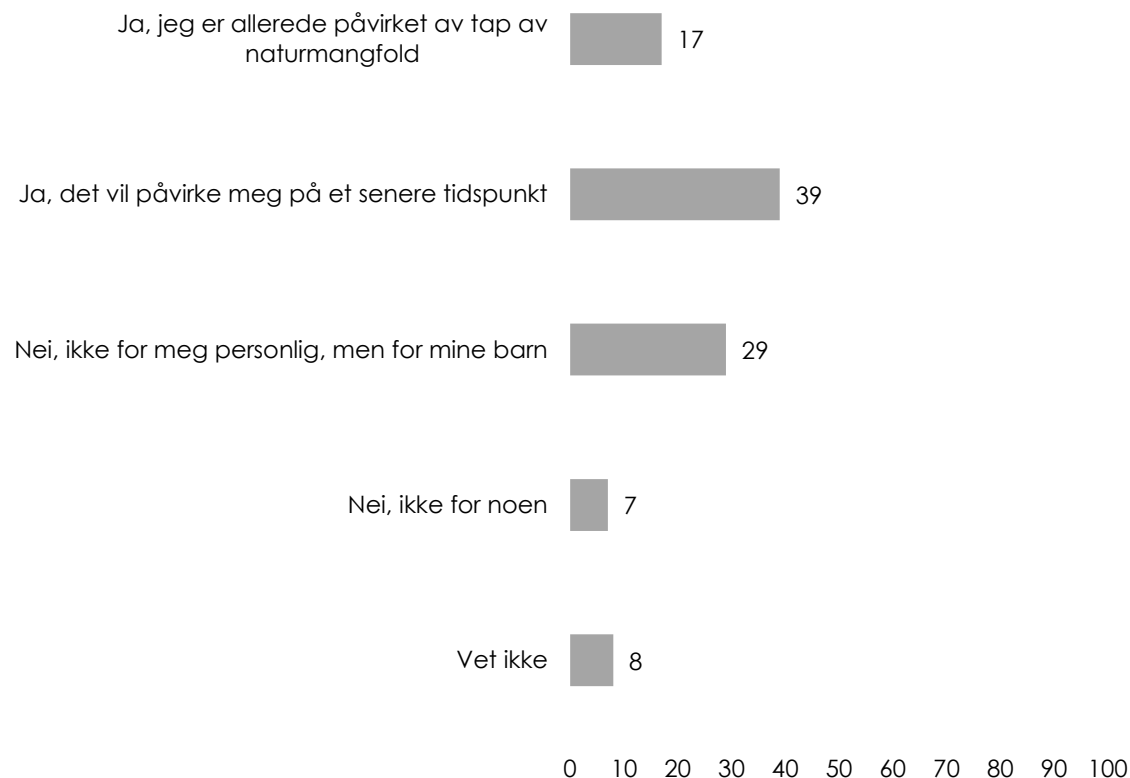
61 % er helt eller delvis enig i at Norge vil bli økonomisk fattigere på grunn av tap av naturmangfold



Om lag 40 % tror tap eller reduksjon av naturmangfoldet vil påvirke dem på et senere tidspunkt

Tror du reduksjon og mulig utryddelse av dyrearter, flora og fauna, kommer til å påvirke deg personlig?

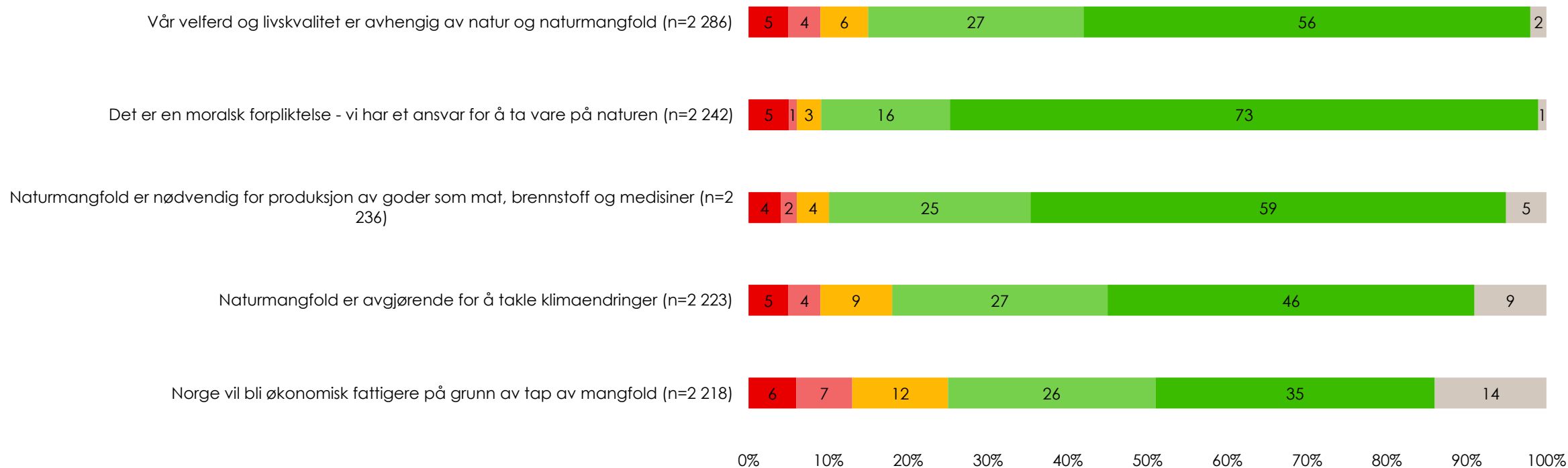
■ Personlig påvirkning av tap av naturmangfold (n=2 297)



73 % er helt enige i at vi har en moralsk forpliktelse for å ta vare på naturen

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander om hvorfor det kan være viktig å stanse tap av naturmangfold?

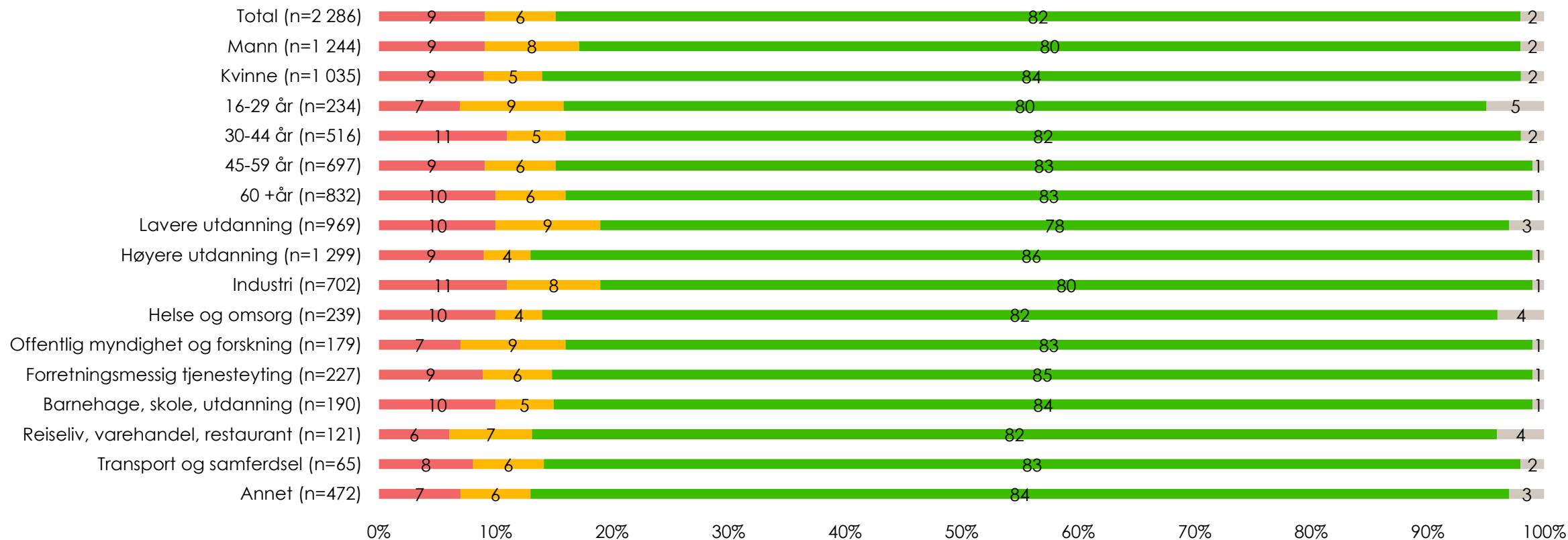
■ Helt uenig ■ Delvis uenig ■ Verken eller ■ Delvis enig ■ Helt enig ■ Vet ikke



82 prosent er helt eller delvis enig i at vår velferd og livskvalitet avhenger av natur og naturmangfold

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander om hvorfor det kan være viktig å stanse tap av naturmangfold? **Vår velferd og livskvalitet er avhengig av natur og naturmangfold**

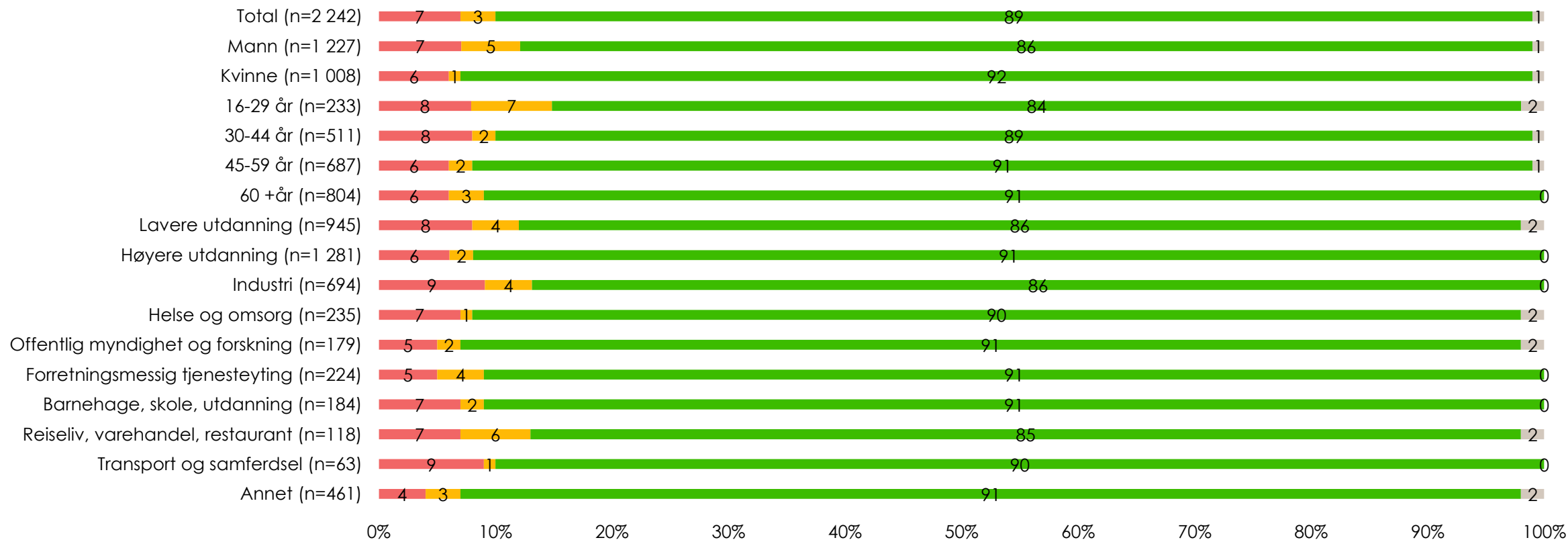
■ Helt/ delvis uenig ■ Verken eller ■ Helt/ delvis enig ■ Vet ikke



Nær 9 av 10 er helt eller delvis enig i at vi har en moralsk forpliktelse for å ta vare på naturen

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander om hvorfor det kan være viktig å stanse tap av naturmangfold? **Det er en moralsk forpliktelse - vi har et ansvar for å ta vare på naturen**

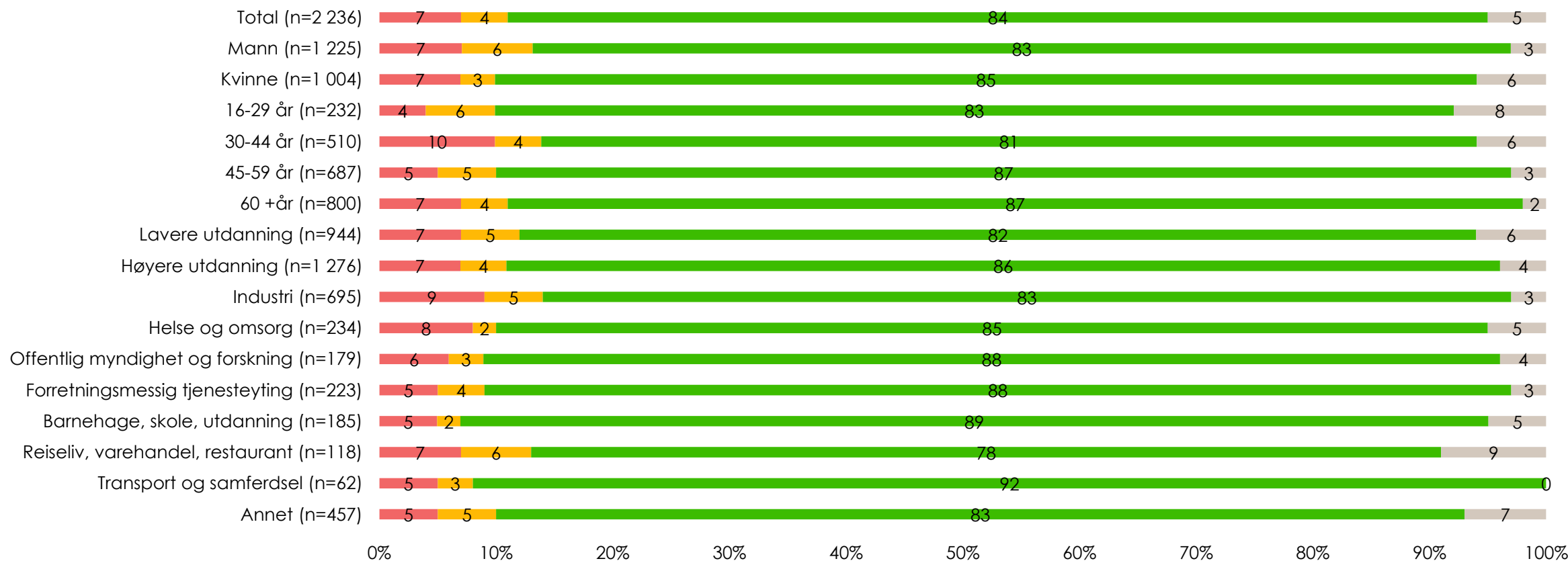
■ Helt/ delvis uenig ■ Verken eller ■ Helt/ delvis enig ■ Vet ikke



84 % er helt eller delvis enig i at naturmangfold er nødvendig for produksjon av goder som mat, brennstoff og medisiner

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander om hvorfor det kan være viktig å stanse tap av naturmangfold? **Naturmangfold er nødvendig for produksjon av goder som mat, brennstoff og medisiner**

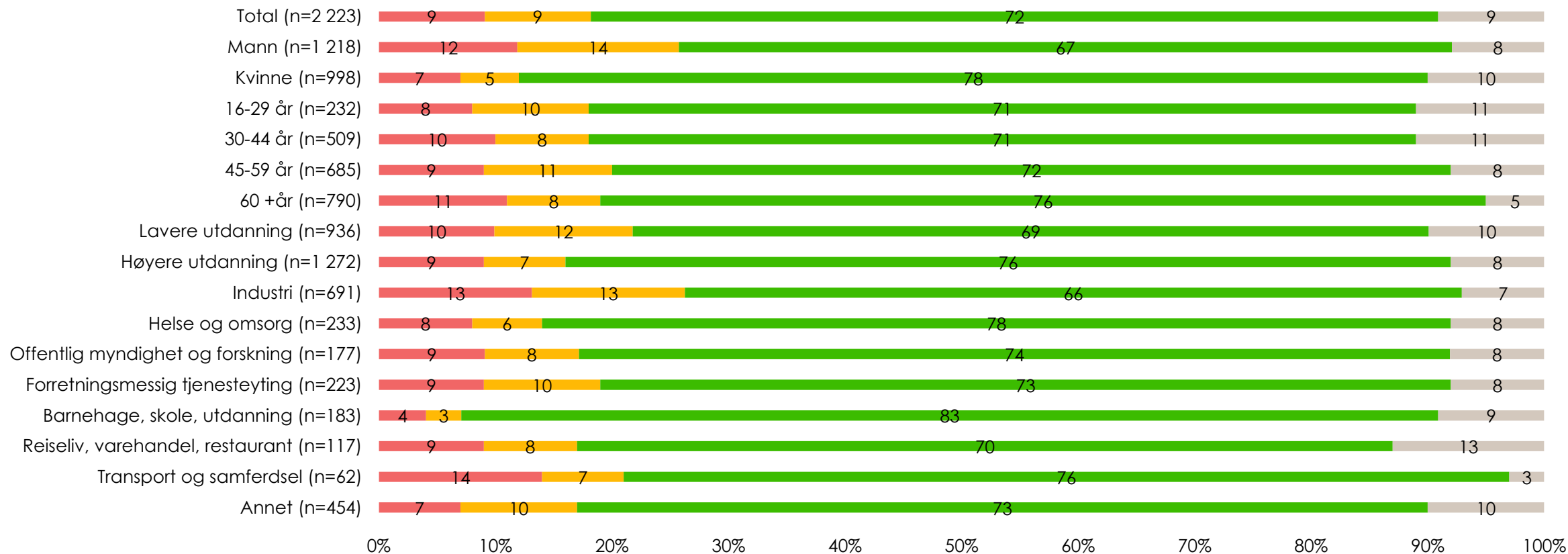
■ Helt/ delvis uenig ■ Verken eller ■ Helt/ delvis enig ■ Vet ikke



72 % er helt eller delvis enig i at naturmangfold er avgjørende for å takle klimaendringer

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander om hvorfor det kan være viktig å stanse tap av naturmangfold? **Naturmangfold er avgjørende for å takle klimaendringer**

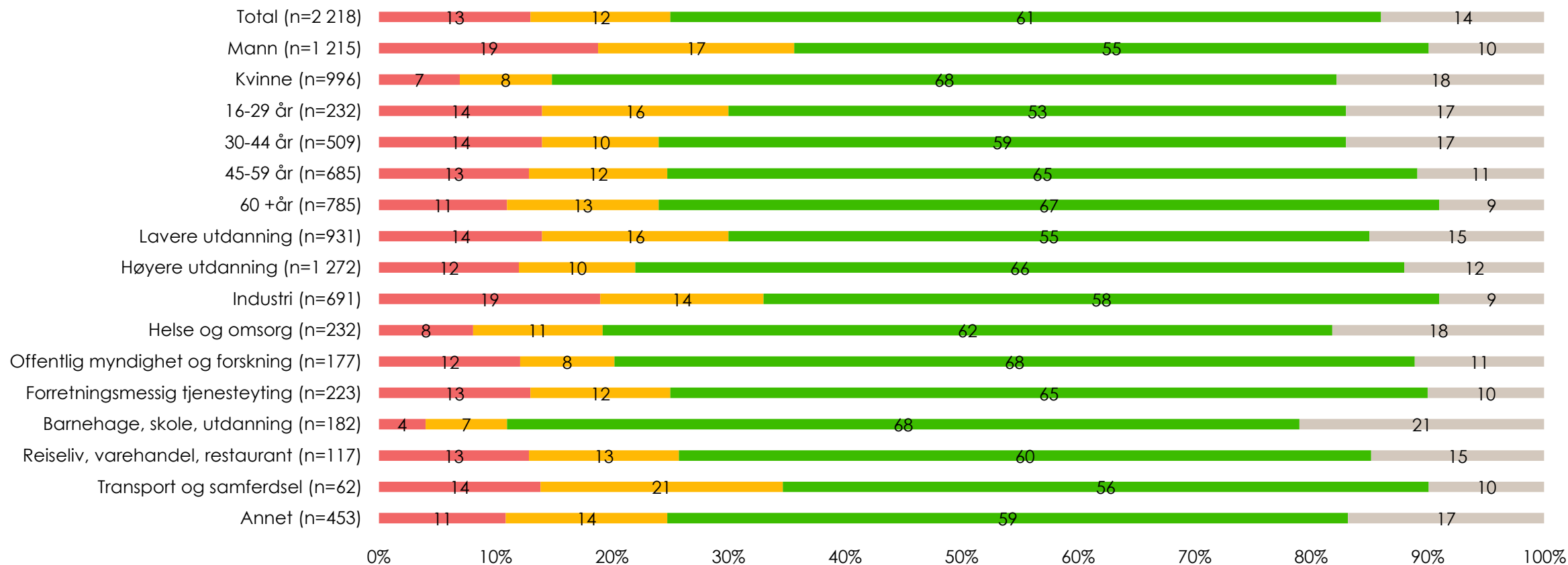
■ Helt/ delvis uenig ■ Verken eller ■ Helt/ delvis enig ■ Vet ikke



61 % er helt eller delvis enig i at Norge vil bli økonomisk fattigere på grunn av tap av naturmangfold

Hvor enig eller uenig er du i følgende påstander om hvorfor det kan være viktig å stanse tap av naturmangfold? **Norge vil bli økonomisk fattigere på grunn av tap av mangfold**

■ Helt/ delvis uenig ■ Verken eller ■ Helt/ delvis enig ■ Vet ikke



Spørsmål?



Dina Heider Hov

Dina.hov@veriangroup.com
+47 92289708



Powering decisions
that shape the world.