



Greenpeace Klimasøksmålet



Kort om undersøkelsen

- Prosjektnavn: Klimasøksmålet
- Bakgrunn for undersøkelsen
 - Beskrivelse av bakgrunn og formål med undersøkelsen, basert på denne teksten i tilbudsokumentet.
- Utvalg
 - Målgruppen er: Befolkningen 16+
 - Utvalget er trukket fra: Responspanelet
- Datainnsamling
 - Datainnsamlingsmetode: Web
 - Tidsperiode for datafangst: Omnibus uke 49 - Startdato-Sluttdato
 - Antall respondenter: 1007
- Vekting:
 - Datasettet er vektet på kjønn, alder og geografi / Datasettet er ikke vektet



Oppsummering

Oppsummert



- Mange mener det det er «riktig med en dom i Høyesterett som sier at olje- og gassproduksjonen må begrenses av hensyn til klima» Totalt svarer **44%** av befolkningen at de er enig i at det er riktig med en dom. Andelen som er enig er større enn andelen som er uenig: **32%**
- Det er totalt størst enighet i utsagnet «Norge bør slutte og lete etter olje og gass i Arktis av hensyn til sårbar natur og dyreliv» her svarer **60%** av totalbefolkningen enig og **20%** av totalbefolkningen uenig, resten har ikke tatt stilling eller vet ikke.
- At «Norge bør slutte og lete etter ny olje og gass.» er det eneste utsagnet hvor andelen som er uenig (totalt: **54%**) er større enn andelen som er enig (totalt: **25%**). resten har ikke tatt stilling eller vet ikke.
- Gjennomgående er det kvinnene, de yngste (16-34 år), de som er bosatt i Oslo/Viken, bosatt i storby, har høyere utdanning og som kjenner til klimasøksmålet fra før som i størst grad er enig i utsagnene.
- Over halvparten befolkningen svarer at de kjenner til klimasøksmålet: **55%**
Det er høyere kjennskap til klimasøksmålet blant menn, eldre personer (65+) personer bosatt i storby, personer bosatt i Oslo Viken. Personer med høyere utdanning
- Blant de som kjenner til klimasøksmålet er andelene som er enig i samtlige utsagnene signifikant høyere. Mens andelene som er uenig er på samme nivå som de som ikke kjenner til klimasøksmålet.



Resultater

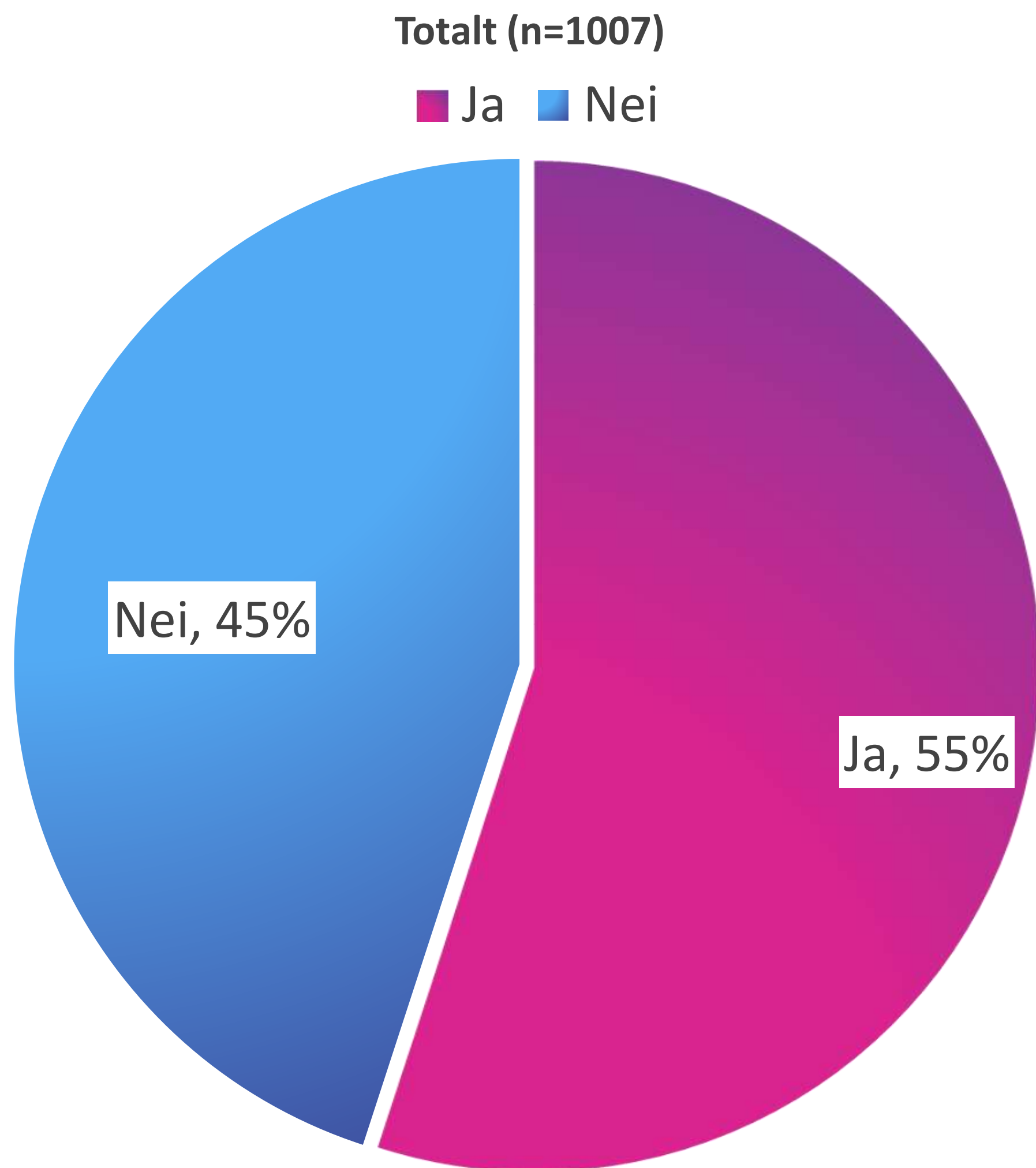


Spørsmål 2:

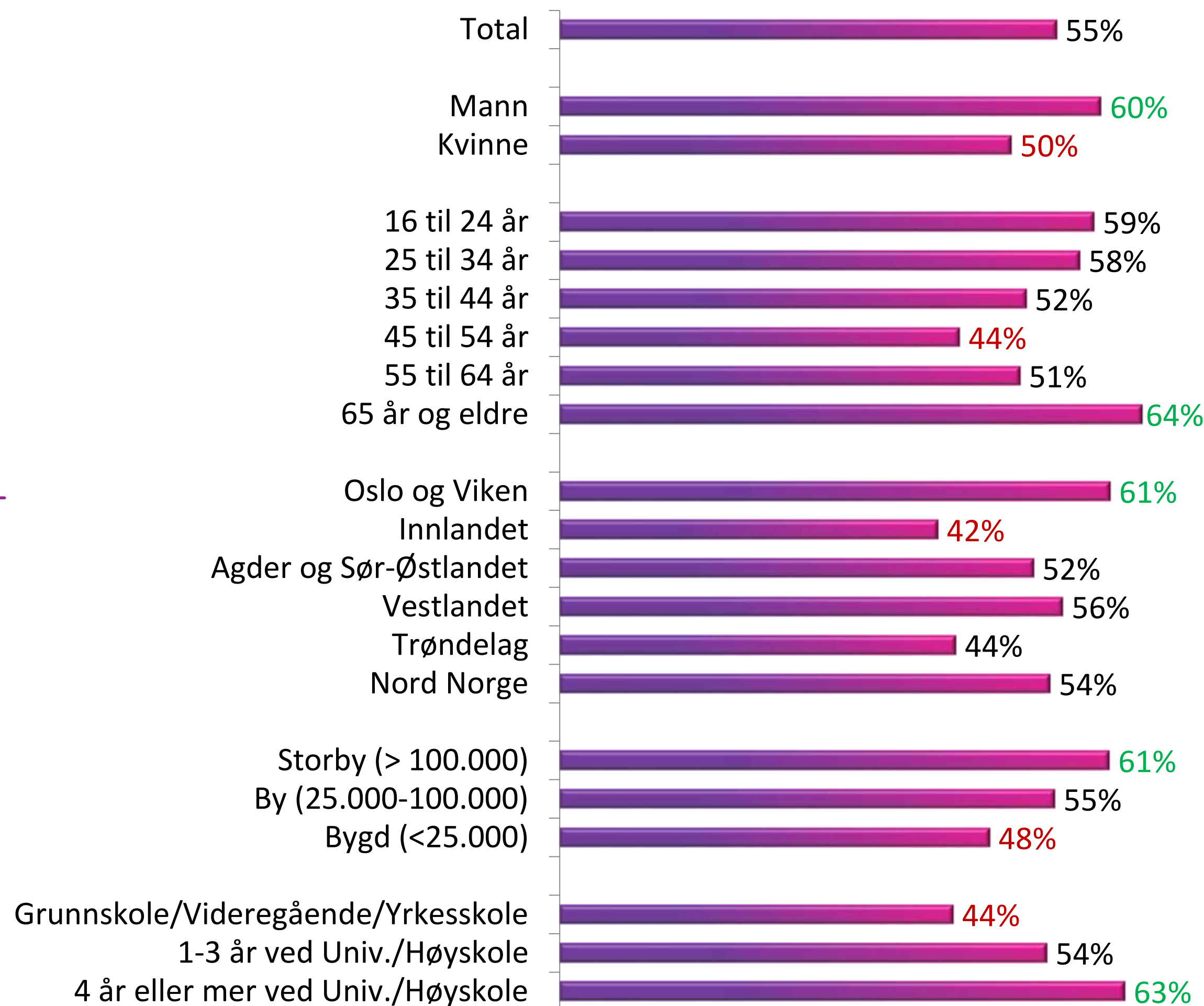
Har du hørt om og/eller kjenner du til klimasøksmålet som Greenpeace og Natur og Ungdom fører mot den norske stat?

Over halvparten befolkningen svarer at de kjenner til klimasøksmålet: 55%

Høyere kjennskap til klimasøksmålet blant menn, eldre personer (65+) personer bosatt i storby, Oslo Viken, personer med høyere utdanning ,



Ja, kjenner til klimasøksmålet fordelt på undergrupper



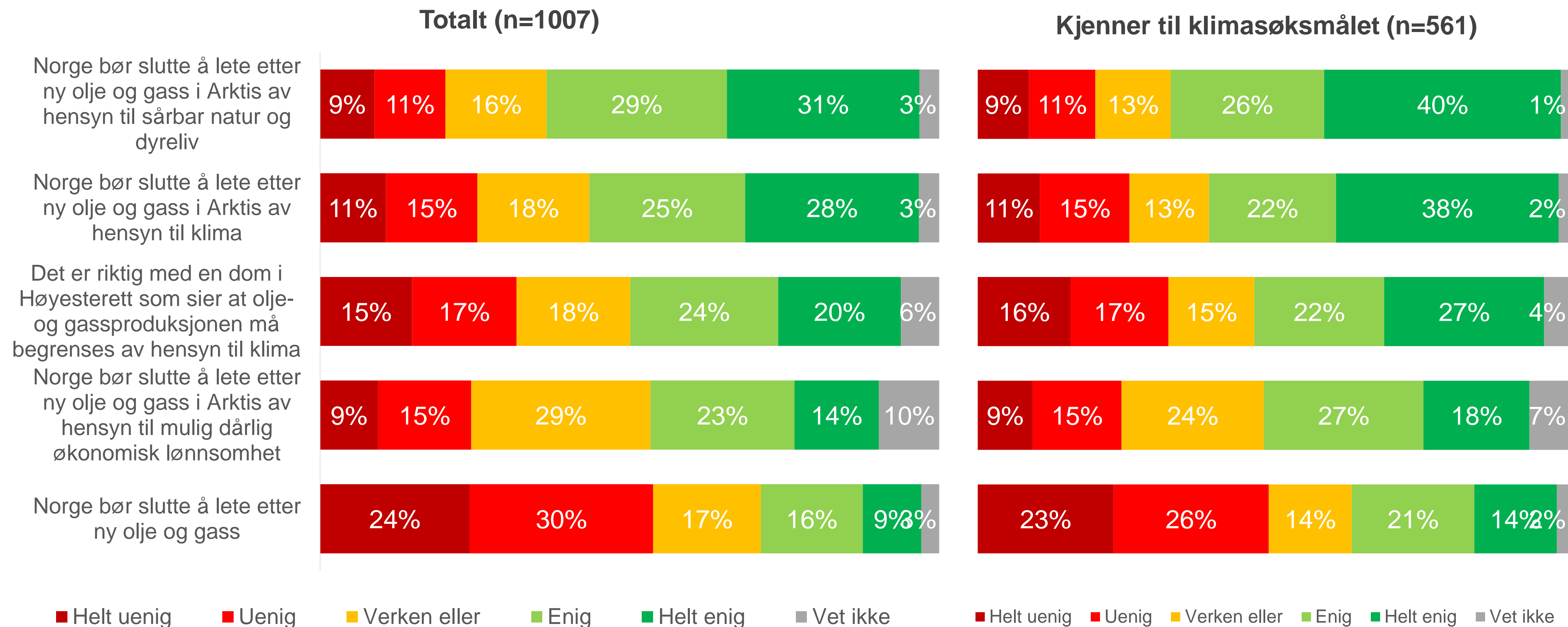


Spørsmål 1:

I hvilken grad er du enig eller uenig i følgende påstander?

Størst enighet i utsagnet «Norge bør slutte og lete etter olje og gass i Arktis av hensyn til sårbar natur og dyreliv»

60% svarer at de er enig til helt enig i dette og 20 % svarer at de er uenig til helt uenig. Blant de som kjenner til klimasøksmålet er andelene som er enig i utsagnene signifikant høyere.

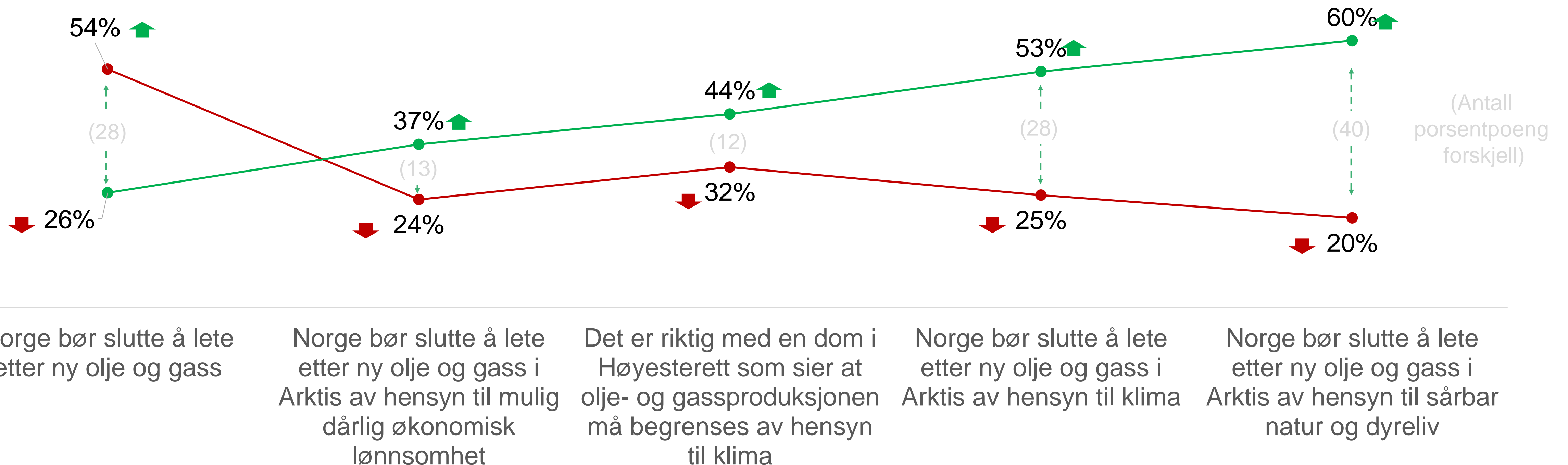




At «Norge bør slutte og lete etter ny olje og gass.» er det eneste utsagnet hvor andelen som er uenig (totalt) er større enn andelen som er enig (totalt)

Totalt (n=1007)

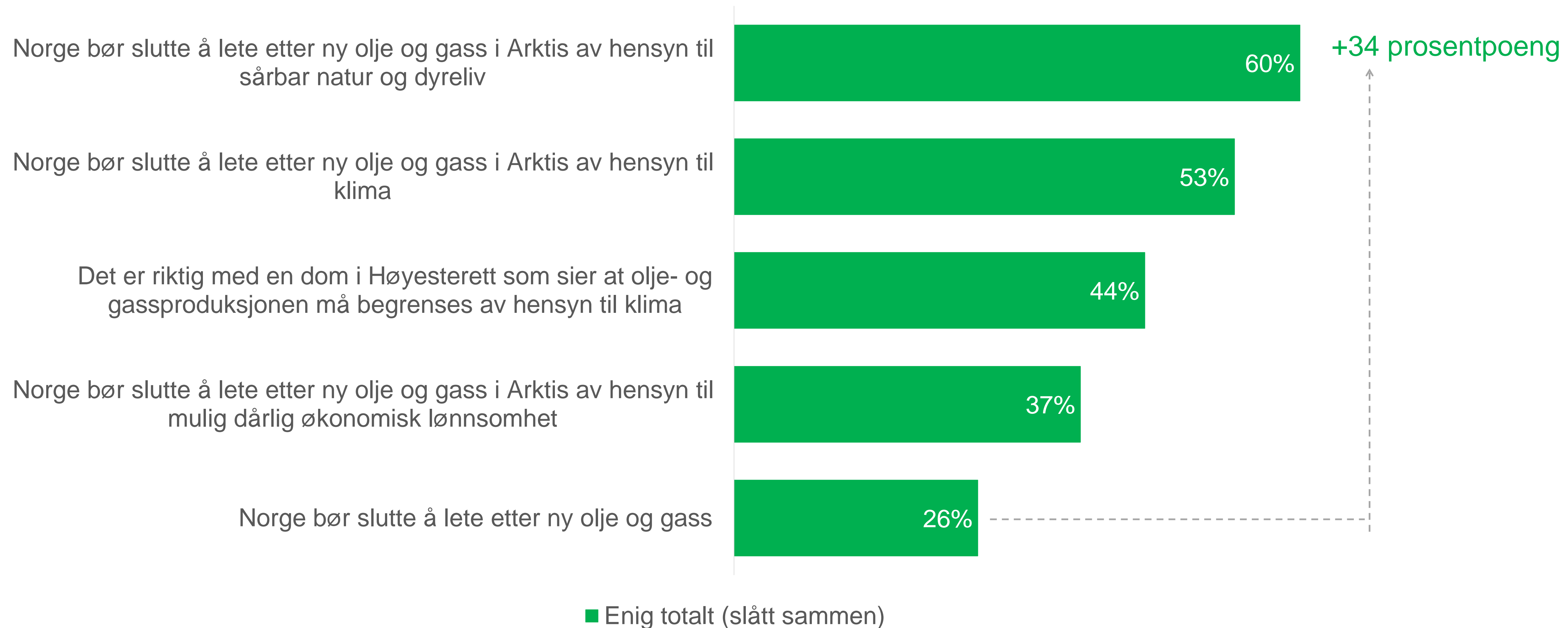
● Uenig totalt (slått sammen) ● Enig totalt (slått sammen)



Andelen som er enig i at «Norge bør slutte å lete etter olje og gass ...» øker når det legges til informasjon om hvor og hvorfor. Totalt svarer 44% av befolkningen at de er enig i at det er riktig med en dom i høyesterett, blant de som kjenner til saken fra før svarer 49% det samme.



Totalt (n=1007)

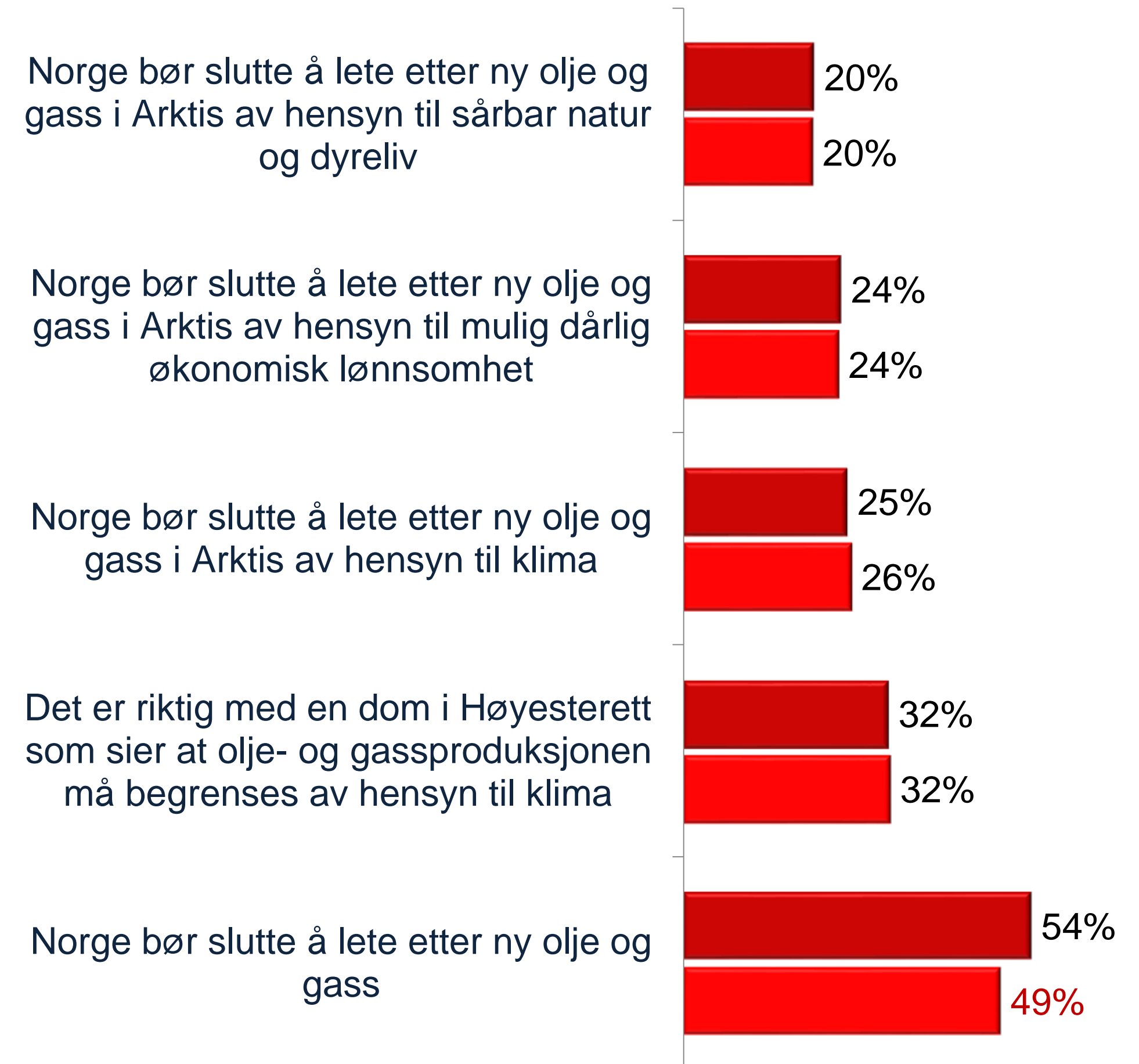
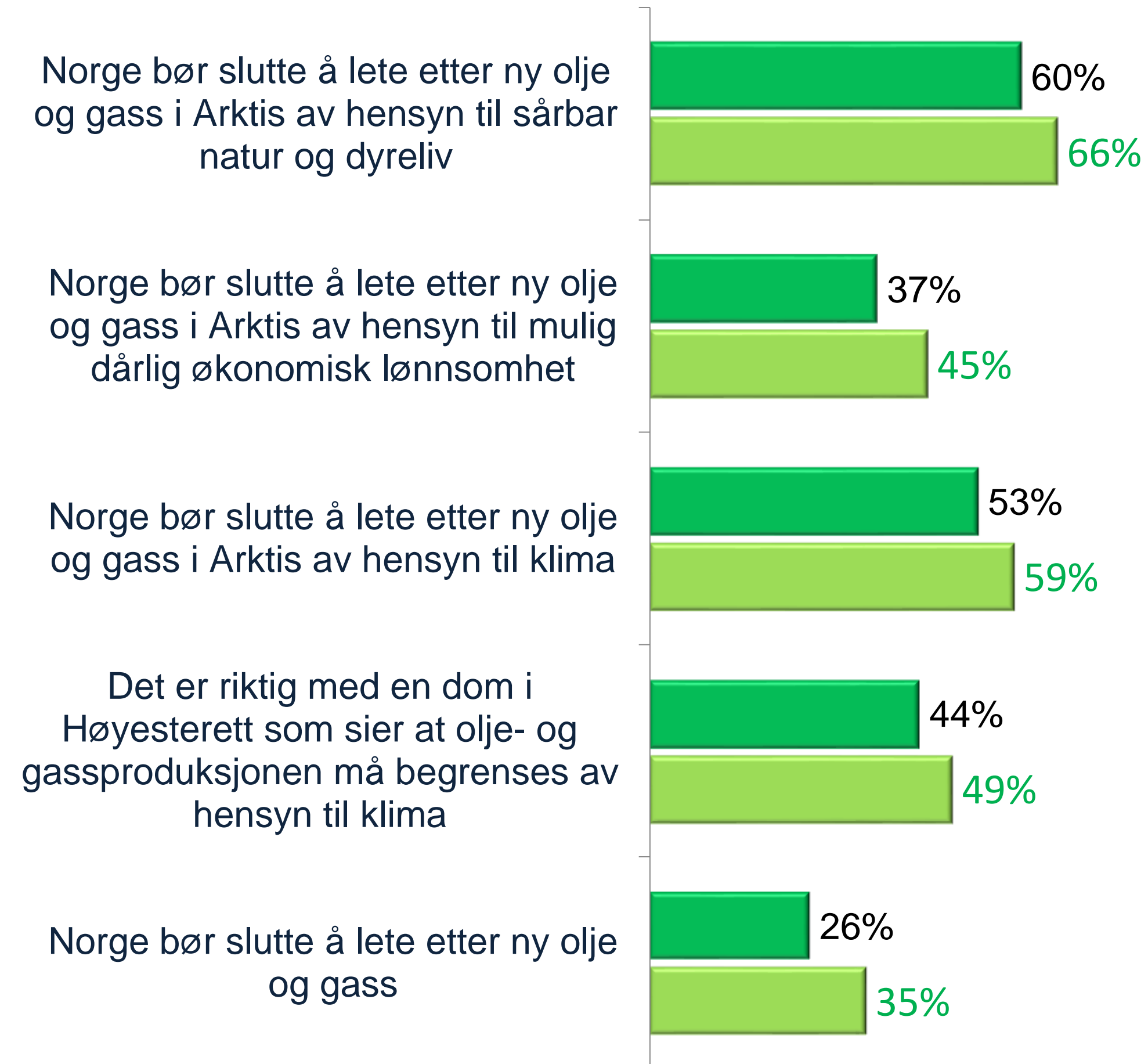


Blant de som kjenner til klimasøksmålet er andelene som er enig i samtlige utsagnene signifikant høyere. Mens andelene som er uenig er på samme nivå som de som ikke kjenner til klimasøksmålet. Med unntak av utsagnet «Norge bør slutte å lete etter ny olje og gass»



■ Totalt (n=1007) Enig totalt (slått sammen)
 ■ Kjenner til klimasøksmålet (n=561) Enig totalt (slått sammen)

■ Total (n=1007) Uenig totalt (slått sammen)
 ■ Kjenner til klimasøksmålet (n=561) Uenig totalt (slått sammen)





Vedlegg



Spørsmål i undersøkelsen

- I hvilken grad er du enig eller uenig i følgende påstander?
 - Norge bør slutte å lete etter ny olje og gass
 - Norge bør slutte å lete etter ny olje og gass i Arktis av hensyn til klima
 - Norge bør slutte å lete etter ny olje og gass i Arktis av hensyn til sårbar natur og dyreliv
 - Norge bør slutte å lete etter ny olje og gass i Arktis av hensyn til mulig dårlig økonomisk lønnsomhet
 - Det er riktig med en dom i Høyesterett som sier at olje- og gassproduksjonen må begrenses av hensyn til klima
- Har du hørt om og/eller kjenner du til klimasøksmålet som Greenpeace og Natur og Ungdom fører mot den norske stat?



Demografi og ekstra nedbrytninger i undersøkelsen

- Demografi
 - Kjønn
 - Aldersgrupper
 - Landsdel
 - Kommunestørrelse
 - Høyeste fullførte utdanning
 - Husstandens brutto inntekt
 - Personlig brutto inntekt
- Ekstra nedbrytninger
 - Kjennskap til klimasøksmålet



Analysebeskrivelse

- For alle kategoriske spørsmål i undersøkelsen blir resultatene presentert som andeler, oppgitt i prosent.
 - For spørsmål hvor det benyttes mulighet for å avgi flere svar per spørsmål (flersvar), vil summen av andelene overstige 100%.
- Resultater for skalaspørsmål er presentert som gjennomsnitt.
 - Det anvendes som standard en skala fra 1 til 6, hvor verdien 6 er den beste/mest positive.
- Alle svar vises for totalutvalget, og brytes ned på delutvalg når dette finnes formålstjenlig ut fra resultatene i den statistiske analysen.
- Spørsmålene er brutt ned på bakgrunnsvariabler når signifikante (relevante) funn er avdekket i analysene.
 - Når en bakgrunnsvariabel ikke er funnet relevant for presentasjonen er det hovedtallet som beskriver aktuelle forhold best.
- Alle signifikante funn er basert på en rigid statistisk test, med en sikkerhet på 95%.
 - Dette er bransjestandard innen markedsanalyse.
- Ved påviste signifikante forskjeller mellom ulike grupper, er tallene uthevet med grønn farge for positive avvik og oransje farge for negative avvik i tabellene.

Feilmarginer

Feilmarginverdiene ved et 95 % konfidensintervall for et utvalg basestørrelser og prosentfordelinger.



	5/95	10/90	15/85	20/80	25/75	30/70	40/60	50/50
20	8.6	12.0	14.2	16.0	17.4	18.3	19.6	20.0
50	6.2	8.5	10.1	11.3	12.2	13.0	13.9	14.1
75	5.0	6.9	8.2	9.2	10.0	10.6	11.3	11.5
100	4.4	6.0	7.1	8.0	8.7	9.2	9.8	10.0
150	3.6	4.9	5.8	6.5	7.1	7.5	8.0	8.2
200	3.1	4.2	5.0	5.7	6.1	6.5	6.9	7.1
250	2.8	3.8	4.5	5.1	5.5	5.8	6.2	6.3
300	2.5	3.5	4.1	4.6	5.0	5.3	5.7	5.8
400	2.2	3.0	3.6	4.0	4.3	4.6	4.9	5.0
500	1.9	2.7	3.2	3.6	3.9	4.1	4.4	4.5
600	1.8	2.5	2.9	3.3	3.5	3.7	4.0	4.1
700	1.6	2.3	2.7	3.0	3.3	3.5	3.7	3.8
800	1.5	2.1	2.5	2.8	3.1	3.2	3.5	3.5
900	1.5	2.0	2.4	2.7	2.9	3.1	3.3	3.3
1000	1.4	1.9	2.3	2.5	2.7	2.9	3.1	3.2
1200	1.2	1.7	2.0	2.3	2.5	2.6	2.8	2.8

Tolkning: For et utvalg på 200 respondenter, og en prosentfordeling på 5 %, vil feilmarginene være +/- 3.1 %. Den øvre grensen blir dermed 8.1 % og den nedre grensen 1.9 %.



RESPONS 

Takk!

Prosjektleder

+47 934 12354// cl@responsanalyse.no