

Borgerundersøgelse om danskernes holdning til den grønne omstilling og vindmøller.

Juli 2023

Om borgerundersøgelsen



Formål

Undersøgelsen er udarbejdet for Andel, der ønsker større viden om danskernes holdning til den grønne omstilling og vindmøller.

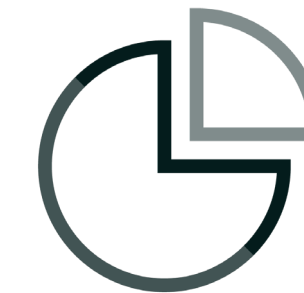
Metode

Undersøgelsen er gennemført af Norstat Danmark i Norstats danske online panel. Undersøgelsen er baseret på 1.011 nationalt repræsentative interview (danskere 18-70 år). Data er vejet på køn, alder (18-29, 30-44, 45-54, 55-70) og region (Hovedstaden, Sjælland, Syddanmark, Midtjylland og Nordjylland) med max vægte på 0,65 - 1,74.



Målgruppe

Danskere 18-70 år.



Antal interview

1.011



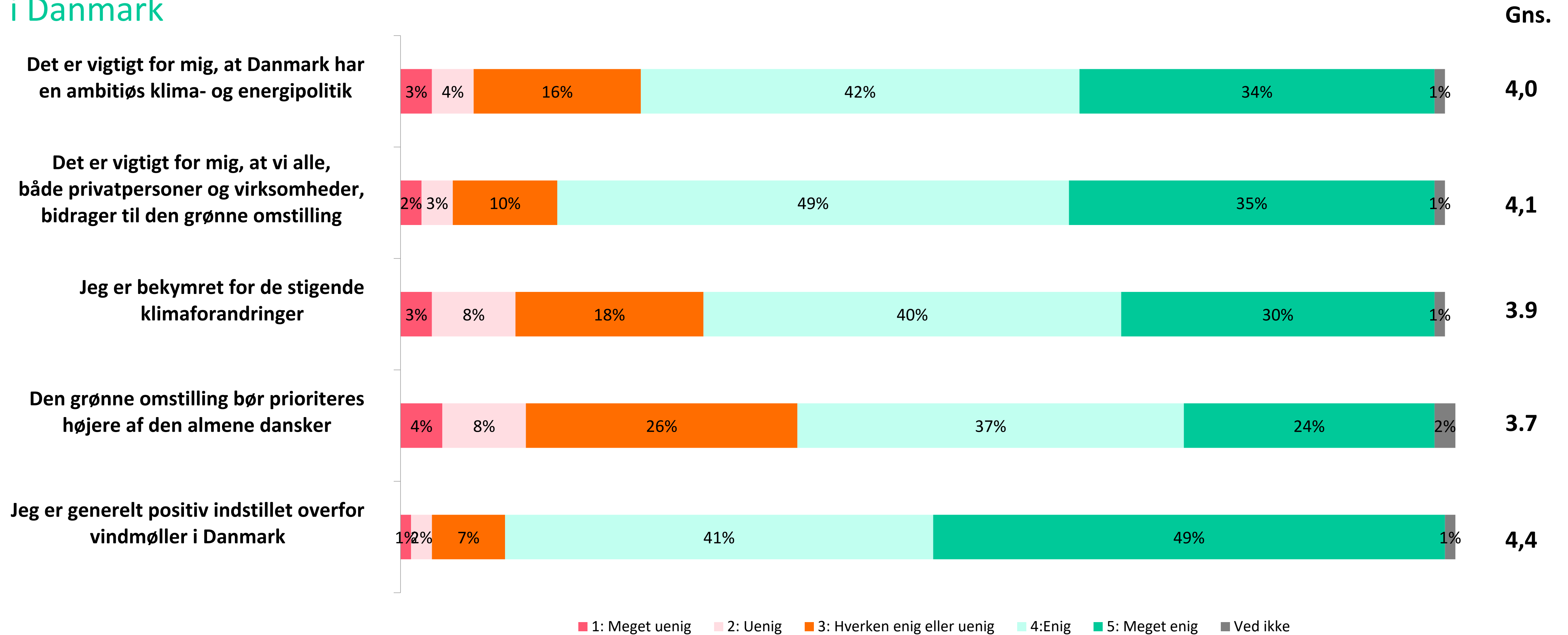
Indsamlingsperiode

Start: 29.06.2023

Slut: 04.07.2023

Indstilling til klima og grøn omstilling i Danmark

Hvor enig er du i følgende udsagn...?

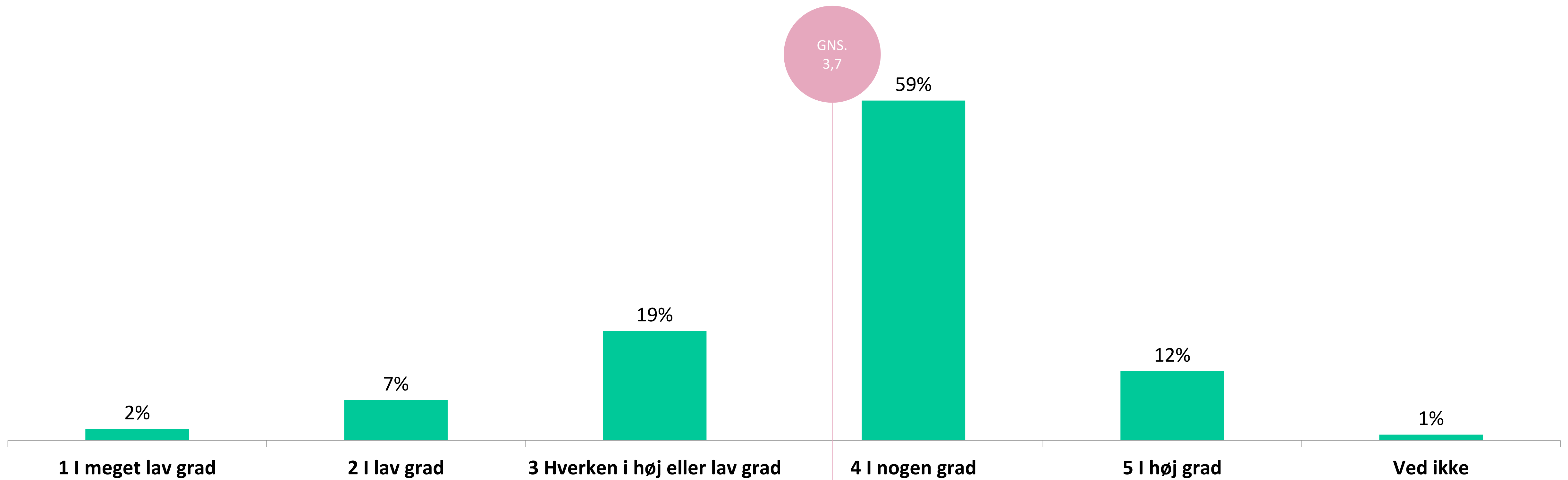


Base: 1011 interview.

Den maximale statistiske usikkerhed er +/- 3 procentpoint (på et 95% sandsynlighedsniveau).

Grøn omstilling i hverdagen

I hvilken grad føler du, at du bidrager positivt til den grønne omstilling i din hverdag?

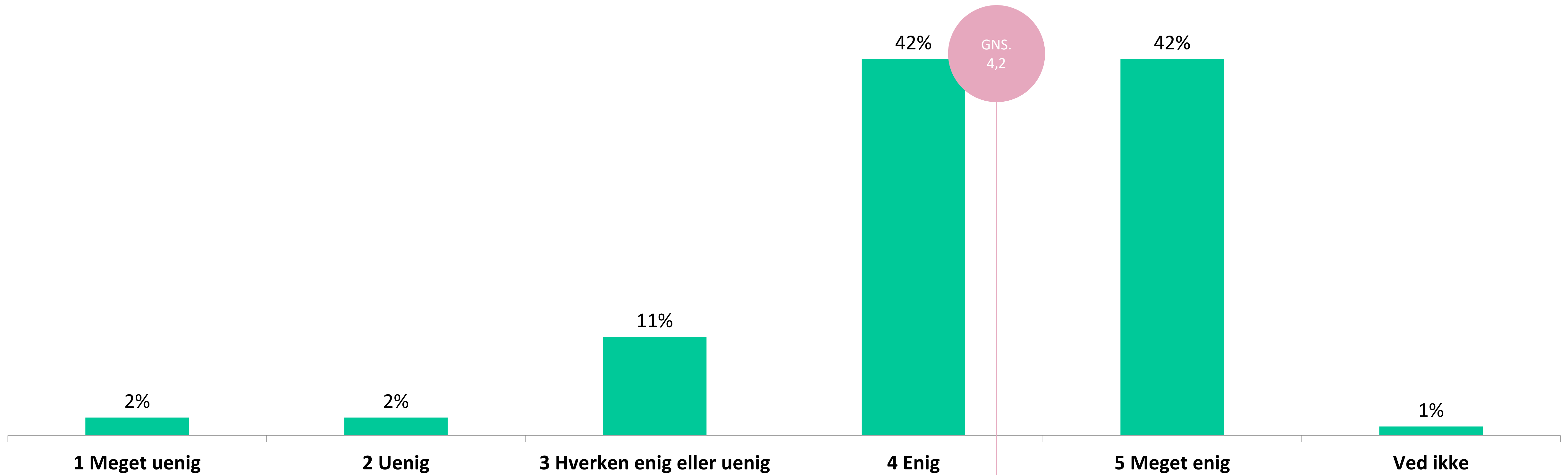


Base: 1011 interview.

Den maximale statistiske usikkerhed er +- 3 procentpoint (på et 95% sandsynlighedsniveau).

Investering i vedvarende energi

Hvor enig er du i følgende udsagn: Det er vigtigt for mig, at vi i Danmark afsætter plads til og investerer i vedvarende energi (F.eks. sol- og vindenergi)?

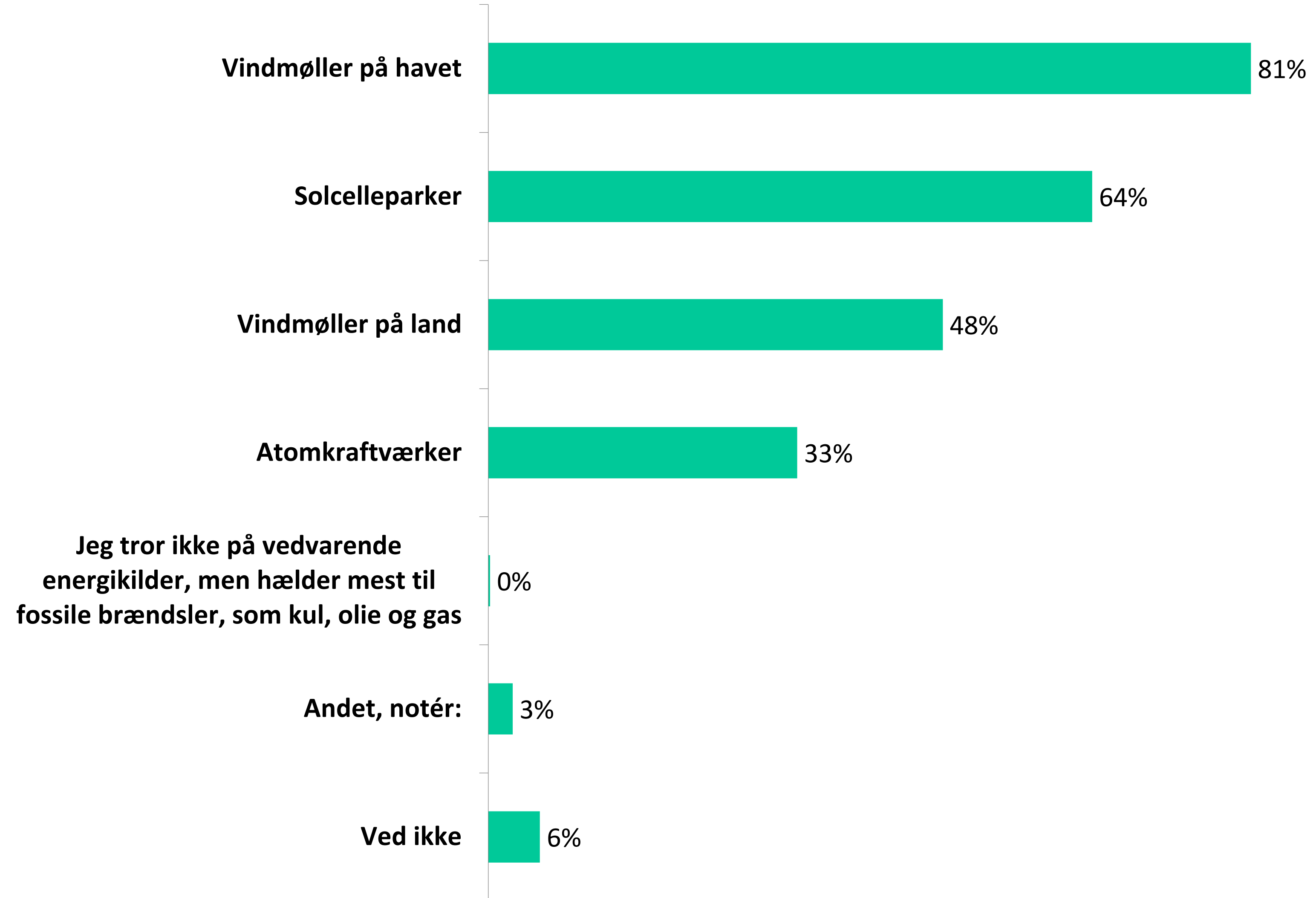


Base: 1011 interview.

Den maximale statistiske usikkerhed er +/- 3 procentpoint (på et 95% sandsynlighedsniveau).

Vigtige vedvarende energikilder for grøn omstilling i Danmark

Hvilke typer af vedvarende energikilder, synes du er vigtige for den grønne omstilling i Danmark?

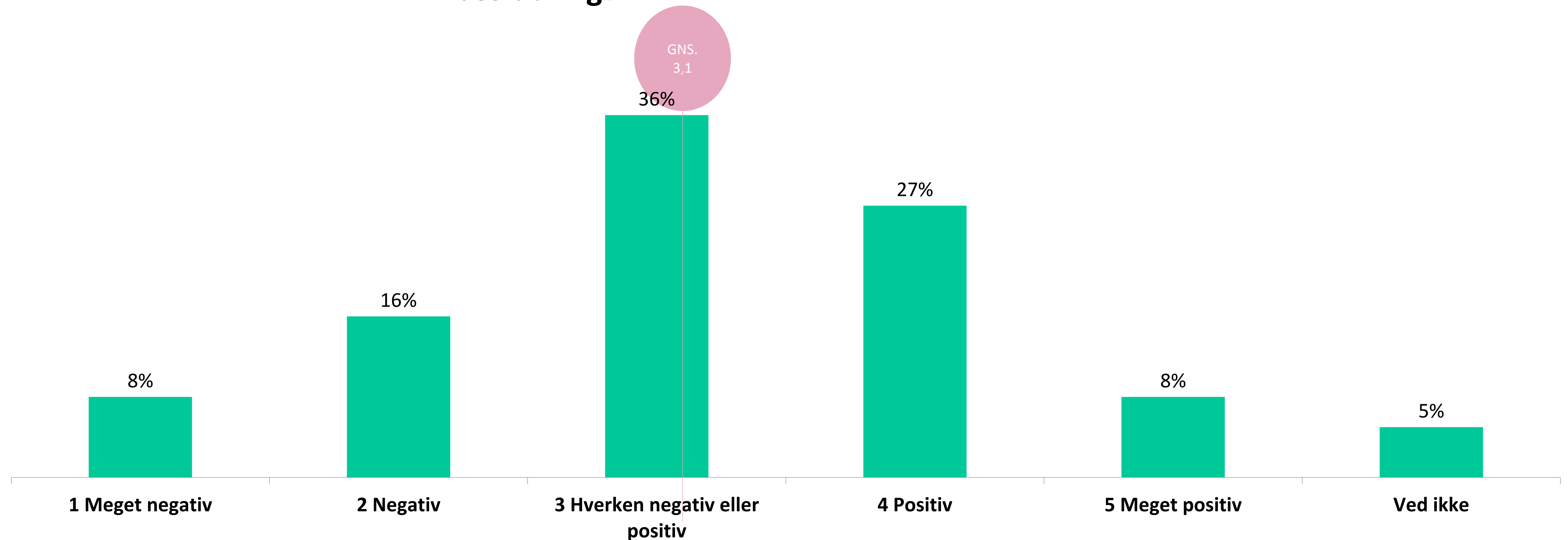


Base: 1011 interview.

Den maximale statistiske usikkerhed er +/- 3 procentpoint (på et 95% sandsynlighedsniveau).

Holdning til vindmøller nær bolig eller sommerhus

Forestil dig, at det besluttes at opsætte vindmøller nær din bolig eller dit sommerhus – hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning?



Base: 1011 interview.

Den maximale statistiske usikkerhed er +/- 3 procentpoint (på et 95% sandsynlighedsniveau).

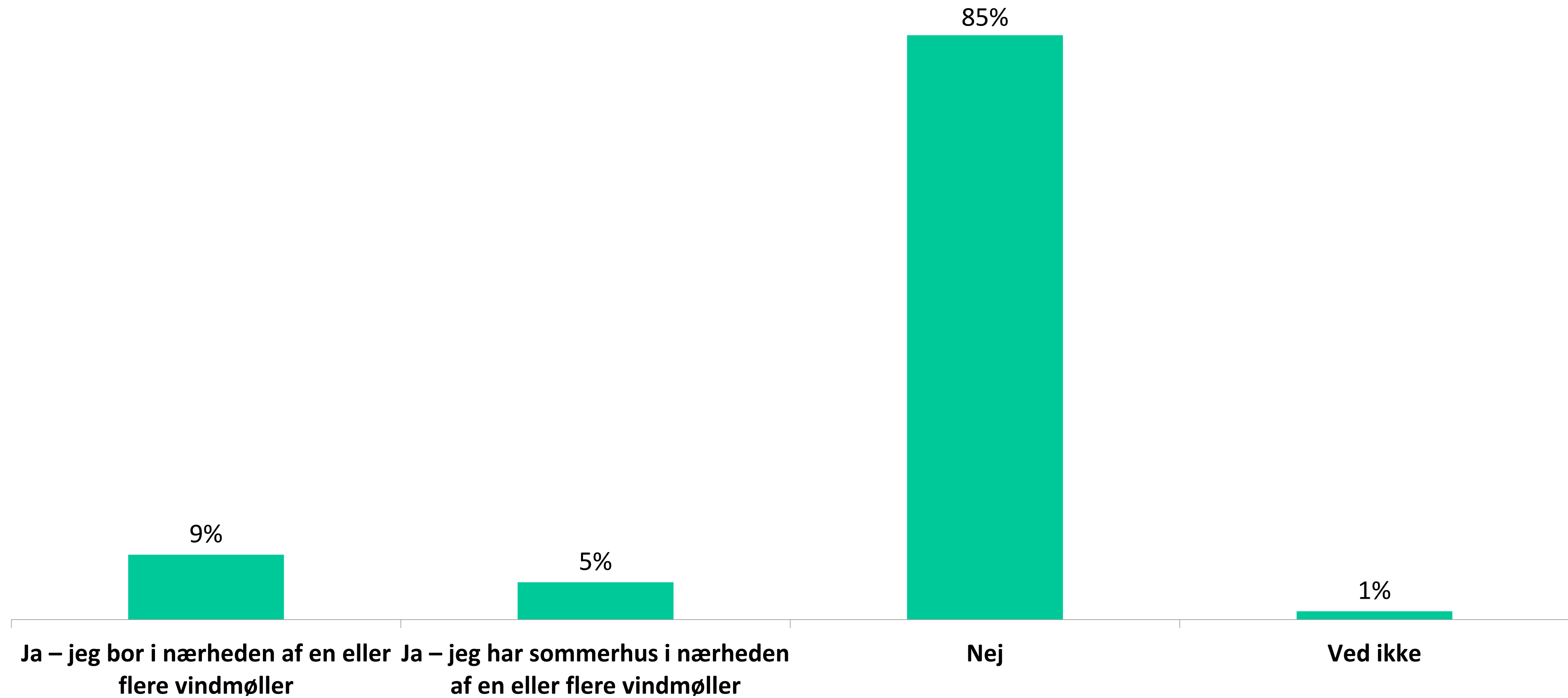
Årsager til skepsis over for vindmøller nær bolig eller sommerhus

Hvad er det, der gør, at du ikke er positiv indstillet overfor nye vindmøller nær din bolig eller sommerhus?



Andel der har bolig i nærheden af vindmøller

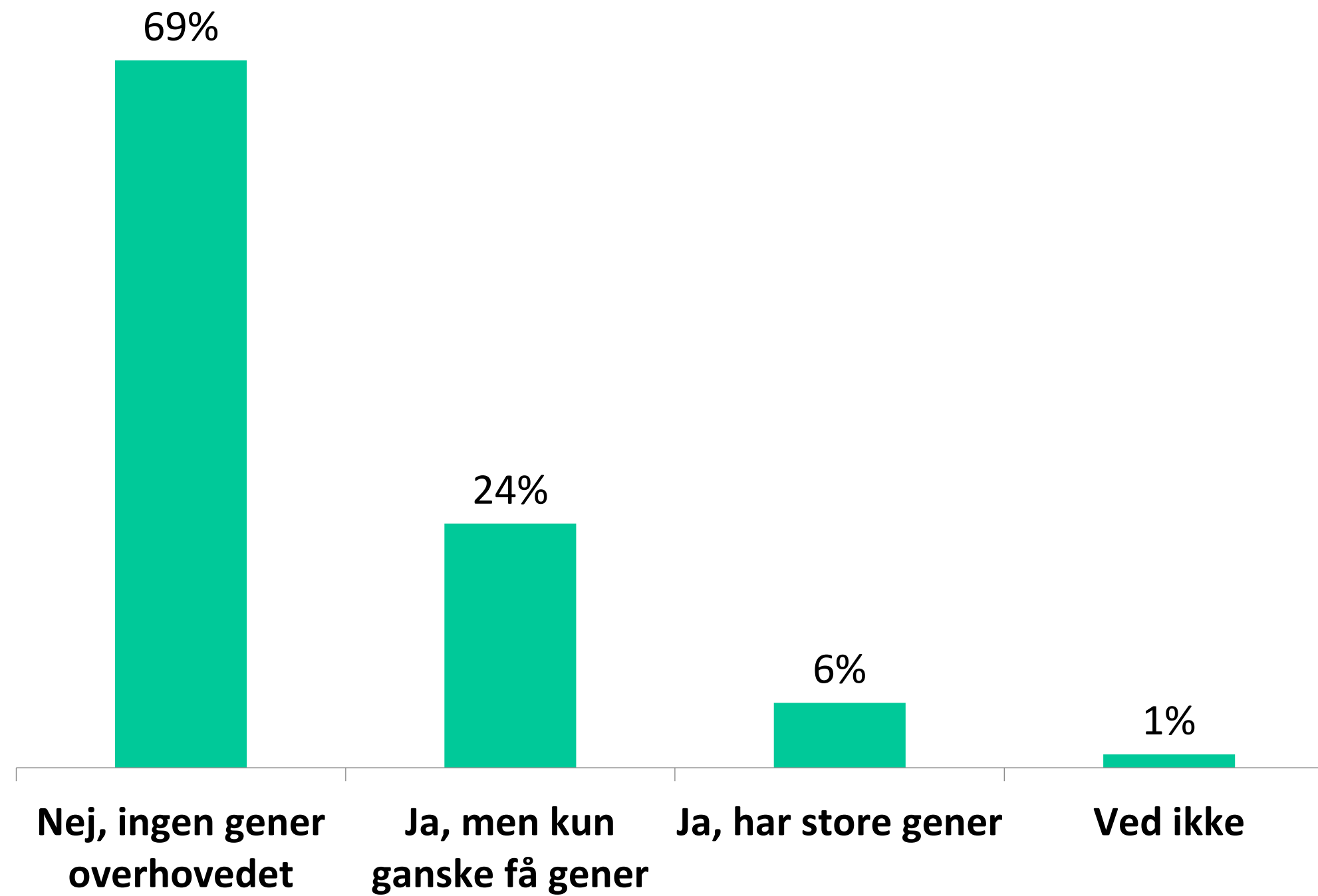
Bor du i dag eller har du et sommerhus i nærheden af en eller flere vindmøller?



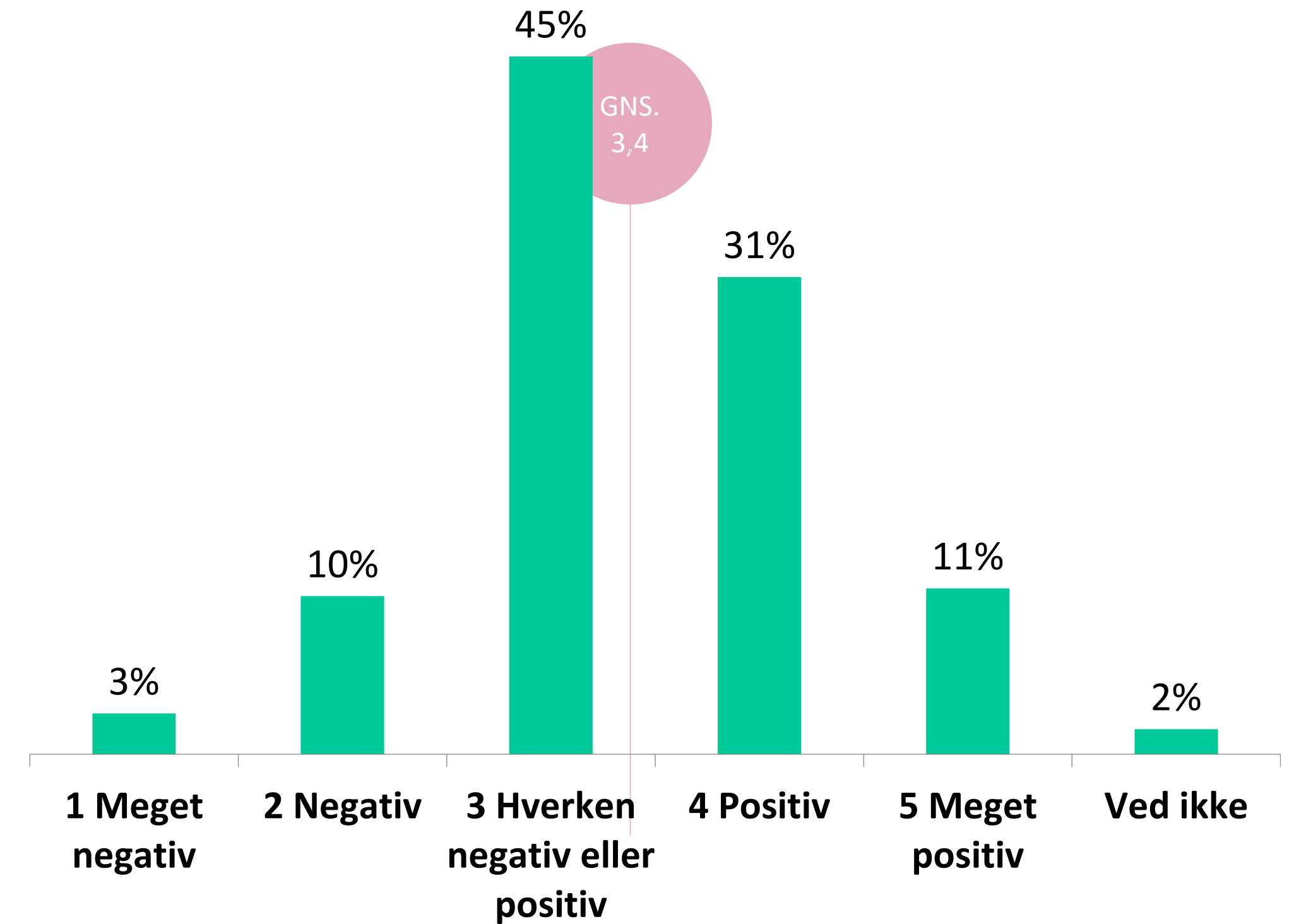
Base: 1011 interview.
Den maximale statistiske usikkerhed er +/- 3 procentpoint (på et 95% sandsynlighedsniveau).

Gener ved at have vindmøller tæt på bolig

Oplever du gener ved at have vindmøller tæt på din bopæl eller sommerhus?



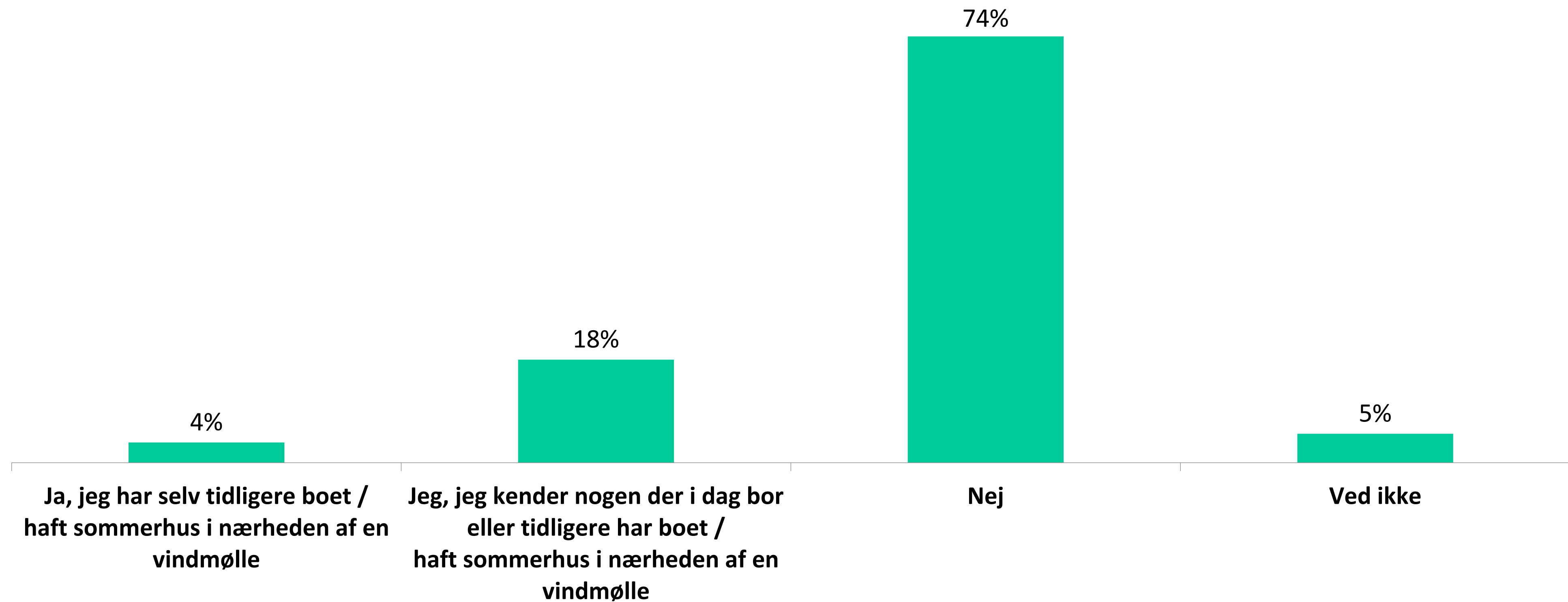
Hvad er din generelle opfattelse af at bo eller have sommerhus nær en vindmølle?



Base: 143 interview: dem der enten bor eller har sommerhus i nærheden af vindmøller.
Den maximale statistiske usikkerhed er +- 8 procentpoint (på et 95% sandsynlighedsniveau).

Andel der har haft/kender nogen der har bolig i nærheden af vindmøller

Har du selv tidligere, eller kender nogen der i dag eller tidligere har boet tæt, eller haft sommerhus tæt, på en vindmølle?



Base: 856 interview: dem der i dag *ikke* bor eller har sommerhus i nærheden af vindmøller.
Den maximale statistiske usikkerhed er +/- 3 procentpoint (på et 95% sandsynlighedsniveau).

Know your world

Norstat Danmark - Købmagergade 60, 2 - DK-1150 København K
norstat.dk

The background features a dynamic, abstract pattern of numerous thin, curved lines in various colors including green, blue, purple, and yellow. These lines are scattered across the lower half of the slide, creating a sense of movement and data flow.