

Klausuleret til fredag den 12.8 kl. 06.00

Undersøgelse om holdninger til den grønne omstilling af energi på tværs af 26 europæiske lande

November 2023

Rapportens indhold

- 1 Om rapporten
- 2 Resultater
- 3 Executive summary
- 4 Resultater
 - Holdning til den grønne omstilling af energi
 - Holdning til vindmølleparker
 - Holdning til solcelleparker
- 5 Demografi og lande resultater



Om rapporten



Formål

Undersøgelsen er udarbejdet for Andel, der ønsker større viden om europæernes holdning til den grønne omstilling af energi.

Metode

Undersøgelsen er gennemført af Norstat Danmark i Norstats samt Norstats partners europæiske online paneler. Undersøgelsen er baseret på minimum 1.000 nationalt repræsentative interview i hvert land (køn, alder og region). Da andelen af personer, der ikke identificerer sig som mand eller kvinde, ikke er kendt i repræsentative sammenhæng, indgår der i flere lande mere end 1.000 interview for at sikre, at denne del af befolkningen indgår i undersøgelsen.

Der er benyttet nationalt repræsentative kvoter til indsamlingen af data for at sikre en repræsentativ sammensætning af data i de enkelte lande.

Undersøgelsen, der ligger til grund for rapporten er gennemført i følgende europæiske lande: Danmark, Sverige, Norge, Finland, Tyskland, Belgien, Østrig, Holland, Frankrig, Italien, Spanien, Portugal, Grækenland, Kroatien, Storbritannien, Irland, Estland, Letland, Litauen, Polen, Ungarn, Bulgarien, Tjekkiet, Rumænien, Slovakiet og Slovenien. Liechtenstein, Malta og Cypern indgår ikke i undersøgelsen, da det ikke har været muligt at indsamle 1.000 nationalt repræsentative interview i disse tre lande.



Målgruppe

Personer 18-65 år*.

*Stikprøven i Kroatien inkluderer kun personer op til 60 år, for at sikre et repræsentativt udsnit af befolkningen.



Interviewlængde

3 minutter



Antal interview

26.046



Indsamlingsperiode

Start: 25.10.2023

Slut: 04.11.2023

Executive summary (I)

Holdningen til den grønne omstilling af energi er generelt positiv (66%) på tværs af befolkningerne i de 26 europæiske lande. På tværs af aldersgrupperne findes der ingen nævneværdige forskelle.

Europæernes holdning til både vindmølle- og solcelleparker er ligeledes positiv, dog er flere europæere mere positive overfor solcelleparker i eget land end vindmølleparker.

Holdningen til vindmølle- og solcelleparker nær egen bolig er mindre positiv end den generelle holdning til vindmølle- og solcelleparker. Der er hermed færre, der ønsker vindmølle- og solcelleparker nær egen bolig / feriebolig, på trods af, at man er positiv overfor energikilderne. Dog er flere europæere mere positivt indstillet overfor solcelleparker nær egen bolig end for vindmølleparker nær egen bolig. Der er ikke en nævneværdig forskel på tværs af aldersgrupperne. De 18-29-årige er dermed ikke markant mindre negative eller markant mere positive over for at blive naboer som de 30-65-årige på tværs af landene.

Det varierer meget på tværs af landene, hvornår man vurderer, at vindmølle- og solcelleparker ligger nær ens bolig. Omend marginalt, så vurderes afstanden før en vindmøllepark er nær ens bolig til at være kortere, end solcelleparker.

Executive summary (II)

Holdning til den grønne omstilling af energi

- **Generelt er holdningen til den grønne omstilling af energi positiv på tværs af landene. Andelen af positive borgere varierer på tværs af landene fra 45% til 80%.**
 - Befolkningerne i Kroatien (80%), Danmark (78%) og Portugal (75%) er de mest positive, når det kommer til den grønne omstilling af energi.
 - Befolkningerne i Tjekkiet (45%), Estland (51%) og Frankrig (54%) er de mindst positive, når det kommer til den grønne omstilling af energi.

Holdning til vindmølleparker

- **Generelt er holdningen til vindmølleparker positiv på tværs af landene. Andelen af positive borgere varierer på tværs af landene fra 42% til 81%.**
 - Befolkningerne i Danmark (81%), Kroatien (81%), Portugal (79%) og Rumænien (79%) er de mest positive, når det kommer til vindmølleparker i eget land.
 - Befolkningerne i Frankrig (42%), Norge (43%) og Grækenland (51%) er de mindst positive, når det kommer til vindmølleparker i eget land.
- **Holdningen til vindmølleparker nær egen bolig er mindre positiv på tværs af landene sammenlignet med den generelle holdning til vindmølleparker. Andelen af positive borgere varierer på tværs af landene fra 22% til 63%.**
 - Befolkningerne i Rumænien (63%), Slovenien (55%), Danmark (51%) og Storbritannien (51%) er mest positive overfor vindmølleparker nær egen bolig.
 - Befolkningerne i Norge (22%), Holland (23%), Estland (23%) og Letland (23%) er de mindst positive, når det kommer til vindmølleparker nær egen bolig.
 - På tværs af de europæiske lande er de tre primære årsager til en negativ holdning, når det kommer til vindmølleparker nær egen bolig, at: de kan give støjgener, de vil påvirke natur- og dyrelivet, og de kan give søvnforstyrrelser.
 - Norge og Grækenland er de to lande med længst afstand til, hvornår vindmøller antages værende nær egen bolig (op til 30 km eller derover), hvor Danmark og Slovenien er de to lande med kortest afstandsvurdering (op til 1 km).
 - Belgien (19%), Storbritannien (13%), Tyskland (13%) og Irland (12%) er de europæiske lande, hvor flest borgere i undersøgelsen bor eller har fritidsbolig nær vindmøller eller en vindmøllepark.

Executive summary (III)

Holdning til solcelleparker

- **Generelt er holdningen til solcelleparker positiv på tværs af landene. Andelen af positive borgere varierer på tværs af landene fra 44% til 86%.**
 - Befolkningerne i Kroatien (86%), Litauen (83%) og Rumænien (81%) er de mest positive, når det kommer til solcelleparker i eget land.
 - Befolkningerne i Tjekkiet (44%), Frankrig (57%) og Holland (57%) er de mindst positive, når det kommer til solcelleparker i eget land.
- **Holdningen til solcelleparker nær egen bolig er mindre positiv på tværs af landene sammenlignet med den generelle holdning til solcelleparker. Andelen af positive borgere varierer på tværs af landene fra 31% til 68%.**
 - Befolkningerne i Rumænien (68%), Kroatien (67%), Irland (61%), Portugal (61%) og Ungarn (61%) er de mest positive, når det kommer til solcelleparker nær egen bolig.
 - Befolkningerne i Tjekkiet (31%), Holland (36%) og Letland (41%) er de mindst positive, når det kommer til solcelleparker nær egen bolig.
 - På tværs af de europæiske lande er de tre primære årsager til en negativ holdning, når det kommer til solcelleparker nær egen bolig, at: de vil påvirke natur- og dyrelivet, de kan påvirke genskin og refleksioner, der generer, og de vil ødelægge min udsigt.
 - Grækenland og Spanien er de to lande med længst afstand til solceller, der antages værende nær egen bolig (op til 30 km. eller derover), hvor Danmark og Estland er de to lande med kortest afstandsvurdering (op til 1 km).
 - Ungarn (12%), Bulgarien (11%) og Estland (11%) er de europæiske lande, hvor flest borgere i undersøgelsen bor eller har fritidsbolig nær en solcellepark.

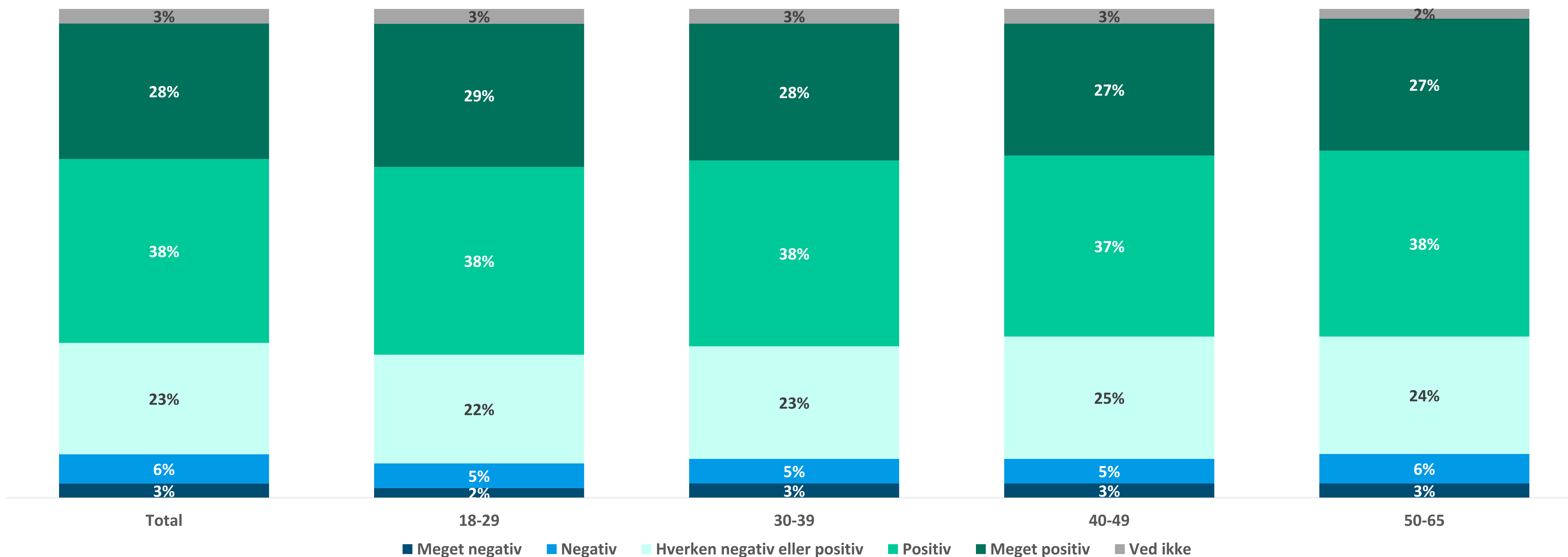
Holdning til den grønne omstilling af energi



Holdning til den grønne omstilling af energi

Resultat for alle lande total og fordelt på alder

Generelt er holdningen til den grønne omstilling af energi positiv på tværs af landene. 66% på tværs af landene er meget positive eller positive. I aldersgrupperne ses ingen markante holdningsændringer. De 18-29-årige er en anelse mere positive og de 50-65-årige viser lidt større negativitet, når det kommer til den grønne omstilling af energi.



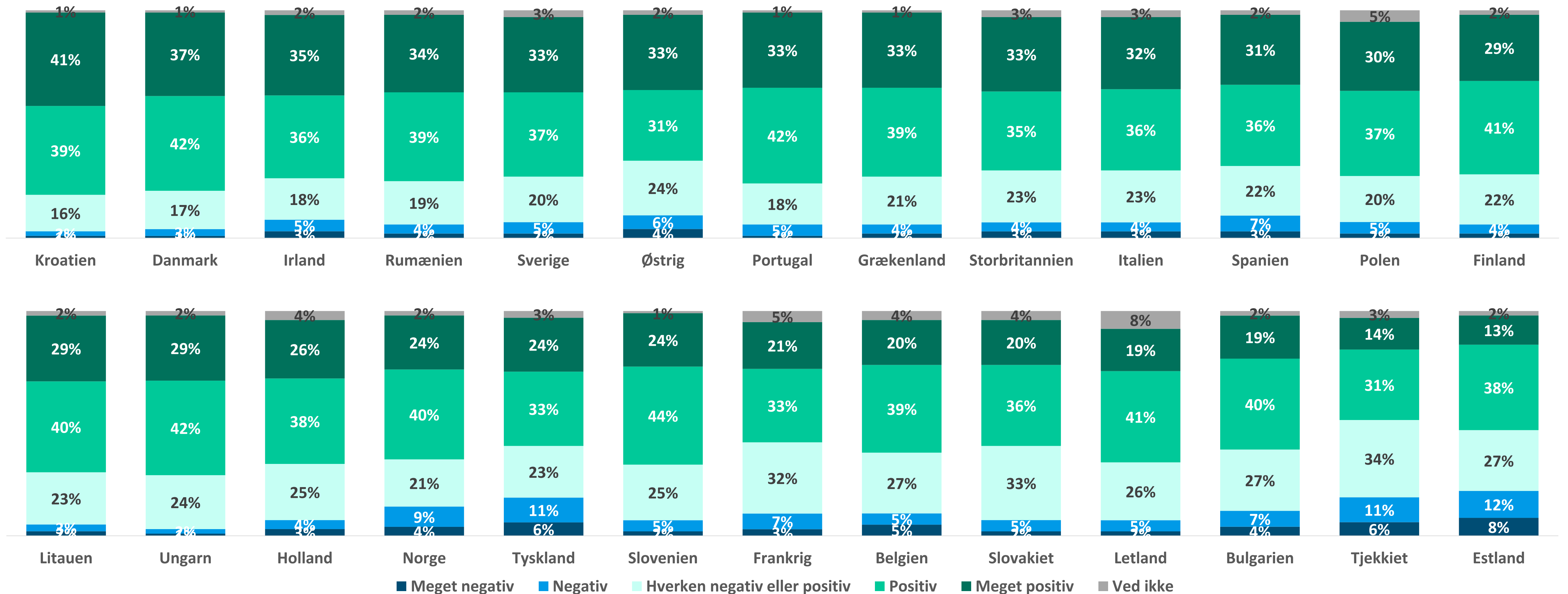
Hvad er din holdning til den grønne omstilling af energi?

Base: Fuld base for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til den grønne omstilling af energi

Generelt er holdningen til den grønne omstilling af energi positiv på tværs af landene. Andelen af positive borgere varierer på tværs af landene fra 45% til 80%. Kroatien og Danmark er umiddelbart mest positive, hvorimod Tjekkiet, Tyskland og Estland er mest negative.



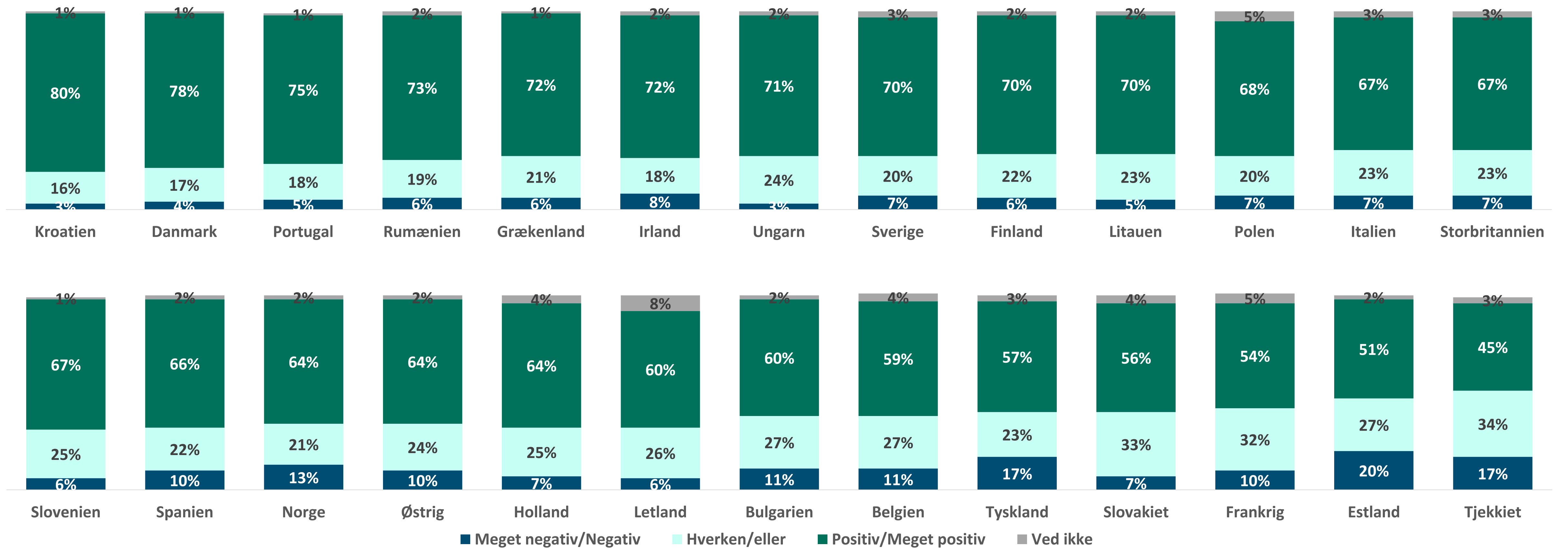
Hvad er din holdning til den grønne omstilling af energi?

Base: Fuld base for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til den grønne omstilling af energi

Generelt er holdningen til den grønne omstilling af energi positiv på tværs af landene. Andelen af positive borgere varierer på tværs af landene fra 45% til 80%. Kroatien og Danmark er umiddelbart mest positive, hvorimod Tjekkiet, Tyskland og Estland er mest negative.



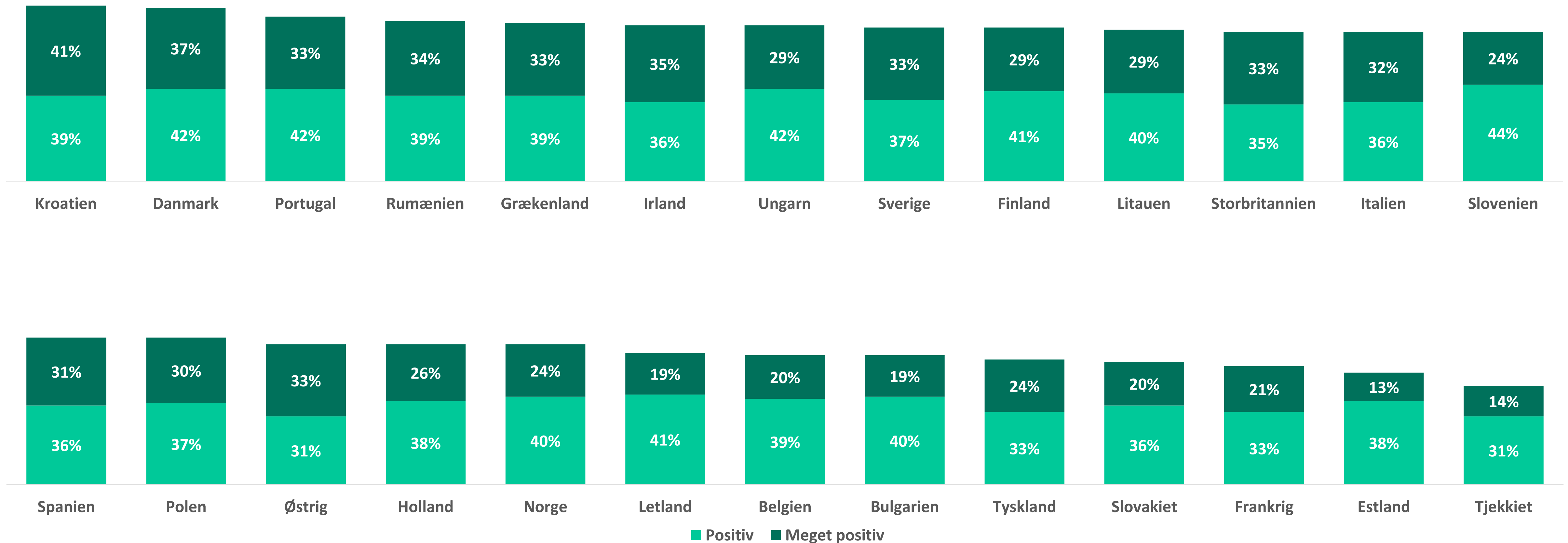
Hvad er din holdning til den grønne omstilling af energi?

Base: Fuld base for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative/negative, neutrale eller positive/meget positive. 5-punkt skala omkodet til 3-punkt skala.

Holdning til den grønne omstilling af energi

Kroatien er med 80% positive eller meget positive overfor den grønne omstilling af energi, Danmark følger trop med 79% positivitet. I Tjekkiet er der med 45% en del færre positive.



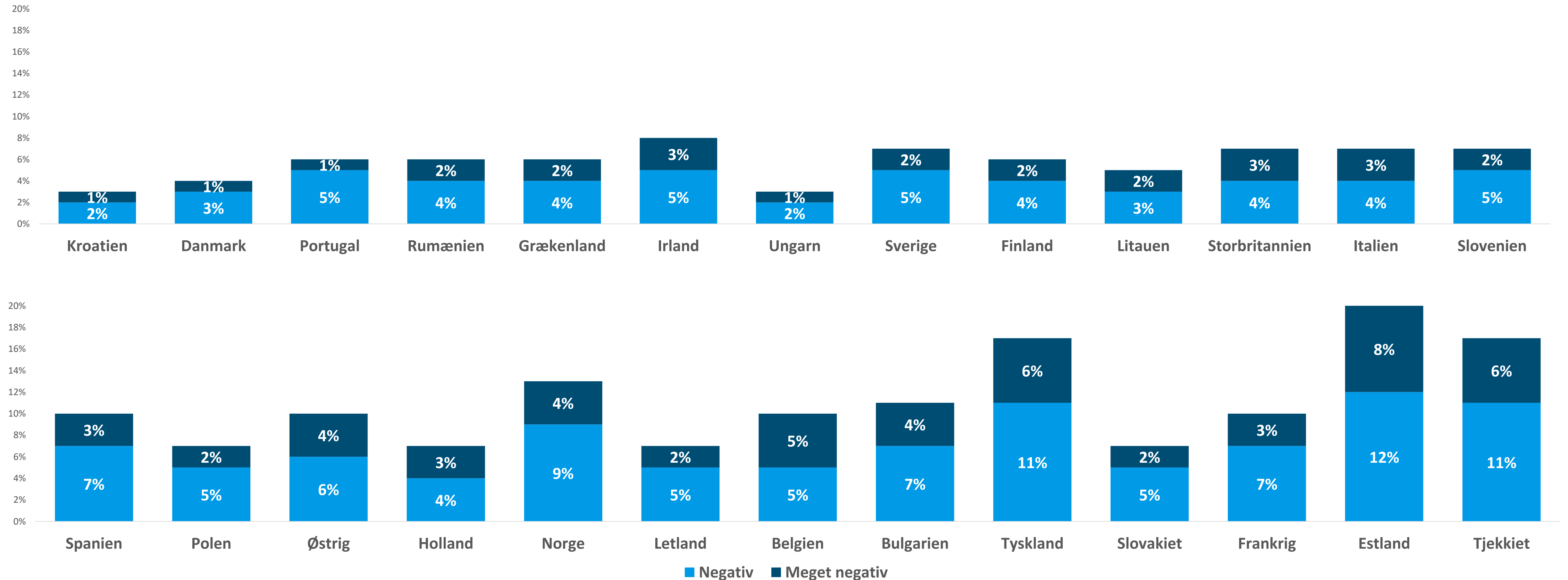
■ Positiv ■ Meget positiv

Base: Fuld base for hvert land

Hvad er din holdning til den grønne omstilling af energi?
Andel af befolkningerne, der er positive eller meget positive.

Holdning til den grønne omstilling af energi

Andelen af negative borgere varierer på tværs af landene fra 3% til 20%. De mest negative for den grønne omstilling af energi findes i Estland med 20%, der enten er meget negative eller negative.



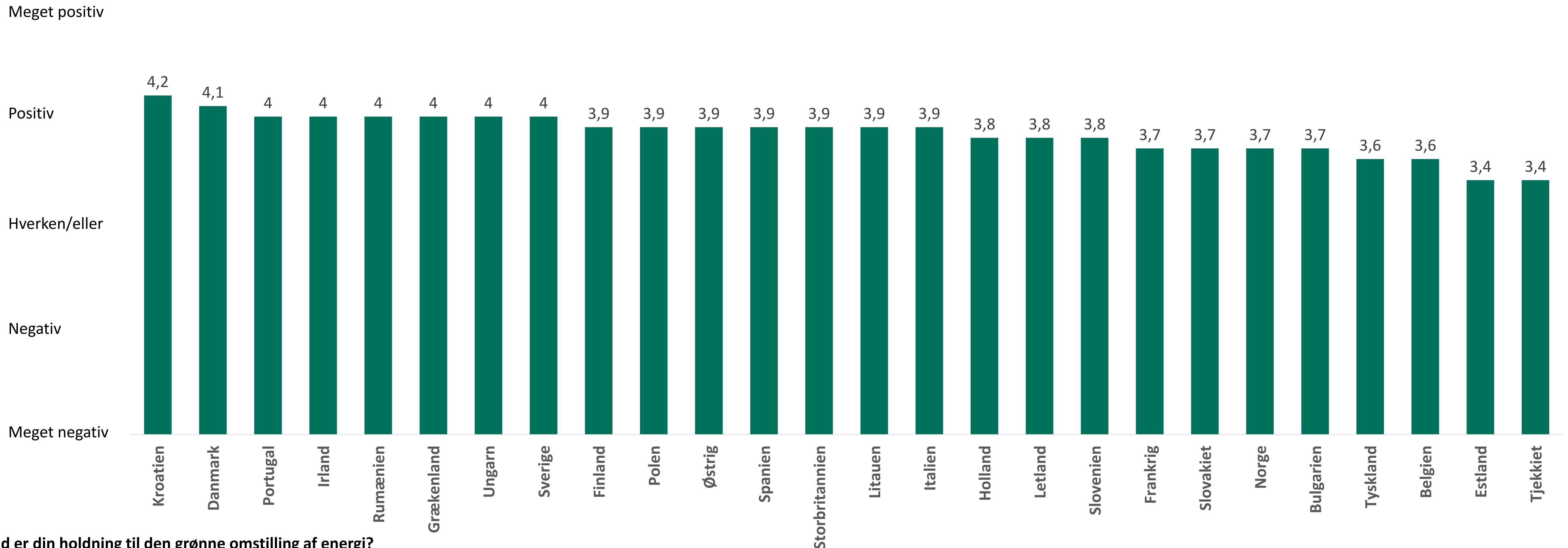
■ Negativ ■ Meget negativ

Base: Fuld base for hvert land

Hvad er din holdning til den grønne omstilling af energi?
Andel af befolkningerne, der er negative eller meget negative.

Holdning til den grønne omstilling af energi

Generelt er holdningen til den grønne omstilling af energi positiv på tværs af landene. Kroatien og Danmark er de lande der er mest positive, hvorimod Estland og Tjekkiet er mindst positive.



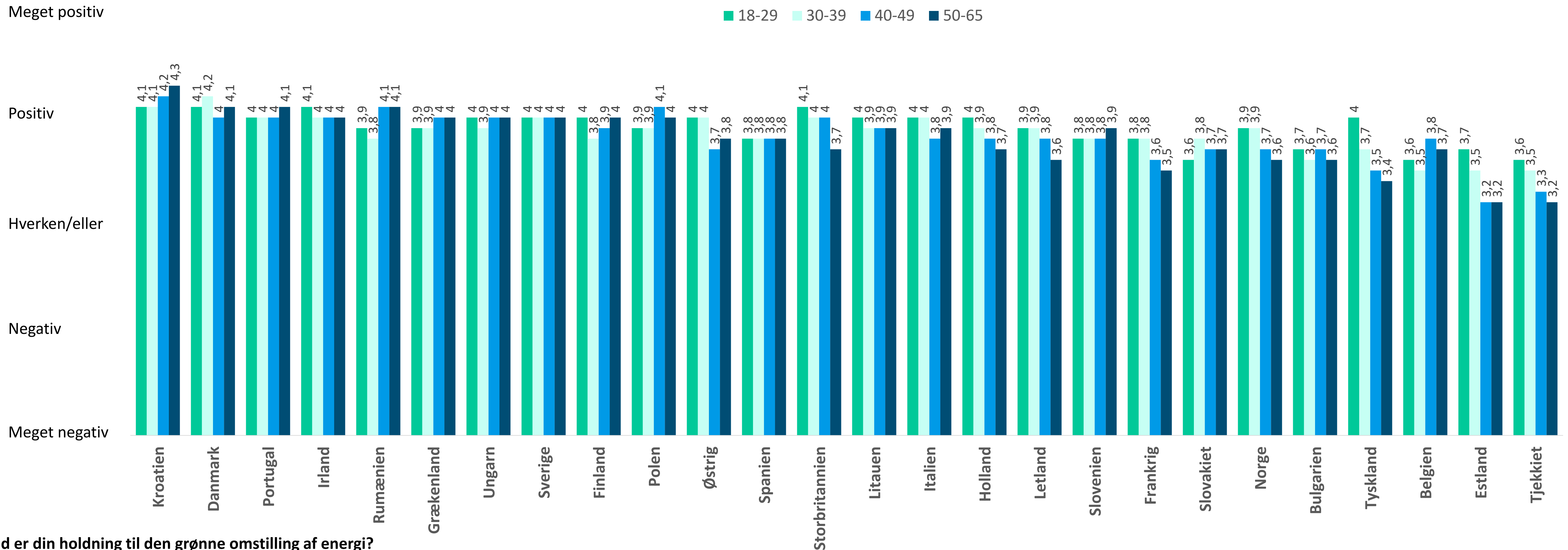
Hvad er din holdning til den grønne omstilling af energi?
*Befolkningernes gennemsnitlige holdning (på en skala fra 1 (meget negativ) – 5 (meget positiv)).
 Jo højere gennemsnit, desto mere positiv er holdningen til den grønne omstilling af energi.*

Base: Fuld base for hvert land

Holdning til den grønne omstilling af energi

Gennemsnit fordelt på alder

Fordelt på alder, er holdningen stort set ens. Dog ser vi en stigende positivitet, des ældre man er i lande som Kroatien og Rumænien, hvorimod positiviteten falder med alderen i lande som Storbritannien, Holland, Letland, Frankrig, Norge, Tyskland, Estland og Tjekkiet.

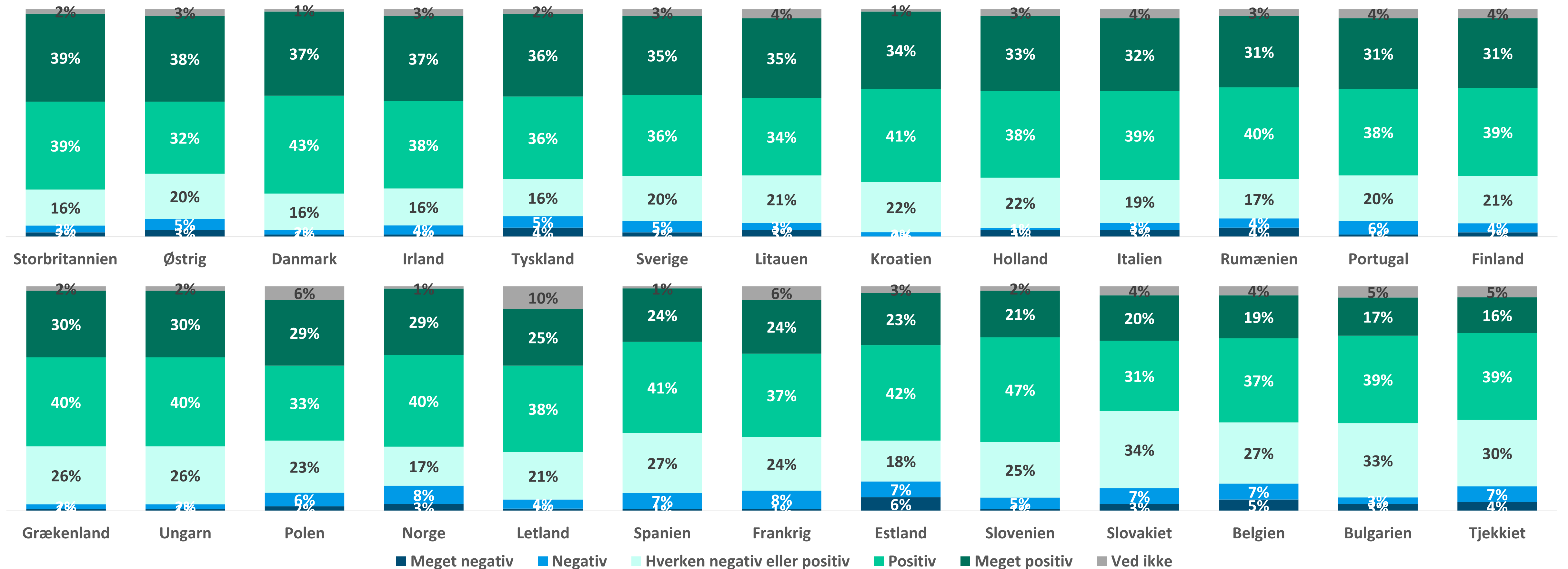


Hvad er din holdning til den grønne omstilling af energi?
 Befolkningernes gennemsnitlige holdning (på en skala fra 1 (meget negativ) – 5 (meget positiv)).
 Jo højere gennemsnit, desto mere positiv er holdningen til den grønne omstilling af energi.

Base: Fuld base for hvert land

Holdning til den grønne omstilling af energi 18-29-årige

Holdningen til den grønne omstilling af energi er overvejende positiv blandt de 18-29-årige på tværs af landene. Storbritannien er det land med flest positive 18-29-årige, og Slovakiet er det land med færrest positive 18-29-årige. Generelt er der en relativ lille andel af negative på tværs af landene i aldersgruppen. I Kroatien er der ingen 18-29-årige, der er meget negative.



Hvad er din holdning til den grønne omstilling af energi?

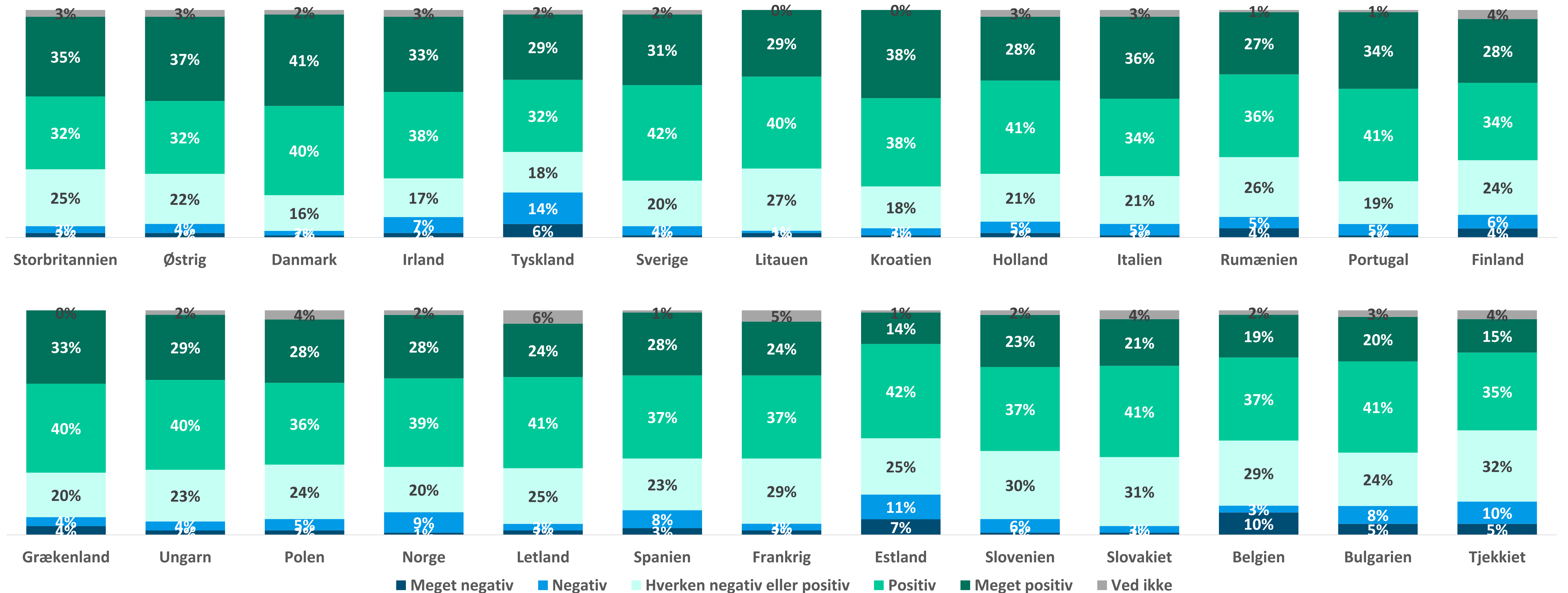
Base: Andelen af 18-29-årige for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til den grønne omstilling af energi

30-39-årige

Holdningen til den grønne omstilling af energi er også overvejende positiv blandt de 30-39-årige på tværs af landene. Danmark er det land med flest positive 30-39-årige og Tjekkiet er det land med færrest positive 30-39-årige.



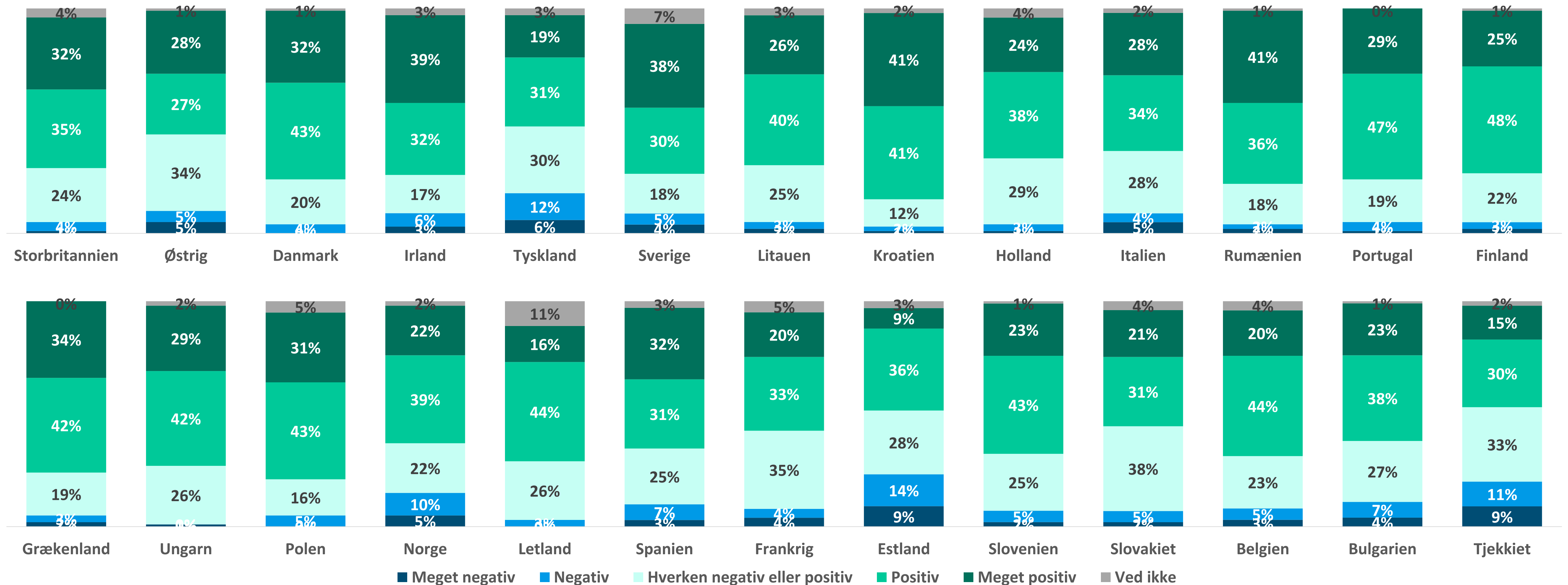
Hvad er din holdning til den grønne omstilling af energi?

Base: Andelen af 30-39-årige for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til den grønne omstilling af energi 40-49-årige

Blandt de 40-49-årige på tværs af landene er holdningen til den grønne omstilling af energi også positiv. Kroatien er det land med flest positive 40-49-årige og Estland og Tjekkiet er de lande med færrest positive 40-49-årige.



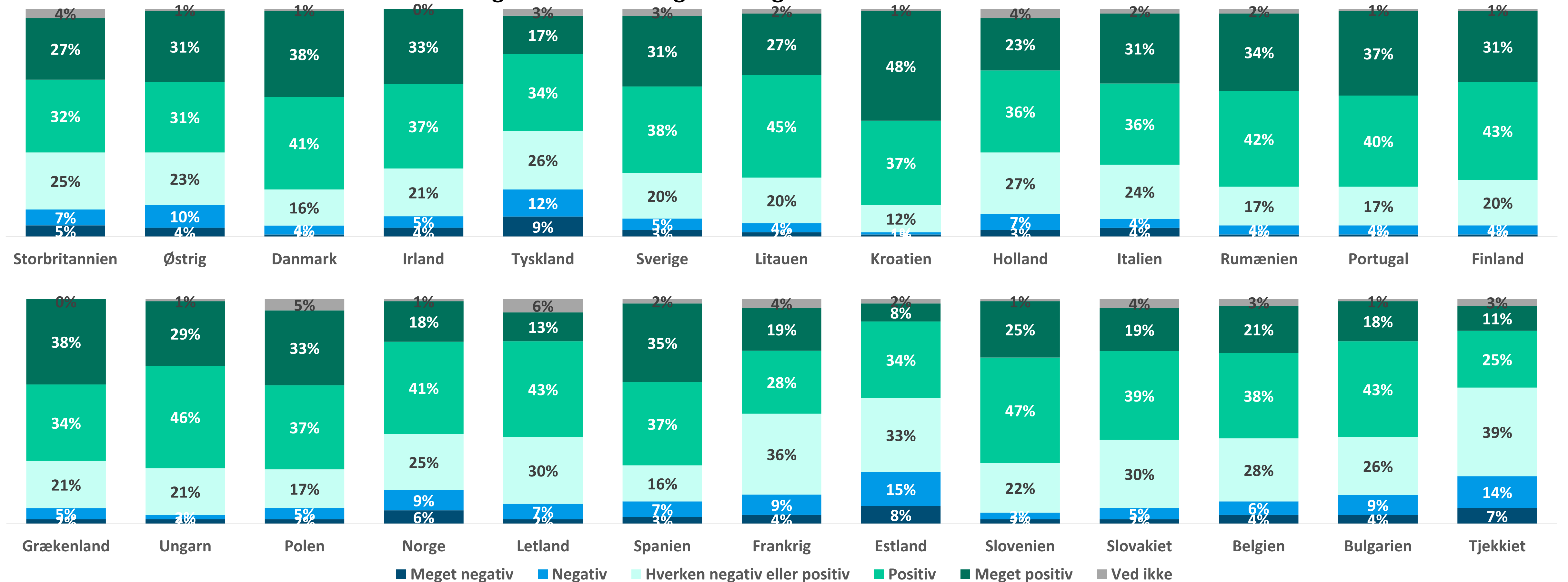
Hvad er din holdning til den grønne omstilling af energi?

Base: Andelen af 40-49-årige for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til den grønne omstilling af energi 50-65-årige

De 50-65-årige har også en positiv holdning til den grønne omstilling af energi på tværs af landene. Kroatien er det land med flest positive 50-65-årige. Tjekkiet er det land med færrest positive 50-65-årige. I Tjekkiet er desuden 39% indifferente, der svarer til at ca. 2 ud af 5 ingen klar holdning har til den grønne omstilling af energi.



Hvad er din holdning til den grønne omstilling af energi?

Base: Andelen af 50-65-årige for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

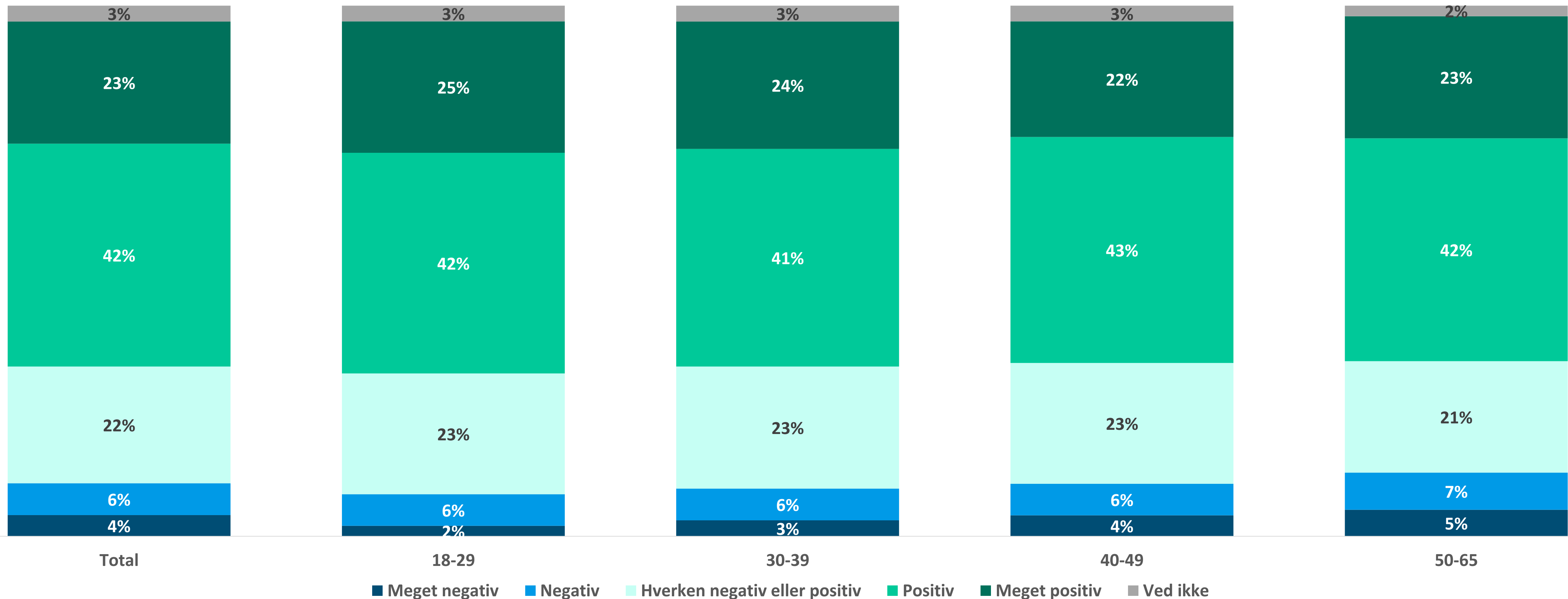
Holdning til vindmølleparker



Holdning til vindmølleparker

Resultat for alle lande total og fordelt på alder

Holdningen til vindmølleparker er positiv på tværs af landene. 65% af alle europæiske lande inkluderet i undersøgelsen er meget positive eller positive overfor vindmølleparker. Fordelt på alder er der ingen nævneværdige forskelle i holdningerne. De 18-29-årige er dog en anelse mere positive og de 50-65-årige mere negative, når det kommer til vindmølleparker.



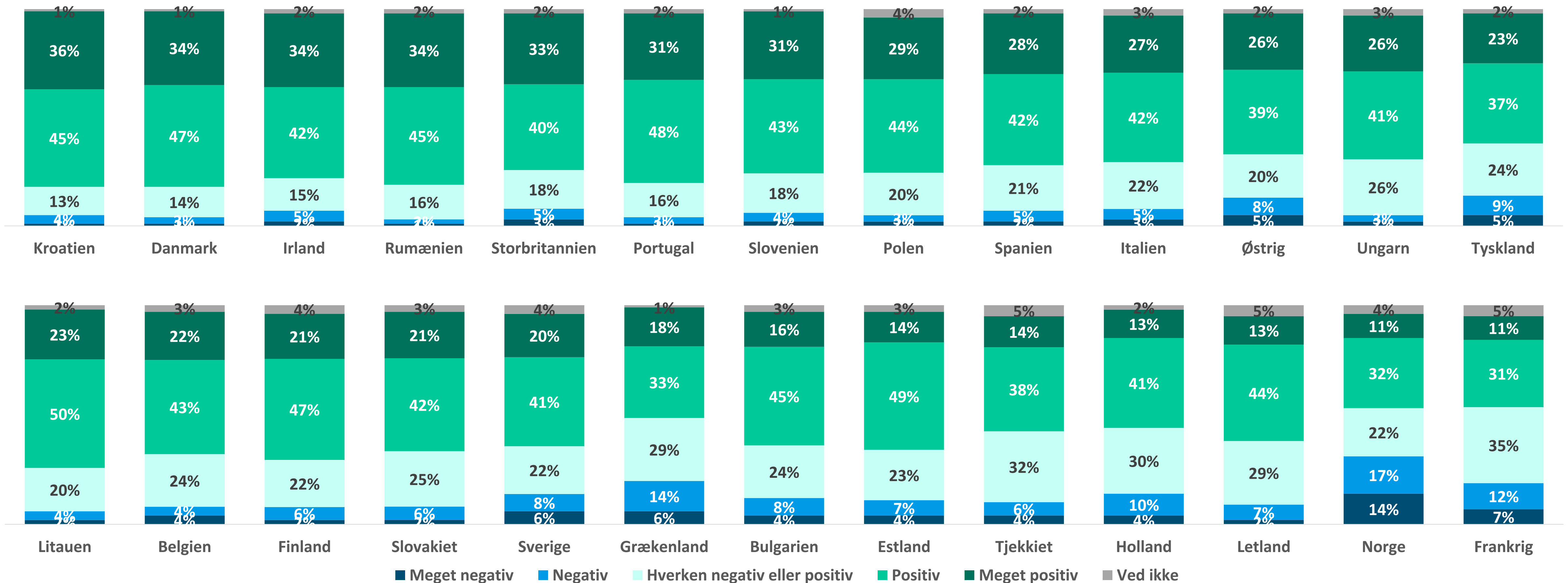
Hvad er din generelle holdning til vindmølleparker i dit land?

Base: Fuld base for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til vindmølleparker

Generelt er holdningen til vindmølleparker positiv på tværs af landene. Andelen af positive borgere varierer på tværs af landene fra 42% til 81%. Kroatien og Danmark har igen flest positive borgere, hvorimod Norge, Grækenland, Frankrig, Holland, Sverige og Tyskland er mest negative.



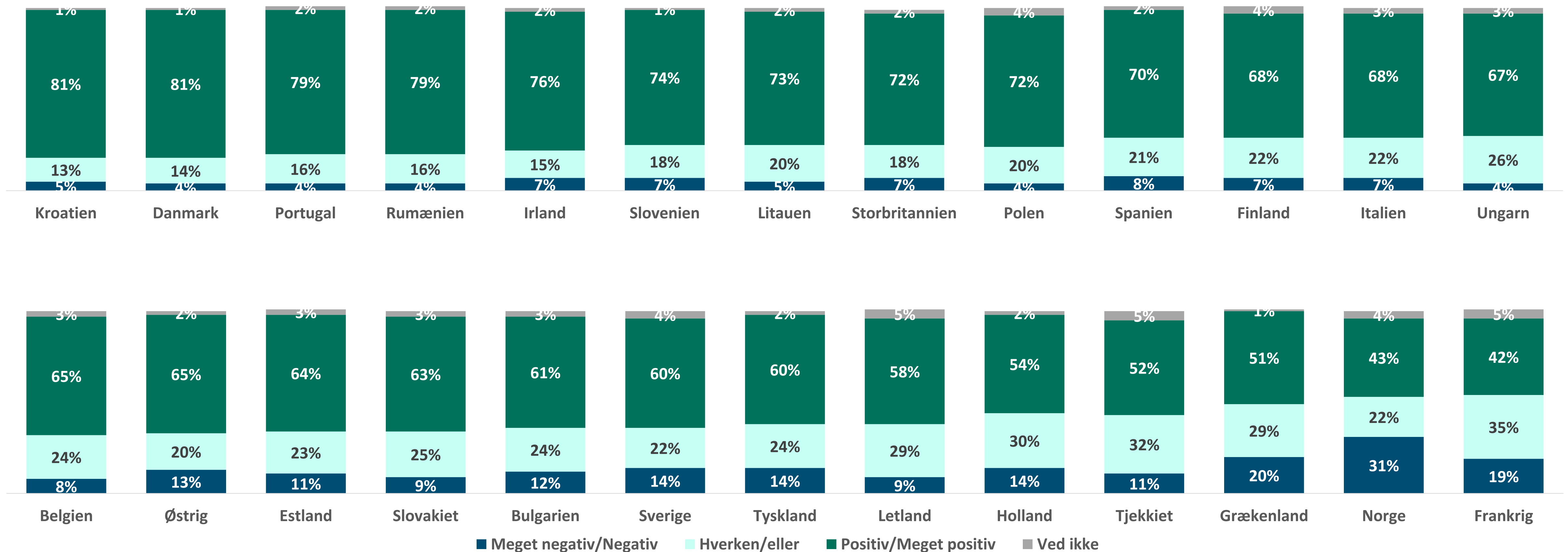
Hvad er din generelle holdning til vindmølleparker i dit land?

Base: Fuld base for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til vindmølleparker

Generelt er holdningen til vindmølleparker positiv på tværs af landene. Andelen af positive borgere varierer på tværs af landene fra 42% til 81%.



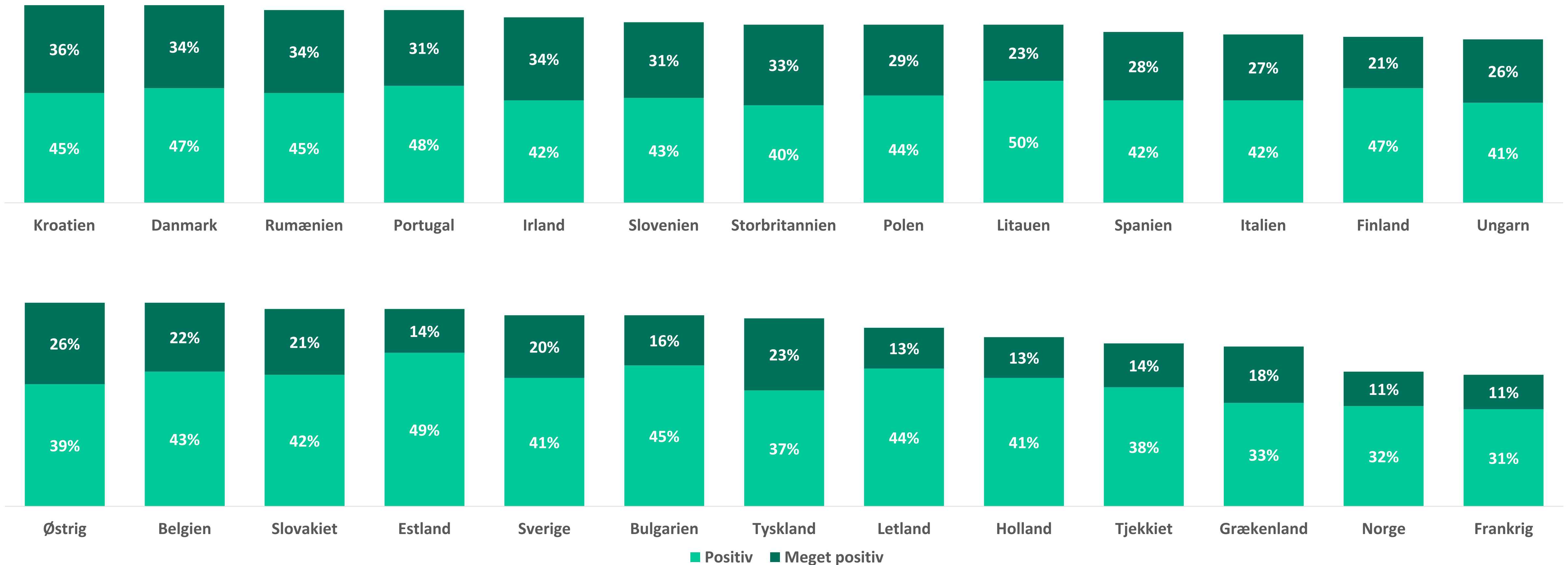
Hvad er din generelle holdning til vindmølleparker i dit land?

Base: Fuld base for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative/negative, neutrale eller positive/meget positive. 5-punkt skala omkodet til 3-punkt skala.

Holdning til vindmølleparker

Kroatien og Danmark er mest positive overfor vindmølleparker med 81%. I Norge (43%) og Frankrig (42%) har færrest udtrykt positivitet.



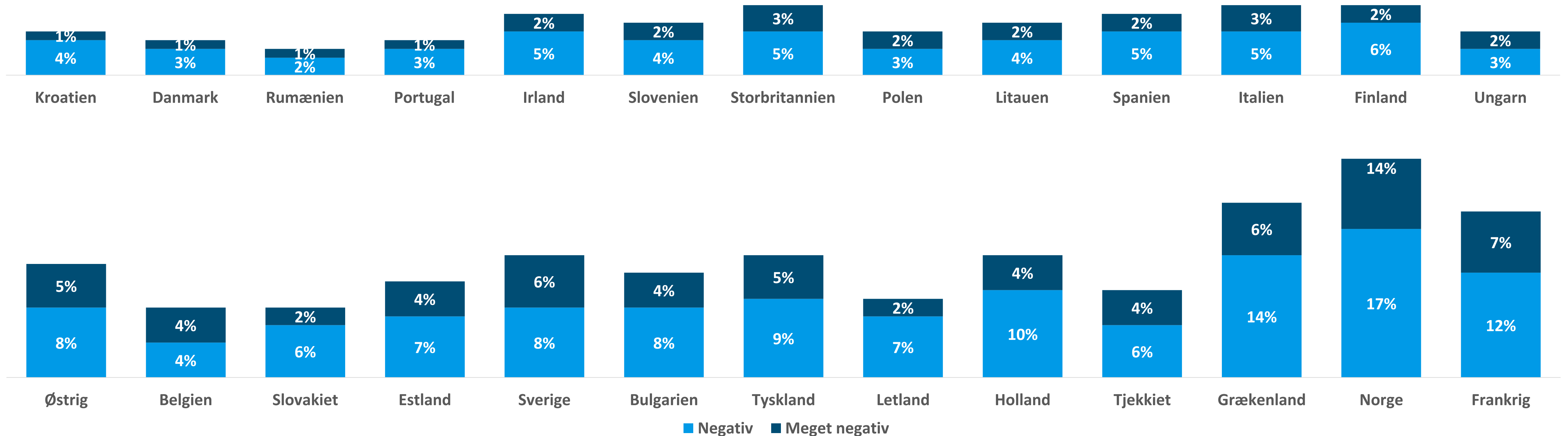
■ Positiv ■ Meget positiv

Base: Fuld base for hvert land

Hvad er din generelle holdning til vindmølleparker i dit land?
Andel af befolkningerne, der er positive eller meget positive.

Holdning til vindmølleparker

Andelen af negative borgere varierer på tværs af landene fra 3% til 31%. Norge er klart mest negative med 31%, Grækenland og Frankrig har henholdsvis 20% og 19%, der indikerer, at de er negative over vindmølleparker. Rumænien er det land med mindst negative (3%).



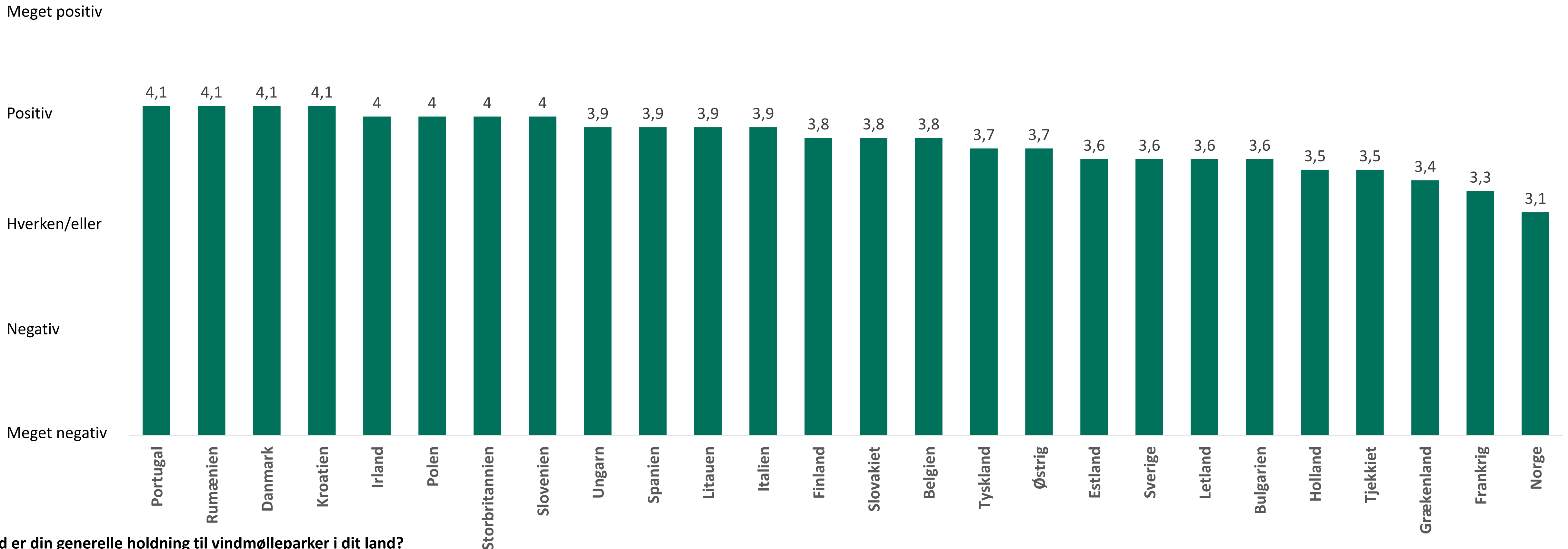
■ Negativ ■ Meget negativ

Base: Fuld base for hvert land

Hvad er din generelle holdning til vindmølleparker i dit land?
Andel af befolkningerne, der er negative eller meget negative.

Holdning til vindmølleparker

Generelt er holdningen til vindmølleparker positiv på tværs af landene. Portugal, Rumænien, Danmark og Kroatien er de lande, der gennemsnitlig er mest positive på en skala fra 1 til 5. Norge er mindst positive og har det laveste gennemsnit.



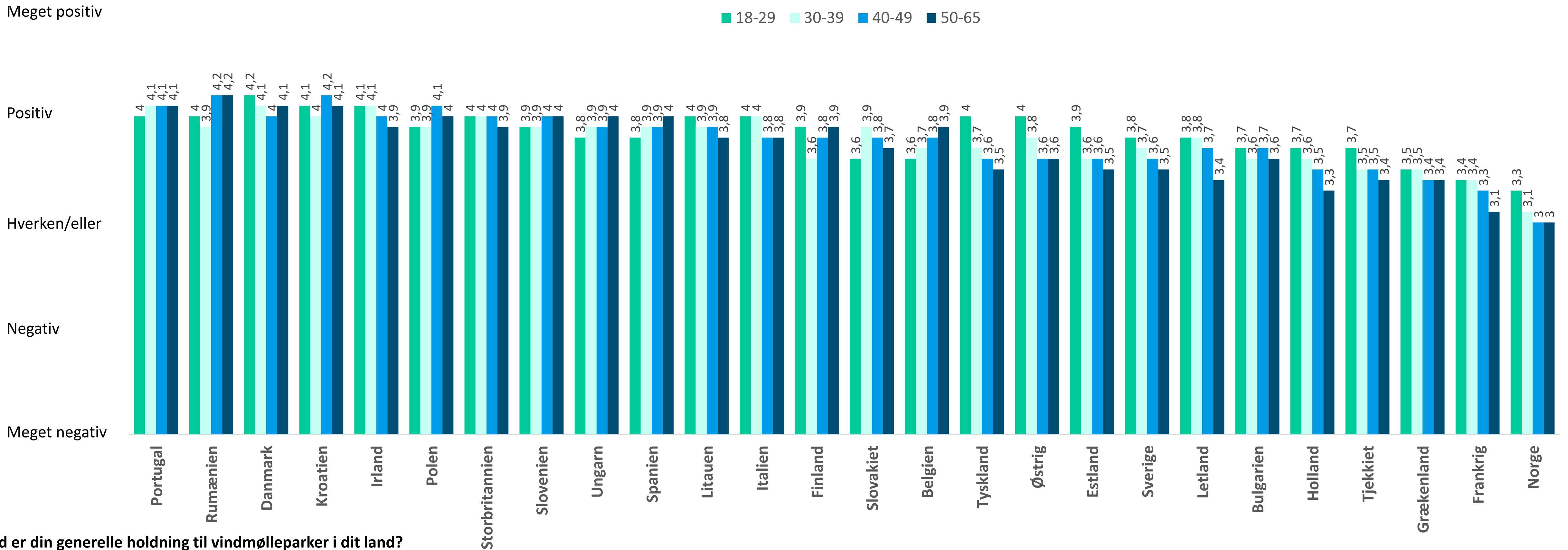
Hvad er din generelle holdning til vindmølleparker i dit land?
*Befolkningernes gennemsnitlige holdning (på en skala fra 1 (meget negativ) – 5 (meget positiv)).
 Jo højere gennemsnit, desto mere positiv er holdningen til vindmølleparker.*

Base: Fuld base for hvert land

Holdning til vindmølleparker

Gennemsnit fordelt på alder

Portugal, Rumænien, Danmark og Kroatien er de lande, der er mest positive. I Belgien, Ungarn, Portugal og Rumænien stiger positiviteten med alderen, hvorimod i lande som Tyskland, Østrig, Estland, Sverige, Letland, Holland, Tjekkiet, Frankrig og Norge falder det med alderen.



Hvad er din generelle holdning til vindmølleparker i dit land?
 Befolkningernes gennemsnitlige holdning (på en skala fra 1 (meget negativ) – 5 (meget positiv)).
 Jo højere gennemsnit, desto mere positiv er holdningen til vindmølleparker.

Base: Fuld base for hvert land

Holdning til vindmølleparker 18-29-årige

Blandt de 18-29-årige er holdningen til vindmølleparker positiv på tværs af landene. Kroatien og Irland er de lande med flest positive 18-29-årige, hvor Norge, Frankrig og Grækenland er de lande med færrest positive 18-29-årige.



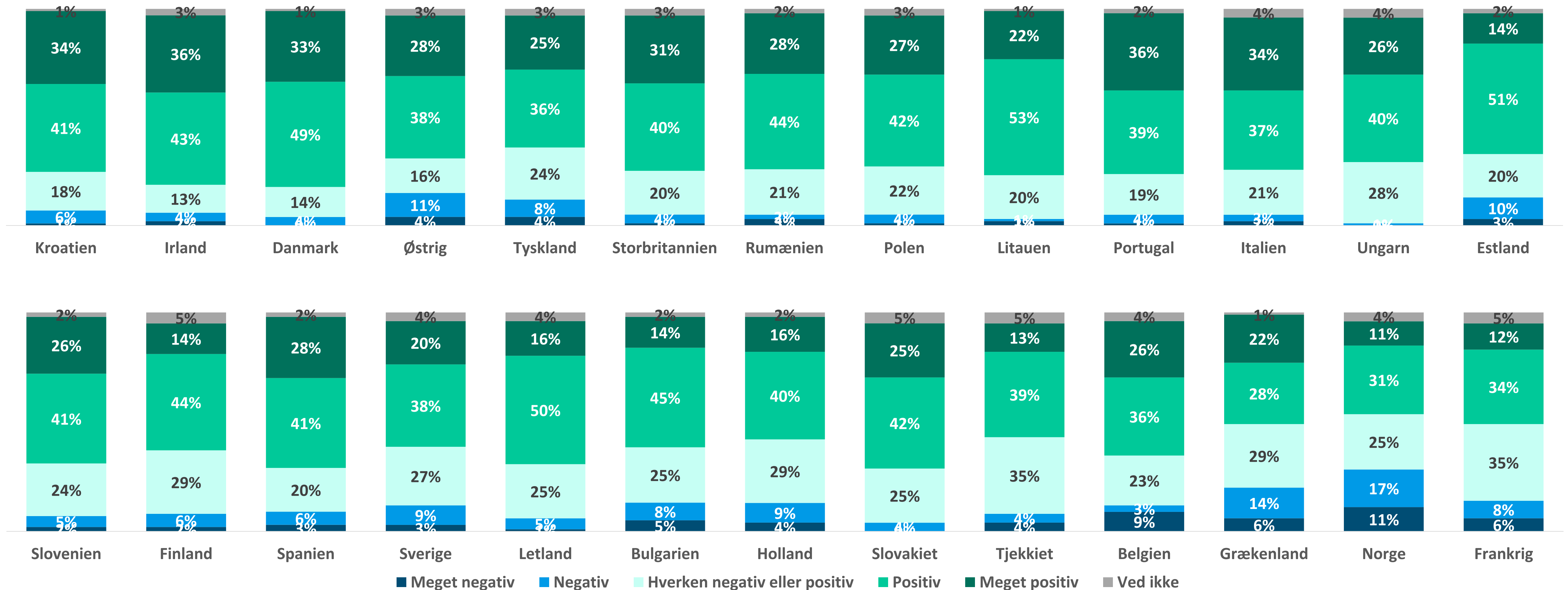
Hvad er din generelle holdning til vindmølleparker i dit land?

Base: Andelen af 18-29-årige for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til vindmølleparker 30-39-årige

Holdningen til vindmølleparker er fortsat positiv blandt de 30-39-årige på tværs af landene. Danmark, Irland, Kroatien og Portugal er de lande med flest positive 30-39-årige og Norge, Grækenland samt Tjekkiet er de lande med flest negative 30-39-årige.



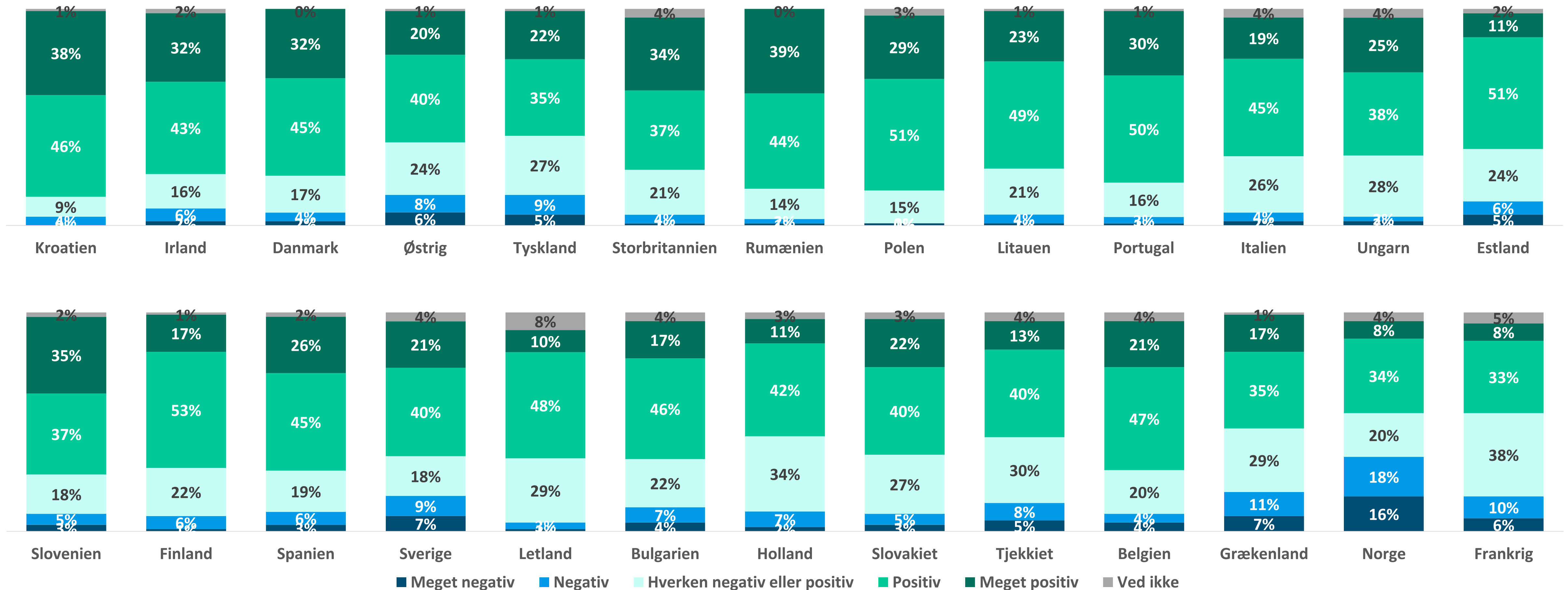
Hvad er din generelle holdning til vindmølleparker i dit land?

Base: Andelen af 30-39-årige for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til vindmølleparker 40-49-årige

Generelt er holdningen til vindmølleparker positiv blandt de 40-49-årige på tværs af landene. Kroatien er det land med flest positive 40-49-årige, og Frankrig er klart det land med flest negative 40-49-årige.



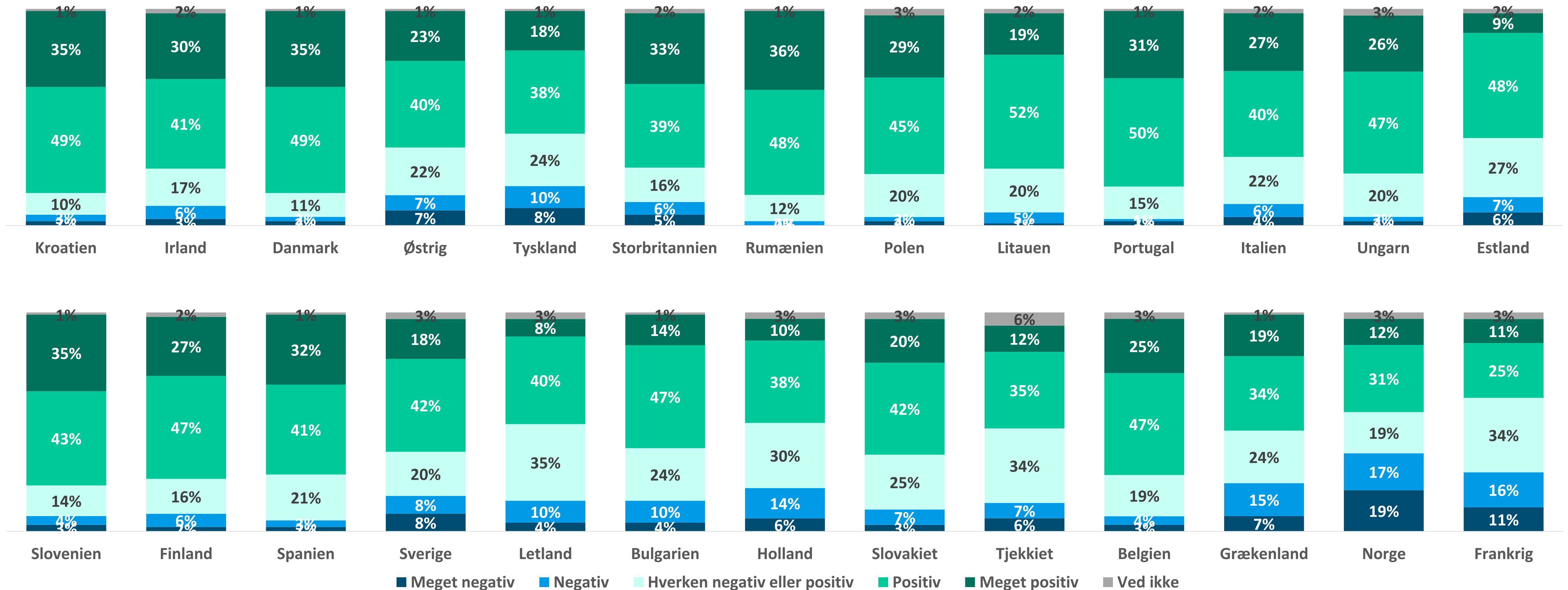
Hvad er din generelle holdning til vindmølleparker i dit land?

Base: Andelen af 40-49-årige for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til vindmølleparker 50-65-årige

Generelt er holdningen til vindmølleparker positiv blandt de 50-65-årige på tværs af landene. Rumænien, Kroatien og Danmark er de lande med flest positive 50-65-årige, og Frankrig og Norge er de lande med flest negative 50-65-årige.



Hvad er din generelle holdning til vindmølleparker i dit land?

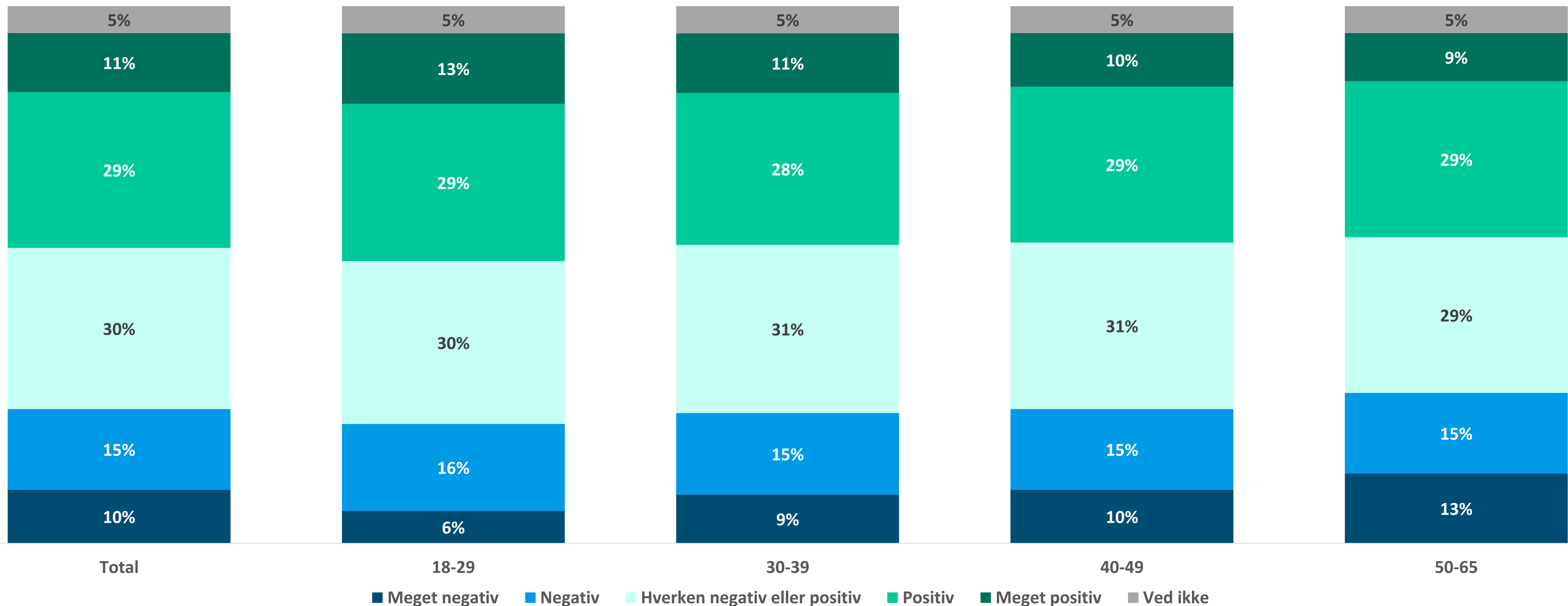
Base: Andelen af 50-65-årige for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til bolig nær vindmøllepark

Resultat for alle lande total og fordelt på alder

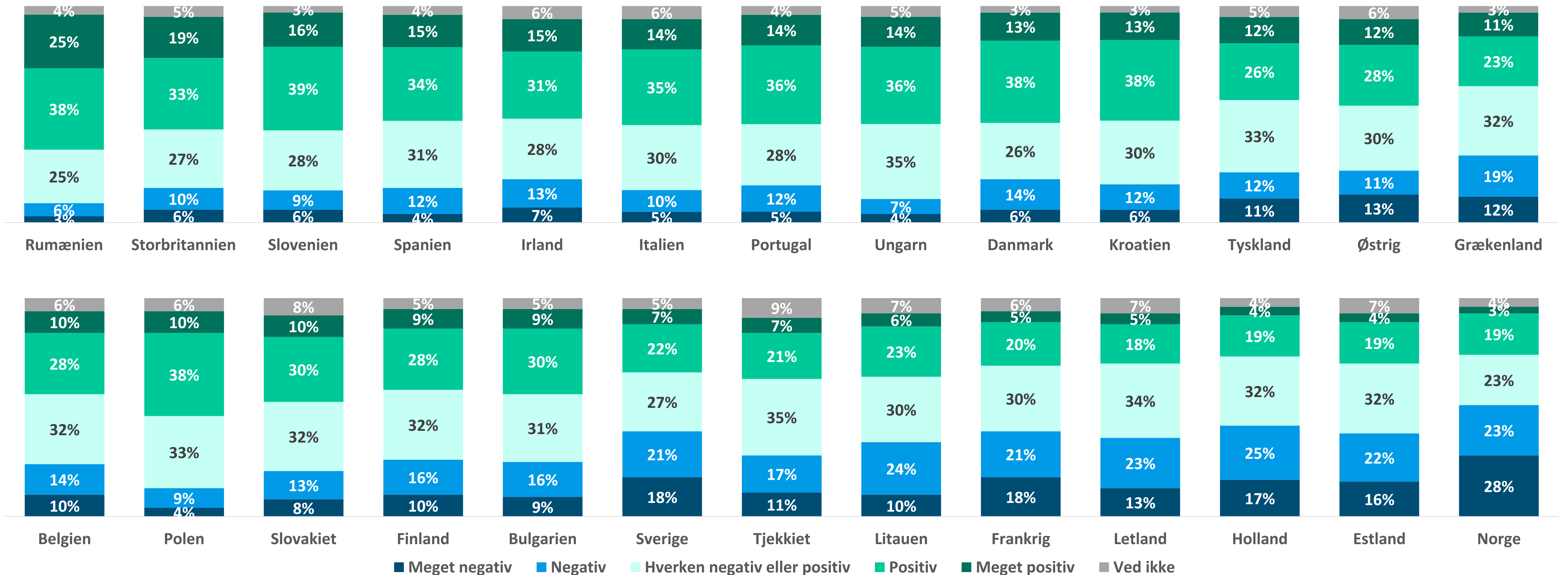
På tværs af landene er flere positive end negative, når det kommer til vindmølleparker nær egen bolig. 40% er positive eller meget positive, og 25% er negative eller meget negative. Fordelt på alder ses der heller ikke her nævneværdige forskelle. De 18-29-årige er lidt mere positive, og de 50-65-årige lidt mere negative ved vindmølleparker nær egen bolig.



Forestil dig, at det besluttes at opsætte en vindmøllepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig – hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Andel af befolkningerne, der er meget negative, negativ, neutrale, positive eller meget positive.* Base: Fuld base for hvert land

Holdning til bolig nær vindmøllepark

Holdningen til vindmølleparker nær egen bolig er mindre positiv på tværs af landene sammenlignet med den generelle holdning til vindmølleparker. Andelen af positive borgere varierer på tværs af landene fra 22% til 63%. Rumænien er mest positiv, og Norge er mest negativ.

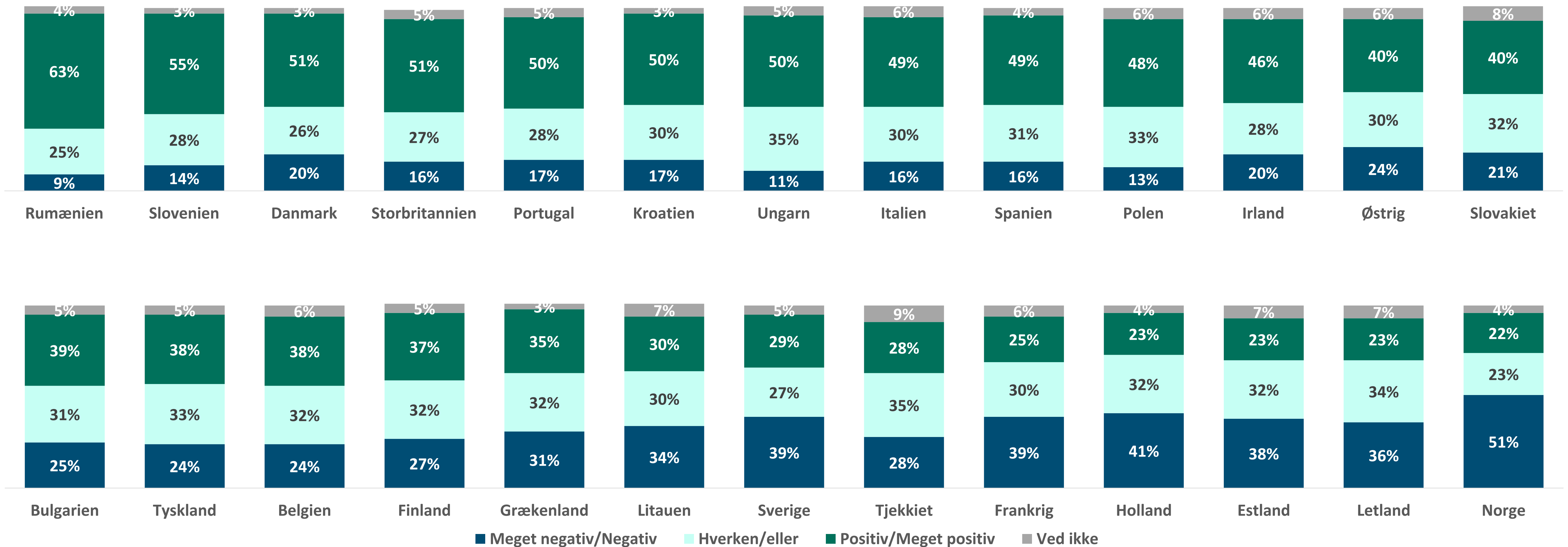


Base: Fuld base for hvert land

Forestil dig, at det besluttes at opsætte en vindmøllepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig – hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.*

Holdning til bolig nær vindmøllepark

Holdningen til vindmølleparker nær egen bolig er mindre positiv på tværs af landene sammenlignet med den generelle holdning til vindmølleparker. Andelen af positive borgere varierer på tværs af landene fra 22% til 63%. Rumænien er mest positiv, og Norge er mest negativ.

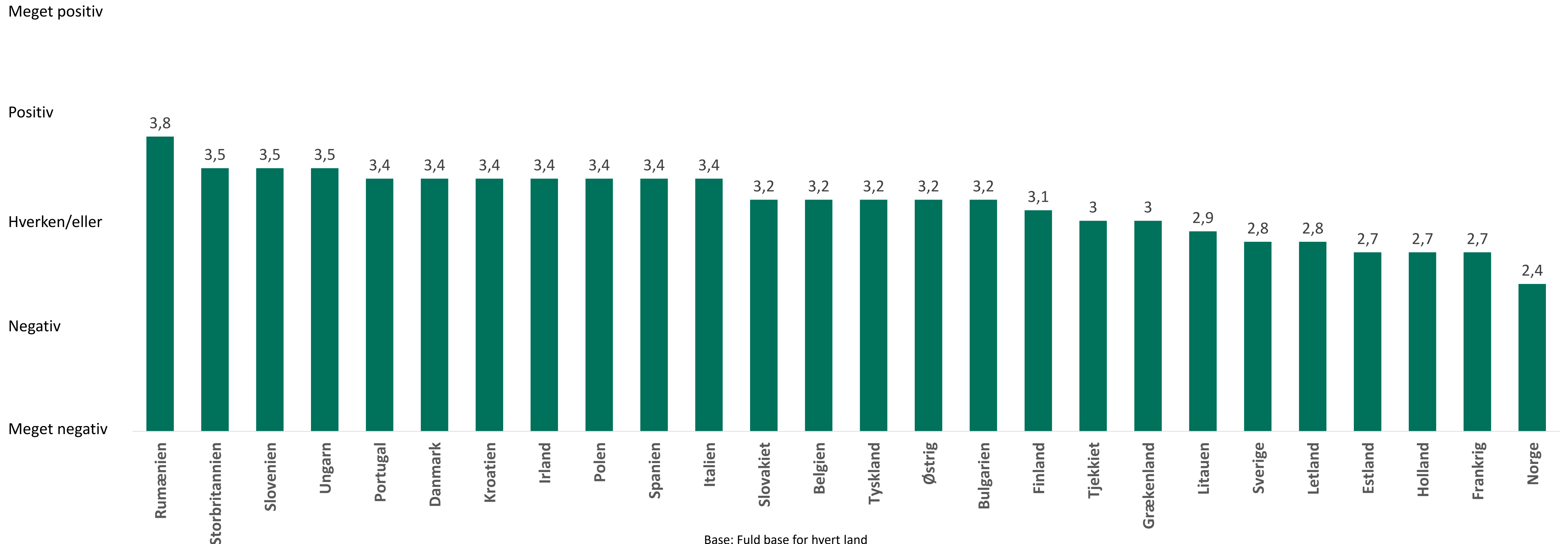


Base: Fuld base for hvert land

Forestil dig, at det besluttes at opsætte en vindmøllepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig – hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Andel af befolkningerne, der er meget negative/negative, neutrale eller positive/meget positive. 5-punkt skala omkodet til 3-punkt skala.*

Holdning til bolig nær vindmøllepark

Holdningen til vindmølleparker nær egen bolig er mindre positiv på tværs af landene sammenlignet med den generelle holdning til vindmølleparker. Rumænien, Storbritannien, Slovenien og Ungarn er de lande, der gennemsnitligt er mest positive.



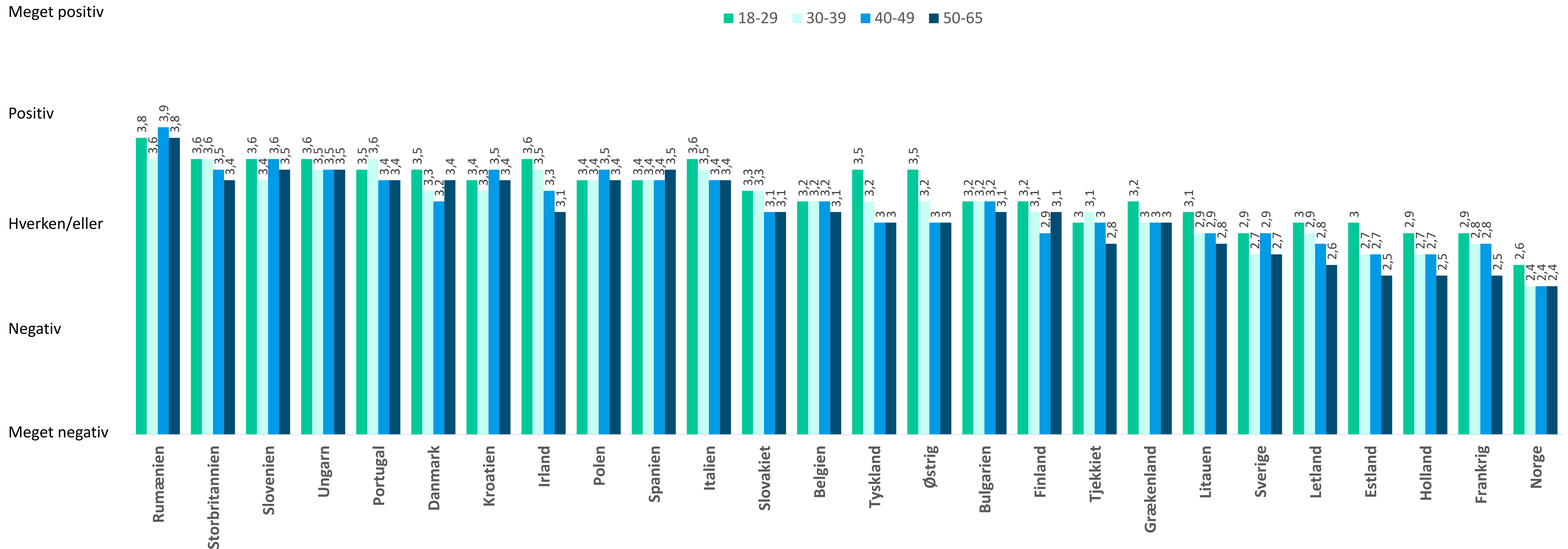
Base: Fuld base for hvert land

Forestil dig, at det besluttes at opsætte en vindmøllepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig – hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Jo højere gennemsnit, desto mere positiv er holdningen til vindmølleparker nær bolig.*

Holdning til bolig nær vindmøllepark

Gennemsnit fordelt på alder

Holdningen til at have bolig nær en vindmøllepark ændres ikke markant i aldersgrupperne. Dog er der oftere en tendens til at des ældre man er, des mindre positiv er man ved tanken om at have bolig tæt på en vindmøllepark.



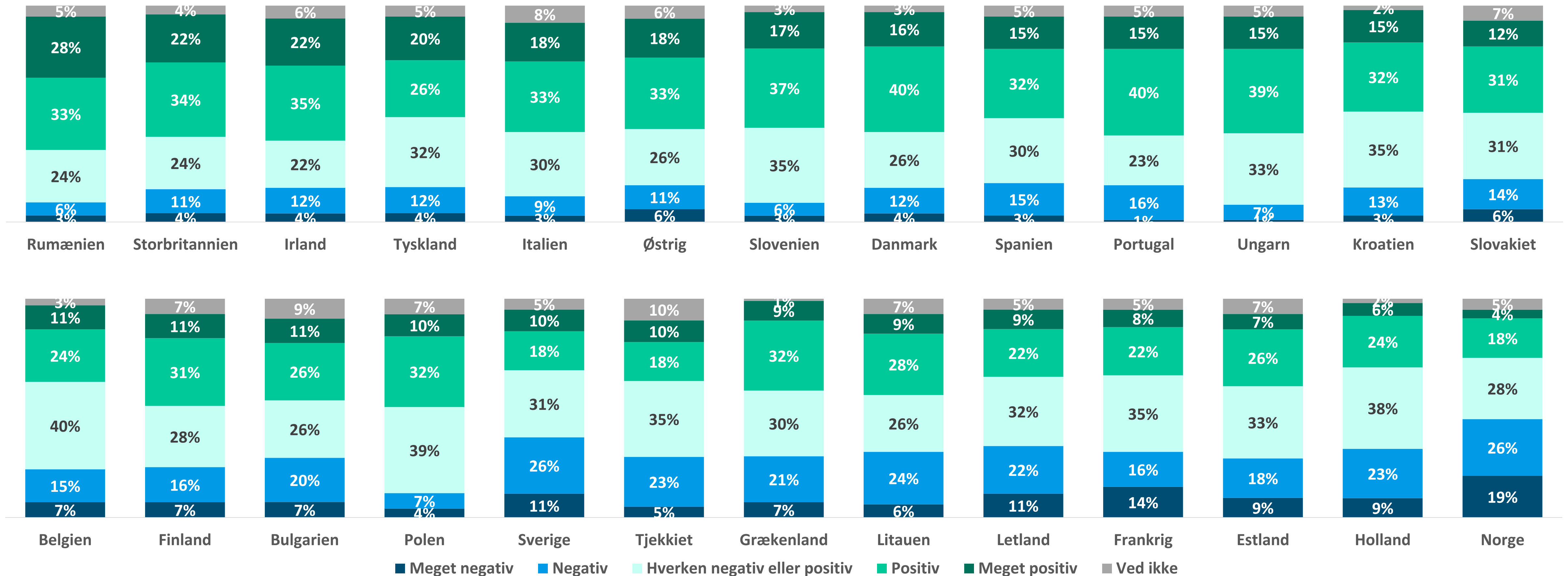
Forestil dig, at det besluttes at opsætte en vindmøllepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig – Base: Fuld base for hvert land

hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? Jo højere gennemsnit, desto mere positiv er holdningen til vindmølleparker nær bolig.

Holdning til bolig nær vindmøllepark

18-29-årige

Andelen af 18-29-årige, der er positive, når det kommer til vindmølleparker nær egen bolig varierer på tværs af landene. Rumænien er det land med flest positive 18-29-årige, og Norge er det land med færrest positive 18-29-årige.

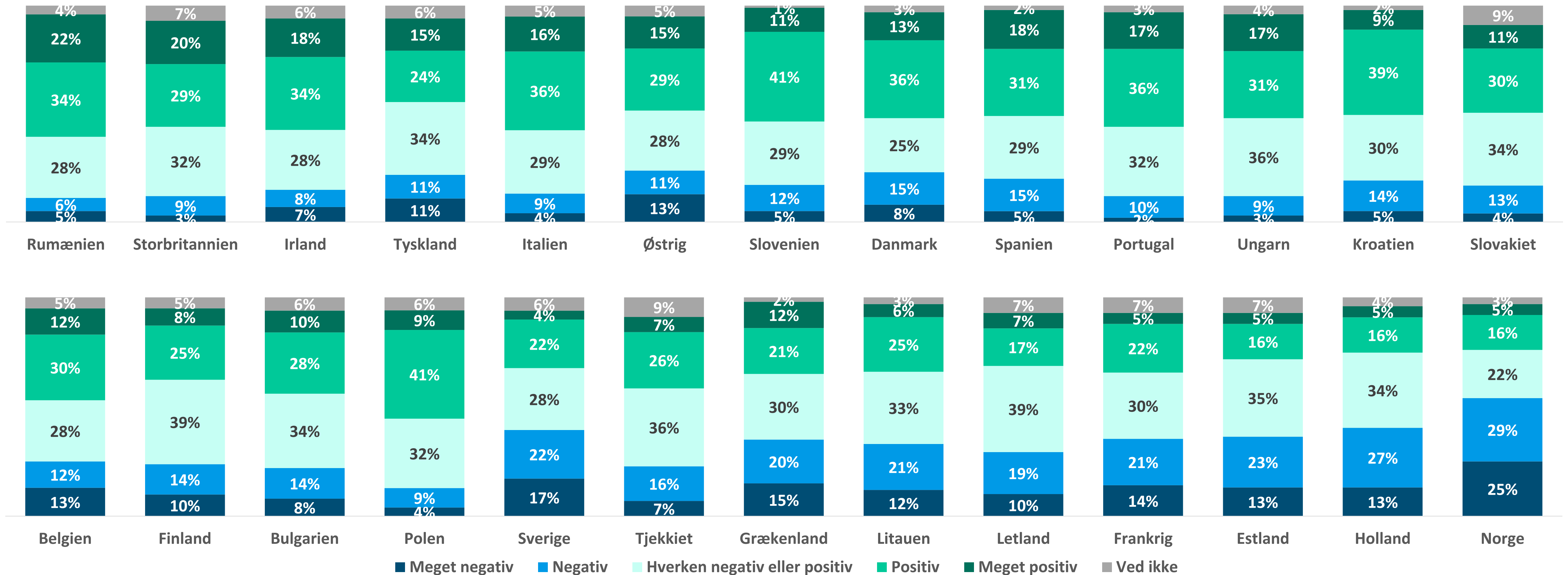


Base: Andelen af 18-29-årige for hvert land

Forestil dig, at det besluttes at opsætte en vindmøllepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig – hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.*

Holdning til bolig nær vindmøllepark 30-39-årige

Andelen af 30-39-årige, der er positive, når det kommer til vindmølleparker nær egen bolig varierer på tværs af landene. Rumænien er det land med flest positive 30-39-årige og Estland, Holland og Norge er de lande med færrest positive 30-39-årige.

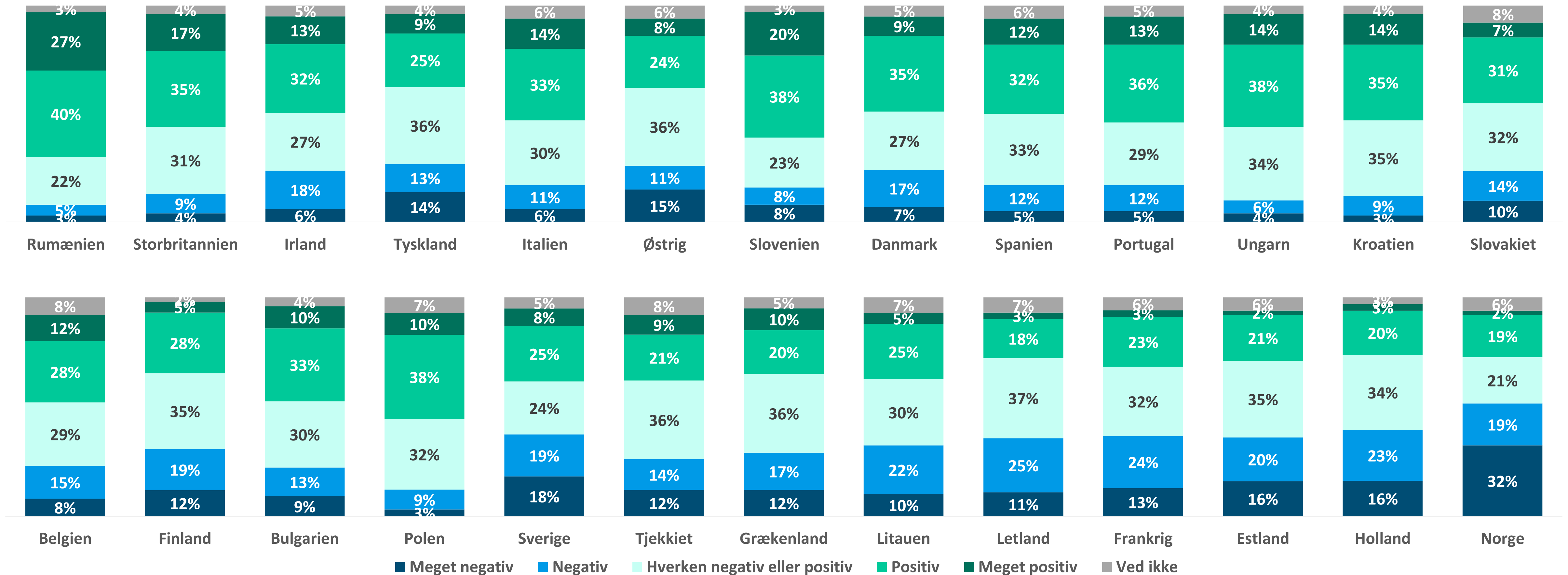


Base: Andelen af 30-39-årige for hvert land

Forestil dig, at det besluttes at opsætte en vindmøllepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig – hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.*

Holdning til bolig nær vindmøllepark 40-49-årige

Andelen af 40-49-årige, der er positive, når det kommer til vindmølleparker nær egen bolig varierer på tværs af landene. Rumænien er det land med flest positive 40-49-årige og Letland og Norge er de lande med færrest positive 40-49-årige.



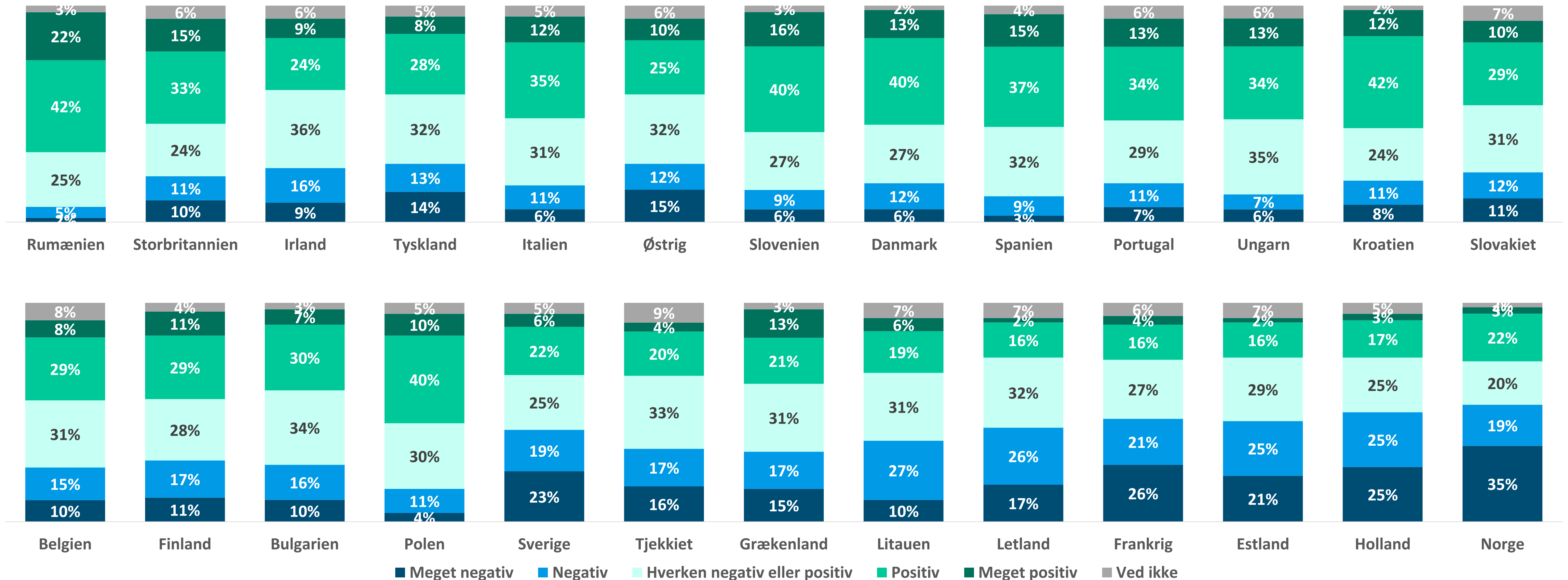
Base: Andelen af 40-49-årige for hvert land

Forestil dig, at det besluttes at opsætte en vindmøllepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig – hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.*

Holdning til bolig nær vindmøllepark

50-65-årige

Andelen af 50-65-årige, der er positive, når det kommer til vindmølleparker nær egen bolig varierer på tværs af landene. Rumænien er igen det land med flest positive 50-65-årige og Letland og Estland er de lande med færrest positive 50-65-årige.

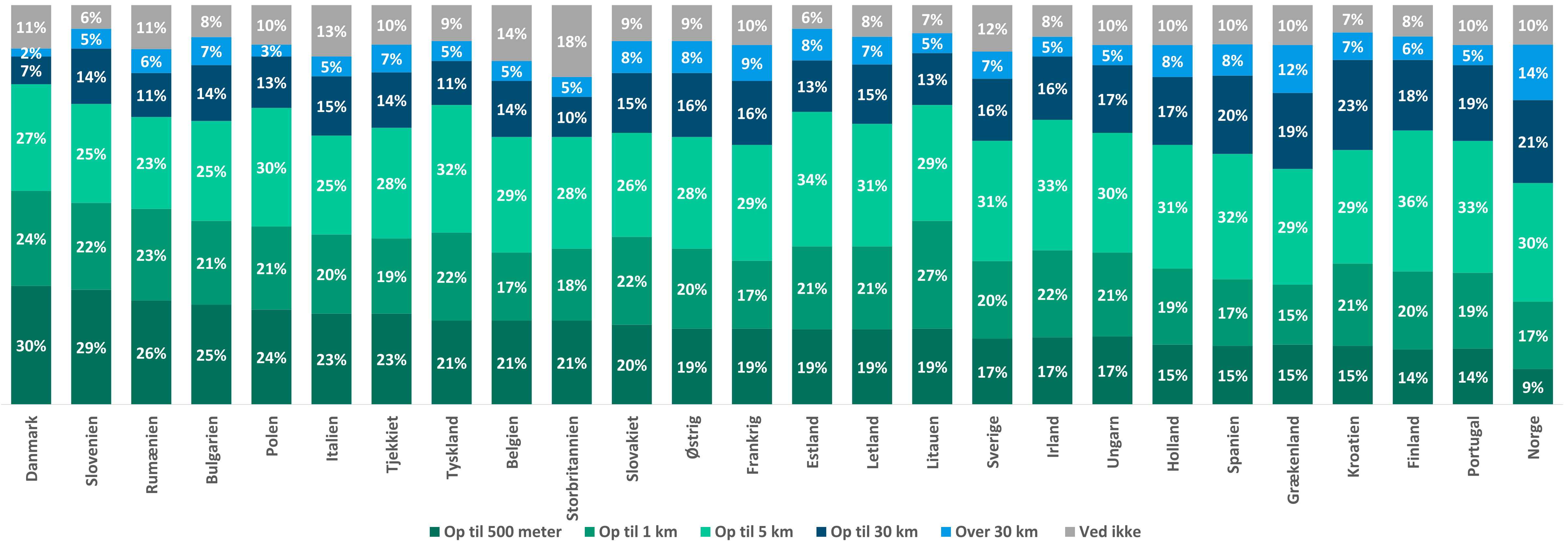


Base: Andelen af 50-65-årige for hvert land

Forestil dig, at det besluttes at opsætte en vindmøllepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig – hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.*

Holdning til afstand - vindmøllepark

Norge og Grækenland er de to lande med den længste vurdering af afstand i forhold til, hvornår vindmølleparker vurderes nær egen bolig, der kan være op til 30 km eller derover (med hhv. 35% og 31%). Danmark og Slovenien er de to lande med det korteste vurdering af afstand til, hvornår en vindmøllepark opfattes som nær bolig, hvor hhv. 54% og 51% vurderer, at op til 1 km er nær.



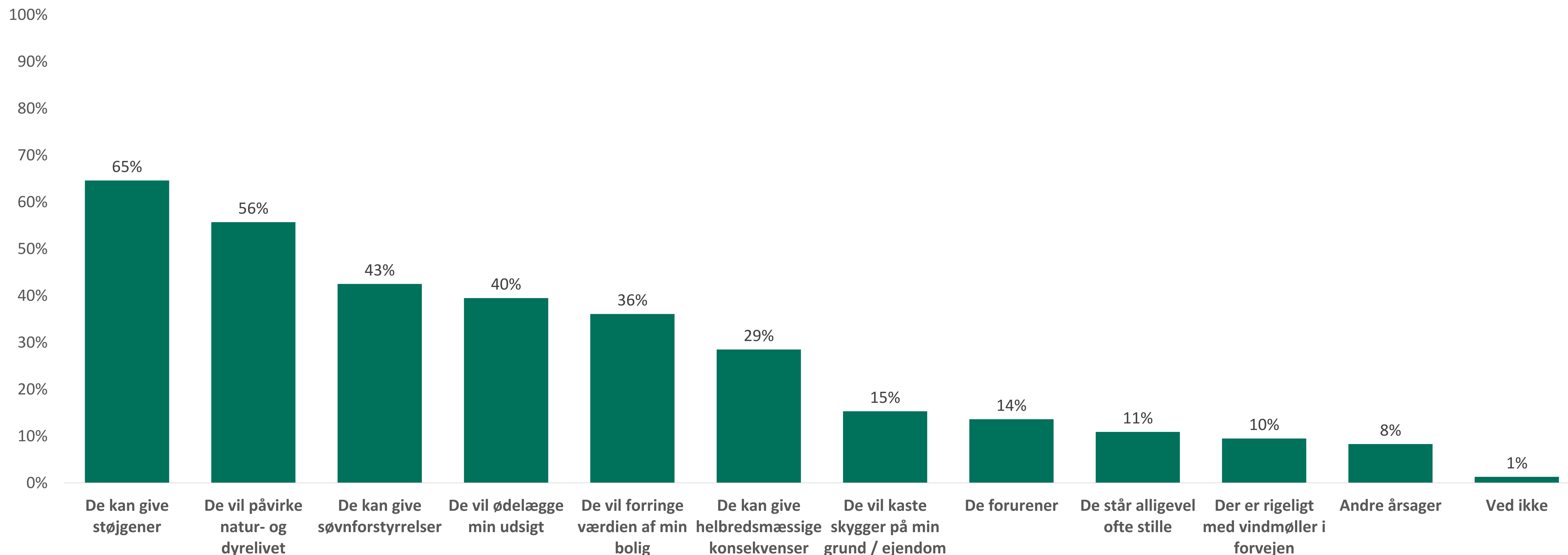
Base: Fuld base for hvert land

Hvilken afstand skal en vindmøllepark have, før du vurderer, at parken ligger nær din bolig eller sommerhus/feriebolig?

Befolkningernes holdning til bolig/fritidsboligs afstand til vindmøllepark.

Årsager til negativ holdning - Vindmøllepark

På tværs af de europæiske lande er de tre primære årsager til en negativ holdning, når det kommer til vindmølleparker nær egen bolig; de kan give støjgener, de vil påvirke natur- og dyrelivet, og de kan give søvnforstyrrelser.



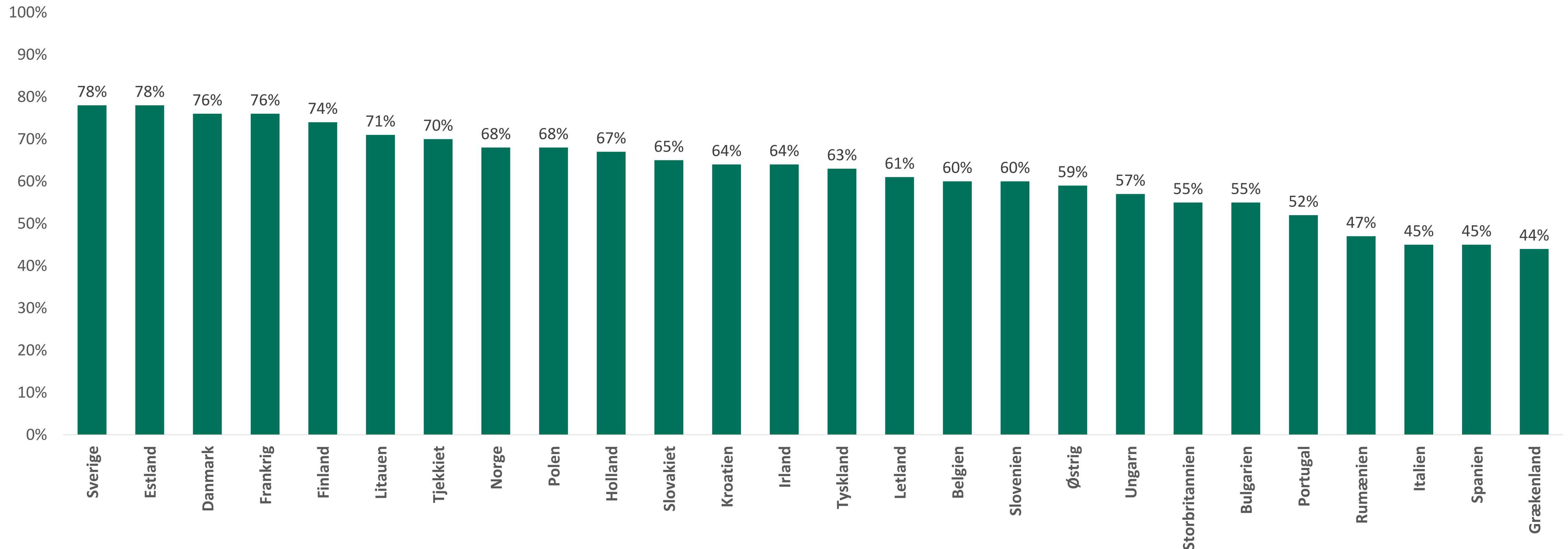
Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark?
Årsager til negativ holdning, angivet af befolkningerne, på tværs af alle lande.

Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark

Årsager til negativ holdning – Vindmøllepark

De kan give støjgener

Sverige, Estland, Danmark og Frankrig er de lande hvor den største andel af befolkningen har valgt 'de kan give støjgener' som årsag til negativ holdning til at bo nær en vindmøllepark.



Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark?

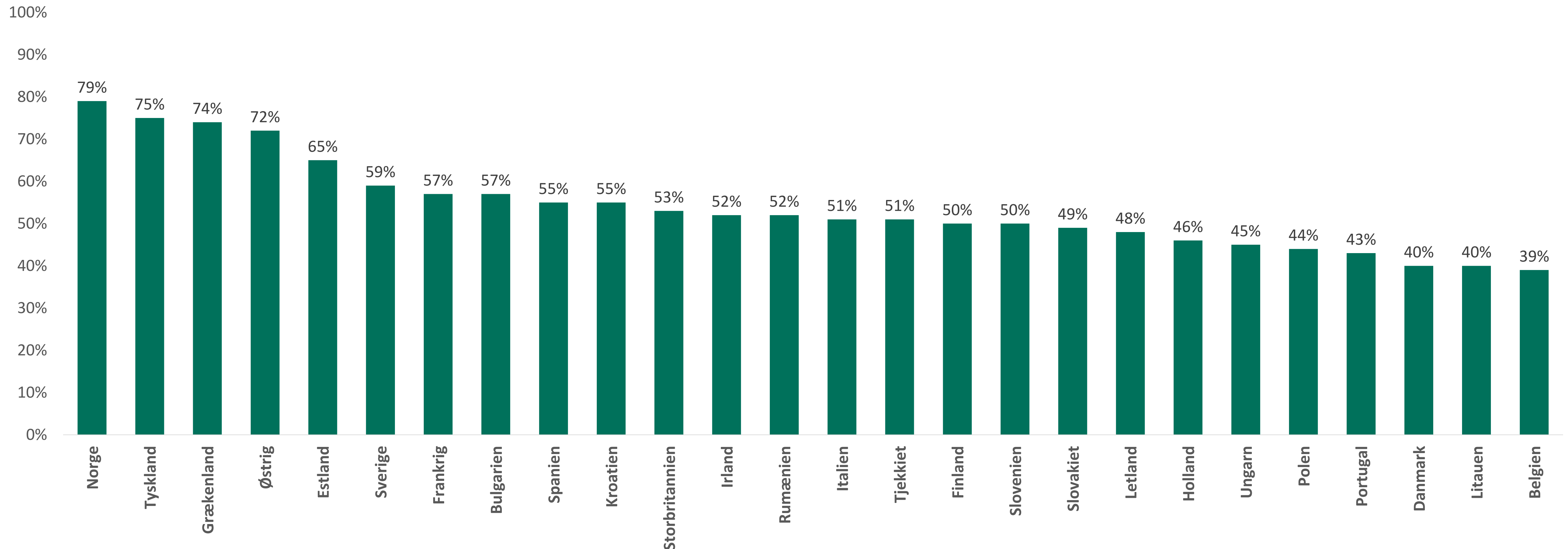
Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt 'De kan give støjgener' som årsag.

Årsager til negativ holdning – Vindmøllepark

De vil påvirke natur- og dyrelivet

Norge, Tyskland og Grækenland er de lande hvor den største andel af befolkningen har valgt ‘de vil påvirke natur- og dyrelivet’ som årsag til negativ holdning til at bo nær en vindmøllepark.



Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark

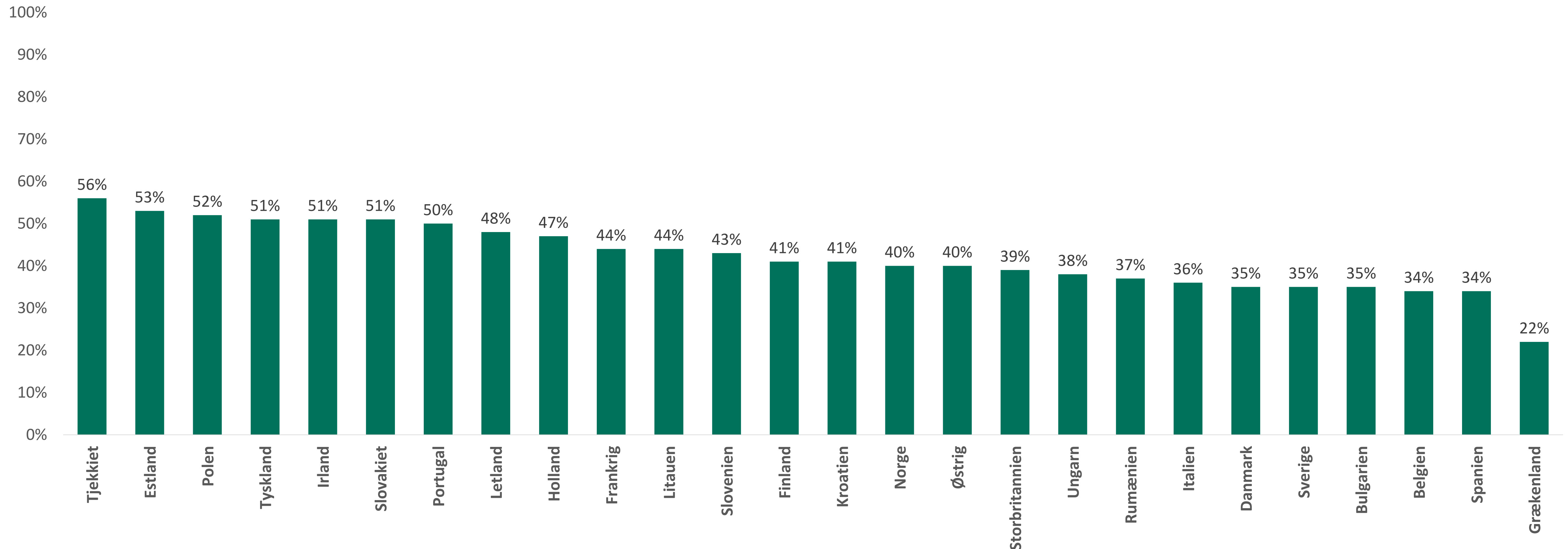
Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark?

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt ‘De vil påvirke natur- og dyrelivet’ som årsag.

Årsager til negativ holdning – Vindmøllepark

De kan give søvnforstyrrelser

Tjekkiet, Estland og Polen er de lande hvor den største andel af befolkningen har valgt 'de kan give søvnforstyrrelser' som årsag til negativ holdning til at bo nær en vindmøllepark.



Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark?

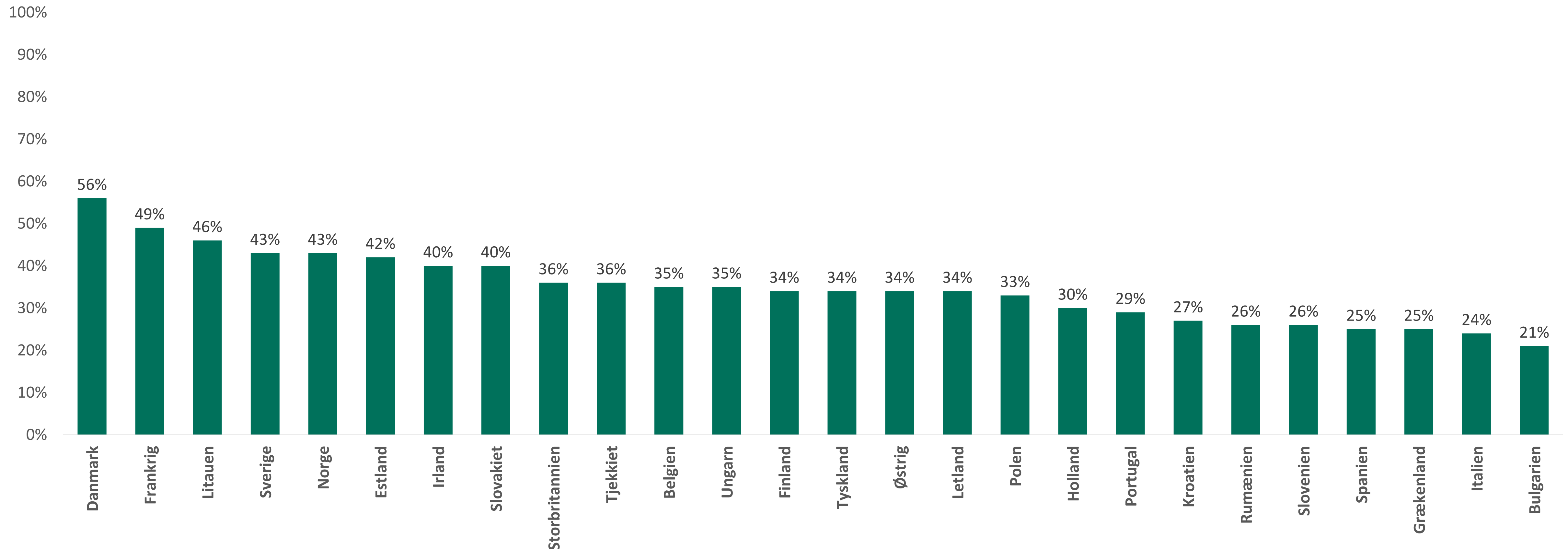
Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt 'De kan give søvnforstyrrelser' som årsag.

Årsager til negativ holdning – Vindmøllepark

De vil forringe værdien af min bolig

Danmark, Frankrig og Litauen er de lande hvor den største andel af befolkningen har valgt ‘de vil forringe værdien af min bolig’ som årsag til negativ holdning til at bo nær en vindmøllepark.



Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark

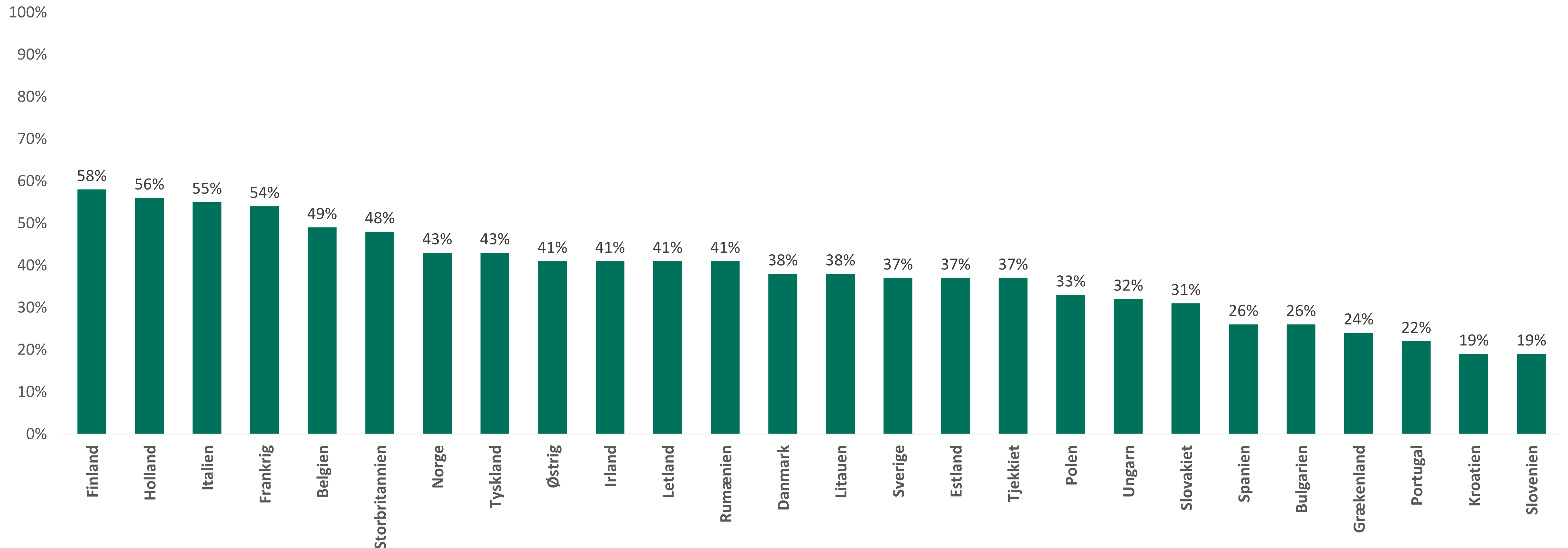
Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark?

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt ‘De vil forringe værdien af min bolig’ som årsag.

Årsager til negativ holdning – Vindmøllepark

De vil ødelægge min udsigt

Finland, Holland og Italien er de lande hvor den største andel af befolkningen har valgt 'de vil ødelægge min udsigt' som årsag til negativ holdning til at bo nær en vindmøllepark.



Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark?

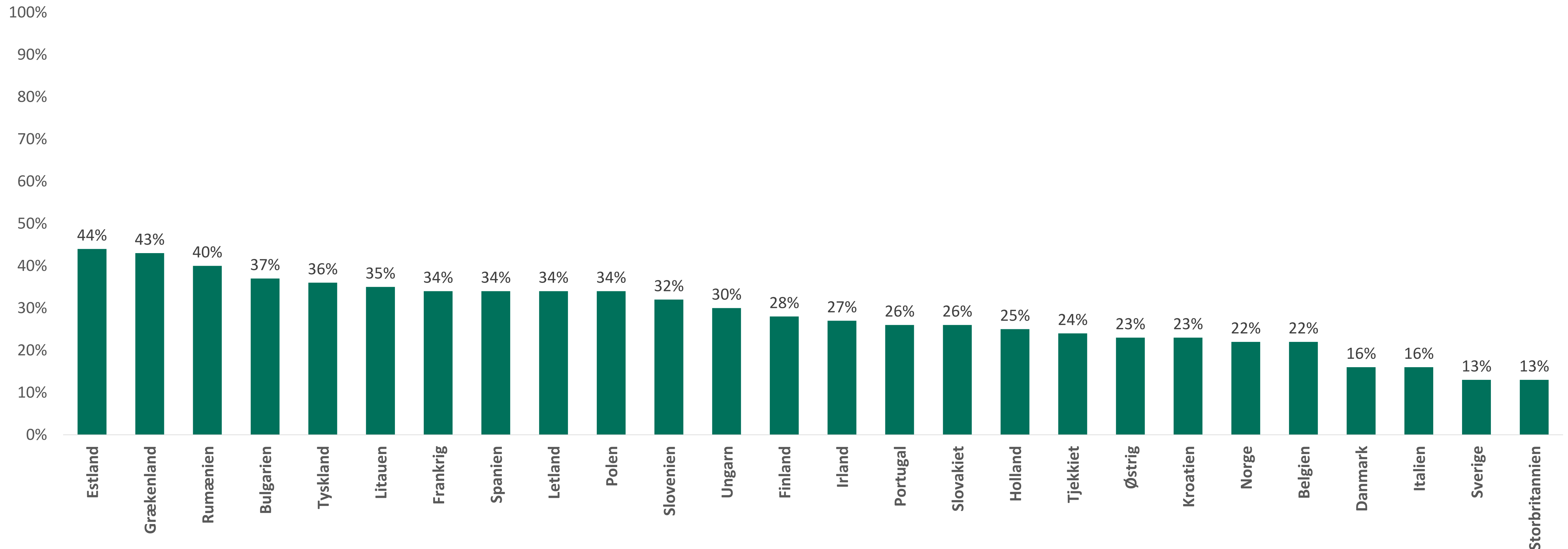
Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt 'De vil ødelægge min udsigt' som årsag.

Årsager til negativ holdning – Vindmøllepark

De kan give helbredsmæssige konsekvenser

Estland, Grækenland og Rumænien er de lande hvor den største andel af befolkningen har valgt 'de kan give helbredsmæssige konsekvenser' som årsag til negativ holdning til at bo nær en vindmøllepark.



Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark?

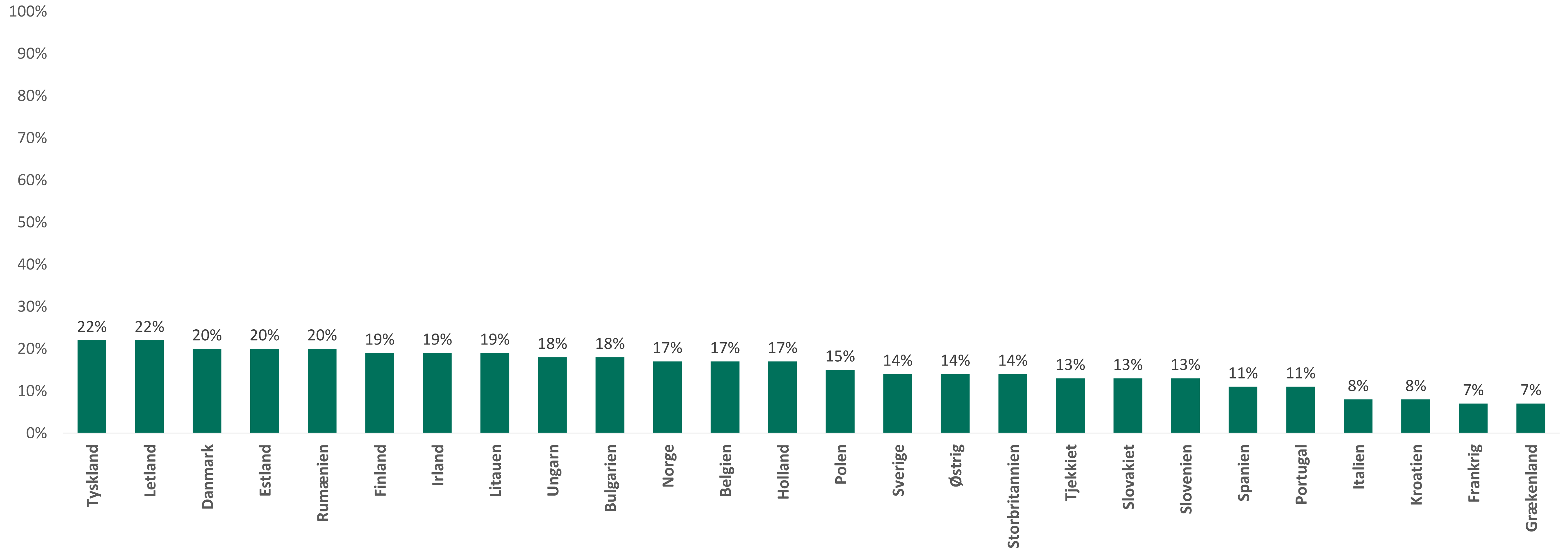
Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt 'De kan give helbredsmæssige konsekvenser' som årsag.

Årsager til negativ holdning – Vindmøllepark

De vil kaste skygger på min grund / ejendom

Tyskland, Letland, Danmark, Estland og Rumænien er de lande hvor den største andel af befolkningen har valgt 'de vil kaste skygger på min grund / ejendom' som årsag til negativ holdning til at bo nær en vindmøllepark.



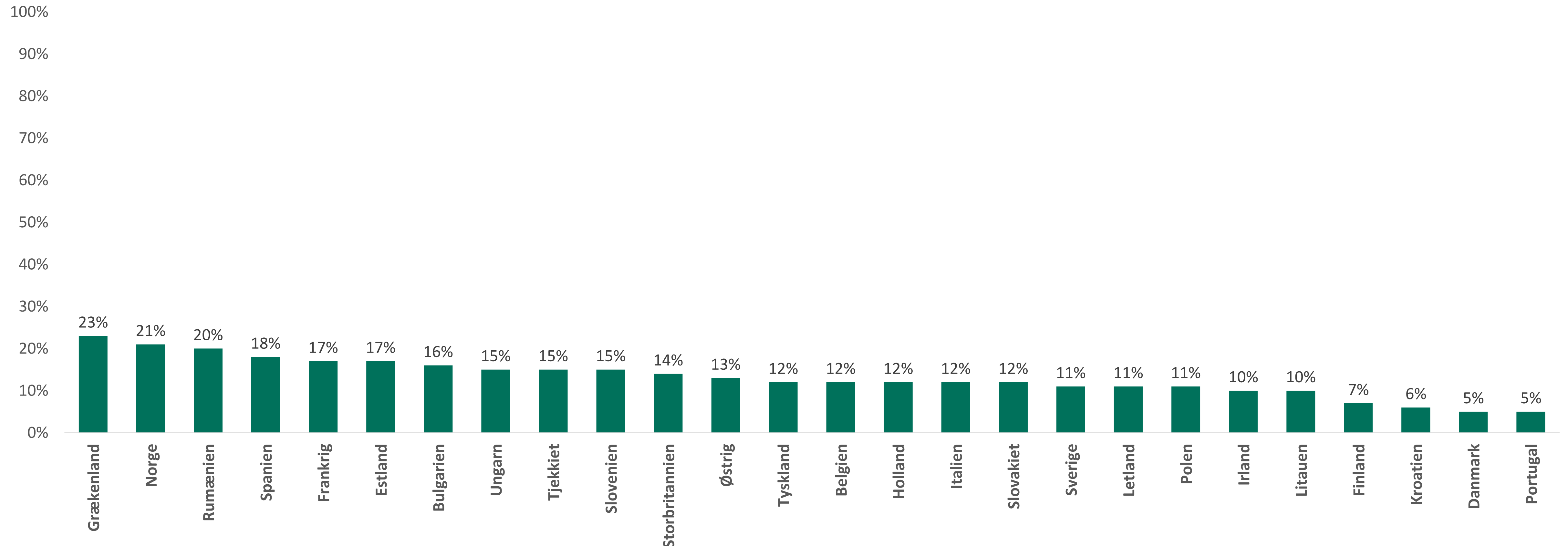
Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark

Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark?

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt 'De vil kaste skygger på min grund / ejendom' som årsag.

Årsager til negativ holdning – Vindmøllepark – Grækenland, Norge og Rumænien er de lande hvor den største andel af befolkningen har valgt ‘de forurener’ som årsag til negativ holdning til at bo nær en vindmøllepark.

De forurener



Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark

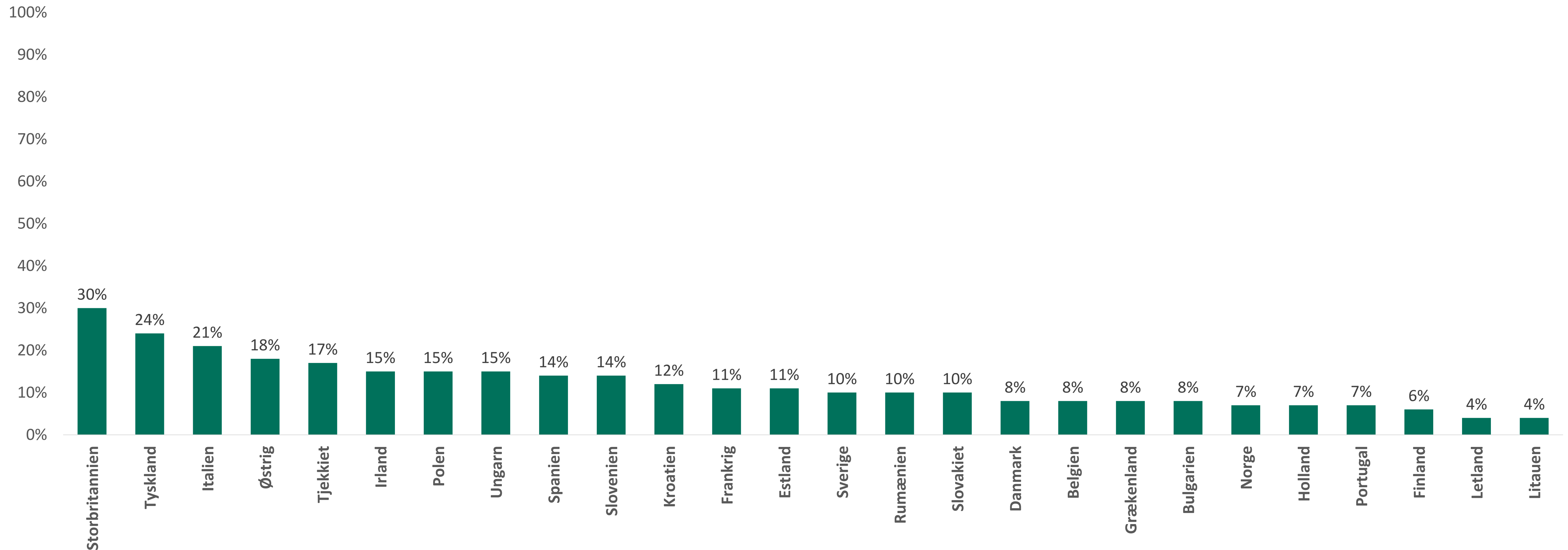
Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark?

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt ‘De forurener’ som årsag.

Årsager til negativ holdning – Vindmøllepark

De står alligevel ofte stille

Storbritannien, Tyskland og Italien er de lande, hvor den største andel af befolkningen har valgt 'de står alligevel ofte stille' som årsag til negativ holdning til at bo nær en vindmøllepark.



Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark?

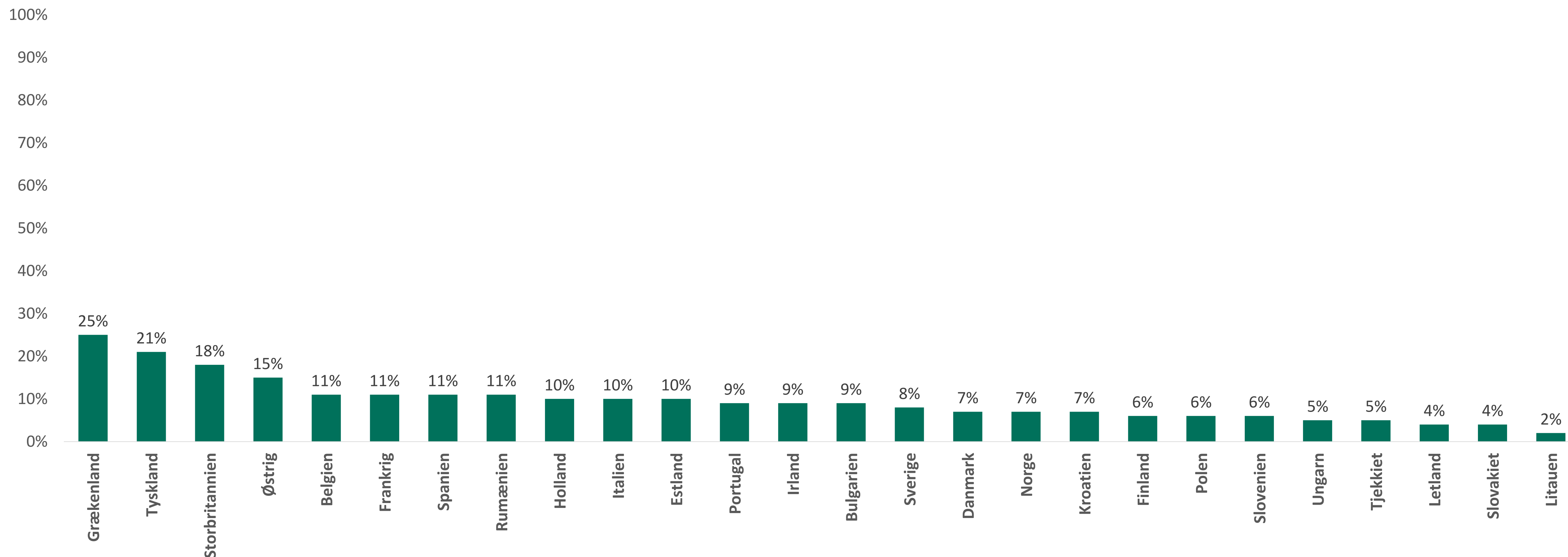
Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt 'De står alligevel ofte stille' som årsag.

Årsager til negativ holdning – Vindmøllepark

Der er rigeligt med vindmøller i forvejen

Grækenland, Tyskland og Storbritannien er de lande hvor den største andel af befolkningen har valgt ‘der er rigeligt med vindmøller i forvejen’ som årsag til negativ holdning til at bo nær en vindmøllepark.



Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark?

Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en vindmøllepark

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt ‘Der er rigeligt med vindmøller i forvejen’ som årsag.

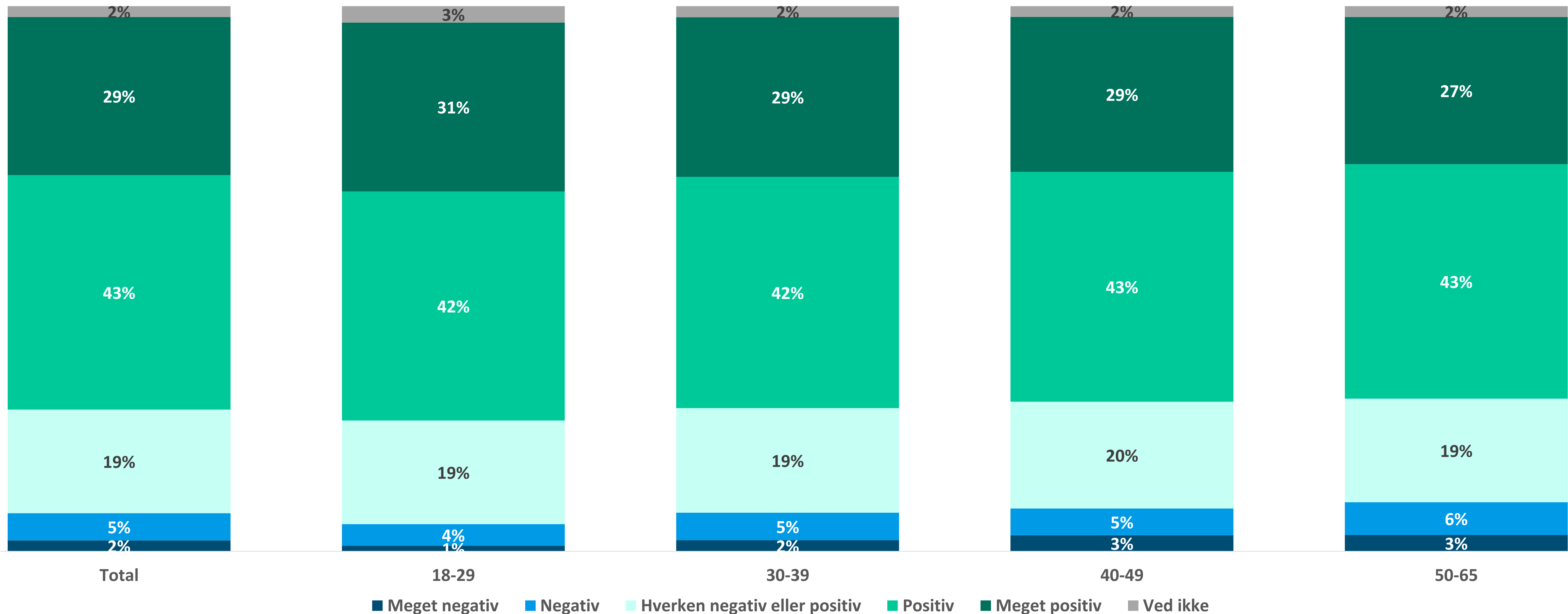
Holdning til solcelleparker



Holdning til solcelleparker

Resultat for alle lande total og fordelt på alder

Generelt er holdningen til solcelleparker også positiv på tværs af landene. 72% er meget positive eller positive. De 18-29-årige er lidt mere positive og de 50-65-årige lidt mere negative end de 18-29-årige, også når det kommer til solcelleparker – men igen er der ingen nævneværdige forskelle i aldersgrupperne i det samlede billede på tværs af de europæiske lande.



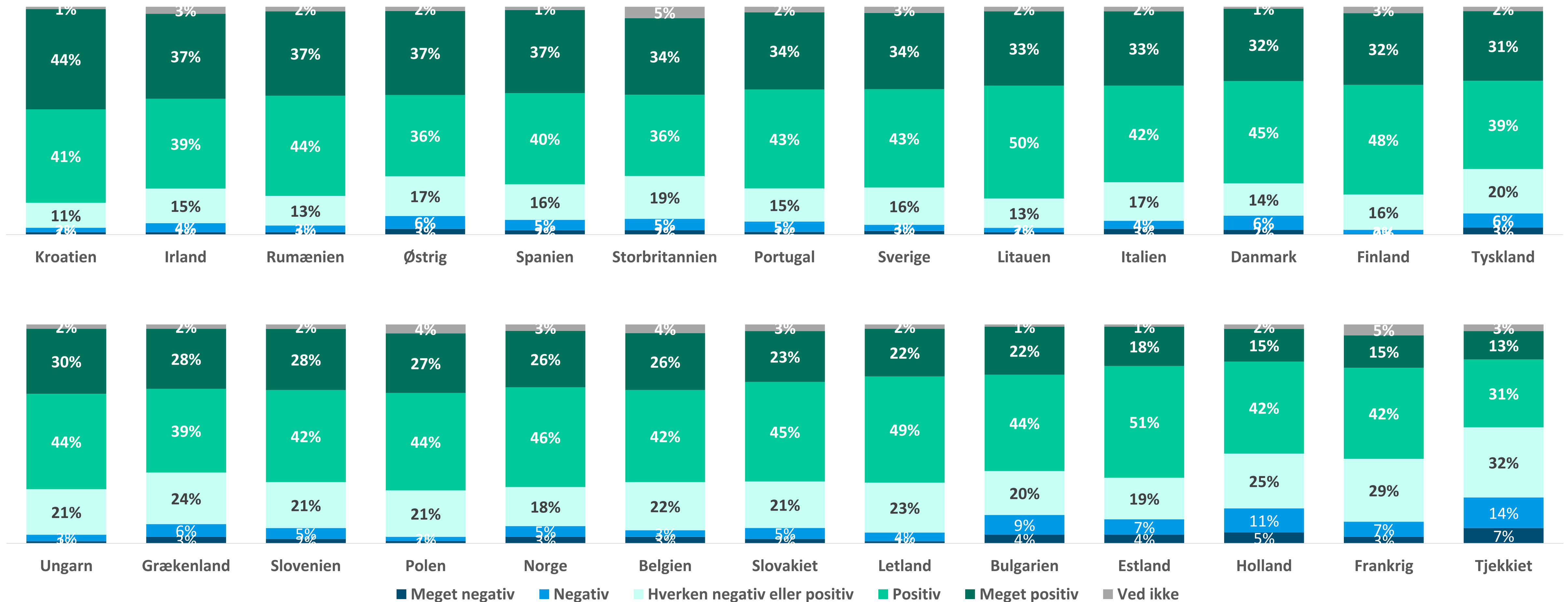
Hvad er din generelle holdning til solcelleparker i dit land?

Base: Fuld base for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til solcelleparker

Generelt er holdningen til solcelleparker positiv på tværs af landene. Andelen af positive borgere varierer på tværs af landene fra 44% til 85%.



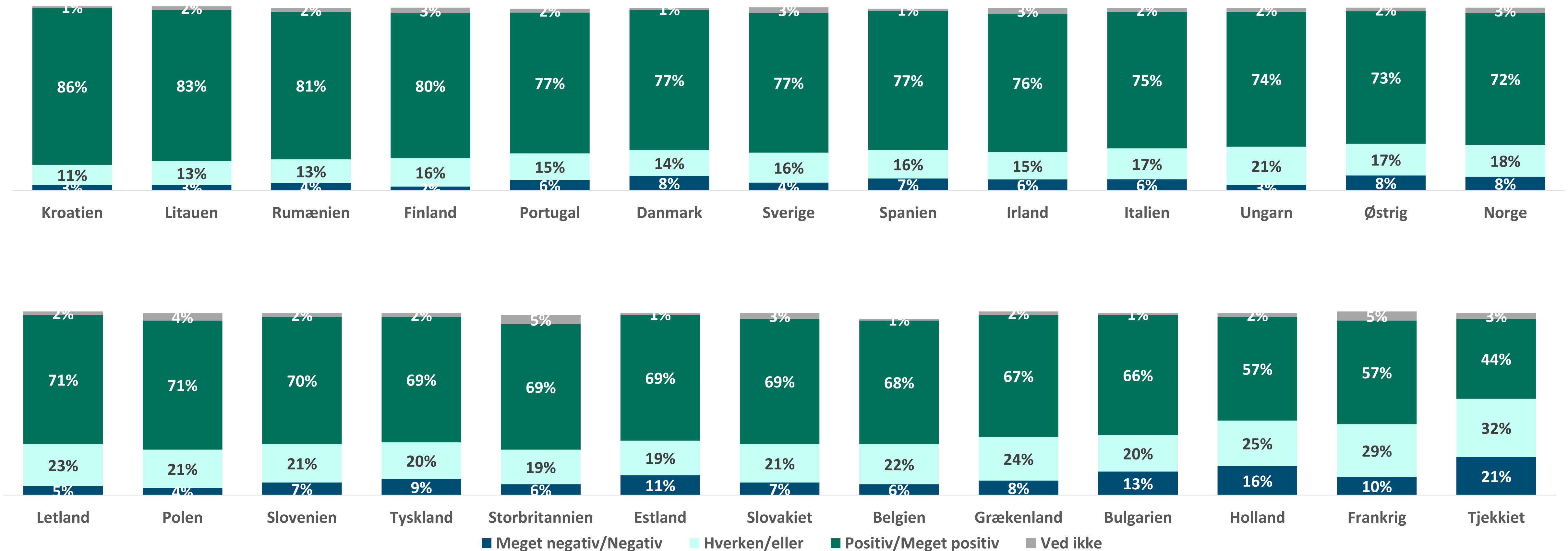
Hvad er din generelle holdning til solcelleparker i dit land?

Base: Fuld base for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til solcelleparker

Generelt er holdningen til solcelleparker positiv på tværs af landene. Andelen af positive borgere varierer på tværs af landene fra 44% til 85%.



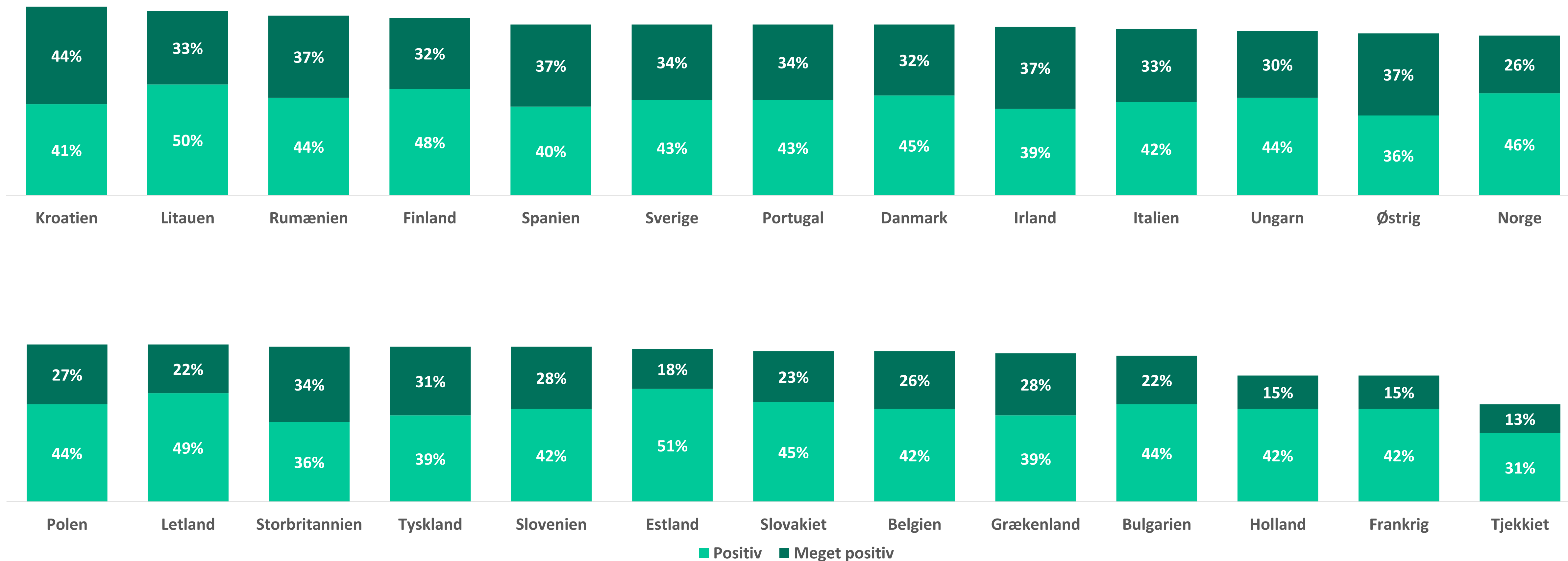
Hvad er din generelle holdning til solcelleparker i dit land?

Base: Fuld base for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til solcelleparker

Kroatien er mest positive overfor solcelleparker, hvorimod Tjekkiet er mindst positive.



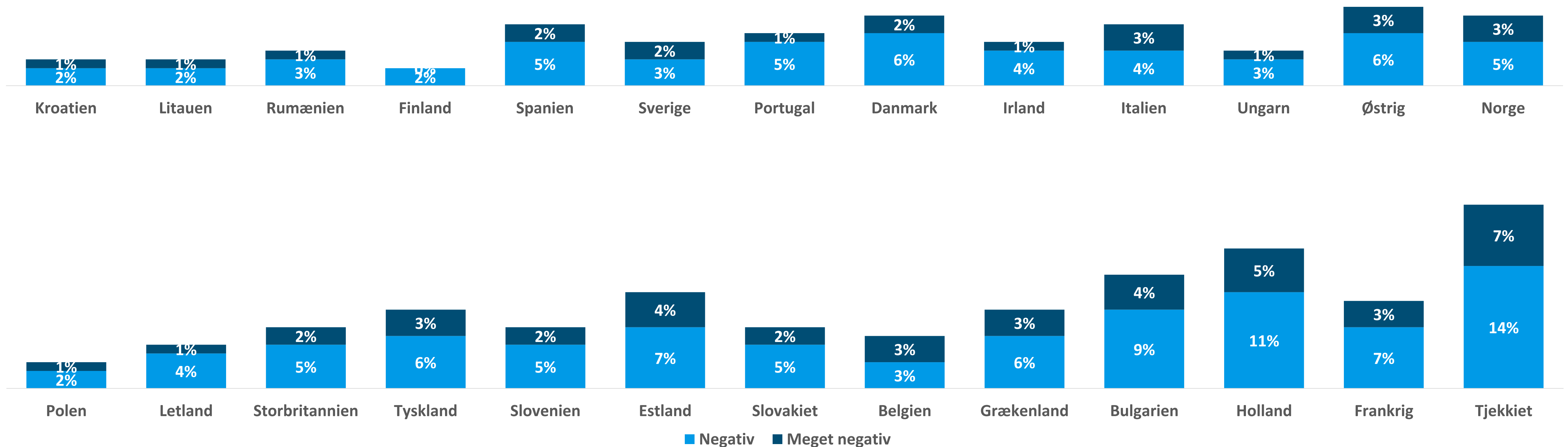
■ Positiv ■ Meget positiv

Base: Fuld base for hvert land

Hvad er din generelle holdning til solcelleparker i dit land?
Andel af befolkningerne, der er positive eller meget positive.

Holdning til solcelleparker

Andelen af negative borgere varierer på tværs af landene fra 2% til 21%. Finland, Kroatien, Litauen og Polen er mindst negative. Tjekkiet er mest negative i deres holdning til solcelleparker med 21%.



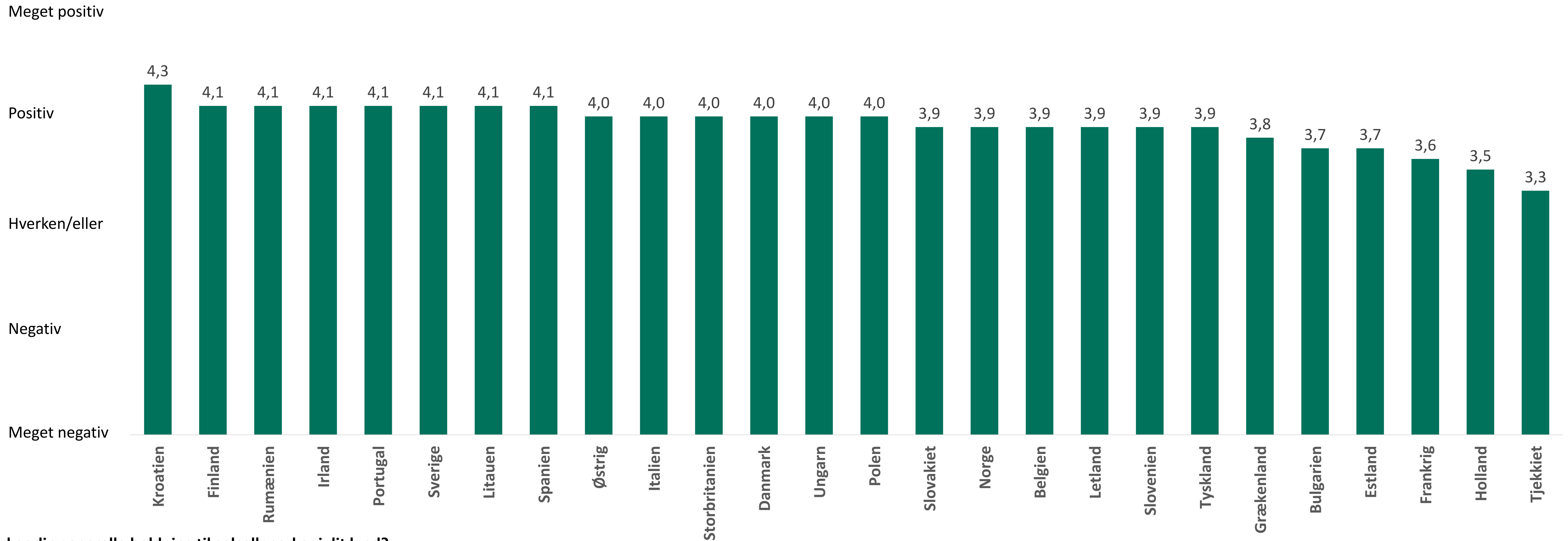
■ Negativ ■ Meget negativ

Base: Fuld base for hvert land

Hvad er din generelle holdning til solcelleparker i dit land?
Andel af befolkningerne, der er negative eller meget negative.

Holdning til solcelleparker

Generelt er holdningen til solcelleparker positiv på tværs af landene. Kroatien, Finland, Rumænien, Irland, Portugal, Sverige, Litauen og Spanien er de lande, der er gennemsnitligt er mest positive.



Hvad er din generelle holdning til solcelleparker i dit land?

Befolkningernes gennemsnitlige holdning (på en skala fra 1 (meget negativ) – 5 (meget positiv)).

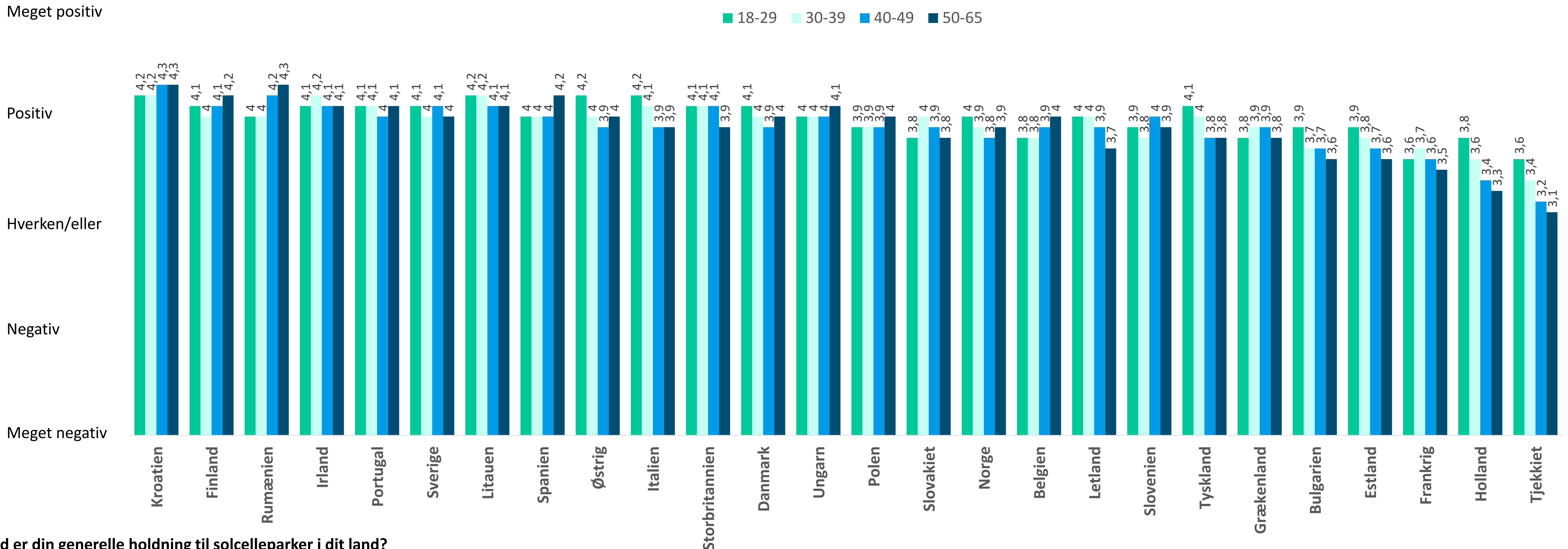
Jo højere gennemsnit, desto mere positiv er holdningen til solcelleparker.

Base: Fuld base for hvert land

Holdning til solcelleparker

Gennemsnit fordelt på alder

Segmenteret på alder, er der få lande, der viser større positivitet des ældre man er, det ser vi blandt andet i Kroatien, Finland, Rumænien og Spanien. I b.la. Østrig, Italien, Storbritannien, Tyskland, Holland og Tjekkiet er den yngre del af befolkningen mest positive overfor solcelleparker.



Hvad er din generelle holdning til solcelleparker i dit land?

Befolkningernes gennemsnitlige holdning (på en skala fra 1 (meget negativ) – 5 (meget positiv)).

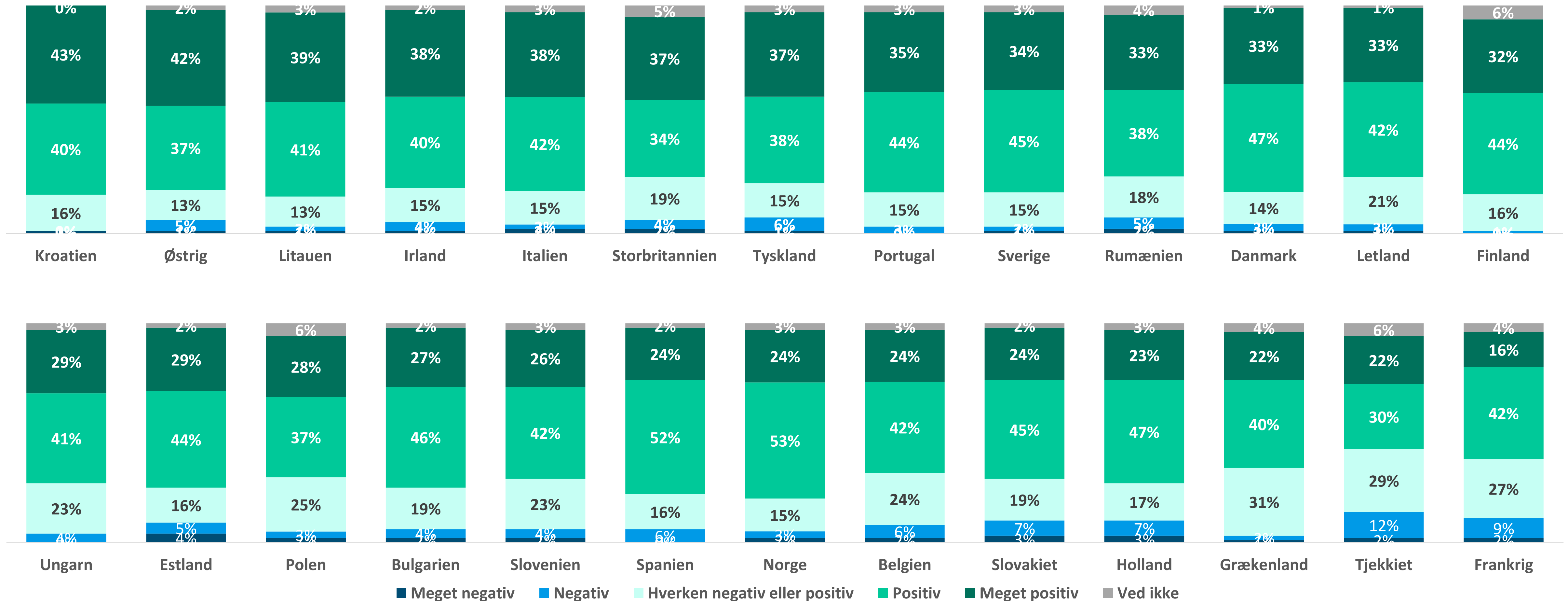
Jo højere gennemsnit, desto mere positiv er holdningen til solcelleparker.

Base: Fuld base for hvert land

Holdning til solcelleparker

18-29-årige

Holdningen til solcelleparker er generelt positiv blandt de 18-29-årige på tværs af landene. Kroatien er det land med flest positive 18-29-årige, og Tjekkiet er det land med færrest positive 18-29-årige.



Hvad er din generelle holdning til solcelleparker i dit land?

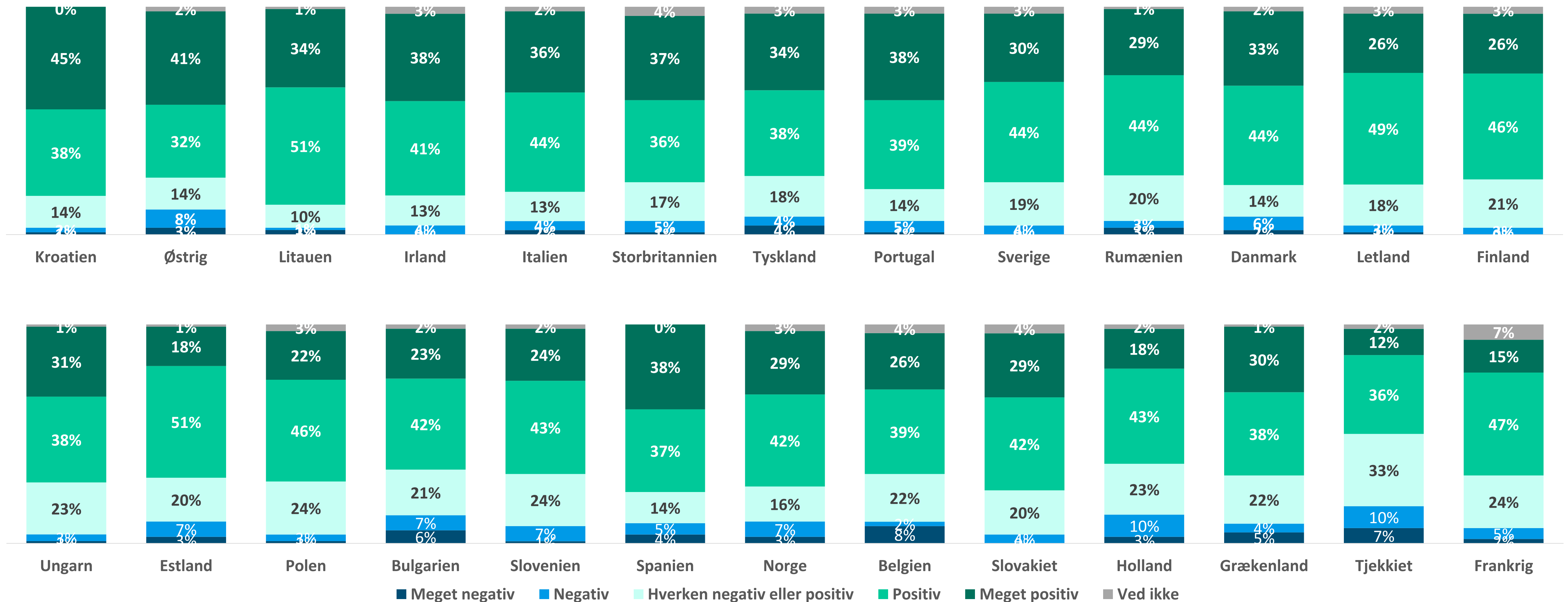
Base: Andelen af 18-29-årige for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til solcelleparker

30-39-årige

De 30-39-årige viser også generel positivitet overfor solcelleparker på tværs af landene. Litauen er det land med flest positive 30-39-årige, og Tjekkiet er det land med færrest positive 30-39-årige.



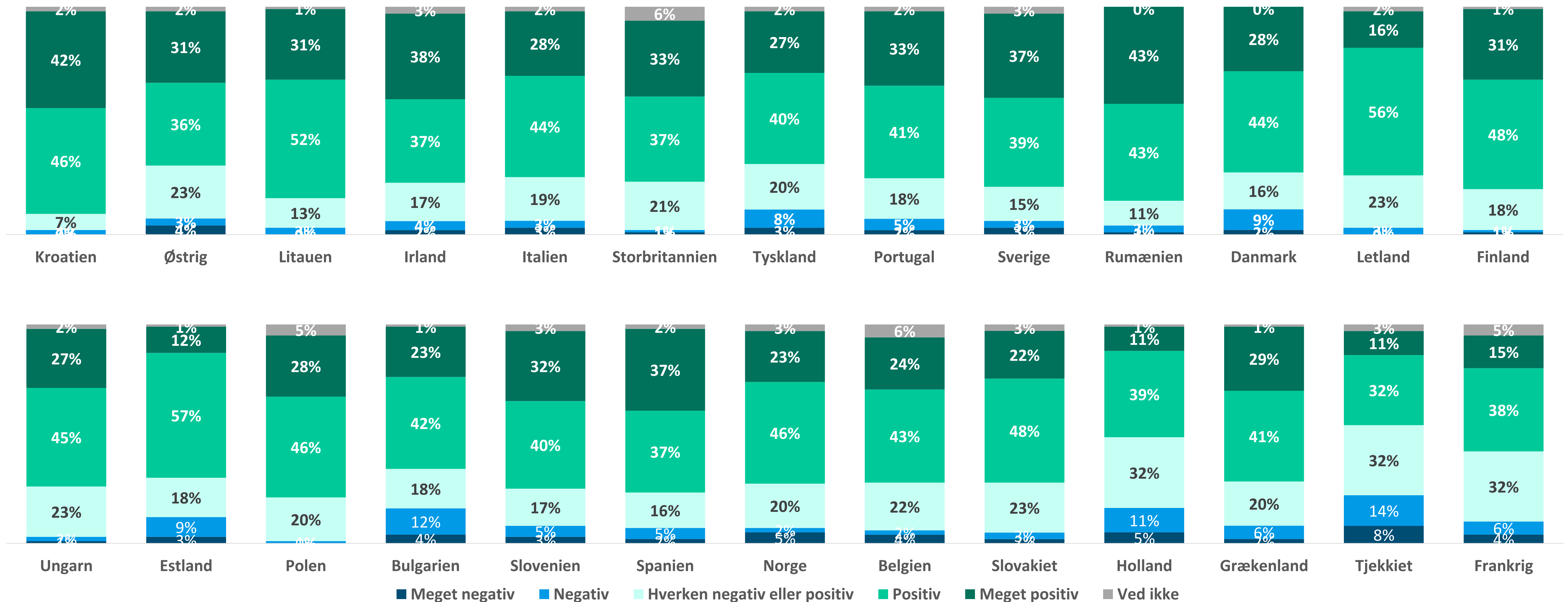
Hvad er din generelle holdning til solcelleparker i dit land?

Base: Andelen af 30-39-årige for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til solcelleparker 40-49-årige

Generelt er holdningen til solcelleparker også positiv blandt de 40-49-årige på tværs af landene. Kroatien er det land med flest positive 40-49-årige og Tjekkiet er det land med færrest positive 40-49-årige.



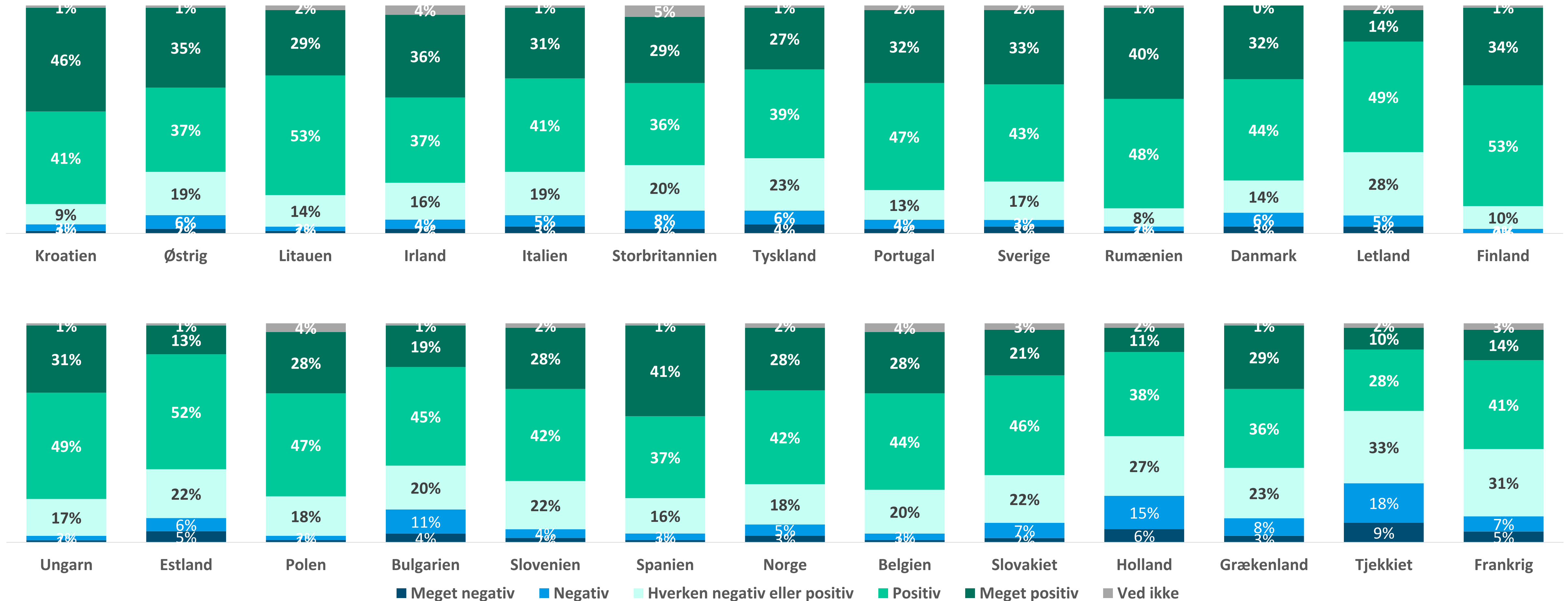
Hvad er din generelle holdning til solcelleparker i dit land?

Base: Andelen af 40-49-årige for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til solcelleparker 50-65-årige

Blandt de 50-65-årige er holdningen til solcelleparker også generelt positiv på tværs af landene. Rumænien, Kroatien og Finland er de lande med flest positive 50-65-årige og Tjekkiet er atter det land med færrest positive 50-65-årige.



Hvad er din generelle holdning til solcelleparker i dit land?

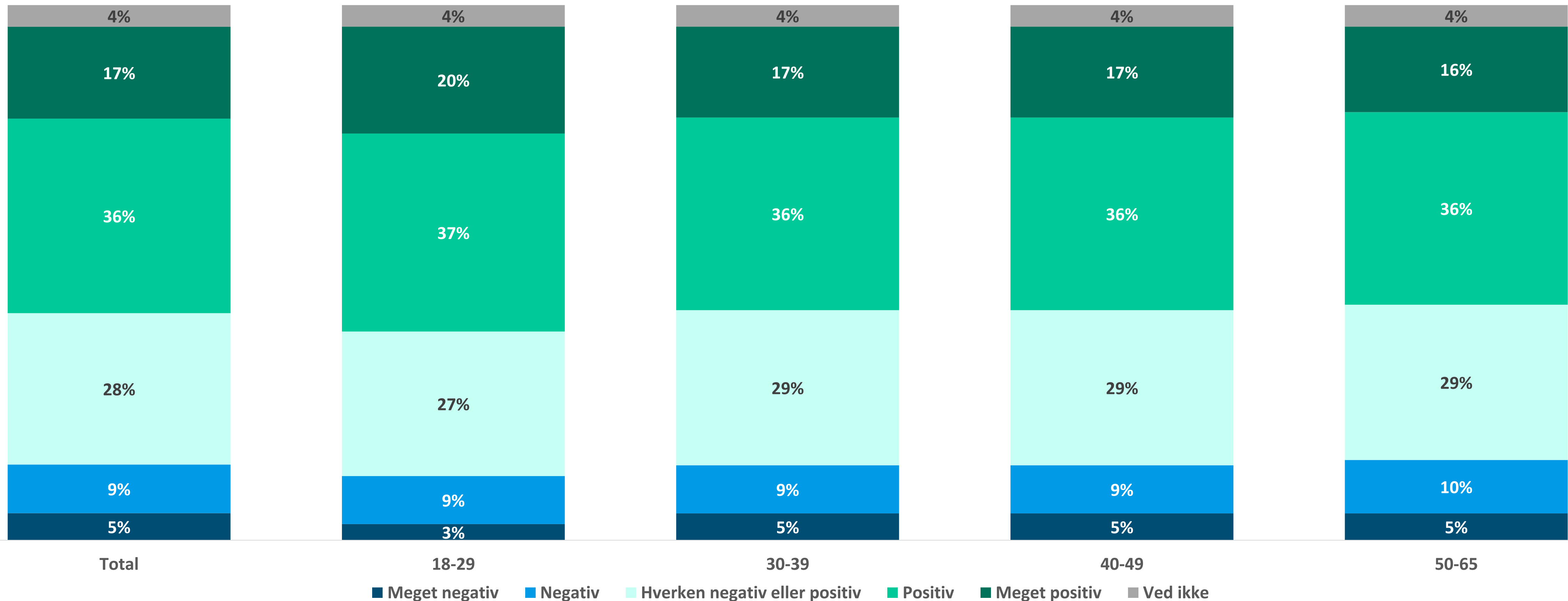
Base: Andelen af 50-65-årige for hvert land

Andel af befolkningerne, der er meget negative, negative, neutrale, positive eller meget positive.

Holdning til bolig nær solcellepark

Resultat for alle lande total og fordelt på alder

På tværs af landene er flere positive end negative, når det kommer til solcelleparker nær egen bolig. 54% er positive eller meget positive og 14% negative eller meget negative. De 18-29-årige er lidt mere positive og de 50-65-årige lidt mere negative, men der er ingen markante udsving i holdningerne til bolig nær solcelleparker i aldersgrupperne på tværs af landene.



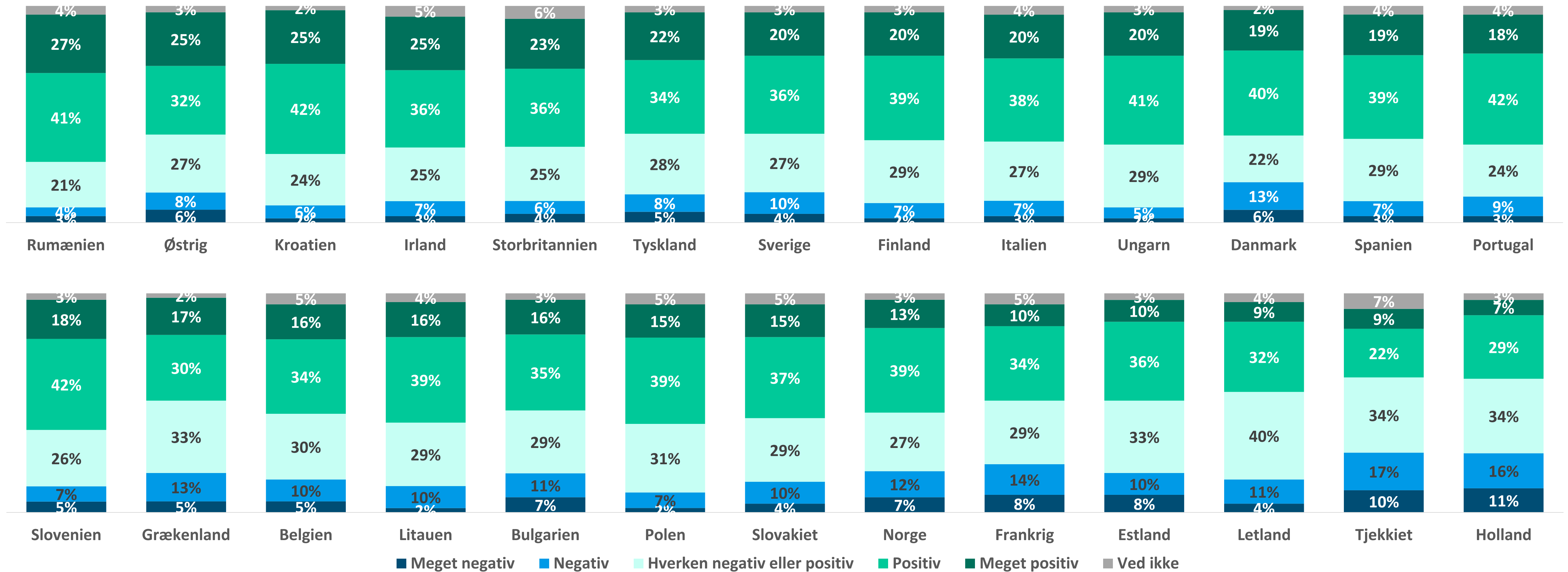
Base: Fuld base for hvert land

Forestil dig, at det besluttes at opsætte en solcellepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig

– hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Andel af befolkningerne, der er meget negativ/negativ, neutrale eller positiv/meget positiv.*

Holdning til bolig nær solcellepark

Holdningen til solcelleparker nær egen bolig er positiv på tværs af landene. Sammenlignet med den generelle holdning til solcelleparker er den dog mindre positiv, når det kommer nær ens bolig. Andelen af positive borgere varierer på tværs af landene fra 31% til 68%, hvor Rumænien og Kroatien udviser størst positivitet.



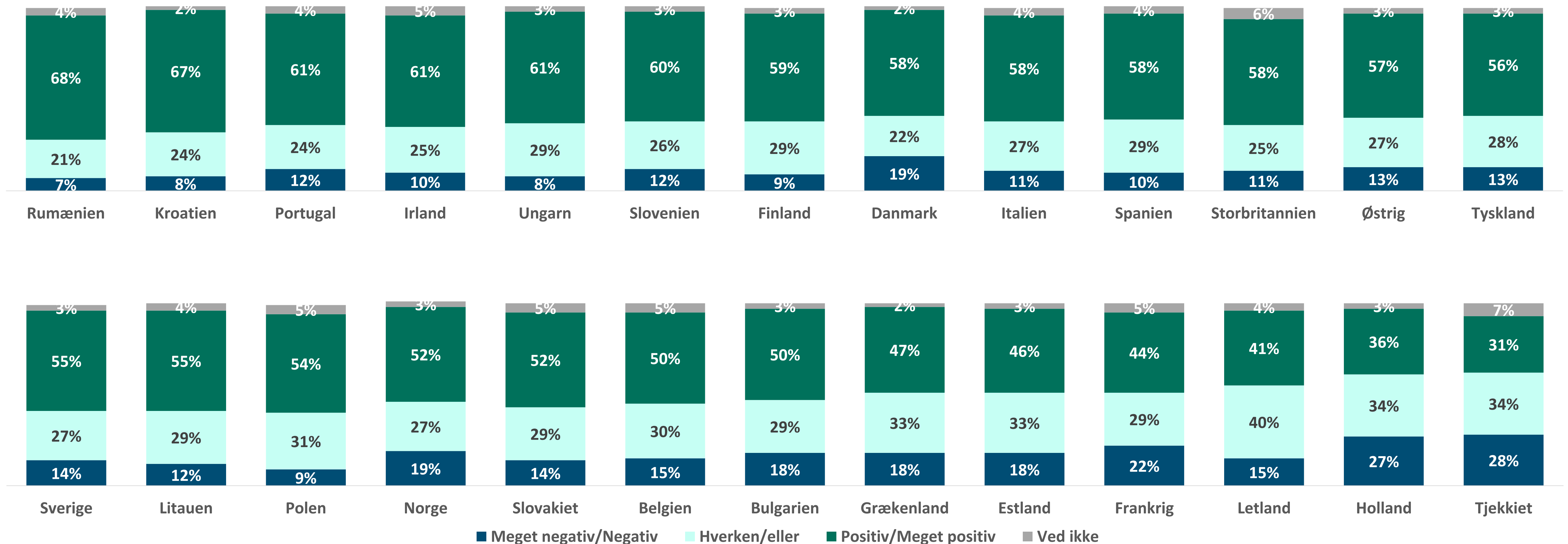
Base: Fuld base for hvert land

Forestil dig, at det besluttes at opsætte en solcellepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig

– hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Andel af befolkningerne, der er meget negative/negative, neutrale eller positive/meget positive.*

Holdning til bolig nær solcellepark

Holdningen til solcelleparker nær egen bolig er positiv på tværs af landene. Sammenlignet med den generelle holdning til solcelleparker er den dog mindre positiv, når det kommer nær ens bolig. Andelen af positive borgere varierer på tværs af landene fra 31% til 68%, hvor Rumænien og Kroatien udviser størst positivitet.



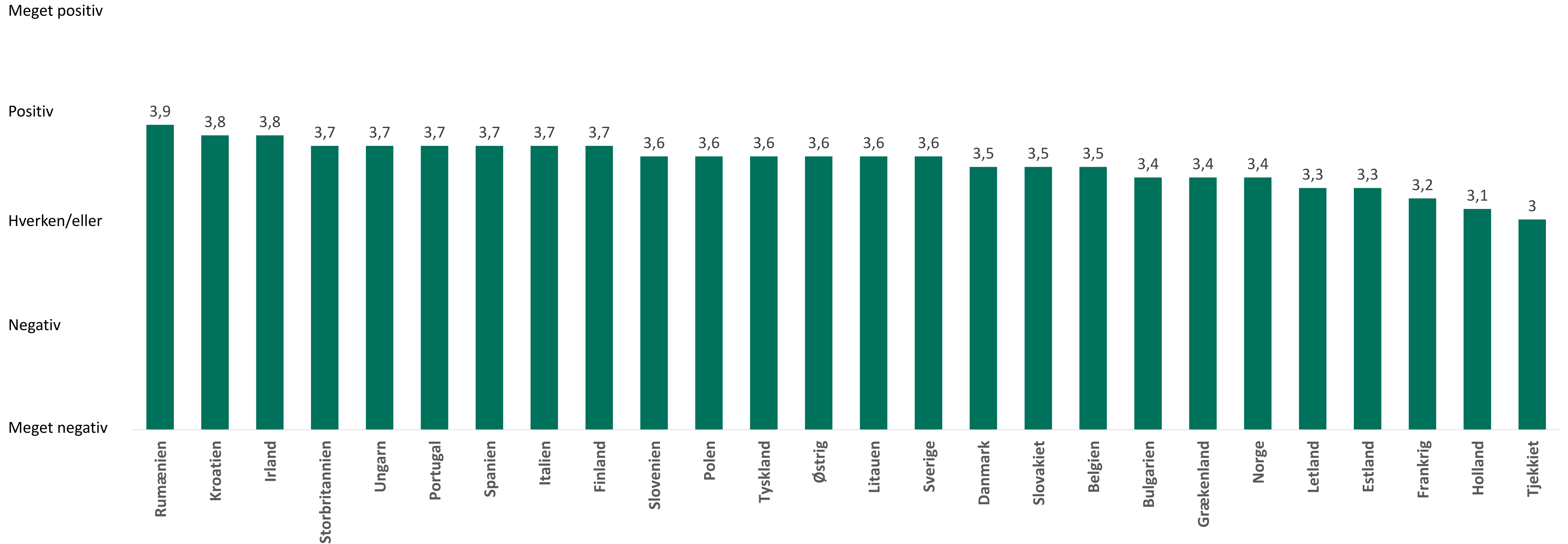
Base: Fuld base for hvert land

Forestil dig, at det besluttes at opsætte en solcellepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig

– hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Andel af befolkningerne, der er meget negative/negative, neutrale eller positive/meget positive. 5-punkt skala omkodet til 3-punkt skala.*

Holdning til bolig nær solcellepark

Rumænien, Kroatien og Irland er de lande, der gennemsnitligt er mest positive overfor solcelleparker nær egen bolig. Holland og Tjekkiet scorer lavest og udviser mindst positivitet landene imellem.



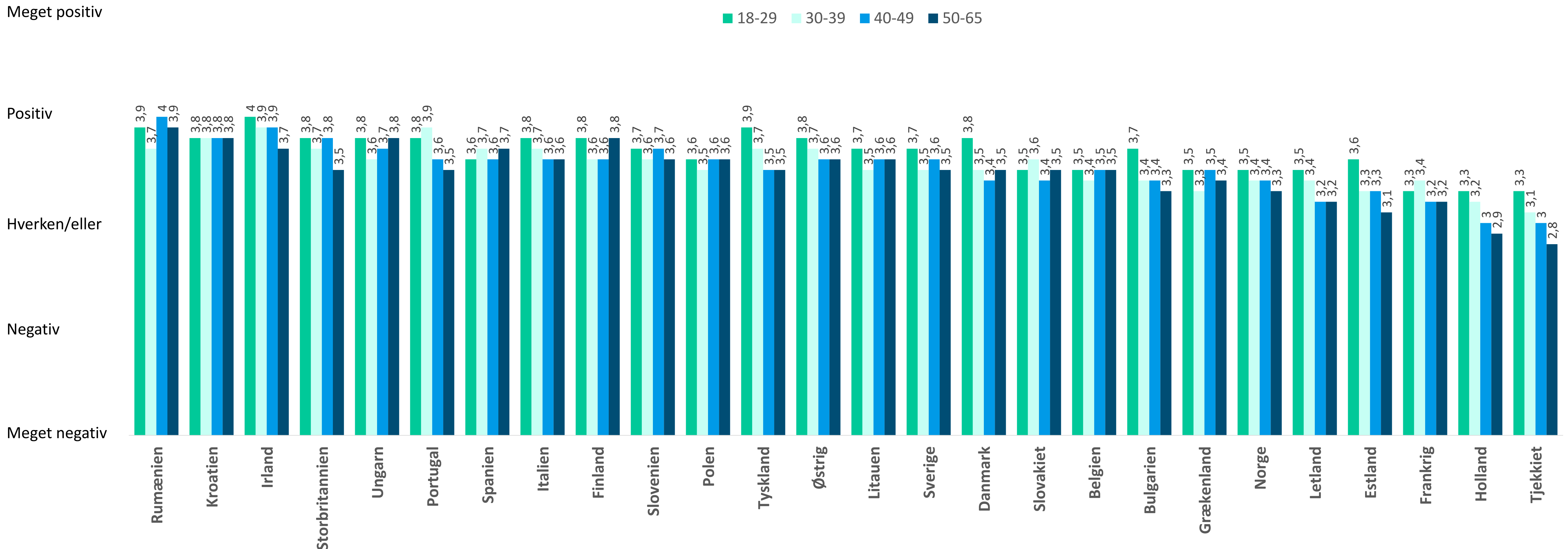
Base: Fuld base for hvert land

Forestil dig, at det besluttes at opsætte en solcellepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig – hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Jo højere gennemsnit, desto mere positiv er holdningen til solcelleparker nær bolig.*

Holdning til bolig nær solcellepark

Gennemsnit fordelt på alder

Flere af landene viser, at positiviteten daler des ældre man er. Især i Holland og Tjekkiet falder gennemsnittet, fra 3,3 blandt 18-29-årige til henholdsvis 2,9 og 2,8 blandt 50-65-årige.



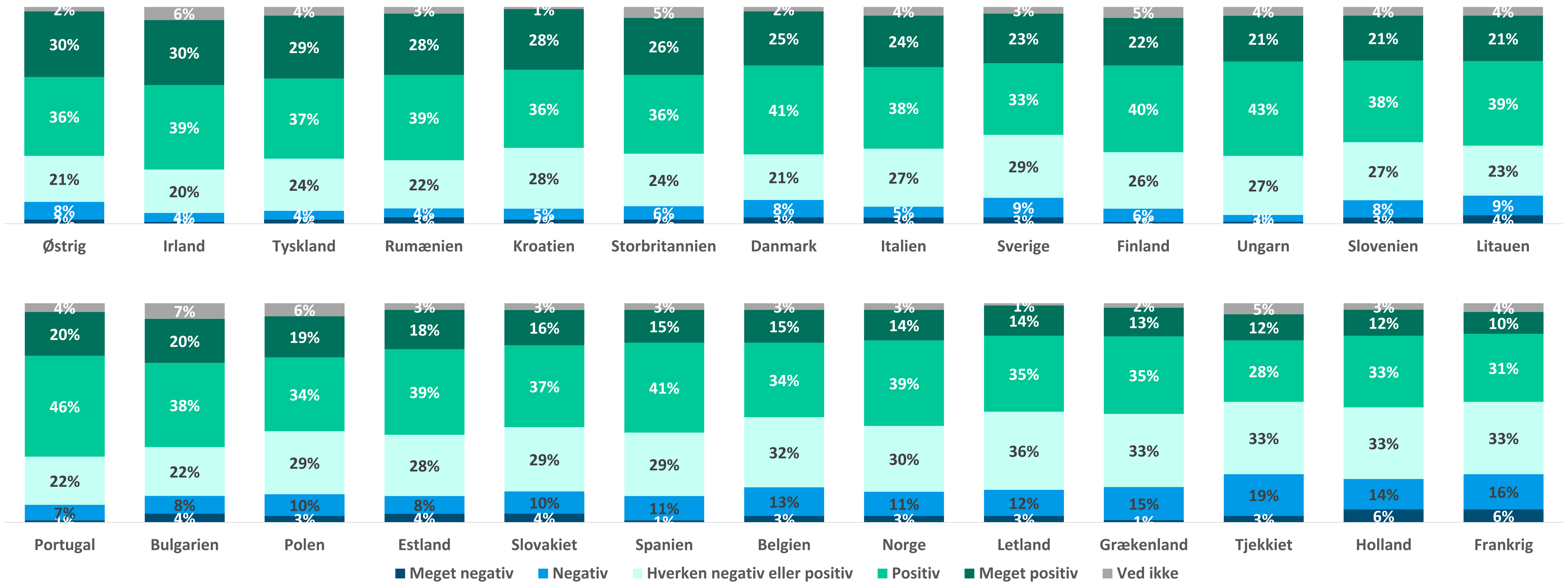
Base: Fuld base for hvert land

Forestil dig, at det besluttes at opsætte en solcellepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig – hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? Jo højere gennemsnit, desto mere positiv er holdningen til solcelleparker nær bolig.

Holdning til bolig nær solcellepark

18-29-årige

Andelen af 18-29-årige, der er positive, når det kommer til solcelleparker nær egen bolig varierer på tværs af landene. Irland, Østrig, Tyskland, Rumænien, Danmark og Portugal er de lande med flest positive 18-29-årige, hvor Tjekkiet og Frankrig er de lande med færrest positive 18-29-årige.

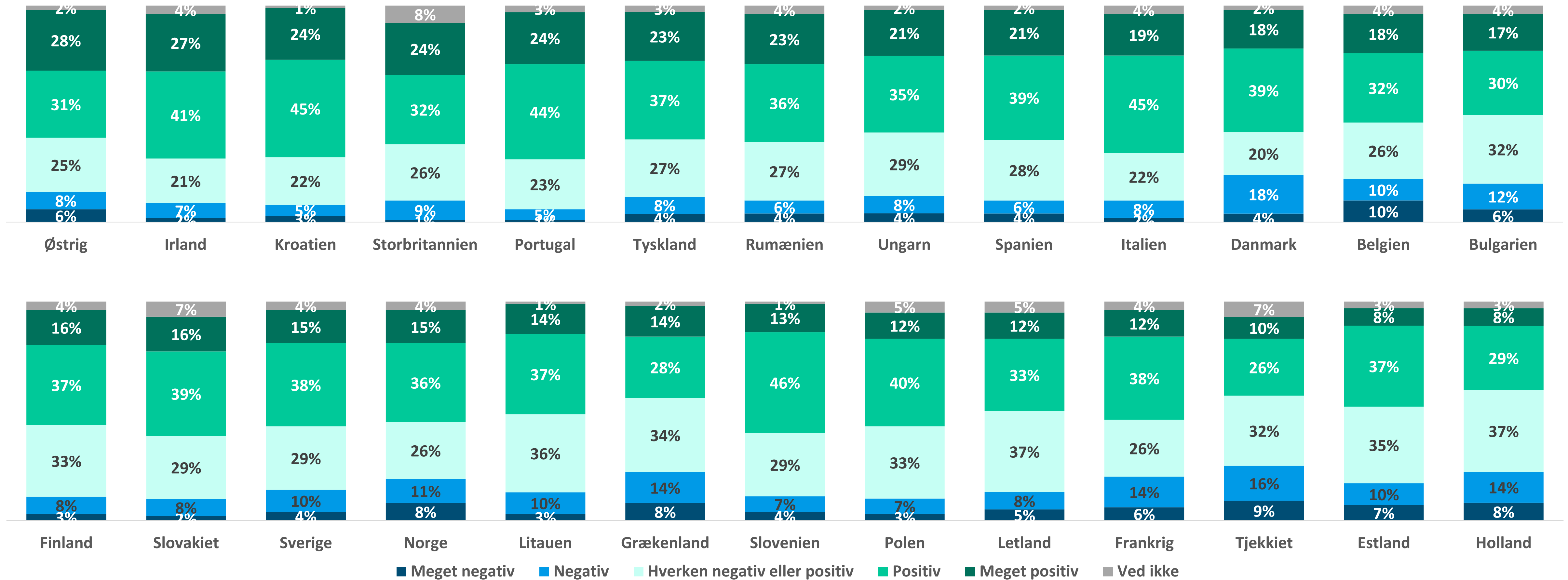


Forestil dig, at det besluttes at opsætte en solcellepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig – hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Andel af befolkningerne, der er meget negative/negative, neutrale eller positive/meget positive.* Base: Andelen af 18-29-årige for hvert land

Holdning til bolig nær solcellepark

30-39-årige

Andelen af 30-39-årige, der er positive, når det kommer til solcelleparker nær egen bolig varierer på tværs af landene. Kroatien er det land med flest positive 30-39-årige, og Tjekkiet samt Holland er de lande med færrest positive 30-39-årige.



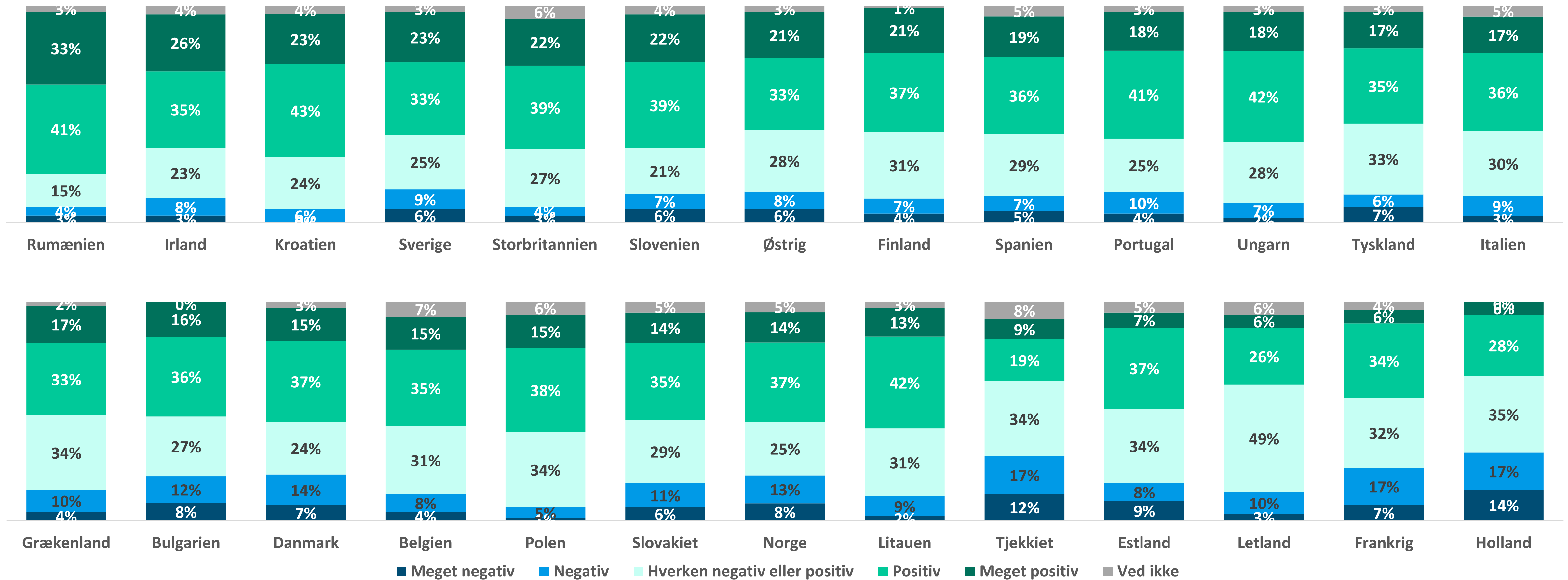
Base: Andelen af 30-39-årige for hvert land

Forestil dig, at det besluttes at opsætte en solcellepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig

– hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Andel af befolkningerne, der er meget negative/negative, neutrale eller positive/meget positive.*

Holdning til bolig nær solcellepark 40-49-årige

Andelen af 40-49-årige, der er positive, når det kommer til solcelleparker nær egen bolig varierer på tværs af landene. Rumænien er det land med flest positive 40-49-årige og Tjekkiet, Letland og Holland er de lande med færrest positive 40-49-årige.



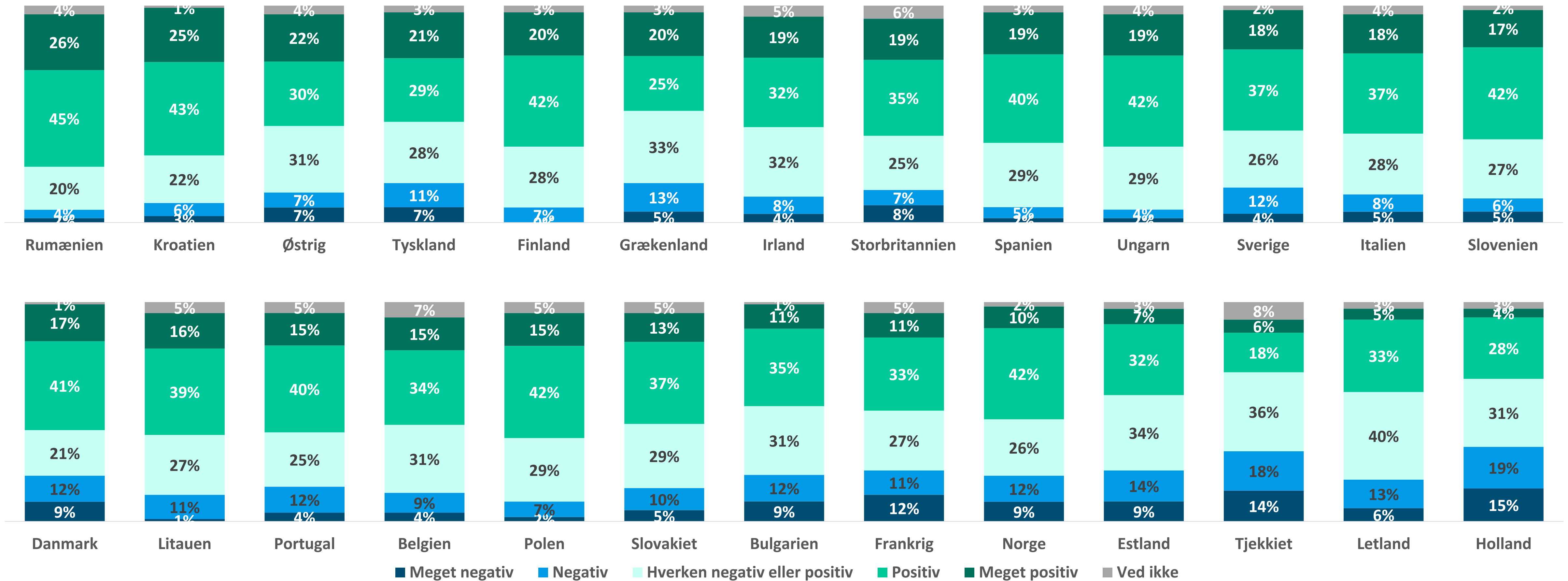
Base: Andelen af 40-49-årige for hvert land

Forestil dig, at det besluttes at opsætte en solcellepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig
– hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Andel af befolkningerne, der er meget negative/negative, neutrale eller positive/meget positive.*

Holdning til bolig nær solcellepark

50-65-årige

Andelen af 50-65-årige, der er positive, når det kommer til solcelleparker nær egen bolig varierer på tværs af landene. Rumænien er det land med flest positive 50-65-årige. Tjekkiet er det land med færrest positive 50-65-årige.



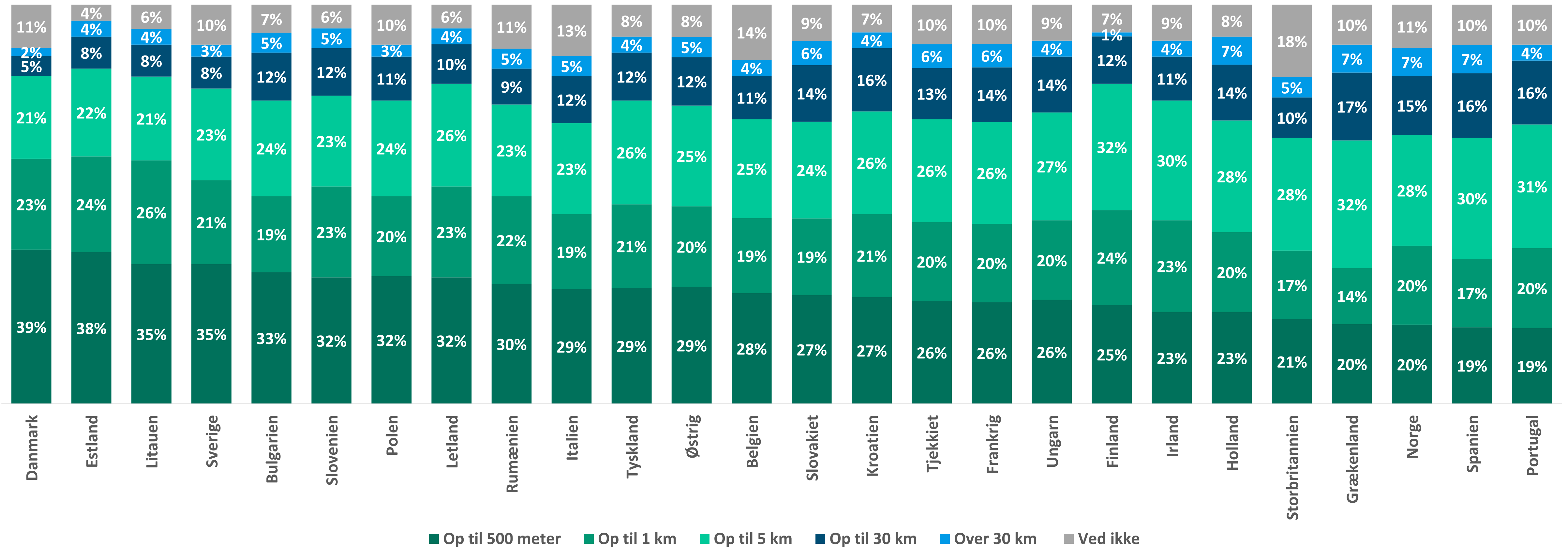
Base: Andelen af 50-65-årige for hvert land

Forestil dig, at det besluttes at opsætte en solcellepark nær din bolig eller sommerhus / feriebolig

– hvad er din umiddelbare holdning til den beslutning? *Andel af befolkningerne, der er meget negative/negative, neutrale eller positive/meget positive.*

Holdning til afstand - Solcellepark

Grækenland og Spanien er de to lande med den længste vurdering af afstand i forhold til, hvornår solcelleparker føles nær egen bolig, der kan være op til 30 km eller derover (med hhv. 24% og 23%). Danmark og Estland er de to lande med det korteste vurdering af afstand til, hvornår en solcellepark opfattes som nær bolig, hvor 62% vurderer, at op til 1 km er nær.

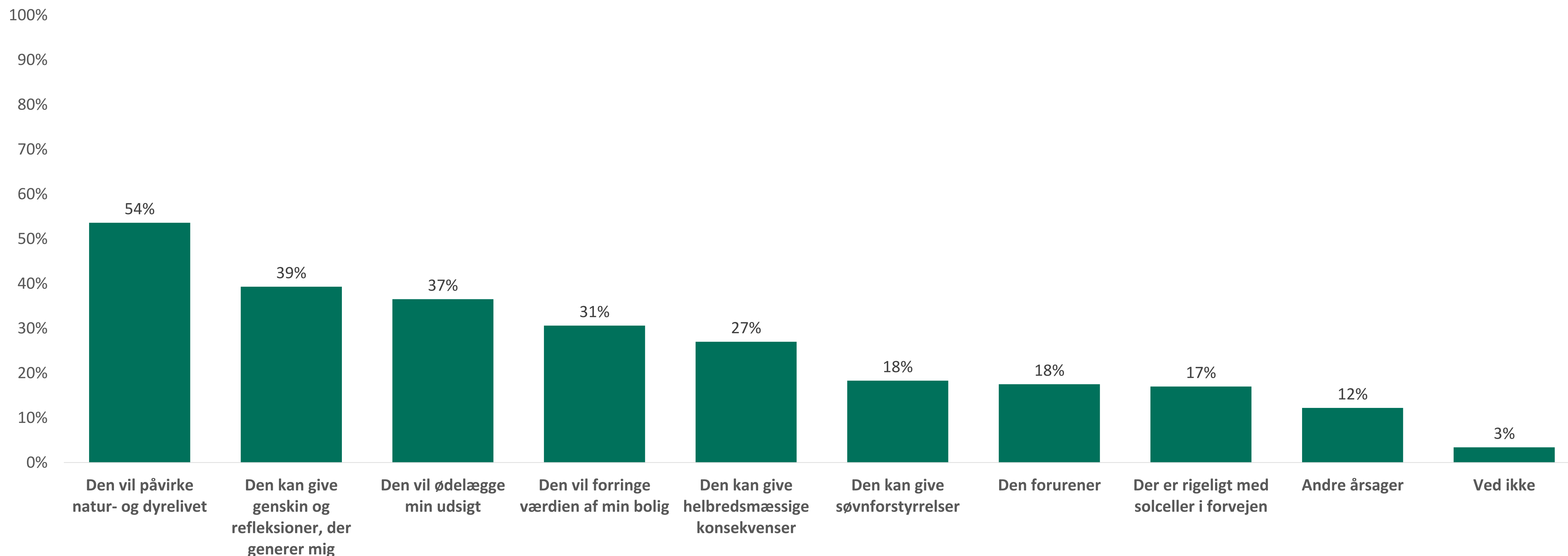


Hvilken afstand skal en solcellepark have, før du vurderer, at parken ligger nær din bolig eller sommerhus/feriebolig? *Befolkningernes holdning til bolig/fritidsboligs afstand til solcellepark.*

Base: Fuld base for hvert land

Årsager til negativ holdning - solcellepark

På tværs af de europæiske lande er de tre primære årsager til en negativ holdning, når det kommer til solcelleparker nær egen bolig; de vil påvirke natur- og dyrelivet, de kan give genskin og refleksioner, der generer mig og den vil ødelægge min udsigt.



Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark?

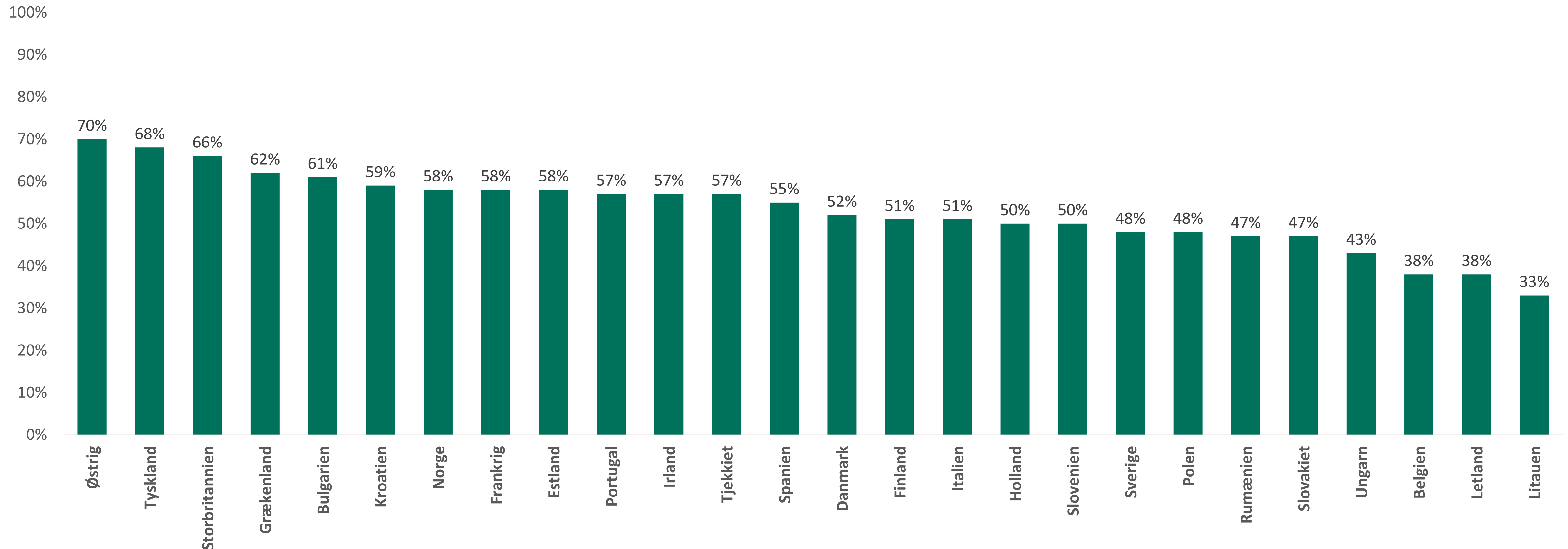
Årsager til negativ holdning, angivet af befolkningerne, på tværs af alle lande.

Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark

Årsager til negativ holdning – Solcellepark

De vil påvirke natur- og dyrelivet

Østrig, Tyskland og Storbritannien er de lande, hvor den største andel af befolkningen har valgt ‘de vil påvirke natur- og dyrelivet’ som årsag til negativ holdning til at bo nær en solcellepark.



Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark?

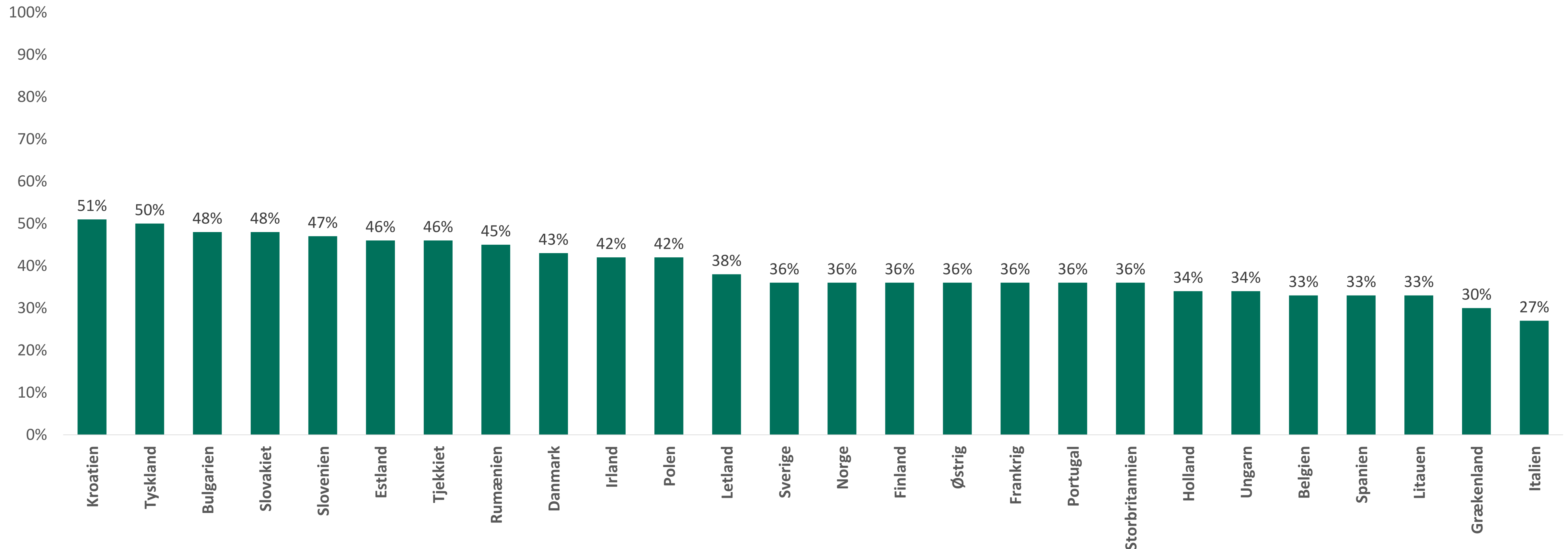
Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt ‘De vil påvirke natur- og dyrelivet’ som årsag.

Årsager til negativ holdning – Solcellepark

Den kan give genskin og refleksioner, der generer mig

Kroatien og Tyskland er de lande, hvor den største andel af befolkningen har valgt ‘Den kan give genskin og refleksioner, der generer mig’ som årsag til negativ holdning til at bo nær en solcellepark.



Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark?

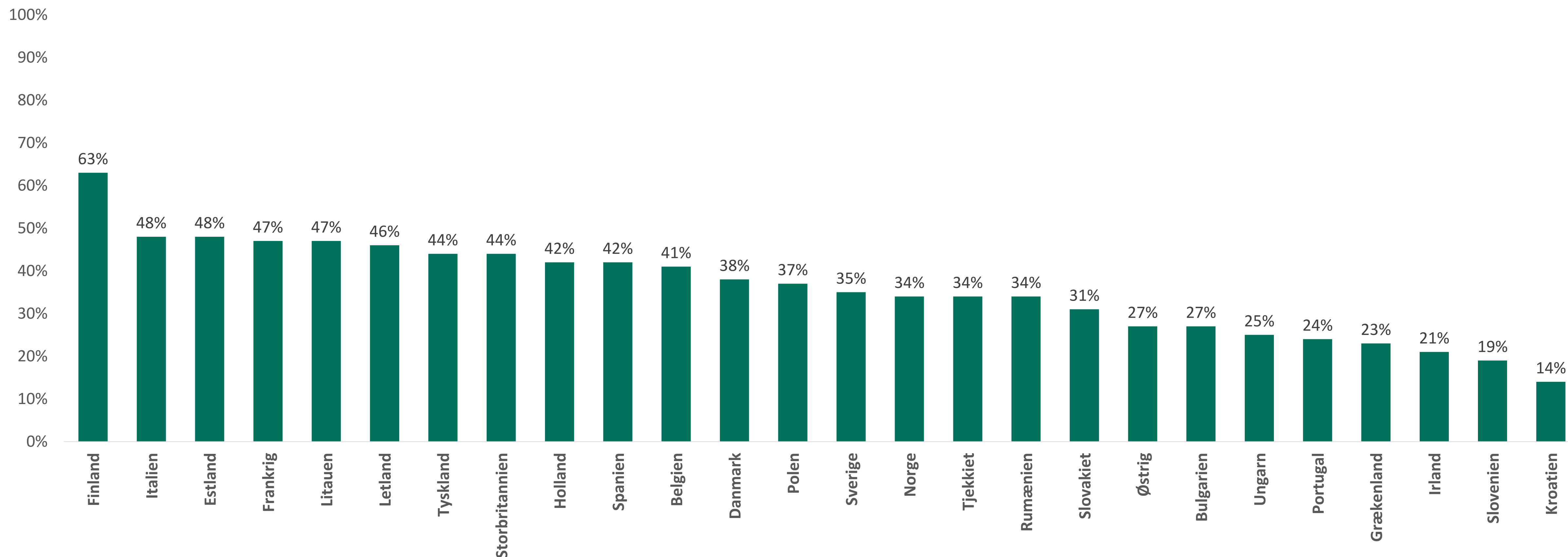
Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt ‘Den kan give genskin og refleksioner, der generer mig’ som årsag.

Årsager til negativ holdning – Solcellepark

Den vil ødelægge min udsigt

Finland er det land, hvor flest (med 63%) har angivet 'Den vil ødelægge min udsigt' som årsag til negativ holdning til at bo nær en solcellepark.



Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark?

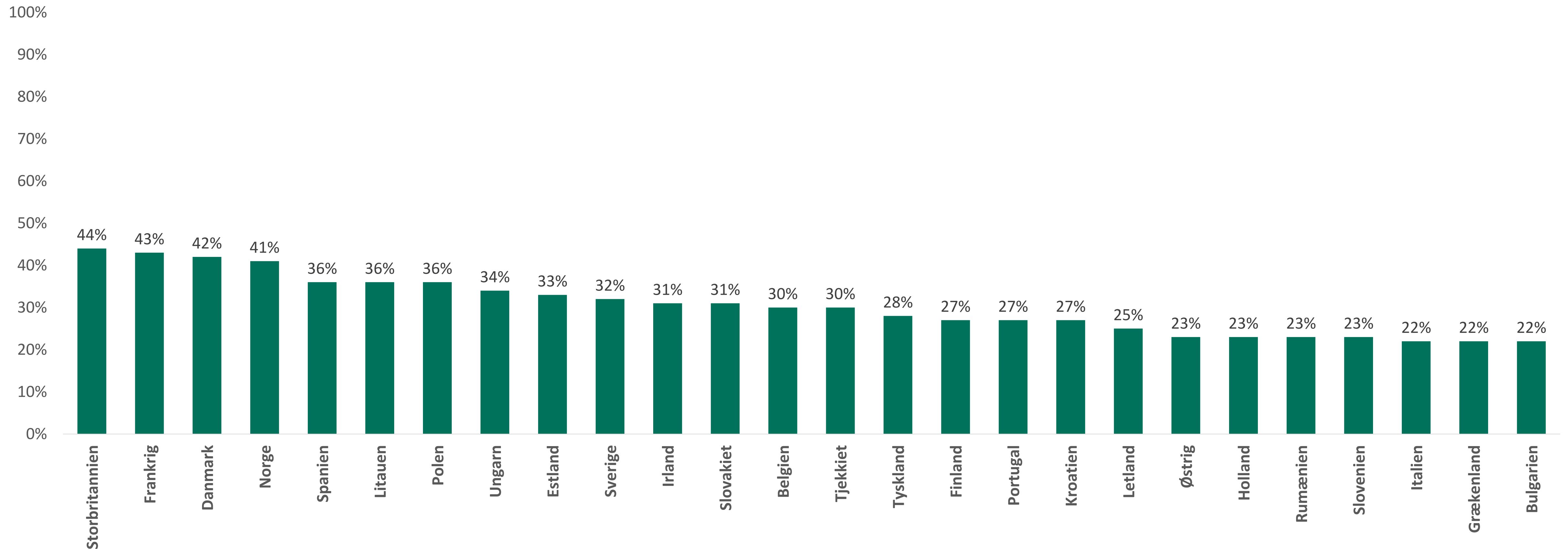
Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt 'Den vil ødelægge min udsigt' som årsag.

Årsager til negativ holdning – Solcellepark

Den vil forringe værdien af min bolig

Storbritannien, Frankrig, Danmark og Norge er de lande hvor den største andel af befolkningen har valgt ‘Den vil forringe værdien af min bolig’ som årsag til negativ holdning til at bo nær en solcellepark.



Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark?

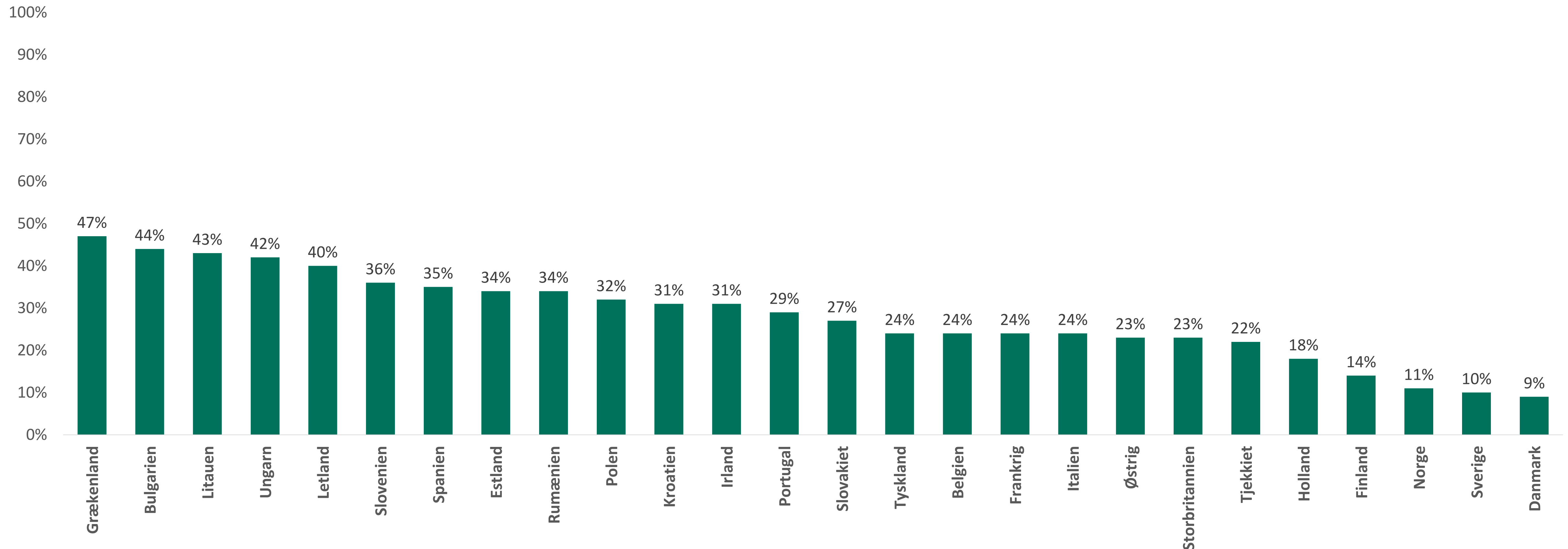
Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt ‘Den vil forringe værdien af min bolig’ som årsag.

Årsager til negativ holdning – Solcellepark

Den kan give helbredsmæssige konsekvenser

Grækenland, Bulgarien og Litauen er de lande, hvor den største andel af befolkningen har valgt ‘Den kan give helbredsmæssige konsekvenser’ som årsag til negativ holdning til at bo nær en solcellepark.



Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark?

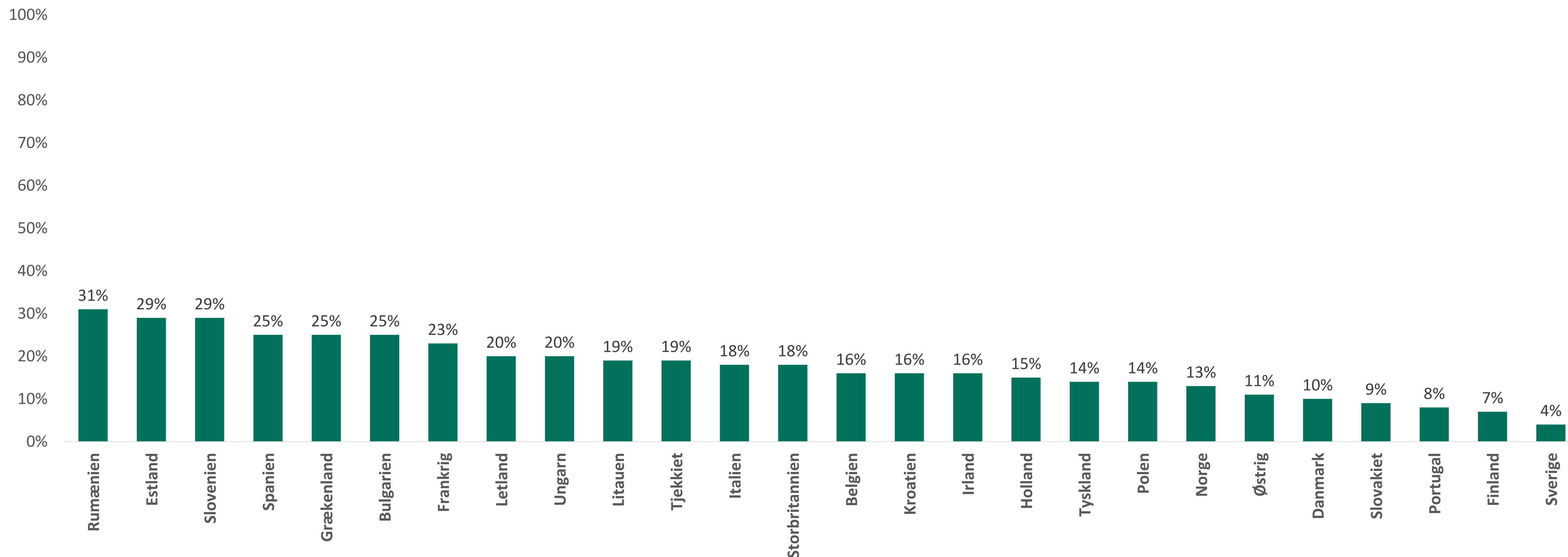
Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt ‘Den kan give helbredsmæssige konsekvenser’ som årsag.

Årsager til negativ holdning – Solcellepark

Den forurener

Rumænien, Estland og Slovenien er de lande hvor den største andel af befolkningen har valgt ‘Den forurener’ som årsag til negativ holdning til at bo nær en solcellepark.



Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark?

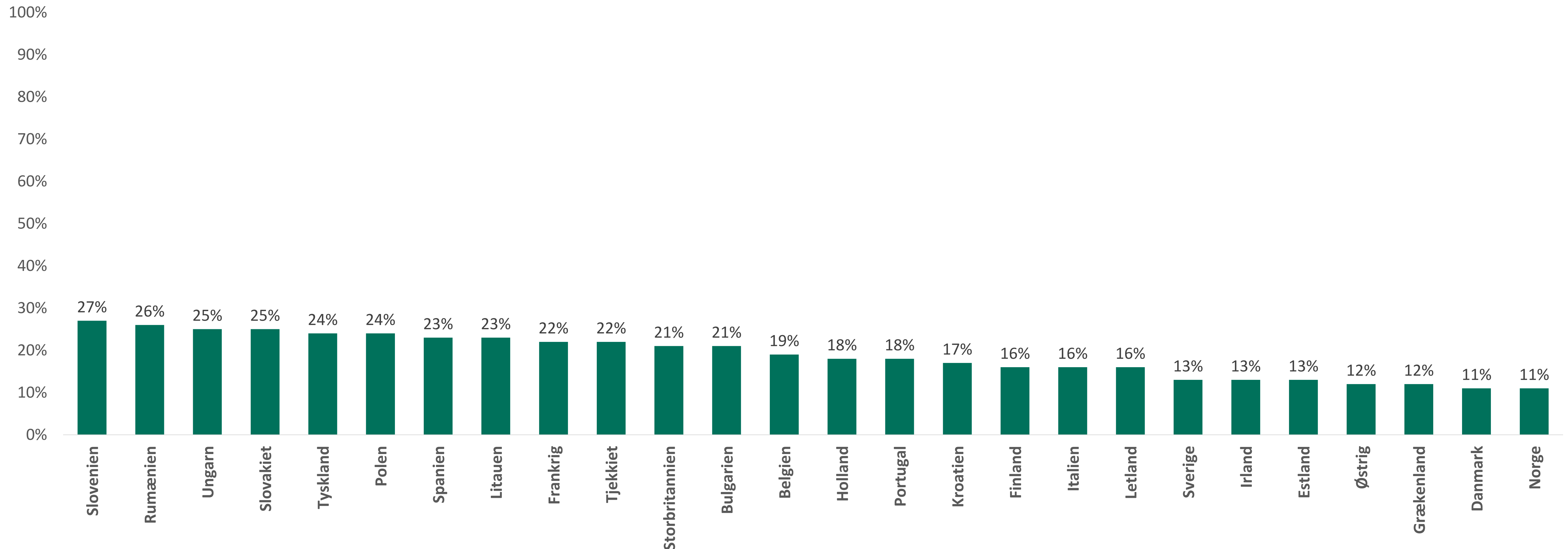
Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt ‘Den forurener’ som årsag.

Årsager til negativ holdning – Solcellepark

Den kan give søvnforstyrrelser

Slovenien og Rumænien er de lande, hvor den største andel af befolkningen har valgt 'Den kan give søvnforstyrrelser' som årsag til negativ holdning til at bo nær en solcellepark.



Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark?

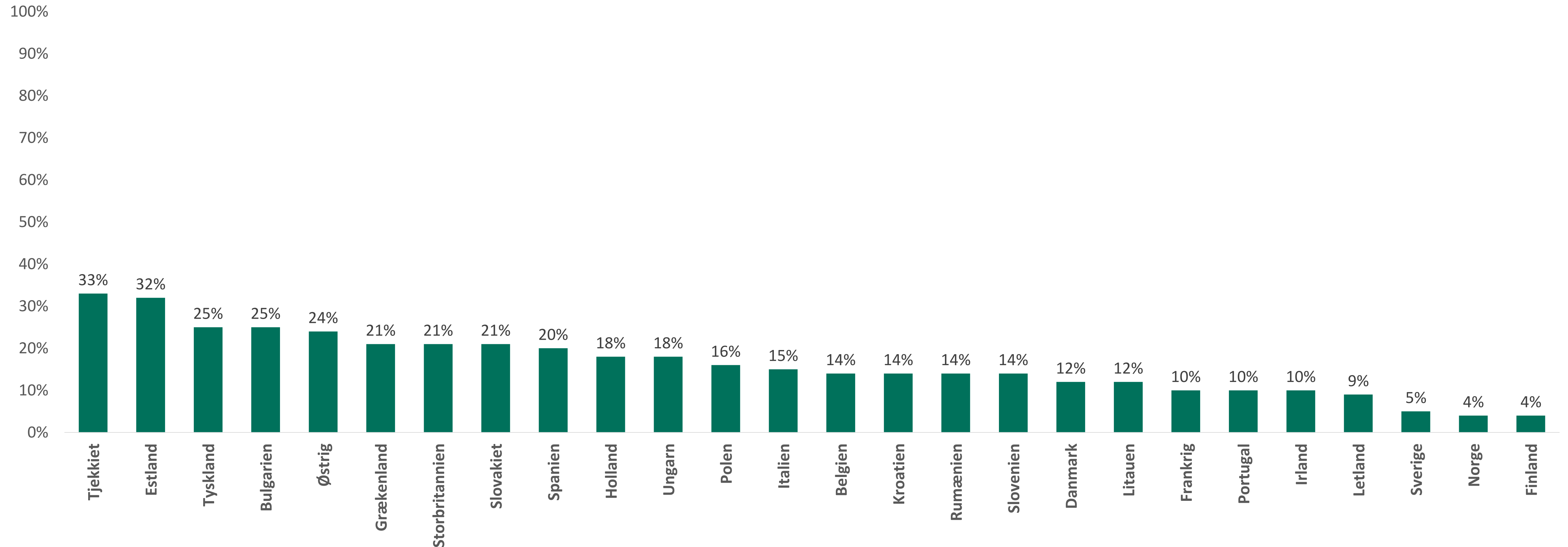
Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt 'Den kan give søvnforstyrrelser' som årsag.

Årsager til negativ holdning – Solcellepark

Der er rigeligt med solceller i forvejen

I Tjekkiet og Estland har den største andel af befolkningen valgt ‘Der er rigeligt med solceller i forvejen’ som årsag til negativ holdning til at bo nær en solcellepark.



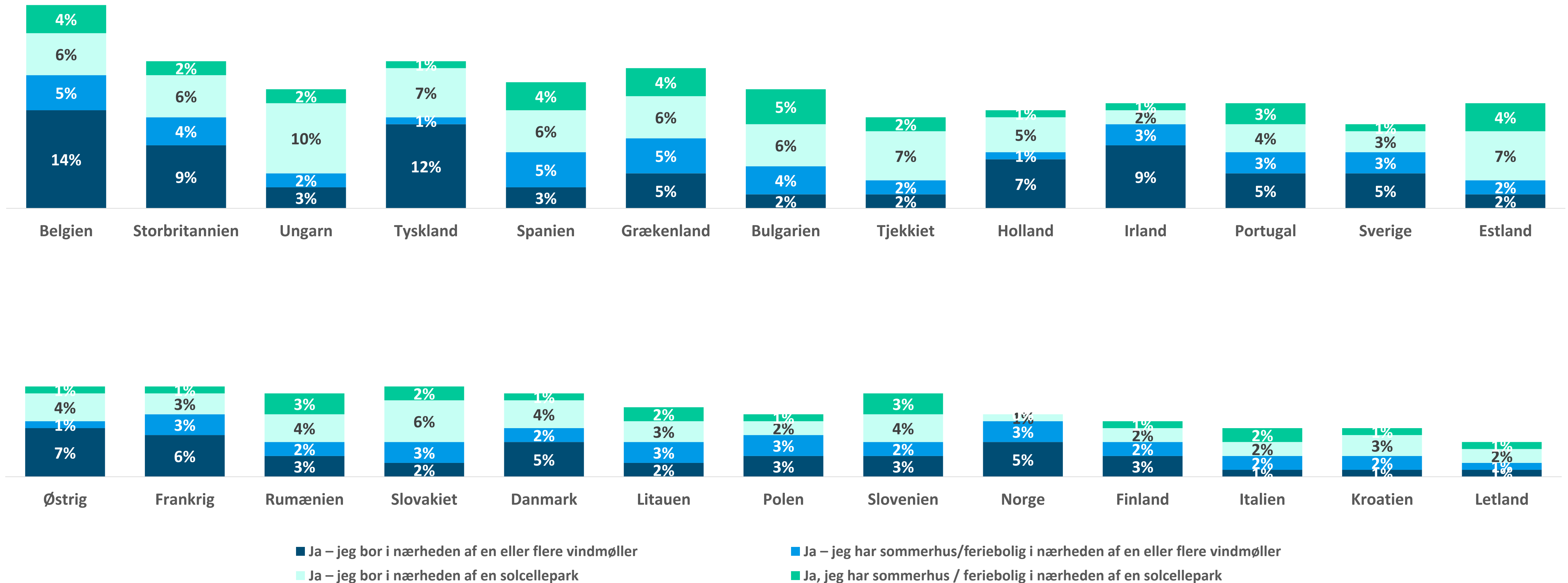
Af hvilken årsag er du negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark?

Base: Andel af befolkningerne, der er negativt indstillet over for at bo nær en solcellepark

Andel af befolkningerne, på tværs af alle lande, der har valgt ‘Der er rigeligt med solceller i forvejen’ som årsag.

Erfaring med solcelle- og/eller vindmølleparker

Belgien og Storbritannien er de lande hvor flest nævner, at de i dag har bolig nær en vindmølle og/eller solcellepark. 14% fra Belgien bor nær en vindmøllepark i dag.

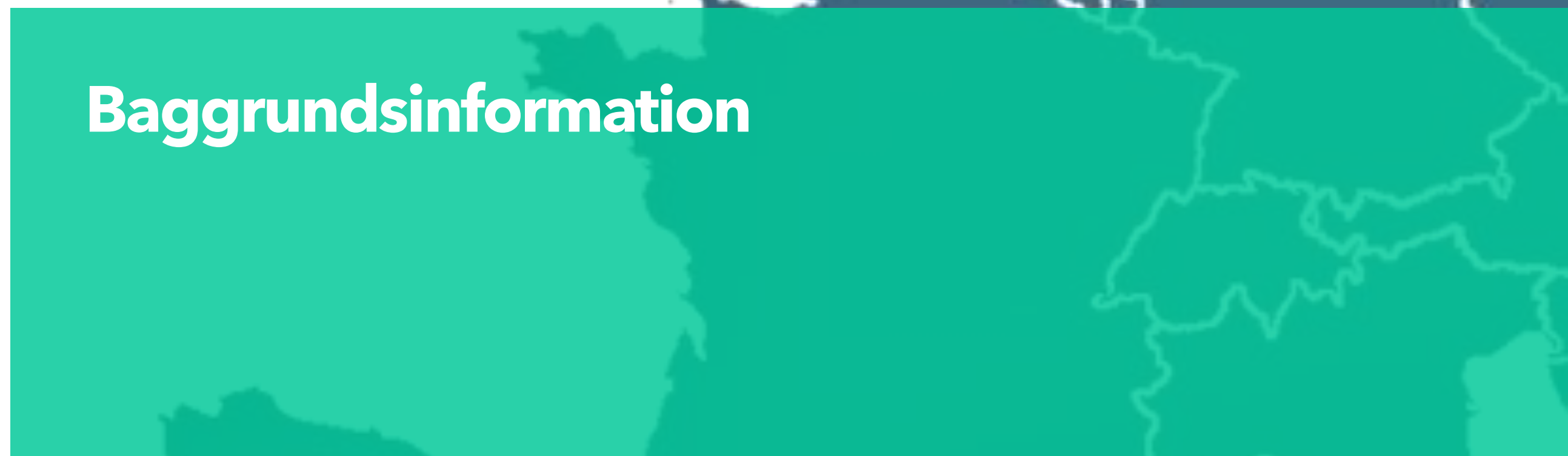


Bor du i dag, eller har du et sommerhus/feriebolig i nærheden af en solcelle- eller vindmøllepark?

Base: Fuld base for hvert land

Andel af befolkningerne, der er i dag bor/har sommerhus i nærheden af solcelle- og/eller vindmølleparker

Baggrundsinformation



Østrig

51% 49% 0%



18 - 29: 21%
30 - 39: 22%
40 - 59: 20%
50 - 65: 37%



Burgenland: 3%
Kärnten: 6%
Niederösterreich: 19%
Oberösterreich: 17%
Salzburg: 6%
Steiermark: 14%
Tirol: 8%
Wien: 23%
Vorarlberg: 4%



I Hovedstaden



Anden by med mere end 100.000 indbyggere



En by med 50.000 - 100.000 indbyggere



En by med 20.000 - 50.000 indbyggere



En by med 10.000 - 20.000 indbyggere



En by med 5.000 - 10.000 indbyggere



En by med under 5.000 indbyggere



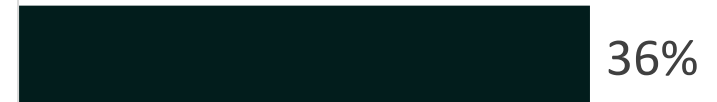
Et landdistrikt



Ved ikke



Parcelhus/villa



Rækkehus



Lejlighed



Værelse/kollegium



Anden type



5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%

10% 20% 30% 40% 50% 60% 70%

Base: 1.000 interview

- 64 % af østrigerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 65 % af østrigerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 13 % af østrigerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 24 % af østrigerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 8 % af østrigerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 73 % af østrigerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 8 % af østrigerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 13 % af østrigerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 5 % af østrigerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Belgien

50% 50% 0%



18 - 29: 24%
30 - 39: 21%
40 - 59: 21%
50 - 65: 34%



Flemish region: 59%
Walloon region: 29%
Brussels-capital region: 12%



I Hovedstaden

9%

Anden by med mere end 100.000 indbyggere

14%

En by med 50.000 - 100.000 indbyggere

15%

En by med 20.000 - 50.000 indbyggere

15%

En by med 10.000 - 20.000 indbyggere

13%

En by med 5.000 - 10.000 indbyggere

9%

En by med under 5.000 indbyggere

5%

Et landdistrikt

17%

Ved ikke

3%

5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%



Parcelhus/villa

52%

Rækkehus

22%

Lejlighed

25%

Værelse/kollegium

1%

Anden type

1%

10% 20% 30% 40% 50% 60%

Base: 1.000 interview

- 59 % af belgierne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 65 % af belgierne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 8 % af belgierne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 24 % af belgierne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 19 % af belgierne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 68 % af belgierne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 6 % af belgierne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 15 % af belgierne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 10 % af belgierne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Bulgarien

50% 50% 0%



18 - 29: 18%
30 - 39: 22%
40 - 59: 25%
50 - 65: 35%



Severozapaden: 11%
 Severen tsentralen: 10%
 Severoiztochen: 15%
 Yugoiztochen: 15%
 Yugozapaden: 30%
 Yuzhen tsentralen: 20%



I Hovedstaden 26%
Anden by med mere end 100.000 indbyggere 29%
En by med 50.000 - 100.000 indbyggere 18%
En by med 20.000 - 50.000 indbyggere 11%
En by med 10.000 - 20.000 indbyggere 5%
En by med 5.000 - 10.000 indbyggere 4%
En by med under 5.000 indbyggere 2%
Et landdistrikt 4%
Ved ikke 1%



Parcelhus/villa 29%
Rækkehus 1%
Lejlighed 69%
Værelse/kollegium 1%
Anden type 1%

5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%

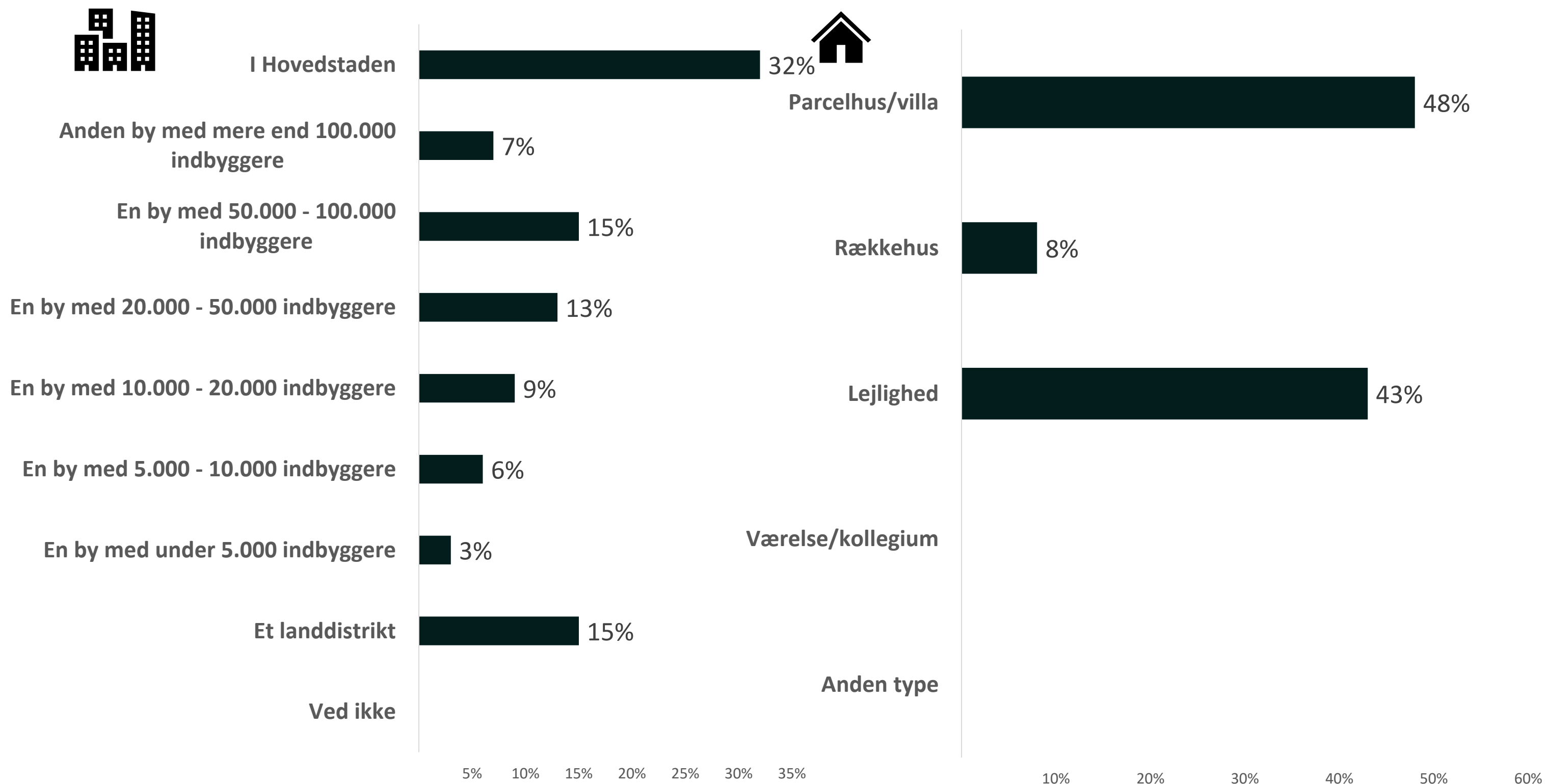
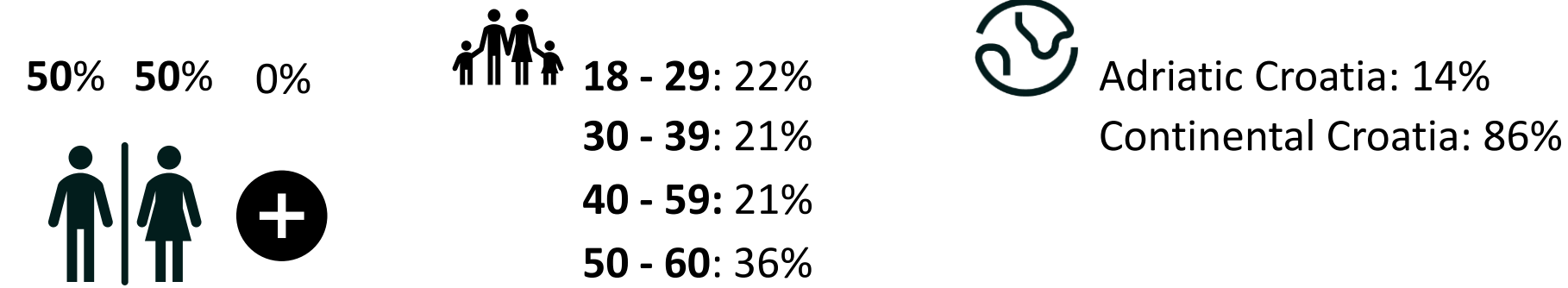
10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80%

Base: 1.000 interview

- 60 % af bulgarerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 61 % af bulgarerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 12 % af bulgarerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 25 % af bulgarerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 6 % af bulgarerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 66 % af bulgarerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 13 % af bulgarerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 18 % af bulgarerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 12 % af bulgarerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Kroatien



Base: 1.002 interview

- 80 % af kroaterne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 81 % af kroaterne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 5 % af kroaterne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 17 % af kroaterne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 4 % af kroaterne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 86 % af kroaterne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 3 % af kroaterne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 8 % af kroaterne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 5 % af kroaterne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Tjekkiet

50% 49% 0%



18 - 29: 20%
30 - 39: 22%
40 - 59: 26%
50 - 65: 32%



Central Bohemia: 14%
Central-Moravia: 11%
Moravia-Silesia: 11%
North-East: 14%

North-West: 10%
Prague: 12%
South-East: 16%
South-West: 11%



I Hovedstaden

13%

Anden by med mere end 100.000 indbyggere

15%

En by med 50.000 - 100.000 indbyggere

12%

En by med 20.000 - 50.000 indbyggere

13%

En by med 10.000 - 20.000 indbyggere

9%

En by med 5.000 - 10.000 indbyggere

10%

En by med under 5.000 indbyggere

8%

Et landdistrikt

21%

Ved ikke

5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%



Parcelhus/villa

42%

Rækkehus

4%

Lejlighed

53%

Værelse/kollegium

1%

Anden type

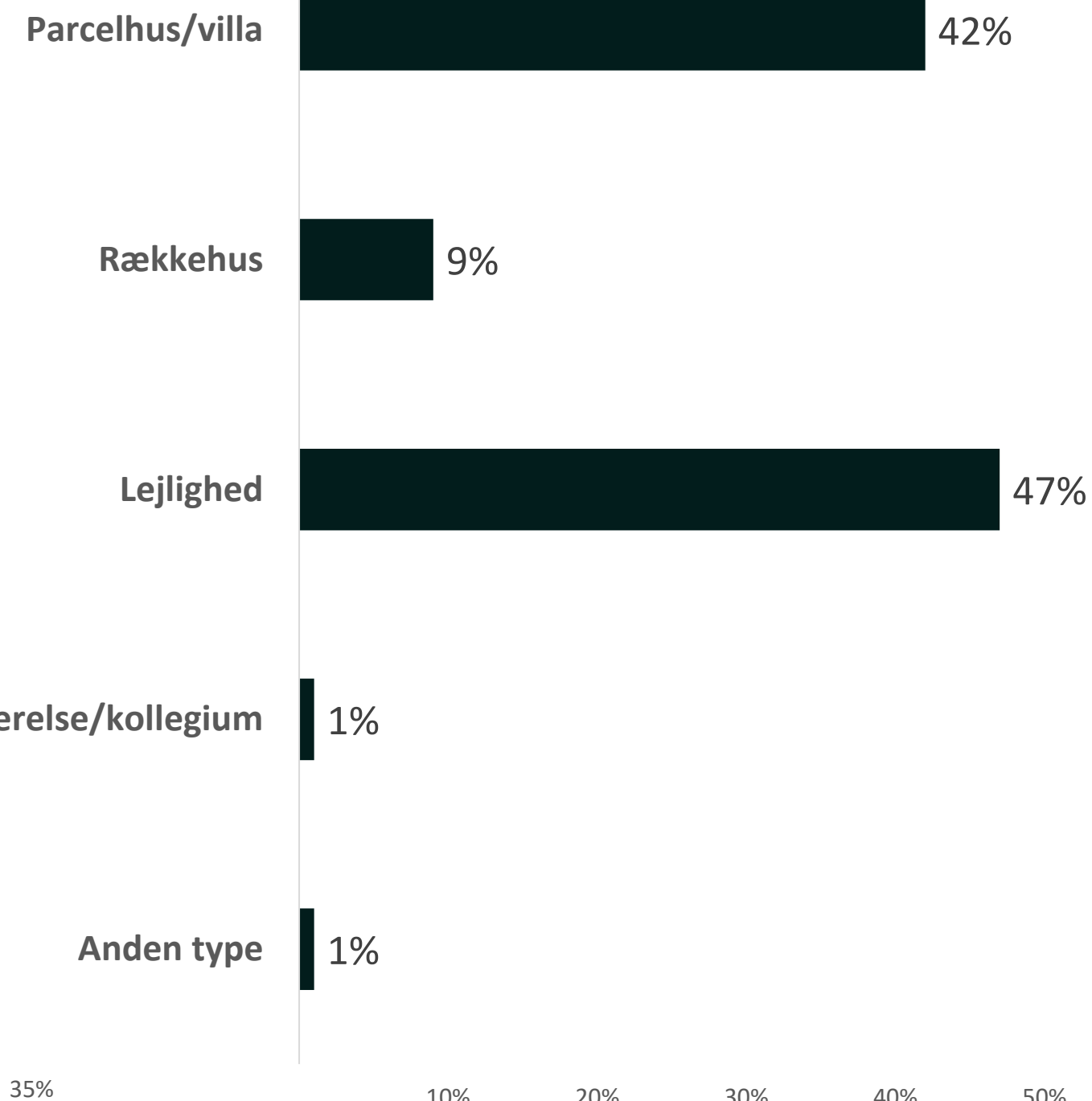
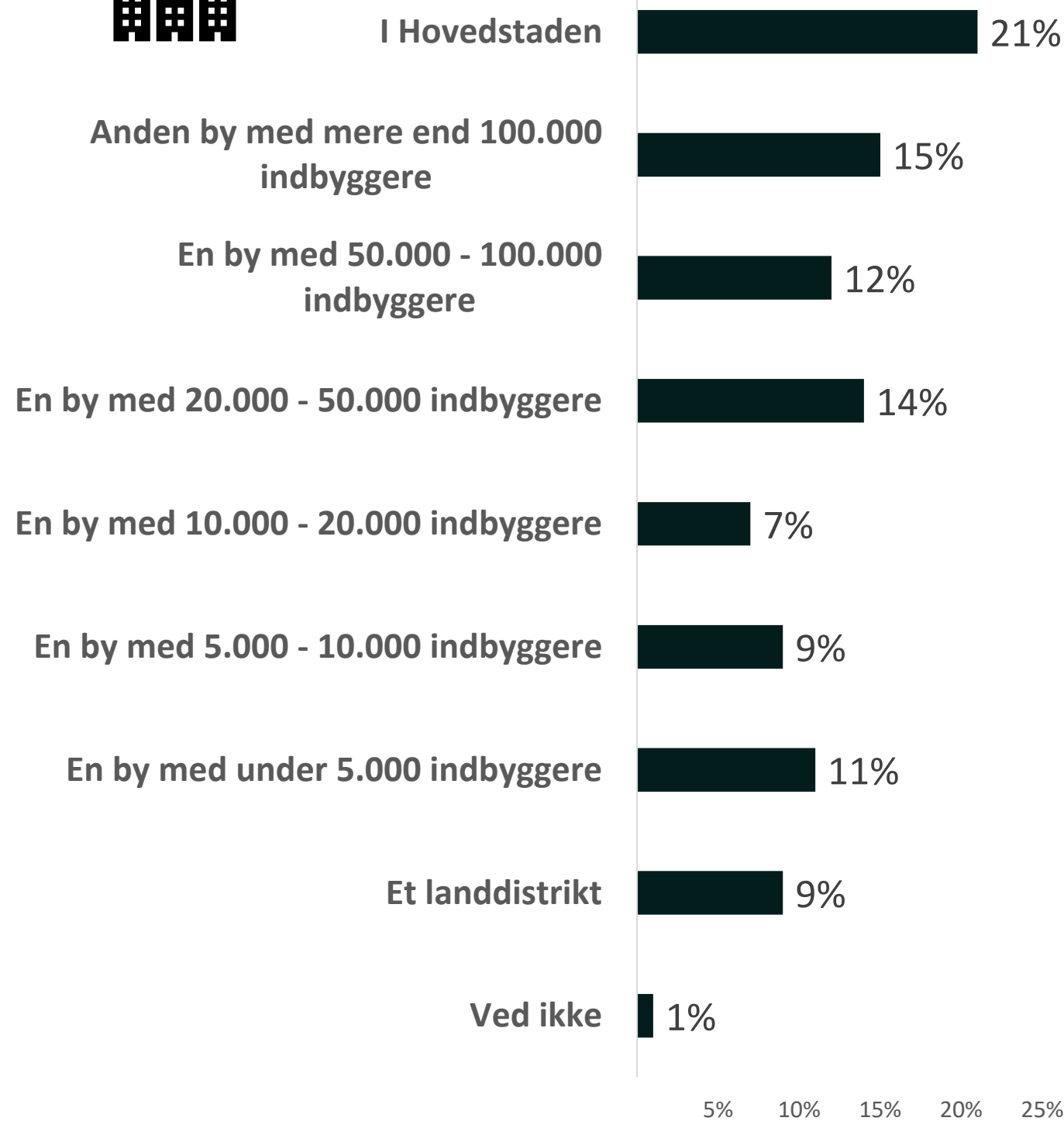
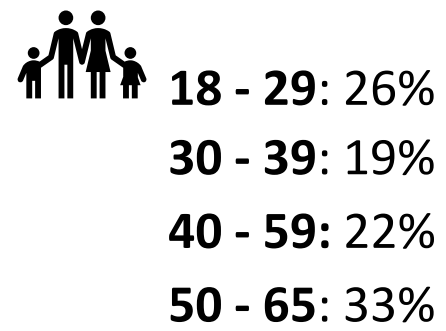
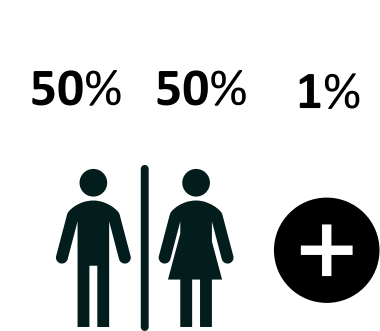
10% 20% 30% 40% 50% 60%

Base: 1.003 interview

- 45 % af tjekkerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 52 % af tjekkerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 11 % af tjekkerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 28 % af tjekkerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 3 % af tjekkerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 44 % af tjekkerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 21 % af tjekkerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 28 % af tjekkerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 10 % af tjekkerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Danmark



Base: 1.002 interview

- 78 % af danskerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 82 % af danskerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 4 % af danskerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 20 % af danskerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 7 % af danskerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 77 % af danskerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 8 % af danskerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 19 % af danskerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 4 % af danskerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Estland

50% 50% 0%

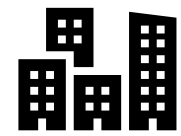


18 - 29: 22%
30 - 39: 23%
40 - 59: 22%
50 - 65: 33%



Harjumaa: 46%
Hiiumaa: 1%
Ida-Virumaa: 10%
Järvamaa: 2%
Jõgevamaa: 2%
Lääne-Virumaa: 4%
Läänemaa: 1%

Pärnumaa: 6%
Põlvamaa: 2%
Raplamaa: 2%
Saa: remaa: 3%
Tartumaa: 12%
Valgamaa: 2%
Viljandimaa: 4%
Võrumaa: 3%



I Hovedstaden

28%

Anden by med mere end 100.000 indbyggere

3%

En by med 50.000 - 100.000 indbyggere

9%

En by med 20.000 - 50.000 indbyggere

6%

En by med 10.000 - 20.000 indbyggere

9%

En by med 5.000 - 10.000 indbyggere

8%

En by med under 5.000 indbyggere

7%

Et landdistrikt

28%

Ved ikke

2%



Parcelhus/villa

39%

Rækkehus

5%

Lejlighed

55%

Værelse/kollegium

Anden type

1%

5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%

10% 20% 30% 40% 50% 60%

Base: 1.003 interview

- 51 % af esterne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 64 % af esterne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 11 % af esterne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 38 % af esterne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 3 % af esterne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 69 % af esterne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 11 % af esterne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 18 % af esterne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 11 % af esterne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Finland

51% 49% 1%



18 - 29: 25%
30 - 39: 22%
40 - 59: 19%
50 - 65: 35%



Länsi-Suomi: 26%
Helsinki-Uusimaa: 31%
Etelä-Suomi: 21%
Pohjois- ja Itä-Suomi: 23%



I Hovedstaden

21%

Anden by med mere end 100.000 indbyggere

28%

En by med 50.000 - 100.000 indbyggere

15%

En by med 20.000 - 50.000 indbyggere

16%

En by med 10.000 - 20.000 indbyggere

8%

En by med 5.000 - 10.000 indbyggere

4%

En by med under 5.000 indbyggere

1%

Et landdistrikt

8%

Ved ikke

5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%



Parcelhus/villa

38%

Rækkehus

17%

Lejlighed

40%

Værelse/kollegium

3%

Anden type

4%

10% 20% 30% 40% 50% 60%

Base: 1.001 interview

- 70 % af finnerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 68 % af finnerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 7 % af finnerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 27 % af finnerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 5 % af finnerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 80 % af finnerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 2 % af finnerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 9 % af finnerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 3 % af finnerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Frankrig

49% 51% 0%



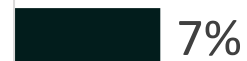
18 - 29: 23%
30 - 39: 21%
40 - 59: 22%
50 - 65: 34%



Ile de France: 20%
Nord Ouest: 23%
Nord Est: 22%
Sud-Ouest: 11%
Sud-Est: 25%



I Hovedstaden



7%

Anden by med mere end 100.000 indbyggere



17%

En by med 50.000 - 100.000 indbyggere



12%

En by med 20.000 - 50.000 indbyggere



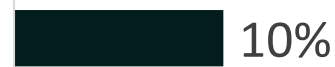
11%

En by med 10.000 - 20.000 indbyggere



9%

En by med 5.000 - 10.000 indbyggere



10%

En by med under 5.000 indbyggere



10%

Et landdistrikt



22%

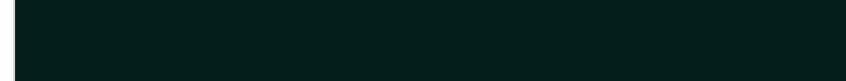
Ved ikke



5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%

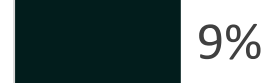


Parcelhus/villa



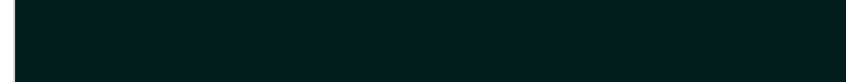
45%

Rækkehus



9%

Lejlighed



45%

Værelse/kollegium



1%

Anden type



1%

10% 20% 30% 40% 50% 60%

Base: 1.005 interview

- 54 % af franskmændene er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 42 % af franskmændene er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 19 % af franskmændene er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 39 % af franskmændene er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 8 % af franskmændene har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 57 % af franskmændene er positivt stemte overfor solcelleparker
- 10 % af franskmændene er negativt stemte overfor solcelleparker
- 22 % af franskmændene er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 3 % af franskmændene har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Tyskland

51% 49% 0%



18 - 29: 22%
30 - 39: 20%
40 - 59: 21%
50 - 65: 37%

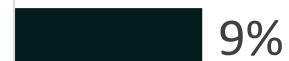


Bayern: 16%
 Baden-Württemberg: 13%
 Rheinland-Pfalz: 5%
 Saarland: 1%
 Hessen: 8%
 Nordrhein-Westfalen: 22%
 Thüringen: 2%

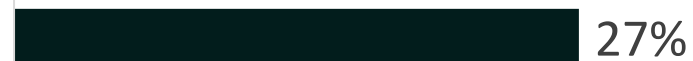
Sachsen: 5%
 Brandenburg: 3%
 Berlin: 5%
 Sachsen-Anhalt: 3%
 Mecklenburg-Vorpommern: 2%
 Bremen: 1%
 Hamburg: 2%
 Schleswig-Holstein: 4%
 Niedersachsen: 9%



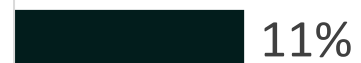
I Hovedstaden



Anden by med mere end 100.000 indbyggere



En by med 50.000 - 100.000 indbyggere



En by med 20.000 - 50.000 indbyggere



En by med 10.000 - 20.000 indbyggere



En by med 5.000 - 10.000 indbyggere



En by med under 5.000 indbyggere



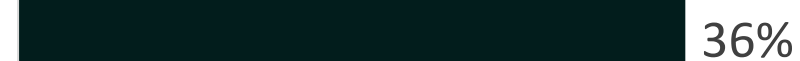
Et landdistrikt



Ved ikke



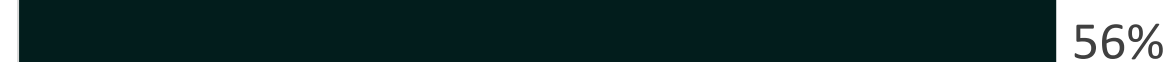
Parcelhus/villa



Rækkehus



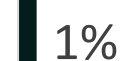
Lejlighed



Værelse/kollegium



Anden type



5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%

10% 20% 30% 40% 50% 60%

Base: 1.003 interview

- 57 % af tyskerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 60 % af tyskerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 14 % af tyskerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 24 % af tyskerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 13 % af tyskerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 69 % af tyskerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 9 % af tyskerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 13 % af tyskerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 8 % af tyskerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Grækenland

50% 50% 0%



18 - 29: 21%
30 - 39: 20%
40 - 59: 24%
50 - 65: 35%



Aegan Islands: 5%
 Attica: 37%
 Crete: 6%
 Epirus and Western Macedonia: 6%
 Macedonia and Thrace: 23%

Peloponnese, West Greece and Ionian Islands: 13%
 Thessaly and Central Greece: 12%



I Hovedstaden

31%

Anden by med mere end 100.000 indbyggere

27%

En by med 50.000 - 100.000 indbyggere

16%

En by med 20.000 - 50.000 indbyggere

9%

En by med 10.000 - 20.000 indbyggere

5%

En by med 5.000 - 10.000 indbyggere

4%

En by med under 5.000 indbyggere

3%

Et landdistrikt

5%

Ved ikke

5% 10% 15% 20% 25% 30% 35% 40%



Parcelhus/villa

40%

Rækkehus

6%

Lejlighed

53%

Værelse/kollegium

1%

Anden type

1%

10% 20% 30% 40% 50% 60%

Base: 1.003 interview

- 72 % af grækerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 51 % af grækerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 20 % af grækerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 31 % af grækerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 10 % af grækerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 67 % af grækerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 8 % af grækerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 18 % af grækerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 10 % af grækerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Ungarn

50% 50% 0%



18 - 29: 22%
30 - 39: 21%
40 - 59: 26%
50 - 65: 33%



Dél-Alföld: 13%
Dél-Dunántúl: 9%
Észak-Alföld: 15%
Észak-Magyarország: 12%

Közép-Dunántúl: 11%
Közép-Magyarország: 31%
Nyugat-Dunántúl: 10%



I Hovedstaden

21%

Anden by med mere end 100.000 indbyggere

16%

En by med 50.000 - 100.000 indbyggere

12%

En by med 20.000 - 50.000 indbyggere

10%

En by med 10.000 - 20.000 indbyggere

10%

En by med 5.000 - 10.000 indbyggere

7%

En by med under 5.000 indbyggere

4%

Et landdistrikt

19%

Ved ikke

1%



Parcelhus/villa

59%

Rækkehus

5%

Lejlighed

35%

Værelse/kollegium

Anden type

1%

5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%

10% 20% 30% 40% 50% 60% 70%

Base: 1.001 interview

- 71 % af ungarerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 67 % af ungarerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 4 % af ungarerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 11 % af ungarerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 5 % af ungarerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 74 % af ungarerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 3 % af ungarerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 8 % af ungarerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 12 % af ungarerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Irland

49% 51% 0%



18 - 29: 23%
30 - 39: 26%
40 - 59: 23%
50 - 65: 29%



Eastern and Midland Region: 51%
Northern and Western Region: 17%
Southern Region: 33%



I Hovedstaden

24%

Anden by med mere end 100.000 indbyggere

8%

En by med 50.000 - 100.000 indbyggere

7%

En by med 20.000 - 50.000 indbyggere

9%

En by med 10.000 - 20.000 indbyggere

9%

En by med 5.000 - 10.000 indbyggere

8%

En by med under 5.000 indbyggere

5%

Et landdistrikt

29%

Ved ikke

2%



Parcelhus/villa

70%

Rækkehus

13%

Lejlighed

14%

Værelse/kollegium

1%

Anden type

3%

5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%

10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80%

Base: 1.002 interview

- 72 % af irerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 76 % af irerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 7 % af irerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 20 % af irerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 12 % af irerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 76 % af irerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 6 % af irerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 10 % af irerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 3 % af irerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Italien

50% 50% 0%



18 - 29: 20%
30 - 39: 19%
40 - 59: 25%
50 - 65: 37%



Centro: 20%
Isole: 11%
Nord-Est: 19%
Nord-Ovest: 26%
Sud: 24%



I Hovedstaden

8%

Anden by med mere end 100.000 indbyggere

22%

En by med 50.000 - 100.000 indbyggere

16%

En by med 20.000 - 50.000 indbyggere

16%

En by med 10.000 - 20.000 indbyggere

13%

En by med 5.000 - 10.000 indbyggere

11%

En by med under 5.000 indbyggere

8%

Et landdistrikt

5%

Ved ikke

1%

5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%



Parcelhus/villa

25%

Rækkehus

10%

Lejlighed

63%

Værelse/kollegium

Anden type

2%

10% 20% 30% 40% 50% 60% 70%

Base: 1.000 interview

- 67 % af italienerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 68 % af italienerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 7 % af italienerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 16 % af italienerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 3 % af italienerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 75 % af italienerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 6 % af italienerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 11 % af italienerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 4 % af italienerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Letland

47% 53% 0%



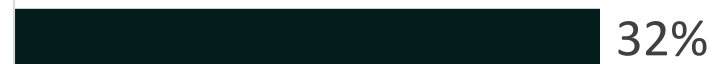
18 - 29: 25%
30 - 39: 21%
40 - 59: 21%
50 - 65: 32%



Rīga: 34%
Pierīga: 18%
Kurzeme: 13%
Zemgale: 12%
Latgale: 14%
Vidzeme: 9%



I Hovedstaden



Anden by med mere end 100.000 indbyggere



En by med 50.000 - 100.000 indbyggere



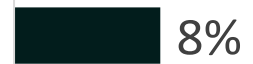
En by med 20.000 - 50.000 indbyggere



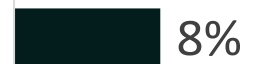
En by med 10.000 - 20.000 indbyggere



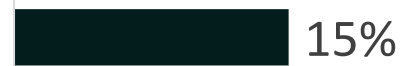
En by med 5.000 - 10.000 indbyggere



En by med under 5.000 indbyggere



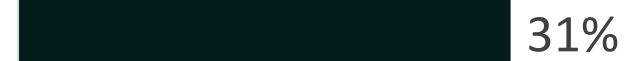
Et landdistrikt



Ved ikke



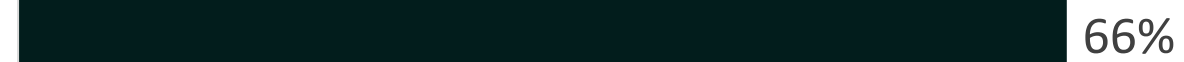
Parcelhus/villa



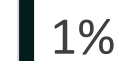
Rækkehus



Lejlighed



Værelse/kollegium



Anden type



5% 10% 15% 20% 25% 30% 35% 40%

10% 20% 30% 40% 50% 60% 70%

Base: 1.003 interview

- 60 % af letterne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 58 % af letterne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 9 % af letterne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 36 % af letterne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 2 % af letterne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 71 % af letterne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 5 % af letterne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 15 % af letterne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 3 % af letterne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Litauen

49% 51% 0%



18 - 29: 22%
30 - 39: 20%
40 - 59: 21%
50 - 65: 36%



Alytus: 4%
Kaunas: 20%
Klaipeda: 12%
Marijampole: 5%
Panevezys: 8%
Siauliai: 9%
Taurage: 3%
Telsiai: 4%
Utena: 5%
Vilnius: 31%



I Hovedstaden

29%

Anden by med mere end 100.000 indbyggere

30%

En by med 50.000 - 100.000 indbyggere

8%

En by med 20.000 - 50.000 indbyggere

10%

En by med 10.000 - 20.000 indbyggere

7%

En by med 5.000 - 10.000 indbyggere

5%

En by med under 5.000 indbyggere

3%

Et landdistrikt

9%

Ved ikke

1%



Parcelhus/villa

31%

Rækkehus

3%

Lejlighed

64%

Værelse/kollegium

2%

Anden type

5% 10% 15% 20% 25% 30% 35% 40%

10% 20% 30% 40% 50% 60% 70%

Base: 1.000 interview

- 70 % af litauerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 73 % af litauerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 5 % af litauerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 34 % af litauerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 5 % af litauerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 83 % af litauerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 3 % af litauerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 12 % af litauerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 5 % af litauerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Holland

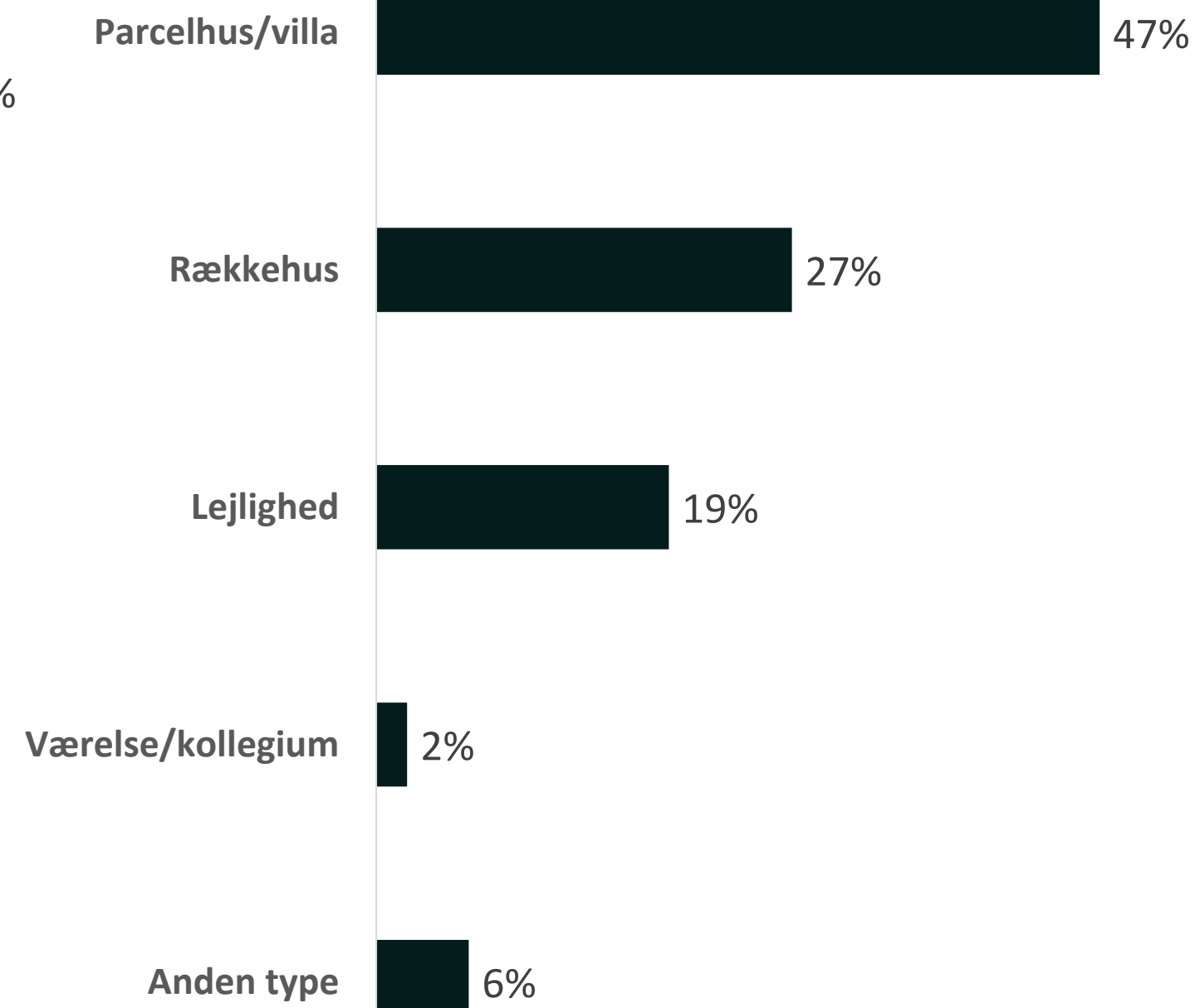
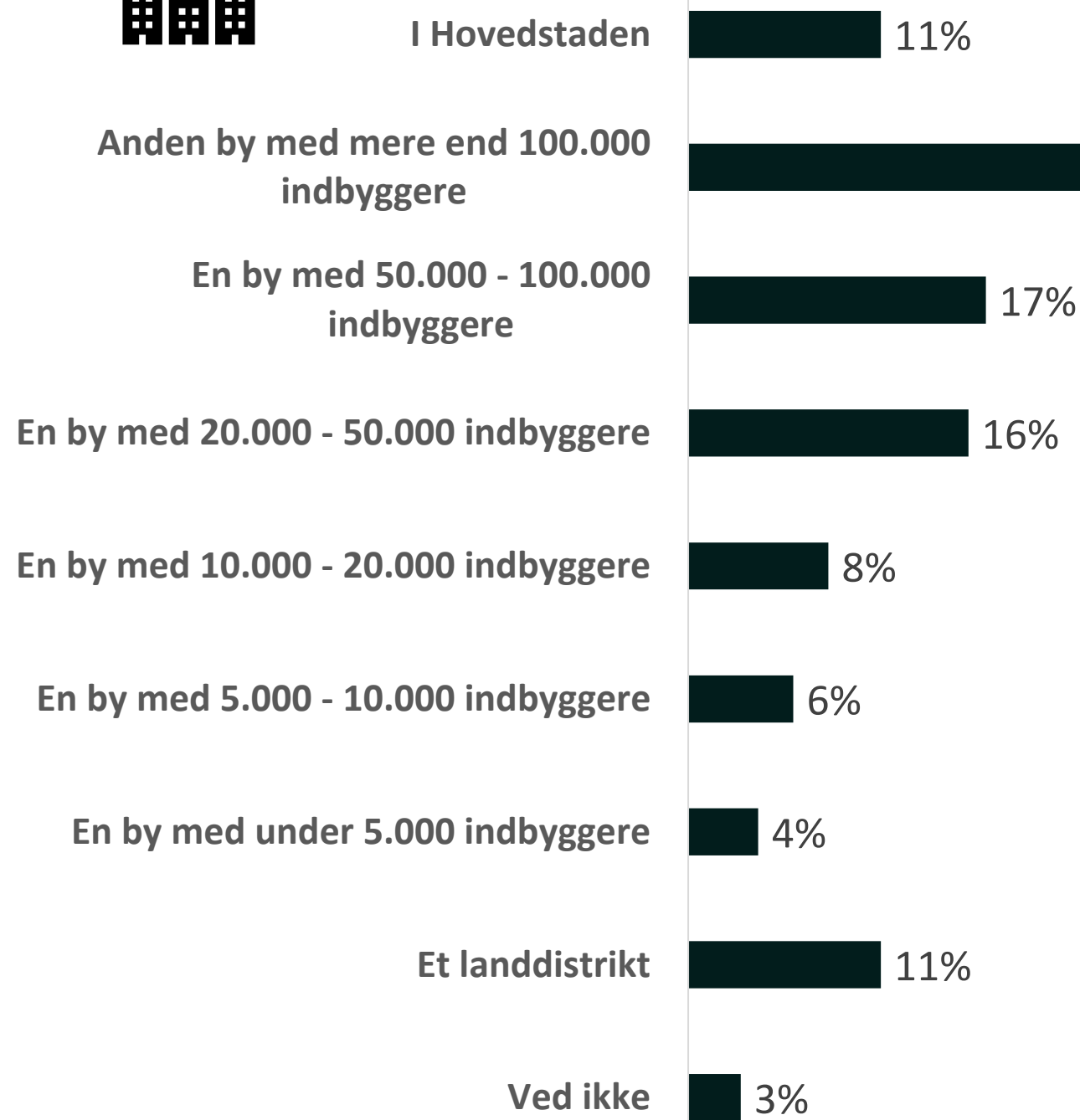
49% 51% 0%



18 - 29: 23%
30 - 39: 20%
40 - 59: 20%
50 - 65: 36%



Grote steden: 17%
Noord: 10%
Oost: 21%
West: 30%
Zuid: 23%



5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%

10% 20% 30% 40% 50% 60%

Base: 1.000 interview

- 64 % af hollænderne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 54 % af hollænderne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 14 % af hollænderne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 41 % af hollænderne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 8 % af hollænderne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 57 % af hollænderne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 16 % af hollænderne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 27 % af hollænderne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 6 % af hollænderne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Norge

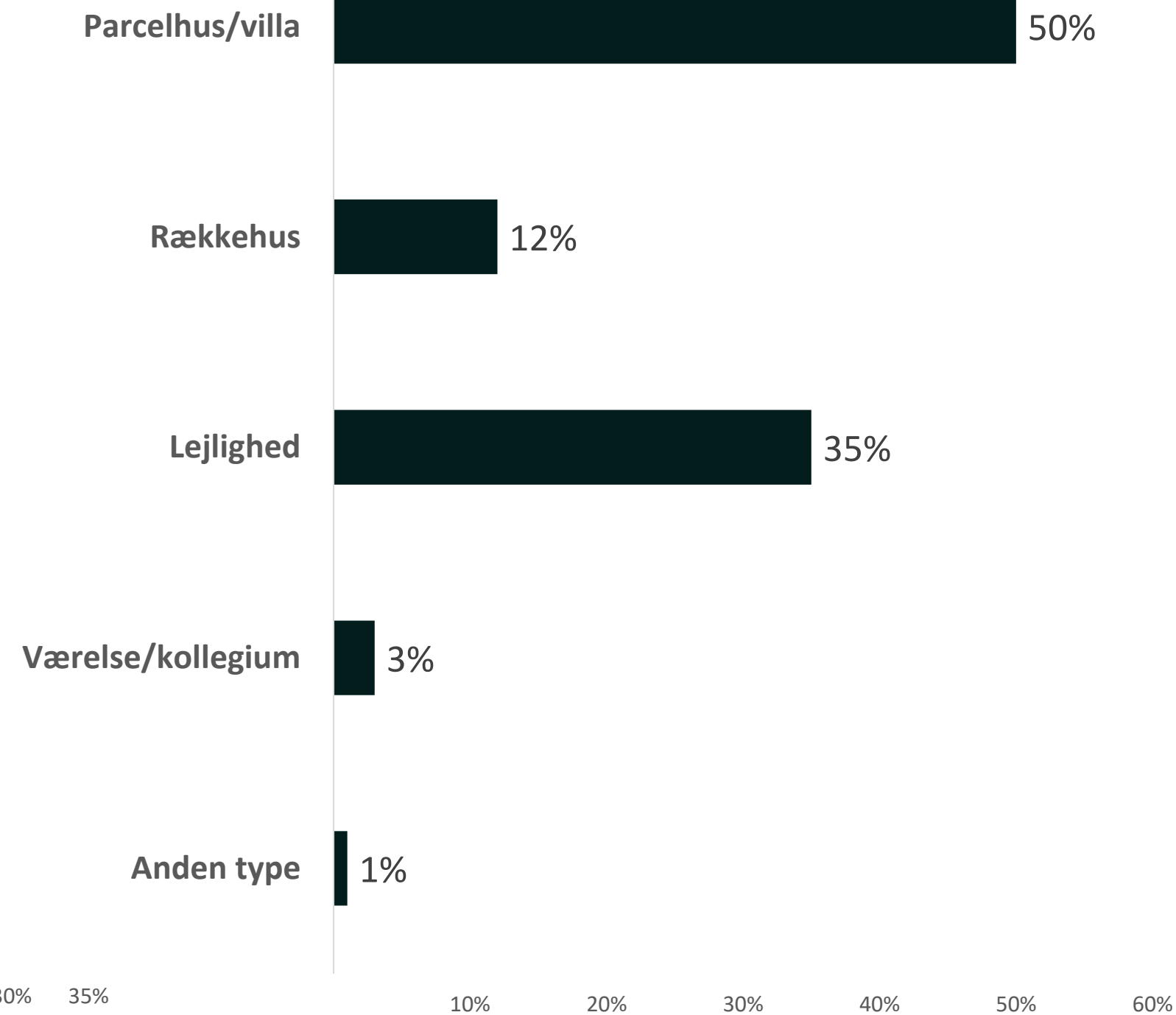
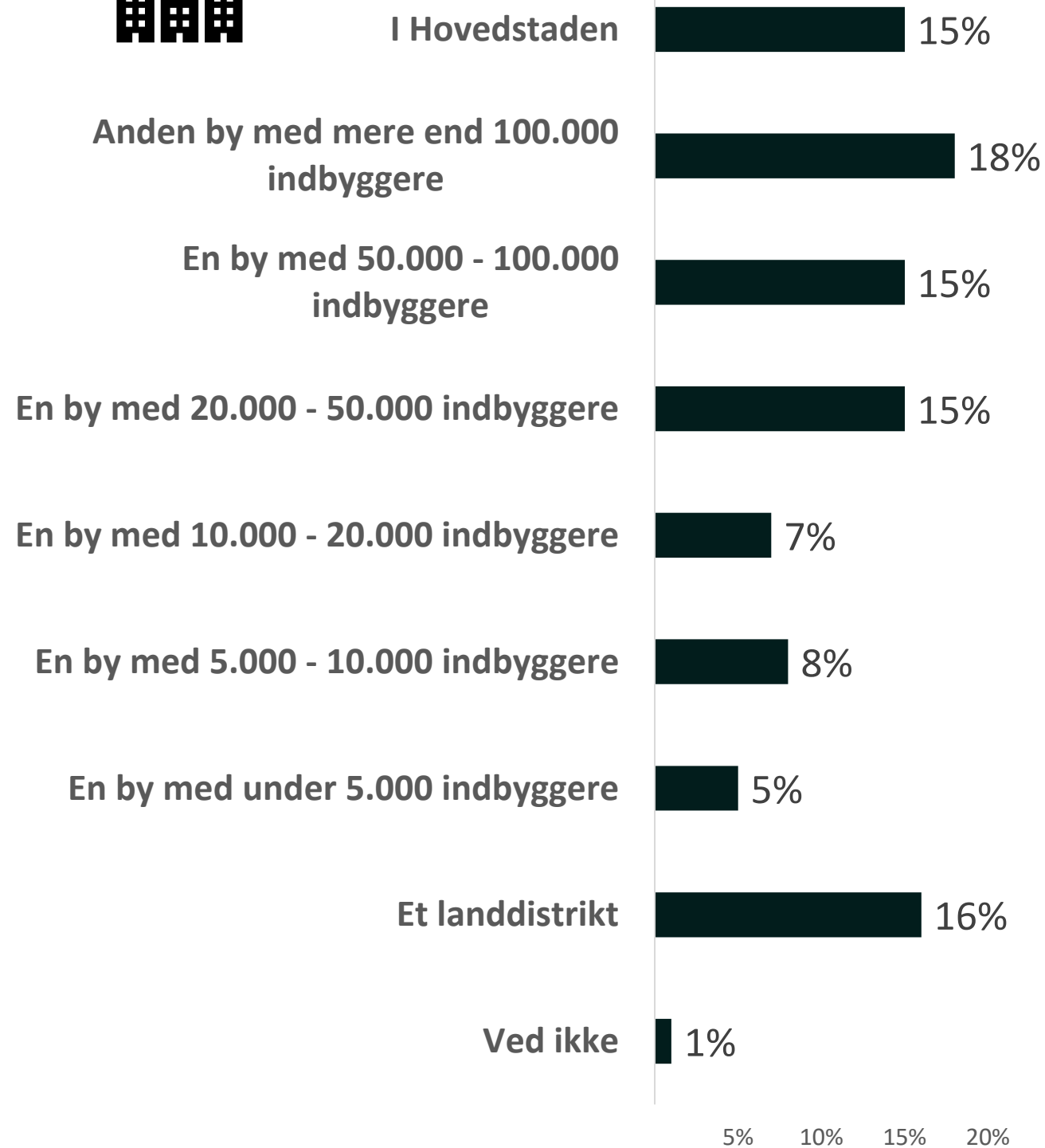
51% 49% 1%



18 - 29: 26%
30 - 39: 21%
40 - 59: 22%
50 - 65: 31%



Nord-Norge: 9%
Midt-Norge: 14%
Vestlandet: 21%
Østlandet: 33%
Sørlandet inkludert TeVe: 9%
Oslo: 14%



Base: 1.007 interview

- 64 % af nordmændene er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 43 % af nordmændene er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 31 % af nordmændene er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 51 % af nordmændene er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 7 % af nordmændene har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 72 % af nordmændene er positivt stemte overfor solcelleparker
- 8 % af nordmændene er negativt stemte overfor solcelleparker
- 19 % af nordmændene er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 1 % af nordmændene har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Polen

50% 50% 0%



18 - 29: 22%
30 - 39: 25%
40 - 59: 21%
50 - 65: 32%



Centralny: 21%
Poludniowo-Zachodni: 10%
Poludniowy: 21%
Północno-Zachodni: 16%
Północny: 15%
Wschodni: 17%



I Hovedstaden

8%

Anden by med mere end 100.000 indbyggere

32%

En by med 50.000 - 100.000 indbyggere

13%

En by med 20.000 - 50.000 indbyggere

13%

En by med 10.000 - 20.000 indbyggere

7%

En by med 5.000 - 10.000 indbyggere

5%

En by med under 5.000 indbyggere

9%

Et landdistrikt

12%

Ved ikke

1%

5% 10% 15% 20% 25% 30% 35% 40% 45%



Parcelhus/villa

30%

Rækkehus

5%

Lejlighed

63%

Værelse/kollegium

1%

Anden type

2%

10% 20% 30% 40% 50% 60% 70%

Base: 1.000 interview

- 68 % af polakkerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 72 % af polakkerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 4 % af polakkerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 13 % af polakkerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 6 % af polakkerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 71 % af polakkerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 4 % af polakkerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 9 % af polakkerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 4 % af polakkerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Portugal

48% 52% 0%



18 - 29: 21%
30 - 39: 19%
40 - 59: 24%
50 - 65: 36%



Alentejo: 7%
Algarve: 5%
Centre: 22%
Lisbon Region: 28%
North: 35%
R.A Açores: 2%
R.A Madeira: 3%



I Hovedstaden

10%

Anden by med mere end 100.000 indbyggere

23%

En by med 50.000 - 100.000 indbyggere

18%

En by med 20.000 - 50.000 indbyggere

14%

En by med 10.000 - 20.000 indbyggere

10%

En by med 5.000 - 10.000 indbyggere

8%

En by med under 5.000 indbyggere

4%

Et landdistrikt

13%

Ved ikke

1%

5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%



Parcelhus/villa

40%

Rækkehus

6%

Lejlighed

53%

Værelse/kollegium

1%

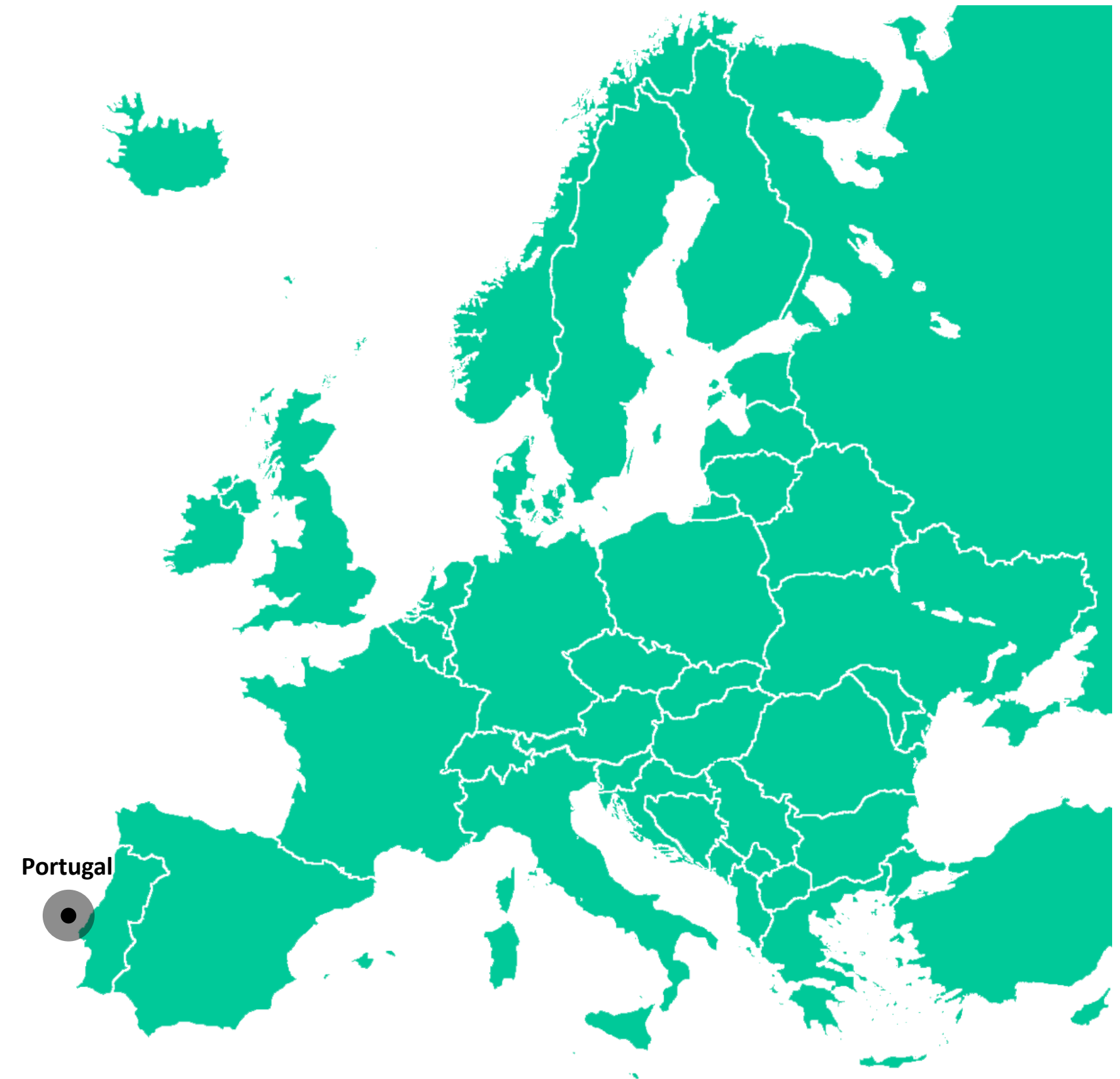
Anden type

1%

10% 20% 30% 40% 50% 60%

Base: 1.000 interview

- 75 % af portugiserne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 79 % af portugiserne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 4 % af portugiserne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 17 % af portugiserne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 8 % af portugiserne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 77 % af portugiserne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 6 % af portugiserne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 12 % af portugiserne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 7 % af portugiserne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Rumænien

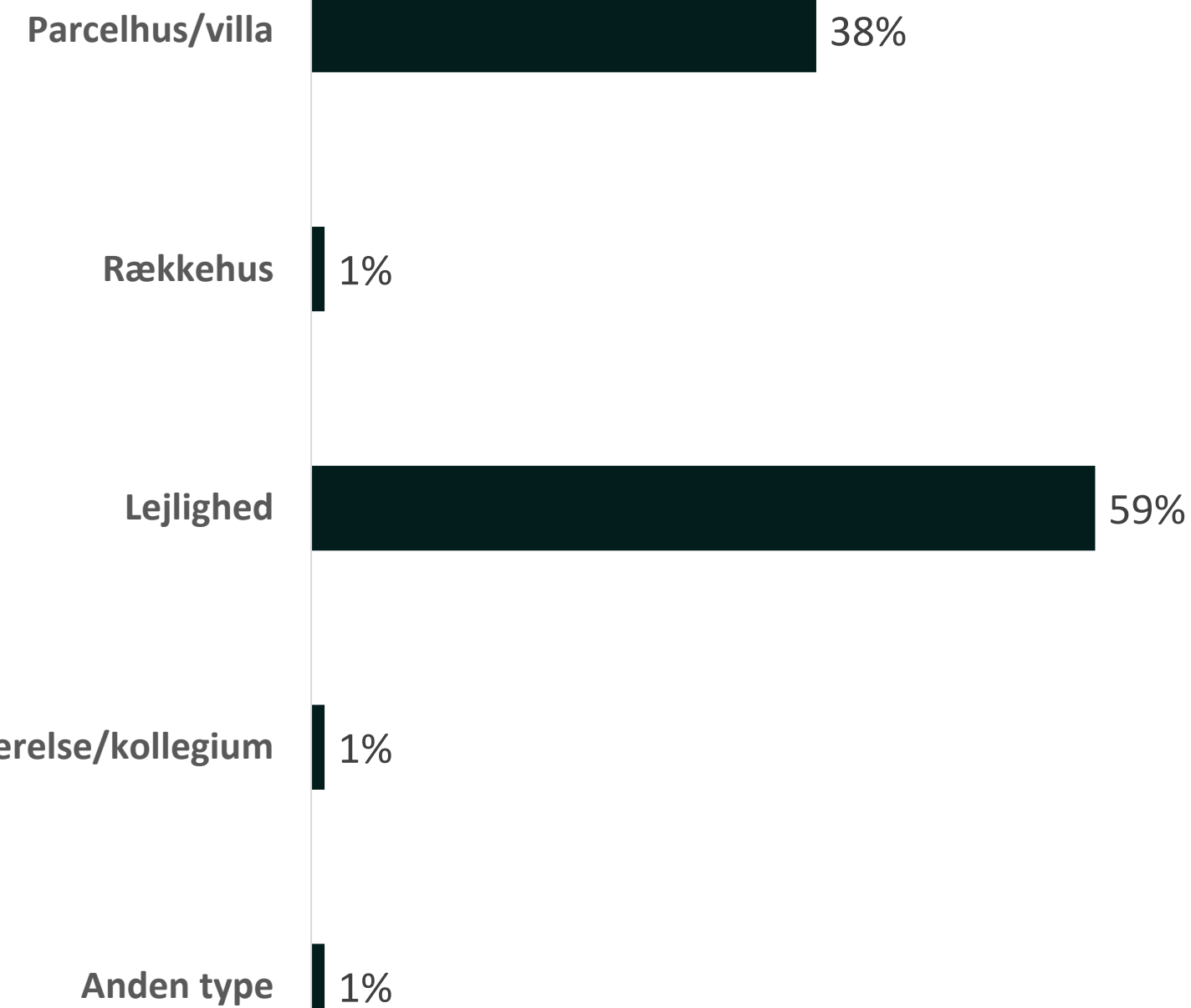
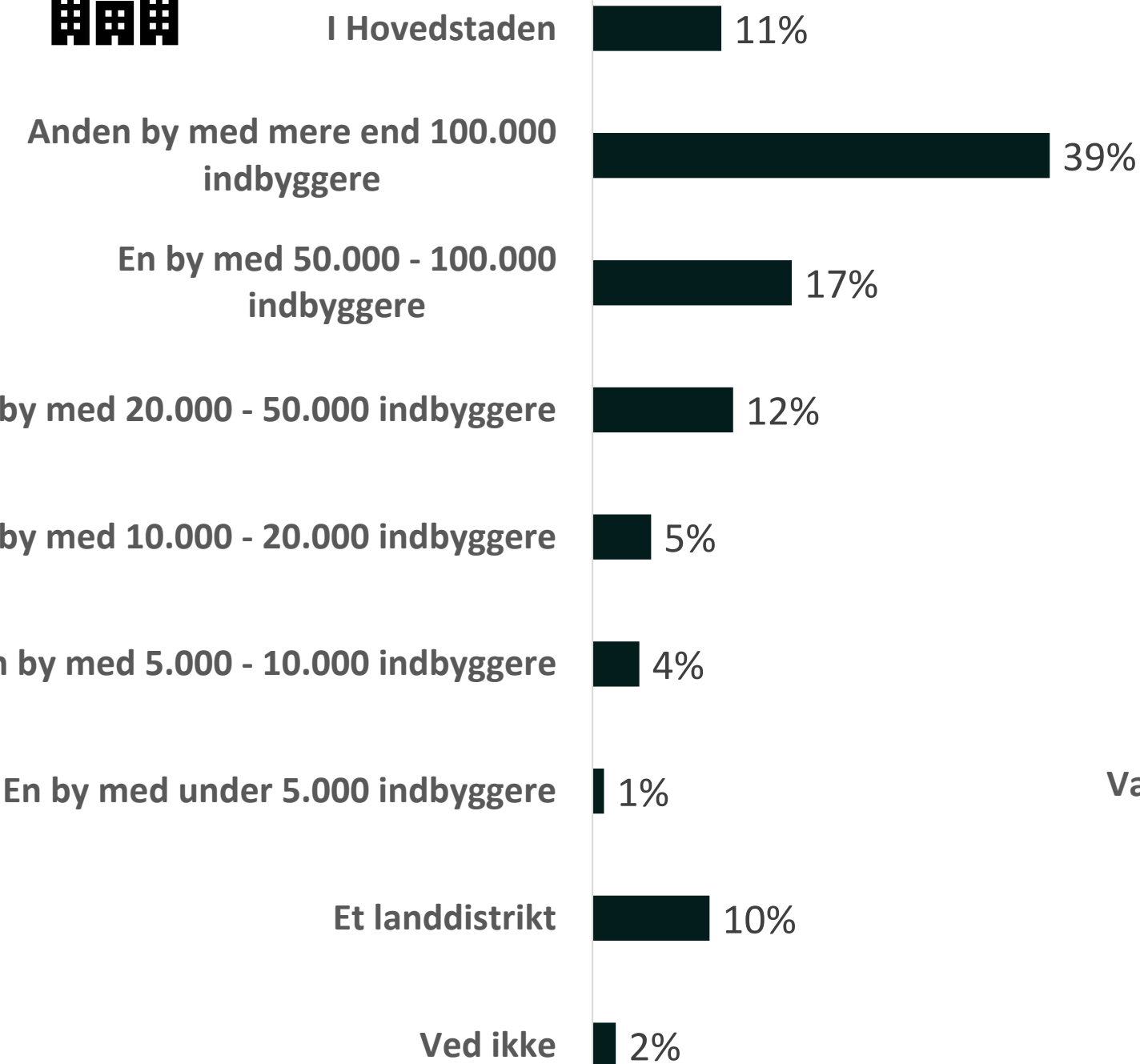
51% 49% 0%



18 - 29: 20%
30 - 39: 22%
40 - 59: 25%
50 - 65: 33%



Bucuresti - Ilfov: 12%
Centru: 12%
Nord-Est: 18%
Nord-Vest: 13%
Sud Muntenia: 14%
Sud-Est: 13%
Sud-Vest Oltenia: 10%
Vest: 9%



5% 10% 15% 20% 25% 30% 35% 40% 45% 50%

10% 20% 30% 40% 50% 60% 70%

Base: 1.001 interview

- 73 % af rumænerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 79 % af rumænerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 4 % af rumænerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 9 % af rumænerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 5 % af rumænerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 81 % af rumænerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 4 % af rumænerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 7 % af rumænerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 7 % af rumænerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Slovakiet

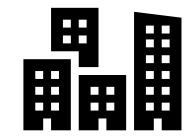
50% 50% 0%



18 - 29: 21%
30 - 39: 24%
40 - 59: 24%
50 - 65: 32%



Bratislava Region: 12%
 Central Slovakia: 26%
 Eastern Slovakia: 32%
 Western Slovakia: 30%



I Hovedstaden

9%

Anden by med mere end 100.000 indbyggere

8%

En by med 50.000 - 100.000 indbyggere

14%

En by med 20.000 - 50.000 indbyggere

17%

En by med 10.000 - 20.000 indbyggere

9%

En by med 5.000 - 10.000 indbyggere

8%

En by med under 5.000 indbyggere

6%

Et landdistrikt

29%

Ved ikke

1%

5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%



Parcelhus/villa

46%

Rækkehus

2%

Lejlighed

50%

Værelse/kollegium

1%

Anden type

1%

10% 20% 30% 40% 50% 60%

Base: 1.000 interview

- 56 % af slovakkerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 63 % af slovakkerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 9 % af slovakkerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 21 % af slovakkerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 4 % af slovakkerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 69 % af slovakkerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 7 % af slovakkerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 14 % af slovakkerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 8 % af slovakkerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Slovenien

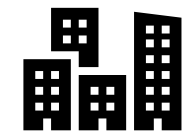
52% 48% 0%



18 - 29: 19%
30 - 39: 21%
40 - 59: 24%
50 - 65: 36%



Vzhodna Slovenija: 53%
Zahodna Slovenija: 47%



I Hovedstaden

17%

Anden by med mere end 100.000 indbyggere

7%

En by med 50.000 - 100.000 indbyggere

7%

En by med 20.000 - 50.000 indbyggere

10%

En by med 10.000 - 20.000 indbyggere

11%

En by med 5.000 - 10.000 indbyggere

14%

En by med under 5.000 indbyggere

8%

Et landdistrikt

27%

Ved ikke

5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%



Parcelhus/villa

57%

Rækkehus

4%

Lejlighed

39%

Værelse/kollegium

Anden type

10% 20% 30% 40% 50% 60%

Base: 1.000 interview

- 67 % af slovakkerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 74 % af slovenerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 7 % af slovenerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 14 % af slovenerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 5 % af slovenerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 70 % af slovenerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 7 % af slovenerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 12 % af slovenerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 7 % af slovenerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Spanien

50% 50% 0%



18 - 29: 19%
30 - 39: 20%
40 - 59: 26%
50 - 65: 35%



A.M. Barcelon: 12%
 A.M. Madrid: 15%
 Centro: 8%
 Levante: 17%
 Noreste: 10%
 Noroeste: 9%
 Nortecentro: 9%
 Sur: 20%



I Hovedstaden

37%

Anden by med mere end 100.000 indbyggere

19%

En by med 50.000 - 100.000 indbyggere

15%

En by med 20.000 - 50.000 indbyggere

12%

En by med 10.000 - 20.000 indbyggere

6%

En by med 5.000 - 10.000 indbyggere

4%

En by med under 5.000 indbyggere

4%

Et landdistrikt

3%

Ved ikke

1%



Parcelhus/villa

20%

Rækkehus

8%

Lejlighed

72%

Værelse/kollegium

1%

Anden type

5% 10% 15% 20% 25% 30% 35% 40% 45% 50%

10% 20% 30% 40% 50% 60% 70% 80%

Base: 1.000 interview

- 66 % af spanierne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 70 % af spanierne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 8 % af spanierne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 16 % af spanierne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 8 % af spanierne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 77 % af spanierne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 7 % af spanierne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 10 % af spanierne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 10 % af spanierne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Sverige

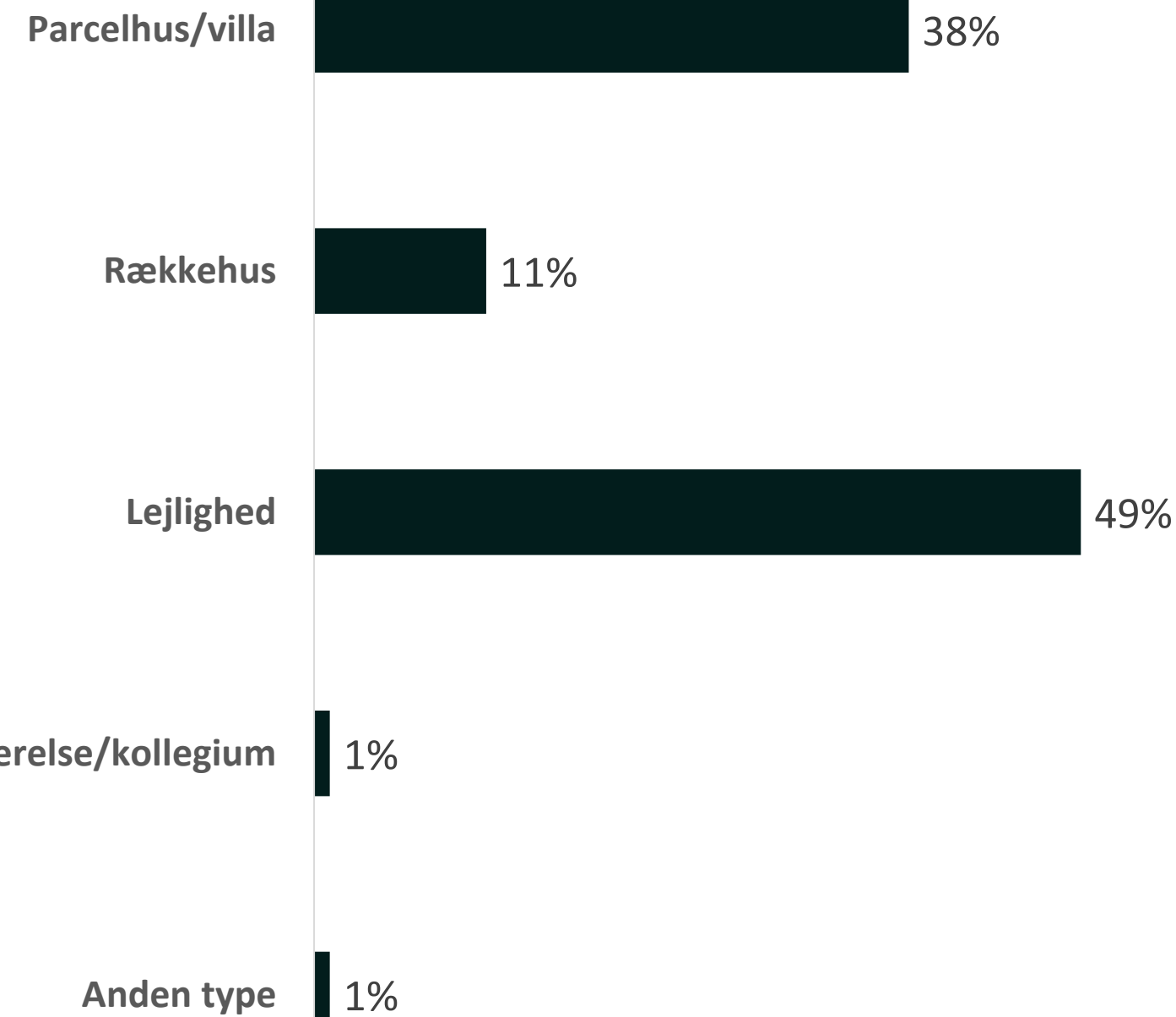
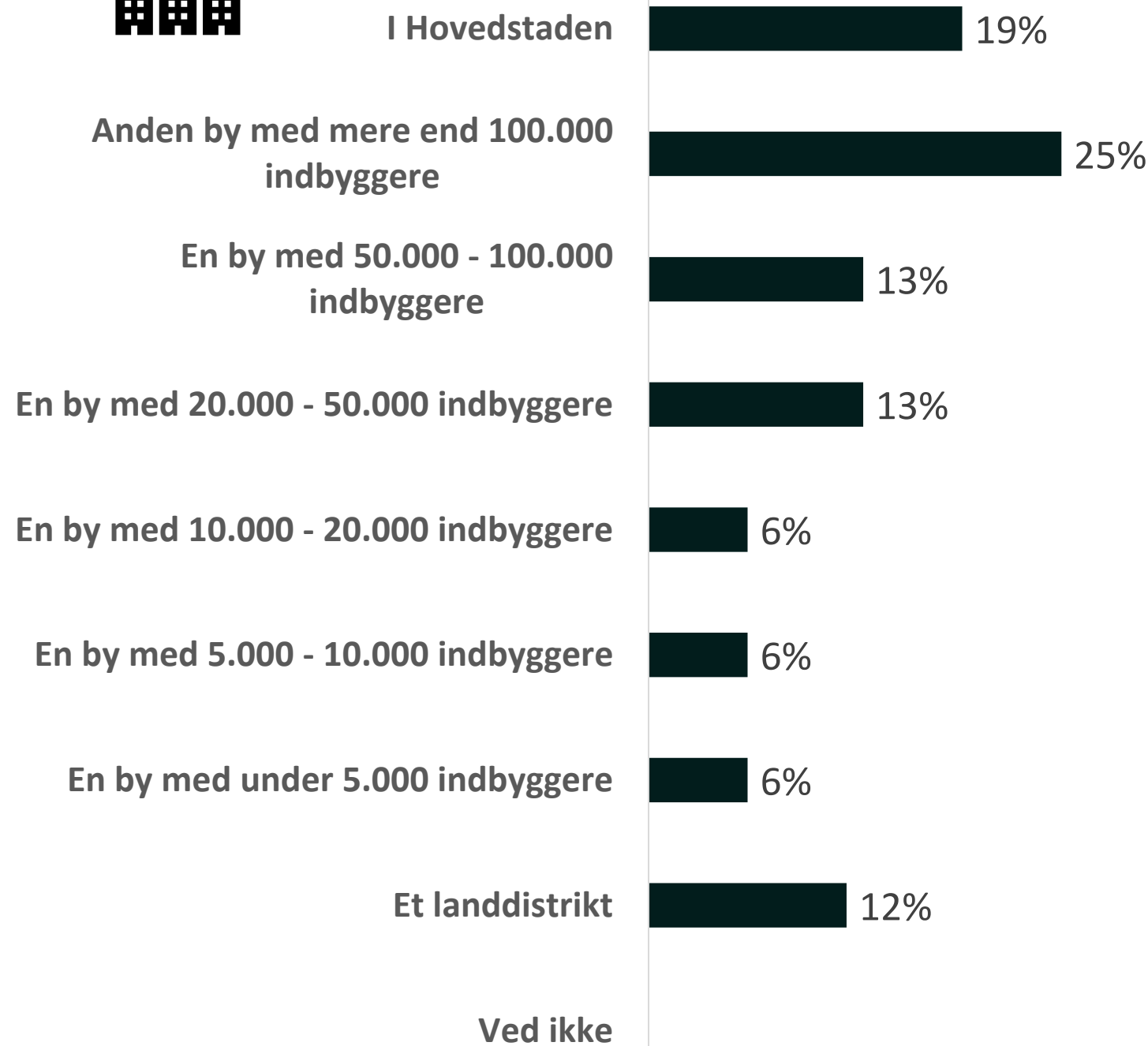
51% 49% 0%



18 - 29: 26%
30 - 39: 22%
40 - 59: 21%
50 - 65: 32%



Stockholm: 24%
Östra Mellansverige: 16%
Småland med öarna: 8%
Sydsverige: 15%
Västsverige: 20%
Norra Mellansverige: 8%
Mellersta Norrland: 4%
Övre Norrland: 5%



5% 10% 15% 20% 25% 30% 35%

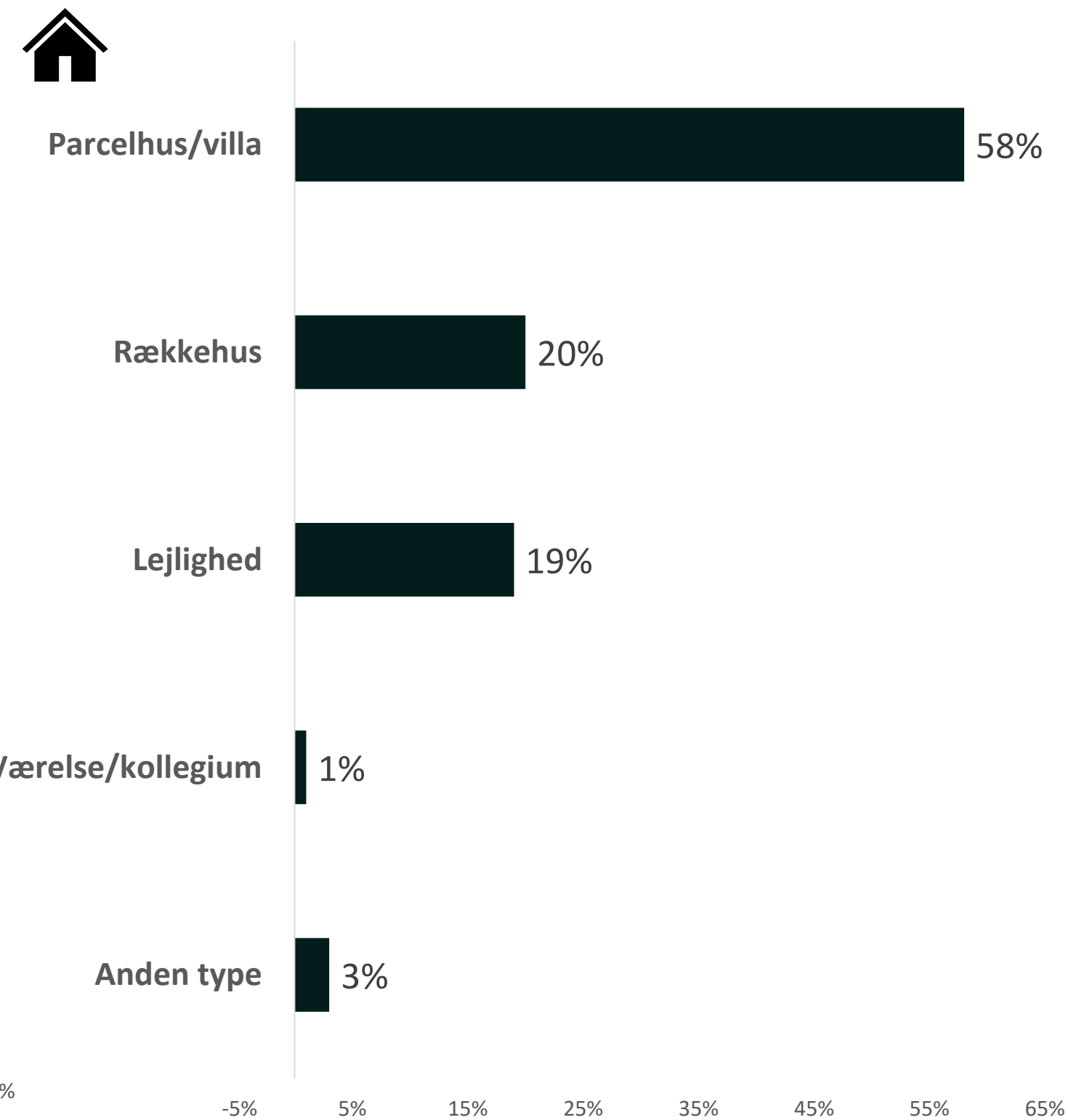
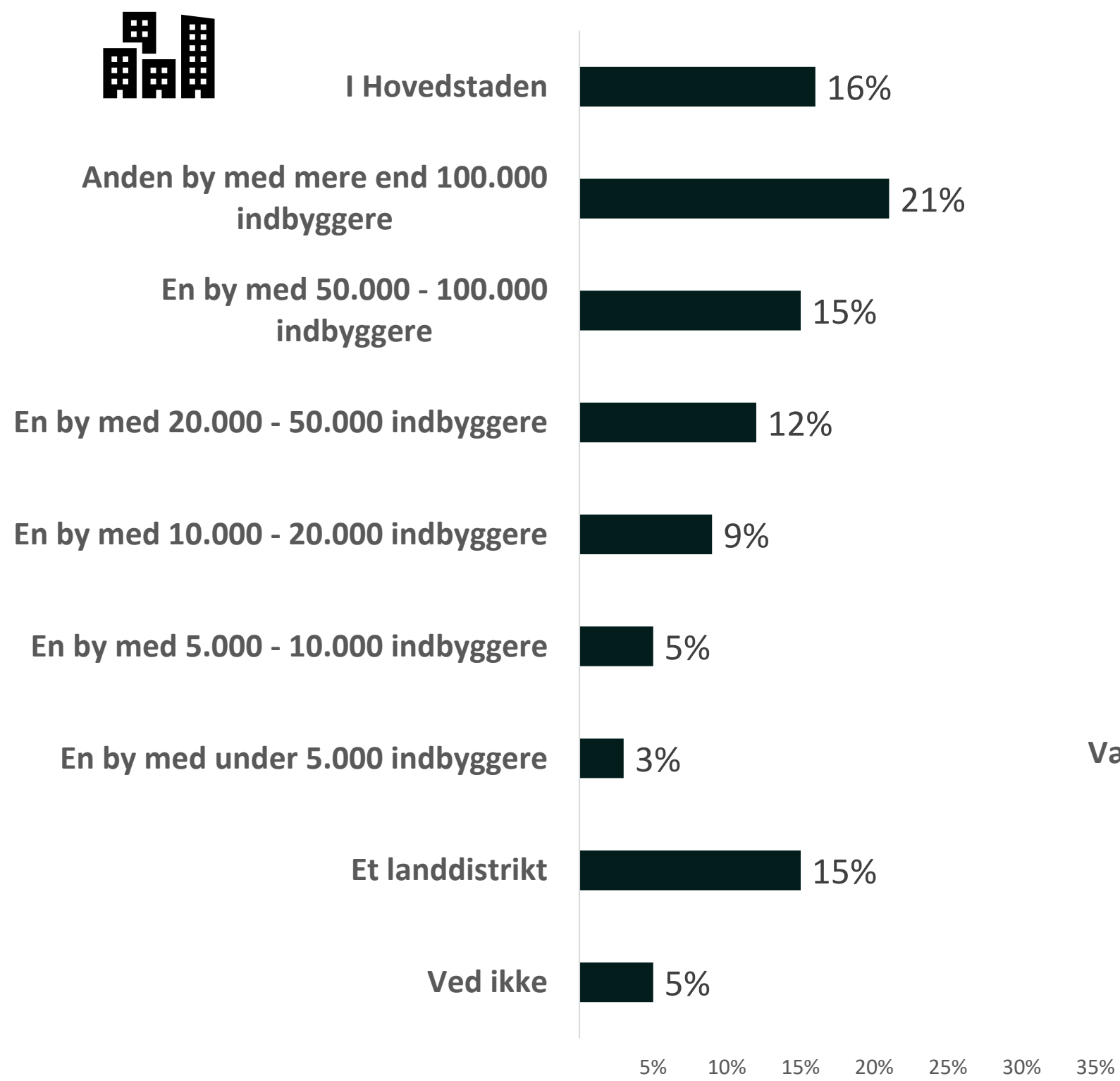
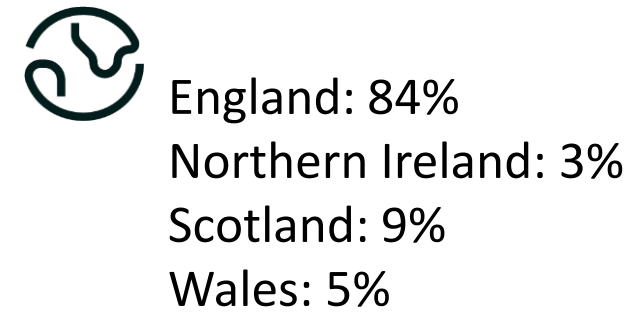
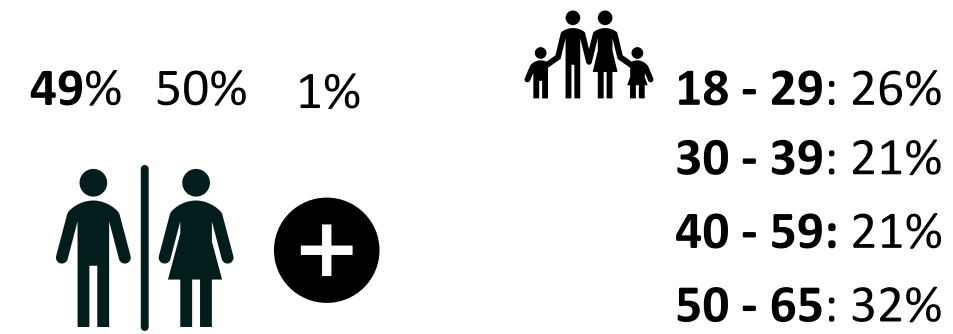
10% 20% 30% 40% 50% 60%

Base: 1.003 interview

- 70 % af svenskerne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 60 % af svenskerne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 14 % af svenskerne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 39 % af svenskerne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 8 % af svenskerne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 77 % af svenskerne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 4 % af svenskerne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 14 % af svenskerne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 3 % af svenskerne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark

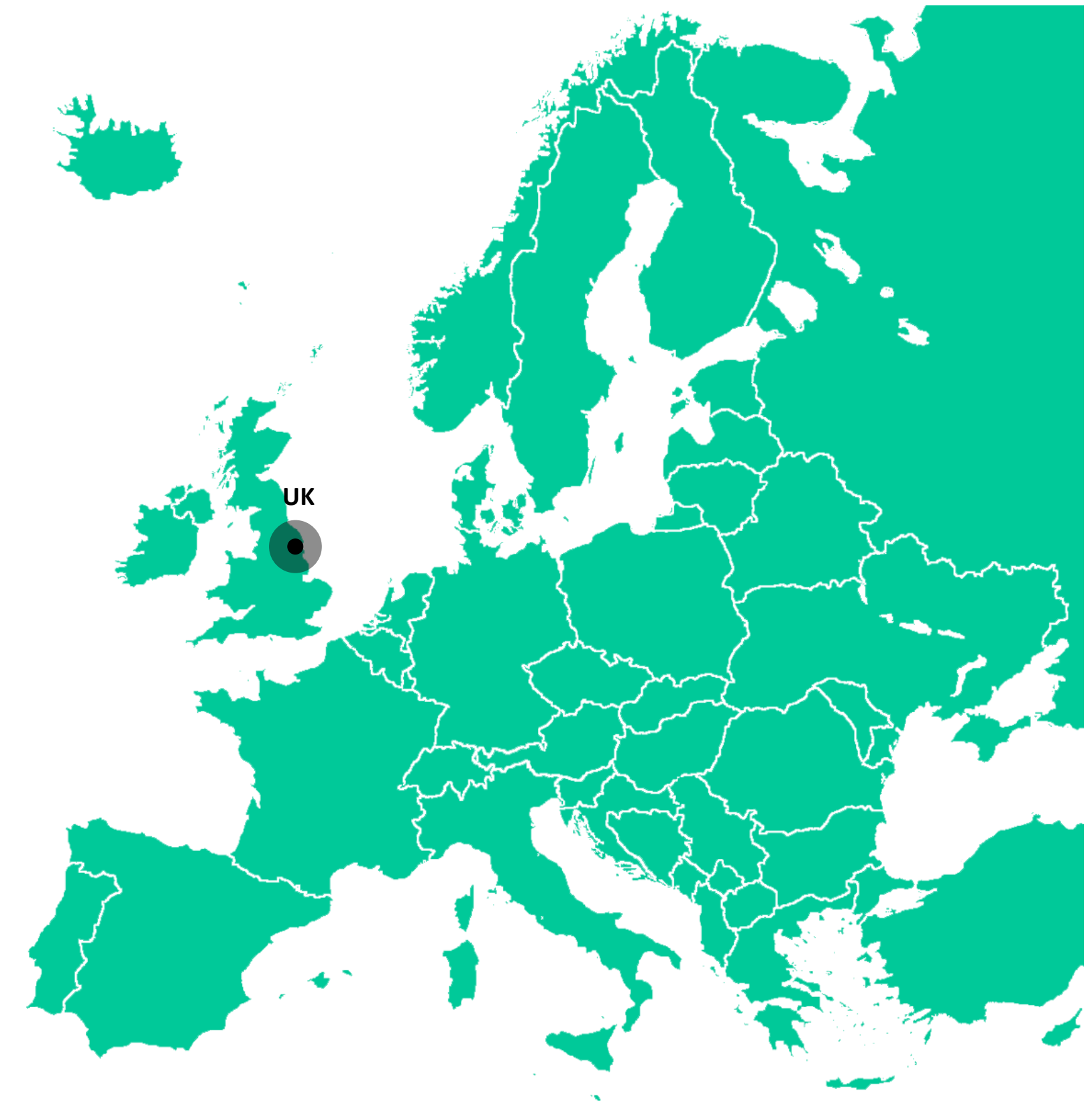


Storbritannien



Base: 1.007 interview

- 67 % af briterne er positiv stemte overfor den grønne omstilling af energi
- 72 % af briterne er positiv stemte overfor vindmølleparker
- 7 % af briterne er negativt stemte overfor vindmølleparker
- 16 % af briterne er negativt stemte over for vindmølleparker nær bolig
- 13 % af briterne har i dag bolig i nærheden af en vindmøllepark
- 69 % af briterne er positivt stemte overfor solcelleparker
- 6 % af briterne er negativt stemte overfor solcelleparker
- 11 % af briterne er negativt stemte over for solcelleparker nær bolig
- 7 % af briterne har i dag bolig i nærheden af en solcellepark



Know your world

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

