



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Rapport

Feltarbejde: Maj — juni 2023

Særlig Eurobarometer 538
Klimaændringer

Dette dokument repræsenterer ikke Europa-Kommissionens synspunkt. De fortolkninger og meninger, der er indeholdt heri, er udelukkende forfatterens.

Projektitel: Særlig Eurobarometer 538 Klimaændring — Rapport

Sprogudgave: EN

Katalognummer: ML-03-23-358-EN-N

ISBN: 978-92-68-05355-3

DOI: 10.2834/653431

© Den Europæiske Union, 2023

<https://www.europa.eu/eurobarometer>

Fotokredit: Billeder af Getty



Dokument udarbejdet af Pierre Dieumegard for [Europe-Democracy-Esperanto](#)

Formålet med dette "foreløbige" dokument er at give flere borgere i Den Europæiske Union mulighed for at få kendskab til dokumenter, der er udarbejdet af Den Europæiske Union (og finansieret af deres skatter). **Uden oversættelser er folk udelukket fra debatten.**

Dette dokument "Eurobarometer" var [kun på engelsk](#) i en pdf-fil. Fra denne oprindelige fil lavede vi en odt-fil, udarbejdet af Libre Office-software, til maskinoversættelse til andre sprog. Resultaterne foreligger [nupå alle officielle sprog](#).

Det er ønskeligt, at EU's administration overtager oversættelsen af vigtige dokumenter. "Vigtige dokumenter" er ikke kun love og bestemmelser, men også de vigtige oplysninger, der er nødvendige for at træffe informerede beslutninger i fællesskab.

For at drøfte vores fælles fremtid sammen og muliggøre pålidelige oversættelser ville det internationale sprog esperanto være meget nyttigt på grund af dets enkelhed, regelmæssighed og nøjagtighed.

Kontakt os:

[Kontakto \(europokune.eu\)](mailto:europokune.eu)

<https://e-d-e.org/-Kontakti-EDE>

Indholdsfortegnelse

INTRODUKTION.....	4
RESUMÉ.....	8
I. EUROPÆISKE OPFATTELSER AF KLIMAÆNDRINGER.....	10
1. Opfattelse af klimaforandringer som et globalt problem.....	11
2. Opfattet alvor af klimaændringerne.....	26
II. FORANSTALTNINGER TIL BEKÆMPELSE AF KLIMAÆNDRINGER.....	31
1. Ansvar for håndtering af klimaændringer.....	32
2. Personlig indsats til bekæmpelse af klimaændringer.....	39
3. Typer af individuelle foranstaltninger.....	42
III. HOLDNINGER TIL BEKÆMPELSE AF KLIMAÆNDRINGER OG OMSTILLING TIL REN ENERGI.....	53
1. Holdninger til at træffe foranstaltninger mod klimaændringer.....	56
2. Holdning til reduktion af importen af fossile brændstoffer.....	60
3. Holdninger til offentlig finansiel støtte til ren energi i modsætning til subsidier til fossile brændstoffer.....	63
4. Holdninger til tilpasning til klimaændringernes negative virkninger.....	67
5. Holdninger til håndtering af klimaændringer og miljøspørgsmål som en prioritet for at forbedre folkesundheden... .	70
6. Holdninger til afvejningen mellem omkostninger forårsaget af klimaændringer i forhold til omkostningerne ved en grøn omstilling.....	73
IV. KIGGER PÅ FREMTIDEN.....	76
1. Nuværende nationale regerings indsats for at bekæmpe klimaændringer.....	77
2. Mål for vedvarende energi.....	79
3. Energieffektivitetsmål.....	87
4. Et klimaneutralt Europa inden 2050.....	94
V. EU OG ENERGIKRISEN.....	97
1. EU's og medlemsstaternes reaktion på energikrisen med hensyn til grøn energipolitik.....	98
2. EU's og medlemsstaternes indsats for at lette det økonomiske pres.....	102
VI. EUROPÆERNE OG DERES NATURLIGE MILJØ.....	112
1. Europæernes eksponering for miljø- og klimarisici og -trusler.....	113
2. Europæernes adgang til natur og grønne områder.....	116
KONKLUSION.....	119
Tekniske specifikationer.....	122
Spørgeskema.....	127
Kommentarer.....	134

INTRODUKTION



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Med den europæiske grønne pagt har Den Europæiske Union forpligtet sig til at blive det første klimaneutrale kontinent. EU søger at sikre grøn økonomisk vækst, der er afkoblet fra ressourceanvendelse, og som ikke efterlader nogen person eller plads i stikken. Den grønne pagt blev lanceret i 2020 med et tilsagn om at reducere EU's nettodrivhusgasemissioner med mindst 55 % i forhold til 1990-niveauet senest i 2030 og nettonul senest i 2050. I juni 2021 blev den europæiske klimalov vedtaget, hvilket skabte en retlig forpligtelse for EU-landene til at opfylde begge mål.

Nøglen til at nå disse mål er vedtagelsen af et sæt klimapolitiske forslag, der kaldes "Fit for 55-pakken". Denne helhedspakke omfatter regler om energi, transport, emissionshandel og -reduktioner samt arealanvendelse og skovbrug. Den omfatter både nye initiativer og revisioner af eksisterende lovgivning. For at finansiere omstillingen til klimaneutralitet vil 30 % af EU's samlede udgifter gå til klimarelaterede projekter indtil 2027¹.

Den grønne omstilling, der er nødvendig for at gennemføre disse reformer, er afgørende for EU's velstand på lang sigt. Det ændrede klima har allerede en betydelig indvirkning på den europæiske økonomi og dens borgere. Sommertemperaturen i Europa i 2022 var den højeste nogensinde med betydelige sundhedsvirkninger. I hele Europa blev over 61,000 dødsfald henført til varmerelaterede årsager det år². På den økonomiske front i de seneste 40 år har klimarelaterede begivenheder forårsaget finansielle tab på mere end 487 mia. EUR på verdensplan; de økonomiske omkostninger ved flodoversvømmelser og skovbrande alene overstiger i gennemsnit 7 mia. EUR om året.³ EU's dag for ofrene for den globale klimakrise blev fastsat den 15. juli 2023 for at mindes dem, der er gået tabt i forbindelse med klimarelaterede katastrofer, og øge bevidstheden om behovet for at styrke vores modstandsdygtighed over for klimaændringer over for sådanne begivenheder.

Den grønne omstilling vil skabe vidtrækkende fordele for borgere og kommende generationer, herunder bedre og mere økonomisk overkommelig offentlig transport, en sikker forsyning af renere energi, genopretning af biodiversitet og renere luft samt nye fremtidssikrede job og færdigheder i omstillingen.⁴

Denne særlige Eurobarometerundersøgelse er den seneste i en serie, der fokuserer på europæernes

holdninger til klimaændringer, og den seneste er den særlige Eurobarometerundersøgelse 513 i marts-april 2021⁵.

Denne seneste udgave af rapporten dækker seks hovedområder:

- Europæernes opfattelse af alvoren af klimaændringerne.
- Indsats mod klimaændringer: hvem har det primære ansvar for at tackle klimaændringerne og de typer af personlige foranstaltninger, der er truffet for at hjælpe med at tackle klimaændringerne.
- Holdninger til tiltag til bekæmpelse af klimaændringer og omstillingen til ren energi: herunder holdninger til at træffe foranstaltninger over for klimaændringer, støtte til at reducere importen af fossile brændstoffer og yde offentlig finansiel støtte til ren energi, omkostningsmæssige konsekvenser af foranstaltninger mod passivitet og holdninger til tilpasning til klimaændringernes negative virkninger.
- Udsigt til fremtiden: om de nationale regeringer gør nok for at tackle klimaændringerne hvorvidt de nationale regeringer eller Den Europæiske Union bør fastsætte mål for vedvarende energi betydningen af, at de nationale regeringer og EU træffer foranstaltninger til at forbedre energieffektiviteten og støtte til, at EU's økonomi bliver klimaneutral senest i 2050.
- EU og energikrisen: hvis hastigheden af den grønne omstilling øges i lyset af den nuværende energikrise, og hvordan EU og de nationale regeringer bør reagere for at lette det økonomiske pres som følge af energikrisen.
- Europæernes adgang til natur og grønne områder
- Europæernes eksponering for miljø- og klimarisici og -trusler

Hvor det er muligt, vil resultaterne blive sammenlignet med resultaterne fra tidligere undersøgelser. Der bør dog udvises forsigtighed ved sammenligninger med den tidligere undersøgelse i 2021 på grund af metodologiske forskelle som følge af covid-19-pandemien. Nærmere bestemt blev en langt større andel af respondenterne interviewet online — snarere end personligt — i 2021-udgaven på grund af de nedlukningsrestriktioner, der var gældende på det tidspunkt.

1 <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/climate-change/>

2 <https://www.nature.com/articles/s41591-023-02419-z>

3 <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/climate-change/>

4 https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/european-green-deal_en

5 [Klimaændringer — juli 2021 — Eurobarometerundersøgelse \(europa.eu\)](#)

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Denne undersøgelse blev gennemført af Kantarnetværket i Den Europæiske Unions 27 medlemsstater mellem den 10. maj og den 5. juni 2023.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Metode anvendt i forbindelse med denne undersøgelse

Denne særlige Eurobarometerundersøgelse 538 om klimaændringer var en del af Eurobarometer-bølgen 99.3 og blev gennemført mellem den 10. maj og den 5. juni 2023. Den anvendte metode var den metode, der blev anvendt i de standardiserede Eurobarometerundersøgelser, der blev gennemført af Generaldirektoratet for Kommunikation ("Media monitoring and Eurobarometer Unit")⁶. Interviewene blev gennemført gennem personlige interviews, enten fysisk i folks hjem eller via videointeraktion på det relevante nationale sprog. Interviews med fjerninteraktion ("online face-to-face" eller CAVI, Computer Assisted Video Interviewing) blev kun gennemført i Tjekkiet, Danmark, Malta og Finland. En teknisk note vedrørende de interviews, der gennemføres af medlemsinstitutionerne i Kantar-netværket, er vedlagt denne rapport. Den angiver også konfidensintervallerne.

I hele rapporten sammenlignes resultaterne med den særlige Eurobarometerundersøgelse 513 fra 2021⁷. På grund af konsekvenserne af covid-19 var den metode, der blev anvendt i 2021, imidlertid i nogle lande computerstøttet webinterviewing (CAWI). De lande, hvor metoden er fuldstændig forskellig i forhold til 2021, er Belgien, Tjekkiet, Danmark, Estland, Irland, Letland, Litauen, Luxembourg, Portugal, Finland og Sverige. De lande, hvor metoden er delvis forskellig i forhold til 2021, er Grækenland, Malta, Nederlandene, Slovenien og Slovakiet. Udviklingen i forhold til 2021 bør derfor fortolkes med forsigtighed. Resultaterne er så vidt muligt blevet sammenlignet med den særlige Eurobarometerundersøgelse 490 fra 2019⁸. Det tekniske notat, der er knyttet som bilag til denne rapport, præciserer også forskellene i metoder mellem 2023 og 2021.

I overensstemmelse med EU's generelle forordning om databeskyttelse⁹ (GDPR) blev respondenterne spurgt, om de ville acceptere at blive stillet spørgsmål om spørgsmål, der kunne betragtes som "følsomme".

Vi vil gerne takke de mennesker i hele EU, der har tilbudt deres tid til at deltage i denne undersøgelse.

Uden deres aktive deltagelse ville denne undersøgelse ikke have været mulig.

Bemærkning: I denne rapport henvises der til EU-landene ved deres officielle forkortelser. De forkortelser, der anvendes i denne rapport, er:

Belgien	VÆR	Litauen	LT
Bulgarien	BG	Luxembourg	LU
Tjekkiet	CZ	Ungarn	HU
Danmark	DK	Malta	MT
Tyskland	DE	Nederlandene	NL
Estland	EE	Østrig	AT
Irland	IE	Polen	PL
Grækenland	EL	Portugal	PT
Spanien	ES	Rumænien	RO
Frankrig	FR	Slovenien	SI
Kroatien	HR	Slovakiet	SK
Italien	DET	Finland	FI
Republikken Cypern	CY *	Sverige	SE
Letland	LV		

Den Europæiske Union — vægтет gennemsnit for de 27 medlemsstater

EU-27

BE, FR, IT, LU, DE, AT, ES, PT, DVS. NL, FI, EL, EE, SI, CY, MT, SK, LV, LT

euroområdet

BG, CZ, DK, HR, HU, PL, RO, SE

Uden for euroområdet

* Cypern som helhed er en af de 27 EU-medlemsstater. EU-retten er imidlertid blevet suspenderet i den del af landet, der ikke kontrolleres af Republikken Cyperns regering. Af praktiske grunde er det kun interviewene i den del af landet, der kontrolleres af Republikken Cyperns regering, der indgår i kategorien "CY" og i EU27-gennemsnittet.

6 <https://www.europa.eu/eurobarometer>

7 [Klimaændringer — juli 2021 — Eurobarometerundersøgelse \(europa.eu\)](#)

8 [Klimaændringer — september 2019 — Eurobarometerundersøgelse \(europa.eu\)](#)

9 2016/679

RESUMÉ

Klimaændringer er det tredje alvorligste problem i verden som helhed, og mere end tre fjerdedele af europæerne mener, at klimaændringerne er et meget alvorligt problem i sig selv.

- Ifølge respondenterne er de tre alvorligste problemer, som verden som helhed står over for, fattigdom, sult og mangel på drikkevand (20 %), væbnede konflikter (19 %) og klimaændringer (17 %).
- Klimaændringer anses for at være det alvorligste problem i verden af respondenter i syv lande: Belgien, Danmark, Tyskland, Irland, Malta, Nederlandene, Østrig, Finland og Sverige. Det er blandt de tre bedste i 16 af de 27 lande.
- Når 46 % af respondenterne får mulighed for at nævne mere end ét problem, mener de, at klimaændringerne er et af de alvorligste problemer, som verden står over for, idet de rangerer tredjepladsen bag fattigdom, sult og mangel på drikkevand (58 %) og væbnede konflikter (52 %). Mere end en ud af fem respondenter i hver medlemsstat mener, at klimaændringer er et af de alvorligste problemer i verden.
- Mere end tre fjerdedele (77 %) af alle respondenter mener, at klimaændringerne er et meget alvorligt problem på nuværende tidspunkt — at rangordne klimaændringernes alvor mellem 7 og 10 på en skala til 10. Dette er tilfældet for flertallet af respondenterne i hver medlemsstat. Faktisk giver 31 % den maksimale score på 10, hvilket indikerer, at de mener, at det er et ekstremt alvorligt problem.

Mere end ni ud af ti europæere har taget mindst én indsats for at hjælpe med at tackle klimaændringerne, selv om flertallet mener, at regeringer, erhvervslivet og industrien er ansvarlige på dette område.

- Et flertal af europæerne mener, at Den Europæiske Union (56 %), de nationale regeringer (56 %) og erhvervslivet (53 %) er ansvarlige for at bekæmpe klimaændringerne. Mere end en tredjedel mener, at de regionale og lokale myndigheder er ansvarlige (36 %) eller er personligt ansvarlige (35 %), mens 29 % mener, at miljøgrupperne er ansvarlige. Respondenterne kan vælge flere svar.
- Mere end seks ud af ti (63 %) siger, at de har truffet foranstaltninger til at bekæmpe klimaændringerne i de seneste seks måneder, og i 21 medlemsstater siger flertallet, at de har truffet foranstaltninger.
- Mere end ni ud af ti respondenter har truffet mindst én foranstaltning, der kan bidrage til at tackle

klimaændringerne, idet mindst otte ud af ti i hver medlemsstat træffer mindst én foranstaltning.

- De eneste foranstaltninger, der er truffet af mindst halvdelen, er at forsøge at reducere affald og regelmæssigt adskille det til genanvendelse (70 %) og forsøge at reducere forbruget af engangsartikler (53 %). Begge tiltag er faldet siden 2021.
- Næsten fire ud af ti (37 %) siger, at når de køber et nyt husholdningsapparat, er lavere energiforbrug en vigtig faktor i deres valg. Dette resultat er det andet fald i træk siden 2019.
- Andre foranstaltninger, der træffes af mindst en ud af fem, er at købe og spise mindre kød (31 %), regelmæssigt ved hjælp af miljøvenlige alternativer til deres private bil, såsom at gå, cykle, tage offentlig transport eller dele bil (28 %) eller købe og spise flere økologiske fødevarer (28 %).

Et flertal af europæerne er enige om, at en indsats mod klimaændringer kan have fordele

- Mere end otte ud af ti respondenter (84 %) er enige i, at håndtering af klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden (41 % er helt enige, 43 % har en tendens til at være enige).
- Næsten otte ud af ti (78 %) er enige i, at der bør afsættes mere offentlig finansiel støtte til omstillingen til ren energi, selv om det betyder, at støtten til fossile brændstoffer bør reduceres (36 % er helt enige, 42 % er enige).
- Tre fjerdedele af respondenterne (75 %) er enige i, at en indsats mod klimaændringer vil føre til innovation, der vil gøre EU's virksomheder mere konkurrencedygtige (29 % er helt enige, 46 % har en tendens til at være enige).
- Næsten lige så mange (73 %) er enige i, at omkostningerne ved skader forårsaget af klimaændringer er meget højere end omkostningerne ved at investere i en grøn omstilling (33 % er helt enige, 40 % er enige).
- Syv ud af ti respondenter (70 %) er enige i, at en reduktion af importen af fossile brændstoffer fra lande uden for EU kan øge energisikkerheden og gavne EU økonomisk (27 % er helt enige, 43 % har en tendens til at være enige).
- Mere end seks ud af ti (63 %) er enige i, at tilpasning til de negative virkninger af klimaændringer kan være til gavn for borgerne i EU.

Der er stærk støtte til de nationale regeringer og EU til at fastsætte mål for vedvarende energi og træffe foranstaltninger til at forbedre energieffektiviteten senest i 2030.

- 67 % af respondenterne mener, at deres nationale regering ikke gør nok for at tackle klimaændringerne, hvilket er et fald på otte procentpoint siden marts-april 2021. Med undtagelse af respondenterne i Finland mener flertallet i alle medlemsstater dog, at deres regering ikke gør nok.
- Næsten ni ud af ti mener, at det er vigtigt, at deres nationale regering (87 %) og Den Europæiske Union (87 %) træffer foranstaltninger for at øge mængden af vedvarende energi, der anvendes inden 2030. For den nationale regerings vedkommende er dette det laveste støtteniveau nogensinde i forhold til tidligere undersøgelser.
- Mere end otte ud af ti respondenter mener, at det er vigtigt, at deres nationale regering (86 %) og Den Europæiske Union (85 %) træffer foranstaltninger til at forbedre energieffektiviteten inden 2030 (f.eks. ved at tilskynde folk til at isolere deres hjem, installere solpaneler eller købe elbiler). For den nationale regerings vedkommende er det endnu en gang det laveste støtteniveau nogensinde.
- Næsten ni ud af ti (88 %) er enige i erklæringen om, at drivhusgasemissionerne bør reduceres til et minimum, samtidig med at de resterende emissioner udlignes for at gøre EU's økonomi klimaneutral inden 2050. Mindst syv ud af ti respondenter i hver medlemsstat tænker på denne måde.

De fleste europæere mener, at omstillingen til en grøn økonomi bør fremskyndes.

- I betragtning af energiprisstigninger og begrænsninger på gasforsyningen som følge af Ruslands tiltag mener 58 % af respondenterne, at brugen af vedvarende energikilder bør fremskyndes, energieffektivitet bør øges, og omstillingen til en grøn økonomi fremskyndes. En fjerdedel (25 %) mener, at tempoet i omstillingen bør opretholdes. 12 % mener, at der bør anvendes flere fossile brændstoffer under energikrisen, og omstillingen til den grønne økonomi bremses.
- At fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder i EU for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere energiuafhængig (29 %) og træffe økonomiske foranstaltninger til at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger såsom beskatning af energiselskabers overskud og indførelse af energiprislofter (29 %) er de foretrukne foranstaltninger til at lette det økonomiske pres som følge af energikrisen og de eneste foranstaltninger, der nævnes af mindst en ud af fire.

Mere end en tredjedel føler sig personligt udsat for miljø- og klimarelaterede risici og trusler

- Næsten fire ud af ti (37 %) siger, at de er personligt udsat for miljø- og klimarelaterede risici og trusler (7 % meget udsatte, 30 % noget eksponerede). Der er betydelige forskelle på nationalt plan, idet andelen, der føler sig eksponeret, varierer fra 64 % i Portugal til 9 % i Finland.

I. EUROPÆISKE OPFATTELSER AF KLIMAÆNDRINGER



Det første kapitel i denne rapport undersøger, om europæerne anser klimaændringerne for at være de største eller et af de alvorligste problemer, som verden står over for i dag. Europæernes opfattelse af alvoren af klimaændringerne drøftes også.

1. Opfattelse af klimaforandringer som et globalt problem

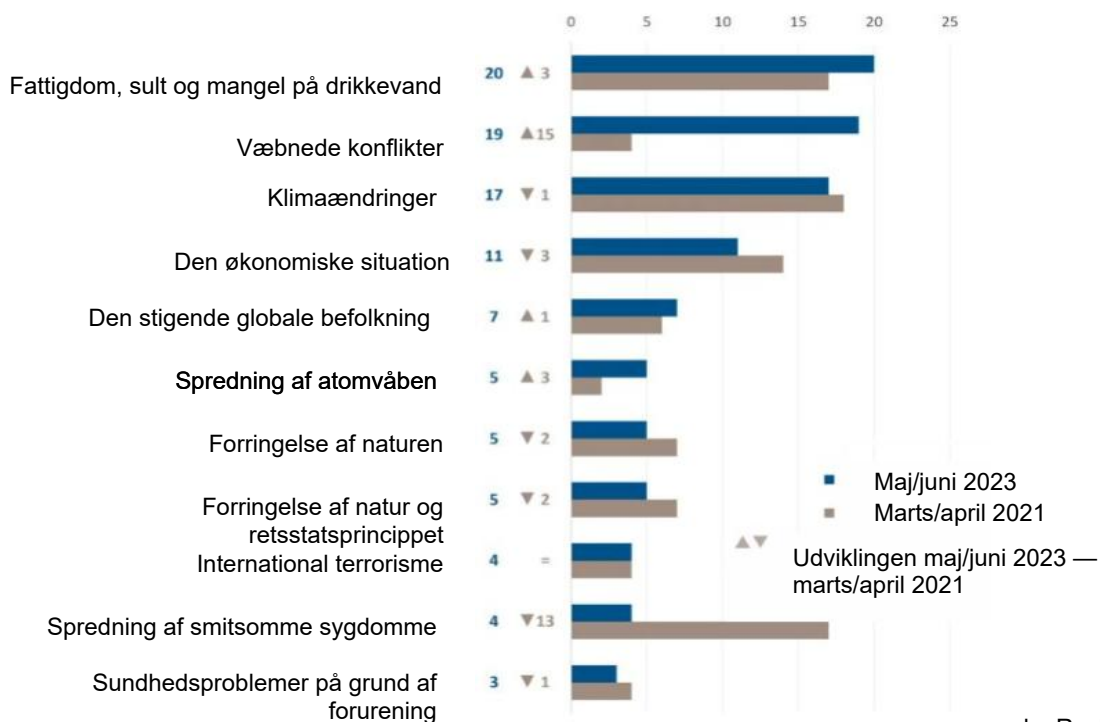
Klimaændringer rangerer som tredjepladsen blandt de mest alvorlige problemer i verden som helhed

De adspurgte fik en liste med 11 problemer og spurgte, hvilke af dem de mente var de mest alvorlige, som verden står over for i dag.¹⁰ Klimaændringer er det tredje alvorligste problem efter "fattigdom, sult og mangel på drikkevand" og "væbnede konflikter".

En ud af fem (20 %) nævner fattigdom, sult og mangel på drikkevand, en stigning på tre procentpoint siden marts-april 2021 og en stigning i rang fra anden til første position.

Næsten lige så mange respondenter nævner væbnede

QC1a Hvilken af følgende anser du for at være det eneste alvorlige problem, verden som helhed står over for? (%-EU27)



konflikter (19 %, + 15 procentpoint). Dette problem er

¹⁰ QC1a. Hvilket af følgende spørgsmål anser du for at være det mest alvorlige problem i verden som helhed?

flyttet fra 8. plads i den foregående undersøgelse til andenpladsen i den nuværende bølge¹¹. Dette afspejler sandsynligvis krigsudbruddet efter Ruslands invasion af Ukraine i februar 2022.

Næsten en ud af fem (17 %, -1 procentpoint) mener, at klimaændringer er det mest alvorlige problem. Det rangerer nu på tredjepladsen efter førstepladsen i 2021.

Den økonomiske situation fastholder sin position (11 %, -3 procentpoint) og er det eneste andet problem, der nævnes af mindst en ud af ti respondenter. Den stigende globale befolkning er steget fra syvende til femte position (7 %, + 1 procentpoint).

Andre problemer nævnes af højst en ud af tyve: spredning af kernevåben (5 %, + 3), forringelse af naturen (5 %, -2 procentpoint), forværring af demokratiet og retsstaten (5 %, -2 procentpoint), international terrorisme (4 %, ingen ændringer), spredning af smitsomme sygdomme (4 %, -13 procentpoint) og sundhedsproblemer som følge af forurening (3 %, -1 procentpoint).

Det er værd at bemærke en betydelig nedgang i omtalen af spredningen af smitsomme sygdomme (-13 procentpoint), der falder fra tredje til niende position¹².

Samlet set vælger mere end en ud af fem (22 %) af respondenterne enten klimaændringerne eller forringelsen

¹¹ Den 24. februar 2022 invaderede Rusland Ukraine mellem feltarbejdet for 2021- og 2023-bølgerne i denne undersøgelse, og dets aggressionskrig er i gang.

¹² Den tidligere undersøgelse blev gennemført ca. et år efter covid-19-pandemien.

Særlig Eurobarometer 538

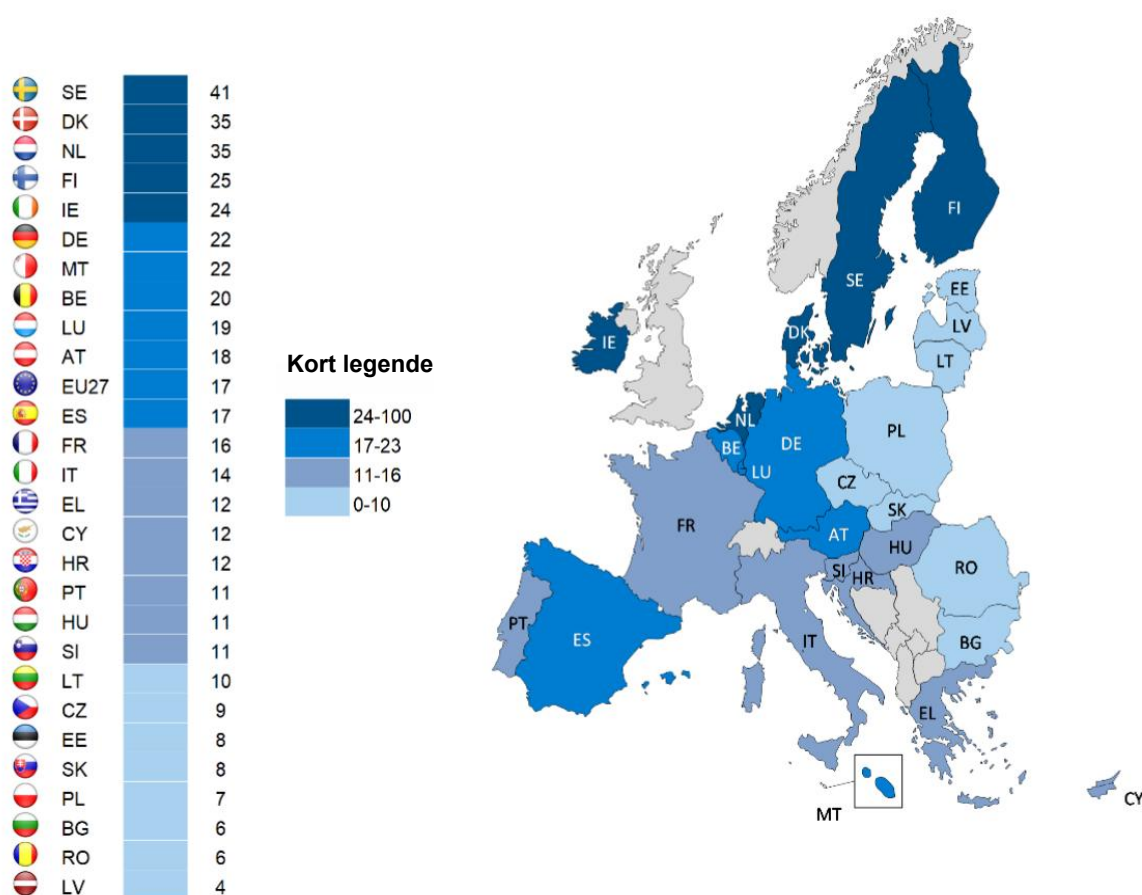
Klimaændringer

af naturen som det eneste alvorlige problem, som verden som helhed står over for.

Der er stor geografisk variation i andelen af respondenter, der mener, at klimaændringer er det alvorligste problem i verden. Denne udtalelse er mest udbredt i Sverige (41 %), Danmark og Nederlandene (35 %) og mindst udbredt i Letland (4 %), Rumænien og Bulgarien (6 % hver).

Som kortet viser, er respondenter, der bor i den nordlige og vestlige del af EU, generelt mest tilbøjelige til at betragte klimaændringer som det mest alvorlige problem, mens de i østlige områder generelt er mindst tilbøjelige til at tænke på denne måde.

QC1a Hvilken af følgende anser du for at være det eneste alvorlige problem, verden som helhed står over for? (%-EU27)



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

De nationale resultater viser, at fattigdom, sult og mangel på drikkevand betragtes som det alvorligste problem i verden i otte lande, især i Luxembourg (30 %), Grækenland og Spanien (både 29 %) og Frankrig og Portugal (begge 27 %). I modsætning hertil betragtes dette som det alvorligste problem for kun 12 % i Malta og Letland og 13 % i Polen, Rumænien og Italien. Fattigdom, sult og mangel på drikkevand ligger i top tre ud af 25 af de 27 EU-medlemsstater.

Fattigdom, sult og mangel på drikkevand og klimaændringer har førstepladsen i Belgien (både 20 %) og Østrig (begge 18 %), mens fattigdom, sult og mangel på drikkevand i Ungarn deler førstepladsen med væbnede konflikter (begge 17 %).

Væbnede konflikter er også det alvorligste problem for respondenterne i ni lande, herunder Polen (37 %) og Estland (33 %) samt Letland og Tjekkiet (begge 28 %). De er mindst tilbøjelige til at blive nævnt som et alvorligt problem for Grækenland (6 %), Nederlandene (8 %) og Sverige (11 %). Væbnede konflikter er blandt de tre mest omtalte problemer i 23 medlemsstater.

Klimaændringer er det eneste andet problem, der rangerer først i et land, og er det mest omtalte problem i syv lande, herunder Sverige (41 %), Nederlandene og Danmark (begge 35 %). Derimod mener 4 % af respondenterne i Letland, 6 % i Bulgarien og 7 % i Polen, at dette er det alvorligste problem. Klimaændringerne ligger i top tre i 16 lande samlet set.

Der er seks andre problemer i top tre i mindst ét land:

- Den økonomiske situation anses for at være det andet eller tredje alvorligste problem i 17 lande, herunder

Grækenland (26 %), Portugal (24 %) og Italien (20 %). Det er mindst sandsynligt, at det bliver nævnt som et alvorligt problem i Sverige (2 %), Nederlandene (3 %) og Finland (4 %).

- Den stigende globale befolkning ligger på tredjepladsen i Holland (16 %). Det nævnes også af mindst en ud af ti respondenter i Finland (12 %), Tyskland (11 %) og Danmark (10 %).
- Spredningen af atomvåben er nummer to i Litauen (14 %).
- Forringelsen af naturen er det tredjestørste problem i Slovenien (15 %) og Ungarn (11 %).
- Forværringen af demokratiet og retsstaten er det tredjestørste problem i Sverige (12 %).
- International terrorisme er det tredje mest omtalte problem i Malta (14 %).

QC1a Hvilken af følgende anser du for at være det eneste alvorlige problem, verden som helhed står over for? (%)

	EU-27	VÆ R	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	DE T	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Fattigdom, sult og mangel på drikkevand	20	20	16	14	14	18	10	20	29	29	28	21	13	27	12	14	30	17	12	17	18	13	28	13	19	21	14	15
Væbnede konflikter	19						15	26	28	20	21	18	23	16	28	26	13	17	16	8	17	37	15	18	17	22	19	11
Klimaændringer	17	20	6	9	35	22	8	24	12	17	16	12	14	12	4	10	19	11	22	35	18	7	11	6	11	8	25	41
Den økonomiske situation	11	9	17	10	6	8	16	10	26	16	6	12	20	17	15	13	5	12	9	3	11	9	24	16	7	13	4	2
Den stigende globale befolkning	7	8	3	9	10	11	5	6	4	3	6	3	3	1	4	4	9	9	4	16	7	5	3	6	6	5	12	6
Spredning af atomvåben	5	6	6	5	2	3	4	5	4	4	4	9	5	6	9	14	3	7	7	2	4	6	3	8	8	7	6	4
Forringelse af naturen	5	5	5	6	2	3	8	2	3	4	9	5	5	8	4	6	5	11	6	4	8	3	5	5	15	6	8	4
Forringelse af demokratiet og retsstatsprincippet	5	5	5	4	5	7	3	3	5	6	7	3	3	2	4	2	6	3	6	8	5	2	2	9	5	5	6	12
International terrorisme	4	6	4	5	2	4	5	5	3	2	8	5	3	4	6	2	4	2	14	3	3	7	2	5	5	5	2	2
Spredning af smitsomme sygdomme	4	3	6	5	2	1	5	3	6	2	2	5	6	4	8	4	3	7	1	1	4	7	2	8	3	5	2	2
Sundhedsproblemer på grund af forurening	3	3	5	2	2	1	3	4	2	2	3	7	4	3	5	4	3	4	3	1	3	4	4	5	4	3	1	1
Andre varer (spontan)	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1	0
Ingen (spontan)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Ved ikke	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Siden marts-april 2021 er de mest bemærkelsesværdige ændringer på EU-plan, at respondenterne er betydeligt mindre tilbøjelige til at sige, at det alvorligste problem er spredningen af smitsomme sygdomme (-13 procentpoint) og betydeligt mere tilbøjelige til at nævne væbnede konflikter (+ 15 procentpoint). Disse ændringer afspejles også i resultaterne på nationalt plan¹³.

I alle medlemsstater er respondenterne nu langt mindre tilbøjelige til at betragte spredningen af smitsomme sygdomme som det mest alvorlige problem i verden, og i syv lande er ændringen på mindst 20 procentpoint: Bulgarien (6 %, -30 procentpoint), Italien (6 %, -28 procentpoint), Malta (1 %, -28 procentpoint), Ungarn (7 %, -27 procentpoint), Kroatien og Estland (5 %, -24 procentpoint hver) og Slovakiet (5 %, -22 procentpoint).

Væbnede konflikter er nu mere tilbøjelige til at blive betragtet som det mest alvorlige problem af respondenterne i hvert land, og i fem lande er stigningen på mindst 20 procentpoint: Polen (37 %, + 28 procentpoint), Estland (33 %, + 28 procentpoint), Bulgarien (26 %, + 23 procentpoint), Tjekkiet (28 %, + 21 procentpoint) og Italien (23 %, + 21 procentpoint).

Selv om stigningerne er mindre, er det værd at bemærke, at respondenterne i hvert land nu er mere tilbøjelige til at betragte spredning af atomvåben som det alvorligste problem, og dette er især tilfældet i Litauen (14 %, + 11 procentpoint).

Andre bemærkelsesværdige ændringer siden marts-april 2021 omfatter:

- Respondenterne i Portugal er nu mindre tilbøjelige til at nævne klimaændringer (11 %, -11 procentpoint) eller forværringen af demokratiet og retsstatsprincippet (2 %, -12 procentpoint)
- Dem i Portugal (24 %, + 10 procentpoint) er nu mere tilbøjelige til at betragte den økonomiske situation som det alvorligste problem, mens respondenterne i Italien (20 %, -11 procentpoint) og Spanien (16 %, -10 procentpoint) nu er mindre tilbøjelige til at gøre det.
- Respondenterne i Grækenland (29 %, + 11 procentpoint) er nu mere tilbøjelige til at betragte fattigdom, sult og mangel på drikkevand som det alvorligste problem.

¹³ Den 24. februar 2022 invaderede Rusland Ukraine mellem feltarbejdet i 2021 og 2023-bølgerne i denne undersøgelse, og dets aggressionskrig er i gang. 2021-undersøgelsen blev gennemført ca. et år efter covid-19-pandemien.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC1a Hvilken af følgende anser du for at være det eneste alvorlige problem, verden som helhed står over for? (%)		EU-27	DE	HR	HU	MT	AT	EL	BG	ES	CY	NL	DK	SI	FI	RO	FR	SE	CZ	LT	DE	PL	SK	VÆR	LU	EE	LV	IE	PT	
Klimaændringer	Maj/juni 2023	17	14	12	11	22	18	12	6	17	12	35	35	11	25	6	16	41	9	10	22	7	8	20	19	8	4	24	11	
	Δ Mar/april 2021	▼1	√7	√3	√3	√3	√3	√2	√1	√1	√1	√1	=	=	=	▼1	▼2	▼2	▼3	▼3	▼4	▼4	▼4	▼4	▼5	▼5	▼6	▼6	▼7	▼11
International terrorisme	Maj/juni 2023	4	3	5	2	14	3	3	4	2	4	3	2	5	2	5	8	2	5	2	4	7	5	6	4	5	6	5	2	
	Δ Mar/april 2021	=	√1	√2	▼1	√12	▼1	√1	√1	√1	▼1	=	▼4	√2	▼6	√2	=	▼5	▼4	▼3	√1	√2	√1	√3	▼1	√2	√1	√3	=	
Fattigdom, sult og mangel på drikkevand	Maj/juni 2023	20	13	21	17	12	18	29	16	29	27	17	14	19	14	13	28	15	14	14	18	13	21	20	30	10	12	20	28	
	Δ Mar/april 2021	√3	√5	√4	√2	√2	√3	"11"	√1	√6	√6	√1	√6	√1	√5	▼6	√3	√5	√4	√5	=	√1	√6	√3	√9	√3	√4	√5	√5	
Spredning af smitsomme sygdomme	Maj/juni 2023	4	6	5	7	1	4	6	6	2	4	1	2	3	2	8	2	2	5	4	1	7	5	3	3	5	8	3	2	
	Δ Mar/april 2021	▼13	▼28	▼24	▼27	▼28	▼17	▼8	▼30	▼13	▼7	▼5	▼13	▼10	▼6	▼15	▼6	▼2	▼10	▼18	▼9	▼15	▼22	▼5	▼4	▼24	▼6	▼16	▼6	
Den økonomiske situation	Maj/juni 2023	11	20	12	12	9	11	26	17	16	17	3	6	7	4	16	6	2	10	13	8	9	13	9	5	16	15	10	24	
	Δ Mar/april 2021	▼3	▼11	▼6	=	=	√1	▼2	▼1	▼10	▼3	=	=	▼2	√1	▼1	▼4	=	√3	√1	√2	▼4	√1	√1	▼2	√5	▼1	√4	"10"	
Sundhedsproblemer på grund af forurening	Maj/juni 2023	3	4	7	4	3	3	2	5	2	3	1	2	4	1	5	3	1	2	4	1	4	3	3	3	3	5	4	4	
	Δ Mar/april 2021	▼1	▼2	√2	▼4	▼7	▼3	▼1	▼1	▼1	▼1	▼3	=	▼3	▼1	▼2	▼2	=	√1	=	▼2	▼4	▼3	√1	√1	√2	=	√3	√1	
Spredning af atomvåben	Maj/juni 2023	5	5	9	7	7	4	4	6	4	6	2	2	8	6	8	4	4	5	14	3	6	7	6	3	4	9	5	3	
	Δ Mar/april 2021	√3	√3	√7	√6	√6	√1	√2	√5	√4	√4	√2	√1	√6	√5	√6	√2	√3	√3	"11"	√1	√1	√5	√5	√2	√3	√5	√3	√3	
Væbnede konflikter	Maj/juni 2023	19	23	18	17	16	17	6	26	14	16	8	20	17	19	18	10	11	28	26	21	37	22	15	13	33	28	17	15	
	Δ Mar/april 2021	√15	"21"	√15	√16	√15	√12	√2	"23"	"11"	√7	√4	"17"	√15	√16	"14"	√7	√7	"21"	√16	"14"	(28)	"17"	"11"	"10"	(28)	"14"	"14"	√12	
Den stigende globale befolkning	Maj/juni 2023	7	3	3	9	4	7	4	3	3	1	16	10	6	12	6	6	6	9	4	11	5	5	8	9	5	4	6	3	
	Δ Mar/april 2021	√1	√1	=	√3	√1	√1	√1	=	√1	=	▼1	▼3	√1	▼8	√2	√2	▼5	▼3	=	√3	√2	√2	▼4	▼1	▼5	▼3	√1	=	
Foringelse af naturen	Maj/juni 2023	5	5	5	11	6	8	3	5	4	8	4	2	15	8	5	9	4	6	6	3	3	6	5	5	8	4	2	5	
	Δ Mar/april 2021	▼2	√2	▼1	√3	▼3	√1	▼5	▼1	▼1	▼1	=	▼1	▼1	▼4	▼2	=	=	▼8	▼3	▼5	▼2	▼1	▼3	▼5	▼1	▼5	▼4	▼3	
Foringelse af demokratiet og retsstatsprincippet	Maj/juni 2023	5	3	3	3	6	5	5	5	6	2	8	5	5	6	9	7	12	4	2	7	2	5	5	6	3	4	3	2	
	Δ Mar/april 2021	▼2	=	▼2	▼1	▼1	▼3	▼3	√1	√1	▼5	=	▼3	▼7	▼3	√3	▼1	▼1	▼7	▼7	▼1	▼5	▼1	▼7	▼4	▼7	▼4	▼7	▼12	
Andre varer (spontan)	Maj/juni 2023	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
	Δ Mar/april 2021	=	=	=	=	=	√1	=	=	√1	=	=	=	▼1	√1	√1	=	=	=	=	=	=	=	▼1	=	=	√1	√1	=	
Ingen (spontan)	Maj/juni 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Δ Mar/april 2021	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	
Ved ikke	Maj/juni 2023	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
	Δ Mar/april 2021	=	√1	=	=	=	√1	=	√1	▼1	=	√1	=	▼1	=	▼1	√1	=	√3	√1	=	=	=	=	=	=	=	=	√1	

Den sociodemografiske analyse af det mest alvorlige problem, som verden står over for, illustrerer følgende:

- Fattigdom, sult og mangel på drikkevand er mere tilbøjelige til at blive nævnt af kvinder end af mænd (22 % mod 17 %).
- Jo yngre respondenter er, jo mere sandsynligt er det, at de nævner klimaforandringer, og jo mindre sandsynligt er det, at de nævner væbnede konflikter. For eksempel mener 24 % af de 15-24-årige, at klimaændringer er det alvorligste problem i verden sammenlignet med 14 % af dem i alderen 55+.
- Jo længere en respondent forblev i uddannelse, jo mere sandsynligt er de at nævne klimaændringer, og jo mindre sandsynligt er de at nævne fattigdom, sult og mangel på drikkevand eller væbnede konflikter. For eksempel mener 21 % af dem, der har afsluttet en uddannelse på 20 år, at klimaændringerne er det alvorligste problem sammenlignet med 10 % af dem, der har afsluttet en uddannelse på 15 år eller yngre.
- Studerende (30 %) er mere tilbøjelige end dem i andre socio-erhvervsgrupper, og især huspersoner (8 %), for at nævne klimaændringer. Pensionister er mest tilbøjelige til at nævne væbnede konflikter, især sammenlignet med studerende (22 % mod 14 %), mens husfolk og arbejdsløse (hver 24 %) er mere tilbøjelige end dem i andre grupper til at nævne fattigdom, sult og mangel på drikkevand.
- Jo færre problemer en respondent oplever at betale regninger, jo mere sandsynligt er de at nævne væbnede konflikter og klimaændringer, og jo mindre sandsynligt er de at nævne fattigdom, sult og mangel på drikkevand og den økonomiske situation. For eksempel nævner 19 %, der aldrig eller næsten aldrig oplever problemer med at betale regninger, klimaændringer, sammenlignet med 10 % af dem, der har problemer det meste af tiden.
- Jo højere en social stige en respondent placerer sig, jo mere sandsynligt er det, at klimaændringerne er det alvorligste problem, og jo mindre sandsynligt er det, at de nævner fattigdom, sult og mangel på drikkevand. For eksempel nævner 23 % af dem, der mener, at de tilhører overklassen, klimaændringer, sammenlignet med 12 % af dem, der betragter sig selv som en del af arbejderklassen.

Endelig er respondenter, der har truffet personlige foranstaltninger for at bekæmpe klimaændringer, mere tilbøjelige til at sige, at klimaændringer er det alvorligste problem end dem, der ikke har handlet (20 % mod 11 %)¹⁴.

14 For en fuldstændig analyse af resultaterne af indsatsen henvises til kapitel 2, afsnit 2.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC1a Hvilken af følgende anser du for at være det eneste alvorlige problem, verden som helhed står over for? (% – EU)

	Klimaændringer	International terrorisme	Fattigdom, sult og mangel på drikkevand	Spredning af smitsomme sygdomme	Den økonomiske situation	Sundhedsproblemer på grund af forurening	Spredning af atomvåben	Væbnede konflikter	Den stigende globale befolkning	Forringelse af naturen	Forringelse af demokratiet og retsstatsprincippet
EU-27	17	4	20	4	11	3	5	19	7	5	5
Køn											
Mand	18	4	17	3	12	3	5	19	8	5	6
Kvinde	16	5	22	4	11	3	5	19	5	5	5
Alder											
15-24	24	4	20	3	12	2	4	16	5	6	4
25-39	18	4	20	4	13	3	4	17	7	5	5
40-54	17	4	19	4	12	2	4	19	7	5	7
55+	14	5	20	4	11	3	5	21	7	4	5
Uddannelse (slut på)											
—15	10	4	25	4	13	3	5	22	4	4	4
16-19	13	5	20	4	13	3	5	20	7	5	5
20+	21	4	18	3	10	2	4	18	8	5	7
Studerer stadig	30	3	18	2	11	1	4	14	5	6	5
Socio-professionel kategori											
Selvbeskæftigede	16	3	16	5	15	3	5	19	6	5	7
Ledere	23	3	19	2	10	2	4	17	9	4	6
Andre hvide kraver	16	4	18	4	13	3	3	21	7	5	6
Manuelle arbejdere	14	5	21	4	11	3	5	18	8	5	6
Personer i huset	8	4	24	5	16	5	5	19	4	3	6
Arbejdsløs	15	4	24	3	16	4	4	15	5	5	5
Pensioneret	14	5	20	4	9	3	6	22	6	5	5
Studerende	30	3	18	2	11	1	4	14	5	6	5
Vanskeligheder med at betale regninger											
Det meste af tiden	10	6	24	4	15	4	5	15	6	6	5
Fra tid til anden	13	4	19	4	16	3	5	17	6	6	6
Næsten aldrig/aldrig	19	4	19	3	10	2	5	20	7	5	6
Overveje at tilhøre											
Arbejderklassen	12	5	24	4	12	3	4	20	6	5	4
Den nederste middelklasse	15	4	21	3	11	2	5	22	6	4	6
Middelklassen	18	4	18	4	12	3	5	18	7	5	6
Den øverste middelklasse	28	2	15	2	10	2	4	16	10	5	6
Overklassen	23	7	13	4	8	1	6	21	9	5	3
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer											
Ja	20	4	20	3	10	3	4	17	7	5	6
Nej	11	6	18	5	14	3	5	21	6	5	5

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

I et efterfølgende spørgsmål var respondenterne i stand til at udpege op til tre yderligere alvorlige problemer fra samme liste¹⁵. Resultatet nedenfor kombinerer resultaterne af begge spørgsmål. I betragtning af alle respondenternes svar er de fire højest placerede problemer fortsat de samme. Næsten seks ud af ti (58 %, + 4 procentpoint) mener, at fattigdom, sult og mangel på drikkevand er et af de alvorligste problemer, mens 52 % siger dette om væbnede konflikter — en stigning på 29 procentpoint siden marts-april 2021. Dette er de eneste problemer, der anses for alvorlige af mindst halvdelen af alle respondenter.

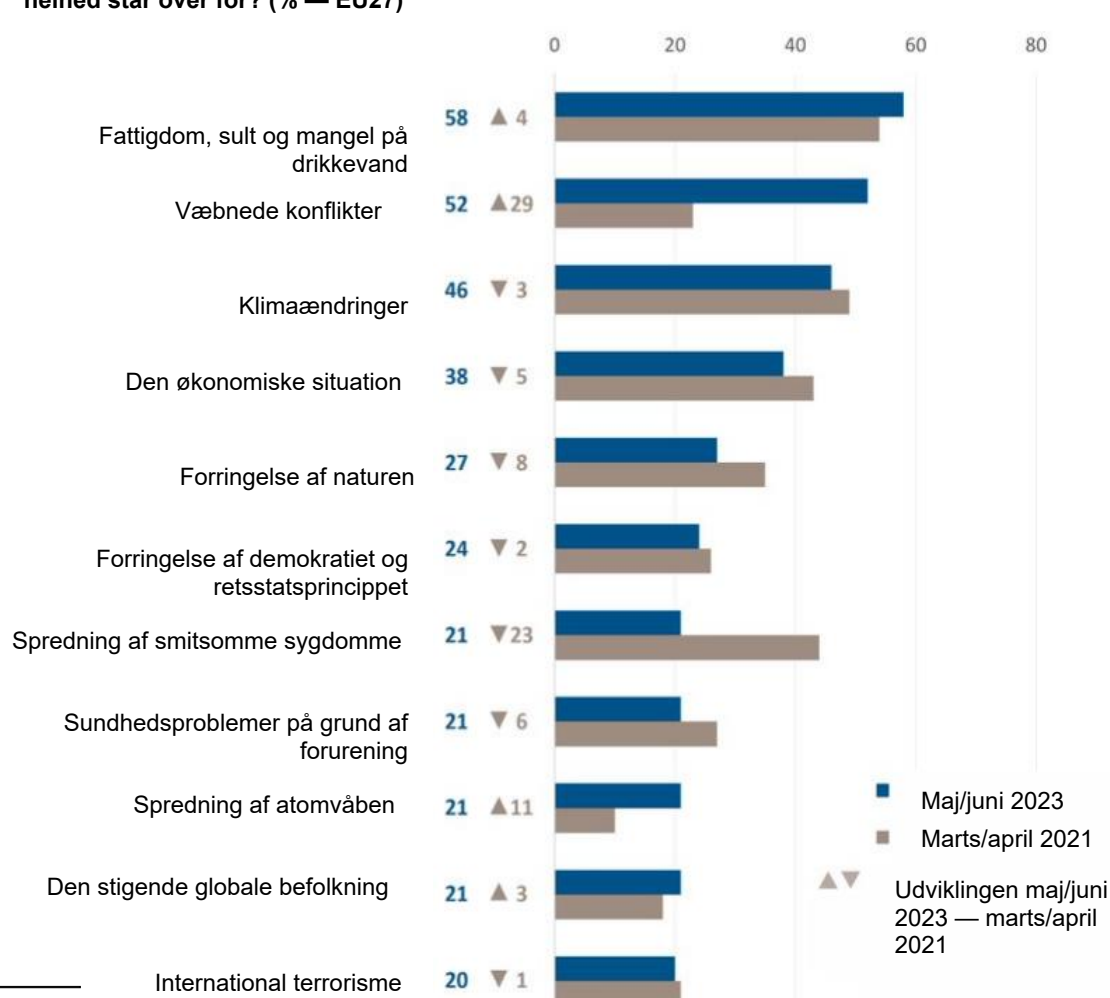
Mere end fire ud af ti (46 %, -3 procentpoint) siger, at klimaændringer er et alvorligt problem, mens 38 % (-5 procentpoint) nævner den økonomiske situation og 27 % (-8 procentpoint) forringelsen af naturen.

Alle de andre problemer nævnes af mindst en ud af fem: forværringen af demokratiet og retsstaten (24 %, -2 procentpoint), spredning af smitsomme sygdomme (21 %, -23 procentpoint), sundhedsproblemer som følge af

forurening (21 %, -6 procentpoint), spredning af atomvåben (21 %, + 11 procentpoint), den voksende verdensbefolkning (21 %, 3 procentpoint) og international terrorisme (20 %, -1 procentpoint).

Sammenlignet med marts-april 2021 er respondenterne nu langt mindre tilbøjelige til at nævne spredningen af smitsomme sygdomme, men langt mere tilbøjelige til at nævne væbnede konflikter og spredning af atomvåben.

QC1T Hvilken af følgende anser du for at være det eneste alvorlige problem, verden som helhed står over for? (% — EU27)



15 QC1T. Hvilket af følgende spørgsmål anser du for at være det mest alvorlige problem i verden som helhed?

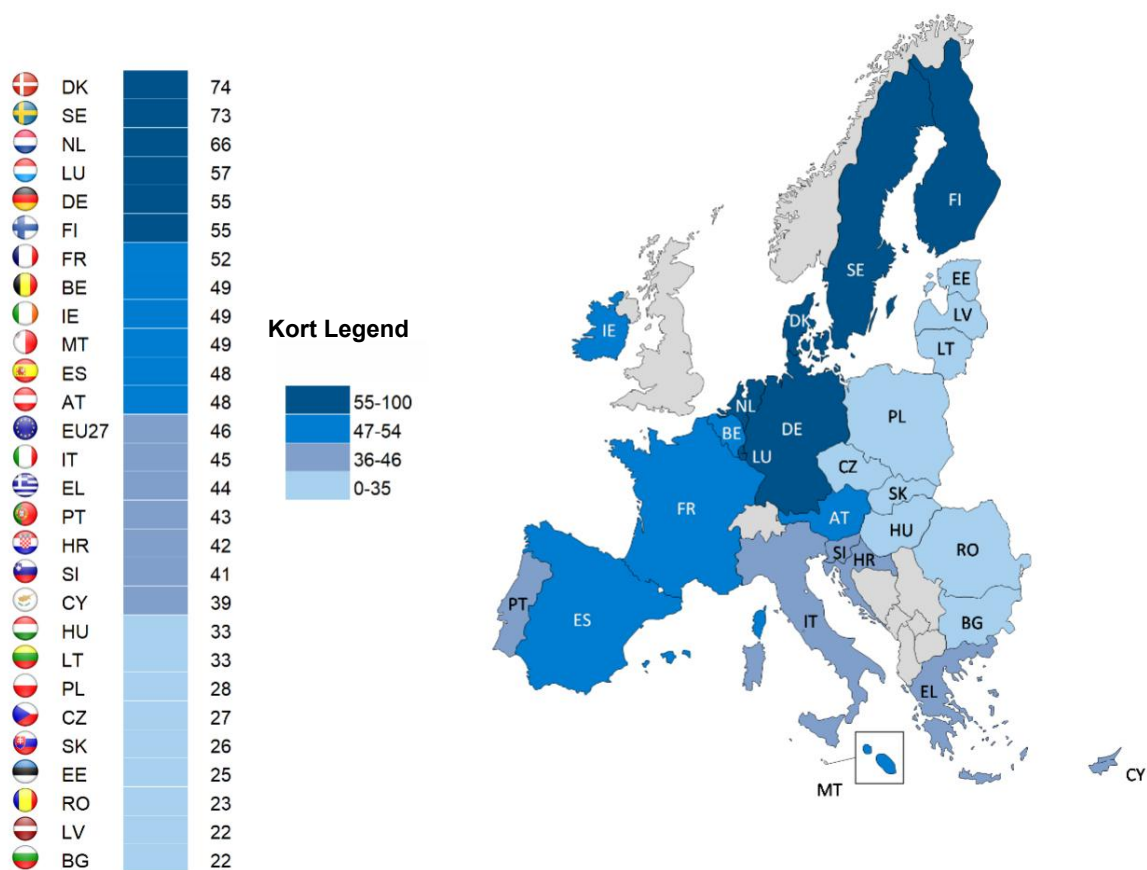
Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

De nationale resultater viser, at mere end en ud af fem respondenter i hvert land mener, at klimaændringer er et af de alvorligste problemer i verden. Andelen varierer fra 74 % i Danmark, 73 % i Sverige og 66 % i Nederlandene til 22 % af respondenterne i Letland og Bulgarien og 23 % i Rumænien.

Kortet viser, at respondenter, der mener, at klimaændringer er et af de mest alvorlige problemer, er mere tilbøjelige til at findes i de nordlige og vestlige områder af EU.

QC1T Hvilken af følgende anser du for at være det eneste alvorlige problem, verden som helhed står over for? (% Klimaændringer)



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Tre problemer rangerer først på nationalt plan. I 16 lande er fattigdom, sult og mangel på drikkevand det mest omtalte problem med andele fra 70 % af respondenterne i Grækenland og 69 % i Spanien og Luxembourg til 51 % i Irland og Malta. Væbnet konflikt er den mest omtalte i otte lande, herunder Estland (66 %). I Finland er fattigdom, sult og mangel på drikkevand og væbnede konflikter ligestillede (begge 56 %). Klimaændringer er det mest omtalte problem i Danmark (74 %) og Sverige (73 %).

De nationale resultater for de kombinerede svar viser, at fattigdom, sult og mangel på drikkevand betragtes som et alvorligt problem med mere end en tredjedel i hvert land. Andelen varierer fra 71 % i Sverige, 70 % i Grækenland og 69 % i Spanien og Luxembourg til 35 % i Letland og 41 % i Estland og Rumænien. Fattigdom, sult og mangel på drikkevand ligger i top tre i 26 medlemsstater.

Væbnede konflikter er et af de tre mest omtalte problemer i 25 medlemsstater. Andelen varierer fra 66 % i Estland, 64 % i Polen og 62 % i Bulgarien til 38 % af respondenterne i Grækenland, 40 % i Malta og 41 % i Portugal.

Klimaændringer er det eneste andet problem, der rangerer først i et hvilket som helst land. Det nævnes af mere end en ud af fem respondenter i hver medlemsstat. Dem i Danmark (74 %), Sverige (73 %) og Nederlandene (66 %) er mest tilbøjelige til at tro, at klimaændringerne er et af de alvorligste problemer sammenlignet med 22 % i Letland og Bulgarien og 23 % i Rumænien, der mener det samme. Klimaændringer er et af de tre mest omtalte problemer i 15 lande.

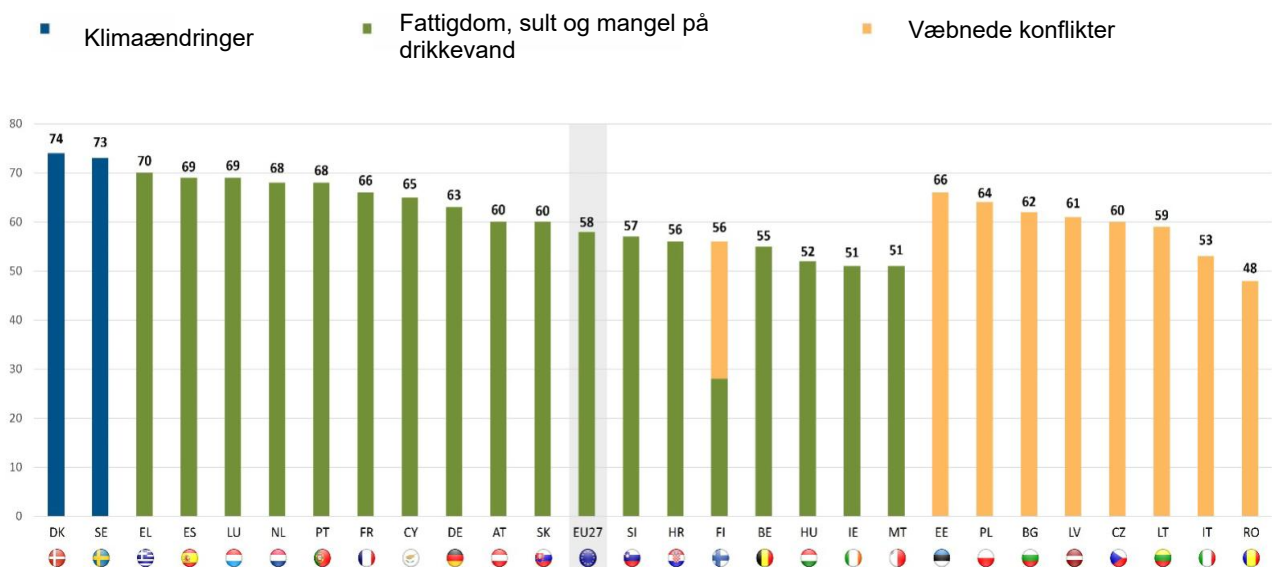
Fire andre problemer optræder i top tre i mindst ét land:

- Den økonomiske situation ligger på anden- eller

anden, der mener, at dette er et alvorligt problem, fra 64 % i Grækenland, 59 % i Portugal og 56 % i Cypren til 14 % i Nederlandene, 17 % i Sverige og 20 % i Finland.

- Foringelsen af naturen er det næstmest omtalte problem i Slovenien (49 %) og det tredje mest omtalte i Ungarn (41 %) og Finland (38 %). Det er også almindeligt nævnt i Østrig (39 %), men mindst sandsynligt vil blive nævnt af Irland (14 %), Polen (18 %) og Letland (19 %).
- Forværringen af demokratiet og retsstatsprincippet er det tredjemest omtalte punkt i Sverige (56 % deles med væbnede konflikter). Sverige er det eneste land, hvor mindst fire ud af ti nævner dette som et alvorligt problem for verden, efterfulgt af 37 % i Nederlandene og 34 % i Tyskland. I modsætning hertil nævner 11 % i Litauen og 12 % i Cypren dette.
- Spredning af atomvåben er det tredje mest omtalte punkt i Litauen (41 %), og Litauen er det eneste land, hvor mere end en tredjedel nævner dette spørgsmål.

QC1T Hvilken af følgende anser du for at være det eneste alvorlige problem, verden som helhed står over for? (%- Det mest nævnte svar efter land)



tredjepladsen i 13 lande. I alle medlemsstater varierer

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC1T Hvilken af følgende anser du for at være det eneste alvorlige problem, verden som helhed står over for? (%)

	EU-27	VÆ R	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	DE T	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Fattigdom, sult og mangel på drikkevand	58	55	51	49	61	63	41	51	70	69	66	56	43	65	35	44	69	52	51	68	60	43	68	41	57	60	56	71
Væbnede konflikter	52	50	62	60	54	59	66	45	38	51	43	47	53	47	61	59	47	44	40	45	53	64	41	48	46	57	56	56
Klimaændringer	46	49	22	27	74	55	25	49	44	48	52	42	45	39	22	33	57	33	49	66	48	28	43	23	41	26	55	73
Den økonomiske situation	38	28	48	36	27	30	47	40	64	53	29	37	52	56	46	39	27	40	40	14	41	33	59	47	26	43	20	17
Foringelse af naturen	27	28	28	28	20	23	35	14	26	26	38	30	23	35	19	28	33	41	25	33	39	18	27	24	49	31	38	23
Foringelse af demokratiet og retsstatsprincippet	24	22	20	19	26	34	16	20	27	18	21	19	17	12	15	11	24	17	20	37	25	15	17	26	16	23	29	56
Spredning af atomvåben	21	24	26	26	18	20	17	21	26	16	15	31	26	21	31	41	17	23	33	15	21	26	19	25	27	28	22	19
Den stigende globale befolkning	21	28	13	30	33	31	22	21	15	13	19	15	13	9	12	13	21	29	18	41	28	17	11	17	20	17	34	23
Sundhedsproblemer på grund af forurening	21	22	23	11	23	15	15	27	23	19	26	30	25	18	22	22	23	27	27	20	21	17	25	21	22	23	15	16
Spredning af smitsomme sygdomme	21	20	34	23	14	12	27	25	36	20	14	29	32	29	30	29	16	31	18	11	16	27	19	30	18	27	18	14
International terrorisme	20	26	24	22	17	18	22	27	16	12	28	19	18	19	24	20	21	13	39	23	17	28	17	23	25	18	19	15
Andre varer (spontan)	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0
Ingen (spontan)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
Ved ikke	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

På EU-plan har omtalen af tre problemer ændret sig navnlig siden marts-april 2021: væbnet konflikt (+ 29 procentpoint), spredning af kernevåben (+ 11 procentpoint) og spredning af smitsomme sygdomme (-23 procentpoint). Disse ændringer afspejles også på nationalt plan¹⁶.

I alle medlemsstater har der været en betydelig stigning i omtalen af væbnede konflikter som et alvorligt problem. I 13 medlemsstater er stigningen på mindst 30 procentpoint, hvoraf den største er konstateret i Bulgarien (62 %, + 43 procentpoint), Italien (53 %, + 38 procentpoint) og Finland (56 %, + 36 procentpoint).

Der har også været en stigning i omtalen af spredningen af atomvåben i alle lande, hvor de største blev observeret blandt respondenterne i Malta (33 %, + 26 procentpoint), Litauen (41 %, + 23 procentpoint), Kroatien (31 %, + 18 procentpoint) og Slovenien (27 %, + 18 procentpoint).

I modsætning hertil er omtalen af spredningen af smitsomme sygdomme faldet i alle 27 medlemsstater med den største blandt respondenterne i Malta (18 %, -46 procentpoint), Italien (32 %, -38 procentpoint), Bulgarien (34 %, -32 procentpoint) og Østrig (16 %, -32 procentpoint).

Selv om der er sket relativt få ændringer i omtalen af klimaændringer på EU-plan, dækker dette over betydelige forskelle på nationalt plan. Omtalen er faldet i 19 lande, og i ni lande er faldet mindst 10 procentpoint, hvoraf de største er observeret i Portugal (43 %, -20 procentpoint), Estland (25 %, -19 procentpoint) og Irland (49 %, -17 procentpoint). I modsætning hertil er omtalen af klimaændringer steget en smule i syv lande (1-4 procentpoint), og der er ingen ændringer i Spanien (48 %).

Der er seks andre problemer, hvor der har været ændringer på nationalt plan på mindst 10 procentpoint siden marts-april 2021.

- Andelen af respondenter, der nævner fattigdom, sult og mangel på drikkevand, er steget i 22 lande, herunder Sverige (71 %, + 14 procentpoint), Danmark (61 %, + 12 procentpoint), Slovakiet (60 %, + 11 procentpoint), Finland (56 %, + 11 procentpoint) og Østrig (60 %, + 10 procentpoint). Omtalen er faldet i tre lande, herunder Rumænien (41 %, -12 procentpoint) og er forblevet uændret i Cypern (65 %) og Letland (35 %).
- Den økonomiske situation er steget i otte lande, herunder Portugal (59 %, + 16 procentpoint), men er faldet i 17 lande, især i Italien (52 %, -19 procentpoint), Kroatien (37 %, -17 procentpoint), Spanien (53 %, -12 procentpoint) og Slovenien (26 %, -10 procentpoint).

Der er ikke sket ændringer i Slovakiet (43 %) og Finland (20 %).

- Den andel, der nævner sundhedsproblemer som følge af forurening, er faldet i 19 lande, herunder Malta (27 %, -16 procentpoint), Rumænien (21 %, -16 procentpoint), Polen (17 %, -13 procentpoint), Italien (25 %, -12 procentpoint) og Tyskland (15 %, -10 procentpoint). I modsætning hertil er omtalen steget i fire lande, herunder Irland (27 %, + 10 procentpoint) og forblev stabil i fire lande.
- International terrorisme er nu mindre tilbøjelige til at blive nævnt af respondenter i 18 lande, herunder Sverige (15 %, -20 procentpoint), Danmark (17 %, -18 procentpoint), Tjekkiet (22 %, -16) og Finland (19 %, -15 procentpoint). Omtalen er steget i de resterende ni lande, herunder Malta (39 %, + 21 procentpoint) og Irland (27 %, + 10 procentpoint).
- Omtalen af forringelsen af naturen er faldet i 25 medlemsstater. I ni lande er faldet mindst 10 procentpoint, og i to lande er faldet mindst 20 procentpoint: Tjekkiet (28 %, -21 procentpoint) og Irland (14 %, -20 procentpoint). I modsætning hertil er omtalen steget i Østrig (39 %, + 4 procentpoint) og Ungarn (41 %, + 1 procentpoint).
- I 20 lande er det nu mindre sandsynligt, at der vil blive nævnt en forværring af demokratiet og retsstatsprincippet, end det var i 2021. I 11 lande er faldet mindst 10 procentpoint, hvoraf den største ses i Portugal (17 %, -22 procentpoint) og Irland (20 %, -21 procentpoint). Nævnerne steg i seks lande, herunder Sverige (56 %, + 5 procentpoint), og forblev uændret i Frankrig (21 %).

¹⁶ Den 24. februar 2022 invaderede Rusland Ukraine mellem feltarbejdet i 2021 og 2023-bølgerne i denne undersøgelse, og dets aggressionskrig er i gang. 2021-undersøgelsen blev gennemført ca. et år efter covid-19-pandemien.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC1T Hvilken af følgende anser du for at være det eneste alvorlige problem, verden som helhed står over for? (%)

		EU-27	VÆR	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	DET	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Klimaændringer	Maj/juni 2023	46	49	22	27	74	55	25	49	44	48	52	42	45	39	22	33	57	33	49	66	48	28	43	23	41	26	55	73
	Δ Mar/april 2021	▼3	▼12	▼6	▼11	√4	▼3	▼19	▼17	√3	=	√1	√1	√4	▼3	▼9	▼11	▼1	▼4	▼13	▼4	√1	▼13	▼20	▼3	▼6	▼13	√4	▼1
International terrorisme	Maj/juni 2023	20	26	24	22	17	18	22	27	16	12	28	19	18	19	24	20	21	13	39	23	17	28	17	23	25	18	19	15
	Δ Mar/april 2021	▼1	▼3	√7	▼16	▼18	▼2	▼4	"10"	▼1	√4	▼4	√7	√3	▼5	▼2	▼3	▼6	▼1	"21"	▼3	▼9	√6	▼7	√8	√4	▼1	▼15	▼20
Fattigdom, sult og mangel på drikkevand	Maj/juni 2023	58	55	51	49	61	63	41	51	70	69	66	56	43	65	35	44	69	52	51	68	60	43	68	41	57	60	56	71
	Δ Mar/april 2021	√4	√1	√3	√4	√12	√3	√2	▼7	√7	√7	√3	√1	√5	=	=	√8	√7	√1	√7	√5	"10"	√3	▼2	▼12)	"11"	"11"	"14"
Spredning af smitsomme sygdomme	Maj/juni 2023	21	20	34	23	14	12	27	25	36	20	14	29	32	29	30	29	16	31	18	11	16	27	19	30	18	27	18	14
	Δ Mar/april 2021	▼23	▼6	▼32	▼17	▼23	▼21	▼26	▼24	▼8	▼24	▼14	▼31	▼38	▼1	▼14	▼21	▼13	▼30	▼46	▼15	▼32	▼24	▼15	▼24	▼19	▼28	▼19	▼11
Den økonomiske situation	Maj/juni 2023	38	28	48	36	27	30	47	40	64	53	29	37	52	56	46	39	27	40	40	14	41	33	59	47	26	43	20	17
	Δ Mar/april 2021	▼5	▼3	▼8	√7	√2	√5	√9	√5	▼6	▼12	▼4	▼17	▼19	▼8	√1	▼2	▼1	▼5	▼3	▼4	▼6	▼9	√16	▼7	▼10	=	=	√2
Sundhedsproblemer på grund af forurening	Maj/juni 2023	21	22	23	11	23	15	15	27	23	19	26	30	25	18	22	22	23	27	27	20	21	17	25	21	22	23	15	16
	Δ Mar/april 2021	▼6	=	▼8	▼3	√5	▼10	▼5	"10"	=	▼1	=	√1	▼12	▼7	▼4	▼1	▼1	▼8	▼16	▼8	▼7	▼13	√9	▼16	▼6	▼6	▼6	=
Spredning af atomvåben	Maj/juni 2023	21	24	26	26	18	20	17	21	26	16	15	31	26	21	31	41	17	23	33	15	21	26	19	25	27	28	22	19
	Δ Mar/april 2021	"11"	"14"	"17"	√13	"11"	√9	√6	"10"	"11"	√13	√6	"18"	√15	√8	"10"	"23"	"11"	√16	(26)	√7	√8	√13	√9	√15	"18"	"17"	√13	"10"
Væbnede konflikter	Maj/juni 2023	52	50	62	60	54	59	66	45	38	51	43	47	53	47	61	59	47	44	40	45	53	64	41	48	46	57	56	56
	Δ Mar/april 2021	(29)	(24)	(43)	√25	"30"	(26)	√34	"23"	√13	√34	"23"	"30"	(38)	√16	√16	(22)	(22)	√34	"30"	√15	"30"	√34	"17"	(35)	(31)	(29)	(36)	"23"
Den stigende globale befolkning	Maj/juni 2023	21	28	13	30	33	31	22	21	15	13	19	15	13	9	12	13	21	29	18	41	28	17	11	17	20	17	34	23
	Δ Mar/april 2021	√3	▼5	√2	▼3	▼4	√7	▼8	▼2	√3	√1	√4	√6	√2	√3	▼7	√1	▼6	√7	√8	√5	√9	√4	▼2	√2	√2	√3	▼8	▼8
Forringelse af naturen	Maj/juni 2023	27	28	28	28	20	23	35	14	26	26	38	30	23	35	19	28	33	41	25	33	39	18	27	24	49	31	38	23
	Δ Mar/april 2021	▼8	▼9	▼6	▼21	▼3	▼15	▼7	▼20	▼10	▼4	▼6	▼5	▼4	▼12	▼15	▼9	▼10	√1	▼18	▼5	√4	▼6	▼7	▼8	▼1	▼10	▼8	▼7
Forringelse af demokratiet og retsstatsprincippet	Maj/juni 2023	24	22	20	19	26	34	16	20	27	18	21	19	17	12	15	11	24	17	20	37	25	15	17	26	16	23	29	56
	Δ Mar/april 2021	▼2	▼14	√1	▼14	▼9	√4	▼16	▼21	▼5	▼1	=	▼4	√3	▼12	▼13	▼14	▼15	▼4	▼2	√2	▼1	▼14	▼22	√3	▼17	▼1	▼8	√5
Andre varer (spontan)	Maj/juni 2023	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	0	1	0
	Δ Mar/april 2021	=	=	=	=	=	=	√1	√1	√1	√1	=	=	=	=	√1	√1	=	=	=	=	√1	=	=	√1	=	▼1	√1	=
Ingen (spontan)	Maj/juni 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
	Δ Mar/april 2021	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	▼1	=	=	=	√1	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Ved ikke	Maj/juni 2023	0	0	1	3	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0
	Δ Mar/april 2021	▼1	=	=	√3	=	▼1	√1	=	=	▼1	▼1	=	√1	=	=	√1	=	=	=	√1	=	=	√1	▼1	▼1	=	▼1	=

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den sociodemografiske analyse af de kombinerede resultater viser, at mere end en tredjedel i hver gruppe nævner klimaændringer, og fremhæver også følgende forskelle:

- Jo yngre respondenter er, desto mere sandsynligt er det, at de nævner klimaændringer: 52 % af de 15-24-årige gør det sammenlignet med 43 % af dem i alderen 55+.
- Jo længere en respondent forblev i uddannelse, jo mere sandsynligt er det at nævne klimaændringer: 53 % af de adspurgte, der har afsluttet en uddannelse på over 20 år, gør det sammenlignet med 38 % af dem, der forlod en uddannelse på 15 år eller derunder.
- Studerende (59 %) og ledere (57 %) er mest tilbøjelige til at nævne klimaændringer, især sammenlignet med husfolk (38 %).
- Respondenter, der aldrig eller næsten aldrig har problemer med at betale regninger (49 %), er mere tilbøjelige til at nævne klimaændringer end dem, der oplever flere vanskeligheder.
- Respondenter, der anser sig selv for at være en del af den øvre middelklasse (60 %) eller overklassen (57 %), er mere tilbøjelige til at nævne klimaændringer end dem, der identificerer sig som hørende til middel- eller arbejderklassen (40 %).

Endelig er respondenter, der har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer, langt mere tilbøjelige til at tro, at det er et af de alvorligste problemer end dem, der ikke har truffet nogen foranstaltninger (53 % mod 35 %).

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC1T Hvilken af følgende anser du for at være det eneste alvorlige problem, verden som helhed står over for? (% — EU)

	Klimaændringer	International terrorisme	Fattigdom, sult og mangel på drikkevand	Spredning af smitsomme sygdomme	Den økonomiske situation	Sundhedsproblemer på grund af forurening	Spredning af atomvåben	Væbnede konflikter	Den stigende globale befolkning	Foringelse af naturen	Foringelse af demokratiet og retsstatsprincippet
EU-27	46	20	58	21	38	21	21	52	21	27	24
Køn											
Mand	46	19	56	20	39	20	21	52	24	28	24
Kvinde	47	21	59	22	37	21	21	53	19	27	23
Alder											
15-24	52	18	59	19	38	21	20	49	20	32	23
25-39	48	18	58	19	39	22	20	50	22	28	25
40-54	47	20	56	20	39	20	21	53	23	27	24
55+	43	22	58	23	37	20	23	54	21	25	23
Uddannelse (slut på)											
—15	38	20	60	26	45	21	22	55	17	23	17
16-19	42	22	55	22	41	21	22	52	21	26	22
20+	53	20	59	17	33	20	20	53	25	30	28
Studerer stadig	59	16	62	17	34	21	20	48	20	32	26
Socio-professionel kategori											
Selvbeskæftigede	44	18	53	22	44	20	24	52	22	29	27
Ledere	57	16	58	14	33	20	19	55	26	30	29
Andre hvide kraver	45	20	55	22	39	20	20	52	23	27	25
Manuelle arbejdere	43	22	57	21	40	21	21	51	22	26	22
Personer i huset	38	21	58	28	43	26	19	51	15	22	22
Arbejdsløs	48	21	62	24	48	21	17	50	19	25	21
Pensioneret	42	24	58	22	35	20	24	55	20	25	21
Studerende	59	16	62	17	34	21	20	48	20	32	26
Vanskeligheder med at betale regninger											
Det meste af tiden	39	24	58	23	44	23	21	46	19	31	22
Fra tid til anden	41	21	54	24	44	23	22	48	19	26	21
Næsten aldrig/aldrig	49	20	59	19	35	19	21	55	22	27	25
Overveje at tilhøre											
Arbejderklassen	40	21	62	24	43	23	20	53	19	27	19
Den nederste middelklasse	42	22	59	22	39	19	22	53	18	26	23
Middelklassen	49	20	55	20	37	20	22	52	22	28	25
Den øverste middelklasse	60	15	57	15	32	20	21	51	30	28	33
Overklassen	57	22	50	21	28	16	22	50	27	29	24
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer											
Ja	53	18	62	19	35	21	20	52	22	29	26
Nej	35	24	49	25	43	20	23	53	20	23	20

2. Opfattet alvor af klimaændringerne

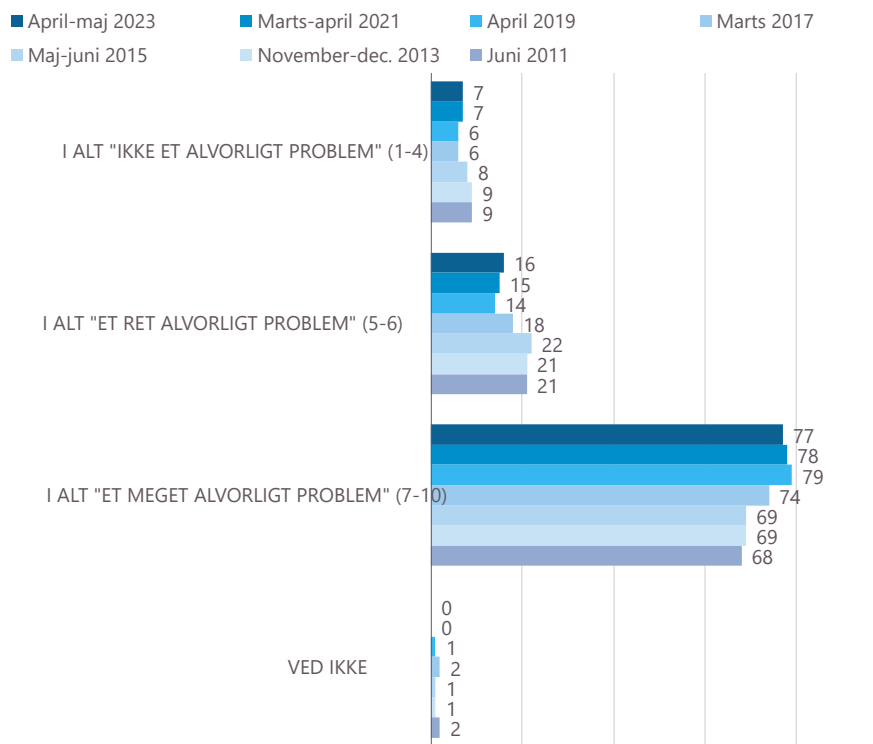
Næsten otte ud af ti europæere mener, at klimaændringer er et meget alvorligt problem. Indklagere blev bedt om at sige, hvor alvorligt et problem de mener, at klimaændringerne er i øjeblikket, ved hjælp af en skala fra 1-10. "1" betyder, at det slet ikke er et alvorligt problem, og "10", hvilket betyder, at det er "et ekstremt alvorligt problem"¹⁷. Deres svar er opdelt i tre grupper: respondenter, der betragter klimaændringer som "et meget alvorligt problem" (svar 7-10), dem, der mener, at det er "et ret alvorligt problem" (svar 5 og 6), og dem, der mener, at det ikke er et alvorligt problem (svar 1 til 4).

Mere end tre fjerdedele af respondenterne (77 %, -1 procentpoint siden marts-april 2021) mener, at klimaændringerne er et meget alvorligt problem i øjeblikket. Selv når der kun overvejes svar på 8-10, anser mere end seks ud af ti respondenter det faktisk for et alvorligt problem. Endnu mere giver 31 % den maksimale

score på 10, hvilket indikerer, at de mener, at det er et ekstremt alvorligt problem.

Mere end en ud af ti (16 %, + 1 procentpoint) mener, at klimaændringerne er et ret alvorligt problem, og 7 % (ingen ændringer) mener, at klimaændringer ikke er et alvorligt problem. Andelen af respondenter, der mener, at klimaændringerne er et meget alvorligt problem, har været forholdsvis stabil siden april 2019.

QC2R Og hvor alvorligt et problem synes du, at klimaændringerne er i øjeblikket? Brug en skala fra 1 til 10, hvor "1" betyder, at det slet ikke er et alvorligt problem, og "10", hvilket betyder, at det er "et ekstremt alvorligt problem". (% — EU27)



17 QC2R. Og hvor alvorligt et problem synes du, at klimaændringerne er i øjeblikket? Brug en skala fra 1 til 10, hvor "1" betyder, at det slet ikke er et alvorligt problem, og "10", hvilket betyder, at det er "et ekstremt alvorligt problem".

Særlig Eurobarometer 538

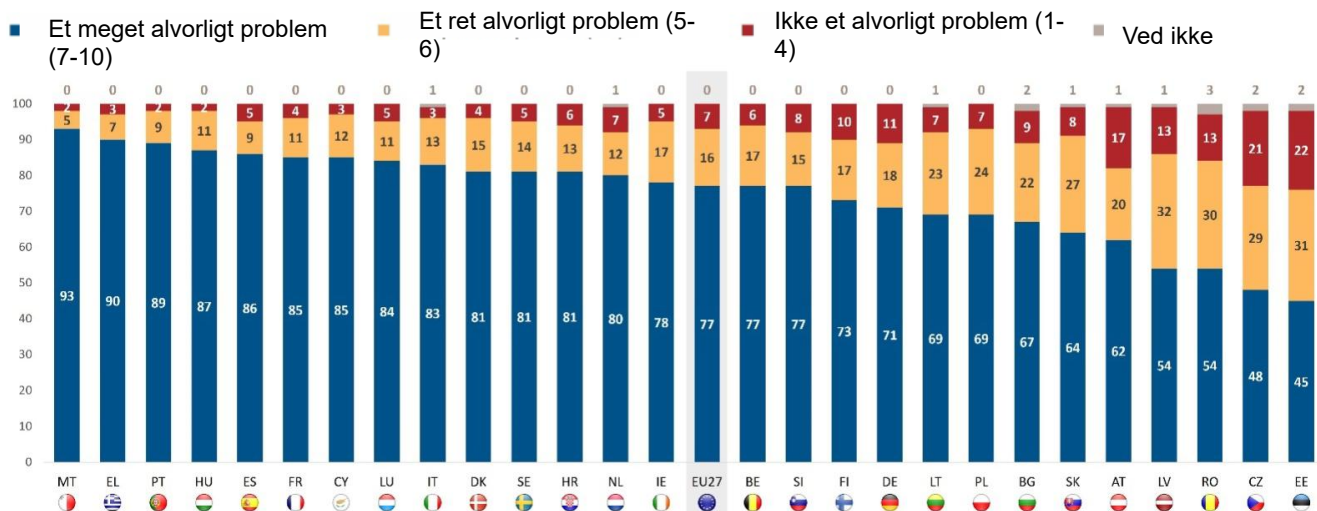
Klimaændringer

I alle EU's medlemsstater er det mest sandsynligt, at respondenterne mener, at klimaændringerne er et meget alvorligt problem i øjeblikket. Andelen varierer fra 93 % i Malta, 90 % i Grækenland og 89 % i Portugal til 45 % i Estland, 48 % i Tjekkiet og 54 % i Rumænien og Letland.

Den andel, der mener, at klimaændringerne er et ret alvorligt problem, varierer fra 32 % i Letland, 31 % i Estland og 30 % i Rumænien til 5 % i Malta, 7 % i Grækenland og 9 % i Portugal og Spanien.

Endelig er der syv lande, hvor mindst en ud af ti respondenter mener, at klimaændringer ikke er et alvorligt problem: Estland (22 %), Tjekkiet (21 %), Østrig (17 %), Letland, Rumænien (begge 13 %), Tyskland (11 %) og Finland (10 %). I modsætning hertil giver kun 2 % i Malta, Portugal og Ungarn også dette svar.

QC2R Og hvor alvorligt et problem synes du, at klimaændringerne er i øjeblikket? Brug en skala fra 1 til 10, hvor "1" betyder, at det slet ikke er et alvorligt problem, og "10", hvilket betyder, at det er "et ekstremt alvorligt problem". (%)



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Ændringerne siden marts-april 2021¹⁸ er blandede. I ti lande er respondenterne nu mere tilbøjelige til at betragte klimaændringer som et meget alvorligt problem med de største stigninger i Malta (93 %, + 7 procentpoint i forhold til 2021, + 1 procentpoint i forhold til 2019) og Finland (73 %, + 7 procentpoint siden 2021, -3 procentpoint siden 2019). I modsætning hertil er denne opfattelse faldet i 14 lande, og i fire lande har faldet været mindst 10 procentpoint: Estland (45 %, -18 procentpoint siden 2021, -14 procentpoint siden 2019), Tjekkiet (48 %, -16 procentpoint siden 2021, -23 procentpoint siden 2019), Slovakiet (64 %, -13 procentpoint) og Rumænien (54 %, -12 procentpoint). Der er ikke sket ændringer i Nederlandene (80 %), Slovenien (77 %) og Polen (69 %).

QC2R Og hvor alvorligt et problem synes du, at klimaændringerne er i øjeblikket? Brug en skala fra 1 til 10, hvor "1" betyder, at det slet ikke er et alvorligt problem, og "10", hvilket betyder, at det er "et ekstremt alvorligt problem". (%)

		EU-27	MT	FI	EL	LU	HU	DK	ES	FR	HR	SE	NL	PL	SI	DET	PT	IE	LT	CY	VÆ R	LV	AT	BG	DE	RO	SK	CZ	EE
Ikke et alvorligt problem (1-4)	Maj/juni 2023	7	2	10	3	5	2	4	5	4	6	5	7	7	8	3	2	5	7	3	6	13	17	9	11	13	8	21	22
	Δ Mar/april 2021	=	▼3	▼8	▼2	=	▼3	▼5	√1	▼1	√1	▼3	√1	=	=	▼1	=	▼3	▼2	▼1	=	▼4	√5	√5	√3	√2	√4	√6	√6
Et ret alvorligt problem (5-6)	Maj/juni 2023	16	5	17	7	11	11	15	9	11	13	14	12	24	15	13	9	17	23	12	17	32	20	22	18	30	27	29	31
	Δ Mar/april 2021	√1	▼3	√1	▼4	▼6	▼3	=	▼5	▼2	▼3	√1	▼2	=	=	√1	√2	√6	√4	√5	√5	√8	√1	√2	√5	√9	√9	√8	"10"
Et meget alvorligt problem (7-10)	Maj/juni 2023	77	93	73	90	84	87	81	86	85	81	81	80	69	77	83	89	78	69	85	77	54	62	67	71	54	64	48	45
	Δ Mar/april 2021	▼1	√7	√7	√6	√6	√6	√5	√5	√4	√2	√2	=	=	=	▼1	▼2	▼3	▼3	▼4	▼5	▼5	▼5	▼7	▼8	▼8	▼12	▼13	▼16
Ved ikke	Maj/juni 2023	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	2	0	3	1	2	2
	Δ Mar/april 2021	=	▼1	=	=	=	=	=	▼1	▼1	=	=	√1	=	=	√1	=	=	√1	=	=	√1	√1	√1	=	√1	=	√2	√2

¹⁸ Sammenlignet med 2021 var den metode, der blev anvendt til at gennemføre undersøgelsen, fuldstændig forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Hvor forskellene er signifikante, blev der tilføjet en sammenligning med 2019-resultaterne.

Den sociodemografiske analyse illustrerer, at mere end syv ud af ti respondenter i hver gruppe mener, at klimaændringer er et meget alvorligt problem. Der er dog nogle bemærkelsesværdige forskelle:

- Jo yngre respondenter er, desto mere sandsynligt er det, at de tænker på denne måde: 81 % af de 15-24-årige mener, at klimaændringerne er et meget alvorligt problem, sammenlignet med 75 % af dem i alderen 55+.
- Jo længere en respondent forblev i uddannelse, jo mere sandsynligt er de at tro, at dette er et meget alvorligt problem: 81 % af dem, der har afsluttet en uddannelse på over 20 år, gør det sammenlignet med 74 % blandt dem, der har afsluttet en uddannelse på 15 år eller derunder.
- Studerende (86 %) og ledere (82 %) er mest tilbøjelige til at tro, at klimaændringer er et meget alvorligt problem, især sammenlignet med husfolk (73 %).
- De, der placerer sig i den øverste middelklasse (83 %), er mest tilbøjelige til at tro, at klimaændringer er et meget alvorligt problem, især sammenlignet med dem, der placerer sig i den lavere middelklasse (72 %).

Analysen viser også — måske ikke overraskende — at respondenter, der mener, at klimaændringerne er de mest alvorlige (94 %) eller et af de alvorligste (89 %) problemer, som verden står over for, er langt mere tilbøjelige til at sige, at det er et meget alvorligt problem end dem, der mener, at klimaændringer ikke er et af verdens alvorligste problemer (64 %).

Endelig er respondenter, der har truffet personlige foranstaltninger for at bekæmpe klimaændringer, mere tilbøjelige til at tro, at klimaændringer er et meget alvorligt problem end dem, der ikke har truffet nogen foranstaltninger (84 % mod 64 %).

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC2R Og hvor alvorligt et problem synes du, at klimaændringerne er i øjeblikket? Brug en skala fra 1 til 10, hvor "1" betyder, at det slet ikke er et alvorligt problem, og "10", hvilket betyder, at det er "et ekstremt alvorligt problem". (% — EU)

	Ikke et alvorligt problem (1-4)	Et ret alvorligt problem (5-6)	Et meget alvorligt problem (7-10)	Ved ikke
EU-27	7	16	77	0
Køn				
Mand	8	16	76	0
Kvinde	6	16	77	1
Alder				
15-24	4	15	81	0
25-39	7	14	79	0
40-54	8	15	77	0
55+	7	17	75	1
Uddannelse (slut på)				
—15	6	19	74	1
16-19	8	19	73	0
20+	7	12	81	0
Studerer stadig	3	11	86	0
Socio-professionel kategori				
Selvbeskæftigede	10	15	75	0
Ledere	6	12	82	0
Andre hvide kraver	6	17	77	0
Manuelle arbejdere	9	16	75	0
Personer i huset	6	20	73	1
Arbejdsløs	8	16	76	0
Pensioneret	7	18	74	1
Studerende	3	11	86	0
Vanskeligheder med at betale regninger				
Det meste af tiden	8	16	75	1
Fra tid til anden	8	18	74	0
Næsten aldrig/aldrig	7	15	78	0
Overveje at tilhøre				
Arbejderklassen	7	18	74	1
Den nederste middelklasse	9	18	72	1
Middelklassen	6	15	79	0
Den øverste middelklasse	5	12	83	0
Overklassen	6	14	80	0
Klimaændringer				
Største problem	1	5	94	0
Et af problemerne	2	9	89	0
Ikke et problem	12	23	64	1
Opfattelse af klimaændringer				
Ikke et alvorligt problem	100	0	0	0
Et ret alvorligt problem	0	100	0	0
Et meget alvorligt problem	0	0	100	0
Har gjort en indsats for at bekæmpe klimaet				
Ja	5	11	84	0
Nej	11	24	64	1

II. FORANSTALTNINGER TIL BEKÆMPELSE AF KLIMAÆNDRINGER



I dette kapitel fokuseres der på tiltag til bekæmpelse af klimaændringer. Det drøftes, hvilke aktører europæerne mener, der er ansvarlige for at tackle klimaændringerne, og gennemgår også de foranstaltninger, som europæerne personligt træffer for at bekæmpe klimaændringerne.

1. Ansvar for håndtering af klimaændringer

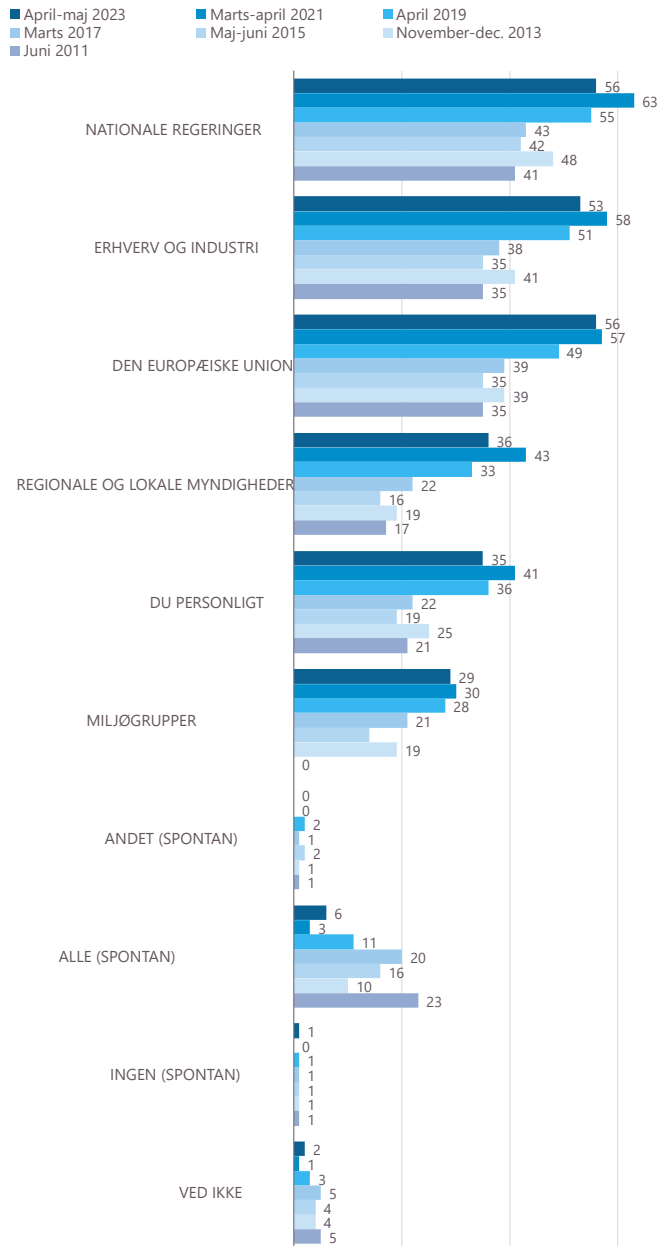
De fleste europæere mener, at det inden for EU er EU, de nationale regeringer og erhvervslivet, der er ansvarlige for at bekæmpe klimaændringerne.

Respondenterne blev spurgt, hvilke aktører i EU (fra en liste på seks), som de mener er ansvarlige for at bekæmpe klimaændringerne. Der var mulighed for flere svar.¹⁹ Den Europæiske Union (56 %, -1 procentpoint siden marts-april 2021) og de nationale regeringer (56 %, -6 procentpoint) er de mest nævnte efterfulgt af erhvervslivet og industrien (53 %, -5 procentpoint). Alle disse er mindre tilbøjelige til at blive nævnt, end de var i marts-april 2021, men de er fortsat de eneste aktører, der nævnes af mindst fire ud af ti respondenter. Ud fra et længere synspunkt er respondenterne nu langt mere tilbøjelige til at lægge ansvaret for at tackle klimaændringerne med hver af disse end i perioden 2013-2017.

Mere end en tredjedel af respondenterne siger, at de regionale og lokale myndigheder (36 %, -7 procentpoint) eller dem selv (35 %, -6 procentpoint) er ansvarlige, mens 29 % (-1 procentpoint) mener, at miljøgrupper er ansvarlige.

Lidt over en ud af tyve (6 %, +3 procentpoint) siger spontant, at alle de aktører, der er opført på listen, er ansvarlige i EU for at tackle klimaændringerne.

QC3 Hvem i EU er efter din mening ansvarlig for at bekæmpe klimaændringerne? (FLERE SVAR ER MULIGE)
(% — EU27)



19 QC3. Hvem i EU er efter din mening ansvarlig for at bekæmpe klimaændringerne?

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

I 14 medlemsstater er det mest sandsynligt, at respondenterne siger, at de nationale regeringer er ansvarlige for at tackle klimaændringerne, idet de største andele ses blandt respondenterne i Malta (84 %), Sverige (80 %) og Danmark (77 %). I Slovenien (35 %), Rumænien (40 %) og Letland (43 %) tænker færre mennesker derimod på denne måde. De nationale regeringer ligger i top tre i alle 27 medlemsstater.

I Spanien er de nationale regeringer og Den Europæiske Union ligestillede (begge 56 %), mens de nationale regeringer i Bulgarien (begge 48 %) og Nederlandene (begge 68 %) er ligestillede med erhvervslivet og erhvervslivet.

I 27 medlemsstater er Den Europæiske Union blandt de tre vigtigste aktører, der anses for at være ansvarlige for at bekæmpe klimaændringerne. Det er den mest omtalte aktør i seks lande, herunder Luxembourg (76 %), Frankrig og Belgien (begge 65 %) og Spanien (53 %). Den Europæiske Union nævnes også bredt af respondenter i Malta (79 %) og Danmark (75 %). Respondenterne i Rumænien (37 %), Letland (38 %) og Bulgarien (39 %) er mindst tilbøjelige til at betragte EU som ansvarlig for at tackle klimaændringerne.

I fire lande mener respondenterne oftest, at erhvervslivet og erhvervslivet er ansvarlige for at tackle klimaændringerne: Tyskland (66 %), Ungarn (60 %), Østrig (59 %) og Slovenien (58 %). I Bulgarien (både 48 %) og Nederlandene (både 68 %) er erhvervslivet og erhvervslivet ligestillet med de nationale regeringer. Erhvervslivet og erhvervslivet nævnes også bredt i Grækenland (73 %) og Malta (68 %). Sverige er det eneste land, hvor erhvervslivet og erhvervslivet ikke

De regionale og lokale myndigheder er den tredjestørste aktør i Grækenland (45 %), Østrig (43 %), Spanien (38 %) og Bulgarien (33 %), men de nævnes mest i Malta (67 %), Luxembourg (53 %) og Sverige (46 %). De nævnes mindst af Tjekkiet (19 %) og Polen, Letland og Italien (alle 26 %).

Der er fem lande, hvor mindst halvdelen af alle respondenter mener, at de personligt er ansvarlige: Malta (63 %), Luxembourg (62 %), Sverige (60 %), Danmark (54 %) og Nederlandene (53 %). I modsætning hertil mener 16 % i Tjekkiet og 17 % i Bulgarien og Polen det samme. Dette er det tredje mest nævnte punkt i Sverige og Nederlandene (53 %).

Miljøgrupper er de tredjemest omtalte aktører i Østrig (sammen med regionale og lokale myndigheder, begge 43 %). De nævnes også bredt af Malta (61 %), Luxembourg (53 %) og Litauen (43 %), men mindre tilbøjelige til at blive nævnt af respondenterne i Bulgarien (16 %), Tjekkiet (17 %) og Italien (18 %).

Det er værd at bemærke, at der er fem lande, hvor mindst en ud af ti spontant siger, at alle disse aktører er ansvarlige for at tackle klimaændringerne: Portugal (32 %), Spanien (13 %), Østrig (11 %) og Litauen og Bulgarien (10 % hver).

QC3 Hvem i EU er efter din mening ansvarlig for at bekæmpe klimaændringerne? (FLERE SVAR ER MULIGE) (%)

	EU-27	VÆ R	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	DE T	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Nationale regeringer	56	49	48	54	77	61	55	56	74	56	61	50	46	69	43	57	63	48	84	68	52	46	47	40	35	64	62	80
Den Europæiske Union	56	65	39	41	75	63	45	51	73	56	65	53	51	63	38	50	76	41	79	67	52	43	52	37	43	50	55	74
Erhverv og industri	53	52	48	46	65	66	44	42	73	54	56	47	43	67	39	56	66	60	68	68	59	34	41	33	58	63	60	55
Regionale og lokale myndigheder	36	35	33	19	44	44	30	34	45	38	40	41	26	38	26	37	53	29	67	35	43	26	35	31	28	34	29	46
Du personligt	35	40	17	16	54	48	22	39	32	36	46	26	20	41	24	37	62	18	63	53	40	17	28	18	22	26	42	60
Miljøgrupper	29	29	16	17	33	31	23	30	32	29	42	42	18	39	26	43	53	24	61	19	43	22	31	21	23	28	24	28
Andre varer (spontan)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0
Alle af dem (Spontaneous)	6	3	10	4	4	4	5	9	5	13	4	3	9	4	4	10	2	8	2	2	11	3	32	5	8	3	1	1
Ingen (spontan)	1	1	1	2	0	2	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	3	1	0	1	1	1	0	0
Ved ikke	2	1	6	4	0	1	3	1	0	2	3	0	3	0	3	2	1	1	2	0	2	2	2	4	1	1	2	0

rangerer i top tre.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

På nationalt plan har meningene om, hvem der er ansvarlige for at bekæmpe klimaændringer, varieret siden april-maj 2021²⁰.

På EU-plan har der været et fald på syv procentpoint i andelen af, der mener, at de nationale regeringer er ansvarlige, og i 18 medlemsstater gentages denne tendens. I 13 lande er faldet med mindst 10 procentpoint, hvoraf den største er observeret i Irland (56 %, -18 procentpoint i forhold til 2021, + 8 procentpoint i forhold til 2019), Slovenien (35 %, -17 procentpoint siden, -2 procentpoint siden 2019) og Italien (46 %, -17 procentpoint). Den nationale regering er steget i seks lande, herunder Malta (84 %, + 9 procentpoint siden 2021, + 18 procentpoint siden 2019), og er forblevet uændret i Grækenland (74 %), Slovakiet (64 %) og Frankrig (61 %).

Den Europæiske Union er steget i 15 lande, herunder Litauen (50 %, + 17 procentpoint), Danmark (75 %, + 15 procentpoint) og Malta (79 %, + 10 procentpoint siden 2021, + 20 procentpoint siden 2019). I de resterende 12 lande er respondenterne nu mindre tilbøjelige til at tro, at EU er ansvarlig, med de største fald i Rumænien (37 %, -15 procentpoint), Irland (51 %, -14 procentpoint siden 2021, + 6 procentpoint siden 2019), Portugal (52 %, -12 procentpoint siden 2021, -4 procentpoint siden 2019) og Slovenien (43 %, -10 procentpoint siden 2021, + 4 procentpoint siden 2019).

I 13 lande er respondenterne nu mindre tilbøjelige til at tro, at de regionale og lokale myndigheder er ansvarlige, og i fem lande er faldet med mindst 10 procentpoint: Polen (26 %, -20 procentpoint), Italien (26 %, -20 procentpoint), Rumænien (31 %, -15 procentpoint), Irland (34 %, -11 procentpoint siden 2021, + 1 siden 2019) og Spanien (38 %, -10 procentpoint). Derimod er respondenterne i 11 lande nu mere tilbøjelige til at nævne regionale og lokale myndigheder, og dette er særlig udtalt i Luxembourg (53 %, + 18 procentpoint siden 2021, + 23 procentpoint siden 2019), Malta (67 %, + 14 procentpoint siden 2021, + 26 procentpoint siden 2019) og Litauen (37 %, + 10 procentpoint). Der har ikke været nogen holdningsændring i Frankrig (40 %) eller i Belgien eller Portugal (begge 35 %).

På EU-plan har der været et fempunkts fald i omtalen af erhvervslivet og industrien, og denne tendens er gentaget i 16 medlemsstater, herunder Rumænien (33 %, -16 procentpoint), Irland (42 %, -14 procentpoint siden 2021, + 3 procentpoint siden 2019), Bulgarien (48 %, -10 procentpoint) og Italien (43 %, -10 procentpoint). I de resterende 11 lande er nævnes steget, især i Grækenland (73 %, + 11 procentpoint), Malta (68 %, + 11 procentpoint

siden 2021, + 25 procentpoint siden 2019) og Litauen (56 %, + 10 procentpoint).

I 18 lande er respondenterne nu mindre tilbøjelige til at tro, at de personligt er ansvarlige for at tackle klimaændringerne, med de største fald i Portugal (28 %, -15 procentpoint siden 2021, -3 procentpoint siden 2019), Irland (39 %, -13 procentpoint siden 2021, -4 procentpoint siden 2019) og Polen (17 %, -13 procentpoint). Omtalen er steget i seks lande, herunder Danmark (54 %, + 13 procentpoint siden 2021, + 2 procentpoint siden 2019) og Malta (63 %, + 11 procentpoint siden 2021, + 23 procentpoint siden 2019), men er forblevet uændret i Frankrig (46 %), Kroatien og Slovakiet (begge 26 %).

Omtalen af miljøgrupper er steget i 15 lande, og i fem lande er stigningen på mindst 10 procentpoint: Luxembourg (53 %, + 28 procentpoint siden 2021, + 22 procentpoint siden 2019), Litauen (43 %, + 16 procentpoint siden 2021, + 5 procentpoint siden 2019), Danmark (33 %, + 15 procentpoint siden 2021, + 10 procentpoint siden 2019), Malta (61 %, + 13 procentpoint) og Letland (26 %, + 10 procentpoint siden 2021, -7 procentpoint siden 2019). I modsætning hertil er omtalen faldet i ti lande, herunder Italien (18 %, -14 procentpoint), Rumænien (21 %, -13 procentpoint) og Cypern (39 %, -10 procentpoint).

20 Sammenlignet med 2021 var den metode, der blev anvendt til at gennemføre undersøgelsen, fuldstændig forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Hvor forskellene er signifikante, blev der tilføjet en sammenligning med 2019-resultaterne.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC3 Hvem i EU er efter din mening ansvarlig for at bekæmpe klimaændringerne? (FLERE SVAR ER MULIGE) (%)		EU-27	MT	DK	LT	SE	LU	FI	EL	FR	SK	DE	CY	HR	NL	AT	PT	VÆR	ES	RO	EE	HU	BG	LV	CZ	PL	DET	SI	IE
Nationale regeringer	Maj/juni 2023	56	84	77	57	80	63	62	74	61	64	61	69	50	68	52	47	49	56	40	55	48	48	43	54	46	46	35	56
	Δ Mar/april 2021	▼7	√9	√5	√5	√4	√3	√1	=	=	=	▼1	▼1	▼2	▼5	▼8	▼10	▼11	▼11	▼11	▼12	▼12	▼13	▼13	▼16	▼16	▼17	▼17	▼18
Den Europæiske Union	Maj/juni 2023	56	79	75	50	74	76	55	73	65	50	63	63	53	67	52	52	65	56	37	45	41	39	38	41	43	51	43	51
	Δ Mar/april 2021	▼1	"10"	√15	"17"	√5	"10"	√2	√8	√3	√3	√1	▼6	√2	▼3	▼5	▼12	▼4	▼2	▼15	√6	▼2	▼7	√3	√4	√2	▼5	▼10	▼14
Regionale og lokale myndigheder	Maj/juni 2023	36	67	44	37	46	53	29	45	40	34	44	38	41	35	43	35	35	38	31	30	29	33	26	19	26	26	28	34
	Δ Mar/april 2021	▼7	"14"	√7	"10"	√2	"18"	√2	√2	=	√2	▼2	▼8	√5	▼5	▼3	=	=	▼10	▼15	▼2	▼8	▼7	√1	√2	▼20	▼20	▼7	▼11
Erhverv og industri	Maj/juni 2023	53	68	65	56	55	66	60	73	56	63	66	67	47	68	59	41	52	54	33	44	60	48	39	46	34	43	58	42
	Δ Mar/april 2021	▼5	"11"	√9	"10"	√4	√8	▼2	"11"	√4	√3	▼8	√6	▼3	▼4	▼7	▼7	▼5	▼6	▼16	▼5	▼5	▼10	√1	√5	▼9	▼10	▼4	▼14
Ved ikke	Maj/juni 2023	35	63	54	37	60	62	42	32	46	26	48	41	26	53	40	28	40	36	18	22	18	17	24	16	17	20	22	39
	Δ Mar/april 2021	▼6	"11"	√13	√9	√4	√8	▼4	▼1	=	=	▼7	▼5	=	▼4	▼8	▼15	▼1	▼6	▼8	▼4	▼5	▼4	√4	▼6	▼13	▼8	▼2	▼13
Du personligt	Maj/juni 2023	29	61	33	43	28	53	24	32	42	28	31	39	42	19	43	31	29	29	21	23	24	16	26	17	22	18	23	30
	Δ Mar/april 2021	▼1	√13	√15	√16	√6	(28)	√5	√7	√5	√2	=	▼10	√2	▼4	=	√8	√5	▼3	▼13	√3	▼3	▼7	"10"	√7	▼9	▼14	▼2	▼6
Miljøgrupper	Maj/juni 2023	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Δ Mar/april 2021	=	=	=	√1	=	=	=	=	√1	√1	=	=	=	√1	=	=	=	=	√1	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Andre varer (spontan)	Maj/juni 2023	6	2	4	10	1	2	1	5	4	3	4	4	3	2	11	32	3	13	5	5	8	10	4	4	3	9	8	9
	Δ Mar/april 2021	√3	▼3	√4	"10"	√1	√2	√1	√3	√3	=	√1	√1	√2	√2	√6	(32)	√3	√6	√3	√5	√5	√3	√4	√4	√2	√5	√5	√9
Alle af dem (Spontaneous)	Maj/juni 2023	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	2	0	0	1	3	0	1	1	1	1	0	1	1	2	1	1	1	0
	Δ Mar/april 2021	√1	=	=	√1	=	√1	▼1	=	=	√1	√1	▼1	=	√1	√3	=	√1	√1	=	√1	=	=	√1	√2	√1	√1	√1	=
Ingen (spontan)	Maj/juni 2023	2	2	0	2	0	1	2	0	3	1	1	0	0	0	2	2	1	2	4	3	1	6	3	4	2	3	1	1
	Δ Mar/april 2021	√1	√1	▼1	√2	=	=	√2	▼1	=	=	√1	=	=	=	√1	√2	√1	=	√1	√3	▼1	√4	√3	√4	√1	√1	√1	√1

En analyse af de sociodemografiske resultater fremhæver følgende:

- Jo længere en respondent forblev i uddannelse, jo mere sandsynligt er de at tildele ansvaret til hver aktør. F.eks. mener 60 % af dem, der har afsluttet en uddannelse i en alder af 20 år eller derover, at EU er ansvarlig, sammenlignet med 52 % af dem, der afsluttede som 15-årige eller yngre.
- Med undtagelse af miljøgrupper er ledere mest tilbøjelige til at sige, at hver aktør er ansvarlig. Studerende og ledere er mest tilbøjelige til at overdrage ansvaret til EU (hver 62 %).
- Respondenter, der aldrig eller næsten aldrig har problemer med at betale regninger, er mest tilbøjelige til at tro, at hver aktør er ansvarlig. For eksempel siger 59 % om nationale regeringer, sammenlignet med 52 % af dem, der har svært ved at betale regninger det meste af tiden.
- De, der betragter sig selv som en del af den øverste middelklasse, er mest tilbøjelige til at sige, at hver aktør er ansvarlig, men i tilfælde af miljøgrupper mener en lige andel af dem, der betragter sig selv som en del af middelklassen, også på denne måde (begge 30 %).

Analysen viser også, at respondenter, der mener, at klimaændringer er de mest alvorlige problemer, eller et af de mest alvorlige problemer, er mere tilbøjelige til at overveje hver enkelt aktør ansvarlig sammenlignet med dem, der ikke mener, at klimaændringer er et alvorligt problem. F.eks. mener 70 % af dem, der mener, at klimaændringerne er det alvorligste problem, og 64 % af dem, der mener, at det er et af de alvorligste problemer, mener også, at EU er ansvarligt, sammenlignet med 48 % blandt dem, der ikke mener, at klimaændringerne er et alvorligt problem for verden.

Jo mere alvorligt en respondent opfatter klimaændringer, desto mere sandsynligt er det, at de betragter hver enkelt aktør som ansvarlig for at tackle dem. For eksempel mener 58 % af dem, der mener, at klimaændringer er et meget alvorligt problem, at erhvervslivet og erhvervslivet er ansvarlige, sammenlignet med 35 %, der mener, at det ikke er et alvorligt problem. Det samme mønster gælder, når du foretager sammenligningen mellem dem, der har og ikke har truffet personlige foranstaltninger for at bekæmpe klimaændringer.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC3 Hvem i EU er efter din mening ansvarlig for at bekæmpe klimaændringerne? (FLERE MULIGE SVAR) (% — EU)								
	Nationale regeringer	Den Europæiske Union	Regionale og lokale myndigheder	Erhverv og industri	Du personligt	Miljøgrupper	Andre varer (spontan)	Alle af dem (Spontaneous)
EU-27	56	56	36	53	35	29	0	6
Køn								
Mand	56	57	35	53	35	27	0	6
Kvinde	56	56	37	53	36	30	0	7
Alder								
15-24	56	59	34	53	34	30	0	6
25-39	56	58	38	56	37	31	0	6
40-54	57	57	36	54	37	28	0	7
55+	55	54	35	52	33	27	0	7
Uddannelse (slut på)								
—15	51	52	32	49	28	24	0	10
16-19	53	54	35	53	33	29	0	6
20+	61	60	39	56	41	31	0	5
Studerer stadig	59	62	37	58	37	29	0	6
Socio-professionel kategori								
Selvbeskæftigede	53	56	35	52	32	28	0	8
Ledere	63	62	42	59	44	31	0	5
Andre hvide kraver	56	58	34	53	34	28	0	6
Manuelle arbejdere	52	54	35	52	35	29	0	7
Personer i huset	52	52	30	45	27	23	0	11
Arbejdsløs	55	58	37	55	37	37	0	6
Pensioneret	55	53	35	52	33	28	0	6
Studerende	59	62	37	58	37	29	0	6
Vanskeligheder med at betale regninger								
Det meste af tiden	52	55	35	50	27	27	0	9
Fra tid til anden	49	51	34	48	28	27	0	7
Næsten aldrig/aldrig	59	59	37	56	39	30	0	6
Overveje at tilhøre								
Arbejderklassen	55	54	37	53	32	28	0	9
Den nederste middelklasse	52	53	31	50	31	26	1	8
Middelklassen	56	57	37	54	36	30	0	5
Den øverste middelklasse	63	65	40	60	46	30	1	4
Overklassen	57	62	35	46	35	24	0	6
Klimaændringer								
Største problem	66	70	45	61	47	35	0	5
Et af problemerne	62	64	42	60	44	34	0	6
Ikke et problem	49	48	30	47	27	24	0	7
Opfattelse af klimaændringer								
Ikke et alvorligt problem	34	30	20	35	16	15	1	5
Et ret alvorligt problem	44	44	27	41	23	23	0	6
Et meget alvorligt problem	60	62	39	58	40	31	0	7
Har gjort en indsats for at bekæmpe klimaet								
Ja	62	62	42	60	43	32	0	7
Nej	46	46	26	42	21	22	0	6

Særlig Eurobarometer 538
Klimaændringer

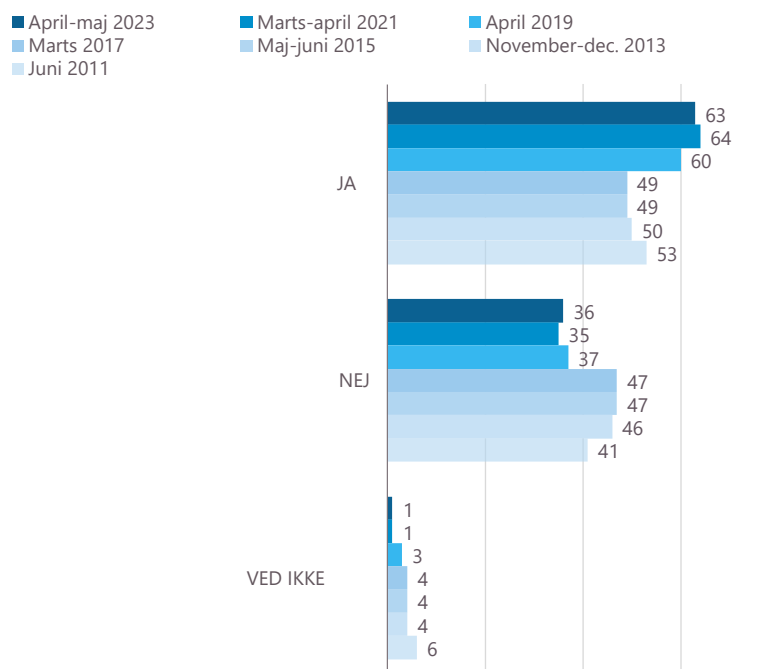
2. Personlig indsats til bekæmpelse af klimaændringer

Mere end seks ud af ti europæere har personligt truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer i de seneste seks måneder.

Siden marts-april 2021 har der kun været få ændringer i andelen af respondenter, der siger, at de har truffet personlige foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer i de seneste seks måneder (63 %, -1 procentpoint)²¹. Mere end en tredjedel (36 %, +1 procentpoint) siger, at de ikke har gjort noget, mens 1 % (ingen ændring) siger, at de ikke ved.

På længere sigt har andelen af tiltag været forholdsvis stabil siden april 2019, men betydeligt højere end i perioden 2011-2017.

QC5 Har du personligt truffet nogen foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer i løbet af de seneste seks måneder? (% — EU27)



21 QC5. Har du personligt truffet nogen foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer i løbet af de seneste seks måneder?

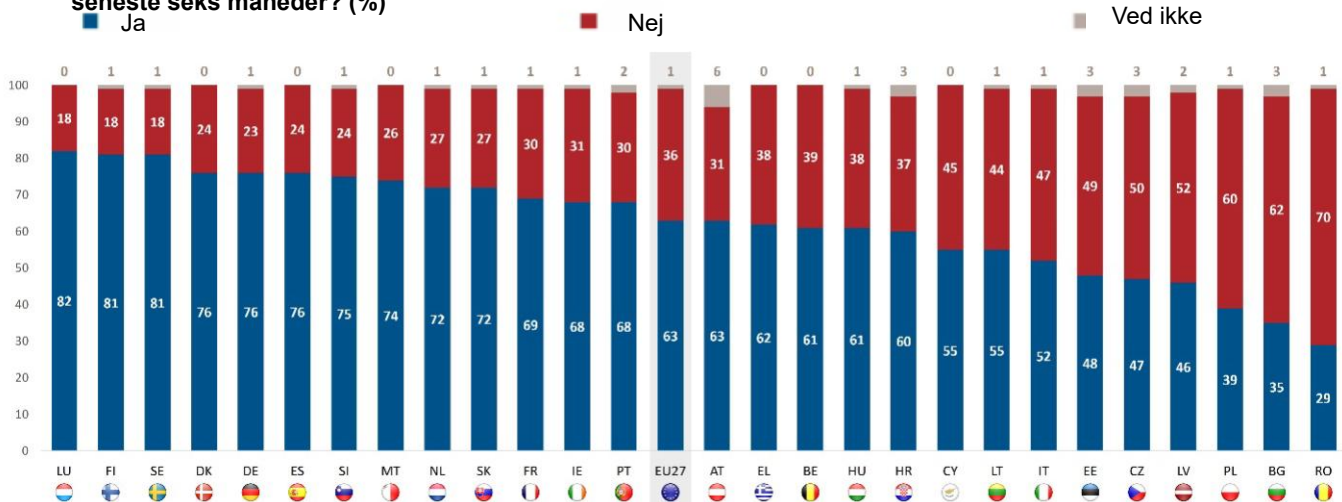
Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

På nationalt plan siger et flertal af respondenterne i 21 medlemsstater, at de personligt har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer i de seneste seks måneder, og i syv lande har mindst tre fjerdedele gjort det: Luxembourg (82 %), Finland og Sverige (81 % hver), Danmark, Tyskland og Spanien (76 % hver) og Slovenien (75 %).

klimaændringerne i de seneste seks måneder med de største stigninger blandt respondenterne i Danmark (76 %, +14 procentpoint i forhold til 2021, +1 procentpoint sammenlignet med 2019), Nederlandene (72 %, +11 procentpoint) og Luxembourg (82 %, +9 procentpoint siden 2021, +1 procentpoint siden 2019).

QC5 Har du personligt truffet nogen foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer i løbet af de seneste seks måneder? (%)



I den anden ende af skalaen siger kun 29 % af befolkningen i Rumænien, 35 % i Bulgarien og 39 % i Polen, at de har truffet personlige foranstaltninger inden for denne tidsramme.

Derimod er respondenter i 11 lande, herunder Portugal (68 %, -15 procentpoint siden 2021, -6 procentpoint siden 2019), Polen (39 %, -13 procentpoint) og Cypren (55 %, -10 procentpoint) nu mindre tilbøjelige til at sige, at de har truffet foranstaltninger.

Tendenserne siden april-maj 2021²² er blandede. I ti medlemsstater er respondenterne nu mere tilbøjelige til at sige, at de personligt har bestræbt sig på at bekæmpe

Der er ikke sket ændringer i de resterende seks lande.

QC5 Har du personligt truffet nogen foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer i løbet af de seneste seks måneder? (%)

	EU-27	DK	NL	LU	FI	LT	SE	EL	DE	RO	BG	CZ	IE	HU	AT	CY	PL	PT												
Ja	Maj/juni 2023	63	76	72	82	81	55	81	62	52	46	48	76	69	60	74	75	72	61	76	29	35	47	68	61	63	55	39	68	
	Δ Mar/april 2021	▼1	"14	"11	√9	√8	√7	√7	√4	√4	√4	√4	√1	=	=	=	=	=	▼1	▼2	▼2	▼3	▼3	▼4	▼4	▼6	▼8	▼10	▼13	▼15
Nej	Maj/juni 2023	36	24	27	18	18	44	18	38	47	52	49	24	30	37	26	24	27	39	23	70	62	50	31	38	31	45	60	30	
	Δ Mar/april 2021	√1	▼14	▼12	▼9	▼9	▼8	▼8	▼4	▼4	▼6	▼4	√1	=	▼2	√2	▼1	▼1	√1	√2	√1	√3	=	√3	√6	√4	"10	√1	√1	
Ved ikke	Maj/juni 2023	1	0	1	0	1	1	1	0	1	2	3	0	1	3	0	1	1	0	1	1	3	3	1	1	6	0	1	2	
	Δ Mar/april 2021	=	=	√1	=	√1	√1	√1	=	=	√2	√3	▼1	=	√2	▼2	√1	√1	=	=	√1	=	√3	√1	=	√4	=	=	√2	

og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Hvor forskellene er signifikante, blev der tilføjet en sammenligning med 2019-resultaterne.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Mere end halvdelen af alle respondenter i hver sociodemografisk gruppe siger, at de personligt har taget skridt til at bekæmpe klimaændringer, men der er nogle bemærkelsesværdige forskelle:

- Respondenter i aldersgruppen 25-54 år (66 %) er mere tilbøjelige til at sige, at de har truffet foranstaltninger sammenlignet med yngre (61 %) eller ældre (60 %) respondenter.
- Jo længere en respondent forblev under uddannelse, desto mere sandsynligt er det, at de siger, at de har truffet foranstaltninger: 71 % af dem, der afsluttede deres uddannelse i alderen 20 år eller ældre, har gjort det, sammenlignet med 55 %, der forlod uddannelse i en alder af 15 eller yngre.
- Ledere (74 %) er mere tilbøjelige end dem i andre erhvervsgrupper til at sige, at de har truffet foranstaltninger, især i forhold til de arbejdsløse (57 %).
- Respondenter, der aldrig eller næsten aldrig har problemer med at betale regninger (67 %), er mere tilbøjelige til at sige, at de har truffet foranstaltninger end dem, der oplever flere vanskeligheder.
- De, der betragter sig selv som en del af den øverste middelklasse (75 %), er mere tilbøjelige til at sige, at de har truffet foranstaltninger end dem, der mener, at de er en del af andre kategorier af den sociale stige, og især i arbejderklassen (59 %).

Analysen viser også, at respondenter, der mener, at klimaændringerne er de mest alvorlige (76 %) eller et af de alvorligste (71 %) problemer, som verden står over for, er mere tilbøjelige til at have truffet foranstaltninger sammenlignet med dem, der ikke tæller klimaændringer blandt de alvorligste problemer (55 %).

QC5 Har du personligt truffet nogen foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer i løbet af de seneste seks måneder? (% — EU)

	Ja	Nej	Ved ikke
EU-27	63	36	1
Køn			
Mand	61	38	1
Kvinde	65	34	1
Alder			
15-24	61	38	1
25-39	66	33	1
40-54	66	33	1
55+	60	38	2
Uddannelse (slut på)			
—15	55	44	1
16-19	60	39	1
20+	71	28	1
Studerer stadig	67	32	1
Socio-professionel kategori			
Selvbeskæftigede	65	34	1
Ledere	74	25	1
Andre hvide kraver	63	35	2
Manuelle arbejdere	63	36	1
Personer i huset	58	41	1
Arbejdsløs	57	42	1
Pensioneret	59	40	1
Studerende	67	32	1
Vanskeligheder med at betale regninger			
Det meste af tiden	58	41	1
Fra tid til anden	55	44	1
Næsten aldrig/aldrig	67	32	1
Overveje at tilhøre			
Arbejderklassen	59	40	1
Den nederste middelklasse	60	39	1
Middelklassen	64	35	1
Den øverste middelklasse	75	25	0
Overklassen	65	35	0
Klimaændringer			
Største problem	76	23	1
Et af problemerne	71	28	1
Ikke et problem	55	44	1
Opfattelse af klimaændringer			
Ikke et alvorligt problem	41	57	2
Et ret alvorligt problem	44	54	2
Et meget alvorligt problem	69	30	1

3. Typer af individuelle foranstaltninger

Mere end ni ud af ti europæere har taget mindst én indsats for at hjælpe med at tackle klimaændringerne.

Respondenterne fik en liste over 15 foranstaltninger og spurgte, hvilke foranstaltninger de personligt havde truffet for at bekæmpe klimaændringerne²³. Mere end ni ud af ti (93 %, -3 procentpoint siden marts-april 2021) havde truffet mindst én foranstaltning.

Langt den mest almindelige handling er at forsøge at reducere affald og regelmæssigt adskille det til genanvendelse (70 %, -5 procentpoint). Dette og forsøge at reducere forbruget af engangsartikler (53 %, -6 procentpoint) er de eneste foranstaltninger, der nævnes af mindst halvdelen af alle respondenter. I begge tilfælde er respondenterne imidlertid nu mindre tilbøjelige til at sige, at de træffer de enkelte foranstaltninger, end de var i 2021.

Næsten fire ud af ti (37 %) siger, at når de køber et nyt husholdningsapparat, er lavere energiforbrug en vigtig faktor i deres valg, et fald på fem procentpoint siden 2021 og det andet fald i træk siden 2019.

Lidt over tre ud af ti (31 %, ingen ændring) køber og spiser mindre kød.

Mere end en fjerdedel af respondenterne siger, at de regelmæssigt bruger miljøvenlige alternativer til deres private bil, såsom at gå, cykle, tage offentlig transport eller dele bil (28 %, -2 procentpoint), eller at de køber og spiser flere økologiske fødevarer (28 %, -4 procentpoint).

Færre end én ud af fem respondenter har truffet andre foranstaltninger, og der har været få ændringer siden 2021.

Mere end en ud af ti siger, at de har isoleret deres hjem bedre for at reducere deres energiforbrug (17 %, -1 procentpoint), de betragter CO₂-fodaftrykket fra deres indkøb af fødevarer og tilpasser undertiden deres indkøb i overensstemmelse hermed (15 %, -1 procentpoint),

Omkring en ud af ti har installeret udstyr i deres hjem for at kontrollere og reducere deres energiforbrug (11 %, +1 procentpoint), tage hensyn til deres transports CO₂-fodaftryk, når de planlægger deres ferie og andre længere afstande, og nogle gange tilpasse deres planer i overensstemmelse hermed (11 %, ingen ændring) eller har skiftet til en energileverandør, der tilbyder en større andel af energi fra vedvarende energikilder end deres tidligere (10 %, ingen ændring).

Færre end en ud af ti har installeret solpaneler i deres hjem (9 %, +1 procentpoint), har købt en ny bil, og dens lave brændstofforbrug var en vigtig faktor i deres valg (7 %, -1 procentpoint), har købt et lavenergihus (4 %,

ingen ændring) eller har købt en elbil (3 %, +1 procentpoint).

Ser man på de langsigtede tendenser, viser det, at antallet af mennesker, der forsøger at reducere deres affald eller reducere deres forbrug af engangsartikler, er på deres laveste niveau siden 2013.

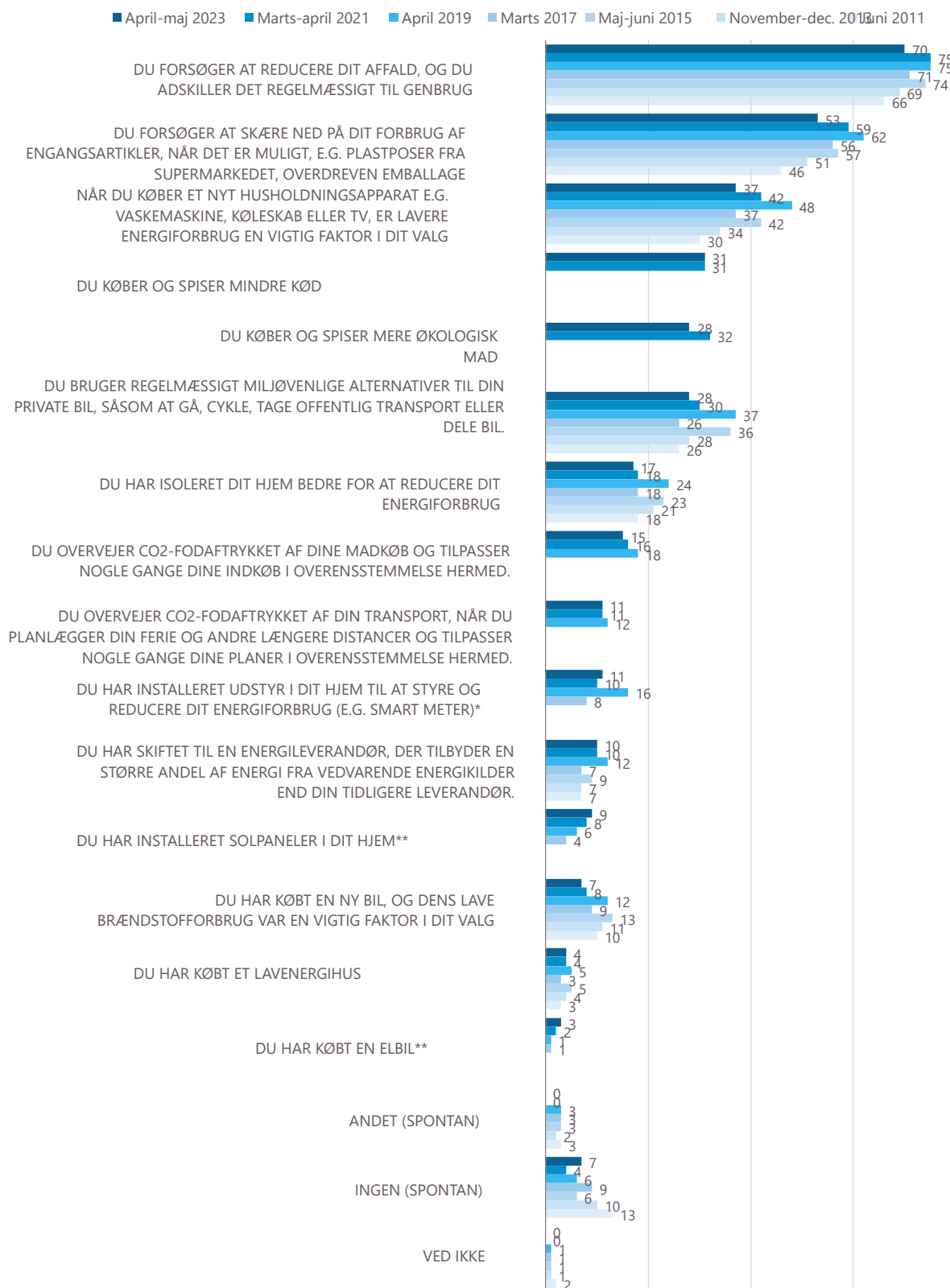
Andelen af respondenter, der siger, at lavere energiforbrug er en vigtig faktor, når de køber et nyt husholdningsapparat, er faldet til samme niveau som 2017, mens andelen af respondenter, der har bedre isoleret deres hjem eller købt nye biler med lavt brændstofforbrug, nu er på det laveste niveau nogensinde.

23 QC6. Hvilke af følgende foranstaltninger, hvis nogen, gælder for dig? (FLERE SVAR ER MULIGE)

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC6 Hvilke af følgende handlinger, hvis nogen, gælder for dig? (FLERE MULIGE SVAR) (% — EU27)



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

På nationalt plan siger mindst otte ud af ti respondenter i hver medlemsstat, at de har truffet mindst én indsats for at bekæmpe klimaændringerne i de seneste seks måneder. Alle respondenter i Malta (100 %) siger dette, ligesom 99 % i Sverige og 98 % i Luxembourg, Slovenien og Nederlandene. Dette skal sammenlignes med 80 % i Bulgarien, 83 % i Cypern og 85 % i Rumænien.

Sammenlignet med marts-april 2021 er²⁴ respondenter i 21 lande nu mindre tilbøjelige til at sige, at de har truffet mindst én foranstaltning med de største fald i Portugal (87 %, -13 procentpoint sammenlignet med 2021, -2 procentpoint sammenlignet med 2019), Polen (87 %, -10 procentpoint), Tjekkiet (91 %, -8 procentpoint siden 2021, -3 procentpoint siden 2019) og Letland (89 %, -8 procentpoint). Malta (100 %, +3 procentpoint) og Rumænien (85 %, +2 procentpoint) er de eneste lande, hvor respondenterne nu er mere tilbøjelige til at have truffet mindst én foranstaltning, mens der ikke er sket ændringer i Sverige (99 %), Luxembourg (98 %), Frankrig (96 %) og Finland (95 %).

I alle undtagen ét land siger respondenterne oftest, at de forsøger at reducere deres affald og regelmæssigt adskille det til genanvendelse, selv om andelen varierer fra 91 % af respondenterne i Malta og Sverige og 82 % i Frankrig og Luxembourg til 36 % i Rumænien og 49 % i Polen. Dette tiltag ligger dog i top tre i alle medlemsstater, da det er den tredjemest omtalte foranstaltning i Bulgarien (26 %).

"Når du køber et nyt husholdningsapparat, er et lavere energiforbrug en vigtig faktor i dit valg" er den eneste anden mulighed, der rangerer først på nationalt plan, hvilket er den mest nævnte foranstaltning i Bulgarien (39 %). Denne foranstaltning nævnes også af mindst halvdelen af alle respondenter i Malta (67 %), Nederlandene (54 %), Sverige (52 %) og Slovenien (51 %). Dette er den tredje mest omtalte aktion i 16 lande.

I 26 medlemsstater, der forsøger at reducere forbruget af engangsartikler, når det er muligt, er det næstmest nævnte tiltag med andele fra 81 % af respondenterne i Sverige, 78 % i Malta og 71 % i Nederlandene til 31 % i Rumænien, 32 % i Bulgarien og 36 % i Polen. Denne foranstaltning ligger i top tre i hver medlemsstat, og i Bulgarien deler den andenpladsen med bedre isolering af hjemmet for at reducere energiforbruget.

At købe og spise mindre kød er den tredjemest omtalte foranstaltning i Nederlandene (58 %), Tyskland (47 %) og Frankrig (41 %), og det nævnes også af mindst halvdelen af alle respondenter i Sverige og Luxembourg (begge 53 %). I modsætning hertil siger kun 11 % i Polen og 13 % i Portugal og Litauen, at de gør dette.

Regelmæssig brug af miljøvenlige alternativer til en privatbil er den tredjemest omtalte foranstaltning i Sverige

(63 %), Finland (45 %) og Irland (29 %) og nævnes også bredt i Nederlandene (56 %) og Luxembourg (47 %). Det nævnes mindst af respondenterne i Polen (12 %), Italien og Kroatien (begge 14 %).

I fire lande er det tredje mest omtalte tiltag at købe og spise flere økologiske fødevarer: Luxembourg (60 %), Slovenien (56 %), Danmark (47 %) og Østrig (41 %). Dette nævnes også af mindst halvdelen i Sverige (52 %). Derimod siger 11 % i Ungarn, 12 % i Polen og 14 % i Bulgarien, at de gør dette.

I Bulgarien er bedre isolering af hjemmet for at reducere energiforbruget nummer to sammen med et forsøg på at reducere forbruget af engangsartikler (begge 32 %). 43 % af respondenterne i Nederlandene og 32 % i Slovenien nævner også bedre isolering af boligen.

Ingen andre handlinger vises i top tre i noget land. Bemærkelsesværdige resultater af de resterende foranstaltninger omfatter:

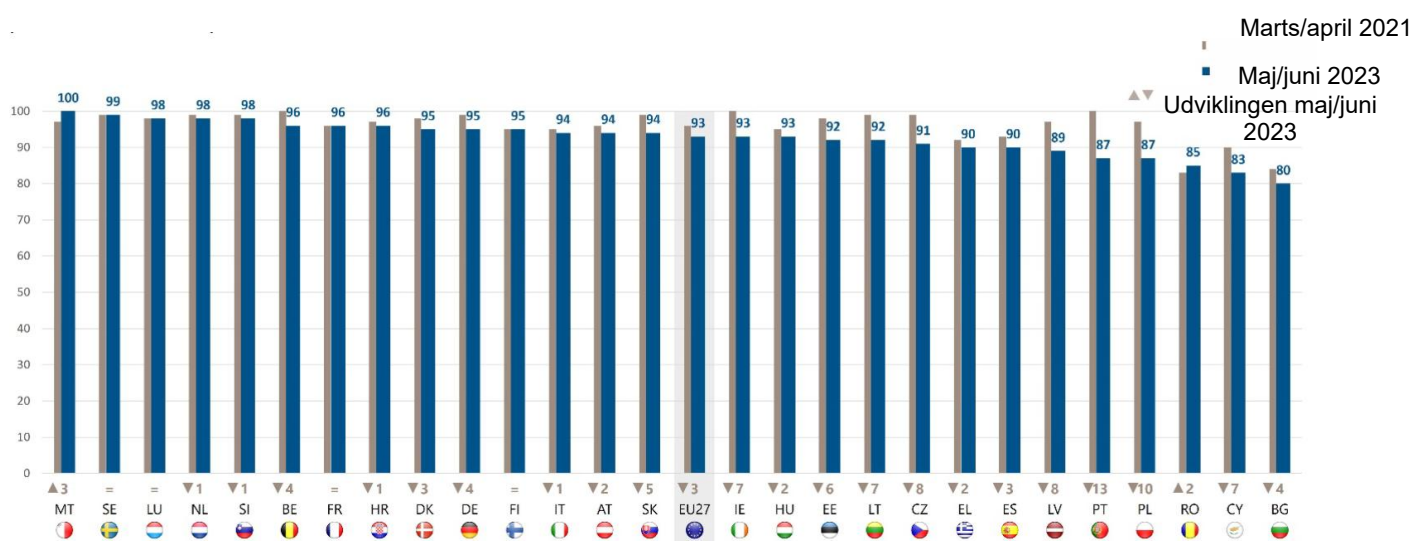
- Respondenter i Sverige (46 %) og Nederlandene (41 %) er mere tilbøjelige end dem i andre lande til at sige, at de overvejer CO₂-fodafttrykket af deres indkøb af fødevarer og engang tilpasser deres indkøb.
- Respondenter i Nederlandene (44 %) er mere tilbøjelige end dem i andre lande til at sige, at de har installeret udstyr i deres hjem for at kontrollere og reducere energiforbruget. Malta (33 %) og Luxembourg (20 %) er de eneste andre lande, hvor mindst en ud af fem siger, at de har gjort det.
- Respondenter i Sverige (43 %) er mere tilbøjelige end dem i andre lande til at sige, at de overvejer CO₂-fodafttrykket af deres transport, når de planlægger ferie eller længere ture.
- Sverige (25 %) er også det eneste land, hvor mindst en ud af fem siger, at de har skiftet til en energileverandør, der tilbyder en større andel af energi fra vedvarende energikilder.
- Nederlandene (43 %), Cypern (25 %) og Malta (21 %) er de eneste lande, hvor mindst en ud af fem har installeret solpaneler i deres hjem.
- Næsten en ud af fem respondenter i Luxembourg (19 %) siger, at de har købt et lavenergihus, og mindst en ud af ti i Nederlandene (12 %) og Cypern (10 %) siger også, at de har gjort dette.

24 Sammenlignet med 2021 var den metode, der blev anvendt til at gennemføre undersøgelsen, fuldstændig forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Hvor forskellene er signifikante, blev der tilføjet en sammenligning med 2019-resultaterne.

Særlig Eurobarometer 538

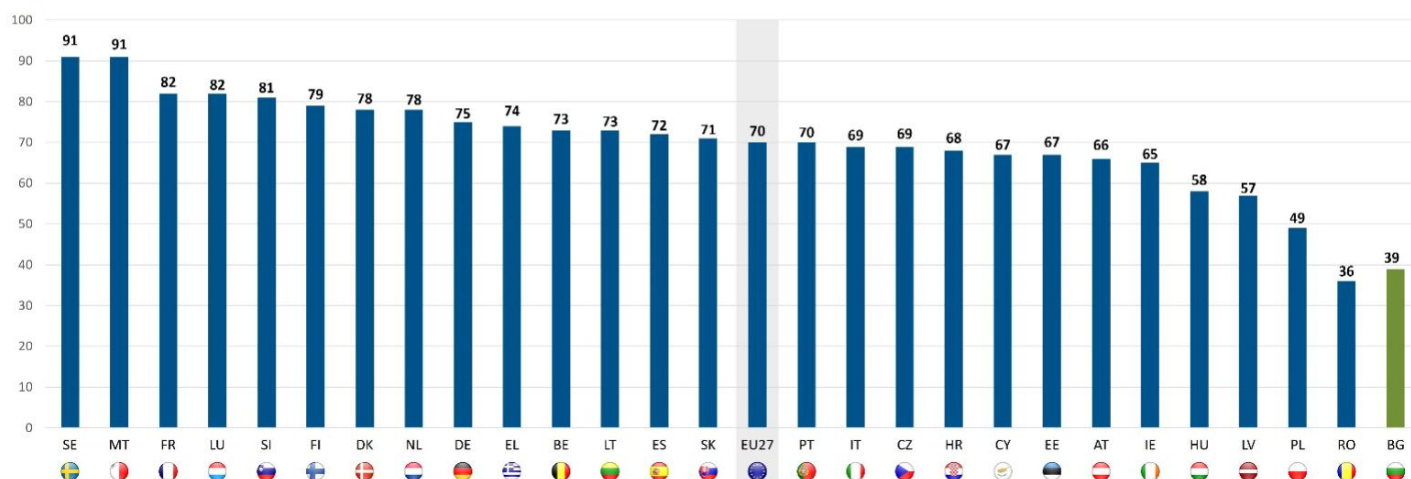
Klimaændringer

QC6 Hvilke af følgende handlinger, hvis nogen, gælder for dig? (Flere ANSWERS POSSIBLE)
(% I alt "mindst én handling")



QC6. Hvilken af følgende foranstaltninger, hvis nogen, gælder for dig? (Flere mulige svar) (% — Det mest nævnte svar efter land)

- Du forsøger at reducere dit affald, og du adskiller det regelmæssigt til genbrug
- Når du køber et nyt husholdningsapparat (f.eks. vaskemaskine, køleskab eller tv), er lavere energiforbrug en vigtig faktor i dit valg.



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC6 Hvilke af følgende handlinger, hvis nogen, gælder for dig? (FLERE SVAR ER MULIGE) (%)

	EU-27	VÆ R	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	DE T	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Du forsøger at reducere dit affald, og du adskiller det regelmæssigt til genbrug	70	73	26	69	78	75	67	65	74	72	82	68	69	67	57	73	82	58	91	78	66	49	70	36	81	71	79	91
Du forsøger at reducere dit forbrug af engangsartikler, når det er muligt (f.eks. plastikposer fra supermarkedet, overskydende emballage)	53	59	32	49	63	65	61	52	64	49	57	49	40	54	48	48	66	55	78	71	57	36	49	31	65	57	69	81
Når du køber et nyt husholdningsapparat (f.eks. vaskemaskine, køleskab eller tv), er lavere energiforbrug en vigtig faktor i dit valg.	37	43	39	46	46	41	40	28	40	34	38	34	31	46	41	37	48	37	67	54	38	24	31	27	51	40	42	52
Du køber og spiser mindre kød	31	39	19	18	46	47	24	26	14	15	41	22	26	21	17	13	53	18	22	58	39	11	13	14	27	19	41	53
Du bruger regelmæssigt miljøvenlige alternativer til din private bil, såsom at gå, cykle, tage offentlig transport eller dele bil.	28	42	17	24	43	43	32	29	28	23	27	14	14	17	26	22	47	19	42	56	33	12	16	16	37	31	45	63
Du køber og spiser mere økologisk mad	28	28	14	15	47	39	21	21	16	21	28	32	29	16	24	24	60	11	26	38	41	12	17	17	56	25	22	52
Du har isoleret dit hjem bedre for at reducere dit energiforbrug	17	28	32	20	22	10	26	22	19	11	21	20	13	27	16	17	28	19	13	43	11	12	11	20	32	24	19	17
Du overvejer CO2-fodaftrykket af dine madkøb og tilpasser nogle gange dine indkøb i overensstemmelse hermed.	15	22	3	10	27	21	9	22	3	9	24	7	3	8	10	7	30	13	10	41	20	6	8	4	22	12	32	46
Du har installeret udstyr i dit hjem til at styre og reducere dit energiforbrug (f.eks. smart meter)	11	17	2	7	18	9	12	15	2	8	18	6	4	7	12	13	20	9	33	44	19	8	7	8	18	7	17	17
Du overvejer CO2-fodaftrykket af din transport, når du planlægger din ferie og andre længere distancer og tilpasser nogle gange dine planer i overensstemmelse hermed.	11	15	3	6	21	16	4	12	2	4	16	3	4	7	5	3	25	8	10	32	19	3	5	6	10	6	30	43
Du har skiftet til en energileverandør, der tilbyder en større andel af energi fra vedvarende energikilder end din tidligere leverandør.	10	14	1	4	15	15	8	13	6	5	9	5	9	3	6	8	16	4	1	19	11	4	7	6	16	4	17	25
Du har installeret solpaneler i dit hjem	9	19	3	8	7	9	4	6	17	6	5	5	6	25	3	3	13	4	21	43	14	5	5	4	12	6	6	9
Du har købt en ny bil, og dens lave brændstofforbrug var en vigtig faktor i dit valg	7	10	7	11	15	6	11	9	2	5	11	4	6	12	8	8	16	4	14	12	9	4	4	4	16	6	13	17
Du har købt et lavenergihus	4	6	3	2	8	2	5	6	1	3	6	1	3	10	2	2	19	6	9	12	4	3	2	4	6	2	4	4
Du har købt en elbil	3	3	1	2	9	3	2	5	1	2	2	3	5	1	2	1	8	2	6	9	7	1	2	2	3	1	7	9
Andre varer (spontan)	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
Ingen (spontan)	7	4	18	9	5	5	8	5	9	10	4	3	6	16	9	8	2	7	0	2	6	12	12	15	2	6	4	1
Ved ikke	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
I alt "mindst én aktion"	93	96	80	91	95	95	92	93	90	90	96	96	94	83	89	92	98	93	100	98	94	87	87	85	98	94	95	99

På EU-plan har der generelt kun været små ændringer siden april-maj 2021²⁵. Disse dækker imidlertid over større

25 Sammenlignet med 2021 var den metode, der blev anvendt til at gennemføre undersøgelsen, fuldstændig

ændringer på nationalt plan på mindst 10 procentpoint for 13 af de 15 foranstaltninger, der blev spurgt om.

forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Hvor forskellene er signifikante, blev der tilføjet en sammenligning med 2019-resultaterne.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

I 20 lande er respondenterne nu mindre tilbøjelige til at sige, at de forsøger at reducere deres affald og adskille det til genanvendelse, og i fem lande er faldet mindst 10 procentpoint: Irland (65 %, -24 procentpoint i forhold til 2021, -5 procentpoint sammenlignet med 2019), Tjekkiet (69 %, -19 procentpoint siden 2021, -7 procentpoint siden 2019), Belgien (73 %, -13 procentpoint siden 2021, -5 procentpoint siden 2019), Portugal (70 %, -12 procentpoint siden 2021, -6 procentpoint siden 2019) og Polen (49 %, -11 procentpoint). I seks lande, herunder Malta (91 %, +9 procentpoint), er respondenterne nu mere tilbøjelige til at træffe denne foranstaltning, mens der ikke er sket ændringer i Slovenien (81 %).

I 21 lande er andelen af respondenter, der siger, at de forsøger at reducere deres forbrug af engangsartikler, hvor det er muligt, faldet, og i tre lande med mere end 20 procentpoint: Portugal (49 %, -26 procentpoint siden 2021, -4 procentpoint siden 2019), Irland (52 %, -25 procentpoint siden 2021, -8 procentpoint siden 2019) og Tjekkiet (49 %, -22 procentpoint siden 2021, -5 procentpoint siden 2019). Der har også været bemærkelsesværdige fald blandt respondenterne i Estland (61 %, -15 procentpoint siden 2021, -7 procentpoint siden 2019), Italien (40 %, -11 procentpoint), Letland (48 %, -10 procentpoint) og Polen (36 %, -10 procentpoint). I modsætning hertil er omtalen af denne foranstaltning steget i fem lande, herunder Malta (78 %, +7 procentpoint siden 2021, +17 procentpoint siden 2019), mens der ikke er sket ændringer i Ungarn (55 %).

Der har været endnu større nationale ændringer i andelen af respondenter, der siger, at lavere energiforbrug ved køb af et nyt husholdningsapparat er en vigtig faktor i deres valg, idet der er konstateret betydelige fald i Portugal (31 %, -42 procentpoint siden 2021, 11 procentpoint siden 2019), Irland (28 %, -28 procentpoint siden 2021, -10 procentpoint siden 2019), Tjekkiet (46 %, -22 procentpoint siden 2021, -5 procentpoint siden 2019) og Estland (40 %, -22 procentpoint siden 2021, -18 procentpoint siden 2019). Der er registreret fald i omtale i 19 lande i alt. Der er fem lande, herunder Sverige (52 %, +11 procentpoint siden 2021, -9 procentpoint siden 2019) og Finland (42 %, +12 procentpoint siden 2021, -9 procentpoint siden 2019), hvor respondenterne nu er mere tilbøjelige til at sige, at de har truffet denne foranstaltning. Der ses ingen ændringer i Luxembourg (48 %) eller Østrig (38 %).

Udviklingen i at købe og spise mindre kød blandes. Respondenterne i 15 lande er nu mere tilbøjelige til at sige, at de gør dette, med de største stigninger i Luxembourg (53 %, +7 procentpoint) og Sverige (53 %, +7 procentpoint). I modsætning hertil er omtalen faldet i ni lande, især i Portugal (13 %, -26 procentpoint) og Irland (26 %, -12 procentpoint). Der er ikke sket ændringer i Frankrig (41 %), Letland (17 %) eller Spanien (15 %).

Sammenlignet med 2021 er respondenter i 19 lande nu mindre tilbøjelige til at sige, at de køber og spiser flere økologiske fødevarer, og dette er især tilfældet i Portugal (17 %, -18 procentpoint), Frankrig (28 %, -13 procentpoint) og Irland (21 %, -12 procentpoint). I de resterende otte medlemsstater er respondenterne nu mere tilbøjelige til at træffe denne foranstaltning med den største stigning i

Luxembourg (60 %, +12 procentpoint). Der er ikke sket ændringer i Italien (29 %).

Den regelmæssige brug af miljøvenlige alternativer til en privatbil er faldet i 15 lande, herunder Portugal (16 %, -22 procentpoint siden 2021, +2 procentpoint siden 2019), Irland (29 %, -11 procentpoint siden 2021, -7 procentpoint siden 2019) og Tjekkiet (24 %, -11 procentpoint siden 2021, -5 procentpoint siden 2019) og er steget i ti lande, herunder Sverige (63 %, +21 procentpoint siden 2021, -2 procentpoint siden 2019), Malta (42 %, +16 procentpoint siden 2021, +11 procentpoint siden 2019) og Finland (45 %, +14 procentpoint siden 2021, -3 procentpoint siden 2019). Der er ikke sket ændringer i Letland (26 %).

Andelen af respondenter, der i højere grad isolerer deres hjem for at reducere energiforbruget, er faldet i 13 lande, herunder Irland (22 %, -15 procentpoint siden 2021, -10 procentpoint siden 2019) og Portugal (11 %, -18 procentpoint siden 2021, -7 procentpoint siden 2019). I modsætning hertil er omtalen steget i 12 lande, navnlig i Luxembourg (28 %, +13 procentpoint siden 2021, -2 procentpoint siden 2019) og Finland (19 %, +11 procentpoint siden 2021, -3 procentpoint siden 2019). Der er ikke sket nogen ændring i Slovenien (32 %) eller Letland (16 %).

I 16 lande har der været et fald i andelen af respondenter, der siger, at de betragter CO₂-fodaftrykket fra deres indkøb af fødevarer og til tider tilpasser deres indkøb i overensstemmelse hermed, idet den største andel ses i Portugal (8 %, -21 procentpoint siden 2021, +3 procentpoint siden 2019), Irland (22 %, -18 procentpoint siden 2021, -3 procentpoint siden 2019), Tjekkiet (10 %, -14 procentpoint siden 2021, +1 procentpoint siden 2019) og Belgien (22 %, -11 procentpoint siden 2021, -7 procentpoint siden 2019). Denne adfærd er steget i ni lande, herunder Sverige (46 %, +12 procentpoint siden 2021, -1 procentpoint siden 2019) og forbliver uændret i fire.

Andelen af respondenter, der har installeret udstyr i deres hjem for at kontrollere og reducere deres energiforbrug, er steget i 18 lande, herunder Finland (17 %, +10 procentpoint siden 2021, -4 procentpoint siden 2019). Den er faldet i seks lande, herunder Portugal (7 %, -9 procentpoint siden 2021, +1 procentpoint siden 2019), og er forblevet uændret i Østrig (20 %), Kroatien (7 %) og Bulgarien (3 %).

Respondenter i Sverige (43 %, +16 procentpoint siden 2021, +1 procentpoint siden 2019) er nu meget mere tilbøjelige til at overveje CO₂-fodaftrykket af deres transport, når de planlægger deres ferie og andre længere distancer, og nogle gange tilpasser deres planer i overensstemmelse hermed. Samlet set er andelen af respondenter, der foretager denne indsats, steget i 14 lande, faldet i 12 og forblev uændret i Slovenien (10 %).

Sammenlignet med 2021 er respondenter i ti lande, herunder Belgien (14 %, -11 procentpoint) og Irland (13 %, -10 procentpoint siden 2021, -1 procentpoint siden 2019) nu mindre tilbøjelige til at skifte til en energileverandør, der tilbyder en større andel af energi fra vedvarende

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

energikilder. I 13 lande er respondenterne nu mere tilbøjelige til at træffe denne foranstaltning, mens der ikke er sket ændringer i de resterende fire lande.

Installationen af solpaneler i hjemmet er faldet i syv lande, herunder Portugal (5 %, -12 procentpoint siden 2021, + 1 procentpoint siden 2019), steget i 16 lande, herunder Nederlandene (43 %, + 7 procentpoint siden 2021, + 20 procentpoint siden 2019), og er forblevet uændret i fire lande.

Endelig er respondenterne i Luxembourg (19 %, + 10 procentpoint) nu mere tilbøjelige til at sige, at de har købt et lavenergihus. Cypern (10 %, + 6 procentpoint) er det eneste andet land, hvor udviklingen er mere end fire procentpoint i begge retninger.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC6 Hvilke af følgende handlinger, hvis nogen, gælder for dig? (FLERE SVAR ER MULIGE) (%)

		EU-27	VÆR	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	DET	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Du forsøger at reducere dit affald, og du adskiller det regelmæssigt til genbrug	Maj/juni 2023	70	73	26	69	78	75	67	65	74	72	82	68	69	67	57	73	82	58	91	78	66	49	70	36	81	71	79	91
	Δ Mar/april 2021	▼5	▼13	▼5	▼19	▼2	▼6	▼6	▼24	√5	▼6	▼1	√1	▼5	▼8	▼2	√4	▼1	▼5	√9	▼9	▼1	▼11	▼12	▼2	=	▼5	√4	√5
Du forsøger at reducere dit forbrug af engangsartikler, når det er muligt (f.eks. plastikposer fra supermarkedet, overskydende emballage)	Maj/juni 2023	53	59	32	49	63	65	61	52	64	49	57	49	40	54	48	48	66	55	78	71	57	36	49	31	65	57	69	81
	Δ Mar/april 2021	▼6	▼5	▼7	▼22	▼6	▼9	▼15	▼25	▼2	▼4	√3	▼1	▼11	√1	▼10	▼9	▼4	=	√7	▼2	▼3	▼10	▼26	▼3	▼1	▼9	√1	√1
Når du køber et nyt husholdningsapparat (f.eks. vaskemaskine, køleskab eller tv), er lavere energiforbrug en vigtig faktor i dit valg.	Maj/juni 2023	37	43	39	46	46	41	40	28	40	34	38	34	31	46	41	37	48	37	67	54	38	24	31	27	51	40	42	52
	Δ Mar/april 2021	▼5	▼14	▼2	▼22	▼3	▼8	▼22	▼28	▼11	√5	▼3	√1	▼5	√1	▼13	▼14	=	▼4	√9	▼11	=	▼4	▼42	▼3	▼6	▼4	√12	"11"
Du køber og spiser mindre kød	Maj/juni 2023	31	39	19	18	46	47	24	26	14	15	41	22	26	21	17	13	53	18	22	58	39	11	13	14	27	19	41	53
	Δ Mar/april 2021	=	▼5	√4	▼8	√2	▼2	√2	▼12	▼7	=	=	√4	√3	√3	=	▼6	√7	√4	√5	√3	√6	▼3	▼26	√2	√1	▼5	√5	√7
Du køber og spiser mere økologisk mad	Maj/juni 2023	28	28	14	15	47	39	21	21	16	21	28	32	29	16	24	24	60	11	26	38	41	12	17	17	56	25	22	52
	Δ Mar/april 2021	▼4	▼6	√2	▼5	▼4	▼6	▼5	▼12	▼6	√3	▼13	√4	=	▼6	▼1	▼5	√12	▼1	√9	▼2	▼7	▼7	▼18	▼7	√7	▼1	√2	√8
Du bruger regelmæssigt miljøvenlige alternativer til din private bil, såsom at gå, cykle, tage offentlig transport eller dele bil.	Maj/juni 2023	28	42	17	24	43	43	32	29	28	23	27	14	14	17	26	22	47	19	42	56	33	12	16	16	37	31	45	63
	Δ Mar/april 2021	▼2	√3	▼3	▼11	√7	▼7	▼3	▼11	▼9	▼3	√4	▼3	▼3	√1	=	▼6	√8	√3	√16	=	▼1	▼2	▼22	▼1	√2	▼5	"14"	"21"
Du har isoleret dit hjem bedre for at reducere dit energiforbrug	Maj/juni 2023	17	28	32	20	22	10	26	22	19	11	21	20	13	27	16	17	28	19	13	43	11	12	11	20	32	24	19	17
	Δ Mar/april 2021	▼1	▼3	√1	▼9	√5	▼6	▼9	▼15	▼5	√2	▼1	▼2	√3	√4	=	▼5	√13	√4	√2	√6	▼1	▼1	▼18	▼3	=	√5	"11"	√7
Du overvejer CO2-fodaftrykket af dine madkøb og tilpasser nogle gange dine indkøb i overensstemmelse hermed.	Maj/juni 2023	15	22	3	10	27	21	9	22	3	9	24	7	3	8	10	7	30	13	10	41	20	6	8	4	22	12	32	46
	Δ Mar/april 2021	▼1	▼11	=	▼14	√2	▼1	▼4	▼18	▼3	√2	√2	=	▼1	√3	√3	▼3	▼2	▼3	=	√6	=	▼2	▼21	▼1	▼3	▼1	▼1	√12
Du har installeret udstyr i dit hjem til at styre og reducere dit energiforbrug (f.eks. smart meter)	Maj/juni 2023	11	17	2	7	18	9	12	15	2	8	18	6	4	7	12	13	20	9	33	44	19	8	7	8	18	7	17	17
	Δ Mar/april 2021	√1	√5	=	▼2	√8	=	√4	▼6	▼2	√2	√4	√1	▼2	√3	=	√3	√8	√1	√4	√1	√5	√1	▼9	√3	√4	▼3	"10"	√8
Du overvejer CO2-fodaftrykket af din transport, når du planlægger din ferie og andre længere distancer og tilpasser nogle gange dine planer i overensstemmelse hermed.	Maj/juni 2023	11	15	3	6	21	16	4	12	2	4	16	3	4	7	5	3	25	8	10	32	19	3	5	6	10	6	30	43
	Δ Mar/april 2021	=	▼2	√1	▼6	√4	√4	▼2	▼3	▼2	√1	√4	▼1	√2	√4	√3	▼3	√9	▼1	√6	√6	√3	▼1	▼3	√1	=	▼3	√8	√16
Du har skiftet til en energileverandør, der tilbyder en større andel af energi fra vedvarende energikilder end din tidligere leverandør.	Maj/juni 2023	10	14	1	4	15	15	8	13	6	5	9	5	9	3	6	8	16	4	1	19	11	4	7	6	16	4	17	25
	Δ Mar/april 2021	=	▼11	=	▼1	√2	▼2	√4	▼10	▼3	√3	▼1	√2	√1	√1	√2	=	√9	√1	=	▼2	▼2	▼1	▼4	√2	=	√1	√6	√8
Du har installeret solpaneler i dit hjem	Maj/juni 2023	9	19	3	8	7	9	4	6	17	6	5	5	6	25	3	3	13	4	21	43	14	5	5	4	12	6	6	9
	Δ Mar/april 2021	√1	▼7	=	√2	▼1	√1	=	▼5	▼3	√3	√2	√2	√1	√6	√2	▼1	=	=	√2	√7	√5	▼2	▼12	√2	√4	√3	√3	√4
Du har købt en ny bil, og dens lave brændstofforbrug var en vigtig faktor i dit valg	Maj/juni 2023	7	10	7	11	15	6	11	9	2	5	11	4	6	12	8	8	16	4	14	12	9	4	4	4	16	6	13	17
	Δ Mar/april 2021	▼1	=	√2	▼1	√4	▼6	▼6	▼4	▼5	√3	√2	▼2	▼1	▼1	▼1	▼1	√6	▼1	√3	√1	▼1	▼2	▼6	=	√2	▼1	√3	√4
Du har købt et lavenergihus	Maj/juni 2023	4	6	3	2	8	2	5	6	1	3	6	1	3	10	2	2	19	6	9	12	4	3	2	4	6	2	4	4
	Δ Mar/april 2021	=	▼2	▼1	▼2	√4	▼1	▼2	√1	▼3	√2	√2	▼1	=	√6	=	=	"10"	√1	√2	√2	√1	▼3	▼4	√2	√1	√1	√3	√2
Du har købt en elbil	Maj/juni 2023	3	3	1	2	9	3	2	5	1	2	2	3	5	1	2	1	8	2	6	9	7	1	2	2	3	1	7	9
	Δ Mar/april 2021	√1	=	√1	√1	√6	=	√1	√1	=	√1	√1	√2	√1	√1	√2	=	√2	√1	√5	√4	√4	▼1	▼2	=	√1	▼1	√4	√5
Andre varer (spontan)	Maj/juni 2023	0	0	0	0	2	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0
	Δ Mar/april 2021	=	=	=	=	√2	√1	√1	=	=	√1	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	√1	=	=	√1	=	=	▼1	=
Ingen (spontan)	Maj/juni 2023	7	4	18	9	5	5	8	5	9	10	4	3	6	16	9	8	2	7	0	2	6	12	12	15	2	6	4	1
	Δ Mar/april 2021	√3	√4	√2	√8	√3	√4	√6	√5	√1	√3	√1	=	√2	√6	√6	√7	=	√2	▼1	√1	√3	√9	√12	▼1	√1	√5	▼1	=
Ved ikke	Maj/juni 2023	0	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	0
	Δ Mar/april 2021	=	=	√1	√1	=	=	=	√1	=	=	▼1	=	▼1	=	√1	√1	▼1	▼1	=	▼1	=	√1	▼1	=	√1	√1	=	=
I alt "mindst én aktion"	Maj/juni 2023	93	96	80	91	95	95	92	93	90	90	96	96	94	83	89	92	98	93	100	98	94	87	87	85	98	94	95	99
	Δ Mar/april 2021	▼3	▼4	▼4	▼8	▼3	▼4	▼6	▼7	▼2	▼3	=	▼1	▼1	▼7	▼8	▼7	=	▼2	√3	▼1	▼2	▼10	▼13	√2	▼1	▼5	=	=

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Højdepunkterne fra den sociodemografiske analyse omfatter følgende:

- Kvinder er mere tilbøjelige end mænd til at sige, at de forsøger at reducere deres forbrug af engangsartikler (56 % mod 50 %), at de køber og spiser mindre kød (35 % mod 26 %), eller at de køber og spiser mere økologisk mad (31 % mod 24 %).
- Jo yngre respondenter er, desto mere sandsynligt er det, at de regelmæssigt anvender miljøvenlige alternativer til deres private bil: 33 % af de 15-24-årige siger dette sammenlignet med 26 % af dem i alderen 55 eller ældre.
- Respondenter, der har afsluttet en uddannelse over 20 år, er mere tilbøjelige til at have taget hver af foranstaltningerne end dem, der har afsluttet en uddannelse i en yngre alder. 34 % køber og spiser f.eks. mere økologisk mad sammenlignet med 20 %, der har afsluttet en uddannelse på 15 år eller derunder.
- Ledere er konsekvent blandt de socio-professionelle grupper, der har størst sandsynlighed for at have truffet hver af foranstaltningerne. For eksempel siger 61 %, at de forsøger at skære ned på deres brug af engangsartikler, sammenlignet med 50 % af de manuelle arbejdere.
- Respondenter, der aldrig eller næsten aldrig har problemer med at betale regninger, er mere tilbøjelige til at tage hver af handlingerne end dem, der oplever større vanskeligheder. For eksempel forsøger 73 % at reducere deres affald og genbrug sammenlignet med 65 %, der har svært ved at betale deres regninger det meste af tiden.
- For hver af de 15 foranstaltninger er respondenter, der betragter sig selv som en del af den øvre middelklasse eller overklasse, mere tilbøjelige til at have taget dem sammenlignet med respondenter, der betragter sig selv som en del af andre kategorier af den sociale stige.

forsøger at reducere deres affald og adskille det til genanvendelse.

Analysen viser også, at respondenter, der mener, at klimaændringerne er de mest alvorlige eller et af de mest alvorlige problemer, verden står over for, er mere tilbøjelige til at have taget hver af handlingerne end dem, der mener, at klimaændringer ikke er et alvorligt problem. Desuden er respondenter, der mener, at klimaændringerne er et meget alvorligt problem, mere tilbøjelige til at have truffet hver af foranstaltningerne end dem, der mener, at de er mindre alvorlige.

Endelig er det interessant at bemærke, at en del af de adspurgte, der siger, at de ikke har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer, rent faktisk rapporterer, at de træffer hver af disse foranstaltninger. For eksempel siger 50 %, der siger, at de ikke har handlet, også at de

Særlig Eurobarometer 538
Klimaændringer

QC6 Hvilke af følgende handlinger, hvis nogen, gælder for dig? (FLERE MULIGE SVAR) (% — EU)

	Du har købt en ny bil, og dens brændstoføfforbrug var en vigtig faktor i dit valg	Du har købt en elbil	Du bruger regelmæssigt miljøvenlige alternativer til din private bil, såsom at gå, cykle, tage offentlig transport eller dele bil.	Du har isoleret dit hjem bedre for at reducere dit energiforbrug	Du har købt et lavenergihus	Når du køber et nyt husholdningsapparat (f.eks. vaskemaskine eller TV), er lavere energiforbrug en vigtig faktor i dit valg.	Du har skiftet til en energileverandør, der tilbyder en større andel af energi fra vedvarende energikilder end din tidligere leverandør.	Du har installeret udstyr i dit hjem til at styre og reducere dit energiforbrug (f.eks. smart meter)	Du har installeret et solpaneler i dit hjem	Du overvejer CO2-fodafrøkket af dine madkøb og tilpasser nogle gange dine indkøb i overensstemmelse hermed.	Du overvejer CO2-fodafrøkket af din transport, når du planlægger din ferie og andre længere afstande og tilpasser nogle gange dine planer i overensstemmelse hermed.	Du køber og spiser mindre kød	Du køber og spiser mere økologisk mad	Du forsøger at reducere dit affald, og du adskiller det regelmæssigt til genbrug	Du forsøger at reducere dit forbrug af engangsartikler, når det er muligt (f.eks. plastikposer fra supermarkedet, overskydende emballage)	Andre varer (spontan)	Ingen (spontan)	Ved ikke	I alt "mindst en aktion"
EU-27	7	3	28	17	4	37	10	11	9	15	11	31	28	70	53	0	7	0	93
Køn																			
Mand	8	4	28	18	4	37	10	12	9	14	11	26	24	68	50	0	8	0	92
Kvinde	6	3	29	16	3	37	10	10	8	17	12	35	31	72	56	0	6	0	94
Alder																			
15-24	4	3	33	9	2	24	8	8	6	17	14	32	28	68	50	0	7	0	92
25-39	7	4	31	17	5	41	12	11	7	17	12	32	31	68	55	0	5	0	94
40-54	9	5	27	20	5	41	11	13	10	16	13	29	28	70	53	0	6	0	94
55+	7	2	26	17	3	36	8	11	9	13	10	31	25	71	53	0	8	1	91
Uddannelse (slut på)																			
—15	3	1	20	10	2	30	6	5	4	6	3	24	20	70	47	0	11	0	88
16-19	6	3	23	16	4	37	8	10	7	12	8	26	24	67	50	0	7	0	93
20+	11	5	35	23	5	44	14	17	13	22	18	38	34	74	60	0	4	0	96
Studerer stadig	4	3	41	9	1	24	8	7	6	19	17	38	37	73	55	0	6	1	93
Socio-professionel kategori																			
Selvbeskæftigede	9	7	27	24	5	46	16	15	16	14	12	30	32	71	55	1	4	0	95
Ledere	12	7	35	22	6	46	15	17	13	23	19	39	37	72	61	0	3	0	97
Andre hvide kraver	7	4	28	19	6	40	12	13	8	16	12	30	28	68	51	0	7	0	93
Manuelle arbejdere	8	3	26	16	4	36	8	10	7	13	10	25	24	67	50	0	7	0	93
Personer i huset	4	3	20	13	4	33	7	9	7	9	5	24	23	64	51	1	9	0	91
Arbejdsløs	3	1	22	9	1	31	8	6	5	13	9	27	18	69	51	0	11	1	89
Pensioneret	7	2	26	17	3	35	7	11	8	13	9	31	24	72	53	0	9	1	91
Studerende	4	3	41	9	1	24	8	7	6	19	17	38	37	73	55	0	6	1	93
Vanskeligheder med at betale regninger																			
Det meste af tiden	4	3	23	10	2	30	6	8	5	11	8	27	20	65	48	0	11	1	89
Fra tid til anden	5	2	23	14	3	33	9	8	6	12	8	25	23	62	46	1	9	0	90
Næsten aldrig/aldrig	8	4	31	19	4	39	10	13	10	17	13	34	31	73	57	0	5	0	94
Overveje at tilhøre																			
Arbejderklassen	5	1	23	12	2	30	5	8	4	11	6	22	18	69	50	0	9	1	90
Den nederste middelklasse	6	1	24	14	3	36	9	9	6	13	9	29	22	68	53	1	9	0	91
Middelklassen	8	4	30	18	4	39	11	12	9	16	12	33	31	70	54	0	6	0	94
Den øverste middelklasse	12	9	42	27	7	42	16	22	19	27	24	45	44	74	60	0	3	0	97
Overklassen	11	11	35	25	13	49	15	23	21	25	19	35	34	72	63	0	2	2	96
Klimaændringer																			
Største problem	9	5	43	19	4	43	13	14	11	26	23	46	39	77	63	0	4	0	96
Et af problemerne	8	4	32	19	4	41	11	13	9	19	13	36	32	78	61	0	3	0	96
Ikke et problem	6	3	22	15	4	33	8	10	7	10	7	23	22	63	46	1	10	1	90
Opfattelse af klimaændringer																			
Ikke et alvorligt problem	7	3	18	14	4	29	5	10	7	7	5	15	16	55	38	1	14	0	85
Et ret alvorligt problem	7	3	21	13	4	29	7	10	8	10	6	22	19	54	41	1	12	1	87
Et meget alvorligt problem	7	4	31	18	4	39	11	12	9	17	13	34	31	74	57	0	5	0	95
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer																			
Ja	9	4	36	20	4	44	12	15	11	21	15	39	35	81	64	0	0	0	99
Nej	5	2	14	11	3	24	6	6	5	6	5	17	15	50	33	0	18	1	81

III. HOLDNINGER TIL BEKÆMPELSE AF KLIMAÆNDRINGER OG OMSTILLING TIL REN ENERGI



I dette kapitel undersøges europæernes holdninger til bekæmpelse af klimaændringer og omstillingen til ren energi. Dette omfatter de potentielle positive virkninger af at reducere importen af fossile brændstoffer, tilpasse sig klimaændringerne, øge den offentlige finansielle støtte til omstillingen til ren energi og klimaændringernes sundhedsvirkninger.

63 % (-1 procentpoint) af respondenterne enige i, at tilpasning til de negative virkninger af klimaændringer kan være til gavn for borgerne i EU, herunder 23 %, der er "helt enige".

for borgerne i EU, herunder 23 %, der er "helt enige".
(*bemærk*: fejl i kopi/indsæt?)

Mere end otte ud af ti europæere mener, at håndtering af klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden.

Respondenterne blev spurgt, i hvilket omfang de var enige eller uenige i seks erklæringer om bekæmpelse af klimaændringer og omstillingen til ren energi²⁶. Mere end seks ud af ti er enige i hvert udsagn.

Mere end otte ud af ti respondenter (84 %, -3 procentpoint siden marts-april 2021) er enige i, at håndtering af klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden, idet 41 % siger, at de er "helt enige".

Næsten otte ud af ti (78 %, -3 procentpoint) er enige i, at der bør ydes mere offentlig finansiell støtte til omstillingen til ren energi, selv om det betyder, at støtten til fossile brændstoffer bør reduceres, og 36 % er helt enige i denne erklæring.

Tre fjerdedele (75 %, -3 procentpoint) er enige om, at en indsats mod klimaændringer vil føre til innovation, der vil gøre EU's virksomheder mere konkurrencedygtige, herunder 29 %, som "helt er enige". Næsten lige så mange (73 %, -1 procentpoint) er enige i, at omkostningerne ved skader som følge af klimaændringer er meget højere end omkostningerne ved de investeringer, der er nødvendige for en grøn omstilling, herunder 33 %, som "helt er enige".

Syv ud af ti respondenter (70 %, ingen ændringer) er enige i, at en reduktion af importen af fossile brændstoffer fra lande uden for EU kan øge energisikkerheden og gavne EU økonomisk, idet 27 % er helt enige. Endelig er

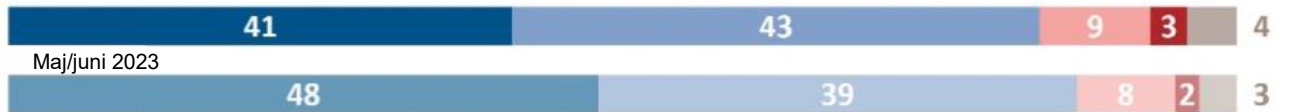
26 QC4. I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn? QC4.1 Bekæmpelse af klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden; QC4.2 Udgifterne til skaderne som følge af klimaændringerne er meget højere end omkostningerne ved de investeringer, der er nødvendige for en grøn omstilling; QC4.3 Reduktion af import af fossile brændstoffer fra lande uden for EU kan øge energisikkerheden og gavne EU økonomisk; QC 4.4 En indsats mod klimaændringer vil føre til innovation, der vil gøre EU's virksomheder mere konkurrencedygtige; QC4.5 Der bør ydes mere offentlig finansiell støtte til omstillingen til rene energikilder, selv om det betyder, at støtten til fossile brændstoffer bør reduceres; QC4.6 Tilpasning til de negative virkninger af klimaændringer kan være til gavn for borgerne i EU.

Særlig Eurobarometer 538

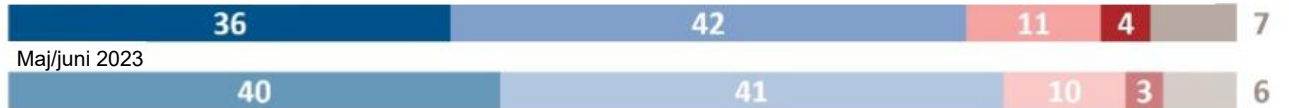
Klimaændringer

QC4. I hvilket omfang er du enig i hvert af følgende udsagn? (% — EU27)

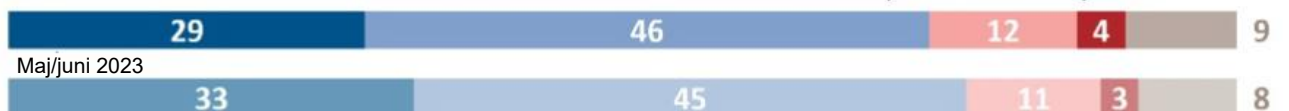
Håndtering af klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden



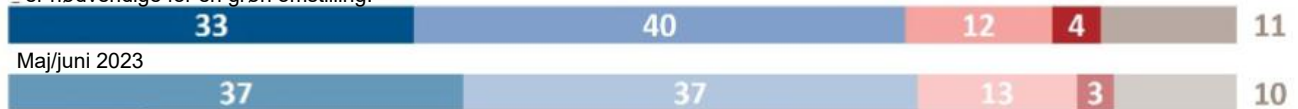
Marts/april 2021
Der bør ydes mere offentlig finansiel støtte til omstillingen til ren energi, selv om det betyder, at støtten til fossile brændstoffer bør reduceres.



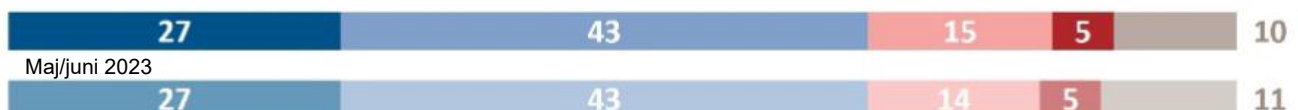
Marts/april 2021
Tiltag vedrørende klimaændringer vil føre til innovation, der vil gøre EU mere konkurrencedygtig



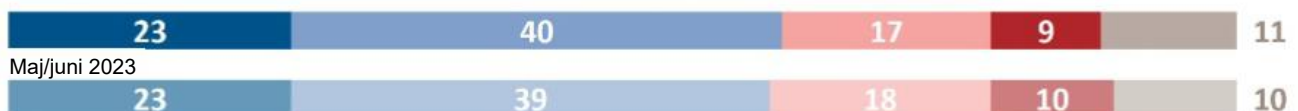
Marts/april 2021
Omkostningerne ved skaderne som følge af klimaændringerne er meget højere end omkostningerne ved de investeringer, der er nødvendige for en grøn omstilling.



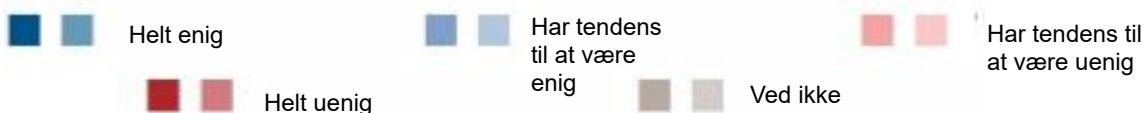
Marts/april 2021
Mindskelse af importen af fossile brændstoffer fra lande uden for EU kan øge energisikkerheden og gavne EU økonomisk



Marts/april 2021
Indsats på omstilling til de negative virkninger af klimaændringer kan være til gavn for borgerne i EU



Marts/april 2021



1. Holdninger til at træffe foranstaltninger mod klimaændringer

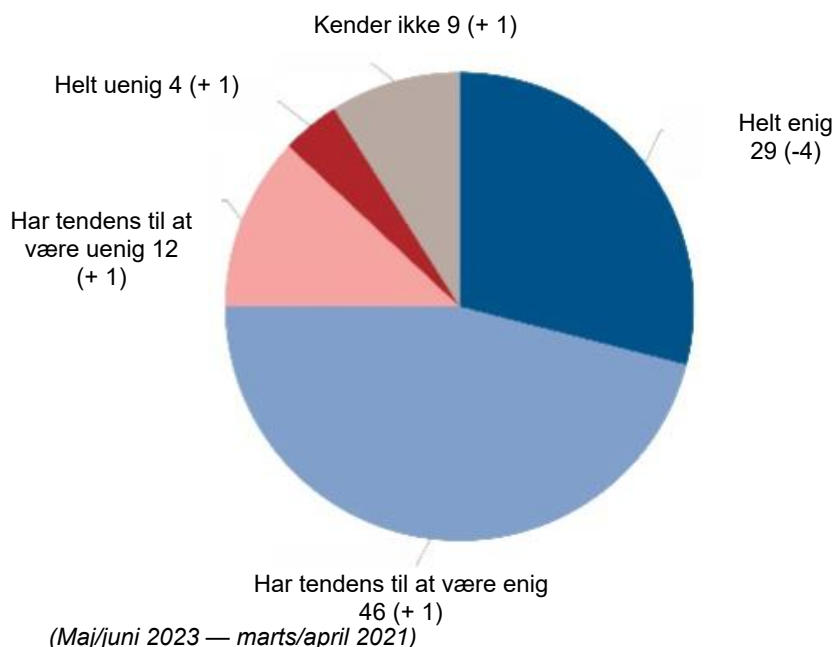
Tre fjerdedele af europæerne er enige om, at en indsats mod klimaændringer vil føre til innovation, der vil gøre EU's virksomheder mere konkurrencedygtige.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Tre fjerdedele af respondenterne (75 %, -3 procentpoint) er enige i, at en indsats mod klimaændringer vil føre til innovation, der vil gøre EU's virksomheder mere konkurrencedygtige, herunder 29 % (-4 procentpoint), som "helt er enige". Lidt over en ud af ti (16 %, -2 procentpoint) er uenige, mens 9 % (+ 1 procentpoint) siger, at de ikke

QC4.4 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn? Tiltag vedrørende klimaændringer vil føre til innovation, der vil gøre EU mere konkurrencedygtigt (% — EU27)



ved.

I hver medlemsstat er mere end halvdelen af alle respondenter enige i, at en indsats mod klimaændringer vil føre til innovation, der vil gøre EU's virksomheder mere konkurrencedygtige, med niveauer fra 89 % i Malta, 88 % i Cypern og 87 % i Grækenland og Italien til 51 % i Estland, 53 % i Tjekkiet og 56 % i Letland.

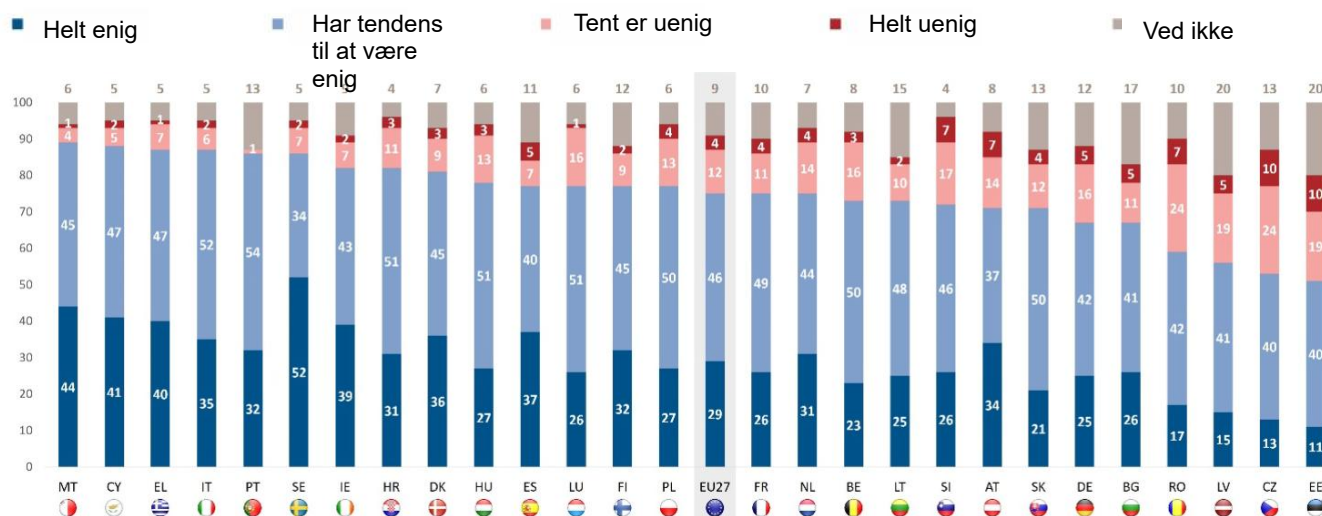
I 23 lande er mindst én ud af fem "helt enige" i denne erklæring med de højeste andele i Sverige (52 %), Malta (44 %) og Cypern (41 %). Derimod er 11 % i Estland, 13 % i Tjekkiet og 15 % i Letland også "helt enige".

Andelen af respondenter, der siger, at de ikke ved, er særlig høj i Letland og Estland (20 % hver).

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC4.4 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn? (% — en indsats mod klimaændringer vil føre til innovation, der vil gøre EU mere konkurrencedygtigt)



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Sammenlignet med marts-april 2021 er²⁷respondenterne i 21 lande nu mindre tilbøjelige til at være enige om, at en indsats mod klimaændringer vil føre til innovation, der vil gøre EU's virksomheder mere konkurrencedygtige. Faldet i Estland (51 %, -26 procentpoint) er betydeligt større end i noget andet land (men når man sammenligner med resultaterne for 2019 er faldet på -5 procentpoint), selv om der er fem andre lande, hvor faldet er mindst 10 procentpoint: Letland (56 %, -13 procentpoint), Tjekkiet (53 %, -13 procentpoint), Belgien (73 %, -13 procentpoint siden 2021, -9 procentpoint siden 2019), Slovakiet (71 %, -12 procentpoint) og Luxembourg (77 %, -10 procentpoint siden 2021, +4 procentpoint siden 2019). I modsætning hertil er aftalen steget i fem lande, herunder Italien (87 %, +5 procentpoint), og der er ikke sket nogen ændring i Ungarn (78 %).

Det er værd at nævne, at niveauet af "ved ikke" er steget med mere end 10 procentpoint i seks lande med de højeste stigninger i Estland (20 %, +20 procentpoint siden 2021, -9 procentpoint siden 2019), Letland (20 %, +20 procentpoint siden 2021, +2 procentpoint siden 2019).

QC4.4 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?

Tiltag vedrørende klimaændringer vil føre til innovation, der vil gøre EU's virksomheder mere konkurrencedygtige (%)

		EU-27	DET	MT	CY	EL	PL	HU	FR	BG	HR	SE	DE	AT	IE	FI	DK	ES	NL	LT	PT	RO	SI	LU	SK	VÆR	CZ	LV	EE
I alt "Agree"	Maj/juni 2023	75	87	89	88	87	77	78	75	67	82	86	67	71	82	77	81	77	75	73	86	59	72	77	71	73	53	56	51
	Δ Mar/april 2021	▼3	√5	√3	√2	√1	√1	=	▼1	▼2	▼2	▼2	▼4	▼4	▼5	▼5	▼6	▼6	▼6	▼8	▼8	▼8	▼8	▼10	▼12	▼13	▼13	▼13	▼26
I alt "uensartet"	Maj/juni 2023	16	8	5	7	8	17	16	15	16	14	9	21	21	9	11	12	12	18	12	1	31	24	17	16	19	34	24	29
	Δ Mar/april 2021	√2	▼4	=	√1	=	√4	√4	√1	√7	√2	▼3	√2	√4	▼4	▼7	=	√6	√4	▼7	▼4	"10"	√6	√4	√7	√6	√1	▼7	√6
Ved ikke	Maj/juni 2023	9	5	6	5	5	6	6	10	17	4	5	12	8	9	12	7	11	7	15	13	10	4	6	13	8	13	20	20
	Δ Mar/april 2021	√1	▼1	▼3	▼3	▼1	▼5	▼4	=	▼5	=	√5	√2	=	√9	√12	√6	=	√2	√15	√12	▼2	√2	√6	√5	√7	√12	"20"	"20"

²⁷ Sammenlignet med 2021 var den metode, der blev anvendt til at gennemføre undersøgelsen, fuldstændig forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Hvor forskellene er signifikante, blev der tilføjet en sammenligning med 2019-resultaterne.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den sociodemografiske analyse viser, at mere end to tredjedele af respondenterne i hver gruppe er enige om, at en indsats mod klimaændringer vil føre til innovation, der vil gøre EU's virksomheder mere konkurrencedygtige. Den illustrerer også følgende:

- Jo yngre respondenter er, desto mere sandsynligt er det, at de er enige: 83 % af de 15-24-årige gør det, sammenlignet med 71 % af dem i alderen 55 eller ældre.
- Respondenter, der har afsluttet en uddannelse på 20 år eller derover (79 %), er mere tilbøjelige til at være enige end dem, der afsluttede i en yngre alder.
- Studerende (84 %) er mere tilbøjelige til at være enige end andre socio-faglige grupper, og især pensionister (69 %).
- Respondenter, der betragter sig selv som en del af den øverste mellemklasse (82 %) eller overklassen (81 %), er mere tilbøjelige til at være enige end dem, der betragter sig selv som en del af lavere kategorier af den sociale stige.

Analysen viser også, at respondenter, der mener, at klimaændringerne er de mest alvorlige (86 %) eller et af de mest alvorlige problemer (81 %), som verden står over for, er mere tilbøjelige til at være enige end dem, der mener, at klimaændringer ikke er et af de mest alvorlige problemer (69 %). Desuden er respondenter, der mener, at klimaændringerne er et meget alvorligt problem (81 %), mere tilbøjelige til at være enige end dem, der mener, at de er mindre alvorlige. Endelig er respondenter, der har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer, mere tilbøjelige til at være enige end dem, der ikke har (80 % mod 68 %).

QC4_4 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?

Tiltag vedrørende klimaændringer vil føre til innovation, der vil gøre EU's virksomheder mere konkurrencedygtige

(% — EU)

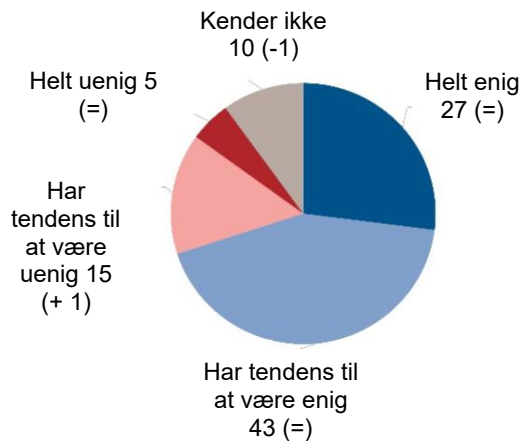
	I alt "Agree"	I alt "uensartet"	Ved ikke
EU-27	75	16	9
Køn			
Mand	76	17	7
Kvinde	73	16	11
Alder			
15-24	83	11	6
25-39	77	16	7
40-54	75	18	7
55+	71	16	13
Uddannelse (slut på)			
—15	70	12	18
16-19	72	19	9
20+	79	15	6
Studerer stadig	84	10	6
Socio-professionel kategori			
Selvbeskæftigede	76	18	6
Ledere	79	16	5
Andre hvide kraver	78	16	6
Manuelle arbejdere	74	18	8
Personer i huset	72	15	13
Arbejdsløs	72	17	11
Pensioneret	69	16	15
Studerende	84	10	6
Vanskeligheder med at betale regninger			
Det meste af tiden	72	17	11
Fra tid til anden	71	19	10
Næsten aldrig/aldrig	76	15	9
Overveje at tilhøre			
Arbejderklassen	70	15	15
Den nederste middelklasse	72	18	10
Middelklassen	77	16	7
Den øverste middelklasse	82	15	3
Overklassen	81	17	2
Klimaændringer			
Største problem	86	10	4
Et af problemerne	81	11	8
Ikke et problem	69	20	11
Opfattelse af klimaændringer			
Ikke et alvorligt problem	42	47	11
Et ret alvorligt problem	63	26	11
Et meget alvorligt problem	81	11	8
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer			
Ja	80	13	7
Nej	68	21	11

2. Holdning til reduktion af importen af fossile brændstoffer

Et stort flertal af europæerne er enige om at reducere importen af fossile brændstoffer fra lande uden for EU kan øge energisikkerheden og gavne EU økonomisk

Syv ud af ti respondenter (70 %, ingen ændring siden marts-april 2021) er enige i, at en reduktion af importen af fossile brændstoffer fra lande uden for EU kan øge energisikkerheden og gavne EU økonomisk, idet 27 % (ingen ændring) er helt enige. 20 % (+ 1 procentpoint)

**QC4.3 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?
Minskelse af importen af fossile brændstoffer fra lande uden for EU kan øge energisikkerheden og gavne EU økonomisk (% — EU-27)**



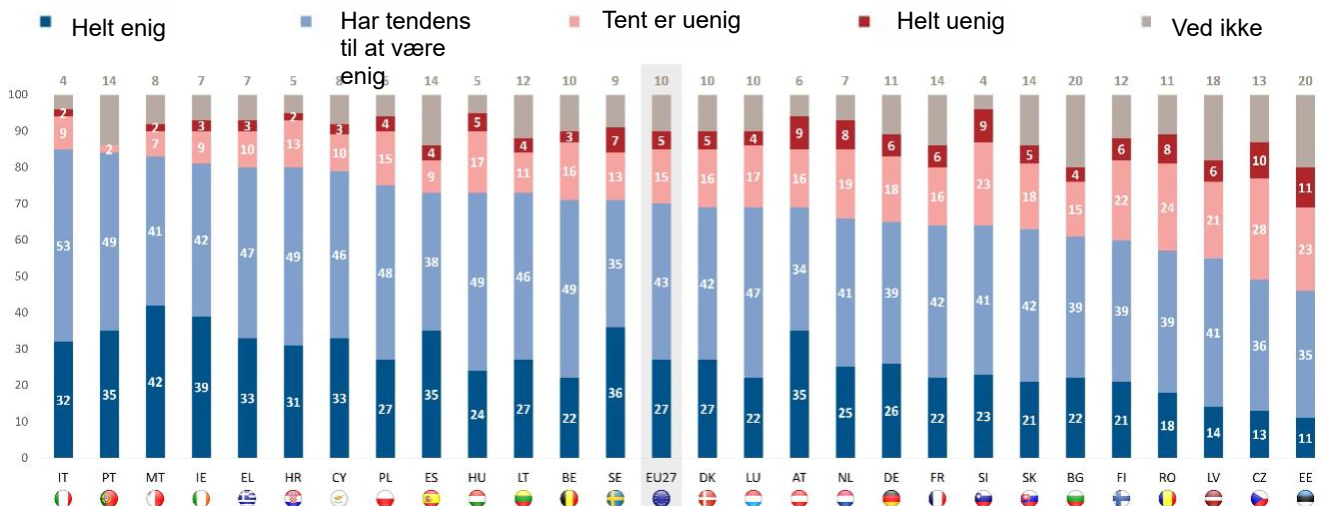
(Maj/juni 2023 — marts/april 2021)

siger, at de er uenige, og 10 % (-1 procentpoint) siger, at de ikke ved.

I alle medlemsstater er respondenterne mest tilbøjelige til at være enige i, at en reduktion af importen af fossile brændstoffer fra lande uden for EU kan øge energisikkerheden og gavne EU økonomisk. De højeste aftaleniveauer ses i Italien (85 %), Portugal (84 %) og Malta (83 %) og det laveste i Estland (46 %) er enige mod 34 % uenige), Tjekkiet (49 % mod 38 %) og Letland (55 %).

I ti lande er mindst tre ud af ti "helt enige" i denne erklæring, med de højeste niveauer i Malta (42 %), Irland (39 %) og Sverige (36 %). I modsætning hertil siger 11 % af respondenterne i Estland, 13 % i Tjekkiet og 14 % i Letland, at de er "helt enige". Andelen af respondenter, der siger, at de ikke ved, er særlig høj i Bulgarien, Estland (20 %) og Letland (18 %).

QC4.3 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn? (% — en reduktion af importen af fossile brændstoffer fra lande uden for EU kan øge energisikkerheden og gavne EU økonomisk)



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

I 17 medlemsstater er respondenterne nu mindre tilbøjelige end i marts-april 2021²⁸ til at nå til enighed om at reducere importen af fossile brændstoffer fra lande uden for EU, hvilket kan øge energisikkerheden og gavne EU økonomisk med de største fald i Estland (46 %, -28 procentpoint sammenlignet med 2021, -2 procentpoint sammenlignet med 2019), Slovakiet (63 %, -15 procentpoint siden 2021, -11 procentpoint siden 2019), Tjekkiet (49 %, -15 procentpoint siden 2021, -8 procentpoint siden 2019) og Danmark (69 %, -10 procentpoint siden 2021, -2 procentpoint siden 2019).

I de resterende ti lande er aftaleniveauet steget med det største i Cypren (79 %, +9 procentpoint), Italien (85 %, +7 procentpoint) og Malta (83 %, +6 procentpoint siden 2021, +1 procentpoint siden 2019) og Grækenland (80 %, +6 procentpoint siden 2021, ingen ændring i forhold til 2019).

Niveauet af "ved ikke" er steget eller faldet med mindst 10 procentpoint i ni lande, navnlig i Estland (20 %, +20 procentpoint siden 2021, -13 procentpoint siden 2019), Letland (18 %, +18 procentpoint siden 2021, -3 procentpoint siden 2019) og Portugal (14 %, +13 procentpoint siden 2021, +2 procentpoint siden 2019).

Den sociodemografiske analyse viser, at mere end seks ud af ti respondenter i hver gruppe er enige om, at en reduktion af importen af fossile brændstoffer fra lande uden for EU kan øge energisikkerheden og gavne EU økonomisk. Den fremhæver også følgende forskelle:

- Jo yngre respondenter er, desto mere sandsynligt er det, at de er enige: 76 % af de 15-24-årige gør det, sammenlignet med 67 % af dem i alderen 55 år eller ældre.
- Jo længere en respondent forblev under uddannelse, jo mere sandsynligt er de at være enige: 72 % af dem, der har afsluttet en uddannelse på 20 år eller derover, er enige, sammenlignet med 64 %, der er fyldt 15 år eller derunder.
- Studerende (76 %), ledere (75 %) og andre funktionærer (74 %) er mest tilbøjelige til at være enige, især sammenlignet med pensionister (65 %).
- Jo højere en social stige en respondent betragter sig selv, jo mere sandsynligt er de at være enige.

Analysen illustrerer også respondenter, der mener, at klimaændringerne er de mest alvorlige (78 %) eller et af de mest alvorlige problemer (76 %), som verden står over for, er mere tilbøjelige til at være enige end dem, der ikke mener, at klimaændringer er et af de alvorligste problemer

QC4.3 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?

Minskelse af importen af fossile brændstoffer fra lande uden for EU kan øge energisikkerheden og gavne EU økonomisk (%)

	EU-27	CY	DE	EL	MT	FR	PL	BG	HR	HU	NL	VÆR	DE	LT	AT	PT	RO	IE	ES	SI	FI	LV	LU	SE	DK	CZ	SK	EE
Maj/juni 2023	70	79	85	80	83	64	75	61	80	73	66	71	65	73	69	84	57	81	73	64	60	55	69	71	69	49	63	46
Ved ikke																												
Δ Mar/april 2021	=	√9	√7	√6	√6	√5	√4	√3	√3	√1	√1	▼1	▼1	▼1	▼3	▼3	▼4	▼6	▼6	▼7	▼7	▼8	▼9	▼9	▼10	▼15	▼15	▼28
Maj/juni 2023	20	13	11	13	9	22	19	19	15	22	27	19	24	15	25	2	32	12	13	32	28	27	21	20	21	38	23	34
I alt "Agree"																												
Δ Mar/april 2021	√1	▼2	▼3	▼3	=	√2	√3	√7	=	√5	=	▼9	√2	▼11	√5	▼10	√9	▼1	√6	√6	▼5	▼10	▼1	=	√1	√3	"10"	√8
Maj/juni 2023	10	8	4	7	8	14	6	20	5	5	7	10	11	12	6	14	11	7	14	4	12	18	10	9	10	13	14	20
I alt "uensartet"																												
Δ Mar/april 2021	▼1	▼7	▼4	▼3	▼6	▼7	▼7	▼10	▼3	▼6	▼1	"10"	▼1	√12	▼2	√13	▼5	√7	=	√1	√12	"18"	"10"	√9	√9	√12	√5	"20"

forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Hvor forskellene er signifikante, blev der tilføjet en sammenligning med 2019-resultaterne.

(64 %). I et lignende mønster er respondenter, der mener, at klimaændringer er et meget alvorligt problem (76 %), mere tilbøjelige til at være enige end dem, der mener, at

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

det er mindre alvorligt. Endelig er respondenter, der har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer, mere tilbøjelige til at være enige end dem, der ikke har (74 % mod 65 %).

QC4_3 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?

Mindskelse af importen af fossile brændstoffer fra lande uden for EU kan øge energisikkerheden og gavne EU økonomisk (% — EU)

	I alt "Agree"	I alt "uensartet"	Ved ikke
EU-27	70	20	10
Køn			
Mand	71	22	7
Kvinde	69	18	13
Alder			
15-24	76	15	9
25-39	71	21	8
40-54	72	20	8
55+	67	20	13
Uddannelse (slut på)			
—15	64	17	19
16-19	69	21	10
20+	72	21	7
Studerer stadig	76	15	9
Socio-professionel kategori			
Selvbeskæftigede	72	21	7
Ledere	75	19	6
Andre hvide kraver	74	19	7
Manuelle arbejdere	69	22	9
Personer i huset	67	18	15
Arbejdsløs	72	16	12
Pensioneret	65	20	15
Studerende	76	15	9
Vanskeligheder med at betale regninger			
Det meste af tiden	67	20	13
Fra tid til anden	69	20	11
Næsten aldrig/aldrig	71	19	10
Overveje at tilhøre			
Arbejderklassen	65	19	16
Den nederste middelklasse	69	21	10
Middelklassen	72	20	8
Den øverste middelklasse	76	20	4
Overklassen	79	16	5
Klimaændringer			
Største problem	78	15	7
Et af problemerne	76	15	9
Ikke et problem	64	24	12
Opfattelse af klimaændringer			
Ikke et alvorligt problem	40	49	11
Et ret alvorligt problem	60	28	12
Et meget alvorligt problem	76	15	9
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer			
Ja	74	17	9
Nej	65	23	12

3. Holdninger til offentlig finansiel støtte til ren energi i modsætning til subsidier til fossile brændstoffer

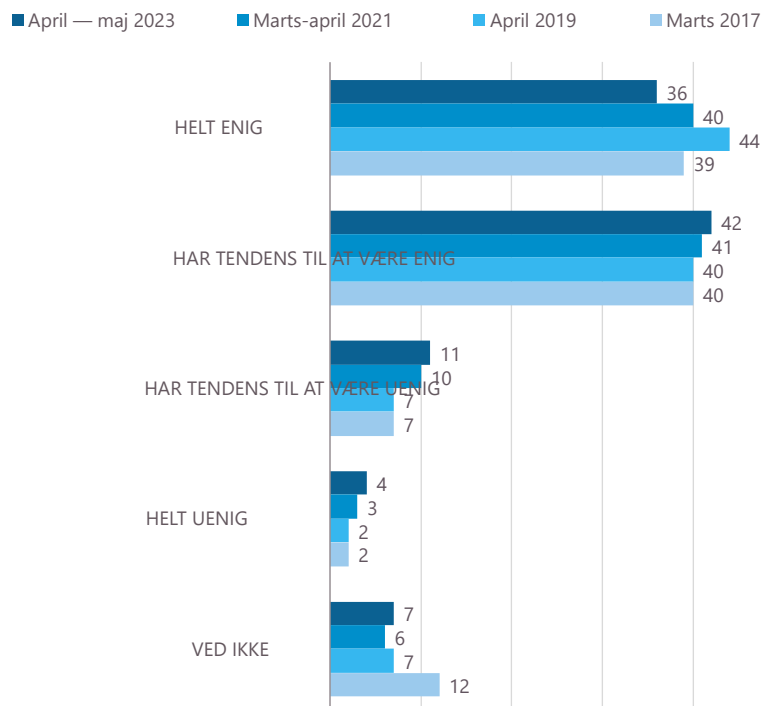
Mere end tre fjerdedele af europæerne er enige om, at der bør ydes mere offentlig finansiel støtte til omstillingen til ren energi, selv om det betyder, at subsidier til fossile brændstoffer bør reduceres.

Næsten otte ud af ti respondenter (78 %, -3 procentpoint) er enige om, at der bør ydes mere offentlig finansiel støtte til omstillingen til ren energi, selv om det betyder, at subsidierne til fossile brændstoffer bør reduceres, idet 36 % (-4 procentpoint) siger, at de "helt er enige" i denne erklæring. Mere end en ud af ti (15 %, + 2 procentpoint) er uenige, mens 7 % (+ 1 procentpoint) siger, at de ikke ved.

Den langsigtede tendens viser, at dette er det laveste niveau af generel enighed, siden dette spørgsmål blev stillet første gang i 2017, og andelen af respondenter, der er helt enige, er også på det laveste niveau nogensinde.

QC4.5 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?

Der bør ydes mere offentlig finansiel støtte til omstillingen til ren energi, selv om det betyder, at støtten til fossile brændstoffer bør reduceres (% — EU-27).



Særlig Eurobarometer 538

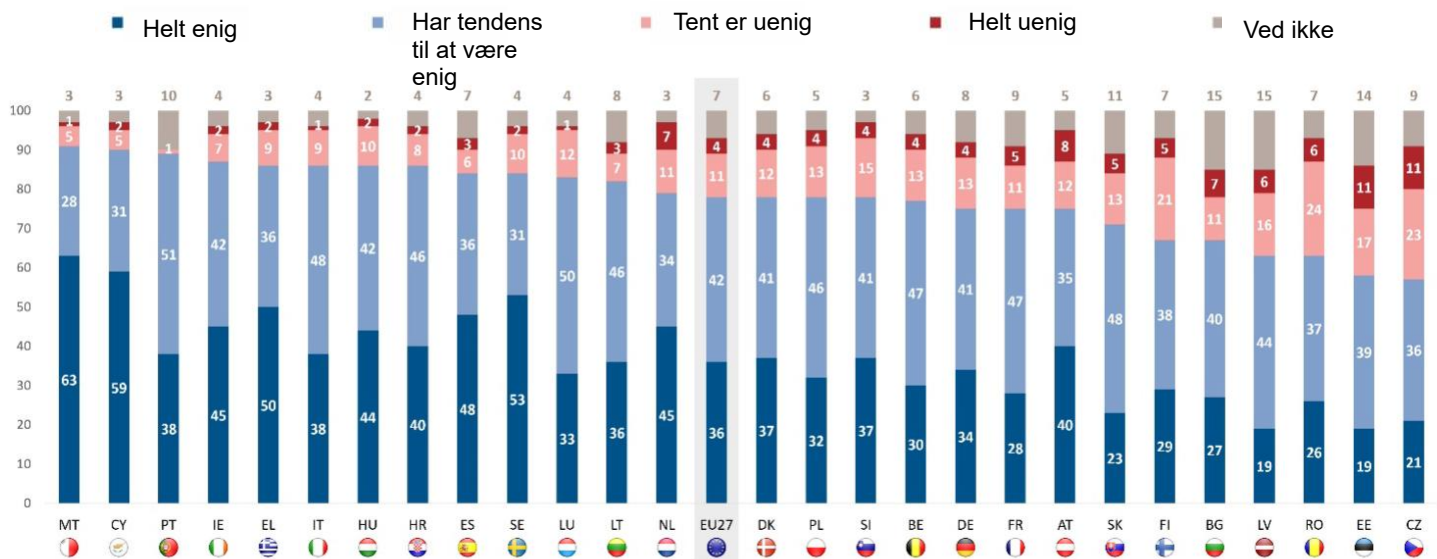
Klimaændringer

På nationalt plan er mere end halvdelen af respondenterne i hvert land enige om, at der bør ydes mere offentlig finansiel støtte til overgangen til ren energi, selv om det betyder, at støtten til fossile brændstoffer bør reduceres. Støtten er størst i Malta (91 %), Cypern (90 %) og Portugal (89 %), men 57 % i Tjekkiet, 58 % i Estland og 63 % i Letland og Rumænien er også enige.

Der er fire lande, hvor et flertal er helt enig i denne erklæring: Malta (63 %), Cypern (59 %), Sverige (53 %) og Grækenland (50 %). I den anden ende af skalaen er kun 19 % i Letland og Estland helt enige.

QC4.5 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?

(% — der bør ydes mere offentlig finansiel støtte til omstillingen til ren energi, selv om det betyder, at støtten til fossile brændstoffer bør reduceres)



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Aftalen med erklæringen er faldet i 21 lande siden marts-april 2021²⁹ med de mest bemærkelsesværdige fald i Estland (58 %, -23 procentpoint i forhold til 2021, -16 procentpoint sammenlignet med 2019), Tjekkiet (57 %, -18 procentpoint), Slovakiet (71 %, -13 procentpoint) og Belgien (77 %, -13 procentpoint siden 2021, -8 procentpoint siden 2019). Der har været små stigninger (1-2 procentpoint) i tre lande, og udtalelsen er uændret i tre lande.

Niveauet af "ved ikke" er steget med mindst 10 procentpoint i tre lande: Letland (15 %, +15 procentpoint siden 2021, ingen ændring i forhold til 2019), Estland (14 %, +14 procentpoint siden 2021, -3 procentpoint siden 2019) og Portugal (10 %, +10 procentpoint siden 2021, ingen ændring i forhold til 2019).

QC4.5 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?

Der bør ydes mere offentlig finansiel støtte til omstillingen til ren energi, selv om det betyder, at støtten til fossile brændstoffer bør reduceres (%)

		EU-27	DET	CY	MT	BG	PL	SE	DE	HU	ES	EL	HR	LU	AT	IE	LT	RO	FR	FI	DK	PT	SI	NL	LV	VÆR	SK	CZ	EE
I alt "Agree"	Maj/juni 2023	78	86	90	91	67	78	84	75	86	84	86	86	83	75	87	82	63	75	67	78	89	78	79	63	77	71	57	58
	Δ Mar/april 2021	▼3	√2	√1	√1	=	=	=	▼1	▼1	▼2	▼3	▼3	▼3	▼3	▼4	▼4	▼4	▼5	▼5	▼6	▼6	▼7	▼8	▼9	▼13	▼13	▼18	▼23
I alt "uensartet"	Maj/juni 2023	15	10	7	6	18	17	12	17	12	9	11	10	13	20	9	10	30	16	26	16	1	19	18	22	17	18	34	28
	Δ Mar/april 2021	√2	=	√3	√2	√8	√3	▼4	√1	√3	√2	√4	√2	▼1	√4	=	▼4	√8	√5	▼2	√1	▼4	√5	√6	▼6	√7	√9	√9	√9
Ved ikke	Maj/juni 2023	7	4	3	3	15	5	4	8	2	7	3	4	4	5	4	8	7	9	7	6	10	3	3	15	6	11	9	14
	Δ Mar/april 2021	√1	▼2	▼4	▼3	▼8	▼3	√4	=	▼2	=	▼1	√1	√4	▼1	√4	√8	▼4	=	√7	√5	"10"	√2	√2	√15	√6	√4	√9	"14"

forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Hvor forskellene er signifikante, blev der tilføjet en sammenligning med 2019-resultaterne.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den sociodemografiske analyse viser, at mere end syv ud af ti respondenter i hver gruppe er enige om, at der bør ydes mere offentlig finansiel støtte til overgangen til ren energi, selv om det betyder, at støtten til fossile brændstoffer bør reduceres. Den fremhæver også følgende:

- Jo yngre respondenter er, desto mere sandsynligt er det, at de er enige: 84 % af de 15-24-årige gør det, sammenlignet med 75 % af dem i alderen 55 år eller ældre.
- Jo længere en respondent forblev under uddannelse, jo mere sandsynligt er de at være enige: 81 % af dem, der har afsluttet en uddannelse på 20 år eller derover, er enige, sammenlignet med 73 %, der er fyldt 15 år eller derunder.
- Studerende (87 %) er mere tilbøjelige til at være enige end andre socio-faglige grupper, og især husfolk og pensionister (begge 74 %).
- Jo færre problemer en respondent oplever at betale regninger, jo mere sandsynligt er de at være enige: 80 %, der aldrig eller næsten aldrig har problemer, er enige, sammenlignet med 72 % af dem, der oplever vanskeligheder det meste af tiden.

Analysen illustrerer også, at respondenter, der mener, at klimaændringer er det mest alvorlige problem (90 %), som verden står over for, er mere tilbøjelige til at være enige end dem, der mener, at klimaændringer er et af de alvorligste problemer (84 %) eller ikke et alvorligt problem (71 %). Desuden er respondenter, der mener, at klimaændringerne er et meget alvorligt problem (84 %), mere tilbøjelige til at være enige end dem, der mener, at de er mindre alvorlige. Endelig er respondenter, der har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer, mere tilbøjelige til at være enige end dem, der ikke har (83 % mod 70 %).

QC4_5 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?

Der bør ydes mere offentlig finansiel støtte til omstillingen til ren energi, selv om det betyder, at støtten til fossile brændstoffer bør reduceres (% — EU)

	I alt "Agree"	I alt "uensartet"	Ved ikke
EU-27	78	15	7
Køn			
Mand	79	16	5
Kvinde	78	14	8
Alder			
15-24	84	12	4
25-39	80	16	4
40-54	79	16	5
55+	75	16	9
Uddannelse (slut på)			
—15	73	13	14
16-19	76	17	7
20+	81	15	4
Studerer stadig	87	9	4
Socio-professionel kategori			
Selvbeskæftigede	80	16	4
Ledere	83	14	3
Andre hvide kraver	79	16	5
Manuelle arbejdere	76	18	6
Personer i huset	74	17	9
Arbejdsløs	75	16	9
Pensioneret	74	15	11
Studerende	87	9	4
Vanskeligheder med at betale regninger			
Det meste af tiden	72	18	10
Fra tid til anden	76	17	7
Næsten aldrig/aldrig	80	14	6
Overveje at tilhøre			
Arbejderklassen	75	14	11
Den nederste middelklasse	76	17	7
Middelklassen	79	16	5
Den øverste middelklasse	84	14	2
Overklassen	83	17	0
Klimaændringer			
Største problem	90	7	3
Et af problemerne	84	10	6
Ikke et problem	71	21	8
Opfattelse af klimaændringer			
Ikke et alvorligt problem	44	49	7
Et ret alvorligt problem	62	28	10
Et meget alvorligt problem	84	10	6
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer			
Ja	83	12	5
Nej	70	21	9

4. Holdninger til tilpasning til klimaændringernes negative virkninger

Mere end seks ud af ti europæere er enige om, at tilpasning til de negative virkninger af klimaændringer kan have positive resultater for borgerne i EU

Næsten to tredjedele af respondenterne (63 %, + 1 procentpoint) er enige i, at tilpasning til de negative virkninger af klimaændringer kan være til gavn for borgerne i EU, herunder 23 % (ingen ændringer), som "helt er enige". Omvendt er mere end en fjerdedel (26 %, - 2 procentpoint) uenige, mens 11 % (+ 1 procentpoint) siger, at de ikke ved.

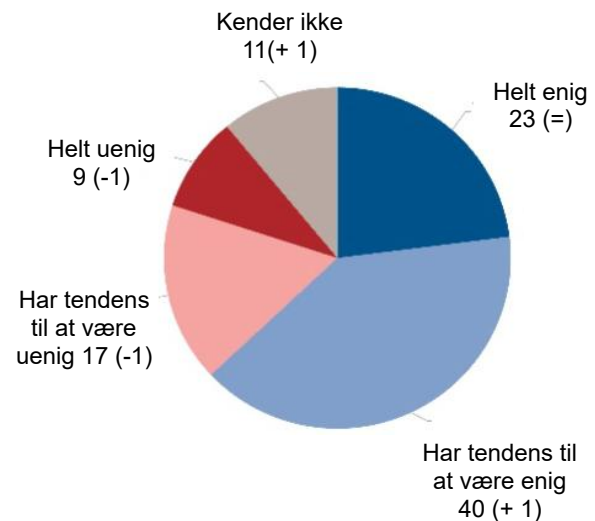
I alle undtagen én medlemsstat er respondenterne mest tilbøjelige til at være enige i, at tilpasning til de negative virkninger af klimaændringer kan være til gavn for borgerne i EU, selv om andelen varierer betydeligt: fra 87 % i Irland, 86 % i Malta og 85 % i Portugal til 48 % i Tjekkiet (mod 42 % er uenige) og 53 % i Finland.

Respondenterne i Estland er derimod mere tilbøjelige til at være uenige end at være enige (45 % mod 36 %).

Der er syv lande, hvor mindst tre ud af ti respondenter er helt enige, med de største andele i Malta (54 %) og Irland (43 %). I modsætning hertil er 8 % i Estland helt enige.

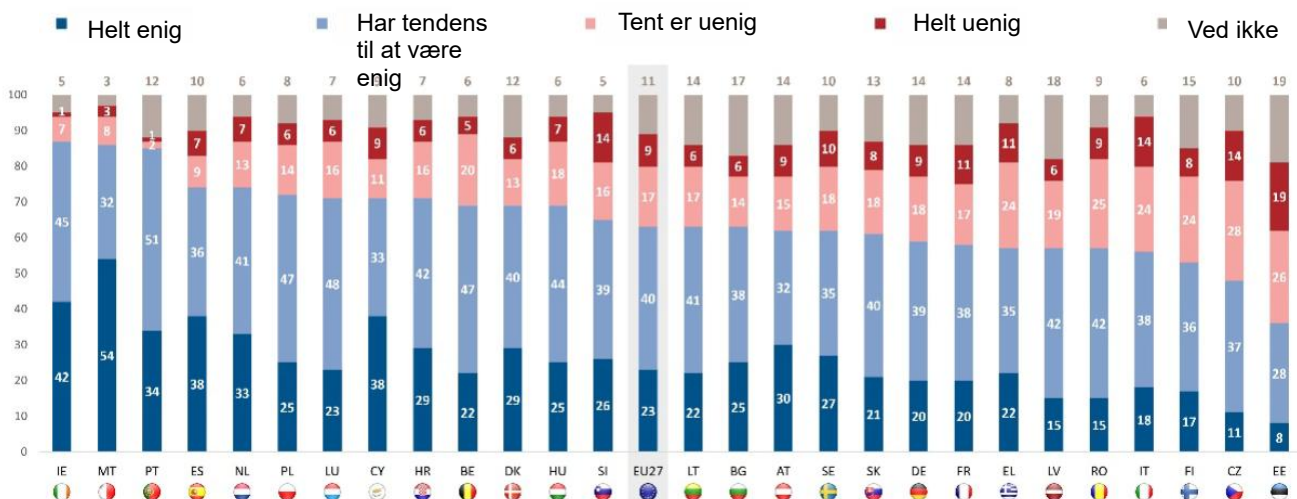
Det er også værd at bemærke, at der er 14 lande, hvor mindst en ud af ti respondenter siger, at de ikke ved, med de højeste niveauer i Estland (19 %).

QC4.6 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn? Tilpasning til de negative virkninger af klimaændringer kan være til gavn for borgerne i EU (% — EU27)



(Maj/juni 2023 — marts/april 2021)

QC4.6 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn? (% — tilpasning til de negative virkninger af klimaændringer kan være til gavn for borgerne i EU)



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Når det drejer sig om at nå til enighed med erklæringen om, at tilpasning til de negative virkninger af klimaændringer kan være til gavn for borgerne i EU,³⁰ er tendenserne siden marts-april 2021 blandede.

Aftalen er steget i 13 lande, herunder Portugal (85 %, + 15 procentpoint sammenlignet med 2021, -2 procentpoint i forhold til 2019), Bulgarien (63 %, + 9 procentpoint) og Polen (72 %, + 6 procentpoint). Omvendt er aftalen faldet i 13 lande, navnlig i Danmark (69 %, -13 procentpoint), Estland (36 %, -12 procentpoint siden 2021, -3 procentpoint siden 2019) og Slovakiet (61 %, -9 procentpoint siden 2021, -14 procentpoint siden 2019). Der har ikke været nogen holdningsændring i Frankrig (58 %).

Niveauet af "ved ikke" er steget med mindst 10 procentpoint i otte lande, mest dramatisk i Estland (19 %, + 19 procentpoint siden 2021, -4 procentpoint siden 2019), Letland (18 %, + 18 siden 2021, + 1 procentpoint siden 2019) og Finland (15 %, + 14 procentpoint siden 2021, + 4 procentpoint siden 2019) og Litauen (14 %, + 14 procentpoint siden 2021, -5 procentpoint siden 2019).

QC4.6 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?

Tilpasning til de negative virkninger af klimaændringer kan være til gavn for borgerne i EU (%)

		EU-27	PT	BG	PL	DE	LU	MT	DE	IE	VÆR	HU	AT	RO	SI	FR	CY	HR	FI	EL	LV	LT	CZ	ES	NL	SE	SK	EE	DK
I alt "Agree"	Maj/juni 2023	63	85	63	72	56	71	86	59	87	69	69	62	57	65	58	71	71	53	57	57	63	48	74	74	62	61	36	69
	Δ Mar/april 2021	√1	√15	√9	√6	√5	√5	√5	√2	√2	√1	√1	√1	√1	√1	=	▼1	▼2	▼2	▼3	▼3	▼3	▼5	▼5	▼5	▼8	▼9	▼12	▼13
I alt "uensartet"	Maj/juni 2023	26	3	20	20	38	22	11	27	8	25	25	24	34	30	28	20	22	32	35	25	23	42	16	20	28	26	45	19
	Δ Mar/april 2021	▼2	▼26	=	=	▼5	▼12	=	▼1	▼7	▼6	√3	▼3	√5	▼4	√3	√4	√1	▼12	√4	▼15	▼11	▼5	√5	√3	▼2	√5	▼7	√2
Ved ikke	Maj/juni 2023	11	12	17	8	6	7	3	14	5	6	6	14	9	5	14	9	7	15	8	18	14	10	10	6	10	13	19	12
	Δ Mar/april 2021	√1	"11"	▼9	▼6	=	√7	▼5	▼1	√5	√5	▼4	√2	▼6	√3	▼3	▼3	√1	"14"	▼1	"18"	"14"	"10"	=	√2	"10"	√4	"19"	"11"

30 Sammenlignet med 2021 var den metode, der blev anvendt til at gennemføre undersøgelsen, fuldstændig forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Hvor forskellene er signifikante, blev der tilføjet en sammenligning med 2019-resultaterne.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den sociodemografiske analyse viser, at mere end to tredjedele af respondenterne i hver gruppe er enige om, at tilpasning til de negative virkninger af klimaændringer kan være til gavn for borgerne i EU. Den viser også:

- Respondenter i alderen 55 år eller derover (58 %) er mindre tilbøjelige til at være enige end yngre respondenter og især 25-39-årige (69 %).
- Jo længere en respondent forblev under uddannelse, jo mere sandsynligt er de at være enige: 66 % af dem, der har afsluttet en uddannelse på 20 år eller derover, gør det, sammenlignet med 57 %, der er fyldt 15 år eller derunder.
- Pensionister (56 %) er mindre tilbøjelige til at være enige end dem i andre socio-professionelle grupper.
- Respondenter, der aldrig eller næsten aldrig har problemer med at betale regninger (65 %), er mere tilbøjelige til at være enige end dem, der oplever flere vanskeligheder.
- Respondenter, der anser sig selv for at være overklasse (77 %), er mere tilbøjelige til at være enige end dem, der betragter sig selv som en del af lavere kategorier af den sociale stige, og især i arbejderklassen (61 %).

Analysen illustrerer også, at respondenter, der mener, at klimaændringerne er de mest alvorlige (70 %) eller et af de mest alvorlige problemer (66 %), som verden står over for, er mere tilbøjelige til at være enige om dem, der mener, at klimaændringer ikke er et af de mest alvorlige problemer (59 %).

Hertil kommer, at jo mere alvorligt respondenterne vurderer klimaændringerne som et problem, desto mere sandsynligt er de at være enige: 67 % mener, at klimaændringerne er et meget alvorligt problem, sammenlignet med 42 % af dem, der mener, at det ikke er et alvorligt problem. Endelig er respondenter, der har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer, mere tilbøjelige til at være enige end dem, der ikke har (66 % mod 58 %).

QC4_6 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?

Tilpasning til de negative virkninger af klimaændringer kan være til gavn for borgerne i EU (% — EU)

	I alt "Agree"	I alt "uensartet"	Ved ikke
EU-27	63	26	11
Køn			
Mand	64	27	9
Kvinde	62	26	12
Alder			
15-24	66	27	7
25-39	69	23	8
40-54	65	27	8
55+	58	28	14
Uddannelse (slut på)			
—15	57	25	18
16-19	62	28	10
20+	66	26	8
Studerer stadig	67	26	7
Socio-professionel kategori			
Selvbeskæftigede	66	28	6
Ledere	68	25	7
Andre hvide kraver	66	27	7
Manuelle arbejdere	64	27	9
Personer i huset	61	23	16
Arbejdsløs	64	23	13
Pensioneret	56	28	16
Studerende	67	26	7
Vanskeligheder med at betale regninger			
Det meste af tiden	57	31	12
Fra tid til anden	59	30	11
Næsten aldrig/aldrig	65	25	10
Overveje at tilhøre			
Arbejderklassen	61	24	15
Den nederste middelklasse	60	28	12
Middelklassen	65	27	8
Den øverste middelklasse	68	26	6
Overklassen	77	18	5
Klimaændringer			
Største problem	70	23	7
Et af problemerne	66	25	9
Ikke et problem	59	29	12
Opfattelse af klimaændringer			
Ikke et alvorligt problem	42	43	15
Et ret alvorligt problem	54	33	13
Et meget alvorligt problem	67	24	9
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer			
Ja	66	25	9
Nej	58	30	12

5. Holdninger til håndtering af klimaændringer og miljøspørgsmål som en prioritet for at forbedre folkesundheden

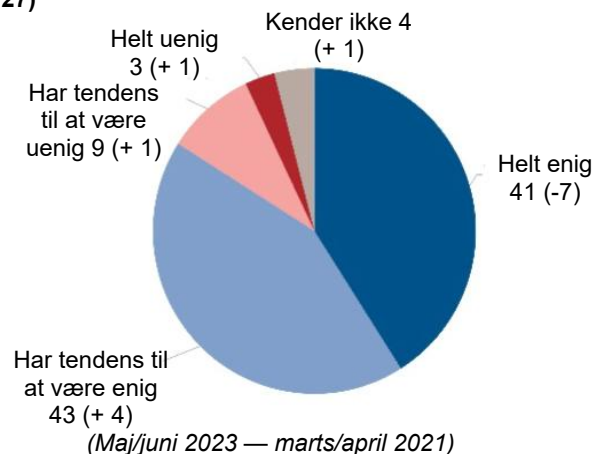
Mindst seks ud af ti i hver medlemsstat er enige om, at håndtering af klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden.

Lidt over otte ud af ti respondenter i EU er enige i, at håndtering af klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden (84 %, -3 procentpoint siden marts-april 2021), idet 41 % (-7 procentpoint) siger, at de er "helt enige". Lidt over en ud af ti respondenter (12 %, + 2 procentpoint) er uenige, mens 4 % (+ 1 procentpoint) siger, at de ikke ved.

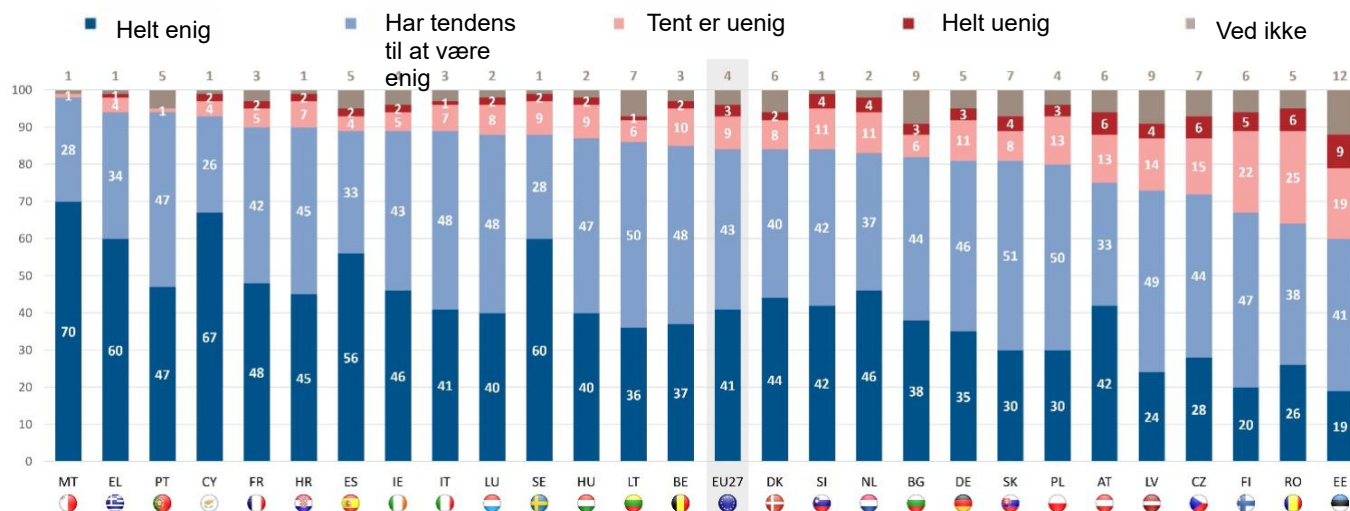
Mindst seks ud af ti respondenter i hver medlemsstat er enige om at tackle klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden med andele fra 98 % i Malta og 94 % i Grækenland og Portugal til 60 % i Estland, 64 % i Rumænien og 67 % i Finland.

Der er fem lande, hvor mindst halvdelen "helt er enige": Malta (70 %), Cypren (67 %), Grækenland og Sverige (begge 60 %) og Spanien (56 %). I modsætning hertil siger 19 % i Estland og 20 % i Finland, at de er "helt enige".

QC4.1 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn? Håndtering af klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden (% — EU27)



QC4.1 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn? (% Af håndteringen af klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden)



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Andelen af respondenter, der er enige i, at håndtering af klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden, er faldet i 20 lande siden marts-april 2021³¹ med de største fald i Estland (60 %, -16 procentpoint), Tjekkiet (72 %, -14 procentpoint) og Slovakiet (81 %, -8 procentpoint). Aftaleniveauet er steget i fem lande, herunder Malta (98 %, +5 procentpoint), men er uændret i Grækenland (94 %) og Frankrig (90 %).

QC4.1 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?

Håndtering af klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden (%)

		EU-27	MT	DE	T	HU	CY	SE	EL	FR	HR	FI	DK	IE	ES	LT	LU	SI	PL	PT	V/Æ	R	BG	NL	LV	AT	DE	RO	SK	CZ	EE
I alt	Maj/ juni 2023	84	98	89	87	93	88	94	90	90	67	84	89	89	86	88	84	80	94	85	82	83	73	75	81	64	81	72	60		
	Δ Mar/a pril 2021	▼3	√5	√4	√2	√1	√1	=	=	▼1	▼1	▼2	▼2	▼2	▼2	▼2	▼2	▼3	▼3	▼4	▼4	▼4	▼4	▼5	▼5	▼6	▼7	▼8	▼14	▼16	
I alt	Maj/ juni 2023	12	1	8	11	6	11	5	7	9	27	10	7	6	7	10	15	16	1	12	9	15	18	19	14	31	12	21	28		
	Δ Mar/a pril 2021	√2	▼2	▼3	=	√2	▼2	=	√1	√1	▼5	▼3	▼2	√1	▼5	√1	√2	√5	▼1	√1	√5	√3	▼4	√2	√5	"11"	√6	√7	√4		
Ved ikke	Maj/ juni 2023	4	1	3	2	1	1	1	3	1	6	6	4	5	7	2	1	4	5	3	9	2	9	6	5	5	7	7	12		
	Δ Mar/a pril 2021	√1	▼3	▼1	▼2	▼3	√1	=	▼1	=	√6	√5	√4	√1	√7	√1	=	▼2	√4	√3	▼1	√1	√9	√3	√1	▼4	√2	√7	√12		

31 Sammenlignet med 2021 var den metode, der blev anvendt til at gennemføre undersøgelsen, fuldstændig forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Dette var et nyt punkt i 2021, hvorfor der ikke er nogen sammenligning i 2019.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den sociodemografiske analyse viser, at mindst otte ud af ti respondenter i hver gruppe er enige om at tackle klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden. I betragtning af den høje grad af enighed er der relativt få bemærkelsesværdige forskelle:

- Jo yngre respondenter er, desto mere sandsynligt er det, at de er enige: 88 % af de 15-24-årige gør det, sammenlignet med 82 % af dem i alderen 55 år eller ældre.
- Jo længere en respondent forblev under uddannelse, jo mere sandsynligt er de at være enige: 86 % af dem, der har afsluttet en uddannelse på 20 år eller derover, gør det, sammenlignet med 80 %, der er fyldt 15 år eller derunder.

Men meninger om klimaforandringer har stor indflydelse. Respondenter, der mener, at klimaændringerne er de mest alvorlige (93 %) eller et af de mest alvorlige problemer (90 %), som verden står over for, er mere tilbøjelige til at være enige om dem, der mener, at klimaændringer ikke er et af de mest alvorlige problemer (78 %).

Desuden er respondenter, der mener, at klimaændringerne er et meget alvorligt problem (91 %), mere enige end dem, der mener, at de er ret alvorlige (70 %) eller ikke alvorlige (45 %). Endelig er respondenter, der har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer, mere tilbøjelige til at være enige end dem, der ikke har (89 % mod 75 %).

QC4_1 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?

Håndtering af klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden (% — EU)

	I alt "Agree"	I alt "uensartet"	Ved ikke
EU-27	84	12	4
Køn			
Mand	84	13	3
Kvinde	84	11	5
Alder			
15-24	88	10	2
25-39	85	12	3
40-54	84	13	3
55+	82	12	6
Uddannelse (slut på)			
—15	80	10	10
16-19	84	13	3
20+	86	12	2
Studerer stadig	90	8	2
Socio-professionel kategori			
Selvbeskæftigede	85	13	2
Ledere	87	12	1
Andre hvide kraver	85	12	3
Manuelle arbejdere	83	14	3
Personer i huset	82	12	6
Arbejdsløs	82	13	5
Pensioneret	82	11	7
Studerende	90	8	2
Vanskeligheder med at betale regninger			
Det meste af tiden	82	13	5
Fra tid til anden	81	14	5
Næsten aldrig/aldrig	86	10	4
Overveje at tilhøre			
Arbejderklassen	82	11	7
Den nederste middelklasse	82	14	4
Middelklassen	86	11	3
Den øverste middelklasse	86	13	1
Overklassen	86	13	1
Klimaændringer			
Største problem	93	5	2
Et af problemerne	90	7	3
Ikke et problem	78	16	6
Opfattelse af klimaændringer			
Ikke et alvorligt problem	45	49	6
Et ret alvorligt problem	70	23	7
Et meget alvorligt problem	91	6	3
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer			
Ja	89	8	3
Nej	75	19	6

6. Holdninger til afvejningen mellem omkostninger forårsaget af klimaændringer i forhold til omkostningerne ved en grøn omstilling

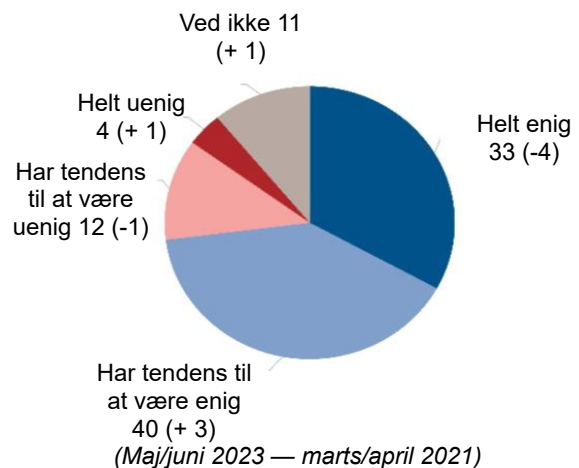
Næsten tre fjerdedele af europæerne er enige i, at omkostningerne ved skader forårsaget af klimaændringerne er meget højere end omkostningerne ved de investeringer, der er nødvendige for en grøn omstilling.

Mere end syv ud af ti respondenter (73 %, -1 procentpoint siden marts-april 2021) er enige i, at omkostningerne ved skader som følge af klimaændringer er meget højere end de investeringsomkostninger, der er nødvendige for en grøn omstilling, herunder 33 % (-4 procentpoint), som "helt er enige". Omvendt er 16 % (ingen ændring) uenige i denne erklæring, mens 11 % (+ 1 procentpoint) siger, at de ikke ved det.

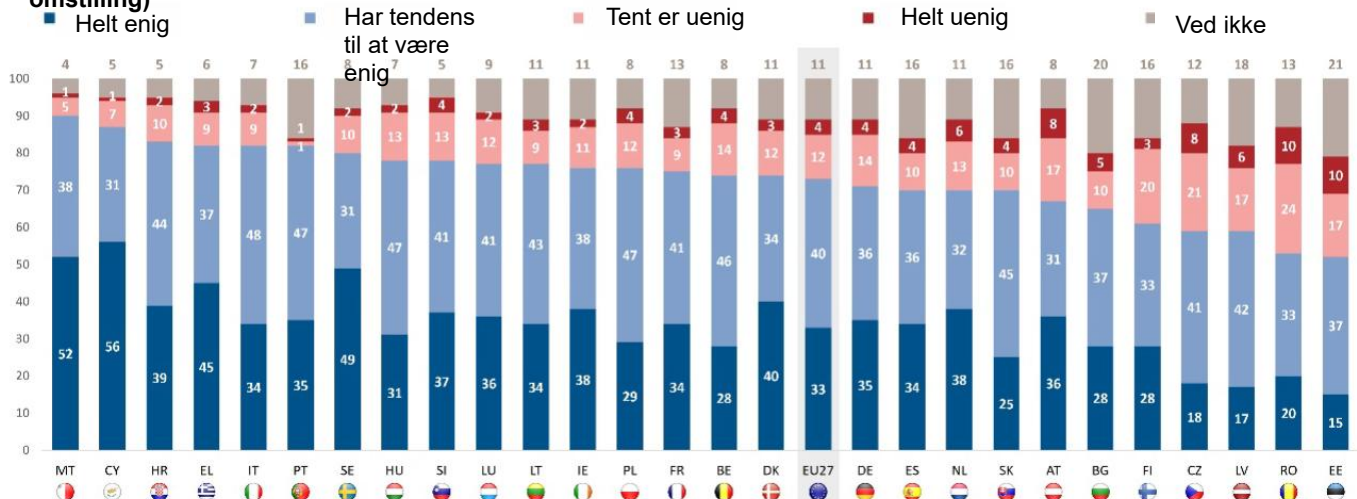
Størstedelen af respondenterne i hver medlemsstat er enige i, at omkostningerne ved skader som følge af klimaændringer er meget højere end de investeringsomkostninger, der er nødvendige for en grøn omstilling. De højeste enighedsniveauer ses blandt respondenterne i Malta (90 %), Cypern (87 %) og Kroatien (83 %), mens mere end halvdelen i Estland (52 %), Rumænien (53 %), Letland og Tjekkiet (59 %) er enige.

Cypern (56 %) og Malta (52 %) er de eneste lande, hvor mindst halvdelen siger, at de er "helt enige" i denne erklæring, selv om 49 % i Sverige også reagerer på denne måde. I den anden ende af skalaen er 15 % i Estland, 17 % i Letland og 18 % i Tjekkiet "helt enige".

QC4.2 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn? Omkostningerne ved skaderne som følge af klimaændringerne er meget højere end omkostningerne ved de investeringer, der er nødvendige for en grøn omstilling (% — EU-27).



QC4.2 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn? (% Af omkostningerne ved skader som følge af klimaændringer er meget højere end omkostningerne ved de investeringer, der er nødvendige for en grøn omstilling)



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Siden marts-april 2021 er³²niveaueet med erklæringen faldet i 18 medlemsstater, herunder Estland (52 %, -23 procentpoint), Slovakiet (70 %, -12 procentpoint), Tjekkiet (59 %, -12 procentpoint), Letland (59 %, -10 procentpoint) og Irland (76 %, -10 procentpoint). På den anden side er aftalen steget i otte lande, herunder Malta (90 %, +9 procentpoint), Frankrig (75 %, +6 procentpoint) og Ungarn (78 %, +6 procentpoint). Der er ikke sket nogen meningsændring i Nederlandene (70 %).

Niveaueet af "ved ikke" er steget med mindst 10 procentpoint i otte lande, især i Estland (21 %, +21 procentpoint), Letland (18 %, +18 procentpoint) og Finland (16 %, +16 procentpoint).

QC4.2 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?

Omkostningerne ved skaderne som følge af klimaændringerne er meget højere end omkostningerne ved de investeringer, der er nødvendige for en grøn omstilling (%)

		EU-27	MT	FR	HU	DE T	BG	PL	ES	CY	NL	DE	SE	DK	EL	HR	LT	AT	LU	SI	RO	VÆ R	PT	FI	IE	LV	CZ	SK	EE
I alt "Agree"	Maj/juni 2023	73	90	75	78	82	65	76	70	87	70	71	80	74	82	83	77	67	77	78	53	74	82	61	76	59	59	70	52
	Δ Mar/april 2021	▼1	√9	√6	√6	√4	√3	√3	√1	√1	=	▼2	▼2	▼3	▼3	▼3	▼4	▼4	▼6	▼6	▼8	▼9	▼9	▼9	▼10	▼10	▼12	▼12	▼23
I alt "uensartet"	Maj/juni 2023	16	6	12	15	11	15	16	14	8	19	18	12	15	12	12	12	25	14	17	34	18	2	23	13	23	29	14	27
	Δ Mar/april 2021	=	▼1	▼1	▼1	▼4	√6	=	=	√1	▼1	√2	▼6	▼7	√1	√2	▼7	√5	▼3	√2	"11"	√1	▼6	▼7	▼1	▼8	√1	√6	√2
Ved ikke	Maj/juni 2023	11	4	13	7	7	20	8	16	5	11	11	8	11	6	5	11	8	9	5	13	8	16	16	11	18	12	16	21
	Δ Mar/april 2021	√1	▼8	▼5	▼5	=	▼9	▼3	▼1	▼2	√1	=	√8	"10"	√2	√1	"11"	▼1	√9	√4	▼3	√8	√15	√16	"11"	"18"	"11"	√6	"21"

32 Sammenlignet med 2021 var den metode, der blev anvendt til at gennemføre undersøgelsen, fuldstændig forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Dette var et nyt punkt i 2021, hvorfor der ikke er nogen sammenligning i 2019.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den sociodemografiske analyse viser, at mindst to tredjedele af respondenterne i hver gruppe er enige om, at omkostningerne ved skaderne som følge af klimaændringerne er meget højere end omkostningerne ved de investeringer, der er nødvendige for en grøn omstilling. Den fremhæver også følgende:

- Jo yngre respondenter er, desto mere sandsynligt er det, at de er enige: 80 % af de 15-24-årige gør det, sammenlignet med 68 % af dem i alderen 55 eller ældre.
- Jo længere en respondent forblev under uddannelse, jo mere sandsynligt er de at være enige: 77 % af dem, der har afsluttet en uddannelse på 20 år eller derover, er enige, sammenlignet med 66 %, der er fyldt 15 år eller derunder.
- Studerende (80 %) er mere tilbøjelige til at være enige end andre socio-faglige grupper, og især pensionister og husfolk (begge 67 %).
- Respondenter, der anser sig selv for at være den øverste middelklasse (80 %), er mest tilbøjelige til at være enige, især sammenlignet med dem, der betragter sig selv som en del af arbejderklassen (67 %).

Analysen viser også, at respondenter, der mener, at klimaændringer er de mest alvorlige (85 %) eller et af de mest alvorlige problemer (79 %), som verden står over for, er mere tilbøjelige til at være enige om dem, der ikke mener, at klimaændringer er et af de alvorligste problemer (67 %). Det illustrerer også, at respondenter, der mener, at klimaændringerne er et meget alvorligt problem (80 %), er mere tilbøjelige til at være enige end dem, der mener, at de er ret alvorlige (60 %) eller ikke alvorlige (36 %). Endelig er respondenter, der har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer, mere tilbøjelige til at være enige end dem, der ikke har (78 % mod 66 %).

QC4_2 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?

Omkostningerne ved skaderne som følge af klimaændringerne er meget højere end omkostningerne ved de investeringer, der er nødvendige for en grøn omstilling (% — EU)

	I alt "Agree"	I alt "uensartet"	Ved ikke
EU-27	73	16	11
Køn			
Mand	74	17	9
Kvinde	72	15	13
Alder			
15-24	80	12	8
25-39	76	16	8
40-54	76	16	8
55+	68	16	16
Uddannelse (slut på)			
—15	66	12	22
16-19	72	18	10
20+	77	15	8
Studerer stadig	80	12	8
Socio-professionel kategori			
Selvbeskæftigede	75	17	8
Ledere	79	15	6
Andre hvide kraver	78	15	7
Manuelle arbejdere	72	18	10
Personer i huset	67	17	16
Arbejdsløs	70	17	13
Pensioneret	67	15	18
Studerende	80	12	8
Vanskeligheder med at betale regninger			
Det meste af tiden	71	16	13
Fra tid til anden	72	17	11
Næsten aldrig/aldrig	75	14	11
Overveje at tilhøre			
Arbejderklassen	67	15	18
Den nederste middelklasse	73	16	11
Middelklassen	76	16	8
Den øverste middelklasse	80	15	5
Overklassen	75	17	8
Klimaændringer			
Største problem	85	9	6
Et af problemerne	79	11	10
Ikke et problem	67	20	13
Opfattelse af klimaændringer			
Ikke et alvorligt problem	36	52	12
Et ret alvorligt problem	60	26	14
Et meget alvorligt problem	80	10	10
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer			
Ja	78	13	9
Nej	66	20	14

IV. KIGGER PÅ FREMTIDEN



1. Nuværende nationale regeringers indsats for at bekæmpe klimaændringer

Næsten syv ud af ti europæere mener, at deres nationale regering ikke gør nok for at tackle klimaændringerne.

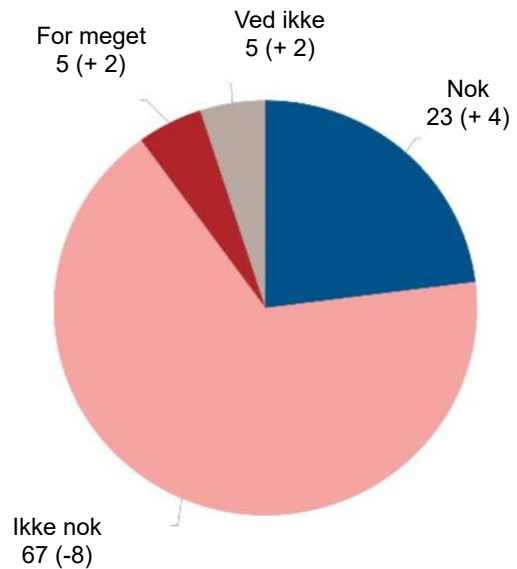
67 % af de adspurgte mener, at deres nationale regering ikke gør nok for at tackle klimaændringerne. Dette er et fald på otte procentpoint siden marts-april 2021.³³ Næsten en fjerdedel (23 %, + 4 procentpoint) mener, at deres nationale regering gør nok, mens 5 % (+ 2 procentpoint) siger, at der gøres for meget. En ud af tyve (5 %, + 2 procentpoint) siger, at de ikke ved det.

I alle undtagen én medlemsstat er respondenterne mest tilbøjelige til at sige, at deres nationale regering ikke gør nok for at tackle klimaændringerne. Mindst otte ud af ti i Kroatien (85 %), Cypern (83 %) og Spanien og Sverige (80 % hver) tænker på denne måde, ligesom 37 % i Estland (mod 34 % siger "nok"), 50 % i Danmark og 51 % i Østrig.

Undtagelsen er Finland, hvor 40 % siger, at deres nationale regering gør nok, og 38 % siger, at det ikke gør nok. Mindst tre ud af ti respondenter i Danmark (39 %), Luxembourg (38 %), Tyskland, Estland (begge 34 %) og Polen (31 %) mener også, at deres regering gør nok.

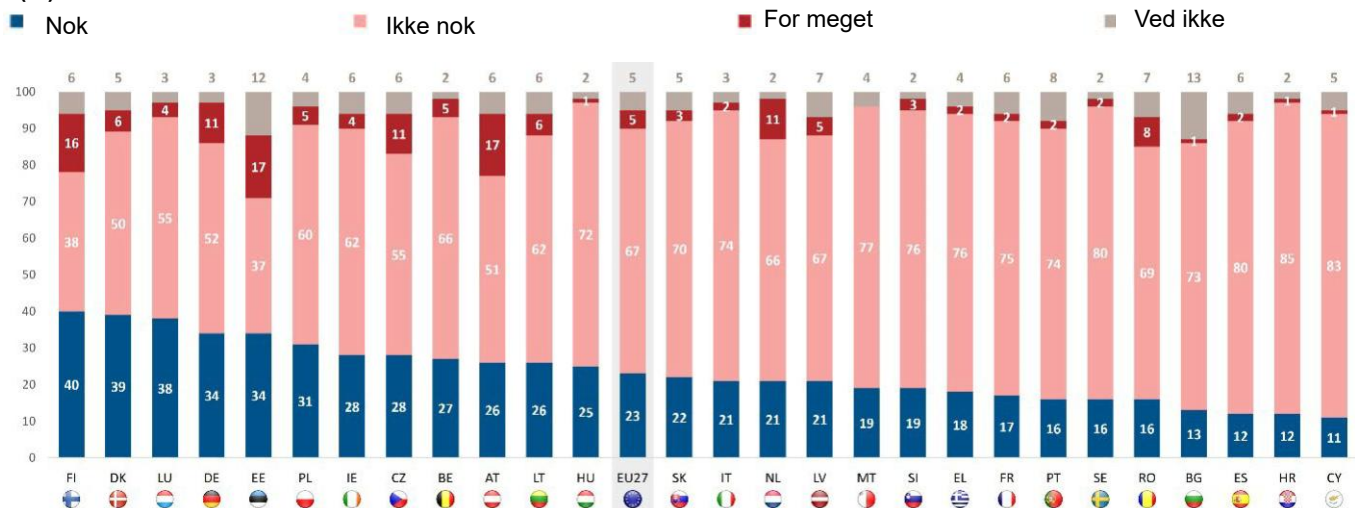
I seks lande mener mindst en ud af ti respondenter, at deres regering gør for meget for at tackle klimaændringerne: Østrig og Estland (17 % hver), Finland (16 %) og Nederlandene, Tjekkiet og Tyskland (11 % hver).

QC7. Tror du, at regeringen (NATIONALITET) gør nok, ikke nok eller for meget til at tackle klimaændringerne? (% EI27)



(Maj/juni 2023 — marts/april 2021)

QC7. Tror du, at regeringen (NATIONALITET) gør nok, ikke nok eller for meget til at tackle klimaændringerne? (%)



33 QC7. Tror du, at regeringen (NATIONALITET) gør nok, ikke nok eller for meget til at tackle klimaændringerne?

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den nationale udvikling siden marts-april 2021 svarer³⁴ generelt til den generelle tendens i EU: respondenterne er nu mere tilbøjelige til at tro, at den nationale regering gør nok og mindre tilbøjelige til at tro, at den ikke gør nok.

Andelen af respondenter, der mener, at deres nationale regering gør nok for at tackle klimaændringerne, er steget i 19 lande, herunder Belgien (27 %, + 13 procentpoint) og Irland (28 %, + 10 procentpoint). Den er faldet i fire lande, herunder Østrig (26 %, -7 procentpoint) og har været stabil i fire lande.

I 23 medlemsstater er respondenterne nu mindre tilbøjelige til at sige, at deres nationale regering ikke gør nok. Faktisk er faldet i ti lande mindst 10 procentpoint, hvoraf den største ses i Estland (37 %, -29 procentpoint), Tjekkiet (55 %, -22 procentpoint) og Litauen (62 %, -18 procentpoint). I de resterende fire lande vendes denne tendens med den største stigning i Sverige (80 pct., + 11 procentpoint).

Estland (17 %, + 11 procentpoint) er det eneste land, hvor der er sket en ændring på mindst 10 procentpoint i andelen af respondenter, der mener, at deres nationale regering gør for meget.

QC7 Tror du, at regeringen (NATIONALITET) gør nok, ikke nok eller for meget for at tackle klimaændringerne?

(%)

		EU-27	VÆR	IE	DET	LT	SK	CZ	DE	LU	RO	EE	FR	BG	EL	PL	SI	DK	HR	MT	PT	ES	LV	HU	FI	NL	SE	CY	AT
Nok	Maj/juni 2023	23	27	28	21	26	22	28	34	38	16	34	17	13	18	31	19	39	12	19	16	12	21	25	40	21	16	11	26
	Δ Mar/april 2021	√4	√13	"10"	√9	√9	√9	√8	√8	√8	√7	√6	√5	√3	√3	√3	√3	√2	√2	√2	√2	=	=	=	=	▼2	▼5	▼6	▼7
Ikke nok	Maj/juni 2023	67	66	62	74	62	70	55	52	55	69	37	75	73	76	60	76	50	85	77	74	80	67	72	38	66	80	83	51
	Δ Mar/april 2021	▼8	▼16	▼15	▼10	▼18	▼12	▼22	▼15	▼8	▼10	▼29	▼6	▼5	▼2	▼7	▼6	▼6	▼4	▼2	▼11	▼2	▼4	√1	√4	▼5	"11"	√7	▼3
For meget	Maj/juni 2023	5	5	4	2	6	3	11	11	4	8	17	2	1	2	5	3	6	1	0	2	2	5	1	16	11	2	1	17
	Δ Mar/april 2021	√2	√2	▼1	√1	√3	√2	√8	√7	▼2	√1	"11"	=	=	=	√2	√2	√1	√1	√1	√1	√1	√3	=	▼9	√6	▼8	▼2	√9
Ved ikke	Maj/juni 2023	5	2	6	3	6	5	6	3	3	7	12	6	13	4	4	2	5	2	4	8	6	7	2	6	2	2	5	6
	Δ Mar/april 2021	√2	√1	√6	=	√6	√1	√6	=	√2	√2	√12	√1	√2	▼1	√2	√1	√5	√1	√1	√8	√1	√7	▼1	√5	√1	√2	√1	√1

34 Sammenlignet med 2021 var den metode, der blev anvendt til at gennemføre undersøgelsen, fuldstændig forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Dette var et nyt spørgsmål i 2021, hvorfor der ikke er nogen sammenligning i 2019.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den sociodemografiske analyse fokuserer på respondenter, der mener, at deres nationale regering ikke gør nok for at tackle klimaændringerne. Den fremhæver, at mindst seks ud af ti i hver gruppe har denne udtalelse, og illustrerer også følgende:

- Jo yngre respondenter er, desto mere sandsynligt er det, at de siger, at deres nationale regering ikke gør nok: 75 % af de 15-24-årige siger dette, sammenlignet med 63 % af dem i alderen 55 eller ældre.
- Jo længere en respondent forblev i uddannelse, jo mere sandsynligt er de at tro, at deres regering ikke gør nok: 69 % af dem, der afsluttede 20 år eller ældre, sammenlignet med 61 %, der afsluttede 15 år eller yngre.
- Studerende (76 %) er meget mere tilbøjelige end andre socio-faglige grupper til at sige, at regeringen ikke gør nok.
- Jo højere en social stige en respondent anser sig selv for at være, desto mere sandsynligt er det, at de siger, at den nationale regering ikke gør nok.

Analysen fremhæver også, at respondenter, der mener, at klimaændringer er det mest alvorlige problem for verden (80 %), er mere tilbøjelige til at tænke på denne måde end dem, der mener, at klimaændringer er et af de alvorligste (72 %) eller ikke et af de mest alvorlige problemer (60 %). Det viser også, at respondenter, der mener, at klimaændringer er et meget alvorligt problem (74 %), er meget mere tilbøjelige til at tro, at deres nationale regering ikke gør nok sammenlignet med dem, der mener, at det er mindre alvorligt. Endelig er respondenter, der har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer, mere tilbøjelige til at tro, at den nationale regering ikke gør nok end dem, der ikke har truffet foranstaltninger (70 % mod 61 %).

QC7 Tror du, at regeringen (NATIONALITET) gør nok, ikke nok eller for meget for at tackle klimaændringerne?

(% — EU)

	Nok	Ikke nok	For meget	Ved ikke
EU-27	23	67	5	5
Køn				
Mand	23	66	7	4
Kvinde	23	68	4	5
Alder				
15-24	18	75	2	5
25-39	21	70	6	3
40-54	25	66	6	3
55+	25	63	6	6
Uddannelse (slut på)				
—15	26	61	4	9
16-19	25	65	6	4
20+	22	69	5	4
Studerer stadig	18			
Socio-professionel kategori				
Selvbeskæftigede	22			
Ledere	23	69	6	2
Andre hvide kraver	24			
Manuelle arbejdere	24			
Personer i huset	24			
Arbejdsløs	21			
Pensioneret	24			
Studerende	18			
Vanskeligheder med at betale regninge				
Det meste af tiden	19			
Fra tid til anden	23			
Næsten aldrig/aldrig	24			
Overveje at tilhøre				
Arbejderklassen	23			
Den nederste middelklasse	23			
Middelklassen	24			
Den øverste middelklasse	22			
Overklassen	20			
Klimaændringer				
Største problem	16			
Et af problemerne	22			
Ikke et problem	26			
Opfattelse af klimaændringer				
Ikke et alvorligt problem	32			
Et ret alvorligt problem	35			
Et meget alvorligt problem	20			
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse				
Ja	23			
Nej	25	61	8	6

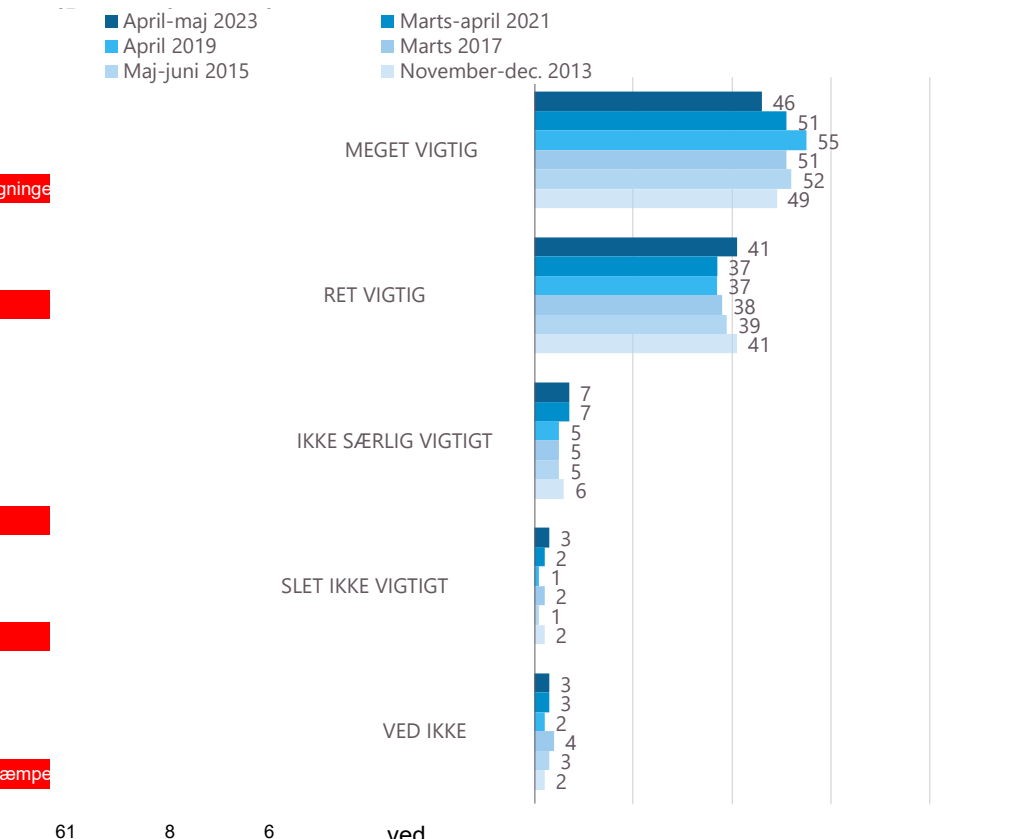
2. Mål for vedvarende energi

Næsten ni ud af ti europæere mener, at det er vigtigt, at deres nationale regering og EU sætter ambitiøse mål for at øge mængden af vedvarende energi, der anvendes inden 2030.

Respondenterne blev spurgt, hvor vigtigt de mener, at det er deres nationale regering og Den Europæiske Union, der sætter ambitiøse mål for at øge mængden af vedvarende energi, der anvendes, f.eks. vind- eller solenergi, inden 2030.³⁵

Næsten ni ud af ti (87 %, -1 procentpoint siden marts-april 2021) mener, at det er vigtigt, at deres nationale regering fastsætter ambitiøse mål på dette område, idet 46 % (-5 procentpoint) mener, at dette er "meget vigtigt". I modsætning hertil mener 10 % (+ 1 procentpoint), at dette ikke er vigtigt, mens 3 % (ingen ændring) siger, at de ikke

QC8.1 Hvor vigtigt mener du, at det er vigtigt, at følgende myndigheder fastsætter ambitiøse mål for at øge mængden af vedvarende energi som f.eks. vind- eller solenergi inden 2030? Regeringen (NATIONALITET) (% — EU-27)



Den langsigtede tendens viser, at den samlede enighed nu er på sit laveste niveau nogensinde. Desuden er

³⁵ QC8. Hvor vigtigt er det efter din mening, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger og øger den mængde vedvarende energi, der anvendes, f.eks. vind- eller solenergi, inden 2030? QC8.1 Regeringen (NATIONALITET) QC8.2 Den Europæiske Union.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

andelen af respondenter, der mener, at ambitiøse mål er "meget vigtige", også på det laveste niveau nogensinde, tre point under det foregående lavpunkt i 2013.

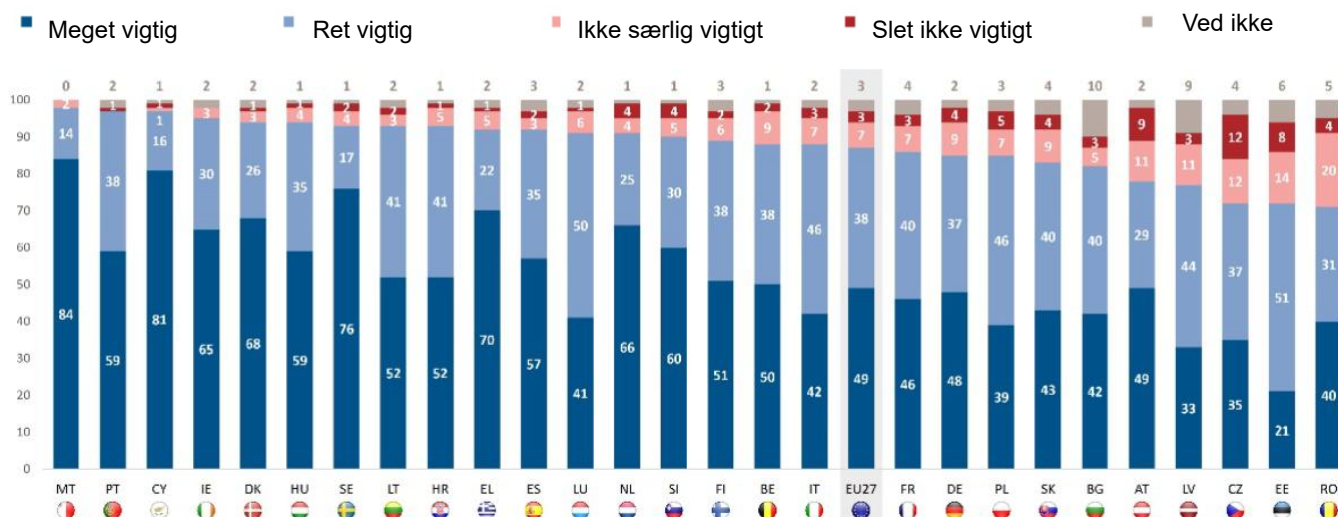
Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

På nationalt plan mener mere end to tredjedele af respondenterne i hvert land, at det er vigtigt, at deres nationale regering fastsætter ambitiøse mål for at øge brugen af vedvarende energi inden 2030. Dette synspunkt er næsten universelt i Malta og Portugal (98 % hver) og Cypern (97 %), idet 69 % i Estland, 71 % i Tjekkiet og 75 % i Letland også er enige.

I 12 medlemsstater mener mindst halvdelen af alle respondenter, at det er "meget vigtigt", at deres nationale regering fastsætter disse mål, og i Malta (83 %), Cypern (79 %) og Sverige (70 %) mener mindst syv ud af ti, at dette er tilfældet. I modsætning hertil mener 19 % i Estland, 30 % i Letland og 31 % i Polen også, at dette er "meget vigtigt".

QC8.2 Hvor vigtigt mener du, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger og øger mængden af vedvarende energi som f.eks. vind- eller solenergi inden 2030? (% — Den Europæiske Union)



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Tendenserne på nationalt plan siden marts-april 2021³⁶ er blandede. Andelen af respondenter, der mener, at det er vigtigt, at den nationale regering øger mængden af vedvarende energi, der anvendes inden 2030, er steget i 12 lande, herunder Finland (86 %, + 11 procentpoint i forhold til 2021, -3 procentpoint i forhold til 2019), men er faldet i 14 lande, herunder Estland (69 %, -14 procentpoint siden 2021, -19 procentpoint siden 2019) og Tjekkiet (71 %, -10 procentpoint). Der har ikke været nogen holdningsændring i Luxembourg (92 %).

QC8.1 Hvor vigtigt mener du, at det er vigtigt, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger og øger mængden af vedvarende energi som f.eks. vind- eller solenergi inden 2030?

Regeringen (NATIONALITET) (%)

		EU-27	FI	MT	LT	PL	DE	SE	DK	IE	FR	EL	CY	PT	LU	HU	NL	HR	VÆR	DE	ES	SI	AT	LV	RO	BG	SK	CZ	EE
I alt "vigtigt"	Maj/juni 2023	87	86	98	92	85	89	92	93	96	87	92	97	98	92	94	91	91	89	85	91	89	81	75	76	82	82	71	69
	Δ Mar/april 2021	▼1	"11"	√5	√4	√4	√3	√3	√2	√2	√2	√1	√1	√1	=	▼1	▼1	▼2	▼3	▼3	▼3	▼3	▼4	▼6	▼7	▼8	▼8	▼10	▼14
I alt "ikke vigtigt"	Maj/juni 2023	10	12	1	6	12	9	7	5	3	9	6	3	1	6	5	7	8	10	13	6	10	16	16	21	9	14	25	25
	Δ Mar/april 2021	√1	▼13	▼1	▼6	▼2	▼2	▼4	▼4	▼3	▼1	▼1	√1	▼2	▼2	√1	√1	√1	√2	√3	√2	√3	√3	▼3	√9	√5	√8	√6	√8
Ved ikke	Maj/juni 2023	3	2	1	2	3	2	1	2	1	4	2	0	1	2	1	2	1	1	2	3	1	3	9	3	9	4	4	6
	Δ Mar/april 2021	=	√2	▼4	√2	▼2	▼1	√1	√2	√1	▼1	=	▼2	√1	√2	=	√2	√1	√1	=	√1	=	√1	√9	▼2	√3	=	√4	√6

³⁶ Sammenlignet med 2021 var den metode, der blev anvendt til at gennemføre undersøgelsen, fuldstændig forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Hvor forskellene er signifikante, blev der tilføjet en sammenligning med 2019-resultaterne.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den sociodemografiske analyse fremhæver, at mere end otte ud af ti i hver gruppe mener, at det er vigtigt, at den nationale regering øger mængden af vedvarende energi, der anvendes inden 2030. I betragtning af den høje grad af generel enighed er der få bemærkelsesværdige forskelle:

- De 15-24-årige er mest tilbøjelige til at sige, at dette er vigtigt, især sammenlignet med dem i alderen 55 år og ældre (91 % mod 85 %).
- De, der sjældent eller aldrig har problemer med at betale regninger (89 %), er mere tilbøjelige til at tro, at dette er vigtigt end dem, der oplever større vanskeligheder.

Analysen illustrerer dog, at respondenter, der mener, at klimaændringerne er de mest alvorlige (95 %) eller et af de alvorligste (93 %) problemer, som verden står over for, er mere tilbøjelige til at tro, at denne handling fra den nationale regerings side er vigtig end dem, der ikke mener, at klimaændringerne er et alvorligt problem (81 %). Det viser også, at jo mere alvorligt respondenterne ser på klimaændringerne, desto mere sandsynligt er det, at de mener, at det er vigtigt, at de nationale regeringer træffer foranstaltninger for at øge brugen af vedvarende energi: 93 % mener, at det er et meget alvorligt problem, sammenlignet med 50 %, der siger, at klimaændringer ikke er et alvorligt problem.

QC8_1

Hvor vigtigt er det efter din mening, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger og øger den mængde vedvarende energi, der anvendes, f.eks. vind- eller solenergi, inden 2030?

Regeringen (NATIONALITET) (% — EU)

	I alt "vigtigt"	I alt "ikke vigtigt"	Ved ikke
EU-27	87	10	3
Køn			
Mand	86	12	2
Kvinde	88	9	3
Alder			
15-24	91	7	2
25-39	87	11	2
40-54	87	11	2
55+	85	11	4
Uddannelse (slut på)			
—15	85	9	6
16-19	86	12	2
20+	89	9	2
Studerer stadig	93	5	2
Socio-professionel kategori			
Selvbeskæftigede	89	9	2
Ledere	90	9	1
Andre hvide kraver	88	10	2
Manuelle arbejdere	84	14	2
Personer i huset	87	10	3
Arbejdsløs	87	9	4
Pensioneret	85	11	4
Studerende	93	5	2
Vanskeligheder med at betale regninger			
Det meste af tiden	84	12	4
Fra tid til anden	83	14	3
Næsten aldrig/aldrig	89	9	2
Overveje at tilhøre			
Arbejderklassen	86	10	4
Den nederste middelklasse	86	12	2
Middelklassen	88	10	2
Den øverste middelklasse	91	8	1
Overklassen	93	7	0
Klimaændringer			
Største problem	95	4	1
Et af problemerne	93	5	2
Ikke et problem	81	15	4
Opfattelse af klimaændringer			
Ikke et alvorligt problem	50	46	4
Et ret alvorligt problem	74	21	5
Et meget alvorligt problem	93	5	2
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer			
Ja	92	6	2
Nej	79	17	4

Særlig Eurobarometer 538

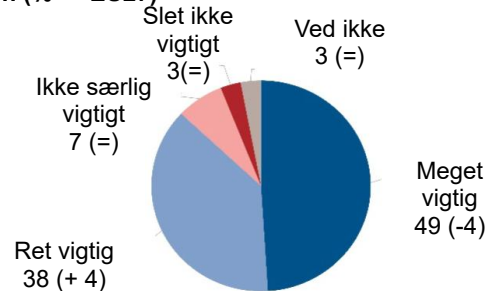
Klimaændringer

Næsten ni ud af ti respondenter (87 %, ingen ændring siden marts-april 2021) er enige om, at det er vigtigt, at Den Europæiske Union fastsætter ambitiøse mål for at øge mængden af vedvarende energi inden 2030, idet 49 % (-4 procentpoint) mener, at dette er "meget vigtigt". 10 % (ingen ændring) siger, at dette ikke er vigtigt, mens 3 % (ingen ændring) siger, at de "ved ikke".

Mere end syv ud af ti respondenter i hvert land siger, at det er vigtigt, at EU fastsætter ambitiøse mål på dette område med andele fra 98 % i Malta og 97 % i Cypren og Portugal til 71 % i Rumænien og 72 % i Tjekkiet og Estland.

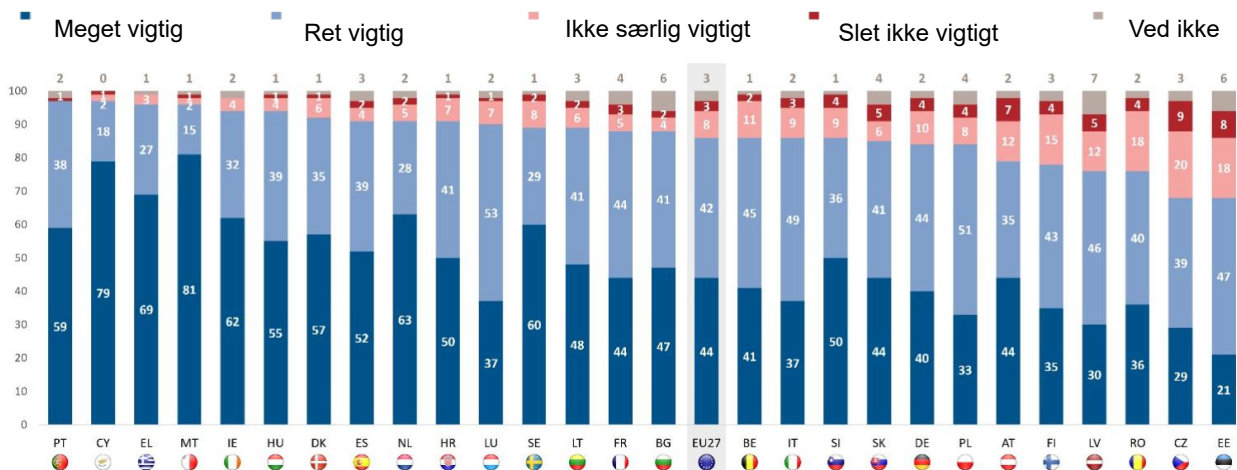
Mindst tre fjerdedele af respondenterne i Malta (84 %), Cypren (81 %) og Sverige (76 %) mener, at EU's fastsættelse af ambitiøse mål på dette område er meget vigtig sammenlignet med 21 % i Estland, 33 % i Letland og 35 % i Tjekkiet, der mener det samme.

QC8.2 Hvor vigtigt mener du, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger og øger mængden af vedvarende energi som f.eks. vind- eller solenergi inden 2030? Den Europæiske Union (% — EU27)



(Maj/juni 2023 — marts/april 2021)

QC9.1 Hvor vigtigt mener du, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030 (f.eks. ved at tilskynde folk til at isolere deres hjem, installere solpaneler eller købe elbiler)? (% Af regeringen (NATIONALITET))



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Tendenserne på nationalt plan siden marts-april 2021³⁷ er endnu en gang blandede. Andelen af respondenter, der mener, at det er vigtigt, at EU øger mængden af vedvarende energi inden 2030, er steget i 12 lande, herunder Finland (89 %, + 7 procentpoint), men er faldet i 14 lande, herunder Estland (72 %, -13 procentpoint) og Letland (77 %, -10 procentpoint). Der har ikke været nogen holdningsændring i Ungarn (94 %).

QC8.2 Hvor vigtigt mener du, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger og øger mængden af vedvarende energi som f.eks. vind- eller solenergi inden 2030?

Den Europæiske Union (%)

		EU-27	FI	MT	DE	DK	FR	SE	HR	PL	EL	CY	LT	NL	HU	IE	DE	ES	PT	LU	SI	VÆR	AT	BG	RO	SK	CZ	LV	EE
I alt "vigtigt"	Maj/juni 2023	87	89	98	88	94	86	93	93	85	92	97	93	91	94	95	85	92	97	91	90	88	78	82	71	83	72	77	72
	Δ Mar/april 2021	=	√7	√5	√4	√3	√3	√3	√2	√2	√1	√1	√1	√1	=	▼1	▼2	▼2	▼2	▼3	▼3	▼4	▼4	▼7	▼8	▼8	▼9	▼10	▼13
I alt "ikke vigtigt"	Maj/juni 2023	10	8	2	10	4	10	6	6	12	6	2	5	8	5	3	13	5	1	7	9	11	20	8	24	13	24	14	22
	Δ Mar/april 2021	=	▼10	=	▼3	▼5	▼1	▼4	▼2	√1	=	=	▼3	▼1	=	▼1	√3	√2	=	√1	√3	√3	√6	√4	√9	√7	√5	√1	√7
Ved ikke	Maj/juni 2023	3	3	0	2	2	4	1	1	3	2	1	2	1	1	2	2	3	2	2	1	1	2	10	5	4	4	9	6
	Δ Mar/april 2021	=	√3	▼5	▼1	√2	▼2	√1	=	▼3	▼1	√1	√2	=	=	√2	▼1	=	√2	√2	=	√1	▼2	√3	▼1	√1	√4	√9	√6

³⁷ Sammenlignet med 2021 var den metode, der blev anvendt til at gennemføre undersøgelsen, fuldstændig forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Dette var et nyt punkt i 2021, hvorfor der ikke er nogen sammenligning i 2019.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den sociodemografiske analyse viser, at mere end otte ud af ti i hver gruppe mener, at det er vigtigt, at EU øger mængden af vedvarende energi, der anvendes inden 2030. Det høje samlede aftaleniveau betyder, at der kun er én bemærkelsesværdig forskel: de, der sjældent eller aldrig har problemer med at betale regninger (89 %), er mere tilbøjelige til at tro, at dette er vigtigt end dem, der oplever større vanskeligheder (83 %).

Analysen viser dog, at respondenter, der mener, at klimaændringerne er de alvorligste (95 %), eller et af de alvorligste (93 %) problemer er mere tilbøjelige til at tro, at dette er vigtigt end dem, der ikke gør det (81 %). Den viser også, at jo mere alvorligt respondenterne ser på klimaændringerne, desto mere sandsynligt er det, at de mener, at det er vigtigt, at EU træffer foranstaltninger til at øge anvendelsen af vedvarende energi: 93 % mener, at det er et meget alvorligt problem, sammenlignet med 51 %, der siger, at klimaændringer ikke er et alvorligt problem.

QC8_2 Hvor vigtigt mener du, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger og øger mængden af vedvarende energi som f.eks. vind- eller solenergi inden 2030?

Den Europæiske Union (% — EU)

	I alt "vigtigt"	I alt "ikke vigtigt"	Ved ikke
EU-27	87	10	3
Køn			
Mand	85	12	3
Kvinde	88	9	3
Alder			
15-24	91	7	2
25-39	88	10	2
40-54	86	12	2
55+	86	10	4
Uddannelse (slut på)			
—15	84	9	7
16-19	86	12	2
20+	89	9	2
Studerer stadig	92	6	2
Socio-professionel kategori			
Selvbeskæftigede	88	10	2
Ledere	90	9	1
Andre hvide kraver	88	10	2
Manuelle arbejdere	84	13	3
Personer i huset	84	12	4
Arbejdsløs	88	9	3
Pensioneret	85	10	5
Studerende	92	6	2
Vanskeligheder med at betale regninger			
Det meste af tiden	83	13	4
Fra tid til anden	83	14	3
Næsten aldrig/aldrig	89	9	2
Overveje at tilhøre			
Arbejderklassen	86	9	5
Den nederste middelklasse	85	13	2
Middelklassen	87	11	2
Den øverste middelklasse	91	8	1
Overklassen	91	9	0
Klimaændringer			
Største problem	95	4	1
Et af problemerne	93	5	2
Ikke et problem	81	15	4
Opfattelse af klimaændringer			
Ikke et alvorligt problem	51	44	5
Et ret alvorligt problem	74	21	5
Et meget alvorligt problem	93	5	2
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer			
Ja	92	6	2
Nej	78	17	5

3. Energieffektivitetsmål

Mere end otte ud af ti europæere mener, at det er vigtigt, at deres nationale regering og Den Europæiske Union træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030.

Respondenterne blev spurgt, hvor vigtigt det var, at deres nationale regering og Den Europæiske Union træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030 (f.eks. ved at tilskynde folk til at isolere deres hjem, installere solpaneler eller købe elbiler).³⁸³⁹

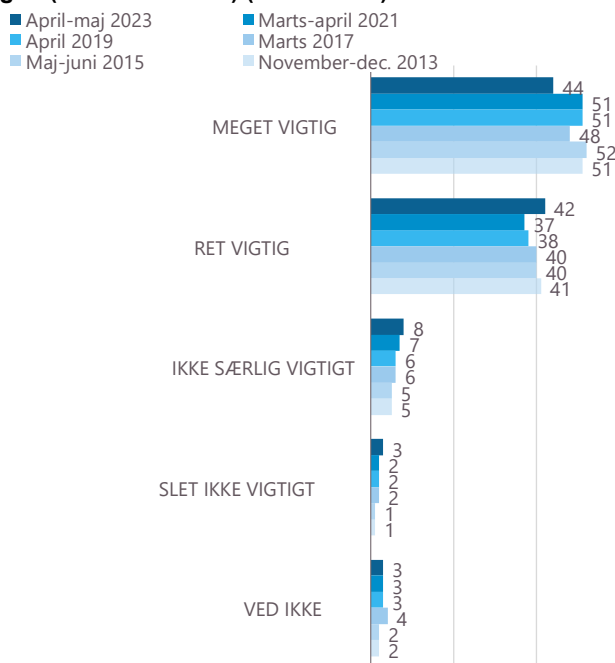
Et betydeligt flertal (86 %, -2 procentpoint siden marts-april 2021) mener, at det er vigtigt, at deres nationale regering træffer foranstaltninger til at forbedre energieffektiviteten inden 2030, idet 44 % (-7 procentpoint) siger, at dette er "meget vigtigt". På den anden side mener

11 % (+ 2 procentpoint), at dette ikke er vigtigt, mens 3 % (=) siger, at de ikke ved.

Den langsigtede tendens viser, at andelen af, der mener, at dette er vigtigt, nu er på det laveste niveau nogensinde, to punkter under det foregående lavpunkt i marts-april 2021 og seks point lavere end højdepunkterne i 2013-2015. Den andel, der mener, at det er "meget vigtigt" for den nationale regering at handle, er også på det laveste niveau nogensinde.

QC9.1 Hvor vigtigt mener du, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030 (f.eks. ved at tilskynde folk til at isolere deres hjem, installere solpaneler eller købe elbiler)?

Regeringen (NATIONALITET) (% — EU-27)



38 QC9. Hvor vigtigt er det efter din mening, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030 (f.eks. ved at tilskynde folk til at isolere deres hjem, installere solpaneler eller købe elbiler)? QC9.1 Regeringen (NATIONALITET) QC9.2 Den Europæiske Union.

39 Formuleringen af spørgsmålet har ændret sig siden 2021, hvor det var vigtigt, at følgende myndigheder yder støtte til forbedring af energieffektiviteten inden 2030 (f.eks. ved at tilskynde folk til at isolere deres hjem, installere solpaneler eller købe elbiler). Som følge heraf skal trendresultaterne fortolkes med forsigtighed.

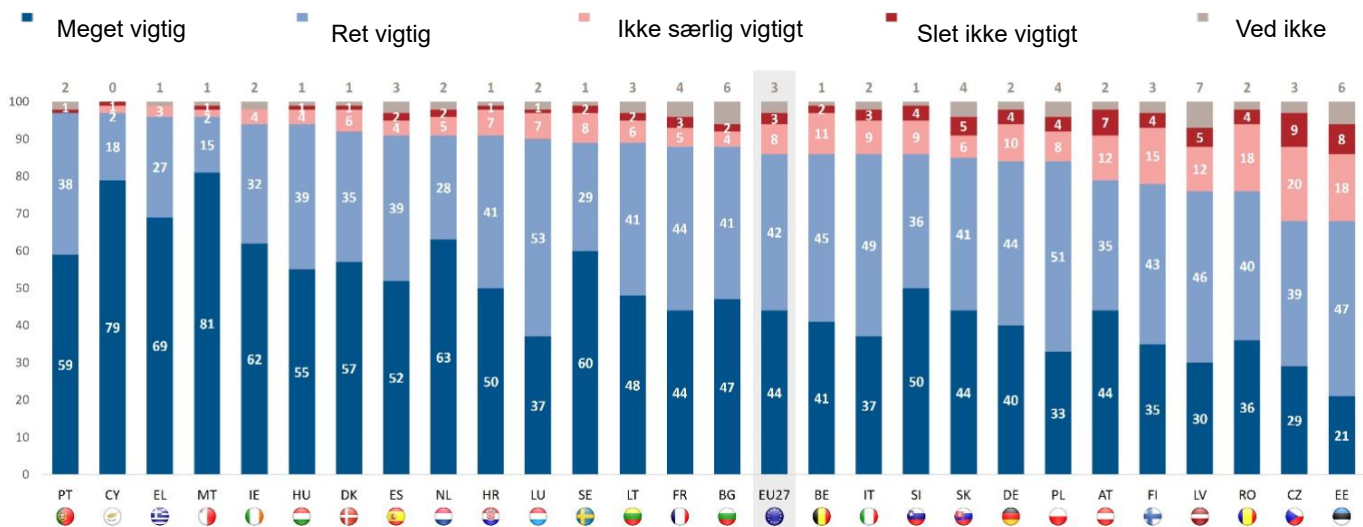
Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Mere end to tredjedele af respondenterne i hver medlemsstat mener, at det er vigtigt, at deres nationale regering træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten med andele fra 97 % i Cypern og Portugal og 96 % i Grækenland og Malta til 68 % i Estland og Tjekkiet og 76 % i Letland og Rumænien.

I 12 lande siger mindst halvdelen, at det er "meget vigtigt", at deres nationale regering træffer denne foranstaltning med de højeste niveauer i Malta (81 %), Cypern (79 %) og Grækenland (69 %). I modsætning hertil mener 21 % i Estland, 29 % i Tjekkiet og 30 % i Letland, at dette er meget vigtigt.

QC9.1 Hvor vigtigt mener du, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030 (f.eks. ved at tilskynde folk til at isolere deres hjem, installere solpaneler eller købe elbiler)? (% Af regeringen (NATIONALITET))



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den nationale udvikling siden marts-april 2021⁴⁰ viser, at respondenterne i 18 lande nu er mindre tilbøjelige til at tro, at det er vigtigt, at den nationale regering træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030 med de største fald i Estland (68 %, -19 procentpoint), Tjekkiet (68 %, -14 procentpoint) og Rumænien (76 %, -8 procentpoint). Derimod er den andel, der mener, at dette er vigtigt, steget i otte lande, herunder Finland (78 %, + 5 procentpoint sammenlignet med 2021, -5 procentpoint sammenlignet med 2019). Der har ikke været nogen holdningsændring i Frankrig (88 %).

QC9.1 Hvor vigtigt mener du, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030 (f.eks. ved at afskære folk til at isolere deres hjem, installere solpaneler eller købe elbiler)?

Regeringen (NATIONALITET) (%)

		EU-27	FI	MT	DK	EL	HR	DE	CY	SE	FR	IE	ES	LT	LU	PL	BG	HU	PT	NL	AT	DE	SK	LV	SI	VÆR	RO	CZ	EE
I alt "vigtigt"	Maj/juni 2023	86	78	96	92	96	91	86	97	89	88	94	91	89	90	84	88	94	97	91	79	84	85	76	86	86	76	68	68
	Δ Mar/april 2021	▼2	√5	√3	√2	√1	√1	√1	√1	√1	=	▼1	▼1	▼1	▼1	▼1	▼2	▼2	▼2	▼3	▼4	▼5	▼5	▼6	▼6	▼7	▼8	▼14	▼19
I alt "ikke vigtigt"	Maj/juni 2023	11	19	3	7	3	8	12	3	10	8	4	6	8	8	12	6	5	1	7	19	14	11	17	13	13	22	29	26
	Δ Mar/april 2021	√2	▼8	=	▼3	▼1	▼1	=	√1	▼2	=	▼1	√2	▼2	▼1	√2	√2	√1	=	√1	√5	√5	√5	√1	√5	√6	"10"	"11"	√13
Ved ikke	Maj/juni 2023	3	3	1	1	1	1	2	0	1	4	2	3	3	2	4	6	1	2	2	2	2	4	7	1	1	2	3	6
	Δ Mar/april 2021	=	√3	▼3	√1	=	=	▼1	▼2	√1	=	√2	▼1	√3	√2	▼1	=	√1	√2	√2	▼1	=	=	√7	√1	√1	▼2	√3	√6

40 Sammenlignet med 2021 var den metode, der blev anvendt til at gennemføre undersøgelsen, fuldstændig forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Hvor forskellene er signifikante, blev der tilføjet en sammenligning med 2019-resultaterne.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den sociodemografiske analyse viser, at mere end otte ud af ti respondenter i hver gruppe mener, at det er vigtigt, at den nationale regering træffer foranstaltninger til at forbedre energieffektiviteten inden 2030. Som følge af denne høje grad af enighed er der få bemærkelsesværdige forskelle:

- Respondenter i alderen 15-24 år (91 %) er mere tilbøjelige til at tro, at det er vigtigt for den nationale regering at træffe foranstaltninger end ældre respondenter.
- Respondenter, der aldrig eller næsten aldrig har problemer med at betale regninger, er mere tilbøjelige til at tro, at dette er vigtigt end dem, der oplever vanskeligheder oftere (88 % mod 83 %).
- Jo højere en respondent anser sig selv for at være på den sociale stige, jo mere sandsynligt er de at tro, at dette er vigtigt.

Analysen viser, at respondenter, der mener, at klimaændringerne er de mest alvorlige (95 %) eller et af de mest alvorlige (92 %) problemer, som verden står over for, er mere tilbøjelige til at tro, at der bør træffes foranstaltninger, end dem, der ikke gør det (80 %). Hertil kommer, at jo mere alvorligt respondenterne ser på klimaændringerne, desto mere sandsynligt er det, at de mener, at det er vigtigt, at de nationale regeringer træffer foranstaltninger for at øge brugen af vedvarende energi: 92 % mener, at det er et meget alvorligt problem, sammenlignet med 52 %, der siger, at klimaændringer ikke er et alvorligt problem.

QC9_1 Hvor vigtigt mener du, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030 (f.eks. ved at tilskynde folk til at isolere deres hjem, installere solpaneler eller købe elbiler)? Regeringen (NATIONALITET)

(% — EU)

	I alt "vigtigt"	I alt "ikke vigtigt"	Ved ikke
EU-27	86	11	3
Køn			
Mand	86	12	2
Kvinde	87	10	3
Alder			
15-24	91	7	2
25-39	87	11	2
40-54	86	12	2
55+	84	12	4
Uddannelse (slut på)			
—15	84	10	6
16-19	85	13	2
20+	88	10	2
Studerer stadig	93	6	1
Socio-professionel kategori			
Selvbeskæftigede	88	10	2
Ledere	88	11	1
Andre hvide kraver	87	11	2
Manuelle arbejdere	84	13	3
Personer i huset	86	11	3
Arbejdsløs	87	9	4
Pensioneret	83	12	5
Studerende	93	6	1
Vanskeligheder med at betale regninger			
Det meste af tiden	83	13	4
Fra tid til anden	83	14	3
Næsten aldrig/aldrig	88	10	2
Overveje at tilhøre			
Arbejderklassen	85	10	5
Den nederste middelklasse	85	12	3
Middelklassen	87	11	2
Den øverste middelklasse	90	9	1
Overklassen	91	9	0
Klimaændringer			
Største problem	95	4	1
Et af problemerne	92	6	2
Ikke et problem	80	16	4
Opfattelse af klimaændringer			
Ikke et alvorligt problem	52	44	4
Et ret alvorligt problem	74	21	5
Et meget alvorligt problem	92	6	2
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer			
Ja	91	7	2
Nej	78	18	4

Særlig Eurobarometer 538

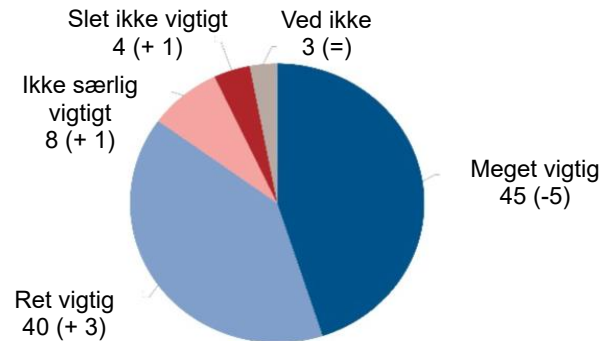
Klimaændringer

Mere end otte ud af ti respondenter (85 %, -2 procentpoint siden marts-april 2021) mener, at det er vigtigt, at Den Europæiske Union træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030, idet 45 % (-5 procentpoint) siger, at dette er "meget vigtigt". Lidt over en ud af ti (12 %, + 2 procentpoint) mener, at det ikke er vigtigt, at EU handler, og 3 % (ingen ændring) siger, at de ikke ved det.

Den nationale analyse viser, at mere end to tredjedele af respondenterne i hver medlemsstat mener, at det er vigtigt, at EU træffer foranstaltninger på dette område. Denne opfattelse er næsten universel i Cypern, Malta og Portugal (97 % hver) og i Grækenland (96 %). Den er også udbredt i Tjekkiet (68 %), Estland (70 %) og Rumænien (71 %).

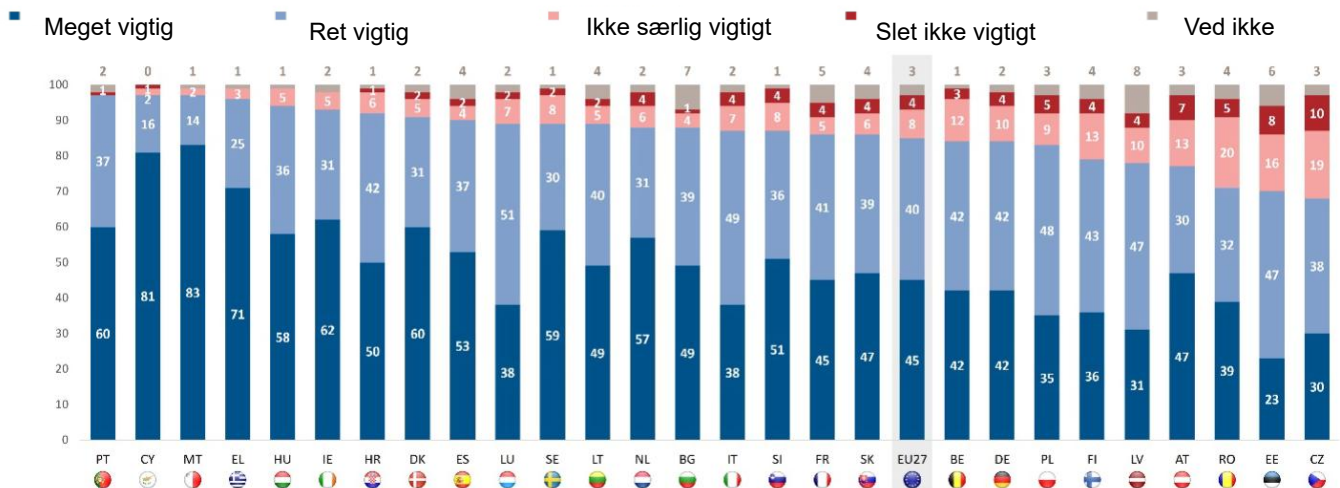
I 12 lande mener flertallet, at det er meget vigtigt, at EU griber ind, og det er især tilfældet i Malta (83 %) og Cypern (81 %). I modsætning hertil mener 23 % i Estland, 30 % i Tjekkiet og 31 % i Letland det samme.

QC9.2 Hvor vigtigt mener du, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030 (f.eks. ved at tilskynde folk til at isolere deres hjem, installere solpaneler eller købe elbiler)? Den Europæiske Union. (% — EU27)



(Maj/juni 2023 — marts/april 2021)

QC9.2 Hvor vigtigt mener du, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030 (f.eks. ved at tilskynde folk til at isolere deres hjem, installere solpaneler eller købe elbiler)? (% Af Den Europæiske Union)



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Udviklingen siden marts-april 2021⁴¹ er blandet. I 15 lande er respondenterne nu mindre tilbøjelige til at sige, at det er vigtigt, at EU træffer foranstaltninger til at forbedre energieffektiviteten inden 2030 med de største fald i Estland (70 %, -17 procentpoint), Tjekkiet (68 %, -12 procentpoint) og Letland (78 %, -10 procentpoint). Omvendt er aftalen steget i ti lande, herunder Danmark (91 %, + 5 procentpoint), Italien (87 %, + 5 procentpoint) og Finland (79 %, + 5 procentpoint). Der har ikke været nogen holdningsændring i Ungarn (94 %) og Frankrig (86 %).

QC9.2 Hvor vigtigt mener du, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030 (f.eks. ved at tilskynde folk til at isolere deres hjem, installere solpaneler eller købe elbiler)?

Den Europæiske Union (%)

		EU-27	DK	DE	FI	MT	HR	SE	EL	CY	LU	NL	FR	HU	ES	PT	BG	AT	DE	IE	PL	LT	SK	SI	VÆR	RO	LV	CZ	EE
I alt "vigtigt"	Maj/juni 2023	85	91	87	79	97	92	89	96	97	89	88	86	94	90	97	88	77	84	93	83	89	86	87	84	71	78	68	70
	Δ Mar/april 2021	▼2	√5	√5	√5	√4	√2	√2	√1	√1	√1	√1	=	=	▼1	▼1	▼2	▼2	▼3	▼3	▼3	▼4	▼4	▼5	▼6	▼9	▼10	▼12	▼17
I alt "ikke vigtigt"	Maj/juni 2023	12	7	11	17	2	7	10	3	3	9	10	9	5	6	1	5	20	14	5	14	7	10	12	15	25	14	29	24
	Δ Mar/april 2021	√2	▼6	▼4	▼9	▼1	▼2	▼3	▼1	√2	▼3	▼2	√1	=	√2	▼1	√1	√3	√4	√1	√5	=	√4	√5	√5	"10"	√2	√9	"11"
Ved ikke	Maj/juni 2023	3	2	2	4	1	1	1	1	0	2	2	5	1	4	2	7	3	2	2	3	4	4	1	1	4	8	3	6
	Δ Mar/april 2021	=	√1	▼1	√4	▼3	=	√1	=	▼3	√2	√1	▼1	=	▼1	√2	√1	▼1	▼1	√2	▼2	√4	=	=	√1	▼1	√8	√3	√6

41 Sammenlignet med 2021 var den metode, der blev anvendt til at gennemføre undersøgelsen, fuldstændig forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Dette var et nyt punkt i 2021, hvorfor der ikke er nogen sammenligning i 2019.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den sociodemografiske analyse viser endnu en gang en høj grad af enighed med mere end otte ud af ti respondenter i hver gruppe, der mener, at det er vigtigt, at EU gør en indsats for at forbedre energieffektiviteten inden 2030. Som følge heraf er der få bemærkelsesværdige forskelle:

- Respondenter i alderen 15-24 år (91 %) er mere tilbøjelige til at tro, at denne foranstaltning er vigtig sammenlignet med ældre respondenter.
- Respondenter, der aldrig eller næsten aldrig har problemer med at betale regninger, er mere tilbøjelige til at tro, at dette er vigtigt end dem, der oplever vanskeligheder oftere (88 % mod 82 %).
- Jo højere en respondent anser sig selv for at være på den sociale stige, jo mere sandsynligt er de at tro, at dette er vigtigt.

Analysen viser, at de respondenter, der mener, at klimaændringerne er de alvorligste (94 %) eller et af de alvorligste (91 %) problemer, som verden står over for, er mere tilbøjelige til at tro, at det er vigtigt, at EU gør en indsats for at forbedre energieffektiviteten inden 2030 end dem, der ikke gør det (80 %). Den viser også, at jo mere alvorligt respondenterne ser på klimaændringerne, desto mere sandsynligt er det, at de mener, at det er vigtigt, at EU træffer foranstaltninger til at øge anvendelsen af vedvarende energi: 92 %, der mener, at det er et meget alvorligt problem, mener, at EU's indsats er vigtig, sammenlignet med 50 %, der siger, at klimaændringer ikke er et alvorligt problem.

QC9_2

Hvor vigtigt er det efter din mening, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030 (f.eks. ved at tilskynde folk til at isolere deres hjem, installere solpaneler eller købe elbiler)?

Den Europæiske Union (% — EU)

	I alt "vigtigt"	I alt "ikke vigtigt"	Ved ikke
EU-27	85	12	3
Køn			
Mand	85	12	3
Kvinde	86	11	3
Alder			
15-24	91	7	2
25-39	86	12	2
40-54	85	13	2
55+	84	12	4
Uddannelse (slut på)			
—15	84	9	7
16-19	84	13	3
20+	87	11	2
Studerer stadig	92	7	1
Socio-professionel kategori			
Selvbeskæftigede	88	11	1
Ledere	88	11	1
Andre hvide kraver	87	11	2
Manuelle arbejdere	83	14	3
Personer i huset	84	13	3
Arbejdsløs	86	10	4
Pensioneret	84	11	5
Studerende	92	7	1
Vanskeligheder med at betale regninger			
Det meste af tiden	82	15	3
Fra tid til anden	82	15	3
Næsten aldrig/aldrig	88	10	2
Overveje at tilhøre			
Arbejderklassen	84	10	6
Den nederste middelklasse	85	12	3
Middelklassen	86	12	2
Den øverste middelklasse	90	9	1
Overklassen	91	9	0
Klimaændringer			
Største problem	94	5	1
Et af problemerne	91	7	2
Ikke et problem	80	16	4
Opfattelse af klimaændringer			
Ikke et alvorligt problem	50	45	5
Et ret alvorligt problem	73	21	6
Et meget alvorligt problem	92	6	2
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer			
Ja	90	8	2
Nej	77	18	5

QC10. I hvilket omfang er du enig eller uenig i følgende udsagn: Vi bør reducere drivhusgasemissionerne til et minimum og samtidig udligne de resterende emissioner, f.eks. ved at øge skovområderne, for at gøre EU's økonomi klimaneutral senest i 2050. (% — EU27)

4. Et klimaneutralt Europa inden 2050

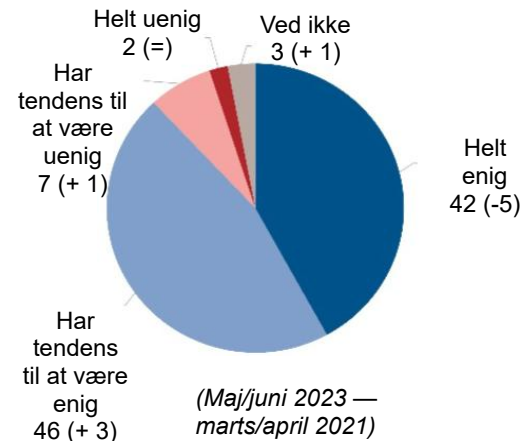
Næsten ni ud af ti europæere mener, at drivhusgasemissionerne bør reduceres til et minimum, samtidig med at de resterende emissioner udlignes for at gøre EU's økonomi klimaneutral inden 2050.

Respondenterne blev spurgt, i hvilket omfang de var enige eller uenige i følgende udsagn: "Vi bør reducere drivhusgasemissionerne til et minimum og samtidig udligne de resterende emissioner, f.eks. ved at øge skovområderne, for at gøre EU's økonomi klimaneutral senest i 2050".⁴²

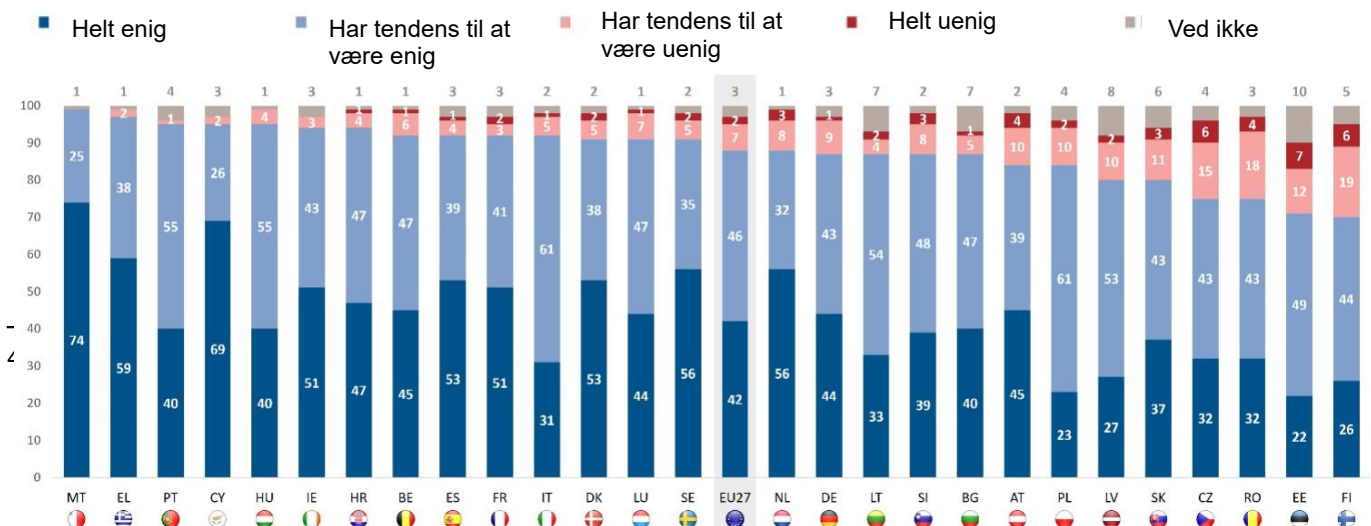
Næsten ni ud af ti (88 %, -2 procentpoint siden marts-april 2021) er enige i denne erklæring, idet 42 % (-5 procentpoint) siger, at de er "helt enige". Næsten en ud af ti respondenter (9 %, +1 procentpoint) er uenige, mens 3 % (+1 procentpoint) siger, at de ikke ved.

På nationalt plan er mindst syv ud af ti respondenter i hvert land enige om, at drivhusgasemissionerne bør reduceres til et minimum, samtidig med at de resterende emissioner udlignes for at gøre EU's økonomi klimaneutral senest i 2050. Aftaleniveauerne varierer fra 99 % i Malta, 97 % i Grækenland og 95 % af respondenterne i Cypern, Ungarn og Portugal til 70 % i Finland, 71 % i Estland og 75 % i Tjekkiet og Rumænien.

Der er ni lande, hvor mindst halvdelen af alle respondenter er helt enige i denne erklæring, med de højeste niveauer i Malta (74 %), Cypern (69 %) og Grækenland (59 %). I den anden ende af skalaen er 22 % i Estland, 23 % i Polen og 26 % i Finland helt enige.



QC10. I hvilket omfang er du enig eller uenig i følgende udsagn: Vi bør reducere drivhusgasemissionerne til et minimum og samtidig udligne de resterende emissioner, f.eks. ved at øge skovområderne, for at gøre EU's økonomi klimaneutral senest i 2050.



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

På nationalt plan er enigheden om, at "vi bør reducere drivhusgasemissionerne til et minimum og samtidig udligne de resterende emissioner, f.eks. ved at øge skovarealerne, for at gøre EU's økonomi klimaneutral⁴³ senest i 2050" faldet i 19 medlemsstater, navnlig i Estland (71 %, -18 procentpoint sammenlignet med 2021, -14 procentpoint sammenlignet med 2019), Tjekkiet (75 %, -12 procentpoint), Polen (84 %, -8 procentpoint) og Slovakiet (80 %, -8 procentpoint). I modsætning hertil er aftaleniveauet steget i seks lande, herunder Grækenland (97 %, +5 procentpoint), og er forblevet uændret i Irland (94 %) og Frankrig (92 %).

QC10 I hvilket omfang er du enig eller uenig i følgende udsagn: Vi bør reducere drivhusgasemissionerne til et minimum og samtidig udligne de resterende emissioner, f.eks. ved at øge skovområderne, for at gøre EU's økonomi klimaneutral senest i 2050.

(%)

		EU-27	EL	MT	DE	DK	CY	SE	IE	FR	VÆR	HR	HU	AT	BG	SI	ES	DE	PT	RO	LT	LU	NL	FI	LV	PL	SK	CZ	EE
I alt "Agree"	Maj/juni 2023	88	97	99	92	91	95	91	94	92	92	94	95	84	87	87	92	87	95	75	87	91	88	70	80	84	80	75	71
	Δ Mar/april 2021	▼2	√5	√4	√3	√1	√1	√1	=	=	▼1	▼1	▼1	▼1	▼2	▼2	▼3	▼4	▼4	▼4	▼4	▼5	▼5	▼5	▼5	▼7	▼8	▼8	▼12
I alt "uensartet"	Maj/juni 2023	9	2	6	7	2	7	3	5	7	5	4	14	6	11	5	10	1	22	6	8	11	25	12	12	14	21	19	
	Δ Mar/april 2021	√1	▼3	▼3	▼4	▼2	▼1	▼3	▼3	▼1	=	√1	√1	√1	√1	√1	√2	√3	=	√5	▼2	√4	√4	=	▼1	√6	√5	√8	√8
Ved ikke	Maj/juni 2023	3	1	1	2	2	3	2	3	3	1	1	1	2	7	2	3	3	4	3	7	1	1	5	8	4	6	4	10
	Δ Mar/april 2021	√1	▼2	▼1	√1	√1	=	√2	√3	√1	√1	=	=	=	√1	√1	√1	√1	√4	▼1	√7	√1	√1	√5	√8	√2	√3	√4	"10"

43 Sammenlignet med 2021 var den metode, der blev anvendt til at gennemføre undersøgelsen, fuldstændig forskellig i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE og delvis i EL, MT, NL, SI og SK. Hvor forskellene er signifikante, blev der tilføjet en sammenligning med 2019-resultaterne.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

I overensstemmelse med det overordnede høje aftaleniveau viser den socioøkonomiske analyse, at mere end otte ud af ti respondenter i hver gruppe er enige om, at drivhusgasemissionerne bør reduceres til et minimum, samtidig med at de resterende emissioner udlignes, f.eks. ved at øge skovbevoksede områder, for at gøre EU's økonomi klimaneutral senest i 2050.

Der er ingen bemærkelsesværdige forskelle i de centrale sociodemografiske grupper. Analysen viser imidlertid, at respondenter, der mener, at klimaændringerne er de mest alvorlige (96 %) eller et af de mest alvorlige (94 %) problemer, som verden står over for, er mere tilbøjelige til at tro, at dette er vigtigt end dem, der ikke gør det (83 %). Det illustrerer også, at jo mere alvorligt respondenterne ser på klimaændringerne, desto mere sandsynligt er de at være enige: 94 % mener, at det er et meget alvorligt problem, sammenlignet med 76 %, der mener, at det er et ret alvorligt problem, og 59 % mener, at klimaændringerne ikke er et alvorligt problem.

QC10 I hvilket omfang er du enig eller uenig i følgende udsagn: Vi bør reducere drivhusgasemissionerne til et minimum og samtidig udligne de resterende emissioner, f.eks. ved at øge skovområderne, for at gøre EU's økonomi klimaneutral senest i 2050. (% — EU)

	I alt "Agree"	I alt "uensartet"	Ved ikke
EU-27	88	9	3
Køn			
Mand	88	10	2
Kvinde	89	8	3
Alder			
15-24	92	6	2
25-39	89	9	2
40-54	89	9	2
55+	86	9	5
Uddannelse (slut på)			
—15	88	6	6
16-19	87	11	2
20+	90	8	2
Studerer stadig	94	4	2
Socio-professionel kategori			
Selvbeskæftigede	88	10	2
Ledere	91	8	1
Andre hvide kraver	90	9	1
Manuelle arbejdere	87	11	2
Personer i huset	87	10	3
Arbejdsløs	88	8	4
Pensioneret	86	8	6
Studerende	94	4	2
Vanskeligheder med at betale regninger			
Det meste af tiden	86	11	3
Fra tid til anden	85	12	3
Næsten aldrig/aldrig	89	8	3
Overveje at tilhøre			
Arbejderklassen	87	8	5
Den nederste middelklasse	88	9	3
Middelklassen	89	9	2
Den øverste middelklasse	90	9	1
Overklassen	87	11	2
Klimaændringer			
Største problem	96	3	1
Et af problemerne	94	4	2
Ikke et problem	83	13	4
Opfattelse af klimaændringer			
Ikke et alvorligt problem	59	36	5
Et ret alvorligt problem	76	19	5
Et meget alvorligt problem	94	4	2
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer			
Ja	93	5	2
Nej	80	15	5

V. EU OG ENERGIKRISEN



1. EU's og medlemsstaternes reaktion på energikrisen med hensyn til grøn energipolitik

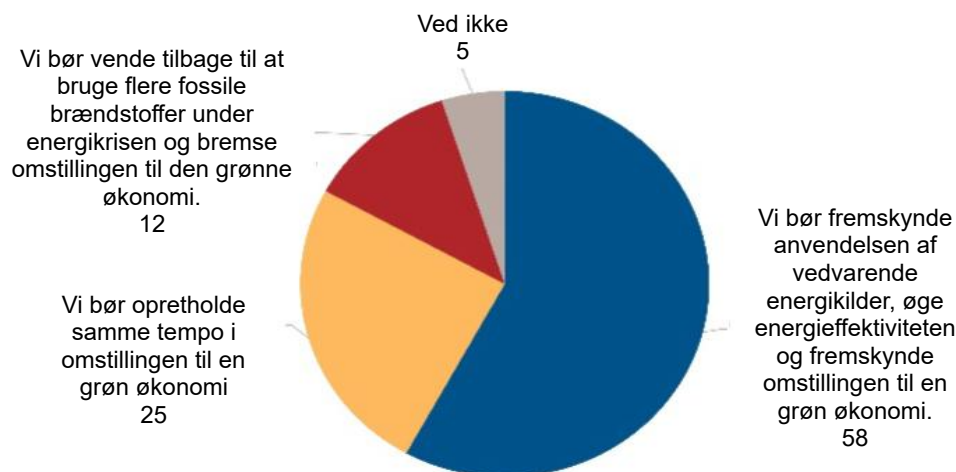
De fleste europæere mener, at omstillingen til en grøn økonomi bør fremskyndes.

Respondenterne blev bedt om at overveje stigninger i energipriserne og begrænsninger på gasforsyningen på grund af Ruslands handlinger og fortælle, hvordan de mente, at EU og medlemsstaterne skulle reagere på grøn energipolitik⁴⁴.

Næsten seks ud af ti (58 %) mener, at anvendelsen af vedvarende energikilder bør fremskyndes, energieffektiviteten øges, og omstillingen til en grøn økonomi fremskyndes. En fjerdedel (25 %) mener, at tempoet i omstillingen bør opretholdes, mens 12 % mener, at der bør anvendes flere fossile brændstoffer under energikrisen, og omstillingen til den grønne økonomi bremses.

Der er betydelige forskelle på nationalt plan for så vidt angår enighed om, at anvendelsen af vedvarende energikilder bør fremskyndes, at energieffektiviteten øges, og at omstillingen til en grøn økonomi fremskyndes. Andelene varierer fra 84 % i Malta, 77 % i Portugal og 76 % i Cypren til 30 % i Estland, 33 % i Tjekkiet og 34 % i Bulgarien. Der er generelt lavere enighed blandt respondenterne i EU's østlige områder.

QC11 Med energiprisstigninger og begrænsninger på gasforsyningen som følge af Ruslands handlinger, hvordan bør EU og dets medlemsstater reagere med hensyn til grøn energipolitik? (% — EU27)

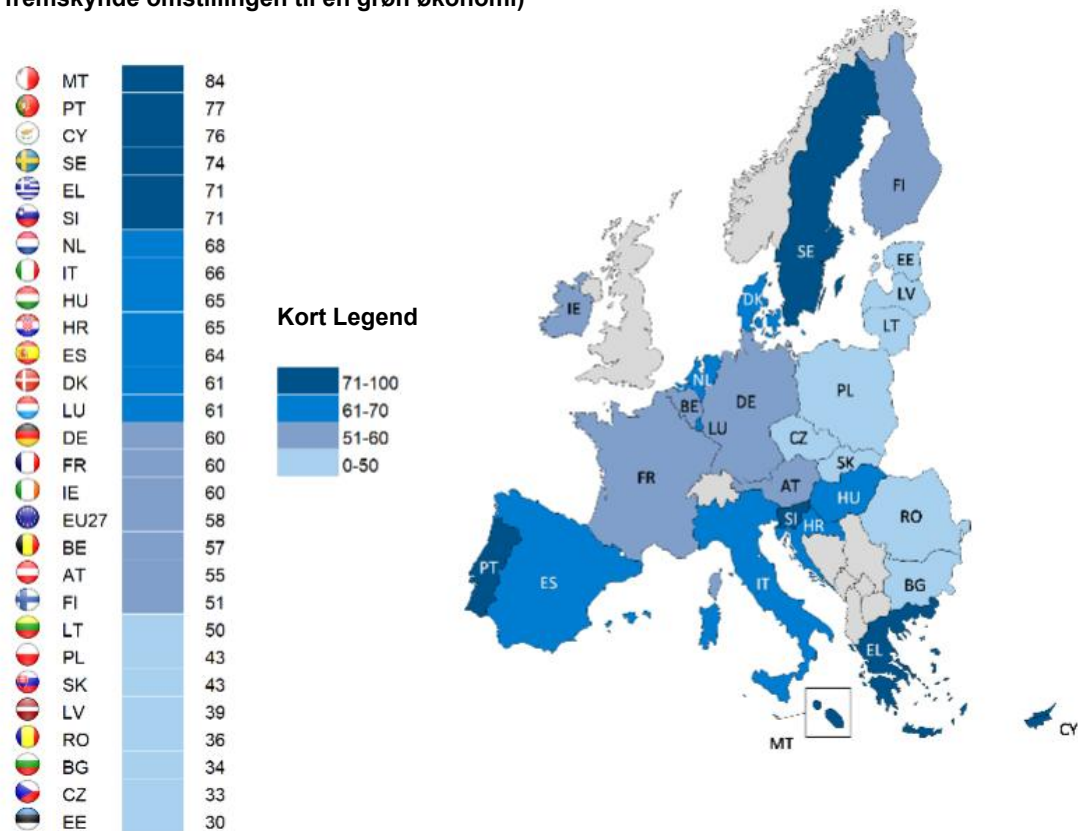


(Maj/juni 2023)

⁴⁴ QC11. Hvordan bør EU og dets medlemsstater reagere med hensyn til grøn energipolitik med energiprisstigninger og begrænsninger på gasforsyningen som følge af Ruslands tiltag?

QC11. Hvordan bør EU og dets medlemsstater reagere med hensyn til grøn energipolitik med energiprisstigninger og begrænsninger på gasforsyningen som følge af Ruslands tiltag?

(% — vi bør fremskynde anvendelsen af vedvarende energikilder, øge energieffektiviteten og fremskynde omstillingen til en grøn økonomi)



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

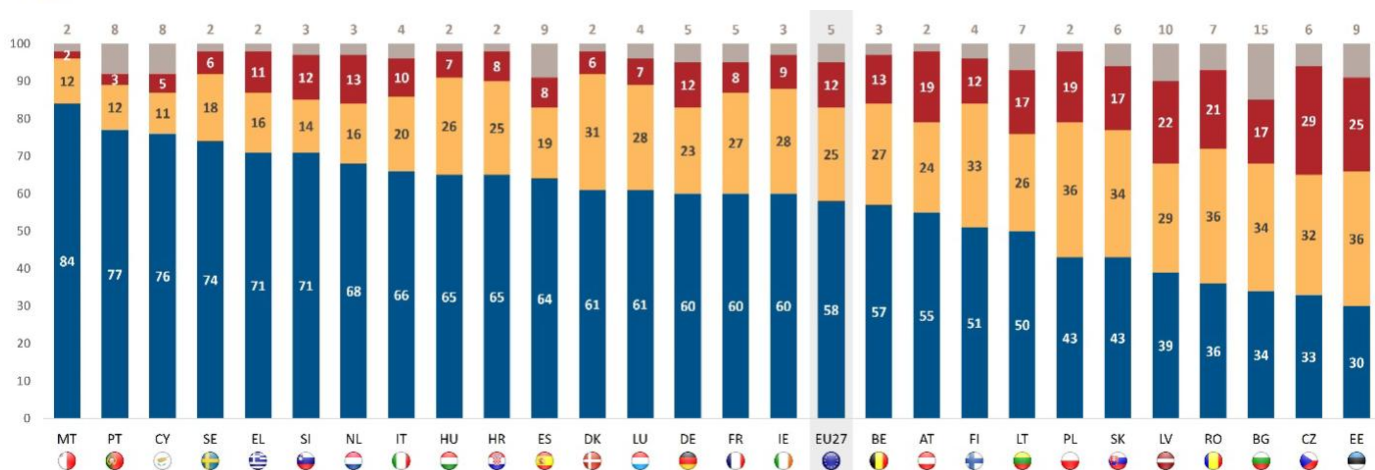
I 24 medlemsstater er det mest sandsynligt, at respondenterne mener, at omstillingen til en grøn økonomi bør fremskyndes, øge anvendelsen af vedvarende energi og øge energieffektiviteten, og i 20 lande mener mindst halvdelen på denne måde. Dette synspunkt er mest udbredt i Malta (84 %), Portugal (77 %) og Cypern (76 %) og er mindst udbredt i Estland (30 %), Tjekkiet (33 %) og Bulgarien (34 %).

I Estland er det mest almindelige svar, at tempoet i den grønne omstilling i betragtning af omstændighederne bør opretholdes (36 %). Dette synspunkt varetages også af mindst tre ud af ti respondenter i Rumænien og Polen (36 % hver), Bulgarien og Slovakiet (34 % hver), Finland (33 %) og Tjekkiet (32 %).

Udtalelsen er delt i Rumænien (36 % hurtigere mod 36 % fastholde tempoet) og Bulgarien (34 % hurtigere mod 34 % fastholde tempoet). Der er fire lande, hvor mindst en ud af fem mener, at der i betragtning af omstændighederne bør anvendes flere fossile brændstoffer, og at den grønne omstilling bremses: Tjekkiet (29 %), Estland (25 %), Letland (22 %) og Rumænien (21 %).

QC11. Hvordan bør EU og dets medlemsstater reagere med hensyn til grøn energipolitik med energiprisstigninger og begrænsninger på gasforsyningen som følge af Ruslands tiltag? (%)

- Vi bør fremskynde anvendelsen af vedvarende energikilder, øge energieffektiviteten og fremskynde omstillingen til en grøn økonomi.
- Vi bør opretholde samme tempo i omstillingen til en grøn økonomi
- Vi bør vende tilbage til at bruge flere fossile brændstoffer under energikrisen og bremse omstillingen til den grønne økonomi
- Ved ikke



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den sociodemografiske analyse viser, at et flertal i hver gruppe mener, at brugen af vedvarende energikilder bør fremskyndes, energieffektivitet øges, og overgangen til en grøn økonomi fremskyndes. Det afslører også følgende forskelle:

- Respondenter i alderen 15-54 år er mere tilbøjelige end dem på 55 år og derover til at tro, at den grønne omstilling bør fremskyndes. For eksempel tror 64 % af de 15-24-årige på denne måde, sammenlignet med 54 % af dem i alderen 55 og ældre.
- Respondenter, der har afsluttet en uddannelse på 20 år eller derover (64 %), er mere tilbøjelige til at tænke på denne måde end dem, der er fyldt 15 år eller yngre.
- Studerende (72 %) og ledere (67 %) er mest tilbøjelige til at tænke på denne måde, især sammenlignet med arbejdsløse (50 %).
- Respondenter, der betragter sig selv som øverste middelklasse (74 %), er mest tilbøjelige til at tænke på denne måde, især sammenlignet med dem, der betragter sig selv som en del af arbejderklassen (52 %).

Analysen viser også, at respondenter, der mener, at klimaændringerne er de mest alvorlige (77 %) eller et af de alvorligste (70 %) problemer, som verden står over for, er mere tilbøjelige til at tro, at den grønne omstilling bør fremskyndes, end dem, der mener, at det ikke er et alvorligt problem (47 %).

Desuden er respondenter, der mener, at klimaændringerne er et meget alvorligt problem (67 %), langt mere tilbøjelige til at tro, at den grønne omstilling bør fremskyndes, end dem, der mener, at klimaændringerne er mindre alvorlige. Endelig er respondenter, der har truffet personlige foranstaltninger for at bekæmpe klimaændringer, mere tilbøjelige til at tro, at den grønne omstilling bør fremskyndes end dem, der ikke har truffet nogen foranstaltninger (67 % mod 43 %).

QC11 Med energiprisstigninger og begrænsninger på gasforsyningen som følge af Ruslands handlinger, hvordan bør EU og dets medlemsstater reagere med hensyn til grøn energipolitik? (% — EU)

	Vi bør fremskynde anvendelsen af vedvarende energikilder, øge energieffektiviteten og fremskynde omstillingen til en grøn økonomi.	Vi bør opretholde samme tempo i omstillingen til en grøn økonomi	Vi bør vende tilbage til at bruge flere fossile brændstoffer under energikrisen og bremse omstillingen til den grønne økonomi.
EU-27	58	25	12
Køn			
Mand	58	26	12
Kvinde	59	24	11
Alder			
15-24	64	24	8
25-39	62	24	10
40-54	60	25	11
55+	54	25	14
Uddannelse (slut på)			
—15	51	23	15
16-19	55	27	13
20+	64	23	10
Studerer stadig	72	19	6
Socio-professionel kategori			
Selvbeskæftigede	61	24	11
Ledere	67	23	8
Andre hvide kraver	61	25	11
Manuelle arbejdere	55	27	13
Personer i huset	52	26	12
Arbejdsløse	50	29	14
Pensioneret	54	24	15
Studerende	72	19	6
Vanskeligheder med at betale regninger			
Det meste af tiden	57	21	15
Fra tid til anden	54	27	13
Næsten aldrig/aldrig	61	24	11
Overveje at tilhøre			
Arbejderklassen	52	26	13
Den nederste middelklasse	54	27	14
Middelklassen	61	25	11
Den øverste middelklasse	74	16	9
Overklassen	62	24	10
Klimaændringer			
Største problem	77	16	5
Et af problemerne	70	21	6
Ikke et problem	47	29	17
Opfattelse af klimaændringer			
Ikke et alvorligt problem	22	28	41
Et ret alvorligt problem	34	39	19
Et meget alvorligt problem	67	22	7
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer			
Ja	67	21	8
Nej	43	32	18

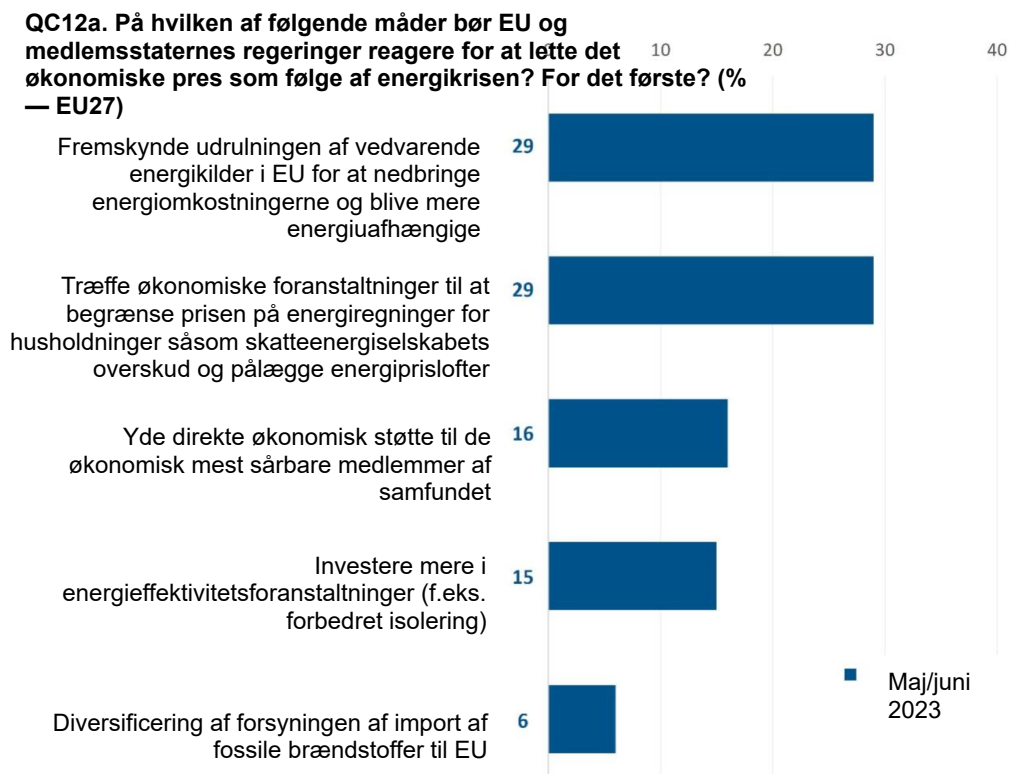
2. EU's og medlemsstaternes indsats for at lette det økonomiske pres

At fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder i EU og træffe økonomiske foranstaltninger til at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger er europæernes foretrukne foranstaltninger til at lette det økonomiske pres som følge af energikrisen

Respondenterne fik en liste med fem muligheder og spurgte, hvordan de mente, at EU og medlemsstaternes regeringer skulle reagere på at lette det økonomiske pres, der var forårsaget af energikrisen⁴⁵. Resultaterne nedenfor præsenterer deres første svar.

Næsten tre ud af ti (29 %) mener, at EU og medlemsstaterne bør fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder i EU for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere energiuafhængige, og samme andel siger, at disse organer bør træffe økonomiske foranstaltninger for at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger såsom beskatning af energiselskabers overskud og indførelse af energiprislofter.

Mere end en ud af ti går ind for at yde direkte finansiel støtte til de økonomisk mest sårbare medlemmer af samfundet (16 %) eller investere mere i energieffektivitetsforanstaltninger (f.eks. forbedret isolering) (15 %). Lidt over en ud af tyve (6 %) mener, at EU og medlemsstaterne bør diversificere forsyningen af import af fossile brændstoffer til EU.



⁴⁵ QC12a. På hvilken af følgende måder bør EU og medlemsstaternes regeringer reagere for at lette det økonomiske pres som følge af energikrisen? For det første?

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

At træffe økonomiske foranstaltninger til at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger såsom beskatning af energiselskabers overskud og indførelse af energiprislofter er den mest omtalte foranstaltning i 13 lande og rangerer blandt de tre bedste i hver medlemsstat. Det nævnes oftest af dem i Østrig (39 %), Tjekkiet (37 %) og Nederlandene (35 %) og mindst nævnt af dem i Ungarn (20 %), Cypern (21 %) og Sverige (22 %).

I Frankrig er de økonomiske foranstaltninger til at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger lige så høje som at fremskynde udbredelsen af vedvarende energi for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere energiuafhængige (27 % hver).

I 12 medlemsstater siger respondenterne oftest, at udbredelsen af vedvarende energikilder i EU bør fremskyndes for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere energiuafhængig, hvilket især er tilfældet i Sverige (51 %), Portugal (42 %) og Finland (37 %). I modsætning hertil er det mindst sandsynligt, at nævnes af dem i Bulgarien (15 %), Rumænien og Letland (19 % hver). Denne aktion rangerer i top tre i 25 lande.

Polen (12 %), Rumænien (11 %), Estland og Tjekkiet (begge 10 %).

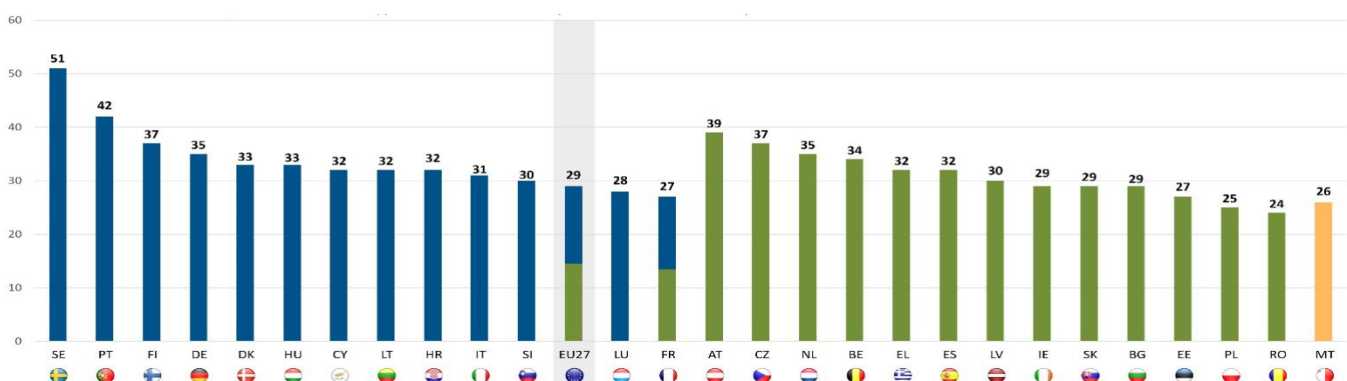
At yde direkte finansiell støtte til de økonomisk mest sårbare medlemmer af samfundet er den mest omtalte foranstaltning i Malta (26 %) og rangerer i top tre i 23 lande samlet set. Det nævnes også bredt af respondenter i Bulgarien (25 %), Irland, Cypern og Grækenland (hver 24 %), men det er mindst sandsynligt, at de nævnes af respondenterne i Portugal, Italien og Tjekkiet (alle 12 %).

At investere mere i energieffektivitetsforanstaltninger er den eneste anden foranstaltning, der rangerer i top tre i et land. Flere investeringer nævnes oftest af Rumænien (22 %), Ungarn og Frankrig (både 21 %) og Malta (20 %) og mindst nævnt af dem i Finland (8 %).

Der er fire lande, hvor mindst en ud af ti nævner diversificering af forsyningen af fossile brændstoffer til EU:

QC12a. På hvilken af følgende måder bør EU og medlemsstaternes regeringer reagere for at lette det økonomiske pres som følge af energikrisen? For det første? (% — det mest nævnte svar efter land)

- Fremskynde udrulningen af vedvarende energikilder i EU for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere energiuafhængige
- Træffe økonomiske foranstaltninger til at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger såsom skatteenergiselskabets overskud og pålægge energiprislofter
- Yde direkte økonomisk støtte til de økonomisk mest sårbare medlemmer af samfundet



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC12a. På hvilken af følgende måder bør EU og medlemsstaternes regeringer reagere for at lette det økonomiske pres som følge af energikrisen? For det første? (%)

	EU-27	VÆR	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	DE	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Fremskynde udrulningen af vedvarende energikilder i EU for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere energiafhængige	29	28	15	20	33	35	22	26	26	25	27	32	31	32	19	32	28	33	25	31	30	23	42	19	30	23	37	51
Træffe økonomiske foranstaltninger til at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger såsom beskatning af energiselskabers overskud og pålægge energiprislofter	29	34	29	37	24	28	27	29	32	32	27	26	30	21	30	27	26	20	23	35	39	25	26	24	24	29	34	22
Yde direkte økonomisk støtte til de økonomisk mest sårbare medlemmer af samfundet	16	17	25	12	18	15	16	24	24	18	15	18	12	24	23	20	23	20	26	14	13	22	12	21	23	18	16	13
Investere mere i energieffektivitetsforanstaltninger (f.eks. forbedret isolering)	15	14	19	16	14	10	17	13	12	14	21	18	16	12	14	14	13	21	20	14	9	14	9	22	15	19	8	9
Diversificering af forsyningen af import af fossile brændstoffer til EU	6	5	5	10	6	6	10	7	4	5	4	5	8	5	7	2	7	5	6	3	6	12	3	11	5	7	2	2
Andre varer (spontan)	1	0	0	0	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	1	1	1	0	1
Ved ikke	4	2	7	5	4	4	7	1	2	5	5	1	2	6	5	5	3	1	0	2	1	4	8	2	2	3	3	2

Den sociodemografiske analyse illustrerer følgende bemærkelsesværdige forskelle:

- Personer i alderen 15-24 år (24 %) er mindre tilbøjelige end ældre respondenter, og især dem i alderen 40-54 (31 %), til at tro, at EU og de nationale regeringer bør træffe økonomiske foranstaltninger for at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger.
- Respondenter, der har afsluttet en uddannelse på 20 år eller derover, er mest tilbøjelige til at tro, at EU og de nationale regeringer bør fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder (35 %), men de er mindst tilbøjelige til at tro, at regeringerne bør træffe økonomiske foranstaltninger for at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger (26 %).
- Forvaltere (38 %) mener med størst sandsynlighed, at EU og de nationale regeringer bør fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder, navnlig sammenlignet med husfolk (25 %).
- Jo færre vanskeligheder respondenterne har med at betale regninger, jo mere sandsynligt er det, at de nævner en fremskyndelse af udbredelsen af vedvarende energikilder, og jo mindre sandsynligt er det, at de nævner direkte finansiel støtte til de økonomisk mest sårbare medlemmer af samfundet. For eksempel siger 31 %, der aldrig eller næsten aldrig har problemer med at betale regninger, at udrulningen af vedvarende energikilder bør fremskyndes sammenlignet med 24 %, der har vanskeligheder det meste af tiden.
- Jo højere en respondent placerer sig selv på den sociale stige, desto mere sandsynligt er det, at de mener, at EU og de nationale regeringer bør fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder, men jo mindre sandsynligt er det, at de mener, at regeringerne bør træffe økonomiske foranstaltninger for at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger.

Analysen illustrerer også, at respondenter, der mener, at klimaændringerne er de mest alvorlige (37 %) eller et af de mest alvorlige (35 %) problemer, som verden står over for, er mere tilbøjelige til at nævne en fremskyndelse af udbredelsen af vedvarende energikilder end dem, der ikke mener, at det er et problem (24 %). Hertil kommer, at jo alvorligere et problem respondenterne mener, at klimaændringerne er, desto mere sandsynligt er det, at de mener, at EU og de nationale regeringer bør fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder i EU.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC12a På hvilken af følgende måder bør EU og medlemsstaternes regeringer reagere på at lette det økonomiske pres som følge af energikrisen? For det første? (% — EU)

	Fremskynde udrulningen af vedvarende energikilder i EU for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere energiuaafhængige	Diversificering af forsyningen af import af fossile brændstoffer til EU	Investere mere i energieffektivitetsforanstaltninger (f.eks. forbedret isolering)	Træffe økonomiske foranstaltninger til at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger såsom beskatning af energiselskabers overskud og pålægge energiprislofter	Yde direkte økonomisk støtte til de økonomisk mest sårbare medlemmer af samfundet	Andre varer (spontan)	Ved ikke
EU-27	29	6	15	29	16	1	4
Køn							
Mand	29	7	15	29	16	1	3
Kvinde	29	6	15	28	17	1	4
Alder							
15-24	31	6	17	24	19	0	3
25-39	33	6	14	28	16	1	2
40-54	30	7	14	31	16	0	2
55+	26	6	15	29	17	1	6
Uddannelse (slut på)							
—15	23	8	13	31	15	1	9
16-19	26	6	15	31	17	1	4
20+	35	6	16	26	15	0	2
Studerer stadig	35	5	16	24	17	0	3
Socio-professionel kategori							
Selvbeskæftigede	31	8	14	30	14	1	2
Ledere	38	6	14	27	14	0	1
Andre hvide kræver	31	7	16	27	16	1	2
Manuelle arbejdere	26	6	14	32	18	1	3
Personer i huset	25	6	16	29	16	1	7
Arbejdsløs	27	5	16	27	19	1	5
Pensioneret	26	5	15	29	17	1	7
Studerende	35	5	16	24	17	0	3
Vanskeligheder med at betale regninger							
Det meste af tiden	24	5	14	30	22	0	5
Fra tid til anden	26	7	15	30	17	1	4
Næsten aldrig/aldrig	31	6	15	28	16	1	3
Overveje at tilhøre							
Arbejderklassen	24	6	14	30	19	1	6
Den nederste middelklasse	26	7	15	29	18	1	4
Middelklassen	30	6	16	29	15	1	3
Den øverste middelklasse	42	5	14	24	14	0	1
Overklassen	41	5	17	20	15	1	1
Klimaændringer							
Største problem	37	4	15	26	16	0	2
Et af problemerne	35	5	14	29	15	0	2
Ikke et problem	24	8	15	29	18	1	5
Opfattelse af klimaændringer							
Ikke et alvorligt problem	13	13	12	33	19	4	6
Et ret alvorligt problem	20	9	16	29	19	1	6
Et meget alvorligt problem	33	5	15	28	16	0	3
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer							
Ja	33	5	15	29	15	1	2
Nej	23	8	15	28	19	1	6

Særlig Eurobarometer 538

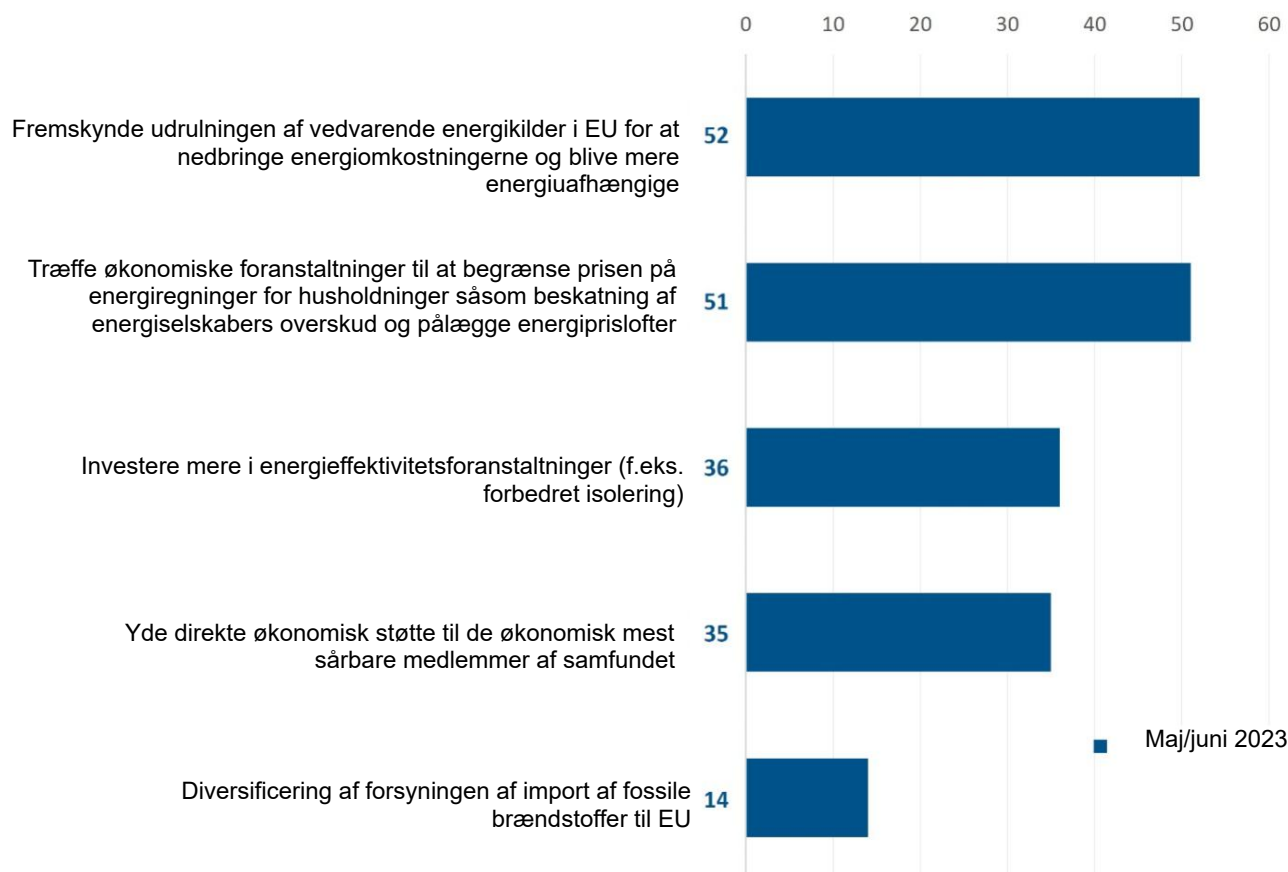
Klimaændringer

I et opfølgende spørgsmål fik respondenterne mulighed for at give yderligere svar. Nedenstående resultater beskriver det samlede svar på dette spørgsmål (første og efterfølgende svar).

Lidt over halvdelen af alle respondenter mener, at EU og medlemsstaterne bør fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder i EU for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere energiuafhængige (52 %) eller træffe økonomiske foranstaltninger for at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger såsom beskatning af energiselskabers overskud og pålægge energiprislofter (51 %).

Mere end en tredjedel går ind for at investere mere i energieffektivitetsforanstaltninger (36 %) eller at yde direkte finansiel støtte til de økonomisk mest sårbare medlemmer af samfundet (35 %). Mere end en ud af ti (14 %) mener, at EU og medlemsstaterne bør diversificere forsyningen af import af fossile brændstoffer til EU.

QC12T. På hvilken af følgende måder bør EU og medlemsstaternes regeringer reagere for at lette det økonomiske pres som følge af energikrisen? For det første? Og så? (% — EU27)



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Hvis man ser på de nationale resultater for alle de tiltag, som respondenterne mener, bør der træffes, viser det, at en fremskyndelse af udbredelsen af vedvarende energikilder i EU for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere energiuafhængig og træffe økonomiske foranstaltninger til at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger er de eneste muligheder, der rangerer først i et land.



I 13 lande er fremskyndelsen af udbredelsen af vedvarende energikilder den mest omtalte foranstaltning, og den rangerer blandt de tre bedste foranstaltninger i 25 lande samlet set. Det nævnes oftest af Sverige (74 %), Danmark og Portugal (begge 62 %) og mindst nævnt af dem i Bulgarien (33 %), Estland (36 %) og Letland (38 %).

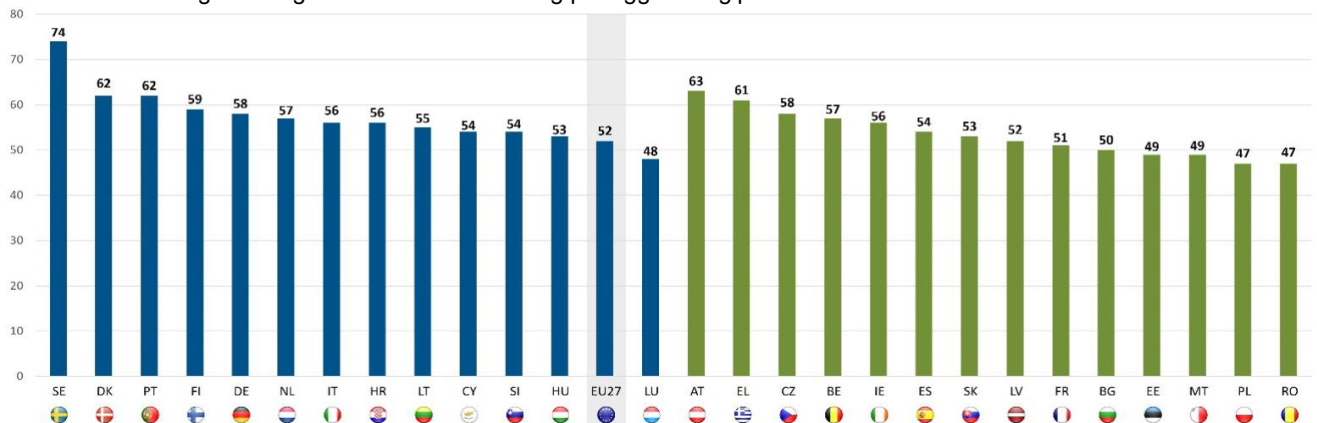
At træffe økonomiske foranstaltninger til at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger er den mest omtalte foranstaltning i 14 medlemsstater og ligger i top tre i 26 lande samlet set. Det nævnes mest af respondenterne i Østrig (63 %), Grækenland (61 %) og Tjekkiet (58 %) og mindst nævnt af respondenterne i Ungarn (39 %), Sverige (42 %) og Slovenien og Cypren (begge 43 %).

respondenterne i Bulgarien og 48 % i Letland. Denne foranstaltning nævnes mindst af dem i Italien (28 %), Sverige (30 %) og Frankrig og Tjekkiet (hver 31 %).

Endelig nævnes diversificeringen af importen af fossile brændstoffer til EU mest af respondenterne i Polen, Rumænien (både 23 %) og Tjekkiet (19 %) og mindst nævnt af respondenterne i Litauen (6 %), Grækenland (8 %) og Frankrig og Finland (begge 9 %). Denne foranstaltning findes ikke i top tre i nogen medlemsstat.

QC12T Hvilken af følgende måder bør EU og medlemsstaternes regeringer reagere på for at lette det økonomiske pres som følge af energikrisen? For det første? Og så? (% — det mest nævnte svar efter land)

-  Fremskynde udrulningen af vedvarende energikilder i EU for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere energiuafhængige
-  Træffe økonomiske foranstaltninger til at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger såsom beskatning af energiselskabers overskud og pålægge energiprislofter



Ungarn (52 %) er det eneste land, hvor mindst halvdelen mener, at EU og de nationale regeringer bør investere mere i energieffektivitetsforanstaltninger, efterfulgt af 44 % af respondenterne i Frankrig og 42 % i Malta. I den anden ende af skalaen nævner 22 % i Østrig og 27 % i Portugal og Grækenland denne mulighed. Investeringer i energieffektivitet ligger på anden- eller tredjepladsen i 13 lande.

At yde direkte finansiel støtte til de økonomisk mest sårbare medlemmer af samfundet er den anden eller tredje mest omtalte foranstaltning i 20 medlemsstater. Grækenland (53 %) er det eneste land, hvor mindst halvdelen nævner dette tiltag, efterfulgt af 49 % af

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC12T Hvilken af følgende måder bør EU og medlemsstaternes regeringer reagere på for at lette det økonomiske pres som følge af energikrisen? For det første? Og så? (%)

	EU-27	VÆR	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	DET	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	AT	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder i EU for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere energiuafhængig	52	51	33	44	62	58	36	48	49	45	50	56	56	54	38	55	48	53	48	57	55	44	62	40	54	43	59	74
Træffe økonomiske foranstaltninger til at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger såsom beskatning af energiselskabers overskud og pålægge energiprislofter	51	57	50	58	45	48	49	56	61	54	51	52	55	43	52	45	46	39	49	53	63	47	45	47	43	53	56	42
Investere mere i energieffektivitetsforanstaltninger (f.eks. forbedret isolering)	36	36	40	35	37	32	38	34	27	33	44	40	36	31	31	39	36	52	42	40	22	33	27	41	39	41	31	38
Yde direkte økonomisk støtte til de økonomisk mest sårbare medlemmer af samfundet	35	37	49	31	32	33	37	45	53	39	31	40	28	47	48	42	46	43	46	35	36	42	33	41	44	38	32	30
Diversificering af forsyningen af import af fossile brændstoffer til EU	14	13	12	19	13	14	18	13	8	14	9	10	17	10	15	6	17	10	13	9	16	23	15	23	12	15	9	10
Andre varer (spontan)	1	0	0	0	2	3	3	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	0	0	1	4	0	1	1	1	2	0	1
Ved ikke	4	2	7	5	4	4	7	2	1	5	5	1	3	6	5	5	3	1	0	2	1	4	8	3	2	3	3	2

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den sociodemografiske analyse af alle svar illustrerer følgende:

- De 55-årige er mindre tilbøjelige end yngre respondenter til at tro, at EU og de nationale regeringer bør fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder i EU for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere energiuafhængige, hvilket især er tilfældet i forhold til dem i alderen 25-39 år (47 % mod 58 %).
- Jo længere en respondent har været i uddannelse, desto mere sandsynligt er det, at EU og de nationale regeringer bør fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder i EU, eller at der bør investeres mere i energieffektivitetsforanstaltninger. F.eks. mener 58 % af dem, der har afsluttet en uddannelse på 20 år eller derover, at udbredelsen af vedvarende energi bør fremskyndes, sammenlignet med 42 % af dem i alderen 15 eller yngre.
- Ledere (62 %) er den mest sandsynlige gruppe til at tro, at EU og de nationale regeringer bør fremskynde udrulningen af vedvarende energikilder i EU for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere energiuafhængige, især sammenlignet med husfolk (43 %).
- Jo færre vanskeligheder respondenterne har med at betale regninger, jo mere sandsynligt er det, at de nævner en hurtigere udrulning af vedvarende energikilder eller investeringer i energieffektivitet, og jo mindre sandsynligt er det, at de nævner direkte finansiel støtte til de økonomisk mest sårbare medlemmer af samfundet. For eksempel nævner 38 %, der aldrig eller næsten aldrig har problemer med at betale regninger, at investere mere i energieffektivitet sammenlignet med 31 %, der oplever vanskeligheder det meste af tiden.
- Jo højere en respondent anser sig for at være på den sociale stige, desto mere sandsynligt er det, at de mener, at EU og de nationale regeringer bør fremskynde udrulningen af vedvarende energikilder i EU eller investere mere i energieffektivitetsforanstaltninger, men jo mindre sandsynligt er det, at de mener, at regeringerne bør træffe økonomiske foranstaltninger for at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger eller yde direkte økonomisk støtte til de økonomisk mest sårbare medlemmer af samfundet.

Analysen viser også, at respondenter, der mener, at klimaændringerne er de alvorligste (62 %) eller et af de alvorligste (59 %) problemer, som verden står over for, er mere tilbøjelige til at nævne en fremskyndelse af udbredelsen af vedvarende energikilder i EU for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere

energiuafhængige end dem, der ikke mener, at det er et problem (45 %). Hertil kommer, at jo alvorligere et problem respondenterne mener, at klimaændringerne er, desto mere sandsynligt er det, at de mener, at EU og de nationale regeringer bør fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder i EU eller investere mere i energieffektivitetsforanstaltninger.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

QC12T Hvilken af følgende måder bør EU og medlemsstaternes regeringer reagere på for at lette det økonomiske pres som følge af energikrisen? For det første? Og så? (% — EU)

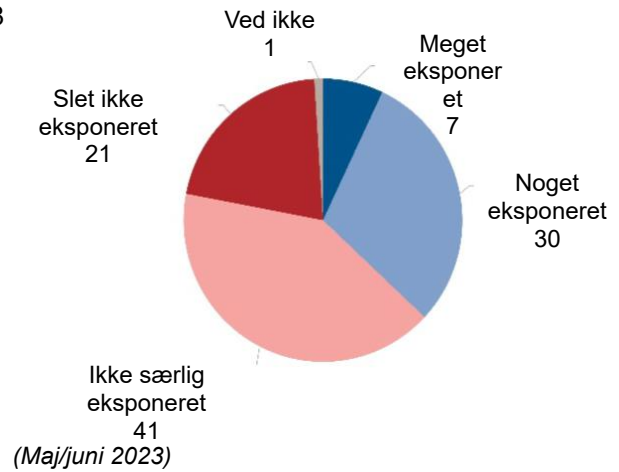
	Fremskynde udrulningen af vedvarende energikilder i EU for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere energiuafhængige	Diversificering af forsyningen af import af fossile brændstoffer til EU	Investere mere i energieffektivitetsforanstaltninger (f.eks. forbedret isolering)	Træffe økonomiske foranstaltninger til at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger såsom skatteenergisektors overskud og pålægge energiprislofter	Yde direkte økonomisk støtte til de økonomisk mest sårbare medlemmer af samfundet
EU-27	52	14	36	51	35
Køn					
Mand	52	15	37	50	35
Kvinde	52	14	35	52	36
Alder					
15-24	56	14	37	49	37
25-39	58	15	36	50	34
40-54	53	16	36	52	35
55+	47	13	35	51	36
Uddannelse (slut på)					
—15	42	14	32	53	36
16-19	49	15	35	53	37
20+	58	14	40	49	32
Studerer stadig	60	13	35	51	35
Socio-professionel kategori					
Selvbeskæftigede	57	16	36	52	31
Ledere	62	15	38	49	30
Andre hvide kraver	53	17	40	50	34
Manuelle arbejdere	50	15	34	52	38
Personer i huset	43	17	35	53	34
Arbejdsløse	47	13	36	49	40
Pensioneret	46	12	35	51	37
Studerende	60	13	35	51	35
Vanskeligheder med at betale regninger					
Det meste af tiden	46	13	31	52	42
Fra tid til anden	48	17	33	53	37
Næsten aldrig/aldrig	54	14	38	50	34
Overveje at tilhøre					
Arbejderklassen	44	13	33	52	40
Den nederste middelklasse	49	16	35	51	38
Middelklassen	55	15	37	51	34
Den øverste middelklasse	64	13	41	47	31
Overklassen	63	14	48	40	29
Klimaændringer					
Største problem	62	11	39	49	32
Et af problemerne	59	12	38	52	34
Ikke et problem	45	17	34	51	37
Opfattelse af klimaændringer					
Ikke et alvorligt problem	28	26	30	51	37
Et ret alvorligt problem	40	19	34	51	38
Et meget alvorligt problem	57	12	37	51	35
Har truffet foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer					
Ja	57	13	37	52	34
Nej	44	17	34	50	38

VI. EUROPÆERNE OG DERES NATURLIGE MILJØ



QC14. Hvor udsat er du personligt for miljø- og klimarelaterede risici og trusler (f.eks. brande, oversvømmelser, forurening, ekstreme vejrforhold osv.)? (% — EU27)

Særlig Eurobarometer 538
Klimaændringer



1. Europæernes eksponering for miljø- og klimarisici og -trusler

Næsten fire ud af ti europæere føler sig personligt udsat for miljø- og klimarelaterede risici og trusler

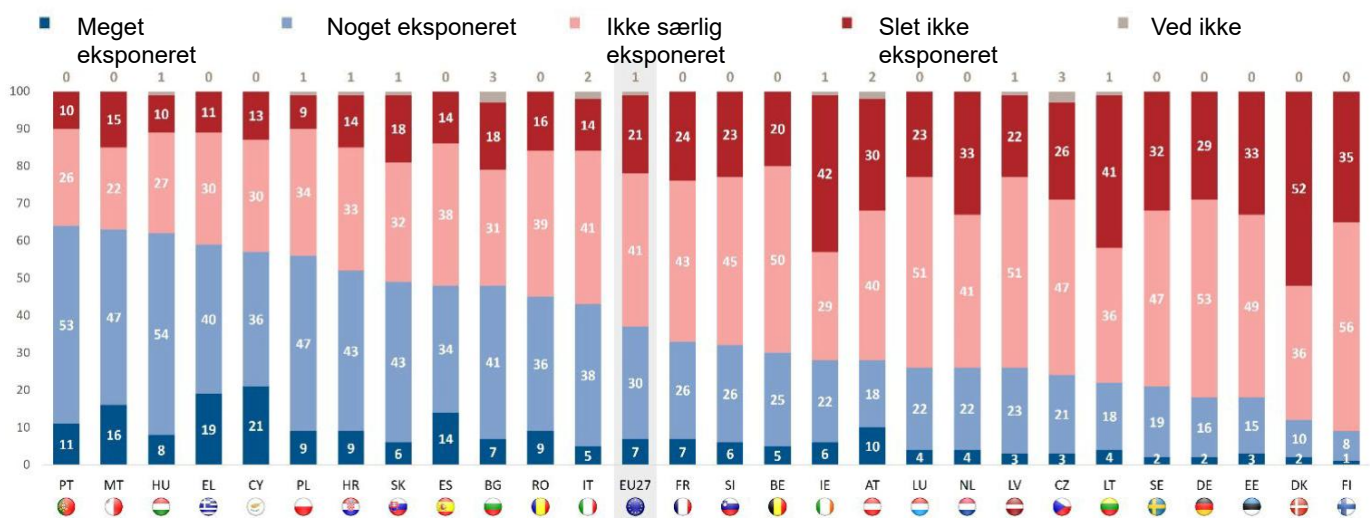
Respondenterne blev spurgt: "hvor personligt er de udsat for miljø- og klimarelaterede risici og trusler (f.eks. brande, oversvømmelser, forurening, ekstreme vejrforhold osv.)?"⁴⁶ Næsten fire ud af ti (37 %) siger, at de er udsat, og 7 % siger, at de er "meget udsatte". På den anden side siger flertallet (62 %), at de ikke er udsat for disse risici og trusler, med lidt over en ud af fem (21 %) siger, at de ikke er "udsat overhovedet".

Den nationale analyse viser, at der er betydelige forskelle mellem medlemsstaterne. I syv lande siger et flertal af respondenterne, at de er udsat for miljø- og klimarelaterede risici og trusler: Portugal (64 %), Malta (63 %), Ungarn (62 %), Grækenland (59 %), Cypren (57 %), Polen (56 %) og Kroatien (52 %). Derimod føler 9 % i Finland, 12 % i Danmark og 18 % i Tyskland og Estland sig personligt eksponeret.

Andelen af respondenter, der føler sig "meget eksponeret", er højest i Cypren (21 %), Grækenland (19 %) og Malta (16 %). I modsætning hertil siger mindst fire ud af ti i Danmark (52 %), Irland (42 %) og Litauen

(41 %) at de slet ikke føler sig udsat for disse risici og trusler.

QC14. Hvor udsat er du personligt for miljø- og klimarelaterede risici og trusler (f.eks. brande, oversvømmelser, forurening, ekstreme vejrforhold osv.)? (%)

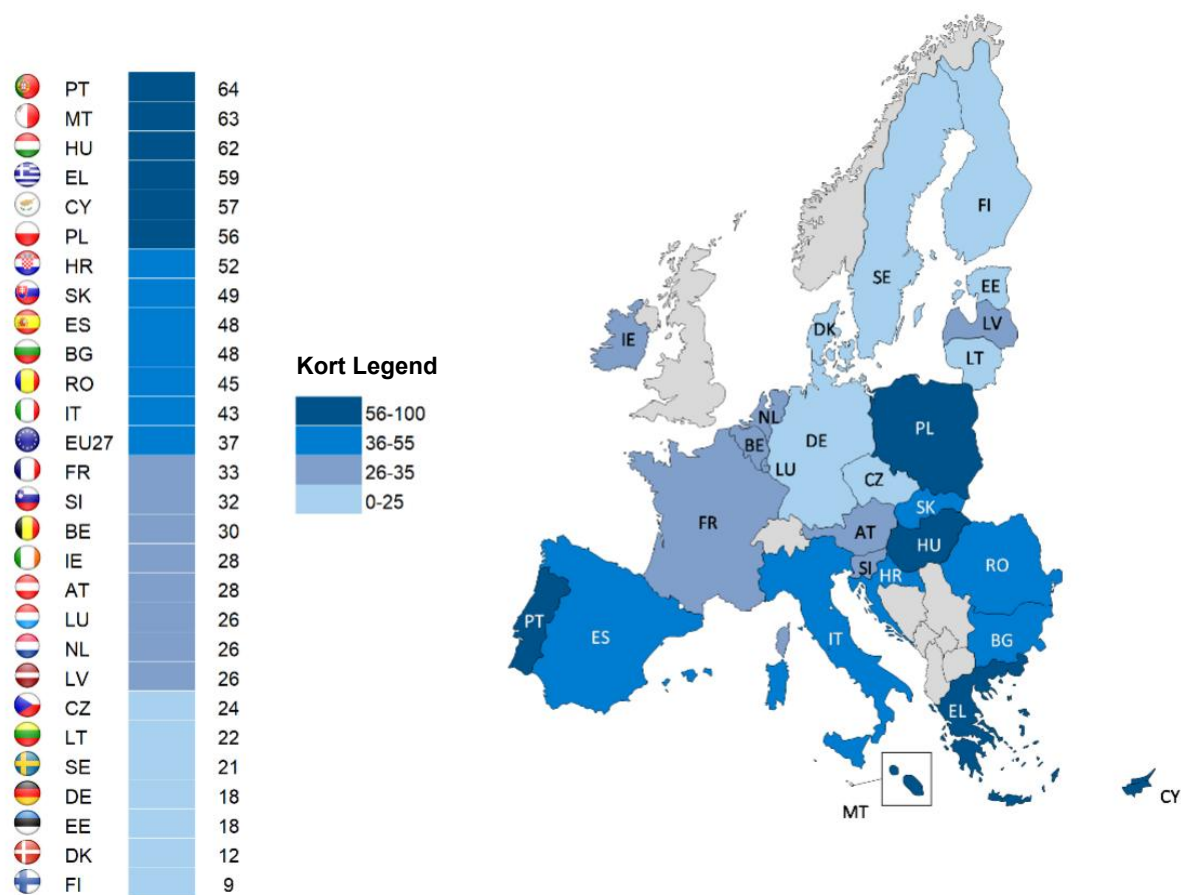


Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Kortet viser, at respondenterne i EU's sydlige og østlige områder er mere tilbøjelige til at føle sig udsat for disse risici og trusler end dem, der bor i de nordlige og nogle centrale områder.

QC14. Hvor udsat er du personligt for miljø- og klimarelaterede risici og trusler (f.eks. brande, oversvømmelser, forurening, ekstreme vejrforhold osv.)? (% — i alt "eksponeret")



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den sociodemografiske analyse illustrerer følgende:

- Respondenter i alderen 55+ (33 %) er mindre tilbøjelige end yngre respondenter til at sige, at de føler sig udsat for miljømæssige og klimarelaterede risici og trusler.
- Andre funktionærer (43 %), husfolk (42 %) og selvstændige erhvervsdrivende er mest tilbøjelige til at sige, at de føler sig udsat, især sammenlignet med pensionister (31 %).
- Respondenter, der aldrig eller næsten aldrig har problemer med at betale regninger (34 %), er mindre tilbøjelige til at føle sig udsat end dem, der oplever flere vanskeligheder.
- Respondenter, der anser sig selv for at være middelklasse eller lavere på den sociale stige, er mere tilbøjelige til at føle sig udsat end dem, der placerer sig højere. For eksempel føler 39 %, der betragter sig selv som en del af arbejderklassen, sig eksponeret, sammenlignet med 30 %, der mener, at de tilhører den øverste middelklasse.

Analysen viser også, at jo mere alvorlige et problem respondenterne anser klimaændringerne for at være, jo mere sandsynligt er de at føle sig eksponeret: 38 % mener, at det er et meget alvorligt problem, sammenlignet med respondenter, der mener, at klimaændringer ikke er et alvorligt problem (23 %).

QC14 Hvor udsat er du personligt for miljø- og klimarelaterede risici og trusler (f.eks. brande, oversvømmelser, forurening, ekstreme vejrforhold osv.)? (% — EU)

	"Eksponeret" i alt	I alt "ikke eksponeret"	Ved ikke
EU-27	37	62	1
Køn			
Mand	36	63	1
Kvinde	38	61	1
Alder			
15-24	39	60	1
25-39	38	61	1
40-54	38	61	1
55+	33	66	1
Uddannelse (slut på)			
—15	37	62	1
16-19	37	62	1
20+	36	63	1
Studerer stadig	35	64	1
Socio-professionel kategori			
Selvbeskæftigede	40	58	2
Ledere	35	65	0
Andre hvide kraver	43	56	1
Manuelle arbejdere	37	62	1
Personer i huset	42	56	2
Arbejdsløs	37	62	1
Pensioneret	31	68	1
Studerende	35	64	1
Vanskeligheder med at betale regninger			
Det meste af tiden	44	56	0
Fra tid til anden	42	57	1
Næsten aldrig/aldrig	34	65	1
Overveje at tilhøre			
Arbejderklassen	39	60	1
Den nederste middelklasse	37	62	1
Middelklassen	37	62	1
Den øverste middelklasse	30	70	0
Overklassen	32	67	1
Klimaændringer			
Største problem	23	77	0
Et af problemerne	32	67	1
Ikke et problem	38	61	1

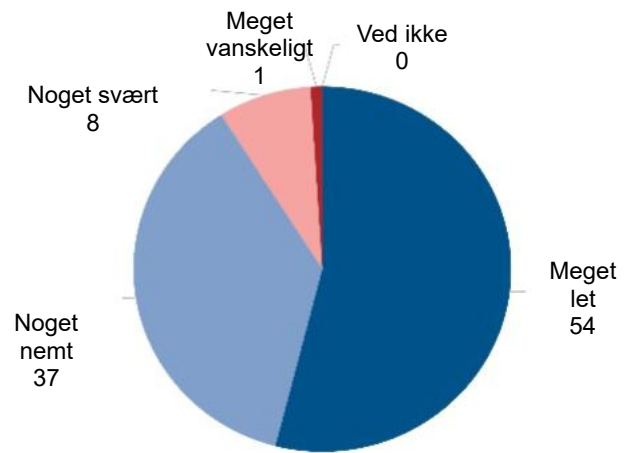
2. Europæernes adgang til natur og grønne områder

Mere end otte ud af ti europæere siger, at det er let for dem at få adgang til natur og grønne områder.

Respondenterne blev spurgt, hvor nemt eller vanskeligt det er for dem at få adgang til natur og grønne områder.⁴⁷ Det store flertal (91 %) siger, at det er let at gøre dette, med 54 % siger, at det er "meget nemt". Næsten hver tiende (9 %) siger, at det er svært for dem at få adgang til natur og grønne områder.

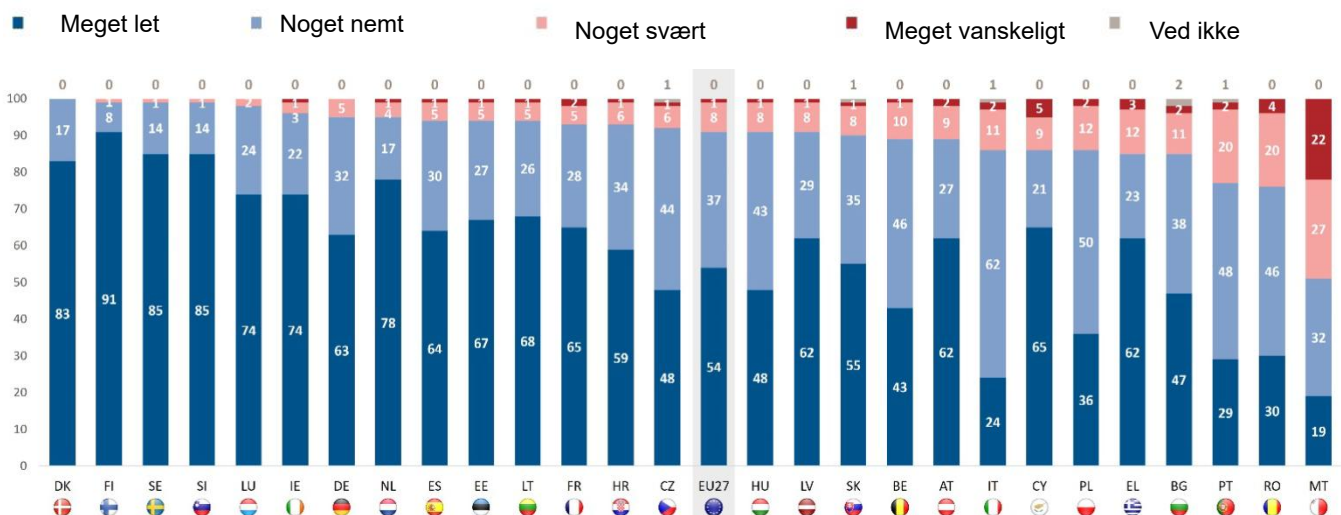
I alle undtagen ét land siger mere end tre fjerdedele af respondenterne, at det er let for dem at få adgang til natur og grønne områder, og i 17 medlemsstater siger mindst ni ud af ti dette. Alle respondenter i Danmark siger, at denne adgang er nem (100 %), og det samme gør 99 % i Slovenien, Finland og Sverige. I den anden ende af skalaen siger 51 % af respondenterne i Malta, 76 % i Rumænien og 77 % i Portugal det samme.

QC13. Hvor nemt eller svært er det for dig at få adgang til natur og grønne områder? (% — EU27)



(Maj/juni 2023)

QC13. Hvor nemt eller svært er det for dig at få adgang til natur og grønne områder? (%)



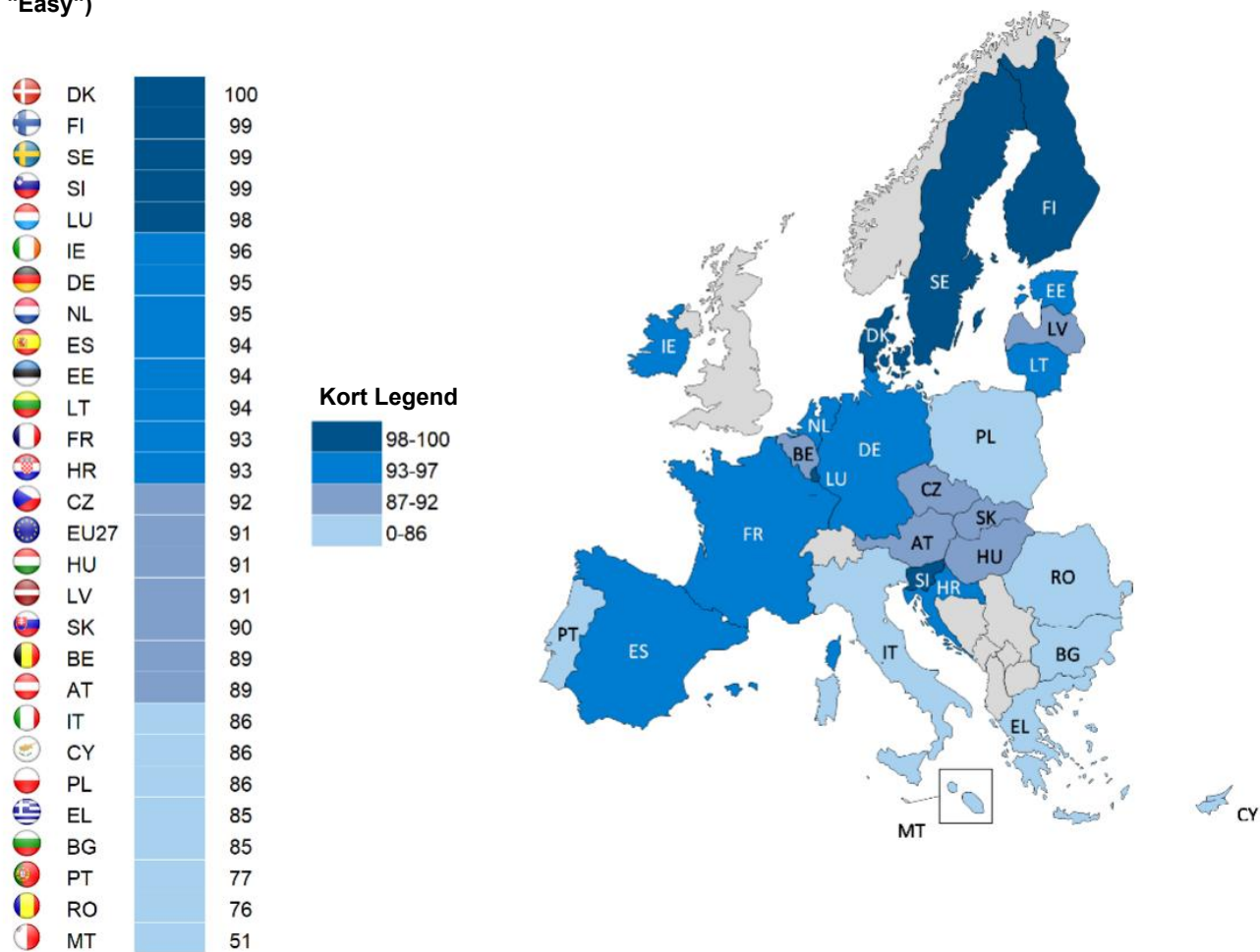
⁴⁷ QC13. Hvor nemt eller svært er det for dig at få adgang til natur og grønne områder?

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Kortet viser de adspurgte, at det er mest sandsynligt, at de finder det lettest at få adgang til natur og grønne områder i de nordlige og vestlige områder af EU.

QC13. Hvor nemt eller svært er det for dig at få adgang til natur og grønne områder? (% — i alt "Easy")



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Den sociodemografiske analyse viser, at mere end otte ud af ti respondenter i hver gruppe siger, at de har nem adgang til natur og grønne områder. Som følge heraf er der få bemærkelsesværdige forskelle:

- Ledere og studerende (begge 93 %) er mest tilbøjelige til at sige, at adgang er let, især sammenlignet med husfolk (84 %).
- Respondenter, der aldrig eller næsten aldrig har problemer med at betale regninger, er mere tilbøjelige til at sige, at adgang er let end dem, der oplever større vanskeligheder (94 % mod 85 %).

QC13 Hvor nemt eller svært er det for dig at få adgang til natur og grønne områder? (% — EU)

	I alt "Easy"	"Vanskeligheder" i alt	Ved ikke
EU-27	91	9	0
Køn			
Mand	92	8	0
Kvinde	90	10	0
Alder			
15-24	92	8	0
25-39	91	9	0
40-54	92	8	0
55+	90	10	0
Uddannelse (slut på)			
—15	88	12	0
16-19	89	11	0
20+	93	7	0
Studerer stadig	93	7	0
Socio-professionel kategori			
Selvbeskæftigede	91	8	1
Ledere	93	7	0
Andre hvide kraver	91	9	0
Manuelle arbejdere	90	10	0
Personer i huset	84	16	0
Arbejdsløs	88	11	1
Pensioneret	91	9	0
Studerende	93	7	0
Vanskeligheder med at betale regninger			
Det meste af tiden	85	15	0
Fra tid til anden	85	14	1
Næsten aldrig/aldrig	94	6	0
Overveje at tilhøre			
Arbejderklassen	91	9	0
Den nederste middelklasse	89	10	1
Middelklassen	91	9	0
Den øverste middelklasse	95	5	0
Overklassen	93	7	0
Klimaændringer			
Største problem	92	8	0
Et af problemerne	93	7	0
Ikke et problem	88	11	1

KONKLUSION



Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Selv om klimaændringer stadig betragtes som et meget alvorligt globalt spørgsmål, viser resultaterne af denne Eurobarometerundersøgelse, at europæernes udtalelser om klimaændringer har undergået en vis ændring i de seneste to år. Klimaforandringerne er ikke længere det største problem i verden. Det står nu nummer tre bag fattigdom, sult og mangel på drikkevand og væbnede konflikter. Selv om fattigdom, sult og mangel på drikkevand historisk set har været det alvorligste problem i verden, kan den betydelige stigning i omtalen af væbnede konflikter tilskrives den igangværende russiske invasion af Ukraine, som begyndte i februar 2022, i perioden mellem den foregående undersøgelse i 2021 og den nuværende.

Europæerne mener dog stadig, at klimaændringerne er et alvorligt problem i sig selv. Næsten otte ud af ti respondenter mener, at klimaændringerne er et alvorligt problem, og dette resultat har været relativt stabilt siden 2019. Dette gælder for flertallet i alle EU-medlemsstater.

Når det gælder bekæmpelse af klimaændringer, mener mere end halvdelen, at EU, de nationale regeringer og erhvervslivet er ansvarlige for at tackle klimaændringerne. Respondenterne er mindre tilbøjelige til at nævne de nationale regeringer og erhvervslivet, end de var i 2021, men mere tilbøjelige til at nævne dem, end de var i 2019.

På individuelt plan mener lidt over en tredjedel, at de er personligt ansvarlige for at tackle klimaændringerne. På trods af dette siger næsten to tredjedele, at de har truffet foranstaltninger i de seneste seks måneder for at bekæmpe klimaændringer — et niveau, der har været relativt stabilt siden 2019. Dette resultat dækker imidlertid over betydelige nationale forskelle — fra mere end otte ud af ti respondenter i Luxembourg til lige under tre ud af ti i Rumænien.

Selv om de fleste europæere gør en personlig indsats for at bekæmpe klimaændringerne, er nogle fælles foranstaltninger blevet mindre udbredte. Syv ud af ti europæere forsøger at reducere affald og regelmæssigt adskille det til genanvendelse med 5 procentpoint i forhold til 2021 og 2019, mens lidt over halvdelen forsøger at reducere forbruget af engangsartikler (53 %, -6 procentpoint sammenlignet med 2021 og -9 procentpoint i forhold til 2019). De nuværende resultater for disse to foranstaltninger er faktisk de laveste siden 2013. Næsten fire ud af ti siger, at når de køber et nyt husholdningsapparat, er lavere energiforbrug en vigtig faktor i deres valg, men det repræsenterer det andet fald i træk siden 2019.

Europæernes holdning til bekæmpelse af klimaændringer og omstillingen til ren energi har været forholdsvis stabil siden 2021. Mere end otte ud af ti respondenter er enige i, at håndtering af klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden. Tre fjerdedele er enige om, at en indsats mod klimaændringer vil føre til innovation, der vil gøre EU's virksomheder mere konkurrencedygtige, mens lidt over seks ud af ti er enige om, at tilpasning til de negative virkninger af klimaændringer kan være til gavn for borgerne i EU.

Med hensyn til energi er næsten otte ud af ti enige om, at der bør ydes mere offentlig finansiel støtte til omstillingen til rene energikilder, selv om det betyder, at subsidier til fossile brændstoffer bør reduceres, mens syv ud af ti er enige om at reducere importen af fossile brændstoffer fra lande uden for EU, hvilket kan øge energisikkerheden og gavne EU økonomisk. På den økonomiske front er næsten tre fjerdedele enige i, at omkostningerne ved skader forårsaget af klimaændringer er meget højere end omkostningerne ved de investeringer, der er nødvendige for en grøn omstilling.

Hvad angår regeringens indsats for at bekæmpe klimaændringer, mener over to tredjedele af europæerne, at deres nationale regering ikke gør nok for at tackle klimaændringerne, selv om dette udgør et fald på otte procentpoint siden 2021. Med undtagelse af Finland mener et flertal i hvert land, at deres nationale regering ikke gør nok.

Der er stærk støtte til målene for vedvarende energi og forbedret energieffektivitet. Næsten ni ud af ti mener, at det er vigtigt, at EU fastsætter ambitiøse mål for at øge mængden af vedvarende energi, der anvendes inden 2030, og dette resultat har været stabilt siden 2021. Mere end syv ud af ti i hver medlemsstat mener, at det er vigtigt, at EU fastsætter ambitiøse mål på dette område. Næsten ni ud af ti mener, at det er vigtigt, at deres nationale regering fastsætter ambitiøse mål for at øge mængden af vedvarende energi, der anvendes inden 2030. Selv om dette kun er et fald på ét punkt siden 2021, er det nuværende resultat det laveste støtteniveau nogensinde.

Ud over at et stort flertal går ind for ambitiøse mål for vedvarende energi, mener mere end otte ud af ti respondenter, at det er vigtigt, at Den Europæiske Union gør en indsats for at forbedre energieffektiviteten inden 2030. Mere end otte ud af ti mener også, at det er vigtigt, at deres nationale regering træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030. Selv om dette er et betydeligt flertal, repræsenterer det det laveste støtteniveau nogensinde, to punkter under det foregående lavpunkt i marts-april 2021 og seks point lavere end højdepunkterne i 2013-2015.

Et klimaneutralt Europa har stærk støtte i alle medlemsstater. Næsten ni ud af ti respondenter er enige om, at drivhusgasemissionerne bør reduceres til et minimum, samtidig med at de resterende emissioner udlignes for at gøre EU's økonomi klimaneutral senest i 2050, et fald på to procentpoint siden 2021 og et fald på fire procentpoint siden 2019, idet mindst syv ud af ti i hver medlemsstat også er enige.

Respondenterne blev bedt om at overveje stigninger i energipriserne og begrænsninger på gasforsyningen på grund af Ruslands handlinger og sige, hvordan de mente, at EU og medlemsstaterne skulle reagere med hensyn til grøn energipolitik. Næsten seks ud af ti mener, at anvendelsen af vedvarende energikilder bør fremskyndes, energieffektiviteten øges, og omstillingen til en grøn økonomi fremskyndes. En fjerdedel mener, at tempoet i omstillingen bør opretholdes, mens lidt over en ud af ti mener, at der bør anvendes flere fossile brændstoffer

under energikrisen, og omstillingen til den grønne økonomi bremses.

Europæernes foretrukne foranstaltninger til at lette det økonomiske pres som følge af energikrisen er at fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder i EU og træffe økonomiske foranstaltninger til at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger såsom beskatning af energiselskabernes overskud og indførelse af energiprislofter.

I betragtning af bredere miljøspørgsmål siger lidt over ni ud af ti europæere, at det er let for dem at få adgang til natur og grønne områder, og med undtagelse af Malta er mere end tre fjerdedele i hvert land enige. Næsten fire ud af ti europæere føler sig personligt udsat for miljø- og klimarelaterede risici og trusler, men dette dækker over betydelige nationale forskelle. Næsten to tredjedele føler sig sådan i Portugal sammenlignet med lidt under en ud af ti i Finland.

En oversigt over de sociodemografiske resultater afslører nogle mønstre. Respondenter i alderen 15-24 år, dem, der har afsluttet en uddannelse på 20 år eller derover, dem, der sjældent eller aldrig har problemer med at betale regninger, og dem, der mener, at de er en del af en højere kategori på den sociale stige, er konsekvent blandt de mest tilbøjelige til at tro, at klimaændringer er et alvorligt problem. Disse grupper er også mere tilbøjelige til at støtte tiltag og politikker, der tager fat på problemet og er mere tilbøjelige til at tro, at der skal gøres mere. Opfattelsen af klimaforandringerne har også stor betydning. De, der mener, at klimaændringerne er de mest eller et af de alvorligste problemer, verden står over for, og dem, der mener, at klimaændringerne er et meget alvorligt problem i sig selv, er mere tilbøjelige til at støtte tiltag og politikker, der tackler klimaændringerne og virkningerne heraf.

Tekniske specifikationer

Mellem den 10. maj og den 5. juni 2023 gennemførte Kantar Public på vegne af Kantar Belgien bølge 99.3 i Eurobarometer-undersøgelsen efter anmodning fra Europa-Kommissionen, Generaldirektoratet for Kommunikation, Enheden for Medieovervågning og Eurobarometer.

Bølge 99.3 omfatter befolkningen i de respektive nationaliteter i Den Europæiske Unions medlemsstater med bopæl i hver af de 27 medlemsstater og på 15 år og derover.

Det grundlæggende stikprøvedesign, der anvendes i alle lande, er en stratificeret flertrins, tilfældig (sandsynlighed) én. I hvert land stratificeres stikprøverammen først efter NUTS-regioner og inden for hver region ved hjælp af et mål for urbanitet (DEGURBA). Antallet af udvalgte prøvepunkter i hvert strata afspejler stratumpopulationen 15+. I anden fase blev der udtrukket prøvetagningssteder med sandsynlighed i forhold til deres 0±populationsstørrelse inden for hvert stratum. Prøverne repræsenterer således hele området i de undersøgte lande i henhold til EUROSTAT NUTS II (eller tilsvarende) og i henhold til fordelingen af den residente befolkning af de respektive nationaliteter i storbyområder, byområder og landdistrikter⁴⁸.

I hvert af de udvalgte prøvetagningssteder blev der udtrukket en tilfældig startkoordinat, og der blev anvendt et omvendt geokodningsværktøj til at identificere den nærmeste adresse på koordinaten. Denne adresse var startadressen for den tilfældige tur. Yderligere adresser (hver niende adresse) blev valgt ved standardprocedurer for "tilfældig rute" fra den oprindelige adresse. I hver husstand blev indstævnte tilfældigt udtrukket. Tilgangen til tilfældig udvælgelse var betinget af husstandens størrelse. Som eksempel for husstande med to 15+ medlemmer blev scriptet brugt til at vælge enten informanten (person, der besvarede screeningspørgeskemaet) eller det andet berettigede medlem i husstanden. For husstande med tre 15+ medlemmer blev manuskriptet anvendt til at vælge enten informanten (1/3 af tiden) eller de to andre berettigede medlemmer i husstanden (2/3 af tiden). Hvor de to andre medlemmer blev udvalgt, blev interviewereren derefter bedt om enten at bede om den yngste eller ældste. Scriptet ville tilfældigt tildele udvælgelsen til yngste eller ældste med lige stor sandsynlighed. Denne proces fortsætter for fire 15+ husstandsmedlemmer — tilfældigt beder om den yngste, 2. yngste og ældste. For

husstande med 5+ medlemmer vender vi tilbage til sidste fødselsdagsregel.

Hvis der ikke var nogen kontakt med nogen i husstanden, eller hvis den valgte respondent ikke var tilgængelig (optaget), besøgte interviewereren den samme husstand igen op til tre gange (i alt fire kontaktforsøg). Interviewere angiver aldrig, at undersøgelsen gennemføres på vegne af Europa-Kommissionen på forhånd. de kan give disse oplysninger, når undersøgelsen er afsluttet, efter anmodning.

Ansættelsesfasen var lidt anderledes i Nederlandene, Finland og Sverige. I de to sidstnævnte lande blev der udtaget en stikprøve af adresser inden for hvert prøveudtagningssted fra adresse- eller befolkningsregistret (i Finland foretages udvælgelsen ikke på alle stikprøvepunkter, men i nogle, hvor svarprocenten forventes at blive forbedret). Udvalgte adresser blev foretaget på en tilfældig måde. Husstandene blev derefter kontaktede telefonisk og rekrutteret til at deltage i undersøgelsen. I Nederlandene anvendes en RDD-prøve med dobbelt ramme (mobil- og fastnetnumre), da der ikke findes et omfattende befolkningsregister med tilgængelige telefonnumre. Valget af tal på begge rammer sker på en tilfældig måde, hvor hvert tal får lige stor sandsynlighed for udvælgelse. I modsætning til Sverige og Finland er stikprøven ikke klynget.

48 Urban Rural-klassifikation baseret på DEGURBA (<https://ec.europa.eu/eurostat/web/degree-of-urbanisation/background>)

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

	LANDE	INSTITUTTER	ANTAL INTERVIEWS	DATOER FOR FELTARBEJDE		BEFOLKNING 15+	ANDEL AF EU
VÆR	Belgien	MCM Belgien	1038	10/05/2023	29/05/2023	9619330	2,53 %
BG	Bulgarien	Kantar TNS BBSS	1017	11/05/2023	30/05/2023	5917534	1,56 %
CZ	Tjekkiet	STILK/MÆRKE	1011	11/05/2023	02/06/2023	8982036	2,36 %
DK	Danmark	Mantle Denmark (Kantar Public)	1001	11/05/2023	30/05/2023	4891261	1,29 %
DE	Tyskland	Mantle Germany (Kantar Public)	1507	11/05/2023	31/05/2023	71677231	18,87 %
EE	Estland	Norstat Eesti	1005	11/05/2023	31/05/2023	1111597	0,29 %
IE	Irland	B og en forskning	1006	11/05/2023	30/05/2023	4005909	1,05 %
EL	Grækenland	Kantar Grækenland	1007	11/05/2023	29/05/2023	9167896	2,41 %
ES	Spanien	Mantle Spanien (Kantar Public)	1015	11/05/2023	28/05/2023	40639381	10,70 %
FR	Frankrig	MCM Frankrig	1003	11/05/2023	25/05/2023	55700114	14,66 %
HR	Kroatien	Hendal	1014	11/05/2023	30/05/2023	3461468	0,91 %
DET	Italien	Prøvepunkt Italia	1024	10/05/2023	23/05/2023	51599668	13,58 %
CY	Rep. af Cypern	Cymar Markedsforskning	504	11/05/2023	25/05/2023	752304	0,20 %
LV	Letland	Kantar TNS Letland	1022	10/05/2023	23/05/2023	1590245	0,42 %
LT	Litauen	Norstat LT	1009	11/05/2023	28/05/2023	2373312	0,62 %
LU	Luxembourg	TNS Ilres	507	11/05/2023	24/05/2023	533335	0,14 %
HU	Ungarn	Kantar Hoffmann	1029	11/05/2023	26/05/2023	8313539	2,19 %
MT	Malta	Misco International	504	11/05/2023	29/05/2023	446788	0,12 %
NL	Nederlandene	Kantar Holland	1020	10/05/2023	29/05/2023	14763684	3,89 %
AT	Østrig	Hoteller i nærheden af Das Österreichische Gallup Ins.	1002	11/05/2023	29/05/2023	7647176	2,01 %
PL	Polen	Forskning kollektivt	1026	11/05/2023	28/05/2023	31982941	8,42 %
PT	Portugal	Intercampus SA	1000	15/05/2023	31/05/2023	8915624	2,35 %
RO	Rumænien	CSOP SRL	1065	11/05/2023	29/05/2023	16174719	4,26 %
SI	Slovenien	Mediana DOO	1001	11/05/2023	05/06/2023	1791246	0,47 %
SK	Slovakiet	MNFORCE	1003	11/05/2023	26/05/2023	4591487	1,21 %
FI	Finland	Taloustutkimus Oy	1001	11/05/2023	02/06/2023	4672932	1,23 %
SE	Sverige	Mantle Sweden (Kantar Public)	1017	11/05/2023	30/05/2023	8541497	2,25 %
		EU-27 I ALT	26358	10/05/2023	05/06/2023	379864254	100 %

* Det skal bemærkes, at den samlede procentdel, der er vist i denne tabel, kan overstige 100 % på grund af afrunding.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Interviewmodus pr. land

Interviewene blev gennemført gennem personlige interviews, enten fysisk i folks hjem eller via videointeraktion på det relevante nationale sprog. Interviews med videointeraktion på afstand ("online face-to-face" eller CAVI, Computer Assisted Video Interviewing blev kun gennemført i Tjekkiet, Danmark, Malta og Finland).

	LANDE	ANTAL AF CAPI-INTERVIEWS	ANTAL CAVI-INTERVIEWS	ANTAL INTERVIEWS I ALT
VÆR	Belgien		1,03	1,03
BG	Bulgarien	1,03		1,03
CZ	Tjekkiet		1,04	1,04
DK	Danmark		1,05	1,05
DE	Tyskland	1,51		1,51
EE	Estland		1,02	1,02
IE	Irland		1,03	1,03
EL	Grækenland	532	480	1,01
ES	Spanien	1,02		1,02
FR	Frankrig	1,02		1,02
HR	Kroatien	1,03		1,03
DE	Italien	1,03		1,03
CY	Rep. af Cypren	504		504
LV	Letland		1,01	1,01
LT	Litauen		1,02	1,02
LU	Luxembourg		513	513
HU	Ungarn	1,05		1,05
MT	Malta	329	191	520
NL	Nederlandene	725	279	1
AT	Østrig	1,03		1,03
PL	Polen	1,04		1,04
PT	Portugal		1,04	1,04
RO	Rumænien	1,05		1,05
SI	Slovenien	508	518	1,03
SK	Slovakiet	710	293	1
FI	Finland		1,02	1,02
SE	Sverige		1045	1,05
	EU-27 I ALT	14,09	12,58	26,67

CAPI: Computer-assisteret personlig samtale
CAWI: Computer-assisteret webinterview

	LANDE	ANTAL AF CAPI-INTERVIEWS	ANTAL CAVI-INTERVIEWS	ANTAL INTERVIEWS I ALT
VÆR	Belgien	1038		1038
BG	Bulgarien	1017		1017
CZ	Tjekkiet	794	217	1011
DK	Danmark	810	191	1001
DE	Tyskland	1507		1507
EE	Estland	1005		1005
IE	Irland	1006		1006
EL	Grækenland	1007		1007
ES	Spanien	1015		1015
FR	Frankrig	1003		1003
HR	Kroatien	1014		1014
DE	Italien	1024		1024
CY	Rep. af Cypren	504		504
LV	Letland	1022		1022
LT	Litauen	1009		1009
LU	Luxembourg	507		507
HU	Ungarn	1029		1029
MT	Malta	348	156	504
NL	Nederlandene	1020		1020
AT	Østrig	1002		1002
PL	Polen	1026		1026
PT	Portugal	1000		1000
RO	Rumænien	1065		1065
SI	Slovenien	1001		1001
SK	Slovakiet	1003		1003
FI	Finland	992	9	1001
SE	Sverige	1017		1017
	EU-27 I ALT	25785	573	26358

CAPI: Computer-assisteret personlig samtale
CAVI: Computer-assisteret videointerview

Til reference er den metode, der blev anvendt i 2021, blevet tilføjet. På grund af covid-19-pandemien blev interviewene i en række lande gennemført gennem Computer Assisted Web Interviewing (CAWI). De lande, hvor metoden er fuldstændig forskellig i forhold til 2023, er Belgien, Tjekkiet, Danmark, Estland, Irland, Letland, Litauen, Luxembourg, Portugal, Finland og Sverige. De lande, hvor metoden er delvis forskellig i forhold til 2023, er Grækenland, Malta, Nederlandene, Slovenien og Slovakiet.

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Svarprocenter

For hvert land foretages der en sammenligning mellem den responderende stikprøve og universet (dvs. den samlede befolkning i landet). Vægte bruges til at matche den reagerende prøve til universet på køn efter alder, region og grad af urbanisering. For europæiske skøn (dvs. EU-gennemsnittet) foretages der en justering af de enkelte landes vægte, idet de vægtes op eller ned, så de afspejler deres 15±befolkning som en andel af befolkningen i EU-15+.

Svarprocenterne beregnes ved at dividere det samlede antal fuldstændige interviews med antallet af alle de besøgte adresser, bortset fra dem, der ikke er støtteberettigede, men også dem, hvor støtteberettigelsen er ukendt. For bølge 99.2 i EUROBAROMETERundersøgelsen er svarprocenterne for EU-27-landene beregnet af Kantar Public:

	LANDE	SVARPROCENTER
VÆ	Belgien	55,5 %
R		
BG	Bulgarien	43,4 %
CZ	Tjekkiet	52,5 %
DK	Danmark	39,3 %
DE	Tyskland	23,7 %
EE	Estland	51,6 %
IE	Irland	46,8 %
EL	Grækenland	30,1 %
ES	Spanien	36,9 %
FR	Frankrig	37,2 %
HR	Kroatien	42,6 %
DE	Italien	25,7 %
T		
CY	Rep. af Cypern	52,4 %
LV	Letland	42,6 %
LT	Litauen	44,7 %
LU	Luxembourg	32,2 %
HU	Ungarn	62,1 %
MT	Malta	79,8 %
NL	Nederlandene	66,1 %
AT	Østrig	41,6 %
PL	Polen	53,4 %
PT	Portugal	46,1 %
RO	Rumænien	56,3 %
SI	Slovenien	43,9 %
SK	Slovakiet	54,7 %
FI	Finland	27,9 %
SE	Sverige	64,7 %

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Fejlmarginer

Læserne mindes om, at undersøgelsesresultaterne er skøn, hvis nøjagtighed, alt sammen lige, hviler på stikprøvestørrelsen og den observerede procentdel. Med

stikprøver på omkring 1.000 interviews varierer de reelle procenter inden for følgende konfidensgrænser:

Statistiske margener som følge af prøveudtagningsprocessen

(med et konfidensniveau på 95 %)

forskellige stikprøvestørrelser er i rækker

forskellige observerede resultater er i kolonner

	5 %	10 %	15 %	20 %	25 %	30 %	35 %	40 %	45 %	50 %	
	95 %	90 %	85 %	80 %	75 %	70 %	65 %	60 %	55 %	50 %	
N=50	6,0	8,3	9,9	11,1	12,0	12,7	13,2	13,6	13,8	13,9	N=50
N=500	1,9	2,6	3,1	3,5	3,8	4,0	4,2	4,3	4,4	4,4	N=500
N=1000	1,4	1,9	2,2	2,5	2,7	2,8	3,0	3,0	3,1	3,1	N=1000
N=1500	1,1	1,5	1,8	2,0	2,2	2,3	2,4	2,5	2,5	2,5	N=1500
N=2000	1,0	1,3	1,6	1,8	1,9	2,0	2,1	2,1	2,2	2,2	N=2000
N=3000	0,8	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,8	1,8	N=3000
N=4000	0,7	0,9	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	N=4000
N=5000	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,4	1,4	N=5000
N=6000	0,6	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3	N=6000
N=7000	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,1	1,1	1,1	1,2	1,2	N=7000
N=7500	0,5	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1	N=7500
N=8000	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	N=8000
N=9000	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	N=9000
N=10000	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	N=10000
N=11000	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	N=11000
N=12000	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	N=12000
N=13000	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	N=13000
N=14000	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	N=14000
N=15000	0,3	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	N=15000
	5 %	10 %	15 %	20 %	25 %	30 %	35 %	40 %	45 %	50 %	
	95 %	90 %	85 %	80 %	75 %	70 %	65 %	60 %	55 %	50 %	

Spørgeskema

Q1a Hvilken af følgende anser du for at være det eneste alvorlige problem, verden som helhed står over for?

(VIS SKÆRM — LÆS UD — ROTERE — KUN ÉT SVAR)

Q1b Hvilke andre anser du for at være alvorlige problemer?

(VIS SKÆRM — LÆS UD — ROTERE — MAKS. 3 SVAR)

	Q1a	Q1b
	Det alvorligste problem	Andre alvorlige problemer
Klimaændringer	1	1,
International terrorisme	2	2,
Fattigdom, sult og mangel på drikkevand	3	3,
Spredning af smitsomme sygdomme	4	4,
Den økonomiske situation	5	5,
Sundhedsproblemer som følge af forurening (N)	6	6,
Spredning af atomvåben	7	7,
Væbnede konflikter	8	8,
Den stigende globale befolkning	9	9
Foringelse af naturen (N)	10	10
Foringelse af demokratiet og retsstatsprincippet (N)	11	11
Andre varer (spontan)	12	12
Ingen (spontan)	13	13
Don't know	14	14
EB95.1 QB1a ogb		

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Q2 Og hvor alvorligt et problem synes du bruge en skala fra 1 til 10, med "1" betyder "10" betyder det er "en yderst alvorlig

(VIS SKÆRM — KUN ÉT SVAR)

1 slet ikke et alvorligt problem				10 Et ekstremt alvorligt problem						Don't know	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1 QU EB95.1 QB2											

Spørgsmål 3 Hvem i EU er efter din mening ansvarlig for at bekæmpe klimaændringerne?

(VIS SKÆRM — LÆS UD — ROTERE — FLERE SVAR MULIGT)

Nationale regeringer	1,
Den Europæiske Union	2,
Regionale og lokale myndigheder	3,
Erhverv og industri	4,
Du personligt	5,
Miljøgrupper	6,
Andre varer (spontan)	7,
Alle af dem (Spontaneous)	8,
Ingen (spontan)	9,
Don't know	10
EB95.1 QB3	

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Q4 I hvilket omfang er du enig eller uenig i hvert af følgende udsagn?

(VIS SKÆRM MED SKALA — LÆS UD — ROTERE — ÉT SVAR PR LINJE)

	Helt enig	Har tendens til at være enig	Har tendens til at være uenig	Helt uenig	Don't know
1 Håndtering af klimaændringer og miljøspørgsmål bør være en prioritet for at forbedre folkesundheden(N)	1	2	3	4	5
2 Omkostningerne ved skaderne som følge af klimaændringerne er meget højere end omkostningerne ved de investeringer, der er nødvendige for en grøn omstilling (N).	1	2	3	4	5
3 Mindskelse af importen af fossile brændstoffer fra lande uden for EU kan øge energisikkerheden og gavne EU økonomisk	1	2	3	4	5
4 Tiltag vedrørende klimaændringer vil føre til innovation, der vil gøre EU's virksomheder mere konkurrencedygtige	1	2	3	4	5
5 Der bør ydes mere offentlig finansiel støtte til omstillingen til ren energi, selv om det betyder, at støtten til fossile brændstoffer bør reduceres.	1	2	3	4	5
6 Tilpasning til de negative virkninger af klimaændringer kan være til gavn for borgerne i EU (M)	1	2	3	4	5

3 QU EB95.1 QB4 (punkt 6 ændres)

Q5 Har du personligt truffet nogen foranstaltninger til bekæmpelse af klimaændringer i løbet af de seneste seks måneder?

(KUN ÉT SVAR)

Ja	1
Nej	2
Don't know	3

1 QU EB95.1 QB5

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Q6 Hvilke af følgende handlinger, hvis nogen, gælder for dig?

(VIS SKÆRM — LÆS UD — ROTERE — FLERE SVAR MULIGT)

Du har købt en ny bil, og dens lave brændstofforbrug var en vigtig faktor i dit valg	1,
Du har købt en elbil	2,
Du bruger regelmæssigt miljøvenlige alternativer til din private bil, såsom at gå, cykle, tage offentlig transport eller dele bil.	3,
Du har isoleret dit hjem bedre for at reducere dit energiforbrug	4,
Du har købt et lavenergihus	5,
Når du køber et nyt husholdningsapparat, f.eks. vaskemaskine, køleskab eller tv, er lavere energiforbrug en vigtig faktor i dit valg.	6,
Du har skiftet til en energileverandør, der tilbyder en større andel af energi fra vedvarende energikilder end din tidligere leverandør.	7,
Du har installeret udstyr i dit hjem til at styre og reducere dit energiforbrug (f.eks. smart meter)	8,
Du har installeret solpaneler i dit hjem	9,
Du overvejer CO ₂ -fodaftrykket af dine madkøb og tilpasser nogle gange dine indkøb i overensstemmelse hermed.	10,
Du overvejer CO ₂ -fodaftrykket af din transport, når du planlægger din ferie og andre længere distancer og tilpasser nogle gange dine planer i overensstemmelse hermed.	11,
Du køber og spiser mindre kød	12,
Du køber og spiser mere økologisk mad	13,
Du forsøger at reducere dit affald, og du adskiller det regelmæssigt til genbrug	14,
Du forsøger at skære ned på dit forbrug af engangsartikler, når det er muligt, f.eks. plastikposer fra supermarkedet, overskydende emballage	15,
Andre varer (spontan)	16,
Ingen (spontan)	17
Don't know	18

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

S7 Tror du, at regeringen (NATIONALITET) gør nok, ikke nok eller for meget for at tackle klimaændringerne?

(KUN ÉT SVAR)

Nok	1
Ikke nok	2
For meget	3
Ved ikke	4

1 QU EB95.1 QB7

READ UDE: Lad os nu se frem til fremtiden.

Spørgsmål 8 Hvor vigtigt mener du, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger og øger den mængde vedvarende energi, der anvendes, f.eks. vind- eller solenergi, inden 2030? M)

(LÆS UD — ÉT SVAR PR. LINJE)

	Meget vigtig	Ret vigtig	Ikke særlig vigtigt	Slet ikke vigtigt	Don't know
1 Regeringen (NATIONALITET)	1	2	3	4	5
2 Den Europæiske Union	1	2	3	4	5

1QU EB95.1 QB8 ÆNDRET

S9 Hvor vigtigt mener du, at følgende myndigheder træffer foranstaltninger for at forbedre energieffektiviteten inden 2030 (f.eks. ved at tilskynde folk til at isolere deres hjem, installere solpaneler eller købe elbiler)? M)

(LÆS UD — ÉT SVAR PR. LINJE)

	Meget vigtig	Ret vigtig	Ikke særlig vigtigt	Slet ikke vigtigt	Don't know
1 Regeringen (NATIONALITET)	1	2	3	4	5
2 Den Europæiske Union	1	2	3	4	5

1QU EB95.1 QB9

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Q10 I hvilket omfang er du enig eller uenig i følgende udsagn: Vi bør reducere drivhusgasemissionerne til et minimum og samtidig udligne de resterende emissioner, f.eks. ved at øge skovområderne, for at gøre EU's økonomi klimaneutral senest i 2050.

(LÆS UD — KUN ÉT SVAR)

Helt enig	1
Har tendens til at være enig	2
Har tendens til at være uenig	3
Helt uenig	4
Don't know	5

1 QU EB91.3 Q9

Læs: Den russiske invasion af Ukraine har haft en global indvirkning på gas- og fødevarerforsyningen, energimarkederne, inflationen og leveomkostningerne. Nogle lande har været nødt til at gå tilbage til at bruge kul og olie til at generere energi.

Spørgsmål 11 Hvordan bør EU og dets medlemsstater reagere med hensyn til grøn energipolitik som følge af Ruslands tiltag med hensyn til energiprisstigninger og restriktioner på gasforsyningen som følge af Ruslandstiltag?

(LÆS UD — KUN ÉT SVAR)

Vi bør fremskynde anvendelsen af vedvarende energikilder, øge energieffektiviteten og fremskynde omstillingen til en grøn økonomi.	1
Vi bør opretholde samme tempo i omstillingen til en grøn økonomi	2
Vi bør vende tilbage til at bruge flere fossile brændstoffer under energikrisen og bremse omstillingen til den grønne økonomi.	3
Don't know	4

Særlig Eurobarometer 538

Klimaændringer

Q12a På hvilken af følgende måder bør EU og medlemsstaternes regeringer reagere for at lette det økonomiske pres som følge af energikrisen? For det første?

(VIS SKÆRM — LÆS UD — ROTERE — KUN ÉT SVAR)

Q12b Og så?

(VIS SKÆRM — LÆS UD — ROTERE — KUN ÉT SVAR)

	Q12a	Q12b
	For det første?	Og så?
Fremskynde udbredelsen af vedvarende energikilder i EU for at nedbringe energiomkostningerne og blive mere energiuafhængig	1	1,
Diversificering af forsyningen af import af fossile brændstoffer til EU	2	2,
Investere mere i energieffektivitetsforanstaltninger (f.eks. forbedret isolering)	3	3,
Træffe økonomiske foranstaltninger til at begrænse prisen på energiregninger for husholdninger såsom beskatning af energiselskabers overskud og pålægge energiprislofter)	4	4,
Yde direkte økonomisk støtte til de økonomisk mest sårbare medlemmer af samfundet	5	5,
Andre varer (spontan)	6	6,
Don't know	7	7,
1 QU NY		

Q13 Hvor nemt eller svært er det for dig at få adgang til natur og grønne områder?

(LÆS UD — KUN ÉT SVAR)

Meget let	1
Noget nemt	2
Noget svært	3
Meget vanskeligt	4
Don't know	5
1 QU NY	

Q14 Hvor udsat er du personligt for miljø- og klimarelaterede risici og trusler (f.eks. brande, oversvømmelser, forurening, ekstreme vejrforhold osv.)?

(LÆS UD — KUN ÉT SVAR)

Meget eksponeret	1
Noget eksponeret	2
Ikke særlig eksponeret	3
Slet ikke eksponeret	4
Don't know	5

Kommentarer

(Pierre Dieumegard)

Titlen på pressemeddelelsen ([Eurobarometer: den økologiske omstilling bør accelerere \(europa.eu\)](#)) er "Eurobarometer: De fleste europæere mener, at den grønne omstilling bør gå hurtigere".

Indholdet af denne pressemeddelelse er meget positivt og synes at tyde på, at europæerne støtter Kommissionens planer for økologisk omstilling og bekæmpelse af klimaændringer.

Men når vi ser på tallene, graferne og kortene, skal optimismen sættes i perspektiv:

1) [Spørgsmål Q4](#) viser, at støtten til indsatsen mod klimaændringer er faldende

2) Det fremgår nærmere bestemt af [spørgsmål Q4.5](#), at modstanden mod finansiel støtte til ren energi i forhold til fossile brændstoffer er stigende.

Og der er store forskelle mellem EU-landene. De "østlige lande", dvs. dem, der grænser op til Rusland, Hviderusland og Ukraine, går ikke ind for at fremskynde anvendelsen af vedvarende energi: se [kortet over spørgsmål Q11](#).