



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Rapport

Fältarbete: Maj – juni 2023

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Detta dokument representerar inte Europeiska kommissionens ståndpunkt. Tolkningarna och åsikterna i den är endast författarnas.

Projektets titel: Särskild Eurobarometer 538 Klimatförändringar – rapport

Språkversion: SV

Katalognummer: ML-03–23–358-EN-N

ISBN: 978–92–68–05355–3

DOI: 10.2834/653431

© Europeiska unionen, 2023

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

Foto: Bilder från Getty



Dokument utarbetat av Pierre Dieumegard för [Europa-demokratin-Esperanto](#)

Syftet med detta "preliminära" dokument är att göra det möjligt för fler människor i Europeiska unionen att bli medvetna om de dokument som EU utarbetar (och finansieras genom deras skatter). **Utan översättningar utesluts människor från debatten.**

Detta dokument "Eurobarometer" var [endast på engelska](#) i en pdf-fil. Från den här ursprungliga filen skapade vi en odt-fil, som utarbetats av Libre Office-programvaran, för maskinöversättning till andra språk. Resultaten finns nu [tillgängliga på alla officiella språk](#).

Det är önskvärt att EU:s administration tar över översättningen av viktiga dokument. "Viktiga dokument" är inte bara lagar och förordningar, utan också den viktiga information som behövs för att fatta välgrundade beslut tillsammans.

För att tillsammans diskutera vår gemensamma framtid och möjliggöra tillförlitliga översättningar skulle det internationella språket esperanto vara mycket användbart på grund av dess enkelhet, regelbundenhet och noggrannhet.

Kontakta oss:

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

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

Innehållsförteckning

INLEDNING.....	4
SAMMANFATTNING.....	8
I. EUROPEISKA UPPFATTNINGAR OM KLIMATFÖRÄNDRINGAR.....	10
1. Uppfattningar om klimatförändringar som ett globalt problem.....	11
2. Klimatförändringens upplevda allvar.....	26
II. VIDTA ÅTGÄRDER FÖR ATT BEKÄMPA KLIMATFÖRÄNDRINGARNA.....	31
1. Ansvar för att bekämpa klimatförändringarna.....	32
2. Personliga åtgärder för att ta itu med klimatförändringarna.....	39
3. Typer av enskilda åtgärder.....	42
III. ATTITYDER TILL ATT BEKÄMPA KLIMATFÖRÄNDRINGARNA OCH ÖVERGÅNGEN TILL REN ENERGI.....	53
1. Attityder till åtgärder mot klimatförändringar.....	56
2. Attityder till minskad import av fossila bränslen.....	60
3. Attityder till offentligt ekonomiskt stöd till ren energi i motsats till subventioner till fossila bränslen.....	63
4. Attityder till anpassning till klimatförändringarnas negativa effekter.....	67
5. Attityder till att ta itu med klimatförändringar och miljöfrågor som en prioritering för att förbättra folkhälsan.....	70
6. Attityder till avvägningen mellan kostnader som orsakas av klimatförändringar och kostnaderna för en grön omställning.....	73
IV. BLICKAR MOT FRAMTIDEN.....	76
1. De nationella regeringarnas åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna.....	77
2. Mål för förnybar energi.....	80
3. Energieffektivitetsmål.....	87
4. Ett klimatneutralt Europa senast 2050.....	94
V. EU OCH ENERGIKRISEN.....	97
1. EU:s och medlemsstaternas svar på energikrisen när det gäller grön energipolitik.....	98
2. EU:s och medlemsstaternas åtgärder för att lindra det ekonomiska trycket.....	102
VI. EUROPÉER OCH DERAS NATURLIGA MILJÖ.....	112
1. Européernas exponering för miljö- och klimatrisker och hot.....	113
2. Européernas tillgång till natur och grönområden.....	115
SLUTSATS.....	118
Tekniska specifikationer.....	121
Frågeformulär.....	126
Kommentarer.....	133

INLEDNING



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Med den europeiska gröna given har Europeiska unionen åtagit sig att bli den första klimatneutrala kontinenten. EU strävar efter att säkra grön ekonomisk tillväxt, frikopplad från resursanvändning, utan att lämna någon person eller plats på efterkälken. Den gröna given lanserades 2020 med åtagandet att minska EU:s nettoutsläpp av växthusgaser med minst 55 % jämfört med 1990 års nivåer fram till 2030 och till nettonollutsläpp senast 2050. I juni 2021 antogs den europeiska klimatlagen, vilket skapade en rättslig skyldighet för EU-länderna att uppfylla båda målen.

Avgörande för att uppnå dessa mål är antagandet av en uppsättning klimatpolitiska förslag som kallas 55 %-paketet. Detta paket för hela samhället innehåller regler om energi, transporter, handel med utsläppsrätter och minskningar samt markanvändning och skogsbruk. Det omfattar både nya initiativ och översyner av befintlig lagstiftning. För att finansiera omställningen till klimatneutralitet kommer 30 % av EU:s totala utgifter att gå till klimatrelaterade projekt fram till 2027¹.

Den gröna omställning som krävs för att genomföra dessa reformer är avgörande för EU:s långsiktiga välförstånd. Det föränderliga klimatet har redan en betydande inverkan på den europeiska ekonomin och dess medborgare. Sommartemperaturen i Europa 2022 var den högsta någonsin, med betydande hälsoeffekter. Över 61,000 dödsfall i Europa tillskrevs värmerelaterade orsaker det året². På det ekonomiska planet under de senaste 40 åren har klimatrelaterade händelser orsakat ekonomiska förluster på mer än 487 miljarder euro globalt. De ekonomiska kostnaderna för översvämningar och skogsbränder överstiger i genomsnitt 7 miljarder euro per år³. EU:s dag för offren för den globala klimatkrisen inrättades den 15 juli 2023 för att uppmärksamma dem som förlorats vid klimatrelaterade katastrofer och öka medvetenheten om behovet av att stärka vår klimatresiliens mot sådana händelser.

Den gröna omställningen kommer att ge stora fördelar för medborgare och kommande generationer, inbegripet bättre och billigare kollektivtrafik, en säker försörjning av renare energi, återställande av biologisk mångfald och renare luft samt nya framtidssäkrade arbetstillfällen och kompetensutbildning för omställningen.⁴

Denna särskilda Eurobarometer är den senaste i en serie som fokuserar på européernas attityder till

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

klimatförändringar, den senaste är den särskilda Eurobarometern 513 från mars-april 2021⁵.

Den senaste utgåvan av rapporten omfattar sex huvudområden:

- Européernas uppfattning om klimatförändringarnas allvar.
- Åtgärder mot klimatförändringarna: WHO har huvudansvaret för att ta itu med klimatförändringarna, och de typer av personliga åtgärder som vidtas för att bidra till att bekämpa klimatförändringarna.
- Attityder till åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna och övergången till ren energi: inbegripet attityder till åtgärder mot klimatförändringar, stöd för att minska importen av fossila bränslen och tillhandahållande av offentligt ekonomiskt stöd till ren energi, kostnadskonsekvenser av åtgärder jämfört med passivitet och attityder till anpassning till klimatförändringarnas negativa effekter.
- Blickar mot framtiden: om de nationella regeringarna gör tillräckligt för att ta itu med klimatförändringarna. Huruvida de nationella regeringarna eller Europeiska unionen bör fastställa mål för förnybar energi. Vikten av att de nationella regeringarna och EU vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten, och stöd för att EU:s ekonomi ska bli klimatneutral senast 2050.
- EU och energikrisen: om takten i den gröna omställningen skulle öka mot bakgrund av den nuvarande energikrisen och hur EU och de nationella regeringarna bör reagera för att lindra det ekonomiska trycket från energikrisen.
- Européernas tillgång till natur och grönområden
- Européernas exponering för miljö- och klimatrisker och hot

Om möjligt kommer resultaten att jämföras med resultaten från tidigare undersökningar. Försiktighet bör dock iaktas vid jämförelser med den tidigare undersökningen 2021, på grund av metodologiska skillnader till följd av covid-19-pandemin. Närmare bestämt intervjuades en mycket högre andel av de svarande online – snarare än personligen – för 2021 års upplaga på grund av de nedstängningsbegränsningar som gällde vid den tidpunkten.

Undersökningen genomfördes av Kantar-nätverket i Europeiska unionens 27 medlemsstater mellan den 10 maj och den 5 juni 2023.

5 [Klimatförändringar – juli 2021 – Eurobarometerundersökning \(europa.eu\)](#)

Särskild Eurobarometer 538
Klimatförändringar

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Metod som används för denna undersökning

Denna särskilda Eurobarometer 538 om klimatförändringar var en del av Eurobarometervägen 99.3 och genomfördes mellan den 10 maj och den 5 juni 2023. Den metod som användes var den för de Eurobarometerundersökningar som genomfördes av generaldirektoratet för kommunikation (enheten för medieövervakning och Eurobarometer)⁶. Intervjuer genomfördes genom personliga intervjuer, antingen fysiskt i människors hem eller genom videointeraktion på lämpligt nationellt språk. Intervjuer med videointeraktion på distans ("online ansikte mot ansikte" eller CAVI, Computer Assisted Video Interviewing) genomfördes endast i Tjeckien, Danmark, Malta och Finland. En teknisk not om de intervjuer som genomförts av Kantar-nätverkets medlemsinstitut bifogas denna rapport. Den anger också konfidensintervallen.

I hela rapporten jämförs resultaten med den särskilda Eurobarometerundersökningen 513 från 2021⁷. På grund av effekterna av covid-19 var dock den metod som användes 2021 den datorstödda webbintervjun i vissa länder. De länder där metoden skiljer sig helt från 2021 är Belgien, Tjeckien, Danmark, Estland, Irland, Lettland, Litauen, Luxemburg, Portugal, Finland och Sverige. De länder där metoden delvis skiljer sig från 2021 är Grekland, Malta, Nederländerna, Slovenien och Slovakien. Därför bör utvecklingen jämfört med 2021 tolkas med försiktighet. När så är möjligt har resultaten jämförts med den särskilda Eurobarometerundersökningen 490 från 2019⁸. I den tekniska not som bifogas denna rapport anges också skillnaderna i metoder mellan 2023 och 2021.

I enlighet med EU:s allmänna dataskyddsförordning⁹ (GDPR) frågades respondenterna om de skulle gå med på att ställa frågor om frågor som kan anses vara "känsliga".

Vi vill tacka de människor i hela Europeiska unionen som har erbjudit sig att delta i denna undersökning.

Utan deras aktiva deltagande hade denna studie inte varit möjlig.

Anmärkning: I denna rapport hänvisas EU-länderna till sina officiella förkortningar. De förkortningar som används i denna rapport är:

Belgien	VARA	Litauen	LT
Bulgarien	BG	Luxemburg	LU
Tjeckien	CZ	Ungern	HU
Danmark	DK	Malta	MT
Tyskland	DE	Nederländerna	NL
Estland	EE	Österrike	VID
Irland	IE	Polen	PL
Grekland	EL	Portugal	PT
Spanien	ES	Rumänien	RO
Frankrike	FR	Slovenien	SI
Kroatien	HR	Slovakien	SK
Italien	DEN	Finland	FI
Republiken Cypern	CY *	Sverige	SE
Lettland	LV		

Europeiska unionen – vägt genomsnitt för de 27 medlemsstaterna 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 Utanför euroområdet

* Cypern som helhet är en av EU:s 27 medlemsstater. Gemenskapens regelverk har dock upphävts i den del av landet som inte kontrolleras av Republiken Cyperns regering. Av praktiska skäl ingår endast de intervjuer som genomförts i den del av landet som kontrolleras av Republiken Cyperns regering i kategorin "CY" och i genomsnittet för EU-27.

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

7 [Klimatförändringar – juli 2021 – Eurobarometerundersökning \(europa.eu\)](#)

8 [Klimatförändringar – september 2019 – Eurobarometerundersökning \(europa.eu\)](#)

9 2016/679

SAMMANFATTNING

Klimatförändringarna rankas som det tredje allvarligaste problemet för världen som helhet, och mer än tre fjärdedelar av européerna anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem i sig.

- De tre allvarligaste problemen i världen som helhet är fattigdom, hunger och brist på dricksvatten (20 %), väpnade konflikter (19 %) och klimatförändringar (17 %).
- Klimatförändringarna anses vara det allvarligaste problemet världen står inför av respondenterna i sju länder: Belgien, Danmark, Tyskland, Irland, Malta, Nederländerna, Österrike, Finland och Sverige. Den rankas bland de tre bästa i 16 av de 27 länderna.
- När det ges möjlighet att nämna mer än ett problem anser 46 % av de svarande att klimatförändringarna är ett av de allvarligaste problemen i världen, som rankas trea efter fattigdom, hunger och brist på dricksvatten (58 %) och väpnade konflikter (52 %). Mer än var femte uppgiftslämnare i varje medlemsstat anser att klimatförändringarna är ett av de allvarligaste problemen i världen.
- Mer än tre fjärdedelar (77 %) av alla svarande anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem just nu – att rangordna klimatförändringarnas allvar mellan 7 och 10 på en skala till 10. Detta är fallet för majoriteten av uppgiftslämnarna i varje medlemsstat. Faktum är att 31 % ger den högsta poängen på 10 vilket indikerar att de anser att det är ett extremt allvarligt problem.

Mer än nio av tio européer har vidtagit minst en åtgärd för att ta itu med klimatförändringarna, även om majoriteten anser att regeringar, företag och industri är ansvariga på detta område.

- En majoritet av européerna anser att Europeiska unionen (56 %), de nationella regeringarna (56 %) samt näringslivet och näringslivet (53 %) är ansvariga för att bekämpa klimatförändringarna. Mer än en tredjedel anser att de regionala och lokala myndigheterna är ansvariga (36 %) eller håller sig personligen ansvariga (35 %), medan 29 % anser att miljögrupper är ansvariga. Respondenterna kan välja flera svar.
- Mer än sex av tio (63 %) uppger att de har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna under de senaste sex månaderna, och i 21 medlemsstater uppger de flesta att de har vidtagit åtgärder.
- Mer än nio av tio svarande har vidtagit minst en åtgärd som skulle bidra till att bekämpa klimatförändringarna,

och minst åtta av tio i varje medlemsstat har vidtagit minst en åtgärd.

- De enda åtgärder som vidtagits av minst hälften är att försöka minska avfallet och regelbundet separera det för återvinning (70 %) och försöka minska förbrukningen av engångsartiklar (53 %). Båda åtgärderna har minskat sedan 2021.
- Nästan fyra av tio (37 %) säger att när de köper en ny hushållsapparat är lägre energiförbrukning en viktig faktor i deras val. Detta resultat är den andra på varandra följande nedgången sedan 2019.
- Andra åtgärder som vidtas av minst en av fem är att köpa och äta mindre kött (31 %), regelbundet använda miljövänliga alternativ till sin privata bil såsom promenader, cykling, kollektivtrafik eller bildelning (28 %) eller köpa och äta mer ekologisk mat (28 %).

En majoritet av européerna är överens om att åtgärder mot klimatförändringarna kan ha fördelar

- Mer än åtta av tio svarande (84 %) håller med om att hanteringen av klimatförändringar och miljöfrågor bör prioriteras för att förbättra folkhälsan (41 % instämmer helt, 43 % tenderar att hålla med).
- Nästan åtta av tio (78 %) håller med om att mer offentligt ekonomiskt stöd bör anslås till övergången till ren energi, även om det innebär att subventionerna till fossila bränslen bör minskas (36 % instämmer helt, 42 % tenderar att hålla med).
- Tre fjärdedelar av de svarande (75 %) håller med om att åtgärder mot klimatförändringarna kommer att leda till innovation som kommer att göra EU-företagen mer konkurrenskraftiga (29 % instämmer helt, 46 % tenderar att hålla med).
- Nästan lika många (73 %) håller med om att kostnaden för de skador som orsakas av klimatförändringarna är mycket högre än kostnaden för att investera i en grön omställning (33 % instämmer helt, 40 % tenderar att hålla med).
- Sju av tio svarande (70 %) håller med om att en minskning av importen av fossila bränslen från länder utanför EU kan öka energitryggheten och gynna EU ekonomiskt (27 % instämmer helt, 43 % tenderar att hålla med).
- Mer än sex av tio (63 %) håller med om att anpassning till klimatförändringarnas negativa effekter kan gynna medborgarna i EU.

Det finns ett starkt stöd för de nationella regeringarna och EU att fastställa mål för förnybar energi och vidta åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030.

- 67 % av de svarande anser att deras nationella regering inte gör tillräckligt för att ta itu med klimatförändringarna, en minskning med åtta procentenheter sedan mars-april 2021. Med undantag för de svarande i Finland anser dock majoriteten i alla medlemsstater att deras regering inte gör tillräckligt.
- Nästan nio av tio anser att det är viktigt att deras nationella regering (87 %) och Europeiska unionen (87 %) vidtar åtgärder för att öka den mängd förnybar energi som används till 2030. När det gäller den nationella regeringen är detta den lägsta stödnivån någonsin jämfört med tidigare undersökningar.
- Mer än åtta av tio svarande anser att det är viktigt att deras nationella regering (86 %) och Europeiska unionen (85 %) vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030 (t.ex. genom att uppmuntra människor att isolera sina hem, installera solpaneler eller köpa elbilar). Återigen, när det gäller den nationella regeringen, är detta den lägsta någonsin stödnivån.
- Nästan nio av tio (88 %) instämmer i påståendet att utsläppen av växthusgaser bör minskas till ett minimum samtidigt som de återstående utsläppen kompenseras för att EU:s ekonomi ska vara klimatneutral senast 2050. Minst sju av tio svarande i varje medlemsstat tänker så.

Majoriteten av européerna anser att övergången till en grön ekonomi bör påskyndas.

- Med tanke på energiprisökningarna och restriktionerna för gasförsörjningen till följd av Rysslands åtgärder anser 58 % av de svarande att användningen av förnybara energikällor bör påskyndas, energieffektiviteten ökas och övergången till en grön ekonomi påskyndas. En fjärdedel (25 %) anser att övergångstakten bör upprätthållas. 12 % anser att fler fossila bränslen bör användas under energikrisen och omställningen till den gröna ekonomin avtog.
- Att påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU för att sänka energikostnaderna och bli mer energioberoende (29 %) och vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushåll, såsom beskattning av energiföretags vinster och införande av energipristak (29 %) är de åtgärder som föredras för att lindra det ekonomiska tryck som energikrisen orsakar, och de enda åtgärder som nämns av minst en av fyra.

Mer än en tredjedel känner sig personligen exponerad för miljö- och klimatrelaterade risker och hot

- Nästan fyra av tio (37 %) uppger att de är personligen utsatta för miljö- och klimatrelaterade risker och hot (7 % mycket utsatta, 30 % något exponerade). Det finns stora skillnader på nationell nivå, där andelen som känner sig utsatt varierar från 64 % i Portugal till 9 % i Finland.

I. EUROPEISKA UPPFATTNINGAR OM KLIMATFÖRÄNDRINGAR



Klimatförändringar

Det första kapitlet i denna rapport undersöker om européer anser att klimatförändringarna är de mest eller ett av de allvarligaste problem som världen står inför i dag. Européernas uppfattningar om hur allvarliga klimatförändringarna är diskuteras också.

1. Uppfattningar om klimatförändringar som ett globalt problem

Klimatförändringarna ligger på tredje plats bland de allvarligaste problemen i världen som helhet.

Respondenterna fick en lista med 11 problem och frågade vilka de ansåg vara världens allvarligaste i dag.¹⁰ Klimatförändringarna är det tredje allvarligaste problemet, efter "fattigdom, hunger och brist på dricksvatten" och "väpnade konflikter".

En av fem (20 %) nämner fattigdom, hunger och brist på dricksvatten, en ökning med tre procentenheter sedan mars-april 2021 och en ökning från andra till första plats.

Nästan lika många respondenter nämner väpnade

andra plats i den aktuella vågen¹¹. Detta återspeglar sannolikt krigsutbrottet efter Rysslands invasion av Ukraina i februari 2022.

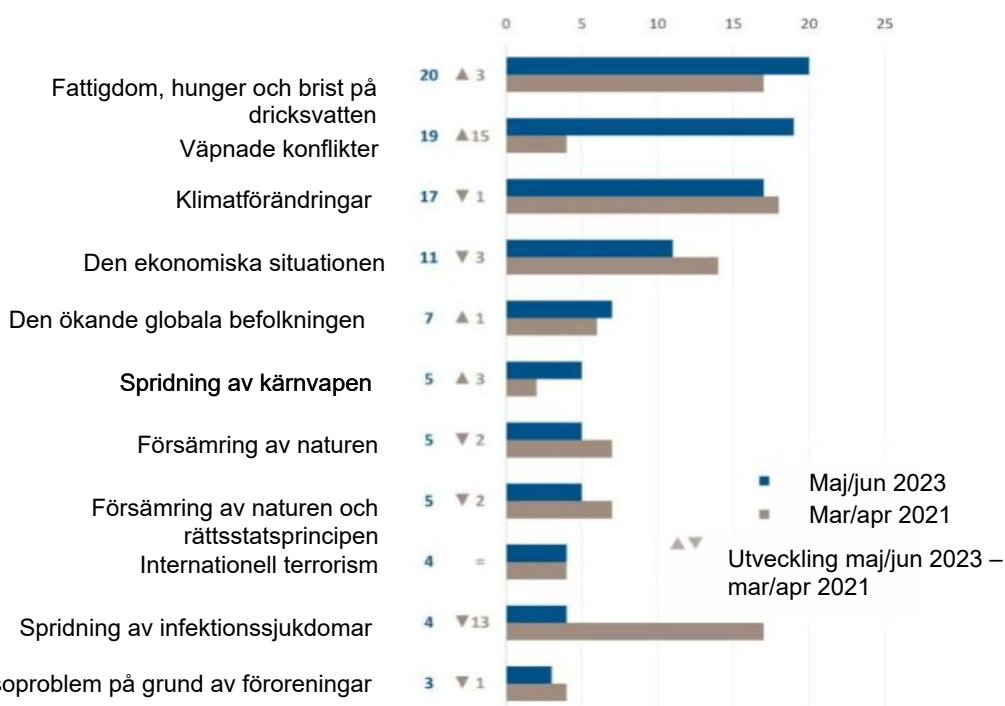
Nästan en av fem (17 %, -1 procentenheter) tror att klimatförändringarna är det enskilt allvarligaste problemet. Den ligger nu på tredje plats efter att ha rankats först 2021.

Den ekonomiska situationen bibehåller sin position (11 %, -3 procentenheter) och är det enda andra problem som nämns av minst en av tio svarande. Den ökande globala befolkningen har stigit från sjunde till femte position (7 %, +1 procentenheter).

Andra problem nämns av högst en av tjugo: spridning av kärnvapen (5 %, +3), försämringen av naturen (5 %, -2 procentenheter), försämringen av demokratin och rättsstatsprincipen (5 %, -2 procentenheter), internationell terrorism (4 %, ingen förändring), spridning av infektionssjukdomar (4 %, -13 procentenheter) och hälsoproblem på grund av föroreningar (3 %, -1 procentenheter).

Det är värt att notera en betydande minskning av omnämmandet av infektionssjukdomar (-13 procentenheter), som sjunker från tredje till nionde positionen¹².

QC1a Vilken av följande anser du vara det enskilt allvarligaste problemet som världen som helhet står inför? (%-EU27)



konflikter (19 %, +15 procentenheter). Problemet har flyttats från 8:e plats i den föregående undersökningen till

¹⁰ QC1a. Vilket av följande anser du vara det enskilt allvarligaste problemet som världen som helhet står inför?

¹¹ Den 24 februari 2022 invaderade Ryssland Ukraina och dess aggressionskrig pågår mellan fältarbetena för 2021 och 2023.

¹² Den föregående undersökningen genomfördes ungefär ett år in i covid-19-pandemin.

Särskild Eurobarometer 538

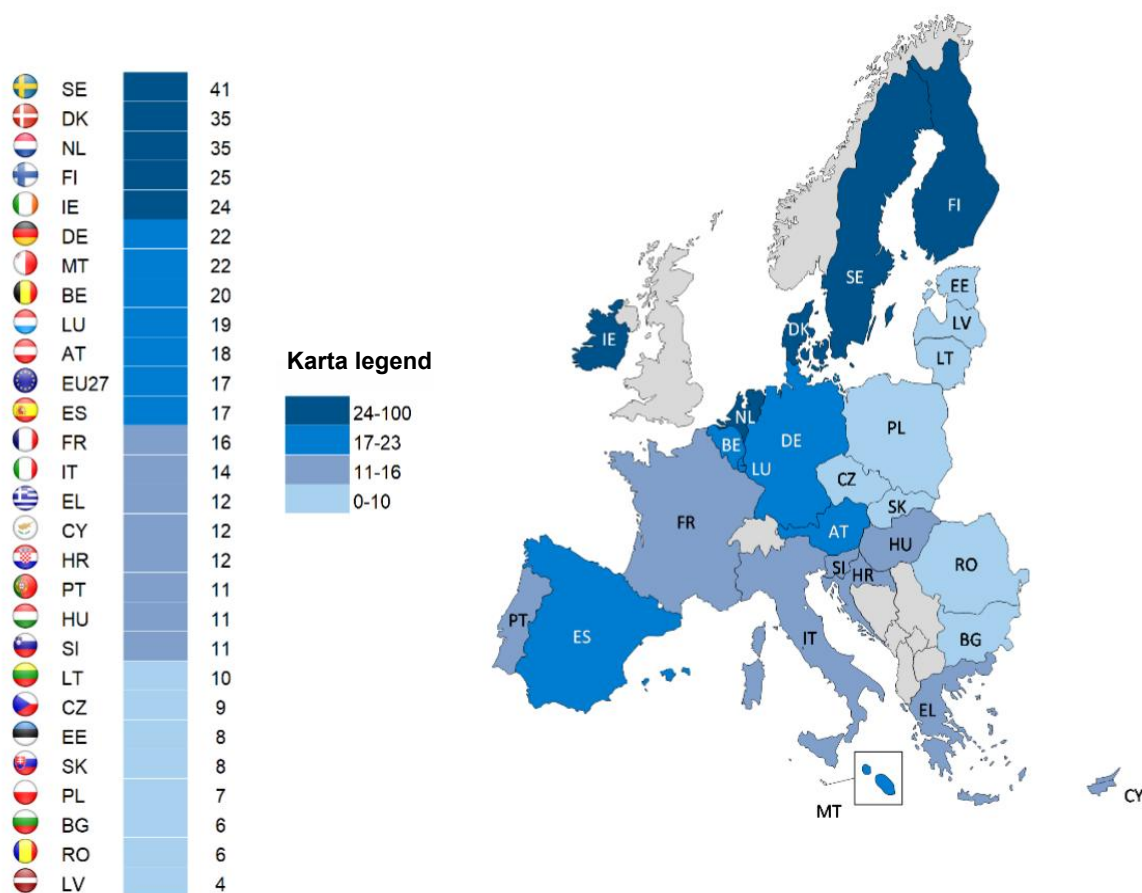
Klimatförändringar

Sammantaget väljer mer än en av fem (22 %) svarande antingen klimatförändringar eller försämring av naturen som det enskilt allvarligaste problemet som världen som helhet står inför.

Det finns stora geografiska variationer i andelen respondenter som anser att klimatförändringarna är det allvarligaste problemet som världen står inför. Detta yttrande är vanligast i Sverige (41 %), Danmark och Nederländerna (35 %) och minst utbrett i Lettland (4 %), Rumänien och Bulgarien (6 % vardera).

Som kartan visar är de svarande som bor i den norra och västra delen av EU i allmänhet mest benägna att betrakta klimatförändringarna som det enskilt allvarligaste problemet, medan de i östra områden i allmänhet är minst benägna att tänka på detta sätt.

QC1a Vilken av följande anser du vara det enskilt allvarligaste problemet som världen som helhet står inför? (%-EU27)



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

De nationella resultaten visar att fattigdom, hunger och brist på dricksvatten anses vara världens allvarligaste problem i åtta länder, särskilt i Luxemburg (30 %), Grekland och Spanien (båda 29 %) samt Frankrike och Portugal (båda 27 %). Detta anses däremot vara det allvarligaste problemet för endast 12 % i Malta och Lettland och 13 % i Polen, Rumänien och Italien. Fattigdom, hunger och brist på dricksvatten ligger bland de tre främsta i 25 av EU:s 27 medlemsstater totalt.

Fattigdom, hunger och brist på dricksvatten och klimatförändringar har den främsta ställningen i Belgien (båda 20 %) och Österrike (båda 18 %), medan fattigdom, hunger och brist på dricksvatten i Ungern har förstahandspositionen i väpnade konflikter (båda 17 %).

Väpnade konflikter är också det allvarligaste problemet för respondenterna i nio länder, däribland Polen (37 %) och Estland (33 %) samt Lettland och Tjeckien (båda 28 %). De är minst sannolikt att nämnas som ett allvarligt problem av Grekland (6 %), Nederländerna (8 %) och Sverige (11 %). Väpnade konflikter hör till de tre mest nämnda problemen i 23 medlemsstater.

Klimatförändringarna är det enda andra problemet som rankas först i något land, och är det mest omnämnda problemet i sju länder, inklusive Sverige (41 %), Nederländerna och Danmark (båda 35 %). Däremot anser 4 % av de svarande i Lettland, 6 % i Bulgarien och 7 % i Polen att detta är det allvarligaste problemet. Klimatförändringarna ligger på topp tre i 16 länder totalt.

Sex andra problem förekommer i topp tre i minst ett land:

- Den ekonomiska situationen anses vara det näst eller tredje allvarligaste problemet i 17 länder, däribland

Grekland (26 %), Portugal (24 %) och Italien (20 %). Det är minst sannolikt att nämnas som ett allvarligt problem i Sverige (2 %), Nederländerna (3 %) och Finland (4 %).

- Den ökande globala befolkningen ligger på tredje plats i Nederländerna (16 %). Det nämns också av minst en av tio svarande i Finland (12 %), Tyskland (11 %) och Danmark (10 %).
- Spridningen av kärnvapen ligger på andra plats i Litauen (14 %).
- Försämringen av naturen är det tredje vanligaste problemet i Slovenien (15 %) och Ungern (11 %).
- Försämringen av demokratin och rättsstatsprincipen är det tredje största problemet i Sverige (12 %).
- Internationell terrorism är det tredje största problemet i Malta (14 %).

QC1a Vilken av följande anser du vara det enskilt allvarligaste problemet som världen som helhet står inför? (%)

	EU-27	VAR A	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	DE N	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	VID	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Fattigdom, hunger och brist på dricksvatten	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
Väpnade konflikter	19						15	26	28	20	21	18	23	16	28	26	13	17	16	8	17	37	15	18	17	22	19	11
Klimatförändringar	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 ekonomiska situationen	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 ökande globala befolkningen	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
Spridning av kärnvapen	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
Försämring av 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
Försämring av demokratin och rättsstatsprincipen	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
Internationell terrorism	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
Spridning av infektionssjukdomar	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
Hälsoproblem på grund av föroreningar	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
Övrigt (spontant)	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 (spontaneous)	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
Vet inte	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

Sedan mars-april 2021 är de mest anmärkningsvärda förändringarna på EU-nivå att de svarande är betydligt mindre benägna att säga att det allvarligaste problemet är spridningen av infektionssjukdomar (-13 procentenheter) och betydligt mer sannolikt att nämna väpnade konflikter (+ 15 procentenheter). Dessa förändringar återspeglas också i resultaten på nationell nivå¹³.

I varje medlemsstat är det nu mycket mindre sannolikt att de svarande betraktar spridningen av infektionssjukdomar som det enskilt allvarligaste problemet i världen, och i sju länder är förändringen minst 20 procentenheter: Bulgarien (6 %, -30 procentenheter), Italien (6 %, -28 procentenheter), Malta (1 %, -28 procentenheter), Ungern (7 %, -27 procentenheter), Kroatien och Estland (5 % vardera, -24 procentenheter) och Slovakien (5 %, -22 procentenheter).

Väpnade konflikter är nu mer benägna att betraktas som det allvarligaste problemet av svarande i varje land, och i fem länder är ökningen minst 20 procentenheter: Polen (37 %, + 28 procentenheter), Estland (33 %, + 28 procentenheter), Bulgarien (26 %, + 23 procentenheter), Tjeckien (28 %, + 21 procentenheter) och Italien (23 %, + 21 procentenheter).

Även om ökningarna är mindre är det värt att notera att uppgiftslämnarna i varje land nu är mer benägna att betrakta spridningen av kärnvapen som det allvarligaste problemet, och detta är särskilt fallet i Litauen (14 %, + 11 procentenheter).

Andra anmärkningsvärda förändringar sedan mars-april 2021 inkluderar:

- De svarande i Portugal är nu mindre benägna att nämna klimatförändringarna (11 %, -11 procentenheter) eller försämringen av demokratin och rättsstaten (2 %, -12 procentenheter)
- De i Portugal (24 %, + 10 procentenheter) är nu mer benägna att betrakta den ekonomiska situationen som det allvarligaste problemet, medan de svarande i Italien (20 %, -11 procentenheter) och Spanien (16 %, -10 procentenheter) nu är mindre benägna att göra det.
- Svarande i Grekland (29 %, + 11 procentenheter) är nu mer benägna att betrakta fattigdom, hunger och brist på dricksvatten som det allvarligaste problemet.

13 Den 24 februari 2022 invaderade Ryssland Ukraina och dess aggressionskrig pågår mellan fältarbetena för 2021 och 2023. Undersökningen 2021 genomfördes ungefär ett år in i covid-19-pandemin.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC1a Vilken av följande anser du vara det enskilt allvarligaste problemet som världen som helhet står inför? (%)		EU-27	DE N	HR	HU	MT	VID	EL	BG	ES	CY	NL	DK	SI	FI	RO	FR	SE	CZ	LT	DE	PL	SK	VA RA	LU	EE	LV	IE	PT
Klimatförändringar	Maj/jun 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/apr 2021	1	7.	A3	A3	A3	A3	A2	A1	A1	A1	A1	=	=	=	1	2.	2.	"3"	"3"	4	4	4	5.	5.	Ó6	Ó6	7.	11
Internationell terrorism	Maj/jun 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/apr 2021	=	A1	A2	1	A12	1	A1	A1	A1	1	=	4	A2	Ó6	A2	=	5.	4	"3"	A1	A2	A1	A3	1	A2	A1	A3	=
Fattigdom, hunger och brist på dricksvatten	Maj/jun 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/apr 2021	A3	A5	A4	A2	A2	A3	A11	A1	A6	A6	A1	A6	A1	A5	Ó6	A3	A5	A4	A5	=	A1	A6	A3	9.	A3	A4	A5	A5
Spridning av infektionssjukdomar	Maj/jun 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/apr 2021	13	28	24	(27)	28	17	8.	30	13	7.	5.	13	10	Ó6	"15"	Ó6	2.	10	18	9.	"15"	"22"	5.	4	24	Ó6	Ó16	Ó6
Den ekonomiska situationen	Maj/jun 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/apr 2021	"3"	11	Ó6	=	=	A1	2.	1	10	"3"	=	=	2.	A1	1	4	=	A3	A1	A2	4	A1	A1	2.	A5	1	A4	10
Hälsoproblem på grund av föroreningar	Maj/jun 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/apr 2021	1	2.	A2	4	7.	"3"	1	1	1	1	"3"	=	"3"	1	2.	2.	=	A1	=	2.	4	"3"	A1	A1	A2	=	A3	A1
Spridning av kärnvapen	Maj/jun 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/apr 2021	A3	A3	7.	A6	A6	A1	A2	A5	A4	A4	A2	A1	A6	A5	A6	A2	A3	A3	A11	A1	A1	A5	A5	A2	A3	A5	A3	A3
Väpnade konflikter	Maj/jun 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/apr 2021	A15	A21	A15	A16	A15	A12	A2	A23	A11	7.	A4	17	A15	A16	A14	7.	7.	A21	A16	A14	(28)	17	A11	10	(28)	A14	A14	A12
Den ökande globala befolkningen	Maj/jun 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/apr 2021	A1	A1	=	A3	A1	A1	A1	=	A1	=	1	"3"	A1	8.	A2	A2	5.	"3"	=	A3	A2	A2	4	1	5.	"3"	A1	=
Försämring av naturen	Maj/jun 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/apr 2021	2.	A2	1	A3	"3"	A1	5.	1	1	1	=	1	1	4	2.	=	=	8.	"3"	5.	2.	1	"3"	5.	1	5.	4	"3"
Försämring av demokratin och rättsstatsprincipen	Maj/jun 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/apr 2021	2.	=	2.	1	1	"3"	"3"	A1	A1	5.	=	"3"	7.	"3"	A3	1	1	7.	7.	1	5.	1	7.	4	7.	4	7.	Ó12
Övrigt (spontant)	Maj/jun 2023	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0
	Δ mar/apr 2021	=	=	=	=	=	A1	=	=	A1	=	=	=	1	A1	A1	=	=	=	=	=	=	1	=	=	=	A1	A1	=
Ingen (spontaneous)	Maj/jun 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
	Δ mar/apr 2021	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	=	A1	=	=	=	A1	=	A1	1	=	A1	=	1	=	1	A1	=	A3	A1	=	=	=	=	=	=	=	=	A1

Den sociodemografiska analysen för det enskilt allvarligaste problemet som världen står inför illustrerar följande:

- Fattigdom, hunger och brist på dricksvatten är mer sannolikt att nämnas av kvinnor än män (22 % jämfört med 17 %).
- Ju yngre respondenten är, desto mer sannolikt är det att de nämner klimatförändringar, och ju mindre sannolikt de är att nämna väpnade konflikter. Till exempel anser 24 % av 15–24-åringarna att klimatförändringarna är det allvarligaste problemet i världen, jämfört med 14 % av dem som är över 55 år.
- Ju längre en respondent förblev i utbildning, desto mer sannolikt är det att de nämner klimatförändringar, och ju mindre sannolikt de är att nämna fattigdom, hunger och brist på dricksvatten eller väpnade konflikter. Till exempel anser 21 % av dem som avslutat utbildning över 20 år att klimatförändringarna är det allvarligaste problemet, jämfört med 10 % av dem som avslutat utbildning i åldern 15 år eller yngre.
- Studenter (30 %) är mer benägna än de i andra socioyrkesgrupper, och särskilt hushåll (8 %), för att nämna klimatförändringar. Pensionärer är mest benägna att nämna väpnade konflikter, särskilt jämfört med studenter (22 % jämfört med 14 %), medan hushåll och arbetslösa (24 % vardera) är mer benägna än de i andra grupper att nämna fattigdom, hunger och brist på dricksvatten.
- Ju färre svårigheter en svarande upplever att betala räkningar, desto mer sannolikt kommer de att nämna väpnade konflikter och klimatförändringar och ju mindre sannolikt de är att nämna fattigdom, hunger och brist på dricksvatten och den ekonomiska situationen. Till exempel nämner 19 % som aldrig eller nästan aldrig har svårt att betala räkningar klimatförändringar, jämfört med 10 % av dem som har svårigheter för det mesta.
- Ju högre upp den sociala stegen en respondent sätter sig, desto mer sannolikt är det att de tror att klimatförändringarna är det allvarligaste problemet, och ju mindre sannolikt de är att nämna fattigdom, hunger och brist på dricksvatten. Till exempel nämner 23 procent av dem som anser att de tillhör överklassen klimatförändringar, jämfört med 12 % av dem som anser sig tillhöra arbetarklassen.

Slutligen är det mer sannolikt att de svarande som har vidtagit personliga åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna säger att klimatförändringarna är det allvarligaste problemet än de som inte har agerat (20 % jämfört med 11 %)¹⁴.

14 För en fullständig analys av resultaten av vidtagandet av åtgärder, se avsnitt 2 i kapitel 2.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC1a Vilken av följande anser du vara det enskilt allvarligaste problemet som världen som helhet står inför? (% – EU)

	Klimatförändringar	Internationell terrorism	Fattigdom, hunger och brist på dricksvatten	Spridning av infektionssjukdomar	Den ekonomiska situationen	Hälsoproblem på grund av föroreningar	Spridning av kärnvapen	Väpnade konflikter	Den ökande globala befolkningen	Försämring av naturen	Försämring av demokratin och rättsstatsprincipen
EU-27	17	4	20	4	11	3	5	19	7	5	5
Kön											
Man	18	4	17	3	12	3	5	19	8	5	6
Kvinnan	16	5	22	4	11	3	5	19	5	5	5
Ålder											
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
Utbildning (slut av)											
—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
Studenter fortfarande	30	3	18	2	11	1	4	14	5	6	5
Socio-professionell kategori											
Egenföretagare	16	3	16	5	15	3	5	19	6	5	7
Chefer	23	3	19	2	10	2	4	17	9	4	6
Andra vita krage	16	4	18	4	13	3	3	21	7	5	6
Manuella arbetstagare	14	5	21	4	11	3	5	18	8	5	6
Huspersoner	8	4	24	5	16	5	5	19	4	3	6
Arbetslös	15	4	24	3	16	4	4	15	5	5	5
Pensionerad	14	5	20	4	9	3	6	22	6	5	5
Studenter	30	3	18	2	11	1	4	14	5	6	5
Svårigheter att betala räkningar											
Större delen av tiden	10	6	24	4	15	4	5	15	6	6	5
Då och då	13	4	19	4	16	3	5	17	6	6	6
Nästan aldrig/aldrig	19	4	19	3	10	2	5	20	7	5	6
Överväga att tillhöra											
Arbetarklassen	12	5	24	4	12	3	4	20	6	5	4
Lägre medelklass	15	4	21	3	11	2	5	22	6	4	6
Medelklassen	18	4	18	4	12	3	5	18	7	5	6
Den övre medelklassen	28	2	15	2	10	2	4	16	10	5	6
Överklassen	23	7	13	4	8	1	6	21	9	5	3
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna											
Ja	20	4	20	3	10	3	4	17	7	5	6
Nej	11	6	18	5	14	3	5	21	6	5	5

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

I en efterföljande fråga kunde respondenterna nominera upp till tre ytterligare allvarliga problem från samma lista¹⁵. Resultatet som presenteras nedan kombinerar resultaten av båda frågorna. Med tanke på alla svarandes svar förblir de fyra bästa problemen desamma. Nästan sex av tio (58 %, + 4 procentenheter) anser att fattigdom, hunger och brist på dricksvatten är ett av de allvarligaste problemen, medan 52 % säger detta om väpnade konflikter – en ökning med 29 procentenheter sedan mars-april 2021. Detta är de enda problem som anses allvarliga av minst hälften av alla svarande.

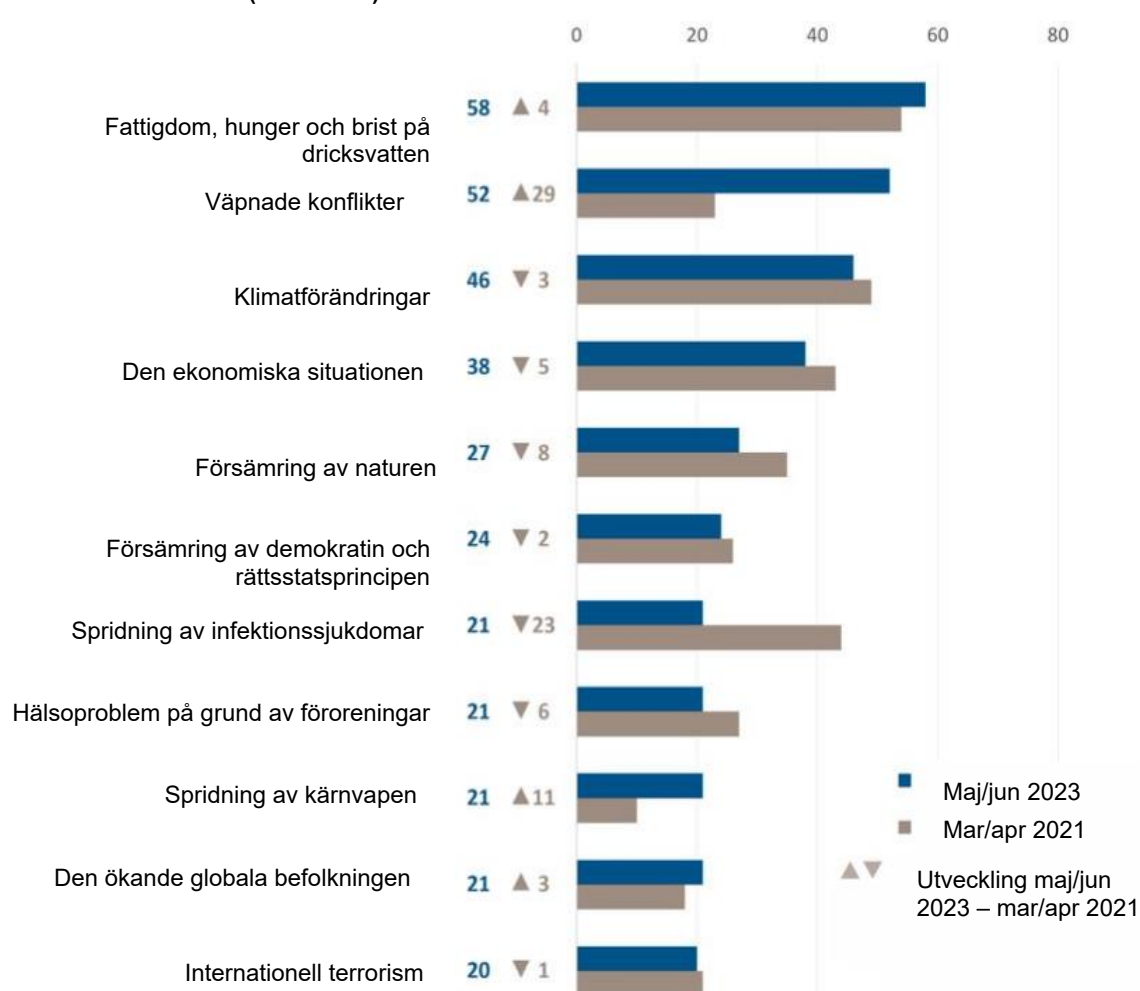
Mer än fyra av tio (46 %, -3 procentenheter) säger att klimatförändringarna är ett allvarligt problem, medan 38 % (-5 procentenheter) nämner den ekonomiska situationen och 27 % (-8 procentenheter) försämringen av naturen.

Alla övriga problem nämns av minst en av fem: försämringen av demokratin och rättsstatsprincipen (24 %, -2 procentenheter), spridningen av smittsamma sjukdomar (21 %, -23 procentenheter), hälsoproblem på grund av

föroreningar (21 %, -6 procentenheter), spridningen av kärnvapen (21 %, + 11 procentenheter), den ökande världsbefolkningen (21 %, 3 procentenheter) och internationell terrorism (20 %, -1 procentenheter).

Jämfört med mars-april 2021 är det nu mycket mindre troligt att respondenterna nämner spridningen av infektionssjukdomar, men mycket mer sannolikt att nämna väpnade konflikter och spridning av kärnvapen.

QC1T Vilket av följande anser du vara det enskilt allvarligaste problemet som världen som helhet står inför? (% – EU-27)



15 QC1T. Vilket av följande anser du vara det enskilt allvarligaste problemet som världen som helhet står inför?

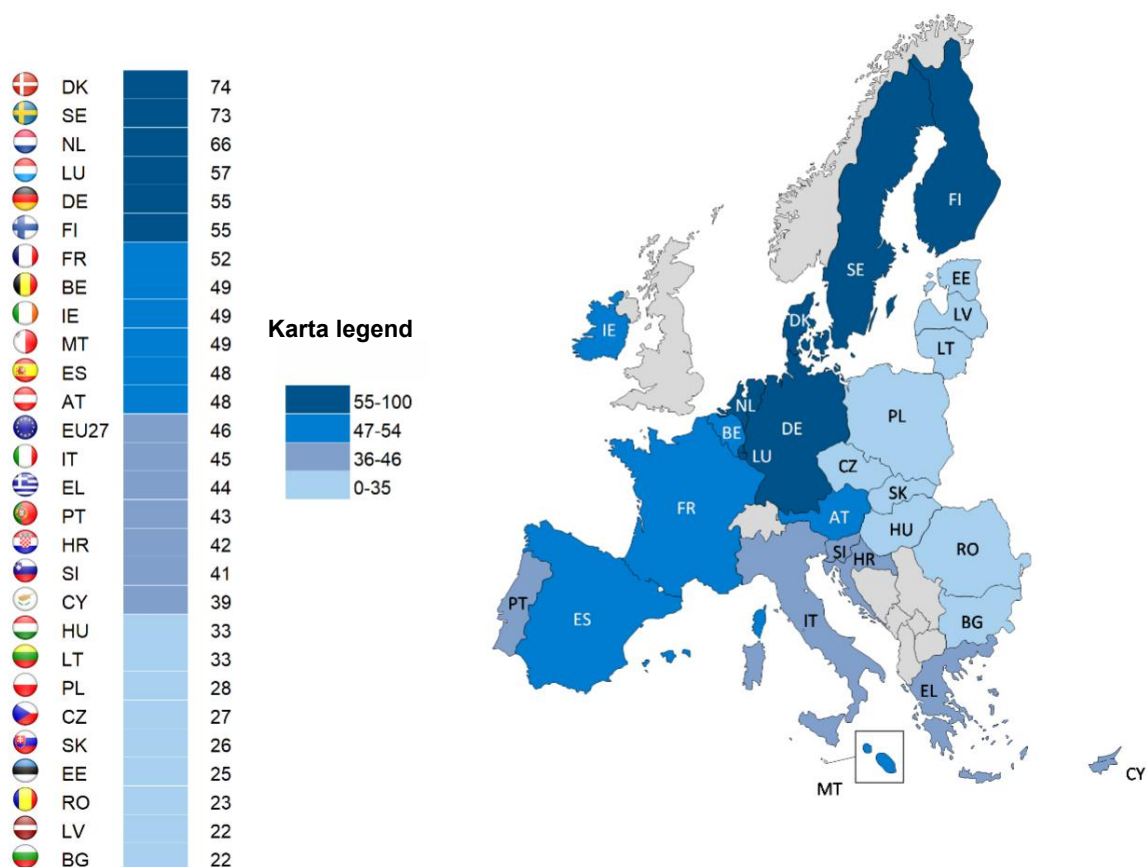
Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

De nationella resultaten visar att mer än en av fem respondenter i varje land anser att klimatförändringarna är ett av de allvarigaste problemen i världen. Andelen varierar från 74 % i Danmark, 73 % i Sverige och 66 % i Nederländerna till 22 % av de svarande i Lettland och Bulgarien och 23 % i Rumänien.

Kartan visar att de svarande som anser att klimatförändringarna är ett av de allvarigaste problemen är mer benägna att hittas i norra och västra EU-områden.

QC1T Vilket av följande anser du vara det enskilt allvarigaste problemet som världen som helhet står inför? (% Klimatförändringar)



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Tre problem rangordnas först på nationell nivå. I 16 länder är fattigdom, hunger och brist på dricksvatten det mest nämnda problemet, med andelar som sträcker sig från 70 % av de svarande i Grekland och 69 % i Spanien och Luxemburg till 51 % i Irland och Malta. Den väpnade konflikten är den mest omnämnda i åtta länder, däribland Estland (66 %). I Finland är fattigdom, hunger och brist på dricksvatten och väpnade konflikter lika stora (båda 56 %). Klimatförändringarna är det största problemet i Danmark (74 %) och Sverige (73 %).

De nationella resultaten av de kombinerade svaren visar att fattigdom, hunger och brist på dricksvatten anses vara ett allvarligt problem med mer än en tredjedel i varje land. Andelen varierar från 71 % i Sverige, 70 % i Grekland och 69 % i Spanien och Luxemburg till 35 % i Lettland och 41 % i Estland och Rumänien. Fattigdom, hunger och brist på dricksvatten ligger bland de tre bästa i 26 medlemsstater.

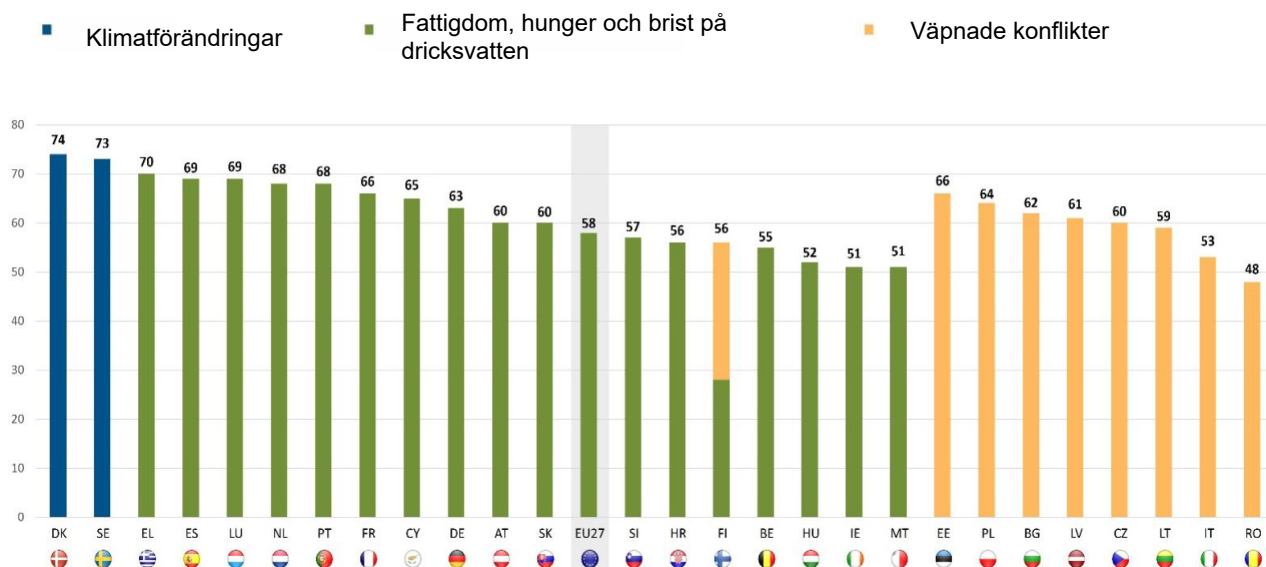
Väpnade konflikter är ett av de tre mest nämnda problemen i 25 medlemsstater. Andelen varierar från 66 % i Estland, 64 % i Polen och 62 % i Bulgarien till 38 % av de svarande i Grekland, 40 % i Malta och 41 % i Portugal.

Klimatförändringarna är det enda problem som rankas först i ett land. Det nämns av mer än en av fem svarande i varje medlemsstat. De i Danmark (74 %), Sverige (73 %) och Nederländerna (66 %) är mest benägna att tro att klimatförändringarna är ett av de allvarligaste problemen, jämfört med 22 % i Lettland och Bulgarien och 23 % i Rumänien som tycker på samma sätt. Klimatförändringarna är ett av de tre vanligaste problemen i 15 länder.

- Den ekonomiska situationen ligger på andra eller tredje plats i 13 länder. I alla medlemsstater varierar andelen som anser detta vara ett allvarligt problem från 64 % i Grekland, 59 % i Portugal och 56 % i Cypern till 14 % i Nederländerna, 17 % i Sverige och 20 % i Finland.
- Försämringen av naturen är det näst vanligaste problemet i Slovenien (49 %) och det tredje som nämns mest i Ungern (41 %) och Finland (38 %). Det nämns också i stor utsträckning i Österrike (39 %), men minst sannolikt kommer att nämnas av Irland (14 %), Polen (18 %) och Lettland (19 %).
- Försämringen av demokratin och rättsstatsprincipen är den tredje mest omnämnda punkten i Sverige (56 %, delad med väpnade konflikter). Sverige är det enda land där minst fyra av tio nämner detta som ett allvarligt problem för världen, följt av 37 % i Nederländerna och 34 % i Tyskland. Däremot nämner 11 % i Litauen och 12 % på Cypern detta.
- Spridningen av kärnvapen är den tredje mest omnämnda punkten i Litauen (41 %), och Litauen är det enda land där mer än en tredjedel nämner denna fråga.

Fyra andra problem förekommer bland de tre bästa i minst ett land:

QC1T Vilket av följande anser du vara det enskilt allvarligaste problemet som världen som helhet står inför? (%- Det mest nämnda svaret per land)



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC1T Vilket av följande anser du vara det enskilt allvarligaste problemet som världen som helhet står inför? (%)

	EU-27	VA RA	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	DE N	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	VID	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Fattigdom, hunger och brist på dricksvatten	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
Väpnade 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
Klimatförändringar	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 ekonomiska situationen	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
Försämring av 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
Försämring av demokratin och rättsstatsprincipen	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
Spridning av kärnvapen	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 ökande globala befolkningen	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
Hälsoproblem på grund av föroreningar	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
Spridning av infektionssjukdomar	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
Internationell terrorism	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
Övrigt (spontant)	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 (spontaneous)	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
Vet inte	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

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

På EU-nivå har tre problem förändrats, särskilt sedan mars-april 2021: väpnade konflikter (+ 29 procentenheter), spridning av kärnvapen (+ 11 procentenheter) och spridning av infektionssjukdomar (-23 procentenheter). Dessa förändringar återspeglas också på nationell nivå¹⁶.

I varje medlemsstat har det skett en betydande ökning av omnämmandet av väpnade konflikter som ett allvarligt problem. I 13 medlemsstater är ökningen i själva verket minst 30 procentenheter, med den största i Bulgarien (62 %, + 43 procentenheter), Italien (53 %, + 38 procentenheter) och Finland (56 %, + 36 procentenheter).

Det har också skett en ökning av antalet omnämmanden av kärnvapen i varje land, med den största noteringen bland de svarande i Malta (33 %, + 26 procentenheter), Litauen (41 %, + 23 procentenheter), Kroatien (31 %, + 18 procentenheter) och Slovenien (27 %, + 18 procentenheter).

Däremot har spridningen av infektionssjukdomar minskat i alla 27 medlemsstater, varav den största bland de svarande i Malta (18 %, -46 procentenheter), Italien (32 %, -38 procentenheter), Bulgarien (34 %, -32 procentenheter) och Österrike (16 %, -32 procentenheter).

Även om det har skett relativt få förändringar i omnämmandet av klimatförändringar på EU-nivå döljer detta stora variationer på nationell nivå. Omnämmandet har minskat i 19 länder och i nio länder är minskningarna minst tio procentenheter, varav de största observeras i Portugal (43 %, -20 procentenheter), Estland (25 %, -19 procentenheter) och Irland (49 %, -17 procentenheter). Däremot har omnämmandet av klimatförändringarna ökat något i sju länder (1–4 procentenheter), och Spanien har inte förändrats (48 %).

Det finns sex andra problem där det har skett förändringar på nationell nivå på minst tio procentenheter sedan mars-april 2021.

- Andelen svarande som nämner fattigdom, hunger och brist på dricksvatten har ökat i 22 länder, däribland Sverige (71 %, + 14 procentenheter), Danmark (61 %, + 12 procentenheter), Slovakien (60 %, + 11 procentenheter), Finland (56 %, + 11 procentenheter) och Österrike (60 %, + 10 procentenheter). Omnämmandet har minskat i tre länder, däribland Rumänien (41 %, -12 procentenheter) och har förblivit oförändrad i Cypern (65 %) och Lettland (35 %).
- Den ekonomiska situationen har ökat i åtta länder, däribland Portugal (59 %, + 16 procentenheter), men har minskat i 17 länder, främst i Italien (52 %, -19 procentenheter), Kroatien (37 %, -17 procentenheter), Spanien (53 %, -12 procentenheter) och Slovenien

(26 %, -10 procentenheter). Det har inte skett någon förändring i Slovakien (43 %) och Finland (20 %).

- Andelen hälsoproblem på grund av föroreningar har minskat i 19 länder, däribland Malta (27 %, -16 procentenheter), Rumänien (21 %, -16 procentenheter), Polen (17 %, -13 procentenheter), Italien (25 %, -12 procentenheter) och Tyskland (15 %, -10 procentenheter). Däremot har omnämmandet ökat i fyra länder, däribland Irland (27 %, + 10 procentenheter) och varit stabilt i fyra länder.
- Internationell terrorism är nu mindre sannolikt att nämnas av respondenterna i 18 länder, inklusive Sverige (15 %, -20 procentenheter), Danmark (17 %, -18 procentenheter), Tjeckien (22 %, -16) och Finland (19 %, -15 procentenheter). Antalet omnämmanden har ökat i de återstående nio länderna, däribland Malta (39 %, + 21 procentenheter) och Irland (27 %, + 10 procentenheter).
- Omnämmandet av naturförsämringen har minskat i 25 medlemsstater. I nio länder är minskningen minst tio procentenheter, och i två länder är minskningen minst 20 procentenheter: Tjeckien (28 %, -21 procentenheter) och Irland (14 %, -20 procentenheter). Däremot har omnämmandet ökat i Österrike (39 %, + 4 procentenheter) och Ungern (41 %, + 1 procentenheter).
- I 20 länder är det nu mindre sannolikt att en försämring av demokratin och rättsstatsprincipen nämns än under 2021. I 11 länder är minskningen minst tio procentenheter, med den största i Portugal (17 %, -22 procentenheter) och Irland (20 %, -21 procentenheter). Antalet omnämmanden ökade i sex länder inklusive Sverige (56 %, + 5 procentenheter) och förblev oförändrat i Frankrike (21 %).

¹⁶ Den 24 februari 2022 invaderade Ryssland Ukraina och dess aggressionskrig pågår mellan fältarbetena för 2021 och 2023. Undersökningen 2021 genomfördes ungefär ett år in i covid-19-pandemin.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC1T Vilket av följande anser du vara det enskilt allvarligaste problemet som världen som helhet står inför? (%)

		EU-27	VARA	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	DEN	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	VID	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE	
Klimatförändringar	Maj/jun 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/apr 2021	"3"	Ó12	Ó6	11	A4	"3"	(19)	17	A3	=	A1	A1	A4	"3"	9.	11	1	4	13	4	A1	13	20	"3"	Ó6	13	A4	1	
Internationell terrorism	Maj/jun 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/apr 2021	1	"3"	7.	Ó16	18	2.	4	10	1	A4	4	7.	A3	5.	2.	"3"	Ó6	1	A21	"3"	9.	A6	7.	A8	A4	1	"15"	20	
Fattigdom, hunger och brist på dricksvatten	Maj/jun 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/apr 2021	A4	A1	A3	A4	A12	A3	A2	7.	7.	7.	A3	A1	A5	=	=	A8	7.	A1	7.	A5	10	A3	2.	Ó12	A	A11	A11	A14	
Spridning av infektionssjukdomar	Maj/jun 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/apr 2021	"23"	Ó6	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 ekonomiska situationen	Maj/jun 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/apr 2021	5.	"3"	8.	7.	A2	A5	9.	A5	Ó6	Ó12	4	17	(19)	8.	A1	2.	1	5.	"3"	4	Ó6	9.	A16	7.	10	=	=	A2	
Hälsoproblem på grund av föroreningar	Maj/jun 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/apr 2021	Ó6	=	8.	"3"	A5	10	5.	10	=	1	=	A1	Ó12	7.	4	1	1	8.	Ó16	8.	7.	13	9.	Ó16	Ó6	Ó6	Ó6	=	
Spridning av kärnvapen	Maj/jun 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/apr 2021	A11	A14	17	A13	A11	9.	A6	10	A11	A13	A6	A18	A15	A8	10	A23	A11	A16	A26	7.	A8	A13	9.	A15	A18	17	A13	10	
Väpnade konflikter	Maj/jun 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/apr 2021	A29	A24	A43	A25	A30	A26	A34	A23	A13	A34	A23	A30	A38	A16	A16	A22	A22	A34	A30	A15	A30	A34	17	A35	A31	A29	A36	A23	
Den ökande globala befolkningen	Maj/jun 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/apr 2021	A3	5.	A2	"3"	4	7.	8.	2.	A3	A1	A4	A6	A2	A3	7.	A1	Ó6	7.	A8	A5	9.	A4	2.	A2	A2	A3	8.	8.	
Försämring av naturen	Maj/jun 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/apr 2021	8.	9.	Ó6	21	"3"	"15"	7.	20	10	4	Ó6	5.	4	Ó12	"15"	9.	10	A1	18	5.	A4	Ó6	7.	8.	1	10	8.	7.	
Försämring av demokratin och rättsstatsprincipen	Maj/jun 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/apr 2021	2.	14	A1	14	9.	A4	Ó16	21	5.	1	=	4	A3	Ó12	13	14	"15"	4	2.	A2	1	14	"22"	A3	17	1	8.	A5	
Övrigt (spontant)	Maj/jun 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/apr 2021	=	=	=	=	=	=	A1	A1	A1	A1	=	=	=	=	A1	A1	=	=	=	=	=	=	=	A1	=	=	1	A1	=
Ingen (spontaneous)	Maj/jun 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	0
	Δ mar/apr 2021	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	1	=	=	=	A1	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	1	=	=	A3	=	1	A1	=	=	1	1	=	A1	=	=	A1	=	=	=	A1	=	=	A1	1	1	=	1	=	

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen för de kombinerade resultaten visar att mer än en tredjedel i varje grupp nämner klimatförändringar och belyser även följande skillnader:

- Ju yngre respondenten är, desto mer sannolikt är det att de nämner klimatförändringar: 52 % av 15–24-åringarna gör det, jämfört med 43 % av dem som är över 55 år.
- Ju längre en respondent var kvar i utbildningen, desto mer sannolikt är det att de nämner klimatförändringar: 53 % av de svarande som avslutat en utbildning över 20 år gör det, jämfört med 38 % av dem som lämnade utbildningen i åldern 15 år eller yngre.
- Studenter (59 %) och chefer (57 %) är mest benägna att nämna klimatförändringar, särskilt jämfört med hushåll (38 %).
- Svarande som aldrig eller nästan aldrig har svårt att betala räkningar (49 %) är mer benägna att nämna klimatförändringar än de som upplever mer svårigheter.
- Svarande som anser sig tillhöra den övre medelklassen (60 %) eller överklassen (57 %) är mer benägna att nämna klimatförändringar än de som identifierar sig som tillhör medel- eller arbetarklassen (40 %).

Slutligen är de svarande som har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna mycket mer benägna att tro att det är ett av de allvarigaste problemen än de som inte har vidtagit några åtgärder (53 % jämfört med 35 %).

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC1T Vilket av följande anser du vara det enskilt allvarligaste problemet som världen som helhet står inför? (% – EU)

	Klimatförändringar	Internationell terrorism	Fattigdom, hunger och brist på dricksvatten	Spridning av infektionssjukdomar	Den ekonomiska situationen	Hälsoproblem på grund av föroreningar	Spridning av kärnvapen	Väpnade konflikter	Den ökande globala befolkningen	Försämring av naturen	Försämring av demokratin och rättsstatsprincipen
EU-27	46	20	58	21	38	21	21	52	21	27	24
Kön											
Man	46	19	56	20	39	20	21	52	24	28	24
Kvinnan	47	21	59	22	37	21	21	53	19	27	23
Ålder											
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
Utbildning (slut av)											
—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
Studenter fortfarande	59	16	62	17	34	21	20	48	20	32	26
Socio-professionell kategori											
Egenföretagare	44	18	53	22	44	20	24	52	22	29	27
Chefer	57	16	58	14	33	20	19	55	26	30	29
Andra vita krage	45	20	55	22	39	20	20	52	23	27	25
Manuella arbetstagare	43	22	57	21	40	21	21	51	22	26	22
Huspersoner	38	21	58	28	43	26	19	51	15	22	22
Arbetslös	48	21	62	24	48	21	17	50	19	25	21
Pensionerad	42	24	58	22	35	20	24	55	20	25	21
Studenter	59	16	62	17	34	21	20	48	20	32	26
Svårigheter att betala räkningar											
Större delen av tiden	39	24	58	23	44	23	21	46	19	31	22
Då och då	41	21	54	24	44	23	22	48	19	26	21
Nästan aldrig/aldrig	49	20	59	19	35	19	21	55	22	27	25
Överväga att tillhöra											
Arbetarklassen	40	21	62	24	43	23	20	53	19	27	19
Lägre medelklass	42	22	59	22	39	19	22	53	18	26	23
Medelklassen	49	20	55	20	37	20	22	52	22	28	25
Den övre medelklassen	60	15	57	15	32	20	21	51	30	28	33
Överklassen	57	22	50	21	28	16	22	50	27	29	24
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna											
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. Klimatförändringens upplevda allvar

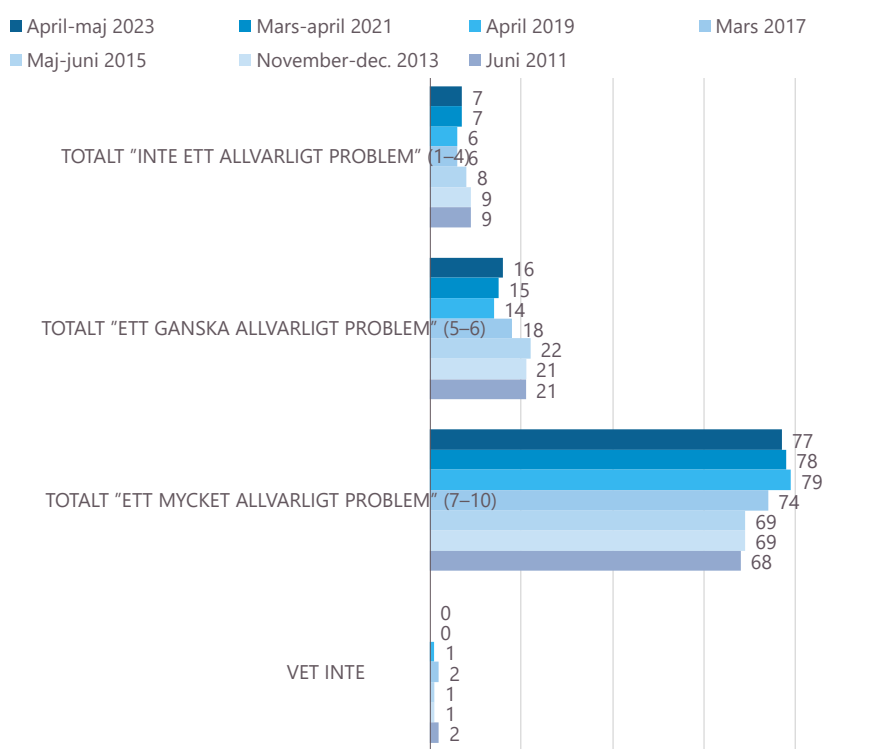
Nästan åtta av tio européer anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem & svarande ombads att säga hur allvarligt ett problem de tror att klimatförändringarna är just nu, med en skala från 1–10. "1" betyder att det är "inte alls ett allvarligt problem" och "10" betyder att det är "ett extremt allvarligt problem"¹⁷. Svaren har delats in i tre grupper: svarande som anser att klimatförändringarna är "ett mycket allvarligt problem" (svarar 7–10), de som anser att det är "ett ganska allvarligt problem" (svarar 5 och 6) och de som anser att det inte är ett allvarligt problem (svaren 1–4).

Mer än tre fjärdedelar av de svarande (77 %, -1 procentenheter sedan mars-april 2021) anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem just nu. Faktum är att även om man bara överväger svar 8 till 10, anser mer än sex av tio respondenter att det är ett allvarligt problem. Ännu mer ger 31 % den maximala

poängen på 10, vilket indikerar att de tycker att det är ett extremt allvarligt problem.

Mer än en av tio (16 %, +1 procentenheter) anser att klimatförändringarna är ett ganska allvarligt problem, och 7 % (ingen förändring) anser att klimatförändringarna inte är ett allvarligt problem. Andelen respondenter som anser att klimatförändringen är ett mycket allvarligt problem har varit relativt stabil sedan april 2019.

QC2R Och hur allvarligt ett problem tror du att klimatförändringarna är just nu? Använd en skala från 1 till 10, med "1" betyder att det är "inte alls ett allvarligt problem" och "10" betyder att det är "ett extremt allvarligt problem". (% – EU-27)



¹⁷ QC2R. Och hur allvarligt ett problem tror du att klimatförändringarna är just nu? Använd en skala från 1 till 10, med "1" betyder att det är "inte alls ett allvarligt problem" och "10" betyder att det är "ett extremt allvarligt problem".

Särskild Eurobarometer 538

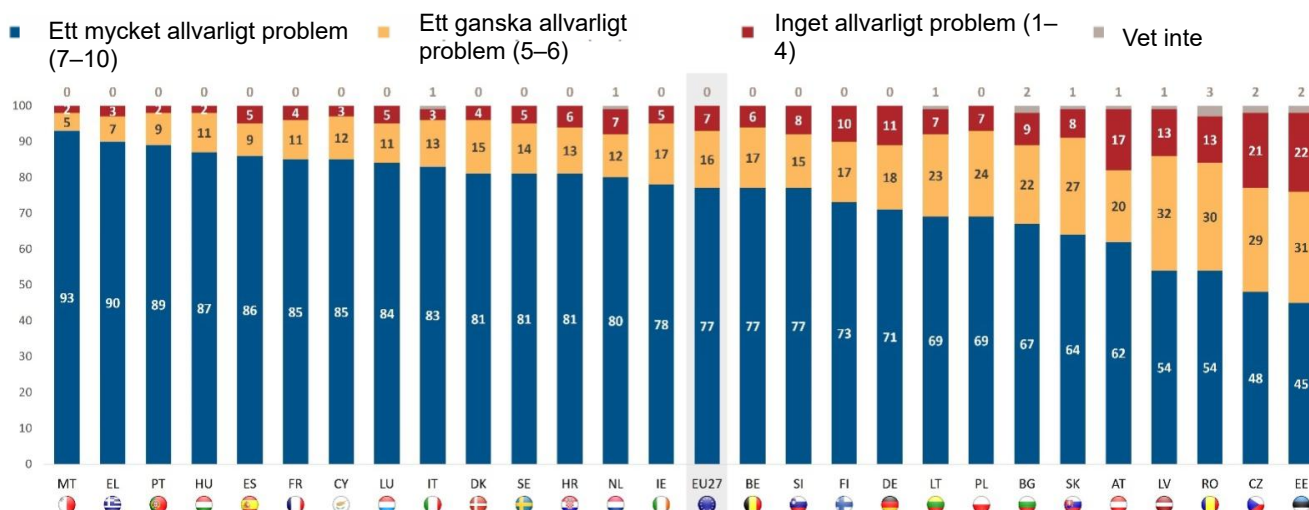
Klimatförändringar

I alla EU-länder är det mest troligt att de svarande anser att klimatförändringarna för närvarande är ett mycket allvarligt problem. Andelen varierar från 93 % i Malta, 90 % i Grekland och 89 % i Portugal till 45 % i Estland, 48 % i Tjeckien och 54 % i Rumänien och Lettland.

Andelen som anser att klimatförändringarna är ett ganska allvarligt problem varierar från 32 % i Lettland, 31 % i Estland och 30 % i Rumänien, 5 % i Malta, 7 % i Grekland och 9 % i Portugal och Spanien.

Slutligen finns det sju länder där minst en av tio respondenter anser att klimatförändringarna inte är ett allvarligt problem: Estland (22 %), Tjeckien (21 %), Österrike (17 %), Lettland, Rumänien (båda 13 %), Tyskland (11 %) och Finland (10 %). Däremot ger bara 2 % i Malta, Portugal och Ungern också detta svar.

QC2R Och hur allvarligt ett problem tror du att klimatförändringarna är just nu? Använd en skala från 1 till 10, med "1" betyder att det är "inte alls ett allvarligt problem" och "10" betyder att det är "ett extremt allvarligt problem". (%)



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Förändringarna sedan mars-april 2021¹⁸ är blandade. I tio länder är det nu mer sannolikt att de svarande anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem, med de största ökningarna i Malta (93 %, + 7 procentenheter jämfört med 2021, + 1 procentenheter jämfört med 2019) och Finland (73 %, + 7 procentenheter sedan 2021, -3 procentenheter sedan 2019). Däremot har denna uppfattning minskat i 14 länder, och i fyra länder har minskningen varit minst tio procentenheter: Estland (45 %, -18 procentenheter sedan 2021, -14 procentenheter sedan 2019), Tjeckien (48 %, -16 procentenheter sedan 2021, -23 procentenheter sedan 2019), Slovakien (64 %, -13 procentenheter) och Rumänien (54 %, -12 procentenheter). Det har inte skett någon förändring i Nederländerna (80 %), Slovenien (77 %) och Polen (69 %).

QC2R Och hur allvarligt ett problem tror du att klimatförändringarna är just nu? Använd en skala från 1 till 10, med "1" betyder att det är "inte alls ett allvarligt problem" och "10" betyder att det är "ett extremt allvarligt problem". (%)

		EU-27	MT	FI	EL	LU	HU	DK	ES	FR	HR	SE	NL	PL	SI	DEN	PT	IE	LT	CY	VAR A	LV	VID	BG	DE	RO	SK	CZ	EE
Inget allvarligt problem (1-4)	Maj/jun 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/apr 2021	=	"3"	8.	2.	=	"3"	5.	A1	1	A1	"3"	A1	=	=	1	=	"3"	2.	1	=	4	A5	A5	A3	A2	A4	A6	A6
Ett ganska allvarligt problem (5-6)	Maj/jun 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/apr 2021	A1	"3"	A1	4	Ó6	"3"	=	5.	2.	"3"	A1	2.	=	=	A1	A2	A6	A4	A5	A5	A8	A1	A2	A5	9.	9.	A8	10
Ett mycket allvarligt problem (7-10)	Maj/jun 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/apr 2021	1	7.	7.	A6	A6	A6	A5	A5	A4	A2	A2	=	=	=	1	2.	"3"	"3"	4	5.	5.	7.	8.	8.	Ó12	13	Ó16	18
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	=	1	=	=	=	=	=	1	1	=	=	A1	=	=	A1	=	=	A1	=	=	A1	A1	A1	=	A1	=	A2	A2

¹⁸ Jämfört med 2021 skilde sig den metod som användes för att genomföra undersökningen helt i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Om skillnaderna är betydande har man lagt till en jämförelse med 2019 års resultat.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen visar att i varje grupp anser mer än sju av tio respondenter att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem. Det finns dock några anmärkningsvärda skillnader:

- Ju yngre respondenten är, desto mer sannolikt är det att de tänker så här: 81 % av 15–24-åringarna anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem, jämfört med 75 % av dem som är över 55 år.
- Ju längre en svarande stannade kvar i utbildningen, desto mer sannolikt är det att de tror att detta är ett mycket allvarligt problem: 81 % av dem som avslutat en utbildning över 20 år gör det, jämfört med 74 % av dem som avslutat en utbildning i åldern 15 år eller yngre.
- Studenter (86 %) och chefer (82 %) är mest benägna att tro att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem, särskilt jämfört med hushåll (73 %).
- De som placerar sig i den övre medelklassen (83 %) är mest benägna att tro att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem, särskilt jämfört med dem som placerar sig i den lägre medelklassen (72 %).

Analysen visar också – kanske inte överraskande – att respondenter som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste (94 %) eller ett av de allvarligaste (89 %) problem som världen står inför är mycket mer benägna att säga att det är ett mycket allvarligt problem än de som tror att klimatförändringarna inte är ett av världens allvarligaste problem (64 %).

Slutligen är det mer sannolikt att de svarande som har vidtagit personliga åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem än de som inte har vidtagit några åtgärder (84 % jämfört med 64 %).

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC2R Och hur allvarligt ett problem tror du att klimatförändringarna är just nu? Använd en skala från 1 till 10, med "1" betyder att det är "inte alls ett allvarligt problem" och "10" betyder att det är "ett extremt allvarligt problem". (% – EU)				
	Inget allvarligt problem (1–4)	Ett ganska allvarligt problem (5–6)	Ett mycket allvarligt problem (7–10)	Vet inte
EU-27	7	16	77	0
Kön				
Man	8	16	76	0
Kvinnan	6	16	77	1
Ålder				
15–24	4	15	81	0
25–39	7	14	79	0
40–54	8	15	77	0
55+	7	17	75	1
Utbildning (slut av)				
—15	6	19	74	1
16–19	8	19	73	0
20+	7	12	81	0
Studerar fortfarande	3	11	86	0
Socio-professionell kategori				
Egenföretagare	10	15	75	0
Chefer	6	12	82	0
Andra vita krage	6	17	77	0
Manuella arbetstagare	9	16	75	0
Huspersoner	6	20	73	1
Arbetslös	8	16	76	0
Pensionerad	7	18	74	1
Studenter	3	11	86	0
Svårigheter att betala räkningar				
Större delen av tiden	8	16	75	1
Då och då	8	18	74	0
Nästan aldrig/aldrig	7	15	78	0
Överväga att tillhöra				
Arbetarklassen	7	18	74	1
Lägre medelklass	9	18	72	1
Medelklassen	6	15	79	0
Den övre medelklassen	5	12	83	0
Överklassen	6	14	80	0
Klimatförändringar				
Största problemet	1	5	94	0
Ett av problemen	2	9	89	0
Inte ett problem	12	23	64	1
Uppfattning om klimatförändringar				
Inte ett allvarligt problem	100	0	0	0
Ett ganska allvarligt problem	0	100	0	0
Ett mycket allvarligt problem	0	0	100	0
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatet				
Ja	5	11	84	0
Nej	11	24	64	1

II. VIDTA ÅTGÄRDER FÖR ATT BEKÄMPA KLIMATFÖRÄNDRINGARNA



Detta kapitel är inriktat på åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna. Den diskuterar vilka aktörer som européerna tror är ansvariga för att bekämpa klimatförändringarna, och granskar också de åtgärder som européerna personligen vidtar för att bekämpa klimatförändringarna.

1. Ansvar för att bekämpa klimatförändringarna

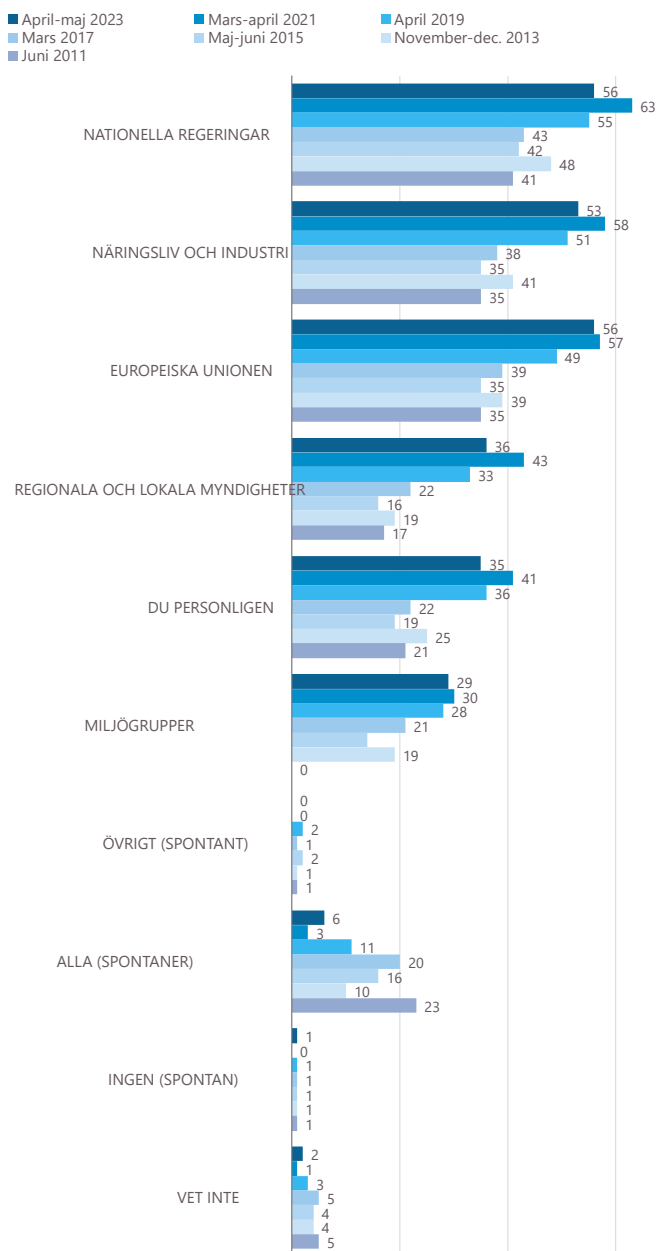
De flesta européer tror att det inom EU är EU, nationella regeringar och näringsliv som ansvarar för att bekämpa klimatförändringarna.

De tillfrågade tillfrågades vilka aktörer inom EU (från en lista med sex) som de anser är ansvariga för att bekämpa klimatförändringarna. Flera svar var möjliga.¹⁹ Europeiska unionen (56 %, -1 procentenheter sedan mars-april 2021) och nationella regeringar (56 %, -6 procentenheter) är de som nämns mest, följt av näringslivet och näringslivet (53 %, -5 procentenheter). Alla dessa är mindre benägna att nämnas än de var i mars-april 2021, men de är fortfarande de enda aktörer som nämns av minst fyra av tio svarande. Utifrån en längre synpunkt är det nu mycket mer sannolikt att de svarande lägger ansvaret för att ta itu med klimatförändringarna med var och en av dessa än under perioden 2013–2017.

Mer än en tredjedel av de tillfrågade säger att regionala och lokala myndigheter (36 %, -7 procentenheter) eller sig själva (35 %, -6 procentenheter) är ansvariga, medan 29 % (-1 procentenheter) anser att miljögrupperna är ansvariga.

Drygt en av tjugo (6 %, +3 procentenheter) säger spontant att alla de aktörer som förtecknas är ansvariga inom EU för att bekämpa klimatförändringarna.

QC3 Vem inom EU är ansvarig för att ta itu med klimatförändringarna? (FLERA SVAR ÄR MÖJLIGA) (% – EU-27)



19 QC3. Vem inom EU är ansvarig för att ta itu med klimatförändringarna?

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

I 14 medlemsstater är det mest troligt att de svarande säger att de nationella regeringarna är ansvariga för att bekämpa klimatförändringarna, med de högsta andelarna bland de svarande i Malta (84 %), Sverige (80 %) och Danmark (77 %). I Slovenien (35 %), Rumänien (40 %) och Lettland (43 %) tror däremot färre människor på detta sätt. De nationella regeringarna ligger på topp tre i alla 27 medlemsstater.

I Spanien ligger de nationella regeringarna och Europeiska unionen på samma nivå (båda 56 %), medan i Bulgarien (båda 48 %) och Nederländerna (båda 68 %) ligger de nationella regeringarna på samma nivå som näringslivet och näringslivet.

I 27 medlemsstater rankas Europeiska unionen bland de tre främsta aktörerna som anses ansvariga för att bekämpa klimatförändringarna. Det är den mest omnämnda aktören i sex länder, däribland Luxemburg (76 %), Frankrike och Belgien (båda 65 %) och Spanien (53 %). EU nämns också i stor utsträckning av de svarande i Malta (79 %) och Danmark (75 %). Svarande i Rumänien (37 %), Lettland (38 %) och Bulgarien (39 %) är minst benägna att betrakta EU som ansvarigt för att bekämpa klimatförändringarna.

I fyra länder anser respondenterna oftast att näringslivet och näringslivet är ansvariga för att ta itu med klimatförändringarna: Tyskland (66 %), Ungern (60 %), Österrike (59 %) och Slovenien (58 %). I Bulgarien (båda 48 %) och Nederländerna (båda 68 %) ligger näringslivet och industrin på samma nivå som de nationella regeringarna. Företag och industri nämns också i stor utsträckning i Grekland (73 %) och Malta (68 %). Sverige är det enda land där företag och industri inte rankas i topp

Regionala och lokala myndigheter är den tredje aktören som nämns mest i Grekland (45 %), Österrike (43 %), Spanien (38 %) och Bulgarien (33 %), men de nämns mest i Malta (67 %), Luxemburg (53 %) och Sverige (46 %). De nämns minst av Tjeckien (19 %) och Polen, Lettland och Italien (alla 26 %).

Det finns fem länder där minst hälften av alla svarande anser att de är personligen ansvariga: Malta (63 %), Luxemburg (62 %), Sverige (60 %), Danmark (54 %) och Nederländerna (53 %). Däremot anser 16 % i Tjeckien och 17 % i Bulgarien och Polen på samma sätt. Detta är den tredje mest omnämnda posten i Sverige och Nederländerna (53 %).

Miljögrupperna är de tredje mest omnämnda aktörerna i Österrike (tillsammans med regionala och lokala myndigheter, båda 43 %). De nämns också i stor utsträckning av Malta (61 %), Luxemburg (53 %) och Litauen (43 %), men mindre sannolikt kommer att nämnas av de svarande i Bulgarien (16 %), Tjeckien (17 %) och Italien (18 %).

Det är värt att notera att det finns fem länder där minst en av tio spontant säger att alla dessa aktörer är ansvariga för att bekämpa klimatförändringarna: Portugal (32 %), Spanien (13 %), Österrike (11 %), Litauen och Bulgarien (10 % vardera).

QC3 Vem inom EU är ansvarig för att ta itu med klimatförändringarna? (FLERA SVAR ÄR MÖJLIGA) (%)

	EU-27	VA RA	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	DE N	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	VI D	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Nationella regeringar	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
Europeiska unionen	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
Näringsliv och 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
Regionala och lokala myndigheter	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 personligen	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
Miljögrupper	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
Övrigt (spontant)	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
Alla dessa (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 (spontaneous)	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
Vet inte	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

tre.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

På nationell nivå har åsikterna om vem som ansvarar för att bekämpa klimatförändringarna varierat sedan april-maj 2021²⁰.

På EU-nivå har andelen som anser att de nationella regeringarna är ansvariga minskat med sju procentenheter, och i 18 medlemsstater upprepas denna trend. I 13 länder är minskningen med minst tio procentenheter, med den största i Irland (56 %, -18 procentenheter jämfört med 2021, + 8 procentenheter jämfört med 2019), Slovenien (35 %, -17 procentenheter sedan, -2 procentenheter sedan 2019) och Italien (46 %, -17 procentenheter). Omnämmandet av den nationella regeringen har ökat i sex länder, däribland Malta (84 %, +9 procentenheter sedan 2021, +18 procentenheter sedan 2019), och har förblivit oförändrat i Grekland (74 %), Slovakien (64 %) och Frankrike (61 %).

Europeiska unionens omnämmanden har ökat i 15 länder, däribland Litauen (50 %, +17 procentenheter), Danmark (75 %, +15 procentenheter) och Malta (79 %, +10 procentenheter sedan 2021, +20 procentenheter sedan 2019). I de återstående 12 länderna är det nu mindre troligt att de svarande anser att EU är ansvarigt, med de största minskningarna i Rumänien (37 %, -15 procentenheter), Irland (51 %, -14 procentenheter sedan 2021, +6 procentenheter sedan 2019), Portugal (52 %, -12 procentenheter sedan 2021, -4 procentenheter sedan 2019) och Slovenien (43 %, -10 procentenheter sedan 2021, +4 procentenheter sedan 2019).

I 13 länder är det nu mindre troligt att de regionala och lokala myndigheterna är ansvariga, och i fem länder är minskningen minst tio procentenheter: Polen (26 %, -20 procentenheter), Italien (26 %, -20 procentenheter), Rumänien (31 %, -15 procentenheter), Irland (34 %, -11 procentenheter sedan 2021, +1 sedan 2019) och Spanien (38 %, -10 procentenheter). I elva länder är det däremot mer sannolikt att deltagarna nämner regionala och lokala myndigheter, och detta är särskilt uttalat i Luxemburg (53 %, +18 procentenheter sedan 2021, +23 procentenheter sedan 2019), Malta (67 %, +14 procentenheter sedan 2021, +26 procentenheter sedan 2019) och Litauen (37 %, +10 procentenheter). Det har inte skett någon åsiktsförändring i Frankrike (40 %) eller i Belgien eller Portugal (båda 35 %).

På EU-nivå har omnämmandet av företag och industri minskat med fem procentenheter, och denna trend upprepas i 16 medlemsstater, däribland Rumänien (33 %, -16 procentenheter), Irland (42 %, -14 procentenheter sedan 2021, +3 procentenheter sedan 2019), Bulgarien (48 %, -10 procentenheter) och Italien (43 %, -10 procentenheter). I de återstående elva länderna har omnämmandet ökat, framför allt i Grekland (73 %, +11

procentenheter), Malta (68 %, +11 procentenheter sedan 2021, +25 procentenheter sedan 2019) och Litauen (56 %, +10 procentenheter).

I 18 länder är det nu mindre sannolikt att respondenterna tror att de personligen är ansvariga för att hantera klimatförändringarna, med de största minskningarna i Portugal (28 %, -15 procentenheter sedan 2021, -3 procentenheter sedan 2019), Irland (39 %, -13 procentenheter sedan 2021, -4 procentenheter sedan 2019) och Polen (17 %, -13 procentenheter). Antalet omnämmanden har ökat i sex länder, däribland Danmark (54 %, +13 procentenheter sedan 2021, +2 procentenheter sedan 2019) och Malta (63 %, +11 procentenheter sedan 2021, +23 procentenheter sedan 2019), men har förblivit oförändrad i Frankrike (46 %), Kroatien och Slovakien (båda 26 %).

Omnämmandet av miljögrupper har ökat i 15 länder, och i fem länder är ökningen minst tio procentenheter: Luxemburg (53 %, +28 procentenheter sedan 2021, +22 procentenheter sedan 2019), Litauen (43 %, +16 procentenheter sedan 2021, +5 procentenheter sedan 2019), Danmark (33 %, +15 procentenheter sedan 2021, +10 procentenheter sedan 2019), Malta (61 %, +13 procentenheter) och Lettland (26 %, +10 procentenheter sedan 2021, -7 procentenheter sedan 2019). Däremot har omnämmandet minskat i tio länder, däribland Italien (18 %, -14 procentenheter), Rumänien (21 %, -13 procentenheter) och Cypern (39 %, -10 procentenheter).

20 Jämfört med 2021 skilde sig den metod som användes för att genomföra undersökningen helt i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Om skillnaderna är betydande har man lagt till en jämförelse med 2019 års resultat.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC3 Vem inom EU är ansvarig för att ta itu med klimatförändringarna? (FLERA SVAR ÄR MÖJLIGA) (%)

		EU-27	MT	DK	LT	SE	LU	FI	EL	FR	SK	DE	CY	HR	NL	VI D	PT	VAR A	ES	RO	EE	HU	BG	LV	CZ	PL	DEN	SI	IE
Nationella regeringar	Maj/jun 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/apr 2021	7	9.	A5	A5	A4	A3	A1	=	=	=	1	1	2.	5.	8.	10	11	11	11	Ó12	Ó12	13	13	Ó16	Ó16	17	17	18
Europeiska unionen	Maj/jun 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/apr 2021	1	10	A15	17	A5	10	A2	A8	A3	A3	A1	Ó6	A2	"3"	5.	Ó12	4	2.	"15"	A6	2.	7.	A3	A4	A2	5.	10	14
Regionala och lokala myndigheter	Maj/jun 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/apr 2021	7.	A14	7.	10	A2	A18	A2	A2	=	A2	2.	8.	A5	5.	"3"	=	=	10	"15"	2.	8.	7.	A1	A2	20	20	7.	11
Näringsliv och industri	Maj/jun 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/apr 2021	5.	A11	9.	10	A4	A8	2.	A11	A4	A3	8.	A6	"3"	4	7.	7.	5.	Ó6	Ó16	5.	5.	10	A1	A5	9.	10	4	14
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	Ó6	A11	A13	9.	A4	A8	4	1	=	=	7.	5.	=	4	8.	"15"	1	Ó6	8.	4	5.	4	A4	Ó6	13	8.	2.	13
Du personligen	Maj/jun 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/apr 2021	1	A13	A15	A16	A6	(28)	A5	7.	A5	A2	=	10	A2	4	=	A8	A5	"3"	13	A3	"3"	7.	10	7.	9.	14	2.	Ó6
Miljögrupper	Maj/jun 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/apr 2021	=	=	=	A1	=	=	=	=	A1	A1	=	=	=	A1	=	=	=	=	A1	=	=	=	=	=	=	=	=	=
Övrigt (spontant)	Maj/jun 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/apr 2021	A3	"3"	A4	10	A1	A2	A1	A3	A3	=	A1	A1	A2	A2	A6	A32	A3	A6	A3	A5	A5	A3	A4	A4	A2	A5	A5	9.
Alla dessa (spontaneous)	Maj/jun 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/apr 2021	A1	=	=	A1	=	A1	1	=	=	A1	A1	1	=	A1	A3	=	A1	A1	=	A1	=	=	A1	A2	A1	A1	A1	=
Ingen (spontaneous)	Maj/jun 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/apr 2021	A1	A1	1	A2	=	=	A2	1	=	=	A1	=	=	=	A1	A2	A1	=	A1	A3	1	A4	A3	A4	A1	A1	A1	A1

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

En analys av de sociodemografiska resultaten belyser följande:

- Ju längre en respondent var kvar i utbildningen, desto mer sannolikt är det att de lägger ansvaret på varje aktör. Till exempel anser 60 % av dem som avslutat en utbildning som är 20 år eller äldre att EU är ansvarigt, jämfört med 52 % av dem som avslutade sin utbildning vid 15 års ålder eller yngre.
- Med undantag för miljögrupper är chefer mest benägna att säga att varje aktör är ansvarig. Studenter och chefer är mest benägna att tilldela ansvaret till EU (62 % vardera).
- Respondenter som aldrig eller nästan aldrig har svårt att betala räkningar är mest benägna att tro att varje aktör är ansvarig. Till exempel säger 59 % detta om nationella regeringar, jämfört med 52 % av dem som har svårt att betala räkningar för det mesta.
- De som anser sig tillhöra den övre medelklassen är mest benägna att säga att varje aktör är ansvarig, även om en lika stor andel av dem som betraktar sig som en del av medelklassen också tänker på detta sätt (båda 30 %).

Analysen visar också att respondenter som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste problemen, eller ett av de allvarligaste problemen, är mer benägna att betrakta varje aktör som ansvarig, jämfört med dem som inte tror att klimatförändringarna är ett allvarligt problem. Till exempel anser 70 % av dem som anser att klimatförändringarna är det allvarligaste problemet och 64 % av dem som anser att det är ett av de allvarligaste problemen anser också att EU är ansvarigt, jämfört med 48 % bland dem som inte anser att klimatförändringarna är ett allvarligt problem för världen.

Ju allvarligare en svarande uppfattar klimatförändringarna, desto mer sannolikt är de att betrakta varje aktör som ansvarig för att ta itu med den. Till exempel anser 58 % av dem som anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem att företag och industri är ansvariga, jämfört med 35 % som anser att det inte är ett allvarligt problem. Samma mönster gäller när man gör en jämförelse mellan de som har och inte har vidtagit personliga åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC3 Vem inom EU är ansvarig för att ta itu med klimatförändringarna? (FLERA SVAR ÄR MÖJLIGA) (% – EU)								
	Nationella regeringar	Europeiska unionen	Regionala och lokala myndigheter	Näringsliv och industri	Du personligen	Miljögrupper	Övrigt (spontant)	Alla dessa (spontaneous)
EU-27	56	56	36	53	35	29	0	6
Kön								
Man	56	57	35	53	35	27	0	6
Kvinnan	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
Utbildning (slut av)								
—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
Studenter fortfarande	59	62	37	58	37	29	0	6
Socio-professionell kategori								
Egenföretagare	53	56	35	52	32	28	0	8
Chefer	63	62	42	59	44	31	0	5
Andra vita krage	56	58	34	53	34	28	0	6
Manuella arbetstagare	52	54	35	52	35	29	0	7
Huspersoner	52	52	30	45	27	23	0	11
Arbetslös	55	58	37	55	37	37	0	6
Pensionerad	55	53	35	52	33	28	0	6
Studenter	59	62	37	58	37	29	0	6
Svårigheter att betala räkningar								
Större delen av tiden	52	55	35	50	27	27	0	9
Då och då	49	51	34	48	28	27	0	7
Nästan aldrig/aldrig	59	59	37	56	39	30	0	6
Överväga att tillhöra								
Arbetarklassen	55	54	37	53	32	28	0	9
Lägre medelklass	52	53	31	50	31	26	1	8
Medelklassen	56	57	37	54	36	30	0	5
Den övre medelklassen	63	65	40	60	46	30	1	4
Överklassen	57	62	35	46	35	24	0	6
Klimatförändringar								
Största problemet	66	70	45	61	47	35	0	5
Ett av problemen	62	64	42	60	44	34	0	6
Inte ett problem	49	48	30	47	27	24	0	7
Uppfattning om klimatförändringar								
Inte ett allvarligt problem	34	30	20	35	16	15	1	5
Ett ganska allvarligt problem	44	44	27	41	23	23	0	6
Ett mycket allvarligt problem	60	62	39	58	40	31	0	7
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatet								
Ja	62	62	42	60	43	32	0	7
Nej	46	46	26	42	21	22	0	6

Särskild Eurobarometer 538
Klimatförändringar

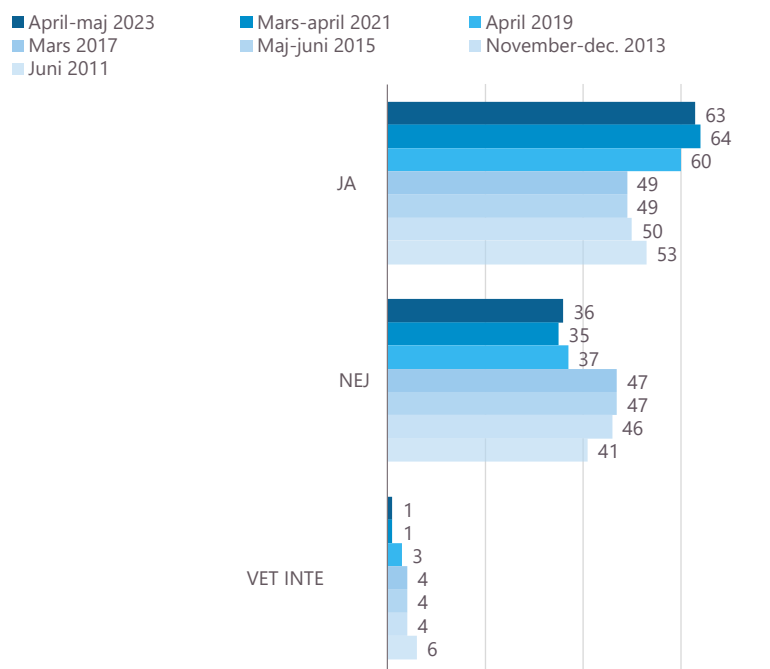
2. Personliga åtgärder för att ta itu med klimatförändringarna

Mer än sex av tio européer har personligen vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna under de senaste sex månaderna.

Sedan mars-april 2021 har det skett få förändringar i andelen svarande som säger att de har vidtagit personliga åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna under de senaste sex månaderna (63 %, -1 procentenheter)²¹. Mer än en tredjedel (36 %, +1 procentenheter) säger att de inte har vidtagit några åtgärder, medan 1 % (ingen förändring) säger att de inte vet.

På längre sikt har andelen åtgärder varit relativt stabil sedan april 2019, men betydligt högre än perioden 2011–2017.

QC5 Har du personligen vidtagit några åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna under de senaste sex månaderna? (% – EU-27)



21 QC5. Har ni personligen vidtagit några åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna under de senaste sex månaderna?

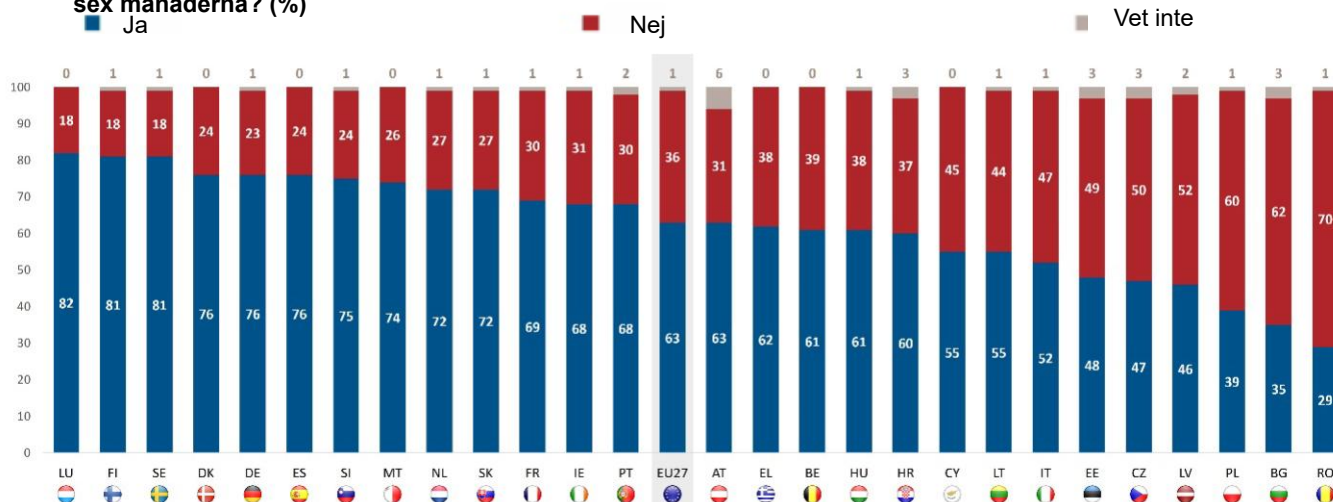
Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

På nationell nivå uppger en majoritet av de svarande i 21 medlemsstater att de personligen har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna under de senaste sex månaderna, och i sju länder har minst tre fjärdedelar gjort det: Luxemburg (82 %), Finland och Sverige (81 % vardera), Danmark, Tyskland och Spanien (76 % vardera) och Slovenien (75 %).

klimatförändringarna under de senaste sex månaderna, med de största ökningarna bland de svarande i Danmark (76 %, +14 procentenheter jämfört med 2021, +1 procentenheter jämfört med 2019), Nederländerna (72 %, +11 procentenheter) och Luxemburg (82 %, +9 procentenheter sedan 2021, +1 procentenheter sedan 2019).

QC5 Har du personligen vidtagit några åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna under de senaste sex månaderna? (%)



I den andra änden av skalan uppger endast 29 % av befolkningen i Rumänien, 35 % i Bulgarien och 39 % i Polen att de har vidtagit personliga åtgärder inom denna tidsram.

Trenderna sedan april-maj 2021²² är blandade. I tio medlemsstater är det nu mer sannolikt att de uppger att de personligen har tagit sig an kampen mot

Svarande i elva länder, däribland Portugal (68 %, -15 procentenheter sedan 2021, -6 procentenheter sedan 2019), Polen (39 %, -13 procentenheter) och Cypren (55 %, -10 procentenheter) är nu mindre benägna att säga att de har vidtagit åtgärder.

Det har inte skett någon förändring i de återstående sex länderna.

QC5 Har du personligen vidtagit några åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna under de senaste sex månaderna? (%)

	EU-27	DK	NL	LU	FI	LT	SE	EL	DE	RO	BG	CZ	IE	HU	VI D	CY	PL	PT											
Ja	Maj/jun 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/apr 2021	1	A14	A11	9.	A8	7.	7.	A4	A4	A4	A1	=	=	=	=	=	=	1	2.	2.	"3"	"3"	4	Ó6	8.	10	13	"15"
Nej	Maj/jun 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/apr 2021	A1	14	Ó12	9.	9.	8.	8.	4	4	Ó6	4	A1	=	2.	A2	1	1	A1	A2	A1	A3	=	A3	A6	A4	10	A13	A13
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	=	=	A1	=	A1	A1	A1	=	=	A2	A3	1	=	A2	2.	A1	A1	=	=	A1	=	A3	A1	=	A4	=	=	A2

CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Om skillnaderna är betydande har man lagt till en jämförelse med 2019 års resultat.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Mer än hälften av alla respondenter i varje sociodemografisk grupp säger att de personligen har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna, men det finns några anmärkningsvärda skillnader:

- Svarande i åldersgruppen 25–54 år (66 %) är mer benägna att säga att de har vidtagit åtgärder jämfört med yngre (61 %) eller äldre (60 %).
- Ju längre en svarande stannade kvar i utbildningen, desto mer sannolikt är det att de säger att de har vidtagit åtgärder: 71 % av dem som avslutat sin utbildning 20 år eller äldre har gjort det, jämfört med 55 % som lämnade utbildningen vid 15 års ålder eller yngre.
- Chefer (74 %) är mer benägna än i andra socioyrkesgrupper att de har vidtagit åtgärder, särskilt jämfört med arbetslösa (57 %).
- Svarande som aldrig eller nästan aldrig har svårt att betala räkningar (67 %) är mer benägna att säga att de har vidtagit åtgärder än de som upplever mer svårigheter.
- De som anser sig tillhöra den övre medelklassen (75 %) är mer benägna att säga att de har vidtagit åtgärder än de som anser sig tillhöra andra kategorier av den sociala stegen, särskilt i arbetarklassen (59 %).

Analysen visar också att respondenter som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste (76 %) eller ett av de allvarligaste (71 %) problem som världen står inför är mer benägna att ha vidtagit åtgärder jämfört med dem som inte räknar klimatförändringarna bland de allvarligaste problemen (55 %).

QC5 Har du personligen vidtagit några åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna under de senaste sex månaderna? (% – EU)

	Ja	Nej	Vet inte
EU-27	63	36	1
Kön			
Man	61	38	1
Kvinnan	65	34	1
Ålder			
15–24	61	38	1
25–39	66	33	1
40–54	66	33	1
55+	60	38	2
Utbildning (slut av)			
—15	55	44	1
16–19	60	39	1
20+	71	28	1
Studerar fortfarande	67	32	1
Socio-professionell kategori			
Egenföretagare	65	34	1
Chefer	74	25	1
Andra vita krage	63	35	2
Manuella arbetstagare	63	36	1
Huspersoner	58	41	1
Arbetslös	57	42	1
Pensionerad	59	40	1
Studenter	67	32	1
Svårigheter att betala räkningar			
Större delen av tiden	58	41	1
Då och då	55	44	1
Nästan aldrig/aldrig	67	32	1
Överväga att tillhöra			
Arbetarklassen	59	40	1
Lägre medelklass	60	39	1
Medelklassen	64	35	1
Den övre medelklassen	75	25	0
Överklassen	65	35	0
Klimatförändringar			
Största problemet	76	23	1
Ett av problemen	71	28	1
Inte ett problem	55	44	1
Uppfattning om klimatförändringar			
Inte ett allvarligt problem	41	57	2
Ett ganska allvarligt problem	44	54	2
Ett mycket allvarligt problem	69	30	1

3. Typer av enskilda åtgärder

Mer än nio av tio européer har vidtagit minst en åtgärd för att ta itu med klimatförändringarna.

Respondenterna fick en lista med 15 åtgärder och frågade vilka de personligen hade vidtagit för att bekämpa klimatförändringarna²³. Mer än nio av tio (93 %, -3 procentenheter sedan mars-april 2021) hade vidtagit minst en åtgärd.

Den överlägset vanligaste åtgärden som nämns är att försöka minska avfallet och regelbundet separera det för återvinning (70 %, -5 procentenheter). Detta och försök att minska förbrukningen av engångsartiklar (53 %, -6 procentenheter) är de enda åtgärder som nämns av minst hälften av alla svarande. I båda fallen är det dock nu mindre sannolikt att de svarande säger att de vidtar varje åtgärd än de var 2021.

Nästan fyra av tio (37 %) säger att när de köper en ny hushållsapparat är lägre energiförbrukning en viktig faktor i deras val, en minskning med fem procentenheter sedan 2021 och den andra nedgången sedan 2019.

Drygt tre av tio (31 %, ingen förändring) köper och äter mindre kött.

Mer än en fjärdedel av de svarande säger att de regelbundet använder miljövänliga alternativ till sin privata bil som promenader, cykling, kollektivtrafik eller bildelning (28 %, -2 procentenheter) eller att de köper och äter mer ekologisk mat (28 %, -4 procentenheter).

Andra åtgärder har vidtagits av färre än en av fem svarande, och det har skett få förändringar sedan 2021.

Mer än en av tio säger att de har isolerat sitt hem bättre för att minska sin energiförbrukning (17 %, -1 procentenheter), de anser koldioxidavtrycket från sina livsmedelsinköp och ibland anpassa sina inköp i enlighet med detta (15 %, -1 procentenheter).

Omkring en av tio har installerat utrustning i sitt hem för att kontrollera och minska sin energiförbrukning (11 %, +1 procentenheter), beakta koldioxidavtrycket från deras transporter när de planerar sin semester och andra längre sträckor och ibland anpassa sina planer i enlighet med (11 %, ingen förändring) eller har bytt till en energileverantör som erbjuder en större andel energi från förnybara energikällor än deras tidigare (10 %, ingen förändring).

Färre än en av tio har installerat solpaneler i sitt hem (9 %, +1 procentenheter), har köpt en ny bil och dess låga bränsleförbrukning var en viktig faktor i deras val (7 %, -1 procentenheter), har köpt ett lågenergihus (4 %, ingen förändring) eller har köpt en elbil (3 %, +1 procentenheter).

Om man tittar på de långsiktiga trenderna visar att antalet människor som försöker minska sitt avfall eller minska sin konsumtion av engångsartiklar är på sina lägsta nivåer sedan 2013.

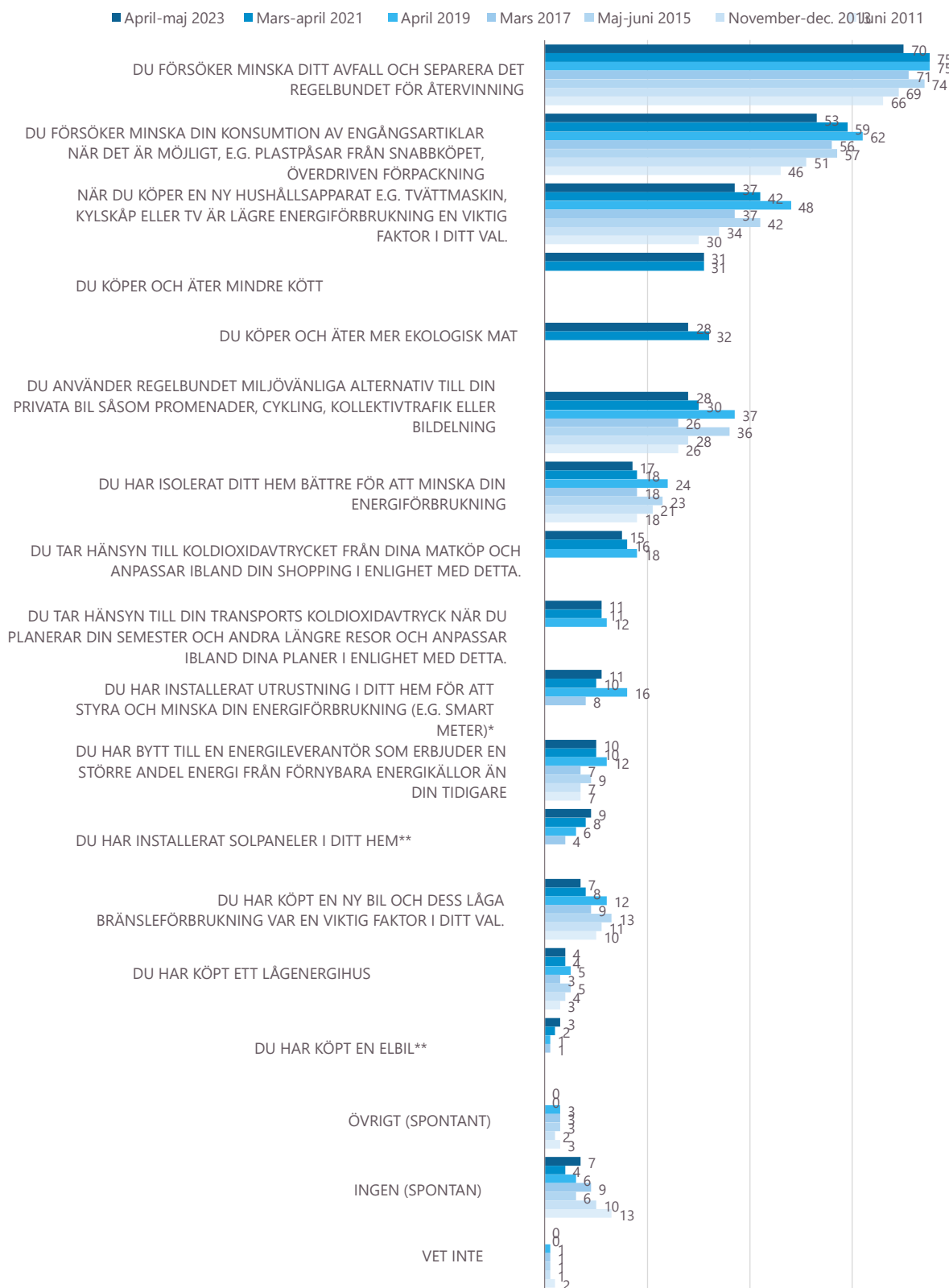
Andelen respondenter som säger att lägre energiförbrukning är en viktig faktor när man köper en ny hushållsapparat har minskat till samma nivå som 2017, medan andelen respondenter som har bättre isolerat sitt hem eller köpt nya bilar med låg bränsleförbrukning är nu på sina lägsta nivåer någonsin.

23 QC6. Vilka av följande åtgärder, om några, gäller för dig? (FLERA SVAR ÄR MÖJLIGA)

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC6 Vilka av följande åtgärder, om några, gäller för dig? (FLERA SVAR ÄR MÖJLIGA) (% – EU-27)



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

På nationell nivå uppger minst åtta av tio svarande i varje medlemsstat att de har vidtagit minst en åtgärd för att bekämpa klimatförändringarna under de senaste sex månaderna. Alla svarande på Malta (100 %) säger detta, liksom 99 % i Sverige och 98 % i Luxemburg, Slovenien och Nederländerna. Detta kan jämföras med 80 % i Bulgarien, 83 % i Cypern och 85 % i Rumänien.

Jämfört med mars-april 2021 är det nu mindre troligt att de²⁴ svarande i 21 länder har vidtagit minst en åtgärd, med de största minskningarna i Portugal (87 %, -13 procentenheter jämfört med 2021, -2 procentenheter jämfört med 2019), Polen (87 %, -10 procentenheter), Tjeckien (91 %, -8 procentenheter sedan 2021, -3 procentenheter sedan 2019) och Lettland (89 %, -8 procentenheter). Malta (100 %, +3 procentenheter) och Rumänien (85 %, +2 procentenheter) är de enda länder där det nu är mer sannolikt att de svarande har vidtagit minst en åtgärd, medan det inte har skett någon förändring i Sverige (99 %), Luxemburg (98 %), Frankrike (96 %) och Finland (95 %).

I alla utom ett land säger respondenterna oftast att de försöker minska sitt avfall och regelbundet separera det för återvinning, även om andelen varierar från 91 % av de svarande i Malta och Sverige och 82 % i Frankrike och Luxemburg till 36 % i Rumänien och 49 % i Polen. Denna åtgärd ligger dock bland de tre bästa i alla medlemsstater, eftersom den är den tredje som nämns mest i Bulgarien (26 %).

”När du köper en ny hushållsapparat är lägre energiförbrukning en viktig faktor i ditt val” är det enda andra alternativet som rankas först på nationell nivå, eftersom det är den mest omnämnda åtgärden i Bulgarien (39 %). Denna åtgärd nämns också av minst hälften av alla svarande i Malta (67 %), Nederländerna (54 %), Sverige (52 %) och Slovenien (51 %). Detta är den tredje mest omnämnda åtgärden i 16 länder.

I 26 medlemsstater som försöker minska förbrukningen av engångsartiklar när så är möjligt är den näst mest nämnda åtgärden, med andelar som varierar från 81 % av de svarande i Sverige, 78 % på Malta och 71 % i Nederländerna till 31 % i Rumänien, 32 % i Bulgarien och 36 % i Polen. Denna åtgärd ligger på topp tre i varje medlemsstat, och i Bulgarien delar den andra positionen med bättre isolering av hemmet för att minska energiförbrukningen.

Att köpa och äta mindre kött är den tredje mest nämnda åtgärden i Nederländerna (58 %), Tyskland (47 %) och Frankrike (41 %), och det nämns också av minst hälften av alla svarande i Sverige och Luxemburg (båda 53 %). Däremot uppger endast 11 % i Polen och 13 % i Portugal och Litauen att de vidtar dessa åtgärder.

Att regelbundet använda miljövänliga alternativ till en privatbil är den tredje mest omnämnda åtgärden i Sverige

(63 %), Finland (45 %) och Irland (29 %) och nämns också allmänt i Nederländerna (56 %) och Luxemburg (47 %). Det nämns minst av de svarande i Polen (12 %), Italien och Kroatien (båda 14 %).

I fyra länder är den tredje mest nämnda åtgärden att köpa och äta mer ekologisk mat: Luxemburg (60 %), Slovenien (56 %), Danmark (47 %) och Österrike (41 %). Detta nämns också av minst hälften i Sverige (52 %). Däremot uppger 11 % i Ungern, 12 % i Polen och 14 % i Bulgarien att de vidtar dessa åtgärder.

I Bulgarien är det bättre att isolera hemmet för att minska energiförbrukningen samtidigt som man försöker minska förbrukningen av engångsartiklar (båda 32 %). Bättre isolering av hemmet nämns också av 43 % av de svarande i Nederländerna och 32 % i Slovenien.

Inga andra åtgärder visas i topp tre i något land. Anmärkningsvärda resultat från de återstående åtgärder inkluderar:

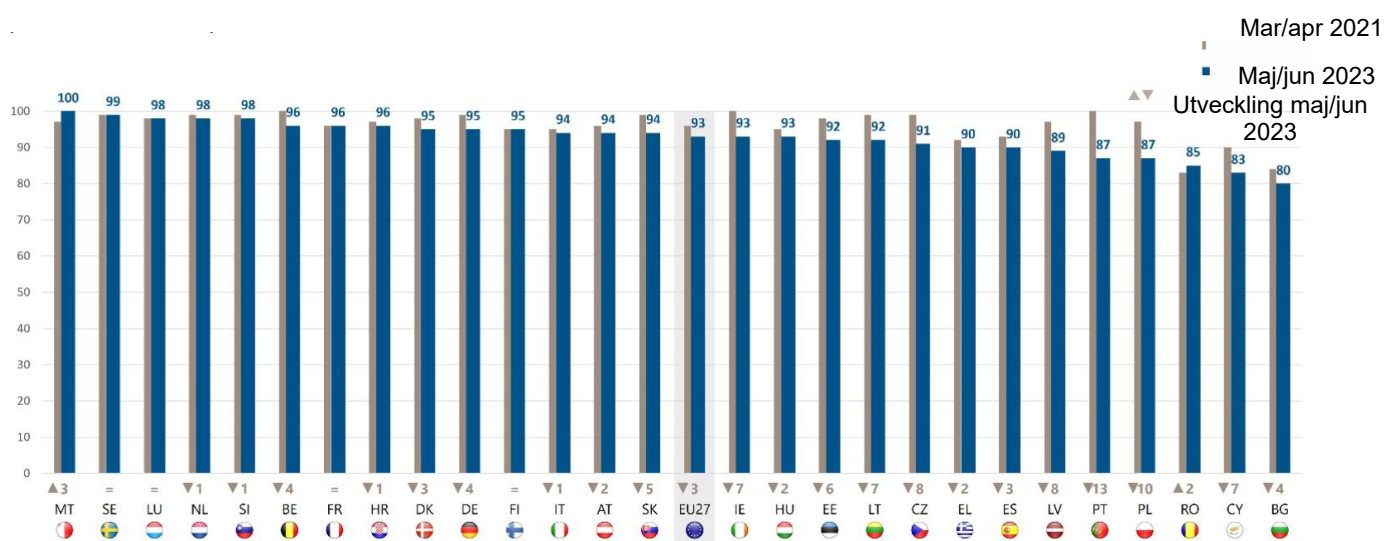
- Svarande i Sverige (46 %) och Nederländerna (41 %) är mer benägna än de i andra länder att säga att de anser koldioxidavtrycket av sina livsmedelsinköp och någon gång anpassa sina inköp.
- Svarande i Nederländerna (44 %) är mer benägna än de i andra länder att säga att de har installerat utrustning i sitt hem för att kontrollera och minska energiförbrukningen. Malta (33 %) och Luxemburg (20 %) är de enda andra länder där minst en av fem uppger att de har gjort detta.
- Respondenterna i Sverige (43 %) är mer benägna än de i andra länder att säga att de överväger koldioxidavtrycket av sina transporter när de planerar semester eller längre resor.
- Sverige (25 %) är också det enda land där minst en av fem säger sig ha bytt till en energileverantör som erbjuder en större andel energi från förnybara energikällor.
- Nederländerna (43 %), Cypern (25 %) och Malta (21 %) är de enda länder där minst en av fem har installerat solpaneler i sina hem.
- Nästan en av fem svarande i Luxemburg (19 %) uppger att de köpt ett lågenergihus, med minst en av tio i Nederländerna (12 %) och Cypern (10 %) säger också att de har gjort detta.

²⁴ Jämfört med 2021 skilde sig den metod som användes för att genomföra undersökningen helt i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Om skillnaderna är betydande har man lagt till en jämförelse med 2019 års resultat.

Särskild Eurobarometer 538

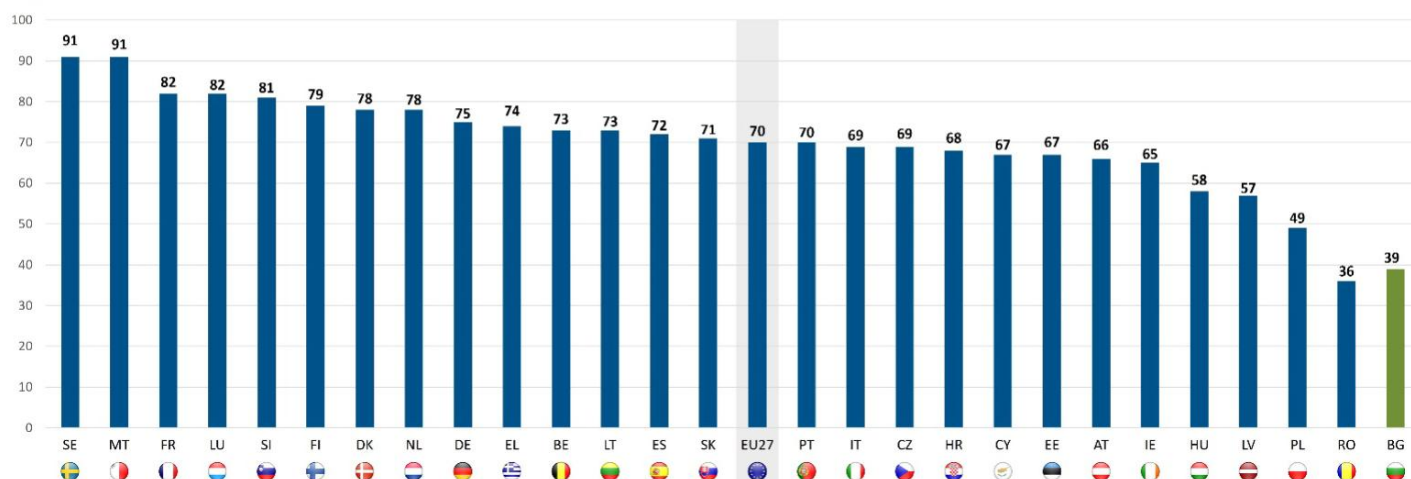
Klimatförändringar

QC6 Vilka av följande åtgärder, om några, gäller för dig? (Flera ANSWERS POSSIBLE) (% Totalt "Minst en åtgärd")



QC6. Vilken av följande åtgärder, om någon, gäller för dig? (Flera svar är möjliga) (% – Det mest nämnda svaret per land)

- Du försöker minska ditt avfall och separera det regelbundet för återvinning
- När du köper en ny hushållsapparat (t.ex. tvättmaskin, kylskåp eller TV) är lägre energiförbrukning en viktig faktor i ditt val.



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC6 Vilka av följande åtgärder, om några, gäller för dig? (FLERA SVAR ÄR MÖJLIGA) (%)

	EU-27	VA RA	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	DE N	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	VI D	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Du försöker minska ditt avfall och separera det regelbundet för återvinning	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 försöker minska förbrukningen av engångsartiklar när det är möjligt (t.ex. plastpåsar från snabbköpet, överskottsförpackningar)	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
När du köper en ny hushållsapparat (t.ex. tvättmaskin, kylskåp eller TV) är lägre energiförbrukning en viktig faktor i ditt val.	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 köper och äter mindre kött	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 använder regelbundet miljövänliga alternativ till din privata bil såsom promenader, cykling, kollektivtrafik eller bildelning	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 köper och äter mer ekologisk mat	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 isolerat ditt hem bättre för att minska din energiförbrukning	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 tar hänsyn till koldioxidavtrycket från dina matköp och anpassar ibland din shopping i enlighet med detta.	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 installerat utrustning i ditt hem för att styra och minska din energiförbrukning (t.ex. smarta mätare)	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 tar hänsyn till din transports koldioxidavtryck när du planerar din semester och andra längre resor och anpassar ibland dina planer i enlighet med detta.	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 bytt till en energileverantör som erbjuder en större andel energi från förnybara energikällor än din tidigare	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 installerat solpaneler i ditt hem	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 köpt en ny bil och dess låga bränsleförbrukning var en viktig faktor i ditt val.	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 köpt ett lågenergihus	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 köpt 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
Övrigt (spontant)	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 (spontaneous)	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
Vet inte	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
Totalt "minst en åtgärd"	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-nivå har det i allmänhet bara skett små förändringar sedan april-maj 2021²⁵. Dessa följer dock

25 Jämfört med 2021 skilde sig den metod som användes för att genomföra undersökningen helt i BE,

större förändringar på nationell nivå på minst tio procentenheter för 13 av de 15 åtgärder som begärdes.

CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Om skillnaderna är betydande har man lagt till en jämförelse med 2019 års resultat.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

I 20 länder är det nu mindre sannolikt att de säger att de försöker minska sitt avfall och separera det för återvinning, och i fem länder är minskningen minst tio procentenheter: Irland (65 %, -24 procentenheter jämfört med 2021, -5 procentenheter jämfört med 2019), Tjeckien (69 %, -19 procentenheter sedan 2021, -7 procentenheter sedan 2019), Belgien (73 %, -13 procentenheter sedan 2021, -5 procentenheter sedan 2019), Portugal (70 %, -12 procentenheter sedan 2021, -6 procentenheter sedan 2019) och Polen (49 %, -11 procentenheter). I sex länder, däribland Malta (91 %, +9 procentenheter) är det nu mer sannolikt att de svarande vidtar dessa åtgärder, medan det inte har skett någon förändring i Slovenien (81 %).

I 21 länder har andelen svarande som säger att de försöker minska förbrukningen av engångsartiklar där så är möjligt minskat, och i tre länder med mer än 20 procentenheter: Portugal (49 %, -26 procentenheter sedan 2021, -4 procentenheter sedan 2019), Irland (52 %, -25 procentenheter sedan 2021, -8 procentenheter sedan 2019) och Tjeckien (49 %, -22 procentenheter sedan 2021, -5 procentenheter sedan 2019). Det har också förekommit betydande minskningar bland de svarande i Estland (61 %, -15 procentenheter sedan 2021, -7 procentenheter sedan 2019), Italien (40 %, -11 procentenheter), Lettland (48 %, -10 procentenheter) och Polen (36 %, -10 procentenheter). Däremot har omnämmandet av denna åtgärd ökat i fem länder, inklusive Malta (78 %, +7 procentenheter sedan 2021, +17 procentenheter sedan 2019), medan det inte har skett någon förändring i Ungern (55 %).

Det har skett ännu större nationella förändringar i andelen svarande som säger att lägre energiförbrukning vid köp av en ny hushållsapparat är en viktig faktor i deras val, med betydande minskningar i Portugal (31 %, -42 procentenheter sedan 2021, -11 procentenheter sedan 2019), Irland (28 %, -28 procentenheter sedan 2021, -10 procentenheter sedan 2019), Tjeckien (46 %, -22 procentenheter sedan 2021, -5 procentenheter sedan 2019) och Estland (40 %, -22 procentenheter sedan 2021, -18 procentenheter sedan 2019). Antalet omnämningar har minskat i 19 länder totalt sett. Det finns fem länder, däribland Sverige (52 %, +11 procentenheter sedan 2021, -9 procentenheter sedan 2019) och Finland (42 %, +12 procentenheter sedan 2021, -9 procentenheter sedan 2019) där respondenterna nu är mer benägna att säga att de har vidtagit dessa åtgärder. Ingen förändring observeras i Luxemburg (48 %) eller Österrike (38 %).

Utvecklingen för att köpa och äta mindre kött blandas. Svarande i 15 länder är nu mer benägna att säga att de gör detta, med de största ökningarna i Luxemburg (53 %, +7 procentenheter) och Sverige (53 %, +7 procentenheter). Däremot har omnämmandet minskat i nio länder, särskilt i Portugal (13 %, -26 procentenheter) och Irland (26 %, -12 procentenheter). Det har inte skett någon förändring i Frankrike (41 %), Lettland (17 %) eller Spanien (15 %).

Jämfört med 2021 är det nu mindre troligt att respondenterna i 19 länder säger att de köper och äter mer ekologisk mat, och detta är särskilt fallet i Portugal (17 %, -18 procentenheter), Frankrike (28 %, -13 procentenheter) och Irland (21 %, -12 procentenheter). I

de återstående åtta medlemsstaterna är det nu mer sannolikt att de svarande vidtar denna åtgärd, med den största ökningen i Luxemburg (60 %, +12 procentenheter). Det har inte skett någon förändring i Italien (29 %).

Omnämmandet av regelbunden användning av miljövänliga alternativ till en privatbil har minskat i 15 länder, däribland Portugal (16 %, -22 procentenheter sedan 2021, +2 procentenheter sedan 2019), Irland (29 %, -11 procentenheter sedan 2021, -7 procentenheter sedan 2019) och Tjeckien (24 %, -11 procentenheter sedan 2021, -5 procentenheter sedan 2019), och ökat i tio länder, inklusive Sverige (63 %, +21 procentenheter sedan 2021, -2 procentenheter sedan 2019), Malta (42 %, +16 procentenheter sedan 2021, +11 procentenheter sedan 2019) och Finland (45 %, +14 procentenheter sedan 2021, -3 procentenheter sedan 2019). Det har inte skett någon förändring i Lettland (26 %).

Andelen svarande bättre isolera sitt hem för att minska energiförbrukningen har minskat i 13 länder, inklusive Irland (22 %, -15 procentenheter sedan 2021, -10 procentenheter sedan 2019) och Portugal (11 %, -18 procentenheter sedan 2021, -7 procentenheter sedan 2019). Däremot har antalet omnämningar ökat i 12 länder, framför allt i Luxemburg (28 %, +13 procentenheter sedan 2021, -2 procentenheter sedan 2019) och Finland (19 %, +11 procentenheter sedan 2021, -3 procentenheter sedan 2019). Det har inte skett någon förändring i Slovenien (32 %) eller Lettland (16 %).

I 16 länder har andelen svarande minskat med tanke på koldioxidavtrycket från sina livsmedelsinköp och ibland anpassa sin shopping i enlighet med detta, med den största i Portugal (8 %, -21 procentenheter sedan 2021, +3 procentenheter sedan 2019), Irland (22 %, -18 procentenheter sedan 2021, -3 procentenheter sedan 2019), Tjeckien (10 %, -14 procentenheter sedan 2021, +1 procentenheter sedan 2019) och Belgien (22 %, -11 procentenheter sedan 2021, -7 procentenheter sedan 2019). Detta beteende har ökat i nio länder, däribland Sverige (46 %, +12 procentenheter sedan 2021, -1 procentenheter sedan 2019) och är oförändrat i fyra.

Andelen svarande som har installerat utrustning i hemmet för att kontrollera och minska sin energiförbrukning har ökat i 18 länder inklusive Finland (17 %, +10 procentenheter sedan 2021, -4 procentenheter sedan 2019). Den har minskat i sex länder, däribland Portugal (7 %, -9 procentenheter sedan 2021, +1 procentenheter sedan 2019), och har förblivit oförändrad i Österrike (20 %), Kroatien (7 %) och Bulgarien (3 %).

Respondenterna i Sverige (43 %, +16 procentenheter sedan 2021, +1 procentenheter sedan 2019) är nu mycket mer benägna att beakta koldioxidavtrycket av sina transporter när de planerar sin semester och andra längre sträckor och ibland anpassa sina planer i enlighet med detta. Totalt sett har andelen svarande ökat i 14 länder, minskat i 12 och förblivit oförändrad i Slovenien (10 %).

Jämfört med 2021 är det nu mindre sannolikt att respondenterna i tio länder, däribland Belgien (14 %, -11

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

procentenheter) och Irland (13 %, -10 procentenheter sedan 2021, -1 procentenheter sedan 2019) har bytt till en energileverantör som erbjuder en större andel energi från förnybara energikällor. I 13 länder är det nu mer sannolikt att de svarande vidtar dessa åtgärder, medan det inte har skett någon förändring i de återstående fyra länderna.

Installationen av solpaneler i hemmet har minskat i sju länder, inklusive Portugal (5 %, -12 procentenheter sedan 2021, + 1 procentenheter sedan 2019), ökat i 16 länder inklusive Nederländerna (43 %, + 7 procentenheter sedan 2021, + 20 procentenheter sedan 2019) och har förblivit oförändrad i fyra länder.

Slutligen, respondenterna i Luxemburg (19 %, + 10 procentenheter) är nu mer benägna att säga att de har köpt ett lågenergihus. Cypern (10 %, + 6 procentenheter) är det enda andra landet där utvecklingen är mer än fyra procentenheter i båda riktningarna.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC6 Vilka av följande åtgärder, om några, gäller för dig? (FLERA SVAR ÄR MÖJLIGA) (%)

		EU-27	VARA	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	DEN	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	VID	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Du försöker minska ditt avfall och separera det regelbundet för återvinning	Maj/jun 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/apr 2021	5.	13	5.	(19)	2.	Ö6	Ö6	24	A5	Ö6	1	A1	5.	8.	2.	A4	1	5.	9.	9.	1	11	Ó12	2.	=	5.	A4	A5
Du försöker minska förbrukningen av engångsartiklar när det är möjligt (t.ex. plastpåsar från snabbköpet, överskottsförpackningar)	Maj/jun 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/apr 2021	Ó6	5.	7.	"22"	Ó6	9.	"15"	25	2.	4	A3	1	11	A1	10	9.	4	=	7.	2.	"3"	10	"26"	"3"	1	9.	A1	A1
När du köper en ny hushållsapparat (t.ex. tvättmaskin, kylskåp eller TV) är lägre energiförbrukning en viktig faktor i ditt val.	Maj/jun 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/apr 2021	5.	14	2.	"22"	"3"	8.	"22"	28	11	A5	"3"	A1	5.	A1	13	14	=	4	9.	11	=	4	42	"3"	Ó6	4	A12	A11
Du köper och äter mindre kött	Maj/jun 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/apr 2021	=	5.	A4	8.	A2	2.	A2	Ó12	7.	=	=	A4	A3	A3	=	Ó6	7.	A4	A5	A3	A6	"3"	"26"	A2	A1	5.	A5	7.
Du köper och äter mer ekologisk mat	Maj/jun 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/apr 2021	4	Ó6	A2	5.	4	Ó6	5.	Ó12	Ó6	A3	13	A4	=	Ó6	1	5.	A12	1	9.	2.	7.	7.	18	7.	7.	1	A2	A8
Du använder regelbundet miljövänliga alternativ till din privata bil såsom promenader, cykling, kollektivtrafik eller bildelning	Maj/jun 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/apr 2021	2.	A3	"3"	11	7.	7.	"3"	11	9.	"3"	A4	"3"	"3"	A1	=	Ó6	A8	A3	A16	=	1	2.	"22"	1	A2	5.	A14	A21
Du har isolerat ditt hem bättre för att minska din energiförbrukning	Maj/jun 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/apr 2021	1	"3"	A1	9.	A5	Ó6	9.	"15"	5.	A2	1	2.	A3	A4	=	5.	A13	A4	A2	A6	1	1	18	"3"	=	A5	A11	7.
Du tar hänsyn till koldioxidavtrycket från dina matköp och anpassar ibland din shopping i enlighet med detta.	Maj/jun 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/apr 2021	1	11	=	14	A2	1	4	18	"3"	A2	A2	=	1	A3	A3	"3"	2.	"3"	=	A6	=	2.	21	1	"3"	1	1	A12
Du har installerat utrustning i ditt hem för att styra och minska din energiförbrukning (t.ex. smarta mätare)	Maj/jun 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/apr 2021	A1	A5	=	2.	A8	=	A4	Ó6	2.	A2	A4	A1	2.	A3	=	A3	A8	A1	A4	A1	A5	A1	9.	A3	A4	"3"	10	A8
Du tar hänsyn till din transports koldioxidavtryck när du planerar din semester och andra längre resor och anpassar ibland dina planer i enlighet med detta.	Maj/jun 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/apr 2021	=	2.	A1	Ó6	A4	4	2.	"3"	2.	A1	A4	1	A2	A4	A3	"3"	9.	1	A6	A6	A3	1	"3"	A1	=	"3"	A8	A16
Du har bytt till en energileverantör som erbjuder en större andel energi från förnybara energikällor än din tidigare	Maj/jun 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/apr 2021	=	11	=	1	A2	2.	A4	10	"3"	A3	1	A2	A1	A1	A2	=	9.	A1	=	2.	2.	1	4	A2	=	A1	A6	A8
Du har installerat solpaneler i ditt hem	Maj/jun 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/apr 2021	A1	7.	=	A2	1	A1	=	5.	"3"	A3	A2	A2	A1	A6	A2	1	=	=	A2	7.	A5	2.	Ó12	A2	A4	A3	A3	A4
Du har köpt en ny bil och dess låga bränsleförbrukning var en viktig faktor i ditt val.	Maj/jun 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/apr 2021	1	=	A2	1	A4	Ó6	Ó6	4	5.	A3	A2	2.	1	1	1	1	A6	1	A3	A1	1	2.	Ó6	=	A2	1	A3	A4
Du har köpt ett lågenergihus	Maj/jun 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/apr 2021	=	2.	1	2.	A4	1	2.	A1	"3"	A2	A2	1	=	A6	=	=	10	A1	A2	A2	A1	"3"	4	A2	A1	A1	A3	A2
Du har köpt en elbil	Maj/jun 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/apr 2021	A1	=	A1	A1	A6	=	A1	A1	=	A1	A1	A2	A1	A1	A2	=	A2	A1	A5	A4	A4	1	2.	=	A1	1	A4	A5
Övrigt (spontant)	Maj/jun 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/apr 2021	=	=	=	=	A2	A1	A1	=	=	A1	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	=	1	=
Ingen (spontaneous)	Maj/jun 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/apr 2021	A3	A4	A2	A8	A3	A4	A6	A5	A1	A3	A1	=	A2	A6	A6	7.	=	A2	1	A1	A3	9.	A12	1	A1	A5	1	=
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	=	=	A1	A1	=	=	=	A1	=	=	1	=	1	=	A1	A1	1	1	1	=	1	=	A1	1	=	A1	A1	=
Totalt "minst en åtgärd"	Maj/jun 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/apr 2021	"3"	4	4	8.	"3"	4	Ó6	7.	2.	"3"	=	1	1	7.	8.	7.	=	2.	A3	1	2.	10	13	A2	1	5.	=	=

Höjdpunkter från den sociodemografiska analysen inkluderar följande:

- Kvinnor är mer benägna än män att säga att de försöker minska sin konsumtion av engångsartiklar (56 % jämfört med 50 %), att de köper och äter mindre kött (35 % jämfört med 26 %) eller att de köper och äter mer ekologisk mat (31 % jämfört med 24 %).
- Ju yngre svaranden är, desto mer sannolikt är det att de regelbundet använder miljövänliga alternativ till sin privatbil: 33 % av 15–24-åringarna säger detta jämfört med 26 % av dem som är 55 år eller äldre.
- Respondenter som slutfört utbildning över 20 år är mer benägna att ha vidtagit var och en av åtgärderna än de som slutfört utbildning vid en yngre ålder. Till exempel köper och äter 34 % mer ekologisk mat jämfört med 20 % som avslutat utbildning i åldern 15 år eller yngre.
- Chefer är konsekvent bland de socio-professionella grupper som mest sannolikt har vidtagit var och en av åtgärderna. Till exempel säger 61 % att de försöker skära ner på sin användning av engångsartiklar, jämfört med 50 % av de manuella arbetstagarerna.
- Svarande som aldrig eller nästan aldrig har svårt att betala räkningar är mer benägna att vidta var och en av åtgärderna än de som upplever större svårigheter. Till exempel försöker 73 % minska sitt avfall och återvinna, jämfört med 65 % som har svårt att betala sina räkningar för det mesta.
- För var och en av de 15 åtgärderna, respondenter som anser sig tillhöra den övre medelklassen eller överklassen är mer benägna att ha tagit dem jämfört med respondenter som anser sig vara en del av andra kategorier av den sociala stegen.

Analysen visar också att respondenter som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste eller allvarligaste problemen i världen är mer benägna att ha vidtagit var och en av åtgärderna än de som tror att klimatförändringarna inte är ett allvarligt problem. Dessutom är de svarande som anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem mer benägna att ha vidtagit var och en av åtgärderna än de som anser att det är mindre allvarligt.

Slutligen är det intressant att notera att en del av de svarande som säger att de inte har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna faktiskt rapporterar att de vidtar var och en av dessa åtgärder. Till exempel säger 50 % som säger att de inte har agerat också att de försöker minska sitt avfall och separera det för återvinning.

Särskild Eurobarometer 538
Klimatförändringar

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC6 Vilka av följande åtgärder, om några, gäller för dig? (FLERA SVAR ÄR MÖJLIGA) (% – EU)

	Du har köpt en ny bil och dess låga bränsleförbrukning var en viktig faktor i ditt val.	Du har köpt en elbil	Du använder regelbundet miljövänliga alternativ till din privata bil såsom promenader, cykling, kollektivtrafik eller bildelning	Du har isolerat ditt hem bättre för att minska din energiförbrukning	Du har köpt ett lågenergihus	När du köper en ny hushållsapparat (t.ex. tvättmaskin, kylskåp eller TV) är lägre energiförbrukning en viktig faktor i ditt val.	Du har bytt till en energileverantör som erbjuder en större andel energi från förnybara energikällor än din tidigare	Du har installerat utrustning i ditt hem för att styra och minska din energiförbrukning (t.ex. smarta mätare)	Du har installerat solpaneler i ditt hem	Du tar hänsyn till koldioxidavtrycket från dina matköp och anpassar ibland din shopping i enlighet med detta.	Du tar hänsyn till din transports koldioxidavtryck när du planerar din semester och andra längre resor och anpassar ibland dina planer i enlighet med detta.	Du köper och återvinner mer ekologisk mat	Du försöker minska ditt avfall och separera det för återvinning	Du försöker minska förbrukningen av engångsartiklar när det är möjligt (t.ex. plastpåsar från snabbköpet, överskottsförpackningar)	Övrigt (spontant)	Ingen (spontan)	Vet inte	Totalt "minst en åtgärd"	
EU-27	7	3	28	17	4	37	10	11	9	15	11	31	28	70	53	0	7	0	93
Kön																			
Man	8	4	28	18	4	37	10	12	9	14	11	26	24	68	50	0	8	0	92
Kvinnan	6	3	29	16	3	37	10	10	8	17	12	35	31	72	56	0	6	0	94
Ålder																			
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
Utbildning (slut av)																			
—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
Studenter fortfarande	4	3	41	9	1	24	8	7	6	19	17	38	37	73	55	0	6	1	93
Socio-professionell kategori																			
Egenföretagare	9	7	27	24	5	46	16	15	16	14	12	30	32	71	55	1	4	0	95
Chefer	12	7	35	22	6	46	15	17	13	23	19	39	37	72	61	0	3	0	97
Andra vita krage	7	4	28	19	6	40	12	13	8	16	12	30	28	68	51	0	7	0	93
Manuella arbetstagare	8	3	26	16	4	36	8	10	7	13	10	25	24	67	50	0	7	0	93
Huspersoner	4	3	20	13	4	33	7	9	7	9	5	24	23	64	51	1	9	0	91
Arbetslös	3	1	22	9	1	31	8	6	5	13	9	27	18	69	51	0	11	1	89
Pensionerad	7	2	26	17	3	35	7	11	8	13	9	31	24	72	53	0	9	1	91
Studenter	4	3	41	9	1	24	8	7	6	19	17	38	37	73	55	0	6	1	93
Svårigheter att betala räkningar																			
Större delen av tiden	4	3	23	10	2	30	6	8	5	11	8	27	20	65	48	0	11	1	89
Då och då	5	2	23	14	3	33	9	8	6	12	8	25	23	62	46	1	9	0	90
Nästan aldrig/aldrig	8	4	31	19	4	39	10	13	10	17	13	34	31	73	57	0	5	0	94
Överväga att tillhöra																			
Arbetarklassen	5	1	23	12	2	30	5	8	4	11	6	22	18	69	50	0	9	1	90
Lägre medelklass	6	1	24	14	3	36	9	9	6	13	9	29	22	68	53	1	9	0	91
Medelklassen	8	4	30	18	4	39	11	12	9	16	12	33	31	70	54	0	6	0	94
Den övre medelklassen	12	9	42	27	7	42	16	22	19	27	24	45	44	74	60	0	3	0	97
Överklassen	11	11	35	25	13	49	15	23	21	25	19	35	34	72	63	0	2	2	96
Klimatförändringar																			
Största problemet	9	5	43	19	4	43	13	14	11	26	23	46	39	77	63	0	4	0	96
Ett av problemen	8	4	32	19	4	41	11	13	9	19	13	36	32	78	61	0	3	0	96
Inte ett problem	6	3	22	15	4	33	8	10	7	10	7	23	22	63	46	1	10	1	90
Uppfattning om klimatförändringar																			
Inte ett allvarligt problem	7	3	18	14	4	29	5	10	7	7	5	15	16	55	38	1	14	0	85
Ett ganska allvarligt problem	7	3	21	13	4	29	7	10	8	10	6	22	19	54	41	1	12	1	87
Ett mycket allvarligt problem	7	4	31	18	4	39	11	12	9	17	13	34	31	74	57	0	5	0	95
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna																			
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. ATTITYDER TILL ATT BEKÄMPA KLIMATFÖRÄNDRINGARNA OCH ÖVERGÅNGEN TILL REN ENERGI



I detta kapitel undersöks européernas attityder till att bekämpa klimatförändringarna och övergången till ren energi. Detta innebär de potentiella positiva effekterna av att minska importen av fossila bränslen, anpassa sig till klimatförändringarna, öka det offentliga ekonomiska stödet till omställningen till ren energi och klimatförändringarnas hälsoeffekter.

att anpassningen till klimatförändringarnas negativa effekter kan gynna medborgarna i EU, däribland 23 % som "helt instämmer".

för EU-medborgare, inklusive 23 % som "helt håller med".
(*anmärkning*: fel i kopiering/klistra in?)

Mer än åtta av tio européer anser att kampen mot klimatförändringar och miljöfrågor bör prioriteras för att förbättra folkhälsan.

Respondenterna tillfrågades i vilken utsträckning de var överens om eller motsatte sig sex uttalanden om kampen mot klimatförändringarna och övergången till ren energi²⁶. Mer än sex av tio håller med om varje uttalande.

Mer än åtta av tio svarande (84 %, -3 procentenheter sedan mars-april 2021) håller med om att kampen mot klimatförändringar och miljöfrågor bör prioriteras för att förbättra folkhälsan, och 41 % säger att de är helt överens.

Nästan åtta av tio (78 %, -3 procentenheter) håller med om att mer offentligt ekonomiskt stöd bör ges till övergången till ren energi, även om det innebär att subventionerna till fossila bränslen bör minskas, och 36 % instämmer helt i detta uttalande.

Tre fjärdedelar (75 %, -3 procentenheter) är överens om att åtgärder mot klimatförändringarna kommer att leda till innovation som kommer att göra EU-företagen mer konkurrenskraftiga, inklusive 29 % som "totalt instämmer". Nästan lika många (73 %, -1 procentenheter) håller med om att kostnaderna för skadorna på grund av klimatförändringarna är mycket högre än kostnaderna för de investeringar som krävs för en grön omställning, inklusive 33 % som "helt instämmer".

Sju av tio svarande (70 %, ingen förändring) håller med om att en minskning av importen av fossila bränslen från länder utanför EU kan öka energitryggheten och gynna EU ekonomiskt, med 27 % helt överens. 63 % (-1 procentenheter) av de svarande håller slutligen med om

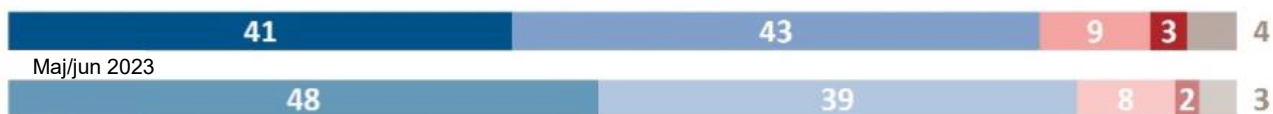
26 QC4. I vilken utsträckning håller du med eller håller med om vart och ett av följande påståenden? QC4.1 Att ta itu med klimatförändringarna och miljöfrågorna bör prioriteras för att förbättra folkhälsan. QC4.2 Kostnaderna för skador på grund av klimatförändringarna är mycket högre än kostnaderna för de investeringar som krävs för en grön omställning. QC4.3 Att minska importen av fossila bränslen från länder utanför EU kan öka energitryggheten och gynna EU ekonomiskt. QC 4.4 Att vidta åtgärder mot klimatförändringarna kommer att leda till innovation som kommer att göra EU-företagen mer konkurrenskraftiga. QC4.5 Mer offentligt ekonomiskt stöd bör ges till övergången till ren energi, även om det innebär att subventioner till fossila bränslen bör minskas. QC4.6 Att anpassa sig till klimatförändringarnas negativa effekter kan gynna medborgarna i EU.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

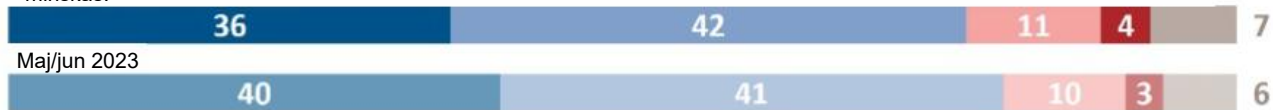
QC4. I vilken utsträckning håller du med om vart och ett av följande påståenden? (% – EU-27)

Att ta itu med klimatförändringarna och miljöfrågorna bör prioriteras för att förbättra folkhälsan.



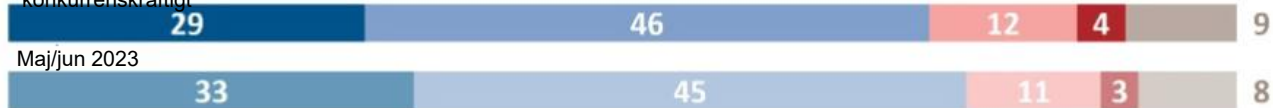
Mar/apr 2021

Mer offentligt ekonomiskt stöd bör ges till övergången till ren energi, även om det innebär att subventioner till fossila bränslen bör minska.



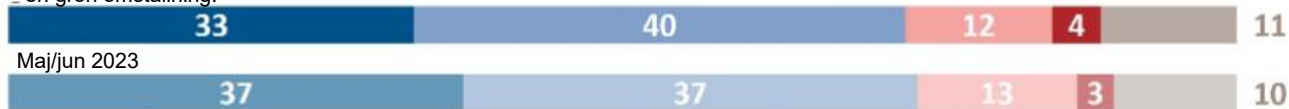
Mar/apr 2021

Åtgärder mot klimatförändringarna kommer att leda till innovation som kommer att göra EU mer konkurrenskraftigt



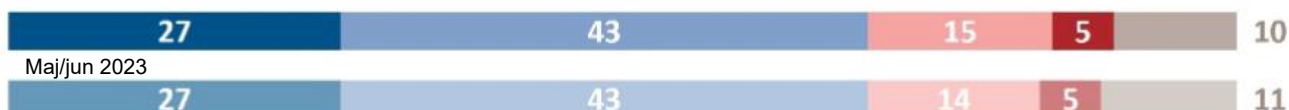
Mar/apr 2021

Kostnaderna för skador på grund av klimatförändringarna är mycket högre än kostnaderna för de investeringar som krävs för en grön omställning.



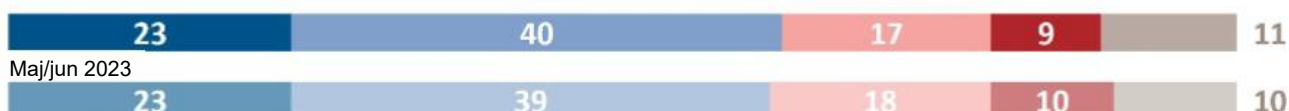
Mar/apr 2021

Minskad import av fossila bränslen från länder utanför EU kan öka energitryggheten och gynna EU ekonomiskt



Mar/apr 2021

Anpassning till klimatförändringarnas negativa effekter kan gynna medborgarna i EU



Mar/apr 2021



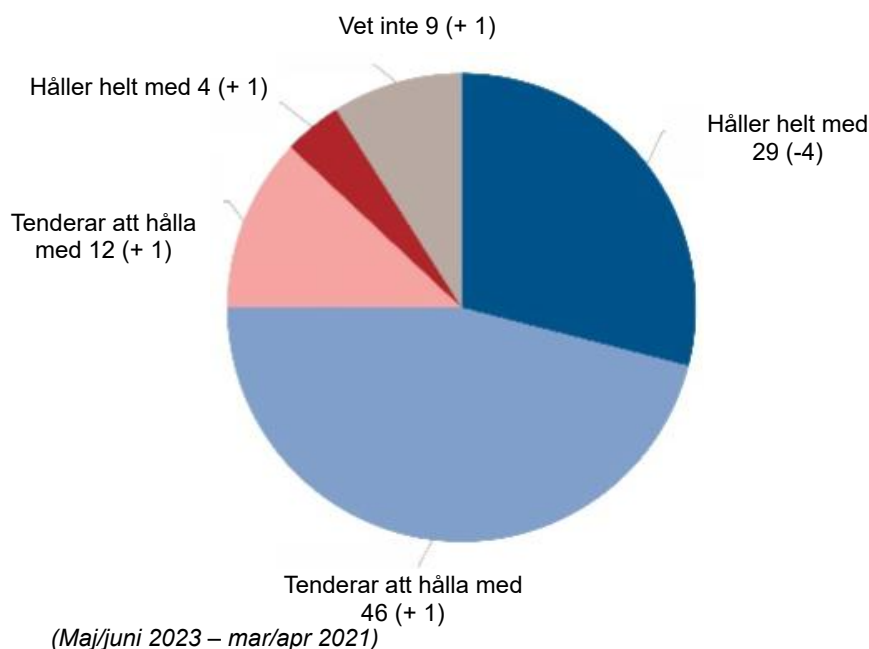
1. Attityder till åtgärder mot klimatförändringar

Andelen svarande som säger att de inte känner till är särskilt hög i Lettland och Estland (20 % vardera).

Tre fjärdedelar av européerna är överens om att åtgärder mot klimatförändringarna kommer att leda till innovation som kommer att göra EU-företagen mer konkurrenskraftiga

Tre fjärdedelar av de svarande (75 %, -3 procentenheter) håller med om att åtgärder mot klimatförändringarna kommer att leda till innovation som kommer att göra EU-företagen mer konkurrenskraftiga, inklusive 29 % (-4 procentenheter) som "helt instämmer". Drygt en av tio (16 %, -2 procentenheter) håller inte med, medan 9 % (+ 1

QC4.4 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden? Åtgärder mot klimatförändringarna kommer att leda till innovation som kommer att göra EU mer konkurrenskraftigt (% – EU-27)



procentenheter) säger att de inte vet.

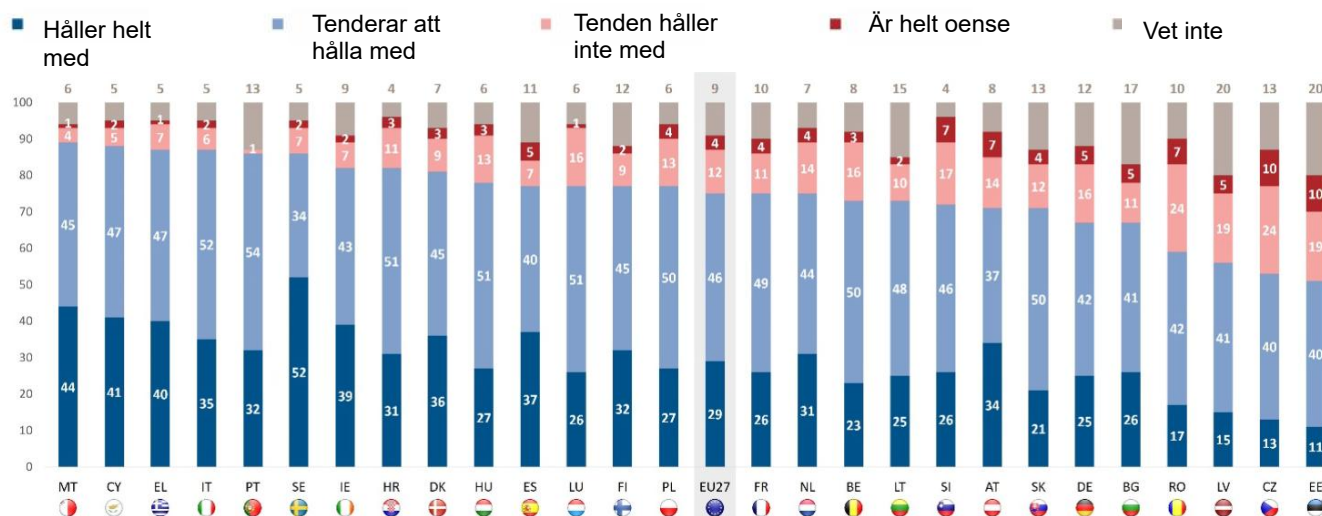
I varje medlemsstat är mer än hälften av alla svarande överens om att åtgärder mot klimatförändringarna kommer att leda till innovation som kommer att göra EU-företagen mer konkurrenskraftiga, med nivåer som sträcker sig från 89 % i Malta, 88 % i Cypern och 87 % i Grekland och Italien till 51 % i Estland, 53 % i Tjeckien och 56 % i Lettland.

I 23 länder är minst en av fem "helt överens" med detta uttalande, med de högsta andelarna i Sverige (52 %), Malta (44 %) och Cypern (41 %). Däremot är 11 % i Estland, 13 % i Tjeckien och 15 % i Lettland "helt överens".

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC4.4 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden? (% – åtgärder mot klimatförändringarna kommer att leda till innovation som kommer att göra EU mer konkurrenskraftigt)



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Jämfört med mars-april 2021 är²⁷det nu mindre sannolikt att respondenterna i 21 länder håller med om att åtgärder mot klimatförändringarna kommer att leda till innovation som kommer att göra EU-företagen mer konkurrenskraftiga. Minskningen i Estland (51 %, -26 procentenheter) är betydligt större än i något annat land (jämfört med 2019 års resultat är dock minskningen -5 procentenheter), även om det finns fem andra länder där minskningen är minst tio procentenheter: Lettland (56 %, -13 procentenheter), Tjeckien (53 %, -13 procentenheter), Belgien (73 %, -13 procentenheter sedan 2021, -9 procentenheter sedan 2019), Slovakien (71 %, -12 procentenheter) och Luxemburg (77 %, -10 procentenheter sedan 2021, +4 procentenheter sedan 2019). Däremot har överenskommelsen ökat i fem länder, däribland Italien (87 %, +5 procentenheter), och Ungern har inte förändrats (78 %).

Det är värt att nämna att nivåerna av "vet inte" har ökat med mer än tio procentenheter i sex länder, med de högsta ökningarna i Estland (20 %, +20 procentenheter sedan 2021, -9 procentenheter sedan 2019), Lettland (20 %, +20 procentenheter sedan 2021, +2 procentenheter sedan 2019).

QC4.4 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden?

Åtgärder mot klimatförändringarna kommer att leda till innovation som kommer att göra EU-företagen mer konkurrenskraftiga (%)

		EU-27	DE	MT	CY	EL	PL	HU	FR	BG	HR	SE	DE	VID	IE	FI	DK	ES	NL	LT	PT	RO	SI	LU	SK	VARA	CZ	LV	EE
Totalt "Godkännt"	Maj/jun 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/apr 2021	"3"	A5	A3	A2	A1	A1	=	1	2.	2.	2.	4	4	5.	5.	Ó6	Ó6	Ó6	8.	8.	8.	8.	10	Ó12	13	13	13	"26"
Totalt "Disagree"	Maj/jun 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/apr 2021	A2	4	=	A1	=	A4	A4	A1	7.	A2	"3"	A2	A4	4	7.	=	A6	A4	7.	4	10	A6	A4	7.	A6	A1	7.	A6
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	A1	1	"3"	"3"	1	5.	4	=	5.	=	A5	A2	=	9.	A12	A6	=	A2	A15	A12	2.	A2	A6	A5	7.	A12	A20	A20

²⁷ Jämfört med 2021 skilde sig den metod som användes för att genomföra undersökningen helt i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Om skillnaderna är betydande har man lagt till en jämförelse med 2019 års resultat.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen visar att mer än två tredjedelar av de svarande i varje grupp är eniga om att åtgärder mot klimatförändringarna kommer att leda till innovation som kommer att göra EU-företagen mer konkurrenskraftiga. Den illustrerar också följande:

- Ju yngre respondenten är, desto mer sannolikt är det att de håller med: 83 % av 15–24-åringarna gör det, jämfört med 71 % av dem som är 55 år eller äldre.
- Svarande som slutfört utbildning i åldern 20 år eller äldre (79 %) är mer benägna att hålla med än de som slutförde sin utbildning vid en yngre ålder.
- Studenter (84 %) är mer benägna att komma överens än andra socio-yrkesgrupper, och särskilt pensionärer (69 %).
- Svarande som anser sig tillhöra den övre medelklassen (82 %) eller överklassen (81 %) är mer benägna att hålla med än de som anser sig tillhöra lägre kategorier av den sociala stegen.

Analysen visar också att de svarande som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste (86 %) eller ett av de allvarligaste problemen (81 %) som världen står inför är mer benägna att hålla med än de som tror att klimatförändringarna inte är ett av de allvarligaste problemen (69 %). Dessutom är de svarande som anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem (81 %) mer benägna att hålla med än de som anser att det är mindre allvarligt. Slutligen är det mer sannolikt att de svarande som har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna håller med än de som inte har det (80 % jämfört med 68 %).

QC4_4 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden?

Åtgärder mot klimatförändringarna kommer att leda till innovation som kommer att göra EU-företagen mer konkurrenskraftiga

(% – EU)

	Totalt "Godkänn"	Totalt "Disagree"	Vet inte
EU-27	75	16	9
Kön			
Man	76	17	7
Kvinnan	73	16	11
Ålder			
15–24	83	11	6
25–39	77	16	7
40–54	75	18	7
55+	71	16	13
Utbildning (slut av)			
—15	70	12	18
16–19	72	19	9
20+	79	15	6
Studerar fortfarande	84	10	6
Socio-professionell kategori			
Egenföretagare	76	18	6
Chefer	79	16	5
Andra vita krage	78	16	6
Manuella arbetstagare	74	18	8
Huspersoner	72	15	13
Arbetslös	72	17	11
Pensionerad	69	16	15
Studenter	84	10	6
Svårigheter att betala räkningar			
Större delen av tiden	72	17	11
Då och då	71	19	10
Nästan aldrig/aldrig	76	15	9
Överväga att tillhöra			
Arbetarklassen	70	15	15
Lägre medelklass	72	18	10
Medelklassen	77	16	7
Den övre medelklassen	82	15	3
Överklassen	81	17	2
Klimatförändringar			
Största problemet	86	10	4
Ett av problemen	81	11	8
Inte ett problem	69	20	11
Uppfattning om klimatförändringar			
Inte ett allvarligt problem	42	47	11
Ett ganska allvarligt problem	63	26	11
Ett mycket allvarligt problem	81	11	8
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna			
Ja	80	13	7
Nej	68	21	11

2. Attityder till minskad import av fossila bränslen

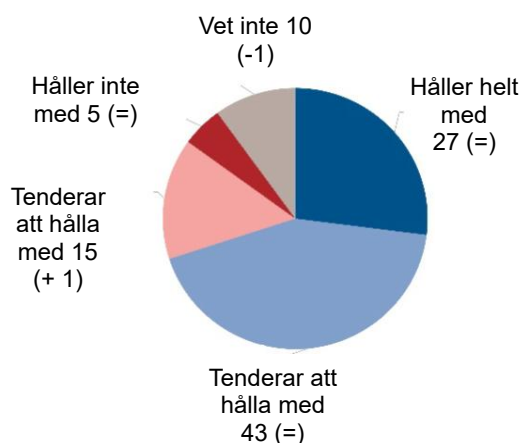
En stor majoritet av européerna är överens om att minska importen av fossila bränslen från länder utanför EU kan öka energitryggheten och gynna EU ekonomiskt.

Sju av tio svarande (70 %, ingen förändring sedan mars-april 2021) håller med om att en minskning av importen av fossila bränslen från länder utanför EU kan öka energitryggheten och gynna EU ekonomiskt, med 27 % (ingen förändring) helt överens. Jämförelsevis säger 20 % (+ 1 procentenheter) att de inte håller med, och 10 % (-1

bränslen från länder utanför EU kan öka energitryggheten och gynna EU ekonomiskt. De högsta nivåerna av avtal ses i Italien (85 %), Portugal (84 %) och Malta (83 %) och de lägsta i Estland (46 % håller med om att 34 % inte håller med), Tjeckien (49 % jämfört med 38 %) och Lettland (55 %).

I tio länder är minst tre av tio "helt överens" med detta uttalande, med de högsta nivåerna i Malta (42 %), Irland (39 %) och Sverige (36 %). Däremot säger 11 % av de svarande i Estland, 13 % i Tjeckien och 14 % i Lettland att de är "helt överens". Andelen svarande som säger att de inte känner till är särskilt hög i Bulgarien, Estland (20 % vardera) och Lettland (18 %).

QC4.3 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden? Att minska importen av fossila bränslen från länder utanför EU kan öka energitryggheten och gynna EU ekonomiskt (% – EU-27)

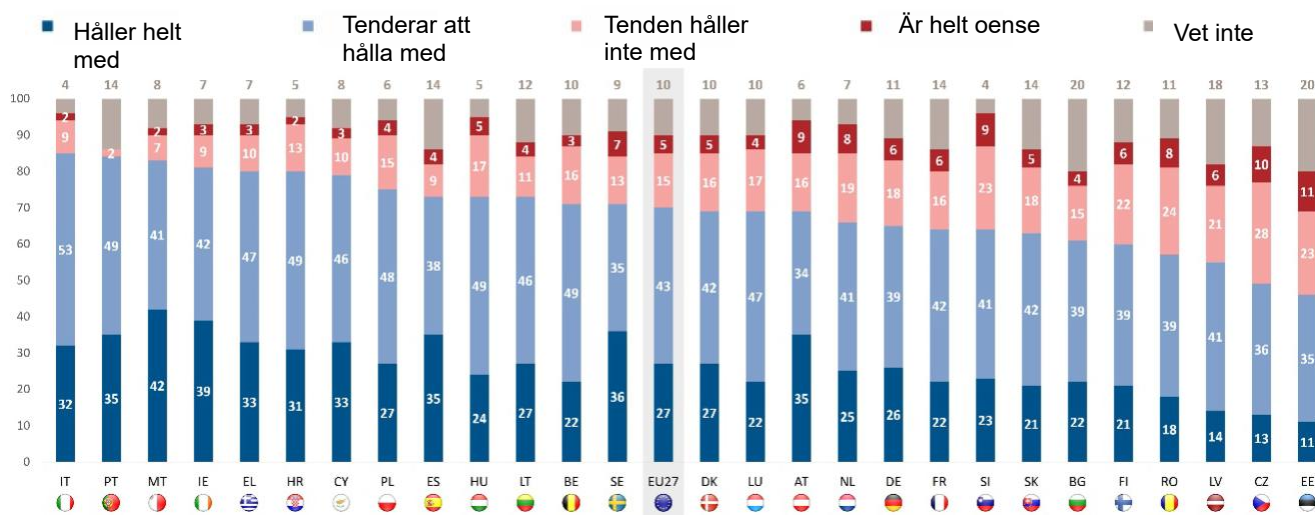


(Maj/juni 2023 – mar/apr 2021)

procentenheter) säger att de inte vet.

I varje medlemsstat är det mest sannolikt att de svarande håller med om att en minskning av importen av fossila

QC4.3 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden? (% – Att minska importen av fossila bränslen från länder utanför EU kan öka energitryggheten och gynna EU ekonomiskt)



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

I 17 medlemsstater är de svarande nu mindre benägna än i mars-april 2021²⁸ att enas om att minska importen av fossila bränslen från länder utanför EU kan öka energitryggheten och gynna EU ekonomiskt, med de största minskningarna i Estland (46 %, -28 procentenheter jämfört med 2021, -2 procentenheter jämfört med 2019), Slovakien (63 %, -15 procentenheter sedan 2021, -11 procentenheter sedan 2019), Tjeckien (49 %, -15 procentenheter sedan 2021, -8 procentenheter sedan 2019) och Danmark (69 %, -10 procentenheter sedan 2021, -2 procentenheter sedan 2019).

I de återstående tio länderna har avtalsnivån ökat, med den största i Cypern (79 %, +9 procentenheter), Italien (85 %, +7 procentenheter) och Malta (83 %, +6 procentenheter sedan 2021, +1 procentenheter sedan 2019) och Grekland (80 %, +6 procentenheter sedan 2021, ingen förändring jämfört med 2019).

Nivåerna av "vet inte" har ökat eller minskat med minst tio procentenheter i nio länder, främst i Estland (20 %, +20 procentenheter sedan 2021, -13 procentenheter sedan 2019), Lettland (18 %, +18 procentenheter sedan 2021, -3 procentenheter sedan 2019) och Portugal (14 %, +13 procentenheter sedan 2021, +2 procentenheter sedan 2019).

QC4.3 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden?

Att minska importen av fossila bränslen från länder utanför EU kan öka energitryggheten och gynna EU ekonomiskt (%)

	EU-27	CY	DE	EL	MT	FR	PL	BG	HR	HU	NL	VAR A	DE	LT	VID	PT	RO	IE	ES	SI	FI	LX	LU	SE	DK	CZ	SK	EE
Vet inte																												
Maj/jun 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
Δ mar/apr 2021	=	9.	7.	A6	A6	A5	A4	A3	A3	A1	A1	1	1	1	"3"	"3"	4	Ó6	Ó6	7.	7.	8.	9.	9.	10	"15"	"15"	28
Totalt "Godkänn"																												
Maj/jun 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
Δ mar/apr 2021	A1	2.	"3"	"3"	=	A2	A3	7.	=	A5	=	9.	A2	11	A5	10	9.	1	A6	A6	5.	10	1	=	A1	A3	10	A8
Totalt "Disagree"																												
Maj/jun 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
Δ mar/apr 2021	1	7.	4	"3"	Ó6	7.	7.	10	"3"	Ó6	1	10	1	A12	2.	A13	5.	7.	=	A1	A12	A18	10	9.	9.	A12	A5	A20

CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Om skillnaderna är betydande har man lagt till en jämförelse med 2019 års resultat.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen visar att mer än sex av tio svarande i varje grupp är överens om att en minskning av importen av fossila bränslen från länder utanför EU kan öka energitryggheten och gynna EU ekonomiskt. Den belyser även följande skillnader:

- Ju yngre respondenten är, desto mer sannolikt är det att de håller med: 76 % av 15–24-åringarna gör det, jämfört med 67 % av dem som är 55 år eller äldre.
- Ju längre en respondent var kvar i utbildningen, desto mer sannolikt är det att de håller med: 72 % som har avslutat en utbildning som är 20 år eller äldre är överens, jämfört med 64 % som har fyllt 15 år eller yngre.
- Studenter (76 %), chefer (75 %) och andra tjänstemän (74 %) är mest benägna att hålla med, särskilt jämfört med pensionärer (65 %).
- Ju högre upp den sociala stegen en svarande anser sig själv, desto mer sannolikt är det att de håller med.

Analysen illustrerar också de svarande som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste (78 %) eller ett av de allvarligaste problemen (76 %) som världen står inför är mer benägna att hålla med än de som inte tror att klimatförändringarna är ett av de allvarligaste problemen (64 %). I ett liknande mönster, respondenter som anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem (76 %) är mer benägna att hålla med än de som anser att det är mindre allvarligt. Slutligen är det mer sannolikt att de svarande som har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna håller med än de som inte har det (74 % jämfört med 65 %).

QC4_3 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden?

Att minska importen av fossila bränslen från länder utanför EU kan öka energitryggheten och gynna EU ekonomiskt (% – EU)

	Totalt "Godkänn"	Totalt "Disagree"	Vet inte
EU-27	70	20	10
Kön			
Man	71	22	7
Kvinnan	69	18	13
Ålder			
15–24	76	15	9
25–39	71	21	8
40–54	72	20	8
55+	67	20	13
Utbildning (slut av)			
—15	64	17	19
16–19	69	21	10
20+	72	21	7
Studerar fortfarande	76	15	9
Socio-professionell kategori			
Egenföretagare	72	21	7
Chefer	75	19	6
Andra vita krage	74	19	7
Manuella arbetstagare	69	22	9
Huspersoner	67	18	15
Arbetslös	72	16	12
Pensionerad	65	20	15
Studenter	76	15	9
Svårigheter att betala räkningar			
Större delen av tiden	67	20	13
Då och då	69	20	11
Nästan aldrig/aldrig	71	19	10
Överväga att tillhöra			
Arbetarklassen	65	19	16
Lägre medelklass	69	21	10
Medelklassen	72	20	8
Den övre medelklassen	76	20	4
Överklassen	79	16	5
Klimatförändringar			
Största problemet	78	15	7
Ett av problemen	76	15	9
Inte ett problem	64	24	12
Uppfattning om klimatförändringar			
Inte ett allvarligt problem	40	49	11
Ett ganska allvarligt problem	60	28	12
Ett mycket allvarligt problem	76	15	9
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna			
Ja	74	17	9
Nej	65	23	12

3. Attityder till offentligt ekonomiskt stöd till ren energi i motsats till subventioner till fossila bränslen

Mer än tre fjärdedelar av européerna är överens om att mer offentligt ekonomiskt stöd bör ges till övergången till ren energi, även om det innebär att subventionerna till fossila bränslen bör minskas.

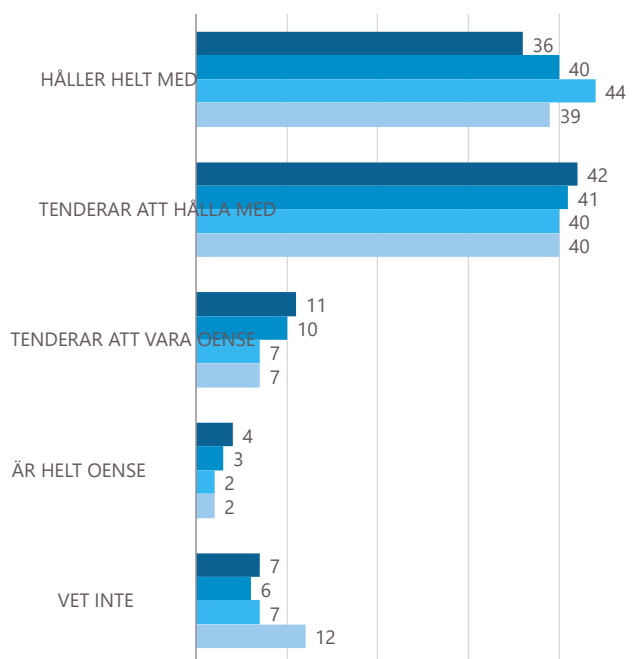
Nästan åtta av tio svarande (78 %, -3 procentenheter) håller med om att mer offentligt ekonomiskt stöd bör ges till övergången till ren energi, även om det innebär att subventioner till fossila bränslen bör minskas, med 36 % (-4 procentenheter) som säger att de "helt instämmer" med detta uttalande. Mer än en av tio (15 %, +2 procentenheter) håller inte med, medan 7 % (+1 procentenheter) säger att de inte vet.

Den långsiktiga trenden visar att detta är den lägsta nivån av övergripande överenskommelse eftersom denna fråga ställdes första gången 2017 och andelen respondenter som är helt överens är också på sin lägsta någonsin nivå.

QC4.5 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden?

Mer offentligt ekonomiskt stöd bör ges till övergången till ren energi, även om det innebär att subventionerna till fossila bränslen bör minskas (% – EU-27).

■ April – maj 2023 ■ Mars-april 2021 ■ April 2019 ■ Mars 2017



Särskild Eurobarometer 538

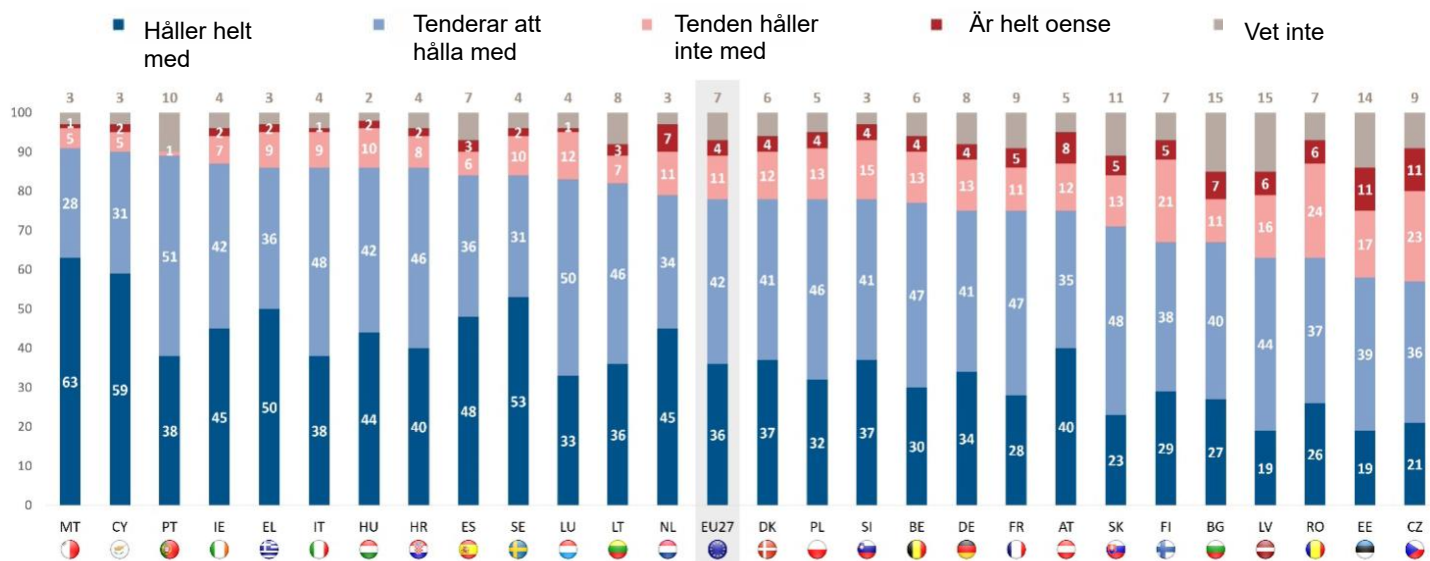
Klimatförändringar

På nationell nivå är mer än hälften av de svarande i varje land överens om att mer offentligt ekonomiskt stöd bör ges till övergången till ren energi, även om det innebär att subventioner till fossila bränslen bör minskas. Stödet är högst i Malta (91 %), Cypern (90 %) och Portugal (89 %), men 57 % i Tjeckien, 58 % i Estland och 63 % i Lettland och Rumänien är också överens.

Det finns fyra länder där en majoritet helt instämmer i detta uttalande: Malta (63 %), Cypern (59 %), Sverige (53 %) och Grekland (50 %). I den andra änden av skalan instämmer endast 19 % i Lettland och Estland helt.

QC4.5 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påstående?

(% – mer offentligt ekonomiskt stöd bör ges till övergången till ren energi även om det innebär att subventioner till fossila bränslen bör minskas)



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Överenskommelsen med uttalandet har minskat i 21 länder sedan mars-april 2021²⁹ med de mest anmärkningsvärda minskningarna i Estland (58 %, -23 procentenheter jämfört med 2021, -16 procentenheter jämfört med 2019), Tjeckien (57 %, -18 procentenheter), Slovakien (71 %, -13 procentenheter) och Belgien (77 %, -13 procentenheter sedan 2021, -8 procentenheter sedan 2019). Det har skett små ökningar (1–2 procentenheter) i tre länder, och åsikten är oförändrad i tre länder.

Nivåerna av "vet inte" har ökat med minst tio procentenheter i tre länder: Lettland (15 %, +15 procentenheter sedan 2021, ingen förändring jämfört med 2019), Estland (14 %, +14 procentenheter sedan 2021, -3 procentenheter sedan 2019) och Portugal (10 %, +10 procentenheter sedan 2021, ingen förändring jämfört med 2019).

QC4.5 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden?

Mer offentligt ekonomiskt stöd bör ges till övergången till ren energi, även om det innebär att subventioner till fossila bränslen bör minskas (%)

		EU-27	DEN	CY	MT	BG	PL	SE	DE	HU	ES	EL	HR	LU	VID	IE	LT	RO	FR	FI	DK	PT	SI	NL	LV	VARA	SK	CZ	EE
Totalt "Godkän n"	Maj/jun 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/apr 2021	"3"	A2	A1	A1	=	=	=	1	1	2.	"3"	"3"	"3"	"3"	4	4	4	5.	5.	Ó6	Ó6	7.	8.	9.	13	13	18	"23"
Totalt "Disagre e"	Maj/jun 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/apr 2021	A2	=	A3	A2	A8	A3	4	A1	A3	A2	A4	A2	1	A4	=	4	A8	A5	2.	A1	4	A5	A6	Ó6	7.	9.	9.	9.
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	A1	2.	4	"3"	8.	"3"	A4	=	2.	=	1	A1	A4	1	A4	A8	4	=	7.	A5	10	A2	A2	A15	A6	A4	9.	A14

²⁹ Jämfört med 2021 skilde sig den metod som användes för att genomföra undersökningen helt i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Om skillnaderna är betydande har man lagt till en jämförelse med 2019 års resultat.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen visar att mer än sju av tio respondenter i varje grupp är överens om att mer offentligt ekonomiskt stöd bör ges till övergången till ren energi, även om det innebär att subventioner till fossila bränslen bör minskas. I rapporten framhålls också följande:

- Ju yngre respondenten är, desto mer sannolikt är det att de håller med: 84 % av 15–24-åringarna gör det, jämfört med 75 % av dem som är 55 år eller äldre.
- Ju längre en respondent var kvar i utbildningen, desto mer sannolikt är det att de håller med: 81 % som har avslutat en utbildning som är 20 år eller äldre är överens, jämfört med 73 % som är 15 år eller yngre.
- Studenter (87 %) är mer benägna att komma överens än andra socio-yrkesgrupper, särskilt hushåll och pensionärer (båda 74 %).
- Ju färre svårigheter en svarande upplever att betala räkningar, desto mer sannolikt är det att de håller med: 80 % som aldrig eller nästan aldrig har svårigheter håller med, jämfört med 72 % av dem som upplever svårigheter för det mesta.

Analysen visar också att de svarande som anser att klimatförändringarna är det allvarigaste problemet (90 %) som världen står inför är mer benägna att hålla med än de som anser att klimatförändringarna är ett av de allvarigaste problemen (84 %) eller inte ett allvarligt problem (71 %). Dessutom är de svarande som anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem (84 %) mer benägna att hålla med än de som anser att det är mindre allvarligt. Slutligen är det mer sannolikt att de svarande som har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna håller med än de som inte har det (83 % jämfört med 70 %).

QC4_5 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden?

Mer offentligt ekonomiskt stöd bör ges till övergången till ren energi, även om det innebär att subventionerna till fossila bränslen bör minskas (% – EU)

	Totalt "Godkänn"	Totalt "Disagree"	Vet inte
EU-27	78	15	7
Kön			
Man	79	16	5
Kvinnan	78	14	8
Alder			
15–24	84	12	4
25–39	80	16	4
40–54	79	16	5
55+	75	16	9
Utbildning (slut av)			
—15	73	13	14
16–19	76	17	7
20+	81	15	4
Studerar fortfarande	87	9	4
Socio-professionell kategori			
Egenföretagare	80	16	4
Chefer	83	14	3
Andra vita krage	79	16	5
Manuella arbetstagare	76	18	6
Huspersoner	74	17	9
Arbetslös	75	16	9
Pensionerad	74	15	11
Studenter	87	9	4
Svårigheter att betala räkningar			
Större delen av tiden	72	18	10
Då och då	76	17	7
Nästan aldrig/aldrig	80	14	6
Överväga att tillhöra			
Arbetarklassen	75	14	11
Lägre medelklass	76	17	7
Medelklassen	79	16	5
Den övre medelklassen	84	14	2
Överklassen	83	17	0
Klimatförändringar			
Största problemet	90	7	3
Ett av problemen	84	10	6
Inte ett problem	71	21	8
Uppfattning om klimatförändringar			
Inte ett allvarligt problem	44	49	7
Ett ganska allvarligt problem	62	28	10
Ett mycket allvarligt problem	84	10	6
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna			
Ja	83	12	5
Nej	70	21	9

4. Attityder till anpassning till klimatförändringarnas negativa effekter

Mer än sex av tio européer är överens om att anpassning till klimatförändringarnas negativa effekter kan ge positiva resultat för medborgarna i EU.

Nästan två tredjedelar av de svarande (63 %, +1 procentenheter) håller med om att anpassning till klimatförändringarnas negativa effekter kan ge fördelar för medborgarna i EU, däribland 23 % (ingen förändring) som "helt instämmer". Omvänt är mer än en fjärdedel (26 %, -2 procentenheter) oense, medan 11 % (+1 procentenheter) säger att de inte vet.

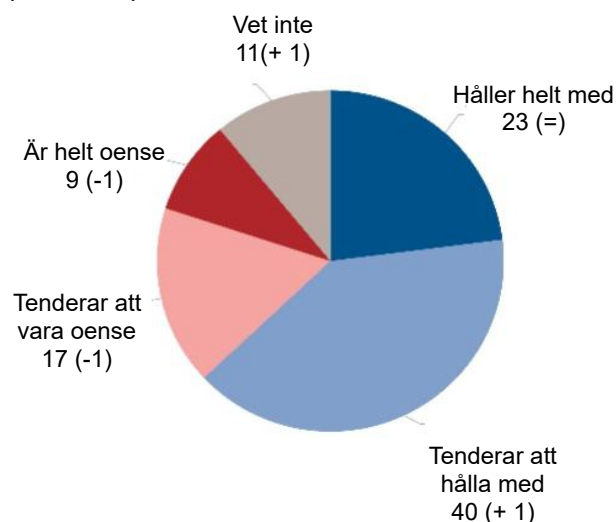
I alla utom en medlemsstat är det mest sannolikt att de svarande håller med om att anpassningen till klimatförändringarnas negativa effekter kan ge fördelar för medborgarna i EU, även om proportionerna varierar avsevärt: från 87 % i Irland, 86 % i Malta och 85 % i Portugal till 48 % i Tjeckien (jämfört med 42 %) och 53 % i Finland.

Svarande i Estland är å andra sidan mer benägna att hålla med än att hålla med (45 % jämfört med 36 %).

Det finns sju länder där minst tre av tio svarande är helt överens, med de största andelarna i Malta (54 %) och Irland (43 %). Däremot instämmer 8 % i Estland helt och hållet.

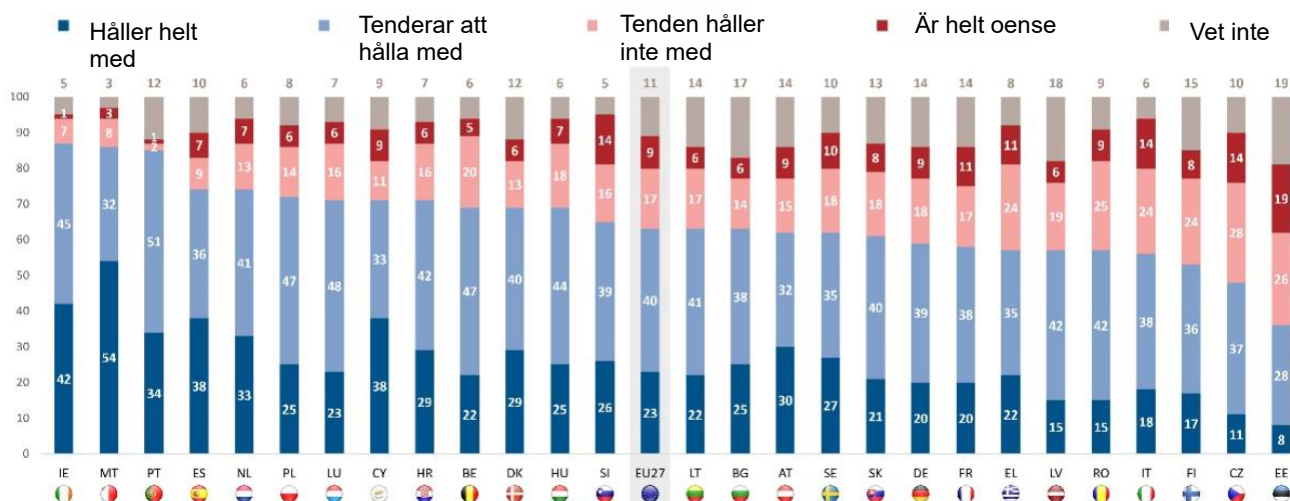
Det är också värt att notera att det finns 14 länder där minst en av tio respondenter säger att de inte vet, med de högsta nivåerna i Estland (19 %).

QC4.6 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden?
Anpassning till klimatförändringarnas negativa effekter kan ge fördelar för medborgarna i EU (% – EU-27)



(Maj/juni 2023 – mar/apr 2021)

QC4.6 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden? (% – anpassning till klimatförändringarnas negativa effekter kan ha fördelar för medborgarna i EU)



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

När det gäller att godkänna uttalandet "Att anpassa sig till klimatförändringarnas negativa effekter kan ge fördelar för medborgarna i EU"³⁰ är tendenserna sedan mars-april 2021 blandade.

Överenskommelsen har ökat i 13 länder, däribland Portugal (85 %, + 15 procentenheter jämfört med 2021, -2 procentenheter jämfört med 2019), Bulgarien (63 %, + 9 procentenheter) och Polen (72 %, + 6 procentenheter). Omvänt har överenskommelsen minskat i 13 länder, främst i Danmark (69 %, -13 procentenheter), Estland (36 %, -12 procentenheter sedan 2021, -3 procentenheter sedan 2019) och Slovakien (61 %, -9 procentenheter sedan 2021, -14 procentenheter sedan 2019). Det har inte skett någon åsiktsförändring i Frankrike (58 %).

Nivåerna av "vet inte" har ökat med minst tio procentenheter i åtta länder, mest dramatiskt i Estland (19 %, +19 procentenheter sedan 2021, -4 procentenheter sedan 2019), Lettland (18 %, + 18 sedan 2021, + 1 procentenheter sedan 2019) och Finland (15 %, + 14 procentenheter sedan 2021, + 4 procentenheter sedan 2019) och Litauen (14 %, + 14 procentenheter sedan 2021, -5 procentenheter sedan 2019).

QC4.6 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden?

Anpassning till klimatförändringarnas negativa effekter kan gynna medborgarna i EU (%)

		EU-27	PT	BG	PL	DE	LU	MT	DE	IE	VA	HU	VI	RO	SI	FR	CY	HR	FI	EL	LV	LT	CZ	ES	NL	SE	SK	EE	DK
Totalt	Maj/jun 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
"Godkänn"	Δ mar/apr 2021	A1	A15	9.	A6	A5	A5	A5	A2	A2	A1	A1	A1	A1	A1	=	1	2.	2.	"3"	"3"	"3"	5.	5.	5.	8.	9.	Ó12	13
Totalt	Maj/jun 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
"Disagree"	Δ mar/apr 2021	2.	"26"	=	=	5.	Ó12	=	1	7.	Ó6	A3	"3"	A5	4	A3	A4	A1	Ó12	A4	"15"	11	5.	A5	A3	2.	A5	7.	A2
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	A1	A11	9.	Ó6	=	7.	5.	1	A5	A5	4	A2	Ó6	A3	"3"	"3"	A1	A14	1	A18	A14	10	=	A2	10	A4	A19	A11

30 Jämfört med 2021 skilde sig den metod som användes för att genomföra undersökningen helt i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Om skillnaderna är betydande har man lagt till en jämförelse med 2019 års resultat.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen visar att mer än två tredjedelar av de svarande i varje grupp är överens om att anpassning till klimatförändringarnas negativa effekter kan gynna medborgarna i EU. Det visar också:

- Svarande i åldern 55 år eller äldre (58 %) är mindre benägna att hålla med än yngre svarande, och särskilt 25–39-åringar (69 %).
- Ju längre en respondent var kvar i utbildningen, desto mer sannolikt är det att de håller med: 66 % som har avslutat en utbildning som är 20 år eller äldre gör det, jämfört med 57 % som har fyllt 15 år eller yngre.
- Pensionärer (56 %) är mindre benägna att komma överens än de i andra socio-professionella grupper.
- Svarande som aldrig eller nästan aldrig har svårt att betala räkningar (65 %) är mer benägna att hålla med än de som upplever mer svårigheter.
- Svarande som anser sig vara överklass (77 %) är mer benägna att hålla med än de som anser sig tillhöra lägre kategorier av den sociala stegen, och särskilt i arbetarklassen (61 %).

Analysen visar också att de svarande som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste (70 %) eller ett av de allvarligaste problemen (66 %) som världen står inför är mer benägna att hålla med dem som tror att klimatförändringarna inte är ett av de allvarligaste problemen (59 %).

Dessutom betraktar de mer seriösa respondenterna klimatförändringarna som ett problem, desto mer sannolikt är det att de håller med: 67 % anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem, jämfört med 42 % av dem som anser att det inte är ett allvarligt problem. Slutligen är det mer sannolikt att de svarande som har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna håller med än de som inte har det (66 % jämfört med 58 %).

QC4_6 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden?

Anpassning till klimatförändringarnas negativa effekter kan gynna medborgarna i EU (% – EU)

	Totalt "Godkänn"	Totalt "Disagree"	Vet inte
EU-27	63	26	11
Kön			
Man	64	27	9
Kvinnan	62	26	12
Ålder			
15–24	66	27	7
25–39	69	23	8
40–54	65	27	8
55+	58	28	14
Utbildning (slut av)			
—15	57	25	18
16–19	62	28	10
20+	66	26	8
Studerar fortfarande	67	26	7
Socio-professionell kategori			
Egenföretagare	66	28	6
Chefer	68	25	7
Andra vita krage	66	27	7
Manuella arbetstagare	64	27	9
Huspersoner	61	23	16
Arbetslös	64	23	13
Pensionerad	56	28	16
Studenter	67	26	7
Svårigheter att betala räkningar			
Större delen av tiden	57	31	12
Då och då	59	30	11
Nästan aldrig/aldrig	65	25	10
Överväga att tillhöra			
Arbetarklassen	61	24	15
Lägre medelklass	60	28	12
Medelklassen	65	27	8
Den övre medelklassen	68	26	6
Överklassen	77	18	5
Klimatförändringar			
Största problemet	70	23	7
Ett av problemen	66	25	9
Inte ett problem	59	29	12
Uppfattning om klimatförändringar			
Inte ett allvarligt problem	42	43	15
Ett ganska allvarligt problem	54	33	13
Ett mycket allvarligt problem	67	24	9
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna			
Ja	66	25	9
Nej	58	30	12

5. Attityder till att ta itu med klimatförändringar och miljöfrågor som en prioritering för att förbättra folkhälsan

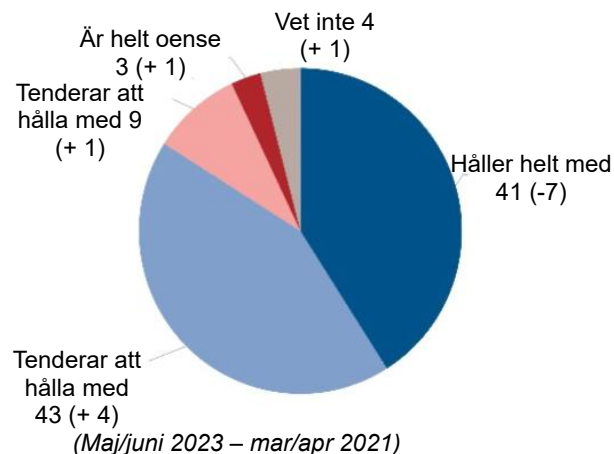
Minst sex av tio i varje medlemsstat är överens om att kampen mot klimatförändringar och miljöfrågor bör prioriteras för att förbättra folkhälsan.

Drygt åtta av tio svarande i EU håller med om att kampen mot klimatförändringar och miljöfrågor bör prioriteras för att förbättra folkhälsan (84 %, -3 procentenheter sedan mars-april 2021), med 41 % (-7 procentenheter) som säger att de är helt överens. Drygt en av tio svarande (12 %, + 2 procentenheter) håller inte med, medan 4 % (+ 1 procentenheter) säger att de inte vet.

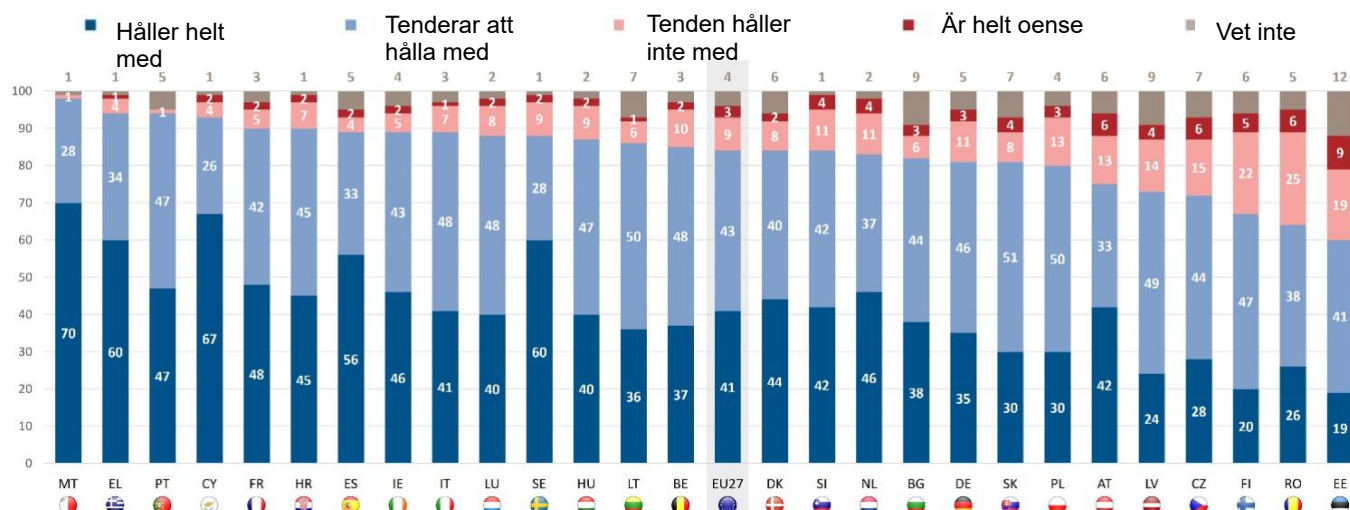
Minst sex av tio svarande i varje medlemsstat är överens om att ta itu med klimatförändringarna och miljöfrågor bör prioriteras för att förbättra folkhälsan, med en andel på mellan 98 % på Malta och 94 % i Grekland och Portugal till 60 % i Estland, 64 % i Rumänien och 67 % i Finland.

Det finns fem länder där minst hälften "fullständigt instämmer": Malta (70 %), Cypern (67 %), Grekland och Sverige (båda 60 %) och Spanien (56 %). Däremot säger 19 % i Estland och 20 % i Finland att de är helt överens.

QC4.1 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden? Att ta itu med klimatförändringar och miljöfrågor bör prioriteras för att förbättra folkhälsan (% – EU-27)



QC4.1 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden? (% Att ta itu med klimatförändringar och miljöfrågor bör prioriteras för att förbättra folkhälsan)



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Andelen svarande som håller med om att kampen mot klimatförändringar och miljöfrågor bör prioriteras för att förbättra folkhälsan har minskat i 20 länder sedan mars-april 2021,³¹ med de största minskningarna i Estland (60 %, -16 procentenheter), Tjeckien (72 %, -14 procentenheter) och Slovakien (81 %, -8 procentenheter). Överenskommelsen har ökat i fem länder, däribland Malta (98 %, + 5 procentenheter), men är oförändrad i Grekland (94 %) och Frankrike (90 %).

QC4.1 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden?

Att ta itu med klimatförändringarna och miljöfrågorna bör prioriteras för att förbättra folkhälsan (%)

		EU-27	MT	DE N	HU	CY	SE	EL	FR	HR	FI	DK	IE	ES	LT	LU	SI	PL	PT	VA RA	BG	NL	LV	VID	DE	RO	SK	CZ	EE
Totalt "Godkänn"	Maj/ jun 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 pr 2021	"3"	A5	A4	A2	A1	A1	=	=	1	1	2.	2.	2.	2.	2.	2.	"3"	"3"	4	4	4	5.	5.	Ó6	7.	8.	14	Ó16
Totalt "Disagree"	Maj/ jun 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 pr 2021	A2	2.	"3"	=	A2	2.	=	A1	A1	5.	"3"	2.	A1	5.	A1	A2	A5	1	A1	A5	A3	4	A2	A5	A11	A6	7.	A4
Vet inte	Maj/ jun 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 pr 2021	A1	"3"	1	2.	"3"	A1	=	1	=	A6	A5	A4	A1	7.	A1	=	2.	A4	A3	1	A1	9.	A3	A1	4	A2	7.	A12

31 Jämfört med 2021 skilde sig den metod som användes för att genomföra undersökningen helt i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Detta var en ny punkt 2021 och därför finns det ingen jämförelse för 2019.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen visar att minst åtta av tio respondenter i varje grupp är överens om att ta itu med klimatförändringarna och att miljöfrågor bör prioriteras för att förbättra folkhälsan. Med tanke på den höga graden av enighet finns det relativt få anmärkningsvärda skillnader:

- Ju yngre respondenten är, desto mer sannolikt är det att de håller med: 88 % av 15–24-åringarna gör det, jämfört med 82 % av dem som är 55 år eller äldre.
- Ju längre en respondent var kvar i utbildningen, desto mer sannolikt är det att de håller med: 86 % som har avslutat en utbildning som är 20 år eller äldre gör det, jämfört med 80 % som har fyllt 15 år eller yngre.

Åsikterna om klimatförändringarna är dock inflytelserika. Svarande som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste (93 %) eller ett av de allvarligaste problemen (90 %) som världen står inför är mer benägna att hålla med dem som tror att klimatförändringarna inte är ett av de allvarligaste problemen (78 %).

Dessutom är de svarande som anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem (91 %) mer sannolikt överens än de som anser att det är ganska allvarligt (70 %) eller inte allvarligt (45 %). Slutligen är det mer sannolikt att de svarande som har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna håller med än de som inte har det (89 % jämfört med 75 %).

QC4_1 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden?

Att ta itu med klimatförändringar och miljöfrågor bör prioriteras för att förbättra folkhälsan (% – EU)

	Totalt "Godkänn"	Totalt "Disagree"	Vet inte
EU-27	84	12	4
Kön			
Man	84	13	3
Kvinnan	84	11	5
Ålder			
15–24	88	10	2
25–39	85	12	3
40–54	84	13	3
55+	82	12	6
Utbildning (slut av)			
—15	80	10	10
16–19	84	13	3
20+	86	12	2
Studerar fortfarande	90	8	2
Socio-professionell kategori			
Egenföretagare	85	13	2
Chefer	87	12	1
Andra vita krage	85	12	3
Manuella arbetstagare	83	14	3
Huspersoner	82	12	6
Arbetslös	82	13	5
Pensionerad	82	11	7
Studenter	90	8	2
Svårigheter att betala räkningar			
Större delen av tiden	82	13	5
Då och då	81	14	5
Nästan aldrig/aldrig	86	10	4
Överväga att tillhöra			
Arbetarklassen	82	11	7
Lägre medelklass	82	14	4
Medelklassen	86	11	3
Den övre medelklassen	86	13	1
Överklassen	86	13	1
Klimatförändringar			
Största problemet	93	5	2
Ett av problemen	90	7	3
Inte ett problem	78	16	6
Uppfattning om klimatförändringar			
Inte ett allvarligt problem	45	49	6
Ett ganska allvarligt problem	70	23	7
Ett mycket allvarligt problem	91	6	3
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna			
Ja	89	8	3
Nej	75	19	6

6. Attityder till avvägningen mellan kostnader som orsakas av klimatförändringar och kostnaderna för en grön omställning

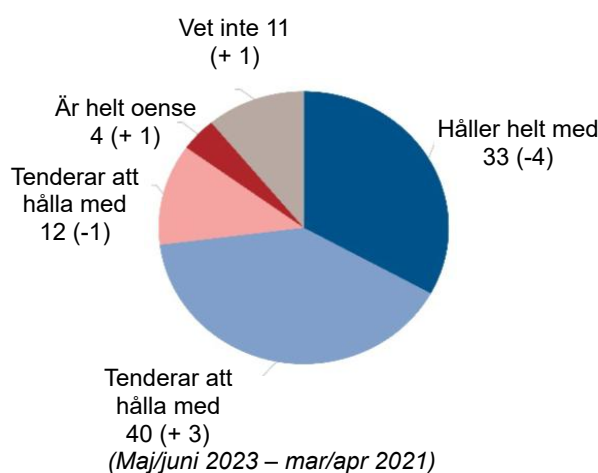
Nästan tre fjärdedelar av européerna är överens om att kostnaderna för skador som orsakas av klimatförändringarna är mycket högre än kostnaderna för de investeringar som krävs för en grön omställning.

Mer än sju av tio svarande (73 %, -1 procentenheter sedan mars-april 2021) håller med om att kostnaderna för skador på grund av klimatförändringarna är mycket högre än de investeringskostnader som krävs för en grön omställning, inklusive 33 % (-4 procentenheter) som "till fullo instämmer". Omvänt är 16 % (ingen förändring) inte överens med detta uttalande, medan 11 % (+1 procentenheter) säger att de "inte vet".

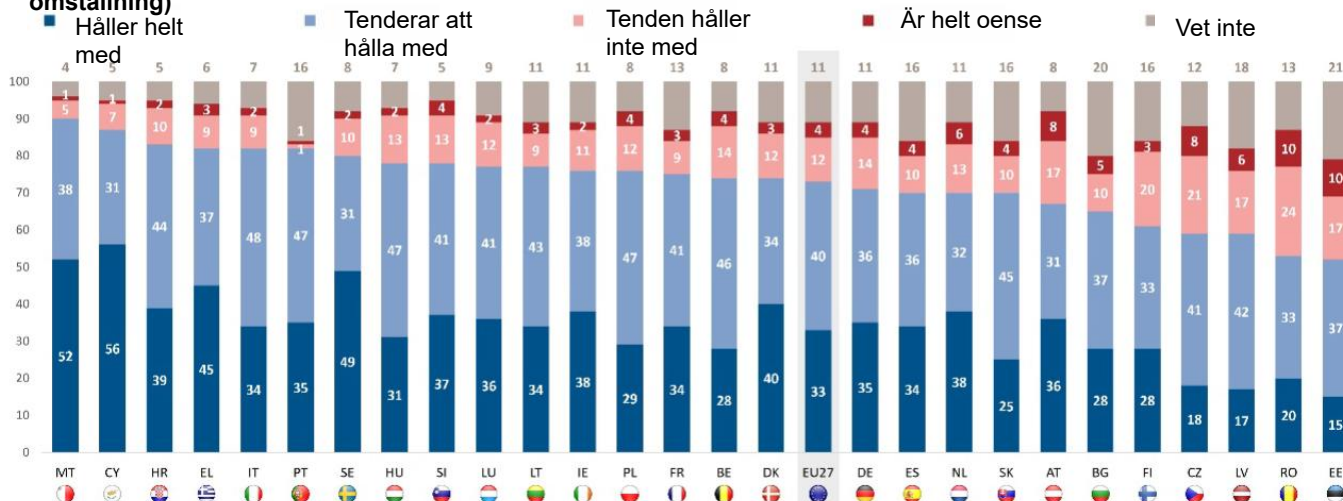
Majoriteten av uppgiftslämnarna i varje medlemsstat är överens om att kostnaderna för skador på grund av klimatförändringarna är mycket högre än de investeringskostnader som krävs för en grön omställning. De högsta nivåerna av enighet observeras bland de svarande i Malta (90 %), Cypern (87 %) och Kroatien (83 %), medan mer än hälften i Estland (52 %), Rumänien (53 %), Lettland och Tjeckien (59 % vardera) också är överens.

Cypern (56 %) och Malta (52 %) är de enda länder där minst hälften säger att de "helt instämmer" med detta uttalande, även om 49 % i Sverige också svarar på detta sätt. I den andra änden av skalan 15 % i Estland, 17 % i Lettland och 18 % i Tjeckien "helt överens".

QC4.2 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden?
Kostnaderna för skador på grund av klimatförändringarna är mycket högre än kostnaderna för de investeringar som krävs för en grön omställning (% – EU-27).



QC4.2 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden? (I % är kostnaderna för skador på grund av klimatförändringarna mycket högre än kostnaderna för de investeringar som krävs för en grön omställning)



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Sedan mars-april 2021 har³²nivån på uttalandet minskat i 18 medlemsstater, däribland Estland (52 %, -23 procentenheter), Slovakien (70 %, -12 procentenheter), Tjeckien (59 %, -12 procentenheter), Lettland (59 %, -10 procentenheter) och Irland (76 %, -10 procentenheter). Å andra sidan har avtalet ökat i åtta länder, däribland Malta (90 %, +9 procentenheter), Frankrike (75 %, +6 procentenheter) och Ungern (78 %, +6 procentenheter). Det har inte skett någon åsiktsförändring i Nederländerna (70 %).

Nivåerna av "vet inte" har ökat med minst tio procentenheter i åtta länder, främst i Estland (21 %, +21 procentenheter), Lettland (18 %, +18 procentenheter) och Finland (16 %, +16 procentenheter).

QC4.2 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden?

Kostnaderna för skador på grund av klimatförändringarna är mycket högre än kostnaderna för de investeringar som krävs för en grön omställning (%)

		EU-27	MT	FR	HU	DE N	BG	PL	ES	CY	NL	DE	SE	DK	EL	HR	LT	VID	LU	SI	RO	VA RA	PT	FI	IE	LV	CZ	SK	EE
Totalt "Godkänn"	Maj/jun 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/apr 2021	1	9.	A6	A6	A4	A3	A3	A1	A1	=	2.	2.	"3"	"3"	"3"	4	4	Ó6	Ó6	8.	9.	9.	9.	10	10	Ó12	Ó12	"23"
Totalt "Disagree"	Maj/jun 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/apr 2021	=	1	1	1	4	A6	=	=	A1	1	A2	Ó6	7.	A1	A2	7.	A5	"3"	A2	A11	A1	Ó6	7.	1	8.	A1	A6	A2
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	A1	8.	5.	5.	=	9.	"3"	1	2.	A1	=	A8	10	A2	A1	A11	1	9.	A4	"3"	A8	A15	A16	A11	A18	A11	A6	A21

32 Jämfört med 2021 skilde sig den metod som användes för att genomföra undersökningen helt i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Detta var en ny punkt 2021 och därför finns det ingen jämförelse för 2019.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen visar att minst två tredjedelar av de svarande i varje grupp är överens om att kostnaderna för skadorna på grund av klimatförändringarna är mycket högre än kostnaderna för de investeringar som krävs för en grön omställning. I rapporten framhålls också följande:

- Ju yngre respondenten är, desto mer sannolikt är det att de håller med: 80 % av 15–24-åringarna gör det, jämfört med 68 % av dem som är 55 år eller äldre.
- Ju längre en respondent var kvar i utbildningen, desto mer sannolikt är det att de håller med: 77 % som har avslutat en utbildning som är 20 år eller äldre är överens, jämfört med 66 % som är 15 år eller yngre.
- Studenter (80 %) är mer benägna att komma överens än andra socio-yrkesgrupper, och särskilt pensionärer och hushåll (båda 67 %).
- Svarande som anser sig vara högre medelklass (80 %) är mest benägna att hålla med, särskilt jämfört med dem som anser sig tillhöra arbetarklassen (67 %).

Analysen visar också att respondenter som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste (85 %) eller ett av de allvarligaste problemen (79 %) som världen står inför är mer benägna att hålla med dem som inte anser att klimatförändringarna är ett av de allvarligaste problemen (67 %). Det visar också att svarande som anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem (80 %) är mer benägna att hålla med än de som anser att det är ganska allvarligt (60 %) eller inte allvarligt (36 %). Slutligen är det mer sannolikt att de svarande som har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna håller med än de som inte har det (78 % jämfört med 66 %).

QC4_2 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande påståenden?

Kostnaderna för skador på grund av klimatförändringarna är mycket högre än kostnaderna för de investeringar som krävs för en grön omställning (% – EU).

	Totalt "Godkänn"	Totalt "Disagree"	Vet inte
EU-27	73	16	11
Kön			
Man	74	17	9
Kvinnan	72	15	13
Ålder			
15–24	80	12	8
25–39	76	16	8
40–54	76	16	8
55+	68	16	16
Utbildning (slut av)			
—15	66	12	22
16–19	72	18	10
20+	77	15	8
Studenter fortfarande	80	12	8
Socio-professionell kategori			
Egenföretagare	75	17	8
Chefer	79	15	6
Andra vita krage	78	15	7
Manuella arbetstagare	72	18	10
Huspersoner	67	17	16
Arbetslös	70	17	13
Pensionerad	67	15	18
Studenter	80	12	8
Svårigheter att betala räkningar			
Större delen av tiden	71	16	13
Då och då	72	17	11
Nästan aldrig/aldrig	75	14	11
Överväga att tillhöra			
Arbetarklassen	67	15	18
Lägre medelklass	73	16	11
Medelklassen	76	16	8
Den övre medelklassen	80	15	5
Överklassen	75	17	8
Klimatförändringar			
Största problemet	85	9	6
Ett av problemen	79	11	10
Inte ett problem	67	20	13
Uppfattning om klimatförändringar			
Inte ett allvarligt problem	36	52	12
Ett ganska allvarligt problem	60	26	14
Ett mycket allvarligt problem	80	10	10
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna			
Ja	78	13	9
Nej	66	20	14

IV. BLICKAR MOT FRAMTIDEN



1. De nationella regeringarnas åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna

Nästan sju av tio européer tror att deras nationella regering inte gör tillräckligt för att ta itu med klimatförändringarna.

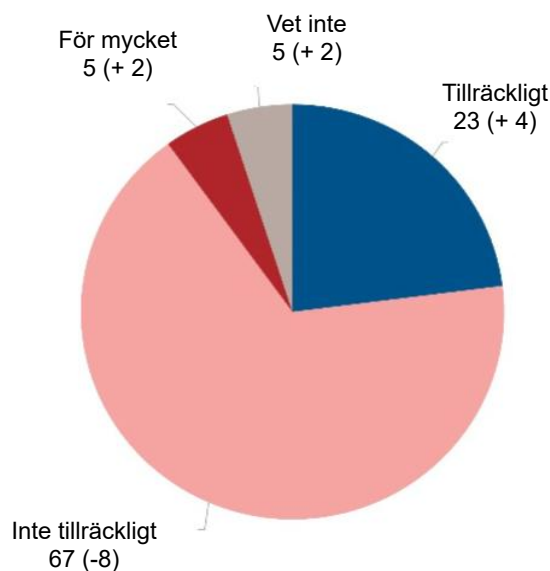
67 % av de tillfrågade anser att deras nationella regering inte gör tillräckligt för att ta itu med klimatförändringarna. Detta innebär en minskning med åtta procentenheter sedan mars-april 2021.³³ Nästan en fjärdedel (23 %, + 4 procentenheter) tycker att deras nationella regering gör tillräckligt medan 5 % (+ 2 procentenheter) säger för mycket görs. En av tjugo (5 %, + 2 procentenheter) säger att de inte vet.

I alla utom en medlemsstat är det mest troligt att de svarande säger att deras nationella regering inte gör tillräckligt för att ta itu med klimatförändringarna. Minst åtta av tio i Kroatien (85 %), Cypern (83 %) och Spanien och Sverige (80 % vardera) tänker så, liksom 37 % i Estland (mot 34 % som säger "tillräckligt"), 50 % i Danmark och 51 % i Österrike.

Undantaget är Finland, där 40 % säger att deras nationella regering gör tillräckligt och 38 % säger att det inte gör tillräckligt. Minst tre av tio svarande i Danmark (39 %), Luxemburg (38 %), Tyskland, Estland (båda 34 %) och Polen (31 %) anser också att deras regering gör tillräckligt.

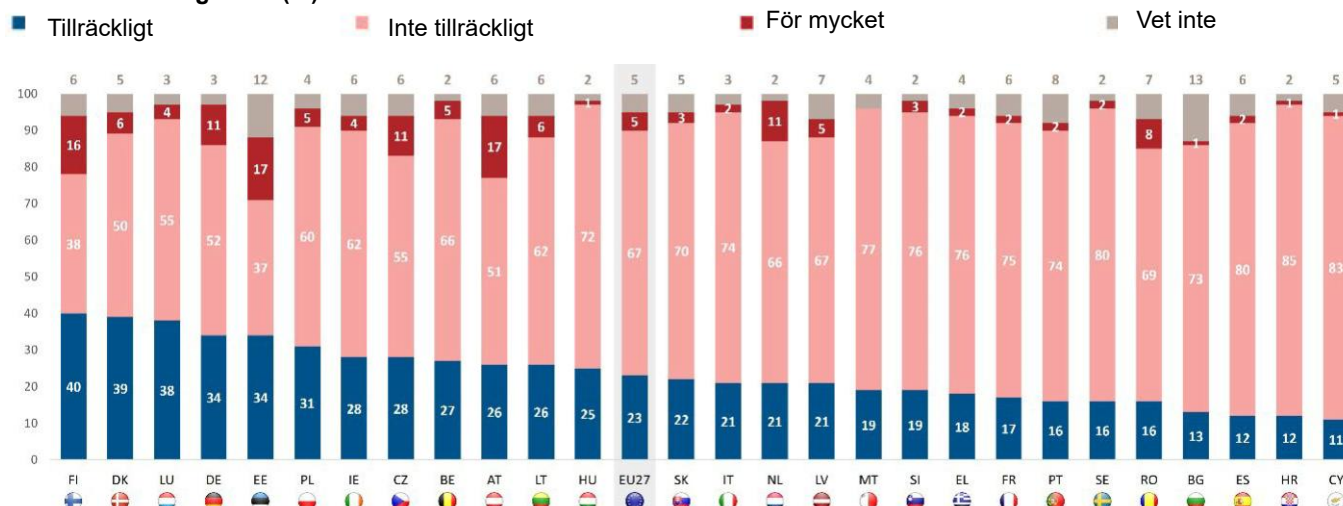
I sex länder anser minst en av tio svarande att deras regering gör för mycket för att ta itu med klimatförändringarna: Österrike och Estland (17 % vardera), Finland (16 %), Nederländerna, Tjeckien och Tyskland (11 % vardera).

QC7. Tror du att regeringen (NATIONALITY) gör tillräckligt, inte tillräckligt eller för mycket för att ta itu med klimatförändringarna? (% EI27)



(Maj/juni 2023 – mar/apr 2021)

QC7. Tror du att regeringen (NATIONALITY) gör tillräckligt, inte tillräckligt eller för mycket för att ta itu med klimatförändringarna? (%)



33 QC7. Tror du att regeringen (NATIONALITY) gör tillräckligt, inte tillräckligt eller för mycket för att ta itu med klimatförändringarna?

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den nationella utvecklingen sedan mars-april 2021 motsvarar i³⁴ allmänhet EU:s övergripande trend: respondenterna är nu mer benägna att tro att den nationella regeringen gör tillräckligt och mindre benägna att tro att den inte gör tillräckligt.

Andelen svarande som anser att deras nationella regering gör tillräckligt för att ta itu med klimatförändringarna har ökat i 19 länder, däribland Belgien (27 %, + 13 procentenheter) och Irland (28 %, + 10 procentenheter). Den har minskat i fyra länder, däribland Österrike (26 %, - 7 procentenheter) och har varit stabil i fyra länder.

I 23 medlemsstater är det nu mindre troligt att de svarande säger att deras nationella regering inte gör tillräckligt. I tio länder är minskningen minst tio procentenheter, med den största i Estland (37 %, -29 procentenheter), Tjeckien (55 %, -22 procentenheter) och Litauen (62 %, -18 procentenheter). I de återstående fyra länderna är denna trend vänd, med den största ökningen i Sverige (80 %, + 11 procentenheter).

Estland (17 %, + 11 procentenheter) är det enda land där det har skett en förändring på minst tio procentenheter i andelen svarande som anser att deras nationella regering gör för mycket.

QC7 Tror du att regeringen (NATIONALITY) gör tillräckligt, inte tillräckligt eller för mycket för att ta itu med klimatförändringarna?

(%)

		EU-27	VAR A	IE	DEN	LT	SK	CZ	DE	LU	RO	EE	FR	BG	EL	PL	SI	DK	HR	MT	PT	ES	LV	HU	FI	NL	SE	CY	VID
Tillräckligt	Maj/jun 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/apr 2021	A4	A13	10	9.	9.	9.	A8	A8	A8	7.	A6	A5	A3	A3	A3	A3	A2	A2	A2	A2	=	=	=	=	2.	5.	Ó6	7.
Inte tillräckligt	Maj/jun 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/apr 2021	8.	Ó16	"15"	10	18	Ó12	"22"	"15"	8.	10	(29)	Ó6	5.	2.	7.	Ó6	Ó6	4	2.	11	2.	4	A1	A4	5.	A11	7.	"3"
För mycket	Maj/jun 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/apr 2021	A2	A2	1	A1	A3	A2	A8	7.	2.	A1	A11	=	=	=	A2	A2	1	A1	1	A1	A1	"3"	=	9.	A6	8.	2.	9.
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	A2	A1	A6	=	A6	A1	A6	=	A2	A2	A12	A1	A2	1	A2	A1	A5	A1	A1	A8	A1	7.	1	A5	A1	A2	A1	A1

34 Jämfört med 2021 skilde sig den metod som användes för att genomföra undersökningen helt i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Detta var en ny fråga 2021 och därför finns det ingen jämförelse för 2019.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen fokuserar på respondenter som anser att deras nationella regering inte gör tillräckligt för att ta itu med klimatförändringarna. Kommittén framhåller att minst sex av tio i varje grupp håller detta yttrande och visar också följande:

- Ju yngre respondenten är, desto mer sannolikt är det att de säger att deras nationella regering inte gör tillräckligt: 75 % av 15–24-åringarna säger detta, jämfört med 63 % av dem som är 55 år eller äldre.
- Ju längre en svarande stannade kvar i utbildningen, desto mer sannolikt är det att de tror att deras regering inte gör tillräckligt: 69 % av dem som fyllt 20 år eller äldre, jämfört med 61 % som fyllt 15 år eller yngre.
- Studenter (76 %) är mycket mer benägna än andra socio-professionella grupper att säga att regeringen inte gör tillräckligt.
- Ju högre upp den sociala stegen en svarande anser sig vara, desto mer sannolikt är det att de säger att den nationella regeringen inte gör tillräckligt.

Analysen visar också att respondenter som anser att klimatförändringarna är världens allvarligaste problem (80 %) är mer benägna att tänka på detta sätt än de som anser att klimatförändringarna är ett av de allvarligaste (72 %) eller inte ett av de allvarligaste problemen (60 %). Det visar också att de svarande som anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem (74 %) är mycket mer benägna att tro att deras nationella regering inte gör tillräckligt jämfört med dem som anser att det är mindre allvarligt. Slutligen är det mer sannolikt att de svarande som har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna anser att den nationella regeringen inte gör tillräckligt än de som inte har vidtagit åtgärder (70 % jämfört med 61 %).

QC7 Tror du att regeringen (NATIONALITY) gör tillräckligt, inte tillräckligt eller för mycket för att ta itu med klimatförändringarna?

(% – EU)

	Tillräckligt	Inte tillräckligt	För mycket	Vet inte
EU-27	23	67	5	5
Kön				
Man	23	66	7	4
Kvinnan	23	68	4	5
Ålder				
15–24	18	75	2	5
25–39	21	70	6	3
40–54	25	66	6	3
55+	25	63	6	6
Utbildning (slut av)				
—15	26	61	4	9
16–19	25	65	6	4
20+	22	69	5	4
Studenter fortfarande	18	76	2	4
Socio-professionell kategori				
Egenföretagare	22	69	7	2
Chefer	23	69	6	2
Andra vita krage	24	67	6	3
Manuella arbetstagare	24	65	7	4
Huspersoner	24	65	4	7
Arbetslös	21	68	6	5
Pensionerad	24	63	5	8
Studenter	18	76	2	4
Svårigheter att betala räkningar				
Större delen av tiden	19	70	6	5
Då och då	23	67	5	5
Nästan aldrig/aldrig	24	66	6	4
Överväga att tillhöra				
Arbetarklassen	23	65	4	8
Lägre medelklass	23	67	6	4
Medelklassen	24	68	5	3
Den övre medelklassen	22	71	5	2
Överklassen	20	75	5	0
Klimatförändringar				
Största problemet	16	80	1	3
Ett av problemen	22	72	2	4
Inte ett problem	26	60	8	6
Uppfattning om klimatförändringar				
Inte ett allvarligt problem	32	31	32	5
Ett ganska allvarligt problem	35	49	9	7
Ett mycket allvarligt problem	20	74	2	4
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna				
Ja	23	70	4	3
Nej	25	61	8	6

2. Mål för förnybar energi

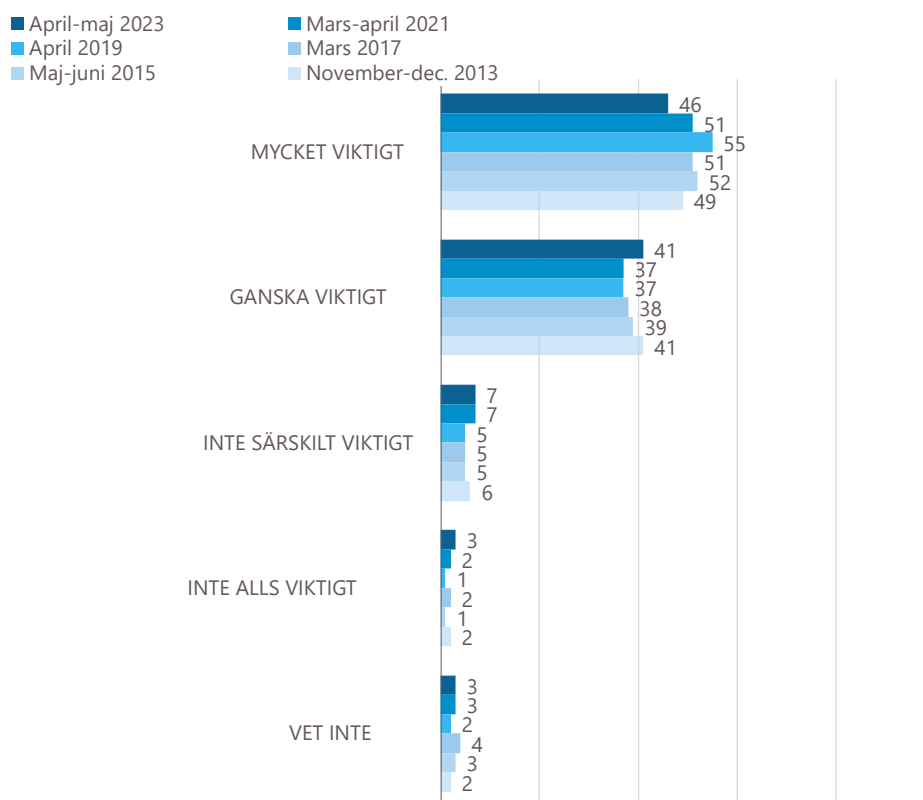
Nästan nio av tio européer anser att det är viktigt att deras nationella regering och EU fastställer ambitiösa mål för att öka den mängd förnybar energi som används till 2030.

De tillfrågade tillfrågades hur viktigt de anser att det är deras nationella regering och EU har satt upp ambitiösa mål för att öka mängden förnybar energi som används, t.ex. vind- och solenergi, fram till 2030.³⁵

Nästan nio av tio (87 %, -1 procentenheter sedan mars-april 2021) tycker att det är viktigt att deras nationella regering sätter ambitiösa mål på detta område, med 46 % (-5 procentenheter) som anser att detta är "mycket viktigt". Däremot tror 10 % (+ 1 procentenheter) att detta inte är viktigt, medan 3 % (ingen förändring) säger att de inte vet.

mål är "mycket viktiga" också på sin lägsta nivå någonsin, tre punkter under den tidigare lägsta nivån 2013.

QC8.1 Hur viktigt är det att följande myndigheter sätter upp ambitiösa mål för att öka den mängd förnybar energi som används, t.ex. vindkraft eller solenergi, fram till 2030? Staten (NATIONALITY) (% – EU-27)



Den långsiktiga trenden visar att den övergripande överenskommen nu ligger på sin lägsta nivå någonsin. Dessutom är andelen svarande som anser att ambitiösa

³⁵ QC8. Hur viktigt tycker du att det är att följande myndigheter vidtar åtgärder och ökar den mängd förnybar energi som används, t.ex. vindkraft eller solenergi, fram till 2030? QC8.1 Regeringen (NATIONALITY). QC8.2 Europeiska unionen.

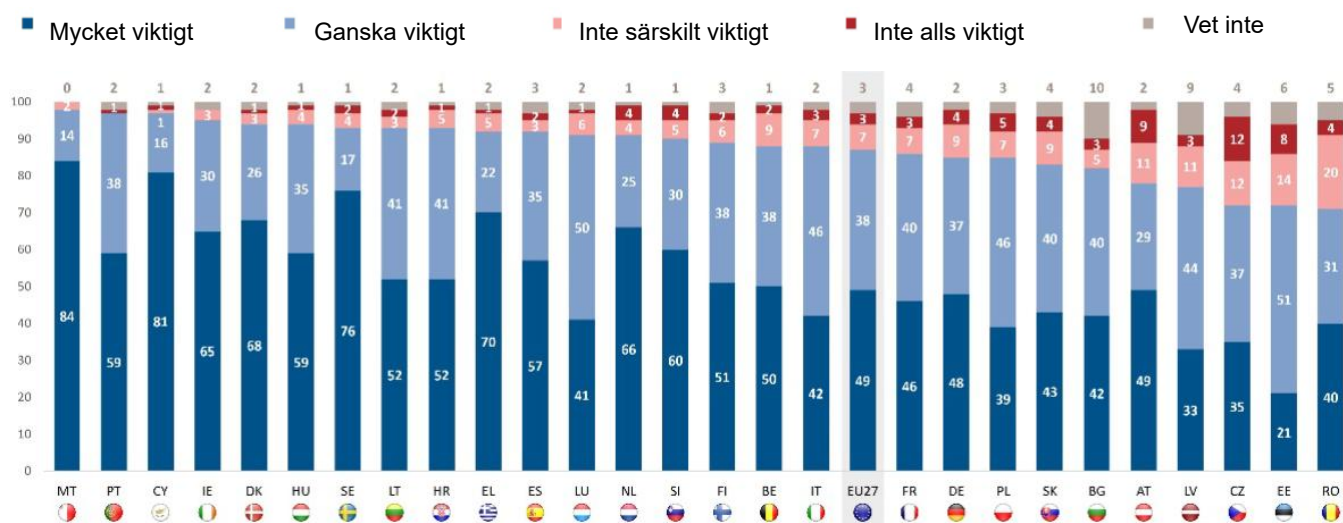
Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

På nationell nivå anser mer än två tredjedelar av de svarande i varje land att det är viktigt att deras nationella regering fastställer ambitiösa mål för att öka användningen av förnybar energi senast 2030. Denna uppfattning är nästan universell i Malta och Portugal (98 % vardera) och Cypern (97 %), med 69 % i Estland, 71 % i Tjeckien och 75 % i Lettland också.

I tolv medlemsstater anser minst hälften av alla svarande att det är "mycket viktigt" att deras nationella regering fastställer dessa mål, och i Malta (83 %), Cypern (79 %) och Sverige (70 %) anser minst sju av tio på detta sätt. Däremot anser 19 % i Estland, 30 % i Lettland och 31 % i Polen att detta är "mycket viktigt".

QC8.2 Hur viktigt är det att följande myndigheter vidtar åtgärder och ökar den mängd förnybar energi som används, t.ex. vindkraft eller solenergi, fram till 2030? (% – Europeiska unionen)



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Trenderna på nationell nivå sedan mars-april 2021³⁶ är blandade. Andelen svarande som anser att det är viktigt att den nationella regeringen ökar mängden förnybar energi som används till 2030 har ökat i 12 länder, däribland Finland (86 %, + 11 procentenheter jämfört med 2021, -3 procentenheter jämfört med 2019), men har minskat i 14 länder, inklusive Estland (69 %, -14 procentenheter sedan 2021, -19 procentenheter sedan 2019) och Tjeckien (71 %, -10 procentenheter). Ingen ändring har skett i Luxemburg (92 %).

QC8.1 Hur viktigt är det att följande myndigheter vidtar åtgärder och ökar den mängd förnybar energi som används, t.ex. vindkraft eller solenergi, fram till 2030?

Staten (NATIONALITY) (%)

		EU-27	FI	MT	LT	PL	DE	SE	DK	IE	FR	EL	CY	PT	LU	HU	NL	HR	VA	DE	ES	SI	VID	LV	RO	BG	SK	CZ	EE
Totalt "viktigt"	Maj/jun 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/apr 2021	1	A11	A5	A4	A4	A3	A3	A2	A2	A2	A1	A1	A1	=	1	1	2.	"3"	"3"	"3"	"3"	4	Ó6	7.	8.	8.	10	14
Totalt "Inte viktigt"	Maj/jun 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/apr 2021	A1	13	1	Ó6	2.	2.	4	4	"3"	1	1	A1	2.	2.	A1	1	A1	A2	A3	A2	A3	A3	"3"	9.	A5	A8	A6	A8
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	=	A2	4	A2	2.	1	A1	A2	A1	1	=	2.	A1	A2	=	A2	A1	A1	=	A1	=	A1	9.	2.	A3	=	A4	A6

³⁶ Jämfört med 2021 skilde sig den metod som användes för att genomföra undersökningen helt i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Om skillnaderna är betydande har man lagt till en jämförelse med 2019 års resultat.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen belyser att mer än åtta av tio i varje grupp tycker att det är viktigt att den nationella regeringen ökar mängden förnybar energi som används till 2030. Med tanke på den höga graden av allmän enighet finns det få anmärkningsvärda skillnader:

- De i åldern 15–24 år är mest benägna att säga att detta är viktigt, särskilt i jämförelse med dem som är 55 år och äldre (91 % jämfört med 85 %).
- De som sällan eller aldrig har svårt att betala räkningar (89 %) är mer benägna att tro att detta är viktigt än de som upplever större svårigheter.

Analysen visar dock att de svarande som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste (95 %) eller ett av de allvarligaste (93 %) problem som världen står inför är mer benägna att tro att denna åtgärd från den nationella regeringen är viktig än de som inte tror att klimatförändringarna är ett allvarligt problem (81 %). Det visar också att de mer seriösa respondenterna ser klimatförändringarna, desto mer sannolikt är det att de anser att det är viktigt att de nationella regeringarna vidtar åtgärder för att öka användningen av förnybar energi: 93 % som anser att det är ett mycket allvarligt problem anser att detta är viktigt, jämfört med 50 % som säger att klimatförändringarna inte är ett allvarligt problem.

QC8_1

Hur viktigt tycker du att det är att följande myndigheter vidtar åtgärder och ökar den mängd förnybar energi som används, t.ex. vindkraft eller solenergi, fram till 2030?

Regeringen (NATIONALITY) (% – EU)

	Totalt "viktigt"	Totalt "Inte viktigt"	Vet inte
EU-27	87	10	3
Kön			
Man	86	12	2
Kvinnan	88	9	3
Ålder			
15–24	91	7	2
25–39	87	11	2
40–54	87	11	2
55+	85	11	4
Utbildning (slut av)			
—15	85	9	6
16–19	86	12	2
20+	89	9	2
Studerar fortfarande	93	5	2
Socio-professionell kategori			
Egenföretagare	89	9	2
Chefer	90	9	1
Andra vita krage	88	10	2
Manuella arbetstagare	84	14	2
Huspersoner	87	10	3
Arbetslös	87	9	4
Pensionerad	85	11	4
Studenter	93	5	2
Svårigheter att betala räkningar			
Större delen av tiden	84	12	4
Då och då	83	14	3
Nästan aldrig/aldrig	89	9	2
Överväga att tillhöra			
Arbetarklassen	86	10	4
Lägre medelklass	86	12	2
Medelklassen	88	10	2
Den övre medelklassen	91	8	1
Överklassen	93	7	0
Klimatförändringar			
Största problemet	95	4	1
Ett av problemen	93	5	2
Inte ett problem	81	15	4
Uppfattning om klimatförändringar			
Inte ett allvarligt problem	50	46	4
Ett ganska allvarligt problem	74	21	5
Ett mycket allvarligt problem	93	5	2
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna			
Ja	92	6	2
Nej	79	17	4

Särskild Eurobarometer 538

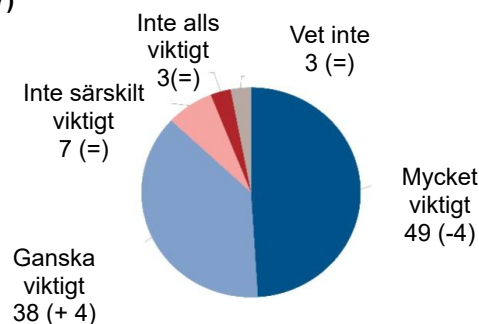
Klimatförändringar

Nästan nio av tio svarande (87 %, ingen förändring sedan mars-april 2021) håller med om att det är viktigt för EU att fastställa ambitiösa mål för att öka den mängd förnybar energi som används till 2030, med 49 % (-4 procentenheter) som anser att detta är "mycket viktigt". I kontrast 10 % (ingen förändring) säger att detta inte är viktigt, medan 3 % (ingen förändring) säger att de "inte vet".

Mer än sju av tio svarande i varje land anser att det är viktigt att Europeiska unionen fastställer ambitiösa mål på detta område, med en andel på mellan 98 % på Malta och 97 % i Cypern och Portugal till 71 % i Rumänien och 72 % i Tjeckien och Estland.

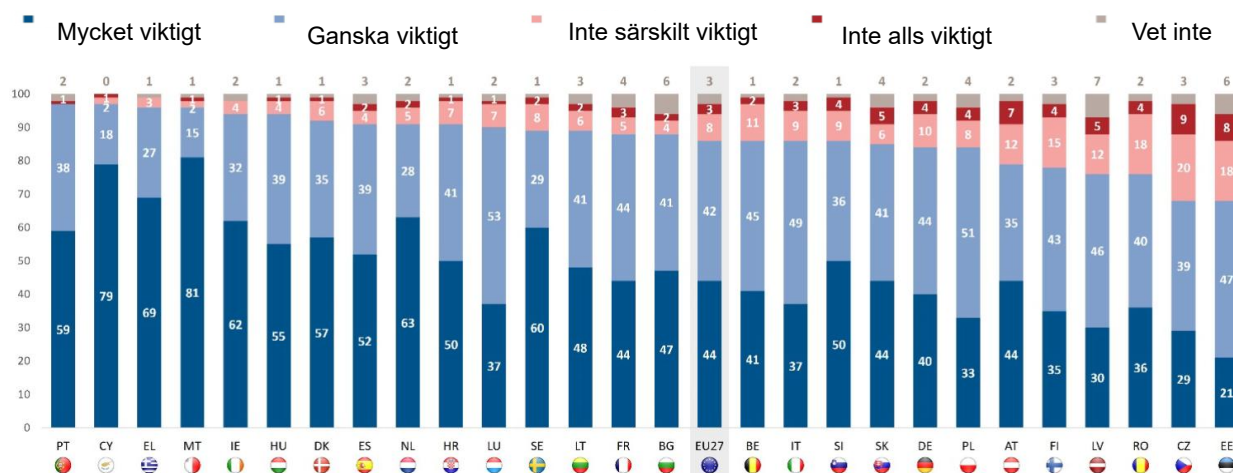
Minst tre fjärdedelar av de svarande i Malta (84 %), Cypern (81 %) och Sverige (76 %) anser att EU:s ambitiösa mål på detta område är mycket viktiga, jämfört med 21 % i Estland, 33 % i Lettland och 35 % i Tjeckien som anser detsamma.

QC8.2 Hur viktigt är det att följande myndigheter vidtar åtgärder och ökar den mängd förnybar energi som används, t.ex. vindkraft eller solenergi, fram till 2030? Europeiska unionen (% – EU-27)



(Maj/juni 2023 – mar/apr 2021)

QC9.1 Hur viktigt är det att följande myndigheter vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030 (t.ex. genom att uppmuntra människor att isolera sitt hem, installera solpaneler eller köpa elbilar)? (% Av staten (NATIONALITY))



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Trenderna på nationell nivå sedan mars-april 2021³⁷ är återigen blandade. Andelen svarande som anser att det är viktigt att EU ökar mängden förnybar energi som används till 2030 har ökat i 12 länder, däribland Finland (89 %, + 7 procentenheter), men har minskat i 14 länder, däribland Estland (72 %, -13 procentenheter) och Lettland (77 %, - 10 procentenheter). Det har inte skett någon ändring av åsikten i Ungern (94 %).

QC8.2 Hur viktigt är det att följande myndigheter vidtar åtgärder och ökar den mängd förnybar energi som används, t.ex. vindkraft eller solenergi, fram till 2030?

Europeiska unionen (%)

		EU-27	FI	MT	DE N	DK	FR	SE	HR	PL	EL	CY	LT	NL	HU	IE	DE	ES	PT	LU	SI	VA RA	VID	BG	RO	SK	CZ	LV	EE
Totalt "viktigt"	Maj/jun 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/apr 2021	=	7.	A5	A4	A3	A3	A3	A2	A2	A1	A1	A1	A1	=	1	2.	2.	2.	"3"	"3"	4	4	7.	8.	8.	9.	10	13
Totalt "Inte viktigt"	Maj/jun 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/apr 2021	=	10	=	"3"	5.	1	4	2.	A1	=	"3"	1	=	1	A3	A2	=	A1	A3	A3	A6	A4	9.	7.	A5	A1	7.	
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	=	A3	5.	1	A2	2.	A1	=	"3"	1	1	A2	=	=	A2	1	=	A2	A2	=	A1	2.	A3	1	A1	A4	9.	A6

³⁷ Jämfört med 2021 skilde sig den metod som användes för att genomföra undersökningen helt i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Detta var en ny punkt 2021 och därför finns det ingen jämförelse för 2019.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen visar att mer än åtta av tio i varje grupp anser att det är viktigt att EU ökar den mängd förnybar energi som används till 2030. Den höga övergripande nivån på överenskommelsen innebär att det bara finns en märkbar skillnad: de som sällan eller aldrig har svårt att betala räkningar (89 %) är mer benägna att tro att detta är viktigt än de som upplever större svårigheter (83 %).

Analysen visar dock att respondenter som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste (95 %) eller ett av de allvarligaste (93 %) problemen är mer benägna att tro att detta är viktigt än de som inte gör det (81 %). Det visar också att de mer seriösa respondenterna ser klimatförändringarna, desto troligare är det att de anser att det är viktigt att EU vidtar åtgärder för att öka användningen av förnybar energi: 93 % som anser att det är ett mycket allvarligt problem anser att detta är viktigt, jämfört med 51 % som säger att klimatförändringarna inte är ett allvarligt problem.

QC8_2 Hur viktigt är det att följande myndigheter vidtar åtgärder och ökar den mängd förnybar energi som används, t.ex. vindkraft eller solenergi, fram till 2030?

Europeiska unionen (% – EU)

	Totalt "viktigt"	Totalt "Inte viktigt"	Vet inte
EU-27	87	10	3
Kön			
Man	85	12	3
Kvinnan	88	9	3
Alder			
15–24	91	7	2
25–39	88	10	2
40–54	86	12	2
55+	86	10	4
Utbildning (slut av)			
—15	84	9	7
16–19	86	12	2
20+	89	9	2
Studerar fortfarande	92	6	2
Socio-professionell kategori			
Egenföretagare	88	10	2
Chefer	90	9	1
Andra vita krage	88	10	2
Manuella arbetstagare	84	13	3
Huspersoner	84	12	4
Arbetslös	88	9	3
Pensionerad	85	10	5
Studenter	92	6	2
Svårigheter att betala räkningar			
Större delen av tiden	83	13	4
Då och då	83	14	3
Nästan aldrig/aldrig	89	9	2
Överväga att tillhöra			
Arbetarklassen	86	9	5
Lägre medelklass	85	13	2
Medelklassen	87	11	2
Den övre medelklassen	91	8	1
Överklassen	91	9	0
Klimatförändringar			
Största problemet	95	4	1
Ett av problemen	93	5	2
Inte ett problem	81	15	4
Uppfattning om klimatförändringar			
Inte ett allvarligt problem	51	44	5
Ett ganska allvarligt problem	74	21	5
Ett mycket allvarligt problem	93	5	2
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna			
Ja	92	6	2
Nej	78	17	5

3. Energieffektivitetsmål

Mer än åtta av tio européer anser att det är viktigt att deras nationella regering och EU vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten fram till 2030.

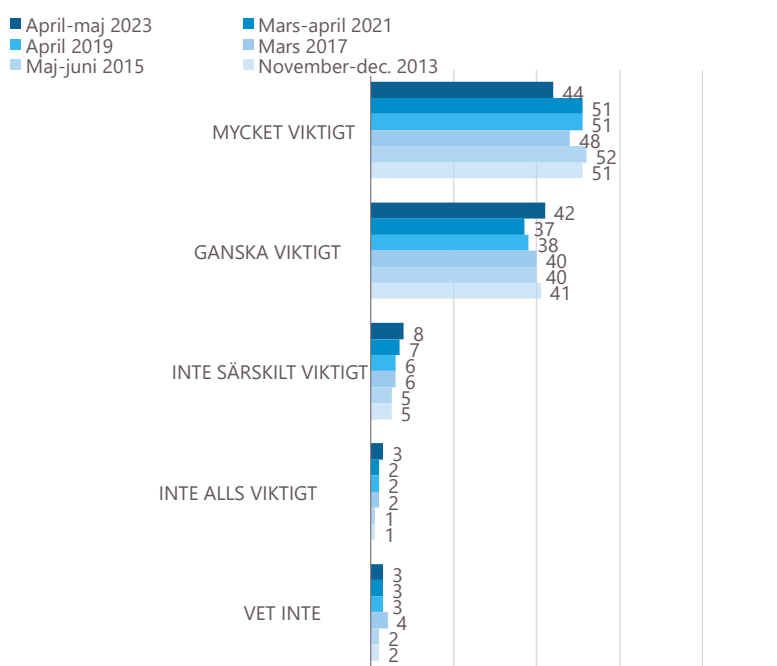
De tillfrågade tillfrågades hur viktigt det var att deras nationella regering och EU vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030 (t.ex. genom att uppmuntra människor att isolera sitt hem, installera solpaneler eller köpa elbilar).³⁸³⁹

En betydande majoritet (86 %, -2 procentenheter sedan mars-april 2021) anser att det är viktigt för deras nationella regering att vidta åtgärder för att förbättra energieffektiviteten fram till 2030, med 44 % (-7 procentenheter) som säger att detta är "mycket viktigt". Å

andra sidan anser 11 % (+ 2 procentenheter) att detta inte är viktigt, medan 3 % (=) säger att de inte vet.

Den långsiktiga trenden visar att andelen som tycker att detta är viktigt nu ligger på sin lägsta nivå någonsin, två punkter under föregående låg mars-april 2021 och sex procentenheter lägre än topparna 2013–2015. Andelen som anser att det är "mycket viktigt" för den nationella regeringen att vidta åtgärder är också på sin lägsta nivå någonsin.

QC9.1 Hur viktigt är det att följande myndigheter vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030 (t.ex. genom att uppmuntra människor att isolera sitt hem, installera solpaneler eller köpa elbilar)? Staten (NATIONALITY) (% – EU-27)



38 QC9. Hur viktigt är det att följande myndigheter vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030 (t.ex. genom att uppmuntra människor att isolera sitt hem, installera solpaneler eller köpa elbilar)? QC9.1 Regeringen (NATIONALITY). QC9.2 Europeiska unionen.

39 Formuleringen av frågan har ändrats sedan 2021 när det var Hur viktigt tycker du att det är att följande myndigheter ger stöd för att förbättra energieffektiviteten senast 2030 (t.ex. genom att uppmuntra människor att isolera sitt hem, installera solpaneler eller köpa elbilar). Som ett resultat bör trendresultaten tolkas med försiktighet.

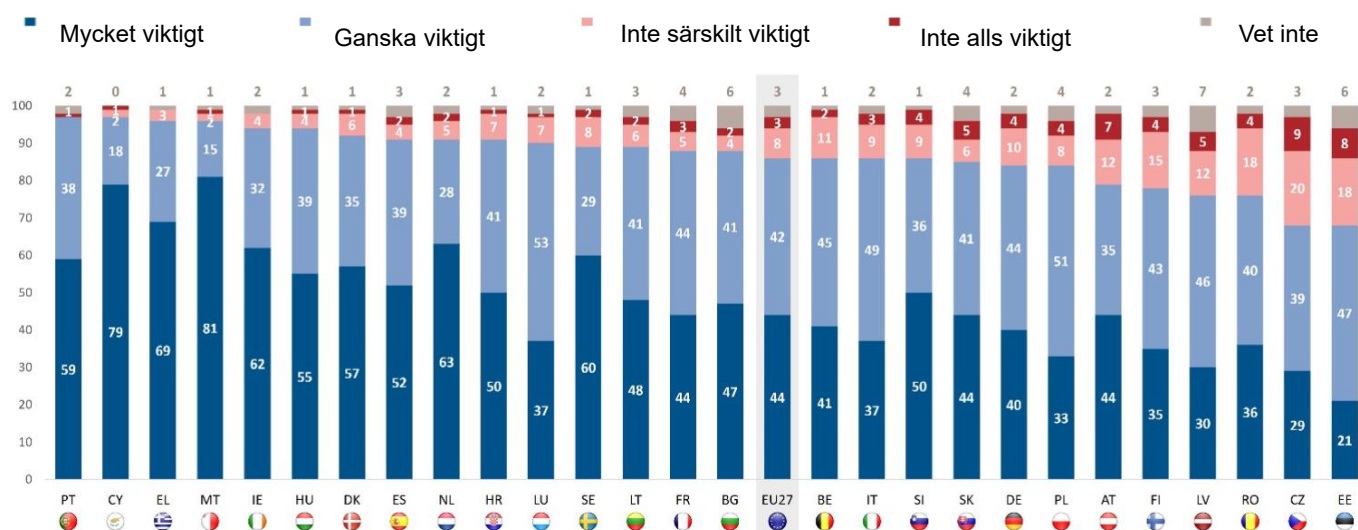
Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Mer än två tredjedelar av de svarande i varje medlemsstat anser att det är viktigt att deras nationella regering vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten, med andelar som sträcker sig från 97 % i Cypern och Portugal och 96 % i Grekland och Malta till 68 % i Estland och Tjeckien och 76 % i Lettland och Rumänien.

I tolv länder säger minst hälften att det är "mycket viktigt" att deras nationella regering vidtar denna åtgärd, med de högsta nivåerna i Malta (81 %), Cypern (79 %) och Grekland (69 %). Däremot anser 21 % i Estland, 29 % i Tjeckien och 30 % i Lettland att detta är mycket viktigt.

QC9.1 Hur viktigt är det att följande myndigheter vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030 (t.ex. genom att uppmuntra människor att isolera sitt hem, installera solpaneler eller köpa elbilar)? (% Av staten (NATIONALITY))



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den nationella utvecklingen sedan mars-april 2021⁴⁰ visar att det i 18 länder nu är mindre sannolikt att de svarande anser att det är viktigt att den nationella regeringen vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten fram till 2030, med de största minskningarna i Estland (68 %, -19 procentenheter), Tjeckien (68 %, -14 procentenheter) och Rumänien (76 %, -8 procentenheter). Däremot har andelen som anser att detta är viktigt ökat i åtta länder, inklusive Finland (78 %, + 5 procentenheter jämfört med 2021, -5 procentenheter jämfört med 2019). Det har inte skett någon åsiktsförändring i Frankrike (88 %).

QC9.1 Hur viktigt tycker du att det är att följande myndigheter vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030 (t.ex. genom att ge människor möjlighet att isolera sitt hem, installera solpaneler eller köpa elbilar)?

Staten (NATIONALITY) (%)

		EU-27	FI	MT	DK	EL	HR	DE	CY	SE	FR	IE	ES	LT	LU	PL	BG	HU	PT	NL	VID	DE	SK	LV	SI	VA	RO	CZ	EE
Totalt "viktigt"	Maj/jun 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/apr 2021	2.	A5	A3	A2	A1	A1	A1	A1	A1	=	1	1	1	1	1	2.	2.	2.	"3"	4	5.	5.	Ó6	Ó6	7.	8.	14	(19)
Totalt "Inte viktigt"	Maj/jun 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/apr 2021	A2	8.	=	"3"	1	1	=	A1	2.	=	1	A2	2.	1	A2	A2	A1	=	A1	A5	A5	A5	1	A5	A6	10	A11	A13
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	=	A3	"3"	A1	=	=	1	2.	A1	=	A2	1	A3	A2	1	=	A1	A2	A2	1	=	=	7.	A1	A1	2.	A3	A6

40 Jämfört med 2021 skilde sig den metod som användes för att genomföra undersökningen helt i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Om skillnaderna är betydande har man lagt till en jämförelse med 2019 års resultat.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen visar att mer än åtta av tio respondenter i varje grupp anser att det är viktigt för den nationella regeringen att vidta åtgärder för att förbättra energieffektiviteten fram till 2030. Till följd av denna höga grad av enighet finns det få anmärkningsvärda skillnader:

- Respondenterna i åldern 15–24 år (91 %) är mer benägna att tro att det är viktigt för den nationella regeringen att vidta åtgärder än äldre respondenter.
- Svarande som aldrig eller nästan aldrig har svårt att betala räkningar är mer benägna att tro att detta är viktigt än de som upplever svårigheter oftare (88 % jämfört med 83 %).
- Ju högre en svarande anser sig vara på den sociala stegen, desto mer sannolikt är det att de tror att detta är viktigt.

Analysen visar att respondenter som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste (95 %) eller ett av de allvarligaste (92 %) problem som världen står inför är mer benägna att tro att åtgärder bör vidtas än de som inte gör det (80 %). Dessutom ser de mer seriösa respondenterna klimatförändringarna, desto mer sannolikt är det att de anser att det är viktigt att de nationella regeringarna vidtar åtgärder för att öka användningen av förnybar energi: 92 % som anser att det är ett mycket allvarligt problem anser att detta är viktigt, jämfört med 52 % som säger att klimatförändringarna inte är ett allvarligt problem.

QC9_1 Hur viktigt är det att följande myndigheter vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030 (t.ex. genom att uppmuntra människor att isolera sitt hem, installera solpaneler eller köpa elbilar)? (NATIONALITY) Regeringen

(% – EU)

	Totalt "viktigt"	Totalt "Inte viktigt"	Vet inte
EU-27	86	11	3
Kön			
Man	86	12	2
Kvinnan	87	10	3
Ålder			
15–24	91	7	2
25–39	87	11	2
40–54	86	12	2
55+	84	12	4
Utbildning (slut av)			
—15	84	10	6
16–19	85	13	2
20+	88	10	2
Studerar fortfarande	93	6	1
Socio-professionell kategori			
Egenföretagare	88	10	2
Chefer	88	11	1
Andra vita krage	87	11	2
Manuella arbetstagare	84	13	3
Huspersoner	86	11	3
Arbetslös	87	9	4
Pensionerad	83	12	5
Studenter	93	6	1
Svårigheter att betala räkningar			
Större delen av tiden	83	13	4
Då och då	83	14	3
Nästan aldrig/aldrig	88	10	2
Överväga att tillhöra			
Arbetarklassen	85	10	5
Lägre medelklass	85	12	3
Medelklassen	87	11	2
Den övre medelklassen	90	9	1
Överklassen	91	9	0
Klimatförändringar			
Största problemet	95	4	1
Ett av problemen	92	6	2
Inte ett problem	80	16	4
Uppfattning om klimatförändringar			
Inte ett allvarligt problem	52	44	4
Ett ganska allvarligt problem	74	21	5
Ett mycket allvarligt problem	92	6	2
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna			
Ja	91	7	2
Nej	78	18	4

Särskild Eurobarometer 538

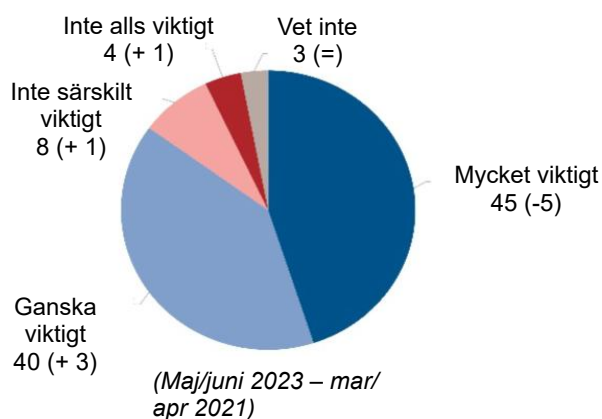
Klimatförändringar

Mer än åtta av tio svarande (85 %, -2 procentenheter sedan mars-april 2021) anser att det är viktigt för EU att vidta åtgärder för att förbättra energieffektiviteten fram till 2030, med 45 % (-5 procentenheter) som säger att detta är "mycket viktigt". Drygt en av tio (12 %, +2 procentenheter) anser att det inte är viktigt att EU agerar, och 3 % (ingen förändring) säger att de inte vet.

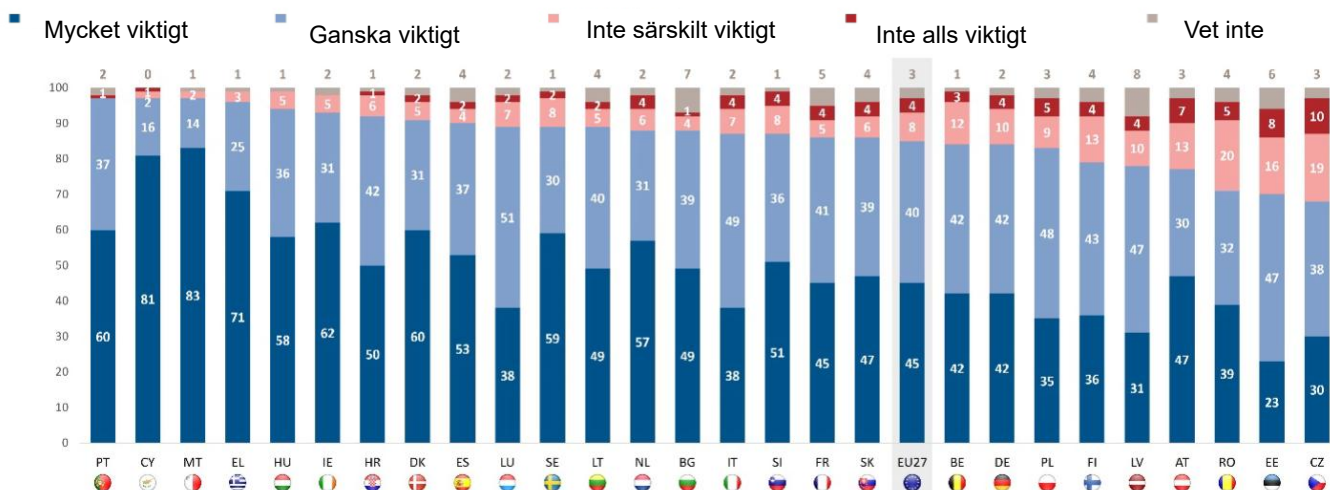
Den nationella analysen visar att mer än två tredjedelar av de svarande i varje medlemsstat anser att det är viktigt att EU vidtar åtgärder på detta område. Denna uppfattning är nästan universell i Cypern, Malta och Portugal (97 % vardera) och i Grekland (96 %). Den är också utbredd i Tjeckien (68 %), Estland (70 %) och Rumänien (71 %).

I 12 länder anser majoriteten att det är mycket viktigt att EU vidtar åtgärder, och detta är särskilt fallet i Malta (83 %) och Cypern (81 %). Däremot tror 23 % i Estland, 30 % i Tjeckien och 31 % i Lettland på samma sätt.

QC9.2 Hur viktigt är det att följande myndigheter vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030 (t.ex. genom att uppmuntra människor att isolera sitt hem, installera solpaneler eller köpa elbilar)? Europeiska unionen. (% – EU-27)



QC9.2 Hur viktigt är det att följande myndigheter vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030 (t.ex. genom att uppmuntra människor att isolera sitt hem, installera solpaneler eller köpa elbilar)? (% Europeiska unionen)



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Utvecklingen sedan mars-april 2021⁴¹ är blandad. I 15 länder är det nu mindre sannolikt att de svarande säger att det är viktigt att EU vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten fram till 2030, med de största minskningarna i Estland (70 %, -17 procentenheter), Tjeckien (68 %, -12 procentenheter) och Lettland (78 %, -10 procentenheter). Omvänt har avtalet ökat i tio länder, däribland Danmark (91 %, +5 procentenheter), Italien (87 %, +5 procentenheter) och Finland (79 %, +5 procentenheter). Det har inte skett någon ändring av åsikten i Ungern (94 %) och i Frankrike (86 %).

QC9.2 Hur viktigt är det att följande myndigheter vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030 (t.ex. genom att uppmuntra människor att isolera sitt hem, installera solpaneler eller köpa elbilar)?

Europeiska unionen (%)

		EU-27	DK	DE N	FI	MT	HR	SE	EL	CY	LU	NL	FR	HU	ES	PT	BG	VID	DE	IE	PL	LT	SK	SI	VA RA	RO	LV	CZ	EE
Totalt "viktigt"	Maj/jun 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/apr 2021	2.	A5	A5	A5	A4	A2	A2	A1	A1	A1	A1	=	=	1	1	2.	2.	"3"	"3"	"3"	4	4	5.	Ó6	9.	10	Ó12	17
Totalt "Inte viktigt"	Maj/jun 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/apr 2021	A2	Ó6	4	9.	1	2.	"3"	1	A2	"3"	2.	A1	=	A2	1	A1	A3	A4	A1	A5	=	A4	A5	A5	10	A2	9.	A11
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	=	A1	1	A4	"3"	=	A1	=	"3"	A2	A1	1	=	1	A2	A1	1	1	A2	2.	A4	=	=	A1	1	A8	A3	A6

41 Jämfört med 2021 skilde sig den metod som användes för att genomföra undersökningen helt i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Detta var en ny punkt 2021 och därför finns det ingen jämförelse för 2019.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen visar återigen på en hög grad av enighet med mer än åtta av tio svarande i varje grupp anser att det är viktigt att EU vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030. Som ett resultat finns det få anmärkningsvärda skillnader:

- Svarande i åldern 15–24 år (91 %) är mer benägna att tro att denna åtgärd är viktig jämfört med äldre svarande.
- Svarande som aldrig eller nästan aldrig har svårt att betala räkningar är mer benägna att tro att detta är viktigt än de som upplever svårigheter oftare (88 % jämfört med 82 %).
- Ju högre en svarande anser sig vara på den sociala stegen, desto mer sannolikt är det att de tror att detta är viktigt.

Analysen visar att de svarande som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste (94 %) eller ett av de allvarligaste (91 %) problem som världen står inför är mer benägna att tro att det är viktigt att EU vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten fram till 2030 än de som inte gör det (80 %). Det visar också att de mer seriösa respondenterna ser klimatförändringarna, desto mer sannolikt är det att de anser att det är viktigt att EU vidtar åtgärder för att öka användningen av förnybar energi: 92 % som anser att det är ett mycket allvarligt problem anser att EU:s åtgärder är viktiga, jämfört med 50 % som anser att klimatförändringarna inte är ett allvarligt problem.

QC9_2

Hur viktigt är det att följande myndigheter vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030 (t.ex. genom att uppmuntra människor att isolera sitt hem, installera solpaneler eller köpa elbilar)?

Europeiska unionen (% – EU)

	Totalt "viktigt"	Totalt "Inte viktigt"	Vet inte
EU-27	85	12	3
Kön			
Man	85	12	3
Kvinnan	86	11	3
Ålder			
15–24	91	7	2
25–39	86	12	2
40–54	85	13	2
55+	84	12	4
Utbildning (slut av)			
—15	84	9	7
16–19	84	13	3
20+	87	11	2
Studerar fortfarande	92	7	1
Socio-professionell kategori			
Egenföretagare	88	11	1
Chefer	88	11	1
Andra vita krage	87	11	2
Manuella arbetstagare	83	14	3
Huspersoner	84	13	3
Arbetslös	86	10	4
Pensionerad	84	11	5
Studenter	92	7	1
Svårigheter att betala räkningar			
Större delen av tiden	82	15	3
Då och då	82	15	3
Nästan aldrig/aldrig	88	10	2
Överväga att tillhöra			
Arbetarklassen	84	10	6
Lägre medelklass	85	12	3
Medelklassen	86	12	2
Den övre medelklassen	90	9	1
Överklassen	91	9	0
Klimatförändringar			
Största problemet	94	5	1
Ett av problemen	91	7	2
Inte ett problem	80	16	4
Uppfattning om klimatförändringar			
Inte ett allvarligt problem	50	45	5
Ett ganska allvarligt problem	73	21	6
Ett mycket allvarligt problem	92	6	2
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna			
Ja	90	8	2
Nej	77	18	5

QC10. I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande uttalande: Vi bör minska utsläppen av växthusgaser till ett minimum samtidigt som vi kompenserar de återstående utsläppen, till exempel genom att öka skogsområdena, för att göra EU:s ekonomi klimatneutral senast 2050. (% – EU-27)

4. Ett klimatneutralt Europa senast 2050

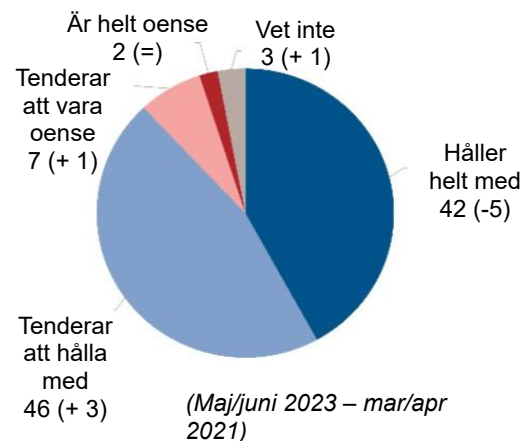
Nästan nio av tio européer anser att utsläppen av växthusgaser bör minskas till ett minimum samtidigt som de återstående utsläppen kompenseras för att EU:s ekonomi ska vara klimatneutral senast 2050.

De svarande tillfrågades i vilken utsträckning de höll med eller motsatte sig följande uttalande: "Vi bör minska utsläppen av växthusgaser till ett minimum samtidigt som vi kompenserar de återstående utsläppen, till exempel genom att öka skogsområdena, för att göra EU:s ekonomi klimatneutral senast 2050".⁴²

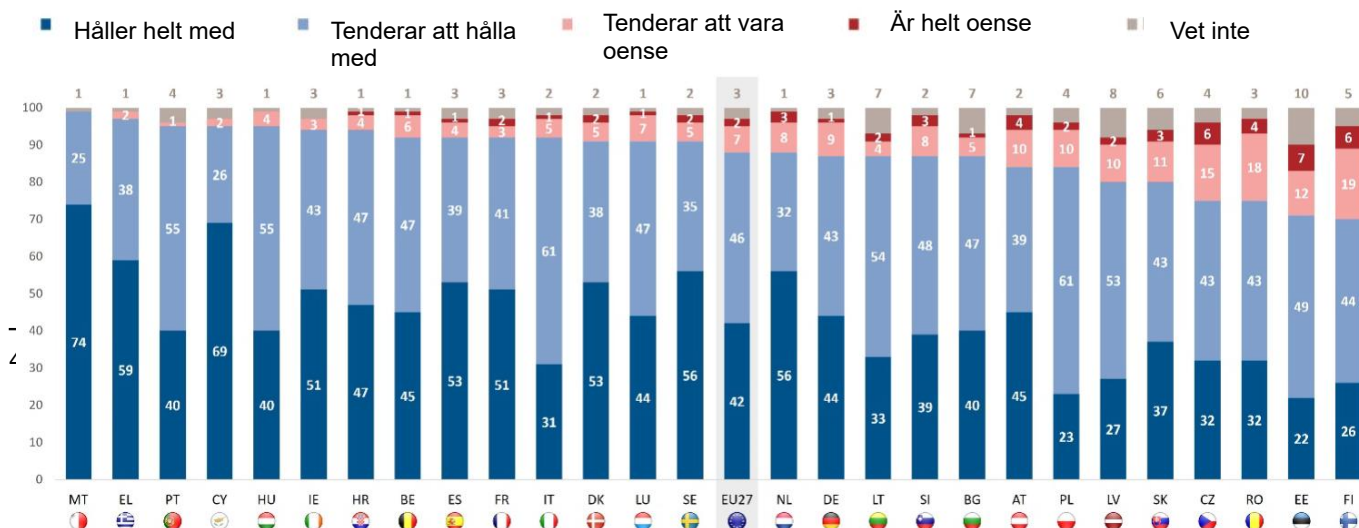
Nästan nio av tio (88 %, -2 procentenheter sedan mars-april 2021) håller med om detta uttalande, med 42 % (-5 procentenheter) som säger att de "helt håller med". Nästan en av tio svarande (9 %, +1 procentenheter) håller inte med, medan 3 % (+1 procentenheter) säger att de inte vet.

På nationell nivå är minst sju av tio svarande i varje land överens om att utsläppen av växthusgaser bör minskas till ett minimum och samtidigt kompensera de återstående utsläppen för att göra EU:s ekonomi klimatneutral senast 2050. Avtalsnivån varierar från 99 % i Malta, 97 % i Grekland och 95 % av de svarande i Cypern, Ungern och Portugal till 70 % i Finland, 71 % i Estland och 75 % i Tjeckien och Rumänien.

Det finns nio länder där minst hälften av alla svarande helt instämmer i detta uttalande, med de högsta nivåerna i Malta (74 %), Cypern (69 %) och Grekland (59 %). I den andra änden av skalan instämmer 22 % i Estland, 23 % i Polen och 26 % i Finland.



QC10. I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande uttalande: Vi bör minska utsläppen av växthusgaser till ett minimum samtidigt som vi kompenserar de återstående utsläppen, till exempel genom att öka skogsområdena, för att göra EU:s ekonomi klimatneutral senast 2050.



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

På nationell nivå har överenskommelsen om att "vi bör minska utsläppen av växthusgaser till ett minimum samtidigt som vi kompenserar de återstående utsläppen, till exempel genom att öka skogsmarkerna, göra EU:s ekonomi klimatneutral till 2050" minskat i 19 medlemsstater,⁴³ framför allt i Estland (71 %, -18 procentenheter jämfört med 2021, -14 procentenheter jämfört med 2019), Tjeckien (75 %, -12 procentenheter), Polen (84 %, -8 procentenheter) och Slovakien (80 %, -8 procentenheter). Däremot har avtalen ökat i sex länder, däribland Grekland (97 %, + 5 procentenheter), och har förblivit oförändrade i Irland (94 %) och Frankrike (92 %).

QC10 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande uttalande: Vi bör minska utsläppen av växthusgaser till ett minimum samtidigt som vi kompenserar de återstående utsläppen, till exempel genom att öka skogsområdena, för att göra EU:s ekonomi klimatneutral senast 2050.

(%)

		EU-27	EL	MT	DE N	DK	CY	SE	IE	FR	VA RA	HR	HU	VID	BG	SI	ES	DE	PT	RO	LT	LU	NL	FI	LV	PL	SK	CZ	EE
Totalt	Maj/jun 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
"Godkänn"	Δ mar/apr 2021	2.	A5	A4	A3	A1	A1	A1	=	=	1	1	1	1	2.	2.	"3"	4	4	4	5.	5.	5.	5.	7.	8.	8.	Ó12	18
Totalt	Maj/jun 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	
"Disagree"	Δ mar/apr 2021	A1	"3"	"3"	4	2.	1	"3"	"3"	1	=	A1	A1	A1	A1	A1	A2	A3	=	A5	2.	A4	A4	=	1	A6	A5	A8	A8
Vet inte	Maj/jun 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/apr 2021	A1	2.	1	A1	A1	=	A2	A3	A1	A1	=	=	=	A1	A1	A1	A1	A4	1	7.	A1	A1	A5	A8	A2	A3	A4	10

⁴³ Jämfört med 2021 skilde sig den metod som användes för att genomföra undersökningen helt i BE, CZ, DK, EE, IE, LV, LT, LU, PT, FI, SE och delvis i EL, MT, NL, SI och SK. Om skillnaderna är betydande har man lagt till en jämförelse med 2019 års resultat.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen visar att mer än åtta av tio svarande i varje grupp är överens om att utsläppen av växthusgaser bör minskas till ett minimum samtidigt som man kompenserar de återstående utsläppen, t.ex. genom att öka skogsmarkerna, för att göra EU:s ekonomi klimatneutral senast 2050.

Det finns inga märkbara skillnader i de centrala sociodemografiska grupperna. Analysen visar dock att de svarande som anser att klimatförändringarna är de allvarigaste (96 %) eller ett av de allvarigaste (94 %) problem som världen står inför är mer benägna att tro att detta är viktigt än de som inte gör det (83 %). Det visar också att ju mer seriösa respondenterna ser på klimatförändringarna, desto mer sannolikt är det att de håller med: 94 % som anser att det är ett mycket allvarligt problem håller med, jämfört med 76 % som anser att det är ett ganska allvarligt problem och 59 % anser att klimatförändringarna inte är ett allvarligt problem.

QC10 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande uttalande: Vi bör minska utsläppen av växthusgaser till ett minimum samtidigt som vi kompenserar de återstående utsläppen, till exempel genom att öka skogsområdena, för att göra EU:s ekonomi klimatneutral senast 2050. (% – EU)

	Totalt "Godkänn"	Totalt "Disagree"	Vet inte
EU-27	88	9	3
Kön			
Man	88	10	2
Kvinnan	89	8	3
Ålder			
15–24	92	6	2
25–39	89	9	2
40–54	89	9	2
55+	86	9	5
Utbildning (slut av)			
—15	88	6	6
16–19	87	11	2
20+	90	8	2
Studerar fortfarande	94	4	2
Socio-professionell kategori			
Egenföretagare	88	10	2
Chefer	91	8	1
Andra vita krage	90	9	1
Manuella arbetstagare	87	11	2
Huspersoner	87	10	3
Arbetslös	88	8	4
Pensionerad	86	8	6
Studenter	94	4	2
Svårigheter att betala räkningar			
Större delen av tiden	86	11	3
Då och då	85	12	3
Nästan aldrig/aldrig	89	8	3
Överväga att tillhöra			
Arbetarklassen	87	8	5
Lägre medelklass	88	9	3
Medelklassen	89	9	2
Den övre medelklassen	90	9	1
Överklassen	87	11	2
Klimatförändringar			
Största problemet	96	3	1
Ett av problemen	94	4	2
Inte ett problem	83	13	4
Uppfattning om klimatförändringar			
Inte ett allvarligt problem	59	36	5
Ett ganska allvarligt problem	76	19	5
Ett mycket allvarligt problem	94	4	2
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna			
Ja	93	5	2
Nej	80	15	5

V. EU OCH ENERGIKRISEN



1. EU:s och medlemsstaternas svar på energikrisen när det gäller grön energipolitik

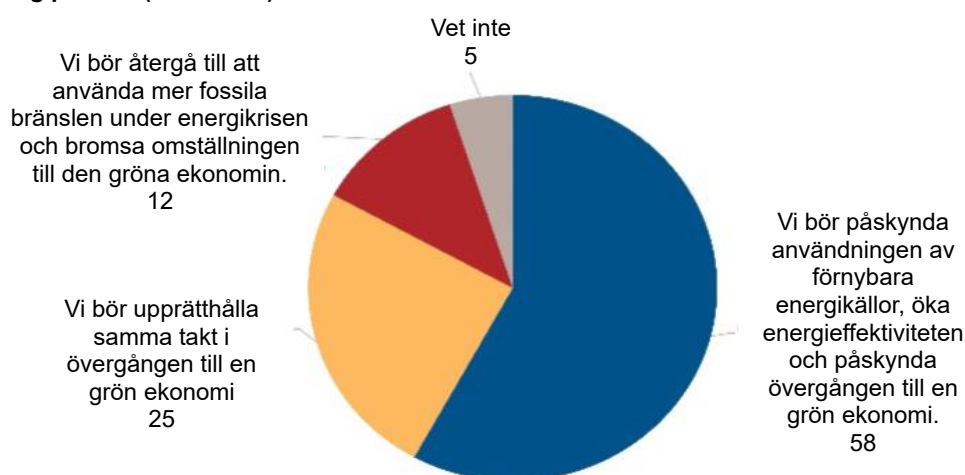
Majoriteten av européerna anser att övergången till en grön ekonomi bör påskyndas.

De svarande ombads att överväga energiprishöjningar och begränsningar av gasförsörjningen på grund av Rysslands åtgärder och sade hur de ansåg att EU och medlemsstaterna skulle reagera när det gäller grön energipolitik⁴⁴.

Nästan sex av tio (58 %) anser att användningen av förnybara energikällor bör påskyndas, energieffektiviteten ökas och övergången till en grön ekonomi påskyndas. En fjärdedel (25 %) anser att omställningstakten bör upprätthållas, medan 12 % anser att fler fossila bränslen bör användas under energikrisen och omställningen till den gröna ekonomin avtog.

Det finns stora nationella skillnader i graden av enighet om att användningen av förnybara energikällor bör påskyndas, energieffektiviteten ökas och övergången till en grön ekonomi påskyndas. Andelen varierar från 84 % i Malta, 77 % i Portugal och 76 % i Cypern till 30 % i Estland, 33 % i Tjeckien och 34 % i Bulgarien. Lägre nivåer av överenskommelser förekommer i allmänhet bland de svarande i EU:s östra delar.

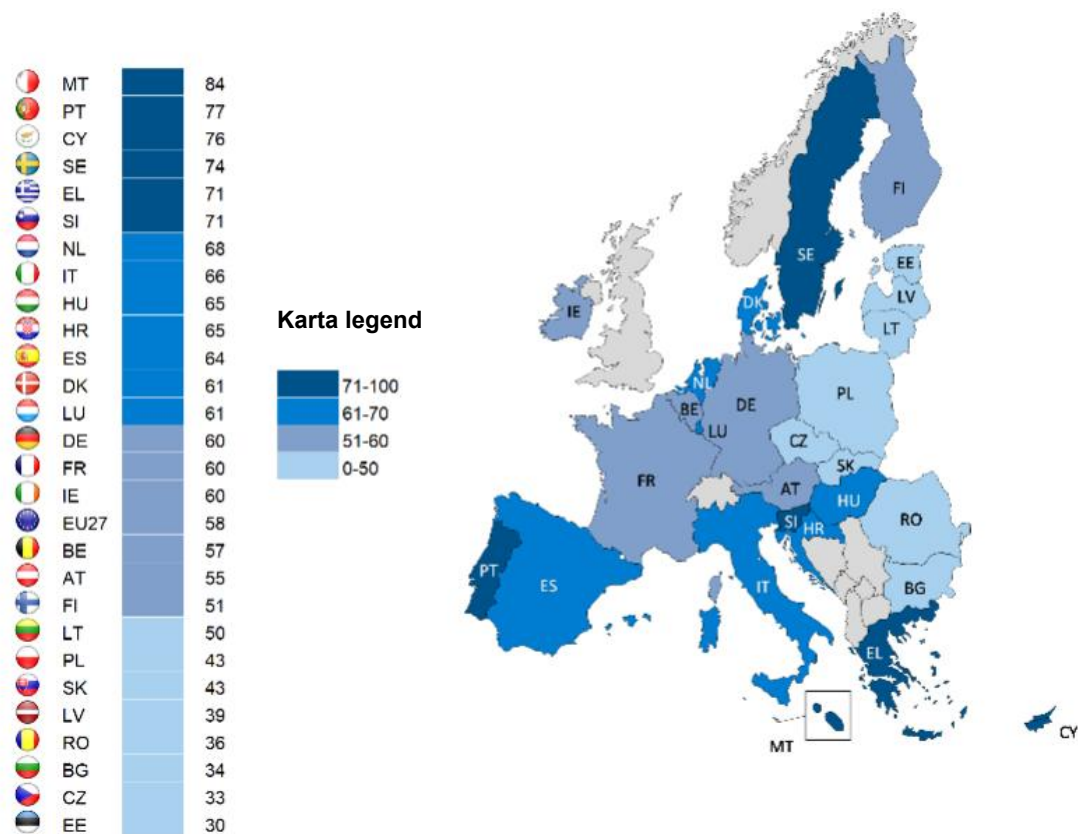
QC11 Med stigande energipriser och restriktioner för gasförsörjningen på grund av Rysslands åtgärder, hur bör EU och dess medlemsstater reagera när det gäller grön energipolitik? (% – EU-27)



(Maj/juni 2023)

44 QC11. Med energiprisökningar och restriktioner för gasförsörjningen på grund av Rysslands åtgärder, hur bör EU och dess medlemsstater reagera när det gäller grön energipolitik?

QC11. Med energiprisökningar och restriktioner för gasförsörjningen på grund av Rysslands åtgärder, hur bör EU och dess medlemsstater reagera när det gäller grön energipolitik? (% – vi bör påskynda användningen av förnybara energikällor, öka energieffektiviteten och påskynda omställningen till en grön ekonomi)



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

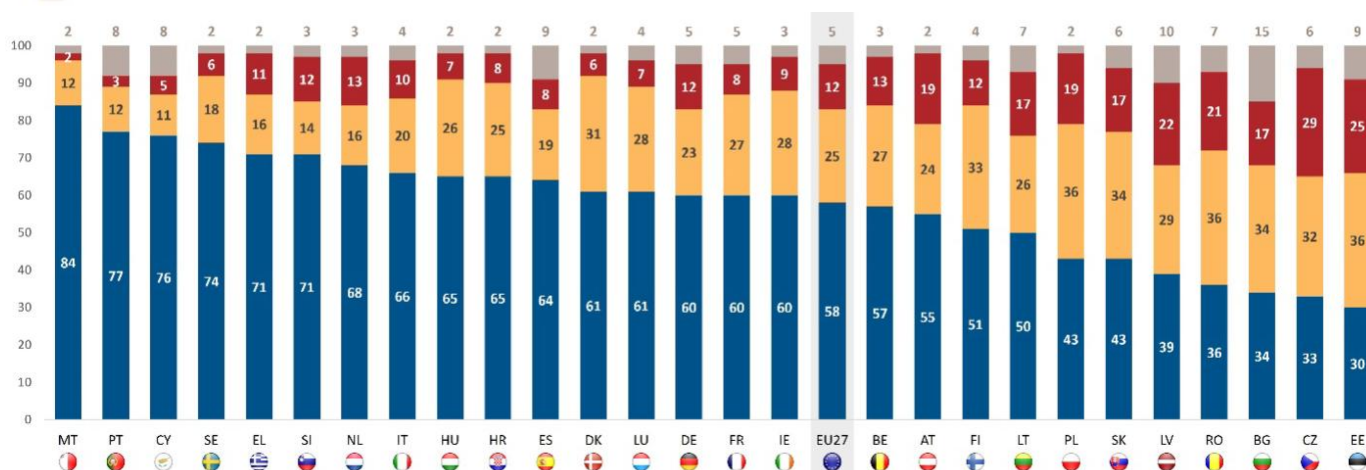
I 24 medlemsstater anser de svarande mest sannolikt att övergången till en grön ekonomi bör påskyndas, öka användningen av förnybar energi och öka energieffektiviteten, och i 20 länder tänker minst hälften på detta sätt. Denna uppfattning är vanligast i Malta (84 %), Portugal (77 %) och Cypern (76 %) och är minst vanliga i Estland (30 %), Tjeckien (33 %) och Bulgarien (34 %).

I Estland är det vanligaste svaret att med tanke på omständigheterna bör takten i den gröna omställningen bibehållas (36 %). Denna uppfattning innehas också av minst tre av tio svarande i Rumänien och Polen (36 % vardera), Bulgarien och Slovakien (34 % vardera), Finland (33 %) och Tjeckien (32 %).

Yttrandet är uppdelat i Rumänien (36 % ökar hastigheten jämfört med 36 % bibehåller takten) och Bulgarien (34 % snabbare jämfört med 34 % håller takten). Det finns fyra länder där minst en av fem anser att med tanke på omständigheterna bör mer fossila bränslen användas och den gröna omställningen bromsas: Tjeckien (29 %), Estland (25 %), Lettland (22 %) och Rumänien (21 %).

QC11. Med energiprisökningar och restriktioner för gasförsörjningen på grund av Rysslands åtgärder, hur bör EU och dess medlemsstater reagera när det gäller grön energipolitik? (%)

- Vi bör påskynda användningen av förnybara energikällor, öka energieffektiviteten och påskynda övergången till en grön ekonomi.
- Vi bör upprätthålla samma takt i övergången till en grön ekonomi
- Vi bör återgå till att använda mer fossila bränslen under energikrisen och bromsa omställningen till den gröna ekonomin.
- Vet inte



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen visar att en majoritet i varje grupp anser att användningen av förnybara energikällor bör påskyndas, energieffektiviteten ökas och övergången till en grön ekonomi påskyndas. Det visar också följande skillnader:

- Svarande i åldern 15–54 år är mer benägna än personer i åldern 55 år att tro att den gröna omställningen bör påskyndas. Till exempel tror 64 % av 15–24-åringarna på detta sätt, jämfört med 54 % av dem som är 55 år och äldre.
- Svarande som slutfört en utbildning i åldern 20 år eller äldre (64 %) är mer benägna att tänka på detta sätt än de som slutfört sin utbildning i åldern 15 år eller yngre.
- Studenter (72 %) och chefer (67 %) är mest benägna att tänka på detta sätt, särskilt jämfört med de arbetslösa (50 %).
- Svarande som anser sig vara högre medelklass (74 %) är mest benägna att tänka på detta sätt, särskilt jämfört med dem som anser sig tillhöra arbetarklassen (52 %).

Analysen visar också att de svarande som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste (77 %) eller ett av de allvarligaste (70 %) problem som världen står inför är mer benägna att tro att den gröna omställningen bör påskyndas än de som anser att det inte är ett allvarligt problem (47 %).

Dessutom anser de svarande som anser att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem (67 %) att de anser att den gröna omställningen bör påskyndas än de som anser att klimatförändringarna är mindre allvarliga. Slutligen anser de svarande som har vidtagit personliga åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna att den gröna omställningen bör påskyndas än de som inte har vidtagit några åtgärder (67 % jämfört med 43 %).

QC11 Med stigande energipriser och restriktioner för gasförsörjningen på grund av Rysslands åtgärder, hur bör EU och dess medlemsstater reagera när det gäller grön energipolitik? (% – EU)

	Vi bör påskynda användningen av förnybara energikällor, öka energieffektiviteten och påskynda övergången till en grön ekonomi.	Vi bör upprätthålla samma takt i övergången till en grön ekonomi	Vi bör återgå till att använda mer fossila bränslen under energikrisen och bromsa omställningen till den gröna ekonomin.
EU-27	58	25	12
Kön			
Man	58	26	12
Kvinnan	59	24	11
Ålder			
15–24	64	24	8
25–39	62	24	10
40–54	60	25	11
55+	54	25	14
Utbildning (slut av)			
—15	51	23	15
16–19	55	27	13
20+	64	23	10
Studenter fortfarande	72	19	6
Socio-professionell kategori			
Egenföretagare	61	24	11
Chefer	67	23	8
Andra vita krage	61	25	11
Manuella arbetstagare	55	27	13
Huspersoner	52	26	12
Arbetslös	50	29	14
Pensionerad	54	24	15
Studenter	72	19	6
Svårigheter att betala räkningar			
Större delen av tiden	57	21	15
Då och då	54	27	13
Nästan aldrig/aldrig	61	24	11
Överväga att tillhöra			
Arbetarklassen	52	26	13
Lägre medelklass	54	27	14
Medelklassen	61	25	11
Den övre medelklassen	74	16	9
Överklassen	62	24	10
Klimatförändringar			
Största problemet	77	16	5
Ett av problemen	70	21	6
Inte ett problem	47	29	17
Uppfattning om klimatförändringar			
Inte ett allvarligt problem	22	28	41
Ett ganska allvarligt problem	34	39	19
Ett mycket allvarligt problem	67	22	7
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna			
Ja	67	21	8
Nej	43	32	18

2. EU:s och medlemsstaternas åtgärder för att lindra det ekonomiska trycket

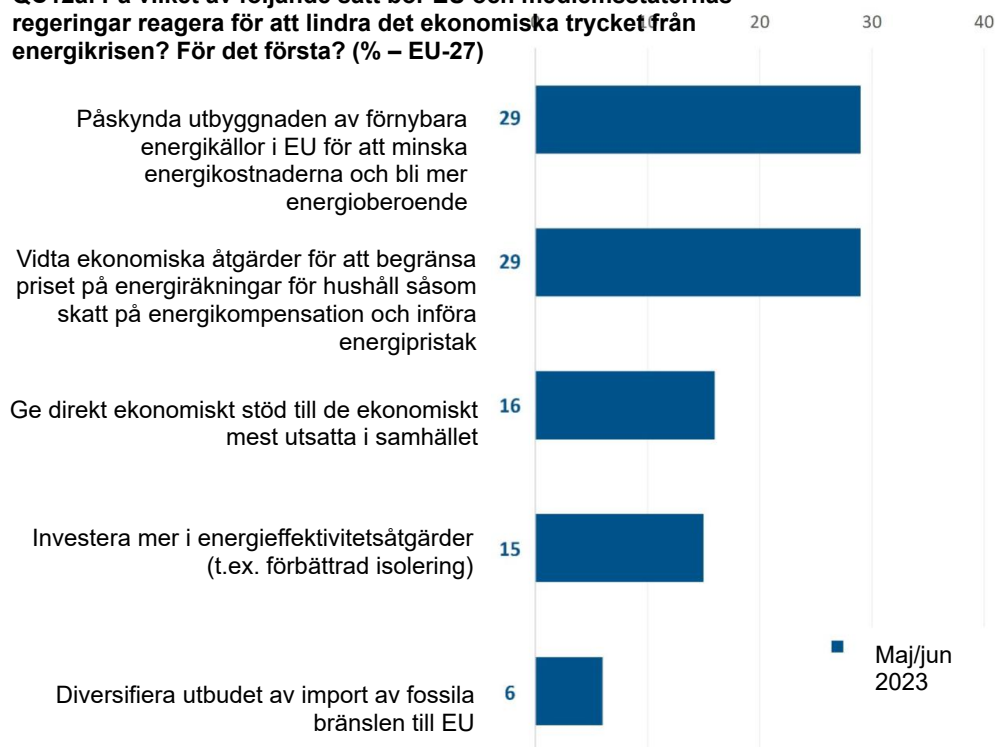
Att påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU och vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priserna på energiräkningar för hushåll är europeernas föredragna åtgärder för att lindra det ekonomiska tryck som orsakas av energikrisen.

De svarande fick en förteckning över fem alternativ och frågade hur de ansåg att EU och medlemsstaternas regeringar skulle reagera för att lindra det ekonomiska trycket från energikrisen⁴⁵. Resultaten nedan visar deras första svar.

Nästan tre av tio (29 %) anser att EU och medlemsstaterna bör påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU för att minska energikostnaderna och bli mer energiberoende, och samma andel säger att dessa organ bör vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushåll som beskattning av energiföretags vinster och införa energipristak.

(15 %). Drygt en av tjugo (6 %) anser att EU och medlemsstaterna bör diversifiera utbudet av import av fossila bränslen till EU.

QC12a. På vilket av följande sätt bör EU och medlemsstaternas regeringar reagera för att lindra det ekonomiska trycket från energikrisen? För det första? (% – EU-27)



Mer än en av tio är för att ge direkt ekonomiskt stöd till de ekonomiskt mest utsatta i samhället (16 %) eller investera mer i energieffektivitetsåtgärder (t.ex. förbättrad isolering)

⁴⁵ QC12a. På vilket av följande sätt bör EU och medlemsstaternas regeringar reagera för att lindra det ekonomiska trycket från energikrisen? För det första?

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Att vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushåll, t.ex. beskattning av energiföretags vinster och införande av energipristak, är den mest omnämnda åtgärden i 13 länder och ligger bland de tre bästa i varje medlemsstat. Det nämns oftast av Österrike (39 %), Tjeckien (37 %) och Nederländerna (35 %) och minst nämns i Ungern (20 %), Cypern (21 %) och Sverige (22 %).

I Frankrike som vidtar ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushåll rankas först med att påskynda utbyggnaden av förnybar energi för att sänka energikostnaderna och bli mer energiberoende (27 % vardera).

I tolv medlemsstater säger de svarande oftast att utbyggnaden av förnybara energikällor i EU bör påskyndas för att minska energikostnaderna och bli mer energiberoende, och detta är särskilt fallet i Sverige (51 %), Portugal (42 %) och Finland (37 %). Däremot är det minst sannolikt att nämnas av Bulgarien (15 %), Rumänien och Lettland (19 % vardera). Denna åtgärd rankas i topp tre i 25 länder.

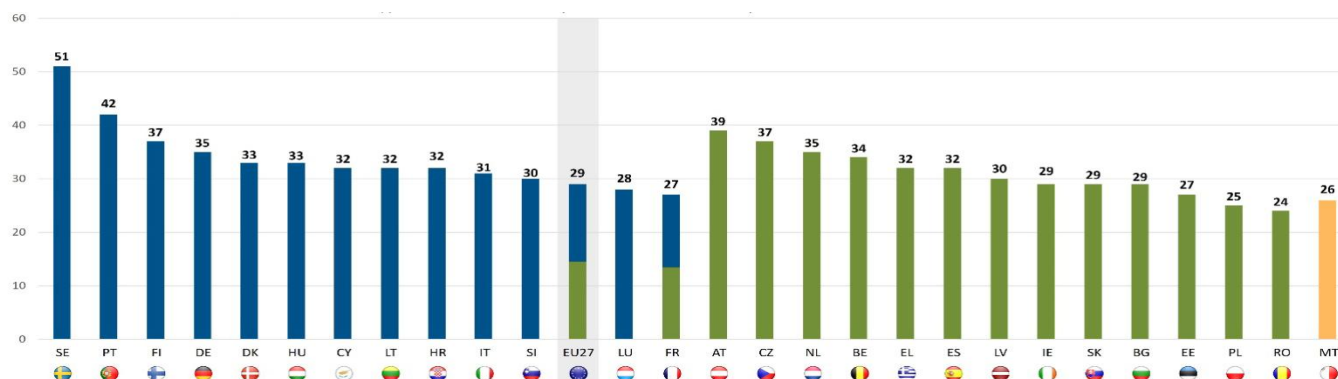
Att ge direkt ekonomiskt stöd till de ekonomiskt mest utsatta i samhället är den mest omnämnda åtgärden på Malta (26 %) och ligger bland de tre största i 23 länder totalt. Det nämns också allmänt av de svarande i Bulgarien (25 %), Irland, Cypern och Grekland (24 % vardera), men det är minst sannolikt att nämnas av dem i Portugal, Italien och Tjeckien (alla 12 %).

Att investera mer i energieffektivitetsåtgärder är den enda andra åtgärden som rankas bland de tre bästa i något land. Att investera mer nämns oftast av Rumänien (22 %), Ungern och Frankrike (båda 21 %) och Malta (20 %) och minst omnämns av dem i Finland (8 %).

Det finns fyra länder där minst en av tio nämner diversifiering av utbudet av fossila bränslen till EU: Polen

QC12a. På vilket av följande sätt bör EU och medlemsstaternas regeringar reagera för att lindra det ekonomiska trycket från energikrisen? För det första? (% – det mest nämnda svaret per land)

- Påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU för att minska energikostnaderna och bli mer energiberoende
- Vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushåll såsom skatt på energikompensation och införa energipristak
- Ge direkt ekonomiskt stöd till de ekonomiskt mest utsatta i samhället



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC12a. På vilket av följande sätt bör EU och medlemsstaternas regeringar reagera för att lindra det ekonomiska trycket från energikrisen? För det första? (%)

	EU-27	VA RA	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	D E N	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	V I D	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU för att minska energikostnaderna och bli mer energiberoende	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
Vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushåll såsom skatteenergibolagens vinster och införa energipristak	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
Ge direkt ekonomiskt stöd till de ekonomiskt mest utsatta i samhället	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
Investera mer i energieffektivitetsåtgärder (t.ex. förbättrad 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
Diversifiera utbudet av import av fossila bränslen till 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
Övrigt (spontant)	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
Vet inte	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 sociodemografiska analysen illustrerar följande anmärkningsvärda skillnader:

- De i åldern 15–24 år (24 %) är mindre benägna än äldre svarande, och särskilt de i åldern 40–54 år (31 %) att tro att EU och de nationella regeringarna bör vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushållen.
- Svarande som slutfört en utbildning som är 20 år eller äldre är mest benägna att tro att EU och de nationella regeringarna bör påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor (35 %), men de är minst benägna att tro att regeringarna bör vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushållen (26 %).
- Chefer (38 %) är mest benägna att tro att EU och de nationella regeringarna bör påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor, särskilt jämfört med hushållen (25 %).
- Ju färre svårigheter som respondenterna har att betala räkningar, desto mer sannolikt kommer de att nämna att de påskyndar utbyggnaden av förnybara energikällor, och desto mindre sannolikt är det att de nämner att de ger direkt ekonomiskt stöd till de mest ekonomiskt utsatta medlemmarna i samhället. Till exempel säger 31 % som aldrig eller nästan aldrig har svårt att betala räkningar att utbyggnaden av förnybara energikällor bör påskyndas, jämfört med 24 % som har svårigheter för det mesta.
- Ju högre en svarande placerar sig på den sociala stegen, desto mer sannolikt är det att de tror att EU och de nationella regeringarna bör påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor, men ju mindre sannolikt de är att de anser att regeringar bör vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushållen.

Analysen visar också att de svarande som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste (37 %) eller ett av de allvarligaste (35 %) problem som världen står inför är mer benägna att nämna att påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor än de som inte anser att det är ett problem (24 %). Ju allvarligare ett problem som respondenterna anser att klimatförändringarna är, desto mer sannolikt tror de att EU och de nationella regeringarna bör påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC12a På vilket av följande sätt bör EU och medlemsstaternas regeringar reagera för att lindra det ekonomiska trycket från energikrisen? För det första? (% – EU)

	Påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU för att minska energikostnaderna och bli mer energioberoende	Diversifiera utbudet av import av fossila bränslen till EU	Investera mer i energieffektivitetsåtgärder (t.ex. förbättrad isolering)	Vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushåll såsom skatteenergilagens vinster och införa energipristak	Ge direkt ekonomiskt stöd till de ekonomiskt mest utsatta i samhället	Övrigt (spontant)	Vet inte
EU-27	29	6	15	29	16	1	4
Kön							
Man	29	7	15	29	16	1	3
Kvinnan	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
Utbildning (slut av)							
—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
Studerar fortfarande	35	5	16	24	17	0	3
Socio-professionell kategori							
Egenföretagare	31	8	14	30	14	1	2
Chefer	38	6	14	27	14	0	1
Andra vita krage	31	7	16	27	16	1	2
Manuella arbetstagare	26	6	14	32	18	1	3
Huspersoner	25	6	16	29	16	1	7
Arbetslös	27	5	16	27	19	1	5
Pensionerad	26	5	15	29	17	1	7
Studenter	35	5	16	24	17	0	3
Svårigheter att betala räkningar							
Större delen av tiden	24	5	14	30	22	0	5
Då och då	26	7	15	30	17	1	4
Nästan aldrig/aldrig	31	6	15	28	16	1	3
Överväga att tillhöra							
Arbetarklassen	24	6	14	30	19	1	6
Lägre medelklass	26	7	15	29	18	1	4
Medelklassen	30	6	16	29	15	1	3
Den övre medelklassen	42	5	14	24	14	0	1
Överklassen	41	5	17	20	15	1	1
Klimatförändringar							
Största problemet	37	4	15	26	16	0	2
Ett av problemen	35	5	14	29	15	0	2
Inte ett problem	24	8	15	29	18	1	5
Uppfattning om klimatförändringar							
Inte ett allvarligt problem	13	13	12	33	19	4	6
Ett ganska allvarligt problem	20	9	16	29	19	1	6
Ett mycket allvarligt problem	33	5	15	28	16	0	3
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna							
Ja	33	5	15	29	15	1	2
Nej	23	8	15	28	19	1	6

Särskild Eurobarometer 538

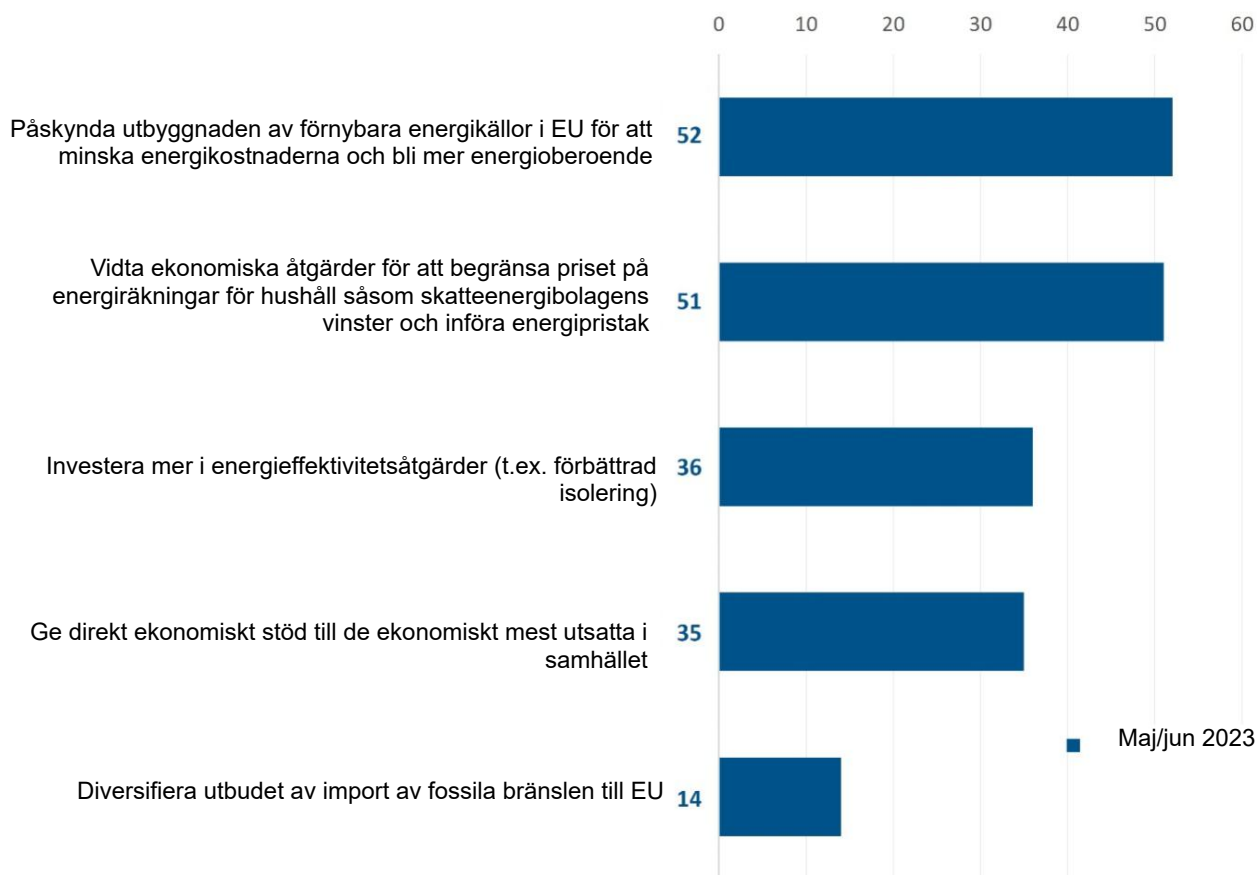
Klimatförändringar

I en uppföljningsfråga fick respondenterna möjlighet att ge ytterligare svar. De resultat som presenteras nedan beskriver det övergripande svaret på denna fråga (första och efterföljande svar).

Drygt hälften av alla svarande anser att EU och medlemsstaterna bör påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU för att minska energikostnaderna och bli mer energiberoende (52 %) eller vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushåll såsom skattebaserade energiföretags vinster och införa energipristak (51 %).

Mer än en tredjedel är positiva till att investera mer i energieffektivitetsåtgärder (36 %) eller att ge direkt ekonomiskt stöd till de ekonomiskt mest utsatta i samhället (35 %). Mer än en av tio (14 %) anser att EU och medlemsstaterna bör diversifiera utbudet av import av fossila bränslen till EU.

QC12T. På vilket av följande sätt bör EU och medlemsstaternas regeringar reagera för att lindra det ekonomiska trycket från energikrisen? För det första? Och då? (% – EU-27)



Klimatförändringar

Om man tittar på de nationella resultaten för alla åtgärder som respondenterna anser bör vidtas visar det sig att en snabbare utbyggnad av förnybara energikällor i EU för att minska energikostnaderna och bli mer energiberoende och vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushåll är de enda alternativ som rankas först i något land.

I 13 länder är den mest omnämnda åtgärden att påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor, och den rankas bland de tre främsta åtgärderna i 25 länder. Det nämns oftast i Sverige (74 %), Danmark och Portugal (båda 62 %) och minst nämns av Bulgarien (33 %), Estland (36 %) och Lettland (38 %).

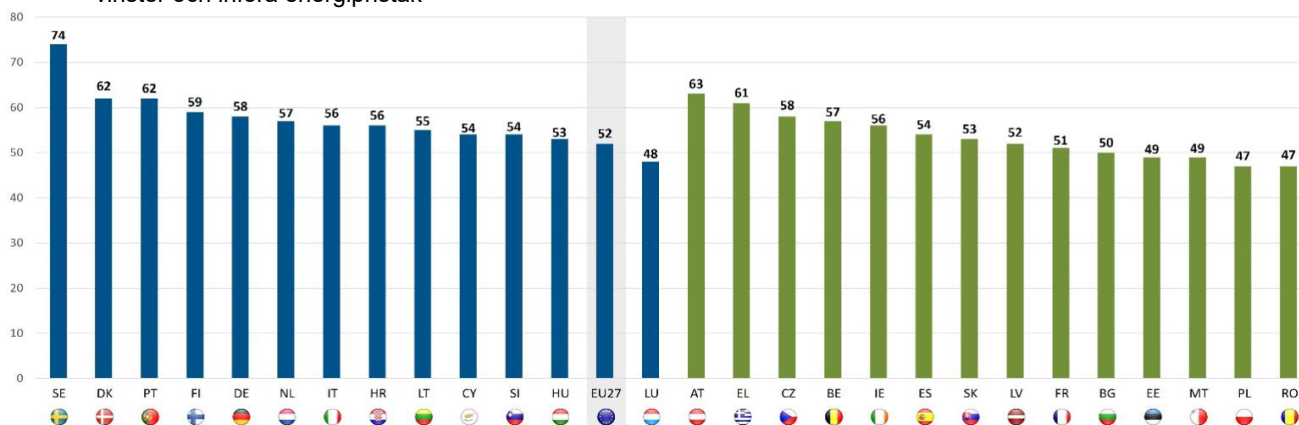
Att vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushåll är den mest omnämnda åtgärden i 14 medlemsstater och rankas bland de tre största i 26 länder. Det nämns mest av svarande i Österrike (63 %), Grekland (61 %) och Tjeckien (58 %), och minst nämns av dem i Ungern (39 %), Sverige (42 %) samt Slovenien och Cypern (båda 43 %).

Sverige (30 %) och Frankrike och Tjeckien (31 % vardera).

Slutligen nämns diversifieringen av utbudet av import av fossila bränslen till EU mest av de svarande i Polen, Rumänien (båda 23 %) och Tjeckien (19 %), och minst nämns av dem i Litauen (6 %), Grekland (8 %) samt Frankrike och Finland (båda 9 %). Denna åtgärd förekommer inte i topp tre i någon medlemsstat.

QC12T På vilket av följande sätt bör EU och medlemsstaternas regeringar reagera för att lindra det ekonomiska trycket från energikrisen? För det första? Och då?
(% – det mest nämnda svaret per land)

- Påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU för att minska energikostnaderna och bli mer energiberoende
- Vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushåll såsom skatteenergibolagens vinster och införa energipristak



Ungern (52 %) är det enda land där minst hälften anser att EU och de nationella regeringarna bör investera mer i energieffektivitetsåtgärder, följt av 44 % av de svarande i Frankrike och 42 % i Malta. I den andra änden av skalan nämns detta alternativ med 22 % i Österrike och 27 % i Portugal och Grekland. Att investera mer i energieffektivitet ligger på andra eller tredje plats i 13 länder.

Att ge direkt ekonomiskt stöd till de ekonomiskt mest utsatta medlemmarna i samhället är den andra eller tredje mest omnämnda åtgärden i 20 medlemsstater. Grekland (53 %) är det enda land där minst hälften nämner denna åtgärd, följt av 49 % av de svarande i Bulgarien och 48 % i Lettland. Denna åtgärd nämns minst av Italien (28 %),

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC12T På vilket av följande sätt bör EU och medlemsstaternas regeringar reagera för att lindra det ekonomiska trycket från energikrisen? För det första? Och då? (%)

	EU-27	VA RA	BG	CZ	DK	DE	EE	IE	EL	ES	FR	HR	D E N	CY	LV	LT	LU	HU	MT	NL	V I D	PL	PT	RO	SI	SK	FI	SE
Påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU för att minska energikostnaderna och bli mer energiberoende	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
Vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushåll såsom skatteenergibolagens vinster och införa energipristak	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
Investera mer i energieffektivitetsåtgärder (t.ex. förbättrad 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
Ge direkt ekonomiskt stöd till de ekonomiskt mest utsatta i samhället	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
Diversifiera utbudet av import av fossila bränslen till 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
Övrigt (spontant)	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
Vet inte	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

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen för alla svar illustrerar följande:

- Personer över 55 år är mindre benägna än yngre att tro att EU och de nationella regeringarna bör påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU för att minska energikostnaderna och bli mer energiberoende, och detta är särskilt fallet jämfört med dem i åldern 25–39 (47 % jämfört med 58 %).
- Ju längre en svarande stannade kvar i utbildningen, desto mer sannolikt är det att de anser att EU och de nationella regeringarna bör påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU eller att mer bör investeras i energieffektivitetsåtgärder. Till exempel anser 58 % som slutfört utbildning i åldern 20 år eller äldre att utbyggnaden av förnybar energi bör påskyndas, jämfört med 42 % av dem som är 15 år eller yngre.
- Chefer (62 %) är den grupp som mest sannolikt anser att EU och de nationella regeringarna bör påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU för att minska energikostnaderna och bli mer energiberoende, särskilt jämfört med hushållen (43 %).
- Ju färre svårigheter som respondenterna har att betala räkningar, desto mer sannolikt kommer de att nämna att de påskyndar utbyggnaden av förnybara energikällor eller investerar mer i energieffektivitet, och desto mindre sannolikt är det att de nämner att de ger direkt ekonomiskt stöd till de mest ekonomiskt utsatta personerna i samhället. Till exempel nämner 38 % som aldrig eller nästan aldrig har svårt att betala räkningar att investera mer i energieffektivitet, jämfört med 31 % som upplever svårigheter för det mesta.
- Ju högre en svarande anser sig vara på den sociala stegen, desto mer sannolikt är det att de tror att EU och de nationella regeringarna bör påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU eller investera mer i energieffektivitetsåtgärder, men desto mindre sannolikt är det att de anser att regeringarna bör vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushållen eller ge direkt ekonomiskt stöd till de mest ekonomiskt utsatta personerna i samhället.

Analysen visar också att de svarande som anser att klimatförändringarna är de allvarligaste (62 %) eller ett av de allvarligaste (59 %) problem som världen står inför är mer benägna att nämna att påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU för att minska energikostnaderna och bli mer energiberoende än de som inte anser att det är ett problem (45 %). Ju allvarligare problem som respondenterna anser att klimatförändringarna är, desto mer sannolikt tror de att EU och de nationella regeringarna bör påskynda utbyggnaden

av förnybara energikällor i EU eller investera mer i energieffektivitetsåtgärder.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

QC12T På vilket av följande sätt bör EU och medlemsstaternas regeringar reagera för att lindra det ekonomiska trycket från energikrisen? För det första? Och då? (% – EU)

	Påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU för att minska energikostnaderna och bli mer energiberoende	Diversifiera utbudet av fossila bränslen till EU	Investera mer i energieffektivitet åtgärder (t.ex. förbättrad isolering)	Vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushåll såsom skatt på energikompensation och införa energipristak	Ge direkt ekonomiskt stöd till de mest utsatta i samhället
EU-27	52	14	36	51	35
Kön					
Man	52	15	37	50	35
Kvinnan	52	14	35	52	36
Ålder					
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
Utbildning (slut av)					
—15	42	14	32	53	36
16–19	49	15	35	53	37
20+	58	14	40	49	32
Studenter	60	13	35	51	35
Socio-professionell kategori					
Egenföretagare	57	16	36	52	31
Chefer	62	15	38	49	30
Andra vita krage	53	17	40	50	34
Manuella arbetstagare	50	15	34	52	38
Huspersoner	43	17	35	53	34
Arbetslös	47	13	36	49	40
Pensionerad	46	12	35	51	37
Studenter	60	13	35	51	35
Svårigheter att betala räkningar					
Större delen av tiden	46	13	31	52	42
Då och då	48	17	33	53	37
Nästan aldrig/aldrig	54	14	38	50	34
Överväga att tillhöra					
Arbetarklassen	44	13	33	52	40
Lägre medelklass	49	16	35	51	38
Medelklassen	55	15	37	51	34
Den övre medelklassen	64	13	41	47	31
Överklassen	63	14	48	40	29
Klimatförändringar					
Största problemet	62	11	39	49	32
Ett av problemen	59	12	38	52	34
Inte ett problem	45	17	34	51	37
Uppfattning om klimatförändringar					
Inte ett allvarigt problem	28	26	30	51	37
Ett ganska allvarigt problem	40	19	34	51	38
Ett mycket allvarigt problem	57	12	37	51	35
Har vidtagit åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna					
Ja	57	13	37	52	34
Nej	44	17	34	50	38

VI. EUROPÉER OCH DERAS NATURLIGA MILJÖ



1. Européernas exponering för miljö- och klimatrisker och hot

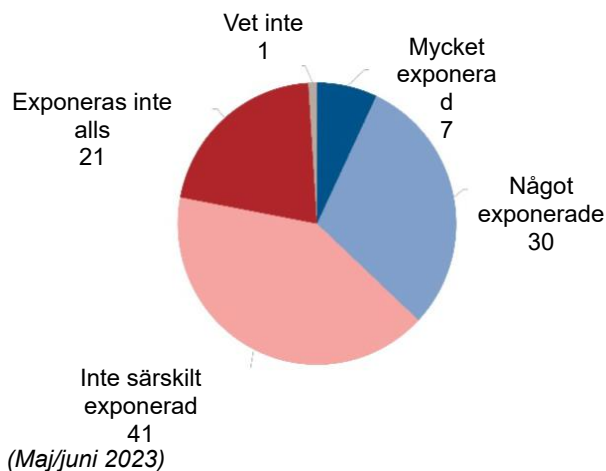
Nästan fyra av tio européer känner sig personligen utsatta för miljö- och klimatrelaterade risker och hot.

Respondenterna tillfrågades: "hur personligen exponeras de för miljö- och klimatrelaterade risker och hot (t.ex. bränder, översvämningar, föroreningar, extrema väderförhållanden osv.)?"⁴⁶ Nästan fyra av tio (37 %) säger att de är utsatta, och 7 % säger att de är "mycket utsatta". Å andra sidan säger majoriteten (62 %) att de inte är utsatta för dessa risker och hot, med drygt en av fem (21 %) säger att de "inte är exponerade alls".

Den nationella analysen visar att det finns stora skillnader mellan medlemsstaterna. I sju länder uppger en majoritet av de tillfrågade att de är utsatta för miljö- och klimatrelaterade risker och hot: Portugal (64 %), Malta (63 %), Ungern (62 %), Grekland (59 %), Cypern (57 %), Polen (56 %) och Kroatien (52 %). Däremot känner sig 9 % i Finland, 12 % i Danmark och 18 % i Tyskland och Estland personligen utsatta.

Andelen svarande som känner sig "mycket utsatta" är störst i Cypern (21 %), Grekland (19 %) och Malta (16 %). Däremot uppger minst fyra av tio i Danmark (52 %), Irland (42 %) och Litauen (41 %) att de inte alls känner sig utsatta för dessa risker och hot.

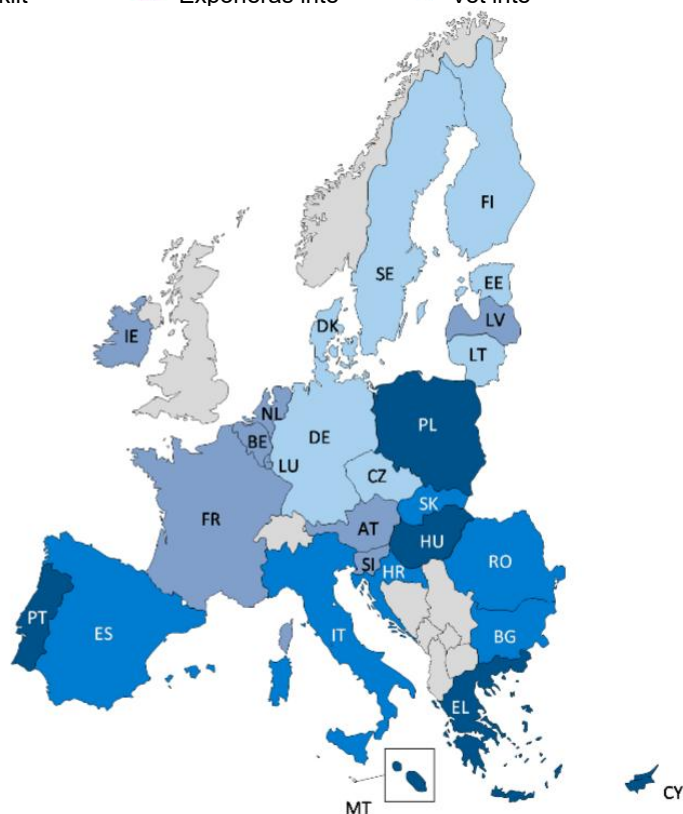
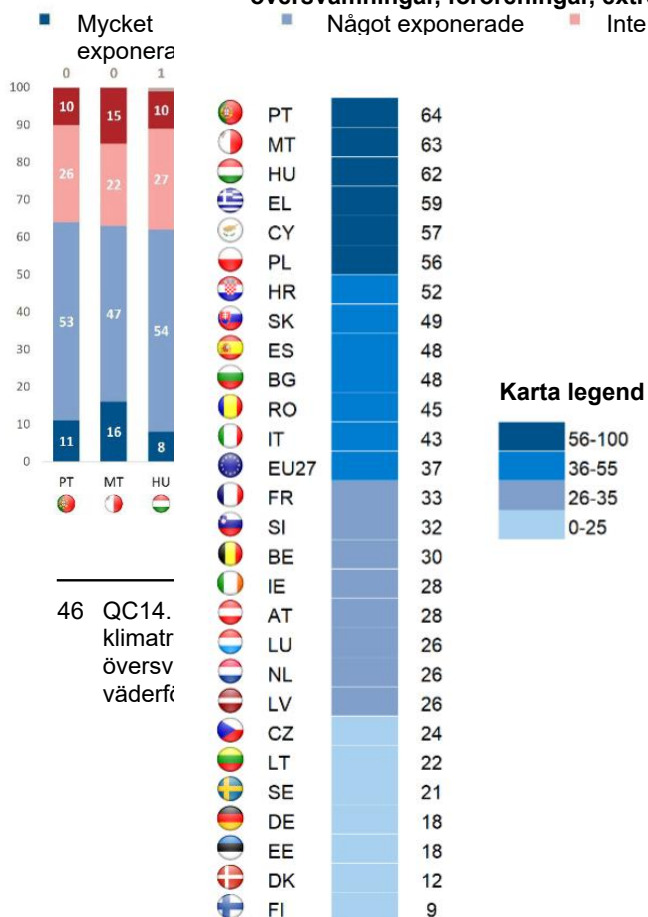
QC14. Hur utsatt är du personligen för miljö- och klimatrelaterade risker och hot (t.ex. bränder, översvämningar, föroreningar, extrema väderförhållanden osv.)? (% – EU-27)



Kartan visar att respondenterna i EU:s södra och östra områden är mer benägna att känna sig utsatta för dessa risker och hot än de som bor i norra och vissa centrala områden.

QC14. Hur utsatt är du personligen för miljö- och klimatrelaterade risker och hot (t.ex. bränder, översvämningar, föroreningar, extrema väderförhållanden osv.)? (%)

QC14. Hur utsatt är du personligen för miljö- och klimatrelaterade risker och hot (t.ex. bränder, översvämningar, föroreningar, extrema väderförhållanden osv.)? (% – totalt "Exponerat")



46 QC14. klimatr. översv. väderfi

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen illustrerar följande:

- Respondenter i åldern 55+ (33 %) är mindre benägna än yngre att säga att de känner sig utsatta för miljö- och klimatrelaterade risker och hot.
- Andra tjänstemän (43 %), hushållsanställda (42 %) och egenföretagare är mest benägna att säga att de känner sig utsatta, särskilt jämfört med pensionärer (31 %).
- Svarande som aldrig eller nästan aldrig har svårt att betala räkningar (34 %) är mindre benägna att känna sig utsatta än de som upplever mer svårigheter.
- Respondenter som anser sig vara medelklass eller lägre på den sociala stegen är mer benägna att känna sig utsatta än de som placerar sig högre. Till exempel känner sig 39 procent som betraktar sig som en del av arbetarklassen exponerade, jämfört med 30 % som anser sig tillhöra den övre medelklassen.

Analysen visar också att ju allvarigare en svarande anser att klimatförändringarna är, desto mer sannolikt är det att de känner sig utsatta: 38 % som anser att det är ett mycket allvarligt problem känner på detta sätt, jämfört med de svarande som anser att klimatförändringarna inte är ett allvarligt problem (23 %).

QC14 Hur exponeras du personligen för miljö- och klimatrelaterade risker och hot (t.ex. bränder, översvämningar, föroreningar, extrema väderförhållanden osv.)? (% – EU)

	Totalt "exponerat"	Totalt "Ej exponerad"	Vet inte
EU-27	37	62	1
Kön			
Man	36	63	1
Kvinnan	38	61	1
Ålder			
15–24	39	60	1
25–39	38	61	1
40–54	38	61	1
55+	33	66	1
Utbildning (slut av)			
—15	37	62	1
16–19	37	62	1
20+	36	63	1
Studerar fortfarande	35	64	1
Socio-professionell kategori			
Egenföretagare	40	58	2
Chefer	35	65	0
Andra vita krage	43	56	1
Manuella arbetstagare	37	62	1
Huspersoner	42	56	2
Arbetslös	37	62	1
Pensionerad	31	68	1
Studenter	35	64	1
Svårigheter att betala räkningar			
Större delen av tiden	44	56	0
Då och då	42	57	1
Nästan aldrig/aldrig	34	65	1
Överväga att tillhöra			
Arbetarklassen	39	60	1
Lägre medelklass	37	62	1
Medelklassen	37	62	1
Den övre medelklassen	30	70	0
Överklassen	32	67	1
Klimatförändringar			
Största problemet	23	77	0
Ett av problemen	32	67	1
Inte ett problem	38	61	1

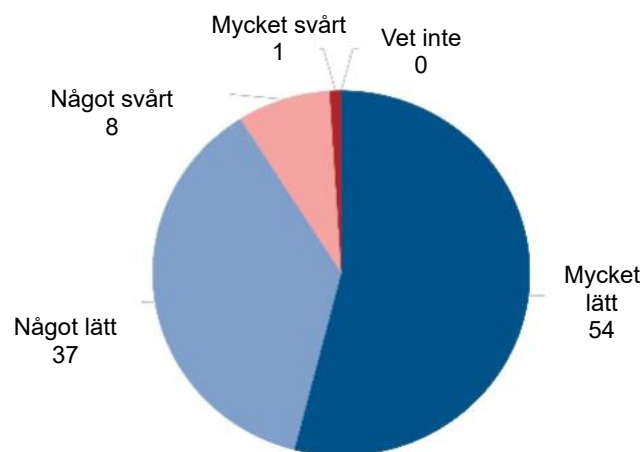
2. Européernas tillgång till natur och grönområden

Mer än åtta av tio européer säger att det är lätt för dem att få tillgång till natur och grönområden.

Respondenterna fick frågan hur lätt eller svårt det är för dem att få tillgång till natur och grönområden.⁴⁷ Den stora majoriteten (91 %) säger att det är lätt att göra detta, med 54 % som säger att det är "mycket lätt". Nästan en av tio (9 %) säger att det är svårt för dem att komma åt natur och grönområden.

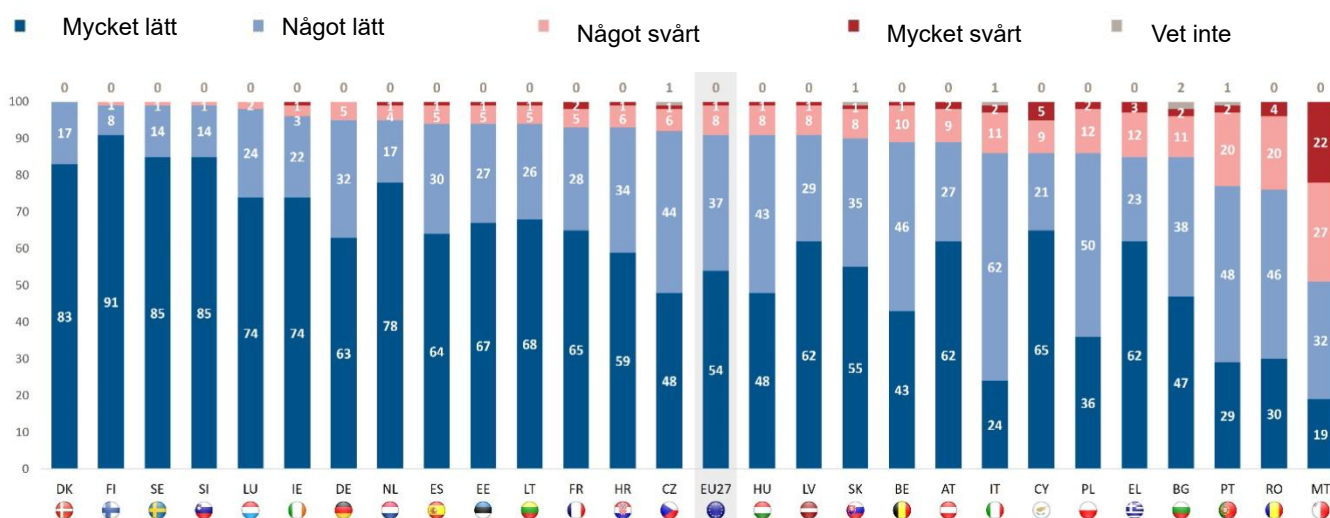
I alla utom ett land säger mer än tre fjärdedelar av de svarande att det är lätt för dem att få tillgång till natur och grönområden, och i 17 medlemsstater säger minst nio av tio. Alla svarande i Danmark säger att denna tillgång är enkel (100 %), liksom 99 % i Slovenien, Finland och Sverige. I den andra änden av skalan säger 51 % av de svarande i Malta, 76 % i Rumänien och 77 % i Portugal detsamma.

QC13. Hur lätt eller svårt är det för dig att få tillgång till natur och grönområden? (% – EU-27)



(Maj/jun 2023)

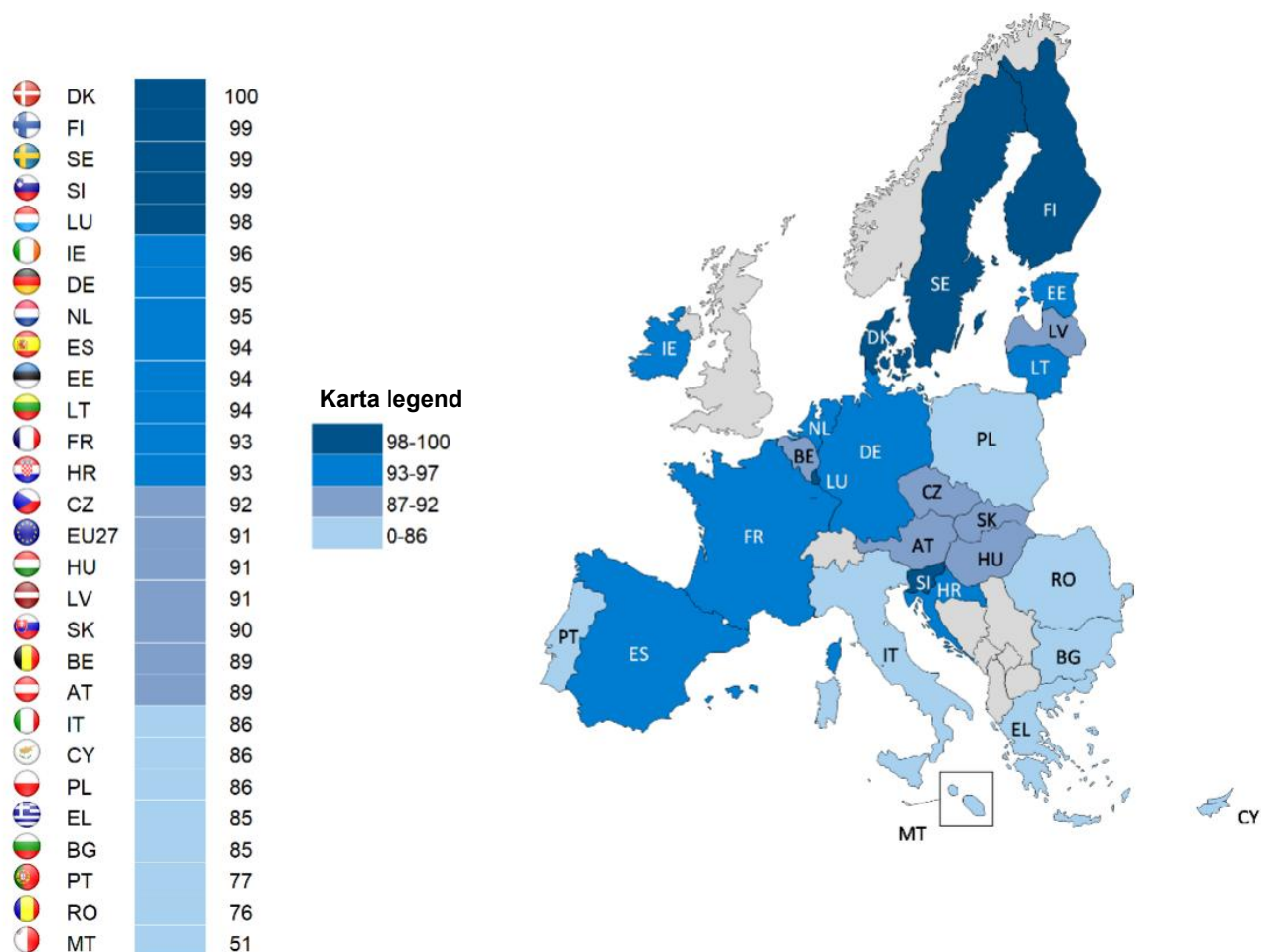
QC13. Hur lätt eller svårt är det för dig att få tillgång till natur och grönområden? (%)



47 QC13. Hur lätt eller svårt är det för dig att få tillgång till natur och grönområden?

Kartan visar att de som tycker att det är lättast att få tillgång till natur och grönområden är troligast att hitta i norra och västra EU.

QC13. Hur lätt eller svårt är det för dig att få tillgång till natur och grönområden? (% – totalt "Easy")



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Den sociodemografiska analysen visar att mer än åtta av tio respondenter i varje grupp säger att de har enkel tillgång till natur och grönområden. Som ett resultat finns det få anmärkningsvärda skillnader:

- Chefer och studenter (båda 93 %) är mest benägna att säga att det är lätt att få tillgång, särskilt jämfört med hushåll (84 %).
- Svarande som aldrig eller nästan aldrig har svårt att betala räkningar är mer benägna att säga att tillgång är lätt än de som upplever större svårigheter (94 % jämfört med 85 %).

QC13 Hur lätt eller svårt är det för dig att komma åt natur och grönområden? (% – EU)

	Totalt "Easy"	Totalt "svårt"	Vet inte
EU-27	91	9	0
Kön			
Man	92	8	0
Kvinnan	90	10	0
Ålder			
15–24	92	8	0
25–39	91	9	0
40–54	92	8	0
55+	90	10	0
Utbildning (slut av)			
—15	88	12	0
16–19	89	11	0
20+	93	7	0
Studenter fortfarande	93	7	0
Socio-professionell kategori			
Egenföretagare	91	8	1
Chefer	93	7	0
Andra vita krage	91	9	0
Manuella arbetstagare	90	10	0
Huspersoner	84	16	0
Arbetslös	88	11	1
Pensionerad	91	9	0
Studenter	93	7	0
Svårigheter att betala räkningar			
Större delen av tiden	85	15	0
Då och då	85	14	1
Nästan aldrig/aldrig	94	6	0
Överväga att tillhöra			
Arbetarklassen	91	9	0
Lägre medelklass	89	10	1
Medelklassen	91	9	0
Den övre medelklassen	95	5	0
Överklassen	93	7	0
Klimatförändringar			
Största problemet	92	8	0
Ett av problemen	93	7	0
Inte ett problem	88	11	1

SLUTSATS



Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Även om klimatförändringarna fortfarande betraktas som en mycket allvarlig global fråga, visar resultaten av denna Eurobarometer att européernas åsikter om klimatförändringarna har genomgått en viss förändring under de senaste två åren. Klimatförändringarna är inte längre världens allvarligaste problem. Den ligger nu trea bakom fattigdom, hunger och brist på dricksvatten och väpnade konflikter. Fattigdom, hunger och brist på dricksvatten har historiskt sett rankats som världens allvarligaste problem, men den betydande ökningen av antalet omnämnanden av väpnade konflikter kan tillskrivas den pågående ryska invasionen av Ukraina, som inleddes i februari 2022, under perioden mellan den föregående undersökningen 2021 och den nuvarande.

EU-medborgarna anser dock fortfarande att klimatförändringarna är ett allvarligt problem i sig. Nästan åtta av tio respondenter anser att klimatförändringarna är ett allvarligt problem och detta resultat har varit relativt stabilt sedan 2019. Detta gäller för majoriteten i alla EU-länder.

När det gäller att bekämpa klimatförändringarna tror mer än hälften att Europeiska unionen, de nationella regeringarna samt näringslivet och näringslivet är ansvariga för att bekämpa klimatförändringarna. De svarande är mindre benägna att nämna nationella regeringar och näringsliv än vad de var 2021, men mer benägna att nämna dem än de var 2019.

På individnivå tror drygt en tredjedel att de är personligen ansvariga för att ta itu med klimatförändringarna. Trots detta säger nästan två tredjedelar att de har vidtagit åtgärder under de senaste sex månaderna för att bekämpa klimatförändringarna – en nivå som har varit relativt stabil sedan 2019. Detta resultat döljer dock stora nationella variationer – från mer än åtta av tio svarande i Luxemburg till knappt tre av tio i Rumänien.

Även om majoriteten av européerna vidtar personliga åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna har vissa gemensamma åtgärder blivit mindre utbredda. Sju av tio européer försöker minska avfallet och regelbundet separera det för återvinning, en minskning med 5 procentenheter jämfört med 2021 och 2019, medan drygt hälften försöker minska förbrukningen av engångsartiklar (53 %, -6 procentenheter jämfört med 2021 och -9 procentenheter jämfört med 2019). De nuvarande resultaten för dessa två åtgärder är de lägsta sedan 2013. Nästan fyra av tio säger att när de köper en ny hushållsapparat är lägre energiförbrukning en viktig faktor i deras val, men det är den andra i rad nedgången sedan 2019.

Européernas inställning till att bekämpa klimatförändringarna och övergången till ren energi har varit relativt stabil sedan 2021. Mer än åtta av tio svarande håller med om att kampen mot klimatförändringar och miljöfrågor bör prioriteras för att förbättra folkhälsan. Tre fjärdedelar är överens om att åtgärder mot klimatförändringarna kommer att leda till innovation som kommer att göra EU-företagen mer konkurrenskraftiga, medan drygt sex av tio är överens om att anpassning till klimatförändringarnas negativa effekter kan gynna medborgarna i EU.

När det gäller energi är nästan åtta av tio överens om att mer offentligt ekonomiskt stöd bör ges till övergången till ren energi, även om det innebär att subventioner till fossila bränslen bör minskas, medan sju av tio är överens om att minska importen av fossila bränslen från länder utanför EU kan öka energitryggheten och gynna EU ekonomiskt. På den ekonomiska fronten är nästan tre fjärdedelar överens om att kostnaden för skador som orsakas av klimatförändringarna är mycket högre än kostnaden för de investeringar som krävs för en grön omställning.

När det gäller statliga åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna anser över två tredjedelar av européerna att deras nationella regering inte gör tillräckligt för att ta itu med klimatförändringarna, även om detta innebär en minskning på åtta procentenheter sedan 2021. Med undantag för Finland anser en majoritet i varje land att deras nationella regering inte gör tillräckligt.

Det finns ett starkt stöd för målen för förnybar energi och förbättrad energieffektivitet. Nästan nio av tio anser att det är viktigt att EU fastställer ambitiösa mål för att öka den mängd förnybar energi som används till 2030, och detta resultat har varit stabilt sedan 2021. Mer än sju av tio i varje medlemsstat anser att det är viktigt att EU fastställer ambitiösa mål på detta område. Nästan nio av tio anser att det är viktigt att deras nationella regering sätter upp ambitiösa mål för att öka mängden förnybar energi som används till 2030. Även om detta bara är en minskning på en punkt sedan 2021 är det nuvarande resultatet den lägsta stödnivån någonsin.

Mer än åtta av tio svarande anser att det är viktigt att EU vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030, förutom att stora majoriteter är positiva till ambitiösa mål för förnybar energi. Mer än åtta av tio anser också att det är viktigt för den nationella regeringen att vidta åtgärder för att förbättra energieffektiviteten fram till 2030. Även om detta är en betydande majoritet utgör det den lägsta stödnivån någonsin, två punkter under den tidigare lägsta nivån mars-april 2021 och sex procentenheter lägre än toppnivåerna 2013–2015.

Ett klimatneutralt Europa har starkt stöd i alla medlemsstater. Nästan nio av tio svarande är överens om att utsläppen av växthusgaser bör minskas till ett minimum samtidigt som man kompenserar de återstående utsläppen för att göra EU:s ekonomi klimatneutral senast 2050, en tvåpunktsminskning sedan 2021 och en minskning på fyra punkter sedan 2019, och minst sju av tio i varje medlemsstat instämmer också.

De svarande ombads att överväga energiprishöjningar och begränsningar av gasförsörjningen på grund av Rysslands åtgärder och sade hur de ansåg att EU och medlemsstaterna skulle reagera när det gäller grön energipolitik. Nästan sex av tio anser att användningen av förnybara energikällor bör påskyndas, energieffektiviteten ökas och övergången till en grön ekonomi påskyndas. En fjärdedel anser att omställningstakten bör upprätthållas, medan drygt en av tio anser att fler fossila bränslen bör användas under energikrisen och omställningen till den gröna ekonomin avtog.

EU-medborgarnas föredragna åtgärder för att lindra det ekonomiska trycket från energikrisen är att påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU och att vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushåll, t.ex. beskattning av energiföretags vinster och införande av energipristak.

Med tanke på bredare miljöfrågor säger drygt nio av tio européer att det är lätt för dem att få tillgång till natur och grönområden, och med undantag för Malta är mer än tre fjärdedelar överens om. Nästan fyra av tio européer känner sig personligen utsatta för miljö- och klimatrelaterade risker och hot, men detta döljer stora nationella variationer. Nästan två tredjedelar känner så här i Portugal, jämfört med knappt en av tio i Finland.

En översikt över de sociodemografiska resultaten avslöjar vissa mönster. Respondenter i åldern 15–24 år, de som avslutat en utbildning i åldern 20 år eller äldre, de som sällan eller aldrig har svårt att betala räkningar och de som anser att de är en del av en högre kategori i den sociala stegen är konsekvent bland de mest troliga att klimatförändringarna är ett allvarligt problem. Dessa grupper är också mer benägna att stödja åtgärder och politik som tar itu med problemet och är mer benägna att tänka mer behöver göras. Uppfattningar om klimatförändringar är också inflytelserika. De som tror att klimatförändringarna är de mest eller ett av de allvarligaste problemen i världen och de som tror att klimatförändringarna är ett mycket allvarligt problem i sig är mer benägna att stödja åtgärder och politik som tar itu med klimatförändringarna och dess effekter.

Tekniska specifikationer

Mellan den 10 maj och den 5 juni 2023 genomförde Kantar Public på Kantar Belgiums vägnar väg 99.3 i Eurobarometerundersökningen, på begäran av Europeiska kommissionen, generaldirektoratet för kommunikation, enheten Media Monitoring and Eurobarometer.

Väg 99.3 omfattar befolkningen i respektive nationalitet i Europeiska unionens medlemsstater, som är bosatta i var och en av de 27 medlemsstaterna och som är 15 år och äldre.

Den grundläggande urvalsdesign som tillämpas i alla länder är stratifierad i flera steg, slumpmässig (sannolikhet) ett. I varje land stratifieras urvalsramen först av Nutsregioner och inom varje region genom ett mått på urbanitet (DEGURBA). Antalet utvalda urvalspunkter i varje strata återspeglar stratumpopulationen 15+. I det andra steget togs provtagningspunkterna med sannolikhet proportionell mot deras 0+ populationsstorlek inom varje stratum. Urvalen representerar således hela territoriet i de undersökta länderna enligt Eurostats NUTS II (eller motsvarande) och enligt fördelningen av den inhemska befolkningen av respektive nationalitet i fråga om storstads-, stads- och landsbygdsområden⁴⁸.

Vid var och en av de valda provtagningspunkterna ritades en startkoordinat slumpmässigt och ett omvänd geokodningsverktyg användes för att identifiera den närmaste adressen till koordinaten. Denna adress var startadressen för den slumpmässiga promenaden. Ytterligare adresser (var nionde adress) valdes genom standardrutiner för "slumpväg", från den ursprungliga adressen. I varje hushåll drogs svaranden slumpmässigt. Tillvägagångssättet för det slumpmässiga urvalet var beroende av hushållets storlek. Till exempel för hushåll med två 15+ medlemmar användes manuset för att välja antingen uppgiftslämnaren (person som besvarade frågeformuläret) eller den andra berättigade medlemmen i hushållet. För hushåll med tre 15+ medlemmar användes manuset för att välja antingen uppgiftslämnaren (1/3 av tiden) eller de två andra berättigade medlemmarna i hushållet (2/3 av tiden). Där de två andra ledamöterna valdes ut, blev intervjuaren tillsagd att antingen be om den yngsta eller äldsta. Skriptet skulle slumpmässigt tilldela urvalet till yngsta eller äldsta med lika stor sannolikhet. Denna process fortsätter för fyra 15+ hushållsmedlemmar – slumpmässigt frågar efter den yngsta, 2: a yngsta och

äldsta. För hushåll med 15+ medlemmar återgår vi till den sista födelsedagsregeln.

Om ingen kontakt gjordes med någon i hushållet, eller om den svarande som valdes inte var tillgänglig (upptagen), återbesökte intervjuaren samma hushåll upp till tre extra gånger (totalt fyra kontaktförsök). Intervjuarna anger aldrig att undersökningen genomförs på uppdrag av Europeiska kommissionen i förväg, de kan lämna denna information när undersökningen är klar, på begäran.

Rekryteringsfasen var något annorlunda i Nederländerna, Finland och Sverige. I de två sistnämnda länderna valdes ett urval av adresser inom varje provtagningspunkt från adress- eller befolkningsregistret (i Finland görs urvalet inte i alla urvalspunkter, men i vissa fall där svarsfrekvensen förväntas förbättras). Valet av adresser gjordes på ett slumpmässigt sätt. Hushållen kontaktades sedan per telefon och rekryterades för att delta i undersökningen. I Nederländerna används ett RDD-prov med dubbla ramar (mobila och fasta nummer) eftersom det inte finns något heltäckande befolkningsregister med telefonnummer tillgängliga. Valet av siffror på båda bildrutorna görs på ett slumpmässigt sätt där varje tal får en lika stor sannolikhet för val. Till skillnad från Sverige och Finland är provet oklustererat.

48 Klassificering av urbana landsbygdsområden på grundval av DEGURBA (<https://ec.europa.eu/eurostat/web/degree-of-urbanisation/background>)

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

	LÄNDER	INSTITUT	INGA INTERVJUE R	DATUM FÖR FÅLTARBETE		BEFOLKNING 15+	ANDEL EU
VARA	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	Tjeckien	STAM/STÄMPEL	1011	11/05/2023	02/06/2023	8982036	2,36 %
DK	Danmark	Mantle Danmark (Kantar Public)	1001	11/05/2023	30/05/2023	4891261	1,29 %
DE	Tyskland	Mantel Tyskland (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 och A Forskning	1006	11/05/2023	30/05/2023	4005909	1,05 %
EL	Grekland	Kantar Grekland	1007	11/05/2023	29/05/2023	9167896	2,41 %
ES	Spanien	Mantle Spain (Kantar Public)	1015	11/05/2023	28/05/2023	40639381	10,70 %
FR	Frankrike	MCM Frankrike	1003	11/05/2023	25/05/2023	55700114	14,66 %
HR	Kroatien	Hendal	1014	11/05/2023	30/05/2023	3461468	0,91 %
DEN	Italien	Testpunkt Italia	1024	10/05/2023	23/05/2023	51599668	13,58 %
CY	Rep. från Cypern	Cymar marknadsundersökning	504	11/05/2023	25/05/2023	752304	0,20 %
LV	Lettland	Kantar TNS Lettland	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	Luxemburg	TNS Ilres	507	11/05/2023	24/05/2023	533335	0,14 %
HU	Ungern	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	Nederländerna	Kantar Nederländerna	1020	10/05/2023	29/05/2023	14763684	3,89 %
VID	Österrike	Das Österreichische Gallup Ins.	1002	11/05/2023	29/05/2023	7647176	2,01 %
PL	Polen	Kollektiv forskning	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	Rumänien	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	Slovakien	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 %
		TOTALT EU-27	26358	10/05/2023	05/06/2023	379864254	100 %

* Det bör noteras att den totala procentandel som anges i denna tabell kan överstiga 100 % på grund av avrundning.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Intervjuläge per land

Intervjuer genomfördes genom personliga intervjuer, antingen fysiskt i människors hem eller genom videointeraktion på lämpligt nationellt språk. Intervjuer med videointeraktion på distans ("online ansikte mot ansikte" eller CAVI, Computer Assisted Video Interviewing, genomfördes endast i Tjeckien, Danmark, Malta och Finland).

LÄNDER	ANTAL CAPI-INTERVJUER	ANTAL CAWI-INTERVJUER	TOTALT ANTAL INTERVJUER
VA RA		1,03	1,03
BG	1,03		1,03
CZ		1,04	1,04
DK		1,05	1,05
DE	1,51		1,51
EE		1,02	1,02
IE		1,03	1,03
EL	532	480	1,01
ES	1,02		1,02
FR	1,02		1,02
HR	1,03		1,03
DE N	1,03		1,03
CY	504		504
LV		1,01	1,01
LT		1,02	1,02
LU		513	513
HU	1,05		1,05
MT	329	191	520
NL	725	279	1
VID	1,03		1,03
PL	1,04		1,04
PT		1,04	1,04
RO	1,05		1,05
SI	508	518	1,03
SK	710	293	1
FI		1,02	1,02
SE		1045	1,05
TOTALT EU-27	14,09	12,58	26,67

CAPI: Datorstödd personlig intervju
CAWI: Datorstödd webbintervju

LÄNDER	ANTAL CAPI-INTERVJUER	ANTAL CAVI-INTERVJUER	TOTALT ANTAL INTERVJUER
VA RA	1038		1038
BG	1017		1017
CZ	794	217	1011
DK	810	191	1001
DE	1507		1507
EE	1005		1005
IE	1006		1006
EL	1007		1007
ES	1015		1015
FR	1003		1003
HR	1014		1014
DE N	1024		1024
CY	504		504
LV	1022		1022
LT	1009		1009
LU	507		507
HU	1029		1029
MT	348	156	504
NL	1020		1020
VID	1002		1002
PL	1026		1026
PT	1000		1000
RO	1065		1065
SI	1001		1001
SK	1003		1003
FI	992	9	1001
SE	1017		1017
TOTALT EU-27	25785	573	26358

CAPI: Datorstödd personlig intervju
CAWI: Datorstödd videointervju

Som referens har den metod som användes 2021 lagts till. På grund av covid-19-pandemin genomfördes intervjuerna i ett antal länder via datorstödd webbintervju (CAWI). De länder där metoden skiljer sig helt från 2023 är Belgien, Tjeckien, Danmark, Estland, Irland, Lettland, Litauen, Luxemburg, Portugal, Finland och Sverige. De länder där metoden delvis skiljer sig från 2023 är Grekland, Malta, Nederländerna, Slovenien och Slovakien.

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Svarsfrekvens

För varje land görs en jämförelse mellan det svarande urvalet och universum (dvs. den totala populationen i landet). Vikter används för att matcha det svarande provet till universum på kön efter ålder, region och grad av urbanisering. För europeiska uppskattningar (dvs. EU-genomsnittet) görs en justering av de enskilda ländernas vikter och viktas upp eller ner för att återspegla deras 15+ befolkning som andel av befolkningen i EU-15+.

Svarsfrekvensen beräknas genom att det totala antalet fullständiga intervjuer divideras med antalet besökta adresser, förutom de adresser som inte är berättigade men inklusive de där behörigheten är okänd. För våg 99,2 i EUROBAROMETER-undersökningen är svarsfrekvensen för EU-27-länderna, beräknad av Kantar Public, följande:

	LÄNDER	SVARSFREKVENS
VA	Belgien	55,5 %
RA		
BG	Bulgarien	43,4 %
CZ	Tjeckien	52,5 %
DK	Danmark	39,3 %
DE	Tyskland	23,7 %
EE	Estland	51,6 %
IE	Irland	46,8 %
EL	Grekland	30,1 %
ES	Spanien	36,9 %
FR	Frankrike	37,2 %
HR	Kroatien	42,6 %
DE	Italien	25,7 %
N		
CY	Rep. från Cypern	52,4 %
LV	Lettland	42,6 %
LT	Litauen	44,7 %
LU	Luxemburg	32,2 %
HU	Ungern	62,1 %
MT	Malta	79,8 %
NL	Nederländerna	66,1 %
VID	Österrike	41,6 %
PL	Polen	53,4 %
PT	Portugal	46,1 %
RO	Rumänien	56,3 %
SI	Slovenien	43,9 %
SK	Slovakien	54,7 %
FI	Finland	27,9 %
SE	Sverige	64,7 %

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Felmarginaler

Läsare påminns om att undersökningsresultat är uppskattningar, vars noggrannhet, allt är lika, vilar på provstorleken och på den observerade procentandelen.

Med stickprov på cirka 1000 intervjuer varierar de verkliga procentsatserna inom följande konfidensgränser:

Statistiska marginaler på grund av urvalsprocessen

(med 95 % konfidensnivå)

olika provstorlekar finns i rader

olika observerade resultat finns i kolumner

	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 %	

Frågeformulär

Q1a Vilket av följande problem anser du vara det enskilt allvarligaste problemet som världen som helhet står inför?

(VISA SKÄRM – LÄS UPP – ROTERA – ENDAST ETT SVAR)

Q1b Vilka andra anser du vara allvarliga problem?

(VISA SKÄRM – LÄS UPP – ROTERA – MAX 3 SVAR)

	Q1a	Q1b
	Det allvarligaste problemet	Andra allvarliga problem
Klimatförändringar	1	1,
Internationell terrorism	2	2,
Fattigdom, hunger och brist på dricksvatten	3	3,
Spridning av infektionssjukdomar	4	4,
Den ekonomiska situationen	5	5,
Hälsoproblem på grund av föroreningar (N)	6	6,
Spridning av kärnvapen	7	7,
Väpnade konflikter	8	8,
Den ökande globala befolkningen	9	9
Försämring av naturen (N)	10	10
Försämring av demokratin och rättsstatsprincipen (N)	11	11
Övrigt (spontant)	12	12
Ingen (spontaneous)	13	13
Dvetinte	14	14
EB95.1 QB1a och b		

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Q2 Och hur allvarligt ett problem tror du använda en skala från 1 till 10, med "1" som betyder "10" vilket betyder "ett extremt allvarligt"

(VISA SKÄRM – ENDAST ETT SVAR)

1 Inte alls ett allvarligt problem				10 Ett mycket allvarligt problem				Dvetinte		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1 QU EB95.1 QB2										

Fråga 3 Vem inom EU är ansvarig för att ta itu med klimatförändringarna?

(VISA SKÄRM – LÄS UPP – ROTERA – FLERA SVAR MÖJLIGT)

Nationella regeringar	1,
Europeiska unionen	2,
Regionala och lokala myndigheter	3,
Näringsliv och industri	4,
Du personligen	5,
Miljögrupper	6,
Övrigt (spontant)	7,
Alla dessa (spontaneous)	8,
Ingen (spontaneous)	9,
Dvetinte	10
EB95.1 QB3	

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Q4 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om vart och ett av följande påståenden?

(VISA SKÄRM MED SKALA – LÄS UPP – ROTERA – ETT SVAR PER RAD)

	Håller helt med	Tenderar att hålla med	Tenderar att vara oense	Är helt oense	Dvetinte
1 Att ta itu med klimatförändringar och miljöfrågor bör prioriteras för att förbättra folkhälsan(N)	1	2	3	4	5
2 Kostnaderna för skador på grund av klimatförändringarna är mycket högre än kostnaderna för de investeringar som krävs för en grön omställning (N)	1	2	3	4	5
3 Minskad import av fossila bränslen från länder utanför EU kan öka energitryggheten och gynna EU ekonomiskt	1	2	3	4	5
4 Åtgärder mot klimatförändringarna kommer att leda till innovation som kommer att göra EU-företagen mer konkurrenskraftiga	1	2	3	4	5
5 Mer offentligt ekonomiskt stöd bör ges till övergången till ren energi, även om det innebär att subventioner till fossila bränslen bör minskas.	1	2	3	4	5
6 Anpassning till klimatförändringarnas negativa effekter kan gynna medborgarna i EU (M)	1	2	3	4	5

3 QU EB95.1 QB4 (punkt 6 ändras)

Q5 Har du personligen vidtagit några åtgärder för att bekämpa klimatförändringarna under de senaste sex månaderna?

(ENDAST ETT SVAR)

Ja	1
Nej	2
Dvetinte	3

1 QU EB95.1 QB5

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Q6 Vilka av följande åtgärder, om några, gäller för dig?

(VISA SKÄRM – LÄS UPP – ROTERA – FLERA SVAR MÖJLIGT)

Du har köpt en ny bil och dess låga bränsleförbrukning var en viktig faktor i ditt val.	1,
Du har köpt en elbil	2,
Du använder regelbundet miljövänliga alternativ till din privata bil såsom promenader, cykling, kollektivtrafik eller bildelning	3,
Du har isolerat ditt hem bättre för att minska din energiförbrukning	4,
Du har köpt ett lågenergihus	5,
När du köper en ny hushållsapparat, t.ex. tvättmaskin, kylskåp eller TV, är lägre energiförbrukning en viktig faktor i ditt val.	6,
Du har bytt till en energileverantör som erbjuder en större andel energi från förnybara energikällor än din tidigare	7,
Du har installerat utrustning i ditt hem för att styra och minska din energiförbrukning (t.ex. smarta mätare)	8,
Du har installerat solpaneler i ditt hem	9,
Du tar hänsyn till koldioxidavtrycket från dina matköp och anpassar ibland din shopping i enlighet med detta.	10,
Du tar hänsyn till din transports koldioxidavtryck när du planerar din semester och andra längre resor och anpassar ibland dina planer i enlighet med detta.	11,
Du köper och äter mindre kött	12,
Du köper och äter mer ekologisk mat	13,
Du försöker minska ditt avfall och separera det regelbundet för återvinning	14,
Du försöker minska förbrukningen av engångsartiklar när det är möjligt, t.ex. plastpåsar från snabbköpet, överskottsförpackningar	15,
Övrigt (spontant)	16,
Ingen (spontaneous)	17
Dvetinte	18

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Q7 Tror du att regeringen (NATIONALITY) gör tillräckligt, inte tillräckligt eller för mycket för att ta itu med klimatförändringarna?

(ENDAST ETT SVAR)

Tillräckligt	1
Inte tillräckligt	2
För mycket	3
Vet inte	4

1 QU EB95.1 QB7

LÄSMER: Låt oss nu blicka framåt mot framtiden.

Fråga 8 Hur viktigt tycker du att det är att följande myndigheter vidtar åtgärder och ökar den mängd förnybar energi som används, t.ex. vindkraft eller solenergi, fram till 2030? M)

(LÄS UT – ETT SVAR PER RAD)

	Mycket viktigt	Ganska viktigt	Inte särskilt viktigt	Inte alls viktigt	Dvetinte
1 (NATIONALITY) Regeringen	1	2	3	4	5
2 Europeiska unionen	1	2	3	4	5

1QU EB95.1 QB8 MODIFIERAD

Fråga 9 Hur viktigt är det att följande myndigheter vidtar åtgärder för att förbättra energieffektiviteten senast 2030 (t.ex. genom att uppmuntra människor att isolera sitt hem, installera solpaneler eller köpa elbilar)? M)

(LÄS UT – ETT SVAR PER RAD)

	Mycket viktigt	Ganska viktigt	Inte särskilt viktigt	Inte alls viktigt	Dvetinte
1 (NATIONALITY) Regeringen	1	2	3	4	5
2 Europeiska unionen	1	2	3	4	5

1QU EB95.1 QB9

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Q10 I vilken utsträckning håller du med eller håller med om följande uttalande: Vi bör minska utsläppen av växthusgaser till ett minimum samtidigt som vi kompenserar de återstående utsläppen, till exempel genom att öka skogsområdena, för att göra EU:s ekonomi klimatneutral senast 2050.

(LÄS – BARA ETT SVAR)

Håller helt med	1
Tenderar att hålla med	2
Tenderar att vara oense	3
Är helt oense	4
Dvetinte	5
1 QU EB91.3 Q9	

Har följande lydelse: Den ryska invasionen av Ukraina har haft en global inverkan på gas- och livsmedelsförsörjningen, energimarknaderna, inflationen och levnadskostnaderna. Vissa länder har varit tvungna att gå tillbaka till att använda kol och olja för att generera energi.

Fråga 11 Med stigande energipriser och restriktioner för gasförsörjningen på grund av Rysslands åtgärder, hur bör EU och dess medlemsstater reagera när det gäller grön energipolitik?

(LÄS – BARA ETT SVAR)

Vi bör påskynda användningen av förnybara energikällor, öka energieffektiviteten och påskynda övergången till en grön ekonomi.	1
Vi bör upprätthålla samma takt i övergången till en grön ekonomi	2
Vi bör återgå till att använda mer fossila bränslen under energikrisen och bromsa omställningen till den gröna ekonomin.	3
Dvetinte	4

Särskild Eurobarometer 538

Klimatförändringar

Fråga 12a På vilket av följande sätt bör EU och medlemsstaternas regeringar reagera för att lindra det ekonomiska trycket från energikrisen? För det första?

(VISA SKÄRM – LÄS UPP – ROTERA – ENDAST ETT SVAR)

Q12b och då?

(VISA SKÄRM – LÄS UPP – ROTERA – ENDAST ETT SVAR)

	Q12a	Q12b
	För det första?	Och då?
Påskynda utbyggnaden av förnybara energikällor i EU för att minska energikostnaderna och bli mer energiberoende	1	1,
Diversifiera utbudet av import av fossila bränslen till EU	2	2,
Investera mer i energieffektivitetsåtgärder (t.ex. förbättrad isolering)	3	3,
Vidta ekonomiska åtgärder för att begränsa priset på energiräkningar för hushåll, t.ex. skatt på energibolags vinster och införa energipristak)	4	4,
Ge direkt ekonomiskt stöd till de ekonomiskt mest utsatta i samhället	5	5,
Övrigt (spontant)	6	6,
Dvetinte	7	7,
1 QU NY		

Q13 Hur lätt eller svårt är det för dig att komma åt natur och grönområden?

(LÄS – BARA ETT SVAR)

Mycket lätt	1
Något lätt	2
Något svårt	3
Mycket svårt	4
Dvetinte	5
1 QU NY	

Q14 Hur exponeras du personligen för miljö- och klimatrelaterade risker och hot (t.ex. bränder, översvämningar, föroreningar, extrema väderförhållanden osv.)?

(LÄS – BARA ETT SVAR)

Mycket exponerad	1
Något exponerade	2
Inte särskilt exponerad	3
Exponeras inte alls	4
Dvetinte	5

Kommentarer

(Omdirigerad från Pierre Dieumegard)

Titeln på pressmeddelandet ([Eurobarometer: den ekologiska omställningen bör påskyndas \(europa.eu\)](#)) är "Eurobarometer: Majoriteten av européerna anser att den gröna omställningen bör gå snabbare.

Innehållet i detta pressmeddelande är mycket positivt och tyder på att européerna stöder kommissionens planer för ekologisk omställning och kampen mot klimatförändringarna.

Men när vi tittar på figurerna, graferna och kartorna måste optimismen sättas i perspektiv:

1) [Fråga](#) Q4 visar att stödet för åtgärder mot klimatförändringar minskar

2) mer specifikt visar [fråga](#) 4.5 att motståndet mot ekonomiskt stöd till ren energi framför fossila bränslen ökar.

Det finns stora skillnader mellan EU-länderna. De "östra länderna", dvs. de som gränsar till Ryssland, Vitryssland och Ukraina, är inte positiva till att påskynda användningen av förnybar energi: se [kartan för fråga Q11](#).