



Bevraging bij 1000 Belgen in opdracht van Elia toont dat 68% bereid is hun elektriciteitsverbruik te spreiden als dat goedkoper is.

Sleutelbevindingen van de bevraging

- Er is een duidelijke voorkeur voor CO₂-arme energieproductie, weg van fossiele brandstoffen.
- We merken ook een grote bereidheid om het elektriciteitsverbruik te spreiden op voorwaarde dat de factuur hierdoor verlaagt.
- Er is een merkbare dualiteit tussen de hoge verwachtingen op vlak van elektriciteitsbevoorrading en de bereidheid om ervoor te betalen.
- Doorgaans geloven mensen dat elektriciteit de energiebron van de toekomst wordt, maar denken ze dat het huidige elektriciteitsnet hier (nog) niet klaar voor is.
- Door de geopolitieke context is er een toenemend bewustzijn rond energieonafhankelijkheid en het eigen verbruik.
- Er is nood aan sensibilisering. De kennis over de energiesector is beperkt en de impact van de energietransitie op het dagelijkse leven wordt onderschat.

BRUSSEL | De beheerder van het Belgische transmissienet voor elektriciteit, Elia Transmission Belgium, heeft onderzocht wat de Belgen weten over en hoe ze zich opstellen tegenover het elektriciteitsverbruik, de energietransitie en het elektriciteitsnet. De belangrijkste bevindingen sluiten aan bij de hoofdthema's van Elia's memorandum met aanbevelingen voor de beleidsmakers. Ze benadrukken vooral de noodzaak om nu al beslissingen te nemen over het energiebeleid van de toekomst. Ook de toegang tot hernieuwbare energie en betaalbare tarieven door de tijdige bouw van de nodige infrastructuur zijn belangrijke thema's, net als de nood aan flexibiliteit en het voordeel hiervan voor de verbruiker. Ten slotte hechten Belgische verbruikers veel belang aan technologische ontwikkeling en de bescherming van hun digitale gegevens.

De bevraging werd uitgevoerd door het onafhankelijk onderzoeksbureau Indiville tussen 14 en 26 februari 2024 bij 1057 Belgen ouder dan 18 jaar (met een geschatte foutmarge van 3,01%). Met deze bevraging wilden we de kennis, attitudes en gedragingen op het gebied van elektriciteitsverbruik, energietransitie en het Belgische elektriciteitsnet peilen, en nagaan of en hoe goed de Belgische bevolking op de hoogte is van de uitdagingen met betrekking tot de elektriciteitsvoorziening in België.

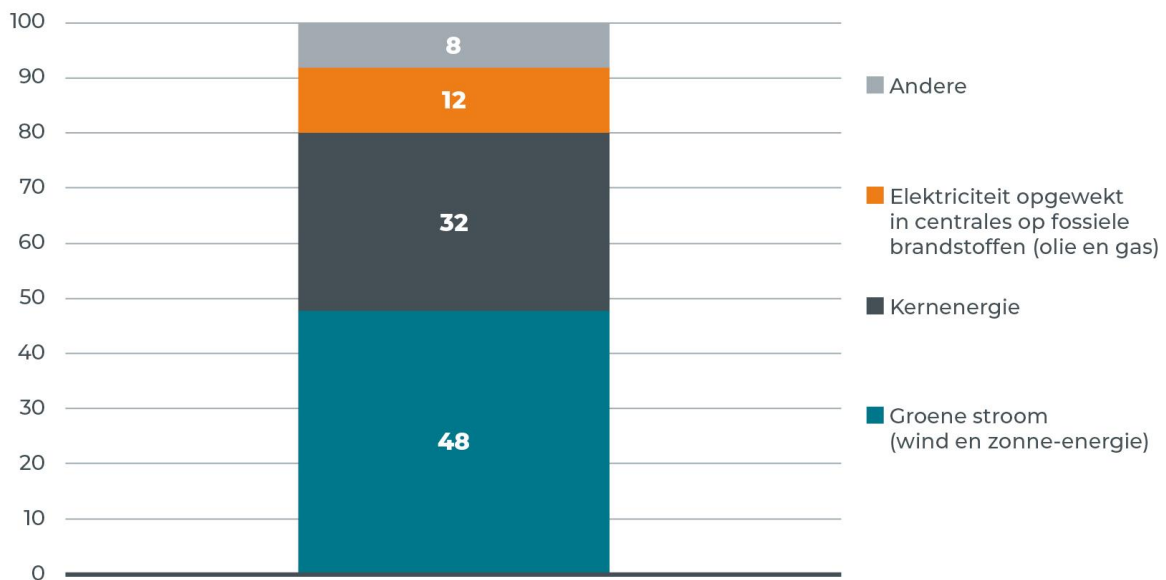
Resultaten van de bevraging

De respondenten van deze enquête willen dat er vooral wordt ingezet op 'sociale zekerheid en gezondheid' (42%). Daarna volgen nagenoeg ex aequo 'energie(transitie), klimaat en milieu' (32%), 'onderwijs' (31%), 'bestrijden van criminaliteit' (30%) en 'armoedebestrijding' (30%).

71% van de Belgen vindt dat we in de toekomst maximaal moeten inzetten op CO₂-arme energieproductie

Belgen hebben een duidelijke voorkeur om de afhankelijkheid van fossiele brandstoffen af te bouwen. Wat de energiemix van de toekomst betreft, moet er volgens de respondenten vooral geïnvesteerd worden in hernieuwbare energie (48%) en kernenergie (32%).

GRAFIEK: In welke manieren van energieopwekking moet België de komende jaren investeren? Verdeel 100 punten over onderstaande bronnen.

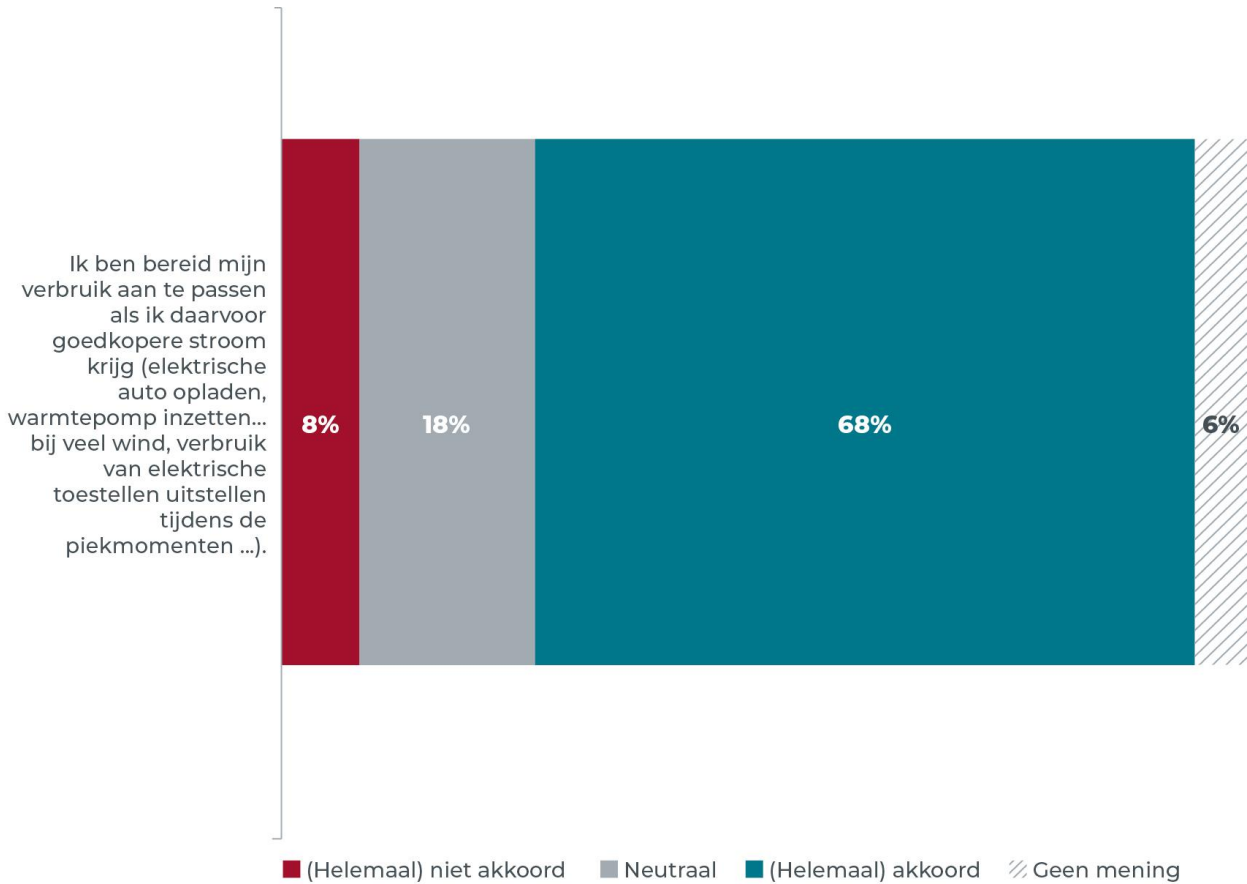


68% van de consumenten is bereid om flexibel te verbruiken als dat financieel voordeliger is

Bij de Belgen is er een grote bereidheid (68%) om het elektriciteitsverbruik te spreiden als elektriciteit daardoor goedkoper wordt. Zes op de tien (61%) eigenaars van zonnepanelen (35% van de respondenten) stemmen hun elektriciteitsverbruik dikwijls (42%) of altijd (19%) af op de productie van hun zonnepanelen.

In Vlaanderen gebeurt dat vooral door eigenaars die snappen wat de impact is van het capaciteitstarief op hun elektriciteitsfactuur.

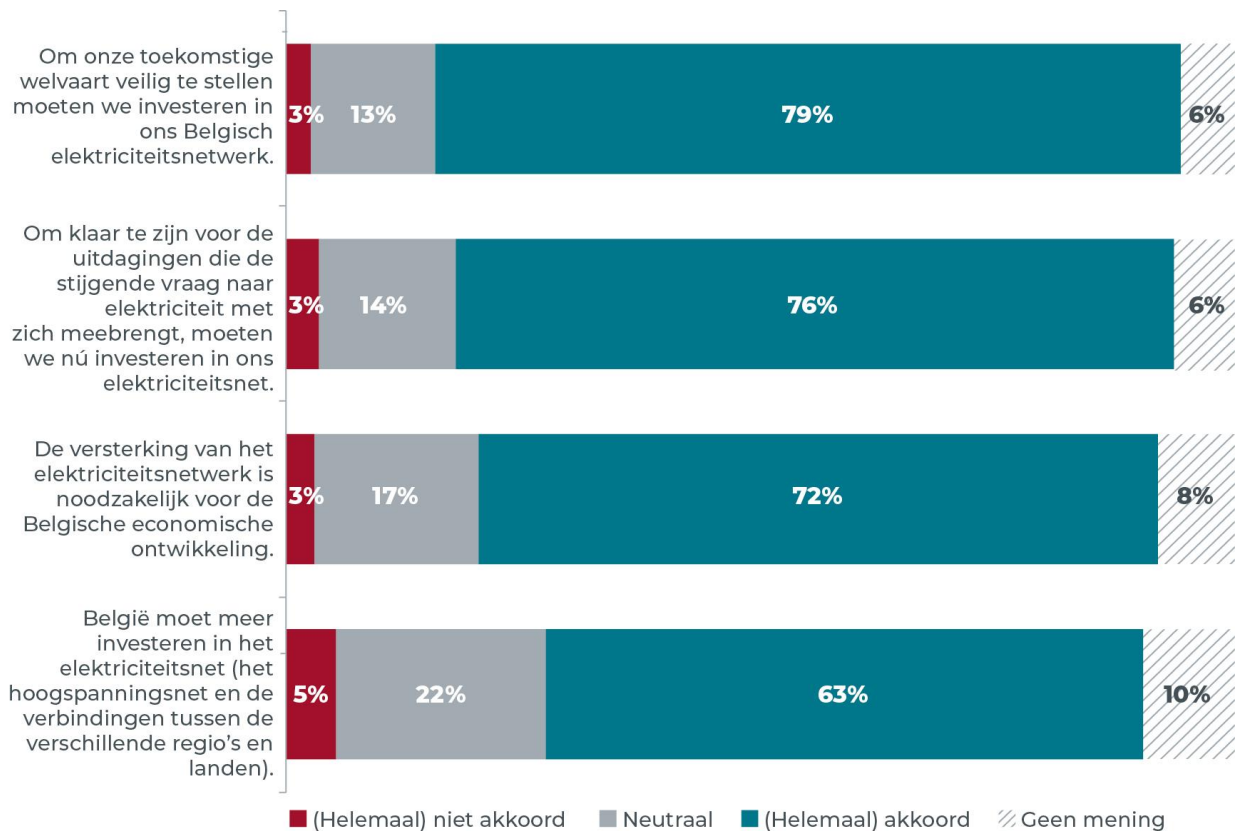
GRAFIEK: In welke mate ben je akkoord of niet akkoord met elk van onderstaande stellingen?



56% van de Belgen is ervan overtuigd dat hun elektriciteitsfactuur duurder zal worden als we niet investeren in de energietransitie

Meer investeren in het elektriciteitsnet is voor de meerderheid van de Belgen noodzakelijk om onze toekomstige welvaart veilig te stellen (79%), om klaar te zijn voor de toenemende elektrificatie (76%) en voor de economische ontwikkeling van het land (72%). Belgen geloven doorgaans (48%) dat elektriciteit de energiebron van de toekomst is. Maar 68% denkt dat het huidige elektriciteitsnetwerk nog niet klaar is voor een toekomst waarin we veel meer elektriciteit nodig hebben. Ongeveer zes op de tien (57%) is overtuigd dat iedereen gestimuleerd moet worden om zoveel mogelijk eigen elektriciteit op te wekken.

GRAFIEK: In welke mate ben je akkoord of niet akkoord met elk van onderstaande stellingen?



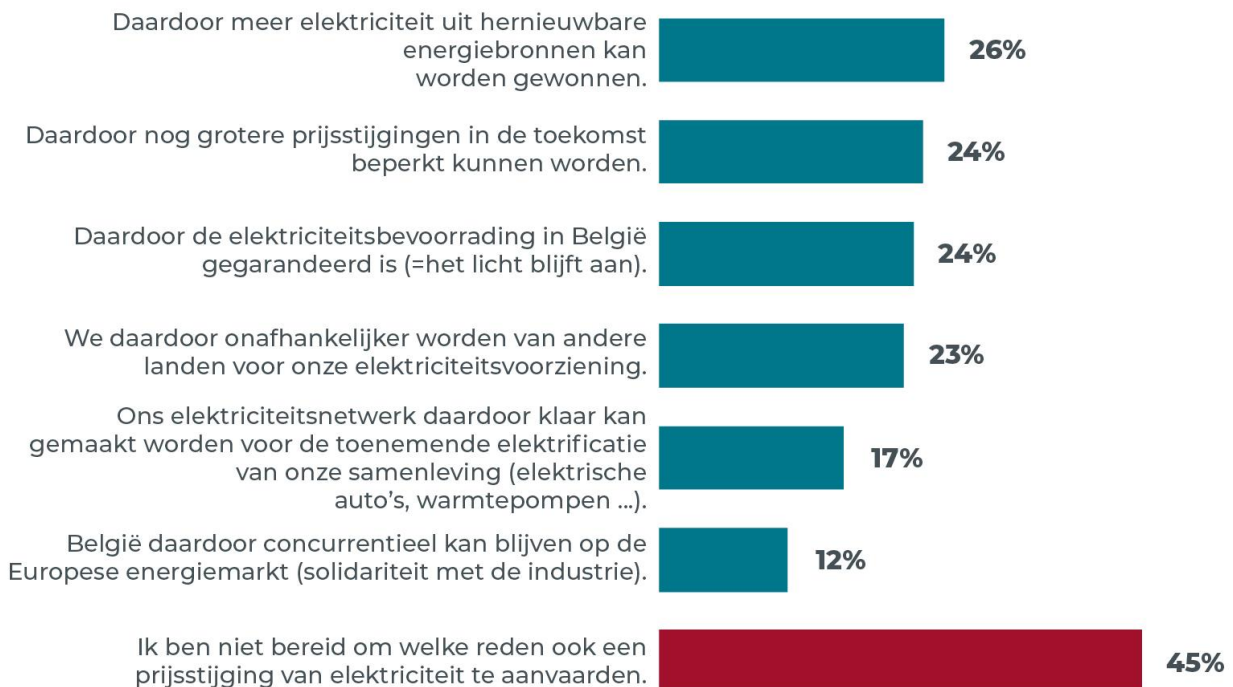
Stel dat er in de buurt van jouw woning een nieuwe elektriciteitsvoorziening wordt gebouwd, dan is de weerstand het grootste voor elektriciteitscentrales op fossiele brandstoffen (57%), nieuwe kerncentrales (46%) en bovengrondse hoogspanningslijnen (46%).

Hoewel de helft van de Belgen zich ergert aan kleine groepen mensen die energieprojecten blokkeren die belangrijk zijn voor de hele samenleving, is er toch terughoudendheid om procedures tegen bijvoorbeeld hoogspanningsinfrastructuur zomaar te beperken. 35% van de Belgen denkt dat het blokkeren van grote hoogspanningsprojecten op termijn zal zorgen voor een hogere elektriciteitsfactuur. 50% blijft hierin neutraal of heeft geen mening.

De kostprijs is belangrijk

De Belg wil doorgaans (45%) niet of slechts beperkt betalen voor die investeringen. Een mogelijke meerprijs voor investeringen is voor een kwart van de bevolking aanvaardbaar als dat betekent dat er meer elektriciteit uit hernieuwbare energie wordt geproduceerd, als het de bevoorradingzekerheid en onze energie onafhankelijkheid verbetert en als het ons behoudt van nog grotere prijsstijgingen.

GRAFIEK: Ik ben bereid om meer te betalen voor elektriciteit als...



73% begrijpt waarom de energietransitie een belangrijk maatschappelijk thema is

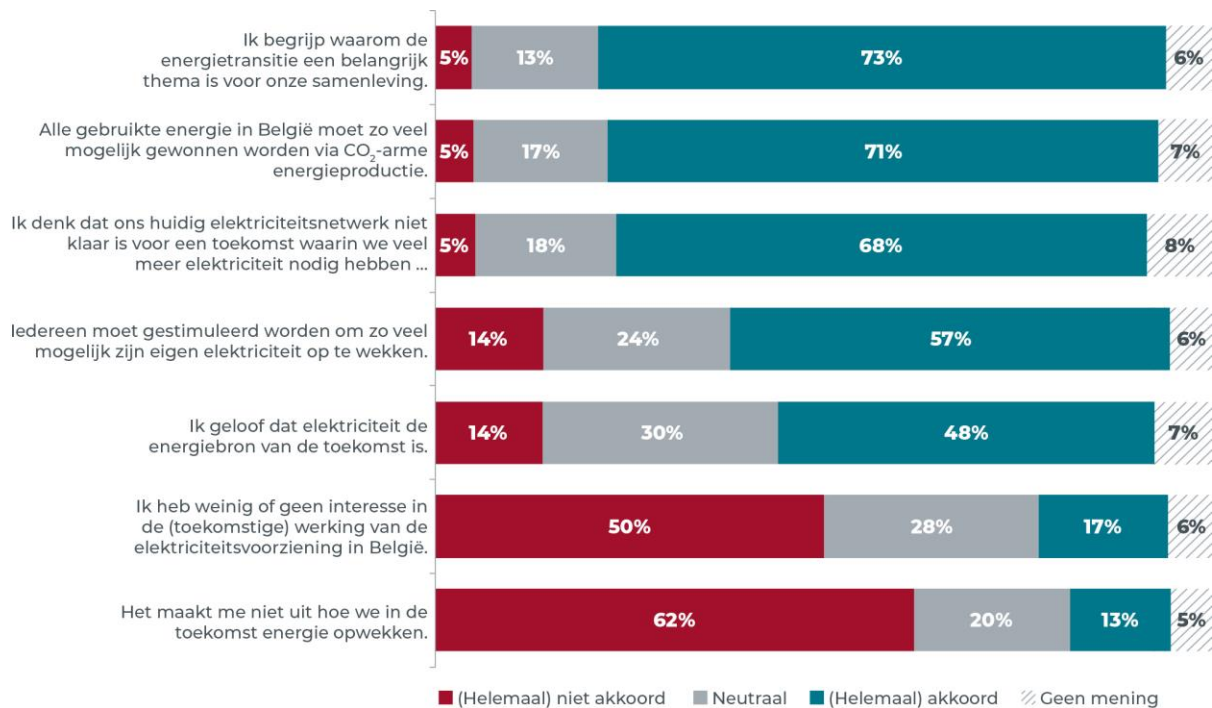
De energietransitie is een grote maatschappelijke uitdaging. De helft van de Belgen is het ook (sterk) oneens met de stelling dat ze geen of weinig interesse hebben in de (toekomstige) werking van de elektriciteitsvoorziening in België of dat het niet uitmaakt hoe we in de toekomst energie opwekken.

54% van de respondenten meent dat technologische vooruitgang moet samengaan met gedragsverandering. 24% denkt dat technologische vooruitgang alleen al grotendeels de klimaatverandering kan temperen.

Wie zich zorgen maakt over energie doet dat vooral over:

- De kostprijs en betaalbaarheid van energie
- De bevoorradingszekerheid: zal er altijd voldoende elektriciteit zijn?
- De afhankelijkheid van het buitenland.

GRAFIEK: In welke mate ben je akkoord of niet akkoord met elk van onderstaande stellingen?

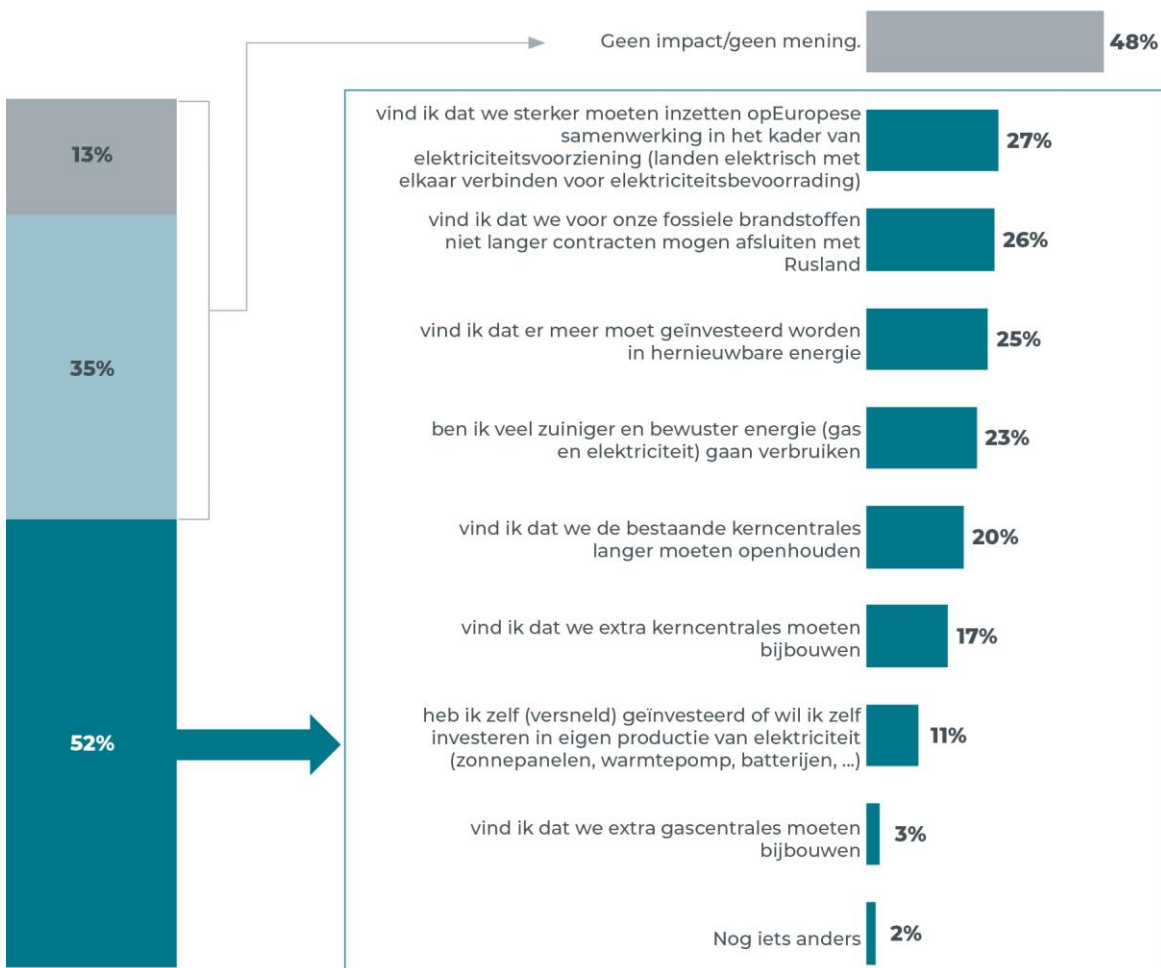


Ruim de helft (52%) van de Belgen geeft aan dat de oorlog in Oekraïne een invloed heeft op hun mening over energiebevoorrading en/of hun verbruik

52% vindt dat er voor onze elektriciteitsvoorziening sterker moet worden ingezet op Europese samenwerking. De helft (50%) zegt dat Rusland niet langer een handelspartner kan zijn voor fossiele brandstoffen. 22% is veel zuiniger en bewuster beginnen omspringen met gas- en elektriciteitsverbruik. 10% heeft zelf (versneld) geïnvesteerd in zonnepanelen, een warmtepomp en/of batterij.

De oorlog veranderde ook de houding tegenover kernenergie. Van de bevroagden die zeggen dat de geopolitiek hun mening over energiebevoorrading en/of verbruik beïnvloedt, vindt 20% dat we de bestaande kerncentrales langer moeten ophouden en 16% dat er kerncentrales moeten worden bijgebouwd.

GRAFIEK: Hebben de oorlog in Oekraïne en de daarmee gepaard gaande geopolitieke spanningen invloed gehad op jouw mening over onze energiebevoorrading of op hoe jij omgaat met energie? Je mag meerdere antwoorden geven. Door deze oorlog ...



Er is nood aan sensibilisering over energie

Van wie momenteel al een digitale elektriciteitsmeter heeft (42%), geeft 40% bijvoorbeeld aan apps te gebruiken om het elektriciteitsverbruik op te volgen. 36% weet dat dit mogelijk is, maar doet het niet. Nagenoeg één op de vijf (18%) was niet op de hoogte van deze mogelijkheid.

Een ander voorbeeld uit de bevraging: een kwart (26%) van de inwoners van Vlaanderen geeft aan nog nooit van het capaciteitstarief te hebben gehoord. De 37% die er wél al van gehoord hebben, weten niet wat het capaciteitstarief inhoudt en wat de impact is op de elektriciteitsfactuur.

73% van de Belgen begrijpt dat de energietransitie een belangrijk maatschappelijk thema is. Mensen weten dat het gelinkt is aan de klimaatproblematiek, maar de link met duurzame industrialisering wordt minder gemaakt. Mensen kunnen ook niet goed inschatten wat de impact zal zijn op hun dagelijkse leven.

Wie al een digitale meter in huis heeft, is er merkbaar positiever over (48% tegenover 34% gemiddeld). De vier meest aangeduide aspecten van de digitale elektriciteitsmeter zijn positieve aspecten: meer inzage in verbruik (42%), mogelijkheid tot facturatie op basis van werkelijk verbruikte hoeveelheid energie (38%), automatische meteropname (36%) en een duidelijk overzicht van de verbruiksgegevens (35%).

Maar 44% van de respondenten maakt zich wel zorgen over de hoeveelheid persoonlijke gegevens die worden doorgegeven via de digitale meter. Slechts 36% heeft er expliciet vertrouwen in dat de bedrijven en instellingen die toegang hebben tot deze persoonlijke informatie hier ook verantwoord mee (zullen) omgaan.

Iets minder dan de helft van wie nog geen digitale meter voor elektriciteit heeft, wil dit ook zo lang mogelijk zo houden. Bij eigenaars van zonnepanelen loopt dit op tot 76%.

54% van de respondenten meent dat technologische vooruitgang moet samengaan met gedragsverandering. 24% denkt dat technologische vooruitgang alleen al grotendeels de klimaatverandering kan temperen.

Ons volledige memorandum met als titel
**'POWERING BELGIAN SOCIETY FOR
A CLEAN AND COMPETITIVE FUTURE'**
is beschikbaar via volgende link:

<https://www.poweringbelgium.be>



Over Elia Group

Een Europese top 5 speler

Elia Group is een belangrijke speler in elektriciteitstransmissie. We zorgen dat productie en verbruik op elk moment in balans zijn. Zo voorzien we 30 miljoen eindgebruikers van elektriciteit. Met filialen in België (Elia) en het noorden en oosten van Duitsland (50Hertz) beheren we 19.460,5 km aan hoogspanningsverbindingen. Elia Group behoort daarmee tot de Europese top 5. Met een betrouwbaarheidsgraad van 99,99% geven we de samenleving een robuust elektriciteitsnet, wat belangrijk is voor de socio-economische welvaart. We willen ook een katalysator zijn voor een geslaagde energietransitie naar een betrouwbaar, duurzaam én betaalbaar energiesysteem.

Wij maken de energietransitie waar

Door de uitbouw van internationale hoogspanningsverbindingen en het integreren van steeds grotere hoeveelheden hernieuwbare energieproductie, stimuleren we zowel de integratie van de Europese energiemarkt als de decarbonisering van onze samenleving. Tegelijk optimaliseren we voortdurend onze operationele systemen en ontwikkelen wij nieuwe marktproducten zodat nieuwe technologieën en marktpartijen toegang krijgen tot ons net. Elia Group versnelt zo de energietransitie.

In het belang van de samenleving

Als centrale speler in het energiesysteem handelt Elia Group in het belang van de samenleving. We spelen in op de snelle toename van hernieuwbare energiebronnen door ons transmissienet voortdurend aan te passen. We zorgen er ook voor dat onze investeringen op tijd en binnen het budget worden uitgevoerd en met een maximale focus op veiligheid. Bij de realisatie van onze projecten gaan we voor een proactief stakeholdermanagement, waarbij we heel vroeg in het ontwikkelingsproces en met alle betrokkenen wederzijdse communicatie opstarten. We stellen onze expertise ook ten dienste van verschillende spelers in de sector om het energiesysteem van de toekomst uit te bouwen.

Internationaal georiënteerd

Naast activiteiten als transmissienet beheerder leveren we ook consultingdiensten aan internationale klanten via onze dochteronderneming Elia Grid International (EGI). De afgelopen jaren heeft Elia Group enkele nieuwe niet-gereguleerde activiteiten opgezet, waaronder re.alto en Windgrid. re.alto is de eerste Europese marktplaats voor de uitwisseling van energiegegevens via gestandaardiseerde energie-API's. Met Windgrid, een dochteronderneming, breiden we onze overzeese activiteiten verder uit en dragen we bij aan de ontwikkeling van offshore elektriciteitsnetten binnen en buiten Europa.

De juridische entiteit Elia Group is een beursgenoteerde onderneming waarvan de belangrijkste referentie-aandeelhouder de gemeentelijke holding Publi-T is.

Neem voor meer informatie contact op met:

Corporate Communication

Marie-Laure Vanwanseele (NDL) | M +32 499 86 51 58 | marielaure.vanwanseele@elia.be

Elia Transmission Belgium SA/NV

Boulevard de l'Empereur 20 | Keizerslaan 20 | 1000 Brussel | België