



EUROPEES BURGERPANEL OVER ENERGIE-EFFICIËNTIE



Informatiepakket

Over dit pakket

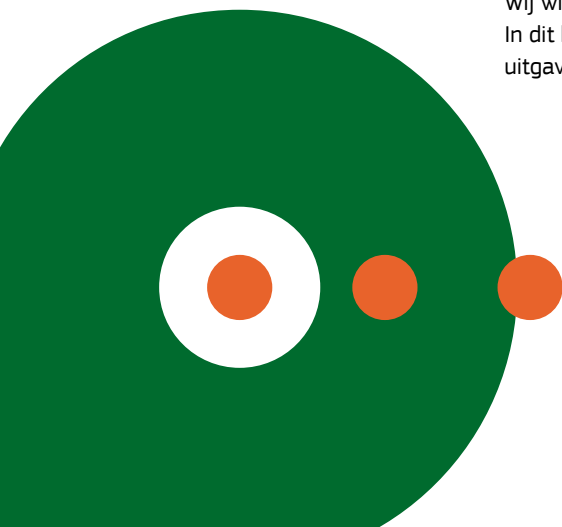
Welkom bij het Europese burgerpanel over energie-efficiëntie!

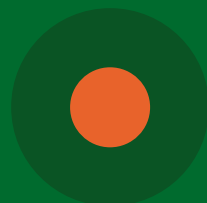
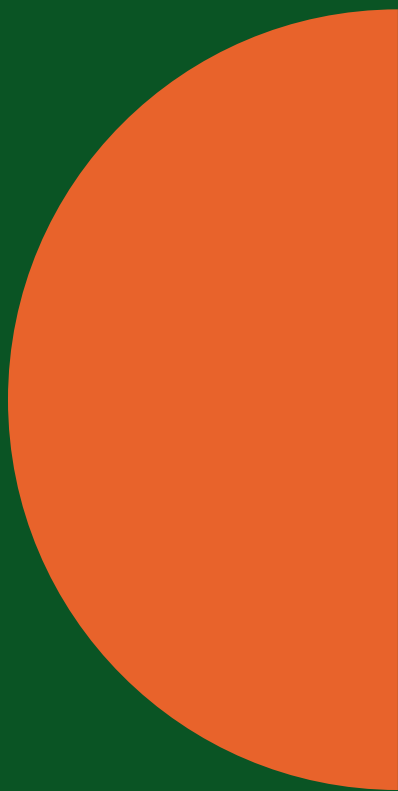
Allereerst willen we u hartelijk bedanken voor uw deelname aan dit proces. We hopen dat u het informatief, interessant en leuk vindt!

U bent één van de 150 deelnemers die willekeurig werden geselecteerd om deel te nemen aan een discussie over energie-efficiëntie - een bekend onderwerp waar tijdens de recente energiecrisis veel aandacht voor ontstond. Samen zullen jullie verschillende manieren onderzoeken waarop ieder van ons - industrie, gezinnen, gemeenschappen, de publieke en private sector - op een realistische en impactvolle manier energie-efficiënter kunnen worden. Uw collectieve inzichten en conclusies zullen een belangrijke rol spelen, aangezien ze aan de EU-commissarissen worden voorgelegd en bijdragen aan het vormgeven van EU-wetten en -initiatieven op dit gebied.

Dit "Kennispakket" is bedoeld om u door het proces te begeleiden en bestaat uit vijf hoofdstukken:

1. **HET PROCES:
HOE WERKEN DE EUROPESE BURGERPANELS?** 4
Het doel van de burgerpanels is om de burger centraal te stellen in de publieke beleidsvorming. In dit hoofdstuk geven we u een kort overzicht van de precieze werking.
2. **DE OPDRACHT: WAAR GA IK AAN WERKEN?** 6
De Europese Commissie heeft u samengebracht voor een specifieke taak: hier vindt u de vraag waarop u kunt antwoorden.
3. **HET ONDERWERP:
WAT MOET IK WETEN OVER ENERGIE-EFFICIËNTIE?** 8
U hoeft geen expert te zijn om deel te nemen aan het burgerpanel. We willen vooral uw mening horen, gebaseerd op uw ervaring en uw dagelijks leven. Om u op weg te helpen, vindt u hier wat basisinformatie over energie-efficiëntie.
4. **DE MENSEN ACHTER HET EVENEMENT:
WIE ORGANISEERT DIT PANEL?** 12
Hier geven we uitleg over de verschillende instellingen en organisaties die verantwoordelijk zijn voor de panels en hun respectievelijke rollen.
5. **DE LOGISTIEK: WELKE HULP IS ER VOOR DE ORGANISATIE
EN FINANCIERING VAN REIS- EN VERBLIJFSKOSTEN?** 14
Wij willen uw deelname zo soepel mogelijk laten verlopen. In dit hoofdstuk vindt u informatie over uw reis, verblijf, dagelijkse uitgaven en andere praktische informatie.





1/ Het proces: hoe werken de Europese burgerpanels?

In de burgerpanels van de Europese Commissie komen willekeurig geselecteerde deelnemers uit alle 27 EU-lidstaten samen om belangrijke nieuwe wetten en andere initiatieven op Europees niveau te bespreken. Op basis van gesprekken ontwikkelen jullie aanbevelingen die de Europese Commissie in overweging zal nemen bij het opstellen van hun beleid.

De panels ontstonden na de conferentie van 2021-2022 over de toekomst van Europa¹. Er werden toen 800 willekeurig geselecteerde burgers verzameld in vier Europese burgerpanels, die elk voor drie sessies bijeenkwamen. De deelnemers deelden hun perspectieven en ideeën

over onderwerpen zoals economie, sociale rechtvaardigheid, werkgelegenheid, onderwijs, cultuur, jeugd, sport, digitale transformatie, EU-democratie, waarden, veiligheid, rechtsstaat, klimaatverandering, gezondheid, migratie en de rol van de EU in de wereld. Aan het einde van de panels formuleerden de deelnemers 178 aanbevelingen, die later van invloed waren op de 49 voorstellen en meer dan 300 gerelateerde maatregelen die uit de conferentie voortvloeiden. De burgers die aan deze Conferentie deelnamen, pleitten voor gelijkaardige, frequentere mogelijkheden voor toekomstige burgerparticipatie in de Europese beleidsvorming. Naar aanleiding hiervan kondigde de voorzitter van de Europese Commissie, Ursula von der Leyen, meer burgerpanels aan waarin willekeurig gekozen burgers worden geraadpleegd over belangrijke EU-kwesties.

De daaropvolgende panels behandelden specifiekere beleidsonderwerpen: wat te doen met voedselverspilling, de voor- en nadelen van virtuele werelden en de rechten en mogelijkheden om in andere EU-landen te leren en te studeren. Dankzij de hulp van tolken konden de deelnemers in hun eigen taal met elkaar communiceren.

Als panellid neemt u de fakkel over van een lange rij Europese medeburgers - dit keer rond het thema energie-efficiëntie.



¹ Informatie over de Conferentie over de toekomst van Europa vindt u hier:

https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/priorities-2019-2024/new-push-european-democracy/conference-future-europe_nl



HOE WERKEN DE BURGERPANELS?

Elk panel bestaat uit 150 willekeurig geselecteerde burgers uit alle EU-lidstaten en representatief voor de diversiteit in de EU, waarvan één derde jonger is dan 26 jaar. Op die manier ontstaat er een gezonde intergenerationele discussie.

Het burgerpanel combineert samenwerking in kleine groepen (van ongeveer 12 personen) met plenaire activiteiten (alle 150 deelnemers samen). In de kleinere werkgroepen krijgt u de kans om de verschillende aspecten van energie-efficiëntie meer in detail te bespreken. Alle 150 deelnemers komen ook samen in 'plenaire' sessies om naar de feedback van de kleinere groepen te luisteren en deze te bespreken.

Voor de uitvoering van deze activiteiten kunnen de panellleden hulp krijgen van een lokaal team, bestaande uit experts in het ondersteunen van groepswork. Deze experts helpen het groepswork dynamischer te maken en elke individuele bijdrage en de groep als een geheel ten volle te benutten. Zij voorzien de burgers ook van een reeks tools voor samenwerking en collectieve besluitvorming. U wordt ook ondersteund door helpers ter plaatse met praktische informatie en door specialisten op het gebied van energie-efficiëntie die tijdens het hele proces beschikbaar zijn om u zo nodig te adviseren.

HET EUROPEES BURGERPANEL VOOR ENERGIE-EFFICIËNTIE

Samen met de andere 149 deelnemers komt u voor drie sessies bijeen, waarvan twee fysiek plaatsvinden in Brussel en één sessie online verloopt:

- **Sessie 1:** 23-25 februari 2024 (ter plaatse in Brussel, België)
- **Sessie 2:** 15-17 maart 2024 (online via een videoconferentie-tool)
- **Sessie 3:** 12-14 april 2024 (ter plaatse in Brussel, België)

2 / De opdracht: waar ga ik aan werken?

De paneldiscussies richten zich op verschillende aspecten van energie-efficiëntie. Er wordt vooral besproken hoe verschillende mensen, overheden, de industrie, de particuliere sector en andere partijen energie-efficiënter kunnen zijn op een manier die de meeste impact heeft, bijvoorbeeld op het klimaat, de economie, de werkgelegenheid, de gezondheid of uw energierekening.

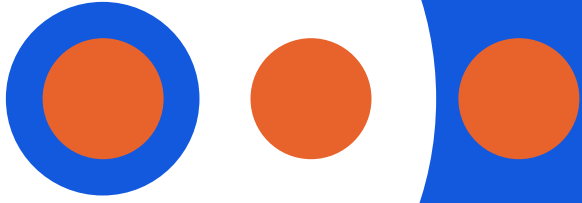
De uiteindelijke aanbevelingen van het panel zullen worden verwerkt in een beleidsinitiatief dat later in 2024 door de Europese Commissie zal worden aangenomen. Het initiatief is een aanstaande EU-aanbeveling over het “Energie-efficiëntie eerst”-principe, dat ook zal worden toegelicht in de paneldiscussies met de steun van specialisten op dit gebied. De vraag die als leidraad zal dienen voor uw discussies tijdens het burgerpanel over energie-efficiëntie luidt als volgt:

“Hoe kan de Europese Unie prioriteit geven aan energie-efficiëntie en de voordelen ervan volledig benutten voor burgers, overheidsinstanties en ondernemingen?”

IN DE EERSTE SESSIE maakt u kennis met het onderwerp energie-efficiëntie en met de acties die de Europese Commissie al onderneemt op dit gebied. Samen met specialisten op het gebied van energieproductie, -distributie en -verbruik krijgt u aan de hand van gesprekken met burgers uit verschillende EU-landen een beter inzicht in wat energie-efficiëntie betekent in uw dagelijks leven en in de uitdagingen van de EU om de voordelen ervan voor de Europese samenleving te benutten.

IN DE TWEEDE SESSIE, die online plaatsvindt, zullen jullie de verschillende ideeën verder uitwisselen en bespreken. Deze sessie fungeert als een brug tussen de sessies: u bouwt voort op de kennis en onderwerpen die in de eerste sessie zijn besproken en u denkt creatief na over praktische oplossingen waarmee u energie-efficiëntie kunt bevorderen. Met andere woorden: in deze tweede sessie formuleert u de eerste ideeën voor aanbevelingen. Deze hebben betrekking op acties die iedereen kan ondernemen om energie-efficiënt te zijn, van bedrijven tot plaatselijke gemeenschappen, van overheidsinstanties tot individuele consumenten. Het kan bijvoorbeeld gaan om aanbevelingen over hoe je minder energie kunt verbruiken zonder opofferingen te maken, hoe je een duurzaam niveau van energieverbruik kunt definiëren of hoe we de energieplanning kunnen verbeteren om beter gebruik te maken van beperkt beschikbare grondstoffen.

IN DE DERDE EN LAATSTE SESSIE, ronden jullie samen de aanbevelingen af. Deze zullen als input worden gebruikt voor een Europees initiatief, met name voor het aanstaande initiatief van de Europese Commissie over het “Energie-efficiëntie eerst”-principe. Dit betekent dat jullie de oorspronkelijke ideeën van de tweede sessie moeten testen en bevestigen, bijvoorbeeld door jezelf af te vragen of deze ideeën rechtvaardig zijn voor alle actoren van de samenleving. Jullie bespreken of ze nuttig kunnen zijn voor de hele Europese Unie en of ze voldoen aan de belangrijkste behoeften van de Europese burgers, in al hun verscheidenheid. Jullie bespreken ook de concrete maatregelen die nodig zijn om een duurzame gedragsverandering aan te moedigen.



3 / Het onderwerp: Wat moet ik weten over energie-efficiëntie?

Nu u wat meer weet over het proces, richten we ons op het onderwerp zelf. We hebben dit korte hoofdstuk samengesteld om u te helpen het probleem van energie-efficiëntie beter te begrijpen, al kunnen we natuurlijk niet alle aspecten in een paar pagina's behandelen. We selecteerden kennis die volgens ons nuttig is voor u als lid van het Burgerpanel, en tijdens het evenement ontvangt u meer gedetailleerde informatie.

We hopen dat u dankzij dit hoofdstuk de presentaties beter begrijpt en beter in staat bent om bij te dragen aan de discussies en activiteiten van het panel. Dit vormt slechts een beginpunt, in de loop van het panel ontvangt u sowieso meer gedetailleerde informatie over energie-efficiëntie en kunt u vanaf het begin van de sessies al uw vragen stellen.

1. ENERGIE-EFFICIËNTIE BEGRIJPEN

“Energiebesparing” is waarschijnlijk een bekend begrip. Energie besparen betekent het vermijden van energievervalsing. Hoe minder energie we verbruiken, hoe minder we moeten produceren. In de praktijk betekent dit dat we de verwarming lager zetten of het licht uitdoen als we deze niet nodig hebben. Energiebesparing is de meest rechtstreekse manier om **minder energie te gebruiken en verspilling te vermijden**.

Maar wat is “energie-efficiëntie”? Het betekent **minder energie gebruiken voor eenzelfde taak**, met hetzelfde resultaat en dezelfde service. Energie-efficiëntie met betrekking tot het isoleren van een huis betekent bijvoorbeeld dat er minder energie wordt gebruikt voor verwarming en koeling, mét behoud van het thermische comfort. Een ander voorbeeld: rijden met een efficiëntere auto die minder brandstof verbruikt maar dezelfde snelheid en prestaties heeft.

Over het algemeen zijn er twee manieren om energie-efficiëntie te verbeteren: (1) het gebruik van een efficiëntere technologie of een efficiënter productieproces, bijvoorbeeld door in een zuinigere auto te rijden of een oude koelkast te vervangen door een energie-efficiënte koelkast, en (2) het veranderen van iemands gedrag, bijvoorbeeld door de verwarming lager te zetten of het licht uit te doen als we het niet nodig hebben.

Een goed begrip van het energiesysteem

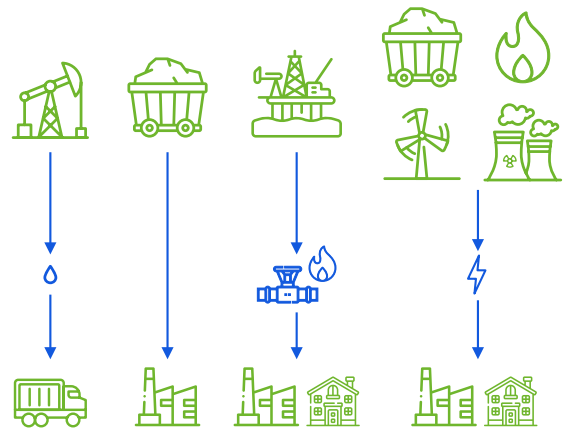
Energie-efficiënter worden heeft echter niet alleen te maken met de gebruikte technologieën of met ons gedrag. Vóór we er gebruik van maken, moet energie eerst worden geproduceerd en gedistribueerd. Om als samenleving energie-efficiënter te zijn, moeten we dus ook nadenken over **het hele energiesysteem** en over de planning ervan. Het energiesysteem bestaat uit drie componenten: energieproductie, energiedistributie en energieverbruik.

Het principe “Energie-efficiëntie eerst (EE1st)” uitgelegd

“Energie-efficiëntie eerst” is een **leidend principe dat prioriteit geeft aan energie-efficiëntie in plaats van aan duurdere alternatieven** en dat in het voordeel is van de burgers, overheidsinstanties en bedrijven. Met andere woorden: het EE1st-principe is erop gericht om investeringen **aan de aanbod- en vraagzijde op elkaar af te stemmen**. Dit betekent dat bij het nemen van beslissingen over energieplanning of -investeringen rekening moet worden gehouden met alle dimensies van energie-efficiëntie, dus inclusief productie en verbruik. Het doel is om ervoor te zorgen dat deze acties voordelig of kosteneffectiever zijn dan andere maatregelen. In de praktijk wil het EE1st-principe energie-efficiëntie bereiken in de productie, distributie en het verbruik van energie **door verschillende alternatieven te overwegen uit de verschillende mogelijke maatregelen binnen de hele Europese Unie**. Hierbij een voorbeeld van de toepassing van dit principe bij planningsbeslissingen: in plaats van de warmteproductie en de capaciteit van het warmtedistributienetwerk te vergroten, besluit de overheid een grootschalig programma te initiëren om gebouwen te renoveren. Beter geïsoleerde woningen hebben minder warmte nodig, waardoor er minder energie geproduceerd en gedistribueerd hoeft te worden. Het toepassen van het EE1st principe betekent rekening houden met andere opties dan het verhogen van het volume of de productie.

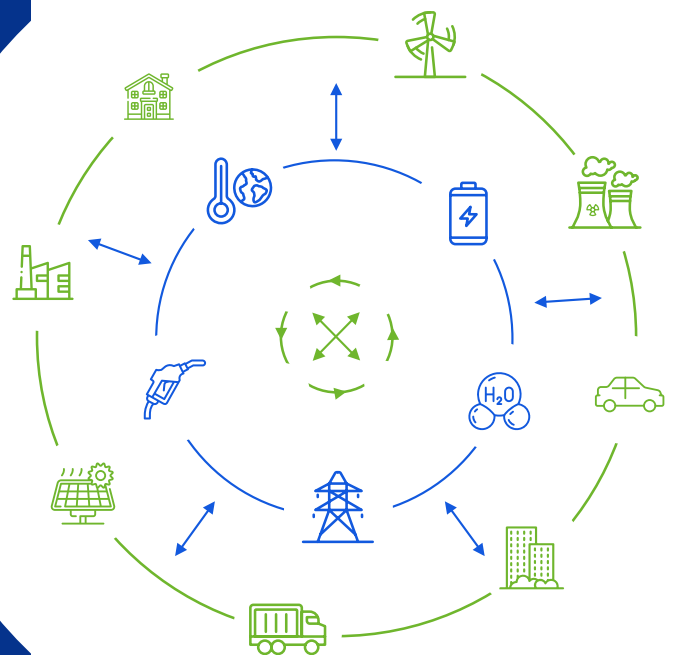
HET HUIDIGE ENERGIESYSTEEM

lineaire en verspillende energiestromen,
in één richting



HET TOEKOMSTIGE GEÏNTEGREERDE ENERGIESYSTEEM VAN DE EU

energiestromen tussen gebruikers en producenten,
waardoor minder hulpbronnen en geld worden verspild



- **Energieproductie:**

Energie kan door verschillende bronnen worden geproduceerd. Deze bronnen zijn fossiel (steenkool, gas, olie), nucleair of hernieuwbaar (wind, zon, water, biomassa). Steenkool kan bijvoorbeeld worden verbrand voor de productie van elektriciteit of warmte, en olie of biobrandstoffen kunnen worden gebruikt voor mobiliteit. Dit wordt ook wel de “aanbodzijde” genoemd.

- **Energiedistributie:**

Energie moet van de producent naar de consument worden getransporteerd om verbruikt te kunnen worden. Energiedistributie vereist een infrastructuur bestaande uit elektriciteitsnetwerken, pijpleidingen voor olie en gas of warmtedistributienetwerken.

- **Energieverbruik:**

Energie wordt op verschillende manieren verbruikt: om apparaten aan te drijven, auto's te besturen, goederen of materialen te produceren, gebouwen te verwarmen. Energieverbruikers zijn onder andere burgers, overheidsinstaties en bedrijven. Dit wordt de “vraagzijde” genoemd.

Om het hele energiesysteem te verbeteren en energie-efficiëntie in alle lidstaten te bevorderen, heeft de Europese Commissie zich tot doel gesteld het principe “Energie-efficiëntie eerst” te versterken.

² De publicatie in verschillende talen vindt u hier: https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-systems-integration/eu-strategy-energy-system-integration_en?e-trans=bq&etransnolive=1

Met EE1st worden alle keuzes overwogen, met een **duidelijke afweging van de kosten en voordelen**, en wordt er gekozen voor het beste alternatief met **het grootste voordeel** voor de samenleving in haar geheel, omdat energie-efficiëntie kostenoptimale keuzemogelijkheden biedt.

2. DE POLITIEKE CONTEXT VAN “ENERGIE-EFFICIËNTIE” EERST OP EU-NIVEAU

Energie-efficiëntie is een sleutelement in de ontwikkeling van de energietransitie. Het heeft het potentieel om de tekortkomingen en gebreken van de huidige architectuur van de energiesector aan te pakken, **de kosten voor de samenleving te verlagen** en ervoor te zorgen dat de energietransitie het meest duurzame resultaat oplevert. Alle energieverbruikende sectoren, zoals de bouw, het transport of de industrie, kunnen de rol van “**actieve consument**” spelen en dankzij EE1st kan deze actieve consumentenrol ten volle worden benut, met als doel het energiesysteem zo efficiënt mogelijk te laten werken en elke vorm van energieverstopping te voorkomen.

Energie-efficiëntie staat centraal in de energietransitie en maakt deel uit van de doelstelling om de Europese Unie **tegen 2050 CO2-neutraal te maken**. CO2-neutraal betekent dat de CO2-uitstoot tot bijna nul wordt teruggebracht, om op die manier de schadelijke effecten van klimaatverandering te verminderen. Een groot deel van de CO2-uitstoot in de EU is rechtstreeks verbonden met het energieverbruik in de EU, vandaar de noodzaak om het energieverbruik te verminderen door middel van energie-efficiëntie. Energie-efficiëntie speelt dus een **sleutelrol** in het energie- en klimaatbeleid van de EU en in de uitvoering ervan in de EU-lidstaten. Focus op energie-efficiëntie in onze samenleving is een logische stap om het energieverbruik **te verminderen, de energiestromen te optimaliseren en kostbare energieverstopping te voorkomen**, mét behoud van hetzelfde comfort, dezelfde diensten en dezelfde vrijheid.

Daarom koos de Europese Unie het “Energie-efficiëntie eerst”-principe (EE1st) als leidraad voor de energietransitie en werd dit principe vastgelegd in de **Richtlijn energie-efficiëntie**. Een richtlijn is een rechtshandeling van de Europese Unie met een doelstelling die door de EU-landen moet worden bereikt.³ Om deze doelstellingen te bereiken, moeten de landen wel zelf eigen wetten opstellen. De richtlijn energie-efficiëntie van 2023⁴ geeft “Energie-efficiëntie eerst” een **grotere rol in beleidsvorming, planning en investeringsbeslissingen**.

3. WELKE VOORDELEN KUNNEN WE VERWACHTEN VAN HET PROMOTEN VAN ENERGIE-EFFICIËNTIE?

Zoals eerder vermeld is energie-efficiëntie van cruciaal belang om de CO2-uitstoot te verminderen, iets wat vooral geldt voor de elektriciteitsproductie. Hoe minder broeikasgassen er worden uitgestoten door energieproductie, bijvoorbeeld in steenkoolcentrales, hoe beter de EU de klimaatverandering kan bestrijden. Maar de voordelen van energie-efficiëntie reiken nog veel verder en komen zowel het individu als de samenleving ten goede.

Energie-efficiëntie verlaagt de energierekeningen en aanverwante kosten voor burgers en bedrijven – omdat ze minder geld moeten uitgeven aan energie. Maar energie-efficiëntie heeft ook financiële voordelen voor nationale en lokale regeringen en verlaagt de totale systeemkosten doordat er minder geïnvesteerd moet worden in energieproductie en -distributie. Zo helpt het om **de overheidsuitgaven te verminderen**, waardoor overheidsbudgetten beter kunnen worden besteed.

Energie-efficiëntie **verbetert ook het concurrentievermogen van bedrijven** op twee niveaus. Zo kunnen bedrijven innovatieve energie-efficiëntietechnologieën of -diensten verkopen, maar hebben energie-efficiënte ondernemingen ook een comparatief voordeel ten opzichte van concurrenten met hogere energiekosten.

Energieverbruik veroorzaakt niet alleen CO2-uitstoot, maar ook andere schadelijke emissies zoals fijnstof. Dit zijn microscopisch kleine deeltjes in de lucht die diep in de longen kunnen doordringen en schadelijk zijn voor de gezondheid. Het verminderen van energieverbruik verbetert dus ook **de gezondheid van mensen** door een betere luchtkwaliteit.

De EU-lidstaten importeren het grootste deel van hun brandstof uit andere landen. Door het energieverbruik te verminderen, daalt dus ook de brandstofimport, wat de **veerkracht van onze economie en de zekerheid van onze energievoorziening vergroot**. Zoals recente gebeurtenissen hebben aangetoond, mag het belang hiervan in tijden van crisis of oorlog niet worden onderschat.

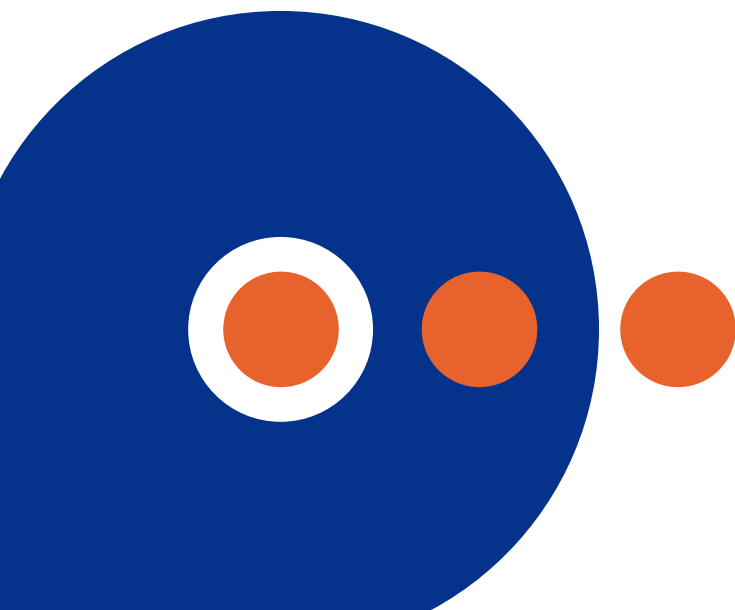
Tot slot leidt een verbeterde energie-efficiëntie ook tot hoogwaardige banen en opleidingsmogelijkheden, omdat de ontwikkeling en implementatie van nieuwe energie-efficiëntietechnologieën een hoog vaardigheidsniveau vereist. Een beter opgeleide **beroepsbevolking betekent beter betaalde banen en betere carrièremogelijkheden**.

³ Soorten EU-wetgeving:

https://european-union.europa.eu/institutions-law-budget/law/types-legislation_en

⁴ Richtlijn energie-efficiëntie:

https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-efficiency/energy-efficiency-targets-directive-and-rules/energy-efficiency-directive_en





4. WAT KAN ENERGIE-EFFICIËNTIE BELEMMEREN?

Als energie-efficiëntie zo gunstig is voor de samenleving en het individu, waarom is het dan niet verder ontwikkeld? Wat zijn de belemmeringen om energie-efficiënter te worden? Ten eerste is er een gebrek aan informatie. Energie-efficiëntie is pas sinds kort een populair gespreksonderwerp geworden. Veel burgers, bedrijven en overheidsinstanties zijn zich niet bewust van de voordelen ervan, wat tegelijk leidt tot een tekort aan informatie over mogelijkheden en investeringen op het gebied van energie-efficiëntie.

Vooraleer er kan worden overgeschakeld op energie-efficiëntere technologieën, zijn er vaak investeringen nodig. De kosten van zulke investeringen kunnen behoorlijk hoog zijn. Het ontbreekt consumenten en bedrijven vaak aan financiering voor efficiëntere technologieën of goederen, ook al kunnen dergelijke investeringen op lange termijn economisch voordelig zijn.

Een veelvoud aan begunstigden kan eveneens een belemmering zijn voor een grotere efficiëntie, een fenomeen dat ook wel “split incentives” wordt genoemd. Degene die in energie-efficiëntie investeert, is namelijk niet altijd degene die van de investering profiteert. Als een eigenaar bijvoorbeeld zijn of haar eigendom renoveert of een nieuw verwarmingssysteem koopt, profiteert alleen de huurder van de lagere energierekening.

Investeringen in energie-efficiëntie vergen niet alleen financiering, maar ook de nodige werknemers om de maatregelen uit te voeren. Hoewel sommige EU-lidstaten hier meer mee te maken hebben dan andere, is er over het algemeen een tekort aan geschoolde arbeidskrachten, vooral voor de renovatie van gebouwen. Maar er zijn ook niet-economische belemmeringen op het vlak van onze gedragspatronen: Mensen – als consumenten, in bedrijven of bij overheidsinstanties – hebben vaak de neiging een status-quo te verkiezen. Waarom zou je veranderen wat in het verleden goed werkte?

Onderzoek heeft ook aangetoond dat vooruitgang op het gebied van energie-efficiëntie vaak teniet wordt gedaan door een verandering in het consumentengedrag of de productieprocessen. Verbeteringen in efficiëntie leiden vaak tot kostenbesparingen die de mogelijkheid bieden om meer van het verbeterde product te kopen of het product anders te gebruiken. Denk bijvoorbeeld aan vooruitgang op het gebied van efficiëntere motoren, wat kan leiden tot grotere en zwaardere auto's of bestuurders die langer of vaker pendelen. Dit wordt het “rebound-effect” genoemd.

Ten slotte kunnen belemmeringen in de regelgeving een impact hebben op de vooruitgang en het gebruik van energie-efficiëntiemaatregelen in de EU. Dit kan onder meer gaan om een verouderde wetgeving, inconsistentie en/of een gebrek aan harmonisatie tussen de EU-lidstaten, complexe administratieve vereisten, ontoereikende stimuleringsmaatregelen (bijv. gericht op fossiele brandstoffen). Inspanningen om deze belemmeringen uit de weg te ruimen, omvatten een combinatie van wetshervormingen, geschikte financiële stimuleringsmaatregelen en onderlinge samenwerking tussen de EU-lidstaten.

5. WAT KAN ER OP EU-NIVEAU WORDEN GEDAAN? WELKE HEFBOMEN BESTAAN ER VOOR BURGERS?

Om de bovengenoemde belemmeringen aan te pakken, heeft de EU allerlei beleidsmaatregelen genomen. De bovenvermelde aanstaande aanbeveling zal onder meer sectorspecifieke richtlijnen bevatten voor de toepassing van het “Energie-efficiëntie eerst”-principe.

Elk jaar keurt de Commissie haar jaarlijkse werkprogramma goed met een lijst van de belangrijkste acties voor het komende jaar. Het werkprogramma informeert het publiek en de andere instellingen over onze politieke beloftes om nieuwe initiatieven te nemen, hangende voorstellen in te trekken en bestaande EU-wetgeving te herzien. Uw werk zal input leveren voor het Werkprogramma 2024.

Burgers kunnen op verschillende manieren actie ondernemen om de energie-efficiëntie te verbeteren. Ze kunnen beginnen met na te denken over hun eigen gedrag op het gebied van energieverbruik, en kunnen beter geïnformeerd worden en meer kennis verwerven. Maar op politiek niveau kunnen burgers van besluitvormers eisen dat zij wetten introduceren of aanpassen waarmee ze de energie-efficiëntie en energieplanning verbeteren. Hoewel dit afhankelijk is van de verschillende nationale contexten, kunnen deze maatregelen bestaan uit informatie- en bewustwordingscampagnes, trainingen, audits, financiële incentives, verbodsbepalingen, investeringen in infrastructuur zoals het openbaar vervoer of het ondersteunen van gemeenschapsinitiatieven. Om prioriteit te geven aan energie-efficiëntie in planningsprocessen, kan de EU het beleidskader bepalen waarmee lidstaten het “Energie-efficiëntie eerst”-principe kunnen toepassen – en burgers moeten inspraak hebben in het formuleren van dit kader.

4 / Wie organiseert dit panel?

Het burgerpanel voor energie-efficiëntie wordt georganiseerd door de Europese Commissie (het Directoraat-generaal Communicatie en het Directoraat-generaal Energie) met de steun van ifok (hoofdaannemer), Missions Publiques, BeenThereDoneThat, Waterbear, Scope, Harris Interactive, Le Terrain en VO Europe.

De paneldiscussies worden begeleid en geadviseerd door een speciaal "Kenniscomité", dat uit de volgende leden bestaat:

Arianna VITALI ROSCINI

(secretaris-generaal van de Coalitie voor energiebesparing, Italië)

Camille DEFARD

(hoofd van het Jacques Delors Energiecentrum, Frankrijk)

Claire ROUMET

(EU-beleid en strategische partnerschappen, Energy Cities, Frankrijk)

Goda PERLAVICIUTE

(Universitair hoofddocent Publieke Aanvaardbaarheid van Duurzame Transitie, Rijksuniversiteit Groningen, Litouwen)

Wyste GORTER

(Junior onderzoeker omgevingspsychologie, Rijksuniversiteit Groningen, Nederland)

Jan ROSENOW

(directeur Europese programma's, Regulatory Assistance Project (RAP), Duitsland)

Reinhard SIX

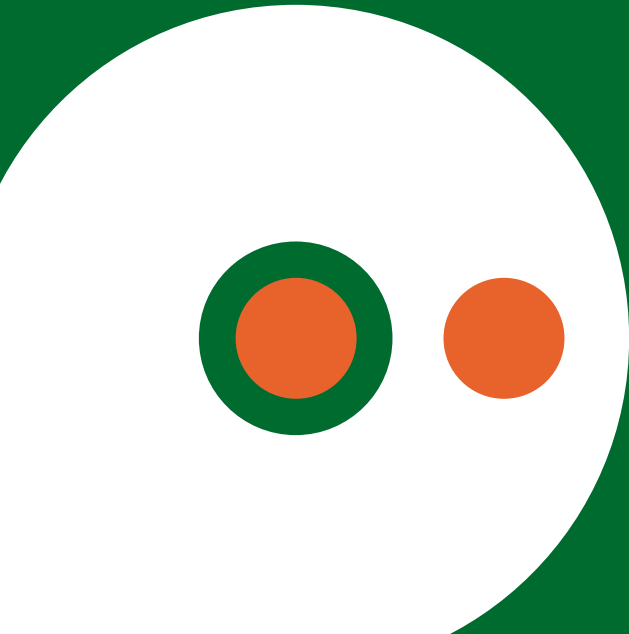
(onafhankelijk adviseur, deskundige op het gebied van de financiering van energie-efficiëntie, Duitsland)

Yves MARNIGNAC

(Energie-expert en senior adviseur, Vereniging négaWatt, Frankrijk)

Claudia CANEVARI

(Hoofd van de eenheid Energie-efficiëntie: Beleid en financiering, Directoraat-generaal Energie, Europese Commissie)



5 / Praktische informatie

We kijken ernaar uit u te verwelkomen op de Europese burgerpanels voor energie-efficiëntie die op vrijdag 23 februari van start gaan in Brussel, België. Hieronder vindt u praktische informatie om u voor te bereiden op uw verplaatsing en uw deelname aan de vergaderingen. Ter herinnering:

Twee sessies vinden fysiek plaats (in Brussel) en één sessie verloopt online (vrijdag en zondag zijn programma's van een halve dag):

- **Sessie 1**
23-25 februari 2024
(ter plaatse in Brussel, België)
- **Sessie 2**
15-17 maart 2024 (online)
- **Sessie 3**
12-14 april 2024
(ter plaatse in Brussel, België)

1. UITGAVEN

Er wordt een vergoeding van EUR 90,00 per conferentie- en reisdag voorzien. De vergoeding wordt betaald na de sessies en deelname is bevestigd op de aanwezigheidslijst.

2. LOGISTIEK

REISARRANGEMENTEN

U hebt uw reisschema en e-ticket ontvangen of zult deze nog ontvangen. Mocht u nog vragen hebben over uw reisarrangement, neem dan gerust contact met ons op via info@futureu.events of bel naar +32 460 22 40 27.

Verplaatsing bij aankomst: Bij aankomst op de luchthaven/treinstation wordt u verwelkomd door medewerkers van de Europese Burgerpanels met een welkomstbord of -poster. Zij begeleiden u naar de transferbus. Als u het personeel niet vindt, belt u naar +32 460 22 40 27.

Met het vliegtuig: Op de luchthaven gaat u na het ophalen van uw bagage naar de balie in de aankomsthal waar onze medewerkers op u staan te wachten.

Met de trein: Op het treinstation Brussel-Zuid gaat u naar het "Prêt à Manger"-café waar onze medewerkers op u staan te wachten met een welkomstbord/poster.

In het hotel: Er worden bustransfers georganiseerd van uw hotel naar het gebouw van de Europese Commissie, waar de panels plaatsvinden. U dient zich vóór de geplande vertrektijd te melden in de inkomhal van het hotel. Ons team wijst u de weg naar de pendelbus. Als u liever zelf naar de gebouwen van de Europese Commissie gaat, laat u dit vóór uw vertrek weten aan ons supportteam.

Eenmaal in Brussel: Als er na de vergaderingen sociale evenementen zoals diners plaatsvinden, dan is er een groepstransfer met een pendelbus van de gebouwen van de Europese Commissie naar de locatie van het evenement. Na afloop is er voor groepstransfers een pendelbus van de locatie naar uw hotel. U bent natuurlijk vrij om na het evenement de stad te verkennen en zelf terug te keren naar het hotel.

Verplaatsingen bij vertrek: Wij regelen de verplaatsingen van uw hotel naar de luchthaven/treinstation van vertrek. De vertrektijd wordt aangegeven op een mededelingenbord in de lobby van het hotel.

VERBLIJF

Ons team verwelkomt u bij aankomst in het hotel, waar een éénpersoonskamer met ontbijt en gratis wifi voor u werd geboekt. Raadpleeg uw boekingsbevestiging die per e-mail werd verzonden. Houd er wel rekening mee dat u zelf verantwoordelijk bent voor de kosten voor alle extra's (bijv. minibar, roomservice, telefoon, hotelbar, wasservice, vroege check-in of late check-out zenz.) en dat deze niet worden gedekt door de organisatoren. Gelieve alle extra kosten vóór uw vertrek rechtstreeks in het hotel te betalen.

3. DIVERSEN

• Kledingvoorschriften

Neem nette vrijetijdskleding mee voor de meetings, een warme jas en een sjaal en een waterdichte winterjas, evenals warme comfortabele schoenen en paraplu's voor buiten. De temperaturen liggen waarschijnlijk rond de 7°C en iets hoger in april, maar zorg er wel voor dat u voorbereid bent op het wisselvallige Belgische weer!

• Drinkwater

In België is het veilig om kraantjeswater te drinken. Flessenwater of gefilterd water is overal beschikbaar en is gratis tijdens alle vergaderingen, maaltijden en sociale evenementen.

• Tijdzone

De huidige tijd is CET — Midden-Europese tijd (UTC/GMT +1 uur) en UTC+2 vanaf 31 maart.

• Toeristische informatie

Brussel heeft een rijke geschiedenis, architectuur, gastronomie, cultuur en nog veel meer! Raadpleeg zeker de website van het Brussels Hoofdstedelijk Gewest om alle culturele activiteiten te ontdekken waar u tijdens uw verblijf gebruik van kunt maken.

• Contact

Ons team is zowel vóór als tijdens de meetings beschikbaar. Als u bij aankomst problemen ondervindt of als uw vluchtgegevens gewijzigd zijn, neemt u contact met ons op via e-mail: info@futureu.events.

• Tolkdiensten

De meeting wordt in 24 talen gehouden dankzij een team van professionele tolken. Om hen te helpen, vragen we u om tijdens uwe sessie duidelijk en niet te snel te spreken.

4. TOEGANG TOT HET GEBOUW

Het eerste en laatste panelweekend vindt plaats in de gebouwen van de Europese Commissie in Brussel. Raadpleeg de agenda voor meer informatie over de exacte gebouwen en zalen. Het gebouw van de Europese Commissie is toegankelijk met een bezoekerspas ("V-pass"), die u vóór het evenement via e-mail ontvangt. Vergeet niet om u via deze e-mail te registreren om het proces af te ronden en uw V-pass QR-code te krijgen. Als u uw V-pass niet vóór het evenement hebt ontvangen, neemt u contact met ons op via e-mail: info@futureu.events

Houd er wel rekening mee dat de veiligheidscontrole bij aankomst in het gebouw van de Europese Commissie minstens 20 minuten kan duren. Houd uw V-Pass, identiteitskaart of paspoort bij de hand, want het beveiligingspersoneel zal u vragen om deze te zien.

Alle deelnemers:

- zijn verplicht een geldig paspoort of een geldige identiteitskaart te tonen voordat ze het gebouw betreden;
- zijn verplicht zich te onderwerpen aan veiligheidscontroles bij de ingang;
- worden geadviseerd de uitnodigingsbrief of een ander document bij zich te hebben die hun deelname duidelijk bevestigt (bijv. inschrijvingsmail)

5. HELPDESK, INTERNETAANSLUITING

Er is een helpdesk bij de ingang van de vergaderzalen. Onze medewerkers zullen u assisteren en eventuele vragen beantwoorden. U hebt toegang tot het internet via wifhotspots. De wachtwoorden worden op de dag van de meeting meegedeeld

6. TOEGANKELIJKHEID

De gebouwen van de Europese Commissie zijn volledig toegankelijk voor mensen met een handicap. Geef bij de online registratie eventuele speciale wensen en dieetwensen aan.



