



EU-BORGERPANELET FOR ENERGIEEFFEKTIVITET



Informationssæt

Om dette Sæt

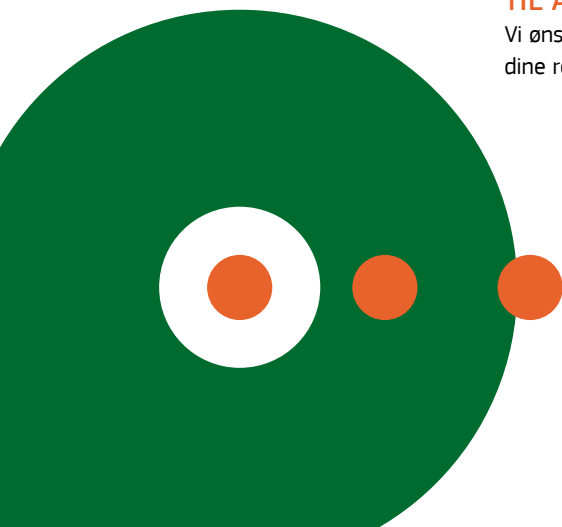
Velkommen til EU-borgerpanelet for energieffektivitet!

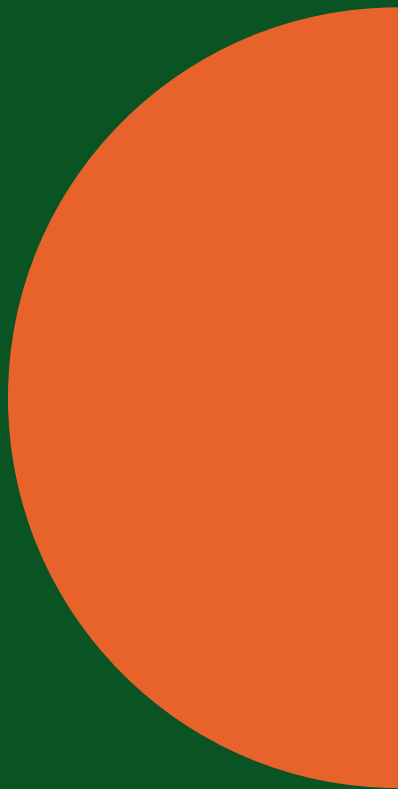
Først vil vi gerne takke dig for at have accepteret at deltage i denne proces. Vi håber, at du finder det informativt, interessant og underholdende!

Du er en af 150 deltagere, der er tilfældigt udvalgt til at diskutere effektiv energieffektivitet – et velkendt emne, der er kommet øverst på agendaen i forbindelse med den nylige energikrise. Sammen vil I se på forskellige måder, hvorpå vi alle – industrien, husholdningerne, lokalsamfund samt den offentlige og private sektor – kan blive mere energiudnyttende på en realistisk og effektiv måde. Jeres samlede indsigt og konklusioner vil spille en afgørende rolle, da de vil blive præsenteret for EU-kommissærerne og vil bidrage til udformningen af EU-love og -initiativer på dette område.

Dette 'Videnssæt' hjælper dig gennem processen. Det er bygget op i disse fem afsnit:

1. **PROCESSEN:
HVORDAN FUNGERER EU-BORGERPANELERNE?** 4
Borgerpanelerne sigter mod at fokusere på borgerne i den offentlige politik. I dette afsnit giver vi dig et kort overblik over, hvordan processen fungerer.
2. **OPGAVEN: HVAD SKAL JEG ARBEJDE MED?** 6
Europa-Kommissionen har indkaldt jer for at udføre en bestemt opgave: Her kan I finde det spørgsmål, I er inviteret til at besvare.
3. **EMNET:
HVAD SKAL JEG VIDE OM EFFEKTIV ENERGIUDNYTTELSE?** 8
Du behøver ikke være ekspert for at deltage i Borgerpanelet. Vi vil specifikt gerne høre dine synspunkter baseret på din erfaring og din hverdag. For at komme i gang giver vi dig nogle grundlæggende oplysninger om effektiv energieffektivitet.
4. **FOLKENE BAG ARRANGEMENTET:
HVEM ORGANISERER DETTE PANEL?** 12
Her forklarer vi om de forskellige institutioner og organisationer, der er ansvarlige for panelerne og deres respektive roller.
5. **LOGISTIKKEN: HVILKEN FORM FOR HJÆLP VIL JEG FÅ
TIL AT ARRANGERE OG BETALE REJSE OG INDKVARTERING?** 14
Vi ønsker at gøre din deltagelse så gnidningsløs som muligt. Dette afsnit dækker dine rejse- og opholdsudgifter, daglige udgifter og andre praktiske oplysninger.





1/ Processen: Hvordan fungerer de europæiske borgerpaneler?

I EU-kommissionens Borgerpaneler mødes tilfældigt udvalgte deltagere fra alle 27 EU-medlemsstater for at diskutere vigtige kommende love og andre initiativer på europæisk plan. Baseret på jeres drøftelser med hinanden udvikler I anbefalinger, som EU-Kommissionen vil tage i betragtning ved udarbejdelsen af sine politikker.

Panelerne blev til efter konferencen om Europas fremtid¹, der fandt sted i 2021-2022. Dengang var der 800 tilfældigt udvalgte borgere samlet i fire EU-borgerpaneler, som hver deltog i tre møder. Deltagerne delte deres perspektiver og idéer om emnerne økonomi, social retfærdighed, job, uddannelse, kultur, ungdom, sport, digital omstil-

ling, EU-demokrati, værdier, sikkerhed, retsstatsprincipper, klimaændringer, sundhed, migration og EU's rolle i verden.

I slutningen af panelerne fremsatte deltagerne 178 anbefalinger, som senere påvirkede de 49 forslag og mere end 300 relaterede foranstaltninger, der var resultatet af konferencen. De deltagende borgere på konferencen opfordrede til lignende, hyppigere muligheder for fremtidig borgerdeltagelse i europæisk politikudformning. Som svar på dette annoncerede formanden for EU-kommissionen, Ursula von der Leyen, flere borgerpaneler til at høre tilfældigt udvalgte borgere om centrale EU-spørgsmål.

De efterfølgende paneler behandlede mere specifikke politiske emner: Hvad skal vi gøre med madspild, fordele og ulemper ved virtuelle verdener og rettigheder og muligheder for at lære og studere i andre EU-lande. Deltagerne kunne kommunikere med hinanden på deres eget sprog med hjælp fra tolke.

Som paneldeltager fører du stafetten videre fra en lang række europæiske medborgere – denne gang med fokus på emnet effektiv energieffektivitet.



¹ Du kan finde oplysninger om konferencen om Europas fremtid her:

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



HVORDAN FUNGERER BORGERPANELERNE?

Hvert panel består af 150 tilfældigt udvalgte borgere, fra alle EU-medlemsstater og repræsentative for EU's mangfoldighed, hvoraf en tredjedel er yngre end 26 år, for at sikre en god diskussion mellem generationerne.

Borgerpanelet kombinerer samarbejde i små grupper (på ca. 12 personer) med plenararbejde (alle 150 deltagere sammen). I de mindre arbejdsgrupper får du mulighed for at drøfte forskellige aspekter af effektiv energieffektivitet mere detaljeret. Alle 150 deltagere deltager også i 'plenarmøder' for at høre og diskutere feedback fra de mindre grupper. For at udføre dette arbejde vil paneldeltagerne blive støttet af et faciliteringsteam. Dette team består af eksperter til at støtte gruppearbejde. De bidrager til at gøre gruppearbejdet mere dynamisk for at få det bedste ud af hver person og af gruppen som helhed. De vil også give borgerne en række redskaber til samarbejde og kollektiv beslutningstagning. Du vil også blive støttet af hjælpere på stedet, som giver praktiske oplysninger, samt specialister i effektiv energieffektivitet, som er til rådighed til at rådgive dig efter behov gennem hele processen.

EU-BORGERPANELET FOR ENERGIEFFEKTIVITET

Sammen med de øvrige 149 deltagere deltager du i tre møder. To møder finder sted personligt i Bruxelles, og et møde er online:

- **Møde 1:** 23.-25. februar 2024 (fysisk i Bruxelles, Belgien)
- **Møde 2:** 15.-17. marts 2024 (online via et videokonferenceværktøj)
- **Møde 3:** 12.-14. april 2024 (fysisk i Bruxelles, Belgien)

2 / Opgaven: Hvad skal jeg arbejde med?

Panelediskussionerne fokuserer på forskellige aspekter af effektiv energieffektivitet. Især vil den drøfte, hvordan forskellige enkeltpersoner, offentlige myndigheder, industrien, den private sektor og andre kan være mere effektivt energidnyttende på en måde, der har størst indflydelse på f.eks. klima, økonomi, arbejdspladser, sundhed eller på energiregninger.

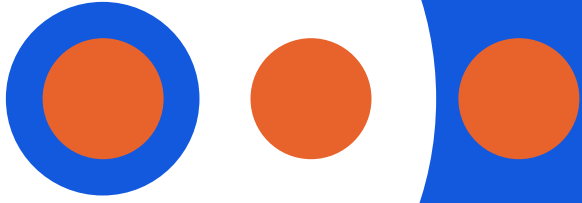
Panelets endelige anbefalinger vil indgå i et politisk initiativ, der skal vedtages af EU-kommissionen senere i 2024. Initiativet er en kommende EU-anbefaling om "prioritering af effektiv energieffektivitet"-princippet, som også vil blive forklaret i panelediskussionerne med støtte fra specialister om emnet. I denne sammenhæng er dette spørgsmålet, der vil lede jeres diskussioner i Borgerpanelet for energieffektivitet:

"Hvordan kan EU prioritere effektiv energieffektivitet og anvende alle fordelene hos borgere, offentlige myndigheder og virksomheder?"

VED FØRSTE MØDE vil I blive introduceret til emnet effektiv energieffektivitet, og hvilke foranstaltninger EU-kommissionen allerede træffer på dette område. Sammen med specialister i energiproduktion, distribution og forbrug får du en bedre forståelse af, hvad effektiv energieffektivitet betyder i din hverdag, udveksling med borgere fra forskellige EU-lande og de udfordringer, EU står over for med hensyn til at anvende fordelene i det europæiske samfund.

VED ANDET MØDE, som finder sted online, fortsætter I med at udveksle og diskutere forskellige ideer. Dette møde fungerer som en bro mellem møderne: I bygger videre på den viden og de områder, der blev drøftet på første møde, og I tænker kreativt i praktiske løsninger til at prioritere effektiv energieffektivitet. Med andre ord: Ved dette andet møde begynder I at formulere ideer til anbefalinger. Det vedrører handlinger, som alle kan mene er effektiv energieffektivitet, fra virksomheder til lokalsamfund, fra offentlige myndigheder til individuelle forbrugere. Det kan for eksempel omfatte anbefalinger om, hvordan man bruger mindre energi uden kompromiser, hvordan man definerer et bæredygtigt energiforbrug, eller hvordan man forbedrer energiplanlægningen for bedre at bruge begrænsede ressourcer.

VED DET TREDJE OG SIDSTE MØDE færdiggør I jeres anbefalinger sammen. De vil indgå i et europæisk initiativ, især EU-kommissionens kommende initiativ om princippet om prioritering af effektiv energieffektivitet. Det betyder, at vi tester og konsoliderer jeres indledende ideer fra andet møde, for eksempel ved at spørge jer selv, om disse ideer er retfærdige for alle samfundets aktører. I diskuterer, om de kan være nyttige i hele EU, og om de opfylder de vigtigste behov for de europæiske borgeres mangfoldighed. I diskuterer konkrete foranstaltninger, de indebærer, for at tilskynde til en bæredygtig adfærdændring.



3 / Emnet:

Hvad skal jeg vide om effektiv energieffektivitet?

Nu, hvor du ved lidt mere om processen, kan vi fokusere på selve emnet. Vi har sammen-sat dette korte afsnit for at hjælpe dig med bedre at forstå spørgsmålet om effektiv energieffektivitet. Vi kan naturligvis ikke dække alle aspekter på nogle få sider. Vi har udvalgt viden, som vi tror vil være nyttig for dig som medlem af borgerpanelet, og du modtager mere detaljerede oplysninger under hele arrangementet.

Vi håber, at dette afsnit giver dig indsigt, der kan hjælpe med at få præsentationerne til at give mening og bidrage til panelets diskussioner og aktiviteter. Dette kan kun være det første skridt. Du kan være sikker på, at du vil modtage mere detaljerede oplysninger om effektiv energieffektivitet gennem hele panelforløbet, og at du kan stille dine spørgsmål, når møderne er begyndt.

1. FORSTÅELSE AF EFFEKTIV ENERGIEFFEKTIVITET

Et velkendt begreb kan være "energibesparelse". At spare energi betyder at undgå spild af energi. Jo mindre energi vi bruger, desto mindre skal vi producere. I praksis betyder det at slukke for radiatoren eller slukke lyset, når vi ikke har brug for det. Energibesparelser er den mest direkte måde at **bruge mindre energi på og undgå spild**.

Men hvad er "effektiv energieffektivitet"? Det betyder at **bruge mindre energi på at udføre den samme opgave**, for at få det samme resultat og den samme service. For eksempel betyder effektiv energieffektivitet i forhold til isolering af et hus at bruge mindre energi til opvarmning og afkøling, samtidig med at den samme termiske komfort opretholdes. Et andet eksempel: At køre i en mere effektiv bil, der bruger mindre brændstof, men har samme hastighed og ydeevne.

Generelt er der to måder at forbedre effektiv energieffektivitet på: (1) ved hjælp af en mere effektiv teknologi eller produktionsproces, for eksempel ved at køre en mere brændstoffeffektiv bil eller udskifte et gammelt køleskab med et energieffektivt, og (2) ved at ændre sin adfærd, for eksempel ved at slukke for radiatoren eller slukke lyset, når vi ikke har brug for det.

Forståelse af hele energisystemet

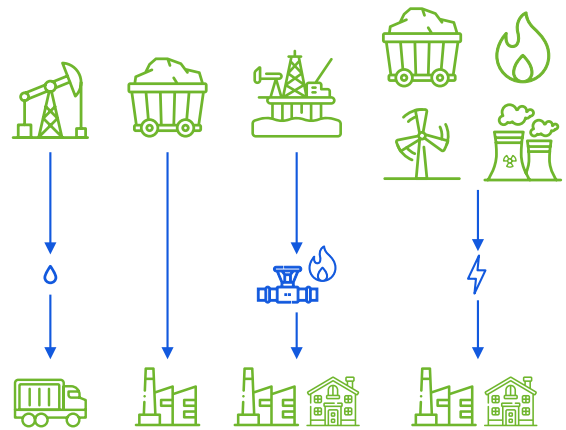
Men at få mere effektiv energieffektivitet handler ikke kun om, hvilke teknologier vi anvender, eller om vores adfærd. Energi skal produceres og distribueres, før vi kan bruge den. Så for at få mere effektiv energieffektivitet i samfundet er vi også nødt til at tænke på **hele energisystemet**, og hvordan vi planlægger det. Energisystemet indeholder tre komponenter: energiproduktion, energidistribution og energiforbrug.

Forklaring af princippet om prioritering af effektiv energieffektivitet (EE1st)

Prioritering af effektiv energieffektivitet er et **ledende princip, der prioriterer effektiv energieffektivitet frem for dyrere alternativer** til gavn for borgere, offentlige myndigheder og virksomheder. Eller sagt på en anden måde: EE1st-princippet sigter mod at vægte investeringer på **udbudssiden og efterspørgselssiden lige**. Det betyder, at når der træffes energiplanlægnings- eller investeringsbeslutninger, skal alle dimensioner af effektiv energieffektivitet overvejes, herunder produktion og forbrug. Målet er at sikre, at disse foranstaltninger er gavnlige eller mere omkostningseffektive end andre foranstaltninger. I praksis ønsker EE1st-princippet at opnå effektiv energieffektivitet i produktion, distribution og forbrug af energi ved **at overveje forskellige alternativer** blandt forskellige mulige foranstaltninger i hele EU. Her er et eksempel på anvendelsen af dette princip i planlægningsbeslutninger: I stedet for at øge varmeproduktionen og kapaciteten i varmefordelingsnettet beslutter regeringen at iværksætte et storstilet program til renovering af bygninger. Bedre isolerede boliger kræver mindre varme, hvilket betyder, at der skal produceres og distribueres mindre energi. Anvendelse af EE1st-princippet betyder, at der tages højde for andre muligheder end at øge mængden eller produktionen.

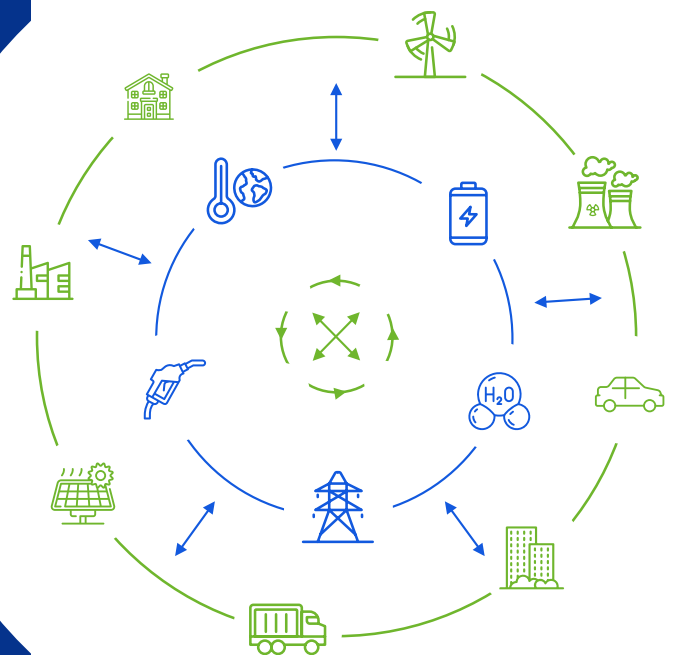
ENERGISYSTEMET I DAG

lineære strømme af energi
med spild, kun i én retning



FREMTIDENS INTEGREREDE ENERGISYSTEM I EU

Energistrømme mellem brugere og producenter,
der reducerer spildte ressourcer og penge.



- **Energiproduktion:**

Energi kan produceres af forskellige kilder. Disse kilder er fossile (kul, gas, olie), kerneenergi eller vedvarende (vind, sol, vand, biomasse). For eksempel kan kul brændes for at producere elektricitet eller varme, og olie eller biobrændstoffer kan anvendes til mobilitet. Dette omtales også som "forsyningssiden".

- **Energidistribution:**

Energi skal transporteres fra producenten til forbrugeren, så den kan bruges. Energidistribution kræver en infrastruktur bestående af elnet, rørledninger til olie- og gas- eller varmefordelingsnet.

- **Energiforbrug:**

Energi forbruges på forskellige måder: strømforsyning af apparater, kørsel af biler, produktion af varer eller materialer, opvarmning af bygninger. Forbrugere af energi omfatter borgere, offentlige myndigheder eller virksomheder. Dette kaldes "efterspørgselssiden".

For at forbedre hele energisystemet og fremme effektiv energieffektivitet på tværs af medlemsstaterne har EU-kommissionen sat sig for at styrke princippet om "prioritering af effektiv energieffektivitet".

² Du kan finde publikationen på forskellige sprog her:
https://energy.ec.europa.eu/topics/energy-systems-integration/eu-strategy-energy-system-integration_en?e-trans=bq&etransolive=1

Med EE1st overvejes alle valg, **der opvejer omkostninger og fordele**, og man vælger det bedste alternativ, der giver **den største fordel** for samfundet som helhed, fordi effektiv energieffektivitet giver omkostningsoptimale valg.

2. DEN POLITISKE KONTEKST FOR PRIORITERING AF EFFEKTIV ENERGIEFFEKTIVITET PÅ EU-NIVEAU

Effektiv energieffektivitet er et centralt element, hvad angår, hvordan energiomstillingen kan udfolde sig. Det har potentiale til at afhjælpe fejl og mangler i energisektorens nuværende arkitektur, **reducere omkostningerne for samfundet** og sikre det mest bæredygtige resultat af energiomstillingen. Alle energiforbrugende sektorer, såsom bygninger, transport eller industri, kan spille rollen som **"aktive forbrugere"**, og EE1st sikrer, at forbrugernes aktive rolle udnyttes fuldt ud til at maksimere energisystemets effektivitet og eliminere enhver form for energispild.

Effektiv energieffektivitet er centralt for energiomstillingen og er en del af målet om at gøre Den Europæiske Union **CO2-neutral inden 2050**. CO2-neutral betyder, at CO2-emissionerne reduceres til tæt på nul for at reducere de skadelige virkninger af klimaforandringerne. En stor del af EU's CO2-emissioner er knyttet til energiforbruget i EU. Reduktion af energiforbruget gennem effektiv energieffektivitet er derfor et nødvendigt skridt. Effektiv energieffektivitet spiller således en **central rolle** i EU's energi- og klimapolitikker og i deres gennemførelse i EU's medlemsstater. Det er et logisk skridt at sætte fokus på effektiv energieffektivitet i vores samfund **for at reducere energiforbruget, optimere energistrømme og eliminere dyrt energispild**, samtidig med at den samme komfort, service og frihed bevares.

EU gør derfor princippet om "prioritering af effektiv energieffektivitet" (EE1st) til et ledende princip for energiomstillingen. Dette princip er reguleret i **direktivet om effektiv energieffektivitet**. Et direktiv er en EU-retsakt, der fastsætter et mål, som EU-landene skal nå.³ Det er dog op til de enkelte lande selv at udforme deres egne love om, hvordan disse mål skal nås. Direktivet om effektiv energieffektivitet fra 2023⁴ giver prioriteringen af effektiv energieffektivitet en **stærkere rolle i beslutningstagning, planlægning og investeringsbeslutninger**.

3. HVILKE FORDELE KAN VI FORVENTE AF AT FREMME EFFEKTIV ENERGIEFFEKTIVITET?

Som tidligere nævnt er effektiv energieffektivitet afgørende for at reducere kulstofemissioner, hvilket især gælder inden for elproduktion. Jo færre drivhusgasser, der udledes gennem energiproduktion, f.eks. i kulkraftværker, desto bedre kan EU bekæmpe klimaforandringerne. Men effektiv energieffektivitet påvirker mange andre områder. Disse bredere fordele er gode for enkeltpersoner og samfundet.

Effektiv energieffektivitet **reducerer energiregninger** og relaterede omkostninger for borgerne og virksomhederne – der skal bruge færre penge på energi. Men effektiv energieffektivitet er også økonomisk gavnligt for nationale og lokale myndigheder. Det sænker de samlede systemomkostninger ved at kræve færre investeringer i energiproduktion og -distribution. Det bidrager således til **at reducere de offentlige udgifter**, hvilket giver mulighed for en bedre fordeling af de offentlige budgetter.

Effektiv energieffektivitet **forbedrer også virksomhedernes konkurrenceevne** på to niveauer. Virksomheder kan sælge innovative og effektive energieffektivitetsteknologier eller -tjenester. Desuden har virksomheder med effektiv energieffektivitet en fordel i forhold til konkurrenter, der har højere energiomkostninger.

Energiforbruget udleder ikke kun kuldioxid, men også andre skadelige emissioner, såsom partikler. Det er mikroskopiske partikler i luften, der kan trænge dybt ind i lungerne og er sundhedsskadelige. Reduktion af **energiforbruget forbedrer derfor også folks sundhed** gennem bedre luftkvalitet. EU-medlemsstater importerer de fleste af deres brændstoffer fra andre lande. Reduktion af energiforbruget sænker således denne brændselsimport. Dette vil øge **modstandsdygtigheden i vores økonomier samt sikkerheden i vores energiforsyning**. Dette er især vigtigt i krisetider eller ved krig, som de seneste begivenheder har vist.

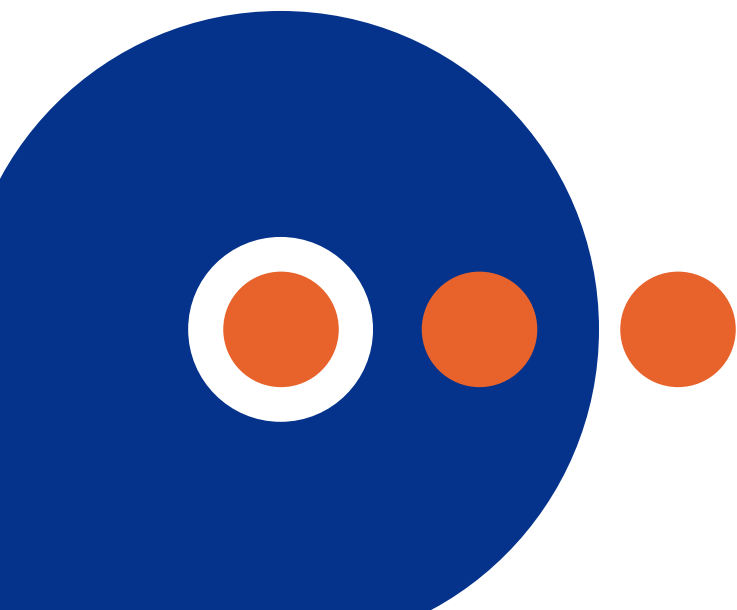
Endelig giver forbedret effektiv energieffektivitet kvalificerede job og uddannelsesmuligheder. Udvikling og implementering af nye effektive energieffektivitetsteknologier kræver et højt niveau af færdigheder. En bedre uddannet **arbejdsstyrke betyder højere betalte job og bedre jobmuligheder**.

³ Typer af EU-lovgivning:

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

⁴ Energieffektivitetsdirektivet:

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





4. HVAD KAN HINDRE EFFEKTIV ENERGIEFFEKTIVITET?

Så hvis effektiv energieffektivitet er så gavnligt for samfundet og enkeltpersoner, hvorfor er det så ikke mere fremskredet? Hvad er forhindringerne for at få mere effektiv energieffektivitet? For det første er der mangel på **information**. Effektiv energieffektivitet er først for nylig blevet et populært emne i den offentlige debat. Mange borgere, virksomheder og offentlige myndigheder er ikke opmærksomme på fordelene. Dette spænder også over en informationsmangel om muligheder for effektiv energieffektivitet og investeringer.

Skift til mere effektive energieffektivitetsteknologier kræver ofte forudgående investeringer. Omkostningerne ved en sådan investering kan være ret høje. Ofte mangler forbrugere og virksomheder finansiering af mere effektive teknologier eller varer, selvom sådanne investeringer kan være økonomisk fordelagtige i det lange løb.

En anden hindring for større effektiv energieffektivitet kan ligge i forskellige modtagere, også kaldet **"split-incidenter"**. Nogle gange drager den person, der investerer i effektiv energieffektivitet, ikke direkte fordel af investeringen. Hvis en ejer for eksempel renoverer sin bygning eller køber et nyt varmeanlæg, er det kun lejeren, der nyder godt af de lavere energiregninger.

Investering i effektiv energieffektivitet kræver ikke kun finansiering, men også arbejdsstyrken til at gennemføre foranstaltningerne. Selv om nogle EU-medlemsstater er mere ramt end andre, er der generelt mangel på kvalificeret arbejdskraft, især til renovering af bygninger. Men der er også ikke-økonomiske barrierer, der har at gøre med vores adfærdsmønstre: Mennesker – som forbrugere, i virksomheder eller i offentlige myndigheder – har en tendens til at foretrække status quo. Hvis noget har fungeret tidligere, hvorfor så ændre det?

Forskning har også vist, at gevinsterne ved effektiv energieffektivitet ofte mindskes af en ændring i forbrugeradfærd eller produktionsprocesser. Forbedringer i effektiv energieffektivitet fører ofte til omkostningsreduktioner, der giver mulighed for at købe mere af det forbedrede produkt eller bruge produktet anderledes. For eksempel kan gevinster i mere effektive motorer føre til større og tungere biler eller chauffører, der pendler længere eller hyppigere. Dette kaldes "bagslagseffekten".

Desuden kan lovgivningsmæssige barrierer påvirke fremskridt og indførelse af foranstaltninger for effektiv energieffektivitet i EU. Det kan omfatte forældet lovgivning, inkonsekvens og/eller manglende harmonisering på tværs af EU-medlemsstaterne, komplekse administrative krav, utilstrækkelige incitamenter (f.eks. målretning mod fossile brændstoffer). Bestræbelserne på at overvinde disse barrierer indebærer en kombination af lovgivningsreformer, tilstrækkelige finansielle incitamenter og samarbejde mellem EU-medlemsstaterne.

5. HVAD KAN DER GØRES PÅ EU-PLAN? HVILKEN INDFLYDELSE HAR BORGERNE?

For at tackle ovennævnte barrierer har EU truffet en række politiske foranstaltninger. Den kommende anbefaling, der er nævnt ovenfor, indeholder sektorspecifikke retningslinjer for anvendelsen af princippet om prioritering af effektiv energieffektivitet.

Hvert år vedtager Kommissionen sit årlige arbejdsprogram med en liste over de vigtigste foranstaltninger, den vil træffe i det kommende år. Arbejdsprogrammet informerer offentligheden og andre institutioner om vores politiske tilsagn om at fremlægge nye initiativer, trække verserende forslag tilbage og gennemgå den eksisterende EU-lovgivning. Dit arbejde vil indgå i arbejdsprogrammet for 2024.

Borgerne kan handle på forskellige måder for at forbedre effektiv energieffektivitet. De kan først starte med at reflektere over deres egen energiforbrugsadfærd. De kan blive mere informerede og vidende. Men på politisk plan kan borgerne kræve, at beslutningstagerne indfører eller forbedrer regulering, der forbedrer den effektive energieffektivitet og energiplanlægningen. Selv om det afhænger af forskellige nationale sammenhænge, kan disse foranstaltninger omfatte informations- og bevidstgørelseskampagner, kurser, evalueringer, økonomiske incitamenter, forbud, investeringer i infrastruktur såsom offentlig transport eller støtte til samfundsinitiativer. For at prioritere effektiv energieffektivitet i planlægningsprocesser kan EU fastsætte de politiske rammer for medlemsstaterne for at gennemføre princippet om prioritering af effektiv energieffektivitet – og borgerne bør have indflydelse på formuleringen af disse rammer.

4 / Hvem organiserer dette panel?

Borgerpanelet for energieffektivitet er organiseret af EU-kommissionen (Generaldirektoratet for Kommunikation og Generaldirektoratet for Energi) med støtte fra ifok (hovedentreprenør), Missions Publiques, BeenThereDoneThat, Waterbear, Scope, Harris Interactive, Le Terraine og VO Europe.

Paneldiskussionerne vil blive styret og rådgivet af et dedikeret "Vidensudvalg", hvis medlemmer er:

Arianna VITALI ROSCINI

(generalsekretær, Koalitionen for Energibesparelser, Italien)

Camille DEFARD

(leder af Jacques Delors Energy Centre, Frankrig)

Claire ROUMET

(EU Policy and Strategic Partnerships, Energy Cities, Frankrig)

Goda PERLAVICIUTE

(professor i miljøpsykologi, University of Groningen, Litauen)

Wyste GORTER

(Juniorforsker i miljøpsykologi, University of Groningen, Holland)

Jan ROSENOW

(direktør for europæiske programmer, Regulatory Assistance Project (RAP), Tyskland)

Reinhard SIX

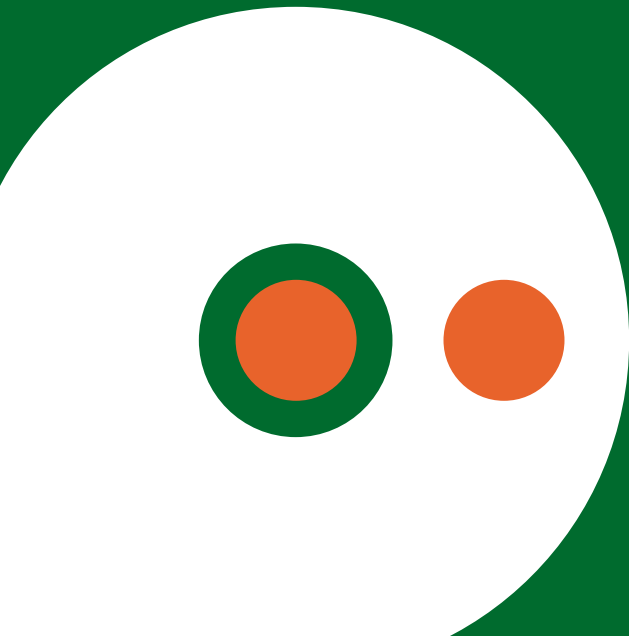
(uafhængig konsulent, ekspert i finansiering af effektiv energieffektivitet, Tyskland)

Yves MARIIGNAC

(leder af afdelingen for nuklear og fossile brændstoffer, Foreningen négaWatt, Frankrig)

Claudia CANEVARI

(Kontorchef, Kontoret for Energieffektivitet: Politik og finansiering, Generaldirektoratet for Energi, Europa-Kommissionen)



5 / Praktisk information

Vi ser frem til at byde dig velkommen til EU's borgerpaneler for energieffektivitet, der starter fredag den 23. februar i Bruxelles, Belgien. Nedenfor kan du se nogle praktiske oplysninger til forberedelse af din rejse og din deltagelse i møderne. Til orientering:

To møder finder sted fysisk (i Bruxelles), og et møde er online (fredag og søndag er halvdagsprogrammer):

● **Møde 1**

23.-25. februar 2024

(fysisk i Bruxelles, Belgien)

● **Møde 2**

15.-17. marts 2024

(online)

● **Møde 3**

12.-14. april 2024

(fysisk i Bruxelles, Belgien)

1. UDGIFTER

Der gives et kompensationsgebyr på 90,00 EUR pr. konference og rejsedag. Kompensationsgebyrerne betales efter møderne, og deltagelse bekræftes på en deltagerliste.

2. LOGISTIK

REJSEFORBEREDELSE

Du har modtaget eller vil modtage din rejseplan og e-billet. Hvis du har yderligere spørgsmål vedrørende dine rejsearrangementer, bedes du give os besked ved at kontakte os på info@futureu.events eller ved at ringe til +32 460 22 40 27.

Transport ved ankomsten: Ved ankomsten til lufthavnen/togstationen vil du blive budt velkommen af personalet for EU-borgerpanelerne med et velkomstskilt eller en plakat, og de vil ledsage dig til transferbussen. Hvis du støder på problemer med at finde personalet, bedes du ringe til +32 460 22 40 27.

Med fly: Når du har hentet din bagage i lufthavnen, bedes du gå til informationsskranken i ankomstterminalen, hvor vores personale venter dig.

Med tog: På Bruxelles Midi-togstationen skal du gå til Prêt à Manger-caféen, hvor vores personale venter ved velkomstskiltet-/plakaten.

På hotellet: Der arrangeres bustransfer fra dit hotel til EU-kommissionens lokaler, hvor panelerne finder sted. Du bedes møde op i hotellets lobby inden planlagt afgangstidspunkt. Vores team vil vise dig vejen til shuttlebussen. Hvis du foretrækker at rejse til EU-kommissionens lokaler på egen hånd, bedes du underrette vores supportteam, inden du rejser.

Når du er i Bruxelles: Hvis sociale arrangementer, som f.eks. middage, finder sted efter møderne, vil gruppekørsel med en shuttlebus blive organiseret fra EU-kommissionens lokaler til stedet for den sociale begivenhed. Bagefter arrangeres gruppekørsel med en shuttlebus fra stedet til dit hotel. Du må selvfølgelig gerne udforske byen efter den sociale begivenhed og tage tilbage til hotellet på egen hånd.

Transport ved afrejse: Vi arrangerer transporten fra dit hotel til afgangslufthavnen/togstationen. Afgangstidspunktet vil blive angivet på en opslagstavle i hotellets lobby.

OVERNATNING

Vores team byder dig velkommen ved ankomsten til hotellet. Der er reserveret et enkeltværelse med morgenmad og gratis trådløs internetadgang til dig. Se din bookingbekræftelse, der sendes via e-mail. Bemærk, at du vil være ansvarlig for at dække udgifterne til alle ekstra ting (f.eks. minibar, roomservice, telefon, hotelbar, vaskeri, tidlig indtjekning eller sen udtjekning osv.), da de ikke vil blive dækket af arrangørerne. Du bedes afregne alle ekstra udgifter direkte på hotellet før afgang.

3. DIVERSE

• Dresscode

Du bedes medbringe pænt, men afslappet tøj til møderne, en varm jakke og et tørklæde og en vandtæt vinterfrakke samt varme og behagelige sko og paraply til, når du er udenfor. Temperaturerne vil sandsynligvis være omkring 7 ° C og lidt højere i april, men vær forberedt på omskifteligt belgisk vejr!

• Drikkevand

Vandhanevandet er sikkert at drikke i Belgien. Flaskevand eller filtreret vand er let tilgængeligt og vil blive tilbudt under alle møder, måltider og sociale arrangementer.

• Tidszone

Aktuel tid er CET — Centraleuropæisk tid (UTC/GMT +1 time) og UTC+2 fra den 31. marts.

• Turistinformation

Bruxelles har en rig historie, arkitektur, gastronomi, kultur og meget mere! Du er velkommen til at besøge Bruxelles-hovedstadsregionens hjemmeside for at se alle de kulturelle aktiviteter, der tilbydes under dit ophold.

• Kontakt

Vores team vil være til rådighed før og under møderne. Hvis du støder på problemer ved ankomsten, eller hvis dine flyoplysninger er ændret, bedes du kontakte os via e-mail: info@futureu.events.

• Tolkning

Mødet vil være tilgængeligt på 24 sprog takket være et hold af professionelle tolke. For at hjælpe dem skal du tale tydeligt og undgå at tale for hurtigt i løbet af jeres møde.

4. ADGANG TIL BYGNINGEN

Den første og sidste panelweekend finder sted i EU-kommissionens lokaler i Bruxelles. Se dagsordenen for mere information om de nøjagtige bygninger og lokaler. EU-kommissionens bygning er tilgængelig med et besøgs kort ("V-pas"). Et "V-pas" vil blive sendt til dig via e-mail før arrangementet. Glem ikke at registrere dig via denne e-mail for at færdiggøre processen og få QR-koden til dit V-pas. Hvis du ikke har modtaget dit V-pas før arrangementet, bedes du kontakte os via e-mail: info@futureu.events

Bemærk, at det kan tage mindst 20 minutter at gennemføre sikkerhedskontrollen ved ankomsten til EU-kommissionens bygning. Hav dit V-pas, id-kort eller pas klar, da sikkerhedspersonalet vil bede om at se dem.

Alle deltagere:

- skal fremvise et gyldigt pas eller id-kort, inden de går ind i bygningen
- skal have udført sikkerhedskontrol ved indgangspartiet
- rådes til at bære invitationsbrevet eller et andet dokument, der tydeligt angiver deres deltagelse (f.eks. registreringsmail)

5. HELPDESK OG INTERNETADGANG

Der vil blive placeret en helpdesk ved indgangen til mødelokalerne. Vores personale hjælper dig og svarer på eventuelle spørgsmål, du måtte have. Der er adgang til internettet via Wi-Fi-hotspots. Adgangskoderne deles på mødedagen.

6. TILGÆNGELIGHED

EU-kommissionens lokaler er fuldt tilgængelige for handicappede. Når du tilmelder dig online, skal du angive eventuelle særlige behov og kostforhold.



