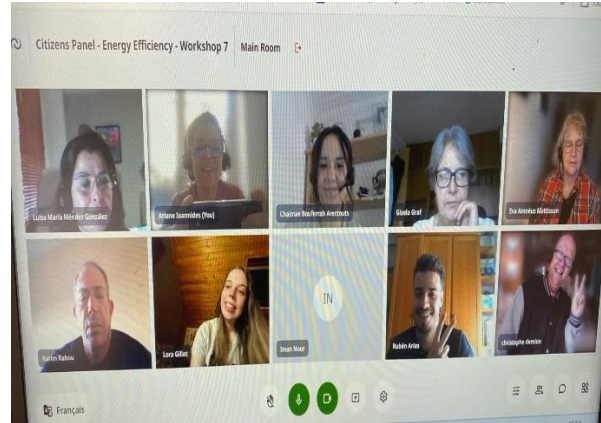




Europeisk medborgarpanel om energieffektivitet

Sammanfattning av det andra mötet

[15-17 mars 2024]



Från problem till lösningar: Sammanfattning av det interaktiva mötet

Vid panelens andra möte deltog 144 personer från hela EU under en helg i ett interaktivt möte med Hyperfair och videokonferens.

Syftet med mötet var att diskutera och utarbeta ett första utkast till rekommendationer på sex viktiga områden som fastställdes vid det första mötet: tre ämnesområden (byggnader, transporter och energiinfrastruktur) och tre övergripande frågor (social rättvisa, EU i en global ekonomi, olika berörda parter intressen).

Precis som vid det första mötet delades deltagarna in i tolv mindre grupper på lördagen där diskussionerna strukturerades på följande sätt:

- **Brainstorming:** Varje grupp fick ett ämne och diskuterade hur energieffektiviteten kan förbättras. Med hjälp av experter utarbetade deltagarna en eller två rekommendationer var i ämnet.
- **Utveckling:** Efter en kort paus finslipade deltagarna sina rekommendationer och utsåg en "ambassadör" som skulle presentera dem för en annan grupp.
- **Återkoppling och granskning:** Under eftermiddagen granskade varje grupp en annan grupps rekommendationer och kom med kommentarer och förslag till förbättringar. Därmed kunde grupperna diskutera mer än en fråga vilket gav bättre överblick och mer återkoppling.

Andra mötet: Dag för dag

Dag 1

Deltagarna hälsas välkomna av Mechthild Wörsdörfer, ställföreträdande generaldirektör för generaldirektoratet för energi vid EU-kommissionen: *”Principen om energieffektivitet först handlar inte bara om juridisk tillämpning. Den får inte begränsas till kristider utan måste respekteras i alla sektorer hela tiden.”*

Bidragen från Medborgarnas deltagarplattform

Bidragen fokuserade på nio faktorer för ökad energieffektivitet: medvetenhet, energirenovering, stöd och subventioner, rörlighet, solidaritet, uppvärmning, lagring av grön energi, belysning, gröna och respektfulla områden.

Experternas bidrag

Experterna i Kunskapskommittén gav återkoppling och synpunkter på innehållet i det första mötet som en förberedelse för de efterföljande

Dag 2

På lördagen fortsatte diskussionerna i mindre grupper. Eftersom det var ett distansmöte krävdes det först några tekniska justeringar, men sedan följde givande diskussioner.

Brainstorming på viktiga områden

Ämnena som fördelades på mindre grupper täckte tre sektorer (byggnader, transporter och energiinfrastruktur), där diskussionen gällde hur sektorerna kan bli mer energieffektiva, liksom mer övergripande frågor (som social rättvisa, EU i en global ekonomi och berörda parterers olika intressen), för att få en fullständig bild av energisystemet och dess beståndsdelar.

Mötas på nätet

I slutet av dagen bjöds deltagarna in till ett socialt evenemang där de kunde umgås och lära känna varandra under avspända virtuella former.

Dag 3

Två delplenarmöten med 75 deltagare vardera inledde den sista mötesdagen. Syftet var att deltagarna skulle diskutera onlinemötena och reagera på rekommendationerna. Diskussionen i delplenarmötena om att gå från problem till lösningar gjorde det möjligt för deltagarna att utbyta personliga erfarenheter, diskutera vad de lärt sig av gruppdiskussionerna och fortsätta analysera problem och svårigheter samtidigt som de utarbetade utkast till en rekommendation.

Plenarmöte:

Deltagarna kunde konstatera att även om de inte utgått från samma ämne eller haft samma utgångsläge för diskussionerna, visade lördagens diskussioner och lösningar på likartade problem. Genom deltagarnas egna erfarenheter kunde panelen bidra med ett bredare perspektiv och förbättra utkast till rekommendationer som ska läggas fram vid det tredje mötet. Vissa frågor kvarstår som kommer att diskuteras vid det sista panelmötet.

Möte 2 - Dagordning

Dag 1	
14.30-15.30	Inledning och möjlighet att utforska Hyperfair-miljön
15.30-16.20	Presentation av resultaten från det första mötet och bidrag från Medborgarnas deltagarplattform
16.20-18.00	Experterna i kunskapskommittén bidrar med en djupgående analys av de viktiga ämnen som togs upp vid det första mötet
18.00-18.30	Förväntningar på den andra mötesdagen

Dag 2	
9.00-9.30	Introduktion och brainstorming
11.00-12.15	Arbetsfas 1: Ta fram förslag till rekommendation om ett av sex viktiga ämnen
13.45-16.30	Arbetsfas 2: Förbättra en rekommendation som ska presenteras för en annan grupp Arbetsfas 3: Riva barriärer, arbeta med en annan grupps rekommendation
16.30-17.30	Diskussion och social sammankomst på Hyperfair-plattformen

Dag 3	
10.00-11.40	Delplenarmöten: Deltagarna diskuterar de föreslagna rekommendationerna med varandra för att samla in återkoppling och frågor till det tredje mötet
12.40-13.25	Plenarmöte: Återkoppling från delplenarmötena och presentation av Sylvains teckningar från helgens diskussioner
13.25-14.00	Utvärdering av helgen och planering av det tredje mötet

[Klicka här för att lyssna på inspelningar från fredagens plenarmöte!](#)

[Klicka här för att lyssna på inspelningar från söndagens plenarmöte!](#)

Experterna som deltog i diskussionerna om de sex viktiga frågorna

Yves Marignac, Association négaWatt, Frankrike: *Hur fungerar energisystemet? Vilka energisektorer berörs?*

Linda Steg, psykolog: *Hur hänger principen energieffektivitet först ihop med information och beteendeförändringar?*

Claudia Canevari, generaldirektoratet för energi, EU-kommissionen: *Hur ser EU:s arbete med energieffektivitet ut i dagsläget?*

Arianna Vitali, The Coalition for Energy Savings: *Vilka är de viktigaste aspekterna av reglering och byråkrati när vi talar om energieffektivitet?*

Camille Defard, Jacques Delors Energy Center: *Färdigheter, arbetskraft och energieffektivitet - möjligheter och utmaningar?*

Reinhard Six, Oberoende konsult, expert på finansiering av energieffektivitet, Tyskland *”Miljonfrågan”: Energieffektivitet först och finansiering?*

Två experter uttalar sig under plenarmötet

Yves Marignac, Association Négawatt

” Energisystemet är komplext. För att förstå det måste vi analysera och utvärdera alla dess beståndsdelar. Vare sig vi talar om transporter, byggnader eller energiinfrastruktur måste alla kunna göra samma förändringar. Det handlar om social rättvisa. Vi måste också ta hänsyn till frågan om energiberoende. I dagsläget importerar EU merparten av den energi som används. Vi skulle kunna överväga andra energisystem som grundar sig på den cirkulära och lokala ekonomin. ”

Linda Steg, professor i miljöpsykologi

” Om vi lyfter fram miljövinsterna med beteendeförändringar blir människor mer benägna att agera och engagera sig om de berörs av frågorna. Information som går ut till allmänheten är inte alltid möjlig eller intressant nog att rätta sig efter (som information till husägare om vikten av isolering eller om för dyra elfordon). Vi får inte glömma bort att rimlighet ökar sannolikheten för att nya åtgärder accepteras. ”

De viktigaste siffrorna att lägga på minnet

30 inlägg i de mindre grupperna

Under hela lördagen besvarade medlemmarna i Kunskapskommittén både skriftliga frågor och frågor som ställdes i de mindre grupperna. Svaren hjälpte deltagarna att fortsätta diskussionerna och utarbeta rekommendationer, bidra med nya perspektiv, ringa in de centrala frågorna, förtydliga en del tekniska aspekter eller få mer information om ett visst ämne.

Frågor och svar med José, 72, från Portugal

Hur känns det efter en helg med onlinemöten?

”Det känns fantastiskt att få lyssna på de olika frågeställningarna och åsikterna som deltagarna framfört, det är verkligen intressant. Panelen är verkligen en inlärningsprocess. Jag tyckte att experternas bidrag var till stor hjälp för att besvara våra frågor och hjälpa oss att fördjupa oss mer i ämnena. Jag är glad också för att jag hållit kontakten med några av deltagarna som jag träffade vid det första mötet, och vi kunde fortsätta diskussionerna under helgen.”

Vad är det viktigaste du tar med dig från mötet?

”Jag kunde jämföra skillnaderna mellan EU-länderna: i Portugal har vi mycket byråkrati, allt tar väldigt lång tid och det gör det svårare att investera i och få system för förnybar energi på plats, för att bara ta ett exempel. Jag lärde mig att energigemenskaper kan vara en lösning för att trygga elförsörjningen, undvika slöseri och minska kostnaderna. De unga är framtiden och därför borde de här frågorna diskuteras mer redan i skolan.”

Har du diskuterat panelen med dina närstående?

”Eftersom jag hade några tekniska problem bad jag två yngre vänner om hjälp, och de har fått lära sig mer om energieffektivitet, förnybar energi, transporter, byggnader, byråkrati... Vi tog upp många ämnen i panelen. Det fick mig att inse hur viktigt det är alla har tillgång till information om energieffektivitet.”

Viktiga insikter på plattformen för medborgardeltagande

Nio dimensioner och 20 medborgarämnen

Medvetenhet

Öka medvetenheten

Ordna möten och diskussioner på alla nivåer

Utbilda unga från så tidig ålder som möjligt

Informera människor om tillgängliga alternativ

Uppmuntra människor att ändra sitt beteende

Solidaritet

Solidaritet som reaktion på den ekologiska krisen

Energirenovering

Vidta gemensamma åtgärder

Bort med energiintensiva byggnader

Förenkla förfarandena

Belysning

Ändra våra vanor

Stöd och subventioner

Införa subventioner och tillämpa strikta standarder

Skatter för att uppmuntra mer ansvarsfull energikonsumtion

Investeringar för att uppmuntra förändrad energikonsumtion

Trafik och mjuk rörlighet

Uppmuntra hållbara transporter

Ersätta många transportsätt som förorenar mest

Gröna och respektfulla områden

Respektera landskapen

Miljöanpassa städer

Uppvärmning

Använda uppvärmningssystem

Införa fjärrvärmelösningar

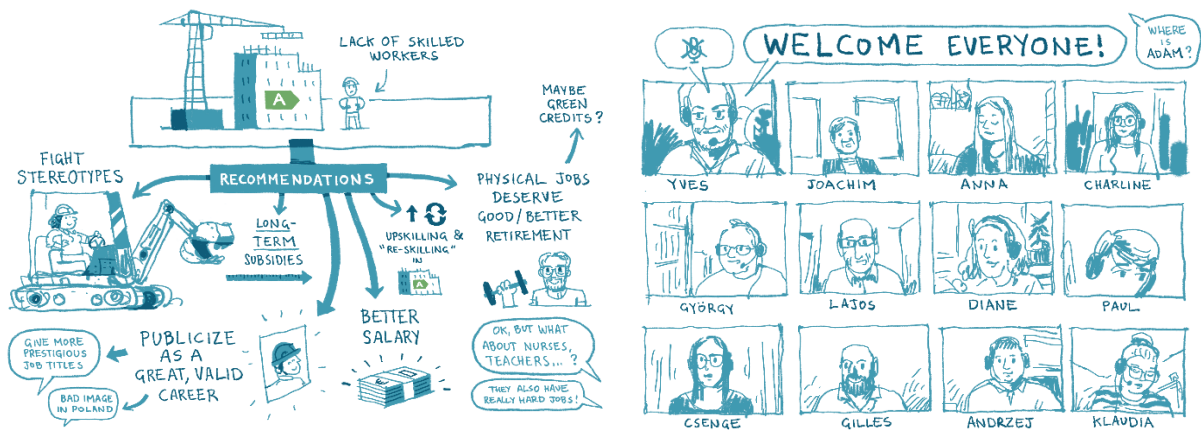
Skapa och lagra grön energi

Bättre använda och lagra grön energi

[Kolla in plattformen för medborgardeltagande](#)

Helgen sedd med vår mötestecknare Sylvain Mazas ögon

Under det andra mötet visade Sylvain Mazas hur diskussionen utvecklats med hjälp av bilder. Nedan ser vi en av hans visuellt medryckande och dynamiska skildringar av plenarmötet.



Sammanfattning och mål med alla tre mötena

Möte 1, den 23-25 februari 2024: Deltagarnas erfarenheter av energieffektivitet och hur de uppfattar de största utmaningarna för hela energisystemet.

Möte 2, den 15-17 mars 2024: Från utmaningar till lösningar och förslag till rekommendationer.

Möte 3, den 12-14 april 2024: Konsolidera, diskutera och godkänna rekommendationerna.