

Pressemeddelelse

Vor ref.
Sag
J. nr.
7. november 2006

Idé-workshop: Det skal være let og smart at spare energi

Begreber som Energy City, Power Card og E-mærke er måske fremtidens redskaber til at spare på energien, hvis det står til deltagerne på den netop afholdte idélejr, EnergyLab 1, arrangeret af Dansk Energi i Fredericia

- Idé-workshoppen med unge designere, kommunikationsfolk, politikere osv. har været fantastisk inspirerende og lærerigt. Vi blev bekræftet i, at vi ikke er helt forkert på den, fordi vi allerede arbejder med nogle af de idéer, som kom frem i løbet af workshoppen. Men som deltagerne formulerede det igen og igen: Energiselskaberne skal i højere grad tænke på os som kunder og gøre det let, smart og synligt at spare energi, siger konsulent Richard Schalburg, Dansk Energi, ansvarlig for afviklingen af EnergyLab 1-workshoppen.

- Bare for at nævne nogle af de øjenåbnere, vi fik serveret. Hvad med et PowerCard, som belønner forbrugerne på elregningen, når de køber energirigtige produkter? Hvorfor har vi ikke energi-ambassadører blandt virksomheder og kendisser, der kan gøre det attraktivt at være energibesparende? Hvorfor vender energiselskaberne ikke hele problematikken på hovedet og tilbyder at overtage kundens ansvar for, at de er energievidste? Idéen er at tilbyde kunden en abonnementspakke, hvor de første 1.000 kWh er gratis, resten dyrere, mens energirådgivning og rabat på energirigtige produkter følger med i købet, siger Richard Schalburg.

Af andre forslag fra idébanken kan nævnes en landsdækkende konkurrence på energieffektivitet med titlen "Energy City", og introduktionen af et E-mærke for energirigtig produktion, der skal brandes på linie med økologi-mærket.

- Resultaterne fra workshoppen kommer til at indgå i vores fremtidige overvejelser om, hvor og hvordan vi mest smart kan effektivisere energiforbruget inden for alle sektorer fra boliger til landbrug og industri. En af de idéer, vi hurtigst muligt vil gå videre med - gerne i samarbejde med det offentlige - er "Energy Hanger", et chipkort, der automatisk kan slukke for udstyr og lys, når medarbejderen forlader lokalet. 40 pct. af energiforbruget i offentlige bygninger skyldes netop, at lys og computere får lov til at brænde natten eller weekenden over, siger direktør Erik Gudbjerg fra Lokalenergi, der er medinitiativtager til workshoppen og medlem af Dansk Energis energieffektiviseringsudvalg.

- En række af ideerne kræver yderligere forskning og udvikling for at kunne realiseres. Men vi er i den heldige situation, at Dansk Energi har egne ressourcer til at iværksætte forsknings- og udviklingsprojekter. Den mulighed vil vi også gøre brug af her, når vi har gransket forslagene lidt nøjere, siger Erik Gudbjerg.

Et samlet idékatalog fra EnergyLab 1 forventes at ligge klar medio december. Idéerne vil inden da kunne ses på www.energylab.info.

Kontakt:

Konsulent Richard Schalburg, Dansk Energi, tlf. 35 300 932 / 25 291 932

Med venlig hilsen
Dansk Energi