

Klima- og energiminister begejstret for Energy Camp

Connie Hedegaards første officielle optræden med den nye titel af klima- og energiminister var på årets Energy Camp. Og det var hun selv meget tilfreds med.



ENERGY CAMP

Af journalist Flemming Linnebjerg Rasmussen, Dansk Fjernvarme

Pressefotografernes blitzlys og snurrende tv-kameraer mødte klima- og energiminister Connie Hedegaard (K), da hun i slutningen af november mødte frem på Sørup Herregaard ved Ringsted for at modtage resultaterne af arbejdet ved dette års udgave af Energy Camp.

Det spillede formentlig en rolle for den store medieinteresse, at Energy Camp 07 var det første arrangement, den tidligere miljøminister deltog i som leder af det nyoprettede klima- og energiministerium. Selve emnet for campen har dog også mediernes bevågenhed, deltagerne skulle således udvikle løsninger, der kan bidrage til at nå EU's ambitiøse "2020" energimål og samtidig fastholde den danske energisektor som førende på verdensmarkedet med intelligente og miljørigtige energiløsninger.

Den dagsorden kunne Connie Hedegaard efter eget udsagn ikke have valgt bedre.

- Det er jo ganske enkelt et privilegium at komme her på dag fire som ny klima- og energiminister og få så mange idéer og forslag serveret. Men



Deltagerne ved Energy Camp arbejdede med at illustrere deres projekter i fysiske modeller. Her er direktør Per Kristensen fra Brødstrup Fjernvarme og Leif Nielsen fra Landbrugsraadet, i gang. Foto: Martin Lundme.

ikke bare idérigdommen er stor, det er de praktiske erfaringer i den danske energisektor også, konstaterede mini-

steren i sin tale, hvor hun uddelte ros til energisektoren for, blandt andet via Energy Camp, at vise initiativ til at løse de udfordringer, kloden står over for.

FAKTA OM ENERGY CAMP

- Energy Camp arrangeres af innovationshuset Bindselev A/S samt foringerne Dansk Metal, Vindmølleindustrien, Ingeniørforeningen i Danmark, HTS-A, Dansk Energi, Energi Industrien, Landbrugsraadet, OFR (oliebranchen) og Dansk Fjernvarme.
- Mere info på www.energycamp.dk

FAKTA OM ENERGY CAMP

Seks konkrete opgaver

På årets Energy Camp havde seks grupper på i alt 48 mennesker som nævnt fået til opgave at se nærmere på, hvordan man kan løse EU's målsætninger på energiområdet. Med det

udgangspunkt havde grupperne fået disse emner:

- 20 procent af EU's energiforbrug skal inden år 2020 komme fra vedvarende energi
- CO₂-udslippet skal reduceres med 20 procent inden år 2020
- Gennemførelse af 20 procent energibesparelse i EU i forhold til prognoserne
- Der skal være 10 procent biobrændstof i transportsektoren inden 2020
- Der skal skabes energirigtige løsninger i samspil med privatforbrugere
- Der er brug for et optimalt europæisk samarbejde mellem aktørerne i energisektoren i Europa.

Inden for de rammer arbejdede deltagerne i 30 timer benhårdt på at komme frem med konkrete projekter. Fra starten var tempoet højt, og deltagerne kunne stort set gå direkte i gang med arbejdet.

I modsætningen til de tidligere udgaver af Energy Camp, så havde deltagerne nemlig i år tyvstartet i og med Energy Camp 07 faktisk blev kickstartet i september med et arrangement på Christiansborg.

Her fik deltagerne stukket de overordnede emner i hånden og de havde således mulighed for så småt at indlede deres idéudvikling allerede ved den lejlighed.



Kun fire dage inde i karrieren som klima- og energiminister var Connie Hedegaard på plads ved afslutningen af Energy Camp 07. Det samme var blandt andet Stine Soewarta, der arbejder for EU's energikommisær, Andris Piebalgs. Foto: Martin Lundme.

Koncentration og udholdenhed

Deltagerne arbejdede med opgaverne hen over eftermiddagen frem mod en af de indlagte deadlines, der er i løbet af en Energy Camp.

Grupperne skulle således undervejs præsentere deres idéer for et panel bestående af SF's energipolitiske ordfører, Anne Grete Holmsgaard, kommunikationseksperter Morten Løkkegaard og klimaekspert Povl Frich fra Miljøministeriet. Her fik de værdifulde og nødvendige input til,

hvordan de kunne tune deres idéer og skære dem til, så de blev enkle, overskuelige og præsentable. De fleste af grupperne arbejdede på dette tidspunkt med to projekter og måtte derfor også skære et af dem bort.

Derpå fortsatte arbejdet ud på aftenen og, for nogles vedkommende, også en del af natten. Det kræver således udholdenhed og ikke mindst vedhol-

(Fortsættes næste side)



Som et nyt tiltag ved dette års udgave af Energy Camp blev gruppernes koncepter illustreret i 3D-modeller som man kender det fra arkitekturen. Modellerne er efter campen overdraget til det nye Klima- og Energiministerium. Foto: Martin Lundme.

(Fortsat fra forrige side)

denhed når man som camp-deltager efter en lang og intensiv arbejdsdag lige skal diskutere og udvikle en del af sit projekt færdig, inden der kan blive tid til lidt søvn.

Flotte modeller

Som et nyt koncept ved dette års Energy Camp skulle grupperne gøre brug af to specialister inden for modellering og 3D-animation for at illustrere deres idéer bedst muligt. Med de dygtige håndværkeres hjælp fik grupperne bygget små modeller i flamingo i stil med dem, der præsenteres ved lanceringen af arkitektoniske projekter.

Modellerne kunne således flankere Connie Hedegaard, da hun holdt sin tale, og siden hen er modellerne overdraget til det nye Klima- og Energiministerium, hvor de kan give inspiration.

Connie Hedegaard benyttede anledningen til at give hver af de seks grupper nogle kommentarer og input med på vejen, også selvom hun flere gange måtte konstatere, at hun trods alt kun havde været i jobbet i fire dage og "det skulle hun hjem og se nærmere på".

Energy Camp sluttede således med seks konkrete idéer til, hvordan EU's målsætninger på energiområdet kan nås samtidig med, at Danmark kan drage fordel af det. Det naturlige spørgsmål er så, om projekterne også får et liv efter Energy Camp, ligesom flere projekter fra tidligere Energy Camps har fået det.

Det vil tiden i sagens natur vise – men sikkert er det, at der allerede nu er aftalt et opfølgende møde til maj. Og sikkert skulle det også være, at Energy Camp vender tilbage næste år.

fr@danskfjernvarme.dk

DE SEKS GRUPPERS FORSLAG

DE SEKS GRUPPERS FORSLAG

Deltagerne blev inddelt i seks grupper, der med udgangspunkt i EU's energimålsætninger skulle komme med bud på løsninger, som samtidig kan styrke Danmarks position som en stærk energination.

Gruppe 1. Mål: 20 procent VE i EU inden 2020. Projekt navn: Bio-Cofire A/S

Bio-Cofire A/S er idéen om et selskab, der kan udbrede og stå for omlægningen af kraftværkerne i Europa, så de fyrer med biobrændsel. Det vil alene kunne indfri 1/3 af EU's VE-målsætning. Udgifterne til at omlægge kulkraftværkerne til at fyre med biobrændsel, affald, halm og lignende, er minimal i forhold til, hvad der spares i CO₂-kvoter.

Gruppe 2 Mål: 20 procent CO₂-reduktion inden 2020

Gruppens forslag går ud på at overføre den danske kraftvarmemodel til resten af Europa samtidig med, at der sættes på at udskifte individuelle airconditionanlæg med fjernkøling. Forslaget baner vej for en fase to, hvor VE kan anvendes på kraftvarmeværkerne, og hvor der kan bygges nye anlæg, der opsamler CO₂ og pumper den ned i undergrunden.

Gruppe 3 Mål: 20 procent energibesparelse i EU. Projekt navn: Energysaver.net

Industrien har et kæmpe potentiale for energibesparelser, men den har ikke tilstrækkeligt fokus på mulighederne. Virksomhederne skal via Internettet kunne benchmarke sig med hinanden, hvilket skal skærpe deres interesse for at spare energi. Gruppen foreslår, at EU's PRTR-register (Pollutant Release and Transfer Register) danner udgangspunkt for modellen.

Gruppe 4. Mål: 10 procent biobrændstof i transportsektoren inden 2020

Odense skal være foregangseksempel for resten af verden med brug af bæredygtig biobrændsel i byens transport. Brugen af biobrændsel skal løbende udvikles for at opnå den højeste mulige andel og for at sikre et CO₂-neutralt energiregnskab fra dyrkning over distribution til forbrug.

Gruppe 5. Mål: At opnå energirigtige løsninger i samspil med privatforbrugere

Alle boliger energitjekkes hvert 10. år i et grønt hussyn, lidt a la det lovpligtige syn for biler. Det skal munde ud i en synsrapport med anbefalinger og krav til boligejeren om energiforbedringer. Systemet kobles op på skatten, så en grøn ejendomsskat gradueres efter boligens energitilstand. Ordningen kan suppleres med statslige tilskud til bestemte teknologier og fordelagtige lånemuligheder for borgerne.

Gruppe 6. Mål: Et optimalt europæisk samarbejde mellem aktørerne i energisektoren i Europa om at nå EU's nye energimål. Projekt navn: CO₂ busters

Der skal oprettes en fond, hvis formål er at sætte turbo på energieffektiviseringerne uden for det område, der er omfattet af CO₂-kvotestyningen. Fonden skal være uafhængig af EU's institutioner, men dog ligge på EU-niveau.

Målgruppen er mindre virksomheder, dele af transportsektoren, private og andre uden for CO₂-kvotesystemet. Fonden skal være proaktiv og selv opsøge mulighederne. Den skal finansieres ved, at værdien svarende til 0,5 % af de kvoter, der allerede i dag deles ud blandt EU's medlemslande, overføres til fonden.