

# Energy Camp gav konkrete løsninger på fremtidens store energigåde

- Hvordan opfylder vi verdens øgede behov for energi, uden at miljøet belastes yderligere? Det var et af de brændende spørgsmål, der krævede - og fik - et svar på Energy Camp 05.



**ENERGY CAMP**

Af journalist Lone Völcker,  
Dansk Fjernvarme

De 56 deltagere i Energy Camp 05 mødes på et hotel i Snekkersten en mørk vintermorgen. Fra hele landet og alle dele af energisektoren strømmer de til for i fællesskab at løse en vigtig opgave: At komme med konkrete bud på, hvordan vi mindsker afhængigheden af fossile brændsler som olie og naturgas og nedbringer udledningen af CO<sub>2</sub>.

Deltagerne opdeles i seks grupper, som hver får til opgave at svare på et brændende spørgsmål. Eksempelvis: "Hvordan skaber vi et persontransportsystem, hvor effektiviteten øges, samtidig med at miljøbelastningen bliver markant lavere?" eller "Hvordan reducerer vi CO<sub>2</sub>-udslippet, selv om efterspørgslen på el og varme vokser eksplosivt?"

Gruppernes opgave er at formulere svaret som en vision for, hvordan deres projekt kan føres ud i livet.

## FAKTA

## FAKTA

### Hvad er Energy Camp?

Energy Camp er blevet kaldt en innovationslejr. Et forum, hvor en gruppe specialister isoleres i 30 timer for at komme med konkrete bud på, hvordan vi mindsker afhængigheden af fossile brændsler som olie og naturgas og nedbringer udledningen af CO<sub>2</sub>.

Se resultatet af arbejdet på:  
[www.energycamp.dk](http://www.energycamp.dk).



Seks grupper havde på Energy Camp til opgave at udarbejde konkrete forslag til pilotprojekter, der skal sættes i gang i 2006. Foto: Joachim Rode.

### Om 15 år er det slut

Inden arbejdet går i gang opfordrer campens arrangør, Claus Bindlev, deltagerne til at være konkrete og til at have hjertet med i arbejdet.

- Ideer skal fødes af hjertet og gennemføres med hjernen. Hvis I kommer frem til noget, som I ikke selv har lyst til at bære videre, så drop det.

Det faglige indspark til at komme i gang med arbejdet står DONG's administrerende direktør, Anders Eldrup, for:

- Danmark bør udnytte, at vi i disse år er mere end selvforsynende med energi til at se fremad og udvikle nye energiteknologier, for inden for de næste 10-15 år vil vi atter skulle importere energi.

### 30 timer alt inklusive

Der er 30 timer til at løse opgaven, så tiden er knap, og deltagerne forsvinder hurtigt ud i grupperne med deres instruktørstole med påtrykte navne under armen. Organisationsfolk, forskere, energiproducenter og leverandører sidder side om side tilsyneladende uden at tænke på, hvem der er hvem. De personlige kæpheste er gemt af vejen, og alle arbejder sammen om at finde en løsning.

I løbet af eftermiddagen arbejder grupperne sig igennem en række delopgaver, der hver især leder dem et skridt nærmere de konkrete løsninger, der skal præsenteres for transport- og energiminister Flemming Hansen næste eftermiddag.

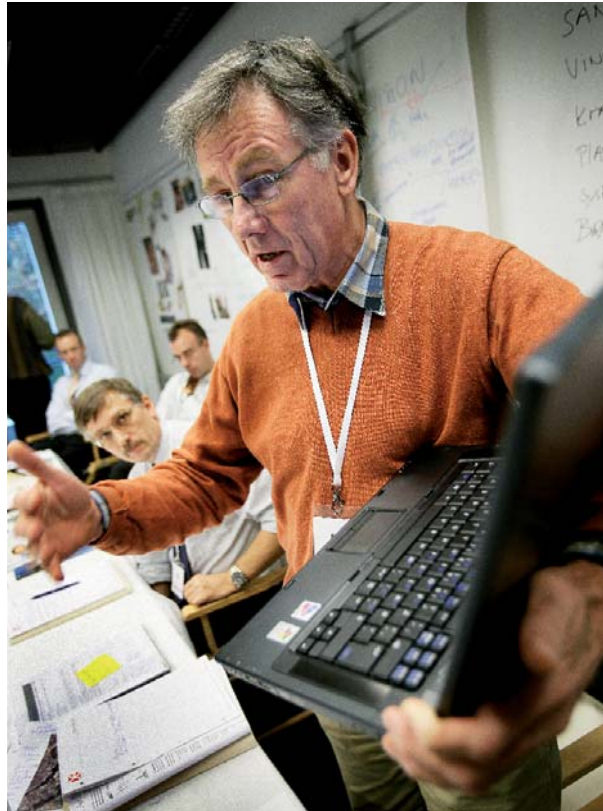
### Ingen nåde fra panelet

Middagen er annonceret til klokken 18, men det er de færreste, der er præcise. Grupperne har travlt med at forberede den midtvejspræsentation, der skal finde sted umiddelbart efter spisningen. Her vil et testpanel bestående af DONG's adm. direktør Anders Eldrup, journalist og spinekspert Lotte Hansen og departementschef i Transport- og energiministeriet, Thomas Egebo bedømme det foreløbige arbejde.

Deltagerne er på forhånd blevet opfordret til, at det, de kommer med, skal være forståeligt. Populært sagt skal de anvende den såkaldte mormortest. Men selv om deltagerne forsøger at præsentere deres vision, så deres gamle mormor kan forstå det, er testpanelet ikke overbevist. Tværtimod er dommen fra de tre paneldeltagere, at projekterne ikke sælger i den nuværende form.

Én gruppe får af Anders Eldrup at vide, at gnisten mangler i deres projekt. Til en anden gruppe siger Thomas Egebo: "Der er for lidt schwung over det her. Tankegangen er præget af en lukket verden, men vi lever i en global verden, så lad os tænke det ind i en større sammenhæng".

Campdeltagerne ser en smule slukørede ud undervejs, men da fremlæg-



Diskussioner var der mange af på Energy Camp. Her er det Ejvin Beuse, OVE, der argumenterer for sine synspunkter. Foto: Joachim Rode.

gelsen er færdig ved 22.30-tiden, er kampånden vendt tilbage, og på en blanding af kaffe og stædighed arbejdes der videre til langt over midnat.

### Meditation fra morgenstunden

Næste morgen har Energy Camp fået besøg af skuespiller Birgitte Raaberg. Hun forsikrer de tilstedeværende om,

at forskellen mellem hende og dem ikke er så stor, fordi hun som skuespiller også arbejder med energi. Da hun får flyttet bordene ud til siden og proklamerer, at der skal danses, er det dog klart, at energi er mange ting. Og dog. For inden man får set sig om, er

(Fortsættes næste side)

(Fortsat fra forrige side)

det forsamlede udsnit af den danske energiverden i færd med en omgang fri dans. Efter en lille meditationsseance er det tid til at kaste sig over dagens arbejde med fornyede kræfter. Der er seks timer til præsentationen for ministeren, og intet er klar.

Deltagerne fordeler sig endnu en gang i grupperne, og der arbejdes på højtryk. Indimellem konsulterer en gruppe campens bagland, der blandt andet tæller en tegner, en layouter, en fotograf, journalister og en gruppe factfindere, der finder svar på alle de spørgsmål, grupperne har behov for at få besvaret undervejs. Tegneren laver illustrationer til gruppernes præsentationer og en "logomager" tilfører projekterne det sidste professionelle touch.

Pludselig dukker en deltager op med optræk til panik i blikket. En computer er stået af, og er det mon muligt at låne en? Ja selvfølgelig.

### Begeistret energiminister

Da Transport- og energiminister Flemming Hansen ankommer til Energy



Gruppearbejdet på Energy Camp fortsatte til langt ud på aftenen. Foto: Joachim Rode.

Camp hen på eftermiddagen, er præsentationerne tæt på at være færdige. Men ikke helt, for er der ikke lige en sætning, der kan strammes op og et par punkter, der kan undværes?

Fremlæggelsen går i gang, og det er tydeligt, at testpanelets kritik er taget til efterretning. De seks grupper præsenterer hver især et gennemarbejdet projekt, og ministeren lytter interesseret hele vejen igennem.

Fuld af lovord takker han campen for indsatsen og er så begejstret, at han river sin tale i stykker og roser deltagerne for at være nået så langt, som tilfældet er.

Deltagerne i Energy Camp 05 mødes igen 4. maj 2006 for at gøre status over de projekter, der måske bliver til virkelighed i de kommende år.

lv@danskfjernvarme.dk



### Hvorfor har du sagt ja til at deltage i Energy Camp?

*Peter Hinstrup, Gasteknisk Center:*

- Jeg får inspiration til mit daglige arbejde og styrker mit netværk. Og så er det jo interessant at være med. Vi får vendt Danmarks energifremtid og så er det jo noget særligt, at alle energiarter er repræsenteret og at leverandører og forsyningsselskaber arbejder sammen på kryds og tværs.

*Ole Bøgelund, LOGSTOR:*

- Efter fusionen mellem Løgstør Rør og Alstom er det besluttet, at vi skal bruge flere penge på forskning. Her er Energy Camp en mulighed for at se ind i fremtiden, og vi kan alle bidrage med viden fra hver vores felt. Campen er en mulighed for at aflæse de tegn, der er i hele energiindustrien i øjeblikket.

*Henrik Lund, Aalborg Universitetscenter:*

- Energy Camp er langt mere konkret, end det, regeringen er i stand til at komme med. Campen samler mange synspunkter og interesser og der kan opnås stort fodslaw ved at arbejde på den måde. Synspunkterne blandes og afprøves med det samme.