

# Energy Camp 05 følger op på sidste års resultater

Sidste års innovationslejr fandt frem til, at svaret på fremtidens store energispørgsmål er vedvarende energi. Energy Camp 05 kommer med konkrete forslag til pilotprojekter.



## ENERGY CAMP

Af journalist Lone Völcker,  
Dansk Fjernvarme

Hvis Danmark også fremover skal være nettoeksportør af energi, skal vedvarende energikilder som sol, vind og halm levere tre gange så meget af energien som i dag.

Det var konklusionen på innovationslejren Energy Camp 04, der blev afholdt i november sidste år. Her mødtes 48 personer fra toppen af den danske energisektor i 48 timer for i fællesskab at udarbejde konkrete forslag til, hvordan Danmark kan blive verdens førende energination.

Deltagerne kom som organisationsfolk, forskere og ledere fra energiselskaber med hver sin tilgang til opgaven, men nåede i løbet af de to døgn frem til, at svaret på fremtidens store energispørgsmål er vedvarende energi.

### 30 timers non-stop arbejde

Næste udfordring er, hvordan vi bedst udnytter de ressourcer, der er

#### ENERGY CAMP

#### ENERGY CAMP

##### Organisationerne bag Energy Camp 05 er:

- Dansk Energi
- Dansk Fjernvarme
- Dansk Metal
- Ingeniørforeningen i Danmark
- HTS Handel, Transport og Service
- Vindmølleindustrien



Også i år holdes der Energy Camp. Det sker 23. og 24. november, hvor et halvt hundrede særligt indbudte personer fra energibranchens top mødes for at finde fælles løsninger på fremtidens energipolitiske udfordringer. Foto: Camilla Behr.

til rådighed i form af blandt andet sol, vind og biomasse. Den opgave tager deltagerne i dette års innovationslejr fat på, når de 23. - 24. november mødes til Energy Camp 05 for at følge op på resultaterne fra sidste år.

Deltagerne isoleres i 30 timer på Borupgård ved Espergærde, hvor de i arbejdsgrupper skal arbejde mere eller mindre non-stop med et tema, der sammen med de øvrige gruppers resultater sikrer den overordnede vision. Undervejs afbrydes gruppearbejdet af fællesdiskussioner og inspiration udefra.

### Konkrete pilotprojekter

Hvor udfordringen sidste år var at mødes på tværs af organisationer og interesser og nå frem til en fælles

konklusion, er der i år skruet op for ambitionerne.

Deltagerne deles op i fem arbejdsgrupper, og målet er, at de hver især skal udarbejde et konkret forslag til et pilotprojekt, der kan sættes i gang i løbet af 2006 og være med til at bringe den danske transport- og energisektor et syvmileskridt videre i udviklingen af fremtidens energiløsninger.

Energy Camp 05 afsluttes med, at Transport- og Energiminister Flemming Hansen (K) modtager fem projekter inklusive campens anbefalinger til regeringen.

lv@danskfjernvarme.dk