

Pressemeddelelse

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

Dansk Energi om ny energirapport fra Det Internationale Energiagentur

Stort behov for klimavenlig energiproduktion

Der er et massivt behov for, at de fossile energikilder som kul, olie og naturgas bliver gjort mere miljøvenlige. Det viser en ny international energistatistik, World Energy Outlook, fra Det Internationale Energiagentur. World Energy Outlook bliver præsenteret i Energistyrelsen i eftermiddag.

- Rapporten viser, at de fossile energikilder som kul, olie og naturgas er rygraden i verdens energiforsyning mange år ud i fremtiden. Verdens lande kan gøre meget mere for at spare på energien og for at fremme den vedvarende energi, ligesom vi gør herhjemme. Men det globale energiforbrug er så stort, at det er en urealistisk og en økonomisk uoverkommelig opgave at udfase de fossile energikilder i et snuptag. Det kræver et langt sejt træk, siger Hans Duus Jørgensen, direktør i Dansk Energi.

- Vi står derfor over for en kæmpeopgave i forhold til klimaet. Vi har brug for en massiv forsknings- og udviklingsindsats for at få en renere produktion af energi. På kort sigt skal vi have udviklet en teknik, så forbruget af fossile energikilder og især kul bliver langt mindre skadelig for klimaet end i dag. På langt sigt skal vi have udviklet et energisystem, der skridt for skridt frigør os fra fossile energikilder, siger Hans Duus Jørgensen.

- Mellemstationen er kulfyrede kraftværker med CO₂-opsamling. Går Danmark ind i et udviklingsprojekt af denne karakter, så har vi en enestående chance for at opbygge den mellemstation, der kan give os selv og resten af verden - ikke mindst Kina og Indien - den handlefrihed, der er helt nødvendig for at få et renere energisystem, siger Hans Duus Jørgensen.

Verdens energifremtid ifølge Det Internationale Energiagenturs nye internationale energistatistik, World Energy Outlook:

- Efterspørgslen efter energi forventes at stige med 1,6 pct. om året frem til 2030.
- Fossile energikilder forventes at udgøre 80 pct. af det globale energiforbrug.
- Kulforbruget stiger primært på grund af flere kulfyrede kraftværker i Kina og Indien.
- Kina ventes at fordoble kulforbruget inden 2030.

Kontakt

Direktør Hans Duus Jørgensen, tlf. 25 291 910
Konsulent Jesper Koch, 35 300 920 / 25 291 920

Med venlig hilsen
Dansk Energi
Torben Hvidsten
tlf. 22 750 471