

Årets store energikonference har internationalt sigte

EU's energistrategi og eksportpotentialt for energi- og miljøteknologier er blandt emnerne ved årets energipolitiske konference.



KONFERENCE

Af journalist Flemming Rasmussen,
Dansk Fjernvarme

Den danske fjernvarmesektor spiller ikke bare en rolle her i landet. Også på både internationalt og globalt niveau har det arbejde, der gøres i hverdagen, en betydning, ligesom det, der besluttes på internationalt plan - eksempelvis i EU - direkte har betydning for hverdagen herhjemme.

Samspelet mellem den danske energisektor og internationale forhold og den danske energisektors potentiale i en international sammenhæng er omdrejningspunktet for dette års energikonference, der for tredje gang afholdes som et samarbejde mellem Dansk Fjernvarme og Dansk Energi.

Birger Lauersen, der hos Dansk Fjernvarme beskæftiger sig med internationale forhold, har været med til at arrangere årets konference og sætte programmet sammen.

Hvad skal den danske energisektor med en konference om globalisering?

- Konferencen kan forhåbentlig være med til at skabe opmærksomhed om det potentiale, der ligger i den danske

energiesektor. Både i forhold til den måde, vi gør tingene på, og mere konkret i forhold til de produkter og teknologier, vi udvikler i Danmark. Konferencen skal handle om, hvordan vi bedst muligt udnytter, at vi på en hel masse områder, eksempelvis kraftvarme, fjernvarme og inden for energieffektivisering, er 25-30 år foran store dele af verden.

EU's energistrategi

EU's energistrategi er blandt de emner, der skal diskuteres ved konferencen. Hvilken betydning har den for Danmark?

- Det, der er rigtig interessant at observere i EU's energistrategi, er, at den på mange måder anbefaler alt det, vi har gjort i Danmark i 25-30 år. Det handler blandt andet om at forsøge at erstatte energiimport med forbrug af indenlandske brændsler, blandt andet via en øget brug af kraftvarme. Så det er interessant at se, at man på internationalt plan, faktisk globalt plan, diskuterer nogle af de ting, vi er gode til i Danmark. Det kan naturligvis blive en klar fordel, som vi skal diskutere, hvordan vi kan udnytte bedst muligt.

Hvordan spiller alt dette sammen med hverdagen på et dansk varmeværk?

- Det viser, at det daglige arbejde, der gøres ude på værkerne for, hele tiden at blive lidt bedre, lidt mere effektive, også har et højere formål end selve det at opnå besparelsen. Det arbejde, det enkelte værk gør, er faktisk med til at løfte os alle sammen som nation. I Danmark forsøger mange at udvikle nye metoder og teknikker, der hele

tiden er lidt bedre end de gamle. Det er værkerne jo også med til at skabe i hverdagen.

Omfattende program

Programmet ved konferencen runder fire emner. Det første er EU's energistrategi, som tidligere chefrådgiver for EU-Kommissionen, Jørgen Henningsen, fortæller om i et indlæg. Dernæst præsenterer transport- og energiminister, Flemming Hansen (K), et dansk syn på strategien, inden en række energipolitiske ordførere kommer i krydsild for at diskutere den.

Dagens andet emne er omstilling til renere teknologi, og her kan man blandt andet høre et indlæg fra Robert Dixon, der er leder af Det Internationale Energi Agenturs afdeling for energiteknologi.

Efter frokost tages der fat på spørgsmålet om, hvordan den danske energisektor bliver bæredygtig. Under dette emne vil koncernchef for E.ON Sverige AB, Lars Frithiof, være blandt talerne med sit indlæg om konkurrence og investering på tværs af landegrænser, og Dong Energy's adm. direktør, Anders Eldrup, vil tale om bæredygtig omstilling med fokus på teknologi og finansiering.

Dagen afrundes med emnet "eksport af energi- og miljøteknologi" og her vil Jens Overgaard, Rambøll, tale om systemintegration som en dansk specialitet, inden Europaordfører, Svend Auken (S) bliver dagens sidste taler. Hele programmet ledes af DR-journalisten Solveig Bjørnstad.

fr@danskfjernvarme.dk

FAKTA

FAKTA

Hvad: Energipolitisk konference: Globalisering i energisektoren.

Hvor: Falkoner Centret, Frederiksberg.

Hvornår: 2. oktober 2006

Hvordan: Tilmelding, program og yderligere info på: www.danskenergi.dk