

Et klima-check på varme og køling

Den vigtigste internationale begivenhed, når det gælder fjernvarme, fjernkøling og kraftvarme er Euroheat & Powers kongres, der afholdes 18. og 19. juni i København.



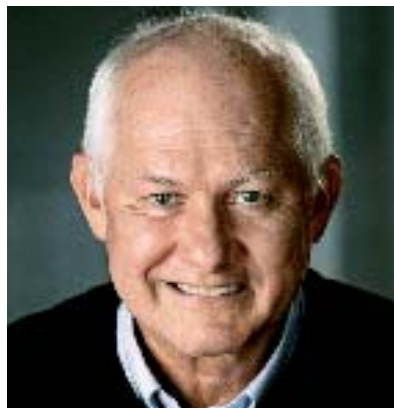
KONGRES

*Af cand. scient. pol. Birger Lauersen,
Dansk Fjernvarme*

Den europæiske fjernvarmeforening, Euroheat & Power, som Dansk Fjernvarme er medlem af, afholder i dagene 18. og 19. juni sin to-årige kongres i København. Dansk Fjernvarme står for de praktiske arrangementer. Kongressen er den vigtigste internationale begivenhed, der beskæftiger sig med fjernvarme, fjernkøling og kraftvarme. De sædvanligvis mere end 350 deltagere i kongressen får over to dage et overblik over, hvad der sker på den europæiske politiske scene, og får også lejlighed til at høre nyt inden for flere grene af branchen.

Klima-trøjen begynder at stramme, og der er i høj grad behov for at gøre forbruget af varme og køling mere miljøvenligt og effektivt. Det gælder herhjemme, men det gælder især i mange andre lande, hvor man ikke endnu systematisk har forholdt sig til dette i samme omfang, som vi har i Danmark. Som eksponent for den danske energipolitiske succeshistorie, vil tidligere Miljø- og energiminister, Svend Auken, indlede kongressen med at tage et energipolitisk check på varme og køling.

Derefter vil et internationalt panel af eksperter diskutere fjernvarmens og fjernkølingens potentiale som en motorvej for fremtidens vedvarende varme og køling. Førstedagens sidste session vil handle om visioner for fremtidens energi. Den engelske økonom, Sir Nicolas Stern, (kendt for



Tidligere Miljø- og energiminister Svend Auken er blandt indlægsholderne på Euroheat & Powers kongres i København.

Stern-rapporten bestilt af den britiske regering) er inviteret til at fortælle om energi-visionen for 2050. Spørgsmålet om den globale politiske situation og betydningen for sikkerheden for energiforsyningen behandles sammen med flere andre spændende spørgsmål.

Kongressens andendag er opdelt i tre parallelle workshops, så man selv kan sammensætte det program, man finder mest interessant. Om formiddagen er der en workshop om kraftvarmes potentiale og hvilke kraftvarmepolitikker, der virker. Der er en session om forskning, som blandt andet ser på effekten for kraftvarme, hvis bygninger i fjernvarmeområder har flere kilder til varme. Og endelig er der parallelt en session om marketing og informationsvirksomhed, som især beskæftiger sig med fjernvarmens, oftest beskedne, position i mediebilledet, og hvad der kan gøres for at forbedre situationen.

Eftermiddagen byder på en session om, hvilke kilder til varme, som kan få betydning for fremtidens fjernvarme. Det kan være biomasse, solvarme med mere, og der ses også på samspillet mellem elforsyningen og fjernvarmesektoren. Mange fjernvarmeforsyninger i det østlige Europa trænger stadig til rehabilitering, og det er dét, som er emnet for den parallelle anden session. Tredje session beskæftiger sig med fjernkøling. Køling er et hastigt voksende marked, og fjernkølingen rummer muligheder for udnyttelse af overskudsenergi i sommerperioden, samtidig med at den kan aflaste elsystemet for massive investeringer.

I forbindelse med kongressen er der arrangeret en teknisk studietur onsdagen efter kongressen, hvor der er besigtigelse af Avedøre II, besøg hos VEKS og på affaldsforbrændingsanlægget KARA.

Yderligere er der knyttet et par sociale arrangementer til kongressen. Vattenfall er vært for et arrangement søndag eftermiddag for de deltagere, som benytter lejligheden til at tilbringe nogle dage i København. Og alle kongressens deltagere forventes at tage del i den store begivenhed mandag aften, hvor Logstor er vært ved et foreløbig hemmeligt arrangement et flot sted i København.

Gå ikke glip af årets internationale fjernvarmebegivenhed. Se detaljerne og meld dig til via hjemmesiden www.ehpcongress.org.

bl@danskjernvarme.dk