

# København vandt fjernvarmepris på hjemmebane

For første gang er der givet priser til fjernvarmesystemer fra hele verden. District Energy Climate Awards blev uddelt i København, som netop var blandt vinderne.



## PRISUDELING

Af journalist Flemming Linnebjerg Rasmussen, Dansk Fjernvarme

København, Austin i Texas, Borås i Sverige, Dunkerque i Frankrig, Jiamusi i Kina og Krakow i Polen er hædret som verdens førende fjernvarmebyer.

De seks byer har nemlig hver modtaget en District Energy Climate Award. Priserne blev uddelt ved det internationale fjernvarmetopmøde, District Energy Summit, der fandt sted i København i november.

Mødet fungerede som optakt til FN's klimatopmøde, der holdes i samme by. Fjernvarmetopmødet satte fokus på fjernvarmen, inden hele verden samles i København.

- Jeg er meget stolt af at modtage prisen på vegne af København. Det er afgørende, at vi vedligeholder og udvikler de resultater, vi har opnået via fjernvarme og bruger dem til at håndtere fremtidens udfordringer inden for energiforbrug. Byer handler, og i København er vi parate til at gøre endnu mere fremover, fastslog vice-direktør Peter Elsmann, Københavns Kommune, økonomiforvaltningen ved Center for Byudvikling.

### Udnytter spildvarme

De seks byer, der blev hædret med priser, er gået foran som energibyer. Ikke mindst ved at udvikle deres fjernvarmenet, så de nedbringer udslippet af CO<sub>2</sub> samtidig med, at borgerne har fået stabil, brugervenlig varmeforsyning. Der er tale om byer, som udnytter spildvarmen fra blandt andet kraftværker, affaldsforbrændingsanlæg og industri til opvarmning af boliger via moderne fjernvarmesystemer.



Peter Elsmann, Københavns Kommune, modtog en District Energy Climate Award på vegne af København. Prisen blev overrakt af svenske Lena Sommestad. Foto: Flemming L. Rasmussen.

Der var i alt 27 byer nomineret i konkurrencen. Fra Danmark var også Nyborg og Thisted med i konkurrencen. Disse byer er blandt foregangsbyerne herhjemme, når det gælder udnyttelse af overskudsvarme, geotermi og affaldsforbrænding.

Bag kåringen står Det Internationale Energi Agentur sammen med Euroheat & Power, DBDH, International District Energy Association og Dansk Fjernvarme.

### Opbakning fra IEA

Selve konferencen bød på en række indlæg fra personer fra hele verden. Hovedtaleren var engelske Richard Jones, der er Deputy Executive Director hos IEA, Det Internationale Energiagentur. Han havde medbragt stor opbakning til fjernvarmen som

koncept fra en vigtig aktør i den internationale energiverden.

- IEA mener, at fjernvarme og kraftvarme skal spille en langt større rolle, end den gør i dag. Næsten to tredjedele af energien går til spilde via skorstenen på et traditionelt kraftværk, det er uacceptabelt, fastslog han.

Han ønskede Danmark og København tillykke med de flotte resultater, der er opnået ved at bruge fjernvarme og kraftvarme i stor udstrækning.

Flere af de udenlandske konference-deltagere udtrykte beundring over den danske fjernvarmemodel og pointerede, at København er en meget passende hjemmebane for klimatopmødet.

En af dem var den britiske energi- og klimajournalist ved The Guardian, John Vidal. Han har gennem 20 år

skrevet fra over 100 lande, men aldrig før fra Danmark.

- Hvem skulle tro, at 98 procent af København er opvarmet med fjernvarme. Og så er det ikke engang et kommunistisk plot, konstaterede han og tilføjede, at mange gæster ved klimatopmødet efter hans vurdering vil blive "chokerede over, hvor udbredt fjernvarmen rent faktisk er i København".

### Vigtige budskaber fra fjernvarmen

Da konferencen fungerede som den internationale fjernvarmesektors optakt til FN's klimatopmøde sluttede arrangementet med, at et slutdokument blev overrakt til repræsentanter fra det danske klima- og energiministerium.

På den måde har ministeriet officielt modtaget et budskab fra konferencen og dermed fra fjernvarmesektoren som et indspil til de afgørende forhandlinger ved topmødet.

- Ret opmærksomheden mod fjernvarme og fjernkøling som nøgleteknologier i forhold til at begrænse klimaforandringerne, lød det således fra den tidligere svenske miljøminister og nuværende direktør for den svenske fjernvarmeforening, Lena Sommestad, da hun præsenterede budskabets første punkt.

Hun kaldte efterfølgende fjernvarme "den bedst bevarede hemmelighed i verden". Derfor skal viden om teknologiens fordele opbygges, og det kan meget vel ske som et led i klimadrøftelserne i København.

Hendes næste budskab var: "Anerkend byer som nøgleaktører i klimapolitikken og stol ikke på markedsmechanismer som de eneste instrumenter". Markedsmechanismer er bestemt vigtige, men nye finansieringsmekanismer kan være nødvendige, hvis der for alvor skal skabes langsigtede løsninger, der skaber bæredygtige byer.

Endelig var det tredje budskab fra konferencen, at politikerne skal turde træffe modige beslutninger. Man kan faktisk godt se det som et privilegium, at vi netop nu har chancen for at gøre en forskel til gavn for fremtiden.

fr@danskjernvarme.dk



## DANSK FJERNVARME TILBYDER

### DANSK FJERNVARME TILBYDER

#### KURSER, MØDER OG TEMADAGE

3. december	Temadag om anmeldelse til Energitilsynet	Fjernvarmens Hus, Kolding
7. december	Kom godt i gang med energispareaktiviteterne (Modul A.3.7)	Fjernvarmens Hus, Kolding
7. december	Temadag om anmeldelse til Energitilsynet	Hotel Comwell Roskilde
7. - 11. december	Gasteknik/gasmotor (Modul A.2.3)	Selandia-CEU, Slagelse
8. december	Temadag om præisolerede fjernvarmerør	Munkebjerg Hotel, Vejle
9. december	Temadag om præisolerede fjernvarmerør	Hotel Hvide Hus, Køge
19. januar	Kom godt i gang med energispareaktiviteterne (Modul A.3.7)	Fjernvarmens Hus, Kolding
21. januar	Vejen som arbejdsplads, ajourføring (Modul A.1.4)	Fjernvarmens Hus, Kolding
25. januar	Kom godt i gang med energispareaktiviteterne (Modul A.3.7)	Fjernvarmens Hus, Kolding
26. januar	Udbud og indkøb af entrepriser og leverancer (Modul B.1.4)	Fjernvarmens Hus, Kolding
26. januar	Gulvvarme (Modul A.3.4)	Fjernvarmens Hus, Kolding
26. januar	Temadag om anmeldelse til Energitilsynet	Fjernvarmens Hus, Kolding
27. januar	Kom godt i gang med energispareaktiviteterne (Modul A.3.7)	Aalborg Kom. Forsyningsvirksomhederne
27. - 28. januar	Opgravning og retablering (Modul A.1.2)	Fjernvarmens Hus, Kolding
28. januar	Afgifter (Modul A.4.3)	Fjernvarmens Hus, Kolding
1. februar	Temadag om fri egenkapital	Fjernvarmens Hus, Kolding
1. - 3. februar	Grundkursus – kontrol af fjernvarmeanlæg (Modul A.3.2-1)	Construction College Aalborg
2. februar	Kom godt i gang med energispareaktiviteterne (Modul A.3.7)	Roskilde Forsyning
2. - 3. februar	Planlægning og projektering af udførelsen, trin I (Modul A.1.1)	Fjernvarmens Hus, Kolding
3. februar	Kom godt i gang med energispareaktiviteterne (Modul A.3.7)	Fjernvarmens Hus, Kolding
9. februar	Temadag om effektivitet i fjernvarmesystemet	Fjernvarmens Hus, Kolding

Se flere tilbud, beskrivelser og programmer på [www.danskjernvarme.dk](http://www.danskjernvarme.dk), hvor du også kan tilmelde dig. Alle er velkomne!

