

Alle skal bidrage til mere forskning og udvikling på fjernvarmeområdet

Der er bred enighed om, at der er behov for at styrke forskningen i fjernvarme. Det bør hele samfundet bidrage til, skriver Dansk Fjernvarmes direktør, Jørgen G. Jørgensen.



F&U

Af direktør Jørgen G. Jørgensen,
Dansk Fjernvarme

Det seneste halve års tid er der kommet stadig mere fokus på, at der er alt for lidt forskning og udvikling på fjernvarmeområdet. Det har vi selvfølgelig inderst inde godt vidst i branchen, men i kølvandet på oplysningskampagnen og ikke mindst offentliggørelsen af Varmeplan Danmark i oktober 2008, er der både i og uden for branchen kommet en væsentlig større erkendelse af behovet. Det har været medvirkende til, at der er gang i flere initiativer, som forhåbentlig vil resultere i mere forskning og udvikling på fjernvarmeområdet inden for det næste års tid.

Problemet med den meget beskeden fokus på forskning og udvikling på fjernvarmeområdet blev tydeligt demonstreret af formanden for EUDP, Torkil Bentzen, på Dansk Fjernvarmes landsmøde i oktober 2008 og efterfølgende uddybet i et interview med ham i FJERNVARMEN.

Politisk medvind

Det er klart fremgået, at hvis Danmark skal nå de ambitiøse energi- og klimamålsætninger, er det nødvendigt at satse mere på forskning og udvikling også i fjernvarmesektoren. Det er grundlæggende helt forkert, at en branche, som i den grad er forudsætningen for den danske energieffektivitet, ikke allerede har en overordnet national ramme for forskning og udvikling. En række energipolitiske ordførere har da også allerede i FJERNVARMEN tilkendegivet, at de er villige til at arbejde for en finan-



- Et Videncenter for Fjernvarme er en både nærliggende, tiltrængt og naturlig tanke, som jeg fuldt ud støtter, siger Jørgen G. Jørgensen.

sieringsmodel baseret på noget, der minder PSO-midler.

Med udgangspunkt i den politiske opbakning er tiden inde til at handle. Jeg er derfor overbevist om, at der i forbindelse med det strategiseminar, som Dansk Fjernvarmes bestyrelse gennemfører i juli måned, vil komme fokus på et konkret forslag til, hvordan mere forskning og udvikling på fjernvarmeområdet kan sikres. En mulighed er en ordning svarende til den på elområdet, altså PSO-midler.

I den sammenhæng nævnte bestyrelsesformand Uffe Bro på Dansk Fjernvarmes generalforsamling i april måned, at eksempelvis 100 kr. pr. forbruger vil det skabe et økonomisk grundlag på 160 millioner kr./årligt til forskning og udvikling inden for fjernvarmeområdet.

Videncenter for Fjernvarme

Hermed er vi så inde på et af de andre initiativer, der for tiden rum-

ler i fjernvarmesektoren: Etablering af et Videncenter for Fjernvarme, jævnfør omtalen i sidste udgave af FJERNVARMEN. Det, synes jeg selvfølgelig, er en både nærliggende, tiltrængt og naturlig tanke, som jeg fuldt ud støtter. Sådant noget har man jo i en eller anden form inden for alle andre betydende brancher i Danmark, eksempelvis landbruget, medicinalindustrien, gassektoren og mange andre brancher. Og selvom PSO-midler naturligvis ikke hverken automatisk eller 100 % skal gives til et sådant center, er det helt klart, at en PSO-lignende ordning på fjernvarmeområdet, vil være en stor fordel for et kommende Videncenter for Fjernvarme.

Danmark er oplagt

Det er helt oplagt, at netop Danmark skal have et Videncenter for Fjernvarme. Danmark har veludbyggede fjernvarmenet, mange fjernvarmeverker er langt fremme i skoene, og vi har en tilknyttet industri, der består af globalt ledende leverandører af både hardware og software samt store internationale rådgivningsfirmaer.

I parentes bemærket har vi i Danmark jo også Fjernvarmens Hus, der mig bekendt ikke findes tilsvarende noget sted i verden.

I sammenhæng med Videncenter for Fjernvarme arbejdes der på at arrangere en "Fjernvarmecamp" eller et "Fjernvarmedøgn" i september 2009. Formålet er at samle alle gode kræfter om at fremme forskning og udvikling inden for fjernvarmeområdet. Inspirationen for initiativgrup-

pen er bl.a. de Energy Camps, der med stor succes har været afholdt en gang om året siden 2004, med Dansk Fjernvarme som medarrangør.

Leverandørerne skal bidrage

En væsentlig årsag til at sikre mere forskning og udvikling på fjernvarmeområdet er muligheden for at skabe et større rekrutteringsgrundlag for både fjernvarmeværker og leverandørvirksomheder.

I overvejelserne om behovet for mere forskning og udvikling mener jeg, at leverandørvirksomhederne, der i form af eksport har den kommercielle interesse i en veludviklet dansk fjernvarmesektor, bør yde et større bidrag, end de har haft tradition for. Det er jo det, der i sammenlignelige brancher har gjort, at der er midler til at sikre en stor del af den generelle politiske brancheinteressevaretagelse. Det gælder blandt andet vindmølleområdet.

Fokus på fjernvarme

Samlet er der efter min vurdering bevægelse i tingene i øjeblikket. Det er dejligt, og tidens generelle fokus på energi, klima og forsyningsikkerhed hænger rigtig godt sammen med fjernvarme i al almindelighed, herunder den igangværende oplysningskampagne og initiativerne omkring behovet for mere forskning og udvikling.

Derfor er det dejligt at være fjernvarmemand m/k og det skal vi sammen sørge for, at det bliver ved med at være. Ikke blot for branchens egen skyld, så det er sjovt at passe vores daglige arbejde, men også for Danmarks skyld; fjernvarmen spiller jo en stor rolle i den danske klima-, miljø- og energipolitik og bør også gøre det fremover.

Det er det vi skal sikre, at Danmark ikke misser. Danmark bør heller ikke gå glip af de eksportmuligheder, dette kan medføre.

Gevinsten fra fjernvarme, herunder forskning og udvikling og yderligere eksport, kommer ikke kun fjernvarmebranchen og fjernvarmebrugere, men hele samfundet til gode.

Derfor bør flere fremtidige forskningsmidler ikke alene komme fra fjernvarmebrugere, men også fra industrien med de kommercielle interesser og fra det øvrige samfund med interesser i klima, miljø, forsyningsikkerhed og god samfundsøkonomi.

Derfor vil det være naturligt, at de økonomiske midler til både mere forskning og udvikling og et kommende Videncenter for Fjernvarme er finansieret via tre kilder, nemlig en del over varmeprisen (i praksis fjernvarmeværkerne/Dansk Fjernvarme), en del over finansloven og den sidste del fra leverandørindustrien, gerne via DBDH eller DI Energibranchen.

jgj@danskfjernvarme.dk