

Klar politisk opbakning til mere forskning i fjernvarme

Politikere fra begge sider af folketingsalen bakker op om mere forskning i fjernvarme. V, S og SF er klar til at drøfte en PSO-ordning for fjernvarme.



FORSKNING

Af journalist Flemming Linnebjerg Rasmussen, Dansk Fjernvarme

Der bør forskes langt mere i fjernvarme, end der bliver gjort i dag.

Sådan lyder konklusionen fra en række af de energipolitiske ordførere, der således erklærer sig enige med EUDP-Programmet formand, Torkil Bentzen, der i sidste nummer af FJERNVARMEN blev interviewet om sit syn på forskningsindsatsen inden for fjernvarme.

Flere af energipolitikerne bakker desuden op om en mulig ny PSO-ordning inden for fjernvarme som en metode til at skaffe flere midler til forskning og udvikling.

Venstres ordfører, Lars Chr. Lilleholt, gør opmærksom på, at regeringen har opprioriteret energiforskningen i de seneste år og vil fortsætte på samme kurs. Han ser gerne, at fjernvarme spiller en større rolle.

- Vi skal have opprioriteret forskning og udvikling inden for fjernvarme. Regeringen har allerede opprioriteret forskningsindsatsen inden for energiområdet generelt, og vi nærmer os et beløb på en milliard kroner årligt

til energiforskning. Venstres sigte er at øge dette beløb yderligere i de kommende år, så vi i løbet af en fem-årig periode når op på mellem 1,5 og 2 milliarder kroner årligt. I forhold til hvordan de penge fordeles, forestiller jeg mig, at fjernvarmen prioriteres højere end hidtil.

Venstres energiordfører fastslår dog, at det er op til fjernvarmesektoren at gøre sig kvalificeret til at få del i forskningsmidlerne, og derfor mener han, ligesom Torkil Bentzen, at sektoren bør arbejde på at analysere og formulere sit forskningsbehov.

- Samtidig skal fjernvarmen også selv bidrage med forskningsmidler, og her er tanken om en PSO-ordning for fjernvarme mig ikke fjern. På den måde vil forbrugere i et relativt beskedent omfang yde et bidrag som samlet gør en forskel, mener Lars Chr. Lilleholt.

Behov for midler

Socialdemokraterne ser også gerne en øget forskningsindsats inden for fjernvarme. Det fortæller medlem af Det Energipolitiske Udvalg, Kim Mortensen, der pt. varetager parti-

ets energiordførerskab på vegne af Mette Gjerskov, der er på orlov fra Folketinget.

- Der er efter vores opfattelse behov for mere forskning og ikke mindst mere målrettet forskning, fastslår Kim Mortensen.

Han vil gerne være med til at drøfte nye muligheder for at skaffe penge til forskning i fjernvarme.

- Fjernvarme er et økonomisk nulsumsspil, hvor der per definition ikke er ret mange frie midler til at lave forskning og udvikling for. Derfor er der behov for en ordning, hvor der bliver opsamlet midler, og det kunne være en ordning ala PSO-ordningen. Jeg tror, det er nødvendigt, siger han.

Kim Mortensen erkender, at en sådan ordning i første omgang vil indebære en ekstraomkostning på forbrugernes varmeregninger.

- Men det kommer tilbage som en gevinst til forbrugere i form af en styrket fjernvarmesektor.

Fjernvarmen på vej frem

SF's energipolitiske ordfører, Anne Grete Holmsgaard, vil gerne være med



Lars Chr. Lilleholt (V)



Kim Mortensen (S)



Anne Grete Holmsgaard (SF)



Morten Messerschmidt (DF)

til at drøfte en mulig PSO-ordning for fjernvarme.

- En varme-PSO kunne være et vigtigt skridt i den rigtige retning. PSO-ordningen er en kendt model, der burde kunne vinde tilslutning. Den giver stabilitet og forudseenhed, og det er væsentligt, når vi snakker om forskning og udvikling, at der netop ikke bliver tale om stop-and-go penge, der kommer og går, siger hun.

Ligesom Venstres ordfører mener hun også, at den samlede fjernvarmesektor skal få formuleret et forsknings- og udviklingsprogram.

- Jeg synes, det burde få en overskrift i retning af "fra koksgrå til grøn fjernvarme". Energieffektivitet og varmetab er væsentlige emner, og det samme er samspillet mellem el og varme, som gradvist bliver vigtigere i takt med udbygningen med vind. Desuden bør forskningen fokusere på, hvordan vi bedst får moderne lavenergibyggeri og fjernvarme til at spille sammen. Så der er nok at tage fat på, fastslår Anne Grete Holmsgaard, der i øvrigt understreger, at hun glæder sig over, at fjernvarmesektoren spiller en mere og mere synlig rolle i energidebatten.

- Status er jo, at der ikke foregår ret megen forskning og udvikling i

fjernvarmesektoren. Fjernvarmen har i mange år været perifer i den offentlige debat, hvilket er synd, fordi fjernvarmen har været hovedmidlet til at holde energiforbruget nede og fordi fjernvarmen sørger for, at vi kan udnytte energi, der ellers går til spilde. Det er jo først det seneste års tid, der er flere end en lille gruppe mennesker, der har diskuteret fjernvarme. Den manglende fokus har nok afspejlet sig i en beskeden forskningsindsats, vurderer SF's energiordfører.

Penge på finansloven

Regeringens støtteparti, Dansk Folkeparti, er ifølge partiets energiordfører, Morten Messerschmidt, også parate til at forske mere i fjernvarme.

- Grundlæggende er det Dansk Folkepartis opfattelse, at der skal bruges langt flere penge på forskning. Derfor kritiserer vi også, at det store flertal i dag vælger ensidigt at satse på meget dyre CO₂-reduktioner. Satsede vi målrettet på forskning - både i fjernvarmesektoren og andre sektorer - kunne den dag, hvor vi ikke behøver fossile brændsler, være meget tættere på, mener Morten Messerschmidt.

Til gengæld synes han, i modsætning til Mortensen, Holmsgaard og Lilleholt ikke, at en PSO-ordning er en god løsning. Faktisk er PSO-ordninger

som koncept et problem ifølge Dansk Folkeparti.

- Hvad angår PSO'en er det vores grundlæggende opfattelse, at denne helt bør afvikles. Der er ingen grund til at fastholde disse skjulte afgifter, som rammer socialt skævt og derfor burde overføres til finansloven. Derfor vil vi ikke være med på en ny slags PSO eller en udvidelse af PSO'en. Men som led i en samlet omlægning vil vi gerne være med til at finde flere midler til eksempelvis forskning. Det skal bare ske over finansloven, siger Morten Messerschmidt.

Positiv debat

Dansk Fjernvarmes formand, Uffe Bro, finder det særdeles positivt med en debat om forsknings- og udviklingsindsatsen inden for fjernvarme.

- Jeg er enig i, at der skal bruges flere midler til forskning og udvikling. Det er simpelt hen nødvendigt, hvis vi skal nå de energi- og klimamålsætninger, regeringen har fremsat for Danmark. Desuden vil gevinsten ved at forske mere i fjernvarme ikke kun komme fjernvarmebrugere, men hele samfundet, til gode. Derfor synes jeg, det er naturligt, at nye midler til indsatsen kommer fra både staten og brugere.

fr@danskjernvarme.dk