

Fjernvarme er en væsentlig faktor i dansk energipolitik

Dansk Fjernvarme er på vej med et samlet bud på dansk energipolitik, som nu er til debat blandt foreningens medlemmer.



POLITIK

Af journalist Lone Völcker,
Dansk Fjernvarme

At fjernvarme er en fortræffelig opvarmningsform, som kan udnytte energi, der ellers ville gå til spilde, er velkendt for Dansk Fjernvarmes medlemmer. De har til gengæld også erfaret, at den førte energipolitik kan gøre det vanskeligt at udnytte alle de fordele, der er forbundet med fjernvarme - både for den enkelte forbruger og for samfundet som helhed.

På den baggrund kommer Dansk Fjernvarme nu med foreningens bud på en samlet dansk energipolitik. En energipolitik, der ved at prioritere fjernvarme, bidrager væsentligt til samfundsøkonomien, samtidig med at CO₂-udslippet kan nedbringes.

Nu er det op til medlemmerne

Beslutningen om at udarbejde en særskilt energipolitik blev truffet i forbindelse med det strategiprojekt, der blev afsluttet i foråret 2004. Sekretariatet har nu skrevet et 25-siders udkast, som bestyrelsen har givet sin foreløbige godkendelse.

Nu er det medlemmernes tur til at sige, hvad de mener, og frem til generalforsamlingen 28. april ligger udkastet på hjemmesidens medlemsdel.

- Det er vigtigt, at Dansk Fjernvarmes energipolitik er forankret i medlemskredsen. Derfor håber vi, at medlemmerne vil tage del i debatten om, hvad der skal stå i den energipolitik, vi vil præsentere for omverdenen. Vi opfordrer til at man deltager i debatten på hjemmesiden eller kontakter bestyrelsen eller direktøren, hvis man

har kommentarer af nogen art, siger Jørgen G. Jørgensen.

Medlemsmøde om foreningens energipolitik

Forud for generalforsamlingen bliver der afholdt et medlemsmøde, hvor emnet netop er Dansk Fjernvarmes energipolitik.

- Det vil selvfølgelig være muligt at give sin mening til kende på medlemsmødet, men det vil kvalificere debatten, hvis man kommer frem med sine synspunkter i forvejen, påpeger Jørgen G. Jørgensen.

Intelligent energiforbrug

Han forklarer, at noget af det, Dansk Fjernvarme ønsker at pege på med sin energipolitik er, at vi populært sagt skal tænke os om, før vi bruger energi. Og vi skal forsøge at tænke utraditionelt, ikke mindst når det gælder energibesparelser.

- Udspillet fra Dansk Fjernvarme er, at vi skal have et intelligent energiforbrug. Det betyder, at energipolitikken på nogle områder skal arbejde sig væk fra den traditionelle tankegang, som har hersket i mange år. Det, der var et faktum for 20 år siden, er måske til diskussion i dag, fordi rammerne har ændret sig.

- Eksempelvis mener vi, det er en god ide at udnytte el til varmeproduktion i de perioder, hvor der produceres så meget vindkraft, at vi eksporterer strømmen til ingen penge.

- Og er det ikke en oplagt god ide at producere mere varme på biomasse, når det kan give billig varme til forbrugere og samtidig bidrage til, at Danmark kan overholde sine forplig-

telser om at nedbringe CO₂-udslippet?

- Det er den type spørgsmål, vi skal stille for at komme videre. Når realiteterne ændrer sig, mener vi ikke, der er nogen grund til at holde fast i gamle fordomme om, at el ikke må bruges til opvarmning, og at den til enhver tid skal produceres sammen med varme, siger Jørgen G. Jørgensen.

Energibesparelser er ikke et mål i sig selv

Energibesparelser er også noget, foreningens direktør mener, beslutningstagerne skal forholde sig til.

- Af en eller anden grund er det blevet sådan, at energibesparelser per definition altid er gode. Men spørgsmålet er, om det er tilfældet. Det er godt at spare på fossile brændsler, fordi det gavner miljøet. Men giver det mening at spare, hvis vi taler om overskudsvarme, der bare ryger op gennem køletårnet på Shell raffinaderiet, hvis jeg undlader at tage et langt bad?

Vedvarende energi

Udnyttelsen af vedvarende energikilder er endnu et eksempel på, at fjernvarmen kan bidrage til et intelligent energiforbrug.

- Det er ikke fornuftigt at placere en solfanger på taget af hvert andet parcelhus, når det sker med stats-tilskud og i områder, hvor der som tidligere nævnt er rigeligt med overskudsvarme. Derimod har vi gode eksempler på, at der er sund fornuft og god økonomi i at udnytte solvarmen til fjernvarmeproduktion. Derfor argumenterer vi for, at vedvarende

energi og fjernvarme er to ting, der hører sammen.

- Det kan se ud, som om der ingen grænser er for fjernvarmens fortræffeligheder, og det er der næsten heller ikke, siger Jørgen G. Jørgensen.

Han peger dog på nye boligkvarterer med superlavenergihuse som et område, hvor det ikke altid er fornuftigt at etablere fjernvarme.

- Hvis et nyt boligområde ligger langt fra det eksisterende net, og varmeaftaget samtidig er meget begrænset, vil fjernvarme ikke altid være den mest optimale løsning. Det er beklageligt, men også i det tilfælde skal vi have et intelligent energiforbrug.

Interesserede kan læse hele udkastet til foreningens energipolitik på hjemmesiden, www.danskfjernvarme.dk eller få tilsendt en papirudgave ved henvendelse til sekretariatet.

- Meget af det, der står på de 25 sider, vil medlemmerne opleve som selvfølgeligheder, men erfaringen



Dansk Fjernvarmes direktør Jørgen G. Jørgensen opfordrer medlemmerne til at deltage i debatten.

viser, at det ikke gælder, når vi går bredt ud. Fjernvarmen fylder forbausende lidt i betragtning af, at 60 procent af alle danske hjem opvarmes med fjernvarme. Vi skal sikre, at rammevilkårene for fjernvarme fortsat er til stede.

- Derfor er det så vigtigt, at vi kommer med et indspil til den energipolitiske debat netop nu, hvor regeringen er på vej med sin energipolitik frem mod 2025, siger Jørgen G. Jørgensen.

lv@danskfjernvarme.dk