

Dansk fjernvarme kan spille en afgørende rolle i EU

EU's målsætning om 20 procent VE i 2020 er en oplagt mulighed for at udnytte Danmarks erfaringer på fjernvarmeområdet, mener Lars Chr. Lilleholt (V).



POLITIK

Af journalist Lone Völcker,
Dansk Fjernvarme

Når EU's medlemslande i de kommende år skal realisere målsætningen om 20 procent vedvarende energi i 2020, mener Venstres energiordfører, Lars Chr. Lilleholt, det er oplagt at udnytte de gode resultater, dansk fjernvarme har opnået gennem mange år. Ikke mindst når det gælder erfaringerne med anvendelse af biomasse som brændsel i fjernvarmeværkerne.

- Dansk fjernvarmeproduktion viser, at vedvarende energi og forsynings-sikkerhed går rigtig godt i spænd. Danmark har lige nu muligheden for at vise, hvordan store mængder biomasse kan implementeres i energiforsyningen. Jeg håber, det vil lykkes at overføre de gode danske erfaringer til de øvrige EU-lande, siger Venstres energiordfører.

Han understreger, at fjernvarmen spiller en væsentlig rolle i den danske energisektor.

- Når vi i Danmark de sidste mange år har været i stand til at fastholde energiforbruget, og samtidig har øget bruttonationalproduktet med 70 procent, skyldes det for en meget stor dels vedkommende fjernvarmen. Fjernvarme og ikke mindst kraftvarme er hovedforklaringen på Danmarks energipolitiske succes, fastslår Lars Chr. Lilleholt.

Frit brændselsvalg

Danmark er med en VE-andel på 16-17 procent langt foran de øvrige EU-lande, men Lilleholt mener alligevel, der er basis for at anvende langt



- Den danske fjernvarmesektor har vist, at VE og forsynings-sikkerhed går fint i spænd. Den viden håber jeg, det kan lykkes at formidle til de øvrige EU-lande, siger Venstres energiordfører, Lars Chr. Lilleholt.

mere biomasse på de danske fjernvarmeværker, end det er tilfældet i dag.

- Jeg tror meget på biomasse, og der er for mig ingen tvivl om, at vi skal afbrænde mere halm og anden biomasse i fremtiden. Der er potentiale til at anvende tre gange så meget biomasse, som vi gør i dag. Derfor vil vi også se en større andel i fjernvarmeproduktionen, hvor biomasse jo netop udnyttes meget effektivt.

- Forudsætningen er et friere brændselsvalg for de decentrale kraftvarmeværker, der er bundet til naturgas, og det vil de få med tiden, siger Venstres energiordfører, der dog ikke ønsker at sætte dato på, hvornår det frie brændselsvalg bliver en realitet.

- Jeg ville gerne have haft energiaftalen til også at omfatte frit brændselsvalg for de mindre værker, og ikke

kun for de centrale værker. Det kunne vi ikke nå til enighed om, men jeg er overbevist om, at værkerne vil få et friere brændselsvalg i de kommende år. Det kommer til at ske i takt med, at naturgasnettet bliver tilbagebetalt, og de teknologiske muligheder for at anvende biomasse i mindre kraftvarmeværker forbedres.

Mere forskning

Uanset at Lars Chr. Lilleholt fremhæver fjernvarme og kraftvarme som hovedforklaringen på den danske energipolitiske succes, mener han, at der er gode muligheder for at gøre fjernvarmen endnu mere effektiv.

- Fra politisk side har vi øget forskningsmidlerne fra en halv til en hel milliard kroner, og det er mit ønske, at en del af de penge kan gå til forskning

i fjernvarme. Men branchen skal også gøre noget selv. Jeg mener, at Dansk Fjernvarme, værkerne og fjernvarmeindustrien bør gå sammen om at skabe et miljø, som kan sikre, at der forskes mere i fjernvarme. Samtidig vil et sådant samarbejde være en mulighed for at skabe mere opmærksomhed om fjernvarmens fordele. Også når det gælder miljøet.

- Fjernvarmen skal generelt være bedre til at placere sig selv i dansk energipolitik. Jeg mener godt, man kan kalde fjernvarme for en miljøbevægelse. Måske er det endda Danmarks største miljøbevægelse, og jeg håber, den nye kampagne kan være med til at øge bevidstheden om fjernvarme.

Energibesparelser

Den energipolitiske aftale fra februar stiller krav om, at fjernvarmeværkerne fra 1. januar 2010 skal dokumentere tæt på dobbelt så mange energibesparelser som i dag. Den gode nyhed er, at fokus bliver flyttet fra slutforbruget til produktion og distribution. I hvert fald hvis det står til Venstres energiordfører.

- Det har været en politisk opgave for mig at sikre, at der ikke kun fokuseres på slutforbrug, og det er et klart mål, at de massive krav til energibesparelser skal være i produktion og net. Det handler om, hvordan vi får flest mulige energibesparelser for pengene, og fremadrettet er der ingen tvivl om, at fokus vil være der, hvor varmeværkerne har de største muligheder for at gennemføre energibesparelser.

Vindmøller behøver fjernvarme

Havvindmølleparker er også en del af det energipolitiske forlig, som alle

Folketingets partier minus Enhedslisten står bag. Politikerne er netop blevet enige om, at placere en stor vindmøllepark mellem Djursland og Anholt, og det glæder Venstres ordfører på energiområdet.

- El produceres i dag så miljøvenligt, at vi skal bruge strøm til mange flere ting, end vi har været vant til. Og det er nødvendigt, at el i større udstrækning kommer ind i fjernvarmen, når vi skal indpasse de store havvindmølleparker i energiproduktionen. Hvis ikke lovgivningen om elpatroner er tilstrækkelig, må vi se på den igen. Jeg har ikke noget problem med, at ordningen gøres permanent, hvis det er det, der er behov for, siger Lars Chr. Lilleholt.

Han pointerer, at fjernvarmen har en vigtig funktion som buffer i forhold til elproduktionen fra vindmøller, når vi skal sikre en høj forsyningsikkerhed.

Barmarksværkerne

Den aktuelle sag om, at forbrugerne ved et lille naturgasfyret kraftvarmeværk har modtaget meget store varmeregninger er ikke en historie, Venstres energiordfører er glad for.

- Folketinget har i tre omgange bevilget mere end 400 millioner kroner i støtte til barmarksværkerne. Derfor kommer der ikke flere penge nu. Men når der stadig er værker, der har problemer, skal vi finde frem til årsagen. Jeg vil foreslå, at Energistyrelsen etablerer et udrykningshold, der kan analysere, hvad baggrunden er for, at der fortsat er forbrugere, der må betale meget høje varmepriser.

Venstres energiordfører foreslår, at man ser på alle de muligheder, der er for effektivisering, muligvis et samarbejde med naboværkerne om driften.

- Et rigtig godt eksempel er det lille barmarksværk i Vindblæs, hvor forbrugerne er kommet ind under Løgstør Fjernvarme. I øvrigt til gavn for både varmekonsumterne i både Vindblæs og Løgstør.

- Vi skal have løst denne sag. Både af hensyn til de forbrugere, der er havnet i en ulykkelig situation. Men også, fordi historier af den type kaster et dårligt lys over fjernvarmebranchen, som ellers gør det rigtig godt, siger Lars Chr. Lilleholt.

lv@danskjernvarme.dk

BLÅ BOG

- Lars Chr. Lilleholt blev valgt ind i Folketinget i 2001
- Venstres energipolitiske ordfører siden 2005
- Medlem af Odense Byråd siden 1994.
 - Gruppenformand for Venstres byrådsgruppe siden 2006
- Formand for Fjernvarme Fyn fra januar 2007
- Formand for FIF Marketing fra april 2006
- Ansat i Dansk Fjernvarme som journalist 1995-1998 og som informationschef fra 1998-2001

Tilmeld dig vores
NYHEDSBREV
 På www.danskjernvarme.dk

