

Utidssvarende regler bremser vind-til-varme

De samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger er stopklods for grøn energi. Det påpeger Danmarks Vindmølleforening og Dansk Fjernvarme i et brev til Lykke Friis.



VIND-TIL-VARME

Af journalist Flemming Linnebjerg Rasmussen, Dansk Fjernvarme

Det kræver en ændring af regler og afgifter, hvis vedvarende energi som vind, sol og geotermi for alvor skal levere energi til de danske hjem.

Sådan lyder en af konklusionerne i et brev til klima- og energiminister Lykke Friis. Brevet har både Danmarks Vindmølleforening og Dansk Fjernvarme som afsender, og det rummer en række forslag til, hvordan regeringen kan fremme udviklingen i retning af et energisystem, som er uafhængigt af fossile brændsler.

I fremtidens energisystem vil en kraftig udbygning af vindkraft kræve et stærkt samspil mellem elsektoren og varmesektoren, derfor den fælles henvendelse fra de to foreninger.

Tekniske barrierer

Et af de centrale forslag i brevet handler om at fjerne to tekniske hindringer, der ligger i de nuværende reglers udformning, og som betyder, at det ikke går optimalt med at få indpasset mere vedvarende energi i Danmark.

Problemerne skal findes i en manglende værdisætning af regulerkraften på decentrale kraftvarmeværker og en samfundsøkonomisk kalkulationsrente på seks procent.

Selvom det kan lyde som teknikaliteter, er konsekvensen, at reglerne ifølge Danmarks Vindmølleforening og Dansk Fjernvarmes opfattelse står i vejen for en massiv udbygning af vedvarende energi.



Hvis vedvarende energikilder, såsom vindkraft, for alvor skal udnyttes i Danmark, kræver det en ændring af regler og afgifter. Det påpeger Danmarks Vindmølleforening og Dansk Fjernvarme i en fælles henvendelse til Klima- og Energiministeren. Foto: Jørgen Schytte.

De to foreninger forslår i brevet konkret, at:

- Den positive samfundsøkonomiske værdi af reserve- og reguleringsydelse for de decentrale kraftvarmeværker snarest fastlægges og medtages i beregningsforudsætningerne.
- At den samfundsøkonomiske kalkulationsrente på seks procent opdateres og sænkes, så investerings-tunge projekter får en retvisende vægt i de samfundsøkonomiske analyser af energiprojekter.

Kristian Jakobsen, formand for Danmarks Vindmølleforening, og Dansk Fjernvarmes formand, Uffe Bro, har foruden brevet til ministeren også rejst debatten i pressen med et indlæg i

Børsen. Her skriver de to formænd:

- Vi har en enestående chance for at gøre vores samfund uafhængigt af fossile brændsler som kul, olie og naturgas. Vi kan gå i gang i morgen, fordi vi har de kompetencer og teknologier, der er nødvendige. Så tilpas lovgivningen, afgifterne og beregningsforudsætningerne, så de ikke står i vejen, men i stedet sikrer en CO₂-neutral fremtid og et samfund, der er uafhængigt af fossile brændsler.

Konstruktivt bidrag

Brevet rummer som nævnt en række forslag, som alle skal ses i lyset af, at de to foreninger indledningsvis roser regeringen for at lægge op til en samlet strategi for den langsigtede og helhedsorienterede indsats, som skal til

for at realisere visionen om et energisystem uafhængigt af fossil energi.

Det er således et af målene i regeringens program, "Viden > vækst > velstand > velfærd", at regeringen med udgangspunkt i Klimakommissionens kommende rapport vil fremlægge et mål for, hvornår Danmark kan blive uafhængigt af fossile brændsler, og en strategi for, hvordan målet kan nås.

På den baggrund skal brevet ses som et indspil fra Danmarks Vindmølleforening og Dansk Fjernvarme med henblik på at bidrage konstruktivt til, at de nødvendige initiativer realiseres.

Det er også væsentligt, at det vigtige folkelige engagement i VE- og kraftvarmeudbygningen i Danmark fastholdes og udbygges.

Flere initiativer

I brevet til ministeren lægger de to foreninger meget vægt på helheds-

tænkning i energisystemet. Hvis missionen skal lykkes, skal el og varme spille nøje sammen fra time til time gennem kraftvarme, varmepumper, elpatroner og varmelagre.

Høje faste afgifter på elforbrug er dog en barriere for øget dynamik. Det gælder for eksempel anvendelse af el til varmepumper i perioder med megen vind, og det er derfor foreslået, at afgifter og tariffer gøres dynamiske.

Klima- og Energiministeren og Skatteministeren fremlægger inden 1. juni 2010 redegørelser om dynamiske tariffer og dynamiske afgifter.

Foreningerne foreslår, at der på baggrund af ovennævnte redegørelser fastlægges en tidsplan for de initiativer, der hurtigt kan gennemføres for at fjerne barrierer for dynamisk og effektiv indpasning af vindkraft.

Andre initiativer, der foreslås af de to foreninger, handler om behovet for

forskning i store varmelagre og om behovet for, at regeringen fremlægger forslag til udformning af energiafgifter og tilskud på langt sigt.

Foreningerne foreslår desuden, at der tages initiativ til en samlet og koordineret planlægning af infrastrukturen på energiområdet, hvor udviklingen af el-, gas- og fjernvarmesystemerne ses i sammenhæng med de langsigtede mål for indpasning af vedvarende energi.

Brevet fra Danmarks Vindmølleforening og Dansk Fjernvarme blev afsendt kort før deadline på denne udgave af FJERNVARMEN.

Følg udviklingen på Dansk Fjernvarmes hjemmeside, hvor såvel brevet som debatindlægget, der blev bragt i Børsen, kan læses under menupunktet "vi mener".

fr@danskfjernvarme.dk