

PRESSEMEDDELELSE 20.04.2010

## CO2-neutral vindkraft og varme bremses af utidssvarende regler

**Vind og vedvarende energi i fjernvarmen stoppes af de såkaldte samfundsøkonomiske beregningsforudsætninger.**

Det kræver en ændring af regler og afgifter, hvis vedvarende energi som vind, sol og geotermi for alvor skal ind i de danske hjem i form af energi. De tekniske hindringer for en massiv udbygning af den vedvarende energi er helt præcis: Manglende værdisætning af regulerkraften på decentrale kraftvarmeværker og en samfundsøkonomisk kalkulationsrente på 6 procent.

Det lyder både kedeligt og teknisk, men er ikke desto mindre en væsentlig årsag til, at der ikke udbygges mere med vedvarende energi. De enkelte fjernvarmeværker kan nemlig ikke i tilstrækkelig grad lave projekter, som har en samfundsøkonomisk positiv effekt. Kan de ikke det, så er det ligegyldigt, at der både er tale om CO2-fri og privatøkonomisk fordelagtige projekter for forbrugerne.

Sådan er reglerne.

Danmarks Vindmølleforening og Dansk Fjernvarme har skrevet til klima- og energiminister Lykke Friis med dette budskab og med en opfordring til at sikre en dynamisk indpasning af vindkraft. For det handler om helhedstækning og en modernisering af afgiftssystemet, hvis man vil have udbygget de teknologier, som kan skabe et CO2-neutralt samfund. Helhedstækning, hvor det samlede energisystem sammentænkes, så vi for alvor får udbytte af vindmøllernes effekt og kan gemme vindmøllenergi til dage uden blæst. Det kan man kun, hvis man har et fleksibelt fjernvarmesystem, der kan aftage el, når det blæser - og producere el, når det er vindstille. Det er den såkaldte regulerkraft.

I dag bliver de investeringstunge projekter i vedvarende energi ofte stoppet af forældede afgifter og regeltækniske hindringer – hvorfor de fossile brændsler som kul, olie og naturgas stadig skal bruges for at sikre strøm i kontakterne og varme i radiatorerne. Ærgerligt, når det med økonomiske og miljømæssige fordele kunne ske ved at bruge vind, sol, geotermi og andet vedvarende energi.

*For yderligere informationer kontakt direktør Asbjørn Bjerre, Danmarks Vindmølleforening, på telefon 86841616 eller direktør Jørgen G. Jørgensen, Dansk Fjernvarme, på telefon 40313477.*

*Danmarks Vindmølleforening er foreningen for vindkraftinteresserede i Danmark. Medlemmerne er vindmølleejere - enkeltmølleejere og medlemmer af møllelaug - og andre, der interesserer sig for vindenergi. 3 ud af 4 mølleejere er medlem af foreningen, der således repræsenterer ca. 3.900 møller svarende til mere end 2.700 MW installeret effekt.*

*Dansk Fjernvarme er interesseorganisation for ca. 98 procent af fjernvarmen, hvilket svarer til godt 400 værker. Fjernvarme er ikke et brændsel, men et distributionssystem, som kan transportere energi. Det sker ved hjælp af varmt vand. 62 procent af de danske husstande har fjernvarme. Dansk Fjernvarme er interesseorganisation for ca. 98 procent af fjernvarmen, hvilket svarer til godt 400 værker.*