



ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTEREN

27. april 2010

Besvarelse af spørgsmål 98 alm. del stillet af det Energipolitisk Udvalg den 29. marts 2010 efter ønske fra Per Clausen (EL).

ØKONOMI- OG
ERHVERVSMINISTERIET
Slotsholmsgade 10-12
1216 København K

Spørgsmål:

Kan ministeren bekræfte, at Region Midtjylland i 2007 henvendte sig til ministeriet med henblik på at få sat gang i etableringen af et testcenter for vindmøller, og vil ministeren redegøre for, hvad ministeriet/regeringen foretog sig i den anledning?

Tlf. 33 92 33 50
Fax 33 12 37 78
CVR-nr 10 09 24 85
oem@oem.dk
www.oem.dk

Svar:

Økonomi- og erhvervsministeren og formandskabet for Vækstforum for Region Midtjylland indgik i juni 2007 en regionale partnerskabsaftale om vækst og erhvervsudvikling for 2007-2009. Det indgik i partnerskabsaftalen, at man ville arbejde for, at der kunne etableres testområde for store vindmøller i Region Midtjylland. Partnerskabsaftalerne blev efter indgåelsen blandt andet sendt til Folketingets Erhvervsudvalg.

På baggrund af partnerskabsaftalen blev der igangsat et tværministerielt arbejde under ledelse af Miljøministeriet. Arbejdet skulle klarlægge industriens samlede behov for testpladser til såvel prototypemøller som serie 0-møller, screene for egnede arealer og udarbejde et konkret beslutningsgrundlag for regeringen.

Arbejdet har ført til, at miljøministeren den 9. april 2010 har fremsat forslag til lov om et testcenter for store vindmøller ved Østerild. Et nationalt testcenter ved Østerild skal bidrage til, at vi bliver uafhængige af fossile brændsler og regeringens vision om Danmark som et grønt teknologilaboratorium, så vi kan udnytte den stigende efterspørgsel efter energiteknologi og skabe ny udvikling og nye jobs. Placeringen ved Østerild har således både et erhvervs-, energi- og forskningspolitisk perspektiv.

Erhvervspolitisk imødekommer placeringen industriens behov for at kunne teste store møller, der kan foretages målinger indenfor de internationale standarder og der kan opstilles tilstrækkeligt mange møller til at teste samspillet med el-nettet. Placeringen vil dermed bidrage til at kunne fastholde og tiltrække virksomheder og jobs inden for vindmølleindustrien.

Placeringen giver forskningspolitisk de bedste faciliteter til forskning, udvikling og afprøvning af nye prototypemøller og et nationalt testcenter giver forskningsinstitutionerne mulighed for at samarbejde ikke bare med vindmølleproducenterne men også med de mange underleverandører i branchen.

Energipolitisk understøtter placeringen af et nationalt testcenter den langsigtede vision om, at vi skal være uafhængige af fossile brændsler. Når de nye teknologier bliver udviklet i tæt sammenhæng med den danske virkelighed, hvor de også skal fungere, får vi lagt grunden til en omkostnings-effektiv omstilling af det danske samfund væk fra fossile brændstoffer.

Endelig er placeringen i Østerild uden for fuglebeskyttelsesområder, således at disse områder ikke belastes, selvom det naturligvis ikke kan undgås, at et så stort anlæg påvirker naturen uanset hvor det ligger.