

Klima- og Energiminister og minister for Ligestilling Lykke Friis
Miljøminister Karen Ellemann
Folketingets Energipolitiske Udvalg
Miljø- og Planlægningsudvalget

Test af vindmøller skal være realistisk

Kæmpestore vindmøller til såkaldt testning, forsøg eller jagt på tilskud til el-produktion hører ikke hjemme på steder, hvor de kan genere mennesker, natur eller miljø.
Opstilling af test- eller forsøgs vindmøller i Danmark sker vel kun fordi deres el-produktion her betales med tilskud uanset om markedets pris er positiv eller langt under nul.

Desuden er Danmark vel det eneste land i verden, hvor landets skatteborgere betaler for nybygning eller udvidelse af vejnettet for fremkommelighed med byggemateriale, udstyr, nacelle og lange vindmøllevinger.

Desuden er det pålagt landets el-forbrugere at betale nybygning og udvidelse af kabelforbindelser, som kræves til transport af overflødig vindmølle el, som må sælges til vore nabolande til lav, nul eller negativ pris.

Danmarks hidtil dominerende vindmølleproducent Vestas har lige udmeldt, at de vil ud af Danmark, fordi 99 % af deres omsætning kommer fra områder, der ligger uden for det land, hvor de i mange år har hentet store tilskud og økonomiske midler samt arbejdskraft til opbygning af udvikling af teknologi, bygning af fabrikker med produktionsanlæg og polstring af egen pengetank.

Siemens, som har overtaget og videreudviklet Bonus i Brande, vil placere og teste fremtidens store 3 MW gearløse vindmølle i verdens nordligste vindmøllepark, Havøygavlen vindpark i Måsøy kommune i Finnmark i det nordligste Norge.

Statoil, som åbenbart er med i projektet, har lige fået 15,5 millioner norske kroner i investeringsstøtte fra Enova for at teste turbinen i vindparken, som kan byde vindmøller realistisk barske forhold til afprøvning af vindmøller.

Skal vindkraft til havs lykkes, må behovet for vedligeholdelse, regulering og effektivitet forbedres.

Havøygavlen er godt egnet for testning af denne type teknologi.

Området er udsat for perioder med stærk vind og lave temperaturer.

Statoil ønsker åbenbart at bidrage til videreudvikling af vindteknologien og reducere udviklings- og driftsomkostninger.

Det er påkrævet med lettere og mere robust teknologi for at realisere fremtidens udbygninger af vindkraft både til havs og til lands.

Denne nyudviklede type turbine er måske den bedste løsning for lønsom offshore vindkraftproduktion i tiden fremover.

Frie Elforbrugere mener, at der skal sigtes bredt med udvikling af VE-energi for at frigøre landet for anvendelse af fossile brændsler.

Gaveregn til nødvendige vindmølleprojekter skal stoppes snarest.

Med venlig hilsen
Frie Elforbrugere

14.10.2010 v / formand
H.C.Schjerner
Kærparken 1, 9800 Hjørring
98 92 93 50
mail: schjerner@stofanet.dk

v / næstformand
Niels Gundersen
Sallingvej 47, 9500 Hobro
98 52 01 60
mail: ng@kristiankroyer.dk