

Måske stadig træer foran testcenteret

RUHED: Det ny mølletestcenter betyder ikke nødvendigvis farvel til alle træer

Af Niels Hansen
niels.hansen@nordjyske.dk

ØSTERILD: På kortet over testcenteret for vindmøller ligner den store vifte i vindfeltet et forvarsel om, at alle gevækster over græshøjde skal "lade livet".

Men måske bliver det kun til få justeringer af de mange tusinde træer og andet i området, som skaber turbulens for vinden:

- Vi skal i gang med at måle med laserlys for at få et overblik over, hvordan vinden opfører sig, siger souschefen

i afdelingen for vindenergi på Risø, Peter Hjuler Jensen.

Han forklarer, at først efter de målinger har man et "billede" af, hvordan vinden opfører sig. Inden den når de møller, som en gang vil stå på testcenteret, hvis og når det bliver etableret.

Peter Hjuler Jensen siger også, at dermed kan de ske, at der slet ikke skal "barberes" helt så meget i bevoksningerne i vindfeltet, som nogle lokale borgere frygter.

Han siger, at netop ruhed og turbulens er en af grundene til, at man ikke sætter

møllerne ude ved havet på eksempelvis Harboøre Tange:

- Vi vil gerne skabe de samme turbulensforhold, som bliver i en decideret møllepark ude på havet.

Han forklarer, at det er noget med vindens opførsel over hav og land og så omkring nogle få møller.

Alle de kombinationer betyder, at et sted som Østerild er meget velegnet.

- Jeg har hørt hos mine kolleger her på Risø, at de glæder sig til at skulle i gang med at lave undersøgelser af

vindforholdene i Thy.

Peter Hjuler Jensen forstår godt debatten om arbejdspladser, men han siger også, at der ikke bliver tale om at flytte forskningscenteret fra Risø til Thy. Heller ikke selv om det bliver et nationalt testcenter:

- Men der bliver sikkert en del arbejdspladser i forbindelse med aktiviteterne på prøvestationen herunder netprøvningsdelen.

Det er en ny afprøvningsfacilitet, som skal forbedre anvendelsen af testmøllernes strøm til det almindelige



TRODS DE mange negative ord fra lokalbefolkningen over udsigten til et testcenter, så glæder både souschefen fra Risø's afdeling for vindenergi, Peter Hjuler Jensen (forrest) og hans ansatte sig til ofte at skulle rejse til Thy og arbejde med møllerne. Foto: Peter Mørk

el-net.

- Til gengæld vil der være mange mennesker i Thy i kortere og længere perioder, og de skal jo både overnatte og spise, siger han og vurderer, at de lokale kroer og hoteller vil få gavn af den del.

Og så forklarer Peter Hjuler Jensen også, at der ikke umiddelbart er behov for at sætte en testmølle i et saltholdigt miljø, som havet ellers er:

- En testmølle står måske i alt i to år, siger han:

- Så skiller man den ad og sælger den til en, der har et sted, hvor der kan stå en mølle af den højde og producere strøm i resten af møllens levetid.

Lidt i retning af at købe en demobil af en helt ny model hos en bilforhandler, efter den har kørt nogle tusinde kilometer med mulige købere.