

Miljøministeriet
Finansministeriet

Notat

17. maj 2010

National teststation ved Østerild – konsekvenser af reduktion af antal pladser

Der er blevet spurgt til, hvad konsekvenserne er ved en reduktion af antallet af pladser ved Østerild fra 7 til 6 pladser, hvor den sydligste plads opgives. Det bemærkes, at Risø DTU's hidtidige vindmålinger tyder på, at det forhold, at den sydligste plads ligger lidt "i læ" af Østerild By, ikke udgør et nævneværdigt problem.

Hertil kan bemærkes følgende:

- Behov for skovfældning: En umiddelbar vurdering fra Risø er, at bortfald af den sydligste plads vil reducere skovfældningsbehovet med omkring 1/7. Ved en skovfældning på godt 700 ha kan betydningen af at reducere antallet af pladser fra 7 til 6 ved Østerild være lidt over 1/7, mens betydningen af den sydligste plads for skovfældningen formentlig ligger i underkanten af 1/7 i tilfælde af at vindmålingerne reducerer skovfældningsbehovet samlet set.
- Økonomi for testcentret: En reduktion fra 7 til 6 testpladser vil ændre på det økonomiske grundlag for teststationen, idet stykprisen for de resterende pladser vil stige. Udgifterne til etablering af selve anlægget vil blive reduceret med godt 6 mio. kr., hvis der etableres en plads mindre, hvilket er noget mindre end 1/7 af anlægsudgiften. Det skyldes, at en række fælles udgifter ikke påvirkes væsentligt, herunder fx etablering af hovedadgangsvej, etablering af fælles lagerplads og bygning, lysafmærkningsmaster, elarbejdet og målinger før etablering. Endvidere vil den efterfølgende drift af centret ikke blive reduceret væsentligt. Det skønnes, at prisen pr. plads kan blive øget med knap 1 mio. kr. og de årlige driftsudgifter pr. plads øges med 50-100.000 kr. pr. år.