



Naturstyrelsen
Det åbne land og Friluftsliv
Haraldsgade 53
DK-2100 København Ø

nst@nst.dk

16. marts 2011

Høring af rapport om planlægning for testpladser til forsøgsmøller frem mod 2020

Vindmølleindustrien takker for muligheden for at afgive høringssvar vedr. planlægning for testpladser til forsøgsmøller.

Vindmølleindustrien i Danmark har en stærk position inden for forskning, udvikling og produktion af vindmøller. Udvikling af ny teknologi og mølletyper har gennem mange år nydt godt af et tæt og stærkt samspil mellem virksomhedernes udviklingsafdelinger, afprøvningsfaciliteter og produktionsenheder. Muligheden for at teste tæt på udviklingsenheder styrker udviklings- og afprøvningsprocessen, og nærhed til udviklingsafdelinger har betydning for planlægningen af testforløb. Udvikling af nye og større møller og stigende krav om dokumentation af egenskaber, skaber stigende behov for gode rammer for test og afprøvning af den nye teknologi. Udpegning og planlægning af områder til afprøvning af prototype og 0-serie vindmøller er derfor af stor betydning for industrien og dens udviklingsmuligheder.

Planlægning for testpladser til forsøgsmøller

Planlægningsarbejdet for at sikre testpladser til forsøgsmøller frem mod 2020 blev sat i gang i 2010, og rapporten og miljøvurderingen er en central del af dette arbejde. Rapporten peger på de mulige områder, der i supplement til Østerild skal medvirke til at fastholde optimale rammebetingelser for afprøvning af prototyper i Danmark. Det er Vindmølleindustriens opfattelse, at rapporten afspejler en grundig proces, hvor de forskellige hensyn og perspektiver løbende er blevet gennemarbejdet og vurderet. Vindmølleindustrien finder det samtidig positivt, at der har været fokus på opstilling af screeningskriterier, der tager højde for såvel tekniske som naturmæssige hensyn, og på en løbende og efterfølgende dialog med de involverede kommuner.

Vindmølleindustriens kriterier for områder til afprøvning af forsøgsmøller

Vindmølleindustrien har som et bidrag til screeningen af områder fremlagt tekniske og vindmæssige kriterier, som danner grundlag for et områdes egnethed til afprøvning af forsøgsmøller. Vindmølleindustrien tager ved lokalisering af et område til afprøvning af prototyper en række forskellige parametre i betragtning, herunder væsentligst vind-, terræn- og landskabsmæssige forhold. Der er af stor betydning, at afprøvning foregår under forhold, der giver et uangribeligt datagrundlag, der kan verificere og dokumentere den nye teknologiske egenskaber. Vindmølleindustrien tager i tillæg til vindmæssige kriterier højde for en række øvrige forhold som eksempelvis adgangsmæssige forhold til det pågældende område.



Miljøministeriets arbejde med planlægning af områder til forsøgsmøller resulterede i bruttooversigt med 125 forskellige arealer. Vindmølleindustrien har efterfølgende på grundlag af kortmateriale og supplerende oplysninger om terræn, bevoksning m.v. foretaget en vurdering af de enkelte arealer. Vindmølleindustrien har samtidig deltaget i en besigtigelse af en række udvalgte arealer med henblik på at vurdere forhold som eksempelvis transportmæssig adgang, terræn, vindfelt m.v. Der vil i forbindelse med en realisering af et område blive foretaget en nærmere gennemgang af forskellige aspekter og hensyn, men det er på baggrund af besigtigelsen og vurdering af ovennævnte forhold Vindmølleindustriens vurdering, at de 7 arealer udpeget i rapporten er egnede til opstilling af forsøgsmøller.

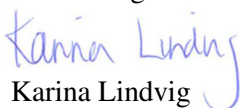
Anbefalinger til den videre proces

Vindmølleindustrien anbefaler, at der i den videre proces fortsat tages højde for, at formålet med udpegningen er afprøvning af forsøgsmøller. Vind- og landskabsmæssige forhold er af stor betydning for afprøvning af forsøgsmøllen, og de tekniske kriterier bør derfor vægte tungt i en afvejning af forskellige hensyn. Der bør derudover lægges vægt på de arealer, som har det største potentiale i forhold til antal møller og mulig totalhøjde.

I arbejdet med at realisere områder til forsøgsmøller spiller kommunerne en vigtig part. Det er derfor vores forhåbning, at der i de involverede kommuner er interesse i at indgå i en dialog om realisering af områderne. Vindmølleindustrien ser frem til at drøfte mulighederne for samarbejde på dette område med interesserede parter. Endeligt vil vi opfordre til, at på baggrund af høring af rapport og miljøvurdering fortsat arbejdes videre mod en endelig udpegning af områder til forsøgsmøller, således den finder sted i foråret 2011.

Vindmølleindustrien har ikke yderligere bemærkninger til høringsmaterialet men står naturligvis til rådighed for en uddybning i relation til høringsvaret.

Med venlig hilsen


Karina Lindvig