



Pressemeddelelse 2009-03-31

Rigtig vindkraftudbygning frem til 2020

Nyt forslag fra Danmarks Vindmølleforening og Vindmølleindustrien sætter mål for udbygningen af vindkraft frem mod 2020. Formålet med det fælles udspil er, at få fokus på at det er vigtigt at udbygningen sker på den rigtige måde, således at befolkningen accepterer de nødvendige nye vindmøller i landskabet og således at udbygningen foregår samfundsøkonomisk klogt.

Det fælles udspil vil medføre, at vindkraft i 2020 vil:

- Dække 50 pct. af det danske elforbrug i 2020 mod de nuværende ca. 20 pct.
- Dække ca. 8,5 pct. af det samlede danske bruttoenergiforbrug mod de nuværende ca. 3 pct.
- Bidrage med knap halvdelen til målopfyldelsen af regeringens mål om 30pct. VE i 2025

Forslaget medfører, at der i 2020 vil være ca. 2.000 færre møller på land. Da de nye og moderne møller har en langt større produktion end de gamle, vil produktionen fra vindkraft i 2020 være ca. 180 pct. højere end i dag og produceret med ca. 30 pct. færre møller. I 2020 vil der være ca. 3.400 møller mod de nuværende knap 5.000 vindmøller.

I en kommentar til forslaget siger Asbjørn Bjerre, direktør, Danmarks Vindmølleforening: *Den rigtige vindkraftudbygning sikres ved at Folketinget beslutter, hvilke mål, der skal være opfyldt i perioden frem til 2020 så kommunerne får en klar ramme om de forventninger, der er til deres planlægningsopgave. Planlægningen af vindkraftudbygningen er en vigtig opgave for kommunerne og derfor har de krav på at kende omfanget af den planlægning, der skal gennemføres. Så tror vi på, at kommunerne selv kan og vil løfte opgaven. Også for Energinet.dk's planlægning af infrastruktur og indpasning af vindmøllestrømmen er en lang planlægningshorisont nødvendig.*

Den fælles plan for udbygningen frem mod 2020 fra de to foreninger kommer kun 14 dage efter at Energinet.dk har offentliggjort rapporten "Effektiv anvendelse af vindkraft i Danmark", der viser, at det danske energisystem med fordel kan integrere en samlet vindkraftkapacitet på 6.700 MW i forhold til den nuværende kapacitet på 3.200 MW.

Planen fra de to foreninger fokuserer på planlægningsopgaven og udbygningen af vindkraft samtidig med, at den understøtter realiseringen af Energinet.dk's 2025-scenarie.

Jan Hylleberg, adm. direktør, Vindmølleindustrien: *Vindkraft er den eneste CO₂- og partikelfri energikilde, som frem mod 2020 kan dække en væsentlig andel af det danske energiforbrug og dermed sikre det nødvendige grundlag for opfyldelsen af regeringens målsætning om øget*

uafhængighed af fossile brændsler. Følger Folketinget anbefalingerne fra Energinet.dk om brugen af varmepumper og el-biler og vores udbygningsplan, vil vindkraft være en samfundsøkonomisk gevinst for Danmark samtidig med, at risikoen for kritisk eloverløb og stop af vindmøller reduceres til et absolut minimum.

Forslaget fra Danmarks Vindmølleforening og Vindmølleindustrien betyder, at der i 2020 er opstillet 6350 MW vindkraft i Danmark fordelt med 3800 på land og 2550 på havet. Det fælles udspil kan læses på www.dkvind.dk og www.windpower.org . I bilag er kort gengivet udbygningsplanens mål og delmål.

Yderligere oplysninger hos:

Danmarks Vindmølleforening

Direktør Asbjørn Bjerre, tlf. +45 40 32 19 78, e-mail ab@dkvind.dk

Politisk/økonomisk konsulent Henrik Skotte, tlf. +45 86 11 26 00, e-mail hs@dkvind.dk

Vindmølleindustrien

Adm. direktør Jan Hylleberg, tlf. +45 40 33 44 45, e-mail jhy@windpower.org

Pressechef Rune Birk Nielsen, tlf. +45 61 33 36 53, e-mail rbn@windpower.org



Bilag

Nødvendige delmål på vej mod 50 pct. vindkraft

Danmarks Vindmølleforening og Vindmølleindustriens plan fokuserer på planlægningsopgaven og udbygningen af vindkraft samtidig med, at den understøtter realiseringen af Energinet.dk's 2025-scenarie, hvor der er i 2025 vil være opstillet i alt 6.700 MW.

2012	<p>Vindkraftdækning og kapacitet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vindkraft dækker mere end 30% af det samlede elforbrug • 3.200 MW vindkraft på land • 1.250 MW vindkraft på havet <p>Planlægningsmæssige mål</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kommunerne har indarbejdet de landspolitiske mål for udbygning af vindkraft i deres planlægningsproces • Der er kommuneplanlægning for tilstrækkelige placeringer til brug for mindst den kommende 4 års periode • Folketinget skal have besluttet en udbygningsplan for havmølleparker for perioden 2012 til 2020. Udbygningsplanen danner herefter baggrund for Energinet.dk's udbygning af transmissionsnettet, inkl. de nødvendige udbygninger af forbindelser til fx Holland og Tyskland
2016	<p>Vindkraftdækning og kapacitet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vindkraft dækker mere end 40% af det samlede elforbrug • 3.600 MW vindkraft på land • 1.900 MW vindkraft på havet <p>Planlægningsmæssige mål</p> <ul style="list-style-type: none"> • Der er kommuneplanlægning for placeringsbehovet frem til og med 2020. En planlægning der kan tage højde for den store udfasning af ældre møller, der ventes i denne periode
2020	<p>Vindkraftdækning og kapacitet</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vindkraft dækker 50% af det samlede elforbrug • 3.800 MW vindkraft på land • 2.550 MW vindkraft på havet