



Skov- og Naturstyrelsen

NOTAT

J.nr. 2001-LPA217-0049

Ref. SNI
Den 30. august 2005

Orientering om udpegning af områder til erstatningsmøller i forbindelse med den nye udskiftningsordning for vindmøller på land

Udskiftningsordningen for landbaserede vindmøller trådte i kraft ved årsskiftet og forudsættes gennemført inden udgangen af 2009. Der skal derfor i løbet af de kommende 4 år tilvejebringes regionplanretningslinier for opstilling af erstatningsmøller med en samlet effekt på 350 MW.

Regionplanlægning for udpegning af områder til store vindmøller gennemføres normalt i to faser. Først fastlægger regionplanmyndighederne de generelle retningslinier for vindmølleområdernes beliggenhed og fastsætter møllehøjder ud fra samlede planlægningsmæssige overvejelser under hensyn til især landskabs- og naturværdier og naboer. Derefter udarbejdes der særlige regionplantillæg med redegørelser for projekternes indvirkning på miljøet (VVM-redegørelser), når der foreligger konkrete projekter.

Regionplanmyndighederne skal tilvejebringe forslag til regionplanretningslinier og VVM-redegørelse, hvis der ansøges om projekter i overensstemmelse med regionplanlægningen. Men regionplanmyndighederne har ikke pligt til at vedtage regionplanretningslinierne endeligt, hvis fx en VVM-redegørelse viser, at der vil blive tale om en uacceptabel påvirkning af miljøet.

Det er Miljøministeriets mål, at der inden udgangen af 2006 er udpeget vindmølleområder med acceptable vindressourcer og en rummelighed på tilsammen 400 MW i regionplanerne. Der vil dermed være tilvejebragt den nødvendige overordnede vindmølleplanlægning, inden regionplanmyndighederne nedlægges, således at den detaljerede VVM-planlægning for vindmølleprojekterne kan gennemføres som forudsat i ordningen.

Der er derfor etableret et tæt samarbejde mellem regionplanmyndighederne, Energistyrelsen og Skov- og Naturstyrelsen.

Der er pr. 15. august 2005 en bruttorummelighed på ca. 460 MW i regionplanlægningen. Denne rummelighed fordeler sig med ca. 180 MW i gældende regionplaner, 240 MW i planforslag og 40 MW i debatoplæg.

Hvad angår den detaljerede VVM-planlægning, er der en samlet rummelighed på godt 70 MW, som fordeler sig med 20 MW i gennemførte VVM-regionplantillæg, 15 MW i planforslag og 35 MW i debatoplæg.

Rummelighederne er vist nedenfor, fordelt på regioner.

Der kan i forbindelse med regionplanmyndighedernes behandling og endelige vedtagelse af planforslag og debatoplæg forventes reduktioner af bruttorummeligheden. Det vurderes med det forbehold, at ministeriets mål - udlæg af vindmølleområder med acceptable vindressourcer og en rummelighed på 400 MW i regionplanerne inden udgangen af 2006 - vil blive nået.

Overblik over bruttorummelighed

Region	Bruttorummelighed i regionplanlægningen			
	Debatoplæg	Planforslag	Vedtaget plan	I alt
Hovedstadens Udviklingsråd	0 MW	40 MW	7 MW	47 MW
Vestsjællands Amt	0 MW	10 MW	0 MW	10 MW
Storstrøms Amt	0 MW	57 MW	0 MW	57 MW
Bornholms Regionskommune	0 MW	0 MW	11 MW	11 MW
Fyns Amt	25 MW	0 MW	0 MW	25 MW
Sønderjyllands Amt	0 MW	27 MW	20 MW	47 MW
Ribe Amt	0 MW	8 MW	6 MW	14 MW
Vejle Amt	0 MW	30 MW	0 MW	30 MW
Ringkøbing Amt	0 MW	0 MW	100 MW	100 MW
Århus Amt	18 MW	0 MW	0 MW	18 MW
Viborg Amt	0 MW	40 MW	44 MW	84 MW
Nordjyllands Amt	0 MW	20 MW	0 MW	20 MW
I alt	43 MW	238 MW	182 MW	463 MW

Bruttorummelighed pr. 15. august 2005 i de enkelte regioner (Vindmøllerummelighed i MW i regionplaner, planforslag og debatoplæg)

Overblik over VVM-rummelighed

Region	Rummelighed i VVM-projektplanlægning			
	Debatoplæg	Planforslag	Vedtaget plan	I alt
Hovedstadens Udviklingsråd	0 MW	0 MW	7 MW	7 MW
Vestsjællands Amt	0 MW	6 MW	0 MW	6 MW
Storstrøms Amt	0 MW	7 MW	0 MW	7 MW
Bornholms Regionskommune	0 MW	0 MW	11 MW	11 MW
Fyns Amt	0 MW	0 MW	0 MW	0 MW
Sønderjyllands Amt	0 MW	0 MW	0 MW	0 MW
Ribe Amt	0 MW	2 MW	0 MW	2 MW
Vejle Amt	0 MW	0 MW	0 MW	0 MW
Ringkøbing Amt	18 MW	0 MW	0 MW	18 MW
Århus Amt	18 MW	0 MW	0 MW	18 MW
Viborg Amt	0 MW	0 MW	4 MW	4 MW
Nordjyllands Amt	0 MW	0 MW	0 MW	0 MW
I alt	36 MW	15 MW	22 MW	73 MW

VVM-rummelighed pr. 15. august 2005 i de enkelte regioner (Vindmøllerummelighed i MW i igangsat eller gennemført VVM- planlægning for projekter)