

NOTAT

J.nr. 2001-LPA217-0049

Ref. SNI
Den 10. november 2005

Udpegning af områder til erstatningsmøller i forbindelse med den nye udskiftningsordning for vindmøller på land - status pr. 1. november 2005

Vindmølleplanlægning

Udskiftningsordningen for landbaserede vindmøller forudsætter, at der 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 generelle retningslinier for vindmølleområdernes beliggenhed og møllernes højde ud fra samlede planlægningsmæssige overvejelser. Derefter udarbejdes der detaljerede VVM-regionplantillæg med særlige redegørelser for møllernes indvirkning på miljøet (VVM-redegørelser) på baggrund af de konkrete projekter¹.

Nogle regionplanmyndigheder kombinerer de to faser, således at de særlige VVM-regionplantillæg både supplerer de gældende regionplaner og samtidig redegør for projekternes indvirkning på miljøet.

Regionplanmyndighederne skal efter planloven tilvejebringe forslag til regionplanretningslinier og VVM-redegørelse, hvis der ansøges om projekter, som er 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.

Rummelighed

Der er pr. 1. november 2005 en bruttorummelighed på 565 MW i den generelle regionplanlægning. Denne rummelighed fordeler sig med 232 MW i gældende regionplaner, 188 MW i planforslag og 145 MW i debatoplæg.

Hvad angår den detaljerede VVM-planlægning, er der 1. november 2005 en samlet rummelighed på 129 MW, fordelt med 28 MW i gennemførte regionplantillæg, 10 MW i planforslag og 91 MW i debatoplæg.

Rummelighederne er vist nedenfor, fordelt på regioner.

¹ Der skal udarbejdes VVM-redegørelse for projekter med større møllehøjde end 80 meter eller grupper med mere end 3 møller samt for projekter i øvrigt, som på baggrund af en screening vurderes at kunne påvirke miljøet væsentligt.

Overblik over bruttorummelighed

Region	Bruttorummelighed i regionplanlægningen			
	Debatoplæg	Planforslag	Vedtaget plan	I alt
Hovedstadens Udviklingsråd	0 MW	0 MW	47 MW	47 MW
Vestsjællands Amt	0 MW	10 MW	0 MW	10 MW
Storstrøms Amt	0 MW	54 MW	0 MW	54 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	2 MW	7 MW	10 MW	19 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	100 MW	20 MW	0 MW	120 MW
I alt	145 MW	188 MW	232 MW	565 MW

Rummelighed i MW pr. 1. november 2005 i den generelle regionplanlægning, fordelt på regionplaner, planforslag og debatoplæg for de enkelte regioner. Kolonnen med debatoplæg medtager ikke oplæg for VVM-projekter inden for vindmølleområder, som er udlagt i den generelle regionplanlægning.

Overblik over VVM-rummelighed

Region	Rummelighed i VVM-planlægningen for projekter			
	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	4 MW	0 MW	4 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	7 MW	0 MW	6 MW	13 MW
Vejle Amt	0 MW	0 MW	0 MW	0 MW
Ringkøbing Amt	33 MW	0 MW	0 MW	33 MW
Århus Amt	18 MW	0 MW	0 MW	18 MW
Viborg Amt	33 MW	0 MW	4 MW	37 MW
Nordjyllands Amt	0 MW	0 MW	0 MW	0 MW
I alt	91 MW	10 MW	28 MW	129 MW

Rummelighed i MW pr. 1. november 2005 i igangsat eller gennemført VVM-planlægning for projekter, fordelt på regionplantillæg, planforslag og debatoplæg for de enkelte regioner.