

NOTAT

J.nr. 2001-LPA217-0049

Ref. SNI
Den 12. januar 2006

Udpegning af områder til erstatningsmøller i forbindelse med den nye udskiftningsordning for vindmøller på land - status pr. 1. januar 2006

Udskiftningsordning

Udskiftningsordningen for landbaserede vindmøller fra marts 2004 går ud på at skrotte 175 MW gamle landbaserede vindmøller under 450 kW og at etablere nye vindmøller med en kapacitet på op til 350 MW inden udgangen af 2009. Det forudsætter, at der i løbet af de kommende 4 år planlægges for opstilling af de nye erstatningsmøller.

Økonomi- og erhvervsministeren og den tidligere miljøminister opfordrede derfor i et fælles brev af 29. april 2004 regionplanmyndighederne til at udpege egnede områder til opstilling af de nye erstatningsmøller i forbindelse med Regionplan 2005, således at der foreligger et grundlag for den opfølgende detailplanlægning med VVM-vurdering i forbindelse med de konkrete projekter.

Transport- og energiministeren og miljøministeren har senere, i et fælles brev af 26. april 2005 opfordret regionplanmyndighederne og kommunerne til i særlig grad at inddrage placering af høje møller over 100 meter i planlægningen.

Vindmølleplanlægning

Regionplanlægning for udpegning af områder til store vindmøller gennemføres normalt i to faser. Først fastlægger regionplanmyndighederne de generelle retningslinier for vindmølleområdernes beliggenhed og møllernes højde ud fra samlede planlægningsmæssige overvejelser, fx hvert fjerde år i forbindelse med regionplanernes revision. Derefter udarbejdes der detaljerede VVM-regionplantillæg med særlige redegørelser for møllernes indvirkning på miljøet (VVM-redegørelser) på baggrund af de konkrete projekter¹. Regionplanmyndighederne kan i forbindelse med tilvejebringelsen af VVM-regionplantillæg gennemføre planlægningsmæssigt begrundede ændringer af de generelle regionplanretningslinier, herunder fx tillade større møllehøjder.

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 regionplan-

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

lægningen. 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.

Status pr. 1. januar 2006

Det er forudsat i planlovgivningen, at forslag til revision af en regionplan skal vedtages og offentliggøres senest 2 måneder inden udgangen af den kommunale valgperiode. Regionplanmyndighederne har overholdt denne frist, for så vidt angår forslag til Regionplan 2005, og har endvidere - bortset fra Ribe Amt - vedtaget regionplanrevisionen endeligt inden 1. januar 2006.

Gennemgangen af regionplanlægningen viser, at der pr. 1. januar 2006 er en bruttorummelighed på 564 MW i den generelle regionplanlægning. Denne rummelighed fordeler sig med 345 MW i gældende regionplaner, 74 MW i planforslag og 145 MW i debatoplæg.

Hvad angår den detaljerede VVM-planlægning, er der 1. januar 2006 en samlet rummelighed på 158 MW, fordelt med 37 MW i gennemførte regionplantillæg, 7 MW i planforslag og 114 MW i debatoplæg.

Rummelighederne er vist nedenfor, fordelt på regioner.

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 | 0 MW | 9 MW | 9 MW |
| Storstrøms Amt | 0 MW | 0 MW | 54 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 | 0 MW | 30 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 | 0 MW | 20 MW | 120 MW |
| I alt | 145 MW | 74 MW | 345 MW | 564 MW |

Rummelighed i MW pr. 1. januar 2006 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 | 0 MW | 5 MW | 5 MW |
| Storstrøms Amt | 0 MW | 0 MW | 4 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 | 52 MW | 7 MW | 0 MW | 59 MW |
| Århus Amt | 18 MW | 0 MW | 0 MW | 18 MW |
| Viborg Amt | 37 MW | 0 MW | 4 MW | 41 MW |
| Nordjyllands Amt | 0 MW | 0 MW | 0 MW | 0 MW |
| I alt | 114 MW | 7 MW | 37 MW | 158 MW |

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