



DEPARTEMENTET

J.nr. SN 2001-101-1138

**Besvarelse af spørgsmål 29 stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg**

Den 29. marts 2005

**Ad MPU alm. del**

**Spørgsmål 29**

Ministeren bedes oplyse den samlede kapacitet på placeringer til opstilling af vindmøller, som er indmeldt af amterne på nuværende tidspunkt, herunder:

- hvor stor en andel af disse arealer, der er udlagt til vindmøller 1) som er mindre end 80 meter 2) som er mellem 80 og 100 meter og 3) som er større end 100 meter.
- den samlede effekt, der er plads til på disse placeringer,
- ruhedsklassificeringen af arealerne (hvor gode vindplaceringer der er tale om).

**Svar**

Regionplanlægning for udpegning af områder til store vindmøller gennemføres efter planloven normalt i 2 etaper. De generelle retningslinier for udpegning af vindmølleområder og fastsættelse af den maksimale møllehøjde fastlægges normalt af regionplanmyndigheden ud fra samlede planlægningsmæssige overvejelser under hensyn til især landskabs- og naturværdierne og til de omboende. Derefter udarbejdes der særlige regionplantillæg med VVM-redegørelser, det vil sige redegørelser for projekternes indvirkning på miljøet., når der foreligger konkrete projekter.

Regionplanmyndigheden har siden 2004 arbejdet på at tilvejebringe Regionplan 2005, som bl.a. skal forlænge planperioden frem til 2009 og lægges til grund for 1. generation af kommuneplaner efter den kommende kommunalreform. Flere regionplanmyndigheder har allerede offentliggjort forslag til Regionplan 2005, som vil blive suppleret med særlige vindmølleregionplantillæg i 2005. Andre regionplanmyndigheder har i stedet gennemført en vindmølleplanlægning og arbejder nu på at færdiggøre og fremlægge forslag til Regionplan 2005.

To regionplanmyndigheder – HUR og Bornholms Regionskommune - har allerede udarbejdet særlige forslag til VVM-regionplantillæg for vindmølleprojekter som led i den nye udskiftningsordning. Planforslagene har været offentligt fremlagt, men den politiske behandling er ikke afsluttet.

Der foreligger således i dag kun foreløbige vurderinger af kapaciteten i de gældende regionplaner og offentliggjorte planforslag. Men udskiftningsordningen er som bekendt lige trådt i kraft og vil løbe over de næste 4 år.

Der vurderes på det foreliggende grundlag at være en kapacitet på ca. 300 MW. Denne kapacitet forventes at blive forøget i takt med den fortsatte vindmølleplanlægning. Men omvendt kan det for-

ventes, at flere af de foreslåede områder vil blive reduceret i forbindelse med den politiske behandling af eventuelle indsigelser mod planforslagene.

Hvad angår møllehøjder, er grænsen i de generelle regionplanretningslinier 70 - 80 m i HUR-området og i øvrigt 100 m. Denne grænse er typisk sat ud fra et krav om lysafmærkning af hensyn til flysikkerheden. Vindmøllehøjderne vil derfor evt. kunne forøges i forbindelse med de særlige VVM-projekttillæg, hvor der skal gøres rede for de miljømæssige konsekvenser af de konkrete projekter og herunder den forudsatte lysafmærkning. Fx opererer det nævnte forslag til VVM-projekttilæg i HUR-området med en møllehøjde på 155 m.

Hvad angår vindressourcen, er der naturligvis forskel på de østdanske og de vestdanske placeringsmuligheder. Jeg er således opmærksom på, at ikke alle placeringsmuligheder i fx HUR-området nødvendigvis vil have investorinteresse i en årrække. Der er derfor indledt en dialog mellem ENS, SNS og regionplanmyndighederne med henblik på bl.a., at der kan udpeges vindenergimæssigt egnede områder til erstatningsmøller. Målet for dette arbejde er, at der gennem den fortsatte planlægning kan udpeges rimeligt vindgode vindmølleområder med en samlet kapacitet på 350 – 400 MW