



Miljøminister Connie Hedegaard  
Højbro Plads 4  
1200 København K

Transport- og energiminister Flemming Hansen  
Frederiksholms Kanal 27  
1220 København K

Miljø- og planlægningsudvalget  
Christiansborg  
1240 København K

Det energipolitiske udvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Det Energipolitiske Udvælg  
EPU alm. del - Bilag 8  
MPU alm. del - Bilag 14  
Offentligt

4. oktober 2005

### **Amternes planlægning er stadig utilstrækkelig til, at udskiftningsordningen for vindmøller kan gennemføres**

Det var en del af aftalen mellem partierne om en ny udskiftningsordning for vindmøller, at regionplanmyndighederne skulle udpege af arealer til placering af nye vindmøller.

Arbejdet er i de fleste amter ikke blevet prioriteret højt, og miljø- og energiministerierne har derfor gennem henvendelser og møder med amterne forsøgt at fremme arbejdet. Den seneste status fra ministeriet 30. august 2005 konkluderer forsigtigt, at ministeriets mål vil blive nået – med forbehold for at der kan forventes reduktioner ”i forbindelse med regionplanmyndighedernes behandling og endelige vedtagelse af planforslag og debatoplæg”. Ministeriets mål beskrives her som ”udlæg af vindmølleområder med acceptable vindressourcer og en rummelejlighed på 400 MW i regionplanerne inden udgangen af 2006”.

Det er en ny målformulering, der accepterer, at processen skubbes et år. Så sent som i transport- og energiministerens og miljøministerens fælles brev til amter og kommuner den 26. april 2005 er formuleringen, at ”Forligspartierne og regeringen prioriterer planlægningsopgaven højt og lægger stor vægt på, at regionplanmyndighederne fortsat medvirker til ordningens realisering gennem deres planlægningsindsats med henblik på, at der i løbet af 2005 kan udpeges eller foreslås egne områder til erstatningsmøller på alle 350 MW.”

Men selvom man tager et helt år mere med, risikerer vi desværre at stå i en situation, hvor målet ikke nås. Danmarks Vindmølleforening og Vindmølleindustrien har gennem kontakt til amterne og vores netværk i det praktiske arbejde rundt om i landet gennemgået planlægningen. Resultatet vedlægges som bilag.

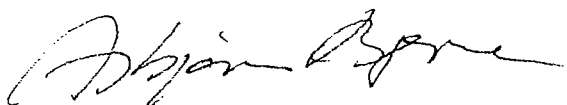
Det er vores konklusion på baggrund af de oplysninger, vi har kunnet tilvejebringe, at der ikke vil blive pladser til 350 MW til rådighed med den nuværende planlægning.

De reduktioner, som ministeriets seneste vurdering også tager forbehold for, vurderer vi bliver af et betydeligt større omfang, end ministri-  
ret antager. Med i opgørelse er fx placeringer, hvor der i dag står nye-  
re vindmøller, der ikke kan forventes skrottet, hvor der kun må rejses  
møller med en totalhøjde under 100 meter, eller hvor vindressourcerne  
ikke er gode nok. Samtidig er det sandsynligt, at mange placeringer vil  
udgå, fordi kommunerne siger nej.

Vi opfordrer derfor forligspartierne og regeringen til at tage initiativ til,  
at planlægningsarbejdet intensiveres, således at den aftalte udskiftning  
kan gennemføres i et nogenlunde jævnt forløb over de fem år.

Det har betydning for det praktiske arbejde med realisering af udskift-  
ningen, men også for genetablering af et minimum af et hjemmemar-  
ked for den danske vindmølleindustri. Ni måneder efter ordningens  
ikrafttrædelse er endnu kun to møller opført med skrotningsbeviser.

Med venlig hilsen



Asbjørn Bjerre  
Danmarks Vindmølleforening



Bjarne Lundager Jensen  
Vindmølleindustrien

Bilag:

Vindmøllebranchens status for planlægningen, oktober 2005.

## Vindmøllebranchens status for planlægningen, oktober 2005

Bemærk at vindmøllebranchens vurdering er et forsøg på skabe et billede af, hvad de reelle muligheder inden for regionplanerne er inden udgangen af 2006.

Det skal understreges, at også branchens opgørelse er uden fuld hensyntagen til en række sandsynlige reduktioner.

Det endelige resultat klar til brug vil derfor blive betydeligt mindre, da opgørelsen bl.a. dækker over placeringer, hvor der i dag står nyere møller, pladser hvor der kun må rejse møller med totalhøjder under 80-100 m, og områder hvor kommunerne vil sige nej.

Region	Bruttonormalighedskønnet af Skov- og Naturstyrelsen	Rummelighedskønnet af Danmarks Vindmølleforening og Vindmølle-industrien	Højde-begrænsning (totalhøjde, d.v.s. højde til vingespids)	Bemærkninger
Hovedstadens Udviklingsråd	47 MW	7,2 MW	Generel højdebegrænsning på 70/80 m	De 7,2 MW er Kyndbyplaceringen til 2 demonstrationsmøller op til 150 m. Placeringen er blevet pålagt til Naturkagenævnet. Øvrige placeringer er tvivlsomme pga. højderestriktioner, bebyggelse, fredninger...
Vestsjællands Amt	10 MW	10 MW	Generel begrænsning på 80 m i dag. Vil muligvis blive slækket ifm. nyt vindmølletilæg, der er under udarbejdelse.	
Storstrøms Amt	57 MW	57 MW	80 m, dog ikke for demo-møller	Amtet ønsker kun demonstrationsmøller

Bornholm	11 MW	11 MW	10 MW	Uvist, afventer politisk beslutning.	
Fyns Amt	25 MW			Det er ikke sandsynligt, at alle de foreslæde områder vil kunne realiseres, grundet diverse frendninger, afstandskrav mv.  Amtet selv opgør rummeligheden i de foreslæde områder til 28 MW som maksimum og 21 MW som minimum.  Regionplantillægget er endnu ikke vedtaget.	
Sønderjyllands Amt	47 MW		20 MW	Kun 6 områder med plads til møller højere end 80 m totalhøjde.  Ellers max. 80 m i hele amtet.	4½ af de 6 områder til høje møller er foreslægt placeret i Tinglev kommune. Kommunen har protestert. Den endelige beslutning derfor usikker.  Regionplantillæggets høringsperiode afsluttet 31. august 2005.
Ribe Amt	14 MW		10 MW	100 meter.  Politikerne har dog ikke taget stilling til ny lysafmærknin	Ribe amts forslag til regionplan 2005 bliver først fremlagt i november 2005 og kan ikke vedtages endeligt af amtsrådet inden 1. januar 2006.  Det er derfor miljøministeren, der senere skal godkende regionplanen.
Vejle Amt	30 MW		10 MW	Amtet er som udgangspunkt positivt indstillet overfor navhøjde på op til 120 m.  Kommuner og VVM er formentlig en hindring.	Ingen nye mølleområder udlagt, men amtslig velvilje overfor udskiftning til større møller, hvor der står eksisterende møller. De fleste af disse pladser egner sig imidlertid ikke til høje møller.  Ingen egentlig planlægning for høje møller.
Ringkøbing Amt	100 MW		50 MW (Eller 75 MW) Se tekst under skemaet	Der tages stilling til højde- og lysafmærkningsprøg små område for område.  Generelt ønskes ikke lysafmærkning.	Amtet er begyndt tidligere og har gjort det overordnede forarbejde grundigere end andre amter. Der er derfor en vis sandsynlighed for, at 75 MW kan findes over de næste par år. 25 MW er dog netop stillet i bero. Der er stadig stor usikkerhed om det endelige resultat. Nogle af områerne er vindmæssigt tvivlsomme.

Århus Amt	18 MW	18 MW	Ikke endeligt afklaret, da de nye møller i amtets eneste projekt af ansøgeren ønskes højere end 100 m. Høje møller allerede placeret i parken.	Eneste forslag er en udvidelse af en eksisterende park. Amtet laver ingen særlig vindmølleplanlægning, men reagerer med mulige regionplantilæg på indkommende lokale forslag.
Viborg Amt	84 MW	60 MW	Beslutningen er at man ikke vil have lysafmærkning. Politikerne har endnu ikke taget stilling til ændret praksis med svagere lys. Ingen generelle højdebegrensninger iøvrigt. Kun få pladser egnet til møller over 100 m.	Der er meget lang vej til vedtagelse af de sammentalte 84 MW. Cā. 25 MW kan vurderes klar inden udgangen af 2006. Resten er mulige områder til senere endelig beslutning. Der er mange protester fra kommunerne. Begrænsning af områderne er derfor sandsynlig.
Nordjyllands Amt	20 MW	20 MW	Højdespørgsmålet i den eneste placeringsmulighed er ikke endeligt afklaret.	Amtets eneste placeringsmulighed for møller under udskiftningsordningen er en eksisterende park, hvor der kan ske udskiftning til større møller. Ejeren og amtet har ikke endeligt afklaret projektet.  Amtet har besluttet, at udarbejde et regionplantilæg "for skrotning af uheldigt opstillede vindmøller og opstilling af erstattningskapacitet i vindmøllepark". Debatfaseren forventes omkring november 2005 og den efterfølgende regionplanproces i 2006. Med dette forløb vil der ikke være noget klar til brug før tidligst i 2007.
<b>T alt</b>	<b>463 MW</b>	<b>283 MW</b>		

## Generelle kommentarer

4

Tidshorisonten for færdiggørelsen af den del af områderne, der ender med at blive mulige, er 1-3 år.

Højdespørgsmålet er mange steder ikke endeligt afgjort. Beslutninger her kan helt blokere for nye møller i nogle amter og i de fleste områder i andre amter. Endelig stillingen til højdespørgsmålet og lysafmærkning kan derfor give langt færre pladser reelt til rådighed.

Protester fra kommuner og afslag på at lave lokalplaner kan give langt færre pladser end tilsyneladende til rådighed, hvis vurderingen i dag alene baseres på bruttorummelighed i regionplanforslag og debatoplæg forud for regionforslag.

I henhold til lovgivningen kan skrotningsbeviser anvendes over hele landet. Det er en fornuftig bestemmelse, da det ikke er sagligt velbegrundet, at de nye højere møller altid kan placeres i nærheden af, hvor der er nedtaget mindre møller. Imidlertid er det i praksis situationen i næsten alle amter, at det sættes som en forudsætning for at få tilladelse til en ny mølle, at der skal nedtages møller i samme amt. Desuden er det – i skiftende grad fra amt til amt – praksis, at skrotningsbeviserne skal være fra møller i nærheden.

I Ringkøbing er to af de projekter, der var længst fremme ( $3 \times 3.6 \text{ MW}$  og  $4 \times 3.6 \text{ MW}$  – i alt  $25 \text{ MW}$  ny effekt) netop stillet i bero fordi der ikke var et tilstrækkeligt antal modsvarende skrotningsbeviser. Dette er endnu et eksempel på, at udskiftningsordningens udformning med den nøje sammenhæng mellem nedtagning og opstilling af møller modvirker en god planlægning for nye møller.

I praksis er det også en stor begrænsning, at der i en del tilfælde kræves balance mellem opsætning og nedtagning kommune for kommune.

Planlægningens kvalitet er et problem:

I mange amter laves der ikke en egentlig overordnet langsigtet planlægning af, hvor i amtet de bedste (ikke bare vindmæssigt, men også med hensyntagen til landskab og naboer) placeringer for den fremtidige placering af færre, men høje møller findes. Inspireret af udskiftningsordningen vælges ofte den nemme løsning, hvor man alene – eller primært – reagerer på konkrete lokale forslag med undersøgelse af, om der kan gives tilladelse til nye møller i nærheden af, hvor eksisterende møller tages ned.

Ringkøbing amt har gennemført en egentlig planlægning for nye vindmøller. Noget lignende er tilfældet hos en række amter. Nordjyllands amt, der er Danmarks største amt og amtet med de bedste vindressourcer, har endnu ikke påbegyndt planlægningen, men varslet at forslag til debatoplæg vil blive fremlagt i november. Amtet nåede heller ikke i forbindelse med forrige udskiftningsordning at planlægge for nye møller.

24% af potentialet for udskiftningsmøller i Danmark (møller op til 450 kW) er placeret i amtet.