

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

20. december 2005

## Udskiftningsordningen for vindmøller

Som opfølgning på det energipolitiske udvalgs samråd den 25. november 2005 med miljøminister Connie Hedegaard og transport- og energiminister Flemming Hansen om udskiftningsordningen for vindmøller, samt brev af 24. november fra miljøminister Connie Hedegaard, er det nødvendigt at få præciseret hvilke reelle barrierer, der er for udskiftningsordningen.

Derfor har vi igen haft kontakt til amterne og til hovedparten af enkeltpersoner, fabrikker og projektudviklere, der beskæftiger sig med udvikling af vindmølleprojekter.

Formålet har været at få afklaret, om det er rigtigt, at projektudviklerne "sidder på placeringerne" og afventer bedre tider, således som det blev formuleret af både miljøministeren og transport- og energiministeren på samrådet og i ovennævnte brev.

Citat: *"Jeg er opmærksom på, at den detaljerede planlægning og realiseringen af projekter halter bagefter.*

*Dette skyldes imidlertid – som jeg også nævnte på vores seneste møde – især, at investorerne og vindmøllesekskaberne er tilbageholdende med at tage initiativ til at igangsætte udskiftningsprojekter.*

*Jeg betragter denne tilbageholdenhed som den største barriere for udskiftningsordningens gennemførelse."*

Vi var meget forundrede over denne vurdering, som efter vores bedste overbevisning må bygge på en misforståelse.

Vore tidligere vurderinger af de planlægningsmæssige vanskeligheder – herunder vores seneste henvendelse i begyndelsen af oktober – har været baseret på en gennemgang af, hvad der faktisk i alt er til rådighed rundt om i amterne til nye møller under udskiftningsordningen.

Vi har nu igen foretaget en meget detaljeret gennemgang.

Resultatet er:

### **Det er ikke projektudviklerne, der er barrieren**

Det er ikke tilbageholdenhed fra "investorerne og vindmøllesekskaberne", der er forklaringen på, at intet sker.

De svar, vi har fået, giver et klart billede af, at det ikke er initiativ fra denne gruppe, der mangler. Projektudviklere mv. har faktisk ansøgt om placeringer på et antal MW langt ud over den bruttorummelighed, miljøministeriet har optalt i amternes planlægning.

Kun tre af de firmaer, vi har været i kontakt med, har ubenyttede tilladelser til opstilling af vindmøller. Det drejer sig om pladser til 19 mindre vindmøller på i alt 15,45 MW. Det er udelukkende gamle områder udpeget til små møller – flere til møllestørrelser, der er udgået af produktion og flere der også under den tidligere udskiftningsordning var urentable enten pga. ringe vindressourcer eller ringe møllehøjde/størrelse.

Pladserne kan altså ikke anvendes under udskiftningsordningen.

Vi er ikke bekendt med, at der ligger ubenyttede tilladelser for møller over 1,0 MW.

(Bilag 1: Forholdet mellem faktiske ansøgninger og tilladelser.)

### **Der er ikke 232 MW regionplanlagte placeringer, der kan anvendes under udskiftningsordningen**

Af Skov- og Naturstyrelsens opgørelse over regionplanlægningen pr. 1. november 2005 fremgår, at der i amterne er vedtagne planer for 232 MW til placering af vindmøller.

Vi anfægter ikke denne opgørelse, men problemet er, at Skov- og Naturstyrelsen ikke har taget stilling til, hvor mange af disse pladser, der kan anvendes til nye store møller. Og dette på trods af, at ministrene gentagne gange overfor amterne har præciseret, at opgaven er at finde plads til "erstatningsmøller" til gennemførelse af udskiftningsordningen. Ligeledes er det formuleret som en af de afgørende begrundelser for udskiftningsordningen, at mange små møller skal erstattes af færre større møller.

Endelig er det en kendsgerning, at mindre og halvstore møller ikke længere markedsføres i Danmark. Årsagen er, at de er urentable pga. den danske afregningspris for vindmøllestrøm, der er den laveste i Europa. For den hidtil mindste mølle – 850 kW fra Vestas – er produktionen netop flyttet til Italien.

De møller, der markedsføres og kan sælges og sættes op i Danmark i dag - hvis der ellers var fundet placeringer til dem - har en effekt på mellem 1,8-3,6 MW og en totalhøjde på mellem 100-150 m. Kun i meget sjældne tilfælde er områder til møller under 100 m totalhøjde anvendelige til nye møller.

Vi har allerede i vores henvendelse i oktober gjort opmærksom på, at den totale sammentælling af vindmølleområder i regionplanerne (232 MW i dag) i væsentlig grad består af områder, der ikke reelt er til rådighed for opstilling af nye møller under udskiftningsordningen.

Der er flere grunde til det:

- Pladserne er udlagt til og forbeholdt tidligere tiders møller med en totalhøjde på ikke over 80-100 meter. Der er ikke ved udlægningen vurderet på, om pladserne kan anvendes til højere møller.
- Der står i dag allerede nyere, halvstore møller på placeringerne eller i umiddelbar nærhed. F.eks. 600 kW og 750 kW – altså møller der ikke indgår i udskiftningsordningen. De pågældende amter har tilkendegivet i regionplanlægningen at være indstillet på, at der kan opstilles nye møller på placeringen, når de eksisterende engang tages ned.  
Amtet har hermed ikke taget stilling til, om placeringen egner sig til eller overhovedet kan rumme en betydeligt højere mølle. Af landskabsmæssige hensyn eller på grund af nærhed til naboer er det i praksis ikke altid, at placeringer, der i sin tid blev fundet egnede til mindre møller, kan genanvendes til nye store møller.  
Selvom dette måtte være tilfældet, kan placeringerne ikke anvendes under udskiftningsordningen i de mange tilfælde, hvor der allerede står møller med en effekt over 450 kW på placeringen eller i umiddelbar nærhed.
- Kommunerne er langt fra enige i, at alle de regionplanlagte områder er egnede til placering af vindmøller.  
Der er mange tilkendegivelser, der viser, at kommunerne vil modsætte sig at udarbejde lokalplaner for de af amterne udpegede områder. Det kan enten forhindre projekterne eller i bedste fald trække godkendelser i langdrag. Kommunerne får som bekendt ikke mindre at skulle have sagt de kommende år.

En ny gennemgang og rundspørge til alle amter viser, at under 100 MW af amternes 232 MW i dag af de ovenfor nævnte grunde reelt kan udnyttes.

(Bilag 2: Hvor mange af de vedtagne 232 MW i regionplanerne kan reelt bruges til nye store vindmøller?)

### **Amternes krav om effektmæssig nedtagning af gamle vindmøller er en hindring for gennemførelse af udskiftningsordningen.**

Flere projekter er stillet i bero, og flere andre bliver umulige at gennemføre, på grund af amternes urealistisk formulerede krav om effektmæssig sanering i form af krav om fuld ½ effekt.

Det hjælper ikke meget, at et amt kan anvise pladser til nye vindmøller, hvis amtet modsat opstiller umulige betingelser for gennemførelse af projektet.

Amterne bør anmodes om at acceptere, at der ikke behøves at være fuld ½ effekt i skrotningsbeviser, men også tillægge antallet af gamle vindmøller, samt især de landskabeligt uheldigt placerede vindmøller betydning.

Det er en forudsætning for udskiftningsordningens gennemførelse, at amterne administrerer, således at det ikke er et krav, at der skal være "fyldt op" med skrotningsbeviser.

Desuden er det nødvendigt, at amterne accepterer, at skrotningsbeviser i et vist omfang kan vandre over amtsgrænser. Ellers vil det i praksis ikke være muligt at få puslespillet til at gå op.

**Selv om udskiftningsordningen løber over fem år, kan tidsfaktoren allerede konstateres at blive et problem.**

Der er nu gået et år og kun ganske få anvendelige pladser er regionplanlagte.

Efter vedtagelsen af regionplanen kommer der et forløb med VVM-behandling og efterfølgende udarbejdelse af lokalplan og endelig tilladelse fra kommunen. Herefter er vi – med ganske få undtagelser – fremme ved 2007/08 for de første projekter.

Møllen kan ikke bestilles, før der er sikkerhed for, at den kan stilles op, og det er realistisk at regne med leveringstider for nye møller på op mod et år.

Hovedparten af de nye vindmøller, der kan opstilles på de få reelt til rådighed værende regionplanlagte områder, vil derfor først producere strøm fra 2008/09.

Vi beklager at måtte ulejlige ministrene og udvalgene igen med spørgsmålet om planlægning for udskiftningsordningen, men konklusionen på vores undersøgelse er desværre:

Hvis den opgave, der oprindeligt i april 2004 blev pålagt amterne – nemlig at udpege områder til opstilling af 350 MW "erstatningsmøller" under udskiftningsordningen - ikke løses på en fornuftig måde i løbet af 2006, kan udskiftningsordningen ikke gennemføres.

Vindmølleindustrien og Danmarks Vindmølleforening er gerne til rådighed for en fortsat dialog om, hvordan problemet kan løses.

Med venlig hilsen

  
Asbjørn Bjerre  
Danmarks Vindmølleforening

  
Bjarne Lundager Jensen  
Vindmølleindustrien

Bilag:

- 1) Forholdet mellem faktiske ansøgninger og tilladelser:  
Hvor mange ansøgninger om tilladelse til opstilling af vindmøller er indgivet?  
Hvor mange tilladelser til opstilling af en vindmølle foreligger?
- 2) Kun en mindre del af de 232 MW i vedtagne regionplaner kan reelt bruges.