

**Begrundelse**

Ministeren anfører i et indlæg i Dagbladet Information den 18. marts 2002 at:

»I den tre år gamle elreform forventede Ny-rup-regeringen, at 20 pct. af elforbruget ved udgangen af 2003 blev produceret på basis af vedvarende energikilder. I stedet ser det ud til at støtteordningerne for vedvarende energi bringer tallet op omkring 27 pct. Prisen til elforbrugere og danske virksomheder er årligt 900 mio. kr. for de ekstra 7 pct.«.

Det synes ikke umiddelbart klart, hvilke beregninger denne vurdering kan begrundes med. Da der ikke desto mindre er tale om helt uforbeholden og eksakt angivelse af omkostningernes omfang, må ministeren forventes at råde over et mere præcist beregningsgrundlag, som er af interesse for debatten om videre udvikling af den vedvarende energi.

**Svar (3/4 02)**

**Økonomi- og erhvervsministeren (Bendt Bendtsen):**

Hovedårsagen til at vedvarende energi ved udgangen af 2003 forventes at dække ca. 27% af elforbruget frem for 20% er, at der allerede i dag er tilsluttet omkring 1.000 MW landplacerede vindmøller mere end de forventede ca. 1.500 MW. Disse ca. 1.000 MW producerer omkring 2,2 TWh/år, der afregnes med 60 øre/kWh. I forhold en markedspris på 18 øre/kWh medfører denne produktion en meromkostning på ca. 900 mio. kr.

**Spm. nr. S 1484**

Til økonomi- og erhvervsministeren (22/3 02) af: **Erik Mortensen (S):**

»Vil ministeren oplyse, hvorledes han har tænkt sig at leve op til de løfter om at sætte fuld kraft på udbygningen af vindmølleparker til havs, som miljøministeren ifølge artikel i Politiken har givet gennem sin tilslutning til sluterklæringen fra Nordsø Konferencen i Bergen?«

**Svar (4/4 02)**

**Økonomi- og erhvervsministeren (Bendt Bendtsen):**

Af den pågældende avisartikel fra Politiken den 22. marts 2002 »Fuld fart på vindkraften« fremgår det, at miljøministrene i landene omkring Nordsøen – herunder den danske miljøminister – har erklæret sig enige i, at vindkraft til havs skal yde et vigtigt bidrag til at reducere CO<sub>2</sub>-udledningen og dermed modvirke den globale klimaændring. Af artiklen fremgår det endvidere, at den danske regering skulle have truffet beslutning om, at tre planlagte havvindmølleparker ikke skal opføres.

Jeg kan herpå oplyse, at det ikke er korrekt, at regeringen har besluttet at stoppe den nævnte udbygning med havvindmølleparker. En mulig udbygning bør imidlertid ske på den mest omkostningseffektive måde, og regeringen har derfor besluttet, at det sikres bedst ved afholdelse af udbud. Udgangspunktet for udbuddet vil være, at kommende havvindmølleparker bør opføres og drives på markedsvilkår.

To store havvindmølleparker, som er demonstrationsanlæg, er allerede ved at blive bygget på Horns Rev vest for Esbjerg og ved Rødsand ud for Lolland ved Nysted. Energistyrelsen vil senest den 1. november 2002 udarbejde forslag til udbudsbetingelser for andre havvindmølleparker. Jeg synes derfor, der er god baggrund for at sige, at der i Danmark allerede er sat fuld fart på udbygningen med havvindmøller, og der er derfor god overensstemmelse mellem regeringens miljø- og energipolitik.

**Spm. nr. S 1396**

Til miljøministeren (15/3 02) af:

**Ole M. Nielsen (KRF):**

»Vil ministeren drage omsorg for, at regeringens politik over for kommunerne ikke begrænser kommunernes indsats med hensyn til renovering af de offentlige kloakker?«

**Begrundelse**

Kommunernes indsats er stadig langt bag ud for intentionerne i aftalen mellem regeringen og Kommunernes Landsforening i 1994. Behovet