

**Spm. nr. S 5403**

Til miljøministeren (9/9 04) af:

**Torben Hansen (S):**

»Finder ministeren det miljøpolitisk gavnligt, at bygningen af to nye havvindmølleparker, som følger af den politiske aftale af 29. marts 2004, ikke vil bidrage til indfrielse af Danmarks klimaforpligtelser, fordi regeringen afviser at stramme kvoterne for CO<sub>2</sub>-udledning i den konventionelle del af energisektoren i takt med udbygningen af den vedvarende energi?«

**Svar (4/10 04)**

**Miljøministeren (Connie Hedegaard):**

Den nationale allokeringsplan fastlægger kvotefordelingen for én periode af gangen og skal udarbejdes af alle EU medlemslandene, jf. kvotedirektivet. I 2006 skal der udarbejdes en ny allokeringsplan for perioden 2008-2012.

Regeringen har allerede signaleret, at der vil ske en betydelig begrænsning af kvoterne i forbindelse med fastlæggelsen af den næste nationale allokeringsplan for perioden 2008-2012. Det samlede kvoteniveau vil skulle fastlægges, så det sammen med øvrige virkemidler sikrer Danmarks opfyldelse af Kyoto-forpligtelsen i 2008-12.

Indsatsen for at fremme vedvarende energi bør ses i en bredere sammenhæng, hvor både miljømæssige, energipolitiske, økonomiske og erhvervsmæssige aspekter indgår. Udbygningen af vedvarende energi spiller også godt sammen med Danmarks forpligtelser i forhold til Kyoto-aftalen.

**Spm. nr. S 5404**

Til miljøministeren (9/9 04) af:

**Torben Hansen (S):**

»Finder ministeren det gavnligt, at regeringen straks efter sin tiltrædelse svækkede de konkrete målsætninger om udbygning af den vedvarende energi i SR-regeringens forslag til national strategi for bæredygtig udvikling?«

**Svar (4/10 04)**

**Miljøministeren (Connie Hedegaard):**

Jeg har forelagt spørgsmålet for økonomi- og erhvervsministeren, som har svaret følgende, hvortil jeg kan henholde mig:

»Det fremgår af regeringens bæredygtighedsstrategi, at der fortsat skal ske en udbygning af forsyningen med vedvarende energi. Det vil blive sikret på forskellige måder. Gennemførelsen af EU's kvotesystem fra 2005 vil fremme anvendelsen af vedvarende energi. Som opfølgning på den energipolitiske aftale af 29. marts 2004 om vindenergi og decentral kraftvarme er regeringen blandt andet i gang med at sikre etableringen af to havvindmølleparker på hver 200 MW. Herudover modtager vedvarende energi i Danmark en meget betydelig økonomisk støtte gennem forskellige afgiftsfritagelser og tillæg til elprisen.

Forsknings-, udviklings- og demonstrationsindsatsen på energiområdet, herunder i vedvarende energi, øges fra i 2003 at udgøre ca. 200 mio. kr. til i 2005 at udgøre ca. 270 mio. kr., blandt andet som følge af, at det årlige beløb til PSO vedrørende miljøvenlige elproduktionsteknologier med aftalen af den 29. marts 2004 om vindenergi og decentral kraftvarme forøges med 30 mio. kr. årligt i perioden 2005-2008. Hertil kommer højteknologifondens muligheder for at støtte forskning i vedvarende energi. I regeringens oplæg vedrørende denne fond er én af de fire visioner netop at satse på en udvikling, der bevæger sig i retning af en bæredygtig og fremtidssikker energiforsyning baseret på nye energieffektive teknologier.

VE-andelen af elforsyningen skønnes med de nuværende initiativer at stige til ca. 29 % i 2008. Målsætningerne i EU's direktiv om vedvarende energi om, at vedvarende energi skal udgøre 22,1 % af EU's samlede elforbrug i 2010 forventes dermed opfyldt. Regeringen forudser også at kunne opfylde forventningen i bæredygtighedsstrategien om, at den vedvarende energi i 2010 udgør 29 procent af det samlede elektricitetsforbrug. Denne udvikling spiller godt sammen med de langsigtede klimaudfordringer.

Der er derfor udsigt til at anvendelsen af vedvarende energi i Danmark fortsat vil stige i de kommende år, og regeringen vil fortsætte bestræbelserne på at øge udbygningen på den mest omkostningseffektive måde.«