

Modtaget via elektronisk post. Der tages forbehold for evt. fejl

Europaudvalget
(Alm. del - bilag 617)
energiministerråd
(Offentligt)

EPU, Alm. del - bilag 244 (Løbenr. 7834)



Den 3. januar 2001

Under henvisning til udvalgets skrivelse af 4. december 2000 følger vedlagt i 70 eksemplarer besvarelse af spørgsmål nr. 61 (Alm. del {{SPA}} bilag 182).

Svend Auken Knud Pedersen

MILJØ- OG ENERGIMINISTERIET

DEPARTEMENTET

J.nr. ENS 201-0033

Den 3. januar 2001

Miljø- og energiministerens besvarelse af spørgsmål nr. 61 stillet af Folketingets Enerkipolitiske Udvalg (Alm. del - bilag 182).

Spørgsmål nr. 61:

"I forslaget til direktiv om fremme af el fra VE i det indre elmarked fremgår det, at den danske målsætning er på 29 pct. VE-el i 2010.

Ministeren bedes redegøre for, hvordan den danske målsætning er beregnet, og hvilke politiske beslutninger der ligger til grund for denne udmelding."

Svar:

Direktivforslaget kræver, at medlemslandene senest et år efter direktivets ikrafttræden hver især skal vedtage en national indikativ målsætning for det fremtidige forbrug af VE-el over de følgende 10 år. Ved udarbejdelsen af målsætningen skal

medlemslandene tage en liste med referenceværdier for VE-andelen i 2010, som er anført i et bilag til direktivforslaget, i betragtning. Endvidere skal medlemslandene sikre, at deres målsætning er forenelig med de nationale forpligtelser de har accepteret i henhold til Fællesskabets klimaforpligtelser ifølge Kyoto-protokollen.

Tallet for Danmark på 29 % VE-el for 2010 er således ikke udtryk for en officiel dansk målsætning, men er en vejledende referenceværdi, der vil skulle tages i betragtning, når en dansk indikativ målsætning skal fastlægges som led i gennemførelsen af direktivet til sin tid.

Rådet har tidligere støttet en væsentlig forøgelse af anvendelsen af vedvarende energi i EU, jf. Rådets resolution af 8. juni 1998 om vedvarende energikilder (EFT C 198 af 24.6.1998, s. 1), hvori

Rådet tilslutter sig Kommissionens hvidbog for vedvarende energi (KOM(97) 599 endelig udg.), som anbefaler en fordobling af den samlede VE-anvendelse fra 6 % i 1997 til 12 % i 2010. Heri indgår såvel VE-elektricitet som VE-varme og biobrændstoffer.

Lægger man alle medlemslandes referenceværdier for 2010 sammen, når man til et samlet tal for VE-andelen af EU's elforbrug på 22 %, som er det bidrag, VE-elektriciteten må levere, for at EU kan indfri målet om en samlet VE-anvendelse på 12 % i 2010.

Kommissionens beregning af referenceværdierne for medlemsstaterne bygger på princippet om, at målene samlet skal være i overensstemmelse med hvidbogens målsætning om en fordobling af andelen af VE til 12% af det interne bruttoenergiforbrug inden udgangen af 2010, og at dette skal opnås ved en fælles indsats, der tager udgangspunkt i de teknologiske og økonomiske muligheder i de enkelte medlemsstater.

For at få fastlagt vejledende mål for medlemsstaterne, som er forenelige med hvidbogens målsætning, har Kommissionen vurderet VE-potentialet i de enkelte medlemslande. Hertil har Kommissionen anvendt en avanceret database og computermodel, som blandt andet indeholder landespecifikke databaser med oplysninger om efterspørgselen efter energi fordelt på sektorer, energipriser, teknologiomkostninger og vedvarende energikilder. Den seneste teknologiske udvikling, sås om fremskridt og nyskabelser inden for vindenergi, markedsindtrængningskurver osv. er ligeledes indgået i beregningerne.

Endelig er de seneste oplysninger om medlemsstaternes egne mål og politikker anvendt som referenceramme med henblik på at underbygge resultaterne af modelberegningerne og for at kontrollere, i hvilket omfang modelprojektioner og medlemsstaternes nuværende mål er i overensstemmelse med hinanden.