



Departementet

J.nr. M 1034-0632

Den 15. juli 2005

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 145 (alm. del – bilag 238) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg den 26. maj 2005.

Spørgsmål nr. 145:

Ministeren bedes kommentere henvendelse af 22. maj 2005 fra Sammenlutningen af Danske Elforbrugere vedrørende vindmølleudbygning m.v., jf. alm. del - bilag 238.

Svar:

Fremme af vedvarende energi, herunder vindenergi, spiller en vigtig rolle i indsatsen for at mindske afhængigheden af fossile brændstoffer, samt i indsatsen for at imødegå klimaændringerne.

Udbygningen af vedvarende energi i Danmark, specielt på vindområdet, har drevet forskning og den teknologiske udvikling således at Danmark i dag er blandt de førende producenter af vedvarende energiteknologi. Udover klare reduktionsmålsætninger for drivhusgasser, mener jeg, at forskning og teknologisk udvikling vedrørende vedvarende energi er et vigtigt indsatsområde, når det drejer sig om at imødegå klimaændringerne.

Derudover ser jeg denne sektor som et vigtigt vækstområde, der kan medvirke til at skabe flere arbejdspladser, specielt i randområderne, samt udbygge Danmarks position indenfor vidensbaseret teknologi.

Vedrørende de konkrete fremtidige planer for vindmølleudbygning oplyser Transport- og Energiministeren følgende:

”Jeg forstår på henvendelsen fra Sammenlutningen af Danske Elforbrugere, at SDE mener, at yderligere vindmølleudbygning først bør finde sted, når der er behov for mere el, end de nuværende værker kan levere.

Med hensyn til de fremtidige planer på energiområdet kan jeg henvise til ”Energistrategien 2005, Perspektiver frem mod 2005 og Oplæg til handlingsplan for den fremtidige el-infrastruktur”, som jeg har fremlagt 17. juni 2005.

Derudover kan jeg oplyse, at støtten til vindkraft er fastlagt i elforsyningsloven og er resultat af brede energipolitiske aftaler.

Jeg har herudover ingen bemærkninger til henvendelsen fra Sammenslutningen af Danske Elforbrugere.”