

Besvarelse

Miljø- og energiministeren (Svend Auken): Jeg tror, at det i de tidligere debatter er gået klart igennem, at regeringen har de globale og nationale miljømålsætninger som højt prioriterede mål i energipolitikken. Jeg har i energiredøgørelsen og i debatterne her i dag redegjort for en lang række af de initiativer, vi allerede har taget, som gør dansk miljøpolitik stadig mere miljøvenlig.

Jeg kunne godt ønske mig, at det gik lidt hurtigere, men at omlægge et lands energiforsyning er ikke noget, man gør fra den ene dag til den anden. Det er resultatet af en langsigtet planlægning, hvor både forsyningsikkerhed og en samfundsøkonomisk fornuftig anvendelse af ressourcerne er faktorer, der nødvendigvis skal indgå i den langsigtede planlægning.

Reduktionsmålsætningen for år 2005 er et afgørende skridt på vejen. Den korte sigt indgår i den revision af »Energi 2000«, som jeg har bedt Energistyrelsen om at foretage, og som jeg har redegjort for over for Folketinget i dag. Denne revision skal sikre det umiddelbare og forholdsvis kortsigtede mål om en 20 pct.s reduktion af CO₂-emissionen i år 2005.

På længere sigt – og jeg tror, det var det, hr. Bent Hindrup Andersen især var interesseret i – skal vi arbejde hen imod et mere bæredygtigt energisystem og dermed også en energiforsyning, som i langt højere grad bør være CO₂-neutral, end tilfældet er i dag, og end tilfældet vil være i de nærmest kommende år.

Hvordan vi tager det næste store skridt hen imod en miljømæssigt bæredygtig energiforsyning, vil være et nøgleord i forbindelse med revisionen af »Energi 2000«. Det vil være et hovedformål at vurdere perspektiverne efter år 2005 og behovet for nye initiativer. Forudsætningen for en aktiv indsats på den lange sigt er dog, at vi når i mål på den korte sigt.

Lad os derfor i første omgang koncentrere kræfterne om at opfylde målsætningen for år 2005! Men lad os ikke glemme de langsigtede perspektiver! Som jeg sagde det, vil vi i forbindelse med revisionen af »Energi 2000« give vores bud på, hvad der skal ske efter år 2005, og vi deltager naturligvis meget gerne både i dialogen og i analysearbejdet om, hvordan disse perspektiver skal se ud, og hvordan de skal virkeliggøres.

Forhandling

Bent Hindrup Andersen (EL):

Jeg takker for energiministerens kortfattede redegørelse. Den var imidlertid meget kortsigtet, og en af vores pointer med, at man burde have haft den her forespørgsel før de andre, er jo, at vi mener, at de korrigeringer, der skal ske i »Energi 2000«, bør tage udgangspunkt i, hvad det er, man vil med energiforsyningen på meget lang sigt.

Vi har lavet et udspil, som vi håber vil indgå i den debat, som skal være i forbindelse med revisionen af »Energi 2000«, og vi har vist i det forslag, vi har fremlagt, at det faktisk kan lade sig gøre at udbygge den vedvarende energi, således at man, hvis man satser alvorligt på det i dag, i år 2030 vil være i stand til at have en energiforsyning, der alene er baseret på sol og vind og brint som energibærere.

Vi mener, at man bliver nødt til at rejse disse langsigtede perspektiver. Det er sådan, at når DONG i dag træffer deres dispositioner, er deres plan, at den fremtidige energiforsyning i alt væsentligt skal baseres på gas fra Rusland. Det er efter vores opfattelse en utrolig farlig ting – ikke alene miljømæssigt, men også politisk og økonomisk – at placere sin lod i så ustabile områder som Rusland og oliestaterne.

Derfor mener vi også, at yderligere et aspekt i vurderingen af energiforsyningen bør være at tilstræbe i så høj grad som muligt national selvforsyning og derigennem politisk og økonomisk uafhængighed.

Alle er jo klar over, at der er udsigt til, at det er inden for en overskuelig årrække, 30 år eller 50 år, at gassen eller olien i Nordsøen slipper op. Det er også sådan, at de planer og de reserver, der ligger, alene er baseret på Rusland.

Vi mener, at de initiativer, vi kunne tage i dag, var at sætte et stykke forsknings- og udviklingsarbejde i gang, så Danmark for alvor kunne komme i spidsen, når det drejer sig om at udvikle solcelleenergien.

Der foregår stort set ikke noget arbejde af betydning andet end en enkelt eller to private virksomheder, som har lavet et stykke arbejde i forbindelse med brændselsceller, hvilket i øvrigt viser, at det godt kan lade sig gøre at omsætte også en elenergi til en brintbærende energi.

Vi mener, at udfasningen af de fossile brændsler er en vigtig politik, men sådan som »Energi 2000« lægger op til i dag, er det fortsat sådan, at den dominerende del skal være de fos-