

F. t. beslutn. vedr. udbygning af den vedvarende energi m.v.

gipolitik. På visse punkter kunne skaderne fra regeringens første år ligefrem repareres. Men der er brug for en langt mere ambitiøs satsning.

Økonomi

Beslutningsforslagets målsætninger for udbygning af den vedvarende energi bør realiseres med initiativer, som finansieres på markedsøkonomiske vilkår efter den fremgangsmåde, som nu bliver anvendt til bygning af to nye havvindmølleparker i medfør af den politiske aftale af 29. marts 2004.

Efter denne fremgangsmåde sikres grundlaget for etablering af nye havvindmølleparker ved gennemførelse af »udbud efter forhandling«. Det betyder, at der i første omgang sker en prækvalifikation af interesserede investorer, inden der i anden omgang afgives bud. Derefter indgås aftale med den tilbudsgiver, der afgiver det billigste bud på den enkelte kontrakt. Som fastslået i aftalen af 29. marts 2004, indhentes der bud med udgangspunkt, i at netudbygningsomkostningerne afholdes af den nye statslige system- og transmissionsvirksomhed Energinet Danmark. Der skabes adgang til forsøg og forskning i alle havvindmølleparker. Der fastsættes ikke noget afregningsloft, og der gives adgang til realkreditfinansiering.

Den foreslåede udbygning vil således ikke belaste de offentlige finanser. For elforbrugerne er der udsigt til stærkt begrænsede omkostninger på kort sigt – og en økonomisk gevinst på længere sigt. Samfundsøkonomisk er der udsigt til betydelige gevinster med en yderligere udbygning af den vedvarende energi, som det er konstateret af blandt andet Det Økonomiske Råds formandskab.

Det er en ofte overset kendsgerning, at den højere pris for vedvarende energi ikke først og fremmest skyldes, at det er dyrere f. eks. at producere vindkraft, end det er at producere på konventionelle anlæg. En kilowattime produceret i effektive vindmølleparker koster i omegnen af 38 øre. En kilowattime produceret på et nybygget traditionelt kraftværk koster kun lidt mindre. Når dertil lægges en fuld ligestilling på miljøområdet, kan VE-strømmen vise sig på langt sigt at blive billigere end kulbrintestrøm. Yderligere kan det noteres, at vindkraften ikke i samme grad som den konventionelt producerede elektricitet er afhængig af kul- og oliepriser. Med udsigterne for prisudviklingen på de fossile brændsler er det givet, at f. eks. vindkraft på længere sigt vil være fuldt ud konkurrencedygtig. Den store prisforskel opstår altså ikke som følge af valget mellem f.eks. vindkraft eller kulkraft, men er derimod afhængig af valget mellem el fra nye eller gamle anlæg. Da der på såvel europæisk som nordisk

plan er tale om en voksende underkapacitet, skal vi under alle omstændigheder bygge nye anlæg med de deraf følgende højere energipriser. Det samme skal selvfølgelig ske i takt med nedslidningen af de gamle anlæg. På lidt længere sigt er det derfor givet, at udbygning med vindkraft vil give lavere elpriser. Med udvikling af de øvrige varige energikilder er perspektiverne på længere sigt de samme. Derfor er det en langsigtet økonomisk fordel både at erstatte nedslidte konventionelle anlæg og at udbygge ny kapacitet med varig energi.

Med hensyn til de øgede bevillinger til forskning og udvikling skal de foreslåede midler afsættes fra rammen af voksende forskningsbevillinger, der følger af den danske indfrielse af »Barcelona-målsætningen«, som samler bred politisk tilslutning.

*Bemærkninger til beslutningsforslagets enkelte punkter**Ad 1*

Før regeringsskiftet var der truffet beslutning om bygning af tre nye havvindmølleparker. VK-regeringen aflyste udbygningen som en af sine første handlinger efter regeringsskiftet. Man slettede samtidig målsætningerne om udbygning af den vedvarende energi fra Danmarks nationale plan for bæredygtig udvikling. Som påpeget af vindmølleindustrien i oplægget »Vind eller Forsvind« er det helt afgørende, at Danmark nu satser massivt på at udnytte sin styrkeposition på det globale marked for vindkraft. I modsat fald risikerer vi, at vores nuværende konkurrencefordel i løbet af ganske få år sættes over styr.

Det er i denne forbindelse afgørende, at der hurtigt udpeges områder, som er egnede til placeringen af de nye vindmølleparker til havs, således at udbygning hurtigt kan foretages, når der opstår mulighed herfor. I særlig grad er der gode muligheder for placering af store højtydende parker i et stort område syd for Læsø, ligesom der er særlige perspektiver i udbygning på Kriegers flak, der rummer området, hvor de tyske, svenske og danske territorialgrænser mødes. I dette område arbejdes der både i Sverige og Tyskland med planer om store havvindmølleparker. Placering i dette område har det særlige perspektiv, at det vil være nærliggende at forbinde de nye parker med både det danske, det svenske og det tyske elnet, hvorved mulighederne for udveksling af energi i vindsvage perioder følger med som en »gratis« sidegevinst. For den danske vindmølleindustri og for danske entreprenørvirksomheder er det endelig af stor betydning, at der skabes et hjemmemarked for udvikling af både møller og