

der er klare muligheder for at gentage »vindmølle-eventyret« med andre VE-teknologier som bølgekraft, solenergi, bioetanol, metanol og biogas samt omstilling til anvendelse af mere energieffektive brintteknologier.

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 laveste 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.dk. 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 bl.a. Det Økonomiske Råds formandskab.

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 Barcelonamålsætningen, som samler bred politisk tilslutning.

Bemærkninger til enkelte af forslagets punkter

Ad 2

Som påpeget af repræsentanter fra den samlede energibranche på den såkaldte Energy Camp 04 er der behov for en ambitiøs samfundsmæssig målstyring, hvis energisektoren også i fremtiden skal bidrage til dansk eksport. Uanset tidsperspektivet er tankegangen den samme: Udviklingen må drives frem via am-

bitiøse målsætninger, som skal fastsættes her og nu. I så fald dokumenterer energisektorens eget oplæg, at der er enorme perspektiver for udvikling og samarbejde blandt branchens forskellige aktører. Eksempelvis forestiller man sig i 2025 at kunne femdoble eksporten af dansk energiteknologi og at kunne dække 25 pct. af transportsektorens energiforbrug med »venzin«, som er vindmøllestrøm omdannet til brændstof til biler.

En vigtig forudsætning for i praksis at nå målet – at 50 pct. af det danske forbrug af el dækkes af varig energi – er, at der sker en kraftig udvikling af det overordnede transmissionsnet nationalt og internationalt, således at det bliver muligt effektivt at udnytte samspillet mellem de forskellige produktionsformer vindkraft, vandkraft, kraft baseret på biobrændsel og på de mere konventionelle brændsler alt efter vindforhold, vandmængde i magasinerne osv.

Ad 4

I VK-regeringens første finanslov fjernede man stort set samtlige bevillinger til forskning og udvikling på energiområdet. De nyeste undersøgelser fra IEA (Det Internationale Energi Agentur) viser, at de danske statslige bevillinger til forskning og udvikling på energiområdet har været faldende over en årrække. Hvor tilførslen af offentlige midler i 1990 udgjorde 0,03 pct. af BNP, er dette tal i dag faldet til 0,01 pct. af BNP. Udviklingen bliver endnu mere foruroligende, når man samtidig kan se, at lande som Sverige og Irland prioriterer deres midler anderledes – til fordel for energiområdet. Det er helt afgørende, at vi får vendt udviklingen hurtigst muligt, så vi ikke sækker bagud i den internationale konkurrence. Mængden af offentlige midler, som bl.a. via finansloven tilføres energiforskningen, skal tilbage på 0,03 pct. af BNP – og gerne højere. Eksempelvis er de samlede statslige bevillinger til energiforskning, virksomhedernes markedsmodning m.m. blevet reduceret fra 646 mio. kr. i 2000 til 141 mio. kr. i 2005 plus 56 mio. kr. fra højteknologifonden. Det svarer til en samlet reduktion på 70 pct. I samme periode er indtægterne fra Nordsøen steget med 20 mia. kr.

Det er Socialdemokratiets opfattelse, at Danmark skal være på forkant med morgendagens behov og turde foretage investeringer, der sikrer Danmark en førende plads på det internationale energimarked. En vel fungerende og blomstrende dansk energisektor kan bidrage positivt til den samlede samfundsøkonomi i form af øget beskæftigelse og større indtjening.