

Bemærkninger til forslaget

Det er vigtigt, at de, der ønsker at investere i vedvarende energi, kan være sikre på, at de produkter, de køber, opfylder grundlæggende sikkerheds- og kvalitetskrav. Ellers vil forbrugeren ikke investere i vedvarende energi.

Danske vedvarende energiprodukter har hidtil været kendetegnet ved en høj kvalitet bl.a. på grund af de effektive godkendelses- og kvalitetssikringsordninger, der har eksisteret. Dette har været til gavn både for de danske forbrugere, som har fået leveret kvalitetsprodukter, og de danske producenter, som bl.a. har opnået betydelige andele på eksportmarkederne netop på grund af det gode ry for høj kvalitet.

Fra sin tiltræden i 2001 har regeringen gennemført omfattende besparelser inden for vedvarende energi. Der blev sparet 186 mio. kr. på UVE-ordningen (Udvikling af Vedvarende Energi og andre energiøkonomiske projekter) og 74 mio. kr. på energiforskning fra 2001-2002. I dag er det statslige tilskud til godkendelses- og kvalitetssikringsordningerne for solenergi og biobrændsler samt typegodkendelsesordningen for vindmøller sparet væk.

Forslagsstillerne er imod disse besparelser, der er udtryk for en kortsigtet tankegang, hvor økonomiske besparelser her og nu prioriteres frem for hensynet til en langsigtet miljømæssig bæredygtig udvikling. Selv om regeringen er negativt indstillet over for vedvarende energi, må den som minimum kunne støtte kvalitetssikringsordninger og godkendelsesordninger for vedvarende energi. Borgerne må selv bestemme, om de vil investere i vedvarende energi, men staten må være med til at sikre, at de produkter, der sælges på markedet, opfylder de grundlæggende kvalitetskrav.

Typegodkendelsesordningen for vindmøller

Det er en forudsætning for at opstille vindmøller i Danmark, at de opfylder visse sikkerhedsmæssige og kvalitetsmæssige krav fastlagt i typegodkendelsesordningen. Den konkrete godkendelse af vindmøller betales af fabrikanterne. Derudover arbejdes der som led i ordningen på Forskningscenter Risø med at udvikle nye normer og standarder, der kan indgå i de danske

regler og være medvirkende til en højere grad af harmonisering mellem godkendelsesordningerne for vindmøller i de forskellige lande.

Desuden arbejdes der med løbende at opdatere den danske godkendelsesordning og med at evaluere erfaringer fra vindmøllers konstruktion og drift.

Den danske godkendelsesordning er internationalt anerkendt og har ifølge vindmølleindustrien været en væsentlig årsag til, at fabrikanter har kunnet opnå en markedsandel på op imod halvdelen af verdensmarkedet for vindmøller.

Såfremt danske vindmøllefabrikanter overtager hele finansieringen af godkendelsesordningen, vil ordningen ikke have den samme troværdighed, eftersom det er fabrikanternes møller, der skal godkendes.

Dette vil kunne give problemer for dansk eksport af vindmøller og vil kunne få negative effekter for indtjening og beskæftigelse i vindmøllebranchen. Hvis hele finansieringen overtages af vindmøllebranchen, ventes det, at arbejdet med udvikling og typegodkendelse af husstandsmøller helt bortfalder. Dette vil betyde, at husstandsmøllerne med tiden vil forsvinde, og at en potentiel eksportmulighed for disse små møller til områder af verden, hvor der ikke er udbygget elnet, vil gå Danmark forbi.

Godkendelses- og kvalitetssikringsordningerne for solenergi og biobrændsler

Under godkendelsesordningerne for solenergi og biobrændsler prøves og vurderes anlæg og komponenter i forhold til en række krav til driftssikkerhed, holdbarhed, miljøforhold og energimæssig effekt. Med kvalitetssikringsordningerne (KSO) for installatører sikres kvaliteten af de opførte installationer gennem en certificering af installatørerne.

Efter regeringens besparelser på området forsøger brancherne at videreføre kvalitetssikring af produkter og installationer trods de nye vilkår. Der må dog forventes en væsentlig nedgang i tilslutningen til disse ordninger og dermed fare for et kraftigt forøget antal dårlige produkter og forkert udførte installationer.