

Lovforslaget skal ses i lyset af diskussionerne om konkurrence i handelen med elektricitet. På et konkurrencemarked for elektricitet kan der være behov for at sikre rimelige afsætningsforhold for de her omhandlede anlæg.

Senest når det forventede EF-direktiv om det indre elmarked skal gennemføres herhjemme, vil regeringen derfor fremlægge forslag til regler, der sikrer, at de samfundsøkonomiske miljøomkostninger kan pålægges alle leverancer af elektricitet. Jeg ser frem til en saglig debat med interessenterne i elsektoren om denne fremtidige ordning.

Lovforslaget vil blive notificeret for Europa-Kommissionen.

Idet jeg i øvrigt henviser til lovforslaget med ledsagende bemærkninger, skal jeg anbefale forslaget til Folketingets velvillige behandling.

**Miljø- og energiministeren (Svend Auken):**  
Jeg skal herved tillade mig at fremsætte:

Forslag til lov om ændring af lov om udnyttelse af vedvarende energikilder m.v. (Fremme af solvarme).  
(Lovforslag nr. L 67).

Forslaget til lov om ændring af lov om udnyttelse af vedvarende energikilder fremsættes parallelt med forslag til lov om ændring af lov om elforsyning. (Afhugning af elektricitet fra decentrale kraftvarmeværker m.v.). Begge forslag knytter sig til min redegørelse om nye initiativer på området for vedvarende energi, som jeg har sendt til Folketingets Energipolitiske Udvalg.

De nye initiativer tilsigter at fremme en øget anvendelse af vedvarende energi på områderne vindkraft, biogas og solenergi. Lovforslaget skal fremme gennemførelsen af de foreslåede initiativer på solenergiområdet.

Siden slutningen af halvfjerdserne har der fundet en markant teknologiudvikling sted på vind-, bio- og solenergiområdet. Der er i dag driftsikre anlæg på alle tre områder.

Vedvarende energi dækker ca. 8 pct. af energiforbruget i Danmark. Selv om andelen er stigende, er der fortsat store uudnyttede ressourcer til rådighed.

Fremsættelsen af de nye initiativer tager sigte på at modvirke de barrierer, som i dag hindrer en større udbredelse af VE i energiforsyningen. Initiativerne udgør ikke en ny og samlet plan for vedvarende energi, men er et forsøg på at koncentrere kræfterne og sætte effektivt ind på nog-

le få vigtige steder – med udsigt til at skabe nogle væsentlige gennembrud i VE-udbredelsen både her og nu og på længere sigt.

Det går trægt med vindmølleudbygningen – især er den private udbygningstakt stagneret. Redegørelsen indeholder derfor især en række initiativer til fremme af vindenergien.

På biomasseområdet lægges der op til at øge udnyttelsen af biogas, lossepladsgas og anden forgasset biomasse. Der tilstræbes en fordobling af brugen af biogas og lossepladsgas i løbet af de kommende 3-4 år.

Solvarmeområdet er et led i den samlede indsats for at reducere miljøbelastningen knyttet til energisektoren. Potentialet er stort, og solvarmeanlæggene er nemme at få installeret i de enkelte husstande. De repræsenterer derfor en folkelig mulighed for at tilgodese miljøet, som regeringen ønsker at fremme.

Den væsentligste barriere for en videre udbredelse er prisen på anlæggene. Erfaringer fra udlandet samt foreløbige forsøg med inddragelse af naturgasselskaberne i Danmark viser imidlertid, at når forsyningsselskaberne inddrages i salget af solvarmeanlæg, så medfører det – på grund af mængderabatter – en væsentlig billigelse af anlæggene.

Med forslaget til lov om ændring af lov om udnyttelse af vedvarende energikilder foreslås derfor, at det statslige anlægstilskud til solvarme kan udbetales til forsyningsselskaber og private selskaber. Der åbnes herved mulighed for, at der kan tilbydes leje- eller leasingordninger af solvarmeanlæg.

Sådanne ordninger vil bl.a. rette sig mod boligselskaber og kommunale og amtskommunale institutioner, der ikke kan afholde udgifterne inden for anlægsrammerne, men har mulighed for at finansiere udgifterne over driftsmidlerne. Forslaget forventes at kunne fordoble solvarmeudbredelsen inden for en kortere årrække.

Herudover foreslås der en hjemmel til at yde et mindre forskud på anlægstilskuddet til opsætning af solvarmeforberedte varmtvandsbeholdere, når gamle beholdere udskiftes. Merprisen for en solvarmeforberedt varmtvandsbeholder er beskeden. Er beholderen først installeret, vil en senere installation af resten af solvarmeanlægget blive væsentlig billiggjort. Hvis blot nogle få procent af de ca. 5.000 udskiftninger af varmtvandsbeholdere, der årligt foretages i Danmark, resulterer i opsætningen af solvarmeanlæg, vil det betyde en fordobling af solvarmeudbredelsen.