

Bemærkninger til lovforslaget

Almindelige bemærkninger

1. Lovforslagets baggrund og formål

Lovforslaget fremsættes som en opfølgning på den plan for solvarmeområdet, som miljø- og energiministeren i samarbejde med by- og boligministeren har udarbejdet i efteråret 2000.

Hovedanbefalingen i solvarmeplanen er indførelse af en forpligtelse til at installere solvarmeanlæg i nybyggeri, som er beliggende uden for fjernvarmeområder, inden for statsligt og kommunalt byggeri, det støttede byggeri, erhvervsbyggeri og visse større sommerhuse. Hertil kommer andre anbefalinger, herunder om smidiggørelse af administrationen af tilskud til solvarme, som også indgår i nærværende forslag, og endvidere blandt andet forslag om nye solvarmekampanjer og fornyet samarbejde med forsyningsvirksomheder om udbredelse af solvarme.

Solvarmeplanen er udarbejdet på grundlag af den beretning, som Folketingets Energipolitiske Udvalg har afgivet den 21. juni 2000 over et forslag til folketingsbeslutning om solvarme i nybyggeri udenfor de eksisterende fjernvarmeområder (1999/1 BF 33, FT 1999 A 2489, FF 4797, B 1429).

Solvarmeplanen skal ses på baggrund af, at der er behov for at sikre en fortsat udbygning med solvarmeanlæg, herunder ikke mindst små og mellemstore anlæg. I en opgangsperiode fra 1987 til 1996 steg antallet af årligt installerede solvarmeanlæg som følge af kvalitetssikring, kampanjer og samarbejde med forsyningselskaberne fra ca. 250 til 4000, men antallet faldt i årene herefter til ca. 1700. Nedgangsperioden har skabt store vanskeligheder for solvarmebranchen og udskudt det tidspunkt, hvor solvarmeanlæg vil kunne klare sig kommercielt uden standardtilskud fra Energistyrelsen, på ubestemt tid. Et øget marked for solvarme indebærer også

en større serieproduktion, hvorved omkostningerne kan reduceres.

Solvarmen i Danmark har siden fremkomsten efter oliekriserne gennemgået en 25-årig teknologisk udvikling og repræsenterer i dag et kommercielt velfungerende og pålideligt produkt. Videreudvikling er dog stadig mulig og forventes gradvist at kunne forbedre forholdet mellem pris og ydelse væsentligt. En fortsat udvikling er derfor ønskelig af økonomiske grunde, men udvikling af bygningsintegrerede anlæg vil desuden indebære arkitektonisk mere tilfredsstillende løsninger og derigennem sikre en større folkelig accept og udbredelse.

Solvarmen forventes ikke på kort sigt at komme til at spille en afgørende rolle i den samlede energiforsyning, men på længere sigt kan den yde et vigtigt bidrag. Det skal blandt andet ses i sammenhæng med, at en stor del af installationerne finder sted som små standardanlæg i de enkelte husstande, hvorved det folkelige engagement styrkes i omstillingen fra fossile brændsler til vedvarende og miljøvenlig energi generelt, og at de større anlæg er blevet selskabsøkonomisk interessante. Således producerer de store solvarmeanlæg tilsluttet fjernvarmeværkerne på Ærø varmt vand til brugerøkonomisk fordelagtige priser, som er meget tæt ved at være konkurrencedygtige med alternative brændsler.

Formålet med nærværende lovforslag er at sikre, at lovgivningen bliver bragt i overensstemmelse med anbefalingerne i solvarmeplanen. Der er allerede hjemmel til at indføre en pligt til at installere solvarmeanlæg i statsligt byggeri i medfør af lov om statens byggeri og i nybyggeri af støttede boliger (almene boliger og støttede private andelsboliger) i medfør af lov om almene boliger samt støttede private andelsboliger m.v. Disse love henhører under By- og Boligministeriet. By- og boligministeren vil træffe foranstaltninger til at gennemføre tilsva-