

Regler om pligtmæssig etablering af solvarmeanlæg er ikke en del af regeringens politik. Som det fremgår af økonomi- og erhvervsministerens bemærkninger ved Folketingets førstebehandling af lovforslag L 27, (Forslag til lov om ændring af lov om almene boliger samt støttede private andelsboliger m.v., lov om andelsboligforeninger og andre boligfællesskaber og lov om individuel boligstøtte, jf. FT 2000-2001, FF 682), er regeringen af den opfattelse, at regler om solvarmepligt udgør et væsentligt indgreb i bygningsejernes ret til frit at indrette deres ejendomme på den mest hensigtsmæssige måde. Regeringen ser positivt på etableringen af solvarmeanlæg, men det bør dog være den enkelte bygningsejer, der frit træffer beslutning om etablering af solvarmeanlæg. Regeringen har således tiltro til, at den enkelte bygningsejer selv vil iværksætte installation af solvarmeanlæg, hvis økonomien taler herfor.

#### 4. Økonomiske og administrative konsekvenser for stat, amter og kommuner

De økonomiske og administrative konsekvenser for det offentlige af solvarmepligt ville hovedsageligt vedrøre det almene, støttede byggeri. I bemærkningerne til lovforslaget om solvarmepligt (L 154) blev de kommunale merudgifter til kapitalstøtte som følge af solvarmeanlæg opgjort til 1,7 mio. kr. i 2002. Tilsvarende blev de statslige merudgifter opgjort til 3,5 mio. kr. Endeligt blev det vurderet, at kommunernes merudgifter til byggesagsbehandling ville udgøre ca. 200.000 kr. pr. år. Med ophævelsen af solvarmepligten bortfalder disse konsekvenser.

#### 5. Miljømæssige konsekvenser

De miljømæssige konsekvenser af solvarmepligten opgjordes i bemærkningerne til lovforslaget (L 154) til en CO<sub>2</sub>-besparelse på ca. 800 tons for en årlig tilvækst på 1200 nye solvarmeanlæg. Akkumuleret over de kommende 20 år for nye anlæg, der ville blive etableret i denne periode, ville besparelsen blive ca. 160.000 tons CO<sub>2</sub>. Tilsvarende blev reduktionen i NO<sub>x</sub>-belastningen skønnet til ca. 1,2 tons årligt akkumuleret over de kommende 20 år i alt ca. 240 tons. Endeligt blev reduktionen i SO<sub>2</sub>-belastningen vurderet til ca. 0,7 tons årligt, akkumuleret over de kommende 20 år i alt ca. 140 tons. Med ophævelsen af solvarmepligten bortfalder disse miljømæssige konsekvenser.

#### 6. Administrative og økonomiske konsekvenser for erhvervslivet

Ophævelsen af solvarmepligten forventes primært at berøre solvarmefabrikanter og solvarmeinstallatører, som ikke umiddelbart vil få den forventede mer-

omsætning på 1200 nye solvarmeanlæg om året. Som opfølgning på vedtagelsen af lov nr. 337 af 16. maj 2001 har Energistyrelsen imidlertid ladet udarbejde et simpelt beregningsprogram til bestemmelse af brugerrøkonomien i solvarmeanlæg. Regnearket (Exsolar) er offentligt tilgængeligt, og kan hjælpe solvarmebranchen til markedsføring af økonomisk fordelagtige solvarmeanlæg på frivillig basis.

I bemærkningerne til L 154 er det desuden anført, at solvarmepligten vil påføre erhvervslivet en ubetydelig administrativ byrde i forbindelse med byggesager. I samråd med Erhvervs- og Selskabsstyrelsens Center for Administrative Lettelser er det vurderet, at at det vil være unødvendigt byrdefuldt for virksomhederne at deltage i en panelundersøgelse med henblik på at vurdere omfanget af den administrative lettelse, som følger af ophævelsen af bestemmelserne om solvarmepligt. Dette følger dels af, at lovforslaget vedrører et stærkt begrænset antal virksomheder, dels af at den administrative lettelse i sig selv er beskedent.

#### 7. Forholdet til EU-retten

Lovforslaget har ikke EU-retlige aspekter. Et udkast til en bekendtgørelse om solvarmepligt udarbejdet i henhold til lovens bemyndigelse er af den tidligere miljø- og energiminister notificeret for Europa-Kommissionen i henhold til informationsprocedure-direktivet (Direktiv 98/34/EF om en informationsprocedure med hensyn til tekniske standarder og forskrifter, som ændret ved direktiv 98/48/EF).

#### 8. Høring

Lovforslaget er den 21. februar 2002 sendt i høring til følgende: Affaldsteknisk Samarbejde, Amtsrådsforeningen i Danmark, Andelsboligforeningernes Fællesrepræsentation, Arbejderbevægelsens Erhvervsråd, Boligselskabernes Landsforening, Brancheforeningen for Biogas, CO Industri, Danmarks Lærereforening, Danmarks Naturfredningsforening, Danmarks Vindmølleforening, Dansk Handel og Service, Dansk Industri, Dansk Energi, Dansk Smedemeisterforening, Danske Fjernvarmeværkers Forening, De danske Landboforeninger, DEG, DONG Naturgas A/S, ELFOR, Elkraft Transmission, Elkraft System, Elsam A/S, Elsparefonden, Eltra, Energi E2 A/S, Energiklagenævnet, Energimiljørådet, Erhvervs- og Boligstyrelsen, Økonomi- og Erhvervsministeriet, Finansministeriet, Forbrugerrådet, Foreningen af Danske Kraftvarmeværker, Foreningen af Rådgivende Ingeniører, Foreningen af Slutbrugere af Energi, Forsvarets Bygningstjeneste, Ministeriet for videnskab, teknologi og udvikling, Frederiksberg Kommune,