

ter, således at kun de, der aktivt ytrer interesse for solvarme, modtager beholdertilskud. Afhængig af udfaldet af pilotprojekterne kan der blive tale om kun at give tilskud til en del af merprisen, således at tilskudsmodtagernes egen finansielle deltagelse begrænser antallet af forgæves installerede solvarmebeholdere til det minimale.

Administrationen af tilskud til solvarmeforberedte beholdere samt tilskud til solvarmeanlæg i forbindelse med nye finansieringsordninger planlægges gennemført i samarbejde med brancheorganisationernes Kvalitetssikringsordning for installation af solvarmeanlæg' (KSO).

Erhvervsøkonomiske konsekvenser

Forslaget ventes som anført at medføre en fordobling af den nuværende afsætning af solvarmeanlæg inden for de nærmeste år, og dermed mulighed for at afvikle den statslige støtte. På længere sigt vil effekten kunne blive en tre- eller firedobling af den nuværende afsætning. Erhvervsudviklingen vil dels foregå som en vækst i installatørledet, dels hos fabrikanterne. Samarbejdet med forsyningsselskaberne ventes at give forøget mulighed for serieproduktion hos nogle få af de større danske fabrikanter. De mindre fabrikanter forventes fremdeles at levere til den del af markedet, som ikke er i selskabernes regi. Energiforsyningsselskaberne forventes i stor udstrækning at koncentrere sig om pakkedninger i konverteringssituationer, og den resterende del af markedet forventes ikke indskrænket som følge af selskabernes engagement.

Den årlige tilvækst af solvarmeanlæg som følge af forslaget skønnes at medføre en merbeskæftigelses-effekt på ca. 200 mandår pr. år, inden for de nærmeste år, svarende til en samlet meromsætning på ca. 100 mio. kr. pr. år. Effekten på længere sigt forventes at være ca. dobbelt så stor.

Miljømæssige konsekvenser

Solvarmeanlæg som standardanlæg repræsenterer i det væsentlige en brugsvandsforsyning og betyder, at hovedopvarmningskilden f.eks. olie, naturgas eller fastbrændsel kan overlødiggøres i 4-5 sommermåneder. Solvarmen leverer et mindre bidrag i fyringssæsonen. I alt leverer et solvarmeanlæg typisk 50-65% af det varme brugsvand på årsbasis, hvilket svarer til ca. 15% reduktion af det årlige brændselsforbrug, og dermed også ca. 15% reduktion af den tilsvarende miljøbelastning. Forslaget skønnes på kortere sigt at betyde en årlig reduktion på ca. 50.000 tons CO₂, ca. 35 tons NO_x og ca. 60 tons SO₂.

Forholdet til EU-retten

Forslaget indeholder statsstøtteelementer og skal derfor notificeres for Europakommissionen i medfør af EU's statsstøtteregler, jævnfør EF-traktatens art. 93, stk.3. Europakommissionens godkendelse efter statsstøttereglerne skal foreligge, før loven kan sættes i kraft.

Bemærkninger til forslagets enkelte bestemmelser

Til § 1

Til nr.1

Ændringen følger af omlægningen af ministerierne i efteråret 1994.

Til nr. 2

Med bestemmelsen indføres hjemmel til at yde tilskud til komponenter, der forbereder en senere installation af et VE-anlæg. Bestemmelsen sigter primært mod at fremme installationen af solvarmeforberedte beholdere for derigennem at fremme udbredelsen af solvarme.

Merprisen for en solvarmeforberedt beholder sammenlignet med en almindelig varmtvandsbeholder er forholdsvis beskedent. I princippet er en solvarmeforberedt beholder en almindelig varmtvandsbeholder, blot lidt større og med en varmeveksler både i top og bund. En typisk situation er en tæt varmtvandsbeholder knyttet til et oliefyr. I en sådan situation er det almindeligt at udskifte både beholder og fyr, og installere en oliefyrsunit. Prisforskellen incl. installation på en sådan unit og alternativet, en solokedel + en solvarmeforberedt beholder, vil i reglen kun være ca. 1000 Kr. Et tilskud af denne størrelse vil i forhold til beholderomkostningerne samtidig være mindre end de 30% , som loven foreskriver som den maksimale tilskudsprocent.

Der installeres idag ikke mange solvarmeforberedte beholdere. Det skyldes dels, at merprisen for en sådan har været væsentlig større end den er idag, dels at folk i en pludseligt opstået udskiftningssituation i forbindelse med en tæt beholder ikke er klar til at forholde sig til en evt. senere økonomisk fordelagtig installation af solvarme, og at selv en beskedent merpris derfor kan være en barriere. Hvis staten betaler merprisen som et forskud på statstilskuddet til det samlede solvarmeanlæg vil incitamentet til at installere solvarmeforberedte beholdere være væsentligt større. Den resterende del af solvarmeanlægget skal efter gældende regler, jf. § 6 i Energistyrelsens bekendtgørelse nr. 565 af 4. juli 1995 installeres senest 2 år efter solvarmebeholderen for at være berettiget til det samlede standardtilskud. Den