

Bemærkninger til forslaget

Almindelige bemærkninger

Baggrund

I regeringens energihandlingsplan Energi 21 er det en målsætning, at CO₂-udledningen skal reduceres med 20 pct. i perioden 1988-2005 og halveres i 2030 i forhold til 1988-niveauet. Fra 2005 skal vedvarende energi bidrage med 14-15 pct. af det samlede energiforbrug i forhold til 8 pct. i 1996. I 2030 skal den vedvarende energi udgøre 35 pct. af energiforbruget.

For så vidt angår vindmøller, er en opfyldelse af målsætningen mulig, men vedrørende solenergi har udviklingen ikke indfriet forventningerne. Fra 1996 til 1997 faldt antallet af nyinstallerede solvarmeanlæg fra næsten 4.000 anlæg til 2.500 anlæg. I 1999 forventer Danmarks Teknologiske Institut, at der opstilles 1.400-1.800 solvarmeanlæg. I dag er der i alt opstillet godt 25.000 anlæg. Såfremt regeringens målsætning på solvarmeområdet skal opfyldes, skal der være opstillet omkring 150.000 anlæg i 2030.

Forslagsstillerne finder på den baggrund, at den nuværende indsats for at øge anvendelsen af solenergi er utilstrækkelig. Udbygningen af solenergi er ved at gå i stå, og der er behov for nye initiativer. Dette beslutningsforslag har til hensigt atter at få gang i udbygningen af solvarme. Med beslutningsforslaget vurderes, at målsætningen om at opstille 150.000 solvarmeanlæg i 2030 kan opfyldes.

Solvarmebranchen vurderer, at branchen med den nuværende betydelige overkapacitet umiddelbart kan klare den øgede efterspørgsel efter solvarmeanlæg som følge af en gennemførelse af beslutningsforslaget.

Regeringen har i 1999 indgået aftale med Enhedslisten om at afsætte 30 mio. kr. over tre år til udvikling af solceller.

Forslagsstillerne er enig i at intensivere forskningsindsatsen vedrørende solceller, men finder, at der er et aktuelt behov for at øge anvendelsen af solenergi i varmforsyningen. Her er der allerede en afprøvet teknologi - solvarme - til rådighed.

Tilskud til solvarme

Efter gældende regler kan der ydes tilskud til anlæg til udnyttelse af solvarme. Der kan ikke ydes tilskud til solvarmeanlæg i områder, hvor der er etableret forsyning med fjernvarme fra kraftvarmeproduktion, eller hvor der er godkendt et projekt for etablering af kraftvarmebaseret fjernvarmeforsyning.

Tilskud kan ydes til privat og erhvervsmæssig anvendelse, herunder i offentligt regi. Tilskuddet fastsættes som et standardbeløb udregnet efter anlæggets energiindvinding, dog maksimalt 30 pct. af de godkendte udgifter. Tilskuddet kan højst udgøre 1 mio. kr. pr. anlæg.

Der ydes kun tilskud til anlæg, der opbygges af typogodkendte komponenter, som er godkendt af Prøvestationen for Solenergi.

Der kan desuden ydes tilskud til installation af bl.a. solvarmeforberedte varmtvandsbeholdere. Dette tilskud udbetales som et forskud på standardtilskuddet til det komplette anlæg og udgør 1.000-1.500 kr. afhængig af beholderstørrelsen.

Ved omstilling fra elopvarmning til centralvarmeanlæg ydes der en ekstra miljøbonus på 20 kr. pr. m² opvarmet bolig ved installation af solvarmeanlæg. Ved installation af en solvarmeforberedt varmtvandsbeholder udgør denne bonus 10 kr. pr. m² opvarmet bolig.

Gennemførelse af beslutningsforslaget

Beslutningsforslaget kan gennemføres ved ændring af bygningsreglementet, der kan gennemføres af by- og boligministeren efter de regler, der er nævnt i bygloven.

Økonomiske konsekvenser

Gennemførelse af beslutningsforslaget ventes at medføre en mindredrift for staten på 15-20 mio. kr. årligt, når standardtilskuddet til solvarme bortfalder. Det foreslås, at dette provenu i prioriteret rækkefølge anvendes til, at staten kompenserer amter og kommuner for merudgifter ved forslaget samt til øvrige formål vedrørende vedvarende energi.