

## F. t. l. vedr. udnyttelse af vedvarende energikilder m.v.

Administrative konsekvenser for erhvervslivet		Der kan forventes et ubetydeligt merforbrug af ressourcer i byggesager.
Miljømæssige konsekvenser	Der forventes installeret 1.200 standardsolvarmeanlæg årligt, svarende til en årlig CO <sub>2</sub> -besparelse på 800 tons. Den akkumulerede besparelse over 20 år for de nye anlæg, der etableres i denne periode, anslås til ca. 160.000 tons.	
Administrative konsekvenser for borgerne		
Forholdet til EF-retten	Pligten til at installere solvarmeanlæg vurderes ikke at indeholde EU-retlige aspekter. Ophævelsen af tilskudsloftet, 1 mio. kr., vurderes ikke at have EU-retlige konsekvenser, da støtteintensiteten ikke forøges. Hvis der fastsættes tekniske standarder og forskrifter i medfør af lovforslagets bestemmelser, vil disse om fornødent blive notificeret efter Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 98/34/EF som ændret ved direktiv 98/48/EF om en informationsprocedure med hensyn til tekniske standarder og forskrifter, inden de træder i kraft.	

## Til nr. 2

Forslagets kapitel 2 a indeholder bestemmelser om installation af solvarmeanlæg i nybyggeri i områder uden fjernvarmeforsyning.

## Bemærkninger til lovforslagets enkelte bestemmelser

## Til § 1

## Til nr. 1

Det følger af bestemmelsen, at det hidtidige maksimum for tilskud på 1 mio. kr. til installation af anlæg, som anvender vedvarende energi, ophæves for solvarmeanlæggenes vedkommende. Formålet er at fremme udbygningen af store solvarmeanlæg bl.a. i forbindelse med biomassebaserede fjernvarmeanlæg. Ophævelsen af maksimum for tilskudsbeløb indebærer ikke, at der til store solvarmeanlæg skal ydes 30 % af omkostningerne i tilskud, hvilket er lovens maksimum. Tilskuddets størrelse vil bero på antallet af ansøgninger om tilskud i forhold til de til rådighed stående tilskudsmidler, og det kan således blive aktuelt at nedsætte den for tiden gældende tilskudssats til store solvarmeanlæg på 4 kr. pr. kWh beregnet af årsydelsen til f.eks. 2-3 kr. pr. kWh.

## Til § 10 f

Miljø- og energiministeren kan i medfør af stk. 1 fastsætte regler om, at der skal installeres solvarmeanlæg i forskellige kategorier af bygninger som nævnt i stk. 2. Forpligtelsen til at installere solvarmeanlæg påhviler ejeren af bygningen, og forpligtelsen gælder for nybyggeri uden for fjernvarmeområder.

I stk. 1 fastsættes de overordnede betingelser for, hvornår bygningsejeren er forpligtet til at installere solvarmeanlæg.

Solvarmeanlægge skal installeres ved opførelse af nye bygninger, tilbygning til bygninger eller væsentlige ændringer af varmeinstallationerne i bygninger. Der vil i praksis være tale om anlægsarbejder, som kræver kommunal byggetilladelse, jf. bemærkningerne til § 10 g.

Under hensyn til, at bestemmelserne om installation af solvarmeanlæg skal kunne påses af kommunerne i forbindelse med byggesagsbe-