

Bemærkninger til forslaget

Forslagsstillerne ønsker, at fremtidens byggeri i videst muligt omfang opvarmes ved hjælp af vedvarende energikilder, herunder solvarme. Af en række praktiske årsager kan hele nybyggeriet ikke straks forsynes med solvarmeanlæg. I mellempærioden er det væsentligt, at nybyggeri forberedes for opvarmning via solvarme. Dette vil få konsekvenser for tagfladernes orientering og hældning, for rumindretning, idet der skal afses plads til en varmtvandslagertank, og for radiatorsystemet, som skal være vandførende og dimensioneret til en lav fremlobstemperatur, jfr. det samtidigt fremsatte forslag til folketingsbeslutning om fjernvarme og centralvarmesystemer.

I områder med tæt bebyggelse kan byggeriet, hvor det skønnes mest fordelagtigt, forberedes for fælles solvarmeanlæg.

Den forøgede produktion af solvarmeanlæg i de kommende år vil billigere selve anlægget, men på

bygninger, som ikke ved opførelsen er forberedt på installering af solfangere m. v., vil installeringen medføre omkostninger, som i betydeligt omfang vil forringe anlæggets rentabilitet.

Fra 1. januar 1985 skal nybyggeriet ved opførelsen forsynes med solvarmeanlæg med tilstrækkelig kapacitet til at dække mindst halvdelen af den enkelte bygnings behov for varme og varmt vand.

Opvarmning ved solvarme vil være dyrere end andre former for opvarmning i en periode, indtil produktionen har nået en størrelse, der muliggør rationel produktion. I overgangsperioden må samfundet og ikke den enkelte husejer bære de større omkostninger ved solvarme. For socialt boligbyggeri foreslås finansieringen at ske ved helt rentefrie lån. Midlerne forelås frembragt ved afgifter på råenergi og papir, jfr. de samtidigt fremsatte lovforslag herom, samt forslaget til folketingsbeslutning om oprettelse af en energi- og ressourcefond.