

Bemærkninger til lovforslaget

Almindelige bemærkninger

Ved indførelsen af lov om begrænsning af energiforbruget i bygninger (varmesynsloven) i sommeren 1981 blev det ved § 19 i loven pålagt de offentlige bygningsejere inden udgangen af 1982 at udarbejde planer for gennemførelse af de nødvendige energibesparende foranstaltninger, og angive de omkostninger der var forbundet med arbejderne.

I forbindelse med gennemførelsen af loven blev det samlede investeringsbehov for gennemførelse af energibesparende foranstaltninger i offentlige bygninger ved udgangen af 1980 skønnet til at være 2–2,5 mia kr. (1980 prisniveau), svarende til ca. 3,1 mia kr. i 1983 prisniveau. Investeringsbehovet fordelte sig med ca. 0,8 mia kr. i statslige bygninger og ca. 1,5 mia kr. i kommunale og amtskommunale bygninger. Det blev samtidig oplyst, at skønnene var forbundet med betydelig usikkerhed.

Ifølge indberetninger foretaget til boligministeriet i henhold til lovens § 19 fra ministerier, amtskommuner og kommuner blev det samlede investeringsbehov for gennemførelse af energibesparende foranstaltninger i offentlige bygninger ved udgangen af 1982 skønnet at være ca. 3,7 mia kr. (1983 prisniveau), fordelt med ca. 1,2 mia kr. i statens bygninger, ca. 2 mia kr. i kommunale bygninger og ca. 0,5 mia kr. i amtskommunale bygninger.

Investeringsbehovet har således vist sig at være noget større end oprindeligt skønnet i forbindelse med gennemførelsen af lov om begrænsning af energiforbruget i bygninger. Det bemærkes i denne forbindelse, at skønnet over investeringsbehovet, som angivet i bemærkningerne til varmesynsloven, ved sammenligning med det investeringsbehov der er indberettet ved udgangen af 1982, bør reduceres med de investeringer der har fundet sted i 1981 og 1982. De samlede investeringer i energibesparende foranstaltninger i offentlige bygninger – såvel statslige som kommunale – i 1981 og 1982 skønnes groft at ligge i størrelsesordenen ca. 600 mill. kr. (1983 prisniveau). Skønnet er baseret på afholdte udgifter i den statslige bygningsmasse samt skøn

over foretagne investeringer i den kommunale bygningsmasse.

På grundlag af de ovenfor anførte indberetninger kan restinvesteringsbehovet ved udgangen af 1983 anslås til ca. 3,3 mia kr. for samtlige offentlige bygninger. For at nå målet i varmesynsloven om, at samtlige offentlige bygninger inden udgangen af 1987 så vidt muligt skal være bragt i en rimelig energiøkonomisk stand, skal der derfor ske en kraftig forøgelse af investeringerne i energibesparende foranstaltninger. Kommunernes Landsforening har således i en henvendelse til boligministeren anført, at kommunerne, såfremt varmesynslovens intentioner skal opfyldes, skal forøge de budgetterede udgifter til energibesparende foranstaltninger i årene 1984–87 med ca. 75 pct. Kommunernes Landsforening har derfor i førnævnte henvendelse foreslået, at fristen enten udskydes eller helt fjernes.

På denne baggrund foreslås det ved nærværende lovforslag at udskyde fristen, således at offentlige bygninger så vidt muligt skal være bragt i en rimelig energiøkonomisk stand inden udgangen af 1990. Forslaget tilsigter, på baggrund af de nu tilvejebragte økonomiske oplysninger, at sprede investeringerne i energibesparende foranstaltninger over en længere årrække end oprindeligt forudsat. Ministerier, amtskommuner og kommuner vil således ved nærværende lovforslag få yderligere 3 år til gennemførelsen af de nødvendige energibesparende foranstaltninger. Forslaget antages ikke totalt set over perioden at få beskæftigelsesmæssige konsekvenser, men vil ved fristens forlængelse betyde en noget afsvækket beskæftigelsesvirkning i de umiddelbart kommende år.

Det foreslås endvidere, at statens styrelser, amtsrådene og kommunalbestyrelserne inden udgangen af 1987 udarbejder (ajourførte) planer for gennemførelsen af de energibesparende arbejder og foretager en indberetning om planerne til boligministeriet inden 1. januar 1988, i lighed med den indberetning, der fandt sted ved årsskiftet 1982-83. Sådanne indberetninger vil kunne give oplysninger om, i hvilken takt investeringsbehovet i energibe-