

Endelig skal det nævnes, at der næppe er tvivl om, at den stimulering af interessen for at gennemføre energibesparende foranstaltninger, der sker gennem tilstedeværelsen af tilskudsordninger og informationerne om disse muligheder, i sig selv bidrager til at øge energibevidstheden langt ud over, hvad der betinges af de med tilskud gennemførte foranstaltninger.

#### *Spørgsmål 12:*

Hvor stor en besparelse opgjort i årlig valutaudgift vil der kunne opnås ved energibesparende foranstaltninger i den del af boligmassen, som ikke i henhold til varmforsyningslovens principielle målsætning er bragt i en energiøkonomisk rimelig stand?

Disse foranstaltninger forudsættes at være af samme omfang, som foranstaltningerne har været i den allerede isolerede del af boligmassen.

#### *Svar:*

Som det fremgår af boligministeriets svar til finansudvalget på spørgsmål 10 af 19. september 1985 (bilag nr. 14.17), er det boligministeriets skøn, at der inden for boligområdet resterer et investeringsbehov på omkring 25 mia kr. (1985-kroner) for, at den samlede boligbestand kan være bragt op på en rimelig energiøkonomisk stand i henhold til varmesynslovens målsætning, idet det antages, at det er denne lov, der i spørgsmålet er henvist til.

Med en uændret brændselsfordeling i forhold til 1984 som forudsætning er det boligministeriets skøn, at de ovennævnte investeringer på 25 mia kr. vil betyde, at samfundet spares for en brændselsmængde, der svarer til en årlig valutaudgift på omkring 1 mia kr. (1985-kroner). Det skal dog bemærkes, at dette skøn er behæftet med stor usikkerhed.

#### *Spørgsmål 13:*

Der ønskes en beregning over statens besparelser ved en investering på 10 mia kr. i energibesparende foranstaltninger i boliger i form af sparede ledighedsdagpenge samt øgede skatte- og momsindtægter under den forudsætning, at investeringen omsættes i merbeskæftigelse.

#### *Svar:*

Indledningsvis skal det bemærkes, at det generelt er forbundet med usikkerhed at skønne over aktivitets- og budgetvirkninger af en investering på 10 mia kr. til energibesparende foranstaltninger i boliger. Dette skyldes til dels, at en aktivitetsforøgelse normalt i høj grad vil blive udført af allerede beskæftigede i form af øget kapacitetsudnyttelse, overtid eller af medarbejdende mestre. Dette forhold er endvidere af afgørende betydning for, hvor stor en besparelse der forventes på understøttelsen.

Det må derfor pointeres, at den nedenfor anførte beregning kun kan opfattes som et beregningseksempel.

Om forudsætningerne for det anførte beregningseksempel bemærkes i øvrigt, at de er behæftede med nogen usikkerhed, idet der ikke foreligger præcise statistiske opgørelser over løn- og importandele ved energibesparende foranstaltninger.

Som beregningsforudsætninger er det antaget:

- at investeringslønandelen er 70 pct.
- at importindholdet udgør 15 pct.
- at den gennemsnitlige bruttoindkomst for beskæftigede ved byggevirksomhed udgør 175.000 kr. årligt
- at beskatningsprocenten er 60 pct.

De maksimale finansielle virkninger af en investering i energibesparende foranstaltninger på 10 mia kr. (afrundede beløb) kan opgøres til følgende: