

ger i støttemodtagernes boligforhold. Nytilkomne boligydelsesmodtagere bor således i gennemsnit dyrere end de støttemodtagere, der går ud af ordningen (især pga. dødsfald). Endvidere retter en relativt stor andel af de nyopførte almennyttige boliger m.v. (med relativt høj husleje) sig netop imod pensionister.

Endelig kan en del af de årlige stigninger tilskrives lovændringer, der medfører en faktisk forøgelse af støtten. Dette gjorde sig bl.a. gældende i begyndelsen af 1987.

Bortset fra lovændringer udgør »priselementet« i boligydelsen ca. 7 pct. p.a. i øjeblikket. Nedenfor er udgifterne i BO-årene opskrevet med denne priskomponent.

Estimeret udvikling i boligydelsesudgifterne, i løbende priser.

Mill. kr.	1988	1989	1990	1991
	2.470	2.800	3.180	3.600

Om den faktiske prisstigning vil fortsætte med at ligge på dette niveau, vil selvfølgelig afhænge af de fremtidige husleje- og indkomststigninger m.v. På grund af de ovennævnte »skift« fra billigere til dyrere boliger må man imidlertid forvente, at priselementet i boligydelsen også fremover vil ligge noget over den almindelige inflation.

Spørgsmål 2:

Der ønskes en oversigt over, hvilke energibesparende foranstaltninger der er gennemført over denne konto, med oplysning om udgifternes størrelse og rentabiliteten af foranstaltningerne. Har man gennemført samtlige oprindeligt påtænkte foranstaltninger?

Svar:

I årene 1979–1986 er anvendt følgende beløb på kontoen:

1979.....	1.548.734
1980.....	1.438.984
1981.....	2.526.866
1982.....	3.927.573
1983.....	5.976.219
1984.....	2.920.652
1985.....	1.565.770
1986.....	1.970.818

Indtil 1985 er bevillingerne brugt til et meget varieret antal energibesparende foranstaltninger. Grundlaget herfor har været de retningslinier, der er udarbejdet af boligministeriets Byggestyrelse og som sit udgangspunkt prioriterer foranstaltningerne efter lønsomhed.

Til illustration af, hvordan pengene er anvendt, gives i det følgende oplysninger om året 1985. Arbejderne kan her – som i de foregående år – opdeles i *isolering* (loft, gulve, mure fuger, lysåbninger, kedler m.v.) i *automatik* (periodevis temperaturændring, termostatiske radiatorventiler, indregulering af varmeanlæg m.v.) og i installation af *nye forsyningsanlæg* (overgang til fjernvarme eller naturgas, forbedring af oliefyrringsanlæg m.v.).

For 1985 ser tallene således ud, anført i afrundede beløb:

Udgift	Kr.	Årlig energibesparelse
Isolering	1.000.000	150.000 = 15 pct.
Automatik.....	180.000	60.000 = 30 pct.
Forsyningsanlæg.....	380.000	6.000 = 1,6 pct.