

Underbilag

Bilag F fra finansministeriets cirkulære af 24. februar 1984 om udarbejdelse af bidrag til forslag til finanslov for 1985 og budgetoverslag for 1986, 1987 og 1988

Besparelser vedrørende energibesparende foranstaltninger i statsbygninger

Mill. kr. (januar 1983-niveau)	1985	1986	1987
§ 9. Ministeriet for Grønland.....	0,8	0,8	0,8
§ 11. Landbrugsministeriet	0,5	0,5	0,5
§ 13. Indenrigsministeriet	1,7	1,7	1,7
§ 14. Boligministeriet	2,5	2,5	2,5
§ 16. Ministeriet for off. arbejder	3,0	3,0	3,0
§ 17. Industriministeriet	0,6	0,6	0,6
§ 18. Justitsministeriet	5,6	5,6	5,6
§ 20. Undervisningsministeriet	8,7	8,7	8,7
§ 21. Min. for kult. anliggender	1,9	1,9	1,9
§ 22. Forsvarsministeriet	8,4	8,4	8,4
§ 24. Ministeriet for skatter og afgifter	0,8	0,8	0,8
§ 27. Miljøministeriet	0,4	0,4	0,4
§ 28. Arbejdsministeriet	1,3	1,3	1,3
§ 29. Energiministeriet	1,1	1,1	1,1

Spørgsmål 5:

Hvilke oplysninger kan boligministeren give om skadevirkninger (råd, svamp m.v.) af foretagne energibesparende foranstaltninger? Svaret ønskes på basis af et dækkende statistisk materiale.

Svar:

Så vidt det er boligministeriet bekendt er de mest omfattende systematiske undersøgelser vedrørende konsekvenser af gennemførte energibesparende foranstaltninger foretaget af Teknologisk Institut, afdelingen for byggeteknik. To rapporter vedrørende henholdsvis enfamiliehuse og flerfamiliehuse, der udkom i 1982, redegør for undersøgelserne, der belyser følgeskadernes størrelsesorden via stikprøver.

Det fremgår af de offentliggjorte undersøgelser, at Teknologisk Institut har undersøgt 860 tilfældigt udvalgte fritliggende enfamiliehuse, hvori der var gennemført energibesparende foranstaltninger.

Undersøgelsen viste at udbredelsen af ulemperne var følgende:

Ingen ulemper	pct. 93
Mindre ulemper	4
Udbredte ulemper	2
Meget udbredte ulemper	1

De hyppigst forekommende ulemper var:

Kondens (primært vinduer)	4,1
---------------------------------	-----