

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1991	1992	F	1994	1995	1996
Udgiftsbevilling	0,0	-	-	-	-	-
10. Driftstilskud, L 356 1958						
Udgift	0,0	-	-	-	-	-
53. Tilskud til erhverv	0,0	-	-	-	-	-

14.31.03. Driftssikring til visse almennyttige byggerier*Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	1991	1992	F	1994	1995	1996
Udgiftsbevilling	4,1	3,4	2,2	2,2	2,2	2,2
10. Driftssikring til visse almennyttige byggerier, LB 480 1982						
Udgift	4,1	3,4	2,2	2,2	2,2	2,2
53. Tilskud til erhverv	4,1	3,4	2,2	2,2	2,2	2,2

10. Driftssikring til visse almennyttige byggerier, LB 480 1982

Efter kapitel 2 i lov om midlertidig offentlig støtte til almennyttigt boligbyggeri og statsstøttede kollegier har Boligselskabernes Landsbyggefond med Boligministeriets tilladelse i særlige tilfælde kunnet yde driftssikring til almennyttigt byggeri. Driftssikring er ydet fra 1. januar 1980 som et årligt tilskud til nedbringelse af ejendommens kapitaludgifter. Staten dækker halvdelen af Landsbyggefondens udgifter til driftssikring. Den anden halvdel af udgifterne fordeles ligeligt mellem beliggenhedskommunen og Landsbyggefondens.

Driftssikringen aftrappes hvert år pr. 1. januar. Det årlige aftrappingsbeløb beregnes efter reglerne om aftrapning af rentesikring, jf. § 14.31.01.10.53. Aftrapning af rentesikring stilles i bero, så længe der ydes driftssikring.

Ved Akt 188 af 13.4.1988 forhøjedes bevillingen til driftssikring i forbindelse med en forhøjelse af driftssikringen til bebyggelsen Brøndby Strand. Driftssikringen er for 1993 skønnet til 2,2 mill. kr.

14.31.05. Rente- og afdragsbidrag til almennyttige boliger*Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	1991	1992	F	1994	1995	1996
Udgiftsbevilling	1.900,6	1.760,0	1.850,0	1.740,0	1.640,0	1.540,0
10. Rentebidrag til almennyttigt boligbyggeri m.fl., LB 82 1989						
Udgift	1.777,7	1.620,0	1.710,0	1.600,0	1.500,0	1.400,0
53. Tilskud til erhverv	1.777,7	1.620,0	1.710,0	1.600,0	1.500,0	1.400,0
20. Afdragsbidrag til almennyttigt boligbyggeri, LB 82 1989						
Udgift	122,9	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0
53. Tilskud til erhverv	122,9	140,0	140,0	140,0	140,0	140,0