

20. Saneringstilskud, Hypotekbanken, LB 385 1983 (tekstanm. 1)

I det omfang de midlertidige statslån (saneringslån) nedskrives med statstilskudene, vil tilskudsbeløbet blive ført til udbetaling på § 14.43.13.20. Saneringstilskud. Udbetalingerne af saneringstilskud fremgår af skemaet nedenfor. Udbetalingsforløbet er skønnet og behæftet med betydelig usikkerhed.

	Forventede udbetalinger (mill. kr.)					
	B 1998 ¹⁾	F 1999	BO 1 2000	BO 2 2001	BO 3 2002	Efter BO 3
Tilskud	50	10	5	0	0	0
Nedbringelse af udlån	40	7	4	0	0	0

¹⁾ Ændret skøn over udbetalingerne i 1998 i forhold til FL 98

40. Refusion fra Københavns kommune vedr. tilbagekøbsret

Ved saneringen af Adelgade-Borgergade-kvarteret i 1950'erne er en række grunde solgt med tilbagekøbsret for Københavns Kommune efter 80 års forløb. Da staten bar halvdelen af tabet ved saneringens gennemførelse, blev det aftalt, at værdien af tilbagekøbsretten til sin tid skulle deles ligeligt mellem stat og kommune, herunder indtægter ved frikøb henholdsvis udskydelse af tilbagekøbsretten. De budgetterede beløb er behæftet med betydelig usikkerhed.

14.43.15. Rente- og afdragsbidrag til forbedringsarbejder (tekstanm. 1)*Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	1997	1998	F	2000	2001	2002
Udgiftsbevilling	180,6	172,0	169,0	164,0	161,0	154,0
Indtægtsbevilling	37,7	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0

10. Rentebidrag til forbedringsarbejder, Hypotekbanken, LB 385 1983, LB 820 1994 (tekstanm. 1)

Udgift	98,1	95,0	92,0	87,0	84,0	77,0
53. Tilskud til erhverv	98,1	95,0	92,0	87,0	84,0	77,0

20. Afdragsbidrag til forbedringsarbejder, Hypotekbanken, LB 385 1983, LB 820 1994 (tekstanm. 1)

Udgift	75,4	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0
53. Tilskud til erhverv	75,4	76,0	76,0	76,0	76,0	76,0
Indtægt	37,7	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0
77. Overførsler fra kommuner	37,7	38,0	38,0	38,0	38,0	38,0

30. Indfrielse af garanti vedr. værdiforøgende lån, Hypotekbanken, LB 658 1993, LB 820 1994 og L 381 1997

Udgift	7,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
81. Udlån m.v.	7,1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0

Note: Udgifterne før 1999 er afholdt på § 14.35.05.