

<b>31. Kontant betaling af byfornyelsestabs, Økonomistyrelsen</b>								
Udgift .....	5,1	11,2	2,0	3,4	1,3	1,1	1,4	
45. Tilskud til erhverv .....	5,1	11,2	2,0	3,4	1,3	1,1	1,4	
<b>41. Refusion af byfornyelsesudgifter</b>								
Udgift .....	65,3	78,9	72,1	64,1	66,1	68,4	71,9	
42. Overførselsudgifter til kommuner og regioner .....	65,3	78,9	72,1	64,1	66,1	68,4	71,9	
<b>42. Refusion af udgifter til områdefornyelse</b>								
Udgift .....	87,7	49,4	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
42. Overførselsudgifter til kommuner og regioner .....	87,7	49,4	50,0	50,0	50,0	50,0	50,0	
<b>43. Indfasningsstøtte til forbedringsarbejder</b>								
Udgift .....	4,4	2,1	12,0	16,4	16,4	16,4	17,4	
42. Overførselsudgifter til kommuner og regioner .....	4,4	-	12,0	16,4	16,4	16,4	17,4	
45. Tilskud til erhverv .....	-	2,1	-	-	-	-	-	
<b>44. Støtte til vedligeholdelsesudgifter</b>								
Udgift .....	55,9	96,4	87,7	84,1	85,1	87,2	91,0	
22. Andre ordinære driftsomkostninger	-	-	1,2	2,0	2,0	2,0	2,0	
42. Overførselsudgifter til kommuner og regioner .....	49,1	89,4	78,0	73,6	74,6	76,7	80,5	
43. Interne statslige overførselsudgifter .....	6,9	7,0	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	
<b>Indtægt .....</b>	<b>100,0</b>	<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	<b>54,3</b>	<b>54,3</b>	<b>54,3</b>	<b>54,3</b>	
34. Øvrige overførselsindtægter .....	100,0	50,0	50,0	54,3	54,3	54,3	54,3	
<b>45. Kontant tilskud til ejer- og andelsboliger</b>								
Udgift .....	39,3	31,2	45,0	43,2	44,2	45,4	56,4	
42. Overførselsudgifter til kommuner og regioner .....	39,3	31,2	45,0	43,2	44,2	45,4	56,4	
<b>71. Ydelsesbidrag til forbedringsarbejder, Økonomistyrelsen</b>								
Udgift .....	0,6	1,1	1,0	1,0	-	-	-	
45. Tilskud til erhverv .....	0,6	1,1	1,0	1,0	-	-	-	

### Videreførselsoversigt:

Mio. kr.	Beholdning primo 2007
Øvrige beholdninger .....	63,2
I alt .....	63,2

### 11. Forbedringstilskud til udlejningsboliger, Økonomistyrelsen

Kommunalbestyrelsen kan i 2008 give tilsagn om forbedringstilskud til værdiforøgende forbedringsarbejder. Tilsagn efter 2003 gives som hovedregel alene som mertilsagn.