

## Oversigt over bevillinger til bygge- og anlægsarbejder i BO-årene.

Mill. kr. (1 decimal)	Anslået totaludgift	Rest udgift pr. 1/1 1989	F 1989	Bevilling			Rest udgift Ultimo 1992	Ønsket 1993
				BO 1 1990	BO 2 1991	BO 3 1992		
<b>Anlægsudgifter</b>								
20.02.70.01. Rets- og politi- bygninger m.v. ....	918,3	859,2	118,2	118,1	118,1	115,6	303,8	135,0
01.01. Mindre byggearbejder .....	-	-	12,1	9,3	9,2	13,6	-	-
01.02. Regulering af bygge- og anlægsarbejder .....	-	-	1,0	1,0	1,0	1,0	-	-
01.03. Artillerivej 55, København .....	35,6	35,6	0,1	0,1	0,5	10,0	23,0	16,0
01.04. Ballerup ret .....	25,0	25,0	10,0	10,0	5,0	-	-	-
01.05. Helsingør politi- og arrestbygning .....	123,1	118,6	1,0	20,0	20,0	-	-	-
01.06. Hillerød tinghus, 2. etape .....	46,4	44,6	0,1	15,0	18,0	7,0	-	-
01.07. Karlslunde politi- station og biting .....	35,0	31,0	30,0	-	-	-	-	-
01.08. Slagelse politigård .....	79,3	75,1	40,0	20,0	3,0	-	-	-
01.09. Odense politigård, 1. etape .....	42,4	31,1	4,0	1,0	-	-	-	-
01.10. Nyborg politigård .....	28,9	25,9	10,0	10,0	4,0	-	-	-
01.11. Fredericia politigård ..	39,8	10,2	3,0	-	-	-	-	-
01.12. Holstebro retsbyg- ning .....	9,6	9,1	6,0	2,5	-	-	-	-
01.13. Århus tinghus, annekts .....	41,1	40,9	1,0	1,0	25,0	13,0	-	-
01.14. Skive retsbygning .....	12,1	12,1	-	6,1	6,0	-	-	-
01.15. Hobro politigård .....	12,1	12,1	-	6,1	6,0	-	-	-
01.16. Tårnby ret .....	10,7	10,7	-	5,7	5,0	-	-	-
01.17. Københavns byret, hovedstandsæt- telse 2. etape .....	15,4	15,4	-	10,4	5,4	-	-	-
01.18. Artillerivej 55, København, 2. etape:	36,1	36,1	-	-	6,1	20,0	10,0	10,0
01.19. Ålborg retsbygning ...	68,9	68,9	-	-	3,9	20,0	45,0	40,0
01.20. Roskilde politigård ....	51,4	51,4	-	-	-	6,0	45,4	20,0
01.21. Hvidovre politi, 3. etape .....	25,5	25,5	-	-	-	5,0	20,5	10,0
01.22. Viborg politigård .....	52,5	52,5	-	-	-	5,0	47,5	10,0
01.23. Køge politi- og retsbygning .....	24,3	24,3	-	-	-	5,0	19,3	10,0
01.24. Odense politigård, 2. etape .....	41,1	41,1	-	-	-	10,0	31,1	15,0
01.25. Horsens politigård ....	32,0	32,0	-	-	-	-	32,0	2,0
01.26. Varde politigård .....	30,0	30,0	-	-	-	-	30,0	2,0