

Bevillinger og forbrug:	Bevillinger	Forbrug
Ult. 1973-74.....	13.700	9.410
1974-75.....	8.500	11.000
1975-76.....	3.590	3.590

Specifikation af omkostninger: Arkitekthonorar 785.000 kr., arkitektkonduktør og udlæg 295.000 kr., ingeniørhonorar 1.320.000 kr., ingeniørkonduktør og udlæg 395.000 kr., samt attester m. v. 300.000 kr.

Driftsmæssige konsekvenser: Erstatningsbyggeri.

ad 06. Projektering og opførelse af en ny retsbygning i Glostrup F
750.000

Projektbeskrivelse:

Hjemmel: Nyt projekt.

Igangsættelse: januar 1976.

Bruttoetageareal: 1.750 m².

Færdiggørelse: oktober 1977.

Byggeudgifter pr. m²: 2.880 kr.

1000 kr.

	Statsudgift
Totaludgift pr. april 1973.....	5.300

Senere reguleringer:

Index 140-170.....	1.150
--------------------	-------

Totaludgift pr. april 1974.....	6.450
---------------------------------	-------

Byggeri og anlæg.....	5.410
-----------------------	-------

Inventar og materiel.....	400
---------------------------	-----

Omkostninger.....	640
-------------------	-----

Bevillinger og forbrug:	Bevillinger	Forbrug
Ult. 1973-74.....	350	25
1974-75.....	300	100
1975-76.....	750	750
1976-77.....	3.200	3.200
1977-78.....	2.375	2.375

Specifikation af omkostninger: Arkitekthonorar, arkitektkonduktør og udlæg 240.000 kr. ingeniørhonorar, ingeniørkonduktør og udlæg 290.000 kr.

Driftsmæssige konsekvenser: Erstatningsbyggeri.

ad 07. Opførelse af en politi- og arrestbygning i Køge..... F
6.000.000

Projektbeskrivelse:

Hjemmel: Akt 376 12/6 74.

Igangsættelse: december 1974.

Bruttoetageareal: 4.630 m² + garager m. v. 940 m².

Færdiggørelse: juni 1977.

Byggeudgifter pr. m²: 2.450 kr.

1000 kr.

	Statsudgift
Totaludgift pr. april 1973.....	14.900

Senere reguleringer:

Index 140-170.....	3.188
--------------------	-------

Totaludgift pr. april 1974.....	18.088
---------------------------------	--------

Byggeri og anlæg.....	15.357
-----------------------	--------

Inventar og materiel.....	704
---------------------------	-----

Omkostninger.....	2.027
-------------------	-------