

Anm. II. til § 18.20.02.

1000 kr.		Statsudgift	
Totaludgift pr. april 1976 (index 206).....			2.470
Senere reguleringer:			
Omkostningsstigninger			330
Totaludgift pr. april 1977 (index 226).....			2.800
Byggeri og anlæg			2.115
Løst inventar, materiel og teknisk udstyr			335
Teknikerhonorarer m.v.....			350
Bevillinger og forbrug:		Bevillinger	Forbrug
Ult. 1976-77.....		350	120
1977-78.....		2.400	900
Apr.-dec. 1978.....		1.780	1.780

Specifikation af teknikerhonorarer m.v.: Arkitekthonorar og konduktør: 140.000 kr. Ingeniørhonorar og konduktør: 195.000 kr.

Driftsmæssige konsekvenser: Erstatningsbyggeri.

ad 24. Projektering og opførelse af en synshal i Aved-
øre..... 2.000.000 1.100.000 *

Projektbeskrivelse: Hjemmel: Nyt projekt. Igangsættelse: November 1978. Færdiggørelse: Januar 1980. Bruttoetageareal: ca. 1.140 m². Byggeudgifter pr. m²: ca. 3.450 kr.

1000 kr.		Statsudgifter	
Totaludgift pr. april 1977 (index 226).....			8.200
Byggeri og anlæg			(skøn) 6.640
Løst inventar, materiel og teknisk udstyr			620
Teknikerhonorarer m.v.....			940
Bevillinger og forbrug:		Bevillinger	Forbrug
Ult. 1976-77.....		0	0
1977-78.....		0	100
Apr.-dec. 1978.....		1.100	1.100
1979		4.400	4.400
1980		2.600	2.600

Specifikation af teknikerhonorarer m.v.: Arkitekthonorar m.v. 320.000 kr. Ingeniørhonorar m.v.: 450.000 kr.

Driftsmæssige konsekvenser: Delvist erstatningsbyggeri. Ibrugtagningen vil nødvendiggøre en mindre personaleforøgelse.

Ejendomserhvervelser m.v.

72.01. Erhvervelse af faste ejendomme til brug for rets- og politivæsenet m.v. De enkelte erhvervelser vil blive forelagt særskilt for finansudvalget.

20.03. Kriminalforsorgen.

Anlægsudgifter.

70. Kriminalforsorgens institutioner og afdelinger	9.128.975	7.867.000	7.348.000
01. Maskiner og mindre bygningsforanstaltninger vedrørende de indsatte beskæftigelse og erhvervs- sige uddannelse.....	1.235.620	1.300.000	1.100.000
02. Grundforbedring.....	302.318	300.000	250.000
03. Opførelse af snedkerbygning ved statsfængslet i Horsens	397.096	2.200.000	1.155.000