

Beløb, der senere vil blive søgt genbevilget ..... 794.200  
 Beløbet står i følgende index: 184,6 (195), 609,6 (233).

	B	TB
ad 70.03. <b>Etablering af monitoreringsanlæg – Kastrup</b> .....	–	1.292.400
PROJEKTBEKRIVELSE:		
Hjemmel: Akt. 128 14/12 77.		
Igangsættelse: 1978.		
Færdiggørelse: 1979.		
	1000 kr.	Samlede udgifter
Totaludgift pr. TB 1977–78 (233) .....		Statsudgift 3.393,2
Senere reguleringer:		
PL-regulering af 3.374,3 (233) .....		173,3
Projektændring .....		1.433,0
Revideret totaludgift ultimo december 1978 (245) .....		5.000,0
Forslag om tillægsbevilling:		
Genbevilling .....		87,9
PL-regulering af 87,9 (233) .....		4,5
Merudgifter iflg. påbud fra miljøstyrelsen .....		1.200,0
Tillægsbevilling i alt .....		<u>1.292,4</u>

Specifikation af bevillinger og forbrug:

Kr.	Finanslov- bevilling	TB excl. gen- bevilling	Samlet bevilling	Forbrug	Mindre- forbrug
1977-78 .....	–	106.800	106.800	18.900	<u>87.900</u>
Genbevillingsmulighed .....					87.900

Et beløb på 100.000 kr. til projektering er bevilget ved Akt 128 14/12 77. .

Hjemmel til afholdelse af udgifterne for den del af projektet der vedrører motorafprøvning (ca. 1,2 mill. kr.) er forudsat at være miljøstyrelsens påbud af 22. december 1977. Beløbet forudsættes refunderet KLV over konto 80.02.

Den resterende del af total-udgiften (ca. 3,7 mill. kr.) påregnes afholdt af bevilling efter særskilt forelæggelse for finansudvalget.

Projektændringen skyldes at det først på nuværende tidspunkt har været muligt endeligt at definere projektet.

	B	TB
ad 70.14. <b>Udskiftning af long range radar</b> .....	–	610.000
PROJEKTBEKRIVELSE:		
Hjemmel: FL 1974–75.		
Igangsættelse: 1974.		
Færdiggørelse: 1978.		
	1000 kr.	Samlede udgifter
Totaludgift pr. TB 1977–78 (233) .....		Statsudgift 4.484,9
Senere reguleringer:		
Forventet besparelse .....		÷ 473,2
Revideret totaludgift ultimo december 1978. (245) .....		4.011,7
Forslag om tillægsbevilling:		
Genbevilling .....		535,3
PL-regulering af 535,3 (215) .....		74,7
Tillægsbevilling i alt .....		<u>610,0</u>