

## Andre bemærkninger:

Der henvises til finanslov 1970-71 samt til ændringsforslag til 1970-71, ifølge hvilken der til anden etape optages i alt 29.000.000 kr. med følgende afløb:

1970-71	1971-72	1972-73
12.000.000	12.000.000	5.000.000

Med indexregulering bliver afløbet:

1971-72	1972-73
13.440.000	5.600.000

I tilknytning til finanslovsforslag 1970-71 blev for budgetoverslagsperioden 1971-74 som et særskilt punkt opført et beløb på 9.000.000 kr. med betegnelsen ATC udstyr og med følgende afløb:

1971-72	1972-73	1973-74
2.500.000	3.500.000	3.000.000

Med indexregulering bliver de 9.000.000 kr. til 10.080.000 kr. Imidlertid må den nødvendige faktiske udgift nu sættes til 14.000.000 kr. for at blive bragt i overensstemmelse med foreliggende tilbud. Som nævnt var udgiften til ATC (air traffic control)-udstyret oprindelig optaget som et særskilt punkt på budgetoverslaget. Imidlertid bliver dette udstyr i praksis i den grad integreret med det under 2. etape af sikringstjenestebygningen medregnede beløb til kontrolcentralen, at en opdeling på to konti vil være særdeles uhensigtsmæssig, hvorfor en sammenlægning anbefales. Da de 14.000.000 kr. nu tænkes at afløbe som følgende:

1972-73	1973-74
11.000.000	3.000.000

bliver 2' etape nu på i alt 45.040.000 kr. med følgende afløb.

1970-71	1971-72	1972-73	1973-74
12.000.000	13.440.000	16.600.000	3.000.000

\* ad 3. Udbygning af varmforsyningen i nordafsnittet..... 4.500.000

Projektbeskrivelse:

Hjemmel: Nyt projekt.

Igangsættelse: 1971.

Færdiggørelse: 1972.

1000 kr.

Samlede udgifter

Totaludgift pr. april 1970 (222).....	4.500
Projektering.....	500
Byggeri og anlæg.....	3.800
Inventar og materiel.....	—
Omkostninger.....	200

Bevillinger og forbrug:

Bevillinger Forbrug

1971-72.....	4.500	4.500
--------------	-------	-------

Specifikation af omkostninger: Tilsyn 200.000 kr.

Driftsmæssige konsekvenser: Vedligeholdelse, merudgift 50.000 kr.

Andre bemærkninger: Dækning af det forøgede varmebehov hidrørende bl.a. fra SAS' hangar 5 samt ny ankomstbygning nødvendiggør en udvidelse af varmforsyningen.