

3.	Tilvejebringelse af observationer og målinger	58.907	54.630	56.600	52.260	54.488	47.257	46.298	45.812
4.	Hjælpfunktioner	28.356	29.045	28.665	26.351	27.200	26.024	25.949	25.731
	Generel ledelse og administration	21.084	20.913	19.892	20.631	19.601	18.748	18.684	18.528
	Ressourceandel i pct.	9,4	9,4	9,2	9,6	8,8	9,3	9,6	9,7
I alt		223531	221924	217321	215353	221500	201000	195100	191500

28.32.03. ICAO-aktiviteter i Grønland

På grund af ugunstige havisforhold kunne forsynings-skibet ikke nå helt frem til vejrstationen i Danmarkshavn i 2000.

I 2001 gennemføres derfor en ekstra besejling af Danmarkshavn med de nødvendige forsyninger.

Indtægtsbevillingen forhøjes tilsvarende.

Specifikation af ændringsforslag:

Mill. kr.	F	2002	2003	2004
Udgiftsbevilling	1,4	-	-	-
Indtægtsbevilling	1,4	-	-	-
10. Almindelig virksomhed				
Udgift	1,4	-	-	-
14. Køb af varer og tjenesteydelser	1,4	-	-	-
Indtægt	1,4	-	-	-
29. Diverse driftsindtægter	1,4	-	-	-

10. Almindelig virksomhed

Forslaget medfører følgende ændringer i virksomhedsoversigten:

Virksomhedsoversigt:

(F-årets pris- og lønniveau)	R 1997	R 1998	R 1999	B 2000	F 2001	BO 1 2002	BO 2 2003	BO 3 2004
A. Hovedformål (1.000 kr.)								
3. Tilvejebringelse af observationer og målinger	11.867	17.548	16.622	22.462	16.100	22.000	14.700	22.000
I alt	11.867	17.548	16.622	22.462	16.100	22.000	14.700	22.000

28.32.11. Vejrtjenester (Anlægsbev.)

Følgende indsættes s. 2389 under afsnittet, der hedder "10. Udskiftning af tekniske installationer" i andet afsnit efter "Projekter.":

Som led i udvidelse af DMI's miljø- og katastrofeberedskab i de arktiske egne samt Central- og Østeuropa skal beregningskapaciteten på DMI's meteorologiske regnemaskiner udvides væsentligt for at kunne afvikle de krævende klimamodelberegninger, der er en forudsætning for nøjagtige miljø- og katastrofevarslinger.

Det meteorologiske regneanlæg er således en af de væsentligste forudsætninger for miljø- og katastrofevarslingen, ikke kun i Rigsfællesskabet, herunder de arktiske områder, men også i udviklingslandene. I mindre omfang bruges regneanlægget bl.a. også til støtte for langtidsplanlægning med henblik på en bæredygtig udnyttelse af verdens naturressourcer.

I 2002 vil det nuværende SX-4 anlæg være 6 år gammelt og stå over for en udskiftning, idet det efter 2003 vil være vanskeligt at skaffe reservedele og serviceomkostningerne vil være meget høje i forhold til ydeevnen.