

ad 70.27. **Radiosondecontainere** 1.617.000

HJEMMEL: FL 87. IGANGSÆTTELSE: 1987. FÆRDIGGØRELSE: 1988.

	-----1000 kr.-----	
	Samlede udgifter	Statsudgift
Totaludgift (FL 87 pris- og lønniveau).....		3.000,0
Totaludgift (F-årets pris- og lønniveau).....		3.117,0
<i>Bevillinger og forbrug:</i>	<i>Bevillinger</i>	<i>Forbrug</i>
1987	1.500,0	1.500,0
1988	1.617,0	1.617,0

DRIFSMÆSSIGE KONSEKVENSER: De forventede driftsudgifter til indkøb af balloner, radiosonder, helium m.v. udgør omkring 0,5 mill. kr.

ANDRE BEMÆRKNINGER: Radiosondecontainere skal indgå i observationstjenesten fra vejrmeldende skibe i Nordatlanten og der samarbejdes i projektet med Den Meteorologiske Verdensorganisation (WMO).

Projektet erstatter delvis den observationstjeneste, hvortil Meteorologisk Institut indtil udgangen af 1985 har ydet egentligt driftstilskud, jf. § 16.08.01.53.03. Drift af vejrskibsstationer i Nordatlanten.

ad 70.28. **Flydende observationsstationer** 142.800

HJEMMEL: FL 87. IGANGSÆTTELSE: 1987. FÆRDIGGØRELSE: 1988.

	-----1000 kr.-----	
	Samlede udgifter	Statsudgift
Totaludgift (FL 87 pris- og lønniveau).....		265,2
Totaludgift (F-årets pris- og lønniveau).....		275,5
<i>Bevillinger og forbrug:</i>	<i>Bevillinger</i>	<i>Forbrug</i>
1987	132,7	132,7
1988	142,8	142,8

DRIFSMÆSSIGE KONSEKVENSER: Anskaffelsen har ingen driftsmæssige konsekvenser.

ANDRE BEMÆRKNINGER: Som et led i samarbejde med det svenske og evt. det finske meteorologiske institut må der i 1987 og 1988 påregnes etableret nogle særlige bøje-observationsstationer i Østersøen mellem Bornholm og Øland/Gotland.