

28.32.11. Vejrtjenester (Anlægsbev.)

Hovedkontoen indeholder projektbevillinger og rådighedspuljer med tilknytning til Danmarks Meteorologiske Instituts (DMI) almindelige virksomhed, jf. § 28.32.01.

Oversigt over bygge- og anlægsarbejder

Mio. kr.	Seneste forelæggelse	Slut år	Totaludgift	F 2001	BO1 2002	BO2 2003	BO3 2004
Projekter							
Ny vejrradar på Sjælland			6,6	1,4	0,0	0,0	0,0
Rådighedspuljer							
Meteorologiske målesystemer	1997			6,1	6,1	6,1	4,6
Udskiftning af EDB-udstyr	2000			1,5	1,5	1,5	3,0
Anlægsbevilling				9,0	7,6	7,6	7,6
Overførselsforbrug				1,4	0,0	0,0	0,0
Anlægsbevilling				7,6	7,6	7,6	7,6

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1999	2000	F	2002	2003	2004
Udgiftsbevilling	10,3	12,5	7,6	7,6	7,6	7,6
Indtægtsbevilling	0,3	-	-	-	-	-
10. Udskiftning af tekniske installationer						
Udgift	10,3	12,5	7,6	7,6	7,6	7,6
31. Byggeri og anlægsproduktion ..	0,5	-	-	-	-	-
32. Erhvervelse af anlæg m.v.	9,8	12,5	7,6	7,6	7,6	7,6
Indtægt	0,3	-	-	-	-	-
42. Afhændelse af anlæg m.v.	0,3	-	-	-	-	-

Videreførselsoversigt:

Mill.kr.	Beholdning primo 2000
Øvrige beholdninger	8,2
I alt	8,2

4,5 mio. kr. af videreførselsbeløbet påregnes anvendt i 2000.

10. Udskiftning af tekniske installationer

Underkontoen omfatter projekter og rådighedspuljer.

Projekter: DMI påregner at færdiggøre projektet "Ny vejrradar på Sjælland", der omfatter etablering af en moderne vejrradar på Sjælland til erstatning af vejrradaren i Kastrup, der nedtages. Projektet påregnes gennemført i perioden 2000-2001.

Rådighedspuljer: Rådighedspuljen "Meteorologiske målesystemer" anvendes til løbende modernisering af meteorologisk observationsudstyr med henblik på i stigende omfang at benytte automatisk udstyr og med øget observationshyppighed til erstatning for manuel baseret observationsteknik samt løbende tilpasning til den moderne telekommunikationsteknik. De enkelte projekter påregnes ikke at overstige 10 mio. kr. Herudover er der en rådighedspulje vedrørende udskiftning af EDB-udstyr, der omfatter løbende udskiftning og modernisering af EDB-udstyr.