

ad 70.18. **Materiel til database** 522.200

PROJEKTBEKRIVELSE: HJEMMEL: FL 85. IGANGSÆTTELSE: 1985. FÆRDIGGØRELSE: 1988.

	1000 kr.	
	Samlede udgifter	Statsudgift
Totaludgift pr. januar 1985		2.188,1
<i>Senere reguleringer:</i>		
Mindreforbrug i 1985		÷ 79,2
Totaludgift		2.109,9
<i>Bevillinger og forbrug:</i>		
	Bevillinger	Forbrug
Ultimo 1985	531,5	531,5
1986	552,2	552,2
1987	522,2	522,2
1988	582,2	582,2

DRIFTSMÆSSIGE KONSEKVENSER: Anskaffelsen har ikke personalemæssige konsekvenser.

ANDRE BEMÆRKNINGER: Bevillingen søges til programmel og materiel i en database for meteorologiske data, som er under etablering ved Meteorologisk Institut.

ad 70.24. **Lyntællerstationer** 250.000 ★

PROJEKTBEKRIVELSE: HJEMMEL: Nyt projekt. IGANGSÆTTELSE: 1987. FÆRDIGGØRELSE: 1987.

	1000 kr.	
	Samlede udgifter	Statsudgift
Totaludgift (F-årets pris- og lønniveau)	500,0	500,0
<i>Bevillinger og forbrug:</i>		
	Bevillinger	Forbrug
1987	250,0	250,0
1988	250,0	250,0

DRIFTSMÆSSIGE KONSEKVENSER: Erstatningsanlæg – ingen driftsmæssige konsekvenser.

ANDRE BEMÆRKNINGER: Meteorologisk Institut råder for tiden over 20 lyntællerstationer fordelt over hele landet. Den tekniske udvikling har gjort det muligt at erstatte disse vedligeholdelseskrevende stationer med to centralt placerede lynpejlestationer.

ad 70.25. **Vandstandsmålestationer** 106.100 ★

PROJEKTBEKRIVELSE: HJEMMEL: Nyt projekt. IGANGSÆTTELSE: 1987. FÆRDIGGØRELSE: 1995.

	1000 kr.	
	Samlede udgifter	Statsudgift
Totaludgift (F-årets pris- og lønniveau)	1.591,5	1.591,5
<i>Bevillinger og forbrug:</i>		
	Bevillinger	Forbrug
1987	106,1	106,1
1988	185,7	185,7
1989	186,7	186,7
1990	186,7	186,7
1991	186,7	186,7
1992	186,7	186,7
Rest. ultimo 1992	552,9	552,9

DRIFTSMÆSSIGE KONSEKVENSER: Anskaffelsen har ikke driftsmæssige konsekvenser.

ANDRE BEMÆRKNINGER: For at opretholde en tilfredsstillende målestandard vil der inden for perioden 1987 til 1995 være behov for at udskifte de nuværende målestationer samt at foretage yderligere opstilling af 9 vandstandsmålestationer.