

43. Central regneenhed*Anlægsskema:*

Projektbeskrivelse: Projektet omfatter anskaffelse af en central regneenhed til erstatning af eksisterende udstyr. Den centrale regneenhed anvendes til operationel afvikling og udvikling af de atmosfære- og havmodeller, der danner grundlaget for DMI's udarbejdelse af vejrprognoser og varsler. Af hensyn til opnåelse af den højest mulige kvalitet og detaljeringsgrad i prognoserne, samt for optimal udnyttelse af de til rådighedværende observationsdata må modellerne afvikles på en central regneenhed med betydelig regnekraft.

Anskaffelsen er nødvendig for den fortsatte opretholdelse af institutionens virksomhed.

Hjemmel: Akt 155 1996

Igangsættelse: 1996

Færdiggørelse: Ultimo 1999

Specifikation af totaludgift:

	Mill. kr.	
	Totaludgift	Statsudgift
Totaludgift iflg. FL 1996 indeks 140.....		29,5

Specifikation af forslag til tillægsbevilling:*Ændringer i forhold til ovenstående:*

Revideret totaludgift, indeks 155	29,5
---	------

Bevillinger og forbrug:

	Bevilling	Forbrug
1996	16,7	16,7
1997	6,6	6,6
1998	3,1	3,1
1999	3,2	3,1

Driftsmæssige konsekvenser:

Anskaffelsen har ikke driftsmæssige konsekvenser.

Andre bemærkninger:

Totaludgiften er ikke indeksreguleret, da anskaffelsen af anlægget er sket i henhold til fastpris-kontrakt.