

19.35.05. Støtte til Arktisk forskning (Reservationsbev.)*Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	1994	1995	F	1997	1998	1999
Udgiftsbevilling	2,7	7,8	5,4	5,4	5,4	5,4
30. Støtte til Arktisk forskning						
Udgift	2,7	7,8	5,4	5,4	5,4	5,4
54. Tilskud til anden virksomhed ..	2,7	7,8	5,4	5,4	5,4	5,4

30. Støtte til Arktisk forskning

Bevillingen fordeles af Kommissionen for Videnskabelige Undersøgelser i Grønland. Der søges om adgang til at overføre bevillingsbeløb mellem hovedkontiene § 19.35.03 og § 19.35.05.

Kontoen har indtil 1995 været tilknyttet en adgang til kumulativ overførsel.

19.35.07. EUROMATH Center (Driftsbev.)

EUROMATH centerets forskningsaktiviteter er med henblik på stillingtagen til centerets fremtidige status blevet evalueret i 1994. Institutionen er nedlagt som selvstændig forskningscenter fra 1995 i opfølgning af evalueringsresultatet. Dele af centerets aktiviteter videreføres under Københavns Universitet, Matematisk Institut.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1994	1995	F	1997	1998	1999
Nettoudgiftsbevilling	0,8	-	-	-	-	-
Udgift	0,8	-	-	-	-	-
10. EUROMATH Center						
Nettoudgift	0,8	-	-	-	-	-
Udgift	0,8	-	-	-	-	-
54. Tilskud til anden virksomhed ..	0,8	-	-	-	-	-

19.35.09. Center for Sprogteknologi (Driftsbev.)

Center for Sprogteknologi er oprettet for en 5-årig periode (1991-95) til videreførelse af den danske indsats i EUs forskningsprogram for automatisk oversættelse mellem EU-landenes sprog (EUROTRA). Centeret videreføres for en femårig periode på baggrund af den i 1995 gennemførte evaluering. Der kan af kontoen afholdes udgifter til iværksættelse af aktiviteter, hvortil der af EU, private fonde eller erhvervsvirksomheder er givet bindende tilsagn om støtte.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1994	1995	F	1997	1998	1999
Nettoudgiftsbevilling	3,4	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Udgift	3,4	9,5	3,0	3,0	3,0	3,0
Indtægt	-	6,5	-	-	-	-
10. Almindelig virksomhed						
Nettoudgift	3,4	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Udgift	3,4	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
11. Lønninger	-	2,8	2,8	2,8	2,8	2,8
14. Køb af varer og tjenesteydelser	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2