

digheder og at støtte dansk forskning, herunder dansk deltagelse i internationalt forskningssamarbejde. På kontoen er der med tekstanmærkning adgang til kumulativ overførsel til senere finansår. Der er pr. 1. januar 1992 1,5 mio. kr. på kontoen.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1991	1992	F	1994	1995	1996
Udgiftsbevilling	50,2	53,7	39,4	38,7	28,9	28,2
10. Statens Jordbrugs- og Veterinærvidenskabelige Forskningsråd						
Udgift	50,2	53,7	39,4	38,7	28,9	28,2
54. Tilskud til anden virksomhed	50,2	53,7	39,4	38,7	28,9	28,2

10. Statens Jordbrugs- og Veterinærvidenskabelige Forskningsråd

Bevillingen ventes fordelt på følgende måde:

Mio. kr.	1993	1994	1995	1996
I. Ordinær bevilling	30,4	29,5	28,9	28,2
II. START	0,2	-	-	-
III. PIFT	9,2	9,2	-	-
I alt	39,4	38,7	28,9	28,2

Ad II. START. Programmet skal fremme danske forskningsinstitutioners deltagelse i EF's forskningsprogrammer og gennemføres af forskningsrådene i fællesskab.

Ad III. PIFT. Forskningsprogrammet for informatik i forskning og teknologi, gennemføres i samarbejde mellem Statens Jordbrugs- og Veterinærvidenskabelige Forskningsråd, Statens Naturvidenskabelige Forskningsråd og Statens Teknisk-Videnskabelige Forskningsråd.

20.72.14. Statens Samfundsvidenskabelige Forskningsråd (tekstanm. 77)

Rådet er oprettet ved L 346 1989 og har inden for det samfundsvidenskabelige område (økonomi, demografi og samfundsbeskrivelse, retsvidenskab, statsvidenskab, sociologi, socialpsykologi, socialantropologi, datalogi, teoretisk statistik og planlægning) til opgave at rådgive offentlige myndigheder og at støtte dansk forskning, herunder dansk deltagelse i internationalt forskningssamarbejde. På kontoen er der med tekstanmærkning adgang til kumulativ overførsel til senere finansår. Der er pr. 1. januar 1992 0,3 mio. kr. på kontoen.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1991	1992	F	1994	1995	1996
Udgiftsbevilling	37,9	38,4	32,8	32,0	31,3	30,6
10. Statens Samfundsvidenskabelige Forskningsråd						
Udgift	37,9	38,4	32,8	32,0	31,3	30,6
54. Tilskud til anden virksomhed	37,9	38,4	32,8	32,0	31,3	30,6