

10. Statens Sundhedsvidenskabelige Forskningsråd

Bevillingen forventes fordelt på følgende måde:

Mio. kr.	1992	1993	1994	1995
I. Ordinær bevilling	54,7	54,4	53,3	52,2
II. Strategiplan	13,5	-	-	-
III. START	0,5	0,1	-	-
I alt	68,7	54,5	53,3	52,2

Ad III. START. Programmet skal fremme danske forskningsinstitutioners deltagelse i EFs forskningsprogrammer og gennemføres af forskningsrådene i fællesskab.

Der er adgang til kumulativt at overføre fra et finansår til et andet, hvad der ikke er forbrugt af bevillingen på kontoen.

Pr. 1. januar 1991 udgjorde beholdningskontoen 1.577.879,87 kr.

20.72.13. Statens Jordbrugs- og Veterinærvidenskabelige Forskningsråd (tekstanm. 77)

Rådet er oprettet ved L 346 1989 og har inden for det jordbrugs- og veterinærvidenskabelige område (vegetabilsk produktion, animalsk produktion, forædling og forarbejdning, jordbrugsteknik, økonomi og ernæring) til opgave at rådgive offentlige myndigheder og at støtte dansk forskning, herunder dansk deltagelse i internationalt forsknings samarbejde. Fondsfunktionen tilrettelægges under hensyntagen til høj videnskabelig kvalitet og en koncentreret indsats på udvalgte forskningsområder.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1990	1991	F	1993	1994	1995
Udgiftsbevilling	-	50,8	53,7	39,5	38,8	29,2
10. Statens Jordbrugs- og Veterinærvidenskabelige Forskningsråd						
Udgift	-	50,8	53,7	39,5	38,8	29,2
54. Tilskud til anden virksomhed	-	50,8	53,7	39,5	38,8	29,2

10. Statens Jordbrugs- og Veterinærvidenskabelige Forskningsråd

Bevillingen forventes fordelt på følgende måde:

Mio. kr.	1992	1993	1994	1995
I. Ordinær bevilling	30,3	30,3	29,8	29,2
II. Strategiplan	16,2	-	-	-
III. START	0,6	0,2	-	-
IV. PIFT	6,6	9,0	9,0	-
I alt	53,7	39,5	38,8	29,2

Ad III. START. Programmet skal fremme danske forskningsinstitutioners deltagelse i EFs forskningsprogrammer og gennemføres af forskningsrådene i fællesskab.

Ad IV. PIFT. Forskningsprogrammet for informatik i forskning og teknologi, gennemføres i samarbejde mellem Statens Jordbrugs- og Veterinærvidenskabelige Forsknings-