

Sektor for bioteknologi.

Sektoren omfatter en række kemiske, biokemiske, biologiske og biomedicinske fagområder af grundlæggende betydning bl.a. for udvikling af diagnostiske laboratoriemetoder og lægemidler, herunder vacciner. Målet for den bioteknologiske sektor er varetagelse af instituttets behov for forskning på området og at være et slagkraftigt nationalt og internationalt forskningscenter inden for sine fagområder.

	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995
<i>Produktion</i>										
Diagnostiske undersøgelser (i 1.000).....	-	-	-	-	-	285	285	285	285	285
Driftsindtægter i mio. kr.	-	-	-	-	-	41	46	46	46	46
Heraf:										
Konto 21. Salg af producerede ydelse.....	-	-	-	-	-	41	46	46	46	46
<i>Ressourceforbrug</i>										
Antal årsværk	-	-	-	-	-	128	127	123	119	115
Driftsudgifter i mio. kr.....	-	-	-	-	-	38	38	37	37	36
Heraf:										
Konto 11. Lønninger.....	-	-	-	-	-	28	28	27	27	26
Konto 14-19. Øvrige udgifter	-	-	-	-	-	10	10	10	10	10
<i>Statslig Forskning og rådgivning</i>										
Statsfinansieret ressource- forbrug										
antal årsværk										
a. Forskning	-	-	-	-	-	25	25	25	25	24
b. Kontrol og reference m.m.....	-	-	-	-	-	9	7	6	5	4
Driftsudgifter i mio. kr.....	-	-	-	-	-	21	19	17	15	13
Heraf:										
Konto 11. Lønninger.....	-	-	-	-	-	13	13	12	11	10
Konto 14-19. Øvrige udgifter (incl. ekstern forskning).....	-	-	-	-	-	8	6	5	4	3

Note. I sektorens årsværksforbrug er indregnet statsfinansierede årsværk.