

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.

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994
<i>Produktion</i>										
Diagnostiske undersøgelser (i 1.000).....	-	-	-	-	-	-	330	330	330	330
Driftsindtægter i mio. kr.	-	-	-	-	-	-	49	49	49	49
Heraf:										
Konto 21. Salg af producerede ydelse.....	-	-	-	-	-	-	49	49	49	49
<i>Ressourceforbrug</i>										
Antal årsværk.....	-	-	-	-	-	-	132	128	124	121
Driftsudgifter i mio. kr.	-	-	-	-	-	-	38	37	36	35
Heraf:										
Konto 11. Lønninger.....	-	-	-	-	-	-	28	27	27	26
Konto 14-71. Øvrige udgifter	-	-	-	-	-	-	10	10	9	9
<i>Forskning og rådgivning (er indeholdt i sektorens aktivitet)</i>										
Statsfinansieret ressource-										
forbrug										
antal årsværk										
a. Forskning	-	-	-	-	-	-	28	27	26	26
b. Kontrol og reference m.m.	-	-	-	-	-	-	4	4	4	4
Driftsudgifter i mio. kr.	-	-	-	-	-	-	16	14	13	12
Heraf:										
Konto 11. Lønninger.....	-	-	-	-	-	-	9	8	8	7
Konto 14-71. Øvrige udgifter (incl. eksternt forskning).....	-	-	-	-	-	-	7	6	5	5