

Instituttets virksomhed finansieres i det væsentligste ved finanslovsbevilling. Desuden udfører instituttet indtægtsdækket virksomhed, jf. bemærkningerne til konto 15.64.31.90. og tilskudsfinansieret forskningsvirksomhed, jf. bemærkningerne til konto 15.64.31.95.

Som led i udmøntningen af satsreguleringspuljen for 1995 er der afsat 3,0 mill. kr. i hvert af årene 1995-1998 til gennemførelse af projekter vedrørende Fragilt X-syndromet og Smith-Lemli-Opits syndromet mv. Projekterne gøres permanente fra 1999, ligeledes ved midler fra satsreguleringspuljen.

Budgetspecifikation:

Mill. kr.	1997	1998	F	2000	2001	2002
Nettoudgiftsbevilling	20,5	20,8	20,2	22,1	19,9	19,7
Udgift	31,3	30,0	30,8	32,7	30,5	30,3
Indtægt	10,7	9,2	10,6	10,6	10,6	10,6
10. Almindelig virksomhed						
Nettoudgift	11,8	13,8	8,9	8,8	8,8	8,7
Udgift	12,9	13,8	10,1	10,0	10,0	9,9
11. Lønninger	9,6	10,6	7,3	7,2	7,2	7,1
12. Lønrefusioner	-0,2	-	-	-	-	-
14. Køb af varer og tjenesteydelser	2,5	1,7	1,8	1,8	1,8	1,8
15. Erhvervelse af materiel, netto	0,5	0,1	0,6	0,6	0,6	0,6
16. Leje, vedligeholdelse og skatter	0,5	1,0	0,4	0,4	0,4	0,4
17. Afskrivninger m.v.	0,0	-	-	-	-	-
19. Diverse driftsudgifter	0,3	0,4	-	-	-	-
71. Interne statslige overførselsudgifter	-0,2	-	-	-	-	-
Indtægt	1,1	-	1,2	1,2	1,2	1,2
21. Salg af varer og tjenesteydelser	1,1	-	1,0	1,0	1,0	1,0
64. Øvrige overførselsindtægter	0,0	-	-	-	-	-
76. Interne statslige overførselsindtægter	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2
20. Diætpræparater						
Nettoudgift	9,2	7,0	7,2	7,1	7,0	6,9
Udgift	9,2	7,0	7,2	7,1	7,0	6,9
52. Tilskud til personer	9,2	7,0	7,2	7,1	7,0	6,9
30. Fragilt X-syndromet og medfødte stofskiftesygdomme						
Nettoudgift	-	-	4,1	6,2	4,1	4,1
Udgift	-	-	4,1	6,2	4,1	4,1
11. Lønninger	-	-	3,4	5,1	3,4	3,4
14. Køb af varer og tjenesteydelser	-	-	0,5	0,8	0,5	0,5
15. Erhvervelse af materiel, netto	-	-	0,2	0,3	0,2	0,2
90. Indtægtsdækket virksomhed						
Nettoudgift	-1,0	-	-	-	-	-
Udgift	4,9	6,2	6,4	6,4	6,4	6,4
11. Lønninger	3,9	3,4	4,0	4,0	4,0	4,0
12. Lønrefusioner	-0,2	-	-	-	-	-
14. Køb af varer og tjenesteydelser	1,0	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5