

- * at formidlingen af forskningsresultaterne forbedres i kraft af et bedre samarbejde mellem forskerne og erhvervslivet.

Finanslovforslaget for 1995 omfatter en styrkelse af den offentlige forskningsindsats på godt 400 mill. kr i 1995 stigende til godt 0,5 mia.kr. årligt i 1996-98, jf. tabel 2.3.3.

Tabel 2.3.3. Styrkelse af forskningen på FFL 1995

Mill.kr.	1995	1996	1997	1998
Forskningsprogrammer	137	142	142	142
* Bioteknologi	40	70	70	70
* Informatik	35	15	15	15
* Biologiske materialer og produkter	8	8	8	8
* Klinisk farmakologi	14	14	14	14
* Materialeforskning	10	5	5	5
* Polarforskning	10	10	10	10
* Ældreforskning og handicapteknologi	20	20	20	20
Forskningsdel af erhvervsfremme	132	122	118	118
* Jordbrugs- og fødevarerforskning	50	50	50	50
* Råvarekvalitetscenter	6	5	5	5
* Zoonose, salmonellabekæmpelse	26	26	26	26
* Økologisk forskningscenter	5	4	4	4
* Center for markedsovervågning	6	6	6	6
* Kvalitetsstyring	4	4	4	4
* Marint økosystem	3	3	3	3
* Forskning og udvikling i hjælpemidler	10	14	14	14
* Erhvervsforskeruddannelsen	13	0	0	0
* EUREKA	5	6	2	2
* Novel Food	4	4	4	4
Universiteternes grundforskning	100	175	225	275
* Basisbevillinger	50	100	150	200
* Anlæg	50	75	75	75
Formidling mv.	50	52	52	52
* Super-highway forskning	15	15	15	15
* Forskningsbiblioteker	11	18	18	18
* Miljø- og geologiske undersøgelser	7	7	7	7
* Samarbejde og formidling	17	12	12	12
I alt	419	491	537	587

Indsatsen omfatter primært grundforskning af erhvervsmæssig relevans indenfor f.eks bioteknologi, informatik, materiale- og ældreforskning samt en øget forskningsindsats som led i en styrket erhvervsfremmeindsats, herunder bl.a. erhvervsforskere og forskning indenfor fødevarerområdet. Endvidere styrkes grundforskningen på universiteterne.