

53. Tilskud til erhverv	-	25,0	37,0	18,0	-	-
40. Østeuropainitiativ						
Udgift	9,8	14,0	-	-	-	-
14. Køb af varer og tjenesteydelser	8,6	-	-	-	-	-
53. Tilskud til erhverv	1,2	14,0	-	-	-	-
41. Østlandepulje						
Udgift	2,1	-	-	-	-	-
53. Tilskud til erhverv	2,1	-	-	-	-	-
50. Industriel udnyttelse af miljøteknologi						
Udgift	1,4	40,0	26,0	19,0	5,0	-
14. Køb af varer og tjenesteydelser	1,4	-	-	-	-	-
53. Tilskud til erhverv	-	40,0	26,0	19,0	5,0	-
60. Det fødevareteknologiske forsknings- og udviklingsprogram						
Udgift	2,3	55,0	45,0	28,0	5,0	-
14. Køb af varer og tjenesteydelser	1,0	-	-	-	-	-
53. Tilskud til erhverv	1,3	55,0	45,0	28,0	5,0	-
Indtægt	-	-	-	1,0	5,0	10,0
63. Løbende overførselsindtægter	-	-	-	1,0	5,0	10,0
70. Nye programmer						
Udgift	0,1	-	38,0	93,0	40,0	10,0
53. Tilskud til erhverv	0,1	-	38,0	93,0	40,0	10,0

Centrale aktivitetsoplysninger

	1988	1989	1990	1991	1992	1993	1994	1995	1996
Antal tilsagnsmottagere	365	281	384	322	350	100	10	0	0
Gennemsnitligt tilsagn pr. modtager (mill. kr.)	0,9	0,5	0,7	0,8	1,0	0,5	0,5	0	0
Tilsagn ialt (mill. kr.)	339	137	277	253	342	50	5	0	0

Beløbsangivelserne for den gennemsnitlige tilsagnsgivning baseres på forskellige ordninger, og der kan for de enkelte ordninger under hovedkontoen være tale om betydelige afvigelser i forhold til det angivne gennemsnit.

Tilsagnsrammer og udbetalingsforløb er anført under beskrivelsen af de enkelte programmer. Den indbyrdes fordeling af tilsagnsrammerne er vejledende.

20. Det materialeteknologiske Udviklingsprogram

Ved Akt 56 7/12 1988 blev programmet iværksat ultimo 1988 som et koordineret udviklingsprogram mellem Teknologirådet, Statens naturvidenskabelige Forskningsråd og Statens teknisk-videnskabelige Forskningsråd, der samordner deres respektive indsats under programmet gennem et fælles koordinationsudvalg.

Programmet sigter på opbygning af videnberedskab om ny materialeteknologi, gennemførelse af internationalt orienteret forskning og udvikling samt videnformidlingsaktiviteter med det fælles formål at fremskynde industriel udnyttelse af nye materialeteknologi-