

Tilskuddet anvendes til følgende formål:

Mill. kr.	1988	1989	1990	1991
Initiativområder	39,0	57,0	70,0	50,0
Materialeteknologi	39,0	66,0	110,0	85,0
Design	15,0	15,0	15,0	15,0
Teknologisk service i øvrigt	350,7	334,6	334,4	300,3

ad b. Konsulentvirksomhed L 142 1973, jfr. B 251 1980. Tilskud ydes til arbejdsmarkedets organisationer samt erhvervsorganisationer og institutioner inden for industri, håndværk, anlægsvirksomhed, transport, handel og omsætning i øvrigt, som til fremme af erhvervslivets effektivitet og eksport ansætter konsulenter.

Tilskud andrager 60 pct. af den årlige løn dog højst 93.672 kr. pr. konsulent samt 50 pct. af udgifterne ved tjenstlige rejser. Der er budgetteret med tilskud til ca. 380 konsulenter.

ad c. Produktivitetsfremmende foranstaltninger. Der henvises til L 145 1965, senest ændret ved L 564 1977. Tilskud ydes til samarbejds- og produktivitetsaktiviteter, til fremme af effektiviteten og konkurrenceevnen inden for industri, handel og håndværk og gennemføres på kollektiv basis efter ansøgning eller indstilling fra arbejdsmarkedets og erhvervenes organisationer.

ad d. Teknologiske forundersøgelser. Beløbet anvendes til formidlingsrådets virksomhed i forbindelse med offentlige myndigheders anskaffelse af teknologisk avancerede produkter og anlæg. Tilskuddet skal ydes til udformning af kravsspecifikation, behovsanalyser, teknologisk forskning og vurdering af alternative teknologiske løsningsmuligheder.

ad e. Fundamental metrologi. Tilskud kan ydes til Dansk institut for Fundamental Metrologi, andre forskningslaboratorier og kalibreringslaboratorier m.v.

ad f. Produktudvikling, L 46 1985. Tilskud kan ydes med indtil 40 pct. af de dokumenterede udgifter, dog normalt ikke over 2 mill. kr. pr. projekt.

Mill. kr.	Tilsagn	Forventede udbetalinger					Efter 31.12.1991
		B 1987	F 1988	BO 1 1989	BO 2 1990	BO 3 1991	
Udestående tilsagn pr. 31. dec. 1986	182,0	79,0	62,0	31,0	10,0		
Tilsagnsgivning:							
1987	95,0	9,0	30,0	28,0	23,0	5,0	
1988	93,0		8,0	28,0	29,0	23,0	5,0
1989	96,0			9,0	24,0	24,0	39,0
1990	96,0				10,0	23,0	63,0
1991	80,0					5,0	75,0
I alt	642,0	88,0	100,0	96,0	96,0	80,0	182,0

ad g. Erhvervsforskeruddannelse. Erhvervsforskeruddannelsen administreres af et udvalg under akademiet for de tekniske videnskaber. Uddannelsens formål er at tilføre dansk erhvervsliv en kategori af medarbejdere, som gennem en koncentreret videreuddannelse kvalificeres til at varetage forskning, udviklingsaktivitet og udnyttelse af forskning i erhvervsvirksomheder.

Uddannelsen er 2-årig og finder sted på de pågældendes erhvervsvirksomheder i samarbejde med en videnskabelig institution.