

De samlede udgifter til handlingsplanens gennemførelse forventes at udgøre 150 mill. kr. fordelt på følgende vejledende rammer:

1. Tilskud til analyse-, uddannelses-, informations- og udviklingsaktiviteter: *20 mill. kr.*
2. Tilskud til virksomhedseksterne omkostninger ved foranalyser, der vurderer perspektiverne i en netværksdannelse, og ved udarbejdelse af virksomhedernes beslutningsgrundlag og planer for netværksdannelse: *30 mill. kr.*
3. Tilskud til etablering og indførelse af netværksfællesfunktioner, max. 50 pct. af totalomkostninger i det første år og max. 30 pct. i det følgende år: *100 mill. kr.* Tilskuddet til det enkelte netværk kan normalt højst andrage 5 mill. kr.

Som led i programmet uddannes 25-40 netværksmæglere, der kan tilbyde virksomheder rådgivning og bistand ved netværksovervejelser og netværksdannelser.

Det overordnede ansvar for handlingsplanens tilrettelæggelse og gennemførelse påhviler Teknologirådet.

For at sikre et tæt samarbejde med erhvervslivet nedsættes en styregruppe med repræsentanter for erhvervslivet, den finansielle sektor, erhvervschefer, det teknologiske servicenet og Industriministeriet.

Det budgetteres med følgende tilsagns- og udbetalingsforløb:

Mill. kr.	Tilsagn	Budgetterede udbetalinger					
		B 1989	F 1990	BO 1 1991	BO 2 1992	BO 3 1993	Efter 31.12.93
<b>Tilsagnsgivning:</b>							
1989 .....	50	30	20				
1990 .....	80		30	45	5		
1991 .....	20			5	15		
I alt .....	150	30	50	50	20		

De anførte beløb for tilsagnsgivning er nettobeløb, d.v.s. ny tilsagnsgivning med fradrag af beløb for annulleringer af tilsagn givet i tidligere finansår. En foreløbig evaluering af programmet planlægges gennemført i 1990 med henblik på eventuel justering af programmet i lys af de erfaringer, der opsamles de første faser.

*Ad g.* Nye programmer. Regeringen har i det strategiske forsknings- og udviklingsprogram udvalgt nogle områder, hvor en koordineret indsats fra flere ministerier skønnes påkrævet. Det drejer sig blandt andet om fødevareteknologi og miljøteknologi. Også andre initiativer