

Mill. kr.	1989	1990	1991	1992	1993
a. Vedvarende energi . . . . .	21	—	—	—	—
b. Det teknologiske Udviklingsprogram . . . . .	179	40	20	—	—
c. Eureka m.v. . . . .	50	—	—	—	—
d. Ariane 5 og Hermes . . . . .	23	32	36	40	45
e. Materialeteknologisk Udviklingsprogram . . . . .	50	15	60	60	51
f. Netværkssamarbejde . . . . .	30	50	50	20	—
g. Nye programmer . . . . .		65	125	125	50
I alt . . . . .	353	202	291	245	146

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

*ad a.* Vedvarende energi. Ordningen videreføres fra 1. januar 1990 i Energiministeriets regi, jf. Anm. II til § 29. Udestående tilsagn pr. ultimo december 1989 overføres sammen med ordningen til Energiministeriet. Uudnyttede tilsagn og udbetalingsbevillinger pr. ultimo december 1989 vil på forslag til lov om tillægsbevilling for 1989 blive søgt overført til Energiministeriet til anvendelse i 1990 eller senere, jf. tekstanm. nr. 1 til § 17 på finanslov for 1989.

*ad b.* Det teknologiske Udviklingsprogram. Udbetalingsbevillingen vedrører alene tidligere afgivne tilsagn.

*ad c.* EUREKA m.v. Fra 1990 indgår medfinansiering af EUREKA-projekter m.v. under Udviklingsfondet, jf. anm. II til konto 17.03.07.52.05.

*ad d.* Ariane 5 og Hermes. Medlemsbidrag for deltagelse i programmerne Ariane 5 og Hermes under Den Europæiske Rumorganisation ESA med en andel på ca. 0,5 pct. af programomkostningerne. Deltagelsen giver adgang for danske virksomheder og videncentre til at opnå udviklingskontrakter fra ESA inden for de to programmer, der har en budgetteret varighed på ca. 10 år.

*ad e.* Materialeteknisk 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 materialeteknologiske muligheder. Endvidere skal programmet skabe grundlag for fornyelse