

europæiske organisation for elementarpartikelfysik (CERN) er værdien af disse afledede kontrakter opgjort til 3,5 gange CERN-kontraktens værdi og for særlig avancerede kontrakter inden for elektronik, optik og datamatik til 6,1 gange værdien.

*Ad § 20.01.89. Fællesudgifter og forskellige tilskud.*

*Spørgsmål 37:*

Idet henvises til ministerens besvarelse af udvalgets spørgsmål 2 vedrørende den planlagte ændring af lovgivningen om arbejdsgivernes elevrefusion og den i forbindelse hermed påtænkte aftrapning af tilskudsordningen til lære- og praktikpladser ønskes en uddybning af bemærkningerne om, hvortil det provenu, der fremkommer ved halvering af tilskuddet, skal anvendes.

*Svar:*

Det fremgår bl.a. af svaret på spørgsmål 2, at provenuet, der fremkommer ved halveringen af tilskuddet, forudsættes anvendt til forsknings- og uddannelsesinitiativer til gavn for erhvervslivet og i 1986 til dækning af ministeriets sparebehov.

I 1986 indgår indtægterne fra AER-midlerne fuldt ud til dækning af den budgetforbedring, der skal tilvejebringes for at undervisningsministeriets finanslovsforslag for 1986 kan balancere, jfr. forslag til finanslov for 1986 og det netop fremsendte ændringsforslag.

I bemærkningerne til lovforslaget om ændring af lov om Arbejdsgivernes Elevrefusion, som forventes fremsat snarest, nævnes, at de midler, der efter loven vil blive indbetalt til undervisningsministeriet, agtes anvendt bl.a. til:

- Omstilling og modernisering af uddannelser med henblik på erhvervslivets behov for nye og højteknologiske uddannelseselementer.
- Etablering og udvikling af erhvervsrettet efteruddannelse.
- Styrkelse af forskningen med henblik på væksten i erhvervslivets konkurrenceevne, herunder især initiativer til et tættere samspil mellem forskning og virksomheder samt fælles deltagelse i internationale forskningsprogrammer.

Som eksempel på omstillingen af uddannelser kan nævnes, at det såkaldte Steffen Møller-udvalg arbejder med at fordoble tilgangen til teknikeruddannelserne inden for de næste 10 år.

Inden for forskningsområdet kan nævnes EUREKA, hvor virksomheder og forskningsinstitutioner i fællesskab kan deltage i projekter med partnere i andre lande.