

15. Medlemsbidrag til COST og ESRF

Europæisk Videnskabeligt og Teknologisk Samarbejde (COST) er et samarbejde inden for videnskabelig og teknisk forskning mellem de 15 EU lande, samt Norge, Island, Schweiz, Tyrkiet, Polen, Ungarn, Slovenien, Kroatien, Slovakiet og Tjekkiet. COST yder støtte til koordinationen af forskningsprojekter, der er finansieret nationalt. Ud af 125 COST projekter deltager Danmark aktivt i 85. COST projekterne er samlet i følgende grupper: Informationsteknologi, transportforskning, materialeteknologi, meteorologi, fødevareteknologi, kemi, fluid dynamics, telekommunikation, oceanografi, miljø, landbrug/bioteknologi, samfundsvidenskab, ingeniørvidenskab, skove/skovbrug og fysik. Grupperne ledes gennem en teknisk komité, der består af to medlemmer, som udpeges nationalt fra hvert deltagerland. Hvert COST projekt ledes af en styrekomité bestående af maksimalt to forskere fra hvert medlemsland, der deltager i projektet.

Det Europæiske Synkronstrålingsfacilitet (ESRF) er oprettet i 1988 og består af 12 europæiske lande. Danmark, Finland, Norge og Sverige deltager i samarbejdet som NORDSYNC konsortiet, der ejer 4 % af aktierne. ESRF giver mulighed for at udføre forskning inden for følgende områder: Biovidenskab, kemi, krystallografi, geologi, materialeforskning, medicinsk forskning og fysik ved hjælp af et avanceret røntgenstrålingsudstyr på centeret i Grenoble.

19.15.15. Danmarks bidrag til fælleseuropæiske eksperimenter ved norsk reaktor i Halden (Lovbunden)*Budgetspecifikation:*

Mill. kr.	1995	1996	F	1998	1999	2000
Udgiftsbevilling	1,5	-	-	-	-	-
10. Danmarks bidrag til Halden						
Udgift	1,5	-	-	-	-	-
51. Tilskud til udland m.v.	1,5	-	-	-	-	-