

**13. Danske repræsentanter i internationale råd og udvalg**

Bevillingen kan anvendes til tilskud til dækning af lønudgifter i forbindelse med undervisningsforpligtelser for danske repræsentanter i internationale organer og udvalg.

**15. COST - Europæisk samarbejde om Videnskabelig og Teknisk Forskning**

Bevillingen anvendes i forbindelse med den danske deltagelse i COST-samarbejdet. COST (European Co-operation in the Field of Scientific and Technical Research) blev stiftet i 1971 med det formål at fremme og koordinere europæisk forsknings samarbejde gennem etablering af tværnationale forskernetværk, hvor man samordner nationale forskningsaktiviteter. Danmark har været medlem af COST fra initiativets start.

**19.15.04. Danmarks bidrag til fælleseuropæiske eksperimenter ved norsk reaktor i Halden (Lovbunden)**

Danmark har indgået Agreement of 11th June 1958 on the Joint Operation of the Halden Boiling Water Reactor, og aftalen er herefter løbende fornyet i 1-4 årige intervaller.

*Særlige bevillingsbestemmelser:*

| Regel der fraviges eller suppleres | Beskrivelse               |
|------------------------------------|---------------------------|
| BV 2.2.12                          | Tilskud kan forudbetales. |

*Budgetspecifikation:*

| Mio. kr.   | 2004       | 2005       | F          | 2007       | 2008       | 2009       |
|--|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| Udgiftsbevilling .....   | 1,8        | 2,1        | 2,1        | 2,1        | 2,1        | 2,1        |
| <b>10. Danmarks bidrag til fælleseuropæiske eksperimenter ved norsk reaktor i Halden</b> |            |            |            |            |            |            |
| <b>Udgift .....</b>  | <b>1,8</b> | <b>2,1</b> | <b>2,1</b> | <b>2,1</b> | <b>2,1</b> | <b>2,1</b> |
| 51. Tilskud til udland m.v. ....   | 1,8        | 2,1        | 2,1        | 2,1        | 2,1        | 2,1        |

**10. Danmarks bidrag til fælleseuropæiske eksperimenter ved norsk reaktor i Halden**

Bevillingen anvendes til samarbejde inden for rammerne af OECD's Halden Reactor Project. Danmarks deltagelse omfatter udvikling af metoder til integreret miljø- og risikomanagement under hensyntagen til menneskelige og organisatoriske faktorer og udvikling af metoder til analyse af tekniske systemers sikkerhed og pålidelighed. Endvidere bidrager Danmark til varetagelsen af samspillet mellem mennesker og avancerede tekniske systemer med henblik på etablering af koncepter for sikker og effektiv håndtering af komplekse arbejdsopgaver. Samarbejdet administreres af Forskningscenter Risø.