

Forskningsinstitutioner

1. Generelt.

Hovedområdet Forskningsinstitutioner omfatter følgende aktivitetsområder:

§ 19.31. Forskningscenter RISØ

§ 19.35. Særlige forskningsinstitutioner

2. Aktivitetsområdet § 19.31. Forskningscenter RISØ.

Der er opført bevillinger til Forskningscenter RISØ, der er en statsvirksomhed.

3. Aktivitetsområdet § 19.35. Særlige forskningsinstitutioner.

Der er opført offentlige forskningsinstitutioner, der hverken hører under universiteter og hø-jere læreanstalter eller under sektorministerier, og for hvilke Forskningsministeriet har et di- rekte administrativt ansvar. Det drejer sig om Dansk Rumforskningsinstitut, Dansk Polar- center. Endvidere omfatter området en række forskningsinstitutioner m.v., hvortil staten yder tilskud, samt Teknologirådet. Tilskudsbevillinger er samlet under §19.35.17 Tilskud til Forskningsinstitutioner. Således er §19.11.18 Teknologirådet, §19.35.13 Institut for Grænse- forskning, §19.35.19 Sydjysk Universitetscenter og §19.35.17 Bornholms Forskningscenter samlet under §19.35.17.

19.31. Forskningscenter RISØ

19.31.01. Forskningscenter RISØ (tekstanm. 51) (Statsvirksomhed)

Forskningscenter Risø har til formål at udføre naturvidenskabelig og teknologisk forsk- nings- og udviklingsarbejde inden for hovedområderne energi, miljø og materialer samt nuklear sikkerhed.

Arbejdet udføres i henhold til L194 1976 om energipolitiske foranstaltninger som ændret ved L304 1986 samt i henhold til kontrakt mellem Forskningsministeriet og Risø vedrørende re- sultatstyring af forskningscenteret. Kontrakten omfatter årene 1994 til 1997.

Forskningsministeriet forventer at kunne videreføre kontrakten efter kontraktperiodens udløb un- der forudsætning af en tilfredsstillende forskningsevaluering og en hensigtsmæssig forsknings- planlægning. I årene 1996-1997 overføres henholdsvis 18,3 mill. kr. og 23,3 mill. kr. (1996 Prisniveau) fra Forskningsministeriets reserve.

Kontrakten giver Risø mulighed for at gennemføre og opretholde den langsigtede strategi for forskningen, der er formuleret i Risøs forskningsprogram "Risø 2000 - en strategi", herunder vedligeholde og udvikle den faglige kompetence, der er nødvendig for at kunne tilføre samfun- det og erhvervslivet nye udviklingsmuligheder.

Hovedvægten af indsatsen lægges på langsigtet forskning på internationalt niveau. Risøs indsats er i særlig grad rettet mod

- energiteknologi og energiproduktion
- miljøaspekter af energi-, industri- og planteproduktion
- materialer og måleteknik til industrielle formål samt
- nuklear sikkerhed

Inden for disse områder bidrager Risø til, at der tilvejebringes et fundament for den tekno- logiske udvikling i dansk industri gennem overførsel af viden og løsning af konkrete forsk-