

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 direkte administrativt ansvar. Det drejer sig om Dansk Rumforskningsinstitut, Dansk Polarcenter og INFOSCAN. Endvidere omfatter området en række forskningsinstitutioner m.v., hvortil staten yder tilskud.

Generelle regler i øvrigt.

Institutionerne har adgang til at udføre indtægtsdækket virksomhed og andre indtægtsgivende aktiviteter. Udgifter og indtægter reguleres på forslag til tillægsbevillingslov.

19.31. Forskningscenter RISØ

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

Forskningscenter Risø har til formål at udføre naturvidenskabelig og teknologisk forsknings- 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 resultatstyring af forskningscenteret. Kontrakten omfatter årene 1994 til 1997.

Forskningsministeriet forventer at kunne videreføre kontrakten efter kontraktperiodens udløb under forudsætning af en tilfredsstillende forskningsevaluering og en hensigtsmæssig forskningsplanlægning. I årene 1995-1997 overføres således 11,7 mill.kr. i 1995, 18,0 mill.kr. i 1996 og 22,8 mill.kr. i 1997 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 samfundet nye udviklingsmuligheder.

Hovedvægten af indsatsen lægges på langsigtede 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