

Forskningsinstitutioner (tekstanm. 60)

1. *Generelt.*

Hovedområdet Forskningsinstitutioner omfatter følgende aktivitetsområder:

§ 19.51. Forskningscenter Risø

§ 19.55. Særlige forskningsinstitutioner

2. *Særlige bevillingsbestemmelser*

Der er tilladelse til:

- at overføre bevillinger mellem § 19.11.10., § 19.11.11. og hovedkonti under § 19.5.

- at overføre bevillingsbeløb fra § 19.51.01. Forskningscenter Risø til § 19.51.02. Forskningscenter Risø (Anlæg).

- at overføre bevillingsbeløb mellem § 19.55.03. Dansk Polarcenter og § 19.55.05. Støtte til Arktisk Forskning.

- at overføre bevillingsbeløb fra § 19.55.27. IT-forskning til § 19.55.25. Center for IT-forskning.

3. *Aktivitetsområdet § 19.51. Forskningscenter Risø.*

Der er opført bevillinger til Forskningscenter Risø, der er en statsvirksomhed, samt driftsbevilling til Dansk Dekommissionering.

4. *Aktivitetsområdet § 19.55. Særlige forskningsinstitutioner.*

Der er opført bevillinger til offentlige forskningsinstitutioner for hvilke Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling har et direkte administrativt ansvar. Det drejer sig om Dansk Rumforskningsinstitut, Dansk Polarcenter, Center for Sprogteknologi, Center for IT-forskning, Analyseinstitut for Forskning. Endvidere omfatter området en række forskningsinstitutioner m.v., hvortil staten yder tilskud, samt Teknologirådet. Tilskudsbevillinger er samlet under § 19.55.40. Tilskud til Forskningsinstitutioner. Disse omfatter Teknologirådet, Institut for Grænseregionsforskning, Dansk Center for Migration og Etniske Studier, Center for Regional- og Turismeforskning og Europæisk Center for Mindretalsspørgsmål.

Generelle regler i øvrigt.

Institutionerne har adgang til at udføre indtægtsdækket virksomhed, indtægtsgivende forskningsvirksomhed og andre tilskudsfinansierede aktiviteter.

19.51. Forskningscenter Risø

19.51.01. Forskningscenter Risø (tekstanm. 7, 64 og 77) (Statsvirksomhed)

Forskningscenter Risø har som nationallaboratorium til opgave at fremme en forskningsbaseret, teknologisk udvikling, som på en gang er miljømæssig forsvarlig og skaber velstand. Risø fokuserer sin forskning på at skabe grundlag for en bæredygtig udvikling inden for energi, industriel teknologi og bioproduktion med brugere i erhvervslivet, forskningsverdenen og hos myndighederne. Risø har endvidere et særligt ansvar for at sikre videngrundlaget for rådgivning om nukleare forhold.