

5. Aktivitetsområdet § 19.55. Særlige forskningsinstitutioner.

Der er opført bevillinger til offentlige forskningsinstitutioner for hvilke IT- og Forskningsministeriet har et direkte administrativt ansvar. Det drejer sig om Dansk Rumforskningsinstitut, Dansk Polarcenter, Center for Sprogteknologi, Center for Menneskerettigheder, Center for Freds- og Konfliktforskning, 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. 64 og 73) (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.

Det formelle grundlag for Risøs virksomhed er lov nr. 1076 af 20. december 1995 om sektorforskningsinstitutioner.

Formål

Risø virker for at fremme en værdiskabende og miljømæssigt forsvarlig teknologisk udvikling inden for energi, industriel teknologi og bioproduktion gennem forskning, innovation og rådgivning.

Risøs indsats skal præge den teknologiske udvikling inden for:

- Vindenergi
- System- og teknologianalyse
- Energimaterialer
- Polymermaterialer
- Optik og sensorsystemer
- Plantebioteknologi
- Strålingssikkerhed

og derved danne basis for udvikling af nye produkter og rådgivning til gavn for miljø, sundhed og velstand.

Indsatsen baseres på langsigtet, anvendelsesorienteret forskning med bidrag til forskeruddannelse. Indsatsen fokuseres på områder, hvor forskningen imødekommer behov og skaber nye muligheder for erhvervslivet og for den øvrige del af samfundet.

Virksomhed

Risøs virksomhed omfatter: