

25. EDB-kapacitet (Scientific Computing)

Bevillingen anvendes til tilskud til Dansk Center for Scientific Computing - et statsligt center under Ministeriet for Videnskab, Teknologi og Udvikling, jf. Akt 229 30/5 2001. Centret ledes af en bestyrelse omfattende repræsentanter fra universitets- og forskningsverdenen og af et sekretariat. Bestyrelsen har det overordnede ansvar for centret, der varetager fordelingen af Scientific Computing-ressourcer i Danmark med henblik på at sikre alle forskere med behov for Scientific Computing adgang til tilstrækkelig regnekraft som led i forskningsprojekter. Der placeres 2-5 Scientific Computing-anlæg ved offentlige forskningsinstitutioner (værtsinstitutioner) i Danmark. Værtsinstitutionen ejer anlægget og er ansvarlig for driften af det.

Bemærkninger:

ad 46. Tilskud til anden virksomhed og investeringstilskud. Der kan af bevillingen anvendes 25.000 kr. til honorar for bestyrelsesformanden for Dansk Center for Scientific Computing.

26. E-business og IKT-erhvervene

Der er afsat en bevilling til at understøtte regeringens erhvervsrettede IKT-politik, jf. de løbende IT- og telepolitiske redegørelser og handlingsplaner.

31. Internationale forskningssamarbejder

Internationaliseringspulje

Bevillingen kan anvendes til at understøtte og skabe bedre rammer og incitamenter for danske forskere og virksomheders internationalisering.

Der kan ydes tilskud til initiativer, der gør det nemmere for danske forsknings- og innovationsmiljøer at indgå samarbejde og at få adgang til netværk med de bedste og/eller mest perspektivrige videnmiljøer i udlandet, fx i Kina, Indien, Israel, Japan, Tyskland og USA.

Initiativerne er samlet omkring to hovedaktiviteter:

Indgåelse og implementering af bilaterale samarbejdsaftaler om forskning og udvikling med lande, herunder offentlige udenlandske organer, på områder, hvor begge lande står stærkt.

Indgåelse af aftaler med forskningsnetværk i udlandet, der fremmer danske forsknings- og innovationsmiljøers adgang til internationale forskningsnetværk og universiteter i topklasse. Midlerne kan anvendes til at understøtte bilaterale samarbejdsaftaler i form af støtte til forskermobilitet, herunder forskerstipendier, (med)finansiering af bilaterale forsknings- og udviklingsprojekter, medfinansiering af forskningsfaciliteter i udlandet, støtte til forprojekter, varetagelse af sekretariatsbetjening, netværksaktiviteter o.l. Midlerne kan endvidere anvendes til finansiering af eventuelt medlemsgebyr for deltagelse i forskningsnetværk, til medfinansiering af aktiviteter i forbindelse med innovationscentre i udlandet. Midlerne kan endvidere anvendes til udarbejdelse af informationsmateriale samt diverse udredninger og undersøgelser fx i forbindelse med opdyrkning af nye samarbejder o.l.

35. EliteForsk

Projekt EliteForsk skal bidrage til at styrke unge talenters interesse for en karriere som forsker, synliggøre mulighederne for unge talenter, yde rådgivning om talent- og elitepleje samt udvikle samarbejdet mellem offentlige forskningsinstitutioner og med erhvervsliv og private organisationer om talent- og elitepleje. Projektet skal sikre mere gennemsigtighed, synlighed og overblik, konsolidering af de eksisterende tilbud, større internationalisering og en forbedring af de eksisterende rammer for talentpleje.

Som led i projekt EliteForsk afsættes en bevilling til EliteForsk-priser og EliteForsk-stipendier. EliteForsk-priserne uddeles til yngre forskere i den absolutte verdensklasse og består af en personlig hæderspris på 200.000 kr. samt et forskningstilskud på 800.000 kr. Priserne uddeles efter indstilling fra universiteter, sektorforskningsinstitutioner eller private virksomheder, og de indstillede kandidater bedømmes af Det Frie Forskningsråd eller et af forskningsrådene nedsat fagligt kompetent udvalg. EliteForsk-stipendierne uddeles til de dygtigste og mest talentfulde ph.d.-studerende tilknyttet danske universiteter og ph.d. gradgivende institutioner. Stipendiet