

tionsprisen er at belønne og stimulere forskere til at formidle og kommunikere deres forskning til den brede offentlighed. Samtidig skal prisen bidrage til at skabe større fokus og anerkendelse om forskeres populærvidenskabelige arbejde og anden formidlingsaktivitet, der falder uden for det traditionelle videnskabelige arbejde og undervisning.

Forskningsportalen

Af bevillingen kan der bl.a. ydes tilskud og medfinansiering af forskerportalen www.videnskab.dk. Tilskuddet kan anvendes til etablering og drift af den nationale forskningsportal. Formålet med forskningsportalen er at skabe interesse for videnskab og bidrage til en bredere forståelse i samfundet for, at forskning og udvikling er en af grundstenene i vores vidensamfund.

Informationsvirksomhed om rummet

Som led i Danmarks internationale rumfartssamarbejde kan der af bevillingen afholdes udgifter til informationsvirksomhed om rummet. Bevillingen kan desuden uddeles i konkurrence til oplysning, undervisning og PR-aktiviteter om rummet, rumforskning og rumfartsteknologi.

Forskerspirer

Bevillingen kan anvendes med henblik på at støtte, inspirere og udfordre spirende forskertalenter. Der kan endvidere uddeles priser til årets forskerspirer samt afholdes udgifter i tilknytning til uddelingen af årets forskerspirer priser af bevillingen.

Der budgetteres med følgende vejledende fordeling:

Mio. kr.	2010	2011	2012	2013
Forskningens Døgn	2,0	2,0	2,0	2,0
Forskningskommunikationsprisen	0,3	0,3	0,3	0,3
Forskningsportalen	2,7	2,7	2,7	2,6
Informationsvirksomhed om rummet	0,3	0,3	0,3	0,3
Forskerspirer	0,3	0,3	0,3	0,3
I alt	5,6	5,6	5,6	5,5

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 af 30. maj 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.

31. Internationale forskningssamarbejder

Internationaliseringspulje

Bevillingen i 2010 på 2,2 mio. kr. 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, f. eks. i Kina, Indien, Israel, Japan, Tyskland og USA.

Initiativerne er samlet omkring to hovedaktiviteter: