
Fra: Rune Odgaard Jensen [mailto:ruoj@fi.dk]
Sendt: 28. oktober 2011 14:58
Til: Finn Skriver Frandsen
Emne: Evaluering af Det Frie Forskningsråds virkemiddel "forskningsprojekter"

Kære Finn

Med henblik på Det Frie Forskningsråds kommende foretræde i Udvalget for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser fremsender jeg - som aftalt per telefon - hermed 'Evaluering af virkemidlet "forskningsprojekter" i Det Frie Forskningsråd'.

Analysen er udarbejdet af Center for Forskningsanalyse ved Aarhus Universitet og indeholder markante konklusioner:

Væsentlige tal i evalueringen

- 90 procent af de støttede forskere svarer, at bevillingen fra Det Frie Forskningsråd gav mulighed for frembringelse af helt nye forskningsresultater inden for deres respektive fagområde.
- De støttede forskningsprojekter resulterer i et betydeligt antal videnskabelige publikationer og evalueringen viser, at bevillingsmodtagerne publicerer mere end andre sammenlignelige forskere. I mange tilfælde indgår der også ph.d.-studerende og postdoc-stipendiater i forskningsprojekterne. Dermed har projekterne ofte stor betydning for opbygning af forskningsmiljøer og kommende forskergenerationer.
- Bevillingsmodtagere har 13 procents større chance for efterfølgende at blive ansat som professor sammenlignet med andre forskere.
- Over halvdelen af bevillingsmodtagerne svarer helt entydigt, at bevillingen fra Det Frie Forskningsråd har muliggjort projekter, som ellers ikke havde kunnet gennemføres.
- Det Frie Forskningsråd tiltrækker mange ansøgninger af høj kvalitet. Således opnår omkring halvdelen af de afviste projekter, som rådet ikke selv har mulighed for at støtte, efterfølgende alternativ finansiering fra andre kilder til en hel eller delvis gennemførelse af forskningsprojektet. Dog er der her forskelle mellem fagområderne, idet samfundsvidenskabelige og humanistiske forskere samt forskere inden for teknologi og produktion har sværest ved at finde alternativ finansiering.
- Gennem den undersøgte periode er succesraten faldet markant fra 33 procent succesfulde ansøgere i 2004 til blot 12 procent i 2009.
- Blandt forskere, som får afslag på støtte fra forskningsrådene, angiver hver femte, at afslaget har haft en væsentlig negativ betydning for deres efterfølgende karriere, og hver tiende angiver, at afslaget var medvirkende til, at de opgav en forskerkarriere.
- Andre afslagsmodtagere (32 procent) peger dog på, at selve ansøgningsarbejdet for deres vedkommende på trods af afslaget har ført til nye samarbejdsrelationer med danske eller udenlandske forskningsmiljøer.

Pressemeddelelsen om rapporten kan læses via dette link:

<http://www.fi.dk/nyheder/pressemeddelelser/2011/det-frie-forskningsraads-bevillinger-gavner-baade-forskning-forskere-og-forskningsmiljoer/det-frie-forskningsraads-bevillinger-gavner-baade-forskning-forskere-og-forskningsmiljoer>

Jeg ser frem til at høre nærmere angående tidspunkt for rådets foretræde i udvalget.

Mvh.

Rune

Rune Odgaard Jensen
Fuldmægtig
Sekretariatet for Det Frie Forskningsråd
Kontoret for Videnskab, Enheden for Koordinering

Direkte telefon: +45 7231 8307

E-mail: ruoj@fi.dk

Ministeriet for Forskning, Innovation og Videregående Uddannelser

Forsknings- og Innovationsstyrelsen

Bredgade 40

DK-1260 København K

Telefon: +45 3544 6200

E-mail: fi@fi.dk



Tænk på miljøet før du printer denne mail og/eller de vedhæftede dokumenter