

Forskningsrådet i tall 2014

Forskningsrådet mottok over 5000 søknader i 2014. I publikasjonen «Forskningsrådet i tall» finner du statistikk om prosjektene vi finansierer.

Publikasjonen *Forskningsrådet i tall* blir i år ikke utgitt i en skriftlig publikasjon. I stedet finner du all informasjon du trenger i tabell- og figurvedlegget i høyremargen. Lurer du for eksempel på hvilke virkemidler som har hatt størst vekst i prosjektbevilgninger, hvordan kjønnsfordelingen blant prosjektledere har utvikla seg eller hvor mange prosjekter Forskningsrådet støttet i 2014?

Her oppsummerer vi noen av funnene:

Vekst i Forskningsrådets bevilgninger til handlingsretta programmer, senterordningene og infrastrukturordningen

De handlingsretta programmene økte fra 866,5 mill. kroner til 1 mrd. kroner, og denne veksten er særlig knytta til forskningsprogrammene Humane biobanker og helsedata (BIOBANK), Global helse- og vaksinasjonsforskning (GLOBVAC) og Polarforskningsprogrammet samt til mindre økninger i Helse- og omsorgstjenester (HELSEOMSORG), Havet og kysten og Folkehelseprogrammet.

Bevilgningene til senterordningene økte til 635,7 mill. kroner i 2014. Denne økningen er knytta til de nye sentrene for fremragende forskning (SFF) som åpnet i 2013. Bevilgninger til infrastruktur økte fra 114,9 mill. kroner i 2013 til 454 mill. kroner i 2014. Denne økningen er knytta til at Nasjonal satsing på forskningsinfrastruktur (FORINFRA) utlyser midler annethvert år, men det er verdt å merke seg at 454 mill. kroner også er høyere enn tidligere toppår.

Infrastrukturmidler positivt for universitetene og helseforetakene

Bevilgninger fra FORINFRA er hovedårsaken til at helseforetakene økte fra 162,8 mill. kroner i 2013 til 218,4 mill. kroner i 2014. De økte bevilgningene til vitenskapelig utstyr har også slått positivt ut for universitetene, som alle har hatt en økning fra 2013. I alt økte bevilgninger til universitet- og høyskolesektoren fra 1954,9 mill. kroner i 2013 til 2517,5 mill. kroner i 2014. Når det gjelder høyskolene, er det særlig økte bevilgninger fra handlingsretta programmer som slår positivt ut.

Medisin og helsefag øker mest

Av fagområdene er det medisin og helsefag som øker mest, fra 633,8 mill. kroner til 875,6 mill. kroner. Denne veksten er knytta til økte bevilgninger til forskningsprogrammene HELSEOMSORG og GLOBVAC, samt bevilgninger fra FORINFRA. Fordelingen mellom fagområder må ses i sammenheng med hvilke aktiviteter som har utlysninger det enkelte år.

Fortsatt økning til næringslivet

Forskningsrådets bevilgninger til prosjekter i næringslivet har hatt en jevn økning fra 2011 til 2014. I 2014 hadde vi rekordstore utlysninger til bedrifter, og bevilget 1,2 milliarder kroner til prosjekter i næringslivet og 3,5 milliarder kroner til næringsretta forskning totalt. I tillegg opplevde SkatteFUNN stor vekst i tilsøking i 2014. Mens det i 2013 var olje- og gassnæringen som mottok flest av de næringsretta midlene fra Forskningsrådet, har støtten til prosjekter i den næringen sunket fra 183 mill. kr 2013 til 163 mill. kr i 2014. Næringsområdet kunnskap-, teknologi- og IKT-næringen har dermed blitt det næringsområdet som med 182 mill. kr i 2014 får mest næringsrettet støtte fra Forskningsrådet.

Stipendiater og postdoktorer

De siste årene har antall postdoktorer finansiert av Forskningsrådet ligget ganske stabilt, mens antall doktorgradsstipendiater som har mottatt støtte fra oss har minket. I 2014 ser det imidlertid ut til at antall postdoktorer som får penger fra Forskningsrådet øker, og at vi støtter flere doktorgradsstipendiater innenfor humaniora, medisin og matematiske- og naturvitenskapelige fag.

Stabil kjønnsfordeling

Tallene for kjønnsfordeling viser at antall kvinnelige prosjektledere i prosjekter støttet av Forskningsrådet har økt fra gjennomsnittlig 32 % i 2010 til 37 % i 2014. Humaniora er fortsatt det fagområdet med flest kvinnelige prosjektledere, mens teknologifagene kommer dårligst ut.

Har du spørsmål til innholdet i tabellene eller innspill til formen kan du sende en e-post til [Kari-Anne Kristensen](#).

Skrevet av: [Eirin Isaksen Winsnes](#)

Publisert: 11.08.2015
Sist oppdatert: 12.08.2015

Dokumenter

[Forskningsrådet i tall 2014 - tabeller og figurer](#)
(XLSX-368.9 KB)

Kontaktpersoner

[Kari-Anne Kristensen](#)
Spesialrådgiver
22 03 72 29
kak@forskningsradet.no