

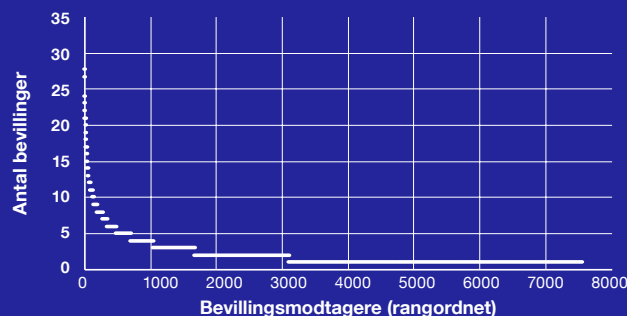
Koncentration af konkurrenceudsatte forskningsmidler

Denne infografik præsenterer udvalgte resultater fra en ny analyse fra Tænkertanken DEA og Center for Forskningsanalyse (CFA) ved Aarhus Universitet. Analysen kortlægger fordelingen af konkurrenceudsatte forskningsmidler fra 15 offentlige og private forskningsfinansierende aktører i perioden 2004 til 2016.

En ny undersøgelse fra DEA og CFA dokumenterer en betydelig koncentration af de konkurrenceudsatte forskningsmidler hos en lille gruppe af de danske forskere. Dette kan få negativ betydning for dansk forsknings evne til at udvikle nye forskertalenter og videnskabelige gennembrud. Derfor er der aktuelt i højere grad brug for at støtte nye talenter og idéer end det allerede etablerede.

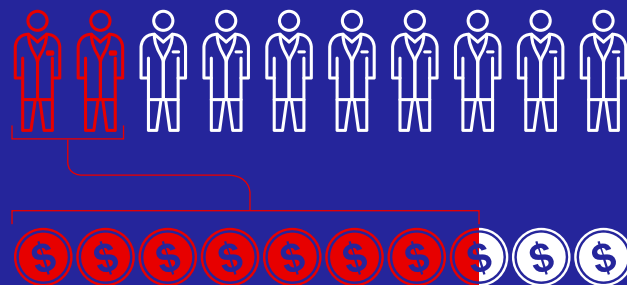
En stor andel af bevillingerne er koncentreret på en relativt lille del af bevillingsmodtagerne

Blandt 7.524 bevillingsmodtagere i perioden 2004 til 2016 er der kun ca. 3.000 forskere med mere end en bevilling, kun ca. 1.600 med mere end to bevillinger og kun ca. 600 med mere end 5 bevillinger. I toppen af fordelingen er der en ganske lille elite på omkring 140 forskere med mere end 10 bevillinger i perioden 2004 til 2016



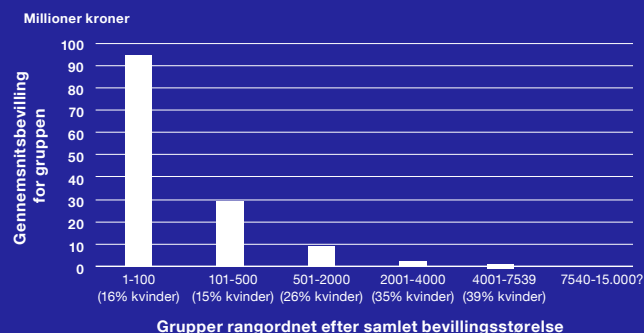
De mest succesfulde 20 pct. af bevillingsmodtagerne tegner sig for ca. 75 pct. af den samlede bevillingssum i perioden 2004-2016

Hvis vi medregner de forskere, som ikke har modtaget en bevilling fra de fonde, som indgår i databasen, så står de mest succesfulde 20 pct. af den samlede forskerbestand i Danmark for knap 90 pct. af de konkurrenceudsatte midler, som er inkluderet i analysen.



En lille forskerelite disponerer således over store summer

De top 100 forskere har en gennemsnitlig samlet bevillingssum per person på lige over 90 mio. kroner i perioden 2004-2016



Kilde til data og figurer: CFA (2019)
Læs mere på
<https://dea.nu/publikationer/koncentration>