



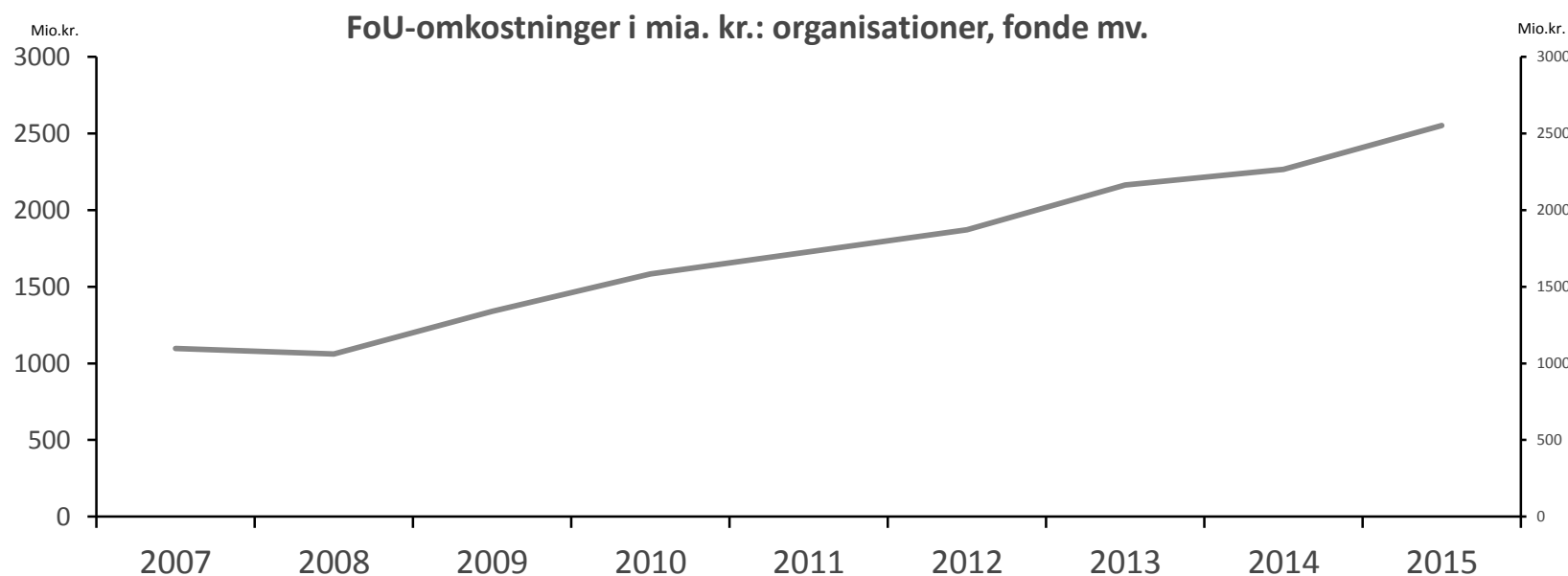
Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Velkommen

Johnny K. Mogensen, kontorchef, Styrelsen for Forskning og
Uddannelse

Det danske forskningsfinansieringslandskab er under forandring

- Mere end en fordobling i de private fondes støtte til dansk offentlig forskning over de seneste 10 år
- Den markante vækst i de private fondes støtte betyder, at de private i dag finansierer en større del af den offentlige forskning end de offentlige fonde, og meget tyder på, at væksten vil fortsætte de kommende år.



Kilde: Danmarks Statistik: Statistikbanken

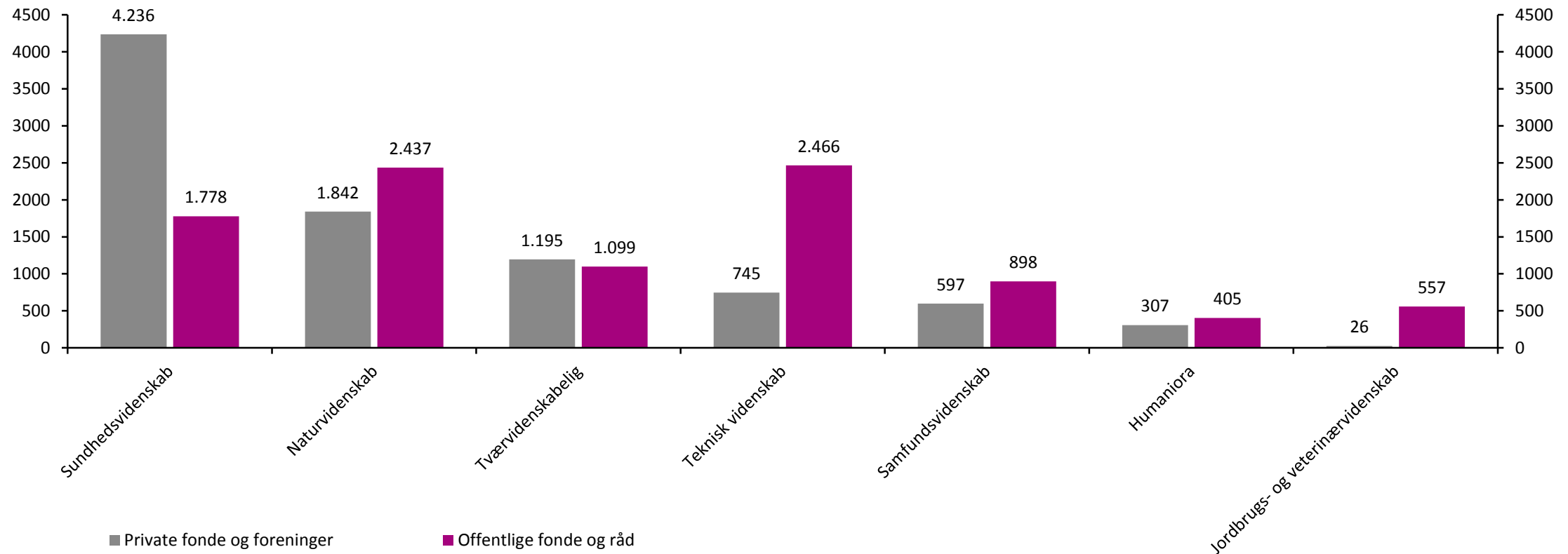


Private Fonde - En kortlægning af bidraget til dansk forskning, innovation og videregående uddannelse

Private fonde og foreninger

Bevillinger til videnskabelige hovedområder i perioden 2012-2014

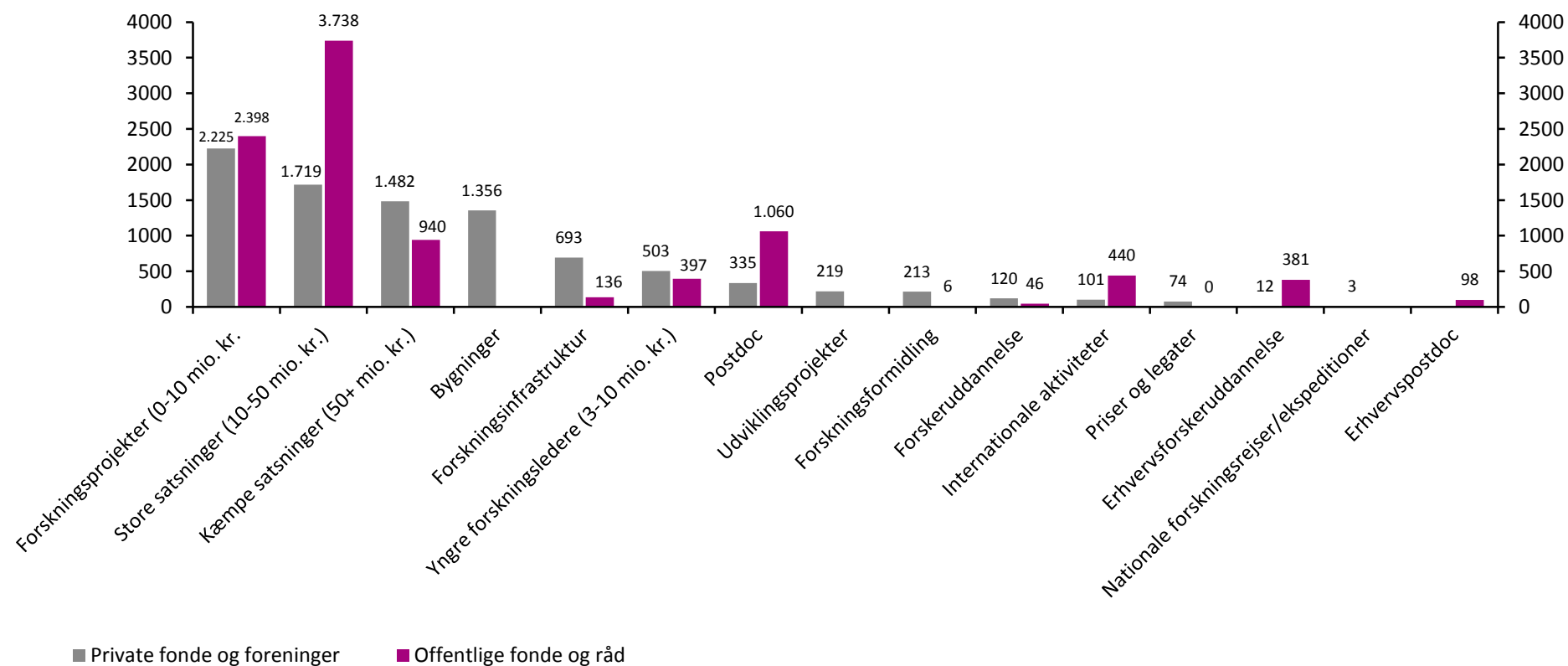
Beløb i mio. kr.



Bevillinger opgjort på anvendte virkemidler i perioden 2012-2014

Private fonde og foreninger

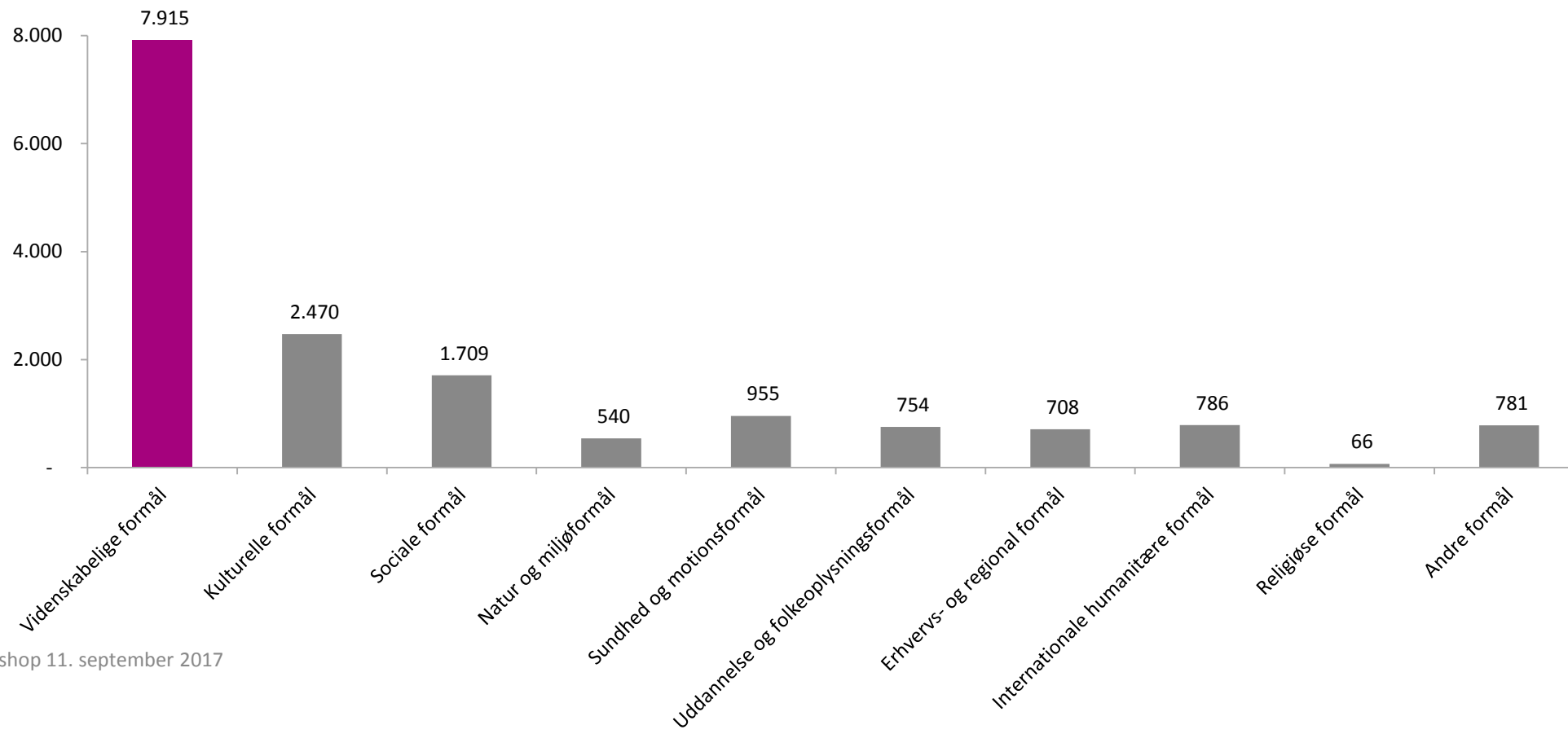
Beløb i mio. kr.



Den nye fondsstatistik - 2016

- Tilsagn om uddelinger for 16,7 mia. kr.
- 8 mia. kr. (47 pct.) til videnskabelige formål, primært på universiteterne
- Naturvidenskab 4,0 mia., Sund 2,6 mia – desuden videregående uddannelse: 241 mio.

Bevilgede midler (mio. kr.)



Bevillinger og administration

Kortlægningsanalysen 2012-2014:

- Knap 6.200 bevillinger fra offentlige og private fonde

Den nye årlige statistik fra DST 2016:

- Knap 5.500 bevillinger fra private fonde alene



Stor konkurrence om forskningsmidler

Private fonde og foreninger

- Forskerne oplever en stor konkurrence om forskningsmidler og faldende succesrater

Gennemsnitlige succesrater fordelt på forsknings- og innovationsfinansierende aktører, pct., 2015

	Det Frie Forskningsråd	Innovationsfonden	Horizon 2020
Succesrate for ansøgning	15	28	12
Succesrate for ansøgt beløb	11	16	11



Forskerne bruger meget tid på administration

- Undersøgelse fra DEA 2015: 6-9 pct. af forskernes arbejdstid går til ansøgning om eksterne midler
- Meget skævt fordelt på de forskellige VIP'er

Tabel 1 Forskernes fordeling af deres tid i en typisk arbejdsuge på tørre og våde videnskaber (fordelt på 100 pct.).

	Tørre videnskaber	Våde videnskaber
Forskning (inkl. konferencedeltagelse og PhD vejledning)	40 pct.	52 pct.
Ansøgninger om forskningsmidler	6 pct.	9 pct.
Undervisninger og relaterede aktiviteter (inkl. vejledning/eksaminering af bachelor- og kandidatstuderende)	32 pct.	19 pct.
Andre former for formidling og videnspredning	6 pct.	5 pct.
Administrativt arbejde	13 pct.	11 pct.
Andet	3 pct.	4 pct.
Total	100 pct. (1.018)	100 pct.

Kilde: DEA (2014). Survey af universitetsforskernes samarbejde med det omgivende samfund



Workshoppens formål

- Workshopen har til formål at sætte fokus på aktuelle udfordringer og muligheder i forhold til ansøgningsudarbejdelse og ansøgningsvurdering mhp. på at reducere forskernes tidsforbrugsamt at styrke kvaliteten i arbejdet med ansøgning og ansøgningsbedømmelse.
- Workshopen har desuden til formål at styrke og udvikle kontakten mellem de forskningsfinansierende aktører og de forskerstøttende aktører fra universiteterne.
- Temaerne er udvalgt på baggrund af inspirationsmøder med centrale interessenter og en mindre interviewundersøgelse med forskere om oplevede administrative udfordringer i forbindelse med ansøgning, drift og afrapportering af eksterne bevillinger.



Program:

1. Fire oplæg
2. Borddrøftelser
3. Opsummering
4. Afslutningsoplæg
5. Frokost

