

Ministeren



Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Dansk Roadmap for Forskningsinfrastruktur 2015

14. marts 2016

/. Til udvalgets orientering fremsendes her *Dansk Roadmap for Forskningsinfrastruktur 2015*, som Uddannelses- og Forskningsministeriet offentliggjorde den 18. december 2015, og som nu foreligger som trykt publikation.

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Forskningsinfrastrukturer omfatter udstyr, måleapparater, databaser, testfaciliteter og forsøgsanlæg og er kort sagt værktøjer og faciliteter, der er nødvendige for forskning. De er en konkurrenceparameter, når det gælder fastholdelse og rekruttering af de bedste studerende og forskere, ligesom forskningsinfrastrukturer fungerer som væsentlige mødesteder for overførslen af viden, innovation og teknologi mellem forskning og erhverv. Viden er en vigtig kilde til vækst og velstand. Derfor har det stor prioritet for regeringen, at virksomheder i hele landet får adgang til den viden, der bliver produceret.

Børsgade 4
Post Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700
Fax 3332 3501
Mail ufm@ufm.dk
Web www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr. 16/002677-02

Der er derfor lagt vægt på, at roadmappen har relevans for både forskning, uddannelse og innovation og samtidig bidrager til at udbrede værdifuld viden til hele landet. Konkret er der 22 prioriterede forslag til nye nationale forskningsinfrastrukturer og væsentlige opgraderinger af eksisterende forskningsinfrastrukturer fordelt i hele Danmark. Forslagene omfatter eksempelvis laboratorier til studiet af menneskers adfærd, en billeddannelsesfacilitet til 3D-visualisering inden for blandt andet fødevareforskning, medicin og arkæologi, samt et forslag om udvikling og anvendelse af droner i forskning.

Roadmappen og dens katalog er blevet til på baggrund af et samarbejde mellem Uddannelses- og Forskningsministeriet og de danske universiteter og andre nationale forskningsinstitutioner, som har haft mulighed for at indsende forslag til nye forskningsinfrastrukturer. Kataloget udgør beslutningsgrundlaget for Uddannelses- og Forskningsministeriets investeringer i nye nationale forskningsinfrastrukturer i 2015-2020. Jeg håber samtidig, at kataloget kan tjene som inspiration for andre finansierende parter, eksempelvis forskningsfinansierende fonde og regioner.

God læselyst!

Ulla Tørnæs