

Ministeren



Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Til udvalgets orientering fremsendes hermed:

18. november 2024

Regeringens *Strategi for rumforskning og -innovation – Nationale prioriteter for dansk rumforskning, innovation og teknologiudvikling 2025-2035*.

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Rumforskning og -teknologi har kritisk betydning for bærende funktioner i samfundet og kan gøre livet på jorden bedre, grønnere og mere sikkert. Mere end nogensinde før er vi afhængige af kritisk infrastruktur og strategisk autonomi. Samtidig rummer den globale rumindustri nye muligheder for danske virksomheder.

Bredgade 40-42
1260 København K
Tel. 3392 9700
ufm@ufm.dk
www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Danmark skal derfor foretage større og mere strategiske investeringer i forskning, innovation og teknologiudvikling på rumområdet. Regeringens ambition er, at det danske bidrag til frivillige programaktiviteter i den europæiske rumorganisation ESA fordobles over en 10-årig periode med sigte på at investere over en halv milliard kr. årligt i 2035.

Ref.-nr.
525435

Med strategien igangsættes en række initiativer, der skal styrke de danske forsknings- og innovationsmiljøer, fremme internationalt samarbejde til gavn for Danmark og øge anvendelsen af rumforskning og -teknologi. Målet er nye løsninger på samfundets klima-, natur- og biodiversitetskrise, et styrket dansk forsvar, beredskab og sikkerhed samt et øget vækstlag af innovative virksomheder.

God læselyst!

Med venlig hilsen

Christina Egelund

Bilag: *Strategi for rumforskning og -innovation – Nationale prioriteter for dansk rumforskning, innovation og teknologiudvikling 2025-2035*