

Ministeren



Uddannelses- og Forskningsudvalget
Folketinget
Christiansborg
1240 København K

Orientering om EU-formandskabets uformelle videokonferencer for hhv. forsknings- og rumministre den 29. maj 2020

Grundet COVID-19 situationen er møderne i konkurrenceevnerådet (forskning og rum) den 28. maj 2020 aflyst. Det kroatiske EU-formandskab har i stedet inviteret til uformelle videokonferencer for hhv. forsknings- og rumministre.

Formandsskabet har til begge videokonferencer udsendt et diskussionsoplæg. På forskningsdelen har det overskriften "Forskning og innovation til genopretning af Europa". Formandsskabet understreger i diskussionsoplægget, at forskning og innovation skal udgøre kernen i genopretningsplanen for Europa. Udvikling af ny viden, nye teknologier og innovative produkter er grundlæggende for at stimulere økonomisk aktivitet og fastholde europæisk konkurrenceevne.

Det fremhæves, at den grønne og den digitale omstilling skal spille en central rolle i relanceringen af den europæiske økonomi, og at det er væsentligt, at der investeres i forskning og innovation i den forbindelse. Yderligere fremhæves det, at fremtidige arbejdspladser skal gentænkes på baggrund af erfaringer fra COVID-19-situationen; bl.a. fremhæves digitale kompetencer og brug af kunstig intelligens som centralt. Erfaringerne fra COVID-19 har tydeliggjort nødvendigheden af globalt samarbejde og koordination på forsknings- og innovationsområdet. Herunder understreges også vigtigheden af åbenhed og deling af forskningsdata og forskningsresultater.

Regeringen finder, at europæisk forskning og innovation er helt centralt for, at EU kan stå stærkt i den globale konkurrence på viden, bidrage til at løse globale udfordringer og fremme Europas konkurrenceevne. Regeringen lægger stor vægt på, at investeringer i forskning og innovation bidrager til at styrke Europas evne til at håndtere pandemier i fremtiden. Regeringen lægger endvidere stor vægt på, at den grønne og den digitale omstilling bliver vækstdrivere i EU's genopretning og understreger betydningen af forskning og innovation herfor.

På videokonferencen for rumministre har diskussionsoplægget overskriften "Evaluering af rumprogrammer – måling af den reelle samfundsmæssige effekt". Her sammenfatter formandskabet kort betydningen af rumprogrammerne for de forskellige politikområder, herunder miljø, klima, landbrug samt bæredygtige byer og produktion. Samtidig anskueliggøres hvordan rumprogrammernes reelle

27. maj 2020

**Uddannelses- og
Forskningsministeriet**

Børsgade 4
Postboks 2135
1015 København K
Tel. 3392 9700
ufm@ufm.dk
www.ufm.dk

CVR-nr. 1680 5408

Ref.-nr.
141840

samfundsmæssige betydning og værdi for en bæredygtig klimavenlig udvikling kan måles og vurderes.

Regeringen støtter drøftelsen om brugen af EU's rumdata og rumbaserede tjenester til understøttelse af en bæredygtig udvikling og grøn omstilling, hvor samspillet mellem jordobservation, satellitnavigation og telekommunikation er central.

Regeringen finder drøftelsen relevant og aktuel set i lyset af Covid-10 og genopretningen af EU's økonomi. Regeringen mener, at det fortsat er vigtigt at udnytte brugen af EU's rumprogrammer for at fastholde konkurrenceevnen, skabe vækst og velfærd og adressere store samfundsmæssige udfordringer.

Med venlig hilsen

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Ane Halsboe-Jørgensen

Bilag:

- Samlenotat forskningsdrøftelse
- Samlenotat rumdrøftelse