



DANMARKS FORSKNINGS- OG
INNOVATIONSPOLITISKE RÅD

DFIR projekt

Innovationskraft - klyngeprogrammet 2021-2024

Foretræde for Folketingets Uddannelses- og Forskningsudvalg

Tirsdag den 25. februar 2025

Jes Broeng, Danmarks Forsknings- og Innovationspolitiske Råd (DFIR)

Danmarks Forsknings- og Innovationspolitiske Råd (DFIR)

Rådet har til opgave at:

- Fremme udviklingen af dansk forskning, teknologiudvikling og innovation til gavn for samfundet.
- Give uafhængig og uvildig forsknings- og innovationspolitisk rådgivning til uddannelses- og forskningsministeren, regeringen og Folketinget
- Udpeges af uddannelses- og forskningsministeren

Christine Nellemann (Prorektor, DTU), Jes Broeng (Direktør, DTU), Mette Birkedal Bruun (Professor, KU), Lene Tanggaard (Rektor, Designskolen Kolding), Poul Toft Frederiksen (Chief Scientist, Grundfos), Frede Blaabjerg (Formand & Professor, AAU), Tine Jess (Professor, AAU), Søren Nedergaard (COO, Novo Nordisk Fonden) og Steffen Bohni (Direktør, Nationale Forskningscenter for Arbejdsmiljø)



**Det danske
klyngeprogram**
Klyngeprogrammet
Innovationskraft, 2021-2024

Danmarks Forsknings- og
Innovationspolitiske Råd

Det danske klyngeprogram

Klyngeprogrammet

Innovationskraft, 2021-2024

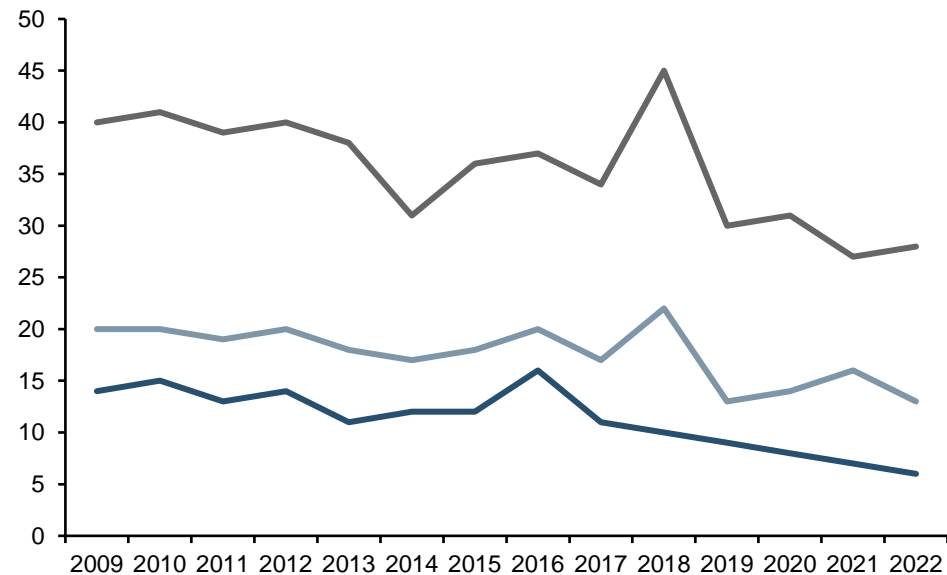
Baggrund

#1 Faldende andel FoU-aktive virksomheder

#2 Koncentration af FoU-investeringer i de største virksomheder

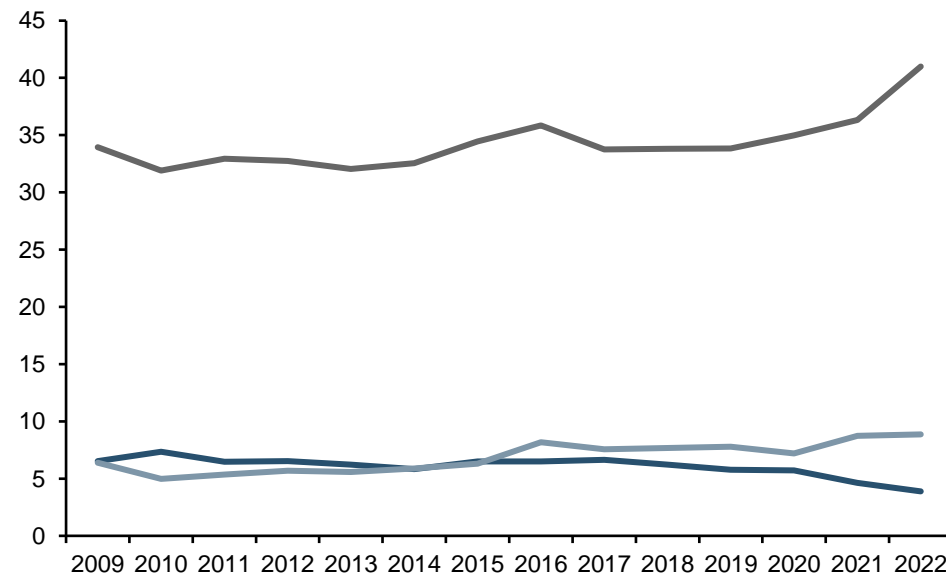
#1 FoU-aktive virksomheder, Andel

Procent



#2 Private FoU-investeringer, mia. kr.

Mia. kr. (2024-pl)



Klyngerne i det danske innovationsfremmesystem

Ressortområde

2021-2024: UFM og EM (DEB)

2025-2028: EM (DEB)

Finansiering

2021-2024: **640 mio. kr.**

2025-2028: **662 mio. kr.**

Omfatter FoU-midler, DEBs Decentrale Erhvervsfremmemidler og EU's Regionalfondsmidler

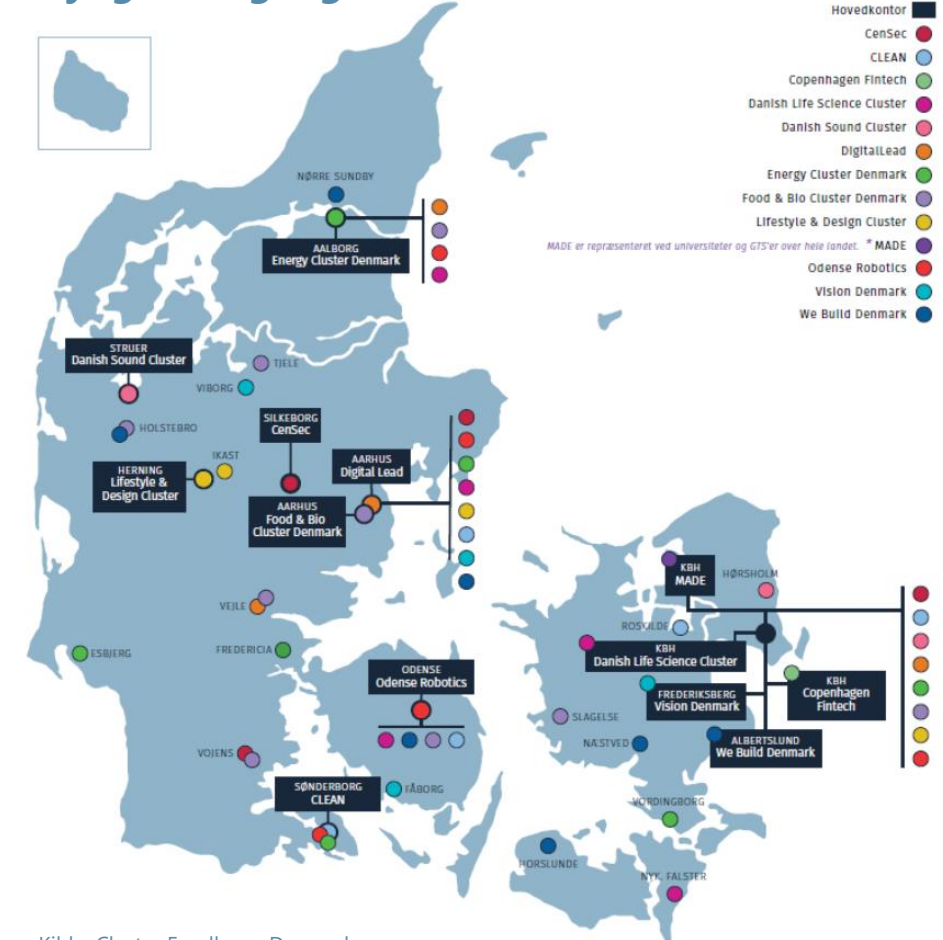
Aktiviteter

- Videnspredning og matchmaking
- Internationalisering
- FoU-ansøgninger
- Samarbejdsprojekter

Danske styrkepositioner

-  Animation, spil og film
-  Byggeri og anlæg
-  Digitale teknologier
-  Finans og fintech
-  Fødevarer og bioressourcer
-  Logistik og maritim teknologi
-  Robot- og droneteknologi
-  Avanceret produktion
-  Design, mode og møbler
-  Energiteknologi
-  Forsvar, rum og sikkerhed
-  Life Science og Velfærdsteknologi
-  Lydteknologi
-  Vand- og miljøteknologi

Klyngernes geografi 2021-2024



Kilde: Cluster Excellence Denmark

Udvalgte observationer

#1 Stor diversitet ml. klyngerne ift. deltagersammensætning

#2 Potentialet for rekruttering af små og mellemstore virksomheder er ikke udtømt

#3 Potentialet for inddragelse af videnmiljøer (især professionshøjskoler og erhversakademier) er ikke udtømt

#4 Fokus på internationalisering er begrænset og kan styrkes gennem videnmiljøer

#5 Fokus på medlemsfinansiering kan øges, men åbne aktiviteter sikrer rekruttering

#6 Korte bevillingsperioder og usikkerhed om fortsættelse begrænser effekten

#7 Nye initiativer og aktører øger systemets kompleksitet og samarbejdsflader

Anbefalinger

#1 Konsolidering og længere tidshorisont

Klyngeorganisationerne bør indtænkes som platform for nye innovationspolitiske initiativer

Klyngebevillingen bør have en tidshorisont på 10 år med en midtvejsevaluering af klyngeorganisationerne efter 5 år

2 Fokus på projekter og virksomhedernes medfinansiering - mens den bredde rekruttering fastholdes

Klyngeorganisationernes kerneopgave er at styrke samarbejdet mellem videnmiljøer og små og mellemstore virksomheder.

Klyngeorganisationerne bør øge den private medfinansiering, men fortsat sikre små virksomheders deltagelse.

Tak for opmærksomheden.

Spørgsmål og kommentarer kan rettes til:

Sekretariatsleder Thomas Trøst Hansen (ttrh@ufm.dk, +45 72 31 81 48)