

Kommissorium for Videnbaseret Innovation i Verdensklasse

Danmark er i dag et af de stærkeste forskningslande i verden. Dette skyldes ikke mindst Danmarks høje investeringer i forskning og en vedvarende indsats for at skabe gode rammer for videnproduktion.

Videnproduktion må dog ikke stå alene. Danmark skal samtidig være blandt de førende i verden til at omsætte ny viden til innovation. Når ny viden omsættes til innovation i nye og etablerede virksomheder og i offentlige organisationer skabes mest mulig værdi for samfundet.

Danmark skal derfor have nogle af verdens bedste rammer for, at forskere, iværksættere og etablerede virksomheder kan anvende og omsætte den viden, der skabes på universiteterne og de øvrige videninstitutioner. Det gælder ikke mindst i lyset af den hastige teknologiske udvikling, der medfører nye krav til danske virksomheders evne til at anvende og udvikle nye teknologier, produkter og løsninger.

Den offentlige indsats for videnbaseret innovation er i dag forankret i uddannelses- og forskningsinstitutionerne, Danmarks Innovationsfond, de godkendte teknologiske serviceinstitutter (GTS), de nationale innovationsnetværk og innovationsmiljøerne.

Indsatsen skal løbende udvikles, så vi også i fremtiden har et velfungerende økosystem for videnbaseret innovation, teknologiudvikling og effektive broer mellem vores stærke forskningsmæssige udgangspunkt og anvendelsen af den viden i virksomheder og samfundet.

Regeringen fremlagde i december 2017 sine mål og pejlemærker for fremtidens forskning og innovation i den forsknings- og innovationspolitiske strategi – *Danmark klar til fremtiden*. Det fremgår, at regeringen vil nedsætte et internationalt ekspertpanel, der skal komme med anbefalinger til, hvordan Danmarks indsats for videnbaseret innovation kan blive i verdensklasse og understøtte, at aktørerne arbejder effektivt og i tæt sammenhæng mod fælles overordnede mål.

På den baggrund nedsættes et internationalt ekspertpanel, der skal:

- Belyse de bedste udenlandske eksempler på indsatser inden for videnbaseret innovation
- Vurdere med udgangspunkt i de internationale eksempler, hvordan der kan foretages tilpasninger af den danske indsats for videnbaseret innovation
- Fremsætte konkrete anbefalinger til, hvordan Danmarks samlede indsats for videnbaseret innovation kan forbedres.

Panelet skal således se på det samlede videnbaserede innovationssystem i Danmark og på fødekæden fra forskning til innovation i etablerede og nye virksomheder. Panelets anbefalinger skal på den baggrund adressere, hvordan den offentlige indsats kan styrkes, herunder bl.a. indsatsen for at skabe *) Videnbaseret teknologisk service til virksomheder, **) Samarbejde, netværk og matchmaking og ***) Videnbaseret iværksætteri.

Uddannelses- og
Forskningsministeriet
Forskning, Innovation og
Universitetsuddannelser

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

CVR-nr. 1680 5408

Panelet skal i relevant omfang inddrage konklusionerne fra evalueringen af Innovationsfonden og eftersynet af universiteternes indsats for teknologioverførsel, der ligeledes udarbejdes som opfølgning på regeringens forsknings- og innovationspolitiske strategi.

Afrapportering

Panelets arbejde skal resultere i et velunderbygget videngrundlag og konkrete anbefalinger til videreudvikling af Danmarks indsats for videnbaseret innovation.

Uddannelses- og Forskningsministeriet udarbejder bl.a. en baggrundsrapport til brug for panelets forarbejde. Panelet afgiver sine foreløbige anbefalinger i foråret 2019 og afrapporterer endeligt til uddannelses- og forskningsministeren i efteråret 2019. Panelets foreløbige anbefalinger vil blive drøftet med interessenter.

Opfølgningen på panelets anbefalinger vil ske inden for rammerne af regeringens og Dansk Folkepartis aftale om forenkling af erhvervsfremmesystem af 24. maj 2018 og inden for Uddannelses- og Forskningsministeriets eksisterende økonomiske rammer.

Uddannelses- og
Forskningsministeriet

Proces og organisering

Uddannelses- og forskningsministeren har anmodet Europa-Kommissionens kommissær for forskning, videnskab og innovation, Carlos Moedas, om bistand til arbejdet.

Panelet udpeges på den baggrund af Europa-Kommissionen i samråd med uddannelses- og forskningsministeren og sekretariatsbetjenes af Uddannelses- og Forskningsministeriet i samarbejde med Europa-Kommissionens Horizon 2020 Policy Support Facility.

Panelet forventes at besøge Danmark to gange, hvor de mødes med aktører i det danske forsknings- og innovationssystem. Endvidere vil relevante interesseorganisationer og foreninger m.fl. blive inddraget i panelets arbejde.

En dansk følgegruppe nedsættes for at bidrage til det internationale ekspertpanels arbejde og indgår i løbende sparring med Uddannelses- og Forskningsministeriet.