



Hvad får forskere ud af Horizon 2020-projekter

Wegener, Henrik Caspar

Published in:
EU-Information

Publication date:
2015

Document Version
Publisher's PDF, also known as Version of record

[Link back to DTU Orbit](#)

Citation (APA):
Wegener, H. C. (2015). Hvad får forskere ud af Horizon 2020-projekter. *EU-Information*, (3), 3-3.

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Hvad får forskere ud af Horizon 2020-projekter?

Der bliver ofte talt om, hvor mange penge der er at hente i Horizon 2020. Og den danske målsætning for deltagelse i Horizon 2020 fokuserer også på, hvor mange penge danske universiteter og private virksomheder hjemtager.

Penge er en forudsætning for at udøve forskning og innovation til gavn for samfundet. Det giver mulighed for at udnytte synergi og komplementerende færdigheder og er en forudsætning for fælles løsninger på samfundsmæssige udfordringer – løsninger på et niveau, der ikke ville kunne opnås på en national baggrund alene.

”Den virkelige gevinst ved at engagere sig på den europæiske forskningsscene er muligheden for at samarbejde med førende europæiske og internationale forskningsaktører.”

DTU har en strategisk målsætning om at høre til de allerbedste tekniske universiteter i Europa og verden. For at nå dette mål er det nødvendigt at samarbejde med – og konkurrere mod stærke internationale forskningsmiljøer. De forsknings- og innovationsmæssige netværk, der opbygges gennem EU-samarbejdsprojekter, er også fundament for fremtidens samarbejder, der har rækkevidde og effekt langt ud over EU's rammeprogram.

Hvad er de særlige muligheder i Horizon 2020 for danske forskningsinstitutioner og danske virksomheder, og hvad skal der til for, at disse muligheder bliver udnyttet i højere grad?

Danske forskningsinstitutioner har en fornem historik for deltagelse i EU's rammeprogrammer; f.eks. var Danmarks Tekniske Universitet og Københavns Universitet henholdsvis nr. 8 og 9 blandt universiteter målt på antal projekter under FP7.

Danske universiteter er højt internationalt rangeret, hvad angår vores forskningsmæssige kvalitet og impact. Denne position afspejles ikke fuldt ud i dansk deltagelse i Det Europæiske Forskningsråd og programmerne Marie Skłodowska-Curie Actions og Future and Emerging Technologies, hvor vi bør have potentiale for mange flere projekter. Et styrket fokus på flere og bedre ansøgninger, målrettet disse programmer, vil i min overbevisning medvirke til at sikre væsentligt flere projekter til danske forskere.

Horizon 2020 er i sin natur fokuseret på at fremme innovation og bringe forskning og teknologi til anvendelse i forhold til løsning af samfundsmæssige udfordringer. Danske universiteter og virksomheder står



DTU'S PROREKTOR HENRIK CASPAR WEGENER SVARER PÅ SKARPE SPØRGSMÅL OM HORIZON 2020.

godt rustet med vores stærke traditioner og erfaringer for samarbejde i forskningsprojekter, målrettet teknologiudvikling og strategiske partnerskaber som f.eks. SPIR og INNO+.

”Vi er i det hele taget et lille samfund, hvor offentlige og private forskningsaktører har et tæt og tillidsfuldt kendskab til hinanden.”

Dette er et godt udgangspunkt for fælles deltagelse i Horizon 2020 samarbejdsprojekter – og måske i særdeleshed i forhold til contractual Public-Private Partnerships (cPPP'er), der stiger i antal og dækker flere og flere betydningsfulde sektorer.

Hvad skal der til for at få flere danske forsknings- og innovationsprojekter og tværgående konsortier med både virksomheder og forskningsinstitutioner med i Horizon 2020? Hvad kan forskningsinstitutionerne gøre?

Der var i FP7 en tradition for, at forskningsinstitutionerne tog initiativ til de større EU-samarbejdsprojekter og inviterede virksomheder med som aftagere af projekternes resultater. Horizon 2020 forudsætter i sin holistiske forståelse af samfundsmæssig *impact* en anden tilgang med tidlig inddragelse af bl.a. erhverv, tværvidevidenskabelige kompetencer, innovationskyndige og samfundsinteressenter. Dette kræver en ændret forståelse af et projekts tilblivelse hos forskeren, men også, og ikke mindst, et øget ansvar og initiativ hos de øvrige relevante interessenter. Jeg tror igen her, at Danmark har gode forudsætninger med vores tradition for fleksibelt og kreativt samarbejde på tværs af fagområder.