



08/11/2018
NOTAT

Bidrag til besvarelse af alm. del spørgsmål.

Danmarks innovationsfond har modtaget følgende henvendelse fra Uddannelses- og Forskningsministeriet.

Spørgsmål

"Kan I hjælpe med en status på de øremærkede midler til 'Nye teknologiske muligheder' for 2018, hvoraf en del skulle gå til at styrke 'cyber- og informationssikkerhed i Danmark'?"

Svar

Innovationsfonden har inden for fondens rammer fokus på løsninger indenfor cybersikkerhed. Fonden lancerede i marts måned, 2018, resultaterne af en rapport udført i samarbejde med Alexandra Instituttet og Deloitte, der havde til formål at kortlægge behov og muligheder for kommerciel udnyttelse af Cybersikkerhed i Dansk regi [1]. Rapporten viser at Danmark har et potentiale som langt fra udnyttet.

Inden for Innovationsfondens Grand Solutions program, har Innovationsfonden modtaget ganske få ansøgninger inden for området, men har i året 2018 inviteret et Grand Solutions projekt til forhandlinger med henblik på investering (netop besluttet på bestyrelsesmøde). Projektet hedder "SecDNS - Identification of cybersecurity threats using machine learning SecDNS", en investering på **11.5 mio. kr.**

I fondens Innobooster program er der i perioden 2018 givet investeringer til i alt **2 Innobooster projekter** og deltagende virksomheder for en samlet sum af **1 mio. kr.** Eksempler på investeringer er "Produkt til opklaring af Cyber Crime", en investering på knap **485.000 kr.** til udviklingen af et software produkt som med machine og deep learning signifikant kan effektivisere politiets efterforskning af Cyber Crime. Projektet "New software solution for monitoring activities in the Dark Web (SAGA)" udvikler et software produkt der skal hjælpe myndighederne med at overvåge "the Dark Web". Projektet støttes med **496.000 kr.**

Innovationsfonden er meget bevidst om udfordringerne inden for cybersecurity området. Rapporten [1], viste at området blandt andet er karakteriseret ved at der er en mangel på kompetencer. Fonden er i kontakt med mange af de vigtige spillere, herunder Center For CyberSikkerhed, vidensinstitutioner, og relevante virksomheder for at sikre kapacitet og potentiale i Danmark bliver opbygget og udnyttet.

Referencer

[1] "The future market for cybersecurity in Denmark"

<https://innovationsfonden.dk/da/nyheder-presse-og-job/ny-rapport-afdaekker-forretningspotentialet-i-cybersikkerhed>