

Ny samlet "superklynge" for life science og velfærdsteknologi

Virksomheder, vidensinstitutioner, sundhedsvæsen, kommunerne og de eksisterende klyngeorganisationer og innovationsmiljøer inden for life science og velfærdsteknologi i hele Danmark går nu sammen om en såkaldt superklynge, der bygger bro mellem virksomheder, sundheds- og plejesektor og vidensinstitutioner. Det skal sikre innovation og udvikling af verdensførende løsninger og produkter.

PRESSEMEDDELELSE PÅ VEGNE AF:

WelfareTech, Medtech Innovation Consortium (MTIC), Life Science Innovation (LSI), Copenhagen Healthtech Cluster (CHC), Danish Healthtech og Biopeople, Københavns Universitet, DTU, Aalborg Universitet, Aarhus Universitet, Syddansk Universitet, FORCE Technology, Bioneer, Alexandra Institute, Teknologisk Institut, DHI, Region Nordjylland, Region Midtjylland, Region Syddanmark, Region Sjælland, Region Hovedstaden, Lif, Medicoindustrien, Dansk Biotek, Danish Care, Dansk Erhverv og Dansk Industri.

En ny national klyngeorganisation for life science og velfærdsteknologi er klar til at drive en af Danmarks vigtigste både erhvervs- og forskningsmæssige styrkepositioner frem. To ansøgninger fra henholdsvis 25 private og offentlige aktører og den eksisterende klyngeorganisation WelfareTech er tidligere i år sendt til Uddannelses- og Forskningsministeriet og Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse. Nu er det lykkedes at samle partnerne, så alle aktører er med i partnerskabet bag den store nationale klyngeansøgning.

Afhængig af endelig godkendelse i ministeriet og Danmarks Erhvervsfremmebestyrelse, er organisationen dermed klar til at etablere sig med tilstedeværelse i de fire universitetsbyer, København, Aarhus, Odense og Aalborg. Hovedsædet kommer til at ligge i København, og navnet på klyngen bliver Danish Life Science Cluster.

Bag den nye organisation står et unikt partnerskab mellem Danmarks fem største universiteter, fem GTS-institutter, de fem danske regioner, de danske kommuner samt seks branche- og erhvervsorganisationer, der tilsammen repræsenterer mere end 500 både små og store virksomheder i sektoren samt eksisterende klyngeorganisationer. Dermed samler "superklyngen" alle parter inden for life science og velfærdsteknologi i Danmark og dækker hele feltet biotek, lægemidler, medico, hjælpemidler, velfærdsteknologi og digitale løsninger.

Skal styrke vidensbro

Danmark har en meget stærk life science-industri, men som land er vi paradoksalt nok ikke blandt de bedste, når det handler om at anvende og nyttiggøre den viden, der er på universiteter og i sundhedsvæsenet til at skabe ny innovation.

Ambitionen med den nationale klynge er at styrke denne vidensbro og skabe en handlekraftig organisation, som kan accelerere adgangen til forskningsbaseret viden, så vi i Danmark kan konkurrere internationalt med de bedste virksomheder og klynger i verden.

Virksomheder i centrum

Den nye nationale klyngeorganisation kommer til at fungere som en platform for samarbejde mellem alle dele af det "økosystem", der findes omkring velfærdsteknologi og life science i Danmark – herunder hospitaler, kommunale pleje- og sundhedsudbud, uddannelsesinstitutioner og innovationsmiljøer. Dog med klart udgangspunkt i virksomhedernes behov.

Det handler kort fortalt om at sikre både nye og eksisterende virksomheder optimal mulighed for at skabe værdi på baggrund af den viden, der bliver skabt i de resterende dele af økosystemet.

Fakta

- Life science og velfærdsteknologi er blandt de absolut mest markante danske styrkepositioner både erhvervsmæssigt og forskningsmæssigt, og erhvervet leverer et meget stort økonomisk og jobmæssigt aftryk på dansk økonomi. Sektoren repræsenterer tillige en tredjedel af alle offentlige og private forskningsinvesteringer i Danmark, svarende til cirka 23 mia. kr. om året.
- Life science og velfærdsteknologi omfatter biotek, lægemidler, medico, hjælpemidler, velfærdsteknologi og digitale løsninger.
- Life science-industrien alene står for mere end hver tredje private forskningskrone og indgår i projekter om næsten hver tredje offentlige forskningskrone i Danmark. Det gør life science-industrien til den mest forskningsintensive industri og Danmark til et attraktivt land for udenlandske life science-investeringer, der i 2017 nåede op på 31 mia. kr.
- Life science-området beskæftiger ca. 56.000 medarbejdere i godt 1.700 virksomheder. Industrien bidrager til dansk velfærd via eksport på over 130 mia. kr. og direkte skattebetaling på over 21 mia. Kr. Hertil kommer en stor følgeindustri og et life science startup-miljø med over 1.100 virksomheder (under 9 ansatte), som spiller en vigtig rolle for dansk innovation og beskæftigelse.
- Dansk velfærdsteknologi er ligeledes inde i en positiv udvikling med en markant trend i etableringen af nye opstartsvirksomheder samt etablerede virksomheder, som anvender deres teknologiske og kommercielle kompetencer på markedet for ældre-, social- og sundhedsområdet. Velfærdsteknologiens forretningsgrundlag bygger på den danske sundheds- og velfærdssektor.
- Klyngens overordnede mål er at skabe flere nye vidensbaserede vækstvirksomheder samt øge kommercialiseringen af viden i Danmark til gavn for både væksten og for sundhedsvæsenet.
- Bag Danish Life Science Cluster står et bredt partnerskab af Danmarks eksisterende klynger og innovationsnetværk, seks brancheorganisationer inden for life science og velfærdsteknologi, de fem regioner, kommunerne, fem GTS'er samt universiteterne DTU, Københavns Universitet, Aarhus Universitet, Aalborg Universitet og Syddansk Universitet.
- Forretningsmodellen for klyngen bliver primært en medlemsdrevet og -betalt forening. Klyngen skal samarbejde med og komplementere de øvrige organisationer og tilbud til virksomheder, der i dag findes på området, herunder erhvervshusene og de nationale klynger for andre danske styrkepositioner.
- Klyngen etableres med kontorer i de fire universitetsbyer, København, Aarhus, Odense og Aalborg - med hovedsæde i København.

For flere oplysninger kan kontaktes:

- Kasper Lindgaard, head of life science, LIF, tlf. 2257 2159, kli@lif.dk
- Troels Bierman Mortensen, adm. direktør, WelfareTech, tlf. 3177 8078, tbmo@welfaretech.dk
- Morten Rasmussen, direktør, Danish.Care, tlf. 2738 7832, mr@danish.care
- Trine Winterø, prodekan, Faculty of Health and Medical Sciences, KU, tlf. 2343 1802, triwin@sund.ku.dk
- Tenna Korsbek Andreasen, adm. direktør, MTIC, tlf. 2967 3563, tka@mtic.dk
- Bo Christensen, direktør. LSI North Denmark, tlf. 2988 7329, pj@lsi-nd.dk
- Thomas Rosenfeldt, head of Copenhagen Healthtech Cluster, tlf. 6119 1853, tro@copcap.com
- Per Spindler, director, Biopeople, tlf. 2875 6572, pesp@biopeople.ku.dk
- Kim Kofod Hansen, udviklingsdirektør, Region Midtjylland, tlf. 2043 4304, kim.kofod.hansen@ru.rm.dk