



# INVEST IN DENMARK QUARTERLY

## 2. KVARTAL 2021

**EFTER ET TURBULENT 2020 ER INVESTERINGSFREMMEINDSATSEN KOMMET GODT FRA START I 2021. I DETTE NUMMER KASTES ET BLIK PÅ DANSK LIFE SCIENCE, DA DEN NYE NATIONALE STRATEGI SKABER ØGEDE MULIGHEDER FOR TILTRÆKNING AF UDENLANDSKE INVESTERINGER.**

Efter den indadgående FDI-strøm til Danmark faldt med 69% i 2020, tyder nye tal fra Nationalbanken<sup>1</sup> samt Invest in Denmarks erfaringer på, at investorerne har lagt 2020 bag sig og nu eksekverer på planlagte projekter og sætter gang i nye.

Et område, der ventes at opleve øget aktivitet, er Life Science, som også i 2020 viste økonomisk modstandsdygtighed. Life Science er en betydelig dansk erhvervsmæssig styrkeposition, der beskæftiger mere end 49.000 og stod for 22% af den samlede danske vareeksport i 2020<sup>2</sup>.

Kigger man på de udenlandske investeringer i dansk industri, udgjorde Life Science næsten halvdelen af udlandets investeringer i 2018<sup>3</sup>. Beholdningen udgjorde 34 mia. kr. i 2019, svarende til en stigning på 61% siden 2013.

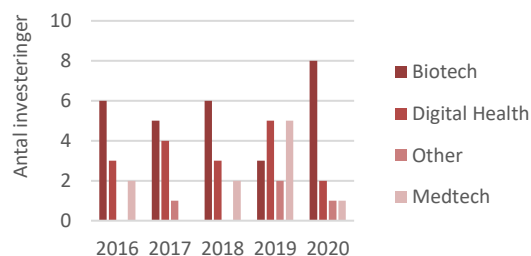
### INVEST IN DENMARK'S LIFE SCIENCE INDSATS

Invest in Denmark har arbejdet med Life Science som fokusområde gennem mange år, og har opbygget dybe kompetencer og stærke netværk blandt de danske aktører og de væsentligste Life Science-virksomheder på prioriterede markeder i Nordamerika, Europa og Japan.

I 2020 udgjorde Life Science 38% af Invest in Denmarks projekter<sup>4</sup>, hvilket var højere end tidligere år. Det skyldes højere modstandsdygtighed ift. konsekvenserne af COVID-19 og generelt mindre

konjunkturfølsomhed i sektoren. Historisk set har Life Science udgjort ca. en fjerdedel af Invest in Denmarks investeringsprojekter. Over de seneste fem år har projekterne skabt mere end 1.300 direkte jobs i Danmark. Det er ikke mindst drevet af flere større investeringer inden for biotech som bl.a. dækker kliniske studier og medicinsk cannabis. Ydermere har Invest in Denmark haft stort fokus på at tiltrække kliniske studier til gavn for både patienter, sundhedsvæsen og virksomheder i Danmark.

**FIGUR 1. FORDELING AF INVEST IN DENMARK'S LIFE SCIENCE-PROJEKTER (2016-2020)**



Note: Målt som antal succesfulde projekter. Dækker perioden 1/1 2016- 1/12 2020.

Kilde: Invest in Denmarks CRM-database og investorevalueringer foretaget af EY

### DEN NATIONALE LIFE SCIENCE STRATEGI

I april 2021 offentliggjorde regeringen en national Life Science-strategi, der rummer 38 konkrete initiativer. Strategien har til formål at øge fremtidig konkurrencedygtighed for dansk Life Science.

Strategien indeholder flere initiativer, som kan få positiv betydning for den fremadrettede tiltrækning af udenlandske investeringer. Invest in Denmark tilføres ressourcer, der sikrer dedikerede Life Science-medarbejdere i Silicon Valley og Tokyo. Herudover styrkes markedsføringen af adgangen til sundhedsdata i Danmark.

#### Markedsføring af sundhedsdata

Det danske sundhedsvæsen har en lang tradition for indsamling og anvendelse af sundhedsdata, som er unikke i en international sammenhæng,

<sup>1</sup> Danmarks Nationalbank: Kvartalsvis strømstatistik for direkte investeringer efter indenlandsk branche, land, princip, type og tid. Publiceret 18. maj 2021.

<sup>2</sup> Sundhedsministeriet: Strategi for Life Science 2021. Udgivet 16. april 2021.

<sup>3</sup> Erhvervsministeriet: Life Science industriens økonomiske fodaftryk. Udgivet september 2020.

<sup>4</sup> Invest in Denmarks CRM-database og investorevalueringer foretaget af EY



blandt andet grundet omfanget af registerdata. Sundhedsdata af høj kvalitet er yderst værdifulde i forskningssammenhænge, hvor de bidrager til udviklingen af nye, innovative patientbehandlinger. Med Life Science-strategien afsættes midler til et samarbejde mellem Sundhedsdatastyrelsen og Invest in Denmark. Samarbejdet har til formål at promovere danske sundhedsdata internationalt med henblik på at tiltrække forskning og videnstunge investeringer til Danmark.

## MEDICINSK CANNABIS

Regeringen og et bredt flertal af Folketingets partier indgik 25. maj en aftale om at videreføre forsøgsordningen med ordinerende af medicinsk cannabis i Danmark. Dyrkning af medicinsk cannabis bliver permanent legaliseret.

Invest in Denmark har de senere år haft flere succesfulde investeringsprojekter relateret til medicinsk cannabis. Investeringerne har i særlig grad været i forskning og udvikling samt produktion af medicinsk cannabis og har bidraget med mere end 650 jobs i hele Danmark. Erfaringer peger på, at projekterne i stigende grad har fokus på bæredygtig produktion, samt at forsøgsordningen har åbnet for interesse fra relaterede industrier som produktion af industriel hamp.

## VACCINEAKTIVITETER

Med baggrund i Covid-19 pandemien har der den seneste tid været øget fokus på dansk og europæisk beredskab, og regeringen har igangsat en indsats med henblik på at styrke dansk adgang til vacciner.

Med afsæt i de eksisterende kompetencer i den danske Life Science-industri, førende vaccineproducenter samt markedspotentiale vil Invest in Denmark afdække muligheder og styrke indsatsen for tiltrækning af vaccineaktiviteter til Danmark.

## UDVALGTE CASES FRA 1. HALVÅR 2021

- Tyske TÜV SÜD, som er en global virksomhed med 25.000 ansatte, har styrket sin tilstedeværelse i Danmark med fokus på Life Science-industrien. TÜV SÜD er i gang med at etablerer sig som bemyndiget organ inden for

medicinsk udstyr. Investeringen skaber 37 direkte jobs og styrker udviklingen af medicoindustrien i Danmark

- Tyske Hebicomp, der fremstiller hamp til industriel brug, har investeret i et nordisk hovedkontor i Vester Skerninge. Investeringen forventes at skabe 250 varige jobs. Klimavenlig produktion er centralt for Hebicomp, som vil søge relevante forskningssamarbejder i Danmark.

## UDSYN

Invest in Denmark analyserer løbende indsatsen inden for Life Science for derigennem at muliggøre, en prioritering de markeder, hvor der vurderes at være det største potentiale for tiltrækning af videnstunge Life Science investeringer. Således vurderes det største potentiale for at styrke tiltrækning af udenlandske investeringer inden for Life Science aktuelt at være i USA og Japan.

USA er det land, hvorfra Invest in Denmark har haft flest succesfulde Life Science-projekter i senere år, og der vurderes fortsat at være et uudnyttet potentiale. Det gælder i særlig grad i MedTech/Digital Health-klyngen i området omkring Silicon Valley, hvor Invest in Denmark i dag ikke har dedikerede Life Science-medarbejdere.

Danmark har de senere år indgået flere samarbejdsaftaler med Japan på Life Science-området, ligesom erfaringer fra Invest in Denmark peger på, at flere japanske virksomheder og institutioner ser mod Danmark og det danske sundhedssystemes infrastruktur. Danmark har konkrete kompetencer, som efterspørges og anerkendes i Japan. Der er således et momentum ift. japansk interesse for Danmark.

Med udgangspunkt i den stærke danske Life Science-industri vurderes potentialet for tiltrækning af udenlandske investeringer at være stort, hvorfor Invest in Denmark i samarbejde med danske partnere vil fortsætte og styrke investeringsfremmeindsatsen lokalt, regionalt og globalt. Danske partnere opfordres til at holde øje med kommende events på vores hjemmeside samt tage kontakt til os ved behov for sparring.

**Invest in Denmark**