

Life science-strategi efter 2023

Lifs holdninger og anbefalinger til Danmarks næste
generation af life science-strategi efter 2023

Danmark skal prioritere en næste generation af life science-strategi efter 2023

I 2021 indgik et bredt politisk flertal en aftale om strategi for life science gældende for perioden 2021-2023. Med ambitionen om at sikre gode rammevilkår for hele life science-branchen skaber strategien et stærkt grundlag for, at Danmark kan udbygge sin internationale position som stedet, hvor life science vækster, gerne vil være og udvikle sig.

Strategien har fokus på at sikre fremtidige investeringer i forskning, innovation, uddannelse og sundhed og sætter fokus på at styrke vilkår for klinisk forskning, sundhedsdata, samarbejdsvilkår og et sundhedsvæsen, der med patientbehandling i verdensklasse kan stå som et udstillingsvindue for Danmark.

Life science-strategien udløber ved udgangen af 2023 – og der er derfor allerede nu behov for både politisk og økonomisk at prioritere udvikling og implementering af næste generation af life science-strategien i den kommende valgperiode.

En fortsat langsigtet strategisk indsats skal bringe life science op til "next level". For uanset Danmarks succes på life science-området skal vi altid være knusbevidste om, at life science er global og konkurrencen om at tiltrække investeringer i forskning, innovation og produktion er benhård. Hvis Danmark fortsat skal udbygge vores stærke globale position inden for life science, skal rammevilkårene hele tiden kunne matche vilkårene i USA, Asien og resten af Europa. Faktisk skal de helst være bedre.

Lif foreslår i den forbindelse fire sammenhængende fokusområder i den næste generation af life science-strategien:

Et robust sundhedsvæsen gennem innovation

1

Forskning, uddannelse og innovation er grundlaget for liv i life science

2

Lifs forslag til fire sammenhængende fokusområder i den næste generation af life science-strategien

3

Danmark som foregangsland for moderne grøn life science-produktion

4

Et vedvarende fokus

1

Et robust sundhedsvæsen gennem innovation

Life science-innovation er et afgørende fundament for et velfungerende og bæredygtigt fremtidigt sundhedsvæsen. For der er en direkte sammenhæng mellem et fagligt stærkt og innovationsorienteret sundhedsvæsen og Danmarks mulighed for at udbygge sin position som global førende life science-nation.

Sundhedsvæsenet er under pres som følge af flere ældre borgere, flere kronisk syge og manglende ressourcer – ikke mindst personale. Der er akut behov for at udvikle og implementere nye sundhedsløsninger inden for alt fra lægemidler, teknologier, digitalisering, nye organisatoriske tilgange og modeller, der bringer det offentlige og private sammen i partnerskaber.

beslutninger ved at synliggøre afledte arbejdsmarkedskonsekvenser og forbrug af sundhedsydelser for udvalgte målgrupper/sygdomsområder. Der skal hentes inspiration fra den sundhedsøkonomiske investeringsmodel, som VIVE lancerer i efteråret 2022.

- **Etablering af en ny national sundhedsinnovationsfond**

Sundhedsinnovationsfonden skal understøtte implementering og anvendelse af ny sundhedsinnovation. Fonden skal investere i udvikling, demonstration og udbredelse af ny sundhedsinnovation og digitale løsninger med det formål at styrke patientbehandlingen, imødekomme manglen på sundhedspersonale og gøre det danske sundhedsvæsen til et internationalt foregangsland på sundhedsområdet.

- **Behov for en ny og ambitiøs national plan/strategi for personlig medicin og avancerede terapier**

Danmark skal være foregangsland inden for sundhedsinnovation, og det forudsætter nye indsatsfor bedre udvikling og anvendelse af de nye former for personlig medicin og avancerede terapier [ATMP] i patientbehandlingen. Der skal være fokus på at styrke kompetencer, kapacitet, infrastruktur, vilkår for deling af sundhedsdata samt offentlig-privat samarbejde og aftalemodeller.

- **Dynamiske effekter skal indtænkes i beslutninger om større sundhedsindsatser i sundhedsvæsenet**

En sundhedsøkonomisk investeringsmodel skal have til formål at kvalificere sundhedspolitiske

- **Etablering af en national sundhedsdatainfrastruktur**

En ny national sundhedsdatainfrastruktur skal gøre det muligt enkelt og hurtigt at hente data fra forskellige datakilder via én platform, og som gøres tilgængelig for såvel primær som sekundær brug af data. Der skal investeres i implementeringen af den nye sundhedsdatainfrastruktur, og det skal ske på et niveau, som imødekommer ambitionerne i Den nationale Vision for bedre adgang og anvendelse af sundhedsdata samt anbefalingerne fra det nationale Partnerskab for sundhedsdata. Det nationale Partnerskab for sundhedsdata skal fortsætte som rådgiver for at ambitioner og målsætninger på området realiseres.

- **Etablering af et nationalt sundhedsinnovationsindeks**

Innovationsindekset skal sammenholde og årligt følge udviklingen af innovationsgraden (eksempelvis for anvendelse, hastighed i forhold til introduktion, implementering af nye paradigmer/ teknologier [såsom ATMP, Personlig medicin mv.] i patientbehandlingen i Danmark med sammenlignelige lande. I de tilfælde, hvor indekset indikerer, at Danmark halter bagefter, skal der etableres en systematisk opfølgning, hvor der blandt andet indhentes erfaringer fra andre europæiske landes konkrete initiativer for at fremme anvendelsen af innovation/nye sundhedsteknologiske paradigmer i sundhedsvæsenet.

2

Forskning, uddannelse og innovation er grundlaget for liv i life science

Danmark har en unik styrkeposition inden for life science, som er baseret på stærke virksomheder, der forsker, udvikler og producerer lægemidler og medicinsk udstyr til patienter verden over. Uden ambitiøse investeringer i forskning, udvikling og uddannelse eroderer grundlaget for den danske styrkeposition inden for life science.

Der er behov for at styrke den grundlagsskabende forskning, den kliniske forskning og vilkårene for investeringer i forskning og udvikling både for mindre biotek-opstartsvirksomheder som for større, konsoliderede lægemiddelvirksomheder.

Samtidig er uddannelse og adgang til kvalificerede medarbejdere en forudsætning for, at den danske life science branche fortsat kan levere vækst. Allerede i dag mangler der medarbejdere i alle led af værdikæden, og behovet vil vokse, for der er potentiale for at skabe op mod 30.000 nye arbejdspladser.

- **Opprioriter forskning inden for life science**

Der skal ske en opprioritering af midler til grundforskning og fri, uafhængig forskning inden for både sundhedsvidenskaberne samt den del af naturvidenskabelig forskning og teknisk forskning, der understøtter life science. En kommende strategi skal sikre momentum for, at det offentlige ambitiøst øger investeringer dedikeret til life science-forskning – herunder skal de offentlige investeringer dedikeret til life science-forskningen inden for forskningsreserven være stigende mod minimum 1 mia. kr. i 2028.

- **Skab internationalt konkurrencedygtige rammer for klinisk forskning**

Anbefalinger fra "arbejdsgruppen, der skal understøtte bedre rammer for klinisk forskning i Danmark" skal implementeres og omsættes til konkrete handlinger. Sagsbehandlingstider hos alle implicerede myndigheder skal være internationalt konkurrencedygtige. Der skal være fokus på at sikre infrastruktur, kapacitet og kompetencer til at arbejde effektivt med kliniske forsøg – både forskernes egne og i samarbejde med virksomheder. Danmark skal have en ambition om og strategi for at blive foregangsland i forhold til innovative kliniske studier (fx decentrale kliniske forsøg og forsøg, som understøttes af sundhedsdata, RWD). Der skal skabes fuld transparens om prisen for kliniske forsøg samt sikres virksomme incitament, der fremmer samarbejdet om klinisk forskning (eksempelvis med afsæt i den norske incitamentsstrukturmodel). Bevillingen

til Trial Nation skal gøres permanent, og den årlige statslige bevilling skal øges med 50 procent.

- **Skab incitament for investeringer i forskning i Danmark**

Forskningsfradraget skal være permanent og på et internationalt konkurrencedygtigt niveau. Det eksisterende loft på 50 mio. kr., der fjerner incitamentet for yderligere investeringer hos de virksomheder, som investerer mest i F&U skal afvikles – eventuelt gradvis over en periode.

- **Et stærkt økosystem forudsætter stærkere vilkår for investeringer og iværksætter**

Danmark skal udbygge sin globale position inden for life science-biotek ved at styrke vilkårene for tiltrækning af investeringer og risikovillig kapital. Aktieindkomstbeskatning skal som minimum være på internationalt konkurrencedygtigt niveau, og virksomheders muligheder for underskudsmodregning i skatten af langsigtede risikobetonede investeringer skal forbedres.

- **Internationalt udsyn – Danmark som international forsvarende for IP-retigheder**

Danmark skal prioritere at være en toneangivende stemme i alle relevante internationale fora (EU, WTO eller lignende) for at sikre, at patentbeskyttelse og IP-retigheder forsvares. Patenter udgør hele fundamentet for life science-branchens forskning og innovationsindsats – og en svækkelse heraf vil være til skade for både patienter, erhvervsliv og samfundsøkonomien i Danmark.

- **Prioriteret indsats for at imødekomme stigende behov for kompetencer**

Der skal fastlægges en fremsynet og konkret plan for, hvordan man via opkvalificering, ordinær uddannelse og international rekruttering kan imødekomme behovet for nye medarbejdere og kompetencer til life science-branchen som forudsætning for fortsat vækst og nye arbejdspladser.

3

Danmark som foregangsland for moderne grøn life science-produktion

Med vores styrkeposition inden for life science kombineret med høj grad af digitalisering og vores meget ambitiøse klimastrategi har vi en unik mulighed i Danmark for at fastholde og endog skabe nye grønne produktionsarbejdspladser inden for life science. Den vækst, life science-sektoren skaber, sikrer velstand og velfærd – og det inden for rammerne af de ambitiøse klimamål, der er nedfældet i Paris-aftalen og i klimaloven.

Det er dyrt at etablere ny produktion inden for life science, og Danmark er i hård konkurrence med lande som Irland og Belgien om at tiltrække investeringerne. Tiltrækning af nye produktionsfaciliteter afhænger af alt fra adgang til kompetente medarbejdere, mulighed for forskning og klinisk udvikling, infrastruktur, stabile juridiske og administrative rammer, sprog mv.

- **Danmark som life science-produktionsland**

Der skal sættes nye ambitioner for udbygning af Danmark som life science-produktionsland, og der skal hentes inspiration fra andre europæiske lande, der har haft succes med at tiltrække life science-produktion. Der skal nedsættes en bredt sammensat arbejdsgruppe med repræsentanter for blandt andet virksomheder, uddannelsesinstitutioner og relevante myndigheder, der skal fremlægge konkrete anbefalinger til attraktive rammer for udvikling og udbygning af life science-produktion i Danmark.

- **Skab et nationalt produktionsvidencenter**

Et nyt produktionsvidencenter skal udvikle testfaciliteter, som kan understøtte omstilling inden for life science-produktionen, ved at øge viden om

effekt, inden der sker implementering i eksisterende produktionsfaciliteter. Det skal sikres, at implementeringen af klima- og energibevidste valg ikke bremses af store omkostninger til småjusteringer i produktionen inden for life science på grund af u hensigtsmæssige skrappe krav til faciliteterne. Samtidig skal et nyt produktionsvidencenter bidrage til uddannelse af nye og eksisterende produktionsmedarbejdere, samt styrke grundlaget for dialog mellem myndigheder og virksomheder om godkendelse af produktionsfaciliteter. Erfaringer fra Knowledge Hub Zealand inddrages.

- **Realiser klimamål via life science**

Med afsæt i anbefalinger [2020] og sektorkøreplan [2021] fra Klimapartnerskabet for Life Science og Biotek etableres en struktur, der understøtter virkeliggørelse af yderligere CO₂-reduktioner fra life science-virksomheder samt udvikling og implementering af løsninger – skabt af life science-virksomheder – i andre sektorer.

4

Et vedvarende fokus

Life science-branchens fodaftryk på det danske samfund afspejler en national styrkeposition med et fortsat enormt potentiale. Realisering af dette potentiale forudsætter dog, at rammevilkårene vedvarende udvikles med afsæt i tæt dialog mellem erhvervsliv og myndigheder.

Den faste forankring af et life science-kontor i Erhvervsministeriet med fokus på at løfte erhvervsindsatsen og sikre den tværgående koordination med øvrige relevante ministerier er afgørende herfor. Samtidig har det nationale Life Science Råd styrket dialogen mellem det offentlige og private og bidrager til et stærkere samspil mellem sundhedsområdet og erhvervslivet.

• Fortsættelse af Life Science Rådet

Rådet har på en unik måde skabt rammerne for værdifuld dialog mellem offentlige og private aktører om barrierer og muligheder for at udvikle og forløse life science-branchens potentiale.


• Erhvervsministeriets life science-enhed videreføres

Life science-enheden [kontoret] i Erhvervsministeriet skal fortsat sikre forankringen af strategiens udvikling og implementering samt være bindeled for den tværgående dialog mellem relevante ministerier og styrelser på life science-området.


Lægemiddelindustriforeningen
Lersø Parkallé 101
2100 København Ø

+45 39 27 60 60
info@lif.dk
lif.dk

Følg os:

 LinkedIn

 Twitter

 nyhedsbrev

