

A young man with dark hair and a light beard, wearing a white lab coat, is shown in profile, looking intently at a small, clear test tube he is holding up to the light. He is in a laboratory setting, with other people in lab coats visible in the blurred background. The lighting is bright and clinical.

8 life science forslag til bedre behandling

Danmark skal udvikle sit potentiale som global life science-nation

Danmark har en unik styrkeposition inden for life science. En position, som er baseret på stærke virksomheder, der forsker, udvikler og producerer lægemidler og medicinsk udstyr til patienter verden over. Det er en branche, der bygger på solid forskning og veluddannede medarbejdere, som leverer de bedste behandlinger og sundhedsløsninger til patienter og sundhedsvæsen, og som indgår i et værdifuldt partnerskab med såvel sundhedsvæsenet som de offentlige forskningsmiljøer. Samtidigt skaber life science-branchen væsentlig økonomisk vækst og beskæftigelse.

Der er behov for, at Danmark udbygger sin position som global førende life science-nation ved at være forrest i den internationale konkurrence om at skabe optimale vilkår omkring sektoren.

Life science-branchens vilkår skal indtænkes i det fremtidige sundhedsvæsen. For der er en direkte sammenhæng mellem et fagligt stærkt sundhedsvæsen og Danmarks mulighed for at udbygge sin position som global førende life science-nation.

Et fagligt stærkt sundhedsvæsen bygger på stærke samarbejder om forskning og afprøvning af nye behandlinger i kliniske forsøg. Behandlingen af fremtidens patienter afhænger af anvendelsen og kvaliteten af sundhedsdata – og evnen til at uddrage konklusioner fra den forskning, der laves. Samarbejdet med life science-virksomheder skal være knyttet til en ambition om, at sundhedsvæsenet skal være udstillingsvindue for anvendelsen af innovative life science-produkter og løsninger.

Lif foreslår at:

- Det særlige skattefradrag for virksomheders udgifter til forskning og udvikling skal være internationalt konkurrencedygtigt og derfor forhøjes til 130 pct. for at booste life science-forskningen.
- Omfanget af højkvalitets offentlig dansk klinisk forskning skal øges, og fastsættelsen af virksomhedernes betaling til hospitalerne for at gennemføre kliniske forsøg skal være transparent og på et internationalt konkurrencedygtigt niveau.
- Danmark skal have en national strategi for anvendelse af sundhedsdata – med en klar ambition om at blive global førende. Den nationale strategi skal omfatte konkrete initiativer og pejlemærker for brug af sundhedsdata, der styrker patientbehandlingen i dag og i fremtiden. Strategien skal inddrage alle relevante ministerier, registrejere og brugere af sundhedsdata – og sikre den nødvendige koordinering.
- Life science-enheden i Erhvervsministeriet skal tillægges permanent overordnet koordinationsansvar for udvikling og regulering af life science-branchens rammevilkår.

Vidste du at Life science-branchen

- eksporterer for 108 mia. kr. om året, hvilket svarer til 16 pct. af den samlede danske vareeksport
- investerer årligt 16 mia. kr. i forskning og udvikling, hvilket svarer til 37 pct. af erhvervslivets samlede investeringer i forskning og udvikling
- er kilde til 83.000 arbejdspladser i Danmark
- trækker 31 mia. kr. til Danmark i udenlandske investeringer.

Der skal investeres, hvis Danmark skal være verdensmestre i sundhed

Investeringer i et stærkt sundhedsvæsen er også en investering i en sund befolkning. Anvendelse af lægemidler bidrager til at aflaste sundhedsvæsenet ved at nedbringe behovet for indlæggelser, kontroller og anden behandling. Det er også en samfundsinvestering, der bidrager til øget arbejdsudbud, en sundere befolkning, højere livskvalitet og længere levetid.

Danmark skal have et mere sammenhængende og helhedsorienteret sundhedsvæsen med fokus på kvalitet og lige adgang for patienterne. Skal målet nås, er der brug for øget samarbejde på tværs af sundhedsvæsenet og prioritering af tilstrækkelige økonomiske ressourcer.

Der er nye lægemidler og andre sundhedsteknologier på vej – og nogle er her allerede – som vil revolutionere effekten af patientbehandlingen, og som grundlæggende vil stille nye krav til strukturer, organisering og kompetencer i sundhedsvæsenet. Det er blandt andet genetisk diagnostik, cellebehandling, genterapi, konvergerende teknologier og nye digitale løsninger, som vil give patienter og sundhedsvæsen epokegørende nye muligheder – hvis vi formår at imødekomme de nødvendige forudsætninger.

Lif foreslår at:

- Der skal investeres i sundhed i form af, at sundhedsbudgetterne udvikler sig i takt med samfundets almindelige velstandsstigning og befolkningsudvikling. Det forudsætter en realvækst i sundhedsvæsenets budgetter på 2 pct. årligt frem mod 2025.
- Danmark skal have en national strategi, som gør fremtidens sundhedsvæsen klar til nye epokegørende sundhedsløsninger, lægemidler, diagnostika og andre sundhedsteknologier. Formålet er at sikre hurtig og optimal anvendelse af de nye muligheder til gavn for fremtidens patientbehandling. Strategien skal følges op af konkrete mål, investeringer og initiativer.
- Der skal introduceres kvalitetsgarantier i sundhedsvæsenet via bindende standarder for faglighed og kvalitet på højt niveau for almen praksis, kommuner og udgående sygehusfunktioner.
- Alle patienter skal have garanti for, at de kan få hurtig og lige adgang til den bedste behandling. Medicinrådet, og et eventuelt nyt behandlingsråd, skal sikre, at valg af patientbehandling altid baseres på høj faglighed og evidens. Fravalg må aldrig udelukkende være økonomisk begrundet. Medicinrådet skal kun i helt særlige tilfælde kunne fravige fagudvalgenes indstillinger; der skal etableres en særlig model for hurtigere vurdering af lægemidler til små og sjældne sygdomme, og der skal måles på den samlede godkendelsestid i tillæg til det nuværende mål om 12 ugers sagsbehandlingstid.

Vidste du at ...

- Der lige nu er over 7000 nye lægemidler under udvikling, hvoraf mange har potentiale til at revolutionere den måde, vi behandler alvorlige sygdomme på.
- Fremtidens behandling bliver mere og mere målrettet det enkelte menneske. Personlig medicin udgør 42 pct. af alt ny medicin under udvikling og 73 pct. af kræftmedicin under udvikling.
- I perioden 2018 til 2050 vil andelen af befolkningen, der er over 60 år, stige med 30 pct. For andelen af befolkningen, der er over 70 år, er væksten 60 pct. i samme periode.
- Regionernes udgifter til medicin udgør 13 pct. af de samlede udgifter til sundhed.



Lersø Parkallé 101
2100 København Ø
39 27 60 60
info@lif.dk
www.lif.dk