

# 12 anbefalinger sætter retningen for fremtidens life science-sektor

December 2023

*Life Science Rådet kommer med fire ambitioner og 12 anbefalinger til, hvordan Danmark bevarer og udbygger sin internationale styrkeposition frem mod 2030.*

## Kapitel 1: Bedre optag af innovation i sundhedsvæsenet gennem offentlig-privat samarbejde

Sundhedsvæsenet oplever store udfordringer med mangel på arbejdskraft, mens der bliver flere ældre og flere med kroniske sygdomme. Innovative løsninger er derfor en nøgle, men desværre oplever sundhedsvæsen og virksomheder, at det går langsomt med at optage nye løsninger. Det går ud over patientbehandling, sundhedsmedarbejderes arbejdsvilkår og danske virksomheders konkurrenceevne.

Derfor foreslår Life Science Rådet anbefalinger, der kan styrke offentlig-privat samarbejde på sundhedsområdet og på sigt frigøre 10.000 årsværk i sundhedsvæsenet frem mod 2030.



### Anbefaling 1:

Innovation skal være en prioriteret kerneopgave i det danske sundhedsvæsen. Patienter skal have adgang til innovative lægemidler og medicinsk udstyr, og arbejdskraftfrigørende sundhedsløsninger skal systematisk udvikles, testes, implementeres og skaleres i tæt samarbejde med private virksomheder.



### Anbefaling 2:

Danmark skal prioritere og udføre mere klinisk forskning som en integreret del af patientbehandlingen.



### Anbefaling 3:

Potentialet for danske sundhedsdata skal indfries.

## Kapitel 2: Et stærkere vækstlag i life science-industrien

Danmarks life science-industri er i rivende udvikling, men væksten drives primært af få, store virksomheder. Danmark halter bagud globalt ift. at udvikle stærke iværksættermiljøer og sikre adgang til sammenhængende finansiering. Derfor er det vigtigt, at udviklingen i økosystemerne stimuleres. Det vil ikke alene øge velstanden i Danmark, men også bidrage til, at mere forskning kommer ud at leve og bliver til reelle løsninger.

Derfor foreslår Life Science Rådet anbefalinger, der skal sikre, at Danmark bliver det land i Europa, som udklækker og udvikler flest levedygtige startups inden for life science.

**Anbefaling 4:**

Der skal sikres en bedre teknologioverførsel fra universiteterne og hospitalerne til iværksættere og virksomheder.

**Anbefaling 5:**

Virksomhederne skal have adgang til sammenhængende finansiering i hele værdikæden.

**Anbefaling 6:**

Der skal være bedre rammer for samarbejde mellem forskningsmiljøer, sundhedsvæsenet og virksomheder.

### Kapitel 3: Internationalt samarbejde og sundhedsdiplomati

I en tid med større international konkurrence inden for life science, hvor globale forsyningskæder er under pres, og hvor markeder i stigende grad lukker sig om sig selv, skal Danmark være en stærk aktør i EU og verden. Både når det kommer til at levere løsninger på globale sundhedsudfordringer og i arbejdet med eksportfremme og konkurrencedygtige rammevilkår for life science-industrien.

Derfor foreslår Life Science Rådet anbefalinger, der styrker den internationale indsats.

**Anbefaling 7:**

Den strategiske eksportfremmeindsats af danske sundhedsløsninger skal styrkes.

**Anbefaling 8:**

Der skal ske en styrket dansk interessevaretagelse i EU for at understøtte Europa som en attraktiv life science-region via konkurrencedygtige regulatoriske rammevilkår og international markedsadgang.

**Anbefaling 9:**

Sundhedsdiplomati og det internationale myndighedssamarbejde skal styrkes og målrettes ift. at understøtte den danske life science-sektor og tiltrækningen af internationale life science-virksomheder til Danmark.

### Kapitel 4: Rammevilkår for life science-produktion og investeringer i Danmark

Dansk industriproduktion klarer sig godt, men den internationale konkurrence er høj. Især USA og Kina er i front i forhold til at tiltrække life science-investeringer og arbejdskraft, men også blandt de europæiske lande skærpes konkurrencen om at tiltrække produktionsfaciliteter.

Derfor er ambitionen, at Danmark skal være i top 3 over bedste produktions- og investeringslande for life science i Europa.



**Anbefaling 10:**

Rammerne for Danmark som produktionsland ift. life science skal styrkes, bl.a. gennem udpegning af industrizoner egnet til life science-produktion og smidigere, administrative godkendelsesprocesser for tilladelser.



**Anbefaling 11:**

Rammerne for uddannelse og tiltrækning af fremtidens medarbejdere til life science-industrien skal understøtte indfrielse af vækstambitionerne.



**Anbefaling 12:**

Fortsat fokus på sektorens rammevilkår er en forudsætning for indfrielse af vækstambitionerne.