



Danmarks vækst lokomotiv

Lægemiddelindustrien er en af Danmarks mest internationale industrier.

Det er netop igennem stærke internationale industrier Danmark skal sikres sit levebrød i fremtiden. Vi kan ikke kun leve af at klippe hinanden, vi har brug for industrier, som tilfører reel værdi til landet.



Nye lægemidler for sundhed og vækst

Danmark skal rustes til den fremtidige globalisering. En globalisering, som nok betyder stigende konkurrence, men som også åbner op for nye muligheder.

Danmark skal være et af de førende lande inden for viden og innovation, og det skal ske via et intensiveret fokus på især forskning og uddannelse.

Det medicinske og bioteknologiske område er en af Danmarks helt store styrker, når det gælder skabelsen af innovation og ny viden. Et medicinsk og bioteknologisk innovationslokomotiv trækker i dag milliarder af kroner til det danske samfund igennem succesfuld nyskabelse og kreativitet. Potentialet for yderligere succes er der, hvis vi blot forstår at udnytte mulighederne.

Men globaliseringen og en fortsat voksende konkurrence betyder også, at Danmark har en stor udfordring i at bibeholde og forbedre sin status som et "laboratorium" for både grundforskning og klinisk sundhedsforskning.

Lægemiddelindustrien er en af Danmarks mest internationale industrier. Det er netop igennem stærke internationale industrier, Danmark skal sikre sit levebrød i fremtiden.

Vi kan ikke leve af at klippe hinanden, men har brug for industrier, som tilfører reel værdi til landet.

Hvis Danmark skal klare den fortsat voksende globalisering, indebærer det, at vi i fremtiden prioriterer investeringer højt indenfor områder, hvor vi har et stort potentiale for en fortsat succes – f.eks. indenfor lægemiddelområdet. Danmark skal ganske enkelt turde satse på "vinderne". Forstår vi at udnytte de erhvervsmæssige styrker, som Danmark allerede har, vil vi også i fremtiden kunne placere os som et af verdens rigeste lande.

Derfor skal vi sikre de bedst mulige forhold for forskning, og være målrettet i vores bestræbelser på at forbedre samarbejdet mellem de private virksomheder og den offentlige sektor.

Er politikerne klar til at yde en ekstra indsats for at styrke rammerne og prioritere de nødvendige ressourcer til forskningen, vil det betyde en stor gevinst for Danmark på sigt.

For lægemiddelindustrien er klar til både at investere mere i forskning og udvikling og gøre endnu mere for at levere resultaterne for mere sundhed og vækst.



Ida Sofie Jensen, Adm. direktør, Lif

Danmark er et førende laboratorium for sundhed

Silicon Valley er kendt som verdens førende IT-region. Tilsvarende har Øresundsregionen igennem de seneste år placeret sig som et Medicon Valley, der er et af verdens førende regioner indenfor forskning og innovation på sundhedsområdet.

14 universiteter, 26 hospitaler og mere end 300 større eller mindre lægemiddel- og biotek virksomheder sikrer beskæftigelse til 40.000 mennesker i regionen.





Med udgangspunkt i hovedstadsregionen har Danmark dermed opnået en stærk international position indenfor den sundhedsvidenskabelige forskning.

Vi drager fordel af både et godt offentligt forskningsmiljø og den realitet, at både den traditionelle lægemiddelindustri og de nyetablerede biotekvirksomheder er placeret i Danmark. Lægemedelindustriens og biotekvirksomhedernes udveksling af viden og arbejdskraft er en fordel for skabelsen af ny viden og innovation.

For eksempel har mange af de iværksættere, som etablerer nye biotekvirksomheder været ansat i lægemiddelindustrien. Alene i 2002 havde 42 % af de ansatte i biotekvirksomhederne tidligere været ansat i lægemiddelindustrien.

Desuden investerer lægemiddelindustrien i biotekvirksomheder, og ofte køber de viden og produkter fra disse virksomheder med henblik på at udvikle nye lægemidler.



Selve koncentrationen af et biomedicinsk forskningsmiljø skaber en positiv synergieffekt for skabelsen af ny viden. Viden tiltrækker med andre ord mere viden. Samtidig er viden netop basis for forskning og innovation, og derfor nødvendigt for at sikre den fremtidige vækst.

De fremtidige vindere er lande, som skaber de bedste videnscentre. Disse centre vil blive "vækstlokomotiver", og de vil tiltrække virksomheder, investeringer og arbejdspladser i fremtiden.

Lægemedler er en sund forretning for Danmark.

FACTS

Vidste du...

- at lægemidler er den største enkelte eksportvare for Danmark, og udgør mere end 37 mia. kr. om året. Dansk lægemiddelseksport er nærmest eksploderet de seneste år – og på bare 10 år er der tale om, at eksporten næsten er tredoblet.
- at ca. 17.000 mennesker er ansat i Lægemedelindustrien. Det er højt kvalificeret arbejdskraft, som i gennemsnit bidrager med 1 mio. kr. i værditilvækst om året pr. ansat.
- at lægemiddelindustrien er en af de tre store eksportsucceser, som Danmark har frembragt i løbet af de seneste 10 år. Samlet set har medicin, vindmøller og høreapparater fået Danmarks eksport til at stige med 44 mia. kr. siden 1994.
- at lægemiddelindustriens forskning beløber sig til 5,5 mia. kr. årligt, hvilket udgør 21 % af det samlede bidrag til privat forskning i Danmark. Hertil kommer ca. 1 milliard kroner yderligere til klinisk forskning i Danmark.
- at lægemiddelindustriens bidrag til den samlede sundhedsvidenskabelige forskning i Danmark dermed udgør 70 %, mens det offentliges bidrag udgør 30 %.

Lif anbefaler...

- at universitetsstrukturen løbende udvikles med henblik på at skabe bedst mulige rammer for faglighed og videnskab.
- at universiteternes struktur og karrieremuligheder løbende udvikles med henblik på at sikre eliteudviklingen og styrkelse af danske spidskompetencer.
- at nye internationale forskere tiltrækkes ved at gøre det mere attraktivt at arbejde i Danmark.
- at de natur- og lægevidenskabelige videregående uddannelser udarbejder et kompetenceudviklingsprogram til de studerende.

Dansk sundhedsforskning under globalt pres

En fortsat voksende konkurrence, som et resultat af globaliseringen, indebærer at vi må se en kæmpe udfordring i øjnene, hvis Danmark skal beholde og helst forbedre sin styrkeposition.

Konkurrencen er hård – ikke mindst fra USA, som har overtaget Europas tidligere førertrøje indenfor lægemiddelforskningen.

Bedre forhold på forskningsområdet betyder, at USA har taget førerskabet fra den europæiske lægemiddelindustri.

Men også i lande som Kina og Indien er udviklingen indenfor lægemiddelområdet vokset eksplosivt, og disse lande forventes at få en vigtig position i de kommende år

Samtidig er lægemiddelindustrien ved at havne i et vadested, hvor det er blevet sværere at skabe fundamentale forskningsgennembrud. Det skyldes, at vi ikke har været gode nok til at tænke langsigtet og til at forske i nye måder at udvikle lægemidler på.

De lavt hængende frugter er blevet plukket først, og det har resulteret i, at det i løbet af 15 år er blevet dobbelt så dyrt at udvikle et nyt lægemiddel. Så i dag koster det lige så meget at udvikle et nyt lægemiddel, som det koster at bygge tre operahuse, nemlig ca. 6 milliarder kroner.

Forskning i nye behandlingsformer er en langsigtet investering. Derfor skal Danmark handle nu, hvis vi i fremtiden fortsat skal høste frugterne af sundhedsvidenskabelige nyskabelser.

Hvis Danmark vælger, at hvile på laurbærrene og intet foretage sig, vil vi med sikkerhed sakke bagud, og på sigt miste vores styrkeposition på det medicinske område.

Tænker vi kortsigtet nu, vil vi med andre ord blive straffet om 10-15 år.

Der er behov for at investere i nye sundhedsvidenskabelige gennembrud. Det er i de lande, hvor man kommer først med de store gennembrud, som vil blive fremtidens vindere.

Den udfordring skal både det offentlige og det private erhvervsliv være med til at løfte. Men det forudsætter også, at vi er villige til og besidder modet til at prioritere en ekstra indsats nu.



Lif anbefaler...

- at der etableres langsigtede rammeprogrammer, der målrettes skabelsen af nye sundhedsvidenskabelige gennembrud.
- at der sker en prioritering af ressourcer, så der generelt gives flere midler pr. forskningsprojekt, og at projekterne får lov til at forløbe over længere tid.
- at midler gives til de bedste forskningsmiljøer.

USA har taget den gule førertrøje

FACTS

Vidste du...

- at i dag bliver 8 ud af 10 lægemidler udviklet i USA. I 1980 blev 8 ud af 10 lægemidler udviklet i Europa.
- at siden 1990 er investeringerne til forskning og udvikling blevet mere end 4 gange så stor i USA. I Europa er den tilsvarende stigning 2,6 gange.
- at USA har mere end halvdelen af det samlede verdensmarked for lægemidler. Europa har en fjerdedel. Tilsvarende besidder USA hele 62 % af markedet for nye lægemidler, mens Europas andel er 21 %.
- at i Danmark bevilger statslige forskningsråd i gennemsnit 0,7 mio. kr. pr. forskningsprojekt. I USA er det tilsvarende tal mere end 10 gange så meget, nemlig 8,6 mio. kr. pr. forskningsprojekt.
- at i USAs førende stat for sundhedsvidenskabelig udvikling – Massachusetts - udvikles 24 opfindelser om året pr. 1 mia. kr. brugt på offentlig forskning. I Danmark er antallet 5.

Forskning som lokomotiv for vækst

Lægemiddelindustrien er et af Danmarks styrkeområder, og bidrager betydeligt med værdi og vækst til det danske samfund.

Lægemiddelindustriens bidrag til det danske samfund er skabt via massive investeringer i forskning og udvikling.

Det er sådanne investeringer, som er selve grundlaget for netop den livsnerve, som Danmark skal leve af i en globaliseret fremtid - innovation, viden og vækst.

Men de private lægemiddelvirksomheder kan ikke løfte udfordringen alene. Sundhedsvidenskabelige resultater skabes netop igennem samspillet mellem den offentlige og private forskning. En forudsætning for, at lægemiddelvirksomhederne kan skabe nye behandlingsformer er, at den fornødne grundviden skabes. Det er derfor, den offentlige grundforskning er så vigtig.

Danmark halter betydeligt efter resten af Europa og USA, når det gælder niveauet for offentlige investeringer i forskning. En placering, som alt andet lige vil udhule Danmarks mulighed for at bevare sin førende medicinske og bioteknologiske position på sigt. Derfor er der behov for et betydeligt løft af den offentlige forskning - ikke mindst på det sundhedsvidenskabelige område.

Samtidig er det nødvendigt, at Danmark differentierer og tilpasser sin forskningsindsats. Vi må ikke forfalde til den tanke, at en ensrettet strategi på forskningsområdet kan løfte hele Danmarks erhvervsliv ind i fremtiden. Forskellige sektorer har forskellige behov, og forudsætningerne for, at innovation af eksempelvis lægemidler, fødevarer, vindmøller og IT bliver succesfuld, er vidt forskellige. Tager vi ikke højde for, at behovene er forskellige, risikerer vi at tabe værdifulde kompetencer på gulvet.

Det kræver en stadig prioriteret indsats og flere ressourcer at fastholde og forbedre den konkurrencemæssige position, som Danmark fortsat har. Offentlige investeringer i netop grundforskning er hele fundamentet for en fortsat stærk dansk position indenfor medicinsk og bioteknologisk innovation.

Lif anbefaler...

- at der prioriteres flere offentlige ressourcer til forskningen, så Danmark når Barcelona-målsætningen om 1 % af BNP til offentlig forskning.
- at de offentlige investeringer prioriteres strategisk, så de målrettes og støtter den forskning, der i forvejen er af høj kvalitet og udgør forskningsmæssige styrkepositioner.
- at der sker en styrkelse af sundhedsvidenskabelig grundforskning i Danmark. Investeringer i grundforskningen skal være langsigtet og give plads til forskningens egne præmisser, sådan at den ikke begrænses af en kortsigtet fokus på kommercialisering.
- at Danmark fremlægger en forskningsstrategi, der er tilpasset og differentieret de enkelte sektors forskellige behov.

Offentlige forskningsmidler halter bagefter Europa og USA

Vidste du...

- at de danske bevillinger til offentlig forskning ikke lever op til den såkaldte Barcelona-målsætning, som Danmark har tilsluttet sig. Barcelona-målsætningen er, at det offentlige investerer 1 % af BNP i forskning, men det offentlige bruger kun 0,72 %.
- at Barcelona-målsætningen også peger på, at det private erhvervsliv skal bidrage med 2 % af BNP til forskning i 2010. I 2003 udgjorde andelen 1,84 %, men forventes at være vokset til hele 2,7 % i 2010.
- at siden 1998 er bevillingerne til offentlig forskning (% af BNP) faldet med over 13 %. Danmark er dermed langt bagefter lande som Finland, Frankrig, Holland, England og Sverige.
- at andelen af bevillinger til offentlig forskning, som er øremærket til sundhedsforskning er tilsvarende meget lav i Danmark. Offentlige udgifter til sundhedsforskning, som procent af BNP, er kun en tredjedel af det Europæiske gennemsnit og kun en tolvtedel af niveauet i USA.

Medicinsk revolution fortsætter

Selv om den medicinske udvikling har betydet store fremskridt for sygdomsbehandling, betyder det ikke, at målet er nået. Der findes fortsat ikke behandling til 2/3 af de 30.000 sygdomme, som findes i dag.

Der vil også i fremtiden ske store forbedringer af eksisterende behandlingsformer samtidig med, at helt nye behandlinger af sygdomme vil blive opdaget.

Forbedringer som vil hjælpe syge mennesker, og som det netop lykkes at skabe på baggrund af en intensiv forskningsindsats på sundhedsområdet.

FACTS

Medicin redder menneskeliv

Vidste du...

- at den private lægemiddelindustri har stået for mere end 90 % af de nye lægemidler, der er blevet udviklet igennem de seneste 20 år.

- at der i de seneste år er der sket store kvantespring i den medicinske behandling af syge mennesker. Nye behandlingsformer har siden 1965 reduceret dødeligheden indenfor store sygdomsområder så som, forhøjet blodtryk med 70 %, åreforkalkning med 70 %, mavesår med 60 % og gigtsygdomme med 75 %.

- at også inden for kræftbehandlingen og på HIV/AIDS-området har behandlingsfremskridtene været betydelige i de senere år.

Eksempelvis har udviklingen af medicinsk kombinationsbehandling reduceret dødeligheden af AIDS i Danmark med 85 % på blot 10 år.

Sundhedsvidenskaben har i de senere år fået større indblik i de menneskelige geners sammensætning.

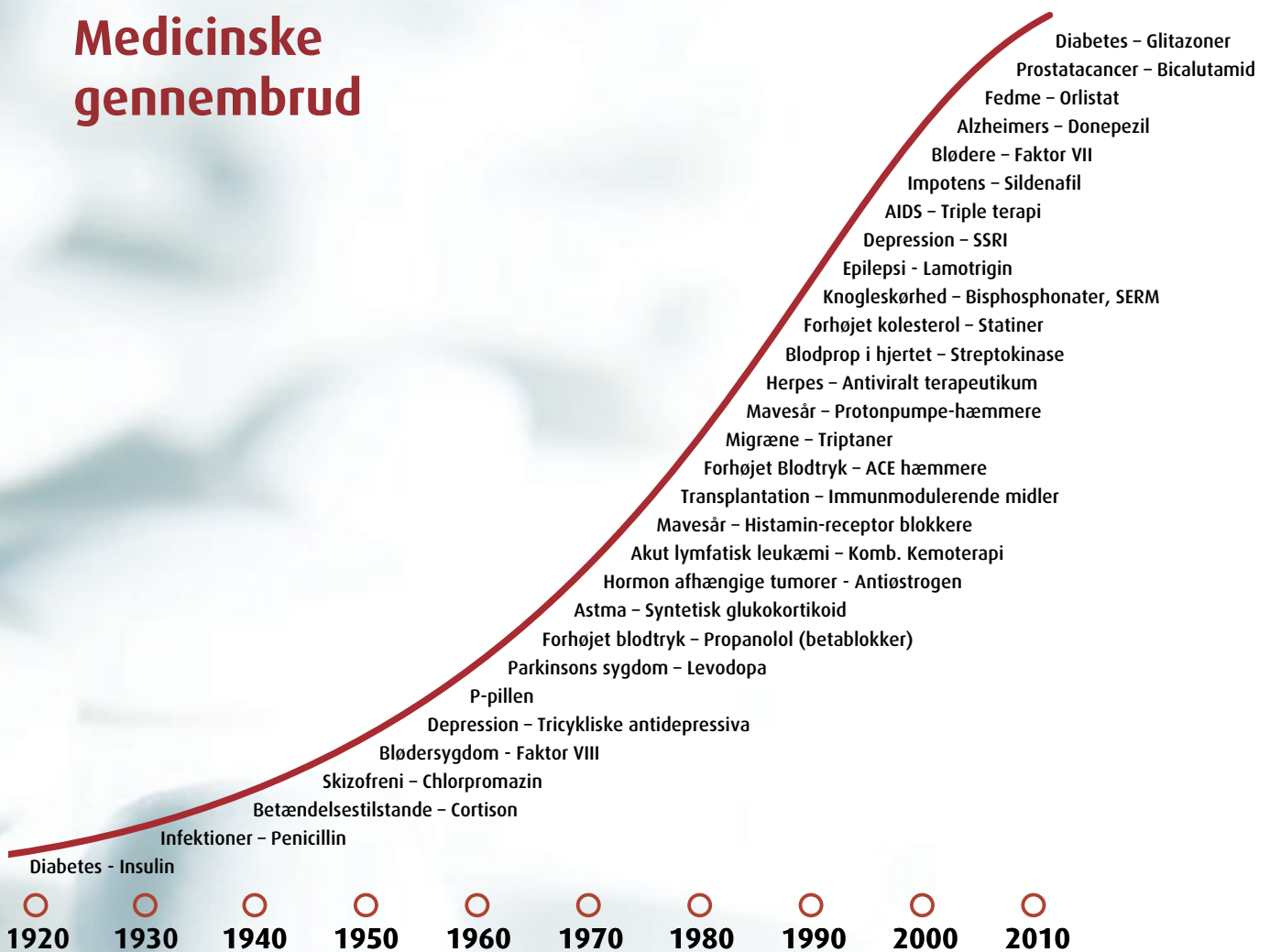
Det betyder, at vi vil blive meget bedre til at tilpasse behandlingen til særlige patientgrupper, men også, at vi vil blive meget bedre til at forstå, hvorfor sygdomme opstår, og hvordan man forebygger og behandler dem. Man kan sige, at de store muligheder ligger foran os, hvis vi blot forstår at udnytte dem.

Med den fælles private og offentlige kapacitet Danmark besidder indenfor den sundhedsvidenskabelige forsk-

ning, har vi derfor også et stort potentiale for at kunne give svarene på nogle af disse spørgsmål. Svar som både vil være til stor gavn for den fremtidige patientbehandling, men som også vil være en væsentlig forudsætning for, at lægemiddelindustrien også i fremtiden kan bidrage massivt med innovation, vækst og værdi til det danske velfærdssamfund.

En forudsætning er dog, at vi prioriterer at skabe de nødvendige forhold for viden og innovation. Det vil sige mange højt kvalificerede forskere, et godt forskningsmiljø og tilstrækkelige ressourcer til forskning.

Medicinske gennembrud



Lif anbefaler...

- at der prioriteres offentlige forskningsmidler til forskningsmiljøer, der målrettet samarbejder om at skabe viden om, hvorfor sygdomme opstår, og hvordan man forebygger og behandler dem.

- at der gennemføres en fokuseret indsats og prioritering af nye metoder til udvikling af lægemidler.

- at Danmark arbejder aktivt for at forøge allokering af EU-forskningsmidler til sundhedsområdet, f.eks. via EU-Kommissionens projekt: "Innovative Medicines".

Et projekt der forventes at blive afsat 3 mia. euro til.

Styrk den kliniske forskning

Den vigende kliniske forskning er ikke blot et problem for udviklingen af lægemidler, men betyder også, at det bliver svære at fastholde attraktive forskningsmiljøer i det offentlige sundhedsvæsen.

Samtidig vil danske patienter i mindre grad få værdi af behandlinger, der er baseret på den nyeste viden.

Det vigende kliniske forskningsniveau er et resultat af, at det offentlige sundhedsvæsen i mindre grad er villigt til at prioritere ressourcer til området. Samtidig har sundhedsvæsenet i mange år nedprioriteret behovet for bedre rammer og incitamenter for den kliniske forskning.

Når det offentlige svigter, resulterer det også i, at det private erhvervsliv placerer sine investeringer i klinisk forskning andre steder i verden.

Virksomhedernes interesse i at inve-

stere i klinisk forskning i Danmark er også afhængig af, i hvor stor grad sundhedsvæsenet er villig til at ibrugtage ny sundhedsteknologi. Er sundhedsvæsenet restriktiv i brugen af ny sundhedsteknologi, betyder det også tab af fundamental ny viden.

Hvis sundhedsvæsenet begrænser patienternes adgang til nye behandlingsformer, forsvinder virksomhedernes incitament til at investere i klinisk forskning tilsvarende.

I den sammenhæng er Danmark i dag et af de mest modvillige lande, når det gælder ibrugtagning af ny sundhedsteknologi.

Hvis Danmark skal klare sig i den internationale kamp for at fastholde kompetencer og vidensproduktion på det kliniske område, er der derfor brug for en politisk prioritering af ressourcer til den kliniske forskning, både fra de nye regioner og statens side.

Danmark har i mange år været internationalt respekteret, som et land med et meget højt klinisk forskningsniveau. Dette skyldes, at betingelserne for den kliniske forskning traditionelt set har været gode i Danmark.

Desværre har Danmark svært ved at fastholde omfanget, og antallet af kliniske forsøg er de seneste år begyndt at falde. Danmark er ganske enkelt ikke så attraktivt et land at placere sine kliniske forskningsaktiviteter i længere.

Lif anbefaler...

- at både staten og de nye regioner prioriterer klinisk forskning højt.
- at det offentlige sundhedsvæsen målretter en hurtig adgang til sundhedsteknologiske behandlingsfremskridt i patientbehandlingen.
- at samarbejdet mellem private og sygehusvæsenet i regionerne styrkes igennem samfinansierede ph.d.-programmer, forskerskoler og teknologiplatforme.
- at sygehusenes drifts- og forskningsbudgetter adskilles, så forskningen ikke bliver tabt.
- at der skabes tydelige karriereveje og incitamentsstrukturer for klinisk forskning i det offentlige sundhedsvæsen.
- at der etableres en certificeringsordning af offentlige forskere med henblik på at fremme kvalitet i forskningen.
- at systemer udvikles, som skaber større gennemsigtighed og viden om resultater af kliniske undersøgelser.
- at uddannelse af forskningsmetoder i udvikling af lægemidler forbedres.

Klinisk forskning taber internationalt terræn

Vidste du...

- at forsøg på mennesker med nye behandlingsformer er det, der hedder klinisk forskning. Hvor grundforskningen danner basis for fremskridt, er det den kliniske forskning, som sikrer, at nye behandlingsformer kommer patienterne til gode.

- at antallet af anmeldte biomedicinske forsøg i Danmark er faldet fra 1.176 til 1.000 i perioden 1999-2004.

- at i Danmark er nye lægemidlers andel af markedet 8,5 % mod f.eks. 23,3 % i Spanien, 19,2 % i Norge og 14,8 % i Sverige.

- at mere end 20.000 mennesker indgik i kliniske forsøg i Danmark i 2005.

Samspil og kompetencer – forudsætninger for vækst

Hvis Danmark fortsat skal bevare sin stilling som et attraktivt land, hvor det private erhvervsliv ønsker at placere sine forskningsaktiviteter, må vi udvikle den offentlige og private sektors evne til at samarbejde.

Nok fungerer samarbejdet allerede godt i dag, men vi kan blive endnu bedre til at tænke langsigtet og til at udvikle det offentlige og private samspil. Samtidig er kreativiteten stor i de lande, vi konkurrerer med.

Mange af de store nyheder på lægemiddelområdet er netop skabt i tæt samarbejde mellem de offentlige forskningsmiljøer og lægemiddelinindustrien. Derfor er der ganske simpelthen behov for at styrke partnerskaber mellem universiteter, industri, hospitaler og myndigheder.

Et godt eksempel kommer fra Sverige. Sverige har en langsigtet national strategiplan for sundhedsforskning.

Planen er udarbejdet i samarbejde med de vigtigste partnere i sundhedssektoren. I dag udvikler Stockholmsregionen 12 opfindelser om året pr. 1 mia. kr. brugt til offentlig forskning. I Danmark er antallet 5.

Skal der fortsat kunne skabes ny viden er det også en forudsætning, at virksomhederne kan tiltrække kvalificere-

de forskere. Evnen til at kunne rekruttere nødvendige forskningsmæssige kompetencer er ganske enkelt livsvigtig for lægemiddelinindustriens evne til at kunne konkurrere.

Derfor er der behov for, at uddanne flere forskere, skabe stærke forsknings- og uddannelsesmiljøer samt skabe faglige vidensnetværk.

Lif anbefaler...

- at myndigheder, universiteter og virksomheder udarbejder en 10-årig plan for, hvordan sundhedsforskning og udvikling af nye lægemidler kan forbedres i Danmark.
- at der kommer flere ph.d.'ere inden for det natur- og lægevidenskabelige område.
- at der udvikles en strategi for, hvordan der kan skabes netværk og centre, som kan få del i den viden, som frembringes i de nye centre i USA og Asien.

Uden kvalificerede forskere tørrer forskningen ud

Vidste du...

- at Danmark er røget ned på en global 14. plads, når det gælder andel af de 25-34 årige med en videregående uddannelse.
- at Danmark halter bagefter inden for teknisk-naturvidenskabelige ph.d.-uddannelser, sammenlignet med f.eks. Finland, Sverige og Tyskland, hvor antallet af nye ph.d.'ere er to til tre gange større målt pr. indbygger.
- at de nyglobaliserede lande i Asien satser massivt på strategier, der i løbet af få år vil sikre dem flere forskere og højtuddannede end Europa og USA tilsammen.

Fremtidens velfærd sikres ved at udnytte Danmarks styrker

Danmark skal koncentrere sig om de eksisterende forskningsområder, hvor vi allerede har en global styrkeposition.

Danmark er et lille land, og vi er ikke i stand til at være på førstepladsen indenfor alle områder. Derfor må vi prioritere ressourcer indenfor styrkeområder, hvor vi har et potentiale for en fortsat succes.

Det potentiale har vi netop på det medicinske og bioteknologiske område, hvis vi blot forstår at udnytte det.

Sundhedsforskningen står overfor nogle fremtidige gennembrud vedrørende bedre forståelse af, hvorfor sygdomme opstår, forebyggelse og behandling.

Danmark har potentialet til at blive det første land, der kan svare på nogle

af disse spørgsmål. En sådan ny viden vil resultere i, at Danmark vil blive førende indenfor de vigtige forskningsområder.

Men fremtidig succes på sundhedsområdet kommer ikke af sig selv.

Det forudsætter, at Danmark også griber muligheden. Kan lægemiddelindustrien, biotekindustrien, beslutningstagerne, hospitalerne og universiteterne samarbejde med henblik på at tage de fremtidige udfordringer op indenfor sundhedsforskningen, vil en positiv spiral begynde.

Det vil bidrage til mere viden, vækst

og nye arbejdspladser i det danske samfund.

Hvis Danmark fortsat vil være et attraktivt område for forskningsaktiviteter, forudsætter det derfor et stærkt partnerskab mellem virksomheder, hospitaler, universiteter og politikere.

Derfor bør virksomheder, hospitaler, universiteter og politikere udarbejde en 10-årig plan for, hvordan sundhedsforskning og udvikling af nye lægemidler kan forbedres i Danmark.

Samtidig bør de offentlige investeringer i forskning øges, og der er behov for en klar prioritering af ressourcer målrettet mod vores styrkepositioner.

Sker det, vil Danmark få det bedst mulige udgangspunkt for at placere sig som et rigt og førende videns- og vækstsamfund – også i fremtiden.

Lif inviterer til debat

Lif ser frem til en konstruktiv debat om, hvorledes Danmark bedst mulig ruster sig til fremtidens udfordringer i en mere globaliseret verden.

Med arbejdet i Regeringens Globaliseringsråd og den fremlagte strategi, er en vigtig diskussion startet med, om hvordan vi udvikler Danmark til et førende vækst-, viden- og iværksættersamfund.

Det er den debat, som Lif gerne deltager i. Vi har her præsenteret vore bud på, hvad der skal til for at styrke den sundhedsvidenskabelige forskning i Danmark.

Og dermed fremme en sektor, som netop bidrager massivt med vækst og viden til det danske samfund.

Lif er meget bevidst om, at den globale udfordring forudsætter, at alle parter kommer til orde i debatten. For den globale udfordring kan nemlig bedst løses, hvis alle relevante parter samarbejder om at finde løsninger. Igennem sammenhold og partnerskaber står vi stærkest.

Derfor håber vi, at så mange som muligt engagerer sig i debatten om, hvordan vi får løftet Danmark videre ind i fremtiden.

For yderligere information er du velkommen til at kontakte:



**Lægemedel
industri
foreningen**

Strødamvej 50A
DK-2100 København Ø

Tlf: 39 27 60 60
Fax: 39 27 60 70
info@lif.dk
www.lif.dk





Lægemedel
industri
foreningen

Strødamvej 50A
DK-2100 København Ø
info@lif.dk

Tlf: 39 27 60 60
Fax: 39 27 60 70

www.lif.dk