

3 förslag för en världsledande  
hälso- och sjukvård och en stark  
Life Science-sektor i Sverige





## **3 förslag för en världsledande hälso- och sjukvård och en stark Life Science-sektor i Sverige**

**Förbättra patienternas tillgång till nya innovativa behandlingar**

**Öka hälso- och sjukvårdens deltagande i klinisk forskning och -utveckling**

**Säkerställ ett konkurrenskraftigt näringslivsklimat för Life Science**

**Bakgrund:** I dag är svensk hälso- och sjukvård ojämlik. Vården är olika beroende på bostadsort, kön och socioekonomiska förutsättningar. Även inom regioner och landsting som sammantaget presterar bra i Öppna jämförelser finns stora skillnader. Patienternas tillgång till nya innovativa behandlingar är bristfällig, och incitamenten för hälso- och sjukvården att använda sådana är svaga. En hälso- och sjukvård som nöjer sig med gårdagens metoder kan inte erbjuda patienterna en världsledande vård.

## **Förbättra patienternas tillgång till nya innovativa behandlingar**

**Förslag:** En världsledande hälso- och sjukvård förutsätter en vilja till ständig förbättring och att innovationer uppmuntras, används och utvärderas. Hälso- och sjukvården bör i högre grad styras utifrån kvalitet och resultat så att patienternas hälsa alltid är den viktigaste drivkraften. För att nå dit behöver staten skärpa sina krav och sin styrning av vården. Patienterna behöver både få starkare inflytande och säkerställas likvärdig tillgång till nya innovativa behandlingar, oberoende vem man är och var man bor. Annars når vi aldrig en jämlik vård i världsklass.

- **Stärk patienternas möjligheter till involvering och medskapande i hälso- och sjukvården genom att vidareutveckla Patientlagen.**
- **Säkerställ en effektiv och sammanhållen process för införande av nya godkända läkemedel så att dessa snabbare når patienterna och ge statlig stimulans för införandet.**
- **Ersättningsystemen i regioner och landsting bör belöna goda behandlingsresultat, liksom användning och uppföljning av innovativa behandlingar.**

**Bakgrund:** *Klinisk forskning, dvs. forskning som utförs av hälso- och sjukvårdens personal tillsammans med patienterna, var tidigare en svensk paradgren. En lång rad utredningar under senare år har tyvärr visat att Sverige i flera avseenden tappat position inom såväl klinisk forskning som inom den mer akademiska biomedicinska forskningen. Den tappade positionen gäller inte minst kliniska läkemedelsprövningar, där både antalet startade prövningar och antalet deltagande patienter minskat mycket kraftigt under de senaste 5 åren.*

## **Öka hälso- och sjukvårdens deltagande i klinisk forskning och -utveckling**

**Förslag:** Hälso- och sjukvårdens deltagande i klinisk forskning är en förutsättning för en vård i världsklass och för att patienterna tidigt ska få tillgång till nya innovativa behandlingar. Vårdpersonalens kunskaper om nya behandlingsmetoder är avgörande för att nå goda resultat, vilket förutsätter ett nära samarbete mellan hälso- och sjukvården och företagen som utvecklar nya behandlingar. Hälso- och sjukvårdens roll i klinisk forskning måste tydligare betonas i lagstiftningen, och vårdpersonalen måste ges bättre möjligheter till kontinuerlig kompetensutveckling. De nationella riktlinjerna måste uppdateras oftare och snabbare så att de inriktas mot att driva utvecklingen framåt mot höjd vårdkvalitet genom användandet av kontinuerligt bättre och modernare behandlingar.

- **Lagstiftningen behöver förtydliga hälso- och sjukvårdens ansvar för att delta i klinisk forskning och kliniska läkemedelsprövningar. Landstingen bör beställa klinisk forskning och utveckling i samarbete med företag på samma sätt som vårdproduktion beställs.**
- **Vårdens deltagande i klinisk forskning och kliniska läkemedelsprövningar ska redovisas i Öppna jämförelser.**
- **Socialstyrelsens nationella riktlinjer ska utgöra en obligatorisk miniminivå. Arbetet med riktlinjerna ska ske i en snabbare takt, i högre grad bygga på moderna landvinningar och vara mer framtidsinriktat.**

**Bakgrund:** Life Science är en av Sveriges viktigaste näringslivssektorer och framhålls ofta som en framtidssektor. Läkemedelsbranschen utgör en betydande del av Life Science och står för en stor del av Sveriges export och av investeringarna i forskning och utveckling i landet. Sverige har emellertid tappat mark under senare år vad gäller antalet företag, antalet anställda m.m. och Sverige är långsammare på att introducera nya läkemedel och andra teknologier i vården än andra jämförbara europeiska länder. Många länder satsar nu på åtgärder för att förstärka sitt näringslivsklimat för Life Science och därmed attrahera verksamhet och investeringar i forskning, utveckling och produktion.

## **Säkerställ ett konkurrenskraftigt näringslivsklimat för Life Science**

**Förslag:** Sverige behöver vidta åtgärder för att fortsatt kunna vara med i den globala konkurrensen och för att fortsatt vara en attraktiv plats för företagen i Life Science-sektorn. Forskning och utveckling inom Life Science tar lång tid, vilket medför höga kostnader och hög risk. Det gör sektorn särskilt beroende av tydlighet och förutsägbarhet, men också av en modern hälso- och sjukvård där företagens innovativa läkemedel och andra produkter tidigt kommer till användning och nytta för patienterna. Staten bör ta ett tydligare ansvar för hälso- och sjukvårdens användning och utvärdering av innovationer. Kraven på regioner och landsting att använda moderna behandlingar till nytta för patienterna bör öka och staten bör se över sina regelverk och myndigheternas processer och arbetssätt så att de bättre främjar innovation.

- **Utveckla en nationellt koordinerad politik för ökad konkurrenskraft för Life Science i Sverige, som inkluderar användning och uppföljning av innovativa behandlingar i hälso- och sjukvården.**
- **Staten bör genom särskilt ekonomiskt stöd stimulera regioner och landsting att tidigt använda nya innovativa behandlingar och systemen för pris, subvention och upphandling bör belöna innovation i högre grad än idag.**
- **Säkerställ att regelverk och centrala myndigheters processer är moderna, effektiva, förutsägbara och inriktade på att stödja forskning och innovation.**

## Om LIF

Läkemedelsindustriföreningen LIF är branschorganisationen för de forskande läkemedelsföretagen verksamma i Sverige. Vi verkar för patienternas rätt till bästa tänkbara vård, vilket vi vill nå genom nära och konstruktiva samarbeten och diskussioner med vårdens olika aktörer samt politiker, tjänstemän och patientföreträdare.

LIF består av ca 85 medlemsföretag vilka tillsammans står som tillverkare av ca 80 % av alla läkemedel som säljs i Sverige. Våra medlemsföretag arbetar för att förbättrar livskvaliteten för alla patienter i Sverige genom att medverka till att utveckla det svenska hälso- och sjukvårdssystemet och verka för utveckling av, tillgång till, och korrekt användning av innovativa läkemedel och vacciner.

Vår verksamhet leds av en styrelse bestående av representanter från medlemsföretagen. Ordförande i styrelsen är Robert Ström som också är VD för Baxter Medical AB. LIF:s kansli består av 25 personer – Anders Blanck är VD och Maria Fagerquist är vice VD. LIF är bland annat medlemmar av Svenskt Näringsliv samt Europeiska branschorganisationer såsom EFPIA, AESGP, IFAH samt den internationella branschorganisationen för läkemedelsföretag, IFPMA.



**Anders Blanck**

VD LIF

Läkemedelsbranschens mål är att öka livskvaliteten för alla patienter i Sverige genom att utveckla det svenska sjukvårdssystemet och verka för utveckling av, tillgång till, och korrekt användning av innovativa läkemedel och vacciner.

Läkemedelsbranschen bidrar även positivt till samhällsekonomin i form av sysselsättning, BNP och skatteintäkter. På kommande sidor återfinns kortfakta om branschens bidrag.



***Vinst för Sverige – en rapport från VETSAM.***

*Rapporten är producerad 2014 och kan laddas ned eller beställas från [www.lif.se](http://www.lif.se). Där kan du hitta all information och alla referenser angivna på kommande sidor.*





## Betydelse för ekonomiskt välstånd

Läkemedelsbranschen i Sverige omsatte **66 miljarder kronor** 2012

### Bidrag till BNP ...

Bidrar med drygt

**40 miljarder kronor**

till Sveriges BNP varje år

### ... exportintäkter och bidrag till handelsbalansen ...

År 2013 exporterade Sverige läkemedel och farmaceutiska produkter för drygt

**56 miljarder kronor**

Det är mer än exporten av järn och stål under samma år

**5%** Läkemedel svarar för ca 5% av de samlade svenska exportintäkterna

Exporten överstiger importen med drygt

**25 miljarder kronor**

vilket motsvarar halva det svenska överskottet i utrikeshandeln

### ... och skatteintäkter

Räknar man samman bolagsskatter och skatt på personalkostnader så ger läkemedelsforskning och läkemedelsproduktion i Sverige skatteintäkter på

**15 miljarder**

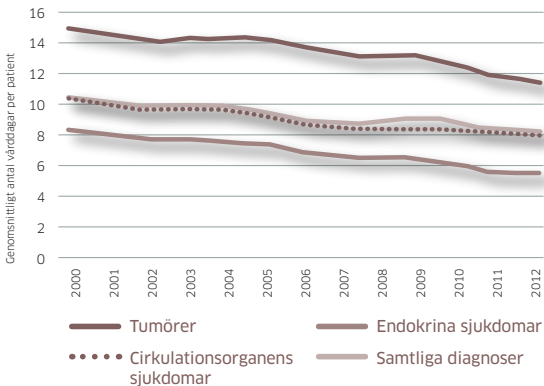


## Hälsovinster

Om produktivitet i vården mäts som hälso-vinster i förhållande till nedlagd arbetstid hos vårdpersonalen, så innebär detta att produktiviteten ökat kraftigt. Nya läkemedel är en del av förklaringen.

### Den genomsnittliga vårdtiden har sjunkit

Vårdtiden har sjunkit för stora diagnosgrupper



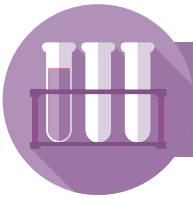
### Nya läkemedelsbehandlingar har minskat dödligheten

Dödligheten har minskat dramatiskt i en rad svåra sjukdomar, såsom cancer, hjärtinfarkt och HIV

### Den förväntade livslängden ökar i Sverige

# 1:6

I Sverige ökar den förväntade livslängden med ett år vart sjätte år. Detta kan delvis förklaras med nya läkemedelsbehandlingar



## Betydelse för jobb, forskning och innovationssystem

Läkemedelsbranschen är en av de allra mest forskningsintensiva branscherna i det svenska näringslivet. Forskningsintensiteten är mellan sex och tio gånger högre än i näringslivet i övrigt

# 10 miljarder

satsar läkemedelsbranschen varje år på forskning och utveckling

# 12 000

 anställda i Sverige

# >35%

 arbetar med forskning och utveckling

# 18%

 Läkemedelsbranschen sysselsätter omkring 18% av alla forskarutbildade i svensk industri

Tillsammans med underleverantörer sysselsätts omkring **20 000** personer

**Bra vård sker inte per automatik.** Det är många olika aktörer som måste samverka och prestera på allra högsta nivå för att vi i Sverige ska kunna erbjuda en vård i världsklass.

En medicinsk upptäckt kan vara av avgörande betydelse för många människors framtid. Men för att patienterna ska få tillgång till en behandling behöver upptäckterna utvecklas och vidareförädlas. Därefter måste sjukvårdens personal kliniskt pröva läkemedlet på utvalda patientgrupper – först friska frivilliga, sedan på patienter med den aktuella sjukdomen. Därtill kommer att läkemedelsmyndigheterna slutligen måste godkänna läkemedlet så att det kan användas i den reguljära sjukvården. Hela den här händelsekedjan tar cirka 15-20 år och måste vara effektiv och innovationsinriktad för att människor ska få ta del av bästa möjliga vård.

Forskande läkemedelsföretag arbetar aktivt i hela händelsekedjan och målet är att upptäcka, utveckla och tillhandahålla behandlingsmetoder som bidrar till att förbättra människors hälsa och livskvalitet. Men för att vi ska lyckas med det behöver vi ha tillgång till världens bästa forskare, samverka med akademien och andra samarbetspartners och tillgång till en vård av yppersta kvalitet. Det krävs dessutom politiska beslut som tar hänsyn till, och vidtar stimulansåtgärder för, att hela händelsekedjan fungerar. Det är först då vi kan nå en vård i världsklass och en framgångsrik Life Science-sektor.



Läkemedelsindustriföreningens Service AB

Box 17608, SE -118 92 Stockholm, Tel +46 8 462 37 00 Fax +46 8 462 02 92

E-mail [info@lif.se](mailto:info@lif.se) [www.lif.se](http://www.lif.se) [www.life-time.se](http://www.life-time.se) [www.fass.se](http://www.fass.se)