

KRAFTSAMLING FÖR **LIFE SCIENCE:**

34 konkreta policyförslag för ett starkare,
mer samordnat och innovationsdrivet Sverige



sweden **BIO**

S W E D E N B I O . S E

INTRODUKTION


Stora möjligheter för Sverige inom life science – om vi tar chansen

Sverige har en mycket stark life science-industri. Men konkurrensen hårdnar och de globala spelreglerna ritas om i snabb takt. I en tid av geopolitisk oro och accelererande tekniksprång krävs kraftsamling för att försvara och stärka life science-sektorns internationella konkurrenskraft.

Under lång tid har den svenska life science-scenen dominerats av förhoppningsbolag med rötter i akademisk forskning. Alltför ofta har dessa bolag köpts upp eller flyttat utomlands redan i tidiga faser. Resultatet är att värdeskapandet – jobben, produktionen och skatteintäkterna – har realiserats i andra länder, trots att innovationerna föddes och finansierades här.

Nu står vi inför en brytpunkt. Sverige har i dag flera mellanstora bolag med reell potential att växa till mid-size pharma med Sverige som bas. Tillsammans med ett stort antal bolag som utvecklar banbrytande teknologier och terapier och som redan visat kommersiella framsteg, har vi en unik möjlighet att återta en plats på life science-industrins främsta rad.

Men det kräver att vi går från ord till handling. Från högtidliga utfästelser till strukturerade, långsiktiga satsningar som ger faktiskt effekt. Life science är redan Sveriges näst största exportindustri, med mycket höga förädlingsvärden. Vi producerar dagens läkemedel. Men var kommer framtidens läkemedel att utvecklas och tillverkas?



Europa har tappat mark. Tidigare till USA, och nu även till Kina. Sverige har möjlighet att kliva fram, tillsammans med starka nationer som Tyskland och Danmark och visa att Europa inte behöver acceptera tillbakagång. Ledartröjan är inte förlorad – men måste ständigt förtjänas.

Det som nu krävs är en stärkt gemensam svensk vision för life science – en vision bortom mandatperioder och enskilda projekt. En vision där innovation inte exporteras i förtid, utan där kunskap, kapital och kompetens samverkar för att bygga starka bolag med Sverige som hemmaplan. Där offentliga och privata aktörer drar åt samma håll och där politiken ger långsiktiga, förutsägbara spelregler. Sverige kan återigen bli ett land där läkemedel och medicinteknik inte bara uppfinns, utan också utvecklas, testas, produceras och används. Ett land där högkvalitativ hälso- och sjukvård är en självklar partner genom hela utvecklingskedjan och där vården med stolthet använder svenska innovationer som förbättrar patienters liv. Ett land där patientnytta, tillväxt och beredskap går hand i hand.

Med en tydlig inriktning och en gemensam ambition kan life science åter bli ett svenskt styrkeområde i världsklass, som visar sig inte bara i forskningspublikationer, utan även i nya jobb, i ökad export och i förbättrade liv för patienter.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

INTRODUKTION 02

INNEHÅLLSFÖRTECKNING..... 04

KRAFTSAMLING..... 06

- 1. Kraftfull förstärkning av life science-kontoret inom Regeringskansliet
- 2. Life science-strategin bör kompletteras med årliga handlingsplaner
- 3. Life science-strategin bör genomsyra andra nationella styrdokument
- 4. En ny nationell strategi för produktionsinvesteringar
- 5. USA:s förändringar av tullar och handelspolitik kräver aktivt arbete från Regeringskansliet
- 6. Låt pensionsfonderna investera i life science
- 7. Återinför möjligheten till förlustavdrag vid ägarbyte
- 8. Myndigheternas främjande roll för life science
- 9. Den svenska närvaron i Bryssel ska vara märkbar
- 10. Norden ska ta ledningen inom kliniska studier

HÄLSODATA SOM NATIONELL RESURS..... 11

- 11. Frigör hälsodata för forskning och patientnytta
- 12. Nationella register måste kunna användas effektivt
- 13. Inrätta vaccinregister
- 14. Nordisk samordning för hälsodata

STÄRK SVERIGE SOM FoU-LAND..... 14

- 15. Både vård och forskning måste få plats i sjukvården
- 16. Gör Sverige attraktivt för investeringar
- 17. Fortsatt fokus på forskning i samverkan
- 18. Låt Norden ta täten
- 19. Antalet kliniska prövningar måste ta fart

”FROM INVENTION TO INNOVATION” 17

- 20. Innovationer måste komma till användning
- 21. Innovationsindex för hälso- och sjukvården
- 22. Låt vården vara innovativ
- 23. Förstärk innovationsekosystemet
- 24. Inkubatorerna ska få uppdrag att också konsolidera innovationer i stället för bolagisering i enskilda bolag
- 25. Låt svenska innovationer gå före
- 26. Ge Sverige AB chans att nå marknaden
- 27. En översyn av det svenska läkemedelssystemet

ATTRAHERA OCH BEHÅLL EXPERTIS..... 21

- 28. Underlätta flytt till Sverige
- 29. Återinför faktureringsmöjligheten för styrelseersättning
- 30. Harmonisera pensionslösningar
- 31. Bredda den statliga STEM-strategin
- 32. Sverige behöver en strategi för immaterialrätt

UTÖKA MARKNADSFÖRINGEN..... 25

- 33. Stärka Sverige som life science-nation
- 34. Ökad kommunikation kring Sveriges styrkor

KRAFTSAMLING



“Kraftfull förstärkning av life science-kontoret inom Regeringskansliet.”

Mål:

Sverige har en life science-industri i världsklass men den internationella konkurrensen blir allt hårdare och stora förändringar sker globalt. För att försvara och förbättra den svenska positionen är stärkt samverkan nödvändig: nationellt, nordiskt samt inom EU.

SwedenBIO föreslår:

1. Kraftfull förstärkning av life science-kontoret inom Regeringskansliet
2. Life science-strategin bör kompletteras med årliga handlingsplaner
3. Life science-strategin bör genomsyra andra nationella styrdokument
4. En ny nationell strategi för produktionsinvesteringar
5. USA:s förändringar av tullar och handelspolitik kräver aktivt arbete från Regeringskansliet
6. Låt pensionsfonderna investera i life science
7. Återinför möjligheten till förlustavdrag vid ägarbyte
8. Myndigheternas främjande roll för life science
9. Den svenska närvaron i Bryssel ska vara märkbar
10. Norden ska ta ledningen inom kliniska studier

1. Kraftfull förstärkning av life science-kontoret inom Regeringskansliet

Ledande life science-nationer som Danmark, Holland och Storbritannien har etablerat starka life science-kontor inom respektive regeringskansli. Sverige har arbetat på ett liknande sätt, men med betydligt mindre resurser, både i personal och budget. Sverige måste nu förstärka satsningen, i syfte att leva upp till målsättningen att vara en ledande life science-nation genom:

- Ökad personalstyrka
- Budget för planerade aktiviteter och satsningar
- Utökad departementsöverskridande arbete för samordnad policyutveckling.

2. Life science-strategin bör kompletteras med årliga handlingsplaner

Ett bättre resurssatt life science-kontor skulle möjliggöra ett fördjupat arbete med målsättningarna i strategin. Strategin bör kompletteras med en årlig handlingsplan mellan Regeringskansliet, regionerna/universitetssjukhusen samt representanter för life science-industrin, förslagsvis utarbetat i life science-rådet.

3. Life science-strategin bör genomsyra andra nationella styrdokument

Det behöver förtydligas hur life science-strategin förhåller sig till andra nationella initiativ och styrdokument, både strategier och centrala propositioner (främst innovations- och forskningspropositionen). Andra centrala initiativ är bland annat SweTrial. I de årliga handlingsplanerna bör det framgå hur konkreta insatser och beslut förhåller sig till närliggande policyprocesser, när så är relevant, exempelvis andra regeringsbeslut,

4. En ny nationell strategi för produktionsinvesteringar

Life science-strategin behöver kompletteras med en ny bred strategi till stöd för investeringar i produktion i Sverige. Detta initiativ skulle motsvara ”Röd matta för produktion”, ett strategiskt initiativ från den danska regeringen för att underlätta investeringar i produktion och industrietableringar i Danmark. Ett liknande initiativ behövs även i Sverige, och skulle komplettera utrikeshandelsstrategin. Viktiga aspekter för life science-industrin är att stärka tillgången till klinisk, och kommersiell, läkemedelstillverkning, att göra det attraktivt att förlägga både klinisk och kommersiell tillverkning i Sverige och att koppla samman akademisk forskning, bolag, kliniska studier och produktion i ett sammanhållet ekosystem. Syftet är Sverige inte enbart ska vara ett land där innovation uppstår – utan ett land där produkter också utvecklas, tillverkas och kommersialiseras.

5. USA:s förändringar av tullar och handelspolitik kräver aktivt arbete från Regeringskansliet

Under 2025 ändrade USA landets policy och arbetssätt vad gäller förhandlingar om tullar. Även förhandlingar av pris och subvention för läkemedel förändras nu i grunden i USA. Initiativ som MFN (Most Favoured Nation), Generous och TrumpRX stöper i grunden om landets förhållningssätt mot läkemedel. Den svenska regeringen måste vara proaktiv inom EU-arbetet avseende dessa förhandlingar. Den minskade betalningsviljan från USA måste tas på stort allvar. Regeringen behöver ta ansvar, i tullförhandlingarna och nationellt för att säkerställa ett transparent, förutsägbart och effektivt system för prissättning och introduktion av nya läkemedel och medicintekniska produkter anpassat till framtidens krav.

6. Låt pensionsfonderna investera i life science

De svenska AP-fonderna har under en lång tid valt bort att investera i svenska life science-bolag eller svenska specialistinvesterares fonder. I stället har AP-fonderna gjort placeringar i amerikanska fonder som investerar i amerikansk life science. Härigenom har svenska pensionspengar bidragit till att utveckla den amerikanska life science-branschen i stället för den svenska. Vi föreslår ett riktat uppdrag till AP-fonderna att avsätta en del av sina investeringar till life science.

7. Återinför möjligheten till förlustavdrag vid ägarbyte

Ett framgångsrikt life science-bolag kräver ägare som är villiga att ta stora risker med insikten om att projekt oftare fallerar än lyckas. Att kunna använda förlustavdrag i dessa bolag har historiskt dämpat den stora risken en smula men under de senaste 15 åren har dessa möjligheter inskränkts. Vi anser att möjligheten till förlustutnyttjande efter ägarförändringar, som gör det något mindre riskfyllt att investera i life science, bör återinföras.

8. Myndigheternas främjande roll för life science

Läkemedelsverket och TLV bör i sina regleringsbrev få ett tydligare uppdrag att verka för Sveriges utveckling som forsknings- och innovationsnation. Myndigheterna bör även bidra till stärkt implementering av nya produkter och behandlingar i Sverige samt till samordning och stärkande av life science-branschen. Sverige ska återigen vara ett förstahandsval vid lansering av nya medicinska behandlingar, vilket är en förutsättning för att kliniska studier ska utföras inom svensk sjukvård.

9. Den svenska närvaron i Bryssel ska vara märkbar

Den permanenta svenska representationen i Bryssel bör ha återkommande överläggningar med såväl representanter från den svenska life science-industrin som Regeringskansliet, för att kontinuerligt säkerställa god förståelse för utmaningar och möjligheter i pågående förhandlingar om lagstiftning med mera.

10. Norden ska ta ledningen inom kliniska studier

Innan Sverige, Danmark och Finland gick med i EU bedrev Nordiska rådet ett långsiktigt arbete inom läkemedelsområdet. Det är nu återigen dags att se hur ett fördjupat nordiskt samarbete kan stärka de nordiska länderna.

I ett första steg bör en utredning tillsättas som analyserar hur fördjupat nordiskt samarbete skulle kunna stärka regionen avseende kliniska studier. Analysen bör bland annat omfatta: godkännandeprocesser och etikgodkännande (processtider, kostnader), gemensamma mallar och regelverk/policys för avtal och arbetssätt, decentraliserade studier samt rekrytering av patienter över landsgränser i studier.

Utredningen bör även göra en översyn över vilka terapiområden som framför allt skulle kunna gagnas av stärkt nordiskt samarbete. Avgifter och handläggningstider för kliniska studier bör vara konkurrensneutrala mellan de nordiska länderna, men Norden måste ha ett erbjudande som är bättre än EU-länderna i genomsnitt. Utredningen ska beakta kommande arbete med Biotech Act, bland annat i de delar som rör gränsöverskridande kliniska prövningar.

HÄLSODATA SOM RESURS

“Frigör hälsodata för forskning och patientnytta”

Mål:

Frigör potentialen i svensk hälsodata för sekundäranvändning inom forskning, innovation och vård. Det är viktigt att fokusera på sekundäranvändningen av hälsodata – både avseende journaldata och nationella register, dvs. tempo och kvalitet för att möjliggöra sekundäranvändning för både etikprövade och integritetsskyddade studier. Gör sekundäranvändning av hälsodata till ett likvärdigt prioriterat mål som primäranvändning.

SwedenBIO föreslår:

11. Frigör hälsodata för forskning och patientnytta
12. Nationella register måste kunna användas effektivt
13. Inrätta vaccinregister
14. Nordisk samordning för hälsodata

11. Frigör hälsodata för forskning och patientnytta

Regeringens arbete måste ha ett fortsatt fokus på sekundäranvändningen av hälsodata. Detta gäller exempelvis pågående beredning av de statliga utredningar som lämnat sina slutbetänkanden. Av stor vikt är inrättandet av ett primärvårdsregister och ett register över administrerade läkemedel. Centralt är även genomförande av föreslagna regleringar av registerlagarna.

12. Nationella register måste kunna användas effektivt

Förtydliga uppdraget till Socialstyrelsen kring hög prioritet på att möjliggöra effektivt användande av nationella register (resurser och kompetens). Exempelvis behövs rimliga handläggningstider för förfrågningar om utdrag ur de nationella registren. Socialstyrelsen tar betalt för dessa utdrag och personal måste finnas tillgänglig för dessa uppgifter.

13. Inrätta vaccinregister

Sverige saknar idag ett heltäckande nationellt vaccinationsregister. Det finns ett register för barnvaccinationsprogrammet samt för vissa särskilda program för riskgruppsvaccination. Dessa register används idag för forskning och för Folkhälsomyndighetens uppföljningar, men är inte heltäckande. Vaccin mot bältros, TBE eller influensa registreras inte idag och inte heller resevacciner. I praktiken har varken medborgare eller sjukvårdspersonal tillgång till vaccinregistret. Sverige behöver ett heltäckande, nationellt register där samtliga vaccin registreras. Ett register som på ett enkelt och modernt sätt är tillgängligt både för sjukvården och patienter, exempelvis via 1177, i linje med det förslag som finns i SOU 2025:71 ”Fortsatt utveckling av en nationell läkemedelslista – en del i en ny nationell infrastruktur för datadelning.”

14. Nordisk samordning för hälsodata

Ta höjd för en gemensam nordisk ingång för sekundäranvändning av hälsodata för både etikprövade och integritetsskyddade studier, särskilt med tanke på Finlands roll inom Tehdas (Joint Effort Towards the European Health Data Space).

STÄRK SVERIGE SOM FOU-LAND

“Gör Sverige attraktivt för investeringar”

Mål:

Stärk Sverige som FoU-land genom att införa ett nytt incitament för FoU, i linje med förslagen i SOU 2026:1 samt förbättra förutsättningarna för kliniska studier som en integrerad del av hälso- och sjukvården.

SwedenBIO föreslår:

15. Både vård och forskning måste få plats i sjukvården
16. Gör Sverige attraktivt för investeringar
17. Fortsatt fokus på forskning i samverkan
18. Låt Norden ta täten
19. Antalet kliniska prövningar måste ta fart

15. Både vård och forskning måste få plats i sjukvården

Revidera hälso- och sjukvårdslagen för att tydligt inkludera forskning och innovation som en av vårdens kärnuppgifter, tillsammans med sjukvård och utbildning.

16. Gör Sverige attraktivt för investeringar

Inför ett förstärkt skatteincitament för FoU-investeringar i linje med förslagen i SOU 2026:1, på liknande sätt som finns i många andra EU-länder. Sverige har under flera år halkat efter i nationellt stöd för FoU och här måste Sverige erbjuda liknande eller bättre villkor än våra konkurrentländer.

17. Fortsatt fokus på forskning i samverkan

Öka finansieringen av programmet Avancerad Life Science till 150 miljoner SEK per år i nästa forsknings- och innovationsproposition. Det skulle möjliggöra öppna utlysningar av medel till en blandning av små och stora, samt korta och långa forskningsprojekt/konsortier inom life science, i samverkan mellan akademi och industri.

18. Låt Norden ta täten

Sverige bör ha handläggningstider och avgifter i nivå med de andra nordiska länderna, avseende godkännande och etikgodkännanden. I Norden bör alltså konkurrensneutralitet råda. Men samtidigt behöver Norden vara bättre än EU i stort, eftersom vi är små länder med små befolkningar, som ligger i utkanten av unionen rent geografiskt. Länder som Tyskland, Frankrike och Holland har uppenbara fördelar både när det gäller ländernas storlek samt deras geografiska placering.

19. Antalet kliniska prövningar måste ta fart

En viktig framgångsfaktor för SweTrial är att stärka det svenska ekosystemet. Företag i Sverige, ofta med stark koppling till akademisk forskning, genomför idag majoriteten av sina kliniska prövningar utomlands. Dessa bolag bör erbjudas förbättrade möjligheter att förlägga prövningar i Sverige. Vi ser därför två viktiga fokusområden för SweTrial:

- **Marknadsföring av Sveriges styrkor och konkurrenskraft.** Detta omfattar marknadsföring av svenska och nordiska förutsättningar samt kvantitativ uppföljning av leverans av kliniska prövningar. Detta är ett långsiktigt åtagande som kräver resurser.
- **Från och med 2027 bör regioner som har life science-strategier fastställa mål för och årligen mäta sitt deltagande i industrisprade studier.**

“FROM INVENTION TO INNOVATION”

“Innovationer måste komma till användning.”

Mål:

Förkorta vägen från idé till vård och stärk svensk konkurrenskraft.

SwedenBIO föreslår:

20. Innovationer måste komma till användning
21. Innovationsindex för hälso- och sjukvården
22. Låt vården vara innovativ
23. Förstärk innovationsekosystemet
24. Inkubatorerna ska få uppdrag att också konsolidera innovationer i stället för bolagisering i enskilda bolag
25. Låt svenska innovationer gå före
26. Ge Sverige AB chans att nå marknaden
27. En översyn av det svenska läkemedelssystemet

20. Innovationer måste komma till användning

Inför nytto- och genomförandekalkyl för innovationer i vården enligt den modell som utarbetats inom projektet Siish – snabbare implementering av innovation i svensk hälso- och sjukvård. Värde modellen synliggör innovationers värde och genomförandekapacitet och ger ett mer gediget beslutsunderlag som underlättar nödvändig investering i nya innovativa lösningar.

21. Innovationsindex för hälso- och sjukvården

Sverige bör ta initiativ till att utveckla ett innovationsindex som mäter och följer hur innovativa lösningar inom medicinteknik och läkemedelsintroduktion är en del av hälso- och sjukvårdens arbete. Utvecklingsarbetet behöver ske i flera steg, och även om det finns både metodiska och praktiska svårigheter, kan ett innovationsindex bli ett mycket kraftfullt stöd för hälso- och sjukvårdens utveckling under kommande år.

22. Låt vården vara innovativ

Skapa mekanismer så att vården tidigt kan bidra med insikter för behovsstyrd innovation och utvärdera ny teknik i samordning med universitetens innovationskontor.

23. Förstärk innovationsekosystemet

Sverige bör göra som Danmark och starta en svensk motsvarighet till BII, BioInnovation Institute. Sverige har ett stort antal inkubatorer, men satsningarna är fragmenterade och resurserna blir därmed också begränsade. Sverige behöver en motsvarande kraftsamling inom life science.

24. Inkubatorerna ska få uppdrag att också konsolidera innovationer i stället för bolagisering i enskilda bolag

Det svenska lärarundantaget har skapat en stark startup-scen men har också resulterat i en stor mängd suboptimerade bolag. Inkubatorernas modell bör förstärkas med ett systematiskt, nationellt arbete med att konsolidera innovationer i portföljbolag och hitta tidiga licenstagare och utvecklingspartners.

25. Låt svenska innovationer gå före

Läkemedel och behandlingar som utvecklats i Sverige, inom svensk sjukvård, bör prioriteras vid subventionsansökningar baserat på att sjukvården redan har erfarenhet av behandlingen. Tyskland har nyligen tagit initiativ till att justera processerna för subventionsansökningar, så att läkemedel med kliniska prövningar i landet ges prioritet.

26. Ge Sverige AB chans att nå marknaden

Hälso- och sjukvården ska kunna agera ”first buyers” och därmed validera innovationer.

27. En översyn av det svenska läkemedelssystemet

Systemet för introduktion och subventionering av läkemedel har diskuterats i flera år. Det är gammalt, fragmenterat och svåröverskådligt samtidigt som den vetenskapliga forskningen och medicinska utvecklingen gått framåt med stormsteg. Idag finns helt nya typer av behandlingar som systemmässigt är svåra att hantera.

Regeringen har aviserat en större statlig utredning och SwedenBIO välkomnar en utredning. Det är viktigt att utredningen tillsätts inom kort och att direktiven tydligt anger att Sverige behöver ett långsiktigt hållbart system som gör landet mer attraktivt för läkemedelsföretag att lansera läkemedel i. Idag finns oroande data som visar att Sverige hamnar allt längre bak i lanseringscykeln. I vissa fall lanseras läkemedel inte alls i Sverige. Målsättningen bör vara tydlig, att Sverige återigen ska vara ett av länderna i den första lanseringscykeln för nya läkemedel.

Alla problem inom läkemedelsområdet kan inte hanteras av en kommande statlig utredning. Området är för stort och komplext, och en kommande statlig utredning kommer rimligtvis att pågå under flera år. Därför är det viktigt att identifiera vilka problem eller utmaningar som idag kan hanteras bättre inom ramen för dagens system.

ATTRAHERA OCH BEHÅLL EXPERTIS

“Sverige behöver en strategi för immaterialrätt.”

Mål:

Säkerställa god kompetensförsörjning och ledarskap för framtidens life science-bransch, inom hälso- och sjukvård, akademisk forskning och industri.

SwedenBIO föreslår:

28. Underlätta flytt till Sverige
29. Återinför faktureringsmöjligheten för styrelseersättning
30. Harmonisera pensionslösningar
31. Bredda den statliga STEM-strategin
32. Sverige behöver en strategi för immaterialrätt

28. Underlätta flytt till Sverige

För att mindre företag ska få bättre praktiska möjligheter att rekrytera internationella experter och talanger bör inkubatorer kunna erbjuda flytt- och etableringstjänster till företag som rekryterar. Det bör också finnas bostäder till internationella experter för uthyrning i anslutning till universitetssjukhus och life science-kluster. Uthyrning bör gälla de första 18 månaderna i Sverige, en tidsbegränsad uthyrningstid. Uppdraget bör ges till kommunala bostadsföretag/allmännyttor eller studentbostäder.

29. Återinför faktureringsmöjligheten för styrelseersättning

Inkomstskattelagen behöver ses över för att möjliggöra att ersättning för styrelseuppdrag, under tydligt reglerade former, kan faktureras via bolag. Dagens ordning, där styrelsearvodet i praktiken alltid hanteras som lön, försvårar för små och medelstora life science-företag att rekrytera yrkesaktiva styrelseledamöter med rätt vetenskaplig, regulatorisk och affärsmässig kompetens. En modernisering av regelverket skulle stärka bolagens styrelsearbete och Sveriges konkurrenskraft inom life science.

30. Harmonisera pensionslösningar

En statlig utredning bör se över om det är möjligt att harmonisera pensionslösningar (statliga, regionala, privata) i syfte att underlätta karriärbyten mellan exempelvis statliga myndigheter, hälso- och sjukvård och privata företag.

31. Bredda den statliga STEM-strategin

STEM-strategin är ett viktigt strategiskt initiativ som måste bli betydligt mer konkret och genomförbart för att nå avsedd effekt. Strategin behöver främja utbildningsvägar från gymnasium till dagens och framtidens behov för att säkra och utveckla en konkurrenskraftig svensk life-science-industri. En bärande del bör vara ökade kontaktytor mellan industri och akademi, där industripraktik bör uppmuntras.

32. Sverige behöver en strategi för immaterialrätt

För att Sverige ska nå målen i den nationella life science-strategin krävs en tydlig och samordnad strategi för immateriella rättigheter. I dag utgör bristande kompetens och låg affärsmässighet i nyttjandet av immateriella tillgångar ett hinder för kommersialisering, tillväxt och internationell konkurrenskraft. Immaterialrätt bör därför ingå i grundutbildningen inom samtliga STEM-ämnen där en gemensam nationell samordning mellan lärosäten skulle skapa tydlighet och bättre förutsättningar för kommersialisering. Idag lämnas många patentansökningar in i tidiga skeden för att möta investerares krav. Det leder ofta till kostsamma och suboptimala patentstrategier som inte stödjer bolagens långsiktiga affärsmodell. Immateriala tillgångar bör betraktas som en strategisk resurs, som kan användas för att attrahera kapital, bygga partnerskap och möjliggöra internationell tillväxt.

En nationell Immaterialrätts-strategi bör därför fungera som en tydlig färdplan för hur svenska aktörer bättre kan nyttja sina immateriella rättigheter. Strategin behöver vara mätbar och stärka kompetensen och affärsmässigheten avseende immateriella tillgångar i hela innovationssystemet, från akademi till företag och investerare, vilket också måste omfatta universitetens innovationskontor och inkubatorer samt stödjande myndigheter som Vinnova. Utan detta riskerar Sverige att fortsätta producera stark forskning men förlora värdeskapandet till andra länder.

UTÖKA MARKNADSFÖRINGEN

“Öka kommunikationen kring Sveriges styrkor.”

Mål:

Stärkt svensk konkurrenskraft genom bättre marknadsföring av Sveriges styrkor och konkurrensfördelar, avseende investeringar i FoU och produktion. Slut cirkeln för det svenska Life Science-ekosystemet, låt världen investera och producera här.

SwedenBIO föreslår:

33. Stärka Sverige som life science-nation
34. Ökad kommunikation kring Sveriges styrkor

33. Stärka Sverige som life science-nation

Sverige är inte ensamt om att vilja profilera sig som en framstående life science nation. För att lyckas behöver vi upprätthålla och bygga vidare på våra styrkor inom innovation, tillverkning och hållbarhet. Dessutom behöver våra styrkor synliggöras, det gäller såväl enskilda bolag som det svenska ekosystemet i stort.

- akademisk forskning, bolag, kliniska studier och produktion behöver profileras som ett sammanhållet ekosystem.
- Finansieringsstödet för bolag i tidiga faser och vid uppskalning behöver öka om Sverige inte enbart ska vara ett land där innovation uppstår – utan där produkter också utvecklas, tillverkas och kommersialiseras.
- Konkreta, mätbara mål för att öka Sveriges internationella konkurrenskraft inom life science behöver fastställas. Dessa mål ska följas upp över hela värdekedjan där investeringar, etableringar och kliniska studier ska monitoreras. Denna uppgift bör ligga på life science kontoret inom regeringskansliet.

34. Ökad kommunikation kring Sveriges styrkor

Business Swedens åtagande inom life science bör både förtydligas och utökas. Vi föreslår därför ett större, mer ändamålsenligt och långsiktigt uppdrag till Business Sweden med tillhörande budget, i syfte att systematiskt marknadsföra Sverige som life science-land internationellt. Uppdraget bör tydligt fokusera på det svenska erbjudandet som en grogrund för att utveckla innovationer till lösningar som når patienter, och positionera Sverige som en attraktiv partner för forskning, kliniska studier och produktion. För att satsningen ska få genomslag krävs ett betydligt mer proaktivt och uppsökande arbetssätt, i nära samarbete med branschen och baserat på de faktiska behov som företag och investerare uttrycker. Arbetet bör också dra lärdom av länder som framgångsrikt attraherat kliniska prövningar och produktion, så att Sverige syns minst lika tydligt på den internationella arenan som jämförbara nationer. Uppdraget bör innefatta:

- Att tydligt arbeta med investeringsfrämjande inom life science.
- Budget på 20 miljoner SEK årligen.

Kontakt:

Jessica Martinsson
CEO, SwedenBIO
jessica.martinsson@swedenbio.se

Wallingatan 24 SE-111 24 Stockholm
swedenbio.se

sweden **BIO**

The Swedish Life Science Industry Organization