

En agenda inom Skånes innovationsstrategi för hållbar tillväxt

# Tech

2024



## **Innehåll**

<b>Bakgrund</b>	<b>3</b>
<b>Om FIRS Tech</b>	<b>4</b>
<b>Techsektorn i Skåne</b>	<b>5</b>
<b>Samverkan: En styrka, möjlighet och förutsättning</b>	<b>7</b>
<b>Prioriterade områden</b>	<b>7</b>
Öka kompetenstillgången	8
Förstärka kompetensutvecklingen	10
Utveckla Skånes varumärke och framtoning som techregion	11
Öka användning och tillgång till testbäddar och demomiljöer	13
Förbättra tillgången till kapital och övrig finansiering	15
<b>Vad är Forsknings- och innovationsrådet i Skåne?</b>	<b>17</b>

## Bakgrund

---

I den strategi för hållbar tillväxt<sup>1</sup> som Skånes Forsknings- och innovationsråd (FIRS) lade fast 2019 identifieras sex specialiseringsområden; Tech, Life Science och Hälsa, Livsmedel, Avancerade material och tillverkningsindustri, Smarta hållbara städer samt ESS/MAX IV med innovationssystemet Science Village.

För att bättre adressera respektive specialiseringsområdes utveckling bildades områdesspecifika arbetsgrupper. Grupperna är sammansatta av ett brett urval av representanter för området; akademi, små och stora företag, innovationsfrämjare och offentlig sektor.

Målet för grupperna är att bidra till hållbar tillväxt i Skåne samt utarbeta och driva en agenda för respektive specialiseringsområde och därigenom:

1. **Prioritera** – identifiera och välja ut de mest angelägna frågorna.
2. **Mobilisera** – stödja relationsbyggande, engagera relevanta parter och tillgängliggöra insatser, exempelvis finansiering.
3. **Kommunicera** – agera expertresurs för FIRS och synliggöra utveckling och framsteg.

Den första Techagendan utarbetades 2021 och mot bakgrund av förändrade omvärldsförhållande och snabb teknikutveckling uppdaterar nu FIRS Tech-agendan för att säkerställa rätt insatser och prioriteringar de kommande åren. Det är viktigt att poängtera att Tech-agendan inte är en enskild angelägenhet för varken Region Skåne eller FIRS Tech-gruppen utan syftar till att samla, rikta och förstärka forskning, innovation, produktivitet och utveckling i hela Skånes techsektor, högre utbildning och offentlig sektor.

FIRS ambition är att arbetsgruppernas mål också bidrar till de globala agenda 2030-målen. De mest uppenbara inom FIRS Tech är 8 (Anständiga arbetsvillkor och ekonomisk tillväxt), 9 (Hållbar industri, innovationer och infrastruktur) samt 10 (Minskad ojämlikhet). Av dessa är mål 8.2 (Ekonomisk produktivitet) i särskilt fokus men även mål som 7.3 (Energieffektivitet) och 11.2 (Tillgängliga, hållbara transporter) faller inom målbilden.

---

<sup>1</sup> Skånes innovationsstrategi för hållbar tillväxt - Utveckling Skåne ([skane.se](http://skane.se))

## Om FIRS Tech

---

I arbetsgruppen för FIRS Tech finns akademi, små, medelstora och stora företag, forskningsinstitut, innovationsfrämjare samt offentlig sektor representerade.

Följande personer har deltagit i utformandet av agendan:

### **Akademi**

Martin Höst, Malmö universitet

Viktor Öwall, Lunds universitet

### **Storföretag**

Björn Ekelund, Ericsson

Björn Lundqvist, Sigma Connectivity

Henrik Svensson, Volvo Cars

Martin Andersen, Axis Communications

### **Främjarsystemet**

Anders Nilsson, Ideon Science Park

Daniel Persson, MINC

David Nilsson Sträng, HETCH

Magnus Thure Nilsson, Media Evolution

Ola Svedin, OpenTech

Peter Lübeck, Game Habitat

### **SMF**

Jaana Nykänen, Divine Robot

### **Institut**

Mattias Esbjörnsson, RISE

### **Offentlig sektor**

Magnus Carstam, Region Skåne

*Agendan antogs av FIRS styrelse 2024-09-30.*

## Techsektorn i Skåne

---

I Skåne finns ett brett spektrum av företag som utvecklar och säljer digitala och elektroniska produkter, lösningar och tjänster, populärt kallade tech-företag. Tech i Skåne sträcker sig från fysiska produkter och nätverkslösningar till olika former av digitala applikationer, mjukvaruutveckling och konsulttjänster.

I regionen finns starka utbildningsmiljöer, med framstående forskning, och ett avancerat, i många fall världsledande, tekniskt kunnande inom bland annat artificiell intelligens, IoT, sensorer, trådlös kommunikation, bildanalys, halvledare, datorgrafik och dataanalys. Många av tillämpningarna växer starkt som exempelvis artificiell intelligens, digital hälsa, bildbehandling och datorspel.

Circle pekar i sin ekosystemanalys<sup>2</sup> på flera styrkor för den skånska techsektorn. Det är bland annat det område där flest innovationer skapas i Skåne och Skåne har en stor andel europeiska patentansökningar inom AI, IoT, big data och 5G/6G. Närvaron av flera stora globala företag och utvecklingsenheter bidrar, tillsammans med akademien, till både utveckling och kapitalinvesteringar i regionen där starka kluster genererar nya kunskaps-intensiva startups.

Det är viktigt att skilja på techbolag och företag som digitaliserar. Techbolag skapar och säljer avancerade teknologiska lösningar, medan företag som digitaliserar använder teknologiska lösningar, utvecklade av andra, för att förbättra och modernisera sin verksamhet eller erbjudande. Agendan avser techsektorn och techbolag.

### **Storlek och utveckling**

Som utgångspunkt för statistik och utveckling över tid följer vi TechSveriges indelning<sup>3</sup> av techbranschen. Den bygger på SNI-koder och innebär därmed en viss förenkling som inte fullt fångar bredden av Skånes techsektor.

---

<sup>2</sup> Circle: Innovationsekosystem i Skåne 2021

<sup>3</sup> TechSveriges urval av SNI-koder: 26.110, 26.120, 26.200, 26.300-400, 26.510, 26.800, 42.220, 46.142, 46.510, 46.521-522, 58.210, 58.290, 61.100, 61.200, 61.300, 61.900, 62.010, 62.020, 62.030, 62.090, 63.110, 63.120, 82.200 och 95.110.

### *Techbranschens indelning*

- Programvara och IT-tjänster
- Telekommunikation och digital infrastruktur med tillhörande tjänster
- Tillverkning av hårdvara
- Återförsäljning och service av hårdvara  
(Exempelvis är Axis Communications SNI-kodat här)

Under 2021 hade Skånes techföretag, definierat enligt ovan, ca 30 000 anställda och de goda förutsättningarna för tech i Skåne gör att tillväxttakten är hög. Mellan 2020–2023 ökade sysselsättningen inom tech<sup>4</sup> i Skåne med 19%, den 3:e högsta ökningstakten i Sverige, före både Stockholm och Göteborg. På nationell nivå räknar TechSverige med en omsättningsökning på mellan 18–26% under perioden 2022 – 2026.

### **Deeptech**

Deeptech<sup>5</sup> är ett samlingsnamn för banbrytande teknik som kräver intensiv forskning och utveckling med stora tids- och kapitalkrav för att gå från idé till marknadstillämpning. Deeptech är strategiskt prioriterat av såväl EU som Sverige vilket bland annat innebär kanalisering av forsknings- och utvecklingsmedel. Flera av teknikområdena ligger inom Skånes specialiseringsområden inom tech (se ovan) och med tillgång på exempelvis EU-medel bör utvecklingen accelereras i Skåne.

### **Kopplingar till andra skånska specialiseringsområden**

Utöver att vara en sektor i sig är produkter och lösningar inom tech, exempelvis AI, centrala möjliggörare i Skånes samtliga övriga specialiseringsområden. Det finns även tydliga kopplingar mellan FIRS Tech, ”Avancerade material och tillverkningsindustri” samt ”ESS, Max IV och Science village” avseende halvledarindustrin. Utbyte och samarbete sker löpande mellan de olika specialiseringsområdena. Tillämpningsområden som foodtech, agtech, biotech, medtech etc. drivs företrädesvis inom respektive specialiseringsområde även om det finns överlappningar.

---

<sup>4</sup> TechSverige: Svenska Techbranschen 2023

<sup>5</sup> Vinnova rapportserie: VR 2023:03, Förutsättningarna för deeptech i Sverige. I rapporten definierar Vinnova och Tillväxtverket deeptech som ”Banbrytande teknik som kräver intensiv forskning och utveckling med stora tids- och kapitalkrav för att gå från idé till marknadstillämpning.”

## Samverkan: En styrka, möjlighet och förutsättning

---

Det är när Skånes näringsliv, akademi och offentlig sektor går samman för att driva prioriteringar som verklig förändring kan åstadkommas. Det är avgörande för FIRS Tech att verka för detta.

Förebilder är bland annat Skånes startupsfär och datorspelssektorn där samarbete och en pay-it-forward kultur länge bidragit till både snabbare tillväxt och stärkt attraktiviteten för internationella investeringar och talanger.

Skånes möjligheter till nationell och europeisk påverkan blir också starkare när vi går samman.

## Prioriterade områden

---

Ett konkurrenskraftigt näringsliv är grundläggande för regionens ekonomiska och hållbara utveckling och grunden till varför produktivitet pekas ut som ett huvudmål i Skånes innovationsstrategi för hållbar tillväxt. För att stärka förutsättningarna för techsektorn, och tillhörande skånska styrkeområden, har FIRS Tech-gruppen, baserat på analyser och input från såväl näringsliv, akademi och Region Skåne, valt att prioritera följande områden:

- Öka kompetenstillgången
- Förstärka kompetensutvecklingen
- Utveckla Skånes varumärke och framtoning som techregion
- Öka användning och tillgång till testbäddar och demomiljöer
- Förbättra tillgången till kapital och övrig finansiering

För varje prioritering finns gemensamma och långsiktiga mål. Utöver agendan arbetar FIRS-techgruppen med kompletterande aktiviteter och mål på kortare sikt.

## Öka kompetenstillgången

---

Kompetenstillgång är den dominerande utmaningen för Sveriges och Skånes techsektor och påverkar såväl utvecklingsmöjligheter som innovationsförmåga.

Behovet av kompetens framgår med all önskvärd tydlighet i studier av bland annat Region Skåne och TechSverige. I TechSveriges rapport<sup>6</sup> konstateras att det de närmaste åren kommer att behövas över 18 000 specialister årligen inom STEM-områden<sup>7</sup> inom exempelvis systemutveckling, artificiell intelligens (AI), IT-säkerhet, användbarhetsdesign, spelutveckling och 5G/6G-teknik.

Med den digitaliseringsvåg som sköljer över världen är IT-kunnande inte ett behov som är begränsat till techbranschen. Alla branscher digitaliserar vilket ökar konkurrensen kring relevant kompetens. Frågan är av nationell vikt, vilket inte minst märks av regeringens arbete med STEM-strategin.

För att öka tillgången på kompetens behövs insatser på flera plan. Fler behöver genomgå relevant utbildning, nationell och internationell expertis behöver attraheras till regionen och slutligen är det avgörande att behålla denna kompetens.

### Utbildning och rekrytering

Även om Skåne har ett stort antal universitet och högskolor behövs fler personer med relevant teknisk utbildning än de producerar. Det finns många faktorer som begränsar hur många som genomgår relevanta utbildningar för techsektorn. Exempelvis för få sökande pga bristande intresse för STEM-utbildningar hos unga - inte minst bland kvinnor, bristande förkunskaper och en hög andel avhopp.

En ökad mångfald, avseende kön, etnicitet och social bakgrund skulle bidra till ett större och förbättrat kompetensunderlag inom STEM.

Yrkeshögskolor är ett, bitvis underutnyttjat, komplement till universitet och högskola som bidrar med utbildningar som är helt anpassade efter näringslivets behov och dessutom ofta med kortare utbildningscykler.

---

<sup>6</sup> *Kompetensbehoven inom tech*, 2024

<sup>7</sup> Science, Technology, Engineering, Mathematics



Det finns potential att öka relevansen, och i viss mån även kapaciteten, i utbildningssystemet genom att öka näringslivets engagemang i det. Exempelvis genom att erbjuda stöd till nyutexaminerade, ta emot LIA (lärande i arbetet), praktikplatser eller samarbeta med yrkeshögskolor.

### **Attraktivitet och bibehållande**

Förmåga att attrahera internationella talanger, forskare och arbetskraft, inte minst på senior nivå, är viktigt för att säkerställa kompetenstillgången. Av Ericssons ca 1 000 anställda<sup>8</sup> i Lund är exempelvis nästan 40% utlandsfödda och motsvarande gäller även Skånes spelbransch. Viktiga påverkansfaktorer är Skånes rykte och framtoning inom Tech, reglerna för talangimmigration, tillgång till internationella skolor och att det är enkelt att etablera sig, speciellt för medföljande. De sistnämnda stöttas bland annat av insatser som International citizen hub Lund, Onboarding Malmö och Helsingborg International Connections.

### **Målbild lång sikt**

- Att Skåne och skånska STEM- och techutbildningar har en hög attraktivitet för studenter.
- Att Skånska STEM- och techutbildningar har en hög studentgenomströmning med god kvalitet.
- Att skånska STEM- och techutbildningar producerar relevant kompetens för att täcka minst 70% av techföretagens rekryteringsbehov.
- Att minst 40% av de sysselsatta i Skånes techsektor är kvinnor.
- Att det är attraktivt och lätt för relevant kompetens att flytta till Skåne från hela världen.
- Att inflyttad kompetens i hög grad väljer att stanna i Skåne.
- Att näringslivet i Skåne har en god kunskap kring möjligheterna att stärka och bidra till sin kompetensförsörjning, från yrkesutbildningar till universitetsnivå.

---

<sup>8</sup> Mars 2024

## Förstärka kompetensutvecklingen

---

Många av Skånes techföretag och fakulteter har stark kompetens inom sina respektive teknikområden. Samtidigt är teknikutvecklingen extremt snabb vilket ställer krav på kontinuerlig vidareutbildning av anställda för en bibehållen konkurrenskraft.

Vissa kompetensområden är extra angelägna då de dessutom är associerade med hotbilder eller geopolitiska förändringar. Exempel på sådana kan vara cybersäkerhet, halvledare, lagstiftning kring strategiska investeringar och exportrestriktioner.

En strategisk satsning på kompetensutveckling inom artificiell intelligens (AI) och cybersäkerhet är viktig för såväl techsektorns som Skånes framtida tillväxt. Tillväxtanalys rapport<sup>9</sup> visar exempelvis att företag som har en hög it-intensitet och hög AI-användning fortsätter att ha snabbare produktivitetstillväxt än de som inte använder AI. Inte minst är utbildning på lednings- och styrelsenivå strategiskt central. Även främjarsystemets förmåga att affärsutveckla företag inom ovan områden är viktig att utveckla.

Kompetensutveckling kan, förutom genom direkt utbildning (via akademi eller yrkeshögskolor) också ske i umgänget mellan forskare, företag och organisationer eller i communitybaserade nätverk inom ämnesområden, exempelvis AI-utveckling. Skåne har starka universitet och främjarorganisationer som kan agera katalysatorer för sådana insatser.

### ***Målbild lång sikt***

- Att Skånes techföretag investerar över riksgenomsnittet i vidareutbildning av sin personal.
- Att techföretag i Skåne utnyttjar samverkansinsatser i sin kompetensutveckling.
- Att universitet och yrkeshögskolor i Skåne har ledande program inom STEM för yrkesverksamma.

---

<sup>9</sup> Tillväxtanalys (2023). "En kartläggning av AI-användning och produktivitet bland svenska företag." Myndigheten för tillväxtpolitiska utvärderingar och analyser. Rapport 2023:02. 44

- Att skånska styrelser, ledningsgrupper och främjaraktörer inom tech har goda kunskaper inom strategiska områden som AI och cybersäkerhet.
- Att Skånes techföretag och anställda inom sektorn samverkar i communitybaserade kompetensnätverk för att utveckla sin kompetens.

## Utveckla Skånes varumärke och framtoning som techregion

---

Ett attraktivt varumärke och internationell synlighet för Skånes kunskapsintensiva techsektor bidrar till flera av Tech-agendans prioriteringar, nya etableringar, kompetensförsörjning samt forskning och utveckling.

Skåne har stora tillgångar i form av närvaro av globala aktörer, bredd och spets i forskningen, en stark startup-scen med många framgångssagor och ett rikt urval av livskraftiga, medelstora företag. Skåne erbjuder även en livskvalitet som står sig väl i internationella jämförelser.

Initiativ och verksamheter som The Drop, Nordic Game Conference, DevHub, DigIT Hub, Silicon Europe Alliance och Clusters of Sweden bidrar till internationell uppmärksamhet.

Men det kan göras mer. Skånes framtoning på den internationella techscenen behöver stärkas och regionens styrkor inom tech bör även lyftas fram i rikspolitik och mot myndigheter som Vinnova och Tillväxtverket. För effektiv internationell marknadsföring behövs även fokuserad kommunikation inom specifika styrkeområden.

Investeringsfrämjare, universitet och andra FIRS-grupper är väsentliga partners i arbetet att stärka Skånes varumärke liksom ekosystemsaktörer som exempelvis science parks, inkubatorer och kluster. Game Habitat är ett framgångsrikt exempel på marknadsföring av södra Sverige, inom sitt specifika segment. Genom deras arbete är Skåne globalt känt inom digital underhållning/spelbranschen. Omvänt kan fler aktiva ambassadörer från Skånes näringsliv bidra till det investeringsfrämjande arbetet och fler etableringar.

Ett starkt varumärke och förmåga att tydligt kommunicera Skånes styrkor och fördelar gör det även enklare för globala aktörers (till exempel Volvo, Bosch, Schneider, IBM och Ericsson) skånska kontor att motivera sin närvaro och investeringar i regionen.

### ***Målbild lång sikt***

- Att Skåne är en erkänd europeisk hot-spot för företag och kompetens inom tech.
- Att startups väljer att starta eller flytta till Skåne för att rekrytera och skala sin affär.
- Att fler multinationella företag etablerar kontor eller utvecklingsverksamhet i Skåne.
- Att fler internationella forskningsprojekt inom tech inkluderar universitet och högskolor i Skåne.
- Att Skånes näringsliv och techsektor aktivt arbetar med Skånes synlighet och påverkan på nationellt och europeiskt plan.
- Att techföretag i Skåne enkelt kan kommunicera fördelarna med Skåne.

## Öka användning och tillgång till testbäddar och demomiljöer

---

Test- och demonstrationsmiljöer har potential att dramatiskt sänka tröskeln för innovation och utveckling genom att tillgängliggöra avancerad utvecklingsinfrastruktur eller skapa nya samverkansmöjligheter mellan techföretag, institut och/eller universitet.

Genom att få tillgång till en avancerad infrastruktur, ofta berikad av tidigare projekt, kan deltagande organisationer fokusera på utveckling i stället för att investera i stödjande men nödvändiga understrukturer.

Fokus för FIRS Tech ligger i första hand på att öka användning och tillgängliggörande av befintliga miljöer och i andra hand komplettera med nya miljöer där det finns tydlig efterfrågan och behov.

En ökad användning och tillgängliggörande av befintliga miljöer i kombination med eventuella nya relevanta testbäddar innebär lägre investeringar och ökad effektivitet för Skånes näringsliv.

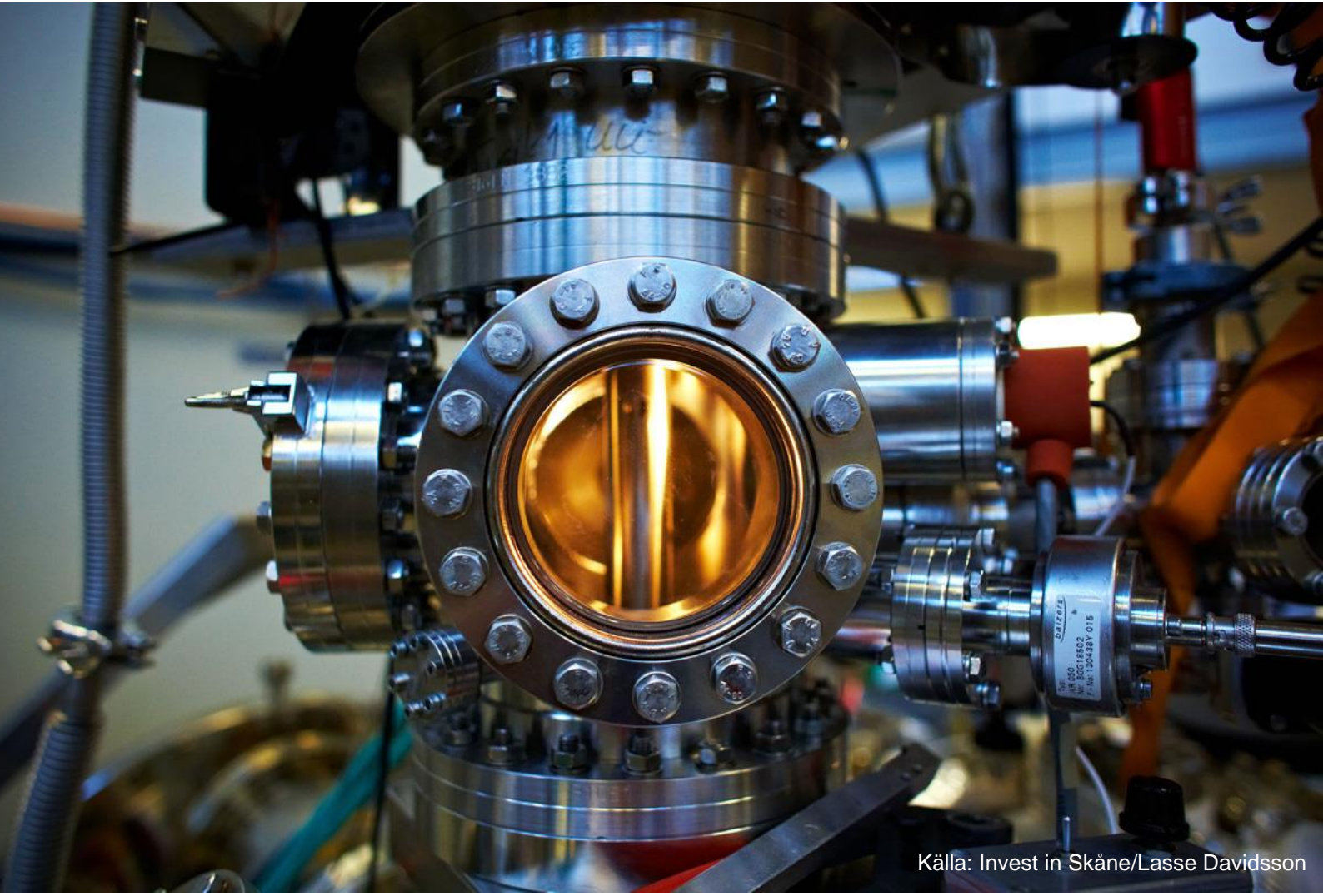
Jämfört med andra innovationstunga delar av Sverige har Skåne ett lägre antal testbäddar. Även om närhet är en faktor som underlättar användning innebär tillgängliggörande även kännedom och användning av testbäddar utanför regionen.

Det finns ett antal initiativ för att förbättra situationen. DigIT Hub, Future by Lund, LTH Open door, Science Village Scandinavia, DevHub och Helsingborgs testbäddskoordinator är några sådana exempel. LTH Open door är en paraplyatsning där Lunds tekniska högskola tillgängliggör labb, testmiljöer och nätverk för externa parter.

Möjligheten att validera ny teknik och nya produkter i verkligheten kan vara avgörande av regulatoriska skäl eller för att få de första kunderna. En samordnande funktion eller förbättrad vägledning från främjandesystemet skulle kunna hjälpa fler techföretag att använda tillgängliga miljöer.

### ***Målbild lång sikt***

- Att Skåne har en väl använd och relevant portfölj av testbäddar och demonstrationsmiljöer.
- Att Skånes främjaraktörer har god kunskap om vilka testbäddar och möjligheter som finns.
- Att skånska testbäddar har både nationell och internationell attraktionskraft.
- Att nya skånska testbäddar skapas utifrån strategiska behov.





## Förbättra tillgången till kapital och övrig finansiering

---

Teknikutveckling är ofta kapitalintensiv och det kan ta tid innan nya produkter och tjänster genererar intäkter. Särskilt deeptech har långa och kostsamma utvecklingscykler och för startups är finansiering ofta nödvändig för såväl produktutveckling som kommersialisering och skalning. En ökad tillgång till kapital är därför viktig för att ytterligare stärka Skånes innovationsförmåga och utvecklingen av techsektorn i Skåne.

FIRS Tech ser skånska techföretags förmåga att attrahera ”mjuka” medel, kapital i tidiga skeden samt övergången från regionalt riskkapital till nationell och internationell nivå som viktigast att utveckla.

De tidigaste faserna är ofta de mest riskfyllda och är därför de som kräver mest marknadskompletterande insatser. Här kan fler utbildade regionala sådd- och ängelinvestorare bidra till ökad kapitaltillgång. Närheten, nätverket och god kunskap om regionala styrkor och noder gör dem dessutom extra viktiga i de tidiga faserna. Genom att främja saminvesteringar kan regionala aktörer genomföra större investeringar och följa bolagen längre.

I ERUF-projektet IRIS (Investment Readiness I Skåne) konstateras bland annat att en ökad samverkan mellan aktörerna i främjarsystemet inom kapitalområdet kan underlätta för startups att få tillgång till kapital.

För större kapitalrundor är en ökad närvaro av såväl nationellt som internationellt kapital viktigt. Här kan utvecklingen av Skånes varumärke och framtoning som techregion bidra även till regionens attraktivitet för kapital. Förbättrade kontakter mellan regionala investerare och nationella/internationella aktörer är en annan insats för att växla upp företagets möjlighet till långsiktig finansiering.

En utmaning med venture capital är att exitstrategierna i vissa fall innebär att värden i företagen, i form av IP, arbetstillfällen eller liknande, lämnar regionen. Detta gör insatser kring kompletterande finansieringsalternativ särskilt intressanta att utforska. Det kan vara ökat samarbete med family offices, fokus på intäktsbaserad tillväxt eller andra insatser som bidrar till att ännu fler techstartups genererar långsiktigt värde i Skåne.

Ökad användning av ”mjuka” finansieringsformer som innovationscheckar, valideringsmedel, statlig finansiering eller EU-medel växlar upp befintligt kapital i Skåne. Det bidrar till ökad tillväxt, inte minst i de tidiga riskfyllda faserna där övriga delar av kapitalmarknaden inte deltar.

### ***Målbild lång sikt***

- Att Skåne har en välutbildad, aktiv och stark investerarbas för investeringar i såväl tidiga faser som för tech generellt.
- Att regionala investeringsstrukturer är väl uppkopplade till kapital och investerare utanför regionen.
- Att nationella och internationella investerare har hög närvaro i Skåne.
- Aktiv samverkan i främjarsystemet kring kapital och finansiering för ökat dealflow, nationell påverkan och riskspridning.
- Att investeringar i skånska företag ger långsiktigt värde i Skåne
- Att Skåne tar hem en större andel av EUs-finansieringsprogram och växlar upp privata investeringar med mjuka finansieringskällor.



## Vad är Forsknings- och innovationsrådet i Skåne?

---

Forsknings- och innovationsrådet i Skåne (FIRS) är ett forum för samverkan mellan näringsliv, akademi, kommun, region och nationell nivå där såväl lokala, regionala, nationella som internationella insatser kan samordnas – detta för att skapa förbättrade förutsättningar för forskning och innovation i Skåne genom ökad och fördjupad samverkan.

Skånes Innovationsstrategi, tillika Skånes smart specialiseringsstrategi koncentrerar resurser till så kallade smarta specialiseringsområden. Tech är ett av dessa områden som, utifrån analyser, bedömts vara särskilt gynnsamma att stimulera innovation inom för att stärka Skånes produktivitet. Denna agenda pekar ut riktning och prioriteringar för FIRS Tech.

Utifrån innovationsstrategin arbetar FIRS för att samla och driva utvecklingsinsatser i Skåne. Vi agerar tillsammans för att tillvarata möjligheter och för att ha beredskap att agera med enad kraft på kritiska händelser. Forsknings- och innovationsrådet i Skåne består av ledamöter från den politiska ledningen i kommuner och region, rektorerna vid lärosätena, samt näringslivet genom handelskammaren och företrädare från klusterorganisationer i Skåne och organiseras genom en överenskommelse mellan parterna.

Läs mer om FIRS och Skånes innovationsstrategi här:

<https://utveckling.skane.se/tema/forsknings-och-innovationsradet-i-skane/>

Foto på framsidan: AI-genererad av DALL-E

