

Årsredovisning för

Ideella föreningen Science Park-Systemet i Jönköpings Län

826002-0725

Räkenskapsåret
2025-01-01 - 2025-12-31

Förvaltningsberättelse

Styrelsen för Ideella föreningen Science Park-Systemet i Jönköpings Län får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2025.

Verksamheten

Föreningens styrelse består av ordinarie ledamöter.

Susanne Wahlström, kommunerna i länet, ordförande
Niclas Palmgren, Handelskammaren i Jönköpings län, vice ordförande
Kerstin Hammar, Region Jönköpings län
Måns Svensson, Jönköping University
Roger Didrick, Företagarna i Jönköpings län
Lovisa Lidåker, Handelskammaren i Jönköpings län
Frida Boklund, Företagarna i Jönköpings län
Marie Johansson, kommunerna i länet
Beata Allen, kommunerna i länet
Anna Gillek, Svenskt Näringsliv

Allmänt om verksamheten

Ideella föreningen Science Park-systemet i Jönköpings län har som huvudsyfte att främja regionens näringsliv genom att stödja utvecklingen av nya och befintliga företag med produkter och tjänster som bygger på innovativa affärsidéer med tillväxtpotential. Science Park finns därför med affärsutvecklare och kreativa kontors- och mötesmiljöer i samtliga av länets tretton kommuner. Genom att bidra till fler entreprenörer, fler tillväxtbolag och ett starkare regionalt innovationssystem, är Science Park med och utvecklar en attraktiv företagarregion.

Finansieringen av föreningens kostnader sker genom medlemsavgifter. Medlemmarna är länets 13 kommuner, Region Jönköpings län, Jönköping University, Företagarna, Svenskt Näringsliv och Handelskammaren i Jönköpings län. Verksamhetsledningen utövas och samordnas av Science Park Jönköping AB. Månadsvis möts samtliga affärsutvecklare ifrån hela länet för utbildning, utbyte av erfarenheter och för att tillsammans bidra till utveckling av affärsidéer och bolag.

Utveckling under året

Under året har Science Park fortsatt att, genom innovation och entreprenörskap, bidra till ett mer kunskapsintensivt näringsliv genom att omvandla samhällsutmaningar till affärsmöjligheter och nya tillväxtbolag (startups). Affärsutveckling, community och kunskapsinsatser är de huvudsakliga verktygen för att åstadkomma detta.

Under 2025 var 869 idéer aktiva i våra processer. Vi bidrog till 245 företagsstarter och stöttade 135 idéer i aktiv affärsutveckling. Dessutom bidrog verksamheten till 92 kapitalattraktioner som totalt uppgick till 70 MSEK. 210 events och kunskapsinsatser arrangerades med 5635 deltagare och som bidrog till 105 matchningar av personer och kompetenser.

Under året har 7 nya bolag tagits in i inkubatorn som totalt affärsutvecklade 26 bolag inom programmet.

Verksamheten har drivit ett flertal större projekt:

- AI Readiness 2.0 syftar till att hjälpa små- och medelstora bolag i Jönköpings län att utforska affärsnyttan med hjälp av AI.
- Innovate for Impact har som målsättning att stödja små- och medelstora bolag i länet så att hållbarhet ska bli en tydligare del av bolagens affär och intäkt.
- Tillsammans med Jönköping University har arbetet fortsatt inom projektet Manufacturer to Consumer (M2C), vilket fokuserar på digital handel och hållbar logistik.
- Det länsöverskridande arbetet över Småland och Öarna kring Smart specialisering (S3), där Science Park är ansvarig för kunskapsområdet digital tjänsteutveckling, har resulterat i att en utvecklingsagenda tagits fram.
- I samverkan med aktörer inom innovationsmiljöer i Västra Götaland genomförs ett uppdrag med syfte att öka antalet energiinnovationer.

Science Park har aktivt arbetat för ett gott samarbetsklimat och ökad samverkan med övriga aktörer i det regionala innovationssystemet under det gångna året. Ett fokus har också varit att arbeta närmare forskare och i högre grad än tidigare bidra till att forskning vid Jönköping University nyttiggörs.

Framtid 2026

Styrelsen beslutade i slutet av 2025 om en uppdaterad strategi för kommande tre år.

Science Park kommer som tidigare verka för ett ökat entreprenörskap, att fler innovativa bolag startas och att det etablerade näringslivet får stöd i sina transformationsresor - allt i samverkan med våra intressenter och ägare.

Science Park Jönköping står också inför en strategisk utvecklingsfas där ökad regional samverkan kring innovation och entreprenörskap är avgörande för regionens framtida konkurrenskraft och hållbara tillväxt, och där Science Park har en hög ambition att bidra. Science Park utforskar därför möjligheterna till att knyta fler initiativ och projektuppdrag till verksamheten, både för att utveckla innovationsekosystemet i Jönköpings län och för att bidra ytterligare till att forskning nyttiggörs och kommersialiseras tillsammans med Jönköping University.

Flerårsöversikt

	2025	2024	2023	Belopp i kr 2022
Nettoomsättning (TKR)	54	54	54	54
Resultat efter finansiella poster	-16	-155	58	33
Soliditet, %	97,9	98,4	98,8	98,6

Förändringar i eget kapital

	Fritt eget kapital
Vid årets början	632 050
Årets resultat	-15 853
Vid årets slut	616 197

Resultatdisposition

	Belopp i kr
Styrelsen föreslår att fritt eget kapital disponeras enligt följande:	
balanserat resultat	632 050
årets resultat	-15 853
Totalt	616 197
Styrelsen föreslår att:	
i ny räkning balanseras	616 197

Bolagets resultat och ställning framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar med noter.

Resultaträkning

Belopp i kr	Not	2025-01-01- 2025-12-31	2024-01-01- 2024-12-31
Föreningens intäkter			
Medlemsavgifter		54 000	54 000
Summa föreningens intäkter		54 000	54 000
Föreningens kostnader			
Övriga externa kostnader		-80 196	-231 455
Summa föreningens kostnader		-80 196	-231 455
Rörelseresultat		-26 196	-177 455
Finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		10 343	22 410
Summa finansiella poster		10 343	22 410
Resultat efter finansiella poster		-15 853	-155 045
Resultat före skatt		-15 853	-155 045
Årets resultat		-15 853	-155 045

Balansräkning

<i>Belopp i kr</i>	<i>Not</i>	<i>2025-12-31</i>	<i>2024-12-31</i>
TILLGÅNGAR			
Omsättningstillgångar			
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank		629 197	642 050
Summa kassa och bank		629 197	642 050
Summa omsättningstillgångar		629 197	642 050
SUMMA TILLGÅNGAR		629 197	642 050
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
<i>Fritt eget kapital</i>			
Fritt eget kapital vid räkenskapsårets början		632 050	787 095
Årets resultat		-15 853	-155 045
Summa fritt eget kapital		616 197	632 050
Summa eget kapital		616 197	632 050
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		13 000	10 000
Summa kortfristiga skulder		13 000	10 000
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		629 197	642 050

Noter

Belopp i kr om inget annat anges.

Not 1 Redovisningsprinciper

Föreningens redovisnings- och värderingsprinciper överensstämmer med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd för ideella föreningar. K2 tillämpas.

Definition av nyckeltal

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader, men före extraordinära intäkter och kostnader.

Soliditet

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i förhållande till balansomslutningen.

Underskrifter

Årsredovisningen har beslutats 2026-03-17

Jönköping den dag som framgår av våra elektroniska underskrifter.

Susanne Wahlström
Styrelseordförande

Niclas Palmgren

Kerstin Hammar

Roger Didrick

Måns Svensson

Frida Boklund

Lovisa Lidåker

Marie Johansson

Beata Allen

Anna Gillek

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska underskrift.
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Daniel J. Lützen
Auktoriserad revisor

Deltagare

ÖHRLINGS PRICEWATERHOUSECOOPERS AB 556029-6740 Sverige

Signerat med Svenskt BankID

2026-03-18 20:37:53 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: DANIEL JANSON LÜTZEN

Daniel J. Lützen

Auktoriserad revisor

Leveranskanal: E-post

IDEELLA FÖRENINGEN SCIENCE PARK-SYSTEMET I JÖNKÖPINGS LÄN 826002-0725 Sverige

Signerat med Svenskt BankID

2026-03-17 14:39:26 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: SUSANNE WAHLSTRÖM

Susanne Wahlström

Leveranskanal: E-post

Signerat med Svenskt BankID

2026-03-17 19:51:36 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: Kerstin Marianne Hammar

Kerstin Hammar

Leveranskanal: E-post

Signerat med Svenskt BankID

2026-03-17 12:06:24 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: MÅNS SVENSSON

Måns Svensson

Leveranskanal: E-post

Signerat med Svenskt BankID

2026-03-17 12:03:04 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: FRIDA BOKLUND

Frida Boklund

Leveranskanal: E-post

Signerat med Svenskt BankID

2026-03-17 14:16:25 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: LOVISA LIDÅKER

Signerat med Svenskt BankID***2026-03-17 21:36:53 UTC*****Undertecknare**

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: BEATA ALLEN

Beata Allen

Leveranskanal: E-post

Signerat med Svenskt BankID***2026-03-18 06:53:43 UTC*****Undertecknare**

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: ANNA KRISTINA GILLEK

Anna Gillek

Leveranskanal: E-post

Signerat med Svenskt BankID***2026-03-17 12:34:30 UTC*****Undertecknare**

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: Roger Sixten Kennerth Didrick

Roger Didrick

Leveranskanal: E-post

Signerat med Svenskt BankID***2026-03-17 12:38:46 UTC*****Undertecknare**

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: NICLAS PALMGREN

Niclas Palmgren

Leveranskanal: E-post

Signerat med Svenskt BankID***2026-03-17 12:04:36 UTC*****Undertecknare**

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: MARIE JOHANSSON

Marie Johansson

Leveranskanal: E-post