

Uppgifter till bokslut 2023

LINKÖPING SCIENCE PARK AB

1. Bolagets ekonomi

Nyckeltal	Utfall 2023	Utfall 2022	Utfall 2021	Budget 2023	Budget-avvikelse
Omsättning, mnkr	36	29,4	18,5	28	+ 8
Balansomslutning, mnkr	13	11,1	17,6	14	- 2
Justerat eget kapital, mnkr	1,9	1,9	1,9	1,9	-
Resultat efter finansiella poster, mnkr	0,011	0,023	0,024	0	+ 0,009
Årets resultat av justerat eget kapital, %	-	-	-	-	-
Soliditet, %	15	17	11	13	+ 3
Nettoinvesteringar, mnkr	-	-	-	-	-
Antal anställda	23	12	8	16	+ 7

Bolagets omsättning ökade under 2023 till 36 MSEK (29 MSEK, år 2022).

Omsättningen för bolaget har ökat med 7 MSEK till följd av stärkt basfinansiering (0,7 MSEK), men framför allt fler nya program och projekt tillsammans med externa parter. Kostnaderna ökar i takt med den ökade omsättningen, och bolaget eftersträvar att leverera ett 0-resultat.

Antalet anställda har ökat mer än budget vilket främst beror på att flera av de utlysningar vi svarat på varit s k personalintensiva projekt. Detta är en redovisningsmodell där Tillväxtverket kräver att största delen av kostnaderna består av anställd personal vilket gör att utrymmet för att använda konsulter minskar.

1. Investeringar

Inga investeringar har aktiverats.

2. Viktiga händelser och förändringar under året

Trots en utmanande omvärld står bolagen i Linköping stabila. Saab och fler bolag inom försvarsindustrin går på högvarv, och det drar med sig

underleverantörer, konsultbolag – och även startup-bolag. Tech-branschen i Östergötland fortsätter utvecklas och har den högsta regionala tillväxten i Sverige över de senaste två decennierna. Linköping är motorn i den regionala tillväxten, och branschens tillväxt är inte bara viktig för att den bidrar till en hög andel sysselsättning och skatteintäkter – den bidrar också till att bygga konkurrenskraft i fler företag i fler branscher liksom i samhället i stort.

Världen fortsätter att bli alltmer uppkopplad, och under året fick Chat GPT sitt riktiga genomslag. Fler bolag utvecklar produkter och tjänster för att bidra till den ökade digitaliseringen – och allt fler bolag har tagit första steget på sin digitaliseringsresa. Vi ser ett växande intresse för samtliga utvecklingsprocesser och klusterinitiativ. IoT genererar nationellt intresse som landets största och mest framgångsrika inom området, AI-teamet har under året hållit föreläsningar runtom i hela Östergötland som en följd av det ökade intresset för AI – och Cyberly drar till sig strategiska och relevanta verksamheter som vill bidra i arbetet med cybersäkerhet och digital resiliens. Visual Sweden fortsätter att utvecklas och stärka sin nationella närvaro, dels genom en nod i Växjö –, dels genom erbjudanden som är nationellt gångbara, t ex Visual Lift. Linköping och Östergötland är väl riggade för att möta – och bidra – i en alltmer digitaliserad omvärld. Under det gångna året har Linköping Science Park tilldelats strategiskt viktiga projekt inom digitalisering. I ett regionalt perspektiv samlar ”Avancerad Digitalisering för SMF-bolagens konkurrenskraft” parkens alla kluster liksom insatser för att öka spridningen av digitalisering på en gemensam regional plattform. Programmet kompletteras av ett nationellt initiativ ”Sweden Secure Tech Hub”, som drivs i samverkan med Blue Science Park, Ideon, Lindholmen, Kista Science City och Luleå Science Park för att stärka det nationella erbjudandet till SMF-bolag som behöver öka sin förmåga inom säker digitalisering. Innovationshubben är en del av EU:s program för European Digital Innovation Hubs.

Fler företag fortsätter sina tillväxtresor inom programmet Swedish Scaleups, där kompetensförsörjning, hållbarhet, kapitalanskaffning och internationalisering står i fokus. Under året beviljades vi finansiering för att fortsätta arbetet under ytterligare en treårsperiod. Vid årets Science Park Award Winners firade vi många av våra nya och växande bolag, banbrytande innovationer liksom exceptionella ledare och arbetsplatser. Linköping och Östergötland tar plats.

Kompetensförsörjning står alltjämt högt upp på bolagens lista över utmaningar för att hantera tillväxt. Trots detta har tech-branschen i Linköping lyckats växa kraftfullt under senaste femårsperioden. Här kom ett glädjande besked när Linköping Science Park beviljades projektet ”Digital kompetens för företagens konkurrenskraft” via Europeiska Socialfonden. Intresset från näringslivet liksom från individer i företagen, har varit stort. Det visar att erbjudandet ligger väldigt rätt i tiden. Vårt arbete med att attrahera internationell talang tar också positiva kliv framåt trots att det är långsiktiga och trögryrliga processer som innefattar allt från kultur- och kunskapsfrågor till reglering och politik.

Linköping Science Park har under 2023 fortsatt en positiv tillväxtresa i den egna verksamheten. Antalet medarbetare har nästintill fördubblats, och trots den snabba tillväxten (eller tack vare) fortsätter parken att leverera i alla projekt och processer. Vi har ett starkt förtroendekapital hos våra nationella finansörer, som gärna ser att vi tar mer och utökat ansvar i fler processer. Under året har parken jobbat med en ny strategi för 2030 liksom utformat riktlinjer för parkens framtida hållbarhetsarbete.

3. Framtiden

Life science/medtech liksom material och energi fortsätter vara områden där vi ser allt fler avknoppningar och framgångar för våra startup-bolag. Fler börjar ställa om inriktning för att bidra till civila-militära förmågor när Sveriges försvars- och beredskapsförmåga ska stärkas. Inkubatorn LEAD blev under året rekommenderade som Sveriges utvalda inkubator inom försvarssamarbetet Diana vid ett framtida NATO-medlemskap, och kombinerat med framväxten av Cyberly liksom andra affärsutvecklande processer som t ex IndX, så positionerar vi oss som region för att kunna bidra i ett nationellt sammanhang. Satsningar på försvar, totalförsvar och civilförsvar skapar förutsättningar för företag att hitta en ny och lönsam marknad.

Linköping Science Park försöker att som värdorganisation utveckla en infrastruktur med processer och strukturkapital som gör oss bättre rustade att snabbt sjösätta nya innovationssatsningar i takt med att omvärlden förändras.

Under året har Linköping Science Park bidragit till flera kapacitetsbyggande processer regionalt. Under kommande år kommer arbetet fortsätta genom att dels utveckla värdekedjan för kommersialisering via Linköpings universitets innovationsavdelning, via LEAD och ut i Science Park inom ramen för Linköpings kommuns samarbetsavtal med Linköpings universitet. Inom ramen för acceleratorprogrammet Swedish Scaleups kommer det genomföras ett erfarenhetsutbyte mellan regionerna inom ÖMS för att kartlägga aktörer och erbjudanden för kommersialisering och skalning av bolag i de olika regionerna. Inom ramen för Region Östergötlands fortsatta utveckling kommer en ny innovationsstrategi att utformas liksom en ny smart specialiseringsstrategi utarbetas.

Linköping Science Park har under hösten 2023 utvecklat en ny strategi som tar fokus på 2030. Hållbarhetsfrågorna står i fokus när vi försöker kombinera social, grön och digital utveckling.

Som den oberoende arena vi är – i gränslandet mellan näringsliv, forskning och samhälle skapar vi nya kontakter mellan människor, företag och verksamheter. Vi tillhandahåller mötesplatser, sätter fokus på viktiga utvecklingsområden, samlar aktörer och formerar nya projekt och initiativ – allt i syfte att bidra till en hållbar omställning i samhället genom en ökad användning av nya teknologier och nya innovativa lösningar.