

Kalmar Science Park AB  
Bredbandet 1  
392 51 KALMAR

Telefon: +46 10-357 06 10  
E-post: [louise.ostlund@kalmarsciencepark.se](mailto:louise.ostlund@kalmarsciencepark.se)  
Kontaktperson: Louise Östlund

2025061112871

# Årsredovisning

för

## Kalmar Science Park AB

556504-2859

Räkenskapsåret

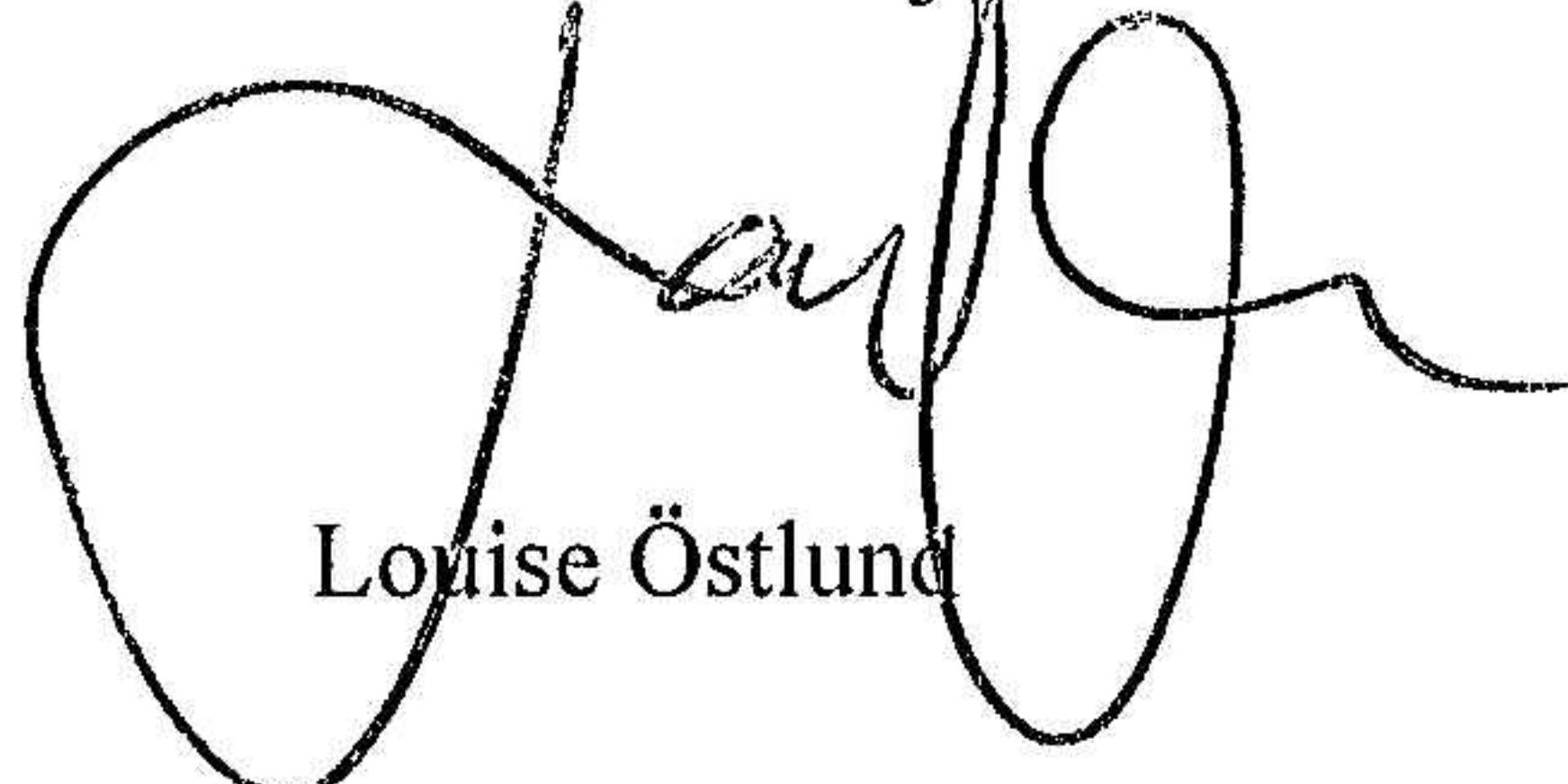
2024

### Fastställelseintyg

Undertecknad verkställande direktör i Kalmar Science Park AB intygar att resultaträkningen och balansräkningen i årsredovisningen har fastställts på årsstämma 20250513. Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens förslag till resultatdisposition.

Jag intygar också att innehållet i årsredovisningen och revisionsberättelsen stämmer överens med originalen.

Kalmar den 3 juni 2025



Louise Östlund

Styrelsen och verkställande direktören för Kalmar Science Park AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2024.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor (kr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

## Förvaltningsberättelse

### Information om verksamheten

Kalmar Science Park AB är ett kommunalägt bolag och ingår i koncernen Kalmar Kommunbolag AB som ett av flera dotterbolag. Bolaget ägs av Kalmar Kommunbolag AB till 93 % och som i sin tur ägs av Kalmar Kommun. Övriga delägare i Kalmar Science Park AB är Linnaeus University Development AB (5 %) samt CGI Sverige AB (2 %). Kalmar Science Park AB är sedan 2012 ISO-certifierat i kvalitet samt miljö enligt standarderna ISO 9001 och ISO 14001.

Kalmar Science Parks verksamhetsidé är att ge innovativa idéer, individer och företag rätt förutsättningar att nå internationell framgång och bidra till ett hållbart näringsliv i en attraktiv region. Bolaget erbjuder:

- Utvecklingsprogram och insatser som ger företag momentum från idé till innovation.
- Ett inkluderande community som ger tillgång till kompetens, marknad och finansiering.
- Samarbeten mellan näringsliv, akademi och offentlig sektor för att lösa samhällsutmaningar.

Inom Kalmar Science Park finns två huvudsakliga verksamhetsområden: Kalmar Science Park Incubator med fokus på innovativa start-ups samt Kalmar Science Park Associate med fokus på etablerade scale-up bolag. Utöver det hanterar bolaget nätverksgrupperingar inom Tech, e-Commerce och e-Health.

Kalmar Science Parks vision och mission kan sammanfattas med att bolaget ger kraft åt innovationer som driver omställningen till ett hållbart samhälle. Med ett hjärta för entreprenörer, ett sinne för teamwork och en vilja att utmana skapar bolaget momentum i innovativa företag. På så sätt bidrar bolaget till att bygga ett näringsliv och samhälle med internationell lyskraft, möjliggjort av banbrytande och hållbara innovationer.

Kalmar Science Parks primära målgrupp är innovativa företag och individer med ambitioner att utveckla hållbara affärer på en internationell marknad. Den sekundära målgruppen är näringsliv, akademi och offentlig sektor, tillsammans med vilka kunskap nyttiggörs och välfärd utvecklas.

### Säte

Företaget har sitt säte i Kalmar.

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas: 

### Resultat, ställning och analys

Årets resultat efter finansiella poster och bokslutsdisposition är 378,6 tkr och vinsten efter skatt är 268 tkr.

Bolaget har genomfört verksamheten enligt plan under året och likviditet har varit god under hela året. Ingen checkräkningskredit har utnyttjats under året.

Det positiva resultatet beror på att Kalmar Science Park fick ett nytt EU-projekt (Innovation For Transformation) under början av året som bidrog till att finansiera en del kostnader för personal och drift som annars hade gått på basfinansieringen. Projektet bidrog till nya intäkter till bolaget.

Kostnader för datakommunikation och marknadsföring blev lägre än planerat. Kostnaden för ett CRM-system hade planerats i budget men köptes inte in under året. Avseende marknadsföring kom det ny personal som behövde läras upp och komma in i arbetet och påverkar att kostnaderna blev lägre för marknadsföring.

Övriga externa tjänster och övriga konsulter blev under året lägre än beräknat, däremot blev kostnaderna för affärsutvecklare högre än planerat. En stor del av dessa kostnader går på Vinnova excellens medel och påverkar inte årets resultat.

Personalkostnaderna blev större än budget, vilket delvis beror på ny personal i projektet Innovation For Transformation, dock finansieras den personalen genom projektet. Även pensionskostnaderna blev högre än beräknat. Det är framförallt pensionsförsäkringar som avviker negativt och pensionskostnaderna har gått upp mycket på grund av den höga inflationen tidigare år.

Även en ränteintäkt för inlåningsräntan från banken blev högre detta år än beräknat och påverkar resultatet positivt.

<b>Flerårsöversikt (Tkr)</b>	<b>2024</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>	<b>2021</b>	<b>2020</b>
Nettoomsättning	16 143	14 747	11 849	7 622	7 517
Resultat efter finansiella poster	558	1 019	2 499	549	400
Medelantal anställda	11	9	9	12	12
Balansomslutning	14 041	13 801	12 297	6 866	6 665
Soliditet (%)	38,5	34,6	34,2	32,8	26,7
Skuldsättningsgrad (ggr)	2	2	2	2	3

För definitioner av nyckeltal, se Redovisnings- och värderingsprinciper.

## Väsentliga händelser under räkenskapsåret

### *IT-attack*

Tidigt på morgonen den 6 februari 2024 utsattes Kalmar kommun för ett IT-angrepp som påverkade arbetet i hela kommunkoncernen. Beslut fattades om att gå upp i stabsläge, ett stabsläge som varade i tretton dagar. Under året har angreppet analyserats, återställningsarbete har genomfört och övriga nödvändiga åtgärder har vidtagits.

### *Strategiarbete*

Kalmar Science Park har under hela 2024, med bred delaktighet men med utgångspunkt från ledningsgruppen, utvecklat en strategi för de kommande årens utveckling. Målet som sattes och uppfylldes var att i slutet av 2024 för styrelsen presentera en strategisk plan som utvecklades i delaktighet med styrelse och team. Planen innehöll vision och mission, övergripande mål, prioriterade insatser samt relevanta KPI:er. Samtidigt har ledningsprocessen successivt utvecklats för att möta de behov som den nya strategiska planen kräver. Verksamhetsplanen för 2025 kommer baseras på den utvecklade strategiska inriktningen som skett i samband med genomfört arbete under 2024.

### *CSRD*

Den bolagskoncern som Kalmar Science Park AB tillhör med Kalmar Kommunbolag som moderbolag omfattas av kraven i CSRD från och med räkenskapsåret 2025. Under 2024 har ett intensivt förberedelsearbete pågått under ledning av Kalmar Kommunbolag AB. Arbetet har organiserats med en central arbetsgrupp där en anlitad projektledare från Envicon Miljökonsult haft uppdraget att leda arbetet. Det inledande arbetet med att förstå kontexten av det nya regelverket och kartlägga värdekedjor, intressenter med mera har genomförts med ett tydligt perspektiv, bottom-up, där respektive bolag haft en viktig roll. Kalmar Science Park AB genomförde detta arbete främst under våren 2024 och därefter vidtog arbete med den dubbla väsentlighetsanalysen i bestämda gemensamma mallar för hela bolagskoncernen. I Kalmar Science Park AB har funktionerna VD, verksamhetsledare, verksamhetschef, kommunikationsansvarig och ekonomiansvarig deltagit i arbetet. Under hösten har arbetet med den dubbla väsentlighetsanalysen fortsatt och respektive styrelse i bolagskoncernen kommer under första kvartalet 2025 fatta beslut om den egna dubbla väsentlighetsanalysen. Parallellt med arbetet i respektive bolag har moderbolaget arbetat med den konsoliderade dubbla väsentlighetsanalysen på koncernnivå. Respektive bolags dubbla väsentlighetsanalys blir underlag för det fortsatta arbetet inför att moderbolaget ska rapportera enligt CSRD i årsredovisningen 2025. För Kalmar Science Park AB är den dubbla väsentlighetsanalysen ett nytt och centralt underlag i den årliga strategiska planeringen för en hållbar affärsutveckling.

### *Nod för IoT World*

Linköping Science Parks plattform för Internet of Things, IoT World, har under året skalat upp för att bredda det nationella arbetet och öka samverkan mellan städer för att sprida kunskapen om Internet of Things. För att göra detta etableras nya regionala noder i Sverige, där en av dessa kommer drivas av Kalmar Science Park. Övriga noder drivs i dagsläget av Dalarna Science Park och Region Jönköping Kommunal Utveckling. Kalmar Science Park kommer i denna roll bedriva en nära samverkan med Linnéuniversitetets IoT Lab som utgör en testbädd i IoT- relaterade frågor för såväl näringsliv som för offentlig verksamhet.

*Pågående uppdrag: Regional Inkubator*

Region Kalmar lyste i början av 2022 ut en upphandling gällande leverantör av en Regional Inkubator under perioden 2022 - 2025. Kalmar Science Park Incubator svarade med anbud på denna och gick vinnande ur upphandlingen, där start av uppdraget som leverantör av regionala inkubator-tjänster skedde 1 september 2022. Detta innebär att potentiella inkubatorbolag med säte i annan kommun än Kalmar numera, under gällande uppdragsperiod, kan antas till och få ta del av Kalmar Science Park Incubator med dess process och samtidigt kunna växa i sin hemkommun.

Uppdraget innebär bland annat att planera, leda och genomföra arbetet med en Regional inkubator i Kalmar län där arbetet med det ska ske i nära dialog med Region Kalmar samt övriga berörda intressenter. Verksamheten ska erbjudas samtliga kommuner i Kalmar län, på lika villkor och den regionala inkubatorsprocessen ska genomföras i samverkan med andra relevanta aktörer i det regionala stödsystemet. Riktlinjer av olika slag för uppdraget tas fram i samverkan med Region Kalmar, till exempel avseende information och marknadsföring av uppdraget, uppföljning av uppdraget med mera.

Fast ersättning utgår för hela den ordinarie avtalstiden med 12 mnkr. Vid uppdragsstart erhöll Kalmar Science Park 2 mnkr i förskott. Därefter rekvireras ersättning 12 gånger årligen efter överenskommelse.

*Pågående satsning: Kick Capital AB*

Under 2023 etablerades för första gången i Sydöstra Sverige ett gemensamt affärsängelprogram, Kick Capital AB, som gör att upp till 38 miljoner kronor kan investeras i regionala, innovativa uppstartsföretag. Syftet är att skapa fler tillväxtbolag i regionen och generera finansiell avkastning för investerare. Bakom satsningen står företagsinkubatorerna Kalmar Science Park AB, Blekinge Business Incubator AB och Företagsfabriken i Kronoberg AB tillsammans med statliga riskkapitalbolaget Saminvest AB.

Totalt samlar affärsängelprogrammet 35 av Sydöstra Sveriges mest framträdande investerare som har ett starkt engagemang i regionens utveckling i allmänhet och företagande i synnerhet. Kick Capital ger investerarna tillgång till kvalitetssäkrade investeringar, men också tillfälle att engagera sig i uppstartsbolagens utveckling. Kick Capital kommer att under 2,5 år göra ingångsinvesteringar i 25 till 30 lovande uppstartsbolag från de tre inkubatorerna, vars uppgift är att bidra med potentiella investeringsobjekt in till Kick Capital. Bolaget Kick Capital AB ägs gemensamt av investerarna och Saminvest. Saminvest erbjuder därtill ett saminvesteringsprogram på upp till 12 miljoner kronor, där utvalda affärsänglar kan få mandat att göra följd-/saminvesteringar tillsammans med Saminvest i bolagen.

Det faktum att Saminvest väljer att investera tillsammans med nämnda aktörer i Sydöstra Sverige innebär helt nya möjligheter för regionens entreprenörer. Detta då de i ett avgörande skede i sin utveckling kan få tillgång till kapital för att kunna växa.

*Pågående projekt: Innovation for Transformation*

I slutet av 2023 beviljade Tillväxtverket Kalmar Science Parks ansökan för EU-projektet *Innovation for Transformation*. Projektet vill stimulera viljan till innovation, öka innovationskraften och stärka små- och medelstora företag, primärt i Kalmar län, genom att adressera utmaningar som låg digital mognad,

minskad konkurrenskraft och svag lönsamhet.

Projektet ska bidra till innovationsförmågan i små- och medelstora företag, öka kunskapen om innovation samt få fler företag att inleda ett innovationsarbete. Projektet ska vidare inspirera företag att utveckla innovationer med fokus på hållbarhet och digital teknik. Genom möten mellan företag från olika branscher och Tech-företag, vill projektet bidra till uppstart av innovationer och främja att samarbete sker över branschgränser; Projektet ger även stöd genom en innovationsprocess, från behovsidentifiering till kommersialisering. Genom att nyttja den kunskap som Tech-företagen i Kalmar Science Parks nätverk besitter är förhoppningen att framtida innovationer bidrar till ökad digitalisering och tillväxt i näringslivet. Finansiärer är Kalmar Science Park, Region Kalmar Län samt Tillväxtverket med en omslutning om ca 9,3 mnkr över projektperioden som löper mellan 2024-01-01 och 2027-04-30.

### **Förväntad framtida utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer**

#### *Förväntad framtida utveckling*

Det övergripande framtidsperspektivet för Kalmar Science Park kommer fortsatt vara inriktat på att via olika arbetssätt främja tillkomsten av nystartade kunskapsintensiva bolag och att arbeta med tillväxt i befintliga, etablerade bolag av samma art. Verksamhetens uppdrag handlar i stort om att framtidssäkra näringslivet där morgondagens affärer och innovationer står i fokus. Detta med beaktan av omvärldsfaktorer såsom en accelererande omställningstakt i hållbarhets- och digitaliseringsutmaningar, vikten och behovet av rätt kompetenser och investeringar till såväl kommun som region samt det förändrade säkerhetsläget i omvärlden generellt sett.

Inte minst kommer verksamhetens generella framtida utveckling präglas av ett starkt fokus på innovation kopplat till det genomförda strategiarbetet. Kalmar Science Park kommer därför framledes ha en större roll i övergripande innovationsfrågor och vara den naturliga plattformen för innovation kopplat till tillväxt. Vidare kommer bolaget att fortsätta agera projekt- och uppdragsarena för satsningar där resultaten skapar förflyttningar såväl i befintliga innovationssystem som i övergripande samhällsfrågor.

#### *Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer*

Generellt sett är väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer för bolaget kopplade till projekt i vilka många nätverksaktiviteter och ibland även anställningar finansieras. När projekten med tillhörande finansiering tar slut, är risken stor att motsvarande finansiering inte finns för att upprätthålla en fortsättning av dessa om behov för detta skulle finnas.

Vidare finns osäkerhetsfaktorer kopplade till förändringar i angränsande aktörers verksamhet på nationell/regional nivå exempelvis hos Vinnova, Tillväxtverket, Branschorganisationen SISP och Region Kalmar län för att nämna några. Detta via förändringar i nationella/regionala direktiv som berör dessa och som Kalmar Science Park inte har rådighet över men som i sin tur kan ge konsekvenser i verksamheten, till exempel i form av ändrade upplägg i program- och projektutlysningar.

*Wd*

202506112876

## Användande av finansiella instrument

### Finansiering

Kalmar kommun har en av kommunfullmäktige beslutad finanspolicy med Finansiella riktlinjer som syftar till att begränsa och kontrollera de finansiella riskerna. Denna policy gäller för Kalmar kommun och dess majoritetsägda bolag. Bolagen ska informera Kalmar kommun om all ny- eller omfinansiering för att möjliggöra samordning ur kommunkoncernperspektiv.

### Betalningsförmågan på kort sikt

För att minska likviditetsrisker gör bolaget likviditetsplanering som gäller för minst ett år framåt, som man sedan följer upp varje månad. Likviditeten ska alltid vara så stor att en god betalningsberedskap kan hållas. Likviditetsplaneringen samordnas inom kommunkoncernen för att tillse en effektiv likviditetsplanering. Genom det gemensamma koncernkontot, där likviditetsflöden samordnas, ges möjligheter till förmånlig finansiering av korta rörelsekrediter. I denna finansiella konstruktion finns det normalt alltid möjlighet att möta periodvisa kapitalbehov hos respektive bolag.

## Icke finansiella upplysningar

### Personal

Två nyrekryteringar har skett under året, vilka är kopplade till projekt Innovation for Transformation.

Satsningen på att samtliga medarbetare ska genomgå och/eller gå vidare inom Kalmar kommuns ledarskapsprogram löper fortsatt vidare. Det systematiska arbetsmiljöarbetet som utgör en viktig plattform för det totala arbetsmiljöklimatet bedrivs enligt plan.

Den av Kalmar kommun årliga medarbetarundersökningen som genomförs hos samtliga bolag och förvaltningar visar på höga värden för Kalmar Science Park. Huvudområden som mäts visas nedan med Kalmar Science Parks värden angivna för 2024, maxvärde är 5,0.

OSA (organisatorisk och social arbetsmiljö) Arbetsklimat: 4,5

OSA Arbetsbelastning: 3,9

OSA Arbetstid: 3,8

HME (hållbart medarbetarengagemang) Motivation: 4,5

HME Ledarskap: 4,5

HME Styrning: 4,3

Utöver detta mäts i samma undersökning eNPS (Employee Net Promoter Score) som visar på hur sannolikt det är att medarbetaren skulle rekommendera sin arbetsplats till en vän eller bekant. eNPS kan anta ett värde mellan -100 och 100; värdet för Kalmar Science Park för 2024 är 75.

### Miljö

Kalmar Science Park bidrar till ett aktivt miljöarbete via de anslutna företagen genom att utbilda dessa i ansvarsfrågor om hur de påverkar samhället sett ur ett ekonomiskt, miljömässigt samt socialt perspektiv och att detta görs genom att följa lagar och förebygga föroreningar.

Arbetet med bolagets jämställdhets- och hållbarhetsplan har taktats ner något under 2024, då den har samröre med den nyligen framtagna strategin och kommer att införlivas i den under 2025.

Wd

### Tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet enligt miljöbalken

Kalmar Science Park AB bedriver ingen tillstånds- eller anmälningspliktig verksamhet.

### Ägarförhållanden

Kalmar Science Park AB är ett dotterbolag och ägs av moderbolaget Kalmar Kommunbolag AB till 93 %, övriga delägare är Linnaeus University Development AB med 5 % samt CGI Sverige AB med 2 %.

### Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

balanserad vinst	2 995 342
årets vinst	267 727
	<b>3 263 069</b>
disponeras så att	
i ny räkning överföres	3 263 069
	<b>3 263 069</b>

### Förändringar i eget kapital

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	1 000 000	39 200	2 446 310	549 032	<b>4 034 542</b>
Disposition enligt beslut av årsstämman:					
Balanseras i ny räkning			549 032	-549 032	<b>0</b>
Årets resultat				267 727	<b>267 727</b>
<b>Belopp vid årets utgång</b>	<b>1 000 000</b>	<b>39 200</b>	<b>2 995 342</b>	<b>267 727</b>	<b>4 302 269</b>

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys med noter.

## Resultaträkning

	Not	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Nettoomsättning	2	16 143 480	14 747 329
Övriga rörelseintäkter	3, 4	4 857 542	3 925 700
		<b>21 001 022</b>	<b>18 673 028</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Övriga externa kostnader	5, 6, 7	-8 299 447	-8 192 829
Personalkostnader	8	-12 406 458	-9 775 936
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar		-109 693	-71 776
		<b>-20 815 598</b>	<b>-18 040 540</b>
<b>Rörelseresultat</b>	9	<b>185 424</b>	<b>632 488</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		388 705	390 312
Räntekostnader och liknande resultatposter		-16 186	-3 961
		<b>372 519</b>	<b>386 351</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>557 944</b>	<b>1 018 839</b>
Bokslutsdispositioner		-179 369	-290 363
<b>Resultat före skatt</b>		<b>378 575</b>	<b>728 476</b>
Skatt på årets resultat	10	-110 848	-179 444
<b>Årets resultat</b>		<b>267 727</b>	<b>549 032</b>

**Balansräkning** **Not** **2024-12-31** **2023-12-31**  
1

**TILLGÅNGAR**

**Anläggningstillgångar**

***Materiella anläggningstillgångar***

Inventarier, verktyg och installationer 11 478 606 466 551

**Omsättningstillgångar**

***Kortfristiga fordringar***

Kundfordringar 68 876 117 918

Fordringar hos koncernföretag 12 11 903 968 12 535 379

Övriga fordringar 217 139 258 244

Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter 13 1 372 370 422 609

**13 562 353 13 334 150**

**Summa omsättningstillgångar 13 562 353 13 334 150**

**SUMMA TILLGÅNGAR 14 040 959 13 800 701**

**EGET KAPITAL OCH SKULDER**

**Eget kapital**

14, 15

***Bundet eget kapital***

Aktiekapital 1 000 000 1 000 000

Reservfond 39 200 39 200

**1 039 200 1 039 200**

***Fritt eget kapital***

Balanserad vinst eller förlust 2 995 342 2 446 310

Årets resultat 267 727 549 032

**3 263 069 2 995 342**

**Summa eget kapital 4 302 269 4 034 542**

*Wd.*

## Balansräkning

	Not	2024-12-31	2023-12-31
	1		
<b>Obeskattade reserver</b>	16	1 382 764	1 203 395
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		1 031 711	1 483 262
Skulder till koncernföretag	17	0	7 378
Aktuella skatteskulder		275 473	554 836
Övriga skulder		6 069 372	5 078 422
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	18	979 370	1 438 866
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>8 355 926</b>	<b>8 562 764</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>14 040 959</b>	<b>13 800 701</b>

202506112891

## Kassaflödesanalys

	Not	2024-01-01 -2024-12-31	2023-01-01 -2023-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		557 944	1 018 839
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	19	109 693	71 776
Betald skatt		-390 210	-102 431
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital</b>		<b>277 427</b>	<b>988 184</b>
<b>Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet</b>			
Förändring av kundfordringar		49 042	2 692 018
Förändring av kortfristiga fordringar		-908 656	2 668 438
Förändring av leverantörsskulder		-458 928	-83 556
Förändring av kortfristiga skulder		531 455	671 004
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-509 660</b>	<b>6 936 088</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-121 750	-44 454
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-631 410</b>	<b>6 891 634</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>	20		
Likvida medel vid årets början		12 535 379	5 643 745
<b>Likvida medel vid årets slut</b>		<b>11 903 969</b>	<b>12 535 379</b>

Ad

## Noter

### Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

#### Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

#### Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. I övrigt hänvisas till avsnittet om Offentliga bidrag.

Inkomster från försäljning av tjänster på löpande räkning redovisas som intäkt i den period arbetet utförs och material levereras eller förbrukas.

### Redovisningsprinciper för enskilda balansposter

#### Fordringar

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

#### Övriga tillgångar och skulder

Övriga tillgångar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat anges.

#### Anläggningstillgångar

##### *Materiella anläggningstillgångar*

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången. Under tillverkningsperioden betraktas inte ränta som en del i tillgångens anskaffningsvärde.

När en komponent i en anläggningstillgång byts ut, utrangeras eventuell kvarvarande del av den gamla komponenten och den nya komponentens anskaffningsvärde aktiveras.

Tillkommande utgifter som avser tillgångar som inte delas upp i komponenter läggs till anskaffningsvärdet till den del tillgångens prestanda ökar i förhållande till tillgångens värde vid anskaffningstid-punkten.

Utgifter för löpande reparation och underhåll redovisas som kostnader.

Realisationsvinst respektive realisationsförlust vid avyttring av en anläggningstillgång redovisas som Övrig rörelseintäkt respektive Övrig rörelsekostnad.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde. Mark har obegränsad nyttjandeperiod och skrivs inte av. Linjär avskrivningsmetod används för övriga typer av materiella tillgångar.

Följande avskrivningstider tillämpas:

Inventarier, verktyg och installationer 5 år

#### **Låneutgifter**

Låneutgifter redovisas i resultaträkningen i den period de uppstår.

#### **Nedskrivningsprövning av anläggningstillgångar**

Vid varje balansdag bedöms om det finns indikationer på nedskrivningsbehov av anläggningstillgångarna. Nedskrivning sker om värdenedgången bedöms vara bestående och prövas individuellt. Om så är fallet, beräknas tillgångens återvinningsvärde för att kunna fastställa värdet av en eventuell nedskrivning. Där det inte är möjligt att beräkna återvinningsvärdet för en enskild tillgång, beräknar företaget återvinningsvärdet för den kassagenererande enhet till vilken tillgången hör.

#### **Finansiella instrument**

Finansiella instrument värderas utifrån anskaffningsvärdet och den valda principen ska tillämpas konsekvent. Instrumentet redovisas i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

#### **Kundfordringar/kortfristiga fordringar**

Kundfordringar och kortfristiga fordringar redovisas som omsättningstillgångar till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

#### **Låneskulder och leverantörsskulder**

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som ska återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden som räntekostnad över lånets löptid med hjälp av instrumentets effektivränta. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som ska återbetalas.

#### **Kvittning av finansiell fordran och finansiell skuld**

En finansiell tillgång och en finansiell skuld kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen endast då legal kvittningsrätt föreligger samt då en reglering med ett nettobelopp avses ske eller då en samtida avyttring av tillgången och reglering av skulden avses ske.

#### **Leasingavtal**

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

#### **Inkomstskatter**

Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkningen, utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekter redovisas i eget kapital.

#### **Aktuell skatt**

Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen.

*Wd*

### ***Uppskjuten skatt***

Uppskjuten skatt är inkomstskatt som avser framtida räkenskapsår till följd av tidigare händelser. Redovisning sker enligt balansräkningsmetoden. Enligt denna metod redovisas uppskjutna skatteskulder och uppskjutna skattefordringar på temporära skillnader som uppstår mellan bokförda respektive skattemässiga värden för tillgångar och skulder samt för övriga skattemässiga avdrag eller underskott.

Uppskjuten skatt beräknas till det sannolika beloppet enligt de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen. Det innebär att uppskjutna skatter ska värderas till 20,6 %. Bolaget beräknar därmed uppskjutna skatteskulder, hänförliga till temporära skillnader i anläggningstillgångar, till en skattesats på 20,6 %. Uppskjuten skatt i periodiseringsfond beräknas, baserat på särskilda regler för framtida återföring, till 22 % för de periodiseringsfonder som hänför sig till avsättningar gjorda till och med räkenskapsåret 2018. För avsättningar till periodiseringsfond gjorda 2019 - 2020 gäller skattesatsen 21,4 % vid återföring. Från och med 2021 kommer skattesatsen 20,6 % användas vid återföring av periodiseringsfonder avsatta 2021 eller senare. I juridisk person särredovisas inte den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till obeskattade reserver, på grund av sambandet mellan redovisning och beskattning.

Uppskjutna skattefordringar netto redovisas mot uppskjutna skatteskulder endast om de kan betalas med ett nettobelopp. Uppskjuten skattefordran redovisas som finansiell anläggningstillgång och uppskjuten skatteskuld som avsättning.

Uppskjuten skattefordran avseende underskottsavdrag eller andra framtida skattemässiga avdrag redovisas i Kalmar Kommunbolags ABs koncern i den omfattning det är sannolikt att avdragen kan avräknas mot framtida skattemässiga överskott inom 5 år.

På grund av sambandet mellan redovisning och beskattning särredovisas inte den uppskjutna skatteskulden som är hänförlig till obeskattade reserver.

### **Avsättningar**

Avsättningar redovisas när företaget har en befintlig förpliktelse (legal eller informell) som en följd av en inträffad händelse, det är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

En avsättning omprövas varje balansdag och justeras så att den återspeglar den bästa uppskattningen av det belopp som krävs för att reglera den befintliga förpliktelsen på balansdagen, med hänsyn tagen till risker och osäkerheter förknippade med förpliktelsen. När en avsättning beräknas genom att uppskatta de utbetalningar som förväntas krävas för att reglera förpliktelsen, motsvarar det redovisade värdet nuvärdet av dessa utbetalningar.

### **Ersättningar till anställda**

Ersättningar till anställda avser alla former av ersättningar i form av löner, betald semester, betald frånvaro och ersättning efter avslutad anställning (pension). Ersättningar redovisas i takt med intjänandet.

### ***Ersättningar till anställda efter avslutad anställning, pensioner***

I företaget finns såväl avgiftsbestämda som förmånsbestämda pensionsplaner, företaget omfattas av det kommunala pensionsavtalet AKAP-KR och KAP-KL.

### **Avgiftsbestämda planer**

För avgiftsbestämda planer betalar företaget fastställda avgifter till en separat oberoende juridisk enhet och har ingen förpliktelse att betala ytterligare avgifter. Företagets resultat belastas för kostnader i takt med att förmånerna intjänas vilket normalt sammanfaller med tidpunkten för när premier erläggs.

*Ab*

20250611285

#### Förmånsbestämda pensionsplaner

För förmånsbestämda pensionsförpliktelser har företaget en förpliktelse att lämna överenskomna ersättningar till nuvarande och tidigare anställda. Förmånsbestämda pensionsplaner redovisas i enlighet med förenklingsreglerna i BFNAR 2012:1 (K.3), vilket innebär att förmånsbestämda planer redovisas som en avgiftsbestämd plan. När pensionspremier betalas till pensionsförvaltande bolag redovisas dessa som avgiftsbestämda. Medarbetare med en lön över 8,5 inkomstbasbelopp (IBB) har möjlighet att få en alternativ tjänstepension enligt gällande kollektivavtal KAP-KL och Kalmar Kommuns pensionspolicy. Det innebär att medarbetaren avstår sig rätten till den förmånsbestämda ålderspension och istället väljer en premiebestämd pensionslösning. I denna lösning har medarbetaren möjligheten att påverka placeringsalternativen och hur pensionen kan tas ut.

#### **Offentliga bidrag**

I de fall ingen framtida prestation för att erhålla bidraget krävs, intäktsredovisas offentliga bidrag då villkoren för att erhålla bidraget är uppfyllda. Offentliga bidrag värderas till verkliga värdet av vad som erhållits eller kommer att erhållas.

Offentliga bidrag redovisas som intäkt då den framtida prestationen som krävs för att erhålla bidraget utförts. I de fall bidraget erhålls innan prestationen utförts, redovisas bidraget som skuld i balansräkningen. Offentliga bidrag värderas till det verkliga värdet av vad som erhållits eller kommer att erhållas.

#### **Koncernbidrag**

Erhållna och lämnade koncernbidrag redovisas som bokslutsdispositioner.

#### **Kassaflödesanalys**

Kassaflödesanalysen visar förändringar av företagets likvida medel under räkenskapsåret. Kassaflödesanalysen har upprättats enligt den indirekta metoden. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- och utbetalningar.

Finansieringsverksamheten utgörs av upplåning, amortering av lån, utbetald utdelning och förändring ägarandel i minoritetsintresse. Vad gäller checkräkningskredit hänförs en utnyttjad checkräkningskredit, i likhet med lån, till finansieringsverksamheten. En outnyttjad checkräkningskredit är inte likvida medel.

Checkräkningskontot klassificeras som kassa/bank vid positivt saldo.

#### **Nyckeltalsdefinitioner**

##### Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

##### Resultat efter finansiella poster

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

##### Balansomslutning

Företagets samlade tillgångar.

##### Soliditet (%)

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

Skuldsättningsgrad (ggr)

Avsättningar och skulder inklusive uppskjuten skatteskuld dividerat med justerat eget kapital (ggr) (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt).

Antal anställda

Medelantal anställda under räkenskapsåret.

Resultat efter avskrivningar

Resultat efter avskrivningar och jämförelsestörande poster, men före finansiella intäkter och kostnader.

Resultat efter finansiella poster

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

**Not 2 Nettoomsättningens fördelning**

	2024	2023
<b>Nettoomsättningen per intäktsslag</b>		
Uppdragsersättning Kalmar kommun, Region Kalmar och SBB	15 455 776	14 071 360
Serviceintäkter och Årsavgifter mm	403 561	435 208
Inkubator intäkter	284 143	240 760
	<b>16 143 480</b>	<b>14 747 328</b>

**Not 3 Övriga rörelseintäkter**

	2024	2023
Hysesintäkter	55 200	38 176
Projektfinansiering	1 582 083	1 704 773
Övriga intäkter	3 220 259	2 182 749
	<b>4 857 542</b>	<b>3 925 698</b>

*Handwritten mark*

#### Not 4 Offentliga bidrag

Kalmar Science Park erhåller offentligt bidrag från flera olika finansiärer.

Under början av 2024 påbörjades projektet "Innovation For Transformation". Region Kalmar är medfinansiär om 47,23% och den Europeiska Regionalfonden har en andel om 40% genom Tillväxtverket.

Kalmar Science Park kan bli återbetalningsskyldigt för erhållna medel om det skulle uppstå avvikelser vid framtida revisioner från Tillväxtverket. Risken för avvikelse är liten då löpande granskningar sker av de rekvisitioner som redovisas kvartalsvis mot Tillväxtverket och Region Kalmar län.

Kalmar Science Park erhåller även offentligt bidrag i form av Vinnovas excellensmedel samt verifieringsmedel. Kalmar Science Park erhåller även Vinnova innovationscheckar.

#### Not 5 Leasing, leasinggivaren

Framtida leasingavgifter avser hyresavtal för datorer i tjänst och två skrivare. För icke uppsägningsbara leasingavtal, och förfaller till betalning enligt följande:

	2024	2023
Inom ett år	80 868	85 996
Senare än ett år men inom 5 år	88 515	136 291
	<b>169 383</b>	<b>222 287</b>

#### Not 6 Ersättning till revisorer

Upplysning ska lämnas om ersättningen till bolagets revisionsföretag där revisorerna verkar. Särskild uppgift ska lämnas om hur stor del av ersättningen som avser revisionsuppdraget, revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget, skatterådgivning respektive övriga tjänster.

	2024	2023
<b>Deloitte AB</b>		
Övriga tjänster	0	29 398
	<b>0</b>	<b>29 398</b>
<b>PwC</b>		
Revisionsuppdrag enl avtal	63 000	60 000
Övriga tjänster	8 800	5 000
Utöver revisionsuppdraget	22 500	0
	<b>94 300</b>	<b>65 000</b>

AK

### Not 7 Leasingavtal, leasingtagaren

Årets leasingkostnader avseende leasingavtal, uppgår till 1 349 540 kronor (1 285 032 kronor). Avtalen avser i huvudsak hyra lokal.

Framtida leasingavgifter, för icke uppsägningsbara leasingavtal, förfaller till betalning enligt följande:

	2024	2023
Inom ett år	1 349 540	1 285 032
Senare än ett år men inom fem år	3 294 199	3 081 696
Senare än fem år	0	0
	<b>4 643 739</b>	<b>4 366 728</b>

### Not 8 Anställda och personalkostnader

	2024	2023
<b>Medelantalet anställda</b>		
Kvinnor	4,7	2,8
Män	6,6	6,2
	<b>11,3</b>	<b>9,0</b>

#### Löner och andra ersättningar

Styrelse	368 612	390 670
Verkställande direktör	982 933	938 847
Övriga anställda	5 650 855	4 442 722
	<b>7 002 400</b>	<b>5 772 239</b>

#### Sociala kostnader

Pensionskostnader för verkställande direktör	822 692	655 370
Pensionskostnader för övriga anställda	1 568 421	1 002 145
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	2 716 241	2 194 695
	<b>5 107 354</b>	<b>3 852 210</b>

#### Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader

	<b>12 109 754</b>	<b>9 624 449</b>
--	-------------------	------------------

I noten löner och andra ersättningar avseende posten övriga anställda. Är föregående års och nuvarande års värden uppdaterade. Har tagit bort kontoklass 76 - övriga personalkostnader från den summeringen och som fanns med felaktigt tidigare.

#### Könsfördelning bland ledande befattningshavare

Andel kvinnor i styrelsen	22,2 %	33,3 %
Andel män i styrelsen	77,8 %	66,7 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	50 %	50 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	50 %	50 %

#### Avtal om avgångsvederlag

Vid uppsägning från företagets sida gäller en uppsägningstid om sex månader och avtalsenlig lön under tolv månader för verkställande direktören (avräkning mot eventuell ny lön). Vid uppsägning från

0/6

verkställande direktörens sida gäller tre månaders uppsägningstid.

### Not 9 Inköp och försäljning mellan koncernföretag

	2024	2023
Andel av årets totala inköp som skett från andra företag i koncernen	9,3 %	7,5 %
Andel av årets totala försäljningar som skett till andra företag i koncernen	0 %	0 %

### Not 10 Aktuell och uppskjuten skatt

	2024	2023
<b>Skatt på årets resultat</b>		
Aktuell skatt	-110 848	-179 444
<b>Totalt redovisad skatt</b>	<b>-110 848</b>	<b>-179 444</b>

### Avstämning av effektiv skatt

	2024		2023	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		378 575		728 476
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	-77 986	20,60	-150 066
Ej avdragsgilla kostnader	7,08	-26 811	4,05	-29 487
Ej skattepliktiga intäkter	-0,12	443	-0,01	109
Justering avseende skatter för föregående år	1,72	-6 494	0,00	0
<b>Redovisad effektiv skatt</b>	<b>29,28</b>	<b>-110 848</b>	<b>24,63</b>	<b>-179 444</b>

### Not 11 Inventarier, verktyg och installationer

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	641 028	102 701
Inköp	121 750	44 454
Omklassificeringar	0	493 873
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>762 778</b>	<b>641 028</b>
Ingående avskrivningar	-174 477	-102 701
Årets avskrivningar	-109 695	-71 776
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-284 172</b>	<b>-174 477</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>478 606</b>	<b>466 551</b>

WJ

202506112890

### Not 12 Fordringar koncernföretag

Banktillgodohavanden utgör del av kommunens koncernvalutakonto, och klassificeras som fordran hos koncernföretag.

	2024-12-31	2023-12-31
Övriga fordringar koncernföretag	11 903 968	12 535 379
	<b>11 903 968</b>	<b>12 535 379</b>

### Not 13 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2024-12-31	2023-12-31
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	587 017	422 609
Upplupna projektintäkter	785 353	0
	<b>1 372 370</b>	<b>422 609</b>

### Not 14 Antal aktier och kvotvärde

Namn	Antal aktier	Kvotvärde
Antal Aktier	200	5 000
	<b>200</b>	

### Not 15 Disposition av vinst

2024-12-31

#### Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

balanserad vinst	2 995 342
årets vinst	267 727
	<b>3 263 069</b>

disponeras så att	
i ny räkning överföres	3 263 069
	<b>3 263 069</b>

### Not 16 Obeskattade reserver

	2024-12-31	2023-12-31
Periodiseringsfond 2020	-108 245	-108 245
Periodiseringsfond 2021	-144 665	-144 665
Periodiseringsfond 2022	-660 122	-660 122
Periodiseringsfond 2023	-290 363	-290 363
Avsättning till periodiseringsfond 2024	-179 369	0
	<b>-1 382 764</b>	<b>-1 203 395</b>



Skatteeffekt av schablonränta på periodiseringsfond 6 495 3 649

**Not 17 Skulder koncernföretag**

Checkräkningskrediten utgör del av kommunens koncernvalutakonto, och klassificeras som skuld hos koncernföretag.

	2024-12-31	2023-12-31
Beviljat belopp på checkräkningskredit uppgår till	5 000 000	5 000 000
Utnyttjad checkräkningskredit uppgår till	0	0
	<b>0</b>	<b>0</b>

**Not 18 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter**

	2024-12-31	2023-12-31
Upplupen semesterlöneskuld	194 915	117 317
Upplupna lönekostnader	1 943	5 183
Upplupna sociala avgifter	61 853	38 489
Förutbetalda projektintäkter	282 214	235 243
Övriga upplupna kostnader	127 417	782 039
Upplupna pensionskostnader	311 030	260 595
	<b>979 372</b>	<b>1 438 866</b>

**Not 19 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet**

	2024-12-31	2023-12-31
Avskrivningar	109 693	71 776
	<b>109 693</b>	<b>71 776</b>

**Not 20 Likvida medel**

Banktillgodohavanden utgör del av kommunens koncernvalutakonto, och klassificeras som fordran hos koncernföretag.

	2024-12-31	2023-12-31
<b>Likvida medel</b>		
Banktillgodohavanden	11 903 968	12 535 379
	<b>11 903 968</b>	<b>12 535 379</b>

NS

Den dag som framgår av min elektroniska underskrift

Per Jonsson  
Ordförande

Mats-Ola Svensson

Mårten Ekblad

Lars Behrenz

Eva Pohl

Leif Nilsson

Torbjörn Andersson

Emma Wahlmino

Johan Krantz

Louise Östlund  
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av min elektroniska underskrift

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB







Mattias Johansson  
Auktoriserad revisor



2025061112894

# UNDERSKRIFTSSIDA

Detta dokument har undertecknats med avancerade elektroniska underskrifter:

NAMN:	Louise Emilia Margareta Östlund	
TITEL, ORGANISATION:	VD, Kalmar Science Park AB	
TID:	2025-03-13 09:42:40 +01:00	
IDENTIFIKATIONSTYP:	Svensk e-legitimation	
NAMN:	PER STEFAN EMRIK PONCHO JONSSON	
TITEL, ORGANISATION:	Ordförande, Kalmar Science Park AB	
TID:	2025-03-13 09:45:38 +01:00	
IDENTIFIKATIONSTYP:	Svensk e-legitimation	
NAMN:	Johan Krantz	
TITEL, ORGANISATION:	Vice ordförande, Kalmar Science Park AB	
TID:	2025-03-13 09:49:15 +01:00	
IDENTIFIKATIONSTYP:	Svensk e-legitimation	
NAMN:	MATS OLA SVENSSON	
TITEL, ORGANISATION:	Styrelseledamot, Kalmar Science Park AB	
TID:	2025-03-13 10:02:13 +01:00	
IDENTIFIKATIONSTYP:	Svensk e-legitimation	
NAMN:	LARS BEHRENZ	
TITEL, ORGANISATION:	Styrelseledamot, Kalmar Science Park AB	
TID:	2025-03-13 10:20:58 +01:00	
IDENTIFIKATIONSTYP:	Svensk e-legitimation	
NAMN:	Eva Maria Pohl	
TITEL, ORGANISATION:	Styrelseledamot, Kalmar Science Park AB	
TID:	2025-03-13 10:56:39 +01:00	
IDENTIFIKATIONSTYP:	Svensk e-legitimation	

Fotokopians överensstämmelse med originalet intygas: *ND*

NAMN: EMMA WAHLMINO  
TITEL, ORGANISATION: Styrelseledamot, Kalmar Science Park AB  
TID: 2025-03-13 11:03:47 +01:00  
IDENTIFIKATIONSTYP: Svensk e-legitimation



NAMN: Leif Anders Nilsson  
TITEL, ORGANISATION: Styrelseledamot, Kalmar Science Park AB  
TID: 2025-03-13 11:07:19 +01:00  
IDENTIFIKATIONSTYP: Svensk e-legitimation



NAMN: NILS TORBJÖRN ANDERSSON  
TITEL, ORGANISATION: Styrelseledamot, Kalmar Science Park AB  
TID: 2025-03-13 11:21:34 +01:00  
IDENTIFIKATIONSTYP: Svensk e-legitimation



NAMN: LARS MÅRTEN MARKUS EKBLAD  
TITEL, ORGANISATION: Styrelseledamot, Kalmar Science Park AB  
TID: 2025-03-13 11:51:03 +01:00  
IDENTIFIKATIONSTYP: Svensk e-legitimation



NAMN: MATTIAS JOHANSSON  
TITEL, ORGANISATION: Auktoriserad revisor, PwC  
TID: 2025-03-13 14:17:31 +01:00  
IDENTIFIKATIONSTYP: Svensk e-legitimation



Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas: *ML*

# Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Kalmar Science Park AB, org.nr 556504-2859

## Rapport om årsredovisningen

### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Kalmar Science Park AB för år 2024.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Kalmar Science Park ABs finansiella ställning per den 31 december 2024 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för Kalmar Science Park AB.

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Kalmar Science Park AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

### Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Kalmar Science Park AB för år 2024 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas: 

## Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisions sed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Kalmar Science Park AB enligt god revisors sed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

## Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation, och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

## Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.


Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisions sed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: [www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar](http://www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar). Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Kristianstad den dag som framgår av vår elektroniska signatur

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Mattias Johansson  
Auktoriserad revisor

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas: 

# Deltagare

ÖHRLINGS PRICEWATERHOUSECOOPERS AB 556029-6740 Sverige

Signerat med Svenskt BankID

2025-03-13 13:02:05 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: MATTIAS JOHANSSON

Mattias Johansson

Ansvarig revisor

Leveranskanal: E-post

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas: 

2025061112898

Årsstämma per capsulam med ombud  
för aktieägaren i Kalmar Science Park AB  
org nr: 556504-2859

PROTOKOLL  
(per capsulam)  
Sammanträdesdag  
2025-05-13

Plats	Per capsulam
Omfattning	§§ 8-20
Beslutande	Peter Akinder, Kalmar Kommunbolag AB Mats-Ola Svensson, CGI Sverige AB Lars Behrenz, Linnaeus University Development AB
Övriga deltagande	Per Jonsson, ordförande Karin Weddingö
Sekreterare	Karin Weddingö

Justerat den dag som framgår av min elektroniska underskrift:

Per Jonsson

Peter Akinder

Fotokopians överensstämmelse  
med originalet intygas: 