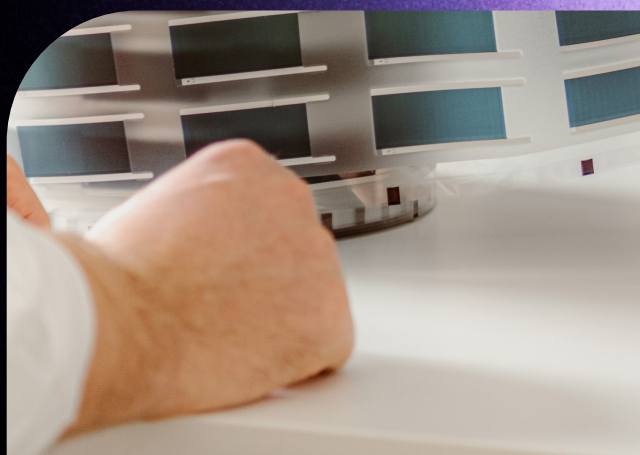


Räkenskapsåret 2025

Årsredovisning för Epishine AB



Innehållsförteckning

Tryckt elektronik för hållbar strömförsörjning.....	4
Positionerade för tillväxt: ett avgörande år för Epishine	8
Vårt fokus på hållbarhet.....	10
Epishine AB Årsredovisning	12
Resultaträkning	14
Balansräkning	15
Balansräkning forts.	16
Noter	17
Signaturer	20

Om Epishine

Epishine är ett svenskt energiteknikbolag som utvecklar och tillverkar tryckta organiska solceller för strömförsörjning av elektronik i inomhusmiljöer.

Genom att använda befintligt inomhusljus möjliggör Epishines teknologi drift av lågenergielektronik i stor skala, bland annat för sensorer, elektroniska hyllkantsetiketter och asset trackers. Solcellerna minskar kraftigt behovet av kablar och engångsbatterier samt bidrar till lägre underhållskostnader.



Epishine i korthet

Grundat	2016
Anställda	39 (2025)
Huvudkontor	Linköping, Sverige
Baserat på	30 års forskning
PhDs	7 st
Nationaliteter	18 st

Tryckt elektronik för hållbar strömförsörjning

I takt med att världen blir allt mer uppkopplad ökar behovet av elektronik med effektiv och hållbar strömförsörjning. Där dagens lösningar, som batterier och kablar, ofta medför höga installationskostnader, återkommande servicebehov och betydande miljöpåverkan, erbjuder Epishine ett mer långsiktigt alternativ. Med tryckta organiska solceller som omvandlar inomhusljus till energi kan elektronik strömförsörjas kontinuerligt, med lägre underhållsbehov och mer förutsägbar drift. Det möjliggör tillförlitlig dataleverans under produktens livslängd utan risk för avbrott. Med avancerad teknologi och hållbara tillverkningsprocesser möter Epishine kraven på dagens och framtidens elektronik.

År 2029 beräknas antalet uppkopplade IoT-enheter uppgå till 37 miljarder¹, vilket innebär ett växande behov av energiförsörjning för elektronik. Samtidigt är dagens lösningar ofta begränsade. Kabeldragen el ger stabil drift, men är kostsam att installera och saknar flexibilitet. Batterier möjliggör mer rörlighet men medför istället höga underhållskostnader och negativ miljöpåverkan. För att digitaliseringen ska kunna skalas på ett hållbart sätt krävs lösningar som fungerar även vid stora volymer, där batteribyten, serviceintervall och driftstopp snabbt blir en begränsande faktor - både ekonomiskt och operativt.

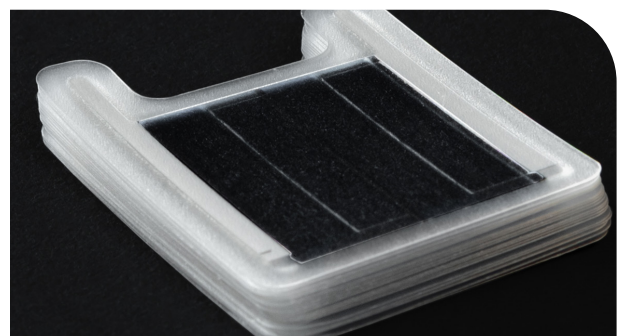
Epishine erbjuder en smartare lösning: tryckta organiska solceller. Solcellerna fångar inomhusljus från artificiella samt omgivande ljuskällor och omvandlar det till energi, en innovation som kan ersätta behovet av både batterier och kablar. Baserat på över 30 års forskning inom organisk elektronik och solcellsteknologi har Epishine utvecklat en unik tillverkningsprocess som kombinerar oöverträffad skalbarhet med hög effektivitet.

Produkter

Epishines inomhussolceller finns i ett urval av storlekar och format, anpassade

för olika applikationer. För att möta olika spänningskrav erbjuder Epishine två produktkategorier: Epishine OneCell och Epishine MultiCell. Båda bygger på samma grundteknologi men skiljer sig i hur spänningen anpassas till applikationen. Varje enskild cell ger en utspänning på cirka 0,5 V. Epishine MultiCell använder flera seriekopplade celler för att uppnå en högre spänning, medan Epishine OneCell består av en sammanhängande cell som ger en mer homogen yta.

Beroende på applikation kan solcellen även kombineras med en PMIC (Power Management Integrated Circuit) för bättre spänningsanpassning och energihantering. Det möjliggör anpassning utifrån både elektronikens krav och önskad systemarkitektur.



Epishine MultiCell



Epishine OneCell

Applikationer

Fastighetsteknik

Fastigheter och byggnader genomgår just nu en omfattande förändring, driven av digitaliseringen och ökade krav på energieffektivitet och hållbarhet. Byggnader står idag för 40 procent av Europas energiförbrukning² och 27 procent av de globala koldioxidutsläppen årligen³, vilket gör smartare energilösningar avgörande.

Som en del av denna omställning ökar användningen av uppkopplad elektronik i byggnader. IoT-enheter som trådlösa sensorer, smarta termostater, uppkopplade brandvarnare och digitala system spelar en viktig roll i att skapa mer effektiva och hållbara byggnader. Samtidigt innebär den växande mängden enheter nya krav på tillförlitlig och långsiktigt hållbar energiförsörjning.

Där människor finns, finns ljus, vilket gör byggnader till en optimal miljö för ljusdrivna lösningar. Epishines innovativa solceller,

optimerade för inomhusljus, omvandlar befintligt ljus till energi för att strömförsörja dessa enheter. Genom att ersätta engångsbatterier och kabellösningar med ljusdrivna alternativ kan fastighetsägare minska behovet av regelbundet underhåll, förenkla installationer och skapa mer driftsäkra system. För fastigheter med storskaliga installation av sensorer innebär detta både lägre livscykelkostnader och mindre avfall.

Detaljhandel

Även inom detaljhandeln ökar användningen av digitala lösningar för att effektivisera verksamheten med allt från elektroniska hyllkantsetiketter till interaktiva produktdisplayer och logistiksystem. I stora butiker med över 50 000 unika produkter krävs stora mängder batterier för strömförsörjningen av tillhörande system, vilket medför höga underhållskostnader och frekventa batteribyten. För butiker med tiotusentals etiketter innebär ljusdrivna



Detaljhandel: Ljusdriven hyllkant från Solum för elektroniska hyllkantsetiketter



Konsumentelektronik: Ljusdriven Google TV fjärrkontroll



Fastighetsteknik: Ljusdriven luftkvalitetssensor från MClimate



Logistik: Ljusdriven asset tracker från Minew för spårning av gods

lösningar minskat manuellt arbete, färre driftstörningar och en tydligt reducerad kostnad och miljöpåverkan över systemets livslängd.

Konsumentelektronik

Epishines inomhussolceller är ideala för portabel lågenergielektronik, såsom fjärrkontroller och trådlösa tangentbord. Genom att ersätta traditionella batterier med ljusdrivna lösningar kan de strömrelaterade koldioxidutsläppen minska med upp till 85 procent⁴. Med ett brett urval av anpassningsbara solcellsmoduler behöver produkttillverkare inte kompromissa mellan tekniska funktioner, användarvänlighet och design, utan kan skapa produkter som integreras väl i användarens vardagsmiljö.

Logistik

Att kunna spåra tillgångar är en viktig del av moderna logistik- och säkerhetssystem. Traditionella lösningar som streck- och QR-koder kräver manuell skanning och möjliggör inte realtidsuppföljning. Batteridrivna taggar riskerar att laddas ur och kräver istället regelbundna batteribyten.

Genom att använda ljusdrivna taggar kan företag säkerställa underhållsfri realtidsuppföljning av tillgångars position, temperatur och säkerhet utan oväntade driftavbrott. Samtidigt möjliggörs förenklad hantering av omfattande tillgångsbestånd inom lager, transport och logistik som omsätts i mycket höga volymer.

1 IoT Analytics. (2024). State of IoT 2024: Number of connected IoT devices growing 13% to 18.8 billion globally

2 Europeiska kommissionen. (2020). Focus on energy efficiency in buildings

3 Liu, Y., & Wang, H. (2024). Building energy consumption and CO2 emissions: Current status and future prospects. Journal of Building Engineering, 42, 102512.

4 Extern och tredjepartsverifierad livscykelanalys av Epishine. www.epishine.com/LCA

Teknologi

I takt med att antalet elektronikprodukter på marknaden ökar blir det avgörande att utveckla smartare tillverkningsmetoder som kan hantera stora volymer effektivt och med konkurrenskraftiga kostnader. Epishine använder en produktionsmetod liknande ett tidningstrycker för att trycka sina solceller. Metoden kallas rulle-till-rulle och möjliggör repeterbar kvalitet vid stora volymer och är anpassad för industriell tillverkning. Detta är en förutsättning för tillämpningar som kräver stabil prestanda över tid och leverans i stora serier. Metoden möjliggör även produkter som är tunna, flexibla och enkla att integrera.

Epishines solceller, så kallade organic photovoltaics (OPV), tillverkas av organiska material och bygger på över 30 års forskning. Genom patenterad teknik har bolaget hanterat vanliga utmaningar för inomhussolceller, såsom kortslutningar, vilket tidigare begränsat utvecklingen av solceller för inomhusbruk. Detta gör att Epishine kan erbjuda stabil prestanda i inomhusmiljöer med låga ljusnivåer.

VD-ord

Positionerade för tillväxt: ett avgörande år för Epishine

2025 har varit ett dynamiskt år för Epishine. Vi har sett betydande förändringar bland konkurrenterna, vilket tydligt visar att industrialisering och uppskalning av avancerad energy harvesting-teknologi är utmanande. Mot denna bakgrund är Epishine nu väl positionerat på marknaden, både vad gäller produktprestanda och vår förmåga att på ett tillförlitligt sätt leverera högkvalitativa lösningar i stor skala. Samtidigt fortsätter efterfrågan på underhållsfria och batterifria elektroniska enheter att öka inom flera branscher, vilket ytterligare stärker relevansen i Epishines teknik för inomhusdriven ljusenergi.

Under 2025 har Epishine haft ett starkt fokus på tre strategiska prioriteringar: design-in hos kunder i våra nyckelsegment, ökad tillverkningskapacitet samt att säkra kapital för att stödja fortsatt tillväxt. Jag är glad att kunna rapportera goda framsteg inom samtliga tre områden.

Kunder och projekt

Inom segmentet för konsumentelektronik bygger vi successivt upp erkännandet av Epishines teknik och varumärke. En viktig milstolpe var den officiella lanseringen i november av den nya Google TV-fjärrkontrollen, som drivs av Epishines teknologi, där den första produktionsordern redan har mottagits.

Dessutom visade en global PC-tillverkare upp en datormus strömförsörjd av Epishines lösning för light energy harvesting på CES i Las Vegas. Produkten fick positiv respons från marknaden och bekräftar ytterligare styrkan i vårt värdeerbjudande inom konsumentelektronik.

Inom detaljhandeln har vi varit mycket aktiva med planering av tillverkning, design och systemintegration för flera kundprojekt med hög potential. Projekten utvecklas väl, och vi ser fram emot nästa steg i produktutvecklingen under det kommande året.

Asset tracking och smarta etiketter fortsätter att vara särskilt attraktiva marknader för Epishine, där vår teknologi uppvisar en stark matchning mot marknadens behov. Vi har redan kundprodukter på marknaden som använder Epishines lösningar för asset tracking och har även fördjupat samarbeten med partners som riktar sig mot applikationer med potential för mycket höga volymer inom flera användningsområden.

Tillverkning och skalning av kapacitet

För att stödja den förväntade volymökningen under de kommande åren har vi gjort riktade investeringar för att öka vår tillverkningskapacitet. Detta omfattar maskininvesteringar med tillhörande finansieringslösningar, där leveranser och installationer är planerade att påbörjas under 2026.

För att möjliggöra dessa investeringar utökar vi samtidigt vår tillverkningsyta vid huvudkontoret i Linköping, allokerar resurser och slutför viktiga leverantörsavtal för att säkerställa skalbarhet och robusthet i vår produktionsmiljö.

Under året har det blivit allt tydligare att Epishines rulle-till-rulle-tillverkningsprocess



Det momentum vi har byggt upp under 2025 ger Epishine goda förutsättningar inför nästa tillväxtfas.

Anders Kottenauer

Anders Kottenauer
Verkställande direktör



är en central konkurrensfördel som tydligt särskiljer oss. Den möjliggör inte bara produktion i höga volymer utan levererar också en stabilitet i prestanda som är svår att matcha. I kombination med vår unika materialplattform och egenutvecklade lamineringsprocess har våra produktionssystem och kvalitetssäkringsrutiner gjort det möjligt för oss att snabbt och tillförlitligt möta kundernas behov.

Kapital och finansiering

Under året emitterade Epishine framgångsrikt konvertibla skuldebrev om totalt cirka 5,5 miljoner USD. Finansieringen möttes av fortsatt stöd från befintliga investerare och ger oss ytterligare flexibilitet i genomförandet av våra kommersiella och operativa planer.

De konvertibla skuldebrev utgör en del av ett bredare finansieringsinitiativ för att stödja Epishines nästa tillväxtfas, inklusive uppskalning av produktionen och fortsatt kommersiell expansion. Arbetet med denna kapitalanskaffning pågår, och vi räknar med att kunna återkomma med ytterligare information under 2026.

Jag vill rikta ett varmt tack till våra aktieägare, kunder, partners och medarbetare för deras fortsatta stöd under 2025. Det har varit ett viktigt och händelserikt år för Epishine, och det momentum vi har byggt upp ger oss goda förutsättningar inför ett nytt spännande och krävande år 2026.

För en bättre framtid

Vårt fokus på hållbarhet

På Epishine genomsyrar hållbarhet allt vi gör, från tillverkning till livscykelns slut. Genom att använda resurseffektiva material, hållbara tillverkningsprocesser och lågtemperaturteknik strävar vi efter att minimera vår klimatpåverkan. Våra innovativa solceller består till över 99 procent av organiskt PET-material, vilket gör dem både högpresterande och miljövänliga. Genom att minska behovet av engångsbatterier bidrar Epishines lösningar till lägre resursförbrukning och minskat avfall under elektronikens livslängd. Vår hållbarhetsstrategi bygger på mätbara effekter i verkliga tillämpningar där resurser används ansvarsfullt, snarare än antaganden eller laboratoriemiljöer.

Läs mer om vårt hållbarhetsarbete på epishine.com/LCA

21g

CO₂-ekvivalenter
per solcell*

200x

tunnare än ett hårstrå,
med 0,5 µm aktivt
material

50x

mindre material jämfört
med batterier

10+ år

ökad batterilivslängd för
produkten

Upp till 85%

Lägre koldioxidutsläpp kopplade till
strömförbrukningen jämfört med strömförsörjning
från traditionella batterier.

99%

organiskt PET-material i
kompositionen

* Resultat baserat på en oberoende LCA-rapport av vår LEH3-produkt samt produktförbättringar som har genomförts sedan dess, för en solcell som producerar 400 µW vid 500 lux



“

Hållbarhet har alltid varit vår högsta prioritet i utvecklingen av vår patenterade produktionsmetod. Detta återspeglas i våra kontinuerliga val under utvecklingen av produktionsprocessen, såsom att undvika höga temperaturer och utesluta vissa material. Även om de nuvarande resultaten markerar en betydande milstolpe, är vi fortsatt engagerade i att ytterligare förbättra våra produkters miljöprestanda.

- Jonas Bergqvist, CTO



Räkenskapsåret 2025

Epishine AB Årsredovisning

Styrelsen och verkställande direktören för Epishine AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2025.

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

Verksamheten

Under det gångna året har Epishine fortsatt att stärka sin position som en ledande aktör inom ljusdriven och självförsörjd elektronik. Epishine har utvidgat sina marknadsaktiviteter internationellt och etablerat värdefulla partnerskap som breddar marknadstillgång och förstärker bolagets konkurrenskraft. Framåtblickande planerar bolaget att fortsätta sin expansion, både geografiskt och genom nya produktinnovationer.

Epishine är djupt engagerat i hållbarhetsarbetet och strävar efter att minska miljöpåverkan i alla led av sin verksamhet. Bolaget ser fram emot ett fortsatt framgångsrikt år där de bidrar till en mer hållbar värld genom sin innovativa teknik.

Epishine bedriver verksamheten i enlighet med ISO9001, 14001 och 45001.

Företaget har sitt säte i Linköping.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Under året beslutades om att emittera konvertibler innebärande att bolaget tillfördes totalt 49,5 miljoner kronor i eget kapital.

Finansiering och fortsatt drift

Bolaget befinner sig i ett skede där förväntade kassaflöden från den löpande verksamheten inte täcker planerade kostnader och investeringar. Bolaget bedömning är att en nyemission är nödvändig för att bedriva verksamheten i planerad omfattning de närmsta tolv månaderna. Det finns dock en risk att bolaget inte kan anskaffa ytterligare kapital eller att sådan finansiering inte kan erhållas på, för befintliga aktieägare, fördelaktiga villkor. Detta kan medföra att Bolaget tvingas bedriva verksamheten i lägre takt än önskat, vilket kan leda till försenade eller uteblivna intäkter. Styrelsen och företagsledningen bedömer dock att det finns goda förutsättningar att ta in erforderliga medel under 2026 för att säkerställa den fortsatta driften.



Flerårsöversikt (Tkr)

	2025	2024	2023	2022
Nettoomsättning	1 957	1 917	2 078	1 853
Resultat efter finansiella poster	-60 260	-55 899	-49 000	-55 064
Soliditet (%)	34,3	41,0	45,3	79,3

Förändringar i eget kapital

	Aktie- kapital	Fri överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	682 308	252 642 094	-165 918 280	-55 899 435	31 506 687
Disposition enligt beslut av årsstämman:					
Balanseras i ny räkning			-55 899 435	55 899 435	0
Nyemission	117 944	49 509 056			49 627 000
Emissionskostnader		-218 235			-218 235
Årets resultat				-60 260 093	-60 260 093
Belopp vid årets utgång	800 252	301 932 915	-221 817 715	-60 260 093	20 655 359

Resultatdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

fri överkursfond	301 932 915
ansamlad förlust	-221 817 715
årets förlust	-60 260 093
	19 855 107
disponeras så att i ny räkning överföres	19 855 107
	19 855 107

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

Resultaträkning

	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Rörelseintäkter, lagerförändringar m. m.			
Nettoomsättning		1 957 278	1 917 017
Förändring av lager av produkter i arbete, färdiga varor och pågående arbete för annans räkning		102 415	573 463
Övriga rörelseintäkter		15 365 019	10 187 916
Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m.		17 424 712	12 678 396
Rörelsekostnader			
Handelsvaror		-12 502 211	-10 732 062
Övriga externa kostnader		-23 548 264	-20 198 711
Personalkostnader	2	-36 861 974	-33 512 343
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-3 291 892	-2 720 498
Övriga rörelsekostnader		-543 057	-346 772
Summa rörelsekostnader		-76 747 398	-67 510 386
Rörelseresultat		-59 322 686	-54 831 990
Finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		100 205	558 753
Räntekostnader och liknande resultatposter		-1 037 612	-1 626 198
Summa finansiella poster		-937 407	-1 067 445
Resultat efter finansiella poster		-60 260 093	-55 899 435
Resultat före skatt		-60 260 093	-55 899 435
Årets resultat		-60 260 093	-55 899 435



Balansräkning

	Not	2025-12-31	2024-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	3	138 711	242 754
Summa immateriella anläggningstillgångar		138 711	242 754
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	4	15 039 663	17 130 803
Inventarier, verktyg och installationer	5	679 439	953 747
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	6	0	0
Summa materiella anläggningstillgångar		15 719 102	18 084 550
Summa anläggningstillgångar		15 857 813	18 327 304
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m. m.</i>			
Råvaror och förnödenheter		5 688 172	5 869 905
Varor under tillverkning		1 821 428	1 571 301
Färdiga varor och handelsvaror		220 024	316 768
Summa varulager		7 729 624	7 757 974
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		379 011	963 631
Övriga fordringar		5 559 922	2 855 269
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		3 113 846	4 007 077
Summa kortfristiga fordringar		9 052 779	7 825 977
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank		27 532 037	42 898 508
Summa kassa och bank		27 532 037	42 898 508
Summa omsättningstillgångar		44 314 440	58 482 459
Summa tillgångar		60 172 253	76 809 763

Balansräkning forts.

Not	2025-12-31	2024-12-31
Eget kapital och skulder		
Eget kapital		
<i>Bundet eget kapital</i>		
Aktiekapital	800 252	682 308
Summa bundet eget kapital	800 252	682 308
<i>Fritt eget kapital</i>		
Fri överkursfond	301 932 915	252 642 094
Balanserat resultat	-221 817 715	-165 918 280
Årets resultat	-60 260 093	-55 899 435
Summa fritt eget kapital	19 855 107	30 824 379
Summa eget kapital	20 655 359	31 506 687
Långfristiga skulder		
Övriga skulder till kreditinstitut	10 484 607	13 139 467
Summa långfristiga skulder	10 484 607	13 139 467
Kortfristiga skulder		
Övriga skulder till kreditinstitut	2 654 861	3 340 278
Förskott från kunder	1 128 185	0
Leverantörsskulder	2 777 214	2 380 912
Skatteskulder	384 068	315 571
Övriga skulder	6 686 822	9 963 358
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	15 401 137	16 163 490
Summa kortfristiga skulder	29 032 287	32 163 609
Summa eget kapital och skulder	60 172 253	76 809 763



Noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd (BFNAR 2016:10) om årsredovisning i mindre företag.

Avskrivning

Tillämpade avskrivningstider:

Immateriella anläggningstillgångar

Koncessioner, patent, licenser, varumärken 5

Materiella anläggningstillgångar

Maskiner och andra tekniska anläggningar 5-10

Inventarier, verktyg och installationer 5-10

Not 2 Medelantalet anställda

	2025	2024
Medelantalet anställda	39	41

Not 3 Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	520 165	520 165
Inköp		
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	520 165	520 165
Ingående avskrivningar	-277 411	-173 383
Årets avskrivningar	-104 043	-104 028
Utgående ackumulerade avskrivningar	-381 454	-277 411
Utgående redovisat värde	138 711	242 754

Not 4 Maskiner och andra tekniska anläggningar

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	20 809 071	5 919 867
Inköp	792 881	1 959 682
Omklassificeringar		12 929 522
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	21 601 952	20 809 071
Ingående avskrivningar	-3 678 268	-1 336 042
Årets avskrivningar	-2 884 021	-2 342 226
Utgående ackumulerade avskrivningar	-6 562 289	-3 678 268
Utgående redovisat värde	15 039 663	17 130 803

Not 5 Inventarier, verktyg och installationer

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	1 689 800	1 466 438
Inköp	29 521	223 362
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 719 321	1 689 800
Ingående avskrivningar	-736 053	-461 810
Årets avskrivningar	-303 830	-274 243
Utgående ackumulerade avskrivningar	-1 039 883	-736 053
Utgående redovisat värde	679 438	953 747



Not 6 Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar

	2025-12-31	2024-12-31
Ingående anskaffningsvärden	0	12 929 522
Utbetalda förskott		
Omklassificeringar	0	-12 929 522
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	0	0
Utgående redovisat värde	0	0

Not 7 Ställda säkerheter

	2025-12-31	2024-12-31
Företagsinteckning	16 700 000	16 700 000
Bankgaranti	990 000	1 040 000
	17 690 000	17 740 000

Årsredovisningen beslutades den 30 mars 2026

Signaturer

Den dag som framgår av respektive befattningshavares elektroniska underskrift

Ola Johansson
Ordförande

Stefan Lager

Thomas Bonnerud

Mattias Josephson

Oskar Lund

Anders Engström Kottenauer
Verkställande direktör

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

Cedra Sverige AB

Andreas Landin
Auktoriserad revisor



Ett smartare sätt att strömförsörja elektronik

Dåtidens teknologier kan inte möta framtidens behov av strömförsörjning. På Epishine är vi övertygade om att framtidens energilösningar är tryckta. Genom att använda tunna, flexibla solceller producerade i stor skala kan varje yta som träffas av ljus fånga energi.

Deltagare

CEDRA SVERIGE AB 559513-6275 Sverige

Signerat med Svenskt BankID

2026-06-07 19:42:50 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: Lars Andreas Landin

Andreas Landin

Auktoriserad revisor

Leveranskanal: E-post

Signerat med Svenskt BankID

2026-06-05 12:16:32 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: Anders Engström Kottenauer

Anders Engström Kottenauer

Leveranskanal: E-post

Signerat med Svenskt BankID

2026-06-04 14:32:17 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: NILS OLA JOHANSSON

Ola Johansson

Leveranskanal: E-post

Signerat med Norskt BankID

2026-06-07 11:52:14 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Norskt BankID: Thomas Embla Bonnerud

Thomas Bonnerud

Leveranskanal: E-post

Signerat med Svenskt BankID

2026-06-05 17:14:34 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: Oskar Henrik Gauther Lund

Oskar Lund

Leveranskanal: E-post

Signerat med Svenskt BankID

2026-06-04 15:47:54 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: STEFAN LAGER

Stefan Lager

Leveranskanal: E-post

Signerat med Svenskt BankID

2026-06-05 02:51:01 UTC

Undertecknare

Datum

Namn returnerat från Svenskt BankID: MATTIAS JOSEPHSON

Mattias Josephson

Leveranskanal: E-post