

Årsredovisning 2025



Innehållsförteckning

2025 i korthet	3
Företaget i korthet	4
VD-ord	6
Wireless	8
Photonics	10
Sivers Semiconductors aktie	13

Rapporter till årsredovisningen

Förvaltningsberättelse inklusive bolagsstyrningsrapport	14
Styrelsen	25
Koncernledning	27

Koncernens finansiella rapporter

Koncernens resultaträkning	28
Koncernens balansräkning	29
Koncernens rapport över förändringar i eget kapital	30
Koncernens kassaflödesanalys	31
Noter till koncernredovisningen	32

Moderbolagets finansiella rapporter

Moderbolagets resultaträkning	65
Moderbolagets balansräkning	66
Moderbolagets rapport över förändringar i eget kapital	67
Moderbolagets kassaflödesanalys	68
Moderbolagets noter	69

Revisionsberättelse	76
---------------------	----

Femårsöversikt	79
----------------	----

Alternativa nyckeltal (APM)	81
-----------------------------	----

Definitioner av alternativa nyckeltal (APM)	82
---------------------------------------------	----

Ordlista	84
----------	----

Årsstämma	85
-----------	----



2025 i korthet

Q1

- Säkrade ett stort chiputvecklingsprogram med en ledande Tier-1-leverantör av telekominfrastruktur
- Undertecknade CHIPS Act-avtal med Northeast Microelectronics Coalition Hub, vilket stärker amerikansk finansiering och ekosystemanpassning
- Genomförde en riktad nyemission bland annat till ny institutionell amerikansk investerare
- Vann Intelsat SATCOM Digitizer Development Program Award, vilket stärker närvaron inom satellitkommunikation
- Undertecknade ett strategiskt principavtal med en ledande leverantör av optisk infrastruktur för att möjliggöra storskalig produktion av lasergrupper för AI-laster
- Offentliggjorde nya SATCOM- och 5G-antennsystemprodukter på Mobile World Congress 2025
- Offentliggjorde ett samarbete med WIN Semiconductors för att skala upp storskalig DFB-laserproduktion

Q2

- Offentliggjorde ett strategiskt OEM-partnerskap med O-Net Technologies för att leverera nästa generations externa laserkällor
- Tecknade ett distributionspartnerskap med Nisko för att utöka närvaron på marknaden inom trådlösa tjänster
- Gick med i DIFI-konsortiet för att främja interoperabilitet mellan satellitnätverk och markterminaler
- Genomförde refinansiering med betydligt förbättrade villkor från en bank med huvudkontor i USA för att stödja tillväxtinitiativ
- Anordnade kapitalmarknadsdag i Stockholm för att engagera investerare och staka ut strategiska prioriteringar
- Vann ett kontrakt från aiRadar för att utveckla en avancerad 28 GHz-antennmodul för försvarsapplikationer
- Deltog i den 15:e årliga Roth London-konferensen i juni

Q3

- Utsåg Heine Thorsgaard till CFO, vilket stärker den finansiella ledningen
- Nya paneuropeiska investerare tillkom i en riktad nyemission, ledd av en befintlig institutionell investerare

Q4

- Säkrade ett kontrakt från Europeiska rymdorganisationen ESA för nästa generations strålförande integrerade kretsar i SATCOM
- Samarbetade med DigiKey för att nå en bredare kundgrupp globalt och erbjuda trådlösa produkter och utvärderingskit
- Ingick ett strategiskt partnerskap med Doosan för att utveckla avancerade Ka-band SATCOM-antennpaneler
- Säkrade första produktionsordern med Tachyon Networks för att accelerera nästa generations fasta trådlösa åtkomst (FWA) med 28 GHz-antennmoduler
- Utsåg Raymond Biagan till Chief Revenue Officer för att skala upp genomförandet av kommersialiseringen
- Samarbetade med POET Technologies för att leverera innovativa lättmotorlösningar och utöka erbjudandena för nästa generations AI-infrastruktur
- Utsåg Neeraj Chopra till chef för VP Global Operations & Quality



Sivers designar ryggraden i intelligent uppkoppling

Från ultrasnabba trådlösa chips till precisionslasrar och strålförmare kopplar våra teknologier samman molnet med lokala enheter, vilket underlättar för AI-datacenter, avancerad telekommunikation och satellitkommunikation.

Med djupgående ingenjörsexpertis och skalbara, produktionsklara plattformar hjälper Sivers kunder att snabba upp tiden till marknaden och driftsätta högpresterande system i stor skala.



Wireless

Sivers tillhandahåller mmWave-strålförmande integrerade kretsar, sändtagare och antenmoduler för SATCOM, fast trådlös åtkomst (FWA) och försvar. Dessa lösningar möjliggör högre genomströmning, lägre strömförbrukning, flexibla systemdesigner och snabbare tid till marknaden.

Tillämpningar

- Satellitkommunikation
- Fast trådlös åtkomst/5G
- Försvarssystem



Photonics

Sivers tillhandahåller högpresterande DFB-lasrar och lasermatriser för optiska länkar i AI-datacenter och högpresterande datorsystem (HPC). Dessa lösningar levererar högre bandbredd, lägre strömförbrukning, skalbara designar och pålitlig produktion i hög volym.

Tillämpningar

- Datakommunikation, AI och maskininlärning
- LIDAR för 3D-avbildning (autonoma fordon och robotteknik)
- Biosensorer

Våra medarbetare och globala närvaro

Sivers Semiconductors AB är moderbolag i en koncern bestående av de helägda dotterbolagen Sivers Wireless AB, Sivers Photonics Ltd, Trebax AB, Sivers Semiconductors Inc och Sivers Semiconductors India Ltd. Verksamheten bedrivs huvudsakligen i de tre företagen Sivers Wireless AB (Kista, Sverige), Sivers Photonics Ltd (Glasgow, Skottland) och Sivers Semiconductors Inc. (Chatham, USA).



Våra anställda

Vi har nu nyöppnade kontor i Bangalore, Indien och San Jose, Kalifornien (USA). Vid slutet av fjärde kvartalet 2025 hade Sivers Semiconductors 130 anställda i USA, Skottland, Sverige och Indien.

Sivers Semiconductors framgång underbyggs av en högkvalificerad, internationell arbetsstyrka med djup expertis inom avancerad trådlös och fotonisk teknik.

För att attrahera och behålla nyckeltalanger erbjuder företaget konkurrenskraftig ersättning och långsiktiga incitamentsprogram, inklusive optionsprogram för medarbetare som länkar samman anställdas intressen med värdeskapande för aktieägarna.

Totalt antal
anställda

130

av vilka

30

har en doktorsexamen

Socialt ansvar och affärsetik

Sivers Semiconductors bedriver sin verksamhet i enlighet med tillämpliga lagar, internationella standarder och en uppförandekod, med fokus på mänskliga rättigheter, etiska affärsmetoder och ansvarsfulla inköp. Företaget förbjuder barnarbete och tvångsarbete, diskriminering och korruption, och kräver att leverantörer lever upp till samma standarder, från sina leverantörer, inklusive efterlevnad av bestämmelser om konfliktmineraler.

Riktlinjer och rutiner är utformade för att stödja medarbetarnas hälsa och säkerhet, främja lika möjligheter för alla och möjliggöra rapportering av misstänkta tjänstefel.

Driver intäkter och växande affärspipeline

Årsintäkterna ökade med 40% jämfört med föregående år till ett nytt rekord på 307 MSEK, medan AEBITDA förbättrades med 1 MSEK jämfört med föregående år. Vår pipeline för affärsmöjligheter växte och vi utökade den del av marknaden vi kan betjäna (SAM) med optiska pluggbara lösningar. Vi har ökande momentum inom fokusmarknadssegment och breddar våra kundengagemang med standardprodukter. Vår ledande LIDAR-kund kommer att påbörja produktionsleveranser under fjärde kvartalet 2026, vilket kommer att bidra med betydande intäkter från och med 2027. Vi slutför nu andraårskontraktet på 6,6 MUSD med den amerikanska Chips Act for Electronic Warfare.

Sivers pipeline för affärsmöjligheter, en viktig indikator för framtida tillväxtpotential, växte kraftigt under 2025.

Våra intäkter från trådlösa tjänster ökade med 53% jämfört med föregående år, vilket visar på starka framsteg i viktiga marknadssegment. För att kunna erbjuda heltäckande bredband krävs stark stamnätsanslutning via SATCOM-länkar och en robust lösning för accessnätslösning (Fixed Wireless Access, FWA). Sivers har gjort strategiska framsteg inom båda dessa områden i och med kunduppdrag.

Inom SATCOM har vår ledande kund, ALL.SPACe, uppnått Technology Readiness Level 6 (TRL6) för den amerikanska armén och en utökad produktionspipeline med start under andra halvåret 2026. För IRIS2, det största uppgraderingsprogrammet i Europa för satellitkommunikation, har tre leverantörer av användarterminaler tagit fram anbud med Sivers strålförare i RFI-skedet och nu gått vidare till prototypfasen för RFP. Dessutom har vi expanderat till Korea med ett strategiskt kontrakt (1,5 MUSD) med Doosan Corporation för antennpaneler.

Inom FWA är vår Tier-1 kund på god väg att släppa sin första generationens produkt i slutet av 2026. Vi har också kommit långt med deras nästa generations produkt. Vi har tecknat de första produktionsordrarna (3 MUSD). I försvarssektorn slutför vi det andra året av kontraktet för elektronisk krigföring (EW Star) med ett 20% högre anslag (6,6 MUSD).

Vi har också utökat vår försvarsportfölj med ett nytt kontrakt (800 000 USD) från en ledande amerikansk försvarskoncern, för att utveckla nya amerikanska taktiska kommunikationsprogram.

Vår fotonikverksamhet växte med 17% jämfört med föregående år, drivet av ökade produktleveranser till våra små och medelstora företagskunder. Sivers utökade sin tillverknings- och servicemarknad genom flera strategiska partnerskap. Samarbeten med WIN Semiconductors, O-Net Technologies och POET volymproduktion av DFB-lasermatriser, pluggbara transceivers, externa laserkällor och optiska motorer (ELS) för AI-datacenter.

Vår adresserbara marknad och pipeline av affärsmöjligheter har breddats till att omfatta pluggbara optiska sammankopplingar samt uppskalningsbara

och utskalningsbara arkitekturer för sampaketerad optik (CPO). Vi levererar testexemplar till flera kunder, inklusive POET, för deras ELS-produkt för alfabunder.

Vi är glada att vår största LIDAR-kund kommer att öka produktionen med början i fjärde kvartalet 2026. Sivers lasrar och optiska förstärkare används på alla deras produktplattformar för automobil och industriell LIDAR-tillämpning. Det kommer att ge ett betydande bidrag till omsättningstillväxten under kommande år.

Vi förstärkte vårt redan erfarna ledningsgarnityr med Raymond Biagan som Chief Revenue Officer och Neeraj Chopra som Chief Operations Officer.

Med solid intäkts- och pipelinetillväxt under 2025, accelererande kundengagemang och marknadsmomentum och goda utsikter att driva fram produktionsfaser från andra halvåret 2026, är Sivers väl positionerat och redo att öka intäkterna på de mest händelserika marknaderna i vår tid.

Korrigerig av de finansiella siffrorna

Sivers har tidigare informerat om att vi undersöker möjligheten till en dubbelnotering av våra aktier på Nasdaq New York. Detta är en del av vår pågående analys av strategiska val för att förbättra tillgången till de stora amerikanska kapitalmarknaderna med fokus på teknik, att främja långsiktig tillväxt och att öka vår internationella investerarbaser.

Som ett led i denna utvärdering har vi genomfört en genomgång av koncernens finansiella rapportering för räkenskapsåren 2024 och 2025, som en förberedelse av en notering på en amerikansk marknadsplats. I samband med detta har behov av justeringar i de tidigare rapporterade finansiella uppgifterna identifierats. Justeringarna avser bland annat omfördelning av intäkter mellan perioder samt till 2026 och senare.

Uppdateringen av koncernredovisningen utgör ett viktigt steg i vår pågående utvärdering av en möjlig dubbelnotering på Nasdaq New York.

Vickram Vathulya, VD och koncernchef



Stark intäktsstillväxt, betydande förbättringar i affärsmöjligheter och strategisk expansion av vår kund- och partnerbas inom fokusmarknader, ger oss en gynnsam position för fortsatt framgång.



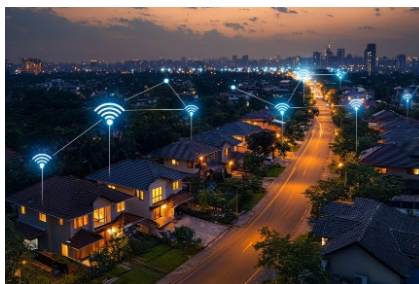
Våra resultat under 2025 visar att Sivers Semiconductors är på rätt väg i sin tillväxtresa, säger **Vickram Vathulya**, VD och koncernchef.





Satellitkommunikation (SATCOM)

Tillhandahåller BFIC-kretsar med hög effekt, hög effektivitet och låg brusnivå för SATCOM-tillämpningar.



Fast trådlös åtkomst/5G

Våra högintegrerade mmWave RFIC:er, BFIC:er och RF-moduler möjliggör trådlös bredbandsåtkomst.



Försvarssystem

Stödjer kommunikation, radar, elektronisk krigföring och drönaruppkoppling genom kompakta, tillförlitliga mmWave-lösningar optimerade för verksamhetskritiska miljöer.

Wireless

Drivet av samhällets snabba digitalisering och framväxten av den AI-drivna teknologivågen fortsätter den globala efterfrågan på trådlös uppkoppling att accelerera. I takt med att datagenerering ökar för olika enheter, fordon, industriella system och fjärrinfrastruktur, har behovet av trådlösa länkar med hög kapacitet och låg latens blivit kritiska för att leverera denna data till centraliserade och distribuerade datacenter blivit kritiskt.

I detta sammanhang får millimeter-vågsanslutning (mmWave) strategisk betydelse, vilket möjliggör hög prestanda på flera gigabit-enheter där fiber är opraktisk eller inte tillgänglig. I denna utveckling blir mmWave allt viktigare för motståndskraftig global uppkoppling. I en geopolitisk miljö som kännetecknas av ökade säkerhetsproblem, omtvistad infrastruktur och behovet av suveräna kommunikationskapaciteter har SATCOM blivit en viktig teknologi för både kommersiella, statliga och försvarsmässiga tillämpningar.

Sivers Semiconductors stöder aktivt denna omvandling genom att verka i flera strategiskt viktiga SATCOM-program världen över. Vår största kund, ALL SPACE, fortsätter att få fäste hos de amerikanska väpnade styrkorna och har nyligen slutfört en viktig visning inom ramen för den amerikanska arméns program Next Generation Tactical Terminal (NGTT) och har uppnått Technology Readiness Level 6.

I Europa representerar IRIS²-initiativet en stor investering i infrastruktur för oberoende satellitkommunikation, och som den enda EU-baserade leverantören av kiselbaserade millimeter-vågsstrålförare-IC för SATCOM samarbetar Sivers med flera ledande europeiska terminalleverantörer som svarar på IRIS² RFI:er och RFQ:er. I december 2025 tillkännagav vi ett anslag på 900 000 USD från Europeiska rymdorganisationen för att utveckla nästa generations SATCOM-strålföringschip

som är synergistiska med IRIS²-kraven. I Sydkorea, en annan region med starkt statligt fokus på SATCOM, tillkännagav vi ett utvecklingsavtal på 1,5 MUSD med Doosan för att utveckla skalbara elektroniskt styrbara paneler (ESA) i Ka-bandet. Detta program kommer att baseras på vår nya breda Ka-band SATCOM-strålförare IC-plattform, som planeras att presenteras på Mobile World Congress och Satellite Show 2026.

Parallellt får 5G millimetervåg förnyad fart, med fast trådlös åtkomst (FWA) som framträder som den primära drivkraften för utbyggnad på kort till medellång sikt. I takt med att operatörer söker kostnadseffektiva alternativ till fiber för bredband hela vägen till användare, möjliggör millimetervåg kapacitet på flera gigabit med snabb uppbyggnad. Vårt program med en Tier-1-infrastrukturleverantör fortsätter att utvecklas väl och tillsammans ämnar vi genomföra en lansering av första generationens produkter i slutet av 2026, baserade på våra beprövade SUMMIT- och TRB-strålförarportföljer. Parallellt med detta genomför vi ett utvecklingsprogram för anpassade transceivers värt 5,4 MUSD med denna kund, vilket offentliggjordes och inleddes i januari 2025. Dessutom tillkännagav vi i november 2025 en inköpsorder på 2,8 MUSD från Tachyon Networks för våra 28 GHz-strålförningsmoduler baserade på TRB02801, vilket markerar företagets första massproduktionsorder på 5G-millimetervågsmarknaden.

Försvarstillämpningar representerar ett växande och strategiskt viktigt segment för Sivers Semiconductors, och under 2025 gjorde vi stora framsteg inom våra stora statligt finansierade program. Vi har framgångsrikt slutfört målen för år 1 i våra två Micro-electronics Commons-initiativ. 5G/6G-programmet levererade en bredbands FR3 (7–15 GHz) strålförningssändtagare, vilket innebär stort intresse från både det amerikanska försvarsdepartementet och kommersiella kunder. Vårt program för elektronisk krigföring (EW-STAR) resulterade i en 1–6 GHz störningsavstängnings-IC som möjliggör samtidig sändning och mottagning (STAR), en möjlighet som spelar en allt större roll i avancerade försvarssystem. EW-STAR-programmet förlängdes till år 2 med ett anslag på 6,4 MUSD, vilket utökade frekvenstäckningen till 1–10 GHz samtidigt som prestandan ytterligare förbättrades.

Vårt växande momentum inom försvaret bevisas ytterligare av ett utvecklingskontrakt för strålförare-IC på 800 000 USD som offentliggjordes i december 2025, med en huvudentreprenör inom försvarsindustrin, som bygger på vår SUMMIT-portfölj.

Framstegen under 2025 skapar ett starkt utgångsläge för produktlanseringar, säkra fler kunder och deltagande i fler finansierade program, vilket positionerar Sivers Semiconductors för accelererad tillväxt och fler affärer inom SATCOM, 5G och försvar under 2026.

Photonics

Utvecklingen som innebär ökade krav på förbättrad prestanda för AI-system omformar fundamentalt hur datacenternätverk byggs, drivs och intäktsgenereras. Den viktigaste trenden är att *uppskalnings-* och *utskalningsnätverk* konvergerar. Tillsammans omdefinierar de AI-datacenternätverk som utgår från optiken.

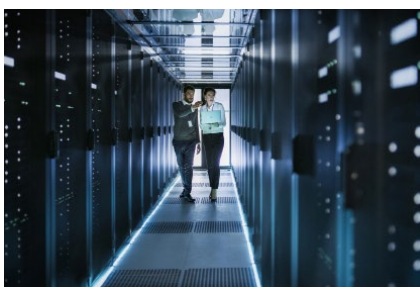
Uppskalning driver efterfrågan på **högpresterande, energieffektiva optiska sammankopplingar** som kan ersätta koppar över korta avstånd. Det är här Sivers avancerade DWDM-lasermatriser i kombination med sampaketerade kisel-fotonikchips blir strategiskt avgörande. I april 2025 tillkännagav Sivers ett strategiskt partnerskap med O-Net Technologies för att producera högpresterande externa laserkällor, en kritisk komponent för nästa generations Co-Packaged Optics (CPO) i switchar och nätverkscort, vilket ger betydligt lägre strömförbrukning jämfört med traditionella instickbara transceivers. Dessutom offentliggjorde Sivers i november 2025 ett strategiskt partnerskap med POET Technologies Inc., som kombinerar Sivers DFB-laserrarrayer med POET Optical Interposer™ för att leverera skalbara, energieffektiva externa ljuskällor. Samarbetet positionerar

båda företagen för att hantera den snabbt växande marknaden för optisk AI-uppkoppling, med prototyper som kommer att demonstreras för kunder under första halvåret 2026 och med målet att skala upp produktionen senast i slutet av 2026. Det finns ytterligare ett starkt intresse för våra DWDM-lasermatriser, med delar som utvärderas i flera laboratorier.

Skalbarhet skapar en enorm efterfrågan på optiska moduler, lasrar och fiberinfrastruktur. Även små effektivitetsvinster per länk leder till stora kostnadsbesparingar i hyperskalen. Diskussioner med leverantörer av hyperskalare och pluggbara transceivers indikerar en brist på CW-lasrar under de närmaste åren i takt med att industrin övergår från 800G till 1,6T bandbredder och så småningom till 3,2T. Vi ser för närvarande ett stort intresse bland aktörer världen över för

att prova våra CW DFB-lasrar hos flera tillverkare i pluggbara transceivers. Allt eftersom dessa tester fortskrider förväntar vi oss att en del av dessa kunder kommer att åta sig produktionsplaner med Sivers lasrar under 2027 och framåt. Partnerskapet som tillkännagavs med högvolymleverantören Win Semiconductor i mars 2025 ger oss nu en stark position för att möta en växande efterfrågan.

Dessutom fortsätter Sivers att utveckla ny laserteknik och integrerade arkitekturer. I oktober 2025 tillkännagav vi ett partnerskap med LIGHTIUM AG, finansierat av EU-projektet INGENIOUS. Projektet kommer att leverera en integrerad tunnfilmstiumniobat (TFLN)-plattform (TFLN) för nästa generations optiska sändtagare med Sivers CW-lasrar och fotodetektorer integrerade direkt på TFLN-wafers.



Datakommunikation, Aloch maskininlärning

Tillhandahålla högpresterande DFB-laserkällor för nästa generations optiska sammankopplingar som stöder uppskalning och utskalning av datacenterarkitekturer.



LIDAR för 3D-avbildning (autonoma fordon och robotteknik)

Öka LIDAR-prestanda med våra DFB-lasrar med smal linjebredd och hög effekt, utformade för exakt och tillförlitlig avkänning i alla miljöer.



Biosensorer

Våra lasrar och detektorer möjliggör innovativa bärbara hälsovårdsprodukter för många tillämpningar, inklusive personlig träningsspårning.





Sivers Semiconductors aktie

Sivers Semiconductors aktie är noterad på Nasdaq Stockholm sedan den 10 juni 2021. Börsvärdet per den 31 december 2025 uppgick till 1 293 MSEK.

Aktiekapital

Aktiekapitalet i Sivers Semiconductors uppgick per den 31 december 2025 till 155,7 MSEK. Antalet aktier uppgår till 311 333 572. Enligt bolagsordningen ska aktiekapitalet vara lägst 65 MSEK och högst 260 MSEK, fördelat på lägst 130 000 000 aktier och högst 520 000 000 aktier. Den andel av aktierna som är tillgängliga för handel (free float) uppgick vid årsskiftet till 100 procent. Bolagets innehav av egna aktier uppgick per den 31 december till 15 915 035 .

Kursutvecklingen under året

Under året har Sivers Semiconductors aktiekurs ökat med 31,2 procent jämfört med index för Nasdaq Stockholm som ökat med 9,5 procent. Sista betalkurs per den 30 december 2025 var 4,15 SEK per aktie, motsvarande ett börsvärde om 1 293 MSEK.

Omsättning under året

Den genomsnittliga dagsomsättningen av Sivers Semiconductors aktie uppgick till 1 454 467 aktier. Totalt omsattes 362 miljoner aktier under 2025 till ett sammanlagt värde av 1 409 MSEK. Högsta stängningskurs för aktien under 2025 var 5,56 SEK den 3 mars och lägsta stängningskurs var 2,92 SEK den 7 januari 2025.

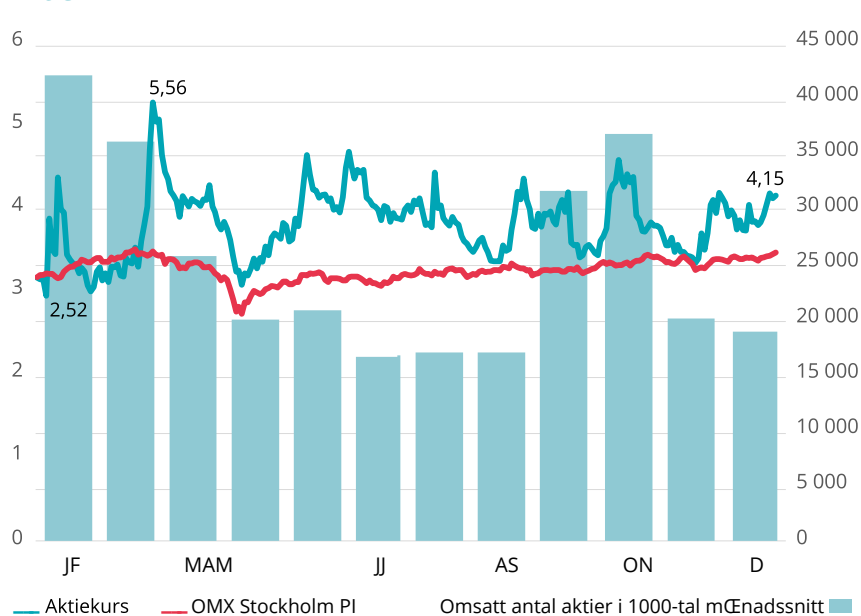
Ägare och ägarstruktur

De tio största ägarna kontrollerade vid årets slut 46,4 (44,6) procent av kapital och 43,9 (44,5) procent av rösterna. Totala antalet aktieägare i Sivers Semiconductors var cirka 20 000 (20 000).

Utdelning

Sivers Semiconductors har hittills inte lämnat någon utdelning och följer den utdelningspolicy som fastställdes under 2020. Bolaget kommer fortsatt fokusera på tillväxt varför tillgängliga finansiella

Aktien



resurser och det redovisade resultatet avses återinvesteras i rörelsen för finansiering av bolagets långsiktiga strategi. I styrelsens antagna utdelningspolicy att använda avser bolaget att inte föreslå någon utdelning de kommande åren.

Incitamentsprogram

Sivers Semiconductors har vid årets utgång sex personaloptionsprogram som löper för nyttjande. De vid periodens utgång löpande optionsprogrammen har följande löptider: 1) 2020–2026, 2) 2022–2027, 3) 2021–2026, 4) 2023–2028, 5) 2024–2027, 6) 2025–2031. Vid full konvertering av utestående personaloptioner kommer totala antalet aktier uppgå till 327 778 572. Totalt antal utestående personaloptioner uppgår per den 31 december 2025 till 16 445 000, varav 1 090 000 optioner har intjänats.

Under 2025 inrättades ett nytt optionsprogram P10, där prestationsvillkoret baseras på genomsnittlig årlig tillväxt av koncernens nettoomsättning 2025–2027.

Utöver optionsprogrammen inrättades 2022 ett aktiesparprogram som omfattar koncernledning och

nyckelmedarbetare inom koncernen. Deltagare som behåller Sparaktierna under sparperioden 2022–2025 och dessutom är anställd i koncernen under hela sparperioden, kommer efter utgången av sparperioden kunna erhålla stamaktier i bolaget utan kostnad ("Prestationsaktier") under förutsättning att prestationsvillkoren är uppfyllda. Aktiesparprogrammet omfattar maximalt 412 500 sparaktier, vilka kan ge rätt till högst 2 062 500 prestationsaktier. Programmet reglerades under 2025.

Se vidare not 26 till koncernens årsredovisning.

Bemyndigande för styrelsen

Vid årsstämman den 28 maj 2025 bemyndigades styrelsen att, vid ett eller flera tillfällen, under tiden fram till nästa årsstämma, med eller utan awikelse från aktieägarnas företrädesrätt, besluta om nyemission av aktier och/eller konvertibler som innebär utgivande av eller konvertering till sammanlagt högst 47 900 000 stamaktier motsvarande en utspädningseffekt om cirka 15 procent av aktiekapitalet och röster, baserat på det totala antalet aktier i bolaget.

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Sivers Semiconductors AB avger härmed årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2025-01-01–2025-12-31.

Verksamheten

Sivers Semiconductors AB (publ), org.nr 556383–9348 är moderbolaget i en koncern med de helägda dotterbolagen Sivers Wireless AB, Sivers Photonics Ltd, Trebas AB, Sivers Semiconductors Inc och Sivers Semiconductors India Ltd. Verksamheten bedrivs i huvudsak i de fyra bolagen Sivers Wireless AB, Sivers Photonics Ltd, Sivers Semiconductors Inc och Sivers Semiconductors India Ltd. Sivers Wireless har huvudkontor i Kista och utvecklingskontor i Göteborg. Sivers Photonics huvudkontor och fabrik ligger i Glasgow, Skottland. Sivers Semiconductors Inc har huvudkontor i Chatham, USA.

Sivers-koncernen utvecklar, tillverkar och säljer energieffektiva chip, komponenter, moduler och delsystem baserade på avancerad halvledarteknik för millimetervågssystem, samt optiska halvledare till fibernät, trådlösa optiska nät och sensorer. Millimetervågsteknik och optiska halvledare är centrala för höghastighetsnät. Affärsområdet Wireless fokuserar på trådlös millimetervågsteknik främst för satellitkommunikation, medan affärsområdet Photonics är huvudsakligen inriktat mot AI-datacenter.

Väsentliga händelser

Under 2025 gjorde Sivers Semiconductors betydande framsteg i sin långsiktiga tillväxtstrategi inom satellitkommunikation (SATCOM), Fixed Wireless Access (FWA), och fotonik och stärkte samtidigt sin finansiella ställning och sina industriella partnerskap.

Inom SATCOM ingicks nya programavtal med Intelsat, Doosan och European Space Agency vilket kompletterade befintliga samarbeten med den enskilt viktigaste kunden ALL.SPACE. ALL.SPACE uppnådde Technology Readiness Level 6 (TRL) för den amerikanska armén under 2025 och har en snabbt expanderande produktionspipeline som förväntas resultera i ökad produktion under 2026. Sivers har också gjort betydande framsteg tillsammans med flera leverantörer av användarterminaler för SATCOM i gemensamma anbud på IRIS2 – det största planerade uppgraderingsprogrammet avseende infrastruktur för satellitkommunikation i Europa. Tillsammans understryker dessa milstolpar företagets allt viktigare roll i lösningar för användarterminaler för satellitkommunikation för både kommersiella marknader och försvaret.

Företaget säkrade ett stort chiputvecklingsprogram med en ledande Tier-1-leverantör av telekominfrastruktur. Detta program kompletterar två produkter som redan är planerade att lanseras med den här kunden. Nya produktionsordrar från Tachyon Networks bygger vidare på företagets strategi att selektivt söka efter de mest lovande FWA-implementeringarna för kommersiell tillämpning.

Sivers har också stärkt sin position inom den amerikanska försvarsindustrin via undertecknandet av ett CHIPS Act-kontrakt med Northeast Microelectronics Coalition Hub. Detta avtal underlättar tillgången till amerikanska finansieringsprogram och fördjupar företagets integration

i ett kritiskt halvledarekosystem som fokuserar på inhemsk kompetens och motståndskraft.

Inom fotonik utökade Sivers sin tillverknings- och servicemarknad genom flera strategiska partnerskap. Samarbeten med WIN Semiconductors, O Net Technologies och POET möjliggör skalbar och storskalig produktion av DFB-lasermatriser samt externa laserkällor och ljusmotorer för AI-datacenter. Våra servicevänliga marknader har nu utökats till att omfatta pluggbara optiska sammankopplingar samt uppskalningsbara och utskalningsbara arkitekturer för sampaketerad optik (co-packaged optics, CPO).

Organisationsmässigt har Sivers förstärkt ledningsgruppen genom att utnämna Heine Thorsgaard till Chief Financial Officer, Neeraj Chopra till VP of Global Operations and Quality och Raymond Biagan till Chief Revenue Officer. Dessa utnämningar förbättrar den finansiella styrningen, optimerar verksamheten och kapaciteten för kommersiellt genomförande när företaget skalar upp verksamheten på flera olika slutmarknader med hög tillväxt.

Kapital

I maj 2025 upptog Sivers ett nytt lån från ett amerikanskt kreditinstitut om 12 MUSD och lånen de lån från kreditinstitut som förföll betalades. Under första kvartalet genomförde Sivers Semiconductors en riktad nyemission om 31,7 miljoner aktier, motsvarande ett kapitaltillskott om cirka 108 MSEK före transaktionskostnader. Under tredje kvartalet genomförde Sivers Semiconductors en riktad nyemission om 25,7 miljoner aktier, motsvarande ett kapitaltillskott om cirka 95 MSEK före transaktionskostnader.

Vid årsstämman den 28 maj 2025 bemyndigades styrelsen att, vid ett eller flera tillfällen, fram till nästa årsstämma, med eller utan avvikelse från akteägarnas företrädesrätt, besluta om nyemission av aktier och/eller konvertibler som innebär utgivande av eller konvertering till sammanlagt högst 47 900 000 stamaktier motsvarande en utspädningseffekt om cirka 15 procent av aktiekapitalet och röster, baserat på det totala antalet aktier i bolaget.

Rekryteringar och styrelse

Den 8 augusti meddelades att Heine Thorsgaard tillträder som ny CFO för Sivers Semiconductors.

Kommentarer till verksamhet, resultat och ställning

Koncernens nettoomsättning uppgick till 306 558 TSEK (219 207), en ökning med 73 983 TSEK, motsvarande 40% jämfört med samma period föregående år. Wireless nettoomsättning ökade med 73 983 TSEK, motsvarande 53%, och Photonics nettoomsättning ökade med 13 368 TSEK, motsvarande 17%.

Rörelseresultatet uppgick till -177 788 TSEK (-194 324), en förbättring med 16 536 TSEK. Resultat efter skatt uppgick till -222 569 TSEK (-183 877), en försämring med 38 692 TSEK. Resultatet inkluderade engångsposter om totalt 43 128 TSEK, varav 14 747 TSEK för strategiska projekt, 8 452 TSEK för incitamentsprogram, 11 459 TSEK för omstruktureringar och 8 470 TSEK relaterat till ett IT-intrång. Finansnettot påverkades negativt till följd av valutakurseffekter, främst hänförligt till fluktuationer i USD och GBP från omräkning av intern finansiering. Övrigt totalresultat uppgick till -121 791 TSEK (70 443), en försämring med 192 234 TSEK. Förändringen kan hänföras till omräkning av investering i dotterbolag från USD och GBP till SEK.

EBITDA uppgick till -93 432 TSEK (-68 315), en försämring med 25 117 TSEK. EBITDA, justerat för engångsposter, ("justerad EBITDA"), uppgick till -50 304 TSEK (-51 292), en förbättring med 988 TSEK. Avstämning av EBITDA samt justerad EBITDA återfinns i tabell Beräkning av alternativa nyckeltal.

TSEK	Jan-Dec 2025	Jan-Dec 2024
Nettoomsättning	306 558	219 207
EBITDA ¹⁾	-93 432	-68 315
Justerad EBITDA ¹⁾	-50 304	-51 292

1) EBITDA beräknas som resultat före finansiella poster, skatt och av- och nedskrivningar.

Av- och nedskrivningar

Resultatet under perioden januari-december belastades med -84 355 TSEK (-126 009) i av- och nedskrivningar, en minskning med 41 654 TSEK. 17 913 TSEK (13 657) avser av- och nedskrivningar på inventarier, verktyg och installationer. 9 075 TSEK (50 960) avser av- och nedskrivningar på tidigare års balanserade utgifter för utvecklingsarbete, 53 093 TSEK (55 087) avser av- och nedskrivningar av övriga immateriella tillgångar och 4 380 TSEK (6 306) avser avskrivning av nyttjanderättstillgångar i leasingkontrakt.

Inkomstskatt

Inkomstskatt för perioden uppgick till 14 632 TSEK (19 741) och avser huvudsakligen uppskjuten skatt på temporära skillnader.

Likviditet, Kassaflöde och Finansiering

Den 31 december 2025 uppgick koncernens likvida medel till 29 659 TSEK (17 767). Utöver koncernens likvida medel uppgick kortfristiga placeringar i spärrade bankmedel till 13 802 TSEK (0).

Koncernen återbetalade under kvartal två de skulder till kreditinstitut som förföll i maj och upptog samtidigt ett lån från ett amerikanskt kreditinstitut om 12 MUSD.

Under perioden januari-december uppgick koncernens kassaflöde från den löpande verksamheten till -38 502 TSEK (-48 169).

Under perioden januari-december genomfördes två riktade nyemissioner, motsvarande ett kapitaltillskott om 202 822 TSEK före transaktionskostnader.

Med tanke på koncernens utvecklings- och uppskalningsfas upprätthåller ledningen en strikt, framåtblickande likviditetsplanering, stödd

av detaljerade rullande kassaflödesprognoser och scenarioanalyser. Under året stärkte koncernen ytterligare sin finansiella ställning genom flera förplanerade och framgångsrikt genomförda finansieringsåtgärder, vilket säkerställde viss flexibilitet inför 2026.

Koncernen upprätthåller flera processer för att ytterligare utöka sin likviditet vid behov, inklusive möjligheten att använda eget kapital för att stödja framtida tillväxtinitiativ. Som en del av den årliga strategiska planeringsprocessen granskar och optimerar koncernen aktivt sin långsiktiga kapitalstruktur. Dessutom implementeras ett antal åtgärder för att förbättra rörelsekapitalet, inklusive insatser för att förbättra de kommersiella villkoren i kundavtal och initiativ för att bättra samordna kunders och leverantörers betalningsplaner. Dessa åtgärder är utformade för att ytterligare stärka kassagenereringen och stödja koncernens likviditetsprofil.

Investeringar

Koncernens totala investeringar under perioden januari- december uppgick till 67 145 TSEK (44 112) och avser immateriella tillgångar för balanserade utgifter för utvecklingsarbeten med 56 701 TSEK (27 839), förvärv av övriga immateriella tillgångar med 1 741 TSEK (7 703), förvärv av materiella anläggningstillgångar med 8 703 TSEK (8 570). Investeringen i balanserade utgifter för utvecklingsarbeten var hänförligt till utveckling av nya generationer av produkter.

Eget kapital

Per 31 december 2025 uppgick koncernens egna kapital till 949 787 TSEK (1 091 064). Aktiekapitalet uppgick till 155 667 (118 823) TSEK.

Anställda

Per den 31 december 2025 hade koncernen; exklusive konsulter, 130 (128) anställda.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Sivers Semiconductors-koncernens verksamhet, finansiella ställning och resultat kan påverkas av ett antal risker och osäkerhetsfaktorer. Dessa risker kan komma att påverka koncernens verksamhet, resultat och finansiella ställning negativt.

Risikfaktorerna som beskrivs är inte rangordnade efter betydelse och utgör inte heller en heltäckande beskrivning av samtliga risker koncernen kan ställas inför.

Internkontroll över finansiell rapportering

Koncernen genomför för närvarande åtgärder för att stärka den interna kontrollen över finansiell rapportering och åtgärda identifierade väsentliga svagheter. Åtgärderna omfattar införande av nya IT-lösningar och system för upprättandet av finansiella rapporter, implementering av ytterligare granskningsrutiner inom ekonomi- och finansfunktionen samt rekrytering av ytterligare personal. Koncernen har även anlitat en extern rådgivare för att stödja förbättring av redovisningsprocesser och rutiner samt komplettera interna resurser i beräknings- och rapporteringsprocesserna.

Efter identifieringen av väsentliga brister, och som en del av ledningens åtagande att stärka den interna kontrollen över den finansiella

rapporteringen, arbetar ledningen med att införa korrigerande åtgärder under tillsyn av revisionsutskottet och styrelsen för att åtgärda de identifierade väsentliga bristerna. Åtgärdsarbetet är inriktat på följande områden:

- förstärkning av koncernens övergripande kontrollmiljö genom förbättrad styrning, tydligare roller och ansvar samt stärkta uppföljnings- och tillsynsmekanismer
- omarbetning och implementering av kontrollaktiviteter inom verksamhetsområdena, inklusive förbättrade granskningsrutiner och tydligare ansvarsfördelning, samt
- vidareutveckling av redovisnings- och finansiella rapporteringssystem i syfte att stärka kontrollmiljön.

Se även avsnitt Internkontroll avseende den finansiella rapporteringen i avsnittet Bolagsstyrning.

Marknadsrisk

Koncernen arbetar globalt med kunder i flera olika världsdelar. Koncernen är därmed utsatt för risker såsom försämringar i handelspolitiska förutsättningar, förändringar i regelverk mellan länder, begränsat skydd för immateriella rättigheter, olika redovisningsstandarder, skattesystem och skiftande betalningsvillkor.

Koncernen är verksamt på en marknad som förväntas uppvisa fortsatt tillväxt och goda intjäningsmöjligheter under de kommande åren. Det föreligger dock risk att marknaderna utvecklas i en för koncernen ofördelaktig riktning på grund av förändrade makroekonomiska

faktorer, nya regelverk, begränsat skydd för immateriella rättigheter eller andra opåverkbara omvärldsfaktorer.

En väsentlig del av koncernens intäkter kommer från kunder i USA och UK. Geopolitiska dispyter mellan USA, Kina och Europa kan orsaka störningar i kundernas inköpskedja vilket i sin tur kan hämma koncernens expansion.

För närvarande pågår en militär konflikt mellan Ryssland och Ukraina. Till följd av denna förekommer bland annat sanktionsåtgärder, handelsbegränsningar och politiska spänningar.

Sivers Semiconductors har för närvarande inga leverantörer eller kunder i Ryssland eller Ukraina.

Geopolitiska spänningar mellan USA och Iran kan bidra till ökad osäkerhet i de globala marknader som Sivers verkar i, särskilt genom volatilitet i energipriser, valutor och globala leveranskedjor. För Sivers kan ökad osäkerhet påverka kunders investeringsvilja och tidpunkten för större system- och teknikprojekt. Vid rapporttidpunkten har konflikten inte haft någon väsentlig direkt påverkan på koncernens verksamhet eller finansiella ställning men utvecklingen följs löpande inom ramen för bolagets riskhantering.

Flerårsöversikt koncernen

TSEK	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	306 558	219 207	236 334	132 607	90 652
Rörelseresultat	-177 788	-194 324	-158 623	-185 096	-140 941
Resultat före skatt	-237 201	-203 618	-175 783	-103 628	-139 012
Balansomslutning	1 330 990	1 502 329	1 505 920	1 571 000	951 379
Soliditet	71%	73%	80%	79%	84%
Medelantal anställda	128	124	123	131	117

De osäkerheter som uppstår på marknaden och den globala ekonomin kan dock påverka koncernens verksamhet, i form av till exempel minskad efterfrågan på koncernens produkter, ökade kostnader på insatsvaror, uppskjutna investeringar i 5G nät eller problem i leveranskedjor hos kunder och/eller leverantörer. Detta skulle i förlängningen kunna fördröja koncernens produktutveckling och hämma koncernens expansion.

Teknisk utvecklingsrisk

Den marknad koncernen är verksam inom utvecklas kontinuerligt beroende på kunders behov och beteenden. Det finns risk att resultaten av den tekniska utvecklingen inte motsvarar koncernens egna, kunders eller marknadens förväntningar. Detta kan i sin tur innebära försenad eller helt utebliven marknads lansering av delar av eller hela produktkategorier med uteblivna intäkter och/eller ökade utvecklingskostnader som följd. Likaså finns det risk att koncernen inte lyckas finna de tekniska lösningar som krävs för en kommersiell lansering, eller att dessa mål inte uppnås inom rimlig tid, med negativ påverkan på koncernens verksamhet, resultat och finansiella ställning som en tänkbar konsekvens.

Sivers Semiconductors koncernen har ett stort fokus på forskning och utvecklingsverksamheten. Det finns en etablerad process för projektledning och uppföljning för att möjliggöra framtida lönsamhet.

I projekten involveras erfarna samarbetspartners med kontaktnät som möjliggör snabbare lansering på marknaden. Sivers Semiconductors koncernen arbetar även intensivt med riktade rekryteringar för att säkerställa kompetent personal. Via samarbeten med bland annat universitet finns en god rekryteringspipeline.

Konkurrens

Sivers Semiconductors är verksam inom ett kraftigt konkurrensutsatt segment inom den globala halvledarindustrin, som utvecklas kontinuerligt utifrån kunders behov och beteenden. Koncernens konkurrenter är stora aktörer med betydande forsknings-, ekonomiska och tekniska resurser. Varierande kombinationer av sådana resurser ger konkurrenterna fördelar som kan göra det möjligt att kunna påverka branschens trender. Stark konkurrens från en eller flera av koncernens konkurrenter kan leda till ökat tryck att sänka koncernens priser, ökade försäljnings- och marknadsföringskostnader och förlust av marknadsandelar. Därtill finns en risk att konkurrerande metoder och produkter kan visa sig vara mer effektiva, säkrare eller billigare än de som Sivers Semiconductors har utvecklat. Koncernens konkurrenter kan även ha tillgång till större kapacitet för tillverkning, marknadsföring och distribution. Om koncernens konkurrenter kan sälja konkurrerande produkter som är mer attraktiva kan det medföra minskad omsättning eller tvinga kon-

cernen att anpassa sina priser på ett sätt som försämrar koncernens marginaler. Produkterna som koncernen säljer är tekniskt komplexa. Koncernen har mångårig erfarenhet av design och tillverkning av dessa produkter och har därigenom en konkurrensfördel, eftersom produkterna inte är enkla att replikera. Koncernens satsning på samarbeten med större partners gör det även möjligt att genomföra snabbare lansering och att ta fler marknadsandelar.

Beroende av leverantörer, producenter och samarbetspartners

Koncernen är beroende av samarbetspartners, producenter och underleverantörer för att etablera sig på marknaden. Det finns en risk att en eller flera av dessa samarbetspartners, leverantörer och producenter inte skulle vara villiga att fortsätta avtalat samarbete med bolagen i koncernen eller att dessa leverantörer eller producenter inte är förmögna att uppfylla de kvalitetskrav som bolagen i koncernen ställer. Detta skulle i längden ha en negativ påverkan på koncernens utveckling och försäljning. Sivers Semiconductors koncernen arbetar intensivt med att behålla de samarbeten som finns och med att teckna samarbets- eller supplyavtal för att motverka denna risk.

Att koncernen är beroende av externa aktörer innebär också en risk att koncernen fortsatta lönsamhet indirekt påverkas av verksamhetsutvecklingen hos sådana aktörer. Affärsområdet Wireless har ingen egen tillverkning utan använder externt förlagd produktion, vilket medför att affärsområdet, som är en betydande del av koncernens framtida satsning, är helt beroende av samarbetspartners och externa producenter.

Koncernens beroende av externa aktörer ökar verksamhetens sårbarhet. Händelser som medför störningar i någon av koncernens kritiska samarbetspartners, producenters eller underleverantörers verksamhet kan medföra att de inte kan fullgöra sina åtaganden gentemot koncernen, vilket i sin tur kan orsaka väsentliga störningar även i koncernens verksamhet. Sådana störningar kan dels fördröja produktutveckling och lanseringar, dels begränsa koncernens försäljningstakt och därmed omsättning.

Beroende av kunder

Över 50 procent av koncernens omsättning under räkenskapsåret 2025 härrörde från tre kunder. Dessa kunder finns inom affärsområdet Wireless. Skulle kunderna minska eller helt upphöra med sina inköp kan detta ha en negativ inverkan på koncernens omsättning under en kortare eller längre period, vilket i sin tur skulle medföra en negativ påverkan på koncernens verksamhet, resultat och finansiella ställning. Koncernen lägger stort fokus på kundnöjdhet och att kvalitetstesta de produkter som ska levereras. Koncernen är i nuläget i en tillväxtfas, där det finns en bas med kunder och potentiella kunder som kan innebära ökad försäljning i framtiden. Koncernen arbetar kontinuerligt med att bredda kundbasen för att minska beroendet av ett fåtal kunder.

Prisrisk

Koncernens verksamhet är beroende av vissa insatsvaror med hög komplexitet och koncernen saknar möjlighet att kontrollera prissättningen av de insatsvaror som koncernen är beroende av. Skulle priset plötsligt avika från vad som förväntats finns en risk att koncernen inte kan få tillgång till den kvantitet av sådana insatsvaror som behövs för att bedriva den tillverkning som koncernen avsett. Ökade kostnader för insatsvaror kan försämra koncernens marginaler och svårigheter

att anskaffa tillräckliga volymer av insatsvaror kan orsaka produktionsbegränsningar och minskad omsättning.

Geopolitiska spänningar, inklusive den pågående konflikten mellan USA och Iran, kan ytterligare bidra till volatila prisnivåer, störningar i globala leveranskedjor samt ökade transport- och försäkringskostnader.

Beroende av nyckelpersoner

Styrelseledamöter, ledande befattningshavare och övriga nyckelpersoner i koncernen innehar affärsnärlig och särskild teknisk kompetens av stor betydelse för koncernen och dess verksamhet, vilken kan vara svår att ersätta. Sivers Semiconductors förmåga att anställa och behålla sådana personer är beroende av ett flertal faktorer, varav flera ligger bortom koncernens kontroll, såsom konkurrensen från andra arbetsgivare på arbetsmarknaden.

Vidare kan de arrangemang och avtalslösningar som koncernen implementerat för att behålla ledande befattningshavare och nyckelpersoner visa sig vara otillräckliga eller ha begränsad effekt. Om styrelseledamöter, lednings- eller nyckelpersoner skulle lämna koncernen riskerar viktiga kunskaper gå förlorade med följden att uppställda mål inte uppnås eller att genomförandet av koncernens affärsstrategi påverkas negativt. Om sådana personer lämnar koncernen och inte effektivt kan ersättas skulle det kunna ha en väsentlig negativ inverkan på koncernen verksamhet och utveckling.

Produktionskritiska system och anläggningar

Sivers Semiconductors utvecklar, tillverkar och säljer chip, komponenter, moduler och delsystem baserade på avancerad halvledarteknik för 5G millimetervågnet, samt optiska halvledare till fibernät, trådlösa optiska nät och sensorer. En stor del av koncernens verksamhet är beroende av fungerande datasystem, bland annat för hantering av leveranser mot kunder och bedrivande av forskning. Koncernens datasystem kan drabbas av tekniska störningar eller cyberattacker som kan störa och skada datasystemen, äventyra skyddet av konfidentiell information, orsaka informationsförluster som är kostsamma eller omöjliga att åtgärda och avbrott i verksamheten. Oavsiktlig spridning av konfidentiell information som exempelvis samarbetspartners anförtrött koncernen riskerar även att rendera i ersättningsanspråk mot Koncernen. Koncernen har även en produktionsanläggning i Glasgow i Skottland som tillverkar anpassad laser, och halvledaroptiska förstärkare, vilka är kritiska för affärsområdet Photonics verksamhet. Skador på produktionsanläggningar och tillhörande logistikkedjor förorsakade av till exempel brand, haveri, väderförhållanden, arbetskonflikter och naturkatastrofer, kan få negativa konsekvenser dels i form av direkta skador på egendomen, dels i form av avbrott som hämmar koncernens produktion och kan försvåra möjligheterna att leva upp till åtaganden mot kunder.

Immateriella rättigheter

Sivers Semiconductors koncernen har immateriella rättigheter av väsentligt värde. Med dessa följer en risk att koncernen ska bli utsatt för stöld av information, till exempel via dataintrång. Vidare finns en risk att koncernen inte lyckas bibehålla existerande patentskydd, att pågående patentansökningar inte beviljas eller att ytterligare patentskydd för framtida tekniker och applikationer inte erhålls.

Koncernens konkurrenskraft härrör till stor del ur egenframtagna metoder, verktyg och särskild teknisk expertis. Bland annat koncernens

planerade framtida satsning inom marknaden för 5G-nätverk, är beroende av att den avancerade 5G-millimetervågsteknik som utgör kärnan i de trådlösa lösningar som koncernen erbjuder effektivt kan skyddas. Om koncernen inte effektivt lyckas skydda sina tekniker, sitt know-how och sitt varumärke kan det ha en väsentligt negativ inverkan på koncernens konkurrenssituation och position på marknaden.

För att skydda immateriella rättigheter i dess olika former erhåller koncernen skydd enligt lagar om affärshemligheter, patent och upphovsrätt. Dessutom ingår koncernen avtal om sekretess med motparter och skriver avtal som inkluderar skydd av dessa innan känslig information lämnas ut. Koncernen har även infört kontroller för att förhindra dataintrång och IP stölder.

Cyberrisker

Under 2025 identifierades ett IT intrång inom koncernen. Händelsen hanterades i enlighet med bolagets interna rutiner för informationssäkerhet och medförde inga väsentliga störningar i den löpande verksamheten, men resulterade i vissa engångskostnader relaterade till intrånget.

Koncernen arbetar löpande med att minska exponeringen för cyberrisker genom tekniska, organisatoriska och utbildningsrelaterade åtgärder, men det kan inte uteslutas att framtida incidenter kan påverka verksamheten negativt.

Förvärv

Sivers Semiconductors har historisk genomfört ett antal förvärv. Exempelvis förvärvade Sivers Semiconductors under 2017 bolaget Compound Semiconductor Technologies Global Limited (numera Sivers Photonics) och under 2022 förvärvades MixComm Inc (numera Sivers Semiconductors Inc). Utöver risker relaterade till att identifiera och genomföra förvärv exponerar själva genomförandet av förvärven koncernen för risker relaterade till integration av de förvärvade verksamheterna. Det finns en risk att förvärvade verksamheter inte utvecklas på det sätt som förväntats.

Implementeringen av ett förvärv och integrationen av en förvärvad verksamhet kan leda till oförutsedda operativa svårigheter och kostnader, vilket kan medföra att koncernens tillväxtmål försenas. Integrationen av varje förvärv som Koncernen slutför medför ett antal operativa och företagsspecifika risker. De uppskattningar och företagsgranskningar som görs för varje förvärvsprocess kan vara otillräckliga eller felaktiga, exempelvis kan koncernen upptäcka att förvärvspriset överstiger förvärvets värde, att det finns dolda åtaganden eller skyldigheter relaterade till det förvärvade företaget eller att transaktionskostnaderna för förvärvet överstiger bedömningarna. Det finns också en risk att koncernen efter att ett förvärv genomförts inte lyckas behålla nyckelanställda i den förvärvade verksamheten, vilket utgör en viktig del av den fortsatta verksamheten och underlättar integrationsprocessen. Förvärv på nya geografiska marknader medför också risker relaterade till bland annat lokala rättsliga lagar och bestämmelser, det lokala affärsklimatet och vedertagen affärspraxis och kultur. Om villkoren ändras eller avviker från koncernens förväntningar kan en geografisk expansion medföra nya och förhöjda risker för koncernen. Potentiella tillkommande risker inkluderar att förvärven tar alltför mycket av ledningens tid och resurser i anspråk, vilket i sin tur ger mindre tid och resurser för att sköta koncernens löpande verksamhet eller förlust av kunder eller personal i den förvärvade verksamheten. Integrationen av förvärv kan

bli dyrare eller mer tidskrävande än förväntat, misslyckas eller på annat sätt ha en väsentlig effekt på Koncernens verksamhet.

Aktiekursrisk

Sivers Semiconductors AB har personaloptioner utställda för egna aktier. Avsättningen för sociala avgifter värderas till marknadsvärde vid bokslutsdatum och betalningen till Skatteverket vid tilldelning av optionerna beräknas utifrån marknadsvärdet av aktierna som tilldelas, vilket styrs av aktiekursen. Vid en aktiekursuppgång om 10 kr från balansdagskursen, ökar kostnaden för sociala avgifter med ca 5,6 MSEK utifrån antalet utestående optioner per den 31 december 2025.

Inom optionsprogrammen har Sivers Semiconductors mandat att ge ut teckningsoptioner, alternativt möjlighet att sälja egna aktier för att täcka den kassaflödesmässiga risken med de sociala avgifterna för optionerna.

Finansiella risker och risker relaterade till fortsatt drift

Sivers-koncernen är exponerad för finansiella risker såsom valutarisk, ränterisk, kreditrisk och likviditetsrisk. Koncernens finansiella riskhantering hanteras av styrelsen och koncernledningen som löpande följer upp och utvärderar risker. Koncernens ledning har särskilt fokus på likviditetsrisk. Koncernen befinner sig i en utvecklings- och uppskalningsfas och har ännu inte en intjäningsförmåga genom försäljningsintäkter som fullt ut täcker verksamhetens utvecklingsplaner och kostnader. Detta innebär att koncernens möjligheter att genomföra den fastställda planen är beroende av att koncernen kan fortsätta att tillföras kapital och/eller genomföra andra finansieringsåtgärder i nödvändig omfattning. Ledningen arbetar med rullande kassaflödesprognoser och scenarioanalyser samt vidtar åtgärder för att säkerställa finansiering och likviditet, såsom nyemissioner, upplåning samt kostnads- och rörelsekapitalåtgärder för att säkerställa tillräcklig likviditet. Om dessa åtgärder inte skulle genomföras enligt plan eller om marknadsförutsättningarna förändras negativt, kan ytterligare finansiering behöva säkerställas och det finns därmed en väsentlig risk och osäkerhetsfaktor att koncernen och moderbolaget inte kan fullfölja sin verksamhet i planerad omfattning. Koncernen och moderbolaget har upprättat sina finansiella rapporter utifrån antagandet om fortsatt drift. Koncernen är exponerad för valutakursrisker, främst kopplat till USD, GBP och EUR, eftersom en stor del av försäljningen sker i USD, medan inköp främst sker i GBP, EUR och SEK. Då koncernen har dotterbolaget Sivers Photonics Ltd i Storbritannien samt dotterbolaget Sivers Semiconductors Inc i USA, är koncernen också utsatt för omräkningsexponering från GBP till SEK och USD till SEK.

Mer information om finansiella risker och riskhantering presenteras i not 29 Finansiella instrument.

Forskning och utveckling

Forskning och utveckling är en central del av koncernens verksamhet och bedrivs i Kista, Göteborg, Glasgow och Chatham. Utvecklingsprocessen följer koncernens projektmodell som är ISO9000:2015 certifierad och har utvecklats under många år. Under året balanserades 56 701 TSEK (27 839) i utvecklingskostnader för projekt som är i utvecklingsfas.

Transaktioner med närstående

Ersättning till ledande befattningshavare framgår av not 30.

Utsikter för 2026

Styrelsen bedömer att koncernen har goda förutsättningar för fortsatt utveckling inom sina prioriterade marknader. Den framtida utvecklingen förväntas påverkas av pågående kunddialoger, fortsatt teknikutveckling samt marknadens efterfrågan, samtidigt som verksamheten är föremål för sedvanliga affärs- och genomföranderisker. Styrelsen väljer att inte gå ut med någon prognos för 2026.

Moderbolaget

Under första halvåret amorterade moderbolaget de skulder till kreditinstitut som förföll i maj 2025. Finansnettot har påverkats negativt av nedskrivning av andelar i dotterbolag till följd av en koncernintern transaktion medan räntekostnader och liknande resultatposter har påverkats negativt av valutaomvärdering av intern finansiering från i huvudsak GBP och USD till SEK.

Aktien och ägarstruktur

Sivers Semiconductors aktiekapital var den 31 december 2025 fördelat på 311 333 572 (237 646 796) aktier med ett kvotvärde om SEK 0,50. Dessa aktier utgörs av 296 534 751 (237 646 796) stamaktier med rösträtt 1,0 och 14 798 821 (0) C-aktier med rösträtt 0,1.

Aktien handlas sedan den 10 juni 2021 på Nasdaq Stockholm under kortnamnet SlvE och med ISIN-kod SE0003917798 och LEI-kod 254900UBKNY2EJ588J53.

Per den 31 december 2025 hade Sivers Semiconductors AB (publ) två ägare som var och en, direkt och indirekt innehade aktier motsva-

rande fem procent eller mer av röst- och kapitalandelen i bolaget. Totalt hade Sivers Semiconductors cirka 20 000 aktieägare. Bolagets största ägare, Erik Fällström, hade ett aktieinnehav som representerade 13,86 procent av rösterna i bolaget.

Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas för verksamhetsåret 2025.

Förslag till vinstdisposition (SEK)

Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel

Överkursfond	2 004 621 402
Balanserade vinstmedel	-578 489 564
Årets resultat	-95 385 965
Totalt	1 330 745 873
Styrelsen föreslår att i ny räkning balanseras	1 330 745 873

Beträffande moderföretagets och koncernens resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande finansiella rapporter samt noter. Alla belopp uttrycks i tusentals svenska kronor där ej annat anges.

Väsentliga händelser efter räkenskapsårets utgång

Den 24 februari 2026 ingick Sivers Semiconductors AB avtal om en lånefacilitet om totalt 17,0 MUSD med Bootstrap Europe 4.0 S.à.r.l. Lånefaciliteten består av ett säkrat lån om 5,0 MUSD samt ett säkrat konvertibelt lån om 12,0 MUSD. I samband med refinansieringen har koncernens befintliga externa lån om sammanlagt 102,8 M SEK återbetalats. Den 16 april 2026 beslutade styrelsen om en riktad nyemission om 8 620 000 stamaktie, motsvarande cirka 125 M SEK före transaktionskostnader. Emissionen godkändes vid extra bolagsstämma den 11 maj 2026.

Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare

Årsstämman i maj 2025 beslutade om följande riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare:

Omfattning och tillämplighet

Dessa riktlinjer omfattar VD och medlemmar av koncernledningen. Ersättning under anställningar som omfattas av andra regler än svenska kan justeras för att följa tvingande regler eller etablerad lokal praxis, med hänsyn till det övergripande syftet med dessa riktlinjer.

Riktlinjerna gäller för ersättning som avtalas, och ändringar av redan avtalad ersättning, efter att riktlinjerna har antagits av årsstämman 2025. Riktlinjerna gäller inte för ersättning som beslutas eller godkänns av bolagsstämman. Riktlinjerna kommer inte att ändras på kommande årsstämma.

Främjande av Sivers affärsstrategi, långsiktiga intressen och hållbarhet

Sivers-koncernen är en internationell leverantör av avancerade halvledar-chips till Satcom- och 5G-system för telekommunikationsnätverk, samt halvledarlaser till optiska fibernätverk, sensorer och optiska kommunikationssystem. Riktlinjerna främjar företagets affärsstrategi, långsiktiga intressen och hållbarhet.

En förutsättning för framgångsrik implementering av bolagets affärsstrategi och långsiktiga intressen, inklusive hållbarhet, är att bolaget kan rekrytera och behålla kvalificerad personal. För detta ändamål är det nödvändigt att bolaget erbjuder konkurrenskraftig ersättning. Dessa riktlinjer möjliggör att koncernledningen kan erbjudas en konkurrenskraftig totalersättning.

Rörlig kontanterersättning som omfattas av dessa riktlinjer ska syfta till att främja bolagets affärsstrategi och långsiktiga intressen, inklusive hållbarhet.

Formerna av ersättning m.m.

Ersättningen ska vara marknadsmässig och kan bestå av följande komponenter: fast kontant lön, rörlig kontantersättning, pensionsförmåner och andra förmåner. Bolagsstämman kan dessutom – oberoende av dessa riktlinjer – besluta om exempelvis aktie- eller aktiekursrelaterad ersättning.

Uppfyllandet av kriterier för rörlig kontantersättning ska mätas över en period av ett eller flera år. För VD får den rörliga kontantersättningen uppgå till högst 200 procent av den totala fasta kontantlönen under mätperioden. För andra ledande befattningshavare får den rörliga kontantersättningen inte överstiga 125 procent av den totala fasta kontantlönen under mätperioden.

För VD ska pensionsförmåner, inklusive sjukförsäkring, vara premiebestämda. Rörlig kontantersättning ska inte vara pensionsgrundande. Pensionspremierna för premiebestämd pension ska uppgå till högst 35 procent av den fasta årliga kontantlönen.

För andra ledande befattningshavare ska pensionsförmåner, inklusive sjukförsäkring, vara premiebestämda. Pensionspremierna för premiebestämd pension och definitionen av pensionsgrundande lön följer bolagets pensions- och försäkringspolicy som har antagits av styrelsen och är beroende av ålder, fast kontant lön, anställningsår och delar av den rörliga kontantersättningen. Pensionspremierna för premiebestämd pension får uppgå till högst 25 procent av den fasta årliga kontantlönen och till högst 30 procent av den pensionsgrundande lönen.

Övriga förmåner kan inkludera exempelvis livförsäkring, sjukförsäkring, olycksfallsförsäkring och tjänstebil. Sådana förmåner får uppgå till högst 5 procent av den fasta årliga kontantlönen.

Uppsägning

Vid uppsägning från den ledande befattningshavarens sida får uppsägningstiden inte överstiga sex månader utan rätt till avgångsvederlag. Uppsägningstiden får inte överstiga tolv månader för VD och sex månader för andra ledande befattningshavare, om uppsägning sker från bolagets sida. Fast kontant lön under uppsägningstiden och avgångsvederlag får tillsammans inte överstiga ett belopp motsvarande 18 månaders fast kontant lön.

Ersättning kan även betalas för konkurrensförbud. Sådan ersättning ska kompensera för inkomstbortfall och ska endast betalas i den mån den tidigare anställde ledande befattningshavaren inte har rätt till avgångsvederlag. Ersättningen ska uppgå till högst 60 procent av den fasta kontantlönen vid tidpunkten för anställningens upphörande och betalas under den tid konkurrensförbudet gäller, dock högst tolv månader efter anställningens upphörande.

Kriterier för rörlig kontantersättning m.m.

Den rörliga kontantersättningen ska vara kopplad till förutbestämda och mätbara kriterier som kan vara finansiella eller icke-finansiella och bestå av individualiserade, kvantitativa eller kvalitativa mål. Målen ska vara utformade så att de bidrar till bolagets affärsstrategi och långsiktiga intressen, inklusive hållbarhet, genom att exempelvis vara tydligt kopplade till affärsstrategin. Ledande befattningshavares rörliga ersättning ska till minst 70 procent baseras på mätbara finansiella mål, såsom (men inte begränsat till) en kombination av intäkter och resultat.

I vilken utsträckning kriterierna för rörlig kontantersättning har uppfyllts ska utvärderas när mätperioden har avslutats. Ersättningsutskottet ansvarar för utvärderingen av rörlig ersättning till VD och CFO och lämnar sitt förslag till styrelsen för godkännande. För rörlig kontantersättning till andra ledande befattningshavare ansvarar VD för utvärderingen och ersättningsutskottet för godkännande. För finansiella mål ska utvärderingen baseras på den senaste finansiella informationen som offentliggjorts av bolaget.

Tilldelning av rörlig kontantersättning sker efter styrelsens gottfinnande. Villkor för rörlig ersättning ska utformas så att styrelsen har a) rätt att begränsa utbetalningen helt eller delvis på grund av bolagets ekonomiska förhållanden, befattningshavarens eller enhetens resultat, förändringar i bolagets affärsstrategi, oavsiktliga konsekvenser på grund av mätvärdena för rörlig kontantersättning, eller om exceptionella ekonomiska förhållanden råder och en sådan åtgärd anses rimlig; och b) har rätt att innehålla eller återkräva utbetald rörlig ersättning till ledande befattningshavare om sådan ersättning senare har fastställts felaktigt, på grund av otillbörliga åtgärder eller försummelse.

Styrelsen har rätt att begränsa eller avstå från betalning av den rörliga ersättningen till ledande befattningshavare om den ledande befattningshavaren har brutit mot eller åsidosatt bolagets uppförandekoder.

Lön och anställningsvillkor för anställda

Vid beredningen av styrelsens förslag till dessa ersättningsriktlinjer har lön och anställningsvillkor för bolagets anställda beaktats genom att information om de anställdas totala inkomst, ersättningens komponenter samt ökning och tillväxttakt över tid har ingått i ersättningsutskottets och styrelsens beslutsunderlag vid utvärderingen av om riktlinjerna och de begränsningar som anges här är rimliga.

Beslutsprocess för att fastställa, granska och genomföra riktlinjerna

Styrelsen har inrättat ett ersättningsutskott. Utskottets uppgifter inkluderar att förbereda styrelsens beslut att föreslå riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare. Styrelsen ska upprätta ett förslag till nya riktlinjer minst vart fjärde år och lägga fram det för bolagsstämman. Riktlinjerna ska gälla tills nya riktlinjer antas av bolagsstämman. Ersättningsutskottet ska också övervaka och utvärdera program för rörlig ersättning för ledningen, tillämpningen av riktlinjerna för ersättning till ledande befattningshavare samt de aktuella ersättningsstrukturerna och ersättningsnivåerna i bolaget. VD och andra medlemmar av koncernledningen deltar inte i styrelsens behandling av och beslut om ersättningsrelaterade frågor i den mån de berörs av sådana frågor.

Avvikelse från riktlinjerna

Styrelsen får tillfälligt besluta att avvika från riktlinjerna, helt eller delvis, om det i ett enskilt fall finns särskilda skäl för avvikelsen och en avvikelse är nödvändig för att tillgodose bolagets långsiktiga intressen, inklusive hållbarhet, eller för att säkerställa bolagets ekonomiska bärkraft. Som nämnts ovan inkluderar ersättningsutskottets uppgifter att förbereda styrelsens beslut om ersättningsrelaterade frågor. Detta inkluderar eventuella beslut att avvika från riktlinjerna.

Bolagsstyrning

Bolagsstyrning avser de beslutssystem genom vilka ägarna, direkt eller indirekt, styr bolaget. För Sivers Semiconductors AB ("Sivers" eller "Bolaget") vars affärsverksamhet till stor del bygger på utveckling för framtida intäkter och resultat är god bolagsstyrning inte bara en fråga om att ha en god styrning av dess egen organisation utan i hög grad en viktig del av kärnverksamheten.

Sivers är ett svenskt publikt aktiebolag med säte i Stockholm, Sverige. Till grund för bolagsstyrningen ligger den svenska aktiebolagslagen, bolagsordningen, de förpliktelser som följer av att vara noterad på Nasdaq Stockholm, svensk kod för bolagsstyrning ("Koden") samt övriga tillämpliga lagar och regler. Bolagsstyrning omfattar ett regelverk och beslutshierarki för att på ett kontrollerat sätt leda verksamheten i ett bolag, i syfte att uppfylla ägarnas krav på avkastning på det investerade kapitalet.

Sivers eftersträvar en hög standard genom tydlighet och enkelhet i ledningssystem och styrande dokument. Styrning, ledning och kontroll av Sivers fördelas mellan aktieägarna på årsstämman, styrelsen och verkställande direktören samt revisorer i enlighet med svensk aktiebolagslag och bolagsordning. Genom ökad öppenhet och transparens ges en god insyn i bolagets verksamhet, vilket bidrar till effektiv styrning.

Sivers tillämpning av bolagskoden

Bolaget har inte avvikit från Koden, börsregler eller god sed på aktiemarknaden. Vidare har Bolaget heller inte varit föremål för beslut i Disciplinnämnden vid Nasdaq Stockholm eller beslut om överträdelser av god sed på aktiemarknaden i Aktiemarknadsnämnden.

Aktieägare

Sivers aktie är sedan 10 juni 2021 noterad på Nasdaq Stockholm. Per den 31 december 2025 uppgick aktiekapitalet i Sivers till 155 666 786 SEK fördelat på 296 534 796 stamaktie och 14 798 821 C-aktier, vardera med kvotvärde på 0,50. Antalet aktieägare uppgick vid årsskiftet till ca 20 000. Vid årsskiftet ägdes ca 20 procent av svenska institutionella aktieägare. 98 procent av aktierna var förvaltarregistrerade och 2 procent direktregistrerade. Per den 31 december 2025 hade bolagets största ägare Avanza Pension hade ett aktieinnehav som representerade 11,52 procent av rösterna. Utöver detta hade bolaget ingen aktieägare med ett innehav som representerade mer än 10 procent av röstetalet för samtliga aktier i bolaget.

Årsstämma

Bolagsstämman är Bolagets högsta beslutande organ. Bolagsstämman väljer Bolagets styrelse och revisorer, fastställer räkenskaper, beslutar hur vinstmedel ska disponeras samt beslutar om ansvarsfrihet för styrelsen och verkställande direktören. Bolagsstämman har också att behandla andra frågor som är obligatoriska enligt aktiebolagslagen och bolagsordningen. Samtliga aktier i Sivers har samma röstvärde och bolagsordningen innehåller inga begränsningar i hur många röster varje aktieägare kan avge vid årsstämman. Årsstämman 2025 ägde rum den 28 maj i Stockholm. Datum för årsstämman offentliggjordes via kallelse 29 april 2025. Vid stämman deltog registrerade aktieägare som representerade 11,58 procent av aktier och röster i bolaget.

Beslut

Nedan anges de huvudsakliga beslut som fattades vid årsstämman 2025:

Omval av styrelseledamöterna Erik Fällström, Karin Raj, Keith Halsey, Tomas Duffy, Bami Bastani och Todd Thomson. Till styrelseordförande omvaldes Bami Bastani och till vice ordförande omvaldes Tomas Duffy. Deloitte AB omvaldes till bolagets revisorer och till huvudansvarig revisor valdes Alexandros Kouvatzos. Protokoll och övrig dokumentation från årsstämman finns tillgängligt på bolagets hemsida www.sivers-semiconductors.com.

Bemyndigande för styrelsen:

Vid årsstämman 28 maj 2025 beslutades enhälligt att bemyndiga styrelsen att, vid ett eller flera tillfällen under tiden fram till nästa årsstämma, med eller utan avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt, besluta om nyemission av aktier och/eller konvertibler som innebär utgivande av eller konvertering till sammanlagt 47 900 000 stamaktier motsvarande en utspädningseffekt om cirka 15 procent av aktiekapitalet och rösterna, baserat på det totala antalet aktier i bolaget. Betalning för tecknade aktier och/eller konvertibler ska kunna ske kontant, med apportemission eller genom kvittning.

Stämman beslutade enhälligt att bemyndiga styrelsen att, vid ett eller flera tillfällen under tiden fram till nästa årsstämma, besluta om nyemission av högst 11 100 000 aktier av serie C, vardera med ett kvotvärde om 0,50 kronor, motsvarande cirka 4,1 procent av aktiekapitalet och rösterna i bolaget efter utspädning. C-aktierna avser styrelsen kunna överlåta för att likviditetsmässigt säkra betalning av sociala avgifter hänförliga till incitamentsprogrammen. De nya aktierna ska, med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt, kunna tecknas av en bank eller ett värdepappersbolag till en teckningskurs motsvarande kvotvärdet.

Syftet med bemyndigandet samt skälen till avvikelsen från aktieägarnas företrädesrätt vid genomförande av emissionen är att säkerställa leverans av aktier till deltagare i Bolagets utestående incitamentsprogram samt för att likviditetsmässigt säkra betalning av sociala avgifter. Före överlåtelse av aktier till deltagare som utnyttjar personaloptioner kommer styrelsen att besluta om omvandling av aktier av serie C till stamaktier.

Stämman beslutade enhälligt att bemyndiga styrelsen att, vid ett eller flera tillfällen under tiden fram till nästa årsstämma, besluta om återköp av aktier av serie C. Återköp får endast ske genom ett förvärvserbjudande som riktats till samtliga ägare av aktier av serie C och ska omfatta samtliga utestående aktier av serie C. Förvärv ska ske till ett pris motsvarande aktiernas kvotvärde. Betalning för förvärvade aktier ska ske kontant. Syftet med återköpet är att säkerställa leverans av aktier till deltagare i Bolagets utestående incitamentsprogram samt för att likviditetsmässigt säkra betalning av sociala avgifter hänförliga till sådana incitamentsprogram. Innan leverans av aktier till deltagare eller överlåtelse av stamaktier för att säkra betalning av sociala avgifter kommer styrelsen att besluta om omvandling av aktier av serie C till stamaktier enligt bestämmelse i bolagsordningen. Stämman beslutade vidare att bemyndiga styrelsen att, vid ett eller flera tillfällen under tiden fram till

nästa årsstämma, överlåta egna stamaktier i enlighet med följande. Överlåtelse av stamaktier får ske på Nasdaq Stockholm, förutsatt att Bolagets stamaktier upptagits till handel på sådan reglerad marknad, till ett pris inom det vid var tid registrerade kursintervallet, varmed avses intervallet mellan högsta köpkurs och lägsta säljkurs. Överlåtelse får ske med högst det antal stamaktier som erfordras för att Bolaget likviditetsmässigt ska kunna säkra sociala avgifter hänförliga till utestående incitamentsprogram i Bolaget. Överlåtelse av aktier får även ske utanför Nasdaq Stockholm till bank eller värdepappersbolag, med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt. Sådan överlåtelse får ske till ett pris som motsvarar börskursen vid tiden för överlåtelsen på de stamaktier som överlåts med en sådan marknadsmässig rabatt som styrelsen finner lämplig. Bemyndigandet får utnyttjas vid ett eller flera tillfällen, dock senast före nästa årsstämma.

Valberedning

Bestämmelser om inrättande av valberedning återfinns i Koden.

Valberedningen är bolagsstämans organ med enda uppgift att bereda stämmans beslut i val och arvodesfrågor samt, i förekommande fall, procedurfrågor för nästkommande valberedning. Vid ordinarie bolagsstämma den 19 maj 2020 beslutades att anta principer för valberedningens tillsättning och instruktion för valberedningen att gälla tills vidare. Enligt dessa ska valberedningen bestå av fyra ledamöter – en ledamot utsedd av var och en av de tre till röstetalet största aktieägarna samt styrelsens ordförande. Valberedningen ska konstitueras baserat på aktieägarstatistik från Euroclear Sweden AB per sista bankdagen i augusti året före årsstämman och övrig tillförlitlig ägarinformation som tillhandahållits Bolaget vid denna tidpunkt. Vid bedömningen av vilka som utgör de tre till röstetalet största ägarna ska en grupp aktieägare anses utgöra en ägare om de (i) ägargrupperats i Euroclear Sweden-systemet eller (ii) offentliggjort och till bolaget skriftligen meddelat att de träffat skriftlig överenskommelse att genom samordnat utövande av rösträtten inta en långsiktig gemensam hållning i fråga om bolagets förvaltning. Styrelsens ordförande ska så snart som möjligt efter det att uppgifterna om de till röstetalet största aktieägarna blivit kända kontakta de största ägarna för att utröna om de önskar utse ledamöter i valberedningen. Om någon eller några av de tre till röstetalet största ägarna avstår från att utse en ledamot i valberedningen, ska styrelsens ordförande erbjuda andra större aktieägare att utse en ledamot i valberedningen. Om sådant erbjudande lämnas, ska det gå i turordning till de till röstetalet största ägarna. Namnen på ledamöterna i valberedningen och namnen på de aktieägare som utsett ledamöter i valberedningen ska offentliggöras senast sex månader före årsstämman. Vid sitt första sammanträde ska valberedningen inom sig välja ordförande. Styrelsens ordförande ska vara sammankallande till valberedningens första möte. Ordförande i valberedningen ska, om inte ledamöterna enas om annat, vara den ledamot som utsetts av den till röstetalet största aktieägaren. Valberedningens mandatperiod sträcker sig fram till dess ny valberedning utsetts. Om någon av de aktieägare som nominerat ledamot till valberedningen avyttrar en väsentlig del av sina aktier i bolaget innan valberedningens uppdrag slutförts, får valberedningen besluta att den ledamot som aktieägaren nominerat skall avgå ur valberedningen och ersättas av ny ledamot som nomineras av den aktieägare som vid tidpunkten är den till röstetalet största aktieägaren som inte redan är representerad i valberedningen. Valberedningen skall även äga rätt att besluta om en utökning av antalet ledamöter i

valberedningen och skall därvid kunna erbjuda nya större aktieägare att utse ledamöter i valberedningen för att bättre återspegla aktuell ägande i bolaget eller för att upprätthålla kontinuitet i valberedningens arbete. En aktieägare som har utsett en ledamot i valberedningen har rätt att entlediga ledamoten och utse en ny ledamot. En aktieägare ska även kunna utse en ny ledamot om den av aktieägaren utsedde ledamoten avgår ur valberedningen. Förändringar i valberedningens sammansättning ska offentliggöras så snart som möjligt.

Valberedningen ska i samband med sitt uppdrag i övrigt fullgöra de uppgifter som enligt Koden ankommer på valberedningen. Ingen ersättning utgår till ledamöterna i valberedningen. Bolaget ska på begäran av valberedningen tillhandahålla personella resurser såsom sekreterarfunktion i valberedningen för att underlätta valberedningens arbete. Vid behov ska Bolaget även kunna svara för skäliga kostnader för externa konsulter som av valberedningen bedöms nödvändiga för att valberedningen ska kunna fullgöra sitt uppdrag.

Valberedningen har under året bestått av Jörgen Durban, valberedningens ordförande, utsedd av Erik Fällström, Todd Thomson, utsedd av Kairos Ventures, André Netzén Örn, utsedd av Cicero Fonder samt Bami Bastani, styrelseordförande i Sivers.

Styrelsen

Styrelsens ansvar och uppgifter

Efter bolagsstämman är styrelsen Bolagets högsta beslutande organ. Styrelsen är även Bolagets högsta verkställande organ och Bolagets ställföreträdare. Vidare svarar styrelsen enligt aktiebolagslagen för Bolagets organisation och förvaltningen av Bolagets angelägenheter, ska fortlöpande bedöma Bolagets och Siverskoncernens ("Koncernens") ekonomiska situation och tillse att Bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och Bolagets ekonomiska förhållanden i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Styrelsens ordförande har ett särskilt ansvar att leda styrelsens arbete och bevaka att styrelsen fullgör sina lagstadgade uppgifter.

Bland styrelsens uppgifter ingår bland annat att fastställa Bolagets övergripande mål och strategier, övervaka större investeringar, säkerställa att det finns en tillfredsställande kontroll av Bolagets efterlevnad av lagar och andra regler som gäller för Bolagets verksamhet samt Bolagets efterlevnad av interna riktlinjer.

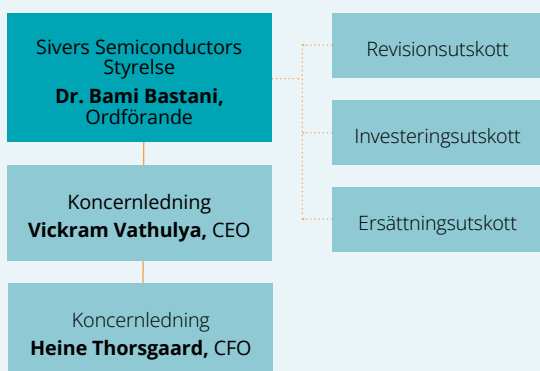
Bland styrelsens uppgifter ingår även att säkerställa att Bolagets informationsgivning till marknaden och investerare präglas av öppenhet samt är korrekt, relevant och tillförlitlig samt att tillsätta, utvärdera och vid behov entlediga Bolagets verkställande direktör.

Styrelsens sammansättning

Styrelsen har sitt säte i Stockholm. Enligt Bolagets bolagsordning ska Bolagets styrelse bestå av lägst tre och högst nio ledamöter med högst sju suppleanter. Styrelsens ordförande var för perioden januari till december Bami Bastani. Styrelsens ledamöter utgjordes under perioden januari till december 2025 av Bami Bastani (ordförande) Tomas Duffy (vice ordförande), Erik Fällström, Todd Thomson, Karin Raj och Keith Halsey.

Styrelseledamöter väljs på årsstämman för tiden fram till nästa årsstämma. Det finns ingen gräns för hur länge en ledamot kan ingå i styrelsen. Styrelsen består för närvarande av fyra ordinarie ledamöter valda för tiden fram till nästa av årsstämma. Styrelsens sammansättning med ledamöter som har olika bakgrund och bred sammanlagd

Styrelse och ledning av Sivers Semiconductors



erfarenhet gör att styrelsens medlemmar tillsammans har den kunskap som krävs för styrelsearbetet inkluderande frågeställningar avseende strategi, bolagsbyggande, företagsledning, strukturaffärer och governance. Det gör också att ledningen har god hjälp av styrelsemedlemmar individuellt i frågor som marknad, försäljning och finansiering.

Styrelsens arbete under året

Styrelsen sammanträder regelbundet efter ett i arbetsordningen fastställt program som innehåller vissa fasta beslutspunkter samt vissa beslutspunkter vid behov. Under 2025 har styrelsen hållit åtta ordinarie styrelsemöten, femton extra styrelsemöten och ett konstituerande styrelsemöte. Frågor som krävt fördjupad analys och diskussion har förberetts i respektive utskott.

Vid givna tillfällen har agendan innefattat en punkt där styrelsen haft möjlighet till diskussion utan att representanter för ledningen varit närvarande.

De protokoll som skrivs från dessa möten är beslutsprotokoll och förs av bolagets CFO, tillika styrelsens sekreterare. Inför varje styrelsemöte erhåller styrelsen ett skriftligt material som underlag för de diskussioner och beslut som kommer att tas upp.

Vid varje ordinarie styrelsemöte ges en uppdatering av affärsläget, marknad, konkurrenssituation samt finansiell uppföljning. Under året har även frågor avseende organisation, kompetensbehov och förvävsfrågor behandlats. Löpande under året får styrelsen även en avrapportering från VD. I denna behandlas marknad, verksamhet samt finansiell utveckling.

Styrelsens arbetsordning

Styrelsen arbetar efter en, i enlighet med aktiebolagslagen, fastställd skriftlig arbetsordning för sitt arbete, vilken ska utvärderas, uppdateras och fastställas på nytt årligen. Arbetsordningen fastställer fördelningen av styrelsens arbete mellan styrelsen och styrelsens utskott samt mellan styrelsen och verkställande direktören. Enligt arbetsordningen ska styrelsen bland annat besluta om verksamhetsmål, strategi och övergripande organisation, utse verkställande direktör och utvärdera verkställande direktörens arbete, fastställa riktlinjer för Bolagets agerande i samhället i syfte att uppnå ett långsiktigt värdeskapande, fastställa årsredovisning och andra externa finansiella rapporter, viktiga policys och attestinstruktion, fastställa regler för intern kontroll och följa upp hur den interna kontrollen fungerar samt utvärdera styrelsens arbete.

Styrelsen har inrättat ett revisionsutskott enligt aktiebolagslagen och ett ersättningsutskott enligt Koden. Därtill har styrelsen inrättat ett investeringsutskott.

Styrelseutvärdering

Styrelsens ska årligen göra en utvärdering av sitt arbete under året, i syfte att fortsätta utvecklingen av en väl fungerande styrelse för bolaget. Den årliga styrelseutvärderingen sker genom att styrelseledamöterna besvarar ett formulär med frågor, där utrymme finns för egna kommentarer. Dessa sammanställs av ordförande och därefter sker en diskussion och utvärdering av styrelsens arbete i samband med ett styrelsemöte. Den senaste genomförda utvärderingen var 10 maj 2022. Slutsatserna från utvärderingen rapporteras till valberedningen samt leder också till förbättringar i styrelsens arbetsätt.

Revisionsutskottet

Revisionsutskottet bestod under januari till augusti 2025 av Todd Thomsson (ordförande) och Tomas Duffy. Under perioden september till december bestod Revisionsutskottet av Todd Thomson (ordförande), Tomas Duffy och Karin Raj. Revisionsutskottet har sammanträtt fem gånger under 2025 varav ett per capsulam. Revisionsutskottet har även träffat bolagets revisorer. Frågeställningar som har behandlats under 2025 innefattar bland annat styrande dokument, intern kontroll, finansieringsfrågor, kassaflöde, finansiell rapportering och ekonomisystem samt frågor kopplade till bolagets delårsrapporter. Arbetet har vidare innefattat genomgång av utfallet av den bolagsstämmovalda revisorns granskning av verksamheten och revisionsutvärdering.

	Oberoende i förhållande till:				
	Sivers Semiconductors och dess ledande befattningshavare	Större aktieägare	Styrelsearvode 2025 (TSEK)	Arvode för arbete utöver styrelseuppdrag	Närvaro vid styrelsemöten 2025
Bami Bastani	Ja	Ja	1 730	–	24/24
Tomas Duffy	Ja	Ja	700	–	24/24
Erik Fällström	Ja	Nej	375	–	18/24
Todd Thomson	Ja	Ja	475	–	23/24
Keith Halsey	Ja	Ja	380	–	20/24
Karin Raj	Ja	Ja	425	–	24/24

Ersättningsutskottet

Ersättningsutskottet bestod under januari till december 2025 av Tomas Duffy (ordförande), Erik Fällström och Todd Thomson. Ersättningsutskottet har under året arbetat fram förslag till incitamentsprogram som presenterades vid årsstämman 28 maj 2025. Därutöver har utskottet arbetat fram löneförslag, andra ersättningar och anställningsvillkor för verkställande direktören och berett styrelsens beslut om förslag till riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare. Under året har ersättningsutskottet haft två möten. Alla ersättningsutskottets ledamöter har närvarat vid samtliga möten.

Investeringsutskottet

Investeringsutskottets bestod under januari till december 2025 av Karin Raj (ordförande), Keith Halsey och Bami Bastani. Investeringsutskottet har till uppgift att utvärdera potentiella, pågående och avslutade investeringar för Sivers, inklusive företagsförvärv. Utskottet har under året arbetat med analys och fördjupningar gällande kommande investeringar. Under året har investeringsutskottet haft fyra möten. Vid samtliga möten utom ett har alla investeringsutskottets ledamöter närvarat.

Revisorer

Bolagets revisor, Deloitte AB, valdes på årsstämman 28 maj 2025 med Alexandros Kouvatsoas som huvudansvarig revisor. Under året har bolagets revisor utöver att revidera bolagets räkenskaper även översiktligt granskat delårsrapporten för perioden januari – september 2025.

Intern kontroll avseende den finansiella rapporteringen

För att säkerställa att den finansiella rapporteringen vid varje rapporttillfälle ger en rättvisande bild, finns kontrollaktiviteter som involverar alla nivåer av organisationen från styrelse och företagsledning till övriga medarbetare. Finansiella kontroller i bolagets affärsprocesser omfattar bland annat godkännande av affärstransaktioner, dagliga kontoavstämningar och analytisk genomgång av resultat och balans samt uppföljningar av beslut. Styrelsen, samt revisionsutskott, går igenom samtliga delårsrapporter innan publicering.

Styrelsen och ledningen följer löpande upp effektiviteten i den interna kontrollen för att säkerställa kvaliteten i processerna för den finansiella rapporteringen. Bolagets ekonomiska situation och strategi avseende den finansiella ställningen behandlas vid varje styrelsemöte, där styrelsen får utförliga rapporter avseende verksamhetens utveckling.

Sivers Semiconductors är moderbolag i Koncernen som per 31 december 2025 består av fem helägda dotterföretag, svenska Sivers Wireless AB och Trebax AB, skotska Sivers Photonics Ltd, amerikanska Sivers Semiconductors Inc och indiska Sivers Semiconductors India Ltd. Det svenska moderbolaget ansvarar för koncernövergripande funktioner såsom ekonomi, investerarrelationer och IT. Koncernens rörelsedrivande verksamhet bedrivs i huvudsak i de två affärsområdena Wireless (Sivers Wireless AB, Sivers Semiconductors Inc och Sivers Semiconductors India Ltd) och Photonics, (Sivers Photonics Ltd). Sivers verksamhet bedrivs i Sverige, Skottland, USA och Indien. För att arbeta effektivt har Sivers en platt organisation som gynnar de lokala förutsättningarna på respektive marknad och bolags utvecklingsfas. Affärsområdena rapporterar löpande respektive enhets resultat och verksamhetsuppföljning till koncernledningen.

Koncernledningen utgörs av CEO och CFO som har kontinuerlig kontakt och möten i operativa frågor som rör månatlig uppföljning av affären, resultat, finansiell ställning och nyckeltal.

Under 2025 har följande fokusområden diskuterats inom koncernledningen:

- Strategi och R&D
- Försäljning
- Utveckling av nya produkter och tjänster
- Operativ effektivitet och lönsamhetsförbättring
- Likviditet

Investeringsbeslut och frågor om extern finansiering hanteras av styrelsen och investeringsutskottet.

Styrelse



Dr. Bami Bastani

Ordförande

Född: 1953

Invald i styrelsen: 2024

Utbildning: PhD inom Microelectronics, Ohio State University.

Andra styrelseuppdrag: Ordförande Sivers Semiconductors Inc.; Styrelseledamot IQE PLC, Ordförande i Rådgivande nämnden för Lumeova Inc, B2 Global Consulting (Grundare 17-Juni-2010).

Tidigare styrelseuppdrag: Aquantia (NYSE: AQ), Global Semiconductor Alliance (GSA), Glowpoint Inc (OT.GLOW), SkyCross (Private), CorMedix (NASDAQ: CRMD), Globespanvirata (NASDAQ: GSPN), MERU Networks (NASDAQ:MERU), Trident Microsystems (NASDAQ:TRID), ANADIGICS (NASDAQ:ANAD), Nitronex Corporation (Private), och VSSB Medical Nano Technologies (Private).

Övriga erfarenheter: Senior Vice VD och Generaldirektör för Mobile and Wireless Infrastructure Business Unit vid GlobalFoundries; Ordförande, VD och styrelseledamot inom Meru Networks, Trident Microsystems, och ANADIGICS Inc.

Oberoende i relation till Sivers Semiconductors och dess ledning: Nej.

Oberoende i relation till de större aktieägarna: Ja.

Egna och närståendes aktieinnehav per 2025-12-31: 775 000 aktier, 625 000 optioner.

Hemvist: USA



Tomas Duffy

Vice ordförande

Född: 1955

Invald i styrelsen år: 2016

Utbildning: Teknisk Licentiat – Kungliga Tekniska Högskolan.

Andra styrelseuppdrag: Styrelseledamot Stella Tech AB.

Tidigare styrelseuppdrag: CST Global Ltd, Styrelseordförande, Qall Telcom AB, Telia Norge; Styrelseledamot, Trio AB, Telenor AB, Svenska IT-Institutet. Kommanditdelägare, Sevensco Kommanditbolag.

Övriga erfarenheter: Tillförordnad generaldirektör EKN, Affärsenhetschef för stora företag, Exportkreditnämnden; Senior vVD, Telia ansvarig för mobil & fast telekommunikation; VD, Mannesmanns International Telecom, Net Insight, Halogen AB, AU System Communication AB.

Oberoende i relation till Sivers Semiconductors och dess ledning: Ja.

Oberoende i relation till de större aktieägarna: Ja.

Egna och närståendes aktieinnehav per 2025-12-31: 1 190 000 aktier, 0 optioner.

Hemvist: Sverige



Erik Fällström

Ledamot

Född: 1961

Invald i styrelsen år: 2017

Utbildning: Handelshögskolan i Stockholm.

Andra styrelseuppdrag: EDC Advisors Ltd, Omnio London Ltd., & Achilles Capital AB.

Tidigare styrelseuppdrag: Styrelseledamot; Olympus S.A., Hoist Kredit AB, CST Global Ltd.

Övriga erfarenheter: Medgrundare och tidigare 40% ägare av Hoist Finance, medgrundare av Arkwright Capital som utvecklades till European Digital Capital. Sammantaget över 40 år arbetat inom management consulting, corporate finance, riskkapital och private equity.

Oberoende i relation till Sivers Semiconductors och dess ledning: Ja.

Oberoende i relation till de större aktieägarna: Ja.

Egna och närståendes aktieinnehav per 2025-12-31: 32 684 140 aktier som innehas privat och via intressebolag, 0 optioner.

Hemvist: Schweiz



Karin Raj

Ledamot

Född: 1972

Invald i styrelsen år: 2024

Utbildning: Civilingenjör, Teknisk Fysik, Kungliga Tekniska Högskolan; Executive MBA. Uppsala Universitet.

Andra styrelseuppdrag: Styrelseledamot, Zamin Sweden AB. Representerar Nokia i EMEA Leadership Council i Global Semiconductor Alliance samt i Industry Advisory Board inom EU:s Alliance on Microprocessors and Semiconductor Technologies

Tidigare styrelseuppdrag: Styrelseledamot, Forsway AB; Styrelseledamot, Radio Innovation AB

Övriga erfarenheter: Chief Technology Officer Europe Nokia Networks Oyj; Chief Technology Officer, Acuvi AB; Chief Product Officer, JonDeTech Sensors AB; Product Director, Huawei Technologies Sverige AB; Försäljningsdirektör Ericsson AB.

Oberoende i relation till Sivers Semiconductors och dess ledning: Ja.

Oberoende i relation till de större aktieägarna: Ja.

Egna och närståendes aktieinnehav per 2025-12-31: 10 000 aktier, 0 optioner.

Hemvist: Sverige



Todd Thomson

Ledamot

Född: 1961

Invald i styrelsen år: 2021

Utbildning: Master of Business Administration, University of Pennsylvania, The Wharton School, Civilekonomexamen Davidson College.

Andra styrelseuppdrag: Styrelseledamot Dynasty Financial Partners LLC, Century Bank (NM), Linnæus Therapeutics Inc, Actuate Inc., NeuroBio Ltd, PteroDynamics Inc, NanoClear Inc., Behavioral Signals Inc, Zoo Strategy Ltd.

Tidigare styrelseuppdrag: Styrelseordförande Dynasty Financial Partners LLC; Styrelseledamot Cyren Ltd, Bank of Virginia, CNAQ, och MixComm..

Övriga erfarenheter: CFO Citigroup och VD Citigroup Global Wealth Management Department. GE Capital, Bain & Co, Booz Allen Hamilton och Barents Group.

Oberoende i relation till Sivers Semiconductors och dess ledning: Ja.

Oberoende i relation till de större aktieägarna: Ja.

Egna och närståendes aktieinnehav per 2025-12-31: 13 060 758 aktier, 0 optioner.

Hemvist: USA



Keith Desmond Halsey

Ledamot

Född: 1957

Invald i styrelsen: 2024

Utbildning: Imperial College, London.

Andra styrelseuppdrag: Inga

Tidigare styrelseuppdrag: CST/Sivers Ima; styrelseordförande för CST och styrelseledamot för kombinerad grupp; Boss and Co, Styrelseordförande; Demeter Technologies Inc, Styrelseordförande.

Övriga erfarenheter: Medgrundare och aktieägare, The Waterford distillery Co Ireland; Managing partner, Energicon Argentina; Verkställande direktör och aktieägare Venda Ltd UK; Medgrundare, direktör, aktieägare Myacom Ltd UK; VD och grundare, Lyte-Optronics inc, USA.

Oberoende i relation till Sivers Semiconductors och dess ledning: Ja.

Oberoende i relation till de större aktieägarna: Nej.

Egna och närståendes aktieinnehav per 2025-12-31: 5 831 472 aktier, via bolag. 0 optioner.

Hemvist: Storbritannien

Ledning



Vickram Vathulya

Koncernchef och VD för Sivers Semiconductors (Group CEO)

Född: 1974

Anställningsår: Augusti 2024

Utbildning: Doktorsexamen i elektroteknik från Lehigh University i Pennsylvania och en MBA från Berkeley Haas School of Business, University of California.

Erfarenheter: Dr. Vathulya tjänstgjorde senast som VD för Nuvotronics och ledde en strategisk, operativ och kulturell omvandling för långsiktig tillväxt och värdeskapande. Innan dess förnyade han standardproduktverksamheten hos Maxim Semiconductors, till den största och mest lönsamma verksamheten i företagsportföljen. Hans erfarenhet inkluderar även andra ledande befattningar, som att framgångsrikt växa en mängd olika RF- och trådlösa verksamheter hos både Maxim Integrated och NXP Semiconductors.

Innehav i Sivers Semiconductors AB (publ) per 2025-12-31:

3 974 076 aktier, 3 700 000 optioner.

Hemvist: USA



Heine Thorsgaard

Ekonomichef (CFO)

Född: 1972

Anställningsår: September 2025

Utbildning: Ph.D. och masterexamen i Management Accounting från Köpenhamns universitet samt en masterexamen i International Development Studies från Roskilde universitet.

Erfarenheter: Heine har över 20 års erfarenhet av finansiellt ledarskap på hög nivå inom teknik-, IT- och tjänstesektorn, kompletterat med tidigare arbete som managementkonsult. Senast tjänstgjorde Dr. Thorsgaard som CFO på Napatech, en leverantör av högpresterande, programmerbara nätverkskort för nätverksprestanda, cybersäkerhet och datacenterapplikationer. Innan sin tid på Napatech hade Heine en framgångsrik karriär som CFO och finansiell ledare inom IT-, teknik- och tjänstesektorn, med omfattande erfarenhet från både Europa och USA. Under sin karriär har han byggt upp en stark meritlista i att driva tillväxt, operativ effektivitet och långsiktigt värdeskapande, med expertis inom finans, internationell affärsstrategi och ledning av gränsöverskridande organisationer på teknikdrivna marknader.

Innehav i Sivers Semiconductors AB (publ) per 2025-12-31:

100 000 aktier, 400 000 optioner.

Hemvist: Danmark

Koncernens resultaträkning

TSEK	Not	2025	2024 efter rättelse ¹⁾
Nettoomsättning	5,6	306 558	219 207
Kostnader för sålda varor	8	-308 636	-215 015
Bruttoresultat		-2 079	4 192
Forsknings- och utvecklingskostnader	8	-36 287	-103 490
Försäljnings-, administrations- och övriga kostnader	8,9	-148 838	-100 482
Övriga rörelseintäkter		9 416	5 456
Övriga rörelsekostnader		-	-
Rörelseresultat		-177 788	-194 324
Resultat från andelar i intresseföretag		88	484
Finansiella intäkter	10	10 251	17 005
Finansiella kostnader	10	-69 752	-26 783
Resultat före skatt		-237 201	-203 618
Inkomstskatt	11	14 632	19 741
Årets resultat		-222 569	-183 877
Årets resultat hänförligt till			
Moderbolagets aktieägare		-222 569	-183 877
Resultat per aktie	12		
Medelantal aktier, före utspädning (i tusentals)		274 721	235 615
Resultat per aktie, före utspädning (SEK)		-0,81	-0,78
Resultat per aktie, efter utspädning (SEK)		-0,81	-0,78

1) Jämförelseinformationen har räknats om till följd av rättelse av fel. Se not 29.

Koncernens rapport över totalresultat

TSEK	2025	2024 efter rättelse ¹⁾
Årets resultat	-222 569	-183 877
Övrigt totalresultat		
Poster som inte kommer återföras till resultatet	-	-
Poster som kan återföras till resultatet		
Valutakursdifferenser vid omräkning av utländska verksamheter	-121 791	70 443
Övrigt totalresultat för året	-344 360	-113 434
Årets totalresultat hänförligt till		
Moderbolagets aktieägare	-344 360	-113 434

1) Jämförelseinformationen har räknats om till följd av rättelse av fel. Se not 32.

Koncernens balansräkning

TSEK	Not	2025-12-31	2024-12-31 efter rättelse ¹⁾	2023-12-31 efter rättelse ¹⁾
TILLGÅNGAR				
Anläggningstillgångar				
Goodwill	13	370 076	416 019	391 560
Övriga immateriella tillgångar	13	478 471	628 718	617 451
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	13	174 670	166 318	193 860
Materiella anläggningstillgångar	14	55 872	68 950	91 099
Nyttjanderättstillgångar	15	19 021	17 945	1 706
Övriga tillgångar		1 362	1 057	516
Summa anläggningstillgångar		1 099 471	1 299 007	1 296 192
Omsättningstillgångar				
Varulager	17	10 648	24 929	34 554
Kundfordringar	18	42 697	78 285	44 978
Aktuella skattefordringar	11	-	7 108	6 281
Förutbetalda kostnader och övriga fordringar	19	34 292	20 501	21 668
Avtalstillgångar	6	100 421	54 732	43 180
Spärrade bankmedel	29	13 802	-	15 167
Likvida medel	24	29 659	17 767	25 525
Summa omsättningstillgångar		231 519	203 323	191 353
SUMMA TILLGÅNGAR		1 330 990	1 502 329	1 487 545
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Aktiekapital		155 667	118 823	117 324
Överkursfond	20	2 004 621	1 844 481	1 833 509
Omräkningsreserv	20	15 969	137 760	67 317
Ackumulerat underskott	20	-1 226 470	-1 010 000	-844 802
Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare		949 787	1 091 064	1 173 348
Summa eget kapital		949 787	1 091 064	1 173 348
Långfristiga skulder				
Uppskjutna skatteskulder	11	96 741	132 103	135 597
Långfristiga leasingskulder	15	13 553	14 350	16 890
Skulder till kreditinstitut	21,29	12 093	19 916	47 988
Avsättningar	22	3 969	2 732	1 632
Konvertibellån	21	-	-	23 917
Övriga långfristiga skulder		2 606	3 571	2 784
Summa långfristiga skulder		128 962	172 672	228 808
Kortfristiga skulder				
Konvertibellån	21	-	54 000	-
Skulder till kreditinstitut	21	90 609	76 117	-
Leverantörsskulder	29	47 905	27 524	38 058
Kortfristiga leasingskulder	15	5 911	4 398	7 223
Avtalsskulder	6	11 603	32 281	5 030
Upplupna kostnader	23	82 873	31 870	30 407
Övriga kortfristiga skulder	23	13 341	12 404	4 671
Summa kortfristiga skulder		252 241	238 594	85 389
Summa skulder		381 204	411 266	314 197
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 330 990	1 502 329	1 487 545

1) Jämförelseinformationen har räknats om till följd av rättelse av fel. Se not 32.
SIVERS SEMICONDUCTORS ÅRSREDOVISNING 2025

Rapport över förändringar i koncernens egna kapital

TSEK	Not	Aktiekapital	Överkursfond	Omräknings-reserv	Akkumulerat under-skott efter rättelse ²⁾	Summa eget kapital ¹⁾ efter rättelse ²⁾
Ingående balans 1 januari 2024		117 324	1 833 509	67 317	-844 802	1 173 348
Årets resultat		-	-	-	-183 877	-183 877
Summa övrigt totalresultat		-	-	70 443	-	70 443
Summa totalresultat		-	-	70 443	-183 877	-113 434

Transaktioner med ägare:

Nyemission	20	1 498	11 507	-	-	13 005
Emissionskostnader	20	-	-535	-	-	-535
Aktierelaterade ersättningar	20,26	-	-	-	5 704	5 704
Försäljning egna aktier	19,20	-	-	-	12 974	12 974
Summa transaktioner med ägare		1 498	10 972	-	18 678	31 148
Utgående balans 31 december 2024		118 823	1 844 481	137 760	-1 010 000	1 091 064

TSEK	Not	Aktiekapital	Överkursfond	Omräknings-reserv	Akkumulerat underskott	Summa eget kapital ¹⁾
Ingående balans 1 januari 2025		118 823	1 844 481	137 760	-1 010 000	1 091 064
Årets resultat		-	-	-	-222 569	-222 569
Summa övrigt totalresultat		-	-	-121 791	-	-121 791
Summa totalresultat		-	-	-121 791	-222 569	-344 360

Transaktioner med ägare

Nyemission	20	36 843	174 128	-	-	210 971
Emissionskostnader	20	-	-13 991	-	-	-13 991
Aktierelaterade ersättningar	20,26	-	-	-	7 802	7 802
Utställda teckningsoptioner		-	-	-	6 449	6 449
Återköp egna aktier	19,20	-	-	-	-8 149	-8 149
Summa transaktioner med ägare		36 843	160 137	-	6 102	203 082
Utgående balans 31 december 2025		155 667	2 004 621	15 969	-1 226 470	949 787

1) Alla belopp som presenteras i rapporten över förändringar i eget kapital avser eget kapital hänförligt till företagets ägare.

2) Jämförelseinformationen har räknats om till följd av rättelse av fel. Se not 32.

Koncernens kassaflödesanalys

TSEK	2025	2024 efter rättelse ¹⁾
Kassaflöde från den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	-177 788	-194 324
Justeringar för ej kassaflödespåverkande poster		
Avskrivningar	72 612	97 208
Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar	5 400	-
Nedskrivningar av immateriella tillgångar och goodwill	-	401
Nedskrivning/utrangering av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	22 576	29 267
Förändringar i avsättningar	1 322	1 077
Aktierelaterade ersättningar reglerade med eget kapital	7 802	5 704
Finansiella poster, netto	2 041	-1 636
Övrigt	-3 484	-281
Erhållen skatt	4 747	2 362
Nettokassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-64 772	-60 222
Förändringar i rörelsekapital		
- Minskning/ökning av varulager	12 313	11 003
- Minskning/ökning avtalsstillgångar	-62 209	-5 656
- Minskning/ökning av avtalsskulder	-21 005	27 138
- Minskning/ökning av kundfordringar	31 016	-29 117
- Minskning/ökning av övriga fordringar och förutbetalda intäkter	-14 755	3 285
- Minskning/ökning av leverantörsskulder	24 188	-12 697
- Minskning/ökning av övriga skulder och upplupna kostnader	56 722	18 097
Nettokassaflöde från den löpande verksamheten	-38 502	-48 169
Kassaflöde från investeringsverksamheten		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-8 703	-8 571
Försäljning av materiella anläggningstillgångar	528	-
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-58 500	-33 776
Erhållna bidrag	11 813	-
Erhållen ränta	305	3
Nettokassaflöde från investeringsverksamheten	-54 557	-42 344
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		
Upptag lån och krediter	117 769	78 826
Nyemission	210 971	7 006
Återköp av egna aktier	-8 149	13 375
Spärrade bankmedel	-14 721	14 900
Återbetalning av lån	-157 631	-
Betalning av leasingskulder	-4 563	-7 506
Emissionskostnader	-13 991	-535
Erlagd ränta	-19 024	-23 844
Nettokassaflöde från finansieringsverksamheten	110 661	82 222
Årets nettokassaflöde	17 602	-8 291
Likvida medel vid årets början	17 767	25 525
Valutakursförändringar i likvida medel	-5 710	533
Likvida medel vid årets slut	29 659	17 767

1) Jämförelseinformation har räknats om till följd av rättelse av fel. Se not 32.

Koncernens noter

Not 1

Allmän information

Sivers Semiconductors AB med organisationsnummer 556383-9348 är ett aktiebolag registrerat i Sverige med säte i Kista, Sverige. Koncernens huvudkontor ligger på Torshamnsgatan 48 i Kista.

Sivers Semiconductors AB och dess dotterbolag ("koncernen") utvecklar, tillverkar och säljer chip, komponenter, moduler och delsystem baserade på avancerad, egenutvecklad halvledarteknik inom mikrovåg, millimetervåg och optiska halvledare.

Verksamheten bedrivs i huvudsak i de fyra bolagen Sivers Wireless AB, Sivers Photonics Ltd, Sivers Semiconductors Inc. och Sivers India Ltd. Sivers Wireless har huvudkontor i Kista och utvecklingskontor i Göteborg. Sivers Photonics huvudkontor och fabrik ligger i Glasgow, Skottland. Sivers Semiconductors Inc har huvudkontor i Chatham, USA. Sivers India Ltd har kontor i Bangalore, Indien. Koncernens sammansättning framgår av not 16.

De finansiella rapporterna presenteras i tusental svenska kronor (TSEK).

Not 2

Väsentliga redovisningsprinciper

Grund för upprättande

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med de av EU antagna International Financial Reporting Standards (IFRS®) samt tolkningar från IFRS Interpretations Committee (IFRIC). Vidare tillämpar koncernen Årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapporteringens rekommendation RFR 1, Kompletterande redovisningsregler för koncerner.

Moderbolaget tillämpar samma redovisningsprinciper som koncernen utom i de fall som anges nedan under avsnittet "Moderbolagets redovisningsprinciper".

De finansiella rapporterna har upprättats baserat på anskaffningsvärde, förutom vissa finansiella instrument som värderats till verkligt värde via resultaträkningen i slutet av varje rapporteringsperiod, vilket beskrivs närmare i redovisningsprinciperna nedan.

Rättelse av fel

Vissa jämförelsetal i rapporten över resultat och övrigt totalresultat har räknats om, omklassificerats eller presenterats om till följd av rättelse av ett fel hänförligt till en tidigare period (se not 32).

Grund för presentation

De konsoliderade finansiella rapporterna presenteras i TSEK. De redovisade beloppen och procentsatserna kan innehålla avrundningsdifferenser, vilket kan medföra avvikelser mellan summan av enskilda poster och de angivna totalerna i kolumner och rader. De finansiella rapporterna har upprättats enligt principen om fortsatt drift och historiskt anskaffningsvärde, med undantag för vissa finansiella tillgångar och skulder som värderas till verkligt värde: finansiella instrument klassificerade som verkligt värde via resultaträkningen (FVTPL).

Ändring av redovisningsprincip

Koncernen har historiskt presenterat kostnader enligt kostnadsslag med separata rader för råvaror, personalkostnader, avskrivningar/amorteringar, bidrag, övriga externa kostnader och aktiverat arbete för egen räkning.

Koncernen har för räkenskapsåren 2024 och 2025 ändrat presentationen av resultaträkningen från ett kostnadsslagsindelade till ett funktionsindelade format. Den reviderade presentationen redovisar bruttoreultat och fördelar kostnaderna efter funktion, huvudsakligen kostnad för sålda varor (KSV), forskning och utveckling (FoU) samt Försäljnings-, administrations- och övriga kostnader. Koncernen anser att den funktionsindelade presentationen bäst återspeglar hur koncernens resultat följs upp internt, anpassar den externa finansiella rapporteringen till den interna rapporteringen samt förbättrar jämförbarheten för användare av de finansiella rapporterna.

Denna förändring tillämpas retroaktivt och jämförelsesiffror för föregående år har omräknats enligt den nya principen. För fullständig information om förändringen, definitioner av funktionskategorier, fördelningsprinciper samt

en avstämning mot tidigare format, se Not 31, Förändring i presentation.

Principer för konsolidering

De konsoliderade finansiella rapporterna omfattar moderbolagets finansiella rapporter samt alla dotterbolag över vilka koncernen har kontroll. Koncernen anses ha kontroll över ett företag när koncernen är exponerad för, eller har rätt till, variabel avkastning från sitt engagemang i företaget och har möjlighet att påverka denna avkastning genom att styra företagets verksamhet. Konsolidering av ett dotterbolag påbörjas när koncernen erhåller kontroll och upphör när kontrollen förloras. Resultatet från dotterbolag som förvärvats eller avyttrats under året inkluderas i resultaträkningen från det datum då kontroll erhålls till det datum då kontrollen upphör.

Dotterföretag redovisas enligt förvärvsmetoden. Metoden innebär att förvärv av ett dotterföretag betraktas som en transaktion varigenom koncernen indirekt förvärvat dotterföretagets tillgångar och övertar dess skulder. Ägarandelar i dotterbolag inom koncernen elimineras enligt förvärvsmetoden. Den överförda ersättningen och alla identifierbara tillgångar och skulder i det förvärvade bolaget värderas till verkligt värde vid förvärvstidpunkten. Goodwill redovisas som det belopp med vilket den totala överförda ersättningen överstiger det verkliga värdet av de förvärvade nettotillgångarna.

Alla interna transaktioner, resultatdispositioner samt interna tillgångar och skulder, liksom kassaflöden hänförliga till transaktioner mellan koncernföretag, elimineras vid konsolidering.

Principer för intressebolag

Intressebolag är företag över vilka koncernen har ett betydande, men inte ett bestämmande, inflytande över den driftsmässiga och finansiella styrningen, vanligtvis genom andelsinnehav mellan 20 och 50 % av röstetalet. Från och med den tidpunkt som det betydande inflytandet erhålls redovisas andelar i intresseföretag enligt kapitalandelsmetoden i koncernredovisningen. Kapitalandelsmetoden innebär att det i koncernen redovisade värdet på aktierna i intresseföretagen motsvaras av koncernens andel i intresseföretagens eget kapital samt koncernmässig goodwill och andra eventuella kvarvarande värden på koncernmässiga över- och undervärden. I årets resultat i koncernen redovisas som "Andel i intresseföretagens resultat" koncernens andel i intresseföretagens resultat justerat för eventuella avskrivningar, nedskrivningar och upplösningar av förvärvade över- respektive undervärden. Dessa resultatandelar minskade med erhållna utdelningar från intresseföretagen utgör den huvudsakliga förändringen av det redovisade värdet på andelar i intresseföretag. Koncernens andel av övrigt totalresultat i intresseföretagen redovisas på en separat rad i koncernens övriga totalresultat om tillämpligt, för 2024 och 2025 har inget rapporterats i övrigt totalresultat avseende intressebolag..

Transaktioner och omräkning i utländsk valuta

Koncernens konsoliderade finansiella rapporter presenteras i SEK. Moderbolagets funktionella valuta är SEK, medan varje dotterbolags funktionella valuta är dess lokala valuta eller den valuta i vilken dotterbolaget huvudsakligen bedriver sin verksamhet. Transaktioner som innebär omräkning till respektive funktionell valuta av belopp i utländsk valuta klassificeras som monetära eller icke-monetära, vilket avgör hur valutakursdifferenser mäts och redovisas för den aktuella transaktionen.

Koncernföretagen bokför transaktioner i utländsk valuta till kursen på transaktionsdagen eller till en uppskattad kurs som ligger tillräckligt nära kursen på transaktionsdagen. Den konsoliderade resultaträkningen och rapporten över övrigt totalresultat omräknas till SEK med hjälp av årets genomsnittliga valutakurs. Omräkningsdifferenser som uppstår vid omräkning av nettoinvesteringar i utländska verksamheter redovisas som omräkningsdifferenser i övrigt totalresultat. Tillgångar och skulder i utländsk valuta som är utestående vid räkenskapsårets slut omräknas till balansdagens stängningskurs. Valutakursvinster och -förluster relaterade till operativa transaktioner redovisas inom rörelsekostnader ovan rörelseresultat. Kursvinster och -förluster på lån och andra fordringar och skulder i utländsk valuta som är kopplade till finansieringstransaktioner som finansiella intäkter och kostnader.

Intäktsredovisning

Koncernen redovisar i huvudsak intäkter från följande intäktsströmmar:

- Försäljning av hårdvaruprodukter.
- Utvecklingsprojekt (Även kallade Non Recurring Engineering "NRE")

• Supportavtal

Koncernen tillämpar följande femstegsmodell vid fastställande av tidpunkt och belopp för intäktsredovisning:

1. Identifiera avtal med kunder,
2. Identifiera de separata prestationsåtagandena,
3. Fastställa transaktionspriset,
4. Fördela transaktionspriset till de separata prestationsåtagandena, och
5. Redovisa intäkter när varje prestationsåtagande är uppfyllt.

Ett kundavtal anses föreligga om det är sannolikt att ersättningen i avtalet kan erhållas, avtalet har kommersiell innebörd, innehåller betalningsvillkor, beskriver båda parter rättigheter och åtaganden samt har godkänts. Genom att analysera typ, villkor och förutsättningar i varje avtal eller arrangemang med en kund fastställer koncernen vilken metod för intäktsredovisning som ska tillämpas.

Koncernen redovisar intäkter när kontrollen över varor eller tjänster överförs till kunderna, till ett belopp som motsvarar den ersättning som koncernen förväntas ha rätt till i utbyte mot dessa varor eller tjänster.

Försäljning av hårdvaruprodukter

Wireless

Försäljningen av hårdvaruprodukter omfattar varor som säljs till kunden i stor volym. Inom Wireless-segmentet består hårdvaran av chip, komponenter, moduler och delsystem baserade på avancerad teknik för 5G mmWave-nätverk.

Intäkter från hårdvaruförsäljning redovisas vid en viss tidpunkt. Denna tidpunkt inträffar när kontrollen över varorna överförs till kunden och varorna accepteras av kunden, vilket motsvarar tidpunkten för leverans (i enlighet med leveransvillkoren i det specifika avtalet).

När varorna har levererats föreligger en ovillkorlig rätt att erhålla betalning för Koncernen, varvid Koncernen redovisar en kundfordran. Fakturor förfaller vanligtvis till betalning inom 30 dagar.

Photonics

Inom Photonics-segmentet består hårdvaruprodukterna av både kundanpassade och icke kundanpassade försäljningar av produkter såsom halvledarlasrar, wafers, chip och andra halvledarbaserade optiska lösningar

För hårdvaruförsäljning inom Photonics redovisas intäkter vid en viss tidpunkt när respektive prestationsåtagande enligt kundavtalet har uppfyllts.

Varje prestationsåtagande hänför sig till en intäktsmilstolpe som anges i kundavtalet och resulterar i ett distinkt output eller ett mervärde till kundens instrument (om tillämpligt), från vilket kunden kan erhålla nytta av och utöva kontroll över. Varje intäktsmilstolpe som anges i ett avtal bedöms därför utgöra ett separat prestationsåtagande.

Kontroll överförs, och intäkten redovisas därmed, vid slutförandet av respektive intäktsmilstolpe när kontrollen övergår vilket är när kunden kan styra användningen av och erhålla väsentligen samtliga återstående ekonomiska fördelar från det output som specificeras i milstolpen. Överföring av kontroll är oberoende av om tillgången fortsatt befinner sig i koncernens fysiska besittning, och leverans eller transport är inte i sig avgörande för tidpunkten för intäktsredovisningen. Kontroll kan exempelvis överföras vid kundens godkännande, vid slutförande av bearbetning av komponenter eller vid mottagande av varor till koncernens lokaler, eller i enlighet med vad som anges i avtalet. Vid slutförandet av varje intäktsmilstolpe föreligger en ovillkorlig rätt att erhålla betalning, medan någon ovillkorlig rätt till betalning inte föreligger innan respektive milstolpe har uppnåtts.

Vid slutförandet av respektive intäktsmilstolpe har koncernen en ovillkorlig rätt till betalning och redovisar då en kundfordran. Förskottsbetalningar avser faktureringsmilstolpar som inte leder till en omedelbar överföring av varor eller tjänster och redovisas därför som avtalsskulder hänförliga till framtida prestationsåtaganden. Fakturering sker vid uppnåendet av specifika faktureringsmilstolpar i enlighet med kundavtalet.

Fakturor förfaller vanligtvis till betalning inom 30 dagar.

Intäkter från NRE-avtal

Wireless-segmentet omfattar intäkter från så kallade NRE-avtal. Dessa intäkter avser avtal där koncernen anpassar eller utvecklar teknik i hårdvaruprodukter för att möta kundspecifika krav eller för att utveckla nya produkter.

För NRE-avtal innehåller prestationsåtagandet utvecklandet av ny hårdvara som är specifikt anpassad för kunden. Detta omfattar projektfaser med definierade milstolpar, såsom design, testning och kundvalidering.

Intäkterna redovisas över tid i takt med att utvecklingsarbetet utförs och kontrollen övergår till kunden. Bedömningen av kontrollövergång baseras på koncernens rätt till ersättning för nedlagt arbete. Intäktsredovisningen sker baserat på graden av färdigställande av prestationsåtagandet, fastställt enligt en inmatningsmetod baserad på nedlagda kostnader i kundprojekten.

Hur långt projektet har fortskridit fastställs med hjälp av inmatningsmetoden baserad på upparbetade kostnader, eftersom detta på ett tillförlitligt sätt återspeglar omvandlingen av pågående arbete till färdig prestation. Kundavtalen innehåller specificerade projektmilstolpar, varav vissa inte är kopplade till specifika leveranser utan avser utvecklingsarbete. Mot denna bakgrund bedöms utmatningsmetoden inte ge en fullständig bild av färdigställandegraden av prestationsåtagandet. Wireless exkluderar kostnader som aktiverats ur kostnadsallokeringen

Färdigställandegradmetoden bygger på antaganden och prognoser, främst avseende framtida material-, personal- och projektkostnader. Det finns därför en risk att de faktiska kontraktskostnaderna eller den rörliga ersättningen avviker från de ursprungliga uppskattningarna, vilket kan leda till att den redovisade marginalen blir högre eller lägre än förväntat.

Varje kundprojekt ses över regelbundet mellan balansdagarna. Om förändringar sker jämfört med de ursprungliga antagandena kan detta leda till revideringar av uppskattade kostnader och intäktsredovisning. Dessa förändringar redovisas i den period då ändringarna i uppskattningarna fastställs. Genom att redovisa ändringar i uppskattningar kumulativt återspeglar redovisade intäkter och kostnader per balansdagen de aktuella uppskattningarna av färdigställandegraden för varje projekt.

En avsättning för förlustkontrakt redovisas när de förväntade fördelarna som koncernen väntas erhålla från ett kontrakt är lägre än de oundvikliga kostnaderna att uppfylla förpliktelserna enligt kontraktet.

Fakturering sker i etapper vid uppnåendet av överenskomna faktureringsmilstolpar i kontraktet och påverkar inte redovisad intäkt. En kontraktstillgång redovisas när intäkterna överstiger faktureringen, och en kontraktsskuld redovisas när faktureringen överstiger intäkterna. Fakturor förfaller normalt till betalning inom 30 dagar.

Supportavtal

Wireless-segmentet säljer även support för koncernens hårdvaruprodukter för att underlätta för kunder att anpassa teknologin till deras produkter. Supportavtal gör det möjligt för kunder att integrera koncernens funktionalitet i sina produkter, vilka sedan kan säljas vidare till slutkunder.

Supportavtalen har en fast löptid och ett fast pris, och intäkterna redovisas linjärt över serviceperioden. Ersättningen redovisas som en avtalsskuld vid försäljningstillfället och upplöses linjärt över serviceperioden.

Företagsförvärv

Företagsförvärv redovisas enligt förvärvsmetoden. Den överförda ersättningen vid ett företagsförvärv mäts som summan av verkliga värden på de tillgångar som överförs och skulder som uppkommit gentemot de tidigare ägarna av det förvärvade företaget. Förvärvsrelaterade utgifter redovisas som kostnader i den konsoliderade resultaträkningen och rapporten över övrigt totalresultat under den period då utgifterna uppkommer och de relaterade tjänsterna erhålls.

Immateriella tillgångar

Det omvända förvärvet av Sivers Photonics Ltd (tidigare CST Global Ltd) genomfördes 2017, och förvärvet av MixComm Inc genomfördes 2022. Koncernens immateriella tillgångar och goodwill härrör i huvudsak från dessa förvärv. Goodwill som uppkommit från dessa två förvärv är endast hänförligt till Wireless segmentet.

Efter första redovisningstillfället värderas immateriella tillgångar till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Den bedömda nyttjandeperioden för immateriella tillgångar är begränsad och omfattar teknologi, kundkontrakt och övriga immateriella tillgångar och skrivs av linjärt över nyttjandeperioden om 15 år för teknologi, 5 år för kundkontrakt och 3 år för övriga immateriella tillgångar. Nyttjandeperioden ses över löpande.

Internt upparbetade immateriella tillgångar – forsknings- och utvecklingsutgifter

Utgifter för forskningsaktiviteter kostnadsförs i den period de uppkommer.

En internt upparbetad immateriell tillgång som uppstår vid utveckling, eller under utvecklingsfasen av ett internt projekt, aktiveras när den uppfyller kriterierna för redovisning enligt IAS 38 Immateriella tillgångar och skrivs av över sin nyttjandeperiod. De balanserade utvecklingsutgifterna för interna projekt hänför sig huvudsakligen till utveckling av immateriella rättigheter (IP). Dessa

utgifter avser främst utveckling av mjukvara, firmware samt annat tekniskt utvecklingsarbete som är nödvändigt för att färdigställa teknologierna och de kommer vara kommersiellt gångbara. Koncernen aktiverar utvecklingsutgifter endast när samtliga följande villkor är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt för koncernen att färdigställa utvecklingen av den immateriella tillgången för användning eller försäljning.
- Koncernen har för avsikt att färdigställa den immateriella tillgången för användning eller försäljning.
- Koncernen har möjlighet att använda eller sälja den immateriella tillgången.
- Koncernen kan visa hur den immateriella tillgången kommer att generera sannolika framtida ekonomiska fördelar.
- Tillräckliga tekniska, finansiella och andra resurser finns tillgängliga för att färdigställa utvecklingen samt använda eller sälja den immateriella tillgången.
- Koncernen har möjlighet att på ett tillförlitligt sätt mäta de utgifter som är hänförliga till den immateriella tillgången under utvecklingen.

Den ackumulerade kostnaden för internt upparbetade immateriella tillgångar utgörs av summan av utgifter som uppkommit från det datum då tillgången först uppfyller ovanstående kriterier. Om ingen internt upparbetad immateriell tillgång kan redovisas, kostnadsförs utvecklingsutgifterna i resultaträkningen den period de uppkommer.

Efter den initiala redovisningen värderas internt upparbetade immateriella tillgångar till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Avskrivningarna påbörjas när tillgången tas i bruk och kostnadsförs linjärt över tillgångens nyttjandeperiod. För närvarande uppgår nyttjandeperioden för dessa immateriella tillgångar till 5 år.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Avskrivning beräknas enligt linjär metod för att skriva ned tillgångarnas anskaffningsvärde till deras restvärde över den beräknade nyttjandeperioden, med justering för eventuella nedskrivningar. Avskrivningstiderna är:

- Utrustning, verktyg och installationer: 5–10 år.
- Datorer: 3 år.

De beräknade nyttjandeperioderna, restvärdena och avskrivningsmetoden ses över vid varje rapportperiods slut, och effekten av eventuella ändringar redovisas framåttriktat.

En materiell anläggningstillgång tas bort från balansräkningen vid avyttring eller när inga framtida ekonomiska fördelar förväntas uppstå från fortsatt användning av tillgången. Vinst eller förlust vid avyttring eller utrangering av en tillgång beräknas som skillnaden mellan försäljningsintäkten och tillgångens bokförda värde och redovisas i resultaträkningen.

Materiella anläggningstillgångar granskas vid varje rapportperiods slut för att avgöra om det finns indikationer på nedskrivningsbehov. Om sådan indikation finns, testas tillgången för nedskrivning genom att jämföra återvinningsvärdet med det redovisade värdet. Nedskrivningar redovisas i den konsoliderade resultaträkningen och rapporten över övrigt totalresultat.

Nedskrivning av icke-finansiella tillgångar

Vid varje rapporteringsdatum granskar koncernen de redovisade värdena för materiella anläggningstillgångar, nyttjanderättstillgångar och immateriella tillgångar för att avgöra om det finns indikationer på nedskrivningsbehov. Om sådan indikation finns, beräknas tillgångens återvinningsvärde. Om tillgången inte genererar kassaflöden som är oberoende av andra tillgångar, beräknar koncernen återvinningsvärdet för den kassagenererande enhet som tillgången tillhör.

Immateriella tillgångar med obestämbart nyttjandeperiod och de som kommer av internt upparbetade utvecklingsutgifter och aktiverade utvecklingsutgifter som ej är klara för användning testas för nedskrivning minst årligen och när det finns indikationer på att tillgången kan vara nedskrivningsbar.

Återvinningsvärdet är det högsta av verkligt värde minus försäljningskostnader och nyttjandevärde. Vid beräkning av nyttjandevärde diskonteras de uppskattade framtida kassaflödena till nuvärde med en diskonteringsränta före skatt som återspeglar aktuella marknadsbedömningar av tidsvärdet på pengar och de risker som är specifika för tillgången, för vilka kassaflödesprognoserna inte har justerats.

Om återvinningsvärdet för en tillgång (eller kassagenererande enhet) beräknas vara lägre än dess redovisade värde, skrivs det redovisade värdet ned till återvinningsvärdet. En nedskrivning redovisas omedelbart i resultaträkningen.

Goodwill

Goodwill mäts och redovisas initialt i enlighet med principerna för företagsförvärv. Goodwill skrivs inte av, utan prövas för nedskrivning minst en gång per år. Vid nedskrivningsprövning fördelas goodwill till var och en av koncernens kassagenererande enheter som förväntas dra nytta av synergierna från förvärvet. Kassagenererande enheter som tilldelats goodwill testas för nedskrivning årligen eller oftare om det finns indikationer på att goodwill kan vara nedskrivningsbar.

Om återvinningsvärdet för den kassagenererande enheten är lägre än dess redovisade värde, fördelas nedskrivningsbeloppet först för att minska det redovisade värdet på goodwill som är hänförlig till enheten och därefter proportionerligt till övriga tillgångar i enheten baserat på respektive tillgångs redovisade värde. En nedskrivning som redovisas för goodwill återförs inte under senare perioder.

Leasing

Koncernen som leasetagare

Koncernen bedömer vid avtalets ingående om ett avtal utgör eller innehåller ett leasingavtal. Ett avtal utgör eller innehåller ett leasingavtal om det ger rätten att kontrollera användningen av en identifierad tillgång under en viss tidsperiod i utbyte mot ersättning. Koncernen redovisar en nyttjanderättstillgång och en leasingkulld vid leasingavtalets startdatum.

Leasingavtalen enligt IFRS 16 Leasing består huvudsakligen av fastigheter (t.ex. kontor, lager), maskiner/utrustning och fordon, där koncernen agerar som leasetagare.

Koncernen har valt att tillämpa undantagen i standarden för leasingavtal med en löptid kortare än 12 månader samt för leasingavtal där den underliggande tillgången har lågt värde, med värde under 3 000 USD. Leasingkostnader för lågvärdesavtal redovisas som hyreskostnader över leasingperioden i den konsoliderade resultaträkningen.

Det finns inga leasingavtal i Sivers Semiconductors Inc där undantaget i standarden tillämpas. Undantaget tillämpas däremot i Photonics (leasing av en skrivare).

Leasingskulden värderas initialt till nuvärdet av de leasingbetalningar som inte har betalats vid startdatumet, diskonterade med den ränta som är implicit i leasingavtalet om denna kan fastställas. Om denna ränta inte kan fastställas, använder koncernen sin marginella låneränta. Generellt tillämpas den marginella låneräntan. Koncernen fastställer sin marginella låneränta genom att inhämta räntor från olika externa finansieringskällor och gör vissa justeringar för att återspegla villkoren i leasingavtalet och typen av leasade tillgångar.

Leasingbetalningar som ingår i beräkningen av leasingskulden omfattar:

- fasta leasingavgifter (inklusive i praktiken fasta avgifter), med avdrag för eventuella leasingincitament;
- variabla leasingavgifter som är beroende av ett index eller en räntesats, initialt beräknade med det index eller den räntesats som gäller vid startdatumet;
- belopp som förväntas betalas av leasetagaren enligt restvärdesgarantier;
- lösenpris för köpoptioner, om det är rimligt säkert att leasetagaren kommer att utnyttja optionen;
- Leasingavgifter under en valfri förlängningsperiod, om koncernen med rimlig säkerhet kommer att utnyttja förlängningsoptionen; och
- avgifter för att avsluta leasingavtalet i förtid, om koncernen med rimlig säkerhet inte kommer att undvika att avsluta avtalet i förtid.

Koncernen gör bedömningar av om det är rimligt säkert att utnyttja eller avstå från att utnyttja en option att förlänga eller avsluta leasingavtalet. Alla relevanta faktorer som skapar ekonomiska incitament beaktas vid denna bedömning.

Leasingskulden presenteras som en separat post i koncernens balansräkning.

Nyttjanderättstillgångar skrivs av över den kortare perioden av leasingavtalets löptid och den underliggande tillgångens nyttjandeperiod. Om ett leasingavtal överför äganderätten till den underliggande tillgången eller om anskaffningsvärdet för nyttjanderättstillgången återspeglar att koncernen förväntar sig att utnyttja en köpoption, skrivs tillgången av över den underliggande tillgångens nyttjandeperiod. Avskrivningarna påbörjas vid leasingavtalets startdatum. Nyttjanderättstillgångar presenteras på samma rad i koncernens balansräkning som om de vore ägda tillgångar.

Koncernen tillämpar IAS 36 för att fastställa om det föreligger ett nedskrivningsbehov av nyttjanderätten och redovisar eventuell identifierad nedskrivning vilket beskrivs i principen för "Nedskrivning av icke-finansiella

tillgångar”.

Som en praktisk lättnad tillåter IFRS 16 att leasetagaren inte separerar komponenter som inte är leasingkomponenter, utan redovisar leasingkomponenten och tillhörande icke-leasingkomponenter som ett enda avtal. Koncernen har tillämpat denna praktiska lättnad.

Statliga bidrag

Statliga bidrag redovisas inte förrän det finns rimlig säkerhet att koncernen kommer att uppfylla de villkor som är kopplade till bidragen och att bidragen kommer att erhållas. Statliga bidrag som är hänförliga till internt upparbetade immateriella tillgångar minskar tillgångens redovisade värde vid betalningstillfället och redovisas i resultaträkningen över den avskrivningsbara tillgångens nyttjandeperiod i form av minskade avskrivningar, i enlighet med IAS 20. Statliga bidrag som är hänförliga till förvärv av materiella anläggningstillgångar redovisas som en förutbetalad intäkt till verkligt värde och upplöses till resultaträkningen över tillgångarnas beräknade nyttjandeperiod på ett systematiskt sätt.

Anställdas förmåner

Kortfristiga förmåner till anställda kostnadsförs i den period då tjänsten utförs. En skuld redovisas för det belopp som förväntas betalas om koncernen har en aktuell juridisk eller informell förpliktelse att betala detta belopp som en följd av tidigare tjänster som tillhandahållits av den anställda och förpliktelsen kan uppskattas på ett tillförlitligt sätt.

Avgiftsbestämda pensionsplaner

Betalningar till avgiftsbestämda pensionsplaner kostnadsförs när de anställda har utfört tjänster som ger rätt till ersättning.

Pensionsplaner som omfattar flera arbetsgivare redovisas som avgiftsbestämda om det saknas tillräcklig information för att redovisa planen som förmånsbestämd. För närvarande har koncernen endast pensionsplaner som redovisas som avgiftsbestämda.

Aktierelaterade ersättningar

Aktierelaterade ersättningar som regleras med eget kapital och som ges till anställda eller andra som tillhandahåller liknande tjänster värderas till verkligt värde för de tilldelade egetkapitalinstrumenten på tilldelningsdagen.

Det verkliga värdet som fastställts på tilldelningsdagen för aktierelaterade ersättningar som regleras med eget kapital kostnadsförs linjärt över intjänandeperioden, baserat på koncernens uppskattning av antalet egetkapitalinstrument som slutligen kommer att intjänas. Vid varje rapporteringsdatum omvärderar koncernen sin uppskattning av antalet egetkapitalinstrument som förväntas intjänas till följd av effekten av icke-marknadsbaserade intjänandekrav. Effekten av en revidering av de ursprungliga uppskattningarna, om någon, redovisas i resultaträkningen så att den ackumulerade kostnaden återspeglar den reviderade uppskattningen, med en motsvarande justering av eget kapital.

Sociala avgifter hänförliga till aktierelaterade instrument till anställda som ersättning för köpta tjänster kostnadsförs fördelat på de perioder under vilka tjänsterna utförs. Avsättningen för sociala avgifter baseras på optionernas verkliga värde vid rapporttillfället.

Skatt

Inkomstskattekostnaden utgör summan av aktuell skatt och uppskjuten skatt.

Aktuell skatt

Aktuell skatt omfattar den förväntade skatt som ska betalas eller erhållas på årets skattepliktiga resultat samt eventuella justeringar av aktuell skatt hänförliga till tidigare år. Beloppet för aktuell skatt som ska betalas eller erhållas är den bästa uppskattningen av det belopp som förväntas betalas eller erhållas, med hänsyn till eventuell osäkerhet kring inkomstskatter. Koncernens skuld för aktuell skatt beräknas med de skattesatser som har antagits eller i praktiken antagits vid rapportperiodens slut.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt beräknas enligt balansräkningsmetoden på temporära skillnader mellan redovisade värden på tillgångar och skulder i den finansiella rapporteringen och de värden som används för beskattning.

Uppskjutna skatteskulder redovisas för skattepliktiga temporära skillnader hänförliga till investeringar i dotterbolag, utom när koncernen kan kontrollera återföringen av den temporära skillnaden och det är sannolikt att återföringen inte sker inom överskådlig framtid.

Uppskjutna skattefordringar redovisas för outnyttjade skattemässiga underskottsavdrag, outnyttjade skatteavdrag och avdragsgilla temporära skillnader

i den mån det är sannolikt att framtida skattepliktiga vinster kommer att finnas mot vilka de kan utnyttjas. Framtida skattepliktiga vinster bedöms utifrån återföring av relevanta skattepliktiga temporära skillnader. Om dessa inte är tillräckliga för att redovisa en uppskjuten skattefordran fullt ut, beaktas framtida skattepliktiga vinster justerade för återföring av befintliga temporära skillnader, baserat på affärsplaner för koncernens enskilda dotterbolag. Det redovisade värdet på uppskjutna skattefordringar ses över vid varje rapporteringsdatum och reduceras i den mån det inte längre är sannolikt att tillräckliga skattepliktiga vinster kommer att finnas för att återvinna hela eller delar av tillgången.

Uppskjuten skatt beräknas med de skattesatser som förväntas gälla under den period då skulden regleras eller tillgången realiserar, baserat på skatteregler som har antagits eller i praktiken antagits vid rapportperiodens slut.

Uppskjutna skattefordringar och -skulder kvittas när det finns en juridiskt verkställbar rätt att kvitta aktuell skattefordran mot aktuell skatteskuld och när de hänförliga till inkomstskatter som tas ut av samma skattemyndighet och koncernen har för avsikt att reglera sina aktuella skattefordringar och -skulder netto.

Aktuell och uppskjuten skatt för året

Aktuell och uppskjuten skatt redovisas i resultaträkningen, utom när de hänförliga till poster som redovisas i övrigt totalresultat eller direkt i eget kapital, i vilket fall aktuell och uppskjuten skatt också redovisas i övrigt totalresultat eller direkt i eget kapital. När aktuell eller uppskjuten skatt uppstår vid den initiala redovisningen av ett företagsförvärv, inkluderas skatteeffekten i redovisningen av företagsförvärvet.

Varulager

Varulager värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet för varulager ska innefatta alla kostnader för inköp, kostnader för tillverkning samt andra kostnader för att bringa varorna till deras aktuella plats och skick.

För segmentet Photonics beräknas anskaffningsvärdet enligt först in först ut principen (FIFO), medan anskaffningsvärdet för segmentet Wireless beräknas genom en metod som bygger på vägda genomsnittskostnader. Användningen av olika metoder baseras på varulagrets skiftande karaktär, dess olika användningsområden samt dess användning inom olika segment. Nettoförsäljningsvärdet representerar det uppskattade försäljningspriset efter avdrag för uppskattade kostnader för färdigställande och kostnader som är nödvändiga för att åstadkomma en försäljning.

Finansiella instrument

Finansiella tillgångar och finansiella skulder redovisas i koncernens rapport över finansiell ställning när koncernen blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor.

Finansiella tillgångar och finansiella skulder värderas initialt till verkligt värde. Transaktionskostnader hänförliga till instrument till upplupet anskaffningsvärde läggs till eller dras av från anskaffningsvärdet. Transaktionskostnader hänförliga till instrument till verkligt värde via resultatet redovisas omedelbart i resultatet.

En kundfordran utan en väsentlig finansieringskomponent värderas initialt till transaktionspriset. Om koncernen däremot har en ovillkorlig rätt till ett belopp som skiljer sig från transaktionspriset, värderas kundfordran initialt till beloppet för denna ovillkorliga rätt.

Klassificering av finansiella tillgångar

Vid den initiala redovisningen klassificeras en finansiell tillgång som efterföljande värderad till: Upplupet anskaffningsvärde, Verkligt värde via övrigt totalresultat (FVOCI), Verkligt värde via resultaträkningen (FVTPL). Finansiella tillgångar omklassificeras inte efter den initiala redovisningen, om inte koncernen ändrar sin affärsmodell för hantering av finansiella tillgångar. I sådant fall omklassificeras alla berörda finansiella tillgångar den första dagen i den första rapporteringsperioden efter ändringen av affärsmodellen.

Finansiella tillgångar som uppfyller följande villkor värderas efterföljande till upplupet anskaffningsvärde:

- Tillgången innehas inom en affärsmodell vars mål är att inneha finansiella tillgångar för att erhålla avtalsenliga kassaflöden.
- De avtalsenliga villkoren ger upphov till kassaflöden vid specifika datum som enbart består av betalningar av kapitalbelopp och ränta (SPPI) på det utestående kapitalbeloppet.

Koncernens kundfordringar, övriga kortfristiga fordringar samt kassa och bank redovisas till upplupet anskaffningsvärde med effektivräntemetoden, med avdrag för eventuella nedskrivningar.

För närvarande har koncernen inga finansiella instrument som värderas till

verkligt värde via övrigt totalresultat (FVOCI) eller verkligt värde via resultaträkningen (FVPL).

Nedskrivning av finansiella tillgångar

Förväntade kreditförluster (ECL) redovisas för finansiella tillgångar som värderas till upplupet anskaffningsvärde.

Koncernen redovisar livstids ECL för kundfordringar och avtalstillgångar i enlighet med den förenklade modellen. De förväntade kreditförlusterna för dessa finansiella tillgångar uppskattas med hjälp av en avsättningsmatris baserad på koncernens historiska kreditförlustgrad, justerad för faktorer som är specifika för gäldenärerna, allmänna ekonomiska förhållanden samt en bedömning av aktuella och prognostiserade faktorer vid rapporteringsdatumet, med hänsyn till tidsvärdet av pengar där det är tillämpligt.

Borttagande av finansiella tillgångar från balansräkningen

Koncernen ska ta bort en finansiell tillgång från den konsoliderade balansräkningen endast när de avtalsenliga rättigheterna att erhålla kassaflöden har upphört eller har överförs och koncernen i allt väsentligt har överfört alla risker och förmåner som är förknippade med ägandet.

Vid försäljning av kundfordringar överförs i praktiken alla risker och förmåner till köparen av fordringarna. Vid borttagande av en finansiell tillgång som värderas till upplupet anskaffningsvärde redovisas skillnaden mellan tillgångens redovisade värde och summan av den erhållna och den fordrade ersättningen i resultaträkningen.

Finansiella skulder

Alla finansiella skulder värderas efterföljande till upplupet anskaffningsvärde med effektivräntemetoden.

Finansiella skulder till upplupet anskaffningsvärde

Effektivräntemetoden är en metod för att beräkna upplupet anskaffningsvärde för en finansiell tillgång eller skuld och för att redovisa ränteutgifter eller räntekostnader i resultaträkningen under relevant period. Den effektiva räntan är den ränta som exakt diskonterar uppskattade framtida kassaflöden (inklusive transaktionskostnader och alla andra premier eller rabatter under den förväntade löptiden för skulden, eller vid behov en kortare period) till skuldens värderad till upplupet anskaffningsvärde.

Koncernen har banklån, leverantörsskulder, upplupna kostnader och andra kortfristiga skulder som värderas till upplupet anskaffningsvärde.

Borttagande av finansiella skulder från balansräkningen

Koncernen bokar bort finansiella skulder när, och endast när, koncernens förpliktelser har reglerats, annullerats eller upphört. Skillnaden mellan det redovisade värdet på den borttagna skulden och den erlagda ersättningen redovisas i resultaträkningen.

Eget kapital

Aktiekapital

Tillkommande kostnader som direkt kan hänföras till emission av stamaktier redovisas som ett avdrag från eget kapital. Inkomstskatter relaterade till transaktionskostnader vid en kapitaltransaktion redovisas i enlighet med IAS 12 Inkomstskatter.

Sammansatta finansiella instrument

Sammansatta finansiella instrument som emitterats av koncernen omfattar konvertibla lån från finansiella institutioner och lån med teckningsoptioner. Det konvertibla lånet kan konverteras till eget kapital när som helst fram till förfallodagen av långivaren.

Skuldkomponenten i ett sammansatt finansiellt instrument redovisas initialt till verkligt värde för en liknande skuld som inte har en konverteringsoption. Egetkapitalkomponenten redovisas initialt som skillnaden mellan verkligt värde för det sammansatta finansiella instrumentet som helhet och verkligt värde för skuldkomponenten. Eventuella direkt hänförliga transaktionskostnader fördelas mellan skuld- och egetkapitalkomponenterna i proportion till deras initiala redovisade värden.

Efter den initiala redovisningen värderas skuldkomponenten i ett sammansatt finansiellt instrument till upplupet anskaffningsvärde enligt effektivräntemetoden. Egetkapitalkomponenten omvärderas inte.

Räntekostnader relaterade till skulden redovisas i resultaträkningen. Vid

konvertering på förfallodagen omklassificeras skulden till eget kapital utan att någon vinst eller förlust redovisas.

Avsättningar

Avsättningar redovisas när koncernen har en befintlig förpliktelse som en följd från 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 ska göras med det belopp som är den bästa uppskattningen av det som krävs för att reglera den befintliga förpliktelsen vid rapportperiodens slut, beaktat de risker och osäkerheter som är hänförliga till förpliktelsen. När en avsättning värderas genom att använda uppskattade kassaflöden för att reglera den befintliga förpliktelsen, är dess redovisade värde nuvärdet av de framtida kassaflödena (om pengarnas tidsvärde är väsentligt). Där en del eller hela beloppet som krävs för att reglera en avsättning förväntas bli ersatt en tredje part, redovisas den förväntade gottgörelsen som en tillgång om det är så gott som säkert att ersättningen kommer erhållas samt att beloppet kan uppskattas tillförlitligt.

Rörelsesegment

Koncernens organisationsstruktur omfattar två rapporterbara segment för finansiell rapportering: Wireless och Photonics. Koncernen har identifierat koncernens VD som den främsta beslutsfattaren, Chief Operating Decision Maker (CODM), som övervakar segmentens resultat för att bedöma operativ prestation och fatta beslut om resursfördelning.

Likvida medel

Likvida medel omfattar kassa och bank och kortfristiga placeringar, jämförda med likvida medel.

Redovisningsstandarder som har utfärdats men ännu inte trätt i kraft

För nya redovisningsstandarder som gäller för räkenskapsår som börjar efter den 1 januari 2025 är tidig tillämpning tillåten. Koncernen har inte tillämpat följande nya eller ändrade standarder i förtid vid upprättandet av dessa konsoliderade finansiella rapporter:

A. IFRS 18 Presentation och upplysningar i finansiella rapporter – IFRS 18 kommer att ersätta IAS 1 Utformning av finansiella rapporter och ska tillämpas för räkenskapsår som börjar den 1 januari 2027 eller senare. Den nya redovisningsstandardens innebär följande centrala nya krav:

- Företag ska klassificera samtliga intäkter och kostnader i fem kategorier i resultaträkningen: verksamhet, investering, finansiering, avvecklade verksamheter och inkomstskatt. Företag ska även presentera ett nydefinerat delresultat för rörelseresultat. Företagens nettoresultat påverkas inte.

- Resultatmått som definieras av ledningen (Management defined Performance Measures, MPMS) ska lämnas i en enda not i de finansiella rapporterna.

- Förbättrad vägledning lämnas avseende hur information ska grupperas i de finansiella rapporterna.

Därutöver ska alla företag använda rörelseresultatet som utgångspunkt i kassaflödesanalysen vid tillämpning av den indirekta metoden.

Koncernen utvärderar fortfarande effekterna av den nya redovisningsstandardens, i synnerhet avseende utformningen av koncernens resultaträkning, kassaflödesanalys samt de ytterligare upplysningar som krävs avseende MPMS. Koncernen utvärderar även hur information ska grupperas i de finansiella rapporterna, inklusive poster som för närvarande benämns "övriga".

B. Övriga redovisningsstandarder: Följande nya och ändrade standarder förväntas inte ha någon väsentlig påverkan på koncernens konsoliderade finansiella rapporter:

Klassificering och värdering av finansiella instrument (ändringar i IFRS 9 och IFRS 7) och Avtal som hänvisar till naturberoende el (ändringar i IFRS 9 och IFRS 7) och Effekter av ändrade valutakurser (IAS 21).

Not 3

Viktiga uppskattningar och bedömningar

Vid upprättandet av koncernens finansiella rapporter i enlighet med koncernens redovisningsprinciper, som beskrivs i Not 2, Väsentliga redovisningsprinciper, gör ledningen bedömningar och uppskattningar som påverkar innehållet i de konsoliderade finansiella rapporterna och måste utöva sitt omdöme vid tillämpningen av redovisningsprinciperna. Bedömningarna och uppskattningarna baseras på ett antal underliggande data som kan inkludera ledningens historiska erfarenheter, kunskap om aktuella händelser och förhållanden samt andra faktorer som anses rimliga under rådande omständigheter. Ledningen utvärderar kontinuerligt de bedömningar och uppskattningar som används. Dessa uppskattningar har tillämpats på ett sätt som är konsekvent med tidigare perioder. Det finns inga kända trender, åtaganden, händelser eller osäkerheter som koncernen bedömer kommer att påverka metodiken eller antagandena som används vid dessa bedömningar och uppskattningar i de konsoliderade finansiella rapporterna. Faktiska utfall kan avvika från dessa uppskattningar.

Uppskattningarna och de underliggande antagandena utvärderas kontinuerligt. Bolaget har för räkenskapsåret 2025 utvärderat och ändrat vissa underliggande uppskattningar. Ändringar av dessa uppskattningar redovisas i den period då ändringen görs om ändringen endast påverkar den perioden, eller i den period då ändringen görs och framtida perioder om ändringen påverkar både den aktuella perioden och framtida perioder. Ändringar av uppskattningar har även de medfört justeringar i de finansiella rapporterna för räkenskapsåret 2024, även dessa presenteras i not 32 Rättelse av fel.

De områden som innefattar de mest väsentliga bedömningarna vid tillämpningen av IFRS, samt de områden som innefattar antaganden och uppskattningar med betydande osäkerhet och som medför en väsentlig risk för att redovisade värden för tillgångar och skulder kan behöva justeras väsentligt under nästa räkenskapsår, framgår nedan:

Väsentliga redovisningsmässiga bedömningar

Väsentliga redovisningsmässiga bedömningar är de bedömningar som krävs vid tolkning och tillämpning av IFRS på koncernens transaktioner och andra redovisningsmässiga förhållanden.

Aktiverade utvecklingsutgifter

Företagsledningen gör betydande bedömningar vid fastställandet av huruvida utvecklingsutgifter uppfyller kriterierna för aktivering i enlighet med IAS 38 Immateriella tillgångar, såsom beskrivs i Not 2, Väsentliga redovisningsprinciper. Dessa bedömningar innefattar bland annat huruvida utvecklingsprojektet är tekniskt genomförbart, om koncernen har avsikt och förmåga att färdigställa tillgången samt om tillgången förväntas generera sannolika framtida ekonomiska fördelar.

Dessa bedömningar avgör vid vilken tidpunkt utvecklingsutgifter redovisas som en immateriell tillgång i stället för att kostnadsföras i den period då de uppkommer.

Utvecklingsutgifter som ännu inte skrivs av prövas för nedskrivningsbehov minst årligen, samt när det finns indikationer vid rapportperiodens slut på att tillgången kan ha minskat i värde. Bedömningen av återvinningsvärdet för dessa tillgångar baseras på prognoser, inklusive uppskattade försäljningsvolymer, försäljningspriser och kostnad för sålda varor, med beaktande av aktuella och förväntade marknadsförhållanden.

Även om koncernen har en högre grad av kontroll över kostnadskomponenter, är intäktsprognoser förenade med en inneboende osäkerhet till följd

av verksamhetens natur och rådande marknadsvolatilitet.

Intäktsredovisning

För NRE avtal gör företagsledningen bedömningar vid fastställandet av huruvida kriterierna för att redovisa intäkter över tid enligt IFRS 15 är uppfyllda. Detta innefattar identifiering av separata prestationsåtaganden samt en bedömning av huruvida koncernen har en verkställbar rätt till betalning för prestationer som har utförts till och med rapporteringstidpunkten.

I de fall intäktsredovisning över tid är tillämplig görs även bedömningar vid valet av lämplig färdigställandegrad (input eller outputmetod) som bäst återspeglar överföringen av kontroll över varor eller tjänster till kunden. Ytterligare information om koncernens principer för intäktsredovisning lämnas i Not 2, Väsentliga redovisningsprinciper.

Källor till osäkerhet i uppskattningar

Osäkerhet i uppskattningar uppstår när antaganden och bedömningar krävs för att fastställa värdet av redovisade tillgångar, skulder, intäkter och kostnader.

Nyttjandeperioder för aktiverade utvecklingsutgifter

Nyttjandeperioden för internt genererade immateriella tillgångar fastställs utifrån företagsledningens bedömning av förväntade produktlivscyklar, teknologisk utveckling samt framtida försäljningsvolymer. Koncernen tillämpar för närvarande en bedömd nyttjandeperiod om fem år. Förändringar i förväntad teknologisk utveckling, marknadsefterfrågan eller affärsstrategi kan leda till en omprövning av nyttjandeperioderna, vilket i sin tur skulle påverka framtida avskrivningskostnader.

Nedskrivning av icke finansiella tillgångar

Koncernen prövar icke finansiella tillgångar för nedskrivningsbehov när indikationer på nedskrivning föreligger samt, för goodwill och immateriella tillgångar med obestämbar nyttjandeperiod, minst årligen.

Återvinningsvärdet för kassagenererande enheter fastställs baserat på uppskattningar av framtida kassaflöden, diskonteringsräntor, antaganden om terminalvärde samt andra väsentliga indata som speglar aktuella marknadsförhållanden. Dessa antaganden är föremål för betydande osäkerhet i uppskattningar, och förändringar i ekonomiska förhållanden, marknadsefterfrågan eller diskonteringsräntor kan få en väsentlig påverkan. Ytterligare information lämnas i Not 13, Goodwill och andra immateriella tillgångar.

Värdering av intäkter från NRE avtal

För NRE avtal som redovisas över tid med tillämpning av en inputmetod uppskattar företagsledningen de totala förväntade kontraktskostnaderna, inklusive material, arbetskraft och projektrelaterade omkostnader. Redovisade intäkter är känsliga för förändringar i dessa kostnadsuppskattningar samt för bedömningar av rörlig ersättning.

Revideringar av uppskattade projektkostnader eller ersättning utifrån avtal med kunder, baserade på den information som är tillgänglig per respektive rapporteringsdatum, kan medföra väsentliga justeringar av redovisade intäkter samt av kontraktstillgångar och kontraktsskulder under nästkommande räkenskapsår. Redovisade belopp framgår av Not 6, *Intäkter från avtal med kunder*.

Not 4 Ändring av redovisningsprincip

Ändrad presentation av koncernens resultaträkning

Koncernen har historiskt presenterat kostnader enligt kostnadsslag med separata rader för råvaror, personalkostnader, avskrivningar/amorteringar, bidrag, övriga externa kostnader och aktiverat arbete för egen räkning. Enligt IAS 1 Presentation of Financial Statements är det lika tillåtet att presentera kostnader efter funktion, och ledningen har valt att övergå till en funktionsindeldad presentation (Kostnad för sålda varor och tjänster, Forskning och utveckling samt Försäljnings-, administrations- och övriga kostnader).

Not 5 Rörelsesegment

Koncernen har två divisioner (Wireless och Photonics) som identifieras som dess rapporterbara segment. Dessa divisioner erbjuder olika produkter och tjänster och hanteras separat på grund av skillnader i underliggande teknologier och produktionsprocesser. Koncernens verkställande direktör, som är Chief Operating Decision Maker (CODM), granskar interna rapporter för respektive division minst kvartalsvis.

Affärsområdet Wireless utvecklar, tillverkar och säljer chip, komponenter, moduler och delsystem baserade på avancerad 5G mmWave-teknologi. Produkterna levereras främst till systemtillverkare, som i sin tur levererar till teleoperatörer. Leveranser sker direkt eller via partners.

Affärsområdet Photonics utvecklar, designar, tillverkar och säljer laserkomponenter baserade på III-V-föreningshalvledare för optisk kommunikation, optisk sensing/sensorer och optiska trådlösa nätverk. Optiska kommunikationskomponenter är en nyckelkomponent i molnlagring och molnkommunikation inom områden som Passive Optical Networks (PON) och kvantteknologi. Affärsområdet levererar till kunder direkt eller via partners.

Resultatmålet Justerad EBITDA inkluderar justeringar om 11,5 MSEK (2024: 7,2 MSEK) för omstruktureringkostnader, 8,5 MSEK (2024: 4,9 MSEK) för optionsprogrammet samt 14,7 MSEK (2024: 4,9 MSEK) för strategiska initiativ samt 8,5 MSEK (2024: 0 MSEK) för cybersäkerhetsincident.

Koncernens verksamhet är beroende av fungerande och säkra IT-system. Under 2025 identifierades ett IT-intrång inom koncernen. Händelsen hanterades i enlighet med bolagets interna rutiner för informationssäkerhet och medförde inga väsentliga störningar i den löpande verksamheten, men resulterade i vissa engångskostnader relaterade till intrånget.

Koncernen arbetar löpande med att minska exponeringen för cyberrisker genom tekniska, organisatoriska och utbildningsrelaterade åtgärder, men det kan inte utelutas att framtida incidenter kan påverka verksamheten negativt.

Denna förändring tillämpas retroaktivt och jämförelsesiffror för föregående år har omräknats enligt den nya principen. Den nya presentationen ger en rättvisande bild av koncernens verksamhet.

För fullständig information om förändringen, definitioner av funktionskategorier, fördelningsprinciper samt en avstämning mot tidigare format, se Not 31, *Förändring i presentation*.

Avstämning mellan segmentinformationen och de belopp som redovisas i de finansiella rapporterna presenteras nedan.

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Extern nettoomsättning		
Wireless	213 137	139 154
Photonics	93 420	80 053
Nettoomsättning för rapporterbara segment	306 558	219 207
Koncerngemensamt ¹⁾	-	-
Total nettoomsättning	306 558	219 207
Av- och nedskrivningar		
Wireless	-62 627	-108 480
Photonics	-21 224	-17 529
Koncerngemensamt ¹⁾	-504	-
Totala av- och nedskrivningar	-84 355	-126 009
EBITDA		
Wireless	-48 529	-32 027
Photonics	-11 181	-16 510
Koncerngemensamt ¹⁾	-33 722	-19 778
Total	-93 432	-68 315
Justeringar:		
Kostnader hänförliga till aktierelaterade ersättningar	8 452	4 918
Omstruktureringkostnader	11 459	7 164
Strategiska initiativ	14 747	4 941
Cybersäkerhetsincident	8 470	-
Justerad EBITDA	-50 304	-51 292
Av- och nedskrivningar	-84 355	-126 009
Finansiella intäkter	10 339	17 489
Finansiella kostnader	-69 752	-26 783
Inkomstskatt	14 632	19 741
Årets resultat	-222 569	-183 877

1) Inkluderar koncernövergripande kostnader som inte har fördelats till de rapporterbara segmenten.

2) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

3) Se förvaltningsberättelsen för mer information kring cybersäkerhetsincidenten.

Not 5 Rörelsesegment – fortsättning

De redovisningsprinciper som tillämpas för de rapporterade rörelsesegmenten är konsekventa med koncernens redovisningsprinciper som beskrivs i Not 2, Väsentliga redovisningsprinciper.

Segmentresultatet justerad EBITDA representerar resultatet för respektive rörelsesegment före avskrivningar och amorteringar, finansiella poster, inkomstskatt. Detta mått rapporteras till koncernens verkställande direktör, som är Chief Operating Decision Maker (CODM), och används som underlag för beslut om resursallokering till segmenten samt för att bedöma den operativa prestationen.

Intäkter från varor och tjänster

Koncernens intäkter från varor och tjänster beskrivs i Not 6, *Intäkter från avtal med kunder*.

Geografisk information

Vid presentation av geografisk information baseras segmentens intäkter på kundernas geografiska placering och segmentens tillgångar baseras på tillgångarnas geografiska placering. Koncernens intäkter från externa kunder samt information om rörelsesegmentens tillgångar (materiella anläggnings-tillgångar, exklusive finansiella instrument, uppskjutna skattefordringar och andra finansiella tillgångar) per geografisk placering redovisas nedan:

Anläggningstillgångar

TSEK	2025	2024 ¹⁾
USA	748 879	930 176
Storbritannien	100 992	118 446
Sverige	249 601	250 385
Totalt	1 099 472	1 299 007

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Intäkter från externa kunder

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
USA	144 757	74 120
Kina	-	83
Israel	12 648	2 189
Kanada	2 293	509
Storbritannien	70 679	93 369
Nederländerna	2 077	6 068
Irland	6 549	4 981
Singapore	6 239	-48
Litauen	2 327	1 414
Japan	3 543	1 925
Finland	48 716	182
Danmark	982	-
Tyskland	1 213	1 780
Sverige	260	61
Polen	1 694	25 309
Resten av världen	2 583	7 265
Totalt	306 558	219 207

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Information om större kunder

Under räkenskapsåret som avslutades den 31 december 2025 svarade tre kunder vardera för mer än 10 procent av koncernens totala intäkter. Intäkterna från dessa kunder uppgick till 183,4 MSEK (2024: tre kunder, 96,5 MSEK).

Kund A: 79,4 MSEK (2024: 75,3 MSEK)

Kund B: 55,2 MSEK (2024: 16,9 MSEK)

Kund C: 48,7 MSEK (2024: 4,4 MSEK)

Dessa intäkter hänförde sig till följande rörelsesegment:

Kund A: Wireless

Kund B: Wireless

Kund C: Wireless

Koncernen lämnar inte upplysningar om identiteten på större kunder.

Not 6**Intäkter från avtal med kunder**

Intäktsinformation för varje rapporterbara rörelsesegment, i enlighet med IFRS 8 Rörelsesegment, presenteras i Not 5, *Rörelsesegment*.

TSEK	2025			2024		
	Wireless	Photonics	Totalt	Wireless	Photonics	Totalt ¹⁾
Intäkter hårdvara	33 760	93 420	127 180	51 242	80 053	131 295
Intäkter NRE-kontrakt	178 706	-	178 706	87 256	-	87 256
Support & övrigt	671	-	671	656	-	656
Totalt	213 137	93 420	306 558	139 154	80 053	219 207
Tidpunkt för intäktsredovisning						
Vid en viss tidpunkt	34 431	93 420	127 851	51 399	80 053	131 452
Över tid	178 706	-	178 706	87 755	-	87 755
Totalt	213 137	93 420	306 558	139 154	80 053	219 207
Primära geografiska marknader						
Nordamerika	99 821	47 921	147 742	16 581	58 047	74 629
Europa	110 502	26 689	137 192	120 565	19 864	140 429
Asien	2 813	18 812	21 625	2 008	2 141	4 149
Totalt	213 137	93 420	306 558	139 154	80 053	219 207

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel. Photonics har tidigare rapporterat intäkter från NRE, men dessa har omklassificerats till Hårdvara.

Koncernen har fastställt att dess avtal med kunder inte innehåller någon väsentlig finansieringskomponent.

Avtalstillgångar

Avtalstillgångar avser i huvudsak koncernens rätt till ersättning för arbete som utförts enligt NRE-avtal och som inte har fakturerats per rapporteringsdatum. Betalningar för NRE-avtalen faktureras i enlighet med faktureringsmilstolpar som anges i kundavtalen.

Belopp som tidigare redovisats som avtalstillgångar omklassificeras till kundfordringar när koncernen utfärdar en faktura till kunden.

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Intäkter NRE-avtal	100 421	54 732
Totalt	100 421	54 732
Varav kortfristig	100 421	54 732

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Redovisade kreditförlustreserven för avtalstillgångar uppgår till 0,66 MSEK (2024: 0) år 2025.

Avtalsskulder

Avtalsskulder avser i huvudsak förskottsbetalningar som erhållits från kunder för NRE-avtal och supporttjänster. NRE-avtal faktureras i enlighet med milstolpar som anges i kundavtalen, och när fakturerade belopp överstiger den intäkt som redovisats, redovisas en avtalsskuld. Sådana avtalsskulder redovisas som intäkt i takt med att de relaterade prestationsförpliktelseerna uppfylls i enlighet med villkoren i kundavtalen.

När kunder betalar för supporttjänster i förskott, redovisas en avtalsskuld för den del av ersättningen som avser tjänster som ännu inte har tillhandahållits. Avtalsskulden redovisas som intäkt över serviceperioden i takt med att prestationsförpliktelsen uppfylls.

Intäkter som redovisats under perioden från prestationsförpliktelse som inte uppfylldes (eller endast delvis uppfylldes) under tidigare perioder uppgick till 12,298 MSEK år 2025 (2024: 1,2 MSEK). Ingen intäkt redovisades under perioden som avser prestationsförpliktelse som uppfylldes under tidigare år.

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Intäkter NRE-avtal	6 294	25 113
Intäkter hårdvara	5 309	7 168
Totalt	11 603	32 281
Kortfristig	11 603	32 281

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Not 7 Personalkostnader

Medeltal anställda

	2025			2024		
	Kvinnor	Män	Totalt	Kvinnor	Män	Totalt
Moderbolag						
Sverige	2	1	3	2	1	3
Totalt Moderbolag	2	1	3	2	1	3
Dotterbolag						
Sverige	6	20	26	5	20	25
Storbritannien	24	56	80	23	56	79
USA	1	18	19	1	16	17
Totalt, dotterbolag	31	94	125	29	92	121
Totalt, koncernen	33	95	128	31	93	124

Styrelseledamöter och övriga ledande befattningshavare

	Moderbolaget		Koncernen	
	2025	2024 ¹⁾	2025	2024
Kvinnor				
Styrelsen	1	1	1	1
Övriga ledande befattningshavare	1	1	1	1
Män				
Styrelsen	5	6	5	6
Övriga ledande befattningshavare	1	1	3	3
Totalt	8	9	10	11

Löner och ersättningar Kostnader för ersättning till anställda

TSEK	2025	2024 ¹⁾
Moderbolaget		
Löner och andra ersättningar	20 740	15 992
Sociala avgifter	3 840	2 634
Pensionskostnader	2 111	2 788
Dotterbolag		
Löner och andra ersättningar	106 455	105 234
Sociala avgifter	18 668	10 787
Pensionskostnader	6 620	5 921
Totala löner och ersättningar i koncernen	127 194	121 226
Totala sociala avgifter i koncernen	22 509	13 421
Totala pensionskostnader i koncernen	8 730	8 710
Totalt i koncernen	158 433	143 357
Aktierelaterad ersättning (Not 26)	8 452	4 918
Ersättning efter avslutad anställning	2 729	-

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Ersättningar till ledande befattningshavare

Till styrelsens ordförande och ledamöter utgår arvode enligt bolagsstämans beslut. Nedan presenteras ersättning till ledande befattningshavare för koncernen. Ledande befattningshavare innefattar styrelsen, koncernens VD, koncernens CFO och VD i respektive dotterbolag

Koncernen har aktierelaterade incitamentsprogram som redovisas i Not 26, *Aktierelaterade ersättningar*.

Löner och annan ersättning till ledande befattningshavare redovisas i Not 30, *Transaktioner med närstående*.

Ersättningar till ledande befattningshavare

TSEK	2025	2024 ¹⁾
Moderbolaget		
Löner och andra ersättningar till ledande befattningshavare	19 737	15 724
varav tantiem och liknande ersättningar till ledande befattningshavare	1 554	1 837
Löner och andra ersättningar till övriga anställda	6 953	5 691
Totala löner och andra ersättningar i moderbolaget	26 690	21 415
Koncernen		
Löner och andra ersättningar till ledande befattningshavare	27 330	23 788
varav tantiem och liknande ersättningar till ledande befattningshavare	4 284	3 995
Löner och andra ersättningar till övriga anställda	131 103	119 569
Totala löner och andra ersättningar i koncernen	158 433	143 357

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Pensioner

Pensionsåldern för VD och andra ledande befattningshavare är 65 år och pensionspremien motsvarar ITP-planen. Inga övriga pensionsförpliktelser till ledande befattningshavare förekommer.

Avtal om avgångsvederlag

Om uppsägningen av anställning sker från VD:s sida gäller en uppsägningstid om sex månader, där uppsägningslön och förmåner utgår enligt anställningsavtal. Om uppsägningen sker från bolagets sida utgår även avgångsvederlag om 9 månadslöner.

Not 8 Kostnader per kostnadslag

Från och med fjärde kvartalet 2025 presenteras den konsoliderade resultaträkningen som en funktionsindelad resultaträkning. För årsredovisningen har bytet skett från 1 januari 2025. Kostnaderna allokeras till funktionerna: Försäljningskostnader (presenterat som Kostnad för sålda varor (KSV)), Forsknings- och utvecklingskostnader samt Försäljnings-, administrations- och övriga kostnader.

Summan av dessa kostnader fördelas per kostnadslag enligt nedanstående uppställning. En avstämning från den tidigare kostnadslagsindelade presentationen till den nya funktionsindelade uppställningen finns i Not 31, *Förändring i presentation*.

Kostnad för sålda varor

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Råvaror och förnödenheter	67 575	31 230
Personalkostnader	82 841	69 271
Övriga externa kostnader	88 666	30 467
Av- och nedskrivningar	69 554	84 046
Totalt	308 636	215 015

Forsknings- och utvecklingskostnader

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Råvaror och förnödenheter	4 874	21 110
Personalkostnader	-4 294	3 001
Övriga externa kostnader	20 702	24 755
Av- och nedskrivningar	15 005	54 624
Totalt	36 287	103 490

Försäljnings- och administrations- och övriga kostnader

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Övriga externa kostnader	70 152	38 940
Personalkostnader	57 588	57 083
Av- och nedskrivningar	21 130	4 459
Övriga rörelsekostnader	-30	-
Totalt	148 838	100 482

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Not 9 Ersättning till revisorer

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Deloitte AB		
Revisionsarvode	12 271	1 764
Övriga tjänster	15	85
RSM		
Revisionsarvode	594	596
Revisionsrelaterade uppdrag	146	107
Övriga tjänster	228	554
Totalt	13 224	3 106

Not 10 Finansiella poster

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Finansiella intäkter		
Ränteintäkter	601	4
Totalt	601	4
Finansiella kostnader		
Räntekostnader, lån och krediter	24 872	17 718
Räntor på konvertibla skuldebrev	-	7 317
Räntekostnader på leasingskulder	852	981
Totalt	25 724	26 016
Övriga finansiella intäkter och kostnader		
Valutakursvinst	9 650	17 001
Valutakursförlust	-44 028	-767
Totalt	-34 378	16 234

Not 11 Inkomstskatt

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Aktuell skatt		
Innevarande år	-	3 961
Skatt hänförlig till tidigare år	-34	-
Total aktuell skatt	-34	3 961
Uppskjuten skatt		
Uppkomst och återföring av temporära skillnader	14 666	15 780
Total inkomstskatt	14 632	19 741

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Aktuell skatt

Aktuell skatt var 20,6 procent (2024: 20,6 procent). Beskattning för andra jurisdiktioner beräknas till gällande skattesats i respektive jurisdiktion.

Aktuell skatt omfattar skatteavdrag för forsknings- och utvecklingskostnader i Skottland. Skatt hänförlig till tidigare år avser faktiska utfall (efter färdigställd deklARATION) jämfört med uppskattade belopp för föregående år. Uppskjuten skatt avser återföring av uppskjuten skatteskuld. Skattekostnaden för året kan stämmas av mot resultat före skatt enligt följande:

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Resultat före skatt	-237 201	-203 618
Svensk skattesats 20,6 %	48 863	41 945
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader/ icke skattepliktiga intäkter	-1 400	2 285
Skatteeffekt från från avdragsgilla kostnader ej redovisade i resultatet	4 211	-
Skatteavdrag FoU ²⁾	-	3 961
Förändring av ej redovisade uppskjutna skattefordringar	-45 037	-35 700
Utnyttjande av underskottsavdrag	-	-
Förändring princip skatteberäkning	-366	-
Justeringar av tidigare års skatter	-54	-473
Avvikande skattesats i utländska dotterbolag	8 414	7 722
Redovisad skatt för året	14 632	19 741

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

2) Koncernen erhåller skatteavdrag för forsknings- och utvecklingskostnader i Skottland. Dessa beräknas enligt specifika regler i enlighet med skottländsk skattelagstiftning och redovisas som en separat post ovan, eftersom beräkningsmetoden inte har en direkt koppling till presentationen i rapporten över totalresultat. Beloppet ovan avser skatteavdrag för innevarande år samt skatteavdrag hänförliga till tidigare år.

Uppskjuten skatt

Följande illustrerar de uppskjutna skattefordringarna och uppskjutna skatteskulderna som redovisas i balansräkningen:

Uppskjuten skatteskuld/fordran

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Balans 1 januari	132 103	135 597
Redovisat i årets resultat	-14 666	-15 780
Omräkningsdifferens	-20 696	12 286
31 december	96 741	132 103

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Förändringar i temporära skillnader under året som har redovisats i resultaträkningen hänför sig till följande:

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Övriga immateriella tillgångar	14 715	15 835
Övriga poster	-49	-55
Redovisat i årets resultat	14 666	15 780

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Vid rapportperiodens slut hade koncernen underskottsavdrag om totalt 1 196 MSEK (2024: 1 026 MSEK), hänförliga till verksamheten i USA, Sverige och Skottland. Underskotten kan utnyttjas mot framtida skattepliktiga vinster.

För underskottsavdrag i Sivers Semiconductors Inc. om 206 MSEK (2024: 182 MSEK) redovisas en uppskjuten skattefordran om 44 MSEK (2024: 48 MSEK). Detta är en del av förvärvet av Mixcomm Inc som slutfördes 2022, där koncernen redovisade uppskjutna skatteskulder på immateriella tillgångar och uppskjuten skattefordran hänförlig till underskottsavdrag. Koncernen redovisar uppskjuten skattefordran eftersom det finns tillräckliga temporära skattepliktiga skillnader för att täcka skattefordran. Uppskjuten skatteskuld och uppskjuten skattefordran kvittas eftersom koncernen har en juridiskt verkställbar rätt att kvitta aktuella skattefordringar och skulder, och eftersom de hänför sig till inkomstskatter som tas ut av samma skattemyndighet på samma skattesubjekt.

Ingen uppskjuten skattefordran har redovisats för underskottsavdrag i övriga koncernbolag eftersom det råder osäkerhet om huruvida och när dessa kommer att kunna utnyttjas mot framtida överskott. Underskotten är inte tidsbegränsade.

Not 12

Resultat per aktie

Beräkningar av resultat per aktie före och efter utspädning baseras på följande information:

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Resultat per aktie		
Resultat per aktie före utspädning	-0,81	-0,78
Resultat per aktie efter utspädning	-0,81	-0,78
Resultat		
Resultat hänförlig till moderbolagets aktieägare vid beräkning av resultat per aktie före och efter utspädning	-220 569	-183 877

	2025	2024
Antal aktier		
Utestående stamaktier per 1 januari	237 646 796	234 649 894
Effekt av nyemission stamaktier maj 2024	-	806 178
Effekt av nyemission stamaktier november 2024	-	158 899
Effekt av nyemission stamaktier januari 2025	24 955 890	-
Effekt av nyemission stamaktier februari 2025	4 843 475	-
Omvandling av C aktier till stamaktier april 2025	201 882	-
Effekt av nyemission stamaktier september 2025	7 072 960	-
Det vägda genomsnittliga antalet stamaktier vid beräkning av resultat per aktie före utspädning	274 721 003	235 614 971

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Eftersom koncernen för närvarande går med förlust förbättrar eventuell utspädning resultatet per aktie. Därför är resultatet före och efter utspädning detsamma för båda åren.

Utspädd förlust per aktie beräknas med utgångspunkt i det vägda genomsnittliga antalet utestående stamaktier under perioden, med tillägg för den utspädande effekten av potentiella stamaktier. Utspädd förlust per aktie skiljer sig inte från grundläggande förlust per aktie, eftersom de potentiella stamaktier som kan uppkomma vid konvertering av teckningsrätter, personaloptioner och teckningsoptioner är antidilutiva för samtliga presenterade perioder och därför inte ingår i beräkningen.

För räkenskapsåren som avslutades den 31 december 2025 respektive 2024 inkluderades inte konvertering av konvertibla lån till 0 respektive 1 234 566 stamaktier samt teckningsrätter som berättigar till 16 445 000 respektive 13 597 105 stamaktier i beräkningen av utspädd resultat per aktie. Detta eftersom en inkludering hade motverkat utspädningseffekten. Ingen bonusandel föreligger vid nyemissioner av aktier under 2024 och 2025.

Not 13

Goodwill och övriga immateriella tillgångar

Avstämning av redovisade värden

TSEK	Goodwill	Kundrelationer	Teknologi	Övriga immateriella tillgångar ²⁾	Balanserade utvecklingsutgifter	Totalt ¹⁾
Accumulerade anskaffningsvärden						
Per den 1 januari 2024	391 560	30 305	659 421	44 043	361 385	1 486 714
Investeringar under året	-	-	-	7 703	27 839	35 541
Omklassificeringar	-	-	-	2 034	-866	1 168
Nedskrivningar	-	-	-	-	-20 914	-20 914
Erhållna bidrag	-	-	-	-	-8 515	-8 515
Valutakursdifferenser	24 459	2 887	62 817	3 858	7 113	101 135
Per 31 december 2024	416 019	33 192	722 238	57 638	366 042	1 595 129
Investeringar under året	-	-	-	1 741	56 701	58 442
Omklassificeringar	-	-	-	-317	-17 007	-16 690
Nedskrivningar	-	-	-	-	-	-
Erhållna bidrag	-	-	-	-	-11 813	-11 813
Valutakursdifferenser	-45 943	-5 423	-117 997	-7 549	-12 177	-189 089
Per 31 december 2025	370 076	27 769	604 241	52 147	381 746	1 435 979
Accumulerade avskrivningar och nedskrivningar						
Per 1 januari 2024	-	11 112	80 636	24 569	167 525	283 842
Årets avskrivningar	-	6 375	46 260	2 966	22 476	78 077
Årets nedskrivningar	-	-	-	-484	28 484	28 000
Utrangeringar	-	-	-	-	-20 914	-20 914
Valutakursdifferenser	-	1 322	9 595	2 001	2 152	15 070
Per 31 december 2024	-	18 809	136 491	29 051	199 723	384 074
Årets avskrivningar	-	5 923	42 987	4 130	2 732	55 772
Årets nedskrivningar	-	-	-	-	6 343	6 343
Utrangeringar	-	-	-	541	-	541
Valutakursdifferenser	-	-3 442	-24 983	-3 821	-1 721	-33 967
Per 31 december 2025	-	21 290	154 495	29 901	207 077	412 763
Redovisat värde						
Per 31 december 2025	370 076	6 479	449 746	22 246	174 670	1 023 216
Per 31 december 2024	416 019	14 383	585 747	28 588	166 318	1 211 055

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

2) Övriga immateriella tillgångar inkluderar mjukvara, patent och licenser.

Redovisat värde hänförligt till goodwill har fördelats på kassagenererande enheter enligt följande:

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Wireless	370 076	416 019
Photonics	-	-

Investeringar kopplat till balanserade utvecklingsutgifter är hänförliga till utvecklingen av nya produkter. Balanserade utvecklingsutgifter består av flera utvecklingsprojekt inom koncernen. Den nyttjandeperiod som tillämpas är 5 år, och avskrivning påbörjas när en produkt har färdigställts till en nivå där den är redo för massproduktion. Återvinningsvärdet för de kassagenererande enheterna som inkluderar dessa balanserade utvecklingsutgifter har uppskattats baserat på nuvärdet av de framtida kassaflöden som förväntas genereras från de kassagenererade enheterna (nyttjandevärde). Återvinningsvärdet översteg det redovisade värdet, och därför har ingen nedskrivning gjorts. Dessutom genomförs individuell nedskrivningsprövning när indikation finns på att nedskrivning kan behövas.

Nedskrivningsprövning

Nedskrivningstester av goodwill och immateriella tillgångar som ännu inte är färdiga att tas i bruk utförs årligen, eller oftare om det finns indikationer på nedskrivningsbehov. Koncernens kassagenererande enheter är Wireless och Photonics (se Not 5, Rörelsesegment).

Nedskrivningstester genomfördes för båda de kassagenererande enheterna per den 31 december 2025 respektive 2024. Återvinningsvärdet för varje kassagenererande enhet fastställs som det högsta av verkligt värde minus försäljningskostnader och nyttjandevärde ("VIU"). För året som slutade 31 december 2025 så beräknas VIU med en diskonterad kassaflödesmodell baserad på tioåriga kassaflödesprognoser, bestående av en detaljerad prognosperiod om fem år följt av en femårig extrapolerad kassaflödesprognos, vilken ligger till grund för beräkningen av ett terminalvärde (2024: femårig prognosperiod och terminalvärde).

För de första fem åren (2024: de första tre åren) baseras prognoserna på budgetar som upprättats av ledningen och godkänts av styrelsen. För de efterföljande fem åren, före beräkning av terminalvärdet, har kassaflödena extrapolerats baserat på de antaganden som tillämpats för år 5 i den detaljerade prognosperioden, med avtagande intäkstillväxt och stabila marginaler som successivt konvergerar mot den långsiktiga tillväxttakt som används vid beräkningen av terminalvärdet vid slutet av den extrapolerade prognosperioden, med beaktande av förväntad marknadstillväxt.

Not 13 fortsättning

Goodwill och övriga immateriella tillgångar

Nedan redovisas de intäktstillväxtantaganden som har använts vid nedskrivningsprövningen per den 31 december 2025 för perioden efter den senast fastställda budgetperioden.

	2031	2032	2033	2034	2035
Wireless	19.4%	16.1%	12.8%	9.5%	6.3%
Photonics	29.9%	24.5%	19.1%	13.8%	8.4%

Kassaflödesprognoserna inkluderar antaganden avseende försäljningstillväxt, rörelsemarginaler, behov av rörelsekapital och investeringar. Koncernen är verksam på marknader där betydande tillväxt förväntas under de kommande åren. Kassaflödena förväntas därför öka i takt med att koncernen inleder volymproduktion för ett antal kunder, vilket förklarar avvikelser mellan prognostiserade och historiska kassaflöden.

De centrala antagandena återspeglar ledningens bedömning av framtida utveckling inom relevanta branscher och baseras både på historisk prestation samt externa och interna prognosdata. Terminalvärdet beräknas med Gordon Growth-modellen. Terminaltillväxttakter är anpassade till långsiktig nominell BNP-tillväxt i de ekonomier där de kassagenererande enheter huvudsakligen är verksamma, baserat på externa, tillförlitliga ekonomiska prognoser, och överstiger inte de uppskattade långsiktiga tillväxttakter för marknaderna inom 5G, SATCOM eller Photonics.

Den använda diskonteringsräntan utgår av den vägda genomsnittliga kapitalkostnaden, baserad på kostnaden för eget kapital och kostnaden för räntebärande skulder, sammanvägda till en genomsnittlig kapitalkostnad utifrån antagna nivåer av eget kapital och finansiell skuldsättning. Den vägda genomsnittliga kapitalkostnaden ska återspegla de risker som är förknippade med kassaflödena.

Framtida kassaflöden diskonteras till nuvärde med riskjusterade diskonteringsräntor som fastställs separat för varje kassagenererande enhet.

De centrala antagandena för återstående kassagenererande enhet var följande:

	2025-12-31		2024-12-31	
	Wireless	Photonics	Wireless	Photonics
Diskonteringsränta (före skatt)	19,3%	27,5%	13,3%	17,1%
Terminal tillväxttakt	3,0%	3,0%	3,0%	3,0%
Prognostiserad tillväxttakt för intäkter (genomsnittlig kommande fem åren)	28,2%	43%	49,8%	79,9%

Under året har koncernen gjort en omprövning av vissa väsentliga antaganden som används i beräkningarna av nyttjandevärde (VIU) för de kassagenererande enheterna i Wireless och Photonics. Den diskonteringsränta som tillämpas i nedskrivningsprövningarna har uppdaterats för innevarande år i syfte att återspegla rådande marknadsförhållanden, inklusive förändringar i den riskfria räntan, marknadens riskpremier samt bolagsspecifika riskfaktorer, vilket har resulterat i en förändrad riskprofil jämfört med föregående år.

Därutöver har koncernen förlängt den explicita prognosperioden från fem till tio år bestående av en detaljerad prognosperiod om fem år följt av en femårig extrapolerad kassaflödesprognos, vilken ligger till grund för beräkningen av ett terminalvärde. Denna förändring baseras på ledningens uppdaterade bedömning av de underliggande affärsdynamikerna, inklusive längre utvecklings och kommersialiseringscykler för produkter, ökad visibilitet i de förväntade framtida kassaflödena samt den långsiktiga tillväxtpotentialen i Bolagets teknologiplattformar. Ledningen bedömer att de uppdaterade antagandena ger en mer ändamålsenlig och representativ grund för att

uppskatta de kassagenererande enheternas återvinningsvärden per rapportdagen.

Känslighetsanalys

För räkenskapsåret som avslutades den 31 december 2025 översteg det bedömda återvinningsvärdet för den kassagenererande enheten Wireless det redovisade värdet med cirka 516 MSEK. För den kassagenererande enheten Photonics översteg det bedömda återvinningsvärdet det redovisade värdet med cirka 293 MSEK.

Ledningen har identifierat att en rimlig möjlig förändring i två väsentliga antaganden kan medföra att det redovisade värdet överstiger återvinningsvärdet. Följande tabell visar med hur mycket de centrala antagandena skulle behöva ändras för att redovisade värden ska vara lika med återvinningsvärdet:

Justering som krävs för att det redovisade värdet ska motsvara återvinningsvärdet

	2025-12-31	
	Wireless	Photonics
Diskonteringsränta	4,3%	16,9%
Prognostiserad tillväxttakt för intäkter (genomsnitt för de kommande fem åren)	-6,7%	-7,4%
Prognostiserad tillväxttakt för EBITDA marginal (genomsnitt för de kommande fem åren)	-10,5%	-14,7%

Not 14

Materiella anläggningstillgångar

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Akkumulerat anskaffningsvärde		
Per 1 januari	159 347	143 070
Investeringar under året	8 703	8 570
Avyttringar och utrangeringar	-870	-622
Omklassificering till/från immateriella tillgångar	2 681	-1 906
Valutakursdifferenser	-14 519	10 235
Redovisat värde per 31 december	155 342	159 347
Akkumulerade avskrivningar och nedskrivningar		
Per 1 januari balans	-90 397	-72 852
Avskrivningar under året	-12 513	-13 657
Nedskrivningar under året	-5 400	-
Avyttringar och utrangeringar	598	622
Omklassificering	541	-
Valutakursdifferenser	7 701	-4 511
per 31 december	-99 471	-90 397
Redovisat värde per 31 december	55 872	68 950

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Materiella anläggningstillgångar i koncernens balansräkning inkluderar de poster som presenteras i denna not samt nyttjanderättstillgångar för leasingavtal som redovisas i Not 15, Leasing.

Årets investeringar i materiella anläggningstillgångar avser utökning av maskinparken inom Photonics.

Not 15 Leasing

Koncernen leasar byggnader för kontorslokaler och produktion, maskiner och inventarier för produktion och utvecklingsverksamhet samt bilar. Leasingperioderna är normalt 3–5 år för inventarier och bilar.

Koncernen har tre väsentliga hyresavtal för byggnader och mark och dessa avser lokaler i Kista, Glasgow och Chatham. Avtalet för lokaler i Kista innehåller förlängningsoptioner på 3 år i taget, varav en sådan har inkluderats i det beräknade värdet av nyttjanderättstillgången med motsvarande leasingkulder. Avtalet i Glasgow, som tecknades 2020, har en återstående löptid på fem år, med möjlighet till uppsägning tidigast 2025. Den ekonomiska livslängden har fastställts till tio år, varav fem år återstår vid utgången av räkenskapsåret 2025. Hyresavtalet i Chatham tecknades ursprungligen i september 2017 och förlängdes ytterligare i juli 2020 till september 2023 samt från februari 2023 till slutet av september 2028.

Under 2025 ingick koncernen ett nytt hyresavtal som ännu inte hade påbörjats per den 31 december 2025. Se detaljer i Not 25, *Ställda säkerheter och eventua/förpliktelse*.

Nyttjanderättstillgångar

Nyttjanderättstillgångar hänförliga till leasade fastigheter som inte uppfyller definitionen av en förvaltningsfastighet redovisas som materiella anläggningstillgångar:

Bokfört värde	Byggnader och mark	Inventarier	Bilar	Totalt
Per 1 januari 2024	19 679	2 758	146	22 583
Tillkommande nyttjanderättstillgångar	-	1 531	-	1 531
Kontraktförändringar ¹⁾	-41	-819	-	-860
Avskrivningar	-4 405	-1 798	-103	-6 306
Valutakursdifferenser	952	37	10	999
Per 31 december 2024	16 184	1 709	53	17 946
Tillkommande nyttjanderättstillgångar	3 425	3 150	528	7 103
Kontraktförändringar ¹⁾	-204	-	-	-204
Avskrivningar	-3 844	-443	-93	-4 380
Valutakursdifferenser	-1 153	-269	-22	-1 444
Per 31 december 2025	14 409	4 147	466	19 022

¹⁾ Kontraktförändringar avser avtal som förlängts eller avslutats i förtid. I denna ingår även justeringar som presenteras i not 32.

Not 16 Dotterbolag

Information om koncernens sammansättning vid rapportperiodens slut framgår nedan:

Företagsnamn	Ägarandel 2025	Ägarandel 2024
Sivers Photonics Ltd ¹⁾	100%	100%
Sivers Wireless AB	100%	100%
Trebax AB	100%	100%
Sivers India Ltd	100%	-
Sivers Semiconductors Inc	100%	100%

¹⁾ Sivers Photonics Ltd, ett helägt dotterbolag, innehar en ägarandel om 29,63% i III-V EPI Limited, vilket klassificeras som ett intresseföretag.

Belopp som redovisats i koncernens resultaträkning

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Avskrivningar på nyttjanderättstillgångar	-4 380	-6 306
Räntekostnader för leasingkulder	-850	-970

¹⁾ Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Det totala kassautflödet för leasingavtal uppgick till 4,563 MSEK (2024: 7,506 MSEK).

För materiella anläggningstillgångar i balansräkningen ingår poster som presenteras i Not 14, *Materiella anläggningstillgångar* samt nyttjanderättstillgångar för leasingavtal som presenteras i denna not.

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Materiella anläggningstillgångar (Not 15)	55 872	68 950
Nyttjanderättstillgångar	19 021	17 945
Totalt	74 892	86 895

¹⁾ Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Leasingkulder

Löptiden för leasingkulder sammanfattas enligt följande:

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Löptidsanalys		
Mindre än 1 år	6 179	4 666
1-2 år	6 584	5 386
2-5 år	8 667	9 271
Senare än 5 år	541	2 260
Totalt	21 971	21 583
Varav finansieringskostnader hänförliga till framtida perioder	2 507	2 835
<i>Klassificeras som:</i>		
Långfristiga skulder	13 553	14 350
Kortfristiga skulder	5 911	4 398

¹⁾ Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Not 17 Varulager

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Råvaror och förnödenheter	8 836	14 895
Varor under tillverkning	8 031	23 445
Färdiga varor	1 711	2 105
Totalt, brutto	18 577	40 445
Minus: avsättning för inkurranlager	-7 930	-15 516
Totalt, netto	10 648	24 929

¹⁾ Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Koncernens produkter genomgår flera förädlingssteg i produktionsprocessen. Kunderna kan köpa produkterna i olika stadier beroende på vad de ska användas till. Det är inte alltid möjligt att på förhand avgöra vilka produkter som kommer säljas som de är och vilka som kräver ytterligare förädling. Därav har upplysningen ovan delats in i råvaror som avser inköpt material och produkter/färdiga varor, som avser produkter där förädlingsarbete påbörjats. Under 2025 och 2024 har nedskrivningar på varulager redovisats om 7,9 MSEK respektive 15,5 MSEK.

Not 18 Kundfordringar

Koncernens kredittid är i regel 30–45 dagar. Ingen ränta appliceras på utestående kundfordringar.

Koncernen värderar reserveringar till ett belopp som motsvarar förväntade kreditförluster för återstående löptid. Förväntade kreditförluster för kundfordringar beräknas med hjälp av reserveringsmatris som baseras på en framåtblickande analys av faktorer såsom med användning av erfarenhetshistorik (historical loss rate) och analys av kunders finansiella ställning, justerade med faktorer som är specifika för kunder, allmänna ekonomiska förhållanden för den bransch där kunder verkar och en bedömning av såväl den aktuella samt prognosen på rapporteringsdagen.

Det har inte skett några förändringar i beräkningsteknik eller signifikanta antagande under rapporteringsperioden. Därtill skriver koncernen ned kundfordringar när det finns indikationer på att kunden befinner sig i betydande finansiella svårigheter eller när det inte finns någon realistisk möjlighet till återvinning. De avtalsenliga belopp som avser kundfordringar som har skrivits av under perioden uppgick till 13,0 MSEK (2024: 0).

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Kundfordringar	56 727	79 028
Förlustreserveringar	-999	-743
Nedskrivning	-13 031	-
Totalt	42 697	78 285

Koncernen har historiskt sett haft mycket få kreditförluster. Dock har en del av koncernens kunder ett mönster av att betala fakturor sent, vilket har varit anledningen till att det under tidigare år funnits en märkbar del förfallna kundfordringar. Koncernens kundbas består huvudsakligen av ett fåtal värdemässigt betydande kunder. Denna koncentration möjliggör noggrann övervakning och regelbunden uppföljning av förfallna betalningar. Koncernen arbetar aktivt med att driva in betalningar i tid och följer frekvent upp kunder som har obetalda fakturor för att ta reda på orsaken samt att driva in förfallet belopp.

Nedanstående tabell visar förändringen i koncernens reserv för kreditförluster och andra osäkra kundfordringar:

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Ingående balans	-743	-5 061
Årets reservering	-13 485	-743
Återförda belopp	93	5 061
Valutakursdifferens	105	-
Utgående balans	-14 030	-743

Bolagets hantering av kreditreserv på avtalsstillgångar kopplat till kreditrisker beskrivs i not 29 *Finansiella instrument*.

Nedanstående tabell visar en åldersanalys över koncernens kundfordringar

TSEK	Kundfordringar – förfallna dagar						Total
	Icke förfallna	<30	31–60	61–90	91–120	>120	
2025-12-31	25 983	2 711	871	8 819	1 088	17 254	56 727
2024-12-31	29 472	6 346	1 124	1 905	117	40 064	79 028

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Not 19 Förutbetalda kostnader och övriga fordringar

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Förutbetalda licenskostnader	2 488	661
Förutbetald försäkring	1 109	1 172
Förutbetald hyra	252	1 129
Upplupna bidragsintäkter	8 083	937
Förutbetalda konsultkostnader	1 864	-
Övriga förutbetalda kostnader	11 133	9 223
Totalt	24 929	13 122
Momsfordringar	1 830	2 448
Balans på skattekonto	3 160	1 313
Övriga fordringar	4 373	3 618
Totalt	9 363	7 379
Summa förutbetalda kostnader och övriga fordringar	34 292	20 501

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Not 20 Eget kapital

Antal	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Beslutat antal aktier:		
Stamaktier om 0,50 SEK vardera	296 534 751	237 646 796
C-aktier om 0,50 SEK vardera	14 798 821	-
	311 333 572	237 646 796
Emitterade och fullt betalda aktier:		
Per 1 januari antal aktier om 0,50 SEK vardera	237 646 796	234 649 894
Riktade nyemissioner av aktier	73 686 776	1 762 336
Konvertering av lån	-	1 234 566
Per 31 december antal aktier om 0,50 SEK vardera	311 333 572	237 646 796

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Per den 31 december 2025 hade koncernen 296 534 751 utestående stamaktier och 14 798 821 C-aktier. Stamaktierna har rösträtt 1,0.

Under 2025 utfördes två riktade nyemissioner, där den första genomfördes i två steg, samt en emission av 16 298 821 C-aktier varav 1 500 000 aktier omvandlades till stamaktier och resterande återköptes av bolaget. Rösträtt på C-aktierna var 0,1 men ingen rätt till vinstutdelning.

Under 2024 genomfördes en riktad nyemission till koncernens VD i samband med tillträde som VD till ett värde av 6,9 MSEK. Emissionskostnaderna under 2025 uppgick till 13,991 MSEK (2024; 0,535 MSEK). Mer information finns i not 30 Transaktioner med närstående.

Specifikation av Överkursfond

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Överkursfond som uppstått vid emission	2 070 504	1 896 375
Transaktionskostnader vid emission	-65 885	-51 894
Totalt	2 004 621	1 844 481

Specifikation av Omräkningsreserv

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Balans 1 januari	137 760	67 317
Valutakursdifferens vid omräkning av nettotillgångar i utländska verksamheter	-121 791	70 433
31 december	15 969	137 760

Egna aktier

	Antal aktier	
TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Ingående återköpta egna aktier	-	2 542 860
Årets förändring	15 915 035	-2 542 860
Utgående återköpta egna aktier	15 915 035	-

	Belopp eget kapital (TSEK)	
TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Ingående återköpta egna aktier	11 188	-1 786
Årets förändring	-8 149	12 974
Utgående återköpta egna aktier	3 039	11 188

Teckningsoptioner

	Antal aktier	
I antal aktier	2025-12-31	2024-12-31
Ingående balans, teckningsoptioner	-	-
Utfärdade teckningsoptioner	3 318 029	-
Minskning av teckningsoptioner	-1 659 014	-
Utgående balans, teckningsoptioner	1 659 015	-

Konvertibellån

	Antal aktier	
I antal aktier	2025-12-31	2024-12-31
Ingående balans konvertibellån (aktier)	1 234 566	-
Årets förändring	-	1 234 566
Utgående balans konvertibellån	1 234 566	1 234 566

Aktierelaterade ersättningar

	Antal aktier	
I antal aktier	2025-12-31	2024-12-31
Ingående balans aktierelaterade ersättningar (aktier)	13 597 105	7 995 926
Årets förändring	2 847 895	5 601 179
Utgående balans aktierelaterad ersättning	16 445 000	13 597 105

	Belopp eget kapital (TSEK)	
TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Ingående balans aktierelaterad ersättning	20 920	15 215
Årets förändring	7 801	5 704
Utgående balans aktierelaterad ersättning	28 721	20 920

Återköpta egna aktier uppgick per den 31 december 2025 till 15 915 035 (2024: 0). Under 2024 avyttrades samtliga aktier i eget innehav. Återköp av egna aktier redovisas som en avdragspost inom eget kapital och likvid vid lösen/avyttring av aktier inom optionsprogrammen redovisas som en ökning av eget kapital. Återköpta aktier ingår i eget kapital posten under ackumulerat underskott inklusive årets resultat.

Not 21 Skulder till kreditinstitut

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Långfristiga lån		
Banklån	12 093	19 916
Summa långfristiga lån	12 093	19 916
Kortfristiga lån		
Konvertibellån	-	54 000
Övriga lån	90 609	76 117
Summa kortfristiga och långfristiga lån	102 702	150 033

Koncernens upplåning omfattas av sedvanliga lånevillkor, inklusive begränsningar avseende ytterligare skuldsättning, utdelningar, avyttring av tillgångar samt andra specificerade åtgärder utan långgivares samtycke. Vissa internlån inom koncernen är avtalsmässigt efterställda koncernens externa finansiering och är inte återbetalningsbara förrän dessa överordnade kreditfaciliteter har reglerats i sin helhet.

Nya lån

Under 2025 ingick Sivers Semiconductors, Inc. ett låneavtal avseende ett långfristigt lån om upp till 12 MUSD med en ränta upp till det högre av US prime rate +2,5% eller 9%. Lånet har en löptid på ett år med möjlighet till upp till två ettåriga förlängningar. I samband med lånetransaktionen emitterade koncernen 3 318 029 teckningsoptioner, vilket kan utnyttjat till en teckningskurs om 4,53 SEK.

Vid första redovisningstillfället bedömdes det finansiella instrumentet vara ett sammansatt finansiellt instrument, sammansatt av ett egetkapitalinstrument värderat till 938 134 SEK, beräknat med hjälp av optionsvärderingsmodellen från Black-Scholes, samt en finansiell skuld till ett värde av 12 MUSD. Under 2025 återbetalade koncernen 2,5 MUSD av det utestående långfristiga lånet och minskade därmed antalet teckningsoptioner till 1 659 015.

Under 2024 upptog Sivers Semiconductors AB lån och krediter om 26 MSEK. Ett lån om 13,5 MSEK, inklusive ränta, återbetalades i februari 2025. Lånefacilitet om 15 MSEK med förfall i maj 2025 och med en rörlig ränta om STIBOR 3M + 10 procentenheter. Därutöver upptog Sivers Semiconductors AB en kreditfacilitet med en maximal limit om 25 MSEK, varav cirka 11,3 MSEK hade utnyttjats per balansdagen, med en rörlig ränta om STIBOR 3M + 3,65 procentenheter. Därutöver upptog Sivers Photonics ett långfristigt lån om 1,3 miljoner GBP. Lånet löper med 14% ränta och förfaller 2031.

Konvertibellån

Under 2024 upptog Sivers Semiconductors AB konvertibellån om 35 MSEK. Av det totalt upptagna beloppet konverterades 6 MSEK under året till 1 234 566 stamaktier till en konverteringskurs om 4,86 SEK. Lånet löpte med rörlig ränta motsvarande STIBOR 3M + 8% och förföll till betalning den 30 maj 2025. Det återstående konvertibellånet återbetalades i sin helhet under maj 2025 och hade därmed inget utestående saldo per den 31 december 2025.

Not 22 Avsättningar

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Sociala avgifter för personaloptioner	1 252	602
Avsättning förlustkontrakt	2 717	2 130
Totalt	3 969	2 732
Kortfristiga	-	-
Långfristiga	3 969	2 732
Totalt	3 969	2 732

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

TSEK	Sociala avgifter personaloptioner	Total ¹⁾
Per 1 januari 2024	1 130	1 130
Upplösning under året	-528	-528
Utnyttjat under året	-	-
Per 31 december 2024	602	602
Per 1 januari 2025	602	602
Upplösning under året	-	-
Tillkommit under året	650	650
Per 31 december 2025	1 252	1 252

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Avsättningarna uppstod till följd av sociala avgifter hänförliga till intjänade aktierelaterade incitamentsprogram för anställda, vilka innefattar osäkerhet kring den slutliga tidpunkten och det slutliga belopp som ska betalas ut till de anställda. Avsättningen för sociala avgifter har beräknats utifrån den sociala avgiftssats som gäller i varje land där anställda har tjänat in förmånerna. Förändringen i avsättningen återspeglar omvärderingen av avsättningen som gjorts under tidigare år.

Not 23 Upplupna kostnader och övriga kortfristiga skulder

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Förutbetalda bidragsintäkter ²⁾	596	665
Upplupen semesterlöneskuld och sociala avgifter	6 795	5 595
Övriga personalrelaterade kostnader	5 945	6 813
Upplupna konsultkostnader	34 323	16 368
Upplupna redovisnings- och revisionskostnader	13 628	1 496
Upplupna materialkostnader	11 475	-
Övriga upplupna kostnader	10 111	933
Totala upplupna kostnader	82 873	31 870
Källskatt, avgifter och moms	4 451	5 449
Övriga kortfristiga skulder	8 891	6 955
Totala övriga kortfristiga skulder	13 341	12 404
Summa upplupna kostnader och övriga kortfristiga skulder	96 213	44 274

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

2) Förutbetalda bidragsintäkter avser RSA-bidrag och kommer att periodiseras över 78 månader (fr o m december 24) 66 månader (från december 25). För mer information, se not 28, Statliga bidrag.

Not 24

Noter till rapport över kassaflöden

Likvida medel

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Kassa och bank	29 659	17 767
Totalt	26 659	17 767

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Kassa och bank består av kassa och kortfristiga banktillgodohavanden med en löptid på tre månader eller mindre. Det redovisade värdet av dessa tillgångar är ungefär lika med dess verkliga värde. Likvida medel vid rapportperiodens slut som framgår av de konsoliderade kassaflöden kan stämmas av med posterna i rapporten över finansiell ställning som visas ovan.

2025 TSEK	Transaktioner som inte medför betalningar							
	2025-01-01	Kassaflöde från finansiering	Valutakursförändringar	Kapitaliserad ränta	Periodiserade lånekostnader	Konvertering av skuld till aktier	Nya leasingavtal	2025-12-31
Leasingskulder (not 15)	18 748	-4 563	-501	-	-	-	7 105	19 464
Skulder till kreditinstitut (Not 21)	96 033	14 168	-7 597	3 455	-3 357	-	-	102 702
Konvertibellån (Not 21)	54 000	-54 000	-	-	-	-	-	-
Totala skulder från finansieringsverksamheten	168 781	-44 395	-8 098	3 455	- 3 357	-	7 105	122 166

2024 TSEK	Transaktioner som inte medför betalningar							
	2024-01-01	Kassaflöde från finansiering	Valutakursförändringar	Kapitaliserad ränta	Periodiserade lånekostnader	Konvertering av skuld till aktier	Nya leasingavtal	2024-12-31 ¹⁾
Leasingskulder (not 15)	24 113	-7 419	523	-	-	-	1 531	18 748
Skulder till kreditinstitut (Not 21)	47 988	39 189	-	1 914	6 942	-	-	96 033
Konvertibellån (Not 21)	23 917	36 083	-	-	-	-6 000	-	54 000
Totala skulder från finansieringsverksamheten	96 018	67 853	523	1 914	6 942	-6 000	1 531	168 781

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Transaktioner som inte medför betalningar

Förvärv av byggnader, inventarier och bilar under året om totalt 7,1 MSEK (2024: 1,5 MSEK) finansierades via nya leasingavtal.

Förändring i skulder hänförliga till finansieringsverksamheten

Tabellen nedan visar förändringarna i koncernens skulder hänförliga till finansieringsverksamheten, vilket inkluderar både förändringar hänförliga till kassaflöden och förändringar som inte påverkar kassaflöden. Skulder hänförliga till finansieringsverksamheten är skulder för vilka kassaflödena har klassificerats, eller för vilka framtida kassaflöden kommer att klassificeras, som kassaflöden från finansieringsverksamheten i rapporten över kassaflöden.

Not 25

Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Aktier i dotterbolag	-	30 686
Totalt	-	30 686

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Aktier i dotterbolag avser pantsatta aktier i Sivers Wireless AB hänförliga till en kredit som återbetalats i februari 2025.

Under 2025 ingick koncernen ett tvåårigt icke uppsägbart leasingavtal avseende en kontorslokal, vilket per den 31 december 2025 ännu inte påbörjats. Det totala åtagandet per den 31 december 2025 uppgår till 890 854 SEK.

Styrelsen har ej identifierat några eventalförpliktelser.

Not 26

Aktierelaterade ersättningar

Koncernen har olika långsiktiga incitamentsprogram som är utformade för att samordna intressena hos bolagets ägare och nyckelmedarbetare i syfte att öka koncernens värde på lång sikt och för att knyta nyckelmedarbetare till koncernen.

Kostnader för aktierelaterade ersättningar, som klassificeras som försäljnings-, administrations- och allmänna kostnader i den konsoliderade resultaträkningen över resultat och totalresultat, var följande:

	2025-12-31	2024-12-31	2023-12-31
Aktierelaterade optioner	8 032 645	2 705 095	3 558 309
Aktiesparprogram	419 151	2 213 078	-1 883 759
Summa	8 451 796	4 918 173	1 674 550

Personaloptionsprogram

Sivers Semiconductors har vid årets utgång fem personaloptionsprogram som löper för nyttjande.

De vid periodens utgång löpande optionsprogrammen har följande löptider: 1) 2017–2026 2) 2020–2027, 3) 2021–2026, 4) 2023–2028, 5) 2024–2029, and 6) 2025–2031.

Vid full konvertering av utestående personaloptioner kommer totala antalet aktier uppgå till 327 808 572. Totalt antal utestående personaloptioner uppgår per den 31 december 2025 till 16 445 000 varav 1 090 000 optioner har intjänats. Samtliga optioner har tilldelats gratis till de anställda.

På extra bolagsstämman den 9 november 2015 beslutades om ett optionsprogram, P03, om totalt 1 800 000 personaloptioner. Optionsprogrammet löpte ut 2024-12-31.

På extra bolagsstämman den 30 maj 2017 beslutades ett optionsprogram, P04, om totalt 5 650 000 personaloptioner. Av dessa kvarstår vid årets utgång 420 000 optioner, varav samtliga har tjänats in vid periodens utgång.

Vid årsstämman den 22 maj 2019 beslutades om ett personaloptionsprogram, P05, om totalt 1 700 000 personaloptioner. Av dessa kvarstår vid årets utgång 420 000 optioner, varav samtliga har tjänats in vid periodens slut.

Vid årsstämman den 20 maj 2021 beslutades om ett personaloptionsprogram, P07, om totalt 3 772 000 personaloptioner, varav 2 965 000 har tilldelats. Det slutliga antalet personaloptioner som varje deltagare är berättigad att utnyttja är beroende av graden uppfyllnad av prestationsvillkor för koncernen. Prestationsvillkoret baseras på genomsnittlig årlig tillväxt av koncernens nettoomsättning för räkenskapsåren 2021, 2023 och 2024. Av dessa kvarstår 250 000 optioner, varav samtliga har tjänats in vid periodens utgång.

Vid årsstämman den 15 maj 2024 beslutades om ett personaloptionsprogram, P08, om totalt 4 300 000 personaloptioner, varav 3 980 000 har tilldelats samt ytterligare 1 585 000 optioner som tilldelats i utbyte mot utestående P07. Det slutliga antalet personaloptioner som varje deltagare är berättigad att utnyttja är beroende av graden av uppfyllnad av prestationsvillkor för koncernen. Prestationsvillkoret baseras på genomsnittlig årlig tillväxt av koncernens nettoomsättning för räkenskapsåren 2024 och 2025. Inga optioner i detta program är intjänade vid periodernas, 2024 och 2025, utgång.

Vid extra bolagsstämman den 11 oktober 2024 beslutades om ett personaloptionsprogram, P09, om totalt 7 500 000 personaloptioner, varav 6 020 000 tilldelats. Det slutliga antalet personaloptioner som varje deltagare är berättigad att utnyttja är beroende av graden av uppfyllnad av prestationsvillkor för koncernen. Prestationsvillkoret baseras på genomsnittlig årlig tillväxt av koncernens nettoomsättning för räkenskapsåren 2024, 2025 och 2026. Inga optioner i detta program är intjänade vid periodens utgång.

Vid årsstämman den 28 maj 2025 beslutades om ett personaloptionsprogram, P10, om totalt 11 100 000 personaloptioner, varav 9 202 500 har tilldelats. Årsstämman beslutade även om att auktorisera styrelsen att erbjuda koncernens anställda, efter styrelsens eget gottfinnande, att byta alla, men inte vissa, optioner som tilldelats enligt tidigare optionsprogram mot optioner som tilldelas enligt villkoren för P10 som en modifiering av planen och utöver det maximala antalet optioner som beskrivs ovan, varvid två optioner från tidigare program kan bytas mot en option enligt villkoren i P10. Det slutliga antalet personaloptioner som varje deltagare är berättigad att utnyttja är beroende av graden av uppfyllnad av prestationsvillkor för koncernen. Inga optioner i detta program är intjänade vid periodens utgång. För att säkerhetsställa leverans av optioner till deltagarna i personaloptionsprogrammen och för att täcka kassaflöden hänförliga till sociala avgifter som uppstår vid leverans av optioner till deltagarna, auktoriserade årsstämman 2025 och 2024 styrelsen att emittera C-aktier som kan återköpas och omvandlas till stamaktier efter styrelsebeslut. En sammanställning av tilldelade optioner inom programmen presenteras nedan.

2025-12-31	Utestående vid periodens början	Tilldelade under perioden	Förverkade under perioden	Inlösta under perioden	Förfallna under perioden	Utestående vid periodens slut	Inlösningsbara vid periodens slut	Utestående vid periodens slut (faktoromräknade)
P04	880 000	-	-460 000	-	-	420 000	420 000	420 000
P05	485 000	-	-65 000	-	-	420 000	420 000	420 000
P07	250 000	-	-	-	-	250 000	250 000	250 000
P08	5 050 000	-	-3 900 000	-	-	1 150 000	-	1 150 000
P09	6 020 000	830 000	-2 855 000	-	-	3 995 000	-	3 995 000
P10	-	7 045 000	-60 000	-	-	6 985 000	-	6 985 000
P10 swapped	-	3 247 500	-22 500	-	-	3 225 000	-	3 225 000
	12 685 000	11 122 500	-7 362 500	-	-	16 445 000	1 090 000	16 445 000

2024-12-31	Utestående vid periodens början	Tilldelade under perioden	Förverkade under perioden	Inlösta under perioden	Förfallna under perioden	Utestående vid periodens slut	Inlösningsbara vid periodens slut	Utestående vid periodens slut (faktoromräknade)
P03	323 821	-	-	-	-323 821	-	-	-
P04	880 000	-	-	-	-	880 000	880 000	880 000
P05	485 000	-	-	-	-	485 000	485 000	485 000
P07	250 000	-	-	-	-	250 000	250 000	250 000
P08	5 145 000	150 000	-245 000	-	-	5 050 000	-	5 050 000
P09	-	6 020 000	-	-	-	6 020 000	-	6 020 000
	7 083 821	6 170 000	-245 000	-	-323 821	12 685 000	1 615 000	12 685 000

De utestående optionerna vid 31 december 2025 hade ett vägt genomsnittligt lösenpris om 4,75 SEK och återstående löptid per personaloptionsprogram fördelar sig enligt följande:

	Intervall för lösenpris	Återstående löptid optionsprogrammet	Vägd genomsnittlig återstående löptid, månader
P04	4,70 - 9,58	2026-06-30	6,0
P05	9,38 - 10,23	2027-05-22	16,73
P07	27,56	2026-09-30	9,0
P08	8,62	2028-06-30	30,0
P09	2,69 - 5,25	2029-11-17	46,57
P10	3,82 - 4,49	2031-11-24	70,8
P10 swap	4,38	2031-07-03	66,1

Under 2025 har totalt 0 personaloptioner (0 faktoromräknat) lösts in till aktier. Under året har 11 152 000 optioner tilldelats medan 7 362 500 optioner förverkats genom att berörd personal ej längre är anställda i koncernen samt via byte till P10.

Enligt koncernens policy för tilldelning och nyttjande av personaloptioner är förutsättningen att deltagaren fortfarande är anställd i koncernen vid utnyttjande av optionerna som berättigar den anställda att förvärva en aktie i Sivers Semiconductors AB till ett pris motsvarande 1110-130 procent av den genomsnittliga volymviktade betalkursen för koncernens aktie på Nasdaq Stockholm eller annan marknadspå plats den handelsdag då personaloptionerna tilldelas deltagaren. Under 2025 tilldelas optioner med beräknat verkligt värde vid tilldelningsdatumet om totalt 16,872 MSEK. Under 2024 tilldelades optioner med beräknat verkligt värde vid tilldelningsdatum om totalt 17,940 MSEK. Verkligt värde på tilldelningsdagen beräknas med hjälp av Black-Scholes värderingsmodell. Tjänstevillkor och icke-marknadsbaserade prestationsvillkor kopplade till optionerna har inte beaktats vid värderingen av verkligt värde. Antal och vägt genomsnittligt lösenpris för optioner framgår nedan.

	2025-12-31		2024-12-31	
	Antal optioner	Vägt genomsnittligt lösenpris	Antal optioner	Vägt genomsnittligt lösenpris
Utestående vid början av året	12 685 000	5,90	7 083 821	8,78
Tilldelning under året	11 152 500	4,32	6 170 000	2,84
Förverkade under året	-7 362 500	6,13	-245 000	8,78
Inlösta under året	-	-	-	-
Förfallna under året	-	-	-323 821	4,46
Utestående vid årets slut	16 475 000	4,75	12 685 000	5,90
Inlösningsbara vid årets slut	1 090 000	11,82	1 615 000	9,29

Datan som använts vid mätningen av verkliga värden för aktierelaterade ersättningar vid respektive tilldelningsdatum och ändringsdatum per den 31 december 2025 och 2024 var följande:

	2025	2024	2025	2024
	Verkligt värde vid tilldelningsdatum		Verkligt värde vid ändringsdatum	
Vägd genomsnittlig aktiekurs	3,80	1,94	4,33	1,94
Vägd genomsnittligt lösenpris	4,32	2,69	5,48	2,69
Förväntad volatilitet	53%	37%	68%	37%
Optionens löptid	4 år	5 år	5 år	5 år
Riskfri ränta	1,99%	1,96%	1,35%	1,96%
Förväntad utdelning	-	-	-	-

Förväntad volatilitet beräknades genom den historiska volatiliteten (under 3 år) av koncernens aktiepris. Koncernen har under 2025 och 2024 redovisat kostnader om 8,451 MSEK respektive 4,918 MSEK (inklusive sociala avgifter) relaterade till personaloptionsprogram. Samtliga utestående personaloptionsprogram är optionsprogram som regleras med eget kapital instrument.

Koncernens aktiesparprogram 2022

Under 2022 inrättade koncernen ett aktiesparprogram som omfattar koncernledningen och nyckelmedarbetare inom koncernen, med Sparperiod på 3 år. Deltagare som behåller Sparaktierna under Sparperioden och dessutom är anställd i koncernen under hela Sparperioden kommer efter utgången av Sparperioden kunna erhålla stamaktier i bolaget utan kostnad ("Prestationsaktier") under förutsättningen att prestationsvillkoren är uppfyllda.

Aktiesparprogrammet kostnadsförs som personalkostnader över intjänandeperioden, utan påverkan på koncernens kassaflöde och redovisas som en aktierelaterad ersättning som regleras i eget kapital instrument. Verkligt värde vid tilldelning har beräknats med hjälp av Monte Carlo simulering. Koncernen har inte inkluderat någon förväntad utdelning i beräkningen av verkligt värde. Samtliga prestationsaktier reglerades under 2025.

	2025-12-31		2024-12-31	
	Antal prestationsaktier	Vägt genomsnittligt verkligt värde vid tilldelning	Antal prestationsaktier	Vägt genomsnittligt verkligt värde vid tilldelning
Utestående vid början av året	912 105	11,26	912 105	11,26
Tilldelade under året	-400 786	-	-	-
Förverkade under året	-511 319	11,26	-	-
Utestående vid årets slut	-	11,26	912 105	11,26

Not 27 Pensionsförpliktelser

I koncernen finns både förmånsbestämda (ITP 2) och avgiftsbestämda pensionsplaner (ITP 1) och pensionsplaner.

För tjänstemän i Sverige tryggas ITP 2-planens förmånsbestämda pensionsåtaganden för ålders- och familjepension (alternativt familjepension) genom en försäkring i Alecta. Enligt ett uttalande från Rådet för finansiell rapportering, UFR 10 Redovisning av pensionsplanen ITP 2 som finansieras genom försäkring i Alecta är detta en förmånsbestämd plan som omfattar flera arbetsgivare. För räkenskapsåret 2024 har koncernen inte haft tillgång till information för att kunna redovisa sin proportionella andel av planens förpliktelser, förvaltningstillgångar och kostnader vilket medfört att planen inte varit möjlig att redovisa som en förmånsbestämd plan.

Pensionsplanen ITP 2 som tryggas genom en försäkring i Alecta redovisas därför som en avgiftsbestämd plan. Premien för den förmånsbestämda ålders och familjepensionen är individuellt beräknad och är bland annat beroende av lön, tidigare intjänad pension och förväntad återstående tjänstgöringstid. Förväntade avgifter nästa rapportperiod för ITP 2-försäkringar som är tecknade i Alecta uppgår till 1,5 MSEK (1,3).

Koncernens andel av de sammanlagda avgifterna till planen och koncernens andel av det totala antalet aktiva medlemmar i planen uppgår till 0,01042 procent respektive 0,00278 procent (2024: 0,00721 respektive 0,00263 procent). Den kollektiva konsolideringsnivån utgörs av marknadsvärdet på Alectas tillgångar i procent av försäkringsåtagandena beräknade enligt Alectas försäkringstekniska metoder och antaganden, vilka inte överensstämmer med IAS 19. Den kollektiva konsolideringsnivån ska normalt tillåtas variera mellan 125 och 175 procent. I syfte att stärka konsolideringsnivån om den bedöms vara för låg kan en åtgärd vara att höja det avtalade priset för nyteckning och utökning av befintliga förmåner. Om konsolideringsnivån överstiger 150 procent kan premierreduktioner införas. Vid utgången av 2025 uppgick Alectas överskott i form av den kollektiva konsolideringsnivån till 167 procent (162).

Premierna till Alecta fastställs genom antaganden om ränta, livslängd, driftskostnader och avkastningsskatt och är beräknad så att betalning av konstant premie till pensionstidpunkten räcker för hela målförmånen, som baseras på den försäkrades nuvarandepensionsmedförande lön, då ska vara intjänad.

Det saknas ett fastställt regelverk för hur underskott som kan uppkomma ska hanteras, men i första hand ska förluster täckas av Alectas kollektiva konsolideringskapital, och leder således inte till ökade kostnader genom höjda avtalade premier. Det saknas även regelverk för hur eventuella överskott eller underskott ska fördelas vid aweckling av planen eller företags utträde ur planen.

Betalning till de avgiftsbestämda pensionsplanerna samt till Alecta redovisas som en kostnad när de anställda har utfört tjänsterna som ger dem rätt till avgifterna.

Koncernens pensionskostnad år 2025 är 8 730 TSEK (2024: 8 710).

Planer i Storbritannien och USA

Koncernen har avgiftsbestämda pensionsplaner i Storbritannien och USA.

Not 28 Statliga bidrag

Redovisade intäkter

Statliga bidrag som redovisats i resultaträkningen under året avser endast Photonics projekt. Wireless redovisade inga intäkter från statliga bidrag under år 2025 (2024: 0 SEK).

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Photonics	8 887	5 650
Totalt	8 887	5 650

Mottagna bidrag

Under år 2025 har koncernen erhållit statliga bidrag inom både Wireless- och Photonics-segmenten uppgående till 20,7 MSEK (2024: 14,2 MSEK). De erhållna bidragen är främst relaterade till FoU-projekt som finansieras av nationella innovationsmyndigheter och EU-program.

Bidrag som erhålls för utvecklingsprojekt minskar beloppet av balanserade utvecklingsutgifter.

Övriga immateriella tillgångar

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Mottagna bidrag		
Wireless	-9 100	-8 515
Photonics	-2 713	-
Totalt	-11 813	-8 515

Förutbetalda intäkter för statliga bidrag uppstår när koncernen erhåller bidrag men ännu inte har haft den kostnad som bidragen är avsedda att täcka. Vid utgången av 2025 uppgick förutbetalda intäkter relaterade till statliga bidrag till 3,2 MSEK (2024: 4,2 MSEK), varav 0,6 MSEK (2024: 0,7 MSEK) förväntas redovisas inom 12 månader. Alla förutbetalda intäkter är hänförliga till segmentet Photonics.

Förutbetalda intäkter

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Kortfristiga	596	664
Långfristiga	2 606	3 571
Totalt	3 202	4 235

¹⁾ Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Upplupna statliga bidrag

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Upplupna statliga bidrag	8 083	937

¹⁾ Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Not 29

Finansiella instrument

Klasser och kategorier av finansiella instrument och deras verkliga värde

Nedanstående tabell anger information om:

- klasser av finansiella instrument baseras på deras egenskaper och karaktär;
- finansiella instruments redovisade värden;
- finansiella instrument värderade till verkligt värde (med undantag när det verkliga värdet för finansiella instrument ungefär motsvarar dess verkliga värde); och verkligt värde-hierarki för finansiella tillgångar och finansiella skulder

Verkligt värde hierarkinivåer 1 till 3 baseras på i vilken grad indata till beräkningen av verkligt värde är observerbart:

- **Nivå 1** värderingar till verkligt värde är noterade priser (ojusterade) på aktiva marknader för identiska tillgångar eller skulder som koncernen har tillgång till vid värderingstidpunkten;
- **Nivå 2** värderingar till verkligt värde är de som härrör från andra indata än noterade priser som ingår i nivå 1 som är observerbara för tillgången eller skulden, antingen direkt (dvs som priser) eller indirekt (dvs härledda från priser); och
- **Nivå 3** värderingar till verkligt värde för tillgången och skulden är de som härrör från värderingstekniker som inkluderar indata som inte är baserade på observerbara marknadsdata (icke observerbara indata).

Samtliga valutakursvinster/valutakursförluster i resultaträkningen avser finansiella instrument till upplupet anskaffningsvärde. Samtliga räntekostnader avser finansiella skulder till upplupet anskaffningsvärde. Övriga finansiella kostnader och intäkter avser finansiella instrument till upplupet anskaffningsvärde.

Verkligt värde

För samtliga finansiella tillgångar och skulder ovan som redovisas till upplupet anskaffningsvärde utgör redovisat värdet en approximation av verkligt värde. Lånen har räntesatser, som i all väsentlighet bedöms motsvara rådande marknadsräntor. Därav har upplysning inte lämnats om verkligt värde och nivå av verkligt värde för dessa instrument.

2025-12-31

TSEK	Verkligt värde	Nivå	Upplupet anskaffningsvärde	Summa
Finansiella tillgångar:				
Kassa och bank (Not 24)	-	-	29 659	29 659
Spärrade bankmedel			13 802	13 802
Kundfordringar (Not 18)	-	-	42 697	42 697
Finansiella skulder:				
Övriga lån (Not 21)	-	-	102 702	102 702
Leverantörsskulder	-	-	47 905	47 905
Övriga skulder ²⁾	-	-	72 366	72 366

2024-12-31

TSEK	Verkligt värde	Nivå	Upplupet anskaffningsvärde	Summa ¹⁾
Finansiella tillgångar:				
Kassa och bank (Not 24)	-	-	17 767	17 767
Kundfordringar (Not 18)	-	-	78 285	78 285
Finansiella skulder:				
Konvertibellån	-		54 000	54 000
Övriga lån (Not 21)	-		96 033	96 033
Leverantörsskulder	-		27 524	27 524
Övriga skulder ²⁾	-		19 856	19 856

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

2) Övriga skulder ovan innefattar övriga skulder i balansräkningen som utgör finansiella instrument värderade till upplupet anskaffningsvärde inkluderade i not 23, Upplupna kostnader och övriga kortfristiga skulder.

Finansiella risker

Då koncernen befinner sig i utvecklingsfas och ännu saknar tillräcklig intjäningsförmåga för att täcka verksamhetens kostnader genom försäljningsintäkter är likviditetrisken, d.v.s. risken att inte kunna uppfylla betalningsförpliktelser till följd av otillräcklig likviditet, en väsentlig risk. Koncernen är även exponerad för valutarisker då en stor del av intäkterna, kostnaderna, tillgångarna och skulderna är i utländsk valuta.

Vidare är koncernen exponerad för kreditrisk, d.v.s. risken att motparten inte kommer kunna uppfylla sina förpliktelser, i sina finansiella tillgångar. Koncernen är även exponerad för ränterisk då lånen som upptogs under 2024 och 2025 har rörlig ränta.

Koncernens ledningsgrupp följer löpande upp och utvärderar finansiella risker och fattar beslut om åtgärder för att hantera dessa risker. Den finansiella riskhanteringen sker i enlighet med koncernens finanspolicy och riskhanteringspolicy.

Not 29 – fortsättning

Finansiella instrument

Likviditetsriskhantering

Koncernen hanterar likviditetsrisk genom att kontinuerligt övervaka prognoser på kort och lång sikt och faktiska kassaflöden genom att matcha löptidsprofilerna för finansiella tillgångar och skulder. Kortfristiga utflöden hanteras med likvida medel. Efter rapportperiodens utgång har koncernen ingått ett refinansieringsavtal genom ett konvertibelt lån om 17 MUSD, se not 33 Händelser efter balansdagen. Likviden från lånet kommer att användas för att återbetala samtliga befintliga räntebärande skulder.

Exponering mot likviditetsrisk

Nedanstående tabeller beskriver koncernens återstående avtalsenliga löptid för dess finansiella skulder som inte är derivat och som har kontraktssliga betalningsperioder, samt skulder som är leasingskulder och värderas i enlighet med IFRS 16. Tabellerna har upprättats baserat på de outnyttjade kassaflödena av finansiella skulder baserat på de tidigaste förfalldatum då koncernen kan bli skyldig att betala (även om det finns möjlighet till förlängning). För leasingskulder har även förlängningsoptioner som koncernen bedömer att de kommer nyttja tagits med.

TSEK	Upp till 1 månad	1–3 månader	Mellan 3 månader och 1 år (i)	1–2 år	2–5 år	5+ år	Redovisat värde
2025-12-31							
Leverantörsskulder och övriga skulder	26 273	23 949	43 589	2 052	23 856	-	119 719
Leasingskulder	613	1 514	3 937	7 335	9 139	541	23 078
Finansiella instrument till rörlig ränta (nominellt)	-	-	87 413	-	-	-	87 413
Finansiella instrument till fast ränta (nominellt)	245	734	1 957	2 935	9 539	-	15 410
Ränta på räntebärande instrument	898	1 923	2 205	1 935	3 451	-	10 412
Summa	28 029	28 120	139 101	14 257	45 985	541	256 032

TSEK	Upp till 1 månad	1–3 månader	Mellan 3 månader och 1 år (i)	1–2 år	2–5 år	5+ år	Redovisat värde ¹⁾
2024-12-31							
Leverantörsskulder och övriga skulder	32 202	10 148	5 030	-	-	-	47 380
Leasingskulder	412	1 172	2 966	5 463	8 523	2 260	20 795
Finansiella instrument till rörlig ränta (nominellt)	-	13 294	119 000	-	-	-	132 294
Finansiella instrument till fast ränta (nominellt)	-	-	818	3 273	13 092	818	18 001
Ränta på räntebärande instrument	-	4 145	4 805	2 616	5 882	124	17 572
Summa	32 615	28 759	132 619	11 352	27 497	3 202	236 043

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Marknadsrisk

Marknadsrisk är risken att det verkliga värdet eller framtida kassaflöden för ett finansiellt instrument kommer att variera på grund av förändringar i marknadspriser. Marknadsrisk omfattar tre typer av risker: ränterisk, valuta-kursrisk och annan prisrisk, såsom råvarurisk. Finansiella instrument som påverkas av marknadsrisk inkluderar lån och skulder, insättningar, skuld- och aktieinvesteringar samt derivatinstrument.

Valutarisk

Koncernen genomför transaktioner i utländsk valuta och därmed uppstår exponeringar för valutakursförändringar.

Koncernen exponeras huvudsakligen för GBP och för USD. För Photonics är majoriteten av kostnaderna i GBP medan en stor del av intäkterna är i USD. Wireless har en stor andel intäkter i USD samt varuinköp i USD och EUR, medan en stor andel av kostnaderna (personalkostnader och övriga kostnader) är i SEK.

Valutaexponering i nettoomsättning och kostnad för sålda varor

Koncernens omsättning och rörelsekostnader fördelat på valutorna GBP, USD och EUR är följande:

TSEK	Intäkter		Kostnad för sålda varor	
	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
GBP	43 099	26 270	80 725	115 094
USD	210 656	207 896	167 336	121 623
EUR	50 369	3 651	8 131	10 417

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Valutakänslighetsanalys

Baserat på intäkts-, kostnads- och valutastrukturen skulle en generell förstärkning/försvagning av GBP gentemot svenska kronan med 10 procent påverka bruttoresultatet med ca -3,7/3,7 MSEK (-9,5/9,5). En generell förstärkning/försvagning av USD gentemot svenska kronan skulle påverka bruttoresultatet med 3,5/-3,5 MSEK (7,6/-7,6).

Valutaexponering i monetära tillgångar och skulder

Det redovisade värdet på koncernens monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta per balansdagen är enligt nedan tabell.

TSEK	Skulder		Tillgångar	
	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
GBP	7 915	13 529	13 944	8 831
USD	145 240	26 094	231 580	149 677
EUR	4 578	3 557	475	10 422

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Nedanstående tabell beskriver koncernens känslighet för en ökning av de relevanta utländska valutakurserna gentemot SEK med 10 procent. Känslighetsanalysen inkluderar endast utestående poster denominerade i utländsk valuta och justerar deras omräkning vid årets slut för en 10-procentig förändring i de utländska valutakurserna. Känslighetsanalysen inkluderar externa lån samt lån till utländska verksamheter inom koncernen där lånet getts ut i en annan valuta än långivarens eller låntagarens valuta.

Ett positivt belopp nedan indikerar en ökning i resultat och eget kapital där valutastärker 10 procent mot SEK.

MSEK	GBP påverkan		USD påverkan	
	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Resultaträkning	-	-	79,4	135,9
Eget kapital (omräkningseffekt)	3,7	8,1	-1,1	-1,9

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Ränterisk

Finansieringen som upptogs under 2025 om 12 MUSD har en månadsränta i spannet US Prime rate +2,5% till 9%. I förhållande till förväntningar om framtida ränteläge bedöms inte detta utgöra någon väsentlig risk för koncernen.

Koncernens hantering av kapital

Det koncernen definierar som kapital är eget kapital hänförligt till moderbolagets ägare. Koncernen hanterar sitt kapital för att säkerställa att koncernen kommer att kunna fortsätta med verksamheten och att det ska finnas kapacitet för stark tillväxt. Denna övergripande strategi är oförändrad från 2021.

Då koncernen är i en tillväxtfas, och ännu saknar förmåga att täcka kostnader genom enbart försäljningsintäkter, har koncernen tagit in kapital i form av nyemissioner. Styrelsen utvärderar löpande likvida medel i förhållande till kommande betalningar samt koncernens investeringsbehov för att kunna nå maximal tillväxt, och beslutar utifrån mandat från bolagsstämman om ytterligare kapital ska tas in.

Styrelsen utvärderar löpande även andra möjligheter för att ta in kapital, till exempel via lån, och ingår sådana avtal när det från en risk och kostnads-perspektiv anses fördelaktigt.

Koncernen är inte föremål för några externt ålagda kapitalkrav.

Råvarurisk

Koncernens verksamhet är beroende av vissa mycket komplexa insatsvaror, och koncernen kan inte kontrollera de faktorer som påverkar prissättningen av de insatsvaror och råvaror som koncernen är beroende av. Om prisbildningen plötsligt avviker från det förväntade finns det en risk att koncernen inte kan få tillgång till den mängd insatsvaror som krävs för den avsedda produktionen. Ökade kostnader för insatsvaror kan leda till minskade marginaler för koncernen och svårigheter att erhålla tillräckliga volymer av insatsvaror kan orsaka begränsningar i produktionen och minskad försäljning.

Kreditriskhantering

Kreditrisk är risken att en motpart inte uppfyller sina åtaganden enligt ett finansiellt instrument eller ett kundavtal, vilket leder till en finansiell förlust.

Koncernen är exponerad för kreditrisk från sin operativa verksamhet (främst kundfordringar och kontraktstillgångar) samt från sina finansieringsaktiviteter, inklusive insättningar hos banker och finansiella institutioner, valutatransaktioner och andra finansiella instrument.

Nya kunder måste genomgå kreditkontroller innan de får handla på kredit av koncernen. Kunderna får därefter kreditlimit som är baserade på dessa kontroller. När nya kunder inte har tillräckligt bra kreditrating kan koncernen begära forskotts betalning, för att inte behöva stå risken för fallissemang. Det finns även övervakningsprocesser för att säkerställa att uppföljningsåtgärder vidtas för att återkräva förfallna skulder. Vidare granskar koncernen återvinningsvärdet för varje kundfordran och skuldinvestering på individuell basis i slutet av rapporteringsperioden för att säkerställa att tillräckligt reserveras för icke återvinningsbara belopp.

Koncernen har historiskt haft mycket få kreditförluster. Däremot har vissa kunder ett mönster av att betala fakturor sent, vilket tidigare år har lett till en betydande andel förfallna kundfordringar.

Koncernens kundbas består främst av ett mindre antal högt värderade kunder. Denna koncentration möjliggör noggrann övervakning och regelbunden uppföljning av förfallna betalningar. Koncernen arbetar aktivt för att säkerställa att utestående fakturor betalas i tid och följer ofta upp obetalda kundfakturor för att fastställa orsaken och driva in förfallet belopp.

Den övergripande kreditrisken för kundfordringar och avtalstillgångar har därmed bedömts som låg. Koncernen har historiskt sett haft få kundförluster till följd av fallissemang. Koncernens reserveringsmatriser för förväntade kreditförluster i avtalstillgångar och kundfordringar resulterade i mindre belopp och därav är den generella reserven oväsentlig.

Kreditrisken på likvida medel är begränsad eftersom motparterna är banker med hög kreditvärdighet tilldelade av internationella kreditvärderingsinstitut.

Not 30

Transaktioner med närstående

Koncerninterna mellanhavanden och transaktioner mellan företaget och dess dotterbolag som är närstående har eliminerats vid upprättande av konsolideringen och redovisas inte i denna not.

Koncernen har under 2024, via sina dotterbolag Sivers Wireless AB och Sivers Semiconductors Inc, sålt två av sina kundfordringar till två styrelseledamöter. Transaktionsbeloppet uppgick till 1 MUSD jämte diskontering och har reglerats i sin helhet i januari 2025. Transaktionen bedöms ha skett på armslängds avstånd med marknadsmässiga villkor. Under 2024 genomfördes en riktad nyemission till koncernens VD i samband med tillträde som VD till ett värde av 6,9 MSEK. Transaktionen skedde till marknadsmässiga villkor.

Ersättning till nyckelpersoner i ledande ställning

TSEK	2025	2024 ¹⁾
Kortfristiga ersättningar till anställda	20 264	19 790
Ersättningar efter avslutad anställning	1 413	2 502
Övriga långfristiga ersättningar	-	-
Avgångsvederlag	2 729	-
Aktierelaterade ersättningar	2 925	1 497
Total	27 331	23 788

1) Se not 32 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Ersättning till styrelsens ordförande och ledamöter betalas i enlighet med beslut på bolagsstämman. Ersättning till koncernens ledande befattningshavare presenteras nedan. Ledande befattningshavare omfattar styrelsen, koncernens VD, koncernens CFO samt VD:arna för de olika dotterbolagen.

2025

TSEK	Grundlön/ arvode	Rörlig ersättning	Aktierelaterade ersättningar	Övriga ersättningar	Pensions- kostnad	Totalt
Bami Bastani, styrelseordförande	1 730	-	372	196	-	2 298
Tomas Duffy	700	-	-	-	-	700
Erik Fällström	375	-	-	-	-	375
Todd Thomson	475	-	-	-	-	475
Karin Raj	425	-	-	-	-	425
Keith Halsey	380	-	-	-	-	380
Vickram Vathulya, VD	3 439	-	1 318	328	-	5 085
Övriga ledande befattningshavare	10 054	1 554	1 235	3 337	1 413	17 593
Total ersättning till ledande befattningshavare	17 577	1 554	2 925	3 861	1 413	27 331

2024

TSEK	Grundlön/ arvode	Rörlig ersättning	Aktierelaterade ersättningar	Övriga ersättningar	Pensions- kostnad	Totalt ¹⁾
Bami Bastani styrelseordförande	1 050	-	172	383	-	1 605
Tomas Duffy	790	-	-	-	-	790
Erik Fällström	375	-	-	-	-	375
Beth Topolovsky ¹⁾	153	-	-	-	-	153
Karin Raj	253	-	-	-	-	253
Keith Halsey	236	-	-	-	-	236
Vickram Vathulya VD	1 210	962	74	-	-	2 246
Anders Storm ²⁾	2 344	1 057	742	-	1 296	5 439
Övriga ledande befattningshavare	8 654	1 975	509	347	1 205	12 691
Total ersättning till ledande befattningshavare	15 066	3 995	1 497	729	2 502	23 788

2) Beth Topolovsky lämnade sin styrelsepost i samband med årsstämman den 15 maj 2024.

3) Anders Storm avgick som VD i september 2024.

Not 31 Förändring i presentation

Från och med fjärde kvartalet 2025 har koncernen ändrat presentationen av resultaträkningen från ett kostnadsslagsindelad till ett funktionsindelad format. Den reviderade presentationen redovisar bruttoresultat och fördelar kostnaderna efter funktion, huvudsakligen kostnad för sålda varor (KSV), forskning och utveckling (FoU) samt Försäljnings-, administrations- och övriga kostnader. Den funktionsindelade presentationen återspeglar hur koncernens resultat följs upp internt, anpassar den externa finansiella rapporteringen till den interna rapporteringen samt förbättrar jämförbarheten för användare av de finansiella rapporterna.

Klassificering av kostnader efter funktion är tillåten enligt IAS 1 Utformning av finansiella rapporter. Ändringen i presentation behandlas därför som en ändring av redovisningsprincip i enlighet med IAS 8 Redovisningsprinciper, ändringar i uppskattningar och bedömningar samt fel och har tillämpats retrospektivt. Jämförelseperioder har omräknats i den mån det varit praktiskt möjligt. Detaljerade avstämningstabeller mellan den tidigare kostnadsslagsindelade presentationen och den nya funktionsindelade presentationen presenteras nedan och stämmer fullt ut mot tidigare rapporterade konsoliderade totalbelopp.

Fördelningen av kostnader på funktionella resultatradar baseras på koncernens interna kostnadsstruktur. För verksamhetsområdet Wireless fördelas kostnader huvudsakligen med utgångspunkt i kostnadsställe vid rapportering, medan för Photonics, där systemmässiga begränsningar föreligger, sker fördelningen i huvudsak på detaljerad kontonivå. De huvudsakliga principerna för den funktionsindelade resultaträkningen samt hanteringen av vissa poster framgår nedan:

- a) Aktiverat arbete för egen räkning: Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten som uppfyller aktiveringskriterierna enligt IAS 38 Immateriella tillgångar redovisas fortsatt som en tillgång i den konsoliderade balansräkningen och skrivs av över sin bedömda nyttjandeperiod. Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten presenteras inte som en egen rad i den funktionsindelade resultaträkningen. Detta säkerställer att den konsoliderade rapporten över resultat endast återspeglar kostnader som har uppkommit under perioden, medan balanserade utgifter som ger framtida ekonomiska fördelar aktiveras och kostnadsförs genom avskrivningar under kommande perioder.
- b) Övriga rörelseintäkter visas tillsammans med övriga rörelsekostnader under bruttovinsten.
- c) Kostnad för sålda varor (KSV) inkluderar alla kostnader som direkt eller indirekt är relaterade till produktion och leverans av varor eller tjänster. Detta omfattar råvaror och förnödenheter, direkt produktionsarbete, avskrivningar på produktionsanläggningar, reparationer och underhåll, produktionsomkostnader, förpacknings- och distributionskostnader som uppstår vid leverans samt nettoförändring i lager och pågående arbete (tidigare visat separat). Produktionsförluster, såsom trasiga wafers, absorberas också i KSV.

- d) Övriga externa kostnader, personalkostnader och avskrivningar fördelas mellan posterna "Kostnad för sålda varor" (produktionskostnader), "Forskning- och utvecklingsutgifter" samt "Försäljnings-, administrations- och övriga kostnader" med hjälp av en fördelningsnyckel såsom kostnadsställen eller, där så är tillämpligt, detaljerad kontering per konto.
- e) Forsknings- och utvecklingsutgifter (FoU) inkluderar utgifter för forsknings- och utvecklingsaktiviteter som inte ska aktiveras enligt IAS 38. Detta omfattar ej aktiverade personalkostnader, material, konsulttjänster, prototyper och andra FoU-utgifter. Avskrivningar på tidigare balanserade utvecklingsutgifter redovisas som Forsknings- och utvecklingsutgifter under den period då tillgångarna används i utvecklingsprojekt inom verksamheten. När produkter blir färdigställda och säljbara överförs tillhörande kostnader till varulager och kostnadsförs i kostnad för sålda varor i samband med försäljning.
- f) Försäljnings-, administrations- och övriga kostnader omfattar marknadsförings- och kundrelaterade kostnader tillsammans med centrala administrativa omkostnader. Detta inkluderar försäljningsprovisioner, reklam- och marknadsföringsaktiviteter, mässor, distributionskostnader utanför produktionen samt alla identifierbara försäljningskostnader. Vidare ingår kostnader för bolagsledning och stödfunktioner (HR, ekonomi, IT), revisions- och juridiska kostnader, kontorsomkostnader, konsultarvoden samt debiteringar till och från tredje parter.
- g) Jämförelsetalen har räknats om till följd av justeringar för rättelser av fel i enlighet med IAS 8. Dessa justeringar redovisas separat i tabellen och har påverkat rörelseresultatet för 2025 respektive 2024. För ytterligare information, se Not 32 Rättelser av fel.

Ändringen i presentation påverkar endast klassificeringen och sammanställningen av poster i resultaträkningen och har ingen påverkan på rörelseresultat, periodens resultat, eget kapital eller kassaflöden. De lämnade avstämningarna visar effekten av omklassificeringen på varje post i den konsoliderade rapporten över resultat för räkenskapsåren som avslutades den 31 december 2025 respektive den 31 december 2024.

I enlighet med IAS 1 fortsätter koncernen att i noterna lämna viss kostnadsinformation indelad efter kostnadsslag, däribland totala personalkostnader samt totala av- och nedskrivningar, i syfte att underlätta användarnas förståelse av kostnadsstrukturen och kostnadsutvecklingen.

Not 31 – fortsättning

Förändring i presentation

2025

December 31, 2025	Hänvisning	Kostnads- slagsindelad konsoliderad resultat- räkning	Aktiverat arbete	Övriga rörelse- intäkter	Råvaror och förnöden- heter	Övriga externa kostnader	Personal- kostnader	Avskriv- ningar	Justering på grund av rättelse av fel	Funktions- indelad konsoli- derad resultat- räkning
Nettoomsättning		304 107	-	-	-	-	-	-	2 451	306 558
Aktiverat arbete för egen räkning	a)	56 701	-56 701	-	-	-	-	-	-	-
Övriga rörelseintäkter	b)	8 917	-	-30	-	624	-	-	-95	9 416
Kostnad för sålda varor	c)	-	-	-	-67 575	-88 666	-82 841	-69 554	-	-308 636
Råvaror och förnödenheter	c)	-95 537	-	-	95 537	-	-	-	-	-
Övriga externa kostnader	d)	-168 575	-	-	-	168 575	-	-	-	-
Personalkostnader	d)	-161 307	-	-	-	-	161 307	-	-	-
Avskrivningar	d)	-85 589	-	-	-	-	-	85 589	-	-
Forsknings- och utvecklingsutgifter	e)	-	56 701	-	-26 371	-31 518	-20 093	-15 006	-	-36 287
Försäljnings-, administrations- och övriga kostnader	f)	-	-	30	-	-70 152	-57 587	-21 130	-	-148 838
Justering på grund av rättelse av fel	g)	-	-	-	-1 591	21 136	-784	20 101	-38 861	-
Summa rörelseresultat		-141 283	-	-	-	-	-	-	-36 505	-177 788

2024

December 31, 2024	Hänvisning	Kostnads- slagsindelad konsoliderad resultat- räkning	Aktiverat arbete	Övriga rörelse- intäkter	Råvaror och förnöden- heter	Övriga externa kostnader	Personal- kostnader	Avskriv- ningar	Justering på grund av rättelse av fel	Funktions- indelad konsoli- derad resultat- räkning
Nettoomsättning		243 730	-	-	-	-	-	-	-24 523	219 207
Aktiverat arbete för egen räkning	a)	27 735	-27 735	-	-	-	-	-	-	-
Övriga rörelseintäkter	b)	5 435	-	-	-	-	-	-	21	5 456
Kostnad för sålda varor	c)	-	-	-	-31 230	-30 467	-69 271	-84 046	-	-215 015
Råvaror och förnödenheter	c)	-62 803	-	-	62 803	-	-	-	-	-
Övriga externa kostnader	d)	-100 475	-	-	-	100 475	-	-	-	-
Personalkostnader	d)	-144 778	-	-	-	-	144 778	-	-	-
Avskrivningar	d)	-95 787	-	-	-	-	-	95 787	-	-
Forsknings- och utvecklingsutgifter	e)	-	27 735	-	-32 061	-24 861	-19 679	-54 625	-	-103 490
Försäljnings-, administrations- och övriga kostnader	f)	-	-	-	-	-38 940	-57 083	-4 459	-	-100 482
Justering på grund av rättelse av fel	g)	-	-	-	488	-6 207	1 255	47 343	-42 879	-
Summa rörelseresultat		-126 943	-	-	-	-	-	-	-67 381	-194 324

Not 32

Rättelse av fel

Bolaget har identifierat fel som har lett till rättelser, vilka bedömdes vara väsentliga för de tidigare publicerade koncernredovisningarna för räkenskapsåren 2023 och 2024.

I enlighet med IAS 8 Redovisningsprinciper, ändringar i uppskattningar och bedömningar samt fel har de identifierade felen korrigerats retroaktivt genom omräkning av varje påverkad finansiell post för samtliga redovisade perioder. Tabellen nedan sammanfattar effekterna av dessa rättelser av fel på koncernens koncernredovisning, justerat för förändringar som följer av tillämpade redovisningsprinciper och klassificering.

Presentation över koncernens justerade balansräkning 2023:

TSEK	Hänvisning	2023-12-31	Justering	2023-12-31 efter rättelse
TILLGÅNGAR				
Anläggningstillgångar				
Övriga materiella tillgångar	(e)	620 192	-2 741	617 451
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	(e)	197 360	-3 500	193 860
Materiella anläggningstillgångar	(g)	90 835	264	91 099
Nyttjanderättstillgångar	(f)	-	1 706	1 706
Summa anläggningstillgångar		1 300 463	-4 271	1 296 192
Omsättningstillgångar				
Varulager	(ih)	36 360	-1 806	34 554
Avtalstillgångar	(j)	55 478	-12 298	43 180
Summa omsättningstillgångar		205 457	-14 104	191 353
TOTALA TILLGÅNGAR		1 505 920	-18 375	1 487 545
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Eget kapital				
Akkumulerat underskott	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h), (i), (j), (m), (o)	-820 410	-24 392	-844 802
Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare		1 197 740	-24 392	1 173 348
Summa eget kapital		1 197 740	-24 392	1 173 348
Långfristiga skulder				
Långfristiga leasingskulder	(f)	15 622	1 268	16 890
Avsättningar	(o)	1 130	502	1 632
Summa långfristiga skulder		227 038	1 770	228 808
Kortfristiga skulder				
Leverantörsskulder	(f)	37 728	330	38 058
Kortfristiga leasingskulder	(f)	7 171	52	7 223
Avtalsskulder	(j)	1 165	3 865	5 030
Summa kortfristiga skulder		81 142	4 247	85 389
Summa skulder		308 180	6 017	314 197
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 505 920	-18 375	1 487 545

Not 32 – fortsättning

Rättelse av fel

Presentation över koncernens justerade balansräkning 2024:

TSEK	Hänvisning	2024-12-31	Justering	2024-12-31 efter rättelse
TILLGÅNGAR				
Anläggningstillgångar				
Övriga immateriella tillgångar	(e)	633 475	-4 757	628 718
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	(e)	199 085	-32 767	166 318
Materiella anläggningstillgångar	(g)	68 339	611	68 950
Nyttjanderättstillgångar	(f)	16 106	1 839	17 945
Summa anläggningstillgångar		1 334 081	-35 074	1 299 007
Omsättningstillgångar				
Varulager	(h)	42 251	-17 332	24 929
Kundfordringar	(i)	78 854	-569	78 285
Förutbetalda kostnader och övriga fordringar	(k)	18 587	1 914	20 501
Avtalstillgångar	(j)	76 159	-21 427	54 732
Summa omsättningstillgångar		240 726	-37 403	203 323
TOTALA TILLGÅNGAR		1 574 807	-72 478	1 502 329
Eget kapital				
Omräkningsreserv	(p)	138 769	1 009	137 760
Akkumulerat underskott	(a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h), (i), (j), (k), (l), (m), (o)	-919 274	-90 726	-1 010 000
Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare		1 182 799	-91 735	1 091 064
Summa eget kapital		1 182 799	-91 735	1 091 064
Långfristiga skulder				
Långfristiga leasingskulder	(f)	13 078	1 272	14 350
Avsättningar	(o)	602	2 130	2 732
Summa långfristiga skulder		169 270	3 402	172 672
Kortfristiga skulder				
Leverantörsskulder	(l)	26 863	661	27 524
Kortfristiga leasingskulder	(f)	4 345	53	4 398
Avtalsskulder	(j)	13 398	18 883	32 281
Upplupna kostnader	(m)	39 219	-7 349	31 870
Övriga kortfristiga skulder	(n)	8 796	3 608	12 404
Summa kortfristiga skulder		222 738	15 856	238 594
Summa skulder		392 008	19 258	411 266
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 574 807	-72 478	1 502 329

Presentation över koncernens justerade resultaträkning och totalresultat 2024:

TSEK	Hänvisning	2024-12-31	Justering	2024-12-31 efter rättelse
Nettoomsättning	(a)	243 730	-24 523	219 207
Kostnad för sålda varor	(a) (b)	-203 398	-11 617	-215 015
Bruttoresultat		40 332	-36 140	4 192
Forsknings- och utvecklingsutgifter	(c)	-71 668	-31 822	-103 490
Försäljnings-, administrations- och övriga kostnader	(d)	-101 042	560	-100 482
Övriga rörelseintäkter	a), (b), (c), (d), (e), (f), (g), (h), (i), (j), (k), (l), (m), (o)	5 435	21	5 456
Rörelseresultat		-126 943	-67 381	-194 324
Finansiella kostnader	(a)	-26 574	-209	-26 783
Resultat före skatt		-136 028	-67 590	-203 618
Årets resultat		-116 287	-67 590	-183 877
Övrigt totalresultat		-116 287	-67 590	-183 877
Valutakursdifferenser vid omräkning av utländska verksamheter	(p)	71 452	-1 009	70 443
Övrigt totalresultat för året		-44 835	-66 581	-113 434

- (a) Nettoomsättning och Kostnad för sålda varor i den konsoliderade rapporten över resultat och övrigt totalresultat har räknats om till följd av rättelse av fel som identifierats i tidigare perioder. Rättelserna avser följande:
1. Intäktsredovisning avseende NRE projekt, vilket har lett till en minskning av Nettoomsättning om 18 958 TSEK.
 2. Avsättning för returrätt avseende försäljning från distributörer, vilket har lett till en minskning av Nettoomsättning om 1 694 TSEK.
 3. Justeringar av tidpunkten för intäktsredovisning avseende hårdvaruförsäljning, vilket har lett till en minskning av Nettoomsättning om 3 871 TSEK.
- (b) Kostnad för sålda varor i den konsoliderade rapporten över resultat och övrigt totalresultat har räknats om till följd av rättelse av fel som identifierats i tidigare perioder. Rättelserna avser följande:
1. Uppdateringar av lagervärderingen inom Wireless- och Photonics-segmenten, vilket har lett till en ökning av Kostnad för sålda varor om 15 672 TSEK.
 2. En reviderad bedömning av ett NRE intäktsavtal som bedömts vara förlustbringande, för vilket en avsättning har redovisats, vilket har lett till en ökning av Kostnad för sålda varor om 1 627 TSEK.
 3. En uppdatering av det verkliga värdet på tilldelningsdagen som används vid värdering av aktierelaterade ersättningar till anställda, vilket har lett till en ökning av Kostnad för sålda varor om 810 TSEK.
 4. Justeringar hänförliga till tidpunkten för kostnadsföring mellan rapporteringsperioder, inklusive redovisning av tidigare ej bokförda skulder, vilket har lett till en minskning av Kostnad för sålda varor om 6 791 TSEK.
- (c) Forsknings- och utvecklingsutgifter i den konsoliderade rapporten över resultat och övrigt totalresultat har räknats om till följd av rättelse av fel hänförliga till följande:
1. En uppdatering av de antaganden om verkligt värde på tilldelningsdagen som används vid värdering av aktierelaterade ersättningar till anställda, vilket har lett till en ökning av Forsknings och utvecklingsutgifter om 824 TSEK.
 2. En reviderad bedömning av återvinningsvärdet för vissa utvecklingsprojekt, vilket har lett till en nedskrivning av tidigare aktiverade utvecklingsutgifter och en ökning av Forsknings och utvecklingsutgifter om 28 400 TSEK.
 3. En korrigering avseende redovisningsbehandlingen av maskiner inom materiella anläggningstillgångar som förvärvats efter leasingperiodens slut, vilka tidigare har kostnadsförts, tillsammans med justeringar av avskrivningar på övriga immateriella tillgångar samt avskrivningar på materiella anläggningstillgångar och nyttjanderättstillgångar. Dessa förändringar har sammantaget lett till en nettoökning av Forsknings och utvecklingsutgifter om 2 218 TSEK.
 4. En ändring av redovisningsbehandlingen av skatteavdrag erhållna avseende FoU utgifter inom Photonics-segmentet, vilket har lett till en ökning av Forsknings och utvecklingsutgifter om 866 TSEK.
- (d) Försäljnings-, administrations- och övriga kostnader i den konsoliderade rapporten över resultat och övrigt totalresultat har räknats om till följd av uppdateringar av tidpunkten för kostnadsföring mellan rapporteringsperioder samt en uppdatering av de antaganden om verkligt värde på tilldelningsdagen som används vid värdering av aktierelaterade ersättningar till anställda. Till följd av dessa justeringar har Försäljnings-, administrations- och övriga kostnader minskat med 379 TSEK.
- (e) Övriga immateriella tillgångar i den konsoliderade rapporten över finansiell ställning och den konsoliderade rapporten över resultat och övrigt totalresultat har räknats om inom Wireless-segmentet till följd av att avskrivningskostnader varit underskattade under räkenskapsåret som avslutades 2024 och har korrigerats genom omräkning av den konsoliderade rapporten över finansiell ställning samt den konsoliderade rapporten över resultat och övrigt totalresultat för 2023. Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten i den konsoliderade rapporten över finansiell ställning samt den konsoliderade rapporten över resultat och övrigt totalresultat har räknats om till följd av rättelse av fel hänförliga till följande:
1. En reviderad bedömning av återvinningsvärdet för vissa utvecklingsprojekt, vilket har lett till en nedskrivning av tidigare aktiverade utvecklingsutgifter inom Wireless-segmentet om 28 400 TSEK för räkenskapsåret som avslutades den 31 december 2024.
 2. I Felaktig redovisning av statliga bidrag för räkenskapsåret som avslutades 2023, hänförlig till utvecklingsprojekt inom Photonics-segmentet. Detta har medfört att posten Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten har minskats med 3 500 TSEK, med motsvarande justering via ackumulerat underskott.
- (f) Nyttjanderättstillgångar, Långfristiga leaseingskulder och Kortfristiga leaseingskulder i koncernens rapport över finansiell ställning samt rapport över resultat och övrigt totalresultat har räknats om till följd av rättelse av fel hänförliga till ändringar i ett leasingavtal inom segmentet Wireless. Rättelsen har justerats för räkenskapsåret som avslutades den 31 december 2024 samt genom justering av ingående balans år 2024 avseende räkenskapsåret 2023.
- (g) Materiella anläggningstillgångar i koncernens rapport över finansiell ställning samt rapport över resultat och övrigt totalresultat har räknats om till följd av rättelse av fel hänförliga till följande:
1. Omprövning av redovisningsmässig hantering av avskrivningar, vilket har medfört en ökning av avskrivningskostnader om 1 023 TSEK för räkenskapsåret som avslutades den 31 december 2024 samt justeringar om totalt 264 TSEK avseende räkenskapsåret 2023.
 2. Felaktig över- och underredovisning av maskiner inom segmentet Wireless, vilket har medfört en samlad justering om 128 TSEK för räkenskapsåret som avslutades den 31 december 2024.
- (h) Varulager i koncernens rapport över finansiell ställning samt rapport över resultat och övrigt totalresultat har räknats om till följd av rättelse av fel enligt följande:
1. Uppdateringar av lagervärdering inom segmenten Wireless och Photonics, vilket har medfört en minskning av Varulager om 15 516 TSEK för räkenskapsåret som avslutades den 31 december 2024.
 2. Rättelse avseende räkenskapsåret 2023 kopplad till redovisningsmässig hantering av Varulager inom segmentet Photonics, vilken har justerats genom balansräkningen och har medfört en minskning av varulager om 1 806 TSEK.
- (i) Kundfordringar i koncernens rapport över finansiell ställning samt rapport över resultat och övrigt totalresultat har räknats om inom segmenten Wireless och Photonics till följd av rättelse av fel enligt följande:
1. Justeringar av tidpunkt för redovisning av intäkter elaterade till hårdvaruförsäljning, vilket har medfört en minskning av kundfordringar om 569 TSEK för räkenskapsåret som avslutades den 31 december 2024.

Not 32 – fortsättning

Rättelse av fel

- (j) Avtalstillgångar och Avtalsskulder i koncernens rapport över finansiell ställning samt rapport över resultat och övrigt totalresultat har justerats till följd av rättelse av fel enligt följande:
1. Redovisningsmässig hantering av NRE projekt, vilket har medfört en minskning av Avtalstillgångar inom Wireless om 9 129 TSEK samt en ökning av Avtalsskulder om 11 715 TSEK för räkenskapsåret som avslutades den 31 december 2024.
 2. Redovisningsmässig hantering av hårdvara, vilket har medfört en ökning av Avtalsskulder inom Photonics om 3 303 TSEK för räkenskapsåret som avslutades den 31 december 2024.
 3. Redovisningsmässig hantering av NRE projekt avseende räkenskapsåret 2023, vilket har medfört en minskning av Avtalstillgångar om 12 298 TSEK, redovisad genom justering av ingående balans.
 4. Redovisningsmässig hantering av hårdvara avseende tidpunkten för intäktsredovisning för räkenskapsåret 2023, vilket har medfört en ökning av avtalsskulder om 4 027 TSEK, redovisad genom justering av ingående balans.
- (k) Förutbetalda kostnader och övriga fordringar i koncernens rapport över finansiell ställning samt rapport över resultat och övrigt totalresultat har räknats om till följd av rättelse av fel. Rättelsen avser en omklassificering av saldona mellan Förutbetalda kostnader och övriga fordringar samt Övriga kortfristiga skulder om 1 914 TSEK för räkenskapsåret som avslutades den 31 december 2024.
- (l) Leverantörsskulder i koncernens rapport över finansiell ställning samt rapport över resultat och övrigt totalresultat har räknats om till följd av rättelse av fel avseende både under- och överredovisning mellan rapporteringsperioder. Nettojusteringen hänförlig till fel inom segmentet Wireless har medfört en ökning av leverantörsskulder om 661 TSEK för räkenskapsåret som avslutades den 31 december 2024. Vidare har en rättelse avseende räkenskapsåret 2023 om 330 TSEK redovisats, vilket har medfört en ökning av leverantörsskulder.
- (m) Upplupna kostnader i koncernens rapport över finansiell ställning samt rapport över resultat och övrigt totalresultat har räknats om till följd av rättelse av fel
1. Rättelsen avser justeringar relaterade till periodisering av kostnader mellan rapporteringsperioder, inklusive redovisning av tidigare ej bokförda skulder, vilket har medfört en minskning av upplupna kostnader om 7 349 TSEK för räkenskapsåret som avslutades den 31 december 2024.
- (n) Övriga kortfristiga skulder i koncernens rapport över finansiell ställning samt rapport över resultat och övrigt totalresultat har räknats om till följd av rättelse av fel, hänförliga till följande justeringar för räkenskapsåret som avslutades den 31 december 2024:
1. Redovisning av avdrag för returrätt på distributörsförsäljning, vilket har medfört redovisning av en övrig kortfristig fordran om 1 694 TSEK.
 2. Omklassificering av saldona mellan Förutbetalda kostnader och övriga fordringar samt Övriga kortfristiga skulder om 1 914 TSEK.
- (o) Avsättningar i koncernens rapport över finansiell ställning samt rapport över resultat och övrigt totalresultat har räknats om till följd av en omprövning av ett NRE intäktsavtal som bedömts vara förlustbringande. En avsättning har redovisats, vilket har medfört en ökning av avsättningar om 2 130 TSEK för räkenskapsåret som avslutades 31 december 2024 samt 502 TSEK som justering av ingående balans år 2024 avseende räkenskapsåret 2023.
- (p) Omräkningsreserv och Valutakursdifferenser vid omräkning av utländska verksamheter har räknats om till följd av justeringar (a)-(o).

Not 33

Händelser efter balansdagen

Den 24 februari 2026 ingick Sivers Semiconductors AB avtal om en lånefacilitet om totalt 17,0 MUSD med Bootstrap Europe 4.0 S.à r.l. Lånefaciliteten består av ett säkrat lån om 5,0 MUSD samt ett säkrat konvertibelt lån om 12,0 MUSD. I samband med refinansieringen har koncernens befintliga externa lån om sammanlagt 102,8 MSEK återbetalats.

Den 16 april 2026 beslutade styrelsen om en riktad nyemission om 8 620 000 stamaktier motsvarande cirka 125 MSEK före transaktionskostnader. Emissionen godkändes vid extra bolagsstämma den 11 maj 2026.

Händelserna utgör icke justerande händelser efter rapporteringsperiodens slut och har därför inte påverkat koncernens finansiella ställning per balansdagen.

Efter balansdagen har spärrade bankmedel om 13,8 MSEK frigjorts och omklassificerats till likvida medel.

Moderföretagets resultaträkning

TSEK	Not	2025	2024 efter rättelse ¹⁾
Nettoomsättning	2	22 211	13 673
Rörelseresultat		22 211	13 673
Administrationskostnader	3,4	-55 001	-33 304
Övriga rörelseintäkter		-	19
Rörelseresultat		-32 790	-19 612
Resultat från andelar i koncernföretag		-47 277	-99 189
Finansiella intäkter		31 206	47 578
Finansiella kostnader		-46 525	-22 048
Resultat före skatt		-95 386	-93 271
Inkomstskatt	5	-	-
Årets resultat		-95 386	-93 271

1) Se not 21 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Moderföretaget har inga transaktioner som påverkar övrigt totalresultat.

Moderföretagets balansräkning

TSEK	Not	2025-12-31	2024-12-31 efter rättelse ¹⁾	2023-12-31 efter rättelse ¹⁾
TILLGÅNGAR				
Anläggningstillgångar				
Övriga immateriella anläggningstillgångar		2 018	2 394	-
Andelar i koncernföretag	6	1 203 502	1 203 491	1 188 491
Fordringar hos koncernföretag	7	255 559	296 002	308 569
Summa anläggningstillgångar		1 461 078	1 501 887	1 497 060
Omsättningstillgångar				
Kortfristiga fordringar				
Fordringar hos koncernföretag	7	34 247	13 962	376
Övriga fordringar	8	1 698	787	64
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	9	6 369	1 602	1 046
Övriga kortfristiga finansiella tillgångar	16	-	-	15 167
Summa kortfristiga fordringar		42 314	16 351	16 652
Kassa och bank	10	10 044	2 738	11 349
Summa omsättningstillgångar		52 359	19 089	28 002
SUMMA TILLGÅNGAR		1 513 438	1 520 976	1 525 061
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Aktiekapital				
Aktiekapital	11	155 667	118 823	117 325
Överkursfond		2 004 621	1 844 484	1 833 511
Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat		-673 876	-584 590	-509 999
Summa eget kapital		1 486 413	1 378 717	1 440 838
Avsättningar	12	497	219	346
Långfristiga skulder				
Skulder till kreditinstitut		-	-	47 988
Konvertibellån		-	-	23 917
Summa långfristiga skulder		-	-	71 905
Kortfristiga skulder				
Skulder till kreditinstitut		-	76 118	-
Konvertibellån		-	54 000	-
Leverantörsskulder		348	853	1 022
Skulder till koncernbolag		254	1 787	1 786
Övriga kortfristiga skulder	13	1 433	2 501	1 592
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	14	24 493	6 781	7 572
Summa kortfristiga skulder		26 528	142 040	11 972
Summa skulder		26 528	142 040	83 887
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 513 438	1 520 976	1 525 061

1) Se not 21 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Rapport över förändringar i moderföretagets egna kapital

TSEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserade vinst- medel efter rättelse	Summa eget kapital efter rättelse ¹⁾
Ingående balans 1 januari 2024	117 325	1 833 511	-509 999	1 440 838
Nyemission	1 498	11 507		13 005
Emissionskostnader		-535		-535
Försäljning av egna aktier			12 974	12 974
Aktierelaterade ersättningar			5 704	5 704
Årets resultat			-93 271	-93 271
Utgående balans 31 december 2024	118 823	1 844 484	-584 590	1 378 717

TSEK	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserade vinst- medel	Summa eget kapital
Ingående balans 1 januari 2025	118 823	1 844 484	-584 590	1 378 717
Nyemission	36 843	174 128		210 971
Emissionskostnader		-13 991		-13 991
Återköp av egna aktier			-8 149	-8 149
Aktierelaterade ersättningar			7 801	7 801
Utställda teckningsoptioner			6 449	6 449
Årets resultat			-95 386	-95 386
Utgående balans 31 december 2025	155 667	2 004 621	-673 875	1 486 413

¹⁾ Se not 21 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Moderbolagets kassaflödesanalys

TSEK	Not	2025	2024 ¹⁾
Rörelseresultat	15	-32 790	-19 612
Justeringar för ej kassaflödespåverkande poster		8 604	6 194
Erhållen ränta		21	277
Erlagd ränta		-7 552	-21 049
Betald inkomstskatt		-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		-31 716	-34 190
Förändringar i rörelsekapital			
Ökning (-)/Minskning(+) av rörelsefordringar		-28 672	-31 582
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder		12 994	1 618
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-47 396	-64 154
Investeringsverksamheten			
Investering i immateriella tillgångar		-126	-2 394
Lån till dotterföretag – Nya		-130 719	-38 080
Spärrade bankmedel		-	14 900
Investering i dotterbolag		-11	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-130 856	-25 574
Finansieringsverksamheten			
Upptagna lån		-	61 270
Amortering av lån		-2 315	-
Nyemission		210 971	7 006
Erlagda emissionskostnader		-13 991	-535
Försäljning av egna aktier		-	13 375
Återköp av egna aktier		-8 149	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		186 516	81 117
Årets kassaflöde		8 264	-8 611
Likvida medel vid årets början		2 738	11 349
Valutakursförändringar i likvida medel		-958	-
Likvida medel vid årets slut		10 444	2 738

¹⁾ Se not 20 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Moderföretagets noter

Not 1 Redovisningsprinciper

Årsredovisningen för moderbolaget Sivers Semiconductors AB har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapporteringsrekommendation RFR 2 Redovisning för juridiska personer. Enligt RFR 2 ska moderbolaget tillämpa alla International Financial Reporting Standards, antagna av EU, så långt det är möjligt inom ramen för Årsredovisningslagen.

De finansiella rapporterna har upprättats baserat på anskaffningsvärde, förutom vissa finansiella instrument som värderats till verkligt värde via resultaträkningen i slutet av varje rapporteringsperiod.

Moderbolaget tillämpar uppställningsformer enligt ÅRL, vilket innebär mindre avvikelser från koncernens uppställningsformer.

Moderbolagets redovisningsprinciper överensstämmer med koncernens (som beskrivs i not 2 till koncernens årsredovisning), förutom de områden som anges nedan.

Andelar i koncernföretag

Andelar i koncernföretag redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för eventuella nedskrivningar.

Intäkter

Moderbolagets intäkter består av förvaltningsavgifter från dotterbolag. Dessa redovisas över tid, i takt med att tjänsterna utförs. Intäkterna beräknas och allokeras ut till dotterbolagen utifrån den andel av tjänsterna de nyttjar.

Not 2 Intäkter

Uppgift om inköp och försäljning inom samma koncern

TSEK	2025	2024
Försäljning	22 211	13 692
Inköp	-	-

Not 3 Ersättning till revisorer

TSEK	2025	2024
Deloitte AB		
Revisionsuppdrag	11 075	549
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdrag	-	-
Skatterådgivning	-	-
Övriga tjänster	-	85
Totalt	11 075	634

Not 4 Personalkostnader

TSEK	2025	2024 ¹⁾
Löner och andra ersättningar	20 740	15 992
Sociala avgifter	3 840	2 634
Pensionskostnader	2 111	2 788
Totalt	26 960	21 414

1) Se not 21 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Not 5 Inkomstskatt

TSEK	2025	2024 ¹⁾
Aktuell skatt	-	-
Uppskjuten skatt	-	-
Totalt	-	-

TSEK	2025	2024 ¹⁾
Redovisat resultat före skatt	-95 386	-93 166
Skatt beräknad enligt svensk skattesats 20,6 % (20,6)	19 650	19 214
Skatteeffekt av ej avdragsgilla kostnader	-10 218	-18 989
Skatteeffekt av ej skattepliktiga intäkter	2 389	-
Skatteeffekt från avdragsgilla kostnader ej redovisade i resultaträkningen	2 882	-
Förändring av ej redovisade uppskjutna skattefordringar	-14 703	-225
Årets redovisade skattekostnad	-	-

1) Se not 21 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Not 6 Andelar i koncernföretag

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Anskaffningsvärden		
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden per 1 januari	1 711 930	1 596 930
Förvärv av dotterbolag	11	-
Lämnade aktieägartillskott	50 000	100 000
Konvertering lån till aktier i db	-	15 000
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	1 761 941	1 711 930
Nedskrivningar		
Ingående ackumulerade nedskrivningar per 1 januari	-508 439	-408 439
Årets nedskrivningar av aktieägartillskott	-50 000	-100 000
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-558 439	-508 439
Redovisat värde	1 203 502	1 203 491

Företagets namn	Org.nr	Säte andel ¹⁾	Kapitalandel	Antal andelar
Sivers Photonics Ltd	SC211759	Glasgow	100%	1 972 106 944
Sivers Wireless AB	556063-7331	Kista	100%	7 120 659
Trebax AB	556661-8400	Göteborg	100%	1 000
Sivers Semiconductors India Ltd		Bangalore	100%	100 000
Sivers Semiconductors Inc		Chatham	100%	21 217 821

1) Kapitalandel överensstämmer med röstandel.

Redovisat värde

Företagets namn	2025-12-31	2024-12-31
Sivers Photonics Ltd	380 027	380 027
Sivers Wireless AB	30 686	30 686
Trebax AB	-	-
Sivers Semiconductors India Ltd	11	-
Sivers Semiconductors Inc	792 777	792 777
Redovisat värde	1 203 502	1 203 491

Not 7 Fordringar hos koncernföretag

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Anskaffningsvärden		
Ingående ackumulerade anskaffningsvärden per 1 januari	309 964	308 944
Tillkommande fordringar	256 323	92 421
Förlustreserveringar	2 723	811
Reglerade fordringar	-279 204	-92 212
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	289 806	309 964
Nedskrivningar		
Ingående ackumulerade nedskrivningar per 1 januari	-	-
Årets nedskrivningar	-	-
Utgående ackumulerade nedskrivningar	-	-
Redovisat värde	289 806	309 964
Redovisat värde långfristiga fordringar hos koncernföretag	255 559	296 002
Redovisat värde kortfristiga fordringar hos koncernföretag	32 247	13 962
Totalt	289 806	309 964

1) Se not 21 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Av tillkommande fordringar avser 130 719 tSEK (38 080) lån som har betalats ut till dotterbolagen. Resterande avser kapitaliserad ränta, fordran avseende förvaltningsavgifter och fordran avseende personaloptioner som inte reglerats. Koncernfordringarna har under året reglerats med 279 204 tSEK (92 212) varav 139 413 tSEK (8 000) avser återbetalningar från dotterbolag. Resterande avser aktieägartillskott som reglerats genom kvittning av koncernfordran om 50 000 tSEK (100 000) samt ett lån till Photonics som omvandlats till aktier om 0 tSEK (15 000). Vidare har en nettning mellan bolag i koncernen om 49 633 tSEK genomförts (0). Valutakurspåverkan uppgår till 31 459 tSEK.

Moderbolaget lånar löpande ut pengar till sina dotterbolag eftersom dessa är i en tillväxtfas och ännu inte kan täcka sina likviditetsbehov genom enbart intäkter. Koncernen har upprättat en nedskrivningsprövning med kassaflödesprognoser (se not 13 till koncernens årsredovisning) och bedömer utifrån detta att det kommer finnas god återbetalningsförmåga.

Förlustreserv hänförlig till fordringar hos koncernföretag

Modellen för att beräkna reserveringar för förväntade kreditförluster utgår från sannolikhet för fallissemang utifrån koncernbolagens kreditrating, förväntad förlust vid fallissemang och exponering vid fallissemang. Modellen beräknar en 12-månaders förväntad kreditförlust på fordringarna. Det har inte varit någon signifikant ökning av kreditrisken med motparterna under året.

Följande tabell visar förändringen i förlustreserven för fordringar hos koncernföretag:

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Ingående förlustreserv per 1 januari	17 461	18 272
Nettoökning av förlustreserv hänförlig till nya fordringar hos koncernföretag som redovisats under innevarande år	- 2 723	-811
Totalt redovisad förlustreserv per 31 december	14 738	17 461

Not 8 Övriga fordringar

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Momsfordran	1 125	663
Behållning på skattekonto	568	124
Övrigt	5	-
Totalt	1 698	787

1) Se not 20 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Not 9 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Förutbetald försäkring	176	226
Förutbetalda licenser	341	260
Förutbetalda konsultarvoden	5 007	-
Övrigt	845	1 116
Totalt	6 369	1 602

Not 10 Kassa och bank

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Bankmedel	10 044	2 738
Redovisat värde	10 044	2 738

Not 11 Aktiekapital

Aktiekapitalet består av följande antal aktier respektive kvotvärde:

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Antal aktier	311 333 572	237 646 796
Kvotvärde, kr	0,50	0,50
Redovisat värde	155 666 786	118 823 398

Per den 31 december 2025 hade bolaget 296 534 751 utestående stamaktier och 14 798 821 C-aktier.

Not 12 Avsättningar

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Sociala avgifter för personaloptioner	497	219
	497	219
Kortfristiga	-	-
Långfristiga	497	219
	497	219

TSEK	Sociala avgifter personaloptioner	Totalt
Per 1 januari 2024	346	346
Upplösning under året	-127	-127
Utrnyttjat under året	-	-
Omklassificering	-	-
Per 31 december 2024	219	219
Per 1 januari 2025	219	219
Tillkommande avsättning	278	278
Utrnyttjat under året	-	-
Omklassificering	-	-
Per 31 december 2025	497	497

Not 13 Övriga kortfristiga skulder

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Källskatt och avgifter	467	310
Momsskuld	-	1 139
Övrigt	966	1 052
Totalt	1 433	2 501

Not 14 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

TSEK	2025-12-31	2024-12-31 ¹⁾
Semesterlöneskuld och sociala avgifter	2 608	1 420
Övriga personalrelaterade kostnader	4 035	3 666
Upplupna konsult- och legala kostnader	562	1 118
Upplupna redovisnings- och revisionsarvoden	15 514	269
Övrigt	901	308
Totalt	24 493	6 781

1) Se not 21 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Not 15**Noter till rapport över kassaflöden****Likvida medel**

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Bankmedel	10 044	2 738
Redovisat värde	10 044	2 738

Likvida medel består av kassa och bank samt kortfristiga banktillgodohavanden med en löptid på tre månader eller mindre. Det redovisade värdet av dessa tillgångar är ungefär lika med dess verkliga värde. Likvida medel vid rapportperiodens slut som framgår av kassaflödet kan stämmas av med posterna i rapporten över finansiell ställning som visas ovan.

TSEK	Transaktioner som inte medför betalningar						2025-12-31
	2025-01-01	Kassaflöde från finansiering	Valutakursförändringar	Kapitaliserad ränta	Periodiserade lånekostnader	Interna mellanhavanden	
Konvertibla skuldebrev och lån	130 117	-2 315	-	-	-	-127 802	-
Totala skulder från finansieringsverksamheten	130 117	-2 315	-	-	-	-127 802	-

Förändring i skulder hänförliga till finansieringsverksamheten

Tabellen nedan visar förändringarna i bolagets skulder hänförliga till finansieringsverksamheten, vilket inkluderar både förändringar hänförliga till kassaflöden och förändringar som inte påverkar kassaflöden. Skulder hänförliga till finansieringsverksamheten är skulder för vilka kassaflödena har klassificerats, eller för vilka framtida kassaflöden kommer att klassificeras, som kassaflöden från finansieringsverksamheten i rapporten över kassaflöden.

Not 16**Finansiella instrument**

Nedan presenteras moderbolagets finansiella instrument. För en beskrivning av finansiella risker – se not 29 i koncernens årsredovisning.

2025-12-31

TSEK	Verkligt värde	Nivå	Upplupet anskaffningsvärde	Summa ²⁾
Finansiella tillgångar:				
Kassa och bank (not 10)			10 044	10 044
Koncernfordringar			289 806	289 806
Finansiella skulder:				
Konvertibelskuld			-	-
Skulder till kreditinstitut			-	-
Leverantörsskulder			348	348
Koncernskulder			254	254
Övriga skulder ¹⁾			17 942	17 942

2024-12-31

TSEK	Verkligt värde	Nivå	Upplupet anskaffningsvärde	Summa ²⁾
Finansiella tillgångar:				
Kassa och bank (not 10)			2 738	2 738
Koncernfordringar			307 194	307 194
Finansiella skulder:				
Konvertibelskuld			76 118	76 118
Skulder till kreditinstitut			853	853
Leverantörsskulder			1 787	1 787
Övriga skulder ¹⁾			1 387	1 387

1) Övriga skulder ovan innefattar övriga skulder i balansräkningen som utgör finansiella instrument värderade till upplupet anskaffningsvärde i not 13 och 14.
2) Se not 21 för detaljer avseende justering på grund av rättelse av fel.

Verkligt värde

För samtliga finansiella tillgångar och skulder ovan som redovisas till upplupet anskaffningsvärde utgör redovisat värdet en approximation av verkligt värde. Under 2024 har Sivers Semiconductors AB upptagit finansiering om totalt 61 MSEK, varav ett konvertibelt lån om 35 MSEK, där redovisat värde av konverteringsdelen motsvarar verkligt värde.

Not 17**Ställda säkerheter och eventualförpliktelser**

TSEK	2025-12-31	2024-12-31
Eventualförpliktelser	-	-
Borgensåtagande till förmån för dotterföretag	-	-
Totalt	-	-

Borgensåtaganden till förmån för dotterföretag avser borgensförbindelser som moderbolaget ingått för sina dotterföretag. Åtagandena gäller återstående betalningar i fall dotterföretagen inte kan betala.

Styrelsen har ej identifierat några eventualförpliktelser.

Not 18**Transaktioner med närstående**

Transaktioner mellan moderföretaget och dess dotterföretag, vilka är närstående till moderföretaget avser förvaltningsavgifter som faktureras till dotterbolagen, koncerninterna lån och räntor på de koncerninterna lånen. Koncernintern försäljning återfinns i not 2 och koncerninterna lån i not 7. Koncerninterna ränteintäkter under räkenskapsåret uppgick till 30 720 tSEK (29 848). Ersättningen till företagsledningen, som är koncernens viktigaste nyckelpersoner i ledande ställning samt ersättning till styrelsen, presenteras i not 30 till koncernens årsredovisning.

Not 19**Förslag till resultatdisposition**

Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel:

SEK	2025
Överkursfond	2 004 621 402
Balanserade vinstmedel	-578 489 564
Årets resultat	-95 385 965
Totalt	1 330 745 873
Styrelsen föreslår att i ny räkning balanseras	1 330 745 873

Not 20**Händelser efter rapportperioden**

Händelser efter rapportperioden presenteras i not 33 till koncernens årsredovisning.

Not 21

Rättelse av fel

Bolaget har identifierat fel som lett till rättelser, vilka bedömdes vara väsentliga för de tidigare publicerade koncernredovisningarna för räkenskapsåren 2023 och 2024.

I enlighet med IAS 8 Redovisningsprinciper, ändringar i uppskattningar och bedömningar samt fel har de identifierade felen korrigerats retroaktivt genom omräkning av varje påverkad finansiell post för samtliga redovisade perioder. Tabellen nedan sammanfattar effekterna av dessa rättelser av fel på koncernens koncernredovisning, justerat för förändringar som följer av tillämpade redovisningsprinciper och klassificering.

- a) Under året har Bolaget justerat redovisningen av aktierelaterade ersättningar hänförliga till Bolagets incitamentsprogram för anställda (ESOP) till följd av uppdaterad värdering av tilldelade optioner. Felet har korrigerats retroaktivt genom justering av ingående eget kapital per 31 januari 2024 samt ökning av koncerninterna fordringar om 1 831 TSEK. Under 2024 har justeringen medfört en ökning av rörelsekostnader om 316 TSEK, koncerninterna fordringar om 939 TSEK och en motsvarande ökning av eget kapital om 1 255 TSEK.
- b) Bolaget har justerat felaktig periodisering av leverantörsskulder om 211 TSEK. Felet har korrigerats retroaktivt genom justering av ingående eget kapital per 1 januari 2024 samt i resultaträkningen för 2024.

Presentation över moderbolagets justerade balansräkning 2023:

TSEK	Hänvisning	2023-12-31	Justering	2023-12-31 efter rättelse
TILLGÅNGAR				
Anläggningstillgångar				
Fordringar hos koncernföretag	a)	306 737	1 831	308 569
Summa anläggningstillgångar		1 495 228	1 831	1 497 060
TOTALA TILLGÅNGAR		1 523 230	1 831	1 525 061
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat	a), b)	-511 618	1 619	-509 999
Summa eget kapital		1 439 218	1 619	1 440 838
Leverantörsskulder	b)	810	212	1 022
Summa kortfristiga skulder		11 760	212	11 972
Summa skulder		83 665	212	83 877
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 523 230	1 831	1 525 061

Presentation över moderbolagets justerade balansräkning 2024:

TSEK	Hänvisning	2024-12-31	Justering	2024-12-31 efter rättelse
TILLGÅNGAR				
Fordringar hos koncernföretag	a)	293 232	2 770	296 002
Summa anläggningstillgångar		1 499 118	2 770	1 501 887
TOTALA TILLGÅNGAR		1 518 206	2 770	1 520 976
EGET KAPITAL OCH SKULDER				
Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat	a), b)	-587 360	2 770	-584 591
Summa eget kapital		1 375 947	2 770	1 378 717
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		1 518 206	2 770	1 520 976

Presentation över moderbolagets justerade resultaträkning och totalresultat 2024:

TSEK	Hänvisning	2024-12-31	Justering	2024-12-31 efter rättelse
Administrationskostnader	b)	-33 199	-105	-33 304
Rörelseresultat		-19 507	-105	-19 612
Resultat före skatt		-93 166	-105	-93 270
Årets resultat		-93 166	-105	-93 270

Årsredovisningen och koncernredovisningen har godkänts för utfärdande av styrelsen den 13 maj 2026. Koncernens resultaträkning och balansräkning samt moderföretagets resultaträkning och balansräkning blir föremål för fastställelse på årsstämman den 15 juni 2026. Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att årsredovisningen har upprättats enligt Årsredovisningslagen samt RFR 2 Redovisning för juridiska personer och ger en rättvisande bild av företaget ställning och resultat och att förvaltningsberättelsen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av företagens verksamhet,

ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför. Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att koncernredovisningen har upprättats enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), såsom de antagits av EU, och ger en rättvisande bild av koncernens ställning och resultat och att förvaltningsberättelsen för koncernen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som de företag som ingår i koncernen står inför.

Kista 13 maj 2026

Bamdad Bastani
Styrelseordförande

Vickram Vathulya
Verkställande direktör

Tomas Duffy
Styrelseledamot

Erik Fällström
Styrelseledamot

Karin Raj
Styrelseledamot

Todd Thomson
Styrelseledamot

Keith Halsey
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats den 13 maj 2026

Deloitte AB

Alexandros Kouvatso
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Sivers Semiconductors AB (publ) organisationsnummer 556383-9348

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för Sivers Semiconductors AB (publ) för räkenskapsåret 2025-01-01 – 2025-12-31 med undantag för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 21-24. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 14-24, 28-75 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt IFRS Redovisningsstandarder, så som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Våra uttalanden omfattar inte bolagsstyrningsrapporten på sidorna 21-24. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

Våra uttalanden i denna rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen är förenliga med innehållet i den kompletterande rapport som har överlämnats till moderbolagets revisionsutskott i enlighet med Revisorsförordningens (537/2014/EU) artikel 11.

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 moderbolaget och koncernen enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav. Detta innefattar att, baserat på vår bästa kunskap och övertygelse, inga förbjudna tjänster som avses i Revisorsförordningens (537/2014/EU) artikel 5.1 har tillhandahållits det granskade bolaget eller, i förekommande fall, dess moderföretag eller dess kontrollerade företag inom EU.

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

Väsentlig osäkerhetsfaktor avseende antagandet om fortsatt drift

Som framgår av förvaltningsberättelsen under stycket "Finansiella risker och risker relaterade till fortsatt drift" på sidan 18 befinner sig koncernen i en utvecklings- och uppskalningsfas och har ännu inte intjäningsförmåga genom försäljningsintäkter som fullt ut täcker verksamhetens utvecklingsplaner och kostnader. Detta innebär att koncernens möjligheter att genomföra den fastställda planen är beroende av att koncernen kan fortsätta tillföras kapital och/eller genomföra andra finansieringsåtgärder. Finansierings- och likviditetsrisken utgör därför en väsentlig risk och osäkerhetsfaktor att koncernen och moderbolaget inte kan fortsätta sin verksamhet i planerad omfattning. Dessa förhållanden tyder på att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Vi har inte modifierat vårt uttalande på grund av detta.

Särskilt betydelsefulla områden

Särskilt betydelsefulla områden för revisionen är de områden som enligt vår professionella bedömning var de mest betydelsefulla för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen för den aktuella perioden. Dessa områden behandlades inom ramen för revisionen av, och i vårt ställningsstagande till, årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet, men vi gör inga separata uttalanden om dessa områden.

Intern kontroll över finansiell rapportering

Intern kontroll utgör ett väsentligt område för att säkerställa att den finansiella rapporteringen ger en rättvisande bild av ett företags verksamhet.

Som framgår av förvaltningsberättelsen på s. 15 och i not 2 och 32 har det uppdagats väsentliga brister i den interna kontrollmiljön och fel med påverkan på den finansiella rapporteringen. Omfattningen av bristerna och felet har haft en väsentlig betydelse för omfattningen av revisionen och erforderligt revisionsarbete. Intern kontroll över finansiell rapportering utgör därför ett särskilt betydelsefullt område i vår revision.

Våra granskningsåtgärder inkluderade, men var inte begränsade till följande:

- utvärdering av redovisningsprinciper, dokumentation och bedömningar med påverkan på finansiell rapportering,
- utvärdering av koncernen och moderbolagets processer för intern styrning över den finansiella rapporteringen och utvärdering av kontroller inom väsentliga processer, med särskilt fokus på processen för finansiell rapportering, intäktsredovisning, värdering av immateriella tillgångar (inklusive goodwill),
- utvärdering av relevanta kontroller inom kritiska IT-system över finansiella rapportering,
- diskuterat och rapporterat observationer och åtgärdsplaner med företagsledning, revisionsutskott och styrelse,
- utvärdering av påverkan på vår revisionsstrategi vid identifiering av avsaknad eller bristande kontroller och utförande av alternativa granskningsåtgärder.

Redovisning av nettoomsättning

Koncernens nettoomsättning uppgår per 2025-12-31 till 306 558 TSEK och utgörs av intäkter från avtal med kunder och består av försäljning av hårdvara, NRE-avtal och supportavtal. Koncernen erhåller sina intäkter från avtal med kunder genom överföring av varor och tjänster antingen vid en tidpunkt eller över tid. Intäkterna redovisas och periodiseras baserat på villkoren i respektive kundavtal. Koncernen redovisar en intäkt när kontrollen av en vara eller tjänst överförs till kunden, vilket kräver bedömningar av företagsledningen. Redovisning av nettoomsättning utgör därför ett särskilt betydelsefullt område i vår revision.

Koncernens principer för intäktsredovisning tillsammans med väsentliga uppskattningar och bedömningar beskrivs i not 2 och not 3. I not 5 presenteras intäkter per rörelsesegment för Wireless och Photonics och i not 6 presenteras intäkter från avtal med kunder.

Våra granskningsåtgärder inkluderade, men var inte begränsade till:

- utvärdering av processer och interna kontroller,
- verifiering av att hårdvaruförsäljning redovisats vid korrekt tidpunkt genom granskning av leveransvillkor, fraktdokumentation och bevis på att kontrollen övergått till kunden för ett urval av transaktioner,
- granskning av färdigställandegraden för NRE-avtal genom avstämning av rapporterade kostnader mot budget, verifiering av projektledares bedömningar och kontroll av att intäkter periodiserats korrekt,
- stickprovsgranskning av intäktstransaktioner mot underliggande kundavtal för att verifiera att belopp, villkor och segmentallokering är korrekt redovisade,
- granskning av periodiseringsprinciper genom periodiseringstester vid årsskiftet för samtliga intäktsströmmar, inklusive verifiering av fakturor, leveranser och avtalsdokumentation.
- utvärdering av att ändamålsenliga upplysningar i enlighet med IFRS lämnas i årsredovisningen.

Redovisning av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

Koncernens redovisade värde för balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten uppgår per 2025-12-31 till 174 670 TSEK och utgörs av utgifter hänförliga till utveckling av nya generationer av produkter. Utgifter för utveckling redovisas som immateriella tillgångar under förutsättning att de kriterier som beskrivs i koncernens redovisningsprinciper är uppfyllda. Aktiveringen och efterföljande värdering av utvecklingskostnader bygger på företagsledningens bedömning av huruvida projektet kommer att bli framgångsrikt med tanke på dess kommersiella och tekniska möjligheter.

Det föreligger risk att utgifter för utveckling inte uppfyller kraven för aktivering och att det redovisade värdet för balanserade utgifter för utvecklingsarbeten överstiger återvinningsvärdet, vilket kan ha väsentlig påverkan på koncernens resultat och finansiella ställning. Vidare finns risk att dessa tillgångar inte skapar ekonomisk nytta för bolaget över den nyttjandeperiod som företagsledningen bedömt som rimlig. Redovisning av balanserade utgifter för utveckling utgör därför ett särskilt betydelsefullt område i vår revision.

Koncernens principer för redovisning av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten tillsammans med väsentliga uppskattningar och bedömningar beskrivs i not 2, not 3 och not 13.

Våra granskningsåtgärder inkluderade, men var inte begränsade till:

- utvärdering av processer och interna kontroller avseende aktivering och värdering av balanserade utgifter,
- granskning av ett urval av transaktioner för att säkerställa att utgifter för utveckling redovisas i korrekt period, att avskrivningar påbörjas vid den tidpunkt då tillgången tagits i bruk, samt att aktiverade utgifter uppfyller kriterierna enligt IAS 38,
- utvärdering av koncernens rutiner och företagsledningens bedömningar för att bedöma nyttjandeperioder och nedskrivningsbehov av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten,
- utvärdering av att ändamålsenliga upplysningar i enlighet med IFRS lämnas i årsredovisningen.

Värdering av immateriella tillgångar inkl. goodwill

Koncernens redovisade värde för immateriella tillgångar uppgår per 2025-12-31 till 1 023 217 TSEK, varav goodwill 370 076 TSEK, övriga immateriella tillgångar 478 471 TSEK, balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten 174 670 TSEK. Värdet av immateriella tillgångar inkl. goodwill är väsentligt och ska testas minst årligen eller vid indikation på nedgång för att identifiera eventuella nedskrivningsbehov. Återvinningsvärdet baseras på företagsledningens bedömning av faktorer som försäljningstillväxt, marginalutveckling, investeringsnivåer, vägd genomsnittlig kapitalkostnad och evig tillväxttakt. Prövningar för nedskrivningsbehov är känsliga för förändringar i antaganden och utgör därför ett särskilt betydelsefullt område i vår revision.

Koncernens principer för redovisning av immateriella tillgångar inkl. goodwill tillsammans med väsentliga uppskattningar och bedömningar beskrivs i not 2, not 3 och not 13.

Våra granskningsåtgärder inkluderade, men var inte begränsade till:

- utvärdering av koncernens rutiner för upprättande av nedskrivningsprövningar,
- med stöd av värderingsspecialister, utvärdering av väsentliga antaganden i företagsledningens affärsplan och värderingsmodell för beräkning av återvinningsvärde,
- aritmetisk testning av kassaflödesmodeller och underliggande data,
- granskning av goodwillallokering till kassagenererande enheter för att säkerställa att nedskrivningsprövningen omfattar alla väsentliga goodwillposter,
- utvärdering av att ändamålsenliga upplysningar i enlighet med IFRS lämnas i årsredovisningen.

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-13 och 79-85. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande

avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens 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.

Styrelsens revisionsutskott ska, utan att det påverkar styrelsens ansvar och uppgifter i övrigt, bland annat övervaka bolagets finansiella rapportering.

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen 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 och koncernredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: 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 och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Sivers Semiconductors AB (publ) för år 2025-01-01 – 2025-12-31 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.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen 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 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 och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens 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 och koncernens 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. 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 revisionssed 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 mitt (vårt) ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/ revisorsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Revisorns uttalande om Esef-rapporten

Uttalande

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en granskning av att styrelsen och verkställande direktören har upprättat årsredovisningen och koncernredovisningen i ett format som möjliggör enhetlig elektronisk rapportering (Esef-rapporten) enligt 16 kap. 4 a § lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden för Sivers Semiconductors AB (publ) för räkenskapsåret 2025-01-01 – 2025-12-31.

Vår granskning och vårt uttalande avser endast det lagstadgade kravet.

Enligt vår uppfattning har Esef-rapporten upprättats i ett format som i allt väsentligt möjliggör enhetlig elektronisk rapportering.

Grund för uttalandet

Vi har utfört granskningen enligt FARs rekommendation RevR 18 Revisorns granskning av Esef-rapporten. Vårt ansvar enligt denna rekommendation beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Sivers Semiconductors AB (publ) enligt god revisionssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de bevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för vårt uttalande.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att Esef-rapporten har upprättats i enlighet med 16 kap. 4 a § lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden, och för att det finns en sådan intern kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer nödvändig för att upprätta Esef-rapporten utan väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Revisorns ansvar

Vår uppgift är att uttala oss med rimlig säkerhet om Esef-rapporten i allt väsentligt är upprättad i ett format som uppfyller kraven i 16 kap. 4 a § lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden, på grundval av vår granskning.

RevR 18 kräver att vi planerar och genomför våra granskningsåtgärder för att uppnå rimlig säkerhet att Esef-rapporten är upprättad i ett format som uppfyller dessa krav.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en granskning som utförs enligt RevR 18 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 Esef-rapporten.

Revisionsföretaget tillämpar International Standard on Quality Management 1, som kräver att företaget utformar, implementerar och hanterar ett system för kvalitetsstyrning inklusive riktlinjer eller rutiner avseende efterlevnad av yrkesetiska krav, standarder för yrkesutövningen och tillämpliga krav i lagar och andra författningar.

Granskningen innefattar att genom olika åtgärder inhämta bevis om att Esef-rapporten har upprättats i ett format som möjliggör enhetlig elektronisk rapportering av årsredovisning och koncernredovisning. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i rapporteringen vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur styrelsen och verkställande direktören tar fram underlaget i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i den interna kontrollen. Granskningen omfattar också en utvärdering av ändamålsenligheten och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens antaganden.

Granskningsåtgärderna omfattar huvudsakligen validering av att Esef-rapporten upprättats i ett giltigt XHTML-format och en avstämning av att Esef-rapporten överensstämmer med den granskade årsredovisningen och koncernredovisningen.

Vidare omfattar granskningen även en bedömning av huruvida koncernens resultat-, balans- och egetkapitalräkningar, kassaflödesanalys samt noter i Esef-rapporten har märkts med iXBRL i enlighet med vad som följer av Esef-förordningen.

Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten på sidorna 21-24 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Vår granskning har skett enligt FARs rekommendation RevR 16 Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten. Detta innebär att vår granskning av bolagsstyrningsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för våra uttalanden.

En bolagsstyrningsrapport har upprättats. Upplysningar i enlighet med 6 kap. 6 § andra stycket punkterna 2–6 årsredovisningslagen samt 7 kap. 31 § andra stycket samma lag är förenliga med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar samt är i överensstämmelse med årsredovisningslagen.

Deloitte AB, utsågs till Sivers Semiconductors AB (publ)s revisor av bolagsstämman 2025-05-28 och har varit bolagets revisor sedan 2015-05-07.

Stockholm 13 maj 2026

Deloitte AB

Alexandros Kouvatso
Auktoriserad revisor

Femårsöversikt koncernen

Resultaträkning

TSEK	2025	2024	2023 ¹⁾	2022 ¹⁾	2021 ¹⁾
Nettoomsättning	306 558	219 729	236 334	132 607	90 652
Rörelsens kostnader	-484 346	-413 053	-441 950	-385 274	-295 236
Rörelseresultat	-177 788	-193 324	-158 623	-185 096	-140 941
Finansnetto	-59 413	-9 294	-17 160	81 468	1 929
Resultat före skatt	-237 201	-203 618	-175 783	-103 628	-139 012
Inkomstskatt	14 632	19 741	18 399	17 244	5 308
Resultat efter skatt	-222 569	-183 877	-157 384	-86 384	-133 704

Balansräkning

TSEK	2025	2024	2023	2022	2021
Anläggningstillgångar					
Goodwill	370 076	416 019	391 560	401 673	134 812
Balanserade utvecklingsutgifter	174 670	166 318	197 360	193 122	184 212
Övriga immateriella tillgångar	478 471	628 718	620 192	705 247	-
Materiella anläggningstillgångar och nyttjanderättstillg.	74 893	86 895	90 835	102 595	101 542
Övriga tillgångar	1 362	1 057	516	352	169
Summa anläggningstillgångar	1 099 471	1 299 007	1 300 463	1 402 989	420 735
Varulager	10 648	24 929	36 360	28 985	23 493
Kundfordringar	42 697	78 285	44 978	48 615	23 152
Övriga fordringar	9 363	14 487	14 654	9 524	13 487
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	125 350	60 746	68 773	25 294	14 272
Övriga kortfristiga finansiella tillgångar	13 802	-	15 167	8 519	152 119
Likvida medel	29 659	17 767	25 525	47 174	304 117
Summa omsättningstillgångar	231 519	203 323	205 457	168 111	530 640
SUMMA TILLGÅNGAR	1 330 990	1 502 329	1 505 920	1 571 100	951 375
EGET KAPITAL OCH SKULDER					
Eget kapital	949 787	1 091 064	1 197 740	1 240 079	798 903
Skulder till kreditinstitut	12 093	19 916	-	7 000	11 000
Uppskjuten skatteskuld	96 741	132 103	135 597	156 885	84
Avsättningar	3 969	2 732	1 130	1 172	7 161
Leasingskulder	13 553	14 350	15 622	21 474	25 098
Konvertibellån	-	-	23 917	-	-
Övriga långfristiga skulder	2 606	3 571	50 772	3 524	5 632
Summa långfristiga skulder	128 962	172 672	227 038	190 055	48 975
Konvertibellån	-	54 000	-	44 493	-
Skulder till kreditinstitut	90 609	76 117	-	4 000	4 000
Leverantörsskulder	47 905	27 524	37 728	39 262	21 830
Leasingskulder	5 911	4 398	7 171	6 913	5 364
Övriga skulder	13 341	12 404	5 836	14 265	6 360
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	96 214	64 151	30 407	32 033	65 943
Summa kortfristiga skulder	252 241	238 594	81 142	140 966	103 497
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	1 330 990	1 502 329	1 505 920	1 571 100	951 375

1) Till följd av ändrade redovisningsprinciper är uppgifterna i flerårsöversikten inte fullt jämförbara mellan perioderna.
Jämförelsetal för tidigare räkenskapsåren 2021–2023 har inte räknats om då det inte bedömts praktiskt genomförbart att tillförlitligt fastställa effekterna.

Kassaflöde

TSEK	2025	2024	2023	2022	2021
Från den löpande verksamheten	-38 502	-48 169	-105 865	-137 461	-82 967
Från investeringsverksamheten	-54 557	-42 344	-60 044	-165 992	-245 008
Från finansieringsverksamheten	110 661	82 222	144 990	-35 203	376 410
Periodens kassaflöde	17 602	-8 291	-20 918	-338 656	48 435

Nyckeltal

TSEK, om ej annat anges	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättningstillväxt (%)	40%	-7%	78%	46%	-6%
EBITDA	-93 432	-68 315	-33 654	-73 693	-107 185
Justerad EBITDA	-50 304	-51 292	-19 827	-75 277	
Rörelseresultat	-177 788	-193 276	-158 623	-185 096	-140 941
Eget kapital	949 787	1 091 064	1 197 740	1 240 079	798 903
Balansomslutning	1 330 990	1 502 329	1 505 920	1 571 100	951 375
Sysselsatt kapital	1 071 952	1 259 844	1 294 838	1 331 700	849 139
Räntebärande nettoskuld	92 507	151 014	71 574	38 723	-253 881
Kapitalomsättningshastighet (ggr)	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1
Soliditet (%)	71%	73%	80%	79%	84%
Skuldsättningsgrad (%)	13%	15%	8%	7%	6%
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	8 703	8 570	7 103	13 731	38 948
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	58 442	35 541	46 732	71 278	56 447
Medelantalet anställda	128	124	123	131	117
Omsättning per anställd (MSEK)	2,4	1,8	1,9	1,0	0,8
Resultat per aktie före och efter utspädning (SEK)	-0,81	-0,78	-0,68	-0,41	-0,83
Eget kapital per aktie (SEK)	3,05	4,59	5,10	5,80	4,57

Alternativa nyckeltal (APM)

Alternativa nyckeltal används för att beskriva verksamhetens utveckling och för att öka jämförbarheten mellan perioder. Dessa är inte definierade utifrån IFRS regelverk, men de överensstämmer med hur koncernledning och styrelse mäter bolagets finansiella utveckling och kan således ses som ett komplement till den finansiella information som presenteras enligt IFRS.

Koncernen

TSEK	2025-01-01–2025-12-31	2024-01-01–2024-12-31
Lönsamhet och räntabilitet		
Nettoomsättningstillväxt (%)	40%	-7%
EBITDA (TSEK)	-93 432	-68 315
EBITDA justerad (TSEK)	-50 304	-51 292
Kapitalstruktur		
Eget kapital (TSEK)	949 787	1 091 064
Balansomslutning (TSEK)	1 330 990	1 502 329
Sysselsatt kapital (TSEK)	1 071 952	1 259 844
Räntebärande nettoskuld (TSEK)	92 507	151 014
Kapitalomsättningshastighet (ggr)	0,2	0,1
Soliditet (%)	71%	73%
Skuldsättningsgrad (%)	13%	15%
Kassaflöde och likviditet		
Kassaflöde före investeringar (TSEK)	-38 502	-48 169
Kassaflöde efter investeringar (TSEK)	-93 059	-90 513
Likvida medel (TSEK)	29 659	17 767
Investeringar		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar (TSEK)	8 703	8 570
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar (TSEK)	58 442	35 541
Medarbetare		
Medelantal anställda	128	124
Omsättning per anställd (TSEK)	2 395	1 768
Antal anställda	130	128
Data per aktie		
Antal aktier ¹⁾	311 333 572	237 646 796
Genomsnittligt antal aktier före utspädning ¹⁾	274 721 003	235 614 971
Resultat per aktie före och efter utspädning	0,81	-0,78
Eget kapital per aktie	3,05	4,59

¹⁾ Antal aktier och genomsnittligt antal aktier har, i syfte att räkna ut eget kapital per aktie och resultat per aktie, justerats retroaktivt för att reflektera fondemissionselementen i nyemissioner under 2024.

Beräkning av alternativa nyckeltal

Koncernen

TSEK	2025-01-01–2025-12-31	2024-01-01–2024-12-31
Nettoomsättningstillväxt (%)		
Nettoomsättning	306 558	219 207
Nettoomsättning motvarande period fg år	219 207	236 334
Nettoomsättningstillväxt %	40%	-7%
EBITDA (TSEK)		
Rörelseresultat	-177 788	-194 324
Av- och nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar	84 355	126 009
EBITDA	-93 432	-68 315
EBITDA justerad (TSEK)		
EBITDA	-93 432	-68 315
Kostnader relaterade till optionsprogram	8 452	4 918
Omstruktureringskostnader	11 459	7 164
IT-intrång	8 470	-
Strategiska initiativ	14 747	4 941
EBITDA justerad	-50 304	-51 292
Sysselsatt kapital (TSEK)		
Totala tillgångar	1 451 417	1 502 329
Uppskjuten skatteskuld	-96 741	-132 103
Avsättningar	-3 969	-2 732
Ej räntebärande del av övriga långfristiga skulder	-2 606	-3 571
Leverantörsskulder	-47 905	-27 524
Ej räntebärande del av övriga skulder	-13 341	-12 404
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	-94 476	-64 151
Sysselsatt kapital	1 071 952	1 259 844
Räntebärande nettoskuld		
Räntebärande långfristiga skulder (leasing och övriga)	25 646	34 266
Räntebärande kortfristiga skulder (banklån, leasing och övriga)	96 520	134 515
Likvida medel	-29 659	-17 767
Räntebärande nettoskuld	92 507	151 014
Kapitalomsättningshastighet, ggr		
Nettoomsättning	306 558	219 207
Genomsnittlig balansomslutning	1 416 660	1 494 937
Balansomslutning vid periodens början	1 502 329	1 487 489
Balansomslutning vid periodens slut	1 330 990	1 502 329
Kapitalomsättningshastighet, ggr	0,2	0,1
Soliditet (%)		
Eget kapital (TSEK)	949 787	1 091 064
Balansomslutning (TSEK)	1 330 990	1 502 329
Soliditet, %	71%	73%
Skuldsättningsgrad (%)		
Räntebärande skulder	122 166	168 781
Eget kapital	949 787	1 091 064
Skuldsättningsgrad %	13%	15%
Eget kapital per aktie (SEK)		
Eget kapital, TSEK	949 787	1 091 064
Antal aktier vid periodens utgång ¹⁾	311 333 572	237 646 796
Eget kapital per aktie	3,05	4,59

Definitioner och motivering till användning av alternativa nyckeltal

Lönsamhet och räntabilitet	Definition	Motivering
Intäktsstillväxt (%)	Förändring av intäkter i procent av föregående periods intäkter	Måttet används för att följa utvecklingen av koncernens verksamhet mellan olika perioder
EBITDA	Resultat före finansiella poster, skatt och av- och nedskrivningar	Måttet är ett sätt att utvärdera resultatet utan att ta hänsyn till finansiella beslut eller skatter
Justerad EBITDA	EBITDA justerad för jämförelsestörande poster. Jämförelsestörande poster innefattar: Kostnader relaterade till personaloptionsprogram (IFRS 2 kostnad & sociala avgifter), Förvävsrelaterade kostnader, Omstruktureringskostnader, Legala kostnader vid större tvister och IT-intrång.	Syftet med att använda måttet är att visa prestationen av den löpande verksamheten oberoende av avskrivningar och utan jämförelsestörande poster
EBIT (Rörelseresultat)	Resultat före finansiella poster och skatt	Rörelseresultatet ger en samlad bild av den totala resultatgenereringen i den operativa verksamheten
Kapitalstruktur		
Eget kapital	Eget kapital vid periodens slut	Används för att beräkna soliditet
Balansomslutning	Summan av tillgångar eller summan av skulder och eget kapital	Används för beräkna att sysselsatt kapital och soliditet
Sysselsatt kapital	Balansomslutning minskad med icke räntebärande skulder inklusive latent skatt	Visar hur stor del av tillgångarna som är knuten till verksamheten
Räntebärande nettoskuld	Nettot av räntebärande avsättningar och skulder minus likvida medel	Måttet visar koncernens totala skuldsättning
Kapitalomsättningshastighet (ggr)	Periodens intäkter dividerat med genomsnittlig balansomslutning	Mått på tillgångarnas effektivitet att generera intäkter
Soliditet (%)	Eget kapital i procent av balansomslutningen	Måttet visar hur stor andel av balansomslutningen som utgörs av eget kapital och bidrar till att öka förståelsen av koncernens kapitalstruktur
Skuldsättningsgrad (%)	Räntebärande skulder dividerat med eget kapital	Måttet beskriver finansiell risk, det vill säga hur stor del av koncernens tillgångar som är finansierade med lånade pengar
Kassaflöde och likviditet		
Kassaflöde före investeringar	Resultat efter finansiella poster plus poster som inte påverkar kassaflöde minus förändring av rörelsekapital	Används för att följa upp huruvida bolaget kan generera ett tillräckligt positivt kassaflöde för att upprätthålla sin verksamhet samt generera överskott för framtida investeringar
Kassaflöde efter investeringar	Resultat efter finansiella poster plus poster som inte påverkar kassaflödet minus förändring av rörelsekapital och investeringar	Används för att följa upp huruvida bolaget kan generera ett tillräckligt positivt kassaflöde för att upprätthålla och utvidga sin verksamhet samt generera överskott för framtida utdelningar
Likvida medel	Banktillgodohavanden och kassa	Används för att beräkna räntebärande nettoskuld
Medarbetare		
Medelantalet anställda ¹⁾	Medelantalet anställda under perioden	
Omsättning per anställd ¹⁾	Intäkter dividerat med medelantalet anställda	
Antalet anställda ¹⁾	Antalet anställda vid periodens slut	
Data per aktie		
Antal aktier ²⁾	Antal aktier vid periodens slut	
Genomsnittligt antal aktier ²⁾	Genomsnittligt antal aktier vid periodens slut	
Resultat per aktie (SEK)	Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier	Nyckeltalet belyser ägarnas andel av resultatet
Eget kapital per aktie (SEK)	Eget kapital dividerat med antal aktier vid periodens slut	Måttet visar storleken på ägarnas investerade kapital per aktie ur ett ägarperspektiv

¹⁾ Nyckeltalet är operationellt och anses inte vara alternativt nyckeltal enligt ESMA:s riktlinjer

²⁾ Icke-finansiellt mått

Ordlista

III-V halvledare

III-V halvledare är sammansatta av ett eller flera element av det periodiska systemets grupp III (såsom bor, gallium, aluminium, indium) och grupp V (såsom arsenik, antimon, fosfor), till exempel indiumarsenid eller galliumnitrid. De uppvisar vanligtvis hög elektronisk rörlighet och används i optoelektroniska såväl som elektroniska applikationer. Efter kisel är de det näst mest använda halvledarmaterialet i industrin.

5G NR

Frekvensband för 5G New Radio (5G NR), som är luftgränssnittet eller radio-accessstekniken för 5G-näten, är uppdelade i två frekvensområden; Frequency Range 1 (FR1) (frekvensband under 6 GHz (och potentiella nya spektrum erbjudanden från 410 MHz till 7125 MHz)) och Frequency Range 2 (FR2) (frekvensband från 24,25 GHz till 71,0 GHz).

Chip/mikrochip

En skiva, vanligtvis gjord av kisel, innehållande en elektrisk krets. En sådan kiselplatta kan innehålla allt från en enskild transistor till ett fullständigt datorsystem bestående av miljarder transistorer.

CPE, Customer Premises Equipment

Utrustning som kunden/abonnenten installerar lokalt i abonnentens lokaler som är ansluten till en operatörs utrustning vid en avgränsningspunkt.

DCI, Data Center Interconnect

DCI-teknik kopplar samman två eller flera datacenter över korta, medel eller långa avstånd med hjälp av optisk höghastighets anslutning. För ökad kapacitet blir datacentersammankopplingar allt vanligare och trenden går mot hyperskaliga datacenter.

IC, integrerad krets

En elektronisk krets där komponenterna tillverkas tillsammans, till skillnad från en traditionell krets där komponenterna är tillverkade var för sig och sedan ansluts till varandra. Den integrerade kretsen består vanligtvis av en tunn skiva av kisel, där tunna trådar av ledare mellan individuella aktiva komponenter har integrerats.

InP, Indiumfosfid

En halvledare av III-V-typ.

InP100

Sivers indiumfosfid-plattform för avancerad optisk kommunikation och applikationer med mycket hög datahastighet.

Li-Fi/LiFi

Trådlös kommunikationsteknik som använder ljus för att överföra data och position mellan enheter.

LiDAR, Light Detection and Ranging

Ljusradar, ljusbaserad radarteknologi. En optisk mätteknik som mäter egenskaper hos reflekterat ljus för att finna avståndet till och/eller andra egenskaper hos ett avlägset föremål. Exempel på vardagliga applikationer är optiska avståndsmätare i byggindustri och trafikhastighetsövervakning.

Laserkälla

Där en laserstråle genereras. De vanligaste laserkällorna inkluderar fiberlasrar, UV-laser, CO₂-laser, YAG-laser och laserdiod.

OEM, Original Equipment Manufacturer

Tillverkar originalprodukter. Ett begrepp som exempelvis används av systemtillverkare eller operatörer.

Optoelektronik

Optoelektroniken omfattar breda kunskapsområden som inkluderar optisk strålning, interaktion mellan ljus och materia samt egenskaper hos strålningskällor.

Photonics (Fotonik)

Kombinationen av modern elektronik och optik. Fotonik, det vill säga optiska fibrer och integrerade fotoniska enheter, är ryggraden i global kommunikation.

PON, Passive Optical Network

Ett system som vanligtvis används av leverantörer av telekommunikationsnätverk som ger fiberoptiska kablar och signaler hela eller större delen av vägen till slutanvändaren. Beroende på var PON:en slutar kan systemet beskrivas som fiber till det lokala området, fiber till byggnaden eller fiber till bostaden.

RF-modul

En liten elektronisk enhet som används för att sända och/eller ta emot radiosignaler mellan två enheter. RF står för radiofrekvens. I ett inbyggt system är det ofta önskvärt att kommunicera trådlöst med en annan enhet. Denna trådlösa kommunikation kan åstadkommas genom optisk kommunikation eller genom radiofrekvenskommunikation.

RFIC, Radio-Frequency Integrated Circuit

Ett chip/en integrerad krets som tar emot alt. sänder radiovågor och översätter dem till elektriska signaler. RF-chip finns till exempel i portabla telefoner, mobiltelefoner, Wi-Fi-enheter, trådlösa routere, trådlösa basstationer, satellitmottagare och mikrovågsutrustning.

SATCOM

Satellitkommunikation.

Silicon Photonics (kisel-fotonik)

Kiselbaserad fotonik, en snabbväxande teknik där kopparanslutningar ersätts av små optiska kretsar, som integrerats med elektriska kiselkretsar på samma kisel-skiva, för att möjliggöra överföring av ljus istället för elektriska signaler.

sub-6GHz-5G

Det finns två typer av 5G-nätverk: millimetervåg och sub-6GHz-5G. Millimetervågsnätverk är ultrasnabba, men har kort räckvidd. Millimetervåg använder högfrekventa radioband som har hög kapacitet (24GHz till 71GHz) medan sub6GHz använder mellan och lågfrekvensband under 6GHz. Sub-6GHz5G är den typ av 5G som idag byggs ut nationellt.

Transceiver

Eller sändtagare, är en enhet som, inbyggd i samma hölje, både kan sända och ta emot t.ex. internet, telefoni och radiosignaler, och där delar av konstruktionen, t.ex. antennen, är gemensam för sändare (transmitter) och mottagare (receiver).

Unlicensed 5G

5G i olicensierade frekvensband, oftast genom användning av mmvågsteknologi.

Wafer

En tunn skiva av halvledare, såsom ett kristallint kisel (cSi), som används för tillverkning av integrerade kretsar. Skivan fungerar som substrat för mikroelektronik som är inbyggd i och på skivan. Wafers genomgår många mikro-tillverkningsprocesser såsom etsning, tunnfilmsavsättning av olika material och fotolitografisk mönstring. Slutligen separeras de individuella mikro-kretsarna genom skivning och förpackas som en integrerad krets.

WISP, Wireless Internet Service Provider

Mindre oberoende aktör som kompletterar de rikstäckande operatörernas nät med trådlöst bredbandsaccess.

Årsstämma 2026

Årsstämman i Sivers Semiconductors AB äger rum månadagen den 15 juni 2026.

Deltagande

Aktieägare som önskar delta i stämman ska:

- Dels vara införd i den av Euroclear Sweden AB införda aktieboken fredagen den 5 juni 2026.
- Dels senast tisdagen den 9 juni 2026 anmäla sig.

Anmälan

Anmälan sker per post på adress

Setterwalls Advokatbyrå AB, att: Olivia Krantz, Box 1050,

101 39 Stockholm eller per e-mai till olivia.krantz@setterwalls.se.

Vid anmälan bör uppges namn, personnummer/organisationsnummer, telefonnummer dagtid, antal innehavda aktier och eventuella biträden.

Om aktieägare deltar genom ombud ska en skriftlig och daterad fullmakt undertecknad av aktieägaren bifogas anmälan.

Fullmaktformulär finns tillgängligt på Bolagets webbplats

www.siverssemiconductors.com. Om aktieägaren är en juridisk person ska registreringsbevis eller annan behörighetshandling bifogas anmälan.

Förvaltarregistrerade aktier

Aktieägare som har sina aktier förvaltarregistrerade måste, utöver anmälan om deltagande i stämman, tillfälligt föras in i aktieboken i eget namn (så kallad rösträttsregistrering) för att få delta i stämman.

Förslag till utdelning

Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas.

