

LC-TEC

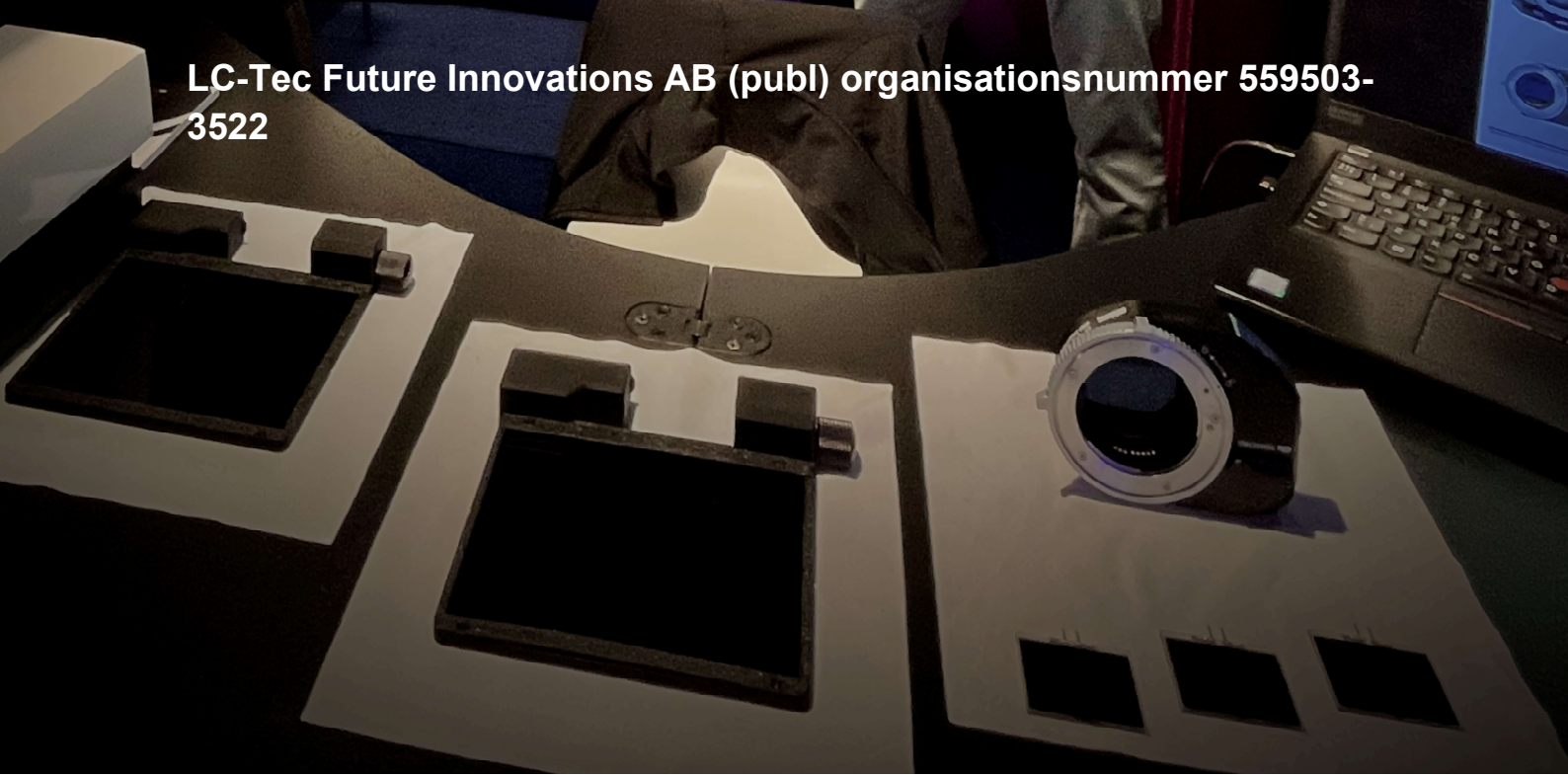
LC-TEC Future Innovations

- Advanced optical systems
- R&D and volume manufacturing
- Stock or custom design

- Electronic filters
- In-camera motion blur and matte box solutions
- Patented liquid crystal technology
- Made in Sweden

Inbjudan till teckning av units
i LC-Tec Future Innovations
AB (publ) mars 2025

LC-Tec Future Innovations AB (publ) organisationsnummer 559503-3522



Viktig information

Detta informationsmemorandum "(Memorandumet") har upprättats med anledning av erbjudandet till befintliga aktieägare i LC-Tec Holding AB att med företrädesrätt teckna aktier i LC-Tec Future Innovations AB (publ) enligt villkoren i Memorandumet ("Nyemissionen" eller "Erbjudandet"). I detta Memorandum avses med "Bolaget", " LC-Tec Future Innovations AB (publ)" eller "Koncernen", beroende på sammanhang, LC-Tec Future Innovations AB (publ) eller den koncern i vilken LC-Tec Future Innovations AB (publ) är moderbolag. Hänvisning till "USD" avser amerikanska dollar. Hänvisning till "EUR" avser euro. Hänvisning till "SEK" avser svenska kronor. Med "K" avses tusen, med "M" avses miljoner och med "Md" avses miljarder.

Memorandumets distributionsområde

Aktien är inte föremål för handel eller ansökan därom i något annat land än Sverige. Inbjudan enligt detta Memorandum vänder sig inte till personer vars deltagande förutsätter ytterligare Memorandum, registreringsåtgärder eller andra åtgärder än de som följer svensk rätt. Memorandumet får inte distribueras i Australien, Japan, Kanada, Nya Zeeland, Singapore, Sydafrika, Hongkong, USA eller något annat land där distributionen eller denna inbjudan kräver ytterligare åtgärder enligt föregående mening eller strider mot regler i sådant land.

Erbjudandet att teckna aktier i Bolaget i enlighet med villkoren i detta Memorandum, riktar sig inte till investerare som är bosatta eller har registrerad adress i USA, Australien, Hongkong, Japan, Kanada, Nya Zeeland, Schweiz, Singapore, Sydafrika, Sydkorea eller andra länder där deltagande förutsätter ytterligare memorandum, registrering eller andra åtgärder än de som följer av svensk rätt. Detta Memorandum, anmälningssedlar och andra till Nyemissionen hörande handlingar får följaktligen inte distribueras i eller till ovan nämnda länder eller annan jurisdiktion där sådan distribution eller deltagande i Nyemissionen skulle förutsätta ytterligare memorandum, registrering eller andra myndighetstillstånd.

De nyemitterade aktierna som omfattas av Erbjudandet enligt detta Memorandum har inte registrerats eller kommer inte att registreras enligt United States Securities Act från 1933 i dess nuvarande lydelse, eller någon motsvarande lag i någon delstat i USA. Därför får inga teckningsrätter, BTA eller aktier eller andra värdepapper utgivna av Bolaget överlåtas eller erbjudas till försäljning i USA eller Kanada annat än i sådana undantagsfall som inte kräver registrering. Anmälan om teckning av aktier i strid med ovanstående kan komma att anses vara ogiltig och lämnas utan beaktande.

För Memorandumet gäller svensk rätt. Tvist med anledning av innehållet i detta Memorandum eller därmed sammanhängande rättsförhållanden ska avgöras av svensk domstol exklusivt.

Undantag från prospektskyldighet

Detta Memorandum har inte granskats av Finansinspektionen. Memorandumet avseende nyemission är undantagen från prospektskyldighet enligt lag (2019:414) med kompletterande bestämmelser till EU:s prospektförordning. Enligt 2 kap. 1 § lag med kompletterande bestämmelser till EU:s prospektförordning behöver ett prospekt inte upprättas om det sammanlagda vederlaget för de värdepapper som erbjuds till investerare inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet (EES) under en tid av tolv månader motsvarar högst 2,5 MEUR Bolagets erbjudande omfattas inte av lagstiftarens prospektkrav och har därför inte granskats och godkänts av Finansinspektionen.

Framåtriktad information

Memorandumet innehåller vissa framåtriktade uttalanden och åsikter. Framåtriktade uttalanden är uttalanden som inte relaterar till historiska fakta och händelser och sådana uttalanden och åsikter som rör framtiden och

som, till exempel, innehåller formuleringar som "tror", "beräkna", "förutser", "förväntar", "antar", "prognostiserar", "avser", "skulle kunna", "kommer att", "bör", "borde", "enligt uppskattningar", "har åsikten", "kan", "planerar", "potentiell", "förutsäger", "planlägger", "såvitt känt" eller liknande uttryck, där avsikten är att identifiera framåtriktade uttalanden. Detta gäller, framför allt, uttalanden och åsikter i Memorandumet som behandlar kommande ekonomisk avkastning, planer och förväntningar för Bolagets verksamhet och styrning, framtida tillväxt och lönsamhet samt den generella ekonomiska och juridiska miljön och andra frågeställningar som rör Bolaget. Framåtriktade uttalanden baseras på beräkningar och antaganden som görs på grundval av vad Bolaget känner till per dagen för Memorandumet. Sådana framåtriktade uttalanden påverkas av risker, osäkerheter och andra faktorer som kan leda till att de faktiska resultaten inklusive Bolagets kassaflöde, finansiella ställning och rörelseresultat, kommer att skilja sig från de framåtriktade uttalandena, eller kommer inte att uppfylla de förväntningar som uttryckligen eller underförstått har antagits eller beskrivits i dessa uttalanden eller visar sig vara mindre gynnsamma än resultaten som uttryckligen eller underförstått har antagits eller beskrivits i dessa uttalanden. På motsvarande sätt bör potentiella investerare inte sätta orimligt hög tilltro till dessa framåtriktade uttalanden och de rekommenderas starkt att läsa Memorandumet sin helhet. Bolaget kan inte lämna garantier för den framtida riktigheten hos de presenterade åsikterna eller huruvida de förutspådda utveckling faktiskt kommer att inträffa. Efter dagen för publiceringen av Memorandumet kommer Bolaget inte, om det inte föreskrivs enligt lag, att uppdatera framåtriktade uttalanden eller anpassa dessa framåtriktade uttalanden efter faktiska händelser eller utvecklingar.

Information från tredje part

Memorandumet innehåller information om Bolagets bransch inklusive marknadsdata och prognoser som har hämtats från ett flertal källor såsom branschpublikationer och andra aktörer. Bolaget bedömer att de externa källorna är tillförlitliga men kan inte garantera att de är korrekta och fullständiga. Utöver information från externa källor innehåller Memorandumet uppskattningar och bedömningar som är Bolagets egna. Dessa har inte verifierats av oberoende experter och Bolaget kan inte garantera att en aktör skulle göra motsvarande bedömningar.

Innehåll

Vi har produkterna, vi har kunderna.....	45
Inbjudan till teckning av aktier i LC-Tec Future Innovations AB (publ)	7
Villkor och anvisningar	8
Legala frågor och kompletterande information	13
Verksamhetsbeskrivning	14
Marknad	20
Aktien	25
Utvald finansiell information	30
Risikfaktorer	35
Adresser	40

Emissionen i sammandrag

Den som på avstämningsdagen den 21 februari 2025 är införd i aktieboken som aktieägare i i LC-Tec Holding AB (publ) erhåller rätt att teckna units i LC-Tec Future Innovations AB (publ). Observera att inga teckningsrätter kommer att användas och att aktierna i LC-Tec Future Innovations AB (publ) vid tillfället för publiceringen av detta memorandum inte är Euroclearanslutet. Aktieboken förs i stället av Bolaget.

Teckningskurs: 0,06 SEK per aktie, motsvarande 0,12 SEK per unit. Varje unit utgörs av 2 aktier och 2 teckningsoptioner (TO 25).

Teckningsperiod: 3 mars 2025 - 17 mars 2025.

Minsta teckningsbelopp: 15 000 kronor, motsvarande 125 000 units eller 250 000 aktier.

Vi har produkterna, vi har kunderna....

LC-Tec är i en unik position på världsmarknaden för elektronisk styrbara optiska filter för bland annat avancerade videokameror, smarta glasögon, drönare och mobilkameror. Som den enda oberoende leverantören på denna marknad har vi byggt upp en mycket intressant kundbas där de flesta av de globalt ledande kameratillverkarna och tillbehörstillverkarna finns med. Endast Sony har en produkt som liknar vår och de använder dessa enbart för sina egna produkter, varför i stort sett alla andra tillverkare arbetar med oss. Detta är en marknad som just nu håller på att etableras och där vi har mängder av prototypordrar som i vissa fall redan börjar nå serieproduktion. Företaget är i en avgörande fas där några år av kostsamma utvecklings och prototypprojekt är på väg att övergå i en stark tillväxtfas. Så trots att LC-Tec är ett mångårigt industriföretag så är det med den produktväxling som gjorts och med de tillväxtmöjligheter vi ser på den globala marknaden, snarare att betrakta som ett start-up bolag som nu når den kommersiella tillväxtfasen. I det läget behövs backning och kapital från starka ägare som kan dra full nytta av denna möjlighet.

LC-Tec kan ses som en tech start-up snarare än ett etablerat verkstadsföretag med trettio års erfarenhet. Den nuvarande fasen för företaget inleddes när intäkterna började minska från vår produkt som användes för att visa 3D-filmer på biografer. Genom olika kundprojekt har vi utvecklat en teknik- och produktportfölj som gradvis övergår till regelbundna leveranser och genererar betydande intäkter för LC-Tec. Samtidigt har vi under årens lopp byggt upp en kundbas för både standardprodukter och kundspecifika tillämpningar. För närvarande har vi cirka tjugo kunder som gör regelbundna beställningar.

Affärerna som LC-Tec är involverade i, kännetecknas ofta av långvariga samarbeten, då de vanligtvis föregås av flera års gemensam utveckling med kunden innan denne väljer att påbörja volymproduktion och regelbundna leveranser från oss. Eftersom våra filter fungerar som komponenter snarare än färdiga produkter, sker försäljningen av filter först när våra kunder lanserar sina egna produkter. För närvarande fokuserar vi främst på två marknader: smarta glasögon och professionella videokameror, samt olika användningsområden inom industrin.



Filter för professionella videokameror har varit vårt främsta fokus de senaste åren. Vi har tidigare meddelat att vi är godkända för serieleveranser till produkter tre ledande kameratillverkare. Vi samarbetar i projekt med flera andra kunder, inklusive internationellt välkända japanska företag. Inom denna marknad finns också leverantörer av adaptrar, och på IBC-mässan i Amsterdam 2024 kunde vi avslöja att vårt elektroniskt styrbara gråfilter, eND, finns med i flera produkter som kunder lanserade. Under samma mässa presenterade vi världens första elektroniskt styrda diffusionsfilter, som kommer att vara tillgängligt för beställningar under våren 2025. Diffusionsfiltret fick även utmärkelsen "Best of Show" av ledande källan för kameranyheter, Newsshooter, under samma evenemang.

Inom området Smarta glasögon driver vi flera kundprojekt med försvarstillämpningar vilka vi hoppas kunna utveckla vidare till långsiktiga samarbetsavtal inkluderande volymtillverkning.

LC-Tecs position på marknaden som den enda oberoende leverantören av elektroniskt justerbara filter (ND, slutare och nyligen det prisbelönta diffusionsfiltret) för videokameror, smarta glasögon och olika industriella användningar ger oss unika tillväxtmöjligheter i takt med att volymerna ökar. De framgångar vi har haft det senaste året, som att säkra en design-win för vårt eND-filter hos en betydande japansk kameratillverkare, indikerar att vi får allt större avkastning på de investeringar i utveckling och kundsamarbeten vi gjort.

Vi fortsätter att trimma kostnader och ser över av vad vi ska prioritera inom verksamheten. Vi har beslutat att verksamheten i Borlänge ska fokusera på forskning, utveckling och tillverkning av prototyper samt serieorder med lägre volym och höga marginaler. För de produkter där marknadsbehovet överstiger vår interna kapacitet, kommer tillverkningen att ske hos extern partner. Detta innebär att vi behöver stärka våra interna resurser för process- och produktutveckling samt för etableringar hos externa tillverkare.

I takt med att verksamheten då blir alltmer omfattande och kräver kontinuerliga investeringar i utveckling, forskning samt viss intern tillverkning och användning av extern tillverkning, är det rimligt att vi behöver söka en stark samarbetspartner och/eller ny ägare för hela eller delar av verksamheten. Det är troligt att denna återfinns bland våra kunder eller andra företag inom våra marknadssegment, eller i deras leveranskedja.

Det är bakgrunden till den emission som nu inleds; dels ha kapital för att fokuserat utveckla bolaget till lönsamhet med kundprojekt och serieleveranser, dels ha medel för att genomföra en försäljning av bolaget.

Våra produkter är godkända för serieleverans till några av marknadens mest krävande kunder och fler är på gång. Det finns all anledning att se positivt framåt och det är också ett bra utgångsläge för diskussioner med samarbetspartners och tagare till bolaget.

Du kan ladda ned både teckningssedel och en fullständig kopia av memorandumet på <https://www.lc-tec.se/foretradesemission-i-lc-tec-future-innovations-ab-publ-3-mars-17-mars-2025/>.

Olle Westblom, VD LC-Tec Holding AB (publ)

Bakgrund och motiv

LC-Tec-koncernen går med förlust. Verksamheten beräknas vara förlustbringande till i vart fall utgången av 2026. Bolaget genomförde under våren 2024 en företrädesemission av aktier. Intresset för den emissionen var lågt. Emissionen, som avsågs generera drygt 20 Mkr till bolaget, blev inte fulltecknad utan till bolaget inflöt efter emissionskostnader blott cirka 12,7 Mkr. Utöver de aktier som främst enligt överenskommelse tecknades av de större aktieägarna, styrelse, ledning och kontrakterade garantier, tecknades av övriga aktieägare och externa investerare endast mindre poster till sammanlagt ett i sammanhanget ringa belopp.

Det nettokapital som genom emissionen inflöt till bolaget har nu förbrukats och Bolaget har inte längre egna resurser att fortsätta driva verksamheten. Ytterligare kapitaltillskott är således nödvändigt. Sedan frågan ställt till de större aktieägarna, vilka kontrollerar drygt 70 procent av bolagets aktier, har det framkommit att flera av dessa storägare inte är beredda att delta i en nyemission i Bolaget.

Styrelsen har undersökt om det genom externa investerare skulle vara möjligt att i närtid finansiera verksamheten. Styrelsen har inte lyckats finna någon acceptabel, alternativ finansiering. Styrelsen bedömer således att det inte är möjligt att refinansiera Bolaget.

Den aktieägare som tagit initiativ till refinansiering av verksamheten har ställt som krav att verksamheten skiljs från LC-Tec Holding AB. Detta skall ske genom att en nyemission genomförs i dotterbolaget LC-Tec Future Innovations AB, som äger alla aktier i LC-Tec Displays AB. Det är i LC-Tec Displays AB som koncernens verksamhet bedrivs. Utöver den rent finansiella fördelen med att verksamheten efter avskiljande kan kapitaliseras har förslagsställaren åberopat att ett fristående onoterat företag kan bedrivas mer effektivt om det inte belastas av de kostnader och andra nackdelar för verksamheten som en marknadsnotering för med sig.

För LC-Tec Holding medför en framgångsrik nyemission i dotterbolaget att bolaget blir minoritetsägare i den verksamhet som bedrivs i det nu helägda dotterbolaget LC-Tec Displays AB. Det förutses vidare att LC-Tec Holding AB i denna situation kommer att söka ny verksamhet.

Genom att teckna aktier i dotterbolagets emission har alla aktieägare dock möjlighet att behålla - och öka - sin ägarandel i dotterbolagets verksamhet.

Inbjudan till teckning av aktier i LC-Tec Future Innovations AB (publ)

Härmed inbjuds aktieägarna i LC-Tec Holding AB (publ) att teckna aktier i Bolaget i enlighet med villkoren som följer av detta Memorandum.

Den 3 mars 2025 beslutade den extra bolagsstämman i LC-Tec Future Innovations AB (publ) att genomföra en riktad nyemission av aktier riktad till befintliga aktieägare i LC-Tec Holding AB (publ) ("Nyemissionen"). Teckningskursen har satts till 0,06 SEK per aktie.

Företrädesemissionen kommer att öka antalet aktier med högst 129 981 502 nya aktier, vilket motsvarar en ökning av aktiekapitalet om högst 10 000 000 SEK. De befintliga aktieägare i LC-Tec Holding AB (publ) har företrädesrätt att teckna nya aktier i förhållande till det antal aktier i Bolaget innehavaren sedan tidigare äger i LC-Tec Holding AB (publ).

Avstämningsdag för fastställande av vilka aktieägare i LC-Tec Holding AB (publ) som är berättigade att teckna aktier med företrädesrätt är den 21 februari 2025. I den utsträckning aktier inte tecknas med företrädesrätt ska dessa erbjudas aktieägare och andra investerare till teckning i enlighet med vad som anges i avsnittet "*Villkor och anvisningar*". Teckning av aktier ska ske från och med 3 mars 2025 till och med 17 mars 2025.

Rätt att teckna aktier ska med företrädesrätt tillkomma de aktieägare i LC Tec Holding AB (publ) som på avstämningsdagen för emissionen är registrerade som aktieägare i bolaget, varvid innehav av en (1) aktie berättigar till rätten att teckna en (1) unit i LC-Tec Future Innovations AB (publ), bestående av två aktier och två vederlagsfria teckningsoptioner.

Vid full teckning kommer Bolaget att i två steg tillföras cirka 15 MSEK före avdrag för kostnader i samband med Nyemissionen. De nya aktierna medför samma rättigheter som de befintliga aktierna i Bolaget.

I övrigt hänvisar styrelsen till detta Memorandum som upprättats med anledning av Företrädesemissionen.

Styrelsen försäkrar härmed att alla rimliga försiktighetsåtgärder har vidtagits för att säkerställa att uppgifterna i detta Memorandum, såvitt styrelsen vet, överensstämmer med de faktiska förhållandena och att ingenting är utelämnat som skulle kunna påverka dess innebörd. I de fall information kommer från tredje man har informationen återgivits korrekt, och, såvitt styrelsen kan känna till och försäkra genom jämförelse med annan information som offentliggjorts av tredje man, inga uppgifter har utelämnats på ett sätt som skulle göra den återgivna informationen felaktig eller missvisande. Styrelsen ansvarar för innehållet i Memorandumet.

Borlänge, 3 mars 2025

LC-Tec Future Innovations AB (publ)

Styrelsen

Villkor och anvisningar

Erbjudandet

Nyemissionen genomförs genom utgivande av aktier. Totalt omfattar Erbjudandet högst 64 990 751 units. Vid full teckning i Erbjudandet tillförs Bolaget i två steg cirka 15 MSEK före emissionskostnader.

Teckningskurs

Teckningskursen är 0,06 SEK per aktie, motsvarande 0,12 SEK per unit. Courtage utgår ej.

Teckningsperiod

Anmälan om teckning av aktier ska ske under perioden 3 mars 2025 – 17 mars 2025.

Styrelsen för Bolaget äger rätt att genom offentliggörande av pressmeddelande meddela förlängning av den tid under vilken anmälan om teckning och betalning kan ske.

Utspädningseffekter

Antalet aktier kommer, vid full teckning av aktier i Erbjudandet, att öka med 129 981 502 aktier, från 64 990 751 aktier till 194 972 253 aktier. Givet att teckningsoptionerna utnyttjas fullt ut kommer det att emitteras ytterligare 194 972 253 vilket gör att det totala antalet aktier i Bolaget kan komma att uppgå till som mest 324 953 755 efter denna Nyemission.

Kostnader som åläggs investerare

Inga kostnader åläggs investerare som deltar i Erbjudandet.

Teckning av aktier

Anmälan om teckning av aktier ska ske under perioden 3 mars 2025 – 17 mars 2025. Vid teckning av aktier utan företrädesrätt samt vid andra företagshändelser där deltagande är frivilligt och tecknaren har ett eget val om deltagande, måste Bolaget hämta in uppgifter från dig som tecknare om medborgarskap och identifikationskoder. Detta följer av det regelverk för värdepappershandel som trädde i kraft den 3 januari 2018 (MiFiD II 2014/65/EU). För fysiska personer måste det nationella ID:t (NID) hämtas in om personen har annat medborgarskap än svenskt eller ytterligare medborgarskap utöver det svenska medborgarskapet. NID skiljer sig från land till land och motsvarar en nationell identifieringskod för landet. För juridiska personer (företag) måste Bolaget ta in ett LEI (Legal Entity Identifier). Genom undertecknande av anmälningsedel i Företrädesemissionen bekräftas att förvärvaren har tagit del av Memorandumet, samt förstått riskerna som är förknippade med en investering i de finansiella instrumenten.

Leverans av aktier

Inga aktiebrev kommer att utfärdas. I stället registreras aktierna i en av Bolaget förd aktiebok i syfte att hålla nere kostnaderna. Framgent kan aktieboken komma att föras av Euroclear, vilket är orsaken till att Bolaget vid teckning ber aktieägarna att ange depånummer.

Upptagande till handel

De nyemitterade aktierna kommer inte att tas upp till handel.

Rätt till utdelning

De aktier som emitteras genom Företrädesemissionen ger rätt till utdelning från och med den första avstämningsdagen för utdelning som infaller efter emissionsbeslutet.

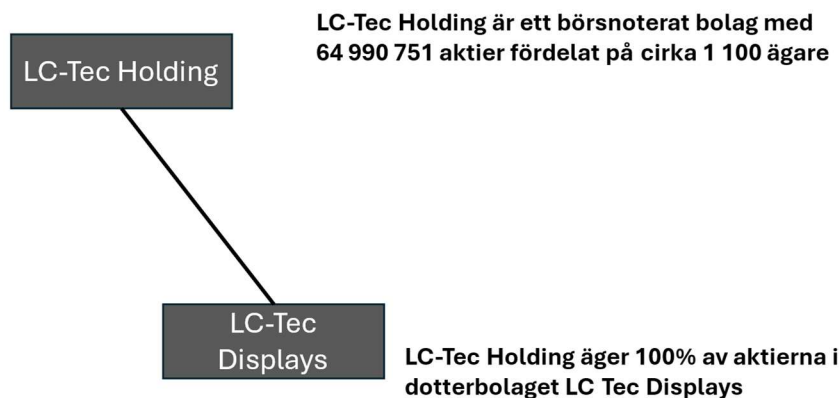
Övrig information

Styrelsen för Bolaget äger inte rätt att avbryta, återkalla eller tillfälligt dra in Erbjudandet att teckna aktier i Bolaget i enlighet med villkoren i Memorandumet. För det fall att ett för stort belopp betalats in av en tecknare för tecknade aktier kommer Bolaget att ombesörja att överskjutande belopp återbetalas.

En teckning av aktier är oåterkallelig och tecknaren kan inte upphäva eller modifiera en teckning av aktier. Ofullständiga eller felaktigt ifyllda anmälningssedlar kan komma att lämnas utan beaktande. Om teckningslikviden inbetalas för sent, är otillräcklig eller betalas på felaktigt sätt kan anmälan om teckning komma att lämnas utan beaktande eller teckning komma att ske med ett lägre belopp. Betald likvid som ej tagits i anspråk kommer i så fall att återbetalas. Aktier som ej betalats i tid kan komma att överlåtas till annan. Skulle försäljningspriset vid sådan överlåtelse komma att understiga priset enligt detta erbjudande, kan den som ursprungligen erhållit tilldelningen av dessa värdepapper komma att få svara för hela eller delar av mellanskillnaden.

Emissionen i sammandrag

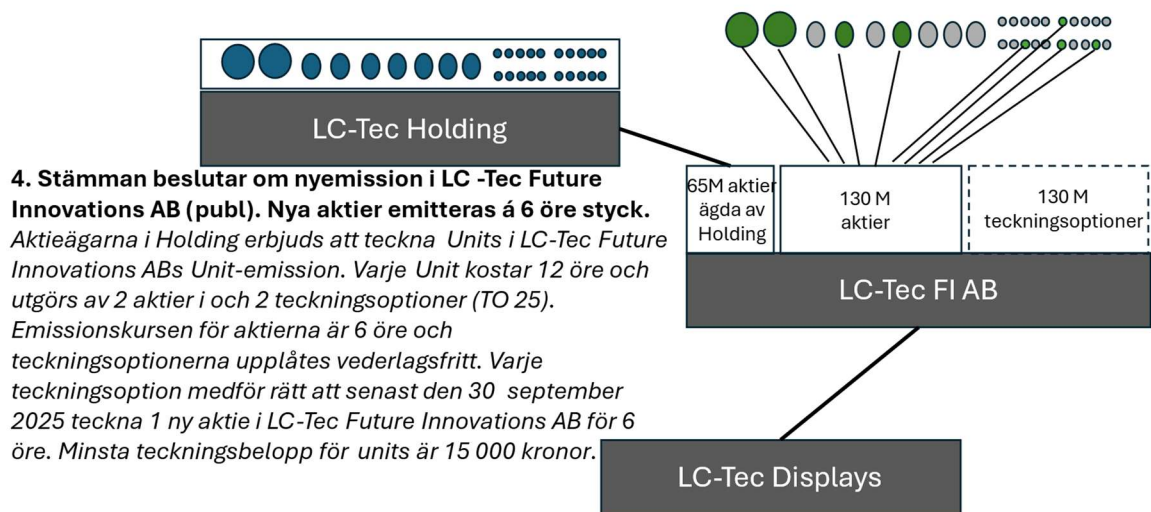
LC-Tec ägandeprocess. Utgångsläget 2024



1. Ett nytt bolag LC-Tec Future Innovations AB har sätts upp. Bolaget har 64 990 751 aktier, samma antal aktier som i dag finns i LC-Tec Holding AB (publ). Samtliga aktier ägs av LC-Tec Holding AB (publ). LC-Tec Future Innovations AB är publikt men inte börsnoterat. I skrivande stund finns inga planer på en notering i närtid.
2. Ägandet i LC-Tec Displays har överförs från LC-Tec Holding till LC-Tec Future Innovations AB (publ).
3. Styrelsen kallar på huvudägarnas begäran till extrastämma.

4. Stämman beslutar om nyemission i LC-Tec Future Innovations AB (publ). Nya aktier emitteras á 6 öre styck. Aktieägarna i Holding erbjuds att teckna Units i LC-Tec Future Innovations ABs Unit-emission. Varje Unit kostar 12 öre och utgörs av 2 aktier i och 2 teckningsoptioner (TO 25). Emissionskursen för aktierna är 6 öre och teckningsoptionerna upplåtes vederlagsfritt. Varje teckningsoption medför rätt att senast den 30 september 2025 teckna 1 ny aktie i LC-Tec Future Innovations AB för 6 öre. Minsta teckningsbelopp för units är 15 000 kronor.

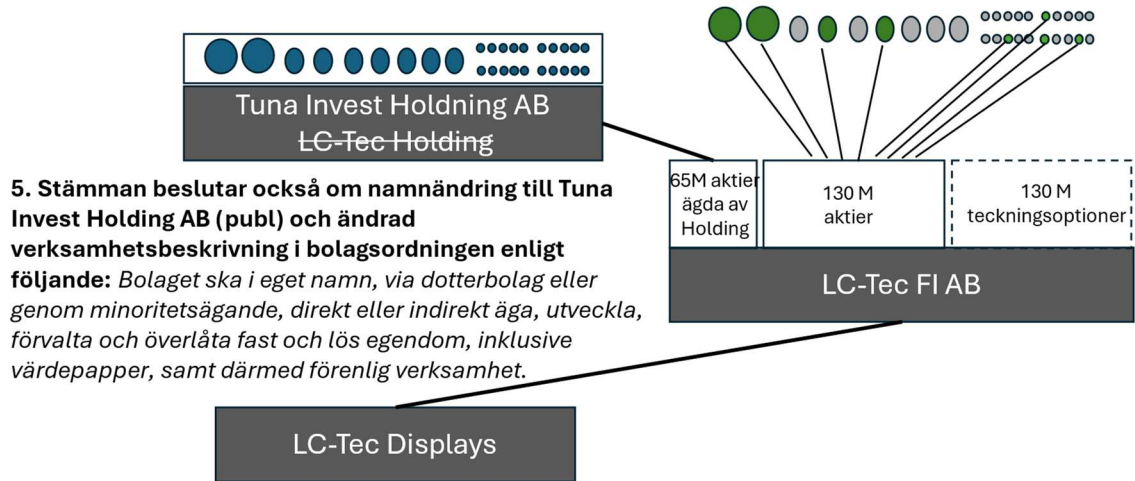
LC-Tec ägandeprocess. Förändringar



Not: i texten ovan har vi förenklat skrivit 65 M och 130 M aktier. De exakta antalen är 6499075 respektive 12998150

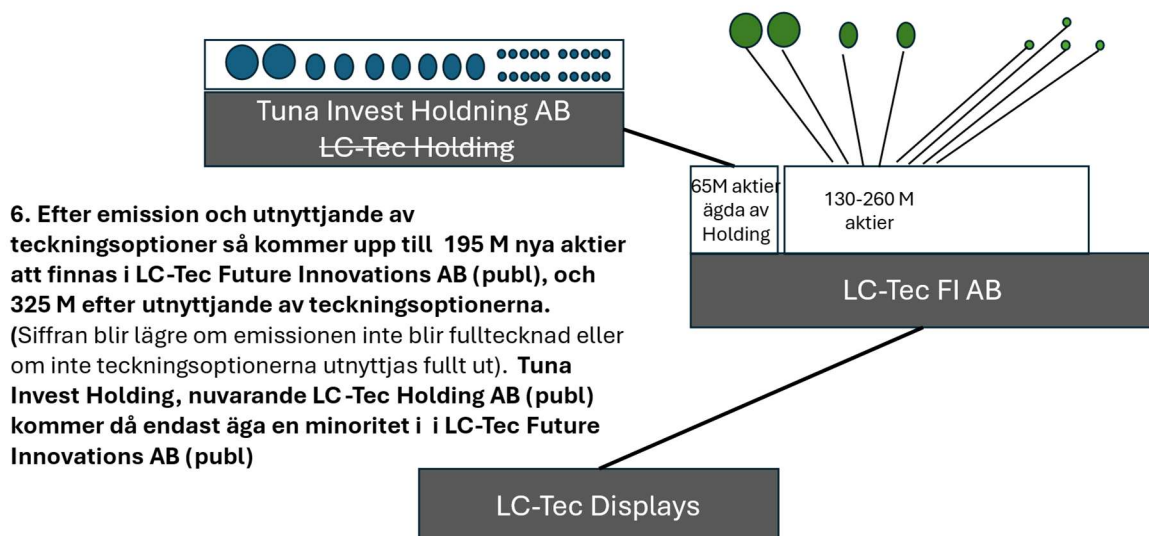
5. Stämman beslutar också om namnändring till Tuna Invest Holding AB (publ) och ändrad verksamhetsbeskrivning i bolagsordningen enligt följande: Bolaget ska i eget namn, via dotterbolag eller genom minoritetsägande, direkt eller indirekt äga, utveckla, förvalta och överlåta fast och lös egendom, inklusive värdepapper, samt därmed förenlig verksamhet.

LC-Tec ägandeprocess. Förändringar



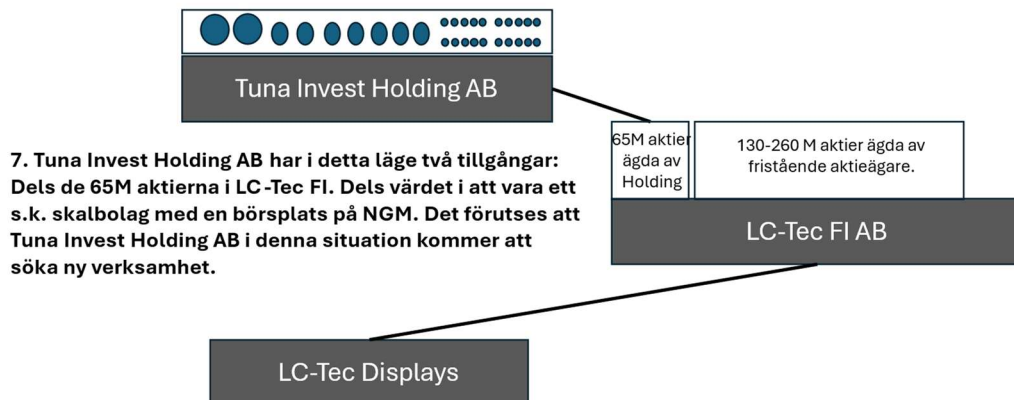
6. Efter emission och utnyttjande av teckningsoptioner så kommer upp till 195 miljoner nya aktier att finnas i LC-Tec Future Innovations AB (publ), och 325 miljoner aktier efter utnyttjande av teckningsoptionerna. (Siffran blir lägre om emissionen inte blir fulltecknad eller om inte teckningsoptionerna utnyttjas fullt ut). Tuna Invest Holding, nuvarande LC-Tec Holding AB (publ) kommer då endast äga en minoritet i i LC-Tec Future Innovations AB (publ).

LC-Tec ägandeprocess. Förändringar



7. Tuna Invest Holding AB har i detta läge två tillgångar: Dels de 65M aktierna i LC-Tec Future Innovation. Dels värdet i att vara ett så kallat skalbolag med en börsplats på NGM. Det förutses att Tuna Invest Holding AB i denna situation kommer att söka ny verksamhet.

LC-Tec ägandeprocess. Förändringar



7. Tuna Invest Holding AB har i detta läge två tillgångar: Dels de 65M aktierna i LC-Tec FI. Dels värdet i att vara ett s.k. skalbolag med en börsplats på NGM. Det förutses att Tuna Invest Holding AB i denna situation kommer att söka ny verksamhet.

Legala frågor och kompletterande information

Allmänt, legal koncernstruktur

Bolagets firma tillika handelsbeteckning är LC-Tec Future Innovations AB. Bolagets organisationsnummer är 559503-3522 och styrelsen har sitt säte i Borlänge. Bolaget är ett svenskt publikt aktiebolag och dess associationsform regleras av Aktiebolagslagen.

Väsentliga avtal

Förutom ett stort antal sekretessavtal och andra normala rörelseavtal, kan nämnas avtal med LightSpeed Inc angående försäljning av utrustning för biografindustrin. Avtalet är exklusivt.

Patent och immateriella rättigheter

LC-Tec Future Innovations AB (publ) använder patent, intern expertis, fortlöpande innovationer inom tekniska processer och företagshemligheter för att utveckla och upprätthålla konkurrenskraften. Koncernen har en internationell portfölj av immateriella rättigheter som inkluderar patent, varumärkesskydd, domännamn, företags-hemligheter och know-how samt licensierade immateriella rättigheter. För mer information om Bolagets patent, vänligen se avsnittet "*Verksamhet*" under rubriken "*Patentöversikt*" i det memorandum som Moderbolaget LC Tec Holding AB (publ) upprättade våren 2024.

Myndighetsförfaranden, rättsliga förfaranden och skiljeförfaranden

LC-Tec Future Innovations AB (publ) har inte, under de senaste tolv månaderna, varit föremål för några myndighetsförfaranden eller varit part i några rättsliga förfaranden eller skiljeförfaranden, inklusive ännu inte avgjorda ärenden eller som enligt Koncernens kännedom riskerar att bli inledda, som kan få, eller under den senaste tiden har haft, betydande effekter på Bolagens finansiella ställning eller lönsamhet.

Försäkringar

Bolagets försäkringsskydd är enligt styrelsens bedömning tillfredställande med hänsyn till den verksamhet som bedrivs och riskerna denna medför. Försäkringsskyddet kan anpassas vid behov. Det finns emellertid inte någon garanti för att Bolaget inte kommer att ådra sig förluster som inte täcks av försäkringarna ovan.

Transaktioner med närstående parter

I enlighet med IAS 24 är följande att betrakta som närstående till Bolaget, det vill säga företagsledning och styrelse samt ägare med ett betydande inflytande.

Bolaget har i vid tidpunkten för framtagandet av detta emissionsmemorandum inga transaktioner med närstående parter förutom normala styrelsearvoden och reseersättningar.

Emissionsgarantier

Erbjudandet omfattas inte av några teckningsförbindelser.

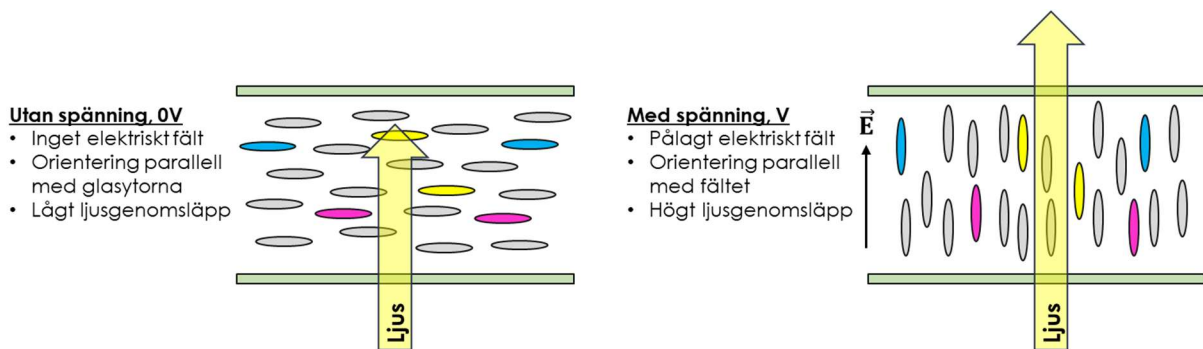
Verksamhetsbeskrivning

LC-Tec Future Innovations AB (publ) är ett teknikbolag baserat i Borlänge. Bolaget utvecklar optiska komponenter baserade på så kallad flytande kristallteknologi (eng. *Liquid Crystal - LC*), till exempel optiska slutare, varierbara filter och polarisationsmodulatorer. Produkterna används bland annat för visning av 3D-film på biografer, tillsammans med professionella videokameror, i drönare, i smarta glasögon, samt inom olika forskningsområden för att optimera och styra ljusgenomsläpp.

Unik teknik

Grunden till det bolag som i dag heter LC-Tec Future Innovations AB (publ) lades redan för 30 år sedan och är genom sin patenterade teknik världsledande inom en mycket tekniskt avancerad nisch. Bolaget har 30 registrerade patent och därigenom en skyddad unik teknik som är möjlig att använda i många olika produkter och marknader. LC-tekniken möjliggör elektronisk kontroll av infallande ljus utan att ha rörliga delar.

LC-Tec Future Innovations AB (publ) har en unik teknik som är möjlig att använda i många olika produkter och som är relevant för flertalet olika marknader. "LC" i LC-Tec står för "*Liquid Crystal*", på svenska översatt till flytande kristall. Flytande kristall är en typ av material som har en ordning trots att det är i vätske-form och det är denna ordning som utnyttjas i LC-Tec Future Innovations produkter. Traditionellt hittas LC-tekniken i bildskärmar, "D:et" i LCD står för just "*Display*". LC-Tecs fokus är i stället avancerade optiska komponenter baserade på LC-teknik. LC-tekniken möjliggör elektronisk kontroll av infallande ljus utan att ha rörliga delar. Ljuset som flödar igenom dem kan kontrolleras elektriskt. Ett tunt lager av flytande kristaller, endast några få tusendels millimeter tjockt, innesluts mellan två substrat med olika funktionella lager, bland annat ett genomskinligt elektriskt ledande skikt. På detta sätt bildas ett filter för ljus. När en elektrisk spänning ansluts till dessa skikt ändras LC-materialets orientering vilket i sin tur medför att produktens ljusgenomsläpp också ändras. Det går således blixtnabbt att ändra hur mycket ljus som passerar genom filtret.



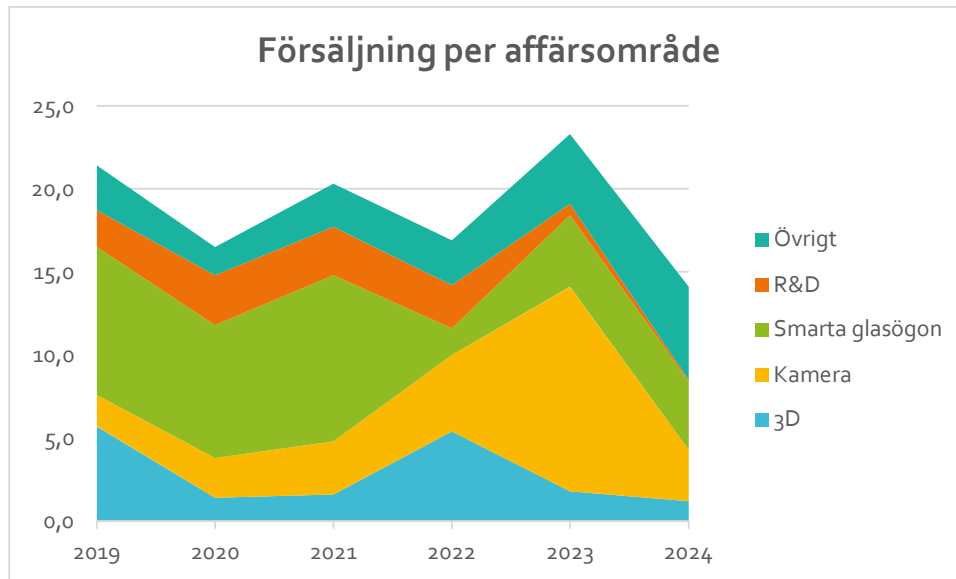
Figur: Ljusgenomsläpp regleras elektroniskt.

Global marknad inom fyra affärsområden

Bolaget verkar idag på en världsmarknad där mer än 96 procent av omsättningen går på export. Efter en lång period av teknisk utveckling står LC-Tec Future Innovations AB (publ) nu redo att möta en kraftigt ökad efterfrågan där prototyper ska överföras i volymproduktion.

LC-Tec Future Innovations har delat in sin verksamhet i fyra affärsområden: Kamera, med underområdet drönare, Smarta glasögon, 3D och R&D, där de två förstnämnda utgör prioriterade tillväxtområden. Företag verksamma inom MedTech har under 2023 och 2024 kommit att bli allt viktigare och bedöms komma att utgöra ett eget affärsområde inom kort.

Försäljning per affärsområde



Försäljningen inom de olika områdena har utvecklats enligt nedan sedan början av 2018. Under de senaste fem åren har försäljningen inom Kamera och Smarta glasögon ökat, medan 3D har minskat. Under det fjärde kvartalet 2022 kunde affärsområdet 3D uppvisa en återhämtning i samband med att filmen Avatar 2 hade premiär under 2022.

Kundanpassade lösningar

En mindre, men viktig del av LC-Tec Future Innovations försäljning är standardiserade komponenter med olika egenskaper. Kunderna kommer oftast först i kontakt med LC-Tec vid mässor eller via internetsökningar. De har då oftast behov av att få pröva om någon av LC-Tec Future Innovations produkter kan åstadkomma det de vill uppnå. LC-Tec Future Innovations säljer också specialanpassade och skräddarsydda komponenter. Anpassning kan göras såväl vad gäller optiska prestandaegenskaper som geometrisk utformning.

LC-Tec Future Innovations djupa kunskaper inom området och möjligheter till kundanpassning är högt uppskattat av kunderna. Det är även viktigt att ha den möjlighet till tillverkning i mindre serier som LC-Tec Future Innovations flexibla tillverkningslinje innebär. När kunderna kommit fram till att de vill använda komponenter från LC-Tec Future Innovations krävs oftast en anpassning av kundernas produkter. Därefter sker en mindre serietillverkning som sedan kan skalas upp. Ledtiden och samarbetet som utvecklas med kunden, från första kontakt till serietillverkning, kan vara mycket lång.

Volymproduktion

LC-Tec Future Innovations tillverkningslinje lämpar sig väl för mindre och mellanskalig tillverkning, och även för forskning och utveckling. Att kunna bedriva forskning och utveckling i en industriell miljö med de maskiner som används i den dagliga tillverkningen är en stor fördel då införandet av nytvecklade processer och produkter underlättas avsevärt.

Vid ordinarie leveranser tillverkar LC-Tec Future Innovations AB (publ) i egen regi mindre och medelstora volymer. För större volymer är det mer kostnadseffektivt att använda samarbetspartners. LC-Tec Future Innovations har goda relationer med ett antal samarbetspartners som kan nyttjas vid behov. Vid egen tillverkning är förädlingsvärdet högt och bruttomarginalerna goda. Vid stora volymer ökar intäkterna, men marginalerna blir också väsentligt lägre när det rör sig om tillverkning som utförs av partners.

LC-Tec Future Innovations har redan samarbete med ett flertal tillverkare av smarta glasögon för att utveckla skraddarsydda tekniska lösningar för respektive kunds produkt. Vidare sker regelbundna leveranser till ett flertal ledande kameratillverkare.

Bolaget för också diskussioner med flertalet kunder som befinner sig i en så kallad kvalificeringsfas. Exempelvis levererar Bolaget i dagsläget återkommande till två kinesiska kunder, och tre ytterligare kunder som mottar leveranser av prototyper indikerar potentiell produktlantering i år och under nästa år. Det är Bolagets bedömning att dessa kunder kan komma medföra en ökad försäljning när ordinarie leveranser av Bolagets produkter till dem påbörjas. Bolaget bedömer att det till dessa kunder kommer kunna leverera förhållandevis stora volymer.

Kamera

Inom affärsområdet Kamera utvecklar och producerar LC-Tec Future Innovations huvudsakligen så kallade varierbara ND-filtre, som kan byggas in i kameror eller användas som ett separat tillbehör. LC-Tec Future Innovations patenterade PolarView®-filtre möjliggör elektronisk kontroll och fjärrstyrning. Ändringar mellan olika ljusnivåer kan därför ske med hög hastighet. Detta förenklar fotografering för fotografer och ökar möjligheten att skapa mer högkvalitativa filmer.

Regelbundna leveranser av prototyper och små volymer sker redan till ett flertal ledande kameratillverkare. Dessutom har LC-Tec Future Innovations kontakt med en mängd potentiella nya volymkunder där optimering av filtret till deras produkter pågår. Kunder inom affärsområdet Kamera integrerar filtret i avancerade videokameror som förekommer inom filmindustrin. Bolaget levererar även prototyper till ett flertal kunder utanför denna industri. Affärsområdet är prioriterat av Bolaget och under verksamhetsåret 2024 uppgick försäljningen till 3,1 MSEK.

Smarta glasögon

Affärsområdet Smarta Glasögon utgör resultatet av flera års utveckling och är ett av Bolagets tillväxtområden. Affärsområdet utgörs av LC-Tec Future Innovations PolarView®-teknik, en teknik som erbjuder högt ljusgenomsläpp som lämpar sig för användning i diverse smarta glasögon. Filtren kan exempelvis användas i avancerade dimbara sol- och sportglasögon, i medicinska glasögon, samt i AR-glasögon.

En viktig fördel med tekniken är att smarta glasögon som är utrustade med ljussensorer kan anpassa sig med hög hastighet efter rådande ljusförhållanden, något som maximerar bekvämligheten för användare. Inom detta affärsområde har LC-Tec Future Innovations etablerat samarbeten med ett flertal tillverkare av smarta glasögon för att utveckla skraddarsydda tekniska lösningar för respektive kunds produkt. Affärsområdena prioriteras av Bolaget och har uppvisat en tillväxt i försäljning och ett växande antal kunder. Smarta Glasögon är idag Bolagets största affärsområde med en försäljning om 4,1 MSEK under verksamhetsåret 2024.

3D

Affärsområdet 3D utgörs av LC-Tec Future Innovations patenterade 3D-komponent PolarSpeed®, som marknadsförs och distribueras exklusivt genom samarbetspartnern Lightspeed Design, Inc. (USA) och deras system DepthQ®. Detta system används huvudsakligen för visning av 3D-filmer i biografer, och de flesta systemen levereras till distributörer i Europa och Mellanöstern.

Baserat på LC-Tec Future Innovations patenterade 3D-komponent PolarSpeed®-teknologi, styr polarisationsmodulatorerna DepthQ® och DepthQ® CineBright™ elektroniskt polariseringseffekten av ljus som passerar genom modulatorerna. PolarSpeed®-tekniken möjliggör blixtsnabb 30µs-omkoppling i båda riktningar, kombinerat med en hög kontrast. Kombinationen av en polarisationsbevarande skärm och en stereoskopisk 3D-projektor med en lins möjliggör en visning för användare med hög ljusstyrka genom bekväma och lätta 3D-glasögon. Verksamheten inom 3D har minskat, och omsatte cirka 1,2 Mkr under 2024.

Forskning och utveckling (R&D)

Affärsområdet Forskning och Utveckling (R&D) står för en mindre del av Bolagets försäljning, men utgör ett strategiskt viktigt affärsområde. Försäljningen av produkter är relativt begränsad, stadig, och sker till avdelningar för forskning och utveckling i flera olika branscher över hela världen.

Huvudmålsättningen med Bolagets närvaro i detta mycket mångfacetterade segment är möjligheterna att tidigt identifiera nya potentiella applikationsområden för LC-tekniken. Här bedrivs samarbete med olika kunder för att optimera tekniken och därmed utvärdera olika nya applikationer. Genom att ha ett aktivt arbete inom detta område ökar möjligheterna att tidigt identifiera morgondagens produkter och säkerställa Bolagets långsiktiga tillväxt. Under 2024 omsatte detta affärsområde 0,1 Mkr.

Övrig försäljning

Utöver ovan nämnda affärsområden har LC-Tec även en mindre andel övrig försäljning, med mindre volymer av produkter till, exempelvis, displayer och lasersvetsmikroskop. Dessa marknader har en relativt jämn försäljning på mellan 2,5 och 2,7 Mkr per år. Under 2024 kom emellertid försäljningen att öka till 5,6 Mkr.

Vision

LC-Tec Future Innovations vision är att vara den ledande lösningssleverantören av optiska komponenter baserade på LC-teknik.

Mission

LC-Tec Future Innovationsuppdrag är att tillhandahålla LC-baserade produkter och relaterade tjänster som uppfyller den enskilda kundens unika behov och förväntningar. Genom sin kompetens och sitt engagemang är LC-Tec Future Innovations väl positionerade för att designa, tillverka och distribuera skräddarsydda lösningar med överlägsen prestanda till en global kundbas.

Koncernstruktur

LC-Tec Future Innovations AB (publ) med organisationsnummer 559503-3522 är moderbolaget i en koncern i vilken även ingår det helägda dotterbolaget LC-Tec Displays AB, organisationsnummer 556449-5397. Båda bolagen är belägna i Borlänge i Dalarna.

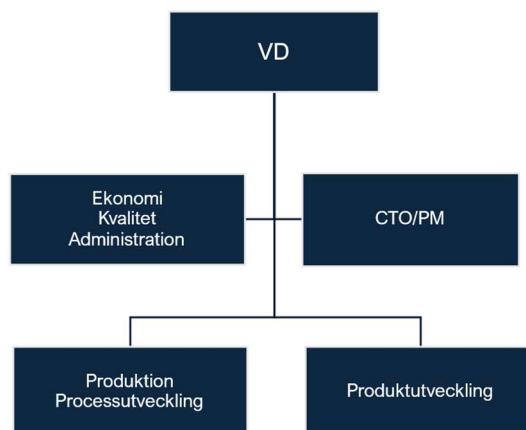
Organisation

Den dagliga verksamheten i LC-Tec Future Innovations bedrivs i för ändamålet hyrda lokaler i Borlänge.

Per den 31 december 2024 hade LC-Tec Future Innovations AB (publ)-koncernen 26 (26) anställda fördelat på 18 män (18) och 8 kvinnor (8). Majoriteten av de anställda är operatörer, tekniker och ingenjörer.

Organisationen är indelad efter funktioner och har tre verksamhetslag, ett produktionslag, ett forsknings- och utvecklingslag, samt ett lag för produktionsanpassning och support.

Det finns inga skarpa gränser definierade mellan de olika verksamhetslagen, beroende på det arbete som ska utföras tillsätts projektgrupper med de personer som är bäst lämpade för att lösa uppgiften. Tack vare personalens kompetens och engagemang kan LC-Tec Future Innovations erbjuda flexibla och kundanpassade lösningar med korta leveranstider.



Produkter

LC-Tec Future Innovations är världsledande inom att göra mycket små filter, både ND, slutare och polarisationsmodulatorer.

Kamera

Inom detta affärsområde utgörs produkterna av:

- Små elektroniska ND-filter som täcker olika sensorstorlekar placering mellan sensor och lins, antingen inbyggt i kamera eller i linsadapter. I dag är det endast Sony som kan erbjuda en produkt tillräckligt hög prestanda, och detta företag har valt att inte sälja till andra tillverkare.
- Stora elektroniska ND-filter i storleken 4x5,65 tum. För montering i filterhållare (Mattebox), framför linsen. I dag finns ingen annan producent som kan erbjuda en motsvarande produkt.
- Slutare som kan växla mellan mörkt och genomskinligt. Inom kamera har dessa visat sig användbara inom så kallad fotogrammetri. Med fotogrammetri skapas digitala 3D-modeller utifrån en mängd stillbilder med hjälp av datoralgoritmer.

Under utveckling

- Pixelerade ND-filter för att kunna ha olika ND-värden i olika delar av bilden. Detta är en helt ny produkt som ingen gjort förut.
- Variabla diffusionsfilter. Detta är en produkt som utvecklats hos LC-Tec i Borlänge. Bolaget känner inte till att det finns någon liknande produkt på marknaden.
- Färgfilter som kan växla mellan olika färger. IR-fotografi är ett användningsområde där LC-Tec Future Innovations ser ett intresse för bolagets filter. IR-foto används bland annat för maskinell kvalitetskontroll.

Smarta glasögon

- Elektroniska ND-filtrer: som ger variabel genomskinlighet i glasögon. I AR-glasögon och smarta glasögon kan detta hjälpa till att göra projicerat innehåll mer läsbart och synligt. Bidrar också till att öka batteritiden då projektorerna i glasögonen inte behöver vara lika starka.
- I vanliga glasögon kan det vara mycket användbart i trafiken exempelvis och glasögonbäraren exempelvis åker in i en tunnel. Då är det en stor fördel om glasögonen kan bli genomskinliga snabbt. LC-Tec Future Innovations lösning är mycket snabbare än fotokromatiska lösningar.
- Elektroniska variabla slutare: Används inom medicinska tillämpningar som exempelvis laserbehandling där de kan synkronisera laserstrålens pulser, som kan vara skadliga att titta på med en slutare som är stängd när lasern är på. LC-Tec slutare är snabbast och har väsentligt mindre ljusförluster än konkurrenternas produkter.

Under utveckling

- Variabla färgfilter: Kan användas för att ge användaren nyttig information. Ett exempel är att glasögonglaset blir röda när bäraren går åt fel håll vid en vägbeskrivning. Möjligheterna är stora. Variabla färgfilter kan också användas inom flertalet medicinska tillämpningar.
- Pixelerade elektroniska ND-Filtrer: Kan användas för att göra projicerat innehåll tydligt utan att minska ljusstyrkan i hela synfältet.

Stereoskopisk 3D projektion

Polarisationsmodulatorer i olika storlekar för placering framför projektorlinsen i biografer. LC-Tec Future Innovations teknik är världsledande då den har mycket små ljusförluster jämfört med andra tillverkare.

Övriga tillämpningar

Tomma celler för vissa former av diagnostik med elektronmikroskop. Dessa kan LC-Tec Future Innovations redan nu leverera i relativt höga volymer med goda marginaler.

Patentportfölj

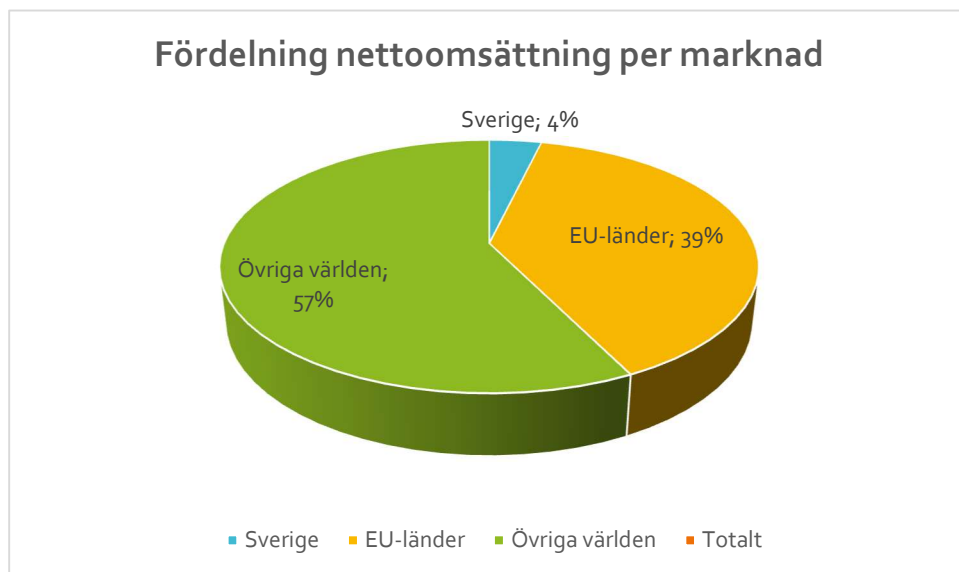
LC-Tec Future Innovations har två olika huvudpatentfamiljer, en för varierbara filter (PolarView®) och en för polarisationsmodulatorer (PolarSpeed®). Båda är baserade på flytande kristaller och beskriver tekniska designar som säkerställer en unik produkt-prestanda.

LC-Tec Future Innovations har investerat ansevärd resurser i såväl teknisk som processmässig utveckling och Bolaget fortsätter att avsätta betydande resurser för att säkerställa sin position på marknaden. Bolaget följer aktivt utvecklingen i marknaden och för att skydda genomförda investeringar inom definierade kärnteknologier samt intellektuellt kapital.

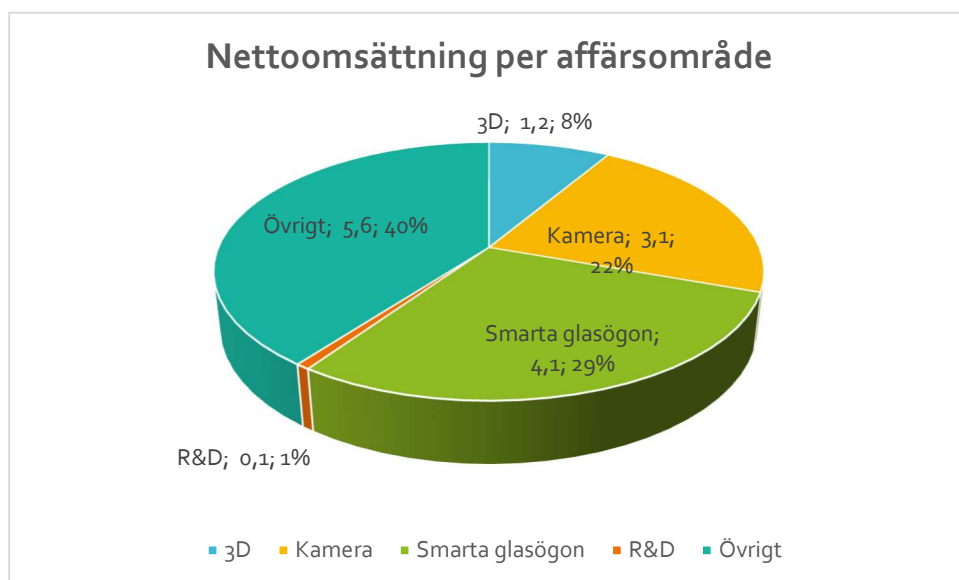
Marknad

LC-Tec Future Innovations är verksamt på ett flertal olika marknader. LC-Tec Future Innovations säljer i första hand till företag och större delen (96 procent) av LC-Tec Future Innovations försäljning går på export, framförallt till länder utanför EU. Asien är en stor mottagare av LC-Tec Future Innovations produkter. Huvuddelen av denna försäljning prissätts i amerikanska dollar, ("USD").

Fördelning nettoomsättning per marknad



Fördelning nettoomsättning per affärsområde



Kamera

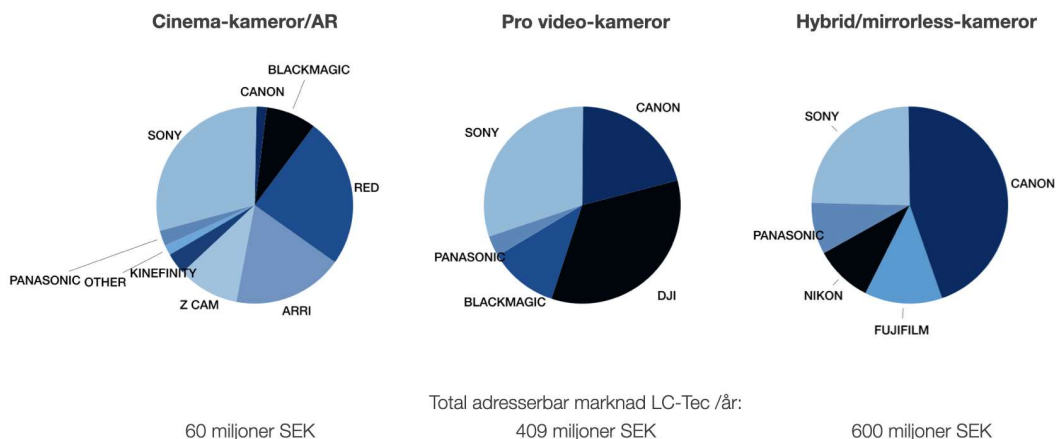
På marknaden för Kameror inriktar sig LC-Tec Future Innovations mot avancerade kameror, huvudsakligen professionella filmkameror. Bland LC-Tec Future Innovations kunder på marknaden finns såväl ett antal

specialiserade företag som ett antal större kameratillverkare som alla har exklusiva modeller i sina produktprogram. LC-Tec Future Innovations säljer elektroniskt varierbara ND-filter på denna marknad.

LC-Tec Future Innovations observerar ett växande intresse hos kameratillverkare för att inkludera elektroniska ND-filter (eng. *Natural Desity filter*) från LC-Tec i sina kameror. Dessa filter hjälper fotografen att få full kontroll över skärpedjup och rörelseoskärpa vid videofilmning. LC-Tec Future Innovations är den enda kända fristående leverantören av sådana filter. Denna marknad bedöms bli större än den för utrustning för visning av 3D-film som tidigare varit bärande för LC-Tec Future Innovations under flera år. Tre mindre kameratillverkare har redan lanserat produkter innehållande LC-Tec Future Innovations filter och ett flertal större tillverkare planerar för produktlansering under innevarande år.

LC-Tec Future Innovations för i dag diskussioner med samtliga större och medelstora kameratillverkare kring potentiella samarbeten med undantag för Sony. Sony har en egen variant av elektroniskt ND som också är baserat på flytande kristaller, men med egna patent. Det finns ingen konflikt mellan LC-Tec Future Innovations och Sonys patent då bland annat antalet celler skiljer sig åt. Sony säljer inte sina filter till externa parter utan de används endast i företagets egna kameror.

LC-Tec Future Innovations har delat in marknaden i tre segment: Cinema, Pro Video och Hybrid/mirrorless (stillbildskameror med videofunktionalitet, också känt som spegellösa kameror). LC-Tec Future Innovations ser ett behov av sina filter i samtliga av dessa segment. I nuläget levererar LC-Tec Future Innovations enbart inom Cinema-segmentet, men planer finns på att expandera till det mycket större Pro Video-segmentet och på sikt även inom Hybrid/mirrorless-segmentet.



Sony har de senaste åren tagit stora delar av cinemakamera-marknaden och har sedan tidigare en mycket stark ställning bland pro video-kameror. Sonys kameror med elektroniskt ND, till exempel FX6, FX9, Burano, är i dag storsäljare bland videokamerorna. Det elektroniska ND-filtret jämte sensorerna och autofokusen och i vissa fall bildstabilisering är Sonys styrka och enbart Canon kommer i närheten av Sonys volymer på videomarknaden. En hög prioritet hos övriga kameratillverkare är att kunna matcha Sony inom dessa områden. LC-Tec Future Innovations är den enda de kan köpa elektroniska ND-filter av. Elektroniska ND filter är också en mycket efterfrågad funktion hos videodrönare då de ofta filmar i starkt solljus och vill kunna använda långa slutartider

för att få behaglig rörelseoskärpa. Elektroniska ND filter besitter fördelen att det enkelt går att ändra ND-värdet genom radiolänk. Detta är inte möjligt med traditionella fasta filter.

Förutom i traditionella videokameror och hybridkameror är elektroniska ND-filter intressanta till stereoskopiska kameror för augmented reality, AR/ Virtual Reality VR. Stereoskopiska kameror har ofta två sensorer och därför behövs två stycken elektroniska ND-filter per kamera.

LC-Tec Future Innovations stora filter som monteras framför linsen har enligt Bolagets bedömning potential att bli en produkt med mycket höga volymer under förutsättning att god produktionsekonomi kan uppnås. De stora filtren väntas också öppna dörren för att göra tillbehör till mobilkameror och mindre konsumentkameror.

Hybrid/mirrorless-kameror används mer och mer för filmning då de flesta stillbildsfotografer också förväntas filma. Detta medför ett ökat behov av varierbara ND-filter. LC-Tec Future Innovations lösning är en kompakt och flexibel lösning som skulle kunna integreras i dessa kameror, som också produceras i högre volymer än videokamerorna. 2023 levererades 4,6 miljoner spegellösa stillbildskameror med videofunktionalitet på världsmarknaden. Merparten av dessa kostade över 20 000 SEK och är därmed intressanta kandidater för LC-Tec Future Innovations filter.¹

Stor möjlig marknad inom mobiltelefoner

Även mobiltelefoner behöver elektroniska ND filter om videofilmningen ska lyftas till den högsta nivån. I fallet med mobiltelefoner är det emellertid inte för att styra skärpedjupet utan för att kunna behålla rörelseoskärpan i varierande ljusförhållanden. Med dagens telefoner blir rörelserna hackiga i starkt solljus. De flesta mobiltelefoner har en fast bländare, vilket gör att ND-filter blir nödvändiga för att kontrollera rörelseoskärpan vid mer seriös videofilmning. Stora mobiltelefonleverantörer som Apple och Samsung är mycket angelägna om att förbättra sina mobiltelefoners videoegenskaper. Bägge företagen har filmat sina senaste events med telefoner. Samsung har tagit över som huvudsponsor av många sportevent som filmas med företagets mobiltelefoner. Många seriösa filmare har även gått över till att använda mobiltelefonen som en andrakamera, vilket medför att de behöver variabel ND-funktionalitet.

På kort sikt beräknar Bolaget att den adresserbara marknaden inom Kamera är cirka en halv miljard kronor per år. I denna siffra är inte Hybrid/mirrorless och mobilmarknaden inräknad då dessa marknader fortfarande är svåröverblickbara. Siffrorna är baserade på alla kameramodeller som potentiellt sett skulle kunna vara aktuella för elektroniska ND-filter från LC-Tec Future Innovations och antal sålda enheter per år.

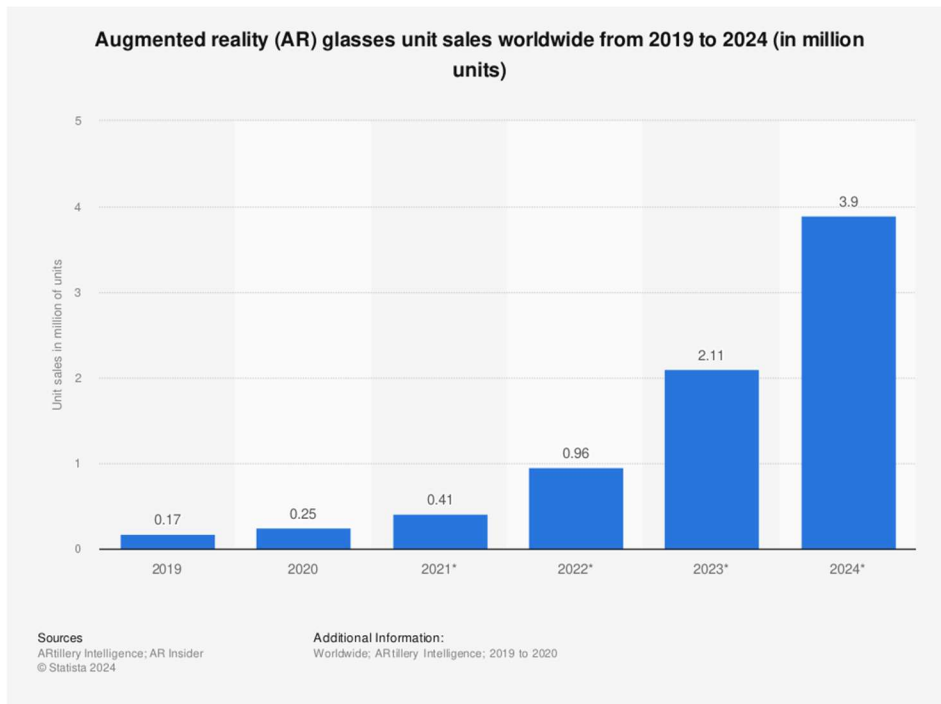
Smarta glasögon

Marknaden för Smarta glasögon, i synnerhet AR-glasögon (Augmented Reality), håller på att utvecklas. Denna delmarknad växer stadigt och förväntas av de flesta analytiker, att med tiden bli mycket stor. AR-glasögon överlagrar en datogenererad virtuell värld på det vanliga synfältet. Detta gör att användaren kommer att kunna se en blandning av de två världarna, den verkliga världen har förstärkts med digital information. AR-tekniken har skapat ett enormt intresse och har en mängd tillämpningsområden inom ett flertal olika branscher, till exempel militär, gaming, säkerhet, sjukvård och utbildning.

Enligt en marknadsrapport från Market Research Future spås AR-marknaden fram till år 2030 ha en genomsnittlig årlig tillväxt (CAGR) på 42 procent för att då uppgå till 460 miljarder USD.

¹ Annual Inspection World Share data report from Nikkei Shimbun, a Japanese daily business paper (by way of Digital Camera Info)
<https://www.digitalcameraworld.com/news/canon-sold-44-more-cameras-than-sony-last-year>

Antal sålda smarta glasögon



De flesta konsumentelektronikföretagen utvecklar glasögon som ska kunna användas för AR. Några av dessa företag har redan gjort testlanseringar och fler annonseras. I många fall kan filter från LC-Tec Future Innovations förbättra funktionen i dessa glasögon och LC-Tec arbetar med flera av de aktuella, ledande företagen. Om det visar sig att LC-Tec Future Innovations unika lösning är den optimala tekniken skulle detta vara ett viktigt genombrott och möjliga framtida serieleveranser skulle innebära väsentligt ökade volymer för LC-Tec Future Innovations.

AR/VR branschen har under de senaste åren befunnit sig i en svacka som nu är på väg att vända i och med Apples release av Vision Pro i början av februari 2024. Även om deras första glasögon är VR-glasögon med kameror på utsidan, så kallad *pass through*, så visar det faktum att de släpper sina glasögon som augmented reality-glasögon eller spatial computing-glasögon att Apple ser AR/spatial computing som en ny datorplattform. För Apple är smarta glasögon en långsiktig satsning som de, enligt Bolagets bedömning med största tydlighet visade sin tro på i och med lanseringen av Apple Vision Pro. Flera analytiker tror att Apple kommer släppa ett par *see through*-glasögon inom en femårsperiod.² Så fort marknaden kommer till *see through*-stadiet bedömer Bolaget att LC-Tecs teknologi mycket intressant.

Den potentiella marknaden är till viss del redan här. Analysföretaget arinsider.co säger att stora konsumentelektronikföretag som Snap, Meta, Google och Apple kommer leverera runt fem miljoner par smarta glasögon vardera per år innan 2027.³⁴

Redan i dag har Meta/Facebook smarta glasögon i kombination med AI som sin högsta prioritet.⁵ Företaget har under de senaste fem åren flertalet miljarder dollar årligen på utveckling av smarta glasögon. Apple, Google och

² <https://www.verdict.co.uk/apple-vision-pro-ar-vr/>

³ <https://foundation.mozilla.org/en/blog/why-facebook-snapchat-and-google-want-smart-glasses-to-be-a-thing/>

⁴ Analysföretaget arinsider.co

⁵ <https://www.theverge.com/23022611/meta-facebook-nazare-ar-glasses-roadmap-2024>

Snap har under samma period satsat stort på utveckling av smarta glasögon och samtliga har smarta glasögon jämte AI som prioriterade områden.^{6,7,8}

Många mindre start-ups, så som exempelvis Brilliant Labs har lanserat AI-assistenter integrerade i glasögon. Dessa är glasögon till vilka LC-Tec Future Innovations filter kan fungera bra eftersom ett variabelt solglasögonfilter eller färgfilter adderar funktionalitet och wow-känsla. LC-Tec Future Innovations har tagit fram varierbara solglasögonfilter och färgfilter som kan integreras i *see through* smarta glasögon.

Automotive (HUD)

LC-Tec Future Innovations filter utvärderas för användning inom Head up displays i bilar. LC-Tec Future Innovations filter kan bidra till att det går att placera hologrammen i djupled och på så sätt överlagra information på vindrutan utan att föraren behöver ändra fokusavstånd. Detta ökar trafiksäkerheten och komforten markant.

Enligt analysföretaget Future Market Insights uppgår den totala marknaden i dag 1,3 miljarder USD och beräknas 2033 ligga på 6,4 miljarder USD. Den årliga tillväxten beräknas till 17,2 procent.⁹

3D Projektion på bio

Marknaden för utrustning till biografkedjor är mycket specialiserad. Det finns ett fåtal företag som levererar utrustning för att kunna visa 3D-film. Tillsammans med samarbetspartnern Lightspeed Design har LC-Tec Future Innovations en etablerad position inom denna marknad som en av de större leverantörerna på global nivå, med högsta prestanda på sina produkter.

I dagsläget finns LC-Tec Future Innovations polarisationsmodulatorer installerade i runt 3 700 3D-biografer över hela världen. Marknaden för 3D-bio har varit på nedgång de senaste åren med ett totalt stillestånd under covid-19 pandemin. Biografmarknaden som helhet är också hårt konkurrensutsatt av streaming och det faktum att TV-apparater blivit både bättre och större.

Detta är LC-Tec Future Innovations mest mogna marknad och det stora genombrottet kom år 2009 med 3D-filmer på biografer, framför allt med filmen Avatar som hade premiär i slutet av detta år. LC-Tec Future Innovations har tillsammans med Lightspeed Design mer än 3 700 3D-system installerade på biografsalonger över hela världen, främst fördelade över Asien, Europa och Mellanöstern. Marknaden har under senare år stabiliserats och börjar bli mättad, dock kunde en viss återhämtning konstateras i samband med att uppföljaren Avatar 2 hade premiär under 2022.

Fler och fler filmer kommer att behöva VR-glasögon för att kunna ses Detta kommer förmodligen medföra att fler kameror med 3D-funktionalitet släpps och vilket i förlängningen kommer det att leda till ett ökat behov av 3D-projektorer för att kunna visa dessa filmer.

Beräknad storlek på marknaden för LC-Tec Future Innovations inom fem år bedöms av Bolaget uppgå till omkring en till tjugo miljoner kronor per år. Marknaden är emellertid beroende av att biograferna överlever skiftet till VR/AR. Om de gör det är det Bolagets bedömning att marknaden för stereoskopisk bio kommer att öka.

⁶ <https://www.zdnet.com/article/how-snap-aims-to-turn-augmented-reality-into-a-monetization-machine/>

⁷ <https://www.forbes.com/sites/cathyhackl/2023/05/05/wearable-world-will-apple-usheer-in-an-ai-future-with-ar-glasses/?sh=6a70af174107>

⁸ <https://shockoe.com/ideas/why-is-big-tech-investing-billions-in-augmented-reality/>

⁹ <https://www.futuremarketinsights.com/reports/automotive-hud-market>

Aktien

- Aktiekapitalet skall utgöra lägst 500 000 kronor och högst 2 000 000 kronor.
- Antalet aktier skall vara lägst 64 000 000 och högst 256 000 000¹⁰.
- Det finns innan den förestående nyemissionen 64 990 751 aktier i Bolaget
- Registrerat aktiekapital är 500 000,00 kronor fördelat på 64 990 751 aktier.
- Kvotvärdet är 0,007693 kronor.
- Aktierna har emitterats enligt Aktiebolagslagen och är utgivna i svenska kronor.
- Samtliga aktier utgörs av samma serie och har lika rätt till röster och andel av bolagets tillgångar och resultat. Samtliga aktier är fullt betalda. Aktieägare i Bolaget har företrädesrätt vid emission, i förhållande till befintligt innehav.

Bolagets aktiebok förs av Bolaget. Aktieägare i Bolaget erhåller inga fysiska aktiebrev. Vid bolagsstämma röstar varje aktieägare i förhållande till sitt aktieinnehav. Aktieägare har normalt företrädesrätt till teckning av nya aktier, teckningsoptioner och konvertibla skuldebrev i enlighet med aktiebolagslagen, såvida inte bolagsstämman eller styrelsen med stöd av bolagsstämmans bemyndigande beslutar om avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt. Inga begränsningar föreligger avseende aktiernas överlåtbarhet.

Aktierna i LC-Tec Future Innovations AB är inte föremål för erbjudande som lämnats till följd av budplikt, inlösenrätt eller lösningsskyldighet. Det föreligger inte något offentligt uppköpserbjudande på Bolaget.

Aktiekapitalets utveckling

Nedanstående tabell visar utvecklingen Bolagets aktiekapital sedan Bolagets bildande samt de förändringar i antalet aktier och aktiekapitalet som kommer att genomföras i samband förestående Företrädesemission.

År	Händelse	Ökning aktier	Antal aktier	Ökning aktiekapital	Totalt aktiekapital	Kvotvärde
2024	Bolagsbildning	5 000	5 000	500 000	500 000	100
2025	Split	64 985 751	64 990 751	-	500 000	0,0076934
2025	Förestående nyemission	64 990 751	129 981 502	500 000	1 000 000	0,0076934

Ägarstruktur

Nedanstående tabell visar aktieägandet i Bolaget per den 28 februari 2025. Antalet aktieägare i Bolaget med uppgick då till en (1).

Ägare	Aktier	Andel %
LC-Tec Holding AB (publ)	64 990 751	100,00%
Summa	64 990 751	100,00%

Källa: Den av Bolaget förda aktieboken, data per 28 februari 2025.

Efter förestående nyemission

Ägare	Aktier	Andel %
LC-Tec Holding AB (publ)	64 990 751	33,33%
Förestående nyemission	129 981 502	66,67%
Summa	194 972 253	100,00%

¹⁰ Bolaget planerar en extra bolagsstämma i syfte att öka gränserna för aktiekapitalet och antalet aktier innan registrering av emissionen sker.

Ovanstående tabell beskriver ägandet efter den förestående nyemissionen, givet att full teckning sker.

Efter förestående nyemission och utnyttjande av teckningsoptioner

Ägare	Aktier	Andel %
LC-Tec Holding AB (publ)	64 990 751	20,00%
Övriga aktieägare nyemission 2025	129 981 502	40,00%
Teckningsoptioner	129 981 502	40,00%
Summa	324 953 755	100,00%

Ovanstående tabell beskriver ägandet efter den förestående nyemissionen, givet att full teckning sker, samt efter fullt utnyttjande av de teckningsoptioner som ingår i den så kallade uniten.

Teckningsoptioner

LC-Tec Future Innovations AB har vid tillfället för memorandumets framtagande inte några utestående teckningsoptioner.

I detta erbjudande erbjuds aktieägarna i LC-Tec Holding AB (publ) att teckna sig i en riktad nyemission av högst 64 990 751 Units. Varje unit utgörs av 2 aktier i LC-Tec Future Innovations AB och 2 teckningsoptioner (TO25). Varje teckningsoption ger innehavaren rätt att fram till och med den 30 september 2025 teckna en aktie i LC-Tec Future Innovations AB (publ) till en kurs om sex (6) öre per aktie.

Konvertibla skuldebrev

LC-Tec Future Innovations AB har inte några utestående konvertibla skuldebrev.

Incitamentsprogram

LC-Tec Future Innovations AB har inte några incitamentsprogram för vare sig VD eller styrelsen

Aktiebok

Aktierna i Bolaget är registrerade i en aktiebok. Denna aktiebok förs Bolaget. Inga fysiska aktiebrev är utfärdade för Bolagets aktier.

Utdelningspolicy

Enligt LC-Tec Future Innovations utdelningspolicy ska styrelsen årligen pröva möjligheten till vinstutdelning. I övervägandet om framtida utdelning kommer styrelsen att beakta flera faktorer, bland annat LC-Tec Future Innovations verksamhet, rörelseresultat och finansiella ställning, aktuellt och förväntat likviditetsbehov, expansionsplaner, avtalsmässiga begränsningar och andra faktorer.

Eventuell utdelning beslutas av bolagsstämman efter förslag från styrelsen. Rätt till utdelning tillfaller den som vid av bolagsstämman fastställd avstämningsdag är registrerad i den av Bolaget förda aktieboken. Bolagets samtliga aktier berättigar till utdelning.

Styrelsen, eller den styrelsen utser, ska i övrigt ha rätt att göra de ändringar i beslutet ovan som kan visa sig erforderliga i samband med registrering av det och i övrigt vidta de åtgärder som erfordras för genomförande av beslutet.

Övrigt

Avrundningar

Till följd av avrundningar kan siffror presenterade i detta memorandum i vissa fall inte exakt summera till totalen och procenttal kan avvika från de exakta procenttalen.

Transaktioner som inte medför betalningar

Transaktioner hänförliga till investerings- och finansieringsverksamheterna, som inte medför in- och utbetalningar ska inte inräknas i kassaflödet trots att de påverkar företagets kapital- och tillgångsstruktur. Sådana transaktioner ska redovisas på annan plats i de finansiella rapporterna, på ett sätt som ger relevant information om dessa investerings- och finansieringsaktiviteter.

Tvister och rättsliga förfaranden

Bolaget är för tillfället inte involverat i några rättsliga förfaranden med tredje part eller tillsyns- eller förvaltningsmyndigheter.

Svensk kod för bolagsstyrning

LC-Tec Future Innovations AB behöver inte tillämpa Svensk kod för bolagsstyrning, den s.k. "Koden", då Bolagets aktie inte handlas på en reglerad marknadsplats, men i valda, relevanta delar har styrelsen ändå valt att göra det för att öka transparens och spårbarhet. Anledningen till styrelsens bedömning att hela Koden inte är tillämplig beror framför allt på bolagets storlek.

Utsikter för bokföringsåret 2025

Styrelsen för LC-Tec Future Innovations AB bedömer att rätt åtgärder vidtagits i Bolaget för att färdigställa en stark produktfamilj. Framtidsutsikterna är goda med de framsteg som gjorts under perioden och med de investeringar inom försäljning, produktion och produktutveckling som görs under året. Styrelsen väljer emellertid att inte lämna någon prognos för kommande period.

Redovisningsprinciper

Redovisningen är upprättad i enlighet med BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning, K3. Bolagets tillgångar och skulder upptas till anskaffningsvärdet respektive nominellt värde om ej annat framgår.

Styrelse och ledning

Styrelsens uppgift är att med kontinuitet och långsiktighet säkerställa LC-Tec Future Innovationsutveckling i syfte att skapa hållbar avkastning till aktieägarna.

Styrelsen skall ha en välbalanserad sammansättning som fångar upp en bred kompetens inom elektronik, försäljning, teknikutveckling samt finansiell styrning och ska enligt bolagsordningen bestå av lägst tre och högst åtta ledamöter, inräknat styrelsens ordförande. För närvarande består styrelsen av fyra ordinarie ledamöter, ledamöterna presenteras på sidan 26.

Bolagets styrelse väljs vid årsstämman. Valet av styrelse gäller perioden fram till och med nästkommande årsstämma. Bolaget utser inga särskilda kommittéer eller utskott för revisions- eller ersättningsfrågor utan hela styrelsen är engagerade i dessa frågor.

Den verkställande direktören utses av styrelsen och har främst ansvar för Bolagets löpande förvaltning och den dagliga driften.

Styrelsen och ledning



Anders Björkman

Född 1955. Styrelsens ordförande, styrelseledamot i LC-Tec sedan 2021.

Anders har mer än 25 års erfarenhet av globala roller inom Telecom, både i "start-ups" och inom multinationella företag. Har byggt upp mer än 15 företag i Europa, Asien, Australien och Nordamerika.

Exekutiva roller inom företagsledning, försäljning och marknadsföring. Anders är ekonom i botten med Internationell Marknadsföring vid IFL (Institutet för FöretagsLedning) som påbyggnad.

Specialiserad utbildning inom Radio och Antennteknologi. Övriga befattningar är Senior Advisor och styrelseledamot i Kaelus AB. Driver det egna bolaget Matelco AB.



Martin Lundhagen

Född 1972. Styrelseledamot i LC-Tec sedan 2024.

Martin är idag vice VD, CTO och styrelseledamot i Kaelus AB. Han har en Masterexamen från KTH i Electrical Engineering (1997). Med sin stora erfarenhet från entreprenörsledda tillväxtbolag är Martin en stark länk mellan bolagets marknads- och tekniska sida.



Jan Söderström

Född 1961. Styrelseledamot i LC-Tec sedan 2024.

Jan driver idag konsultbolaget CASE AB och har bl.a. uppdrag som Programrådsordförande i Avancerad Digitalisering - det största innovationsprogrammet mellan industri och Vinnova. Fram till 2023 jobbade Jan som innovationschef för Ericsson i Silicon Valley. Han inledde sin Ericssonkarriär 1991 inom optoelektronik - processning, utveckling och produktion - och var under flera år ansvarig chef för affärsverksamheten.

Jan har en doktorsexamen i halvledarfysik från Chalmers.



Jesper Brodersen

Född 1986. Styrelseledamot i LC-Tec sedan 2023. Verksam som rådgivare åt LC-Tec Future Innovations sedan 2017.

Utbildning: Kandidatexamen filmregi och magisterexamen i film, Akademin Valand, Göteborg. Har studerat arkitektur vid KTH, Kungliga Tekniska Högskolan i Stockholm.

Övriga befattningar: Styrelseledamot i Kosmokofter AB och Kosmokofter AS. Ledamot av Europeiska filmakademin (EFA).



Olle Westblom

Verkställande direktör. Olle Westblom har erfarenhet från utveckling och produktion inom Ericsson-koncernen och han har varit VD för Sivers IMA, ett bolag som han under en 10-årsperiod utvecklade från litet teknikbolag till ett etablerat bolag listat på först Nordic MTF och senare Spotlight Stockmarket (tidigare Aktietorget).

Sivers IMA handlas numera på OMX Stockholm Mid Cap under namnet Sivers Semiconductors.

Civilingenjörsexamen, Elektroteknik

Tvångslikvidation och konkurs

Ingen styrelseledamot eller medlem av ledningen har något släktskap och, så vitt Bolaget vet, har ingen styrelseledamot eller medlem i ledningen intressen som är i konflikt med Bolaget. Ingen av de ovanstående personerna har under de senaste fem åren varit inblandade i någon konkurs, likvidation eller konkursförvaltning.

Det har under de senaste fem åren inte förekommit några anklagelser eller sanktioner från någon myndighet mot någon styrelseledamot eller medlem i ledningen. Inte heller har någon i styrelsen eller ledningen fått näringsförbud.

Utvald finansiell information

Nedanstående utvalda finansiella information är hämtad från, och ska läsas tillsammans med, Bolagets¹¹ reviderade finansiella rapporter för räkenskapsåren som avslutades den 31 december 2022 och 2023. Den finansiella informationen för 2024 är oreviderad då årsredovisningen för 2023 ännu inte är reviderad. Samtliga finansiella rapporter som införlivas i detta memorandum har upprättats i enlighet med BFNAR 2021:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3) ("K3").

Verksamheten i LC-Tec Future Innovations AB (publ) har i sin nuvarande form bedrivits sedan moderbolaget LC-Tec Holding AB (publ) grundades 1994.

Den historiska informationen nedan har granskats av Bolagets revisorer och är upprättade enligt årsredovisningslagen samt uttalanden och allmänna råd från Bokföringsnämnden. När allmänna råd från Bokföringsnämnden saknats har vägledning hämtats från Redovisningsrådets rekommendationer och i tillämpliga fall från uttalanden av FAR SRS.

Följande dokument kan visas upp under den period registreringsdokumentet omfattar med angivande av om det handlar om papperskopia eller elektroniskt format:

- Stiftelseurkund
- Alla rapporter, brev, historisk finansiell information och andra handlingar som utfärdats av sakkunnig på Bolagets begäran och som ingår i eller hänvisas till i registreringsdokumentet
- Historisk finansiell information för Bolaget eller den koncern där Bolaget ingår för de tre senaste räkenskapsåren före det år som omfattas av registreringsdokumentet.

Kommentarer till finansiell information

Verksamheten i LC-Tec Future Innovations har under 2024 utvecklats betydligt, men det har ännu inte gett genomslag i resultatet. Den stora förändringen har varit i form av tekniska förbättringar, men också genom att flera olika företag valt att lägga mindre order hos koncernen i syfte att implementera LC-Tec Future Innovations teknik i sina egna produkter.

Under de kommande tre åren kommer ett flertal av dessa produkter som LC-Tec Future Innovations varit med om att ha utvecklat att befinna sig i serieproduktion, endera vid den egna anläggningen i Borlänge eller hos en eller flera asiatiska samarbetspartners.

Under detta tidsintervall har samtidigt processen runt kundhanteringen effektiviserats så att företaget efterhand har börjat hantera större och mer komplexa kundkategorier än tidigare. Under tiden har koncernen fortsatt höja kvalitén mot kunderna och göra den mer kostnadseffektivt. Genom att bry sig om kunderna och sätta sig in i deras situation, har de anställda fått en djupare insikt i kundens omständigheter vilket gjort den anpassade produktutvecklingen både smidigare och snabbare.

Tillväxt

LC-Tec Future Innovations mål är att uppnå en omsättningstillväxt som överstiger branschens genomsnittliga tillväxt på de marknader där LC-Tec Future Innovations finns representerat.

Marginal

LC-Tec Future Innovationsmål är att varje ny satsning, endera i form av ett verksamhetsområde eller förvärv som lanseras eller sker i framtiden skall redovisa en positiv rörelsemarginal inom en period av 12 till 24 månader efter etableringen.

¹¹ Siffrorna avser det helägda dotterbolaget LC-Tec Displays AB med organisationsnummer 556449-5397. Moderbolaget LC-Tec Future Innovations AB (publ) startades under hösten 2024, men kom att ingå i koncernen först under det första kvartalet 2025. Av denna anledning har ingen koncernredovisning upprättats.

Det långsiktiga målet är att Bolaget skall uppnå en rörelsemarginal om 20 procent. Tidpunkten för infriandet av detta mål är främst beroende av i vilken takt denna expansion sker. Som en följd härav kommer LC-Tec Future Innovations rörelsemarginal under de närmaste åren att understiga det långsiktiga målet. Målet är emellertid att expansionen skall ske med positiv rörelsemarginal i LC-Tec Future Innovations varje verksamhetsår från och med år 2026.

Soliditet och vinstmarginal

LC-Tec Future Innovations-koncernen soliditet skall långsiktigt överstiga 60 procent. Vidare skall Bolagets vinstmarginal över en konjunkturcykel uppgå till 10 procent.

Intäkter, kostnader och resultat¹²

Försäljning och resultat

Koncernens intäkter uppgick under perioden januari till och med december 2024 till KSEK 15 591 (25 348), varav nettoomsättningen uppgick till KSEK 14 051 (23 052), med ett nettoresultat om KSEK -9 228 (-9 760). Resultatet per aktie efter skatt uppgick till SEK -0,19 (-0,31).

Likviditet och finansiering

Den 31 december 2024 uppgick LC-Tec Future Innovations banktillgodohavanden till KSEK 606 (1 539).

Koncernen hade per den 31 december 2024 räntebärande skulder om KSEK 221 (276) samt har en checkräkningskredit om KSEK 3 000 vilken per den 31 december 2024 var utnyttjad med KSEK 2 218 (0).

Investeringar

LC-Tec Future Innovations totala investeringar under kvartalet uppgick till KSEK 0 (0) och avsåg immateriella anläggningstillgångar med KSEK 0 (0) såsom patent och balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och vad avser materiella anläggningstillgångar KSEK 0 (0) såsom inventarier, verktyg och installationer.

Avskrivningar

Periodens resultat har belastats med KSEK 438 (424) i avskrivningar varav KSEK 391 (377) avser avskrivningar på inventarier, verktyg, installationer och immateriella tillgångar, KSEK 47 (47) avser avskrivningar på tidigare års balanserade utgifter för utvecklingsarbete samt 0 (0) avser avskrivning av goodwill.

Anställda

Per den 31 december 2024 hade LC-Tec Future Innovations-koncernen 26 (26) anställda fördelat på 18 män (18) och 8 kvinnor (8). Majoriteten av de anställda är operatörer, tekniker och ingenjörer.

Skatt

Årets skatt på verksamhetsresultatet uppgår till KSEK 0 (f å 0).

Eget kapital och Skulder

Eget kapital

Per 31 december 2024 uppgick LC-Tec Future Innovations egna kapital till KSEK 2 500 (2 554). Soliditeten uppgick per den 31 december 2024 till 21 procent (19).

¹² Siffrorna avser det helägda dotterbolaget LC-Tec Displays AB med organisationsnummer 556449-5397. Moderbolaget LC-Tec Future Innovations AB (publ) startades under hösten 2024, men kom att ingå i koncernen först under det första kvartalet 2025. Av denna anledning har ingen koncernredovisning upprättats.

Resultaträkning¹³

	2024-01-01	2023-01-01
	2024-12-31	2023-12-31
Rörelsens intäkter		
Nettoomsättning	14 051 379	23 052 690
Övriga intäkter	1 539 981	2 295 514
Summa intäkter	15 591 360	25 348 204
Rörelsens kostnader		
Råvaror och förnödenheter	-3 197 415	-7 280 381
Övriga externa kostnader	-7 950 272	-10 635 540
Personalkostnader	-15 441 884	-15 417 804
Avskrivningar av materiella anläggningstillgångar	-438 353	-424 274
Övriga rörelsekostnader	-386 516	-596 824
Summa kostnader	-27 414 440	-34 354 823
Rörelseresultat	-11 823 080	-9 006 619
Resultat från finansiella poster		
Räntekostnader och liknande resultatposter	-231 448	-233 747
Summa resultat från finansiella poster	-231 448	-233 747
Resultat efter finansiella poster	-12 054 528	-9 240 366
Periodens resultat	-12 054 528	-9 240 366

¹³ Siffrorna avser det helägda dotterbolaget LC-Tec Displays AB med organisationsnummer 556449-5397. Moderbolaget LC-Tec Future Innovations AB (publ) startades under hösten 2024, men kom att ingå i koncernen först under det första kvartalet 2025. Av denna anledning har ingen koncernredovisning upprättats.

Balansräkning¹⁴

	2024-12-31	2023-12-31
Tillgångar		
Anläggningstillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar		
Patent	65 488	73 696
Programvara	116 967	155 967
Summa immateriella anläggningstillgångar	182 455	229 663
Materiella anläggningstillgångar		
Maskiner och andra tekniska anläggningar	1 520 668	1 751 582
Inventarier	146 447	248 284
Summa materiella anläggningstillgångar	1 667 115	1 999 866
Summa anläggningstillgångar	1 849 570	2 229 529
Omsättningstillgångar		
Varulager mm		
Färdiga varor och Handelsvaror	3 889 954	4 249 320
Förskott till leverantörer	10 382	32 184
Summa varulager mm	3 900 336	4 281 504
Kortfristiga fordringar		
Kundfordringar	4 330 213	3 724 927
Övriga kortfristiga fordringar	548 369	1 094 798
Upplupna intäkter och förutbetalda kostnader	609 174	299 889
Summa kortfristiga fordringar	5 487 756	5 119 614
Kassa och bank	605 860	1 538 808
Summa omsättningstillgångar	9 993 952	10 939 926
Summa tillgångar	11 843 522	13 169 455

¹⁴ Siffrorna avser det helägda dotterbolaget LC-Tec Displays AB med organisationsnummer 556449-5397. Moderbolaget LC-Tec Future Innovations AB (publ) startades under hösten 2024, men kom att ingå i koncernen först under det första kvartalet 2025. Av denna anledning har ingen koncernredovisning upprättats.

Kassaflödesanalys¹⁵

	2024-01-01	2023-01-01
	2024-12-31	2023-12-31
Den löpande verksamheten		
Resultat efter finansiella poster	-12 054 528	-9 240 366
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet mm	438 353	424 274
Betald skatt		
	-11 616 175	-8 816 092
Förändring av rörelsekapitalet		
Förändring varulager	381 168	15 242
Förändring kortfristiga fordringar	-368 142	485 477
Förändring kortfristiga skulder	-651 436	2 398 408
	-638 410	2 899 127
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-12 254 585	-5 916 965
Investeringsverksamheten		
Förändring i immateriella och materiella tillgångar	-58 394	21 608
Förändring av finansiella anläggningstillgångar	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-58 394	21 608
Finansieringsverksamheten		
Aktieägartillskott	12 000 000	2 500 000
Amortering lån	-155 480	
Upptagna lån		
Förändring checkkredit	-464 489	2 527 299
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	11 380 031	5 027 299
Årets kassaflöde	-932 948	-868 058
Likvida medel vid periodens början	1 538 808	2 406 866
Likvida medel vid periodens slut	605 860	1 538 808

¹⁵ Siffrorna avser det helägda dotterbolaget LC-Tec Displays AB med organisationsnummer 556449-5397. Moderbolaget LC-Tec Future Innovations AB (publ) startades under hösten 2024, men kom att ingå i koncernen först under det första kvartalet 2025. Av denna anledning har ingen koncernredovisning upprättats.

Risikfaktorer

En investering i värdepapper är förenad med risk. Inför ett eventuellt investeringsbeslut är det viktigt att noggrant analysera de riskfaktorer som bedöms vara av betydelse för LC-Tec och Bolagets akties framtida utveckling. Nedan beskrivs de risker som bedöms vara av betydelse för Koncernen, utan särskild rangordning. Det finns risker både vad avser omständigheter som är hänförliga till Koncernen och branschen, samt sådana som är av mer generell karaktär. Därtill finns det även risker förenad med en investering i Bolagets aktie. Vissa risker ligger inom Bolagets kontroll. Redovisningen gör inte anspråk på att vara fullständig och samtliga riskfaktorer kan av naturliga skäl inte förutses eller beskrivas i detalj, varför en samlad utvärdering även måste innefatta övrig information i Memorandumet, samt en allmän omvärldsbedömning.

Nedanstående risker och osäkerhetsfaktorer kan ha en väsentlig negativ inverkan på LC-Tecs verksamhet, finansiella ställning och/eller resultat. De kan även medföra att aktierna i Bolaget minskar i värde, vilket skulle kunna leda till att investerare förlorar hela eller delar av sitt investerade kapital. Ytterligare risker som för närvarande inte är kända för Bolaget kan också ha en motsvarande negativ påverkan.

Risker relaterade till verksamheten och branschen

Makroekonomiska effekter kan negativt påverka Bolagets intjäningsförmåga, tillväxtpotentialer och rörelseresultat. Den generella efterfrågan på kameror och optiska produkter påverkas av olika makroekonomiska faktorer och trender som inflation, deflation, lågkonjunktur, handelshinder och valutafluktuationer. En ekonomisk nedgång kan vidare påverka kameraindustrin och av den anledningen resultera i försämrade betalningsvilja för kameraprodukter. Efterfrågan på kameror och optiska produkter påverkas även av utvecklingen på relevanta marknader, vilket kan påverka framtida försäljning för optikföretag, inklusive LC-Tec.

Valutarisk

I nuläget sker mer än 96 (98) procent av LC-Tecs försäljning i utländsk valuta, främst amerikanska dollar, medan produktionen är belägen i Sverige. Vidare sker även en del av Bolagets inköp i amerikanska dollar och Euro. Detta innebär att Koncernen är exponerad mot valutarisk på transaktioner och jämförbarheten av Koncernens resultat mellan perioder kan påverkas av förändringar i valutakurser. LC-Tec vidtar i dagsläget inga åtgärder för valutasäkring, vilket gör att fluktuationer i växelkurser påverkar Koncernens omsättning och därmed resultat.

Beroende av kunder

Bolaget arbetar löpande med att få fler stora kunder för att minska beroendet av ett fåtal kunder och därigenom få jämnare intäktsströmmar. LC-Tec har dock i dagsläget ett begränsat antal kunder som står för en väsentlig del av Koncernens totala intäkter vilket medför ett stort beroende av enskilda kunder. Bolagets förmåga att fortsätta generera intäkter från nyckelkunder beror bland annat på Koncernens förmåga att upprätthålla starka relationer med dessa kunder. Skulle Koncernen inte lyckas göra detta, eller om någon av Bolagets kunder av annan anledning skulle välja en annan lösning än Koncernens eller väsentligt minska sitt kundengagemang skulle detta ha en väsentligt negativ inverkan på Koncernens intäkter och framtida lönsamhet.

Risker relaterade till koncernens införsäljningsprocess

LC-Tecs införsäljningsprocess vid nyetablering av kunder kan vara lång och medföra betydande kostnader och risker. Innan en första order erhålls från kund tar Bolaget vanligtvis fram ett antal olika förslag som ska granskas av den potentiella kunden och godkännas innan kunden lägger en större order. Detta utgörs oftast av en iterativ process med ett antal prototypleveranser. Det kan vara svårt att på förhand avgöra hur lång tid denna införsäljningsprocess tar och om förhandlingen kommer att resultera i en kundorder. Om införsäljningsprocessen tar längre tid än beräknat, eller helt misslyckas, kan detta påverka Koncernens intjäningsförmåga och göra att

intäkter från kunden kommer in senare än planerat eller helt uteblir, vilket skulle ha en väsentligt negativ inverkan på Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Beroende av samarbetspartners

LC-Tec bedriver merparten av sin försäljning direkt till slutkund. Koncernen bedriver dock en del av sin försäljning till kunder genom partners och är till viss del beroende av dessa för att kunna fortsätta och öka antalet kunder och försäljning. Bolaget har bland annat ett samarbetsavtal med Lightspeed Design, Inc för samtlig försäljning av Bolagets patenterade 3D-komponent PolarSpeed®. I det fall Lightspeed Design, Inc, eller en annan samarbetspartner, skulle välja att avsluta samarbetet med LC-Tec eller endast vilja fortsätta samarbetet på för Koncernen ofördelaktiga villkor, skulle detta kunna ha en negativ inverkan på försäljningen av Koncernens produkter samt medföra lägre intäkter för LC-Tec.

Risker relaterade till produktutveckling

Det är viktigt för LC-Tecs fortsatta utveckling att konstant se till att produkterna är tillräckligt differentierade från konkurrenternas samt håller tillräckligt högteknologisk standard så att konsumenter ser uppsida att fortsätta konsumera av LC-Tec. Det finns en risk att teknologisk utveckling hos konkurrerande verksamheter kan göra Koncernens produkter föråldrade, vilket gör att LC-Tec är beroende av produktutveckling för att bibehålla sin konkurrenskraft. Produktutveckling av denna karaktär kan vara resurskrävande och det föreligger en risk att bristande finansiella resurser, produktionstekniska resurser och/eller personalresurser förhindrar sådana satsningar, med konsekvens att Koncernen inte lyckas anpassa sina produkter till den allmänna tekniska utvecklingen alternativt att konkurrenters produkter eller teknologier överträffar Koncernens. Detta skulle kunna påverka kunders preferenser på ett för LC-Tecs ofördelaktigt sätt med minskade försäljningsintäkter som följd.

Det går inte att på förhand med säkerhet säga att utvecklingskostnader eller kapitalinvesteringar kommer leda till ökade intäkter eller lönsamhet. Ökade utvecklingskostnader eller kapitalinvesteringar i kombination med utebliven ökning av intäkter kan ha en väsentligt negativ inverkan på Koncernens verksamhet, finansiella ställning och resultat.

Beroende av leverantörer

LC-Tec införskaffar material för framställning av optiska komponenter från ett begränsat antal leverantörer. Om en sådan leverantör skulle lida av kapacitetsbegränsningar, förseningar, arbetstopp eller annan störning i produktionen skulle en sådan leverantör vara oförmögen att följa leveransschemat, vilket i sin tur skulle kunna leda till försenade intäkter, högre produktionskostnader än förväntat och förseningar vilket skulle skada Koncernens affärs- och kundrelationer. Vidare finns det en risk att Koncernens leverantörer ingår exklusiva avtal med Bolagets konkurrenter, av andra anledningar inte är villiga att fortsätta avtalat samarbete med Koncernen eller att de inte skulle vara villiga att fortsätta avtalat samarbete på för LC-Tec acceptabla villkor och att LC-Tec i ett sådant läge inte skulle kunna ersätta en sådan leverantör på ett tidsmässigt, kvalitativt eller ekonomiskt fullgott sätt. Detta skulle ha en negativ inverkan på Koncernens verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Beroende av nyckelpersoner

LC-Tec består av en relativt liten organisation med anställda som besitter en hög grad av teknisk kunskap beträffande framställning av optiska komponenter baserat på flytande kristallteknologi som i sin tur medför ett beroende av enskilda nyckelpersoner och förmågan att i framtiden kunna identifiera, anställa och behålla kvalificerade och erfarna medarbetare. Förlust av en kvalificerad lednings- eller nyckelperson kan innebära att viktiga kunskaper går förlorade, att uppställda mål inte kan nås eller att genomförandet av Bolagets affärsstrategi påverkas negativt. Om befintliga nyckelpersoner lämnar Koncernen och om LC-Tec inte kan anställa kvalificerade

och erfarna nyckelpersoner kan detta ha en väsentlig negativ inverkan på Koncernens verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Sekretess och know-how

LC-Tec är beroende av know-how och bibehållen sekretess kring know-how för att bedriva sin verksamhet och tillverka konkurrenskraftiga produkter. Skulle LC-Tecs tillverknings-metoder och teknik spridas till konkurrenter skulle detta kunna få konsekvenser då det potentiellt skulle kunna urholka Bolagets produkters värde. Om anställda, konsulter, kunder, rådgivare eller andra personer som anlitas skulle agera i strid med sekretessåtaganden avseende konfidentiell information, eller att konfidentiell information skulle avslöjas på annat sätt och utnyttjas av konkurrenter, skulle det kunna påverka Koncernens verksamhet, resultat och finansiella ställning väsentligt negativt.

Konkurrenter

LC-Tec är verksam främst på marknaden för utveckling och tillverkning av optiska komponenter baserat på flytande kristallteknologi. Konkurrensen på marknaden för optiska komponenter kännetecknas enligt Bolagets uppfattning av en stor spridning vad gäller olika teknologier, varianter och kombinationer av olika teknologier. LC-Tecs framtida tillväxt är beroende av Koncernens förmåga att behålla och förstärka sin marknadsposition samt att fortsätta att utveckla framgångsrika produkter för att möta kunders krav. Vissa av Koncernens nuvarande och potentiella konkurrenter har betydligt större resurser vad gäller finansiering, försäljningsorganisation och produktsortiment. Med hänsyn till konkurrenter på marknaden finns det en risk att LC-Tec inte kommer kunna vara en tillräckligt konkurrenskraftig partner till befintliga och nya potentiella kunder, som i sin tur skulle kunna ha en negativ inverkan på Koncernens omsättning och därmed en negativ påverkan på Koncernens verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Med hänsyn till att Bolaget inte visar positiva resultat, de långa försäljningsprocesserna samt Bolagets behov av att fortsatt investera i processutveckling finns det risk för att Bolaget inte genererar positivt årsresultat inom en överskådlig framtid. Negativa eller otillräckliga resultat kan väsentligt försämra Bolagets möjligheter att finansiera expansion, marknadsföring och försäljning av produkter till nya och befintliga kunder eller ingå partneravtal för fortsatt utveckling och därmed ha en väsentlig negativ inverkan på Koncernens verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Framtida finansiering

För att åstadkomma en ökning av Bolagets intäkter kommer det att krävas ökade försäljningsinsatser, utökad produktionskapacitet samt sänkt produktionskostnad. Att inte uppnå nödvändig produktionskapacitet och produktionskostnad kan leda till att Bolagets framtida ekonomiska ställning påverkas negativt.

Om Bolaget inte kan anskaffa tillräcklig finansiering eller fullfölja attraktiva affärsmöjligheter kan Bolagets förmåga att behålla konkurrenskraften i sitt erbjudande begränsas, vilket kan påverka Koncernens framtida verksamhet, ekonomiska ställning och lönsamhet. Det finns en risk att nytt kapital inte kan erhållas när det behövs eller på tillfredställande villkor eller att anskaffat kapital inte är tillräckligt för att finansiera verksamheten i enlighet med fastställda utvecklings-planer och mål. Detta skulle kunna leda till att Koncernen tvingas begränsa sin utveckling. Om Bolaget väljer att anskaffa ytterligare finansiering genom att emittera aktier eller aktierelaterade instrument kan aktieägare som väljer att inte delta bli lidande på grund av utspädnings effekter. Samtidigt kan en eventuell skuldfinansiering, om tillgänglig för Bolaget, innehålla villkor som begränsar Koncernens flexibilitet. Felbedömningar avseende Bolagets framtida kapitalbehov kan innebära flera negativa konsekvenser för Koncernens framtida verksamhet, ekonomiska ställning och lönsamhet.

Legala och regulatoriska risker

LC-Tecs potentiella framgång är delvis beroende av patent-skydd, varumärken och andra immateriella rättigheter. Det finns risk för att Koncernens patentportfölj och övriga immateriella rättigheter inte kommer att utgöra ett fullgott kommersiellt skydd vilket skulle kunna få en väsentligt negativ inverkan på Koncernens verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Det finns en risk att nya tillverkningsmetoder eller produkter utvecklas av andra aktörer som kan medföra att Bolagets immateriella rättigheter ersätts eller kringgås, eller att Bolaget inte kan erhålla erforderligt patentskydd, vilket kan få en negativ påverkan på Koncernens verksamhet, resultat och finansiella ställning. Det kommer alltid finnas en risk att konkurrenter kringgår Bolagets patent genom att utveckla liknande eller mer överlägsen teknik än den LC-Tec erbjuder. Att skydda Koncernen mot obehörig användning av dess produkter, teknik, varumärken och andra äganderätter kan vara kostsamt, tidskrävande och i vissa fall omöjligt och kan därmed negativt påverka Koncernens verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Tvister och rättsliga förfaranden

Tvister, anspråk, utredningar och rättsliga förfaranden kan leda till att Koncernen måste betala skadestånd eller upphöra med viss verksamhet. Koncernen kan involveras i tvister inom ramen för sin normala verksamhet och riskerar att bli föremål för rättsliga anspråk som rör patent och licenser eller andra avtal. Dessutom kan styrelseledamöter eller anställda bli föremål för brottsutredningar och brottmålsprocesser. Sådana tvister, anspråk, utredningar och rättsliga förfaranden kan vara tidskrävande, innebära avbrott i den normala verksamheten, gälla stora skadeståndsanspråk och leda till betydande kostnader. Vidare är det ofta svårt att förutse utgången av komplicerade tvister, anspråk, utredningar och rättsliga förfaranden vilket innebär att detta skulle kunna inverka negativt på Koncernens framtida verksamhet, ekonomiska ställning och lönsamhet.

Inom produktområdet 3D säljer LC-Tec Displays AB den patenterade polarisationsmodulatore PolarSpeed® till det amerikanska företaget Lightspeed Design Inc. PolarSpeed® utgör grundkomponenten i Lightspeeds 3D-system DepthQ®, vilket de i sin tur genom distributörer säljer för visning av 3D-filmer på den internationella biografmarknaden.

En av Lightspeeds produkter, DepthQ® CineBright® som har hög ljuseffektivitet och är avsedd för större biografdukar, är nu föremål för ett interimistiskt försäljningsförbud utfärdat av en domstol i Tyskland efter att en konkurrent har hävdatt att produkten gör patentintrång. Rättsprocessen kan komma att dra ut på tiden, och för LC-Tec Future Innovations innebär detta minskad försäljning inom det aktuella produktområdet under en tidsperiod vars längd är svår att förutse. Förbudet gäller enbart DepthQ® CineBright® i Tyskland, och det konventionella DepthQ®-systemet med högre försäljningsvolym omfattas överhuvudtaget inte.

Affärsområdet 3D utgör cirka åtta procent av Bolagets totala omsättning och bedöms därför vara mindre signifikant för Bolagets finansiella ställning. Ett negativt utfall om så skulle inträffa för rubricerad tvist bedöms enligt Bolaget inte resultera i några slagkraftiga effekter för Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Bolaget är inte involverat i några rättsliga förfaranden med tredje part eller tillsyns- eller förvaltningsmyndigheter. Det finns dock en risk för att Bolaget kan komma att bli involverat i sådana framtida tvister relaterade till Koncernens pågående verksamhet. Sådana tvister kan röra sig om påstådda immateriella rättighetsintrång, vissa patents giltighet och andra kommersiella tvister. Tvister och anspråk kan vara tidskrävande, störa verksamheten, avse betydande ekonomiska belopp eller principiellt viktiga frågor samt medföra betydande kostnader och få en väsentlig negativ inverkan på Koncernens verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Produktansvar

I det fall kunder upplever att Bolagets produkter inte fungerar på utlovat sätt eller når upp till kundens kvalitetskrav är Koncernen normalt skyldig att korrigera eller ersätta defekta produkter. Det finns en risk att kunden kräver att Koncernen täcker kostnader som, förutom att ersätta produkten, demontering, montering och andra externa kostnader. Om någon av Koncernens produkter skulle orsaka skada på en person eller egendom skulle Bolaget kunna bli skadeståndsansvarigt. Hantering av produktansvar, utöver de som täcks av Koncernens försäkringar, skulle negativt kunna påverka Koncernens kostnader och lönsamhet.

Risker relaterade till aktien och företrädesemissionen

En investering i Bolaget är förknippad med risk. Det finns inga garantier för att aktiekursen kommer att ha en positiv utveckling. Aktiemarknaden kan generellt gå ned av olika orsaker såsom räntehöjningar, politiska utspel, valutakursförändringar och sämre konjunkturella förutsättningar, vilka Bolaget saknar möjlighet att påverka. Aktiemarknaden präglas även till stor del av psykologiska faktorer. Bolagets aktie kan påverkas på samma sätt som alla andra aktier av dessa faktorer, vilka till sin natur många gånger kan vara problematiska för aktieägare att förutse och skydda sig mot. Det finns också risk för att Bolagets aktiekurs i framtiden kan komma fluktuera kraftigt, bland annat till följd av delårsmässiga resultatvariationer, den allmänna konjunkturen och förändringar i kapitalmarknadens intresse för Bolaget. Därutöver kan aktiemarknaden i allmänhet reagera med extrema kurs- och volymfluktuationer som inte alltid är relaterade till eller proportionerliga i förhållande till det operativa utfallet hos enskilda bolag.

Utspädning i samband med framtida nyemissioner

Bolaget kan i framtiden komma att besluta om nyemission av ytterligare aktier för att anskaffa ytterligare kapital. Nyemissioner kan även komma att riktas till andra investerare än de befintliga aktieägarna. Alla sådana ytterligare nyemissioner riskerar att minska det proportionella ägandet och röst-andelen för innehavare av aktier i Bolaget samt vinsten per aktie. En eventuell nyemission riskerar därtill att få en negativ effekt på aktiernas marknadspris.

Framtida utdelning

De nyemitterade aktierna medför rätt till utdelning först från och med den första avstämningsdag som infaller efter att Företrädesemissionen har registrerats hos Bolagsverket. LC-Tecs Innovations mål är att ge aktieägarna en hög totalavkastning, dels genom aktieutdelning, dels genom värdestegring i aktien. Under förutsättning att Bolagets långsiktiga utvecklingsmöjligheter och finansiell ställning beaktas samt att Bolagets kassaflöde är positivt är Bolagets utdelningspolicy att dela ut maximalt en tredjedel av vinsten efter skatt. Styrelsen föreslår utdelning till aktieägarna inför varje årsstämma i samband med avläggande av årsredovisningen. Beslut om utdelning fattas av årsstämman. Bolagets förmåga att betala utdelningar i framtiden och storleken på sådana eventuella utdelningar är beroende av Bolagets framtida resultat, finansiella ställning, kassaflöden, behov av nettorörelsekapital, investeringskostnader och andra faktorer. Det finns ingen garanti för att Bolaget kommer lämna någon utdelning till aktieägarna i framtiden. Tidpunkten för, och storleken på, eventuella framtida utdelningar förslås av styrelsen och beslutas på årsstämman.

Adresser

Bolaget

LC-Tec Future Innovations AB (publ)

Tunavägen 281

781 73 Borlänge

Tel: +46 243-79 40 70

E-post: info@lc-tec.se Hemsida: www.lc-tec.se

Revisor

Thomas Nielsen

Auktoriserad revisor

KPMG AB

Wallingatan 24, Borlänge

Tel: +46 243 21 21 00