



LUMITO

ÅRSREDOVISNING

2024

Lumito AB (publ)

Publicerad den 16 april 2025

Innehållsförteckning

3	Året i korthet
4	Efter periodens slut
4	Finansiell kalender
4	Årsstämma
5	VD-ord
7	Kort om Lumito
8	Investeringscase
9	SCIZYS - Cutting edge teknik för kvantitativ vävnadsanalys
10	Tre unika styrkor i kombination
11	Marknaden
12	Målgrupper
13	Tillväxtfokus och affärsmodeller
14	De största aktieägarna
15	Styrelse
16	Ledning
17	Förvaltningsberättelse
20	Förändring av eget kapital
21	Resultaträkning
22	Balansräkning
24	Kassaflödesanalys
25	Noter
30	Årsredovisningens undertecknande
31	Ordlista

Året i korthet

Första kvartalet

En forskargrupp vid Tyndall National Institute har publicerat en artikel om användningen av uppkonverterade nanopartiklar i kombination med Lumitos teknologi.

Andra kvartalet

Lumito genomförde ett framgångsrikt produkt-event för branschexperter och potentiella kunder i Stockholm.

Årsstämman i Lumito AB (publ) ägde rum den 7 maj 2024. Fullständig information och handlingar kring stämmans beslut finns på bolagets hemsida, www.lumito.se.

Bolaget närvarade på Vår mötet i Patologi 2024 i Kalmar med egen monter.

Teckningsoptioner av serie TO5 tecknades till cirka 79,2 procent vilket tillförde Lumito cirka 20,4 MSEK.

Lumito deltog med monter på den årliga kongressen European Association for Cancer Research (EACR 2024) i Rotterdam.

Styrelsen i Lumito har utsett Sanna Wallenborg till verkställande direktör. Hon tillträdde den 19 augusti 2024 och efterträdde Mattias Lundin, som avgick för att ta en ny position utanför bolaget.

Tredje kvartalet

Ett White Paper har publicerats: Ett revolutionerande verktyg för immunohistokemi.

Lumito har CE-märkt sin första produkt, SCIZYS.

Lumitos huvudpatent har godkänts i USA.

Lumito har deltagit vid European Congress of Pathology i Florens.

Ledningsgruppen har förstärkts med expertis inom försäljning och kommersialisering.



Produkt-event i Stockholm



Sanna Wallenborg tillträder som VD



Lumito har CE-märkt SCIZYS

Fjärde kvartalet

Ett Letter of Intent har signerats med Katana Labs GmbH.

Lumito har signerat ett Letter of Intent med en vetenskaplig rådgivare.

Teckningskursen för nyttjandet av teckningsoptioner av serie TO6 har fastställts till 0,39 SEK per aktie.

Medlemmar i Lumitos styrelse och ledning avser nyttja teckningsoptioner av serie TO6.

Valberedning i Lumito har utsetts inför årsstämma 2025.

Teckningsoptioner av serie TO6 tecknades till cirka 94 procent och Lumito tillfördes cirka 12,6 MSEK.

Lumito refinansierar lån om 12,5 MSEK.

Lumito fokuserar på accelererad kommersialisering av SCIZYS samt initierar kostnadsreducerande program.

Lumito och Truly Labs har inlett ett strategiskt partnerskap för att stärka erbjudandet inom vävnadsanalys.



Efter periodens slut

Lumito har tydliggjort sitt produktbudskap – ökad objektivitet i vävnadsanalys.

Produktpatent för Lumitos avancerade avbildningsteknik har godkänts i Europa.

Certifieringen enligt ISO 13485:2016 har förnyats.

Lumitos styrelse och ledningsgrupp har ökat sitt aktieinnehav genom inlösen av teckningsoptioner (TO6) samt aktieköp efter den genomförda teckningsemission.

Lumito och Concept Life Sciences har inlett samarbete för att främja vävnadsanalys inom läkemedelsutveckling.

Lumito har flyttat till Ideon Science Park i Lund.

Lumito har kallat till årsstämma onsdagen den 7 maj 2025 kl. 14.00. Stämman hålls i Bolagets lokaler på Scheelevägen 19, 223 63 Lund.

Lumito och Katana Labs tagit fram en skräddarsydd programvara för bildanalys och visualisering anpassad för Lumitos kunder.

Årsstämma

Lumitos årsstämma 2025 kommer att hållas onsdagen den 7 maj på Lumitos kontor på Scheelevägen 19, 223 63 Lund. För rätt att delta och mer information hänvisas till kallelsen på www.lumito.se. Protokollet från årsstämman kommer att finnas tillgängligt på Lumitos hemsida efter årsstämman.

Finansiell kalender

7 maj 2025

Kvartalsrapport 1, 2025

7 maj 2025

Årsstämma 2025

22 augusti 2025

Kvartalsrapport 2, 2025

30 oktober 2025

Kvartalsrapport 3, 2025

20 februari 2026

Bokslutskommuniké, 2025



Vi blickar framåt med stor tillförsikt och ser fram emot att initiera samarbeten med fler CRO-bolag, att fortsätta bearbeta större läkemedels- och diagnostikbolag samt att, genom forskningssamarbeten, identifiera fler viktiga användningsområden för Scizys.

Sanna Wallenborg, VD för Lumito

VD-ord

Kära aktieägare,

2024 var ett förändringsår på Lumito och vi står nu starkare än någonsin. Det var året då vi tog steget från produktutveckling till kommersialisering. CE-märkningen av Scizys-scannern var i särklass den viktigaste händelsen under året och blev startskottet för vår resa ut på marknaden. Under året har vi även anpassat vår organisation för kommersialisering, och lagt fokus på att effektivisera och minska bolagets kostnader.

Lumito adresserar ett växande behov inom vävnadsanalys: att på ett objektivt och träffsäkert sätt kunna mäta både små och stora mängder biologiska markörer i vävnadsprov. Med budskapet "Increasing objectivity in tissue analysis", och vår produkt Scizys hjälper vi forskare och läkemedelsutvecklare att fatta mer välgrundade beslut.

Sedan jag startade som VD i augusti har mitt fokus varit tydligt: att förflytta bolaget mot marknad, intäkter och partnerskap. Vi har stärkt vårt produktbudskap, ökat vårt fokus mot läkemedelsutveckling, och knutit an viktiga partners och experter. Framför allt är jag stolt över det engagemang som teamet på Lumito har visat när vi gått från produktutveckling till kommersiell fas.

Fokus på läkemedelsutveckling och forskning

Under året har vi förstärkt vårt strategiska fokus på läkemedelsutvecklande kunder. Det har hittills resulterat i två samarbeten med CRO-bolag: Truly Labs i Sverige och Concept Life Sciences i Storbritannien. Båda dessa bolag är så kallade Contract Research Organizations (CRO:er), som hjälper läkemedelsföretag att utveckla och testa nya läkemedel. För att CRO-bolagen ska kunna erbjuda sina kunder högkvalitativa resultat krävs tillgång till avancerad teknologi – och det är här vår lösning Scizys kommer in.

Att två starka CRO-aktörer har valt att investera både tid och resurser i att utvärdera vår teknologi är ett starkt kvitto på Scizys potential. Det är också en bekräftelse på det växande behovet av objektiva, precisa metoder för vävnadsanalys inom läkemedelsutveckling.

Att etablera nya samarbeten tar tid. Ett bra exempel är kontakten med Concept Life Sciences, som började med ett samtal på Nordic Life Science Days i september 2024. Därifrån har det vuxit till ett aktivt samarbete, med ett gemensamt mål: att så snart som möjligt kunna erbjuda en färdig testlösning till deras kunder. Detta ger intäkter både till Lumito och vår partner.

Vi är övertygade om att det snabbaste sättet för att generera intäkter är att arbeta tillsammans med våra partners för att utvärdera och optimera Scizys för CRO-bolagens behov, det vill säga tester som de vill kunna erbjuda sina läkemedelsutvecklande kunder. Samarbetena fungerar som vår initiala säljkanal och vi ser det som en stark och skalbar affärsmodell.

Stärkt produktbudskap och vetenskaplig trovärdighet

För att vinna förtroende hos potentiella kunder, forskare och beslutsfattare krävs mer än bara teknik – det krävs vetenskaplig tyngd. Därför är vi särskilt glada över att ha knutit till oss Paul Waring som vetenskaplig rådgivare. Hans expertis har varit instrumentellt bidragande till vår fördjupade förståelse för läkemedelsutveckling och problem inom det fältet som inte kan lösas med traditionell teknik för vävnadsanalys. Ett område som är av speciellt stort intresse för läkemedelsbolagen är att kunna identifiera små skillnader i en testserie, till exempel att kunna se effekten av ett nytt läkemedel eller en ny behandling över en tidsperiod. För att kunna se små förändringar över tid, krävs en känslig och precis metod, vilket vi med Scizys erbjuder.

Under det fjärde kvartalet arbetade bolaget med produktbudskapet, och att vara knivskarpa på styrkor, fördelar och Scizys unikhet. Med en stark patentportfölj, som under året ytterligare förstärktes genom ett produktpatent och ett godkännande i USA, samt vårt nya produktbudskap är Lumito fullt redo att anta rollen som leverantör av nästa generations vävnadsanalys.

En viktig styrka hos Lumito är vår erfarna forsknings- och utvecklingsteam (F&U), som idag deltar aktivt i kundnära dialoger. Detta ser vi som

ett vinnande koncept. Våra potentiella kunder har lång erfarenhet inom patologi och/eller läkemedelsutveckling, och de förväntar sig vetenskapliga bevis samt en vetenskaplig och teknisk dialog innan de vill ta beslut om vidare engagemang. Detta kan vi med säkerhet erbjuda.

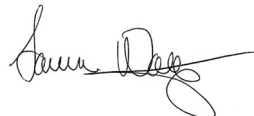
Vi har även ändrat vår marknadsföringsstrategi - till att kommunicera med en mer vetenskaplig framtoning, till exempel under mässor och kongresser - vilket har visat sig ge mätbart resultat. Vi ser signifikant ökat intresse för Scizys, snabbare vägar till konkreta utvärderingar och att fler globala experter inom vävnadsanalys vill vara i vår expertpanel.

2025 – ett år för tillväxt

Vi blickar framåt med stor tillförsikt och ser fram emot att initiera samarbeten med fler CRO-bolag, att fortsätta bearbeta större läkemedels- och diagnostikbolag samt att, genom forskningssamarbeten, identifiera fler viktiga användningsområden för Scizys. Vi ser framför allt fram emot intäktsgenerering och accelererad kommersialisering.

Jag vill rikta ett stort och varmt tack till alla våra aktieägare för ert stora engagemang i bolaget, för relevanta frågor som jag får via olika kanaler, och framför allt för ert fortsatta förtroende. Ert stöd och tro på Lumito är ovärderligt för bolagets fortsatta utveckling.

Lund i april 2025



Sanna Wallenborg
VD, Lumito AB



I KORTHET

Kort om Lumito

Lumito har utvecklat nästa generations vävnadsanalys inom digital patologi, baserad på uppkonverterande nanopartiklar (UCNP).

Lumito erbjuder en banbrytande, högkänslig avbildningsteknik för att lokalisera och mäta biomarkörer i vävnadsprover.

Lumito's lösning möjliggör kvantitativ och objektiv bedömning av vävnadsprover, och bemöter utmaningar inom bland annat läkemedelsutveckling och akademisk forskning.

Lumito innehar en bred patentportfölj med tre patentfamiljer.

Lumito är en spinoff från en forskargrupp vid Lunds universitets avdelning för atomfysik och lasercentrum.

Vision

Lumitos vision är att vara en världsledande aktör inom kvantitativ analys för digital patologi och kontinuerligt leverera värdefulla lösningar för morgondagens sjukvård.

Mission

Att erbjuda forskare verktyg för upptäckt av nya, specifika proteinbiomarkörer, främja preklinisk och klinisk forskning och därmed bidra till framtida mer precisa diagnoser, förbättrade behandlingsmöjligheter och minimera risk för mänskliga fel.

468 miljoner USD

Marknadsvärde i Europa
Läkemedelsutveckling och
akademisk forskning (2027)

1,8 miljarder USD

Globalt marknadsvärde
Läkemedelsutveckling och
akademisk forskning (2027)

7,3 miljarder USD

Globalt marknadsvärde
Vävnadsdiagnostik (2027)

Källa: Tissue Diagnostics Market Global Forecast to 2027,
Markets and Markets, juni 2022

Nästa generations vävnadsanalys med stor och omedelbar potential inom läkemedelsutveckling

1 Växande behov av avancerade vävnadsanalyser

Behovet av fler och bättre analysmetoder för vävnadsprover inom läkemedelsutveckling, vetenskaplig forskning och klinisk diagnostik drivs av en växande och allt äldre befolkning, ökad förekomst av cancer och kroniska sjukdomar, samt utvecklingen av mer potenta och precisa läkemedel. För att bättre förstå sjukdomar och för att kunna identifiera rätt läkemedelskandidater i utvecklingskedet, samt möjliggöra tidig diagnos och rätt behandling på individnivå krävs avancerade metoder, dvs att man kan mäta extremt låga nivåer och urskilja väldigt små skillnader av biologiska ämnen (så kallade markörer) i vävnadsprov. Den totala globala marknaden för vävnadsdiagnostik förväntas uppgå 7,3 miljarder USD 2027, med en tillväxt över 5 år på 6,6%*.

2 Patenterad teknologi för vävnadsanalys i framkant

Lumito har utvecklat nästa generations vävnadsanalys inom digital patologi. Den unika och patenterade teknologin möjliggör extremt känslig mätning. Vävnadsanalyser är en central metod för att säkerställa att läkemedel utvecklas på ett effektivt och säkert sätt. Inom dagens läkemedelsutveckling baseras jämförelser mellan olika läkemedelskandidater ofta på visuella bedömningar av vävnadsprov. Med Lumitos produkt blir dessa analyser både mer precisa och mer mätbara, vilket möjliggör en ökad objektivitet i bedömningarna och därmed ökad tillförlitlighet i beslut. Lumitos produkt genererar högupplösta digitala bilder som har stor potential att underlätta införandet och användandet av AI inom vävnadsanalys. Lumito vill omedelbart bidra till att rädda liv genom att hjälpa läkemedelsutvecklande bolag att ta fram bättre och mer individanpassade mediciner snabbare. Den patenterade teknologin som Lumito använder har stor potential inom klinisk diagnostik, där det för att kunna upptäcka sjukdomar tidigare och för att kunna följa effekten av en behandling, är av yttersta vikt att kunna mäta så låga halter av biologiska markörer som möjligt. Lumito planerar för att teknikens unika styrkor kommer att göras tillgänglig för kliniska beslut genom en framtida produkt för diagnostisk användning.

3 Skalbar affärsmodell med internationell tillväxtpotential

Lumito har utvecklat nästa generations vävnadsanalys inom digital patologi. Den unika och patenterade teknologin möjliggör extremt känslig mätning. Vävnadsanalyser är en central metod för att säkerställa att läkemedel utvecklas på ett effektivt och säkert sätt. Inom dagens läkemedelsutveckling baseras jämförelser mellan olika läkemedelskandidater ofta på visuella bedömningar av vävnadsprov. Med Lumitos produkt blir dessa analyser både mer precisa och mer mätbara, vilket möjliggör en ökad objektivitet i bedömningarna och därmed ökad tillförlitlighet i beslut. Lumitos produkt genererar högupplösta digitala bilder som har stor potential att underlätta införandet och användandet av AI inom vävnadsanalys. Lumito vill omedelbart bidra till att rädda liv genom att hjälpa läkemedelsutvecklande bolag att ta fram bättre och mer individanpassade mediciner snabbare. Den patenterade teknologin som Lumito använder har stor potential inom klinisk diagnostik, där det för att kunna upptäcka sjukdomar tidigare och för att kunna följa effekten av en behandling, är av yttersta vikt att kunna mäta så låga halter av biologiska markörer som möjligt. Lumito planerar för att teknikens unika styrkor kommer att göras tillgänglig för kliniska beslut genom en framtida produkt för diagnostisk användning.

4 Team med hög kompetens och lång erfarenhet

Lumitos styrelse, team och externa rådgivare har stort engagemang i bolaget, djup specialistkunskap och lång erfarenhet i produktutveckling, kommersialisering och affärsutveckling vilket skapar en handlingskraftig och lösningsorienterad kultur, intern effektivitet samt stor trovärdighet i kundrelationer och samarbeten. Lumito är en spin-off från Lunds Universitet och är med sin fortsatta bas i Lund, i anslutning till Medicon Village, mitt i en bubblande innovationshub med närhet till såväl akademisk forskning och infrastruktur för nya, innovativa start-up bolag inom Life Science. Teamet och placeringen i Lund och Öresundsregionen gör att bolaget har utmärkta förutsättningar att lyckas med sin vision att vara en världsledande aktör inom kvantitativ analys för digital patologi och kontinuerligt leverera värdefulla lösningar för morgondagens sjukvård.

SCIZYS – Spetsteknologi för kvantitativ vävnadsanalys

SCIZYS är ett system för forskningsmarknaden som kombinerar Lumitos CE-märkta egenutvecklade skanner, SCIZYS S1 och en patenterad metod för användning av SCIZYS reagenskit, SCIZYS Erbium Kit, baserat på uppkonverterade nanopartiklar.

Arbetsflöde

1. Inmärkning av vävnadsprover

Antikroppar märkta med uppkonverterade nanopartiklar binder till specifika biomarkörer i vävnadsprover.

2. Skanning i SCIZYS S1

Det inmärkta vävnadsprovet skannas i SCIZYS S1 där vävnaden avbildas med hög upplösning för att synliggöra detaljer i vävnaden samt med hög känslighet för detektion av enstaka nanopartiklar.

3. Två bilder i en process

Skannern använder både synligt ljus och infrarött ljus för att skapa två kompletterande bilder som tas i serie utan att flytta kameran och visar därför exakt samma område i vävnaden, men med olika information

- o **Ljutmikroskopbild:** En traditionell bild som visar vävnadens struktur och cellmorfologi – samma typ av bild som forskare och patologer redan använder idag.
- o **Biomarkörbild:** En unik bild där endast signalen från de inmärkta biomarkörerna syns, utan störande bakgrund från vävnaden.

4. Kvantitativ analys

Mängden ljus kan enkelt mätas, och eftersom SCIZYS systemet är mycket känsligt kan man räkna antalet nanopartiklar som finns på en specifik plats i provet.

Detta möjliggör biomarköranalys med en känslighet som inte är möjligt med befintliga metoder.

Ljutmikroskopbild och biomarkörbild.



Bilderna gör det möjligt att både analysera vävnadens struktur och studera specifika biologiska markörer med hög precision och känslighet. I samband med att de uppkonverterade nanopartiklarna omvandlar infrarött ljus till synligt ljus, filtreras det infraröda

ljuset bort och endast det ljus som kommer från nanopartiklarna finns kvar. Detta innebär att endast signalen från biomarkörerna syns i bilden, och inget från omkringliggande vävnad.

Tre unika styrkor i kombination

01

Hög känslighet

SCIZYS identifierar enstaka nanopartiklar vilket gör att enstaka biomarkörer potentiellt kan identifieras på nivåer som tidigare varit svåra att detektera.

02

Kvantifiering av biomarkörer

Den höga känsligheten möjliggör att mäta och kvantifiera biomarkörers uttryck med hög upplösning, vilket är en stor fördel vid utveckling av till exempel biologiska läkemedel.

03

Separat bildlager för biomarkören

SCIZYS skapar två helt separata lager i samma bild som gör det möjligt att studera biomarkören och cellstrukturen från samma prov, samtidigt eller var för sig.

Denna unika kombination av styrkor revolutionerar vävnadsanalysen genom att avsevärt öka objektiviteten, vilket är något som eftersträvas inom både läkemedelsutveckling och klinisk diagnostik.

” Jag blev imponerad av den höga känsligheten (minst 10 gånger högre än traditionell immunhistokemi), det breda linjära dynamiska omfånget, den totala avsaknaden av autofluorescens, samt av att det inte förekommer någon överhörning mellan UCNP- och Brightfieldkanalerna. Detta möjliggör separat och kombinerad avbildning av H&E- och IHC-signaler. Dessutom erbjuder teknologin möjligheten att använda flera färger för IHC-infärgning för att optimera signalens kontrast. Var och en av dessa egenskaper representerar ett genombrott inom IHC-infärgning, avbildning och kvantifiering. Tillsammans har de potential att väsentligt öka användbarheten av IHC inom både biomarkörkvantifiering och diagnostisk patologi. Teknologin är nu redo att utforskas inom flera tillämpningar. ”

- *Paul Waring, patolog och vetenskaplig rådgivare åt Lumito*

Marknaden

Global marknad

Den globala marknaden för vävnadsdiagnostik förväntas växa från 5,3 miljarder USD (2022) till 7,3 miljarder USD (2027), med en årlig tillväxttakt på 6,6 procent (Tissue Diagnostics Market Global Forecast to 2027, Markets and Markets, juni 2022). Den europeiska marknaden utgör cirka 25 procent av totalmarknaden, motsvarande 1,4 miljarder USD 2022 och växer med 5,5 procent årligen.

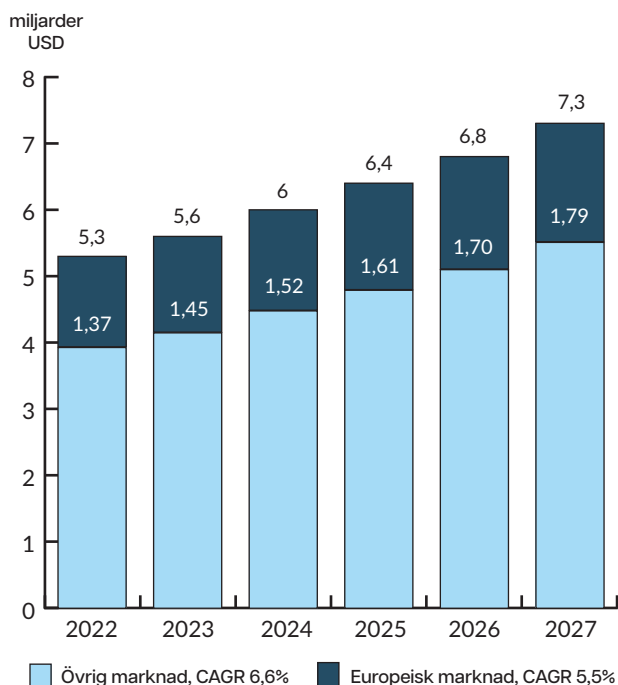
1,8 miljarder USD

Beräknat globalt marknadsvärde 2027
Läkemedelsutveckling och akademisk forskning inom vävnadsdiagnostik

26%

Utgör Europas marknadsvärde 2027 (468 miljoner USD)
Läkemedelsutveckling och akademisk forskning inom vävnadsdiagnostik

Marknaden för vävnadsdiagnostik



Lumitos marknad

Lumitos produkt riktar sig till akademiska forskningslaboratorier, läkemedelsbolag och CRO-bolag, med en sammantagen marknad värd 1,4 miljarder USD (2022). Marknaden förväntas växa till 1,8 miljarder USD (2027), drivet av precisionsmedicin och ett ökat antal kliniska studier för bland annat nya cancermediciner (Tissue Diagnostics Market Global Forecast to 2027, Markets and Markets, juni 2022).

Med Lumitos nuvarande produkt adresseras primärt den europeiska marknaden, värd 344 miljoner USD (2022).

Trender inom vävnadsdiagnostik

Global ökning av analystester

Antalet vävnadsanalystester ökar globalt, vilket drivs av en åldrande befolkning och ökad förekomst av sjukdomar, som till exempel cancer. Med en åldrande befolkning följer ett ökat behov av vård och därigenom ett ökat antal analystester.

Precisionsmedicinens framväxt

Precisionsmedicin kräver mer exakta och effektiva verktyg för att möjliggöra individanpassad diagnostik och behandling.

Digitalisering och AI

Accelererad implementering av digitalisering och AI drivs av växande krav på noggrannhet, effektivitet samt bristen på utbildade patologer.

Lumitos teknik möter branschens ökade behov av noggrannhet och effektivitet. Genom innovativ bildteknologi bidrar Lumito till mer exakta analyser och stödjer utvecklingen inom precisionsmedicin samt den pågående digitaliseringen och AI:s framfart.

Målgrupper

Lumitos teknologi adresserar utmaningar inom flera applikationsområden, vilka kan delas in i tre huvudgrupper: **läkemedelsutveckling, akademisk forskning och klinisk diagnostik***.

Gemensamt för dessa områden är att befintliga metoder för vävnadsanalys varken erbjuder tillräckligt hög känslighet eller möjliggör exakt kvantifiering. Detta leder till en hög grad av subjektivitet i bedömningar och beslutsfattande.

Läkemedelsutveckling

Målgrupper

Läkemedelsbolag, CRO (Contract Research Organisations)

Mål

Säker och kostnadseffektiv utveckling av nya läkemedel

Utmaningar

Etablerade metoder är inte tillräckligt precisa i varken låga eller höga nivåer av biomarkörer. Detta gör det svårt att anpassa de kliniska studierna till rätt målgrupp av patienter. Dessutom är möjligheterna att kvantitativt och objektivt utvärdera resultaten från jämförande studier begränsade med traditionell immunohistokemi

*Lumitos plattform är inte godkänd för kliniskt bruk och bedömningar av patienters testresultat i syfte att ställa diagnos och behandla är inte ett tillgängligt applikationsområde i nuläget. Lumitos plattform är för forskningsändamål.

Akademisk forskning

Målgrupper

Universitet/högskolor, forskningsinstitut, universitetssjukhus

Mål

Publicerade vetenskapliga framsteg

Utmaningar

Varierar beroende på forskningsområde, liknar utmaningarna inom läkemedelsutveckling och Dx. Ofta krävs användningen av nya metoder för att nå bättre och snabbare resultat

Klinisk diagnostik (Dx)

Målgrupper

Globala diagnostikbolag (exempelvis Leica Biosystems, Roche Diagnostics), Sjukhus

Mål

Säker och snabb diagnostik av patienter

Utmaningar

Manuella analyser av vävnadsprover kan resultera i felaktiga bedömningar*. AI-tjänster är ett fokusområde, men modellerna blir inte bättre än det material som används för att träna algoritmerna. De traditionella metoderna inom immunohistokemi har betydande begränsningar eftersom cellstrukturen ofta skymms av infärgning eller information saknas

Tillväxtfokus och affärsmodeller

Vi ser två typer av användare:

- ▶ Slutkund som inte har en skanner utan använder Lumitos scan-as-a-service
- ▶ Partners/slutkunder som använder sin egen skanner, antingen för eget bruk eller som ett verktyg för att erbjuda en tjänst till sina slutkunder

Tre fokusområden för tillväxt

01

Etablera ett nätverk av CRO-partners som integrerar vår lösning i erbjudandet till deras slutkunder inom läkemedelsutveckling, vilket ger dem en starkare konkurrenskraft. Detta ger oss en kostnadseffektiv och skalbar säljkanal. Våra CRO-partners kommer i praktiken att fungera som våra distributörer genom att de presenterar vår lösning för sina slutkunder.

02

Bygga långsiktiga samarbetsrelationer med stora läkemedels- och diagnostikbolag som använder vår lösning för utveckling av nya läkemedel eller diagnostiska tester.

03

Erbjuda scan-as-a-service till kunder med specifika forskningsprojekt eller som en del i säljprocessen. Detta område är mindre i storleken jämfört med övriga fokusområden, men är trots detta mycket attraktivt eftersom forskningsresultaten publiceras och kan användas i vår kommunikation, vilket ofta inte är fallet med CRO och läkemedelsbolag.



Figuren visar en översiktlig bild av vår bedömning av den framtida kundstrukturen.

De största aktieägarna

Nedanstående tabell visar de största aktieägarna per den 31 december 2024.

Ägare	Innehav 2024-12-31	Röster i %
Avanza Pension	18 906 126	7,11
Nordnet Pensionsförsäkring AB	6 581 235	2,48
Håkan Andersson	3 200 000	1,20
Peter Norman Eggers	3 194 033	1,20
Mats Olsby	3 075 872	1,16
Jan Ostlund	3 000 000	1,13
Mattias Pettersson	2 634 500	0,99
MTT Capital AB	2 634 434	0,99
Robert Eriksson	2 437 412	0,92
Stefan Andersson Engels	2 100 000	0,79
Övriga (ca 7 700 st)	218 134 581	82,04
Totalt	265 898 193	100,0

Styrelse



Kerstin Jakobsson

Styrelseordförande sedan 2024.

Född: 1956

Utbildning/bakgrund: Civilingenjör i kemi från Lunds universitet. EFL styrelseutbildning samt utbildning vid Styrelseakademien. Lång erfarenhet av styrelsearbete och ledande exekutiva roller inom internationell affärsutveckling, marknad och försäljning för life science-bolag, med fokus på medicinteknik och diagnostik. Tidigare VD för Kongsberg Beam Technology

AS, Ortoma AB och Medicon Village Innovation AB.

Övriga viktiga uppdrag: Styrelseordförande i Diagonal Bio AB (publ.). Styrelseledamot i Queen Invest AB, OctaQuest AB, NCSH Services AB och TeEkMi (Sustainability) Holding AB.

Oberoende i förhållande till ledning och större aktieägare: Ja

Innehav i företaget: 107 822 st aktier via eget bolag



Stefan Andersson Engels

Styrelseledamot sedan 2011.

Född: 1960

Utbildning/bakgrund: Professor i fysik vid Lunds universitet fram till 2016. Sedan 2016 föreståndare för Biophotonics vid Tyndall National Institute, Irland, med ansvar för 40 forskare. Mottog Erna Ebelings pris från Svensk Förening för Medicinsk Teknik och Fysik 2003. Förhandskandidat vid utnämningen av professuren i biomedicinsk fysik vid Kungliga

Tekniska Högskolan 1996. Medförfattare till över 200 artiklar i fackgranskade tidskrifter.

Övriga viktiga uppdrag: Föreståndare för Biophotonics vid Tyndall National Institute, Irland. Vice föreståndare för Fotonikcentret IPIC, Cork, Irland och professor i fysik, University College Cork, Irland.

Oberoende i förhållande till ledning och större aktieägare: Nej

Innehav i företaget: 2 100 000 aktier



Ulf Bladin

Styrelseledamot sedan 2019.

Född: 1964

Utbildning/bakgrund: Medicinekandidat, Karolinska Institutet, Civilekonom och Master, Handelshögskolan i Stockholm. Tidigare varit General Manager, Vice President för regionen EMEA på Hycor Biomedical, Vice President Commercial Operations Europe på Thermo Fisher Scientific Immuno Diagnostics Division, Vice President med globalt ansvar för

Marketing, Health Economy, Corporate Communications, Scientific & Regulatory Affairs på Phadia AB. Har även haft ledande kommersiella positioner inom läkemedelsindustrin hos Pfizer och Merck Sharp & Dhome.

Övriga viktiga uppdrag: VD och styrelseledamot i Prolight Diagnostics AB (publ.).

Oberoende i förhållande till ledning och större aktieägare: Ja

Innehav i företaget: 120 000 aktier



Mattias Lundin

Styrelseledamot sedan 2024.

Född: 1968

Utbildning/bakgrund: Marknadsekonom från IHM Business School i Stockholm. Lång erfarenhet av att driva global tillväxt med ny teknologi och är en internationell ledare med 20 års erfarenhet inom hälso- och sjukvårdsbranschen. Har tidigare innehaft rollen som VD på Lumito, global försäljningschef för CellaVision. Han har även arbetat som

nordisk VD, VD för Nederländerna samt VP Commercial mogna marknader hos Arjo-Huntleigh (nu Arjo) inom Getinge-koncernen

Övriga viktiga uppdrag: VD i Decon Group. Styrelseledamot i Neola Medical AB.

Oberoende i förhållande till ledning och större aktieägare: Ja

Innehav i företaget: 486 664 aktier



Marcus Åström

Styrelseledamot sedan 2024.

Född: 1974

Utbildning/bakgrund: Civilekonomexamen från Umeå universitet. Marcus har mer än 20 års erfarenhet från finansbranschen där han har arbetat globalt med institutionell distribution och affärsutveckling. Han har erfarenhet från ett flertal ledande positioner, däribland på East Capital, med ansvar för affärsrelationer mot ledande institutioner på ett antal markna-

der, däribland Norden och Mellanöstern.

Övriga viktiga uppdrag: Aktiv i sitt eget bolag Riverstream Partners där han assisterar företag med att bland annat utveckla strategier och identifiera rätt partners för bolagens tillväxtplaner.

Oberoende i förhållande till ledning och större aktieägare: Ja

Innehav i företaget: 1 270 000 aktier via kapitalförsäkring

Ledningsgrupp



Sanna Wallenborg

VD sedan 2024.

Född: 1970

Utbildning/bakgrund: PhD i analytisk kemi, Uppsala universitet. Sanna har lång internationell erfarenhet inom life science, medicinteknik och diagnostikprodukter (IVD). Hon har haft ledande roller i både globala företag och start-ups, senast från Radiometer Immunoassay Business Unit, där hon även ansvarade för Clinical och Medical affairs.

Övriga viktiga uppdrag: -

Innehav i företaget: 250 269 aktier och 2311 aktier via närstående



Andreas Johansson

CTO sedan 2020.

Född: 1974

Utbildning/bakgrund: Civilingenjör Elektroteknik, Lunds universitet. Andreas har mer än 25 års erfarenhet av produktutveckling och systemdesign inom både hårdvara och mjukvara. Tidigare arbete omfattar bland annat algoritmutveckling för handskriftstolkning, konsult inom inbyggda system samt senast systemingenjör på Flatfrog AB.

Övriga viktiga uppdrag: -

Innehav i företaget: : 127 987 aktier



Henrik Ljung

CFO sedan 2018.

Född: 1958

Utbildning/bakgrund: Civilekonom, Lunds universitet. Henrik har en bakgrund som auktoriserad revisor och med mångårig erfarenhet som CFO bland annat i Acconeer AB, Qlife Holding AB, AB Sardus.

Övriga viktiga uppdrag: CFO i SpectraCure AB, Prolight Diagnostics AB, NanoEcho AB, Carbiotix AB. Styrelseledamot i Ljung och

Winbladh AB.

Innehav i företaget: 230 125 aktier. 181 375 privat och 48 750 via eget bolag



Anna Linde

Quality Manager sedan 2023.

Född: 1966

Utbildning/bakgrund: Civilingenjör Kemi-teknik, Lunds universitet. Anna Linde har över 20 års erfarenhet av kvalitetsledningssystem, projektledning och som teknisk produktchef för medicintekniska produkter och in vitro-diagnostik från industrin. Hon har arbetat med produkter från forskningsfasen, genom design/utveckling och lansering

ringsfasen till produktvård i både startups och internationella företag. Har tidigare arbetat för BrainCool, Immunovia, Baxter och Gambro.

Övriga viktiga uppdrag: -

Innehav i företaget: -



Anders Wallseth

Commercialisation Sr. Advisor & Project Lead sedan 2024.

Född: 1974

Utbildning/bakgrund: Executive MBA, Copenhagen Business School. Anders har lång internationell erfarenhet från kommersialisering av medicinteknik och diagnostikprodukter (IVD). Han har haft ledande roller i globala företag och start-ups, både som anställd, delägare, styrelseledamot och

konsult. Senast kommer han från HemoCue där han hade en roll som Senior Director International Sales.

Övriga viktiga uppdrag: Egen konsultverksamhet genom Wallseth Consulting AB. Styrelseledamot i Starfish of Sweden AB och Enersize AB.

Innehav i företaget: 100 914 aktier

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Lumito AB (publ) avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2024. Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor (kr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

SEK	2024	2023	2022	2021	2020
Nettoomsättning	98 506	0	0	0	0
Resultat efter finansiella poster	-41 563 983	-25 803 752	-27 036 648	-26 372 635	-16 047 509
Balansomslutning	112 098 967	121 436 752	136 804 402	121 026 980	98 225 281
Soliditet (%)	83	85	95	93	96

Allmänt om verksamheten

Lumito AB (publ) med säte i Lund är specialiserat inom medicinsk forskning och utveckling av utbildningsteknik. Bolagets patent och övriga immateriella tillgångar omfattar, tillsammans med uppkonverterande nanopartiklar (UCNP) som markör, att skapa bilder med hög upplösning av vävnader i till exempel tumörer. Tekniken har flera potentiella användningsområden och bolaget har i första hand valt att fokusera på vävnadsdiagnostik och digital patologi.

Väsentliga händelser under räkenskapsåret

Första kvartalet

En forskargrupp vid Tyndall National Institute har publicerat en artikel om användningen av uppkonverterade nanopartiklar i kombination med Lumitos teknologi.

Andra kvartalet

Lumito genomförde ett framgångsrikt produktevent för branschexperter och potentiella kunder i Stockholm.

Årsstämman i Lumito AB (publ) ägde rum den 7 maj 2024. Fullständig information och handlingar kring stämmans beslut finns på bolagets hemsida, www.lumito.se.

Bolaget närvarade på Vårmetet i Patologi 2024 i Kalmar med egen monter.

Teckningsoptioner av serie TO5 tecknades till cirka 79,2 procent vilket tillförde Lumito cirka 20,4 MSEK.

Lumito deltog med monter på den årliga kongressen European Association for Cancer Research (EACR 2024) i Rotterdam.

Styrelsen i Lumito har utsett Sanna Wallenborg till verkställande direktör. Hon tillträdde den 19 augusti 2024 och efterträdde Mattias Lundin, som avgick för att ta en ny position utanför bolaget.

Tredje kvartalet

Ett White Paper har publicerats: Ett revolutionerande verktyg för immunohistokemi.

Lumito har CE-märkt sin första produkt SCIZYS.

Lumitos huvudpatent har godkänts i USA.

Lumito har deltagit vid European Congress of Pathology i Florens.

Ledningsgruppen har förstärkts med expertis inom försäljning och kommersialisering.

Fjärde kvartalet

Ett Letter of Intent har signerats med Katana Labs GmbH.

Lumito har signerat ett Letter of Intent med en vetenskaplig rådgivare.

Teckningskursen för nyttjandet av teckningsoptioner av serie TO6 har fastställts till 0,39 SEK per aktie.

Medlemmar i Lumitos styrelse och ledning avser nyttja teckningsoptioner av serie TO6.

Valberedning i Lumito har utsetts inför årsstämma 2025.

Teckningsoptioner av serie TO6 tecknades till cirka 94 procent och Lumito tillfördes cirka 12,6 MSEK.

Lumito refinansierar lån om 12,5 MSEK.

Lumito fokuserar på accelererad kommersialisering av SCIZYS samt initierar kostnadsreducerande program.

Ett samarbete har inletts med Truly Labs för att stärka erbjudandet inom vävnadsanalys.

Forskning och utveckling

Med övergången till kommersiell fas ingår nu en större del av bolagets forsknings- och utvecklingsresurser i kundnära arbete och i marknadsföringsaktiviteter.

Förväntad utveckling samt väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Intresset för Lumitos lösning och produkt är mycket stort. Som med alla tidiga bolag så finns betydande risker i Lumito och bolaget arbetar ständigt med att säkerställa att styrelse och ledning noggrant överväger olika alternativ och fattar väl underbyggda beslut.

Finansieringsbehov

Lumito fokuserar nu på kommersialisering av Scizys men kommer framöver även vidareutveckla produkten. Både kommersialisering och vidareutveckling kommer att medföra ytterligare kostnader. Såväl storleken som tidpunkten för eventuella kapitalbehov beror på ett antal faktorer, däribland genererade intäkter, samarbetsavtal samt framgångsrik vidare produktutveckling,. Det finns dock risk att Bolaget i framtiden kan behöva ytterligare kapitaltillskott för att kunna fortsätta bedriva och utveckla verksamheten i den takt och omfattning som planerats. Det finns risk att Bolaget då inte kommer att kunna erhålla nödvändiga kapitaltillskott på fördelaktiga villkor. Framtida kapitalanskaffningsåtgärder kan resultera i utspädning av ägandet i Bolaget för de aktieägare som väljer att inte delta i eventuella kommande nyemissioner. Det finns risk att Bolaget då inte kommer att kunna erhålla nödvändig finansiering eller att sådan finansiering kan erhållas på, för befintliga aktieägare, fördelaktiga villkor. Ett misslyckande med att erhålla ytterligare finansiering vid rätt tidpunkt kan medföra att Bolaget måste skjuta upp, dra ner på, eller avsluta verksamheter. Det är Lumitos styrelses bedömning att det den befintliga likviditeten inte är tillräckligt för

de aktuella behoven för kommersialisering och utveckling under de kommande tolv månaderna. Styrelsen har påbörjat ett arbete för att utvärdera olika alternativ för att erhålla ny finansiering. Skulle detta arbete inte falla väl ut och inte kunna genomföras kan det innebära att det föreligger en väsentlig osäkerhetsfaktor som kan leda till betydande tvivel om företagets förmåga att fortsätta verksamheten. Styrelsens bedömning är att det är sannolikt att åtgärder kommer kunna vidtas och att fortsatt likviditet kan erhållas. Utan kapitaltillskott förväntas Bolaget kunna finansiera sin löpande verksamhet med befintlig kassa till hösten 2025.

Leverantörer

Lumito har utvecklat sin produkt tillsammans med samarbetspartners såsom t.ex. TTP plc och Optronic. Ett samarbetsavtal gällande slutdesign, industrialisering samt O-serieproduktion tecknades under 2022 med Optronic Partner pr AB och ett leveransavtal gällande reagensproduktion tecknades 2023 med Kaivogen (nu Uniogen).

Det finns en risk att leverantören kan komma att bryta avtal, inte leverera i tid eller till tillräckligt hög standard, eller höja sina priser. Att hitta nya leverantörer riskerar att vara tidsödande så väl som kostsamt. Det finns även risk för att materialpriserna kan komma att öka. Skulle någon eller flera av ovan nämnda händelser inträffa kan det påverka Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat negativt.

Produktutveckling

Lumito utvecklar produkter, metoder och koncept i egen regi och genom samarbeten med utomstående parter. Bolaget har huvudsakligt fokus inom digital patologi och att kommersialisera sin produkt Scizys för forskningslaboratorier, före en klinisk produkt inom vävnadsdiagnostik. Om Bolagets kommersialisering och vidare utvecklingsarbete inte skulle uppnå förväntade resultat kan detta komma att påverka Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat negativt. Bolagets nuvarande och framtida samarbetspartners kan i det fall de ställer krav på kompletterande studier och tester avseende Bolagets tekniska lösningar och produkter, utöver sådant arbete som redan är planerat, leda till fördröningar och/eller förseningar vilket i sin tur skulle kunna komma att påverka Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat negativt.

Patent

Bolagets konkurrenskraft är bland annat beroende av Bolagets förmåga att erhålla, upprätthålla och försvara patent till skydd för sina produkter. Det finns inte någon garanti för att patentansökningar resulterar i godkända patent, att godkända patent kan upprätthållas eller att patenten ger ett tillräckligt omfattande skydd för att ha kommersiell betydelse. Även om Bolaget erhåller tillfredsställande patentskydd kan kostnaderna för att upprätthålla detta skydd vara betydande, liksom kostnaderna för att försvara patenten vid eventuellt intrång från tredje part. Skulle någon eller flera av ovan nämnda händelser inträffa kan det påverka Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat negativt.

Risker relaterade till immateriella skydd

Det finns risk att Bolagets nuvarande immaterialrättsliga skydd och bedömning av möjligheterna till och behoven av ytterligare immaterialrättsligt skydd inte är tillräckliga. Andra bolag inom sektorn skulle också kunna tänkas ha immateriella rättigheter på vilka Bolagets verksamhet skulle kunna hävdas inkräkta. 25 Försvar av Bolagets rättigheter eller ersättning till tredje part för intrång i och/eller användning av tredje parts immateriella rättigheter kan innebära minskade intäkter eller ökade kostnader till dess att överträdelsen beivrats, licensavgifter betalats eller tillåtelse erhållits att nyttja tredje parts immateriella rättigheter. Osäkerhet till följd av att patenträttegångar eller andra processer inleds och fullföljs kan ha en väsentligt negativ effekt på Bolagets konkurrensförmåga, lönsamhet och kapitalbehov.

Bolaget skulle även kunna förlora en talan beträffande intrång i tredje parts immateriella rättigheter vilket kan medföra att Bolagets rätt till den immateriella rättigheten upphör. Därtill kan ett intrång i en eller flera av Bolagets immateriella rättigheter skada Bolagets marknadsrenommé. Dessa samtliga faktorer kan ha väsentlig negativ inverkan på Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Äganderätten till de immateriella rättigheter som genereras av anställda inom ramen för Bolagets verksamhet tillfaller som huvudregel Bolaget i enlighet med tillämplig lagstiftning och befintliga

avtal. För det fall Bolaget framgent misslyckas med att ta sina immateriella rättigheter i anspråk kan det få negativa effekter på Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning.

Konkurrens och/eller alternativa metoder

Bolaget kan komma att utsättas för konkurrens från andra företag med verksamhet inom motsvarande område. Flera av dessa företag kan ha större finansiella resurser än Lumito. Även den generella forskningen och utvecklingen inom de områden där Bolaget avser att vara aktivt kan negativt inverka på Bolagets förmåga att sälja sina produkter då andra metoder eller applikationer kan komma att visa sig mera fördelaktiga. Detta skulle kunna påverka Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat negativt.

Myndighetsbeslut

För att få marknadsföra produkter baserade på Bolagets teknologi kan myndighetstillstånd komma att krävas.

I det fall användning av Bolagets produkter skulle visa sig behöva myndighetstillstånd kommer Bolaget att verka för att sådant tillstånd inhämtas. Det finns inte någon garanti för att sådana tillstånd erhålles eller att tillstånden har den omfattning som Bolaget förväntar sig. En eventuell tillståndsprocess kan också komma att bli både tids- och kapitalkrävande, vilket kan försena en lansering av produkter baserade på Bolagets teknologi på marknaden, medförande negativ inverkan på Bolagets resultat, finansiella ställning och kassaflöde.

Finansiering

Styrelsen utvärderar löpande bolagets behov av finansiering och har också syfte att ha möjlighet att anskaffa rörelsekapital och ta vara på framtida möjligheter att få in långsiktiga starka ägare samt att vidare finansiera Bolagets tillväxtstrategi. Styrelsen har föreslagit årsstämman att besluta bemyndigande om bland annat nyemission av aktier.

Större aktieägare

Bolaget har inga aktieägare som äger mer än 10 procent.

Förändring av eget kapital 2024

SEK	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital			Summa
	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets Resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	5 160 937	91 796 747	207 775 364	-175 769 896	-25 803 752	103 159 400
Balanseras i ny räkning				-25 803 752	25 803 752	0
Nyemission	1 486 518		31 514 574			33 001 092
Emissionskostnader			-1 804 300			-1 804 300
Fond för utvecklingsutgifter		-8 021 079		8 021 079		0
Årets resultat					-41 563 983	-41 563 983
Belopp vid årets utgång	6 647 455	83 775 668	237 485 638	-193 552 569	-41 563 983	92 792 209

Förändringar av eget kapital 2023

SEK	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Fri överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	5 160 937	77 863 717	208 788 997	-134 800 218	-27 036 648	129 976 785
Balanseras i ny räkning				-27 036 648	27 036 648	0
Nyemission			43 008			43 008
Emissionskostnad			-1 056 641			-1 056 641
Avsatt till fond för utvecklingsutgifter		13 933 030		-13 933 030		0
Årets resultat					-25 803 752	-25 803 752
Belopp vid årets utgång	5 160 937	91 796 747	207 775 364	-175 769 896	-25 803 752	103 159 400

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

Ansamlad förlust	-193 552 568
Överkursfond	237 485 638
Årets förlust	-41 563 983
	2 369 087
Disponeras så att i ny räkning överföres	2 369 087
	2 369 087

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

Resultaträkning

(SEK)	not	2024	2023
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		98 506	0
Övriga rörelseintäkter		300 754	305 529
Summa rörelsens intäkter		399 260	305 529
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader		-13 720 356	-22 459 189
Aktiverat arbete för egen räkning		4 030 890	13 933 030
Personalkostnader	3	-16 844 920	-18 151 109
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-12 148 924	-125 096
Övriga rörelsekostnader		-19 673	-28 354
Summa rörelsens kostnader		-38 702 983	-26 830 718
Rörelseresultat		-38 303 723	-26 525 189
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		418 190	725 680
Räntekostnader och liknande resultatposter		-3 678 450	-4 243
Summa resultat från finansiella poster		-3 260 260	721 437
Resultat efter finansiella poster		-41 563 983	-25 803 752
Resultat före skatt		-41 563 983	-25 803 752
Årets resultat		-41 563 983	-25 803 752

Balansräkning

(SEK)	not	2024-12-31	2023-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	4	83 799 637	89 753 947
Koncessioner, patent, licenser, varumärken liknande rättigheter	5	2 738 650	4 805 419
Summa immateriella anläggningstillgångar		86 538 287	94 559 366
Materiella anläggningstillgångar			
Förbättringsutgifter på annans fastighet	6	5 124	29 884
Inventarier och verktyg	7	86 592	158 787
Summa materiella anläggningstillgångar		91 716	188 671
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga fordringar		0	490 750
Summa finansiella anläggningstillgångar		0	490 750
Summa anläggningstillgångar		86 630 003	95 238 787
Omsättningstillgångar			
Varulager mm			
Råvaror och förnödenheter		1 012 474	268 510
Summa varulager mm		1 012 474	268 510
Kortfristiga fordringar			
Övriga fordringar		766 640	1 118 948
Skattefordringar		843 885	512 070
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		1 253 479	1 844 945
Summa kortfristiga fordringar		2 864 004	3 475 933
Kassa och bank		21 592 486	22 453 522
Summa omsättningstillgångar		25 468 964	26 197 965
SUMMA TILLGÅNGAR		112 098 967	121 436 752

Balansräkning

(SEK)	not	2024-12-31	2023-12-31
Eget kapital och skulder	8		
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		6 647 455	5 160 937
Fond för utvecklingsutgifter		83 775 667	91 796 747
Summa bundet eget kapital		90 423 122	96 957 684
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		237 485 638	207 775 364
Balanserad vinst eller förlust		-193 552 568	-175 769 896
Årets resultat		-41 563 983	-25 803 752
Summa fritt eget kapital		2 369 087	6 201 716
Summa eget kapital		92 792 209	103 159 400
Kortfristiga skulder			
Övriga finansiella skulder		12 500 000	10 000 000
Leverantörsskulder		1 822 341	3 437 771
Övriga skulder		727 392	523 703
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		4 257 025	4 315 878
Summa kortfristiga skulder		19 306 758	18 277 352
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		112 098 967	121 436 752

Kassaflödesanalys

(SEK)	not	2024	2023
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN			
Rörelseresultat		-41 563 983	-25 803 752
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet mm.			
Av- nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		12 148 924	125 096
Betald skatt		-331 815	-332 099
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapitalet		-29 746 874	-26 010 755
KASSAFLÖDE FRÅN FÖRÄNDRING AV RÖRELSEKAPITALET			
Förändring av varulager och pågående arbete		-743 964	-268 510
Förändring av kortfristiga fordringar		943 744	-485 277
Förändring av leverantörsskulder		-1 615 430	1 457 563
Förändring av kortfristiga skulder		144 836	-7 829
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-31 017 688	-25 314 808
INVESTERINGSVERKSAMHETEN			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-4 030 890	-13 933 030
Förändring av finansiella anläggningstillgångar		490 750	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-3 540 140	-13 933 030
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN			
Nyemission		33 001 092	43 008
Emissionskostnader		-1 804 300	-1 056 641
Amortering lån		-10 000 000	0
Upptagna lån		12 500 000	10 000 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		33 696 792	8 986 367
PERIODENS KASSAFLÖDE		-861 036	-30 261 471
Likvida medel vid årets ingång		22 453 522	52 714 992
Likvida medel vid årets slut		21 592 486	22 453 522

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Belopp i kr om inget annat anges

Allmänna redovisningsprinciper

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

Värderingsprinciper m m

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats utifrån anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Immateriella anläggningstillgångar

Utgifter för forskning och utveckling

Utgifter för forskning, dvs. planerat och systematiskt sökande i syfte att erhålla ny vetenskaplig eller teknisk kunskap och insikt, redovisas som kostnad när de uppkommer.

Övriga immateriella anläggningstillgångar

De immateriella tillgångar som bolaget innehar består av utgifter för uppbyggnad av bolagets patentportfölj samt utgifter för utveckling av bolagets produkt och redovisas till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar.

Vid redovisning av utgifter för immateriella anläggningstillgångar tillämpas aktiveringsmodellen. Det innebär att utgifter som uppkommit under utvecklingsfasen redovisas som tillgång när samtliga nedanstående förutsättningar är uppfyllda:

- Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.
- Avsikten är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.
- Förutsättningar finns för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.
- Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.

- De utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

I de fall utgifter för forskning och utveckling har finansierats med statliga stöd har ingen aktivering skett.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

Avskrivningar

De immateriella anläggningstillgångarna består av utgifter för patent samt utvecklingskostnader för bolagets produkt. Avskrivning kommer att göras från den tidpunkt då bolagets produkt befinner sig i kommersiell fas.

Immateriella tillgångar skrivs av från och med 2024 med 20% per år bestående av Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten och patent.

Avskrivning för de materiella anläggningstillgångarna sker linjärt över den förväntade nyttjandeperioden med hänsyn till väsentligt restvärde. Följande avskrivningsprocent tillämpas:

Inventarier 20%

Förbättringsutgifter på annans fastighet 33%

Nedskrivningar - materiala och immateriella anläggningstillgångar

Vid varje balansdag bedöms om det finns någon indikation på att en tillgångs värde är lägre än dess redovisade värde. Om en sådan indikation finns, beräknas tillgångens återvinningsvärde.

Återvinningsvärdet är det högsta av verkligt värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärde. Vid beräkning av nyttjandevärdet beräknas nuvärdet av de framtida kassaflöden som tillgången väntas ge upphov till i den löpande verksamheten samt när den avyttras eller utrangeras.

Den diskonteringsränta som används är före skatt och återspeglar marknadsmässiga bedömningar av pengars tidsvärde och de risker som avser tillgången. En tidigare nedskrivning återförs endast om de skäl som låg till grund

för beräkningen av återvinningsvärdet vid den senaste nedskrivningen har förändrats.

Skatt

Skatt på årets resultat i resultaträkningen består av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatteskuld redovisas för alla skattepliktiga temporära skillnader, dock inte för temporära skillnader som härrör från första redovisningen av goodwill. Uppskjuten skattefordran redovisas för avdragsgilla temporära skillnader och för möjligheten att i framtiden använda skattemässiga underskottsavdrag. Värderingen baseras på hur det redovisade värdet för motsvarande tillgång eller skuld förväntas återvinnas respektive regleras. Beloppen baseras på de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen och har inte nuvärdesberäknats.

Offentliga bidrag

Ett offentligt bidrag som inte är förknippat med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när villkoren för att få bidraget uppfyllts. Ett offentligt bidrag som är förenat med krav på framtida prestation redovisas som intäkt när prestationen utförs. Om bidraget har tagits emot innan villkoren för att redovisa det som intäkt har uppfyllts, redovisas bidraget som en skuld.

Redovisning av bidrag relaterade till anläggningstillgångar

Offentliga bidrag relaterade till tillgångar redovisas i balansräkningen genom att bidraget reducerar tillgångens redovisade värde.

Not 2 Uppskattning och bedömning

Företagsledningen gör uppskattningar och antaganden om framtiden. Dessa uppskattningar kommer sällan att motsvara det verkliga resultatet. De uppskattningar och antaganden som kan komma att leda till risk för väsentliga justeringar i redovisade värden för tillgångar och skulder är främst värdering av immateriella tillgångar.

Varje år prövas om det finns någon indikation på att tillgångars värde är lägre än det redovisade värdet.

Finns en indikation så beräknas tillgångens återvinningsvärde, vilket är det lägsta av tillgångens verkliga värde med avdrag för försäljningskostnader och nyttjandevärdet.

Balanserade utgifter för produktutveckling

Bolaget aktiverar utgifter i den omfattning de bedöms uppfylla kriterierna enligt K3 (se not 1 Immateriella tillgångar).

Immateriella tillgångar som inte är färdiga för användning, skrivs inte av utan prövas årligen avseende eventuellt nedskrivningsbehov. Prövning av nedskrivningsbehov för balanserade utgifter för utveckling har därför utförts för att säkerställa att det redovisade värdet inte överstiger återvinningsvärdet.

De väsentliga antaganden som använts för beräkningar av nyttjandevärden anges nedan. Företagsledningen bedömer att en rimlig förändring i de kritiska variablerna som anges nedan inte skulle ha så stor effekt att de var och en för sig skulle reducera återvinningsvärdet till ett värde som är lägre än redovisat värde.

- Förväntade framtida ekonomiska fördelar
- Rörelsekapital- och investeringsbehov
- Diskonteringsränta
- Förväntad tillväxttakt

Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Vid försäljning av varor redovisas normalt inkomsten som intäkt när de väsentliga förmåner och risker som är förknippade med ägandet av varan har överförts från företaget till köparen.

Låneskulder och leverantörsskulder

Låneskulder och leverantörsskulder redovisas initialt till anskaffningsvärde efter avdrag för transaktionskostnader.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla former av

ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Kortfristiga ersättningar utgörs av bland annat löner, betald semester, betald frånvaro, bonus och ersättning efter avslutad anställning (pension). Kortfristiga ersättningar redovisas som kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning till följd av en tidigare händelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

Not 3 Anställda och personalkostnader

	2024	2023
Medelantalet anställda		
Sverige	12	15
	12	15
Löner och andra ersättningar		
Löner och andra ersättningar för styrelse och VD	2 783 076	2 391 302
Löner och andra ersättningar för övriga anställda	8 721 117	9 954 759
	11 504 193	12 346 061
Sociala kostnader		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	352 792	816 425
Pensionskostnader för övriga anställda	1 590 980	1 616 614
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	2 864 684	3 117 612
	4 808 456	5 550 651
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	16 312 649	17 896 712
Könsfördelning bland ledande befattningshavare		
Andel kvinnor i styrelsen	20 %	20 %
Andel män i styrelsen	80 %	80 %
Andel kvinnor bland övriga ledande befattningshavare	33,33 %	20 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	66,67 %	80 %

Not 4 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärde	89 753 947	76 661 388
Internt utvecklade tillgångar	3 356 761	13 092 559
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	93 110 708	89 753 947
Ingående avskrivningar	0	0
Årets avskrivningar	-9 311 071	
Utgående ackumulerade avskrivningar	-9 311 071	0
Utgående redovisat värde	83 799 637	89 753 947

Not 5 Patent

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	4 805 419	3 964 948
Årets anskaffning	674 129	840 471
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5 479 548	4 805 419
Ingående avskrivningar	0	0
Årets avskrivningar	-301 898	
Utgående ackumulerade avskrivningar	-301 898	0
Ingående nedskrivningar	0	0
Årets nedskrivningar	-2 439 000	
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 439 000	0
Utgående redovisat värde	2 738 650	4 805 419

Not 6 Förbättringsutgifter på annans fastighet

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	187 855	187 855
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	187 855	187 855
Ingående avskrivningar	-157 971	-106 731
Årets avskrivningar	-24 760	-51 240
Utgående ackumulerade avskrivningar	-182 731	-157 971
Utgående redovisat värde	5 124	29 884

Not 7 Inventarier och verktyg

	2024-12-31	2023-12-31
Ingående anskaffningsvärden	388 747	388 747
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	388 747	388 747
Ingående avskrivningar	-229 960	-156 104
Årets avskrivningar	-72 195	-73 856
Utgående ackumulerade avskrivningar	-302 155	-229 960
Utgående redovisat värde	86 592	158 787

Not 8 Antal aktier och kvotvärde

Antalet aktier uppgår till (265 898 193) och kvotvärdet är (0,025) kronor

Not 9 Ersättning till revisorer

Med revisionsuppdrag avses granskning av årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning, övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförandet av sådana övriga arbetsuppgifter.

	2024	2023
PwC		
Revisionsuppdrag	293	395
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	17	0
Övriga tjänster	47	37
	357	432

Not 10 Aktuell och uppskjuten skatt

	2024-12-31	2023-12-31
Skatt på årets resultat		
Aktuell skatt	0	0
Justering avseende tidigare år	0	0
Totalt redovisad skatt	0	0

Avstämning av effektiv skatt

	2024-12-31		2023-12-31	
	%	Belopp	%	Belopp
Redovisat resultat före skatt		-41 563 983		-25 803 752
Skatt enligt gällande skattesats	20,60	8 562 180	20,60	-5 315 573
Ej avdragsgilla kostnader		525 082		17 572
Ej skattepliktiga intäkter		-420		-521
Skatteeffekt av avdragsgilla kostnader redovisade direkt mot eget kapital		-371 686		-217 668
Skattemässiga underskott för vilka ingen uppskjuten skattefordran redovisas		-8 715 156		-5 114 956
Redovisad effektiv skatt	0	0	0	0

Underskottsavdrag

	2024-12-31	2023-12-31
Outnyttjade underskottsavdrag för vilka ingen uppskjuten skattefordran har redovisats	177 506 037	136 684 659
Potentiell skatteförmån 20,6%	36 566 244	28 157 039
	214 072 281	164 841 698

Not 11 Disposition av vinst eller förlust

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel:

Ansamlad förlust	-193 552 568
Överkursfond	237 485 638
Årets förlust	-41 563 983
	2 369 087
Disponeras så att i ny räkning överföres	2 369 087
	2 369 087

Not 12 Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

Balansomslutning

Företagets samlade tillgångar.

Soliditet (%)

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

Not 13 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Lumito har tydliggjort sitt produktbudskap – ökad objektivitet i vävnadsanalys.

Produktpatent för Lumitos avancerade avbildningsteknik har godkänts i Europa.

Certifieringen enligt ISO 13485:2016 har förnyats.

Lumitos styrelse och ledningsgrupp har ökat sitt aktieinnehav genom inlösen av teckningsoptioner (TO6) samt aktieköp efter den genomförda teckningsemission.

Lumito och Concept Life Sciences har inlett samarbete för att främja vävnadsanalys inom läkemedelsutveckling.

Lumito har flyttat till Ideon Science Park i Lund.

Lumito har kallat till årsstämma onsdagen den 7 maj 2025 kl. 14.00. Stämman hålls i Bolagets lokaler på Scheelevägen 19, 223 63 Lund.

Lumito och Katana Labs tagit fram en skräddarsydd programvara för bildanalys och visualisering anpassad för Lumitos kunder.

Årsredovisningens undertecknande

Lund, 2025-04-16

Kerstin Jakobsson
Styrelseordförande

Stefan Andersson Engels
Styrelseledamot

Mattias Lundin
Styrelseledamot

Ulf Bladin
Styrelseledamot

Marcus Åström
Styrelseledamot

Susanne Wallenborg
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats 2025-04-16
Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Ola Bjärehäll
Auktoriserad revisor

Ordlista

Avbildningsteknik Metod för att visualisera biologiska prover, exempelvis genom ljus- eller fluorescensmikroskopi

CRO Contract Research Organisations. Företag som utför forskning och studier åt läkemedels och diagnostikbolag, inklusive analys av vävnadsprover

Dx Förkortning för diagnostiskbolag

Dynamiskt omfång Området mellan högsta och lägsta koncentrationen av ett ämne där tillförlitlig mätning kan göras

Immunohistokemi (IHC) Metod för att analysera biomarkörer i vävnadsprover med hjälp av antikroppar

Klinisk diagnostik Metoder som hjälper sjukvårdspersonal att ställa diagnos

KOL Key Opinion Leaders Inflytelserik expert med stor trovärdighet inom ett specifikt område vars åsikter påverkar andra

Kvantifiering Mätningen av mängden av ett ämne, till exempel biomarkörer i vävnadsprover, för att ge ett numeriskt värde

Morfologi Cellers och vävnaders form och struktur

Multiplex Analysmetod där flera biomarkörer kan detekteras samtidigt i ett vävnadsprov

Patologi Studien av sjukdomar genom analys av vävnadsprover

Precisionsmedicin Individanpassad behandling baserad på detaljerad analys av biomarkörer

Uppkonverterande nanopartiklar Nanopartiklar som omvandlar infrarött ljus till synligt ljus, vilket möjliggör högkontrastavbildning i vävnadsanalyser



www.lumito.se

Lumito AB (publ)

Scheelevägen 19,
223 63 Lund, Sverige

+46(0)10-204 00 15
info@lumito.se

Sanna Wallenborg

Verkställande direktör
sw@lumito.se

Mentor

Mangold Fondkommission

+46(0)8-503 015 50

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i Lumito AB (publ), org.nr 556832-0062

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för Lumito AB (publ) för år 2024. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 17-30 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av Lumito AB (publ)s finansiella ställning per den 31 december 2024 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för Lumito AB (publ).

Grund för uttalanden

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

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

Väsentlig osäkerhetsfaktor avseende antagandet om fortsatt drift

Utan att det påverkar våra uttalanden ovan vill vi fästa uppmärksamheten på avsnittet Finansieringsbehov på sidan 18 i förvaltningsberättelsen i årsredovisningen där det framgår att ett arbete med fortsatt finansiering av verksamheten pågår, vilket innebär att det inte finns en säkerställd finansiering per avgivandet av denna årsredovisning. Detta förhållande tyder på att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor som kan leda till betydande tvivel om företagets förmåga att fortsätta verksamheten. Vi har inte modifierat vårt uttalande på grund av detta.

Annan information än årsredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och återfinns på sidorna 1-16 samt 31-32. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

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

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

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

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

Revisorns ansvar

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

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

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

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

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

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionsssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till Lumito AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

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

Revisorns ansvar

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

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

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

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

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



Malmö den dag som framgår av vår elektroniska signatur

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Ola Bjärehäll
Auktoriserad revisor