

SPECTRACURE

2023

**SPECTRACURE AB**

ÅRSREDOVISNING 2023

556642 - 1011



## SpectraCure utvecklar framtidens system för cancerbehandling genom ny tillämpning av PDT för solida invärtes tumörer

På SpectraCure är vi övertygade om att kombinationen av medicinteknik och banbrytande forskning har potential att förändra dagens cancerbehandlingar. Vårt mål är att utveckla framtidens medicintekniska system genom en nyskapande tillämpning av fotodynamisk terapi (PDT) för behandling av inre solida tumörer. Vi har utvecklat Q-PRO<sup>®</sup>, ett patenterat och innovativt system, som har potential att erbjuda en högprecis och fokal behandlingsmetod, vilket kan leda till en mer individualiserad och minimalinvasiv lösning för prostatacancer.

### Ny tillämpning av PDT

SpectraCure har identifierat ett sätt att använda metoden PDT för solida invärtes tumörer. PDT är en beprövad teknik, med tillämpning sedan 80-talet, som används för behandling av exempelvis viss hudcancer. SpectraCure utvecklar ett behandlingssystem som i kombinationen av PDT och det etablerade ljuskänsliga läkemedlet verteporfin kan behandla invärtes tumörer såsom exempelvis prostatacancer.

### Multifacetterad potential

Behandlingen är fokal och minimalinvasiv och har potential att behandla tumörer med liten eller ingen påverkan på omkringliggande känslig vävnad. Detta skulle kunna medföra kortare återhämtningstid för patienten samt gynnsammare biverkningsprofil, vilket är en fördel för patienten och även sänker kostnader i vården.

### Studie med ledande kliniker

SpectraCure driver en klinisk studie för patienter med återfall av lokaliserad prostatacancer. Studien genomförs av framstående läkare på ledande kliniker inom prostatacancer i Nordamerika, och Europa. En klinisk studie kommer även att inledas för patienter med primär lokaliserad prostatacancer.



## INNEHÅLL

### Inledning

- 4 Årsstämma
- 4 Finansiell översikt
- 4 Finansiell kalender
- 4 Nyckeltal
- 5 Överblick 2023
- 5 Händelser efter periodens slut
- 6 VD-ord

### Verksamhet

- 7 Vision, mål och strategi
- 8 Forskargrupp och uppfinnare
- 9 Marknadsöversikt
- 10 SpectraCures behandlingssystem
- 11 Klinisk studie
- 12 Behandling med Q-PRO®
- 13 Patent
- 15 Organisation

### Finansiella rapporter

- 16 Bolagets utveckling under 2023
- 16 De tio största aktieägarna
- 17 Aktiekursens utveckling
- 18 Ett år i sammandrag för koncernen
- 19 Förvaltningsberättelse
- 25 Koncernens resultaträkning
- 25 Resultat och övrigt totalresultat för koncernen
- 26 Finansiell ställning för koncernen
- 27 Förändringar i koncernens eget kapital
- 28 Koncernens kassaflödesanalys
- 29 Resultaträkning för moderbolaget
- 29 Resultat och övriga totalresultat för moderbolaget
- 30 Balansräkning för moderbolaget
- 32 Förändringar i moderbolagets eget kapital
- 33 Kassaflödesanalys för moderbolaget
- 33 Antal aktier
- 34 Noter

### Bolagsstyrningsrapport

- 70 Bolagsstyrningsrapport 2023
- 70 Kort om SpectraCure
- 70 Tillämpning av koden
- 71 Styrelseordförandes ord
- 72 Bolagets styrning
- 73 Styrelse
- 76 Valberedning
- 78 Ledningsgrupp
- 79 Revisors yttrande om bolagsstyrningsrapport

## Årsstämma

SpectraCures årsstämma kommer att hållas torsdagen den 16 maj 2024 kl. 11.00. Stämman hålls på Grand Hotel Lund, Bantorget 1, 222 29 Lund. För rätt att delta och mer information hänvisas till kallelsen på [www.spectracure.se](http://www.spectracure.se). Protokollet från årsstämman kommer att finnas tillgängligt på hemsidan.

### Anmälan m.m.

Aktieägare som önskar delta i årsstämman ska:

- dels vara införd i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken tisdagen den 7 maj 2024,
- dels anmäla sitt deltagande så att denna är Bolaget tillhanda senast fredagen den 10 maj 2024, under adress SpectraCure AB (publ), c/o Advokatfirman Lindahl KB, Studentgatan 6, 211 38 Malmö (märk brevet "Årsstämma") eller per e-post till [spectracure@lindahl.se](mailto:spectracure@lindahl.se).

Vid anmälan ska uppges aktieägarens namn, person- eller organisationsnummer (eller motsvarande), adress, telefonnummer (dagtid), aktieinnehav, uppgift om eventuella biträden (högst två), samt i förekommande fall uppgift om ställföreträdare eller ombud.

## Finansiell kalender

- » Kvartalsrapport 1, 2024  
2024-05-16
- » Årsstämma  
2024-05-16
- » Halvårsrapport, 2024  
2024-08-15
- » Kvartalsrapport 3, 2024  
2024-11-14
- » Kvartalsrapport 4, 2024  
2025-02-20

## Nyckeltal

2,8	-20,4	-0,21	-18,7	57,0	90
MSEK	MSEK	SEK	MSEK	MSEK	%
Rörelseintäkter	Resultat efter skatt	Resultat per aktie	Kassaflöde från löpande verksamheten	Likvida medel	Soliditet

## Finansiell översikt

Siffrorna för 2023 och 2022 avser koncernen

### Helår 2023

- » Övriga rörelseintäkter uppgick till 2 843 (2 941) TSEK
- » Resultatet efter skatt uppgick till -20 441 (-25 379) TSEK
- » Resultat per aktie före och efter utspädning 0,21 (-0,26) kr
- » Periodens kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -18 680 (-22 962) TSEK
- » Soliditet 90 (93) %

# Överblick över 2023

## Första kvartalet

**4 januari** – I december genomfördes en årlig revision enligt ISO 13485:2016. Revisionen genomfördes av ett anmält organ, som kunnat konstatera att SpectraCures kvalitetsledningssystem fortsatt väl uppfyller kraven enligt ISO 13485:2016.

**2 februari** – Bolaget erhöll positiv återkoppling från behandling i den kliniska studien gällande användarvänlighet hos SpectraCures system Q-PRO® efter den första behandlingen vid Memorial Sloan Kettering Cancer Center i New York.

**23 februari** – Läkemedelsverket och Etikprövningsmyndigheten i Sverige godkände SpectraCures kliniska studie. SpectraCure har tidigare tecknat avtal med Skånes universitetssjukhus om deltagande i studien.

## Andra kvartalet

**2 maj** – SpectraCure har tidigare beviljats ett EU-anslag för ett industrialiseringsprojekt med syfte att korta ner tillverkningstiden för bolagets behandlingssystem. Industrialiseringsprojekt avslutades med goda resultat.

**16 maj** – Årsstämman i SpectraCure har ägt rum. Fullständig information och handlingar kring stämmans beslut finns på bolagets hemsida, [www.spectracure.se](http://www.spectracure.se). Samtliga beslut som årsstämman fattade överensstämmer med de förslag som presenterades i kallelsen.

**27 juni** – SpectraCure beviljades ytterligare EU-bidrag om 125 000 euro för pågående industrialiseringsprojekt i samarbete med Philips Innovation Services i Nederländerna och CSEM SA i Schweiz. Bidraget har beviljats för att SpectraCure ska kunna demonstrera att tillverkningskonceptet fungerar, med säkerställd kvalitet, i en simulerad produktionslinje.

## Tredje kvartalet

**3 juli** – SpectraCure publicerade sommarens investerarbrev där Göran Ahlgren, medicinsk rådgivare intervjuas.

## Fjärde kvartalet

**6 oktober** – SpectraCure lät meddela bolagets deltagande på Urologiveckan vilket var av strategisk betydelse och stärkte relationen till ledande urologer.

**16 november** – Styrelsen i SpectraCure beslutade att ansöka om tillstånd att inleda klinisk studie av primär lokaliserad prostatacancer för att bredda rekryteringsbasen och adressera en större marknad.

**19 december** – Den kliniska studiens expertgrupp, Data Safety Monitoring Board ("DSMB"), kommenterade resultat i pågående studie. DSMB konstaterade att behandling med nuvarande dos är säker med milda till måttliga biverkningar. Magnetresonansbilder indikerar att behandling ger positiva effekter då det går att se områden med nekros, dvs celledöd. Vidare har DSMB kunnat konstatera att SpectraCures medicinska system Q-PRO® levererar önskad ljusdos till valda tumörområden i prostatan.

## Händelser efter årets slut

**23 januari** – SpectraCure genomförde den årliga revisionen enligt ISO 13485:2016. Revisionen, som utfördes av ett anmält organ, bekräftar att SpectraCures kvalitetsledningssystem uppfyller de strikta kraven enligt den internationella standarden.

**23 februari** – SpectraCure går vidare i processen att inleda en klinisk studie, för primär lokaliserad prostatacancer. Studiens protokoll har skickats till U.S. Food and Drug Administration (FDA), som inte uttryckt några specifika granskningskommentarer. Därmed kan arbetet med att inleda den kliniska studien fortsätta.

## VD Masoud Khayyami kommenterar året 2023

### Bästa aktieägare,

Det gångna året har präglats av vårt starka engagemang för forskning, teknik och entreprenörskap med målet att fortsatt utveckla vårt medicintekniska system för att behandla prostatacancer, som är en av vår tids största sjukdomar. Närmare 13 procent av världens män uppskattas få en prostatacancerdiagnos under sin livstid. Den medicinska världen rör sig mot mer individanpassade, fokala och minimalinvasiva metoder och vi har stor potential att vara en del i denna omvandling.

### Klinisk studie för primär lokaliserad prostatacancer

Under året har vi tagit viktiga steg framåt och styrelsens beslut att ansöka om tillstånd att påbörja klinisk studie för primär lokaliserad prostatacancer markerar en ny och spännande fas för SpectraCure. Beslutet togs i mitten av november. I början av 2024 kunde vi gå vidare i arbetet med den nya kliniska studien, för primär lokaliserad prostatacancer, då U.S. Food and Drug Administration inte uttryckt några specifika granskningskommentarer på studiens protokoll.

Vår strategi att börja med patienter som har fått återfall av prostatacancer grundar sig i att rekrytera patienter från en grupp med starka incitament och begränsade alternativ. Den nya studien för primär lokaliserad prostatacancer öppnar upp för en betydligt större marknad och ökar rekryteringsbasen. År 2022 rapporterades 730 000 nya fall av prostatacancer i Europa och Nordamerika, varav 70 procent med lokaliserad prostatacancer. Vi riktar in oss på patienter med medelhög risk och vi ser potential att kunna erbjuda ett gynnsamt alternativ för en stor andel av dessa patienter. Vårt redan upparbetade nätverk av samarbeten med ledande läkare och sjukhus i Nordamerika och Europa skapar goda förutsättningar för vårt fortsatta arbete.

### Utlåtande från den pågående studiens expertgrupp

I december fick vi även ett utlåtande från den pågående studiens expertgrupp, Data Safety Monitoring Board. Gruppen kunde konstatera att behandling med nuvarande dos, i studien för återfall av prostatacancer, är säker med milda till måttliga biverkningar samt att magnetresonansbilder indikerar att behandling ger positiva effekter då det går att se områden med nekros, dvs celldöd.

### Världsledande forskning

Årets Nobelpris i fysik förstärkte Lunds position som framstående forskningscentrum. Våra grundare Sune Svanberg, Katarina Svanberg och Stefan Andersson-Engels har bakgrund från samma enhet som årets Nobelpristagare i fysik, och de är pionjärer inom fotodynamisk terapi (PDT). PDT är en beprövad teknik som har använts sedan 80-talet för behandling av viss typ av hudcancer. Vårt mål är att vidareutveckla den tekniken till att behandla även invärtes solida tumörer så som prostatacancer. Jag ser stora möjligheterna med vår teknik!



### Unikt starkt team

Under mina år som entreprenör inom medtech och life science har jag lärt mig att oavsett hur banbrytande en teknik är, så är det människorna bakom som skapar det stora långsiktiga aktieägarvärdet i bolaget. Vi har unikt framstående forskare och entreprenörer inom life science och medtech med på resan. Ledning och nyckelpersoner har lång internationell branschfarenhet och kommer vara avgörande för vår framgång och möjligheterna att kommersialisera och industrialisera vår teknik.

### Fortsatt utveckling av produkten

Vi fortsätter utvecklingen av vårt system Q-PRO® och under året har vi beviljats ytterligare EU-bidrag om 125 000 euro för pågående industrialiseringsprojekt i samarbete med Philips Innovation Services i Nederländerna och CSEM SA i Schweiz. Projektet är nödvändigt för framtida lansering och det är mycket positivt att vi nu har erhållit totalt 250 000 euro i EU-bidrag för industrialisering av vårt behandlingssystem Q-PRO®.

### Ser fram emot ett spännande 2024!

Jag vill också ta tillfället i akt att tacka er, våra aktieägare, för ert fortsatta stöd och förtroende. Ert engagemang är en drivkraft för oss att fortsätta sträva efter att förbättra behandlingen av prostatacancer och andra sjukdomar, samtidigt som vi skapar långsiktigt värde för alla inblandade. Tillsammans ser vi fram emot ett år fyllt av möjligheter och framsteg. Vårt engagemang för innovation, kvalitet och samarbete kommer att fortsätta att leda oss framåt mot vårt mål, att behandla och förbättra livskvaliteten för patienter med prostatacancer över hela världen samtidigt som vi skapar långsiktigt aktieägarvärde.

Lund i april

Masoud Khayyami,  
tf.VD för SpectraCure

## För en morgondag där vi botar cancer och förbättrar livskvaliteten för de drabbade

SpectraCure är ett medicinteknikbolag med säte i Lund, som fokuserar på utveckling och kommersialisering av ett nytt medicintekniskt system för behandling av lokaliserad prostatacancer. Systemet har potential att i framtiden även anpassas för andra typer av inre solida tumörer, som exempelvis cancer i bröst, i bukspottkörtel, samt i huvud- och halsregionen.

### Mål

SpectraCures mål är att bli en ledande aktör inom fokal behandling av lokaliserad prostatacancer. Genom redan beprövad PDT-metod utvecklar bolaget ett nytt medicintekniskt system med målet att effektivt behandla cancer, med få biverkningar för bevarad livskvalitet, samt reducerade vårdkostnader.

### Strategi

#### Marknadsgodkännande

SpectraCure fokuserar initialt på att få marknadsgodkännande för behandlingssystemet Q-PRO® på den nordamerikanska och den europeiska marknaden. Ett produktgodkännande för marknadsanslagning kan erhållas först efter en framgångsrikt genomförd klinisk studie, som bekräftar metodens kliniska nytta i förhållande till risk på ett större antal patienter.

SpectraCure är certifierat enligt ISO 13485:2016, vilket innebär att bolaget strikt följer regelverken som styr medicintekniska produkter. Certifieringen underlättar även vid processen för marknadsgodkännande av medicintekniska produkter globalt.

#### Etablering av behandlingsmetoden

SpectraCure strävar efter att etablera PDT, som en framstående behandlingsmetod av lokaliserad prostatacancer. Strategin bygger på att knyta framstående läkare från ledande nyckelkliniker till den pågående kliniska studien. Bolaget avser att bygga klinisk evidens, öka medveten om, samt nå klinisk acceptans för behandlingen med hjälp av dessa referenskliniker och ledande

läkare. Resultaten från de kliniska studierna kommer att publiceras och presenteras av de inflytelserika urologerna, för att på så sätt nå genomslag för behandlingen.

#### Utveckling och kommersialisering

Utveckling av Q-PRO®-systemet, bestående av både mjuk och hårdvara, leds av SpectraCure i samarbete med ledande bolag inom medicinsk teknik. Ett förberedande arbete att möjliggöra serietillverkning av produkten har påbörjats och finansieras genom EU-anslag om totalt 250 000 Euro\*. Industrialiseringsprojektet utförs i samarbete med Philips Innovation Services i Nederländerna, och CSEM SA i Schweiz. När projektet är avslutat kan resultatet implementeras vid framtida serietillverkning av systemet, inför marknadsanslagningen.

SpectraCures strategi är att inleda ett samarbete med en global industriell partner inför marknadsanslagning, i syfte erhålla stöd och resurser i kommersialiseringprocessen.

#### Affärsmodell

SpectraCure kommer att erbjuda en kombination av fasta och rörliga priser. Behandlingssystemet planeras att säljas till kunden/kliniken till ett förhållandevis lågt pris, med begränsad marginal i syfte att sänka inträdesbarriären. Genom en kod, tillsammans med tillhörande engångsartiklar, använder kliniken systemet och betalar per behandling. För att på ett kostnadseffektivt och skalbart sätt nå ut på marknaden kommer SpectraCure att samarbeta med en eller flera större globala återförsäljare, genom till exempel licensavtal.

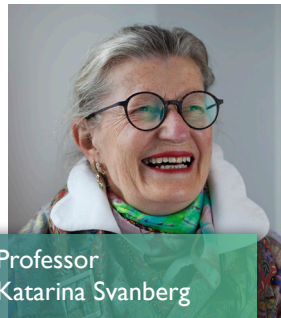
\*Bidraget beviljas som en del av MedPhab, en så kallad "pilot production line", finansierad genom anslag från EU:s program Horizon 2020.

## Innovation baserad på beprövad teknik

Tekniken bygger på lång vetenskaplig forskning och kliniska behandlingar med PDT vid Skånes universitetssjukhus i Lund och i samarbete med andra internationellt ledande forskare. Bolaget grundades 2003 men redan 1982 påbörjade Katarina Svanberg och Sune Svanberg forskning om fotodynamisk laserbehandling. Då var tekniken tämligen ny och främst ytliga tumörer var lämpade för tekniken. En forskargrupp vid Fysikum vid Lunds universitet drev projektet som senare skulle bli SpectraCure. Ledare för forskargruppen var professorerna Sune Svanberg och Stefan Andersson-Engels.



Professor Sune Svanberg



Professor Katarina Svanberg



Professor Stefan Andersson-Engels

Sune Svanberg är professor emeritus i fysik vid Lunds universitet. Han har varit föreståndare för avdelningen för atomfysik i omkring 30 år och för Lund Laser Centre i 15 år; samt medlem i Nobelkommittén i fysik i 10 år. Sune har belönats med omkring 20 internationella och nationella priser och innehar fem hedersdoktorat och fyra hedersprofessurer. Sune var även deltidsanställd som professor mellan 2011-2021 vid South China Normal University, i Guangzhou, Kina.

Katarina Svanberg är M.D., PhD och har tidigare varit överläkare och adjungerad professor i onkologi vid Lunds universitet. Hon var deltidsanställd som professor mellan 2011-2021 vid South China Normal University i Guangzhou, Kina. Katarina har introducerat fotodynamisk tumörterapi i klinisk användning vid Skånes universitetssjukhus. Hon har mottagit amerikanska medicinalstyrelsens pris i lasermedicin, och optik- och laserorganisationen SPIE:s högsta belöning; dess guldmedalj. Styrelseledamot vid Lund Laser Centre och har sedan 1993 tjänstgjort, först som föreståndare och därefter som styrelseordförande för Lund University Medical Laser Centre.

Stefan Andersson-Engels var professor i biofotonik vid institutionen för fysik vid Lunds universitet fram till år 2016. Han är idag föreståndare (med ett team på 40 pers) för Biophotonics vid Tyndall National Institute, Irland. Stefan är en internationellt ledande forskare inom området och medförfattare till fler än 200 artiklar i fackgranskade tidskrifter. Han mottog Erna Ebelings pris, Svensk Förening för Medicinsk Teknik och Fysik, 2003 och var förhandskandidat vid utnämningen av professuren i biomedicinsk fysik på Kungliga Tekniska Högskolan, Stockholm 1996.



## Behov av bättre behandlingsalternativ

Prostatacancer är en betydande hälsoutmaning, där omkring 13 procent av alla män förväntas få en diagnos under sin livstid<sup>1</sup>. Bara under 2022 rapporterades 730 000 nya fall i Europa och Nordamerika<sup>2</sup>. Den globala marknaden för behandling av prostatacancer värderades till cirka 12 miljarder USD år 2022<sup>3</sup>. Prognoser antyder en årlig tillväxttakt på 8,4 procent från 2023 till 2030. Marknadens expansion drivs av den ökande förekomsten av prostatacancer, framsteg inom screeningmetoder och forskning, som leder till utveckling av nya terapeutiska metoder.

## Utmaningarna med dagens hantering av prostacancer

### Inverkan på livskvalitet

Befintliga behandlingar kan orsaka betydande biverkningar, som påverkar patienternas livskvalitet, exempelvis urininkontinens och sexuell dysfunktion.

### Mångfald av fall

Prostatacancer är en komplex sjukdom med varierande fall som kräver olika behandlingsmetoder för att effektivt hantera sjukdomen.

### Stigande incidens

Tidig debut av prostatacancer har ökat och förväntas fortsätta öka, vilket utgör en stor hälsoutmaning.

## Primär lokaliserad prostatacancer

Idag inkluderar vanliga behandlingsmetoder för primär lokaliserad prostatacancer till exempel aktiv övervakning, där patientens cancer regelbundet övervakas och eventuell behandling utförs om behov uppstår. Andra metoder för att hantera lokaliserad prostatacancer är exempelvis strålning eller kirurgi för att avlägsna cancer. Även om dessa behandlingsmetoder effektivt tar bort cancer är de ofta förknippade med biverkningar, som påverkar patientens livskvalitet negativt, såsom impotens och inkontinens. Omkring 70 procent av alla fall med prostatacancer är lokaliserad prostatacancer<sup>1</sup>.

Patienter med lokaliserad cancer har cancer med olika risknivå. SpectraCure ser potential att kunna erbjuda ett gynnsamt alternativ för en stor andel av patienterna med medelhög risk.

## Återfall av prostatacancer

Vid återfall av prostatacancer efter tidigare strålbehandling finns det idag få behandlingsmöjligheter. Kirurgi är förknippad med komplikationer och ytterligare strålning är inte möjlig då dessa tumörer är strålningresistenta. Därför är dagens behandling av prostatacancer efter strålbehandling omstridd, då många tillgängliga metoder medför allvarliga biverkningar<sup>4</sup>. Studier visar att cirka 20 procent får återfall efter tidigare genomförd strålbehandling<sup>5</sup>.

Med tanke på dessa utmaningar, efterfrågas alternativa behandlingsmetoder för denna patientkategori. De potentiella fördelarna som SpectraCures behandlingssystem kan erbjuda, som exempelvis lägre biverkningsprofil och möjligheten att upprepa behandlingen vid behov, borgar för att metoden kan vara ett lovande alternativ för dessa patienter.

## Framtidens behandlingssystem av prostatacancer

Det patenterade och egenutvecklade Q-PRO®-systemet representerar en ny generation av medicinteknisk metod för behandling, planering och leverans av laserljus. Målet är att möta marknadens växande behov av individanpassade, skonsamma och effektiva behandlingar för patienter med prostatacancer.



### SpectraCures patenterade Q-PRO®-system

PDT-behandlingen sker med SpectraCures Q-PRO®-system. Systemet levererar laserljus via optiska fibrer, som förs in i prostatan, efter att det ljuskänsliga läkemedlet verteporfin har injicerats. Verteporfin är ett läkemedel, som sedan många år används i klinisk vardag för behandling av vissa allvarliga ögonsjukdomar. Det som gör SpectraCures metod unik är, bland annat, att systemet använder samma optiska fibrer för både behandling och övervakning av ljusdosen.

Den egenutvecklade programvaran, dosplaneringsplattformen IDOSE®, anpassar den optimala behandlingsdosen för varje patient, med stor noggrannhet. Specialutvecklade algoritmer beräknar hur mycket behandlingsljus som krävs för att uppnå maximal behandlingseffekt, utan att frisk kringliggande vävnad skadas. Det gör att över- eller underexponering kan undvikas. Detta är viktigt eftersom överexponering av ljus kan leda till skador på frisk vävnad. Underexponering kan i stället leda till ofullständig behandling och att tumören återkommer.

#### IDOSE®

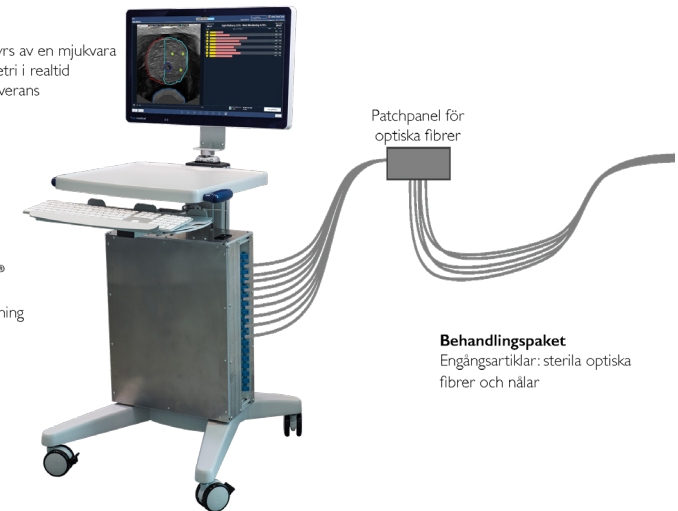
Dosplaneringsplattform, styrs av en mjukvara

- individualiserad dosimetri i realtid
- hög precision av dosleverans

#### SpectraCure Q-PRO®

Laserenhet

- integrerad övervakning och behandling



Patchpanel för optiska fibrer

#### Behandlingspaket

Engångsartiklar: sterila optiska fibrer och nålar

#### Bibehållen livskvalitet

Potential att ge patienterna möjlighet att upprätthålla en högre livskvalitet jämfört med de konventionella behandlingarna av prostatacancer.

#### Individuell behandling

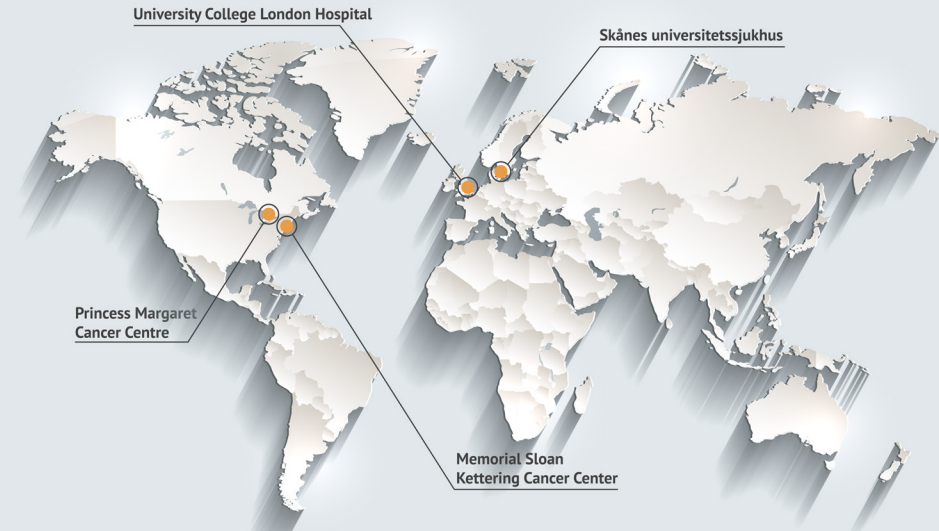
En unik behandling med PDT, som har potential att skräddarsy proceduren till den specifika individen samt tillåta behandling oavsett tumörens position i prostatan.

#### Fokalterapi

Potential att tillhandahålla en mycket exakt och målinriktad behandling, som erbjuder en minimalinvasiv lösning för prostatacancer.

### Studie med ledande kliniker

Innan systemet kan kommersialiseras måste behandlingen med Q-PRO®-systemet bevisas vara effektiv, säker och ge avsedd klinisk effekt. SpectraCure driver en klinisk studie för patienter med återfall av prostatacancer, som genomförs av framstående läkare på ledande kliniker inom prostatacancer, i Nordamerika och Europa. Ytterligare en klinisk studie kommer att inledas för patienter med primär lokaliserad prostatacancer.



### Återfall av prostatacancer

Bolaget följer en tydlig strategi och har inledningsvis startat en klinisk studie för patienter som fått återfall av prostatacancer, efter att tidigare ha genomgått strålbehandling. Strategin att börja med en klinisk studie för denna patientgrupp, grundande sig i att rekrytera patienter från en grupp med starka incitament och begränsade alternativ. SpectraCures kliniska studie genomförs av framstående läkare på ledande kliniker inom prostatacancer i Europa och Nordamerika. Genom ledande läkare och referenskliniker bygger SpectraCure viktig klinisk evidens för att i framtiden få acceptans för behandlingen.

### Expertgrupp om pågående klinisk studie

Studiens Data Safety Monitoring Board (DSMB), bestående av två medicinska experter och en statistiker, är en grupp med ansvar för att granska och utvärdera den samlade studiedatan med fokus på säkerhet, samt studiens genomförande och framsteg. Under ett möte med DSMB i december 2023 presenterades data om patientsäkerhet och behandlingseffekt, från hittills genomförda behandlingar. Expertgruppen kunde fastslå att studien anses säker, då majoriteten av biverkningarna är milda till måttliga, med en biverkningsprofil som är förväntad för denna typ av behandling. Dessutom indikerar magnetresonansbilder positiva effekter efter behandling då det går att se områden med nekros, dvs celldöd. Det fastställdes även att det egenutvecklade medicintekniska systemet Q-PRO® uppvisar förväntad prestanda och levererar önskad ljudos, till valda tumörområdet i prostatan.

### Primär lokaliserad prostatacancer

En klinisk studie för indikationen primär lokaliserad prostatacancer med medelhög risk kommer att inledas. Den nya studien innebär att SpectraCure breddar rekryteringsbasen, samt adresserar en betydligt större marknad. Studien kommer att pågå parallellt med den befintliga studien, för återfall av prostatacancer. Den pågående kliniska studien för återfall av prostatacancer har varit strategiskt viktig för att inleda den planerade studien, för primär lokaliserad prostatacancer.



## Fokal behandling med PDT

Bolagets minimalinvasiva metod för behandling av prostatacancer har potential att hantera prostatacancer mycket effektivt, med minskade biverkningar och ökad livskvalitet för patienten. Detta skulle kunna möjliggöra snabbare återhämtning och utskrivning från sjukhuset, vilket är fördelaktigt för patienten och även sänker kostnaderna i vården.



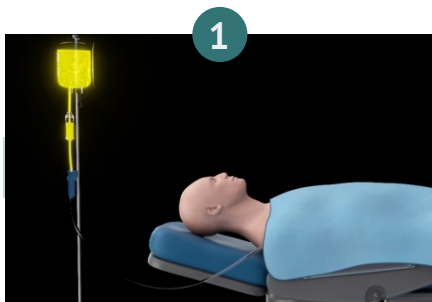
### Ny tillämpning av PDT

Behandlingsmetoden baseras på fotodynamisk terapi (PDT), en beprövad metod sedan 80-talet för exempelvis viss typ av hudcancer. SpectraCure har identifierat ett sätt att använda PDT för att behandla tumörer inne i prostatan. PDT innebär att ett ljuskänsligt läkemedel administreras i kroppen och sedan aktiveras med ljus, av en specifik våglängd. När substansen belyses frigörs reaktiva syreföreningar, som angriper tumörcellerna och eliminerar dem.

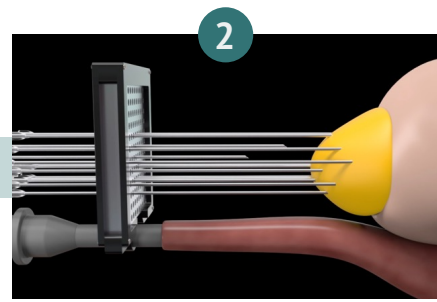
### Fokal behandling av prostatacancer

SpectraCures system avser att möjliggöra fokal behandling, där endast tumören i prostatan behandlas i stället för hela körteln. Traditionellt har prostatacancer behandlats genom att rikta behandlingen mot hela körteln, vilket kan leda till betydande biverkningar som impotens, urinbesvär och rektalskador. Observationsstudier har visat att fokala behandlingar är mer kostnadseffektiva och ger patienten färre biverkningar, jämfört med radikal prostatektomi (hela prostatan avlägsnas) eller extern strålbehandling<sup>6</sup>.

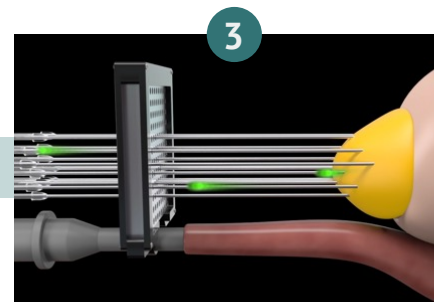
### Steg-för-steg-behandlingsprocess



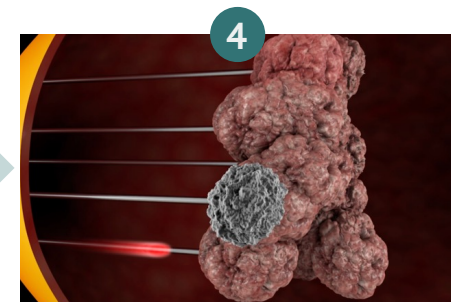
1 Den sövda patienten injiceras med ett läkemedel, som gör vävnaden ljuskänslig.



2 Tunna nålar förs in i tumören med ultraljudsguidning. Optiska fibrer förs därefter in genom nålarna.



3 Fibrerna levererar laserljus och fungerar som mätprober, för att patientspecifikt anpassa dosen. Programvaran, IDOSE<sup>®</sup>, beräknar dosen som ska levereras.



4 Därefter levererar SpectraCures system ljuset, vars våglängd är optimerad för att aktivera läkemedlet och eliminera tumörcellerna.

## Noggrann patentstrategi

SpectraCures patentstrategi är att noggrant skydda tekniken på de större marknaderna. Det patenterade och egenutvecklade behandlingssystemet Q-PRO® med IDOSE® är ett unikt system, för individualiserad fokal behandling av prostatacancer.

Bolaget har en betydande patentportfölj med åtta patentfamiljer med sammanlagt tolv godkända patent. Grundpatenten är godkända bland annat i Europa, USA, Kina och Japan. Fyra patentfamiljer avser skydd av de tekniska lösningar som gör att systemet använder samma optiska fibrer för mätning, som för behandling. En patentfamilj avser skydd av en engångsartikel för sterila optiska fibrer. Tre patentfamiljer avser olika metoder för att utföra dosomräkning under pågående behandling, det vill säga IDOSE®-tekniken.



	Utgångstid	Land												
		SE	CH	FR	GB	DE	US	SN	CA	AU	JP	CN	HK	IN
<b>Skydd av tekniska lösningar</b>														
1. Terapi- och diagnosystem och metod med distributör för distribution av strålning	2024				●	●	●		●					
2. System och metod för terapi och diagnos för translatorisk distributör för distribution av strålning	2024	●	●	●	●	●	●		●		●	●		
3. System och metod för terapi och diagnos, icke-mekaniska och mekaniska fördelare för distribution av strålning	2024*	●		●	●	●						●	●	
4. System och metod för att distribuera strålning för diagnostik**	2040						●		●		●	●		
<b>Skydd av en engångsartikel för sterila optiska fibrer</b>														
5. Ljuskopplingsadapteranordning för fotodynamisk eller fototermisk terapi eller fotodynamisk diagnos	2026			●	●	●						●	●	●
6. Ljuskopplingsadapteranordning för fotodynamisk eller fototermisk terapi eller fotodynamisk diagnos	2026											●		
<b>Skydd av IDOSE, för att utföra dosomräkningarna under behandling</b>														
7. System och metod för att kontrollera och justera interstitiell fotodynamisk ljusterapiparametrar***	2027	●	●	●	●	●	●		●		●	●		
8. System och metod för att kontrollera och justera interstitiell fotodynamisk ljusterapiparametrar	2027			●	●	●								
9. System och metod för att kontrollera och justera interstitiell fotodynamisk ljusterapiparametrar	2032			●	●	●								
10. System och metod för att kontrollera och justera interstitiell fotodynamisk ljusterapiparametrar	2027						●							
11. Modulering och optisk tomografi kontroll av dosimetri för PDT	2028								●					
12. System och metod för att bestämma ljusdämpning vid optiska dearr införda i vävnad**	2039						●		●		●	●		

\* Patenttiden förlängd i USA till 2030.  
 \*\* Godkänd i Europa. I nationell fas.  
 \*\*\* Även godkänd i Italien, Spanien, Irland, Nederländerna

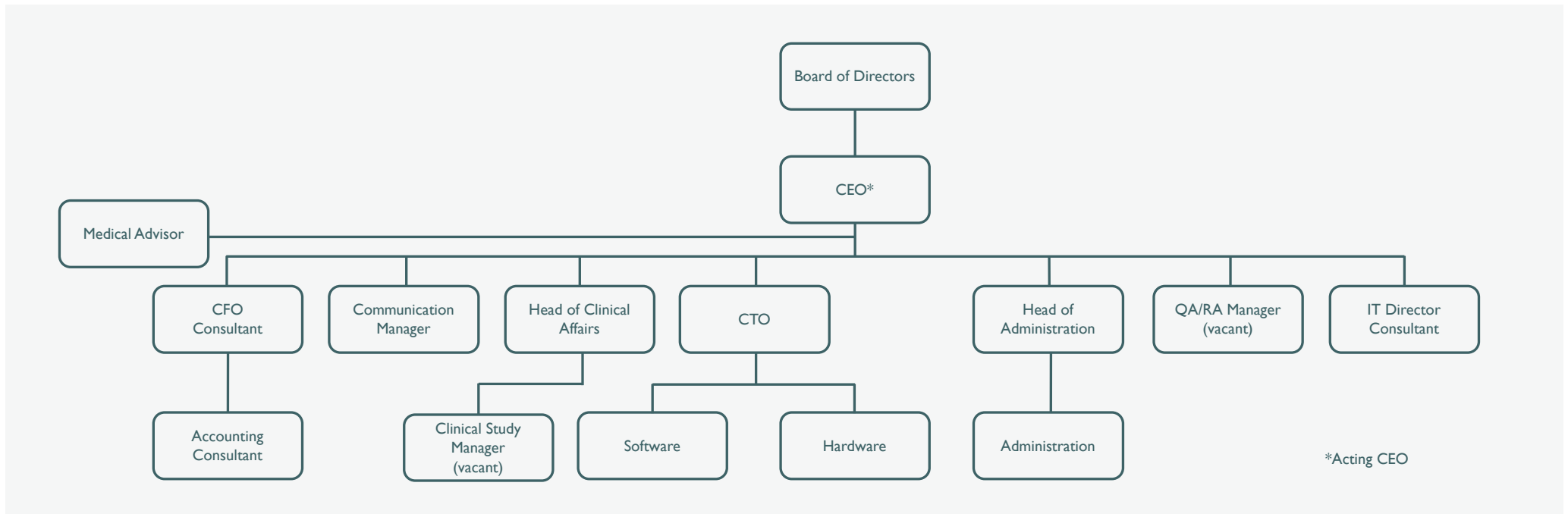
## Källor

1. National Cancer Institute (2024). Cancer Stat Facts: Prostate Cancer. Hämtad från <https://seer.cancer.gov/statfacts/html/prost.html>
2. International Agency for Research on Cancer. (2024). Global Cancer Observatory. Hämtad från [https://gco.iarc.who.int/today/en/dataviz/pie?mode=cancer&group\\_populations=1&types=0&sort\\_by=value0&cancers=27&populations=905\\_908&nb\\_items=-1](https://gco.iarc.who.int/today/en/dataviz/pie?mode=cancer&group_populations=1&types=0&sort_by=value0&cancers=27&populations=905_908&nb_items=-1)
3. GrandView Research. (2024-01-16). Prostate Cancer Therapeutics Market Size, Share & Trends Analysis Report By Drug Class (Zytiga, Gonax, Lupron, Zoladex, Decapeptyl, Eligard, Vantas, Casodex, Xtandi), By Distribution Channel, By Region, And Segment Forecasts, 2023 - 2030. Hämtad från <https://www.grandviewresearch.com/industry-analysis/prostate-cancer-therapeutics-market>
4. Valle, L. F., Lehrer, E. J., Markovic, D., Elashoff, D., Levin-Epstein, R., Karnes, R. J., Reiter, R. E., Rettig, M., Calais, J., Nickols, N. G., Dess, R. T., Spratt, D. E., Steinberg, M. L., Nguyen, P. L., Davis, B. J., Zaorsky, N. G., & Kishan, A. U. (2021). A Systematic Review and Meta-analysis of Local Salvage Therapies After Radiotherapy for Prostate Cancer (MASTER). *European Urology*, 80(3), 280–292. <https://doi.org/10.1016/j.eururo.2020.11.010>
5. Krauss, D. J., Hu, C., Bahary, J.-P., Souhami, L., Gore, E. M., Chafe, S. M. J., Leibenhaut, M. H., Narayan, S., Torres-Roca, J., Michalski, J., Zeitzer, K. L., Donavanik, V., Sandler, H., McGowan, D. G., Jones, C. U., & Shipley, W. U. (2015). The Importance of Local Control in Early Stage Prostate Cancer: Outcomes of Patients With a Positive Post-Radiotherapy Biopsy Treated on RTOG 9408. *International Journal of Radiation Oncology, Biology, Physics*, 92(4), 863–873. <https://doi.org/10.1016/j.ijrobp.2015.03.017>
6. Reddy, D., van Son, M., Peters, M., Bertonecchi Tanaka, M., Dudderidge, T., Cullen, E., Ho, C. L. T., Hindley, R. G., Emara, A., McCracken, S., Orczyk, C., Shergill, I., Mangar, S., Nigam, R., Virdi, J., Moore, C. M., Arya, M., Shah, T. T., Winkler, M., Emberton, M., Falconer, A., Belsey, J., & Ahmed, H. U. (2023). Focal therapy versus radical prostatectomy and external beam





## Organisation och medarbetare



## Bolagets utveckling under 2023

### Övriga rörelseintäkter, kostnader och resultat för helåret

Övriga rörelseintäkter helåret 2023 uppgick till 2 843 (2 941) TSEK och avser främst hyres-, administrationsintäkter och erhålla bidrag.

Rörelsens kostnader för helåret i jämförelse med motsvarande period föregående år uppgick till 39 961 (38 231) TSEK.

Rörelseresultatet för helåret uppgick till -21 351 (-25 734) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -20 441 (-25 387) TSEK.

Kassaflödet från den löpande verksamheten under helåret uppgick till -18 680 (-22 962) TSEK.

Periodens totala kassaflöde uppgick till -36 229 (-36 512) TSEK.

### Investeringar, likviditet och finansiell ställning

Den 31 december 2023 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för balanserade utgifter för utvecklingsarbete till 77 187 (61 683) TSEK. Summan avser fortsatt utvecklingsarbete relaterat till Bolagets produkter. Aktiveringen under halvåret har varit enligt principer, som är relaterade till utveckling, främst nedlagda konsultkostnader.

Motsvarande balanserade kostnader för patentportföljen uppgick till 1 229 (1 185) TSEK varav merparten avser investeringar i patent och patentansökningar relaterat till Bolagets produkter.

Likvida medel på balansdagen uppgick till 56 951 (93 180) TSEK.

Eget kapital uppgick till 129 859 (150 299) TSEK.

Soliditeten var 90 (93) procent.

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 15 (15) varav 9 (7) kvinnor.

## De tio största aktieägarna

Ägare	Innehav 2023-12-31	Röster i %
Masoud Khayyami	9 721 510	10,01
Avanza Pension	4 744 162	4,88
Cardeon AB (publ)	3 073 193	3,16
Jens Nilsen	2 516 267	2,59
Nordnet Pensionsförsäkring AB	1 842 379	1,90
Swedbank Försäkring	1 599 621	1,65
Jörgen Wennberg	1 349 126	1,39
Futur Pension	1 165 600	1,20
Stefan Hansson direkt och via bolag	577 500	0,59
Dan Persson	550 000	0,57
<b>Totalt tio största aktieägarna</b>	<b>27 139 358</b>	<b>27,94</b>
Övriga aktieägare (ca 15 300 st)	69 992 250	72,06
<b>Totalt</b>	<b>97 131 608</b>	<b>100,0</b>

Källa: Euroclear



## Aktiekursens utveckling under helåret 2023



Källa: Nasdaq First North Premier Growth Market

## Ett år i sammandrag för koncernen

TSEK	2023-01-01 2023-12-31	2022-01-01 2022-12-31
<b>Resultat</b>		
Nettoomsättning	0	0
Rörelseresultat	-21 351	-25 734
Årets resultat	-20 441	-25 379
<b>Kapital</b>		
Summa tillgångar	144 834	162 419
Eget kapital	129 859	150 299
Investeringar (immateriella och materiella anläggningstillgångar)	15 767	10 117
Likvida medel	56 951	93 180
<b>Kassaflöde</b>		
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-18 680	-22 962
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-15 562	-11 347
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-1 987	-2 203
Årets kassaflöde	-36 229	-36 512
<b>Nyckeltal</b>		
Avkastning på eget kapital (%)	neg	neg
Soliditet (%)	90	93
<b>Aktiekapital</b>		
Resultat per aktie (SEK)	-0,21	-0,26
Eget kapital per aktie (SEK)	0,13	0,15
Utdelning (kr)	0	0

## Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören avger följande årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2023.

### Verksamhet

SpectraCure är ett svenskt medicinteknikbolag som fokuserar på behandling av lokaliserad prostatacancer. Behandlingen utförs med ett egenutvecklat och patenterat medicintekniskt lasersystem tillsammans med ett fotoaktivt läkemedel, verteporfin. Metoden kallas interstitiell fotodynamisk tumörbehandling, förkortat interstitiell PDT efter "Photodynamic therapy". Bolaget grundades år 2003 av forskare vid Atomfysik och Onkologi vid Lunds universitet.

SpectraCure har som första medicinska indikation valt att utveckla metoden för behandling av lokaliserad prostatacancer. Behandlingen kan även lämpa sig för fler typer av inre solida tumörer. SpectraCures PDT-system bygger på att patienten ges ett ljuskänsligt läkemedel som fotoaktiveras med icke-värmande laserljus. Ljuset och därmed energimängden övervakas av ett dosstyrningssystem. Mjukvaran i dosstyrningen, IDOSE®, är egenutvecklad och patenterad och syftar till en säker, exakt och effektivt styrd PDT-behandling. Behandlingen kan anpassas till varje patients specifika tumörförhållanden. Detta ger förutsättningar för att oönskade biverkningar kan minimeras samtidigt som eftersträvd behandlingseffekt i tumören optimeras.



## Verksamhetsöversikt januari - december 2023

### Händelser av betydelse som inträffat under räkenskapsåret.

I december genomfördes en årlig revision enligt ISO 13485:2016. Revisionen genomfördes av ett anmält organ, som kunnat konstatera att SpectraCures kvalitetsledningssystem fortsatt väl uppfyller kraven enligt ISO 13485:2016.

Bolaget erhöll positiv återkoppling från behandling i den kliniska studien gällande användarvänlighet hos SpectraCures system Q-PRO® efter den första behandlingen vid Memorial Sloan Kettering Cancer Center i New York.

Läkemedelsverket och Etikprövningsmyndigheten i Sverige godkänner SpectraCures kliniska studie. SpectraCure har tidigare tecknat avtal med Skånes universitetssjukhus om deltagande i studien.

SpectraCure beviljades under 2022 ett EU-anslag för ett industrialiseringsprojekt med syfte att korta ner tillverkningstiden för bolagets behandlingssystem. I maj 2023 avslutades industrialiseringsprojektet med goda resultat.

Årsstämman i SpectraCure ägde rum. Fullständig information och handlingar kring stämmans beslut finns på bolagets hemsida, [www.spectracure.se](http://www.spectracure.se). Samtliga beslut, som årsstämman fattade, överensstämmer med de förslag som presenterades i kallelsen.

SpectraCure beviljades ytterligare EU-bidrag om 125 000 euro för industrialiseringsprojekt i samarbete med Philips Innovation Services i Nederländerna och CSEM SA i Schweiz. Bidraget beviljades för att SpectraCure ska kunna demonstrera att tillverkningskonceptet fungerar, med säkerställd kvalitet, i en simulerad produktionslinje.

SpectraCure publicerade sommarens investerarbrev där Göran Ahlgren, medicinsk rådgivare, intervjuas.

SpectraCure lät meddela bolagets deltagande på Urologiveckan vilket var av strategisk betydelse och stärkte relationen till ledande urologer.

Styrelsen i SpectraCure beslutade att ansöka om tillstånd att inleda klinisk studie av primär lokaliserad prostatacancer för att bredda rekryteringsbasen och adressera en större marknad.

Den kliniska studiens expertgrupp, Data Safety Monitoring Board ("DSMB"), kommenterade resultat i pågående studie. DSMB konstaterade att behandling med nuvarande dos är säker med milda till måttliga biverkningar. Magnetresonansbilder indikerar att behandling ger positiva effekter då det går att se områden med nekros, dvs celledöd. Vidare har DSMB kunnat konstatera att SpectraCures medicinska system Q-PRO® levererar önskad ljusdos till valda tumörområden i prostatan.

### Forskning och utveckling

I dagens prostatacancervård riktas normalt behandlingen mot hela körteln, trots att själva concertumören bara utgör en mindre del. Denna strategi motiveras av att inte riskera att missa någon del av concertumören.

Mot bakgrund av detta var SpectraCures första intention att behandla hela prostatakörteln med optimalt antal ljusledare. Därefter har det egenutvecklade och patenterade mjukvarusystemet IDOSE® vidareutvecklats, vilket har resulterat i förbättrad precision och möjlighet att även utföra så kallad fokal PDT-behandling. Detta är en förhållandevis ny behandlingsstrategi för prostatacancer, som möjliggör anpassad behandling av själva concertumören inne i prostatakörteln.

Problemet att komma åt inre tumörer och belysa dem med laser löser SpectraCures PDT-system genom att optiska fibrer förs in i tumören via nålar. Fibrerna ger även patientspecifik information, som via IDOSE®-plattformen gör det möjligt att individanpassa dosen, som beräknas i realtid. Metoden är även adaptiv, vilket möjliggör dosomräkning under behandlingen för att uppnå ett optimalt resultat.

PDT-behandling med IDOSE® har potential att vara mer skonsam och inte påverka frisk vävnad lika mycket som andra behandlingar. Den visar också på en snabbare läkningsprocess, vilket medför enklare återhämtning och bibehållen livskvalitet.

Via MR-bilder lokaliserar behandlande läkare concertumören. Den sövda patienten injiceras med ett ljuskänsligt läkemedel. Med hjälp av ultraljudsguidning placeras de optiska fibrerna i rätt område, därefter doserar SpectraCures PDT-system laserljuset med optimal våglängd. Vid belysningen aktiveras läkemedlet som nu omvandlar syret i vävnaden till s.k. fria, för tumören toxiska radikaler, vilka angriper tumörcellerna och eliminerar dem.

## Hållbarhets- och miljöinformation

Kärnan i vår verksamhet, att behandla cancer med laser, är en medicinteknisk innovation med ursprung från Lunds universitet. Vi arbetar med att vidareutveckla innovationen med målet att ta fram en produkt som bidrar till att skapa ett kostnadseffektivt sätt för att behandla cancer globalt. Vår vision och affärsidé innefattar att utveckla en hållbar lösning för att minska dödligheten i cancer och erbjuda god livskvalitet för de drabbade. Initialt fokuserar vi på återfall av prostatacancer.

Det är viktigt att vi tillsammans bidrar till att minska den globala miljöpåverkan som sker och vi eftersträvar ett miljömedvetet tänkande i vår verksamhet. Miljöhänsyn ska tas i beaktande vid varje beslut företaget som helhet eller varje enskild individ tar.

Den huvudsakliga miljöpåverkan av vår utvecklingsverksamhet är i nuläget resor. Resor ingår som en ofrånkomlig del i vår verksamhet. Vi planerar och samordnar våra tjänsteresor och när det är möjligt ersätts resor med digitala möten. Endast då avståndet kräver det, väljs resa med flyg. De anställda som har leasingbil har en miljöklassad sådan.

Vår produkt uppfyller RoHS-direktivet, vilket syftar till att minska riskerna för människors hälsa och för miljön genom att ersätta och begränsa farliga kemiska ämnen i elektriskt och elektronisk utrustning. Vår utrustning är WEEE-märkt och omfattas därför av producentansvar. Det innebär att produkten ska återvinnas.

## Risker och osäkerhetsfaktorer

Nedan beskrivs, utan inbördes rangordning, de risker som bedöms ha betydelse för bolagets framtida utveckling.

### Risikfaktorer

#### Konkurrens / alternativa behandlingar

Bolaget kan komma att utsättas för konkurrens från ett flertal andra företag med satsningar inom motsvarande områden. Flera av dessa företag kan ha större finansiella resurser än SpectraCure. Även den generella forskningen och utvecklingen inom de områden där Bolaget avser att vara aktivt skulle kunna ha en negativ inverkan på Bolagets förmåga att sälja sina produkter, då andra metoder eller behandlingar kan komma att visa sig mer fördelaktiga. Dessa risker enskilt eller sammantaget skulle kunna ha en negativ inverkan på SpectraCures verksamhet, finansiella ställning och resultat.

#### Medarbetare

Bolagets verksamhet är beroende av förmågan att rekrytera, utveckla och behålla kvalificerade medarbetare. Förmågan att identifiera, rekrytera, utveckla, motivera och behålla personal är av avgörande betydelse för Bolagets framtida utveckling. Om nyckelpersoner lämnar Bolaget kan det inverka negativt på verksamheten. Om Bolaget misslyckas med att rekrytera, utveckla och behålla kvalificerade medarbetare kan det påverka SpectraCures verksamhet, finansiella ställning och resultat negativt.

#### Samarbetsavtal

SpectraCure har idag vissa samarbetsavtal och kan komma att teckna ytterligare avtal för vidareutveckling, kliniska studier och även andra former av samarbeten. Inom alla samarbeten finns risk att en part inte uppfyller sitt åtagande. En motpart kan till exempel hamna i ekonomiska svårigheter som omöjliggör denna parts fortsatta åtagande och även helt andra omständigheter kan komma att inverka på förutsättningarna för fortsatt samarbete. Framtida eventuella avtal om marknadsrättigheter och licensförsäljning kan komma att utvecklas på ett sämre sätt än förutsett och avtal inom tillverkning och leveransavtal om insatsvaror kan komma att fungera otillfredsställande. Om denna risk skulle inträffa kan det påverka SpectraCures verksamhet, finansiella ställning och resultat negativt.

#### Produktutveckling

SpectraCure utvecklar produkter med egna resurser och har samarbeten avseende produktutveckling med andra bolag. Huvudfokus för närvarande ligger på kliniska studier inom prostatacancer. Om Bolagets utvecklingsaktiviteter inte skulle uppnå acceptabla resultat till exempel med avseende på biverkningar, immunologisk effekt eller skyddseffekt, kan detta komma att väsentligt påverka Bolagets verksamhet negativt. Bolagets potentiella samarbetspartners kan komma att ställa krav på att kompletterande studier genomförs av SpectraCures produkter. Dessa risker enskilt eller sammantaget skulle kunna ha en negativ inverkan på SpectraCures verksamhet, finansiella ställning och resultat.

#### Förutsättningar för fortsatt drift

Bolaget är i en utvecklingsfas och har historiskt sett drivits med förluster och saknar återkommande intäkter. Det finns naturligtvis en risk att Bolaget inte kommer att lyckas generera substansiella och återkommande intäkter varför det också finns risk att Bolaget inte kommer att uppnå positivt resultat i framtiden. Det finns även risk att Bolaget varken kommer att generera tillräckliga medel för att finansiera den fortsatta verksamheten eller kommer att kunna erhålla nödvändig finansiering. Ett misslyckande med att erhålla ytterligare finansiering vid rätt tidpunkt i framtiden kan medföra att Bolaget måste skjuta upp, dra ner på, eller avsluta verksamheter. Dessa risker enskilt eller sammantaget skulle kunna inverka negativt på SpectraCures verksamhet, finansiella ställning och resultat.

#### Beroende av ersättnings- och/eller prissystem

En framgångsrik kommersialisering av produkten, som Bolaget utvecklar förväntas, helt eller delvis, vara avhängig ersättning från statliga myndigheter och hälsovårdsprogram, eller ersättning från försäkringsbolag och andra privata utbetalare.

Prissättningen av medicinsk teknik kan styras av myndigheter med ansvar för prissättning. Regeringar och behöriga myndigheter runt om i världen utnyttjar olika slags mekanismer i syfte att kontrollera sjukvårdsutgifter, såsom priskontroll, inrättande av statliga upphandlingsorgan, produktformulär (listor på rekommenderade och tillåtna produkter) och konkurrensutsatta anbudsförfaranden. Ersättningssystem kan också förändras från tid till annan och därmed negativt påverka den möjliga ersättningen för en kommersiell produkt och dess potential. Dessa risker förknippade med ersättningssystemen var och en för sig eller sammanlagt skulle kunna ha negativ inverkan på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat.

#### Licensavtal

Bolagets framtida intjäning är enligt nuvarande affärsmodell beroende på om Bolaget lyckas ingå avtal för licensiering av Bolagets projekt eller teknologier. Det finns risk att Bolaget misslyckas med att ingå sådana avtal eller att sådana avtal inte kan träffas på så fördelaktiga villkor som Bolaget önskar.

Därutöver är Bolagets förmåga att teckna framgångsrika avtal med partners bland annat beroende av Bolagets finansiella styrka, ett framgångsrikt utvecklingsarbete, kvaliteten på Bolagets produkter samt att Bolaget i övrigt framstår som en trovärdig partner.

Bolagets potentiella samarbetspartners kan komma att ställa krav på att kompletterande studier genomförs på SpectraCures produkter, vilket i så fall skulle påverka SpectraCures verksamhet, finansiella ställning och resultat negativt.

#### Myndighetsbeslut

För att få marknadsföra produkter baserade på Bolagets teknologi krävs att Bolaget, dess samarbetspartners och/eller underleverantörer får relevanta tillstånd från läkemedelsmyndigheter, exempelvis Läkemedelsverket, European Medicines Agency och U.S. Food and Drug Administration. Det finns risk att sådana tillstånd inte erhålls, eller att tillstånden inte har den omfattning som Bolaget förväntar sig. Tillståndsprocessen kan också komma att bli tids- och kapitalkrävande, vilket kan försena en lansering av produkter baserade på Bolagets teknologi på marknaden.

Dessa risker sammantaget eller var och en för sig skulle kunna ha en negativ inverkan på SpectraCures verksamhet, finansiella ställning och resultat.

### **Risker relaterade till immaterialrättsligt skydd**

Bolagets immateriella rättigheter skyddas främst genom patent, upphovsrättsligt skydd, lagstiftning till skydd för företagshemligheter och/eller avtal. SpectraCure har godkända patent, i EU, USA, Kina samt Japan. Patentportföljen består av åtta patentfamiljer med tolv godkända patent. Patentportföljen täcker patent relaterade till instrumentteknik, tillbehör och engångsartiklar samt dosimetrimetoder.

Om de produkter som har utvecklats eller som kommer att utvecklas av anställda eller av Bolaget anlitate konsulter inom ramen för Bolagets verksamhet inte erhåller erforderligt immaterialrättsligt skydd, innefattande att erforderlig överföring till Bolaget från respektive upphovsman skulle visa sig otillräcklig, eller om befintligt immaterialrättsligt skydd inte kan vidmakthållas eller om befintligt immaterialrättsligt skydd visar sig otillräckligt för att tillvarata Bolagets rättigheter och marknadsposition, kan Bolagets möjlighet att bedriva verksamhet, dess finansiella ställning och resultat påverkas negativt.

Det finns risk att SpectraCures lösningar med tiden kan komma att efterliknas av konkurrenter, vilket skulle kunna påverka Bolagets intäkter negativt. Andra bolag inom sektorn skulle också kunna tänkas ha immateriella rättigheter på vilka Bolagets verksamhet skulle kunna hävdas inkräkta. 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, vilket skulle påverka Bolagets verksamhet, resultat och finansiella ställning negativt.

Patent beviljas endast för en begränsad tidsperiod. Det finns en risk för att Bolagets produkt kopieras av tredje part efter det att patenttiden har löpt ut vilket kan inverka på Bolagets försäljning av sina egna produkter, vilket i sin tur skulle kunna komma att inverka negativt på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat.

De immateriella rättigheter som särskiljer SpectraCures produkt från andra, utgörs till stor del av know-how och affärshemligheter, inklusive information relaterad till innovationer för vilka patentansökningar ännu inte lämnats in. Till skillnad från ett registrerat patent och andra immateriella

rättigheter skyddas inte know-how och affärshemligheter med ensamrätt. Det finns en risk för att sådan information avslöjas för utomstående eller används av tidigare anställda eller anlitate konsulter i verksamhet som konkurrerar med Bolagets. Det finns vidare en risk för att know-how motsvarande SpectraCures utvecklas självständigt av tredje part och används i konkurrerande verksamheter.

Sammantaget eller enskilt skulle dessa risker negativt påverka Bolagets verksamheter, resultat och finansiella ställning.

### **Osäkerhet i framtidsbedömningar**

SpectraCures framtidsbedömningar och antaganden som ligger till grund för Bolagets strategiska val är samtliga bedömningar och antaganden som är bästa uppskattningar av styrelsen och ledningen av den kommande utvecklingen. Det finns en risk att dessa bedömningar är felaktiga och om denna risk skulle realiseras kan det påverka SpectraCures verksamhet, finansiella ställning och resultat negativt.

### **Twister och rättsliga förfaranden**

Det finns risk att SpectraCure inom ramen för sin normala verksamhet kan involveras i tvister och bli föremål för rättsliga anspråk som rör olika avtal. Sådana tvister och rättsliga förfaranden kan vara tidskrävande samt leda till betydande kostnader. Utgången av en sådan tvist skulle kunna inverka negativt på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat. Även motsvarande tvister, anspråk, utredningar och rättsliga förfaranden hos samarbetspartners skulle kunna ha negativ inverkan på Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat.

### **Immateriella tillgångar balanserade utgifter för utvecklingsarbeten**

De redovisade balanserade utgifterna för utvecklingsarbeten är föremål för och beroende av ledningens löpande analys och nedskrivningsprövning.

Ledningen bedömer löpande huruvida utvecklingskostnaderna uppfyller de kriterier som krävs för aktivering enligt regelverket och som beskrivs under redovisningsprinciperna. Häri bedömer ledningen t ex sannolikheten och möjligheten att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas. SpectraCures teknik används tillsammans med ett läkemedel som går under den övergripande benämningen fotosensibiliserare. För marknadsgodkännande av amerikanska FDA och motsvarande myndigheter i EU krävs att SpectraCures teknik godkänns tillsammans med läkemedlet.

Tack vare att det redan finns fotosensibiliserare, som är godkänt för en annan medicinsk indikation finns det redan en omfattande regulatorisk dokumentation. Processen för att godkänna SpectraCures teknik förväntas därför bli lättare än om ett sådant godkännande inte hade funnits. SpectraCures utvecklingsarbeten avser således inte ett medicinskt läkemedel utan en medicinsk teknik.

Det mest kritiska antagandet, som utvärderas av ledningen, avser huruvida den immateriella tillgången förväntas generera framtida ekonomiska fördelar, som åtminstone motsvarar den immateriella tillgångens redovisade värde.

Ledningens bedömning är att de förväntade framtida kassaflödena är tillräckliga för att motivera såväl aktivering av utvecklingskostnaderna, som den immateriella tillgångens redovisade värde, varför någon nedskrivning inte har gjorts. Värderingen är dock baserad på och beroende av förutsättningarna för fortsatt drift.

## Finansiell översikt

Siffrorna som anges nedan i den löpande texten avser koncernens siffror för 2023 med jämförelseåret 2022 inom parantes.

### Övriga rörelseintäkter och resultat för helåret 2023

Övriga rörelseintäkter för helåret 2023 uppgick till 2 843 (2 941) TSEK och avser främst hyres- och administrationsintäkter samt bidrag.

Rörelsens kostnader har ökat i jämförelse med föregående år 39 961 (38 232) TSEK. Det är främst övriga rörelsekostnader och konsultarvoden som har ökat och medfört en kostnadsökning.

Personalkostnader har minskat, då bolaget har en inhyrd tfVD.

Rörelseresultatet för helåret 2023 uppgick till -21 351 (-25 734) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -20 441 (-25 379) TSEK.

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 15 (15) varav 9 (7) kvinnor.

### Investeringar, likviditet och finansiell ställning

Per den 31 december 2023 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för utvecklingsarbete avseende forskning och utveckling till 77 187 (61 683) TSEK. Summan avser fortsatt utvecklingsarbete relaterat till bolagets produkter. Aktiveringen under helåret har varit enligt principer som är relaterat till utveckling, främst nedlagda konsultkostnader. Aktiveringen av utvecklingskostnader sker utifrån redovisningsprinciperna på sidan 34.

Motsvarande värde på patentportföljen uppgick till 1 229 (1 185) TSEK varav merparten avser investeringar i patent och patentansökningar relaterade till bolagets produkter.

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -18 680 (-22 962) TSEK. Det totala kassaflödet uppgick till -36 229 (-36 512) TSEK.

Likvida medel på balansdagen uppgick till 56 951 (93 180) TSEK.

Eget kapital i moderbolaget uppgick till 130 327 (150 688) TSEK.

Soliditeten var 90 (93) procent.

### Koncern

En koncern bildades den 26 mars 2018 när SpectraCure AB förvärvade dotterbolaget SPCIN AB. Koncernen tillämpar sedan bildandet International Financial Reporting Standards (IFRS).

Koncernen utgörs i allt väsentligt av moderbolaget eftersom ingen verksamhet bedrivs i dotterbolaget.

### Moderbolaget

Moderbolagets verksamhet är, i all väsentlighet den samma som för koncernens, med undantag för redovisning av leasing enligt IFRS 16, vilket leder till ett något lägre rörelseresultat i koncernen.

Bolaget har sitt säte i Lund.

Adress

SpectraCure AB (publ) Gasverksgatan 1, 222 29 Lund

Organisationsnummer 556642-1011

## Nyckeltal för koncernen

TSEK	2023	2022	2021	2020	2019
<b>Resultat</b>					
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
Rörelseresultat	-21 351	-25 734	-23 316	-15 319	-13 565
Årets resultat	-20 441	-25 379	-23 341	-15 407	-13 685
<b>Data per aktie</b>					
Resultat per aktie före och efter utspädning (kr)	-0,21	-0,26	-0,24	-0,17	-0,16
Eget kapital per aktie (kr)	0,13	0,15	0,18	0,2	0,1
<b>Övrig information</b>					
Eget kapital	129 859	150 299	175 677	197 215	87 777
Soliditet (%)	90	92,5	92,2	93,7	87,6
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-18 680	-22 962	-18 603	-9 891	-10 055
Likvida medel	56 951	93 180	129 692	157 240	54 206
Antal medarbetare vid årets slut	16	16	17	16	12

## Organisation och medarbetare

Styrelsen utgjordes vid 2023 års slut av ordföranden Jörgen Wennberg samt ledamöterna Jesper Freij, Masoud Khayyami, Tomas Kramar, Katarina Svanberg och Homer Pien.

Företagsledningen bestod av VD Masoud Khayyami, CTO Johannes Swartling, CFO Henrik Ljung och Head of Clinical Affairs, Kristina Holst.

## Aktiekapital och ägande

Det totala antalet aktier i SpectraCure per 31 december 2023, uppgick till totalt 97 131 608. Vid årets slut uppgick aktiekapitalet till 9 713 161 SEK. Vid bolagsstämman berättigar varje aktie till en röst. Varje aktieägare har rätt att rösta för det fulla antalet aktier som innehas av honom eller henne. Bolagets aktiekapital är uttryckt i svenska kronor och fördelas över bolagets utestående aktier med ett kvotvärde om 0,10 kronor per aktie.

Den enskilt största ägaren i SpectraCure per den 31 december, 2023, var Masoud Khayyami privat med 9 721 510 aktier, 10,01 % ägande och via delägda bolaget med 41,34 % ägande i Cardeon AB om totalt 3 073 193 aktier, motsvarande totalt 11,3 % av rösterna och kapitalet.

## Årsstämma

SpectraCures årsstämma 2023 kommer att hållas torsdagen den 16 maj 2024 kl. 11.00. Stämman hålls på Grand Hotell, Bantorget 1 i Lund.

För rätt att deltaga och mer information hänvisas till kallelsen på [www.spectracure.se](http://www.spectracure.se). Protokollet från årsstämman kommer att finnas tillgängligt på [www.spectracure.se](http://www.spectracure.se).

## Händelser efter räkenskapsårets slut

I januari genomfördes den årliga revisionen enligt ISO 13485:2016. Revisionen, som genomfördes av ett anmält organ, bekräftar att SpectraCures kvalitetsledningssystem fortsatt uppfyller de strikta kraven enligt den internationella standarden.

SpectraCure går vidare i processen att inleda en klinisk studie, för primär lokaliserad prostatacancer. Studiens protokoll har skickats till U.S. Food and Drug Administration (FDA), som inte uttryckt några specifika granskningskommentarer. Därmed kan arbetet med att inleda den kliniska studien fortsätta.

## Finansiell kalender

Kvartalsrapport 1	2024-05-16	Kvartalsrapport 3	2024-11-14
Årsstämma	2024-05-16	Kvartalsrapport 4	2025-02-20
Kvartalsrapport 2	2024-08-15		

## Förslag till disposition beträffande bolagets vinst

### Till årsstämmans förfogande finns följande belopp i kronor:

Överkursfond	258 012 189
Balanserat resultat	-200 989 319
Årets resultat	-20 361 079
<b>Summa</b>	<b>36 661 791</b>

### Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedlen och fria fonderna disponeras enligt följande:

Överkursfond	258 012 189
Balanserat resultat	-221 350 398
<b>Summa</b>	<b>36 661 791</b>

Koncernens och moderbolagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar samt kassaflödesanalyser samt sammanställningar av eget kapital med tillhörande noter och tilläggsupplysningar, vilka utgör en integrerad del av denna årsredovisning.



## Koncernens resultaträkning

TSEK	Not	Helår	
		2023	2022
Övriga rörelseintäkter	2	2 843	2 941
<b>Summa rörelseintäkter</b>		<b>2 843</b>	<b>2 941</b>
<i>Rörelsens kostnader</i>			
Aktiverat arbete för egen räkning		15 767	9 557
Råvaror och förnödenheter		-6 226	-6 511
Övriga externa kostnader	3,4	-18 195	-11 621
Personalkostnader	4,5,6	-12 713	-17 099
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	14,15,16,19	-2 662	-2 932
Övriga rörelsekostnader		-165	-69
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-21 351</b>	<b>-25 734</b>
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Resultat från andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag	7	-536	0
Finansiella intäkter	8	1 947	537
Finansiella kostnader	19	-522	-182
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-20 462</b>	<b>-25 379</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-20 462</b>	<b>-25 379</b>
Skatt	9	21	0
<b>Periodens resultat</b>		<b>-20 441</b>	<b>-25 379</b>
<b>Hänförligt till:</b>			
Moderbolagets aktieägare	10	-20 441	-25 379
		<b>-20 441</b>	<b>-25 379</b>
<b>Resultat per aktie</b>			
före och efter utspädning (kr)	10	-0,21	-0,26

## Rapport över resultat och övrigt totalresultat för koncernen

TSEK	Helår	
	2023	2022
<b>Periodens resultat</b>	-20 441	-25 379
<b>Periodens totalresultat</b>	-20 441	-25 379

## Rapport över finansiell ställning för koncernen

TSEK	Not	2023-12-31	2022-12-31
<b>Tillgångar</b>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	12,13	77 187	61 683
Patent	14	1 229	1 185
Materiella anläggningstillgångar	15,16	328	869
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Andelar i intresseföretag	17,18	694	1 230
Leasade anläggningstillgångar	19	6 626	3 089
Uppskjuten skattefordran	9	21	21
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>86 085</b>	<b>68 077</b>
Kundfordringar	20	183	146
Aktuella skattefordringar		235	61
Övriga fordringar		601	529
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	21	779	426
<b>Likvida medel</b>	22	<b>56 951</b>	<b>93 180</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>58 749</b>	<b>94 342</b>
<b>Summa tillgångar</b>		<b>144 834</b>	<b>162 419</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital		9 713	9 713
Övrigt tillskjutet kapital		258 013	258 013
Balanserade vinstmedel inklusive periodens resultat		-137 867	-117 427
<b>Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare</b>		<b>129 859</b>	<b>150 299</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>129 859</b>	<b>150 299</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Leasingskulder	19	4 397	270
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>4 397</b>	<b>270</b>
<b>Skulder</b>			
Leasingskulder	19	2 320	2 430
Leverantörsskulder		1 037	1 610
Övriga skulder	23	326	675
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	24	6 895	7 135
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>10 578</b>	<b>11 850</b>
<b>Summa skulder</b>		<b>14 975</b>	<b>12 120</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	25	<b>144 834</b>	<b>162 419</b>

## Rapport över förändringar i koncernens eget kapital

Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare

TSEK	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserade vinstmedel inkl periodens resultat	Totalt eget kapital
<b>Ingående eget kapital 2023-01-01</b>	<b>9 713</b>	<b>258 013</b>	<b>-117 427</b>	<b>150 299</b>
Justering andelar i dotterföretag				
Periodens totalresultat				
Periodens resultat			-20 441	-20 441
Periodens övrigt totalresultat			0	0
<b>Periodens totalresultat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-20 441</b>	<b>-20 441</b>
Tillskott från och värdeöverföring till ägare				
Nyemission				
Emissionskostnader				
<b>Summa transaktioner med koncernens ägare</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Utgående eget kapital 2023-12-31</b>	<b>9 713</b>	<b>258 013</b>	<b>-137 867</b>	<b>129 859</b>

Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare

TSEK	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserade vinstmedel inkl periodens resultat	Totalt eget kapital
<b>Ingående eget kapital 2022-01-01</b>	<b>9 713</b>	<b>258 013</b>	<b>-92 049</b>	<b>175 677</b>
Justering andelar i dotterföretag				
Periodens totalresultat				
Periodens resultat			-25 379	-25 379
Periodens övrigt totalresultat			0	0
<b>Periodens totalresultat</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-25 379</b>	<b>-25 379</b>
Tillskott från och värdeöverföring till ägare				
Nyemission				
Emissionskostnader				
<b>Summatransaktioner med koncernensägare</b>	<b>0</b>		<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Utgående eget kapital 2022-12-31</b>	<b>9 713</b>	<b>258 013</b>	<b>-117 427</b>	<b>150 299</b>

## Koncernens kassaflödesanalys

TSEK	Not	Helår	
		2023	2022
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>			
Periodens resultat		-20 441	-25 379
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	30	3 559	2 995
Betald inkomstskatt		-174	-35
		<b>-17 056</b>	<b>-22 419</b>
Ökning (-)/Minskning (+) av övriga rörelsefordringar		-462	-25
Ökning (+)/Minskning (-) av övriga rörelseskulder		-1 162	-518
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>			
		<b>-18 680</b>	<b>-22 962</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-15 767	-9 558
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		0	-559
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		205	0
Förvärv av andelar i intresseföretag		0	-1 230
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>			
		<b>-15 562</b>	<b>-11 347</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Amortering av leasingskuld	31	-1 987	-2 203
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>			
		<b>-1 987</b>	<b>-2 203</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>			
		<b>-36 229</b>	<b>-36 512</b>
Likvida medel vid periodens början		93 180	129 692
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	22	<b>56 951</b>	<b>93 180</b>

## Resultaträkning för moderbolaget

TSEK	Not	Helår	
		2023	2022
Aktiverat arbete för egen räkning		15 767	9 557
Övriga rörelseintäkter	2	2 843	2 941
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Råvaror och förnödenheter		-6 226	-6 511
Övriga externa kostnader	3,4	-20 723	-14 170
Personalkostnader	4,5,6	-12 713	-17 100
Avskr. av materiella och immateriella anläggningstillgångar	14,15,16	-553	-559
Övriga rörelsekostnader		-165	-69
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-21 770</b>	<b>-25 911</b>
<b>Resultat från finansiella poster:</b>	7		
Resultat från andelar i koncernföretag	11	0	-3
Resultat från andelar i intresseföretag	8	-536	0
Ränteintäkter och liknande resultatposter		1 947	530
Räntekostnader och liknande resultatposter		-2	-2
		<b>1 409</b>	<b>525</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-20 361</b>	<b>-25 386</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-20 361</b>	<b>-25 386</b>
<b>Skatt</b>			
Skatt på årets resultat	9	0	0
<b>Årets resultat</b>		<b>-20 361</b>	<b>-25 386</b>
<b>Resultat per aktie</b>	10		
Före och efter utspädning (kr)		-0,21	-0,26

## Rapport över resultat och övrigt totalresultat för moderbolaget

	Helår	
	2023	2022
<b>Årets resultat</b>	<b>-20 361</b>	<b>-25 386</b>
<b>Årets totalresultat</b>	<b>-20 361</b>	<b>-25 386</b>

## Balansräkning för moderbolaget

TSEK	Not	2023-12-31	2022-12-31
<b>Tillgångar</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	12,13	77 187	61 683
Patent	14	1 229	1 185
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Byggnader och mark	15	16	65
Inventarier	16	312	804
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	26,27	42	42
Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag	17,18	694	1 230
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>79 480</b>	<b>65 009</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	20	183	146
Aktuell skattefordran		235	61
Övriga fordringar		601	529
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	21	1 177	1 226
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>2 196</b>	<b>1 962</b>
Kassa och bank	22	56 909	93 138
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>59 105</b>	<b>95 100</b>
<b>Summa tillgångar</b>		<b>138 585</b>	<b>160 109</b>

## Balansräkning för moderbolaget

TSEK	Not	2023-12-31	2022-12-31
<b>Eget kapital och skulder</b>	28		
<b>Eget kapital</b>			
<b>Bundet eget kapital</b>			
Aktiekapital	29	9 713	9 713
Reservfond		9 695	9 695
Fond för utvecklingsutgifter		74 257	58 971
		<b>93 665</b>	<b>78 379</b>
<b>Fritt eget kapital</b>			
Fri överkursfond		258 012	258 012
Balanserat resultat		-200 989	-160 317
Årets resultat		-20 361	-25 386
		<b>130 327</b>	<b>150 688</b>
<b>Summa eget kapital</b>			
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		1 037	1 610
Övriga skulder	23	326	675
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	24	6 895	7 136
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>8 258</b>	<b>9 421</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	25	<b>138 585</b>	<b>160 109</b>

## Rapport över förändringar i moderbolagets eget kapital

TSEK	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital			Totalt eget kapital
	Aktiekapital	Reservfond	Fond för utvecklingskostnader	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	
Ingående eget kapital 2023-01-01	9 713	9 695	58 971	258 012	-160 317	-25 386	<b>150 688</b>
Resultatdisposition					-25 386	25 386	<b>0</b>
Nyemission							<b>0</b>
Emissionskostnader							<b>0</b>
Fond för utvecklingsutgifter			15 286		-15 286		<b>0</b>
Årets resultat						-20 361	<b>-20 361</b>
Utgående eget kapital 2023-12-31	<b>9 713</b>	<b>9 695</b>	<b>74 257</b>	<b>258 012</b>	<b>-200 989</b>	<b>-20 361</b>	<b>130 327</b>

TSEK	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital			Totalt eget kapital
	Aktiekapital	Reservfond	Fond för utvecklingskostnader	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	
Ingående eget kapital 2022-01-01	9 713	9 695	49 626	258 013	-127 889	-23 083	<b>176 075</b>
Resultatdisposition					-23 083	23 083	<b>0</b>
Nyemission							<b>0</b>
Emissionskostnader				-1			<b>-1</b>
Fond för utvecklingsutgifter			9 344		-9 344		<b>0</b>
Årets resultat						-25 386	<b>-25 386</b>
Utgående eget kapital 2022-12-31	<b>9 713</b>	<b>9 695</b>	<b>58 971</b>	<b>258 012</b>	<b>-160 317</b>	<b>-25 386</b>	<b>150 688</b>



## Kassaflödesanalys för moderbolaget

TSEK	Not	Helår	
		2023	2022
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Resultat efter finansiella poster		-20 361	-25 386
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	30	1 091	622
Betald inkomstskatt		-174	-38
		<b>-19 444</b>	<b>-24 802</b>
Ökning (-)/Minskning (+) av övriga rörelsefordringar		-60	-36
Ökning (+)/Minskning (-) av övriga rörelseskulder		-1 163	-518
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-20 667</b>	<b>-25 356</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-15 767	-9 558
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		0	-364
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		205	0
Förvärv av andelar i intresseföretag		0	-1 230
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-15 562</b>	<b>-11 152</b>
<b>Årets kassaflöde</b>			
Likvida medel vid periodens början		93 138	129 646
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	22	<b>56 909</b>	<b>93 138</b>

## Antal aktier

	2023-12-31	2022-12-31
Antal aktier vid periodens utgång	97 131 608	97 131 608
Genomsnittligt antal aktier före och efter utspädning	97 131 608	97 131 608

## Noter Tkr

### Not I Väsentliga redovisningsprinciper

#### **Överensstämmelse med normgivning och lag**

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) utgivna av International Accounting Standards Board (IASB) sådana de antagits av EU. Vidare har Rådet för finansiell rapportering rekommenderat RFR I Kompletterande redovisningsregler för Koncerner tillämpats.

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

#### **Värderingsgrunder tillämpade vid upprättandet av de finansiella rapporterna**

Tillgångar och skulder är redovisade till historiska anskaffningsvärden.

#### **Funktionell valuta och rapporteringsvaluta**

Moderbolagets funktionella valuta är svenska kronor som även utgör rapporteringsvalutan för moderbolaget och för koncernen. Det innebär att de finansiella rapporterna presenteras i svenska kronor.

#### **Bedömningar och uppskattningar i de finansiella rapporterna**

Att upprätta de finansiella rapporterna i enlighet med IFRS kräver att företagsledningen gör bedömningar och uppskattningar samt gör antaganden som påverkar tillämpningen av redovisningsprinciperna och de redovisade beloppen av tillgångar, skulder, intäkter och kostnader, se Not 34 "Viktiga uppskattningar och bedömningar". Verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar.

Uppskattningarna och antagandena ses över regelbundet. Ändringar av uppskattningar redovisas i den period ändringen görs om ändringen endast påverkat denna period, eller i den period ändringen görs och framtida perioder om ändringen påverkar både aktuell period och framtida perioder

#### **Ändrade redovisningsprinciper**

#### **Ändrade redovisningsprinciper föranledda av nya eller ändrade IFRS**

Samtliga ändringar av IFRS med tillämpning från och med 1 januari 2023 har inte haft någon väsentlig effekt på koncernens redovisning.

#### **Nya IFRS som ännu inte börjat tillämpas**

Nya och ändrade IFRS med framtida tillämpning förväntas inte komma att ha någon väsentlig effekt på företagets finansiella rapporter.

#### **Klassificering**

Anläggningstillgångar och långfristiga skulder består i allt väsentligt av belopp som förväntas återvinnas eller betalas efter mer än tolv månader räknat från balansdagen.

Omsättningstillgångar och kortfristiga skulder består i allt väsentligt av belopp som förväntas återvinnas eller betalas inom tolv månader räknat från balansdagen.

#### **Rörelsesegment**

Ett rörelsesegment är en del av koncernen som bedriver verksamhet från vilken den kan generera intäkter och ådrar sig kostnader och för vilka det finns fristående finansiell information tillgänglig. Ett rörelsesegments resultat följs vidare upp av företagets högste verkställande beslutsfattare för att utvärdera resultatet samt för att kunna allokera resurser till rörelsesegmentet. För SpectraCure utgörs högste verkställande befattningshavare (i den mening som avses i IFRS 8 Rörelsesegment) av VD. Då verksamheten i koncernen är organiserad som en sammanhållen verksamhet, med likartade risker och möjligheter för de varor och tjänster som produceras, utgör hela koncernens verksamhet ett rörelsesegment.

#### **Konsolideringsprinciper**

##### **Dotterbolag**

Dotterföretag är företag som står under ett bestämmande inflytande från SpectraCure AB. Dotterföretag redovisas enligt förvärvsmetoden. Metoden innebär att förvärv av ett dotterföretag betraktas som en transaktion varigenom koncernen indirekt förvärvar dotterföretagets tillgångar och övertar dess skulder. I förvärvsanalysen fastställs det verkliga värdet på förvärvsdagen av förvärvade identifierbara tillgångar och övertagna skulder samt eventuella innehav utan bestämmande inflytande.

##### **Transaktioner som elimineras vid konsolidering**

Koncerninterna fordringar och skulder, intäkter eller kostnader och realiserade vinster eller förluster som uppkommer från koncerninterna transaktioner mellan koncernföretag, elimineras i sin helhet vid upprättandet av koncernredovisningen.

##### **Intresseföretag**

De företag i vilka koncernen innehar ett långsiktigt aktieinnehav som motsvarar mellan 20 och 50 procent av röstetalet eller på annat sätt har ett betydande inflytande över den driftsmässiga och finansiella styrningen, klassificeras som intresseföretag. Innehav i intresseföretag redovisas i koncernen enligt kapitalandelsmetoden och i moderbolaget enligt anskaffningsvärdemetoden. Kapitalandelsmetoden innebär att andelen initialt tas upp till anskaffningsvärdet för att därefter justeras med andel i intressebolagets resultat.

##### **Utländsk valuta**

##### **Transaktioner i utländsk valuta**

Funktionell valuta är valutan i de primära ekonomiska miljöer bolagen bedriver sin verksamhet. Monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta räknas om till den funktionella valutan till den valutakurs som föreligger på balansdagen. Valutakursdifferenser som uppstår vid omräkningarna redovisas i årets resultat. Icke-monetära tillgångar och skulder som redovisas till historiska anskaffningsvärden omräknas till valutakurs vid transaktionstillfället. Icke-monetära tillgångar och skulder som redovisas till verkliga värden omräknas till den funktionella valutan till den kurs som råder vid tidpunkten för värdering till verkligt värde.

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

## Intäktsredovisning

### Intäkter

Koncernens redovisade övriga rörelseintäkter avser försäljning av administrativa tjänster och hyresintäkter. Intäkter upptas till verkligt värde av vad som erhållits eller kommer att erhållas. Intäkter redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. De administrativa tjänsterna intäktsförs över tid i takt med att de utförs. Hyresintäkterna intäktsförs under den period de avser, se Leasingavtal där koncernen är leasegivare.

### Statliga bidrag

Statliga bidrag redovisas i balansräkningen som upplupen intäkt när det är säkerhet att bidraget kommer att erhållas och att koncernen kommer att uppfylla de villkor som är förknippade med bidraget. Bidrag periodiseras systematiskt i årets resultat på samma sätt och över samma perioder som de kostnader bidragen är avsedda att kompensera för. Erhållna statliga bidrag redovisas i resultaträkningen som en övrig rörelseintäkt.

### Leasing

När ett leasingavtal ingås bedömer koncernen om avtalet är, eller innehåller, ett leasingavtal. Ett avtal är, eller innehåller, ett leasingavtal om avtalet överlåter rätten att under en viss period bestämma över användningen av en identifierad tillgång i utbyte mot ersättning.

Vid leasingavtalets början eller vid omprövning av ett leasingavtal som innehåller flera komponenter leasing- och icke-leasingkomponenter fördelar koncernen ersättningen enligt avtalet till varje komponent baserat på det fristående priset.

### Leasingavtal där koncernen är leasetagare

Där koncernen är leasetagare enligt IFRS 16 redovisar koncernen nyttjanderättstillgångar och leasingkulder för de flesta leasingavtal i balansräkningen. Koncernen redovisar en nyttjanderättstillgång och en leasingkund vid leasingavtalets inledningsdatum. Nyttjanderättstillgången värderas initialt till anskaffningsvärde, vilket består av leasingkuldens initiala värde med tillägg för leasingavgifter som betalas vid eller före inledningsdatumet plus eventuella initiala direkta utgifter. Nyttjanderättstillgången skrivs av linjärt från inledningsdatumet till det tidigare av slutet av tillgångens nyttjandeperiod och leasingperiodens slut, vilket i normalfallet för koncernen är leasingperiodens slut. I de mer sällsynta fall då anskaffningsvärdet för nyttjanderättstillgången återspeglar att koncernen kommer att nyttja en option att köpa den underliggande tillgången skrivs tillgången av till nyttjandeperiodens slut.

Leasingkulden, som delas upp i långfristig och kortfristig del värderas initialt till nuvärdet av återstående leasingavgifter under den bedömda leasingperioden. Leasingperiodens utgörs av den ej uppsägningsbara perioden med tillägg för ytterligare perioder i avtalet om det vid inledningsdatumet bedöms med rimlig säkerhet att dessa kommer att nyttjas.

Leasingavgifterna diskonteras i normalfallet med koncernens marginella låneränta, vilket utöver koncernens/företagets kreditrisk återspeglar respektive leasingperiod, valuta och kvalitet på underliggande tillgång som tänkt säkerhet. I de fall leasingavtalets implicita ränta lätt kan fastställas används dock den räntan, vilket fallet är för delar av koncernens leasar av fordon. Leasingkulden omfattar nuvärdet av fasta avgifter, inklusive till sin substans fasta avgifter, under

bedömd leasingperiod och eventuella restvärdesgarantier som förväntas betalas.

Skuldens värde ökas med räntekostnaden för respektive period och reduceras med leasingbetalningarna.

Räntekostnaden beräknas som skuldens värde gånger diskonteringsräntan.

Leasingskulden för koncernens lokaler räknas upp med 2-6 % årligen. Vid denna tidpunkt justeras skulden med motsvarande justering av nyttjanderättstillgångens redovisade värde. På motsvarande sätt justeras skuldens och tillgångens värde i samband med att ombedömningsker utav leasingperioden. Detta sker i samband med att sista uppsägningsdatumet inom tidigare bedömd leasingperiod för lokalhyresavtal har passerats alternativt då betydelsefulla händelser inträffar eller omständigheterna på ett betydande sätt förändras på ett sätt som är inom koncernens kontroll och påverkar den gällande bedömningen av leasingperioden.

Koncernen presenterar nyttjanderättstillgångar, som inte uppfyller definitionen för förvaltningsfastigheter, och leasingkulder som egna poster i rapporten över finansiell ställning.

För leasingavtal som har en leasingperiod på 12 månader eller mindre eller med en underliggande tillgång av lågt värde, understigande 50 tkr, redovisas inte någon nyttjanderättstillgång och leasingskund. Leasingavgifter för dessa leasingavtal redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden.

### Leasingavtal där koncernen är leasegivare

Där koncernen är leasegivare enligt IFRS 16 klassificeras avtal avseende vidareuthyrning med hänvisning till nyttjanderätten i huvudleasingavtalet.

## Finansiella intäkter och kostnader

Finansiella intäkter består av ränteintäkter och övriga finansiella intäkter. Finansiella kostnader består av räntekostnader samt övriga finansiella kostnader.

### Skatter

Inkomstskatter utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Inkomstskatter redovisas i årets resultat utom då underliggande transaktion redovisats i övrigt totalresultat eller i eget kapital varvid tillhörande skatteeffekt redovisas i övrigt totalresultat eller i eget kapital.

### Aktuell skatt

Aktuell skatt är skatt som ska betalas eller erhållas avseende aktuellt år, med tillämpning av de skattesatser som är beslutade eller i praktiken beslutade per balansdagen. Till aktuell skatt hör även justering av aktuell skatt hänförlig till tidigare perioder.

### Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt beräknas enligt balansräkningsmetoden med utgångspunkt i temporära skillnader mellan redovisade och skattemässiga värden på tillgångar och kulder. Temporära skillnader beaktas inte i koncernmässig goodwill och inte heller för skillnad som uppkommit vid första redovisningen av tillgångar och kulder som inte är rörelseförvärv som vid tidpunkten för transaktionen inte påverkar vare sig redovisat eller skattepliktigt resultat. Vidare beaktas inte heller temporära skillnader hänförliga till andelar i dotter- och intresseföretag som inte förväntas bli återförda inom överskådlig framtid.

Värderingen av uppskjuten skatt baserar sig på hur underliggande tillgångar eller skulder förväntas bli realiserade eller reglerade. Uppskjuten skatt beräknas med tillämpning av de skattesatser och skatteregler som är beslutade eller i praktiken beslutade per balansdagen.

Uppskjutna skattefordringar avseende avdragsgilla temporära skillnader och underskottsavdrag redovisas endast i den mån det är sannolikt att dessa kommer att kunna utnyttjas. Värde på uppskjutna skattefordringar reduceras när det inte längre bedöms sannolikt att de kan utnyttjas.

## Finansiella instrument

### *Finansiella instrument*

Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar på tillgångssidan likvida medel, kundfordringar samt övriga finansiella fordringar. På skuldsidan återfinns leasingskulder, leverantörsskulder samt övriga finansiella skulder.

### *Redovisning och värdering vid första redovisningstillfället*

Kundfordringar och utfärdade skuldinstrument redovisas när de är utgivna. Avistaköp och avistaförsäljning av finansiella tillgångar redovisas per affärsdagen. Övriga finansiella tillgångar och finansiella skulder redovisas när koncernen blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. Finansiella instrument redovisas initialt till verkligt värde med tillägg/avdrag för transaktionsutgifter. Kundfordringar (utan en betydande finansieringskomponent) värderas initialt till det transaktionspris som fastställts enligt IFRS 15.

### *Klassificering och efterföljande värdering av finansiella tillgångar*

Samtliga koncernens finansiella tillgångar redovisas till upplupet anskaffningsvärde. Det upplupna anskaffningsvärdet minskas med nedskrivningar. Ränteutgifter, valutakursvinster och -förluster samt nedskrivningar redovisas i resultatet. Vinster eller förluster som uppstår vid bortbokning redovisas i resultatet. Detta eftersom de innehas inom ramen för en affärsmodell vars mål är att erhålla de avtalsenliga kassaflödena samtidigt som kassaflödena från tillgångarna endast utgörs av betalningar av kapitalbelopp och ränta.

### *Klassificering och efterföljande värdering av finansiella skulder*

Samtliga finansiella skulder klassificeras som värderade till upplupet anskaffningsvärde och värderas med tillämpning av effektivräntemetoden. Räntekostnader och valutakursvinster och -förluster redovisas i resultatet. Vinster eller förluster vid borttagning från redovisningen redovisas också i resultatet.

### *Bortbokning av finansiella tillgångar och finansiella skulder*

En finansiell tillgång bokas bort från rapporten över finansiell ställning när de avtalsenliga rättigheterna till kassaflödena från den finansiella tillgången upphör eller om koncernen överför rätten att erhålla de avtalsenliga kassaflödena genom en transaktion genom vilken i väsentligt alla risker och förmåner med ägarskapet överförs till motparten. Koncernen bokar bort en finansiell skuld från rapporten över finansiell ställning när de åtaganden som anges i avtalet fullgörs, annulleras eller upphör.

## Anläggningstillgångar

### Immateriella anläggningstillgångar

Immateriella tillgångar som innehas av koncernen utgörs av aktiverade utvecklingsutgifter samt patent. Dessa immateriella tillgångar redovisas till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

### *Utgifter för forskning och utveckling*

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.

Externa aktiverade kostnader för utveckling redovisas till anskaffningsvärde och internt upparbetade och aktiverade kostnader utgörs av lönekostnader beräknade utifrån nedlagd tid på utvecklingsprojekt. För bedömning av de olika projektens aktiverbarhet se not 13 "Projektöversikt för balanserade utgifter för utvecklingsarbeten Klinisk studie". För 2023 års aktiverade kostnader har ingen avskrivning gjorts, då projektet är pågående.

Utgifter för forskning som syftar till att erhålla ny vetenskap eller teknisk kunskap redovisas som kostnad då de uppkommer.

### *Övriga immateriella anläggningstillgångar*

Övriga immateriella tillgångar som förvärvats av företaget består av utgifter för uppbyggnad av bolagets patentportfölj samt konstruktion av prototyper och är redovisade till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. För det fall förvärvet har finansierats med statliga stöd har tillgångens värde justerats motsvarande stödets storlek.

Beräknade nyttjandeperioder:

Patent: 10 år

### *Materiella anläggningstillgångar*

Materiella anläggningstillgångar redovisas i koncernen till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset samt utgifter direkt hänförliga till tillgången för att bringa den på plats och i skick för att utnyttjas i enlighet med syftet med anskaffningen. Redovisningsprinciper för nedskrivningar framgår nedan.

Det redovisade värdet för en materiell anläggningstillgång tas bort ur balansräkningen vid utrangering eller avyttring eller när inga framtida ekonomiska fördelar väntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången. Vinst eller förlust som uppkommer vid avyttring eller utrangering av en tillgång utgörs av skillnaden mellan försäljningspriset och tillgångens redovisade värde med avdrag för direkta försäljningskostnader. Vinst och förlust redovisas som övrig rörelseintäkt/kostnad.

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod.

Beräknade nyttjandeperioder:

Byggnader 3-5 år

Inventarier 5 år

Avskrivningar på byggnader avser nedlagda kostnader på annans fastighet och görs över den kortaste av nyttjandeperioden eller leasingperioden.

## Nedskrivningar

Koncernens redovisade tillgångar bedöms vid varje balansdag för att avgöra om det finns indikation på nedskrivningsbehov. IAS 36 tillämpas avseende nedskrivningar av andra tillgångar än finansiella tillgångar vilka redovisas enligt IFRS 9.

### *Nedskrivning av immateriella tillgångar*

För immateriella tillgångar med obestämd nyttjandeperiod och immateriella tillgångar som ännu inte är föremål för avskrivningar enligt plan genomförs årlig prövning av återvinningsvärdet, vilket är det högsta av nettoförsäljningsvärdet och nyttjandevärdet. Vid beräkning av nyttjandevärde diskonteras framtida bedömda kassaflöden med en räntesats som beaktar marknadens bedömning av riskfri ränta och risk förknippad med den specifika tillgången.

### *Nedskrivning av finansiella tillgångar*

En reserv för förväntade kreditförluster beräknas och redovisas för de finansiella tillgångar som värderas till upplupet anskaffningsvärde. För kundfordringar tillämpas en förenklad metod och reserv för kreditförluster beräknas och redovisas utifrån förväntade kreditförluster för hela den återstående löptiden. Beräkningen av förväntade kreditförluster baseras huvudsakligen på information om historiska förluster för liknande fordringar och motparter. Den historiska informationen utvärderas och justeras kontinuerligt utifrån den aktuella situationen och koncernens förväntan om framtida händelser.

### *Återföring av nedskrivningar*

En nedskrivning av tillgångar som ingår i IAS 36 tillämpningsområde reverseras om det både finns indikation på att nedskrivningsbehovet inte längre föreligger och det har skett en förändring i de antaganden som låg till grund för beräkningen av återvinningsvärdet. Nedskrivning av eventuell goodwill återförs dock aldrig. En reversering görs endast i den utsträckning som tillgångens redovisade värde efter återföring inte överstiger det redovisade värde som skulle ha redovisats, med avdrag för avskrivning där så är aktuellt, om ingen nedskrivning gjorts.

## Avsättningar

En avsättning skiljer sig från andra skulder genom att det råder ovisshet om betalningstidpunkt eller beloppets storlek för att reglera avsättningen. En avsättning redovisas i balansräkningen när det finns en befintlig legal eller informell förpliktelse som en följd av en inträffad händelse, och det är troligt att ett utflöde av ekonomiska resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen samt en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

## Eventualförpliktelse

En eventualförpliktelse redovisas när det finns ett möjligt åtagande som härrör från inträffade händelser och vars förekomst bekräftas endast av en eller flera osäkra framtida händelser utom koncernens kontroll eller när det finns ett åtagande som inte redovisas som en skuld eller avsättning på grund av det inte är troligt att ett utflöde av resurser kommer att krävas eller inte kan beräknas med tillräcklig tillförlitlighet.

## Resultat per aktie

Beräkningen av resultat per aktie baseras på årets resultat i koncernen hänförligt till moderbolagets ägare och på det vägda genomsnittliga antalet aktier utestående under året. Det föreligger ingen utspädnings effekt under innevarande räkenskapsår då resultatet är negativt.

## Ersättningar till anställda

### *Kortfristiga ersättningar*

Kortfristiga ersättningar till anställda beräknas utan diskontering och redovisas som kostnad när de relaterade tjänsterna erhålls.

### *Bonusar*

Under 2022 erhöll VD 20-25 % av grundlönen som bonus, målen för denna resultatbaserade kompensation fastställs i samband med bolagets mål för det kommande året.

### *Avgiftsbestämda pensionsplaner*

Som avgiftsbestämda pensionsplaner klassificeras de planer där företagets förpliktelse är begränsad till de avgifter företaget åtagit sig att betala. I sådant fall beror storleken på den anställdes pension på de avgifter som företaget betalar till planen eller till ett försäkringsbolag och den kapitalavkastning som avgifterna ger. Följaktligen är det den anställde som bär den aktuariella risken (att ersättningen blir lägre än förväntat) och investeringsrisken (att de investerade tillgångarna kommer att vara otillräckliga för att ge de förväntade ersättningarna). Företagets förpliktelser avseende avgifter till avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad i resultaträkningen i den takt de intjänas genom att de anställda utfört tjänster åt företaget under en period.

## Moderbolagets redovisningsprinciper

Moderbolaget har upprättat sin årsredovisning enligt årsredovisningslagen (1995:1554) och Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2 Redovisning för juridiska personer. Även av Rådet för finansiell rapporterings utgivna uttalanden gällande för noterade företag tillämpas. RFR 2 innebär att moderbolaget i årsredovisningen för den juridiska personen ska tillämpa samtliga av EU antagna IFRS och uttalanden så långt detta är möjligt inom ramen för

årsredovisningslagen, tryggandelagen och med hänsyn till sambandet mellan redovisning och beskattning. Rekommendationen anger vilka undantag från och tillägg till IFRS som ska göras.

### ***Skillnader mellan koncernens och moderbolagets redovisningsprinciper***

Skillnaderna mellan koncernens och moderbolagets redovisningsprinciper framgår nedan. De nedan angivna redovisningsprinciperna för moderbolaget har tillämpats konsekvent på samtliga perioder som presenteras i moderbolagets finansiella rapporter.

#### ***Leasing***

Moderbolaget tillämpar inte IFRS 16, i enlighet med undantaget som finns i RFR 2. Som leasetagare redovisas leasingavgifter som en kostnad linjärt över leasingperioden och således redovisas inte nyttjanderätter och leasingkulder i balansräkningen.

#### ***Klassificering och uppställningsformer***

För moderbolaget används benämningarna balansräkning respektive kassaflödesanalys för de rapporter som i koncernen har titlarna rapport över finansiell ställning respektive rapport över kassaflöden. Resultaträkning och balansräkning är för moderbolaget uppställda enligt årsredovisningslagens scheman, medan rapporten över resultat och övrigt totalresultat, rapporten över förändringar i eget kapital och kassaflödesanalysen baseras på IAS 1 Utformning av finansiella rapporter respektive IAS 7 Rapport över kassaflöden. De skillnader mot koncernens rapporter som gör sig gällande i moderbolagets resultat- och balansräkningar utgörs främst av presentationen av aktiverat arbete för egen räkning samt av finansiella intäkter och kostnader.

#### ***Redovisning av finansiella instrument***

Moderbolaget tillämpar inte IFRS 9 i juridisk person. Finansiella anläggningstillgångar värderas till anskaffningsvärde med avdrag för eventuella nedskrivningar medan finansiella omsättningstillgångar värderas enligt lägsta värdets princip.

#### ***Dotterföretag***

Andelar i dotterföretag redovisas i moderbolaget enligt anskaffningsvärdemetoden. Detta innebär att transaktionsutgifter inkluderas i det redovisade värdet för innehav i dotterföretag.

#### ***Intresseföretag***

De företag i vilka koncernen innehar ett långsiktigt aktieinnehav som motsvarar mellan 20 och 50 procent av röstetalet eller på annat sätt har ett betydande inflytande över den driftmässiga och finansiella styrningen, klassificeras som intresseföretag. Innehav i intresseföretag redovisas i koncernen enligt kapitalandelsmetoden och i moderbolaget enligt anskaffningsvärdemetoden. Kapitalandelsmetoden innebär att andelen initialt tas upp till anskaffningsvärdet för att därefter justeras med andel i intressebolagets resultat.

## Not 2 Övriga rörelseintäkter

### Koncernen och moderbolaget

SpectraCure befinner sig i en utvecklingsfas och har för närvarande inga intäkter från sin huvudverksamhet. SpectraCures intäkter utgörs för närvarande av försäljning av administrativa tjänster och hyresintäkter och redovisas under övriga intäkter. Intäkterna från avtal med kunder och som redovisas enligt IFRS 15 utgörs av försäljningen av administrativa tjänster. SpectraCures bidrag utgörs av bidrag från Chalmers, som avser bidrag för industridoktorand, och bidraget PHAST kommer från European Community via universitetet i Parma, Italien, och avser bidrag för forskning och innovation. Bidrag som erhållits och utbetalts periodiseras systematiskt i årets resultat på samma sätt och över samma perioder som de kostnader bidragen är avsedda att kompensera för. För varje externt finansierat forsknings- och utvecklingsprojekt åtar sig SpectraCure att följa den projektplan och det projektavtal som är överenskommet med finansören. I dagsläget föreligger inga avvikelser i projekten från vad som är överenskommet. SpectraCure har fått statligt stöd genom att erhålla sjuklöneersättning på 0 (0) TSEK. Sjuklöneersättningen har redovisats som en övrig rörelseintäkt.

### Koncernen och moderbolaget

TSEK	2023	2022
Försäljning av administrativa tjänster	318	539
Hyresintäkter	1 301	1 151
Statliga bidrag	0	50
Bidrag Chalmers	254	480
Bidrag PHAST	788	654
Kursvinster på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	59	53
Vinst avyttring maskiner och inventarier	123	15
Övriga rörelseintäkter	0	1
	<b>2 843</b>	<b>2 943</b>

### Kontraktbalanser

	2023	2022
Kundfordringar	183	146
	<b>183</b>	<b>146</b>

### Kontraktbalanser

Koncernen har kontraktbalanser i form av kundfordringar. Förutbetalda intäkter vid periodens början har intäktsredovisats under 2023. Förutbetalda intäkter vid årets slut kommer att intäktsredovisas under 2024.

### Transaktionspris allokerat till återstående prestationsåtaganden

Enligt IFRS 15 ska upplysning lämnas om det transaktionspris som är allokerat till återstående prestationsåtaganden. SpectraCure har dock inga prestationsåtaganden avseende de administrativa tjänsterna med en ursprunglig löptid på ett år eller mer och har därför valt att använda sig av möjligheten som ges i IFRS 15 att i sådana fall inte upplysa om transaktionspris allokerat till prestationsåtaganden.

### Not 3 Arvode och kostnadsersättning till revisorer

#### Koncernen och moderbolaget

TSEK	2023	2022
KPMG - Revisionsuppdrag	361	296
KPMG - Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	0	55
KPMG - Övriga tjänster	107	207
	<b>468</b>	<b>558</b>

Med revisionsuppdrag avses lagstadgad revision av års- och koncernredovisningen samt styrelse och verkställande direktörens förvaltning samt revision och annan granskning utförd i enlighet med överenskommelse eller avtal. Detta inkluderar övriga arbetsuppgifter som det ankommer på bolagets revisor att utföra samt rådgivning eller annat biträde som föranleds av iakttagelser vid sådan granskning eller genomförande av övriga arbetsuppgifter.



## Not 4 Anställda och personalkostnader

### Koncernen och moderbolaget

TSEK	2023	2022
<b>Medelantalet anställda i Sverige</b>		
Kvinnor	9	7
Män	6	8
	<b>15</b>	<b>15</b>
<b>Löner och andra ersättningar</b>		
Styrelse och verkställande direktör	2 000	4 398
Tantiem och liknande ersättning till styrelse och verkställande direktör	0	402
Övriga anställda	9 214	8 919
	<b>11 214</b>	<b>13 719</b>
<b>Sociala kostnader</b>		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	0	578
Pensionskostnader för övriga anställda	923	787
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	2 309	3 443
	<b>3 232</b>	<b>4 808</b>
<b>Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader</b>	<b>14 446</b>	<b>18 527</b>

Under 2023 har bolaget en inhyrd tfVD via närstående företaget Cardeon AB och ersättningen om 2 227 500 (0) SEK har bokats som en övrig extern kostnad och ingår ej i löner och ersättningar till styrelse och VD ovan.

Under 2023 och 2022 har styrelsens arvode om 2 000 000 (2 000 000) SEK bokats som en övrig extern kostnad men styrelsearvodet ingår i summa Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader ovan.

<b>Könsfördelning bland ledande befattningshavare</b>	2023	2022
Andel kvinnor i styrelsen	17 %	17 %
Andel män i styrelsen	83 %	83 %
Andel kvinnor bland övrig ledande befattningshavare	25 %	33 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	75 %	67 %

## Not 5 Ledande befattningshavares förmåner

### Ersättning till styrelsen

Till styrelsens ordförande och övriga ledamöter utgår arvode enligt årsstämman beslut. Årsstämman 2023 beslutade att arvoden till styrelsen för arbetet under 2023 skulle utgå med 500 000 SEK (500 000 SEK) till styrelsens ordförande samt 300 000 SEK (300 000 SEK) till vardera övriga ledamöter. Avtal om avgångsvederlag eller andra förmåner finns varken för styrelsens ordförande eller för övriga styrelseledamöter.

### Ersättning till VD

#### Ersättning

Under 2023 har Bolaget hyrt in en extern tfVD via nästående företaget Cardeon AB (se Not 25 Närstående) och ersättning har utgått med 2 227 500 SEK, inga kostnader för sociala avgifter eller pensionsersättning.

Under 2023 var ersättningen till VD 0 (3 377 944) SEK.

#### Uppsägningstider och avgångsvederlag

Avtalet för tfVD har en ömsesidig uppsägning om två månader.

#### Pensionsersättningar

Ingen pensionsavsättning har gjorts under 2023 då Bolaget har en inhyrd tfVD medan pensionsavsättning har gjorts under 2022 med 26 % av bruttolönen för VD.

### Ersättning till övriga medlemmar i ledningen

#### Ersättning

Ersättningen beslutas av styrelsen. Ersättning under 2023 till övriga medlemmar av ledningen förutom VD uppgick till 2 436 477 SEK (2 568 259 SEK).

#### Uppsägningstider och avgångsvederlag

Övriga medlemmar i ledningen har minst tre månaders uppsägningstid vid en uppsägning från bolagets sida eller vid egen uppsägning. Bolaget ska dock i förekommande fall iaktta den längre uppsägningstid som följer av lagen om anställningsskydd. Under uppsägningstiden har övriga medlemmar i ledningen rätt till full lön och övriga anställningsförmåner.

Övriga medlemmar av ledningen har rätt att gå i pension vid 65 års ålder.

## Not 6 Löner och andra ersättningar till ledande befattningshavare

2023	Grundlön Styrelsearv.	Rörlig ersättning	Övriga ersättningar	Pensions- kostnad	Summa
TSEK					
<b>Ersättningar</b>					
Styrelsens ordförande Jörgen Wennberg	500	0	0	0	500
Styrelseledamot Tomas Kramar	300	0	0	0	300
Styrelseledamot Masoud Khayyami	300	0	0	0	300
Styrelseledamot Jesper Frej	300	0	0	0	300
Styrelseledamot Jesper Frej	300	0	0	0	300
Andra ledande befattningshavare (4st)	300	0	0	0	300
Andra ledande befattningshavare (2st)	2 036	0	77	324	2 436
	<b>4 036</b>	<b>0</b>	<b>77</b>	<b>324</b>	<b>4 436</b>

2022	Grundlön Styrelsearv.	Rörlig ersättning	Övriga ersättningar	Pensions- kostnad	Summa
TSEK					
<b>Ersättningar</b>					
Verkställande direktör, Johan Folkunger	2 308	402	90	578	3 378
Styrelsens ordförande Jörgen Wennberg	500	0	0	0	500
Styrelseledamot Tomas Kramar	300	0	0	0	300
Styrelseledamot Masoud Khayyami	300	0	0	0	300
Styrelseledamot Katarina Svanberg	300	0	0	0	300
Styrelseledamot Jesper Frej	300	0	0	0	300
Styrelseledamot Homer Pien	300	0	0	0	300
Andra ledande befattningshavare (4st)	2 155	0	74	338	2 568
	<b>6 463</b>	<b>402</b>	<b>164</b>	<b>916</b>	<b>7 946</b>

## Not 7 Finansnetto

Koncern	2023	2022
<b>Finansiella intäkter</b>		
Ränteintäkter, övriga	1 947	537
	<b>1 947</b>	<b>537</b>
<b>Finansiella kostnader</b>		
Räntekostnader, övriga	-2	-5
Räntekostnader, leasing	-520	-177
Nedskrivningar av andelar i intresseföretag	-536	0
	<b>-1 058</b>	<b>-182</b>
<b>Moderbolaget</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
<b>Finansiella intäkter</b>		
Ränteintäkter, övriga	1 947	529
	<b>1 947</b>	<b>529</b>
<b>Finansiella kostnader</b>		
Räntekostnader, övriga	-2	-2
Nedskrivningar av andelar i dotterföretag	0	-3
Nedskrivningar av andelar i intresseföretag	-536	0
	<b>-538</b>	<b>-5</b>

## Not 8 Resultat från andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag

Koncernen och moderbolaget

	2023	2022
Nedskrivningar	-536	0
	<b>-536</b>	<b>0</b>

## Not 9 Aktuell och uppskjuten skatt

### Koncernen

	2023		2022	
Skatt på årets resultat				
Aktuell skatt	0		0	
Förändring av uppskjuten skatt avseende temporära skillnader	21		0	
<b>Totalt redovisad skatt</b>	<b>21</b>		<b>0</b>	

	2023		2022	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		20 462		25 379
Skatt enligt gällande skattesats	20,6	4 215	20,6	5 228
Ej avdragsgilla kostnader	-0,6	-119	-0,1	-14
Kostnader som skall dras av men som ej ingår i det redovisade resultatet	0,0	0	0,0	0
Övrigt			0,0	0
Ökning av underskottsavdrag utan motsvarande aktivering av uppskjuten skatt	-20,0	-4 097	-20,5	-5 214
<b>Redovisad effektiv skatt</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>

### Uppskjuten skatt

Koncernens uppskjutna skattefordran på 21 000 kr (21 000kr) avser den temporära skillnaden på grund av koncernens redovisning av leasing enligt IFRS 16. Underskottsavdraget är hänförligt till svensk verksamhet och har ingen förfallotidpunkt.

I övrigt har inga skattefordringar redovisats avseende temporära skillnader och underskottsavdrag då det inte är sannorlikt att de kommer att kunna utnyttjas för avräkning mot framtida beskattningsbara vinster under de närmaste åren.

### Moderbolaget

Avstämning av effektiv skatt	Procent	2023	Procent	2022
		Belopp		Belopp
Redovisat resultat före skatt		-20 361		-25 386
Skatt enligt gällande skattesats	20,6	4 194	20,6	5 230
Ej avdragsgilla kostnader	-0,6	-119	-0,1	-14
Kostnader som skall dras av men som ej ingår i det redovisade resultatet	0,0	0	0,0	0
Övrigt	0,0		0,0	0
Ökning av underskottsavdrag utan motsvarande aktivering av uppskjuten skatt	-20,0	-4 076	-20,5	-5 216
<b>Redovisad effektiv skatt</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>

### Uppskjuten skatt

Moderbolagets underskottsavdrag uppgick 2023 till 208 295 837 kr (188 549 199 kr) . Underskottsavdraget är hänförligt till svensk verksamhet och har ingen förfallotidpunkt.

Uppskjutna skattefordringar har inte redovisats avseende temporära skillnader och underskottsavdrag då det inte är sannorlikt att de kommer att kunna utnyttjas för avräkning mot framtida beskattningsbara vinster under de närmaste åren.

## Not 10 Resultat per aktie

	2023	2022
<b>Resultat per aktie</b>		
Resultat per aktie före och efter utspädning	-0,21	-0,26
<b>Årets resultat hänförligt till moderbolagets ägare, före och efter utspädning</b>		
Årets resultat hänförligt till moderbolagets ägare, före och efter utspädning	-20 441	-25 379
<b>Antal aktier</b>		
Antal aktier	97 131 608	97 131 608
Antal aktier vid full utspädning	97 131 608	97 131 608
Genomsnittligt antal aktier under perioden	97 131 608	97 131 608
Genomsnittligt antal aktier vid full utspädning	97 131 608	97 131 608

## Not 11 Resultat från andelar i koncernföretag

Moderbolaget	2023	2022
Nedskrivningar	0	-3
Resultat per aktie före och efter utspädning	0	-3

## Not 12 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

Koncernen och moderbolaget	2023	2022
Ingående anskaffningsvärden	61 683	52 338
Internt utvecklade tillgångar	15 504	9 345
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>77 187</b>	<b>61 683</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>77 187</b>	<b>61 683</b>

Ingen avskrivning har påbörjats på de balanserade utvecklingsutgifterna. Avskrivningarna beräknas påbörjas när produkten är klar för kommersialisering.

## Not 13 Projektöversikt för balanserade utgifter för utvecklingsarbeten - Klinisk studie

### Ändamål

SpectraCures medicintekniska laserapparat används ihop med läkemedlet verteporfin för fotodynamisk tumörbehandling av återfall av prostatacancer. SpectraCure har beslutat att även utveckla metoden för primärbehandling av lokaliserad prostatacancer.

### Status

Verteporfin är sedan tidigare ett godkänt läkemedel för en annan indikation, åldersrelaterad makuladegeneration. En klinisk fas I-II-studie pågår, och startades 2017 med SpectraCure P18-systemet och verteporfin, för behandling av prostatacancerpatienter som behandlats med strålning men drabbats av återfall. Första delen av studien har genomförts vid Princess Margaret Cancer Centre i Toronto och University College London Hospital. Studiens första del har demonstrerat säkerheten hos metoden och har gett indikationer om god behandlingseffekt hos de patienter som fått en läkemedelsdos i den övre delen av dostrappan. En fortsättningsstudie genomförs, där syftet är att fastställa effektiv behandlingsdos samt inhämta ytterligare data avseende säkerhet och effekt. Fler sjukhus deltar i fortsättningsstudien, där Memorial Sloan Kettering Cancer Center i New York har påbörjat sin medverkan. Ansökan om tillstånd för att genomföra studien för primär prostatacancer har skickats till FDA, som inte har uttryckt några specifika granskningskommentarer. Nästa steg är att skriva tilläggsavtal med redan befintliga sjukhus som ska ingå i den nya studien.

### P18 generation 1

Första generationen av P18 användes i första delen av studien. Användning av första generationens P18-system har nu avslutats.

### P18 generation 2

#### Ändamål

Projektet innebar vidareutveckling av SpectraCures P18-system med syftet att sänka tillverkningskostnaden, förbättra prestanda och ergonomi hos apparaturen, och att modernisera utseende och användargränssnitt. Den nya generationen har införts i den kliniska prövningen och kommer i ett senare skede ligga till grund för det system som ska marknads lanseras.

### Status

För- och konceptstudier för den nya generationens system har genomförts 2014-2017. Utvecklingsprojektet påbörjades 2017 och har lett fram till en färdig systemdesign, produktionsunderlag och påbörjad produktion. En dokumentationsakt har sammanställts och den nya generationens system är hittills godkänt av myndigheterna för användning i den andra delen av den pågående kliniska studien i USA och Kanada. En certifiering av systemet som medicinteknisk produkt planeras i framtiden att göras i EU, USA och Kanada. Här i bedömer ledningen t ex sannolikheten och möjligheten att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas. SpectraCures teknik används tillsammans med en typ av läkemedel som går under den övergripande benämningen fotosensibiliserare. För marknads godkännande av amerikanska FDA och motsvarande myndigheter i EU krävs att SpectraCures teknik godkänns tillsammans med läkemedlet, samt att läkemedlet erhåller utvidgat godkännande för den nya indikationen. Tack vare att det redan finns ett fotosensibiliserande läkemedel, som är godkänt för en annan medicinsk indikation finns det redan en omfattande regulatorisk dokumentation. Processen för att godkänna SpectraCures metod förväntas därför bli lättare än om ett sådant godkännande inte hade funnits. SpectraCures utvecklingsarbeten avser således inte huvudsakligen ett medicinskt läkemedel utan en medicinteknisk produkt.

## Not 14 Patent

Koncernen och moderbolaget	2023	2022
Ingående anskaffningsvärden	14 858	14 645
Nyförvärv	262	213
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>15 120</b>	<b>14 858</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	-13 673	-13 460
Årets avskrivningar	-218	-213
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-13 891</b>	<b>-13 673</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>1 229</b>	<b>1 185</b>

Moderbolagets patentportfölj består av patent för instrumentteknik, engångsartiklar och dosimetrimetoder.

## Not 15 Nedlagda kostnader på annans fastighet

Koncernen och moderbolaget	2023	2022
Ingående anskaffningsvärden	181	181
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>181</b>	<b>181</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	-116	-67
Årets avskrivningar	-49	-49
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-165</b>	<b>-116</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>16</b>	<b>65</b>



## Not 16 Inventarier

### Koncernen och moderbolaget

TSEK	2023	2022
Ingående anskaffningsvärden	1 933	1 644
Inköp	0	364
Försäljningar/utrangeringar	-205	-75
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>1 728</b>	<b>1 933</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	-1 129	-846
Försäljningar/utrangeringar	0	15
Årets avskrivningar	-287	-298
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-1 416</b>	<b>-1 129</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>312</b>	<b>804</b>

## Not 17 Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag

### Koncernen och moderbolaget

TSEK	2023	2022
Ingående anskaffningsvärden	1 230	0
Inköp		1 230
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>1 230</b>	<b>1 230</b>
Årets nedskrivningar	-536	0
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-536</b>	<b>0</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>694</b>	<b>1 230</b>

## Not 18 Specifikation andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag

### Moderbolaget

Namn	Kapitalandel	Rösträttsandel	Antal andelar	Bokfört värde
Deep Light Vision AB	30	30	30 000 300	694
				<b>694</b>
	Org.nr	Säte	Eget kapital	Resultat
Deep Light Vision AB	559327-1355	Lund	2 111	-1 787

## Not 19 Leasing

### Leasingavtal

Koncernens materiella tillgångar utgörs både av ägda och av leasade tillgångar.

TSEK	2023	2022
Materiella anläggningstillgångar som ägs	328	869
Nyttjanderättstillgångar	6 626	3 089
	<b>6 954</b>	<b>3 958</b>

Koncernen leasar flera typer av tillgångar så som lokaler, bilar, parkeringsplatser och kontorsmaskiner. Inga leasingavtal innehåller kovenanter eller andra begränsningar utöver säkerheten i den leasade tillgången.

### Nyttjandetillgång 2023

TSEK	Fastigheter	Fordon	Summa
Avskrivningar under året	-1 994	-115	-2 109
Utgående balans 31 december 2023	6 606	20	6 626

### Nyttjandetillgång 2022

TSEK	Fastigheter	Fordon	Summa
Avskrivningar under året	-2 110	-263	-2 373
Utgående balans 31 december 2022	2 813	276	3 089

Tillkommande nyttjanderättstillgångar under 2023 uppgick till 3 537 (81) tkr. De under året tillkommande nyttjanderättstillgångarna är fördelade på nyanskaffningar 0 (0) tkr; förlängning avhyresavtal 3 400 (0) och avgiftshöjningar 137 (81) tkr.

### Leasingskulder

TSEK	2023	2022
Kortfristiga	2 320	2 430
Långfristiga	4 397	270
<b>Leasingskulder som ingår i rapporten över finansiell ställning</b>	<b>6 717</b>	<b>2 700</b>

Löptidsanalys - se tabell med löptidsanalys i Not 32 Finansiella risker och riskhantering på s 61.

TSEK	2023	2022
Avskrivning av nyttjanderättstillgångar	-2 109	-2 373
Ränta på leasingskuld	-520	-177
Intäkt från vidareuthyrning av nyttjanderättstillgångar	1 301	1 151
Kostnader för korttidsleasing	0	0
Kostnader för leasar av lågt värde, ej korttidsleasing av lågt värde	-47	-46

#### IFRS 16 Icke uppsägningbara leasingbetalningar uppgår till:

Leasingavtal där företaget är leasetagare	Koncernen		Moderbolaget	
	2023	2022	2023	2022
TSEK				
Inom ett år	1 989	2 302	1 989	2 302
Mellan ett till två år	2 158	231	2 158	231
Mellan två till tre år	2 357	0	2 357	0
Mellan tre till fyra år	213	0	213	0
Mellan fyra till fem år	0	0	0	0
Längre än fem år	0	0	0	0
	<b>6 717</b>	<b>2 533</b>	<b>6 717</b>	<b>2 533</b>
Restvärdesgaranti leasade fordon	0	168	0	168

Leasingavtal där företaget är leasegivare	Koncernen		Moderbolaget	
	2023	2022	2023	2022
TSEK				
Inom ett år	449	1 291	449	1 291
Mellan ett år och fem år	0	430	0	430
Längre än fem år	0	0	0	0
	<b>449</b>	<b>1 721</b>	<b>449</b>	<b>1 721</b>

## IFRS 16 Kostnadsförda avgifter för operationella leasingavtal uppgår till:

	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
TSEK	2023	2022	2023	2022
Minimileasingavgifter	2 607	2 625	2 607	2 625
Variabla avgifter	0	0	0	0
Totala leasingkostnader	<b>2 607</b>	<b>2 625</b>	<b>2 607</b>	<b>2 625</b>
Leasingintäkter avseende objekt som vidareuthyrs uppgår till	2 607	2 625	2 607	2 625

Ovanstående kassautflöde inkluderar såväl belopp för leasingavtal som redovisas som leasingkul, som belopp som betalas för variabla leasingavgifter, korttidsleasor och leasor av mindre värde.

Belopp redovisade i rapporten över kassaflöden	2023	2022
Tkr		
Summa kassautflöden hänförliga till leasingavtal	2 528	2 552

### Fastighetsleasing

Koncernen leasar kontorslokaler och förrådslokaler för sin verksamhet. Vid leasingavtalets ingång hade leasingavtalet en löptid på fem år med option att vid leasingperiodens slut förnya leasingavtalet med ytterligare en period på tre år. Bolaget har under 2023 nyttjat optionen och förlängt leasingavtalet med tre år. Bolaget har vid leasingperiodens slut option på att förnya leasingavtalet med ytterligare en period om tre år varje gång.

Leasingavgiften på leasingavtalet på kontorslokalerna höjs med 2-6% per år baserat på indextalet för oktober månad året innan.

### Övriga leasingavtal

Koncernen leasar fordon med leasingperioder på tre år. I vissa fall har koncernen en möjlighet att köpa tillgången vid leasingperiodens slut. Koncernen leasar också parkeringsplatser. Leasingavtalen har en löptid på två månader. Leasingavtalen innehåller en option att vid leasingperiodens slut förnya leasingavtalen med ytterligare en period om tre månader varje gång. Koncernen leasar även maskiner och dessa är korttidsleasingavtal eller leasing av lågt värde. Koncernen har valt att inte redovisa nyttjanderättstillgångar och leasingkulder för dessa leasingavtal.

## Not 20 Kundfordringar

### Koncernen

Kundfordringar redovisas efter hänsyn tagen till under året förväntade kundförluster som uppgick till 0 TSEK i koncernen.

### Moderbolaget

Kundfordringar redovisas efter hänsyn tagen till under året förväntade kundförluster som uppgick till 0 TSEK i moderbolaget.

## Not 21 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

Koncern	2023	2022
Övrigt	779	426
	<b>779</b>	<b>426</b>
<b>Moderbolaget</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Förutbetald hyra	450	585
Förutbetald leasing	16	31
Förskott leverantör	108	138
Övrigt	603	472
	<b>1 177</b>	<b>1 226</b>

## Not 22 Likvida medel

Koncern	2023	2022
Banktillgodohavanden	56 951	93 180
	<b>56 951</b>	<b>93 180</b>
<b>Moderbolaget</b>	<b>2023</b>	<b>2022</b>
Banktillgodohavanden	56 909	93 138
	<b>56 909</b>	<b>93 138</b>

## Not 23 Övriga skulder

Koncern och moderbolaget	2023	2022
Personalrelaterade skulder	326	675
	<b>326</b>	<b>675</b>

## Not 24 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

Koncernen	2023	2022
Upplupna semesterlöner inkl sociala avgifter	1 816	2 015
Upplupna sociala avgifter	224	397
Förutbetalda bidrag	575	1 219
Övrigt	4 280	3 504
	<b>6 895</b>	<b>7 135</b>

### Moderbolaget

TSEK	2023	2022
Upplupna semesterlöner inkl sociala avgifter	1 816	2 015
Upplupna sociala avgifter	224	397
Förutbetalda bidrag	575	1 219
Övrigt	4 280	3 505
	<b>6 895</b>	<b>7 136</b>

## Not 25 Närstående

### Koncernen och moderbolaget

Koncernen har närståenderelation med Lumito AB, Prolight Diagnostics AB, Cardeon AB, NanoEcho AB och HP Advisory Services LLC och TEQCool AB samt med nyckelpersoner i ledande ställning. Den enskilt största ägaren i SpectraCure per den 31 december, 2023, var Masoud Khayyami privat med 9 721 510 aktier, 10,01 % ägande och via delägda bolaget med 41,34 % ägande i Cardeon AB om totalt 3 073 193 aktier, motsvarande totalt 11,3 % av rösterna och kapitalet.

SpectraCure har under fem år innehaft rollen som industriell partner i ett forskningsprojekt som drivits tillsammans med en forskargrupp på Fysiska institutionen vid Lunds universitet. Den uppfinning som forskargruppen har arbetat med under projektet, som delvis ägdes av SpectraCure, kommer att vidareutvecklas och i framtiden kommersialiseras inom bolaget Deep Light Vision AB (DLV).

SpectraCure har överlåtit sin del av uppfinningen till DLV, mot SpectraCures exklusiva licens att nyttja uppfinningen inom PDT-området. I samband med detta har styrelsen beslutat att SpectraCure går in som största ägare i bolaget DLV och har därför förvärvat aktier i DLV av Masoud Khayyami (tf. vd och styrelseledamot) och Johannes Swartling (CTO) för 16 TSEK respektive 14 TSEK (aktiernas kvotvärde), vilka är medgrundare till DLV. Därefter har DLV genomfört en företrädesemission i vilken SpectraCure har tecknat och blivit tilldelad sin andel. Teckningslikviden uppgick till 1,2 MSEK vilket innebär att SpectraCure är största ägaren. Övriga aktier i DLV ägs bland annat av närstående parter till SpectraCure (Masoud Khayyami och Johannes Swartling).

Moderbolaget har dessutom en närståenderelation med sitt dotterföretag. Under året har det inte förekommit några koncerninterna transaktioner.

Transaktioner med nyckelpersoner i ledande ställning framgår av not 4, 5 och 6.

	2023	2022
<b>Försäljning av tjänster</b>		
Lumito AB, administrativa tjänster	150	257
Prolight Diagnostics AB, administrativa tjänster	0	111
NanoEcho AB, hyres- och administrativa tjänster	1 464	1 321
Deep Light Vision AB, administrativa tjänster	5	0
	<b>1 619</b>	<b>1 689</b>
<b>Inköp av tjänster</b>		
Cardeon AB, affärsutveckling och IT-tjänster, extern tfVD	2 856	392
NanoEcho, kvalitetstjänster	207	492
HP Advisory Services LLC, rådgivnings- och konsultkostnader	0	64
	<b>3 063</b>	<b>948</b>

Försäljning av administrativa tjänster till Prolight Diagnostics AB upphörde andra kvartalet 2022. Försäljning av administrativa tjänster till Deep Light Vision AB tillkom fjärde kvartalet 2023.

Inköp av rådgivnings- och konsulttjänster från HP Advisory Services LLC upphörde under tredje kvartalet 2022.

Transaktioner med närstående är prissatta på marknadsmässiga villkor.



## Not 26 Specifikation andelar i koncernföretag

### Moderbolag

TSEK					
Namn	Kapital andel	Rösträttsandel	Antal andelar	Bokfört värde	Marknadsvärde
SPCIN AB	100	100	500	42	40
				<b>42</b>	<b>40</b>
	Org. nr.	Säte		Eget kapital	Resultat
SPCIN AB	559152-9127	Lund		40	-2

## Not 27 Andelar i koncernföretag

### Moderbolag

TSEK		2023	2022
Ingående anskaffningsvärden		42	45
Nedskrivning aktier i dotterföretag		0	-3
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>		<b>42</b>	<b>42</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>		<b>42</b>	<b>42</b>

## Not 28 Disposition av företagets vinst

	2023
Förslag till disposition av företagets vinst	0
Överkursfond	258 012 189
Balanserat resultat	-221 350 398
<b>Summa</b>	<b>36 661 791</b>

## Not 29 Eget kapital

Moderbolaget	2023	2022
<b>Antal aktier</b>		
IB	97 131 608	97 131 608
	<b>97 131 608</b>	<b>97 131 608</b>
<b>Aktiekapital</b>		
IB	9 713	9 713
	<b>9 713</b>	<b>9 713</b>

Aktierna har ett kvotvärde på 0,1kr

### Bundna fonder

Bundna fonder får inte minskas genom vinstutdelning.

### Reservfond

Syftet med reservfonden har varit att spara en del av nettovinsten, som inte går åt för täckning av balanserad förlust. Belopp som före den 1 januari 2006 tillförts överkursfonden har överförts till och ingår i reservfonden.

### Fond för utvecklingsutgifter

Det belopp som aktiveras avseende egenupparbetade utvecklingsutgifter ska föras om från fritt eget kapital till fond för utvecklingsutgifter i bundet eget kapital. Fonden ska minskas i takt med att de aktiverade utgifterna skrivs av eller ned.

### Fritt eget kapital

Följande fonder utgör tillsammans med årets resultat fritt eget kapital, det vill säga det belopp som finns tillgängligt för utdelning till aktieägarna.

### Överkursfond

När aktierna emitteras till överkurs, det vill säga för aktierna ska betalas mer än aktiernas kvotvärde, ska ett belopp motsvarande det erhålla beloppet utöver aktiernas kvotvärde, föras till överkursfonden.

Beloppet som tillförts överkursfonden fr.o.m. 1 januari 2006 ingår i fritt eget kapital.

### Balanserat resultat

Balanserat resultat utgörs av föregående års balanserade resultat och årets resultat.

### Kapitalhantering

Koncernen strävar efter att bibehålla en god finansiell ställning som bidrar till att bibehålla kreditgivares och marknadens förtroende och som utgör en fortsatt utveckling av affärsverksamheten. Koncernen definierar hanterat kapital som totalt redovisat eget kapital.

### Utdelning

Ingen utdelning kommer att föreslås på årsstämman den 16 maj 2024.

Ingen utdelning har lämnats under 2023.

## Not 30 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

### Koncernen

	2023	2022
Avskrivningar	2 662	2 932
Nedskrivning av aktier i intresseföretag	536	0
Förändring av uppskjuten skatt	-21	0
Utrangering av anläggningstillgångar	0	60
Övriga justeringar	-2	3
Övriga IFRS justeringar	384	0
	<b>3 559</b>	<b>2 995</b>

### Moderbolaget

	2023	2022
Avskrivningar	553	559
Nedskrivning av aktier i dotterföretag	0	3
Nedskrivning av aktier i intresseföretag	536	0
Övriga justeringar	2	0
Utrangering av anläggningstillgångar	0	60
	<b>1 091</b>	<b>622</b>

## Not 3I Specifikation till rapport över kassaflöden

### Koncernen

#### 2023

TSEK	IB 2023	Kassaflöden	Icke kassaflödes- påverkande förändringar	UB 2023
Totala leasingskulder	2 700	-1 987	6 004	6 717
Summa skulder härrörande från finansieringsverksamheten	<b>2 700</b>	<b>-1 987</b>	<b>6 004</b>	<b>6 717</b>

#### 2022

TSEK	2022	Kassaflöden	Icke kassaflödes- påverkande förändringar	2022
Totala leasingskulder	4 903	-2 203	0	2 700
Summa skulder härrörande från finansieringsverksamheten	<b>4 903</b>	<b>-2 203</b>	<b>0</b>	<b>2 700</b>

## Not 32 Finansiella risker och riskhantering

Koncernen är genom sin verksamhet exponerad för olika typer av finansiella risker. SpectraCure är exponerad för likviditets- och finansieringsrisk, valutarisk samt kreditrisk. Styrelsen ansvarar för koncernens långsiktiga finansieringsstrategi samt eventuell kapitalanskaffning.

### Likviditets- och finansieringsrisk

Likviditets- och finansieringsrisk är risken för att koncernen inte har tillgång till finansiering för att klara sina kontraktuella förpliktelser, eller att detta endast kan göras till en väsentligt förhöjd kostnad. Bolaget gör löpande likviditetsprognoser för att hantera finansierings- och likviditetsriskerna. Styrelsen ansvarar för koncernens långsiktiga finansieringsstrategi samt eventuell kapitalanskaffning.

Likvida medel uppgick per den 31 december 2023 till 56 951 (93 139) KSEK.

Nedan ges löptidsanalys för koncernens finansiella skulder:

2023					
TSEK	"Nominella belopp"	0-3 mån	3 mån - 1 år	1-5 år	> 5 år
Leverantörsskulder	1 037	1 037	0	0	0
Leasingskulder	7 571	616	1 811	5 144	0
2022					
TSEK	"Nominella belopp"	0-3 mån	3 mån - 1 år	1-5 år	> 5 år
Leverantörsskulder	1 610	1 610	0	0	0
Leasingskulder	2 606	593	1 780	233	0

### Valutarisk

Risken att verkliga värden och kassaflöden avseende finansiella instrument kan fluktuera när värdet på främmande valutor förändras kallas valutarisk. Koncernen är exponerad mot valutarisk på transaktioner i den meningen att det finns en blandning mellan valutorna i vilken inköp och skulder är noterade och den funktionella valutan i koncernbolagen. Den funktionella valutan för koncernbolagen är SEK. Transaktionerna är primärt gjorda i valutorna SEK, USD, CAD, GBP och EUR. En försvagning av den svenska kronan gentemot dessa valutor leder till ökade kostnader för koncernen. Bolaget har bedömt att valutarisken är låg och därmed har bolaget valt att inte använda derivat för att säkra sig mot valutarisken.

## Inköp i utländsk valuta

### Koncernen

	<b>Belopp i utländsk valuta</b>	<b>Belopp i SEK</b>
	<b>2023</b>	<b>2023</b>
EUR	69 124	796 172
USD	198 083	2 121 952
DKK	162 000	248 459
CAD	57 994	458 191
GBP	504 832	6 549 666

## Inköp i utländsk valuta

	<b>Belopp i utländsk valuta</b>	<b>Belopp i SEK</b>
<b>Koncernen</b>	<b>2022</b>	<b>2022</b>
EUR	152 623	1 629 126
USD	239 464	2 412 827
DKK	534 600	767 133
CAD	0	0
GBP	44 612	558 359

### Känslighetsanalys - valutakursrisk

En 10 % försvagning av den svenska kronan gentemot andra valutor under 2023 skulle innebära en förändring av eget kapital med 1 017 (537) tkr och av resultat med 1 017 (537) tkr. Känslighetsanalysen grundar sig på att alla andra faktorer förblir oförändrade.

### Kreditrisk

Koncernens kreditrisk är allt hänförlig till banktillgodohavanden. Koncernen har likvida medel om 56 951 (93 180) tkr den 31 december 2023. För likvida medel är svenska banker med god kreditrating motparter.

Nedskrivning av likvida medel har mätts som förväntad förlust på 12-månadersbasis och reflekterar de korta löptiderna av exponeringen. Koncernen anser att likvida medel har låg kreditrisk baserat på motparternas externa kreditbetyg. Den förväntade kreditförlusten för likvida medel av bedömts som immateriell och därför ej redovisats.

Kreditrisken i kundfordringar är låg, då koncernen vidarefakturerar hyror till närstående bolag.

### Verkligt värde för finansiella tillgångar och finansiella skulder

Koncernen finansiella tillgångar och skulder är bokförda till upplupet anskaffningsvärde.

**Redovisat värde för finansiella tillgångar och finansiella skulder per värderingskategori** Tabellen nedan visar det redovisade värdet för finansiella tillgångar och finansiella skulder per värderingskategori i IFRS 9

### Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde

	2023	2022
Kundfordringar	183	146
Övriga fordringar	1 615	1 016
Likvida medel	56 951	93 180
<b>Summa finansiella tillgångar</b>	<b>58 749</b>	<b>94 342</b>
<b>Finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde</b>		
Leverantörsskulder	1 037	1 610
<b>Summa finansiella skulder</b>	<b>1 037</b>	<b>1 610</b>

Det redovisade värdet av finansiella tillgångar och finansiella skulder anses vara en rimlig approximation av det verkliga värdet.

## Not 33 Händelser efter balansdagen

SpectraCure genomförde den årliga revisionen enligt ISO 13485:2016. Revisionen, som utfördes av ett anmält organ, bekräftar att SpectraCures kvalitetsledningssystem uppfyller de strikta kraven enligt den internationella standarden.

SpectraCure går vidare i processen att inleda en klinisk studie, för primär lokaliserad prostatacancer. Studiens protokoll har skickats till U.S. Food and Drug Administration (FDA), som inte uttryckt några specifika granskningskommentarer; därmed kan arbetet med att inleda den kliniska studien fortsätta.

## Not 34 Viktiga uppskattningar och bedömningar

Vissa antaganden om framtiden och vissa uppskattningar och bedömningar per balansdagen har särskild betydelse för värdering av tillgångarna och skulderna i balansräkningen. Nedan diskuteras de områden där risken för väsentliga värdeförändringar, under det efterföljande året, är betydande på grund av att antagandena eller uppskattningarna kan behöva att förändras.

### Immateriella tillgångar – balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

De redovisade balanserade utgifterna för utvecklingsarbeten är föremål för och beroende av ledningens löpande analys och nedskrivningsprövning.

Ledningen bedömer löpande huruvida utvecklingskostnaderna uppfyller de kriterier som krävs för aktivering enligt regelverket och som beskrivs under redovisningsprinciperna. Häri bedömer ledningen t ex sannolikheten och möjligheten att färdigställa den immateriella anläggnings-tillgången så att den kan användas eller säljas. SpectraCures teknik används tillsammans med ett läkemedel som går under den övergripande benämningen fotosensibiliserare. För marknadsgodkännande av amerikanska FDA och motsvarande myndigheter i EU krävs att SpectraCures teknik godkänns tillsammans med läkemedlet.

Tack vare att det redan finns fotosensibiliserare, som är godkänt för en annan medicinsk indikation finns det redan en omfattande regulatorisk dokumentation. Processen för att godkänna SpectraCures teknik förväntas därför bli lättare än om ett sådant godkännande inte hade funnits. SpectraCures utvecklingsarbeten avser således inte ett medicinskt läkemedel utan en medicinsk teknik.

Det mest kritiska antagandet, som utvärderas av ledningen, avser huruvida den immateriella tillgången förväntas generera framtida ekonomiska fördelar, som åtminstone motsvarar den immateriella tillgångens redovisade värde. Nedskrivningsprövningen görs genom en beräkning av nyttjandevärdet av tillgången där ledningens prognostiserade kassaflöden diskonteras med en räntesats som beaktar riskfri ränta och risk (WACC). Nedskrivning sker om det beräknade nyttjandevärdet understiger det redovisade värdet.

Ledningens bedömning är att de förväntade framtida kassaflödena är tillräckliga för att motivera såväl aktivering av utvecklingskostnaderna, som den immateriella tillgångens redovisade värde, varför någon nedskrivning inte har gjorts. Värderingen är dock baserad på och beroende av förutsättningarna för fortsatt drift.

## Not 35 Uppgifter om moderbolaget

SpectraCure AB (publ) är ett svenskregistrerat aktiebolag (organisationsnummer 556642-1011) med säte i Lund.

Moderbolagets aktier är registrerade på First North Premier Growth Market, Stockholm. Adressen till moderbolaget är Gasverksgatan 1, 222 29 Lund. Koncernredovisningen för år 2023 (2022) består av moderbolaget och dotterföretaget SPCIN AB, tillsammans benämnd koncernen.



Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas på årsstämma för fastställelse.

Lund 2024-04-17

Jörgen Wennberg  
Ordförande

Jesper Freij

Homer Pien

Katarina Svanberg

Tomas Kramar

Masoud Khyami  
Tf. Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats

KPMG AB

Jonas Nihlberg  
Aukoriserad revisor  
Huvudansvarig revisor

# Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i SpectraCure AB (publ), org. nr 556642-1011

## Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

---

### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för SpectraCure AB (publ) för år 2023. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 19-65 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2023 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2023 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt IFRS Accounting Standards, så som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget samt resultaträkningen och rapport över finansiell ställning för koncernen.

---

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till moderbolaget och koncernen enligt god 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.

---

### Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-18. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

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

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

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

---

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

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

## Revisorns ansvar

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

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.
- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.
- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.
- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets och koncernens förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen och koncernredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen och koncernredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag och en koncern inte längre kan fortsätta verksamheten.
- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen och koncernredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen och koncernredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.
- inhämtar vi tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för enheterna eller affärsaktiviteterna inom koncernen för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och utförande av koncernrevisionen. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

---

### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för SpectraCure AB (publ) för år 2023 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

---

### Grund för uttalanden

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

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

---

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt.

Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

---

### Revisorns ansvar

Vårt mål

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

väsentligt avseende:

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

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

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god 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.

Som en del av en revision enligt god revisionsssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelse skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.



Malmö den 17 april 2024

KPMG AB

Jonas Nihlberg  
Auktoriserad revisor  
Huvudansvarig revisor



## BOLAGSSTYRNINGSRAPPORT

### Kort om SpectraCure

SpectraCure AB (publ) är ett svenskt publikt aktiebolag vars aktier är noterade på Nasdaq First North Premier Stockholm. Bolagsstyrningen i SpectraCure utgår från lag, noteringsavtal, riktlinjer och god praxis. Denna rapport har upprättats i enlighet med bestämmelserna i Svensk kod för bolagsstyrning ("Koden", tillgänglig via [www.bolagsstyrning.se](http://www.bolagsstyrning.se)) samt 6 kap. 6–9 §§ årsredovisningslagen och 9 kap. 31 § aktiebolagslagen och avser räkenskapsåret 2023. SpectraCures bolagsordning och annan ytterligare information om bolagsstyrningen finns på [spectracure.se/bolagsstyrning](http://spectracure.se/bolagsstyrning).

### Tillämpning av koden

Bolagsstyrningen i SpectraCure följer Koden och utgår således ifrån principer som följer av lag, noteringsavtal, riktlinjer och god praxis. Under räkenskapsåret har bolaget inte begått några överträdelser av regelverk vid den börs där bolagets aktier är upptagna till handel eller i övrigt god sed på aktiemarknaden.

SpectraCure har under 2023 avvikit från koden på en punkt: det finns inte något utskott vilket anses vara rimligt och motiverat med tanke på bolagets storlek och verksamhet.





”

**Vi står inför en spännande fas, och jag ser fram emot att tillsammans med styrelsen och ledningen utveckla bolaget och bidra till en förbättrad behandling för patienter med prostatacancer samt långsiktigt aktieägarvärde.**

## Styrelseordförandes ord

Jag har förmånen att sedan 2018 följa SpectraCure som ägare och nu de senaste två åren även som ordförande. Jag är idag lika övertygad, som då, om SpectraCures potential att på ett effektivt sätt behandla och bota prostatacancer samtidigt som livskvaliteten för patienten bibehålls. Det är fantastiskt att se hur styrelsen aktivt och dedikerat arbetar för att stötta bolaget både i det löpande arbetet, samt med ett starkt engagemang under våra styrelsemöten för att säkerställa bolagets utveckling.

Styrelsens beslut om att ansöka om tillstånd att påbörja klinisk studie för primär lokaliserad prostatacancer var central under året och kan komma ha stor positiv påverkan på bolagets värdeutveckling. Beslutet baserades på erhållna resultat från den pågående studien gällande patienter med återfall av prostatacancer. Genom den nya studien breddar vi marknaden och utökar rekryteringsbasen.

Det är en styrka och en nyckel till framgång att vi har en ledning och ett team med stort engagemang, djup kunskap och internationell erfarenhet av kommersialisering och industrialisering inom life science och medtech. Ett tydligt kvitto är det nätverk av framstående sjukhus och läkare som teamet har skapat, och de redan upparbetade relationerna kommer att vara viktiga i vårt arbete framåt.

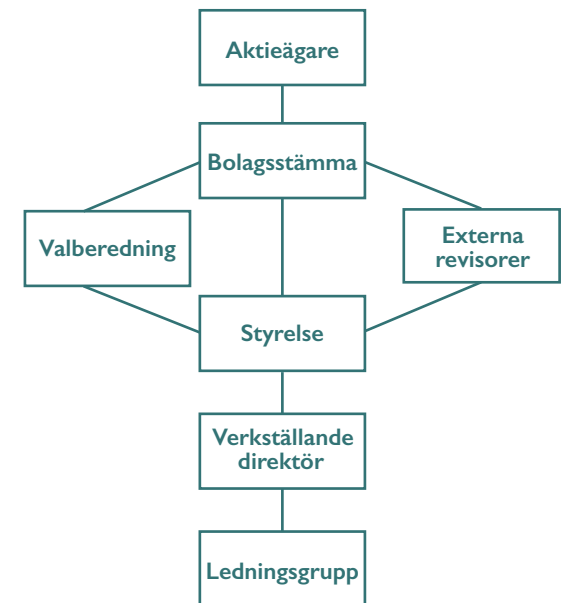
Sjukvården efterfrågar behandlingsmetoder som är individanpassade och bibehåller patienternas livskvalitet samtidigt som de är kostnadseffektiva utifrån vårdens perspektiv. SpectraCures metod är både fokal och minimalinvasiv vilket har potential att förbättra vården för prostatacancer, både utifrån patientens och vårdens perspektiv.

Vi står inför en spännande fas, och jag ser fram emot att tillsammans med styrelsen och ledningen utveckla bolaget och bidra till en förbättrad behandling för patienter med prostatacancer samt långsiktigt aktieägarvärde.

Lund i april 2024

Jörgen Wennberg,  
Styrelseordförande

## Bolagets styrning



# Bolagets styrning

## Väsentliga externa regelverk och policyer:

- Aktiebolagslagen
- Regelverk för extern redovisning
- Internationella standarder för redovisning och finansiell rapportering (IFRS)
- Nasdaq First North regelverk och informationsreglerna i Nasdaq Stockholms regelverk för emittenter
- Svensk kod för bolagsstyrning
- Andra tillämpliga lagar och regler

## Väsentliga interna regelverk och policyer:

- Bolagsordningen
- Styrelsens arbetsordning
- VD-instruktion inklusive instruktion om finansiell rapportering
- Riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare
- Ekonomistyrningsprocesser
- IT-policy
- Personalhandbok
- Attestinstruktion
- Riskhanteringspolicy
- Informations- och kommunikationspolicy
- Insiderpolicy
- Integritetspolicy
- Arbetsmiljöpolicy
- IP-policy

## Aktier och aktieägare etc.

Aktiekapitalet i SpectraCure uppgick per den 31 december 2023 till 9 713 160,80 kronor, fördelat på 97 131 608 aktier. Varje aktie har en röst och ger lika rätt till andel i SpectraCures kapital. Enligt Euroclears aktieägarregister hade SpectraCure 15 326 aktieägare per den 31 december 2023 varav de tio största kontrollerar 27,94 procent av kapitalet och rösterna, dessa anges i förvaltningsberättelsen på sidan 16. Aktieägare med ett direkt eller indirekt innehav som representerar mer än 10 procent av rösterna utgjordes per den 31 december 2023 av Masoud Khayami.

Inga överträdelse av Nasdaq First North Premiers regelverk eller av god sed på aktiemarknaden enligt beslut av börsens disciplinnämnd eller Aktiemarknadsnämnden har konstaterats under räkenskapsåret.

## Bolagsstämma

Bolagsstämman är SpectraCures högsta beslutande organ och ska hållas i Lund. Kallelse till årsstämma, liksom kallelse till extra bolagsstämma där fråga är ändring om bolagsordningen, sker tidigast sex veckor och senast fyra veckor före stämman. Årsstämma hålls inom sex månader från utgången av räkenskapsåret. Samtliga aktieägare som är upptagna i utskrift av aktieboken från Euroclear och som anmält deltagande i tid, har rätt att delta på stämman och rösta där, varje aktie har en röst. Det finns inga begränsningar i hur många röster varje aktieägare får avge. De aktieägare som inte kan närvara själva kan företrädas av ombud.

## Årsstämma 2023

Den senaste årsstämman, för räkenskapsåret 2022, hölls den 16 maj 2023 på Elite Hotel Ideon i Lund. Vid stämman deltog 12 personer – inkluderande ägare, ombud och biträden. Det totala röstetalet representerat var 10,66 procent av det totala röstetalet i bolaget. Till stämmans ordförande valdes Johan Herrström från Advokatfirman Lindahl. Protokoll från årsstämman, liksom all övrig stämmorelaterad information, finns att läsa på [www.spectracure.se](http://www.spectracure.se). På stämman fattades bland annat följande beslut:

- Fastställande av resultat – och balansräkning samt koncernresultaträkning och koncernbalansräkning för räkenskapsåret 2022.
- Disponera bolagets resultat i enlighet med styrelsens förslag innebärande att bolagets resultat balanseras i ny räkning och att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2022.
- Bevilja envar av styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet gentemot bolaget för räkenskapsåret 2022.
- Beslut om omval av Homer Pien, Katarina Svanberg, Tomas Kramar, Masoud Khayami och Jesper Freij till styrelseledamöter.

- Beslut om omval av Jörgen Wennberg till styrelsens ordförande.
- Beslut om omval av KPMG AB till revisor.
- Arvode fastställdes att utgå med 500 000 kronor till styrelseordföranden och med 300 000 kr vardera till övriga styrelseledamöter som inte är anställda i bolaget.
- Arvode fastställdes att utgå enligt godkänd räkning till revisorn.
- Beslut om instruktion för valberedningen.

## Årsstämma 2024

SpectraCures årsstämma 2024 kommer att hållas torsdagen den 16 maj kl. 11.00 på Grand Hotel i Lund.

För rätt att delta och mer information hänvisas till kallelsen på [www.spectracure.se](http://www.spectracure.se). Protokollet från årsstämman kommer att finnas tillgängligt på [www.spectracure.se](http://www.spectracure.se).

## Revisor

Extern revisor väljs av årsstämman för en period om ett år i taget. Revisorer granskar årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och VD:s förvaltning i enlighet med en revisionsplan som fastställs tillsammans med styrelsen.

I samband med revisionen ska revisorer rapportera sina iakttagelser till bolagsledningen samt styrelsen. Minst en gång per år ska revisorer rapportera sina iakttagelser direkt till styrelsen utan bolagsledningens närvaro. Revisorer deltar dessutom på årsstämman där de går igenom sin revision samt sina rekommendationer i revisionsberättelsen.

## Bolagets revisor

Bolagets revisor är sedan årsstämman den 23 maj 2018 det registrerade revisionsbolaget KPMG AB som även omvaldes på årsstämman den 16 maj 2023 med den auktoriserade revisorn Jonas Nihlberg som huvudansvarig revisor, för perioden fram till nästa årsstämma.

Revisorn har reviderat årsredovisningen och koncernredovisningen för räkenskapsåret 2023-01-01 till 2023-12-31 samt därtill översiktligt kvartalsrapporten för det tredje kvartalet.



## Styrelse

SpectraCures styrelse består för närvarande av sex ordinarie ledamöter; inklusive styrelseordföranden, utan suppleanter; och har valts för tiden intill slutet av årsstämman 2024.



**Född:** 1952.  
**Befattning:** Styrelseordförande sedan 2022.  
**Utbildning:** Marknadsekonomexamen från Köpmannainstitutet.  
**Övriga nuvarande befattningar:** –  
**Tidigare befattningar:** Grundare och tidigare VD för ICA Banken, VD för ICA kundkort AB, samt startade ICA Försäkrings AB, dotterbolag till ICA banken AB, Styrelseordförande.  
**Aktieäggande i SpectraCure per 31 december 2023:**  
1 349 126 st. (inkl. närstående)



**Född:** 1971.  
**Befattning:** Styrelseledamot sedan 2022.  
**Utbildning:** Magisterexamen i företagsekonomi från Ekonomihögskolan, Lunds universitet.  
**Övriga nuvarande befattningar:** Kommersiell chef i Norden för Apellis Pharmaceuticals  
**Tidigare befattningar:** Nordisk avdelningschef på Novartis och Alcon.  
**Aktieäggande i SpectraCure per 31 december 2023:**  
4 500 st.



**Född:** 1944.  
**Befattning:** Styrelseledamot sedan 2003.  
**Utbildning:** M.D., PhD i Kliniska Vetenskaper; Docent i Onkologi.  
**Övriga nuvarande befattningar:** Forskare på professorsnivå i Onkologi, Lunds universitet. Styrelseledamot i Lunds universitets medicinska lasercentrum.  
**Tidigare befattningar:** Överläkare och adjungerad professor i Onkologi vid Lunds universitet. Styrelseledamot i Lund Laser Centre och Scientific Medical Advisor i Neola Medical AB. Professor i Biofotonik vid South China Normal University, Guangzhou, Kina.  
**Aktieäggande i SpectraCure per 31 december 2023:**  
200 000 st. (inkl. närstående)

## Styrelse

SpectraCures styrelse består för närvarande av sex ordinarie ledamöter; inklusive styrelseordföranden, utan suppleanter; och har valts för tiden intill slutet av årsstämman 2024.



**Född:** 1963.

**Befattning:** Styrelseledamot sedan 2021.

**Utbildning:** Doktorsexamen i datavetenskap från Northeastern University (Boston, MA) och en MS i Management från Massachusetts Institute of Technology (Cambridge, MA).

**Övriga nuvarande befattningar:** Styrelseordförande i Frond Medical Inc, Styrelseledamot i Wellist Inc och Cerebriu A/S.

**Tidigare befattningar:** Senior Vice President och Chief Scientific Officer för Precision Diagnosis verksamhetskluster. Dessförinnan Chief Technology Officer för Imaging Systems på Philips. Tidigare verksam vid avdelningen för radiologi vid Massachusetts General Hospital och Harvard Medical School där han ledde laboratoriet för medicinsk behandling och beräkningar. Tidigare engagerad i ett bioteknikföretag för vilket han var grundare och VD innan företaget förvärvades. Började sin karriär på MIT Lincoln Laboratory och Draper Laboratory.

**Aktieäggande i SpectraCure per 31 december 2023:** 0 st.

**Född:** 1963.

**Befattning:** Styrelseledamot sedan 2022.

**Utbildning:** Doktorsexamen i tillämpad biokemi från Lunds tekniska högskola.

**Övriga nuvarande befattningar:** Styrelseledamot i SPCIN AB och MTT Capital AB. VD och styrelseledamot i Cardeon AB och MK Capital AB. Tf. VD för SpectraCure AB. Styrelseordförande i Prolight Diagnostics AB, TEQCool AB och Deep Light Vision AB.

**Tidigare befattningar:** Tidigare VD för SpectraCure AB. Entreprenörserfarenhet från företag som Lumito AB, Gasporox AB och Prolight Diagnostics AB.

**Aktieäggande i SpectraCure per 31 december 2023:**

11 116 402 st. (inkl. närstående och via bolag)

**Född:** 1954.

**Befattning:** Styrelseledamot sedan 2022.

**Utbildning:** Civilingenjörsexamen i kemiteknik från Lunds tekniska högskola.

**Övriga nuvarande befattningar:** Styrelseledamot i Corsmed AB, Cytacoat AB, Deep Light Vision AB och Lundonia Biotech AB. Styrelseordförande i Cardeon AB, Kramar Group AB och Percy Falk cancerstiftelse.

**Tidigare befattningar:** VD för Siemens Healthcare AB. Har även arbetat på Abbott Laboratories, Becton Dickinson och Hoffmann La Roche.

**Aktieäggande i SpectraCure per 31 december 2023:**

25 000 st.

## Styrelsens arbete och ansvar

Styrelsen är bolagets högsta beslutande organ efter bolagsstämman och är enligt aktiebolagslagen ansvarig för bolagets förvaltning och organisation. Styrelsens ansvar och uppgifter regleras i aktiebolagslagen, bolagsordningen, svensk kod för bolagsstyrning samt styrelsens skriftliga arbetsordning. Detta innebär att styrelsen är ansvarig för att fastställa mål och strategier, att efter beredning av företagsledningen fatta beslut i särskilt viktiga frågor, att säkerställa rutiner och system för hantering av risker, samt utvärdera den operativa ledningen.

Styrelsen är också ansvarig för att årsredovisning, koncernredovisning samt delårsrapporter upprättas i rätt tid. Det är även styrelsens uppgift att tillsätta och avsätta VD:n.

## Styrelsens sammansättning och oberoende

Enligt bolagsordningen ska styrelsen bestå av lägst tre och högst sex ledamöter med högst 5 suppleanter. Enligt svensk kod för bolagsstyrning ska bolaget inte utse några suppleanter. SpectraCures styrelse har sedan årsstämman den 16 maj 2023 bestått av sex ledamöter utan suppleanter; styrelseordförande Jörgen Wennberg, Homer Pien, Katarina Svanberg, Tomas Kramar, Masoud Khayyami och Jesper Freij. Masoud Khayyami är en beroende styrelseledamot gentemot ägarna och Bolaget då han direkt eller indirekt äger mer än 10% av aktierna. Övriga styrelseledamöter är oberoende gentemot ägarna och Bolaget. Ledamöterna väljs årligen för perioden fram till nästa årsstämma och ska ägna uppdraget den tid och omsorg och ha den kunskap som krävs för att på bästa sätt tillvarata bolagets och ägarnas intressen. Information om styrelseledamöterna med uppgift om födelseår, år för inval i styrelsen, utbildning, erfarenhet, pågående uppdrag samt aktieinnehav i bolaget per den 2023-12-31 återfinns på sidorna 71-72. För mer information om de ambitioner som finns avseende styrelsens sammansättning, läs under "Valberedningens arbete inför årsstämman 2024" på sidan 74.

## Styrelsens arbetsordning

Styrelsens arbete regleras i en arbetsordning, som årligen prövas och sedan fastställs vid det konstituerande mötet. Arbetsordningen beskriver bland annat styrelsens arbetsuppgifter samt ansvarsfördelningen mellan styrelse och bolagets verkställande direktör. Vidare definieras styrelseordförandens roll och den innehåller även en särskild instruktion för bolagets VD rörande vilken ekonomisk rapportering som ska ske till styrelsen för att denna löpande ska kunna bedöma den ekonomiska situationen.

## Styrelsens arbete 2023

Styrelsen höll 7 möten under 2023, samtliga ordinarie. 2 av dem var per capsulam medan övriga ägde rum i Lund/digitalt via Teams. Inför varje möte förbereder bolagets VD en agenda i samråd med styrelsens ordförande. Ordinarie punkter omfattar sådant som uppdatering av verksamheten, bolagets ekonomiska situation och uppföljning av den kliniska studien. Närvaron vid årets styrelsemöten har varit god. Bolagets revisor deltog vid styrelsemötet i februari och redogjorde för revisionen för verksamhetsåret 2022 samtidigt som bokslutskommuniké för 2022 godkändes. Bolagets revisor deltog även vid styrelsemötet i november och redogjorde då för revisionsrapporten.

I styrelsens uppgifter ingår vidare att övervaka den verkställande direktörens arbete och att ansvara för utveckling och uppföljning av företagets övergripande mål, strategier, förvärv och avyttringar av verksamheter, större investeringar, tillsättningar och ersättningar i ledningen samt löpande uppföljning av verksamheten under året. En gång årligen utvärderar styrelsen den verkställande direktörens arbete då styrelsen i samband med ett styrelsemöte behandlar denna fråga, varvid ingen från bolagsledningen närvarar.



## Utskott

Inom SpectraCure AB förekommer inga utskott utan uppfattningen är att alla frågor bör behandlas av styrelsen i sin helhet. Styrelsen har ansett att den beredning och kompetensfördelning som tillämpas avseende ersättningar är ändamålsenlig och bra. Styrelsen har därför inte funnit anledning till att ändra denna ordning, även om det innebär en avvikelse från Koden. Ersättningsfrågor till ledande befattningshavare handhas av verkställande direktören. Arvodet till styrelsens ledamöter valda av bolagsstämman beslutas av bolagsstämman på förslag av valberedningen. Vid årsstämman 2023 beslutades ett arvode till styrelsen på sammanlagt 2 000 000 SEK.

## Finansiell rapportering

Styrelsen har upprättat en arbetsordning med instruktioner avseende intern och extern ekonomisk rapportering. Samtliga delårsrapporter och pressmeddelanden kommer att publiceras på SpectraCures webbplats i direkt anslutning till offentliggörandet.

## Arvodering av styrelsen

Arvoden till styrelseledamöter beslutas av årsstämman. Årsstämman den 16 maj 2023 beslutade att arvode till styrelsen ska utgå med sammanlagt 2 000 000 SEK, varav 500 000 SEK till styrelsens ordförande och 300 000 SEK till envar av övriga stämموvalda styrelseledamöter som inte är anställda i bolaget. Arvodena för styrelseuppdrag är inte pensionsgrundande.

## Arvodering av styrelsen och närvaro vid styrelsemöten

### Utsedd av årsstämman

Namn	Närvaro	Ersättning (sek)
Jörgen Wennberg (Ordf.)	6	500 000
Homer Pien	6	300 000
Katarina Svanberg	7	300 000
Masoud Khayyami	7	300 000
Tomas Kramar	7	300 000
Jesper Freij	7	300 000

Sune Svanberg är adjungerad till styrelsen tills vidare, i rollen som rådgivare, och erhåller ett arvode om 200 000 SEK/år.

## Uttalande om internrevision

Bolaget har gjort bedömningen att en särskild internrevision inte är nödvändig då bolaget har en enkel juridisk och operativ struktur och väl fungerande styr- och internkontrollsystem. Styrelsen följer kontinuerligt upp Bolagets interna kontroll i samband med extern och intern finansiell rapportering. Styrelsen har mot bakgrund av detta valt att inte inrätta en särskild funktion för internrevision och utvärderar årligen behovet av en sådan funktion.

# Valberedning

## Valberedning inför årsstämman 2024

### Ordförande

Jan Karlsson  
Representant för en av bolagets tre största ägare.

### Ledamöter

Christer Sjödoft  
Representant för en av bolagets tre största ägare.

### Dan Persson

Utsedd enligt principen om en av bolagets tre största ägare.

### Dess arbete

Valberedningen består av representanter för de största ägarna och ska bereda och lägga fram förslag till ordförande vid årsstämman, kandidater till styrelsen, ordförande i styrelsen samt revisorer. Till grund för förslagen ligger främst utvärdering av nuvarande funktionärens fullgörande av uppdragen och vilken typ av kompetens som behövs mot bakgrund av företagets strategi och utveckling. Valberedningen kan även genomföra intervjuer med enskild ledamot. Vidare är det valberedningen som lägger fram förslag på ersättning till ledamöter i styrelsen samt arvode till revisor.

### Valberedningen ska lämna förslag till:

- Ordförande vid bolagsstämma där styrelse eller revisorsval ska äga rum,
- Antal stämموvalda styrelseledamöter,
- Arvode och annan ersättning för styrelseuppdrag till var och en av de stämموvalda styrelseledamöterna och till ledamöter av styrelsens utskott,
- Antal revisorer,
- Revisorer,
- Arvode till revisorer, och
- Beslut om principer för tillsättande av ledamöter i valberedningen samt beslut om riktlinjer för valberedningens arbete.

Vid beredandet av sitt förslag till styrelsen ska valberedningen ta del av styrelsens utvärdering av sitt arbete och beakta

de krav på styrelsens sammansättning som följer av aktiebolagslagen samt, i tillämpliga fall, noteringsavtal med börs. Valberedningen ska vidare beakta de krav som Koden uppställer på styrelsens storlek och sammansättning och särskilt beakta kravet på mångsidighet och bredd i styrelsen samt kravet på att eftersträva en jämn könsfördelning.

Arvode ska inte utgå till valberedningens ledamöter. Bolaget ska dock svara för skäligena kostnader för utförande av valberedningens uppdrag.

### Dess sammansättning inför årsstämman 2023

Vid årsstämman den 16 maj 2023 beslutades följande principer för utseende av valberedningen. Valberedningen ska bestå av företrädare för de tre största aktieägarna, varav företrädaren för den största aktieägaren ska vara sammankallande. Valberedningen utser inom sig en ordförande. Namnen på valberedningens ledamöter samt de ägare dessa företräder ska offentliggöras så snart de utsetts, dock senast sex månader före årsstämman och baseras på det kända ägandet per den 30 september 2023. Om ägare, som är representerad i valberedningen, efter offentliggörandet, inte längre tillhör de tre största aktieägarna ska dess representant ställa sin plats till förfogande och sådan aktieägare som vid denna tidpunkt tillhör de tre största aktieägarna ska istället erbjudas plats i företagets valberedning. Marginella förändringar behöver dock ej beaktas.

Per den 30 september 2023 var Jan Karlsson, (som representant för Masoud Khayyami med bolag), Christer Sjödoft (som representant för Cardeon) och Dan Persson enligt principen om de tre största aktieägarna i SpectraCure medlemmar i valberedningen.

Koden 2.3 föreskriver att verkställande direktör eller annan person från bolagsledningen inte ska vara ledamot i valberedningen. Vidare föreskriver Koden 2.4 att styrelsens ordförande eller annan styrelseledamot inte ska vara valberedningens ordförande.

Valberedningens sammansättning uppfyller kraven i Koden. Valberedningens innehav representerade 13,74 procent av antalet utestående aktier i bolaget per den 30 september 2023.

### Förslag till valberedningen

Aktieägare som önskat lämna förslag till valberedningen inför årsstämman har kunnat vända sig till SpectraCures styrelseordförande Jörgen Wennberg eller till någon av ägarrepresentanterna. Kontakt har också kunnat ske direkt, via e-post till [info@spcvalberedning.com](mailto:info@spcvalberedning.com). Sista dag för att anmäla ärende till årsstämman var den 28 februari.

### Internkontroll och riskhantering

Styrelsens ansvar för den interna kontrollen regleras av aktiebolagslagen årsredovisningslagen samt svensk kod för bolagsstyrning. Styrelsen ska se till att bolaget har god intern kontroll och formaliserade rutiner som säkerställer att fastlagda principer för finansiell rapportering och intern kontroll efterlevs samt att det finns ändamålsenliga system för uppföljning och kontroll av bolagets verksamhet och de risker som bolaget och dess verksamhet är förknippad med.

Rutinerna för den interna kontrollen avseende den finansiella rapporteringen har utformats i syfte att säkerställa en tillförlitlig övergripande finansiell rapportering och extern redovisning i enlighet med IFRS, tillämpliga lagar och regler samt andra krav som ska tillämpas av bolag noterade på Nasdaq First North Premier Stockholm.

### Kontrollmiljö

En god intern kontroll bygger på en fungerande kontrollmiljö. Hos SpectraCure utgörs kontrollmiljön bland annat av organisationsstruktur, introduktioner, policies som till exempel bolagets informationspolicy, arbetsmiljöpolicy, IT-policy, riktlinjer, rapportering och definierade arbetsområden. Dessa dokumenteras och utvärderas kontinuerligt av ledning och styrelse. För att kontinuerligt följa upp verksamheten finns rutiner för finansiell rapportering och analys. Rutinerna innefattar månads- och kvartalsrapport, budgetuppföljning och prognos. Uppgifterna genomförs av redovisningsbyrå i samarbete med CFO.

Styrelsens arbetsfördelning framgår av styrelsens arbetsordning. I styrelsens instruktion till VD samt en fastslagen rapporteringsinstruktion har fastlagts hur den ekonomiska

rapporteringen till styrelsen ska utformas. Styrelsen har också delegerat ansvaret för att upprätthålla en effektiv kontrollmiljö till VD och CFO även om styrelsen fortsatt är ytterst ansvarig.

### Riskbedömning

SpectraCures riskbedömning avseende den finansiella rapporteringen syftar till att identifiera och utvärdera de väsentligaste riskerna som påverkar den interna kontrollen avseende den finansiella rapporteringen i hela koncernen.

De identifierade väsentligaste riskerna avseende den finansiella rapporteringen hanteras genom kontrollstrukturer som bygger på avvikelserapportering från de fastställda målen eller från fastslagna normer.

### Kontrollaktiviteter

Utformningen av kontrollaktiviteter inom SpectraCure bygger på tydliga roller i organisationen som möjliggör en effektiv ansvarsfördelning av specifika kontrollaktiviteter som bland annat inkluderar behörighetskontroller i IT-system, affärssystem och attestrutiner.

Den kontinuerliga analys som görs av den finansiella rapporteringen är mycket viktigt för att säkerställa att den finansiella rapporteringen inte innehåller några väsentliga felaktigheter. Kontrollerna ska även säkerställa att felaktigheter blir rättade. Exempel på områden som har väsentlig påverkan på bolagets resultat och har väl genomarbetade kontrollåtgärder är bland annat införande av kostnadsställen och projektredovisning samt uppföljning av dessa. Kontroller genomförs bland annat med avvikelseanalyser och vid regelbundna ledningsmöten.

### Information och kommunikation

Den interna informationen och kommunikationen handlar om att tillförsäkra att de av bolagets medarbetare som har möjlighet att påverka den finansiella informationen eller hantera identifierade risker är uppdaterade avseende ändringar av policier, riktlinjer, lagar eller regler. Företagsledningen hanterar, vid behov, dessa frågor efter hand som de uppstår. Styrelsen och övriga anställda informeras löpande om sådana ändringar som påverkar deras möjlighet till beslut eller som

påverkar deras besluts effekt på finansiell rapportering.

Den externa informationen syftar till att hålla marknaden uppdaterad om bolagets verksamhetsutveckling och se till att SpectraCure lever upp till kraven på korrekt informationsgivning till marknaden. Detta styrs också av bolagets fastlagda informationspolicy.

### Uppföljning, utvärdering och rapportering

Styrelsen får kontinuerligt finansiell rapportering från företagsledningen och kan följa den finansiella utvecklingen för bolaget. Koncernens finansiella ställning, kapitalbehov, investeringar och kostnadsmassa diskuteras vid varje styrelsemöte. Avstämningar mot budget och utfall från tidigare år görs löpande och större avvikelser rapporteras också till styrelsen vid varje styrelsemöte. Den interna kontrollen utvecklas löpande och nya rutiner ställs kontinuerligt upp för att ytterligare öka den interna kontrollen för bolagets finansiella rapportering och för att hantera de risker som identifierats. De externa revisorerna, bolagets ekonomifunktion och bolagets externa redovisningsbyrå har löpande kontakt under hela räkenskapsåret i syfte att tidigt fånga upp eventuella risker och hantera frågeställningar som kan påverka den finansiella rapporteringen. Revisorerna rapporterar också regelbundet till styrelsen. Styrelsen ska fortlöpande utvärdera verkställande direktörens arbete. Minst en gång per år ska styrelsen behandla denna fråga, varvid ingen från bolagsledningen ska närvara.

### Mångfaldsarbete

SpectraCures organisation främjar en inkluderande företagskultur på alla nivåer. Bolaget, som bedriver forsknings- och utvecklingsverksamhet, behöver vanligen specifik kompetens och utbildning, men huvudprincipen är att alla ska ha samma möjlighet vid rekrytering och till utveckling i arbetet. Genom att investera i mångfald och stödja anställda med olika kön, ålder, etnisk bakgrund, religion och personlighet blir SpectraCure en bättre verksamhet där mångårig erfarenhet kombineras med nya idéer och perspektiv som gynnar företaget.



## Ledningsgrupp



**Född:** 1963

**Befattning:** tf. VD sedan 2023.

**Utbildning:** Doktor i tillämpad biokemi vid LTH.

**Övriga nuvarande befattningar:**

Styrelseledamot i SpectraCure AB, SPCIN AB och MTT Capital AB. VD och styrelseledamot i Cardeon AB och MK Capital AB. Styrelseordförande i Prolight Diagnostics AB, TEQCool AB och Deep Light Vision AB.

**Tidigare befattningar (senaste fem åren):** VD för SpectraCure AB.

**Aktieägande i bolag:** 11 116 402 st. (inkl. närstående och via bolag)



**Född:** 1972

**Befattning:** CTO sedan 2009.

**Utbildning:** Teknologie doktor i fysik LTH 1997–2002, teknisk fysik LTH 1991–1996.

**Nuvarande övriga befattningar:**

Styrelseledamot och VD i Deep Light vision AB. Styrelseledamot i Specular Diffusion AB och i TEQCool AB. Styrelsesuppleant i SPCIN AB.

**Tidigare befattningar (senaste fem åren):** Styrelseledamot i NanoEcho AB och Neola Medical AB. CTO för Neola Medical AB.

**Aktieägande i bolaget:** 66 485 st. (inkl. närstående).



**Född:** 1958

**Befattning:** CFO sedan 2018.

**Utbildning:** Civilekonomexamen från Lunds Universitet.

**Nuvarande övriga befattningar:** CFO för Carbiotix AB, Lumito AB, Prolight Diagnostics AB och NanoEcho AB.

**Tidigare befattningar (senaste fem åren):** CFO för Qlife Holding AB och Acconeer AB.

**Aktieägande i bolaget:** 3 200 st.



**Född:** 1967

**Befattning:** Head of Clinical Affairs sedan 2022.

**Utbildning:** Tandläkarexamen från Göteborgs universitet.

**Nuvarande övriga befattningar:** –

**Tidigare befattningar (senaste fem åren):** Director Clinical Trials, Arjo 2019–2022. Clinical Scientist, Medeuronet 2016–2019.

**Aktieägande i bolaget:** 0 st.



## Revisors yttrande om bolagsstyrningsrapporten

Till bolagsstämman i SpectraCure (publ), org. nr 556642-1011

### Uppdrag och ansvarsfördelning

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten för år 2023 på sidorna 70-78 och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

### Granskningens inriktning och omfattning

Vår granskning har skett enligt FARs rekommendation RevR 16 *Revisorns granskning av bolagsstyrningsrapporten*. Detta innebär att vår granskning av bolagsstyrningsrapporten har en annan inriktning och en väsentligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige har. Vi anser att denna granskning ger oss tillräcklig grund för våra uttalanden.

### Uttalande

En bolagsstyrningsrapport har upprättats. Upplýsningar i enlighet med 6 kap. 6 § andra stycket punkterna 2–6 årsredovisningslagen samt 7 kap. 31 § andra stycket samma lag är förenliga med årsredovisningen och koncernredovisningen samt är i överensstämmelse med årsredovisningslagen.

Malmö den 17 april 2024

KPMG AB

Jonas Nihlberg

Auktoriserad revisor

Huvudansvarig revisor

**SpectraCure AB**

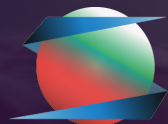
Gasverksgatan 1, 222 29 Lund

[www.spectracure.se](http://www.spectracure.se)

**Certified Adviser**

G&W Fondkommission

*Informationen lämnades för offentliggörande den 18 april 2024*



**SPECTRACURE**