

SPECTRACURE

2025

**SPECTRACURE AB**  
ÅRSREDOVISNING 2025  
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 och 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 med liten eller ingen påverkan på omkringliggande känslig vävnad behandla tumörer. 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.

## Finansiell översikt

Siffrorna för 2025 och 2024 avser koncernen.

### Helår 2025

- » Övriga rörelseintäkter uppgick till 868 (1 531) TSEK
- » Resultatet efter skatt uppgick till -56 079 (-23 004) TSEK
- » Resultat per aktie före och efter utspädning: -0,20 (-0,17) kr
- » Periodens kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -24 026 (-21 120) TSEK
- » Likvida medel per 2025-12-31 uppgick till 13 525 (18 274) TSEK
- » Soliditet: 90 (88) %

## Finansiell kalender

**Kvartalsrapport 1**  
2026-05-27

**Årsstämma 2026**  
2026-05-27

**Halvårsrapport 2026**  
2026-08-14

**Kvartalsrapport 3**  
2026-11-13

**Bokslutskommuniké**  
2027-02-18

## Årsstämma

SpectraCures årsstämma kommer att hållas torsdagen den 27 maj 2026 kl. 13.00. Stämman hålls på Gasverksgatan 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 19 maj 2026,
- dels anmäla sitt deltagande så att denna är Bolaget tillhanda senast torsdagen den 21 maj 2026, 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.

# Överblick över 2025

## Första kvartalet

- 12 februari – Uppdatering gällande SpectraCures pågående kliniska studie för återfall av prostatacancer
- 13 februari – SpectraCure stärker sin patentportfölj genom godkännande i Japan.
- 25 februari – SpectraCure erhåller godkännande från etikkommitén vid universitetet i Köln.
- 25 mars – SpectraCure förvärvar patentansökan från ledande forskargrupp vid KTH.

## Andra Kvartalet

- 29 april – Styrelsen i SpectraCure beslutar om en företrädesemission av units om cirka 84 MSEK, villkorat av bolagsstämmans godkännande, samt upptar bryggglån
- 29 april – KALLELSE TILL ÅRSSTÄMMA I SPECTRACURE AB (PUBL)
- 9 maj – SpectraCure publicerar årsredovisning för 2024
- 22 maj – SpectraCure offentliggör villkor i företrädesemission av units om cirka 84 MSEK
- 27 maj – SpectraCure har tecknat avtal med klinik i Köln avseende studien för primär lokaliserad prostatacancer
- 28 maj – SpectraCure AB (publ): Kvartalsrapport för januari – mars 2025
- 30 maj – Kommuniké från årsstämma i SpectraCure AB (publ) den 30 maj 2025
- 2 juni – SpectraCure offentliggör prospekt med anledning av tidigare kommunicerad företrädesemission av units
- 5 juni – Teckningsperioden i SpectraCures företrädesemission av units inleds idag
- 5 juni – SpectraCure erhåller godkännande från den tyska myndigheten för läkemedel
- 18 juni – SpectraCure offentliggör exempel på preliminära behandlingsresultat från några av de senast behandlade patienterna i bolagets studie i behandling av återfall av lokaliserad prostatacancer
- 18 juni – Två patienter behandlade vid MSKCC i New York
- 24 juni – SpectraCure offentliggör slutgiltigt utfall i företrädesemission

## Tredje kvartalet

- 21 juli – SpectraCure har genomfört första patientbehandlingen i klinisk studie för primär lokaliserad prostatacancer
- 25 juli – SpectraCures teckningsoptioner av serie TO5 börjar handlas den 28 juli 2025
- 15 augusti – SpectraCure AB publicerar halvårsrapport för 2025

- 11 september – Expertgrupp bekräftar säkerhet och lovande kliniska resultat i pågående studie för återfall i prostatacancer
- 12 september – SpectraCure redovisar positiva resultat i den kliniska studien för primär lokaliserad prostatacancer
- 22 september – SpectraCure visar positiva 12-månadersresultat i klinisk studie för återfall av prostatacancer vid MSKCC

## Fjärde kvartalet

- 1 oktober – SpectraCure utser Johannes Swartling till verkställande direktör
- 7 oktober – SpectraCure utser Marcelo Soto Thompson till ny Chief Technology Officer (CTO)
- 8 oktober – SpectraCure erhåller slutligt godkännande från tyska myndigheten för att starta klinisk studie
- 13 oktober – Patent avseende behandlingssystemet Q-PRO® godkänt i Japan
- 21 oktober – SpectraCure tecknar avtal med Cheplapharm som säkrar tillgång till läkemedel under planerade fas 3-studier
- 23 oktober – Deep Light Vision, där SpectraCure är delägare, får EU-anslag för utveckling av metod för medicinsk bilddiagnostisk
- 4 november – SpectraCure redovisar goda resultat avseende PSA-värden i klinisk studie för återfall av prostatacancer
- 7 november – Fortsatt lovande resultat i SpectraCures studie för primär lokaliserad prostatacancer
- 13 november – SpectraCure AB (publ): Kvartalsrapport för juli - september 2025

## Händelser efter årets slut

- 21 januari – SpectraCure har säkerställt 50 procent av teckningsoptionerna av serie TO5 om cirka 15,6 MSEK
- 29 januari – SpectraCure AB tillförs cirka 15,6 MSEK genom teckningsoptioner av serie TO5
- 27 februari – SpectraCure AB (publ): Bokslutskommuniké för januari - december 2025
- 5 maj - SpectraCure deltar i kvittningsemmission i Deep Light Vision

# VD Johannes Swartling kommenterar året 2025

## Bästa aktieägare,

Under 2025 tog SpectraCure flera viktiga steg i våra pågående kliniska studier. De resultat som redovisats under året bekräftar potentialen i bolagets behandlingsmetod samtidigt som vi ser att efterfrågan på nya, mer skonsamma behandlingsalternativ inom prostatacancer ökar. Med en tydligt definierad strategi och etablerade samarbeten med ledande cancerkliniker i Europa och Nordamerika har vi under 2026 tagit en klar position inom utvecklingen av fokala och minimalinvasiva behandlingsmetoder för prostatacancer.

## Marknad och medicinskt behov

Prostatacancer är en av de största cancerindikationerna globalt och drabbar var åttonde man under sin livstid. Marknaden för behandling uppgick 2022 till 12,1 miljarder USD och bedöms växa kraftigt under kommande år, drivet av demografiska förändringar och en ökad diagnostik i tidiga sjukdomsstadier. Samtidigt är befintliga behandlingsmetoder ofta förenade med betydande biverkningar som kan påverka patienternas livskvalitet negativt. I takt med att antalet diagnostiserade patienter ökar, och att diagnos sker i allt yngre åldrar, ökar även behovet av behandlingsalternativ med en lägre biverkningsprofil. Detta skapar ett medicinskt och kommersiellt utrymme för behandlingsmetoder som kombinerar effektiv tumörbehandling med bibehållen livskvalitet.

## Behandlingsmetod

Mot denna bakgrund utvecklar SpectraCure en ny behandlingsmetod för prostatacancer baserad på fotodynamisk behandling (PDT). Metoden är fokal och minimalinvasiv och syftar till att möjliggöra behandling av tumören med hög precision, samtidigt som frisk omgivande vävnad i största möjliga utsträckning skonas. Detta ger förutsättningar för att bibehålla patienternas livskvalitet och kan även bidra till mer kostnadseffektiv vård genom kortare vårdtider och minskat behov av efterföljande ingrepp.

## Klinisk relevans och samarbeten

Inom området fokala behandlingar pågår utveckling av flera alternativa teknologier, däribland IRE och HIFU, vilka liksom PDT syftar till att minska biverkningar jämfört med traditionella behandlingsmetoder. De läkare som deltar i SpectraCures kliniska studier har framhållit särskilda fördelar med vår metod, bland annat vid behandling av tumörer som är svåråtkomliga eller har större volym. Dessa iakttagelser har även uppmärksammats i intervjuer i bolagets senaste investerarbrev som publicerades i december. Sammantaget stärker detta bilden av att PDT baserad fokal behandling kommer att ha en roll i framtidens behandling av prostatacancer.

Under flera år har bolaget byggt upp ett betydande värde genom samarbeten med ledande institutioner inom cancerforskning och cancerbehandling. Dessa samarbeten utgör en viktig grund för det fortsatta kliniska utvecklingsarbetet och för arbetet mot framtida kommersialisering.

## Framsteg i våra kliniska studier

Under 2025 gjordes betydande framsteg i bolagets kliniska studier. I den kliniska studien för återfall av prostatacancer rapporterades under det fjärde kvartalet mycket lovande resultat från patienter behandlade vid Memorial Sloan Kettering Cancer Center i New York och Princess Margaret Cancer Centre i Toronto, två av världens ledande cancerkliniker. Tre månader efter behandling uppvisade patienterna kraftigt sänkta PSA nivåer, vilket är ett centralt mått på behandlingens effekt.

Tidigare under året rapporterades även resultat från tolv månaders uppföljningar av patienter behandlade vid Memorial Sloan Kettering Cancer Center. Biopsier visade tumörnekros, det vill säga celldöd i det behandlade området, utan att kringliggande vävnad skadats. Vid utgången av 2025 hade totalt 32 patienter behandlats inom studien.

Studiens oberoende säkerhetskommitté, DSMB, konstaterade vid sin granskning under det tredje kvartalet att behandlingen är säker och att de kliniska resultaten är mycket lovande. För att slutföra fas 2 bedömdes resultat från ytterligare tolv patienter krävas.

## Klinisk studie för primär lokaliserad prostatacancer

Bolagets andra kliniska studie avser behandling av tidigare obehandlade patienter med lokaliserad prostatacancer. Studien är utformad som en kombinerad fas 1 och fas 2 studie och inleddes under 2025. Under året behandlades två patienter vid Memorial Sloan Kettering Cancer Center. Resultaten bedöms som lovande, även om de baseras på ett begränsat patientunderlag och befinner sig i ett tidigt skede.

Under det fjärde kvartalet 2025 erhöles slutligt regulatoriskt godkännande för att inleda studien vid urologikliniken vid universitetet i Köln. I januari 2026 öppnades studien även vid universitetssjukhuset i Rostock. Därmed har studien breddats geografiskt, vilket skapar förutsättningar för en accelererad patientrekrytering.

## Förberedelser inför fas 3

Under det fjärde kvartalet 2025 tecknades ett avtal med Cheplafarm Arzneimittel som säkerställer tillgången till det fotosensibiliserande läkemedlet verteporfin inför de planerade fas 3 studierna. Läkemedlet används i kombination med SpectraCures Q PRO® system och avtalet omfattar Europa, där tillgången till verteporfin i dag är begränsad. Parallellt har bolaget byggt upp en depå av Q PRO® enheter avsedda för den kommande fas 3 studien, vilket ger god operativ beredskap inför nästa kliniska utvecklingssteg.

## Inriktning och arbete under 2026

Under 2026 är bolagets fokus tydligt. Den huvudsakliga prioriteringen är att slutföra fas 2 av återfallsstudien och att förbereda SpectraCure för nästa kliniska steg i form av en fas 3 studie. Parallellt fortsätter arbetet med att accelerera studien för primär lokaliserad prostatacancer. De huvudsakliga utmaningarna under året är att öka takten i de kliniska studierna samt att säkerställa finansieringen av det kliniska programmet. Jag och styrelsen arbetar intensivt med förberedelser inför en kapitalanskaffning och har en god tilltro till detta arbete.

Genom tillkomsten av ytterligare två samarbetssjukhus och det arbete som genomförts av bolagets team finns goda förutsättningar att fortsätta driva de kliniska studierna framåt.

Med fortsatt lovande kliniska resultat och etablerade samarbeten fortsätter arbetet med att utveckla SpectraCure i linje med bolagets långsiktiga ambition. Målet är att bidra till en förändrad behandlingspraxis för prostatacancer, där effektiv tumörbehandling kan kombineras med bibehållen livskvalitet för patienterna. Utvecklingsarbetet är komplext och långsiktigt, och under flera år har betydande värden byggts upp i bolagets teknik och kliniska studier. De framsteg som nu kan konstateras i det kliniska arbetet utgör även en grund för framtida aktieägarvärde. Arbetet fortsätter under 2026.

Lund i maj

Johannes Swartling

VD, 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 europeiska marknaden. Ett produktgodkännande för marknads lansering 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 medvetandet 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 genomförts och har delfinansierats genom EU-anslag om totalt 250 000 Euro\*. Industrialiseringsprojektet har utförts i samarbete med Philips Innovation Services i Nederländerna, och CSEM SA i Schweiz. Tillverkningsprocessen kan implementeras vid framtida serietillverkning av systemet, inför marknads lanseringen.

SpectraCures strategi är att inleda ett samarbete med en global industriell partner inför marknads lansering, i syfte att erhålla stöd och resurser i kommersialisering processen.

### 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.

## 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.

### Mångfacetterad sjukdom

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

### Ökande incidens

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

## Primär lokaliserad prostatacancer

Ett alternativ vid diagnos av primär lokaliserad prostatacancer är aktiv expektans med övervakning där behandling sker när behovet är klarlagt. Andra metoder för att hantera lokaliserad prostatacancer är extern eller intern strålbehandling och kirurgi för att avlägsna cancer. Även om dessa behandlingsmetoder effektivt behandlar 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 prostatacancer har tumör med olika risknivåer. 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 de alternativa metoderna medför allvarliga biverkningar<sup>4</sup>. Studier visar att cirka 20 procent får återfall efter 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®

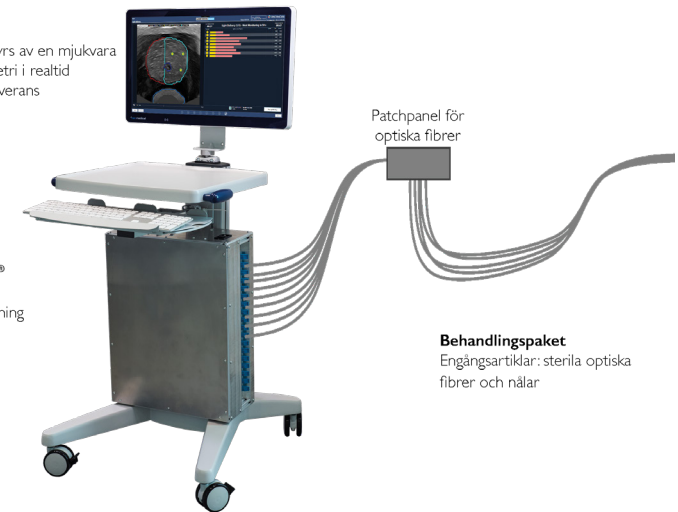
Dosplaneringsplattform, styrs av en mjukvara

- 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 ett minimalinvasivt angreppssätt 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 har inletts 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. I samarbete med 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 september 2025 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 celdöd. Det fastställdes även att det egenutvecklade medicintekniska systemet Q-PRO® uppvisar förväntad prestanda och levererar önskad ljusdos, till valda tumörområdet i prostatan.

### Primär lokaliserad prostatacancer

Med goda resultat från återfallsstudien i ryggen har SpectraCure inletts en klinisk studie för indikationen primär lokaliserad prostatacancer med medelhög risk. 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 viktigt för att inleda den planerade studien, för primär lokaliserad prostatacancer.

#### 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. Grand View 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., Donovanik, 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>

## Bolagets utveckling under 2025

Siffrorna som anges nedan i den löpande texten avser koncernens siffror för 2025 med jämförelseåret 2024 inom parentes.

### Övriga rörelseintäkter, kostnader och resultat för helåret 2025

Övriga rörelseintäkter för helåret 2025 uppgick till 868 (1 531) TSEK och avser främst administrationsintäkter, bidrag och för 2024 även hyresintäkter. För 2025 har nedskrivning av kundfordringar avseende Deep Light Vision (DLV) och TEQCool har gjorts med 714 TSEK respektive 511 TSEK.

Rörelsens kostnader har ökat i jämförelse med föregående år 75 536 (39 736) TSEK. Ökningen hänför sig främst till en utrangering av immateriella tillgångar på 27 588 TSEK avseende balanserade utvecklingskostnader och patent för äldre projekt. Även ökade kostnader för konsulter och personal påverkar Bolagets resultat negativt. Bolaget har under årets tre första kvartal en inhyrd tillförordnad VD men under fjärde kvartalet fick bolaget en anställd VD.

Rörelseresultatet för helåret 2025 uppgick till -55 466 (-23 056) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -56 079 (-23 004) TSEK.

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 13 (13) varav 6 (7) kvinnor.

### Investeringar, likviditet och finansiell ställning

Per den 31 december 2025 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för utvecklingsarbete avseende forskning och utveckling till 83 556 (91 966) 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 31.

Motsvarande värde på patentportföljen uppgick till 1 639 (1 380) TSEK varav merparten avser investeringar i patent och patentansökningar relaterade till bolagets produkter.

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -24 026 (-21 120) TSEK. Det totala kassaflödet uppgick till -4 749 (-38 677) TSEK.

Likvida medel på balansdagen uppgick till 13 525 (18 274) TSEK.

Eget kapital i moderbolaget uppgick till 93 041 (107 349) TSEK.

Soliditeten var 90 (88) procent.

## De tio största aktieägarna

Ägare	Innehav 2025-12-31	Röster i %
Avanza Pension	30 794 145	7,52
Masoud Khayyami	11 913 060	2,91
Paul Zeinou	11 021 011	2,69
Jörgen Wennberg	10 303 093	2,51
Nordnet Pensionsförsäkring	9 404 470	2,30
Dan Örjan Berglund	6 398 512	1,56
Carin Gustavsson	5 191 041	1,27
Swedbank Försäkring	4 368 498	1,07
Sven Karlsson	4 000 001	0,98
Mats Lundahl	3 600 000	0,88
Totalt tio största aktieägarna	96 993 831	23,68%
Övriga aktieägare (ca 15 000 st)	312 673 822	76,32
<b>Totalt</b>	<b>409 667 653</b>	<b>100,0</b>

Källa: Euroclear

## Ett år i sammandrag för koncernen

TSEK	2025-01-01 2025-12-31	2024-01-01 2024-12-31
<b>Resultat</b>		
Nettoomsättning	0	0
Rörelseresultat	-55 027	-23 056
Åretsresultat	-56 079	-23 004
<b>Kapital</b>		
Summa tillgångar	104 468	121 003
Eget kapital	93 551	106 856
Investeringar (immateriella och materiella anläggningstillgångar)	19 641	15 149
Likvida medel	13 525	18 274
<b>Kassaflöde</b>		
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-24 026	-21 120
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-19 641	-15 279
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-38 918	-2 278
Årets kassaflöde	-4 749	-38 677
<b>Nyckeltal</b>		
Avkastning på eget kapital (%)	neg	neg
Soliditet (%)	90	88
<b>Aktiekapital</b>		
Resultat per aktie före och efter utspädning (kr)	-0,20	-0,24
Eget kapital per aktie (kr)	0,23	1,10
Utdelning (kr)	0	0



## Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för SpectraCure AB (publ) avger följande årsredovisning och koncernredovisning för räkenskapsåret 2025.

### 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.

### Bolagsstyrningsrapport

Bolaget har upprättat en särskild bolagsstyrningsrapport som en avskild rapport.

'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 2025

### Händelser av betydelse som inträffat under räkenskapsåret.

Under året fortsatte arbetet med att initiera en klinisk studie för primärbehandling av prostatacancer. Studien blev godkänd av etikkommittén vid universitetskliniken i Köln och läkemedelsmyndigheten i Tyskland, och SpectraCure tecknade avtal med kliniken i Köln om deras medverkan i studien. Under sommaren behandlades de två första patienterna i studien vid Memorial Sloan Kettering Cancer Center i New York.

I mars förvärvade bolaget en patentansökan från en forskargrupp vid KTH i Stockholm. Patentansökan omfattar en metod att mäta och följa fotosensibiliserande läkemedel i kroppen vid fotodynamisk terapi (PDT). Metoden innebär att i realtid övervaka läkemedlets fördelning i vävnaden, vilket har potential att göra behandlingen effektivare och minska risken för bieffekter.

Bolaget genomförde en företrädesemission under året, som tillförde bolaget cirka 54,8 MSEK före emissionskostnader.

I september gav SpectraCures granskande expertgrupp, Data Safety Monitoring Board (DSMB), för återfallsstudien sitt utlåtande om resultaten av den pågående studien. DSMB:s bedömning var att behandlingen är säker och att resultaten är mycket lovande.

Bolaget redovisade positiva resultat från uppföljningen av de behandlade patienterna i återfallstudien. De senast fem behandlade patienterna i studien visade kraftigt sänkta PSA-värden vid tremånadersuppföljningen efter behandling, och för de två patienter som genomgått 12-månadersuppföljning kunde ingen kvarvarande cancertumör påvisas vid biopsi. Parallellt redovisade Bolaget initiala resultat från de första behandlingarna i den kliniska studien för primärbehandling, som genomfördes på låg dosnivå, där inga komplikationer hade rapporterats.

I oktober tillträdde Johannes Swartling som ny vd i SpectraCure.

SpectraCure tecknade ett avtal med tyska läkemedelsbolaget Cheplapharm som säkrar tillgång på läkemedlet verteporfin i Europa under planerade fas-3-studier.

### Forskning och utveckling

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

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 cancertumören inne i prostatakörteln.

Problemet att komma åt inre tumörer och belysa dem med laser löser SpectraCures PDTsystem 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 återhämtning och bibehållen livskvalitet.

Via MR-bilder lokaliserar behandlande läkare cancertumören. 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.

### Finansiering

Styrelsens bedömning är att den befintliga likviditeten inte är tillräcklig för de aktuella behoven för kliniska studier under de kommande tolv månaderna. Styrelsens bedömning är att det är sannolikt att likviditet kan erhållas. Utan kapitaltillskott förväntas Bolaget kunna finansiera sin löpande verksamhet med befintlig kassa en bit in i tredje kvartalet 2026.

Styrelsen bedömer att det är sannolikt att ny finansiering kommer på plats innan sommaren.

## 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.

### Finansieringsrisker och 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 substantiella 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 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. Ersättningsystem 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 ersättningsystemen 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, Kanada, 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 anlidade 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 anlidade 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. Sannantaget eller enskilt skulle dessa risker negativt påverka Bolagets verksamhet, 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. Värderingen är dock baserad på och beroende av förutsättningarna för fortsatt drift.

## Risker relaterade till immaterialrättsligt skydd

Bolaget är i 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.

Såväl storleken som tidpunkten för eventuella framtida kapitalbehov beror på ett antal faktorer, däribland framgång av produktutveckling och kliniska studier samt samarbetsavtal. Det finns en risk att Bolaget kommer söka möjligheter till finansiering. Om ytterligare externt kapital behövs genom nyemission riskerar befintliga aktieägares innehav att bli utspädd. Det finns en risk att nytt kapital inte kan anskaffas när behov uppstår eller på fördelaktiga villkor, vilket kan påverka Bolagets finansiella ställning, utveckling och investeringsmöjligheter negativt. För det fall Bolaget inte lyckas med kapitalanskaffningar när behov uppstår finns det risk för tillfälligt utvecklingsstopp eller att Bolaget tvingas bedriva verksamheten i lägre takt än önskat vilket kan leda till försenade eller uteblivna intäkter. Det finns även risk för att Bolaget blir tvunget att inskränka Bolagets planerade aktiviteter eller ytterst avbryta verksamheten.

Vi bedriver löpande ett arbete för att finansiera utvecklingen av vårt medicinska behandlingssystem Q-PRO® och den pågående studien för återfall av prostatacancer. Hittills har utvecklingen finansierats via eget kapital, och bolaget är för närvarande skuldfritt. När behandlingarna för den nya studien för primär prostatacancer startar kommer kostnadsbilden att öka, vilket innebär ett ökat behov av rörelsefinansiering. Vår strategi har i huvudsak varit kommunicera med den svenska kapitalmarknaden, men nu när vi kommit längre i vårt arbete och kan uppvisa evidens för vår behandlingsmetod har vi även inlett dialoger internationellt. Det är SpectraCures styrelses bedömning att det den befintliga likviditeten inte är tillräckligt för de aktuella behoven för kliniska studier under de kommande tolv månaderna. Skulle de åtgärder som beskrivs inte falla väl ut och inte kunna genomföras kan det innebära att det föreligger en väsentlig osäkerhetsfaktor som kan leda till betydande tvivel om företagets förmåga att fortsätta verksamheten. Styrelsens bedömning är att det är sannolikt att åtgärder kommer kunna vidtas och att fortsatt likviditet kan erhållas. Utan kapitaltillskott förväntas Bolaget kunna finansiera sin löpande verksamhet med befintlig kassa en bit in i tredje kvartalet 2026.

## Finansiell översikt

Siffrorna som anges nedan i den löpande texten avser koncernens siffror för 2025 med jämförelseåret 2024 inom parentes.

### Övriga rörelseintäkter, kostnader och resultat för helåret 2025

Övriga rörelseintäkter för helåret 2025 uppgick till 868 (1 531) TSEK och avser främst administrationsintäkter, bidrag och för 2024 även hyresintäkter. För 2025 har nedskrivning av kundfordringar avseende Deep Light Vision (DLV) och TEQCool har gjorts med 714 TSEK respektive 511 TSEK.

Rörelsens kostnader har ökat i jämförelse med föregående år 75 536 (39 736) TSEK. Ökningen hänför sig främst till en utrangering av immateriella tillgångar på 27 588 TSEK avseende balanserade utvecklingskostnader och patent för äldre projekt som bedöms ha ett betydligt lägre värde idag. Vidare har en nedskrivning av kundfordringar avseende Deep Light Vision (DLV) och TEQCool gjorts med 714 TSEK respektive 511 TSEK. Även ökade kostnader för konsulter och personal påverkar Bolagets resultat negativt. Bolaget har under årets tre första kvartal en inhyrd tillförordnad VD men under fjärde kvartalet fick bolaget en anställd VD.

Rörelseresultatet för helåret 2025 uppgick till -55 466 (-23 056) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -56 079 (-23 004) TSEK.

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 13 (13) varav 6 (7) kvinnor.

### Investeringar, likviditet och finansiell ställning

Per den 31 december 2025 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för utvecklingsarbete avseende forskning och utveckling till 83 556 (91 966) 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 28.

Motsvarande värde på patentportföljen uppgick till 1 639 (1 380) TSEK varav merparten avser investeringar i patent och patentansökningar relaterade till bolagets produkter.

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -24 026 (-21 120) TSEK. Det totala kassaflödet uppgick till -4 749 (-38 677) TSEK.

Likvida medel på balansdagen uppgick till 13 525 (18 274) TSEK.

Eget kapital i moderbolaget uppgick till 93 041 (107 349) TSEK.

Soliditeten var 90 (88) 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)

TSEK	2025	2024	2023	2022	2021
<b>Resultat</b>					
Nettoomsättning	0	0	0	0	0
Rörelseresultat	-55 027	-23 056	-21 351	-25 734	-23 316
Årets resultat	-56 079	-23 004	-20 441	-25 379	-23 341
<b>Data per aktie</b>					
Resultat per aktie före och efter utspädning (kr)	-0,20	-0,17	-0,21	-0,26	-0,24
Eget kapital per aktie (kr)	0,23	0,77	1,34	1,55	1,81
<b>Övrig information</b>					
Eget kapital	93 551	106 856	129 859	150 299	175 677
Soliditet (%)	90	88	90	92,5	92,2
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-24 026	-21 120	-18 680	-22 962	-18 603
Likvida medel	13 525	18 274	56 951	93 180	129 692
Antal medarbetare vid årets slut	13	16	16	16	17

## Organisation och medarbetare

Styrelsen utgjordes vid 2025 års slut av ordföranden Jörgen Wennberg samt ledamöterna Jesper Frej, Masoud Khayyami, Tomas Kramar, Stefan Andersson-Engels och Patrik Ringblom

Företagsledningen bestod av VD Johannes Swartling, CTO Marcelo Soto Thompson, CFO Henrik Ljung, Head of Clinical Affairs Kristina Holst.

## Aktiekapital och ägande

Det totala antalet aktier i SpectraCure per 31 december 2025, uppgick till totalt 409 667 653. Vid årets slut uppgick aktiekapitalet till 40 966 765 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 31 december 2025 var Avanza Pension med 7,52 % med 30 794 145 aktier.

## Årsstämma

SpectraCures årsstämma kommer att hållas torsdagen den 27 maj 2026 kl. 13.00. Stämman hålls på Gasverksgatan 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.

## Händelser efter räkenskapsårets slut

- 21 januari – SpectraCure har säkerställt 50 procent av teckningsoptionerna av serie TO5 om cirka 15,6 MSEK
- 29 januari – SpectraCure AB tillförs cirka 15,6 MSEK genom teckningsoptioner av serie TO5
- 27 februari – SpectraCure AB (publ): Bokslutskommuniké för januari - december 2025
- 5 maj - SpectraCure deltar i kvittningsemission i Deep Light Vision

## Finansiell kalender

Kvartalsrapport 1	2026-05-27	Kvartalsrapport 3	2026-11-13
Årsstämma 2026	2026-05-27	Kvartalsrapport 4	2027-02-18
Kvartalsrapport 2	2026-08-14		

## Förslag till behandling beträffande ansamlad förlust

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

Överkursfond	268 033 736
Balanserat resultat	-252 127 138
Årets resultat	-56 183 834
<b>Summa</b>	<b>-40 277 236</b>

### Styrelsen föreslår att den ansamlade förlusten och de fria fonderna behandlas enligt följande:

Överkursfond	268 033 736
Balanserat resultat	-308 310 972
<b>Summa</b>	<b>-40 277 236</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	
		2025	2024
Övriga rörelseintäkter	2	868	1 531
<b>Summa rörelseintäkter</b>		<b>868</b>	<b>1 531</b>
<i>Rörelsens kostnader</i>			
Aktiverat arbete för egen räkning		19 641	15 149
Råvaror och förnödenheter		-7 200	-5 383
Övriga externa kostnader	3,4	-23 289	-19 336
Personalkostnader	4,5,6,7	-13 370	-12 280
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	15,16,17,20,21	-30 135	-2 635
Övriga rörelsekostnader	8	-1 542	-102
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-55 027</b>	<b>-23 056</b>
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Resultat från andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag	9	0	-694
Finansiella intäkter		229	1 207
Finansiella kostnader	20	-1 254	-468
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-56 052</b>	<b>-23 011</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-56 052</b>	<b>-23 011</b>
Skatt	11	-27	7
<b>Periodens resultat</b>		<b>-56 079</b>	<b>-23 004</b>
<b>Hänförligt till:</b>			
Moderbolagets aktieägare	12	-56 079	-23 004
		<b>-56 079</b>	<b>-23 004</b>
<b>Resultat per aktie</b>			
före och efter utspädning (kr)	12	-0,20	-0,24

## Rapport över resultat och övrigt totalresultat för koncernen

TSEK	Helår	
	2025	2024
<b>Periodens resultat</b>	-56 079	-23 004
<b>Periodens totalresultat hänförligt till moderbolagets ägare</b>	-56 079	-23 004

# Koncernens balansräkning

TSEK	Not	2025-12-31	2024-12-31
<b>Tillgångar</b>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	13,14,21	83 556	91 966
Patent	15,21	1 639	1 380
Materiella anläggningstillgångar	17	110	242
<b>Finansiella anläggningstillgångar</b>			
Leasade anläggningstillgångar	20	2 939	5 162
Uppskjuten skattefordran	11	0	7
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>88 244</b>	<b>98 757</b>
Kundfordringar	22	598	328
Aktuella skattefordringar		351	351
Övriga fordringar		741	846
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	23	1 009	2 447
<b>Likvida medel</b>	24	13 525	18 274
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>16 224</b>	<b>22 246</b>
<b>Summa tillgångar</b>		<b>104 468</b>	<b>121 003</b>
<b>Eget kapital och skulder</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital		40 967	9 713
Övrigt tillskjutet kapital		268 034	258 013
Balanserade vinstmedel inklusive periodens resultat		-215 450	-160 870
<b>Summa eget kapital</b>		<b>93 551</b>	<b>106 856</b>
<b>Avsättningar</b>			
Uppskjuten skatteskuld	11	25	0
		<b>25</b>	<b>0</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Leasingskulder	20	218	2 603
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>218</b>	<b>2 603</b>
<b>Skulder</b>			
Leasingskulder	20	2 571	2 542
Leverantörsskulder		1 709	3 318
Övriga skulder	25	399	308
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	26	5 995	5 376
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>10 674</b>	<b>11 544</b>
<b>Summa skulder</b>		<b>10 917</b>	<b>14 147</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>	27	<b>104 468</b>	<b>121 003</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 2025-01-01</b>	<b>9 713</b>	<b>258 013</b>	<b>-160 870</b>	<b>106 856</b>
Justering andelar i dotterföretag				
Periodens totalresultat				
Periodens resultat			-56 079	<b>-56 079</b>
Periodens övrigt totalresultat			-	-
<b>Periodens totalresultat</b>	9 713	258 013	-216 949	<b>50 777</b>
<i>Tillskott från och värdeöverföring till ägare</i>				
Nyemission	31 254	23 502		<b>54 756</b>
Emissionskostnader		-13 481		<b>-13 481</b>
Garantiersättning			1 500	<b>1 500</b>
<b>Utgående eget kapital 2025-12-31</b>	<b>40 967</b>	<b>268 034</b>	<b>-215 450</b>	<b>93 551</b>

Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare

TSEK	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserade vinstmedel inkl periodens resultat	Totalt eget kapital
<b>Ingående eget kapital 2024-01-01</b>	<b>9 713</b>	<b>258 013</b>	<b>-137 867</b>	<b>129 859</b>
Justering andelar i dotterföretag				
Periodens totalresultat				
Periodens resultat			-23 004	<b>-23 004</b>
Periodens övrigt totalresultat			-	-
<b>Periodens totalresultat</b>	9 713	258 013	-160 871	<b>-106 855</b>
<i>Tillskott från och värdeöverföring till ägare</i>				
Nyemission				
Emissionskostnader				
<b>Utgående eget kapital 2024-12-31</b>	<b>9 713</b>	<b>258 013</b>	<b>-160 870</b>	<b>106 856</b>

## Koncernens kassaflödesanalys

TSEK	Not	Helår	
		2025	2024
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>			
Periodens resultat		-56 079	-23 004
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	32	31 968	3 314
Betald inkomstskatt		-290	-116
		<b>-24 401</b>	<b>-19 806</b>
Ökning (-)/Minskning (+) av övriga rörelsefordringar		1 274	-2 058
Ökning (+)/Minskning (-) av övriga rörelseskulder		-899	744
		<b>-24 026</b>	<b>-21 120</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-19 641	-15 149
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		0	-130
		<b>-19 641</b>	<b>-15 279</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Nyemission		54 756	0
Emissionskostnader		-13 482	0
Upptagna lån		15 620	0
Amortering av lån		-15 620	0
Amortering av leasingskuld	32	-2 356	-2 278
		<b>38 918</b>	<b>-2 278</b>
		<b>-4 749</b>	<b>-38 677</b>
Likvida medel vid periodens början		18 274	56 951
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	24	<b>13 525</b>	<b>18 274</b>

## Resultaträkning för moderbolaget

TSEK	Not	Helår	
		2025	2024
Aktiverat arbete för egen räkning		19 641	15 149
Övriga rörelseintäkter	2	868	1 531
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Råvaror och förnödenheter		-7 200	-5 383
Övriga externa kostnader	3,4	-25 939	-21 965
Personalkostnader	4,5,6,7	-13 370	-12 280
Avskr. av materiella och immateriella anläggningstillgångar	15,16,17,21	-27 924	-435
Övriga rörelsekostnader	8	-1 542	-102
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-55 466</b>	<b>-23 485</b>
<b>Resultat från finansiella poster:</b>	9		
Resultat från andelar i intresseföretag	10	0	-694
Ränteintäkter och liknande resultatposter		229	1 207
Räntekostnader och liknande resultatposter		-947	-6
		<b>-718</b>	<b>507</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-56 184</b>	<b>-22 978</b>
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-56 184</b>	<b>-22 978</b>
<b>Skatt</b>			
Skatt på årets resultat	11	0	0
<b>Årets resultat</b>		<b>-56 184</b>	<b>-22 978</b>
<b>Resultat per aktie</b>	12		
Före och efter utspädning (kr)		-0,20	-0,24

## Rapport över resultat och övrigt totalresultat för moderbolaget

	Helår	
	2025	2024
<b>Årets resultat</b>	<b>-56 184</b>	<b>-22 978</b>
<b>Årets totalresultat</b>	<b>-56 184</b>	<b>-22 978</b>

## Balansräkning för moderbolaget

TSEK	Not	2025-12-31	2024-12-31
<b>Tillgångar</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	13,14,21	83 556	91 966
Patent	15,21	1 639	1 380
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier	17	110	242
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	28,29,36	42	42
Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag	18,19	0	0
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>85 347</b>	<b>93 630</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	22	598	328
Aktuell skattefordran		351	351
Övriga fordringar		741	844
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	23	1 523	2 966
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>3 213</b>	<b>4 489</b>
Kassa och bank	24	13 483	18 232
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>16 696</b>	<b>22 721</b>
<b>Summa tillgångar</b>		<b>102 043</b>	<b>116 351</b>

## Balansräkning för moderbolaget

TSEK	Not	2025-12-31	2024-12-31
<b>Eget kapital och skulder</b>	30		
<b>Eget kapital</b>			
<b><i>Bundet eget kapital</i></b>			
Aktiekapital	31	40 967	9 713
Reservfond		9 695	9 695
Fond för utvecklingsutgifter		83 556	88 817
		<b>134 218</b>	<b>108 225</b>
<b><i>Fritt eget kapital</i></b>			
Fri överkursfond		268 034	258 012
Balanserat resultat		-252 127	-235 910
Årets resultat		-56 184	-22 978
		<b>93 941</b>	<b>107 349</b>
<b>Summa eget kapital</b>			
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder		1 709	3 318
Övriga skulder	25	399	308
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	26	5 994	5 376
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>8 102</b>	<b>9 002</b>
<b>Summa eget kapital och skulder</b>		<b>102 043</b>	<b>116 351</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	9 713	9 695	88 817	258 012	-235 910	-22 978	<b>107 349</b>
2025-01-01							
Resultatdisposition					-22 978	22 978	<b>0</b>
Nyemission	31 254			23 502			<b>54 756</b>
Emissionskostnader				-13 481			<b>-13 481</b>
Garantiersättning					1 500		<b>1 500</b>
Avsättning till fond för utvecklingsutgifter			22 327		-22 327		<b>0</b>
Återföring från fond för utvecklingsutgifter			-27 588		27 588		<b>0</b>
Årets resultat						-56 184	<b>-56 184</b>
Utgående eget kapital	<b>40 967</b>	<b>9 695</b>	<b>83 556</b>	<b>268 034</b>	<b>-252 127</b>	<b>-56 184</b>	<b>93 941</b>
2025-12-31							

TSEK	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital			Totalt eget kapital
	Aktiekapital	Reservfond	Fond för utvecklingskostnader	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	
Ingående eget kapital	9 713	9 695	74 257	258 012	-200 989	-20 361	<b>130 327</b>
2024-01-01							
Resultatdisposition					-20 361	20 361	<b>0</b>
Nyemission							<b>0</b>
Emissionskostnader							<b>0</b>
Fond för utvecklingsutgifter			14 560		-14 560		<b>0</b>
Årets resultat						-22 978	<b>-22 978</b>
Utgående eget kapital	<b>9 713</b>	<b>9 695</b>	<b>88 817</b>	<b>258 012</b>	<b>-235 910</b>	<b>-22 978</b>	<b>107 349</b>
2024-12-31							

## Kassaflödesanalys för moderbolaget

TSEK	Not	Helår	
		2025	2024
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Resultat efter finansiella poster		-56 184	-22 978
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	32	29 425	1 130
Betald inkomstskatt		0	-116
		<b>-26 759</b>	<b>-21 964</b>
Ökning (-)/Minskning (+) av övriga rörelsefordringar		1 276	-2 177
Ökning (+)/Minskning (-) av övriga rörelseskulder		-899	743
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>		<b>-26 382</b>	<b>-23 398</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-19 641	-15 149
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		0	-130
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>		<b>-19 641</b>	<b>-15 279</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Nyemission		54 756	0
Emissionskostnader		-13 482	0
Upptagande av lån		15 620	0
Amortering av lån		-15 620	0
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>		<b>41 274</b>	<b>0</b>
<b>Årets kassaflöde</b>		<b>-4 749</b>	<b>-38 677</b>
Likvida medel vid periodens början		18 232	56 909
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	24	<b>13 483</b>	<b>18 232</b>

## Antal aktier

	2025-12-31	2024-12-31
Antal aktier vid periodens utgång	409 667 653	97 131 608
Genomsnittligt antal aktier före och efter utspädning	283 261 999	138 267 278

### Not I Väsentliga redovisningsprinciper

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

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med IFRS Accounting 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 35 "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**

Inga förändringar av IFRS med tillämpning från och med 1 januari 2025 har 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 ådra 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 orealiserade 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. De senare har skrivits ned. 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.

Leasingkulden 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 lokalyresavtal 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 leasingkund. 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 skulder. Temporära skillnader beaktas inte i koncernmässig goodwill och inte heller för skillnad som uppkommit vid första redovisningen av tillgångar och skulder 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.

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. Värdet 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. Ränteintäkter, valutakursvinster och -förluster samt nedskrivningar redovisas i resultatet. Vinster eller förluster som uppstår vid bortbokning redovisas i resultatet. Detta eftersom de innehåser 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 innehåser 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 14 "Projektöversikt för balanserade utgifter för utvecklingsarbeten Klinisk studie". Ingen avskrivning har påbörjats av de balanserade utgifterna. Avskrivningarna beräknas påbörjas när produkten är klar för kommersialisering. 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: 10-15 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. De redovisade balanserade utgifterna för utvecklingsarbeten är föremål för ledningens nedskrivningsprövning. De mest kritiska antagandena, som utvärderas av ledningen, avser huvudsakligen den immateriella tillgången förväntas generera framtida ekonomiska fördelar, samt om det finns ett eventuellt nedskrivningsbehov. Nedskrivningsbehov bedöms ej finnas om återvinningsvärdet överstiger det redovisade värdet för en kassaflödesgenererande enhet. Återvinningsvärdet är det högre av den kassaflödesgenererande enhetens verkliga värde minskat med försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Nedskrivning kommer att göras om återvinningsvärdet understiger redovisade belopp.

### **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.

### **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 anställda 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 leasingskulder 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.

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 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 bidraget från PHAST, European Community via universitetet i Parma i 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.

### Koncernen och moderbolaget

TSEK	2025	2024
Försäljning av administrativa tjänster till närstående	198	260
Hysesintäkter	0	707
Bidrag PHAST	385	524
Kursvinster på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	234	40
Övriga rörelseintäkter	51	0
	<b>868</b>	<b>1 531</b>
<b>Kontraktbalanser</b>	<b>2025</b>	<b>2024</b>
Kundfordringar	598	328
	<b>598</b>	<b>328</b>

### Kontraktbalanser

Koncernen har kontraktbalanser i form av kundfordringar. Förutbetalda intäkter vid periodens början har intäktsredovisats under 2025.

### 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	2025	2024
KPMG - Revisionsuppdrag	588	313
KPMG - Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	114	66
KPMG - Övriga tjänster	45	0
	<b>747</b>	<b>379</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	2025	2024
<b>Medelantalet anställda i Sverige</b>		
Kvinnor	6	7
Män	7	6
	<b>13</b>	<b>13</b>
<b>Löner och andra ersättningar</b>		
Styrelse och verkställande direktör	2 586	2 000
Övriga anställda	6 887	6 585
	<b>9 473</b>	<b>8 585</b>
<b>Sociala kostnader</b>		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	120	0
Pensionskostnader för övriga anställda	1 025	958
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	2 366	2 002
	<b>3 511</b>	<b>2 960</b>
<b>Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader</b>	<b>12 984</b>	<b>11 545</b>

Under de tre första kvartalen 2025 och under hela 2024 har bolaget en inhyrd tillförordnad VD via närstående företaget Cardeon AB och ersättningen om 2 873 900 (3 256 600) SEK har bokats som en övrig extern kostnad och ingår ej i löner och ersättningar till styrelse och VD ovan.

Under 2025 ingår styrelsens arvode i personalkostnader om 2 000 000 SEK men under 2024 har styrelsens arvode om 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>	2025	2024
Andel kvinnor i styrelsen	0 %	17 %
Andel män i styrelsen	100 %	83 %
Andel kvinnor bland övrig ledande befattningshavare	25 %	25 %
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	75 %	75 %

## Not 5 Ledande befattningshavares förmåner

### Ersättning till styrelsen

Till styrelsens ordförande och övriga ledamöter utgår arvode enligt årsstämans beslut. Årsstämman 2025 beslutade att arvoden till styrelsen för arbetet under 2025 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

Från och med det fjärde kvartalet 2025 har Bolaget en anställd VD. Till VD har utgått ersättning i form av fast lön samt pension för det fjärde kvartalet 2025. Under de tre första kvartalen 2025 och hela 2024 har Bolaget hyrt in en extern tillförordnad VD via nästående företaget Cardeon AB (se Not 27 Närstående) och ersättning har utgått med 2 873 900 (3 256 600) SEK, inga kostnader för sociala avgifter eller pensionsersättning. Under det fjärde kvartalet 2025 var ersättningen till VD 722 229 SEK.

#### Uppsägningstider och avgångsvederlag

Vid uppsägning från Bolagets och VD sida gäller en uppsägningstid på tolv månader. Under uppsägningstiden är VD berättigad att bibehålla sin lön och sina andra anställningsförmåner.

Om VD säger upp sig själv, på grund av avtalsbrott från Bolagets sida, att Bolagets verksamhet överläts eller Bolaget köps upp eller ut från Börsen förpliktar sig bolaget att till VD utge ett avgångsvederlag på motsvarande sex månadslöner inklusive anställningsförmåner. I månadslönen skall inte ingå bonusrelaterad ersättning.

Skulle VD grovt bryta mot sina åtaganden eller plikter gentemot Bolaget, äger Bolaget rätt att säga upp VD med omedelbar verkan och VD är då berättigad att bibehålla sin lön och sina anställningsförmåner i sex månader. Bolaget äger rätt att med omedelbar verkan arbetsbefria VD under uppsägningstiden. VD är då berättigad lön och andra anställningsförmåner under hela uppsägningstiden. Under tid då VD är helt arbetsbefriad, äger VD rätt att påbörja annan anställning eller anta uppdrag för annan (ej konkurrerande verksamhet), varvid VD ersättning från sådan anställning och sådant uppdrag skall avräknas från sådan ersättning som Bolaget under samma tid har utgett till VD.

#### Pensionsersättningar

Pensionsavsättning har gjorts till VD för fjärde kvartalet 2025 på 1 19 871 kr. För de första tre kvartalen 2025 och för 2024 har ingen pensionsavsättning gjorts då Bolaget hade en inhyrd tillförordnad VD.

### Ersättning till övriga medlemmar i ledningen

#### Ersättning

Ersättningen beslutas av styrelsen. Ersättning under 2025 till övriga medlemmar av ledningen förutom VD uppgick till 2 542 788 SEK (2 553 808 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

2025					
TSEK	Grundlön Styrelsearv.	Rörlig ersättning	Övriga ersättningar	Pensions- kostnad	Summa
<b>Ersättningar</b>					
Tillträdande VD, Johannes Swartling	586	0	17	120	722
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 (avgående)	125	0	0	0	125
Styrelseledamot Stefan Andersson-Engels (tillträdande)	175	0	0	0	175
Styrelseledamot Jesper Frej	300	0	0	0	300
Styrelseledamot Homer Pien (Avgående)	125	0	0	0	125
Styrelseledamot Patrik Ringblom (tillträdande)	175	0	0	0	175
Andra ledande befattningshavare (3st)	2 056	0	50	437	2 543
	<b>4 642</b>	<b>0</b>	<b>67</b>	<b>557</b>	<b>5 265</b>

2024					
TSEK	Grundlön Styrelsearv.	Rörlig ersättning	Övriga ersättningar	Pensions- kostnad	Summa
<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 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 (2st)	2 124	0	72	359	2 555
	<b>4 124</b>	<b>0</b>	<b>72</b>	<b>359</b>	<b>4 555</b>

## Not 7 Avgiftsbestämda pensionsplaner

### Koncernen och moderbolaget

Koncernen och moderbolaget har avgiftsbestämda pensionsplaner för arbetare som helt bekostas av företaget. Betalning sker löpande enligt reglerna i plan.

	Koncernen 2025	Koncernen 2024	Moderbolaget 2025	Moderbolaget 2024
Kostnader för avgiftsbestämda planer	1 144	958	1 144	958

## Not 8 Övriga rörelsekostnader

### Koncernen och moderbolaget

	2025	2024
Garantikostnader	1 500	0
Övriga poster	42	102
	<b>1 542</b>	<b>102</b>

## Not 9 Finansnetto

Koncern	2025	2024
<b>Finansiella intäkter</b>		
Ränteintäkter, övriga	229	1 207
	<b>229</b>	<b>1 207</b>
<b>Finansiella kostnader</b>		
Räntekostnader, bryggglån	-918	0
Räntekostnader, övriga	-29	-6
Räntekostnader, leasing	-307	-463
Nedskrivningar av andelar i intresseföretag	0	-694
	<b>-1 254</b>	<b>-1 163</b>
<b>Moderbolaget</b>	<b>2025</b>	<b>2024</b>
<b>Finansiella intäkter</b>		
Ränteintäkter, övriga	229	1 207
	<b>229</b>	<b>1 207</b>
<b>Finansiella kostnader</b>		
Räntekostnader, bryggglån	-918	0
Räntekostnader, övriga	-29	-6
Nedskrivningar av andelar i intresseföretag	0	-694
	<b>-947</b>	<b>-700</b>

## Not 10 Resultat från andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag

### Moderbolaget

	2025	2024
Nedskrivningar	0	-694
	<b>0</b>	<b>-694</b>

## Not 11 Aktuell och uppskjuten skatt

### Koncernen

	2025		2024	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Skatt på årets resultat				
Aktuell skatt	0	0		
Förändring av uppskjuten skatt avseende temporära skillnader	-27	7		
<b>Totalt redovisad skatt</b>	<b>-27</b>	<b>7</b>		

	2025		2024	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		-56 079		-23 004
Skatt enligt gällande skattesats	20,6	11 552	20,6	4 739
Ej avdragsgilla kostnader	0,0	-18	-3,3	-758
Ej skattepliktiga intäkter	0,0	1	0,0	4
Ökning av underskottsavdrag utan motsvarande aktivering av uppskjuten skatt	-20,6	-11 535	-17,3	-3 985
<b>Redovisad effektiv skatt</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>

### Uppskjuten skatt

Koncernens uppskjutna skatteskuld på -27 000 kr (7 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.

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

Moderbolaget	2025		2024	
Avstämning av effektiv skatt	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		-56 184		-22 978
Skatt enligt gällande skattesats	20,6	11 574	20,6	4 733
Ej avdragsgilla kostnader	0,0	-18	-3,3	-758
Ej skattepliktiga intäkter	0,0	1	0,0	4
Ökning av underskottsavdrag utan motsvarande aktivering av uppskjuten skatt	-20,6	-11 556	-17,3	-3 979
<b>Redovisad effektiv skatt</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>	<b>0,0</b>	<b>0</b>

### Uppskjuten skatt

Moderbolagets underskottsavdrag uppgick 2025 till 299 386 681 kr (230 512 704 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 sannolikt att de kommer att kunna utnyttjas för avräkning mot framtida beskattningsbara vinster under de närmaste åren.

## Not 12 Resultat per aktie

	2025	2024
<b>Resultat per aktie</b>		
Resultat per aktie före och efter utspädning	-0,20	-0,24
<b>Årets resultat hänförligt till moderbolagets ägare, före och efter utspädning</b>		
Årets resultat hänförligt till moderbolagets ägare, före och efter utspädning	-56 079	-23 004
<b>Antal stamaktier</b>		
Antal utestående aktier vid årets slut	409 667 653	97 131 608
Vägt genomsnittligt antal aktier, före och efter utspädning	283 261 999	138 267 278

Per den 31 december 2025 omfattade det registrerade aktiekapitalet 409 667 653 (97 131 608) stamaktier.

Utestående teckningsoptioner per 2025-12-31 var 312 536 045. I början av 2026 nyttjades 156 268 023 teckningsoptioner av serie TO5.

## Not 13 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

Koncernen och moderbolaget	2025	2024
Ingående anskaffningsvärden	91 966	77 187
Internt utvecklade tillgångar	18 988	14 779
Utrangering	-27 398	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>83 556</b>	<b>91 966</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>83 556</b>	<b>91 966</b>

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

## Not 14 Projektöversikt för balanserade utgifter för utvecklingsarbeten - Klinisk studie

### Ändamål

SpectraCures medicintekniska laserapparat används ihop med läkemedlet verteporfin för fokal fotodynamisk tumörbehandling av prostatacancer. SpectraCure utvecklar metoden för primärbehandling och behandling av återfall av lokaliserad prostatacancer.

### Status

Verteporfin är sedan tidigare ett godkänt läkemedel för en annan indikation, åldersrelaterad makuladegeneration. En klinisk fas I-II-studie pågår 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. Även Memorial Sloan Kettering Cancer Center i New York och Skånes universitetssjukhus i Malmö deltar i fortsättningsstudien. En studie som omfattar primär prostatacancer har påbörjats vid Memorial Sloan Kettering Cancer Center, Universitetskliniken i Köln samt Universitetskliniken i Rostock.

### SpectraCure P18 med IDOSE®

#### Ändamål

SpectraCure P18 med IDOSE® är medicinteknisk laserutrustning avsedd att användas tillsammans med läkemedlet verteporfin för fokal fotodynamisk tumörbehandling av prostatacancer.

### Status

P18 generation 1 utvecklades med start i slutet av 00-talet med syftet att användas i kliniska prövningar för behandling av prostatacancer. Omkring 2019 påbörjades utvecklingen av en ny generation av P18 ("generation 2") baserat på en annan teknisk princip än P18 generation 1. P18 generation 1 har använts parallellt i SpectraCures kliniska studier. Den tekniska principen i P18 generation 2 skyddas av ett nytt patent (EP2021/064589) som är godkänt i Europa och Japan och är under granskning på andra marknader.

P18 generation 2 infördes i den kliniska studien 2022 (USA) – 2023 (UK) och planeras i ett senare skede ligga till grund för det system som ska marknadsöversättas. P18 generation 2 är godkänt av myndigheterna för användning i de pågående kliniska studierna i USA, Storbritannien, Kanada, Tyskland och Sverige. En certifiering av systemet som medicinteknisk produkt planeras i framtiden att göras i EU, USA och Kanada.

P18 generation 1 har dock hållits i i beredskap fram till 2025 när kvarvarande instrument skickades tillbaka från sjukhusen till SpectraCure i Lund för avveckling. Under det tredje kvartalet 2025 uttrangerades därför den immateriella tillgången i form av aktiverade utvecklingsutgifter som var hänförliga till generation 1. Detta ledde till en kostnad om 27 588 TSEK.

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 marknadsgodkännande 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 15 Patent

Koncernen och moderbolaget	2025	2024
Ingående anskaffningsvärden	15 489	15 120
Utrangering	-14 118	0
Nyförvärv	654	369
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>2025</b>	<b>15 489</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	-14 109	-13 891
Utrangering	13 927	0
Årets avskrivningar	-204	-218
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-386</b>	<b>-14 109</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>1 639</b>	<b>1 380</b>

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

## Not 16 Nedlagda kostnader på annans fastighet

Koncernen och moderbolaget	2025	2024
Ingående anskaffningsvärden	181	181
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>181</b>	<b>181</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	--181	-165
Årets avskrivningar		-16
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-181</b>	<b>-181</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Not 17 Inventarier

### Koncernen och moderbolaget

TSEK	2025	2024
Ingående anskaffningsvärden	1 858	1 728
Inköp	0	130
Försäljningar/utrangeringar	-130	0
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>1 728</b>	<b>1 858</b>
Ingående ackumulerade avskrivningar	-1 616	-1 416
Försäljningar/utrangeringar	130	
Årets avskrivningar	-132	-200
<b>Utgående ackumulerade avskrivningar</b>	<b>-1 618</b>	<b>-1 616</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>110</b>	<b>242</b>

## Not 18 Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag

### Koncernen och moderbolaget

TSEK	2025	2024
Ingående anskaffningsvärden	1 230	1 230
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>	<b>1 230</b>	<b>1 230</b>
Ingående nedskrivningar	-1 230	-536
Årets nedskrivningar		-694
<b>Utgående ackumulerade nedskrivningar</b>	<b>-1 230</b>	<b>-1 230</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Not 19 Specifikation andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag

### Moderbolaget

Namn	Kapitalandel	Rösträttsandel	Antal andelar	Bokfört värde
Deep Light Vision AB	24,76	24,76	31 500 000	0
				<b>0</b>
	Org.nr	Säte	Eget kapital	Resultat
Deep Light Vision AB	559327-1355	Lund	2 625	-3 361

## Not 20 Leasing

### Leasingavtal

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

TSEK	2025	2024
Materiella anläggningstillgångar som ägs	110	242
Nyttjanderättstillgångar	2 939	5 162
	<b>3 049</b>	<b>5 404</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 2025

TSEK	Fastigheter	Fordon	Summa
Avskrivningar under året	-2 121	-90	-2 211
Utgående balans 31 december 2025	2 826	113	2 939

### Nyttjandetillgång 2024

TSEK	Fastigheter	Fordon	Summa
Avskrivningar under året	-2 113	-87	-2 200
Utgående balans 31 december 2024	4 959	203	5 162

Tillkommande nyttjanderättstillgångar under 2025 uppgick till 38 (736) tkr. De under året tillkommande nyttjanderättstillgångarna är fördelade på nyanskaffningar 0 (270) tkr och avgiftshöjningar 38 (466) tkr. Avgående nyttjanderättstillgångar under 2025 uppgick till -50(0). De under året avgående nyttjanderättstillgångarna avsåg uppsägning av parkeringsplatser -50 (0).

### Leasingskulder

TSEK	2025	2024
Kortfristiga	2 571	2 542
Långfristiga	218	2 603
<b>Leasingskulder som ingår i rapporten över finansiell ställning</b>	<b>2 789</b>	<b>5 145</b>

Löptidsanalys - se tabell med löptidsanalys i Not 33 Finansiella risker och riskhantering på s 57.

TSEK	2025	2024
Avskrivning av nyttjanderättstillgångar	-2 211	-2 200
Ränta på leasingskuld	-307	-463
Intäkt från vidareuthyrning av nyttjanderättstillgångar	0	707
Kostnader för korttidsleasing	0	0
Kostnader för leasar av lågt värde, ej korttidsleasing av lågt värde	-69	-39

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

Leasingavtal där företaget är leasetagare	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
	2025	2024	2025	2024
TSEK				
Inom ett år	2 573	2 350	2 573	2 350
Mellan ett till två år	238	2 560	238	2 560
Mellan två till tre år	0	235	0	235
Mellan tre till fyra år	0	0	0	0
Mellan fyra till fem år	0	0	0	0
Längre än fem år	0	0	0	0
	<b>2 811</b>	<b>5 145</b>	<b>2 811</b>	<b>5 145</b>

Leasingavtal där företaget är leasegivare	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
	2025	2024	2025	2024
TSEK				
Inom ett år	801	789	801	789
Mellan ett år och fem år	624	1 400	624	1 400
Längre än fem år	0	0	0	0
	<b>1 425</b>	<b>2 189</b>	<b>1 425</b>	<b>2 189</b>

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

	Koncernen	Koncernen	Moderbolaget	Moderbolaget
	2025	2024	2025	2024
TSEK				
Minimileasingavgifter	2 756	2 733	2 756	2 733
Variabla avgifter	0	0	0	0
Totala leasingkostnader	2 756	2 733	2 756	2 733
Leasingintäkter avseende objekt som vidareuthyrs uppgår till	2 756	2 733	2 756	2 733

Ovanstående kassautflöde inkluderar såväl belopp för leasingavtal som redovisas som leasingkuld, som belopp som betalas för variabla leasingavgifter, korttidsleasar och leasar av mindre värde.

Belopp redovisade i rapporten över kassaflöden	2025	2024
Tkr		
Summa kassautflöden hänförliga till leasingavtal	2 650	2 630

### 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 21 Exceptionella poster

### Koncernen och moderbolaget

	Koncernen 2025	Koncernen 2024	Moderbolaget 2025	Moderbolaget 2024
Exceptionella kostnader				
Resultat från utrangering av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	27 397	0	27 397	0
Resultat från utrangering patent	191	0	191	0
<b>Summa</b>	<b>27 588</b>	<b>0</b>	<b>27 588</b>	<b>0</b>

## Not 22 Kundfordringar

### Koncernen och moderbolaget

Kundfordringar redovisas efter hänsyn tagen till under året förväntade kundförluster som uppgick till 1 225 TSEK i koncernen.

	Koncernen 2025	Koncernen 2024	Moderbolaget 2025	Moderbolaget 2024
Kundfordringar på närstående	1 823	328	1 823	328
Nedskrivning kundfordringar	-1 225	0	-1 225	0
<b>Summa kundfordringar</b>	<b>598</b>	<b>328</b>	<b>598</b>	<b>328</b>

## Not 23 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

Koncern	2025	2024
Förskott leverantör	35	0
Upplupen ränta	227	0
Förutbetalad företagsförsäkring	105	136
Övrigt	642	2 311
	<b>1 009</b>	<b>2 447</b>

Moderbolaget	2025	2024
Förutbetalad hyra	725	711
Förutbetalad leasing	52	89
Förskott leverantör	35	0
Upplupen ränta	227	0
Förutbetalad företagsförsäkring	105	136
Övrigt	379	2 030
	<b>1 523</b>	<b>2 966</b>

## Not 24 Likvida medel

Koncern	2025	2024
Banktillgodohavanden	13 525	18 274
	<b>13 525</b>	<b>18 274</b>

Moderbolaget	2025	2024
Banktillgodohavanden	13 483	18 232
	<b>13 483</b>	<b>18 232</b>

## Not 25 Övriga skulder

Koncern och moderbolaget	2025	2024
Personalrelaterade skulder	399	308
	<b>399</b>	<b>308</b>

## Not 26 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

Koncernen	2025	2024
Upplupna semesterlöner inkl sociala avgifter	1 916	1 660
Upplupna sociala avgifter	278	232
Förutbetalda intäkter	172	0
Förutbetalda bidrag	0	51
Bokslut, årsredovisning och revision	560	436
Styrelsearvode inkl sociala avgifter	2 849	2 830
Övrigt	220	166
	<b>5 995</b>	<b>5 375</b>

### Moderbolaget

TSEK	2025	2024
Upplupna semesterlöner inkl sociala avgifter	1 916	1 660
Upplupna sociala avgifter	278	232
Förutbetalda intäkter	172	0
Förutbetalda bidrag	0	51
Bokslut, årsredovisning och revision	560	436
Styrelsearvode inkl sociala avgifter	2 849	2 830
Övrigt	219	166
	<b>5 994</b>	<b>5 375</b>

## Not 27 Närstående

### Koncernen och moderbolaget

Koncernen har närståenderelation med Lumito AB, TEQCool AB, NanoEcho AB, Deep Light Vision AB och Cardeon AB, samt med nyckelpersoner i ledande ställning. Den enskilt största ägaren i SpectraCure per 31 december 2025 var Avanza Pension med 7,52 % med 30 794 145 aktier.

SpectraCure har under sex år innehaft rollen som industriell partner i ett forskningsprojekt som drivs 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).

Under 2023 överlät SpectraCure sin del av uppfinningen till Deep Light Vision (DLV), mot SpectraCures exklusiva licens att nyttja uppfinningen inom PDT-området. I samband med detta beslutade styrelsen att SpectraCure går in som största ägare i bolaget DLV och förvärvade aktier i DLV av Masoud Khayyami (tf. vd och styrelseledamot) och Johannes Swartling (CTO) för 16 TSEK respektive 14 TSEK (aktiernas kvotvärde), vilka var medgrundare till DLV. Under 2024 har nyemission skett i DLV om 6 Mkr. SpectraCure och närstående deltog inte i emissionen.

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.

	2025	2024
<b>Försäljning av tjänster</b>		
Lumito AB, administrativa tjänster	194	132
TEQCool AB, hyres- och administrativa tjänster	0	102
NanoEcho AB, hyres- och administrativa tjänster	3	575
Deep Light Vision AB, administrativa tjänster	0	157
	<b>197</b>	<b>966</b>
<b>Inköp av tjänster</b>		
Cardeon AB, affärsutveckling och IT-tjänster; extern tfVD	3 959	4 135
NanoEcho, kvalitetstjänster	0	211
	<b>3 959</b>	<b>4 346</b>

Försäljning av administrativa tjänster till TEQCool AB upphörde 2025. Försäljning av hyres- och administrativa tjänster till TEQCool AB tillkom fjärde kvartalet 2024.

Försäljning av administrativa tjänster till Deep Light Vision AB upphörde 2025. Försäljning av hyrestjänster till Deep Light Vision AB tillkom fjärde kvartalet 2024.

Under 2025 har nedskrivning av kundfordringar avseende hyresintäkter för 2025 har gjorts för TEQCool och Deep Light Vision (DLV) med 511 TSEK respektive 714 TSEK, därav inga hyresintäkter för 2025.

Efter balansdagen har en kvittningsemission genomförts i Deep Light Vision där SpectraCure tillförts aktier i Deep Light Vision till ett sammanlagt nominellt värde av 1085 TSEK, genom kvittning av hyran mot aktier.

Transaktioner med närstående är prissatta på marknadsmässiga villkor.

Ett avtal har tecknats mellan Bolaget och Jörgen Wennberg samt Masoud Khayyami som avser ersättning vid framtida kapitalanskaffning. Avtalet ger Jörgen Wennberg och Masoud Khayyami rätt till provision på tillförda medel som tecknas av investerare som engageras via dem.

## Not 28 Specifikation andelar i koncernföretag

### Moderbolag

TSEK					
Namn	Kapital andel	Rösträttsandel	Antal andelar	Bokfört värde	Eget kapital
SPCIN AB	100	100	500	42	39
				<b>42</b>	<b>39</b>
	Org. nr.	Säte		Eget kapital	Resultat
SPCIN AB	559152-9127	Lund		39	-2

## Not 29 Andelar i koncernföretag

### Moderbolag

TSEK		2025	2024
Ingående anskaffningsvärden		42	42
<b>Utgående ackumulerade anskaffningsvärden</b>		<b>42</b>	<b>42</b>
<b>Utgående redovisat värde</b>		<b>42</b>	<b>42</b>

## Not 30 Behandling av företagets ansamlade förlust

	2025
Förslag till behandling av företagets ansamlade förlust	
fri överkursfond	268 034
Ansamlad förlust	-252 127
Årets förlust	-56 184
<b>Summa</b>	<b>40 277</b>
behandlas så att	
i ny räkning överföres	40 277
	<b>40 277</b>

## Not 31 Eget kapital

Moderbolaget	2025	2024
<b>Antal aktier</b>		
IB	97 131 608	97 131 608
Nyemission juli 2025		
Kontantemission	304 202 713	0
Ersättningsmission till garantier	8 333 332	0
	<b>409 667 653</b>	<b>97 131 608</b>
<b>Aktiekapital</b>		
IB	9 713	9 713
Nyemission juli 2025		
Kontantemission	30 421	0
Ersättningsmission till garantier	833	0
	<b>40 967</b>	<b>9 713</b>

Aktierna har ett kvotvärde på 0,10kr

I samband med genomförandet av den företrädesemission som beslutades under 2025 har vissa emissionsgaranter erhållit garantiersättning i form av units, bestående av stamaktier och teckningsoptioner, i enlighet med emissionsvillkoren. Garantiersättningen har redovisats enligt IFRS 2 Aktierelaterade ersättningar, varvid ersättningen har redovisats som en kostnad i resultaträkningen med motsvarande kreditpost i eget kapital. Detta då garantiersättningen bedöms utgöra en kostnad direkt hänförlig till Bolagets kapitalanskaffning.

Vidare ingick Bolaget den 29 april 2025 ett bryggglåneavtal om totalt 15,0 MSEK med ett konsortium av externa investerare. Som ersättning för bryggglånet utgick en uppläggningsavgift om 5,0 procent samt en månatlig ränta om 2,0 procent. Bryggglånet inklusive upplupen ränta reglerades i samband med genomförandet av företrädesemissionen.

### 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 överförs 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 27 maj 2026.

Ingen utdelning har lämnats under 2025.

## Not 32 Specifikation till rapport över kassaflöden Koncernen

Koncernen	2025	2024
<b>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet</b>		
Avskrivningar patent	204	218
Utrangering immateriella anläggningstillgångar	27 588	0
Avskrivningar inventarier	132	217
Avskrivning nyttjanderättstillgångar	2 211	2 200
Resultat från andelar i intresseföretag	0	694
Förändring av uppskjuten skatt	27	-7
Garantiersättning	1 500	0
Övriga justeringar	306	-8
	<b>31 968</b>	<b>3 314</b>
<b>Erhållna och betalda räntor som ingår i resultatet före skatt</b>		
Erhållna räntor	229	1 207
Betalda räntor	-1 255	-468
	<b>-1 026</b>	<b>739</b>
<b>Förändring av skulder i finansieringsverksamheten</b>		
Amortering av leasingskuld	-2 356	-2 278
Upptagna lån	15 620	0
Amortering av lån	-15 620	0
	<b>-2 356</b>	<b>-2 278</b>
<b>Moderbolaget</b>	<b>2025</b>	<b>2024</b>
<b>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet</b>		
Avskrivningar patent	204	218
Nedskrivning immateriella anläggningstillgångar	27 588	0
Avskrivningar inventarier	132	217
Resultat från andelar i intresseföretag	0	694
Garantiersättning	1 500	0
Övriga justeringar	1	1
	<b>29 425</b>	<b>1 130</b>

Moderbolaget	2025	2024
<b>Erhållna och betalda räntor som ingår i resultatet före skatt</b>		
Erhållna räntor	229	1 207
Betalda räntor	-948	-6
	<b>-719</b>	<b>1 201</b>
<b>Förändring av skulder i finansieringsverksamheten</b>		
Upptagna lån	15 620	0
Amortering lån	-15 620	0
	<b>0</b>	<b>0</b>

## Not 33 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 2025 till 13 525 (18 274) TSEK.

Styrelsens bedömning att det den befintliga likviditeten inte är tillräckligt för de aktuella behoven för kliniska studier under de kommande tolv månaderna. Styrelsens bedömning är att det är sannolikt att likviditet kan erhållas. Utan kapitaltillskott förväntas Bolaget kunna finansiera sin löpande verksamhet med befintlig kassa en bit in i tredje kvartalet 2026. Styrelsen bedömer att det är sannolikt att ny finansiering kommer på plats innan sommaren.

Nedan ges löptidsanalys för koncernens finansiella skulder:

2025					
TSEK	Belopp	0-3 mån	3 mån -1 år	1-5 år	> 5 år
Leverantörsskulder	1 709	1 709	0	0	0
Leasingskulder	2 949	674	2 032	243	0

2024					
TSEK	Belopp	0-3 mån	3 mån -1 år	1-5 år	> 5 år
Leverantörsskulder	2 200	2 200	0	0	0
Leasingskulder	5 588	662	1 995	2 931	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, EUR, GBP, DKK och CAD. 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 och moderbolaget

	<b>Belopp i utländsk valuta</b>	<b>Belopp i SEK</b>
	<b>2025</b>	<b>2025</b>
EUR	220 395	2 484 765
USD	349 800	3 450 841
DKK	516 200	767 406
CAD	21 000	158 066
GBP	471 858	6 121 563

## Inköp i utländsk valuta

### Koncernen och moderbolaget

	<b>Belopp i utländsk valuta</b>	<b>Belopp i SEK</b>
	<b>2024</b>	<b>2024</b>
EUR	150 271	1 724 136
USD	169 085	1 782 763
DKK	185 400	286 686
CAD	57 184	439 680
GBP	342 411	4 616 919

### Känslighetsanalys - valutakursrisk

En 10 % försvagning av den svenska kronan gentemot andra valutor under 2025 skulle innebära en förändring av eget kapital med 1 298 (885) TSEK och av resultat med 1 298 (885) TSEK. Känslighetsanalysen grundar sig på att alla andra faktorer förblir oförändrade.

### Kreditrisk

Koncernens kreditrisk är allt hänförlig till banktillgodohavanden. Koncernen har likvida medel om 13 525 (18 274) TSEK den 31 december 2025. 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 har bedömts som immateriell och därför ej redovisats.

### Verkligt värde för finansiella tillgångar och finansiella skulder

Koncernens 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

	2025	2024
Kundfordringar	598	328
Övriga fordringar	2 101	3 644
Likvida medel	13 525	18 274
<b>Summa finansiella tillgångar</b>	<b>16 224</b>	<b>22 246</b>
<b>Finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde</b>		
Leverantörsskulder	1 709	3 318
<b>Summa finansiella skulder</b>	<b>1 709</b>	<b>3 318</b>

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

## Not 34 Händelser efter balansdagen

- 21 januari – SpectraCure har säkerställt 50 procent av teckningsoptionerna av serie TO5 om cirka 15,6 MSEK
- 29 januari – SpectraCure AB tillförs cirka 15,6 MSEK genom teckningsoptioner av serie TO5
- 27 februari – SpectraCure AB (publ): Bokslutskommuniké för januari - december 2025
- 5 maj - SpectraCure deltar i kvittningsemission i Deep Light Vision

## Not 35 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 ledningens nedskrivningsprövning. De mest kritiska antagandena, som utvärderas av ledningen, avser huruvida den immateriella tillgången förväntas generera framtida ekonomiska fördelar, samt om det finns ett eventuellt nedskrivningsbehov. Nedskrivningsbehov bedöms ej finnas om återvinningsvärdet överstiger det redovisade värdet för en kassaflödesgenererande enhet. Återvinningsvärdet är det högre av den kassaflödesgenererande enhetens verkliga värde minskat med försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Koncernen anses vara en kassaflödesgenererande enhet samt ett rörelsesegment. Bolaget har med hjälp av en extern konsult upprättat ett nedskrivningstest baserat på framtida diskonterade kassaflöden. Nedskrivningstestet indikerade inget nedskrivningsbehov. Marknadsvärdet på bolagets samtliga noterade aktier understiger moderbolagets och koncernens redovisade värde (eget kapital). De ekonomiska resurser som krävs för att fullfölja utvecklingen bygger på att bolaget erhåller framtida finansiering och värderingen är även beroende av förutsättningarna för fortsatt drift.

## Framtida finansiering

Styrelsens bedömning att det den befintliga likviditeten inte är tillräckligt för de aktuella behoven för kliniska studier under de kommande tolv månaderna Styrelsens bedömning är att det är sannolikt att likviditet kan erhållas. Utan kapitaltillskott förväntas Bolaget kunna finansiera sin löpande verksamhet med befintlig kassa en bit in i tredje kvartalet 2026. Styrelsen bedömer att det är sannolikt att ny finansiering kommer på plats innan sommaren.

## Not 36 Uppgifter om moderbolaget

SpectraCure AB (publ) är ett svensktregistrerat 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 2025 består av moderbolaget och dotterföretaget SPCIN AB, tillsammans benämnd koncernen.

## Styrelsens intygande

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att årsredovisningen har upprättats i enlighet med god redovisningssed i Sverige och att koncernredovisningen har upprättats i enlighet IFRS redovisningsstandarder antagna av EU samt att årsredovisningen och koncernredovisningen har upprättats i enlighet med antagna standarder (ESRS) för hållbarhetsrapportering och de specifikationer som har antagits med stöd av taxonomiförordningen (EU) 2020/852. Årsredovisningen respektive koncernredovisningen ger en rättvisande bild av moderbolagets och koncernens ställning och resultat. Förvaltningsberättelsen för moderbolaget respektive koncernen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av moderbolagets och koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som moderbolaget och de företag som ingår i koncernen står inför.

Enligt lagen om värdepappersmarknaden 16 kap 9 § ska en försäkran lämnas omedelbart före underskrifterna om att årsredovisningen och i tillämpliga fall koncernredovisningen, har upprättats i enlighet med god redovisningssed, för koncernen i enlighet med internationella redovisningsstandarder antagna av EU samt i enlighet med de standarder för hållbarhetsrapportering som har antagits och ger en rättvisande bild av företagets ställning och resultat samt att förvaltningsberättelsen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av företagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför.

Det ska även framgå vilka befattningar som de som har undertecknat års- och koncernredovisningen har. Aktuella benämningar kan vara styrelseordförande, styrelseledamot och verkställande direktör. Årsredovisningen ska innehålla uppgift om den dag då den undertecknades, vilket innebär att det ska framgå vilket datum respektive befattningshavare har skrivit under. Från och med räkenskapsår som inleds närmast efter utgången av juni 2024 ska årsredovisningen även dateras. Datumet för datering är den dag då företagets behöriga företrädare godkände årsredovisningens slutliga innehåll (ÅRL 2 kap 7 §).

Årsredovisningen och koncernredovisningen har, som framgår ovan, godkänts för utfärdande av styrelsen och verkställande direktören den dag/månad/år. Koncernens rapport över resultat och övrigt totalresultat [alt. rapport över resultat] och rapport över finansiell ställning och moderbolagets resultat- och balansräkning blir föremål för fastställelse på årsstämman den dag/månad/år.

Enligt IAS 10.17 ska uppgift lämnas om när de finansiella rapporterna godkändes och vem som godkände dessa. Internationellt brukar föreslås att denna information lämnas i en inledande not. Enligt vår uppfattning kan alternativt, i enlighet med tidigare svensk praxis, denna information i stället lämnas i anslutning till underskrifterna.

Enligt FFFS 2007:17 10 kap 5-9 § ska års- och koncernredovisning offentliggöras med "stämpling". Information som ska lämnas är:

- att informationen är sådan som ska offentliggöras enligt lag om värdepappersmarknaden (VML),
- vilket företag informationen avser,
- vad för slags information det är fråga om (i detta fall, års- och koncernredovisning) samt
- datum och tidpunkt för när informationen lämnades till medierna för offentliggörande

Stämplingen ska framgå av den information som offentliggörs till media. Sker offentliggörande via en pressrelease är det pressreleasen som ska stämpas. Det är frivilligt att samma information framgår i års- och koncernredovisningen.

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

Årsredovisningen beslutades den 5 maj 2026

Lund

Underskriven den dag som framgår av vår elektroniska underskrift

Jörgen Wennberg  
Ordförande

Jesper Freij

Stefan Andersson-Engels

Patrik Ringblom

Tomas Kramar

Masoud Khyyami

Johannes Swartling

VD

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av elektronisk underskrift

KPMG AB

Jonas Nihlberg  
Auktoriserad revisor  
Huvudansvarig revisor

# Revisionsberättelse

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

## Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

### Inga uttalanden görs

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för SpectraCure AB (publ) för år 2025. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 12-62 i detta dokument.

Som en följd av de förhållanden som beskrivs i avsnittet *Grund för uttalanden* kan vi inte uttala oss om huruvida årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen eller om den ger en rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Vi kan inte heller uttala oss om huruvida koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt IFRS Redovisningsstandarder som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Vi kan därmed inte heller uttala oss om huruvida förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Som en följd av uttalandet ovan kan vi varken till- eller avstyrka att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

### Grund för uttalanden

Moderbolagets och koncernens huvudsakliga tillgångar i balansräkningen utgörs av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten om 83,5 Mkr. Detta värde förutsätter bland annat att bolaget har erforderliga ekonomiska resurser för att fullfölja utvecklingen och den kommersiella exploateringen av tillgångarna. Mot bakgrund av bolagets finansiella situation, såsom den beskrivs i Förvaltningsberättelsen och i Not 35, avsnittet *Framtida finansiering*, råder väsentlig osäkerhet avseende huruvida dessa förutsättningar föreligger. Vidare, som styrelse beskriver i Not 35, avsnittet *Immateriella tillgångar – balanserade utgifter för utvecklingsarbeten*, understiger marknadsvärdet på bolagets samtliga noterade aktier moderbolagets och koncernens redovisade värde (eget kapital). Bolaget har upprättat ett nedskrivningstest baserat på framtida diskonterade kassaflöden, vilket inte indikerar något nedskrivningsbehov. Det har dock inte varit möjligt för oss att inhämta tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende antagandena i detta nedskrivningstest.

Sammantaget får värdet av de huvudsakliga tillgångsposterna därmed betraktas som osäkert. Osäkerheten är av väsentlig och av avgörande betydelse för bedömningen av både bolagets resultat och ställning.

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

### Väsentliga osäkerhetsfaktorer avseende antagandet om fortsatt drift

Vi vill fästa uppmärksamhet på förvaltningsberättelsen och Not 35, avsnittet *Framtida finansiering*, där det framgår att det är SpectraCure AB (publ)'s styrelses bedömning att den befintliga likviditeten inte är tillräckligt för de aktuella behoven för kliniska studier under de kommande tolv månaderna. Vidare framgår att styrelsen bedömer det sannolikt att likviditet kan erhållas. Dessa förhållanden tyder på att det finns väsentliga osäkerhetsfaktorer som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Vi har i avsnittet *Inga uttalanden görs* ovan modifierat våra uttalanden på grund av att vi inte har kunnat inhämta tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis för bolagets värdering av de huvudsakliga tillgångarna. Vi vill härutöver fästa uppmärksamheten på att värderingen av de huvudsakliga tillgångarna är baserad på och beroende av förutsättningarna för fortsatt drift, såsom det framgår av förvaltningsberättelsen.

### Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-11. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

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

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

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

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och, vad gäller koncernredovisningen, enligt IFRS Redovisningsstandarder 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.

- planerar och utför vi koncernrevisionen för att inhämta tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för företag eller affärsenheter inom koncernen som grund för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och genomgång av det revisionsarbete som utförts för koncernrevisionens syfte. 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

### Inget uttalande görs respektive uttalande

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 2025 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Som en följd av det förhållande som beskrivs i avsnittet Grund för uttalanden kan vi varken till- eller avstyrka att bolagsstämman behandlar förlusten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen.

Vi tillstyrker att bolagsstämman beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

### Grund för uttalanden

Det framgår av vår *Rapport om årsredovisningen* att vi inte kan uttala oss om huruvida årsredovisningen ger en rättvisande bild av moderbolagets resultat och ställning samt att vi varken kan till- eller avstyrka att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

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

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

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets och koncernens ekonomiska situation och att tillse

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

### Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med

en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

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

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

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

Som en del av en revision enligt god revisionssed 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 dag som framgår av vår elektroniska signatur

KPMG AB

Jonas Nihlberg

Auktoriserad revisor

# 2025

## 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 2025. SpectraCures bolagsordning och annan ytterligare information om bolagsstyrningen finns på [www.spectracure.se/bolagsstyrning](http://www.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 överträdelse av regelverk vid den børs där bolagets aktier är upptagna till handel eller i övrigt god sed på aktiemarknaden.

SpectraCure har dock under 2025 avvikit från koden på två punkter. Det finns inte något utskott vilket anses vara rimligt och motiverat med tanke på bolagets storlek och verksamhet.

SpectraCure har under året tillämpat tidigare beslutade riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare utan förändring. Styrelsen avser att framlägga förslag till nya riktlinjer vid kommande årsstämma.

## Styrelseordförandes ord

Verksamhetsåret har inneburit fortsatt utveckling för SpectraCure, med fokus på bolagets kliniska studier, organisation och finansiella ställning. Styrelsens arbete har under året varit inriktat på att följa upp de kliniska studierna, stödja den operativa ledningen samt säkerställa förutsättningar för bolagets fortsatta verksamhet.

De kliniska studierna utgör grunden för SpectraCures verksamhet. Under året har bolaget rapporterat mycket lovande resultat från både den kliniska studien för återfall av prostatacancer samt för den kliniska studien för primär lokaliserad prostatacancer. Studierna bedrivs på världsledande sjukhus och institutioner i Europa och Nordamerika.

Under året tillträdde Johannes Swartling som verkställande direktör. Johannes har en gedigen bakgrund inom forskningen och kan sedan sin tid som CTO SpectraCure väl och styrelsen bedömer att VD skiftet har gått bra.

Bolagets finansiering har varit och är en central fråga för styrelsen. Under början av 2026 nyttjades teckningsoptioner av serie TO5 i en lägre omfattning än planerat. Mot bakgrund av detta har styrelsen och ledningen fortsatt fokus på kapitalstruktur och finansieringsalternativ. Styrelsens prioritering är att säkerställa tillräcklig finansiering för bolagets fortsatta drift och genomförande av de pågående kliniska studierna.

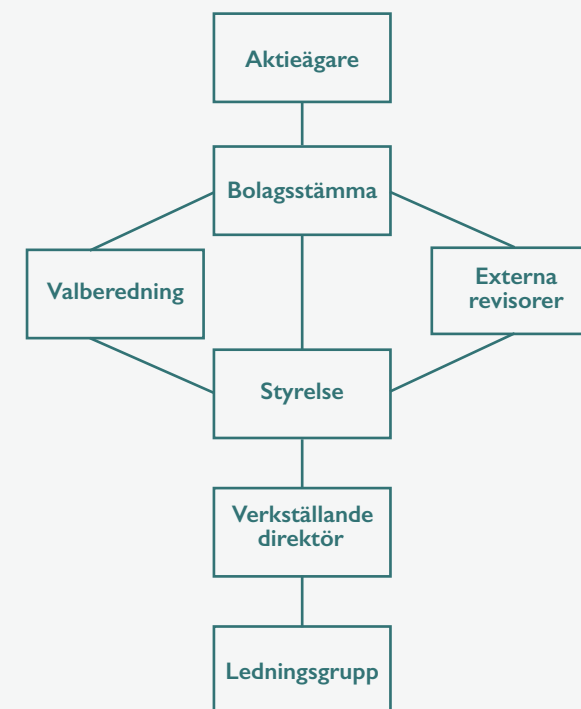
Sammanfattningsvis befinner sig SpectraCure i ett skede där klinisk utveckling, finansiell planering och operativ stabilitet är i fokus. Styrelsen följer utvecklingen noggrant och arbetar för att skapa förutsättningar för bolagets fortsatta verksamhet i linje med fastställd strategi. Vårt mål är att bidra till en förändrad behandlingspraxis för prostatacancer, där effektiv tumörbehandling kan kombineras med bibehållen livskvalitet för patienterna.

Lund i maj 2026

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 2025 till 40 966 765,30 kronor; fördelat på 409 667 653 aktier. Varje aktie har en röst och ger lika rätt till andel i SpectraCures kapital. Enligt Euroclears aktieägarregister hade SpectraCure 13 878 aktieägare per den 31 december 2025 varav de tio största kontrollerar 23,68 procent av kapitalet och rösterna, dessa anges i förvaltningsberättelsen på sidan XX. Bolaget hade ingen aktieägare med ett direkt eller indirekt innehav som representerar mer än 10 procent av rösterna per den 31 december 2025.

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 2025

Den senaste årsstämman, för räkenskapsåret 2024, hölls den 30 maj 2025 i Bolagets lokaler, i Lund. Vid stämman deltog 8 personer – inkluderande ägare, ombud och biträden. Det totala röstetalet representerat var 14,54 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 2024.
- Disponera bolagets resultat i enlighet med styrelsens förslag innebärande att bolagets resultat balanseras i ny räkning och att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2024.
- Bevilja envar av styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet gentemot bolaget för räkenskapsåret 2024.
- Beslut om omval av Tomas Kramar, Masoud Khayyami och Jesper Freij till styrelseledamöter.
- Beslut om omval av Jörgen Wennberg till styrelsens ordförande.

- Beslut om nyval av Stefan Andersson-Engels och Patrik Ringblom till styrelseledamöter.
- Beslut om omval av revisionsbolaget 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 2026

SpectraCures årsstämma 2026 kommer att hållas onsdagen den 27 maj kl. 13.00 i SpectraCures lokaler på Gasverksgatan 1 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 2025-01-01 till 2025-12-31 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 2026.



**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.

**Aktieägande i SpectraCure per 31 december 2025:**  
10 303 093 st.



**Född:** 1954.

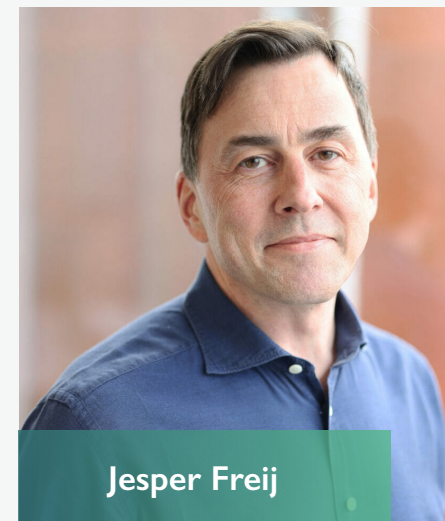
**Befattning:** Styrelseledamot sedan 2022.

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

**Övriga nuvarande befattningar:** Styrelseledamot i CytaCoat AB, Deep Light Vision AB och Lundonia Biotech AB. Styrelseordförande i Cardeon AB, T.M. Kramar Group AB och Percy Falk cancerstiftelse. Styrelsesuppleant i MTT Capital AB.

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

**Aktieägande i SpectraCure per 31 december 2025:**  
145 000 st.



**Född:** 1971.

**Befattning:** Styrelseledamot sedan 2022.

**Utbildning:** Magisterexamen i företagsekonomi från Ekonomihögskolan, Lunds universitet.

**Övriga nuvarande befattningar:** VD för Horus Pharma Nordic AB.

**Tidigare befattningar:** Kommersiell chef för Apellis Nordic AB. Nordisk avdelningschef på Novartis och Alcon.

**Aktieägande i SpectraCure per 31 december 2025:**  
179 500 st.

## Styrelse

SpectraCures styrelse består för närvarande av sex ordinarie ledamöter; inklusive styrelseordföranden, utan suppleanter; och har valts för tiden intill slutet av årsstämman 2025.



**Född:** 1960.

**Befattning:** Styrelseledamot sedan 2025.

**Utbildning:** Civilingenjörsexamen i teknisk fysik vid Lunds universitet 1985 och en doktorsexamen i medicinsk laserfysik från samma universitet 1990.

**Övriga nuvarande befattningar:** Styrelseledamot i Lumito AB (publ) sedan 2011. Föreståndare för Biophotonics vid Tyndall National Institute, Irland. Vice föreståndare för Fotonikcentret IPIC, Cork, Irland och professor i fysik, University College Cork, Irland.

**Tidigare befattningar:** Professor i fysik vid Lunds universitet fram till 2016.

**Aktieäggande i SpectraCure per 31 december 2025:** 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 Carden 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 2025:**

11 913 060 st. (inkl. närstående och via bolag).

**Född:** 1964.

**Befattning:** Styrelseledamot sedan 2025.

**Utbildning:** MBA från Handelshögskolan vid Göteborgs universitet.

**Övriga nuvarande befattningar:** -

**Tidigare befattningar:** Johnson & Johnson (J&J), USA, fr.o.m 2012 VP Global Strategy Organization, Oncology och fr.o.m 2022 Vice President Rare Disease Novel Therapeutics & Alliance. VP Head of Strategy & US Lead, Johnson & Johnson (J&J), Galapagos.

**Aktieäggande i SpectraCure per 31 december 2025:**

0 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 30 maj 2025 bestått av sex ledamöter utan suppleanter; ordförande Jörgen Wennberg, Tomas Kramar, Masoud Khayyami, Jesper Freij, Stefan Andersson-Engels och Patrik Ringblom. Samtliga ledamöter 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 ledamöterna med uppgift om födelseår, år för inval i styrelsen, utbildning, erfarenhet, pågående uppdrag samt aktieinnehav i bolaget per den 2025-12-31 återfinns på sidorna 69-70. För mer information om de ambitioner som finns avseende styrelsens sammansättning, läs under "Valberedningens arbete inför årsstämman 2026" på sidan 72.

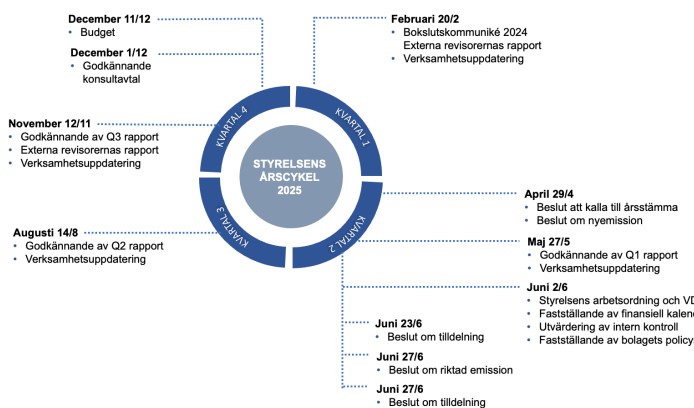
## Styrelsens arbetsordning

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 2025

Styrelsen höll 11 möten under 2025, samtliga ordinarie. 6 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 2024 samtidigt som bokslutskommuniké för 2024 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 2025 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 30 maj 2025 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.)	11	500 000
Masoud Khayyami	10	300 000
Tomas Kramar	11	300 000
Jesper Freij	10	300 000
Stefan Andersson-Engels*	8	300 000
Patrik Ringblom*	3	300 000
Homer Pien*	3	
Katarina Svanberg**	3	

\* Stefan Andersson-Engels valdes genom nyval vid årsstämman 2025

\*\* Patrik Ringblom valdes genom nyval vid årsstämman 2025

\*\* Homer Pien avböjde omval vid årsstämman 2025

\*\* Katarina Svanberg avböjde omval vid årsstämman 2025

Sune Svanberg och Katarina Svanberg är adjungerade till styrelsen tills vidare, i rollen som rådgivare, och erhåller ett arvode om 100 000 SEK/år vardera.

## 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 2026

### Ordförande

Jan Karlsson  
Representant för en av bolagets tre största ägare, samt eget innehav.

### Ledamöter

Paul Zeinou  
Representerar eget innehav.

### Dan Persson

Representant för en av bolagets tre största ägare, samt eget innehav.

## Valberedningens 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 Kodens 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.

## Valberedningens sammansättning inför årsstämman 2025

Vid årsstämman den 30 maj 2025 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 2025. 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 2025 var Jan Karlsson (som representant för en av bolagets tre största ägare, samt eget innehav), Paul Zeinou (som representant för eget innehav) och Dan Persson (som representant för en av bolagets tre största ägare, samt eget innehav) 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 Kodens 2.4 att styrelsens ordförande eller annan styrelseledamot inte ska vara valberedningens ordförande.

VValberedningens sammansättning uppfyller kraven i Kodens. Valberedningens innehav representerade 8,32 procent av

antalet utestående aktier i bolaget per den 30 september 2025.

## 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).

## 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 policies, 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 revisorererna, 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:** 1972

**Befattning:** VD sedan 2025.

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

**Nuvarande övriga befattningar:**

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

**Tidigare befattningar (senaste fem åren):** CTO för Spectracure AB. Styrelseledamot i NanoEcho AB och Neola Medical AB. VD för Deep Light vision AB.

**Aktieäggande i bolaget:** 156 405 st. (inkl. närstående).



**Född:** 1972

**Befattning:** CTO sedan 2025.

**Utbildning:** Technologie doktor i fysik LTH 1999–2004, teknisk fysik LTH 1993–1999.

**Nuvarande övriga befattningar:**

Styrelsesuppleant EST Psykologi AB.

**Tidigare befattningar (senaste fem åren):** R&D Specialist för SpectraCure AB.

**Aktieäggande i bolaget:** 65 248 st. (inkl. närstående).



**Född:** 1958

**Befattning:** CFO sedan 2018.

**Utbildning:** Civilekonomexamen från Lunds Universitet.

**Nuvarande övriga befattningar:** CFO för Carbiotix AB, Prolight Diagnostics AB och NanoEcho AB. Styrelseledamot för Ljung & Winblad AB.

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

**Aktieäggande i bolaget:** 18 560 st.



**Född:** 1967

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

**Utbildning:** Tandläkarexamen från Göteborgs universitet.

**Nuvarande övriga befattningar:**

Styrelsesuppleant Manges Marketing & Retail AB och BRF Bernstorp.

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

**Aktieäggande i bolaget:** 24 858 st.



## Revisors yttrande om bolagsstyrningsrapporten

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

### Uppdrag och ansvarsfördelning

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten för år 2025 på sidorna 66-74 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 dag som framgår av vår elektroniska signatur

KPMG AB

Jonas Nihlberg  
Auktoriserad revisor

**SpectraCure AB**

Gasverksgatan 1, 222 29 Lund

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

**Certified Adviser**

Amudova AB

*Informationen lämnades för offentliggörande den 5:e maj 2026*



**SPECTRACURE**