



2026

**SPECTRACURE AB**  
KVARTALSRAPPORT  
JANUARI - MARS 2026  
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. Ytterligare en klinisk studie har inletts för patienter med primär lokaliserad prostatacancer.



## Finansiell översikt

*Siffrorna för 2026 och 2025 avser koncernen.*

### Första kvartalet 2026

- » Övriga rörelseintäkter uppgick till 310 (411) TSEK
- » Resultatet efter skatt uppgick till -6 139 (-6 316) TSEK
- » Resultat per aktie före och efter utspädning: -0,01 (-0,07) kr
- » Periodens kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -4 778 (-5 648) TSEK
- » Likvida medel per 2026 03 31 uppgick till 16 594 (8 087) TSEK.
- » Soliditet: 90 (88) %.

## Finansiell kalender

**Halvårsrapport 2026**  
2026-08-21

**Kvartalsrapport 3 2026**  
2026-11-13

**Kvartalsrapport 4 2026**  
2027-02-18

**Kvartalsrapport I 2027**  
2027-05-27

## Väsentliga händelser under perioden

**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.

## Övriga händelser under och efter perioden

**12 januari** – Teckningskurs för nyttjandet av teckningsoptioner av serie TO5 i SpectraCure har fastställts till 0,10 SEK per aktie.

**14 januari** – Nyttjandeperioden för teckningsoptioner av serie TO5 i SpectraCure inleds idag.

**15 januari** – Medlemmar ur styrelsen har åtagit sig att nyttja samtliga innehavda teckningsoptioner om cirka 1,3 MSEK, motsvarande 4,1 procent av utestående teckningsoptioner av serie TO5

**20 januari** – Rapporterade resultat i SpectraCures kliniska studier.

**23 januari** – Sista dag för handel med teckningsoptionerna av serie TO5 i SpectraCure är idag den 23 januari 2026.

**23 januari** – SpectraCures VD Johannes Swartling intervjuas om bolagets verksamhet och strategi.

**26 januari** – SpectraCure tecknar avtal med ytterligare sjukhus i Tyskland för klinisk studie av primär lokaliserad prostatacancer.

**29 januari** – SpectraCure AB genomför riktad nyemission till garanter i samband med avslutad nyttjandeperiod av teckningsoptioner av serie TO5.

**2 februari** – SpectraCure AB beslutar om ersättningsemission till garanter i samband med att nyttjandeperioden för teckningsoptioner av serie TO5 löpt ut.

**22 april** – KALLELSE TILL ÅRSSTÄMMA I SPECTRACURE AB (PUBL).

**5 maj** – SpectraCure ökar sitt ägande i Deep Light Vision genom kvittningsemission.

**5 maj** – SpectraCure publicerar årsredovisning för 2025.

**13 maj** – Uppdatering om SpectraCures kliniska studier inom prostatacancer.

## Väsentliga händelser efter periodens slut

Inga väsentliga händelser har skett efter periodens utgång.

# VD Johannes Swartling kommenterar det första kvartalet 2026

## Bästa aktieägare,

Vi har arbetat med starkt fokus på våra kliniska studier under inledningen av året och samtidigt tagit viktiga steg för att stärka förutsättningarna för den fortsatta kliniska utvecklingen. Resultaten från de senaste patienterna i återfallsstudien är fortsatt goda, och vi arbetar nu målinriktat med att slutföra fas 2 i studien. Tolv patienter återstår, vi har en patient inbokad i London och en i New York medan ytterligare patienter utvärderas för inskrivning i studien. I och med att vi har öppnat fler sjukhus under året har vi breddat vår geografiska närvaro och skapat bättre förutsättningar för att öka patientrekryteringen även i studien för primär lokaliserad prostatacancer.

## Fortsatta framsteg i de kliniska studierna

Vi genomför två kliniska studier för behandling av prostatacancer med bolagets fotodynamiska metod, PDT. Den första studien omfattar män som drabbats av återfall efter tidigare strålbehandling, där fastställd dosnivå har följts av positiva resultat. Den andra studien avser behandling av primär lokaliserad prostatacancer och inleddes 2025.

Under inledningen av året har vi fortsatt att rapportera positiva resultat från studierna. I återfallsstudien har den tidigare fastställda dosnivån fortsatt att ge tydliga sänkningar av PSA nivåerna, ett centralt mått på behandlingens effekt. Behandlingarna har genomförts vid Memorial Sloan Kettering Cancer Center (MSKCC) och Princess Margaret Cancer Centre i Toronto, två av världens ledande cancerkliniker. Vid MSKCC har vi dessutom vid 12-månadersuppföljning kunnat redovisa tumörnekros i det behandlade området, vilket innebär att cancercellerna har eliminerats.

Samtidigt visar de första resultaten från studien för primär lokaliserad prostatacancer lovande utfall redan vid låg behandlingsdos, även om underlaget ännu är begränsat och studien befinner sig i ett tidigt skede.

Vår samlade bedömning är att resultaten ytterligare stärker den kliniska relevansen i vår behandlingsmetod och utgör en viktig grund för nästa steg i utvecklingen.

## Ökad kapacitet och förbättrade förutsättningar för patientrekrytering

Ett centralt fokus under kvartalet har varit att stärka rekryteringskapaciteten i studierna. Ett viktigt steg i detta arbete var att ytterligare ett sjukhus i Tyskland anslöts till studien för primär lokaliserad prostatacancer, vilket breddar patientunderlaget och stärker vår närvaro på den europeiska marknaden.

Parallellt har vi drivit regulatoriska och administrativa processer vid flera kliniker, vilket har lett till att fler sjukhus nu öppnats för patientrekrytering. Tillsammans med den fortsatta breddningen i återfallsstudien förbättrar detta förutsättningarna för att öka aktiviteten och samla in det kliniska underlag som krävs för att slutföra fas 2. Vår bedömning är att vi efter sommaren kommer att ha totalt sex aktiva sjukhus i återfallsstudien, tillsammans med de tre sjukhus som är anslutna till primärstudien.

## Stegvisa framsteg mot nästa kliniska fas

Vårt övergripande mål är att slutföra fas 2 av återfallsstudien och därefter ta nästa steg mot en fas 3 studie. Med de återstående patienterna i fas 2 är arbetet nu inriktat på ett effektivt genomförande och fortsatt stabil rekrytering.

Samtidigt fortsätter vi att utveckla studien för primär lokaliserad prostatacancer, där vi successivt bygger upp klinisk evidens i linje med vår långsiktiga strategi att adressera en större patientpopulation.

## Finansiering för att slutföra fas 2

Under kvartalet har SpectraCure tillförts 15,6 MSEK före emissionskostnader genom nyttjandet av teckningsoptioner av serie TO5. Större delen av de garantier som stöttade teckningen erhöll sin ersättning i aktier, vilket är positivt för bolagets likviditet. Vidare valde styrelsens två största ägare att utnyttja sina teckningsoptioner fullt ut, vilket visar deras tilltro till de lovande resultaten såväl som till framdriften i de båda studierna.

Vi arbetar löpande med att säkerställa nödvändig finansiering för att slutföra patientbehandlingarna i fas 2 i återfallsstudien under första delen av 2027 samt för att driva den kliniska studien för primär lokaliserad prostatacancer framåt.

## Fokus framåt

Under resten av 2026 är vårt fokus tydligt. Vi arbetar med:

- fokus på fas 2 i återfallsstudien
- ökning av rekryteringstakten i våra kliniska studier
- att fortsätta breddningen av studierna geografiskt
- att bygga vidare på den kliniska evidens som krävs för nästa utvecklingsfas

Vi befinner oss i en fas där tidigare investeringar i teknik, klinisk utveckling och samarbeten med ledande kliniker omsätts i fortsatt operativt genomförande och värdeupbyggnad.

Med en tydlig strategisk riktning, stärkt kapacitet i studierna och fortsatt fokus på genomförande ser jag med tillförsikt på den fortsatta utvecklingen under 2026.

Vår ambition är fortsatt att bidra till en framtida behandlingspraxis där effektiv tumörbehandling kan kombineras med bibehållen livskvalitet för patienterna.

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®

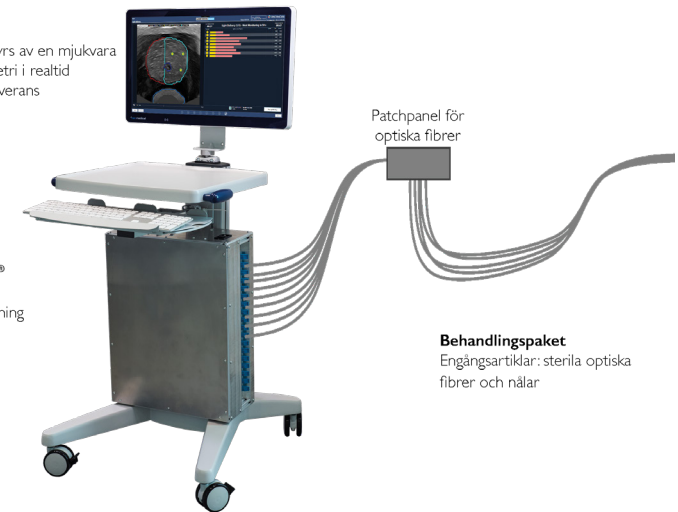
Dosplaneringsplattform, styrs av en mjukvara

- individualiserad dosimetri i realtid
- hög precision av dosleverans

#### SpectraCure Q-PRO®

Laserenhet

- integrerad övervakning och behandling



**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>

# Principer för första kvartalsrapportens upprättande 2026

En koncern bildades den 26 mars 2018 då SpectraCure AB förvärvade dotterbolaget SPCIN AB. Siffror som anges nedan i den löpande texten avser numera koncernen för 2026 och jämförelseåret för motsvarande period 2025.

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

## Övriga rörelseintäkter, kostnader och resultat för första kvartalet

Övriga rörelseintäkter för första kvartalet 2026 uppgick till 310 (411) och avser främst hyres-, administrationsintäkter och erhållna bidrag.

Rörelsens kostnader för första kvartalet i jämförelse med motsvarande period föregående år, uppgick till 10 892 (10 569) TSEK och ligger i nivå med motsvarande period föregående år.

Rörelseresultatet för första kvartalet uppgick till -6 070 (-6 189) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -6 139 (-6 316) TSEK.

Kassaflödet från den löpande verksamheten under första kvartalet uppgick till -4 778 (-5 648) TSEK.

Periodens totala kassaflöde uppgick till 3 069 (-10 087) TSEK. I periodens kassaflöde ingår nyemission på 12 998 TSEK efter emissionskostnader som avser nyttjande av teckningsoptioner (TO5).

## Investeringar, likviditet och finansiell ställning

Den 31 mars 2026 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för balanserade utgifter för utvecklingsarbete till 87 916 (95 771) TSEK. Summan avser fortsatt utvecklingsarbete relaterat till Bolagets produkter. Aktiveringen under kvartalet har varit enligt principer, som är relaterade till utveckling, främst nedlagda konsultkostnader.

Motsvarande balanserade kostnader för patentportföljen uppgick till 1 746 (1 497) TSEK varav merparten avser investeringar i patent och patentansökningar relaterat till Bolagets produkter.

Likvida medel på balansdagen uppgick till 16 594 (8 087) TSEK.

Eget kapital uppgick till 100 408 (100 538) TSEK.

Soliditeten var 90 (88) procent.

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 13 (15) varav 7 (9) kvinnor.

## Redovisnings-och värderingsprinciper

Se not 1, sidan 20.

Belopp är uttryckta i TSEK och MSEK vilket i denna kvartalsrapport avser tusental svenska kronor och miljontal svenska kronor. Belopp inom parentes avser jämförelsesiffror med motsvarande period föregående år.

## Granskning av revisorer

Första kvartalsrapporten 2026 har inte varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisorer.

Avlämnande av första kvartalsrapporten

Lund den 27 maj 2026  
SpectraCure AB

Johannes Swartling  
VD

Jörgen Wennberg  
Styrelseordförande

## De tio största aktieägarna

Ägare	Innehav 2026-03-31	Röster i %
Avanza Pension	51 469 204	9,02
Masoud Khayyami	13 630 194	3,33
Vifc Nordic AB	16 666 667	2,92
Paul Zeinou	15 581 012	2,73
Jörgen Wennberg	11 003 093	2,69
Nordnet Pensionsförsäkring	14 326 697	2,51
Swedbank Försäkring	8 387 381	1,47
Carin Gustavsson	5 789 681	1,01
Jörgen Svensson	5 400 000	0,95
Jonny Andersen	4 464 444	0,78
Totalt tio största aktieägarna	146 718 373	27,41
Övriga aktieägare (ca 15 000 st)	423 884 471	72,59
<b>Totalt</b>	<b>570 602 844</b>	<b>100,0</b>

Källa: Euroclear

## Rapport över resultat för koncernen

	jan-mar	jan-mar	Helår
TSEK	2026	2025	2025
<b>Rörelsens intäkter</b>			
Övriga rörelseintäkter	310	411	868
Summa rörelseintäkter	<b>310</b>	<b>411</b>	<b>868</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Aktiverat arbete för egen räkning	4 511	3 970	19 641
Råvaror och förnödenheter	-1 642	-1 369	-7 200
Övriga externa kostnader	-4 893	-5 174	-23 289
Personalkostnader	-3 697	-3 377	-13 370
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-620	-638	-30 135
Övriga rörelsekostnader	-41	-11	-1 542
<b>RÖRELSERESULTAT</b>	<b>-6 070</b>	<b>-6 189</b>	<b>-55 027</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>			
Finansiella intäkter	–	–	229
Finansiella kostnader	-50	-128	-1 254
<b>RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER</b>	<b>-6 120</b>	<b>-6 317</b>	<b>-56 052</b>
<b>RESULTAT FÖRE SKATT</b>	<b>-6 120</b>	<b>-6 317</b>	<b>-56 052</b>
Skatt	-19	1	-27
<b>Periodens resultat</b>	<b>-6 139</b>	<b>-6 316</b>	<b>-56 079</b>
<b>Hänförligt till:</b>			
Moderbolagets aktieägare	-6 139	-6 316	-56 079
	<b>-6 139</b>	<b>-6 316</b>	<b>-56 079</b>
<b>Resultat per aktie</b>			
före och efter utspädning (kr)	-0,01	-0,07	-0,20

## Rapport över resultat och övrigt totalresultat för koncernen

	jan-mar	jan-mar	Helår
TSEK	2026	2025	2025
<b>Periodens resultat</b>	-6 139	-6 316	-56 079
<b>Periodens totalresultat</b>	-6 139	-6 316	-56 079

## Rapport över finansiell ställning för koncernen

TSEK

2026-03-31

2025-03-31

2025-12-31

### Tillgångar

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	87 916	95 771	83 556
Patent	1 746	1 497	1 639
Materiella anläggningstillgångar	130	207	110
Anläggningstillgångar enligt IFRS 16	2 408	4 608	2 939
Uppskjutna skattefordringar	–	1	–
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>92 200</b>	<b>102 083</b>	<b>88 244</b>
Kundfordringar	656	797	598
Aktuella skattefordringar	447	447	351
Övriga fordringar	379	755	741
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	734	3 500	1 009
Likvida medel	16 594	8 087	13 525
<b>SUMMA OMSÄTTNINGSTILLGÅNGAR</b>	<b>18 810</b>	<b>13 586</b>	<b>16 223</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>111 010</b>	<b>115 670</b>	<b>104 467</b>

## Rapport över finansiell ställning för koncernen

TSEK

2026-03-31

2025-03-31

2025-12-31

### Eget kapital och skulder

#### Eget kapital

Aktiekapital	57 060	9 713	40 967
Övrigt tillskjutet kapital	264 938	258 012	268 034
Balanserade vinstmedel inklusive periodens resultat	-221 590	-167 187	-215 450

<b>Summa eget kapital</b>	<b>100 408</b>	<b>100 538</b>	<b>93 550</b>
---------------------------	----------------	----------------	---------------

#### Långfristiga skulder

Leasingskulder enligt IFRS 16	-	2 025	218
Uppskjutna skatteskulder	5	-	25

<b>Summa långfristiga skulder</b>	<b>5</b>	<b>2 025</b>	<b>243</b>
-----------------------------------	----------	--------------	------------

#### Kortfristiga skulder

Leasingskulder enligt IFRS 16	2 187	2 550	2 571
Leverantörsskulder	1 552	3 522	2 571
Övriga skulder	486	374	399
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	6 370	6 661	5 995

<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>10 596</b>	<b>13 107</b>	<b>10 674</b>
-----------------------------------	---------------	---------------	---------------

#### SUMMA SKULDER

	<b>10 601</b>	<b>15 132</b>	<b>10 917</b>
--	---------------	---------------	---------------

#### SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

	<b>111 010</b>	<b>115 670</b>	<b>104 467</b>
--	----------------	----------------	----------------

## Rapport över kassaflöden för koncernen

TSEK	jan-mar 2026	jan-mar 2025	Helår 2025
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>			
Periodens resultat	-6 139	-6 316	-56 079
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	591	643	31 968
Betald inkomstskatt	-96	-96	-290
	<b>-5 644</b>	<b>-5 769</b>	<b>-24 400</b>
<b>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</b>			
Ökning (-)/Minskning (+) av övriga rörelsefordringar	561	-1 434	1 274
Ökning (+)/Minskning (-) av övriga rörelseskulder	305	1 555	-899
	<b>-4 778</b>	<b>-5 648</b>	<b>-24 026</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-4 511	-3 970	-19 641
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-37	-	0
	<b>-4 549</b>	<b>-3 970</b>	<b>-19 641</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Nyemission	16 094	0	54 756
Emissionskostnader	-3 096	-	-13 482
Upptagna lån	-	-	15 620
Amortering av lån	-	-	-15 620
Amortering av leasingskuld	-602	-570	-2 356
	<b>12 396</b>	<b>-570</b>	<b>38 918</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>3 069</b>	<b>-10 187</b>	<b>-4 749</b>
Likvida medel vid periodens början	13 525	18 274	18 274
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>16 594</b>	<b>8 087</b>	<b>13 525</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
Ingående eget kapital 2026-01-01	40 967	268 034	-215 450	93 550
Nyemission	16 093			16 093
Emissionskostnader		-3 096		-3 096
<b>Periodens totalresultat</b>				
Periodens resultat			-6 139	-6 139
Periodens övrigt totalresultat				
<b>Periodens totalresultat</b>	0	0	-6 139	-6 139
<b>Utgående eget kapital 2026-03-31</b>	<b>57 060</b>	<b>264 938</b>	<b>-221 589</b>	<b>100 408</b>

Eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare

TSEK	Aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Balanserade vinstmedel inkl periodens resultat	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital 2025-01-01	9 713	258 013	-160 870	106 856
Nyemission	31 254	23 502		54 756
Emissionskostnader		-13 481		-13 481
Garantiersättning			1 500	1 500
<b>Periodens totalresultat</b>				
Periodens resultat			-56 079	-56 079
Periodens övrigt totalresultat				
<b>Periodens totalresultat</b>	0	0	-56 079	-56 079
<b>Utgående eget kapital 2025-12-31</b>	<b>40 967</b>	<b>268 034</b>	<b>-215 450</b>	<b>93 550</b>

## Resultaträkning för moderbolaget

TSEK	jan-mar 2026	jan-mar 2025	Helår 2025
Aktiverat arbete för egen räkning	4 511	3 970	19 641
Övriga rörelseintäkter	310	411	868
	<b>4 822</b>	<b>4 380</b>	<b>16 679</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Råvaror och förnödenheter	-1 642	-1 369	-7 200
Övriga externa kostnader	-5 593	-5 851	-25 939
Personalkostnader	-3 697	-3 377	-13 370
Avskr. av materiella och immateriella tillgångar	-62	-84	-27 924
Övriga rörelsekostnader	-41	-11	-1 542
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-6 212</b>	<b>-6 312</b>	<b>-55 466</b>
<b>Resultat från finansiella poster:</b>			
Nedskrivningar av andelar intresse-/dotterbolag	0	0	0
Ränteintäkter och liknande resultatposter	0	0	229
Räntekostnader och liknande	0	0	-947
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-6 212</b>	<b>-6 312</b>	<b>-56 184</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-6 212</b>	<b>-6 312</b>	<b>-56 184</b>
Skatt	0	0	0
<b>Periodens resultat</b>	<b>-6 212</b>	<b>-6 312</b>	<b>-56 184</b>
<b>Resultat per aktie</b>			
före och efter utspädning (kr)	-0,01	-0,06	0,20

## Rapport över resultat och övrigt totalresultat för moderbolaget

	jan-mar 2026	jan-mar 2025	Helår 2025
<b>Periodens resultat</b>	<b>-6 212</b>	<b>-6 312</b>	<b>-56 184</b>
<b>Periodens totalresultat</b>	<b>-6 212</b>	<b>-6 312</b>	<b>-56 184</b>

## Balansräkning för moderbolaget

TSEK

2026-03-31

2025-03-31

2025-12-31

### Tillgångar

#### Anläggningstillgångar

##### *Immateriella anläggningstillgångar*

Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten 87 916 95 771 83 556

Patent 1 746 1 497 1 639

Materiella anläggningstillgångar 130 207 110

Andelar i koncernföretag 42 42 42

**Summa anläggningstillgångar 89 834 97 516 85 347**

#### Omsättningstillgångar

##### *Kortfristiga fordringar*

Kundfordringar 656 797 598

Aktuell skattefordran 447 447 351

Övriga fordringar 379 755 741

Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter 1 267 4 033 1 524

**Summa kortfristiga fordringar 2 749 6 032 3 213**

Kassa och bank 16 552 8 045 13 483

Summa omsättningstillgångar 19 301 14 077 16 696

**SUMMA TILLGÅNGAR 109 135 111 594 102 043**

## Balansräkning för moderbolaget

TSEK

	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
<b>Eget kapital och skulder</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	57 060	9 713	40 967
Reservfond	9 695	9 695	9 695
Fond för utvecklingsutgifter	87 916	92 738	83 556
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	264 938	258 012	268 034
Balanserat resultat	-312 671	-262 810	-252 127
Periodens resultat	-6 212	-6 312	-56 184
<b>SUMMA EGET KAPITAL</b>	<b>100 725</b>	<b>101 037</b>	<b>93 940</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	1 552	3 522	1 709
Övriga skulder	486	374	399
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	6 370	6 661	5 995
<b>Summa kortfristiga skulder</b>	<b>8 409</b>	<b>10 557</b>	<b>8 103</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>109 135</b>	<b>111 594</b>	<b>102 043</b>

## Kassaflödesanalys för moderbolaget

TSEK	jan-mar 2026	jan-mar 2025	Helår 2025
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>			
Periodens resultat	-6 212	-6 312	-56 184
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	62	84	29 425
Betald inkomstskatt	-96	-96	0
	<b>-6 246</b>	<b>-6 324</b>	<b>-26 758</b>
<b>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</b>			
Ökning (-)/Minskning (+) av övriga rörelsefordringar	561	-1 448	1 276
Ökning (+)/Minskning (-) av övriga rörelseskulder	305	1 554	-899
	<b>-5 380</b>	<b>-6 217</b>	<b>-26 382</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-4 511	-3 970	-19 641
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-37	-	-
	<b>-4 549</b>	<b>-3 970</b>	<b>-19 641</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Nyemission	16 094	-	57 756
Emissionskostnader	-3 096	-	-13 482
Upptagande av lån	-	-	15 620
Amortering av lån	-	-	-15 620
	<b>12 998</b>	<b>-</b>	<b>41 274</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>3 069</b>	<b>-10 187</b>	<b>-4 749</b>
Likvida medel vid periodens början	13 483	18 232	18 232
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>16 552</b>	<b>8 045</b>	<b>13 483</b>

## Antal aktier

	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
Antal aktier vid periodens utgång	570 602 844	97 131 608	406 667 653
Genomsnittligt antal aktier före och efter utspädning	518 434 805	97 131 608	283 261 999

## Not 1

### Redovisningsprinciper

Koncernen bildades den 26 mars 2018, när SpectraCure AB förvärvade dotterbolaget SPCIN AB. Koncernen tillämpar sedan bildandet International Financial Reporting Standards (IFRS), såsom dessa antagits för tillämpning av EU. Delårsrapporten för koncernen har upprättats i enlighet med IAS 34 Delårsrapportering. En beskrivning av koncernens redovisningsprinciper under IFRS finns tillgänglig på SpectraCures hemsida: [www.spectracure.se/sv/investerare](http://www.spectracure.se/sv/investerare).

I samband med koncernens bildande har moderbolaget bytt redovisningsprincip från K3 (BFNAR 2012:1) till att redovisa enligt RFR 2 Redovisning för juridiska personer, som ges ut av Rådet för finansiell rapportering. RFR 2 ska tillämpas av moderbolag som upprättar koncernredovisning enligt IFRS. Delårsrapporten för moderbolaget har upprättats i enlighet med årsredovisningslagens 9 kapitel, Delårsrapport. En beskrivning av moderbolagets redovisningsprinciper enligt RFR 2 finns på SpectraCures hemsida; se angiven länk ovan.

Upplysningar enligt IAS 34.16A framkommer förutom i de finansiella rapporterna och dess tillhörande noter även i övriga delar av första kvartalsrapporten.

Koncernen tillämpar IFRS 16 leasingavtal från och med 1 januari 2019. Från och med kvartal tre tillämpar moderbolaget inte IFRS 16 i enlighet med undantaget som finns i RFR 2. Beskrivningen av IFRS 16 och effekterna av övergången av denna standard framgår i sammandrag nedan.

### IFRS 16 Leasing

SpectraCure påverkas av IFRS genom att koncernen hyr lokaler och tjänstebilar, som under IFRS 16 redovisas som en tillgång i balansräkningen, som speglar rätten att nyttja lokalerna och bilarna samt en skuld motsvarande koncernens skyldighet att betala hyra.

Effekterna i koncernens resultaträkning medför att övriga externa kostnader minskar medan avskrivning och övriga finansiella kostnader ökar. Resultateffekten för kvartal 1 2026 uppgår till 73 TSEK (4) i minskade (ökade) kostnader.

IFRS 16 har en positiv effekt på kassaflödet från den löpande verksamheten och en negativ effekt på kassaflöden från finansieringsverksamheten. Det totala kassaflödet påverkas inte av införandet av IFRS 16.

## Not 2

### Verkligt värde för finansiella instrument

Redovisat värde bedöms vara en rimlig approximation av verkligt värde för koncernens samtliga finansiella instrument.

## Not 3

### Händelser efter balansdagen

22 april – KALLELSE TILL ÅRSSTÄMMA I SPECTRACURE AB (PUBL).

5 maj – SpectraCure ökar sitt ägande i Deep Light Vision genom kvittningsemission.

5 maj – SpectraCure publicerar årsredovisning för 2025.

13 maj – Uppdatering om SpectraCures kliniska studier inom prostatacancer.

## Not 4

### Transaktioner med närstående

Under första kvartalet har transaktioner med styrelseledamöter och företag, där största ägare har ett ägande genomförts enligt nedan:

Intäkter och kostnader från:

- Intäkter från Lumito AB, kvartalet om 23 TSEK (79) avseende administrativa tjänster.
- Kostnader från Cardeon AB uppgick till i kvartalet 208 TSEK (256) avseende affärsutveckling, IT tjänster. Extern VD ingick i föregående års siffror.
- Intäkter från NanoEcho AB, kvartalet om 13 TSEK (1) administrativa tjänster.
- Intäkter från Deep Light Vision (DLV) uppgick i kvartalet till 155 TSEK (153).
- Intäkter från TEQCool uppgick i kvartalet till 103 TSEK (102).

Efter balansdagen har en kvittningsemission genomförts i Deep Light Vision där SpectraCure tillförts aktier i Deep Light Vision till ett sammanlagt nominellt värde av 1 085 TSEK, genom kvittning av hyran mot aktier.

Transaktioner med närstående är prissatta enligt 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 5

### Information om risker och osäkerhetsfaktorer för koncern och moderbolaget

SpectraCures verksamhet och marknad är föremål för ett antal risker och osäkerhetsfaktorer som påverkar, eller kan komma att påverka, Bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat. De risker och osäkerhetsfaktorer som SpectraCure bedömer ha störst påverkan på dess resultat är utveckling, regulatoriska förutsättningar, kommersialisering och licensiering, immateriella rättigheter och andra skyddsformer.

### VÄRDERING AV IMMATERIELLA TILLGÅNGAR

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.

## SpectraCure Finansieringsbehov och finansieringsrisker

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 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.

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 skuld-fritt. 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.

Likvida medel uppgick per den 31 mars 2026 till 16 594 (8 087) 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.

## DEFINITIONER:

Resultat per aktie: Resultatet efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier under perioden.

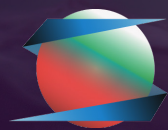
Soliditet: Eget kapital på balansdagen dividerat med balansomslutningen på balansdagen.

**SpectraCure AB**  
Gasverksgatan 1, 222 29 Lund  
[www.spectracure.se](http://www.spectracure.se)

**Certified Adviser**  
Amudova AB

*Informationen lämnades för offentliggörande den 27:e maj 2025*

*Denna information är sådan information som SpectraCure är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersoners försorg, för offentliggörande den 2025-05-27 XX:00 CEST.*



**SPECTRACURE**