



2018

SPECTRACURE AB

ÅRSREDOVISNING

556642 - 1011

INNEHÅLL

SpectraCure i korthet	3	Resultaträkning för moderbolaget	24
Vd kommenterar	4	Rapport över resultat och övrigt	
Marknadsstrategi	5	totalresultat för moderbolaget	24
Världsmarknaden		Balansräkning för moderbolaget	25
Indikationer		Balansräkning för moderbolaget	26
Initial målmarknad		Rapport över förändringar i	
Cancer i bukspottskörteln		moderbolagets eget kapital	27
Huvud- och halscancer		Kassaflödesanalys för moderbolaget	28
Försäljnings- och marknadsstrategi	7	Noter	29
Kommersialiseringsstrategi	8	Not 1 Väsentliga redovisningsprinciper.....	29
Klinisk fas	8	Not 2 Övriga rörelseintäkter.....	34
Forskargrupp och uppfinnare	9	Not 3 Arvode och kostnadsersättning till revisorer.....	35
Målsättning	9	Not 4 Anställda och personalkostnader	36
Ett år i sammandrag för koncernen	10	Not 5 Ledande befattningshavares förmåner	38
Förvaltningsberättelse	11	Not 6 Löner och andra ersättningar och övriga förmåner till	
Verksamhetsöversikt.....	12	ledande befattningshavare	39
Finansiell riskhantering	13	Not 7 Finansnetto	39
Konkurrens / alternativa behandlingar		Not 8 Skatter.....	40
Medarbetare		Not 9 Resultat per aktie.....	41
Samarbetsavtal		Not 10 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	42
Produktutveckling		Not 11 Projektöversikt för balanserade	
Intjäningsförmåga och framtida kapitalbehov		utgifter för utvecklingsarbeten.....	43
Beroende av ersättnings- och/eller prissystem		Not 12 Patent	44
Licensavtal		Not 13 Inventarier.....	45
Myndighetsbeslut		Not 14 Kundfordringar	45
Risker relaterade till immaterialrättsligt skydd		Not 15 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	46
Osäkerhet i framtidsbedömningar		Not 16 Likvida medel	46
Tvister och rättsliga förfaranden		Not 17 Eget kapital	47
Immateriella tillgångar - balanserade utgifter för utvecklingsarbeten		Not 18 Övriga skulder	48
Ekonomisk översikt.....	15	Not 19 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	48
Övriga rörelseintäkter och resultat för helåret 2018.....	15	Not 20 Finansiella risker och finanspolicy.....	49
Investeringar, likviditet och finansiell ställning	15	Not 21 Operationell leasing.....	50
Nyemissioner 2018	16	Not 22 Disposition av företagets vinst.....	51
Koncern / moderbolag	16	Not 23 Närstående	51
Organisation och medarbetare	17	Not 24 Specifikation andelar i koncernföretag.....	52
Aktiekapital och ägande	17	Not 25 Andelar i koncernföretag	52
Årsstämma 2019	17	Not 26 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	52
Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut.....	18	Not 27 Händelser efter balansdagen.....	53
Finansiell kalender	18	Not 28 Viktiga uppskattningar och bedömningar.....	53
Förslag till disposition beträffande bolagets vinst		Not 29 Uppgifter om moderbolaget.....	54
Rapport över resultat för koncernen	19	Not 30 Effekter av övergång till IFRS	54
Rapport över resultat och övrigt totalresultat för koncernen	19	Balansräkning i sammandrag för moderbolaget	55
Rapport över finansiell ställning för koncernen	20	Resultaträkning i sammandrag för moderbolaget	56
Rapport över finansiell ställning för koncernen	21	Balansräkningen i sammandrag för moderbolaget	57
Rapport över förändringar i koncernens eget kapital	22	Revisionsberättelse.....	59
Rapport över kassaflöden för koncernen	23	Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen	59
		Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar	60

SPECTRACURE I KORTHET



SpectraCure är ett svenskt företag grundat 2003 som ett spin-off-företag från avdelningen för atomfysik och Lunds medicinska lasercentrum vid Lunds universitet. Bolaget fokuserar på cancerbehandling med medicintekniska system med laserljuskällor och fotoaktiva läkemedel, även kallat interstitiell fotodynamisk tumörbehandling, förkortat PDT efter "Photodynamic Therapy".

Behandlingsmetoden är lämplig för invärtes solida tumörer av olika slag, i t.ex. prostata, bukspottkörtel, men även vid andra indikationer som cancer i huvud- och halsregionen.

SpectraCure har valt att initialt satsa på PDT-behandling av patienter som tidigare behandlats med strålbehandling av prostatacancer och sedan fått återfall - ett område där det inte finns några botande behandlingsalternativ i rutinvården. Allt eftersom bolaget gör framsteg i att visa på god klinisk effekt tydliggörs även potential att lansera PDT-behandling som förstahandsval vid behandling av prostatacancer med en marknad på ca 62 miljarder USD. En sådan behandling skulle efter godkännande kunna erbjudas som ett alternativ till extern strålbehandling och operation.

SpectraCures patenterade PDT-system bygger på att patienten ges ett läkemedel som fotoaktiveras i kombination med icke-värmande laserljus. Laserljusdosen och därmed energimängden övervakas av ett unikt dosstyrningssystem. Bolagets teknik bygger på närmare 30 års vetenskaplig forskning och arbete med PDT kombinerat med klinisk erfarenhet av PDT-behandlingar vid Lunds universitetssjukhus. Årligen utförs totalt omkring en miljon PDT-behandlingar av hudtumörer i världen. Mjukvaran i SpectraCures dosstyrning, IDOSE®, som är egenutvecklad och patenterad, ger säker, exakt och effektivt styrd PDT-behandling av invärtes solida cancer tumörer.

Bolaget bedriver nu kliniska studier. I en så kallad doseskaleringsstudie har läkemedels- och laserljusdosen successivt höjts med syfte att hitta den nivå där behandlingen har optimal effekt.

De patienter som har behandlats hittills i studien har inte drabbats av några större biverkningar. PSA-värden och magnetkamerabilder har kunnat visa på god behandlingseffekt hos de patienter som behandlats på högre dosnivåer. Före den pågående kliniska studien behandlades fyra patienter med prostatacancer i en första pilotstudie. Detta innebär att tolererbarheten för behandlingen hos patienter, liksom eventuella biverkningar redan i någon mån var kända. Inte heller i denna studie kunde några större biverkningar påvisas.

Andra fördelar med Bolagets teknik är att patienter kan behandlas vid upprepade tillfällen vid behov, samt att behandlingen lämpar sig som komplement till andra behandlingsformer.

SpectraCures teknik används tillsammans med en typ av läkemedel som går under den övergripande benämningen fotosensibiliserare. Bolaget har valt att använda det specifika läkemedlet verteporfin, som säljs under varumärket Visudyne®. För marknadsgodkännande av amerikanska FDA och motsvarande myndigheter i EU krävs att SpectraCures teknik godkänns tillsammans med läkemedlet, i detta fall verteporfin. Tack vare att verteporfin redan är godkänt för en annan medicinsk indikation finns redan en omfattande regulatorisk dokumentation. Processen för att godkänna SpectraCures teknik blir därför avsevärt underlättad jämfört med om ett sådant godkännande inte hade funnits.

VD KOMMENTERAR



För SpectraCure var 2018 ett händelserikt år med flera viktiga steg i vår kliniska studie. Tekniken har visat på bra behandlingseffekt utifrån patienternas individuella förutsättningar – den kan slå ut prostatacancer. Under 2018 har både hårdvaran, P18, och mjukvaran, IDOSE®, vidareutvecklats. Som jag tidigare nämnt finns det många förväntningar på medicinska system när de lanseras. De behöver vara ergonomiska, lätta för sjukhuspersonalen att hantera, ha en modern design och hålla en låg produktionskostnad. Vår nästa generation av SpectraCures hårdvara P18, tillsammans med uppdateringar som gjorts i mjukvaran IDOSE®, gör att vi nu är ännu bättre rustade inför den framtida produktlanseringen. Uppdateringarna av vårt system har också gjorts med målet att kunna utföra en så kallad fokal PDT-behandling, vilket nu gjorts tekniskt möjligt.

Målet i år har varit en säkerhetsstudie med syftet att visa att SpectraCures IDOSE-teknik är säker att använda på patienter, vilket vi har kunnat konstatera med bra resultat. Det andra syftet med vår kliniska studie har varit att fastställa så kallad optimal dos, alltså den lägsta dosen av läkemedel och laserljusdos som ger god klinisk effekt. Vävnadsprover tagna i slutet av året från patient tre, som var den första som behandlades med hög läkemedelsdos, visade att tumören slagits ut.

Det är glädjande hur bra allt gått med uppstarten av studien vid University College London Hospital. Vi ser ett stort värde i att få ta del av deras stora erfarenhet av prostatacancerbehandling och att sätta den i kombination med SpectraCures teknik. Vi kan nu behandla patienter i snabbare takt framöver.

Årets största utmaning har varit patientrekryteringen, då det är många kriterier som måste uppfyllas för att patienterna ska kunna medverka i studien. Vi har i början av 2019 förlängt avtalet med University College London Hospital, vilket vi ser som ett bra betyg från deras sida, och hoppas på att vårt fortsatta samarbete kommer leda till ökad takt i patientrekryteringen.

I december bytade SpectraCure lista och noterades på Nasdaq First North vilket är ett första steg i en migrering, ytterst mot Nasdaqs Nordic Small Cap-lista. Vi ser det som en möjlighet att fler större aktörer får upp ögonen för SpectraCure och ett kvitto på vad vårt hårda arbete har resulterat i. Jag är stolt över vad vi presterat hittills och tacksam över de investerare vi har med oss på vägen mot en produktlansering.

Vårt mål är att patienter som diagnostiserats med prostatacancer ska få en behandling där de kan bibehålla sin livskvalitet. Med snabbare patientrekrytering och mer erfarenhet i bagaget ser jag fram emot den fortsatta utvecklingen och nästa steg i vår kliniska studie.

Jag är otroligt glad över SpectraCures fantastiska utveckling och vi fortsätter växa som bolag.

Personalen har under året utökats och vi kommer från och med i maj flytta till ny, större lokal mer centralt i Lund, vilket glädjer oss.

Jag vill tacka för det förtroende ni alla visar oss och passa på att hälsa nytilkomna akiteägare välkomna. Vi lämnar ett lyckat år bakom oss, och jag, tillsammans med bolaget ser fram emot det nya året med fortsatta framsteg.

Masoud Khayyami VD



MARKNADSSTRATEGI

Världsmarknaden

Den globala marknaden för förebyggande och behandling av prostatacancer har uppskattats till \$46 miljarder under 2016 och förväntas att nå \$65 miljarder 2021, vilket innebär en årlig tillväxt om 6.6%, enligt en rapport från BCC Research Market Forecasting¹.

Marknaden enbart för den första medicinska indikationen, återfall i prostatacancer, är mycket stor. Årligen insjuknar ca 180 000 patienter i USA².

Efter strålbehandling drabbas omkring 60 000 av dessa av återfall i cancer, vilket initialt är den målgrupp som adresseras av SpectraCure³. Med en uppskattad intäkt av ca 35 000 euro per patient är den potentiella initiala marknaden i USA och EU därmed värd omkring 20 miljarder kr. Därtill finns fler möjliga kategorier av cancerpatienter i senare skede, där obehandlad prostatacancer har mycket stor potential, dvs som ett direkt alternativ till strålning och kirurgi. Inom cancervården finns en stark trend för att uppnå ökad livskvalitet, inte bara överlevnad. Ledande forskare och läkare förordar klinisk utvärdering av SpectraCures metod. Få behandlingsmöjligheter existerar idag för återfallspatienter inom prostatacancer, och nya metoder efterfrågas idag i både USA och EU. Detta, tillsammans med övriga fördelar som begränsade biverkningar, möjligheten att upprepa SpectraCures behandling vid behov, och att metoden lämpar sig som komplement till annan behandling, borgar för att metoden kommer att tas emot väl.

Att få behandlingen godkänd i patientförsäkringssystemet i USA ("reimbursement") väntas bli förhållandevis rättframt när kliniska fördelar har påvisats med de pågående kliniska prövningarna. Det finns idag inget godkänt botande behandlingsalternativ för patientkategorin. Arbetet med att få behandlingen godkänd i patientförsäkringssystemet processas parallellt med fas 2-studierna, för att fortsätta under genomförandet av fas 3. Processen kommer bland annat att kräva hjälp av specialistkonsulter och den totala uppskattade kostnaden för att erhålla en så kallad Reimbursement Code är ca \$600 000 per år under ca 3 års tid.

Indikationer

Utöver prostatacancer finns andra cancer typer i exempelvis bukspottkörtel, huvud och hals, och lever som kan adresseras med SpectraCures behandlingsplattform. SpectraCures samarbetsjukhus i London, University College London Hospital, driver ett forskningsprogram inom PDT av bukspottkörtelcancer där SpectraCure bistått med teknisk expertis. En inledande klinisk studie har publicerats⁴. SpectraCures metod är i princip tillämplig på alla former av solida invärtestumörer.

Bolaget har dock valt att initialt satsa på återfallspatienter inom prostatacancer som kommersialiseringsstrategi. När Bolaget kommit längre i att visa på god effekt har PDT som förstavalsbehandling av prostatacancer en mycket stor potential. PDT kan då erbjudas som ett direkt alternativ till strålning och kirurgi för stora patientgrupper där dessa traditionella behandlingsformer inte är helt lämpliga, exempelvis på grund av risk för biverkningar.

Initial målmarknad

Återfall av prostatacancer

Prostatacancer är den vanligaste cancerformen hos män i västvärlden, inte minst i USA och Norden. Ungefär 8%, drygt 1,1 miljoner fall, av totalt 14,1 miljoner nya cancerfall (i hela världen för vuxna män och kvinnor) under 2012, uppskattades vara prostatacancer⁵. Omkring 3 miljoner män uppskattades leva med prostatacancer under 2014 i USA⁶. Cirka 4,7 miljoner män dog av cancer i världen under 2012 och cirka 6.6% av dessa dödsfall var relaterade till prostatacancer⁷.

I Sverige är prostatacancer den vanligaste cancerdiagnosen för män, med knappt 10 000 diagnostiserade fall årligen⁸. Prostatacancer är den cancerform bland män i Sverige som orsakar flest dödsfall. 2015 avled 3 641 män till följd av prostatacancer⁹.

¹ BCC Research, "Prevention and Treatment of Prostate Cancer: Technologies and Global Markets", March 2017.

² <http://www.cancer.org/cancer/prostatecancer/detailedguide/prostate-cancer-key-statistics> och 400 000 i EU [<http://eco.iarc.fr/eucan/CancerOne.aspx?Cancer=29&Gender=1>]

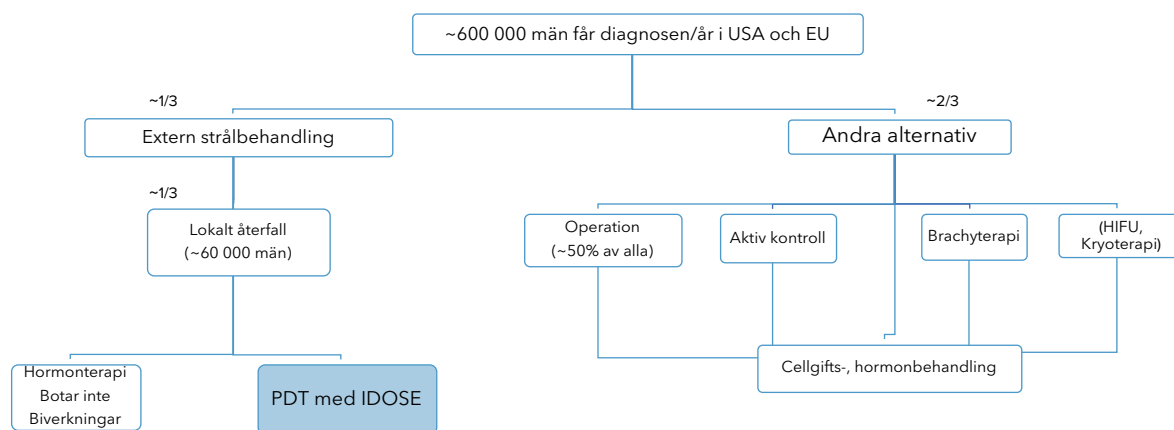
³ I diskussion med onkologer och urologer uppskattas andelen lokala återfall i prostatacancer efter strålbehandling till omkring 10% av totala antalet diagnoser i USA. Skattningen är gjord av dr. Keith Cengel, professor i radiologisk onkologi vid University of Pennsylvania, Philadelphia, USA. Validiteten av skattningen har bekräftats av dr. Neil Fleshner, professor i urologi vid University of Toronto och uro-onkolog vid Princess Margaret Cancer Centre i Toronto, Kanada.

⁴ <https://www.nature.com/articles/bjc201495.pdf?origin=ppub>

⁵ <http://globocan.iarc.fr/old/FactSheets/cancers/prostate-new.asp>

⁶ <https://seer.cancer.gov/statfacts/html/prost.html>

⁷ <http://globocan.iarc.fr/old/FactSheets/cancers/prostate-new.asp>



Som jämförelse avlider cirka 2 000 kvinnor per år av bröstcancer¹. I Sverige lever i dag omkring 85 000 män som har eller har haft prostatacancer. Antalet diagnostiserade prostatacancerfall har ökat kraftigt under de senaste 35 åren. Sjukdomen är ovanlig före 50 års ålder men därefter ökar förekomsten med stigande ålder, hälften av fallen återfinns hos män som är över 70 år.

Mer än 550 000 män lider av återfall (recidiv) i prostatacancer i Nordamerika idag. Det uppskattas att 82 000 av dem lider av lokaliserad prostatacancer typ I eller typ II². I USA och EU är nya behandlingsmetoder för denna patientkategori efterfrågade från hälsovården, och det medicinska behovet är betydande.

Extern strålbehandling är vid sidan av operation (prostataektomi) den vanligaste behandlingsformen för lokaliserad prostatacancer. Återfall rapporteras hos i storleksordningen 20-40% av alla fall och förfarandet kan inte upprepas. Ytterligare strålbehandling är inte acceptabel, eftersom dessa tumörer är klart strålningresistenta och förnyad behandling innebär hög risk för strålningsrelaterade komplikationer. Cytostatika är inte botande och bör endast ges som lindring vid sena stadier av sjukdomen. Prostataektomi hos dessa patienter är tekniskt komplicerat och förknippas med svåra komplikationer och långvarig sjukhusvistelse. Hormonterapi (androgendeprivation) kan minska tumörstorleken och bromsa tillväxten, men är inte botande och förknippas med allvarliga oönskade biverkningar för patienterna.

Med tanke på dessa begränsningar finns ett stort medicinskt behov av nya behandlingsmetoder för patienter med återfall i prostatacancer. En sådan metod erbjuds av interstitiell PDT, vilket är en minimalinvasiv modalitet. Interstitiell PDT har potential att ge patienterna betydligt bättre livskvalitet än t ex hormonell blockering.

På grund av de unika fördelarna för interstitiell PDT för lokalt återfall av prostatacancer är detta den medicinska indikation SpectraCure primärt siktar på att lansera en produkt för.

SpectraCure genomför nu en klinisk studie på patienter med lokalt återkommande prostatacancer tillsammans med de prestigefyllda klinikerna Princess Margaret Hospital i Toronto, Kanada, Pennsylvania University Hospital i Philadelphia, USA, samt University College London Hospital, UK.

Cancer i bukspottskörteln

Under 2017 fick omkring 53 000 personer i USA diagnosen cancer i pankreas (bukspottskörteln) och 43 000 dog av sjukdomen³. Pankreascancer är en av de dödligaste av alla cancerformer, och är den tredje högsta dödsorsaken av cancer bland både män och kvinnor⁴. Även om den står för endast 3,2% av nya fall, är pankreascancer ansvarig för 7.2% av alla dödsfall i cancer i USA varje år.

Cancer i bukspottskörteln har ofta en dålig prognos: sett övergripande för alla stadier är 1-års och 5-årsöverlevnaden 25% respektive 6%. För lokaliserad cancer är 5-årsöverlevnaden cirka 20%, medan medianöverlevnaden för lokalt avancerad och metastaserad sjukdom, som tillsammans representerar mer än 80% av alla fall, är cirka 10 respektive 6 månader⁵.

SpectraCure hade en konsulterande roll i kliniska studier på pankreascancer vid London University College Hospital 2012.

Huvud- och halscancer

Cancerformer som brukar benämnas huvud- och halscancer utgår ofta från skivepitelet i slemhinnorna i huvudet och halsen (till exempel inne i munnen, näsan och halsen).

Huvud- och halscancer står för cirka 3 procent av all cancer i USA⁶. Dessa cancerformer är nästan dubbelt så vanliga bland män som bland kvinnor. Huvud- och halscancer diagnostiseras oftare bland personer över 50 år än bland yngre. Mer än 49 000 män och kvinnor i USA beräknas ha diagnostiserats med huvud- och halscancer under 2017⁷.

¹ <https://www.folkhalsomyndigheten.se/folkhalsorapportering-statistik/folkhalsans-utveckling/halsa/dodlighet-i-cancer/brostcancer-dodlighet/>

² American Cancer Society: Cancer Statistics Center.

³ <https://seer.cancer.gov/statfacts/html/pancreas.html>

⁴ <http://pancreatic.org/pancreatic-cancer/pancreatic-cancer-facts/>

⁵ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC5124974/>

⁶ <https://seer.cancer.gov/statfacts/html/oralcav.html>

⁷ <https://seer.cancer.gov/statfacts/html/oralcav.html>

FÖRSÄLJNINGSG- OCH MARKNADSSTRATEGI

SpectraCure riktar sig mot den nordamerikanska marknaden initialt. Denna strategi underlättar ett myndighets godkännande i USA och även godkännande på andra marknader. Dessutom är ersättningsstrukturen i patientförsäkringen gynnsam för denna typ av behandling i Nordamerika, samtidigt som marknaden i USA är stor och relativt homogen.

SpectraCures strategi är att via "early adopters" nå och knyta upp nyckelkliniker, och med dessa arbeta för att snabbt få ersättningsacceptans för behandlingen.

Potentiella "early adopters" inkluderar kliniker som erbjuder behandlingsformen brachyterapi eftersom de redan har den kompetens och erfarenhet som krävs för att arbeta med nålsättning i prostata som används även vid interstitiell PDT. SpectraCure avser att inleda samarbete med en eller flera industriella partners under 2019/20 i syfte att få ytterligare stöd och resurser i kommersialiseringsprocessen.

Marknadsstrategi - Patienter med återfall efter strålning

SpectraCures målgrupp är 60 - 90 % av diagnostiserade patienter med återfall av prostatacancer. I beräkningarna nedan har SpectraCures potentiella andel av antalet diagnostiserade recidiverande prostatapatienter uppskattats till 60 %.

SpectraCures initiala målgrupp är patienter med kliniska recidiv efter strålbehandling. Anledningen är att det i praktiken bara finns två alternativ, "watchful waiting" eller hormonbehandling, för denna patientgrupp. I diskussioner med onkologer och urologer uppskattas denna grupp till omkring en tiondel av totala antalet patienter med lokaliserad prostatacancer i USA.

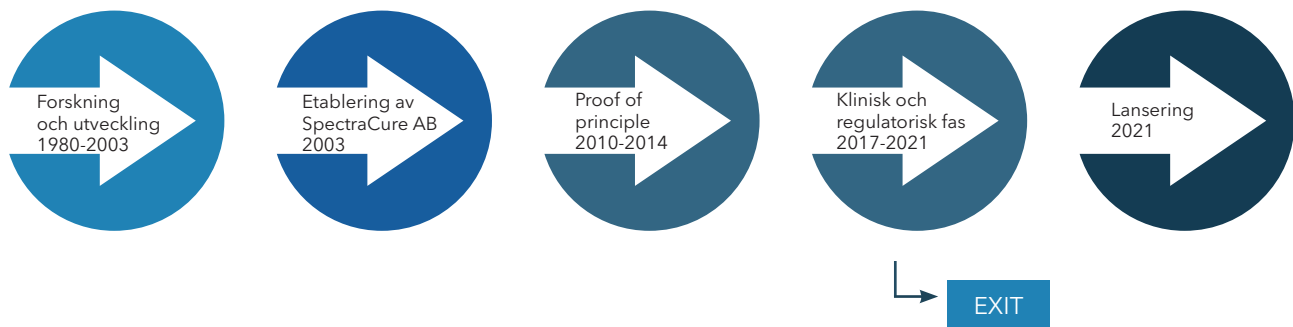
Region	Antal diagnostiserade patienter med prostatacancer per år	Antal patienter med lokaliserat återfall-prostatacancer per år (behandlingsbara med PDT)
USA	180 000	
Europa	400 000	
Totalt USA och Europa		60 000
UK	31 900	
Sverige	9 458	

Uppskattningen av marknaden baserat på en intäkt av 35 000€ per behandling.

Geografiskt område	Totalt antal patienter (T1 + T2) per år (60%)	Totalt (t€) 35 000€ per behandling
Västvärlden	36 000	1 260 000
USA	12 000	420 000
Europa	24 000	840 000
Sverige	600	21 000

KOMMERSIALISERINGSSTRATEGI

Arbetet fram till kommersialiseringen är uppdelat i följande faser:



KLINISK FAS

Målsättningen är att visa att SpectraCures metod, fotodynamisk terapi med dosimetri i realtid, har ett kliniskt värde för lokaliserad prostatacancer. När SpectraCure kan visa kliniskt värde kommer detta att skapa möjligheter till etablering av strategiskt partnerskap eller möjlighet till tidig "exit" genom en så kallad "trade-sale".

Aktiviteter under kliniska fasen är:

- ▶ Kliniska studier på lokaliserad prostatacancer - fas 1, 2 och 3
- ▶ Fördjupa marknadskunskapen
- ▶ Utarbeta villkor för strategiska affärsallianser
- ▶ Färdigställa det tekniska systemet för regulatoriskt marknadsgodkännande
- ▶ Förbereda inför tillverkning under nästa fas
- ▶ Utveckla en strategi för olika tillbehör till instrumentet
- ▶ Stärka patentportföljen, genom att vårda existerande patent och ta fram ytterligare patentansökningar
- ▶ Vidareutveckla nätverket av internationella forskargrupper
- ▶ Utredda framtida tillverkningsstrategi inklusive tillgång till det valda fotoaktiverande läkemedlet

Kliniskt program

SpectraCures teknik används tillsammans med det fotosensibiliserande läkemedlet verteporfin, som går under varumärket Visudyne®. Visudyne är ett godkänt läkemedel i ett stort antal länder sedan början av 2000-talet för användning för PDT-behandling av åldersrelaterad makuladegeneration, en form av ögonsjukdom. Grundpatentet för verteporfin har gått ut och substansen är numera tillgänglig för generikatillverkning.

För marknadsgodkännande av amerikanska FDA och motsvarande myndigheter i EU krävs att SpectraCures teknik godkänns tillsammans med läkemedlet, i detta fall verteporfin.

Tack vare att just detta läkemedel redan är godkänt för en annan medicinsk indikation finns en omfattande regulatorisk dokumentation för den aktiva substansen. SpectraCure har klartecken från amerikanska FDA, Health Canada och etiknämnd att genomföra Bolagets kliniska studie för behandling av återfallspatienter med prostatacancer.

FORSKARGRUPP OCH UPPFINNARE

Prof. Sune Svanberg - Lunds universitet

Professor vid Lunds universitet, avdelningen för atomfysik, sedan 1980. Medlem i Nobelpriskommittén för fysik 1998-2006 samt dess ordförande 2004-2005. Mottagare av över 20 nationella och internationella vetenskapliga priser samt 4 hedersdoktorat och 4 hedersprofessurer. Medförfattare till över 600 vetenskapliga artiklar och 20 patentansökningar.

Prof. Katarina Svanberg - Lunds universitet

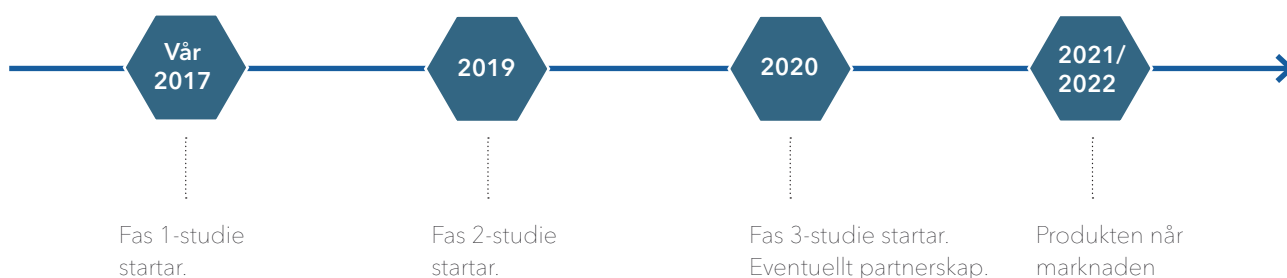
Professor i onkologi vid Lunds universitet. Ordförande i Lunds medicinska lasercentrum och tidigare föreståndare. Katarina Svanberg var 2011 president för International Society for Optics and Photonics (SPIE) med 20 000 medlemmar. Mottagare av flera vetenskapliga priser, bland annat National Institute of Health Lifetime Award.

Professor Stefan Andersson-Engels - Tyndall National Institute

Professor vid Lunds universitet, avdelningen för atomfysik, fram till 2016. Sedan 2016 föreståndare för Biophotonics vid Tyndall Institute, Irland. Tidigare föreståndare för Lunds medicinska lasercentrum. Mottagare av flera vetenskapliga priser.

MÅLSÄTTNING

SpectraCure har satt upp följande mål till och med 2021/2022



ETT ÅR I SAMMANDRAG FÖR KONCERNEN

TSEK	2018-03-26 2018-12-31
Resultat	
Nettoomsättning	0
Rörelseresultat	-9 617
Årets resultat	-9 610
Kapital	
Summa tillgångar	68 947
Eget kapital	64 917
Investeringar (immateriella och materiella anläggningstillgångar)	7 761
Likvida medel	45 075
Kassaflöde	
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-8 972
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-9 393
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	50 607
Årets kassaflöde	32 242
Nyckeltal	
Avkastning på eget kapital (%)	neg
Soliditet (%)	94,2
Aktiekapital	
Resultat per aktie (SEK)	-0,13
Eget kapital per aktie (SEK)	0,80
Utdelning (kr)	0

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

SpectraCure är ett svenskt företag, grundat 2003 som ett spin-off företag från avdelningen för atomfysik och Lunds medicinska lasercentrum vid Lunds universitet. Bolaget fokuserar på cancerbehandling med medicintekniska lasersystem och fotoaktiva läkemedel. Metoden kallas interstitiell fotodynamisk tumörbehandling, förkortat PDT efter "Photodynamic therapy". Behandlingsmetoden kan användas för invärtes solida tumörer av olika slag, i t.ex. prostata, bukspottskörtel, och för cancer i huvud- och halsregionen.

SpectraCure har som första medicinska indikation valt att utveckla metoden för behandling av återfall av prostatacancer. SpectraCures patenterade PDT-system bygger på att patienten ges ett läkemedel som i kombination med icke-värmande rött laserljus fotoaktiveras, på ett sätt så att ljus och därmed energimängd övervakas av ett dosstyrningssystem. Mjukvaran i dosstyrningen, IDOSE, är egenutvecklad och patenterad, och syftar till en säker, exakt och effektivt styrd PDT-behandling av interna solida cancertumörer.

SpectraCures system ger klara kliniska fördelar och innebär ett minimalt invasivt ingrepp. Behandlingarna kan anpassas till varje patients specifika tumörförutsättningar med stor noggrannhet, vilket leder till att oönskade biverkningar minimeras samtidigt som eftersträvd behandlingseffekt i tumören optimeras.

Bolaget genomför nu kliniska studier. Avsikten är att under dessa kliniska studier ingå ett samarbetsavtal med ett större läkemedelsföretag eller medicintekniskt bolag.

Bolaget har redan en utvecklad produkt (som kontinuerligt vidareutvecklas). Ett flertal patienter har redan behandlats med bolagets teknik. Dessutom har ett antal prekliniska studier genomförts. Detta innebär att tolererbarheten hos patienter, liksom eventuella biverkningar, i hög grad är kända. Inga större biverkningar har påvisats.

Andra fördelar med Bolagets teknik är att patienter kan vid behov behandlas vid upprepade tillfällen, samt att behandlingen lämpar sig som ett komplement till andra behandlingsformer.

SpectraCures teknik används tillsammans med en typ av läkemedel som går under den övergripande benämningen fotosensibiliserare. Bolaget har valt att använda det specifika läkemedlet verteporfin, som går under varumärket Visudyne. För marknadsgodkännande av amerikanska FDA och motsvarande myndigheter i EU krävs att SpectraCures teknik godkänns tillsammans med läkemedlet, i detta fall verteporfin. Tack vare att verteporfin redan är godkänt för en annan medicinsk indikation finns redan en omfattande regulatorisk dokumentation. Processen för att godkänna SpectraCures teknik blir därför avsevärt lättare än om ett sådant godkännande inte hade funnits.

VERKSAMHETSÖVERSIKT

2018

Under året har flera patienter behandlats vid Princess Margaret Cancer Centre i Toronto och vid University College London Hospital (UCLH) i London. Under sommaren gjordes prescreening av 18 möjliga patienter vid UCLH och 10 visade sig passa in under kriterierna för SpectraCures studie.

SpectraCures ansökan om att genomföra delar av de kliniska studierna i Storbritannien godkändes under första halvåret av brittiska läkemedelsmyndigheten, Medicines and Healthcare Products Regulatory Agency (MHRA), och den regionala etiknämnden i London godkände att

patientbehandlingar genomförs. Därmed är alla formella krav uppfyllda och studien påbörjades även vid UCLH.

För att behandla patienter i snabbare takt i den kliniska studien tecknade SpectraCure även avtal med University of Pennsylvania Hospital ("Penn Hospital") i Philadelphia, USA.

SpectraCure fortsatte utvecklingsarbetet med att förbättra IDOSE-tekniken för att ta fram ett förbättrat system med lägre produktionskostnad, modernare formgivning och förbättrad ergonomi.

Patentverken i Kanada och Indien beviljade patent för en engångsartikel som används i samband med SpectraCures behandlingar av prostatapatienter. Den sterila engångsartikeln består av en kombinerad införselnål och optisk fiber som används för att leverera laserljuset till cancertumören inne i kroppen.

SpectraCure genomförde en nyemission i oktober vilket tillförde ca 57,6 MSEK i kontanta medel, dels genom en övertecknad företrädesemission och dels genom beslutad övertilldelning.

SpectraCure godkändes i slutet av året för notering på

Nasdaq First North Stockholm och första handelsdag var 4 december 2018.

Vävnadsprov (biopsi) från patient 3 påvisar framgångsrik behandling. I augusti 2017 behandlades den tredje patienten i studien, vilken var den första som behandlades med den högre läkemedelsdosen. Som meddelats tidigare indikerade magnetkamerabilder (MR) tagna efter behandlingen att tumören slagits ut. Patienten har sedan följts med regelbundna undersökningar och tester under ett år. Vid den sista undersökningen togs ett vävnadsprov för analys. Ingen kvarvarande cancer kunde påvisas i vävnadsprovet (biopsi).

Som följd av det glädjande utfallet på de patienter som behandlades i november var därmed SpectraCure planenligt på väg mot nästa steg i den kliniska studien. Dessa patienter uppvisade ett tydligt behandlingsresultat och avsedd förändring i tumörområdet.

SpectraCure erhöll ett utvecklingsbidrag genom EU-ländernas Eurostarsprogram om ca 5 miljoner kronor, för vidareutveckling av ett avancerat bildstyrningssystem som ska användas tillsammans med företagets IDOSE-teknik.

FINANSIELL RISKHANTERING

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 t.ex. med avseende på bi-verkningar, immunologisk effekt eller skyddseffekt, kan detta komma att väsentligt påverka Bolagets verksamhet negativt. I detta fall kan Bolaget komma att sakna möjligheter att framgångsrikt utveckla eller kommersialisera sina produkter. Bolagets potentiella samarbetspartners kan komma att ställa krav på att kompletterande studier genomförs av SpectraCures produkter. Det finns risk att resultaten av sådana studier blir negativa. Dessa risker enskilt eller sammantaget skulle kunna ha en negativ inverkan på SpectraCures verksamhet, finansiella ställning och resultat.

Intjäningsförmåga och framtida kapitalbehov

Bolaget har historiskt sett drivits med betydande förluster och saknar fortfarande återkommande intäkter. Det finns 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 på, för befintliga aktieägare, fördelaktiga villkor. Ett misslyckande med att erhålla ytterligare finansiering vid rätt tidpunkt kan medföra att Bolaget måste skjuta upp, dra ner på, eller avsluta verksamheter. Dessa risker enskilt eller sammantaget skulle kunna inverka negativt på SpectraCures verksamhet, finansiella ställning och resultat.

Beroende av ersättnings- och/eller prissystem

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

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

Licensavtal

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

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

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

Myndighetsbeslut

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

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

Risker relaterade till immaterialrättsligt skydd

Bolagets immateriella rättigheter skyddas främst genom patent, upphovsrättsligt skydd, lagstiftning till skydd för företagshemligheter och/eller avtal. SpectraCure har godkända patent, i EU, USA, Kina samt Japan.

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

Osäkerhet i framtidsbedömningar

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

Twister och rättsliga förfaranden

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

Immateriella tillgångar - balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

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

Ledningen bedömer löpande huruvida utvecklingskostnaderna uppfyller de kriterier som krävs för aktivering enligt regelverket, som beskrivs under redovisningsprinciperna. Häri bedömer

ledningen t ex sannolikheten och möjligheten att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas. SpectraCures teknik används tillsammans med ett läkemedel som går under den övergripande benämningen fotosensibiliserare. För marknadsgodkännande av amerikanska FDA och motsvarande myndigheter i EU krävs att SpectraCures teknik godkänns tillsammans med läkemedlet. Tack vare att det redan finns fotosensibiliserare, som är godkänt för en annan medicinsk indikation finns det redan en omfattande regulatorisk dokumentation. Processen för att godkänna SpectraCures teknik förväntas därför bli lättare än om ett sådant godkännande inte hade funnits. SpectraCures utvecklingsarbeten avser således inte ett medicinskt läkemedel utan en medicinsk teknik.

Det mest kritiska antagandet, som utvärderas av ledningen,

avser huruvida den immateriella tillgången förväntas generera framtida ekonomiska fördelar, som åtminstone motsvarar den immateriella tillgångens redovisade värde.

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

EKONOMISK ÖVERSIKT

Övriga rörelseintäkter och resultat för helåret 2018

Övriga rörelseintäkter för helåret 2018 uppgick till 1 099 (772) TSEK och avser främst konsult- och hyresintäkter.

Rörelsens kostnader för helåret 2018 ökade till 21 661 (12 262) TSEK. Ökningen är främst relaterad till en fortsatt satsning på forskning och utveckling samt uppbyggnad av framtida organisation.

Rörelseresultatet för helåret 2018 uppgick till -11 821 (-8 535) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -11 814 (-8 535) TSEK.

Medelantalet anställd under perioden uppgick till 12 (7) varav 5 (2) kvinnor.

Investeringar, likviditet och finansiell ställning

Per den 31 december 2018 uppgick de ackumulerade bokförda investeringarna för utvecklingsarbete avseende forskning och utveckling till 20 405 (10 855) TSEK. Summan avser fortsatt utvecklingsarbete relaterat till bolagets produkter. Aktiveringen av utvecklingskostnader sker utifrån redovisningsprincipen på sida 32-33.

Motsvarande värde på patentportföljen uppgick till 901 (748) TSEK varav merparten avser investeringar i patent och patentansökningar relaterat till bolagets produkter.

Kassaflödet från den löpande verksamheten under helåret uppgick till -10 864 (-9 095) TSEK. Periodens kassaflöde uppgick till -3 806 (-2 632) TSEK.

Likvida medel på balansdagen uppgick till 45 025 (2 440) TSEK.

Eget kapital uppgick till 64 917 (13 410) TSEK.

Soliditeten var 94 (91) procent.

Nyemissioner 2018

Den 28 februari 2018 avslutades lösenperioden för teckningsoptioner Serie 2 TO2 B. Totalt tecknades 13 245 537 nya aktier. SpectraCure tillfördes därmed 13 246 TSEK före emissionskostnader om 533 TSEK. Genom utnyttjandet av optionerna ökade antalet utestående aktier i SpectraCure med 13 245 537 aktier till totalt 69 837 057 aktier.

Den 30 oktober genomförde bolaget en nyemission och totalt tecknades 11 799 770 nya aktier. SpectraCure tillfördes därmed 57 618 TSEK före emissionskostnader om 7 010 TSEK. Genom nyemissionen ökade antalet utestående aktier i SpectraCure till totalt 81 636 827 aktier.

Koncern / moderbolag

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.

Bolaget har sitt säte i Lund.

Adress

SpectraCure Ab (publ)
Gasverksgatan 1, 222 29 Lund

Organisationsnummer

556642-1011

Nyckeltal för koncernen TSEK	2018-03-26 2018-12-31
Resultat	
Nettoomsättning	0
Rörelseresultat	-9 617
Årets resultat	-9 610
Data per aktie	
Resultat per aktie före utspädning (kr)	-0,13
Resultat per aktie efter utspädning (kr)	-0,13
Eget kapital per aktie (kr)	0,80
Övrig information	
Eget kapital	64 917
Soliditet (%)	94,2
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-8 967
Likvida medel	45 075
Antal medarbetare vid årets slut	11

ORGANISATION OCH MEDARBETARE

Styrelsen utgjordes vid 2018 års slut av ordföranden Ingemar Kihlström samt ledamöterna Stefan Andersson-Engels, Sune Svanberg, Masoud Khayyami, Katarina Svanberg, Hans Bornefalk och Johannes Swartling (suppleant).

Vetenskapliga rådet bestod av Stephen Bown, Steve Hahn, Colin Hopper och Brian Wilson.

Företagsledningen bestod av VD Masoud Khayyami, CTO Johannes Swartling och CFO Henrik Ljung.

AKTIEKAPITAL OCH ÄGANDE

Det totala antalet aktier i SpectraCure per 31 december 2018, uppgick till totalt 81 636 827 aktier. Vid årets slut uppgick aktiekapitalet till 8 163 683 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 0,1 krona per aktie. Den enskilt största ägaren i SpectraCure per den 31 december, 2018, var Masoud Khayyami privat och via bolaget MK Capital Invest med totalt 13 227 059 aktier, motsvarande 16,2% av rösterna och kapitalet.

ÅRSSTÄMMA 2019

Årsstämma i SpectraCure AB (publ) äger rum den 23 maj 2019 på Ideon Gateway, Scheelevägen 27.

Kallelse till årsstämma kommer att vara tillgänglig på SpectraCures hemsida www.spectracure.com.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER RÄKENSKAPSÅRETS SLUT

I SpectraCures kliniska studier för behandling av återfallspatienter med prostatacancer har preliminära resultat för de senast behandlade patienterna, nio och tio, rapporterats in. Behandlingseffekten utvärderas i studien med magnetkamerabilder (MR) en vecka efter behandlingen. Utvärderingen av MR-bilderna för de senast behandlade patienterna visade god effekt, vilket är i överensstämmelse med tidigare resultat på motsvarande dosnivå.

Finansiell kalender

- ▶ Kvartalsrapport 2019 Q1 23 maj 2019
- ▶ Årsstämma 23 maj 2019
- ▶ Kvartalsrapport 2019 Q2 21 augusti 2019
- ▶ Kvartalsrapport 2019 Q3 12 november 2019

Förslag till disposition beträffande bolagets vinst

Till årsstämmans förfogande finns följande belopp i kronor:

Överkursfond	96 367 502
Balanserad vinst	-54 879 089
Årets resultat	-11 813 589
Summa	29 674 824
Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedlen och fria fonderna disponeras enligt följande:	
Överkursfond	96 367 502
Balanserade vinstmedel	-66 692 678
Summa	29 674 824

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

RAPPORT ÖVER RESULTAT FÖR KONCERNEN

TSEK	Not	2018-03-26- 2018-12-31
Övriga rörelseintäkter	2	819
Summa rörelseintäkter		819
Rörelsens kostnader		
Aktiverat arbete för egen räkning		9 393
Råvaror och förnödenheter		-7 268
Övriga externa kostnader	3	-6 553
Personalkostnader	4, 5, 6	-5 836
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	10, 11, 13	-150
Övriga rörelsekostnader		-22
Rörelseresultat		-9 617
Resultat från finansiella poster		
Finansiella intäkter	7	7
Resultat efter finansiella poster		-9 610
Resultat före skatt	8	-9 610
Periodens resultat		
Hänförligt till moderföretagets aktieägare	9	-9 610
Resultat per aktie		
före utspädning (SEK)	9	-0,13
efter utspädning (SEK)		-0,13

Rapport över resultat och övrigt totalresultat för koncernen

Periodens resultat	-9 610
Periodens totalaresultat hänförligt till moderbolagets ägare	-9 610

RAPPORT ÖVER FINANSIELL STÄLLNING FÖR KONCERNEN

TSEK	Not	2018-12-31
Tillgångar		
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	10, 11	20 405
Patent	12	901
Materiella anläggningstillgångar	13	132
Summa anläggningstillgångar		21 438
Kundfordringar	14	13
Övriga fordringar		1 762
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15	659
Likvida medel	16	45 075
Summa omsättningstillgångar		47 509
Summa tillgångar		68 947

RAPPORT ÖVER FINANSIELL STÄLLNING FÖR KONCERNEN

TSEK	Not	2018-12-31
Eget kapital		
Aktiekapital		8 164
Övrigt tillskjutet kapital		96 367
Balanserade vinstmedel inklusive periodens slut		-39 614
Eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare		64 917
Summa eget kapital		64 917
Skulder		
Leverantörsskulder		1 564
Skatteskulder		5
Övriga skulder	18	204
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	2 257
Summa kortfristiga skulder		4 030
Summa skulder		4 030
Summa eget kapital och skulder	23	68 947

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
Moderbolagets eget kapital omedelbart före koncernens bildande 2018-03-26 (efter omräkning till RFR 2)	6 984	46 940	-30 004	23 920
Periodens totalresultat				
Periodens resultat			-9 610	-9 610
Periodens övrigt totalresultat			-	-
Periodens totalresultat	0	0	-9 610	-9 610
<i>Tillskott från och värdeöverföring till ägare</i>				
Nyemission	1 180	56 442		57 622
Emissionskostnader		-7 015		-7 015
Summa transaktioner med koncernens ägare	1 180	49 432	0	50 612
Utgående eget kapital 2018-12-31	8 164	96 367	-39 614	64 917

RAPPORT ÖVER KASSAFLÖDEN FÖR KONCERNEN

TSEK	Not	2018-01-01- 2018-12-31
Den löpande verksamheten		
Resultat efter skatt		-9 610
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet m.m	26	163
Ökning (-) / Minskning (+) av rörelsefordringar		-1 978
Ökning (-) / Minskning (+) av rörelseskulder		2 453
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-8 972
Investeringsverksamheten		
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-9 393
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-9 393
Finansieringsverksamheten		
Nyemission		57 622
Emissionskostnader		-7 015
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		50 607
Periodens kassaflöde		32 242
Periodens kassaflöde		
Likvida medel vid årets början		12 833
Likvida medel vid periodens slut	16	45 075

RESULTATRÄKNING FÖR MODERBOLAGET

TSEK	Not	2018-01-01- 2018-12-31	2017-01-01 - 2017-12-31
Aktiverat arbete för egen räkning		9 822	2 955
Övriga rörelseintäkter	2	1 099	772
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-7 251	-1 402
Övriga externa kostnader	3	-7 760	-5 835
Personalkostnader	4, 5, 6	-7 526	-3 908
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	10, 12, 13	-181	-1 102
Övriga rörelsekostnader		-22	-15
Rörelseresultat		-11 821	-8 535
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	7	7	0
Resultat efter finansiella poster		-11 814	-8 535
Resultat före skatt		-11 814	-8 535
Skatt			
Skatt på årets resultat	8	0	0
Årets resultat		-11 814	-8 535
Resultat per aktie	9		
före utspädning (SEK)		0,16	0,14
efter utspädning (SEK)		0,16	0,14

Rapport över resultat och övrigt totalresultat för moderbolaget

Årets resultat	-11 814	-8 535
Årets totalresultat	-11 814	-8 535

BALANSRÄKNING FÖR MODERBOLAGET

Tillgångar

TSEK	Not	2018-12-31	2017-12-31
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	10, 11	20 405	10 855
Patent	12	901	748
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier	13	132	194
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	24, 25	50	0
Summa anläggningstillgångar		21 488	11 797
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	14	13	4
Aktuella skattefordringar		0	13
Övriga fordringar		1 762	233
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	15	659	224
		2 434	474
Kassa och bank	16	45 025	2 440
Summa omsättningstillgångar		47 459	2 914
Summa tillgångar		68 947	14 711

BALANSRÄKNING FÖR MODERBOLAGET

TSEK	Not	2018-12-31	2017-12-31
Eget kapital	22		
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	17	8 164	5 659
Reservfond		9 695	9 695
Fond för utvecklingsutgifter		17 385	7 563
		35 243	22 917
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		96 367	35 551
Balanserad vinst eller förlust		-54 880	-36 523
Årets resultat		-11 814	-8 535
Summa eget kapital		64 917	13 410
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		1 564	392
Skatteskulder		5	0
Övriga skulder	18	204	126
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	19	2 257	783
Summa kortfristiga skulder		4 030	1 301
Summa eget kapital och skulder	23	68 947	14 711

RAPPORT ÖVER FÖRÄNDRINGAR I MODERBOLAGETS EGET KAPITAL

TSEK	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital			Totalt eget kapital
	Aktikapital	Reserfond	Fond för utvecklingskostnader	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	
Ingående eget kapital 2017-01-01	5 659	9 695	3 604	35 551	-26 029	-6 372	22 107
Effekt av övergång till RFS 2					-169	169	
Justerat eget kapital 2017-01-01	5 659	9 695	3 604	35 551	-26 198	-6 203	22 107
Resultatdisposition					-6 372	6 372	0
Fond för utvecklingskostnader			3 959		-3 959		0
Årets resultat						-8 697	-8 697
Utgående eget kapital 2017-12-31	5 659	9 695	7 563	35 551	-36 523	-8 535	13 410

TSEK	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital			Totalt eget kapital
	Aktikapital	Reserfond	Fond för utvecklingskostnader	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	
Ingående eget kapital 2018-01-01	5 659	9 695	7 563	35 551	-36 523	-8 535	13 410
Resultatdisposition					-8 535	8 535	0
Nyemission	2 505			60 816			63 321
Fond för utvecklingskostnader			9 822		-9 822		0
Årets resultat						-11 814	-11 814
Utgående eget kapital 2018-12-31	8 164	9 695	17 385	96 367	-54 880	-11 814	64 917

KASSAFLÖDESANALYS FÖR MODERBOLAGET

TSEK	Not	2018-12-31	2017-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster		-11 814	-8 535
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	26	181	1 103
		-11 633	-7 432
Ökning (-) / Minskning (+) av rörelsefordringar		-1 955	3 695
Ökning (-) / Minskning (+) av rörelsefordringar		2 724	-5 358
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-10 864	-9 095
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar		-9 822	-4 134
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		0	-134
Förvärv av dotterbolag		-50	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-9 872	-4 268
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		70 864	18 855
Emissionskostnader		-7 543	-3 434
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		63 321	15 421
Årets kassaflöde			
Likvida medel vid årets början		2 440	382
Likvida medel vid årets slut	16	45 025	2 440

NOTER

NOT 1

VÄSENTLIGA REDOVISNINGSPRINCIPER

Överensstämmelse med normgivning och lag

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) utgivna av International Accounting Standards Board (IASB) sådana de antagits av EU. Vidare har Rådet för finansiell rapportering rekommenderat RFR 1 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 28 "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.

Byte av redovisningsprincip

Den 26 mars 2018 förvärvade SpectraCure AB dotterbolaget SPCIN AB och en koncern bildades. I samband med bildandet av koncernen har moderbolaget bytt redovisningsprincip från K3 (BFNAR 2012:1) till att redovisa enligt RFR2 Redovisning för juridiska personer som getts ut

av Rådet för finansiell rapportering. RFR 2 ska tillämpas av moderbolag som upprättar koncernredovisning enligt IFRS.

I not *Effekter övergång till IFRS* samt "*Balansräkning i sammandrag för moderbolaget per den 1 januari 2017*", "*Resultaträkning i sammandrag för moderbolag period jan-dec 2017*" och i "*Balansräkningen i sammandrag för moderbolag per den 31 december 2017*" i denna årsredovisning beskrivs effekterna av övergången till RFR 2 för moderbolaget, se sidorna 54-57. För koncernen finns inga övergångseffekter eftersom koncernredovisningen upprättas enligt IFRS allt sedan koncernen bildades den 26 mars 2018.

Ändrade redovisningsprinciper

Nya IFRS som ännu inte börjat tillämpas IFRS 16 Leases

Koncernen kommer att tillämpa IFRS 16 Leasingavtal från och med 1 januari 2019. IFRS 16 introducerar en enhetlig leasingredovisningsmodell för leasetagare. En leasetagare redovisar en nyttjanderättstillgång som representerar en rätt att använda den underliggande tillgången och en leasingkulda som representerar en skyldighet att betala leasingavgifter. Det finns undantag för korttidsleasingavtal och leasing av tillgångar av lågt värde. Redovisningen för leasegivare liknar den nuvarande standarden, d.v.s. leasegivare fortsätter att klassificera leasingavtal som finansiell eller operationell leasing.

IFRS 16 Leases ersätter existerande IFRS relaterade till redovisning av leasingavtal, såsom IAS 17 Leasingavtal, IFRIC 4 Fastställande av huruvida ett avtal innehåller ett leasingavtal, SIC 15 Förmåner i samband med teckning av operationella leasingavtal samt SIC 27 Bedömning av den ekonomiska innebörden av transaktioner som innefattar ett leasingavtal.

Leasingavtal där koncernen är leasetagare

Koncernen kommer att redovisa nya tillgångar och skulder för operativa leasingavtal avseende hyreslokaler och fordon. Kostnaderna för dessa leasingavtal kommer att förändras, eftersom koncernen kommer att redovisa avskrivning för nyttjanderättstillgångar och räntekostnader för leasingskulder.

Tidigare redovisade koncernen operationell leasingkostnad linjärt över leasingperioden och redovisade tillgångar (förutbetalda leasingavgifter) och skulder (upplupna

leasingavgifter) endast i den utsträckning det var en skillnad mellan faktiska leasingavgifter och redovisad kostnad. Dessutom kommer koncernen inte längre att redovisa avsättningar för operationella leasingavtal som bedöms vara förlustavtal. Istället kommer koncernen att inkludera betalningar enligt leasingavtalet i leaseingskulden.

Baserat på den information som finns tillgänglig beräknar koncernen att den kommer att redovisa ytterligare leaseingskulder på ca 1 mkr och nyttjanderättstillgångar på ca 1,1 mkr (efter justering för förutbetalda leasingavgifter redovisade per 31 december 2018).

Koncernen förväntar sig att effekten på resultat efter skatt förväntas bli oväsentlig. Kassaflödet från löpande verksamhet förväntas öka och från finansieringsverksamhet minska med ca 0,8 mkr, med anledning av att leasingavgifternas amorteringsdel kommer att redovisas som utbetalning i finansieringsverksamheten.

Leasingavtal där koncernen är leasegivare

Ingen väsentlig effekt förväntas för leasingavtal där koncernen är leasegivare.

Övergång och lätttnadsregler

Koncernen kommer att tillämpa den modifierade retroaktiva metoden, vilket innebär att jämförelsesiffror för tidigare perioder inte kommer att räknas om. Vidare har koncernen valt att i samband med övergången till IFRS 16 redovisa nyttjanderättstillgångarna till samma belopp som skulden per den 1 januari 2019, med tillägg för förutbetalda leasingavgifter som fanns redovisade i balansräkningen per den 31 december 2018.

Leasar av lågt värde (tillgångar av ett värde i nyskick under ca 50 tkr) kommer inte att inkluderas i leaseingskulden utan fortsätta att redovisas med linjär kostnadsföring över leasingperioden.

Klassificering

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

Rörelsesegment

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

medlikartade risker och möjligheter för de varor och tjänster som produceras, utgör hela koncernens verksamhet ett rörelsesegment.

Konsolideringsprinciper

Dotterföretag

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

Transaktioner som elimineras vid konsolidering

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

Utländsk valuta

Transaktioner i utländsk valuta

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan till den valutakurs som föreligger på transaktionsdagen. 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.

Intäktsredovisning

Intäkter

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

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.

Leasing

Leasingavtal klassificeras antingen som finansiell eller operationell leasing. Finansiell leasing föreligger då de ekonomiska riskerna och förmånerna som är förknippade med ägandet i allt väsentligt är överförda till leasetagaren. När så ej är fallet är det fråga om operationell leasing.

Operationella leasingavtal

Kostnader avseende operationella leasingavtal redovisas i årets resultat linjärt över leasingperioden. Förmåner erhållna i samband med tecknandet av ett avtal redovisas i årets resultat som en minskning av leasingavgifterna linjärt över leasingavtalets löptid. Variabla avgifter kostnadsförs i de perioder de uppkommer.

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.

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 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. Detta eftersom de innehas inom ramen för en affärsmodell vars mål är att erhålla de avtalsenliga kassaflödena samtidigt som kassaflödena från tillgångarna endast utgörs av betalningar av kapitalbelopp och ränta.

Klassificering och efterföljande värdering av finansiella skulder

Samtliga finansiella skulder klassificeras som värderade till upplupet anskaffningsvärde och värderas med tillämpning av effektivräntemetoden.

Bortbokning av finansiella tillgångar och finansiella skulder

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

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Immateriella tillgångar som innehas av koncernen utgörs av aktiverade utvecklingsutgifter samt patent. Dessa immateriella

tillgångar redovisas till anskaffningsvärde minus ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Utgifter för forskning och utveckling

Utgifter som uppkommit under utvecklingsfasen redovisas som tillgång när samtliga nedanstående förutsättningar är uppfyllda:

- ▶ Det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella anläggningstillgången så att den kan användas eller säljas.
- ▶ Avsikten är att färdigställa den immateriella anläggningstillgången och att använda eller sälja den.
- ▶ Förutsättningar finns för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- ▶ Det är sannolikt att den immateriella anläggningstillgången kommer att generera framtida ekonomiska fördelar.
- ▶ Det finns erforderliga och adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella anläggningstillgången.
- ▶ De utgifter som är hänförliga till den immateriella anläggningstillgången kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

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 av bli lättare än om ett sådant godkännande inte hade funnits. SpectraCures utvecklingsarbeten avser således inte en medicinsk substans utan en medicinsk teknik.

Externa aktiverade kostnader för utveckling redovisas till anskaffningsvärde och internt upparbetade och aktiverade kostnader utgörs av lönekostnader beräknade utifrån nedlagd tid på utvecklingsprojekt. För 2018 års aktiverade kostnader har ingen avskrivning gjorts, då projektet är pågående.

Övriga immateriella anläggningstillgångar

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

Beräknade nyttjandeperioder:

Patent 10 år

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas i koncernen till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår inköpspriset samt utgifter direkt hänförliga till tillgången för

att bringa den på plats och i skick för att utnyttjas i enlighet med syftet med anskaffningen. Redovisningsprinciper för nedskrivningar framgår nedan.

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

Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade nyttjandeperiod.

Beräknade nyttjandeperioder:

Inventarier 5 år

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 vika redovisas enligt IFRS 9.

Nedskrivning av immateriella tillgångar

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

Nedskrivning av finansiella tillgångar

Vid varje rapporttillfälle utvärderar företaget om det finns objektiva bevis på att en finansiell tillgång eller grupp av tillgångar är i behov av nedskrivning. Objektiva bevis utgörs dels av observerbara för hållanden som inträffat och som har en negativ inverkan på möjligheten att återvinna anskaffningsvärdet, dels av betydande eller utdragen minskning av det verkliga värdet för en investering i en finansiell placering klassificerad som en finansiell tillgång som kan säjas.

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 utspädningseffekt under innevarande räkenskapsår då resultatet är negativt.

Ersättningar till anställda

Kortfristiga ersättningar

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

Bonusar

VD erhåller 20% av grundlönen som bonus, målen för denna resultatbaserade kompensation fastställs i samband med bolagets mål för det kommande året.

Avgiftsbestämda pensionsplaner

Som avgiftsbestämda pensionsplaner klassificeras de planer där företagets förpliktelse är begränsad till de avgifter företaget åtagit sig att betala. I sådant fall beror storleken på den anställdes pension på de avgifter som företaget betalar till planen eller till ett försäkringsbolag och den kapitalavkastning som avgifterna ger. Följaktligen är det den 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.

Ändrade redovisningsprinciper

Om inte annat anges nedan har moderbolagets redovisningsprinciper under 2018 förändrats i enlighet med vad som anges ovan för koncernen. Införandet av IFRS 16 från och med den 1 januari 2019 kommer inte att påverka moderbolaget eftersom RFR 2 tillåter att IFRS 16 inte tillämpas i juridisk person.

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.

NOT 2

ÖVRIGA RÖRELSEINTÄKTER

Koncernen

TSEK	2018
Försäljning av administrativa tjänster	447
Hysesintäkter	134
Statliga bidrag	212
Kursvinster på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	26
	819
Kontraktbalanser	
Kundfordringar	13
Avtalsskulder	11
	24

Kontraktbalanser

Koncernen har kontraktbalanser i form av kundfordringar samt avtalsskulder. Avtalsskulderna avser förskott som erhållits från kunder. Förutbetalda intäkter vid periodens början har intäktsredovisats under 2018. Förutbetalda intäkter vid årets slut kommer att intäktsredovisas under 2019.

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.

Moderbolaget

TSEK	2018	2017
Försäljning av administrativa tjänster	634	226
Hysesintäkter	140	33
Statliga bidrag	293	503
Kursvinster på fordringar/skulder av rörelsekaraktär	32	10
	1 099	772

SpectraCure befinner sig i en utvecklingsfas och har för närvarande inga intäkter från sin huvudverksamhet. SpectraCures intäkter utgörs för närvarande av försäljning av administrativa tjänster och hyresintäkter och redovisas under övriga intäkter. Intäkterna från avtal med kunder och som redovisas enligt IFRS 15 utgörs av försäljningen av administrativa tjänster. SpectraCures statliga bidrag utgörs av ersättning från arbetsförmedlingen för stöd för nystartsjobb.

NOT 3

ARVODE OCH KOSTNADSERSÄTTNING TILL REVISORER

Koncernen

TSEK	2018
KPMG - Revisionsuppdrag	170
KPMG - Andra uppdrag	227
Övriga revisorer - Revisionsuppdrag	15
Övriga revisorer - Andra uppdrag	0
	412

Moderbolaget

TSEK	2018	2017
KPMG - Revisionsuppdrag	170	0
KPMG - Andra uppdrag	227	0
Övriga revisorer - Revisionsuppdrag	15	103
Övriga revisorer - Andra uppdrag	5	11
	417	114

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

TSEK	2018
Medelantalet anställda	
Kvinnor	5
Män	7
	12
Löner och andra ersättningar	
Styrelse och verkställande direktör	1 280
Tantiem och liknande ersättning till styrelse och verkställande direktör	119
Övriga anställda	3 315
	4 714
Sociala kostnader	
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	0
Pensionskostnader för övriga anställda	192
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	1 308
	1 500
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	6 214
Pensionsförpliktelser	
Nuvarande styrelse och verkställande direktör	0
Tidigare styrelse och verkställande direktör	0
	0
Könsfördelning bland ledande befattningshavare	
Andel kvinnor i styrelsen	17%
Andel män i styrelsen	83%
Andel kvinnor bland övrig ledande befattningshavare	0%
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	100%

Moderbolaget

TSEK	2018	2017
Medelantalet anställda		
Kvinnor	5	3
Män	7	5
	12	8
Löner och andra ersättningar		
Styrelse och verkställande direktör	1 398	200
Tantiem och liknande ersättning till styrelse och verkställande direktör	119	0
Övriga anställda	4 162	2 860
	5 679	3 060
Sociala kostnader		
Pensionskostnader för styrelse och verkställande direktör	0	0
Pensionskostnader för övriga anställda	246	252
Övriga sociala avgifter enligt lag och avtal	1 579	770
	1 825	1 022
Totala löner, ersättningar, sociala kostnader och pensionskostnader	7 504	4 082
Pensionsförpliktelser		
Nuvarande styrelse och verkställande direktör	0	0
Tidigare styrelse och verkställande direktör	0	0
	0	0
Könsfördelning bland ledande befattningshavare		
Andel kvinnor i styrelsen	17%	20%
Andel män i styrelsen	83%	80%
Andel kvinnor bland övrig ledande befattningshavare	0%	0%
Andel män bland övriga ledande befattningshavare	100%	100%

NOT 5

LEDANDE BEFATTNINGSHAVARES FÖRMÅNER

Ersättning till styrelsen

Till styrelsens ordförande och övriga ledamöter utgår arvode enligt årsstämmans beslut. Årsstämman 2018 beslutade att arvoden till styrelsen för arbetet under 2018 skulle utgå med 250 000 SEK till styrelsens ordförande samt 75 000 SEK till vardera övriga ledamöter. Avtal om avgångsvederlag eller andra förmåner finns varken för styrelsens ordförande eller för övriga styrelseledamöter.

Ersättning till VD

Ersättning

Under 2017 och fram till och med maj 2018 hyrde Bolaget in en VD. I maj 2018 anställdes den inhyrde VD av moderbolaget. Till VD har utgått ersättning i form av fast och rörlig lön men ingen pension för 2018.

VD är berättigad till en resultatbaserad lön på maximalt 20% av den fastställda grundlönen. Målen för den resultatbaserade komponenten fastställs i samband med bolagets mål för det kommande året. Under maj - december 2018 var ersättningen till VDn 730 386 SEK.

Uppsägningstider och avgångsvederlag

Vid uppsägning från Bolagets eller VDs sida, gäller en uppsägningstid på sex 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 förpliktigar sig bolaget att till VD utge ett avgångsvederlag på motsvarande 12 månadslöner inklusive anställningsförmåner. I månadslönen skall inte ingå bonusrelaterad ersättning. Skulle VD grovt bryta mot sina åtaganden, 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.

Pensionsersättningar

Ingen pensionsavsättning har skett för VD under 2018 men fragment kommer premier att erläggas med 20% av bruttolönen till VD.

Ersättning till övriga medlemmar i ledningen

Ersättning

Ersättningen beslutas av styrelsen. Ersättning under 2018 till övriga medlemmar av ledningen förutom VD uppgick till 857 842 SEK.

Uppsägningstider och avgångsvederlag

Övriga medlemmar i ledningen har minst sex 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.

Pensionsersättningar

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

NOT 6

LÖNER OCH ANDRA ERSÄTTNINGAR OCH ÖVRIGA FÖRMÅNER TILL LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

2018 TSEK	Grundlön Styrelsearv.	Rörlig ersättning	Övriga förmåner	Pensions- kostnad	Summa
Ersättningar och förmåner					
Verkställande direktören	595	119	17	0	730
Styrelsens ordförande Ingemar Kihlström	250	0	0	0	250
Styrelseledamot Stefan Andersson Engellsson	75	0	0	0	75
Styrelseledamot Hans Bornefalk	75	0	0	0	75
Styrelseledamot Katarina Svanberg	236	0	0	0	236
Styrelseledamot Sune Svanberg	75	0	0	0	75
Andra ledande befattningshavare (1 person)	797	0	24	37	858
	2 103	119	41	37	2 299

2017 TSEK	Rörlig ersättning	Övriga förmåner	Pensions- kostnad	Summa
Ersättningar och förmåner				
Verkställande direktören	0	0	0	0
Styrelsens ordförande Ingemar Kihlström	200	0	0	200
Andra ledande befattningshavare (1 person)	650	0	39	688
	850	0	39	888

NOT 7

FINANSNETTO

Koncernen

TSEK	2018	2017
Finansiella intäkter		
Ränteintäkter, övriga	7	
	7	
Moderbolaget		
TSEK	2018	2017
Finansiella intäkter		
Ränteintäkter, övriga	7	0
	7	0

NOT 8

SKATTER

Koncernen

TSEK	2018	
	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		9 610
Skatt enligt gällande skattesats	22	-2 114
Ej avdragsgilla kostnader	1,16	-112
Ej skattepliktiga intäkter	0	0
Underskottsavdrag vars skattevärde ej redovisas som tillgång	-23,16	2 226
Redovisad effektiv skatt	0	0

Uppskjuten skatt

Moderbolagets underskottsavdrag uppgick 2018 till 89 464 949 kr (80 938 900 kr).

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

Moderbolaget

TSEK	2018		2017	
	Procent	Belopp	Procent	Belopp
Redovisat resultat före skatt		-11 814		-8 697
Skatt enligt gällande skattesats	22	2 599	22	1 913
Ej avdragsgilla kostnader	-1,15	-136		-41
Ej skattepliktiga intäkter	0	0		0
Underskottsavdrag vars skattevärde ej redovisas som tillgång	-20,85	-2 463		-1 872
Redovisad effektiv skatt	0	0	0	0

Uppskjuten skatt

Moderbolagets underskottsavdrag uppgick 2018 till 89 464 949 kr (80 938 900 kr).

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

NOT 9

RESULTAT PER AKTIE

Koncernen

TSEK	2018
Resultat per aktie	
Resultat per aktie före och efter utspädning	-0,13
Årets resultat hänförligt till moderbolagets ägare, före och efter utspädning	
Årets resultat hänförligt till moderbolagets ägare, före och efter utspädning	-9 610
Antal aktier	
Antal aktier	81 636 827
Genomsnittligt antal aktier under perioden	77 703 570

Moderbolaget

TSEK	2018	2017
Resultat per aktie		
Resultat per aktie före och efter utspädning	-0,16	-0,14
Årets resultat hänförligt till moderbolagets ägare, före och efter utspädning		
Årets resultat hänförligt till moderbolagets ägare, före och efter utspädning	-11 814	-8 535
Antal aktier		
Antal aktier	81 636 827	56 591 520
Genomsnittligt antal aktier under perioden	72 116 243	56 383 705

Utspädning vid full effekt:

Vid nyemissionen i november utgavs så kallade Units, vilket innehöll utöver tecknande av aktier av erhållande av teckningsoptioner. Teckningsoptionerna ger genom emission ytterligare 5 899 885 aktier. Teckningstiden är under perioden 1-29 november 2019.

NOT 10

BALANSERADE UTGIFTER FÖR UTVECKLINGSARBETEN

Koncernen

TSEK	2018
Anskaffningsvärde vid koncernens bildande	11 209
Internt utvecklade tillgångar	9 196
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	20 405
Utgående redovisat värde	20 405

Moderbolaget

TSEK	2018	2017
Ingående anskaffningsvärden	10 855	7 006
Internt utvecklade tillgångar	9 550	3 849
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	20 405	10 855
Utgående redovisat värde	20 405	10 855

NOT 11

PROJEKTÖVERSIKT FÖR BALANSERADE UTGIFTER FÖR UTVECKLINGSARBETEN

Klinisk studie

Ändamål

SpectraCures medicintekniska laserapparat används ihop med läkemedlet verteporfin för fotodynamisk tumörbehandling av återfall av prostatacancer. Efter regulatoriskt godkännande är målet att utvidga användningen till andra indikationer, som primärbehandling av prostatacancer.

Status

Verteporfin är sedan tidigare ett godkänt läkemedel (ej i SpectraCures portfölj) för en annan indikation, åldersrelaterad makuladegeneration. En klinisk studie har genomförts med SpectraCures P18-system och verteporfin för behandling av prostatacancerpatienter, som behandlats med strålning men drabbats av återfall. Studien har genomförts vid Princess Margaret Cancer Centre i Toronto och University College London Hospital. Studien 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.

Rekrytering av patienter till en fortsättningsstudie har påbörjats i april 2019. Avskrivning påbörjas när produkten tas i bruk och intäkter genereras.

P18 generation 2

Ändamål

Vidareutveckling av SpectraCures P18-system med syftet att sänka tillverkningskostnaden, förbättra prestanda och ergonomi hos apparaturen, och att modernisera utseende och användargränssnitt. Den nya generationen P18 planeras att användas i kliniska studier och kommer att i väsentliga delar vara det system som marknads lanseras.

Status

För- och konceptstudier för den nya generationens system har genomförts 2014-2017. Utvecklingsprojektet påbörjades 2017 och har lett fram till en prototyp som i mars 2019 genomgår första testet. Systemet kommer fortsätta testas under 2019 och en dokumentationsakt sammanställs som kommer att ligga till grund för certifiering som medicinteknisk produkt, först i EU och USA. Avskrivning påbörjas när produkten tas i bruk och intäkter genereras.

NOT 12

PATENT

Koncernen

TSEK	2018
Anskaffningsvärde vid koncernens bildande	799
Inköp	197
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	996
Årets avskrivningar	-95
Utgående ackumulerade avskrivningar	-95
Utgående redovisat värde	901

Moderbolaget

TSEK	2018	2017
Ingående anskaffningsvärden	13 621	13 806
Inköp	272	284
Försäljningar/utrangeringar		-469
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	13 893	13 621
Ingående avskrivningar	-12 873	-13 087
Försäljningar/utrangeringar		307
Årets avskrivningar	-119	-93
Utgående ackumulerade avskrivningar	-12 992	-12 873
Utgående redovisat värde	901	748

NOT 13

INVENTARIER

Koncernen

TSEK	2018	2017
Anskaffningsvärde vid koncernens bildande	187	
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	187	
Årets avskrivningar	-55	
Utgående ackumulerade avskrivningar	-55	
Utgående redovisat värde	132	

Moderbolaget

TSEK	2018	2017
Ingående anskaffningsvärden	306	216
Inköp		134
Försäljningar/utrangeringar		-44
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	306	306
Ingående avskrivningar	-113	-95
Försäljningar/utrangeringar		43
Årets avskrivningar	-61	-61
Utgående ackumulerade avskrivningar	-174	-113
Utgående redovisat värde	132	193

NOT 14

KUNDFORDRINGAR

Koncernen

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

Moderbolaget

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

NOT 15

FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

Koncernen

TSEK	2018-12-31	2017-12-31
Upplupna hyresinkomster	24	
Förutbetald hyra	175	
Förutbetald leasing	172	
Övrigt	288	
	659	

Moderbolaget

TSEK	2018-12-31	2017-12-31
Upplupna hyresinkomster	24	57
Förutbetald hyra	175	
Förutbetald leasing	172	
Övrigt	288	167
	659	224

NOT 16

LIKVIDA MEDEL

Koncernen

TSEK	2018-12-31	
Banktillgodohavanden	45 075	
	45 075	

Moderbolaget

TSEK	2018-12-31	2017-12-31
Banktillgodohavanden	45 025	2 440
	45 025	2 440

NOT 17

EGET KAPITAL

Moderbolaget		
TSEK	2018-12-31	2017-12-31
Antal aktier		
IB	56 591 520	56 591 520
Inlösen teckningsoptioner februari 2018	13 245 537	
Nyemission oktober 2018	11 799 770	
	81 636 827	56 591 520
Eget kapital		
IB	5 659	5 659
Inlösen teckningsoptioner februari 2018	1 325	
Nyemission oktober 2018	1 180	
	8 164	5 659

Aktierna har ett kvotvärde på 0,1kr

Bundna fonder

Budna 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 23 maj 2019. Ingen utdelning har lämnats för 2017.

NOT 18

ÖVRIGA SKULDER

Koncernen

TSEK	2018-12-31
Personalrelaterade skulder	204
	204

Moderbolaget

TSEK	2018-12-31	2017-12-31
Personalrelaterade skulder	204	126
	204	126

NOT 19

UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

Koncernen

TSEK	2018-12-31	2017-12-31
Upplupna semesterlöner inkl sociala avgifter	797	
Upplupna sociala avgifter	117	
Förutbetalda intäkter	11	
Övrigt	1 332	
	2 257	

Moderbolaget

TSEK	2018-12-31	2017-12-31
Upplupna semesterlöner inkl sociala avgifter	797	498
Upplupna sociala avgifter	117	64
Förutbetalda intäkter	11	0
Övrigt	1 332	221
	2 257	783

NOT 20

FINANSIELLA RISKER OCH FINANSPOLICY

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 2018 till 45 025 (2 440) TSEK.

Nedan ges löptidsanalys för koncernens finansiella skulder:

2018		
TSEK	Nominella belopp	0-3 mån
Leverantörsskulder	1 564	1 564
2017		
TSEK	Nominella belopp	0-3 mån
Leverantörsskulder	392	392

Valutarisk

SpectraCures köper in forskningsrelaterade tjänster i USD, CAD, GBP och EUR. En försvagning av den svenska kronan gentemot dessa valutor leder till ökade kostnader för koncernen.

Kreditrisk

Koncernens kreditrisk är allt hänförlig till banktillgodohavanden. Denna risk anses dock låg eftersom tillgodohavandena finns i svensk bank med god kreditvärdighet.

Verkligt värde för finansiella tillgångar och finansiella skulder

Koncernen finansiella tillgångar och skulder är bokförda till upplupet anskaffningsvärde.

Redovisat värde för finansiella tillgångar och finansiella skulder per värderingskategori

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

TSEK	2018	2017
Finansiella tillgångar värderade till upplupet anskaffningsvärde		
Kundfordringar	13	4
Övriga fordringar	30	112
Likvida medel	45 025	2 440
Summa finansiella tillgångar	45 068	2 556
Finansiella skulder värderade till upplupet anskaffningsvärde		
Leverantörsskulder	1 564	392
Summa finansiella skulder	1 564	392

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

NOT 21

OPERATIONELL LEASING

Koncernen

Framtida betalningar för icke uppsägbara leasingavtal uppgår till:

TSEK	2018-12-31
Leasingavtal där företaget är leasetagare	
Inom ett år	817
Mellan ett år och fem år	320
Längre än fem år	0
	1 137
Leasingavtal där företaget är leasegivare	
Inom ett år	122
Mellan ett år och fem år	10
Längre än fem år	0
	132

Moderbolaget

Framtida betalningar för icke uppsägbara leasingavtal uppgår till:

TSEK	2018-12-31	2017-12-31
Leasingavtal där företaget är leasetagare		
Inom ett år	817	645
Mellan ett och fem år	320	699
Längre än fem år	0	0
	1 137	1 344
Leasingavtal där företaget är leasegivare		
Inom ett år	122	33
Mellan ett och fem år	10	66
Längre än fem år	0	0
	132	99

Av koncernens operationella leasingavtal avser merparten hyresavtal för lokaler där verksamheten bedrivs.

NOT 22

DISPOSITION AV FÖRETAGETS VINST

SEK	2018-12-31
Förslag till disposition av företagets vinst	
Överkursfond	96 367 502
Balanserade vinstmedel	-66 692 678
Summa	29 674 824

NOT 23

NÄRSTÅENDE

Koncernen

Koncernen har närståenderelation med Lumito AB, Prolight Diagnostics AB och MK Capital Invest AB samt med nyckelpersoner i ledande ställning. Den enskilt största ägaren är VD Masoud Khayyami privat och via bolaget MK Capital Invest AB med totalt 13 227 059 aktier.

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

Transaktioner med nyckelpersoner i ledande ställning framgår av not 3, 4 och 5.

TSEK	2018-12-31	
Försäljning av tjänster		
Lumito AB, hyres- och administrativa tjänster	218	
Prolight Diagnostics AB, hyres- och administrativa tjänster	251	
	469	
Inköp av tjänster		
MK Capital Invest AB, administrativa tjänster	331	
	331	
Moderbolaget		
TSEK	2018-12-31	2017-12-31
Försäljning av tjänster		
Lumito AB, hyres- och administrativa tjänster	296	0
Prolight Diagnostics AB, hyres- och administrativa tjänster	348	33
	644	33
Inköp av tjänster		
MK Capital Invest AB, administrativa tjänster	686	1 424
	686	1 424

Inköp av tjänster från MK Capital Invest AB under 2018 avser inköp under första halvåret. Efter det första halvåret 2018 har avtalet med MK Kapital Invest AB upphört.

Transaktioner med närstående är prissatta på marknadsmässiga villkor.

NOT 24

SPECIFIKATION ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

Namn	Kapitalandel	Rösträttsandel	Antal andelar	Bokfört värde	Marknadsvärde
SPCIN AB	100	100	500	50	50
				50	50

	Org.nr	Säte	Eget kapital	Resultat
SPCIN AB	559152-9127	Lund	50	0

NOT 25

ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

Moderbolaget

TSEK	2018-12-31	2017-12-31
Ingående anskaffningsvärden	0	0
Inköp	50	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	50	0
Utgående redovisat värde	50	0

NOT 26

JUSTERING FÖR POSTER SOM INTE INGÅR I KASSAFLÖDET

Koncernen

TSEK	2018-12-31	2017-12-31
Avskrivningar	150	
Övriga justeringar	13	
	163	

Moderbolaget

TSEK	2018-12-31	2017-12-31
Avskrivningar	181	1 168
Justering vid övergång till RFR 2		-65
	181	1 103

NOT 27

HÄNDELSE EFTER BALANSDAGEN

I SpectraCures kliniska studier för behandling av återfallspatienter med prostatacancer har preliminära resultat för de senast behandlade patienterna, nio och tio, rapporterats in. Behandlingseffekten utvärderas i studien med magnetkamerabilder (MR) en vecka efter behandlingen. Utvärderingen av MR-bilderna för de senast behandlade patienterna visade god effekt, vilket är i överensstämmelse med tidigare resultat på motsvarande dosnivå.

NOT 28

VIKTIGA UPPSKATTNINGAR OCH BEDÖMNINGAR

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

Immateriella tillgångar - balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

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

Ledningen bedömer löpande huruvida utvecklingskostnaderna uppfyller de kriterier som krävs för aktivering enligt regelverket och som beskrivs under redovisningsprinciperna. Häri bedömer ledningen t ex sannolikheten och möjligheten att färdigställa den immateriella 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. Nedskrivningsprövningen görs genom en beräkning av nyttjandevärdet av tillgången där ledningens prognostiserade kassaflöden diskonteras med en räntesats som beaktar riskfri ränta och risk (WACC). Nedskrivning sker om det beräknade nyttjandevärdet understiger det redovisade värdet.

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

NOT 29

UPPGIFTER OM MODERBOLAGET

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

Moderbolagets aktier är registrerade på First North Stockholm. Adressen till moderbolaget är Magistratsvägen 10, 226 43 Lund. Från och med den 3 maj 2019 kommer adressen att vara Gasverksgatan 1, 222 29 Lund. Koncernredovisningen för år 2018 består av moderbolaget och dotterföretaget SPCIN AB, tillsammans benämnd koncernen.

NOT 30

EFFEKTER AV ÖVERGÅNG TILL IFRS

Koncernen

För koncernen finns inga övergångseffekter eftersom koncernredovisningen upprättas enligt IFRS allt sedan koncernen bildades den 26 mars 2018.

Moderbolaget

Årsredovisningen för 2018 för SpectraCure AB (publ) är den första som upprättas i enighet med International Financial Reporting Standards (IFRS). Tidigare har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). I samband med koncernens bildande har moderbolaget övergått till att redovisa enligt RFR 2. I samband med övergången till RFR 2 har jämförelseperioderna för 2017 räknats om med hänsyn till effekterna av övergången till RFR 2. Effekterna av övergången till RFR 2 för moderbolaget består av:

- ▶ Tidigare aktiverade utgifter för internt genererande varumärken har bokats bort. Varumärkena skrevs ner helt under 2017. I samband med övergången till RFR 2 har dock varumärkena bokats bort redan i öppningsbalansen per den 1 januari 2017.
- ▶ Intäkter som tidigare redovisats som nettoomsättning har omklassificerats till "Övriga rörelseintäkter" då dessa är hänförliga till sekundära aktiviteter inom ordinarie verksamhet.
- ▶ Kassaflödesanalyserna har justerats som en följd av förändringen i redovisningen av varumärken och den påverkan på resultaträkningen som denna medfört.
- ▶ Kassaflödet har ej påverkats vid övergången.

De redovisningsprinciper som återfinns i not 1 har tillämpats när årsredovisningen upprättats per den 31 december 2018 och för den jämförande information som presenteras per 31 december 2017, samt vid upprättandet av rapporten över periodens ingående finansiella ställning per den 1 januari 2017.

Effekterna av övergången från K3 till RFR 2 för moderbolaget redovisas på de efterföljande tre sidorna under "Balansräkning i sammandrag för moderbolaget per den 1 januari 2017" och "Resultaträkning i sammandrag för moderbolag period jan-dec 2017" samt i "Balansräkningen i sammandrag för moderbolag per den 31 december 2017". För koncernen finns inga övergångseffekter eftersom koncernredovisningen upprättas enligt IFRS allt sedan koncernen bildades den 26 mars 2018.

BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG FÖR MODERBOLAGET

PER DEN 1 JANUARI 2017

TSEK	Enligt K3	Redovisning av varumärke	Enligt IFRS
Tillgångar			
Tecknat men ej inbetalt kapital			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	7 954		7 954
Patent	556		556
Varumärke	162	-162	0
Materiella anläggningstillgångar	121		121
Finansiella anläggningstillgångar	0		0
Summa anläggningstillgångar	8 793	-162	-8 631
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar	19 590		474
Kassa och bank	382		2 440
Summa omsättningstillgångar	19 972		19 972
Summa tillgångar	28 765	0	-28 603
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	2 999		5 659
Nyemission under registrering	2 660		2 660
Reservfond	9 695		9 695
Fond för utvecklingsutgifter	3 602	-107	3 495
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	35 551		35 551
Balanserat resultat	-26 029	-55	-26 084
Periodens resultat	-6 372		-6 372
Summa eget kapital	22 106		-21 944
Summa kortfristiga skulder	6 659		6 659
Summa eget kapital och skulder	28 765	-162	28 603

RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG FÖR MODERBOLAGET

PERIOD JAN - DEC 2017

TSEK	Enligt K3	Redovisning intäkter	Redovisning av varumärke	Enligt IFRS
Nettoomsättning	259	-259		-
Aktiverat arbete för egen räkning	2 955			2 955
Övriga röresleintäkter	513	259		772
	3 727	-	-	3 727
<i>Rörelsens kostnader</i>				
Råvaror och förnödenheter	-1 402			-1 402
Övriga externa kostnader	-5 931		96	-5 835
Personalkostnader	-3 908			-3 908
Avskr. av materiella och immateriella tillgångar	-1 168		66	-1 102
Övriga rörelsekostnader	-15			-15
Rörelseresultat	-8 697	-	162	-8 535
<i>Resultat från finansiella poster</i>				
Ränteintäkter och liknande resultatposter	0			0
Räntekostnader och liknande resultatposter	0			0
Resultat efter finansiella poster	-8 697	-	162	-8 535
Resultat före skatt	-8 697	-	162	-8 535
Skatt	-			-
Periodens resultat	-8 697	-	162	-8 535
Resultat per aktie före & efter utspädning (kr)	-0,15	0	0	-0,14

BALANSRÄKNINGEN I SAMMANDRAG FÖR MODERBOLAGET

PER DEN 31 DECEMBER 2017

TSEK	Enligt K3	Redovisning av varumärken	Enligt IFRS
Tillgångar			
Tecknat men ej inbetalt kapital			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	10 855		10 855
Patent	748		748
Materiella anläggningstillgångar	194		194
Finansiella anläggningstillgångar	0		0
Summa anläggningstillgångar	11 797	-	11 797
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar	474		474
Kassa och bank	2 440		2 440
Summa omsättningstillgångar	2 914	-	2 914
Summa tillgångar	14 711	-	14 711
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	5 659		5 659
Reservfond	9 695		9 695
Fond för utvecklingsutgifter	7 563		7 563
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	35 551		35 551
Fond för verkligt värde	-		-
Balanserat resultat	-36 361	-162	-36 523
Periodens resultat	-8 697	162	-8 535
Summa eget kapital	13 410	-	13 410
Summa kortfristiga skulder	1 301	-	1 301
Summa eget kapital och skulder	14 711	-	14 711

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

Lund den 2 maj 2019

Ingemar Kihlström
Ordförande

Sune Svanberg

Katarina Svanberg

Hans Bornefalk

Stefan Andersson Engels

Masoud Khayyami
Verkställande direktör

Malmö den 2 maj 2019
KMPG AB

Jonas Nihlberg
Auktoriserad revisor

REVISIONSBERÄTTELSE

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

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för SpectraCure AB (publ) för år 2018. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 10-58 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2018 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2018 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), så som de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

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

Grund för uttalanden

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

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

Övriga upplysningar

Revisionen av årsredovisningen för år 2017 har utförts av en annan revisor som lämnat en revisionsberättelse daterad den 28 mars 2018 med omodifierade uttalanden i Rapport om årsredovisningen.

Annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen

Detta dokument innehåller även annan information än

årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-9. 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 så som de antagits av EU. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

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

Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen och koncernredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig

säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen och koncernredovisningen.

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

Dessutom:

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

ett sätt som ger en rättvisande bild.

- ▶ inhämtar vi tillräckliga och ändamålsenliga revisionsbevis avseende den finansiella informationen för enheterna eller affärsaktiviteterna inom koncernen för att göra ett uttalande avseende koncernredovisningen. Vi ansvarar för styrning, övervakning och utförande av koncernrevisionen. Vi är ensamt ansvariga för våra uttalanden.

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

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för SpectraCure AB (publ) för år 2018 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

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

Grund för uttalanden

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

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

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

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

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

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 tryggt 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 överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Malmö den 2 maj 2019

KMPG AB

Jonas Nihlberg

Auktoriserad revisor



SPECTRACURE AB (PUBL)

www.spectracure.com

Gasverksgatan 1,
222 29 Lund, Sweden

T: 046- 16 20 70

