

KVARTALSRAPPORT Q1 2023

Absolicon Solar Collector AB



Väsentliga händelser under perioden

- Absolicon genomförde nyemission som tecknades till drygt 43 miljoner kronor
- Absolicon stärker fokuset på försäljning av produktionslinor
- Climatedza, Absolicons partner i Indien beställer solfångare för projekt med Coca-Cola.

Nyckeltal

Första kvartalet 2023-01-01- 2023-03-31:

- Nettoomsättning uppgick till 430 (1 372) KSEK
- Rörelseresultat uppgick till -11 549 (-11 309) KSEK
- Periodens resultat uppgick till -14 563 (-11 451) KSEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -13 839 (-14 420) KSEK

Resultat per aktie :

Resultat per aktie före utspädning uppgick till -4,17 (-4,64) kr.

| Belopp i KSEK om ej annat anges | 2023 3 mån jan-mars | 2022 3 mån jan-mars | 2022 12 mån jan-dec |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Nettoomsättning | 430 | 1 372 | 4 245 |
| Rörelseresultat (EBIT) | - 14 550 | - 11 309 | - 65 866 |
| EBITDA | - 13 157 | - 9 754 | - 61 375 |
| Periodens resultat | - 14 563 | - 11 451 | - 66 026 |
| Resultat per aktie före utspädning (SEK) | - 4,17 | - 4,64 | - 22,21 |
| Resultat per aktie efter utspädning (SEK) | - 4,17 | - 4,64 | - 22,21 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | - 12 711 | - 10 095 | - 60 647 |
| Soliditet | 86,03 | 80,30 | 83,22 |

Omslagsbilden:

Absolicons installationen hos Birra Peroni i Italien.




Joakim Byström, vd
Absolicon Solar Collector AB

SOLVÄRMEN LEVERERAR

Det har varit ett intensivt kvartal med många pressmeddelanden och goda nyheter för Absolicon. En rolig fjäder i hatten är avtalet med Coca-Cola.

Denna rapport är den första som följer riktlinjerna för att vara noterade på "main market" med omfattande noter som beskriver vår ekonomi närmare.

I december 2022 sålde Absolicon två produktionslinor, till Phoenix i Kanada respektive CSP i Egypten vilka skall levereras under 2023/2024. Flera andra länder är också heta – Absolicon har under perioden presenterat hur arbetet med partners i ytterligare åtta länder fortskrider.

Vår två nya solvärmefält med bryggerikoncernerna Carlsberg och Peroni har redan stor betydelse. Installationerna visar hur ånga från solen kan driva industriprocesser och kommer vara centrala i Absolicons marknadsföring.

I Sverige har solfångarfältet i Absolicons Solar Thermal Park, som levererar värme till fjärrvärmenätet i Härnösand nyligen blivit märkt med Naturskyddsföreningens "Bra miljöval".

Absolicon har publicerat en teknikuppdatering som visar hur solvärme är hjälpe annan förnyelsebar värme som vätgas och värmepumpar. I kombination med säsongslager kan livsmedelsindustrier helt sluta elda fossila bränslen.

Under kvartalet kom fyra spännande Absolicon-analyser skrivna av Affärsvärlden, Analysguiden, Kalqyl respektive Tradevenue. Vi har själva gjort en långsiktig prognos baserad på IEA och IRENA färdplaner där den globala installationer av solfångare om tio år är 100 miljoner kvadratmeter per år. Beroende på markandsandel får Absolicon då en mångmiljardvärdering.

Under perioden genomförde Absolicon en nyemission som inbringade 43,4 miljoner kronor trots att den genomfördes under en finansiellt skakig period. Absolicon kan därmed fortsätta ett intensivt marknadsföringsarbete riktat till de multinationella bolagen för att skapa en global marknad för koncentrerad solenergi och för att sälja fler produktionslinor.

Nu genomför Absolicon en omorganisation för att arbeta lite kortsiktigare och fokusera på de lönsammaste aktiviteterna. Fokus för Absolicon är att skapa ett globalt nätverk av lokala partners som producerar och installerar Absolicons solvärmeteknik till konkurrenskraftiga priser.

I detta arbete är det centralt med en stark sälj och marknadsföring för att bygga upp solvärmemarknaden. Det är även viktigt med fokus på kostnadsminskningar för nyckelfärdiga solvärmefält.

Under en lång period har intresset hos de multinationella storföretagen för solvärme ökat. Nu ser vi hur detta intresse omsätts i konkreta solvärmeinstallationer, främst hos de livsmedelsbolag som omsätter över 100 miljarder kronor, men även mindre bolag i branschen håller på att vakna.

Absolicons försäljning av produktionslinor och lyckade solvärmeinstallationer hos stora bryggerikoncerner visar på Absolicons tekniska excellens och vår förmåga att möta marknadens behov.

Vi bygger vidare på våra framgångar och kan lova många spännande nyheter som ger både aktieägarvärde och en mer hållbar värld.

VERKSAMHET OCH MARKNAD

Bolaget i korthet

Absolicon Solar Collector AB utvecklar, tillverkar och säljer och robotiserade produktionslinor för koncentrerande solfångare och nyckelfärdiga solvärmeinstallationer.

Läs mer på absolicon.se

Absolicon Solar Collector AB
Fiskaregatan 11,
871 33 Härnösand, Sverige

Org.nr: 556929-1957

MISSION

Absolicons mission är att förändra världens värmeförsörjning från fossila bränslen till förnyelsebar energi genom att bidra med unik teknik och kompetens inom koncentrerad solvärme.

VISION

Vår vision är att vår unika teknologi överträffar fossila bränslen och omvandlar världens värmeförsörjning till förnybar energi på plats i alla världens länder.

AFFÄRSIDÉ

Absolicon är ett affärsutvecklingsbolag med lång erfarenhet av koncentrerad solenergi. Vi säljer världens bästa paraboliska solfångare och robotiserade produktionslinor. Marknaden för storskalig solvärme uppskattas av IRENA till 8 000 miljarder kronor i investeringar inom industrin fram till år 2050.



Absolicons robotiserade produktionslina. Foto: Tarek Sulaiman

Stärkt fokus på försäljning av produktionslinor

Absolicon har som mission att förändra världens värmeförsörjning och ersätta fossila bränslen med hållbar solvärme. Idag samarbetar Absolicon med sju av världens största multinationella företag inom dryck- och livsmedelssektorn och har sålt två produktionslinor för solfångare till ett värde om sammanlagt 86 MSEK för leverans till Egypten respektive Kanada. Absolicon meddelade under första kvartalet att man under första halvan av 2023 omorganiserar för att stärka fokuset på de delar av verksamheten som accelererar omställningen till solvärme effektivast och med störst lönsamhet.

Absolicon har sedan starten 2015 utvecklats från att vara ett forsknings- och utvecklingsbolag inom solvärmeteknik till en position som ledande aktör inom industriell solvärme globalt.

Under de senaste åren har Absolicon utvecklats i snabb takt och under 2022 installerade bolaget solvärme hos de multinationella bryggerikoncernerna Asahi och Carlsberg. Under samma år skrev bolaget kontrakt på sammanlagt 86 MSEK om försäljning av produktionslinor för massproduktion av solfångare med företag i Egypten och Kanada.

Utvecklingen har visat att marknaden nu är redo och Absolicon väljer därför att genomföra en omorganisation i syfte att fokusera verksamheten kring de områden som accelererar tillväxten i snabbast takt och med bäst lönsamhet för Absolicon.

Efter fyra framgångsrikt genomförda solvärmeinstallationer som fått stor uppmärksamhet ser ledningen att mindre resurser behöver läggas på ytterligare visningsanläggningar.

Fokus framåt för Absolicon är att skapa ett globalt nätverk av lokala partners som producerar och installerar Absolicons solvärmeteknik till konkurrenskraftiga priser. I det arbetet är det centralt med en stark sälj och marknadsföringsfunktion. Det är även viktigt med fokus på kostnadsminskningar för solvärmefälten och att fortsätta bygga solvärmemarknad för våra produktionslinepartners.



Tillverkning av solfångare med besökande gäster under Absolicondagen 2023. Foto: Tarek Sulaiman

Mitt i bankkrisen: Nyemission tecknades till drygt 43 miljoner

Absolicon skrev historia i december 2022 när avtalen för försäljning av två robotiserade produktionslinor för tillverkning av koncentrerande solfångare skrevs under. De sålda produktionslinorna visar att Absolicons globala/lokala affärsmodell fungerar och Absolicon genomförde därför en nyemission under första kvartalet för att accelerera utvecklingen. Företrädesemissionen tecknades till drygt 43 miljoner trots ett instabilt läge på marknaden med kriser hos flera internationella banker.

De två sålda produktionslinorna visar att Absolicons globala/lokala affärsmodell fungerar. Absolicon bygger förtroende globalt för solvärmetekniken hos de multinationella livsmedelsbolagen som skriver avtal om pilotanläggningar och betalar för förstudier, detta leder till försäljning lokalt av robotiserade produktionslinor som massproducerar solfångare till industrierna.

Att gasa eller bromsa är hela tiden utmaningen i ett tillväxtföretag som Absolicon. Att vara först och bygga en ny marknad kräver stora resurser. De tidigare tillförda resurserna har givit tydliga resultat: Absolicon har nu två sålda produktionslinor och genomför solvärmeinstallationer hos bryggeriföretagen Carlsberg och Peroni.

Absolicon ska nu ytterligare höja försäljningstrycket med bolagets kraftfulla digitala verktyg som når nyckelpersoner djupt in i storbolagen. Vi har bevisat att detta effektivt bygger marknad för fler lokala produktionslinor. Större volymer och kostnadsminskningar för solvärme ger stora intäktströmmar till Absolicon.

Absolicons företrädesemission som pågick 23 februari – 20 mars 2023 tecknades till totalt 43,4 miljoner kr vilket motsvarar en teckningsgrad om 36 procent av det beslutade emissionsbeloppet om ca 120 MSEK.



Producerade solfångare som väntar på leverans till kunder. Foto: Tarek Sulaiman

Coca-Cola väljer Absolicons solfångare i indiskt projekt

Coca-Cola, ett av världens största livsmedelsföretag, har valt solfångaren Absolicon T160 för en solvärmeinstallation i Indien. Installationen skall levereras av Absolicons partner Climatedza som förhandlar med Absolicon om köp av en robotiserad produktionslina för produktion av solfångare i Indien. Climatedza har nu beställt solfångarna som skall levereras andra halvåret 2023 och kommer betala ca €40 000 till Absolicon.

Absolicons partner i Indien, Climatedza, har valts ut av Coca-Cola India att föreslå lösningar med solvärme i Coca-Colas fabriker. Samarbetet är en del av Coca-Colas arbete med Accelerator 100+, ett initiativ som syftar till att stödja projekt och företag som driver en hållbar utveckling.

The Coca-Cola Company är ett av världens 20 största livsmedelsbolag med en omsättning på ca 40 miljarder dollar, motsvarande ca 400 miljarder kronor. Coca-Cola är en av företagen bakom inkubatorprogrammet Accelerator 100+ där Climatedza antagits.

Climatedza har nu beställt solfångare från Absolicon för installationen hos Coca-Cola i Indien. Absolicon kan täcka vissa kostnader i affären med externa forskningsmedel och köpeskillingen för Climatedza blir

ca €40 000. Detaljer kring fältets storlek och inkoppling kvarstår att slutföra. Installationen hos Coca-Cola kommer att ske parallellt med en solfångarinstallation som Absolicon gör hos Rallis, ett dotterbolag till Tata. Tata är ett indiskt konglomerat med motsvarande 1000 miljarder kronor i omsättning.

Absolicon har även inbjudits till Coca-Cola i Rumänien för att utvärdera om det går att installera solkyla på en buteljeringsfabrik. Dessutom deltog Absolicon nyligen på en intern Coca-Cola konferens i Egypten där begreppet "Heat is half" användes för att fokusera på vikten av att byta till förnyelsebar värme.



Interiör från Absolicons försäljningsavdelning. Foto: Tarek Sulaiman

Övrigt marknads- och försäljningsarbete

Produktionslinor

Av de partners som tecknat ramavtal för en produktionslina är tio aktiva, varav två har tecknat köpeavtal under 2022. Från tecknandet tar det ca 9 månader för linan att installeras men individuella tidsplaner etableras för respektive leverans.

Ytterligare flera partners har kommit så långt i processen att de kan teckna köpeavtal. Dock är det saker utanför Absolicons kontroll som styr – till exempel beviljandet av låneansökningar och stödansökningar. Även om en partner garanteras investeringsstöd eller lånelöfte kan en order dröja av andra anledningar.

Solvärmeinstallationer

Absolicons produktionsline-partner i Indien, Climatenza, blev i november 2022 utvald att delta i Anheuser-Busch InBev's initiativ 100+ Accelerator. Climatenza har under första kvartalet beställt solfångare för ett projekt hos Coca-Cola som skall levereras andra halvåret 2023 och kommer betala ca €40 000 till Absolicon.

Parallellt med pilotinstallationerna hos multinationella företag arbetar Absolicon med andra solvärmeinstallationer, för kunder som SWCC i Saudiarabien samt i samarbete med produktionslinepartners som i Kenya åt Iberafrica.

Förstudier

Under första kvartalet tecknade Nederländska Teeling Petfood ett avtal med Absolicon om en förstudie för solvärme i sina produktionsanläggningar. Studien utförs för att beräkna de positiva effekterna av att implementera solvärme från Absolicon till Teelings produktion.

Flera multinationella bolag har köpt eller står i begrepp att köpa förstudier för installation av solvärme vid specifika anläggningar. För studierna betalar företagen upp till 500 000 SEK och varje förstudie kartlägger potentialen för fullskaliga solvärmeprojekt vid specifika anläggningar.



Absolicon har en klimatkammare där material testas för temperaturer och årstidsväxlingar. Foto: Tarek Sulaiman

Forskning och utveckling

Samarbete kring kombination av värmepumpar och solfångare

Absolicon, Kobe Heating and Cooling Supply Co., Ltd och två universitet inleder samarbete kring kombinationen av Kobelcos värmepumpar som kan producera ånga, Absolicons koncentrerande solfångare, värmelager och användning av restvärme från t.ex. datacenter.

Samarbetet är ett första konkret exempel på en ny strategi för Absolicon där vi arbetar med företag vilka har kompletterande lösningar för att producera processvärme utan att elda fossila bränslen. Kobelco har stora resurser och kan bli en viktig partner i Absolicons arbete med de globala multinationella bolagen inom livsmedel- och drycker.

Övrigt utvecklingsarbete

Absolicon verkar i ett konsortium, HeatUpGrade, som beviljats medel från EU-kommissionen om ett nytt forskningsprojekt inom industriell solvärme.

Absolicon deltar länder i Internationella Energimyndighetens (IEA) program för värme och kyla från solen som har startat ett forskningssamarbete kring storskalig solvärme för fjärrvärmnät, Task 68.

I samverkan med universitet och företag arbetar Absolicon löpande med att skapa samarbeten kring olika tekniska utmaningar.

Tillsammans med partners pågår även planering av deltagande i sydeuropeiska stödsystem för att främja grön omställning.

Absolicon har även regelbundna kontakter med Energimyndigheten, Vinnova och forskningsinstitutet RISE samt våra universitetspartner

Immateriellrätt

Simuleringspatent beviljas i USA

Absolicons digitala verktyg Field Simulator låter användaren uppskatta sina utsläpps- och kostnadsbesparingar med integrerad solvärme. Metoden skyddas nu av ett beviljat patent i USA.

Växande patentportfölj

Absolicon fortsätter investera i ett starkt immaterialrättsligt skydd för företagets produkter. Under 2024 räknar Absolicon med att komma upp i över 100 sökta eller beviljade patent.

85 patent eller patentansökningar

Sammanlagt hade Absolicon i slutet av kvartalet 85 patent eller patentansökningar i 12 patentfamiljer i sin immaterialrättsliga portfölj.

I åtta patentfamiljer finns patent som antingen beviljats eller bedömts patenterbara av en internationell patentmyndighet (PCT). Fyra patentfamiljer handläggs fortfarande.

Övrig företagsutveckling under kvartalet

Delregistrering av företrädesemission

Absolicons företrädesemission som avslutades 20 mars tecknades till 43,4 MSEK. En delregistrering av emissionen har registrerats på Bolagsverket 24 mars.

Omvärldsbevakning

Amerikanska miljö- och industriorganisationer kräver ökat stöd för avkarbonisering av industri

Ett antal inflytelserika amerikanska miljö- och klimatorganisationer, inklusive World Wildlife Fund (WWF) och Renewable Thermal Collaborative (RTC), har tillsammans med nio andra organisationer skickat ett brev till amerikanska lagstiftare där de efterlyser ökade anslag för att minska utsläppen av CO₂ från USA:s industriella bas. I brevet uppmanas det att minst \$1,26 miljarder avsätts för det tvärsektorieella initiativet Industrial Decarbonization Crosscutting Initiative, varav minst \$465 miljoner riktas specifikt mot industriell processvärme.

Renewable Thermal Collaborative (RTC) är en koalition av organisationer, företag och institutioner som arbetar för att öka användningen av förnybar energi inom termisk energiindustri. RTC:s mål är att snabba på övergången till förnybara termiska energilösningar och därmed minska växthusgasutsläppen från uppvärmning och kylning, industriella processer och andra termiska applikationer.

Industriell avkarbonisering är kritiskt viktig för att uppnå nationella klimatåtaganden, vilket kräver omedelbara insatser för att utveckla och införa kostnadseffektiva, nästa generations tekniker. Den industriella sektorn står för 30% av USA:s växthusgasutsläpp inklusive elanvändning, främst drivet av kritiska material som stål, cement, aluminium och kemikalier.

I brevet understryks vikten av federala investeringar i forskning och utveckling för minskade utsläpp av koldioxid från industrier som har legat efter jämfört med andra högutsläppande sektorer. Organisationerna betonar att investeringar i industriell avkarbonisering är investeringar för att skydda den långsiktiga konkurrenskraften hos den inhemska tillverkningen, då marknadsefterfrågan på produkter med lägre koldioxidutsläpp ökar bland både privatsektor och regeringar.

Absolicon står som sponsor till RTC bakom uppdraget och ser fram emot att samarbeta med amerikanska partners för att nå gemensamma mål för en mer hållbar och konkurrenskraftig industriell framtid.

Finansiell utveckling under första kvartalet

Nettoomsättning

Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till 430 (1 372) KSEK, vilket är en minskning med 942 KSEK jämfört med motsvarande kvartal föregående år.

Skillnaden i intäkterna mot föregående år beror på minskade intäkter avseende legoproduktionen samt att föregående år hade bolaget intäkter avseende projekten ITC Gran canaria och Ariya Finergy-Iberafrica KENYA som avslutades under år 2022.

Rörelseresultat

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -14 549 (-11 309) KSEK, vilket är en minskning med 3 240 KSEK jämfört med första kvartalet föregående år.

Under detta kvartal har främst kostnader avseende personal ökat i jämförelse mot kvartal 1 föregående år. Detta beror på att medelantalet anställda har ökat med ca 10 st anställda mot föregående år. Pilotinstallationerna på Carlsberg och Peroni fortsätter att dra en del resurser för att färdigställa de projekten.

Skatt

Periodens effektiva skatt uppgick till 0 (0) procent.

Ingen förändring mot tidigare period, bolaget har fortsatt underskott och ingen ytterligare uppskjuten skattefordran har bokats upp i enlighet med tidigare styrelsebeslut.

Periodens resultat

Periodens resultat uppgick till -14 563 (-11 451) KSEK. Resultat per aktie före utspädning uppgick till -4,17 (-4,64) kronor och resultat per aktie efter utspädning uppgick till -4,17 (-4,64) kronor.

Bolaget har under kvartalet haft fokus på att färdigställa bolagets pilotinstallationer Carlsberg och Peroni samt har bolaget fortsatt lagt mycket arbete på olika försäljningsaktiviteter och -processer. Vilket även speglas i bolagets resultat.

Likviditet och kassaflöde

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -13 839 (-14 420) KSEK.

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -12 126 (-3 126) KSEK. Investeringarna under perioden avser främst det pågående arbetet med pilotinstallationerna Peroni och Carlsberg, men även arbetet med anläggningen Högslätten fas 2 samt med projektet för lameneringsroboten.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till 34 276 (-595) KSEK. Under kvartal 1 år 2023 har det skett en nyemission på totalt 39 392 KSEK i netto efter avdrag för emissionskostnader.

Kvartalets kassaflöde uppgick till 8 311 (-18 210) KSEK. Absolicons checkräkningskredit på 2 000 KSEK var utnyttjad per 31 mars 2023.

Vid periodens utgång uppgick företagets likvida medel till 34 774 (9 024) KSEK.

Finansiell ställning

Soliditeten uppgick till 86,03 (80,3) procent den 31 mars 2023 och det egna kapitalet till 135 900 (66459) KSEK. Totala tillgångar uppgick den 31 mars 2023 till 157 136 (82 810) KSEK.

Skillnaderna i eget kapital beror främst på den nyemission som genomförts under detta kvartal.

Tillgångarna har ökat på grund av den nyemission som genomförts. Detta i form av ökade likvida medel och övriga fodringar avseende erhållen och ej ännu erhållen. Lagret har även ökat en del mot föregående år för att bolaget ska vara redo att snabbare kunna leverera ut till kund avseende både produktionslinor och solfångare. Bolaget har även under denna period fortsatt haft mycket arbete med pågående nyanläggningar som främst består av pilotinstallationerna Carlsberg och Peroni. Vilket även det förklarar den stora skillnaden i tillgångarnas storlek mot samma period föregående år.

Vissa händelser efter 2023-03-31

Absolicons solvärmefält driftsatt vid Olympic Brewery, en del av Carlsberg Group

Det går åt nästan tre gånger så mycket värmeenergi som el för att producera Carlsberg Groups öl. Från och med mars månad sker ölbrygning med den grekiska solens värme vid Olympic Brewerys produktionsanläggning i Sindos, Salonika, Grekland, genom driftsättningen av Absolicons solvärmefält. Pilotinstallationen är ett viktigt steg mot utfasningen av fossila bränslen i bryggeriet, med potential att påskynda Carlsberg Groups totala utfasning av fossila bränslen från alla bryggerier till 2030 och hela dess värdekedja till 2040.

Delregistrering av företrädesemission

Absolicons företrädesemission som avslutades 20 mars tecknades till 43,4 MSEK. Absolicon har valt att delregistrera företrädesemissionen hos Bolagsverket. Den andra och sista delregistreringen har 18 april registrerats hos Bolagsverket.

Medarbetare

Medelantalet anställda i Absolicon uppgick för perioden januari till mars till 47 (37). En ökning med 10 st medarbetare i jämförelse mot samma kvartal föregående år.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Absolicon arbetar kontinuerligt med att bedöma de relativt stora risker som finns i de internationella kontakter och försäljningar som är kärnan i Absolicons affärskoncept och arbetar för att minska dem.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Kommentar till ekonomiska rapporteringen

Kommentarer

Den ekonomiska utvecklingen följer plan. Absolicon är nu fullt ut ett affärsutvecklingsbolag där det negativa resultatet återspeglar att bolaget arbetat med offensiva försäljningsaktiviteter inom flera specificerade områden, långa försäljningsprocesser och långsiktiga satsningar som endast till en mindre del har aktiverats.

Legotillverkningen på uppdrag följer plan och inbringar tillsammans med delfinansierade forskning och utvecklingsprojekt intäkter vilket ger bolaget viss uthållighet, men utvecklingsverksamheten finansieras i huvudsak med ägarkapital.

Bolagets offensiva marknads- och utvecklingssatsning under den pågående pandemin synliggörs via en förstärkning av resurser och därmed även kostnader för konsulter, personal och patenthantering, men även som oförutsedda kostnader i form av frakter.

Kvartalsrapporten Q1 2023 kan med fördel läsas tillsammans med årsredovisningen 2022 som ger en fördjupad bild av den historiska utvecklingen. Årsredovisning för 2022 är planerad till 22 maj.

Denna delårsrapport har ej granskats av bolagets revisorer.

Viktiga förhållanden och väsentliga händelser

Finansiella mål

- Absolicon skall senast 2023 omsätta 100 miljoner kronor.
- Inkomsten från två sålda produktionslinorna per år inklusive material till solfångare skall ge ett positivt kassaflöde med nuvarande affärsmodell.
- Från 2024 ska Absolicon vara redo att, när vi så önskar, ansöka om att noteras på Stockholmsbörsen (Nasdaq Stockholm).

Ägare och aktiehandel

Aktieutveckling

Aktien i Absolicon noterades som ABSL på Spotlight Stock market den 22 juni 2016. Idag har Absolicon drygt 7000 aktieägare. Introduktionskursen den 22 juni 2016 var 31,30 (40 kr utan kompensation för nyemissioner) och 2023-03-31 var kursen 82 kr. Resultatet per aktie för det första kvartalet 2021 före utspädning uppgick till -4,17 (-4,64) kr.

Resultat per aktie: periodens resultat dividerat med 3 816 686 (2 467 794) aktier vid periodens utgång.

Analyser

Fyra analyser av Absolicon har publicerats under kvartalet. De belyser den marknad som Absolicon arbetar på och gör olika uppskattningar av bolagets värde. Värderingarna baseras på antaganden om marginaler. Tre analyser är gjorda av företag där Absolicon betalat en avgift.

Affärsvärlden: "Solig start på 2023"

<https://www.affarsvarlden.se/analys/absolicon-solig-start-pa-2023>

Aktiespararna: "Första två linor sålda"

<https://www.aktiespararna.se/analysguiden/nyheter/analys-absolicon-forsta-tva-linor-salda>

TradeVenue: Analys Absolicon

<https://tradevenue.se/artiklar/absolicon-analys-3316>

Kalqyl: Rapportkommentar Q4

https://kalqyl.se/sites/default/files/2023-02/Absolicon_Rapportkommentar%20Q4.pdf

Kommande aktiviteter

Kommande rapporter

Bolagets räkenskapsår är 1 jan - 31 dec.
Absolicon Solar Collector AB lämnar kvartalsvis ekonomisk information enligt tabell nedan.

Kommande presentationer

Euroheat & Power Congress 2023 i Turin, Opening session: A new era for District Heating and Cooling solutions.

För ytterligare information kontakta:

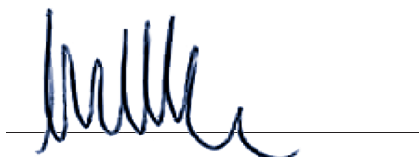
Joakim Byström, CEO
+46 611-50 51 00

| Kommande rapporter | Datum |
|---------------------------|------------|
| Årsredovisning 2022 | 2023-05-22 |
| Delårsrapport Q2 2023 | 2023-08-31 |
| Delårsrapport Q3 2023 | 2023-11-10 |
| Bokslutskommuniké Q4 2023 | 2024-02-27 |
| Delårsrapport Q1 2024 | 2024-05-20 |

Styrelsen i Absolicon Solar Collector AB,
Härnösand 19 maj 2023



Joakim Byström
Ledamot och vd



Malte Frisk
Ordförande



Peter Johansson
Ledamot



Olle Olsson
Ledamot



Sören Olsson
Ledamot




Rapport över resultat i sammandrag

| (Belopp i KSEK) | 2023 | 2022 | 2022 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 3 mån jan-mars | 3 mån jan-mars | 12 mån jan-dec |
| Nettoomsättning | 430 | 1 372 | 4 245 |
| Aktiverat arbete för egen räkning | 9 772 | 3 764 | 30 843 |
| Övriga rörelseintäkter | 792 | 1 359 | 3 249 |
| Råvaror och fömödenheter | 340 - | 3 754 - | 8 355 |
| Köpta tjänster | - 5 065 | - - | 18 918 |
| Övriga externa kostnader | - 8 704 - | 6 224 - | 39 056 |
| Personalkostnader | - 10 590 - | 6 211 - | 32 823 |
| Avskrivningar och nedskrivningar av immateriella tillgångar och materiella anläggningstillgångar | - 1 392 - | 1 556 - | 4 491 |
| Övriga rörelsekostnader | - 132 - | 60 - | 560 |
| Rörelseresultat | - 14 550 - | 11 309 - | 65 866 |
| Resultat från andelar i intresseföretag | - | - | - |
| Finansiella intäkter | 4 | 21 | 177 |
| Finansiella kostnader | - 18 - | 163 - | 337 |
| Resultat före skatt | - 14 563 - | 11 451 - | 66 026 |
| Uppskjuten skatt | - | - | - |
| Inkomstskatt | - | - | - |
| Periodens resultat | - 14 563 - | 11 451 - | 66 026 |
| Resultat per aktie, kronor | | | |
| Resultat per aktie före utspädning | - 4,17 - | 4,64 - | 22,21 |
| Resultat per aktie efter utspädning | - 4,17 - | 4,64 - | 22,21 |

Rapport över övrigt totalresultat i sammandrag

| (Belopp i KSEK) | 2023 | 2022 | 2022 |
|--------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| | 3 mån jan-mars | 3 mån jan-mars | 12 mån jan-dec |
| Periodens resultat | - 14 563 - | 11 451 - | 66 026 |
| Övrigt totalresultat | - | - | - |
| Periodens totalresultat | - 14 563 - | 11 451 - | 66 026 |

Rapport över finansiell ställning i sammandrag

| (Belopp i KSEK) | 2023-03-31 | 2022-03-31 | 2022-12-31 | 2022-01-01 |
|--|--|---------------|----------------|---------------|
| TILLGÅNGAR | | | | |
| Anläggningstillgångar | | | | |
| <i>Immateriella anläggningstillgångar</i> | | | | |
| Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar | 2 186 | 3 471 | 2 507 | 3 795 |
| Patent, licenser, varumärken och liknande rättigheter | 2 233 | 1 472 | 2 314 | 1 250 |
| Pågående projekt immateriella anläggningstillgångar | 3 005 | 2 325 | 2 293 | 3 231 |
| | 7 425 | 7 268 | 7 114 | 8 275 |
| <i>Materiella anläggningstillgångar</i> | | | | |
| Byggnader | 974 | - | 985 | 0 |
| Maskiner och andra tekniska anläggningar | 11 021 | 5 005 | 10 903 | 5 195 |
| Inventarier, verktyg och installationer | 4 446 | 1 269 | 4 756 | 1 449 |
| Förbättringsutgifter på annans fastighet | 1 621 | 1 037 | 1 682 | 1 088 |
| Pågående nyanläggningar | 49 096 | 25 412 | 38 411 | 22 344 |
| | 67 158 | 32 723 | 56 736 | 30 078 |
| <i>Finansiella anläggningstillgångar</i> | | | | |
| Andelar i intresseföretag | 250 | - | 250 | - |
| Andelar i ekonomiska föreningar | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Uppskjuten skattefordran | 20 145 | 20 145 | 20 145 | 20 145 |
| | 20 397 | 20 147 | 20 397 | 20 147 |
| Summa anläggningstillgångar | 94 980  | 60 139 | 84 247 | 58 500 |
| Omsättningstillgångar | | | | |
| Varulager | 13 442 | 2 136 | 10 865 | 2 281 |
| Kundfordringar | 145 | 527 | 990 | 415 |
| Aktuella skattefordringar | - | - | - | - |
| Övriga fordringar | 10 711 | 6 519 | 7 078 | 3 559 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 3 084 | 4 267 | 2 287 | 3 173 |
| Övriga kortfristiga placeringar | 262 | 9 222 | 262 | 26 338 |
| Likvida medel | 34 512 | - | 26 201 | 896 |
| | 62 156  | 22 672 | 47 683 | 36 661 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | 157 136  | 82 810 | 131 930 | 95 161 |

Rapport över finansiell ställning i sammandrag, forts.

| (Belopp i KSEK) | 2023-03-31 | 2022-03-31 | 2022-12-31 | 2022-01-01 |
|--|----------------|---------------|----------------|---------------|
| EGET KAPITAL | | | | |
| <i>Bundet eget kapital</i> | | | | |
| Aktiekapital | 3 754 | 2 468 | 3 334 | 2 468 |
| Ej registrerat aktiekapital | 62 | - | - | 0 |
| Fond för utvecklingsutgifter | 7 257 | 6 942 | 6 906 | 7 909 |
| <i>Fritt eget kapital</i> | | | | |
| Fri överkursfond | 315 112 | 178 582 | 275 720 | 179 177 |
| Balanserat resultat | - 176 424 | - 110 083 | - 110 047 | - 60 512 |
| Periodens resultat | - 14 563 | - 11 451 | - 66 026 | - 50 539 |
| Summa eget kapital | 135 199 | 66 459 | 109 887 | 78 504 |
| Avsättningar | | | | |
| Garantier | 1 140 | - | 693 | - |
| | 1 140 | - | 693 | - |
| Kortfristiga skulder | | | | |
| Checkräkningskredit | - | 198 | - | - |
| Förskott från kunder | 1 402 | - | 1 352 | - |
| Leverantörsskulder | 9 526 | 6 759 | 8 344 | 4 422 |
| Aktuell skatteskuld | 373 | 179 | 361 | 166 |
| Övriga skulder | 1 411 | 958 | 1 562 | 1 065 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 8 084 | 8 257 | 9 731 | 11 003 |
| | 20 797 | 16 351 | 21 350 | 16 657 |
| Summa skulder | 21 937 | 16 351 | 22 043 | 16 657 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | 157 136 | 82 810 | 131 930 | 95 161 |

Rapport över förändring i eget kapital i sammandrag

| (Belopp i KSEK) | Bundet eget kapital | | Fritt eget kapital | | | Summa eget kapital | |
|---|---------------------|------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------|
| | Aktiekapital | Fond för utvecklingsutgifter | Fri överkursfond | Balanserat resultat | Periodens resultat | | |
| Ingående balans 1 januari 2022 | 2 468 | 7 909 | 179 177 | - | 60 512 | 50 539 | 78 504 |
| Årets resultat | - | - | - | - | - | 66 026 | 66 026 |
| Summa övrigt totalresultat: | - | - | - | - | - | - | - |
| Summa totalresultat | - | - | - | - | - | 66 026 | 66 026 |
| Aktivering av utvecklingsutgifter | | 1 558 | | - | 1 558 | | |
| Upplösning till följd av årets avskrivningar på utvecklingsutgifter | | - 2 561 | | | 2 561 | | |
| Vinstdisposition enligt beslut av årsstämman, balanseras i ny räkning | | | | - | 50 539 | 50 539 | |
| Transaktioner med ägare: | | | | | | | |
| Nyemission | 867 | | 98 782 | | | | 99 649 |
| Emissionskostnader efter skatt | | | - 2 239 | | | | - 2 239 |
| Summa transaktioner med ägare | 867 | | 96 543 | | | | 97 409 |
| Utgående balans 31 mars 2022 | 3 334 | 6 906 | 275 720 | - | 110 047 | 66 026 | 109 887 |

| (Belopp i KSEK) | Bundet eget kapital | | Fritt eget kapital | | | Summa eget kapital | |
|---|---------------------|------------------------------|--------------------|---------------------|--------------------|--------------------|---------|
| | Aktiekapital | Fond för utvecklingsutgifter | Fri överkursfond | Balanserat resultat | Periodens resultat | | |
| Ingående balans 1 januari 2023 | 3 334 | 6 906 | 275 720 | - | 110 047 | 66 026 | 109 887 |
| Årets resultat | | | | | - | 14 563 | 14 563 |
| Summa övrigt totalresultat: | | | | | | | - |
| Summa totalresultat | - | - | - | - | - | 14 563 | 14 563 |
| Aktivering av utvecklingsutgifter | | 1 062 | | - | 1 062 | | |
| Upplösning till följd av årets avskrivningar på utvecklingsutgifter | | - 711 | | | 711 | | |
| Vinstdisposition enligt beslut av årsstämman, balanseras i ny räkning | | | | - | 66 026 | 66 026 | |
| Transaktioner med ägare: | | | | | | | |
| Nyemission | 483 | | 42 932 | | | | 43 415 |
| Emissionskostnader efter skatt | | | - 3 539 | | | | - 3 539 |
| Summa transaktioner med ägare | 483 | | 39 392 | | | | 39 875 |
| Utgående balans 31 mars 2023 | 3 817 | 7 257 | 315 112 | - | 176 424 | 14 563 | 135 199 |

Rapport över kassaflöden i sammandrag

| (Belopp i KSEK) | 2023 3 mån jan-mars | 2022 3 mån jan-mars | 2022 12 mån jan-dec |
|---|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Den löpande verksamheten | | | |
| Rörelseresultat | - 14 549 - | 11 309 - | 65 866 |
| Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet: | | | |
| Avskrivningar | 1 128 | 838 | 3 634 |
| Nedskrivningar | 264 | 505 | 857 |
| Avsättningar | 447 | - | 693 |
| Erhållen ränta | 4 | 21 | 177 |
| Erlagd ränta | - 18 - | 163 - | 337 |
| Betalda inkomstskatt | 13 | 13 | 195 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital | - 12 711 - | 10 094 - | 60 648 |
| Ökning (-) / Minskning (+) av varulager | -2 577 | 145 | -8 584 |
| Ökning (-) / Minskning (+) av kundfordringar | 845 | 101 - | 576 |
| Ökning (-) / Minskning (+) av övriga fordringar | 1 169 - | 4 055 - | 2 634 |
| Ökning (+) / Minskning (-) av leverantörsskulder | 1 181 | 2 337 | 3 922 |
| Ökning (+) / Minskning (-) av övriga skulder | - 1 747 - | 2 854 | 576 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | - 13 839 - | 14 420 - | 67 943 |
| Investeringsverksamheten | | | |
| Investeringar i immateriella tillgångar | - 1 062 - | 128 - | 1 399 |
| Investeringar i materiella anläggningstillgångar | - 11 064 - | 3 067 - | 28 838 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | - 12 126 - | 3 195 - | 30 237 |
| Finansieringsverksamheten | | | |
| Nyemission | 37 815 | - | 99 649 |
| Transaktionskostnader relaterade till nyemission | - 3 539 - | 595 - | 2 240 |
| Amortering av lån | - | - | - |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | 34 276 - | 595 | 97 409 |
| Periodens kassaflöde | 8 312 - | 18 210 - | 771 |
| Likvida medel vid periodens början | 26 463 | 27 234 | 27 234 |
| Likvida medel vid periodens slut | 34 774 | 9 024 | 26 463 |

Noter till den finansiella rapporten

1. Redovisningsprinciper

Denna delårsrapport är upprättad i enlighet med IAS 34 Delårsrapportering. Upplýsningar enligt IAS 34 Delårsrapportering lämnas såväl i noter som på annan plats i delårsrapporten

Detta är företagets första finansiella rapport som upprättats i enlighet med RFR 2 Redovisning för juridiska personer och Årsredovisningslagen. Tidigare har företaget tillämpat Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning ("K3") och Årsredovisningslagen. Övergångsdatum har fastställts till den 1 januari 2022. Övergången till RFR 2 har inte inneburit några väsentliga effekter på företagets finansiella ställning, resultat eller kassaflöde varmed jämförelseåret 2022 har inte ändrats och ingen övergångsinformation presenteras.

Grund för upprättande

De finansiella rapporterna har upprättats baserat på anskaffningsvärde. Anskaffningsvärdet är generellt baserat på verkligt värde av ersättningen för utbyte av varor och tjänster.

Ingen ny eller ändrad standard som inte trätt i kraft under året förväntas få någon betydande påverkan på Absolicons finansiella rapporter.

Nedan beskrivs de huvudsakliga redovisningsprinciperna.

Intäkter

Intäkter värderas baserat på avtalet med kund och motsvarar den ersättning som Absolicon förväntar sig ha rätt till i utbyte mot att överföra utlovade varor eller tjänster exklusive mervärdeskatt. Absolicon redovisar en intäkt när kontrollen av en vara eller tjänst överförs till en kund.

Absolicon erhåller intäkter i huvudsak från försäljning av följande varor:

- Robotiserade produktionslinor för koncentrerande solfångare
- Solfångare
- Legotillverkning
- Konsulttjänster

Robotiserade produktionslinor för koncentrerande solfångare

Absolicon säljer robotiserade produktionslinor för koncentrerande solfångare. I de avtal Absolicon bedömer att företaget har verkställbar rätt till betalning för utfört arbete och att den robotiserade produktionslinan inte har någon alternativ användning för företaget redovisas intäkten från byggnationen av den robotiserade produktionslinor över tid baserat på nedlagda uppdragsutgifter för hittills utfört arbete i förhållande till de totala uppskattade uppdragsutgifterna.

I övriga avtal redovisas intäkter från försäljning av robotiserade produktionslinor för koncentrerande solfångare vid den tidpunkt kontrollen över produkterna har överförts till kunden. Utgifter för att konstruera/uppföra robotiserade produktionslinor redovisas som [Varulager] fram till den tidpunkt kontrollen över produkterna har överförts till kunden då redovisat värde för tillgången överförs till resultatet.

Absolicons rätt att fakturera kunder för robotiserade produktionslinor för koncentrerande solfångare baserat på när en serie av prestationsrelaterade milstolpar uppnås. När en viss milstolpe uppnås fakturerar Absolicon kunden för milstolpsbetalningen. En avtalstillgång redovisas när rätten till ersättningen blir ovillkorlig, eftersom endast pengars tidsvärde krävs innan betalning av ersättningen ska ske. Belopp som tidigare redovisats som en avtalstillgång omklassificeras till kundfordringar vid den tidpunkt som fakturering sker till kunden. Om betalningen överstiger den intäkt som redovisats hittills, redovisar Absolicon skillnaden som en avtalsskuld. Det bedöms inte finnas någon väsentlig finansieringskomponent i avtalen med kunder då perioden mellan redovisning av intäkt och erhållen ersättning alltid understiger ett år.

Solfångare

I vissa avtal säljer Absolicon enskilda solfångare till kunder. Försäljning av solfångare redovisas som intäkter vid den tidpunkt kontrollen över produkterna har överförts till kunden, baserat på överenskomna fraktvillkor.

En fordran redovisas när solfångarna levereras till kunden eftersom detta representerar den tidpunkt då rätten till ersättningen blir ovillkorlig, eftersom endast pengars tidsvärde krävs innan betalning av ersättningen ska ske.

Legotillverkning

Absolicon tog över en verkstad med CNC-maskiner i samband att företaget flyttade till Härnöverken och med den legotillverkning av komponenter som säljs till andra företag. Intäkten från legotillverkning redovisas vid den tidpunkt kontrollen över produkterna har överförts till kunden, baserat på överenskomna fraktvillkor.

Konsulttjänster

Består normalt av försäljning av förstudier för solvärmeinstallationer. Transaktionspriset är fast angivet i avtalet och intäkten redovisas vid den tidpunkt rapporten över förstudien lämnas till kunden.

Produktgarantier

Absolicon erbjuder kunder ingen returrätt men lovar kunder en sedvanlig produktgaranti. Avsättning för produktgarantier redovisas i enlighet med IAS 37.

Statliga bidrag

Statliga bidrag redovisas inte förrän det föreligger rimlig säkerhet att Absolicon uppfyller de villkor som är förknippade med bidraget och att bidragen kommer erhållas.

Statliga bidrag ska systematiskt redovisas i resultatet över samma perioder som de kostnader bidragen är avsedda att kompensera för. Bidrag hänförliga till tillgångar, är statliga bidrag vars primära villkor är att företaget kvalificerar sig för dem genom att köpa, tillverka eller på annat sätt anskaffa anläggningstillgångar, redovisas som minskat anskaffningsvärde för relaterad tillgång.

Leasingavtal

Företaget som är leasetagare redovisar leasingavgifter som kostnad linjärt över leasingperioden såvida inte ett annat systematiskt sätt bättre återspeglar användarens ekonomiska nytta över tiden.

Andelar i intresseföretag

Andelar i intresseföretag redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade nedskrivningar. Utdelning från intresseföretaget redovisas i resultaträkningen när rätten att få utdelning bedöms som säker och kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Finansiella instrument

Redovisning i och borttagande från rapporten över finansiell ställning

En finansiell tillgång eller finansiell skuld tas upp i rapport över finansiell ställning när bolaget blir part enligt instrumentets avtalsmässiga villkor. En fordran tas upp när bolaget presterat och en avtalsenlig skyldighet föreligger för motparten att betala, även om faktura ännu inte har skickats.

Kundfordringar tas upp i rapport över finansiell ställning när faktura har skickats. Skuld tas upp när motparten har presterat och avtalsenlig skyldighet föreligger att betala, även om faktura ännu inte mottagits. Leverantörsskulder tas upp när faktura mottagits. En finansiell tillgång tas bort från rapport över finansiell ställning när rättigheterna i avtalet realiserar, förfaller eller bolaget förlorar kontrollen över dem. Detsamma gäller för del av en finansiell tillgång. En finansiell skuld tas bort från rapport över finansiell ställning när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks. Detsamma gäller för del av en finansiell skuld. Inga finansiella tillgångar och skulder kvittas i rapporten över finansiell ställning, eftersom

villkor för kvittning inte är uppfyllda. Förvärv och avyttring av finansiella tillgångar redovisas på affärsdagen. Affärsdagen utgör den dag då bolaget förbinder sig att förvärva eller avyttra tillgången.

Klassificering och värdering

Företaget tillämpar inte IFRS 9. Istället tillämpas en metod med utgångspunkt i anskaffningsvärde enligt Årsredovisningslagen. Det innebär att finansiella anläggningstillgångar värderas till anskaffningsvärde minus eventuell nedskrivning och finansiella omsättningstillgångar enligt lägsta värdets princip. Vid beräkning av nettoförsäljningsvärdet på fordringar som redovisas som omsättningstillgångar tillämpas principerna för nedskrivningsprövning och förlustriskreservering enligt IFRS 9. Vid bedömning och beräkning av nedskrivningsbehov för finansiella tillgångar som redovisas som anläggningstillgångar tillämpas principerna för nedskrivningsprövning och förlustriskreservering i IFRS 9 när så är möjligt. Finansiella skulder värderas till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

Nedskrivningar

Absolicon redovisar en förlustreserv för förväntade kreditförluster på en finansiell tillgång som värderas till upplupet anskaffningsvärde. För kundfordringar och avtalstillgångar (upplupna intäkter) finns förenklingar som innebär att Absolicon redovisar förväntade kreditförluster för tillgångens återstående löptid direkt i resultatet.

De förväntade kreditförlusterna för dessa finansiella tillgångar beräknas med hjälp av en provisionsmatris som är baserad på tidigare händelser, nuvarande förhållanden och prognoser för framtida ekonomiska förutsättningar och pengarnas tidsvärde om applicerbart. Absolicons exponering mot kreditrisk är främst hänförlig till kundfordringar och likvida medel.

Segmentsrapportering

Ett rörelsesegment är en del av ett företag som bedriver affärsverksamhet från vilken den kan få intäkter och ådra sig kostnader, vars rörelseresultat regelbundet granskas av företagets högste verkställande beslutsfattare, och för vilken det finns fristående finansiell information. Företagets rapportering av rörelsesegment överensstämmer men den interna rapporteringen till den högste verkställande beslutsfattaren. Den högste verkställande beslutsfattaren är den funktion som bedömer rörelsesegmentens resultat och beslutar om fördelning av resurser. VD utgör den högste verkställande beslutsfattaren. De rapporterbara segmentens redovisningsprinciper överensstämmer med de principer som tillämpas av Absolicon i dess helhet.

VD följer inte upp resultatet på en desegregerad nivå lägre än företagets finansiella rapporter. Därmed beslutar VD även om fördelning av resurser och fattar strategiska beslut utifrån företaget som helhet. Baserat på ovanstående analys utifrån IFRS 8 konstateras att Absolicon endast utgörs av ett rapporterande segment.

Transaktioner i utländsk valuta

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till redovisningsvalutan till den valutakurs som föreligger på transaktionsdagen. Monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta räknas om till redovisningsvalutan till den valutakurs som föreligger på balansdagen. Icke-monetära poster, som värderas till historiskt anskaffningsvärde i en utländsk valuta, räknas inte om.

Valutakursdifferenser som uppstår vid omräkningarna redovisas i resultatet. Kursvinster och kursförluster på rörelsefordringar och rörelseskulder redovisas netto i rörelseresultatet, medan kursvinster och kursförluster på finansiella fordringar och skulder nettoredovisas som finansiella poster.

Absolicon har svenska kronor som redovisningsvaluta.

Ersättning till anställda

Ersättningar till anställda i form av löner, bonus, betald semester, betald sjukfrånvaro m m samt pensioner redovisas i takt med intjänandet. Beträffande pensioner och andra ersättningar efter avslutad anställning klassificeras dessa som avgiftsbestämda eller förmånsbestämda pensionsplaner. Absolicon har endast avgiftsbestämda pensionsplaner.

För avgiftsbestämda planer betalar Absolicon fastställda avgifter till en separat oberoende juridisk enhet och har ingen förpliktelse att betala ytterligare avgifter. Absolicons resultat belastas för kostnader i takt med att förmånerna intjänas vilket normalt sammanfaller med tidpunkten för när premier erläggs.

Skatter

Skattekostnaden utgörs av summan av aktuell skatt och uppskjuten skatt.

Aktuell skatt beräknas på det skattepliktiga resultatet för perioden. Skattepliktigt resultat skiljer sig från det redovisade resultatet i resultaträkningen då det har justerats för ej skattepliktiga intäkter och ej avdragsgilla kostnader samt för intäkter och kostnader som är skattepliktiga eller avdragsgilla i andra perioder. Absolicons aktuella skatteskuld beräknas enligt de skattesatser som gäller per balansdagen.

Uppskjuten skatt redovisas på temporära skillnader mellan det redovisade värdet på tillgångar och skulder i de finansiella rapporterna och det skattemässiga värdet som används vid beräkning av skattepliktigt resultat. Uppskjuten skatt redovisas enligt den s k balansräkningsmetoden.

Uppskjutna skatteskulder redovisas för i princip alla skattepliktiga temporära skillnader, och uppskjutna skattefordringar redovisas i princip för alla avdragsgilla temporära skillnader i den omfattning det är sannolikt att beloppen kan nyttjas mot framtida skattepliktiga överskott.

Uppskjutna skatteskulder och skattefordringar redovisas inte om den temporära skillnaden är hänförlig till goodwill eller om den uppstår till följd av en transaktion som utgör den första redovisningen av en tillgång eller skuld (som inte är ett rörelseförvärv) och som, vid tidpunkten för transaktionen, varken påverkar redovisat eller skattemässigt resultat.

Det redovisade värdet på uppskjutna skattefordringar prövas vid varje bokslutstillfälle och reduceras till den del det inte längre är sannolikt att tillräckliga skattepliktiga överskott kommer att finnas tillgängliga för att utnyttjas, helt eller delvis, mot den uppskjutna skattefordran.

Uppskjutna skattefordringar och skatteskulder kvittas då de hänför sig till inkomstskatt som debiteras av samma myndighet och då Absolicon har för avsikt att reglera skatten med ett nettobelopp.

Aktuell och uppskjuten skatt redovisas som en kostnad eller intäkt i resultaträkningen, utom när skatten är hänförlig till transaktioner som redovisats i övrigt totalresultat eller direkt mot eget kapital. I sådana fall redovisas även skatten i övrigt totalresultat eller direkt mot eget kapital.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

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

Anskaffningsvärdet består av inköpspriset, utgifter som är direkt hänförbara till tillgången för att bringa den på plats och i skick att användas. Tillkommande utgifter inkluderas endast i tillgången eller redovisas som en separat tillgång, när det är sannolikt att framtida

ekonomiska förmåner som kan hänföras till posten kommer företaget till godo och att anskaffningsvärdet för densamma kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Alla övriga kostnader för reparationer och underhåll samt tillkommande utgifter redovisas i resultaträkningen i den period då de uppkommer.

Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar kostnadsförs så att tillgångens anskaffningsvärde, eventuellt minskat med beräknat restvärde vid nyttjandeperiodens slut, skrivs av linjärt över dess bedömda nyttjandeperiod. Avskrivning påbörjas är den materiella anläggningstillgången kan tas i bruk. Nyttjandeperioden är som följer:

| | |
|--|----------|
| Byggnader | 25 år |
| Maskiner och andra tekniska anläggningar | 10-25 år |
| Inventarier, verktyg och installationer | 2-5 år |
| Fordon | 5 år |
| Förbättringsutgift på annans fastighet | 20 år |

Bedömda nyttjandeperioder, restvärden och avskrivningsmetoder omprövas minst i slutet av varje räkenskapsperiod, effekten av eventuella ändringar i bedömningar redovisas framåtriktat.

Det redovisade värdet för en materiell anläggningstillgång tas bort från balansräkningen vid utrangering eller avyttring, eller när inga framtida ekonomiska fördelar väntas från användning eller utrangering/avyttring av tillgången. Den vinst eller förlust som uppstår vid utrangering eller avyttring av tillgången, utgörs av skillnaden mellan eventuella nettointäkten vid avyttringen och dess redovisade värde, redovisas i resultatet i den period när tillgången tas bort från balansräkningen.

Internt upparbetade immateriella tillgångar

Internt upparbetade immateriella tillgångar som härrör från företagets produktutveckling redovisas endast om följande villkor är uppfyllda:

- det är tekniskt möjligt att färdigställa den immateriella tillgången och använda eller sälja den,
- företaget avsikt är att färdigställa den immateriella tillgången och använda eller sälja den,
- det finns förutsättningar för att använda eller sälja den immateriella tillgången,
- företaget visar hur den immateriella tillgången kommer att generera sannolika framtida ekonomiska fördelar,
- det finns adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella tillgången, och
- de utgifter som är hänförliga till den immateriella tillgången under dess utveckling kan beräknas tillförlitligt.

Om det inte är möjligt att redovisa någon internt upparbetad immateriell tillgång redovisas utgifterna för utveckling som en kostnad i den period de uppkommer. Efter första redovisningstillfället redovisas internt upparbetade immateriella tillgångar till anskaffningsvärde efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella ackumulerade nedskrivningar. Bedömd nyttjandetid uppgår till X år. Bedömda nyttjandeperioder och avskrivningsmetoder omprövas minst i slutet av varje räkenskapsår, effekten av eventuella ändringar i bedömningar redovisas framåtriktat.

Immateriella tillgångar som förvärvats separat

Immateriella tillgångar med bestämbara nyttjandeperioder redovisas till anskaffningsvärdet efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och ackumulerade nedskrivningar. Avskrivning redovisas linjärt över des bedömda nyttjandeperiod. Den bedömda nyttjandeperioden och avskrivningsmetoden ska omprövas minst i slutet av varje räkenskapsår, effekt från eventuella förändringar i uppskattningar och bedömningar redovisas framåtriktat. Bedömd nyttjandetid uppgår till X år.

Nedskrivningar av materiella anläggningstillgångar och immateriella tillgångar

Vid varje balansdag analyserar Absolicon de redovisade värdena för materiella och immateriella tillgångar för att fastställa om det finns någon indikation på att dessa tillgångar har minskat i värde. Om så är fallet, beräknas tillgångens återvinningsvärde för att kunna fastställa värdet av eventuell nedskrivning. Där det inte är möjligt att beräkna återvinningsvärdet för en enskild tillgång, beräknar Absolicon återvinningsvärdet för den kassagenererande enhet till vilken tillgången hör.

Återvinningsvärdet är det högre värdet av det verkliga värdet minus försäljningskostnader och dess nyttjandevärde. Vid beräkning av nyttjandevärde diskonteras uppskattat framtida kassaflöde till nuvärde med en diskonteringsränta före skatt som återspeglar aktuell marknadsbedömning av pengars tidsvärde och de risker som förknippas med tillgången.

Om återvinningsvärdet för en tillgång (eller kassagenererande enhet) fastställs till ett lägre värde än det redovisade värdet, skrivs det redovisade värdet på tillgången (eller den kassagenererande enheten) ned till återvinningsvärdet. En nedskrivning ska omedelbart kostnadsföras i resultaträkningen.

Då en nedskrivning sedan återförs, ökar tillgångens (den kassagenererande enhetens) redovisade värde till det omvärderade återvinningsvärdet, men det förhöjda redovisade värdet får inte överskrida det redovisade värde som skulle fastställts om ingen nedskrivning gjorts av tillgången (den kassagenererande enheten) under tidigare år. En återföring av en nedskrivning redovisas direkt i resultaträkningen.

Varulager

Varulager värderas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet. Anskaffningsvärdet för varulager ska innefatta alla kostnader för inköp, kostnader för tillverkning samt andra kostnader för att bringa varorna till deras aktuella plats och skick. Anskaffningsvärdet beräknas genom en metod som bygger på vägda genomsnittspriser. Nettoförsäljningsvärdet representerar det uppskattade försäljningspriset efter avdrag för uppskattade kostnader för färdigställande och kostnader som är nödvändiga för en försäljning.

Avsättningar

Avsättningar redovisas när Absolicon har en befintlig förpliktelse som en följd från en inträffad händelse, det är sannolikt att ett utflöde av resurser kommer att krävas för att reglera förpliktelsen och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

En avsättning ska göras med det belopp som är den bästa uppskattningen av det som krävs för att reglera den befintliga förpliktelsen vid rapportperiodens slut, beaktat de risker och osäkerheter som är hänförliga till förpliktelsen.

Garantier

Avsättningar för förväntade utgifter för garantiförpliktelser enligt lokala varuförsäljningslagar redovisas vid försäljningstidpunkten för produkterna, till ledningens bästa uppskattning av utgifterna för att reglera Absolicons förpliktelse.

Förlustkontrakt

Befintliga förpliktelser för ett förlustkontrakt beräknas och redovisas som en avsättning. Ett förlustkontrakt finns om Absolicons har ett kontrakt där de oundvikliga utgifterna för att uppfylla sina förpliktelser överstiger de förväntade ekonomiska fördelarna av det.

2. Lån och eget kapital

Antal aktier uppgick till 3 816 686 (2 467 794) aktier vid periodens utgång. En nyemission har skett under detta kvartal med 482 381 st aktier varav 62 210 st registrerades i april 2023. Teckningskurs var 90 kr per aktie och netto efter emissionskostnader tillfördes bolaget 39 392 KSEK.

3. Transaktioner med närstående

Absolicon levererar komponenter till aktiebolaget Logosol AB där Absolicons VD är delägare med 20%. Logosol köper legoproduktion från Absolicons maskinpark (totalt ca 1-2 MSEK per år). Transaktionerna sker på marknadsmässiga villkor. För kvartalet uppgår intäkterna till 194 KSEK och obetalda kundfordringar till Logosol AB uppgår till ca 55 KSEK.

4. Eventualförpliktelser

Eventualförpliktelser är en sammanfattande beteckning för sådana garantier, ekonomiska åtaganden och eventuella förpliktelser som inte tas upp i balansräkningen. Absolicon har villkorad återbetalningsskyldighet för statliga bidrag. Ingen väsentlig förändring har skett sedan årsredovisningen per 2022-12-31 upprättades.

5. Verkligt värde finansiella instrument

Finansiella tillgångar och finansiella skulder klassificeras enligt följande kategorier; upplupet anskaffningsvärde, verkligt värde via resultaträkningen eller verkligt värde via övrigt totalresultat. Klassificeringen har genomförts beaktat bolagets affärsmodell för förvaltningen av finansiella tillgångar samt egenskaperna hos de avtalsenliga kassaflödena från den finansiella tillgången.

Enligt nedan lämnas upplysningar om hur verkligt värde bestämts för de finansiella instrument som värderas till verkligt värde i rapporten över finansiell ställning. Uppdelningen av hur verkligt värde bestäms görs utifrån följande tre nivåer.

Nivå 1: enligt priser noterade på en aktiv marknad för samma instrument

Nivå 2: utifrån direkt eller indirekt observerbara marknadsdata som inte inkluderats i nivå 1

Nivå 3: utifrån indata som inte är observerbara på marknaden

Samtliga av Absolicons finansiella tillgångar och finansiella skulder värderas till upplupet anskaffningsvärde. Redovisat värde på finansiella tillgångar och finansiella skulder bedöms vara en rimlig uppskattning av tillgångarnas respektive skuldernas verkliga värde för att instrumenten är kortfristiga eller att räntan är i paritet med aktuella marknadsräntor.

Under delårsperioden har inga omklassificeringar mellan nivå 1,2 och 3 genomförts.

6. Uppdelning av intäkter från avtal med kunder

| | 2023 | 2022 | 2022 |
|---|------------|--------------|--------------|
| (Belopp i KSEK) | 3 mån | 3 mån | 12 mån |
| | jan-mars | jan-mars | jan-dec |
| Typ av vara eller tjänst | | | |
| Robotiserade produktionslinor för koncentrerande solfångare | - | - | - |
| Solfångare | - | 700 | 1 432 |
| Legoproduktion | 194 | 423 | 1 294 |
| Konsulttjänster | 235 | - | 482 |
| Övriga intäkter | 1 | 249 | 1 031 |
| | <u>430</u> | <u>1 372</u> | <u>4 239</u> |
| Tidpunkt för intäktsredovisning | | | |
| Prestationsåtaganden uppfylls vid en viss tidpunkt | 430 | 1 372 | 4 239 |
| Prestationsåtaganden uppfylls över tid | - | - | - |
| | <u>430</u> | <u>1 372</u> | <u>4 239</u> |



Årsredovisningar och rapporter kan beställas från:

Absolicon Solar Collector AB,
Fiskaregatan 11, 871 31 Härnösand - Sweden
Tel. 0611-55 70 00 eller hämtas på bolagets hemsida



[linkedin.com/company/
absolicon-solar-collector-ab](https://www.linkedin.com/company/absolicon-solar-collector-ab)



[facebook.com/
AbsoliconSolarCollectorAb](https://www.facebook.com/AbsoliconSolarCollectorAb)



www.absolicon.com