



ABSOLICON
S O L A R C O L L E C T O R S

KVARTALSRAPPORT Q3 2023

Absolicon Solar Collector AB



Väsentliga händelser under perioden

- Solvärmevärmefält driftsatt vid Birra Peroni, Asahi Group
- Sex miljoner kronor i beviljade forskningsmedel
- Prognos om första betalning från produktionspartner i Egypten och förlängd betalningsfrist för partner i Kanada

Nyckeltal

Tredje kvartalet: 2023-07-01-01-2023-09-30:

- Nettoomsättning uppgick till 834 (1 319) KSEK
- Rörelseresultat uppgick till -9 752 (-16 970) KSEK
- Periodens resultat uppgick till -9 801 (-16 943) KSEK
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -7 523 (-20 415) KSEK

Resultat per aktie:

Resultat per aktie uppgick till -2,57 (-5,09) kr.

(Belopp i KSEK om ej annat anges)	2023 3 mån jul-sept	2022 3 mån jul-sept	2023 9 mån jan-sept	2022 9 mån jan-sept
Nettoomsättning	834	1 319	1 821	3 522
Rörelseresultat (EBIT)	- 9 752	- 16 970	- 50 695	- 44 307
EBITDA	- 7 790	- 16 127	- 34 754	- 41 060
Periodens resultat	- 9 801	- 16 943	- 50 747	- 44 522
Resultat per aktie (SEK)	- 2,57	- 5,09	- 13,30	- 13,29
Kassaflöde från den löpande verksamheten	- 7 523	- 20 415	- 34 609	- 43 355
Soliditet (%)	82,99	84,95	82,99	84,95

Omslagsbilden:

Birra Peroni, Bari, Italien. Foto: Antonio Tartaglione



SÄKRAD FINANSIERING FÖR TVÅ ÅR FRAMÅT OCH FOKUS PÅ LÖNSAMHET

År 2023 utmärker sig som genombrottsåret för solvärme inom livsmedelsindustrin. Som rapporterades i föregående kvartalsrapport ser volymen ut att tredubblas jämfört med 2022. Bland installationerna finns Absolicons solfångarfält hos Carlsberg i Grekland och hos Peroni i Italien som nu är driftsatta. Intresset är stort och vi tar emot många besök.

Även Absolicons installation på Colgate-Palmolive i Aten har fått uppmärksamhet efter att amerikanska RTC valt ut den som gott exempel. Solvärme är i IEA och IRENA:s prognoser den tredje stora vågen av förnyelsebar energi. Vindkraft och solceller omsätter redan hundratals miljarder dollar och vi ser nu solvärme ta fart.

Tyvärr har rusande energipriser, inflation och krig bidragit till att handeln i svenska småbolag har minskat dramatiskt och det samlade värdet på alla bolag på Spotlight Stock Market har halverats första halvåret 2023, något som också drabbat de företag som har lösningarna på energiproblemen.

Även om vår aktiekurs har påverkats, har vår tro på värdet och potentialen i vårt erbjudande inte försvagats. Tvärtom, grunden för vår verksamhet är starkare än någonsin. Tekniken är bevisad och klimatarbetet inom industrin får allt större vikt.

Vi står i startblocken för leverans av två produktionslinor och arbetar nu med att anpassa våra planer och försäljningsinsatser för att skynda på beställningarna från övriga länder vi arbetar med.

Nytt är att sälja solfångare utan inkoppling till t.ex. leverantörer av värmepumpar eller processutrustning. Första leverans av solfångare förväntas under 2024. Detta kompletterar vår huvudstrategi att bygga en orderbok hos partners genom att sälja stora solvärmeprojekt direkt till livsmedelskoncerner.

Nytt är även de stora belopp som solvärme fått i EU-projekt. Absolicon har fått nya forskningsprojekt om 17,8 MSEK beviljade eller under förhandling med EU-kommissionen, vilket säkerställer finansiering för en stor del av vår forskning och utveckling.

Vi har en plan för att sälja ytterligare åtta produktionslinor till år 2026 utöver de två som redan är sålda, samtidigt som vi arbetar aktivt med att hålla ner driftkostnaderna. Dock är likviditeten kortsiktigt ansträngd då vi fortsatt väntar på betalning för produktionslinorna till Egypten och Kanada för vilka vi redan beställt delar av utrustningen. Som kommunicerat ser vi fram emot inkommande betalning i närtid.

För att skapa en långsiktig finansiell stabilitet har styrelsen beslutat att genomföra en företrädesemission om cirka 46 MSEK. Jag tecknar hela min andel om cirka 2,7 MSEK. Glädjande är att även ledningen samt ordförande och samtliga styrelseledamöter lämnat förbindelser att teckna i emissionen.

Totalt uppgår våra teckningsförbindelser till cirka 3,1 MSEK. Med hjälp av vår finansiella rådgivare, Stockholm Corporate Finance, har vi även upphandlat emissionsgarantier som, tillsammans med mina, ledningens och styrelsens teckningsförbindelser, säkrat totalt cirka 62 procent av emissionen.

Med det säkerställda beloppet, minskade kostnader, forskningsprojekt samt försäljning och leveranser har vi därmed finansiering för de kommande 24 månaderna och kan fokusera på att generera vinst.

Lönsamhet och vinst i kommer bygga på 1) våra stora investeringar historiskt i patenterad teknik, försäljning och marknadsföring, att 2) slutkunderna får solfångarfält med kort återbetalningstid och att 3) vi har mycket god lönsamhet när vi säljer produktionslinor.

Vi har nu nått den brytpunkt där insatserna skall ge resultat, både för användningen av solvärme runt om i världen och på sista raden för Absolicon.

Joakim Byström, vd
Absolicon Solar Collector AB

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 www.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 ledande 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.





Solvärmefält driftsatt vid Birra Peroni, Asahi Group

Från och med sommaren 2023 brygger Birra Peroni, del av Asahi Group, med solvärme genom driftsättningen av Absolicons solfångarfält vid produktionsanläggningen i Bari, Italien. Pilotinstallationen markerar ett viktigt steg mot utfasningen av fossila bränslen i bryggeriet och Asahi's mål att bli helt koldioxidneutrala inom sina bryggerier senast 2030.

Den installerade patenterade solfångaren Absolicon T160 och integration till anläggningen förser Birra Peroni med solvärme för att driva pastöriseringen i bryggeriet.

Solvärmefältet på 400 kW kommer att täcka en del av bryggeriets årliga behov av termisk energi. Under soligare sommarmånader kommer solfångarna att öka sitt solvärmebidrag för att tillgodose en större del av den termiska energi som krävs för pastöriseringsprocessen.

Under en ettårig utvärderingsperiod kommer solvärmeinstallationen att ge förstahandserfarenhet av hur Absolicons koncentrerade solvärme ersätter beroendet av fossila bränslen i Birra Peroni's anläggningar.

Utvärderingsperioden ligger till grund för att definiera omfattning och detaljutformning för ett potentiellt större projekt.



RTC väljer Absolicon-installation med Colgate-Palmolive som fallstudie för solvärme

Amerikanska Renewable Thermal Collaborative (RTC) bildades 2017 av bland annat Världsnaturfonden för att minska koldioxidutsläppen från värmeanvändning inom industrin. RTC har i juli publicerat valt Absolicons solfångare på Colgate-Palmolive i Aten som sin första förstudie om solvärme.

Organisationen Renewable Thermal Collaborative (RTC) verkar för att påskynda utvecklingen och användningen av förnybar värme inom industrin. En viktig funktion är att bedriva lobbyarbete gentemot amerikanska politiker i senaten och representanthuset "on the hill".

Medlemmarna i RTC inkluderar ett brett spektrum av företag och organisationer som Unilever, P&G, Johnson & Johnson och PepsiCo.

Renewable Thermal Collaborative (RTC) har i juni publicerat sin första fallstudie om solvärme och för den valt Absolicons solvärmeinstallation på taket av Colgate-Palmolives anläggning i Aten, Grekland. Fallstudien visar på hur solvärmeinstallationer kan vara fördelaktiga både ur hållbarhets- och ekonomisk synvinkel.

Colgate-Palmolive valde solvärme år 2018 till fabriken tack vare enkel integration med befintligt system, möjligheten att installera utan att behöva stänga av produktionen, tillhandahållandet av en stabil energikälla, minimalt platsbehov samt en kort återbetalningsperiod.

Installationen av systemet sparar 39 ton koldioxid per år och är en del i Colgate-Palmolives hållbarhetsstrategi för 2025 och mål om nettonollutsläpp av koldioxid år 2040. Dessutom resulterade projektet i kostnadsbesparingar och en snabb återbetalningsperiod med en tvåsiffrig avkastning.

Eftersom den första implementeringen var så framgångsrik, valde företaget att tre år senare installera ytterligare ett solfångarfält från Absolicon på ett angränsande tak. Läs RTC:s fallstudie för att få mer information: [Colgate-Palmolive Rooftop solar installation in Athens, Greece - Absolicon](#)



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.

Egypten, Creative Power Solutions Flera administrativa hinder har undanröjts och CPS har signalerat att första betalning kommer kunna ske i slutet av året. I Egypten har projektet rönt uppmärksamhet och egyptiska myndigheter omnämner det som ett "flaggskeppsprojekt" enligt CPS.

Kanada, Phoenix Solar Thermal Phoenix Solar Thermal (Phoenix) har i början av 2023 gjort första betalningen om 1 miljon kronor för en produktionslina och arbetar målmedvetet med kommande installationer i Kanada och USA.

Absolicon har i september förlängt fristen för andra delbetalningen med tydliga milstolpar för kommande steg. En milstolpe är att ha 100 000 m² med intresserade kunder i pipeline, där Phoenix i dagsläget har 60% måluppfyllnad.

Phoenix arbetar nu med leverans av fyra betalda förstudier för solvärmeinstallationer hos lokala anläggningar tillhörande flera av de multinationella bolag som Absolicon har kontakt med.

Italien, Ideal-e Absolicons italienska produktionslinepartner Ideal-e har utökat sin säljkapacitet med en senior säljare och investerar i en överenskommelse med Absolicon €90 000 för marknadsföring och försäljning på den italienska marknaden.

Som tidigare rapporterats har Ideal-E förvärvat en fastighet som skall inrymma den italienska produktionslinan i närheten av Milano.

Zimbabwe, Zesa Processen med det nationella elbolaget Zesa att förvärva en produktionslina för Zimbabwe fortsätter. Det senaste besöket i Sverige var en pensionsfond från Zimbabwe som visade stort intresse. Vi har nu muntliga uppgifter om att Zesa och pensionsfonden planerar att gemensamt finansiera köpet, men inget giltigt avtal har oss veterligen upprättats.

Övriga länder fortsätter sitt arbete med installationer och att bygga en pipeline med solvärmefält som tidigare rapporterats och Absolicon återkommer med uppföljning av detta arbete.

Tidigare aviserade projekt i samarbete med Absolicons produktionspartner Climatedza i Indien (pressmeddelat 2023-03-16) och Citrus i Mexico (pressmeddelat 2022-09-05) är båda långt gågna i projektering och väntar nu på att respektive produktionslinepartner skall ordna sin finansiering.

Solvärmeinstallationer

Parallellt med pilotinstallationerna hos multinationella företag driftar Absolicon solvärmeinstallationer för fjärrvärme i Sverige samt hos kunder som bland annat ITC på Gran Canaria samt Iberafrica i Kenya.

Installationen hos Grupo Modelo i Mexico (pressmeddelat 2022-12-02) består av ett mindre och ett större fält. Absolicon siktar på det större fältet och projektet avvaktar nu en finansiell lösning för ett värmeköpsavtal.

Förstudier

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.

Solfångare som insatsvaror

Ett multinationellt bolag har visat intresse för att leverera solfångare som insatsvaror vid försäljning av utrustning till industrier.

Övrigt

Absolicon har kontaktats av två konsultbolag för att erhålla förslag på solvärmelösningar, i första hand för ett bryggeri i Italien som Absolicon uppskattar behöver 30 000 kvadratmeter solfångare. Absolicon bedömer konsultbolagens engagemang som en mycket positiv utveckling som möjliggör en snabbare omställning.





Forskning och utveckling

Sammanlagt har Absolicon under 2023 nya projekt som är beviljade eller under slutförhandling med EU-kommissionen om 17,8 MSEK. Absolicons åtaganden är utöver insatser med egen tid och kompetens begränsade till två mindre installationer av solfångarfält.

2 MSEK till två nya forskningsprojekt

Absolicon har från programmet CETP tilldelats sammanlagt 2,1 miljoner kronor för medverkan i två nya forskningsprojekt relaterade till solvärme.

108 000 euro (ca 1,3 miljoner kronor) tilldelas Absolicon för att delta i utvecklingen av ett nytt mottagarrör för koncentrerande solfångare och 69 750 euro (drygt 800 000 kronor) för att arbeta med framtidens fjärrvärmesystem.

4 MSEK i EU-projekt om värmelager

Absolicon är del av konsortiet USE4HEAT som totalt får 9,4 miljoner euro (ca 115 miljoner kronor) från EU-kommissionen för att bygga två innovativa säsongslager för värme. Ett av lagren kommer delvis laddas av Absolicons koncentrerande solfångare. Absolicons del av anslaget är ca 340 000 euro (ca 4 miljoner kronor)

Övrigt utvecklingsarbete

Absolicon verkar i ett konsortium som undertecknat avtal med 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 fjärrvärmenät, 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.

Immateriärrätt

Växande patentportfölj

Absolicon fortsätter investera i ett starkt immateriärrättsligt skydd för företagets produkter. Genom att investera i en stark patent- och varumärkesportfölj och anpassa denna till viktiga marknader tryggar Absolicon sin position, vilket underlättar marknadsföring och försäljning.

Under 2024 räknar Absolicon med att komma upp i över 100 sökta eller beviljade patent.

83 patent eller patentansökningar

Sammanlagt hade Absolicon i slutet av kvartalet 83 aktiva patent eller patentansökningar i elva patentfamiljer i sin immateriärrättsliga portfölj.

I tio av dessa finns det beviljade patent, eller patentansökningar som har bedömts patenterbara av en internationell patentmyndighet (PCT). En patentfamilj handläggs fortfarande.

Övrig företagsutveckling under kvartalet

Prognos om första betalning från Absolicons produktionslinepartner CPS i Egypten

Creative Power Solutions AG (CPS), som skrivit köpeavtal med Absolicon om förvärv av en robotiserad produktionslina för Egypten, delgav under tredje kvartalet en prognos om att en första betalning till Absolicon planeras i slutet av oktober 2023.

Prognosen har sedan detta justerats - se avsnittet Vissa händelser efter balansdagen s 14.

Överraskande stort intresse för solvärme i Turkiet

Absolicon deltog under kvartalet i en konferens anordnad av en turkisk branschorganisation på temat solvärme för industrier. Intresset var överraskande stort med 150 deltagare varav hälften industriföretag, företrädesvis från textilindustrin, som behöver stora mängder värme.

Omvärldsbevakning

Solvärmen växer snabbt – ny rapport redogör för tredubbling av marknaden

Företaget Solrico, som också driver den inflytelserika solvärmesiten Solar Thermal World, har genom enkäter med ett tjugotal solvärmebolag gjort en bedömning av antal installationer på industrier under de kommande åren. En tredubbling av installationsvolymen är prognostiserad för år 2023 jämfört med år 2022 och en god utveckling förutspås för branschen år 2024-2026 ¹.

Rapporten visar att de flesta planerade solvärmeinstallationerna finns inom livsmedelssektorn, men att många andra sektorer också planerar solvärmeinstallationer.

Oljepris, gaspris och utsläppsrätter har dubblat energipriserna

En stark drivkraft för industriernas omställning till solvärme är höga fossilbränslepriser. Oljepriset ligger över €80 per fat vilket är mycket i ett historiskt perspektiv ². Även naturgas är dyr jämfört med priserna före kriget i Ukraina och det finns en oro för stora prisvariationer i framtiden.

Det europeiska systemet för utsläppsrätter, ETS, har efter EU:s senaste revision stigit till rekordnivåer och ligger nu på €85/ton vilket innebär en ytterligare kostnad på ca 20 öre per kWh för de större industrier som eldar naturgas och 30 öre per kWh för de som eldar olja och kol ³.

-
- [Promising Solar Industrial Heat Outlook 2023-2026 | Solarthermalworld](#)
 - [Crude oil - 2023 Data - 1983-2022 Historical - 2024 Forecast - Price - Quote - Chart \(tradingeconomics.com\)](#)
 - [EU Carbon Permits - 2023 Data - 2005-2022 Historical - 2024 Forecast - Price - Quote \(tradingeconomics.com\)](#)

Finansiell utveckling under kvartalet

Nettoomsättning

Nettoomsättningen för kvartalet uppgick till 834 (1 319) KSEK, vilket är en minskning med 485 KSEK jämfört med motsvarande kvartal föregående år.

Skillnaden i intäkterna mot föregående år beror på minskade intäkter i år avseende legoproduktionen samt minskade intäkter avseende solfångarfält.

Rörelseresultat

Rörelseresultatet för kvartalet uppgick till -9 752 (-16 970) KSEK, vilket är en minskad förlust med 7 218 KSEK jämfört med tredje kvartalet föregående år.

Det förbättrade rörelseresultatet i jämförelse mot samma kvartal föregående period kan till stor del förklaras i att båda pilotinstallationerna Carlsberg och Peroni nu är färdigställda. Detta gör att bolagets intäkter för aktiverat arbete för egen räkning minskat kraftigt samt att även varukostnaderna och konsultkostnaderna är lägre än föregående år på grund av detta. Medelantalet anställda har minskat med 3 personer vilket också kan speglas i de lägre personalkostnaderna. Färdigställandet av Pilotinstallationerna Carlsberg och Peroni har även medfört ökade löpande avskrivningar i jämförelse mot föregående år.

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 -9 801 (-16 943) KSEK. Resultat per aktie uppgick till -2,57 (-5,09) kronor.

Förutom att bolagets pilotinstallationer nu är färdigställda och som tidigare krävt mycket resurser, har bolaget även under detta kvartal haft fokus på att se över bolagets kostnader i överlag samt har bolaget även 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 -7 523 (-20 415) KSEK.

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -760 (-7 325) KSEK. Det minskade kassaflödet mot föregående år kan direkt kopplas till att pilotinstallationerna nu är färdigställda. Investeringarna under perioden avser främst det pågående arbetet med anläggningen Högslettens fas 2 samt med projekten för arbetet med utveckling av mätroboten, lamineringsroboten, fixturvagnen och patenten.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick till -83 (0) KSEK. Skillnaden mot samma kvartal föregående år avser nyemissionskostnader.

Kvartalets kassaflöde uppgick till -8 365 (-27 740) KSEK. Absolicons checkräkningskredit på 2 000 KSEK var utnyttjad per 30 september 2023.

Vid periodens utgång uppgick företagets likvida medel till 5 220 (61 165) KSEK.

Finansiell ställning

Soliditeten uppgick till 82,99 (84,95) procent den 30 september 2023 och det egna kapitalet till 98 793 (1131 405) KSEK. Totala tillgångar uppgick den 30 september 2023 till 119 040 (154 680) KSEK.

Skillnaderna i eget kapital beror främst på kvartalets förlust samt på grund av aktivering av de utvecklingsutgifter som har upparbetats i samband med arbetet med pilotinstallationerna.

Tillgångarna har på totalen minskat på grund av de likviditetskrävande investeringar i pilotinstallationerna som genomförts under tidigare kvartal. Lagret har ökat 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 färdigställt pilotinstallationen Peroni. Vilket även det förklarar den stora skillnaden i anläggningstillgångarnas storlek mot samma period föregående år.

Vissa händelser efter balansdagen

Ny intressent för produktionslina

En ny intressent i ett land kring Medelhavet vill teckna partnerskapsavtal och uppger att de ska göra den första delbetalningen på €100 000 för en produktionslina inom några månader. Det som talar för en affär är att partnern vid Absolicons besök kunnat ordna möten med höga chefer för statliga aktörer och att Absolicon har godkänt ritningarna på en byggnad om 20 000 m² på den industritomt som intressenten enligt egen uppgift tilldelats och bedömer som attraktiv. Absolicon bedömer fortfarande processen som osäker med många öppna frågor.

Ökning av aktiekapital registrerat hos Bolagsverket

Bolagsstämman den 12 juni 2023 beslutade om kvittning av garantiersättning genom riktad emission av högst 6 572 B-aktier till kursen 90 kr per B-aktie till garanterna Eniara AB och Olle Olsson.

Ärendet är nu registrerat hos Bolagsverket och aktiekapitalet utökas därmed med 6 572 B-aktier från 3 816 686 aktier till 3 823 258 aktier. Aktiekapitalet ökades från 3 816 686 kr till 3 823 258 kr.

Efter registreringen är det totala antalet aktier fördelat på 322 503 st A-aktier med röstvärde 10 och 3 500 755 st B-aktier med röstvärde 1.

Absolicon värd för studiebesök och branschdag om soldriven fjärrvärme med IEA

I oktober 2023 anordnade det internationella klimatorganet International Energy Agency studiebesök och branschdag om soldriven fjärrvärme i Härnösand med Absolicon som värd.

International Energy Agency (IEA) Solar Heating and Cooling Task 68 ihop med Absolicon bjöd in till en heldag med besök, utbildning och konceptutveckling i Härnösand. I det internationella mötet deltog ledande forskare, fjärrvärmeoperatörer, kommuner och solvärmeföretag.

Justerad prognos om första betalning från Egypten

Absolicon meddelande 2023-09-06 att CPS delgivit Absolicon en prognos om att första betalning planeras i slutet av oktober 2023.

Absolicon har fått nya uppgifter från CPS och i en marknadsuppdatering 2023-11-06 meddelat att betalningen från CPS förskjutits och väntas i slutet av november 2023 på grund av förseningar i administrationen av stödet från IFE.

Nyemission om 46 MSEK garanterad till 62%

Den 3 november 2023 meddelande Absolicon att man kommer kalla till extra bolagsstämma för att en nyemission om ca 46 MSEK. Med det knepiga läget på börsen har Absolicon valt att för första gången anlita en investeringsbank, Stockholm Corporate Finance (SCF), för att anordna nyemissionen. SCF har organiserat ett garantikonstium som tillsammans med teckningsförbindelser säkerställt att emissionen tecknas till minst 62% (ca 22 MSEK efter emissionskostnader) vilket ger Absolicon säker finansiering för 24 månader.

Emissionen planeras att genomföras under december 2023 med avstämningsdag 27 november på kursen motsvarande 15 kronor per B-aktie, och tecknarna erhåller därutöver teckningsoptioner med 12 och 36 månaders löptid. För fullständiga villkor, se pressmeddelande.

Solfångare som insatsvaror i samarbete med leverantörer till industrin

Ett nytt spår i arbetet att bygga orderbok med partners är att sälja standardiserade solvärmefält till utrustningsleverantörer, exempelvis leverantörer av industriella värmepumpar och industriell processutrustning. Leverantören kan erbjuda solfångarna som ett standardiserat tillbehör när en industriell kund köper utrustning.

En sådan leverantör till industrin, ett europeiskt multinationellt bolag med global närvaro, är intresserad

av konceptet och arbetar tillsammans med Absolicon med hur solfångare kan integreras och för att hitta affärsmodeller. Förhandlingarna har bra framdrift och som ett steg i processen har Absolicon nu mottagit förslag på leverantörsavtal. Fokus är försäljning av ett antal solvärmefält under 2024.

Positiv likviditetspåverkan om 10 MSEK från EU-projekt och skatteåterbäring för forskningsavdrag

Förskottsutbetalningar från EU-projekt om 6 miljoner kronor

Sammanlagt har Absolicon vunnit fem EU-projekt med utbetalningar till företaget om sammanlagt 17,4 miljoner kronor de kommande åren. De kommande månaderna väntas en utbetalning från ett EU-projekt om en miljon kronor och förskottsutbetalningar till Absolicon om ca 6 miljoner kronor.

Skatteåterbäring genom forskningsavdrag om 4 miljoner kronor

Företag får göra avdrag från arbetsgivaravgifterna för anställda som arbetar med kvalificerad forskning och utveckling. Reglerna har blivit gynnsammare på senare år och Absolicon har nu lämnat in en redovisning som även gäller retroaktivt för nedlagda arbetsgivarkostnader. Sammanlagt räknar Absolicon med en skatteåterbäring på drygt 4 miljoner kronor under Q4 2023.

Medarbetare

Medelantalet anställda i Absolicon uppgick för perioden januari till juni till 36 (39). En minskning med ca 3 st medarbetare i jämförelse mot samma period 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

Principer för rapportens upprättande

Delårsrapporten har upprättats enligt samma redovisningsprinciper som i bolagets senaste årsredovisning, det vill säga enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1, Årsredovisning och koncernredovisning (K3), med successiv vinstavräkning på projekten.

Delårsrapporten för första kvartalet år 2023 upprättades felaktigt i enlighet med RFR 2 Redovisning för juridiska personer. Återgången till K3 från RFR 2 har inte inneburit några väsentliga effekter på företagets finansiella ställning, resultat eller kassaflöde varmed ingen övergångsinformation presenteras.

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.

Kvartalsrapporten Q3 2023 kan med fördel läsas tillsammans med årsredovisningen 2022 som ger en fördjupad bild av den historiska utvecklingen.

Denna delårsrapport har ej granskats av bolagets revisorer.

Viktiga förhållanden och väsentliga händelser

Finansiella mål

- Absolicon ska omsätta 100 miljoner under perioden 1 jan 2023 till 30 juni 2024.
- År 2026 skall Absolicon sålt och levererat minst 10 produktionslinor.
- 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 5000 aktieägare. Introduktionskursen den 22 juni 2016 var 31,30 (40 kr utan kompensation för nyemissioner) och fredag 2023-09-29 var kursen 34,90 kr.

Resultatet per aktie för det tredje kvartalet uppgick till: -2,57 (-5,09) SEK. Resultat per aktie: Periodens resultat före skatt dividerat med 3 816 686 (3 330 392) utestående aktier.

Analys

Analysföretaget Kalqyl med analytiker Erik Lundberg har den 2023-09-07 publicerat en rapportkommentar för Q2 2023. Analysen är en del av de tjänster som Absolicon betalar för som listad på premiumsegmentet Spotlight NEXT.



[Absolicon Rapportkommentar Q2 2023](#)

Kommande aktiviteter

Kommande rapporter

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

För ytterligare information kontakta:


Joakim Byström, Vd
+46 611-50 51 00

Kommande presentationer


Bokslutskommuniké Q4 2023 2024-02-27

Delårsrapport Q1 2024 2024-05-20

Styrelsen i Absolicon Solar Collector AB,
Härnösand, den 10 november 2023




Joakim Byström
Ledamot och vd



Olle Olsson
Ordförande



Stefan Johansson
Ledamot



Anna Sandgren
Ledamot

Resultaträkning

Belopp i KSEK

	2023-07-01 2023-09-30	2022-07-01 2022-09-30	2023-01-01 2023-09-30	2022-01-01 2022-09-30
Rörelseintäkter				
Nettoomsättning	834	1 319	1 821	3 522
Aktiverat arbete för egen räkning	544	11 262	15 641	18 729
Övriga rörelseintäkter	409	457	1 657	2 294
Summa rörelseintäkter	1 786	13 038	19 119	24 546
Rörelsekostnader				
Råvaror & förnödenheter	688	-11 631	342	-16 585
Köpta tjänster	-321	0	-8 373	0
Övriga externa kostnader	-4 787	-10 434	-20 151	-26 999
Personalkostnader	-5 176	-6 978	-25 354	-21 704
Av- och nedskrivningar av materiella & immateriella anl tillgång	-1 962	-843	-15 941	-3 247
Övriga rörelsekostnader	20	-121	-336	-317
Summa rörelsekostnader	-11 539	-30 008	-69 813	-68 852
Rörelseresultat (EBIT)	-9 752	-16 970	-50 695	-44 307
Finansiella poster				
Resultat från andelar i intresseföretag	0	0	0	
Ränteintäkter	6	29	12	103
Räntekostnader	-55	-2	-65	-318
Summa finansiella poster	-49	27	-52	-215
Periodens resultat före skatt	-9 801	-16 943	-50 747	-44 522
Uppskjuten skatt	0	0	0	0
Periodens resultat efter skatt	-9 801	-16 943	-50 747	-44 522

Balansräkning

Belopp i KSEK

2023-09-30 2022-09-30 2022-12-31

TILLGÅNGAR

Anläggningstillgångar

Immateriella anläggningstillgångar

Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar	8 912	2 827	2 507
Patent, licenser, varumärken och liknande rättigheter	1 757	1 256	2 314
Pågående projekt immateriella anläggningstillgångar	3 247	3 228	2 293
Summa immateriella anläggningstillgångar	13 916	7 312	7 114

Materiella anläggningstillgångar

Byggnader	954	0	985
Maskiner och andra tekniska anläggningar	35 586	4 625	10 903
Inventarier, verktyg och installationer	3 983	1 424	4 756
Förbättringsutgifter på annans fastighet	1 619	933	1 682
Pågående nyanläggningar	10 608	39 980	38 411
Summa materiella anläggningstillgångar	52 749	46 963	56 736

Finansiella anläggningstillgångar

Andelar i intresseföretag	250	250	250
Andel i ekonomiska föreningar	2	2	2
Uppskjuten skattefordran	20 145	20 145	20 145
Summa finansiella anläggningstillgångar	20 397	20 397	20 397
Summa anläggningstillgångar	87 063	74 671	84 247

Omsättningstillgångar

Varulager m.m.

Råvaror och förnödenheter	10 350	621	9 068
Varor under tillverkning	1 266	259	267
Färdiga varor och handelsvaror	2 949	365	1 530
Förskott till leverantör	4 605	0	0
Summa varulager m. m	19 170	1 246	10 865

Kortfristiga fordringar

Kundfordringar	561	351	990
Övriga fordringar	4 752	14 152	7 078
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 274	3 095	2 287
Summa kortfristiga fordringar	7 587	17 598	10 356

Övriga kortfristiga placeringar

Övriga kortfristiga placeringar	262	276	262
Summa övriga kortfristiga placeringar	262	276	262

Likvida medel

Kassa och bank	4 958	60 889	26 201
Summa kassa och bank	4 958	60 889	26 201

Summa omsättningstillgångar	31 977	80 009	47 683
SUMMA TILLGÅNGAR	119 040	154 680	131 930

Balansräkning

Belopp i KSEK

2023-06-30 2022-06-30 2022-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital	3 817	3 330	3 334
Ej registrerat aktiekapital	0	4	0
Fond för utvecklingsutgifter	14 630	7 111	6 906
Summa bundet eget kapital	18 447	10 446	10 240

Fritt eget kapital

Överkursfond	314 973	275 733	275 720
Balanserat resultat	-183 798	-110 252	-110 047
Periodens resultat	-40 946	-27 579	-66 026
Summa fritt eget kapital	90 230	137 902	99 646

Summa eget kapital

108 677 148 347 109 887

Avsättningar

Garantier	1 008	0	693
Summa avsättningar	1 008	0	693

Kassaflödesanalys

	2023-07-01	2022-07-01	2023-01-01	2022-01-01
Belopp i KSEK	2023-09-30	2022-09-30	2023-09-30	2022-09-30
Den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-9 752	-16 969	-50 695	-44 307
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	1 647	843	15 948	4 179
Betald skatt	36	78	133	135
Erhållen ränta mm	6	29	12	102
Erlagd ränta	-55	-2	-65	-317
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-8 118	-16 021	-34 666	-40 207
Förändringar i rörelsekapital				
- ökning av varulager	-1 581	-105	-7 473	0
- minskning av varulager	0	0	0	1 035
- ökning av kortfristiga fordringar	0	-4 754	0	-10 746
- minskning av kortfristiga fordringar	2 653	0	2 769	0
- ökning av kortfristiga skulder	0	466	0	6 564
- minskning av kortfristiga skulder	-476	0	-1 929	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-7 523	-20 415	-41 300	-43 355
Investeringsverksamheten				
Förvärv av byggnader	0	0	0	0
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-229	-342	-1 664	-1 749
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-531	-6 984	-17 931	-18 137
Ökning av finansiella anläggningstillgångar	0	0	0	-250
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-760	-7 325	-19 595	-20 137
Finansieringsverksamheten				
Nyemission	0	0	43 414	99 649
Emissionskostnader	-83	0	-3 761	-2 226
Amortering av skuld	0	0	0	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-83	0	39 653	97 422
Periodens kassaflöde	-8 365	-27 740	-21 242	33 931
Likvida medel vid periodens början	13 586	88 905	26 463	27 234
Likvida medel vid periodens slut	5 220	61 165	5 220	61 165



ABSOLICON

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

