



Delårsrapport Q2 2019

Absolicon Solar Collector AB



Nyckeltal Q2 2019

Andra kvartalet 2019-04-01 - 2019-06-30

Nettoomsättningen uppgick till: 481 (6 542) KSEK

Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: - 3 388 (-2 050) KSEK

Resultatet per aktie uppgick till: -2,43 (-1,48) SEK

Första halvåret 2019-01-01 - 2019-06-30

Nettoomsättningen uppgick till: 1 088 (22 853) KSEK

Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: - 8 198 (2 498) KSEK

Resultatet per aktie uppgick till: - 5,88 (2,71) SEK

Definitioner:

Resultat per aktie: Periodens resultat före skatt dividerat med 1 382 300 (1 190 625) utestående aktier.

Omslagsbilden: Absolicon invigde den svenska produktionslinan 8 maj.

Kommentar till ekonomiska rapporteringen

Den ekonomiska utvecklingen följer plan. Absolicon är ett utvecklingsbolag där det negativa resultatet återspeglar att bolaget arbetat med affärs- och produktutveckling, 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.

Bolaget har sen den 1 januari 2018 bytt redovisningsmetod till successiv vinstavräkning vilket innebär att pågående arbeten till fastpris vinstavräknas till den grad de är utförda.

Se även kommentarer under rubriken *Principer för rapportens upprättande.*

Kvartalsredovisningen Q2 2019 kan med fördel läsas tillsammans med årsredovisningen 2019 och memorandum för företrädesemissionen som ger en fördjupad bild av den historiska utvecklingen.

Delårsrapport andra kvartalet 2019

I juni tecknade Greenline Africa ramavtalet med Absolicon om förvärv av en robotiserad produktionslina för solfångaren T160 för installation i Sydafrika. Avtalet är ett bevis för att vår strategi för att sälja produktionslinor fungerar och nu kan skalas upp.

Vår nya säljorganisation består nu av fem personer och fyra konsulter som understöds av teknikavdelning, leveransavdelning och ekonomiavdelning.

Hittills i år har vi kontaktat 5 000 intressanta personer vilket resulterat i 20 samarbeten och ett ramavtal. Nu höjer vi tempot och öppnar nya marknader. Under 2020 kommer vi kontakta 50 000 personer och räknar med att arbeta parallellt med 100 nya samarbeten.

För första gången har vi de resurser som krävs för att marknadsföra våra solfångare och sälja våra produktionslinor.

Även om vi inte arbetar med transporter, så är det belysande att när Greta Thunberg skall till klimatmöte i New York så är det enda fossilfria färdmedlet som står till buds två veckor i segelbåt över Atlanten, där de sanitära installationerna inskränker sig till en blå hink.

Oavsett hur klimatvänligt Greta vill leva så går det inte i praktiken i ett samhälle helt byggt på fossila bränslen. Nu måste alla branscher ställa om. Flygplanstillverkare och resebolag måste se till att det går att flyga utan koldioxidutsläpp.

Vårt uppdrag på Absolicon är att se till att produktionen av konsumentvaror kan ställa om. Det skall gå att dricka läsk, ha på sig ett par jeans, ta medicin och äta pasta utan fara för klimatet – med solvärme som driver processerna.

På 30 år kommer världen gå från 1 miljard medelklasskonsumenter till 4 miljarder medelklasskonsumenter – samtidigt skall all konsumtion ställas om till totalt noll i koldioxidutsläpp och industrierna drivas med förnyelsebar energi.

Det är en stor utmaning för världens industrier att sluta elda olja, gas och kol, men inte omöjlig. Det är lönsamt att ställa om till solenergi och vi på Absolicon vet hur.

Tillsammans med våra drygt 3000 aktieägare har vi en spännande resa framför oss!



Joakim Byström, vd
Absolicon Solar Collector AB



FN ger genom sin klimatpanel IPCC vetenskapliga råd till politikerna som skriver överenskommelser mellan länderna och riktlinjer för de mellanstatliga organisationerna som Världsbanken eller UNDP. Genom Parisöverenskommelsen har länderna kommit överens om att världen måste ha noll i nettoutsläpp av växthusgaser i andra halvan av detta århundrande.

Absolicons syfte och mål

Mission och vision

Absolicons mission är att förändra världens energiförsörjning från fossila bränslen till förnyelsebar energi genom att bidra med vår certifierade teknik och kompetens inom koncentrerad solenergi.

Vår vision är att vår unika solfångar-teknologi konkurrerar ut fossila bränslen och att våra massproducerade solfångare med tiden finns i jordens alla länder.

Absolicon är ett utvecklingsbolag med lång erfarenhet av koncentrerad solenergi. Vi utvecklar och tillverkar världens bästa paraboliska solfångare för industritak och fjärrvärme.

Marknaden uppskattas till 5 000 miljarder kronor i investeringar fram till år 2050 med mycket snabb tillväxt de första decennierna.

Strategiska aktiviteter

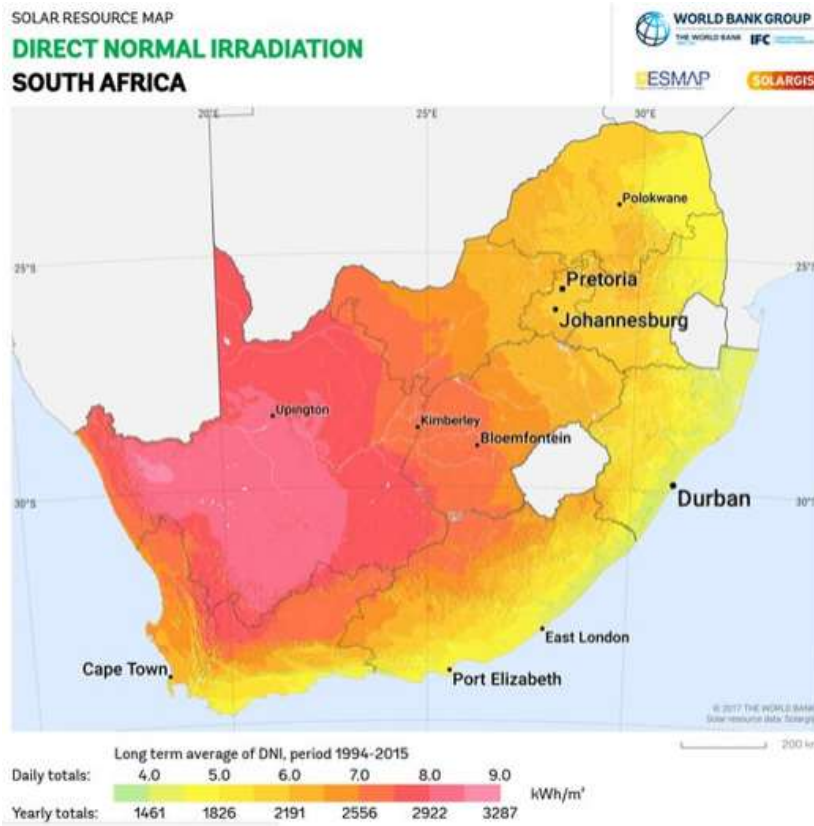
Försäljning av kompletta produktionslinor för koncentrerande solfångare samt tillverkning och leverans.

Använda demonstrationsplatsen i Härnösand med produktionslina och solfångare för att övertyga kunder att investera i produktionslinor.

Pilotanläggningar som visar på minskade energikostnader med solvärme med fokus på multinationella bolag och finansieringslösningar för solenergi.

Forskning och utveckling för att skapa prisvärda insatsvaror och komponenter som höjer verkningsgraden att sälja till våra produktionslinekunder.

Utveckling av ett online verktyg för tidig projektering och försäljning av nya linor.



Solinstrålningen i Sydafrika är mycket god. I merparten av landet erhåller man från 1 kW solfångare 2000 kWh solvärme. Det kan också uttryckas som att varje kvadratmeter glasad solfångare genererar värmeenergi på ett år som motsvarar förbränning av 100 liter olja.

Försäljning av produktionslinor

Greenline Africa tecknar ramavtal om förvärv av produktionslina i Sydafrika

Greenline Africa har tecknat ett ramavtal med Absolicon om förvärv av en produktionslina för solfångaren T160 i Sydafrika. Det totala försäljningsvärdet som omfattas av avtalet uppskattas till ca €4 miljoner (ca 40 miljoner kronor) plus månatlig licensavgift om 4% och försäljning av komponenter.

Bakgrund

Sydafrika är ett land med hög solinstrålning och höga energipriser. Efter positiva signaler från industrikunder har Greenline Africa tecknat ramavtal med Absolicon Solar Collector AB om förvärv av en produktionslina som tillverkar

Absolicons koncentrerande solfångare T160.

Greenline Africa är ett team med hängivna experter inom hållbarhet som arbetat många år med solvärme innan hittade Absolicon. Första kontakt skedde under hösten 2018 och i februari 2019 tecknade parterna först en sekretessöverenskommelse och sedan en överenskommelse om samarbete.

Under våren har företaget presenterat Absolicons koncept för ett tjugotal företag i olika branscher och för finansärer som vill investera i en produktionslina i Sydafrika.

Innehåll i ramavtalet

Ramavtalet beskriver hur förvärvet skall ske och vilka separata avtal som skall upprättas i processen. Intäkterna från försäljningen kan inordnas i tre grupper: förvärv av linan, licensintäkter och intäkter från materialförsäljning. Därutöver kommer försäljning från Solar++ och möjligt delägarskap i produktionslinan.

1. Försäljning av produktionslinan

Produktionslinan är av samma modell som bolaget redan levererat till Sichuanprovinsen med två sexaxliga robotar som har kapacitet att tillverka 50 MW solfångare (100 000 m²) per år. Tillsammans med hårdvaran levererar Absolicon konsultstöd för marknadsarbete och teknisk utbildning. Operatörerna får utbildning i att köra linan medan säljarna och teknikerna får utbildning i att projektera solfångarinstallationer.

Det totala värdet av hårdvara och aktiviteter som omfattas av avtalet uppskattas till ca €4 miljoner (ca 40 miljoner kronor).

2. Licens för att tillverka T160

För rättigheten att tillverka T160 under Absolicons immaterialrättsliga skydd, ta del av framtida produktutveckling och använda Absolicons varumärke utgår månatlig licensavgift om ca 4% på försäljningsvärdet.

Solfångaren T160 är utvecklad för att producera värme och ånga till industrier och fjärrvärmenät. T160 har världens högsta uppmätta optiska verkningsgrad för paraboliska solfångare och är den enda i världen med kvalitetscertifieringen SOLAR KEYMARK.

Absolicon har lämnat in eller fått beviljat elva patentfamiljer där sju patentfamiljer

direkt skyddar utformning eller tillverkning av T160. De övriga fyra patentfamiljerna skyddar framtida produkter och simuleringsmetoder.

Produktionslinan i full produktion tillverkar på ett skift 50 MW solfångare (100 000 m²) per år med försäljningsvärde €20–25 miljoner vilket med 4% licensavgift skulle innebära €0,8 miljoner (ca 8 miljoner kronor) per år i licensintäkt. Absolicons uppskattning är dock att det tar flera år innan Greenline Africa utvecklat solvärmemarknaden för industrier i Sydafrika så att de volymerna kan uppnås.

3. Materialförsörjning

Genom avtalet säkerställer Absolicon tillgång på patenterade komponenter och insatsvaror av hög kvalitet som delvis tillverkas lokalt i Sydafrika.

Vid full produktion behöver produktionslinan köpa material för €10–15 miljoner (100–150 miljoner) per år där 30% av inköpen kan komma att gå genom Absolicon och 70% från Greenlines egna lokala underleverantörer. Utfallet för Absolicon beror i viss utsträckning på resultatet av Absolicons pågående materialsatsning där förbättrade material utvecklas.

Försäljning av processutrustning från Solar++

Utöver försäljning från Absolicon är det också troligt att Saravanos Solar++ AB, som till 50% ägs av Absolicon, kommer att leverera processutrustning till solvärmeinstallationerna.

Erbjudande att inträda som delägare i produktionslinan

Kombinerat med försäljningen har Absolicon fått erbjudandet om att inträda som minoritetsägare med ägande i produktionslinan och Absolicon har öppnat för ett kapitaltillskott om upp till

€1M. Ett sådant delägarskap av en utländsk teknikleverantör skulle öppna för förmånlig finansiering i Sydafrika.

Ramavtalet beskriver övergripande principer

Ramavtalet är inte bindande, utan föreskriver de övergripande principerna för de separata avtal som skall upprättas. Det uppskattade värdet av försäljningen kan komma att ändras liksom slutgiltig utformning av finansiering, ägarfördelning och produktionslinans produktionskapacitet.

Om Greenline Africa inte uppfyller sina åtaganden i varje steg förlorar de rätten att genomföra förvärvet och har då möjlighet att få tillbaka en del av köpeskillingen, dock aldrig för Absolicons havda kostnader.

Industrisektorer som visat intresse i Sydafrika

Energimarknaden i Sydafrika är i snabb förändring. Stora industrier använder ofta kol eller gas. I flera av de stora multinationella bolagen finns centrala policybeslut att minska koldioxidutsläppen.

Många av de mindre industrierna använder av historiska skäl elektricitet för processvärme. Elpriserna har dock stigit kraftigt de senaste åren och i kombination med återkommande strömavbrott söker de företagen andra lösningar.

Leveranstid och leveranskapacitet

De första försäljningarna av pilotinstallationer av T160 i Sydafrika förväntas under andra halvåret 2019. Solfångare för dessa installationer levereras från Sverige.

Inspektion av den färdiga linan i Sverige innan den skickas till Sydafrika beräknas ske under första halvåret 2020.

Produktionslinan beräknas vara i drift i Sydafrika under andra halvåret 2020.

Exempel på industrier i olika sektorer som Greenline Africa har kontakt med:

Pharma Q

Inom läkemedelssektorn åtgår stora mängder hygieniskt ren ånga. Pharma Q i Johannesburg är ett läkemedelsbolag som idag använder en panna om 20 MW som eldas med gas. Första steg skulle vara 1-2 MW (2000 m² - 4000 m²) för att förvärma matarvatten till pannorna.

Coca-Cola Beverages Africa

Dryckesindustrin förbrukar stora energimängder. Coca-Cola Beverages Africa i Pretoria är ett dryckesföretag som vill minska sin förbränning av kol för att minska CO₂-utsläppen. Greenline deltar i en upphandling med mål att minska koleldningen med 40% i en fabrik. Sammanlagt har företaget 32 dryckesfabriker i regionen.

Woodlands Dairies

I Sydafrika finns många små och stora mejerier som behöver värme bland annat för att pastörisera mjölken. Woodlands Dairies i Port Elizabeth är ett mejeri med 20 MW värmepanna. Det första steget har varit att erbjuda förvärmning av matarvatten. Två mindre mejerier har fått offerter på solfångare som visat på ca 4-6 års återbetalningstid.

Försäljning i Kina

Vår kund Heli New Energi i Kina har ännu inte kommit igång med försäljning, men de har en långsiktig satsning och lär sig steg för steg.

Ytterligare linor i Kina

Av de bolag vi kontaktat i Kina har en handfull gallrats fram och vi har rekryterat en kinesisk säljare och inköpare som driver flera parallella processer.

Försäljning av linor i övriga världen

Ett tjugotal Memory of Understanding och NDA har tecknats i olika länder med partners som har kontakter in i de olika branscher vi valt ut.

Övrig verksamhet

Kenyas teindustri

Absolicon beviljades 21 december €500 000 (ca 5 MSEK) för att uppföra två pilotanläggningar i Kenyas teindustri och utarbeta en finansiell plan för hur en produktionslina i Kenya skall kunna förändra energiförsörjningen i landet.

Absolicon har under perioden konstruerat värmeutrustning till projektet och deltagit i olika aktiviteter i Kenya.

En projektledare med erfarenhet från Östafrika har rekryterats som driver projektet på deltid. Aktörer från flera andra länder med teindustri har redan visat intresse för projektet.

Förberedelser för leverans i Solar++

Arbetet med att assistera Solar++ att köpa in komponenter och förbereda för

montering och leverans av en industriell indunstare fortsätter.

Indunstaren avskiljer vatten från flytande avfall eller restprodukter och är byggd för att kunna drivas med solvärme.

Arbetsmiljö

Bolaget har under perioden arbetat med brandskydd och lönekartläggning.

Årsstämma

Absolicons stämma samlade 8 maj ett femtiotal aktieägare. Stämman valde Malte Frisk till styrelseordförande på valberedningens förslag. Malte är idag vd för Logosol AB samt styrelseordförande för Almi Invest Mitt och i Höga Kusten Industrigrupp samt styrelseledamot i Länsförsäkringar Västernorrland.

Anledningen till förändringen är att Malte Frisk på uppdrag av Absolicon kommer att assistera i arbetet med försäljning av produktionslinor och förhandlingar om rättigheter och då bättre kan företräda Absolicon i rollen som styrelseordförande.

Organisation

Absolicon fortsätter anpassa organisationen och har MBL-förhandlat en ny organisation med fyra avdelningar med respektive avdelningschef.

Alla medarbetare ingår även i en projektorganisation för att sälja och leverera produktionslinor och projekt. Utöver detta finns en expertorganisation där olika medarbetare specialiserar sig på branscher och teknikområden.

Det är viktigt att när organisationen växer skapa strukturer men samtidigt bevara varje anställds övergripande ansvar för målet att sälja produktionslinor.



Uniper är en avknoppning från EON med elproduktion från kärnkraft, kolkraft och vattenkraft, men även många andra verksamhetsgrenar.

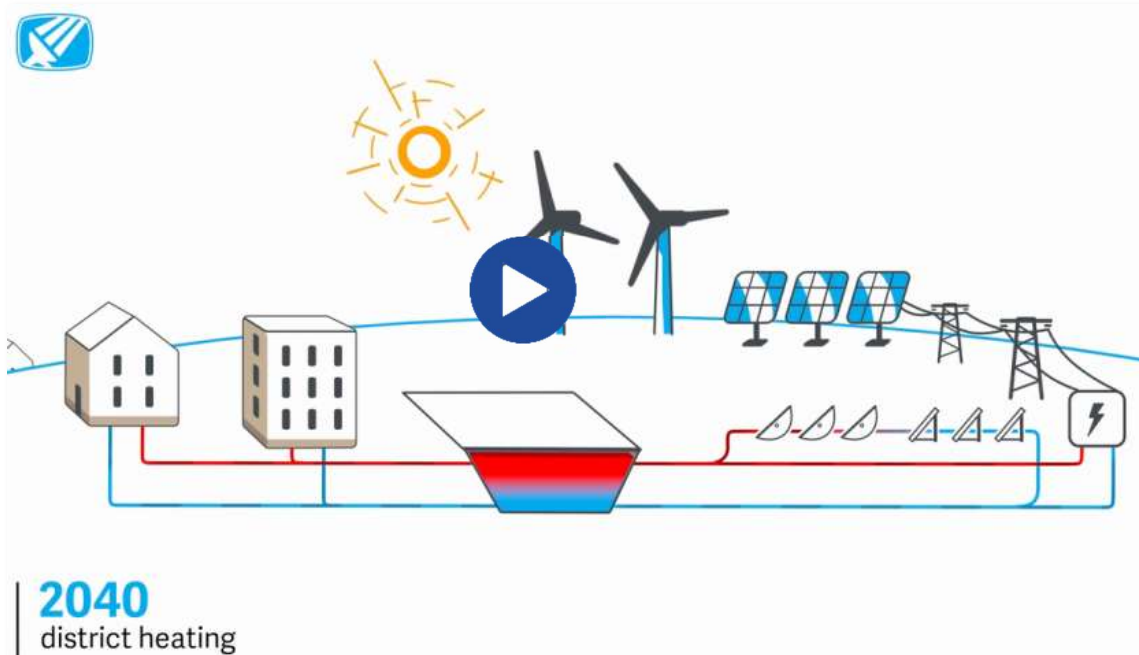
Samarbete med multinationella bolag

Gemensam utveckling av affärsmöjligheter och leveransmodeller med Uniper för att undersöka potentiellt partnerskap

Absolicon och Uniper undersöker ett potentiellt partnerskap i samband med leverans av solfångare baserade på tekniken med paraboliska tråg. Absolicon skulle i detta partnerskap samarbeta med Uniper för att utveckla lösningar för förnybar energi för industrikunder baserade på solteknologi.

Uniper är en av Europas största energiproducenter och Absolicon ett av de ledande företagen inom solvärmeteknik.

Inledande samarbete kommer att innebära gemensam utveckling av affärsmöjligheter och innovativa leveransmodeller. Andra halvåret 2019 kommer beslut att fattas om partnerskapet skall formaliseras eller inte.



Projektet Framtidens fjärrvärme skall visa hur man kan minska förbränningen av olika bränslen i fjärrvärmens och på sikt helt driva fjärrvärmesystem med förnyelsebar el och solvärme med hjälp av säsongslager och koncentrerande solfångare. Bilden är hämtad ut en kort film om idén bakom projektet som kan ses på vimeo.com/absolicon

Forskning och utveckling

Absolicon startar projektet Framtidens fjärrvärme om lagring av solvärme från sommar till vinter

Absolicon har beviljats 500 000 kr av region Västernorrland till projektet Framtidens Fjärrvärme som skall visa hur säsongslagring av solvärme från sommar till vinter kan ge billigare fjärrvärme.

Tekniken kommer från Danmark där solvärme med säsongslagring av värme redan installerats på flera platser.

Delprojektet "Förstudie för Framtidens fjärrvärme" är ett projekt finansierat av

kommunerna Härnösand, Kramfors och Sollefteå tillsammans med Region Västernorrland. Medfinansierare är även regionala energibolag, bostadsbolag och konsulter.

Syftet för Absolicon att driva projektet är att skapa marknad i Europa för Absolicons robotiserade produktionslinor som producerar koncentrerande solfångare.

Projektet är planerat att löpa ett år från 2019-02-01 till 2019-12-31



Absolicons teknikchef Jonatan Mossegård presenterar forskningsläget för gäster på Absolicondagen.

Immaterialrätt

Under andra kvartalet så har vi fått två patent beviljade:

- patent för en mottagare (receiver) som kombinerar solceller och solvärme har beviljats i Europa (EPC-området)
- patent för en transportlösning för solfångare har givits besked om kommande beviljande för det svenska patentet

Under perioden har vi lämnat in två nya internationella patentansökningar.

Förutom att driva flera av våra tidigare inlämnade patentansökningar och

bruksmodellansökningar mot beviljande i olika länder så utarbetar vi även patentansökningar för flera nya uppfinningar.

Vi har även arbetat med att registrera Absolicons varumärke på flera marknader.

IEA SHC Task 55

7-9 oktober 2019 arrangerar Absolicon en konferens i Sverige med forskare från hela världen som arbetar med soldriven fjärrvärme inom ramen för IEA:s program "Solar District Heating".

Vissa händelser efter 2019-06-30

Solar Simple klarade kraven, men otillräckliga medel från de nationella finansiärerna stoppade projektet

Den 2019-06-07 rapporterade Absolicon att bolaget fått besked från EU:s Eureka sekretariat att Absolicons ansökan SolarSimple klarat kvalitetskraven "quality threshold" och skulle gå vidare till nationell finansiering och etisk bedömning. Tyvärr har sekretariatet 9 juli meddelat att det inte finns tillräckligt med nationella medel för att ansökan skall kunna finansieras.

Konsortiet bakom ansökan består av solvärmeföretagen Absolicon och Industrial Solar, forskningsorganisationerna TUV, SPF och DTU och bland annat mejerikoncernen Emmi samt det privata konsultbolaget Plan Energi. Tillsammans skulle de skapa ett system av pilotanläggningar för solvärme inom industrier. Finansieringsgraden var 48%.

En ny ansökan där vi tagit åt oss förbättringsförslag från de oberoende bedömare som poängsatt ansökan kommer med största sannolikhet att lämnas in för nästa omgång redan i september 2019.

Emission för marknadssatsning tecknades till 1273%

Absolicons företrädesemission som pågick 14 juni – 5 juli 2019 tecknades till totalt 117 331 120 kr vilket motsvarar en teckningsgrad om 1273% av det beslutade emissionsbeloppet om 9,2 MSEK.

Vid registreringen hos Bolagsverket kommer då styrelsen beslutat att genomföra en övertilldelningsemission, antalet aktier kommer att ökas med 121 791 aktier, från 1 382 300 aktier till 1 503 891 aktier. De nyemitterade aktierna kommer att utgöra 8 procent av samtliga aktier.

Absolicon kommer inklusive överteckningsemissionen att tillföras ca 9,1 MSEK efter emissionskostnader om ca 0,6 Mkr. Emissionskostnaderna vilket motsvarar ca 0,5 procent av totalt tecknat belopp. Emissionen var till 100% garanterad av huvudägare. Rådgivare och emissionsinstitut har varit Eminova Fondkommission AB.



"Hur många i lokalen har aktier i Absolicon?" - se presentation av Absolicon från Småbolagsdagen Stockholm 3 juni 2019 på www.aktiespararna.se/tv/company/396324

Information, pressmeddelanden och presentationer

E-nyhetsbrev

Under perioden har tio nyhetsbrev skickats till aktieägare och intresserade.

Pressmeddelanden

Kurspåverkande information lämnas via pressmeddelanden. Femton (!) pressmeddelanden lämnades under perioden.

Sommar-Podd

25 juni spelade Aktiespararna in en personlig intervju med vd Joakim Byström, som går att ladda ner. Efter drygt en månad hade den haft 6000 lyssnare!

Invigning

8 maj (samma kväll som årsstämman) invigdes Absolicons produktionslina där kommunalrådet i Härnösand Andreas Sjölander klippte bandet.

Annonsering i Svenska Dagbladet

Emissionen presenterades under juni med två helsidor i Svenska Dagbladet.

Presentationer

Absolicon presenterade 3 juni på Småbolagsdagen i Stockholm och 24 juni på Financial Stockholm på Scandic. Båda presentationerna livesändes och finns att se i efterhand.

Absolicon anordnade även en klimatkväll den 25 juni på Kungliga vetenskapsakademiens konferensanläggning med ett 80-tal deltagare, främst aktieägare.

Söndagen 30 juni anordnades Absolicondagen i Härnösand med tillresta aktieägare.

Absolicon anordnade en pressträff i Stockholm och 25 juni publicerade Dagens Nyheter en informativ artikel "Svensk solfångare ska ge värme till klädfabriker"

Absolicon magasinet 2019

Absolicons magasin trycktes i år i 59 000 exemplar och skickades som vanligt under juni som bilaga i Aktiespararen.

Finansiering och aktiehandel

Företrädesemission

Absolicons styrelse har beslutat om en företrädesemission om ca 9 MSEK i syfte att utöka försäljning- och marknadsföringskapacitet för att öppna fler länder.

För varje innehavd aktie på avstämningsdagen erhöles en (1) teckningsrätt. 12 teckningsrätter gav rätt att köpa en (1) ny aktie till teckningskursen 80 kr. Teckningsperioden löpte från och med den 14 juni 2019 till och med den 5 juli 2019.

Styrelsens uppfattning är att kapitaltillskottet kortsiktigt kommer bli värdehöjande genom att Absolicon startar processer i fler länder med köpare som planerar för produktionslinor. I ett treårsperspektiv kommer Absolicon sälja betydligt fler produktionslinor tack vare satsningen jämfört med planerad verksamhet.

Företrädesemissionen garanterades till 100% av två av Absolicons huvudägare: Joakim Byström genom sitt bolag Eniara AB och PO NORD.

Aktieutveckling

Aktien i Absolicon noterades som ABSL på Spotlight Stock market den 22 juni 2016. 31 december 2018 hade Absolicon 3020 aktieägare.

Introduktionskursen den 22 juni 2016 var 31,80 (40 kr utan kompensation för nyemissioner) och 2019-06-28 var kursen 140 kr.

Resultatet per aktie för det andra kvartalet 2019 uppgick till: -2,43 (-1,48) SEK

Högsta omsättningen under perioden var den 25 juni då aktier köptes och såldes för ca 1,1 miljoner kr.

Resultat per aktie: periodens resultat dividerat med 1 382 300 (1 190 625) utestående aktier.

Analys

Aktiespararna släppte 2019-06-24 sin femte analys av Absolicon. Detta är en betald analys på uppdrag av Aktiespararnas tjänst Analysguiden utförd av analysföretaget Jarl Securities.

Tio största ägarna	Antal aktier	Andel	Kommentar
ENIARA AB	313 936	22,71%	Ägs av Joakim Byström till 100%
PRIONO AKTIEBOLAG	165 023	11,94%	Ägs av Joakim Byström till 20%
FASTIGHETS AKTIEBOLAG PONORD	72 045	5,21%	
EFG BANK / GENEVA, W8IMY	592 09	4,28%	
AVANZA PENSION	44 052	3,19%	
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING AB	17 937	1,30%	
KNUTSSON, BENGT	12 112	0,88%	
SEB	9 500	0,69%	
WIKSTRÖM, STEFAN	8 079	0,58%	
SETEK INVEST AKTIEBOLAG	6 394	0,46%	
Övriga	674 013	48,76%	
Total	1 382 300	100.00%	

Ekonomisk rapportering

Principer för rapportens upprättande

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

Några förtydliganden

I posten "Ränteintäkter" ingår även kursförändringar mellan svenska kronor (SEK) och kinesiska renminbi (CNY).

Denna delårsrapport har varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisor.

Kommande aktiviteter

Presentationer

Stora Aktiedagen i Stockholm 25 november 2019 (preliminärt).

Kommande rapporter

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

<u>Kommande rapporter</u>	<u>Datum</u>
Rapport Q3	2019-11-21
Bokslutskommuniké	2020-02-25

Styrelsen i Absolicon Solar Collector AB,
Härnösand, den 26 augusti 2019

Malte Frisk, ordförande

Joakim Byström, ledamot och vd

Olle Olsson, ledamot

Peter Johansson, ledamot Sören Olsson, ledamot

Årsredovisningar och rapporter kan beställas från Absolicon Solar Collector AB, Fiskaregatan 11, 871 31 Härnösand, tel. 0611-55 70 00 eller hämtas på bolagets hemsida.

Resultaträkning

Belopp i KSEK	2019-04-01	2018-04-01	2019-01-01	2018-01-01
	2019-06-30	2018-06-30	2019-06-30	2018-06-30
Rörelseintäkter				
Nettoomsättning	481	6 542	1 088	22 853
Förändring av lager i arbete, färdiga varor & pågående arbeten	948	-732	1 108	-8 134
Aktiverat arbete för egen räkning	488	1 228	935	4 059
Övriga rörelseintäkter	2 060	216	2 625	1 017
Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m	3 977	7 254	5 756	19 795
Rörelsekostnader				
Råvaror & förnödenheter	-1 058	-4 161	-1 344	-5 888
Övriga externa kostnader	-2 275	-1 934	-4 616	-4 016
Personalkostnader	-3 303	-2 902	-6 797	-6 800
Av- och nedskrivningar av materiella & immateriella anl tillgångar	-727	-305	-1 177	-591
Övriga rörelsekostnader	-2	-2	-20	-2
Summa rörelsekostnader	-7 365	-9 304	-13 954	-17 297
Rörelseresultat (EBIT)	-3 388	-2 050	-8 198	2 498
Finansiella poster				
Ränteintäkter	42	291	107	735
Räntekostnader	-13	0	-40	-7
Summa finansiella poster	29	291	67	728
Periodens resultat före skatt	-3 359	-1 759	-8 131	3 226
Uppskjuten skatt	829	367	1 843	-752
Periodens resultat efter skatt	-2 530	-1 392	-6 288	2 474

Balansräkning

Belopp i KSEK	2019-06-30	2018-06-30	2018-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar	4 521	444	409
Patent, Licenser, varumärken och liknande rättigheter	774	60	51
Pågående projekt immateriella anläggningstillgångar	2 381	6 044	6 760
<i>Summa immateriella anläggningstillgångar</i>	<i>7 676</i>	<i>6 548</i>	<i>7 220</i>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	6 731	0	7 087
Inventarier, verktyg och installationer	2 161	2 442	2 257
Förbättringsutgifter på annans fastighet	1 424	307	1 519
Pågående nyanläggningar		1 144	292
<i>Summa materiella anläggningstillgångar</i>	<i>10 316</i>	<i>3 893</i>	<i>11 155</i>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i intresseföretag	11 349	0	11 349
Andel i ekonomiska föreningar	2	2	2
Uppskjuten skattefordran	7 579	4 080	5 735
<i>Summa finansiella anläggningstillgångar</i>	<i>18 930</i>	<i>4 082</i>	<i>17 086</i>
Summa anläggningstillgångar	36 922	14 523	35 461
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m.m.</i>			
Råvaror och förnödenheter	2 140	1 319	2 639
Varor under tillverkning	281	368	65
Färdiga varor och handelsvaror	1 526	1 477	768
Förskott till leverantörer	0	2 353	0
<i>Summa varulager m. m</i>	<i>3 947</i>	<i>5 517</i>	<i>3 472</i>
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	194	290	176
Fordringar intresseföretag	233	0	233
Övriga fordringar	12 616	11 821	3 432
Upparbetad men ej fakturerad intäkt	584	526	668
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	705	2 292	2 467
<i>Summa kortfristiga fordringar</i>	<i>14 332</i>	<i>14 929</i>	<i>6 976</i>
<i>Övriga kortfristiga placeringar</i>			
Övriga kortfristiga placeringar	3 034	5 022	5 001
<i>Summa övriga kortfristiga placeringar</i>	<i>3 034</i>	<i>5 022</i>	<i>5 001</i>
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank	750	9 476	7 722
<i>Summa kassa och bank</i>	<i>750</i>	<i>9 476</i>	<i>7 722</i>
Summa omsättningstillgångar	22 063	34 944	23 171
SUMMA TILLGÅNGAR	58 985	49 467	58 632

Balansräkning

Belopp i KSEK

2019-06-30 2018-06-30 2018-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital	1 382	1 191	1 382
Ej registrerat aktiekapital	115	85	0
Fond för utvecklingsutgifter	6 902	6 152	6 691
<i>Summa bundet eget kapital</i>	<i>8 399</i>	<i>7 428</i>	<i>8 073</i>

Fritt eget kapital

Emissionslikvid utöver aktiekapital	8 529	10 627	0
Överkursfond	68 476	44 534	68 476
Balanserat resultat	-26 409	-21 385	-21 924
Periodens resultat	-6 288	2 474	-4 274
<i>Summa fritt eget kapital</i>	<i>44 308</i>	<i>36 250</i>	<i>42 278</i>

Summa eget kapital	52 707	43 678	50 351
---------------------------	---------------	---------------	---------------

Långfristiga skulder

Checkräkningskredit	1 083	0	845
Skulder till kreditinstitut	27	60	44
Övriga långfristiga skulder	90	182	136

Summa långfristiga skulder	1 200	242	1 025
-----------------------------------	--------------	------------	--------------

Kortfristiga skulder

Övriga skulder kreditinstitut	32	30	30
Fakturerad men ej upparbetad intäkt	0	1 138	83
Leverantörsskulder	942	1 567	623
Aktuella skatteskulder	138	124	141
Övriga kortfristiga skulder	603	515	581
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	3 363	2 173	5 798

Summa kortfristiga skulder	5 078	5 547	7 256
-----------------------------------	--------------	--------------	--------------

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	58 985	49 467	58 632
---------------------------------------	---------------	---------------	---------------

Kassaflödesanalys

Belopp i KSEK	2019-04-01	2019-01-01	2018-01-01	2018-01-01
	2019-06-30	2019-06-30	2018-06-30	2018-12-31
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster	-3 359	-8 131	3 226	-5 178
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	727	1 177	591	1 417
Betald skatt				0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-2 632	-6 954	3 817	-3 761
Förändringar i rörelsekapital				
- ökning av varulager	-200	-474		0
- minskning av varulager	0	0	5 637	7 682
- ökning av kortfristiga fordringar	0	0	-1 662	-4 765
- minskning av kortfristiga fordringar	85	1 873		0
- ökning av kortfristiga skulder	0	0	0	0
- minskning av kortfristiga skulder	-535	-2 044	-12 886	-11 177
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 282	-7 599	-5 094	-12 021
Investeringsverksamheten				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-379	-845	-2 502	-3 217
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	-128	-1 796	-9 820
Ökning av finansiella anläggningstillgångar	0	0	0	-252
Minskning av finansiella anläggningstillgångar	0	0	0	0
Försäljning av materiella anläggningstillgångar	0	185	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-379	-788	-4 298	-13 289
Finansieringsverksamheten				
Nyemission	0	0	0	13 656
Emissionskostnader	-572	-572	-344	-616
Ökning av kortfristiga skulder	0	0	0	0
Minskning av kortfristiga skulder	0	0	0	0
Förändring av checkkredit	1 083	51	0	845
Upptagna lån	0			0
Amortering av skuld	-31	-31	-39	-125
Utbetald utdelning	0			0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	480	-552	-383	13 760
Periodens kassaflöde	-3 181	-8 939	-9 775	-11 550
Likvida medel vid periodens början	6 965	12 723	24 273	24 273
Likvida medel vid periodens slut	3 784	3 784	14 498	12 723



Granskningsrapport

Till styrelsen i Absolicon Solar Collector AB (publ)

Org. nr 556929-1957

Inledning

Vi har utfört en översiktlig granskning av den bifogade finansiella delårsinformationen (delårsrapporten) för Absolicon Solar Collector AB (publ) per den 30 juni 2019 och den sexmånadersperiod som slutade per detta datum. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta och presentera denna finansiella delårsinformation (delårsrapport) i enlighet med årsredovisningslagen. Vårt ansvar är att uttala en slutsats om denna finansiella delårsinformation (delårsrapport) grundad på vår översiktliga granskning.

Den översiktliga granskningens inriktning och omfattning

Vi har utfört vår översiktliga granskning i enlighet med International Standard on Review Engagements ISRE 2410 *Översiktlig granskning av finansiell delårsinformation utförd av företagets valda revisor*. En översiktlig granskning består av att göra förfrågningar, i första hand till personer som är ansvariga för finansiella frågor och redovisningsfrågor, att utföra analytisk granskning och att vidta andra översiktliga granskningsåtgärder. En översiktlig granskning har en annan inriktning och en betydligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt ISA och god revisionssed i övrigt har. De granskningsåtgärder som vidtas vid en översiktlig granskning gör det inte möjligt för oss att skaffa oss en sådan säkerhet att vi blir medvetna om alla viktiga omständigheter som skulle kunna ha blivit identifierade om en revision utförts. Den uttalade slutsatsen grundad på en översiktlig granskning har därför inte den säkerhet som en uttalad slutsats grundad på en revision har.

Slutsats

Grundat på vår översiktliga granskning har det inte kommit fram några omständigheter som ger oss anledning att anse att den bifogade finansiella delårsinformationen (delårsrapporten) inte, i allt väsentligt, är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Härnösand den 26 augusti 2019

KPMG AB

Lars Skoglund

Auktoriserad revisor