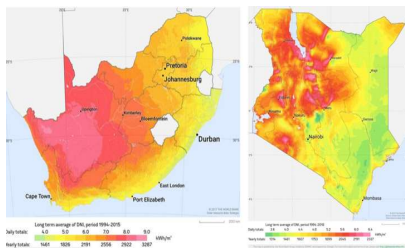


Delårsrapport Q3 2019

Absolicon Solar Collector AB



Nyckeltal Q3 2019

Tredje kvartalet 2019-07-01 - 2019-09-30

Nettoomsättningen uppgick till: 434 (1 935) KSEK

Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: - 4 745 (-2 719) KSEK

Resultatet per aktie uppgick till: -3,12 (-2,33) SEK

Perioden 2019-01-01 - 2019-09-30

Nettoomsättningen uppgick till: 1 522 (24 788) KSEK

Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: - 12 943 (- 222) KSEK

Resultatet per aktie uppgick till: - 8,53 (0,18) SEK

Definitioner:

Resultat per aktie: Periodens resultat före skatt dividerat med 1 503 891 (1 295 669) utestående aktier.

Omslagsbilden: Solinstrålningskartor för direktinstrålning (DNI) i Kenya och Sydafrika från SolarGIS

Kommentar till ekonomiska rapporteringen

Den ekonomiska utvecklingen följer plan. Absolicon är nu fullt ut ett affärs-utvecklingsbolag 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.

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 Q3 2019 kan med fördel läsas tillsammans med årsredovisningen 2018 som ger en fördjupad bild av den historiska utvecklingen.

Delårsrapport tredje kvartalet 2019

De senaste månaderna har vi utarbetat fler affärsförslag än någonsin. Bryggerijättar, stora energibolag, mejerier, stora gruvföretag – alla verkar plötsligt fått upp ögonen för att olja och gas kan ersättas med koncentrerad solenergi!

Delvis beror det på att vår egen försäljningsavdelning nu är en trimmad grupp av specialister som driver de övriga avdelningarna på Absolicon framför sig. En stor skillnad jämfört med när Absolicon i huvudsak var en forskningsorganisation.

Uppmärksamheten är smickrande och det är spännande att dansa med de stora elefanterna, men samtidigt måste vi fokusera på de affärer som vi har här och nu.

Det är med stor stolthet som jag kan presentera att vi nu har två ramavtal tecknade om produktionslinor. Förutom Greenline Africa i Sydafrika så har Absolicon 30 september 2019 tecknat ett ramavtal med Ariya Finergy i Kenya.

Vårt målmedvetna arbete i Kenya där vi byggt ett projekt kring teindustrin tillsammans med WWF men även deltagit i konferenser, träffat industriorganisationer och gjort simuleringar till potentiella kunder har givit resultat. Ariya är ett spännande bolag som har goda finansiella förankringar och möjlighet att inte bara köpa produktionslinan utan också kunna finansiera solfångarkundernas investeringar.

Båda ramavtalen kommer i länder som vi prioriterat och vi ser att vårt arbetssätt fungerar. Nu bearbetar vi fler länder samtidigt som vi stöttar Sydafrika och Kenya. Det är fortfarande mycket arbete kvar innan linorna är betalda och levererade.

Insatserna höjs i klimatarbetet. I takt med att klimatförändringarna gör sig kännbara runt om i världen och de regionala klimatprognoserna blir allt mer påtagliga tvingas regeringarna till handling.

Inför öppningsmötet med FN:s generalförsamling anordnade generalsekreterare Antonio Guterres ett extrainsatt möte "Climate Action Summit 2019" den 23 september. Efteråt kunde han rapportera att 77 länder, tio regioner och 102 städer åtagit sig att nå netto noll i utsläpp av koldioxid till år 2050.

Världen mobiliserar, men det går för långsamt och kommer att krävas en våldsam spurt för att hinna ikapp. Absolicons strategi att sälja produktionslinor innebär att vi mobiliserar en stor tillverkningskapacitet parallellt i många olika länder och regioner.

Vi kommer att visa världen hur man ställer om från fossila bränslen till förnyelsebar energi!



Joakim Byström, vd
Absolicon Solar Collector AB



Skogsbränderna i Kalifornien, Amazonas och Australien sätter fokus på klimatförändringarna. Varmare klimat ökar insektsangrepp och torrare klimat gör skogarna känsligare för skogsbrand, men orsakerna till jättebränderna är komplexa.

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 solfångarteknologi konkurrerar ut fossila bränslen och att våra massproducerade solfångare med tiden finns i jordens alla länder.

Absolicon är ett affärsutvecklingsbolag med lång erfarenhet av koncentrerad solenergi. Vi säljer världens bästa paraboliska solfångare och robotiserade produktionslinor.

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

Strategiska aktiviteter

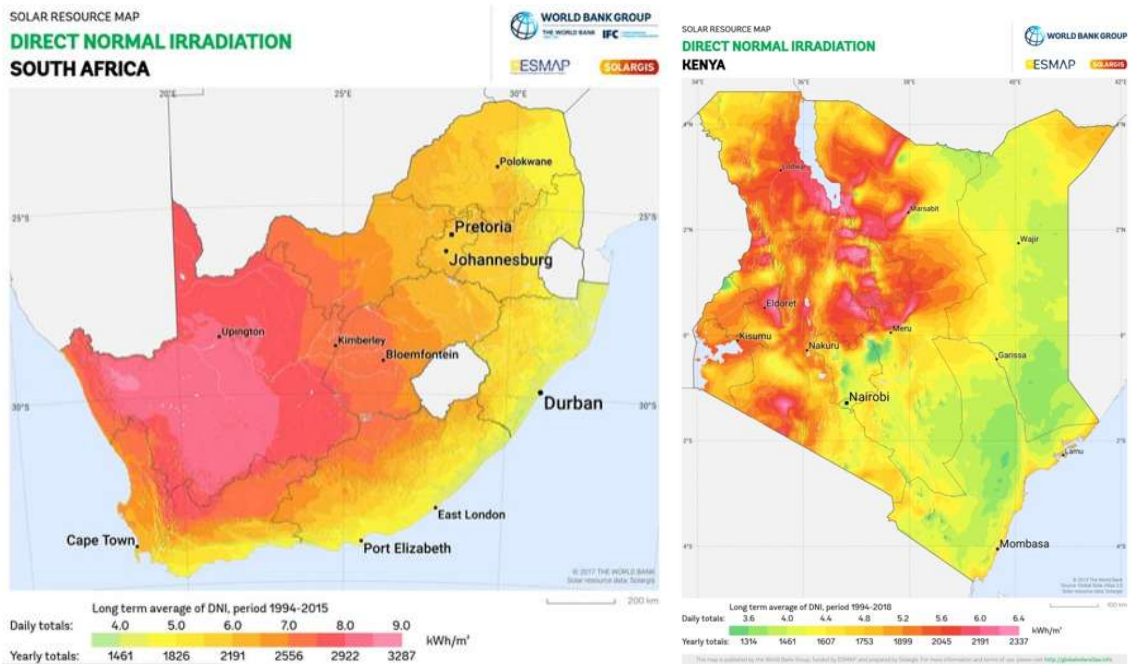
Försäljning av kompletta produktionslinor för koncentrerande solfångare samt tillverkning och leverans.

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.

Online verktyg för tidig projektering och försäljning av nya linor. Markandsföringsmaterial anpassat för sociala media bland annat med animerade filmer.



Både Sydafrika och Kenya har mycket god solinstrålning. Kenya har höga energikostnader för importerad olja och långa transporter. Vid solinstrålning 1800 kWh/m² ger varje kvadratmeter solfångare värmeenergi som motsvarar förbränning av 100 liter olja per år.

Försäljning av produktionslinor

De senaste månaderna har vi sett ett ökat inflöde av seriösa förfrågningar från bryggerier, mejerier, energibolag och gruvföretag. Antalet utarbetade affärsförslag och skisser på solvärmeinstallationer har aldrig varit större. Försäljningsavdelningen har hög arbetsbelastning med att se till att våra underlag och erbjudanden anpassas till olika branschers önskemål.

Absolicons försäljningsavdelning som leds av Carlo Semeraro är nu ett team med specialister som arbetar fokuserat. De arbetar tillsammans med en handfull konsulter runt om i världen vilket ger oss kapacitet att arbeta brett med olika branscher.

Delvis beror det höga inflödet på det marknadsföringsarbete som Absolicon startat på sociala medier, men vi ser hur stora koncerner uttrycker ett strategiskt intresse. Man kan säga att vi tidigare har skickat offerter till en enskild industri i en koncern, men nu går nu våra förslag till koncernledningen.

Att samarbeta med dessa storföretag innebär ibland att diskutera samarbeten som är större än vad Absolicon klarar av i dagens kostym. Exempelvis efterfrågas enorma fält eller mycket snabb uppskalning. Vi har också stött på önskemål om att Absolicon bör vara med och finansiera vilket inte idag ligger i vår affärsplan.

Ytterligare ett ramavtal om förvärv av produktionslina

30 september 2019 tecknade Ariya Finergy ramavtal om förvärv av en produktionslina i Kenya.

Föregående kvartal tecknade Greenline Africa ramavtal om förvärv av en produktionslina i Sydafrika.

De båda ramavtalen har liknande struktur och villkor. Respektive avtal har totala försäljningsvärdet om ca €4 miljoner (ca 40 miljoner kronor) plus månatlig licensavgift om 4% och försäljning av komponenter.

Produktionslinan i Kenya beräknas vara i drift under första halvåret 2021.

Bakgrund Kenya

Absolicon har arbetat i Kenya sedan 2017, då främst i vårt projekt riktat till teindustrier. Nordic Climate Fund (NCF) har beviljat 500 000 Euro för att Absolicon skall demonstrera solfångartekniken i regionen Kericho i samarbete med det kenyanska företaget Tealand.

Tealand har mycket goda kontakter i teindustrin och kapacitet både att installera solfångare och att genomföra drift och underhåll. De är teknikleverantör och huvudparter i vårt teprojekt.

Genom kontakter med Kenya Association of Manufacturers har Absolicon kommit i kontakt med slutkunder och energiföretag för att skapa ett starkt team i Kenya.

Ariya Finergy Limited

Det företag som nu efter kontakter med industrikunder skriver ramavtal med Absolicon om förvärv av en produktionslina är företaget Ariya Finergy Limited (Ariya) som arbetar med förnyelsebar energi till industrier. Ariya arbetar även med innovativa finansieringslösningar.



Ariya Capital Groups ledningsgrupp

Ariya Finergy Limited är ett helägt dotterbolag till Ariya Capital Group, som utvecklar och investerar i ren och förnybar energi i Afrika söder om Sahara. Gruppen verkar från kontor i Kenya, Namibia, Mauritius, London och Kanalöarna.

Ariya har arbetat i många år med industrikunder i Kenya och har kapacitet både att projektera och finansiera installationer med koncentrerande solfångare. Första kontakt skedde under våren 2019 och i april 2019 tecknade parterna först en sekretessöverenskommelse (NDA) och sedan en överenskommelse om samarbete (MOU). De senaste fem månaderna har Ariya presenterat Absolicons koncept för ett tiotal företag i olika branscher.

Innehåll i ramavtalet

Ramavtalet liknar det som tecknats med Greenline Africa i Sydafrika i juni 2019 och beskriver de separata avtal som skall upprättas i processen. Absolicons intäkter från försäljningen kan inordnas i tre grupper: förvärv av linan, licensintäkter och intäkter från materialförsäljning.

1. Försäljning av produktionslinan

Produktionslinan är av samma modell som Absolicon har i Sverige och som bolaget redan levererat till Sichuanprovinsen. Linan med två sexaxliga robotar har kapacitet att

tillverka 50 MW solfångare (100 000 m²) per år.

Tillsammans med hårdvaran levererar Absolicon konsultstöd för marknadsarbete och teknisk support, utveckling och teknisk utbildning.

Det totala värdet av hårdvara och aktiviteter som omfattas av avtalet uppskattas till 40–50 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.

Produktionslinan i full produktion tillverkar på ett skift 50 MW solfångare (100 000 m²) per år med försäljningsvärde 200–250 miljoner kronor vilket med 4% licensavgift skulle innebära ca 8 miljoner kronor per år i licensintäkt. Absolicons uppskattning är dock att det tar tid innan Ariya utvecklat solvärmemarknaden för industrier i Kenya 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 Kenya.

Vid full produktion behöver produktionslinan köpa material för 100–150 miljoner kronor per år där 40% - 50% av inköpen kan komma att gå genom Absolicon och 50% - 60% från lokala underleverantörer. Utfallet för Absolicon beror i viss utsträckning på resultatet av Absolicons pågående materialsatsning.

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 produktionslinans produktionskapacitet. Absolicon uppskattar idag att försäljningsvärdet av avtalet ligger i nedre delen av intervallet 40-50 miljoner kronor.

Om Ariya 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 Kenya

Energimarknaden i Kenya skiljer sig betydligt från Sydafrika. Kol eller elektricitet används i liten utsträckning för uppvärmning av industriprocesser utan istället är det olja och ved som dominerar. Den nationella regeringen i Nairobi har tidvis infört förbud mot att hugga och sälja ved "logging ban" vilket skapat oro inom industrin.

I Kenya har Absolicons fokus hittills legat på teindustrin och speciellt i distriktet Kericho i samarbete med teodlarnas kooperativa organisation KTDA. Absolicon har uppskattat att den totala potentialen för solvärme i teindustrin är 5 GW (10 miljoner kvadratmeter) och det är fortfarande huvudmarknaden.

Ariya har vidgat kundkontakterna till företag inom fler sektorer:

- Livsmedelsindustrin (där det finns stora företag som Del Monte)
- Textilindustrin (som bland annat levererar till svenska H&M)
- Dryckesindustrin, både bryggerier och läskedryckstillverkare

I flera av de stora multinationella bolagen finns centrala policybeslut att minska koldioxidutsläppen. För textilindustrin har till exempel H&M har i sitt inköpsarbete fastslagit att alla inköp skall ha netto noll i koldioxidutsläpp år 2030.

Leveranstid och leveranskapacitet

Nästa steg är mer detaljerat kontraktsskrivande. Betalningen sker stegvis på samma sätt som vid den tidigare försäljningen av produktionslinan till Sichuanprovinsen.

De första försäljningarna av pilotinstallationer av T160 i Kenya förväntas under första halvåret 2020. Solfångare för dessa installationer levereras från Sverige. Inspektion av den färdiga linan i Sverige innan den skickas till Kenya beräknas ske under första halvåret 2020. Produktionslinan beräknas vara i drift i Kenya under första halvåret 2021.

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

Fortsatt arbete med att kommunicera med bolag i Kina för att sälja in ytterligare produktionslinor.

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

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.

Rekrytering

Bolaget har under perioden arbetat med rekrytering av nya medarbetare.



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.

Uniper och Absolicon tittar nu på möjligt samarbete kring större projekt, ett arbete som förväntas pågå under 2020.



Solfångarfält i danska Voens på 52 491 kvadratmeter med ett säsongslager för värme i form av ett groplager för hetvatten. Ett sådant solfångarfält med säsongslager som lagrar värme från sommar till vinter skulle kunna täcka en stads värmebehov under 6 månader.

Forskning och utveckling

Aktiva forskningsprojekt

Absolicon driver ett antal olika forskningsprojekt som presenterats i tidigare kvartalsrapporter.

Under perioden har vi arbetat extra med Framtidens fjärrvärme som finansieras av kommunerna Härnösand, Kramfors och Sollefteå tillsammans med Region Västernorrland. Medfinansiärer är även regionala energibolag, bostadsbolag och konsulter.

Vi arbetar också kontinuerligt i SIKT som är ett projekt där företag inom Höga Kusten Industrigrupp samarbetar kring forskning och i ett projekt finansierat av Energimyndigheten "Fältdesign för koncentrerande solfångare"

I vårt samarbete med Umeå Universitet och RISE driver vi också ett projekt för att utveckla nya antireflexbeläggningar av glas finansierat Vinnova.

Nya ansökningar

Eurostar-ansökan Solar Simple klarade kraven, men otillräckliga medel från de nationella finansiärerna stoppade projektet. En ny, förbättrad, ansökan är redan inlämnad.

Ansökningar är även inlämnade i utlysningen "Solar energy in industrial processes" med indikativ budget ca 100 miljoner SEK (€10M). Absolicon deltog i fem olika konsortier vid inlämning av projektförslag. Sammanlagt lämnades 20 olika projektförslag in i utlysningen.



Absolicons patentingenjör Patrik Blidefalk visar upp ett kinesiskt intyg på att bolaget erhållit skydd för en bruksmodell i Kina.

Immateriellrätt

Bruksmodell i Kina

Det tar normalt lång tid från att en patentansökan lämnas in tills att den beviljas, ibland mer än tio år. Därför använder Absolicon även andra metoder för att skydda sina uppfinningar.

I Kina finns möjligheten att söka om skydd för bruksmodell och Absolicons första ansökan har nu beviljats.

Det beviljade bruksmodell-skyddet ("Certificate of Patent for Utility Model") beskriver hur man kan öka värmeutbytet i Absolicons koncentrerande solfångare. Lösningen innehåller en anpassad hållare för receiverröret som ökar den exponerade ytan. Receiverhållaren är designad för solfångaren T160 men kommer att fungera även i kommande modeller.

- Denna uppfinning kommer att höja verkningsgraden i våra solfångare och vi är därför glada att den nu skyddas på den kinesiska marknaden, säger Patrik Blidefalk, patentingenjör och IPR Manager på Absolicon.

Under kvartalet beviljades också ett svenskt patent på en transportlösning.

Absolicon har nu sammanlagt tio beviljade eller ansökta patentfamiljer på solfångartekniken.

I fem patentfamiljer finns ett eller flera patent redan beviljade i Sverige eller utomlands. De beviljade patenten gäller produktionslinan, utformningen av solfångaren samt generering av el och värme samtidigt från ett mottagarrör. Fem patentfamiljer handläggs fortfarande.

Vissa händelser efter 2019-09-30

Stöd från Nopef

Absolicon har beviljats stöd från Nopef för internationalisering och fördjupad förståelse av den sydafrikanska marknaden om drygt 300 000 kr.

Mer resurser till materialforskning

Efter att lämnat in delrapport i projektet Funktionella ytbehandlingar som drivs inom Vinnovaprogrammet "Materialbaserad konkurrenskraft" har projektet fått finansiering för nästa etapp, ca 700 000 kr.

World Export Development Forum

Absolicons vd Joakim Byström har blivit inbjuden som talare till World Export Development Forum i Addis Abeba. Arrangemanget anordnas av FN-organet ITC för att främja handel.

World Solar Congress

Absolicons Erik Zäll och vd Joakim Byström deltog i Chile på forskningskonferensen World Solar Congress. På konferensen presenterades bland annat hur Chiles koppargruvor använder solvärme för att driva sina processer.

Studieresa till Danmark

13 personer från projektet Framtidens Fjärrvärme har deltagit i studieresa till danska solvärmeinstallationer.

Ansökan till Energimyndigheten

För att bygga en pilotinstallation i fjärrvärmenätet har Absolicon lämnat in en ansökan till Energimyndigheten i ett projekt med omslutningen 14 miljoner kronor. Projektet syftar till att introducera en ny generation av soldriven fjärrvärme med värmelager i Sverige. Finansieringsgraden är 50% och handläggningstiden beräknas till 6 månader.

Solvärme till kopparindustrin

Absolicon har antagits till en teknik-tävling för nya idéer till en japansk gruvkoncern som driver koppargruvor. Nästa steg är en presentation av vår teknik för en jury som, om den faller domarna i smaken, resulterar i en inbjudan till diskussioner med ett av de stora företagen i kopparsektorn.

Rwanda

Absolicon har tillsammans med Sweco deltagit i en delegationsresa till Rwanda.

Nya svenskt patent beviljas

Absolicon kommer att beviljats svenskt patent på en lösning för solföljning och ett patent på formning av reflektorer för solfångare. Patenten är även sökta internationellt.



Greta Thunberg på 2019 UN Climate Action Summit

Omvärld

Climate Action Summit 2019

Climate Action Summit var ett extramöte arrangerat på initiativ av generalsekreteraren António Guterres den 23 september i New York inför öppnandet av FN:s generalförsamling.

Inför mötet samordnade den organisation som växt fram från Greta Thunbergs skolstrejk, *Fridays for Future* och miljöorganisationen *350.org* en global protest. Sammanlagt deltog drygt 7 miljoner människor med manifestationer i 150 länder.

Hennes budskap spreds till en hel värld. FN-chefen António Guterres öppningstal har setts av 10 000 personer på Youtube medan Greta Thunbergs tal har setts av fler än 10 miljoner.

Idag talar många om ett globalt uppvaknande som en följd av skolstrejker, manifestationer och

ungdomars protester mot att de skall måsta ta hand om problemen.

Greta Thunberg sade bland annat:

"For more than 30 years, the science has been crystal clear. How dare you continue to look away and come here saying that you're doing enough, when the politics and solutions needed are still nowhere in sight."

"The popular idea of cutting our emissions in half in 10 years only gives us [only] a 50 percent chance of staying below 1.5 degrees and the risk of setting off irreversible chain reactions beyond human control."

"[the solution] also rely on my generation sucking hundreds of billions of tons of your CO2 out of the air with technologies that barely exist."

Åtaganden från Climate Action

Summit

Resultatet av FN-mötet var att många länder, regioner och företag skärpte sina åtaganden:

77 länder åtog sig att nå netto noll utsläpp av växthusgaser till år 2050.

102 städer och 10 regioner, bland annat Kalifornien åtog sig nå noll i nettoutsläpp av växthusgaser år 2050.

130 banker (1/3 av den globala banksektorn) meddelade att de kommer att agera för att målen i Paris-överenskommelsen skall uppnås.

10 000 företag som ingår i *UN Climate Compact* med sammanlagda tillgångar om 2300 miljarder USD åtog sig att driva sina företag för att uppnå klimatmålen.

Barnen stämmer länderna

Tillsammans med 15 andra barn som drabbats av klimatförändringar stämmer Greta Thunberg med hjälp av advokatfirman Hausfeld fem länder för att de inte kommer att uppnå de mål de satt i sina nationella planer för utsläppsminskningar – Argentina, Brasilien, Frankrike, Tyskland och Frankrike. Enligt barnkonventionen ha alla barn rätt till liv, hälsa och fred. Men de rättigheterna hotas nu av utsläppen av växthusgaser.

För att upprätthålla barnkonventionen har FN en expertpanel utsedd av FN:s medlemsländer som nu skall ta ställning till barnens stämningsansökan.

Om experterna finner att ländernas oförmåga att följa sina egna planer kränker barnens rättigheter måste länderna antingen lämna barnkonventionen eller rätta till felet.



Aktiespararna producerade ett avsnitt av Aktiepodden med Absolicons vd Joakim Byström och om Absolicons resa som blivit en lyssnarsuccé!

Information, pressmeddelanden och presentationer

E-nyhetsbrev

Under perioden har fem nyhetsbrev skickats till aktieägare och intresserade.

Pressmeddelanden

Kurspåverkande information lämnas via pressmeddelanden. Tio pressmeddelanden lämnades under perioden.

Presentationer

Öppet hus anordnades den 4 september med visning av produktionslinan som samlade ett femtiotal personer.

Absolicon höll klimatutbildning den 27 september för anställda på Härnösands kommun.

Finansiering och aktiehandel

Företrädesemission

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 har då styrelsen beslutat att genomföra en övertilldelningsemission, antalet aktier ökats med 121 791 aktier, från 1 382 300 aktier till 1 503 891 aktier. De nyemitterade aktierna utgör 8 procent av samtliga aktier.

Absolicon har inklusive överteckningsemissionen tillförts ca 9,1 MSEK efter emissionskostnader om ca 0,6 Mkr. Emissionskostnaderna motsvarar ca 0,5 procent av totalt tecknat belopp.

Emissionen var till 100% garanterad av huvudägare. Rådgivare och emissionsinstitut har varit Eminova Fondkommission AB.

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 2019-09-30 var kursen 151 kr.

Resultatet per aktie för det tredje kvartalet 2019 uppgick till: - 8,53 (0,18) SEK

Högsta omsättningen under perioden var den 30 september då aktier köptes och såldes för ca 2 miljoner kr.

Resultat per aktie: periodens resultat dividerat med 1 503 891 (1 295 669) utestående aktier.

Analyser

Aktiespararna släppte 2019-10-10 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	301 501	20,05%	Ägs av Joakim Byström till 100%
PRONO AKTIEBOLAG	165 023	10,97%	Ägs av Joakim Byström till 20%
FASTIGHETS AKTIEBOLAG PONORD	78 048	5,19%	
EFG BANK / GENEVA, W8IMY	50 792	3,38%	
AVANZA PENSION	46 085	3,06%	
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING AB	35 068	2,33%	
KNUTSSON, BENGT	12 853	0,85%	
BENGTSSON, KLAS	10 000	0,66%	
WIKSTRÖM, STEFAN	8 752	0,58%	
SIMSSON, FREDRIK	7 014	0,47%	
SETEK INVEST AKTIEBOLAG	6 926	0,47%	
Övriga	781 829	51,99%	
Total	1 503 891	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 inte varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisor.

Kommande aktiviteter

Presentationer

Absolicon presenterar på Stora Aktiedagen i Stockholm 25 november 2019.

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>
Bokslutskommuniké	2020-02-25

Styrelsen i Absolicon Solar Collector AB,
Härnösand, den 21 november 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	2019-07-01	2018-07-01	2019-01-01	2018-01-01
	2019-09-30	2018-09-30	2019-09-30	2018-09-30
Rörelseintäkter				
Nettoomsättning	434	1 935	1 522	24 788
Förändring av lager i arbete, färdiga varor & pågående arbeten	39	296	1 147	-7 838
Aktiverat arbete för egen räkning	393	477	1 328	4 536
Övriga rörelseintäkter	390	240	3 015	1 257
Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m	1 256	2 948	7 012	22 743
Rörelsekostnader				
Råvaror & förnödenheter	-403	-483	-1 747	-6 371
Övriga externa kostnader	-2 554	-2 044	-7 170	-6 060
Personalkostnader	-2 312	-2 776	-9 108	-9 576
Av- och nedskrivningar av materiella & immateriella anl tillgångar	-727	-354	-1 904	-945
Övriga rörelsekostnader	-5	-10	-26	-13
Summa rörelsekostnader	-6 001	-5 667	-19 955	-22 965
Rörelseresultat (EBIT)	-4 745	-2 719	-12 943	-222
Finansiella poster				
Ränteintäkter	44	0	151	735
Räntekostnader	-2	-296	-41	-302
Summa finansiella poster	42	-296	110	433
Periodens resultat före skatt	-4 703	-3 015	-12 833	211
Uppskjuten skatt	1 055	547	2 898	-205
Periodens resultat efter skatt	-3 648	-2 468	-9 935	6

Balansräkning

Belopp i KSEK	2019-09-30	2018-09-30	2018-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar	4 239	408	409
Patent, Licenser, varumärken och liknande rättigheter	731	55	51
Pågående projekt immateriella anläggningstillgångar	2 661	6 412	6 760
<i>Summa immateriella anläggningstillgångar</i>	<i>7 631</i>	<i>6 875</i>	<i>7 220</i>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Maskiner och andra tekniska anläggningar	6 553	0	7 087
Inventarier, verktyg och installationer	1 984	2 478	2 257
Förbättringsutgifter på annans fastighet	1 376	806	1 519
Pågående nyanläggningar	0	6 564	292
<i>Summa materiella anläggningstillgångar</i>	<i>9 913</i>	<i>9 848</i>	<i>11 155</i>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andel i koncernföretag	0	500	0
Fordringar koncernföretag	0	1 820	0
Andelar i intresseföretag	11 349	0	11 349
Andel i ekonomiska föreningar	2	2	2
Uppskjuten skattefordran	8 634	4 627	5 735
<i>Summa finansiella anläggningstillgångar</i>	<i>19 985</i>	<i>6 949</i>	<i>17 086</i>
Summa anläggningstillgångar	37 529	23 672	35 461
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m.m.</i>			
Råvaror och förnödenheter	2 108	1 359	2 639
Varor under tillverkning	181	299	65
Färdiga varor och handelsvaror	1 666	1 841	768
<i>Summa varulager m. m</i>	<i>3 955</i>	<i>3 499</i>	<i>3 472</i>
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	196	246	176
Fordringar intresseföretag	241	0	233
Övriga fordringar	3 411	1 222	3 432
Upparbetad men ej fakturerad intäkt	584	0	668
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	967	1 717	2 467
<i>Summa kortfristiga fordringar</i>	<i>5 399</i>	<i>3 185</i>	<i>6 976</i>
<i>Övriga kortfristiga placeringar</i>			
Övriga kortfristiga placeringar	2 041	5 031	5 001
<i>Summa övriga kortfristiga placeringar</i>	<i>2 041</i>	<i>5 031</i>	<i>5 001</i>
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank	5 057	14 498	7 722
<i>Summa kassa och bank</i>	<i>5 057</i>	<i>14 498</i>	<i>7 722</i>
Summa omsättningstillgångar	16 452	26 213	23 171
SUMMA TILLGÅNGAR	53 981	49 885	58 632

Balansräkning

Belopp i KSEK 2019-09-30 2018-09-30 2018-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital

Bundet eget kapital

Aktiekapital	1 504	1 296	1 382
Fond för utvecklingsutgifter	6 900	6 403	6 691
<i>Summa bundet eget kapital</i>	<i>8 404</i>	<i>7 699</i>	<i>8 073</i>

Fritt eget kapital

Överkursfond	77 220	57 494	68 476
Balanserat resultat	-26 407	-21 636	-21 924
Periodens resultat	-9 935	6	-4 274
<i>Summa fritt eget kapital</i>	<i>40 878</i>	<i>35 864</i>	<i>42 278</i>

Summa eget kapital

49 282 43 563 50 351

Långfristiga skulder

Checkräkningskredit	0	1 428	845
Skulder till kreditinstitut	18	51	44
Övriga långfristiga skulder	67	159	136

Summa långfristiga skulder

85 1 638 1 025

Kortfristiga skulder

Övriga skulder kreditinstitut	32	31	30
Fakturerad men ej upparbetad intäkt	0	83	83
Leverantörsskulder	1 074	2 176	623
Aktuella skatteskulder	142	120	141
Övriga kortfristiga skulder	461	639	581
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 905	1 635	5 798

Summa kortfristiga skulder

4 614 4 684 7 256

SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER

53 981 49 885 58 632

Kassaflödesanalys

Belopp i KSEK	2019-07-01	2018-07-01	2019-01-01	2018-01-01
	2019-09-30	2018-09-30	2019-09-30	2018-12-31
Den löpande verksamheten				
Resultat efter finansiella poster	-4 703	-3 015	-12 833	-5 178
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	727	354	1 904	1 417
Betald skatt				
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	-3 976	-2 661	-10 929	-3 761
Förändringar i rörelsekapital				
- ökning av varulager	-8	0	-482	0
- minskning av varulager	0	2 018	0	7 682
- ökning av kortfristiga fordringar	-283	0	0	-4 765
- minskning av kortfristiga fordringar	0	688	1 590	0
- ökning av kortfristiga skulder	0	0	0	0
- minskning av kortfristiga skulder	-464	-863	-2 509	-11 177
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-4 731	-818	-12 330	-12 021
Investeringsverksamheten				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-281	-367	-1 126	-3 217
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	0	-6 269	-128	-9 820
Ökning av finansiella anläggningstillgångar	0	-2 320	0	-252
Minskning av finansiella anläggningstillgångar	0	0	0	0
Försäljning av materiella anläggningstillgångar	0	0	185	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-281	-8 956	-1 069	-13 289
Finansieringsverksamheten				
Nyemission	9 727	13 656	9 727	13 656
Emissionskostnader	-290	-247	-862	-616
Ökning av kortfristiga skulder	0	0	0	0
Minskning av kortfristiga skulder	0	0	0	0
Förändring av checkkredit	-1 083	1 428	-1 032	845
Upptagna lån	0			0
Amortering av skuld	-28	-32	-59	-125
Utbetald utdelning	0			0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	8 326	14 805	7 774	13 760
Periodens kassaflöde	3 314	5 031	-5 625	-11 550
Likvida medel vid periodens början	3 784	14 498	12 723	24 273
Likvida medel vid periodens slut	7 098	19 529	7 098	12 723