



# Bokslutskommuniké 2018

## Absolicon Solar Collector AB



## Nyckeltal Q4 2018

---

### Fjärde kvartalet 2018-10-01 - 2018-12-31

Nettoomsättningen uppgick till: 1 811 (777) KSEK

Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: - 5 428 (-3 693) KSEK

Resultatet per aktie uppgick till: -3,10 (-3,01) SEK

### Perioden 2018-01-01 - 2018-12-31

Nettoomsättningen uppgick till: 26 599 (2 110) KSEK

Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: - 5 650 (-10 005) KSEK

Resultatet per aktie uppgick till: -3,09 (-10,58) SEK

#### Definitioner:

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

*Omslagsbilden: Absolicons produktionslina i Härnösand*

## 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 uppdrag och statliga investeringsstöd 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.

Färdigställandegraden per 2018-12-31 är beräknad till 95% för produktionslinan i Sichuan.

Sammanlagt har Heli per 2019-02-16 erlagt 18 miljoner RMB i betalning.

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

**Kvartalsredovisningen Q4 2018 kan med fördel läsas tillsammans med Q3 2018 samt bolagets prospekt från maj 2018 som ger en fördjupad bild av den historiska utvecklingen.**

## Bokslutskommuniké 2018

**De senaste oroande nyheterna om klimatet** med hoten mot korallrev och insekter sätter fokus på hur viktigt det är att vi snabbt ställer om från olja, gas och kol till solenergi. Vi ser också hur företag och organisationer, nu senast IKEA, antar allt aggressivare målsättningar. Men det är ännu långt tid kvar innan dessa mål har genomförts och industrikoncernerna kan titta tillbaka och se hur de uppnådde noll i koldioxidutsläpp.

De multinationella företagen har förstått att världen behöver fyrdubbla industriproduktionen till år 2050 och samtidigt minska nettoutsläppen av koldioxid till noll. Idag eldar de enorma mängder olja för att producera de kläder, livsmedel och prylar som de säljer.

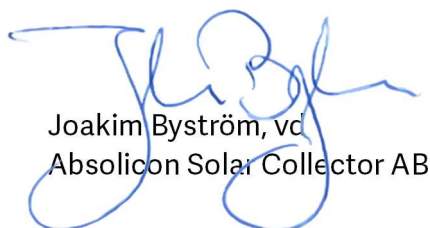
8 oktober 2018 kom FN:s internationella klimatpanel (IPPC) med en rapport som visade på de enorma vinsterna med 1,5 grads temperaturökning istället för 2 grader. Men på klimatkonferensen i polska gruvstaden Katowice under december 2018 obstruerade de oljeproducerande länderna med Ryssland, USA och Saudiarabien i spetsen för att förringa betydelsen av klimatpanelens slutsatser.

I internationella media rapporterar man om nu om de skolstrejker som sprider sig över världen i en protest som riktar sig till politiker och företagsledare. På ett sätt vi inte sett tidigare ställer barn och ungdomar de vuxna till svars för att det inte agerar.

Absolicons roll är att ge företagen möjlighet att sluta elda olja, kol och gas för att värma sina processer och istället använda koncentrerad solvärme. Dessutom kan hela städer driva sin fjärrvärme med solvärme istället för med gas och kol. De trädbränslen som idag slentrianmässigt eldas upp i svensk fjärrvärme behövs för omställningen och måste även de i stor utsträckning ersättas med solvärme.

I februari 2019 fick Absolicons T160 som enda koncentrerande och solföljande solfångare i världen kvalitetscertifieringen Solar Keymark. Vi är stolta över denna bekräftelse av vårt arbete som involverat många i företaget under lång tid.

Vidare rapporterade vi om vår fokusering på olika marknader och i denna rapport finns delar av marknadssegmenten beskrivna. Pilotanläggningarna i Kenya finansierade av NCF, industistaren som sålts av Solar++ och Keymark-certifieringen är ytterligare pusselbitar i det försäljningsarbete som vi nu systematiskt genomför.



Joakim Byström, vd  
Absolicon Solar Collector AB



Joakim Byström (Absolicon), Korbinian Kramer (Fraunhofer ISE) och Christian Holzer (SOLID) på besök i solsimulatorens hos Sunrain under IEA SHC Task 55-möte i Kina.

## 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 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.



Nyinstallerade Absolicons T160 på Energiparken i Härnösand en tidig decembermorgon.

## Verksamheten

---

### Försäljning av produktionslinor

Den produktionslina som levererades under våren 2018 och installerades i kinesiska Mianzhu har nu slutgodkänts av kunden.

Absolicon har först byggt upp linan i Sverige och fått funktionen godkänd av kunden. Därefter har linan monterats ned och packats i containrar som transporterats till Kina och lastats av i kundens fabrikslokal i staden Mianzhu.

Absolicons personal har sedan tillsammans med underleverantörer monterat upp hela linan igen och nu under hösten utbildat kinesisk produktionspersonal för att de själva skall kunna tillverka solfångarna.

Efter slutprov och tillverkning av de första solfångarna har så produktionslinan tagits över av kunden.

### Generellt försäljningsarbete

Fortsatt fokus på Kina. Försäljningsarbete pågår i Indien och Kenya.

Absolicon deltog med en monter på den italienska miljömässan Ecomondo och resultatet var flera intressanta italienska intressenter där en gruppering redan besökt produktionslinan i Härnösand.

Många kontakter i olika länder där potentiella partners har kontakter i olika branscher. Flera kontakter med multinationella energibolag som har konkreta förfrågningar.



### Produktionslina i Härnösand

Vid årsskiftet saknades fortfarande viss limustrustning, men det har inte hindrat att de första solfångarna producerats i den svenska produktionslinan.

De visningar som genomförts för italienska, spanska och indiska intressenter under december har fallit mycket väl ut. Besökarna är imponerade och förstår kapacitet och potential hos linan.

### Uppgradering av visningsanläggning

En liten solfångaranläggning av senaste modellen av T160 med styrsystem från Siemens har uppförts i Energiparken.

### Första order i Solar++

Den 30 november 2018 förvärvade Absolicon 50% av Solar++ (se Förvärv). Saravanos Solar++ AB fick sedan den 4 december en strategiskt viktig order på en industriell indunstare för industriellt bruk som avskiljer vatten från flytande avfall eller restprodukter.

Ordern, som är på €450 000 (ca 4,5 miljoner kronor), är en pilot till ett grekiskt bolag som skall användas för att testa olika material för indunstning. Om det faller väl ut kan en betydligt större anläggning komma ifråga.

Indunstare används i många branscher, både för att bli av med giftigt avfall och för att återvinna värdefulla restmaterial från olika processer. Exempel är indunstning av giftigt, processvatten från färgningsprocesser inom textilindustri, restprodukter från kemisk industri och återvinning av spill från mejerier och livsmedelsindustri.

En viktig trend inom industrin är "Zero liquid disposal" d.v.s. inga utsläpp alls av flytande ämnen. Här kan soldrivna indunstare på ett ekonomiskt och

effektivt sätt hjälpa industrierna hantera sitt flytande avfall.

Denna lilla pilot är speciell genom att den är designad för att drivas med solvärme på 125 grader. Piloten kommer huvudsakligen att användas inomhus för tester och utveckling. Den blir byggd för att det skall vara enkelt att koppla på Absolicons T160 och även för att skala upp i mångdubbelt större skala.

### 5 miljoner till pilotanläggningar i 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.

Projektet startade när Absolicon tillsammans med konsultfirman Glofin besökte teproducenter i Kenya, bland annat Unilever med varumärket Lipton och det kooperativt ägda företaget Kenya Tea Development Agency (KTDA) med 66 tefabriker och över 500 000 teodlare.

Fabrikerna som torkar tebladen använder enorma mängder eukalyptusved som odlas i närområdet. Eukalyptusen förefaller billig, men när alla kostnader summeras ihop är energikostnaden ca €30/MWh. Dessutom torkar eukalyptusplantagerna ut marken och förstör våtmarker. En del av torkkatastrofen i området beror på ändrad markanvändning.

För varje tre hektar teodling krävs det en hektar eukalyptusplantage och de planerade eukalyptusskogarna täcker enorma arealer och tefabrikerna är intresserade av att ersätta vedeldning med koncentrerande solfångare.

I närliggande industrier, t.ex. ett lokalt ölbryggeri, använder man olja som bränsle för industriprocesserna. Oljan kostar kring €70/MWh vilket skulle ge återbetalningstid på ca 3 år för solfångare producerade i en lokal produktionslina.

Det inledande arbetet i Kenya finansierades delvis av tillväxtverkets program Demo Environment.

## Samarbete med multinationella bolag

### Globala energibolag

Kontakter med två av de stora europeiska energibolag som är intresserade av att leverera solvärme till sina kunder.

Vid besök på Absolicon resonerar ett av bolagen som så att det är uteslutet att fortsätta med olja och kol, även gas är svårt att acceptera. Fjärrvärme i en stad eller en industri bör drivas med lokala bränslen, men det finns inte tillräckligt med biobränsle. Det lämnar bara solvärme kvar, men det måste vara minst 10% billigare än nuvarande energiform.

Absolicon har påbörjat två mindre offerter på pilotinstallationer till dessa stora aktörer med tusentals potentiella kunder. De är priskänsliga men mycket intresserade.





*Saravanos Solar++. AB tillverkar soldriven processutrustning och fick i december en viktig order på en indunstare för en gruvindustri värd ca €450 000. På bilden Absolicons produktionsledare Adamczyk Krzysztof och forskningsledare Josefina Nilsson.*

## Förvärv

---

### Utdelning av Industrial Solar

Första oktober beslutade en extra bolagsstämma att dela ut Industrial Solar Europe Holding AB till Absolicons aktieägare.

Bolaget värderades i till 31,5 MSEK och varje aktie i Absolicon gav två aktier i Industrial Solar (se Finansiering).

Därefter genomfördes under november en fulltecknad företrädesemission om 12,75 MSEK. Bolaget noterades sedan på Spotlight den 15 januari.

### Förvärv av 50% i Solar++ AB

Absolicon förvärvade i november 50% av aktierna i Saravanos Solar++ AB, ett dotterbolag till Saravanos Group of Companies SARL.

Solar++ är bildat för att utveckla och sälja processutrustning som drivs med solenergi och förvärvet sker genom en apportemission (se pressrelease 2018-11-30) om 1,1 MEURO (ca 11 miljoner kronor).

Se även under Verksamhet om den första ordern till Solar++.



Absolicons forskningsledare Josefin Nilsson och vd Joakim Byström deltog tillsammans med fyrtiotal forskare och solvärmeföretag på IEA SHC Task 55 i kinesiska Lianyungang där Kinas största solvärmeföretag Sunrain generöst stod för deltagarnas alla kostnader.

## Forskning och utveckling

### Funktionella ytbeläggningar

En del i Absolicons arbete för att bli materialleverantör är att ta fram nya material. För att utveckla täckglaset samarbetar Absolicon med forskningsinstitutet RISE (där numera glasforskningsinstitutet ingår).

Vinnova beviljade i oktober 890 000 kr till projektet "Utveckling av funktionella ytbeläggningar på täckglaset för produktion av effektivare solfångare" som drivs av Absolicon, RISE Research Institutes of Sweden och Umeå Universitet. Forskningsmedlen kommer från Vinnovas utlysning "Materialbaserad konkurrenskraft".

### Bättre mätutrustning till Umeå

Erik Zäll som är Absolicon industridoktorand på Umeå universitet identifierade att det behövs ännu bättre mätutrustning för att genomföra forskningen i Umeå.

I november beviljade så Kempestiftelsen 700 000 kr för att universitetet skall kunna köpa en spektrofotometer i världsklass till Institutionen för Fysik

Investeringen gör Umeå Universitetet oberoende av externa institutioner för optiska analyser i sin forskning på komponenter för solfångare.

### Övriga utvecklingsprojekt

Absolicon driver flera utvecklingsprojekt som rapporterats i tidigare kvartalsrapporter.

- Undercentraler för fjärrvärme
- Fältdesign för koncentrerande solfångare
- Stärkt Innovation Konkurrenskraft och Tillväxt (SIKT)
- Optik och modeller för koncentrerande solfångare 2



Sol driven fjärrvärme i Tibet.

### IEA SHC Task 55

Världens forskare som arbetar med sol driven fjärrvärme träffas två gånger per år inom ramen för Internationella Energimyndigheten IEA program för Solar Heating and Cooling i programmet Task 55 – "Integrating Large Solar heating and Cooling Systems into District heating and Cooling Networks" men mer populärt kallat Solar District Heating.

Kina stod som värdland för mötet 29-30 oktober 2018 och deltagarna samlades hos Kinas största solvärmeföretag, Sunrain, i staden Lianyungang mitt mellan Shanghai och Peking.

Arbetet består i att koordinera de olika forskarnas projekt för att snabbare få resultat som kan användas på marknaden. Forskarna är indelade i undergrupper och varje möte redovisar gruppledarna de senaste forskningsrönen.

Absolicon har varit med sedan programmet startade och representerar industrin tillsammans med en handfull andra solvärmeföretag som t.ex. Savo-Solar, AES Solar, Sunrain och Kingspan.

Efter konferensen följde en studieresa till Tibet som Absolicons forskningsledare Josefine Nilsson deltog i. Kina vill förse flera tibetanska byar med solvärme av dansk modell med stora säsongslager som lagrar värme från sommar till vinter. Solfångarna till dessa byar tillverkas av danska Arcon och importeras till Kina.

### Task 55 möte i Härnösand

På mötet beslutades att Sverige blir värdland för nästa Task 55 möte som Absolicon kommer att arrangera i Härnösand under oktober 2019. Under konferensen kommer det bli studiebesök på Absolicons anläggningar i regionen och rundabordsamtal med svenska fjärrvärmebolag.

### Immateriellrätt

Under kvartalet har en internationell patentansökning (PCT) lämnats in samt en kinesisk bruksmodell "utility model" och en kinesisk patentansökan. Vi har även fått förhandsbesked om att en av våra patentansökningar kommer att beviljas i USA och EPC-området (Europa).

### Organisation

Absolicon har 20 fast anställda, därutöver betalas lön till timanställda och ersättning till styrelseledamöter.

## Vissa händelser efter 2018-12-31

---

### T160 ensam i världen med Solar Keymark

Tyska certifieringsorganet DIN CERTCO har 14 februari 2019 beviljat Absolicons solfångare T160 det enda utgivna kvalitetsmärket SOLAR KEYMARK för en solföljande koncentrerande solfångare.

Absolicons solfångare genomgick de första proven för att klara testerna på schweiziska SPF redan under 2017 och arbetet avslutades med en fabriksinspektion av Absolicons produktionslina i Härnösand i början av 2019. Testrapporten från SPF har sedan godkänts av tyska DIN CERTCO som utfärdat certifikatet



*Solar Keymark-symbolen som visar att T160 som enda solföljande koncentratör i världen klarat proven.*

### Besök från Industrial Solar

9–11 januari kom nästan hela personalen från Industrial Solar i Freiburg till Härnösand för utbildning och gemensamma aktiviteter.

Utöver tekniska seminarier och sociala aktiviteter med bland annat curling diskuterades försäljningsaktiviteter och marknader.

### Säsongslager av solvärme

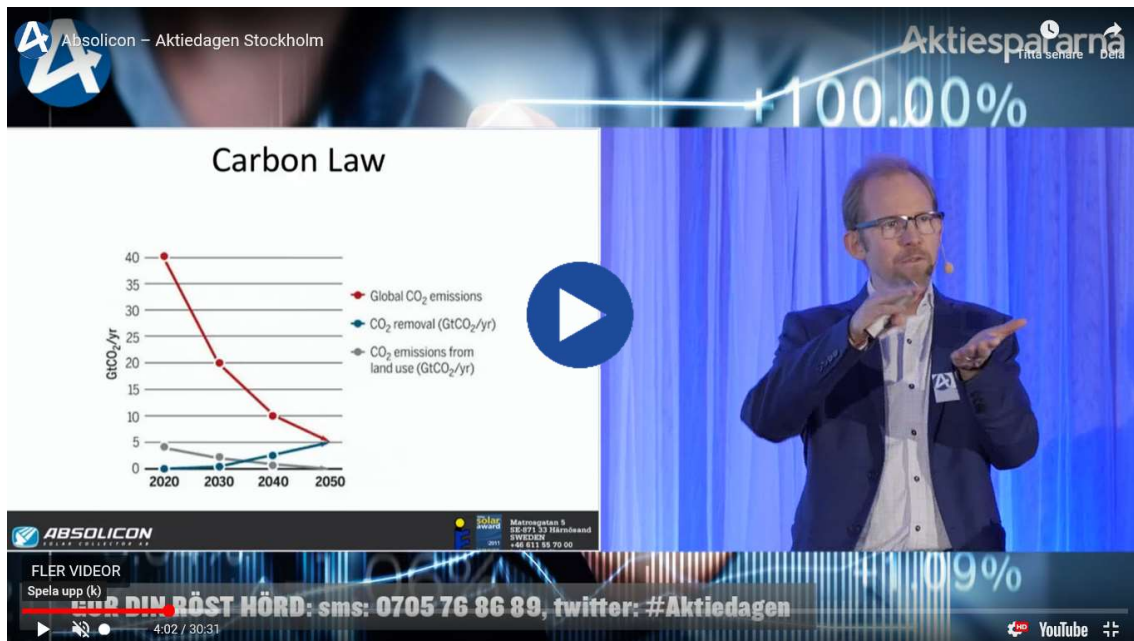
Absolicon har sökt medel från region Västernorrland för en förstudie "Framtidens Fjärrvärme" som syftar till ett större projekt för solvärmefält och säsongslager i Västernorrland.

### Arbetsmiljö

Bolagets rutiner för systematiskt arbetsmiljöarbete har godkänts av Arbetsmiljöverket.

### Presentationer

Absolicon presenterade 5 februari på Aktiespararnas Aktiekväll i Stockholm med tema förnyelsebar energi.



Se 20 minuters presentation av Absolicon från Aktiedagen 23 oktober 2018 på <https://www.aktiespararna.se/tv/absolicon-aktiedagen-stockholm>

## Information, pressmeddelanden och presentationer

### E-nyhetsbrev

Under perioden har nio nyhetsbrev skickats till aktieägare och intresserade.

### Pressmeddelanden

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

### Visning för aktieägare

I samband med den extra bolagsstämman i Härnösand 2018-10-01

visades de renoverade lokalerna och arbetet med att sätta upp produktionslinan i Härnösand för de deltagande aktieägarna.

### Presentationer

Absolicon presenterade 23 oktober på Operaterassen i Stockholm under Aktiespararnas Aktiedag.



## Finansiering och aktiehandel

### 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 2018-12-31 var kursen 114 kr, +358%.

Resultatet per aktie för det fjärde kvartalet 2018 uppgick till: -3,10 (-3,01) SEK och för helåret: -3,09 (- 10,58) SEK.

Högsta omsättningen under perioden var den 9 oktober 2018 då aktier köptes och såldes för ca 0,7 miljoner kr.

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

### Utdelning av Industrial Solar

Extra bolagsstämma 2018-10-01 beslutade enhälligt om utdelning med

sammanlagt 255 000 kr, motsvarande 0,1968 kr per aktie, att utbetalas genom överlåtelse till aktieägarna av samtliga aktier i Industrial Solar Holding Europe AB till bokfört värde med avstämningsdag 2018-10-11 bolaget intressanta personer.

Aktien noterades på Spotlight Stock Market den 15 januari med kursen 6,20 kr/aktie.

Skatteverket rekommenderar att vid beräkning av anskaffningsutgiften för aktier i Absolicon Solar Collector AB bör 89 procent hänföras till dessa aktier och 11 procent till erhållna aktier i Industrial Solar Holding Europe AB.

### Analyser

Aktiespararna släppte 2018-10-08 sin tredje analys av Absolicon inför utdelningen av Industrial Solar. 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	313936	22.71%	Ägs av Joakim Byström till 100%
PRIONO AKTIEBOLAG	165023	11.94%	Ägs av Joakim Byström till 20%
EMINOVA FONDKOMMISSION AB	86631	6.27%	Apportemission Solar++
FASTIGHETS AKTIEBOLAG PONORD	72045	5.21%	
FÖRSÄKRINGS AB, AVANZA PENSION	40199	2.91%	
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING AB	31772	2.30%	
KNUTSSON, BENGT	12112	0.88%	
NORDENHED, KARL ERIK PATRIK	7000	0.51%	
SETEK INVEST AKTIEBOLAG	6394	0.46%	
SIMSSON, FREDRIK	6174	0.45%	
Övriga	641014	46.36%	
<b>Total</b>	<b>1382300</b>	<b>100.00%</b>	



Världens insekter hotas också av temperaturhöjningarna.

## Omvärldsförändringar

---

### Insekterna drabbas

Flera rapporter pekar på hur insekterna snabbt minskar i världen. Ett exempel är en rapport från El Yunque-skogen i Mexiko.

Mellan åren 1976–1977 satte forskare upp fällor för att se hur många insekter som fanns i skogen. Man undersökte också antalet ödlor, grodor och andra arter som livnär sig på insekter.

År 2012 gjorde forskarna om samma undersökning och kunde då konstatera att antalet insekter man fångade in med nät minskat med mellan en åttondel och en fjärdedel, beroende på art. Antalet arter som infångades med fällor som var preparerade med klister hade minskat med 98 procent. Forskarna kunde också notera att antalet grodor och ödlor hade minskat kraftigt.

I området har medeltemperaturen ökat med 2 grader och forskarna har dragit

slutsatsen att det är temperaturhöjningen är orsaken till massdöden bland insekterna.

### Nya aggressiva mål från IKEA

IKEA har antagit ett "call to action" för att fasa ut all användning av kol- och oljebaserade bränslen i sin egen verksamhet till år 2025 och hos sina textilleverantörer senast till 2030, men även där med sikte på 2025.



Företaget skall samarbeta med teknikleverantörer och andra företag i modebranschen för att lyckas med målet.



## 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 BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

För att i framtiden undvika stora svängningar i resultaträkningen och för att ge en mer rättvisande bild av bolagets verksamhet har styrelsen beslutat att från och med 1 januari 2018 använda successiv vinstavräkning på projekten.

Projektet resultatförs successivt. Färdigställandegraden per 2018-12-31 är beräknad till 95% för produktionslinan i Sichuan och 100% för installationen på Colgate-Palmolive i Aten.

### Förslag till utdelning

Styrelsen och verkställande direktören förslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret 2018-01-01–2018-12-31

### Några förtydliganden

Förändringen av färdiga varor och pågående arbeten består till största delen av material för i Sichuan som nu är helt klar.

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

---

### Årsstämma

Årsstämman kommer att hållas i bolagets lokaler i Härnösand 8 maj 2019 kl. 19:00.

Årsredovisningen kommer att hållas tillgänglig för nedladdning på bolagets hemsida ([www.absolicon.com](http://www.absolicon.com)) senast tre veckor innan årsstämman.

### Presentationer

Inga planerade presentationer.

### 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>
Årsstämma	2019-05-08
Rapport Q1	2019-05-23

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

Olle Olsson, ordförande

Joakim Byström, ledamot och vd

Malte Frisk, 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	2018-10-01	2017-10-01	2018-01-01	2017-01-01
	2018-12-31	2017-12-31	2018-12-31	2017-12-31
<b>Rörelseintäkter</b>				
Nettoomsättning	1 811	777	26 599	2 110
Förändring av lager i arbete, färdiga varor & pågående arbeten	-1 307	1 290	-9 146	8 978
Aktiverat arbete för egen räkning	540	1 533	5 076	4 723
Övriga rörelseintäkter	226	949	1 483	1 464
<b>Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m</b>	<b>1 270</b>	<b>4 549</b>	<b>24 012</b>	<b>17 275</b>
<b>Rörelsekostnader</b>				
Råvaror & förnödenheter	640	-2 003	-5 730	-9 658
Övriga externa kostnader	-3 012	-3 010	-9 072	-6 687
Personalkostnader	-3 671	-2 950	-13 247	-9 903
Av- och nedskrivningar av materiella & immateriella anl tillgångar	-472	-279	-1 417	-1 031
Övriga rörelsekostnader	-183	0	-196	-1
<b>Summa rörelsekostnader</b>	<b>-6 698</b>	<b>-8 242</b>	<b>-29 662</b>	<b>-27 280</b>
<b>Rörelseresultat (EBIT)</b>	<b>-5 428</b>	<b>-3 693</b>	<b>-5 650</b>	<b>-10 005</b>
<b>Finansiella poster</b>				
Ränteintäkter	51	116	786	137
Räntekostnader	-12	-5	-314	-212
<b>Summa finansiella poster</b>	<b>39</b>	<b>111</b>	<b>472</b>	<b>-75</b>
<b>Periodens resultat före skatt</b>	<b>-5 389</b>	<b>-3 582</b>	<b>-5 178</b>	<b>-10 080</b>
Uppskjuten skatt	1 109	784	904	2 383
<b>Periodens resultat efter skatt</b>	<b>-4 280</b>	<b>-2 798</b>	<b>-4 274</b>	<b>-7 697</b>

## Balansräkning

TILLGÅNGAR	Belopp i KSEK	
	2018-12-31	2017-12-31
<b>Anläggningstillgångar</b>		
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>		
Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar	409	516
Patent	0	2
Licenser	51	68
Pågående projekt immateriella anläggningstillgångar	6 760	3 538
<i>Summa immateriella anläggningstillgångar</i>	<i>7 220</i>	<i>4 124</i>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>		
Maskiner och andra tekniska anläggningar	7 087	0
Inventarier, verktyg och installationer	2 257	2 074
Förbättringsutgifter på annans fastighet	1 519	106
Pågående nyanläggningar	292	571
<i>Summa materiella anläggningstillgångar</i>	<i>11 155</i>	<i>2 751</i>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>		
Andelar i intresseföretag	11 349	0
Andel i ekonomiska föreningar	2	2
Uppskjuten skattefordran	5 735	4 832
<i>Summa finansiella anläggningstillgångar</i>	<i>17 086</i>	<i>4 834</i>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>35 461</b>	<b>11 709</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
<i>Varulager m.m.</i>		
Råvaror och förnödenheter	2 639	1 055
Varor under tillverkning	65	420
Färdiga varor och handelsvaror	768	2 020
Pågående arbeten för annans räkning	0	7 539
Förskott till leverantörer	0	121
<i>Summa varulager m. m</i>	<i>3 472</i>	<i>11 155</i>
<i>Kortfristiga fordringar</i>		
Kundfordringar	176	49
Fordringar hos intresseföretag	233	0
Övriga fordringar	3 432	866
Upparbetad ej fakturerad intäkt	668	0
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	2 467	1 297
<i>Summa kortfristiga fordringar</i>	<i>6 976</i>	<i>2 212</i>
<i>Övriga kortfristiga placeringar</i>		
Övriga kortfristiga placeringar	5 001	15 022
<i>Summa övriga kortfristiga placeringar</i>	<i>5 001</i>	<i>15 022</i>
<i>Kassa och bank</i>		
Kassa och bank	7 722	9 251
<i>Summa kassa och bank</i>	<i>7 722</i>	<i>9 251</i>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>23 171</b>	<b>37 640</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>58 632</b>	<b>49 349</b>

## Balansräkning

Belopp i KSEK 2018-12-31 2017-12-31

### EGET KAPITAL OCH SKULDER

#### Eget kapital

##### Bundet eget kapital

Aktiekapital	1 382	1 191
Fond för utvecklingsutgifter	6 691	3 764
<b>Summa bundet eget kapital</b>	<b>8 073</b>	<b>4 955</b>

##### Fritt eget kapital

Överkursfond	68 476	44 534
Balanserat resultat	-21 924	-11 300
Årets förlust	-4 274	-7 697
<b>Summa fritt eget kapital</b>	<b>42 278</b>	<b>25 537</b>

**Summa eget kapital 50 351 30 492**

#### Långfristiga skulder

Checkräkningskredit	845	0
Skulder till kreditinstitut	44	76
Övriga långfristiga skulder	136	251

**Summa långfristiga skulder 1 025 327**

#### Kortfristiga skulder

Övriga skulder kreditinstitut	30	30
Förskott från kunder	0	13 062
Fakturerad men ej upparbetad intäkt	83	0
Leverantörsskulder	623	1 786
Aktuella skatteskulder	141	99
Övriga kortfristiga skulder	581	592
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	5 798	2 961

**Summa kortfristiga skulder 7 256 18 530**

**SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER 58 632 49 349**

## Kassaflödesanalys

Belopp i KSEK	2018-10-01	2017-10-01	2017-01-01	2018-01-01
	2018-12-31	2017-12-31	2017-12-31	2018-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>				
Resultat efter finansiella poster	-5 389	-3 582	-10 080	-5 178
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	472	279	1 031	1 417
Betald skatt	0	0	0	0
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital</b>	<b>-4 917</b>	<b>-3 303</b>	<b>-9 049</b>	<b>-3 761</b>
Förändringar i rörelsekapital				
- ökning av varulager	0	-2 093	-9 929	0
- minskning av varulager	27	0	0	7 682
- ökning av kortfristiga fordringar	-3 791	-171	-1 323	-4 765
- minskning av kortfristiga fordringar	0	0	0	0
- ökning av kortfristiga skulder	2 572	7 852	16 686	0
- minskning av kortfristiga skulder	0	0	0	-11 177
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-6 109</b>	<b>2 285</b>	<b>-3 615</b>	<b>-12 021</b>
<b>Investeringsverksamheten<sup>1</sup></b>				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-348	-1 161	-3 569	-3 217
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-1 755	-461	-1 276	-9 820
Ökning av finansiella anläggningstillgångar	0	0	0	-252
Minskning av finansiella anläggningstillgångar	2 068	0	0	0
Försäljning av materiella anläggningstillgångar	0	0	0	0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-35</b>	<b>-1 622</b>	<b>-4 845</b>	<b>-13 289</b>
<b>Finansieringsverksamheten<sup>1</sup></b>				
Nyemission	0	0	31 000	13 656
Pågående nyemission	0	0	0	0
Emissionskostnader	-25	0	-1 237	-616
Förändring av checkkredit	-583	0	0	845
Minskning av kortfristiga fordringar (tecknat ej inbet aktiekapital)	0	0	0	0
Upptagna lån	0	0	0	0
Amortering av skuld	-54	-30	-100	-125
Utbetald utdelning	0	0	0	0
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>-662</b>	<b>-30</b>	<b>29 663</b>	<b>13 760</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>-6 806</b>	<b>633</b>	<b>21 203</b>	<b>-11 550</b>
<b>Likvida medel vid årets början</b>	<b>19 529</b>	<b>23 640</b>	<b>3 070</b>	<b>24 273</b>
<b>Likvida medel vid årets slut</b>	<b>12 723</b>	<b>24 273</b>	<b>24 273</b>	<b>12 723</b>

<sup>1</sup> Under fjärde kvartalet har en apportemission genomförts där det egna kapitalet ökat med 11 348 651 för att förvärva andelar i Saravanos Solar++ AB, emissionen har emellertid inte haft någon påverkan på kassaflödet.



## 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 31 december 2018 och den tolv månadersperiod 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 februari 2019

KPMG AB

Lars Skoglund

Auktoriserad revisor