



# Delårsrapport Q3 2018

## Absolicon Solar Collector AB



## Nyckeltal Q3 2018

---

### Tredje kvartalet 2018-07-01 - 2018-09-30

Nettoomsättningen uppgick till: 1 935 (495) KSEK

Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: - 2 719 (-1 727) KSEK

Resultatet per aktie uppgick till: -2,33 (-1,58) SEK

### Perioden 2018-01-01 - 2018-09-30

Nettoomsättningen uppgick till: 24 788 (1 333) KSEK

Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: - 222 (-6 312) KSEK

Resultatet per aktie uppgick till: 0,18 (-5,46) SEK

#### Definitioner:

Resultat per aktie: Periodens resultat före skatt dividerat med 1 295 669 (1 190 625) utestående aktier.

*Omslagsbilden: En av Industrial Solar installationer i Jordanien*

## 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 2018-09-30 är beräknad till 90% för produktionslinan i Sichuan och 100% för installationen på Colgate-Palmolive i Aten.

Sammanlagt har Heli per 2018-09-30 erlagt 17,5 miljoner RMB i betalning.

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

**Kvartalsredovisningen Q3 2018 kan med fördel läsas tillsammans med Q2 2018 samt bolagets prospekt från maj 2018 som ger en fördjupad bild av den historiska utvecklingen.**

Delårsrapport andra kvartalet 2018

**Absolicon har under kvartalet delat ut Industrial Solar till sina aktieägare, arbetat på produktionslinan i Kina, finansierat vår materialsatsning och fått robotarna på plats i Härnösand.**

**Förvärvet, utdelningen och den kommande noteringen av Industrial Solar** har varit en seger för ledningen på Absolicon. Att genomföra hela processen på bara fyra månader tror jag är rätt unikt i Sverige. Absolicons aktieägare fick två aktier i Industrial Solar för varje aktie i Absolicon och första handelsdag är planerad till 15 januari. Samarbetet är viktigt för att öka försäljningskapaciteten och kompetensen.

**Nu går vi vidare med förvärvet** av 50% i Saravanos Solar++ AB. Bolaget skall bli Absolicons dörröppnare till de multinationella bolagen och erbjuda industriell utrustning som drivs med koncentrerande solfångare!

**Försäljning av nya produktionslinor** står dock i fokus. Solfångarfabriken i Kina är slutgodkänd och att nu ha robotarna på plats även i Härnösand är ytterligare ett viktigt steg för Absolicon.

**Materialsatsningen** har bra fart framåt. Nya samarbeten har inletts och Vinnova tillfört 890 kkr i finansiering. Vidare rapporter!

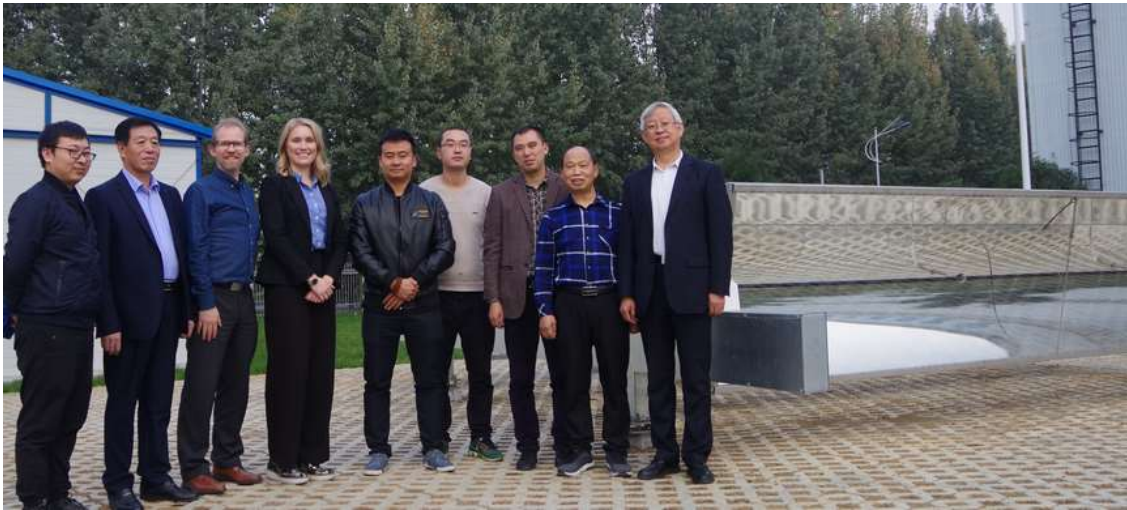
**FN:s klimatpanel IPCC** släppte efter rapporteringsperiodens slut den 8 oktober en specialrapport som pekar på skillnaden om våra politiker klarar skapa ramverk som ger 1,5 graders global temperaturökning jämfört med 2 grader. Vinsterna är enorma.

Det är också tydligt att den koldioxid som vi idag släpper ut kommer våra barn få ta ner ur atmosfären igen och försöka stoppa tillbaka ner i marken. Rapport visar med stor tydlighet hur bråttom det är att stoppa förbränningen av fossila bränslen.

**Vår strategi att sälja produktionslinor** för koncentrerande solfångare har en multiplikatoreffekt som innebär att vi snabbt kan ersätta stora mängder fossila bränslen i de regioner som satsar. Det innebär också goda affärer för våra köpare av produktionslinor.



Joakim Eyrström, vd  
Absolicon Solar Collector AB



Personal från Heli New Energy och Absolicon framför ett pilotfält byggs med solfångare tillverkade i den kinesiska produktionslinan.

## 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 unika 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.

Uppbyggnad av en demonstrationsplats i Härnösand med produktionslinan och solfångare som skall övertyga kunder att investera i produktionslinor.

Pilotanläggningar som visar på minskade energikostnader med solenergi. Vi har särskilt fokus på multinationella bolag.

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

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



Produktionslinorna i Kina (vänster) respektive Härnösand (höger)

## Verksamheten

### Försäljning av produktionslinor

Arbetet med leveransen av solfångarlinor till Sichuan har fortsatt under hösten med stor arbetsinsats och fokus från hela ingenjörsteamet. Leveransen är värd 19,5 miljoner RMB, ca 25 MSEK.

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

Absolicons personal har sedan tillsammans med underleverantörer monterat upp hela linan igen. Efter testkörning behövde oväntat många små saker åtgärdas och en sammanhållen leverans av utrustning skedde efter sommaren. En stor del av Absolicons ingenjörskapacitet under hösten bokades upp för att slutföra linan (se även sid 10 – händelser efter 2018-09-30).

### Aktuella länder

Fortsatt fokus på Kina. Försäljningsarbete pågår som rapporterats 2018-05-29 i

Indien och Kenya. Kontakter i många olika länder b.l.a. Botswana, Marocko, Chile, och Italien.

### Produktionslina i Härnösand

Lokalerna har färdigställts och merparten av all utrustning har kommit på plats. Problem med leverantören av limutrustning försenar igångkörning av Härnösandslinan. Intrimning planeras till slutet av november 2018.

### Samarbete med multinationella bolag

#### Leverans till Colgate Palmolive

Kontakter med flera multinationella bolag genom samarbetet med Solar++ AB där vi inriktat oss på hygienisk ånga och hetvatten samt industustare för industrier.

#### Tefabriker i Kenya

Ansökan till Nordiska Klimatfonden (NCF) ca 5 MSEK för pilotanläggningar i Kenyas teindustri. Vi räknar med positivt besked under Q4 2018.





Se filmen på Absolicons hemsida som presenterar Industrial Solars installation hos RAM Pharma i Amman.

## Förvärv

---

### Förvärv och utdelning av Industrial Solar GmbH

Absolicon har haft ett enda annat företag som vi jämfört oss med i världen – tyska Industrial Solar. Därför tvekade vi inte när det öppnade sig en möjlighet att förvärva bolaget sommaren 2018.

Redan från början var vi fast beslutna att inte slå samman bolagen utan låta Industrial Solar fortsätta som ett självständigt bolag. Lösningen blev att skapa ett svenskt holdingbolag, Industrial Solar Holding Europe AB (ISHE) som förvärvade det tyska Industrial Solar GmbH och sedan delade ut Absolicons andel i ISEH till våra 3000 aktieägare.

Under kvartalet genomfördes alla förberedelser för att dela ut bolaget och arbetet inleddes med att notera bolaget på Spotlight. Dessutom påbörjades

förberedelserna för en företrädesemission om 15,75 MSEK.

Det har varit ett krävande arbete för Absolicons ledning och styrelse samt den tyska ledningen för Industrial Solar GmbH, men allt har genomförts på rekordtid tillsammans med Eminova Fondkommission och Spotlight.

Sammanlagt har förvärvet kostat under en miljon kronor att genomföra. Utöver detta har Absolicon bidragit med två miljoner kronor för likviditet.

Ursprungligen planerades ett konvertibellån, men Absolicon valde istället att ge en miljon kronor som villkorat aktieägartillskott och en miljon som kortsiktigt lån.

Arbetet har rapporterats löpande genom pressreleaser 2018-07-02, 2018-09-17 och 2018-10-02 samt därefter med pressreleaser från ISHE via Spotlight.

### Världsbankens första seminarium om koncentrerad solvärme

När Världsbanken och Jordaniens miljödepartement anordnade sin första konferens om potentialen för industriell solvärme stod Industrial Solar i fokus.

På konferensen i Jordaniens huvudstad Amman 18 – 19 september 2018 besökte deltagarna industrierna RAM Pharma och JTI som båda har investerat i Industrial Solars Fresnel-solfångare.

Världsbanken menar att fram till år 2050 kommer världens produktion av varor att fyrdubblas och produktionen kommer främst att ske utanför de gamla industriländerna. I Mellanöstern och Nordafrika (MENA) där solinstrålningen är hög finns en enorm potential för koncentrerad solvärme för industrierna.

### Förvärv av 50% i Solar++ AB

Absolicon har en överenskommelse om att förvärva 50 procent av Saravanos Solar++ AB. Bolaget har ett brett kontaktnät i industrisektorn och har utvecklat processutrustning för solvärt hygieniskt vatten och ånga som öppnar en ny marknad för Absolicons T160.

Saravanos Solar++ hade under det senaste brutna räkenskapsåret som sträckte sig till 2018-09-30 nettointäkter om 6,3 MSEK med ett nettoresultat om 3,6 MSEK. Förvärvet förväntas ske genom en apportemission om 1,1 miljoner Euro (ca 11,2 MSEK) utan likvidpåverkan för Absolicon under Q4 2018.



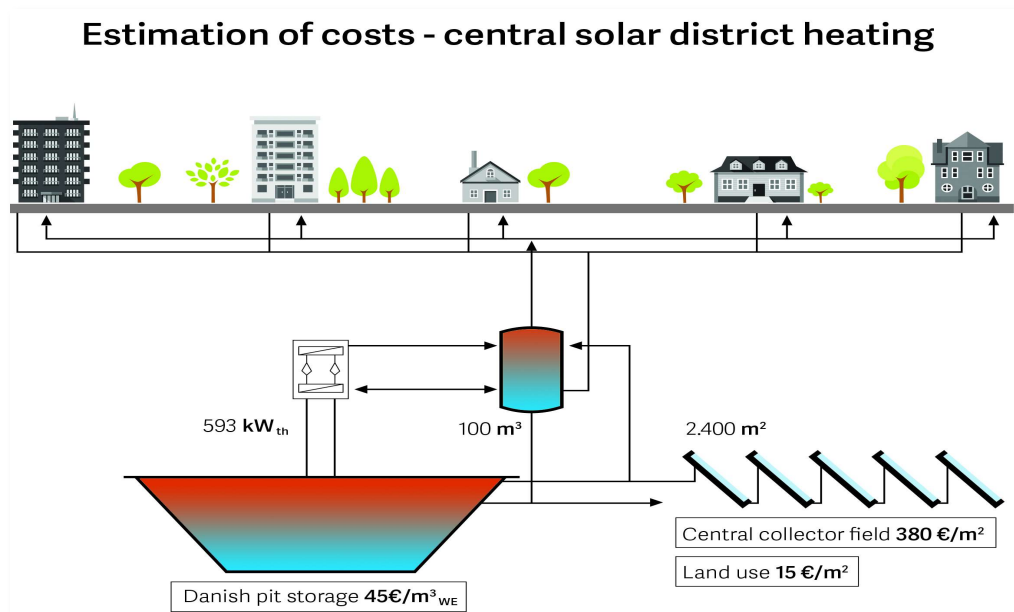


Illustration av kostnader för säsongslager för solvärme från en av presentationerna på Eurosun i Schweiz.

## Forskning och utveckling

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

### Immaterialrätt

Under kvartalet har en ny svensk patentansökan inlämnats, två internationella patentansökningar (PCT) och en kinesisk bruksmodell "utility model" och en kinesisk patentansökan.

### Mässor och konferenser

Absolicon deltog med två personer på konferensen Eurosun 10-13 september i

österrikiska Rapperswil hos solforskningsinstitutet SPF.

Erik Zäll presenterade sin forskning om svart selektiv beläggning på receiverrör.



Erik Zäll (Absolicon), Gunnar Lennermo (Energianalys) och Clara Linder (Swerea) på Eurosun 2018.

### Organisation

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

## Vissa händelser efter 2018-09-30

---

### Produktionslinan i Kina slutgodkänd

Under oktober har Absolicon kompletterat med en mängd små saker och levererat 8000 sidor dokumentation samt utbildat kinesisk produktionspersonal för att de själva skall kunna tillverka solfångarna.

Solfångare har under oktober tillverkats i Kina för en mindre kinesisk installation.

Hela leveransen av Absolicons första nyckelfärdiga produktionslina slutgodkändes 2018-10-19 av den kinesiska kunden Heli New Energy.

### Utdelning av Industrial Solar Holding Europe AB (ISHE)

Absolicon samlade en extra bolagsstämma 2018-10-01 som beslutade att alla innehavda aktier i ISHE skall delas ut till de som är aktieägare i Absolicon på avstämningsdagen 2018-10-11.

ISHE hade vid tidpunkten 5 081 055 aktier och 500 000 kr i aktiekapital. Absolicon ägde 51% eller 2 591 338 aktier. Övriga 49% innehavdes av ledningen i Industrial Solar GmbH. Absolicon hade 1 295 669 aktier, så en (1) aktie man äger i Absolicon gav två aktier i ISHE.

Ett femtontal aktieägare deltog på bolagsstämman som inleddes med en presentation av Industrial Solar GmbH, kaffe och en visning av produktionslinan i Absolicons lokaler. Vid stämman var 488 305 (37,7 %) av totalt 1 295 669 aktier representerade. Alla beslut var enhälliga.

Vidare godkände Spotlight Stock Market 2018-11-02 ISHE för listning med första planerade handelsdag 15 januari 2019.

Listningsbeskedet innebar startskottet för en företrädesemission om 15,75 MSEK som startade 2018-11-14 och pågår till 2018-12-04 med värderingen 31,5 MSEK. Två innehavda aktier ger rätt att teckna en ny aktie för 6,20 kr.

### Förvärv av Solar++ AB

Arbetet att förvärva Saravanos Solar++ AB fortsätter, preliminära överenskommelser har signerats i linje med tidigare rapport från 2018-07-02.

Solar++ har fått en order om 450 000 Euro på en industriell industustare som skall levereras under sommaren 2019.

### Absolicon nya materialsatsning beviljas 890 000 kr av Vinnova

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 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".

### Ny analys från Jarl Securities

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.



Joakim Byström presenterade på Financial Stockholm den 25 juni 2018 (presentationen webbsändes och går fortfarande att se på Youtube)

## Information, pressmeddelanden och presentationer

### E-nyhetsbrev

Under perioden har fyra nyhetsbrev skickats till aktieägare och intresserade.

### Pressmeddelanden

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

### Presentationer

Inga publika presentationer under perioden.

### Ministerbesök

Europaparlamentsledamoten Linnea Engström besökte Absolicon 4 september.

Kulturminister och demokratiminister Alice Bah Kuhnke kom 13 augusti efter ett demokratiseminarium på Härnösands Teater.

Lokalerna anpassas nu för att visa nya produktionslinan och de olika

laboratorier där experimenten som pågår för att höja verkningsgraden ytterligare för alla olika slags besökare – men framför allt för produktionslinekunder.



Joakim Byström, vd Absolicon Solar Collector AB, presenterar i Absolicon för demokrati- och kulturminister Alice Bah Kuhnke.

## Finansiering och aktiehandel

### Aktieutveckling

Aktien i Absolicon noterades som ABSL på Spotlight Stock market den 22 juni 2016. 30 september 2018 hade Absolicon 2989 aktieägare.

Introduktionskursen den 22 juni 2016 var 33,94 (40 kr utan kompensation för nyemission) och 2018-09-28 var kursen 150 kr, +440%.

Resultatet per aktie för det tredje kvartalet 2018 uppgick till: -2,33 (-1,58)

Högsta omsättningen under perioden var den 4 juli 2018 då aktier köptes och såldes för ca 2,0 miljoner kr.

Resultat per aktie: periodens resultat dividerat med 1 295 669 (1 190 625) utestående aktier.

### Emissionen tecknades 312%

Absolicons företrädesemission för att starta verksamhet inom materialförsörjning pågick 14 – 28 juni 2018.

Emissionen tecknades till totalt 34 564 400 kr vilket motsvarar en teckningsgrad om 312% av det beslutade emissionsbeloppet om 11,1 MSEK.

I enlighet med emissionsvillkoren emitterade styrelsen då ytterligare 20 000 aktier. Huvudägaren Joakim Byström, genom sitt bolag Eniara AB, avyttrade därutöver i enlighet med gjorda utfästelser i emissionsvillkoren 20 000 aktier i syfte att utöka antalet aktieägare i Absolicon.

Priono AB har efter 2018-09-30 till emissionskursen avyttrat 1664 aktier till för bolaget intressanta personer.

### Analys

Aktiespararnas Analysguiden som genomförs av Jarl Securites släppte en analys av Absolicon efter rapportperioden.

Tio största ägarna	Antal aktier	Andel	Kommentar
ENIARA AB	313 936	24.23%	Ägs av Joakim Byström till 100%
PRIONO AKTIEBOLAG	166 667	12.86%	Ägs av Joakim Byström till 20%
FASTIGHETS AKTIEBOLAG PONORD	72 045	5.65%	
FÖRSÄKRINGS AB, AVANZA PENSION	45 023	3.47%	
NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING AB	39 748	3.07%	
KNUTSSON, BENGT	12 112	0.93%	
NORDENHED, KARL ERIK PATRIK	7 451	0.58%	
SETEK INVEST AKTIEBOLAG	6 394	0.49%	
STRANDBERG, JOHAN	5 400	0.42%	
FREDRIKSSON, TORSTEN	5 300	0.41%	
Övriga	621 593	47.97%	
<b>Total</b>	<b>1 295 669</b>	<b>100.00%</b>	





*Jordens korallrev kommer nästan helt att försvinna om vi får 2°C i global temperaturökning.*

## Omvärldsförändringar

---

### IPCC nya rapport visar på stora vinster om vi kan stanna på 1,5°C global temperaturökning

En FN-panel bestående av vetenskapsmän och kvinnor från 40 länder, bland annat USA, Kina och Indien, har sammanfattat 6,000 vetenskapliga rapporter för att berätta för våra politiker skillnaden mellan 1,5°C och 2°C.

Rapporten, som presenterades 8 oktober 2018 visar att haven och korallreven drabbas hårt vid 2°C temperaturhöjning: mer än 99% av korallreven beräknas då med mycket stor sannolikhet försvinna.

Och den stora polarisen på nordpolen försvinner på sommaren - Arktis kommer att vara helt isfritt var tionde år vid 2°C.

IPCC visar hur vi på område efter område utsätts för mindre risker och skador färre naturmiljöer med 1,5°C än 2°C.

I alla modeller för att nå 1,5°C ingår att vi drastiskt minskar våra nettoutsläpp ned mot noll kring år 2050 och dessutom utvecklar metoder för att fånga koldioxid ur atmosfären och stopp ner den i marken igen.

Skogsbruk och jordbruk fånga in en del koldioxid, men IPCC sätter sitt hopp till "Bioenergy with Carbon Capture and Storage", BECCS, d.v.s. att elda biobränslen och sedan sortera ut koldioxiden och trycka ner den i marken.

## 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 2018-09-30 är beräknad till 90% för produktionslinan i Sichuan och 100% för installationen på Colgate-Palmolive i Aten.

### Några förtydliganden

Förändringen av färdiga varor och pågående arbeten består till största delen av material för den produktionslina som ska levereras till Sichuan.

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

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>
Bokslutskommuniké	2019-02-26

Styrelsen i Absolicon Solar Collector AB,  
Härnösand, den 19 november 2018

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	2018-07-01	2017-07-01	2018-01-01	2017-01-01
	2018-09-30	2017-09-30	2018-09-30	2017-09-30
<b>Rörelseintäkter</b>				
Nettoomsättning	1 935	495	24 788	1 333
Förändring av lager i arbete, färdiga varor & pågående arl	296	4 359	-7 838	9 213
Aktiverat arbete för egen räkning	477	218	4 536	1 666
Övriga rörelseintäkter	240	346	1 257	514
<b>Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m</b>	<b>2 948</b>	<b>5 418</b>	<b>22 743</b>	<b>12 726</b>
<b>Rörelsekostnader</b>				
Råvaror & förnödenheter	-483	-3 435	-6 371	-7 656
Övriga externa kostnader	-2 044	-1 129	-6 060	-3 677
Personalkostnader	-2 776	-2 316	-9 576	-6 953
Av- och nedskrivningar av materiella & immateriella anl t	-354	-265	-945	-751
Övriga rörelsekostnader	-10	0	-13	-1
<b>Summa rörelsekostnader</b>	<b>-5 667</b>	<b>-7 145</b>	<b>-22 965</b>	<b>-19 038</b>
<b>Rörelseresultat (EBIT)</b>	<b>-2 719</b>	<b>-1 727</b>	<b>-222</b>	<b>-6 312</b>
<b>Finansiella poster</b>				
Ränteintäkter	0	21	735	21
Räntekostnader	-296	-173	-302	-208
Övriga skuldrelaterade kostnader	0	0	0	0
<b>Summa finansiella poster</b>	<b>-296</b>	<b>-152</b>	<b>433</b>	<b>-187</b>
<b>Periodens resultat före skatt</b>	<b>-3 015</b>	<b>-1 879</b>	<b>211</b>	<b>-6 499</b>
Uppskjuten skatt	547	394	-205	1 599
<b>Periodens resultat efter skatt</b>	<b>-2 468</b>	<b>-1 485</b>	<b>6</b>	<b>-4 900</b>

**Balansräkning**

Belopp i KSEK

2018-09-30 2017-09-30 2017-12-31

**TILLGÅNGAR****Anläggningstillgångar***Immateriella anläggningstillgångar*

Patent	0	3	2
Licenser	55	72	68
Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar	408	552	516
Pågående projekt immateriella anläggningstillgångar	6 412	2 377	3 538
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>	<b>6 875</b>	<b>3 004</b>	<b>4 124</b>

*Materiella anläggningstillgångar*

Inventarier, verktyg och installationer	2 478	2 114	2 074
Förbättringsutgifter på annans fastighet	806	109	106
Pågående nyanläggningar	6 564	305	571
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>	<b>9 848</b>	<b>2 528</b>	<b>2 751</b>

*Finansiella anläggningstillgångar*

Andel i koncernföretag	500	0	0
Fordringar hos koncernföretag	1 820	0	0
Andel i ekonomiska föreningar	2	2	2
Uppskjuten skattefordran	4 627	4 048	4 832
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>	<b>6 949</b>	<b>4 050</b>	<b>4 834</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>23 672</b>	<b>9 582</b>	<b>11 709</b>

Belopp i KSEK	2018-09-30	2017-09-30	2017-12-31
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Varulager m.m.</i>			
Råvaror och förnödenheter	1 359	1 066	1 055
Varor under tillverkning	299	492	420
Färdiga varor och handelsvaror	1 841	1 490	2 020
Pågående arbeten för annans räkning	0	5 946	7 539
Förskott till leverantörer	0	68	121
<i>Summa varulager m. m</i>	<i>3 499</i>	<i>9 062</i>	<i>11 155</i>
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	246	156	49
Övriga fordringar	1 222	968	866
Upparbetad men ej fakturerad intäkt			0
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 717	917	1 297
<i>Summa kortfristiga fordringar</i>	<i>3 185</i>	<i>2 041</i>	<i>2 212</i>
<i>Övriga kortfristiga placeringar</i>			
Övriga kortfristiga placeringar	5 031	15 022	15 022
<i>Summa övriga kortfristiga placeringar</i>	<i>5 031</i>	<i>15 022</i>	<i>15 022</i>
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank	14 498	8 618	9 251
<i>Summa kassa och bank</i>	<i>14 498</i>	<i>8 618</i>	<i>9 251</i>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>26 213</b>	<b>34 743</b>	<b>37 640</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>49 885</b>	<b>44 325</b>	<b>49 349</b>

**Balansräkning**

Belopp i KSEK

2018-09-30 2017-09-30 2017-12-31

**EGET KAPITAL OCH SKULDER****Eget kapital***Bundet eget kapital*

Aktiekapital	1 296	1 191	1 191
Ej registrerat aktiekapital	0	0	0
Fond för utvecklingsutgifter	6 403	2 658	3 764
<i>Summa bundet eget kapital</i>	<i>7 699</i>	<i>3 849</i>	<i>4 955</i>

*Fritt eget kapital*

Överkursfond	57 494	44 534	44 534
Balanserat resultat	-21 636	-10 193	-11 300
Periodens resultat	6	-4 900	-7 697
<i>Summa fritt eget kapital</i>	<i>35 864</i>	<i>29 441</i>	<i>25 537</i>

**Summa eget kapital****43 563 33 290 30 492****Långfristiga skulder**

Checkräkningskredit	1 428	0	0
Skulder till kreditinstitut	51	83	76
Övriga långfristiga skulder	159	274	251

**Summa långfristiga skulder****1 638 357 327****Kortfristiga skulder**

Övriga skulder kreditinstitut	31	30	30
Förskott från kunder	0	6 517	13 062
Fakturerad men ej upparbetad intäkt	83	0	0
Leverantörsskulder	2 176	556	1 786
Aktuella skatteskulder	120	95	99
Övriga kortfristiga skulder	639	518	592
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 635	2 962	2 961

**Summa kortfristiga skulder****4 684 10 678 18 530****SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER****49 885 44 325 49 349**

## Kassaflödesanalys

Belopp i KSEK

	2018-07-01 2018-09-30	2017-07-01 2017-09-30	2017-01-01 2017-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>			
Resultat efter finansiella poster	-3 015	-1 879	-10 080
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	354	265	1 031
Betald skatt	0	0	0
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital</b>	<b>-2 661</b>	<b>-1 614</b>	<b>-9 049</b>
Förändringar i rörelsekapital			
- ökning av varulager	0	-3 232	-9 929
- minskning av varulager	2 018	0	0
- ökning av kortfristiga fordringar	0	-464	-1 323
- minskning av kortfristiga fordringar	688	0	0
- ökning av kortfristiga skulder	0	522	16 686
- minskning av kortfristiga skulder	-863	0	0
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-818</b>	<b>-4 788</b>	<b>-3 615</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-367	-1 255	-3 569
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-6 269	-288	-1 276
Ökning av finansiella anläggningstillgångar	-2 320	0	0
Minskning av finansiella anläggningstillgångar	0	0	0
Försäljning av materiella anläggningstillgångar	0	0	0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-8 956</b>	<b>-1 543</b>	<b>-4 845</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>			
Nyemission	13 656	0	31 000
Pågående nyemission	0	0	0
Emissionskostnader	-247	0	-1 237
Ökning av kortfristiga skulder	0	0	0
Minskning av kortfristiga skulder	0	0	0
Förändring checkkredit	1 428	0	0
Amortering av skuld	-32	-8	-100
Utbetald utdelning	0	0	0
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>14 805</b>	<b>-8</b>	<b>29 663</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>5 031</b>	<b>-6 339</b>	<b>21 203</b>
<b>Likvida medel vid periodens början</b>	<b>14 498</b>	<b>29 979</b>	<b>3 070</b>
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>19 529</b>	<b>23 640</b>	<b>24 273</b>





## 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 september 2018 och den niomånadersperiod 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 och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3). 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 revisions sed 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 och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Härnösand den 21 november 2018

KPMG AB

Lars Skoglund

Auktoriserad revisor