



# Bokslutskommuniké Q4 2017

## Absolicon Solar Collector AB

## Nyckeltal Bokslutskommuniké 2017

---

### Fjärde kvartalet 2017-10-01 - 2017-12-31

Nettoomsättningen uppgick till: 777 (323) KSEK

Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: - 3 693 (- 2 170) KSEK

Resultatet per aktie uppgick till: -3,01 (-2,29) SEK

### Helåret 2017-01-01 - 2017-12-31

Nettoomsättningen uppgick till: 2 110 (1 601) KSEK

Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: - 10 004 (- 6 454) KSEK

Resultatet per aktie uppgick till: - 10,58 (- 6,87) SEK

*Omslagsbilden: Absolicons produktionlina inför leverans till Kina*

## 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.

Hela projektet för produktionslinan i Sichuan balanseras löpande och kommer

att resultatföras när slutbesiktningen av linan är gjord, vilket förväntas ske under 2018.

Absolicon har genom SEB utfärdat två bankgarantier om sammanlagt 6,4 miljoner RMB (8,23 MSEK) till Heli New Energy efter att de erlagt 10,4 miljoner RMB (13 MSEK) i förskottsbetalningar för tillverkning av produktionslina med installation i Kina Q1 2018. Som säkerhet för bankgarantin har Absolicon ställt motsvarande spärrbelopp i RMB.

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

**Kvartalsredovisningen Q4 2017 kan med fördel läsas tillsammans med tidigare kvartalsrapporter och bolagets prospekt från mars 2017 som ger en fördjupad bild av den historiska utvecklingen.**

Reflektioner från verksamheten  
till Absolicons aktieägare och intressenter

Ett fantastiskt verksamhetsår där Absolicon gått från klarhet till klarhet är till ända:

- Vi har fått testresultat som visar vi har världens bästa koncentrerande solfångare
- Tillverkat vår första produktionslina och fått den godkänd i Sverige av kunden
- Lämnat in sex patent samt design och varumärkesregistreringar

Vilka utmaningar väntar då 2018 för att etablera ett globalt nätverk av produktionslinor?

- Stärka upp med fler medarbetare genom hela organisationen
- Utveckla kraftfulla försäljningsverktyg som kan användas globalt
- Fortsätta utvecklingen av solfångare och produktionslina
- Installation av solfångaranläggningar hos nyckelkunder

Vi känner ett fantastiskt stöd från våra 2500 aktieägare. Efter noteringen på AktieTorget i juni 2016 har aktien femdubblats i värde och vi har genomfört en större nyemission. Absolicon har utöver familjen Byström flera större aktieägare som engagerar sig i bolaget vilket är mycket värdefullt.

Heli New Energys beställning av en produktionslina för 25 miljoner SEK gav oss en fantastisk start på 2017 och har upptagit en stor del av vårt fokus under året. Men parallellt med arbetet med den leveransen har vi förberett nästa steg.

Absolicon har en unik position att genom ett globalt nätverk av produktionslinor för koncentrerande solfångare snabbt kunna konkurrera ut olja och gas inom industrin och ge ett signifikant bidrag till försvar av klimatet.



Joakim Byström, vd  
Absolicon Solar Collector AB



Vd Joakim Byström på en av Unilevers teplantager i Östafrika. För att torka tebladen används eukalyptusved från enorma plantager vilka torkar ut och förgiftar marken. Absolicons solfångare kan ersätta förbränningen med solenergi.

## 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 solfångar-teknologi konkurrerar ut fossila bränslen och att våra massproducerade solfångare med tiden finns i jordens alla länder.

Absolicon är ett utvecklingsbolag med lång erfarenhet av koncentrerad solenergi. Vi utvecklar och tillverkar världens bästa paraboliska solfångare för industritak och fjärrvärme. Marknaden uppskattas till 5 000 miljarder kronor i investeringar fram till år 2050 med mycket snabb tillväxt de första decennierna.

### Strategiska aktiviteter

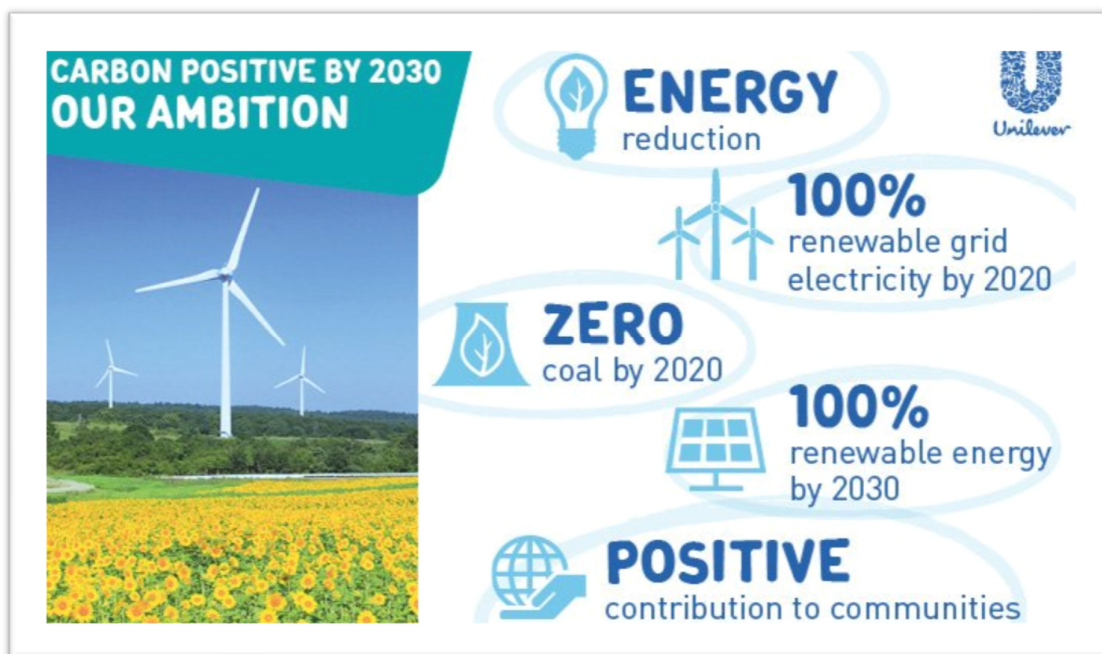
Försäljning av kompletta produktionslinor för koncentrerande solfångare samt tillverkning och leverans.

Uppbyggnad av en demonstrationsplats i Härnösand med produktionslina 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 ytterligare höja verkningsgraden och minska produktionskostnaderna för Absolicons koncentrerande solfångare.

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



*Unilever är ett bra exempel på hur företag arbetar för att uppnå "net zero", d.v.s. ingen klimatpåverkan från sin verksamhet. Unilever har satt målet att år 2030 driva alla sina verksamheter med 100% förnyelsebar energi.*

## Omvärldsförändringar

### Zero CO<sub>2</sub>

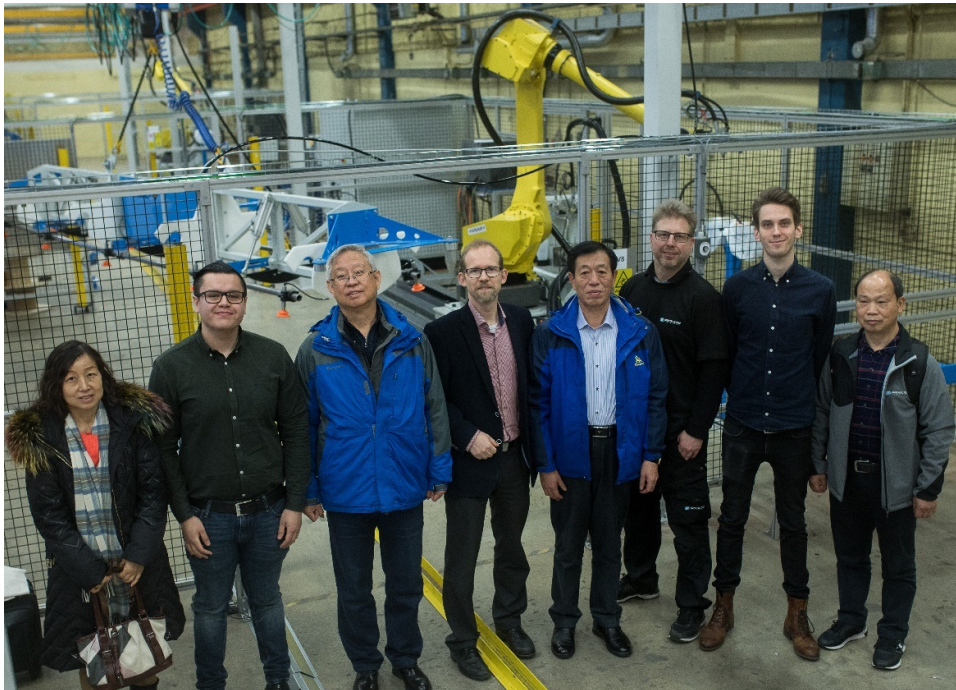
De multinationella bolagen antar offensiva klimatmål och använder i hög utsträckning det internationella systemet CDP för att redovisa åtaganden och utsläpp.

Vi upplever hur flera av bolagen, t.ex. Unilever (med 500 fabriker och verksamhet i 170 länder) och Carlsberg (med 150 bryggerier globalt) siktar på att få en produktionskedja med noll i nettoutsläpp av koldioxid (d.v.s. efter avräknande av åtgärder de gör för att binda koldioxid) kring år 2030.

### Solvärme som värmekälla i tysk och fransk fjärrvärme

Subventioner för storskalig solvärme har funnits ett tag, men det har ändå varit få projekt i Europa utanför Danmark.

Nu börjar både Frankrike och Tyskland dock komma igång. I Tyskland finns det ett subventionssystem som erbjuder 50 % av investeringskostnaden för nya installationer och i Frankrike ger organisationen Adme stöd som täcker 65 % av investeringskostnaden. Dessa stöd krävs dock inte för att våra solfångare skall vara konkurrenskraftiga mot andra energikällor.



*Delar av den kinesiska delegation från inspekterade produktionslinan i Sverige tillsammans med Absolicons personal och robotarna i produktionen.*

## Verksamheten

---

### Försäljning av produktionslinor

Arbetet med att producera och leverera den första produktionslinan till Heli New Energy går bra, den färdig produktionslinan beräknas vara slutgodkänd i Sichuan Q2 2018.

Leveransen är värd 19,5 miljoner RMB, i dagens växelkurs ca 25 MSEK.

Produktionslinan har i december 2017 provkörts och godkänts av den kinesiska kunden. Marknadsföringsmaterial i form av film och foto har producerats.

En produktionslina byggs också i Härnösand för produktion av solfångare till försäljning, som visningsanläggning och för produktutveckling. Denna förväntas vara färdiginstallerad under Q2 2018.

### Underleverantörer

Fortsatt arbete med att upphandla komponenter från underleverantörer i Kina och Sverige.



*Colgate-Palmolive är ett multinationellt företag som tillverkar rengöringsmedel, tandkräm, tvål och andra hudvårdsprodukter. Företaget driver över 300 fabriker över hela världen.*

### Samarbete med multinationella bolag

Den anläggning som installerades i Grekland våren 2017 har rönt stort intresse och besökts av företrädare från flera multinationella bolag. I Sverige har vi haft kontakter med Alfa Laval, IKEA, Tetrapak och H&M.

### Order från Colgate Palmolive

Absolicon har genom samarbetspartner erhållit en order från Colgate-Palmolive. Ordervärdet uppgår till cirka 500 000 svenska kronor. Solfångarna från Absolicon ska bidra med trycksatt

hetvatten i tillverkningsprocessen på en av Colgate Palmolives fabriker i Grekland. Leverans beräknas ske under våren 2018.

Ordern från Colgate-Palmolive är ett direkt resultat från Absolicons samarbete med ledningen för det grekiska företaget Saravanos Process S/A. Företaget har etablerat ett helägt dotterbolag i Sverige som Absolicon förvaltar, Saravanos Solar++ AB, som tagit ordern.

### Tefabriker i Kenya

Absolicon och WWF har gått vidare till andra steget i nordiska klimatfondens (NCF) ansökningsprocess där parterna söker ca 5 MSEK för tre anläggningar.





Modell av schweiziska bryggerikoncernen Emmis mejeri i Tunisien. Mejeriet skulle behöva 30 000 m<sup>2</sup> för att producera hälften av sitt värmebehov med solenergi.

### Samarbete med Emmi

Absolicon har lett ett konsortium som inlämnat ett förslag till EU-kommissionen om hur Europas industri med hjälp av solvärme skall nå nollutsläpp av koldioxid. Tyvärr beviljades inte förslaget, men gruppen som består av bland andra DLL, Världsnaturfonden WWF och den schweiziska mejerikoncernen Emmi kommer att fortsätta samverka.

### Upplev Sverige i Härnösand!

Under 2018 kommer Absolicons att ta emot många gäster som kommer till Härnösand för att se den robotiserade produktionslinan och förhoppningsvis besluta sig för att investera i egna solfångarfabriker.

Som ett led i Absolicons marknadsföring har vi tagit fram konceptet "Experience Sweden in Härnösand" som bygger på att vi förutom besök i solfångarfabriken erbjuder besök i andra unika miljöteknikanläggningar och även

insikter i hur det svenska samhället löser olika utmaningar.



Ladda ner katalogen på hemsidan!

Konceptet introduceras nu med en katalog som presenterar kort 30 olika miljöteknikföretag och projekt samt ett antal typiska svenska lösningar som man kan uppleva inom några minuter från Härnösands centrum.



*Absolicon T160 har testats till den högsta optiska verkningsgrad någonsin uppmätt för en kommersiellt tillverkat litet paraboliskt tråg för solvärme*

## Forskning och utveckling

### Högsta uppmätta optiska verkningsgraden någonsin hos SPF

Det schweiziska testinstitutet SPF har testat T160 på temperaturer upp till 160 C för användning i industriprocesser och fjärrvärme enligt standarden ISO 9806.

Den optiska verkningsgraden som är beräknad på kvadratmeter glasad yta är den högsta som någonsin uppmäts på SPF för en parabolisk solfångare.

Testerna har skett på temperaturer upp till 160°C som väl överensstämmer med produktens användningsområden i industrier och för solkyla.

Mätresultaten från SPF är ännu preliminära, men bedöms inte ändras till slutrapporten. Utifrån vår kännedom om andra tillverkare av solfångare och deras tekniska data gör vi bedömningen att det inte finns något annat litet paraboliskt tråg med lika hög optisk verkningsgrad räknat på aperturyta.

De nya värden som nu skall användas för att simulera årsproduktion av Absolicons solfångare per kvadratmeter glasad yta (aperturyta) är:

$\text{Eta}_0 = 0,7661$ ,  $\text{Kd} = 0,08586$ ,  $\text{a}_1 = 0,3677$   
 $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \Delta\text{T})$ ,  $\text{a}_2 = 0,003224$   $\text{W}/(\text{m}^2 \cdot \Delta\text{T}^2)$

### Optik och modeller

Projektet "Optik och modeller för koncentrerande solfångare 2" som Energimyndigheten beviljade nära 4 MSEK till den 9 juli 2017, har startat med tre nyanställda ingenjörer. Stödnivån är 60 % av företagets kostnader.

Absolicon samverkar med professor Thomas Wågberg på institutionen för fysik på Umeå Universitet.

### Immaterialrätt

Under kvartalet har ytterligare en patentansökning inlämnats. Sammanlagt har sex patentansökningar inlämnats 2017.

Ett designskydd och en varumärkesansökan har inlämnats under kvartalet.

### Lokaler

Steg för steg iordningställer vi fler kontorsarbetsplatser i takt med att antalet personer i bolaget ökar.



*Absolicon presenterade de senaste forskningsresultaten på Solar World Congress / SHC i Abu Dhabi under oktober 2017.*

### Mässor och konferenser

International Solar Energy Society (ISES) och IEA Solar and Heating and Cooling program (SHC) arrangerade tillsammans 30 oktober – 3 november en vetenskaplig konferens i Abu Dhabi som samlade 500 solvärme experter från hela världen. Absolicon ställde ut med en stor monter och deltog med fyra personer i arrangemanget.

Inför konferensen arrangerade IEA SHC Task 55 som arbetar med storskalig solvärme en konferens där vd Joakim Byström deltog.

Absolicon deltog under december på Energimyndighetens kontaktskapande aktiviteter och företagsbesök i Indien.

Miljötekniknätverket CleantechInn arrangerade den 3 oktober möten mellan energibolag och multinationella bolag.

### Organisation

Absolicon har 21 fast anställda, därutöver betalas lön till timanställda och ersättning till styrelseledamöter.

Ytterligare en ingenjör har rekryterats under perioden.



## Information, pressmeddelanden och press

### E-nyhetsbrev

Under perioden har vi gjort fem nyhetsbrev till aktieägare och intresserade.

### Pressmeddelanden

Kurspåverkande information lämnas via pressmeddelanden. Uppdateringar lämnades den 2 oktober där vi presenterade mätvärden från SPF, den 17 november när vi offentliggjorde delårsrapporten, den 20 december där vi offentliggjorde order från Colgate Palmolive i Aten samt den 22 december

där vi redogjorde för utfallet i olika ansökningar och forskningsprojekt.

### Artiklar och TV

Ny Teknik och Tidningen Ångermanland liksom regional radio och TV rapporterade om de mätvärden som T160 fick av SPF i oktober 2017.

### Kommentarer

Därutöver har under tredje kvartalet ett antal kommentarer från Finwire och Cisco publicerats, bland annat kring den analys av bolaget som presenterades av Analysguiden.

## Finansiering och aktiehandel

### Aktieutveckling

Aktien i Absolicon noterades som ABSL på AktieTorget den 22 juni 2016. 2017-12-29 hade Absolicon 2433 aktieägare.

Introduktionskursen den 22 juni 2016 var 35,08 (40 kr utan kompensation för nyemission) och 2017-12-31 var kursen 179 kr, +410%.

Resultatet per aktie för det fjärde kvartalet 2018 uppgick till -3,01 (-2,29) SEK och för helåret -10,58 (-6,87) SEK.

Hösta omsättningen under perioden var den 3 oktober då aktier köptes och såldes för 9,9 miljoner kr samt 2 oktober då aktier för 8,9 miljoner kr omsattes.

Resultat per aktie: periodens resultat dividerat med 1 190 625 (952 500) utestående aktier.

### Presentationer

Under perioden har Absolicon presenterats på Eminovas bolagskväll den 8 november 2017.

| Tio största ägarna             | Antal aktier     | Andel          | Kommentar                       |
|--------------------------------|------------------|----------------|---------------------------------|
| ENIARA AB                      | 333 512          | 28.01%         | Ägs av Joakim Byström till 100% |
| PRIONO AKTIEBOLAG              | 166 667          | 14.00%         | Ägs av Joakim Byström till 20%  |
| FASTIGHETS AKTIEBOLAG PONORD   | 67 242           | 5.65%          |                                 |
| NORDNET PENSIONS FÖRSÄKRING AB | 58 061           | 4.88%          |                                 |
| FÖRSÄKRINGS AB, AVANZA PENSION | 46 052           | 3.87%          |                                 |
| NORDENHED, KARL ERIK PATRIK    | 9 627            | 0.81%          |                                 |
| KNUTSSON, BENGT                | 7 659            | 0.64%          |                                 |
| SETEK INVEST AKTIEBOLAG        | 5 968            | 0.50%          |                                 |
| FREDRIKSSON, TORSTEN           | 5 600            | 0.47%          |                                 |
| WIKSTRÖM, STEFAN               | 4 991            | 0.42%          |                                 |
| Övriga                         | 485 246          | 40.76%         |                                 |
| <b>Total</b>                   | <b>1 190 625</b> | <b>100.00%</b> |                                 |

## Vissa händelser efter 2017-12-31

---

### Leverans till Kina

Absolicons meddelade 6 februari att första produktionslinan är lastad i containrar och avhämtade, på väg till kunden Heli New Energy i Sichuanprovinsen i Kina. Leveransen är CIF, d.v.s. den kinesiska kunden står för införetullningen i Kina. Leveransen är till största delen betald i förskott. Hela intäkten av projektet kommer att tas upp på verksamhetsåret 2018. Leveransen ankommer Shanghai i slutet av mars.

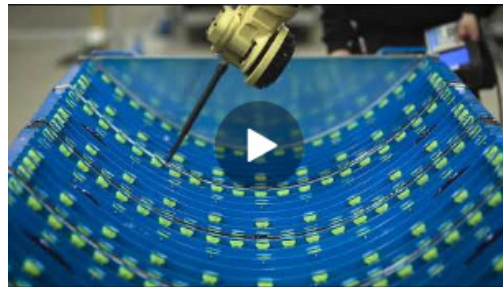
En utmaning har varit att producera solfångarna med samma höga kvalitet i massproduktion som när de byggs för hand. Resultatet är dock över förväntan. De robotproducerade solfångarna är till och med bättre än de manuellt byggda som redan har testats med världens högsta optiska verkningsgrad.

### Absolicon satsar på IoT för att förenkla installation och övervakning

Absolicon meddelade 7 februari att bolaget har inlett ett samarbete kring Internet of Things (IoT) med processföretaget Saravanos Group SARL. Syftet är att utveckla solenergidriven processutrustning som integreras i industrier med IoT. Absolicon driver även andra projekt för att utveckla lösningar med IoT och anser att den nya tekniken kommer att ha stor betydelse för solenergisektorn i framtiden.

### Marknadsföringsfilmer

En viktig del i marknadsföringen av Absolicon är informativa videofilmer. Nu släpps den första filmen som fokuserar på tillverkningen i produktionslinan. Filmen finns nu på svenska men kommer att översättas till fler språk. Filmen premiärvisades den 5 februari på Café Opera under Aktiespararnas temakväll om energi inför 150 privatinvestorer.



*Se filmen om produktionslinan på Absolicons webbplats.*

### Uppdaterad logotyp

Efter tio års användning har Absolicon uppdaterat sin logotyp till lite gracilare och modernare snitt.



## 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).

### 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). Kursvinst under fjärde kvartalet uppgick till 116 kkr.

"Förvärv av immateriella anläggningstillgångar" avser under kvartalet investerade resurser för främst utvecklings- och förbättringsarbete för den nya produktionslina som ska byggas i Härnösand.

I posten "Aktiverat arbete i egen räkning" har en omDisposition gjorts retroaktivt för Q3.

I posten "Intäkter" ingår under Q4 det avslutade projektet "Ystad fjärrvärmecentral" med 642 kkr.

Delårsrapporten har varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisor.

## Kommande aktiviteter

---

### Presentationer

14 april presenterar Absolicon hos Aktiespararna i Uppsala.

### Absolicondagen

Årets Absolicondag hålls i Härnösand lördagen den 14 april 2018 från kl. 15. Visning av Absolicon, installationer och presentationer på Härnösands Teater. Programmet avslutas kl. 21:00.

### Årsstämma

Bolagets ordinarie årsstämma kommer att hållas måndag den 14 maj kl 18:30 i bolagets lokaler på Fiskaregatan 11, Härnösand.

Årsredovisningen kommer att finnas tillgänglig på Absolicons hemsida senast måndag 23 april 2018.

### Styrelsens förslag till vinstdisposition

Styrelsen och verkställande direktören förslår att ingen utdelning lämnas för räkenskapsåret.

### 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                 | 2017-05-14   |
| Delårsrapport Q1          | 2018-05-24   |

Styrelsen i Absolicon Solar Collector AB,  
Härnösand, den 21 februari 2017

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, [www.absolicon.se](http://www.absolicon.se).



## Resultaträkning

| Belopp i KSEK  | 2017-10-01    | 2016-10-01    | 2017-01-01     | 2016-01-01     |
|--|---------------|---------------|----------------|----------------|
|  | 2017-12-31    | 2016-12-31    | 2017-12-31     | 2016-12-31     |
| <b>Rörelseintäkter</b>   |               |               |                |                |
| Nettoomsättning  | 777           | 323           | 2 110          | 1 601          |
| Förändring av lager i arbete, färdiga varor & pågående arbeten     | 1 290         | 441           | 8 978          | 628            |
| Aktiverat arbete för egen räkning                                  | 1 533         | 670           | 4 723          | 2 047          |
| Övriga rörelseintäkter   | 949           | 301           | 1 464          | 578            |
| <b>Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m</b>                | <b>4 549</b>  | <b>1 735</b>  | <b>17 275</b>  | <b>4 854</b>   |
| <b>Rörelsekostnader</b>  |               |               |                |                |
| Råvaror & förnödenheter  | -2 003        | -662          | -9 658         | -1 545         |
| Övriga externa kostnader   | -3 010        | -1 164        | -6 687         | -3 238         |
| Personalkostnader  | -2 950        | -1 995        | -9 903         | -6 257         |
| Av- och nedskrivningar av materiella & immateriella anl tillgångar | -279          | -83           | -1 031         | -265           |
| Övriga rörelsekostnader  | 0             | -1            | -1             | -3             |
| <b>Summa rörelsekostnader</b>                                      | <b>-8 242</b> | <b>-3 905</b> | <b>-27 280</b> | <b>-11 308</b> |
| <b>Rörelseresultat (EBIT)</b>                                      | <b>-3 693</b> | <b>-2 170</b> | <b>-10 005</b> | <b>-6 454</b>  |
| <b>Finansiella poster</b>  |               |               |                |                |
| Ränteintäkter  | 116           | 0             | 137            | 0              |
| Räntekostnader   | -5            | -14           | -212           | -89            |
| Övriga skuldbelåsta kostnader                                      | 0             | 0             | 0              | 0              |
| <b>Summa finansiella poster</b>                                    | <b>111</b>    | <b>-14</b>    | <b>-75</b>     | <b>-89</b>     |
| <b>Periodens resultat före skatt</b>                               | <b>-3 582</b> | <b>-2 184</b> | <b>-10 080</b> | <b>-6 543</b>  |
| Uppskjuten skatt   | 784           | 2 449         | 2 383          | 2 449          |
| <b>Periodens resultat efter skatt</b>                              | <b>-2 798</b> | <b>265</b>    | <b>-7 697</b>  | <b>-4 094</b>  |

## Balansräkning

Belopp i KSEK

2017-12-31 2016-12-31

### TILLGÅNGAR

#### Anläggningstillgångar

##### Immateriella anläggningstillgångar

|  |              |            |
|--|--------------|------------|
| Patent   | 2            | 7          |
| Licenser   | 68           | 121        |
| Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar | 516          | 587        |
| Pågående projekt immateriella anläggningstillgångar    | 3 538        | 0          |
| <i>Summa immateriella anläggningstillgångar</i>        | <i>4 124</i> | <i>715</i> |

##### Materiella anläggningstillgångar

|   |              |              |
|---|--------------|--------------|
| Inventarier, verktyg och installationer       | 2 074        | 966          |
| Förbättringsutgifter på annans fastighet      | 106          | 112          |
| Pågående nyanläggningar                       | 571          | 1 268        |
| <i>Summa materiella anläggningstillgångar</i> | <i>2 751</i> | <i>2 346</i> |

##### Finansiella anläggningstillgångar

|  |              |              |
|--|--------------|--------------|
| Andel i ekonomiska föreningar                  | 2            | 2            |
| Uppskjuten skattefordran                       | 4 832        | 2 449        |
| <i>Summa finansiella anläggningstillgångar</i> | <i>4 834</i> | <i>2 451</i> |

**Summa anläggningstillgångar 11 709 5 512**

#### Omsättningstillgångar

##### Varulager m.m.

|                                     |               |              |
|-------------------------------------|---------------|--------------|
| Råvaror och förnödenheter           | 1 055         | 808          |
| Varor under tillverkning            | 420           | 10           |
| Färdiga varor och handelsvaror      | 2 020         | 408          |
| Pågående arbeten för annans räkning | 7 539         | 0            |
| Förskott till leverantörer          | 121           | 0            |
| <i>Summa varulager m. m</i>         | <i>11 155</i> | <i>1 226</i> |

##### Kortfristiga fordringar

|  |              |            |
|--|--------------|------------|
| Kundfordringar                               | 49           | 73         |
| Övriga fordringar                            | 866          | 296        |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 1 297        | 520        |
| <i>Summa kortfristiga fordringar</i>         | <i>2 212</i> | <i>889</i> |

##### Övriga kortfristiga placeringar

|  |               |          |
|--|---------------|----------|
| Övriga kortfristiga placeringar              | 15 022        | 0        |
| <i>Summa övriga kortfristiga placeringar</i> | <i>15 022</i> | <i>0</i> |

##### Kassa och bank

|                             |              |              |
|-----------------------------|--------------|--------------|
| Kassa och bank              | 9 251        | 3 070        |
| <i>Summa kassa och bank</i> | <i>9 251</i> | <i>3 070</i> |

**Summa omsättningstillgångar 37 640 5 185**

**SUMMA TILLGÅNGAR 49 349 10 697**

## Balansräkning

Belopp i KSEK

2017-12-31 2016-12-31

### EGET KAPITAL OCH SKULDER

#### Eget kapital

##### Bundet eget kapital

|                                  |              |              |
|----------------------------------|--------------|--------------|
| Aktiekapital                     | 1 191        | 953          |
| Fond för utvecklingsutgifter     | 3 764        | 316          |
| <i>Summa bundet eget kapital</i> | <i>4 955</i> | <i>1 269</i> |

##### Fritt eget kapital

|                                 |               |              |
|---------------------------------|---------------|--------------|
| Överkursfond                    | 44 534        | 15 009       |
| Balanserat resultat             | -11 300       | -3 757       |
| Årets förlust                   | -7 697        | -4 095       |
| <i>Summa fritt eget kapital</i> | <i>25 537</i> | <i>7 157</i> |

**Summa eget kapital** **30 492** **8 426**

#### Långfristiga skulder

|                             |     |     |
|-----------------------------|-----|-----|
| Skulder till kreditinstitut | 76  | 107 |
| Övriga långfristiga skulder | 251 | 320 |

**Summa långfristiga skulder** **327** **427**

#### Kortfristiga skulder

|  |        |     |
|--|--------|-----|
| Övriga skulder kreditinstitut                | 30     | 28  |
| Förskott från kunder                         | 13 062 | 0   |
| Leverantörsskulder                           | 1 786  | 800 |
| Aktuella skatteskulder                       | 99     | 75  |
| Övriga kortfristiga skulder                  | 592    | 345 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 2 961  | 596 |

**Summa kortfristiga skulder** **18 530** **1 844**

**SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER** **49 349** **10 697**

## Kassaflödesanalys

| Belopp i KSEK  | 2017-10-01    | 2016-10-01    | 2016-01-01    | 2017-01-01    |
|--|---------------|---------------|---------------|---------------|
|  | 2017-12-31    | 2016-12-31    | 2016-12-31    | 2017-12-31    |
| <b>Den löpande verksamheten</b>  |               |               |               |               |
| Resultat efter finansiella poster  | -3 582        | -2 184        | -6 543        | -10 080       |
| Justering för poster som inte ingår i kassaflödet                                  | 279           | 83            | 265           | 1 031         |
| Betald skatt   | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital</b> | <b>-3 303</b> | <b>-2 101</b> | <b>-6 278</b> | <b>-9 049</b> |
| Förändringar i rörelsekapital  |               |               |               |               |
| - ökning av varulager  | -2 093        | -364          | -1 075        | -9 929        |
| - minskning av varulager   |               |               |               |               |
| - ökning av kortfristiga fordringar  | -171          | -491          | -312          | -1 323        |
| - minskning av kortfristiga fordringar   |               |               |               |               |
| - ökning av kortfristiga skulder   | 7 852         |               | 465           | 16 686        |
| - minskning av kortfristiga skulder  |               | -204          |               |               |
| <b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>                                    | <b>2 285</b>  | <b>-3 160</b> | <b>-7 200</b> | <b>-3 615</b> |
| <b>Investeringsverksamheten</b>  |               |               |               |               |
| Förvärv av immateriella anläggningstillgångar                                      | -1 161        | -122          | -472          | -3 569        |
| Förvärv av materiella anläggningstillgångar  | -461          | -634          | -1 542        | -1 276        |
| Ökning av finansiella anläggningstillgångar  |               |               | -2            | 0             |
| Minskning av finansiella anläggningstillgångar                                     |               |               |               | 0             |
| Försäljning av materiella anläggningstillgångar                                    |               |               |               | 0             |
| <b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>                                    | <b>-1 622</b> | <b>-756</b>   | <b>-2 016</b> | <b>-4 845</b> |
| <b>Finansieringsverksamheten</b>   |               |               |               |               |
| Nyemission   | 0             | 0             | 12 700        | 31 000        |
| Pågående nyemission  | 0             | 0             | 0             | 0             |
| Emissionskostnader   | 0             | 0             | -1 023        | -1 237        |
| Ökning av kortfristiga skulder   | 0             | 0             | 0             | 0             |
| Minskning av kortfristiga skulder  | 0             | 0             | 0             | 0             |
| Ökning av kortfristiga fordringar (tecknat ej inbet aktiekapital)                  | 0             | 0             | 0             | 0             |
| Minskning av kortfristiga fordringar (tecknat ej inbet aktiekapital)               | 0             | 0             | 0             | 0             |
| Upptagna lån   | 0             | 0             | 0             | 0             |
| Amortering av skuld  | -30           | -30           | -121          | -100          |
| Utbetald utdelning   | 0             | 0             | 0             | 0             |
| <b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>                                   | <b>-30</b>    | <b>-30</b>    | <b>11 556</b> | <b>29 663</b> |
| <b>Årets kassaflöde</b>  | <b>633</b>    | <b>-3 946</b> | <b>2 340</b>  | <b>21 203</b> |
| <b>Likvida medel vid årets början</b>  | <b>23 640</b> | <b>7 016</b>  | <b>730</b>    | <b>3 070</b>  |
| <b>Likvida medel vid årets slut</b>  | <b>24 273</b> | <b>3 070</b>  | <b>3 070</b>  | <b>24 273</b> |



## Revisors rapport över översiktlig granskning av delårsrapport upprättad i enlighet med 9 kap. årsredovisningslagen

Absolicon Solar Collector AB (publ.)

Org. nr 556929-1957

### Inledning

Vi har utfört en översiktlig granskning av bifogade delårsrapport för Absolicon Solar Collector AB (publ.) per den 31 december 2017 och den tolv månadersperiod som slutade per detta datum. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta och presentera denna delårsrapport i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2007:1. Vårt ansvar är att uttala en slutsats om denna 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 delårsrapporten inte, i allt väsentligt, är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2007:1.

Sundsvall den 21 februari 2018

KPMG AB

Lars Skoglund

Auktoriserad revisor