



Delårsrapport Q2 2016

Absolicon Solar Collector AB

Nyckeltal Delårsrapport Q2 2016

Andra kvartalet 2016-04-01 - 2016-06-30

Nettoomsättningen uppgick till: 418 (627) KSEK

Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: - 1 578 (- 913) KSEK

Resultatet per aktie uppgick till: -1,70 (-1,44) SEK

Första halvåret 2016-01-01 - 2016-06-30

Nettoomsättningen uppgick till: 1 081 (715) KSEK

Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: - 2 400 (- 1 570) KSEK

Resultatet per aktie uppgick till: -2,59 (-2,48) SEK

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 har första halvåret ökat i jämförelse med fjolåret och inbringar tillsammans med uppdrag och statliga investeringsstöd intäkter vilket ger bolaget viss uthållighet, men utvecklingsverksamheten finansieras i huvudsak med ägarkapital.

Den ökade takten i utvecklingsarbete och försäljningsarbete under de två första kvartalen återspeglas i resultatrapporten genom högre lönekostnader och övriga externa kostnader.

Som jämförelsetal för balansräkningen används balansräkningen från årsredovisningen 2015 eftersom bolaget före noteringen 2016 inte upprättade delårsbokslut. Se även kommentarer under rubriken Principer för rapportens upprättande.

Till Absolicons aktieägare
och intressenter

Efter två veckolånga förhandlingsresor i Kina är jag mycket imponerad av den kinesiska kulturen och den handlingskraft som de visar för att ställa om energisystemet.

På slätterna ser man hur höga betongfundament för snabbtåg reser sig över åkrarna där ris odlats i tusentals år och på vägarna glider små elektriska skotrar fram, ljudlöst och utan utsläpp.

Det var fantastisk mat och många viktiga möten. En lunch satt jag bredvid Chen Xinyou som tidigare besökt mig på Absolicon i Sverige för att se våra solfångare. Han har nu befordrats från att vara borgmästare i staden Deyang med 3.8 miljoner invånare till att vara ansvarig för den ekonomiska utvecklingen i hela Sichuan provinsen med 80 miljoner innevånare.

Mr. Chen ser stora möjligheter för industriell solvärme. Eftersom Sichuan är centrum för tung industri i solrika västra Kina vill han att Absolicons solfångare skall tillverkas där och har hjälpt oss hitta bra partners.

Kina är redan världens största marknad för förnyelsebar el och världens största solvärmemarknad, och nu höjer de ambitionerna ytterligare. I den 13:e femårsplanen som antogs i mars 2016 är nu miljö ett av sex prioriterade områden och motsvarande tusentals miljarder kronor beräknas investeras i olika initiativ för att minska utsläppen.

Som jag tidigare beskrivit arbetar Absolicon med två strategier – dels att med pilotinstallationer komma in i de multinationella bolagen och dels att utveckla en effektiv produktionslina för koncentrerande solfångare.

De olika kinesiska initiativen har inneburit att vi har ändrat våra prioriteringar och det senaste halvåret lagt betydligt mer kraft på produktionslinan. Vår förhoppning är att Absolicon tillsammans med kinesiska partners snabbare än planerat skall lyckas skapa storskalig tillverkning av våra solfångare, både i Sverige och i Kina.

Vårens arbete och det team av duktiga ingenjörer och säljare som arbetar tillsammans för att förverkliga vår vision om att ersätta olja och kol med solenergi gör att jag känner stor tillförsikt inför framtiden!



Joakim Byström, vd
Absolicon Solar Collector AB



Absolicons pilotinstallation för solånga på Energiparken i Härnösand.

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

Strategi

Bolagets strategi är att tillsammans med kunder bygga pilotanläggningar som visar hur de kan minska sina energikostnader med solenergi. Parallellt med detta utvecklar Absolicon en produktionslina som radikalt minskar produktionskostnaderna.



Eiffeltornet lyses upp med budskap till delegaterna i Paris under klimatförhandlingarna

Omvärldsförändringar

Parisöverenskommelsens effekter

Parisöverenskommelsen som träffades den 12 december 2015 har redan gett resultat. Under första kvartalet föreslog Miljömålsberedningen med sju riksdagspartier gemensamt en klimatlag som innebär att Sverige år 2045 inte ska ha några nettoutsläpp av växthusgaser till atmosfären, för att därefter uppnå negativa utsläpp.

IEA Solar Heating and Cooling

Internationella Energimyndighetens solvärmeavdelning, IEA Solar Heating and Cooling, släppte under andra kvartalet en ny rapport som visar hur stora solvärme

installationer blir allt vanligare, bland annat med data från svenska professorn Jan-Olof Dalenbäck. I rapporten "Solar Heat Worldwide 2016" konstaterar man att den största solvärme installationen för fjärrvärme finns i danska Vojen och är på 69,991 m². För industritillämpningar finns världens största solvärmeanläggning i Chile där 39,300 m² solfångare levererar hetvatten till en av det statliga kopparbolaget Codelcos gruvor.

Rapporten visar att antalet riktigt stora solvärmeanläggningar ökar för varje år och 2015 installerades över 1 000 000 m² solfångare i stora fält.



Sichuan provinsen med 80 miljoner invånare är centrum för Absolicons solenergisatsning i Kina.

Verksamheten

Samarbete med multinationella bolag med stora energibehov

Vår huvudstrategi är att introducera vår teknik hos multinationella bolag.

Absolicons installation i Grekland fortlöper enligt plan. Där uppför vi en pilotinstallation avsedd att demonstrera tekniken för ett multinationellt bolag med en anläggning i Aten för konsumentkemikalier.

Solenergi för att driva nya processer

Akzo Nobel och Absolicon har initierat ett projekt som är ett bra exempel på hur vi nu arbetar. Akzo Nobel N.V. är en internationell kemikoncern med verksamhet bland annat inom färg och kemi med verksamhet i över 80 länder.

AkzoNobel har utvecklat en vit, värme-reflekterande färg med mikrosfärer som

kan minska energiförbrukningen hos byggnader i varma länder. Men produktionen av den energibesparande färgen är energikrävande och i samarbete med Absolicon har Akzo Nobel tagit fram en förstudie på hur den processen istället kan drivas med koncentrerad solenergi.

På samma sätt ser vi på Absolicon framför oss hur alla industriella processer i världen behöver omvandlas från att förbruka fossila bränslen till att drivas med förnyelsebar energi. Industrins värmeprocesser står idag för drygt 25% av den globala energiförbrukningen att jämföra med all elektricitet som bara står för 20%.

Förändrade prioriteringar

Vi har under perioden fokuserat hårdare på försäljning av produktionslinor på den kinesiska marknaden och prioriterat ned vårt arbete mot multinationella bolag i Syd- och Centralamerika.

Utveckling av produktionslinor

Parallellt utvecklar vi en produktionslina som dramatiskt minskar produktionskostnaderna.

I Absolicons strategi finns att inom 2-5 år uppföra en produktionslina för massproduktion av koncentrerande solfångare. Flera av nyckelkomponenterna finns redan utvecklade, men det innebär en investering om ca 20 MSEK att färdigställa linan som då har en kapacitet om 100 000 m² koncentrerande solfångare per år.

Förhandlingar med kinesisk intressent

Under våren har Absolicon förhandlat med kinesiska företag om att sälja en nyckelfärdig produktionslina till Kina. Detta skulle avsevärt accelerera den ursprungliga affärsplanen och arbetet har därför prioriterats i bolaget.

Parallellt med förhandlingarna i Kina har Absolicon upprättat planer och genomfört leveransförberedelser tillsammans med underleverantörer. Absolicon har även inlett rekryteringar av ytterligare personal.

Lovande men osäker

Förhandlingarna är inne i sin slutfas och enligt kunden kommer Absolicon under

hösten 2016 att kunna påbörja leveransen. Absolicons erfarenhet är dock att denna typ av projekt ofta försenas och att ordern fram till första betalning måste betraktas som osäker.

Klart är att den kinesiska marknaden skulle kunna svälja ett stort antal produktionslinor för att förse kinesiska industriföretag och fjärrvärmenät med koncentrerad solenergi inom de närmaste åren. Arbetet har givit oss stor kunskap om hur vi skall arbeta i Kina och om denna förhandling inte skulle komma i mål kommer vi att gå vidare med andra potentiella partner i Kina.

Absolicon presenterades i Peking

Trots att avtalet inte ännu är klart så lyckades vi få Absolicons teknik presenterad som ett av tjugo exempel på innovativ teknik i Kina på China-US Climate summit 31 mars 2016 i Peking där bland andra USAs utrikesminister John Kerry deltog. Det ger en fingervisning om hur viktigt omställningen från kol och olja till solenergi är i Kina och att vår teknologi kan hjälpa dem.

Övriga marknader

Absolicon för också diskussioner om etablering av produktionslinor på andra marknader, men dessa är fortfarande i tidiga stadier.



Absolicons vd Joakim Byström vid en av presentationerna av bolagets emission där sonen Dag Byström fick illustrera tidsspännet om 35 år till år 2050.

Finansiering och aktiehandel

Bakgrund

För att säkra de investeringar som planerats beslutades under 2014 att Absolicon skulle bli ett publikt noterat bolag och en plan för detta upprättades.

Medel till pilotanläggning

Företagets första publika emission om 4 miljoner kronor som sedan genomfördes under våren 2015 blev tecknad till 190% och de medel som bolaget därigenom erhöll har använts till att projektera en solfångarfabrik i Härnösand och för att uppföra en pilotanläggning för solånga tillsammans med Alfa Laval och Konica Minolta.

Emission och notering

Efter att dessa projekt genomförts efterfrågade bolaget första kvartalet 2016

i en företrädesemission 12,7 MSEK; denna gång i syfte att bygga pilotanläggningar tillsammans med internationella industrikoncerner där tekniken skall demonstreras i större skala. Emissionen och noteringsprocessen sköttes av Eminova Fondkommission och marknadsfördes genom bland annat en bilaga i Aktiespararen.

210% teckning, 1400 ägare

Ett mål med emissionen var att uppnå ägarspridning för att skapa ett brett intresse för kommande handel i bolagets aktie. Emissionen som stängde 29 mars 2016 tecknades till 210% och sammantaget fick bolaget ca 1 400 ägare. Under andra kvartalet har sedan handeln startat på Aktietorget med noteringsdatum 22 juni.



Information, pressmeddelanden och press

E-nyhetsbrev

Absolicon gör e-nyhetsbrev till sina aktieägare och övriga intresserade kvartalsvis i samband med delårsrapporterna eller viktiga händelser. Under andra kvartalet gjorde Absolicon två egna nyhetsbrev.

Tre pressmeddelanden

Kurspåverkande information lämnas via pressmeddelanden. Tre pressmeddelanden, samtliga gällande noteringen, har lämnats. Därutöver har

två nyheter publicerats via Aktietorget och Cision.

Artiklar

Under andra kvartalet rapporterade Tidningen Ångermanland både i print och på sin webbplats allehanda.se om företrädesemissionen och noteringen på Aktietorget.

Dagens Industri har tagit med Absolicon i flera artiklar om nynoterade bolag.

Risker och osäkerhetsmoment

Den ekonomiska utvecklingen i södra Europa har under flera år tyngt utvecklingen av solenergi inom EU. En långsam återhämtning har inletts och här finns en stor potential. Den ekonomiska utvecklingen i Grekland påverkar dock inte nämnvärt våra satsningar då våra

samarbetspartner i Grekland arbetar mot internationella marknader.

En mer heltäckande beskrivning av risker finns beskrivna i Bolagsbeskrivning inför notering 2016, Juni 2016.



Det är enkelt att följa aktiekursens utveckling t.ex. på Aktietorget's site.

Aktien

Aktieutveckling

Aktien i Absolicon noterades på AktieTorget den 22 juni 2016. Den 30 juni 2016 uppgick antalet aktier i bolaget till 952 500 aktier.

Introduktionskursen den 22 juni 2016 var 40 kr och 2016-06-30 var kursen 43,50 (+8,75%).

Resultatet per aktie för det andra kvartalet uppgick till -2,59 (-2,48) SEK.

Resultat per aktie: periodens resultat dividerat med 952 500 (635 000) utestående aktier

Insiderhandel

Inga personer i ledande ställning har förändrat sitt innehav av aktier sedan noteringen 22 juni 2016 fram till rapportens lämnande 30 augusti 2016.

Ägarförteckning

Förteckningen upptar ägare med över 10% av aktierna i bolaget. Det finns endast ett aktieslag med en röst per aktie.

Bolag	Antal aktier	Andel	Kommentar
Eniara AB	332 933	35,0%	Ägs av Joakim Byström till 100%
Priono AB	166 667	17,5%	Ägs av Joakim Byström till 20%
Övriga	452 900	47,5%	
Totalt	952 500	100%	

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). De i rapporten presenterade jämförelsesiffrorna är upprättade enligt BFNAR 2008:1 (K2) och bör inte tas allt för stor hänsyn till då bolaget under föregående år valde att löpande kostnadsföra samtliga kostnader för

egenupparbetade immateriella och materiella anläggningstillgångar och först i samband med bytet av redovisningsprincip gjordes en aktivering av dessa.

Granskad av revisor

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

Kommande rapporter

Absolicon Solar Collector AB lämnar återkommande ekonomisk information. Bolagets räkenskapsår är 1 januari - 31 december.

Rapport	Datum
Delårsrapport 3, 2016	2016-11-25
Bokslutskommuniké, 2016	2017-02-25

Styrelsen i Absolicon Solar Collector AB,
Härnösand, den 30 augusti 2016

Olle Olsson, ordförande

Joakim Byström, ledamot och vd

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.

Resultaträkning i sammandrag

	Q2		Q1 - Q2	
	2016-04-01	2015-04-01	2016-01-01	2015-01-01
	2016-06-30	2015-06-30	2016-06-30	2015-06-30
Rörelseintäkter				
Nettoomsättning	418	627	1 081	715
Förändring av lager i arbete, färdiga varor och påg arbeten	-18	-410	8	-410
Aktiverat arbete för egen räkning	346	210	962	210
Övriga rörelseintäkter	119	-84	269	-38
Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m	865	343	2 320	477
Rörelsekostnader				
Råvaror & förnödenheter	-240	0	-312	0
Handelsvaror	-42	-46	-206	-242
Övriga externa kostnader	-625	-420	-1 322	-615
Personalkostnader	-1 487	-774	-2 776	-1173
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anl tillgångar	-49	-12	-102	-13
Övriga rörelsekostnader	0	-4	-2	-4
Summa rörelsekostnader	-2 443	-1 256	-4 720	-2 047
Rörelseresultat (EBIT)	-1 578	-913	-2 400	-1 570
Finansiella poster				
Ränteintäkter	0	0	0	0
Räntekostnader	-45	-2	-63	-2
Summa finansiella poster	-45	-2	-63	-2
Periodens resultat	-1 623	-915	-2 463	-1 572

Belopp i KSEK

Balansräkning i sammandrag

TILLGÅNGAR	2016-06-30	2015-12-31
Anläggningstillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar		
Patent	9	12
Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar	652	301
Summa immateriella anläggningstillgångar	661	313
Materiella anläggningstillgångar		
Inventarier, verktyg och installationer	770	828
Förbättringsutgifter på annans fastighet	111	118
Pågående nyanläggningar	530	53
Summa materiella anläggningstillgångar	1 411	999
Finansiella anläggningstillgångar		
Andel i ekonomiska föreningar	2	0
Summa finansiella anläggningstillgångar	2	0
Summa anläggningstillgångar	2 074	1 312
Omsättningstillgångar		
Varulager m.m.		
Råvaror och förnödenheter	230	63
Varor under tillverkning	28	60
Färdiga varor och handelsvaror	67	28
Summa varulager m. m	325	151
Kortfristiga fordringar		
Kundfordringar	208	257
Övriga fordringar	78	71
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	434	249
Summa kortfristiga fordringar	720	577
Kassa och bank		
Kassa och bank	9 148	730
Summa kassa och bank	9 148	730
Summa omsättningstillgångar	10 193	1 458
SUMMA TILLGÅNGAR	12 267	2 770

Belopp i KSEK

EGET KAPITAL OCH SKULDER	2016-06-30	2015-12-31
Eget kapital		
Bundet eget kapital		
Aktiekapital	954	635
Fond för utvecklingsutgifter	351	0
Summa bundet eget kapital	1 305	635
Fritt eget kapital		
Överkursfond	15 009	3 649
Balanserat resultat	-3 793	140
Periodens förlust	-2 463	-3 581
Summa fritt eget kapital	8 753	208
Summa eget kapital	10 058	843
Långfristiga skulder		
Skulder till kreditinstitut	121	136
Övriga långfristiga skulder	366	412
Summa långfristiga skulder	487	548
Kortfristiga skulder		
Övriga skulder kreditinstitut	27	27
Leverantörsskulder	158	150
Skulder till koncernföretag	517	267
Aktuella skatteskulder	60	82
Övriga kortfristiga skulder	291	330
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	669	523
Summa kortfristiga skulder	1 722	1 379
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	12 267	2 770

<u>Ställda säkerheter</u>	<u>2016-06-30</u>	<u>2015-12-31</u>
Företagsinteckningar	50	50
Inventarier med äganderättsförbehåll	727	816
Ansvarförbindelser		
Villkorad återbetalningsskyldighet för statliga bidrag	1 400	1 400



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 30 juni 2016 och den sexmånadersperiod 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 revisionsred 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 30 augusti 2016

KPMG AB

Lars Skoglund
Auktoriserad revisor