



Delårsrapport Q1 2018

Absolicon Solar Collector AB

Nyckeltal Q1 2018

Första kvartalet 2018-01-01 - 2018-03-31

Nettoomsättningen uppgick till: 16 312 (473) KSEK

Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: 4 547 (-2 033) KSEK

Resultatet per aktie uppgick till: 4,19 (-2,14) SEK

Utöver rörelseresultatet har Absolicon finansiella intäkter (framförallt valutavinst) som ger resultat före skatt om 4 985 kkr.

Definitioner: Resultat per aktie: Periodens resultat före skatt dividerat med 1 190 625 (952 500) utestående aktier.

Omslagsbilden: Reflektor lyfts på Absolicons solfångare T160

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.

Projektet för produktionslinan i Sichuan resultatförs successivt under 2018. Färdigställandegraden per 2018-03-31 är beräknad till 64%.

Absolicon har genom SEB utfärdat två bankgarantier om sammanlagt 6,4 miljoner RMB (8,23 MSEK) till Heli New Energy. Som säkerhet för bankgarantin har Absolicon ställt motsvarande spärrbelopp i RMB.

Sammanlagt har Heli per 2018-05-21 erlagt 17,5 miljoner RMB i betalning.

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

Kvartalsredovisningen Q1 2018 kan med fördel läsas tillsammans med årsredovisningen 2018 och tidigare kvartalsrapporter samt bolagets prospekt från mars 2017 som ger en fördjupad bild av den historiska utvecklingen.

Reflektioner från verksamheten
till Absolicons aktieägare och intressenter

Vi har lyckats! Känslan var stark när de första solfångarna rullade fram från produktionslinan i Sichuan. Vår första produktionslina på plats som tillverkar världens bästa koncentrerande solfångare!

Det har gått snabbt sedan Absolicon noterades på Aktietorget 22 juni 2016 med en plan för hur vi skulle bli världsledande på koncentrerad solenergi för industrier och fjärrvärmenät.

Först utvecklade vi T160 att vara enkel och billig att massproducera och erhöll världens högsta optiska verkningsgrad, 76,6%. Därefter har vi paketerat kunskapen i en produktionslina och byggt en patentportfölj med fram till idag tio beviljade eller sökta patent. Nu har vi också installerat vår första lina och bevisat att vi klarar hela kedjan från försäljning till färdig leverans.

Mindre spektakulärt men minst lika viktigt är vårt arbete med att kapa kostnaderna genom inköp, forskning och vidare produktutveckling. Detta kommer att vara en viktig del av Absolicons framtida arbete.

De projekt som beskrivs i denna rapport visar hur vi etablerat oss i flera sektorer och hur en enda produktionslina kan ändra energiförsörjningen i ett helt afrikanskt land (!). Vi har börjat resan mot en värld med noll i koldioxidutsläpp från industrier och fjärrvärmenät.

Absolicon gör nu för första gången vinst. Resultatet (EBIT) blev 4,5 miljoner och med valutavinst om en halv miljon blir resultatet före skatt Q1 2018 inte mindre än 5 miljoner.



Joakim Byström, vd
Absolicon Solar Collector AB



Den snörika vintern kom till nytta för Absolicon genom en halvdag i Vårdkasbacken med personalen. På bilden Jonatan Mossegård, forskningsledare, Robin Vestner och Josefin Nilsson, båda projektledare FoU, Leif Mellin konstruktör, Vd Joakim Byström, Christer Pekkala, konstruktör, Anders Rammsy, projektledare Sichuan och Joshua Goldman, student.

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.



Staden Graz i Österrike planerar ett projekt för att ersätta en åldrad kolpanna med ett säsongslager för värme och 500 000 m² solfångare. Ett litet provfält har byggts av staden för att visa fördelar och nackdelar med olika tekniker. Se vidare sidan 13.

Omvärldsförändringar

Pannornas livslängd är 50 år

I fjärrvärmenäten som byggdes i Sverige och Nordeuropa under urbaniseringen på 60- och 70-talet använde man företrädesvis stora kolpannor eller bibränslepannor. Dessa håller i ca 50 år och deras tekniska livslängd håller på att ta slut. I många fall lagar man pannorna provisoriskt i väntan på att politikerna skall besluta vilken energikälla som skall ersätta förbränning.

Varje investering i nya pannor är på hundratals miljoner och nu funderar allt fler städer på om solvärme i stora fält tillsammans med säsongslager kan vara en alternativ lösning.

Solvärme med säsongslager efter danskt mönster kan ge så mycket som 50% av värmen i fjärrvärmenäten. Om sol skall ersätta åldrande kolpannor som skall pensioneras krävs då mycket stora solfångarfält – i Nordeuropa hundratals miljoner kvadratmeter solfångare.



Produktionslinan på plats i Sichuan (foto från 28 april 2018).

Verksamheten

Försäljning av produktionslinor

6 februari skickades Absolicons första leverans av produktionslinor 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.

Den färdig produktionslinan beräknas vara slutgodkänd i Sichuan Q3 2018.

Leveransen är värd 19,5 miljoner RMB, i dagens växelkurs ca 26 MSEK.

I september 2018 skall även en produktionslina stå klar i Härnösand för produktion av solfångare till försäljning,

som visningsanläggning och för produktutveckling.

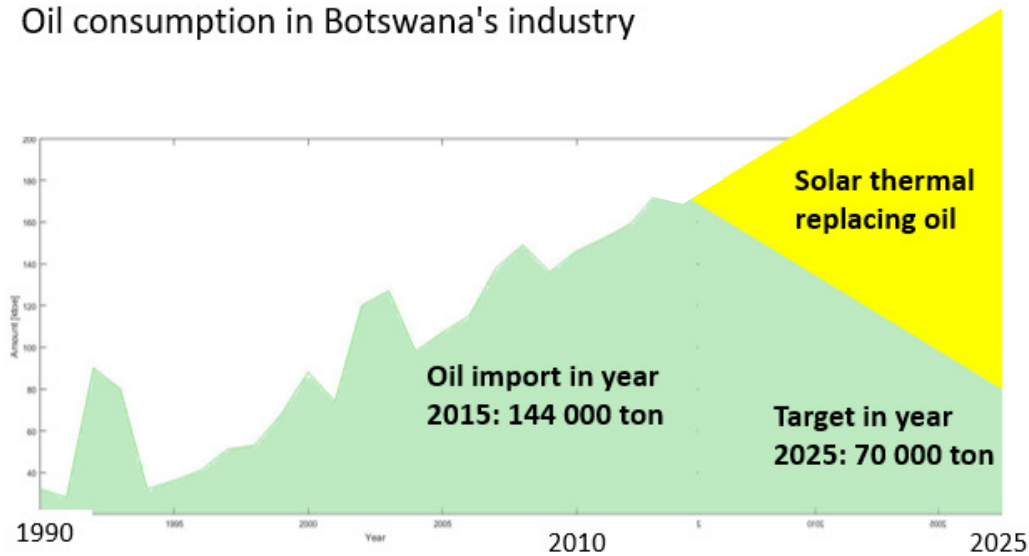
Business Sweden assisterar i 5 länder

Absolicon har kontakter i flera afrikanska länder som är intressanta. Bolaget har därför tecknat ett avtal om samverkan med Business Sweden som skall assistera Absolicons försäljningsarbete i fem länder - Marocco, Egypten, Kenya, Botswana och Sydafrika.

Underleverantörer

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

Oil consumption in Botswana's industry



En enda produktionslina installerad i Botswana skulle på tio år halvera oljeimporten från 144 000 ton till 70 000 ton samtidigt som industrin fortsätter expandera sin energiförbrukning.

Besök av Botswanas miljöminister

Efter att Absolicon presenterat sin teknik i huvudstaden Gaborone under vintern kom den 6 mars miljöminister Tshekei Stanford Khama till Absolicon i chartrat plan för att se på solfångartekniken. Khama är också turistminister i Botswana och bror till den sittande presidenten.

Botswana har 2,3 miljoner innevånare och har tack vare diamanfyndigheter gått från låginkomstland till medelinkomstland. De har mycket god solinstrålning och dyrt bränsle inom industrin i form av importerad dieselolja.

Absolicon presenterade hur en investering om €3 miljoner i en produktionslina för Absolicon T160 snabbt skulle kunna förändra förutsättningarna inom industrin. Idag har livsmedelsindustrin i Botswana tre gånger dyrare bränsle än sina europeiska konkurrenter. Men om de effektivt kunde använda solen för att leverera ånga till sina industriprocesser

så skulle tvärt om Botswana få den lägsta energikostnaden.

SAAB stod som värd och ministern besökte också SAAB:s unika installation i Sundsvall där flygledarna för Örnsköldsviks flygplats sitter och fjärrstyr start och landning via kameror. En möjlig lösning för de många små flygfälten i Botswana.



Miljöminister Tshekei Stanford Khama (till vänster) tillsammans med landshövding Gunnar Holmgren på middag i residenset. Foto: Fred Nilsson



I produktionen av te plockas de gröna toppskotten och torkas på nät. Sedan klipps och knövlans bladen för att oxideras och därefter torkas med hetluft. Varje ton te kräver fem ton ved i torkprocessen. Veden kommer från enorma eukalyptusplantager som ligger kring teodlingarna och förbrukar stora mängder vatten.

Samarbete med multinationella bolag

Leverans till Colgate Palmolive

Absolicon har erhållit en order från Colgate-Palmolive tillsammans med sin samarbetspartner Saravanos Solar++ AB. 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 juni 2018 och installation en stå klar under sommaren.

Tefabriker i Kenya

Absolicon, WWF och det kenyanska teknikföretaget Tealand söker från Nordiska Klimatfonden (NCF) ca 5 MSEK för pilotanläggningar, arbete med finansieringspaket och informations-spridning i Kenyas teindustri.

Besked väntas under Q2 2018.



Erik Zäll, Josefin Nilsson, Christer Pekkala och Emelie Nordlander i nya utvecklingsverkstaden. Till höger diskuterar Joakim Byström och Daniel Agrell diskuterar konstruktioner

Forskning och utveckling

Samarbete inom IoT

Absolicon meddelande 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.

Optik och modeller

Projektet "Optik och modeller för koncentrerande solfångare 2" arbetar nu både med nya varianter av T160 för högre temperaturer, en ny beläggning av det svarta rör som absorberar solinstrålningen och val av material för reflektor och glas. Energimyndigheten finansierar projektet med nära 4 MSEK.

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

Immaterialrätt

Under kvartalet har ytterligare två patentansökning inlämnats. Sammanlagt har åtta patentansökningar inlämnats under 2017 och 2018.

En designansökan har inlämnats under kvartalet.

Mässor och konferenser

Absolicon har deltagit på uppstartsmöte med en ny arbetsgrupp inom IEA som skall hantera processer som använder vatten, "Solar energy in industrial water and wastewater management".

Organisation

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



Se filmen om produktionslinan på Absolicons webbplats.

Information, pressmeddelanden och press

E-nyhetsbrev

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

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.

Pressmeddelanden

Kurspåverkande information lämnas via pressmeddelanden. Uppdateringar lämnades den 6 februari när produktionslinan skeppats till Kina samt 7 februari om IoT samarbete.

TV-reklam

Som en del i vårt rekryteringsarbete har vi under perioden haft en 20 sekunders film om Absolicon hos TV4 regionalt i Sundsvallsregionen vilken exponerats mot 138 000 personer.

Uppdaterad logotyp

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



Kommentarer

Under första kvartalet har ett antal kommentarer från Finwire och Cisco publicerats.

Finansiering och aktiehandel

Aktieutveckling

Aktien i Absolicon noterades som ABSL på AktieTorget den 22 juni 2016. 2018-03-31 hade Absolicon 2406 aktieägare.

Introduktionskursen den 22 juni 2016 var 35,08 (40 kr utan kompensation för nyemission) och 2018-03-31 var kursen 138 kr, +393%.

Resultatet per aktie för det första kvartalet 2018 uppgick till: 4,19 (-2,14) SEK.

Hösta omsättningen under perioden var den 16 januari 2018 då aktier köptes och såldes för ca 1,7 miljoner kr.

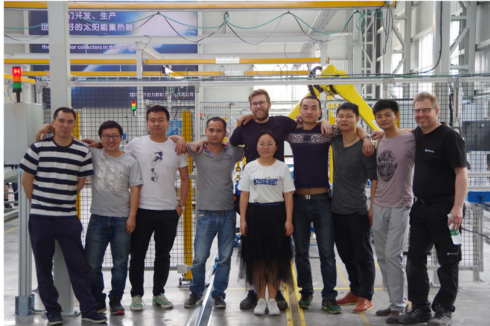
Resultat per aktie: periodens resultat dividerat med 1 190 625 (952 500) utestående aktier.

Presentationer

Under första kvartalet har Absolicon presenterats på Aktiespararnas Energikväll på Café Opera samt hos Aktiespararna i Uppsala.

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%	
FÖRSÅKRINGS AB, AVANZA PENSION	44 818	3.76%	
NORDNET PENSIONS FÖRSÅKRING AB	41 829	3.51%	
NORDENHED, KARL ERIK PATRIK	14 300	1.20%	
KNUTSSON, BENGT	11 268	0.95%	
SETEK INVEST AKTIEBOLAG	5 968	0.50%	
FREDRIKSSON, TORSTEN	5 600	0.47%	
WIKSTRÖM, STEFAN	4 991	0.42%	
Övriga	494 430	41.53%	
Total	1 190 625	100.00%	

Vissa händelser efter 2018-03-31



Personal från Absolicon och Heli i Sichuan.



Installation i Graz.



Absolicondagen den 14 april samlade 350 gäster. Jonatan Mossegård presenterar Absolicons solfångare.

Installation i Kina

Absolicon har levererat en komplett solfångarlina till Sichuan där den under april monterats upp och 27-28 april genomfördes provtillverkning av de första solfångarna.

Resultaten är mycket goda, produktionslinan kommer att överträffa vad vi lovat kunden i produktionskapacitet och solfångarna håller mycket hög kvalitet. Några mindre åtgärder kvarstår innan linan är helt klar att ta i bruk vilket förväntas ske under Q3 2018.

Installation av T160 i Graz

Den österrikiska staden Graz har som så många andra i Nordeuropa ett fjärrvärmenät som drivs med kol och gas. Nu skall ett föråldrat kolkraftverk tas ur drift och staden planerar att ersätta det med 500 000 m² termiska solfångare.

Absolicon har bjudits in för att demonstrera solfångaren T160 och på tre dagar i april satte Absolicon upp 88 kvadratmeter koncentrerande solfångare i Graz. Installationen kommer att utvärderas och underlagen användas i en framtida upphandling.

Industridoktorand i Umeå

Absolicon samverkar med professor Thomas Wågberg på institutionen för fysik på Umeå Universitet. I maj 2018 har Erik Zäll från Absolicon antagits som industridoktorand på institutionen där han skall fortsätta arbeta med för Absolicon viktig forskning.

Absolicondagen med Pär Holmgren

350 gäster deltog på invigning och föredrag den 14 april med nya landshövdingen Berit Högman och meteorolog Pär Holmgren.

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 med den första produktionslinan till Sichuan är beräknad med en färdigställandegrad på 64%.

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).

Endast halvårsrapport och bokslutskommuniké är föremål för översiktlig granskning av bolagets revisor.

Kommande aktiviteter

Presentationer

11 juni presenterar Absolicon på Aktiespararnas Småbolagsdag i Stockholm.

Kommande rapporter

Bolagets räkenskapsår är 1 jan - 31 dec. Absolicon Solar Collector AB lämnar kvartalsvis ekonomisk information enligt tabell nedan.

Kommande rapporter	Datum
Delårsrapport Q2	2018-08-28

Styrelsen i Absolicon Solar Collector AB,
Härnösand, den 21 maj 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,
www.absolicon.se.

Resultaträkning

Belopp i KSEK	2018-01-01	2017-01-01	2017-01-01
	2018-03-31	2017-03-31	2017-12-31
Rörelseintäkter			
Nettoomsättning	16 312	473	2 110
Förändring av lager i arbete, färdiga varor & pågående arbeten	136	681	9 560
Aktiverat arbete för egen räkning	2 831	619	4 804
Övriga rörelseintäkter	801	15	1 464
Summa rörelseintäkter, lagerförändringar m.m	20 080	1 788	17 938
Rörelsekostnader			
Råvaror & förnödenheter	-9 267	-654	-10 322
Övriga externa kostnader	-2 081	-963	-6 687
Personalkostnader	-3 899	-1 969	-9 902
Av- och nedskrivningar av materiella & immateriella anl tillgång	-286	-235	-1 031
Övriga rörelsekostnader	0	0	-1
Summa rörelsekostnader	-15 533	-3 821	-27 943
Rörelseresultat (EBIT)	4 547	-2 033	-10 005
Finansiella poster			
Ränteintäkter	445	0	137
Räntekostnader	-7	-2	-212
Övriga skuldrelaterade kostnader	0	-3	0
Summa finansiella poster	438	-5	-75
Periodens resultat före skatt	4 985	-2 038	-10 080
Uppskjuten skatt	-1 119	577	2 383
Periodens resultat efter skatt	3 866	-1 461	-7 697

Balansräkning

Belopp i KSEK	2018-03-31	2017-03-31	2017-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Patent	0	6	2
Licenser	64	116	68
Internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar	480	554	516
Pågående projekt immateriella anläggningstillgångar	5 514	584	3 538
Summa immateriella anläggningstillgångar	6 058	1 260	4 124
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	1 886	2 054	2 074
Förbättringsutgifter på annans fastighet	311	112	106
Pågående nyanläggningar	653	70	571
Summa materiella anläggningstillgångar	2 850	2 236	2 751
Finansiella anläggningstillgångar			
Andel i ekonomiska föreningar	2	2	2
Uppskjuten skattefordran	3 713	3 026	4 832
Summa finansiella anläggningstillgångar	3 715	3 028	4 834
Summa anläggningstillgångar	12 623	6 524	11 709
Omsättningstillgångar			
Varulager m.m.			
Råvaror och förnödenheter	1 494	492	1 055
Varor under tillverkning	348	10	420
Färdiga varor och handelsvaror	2 228	1 089	2 020
Pågående arbeten för annans räkning	0	563	7 539
Förskott till leverantörer	3 577	0	121
Summa varulager m. m	7 647	2 154	11 155
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	264	450	49
Övriga fordringar	1 307	31 215	866
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	1 847	578	1 297
Summa kortfristiga fordringar	3 418	32 243	2 212
Övriga kortfristiga placeringar			
Övriga kortfristiga placeringar	8 027	0	15 022
Summa övriga kortfristiga placeringar	8 027	0	15 022
Kassa och bank			
Kassa och bank	11 312	374	9 251
Summa kassa och bank	11 312	374	9 251
Summa omsättningstillgångar	30 404	34 771	37 640
SUMMA TILLGÅNGAR	43 027	41 295	49 349

Balansräkning

Belopp i KSEK 2018-03-31 2017-03-31 2017-12-31

EGET KAPITAL OCH SKULDER

Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	1 191	953	1 191
Fond för utvecklingsutgifter	5 642	316	3 764
Summa bundet eget kapital	6 833	1 269	4 955
Fritt eget kapital			
Överkursfond	44 534	15 009	44 534
Balanserat resultat	-20 876	-3 757	-11 300
Periodens resultat	3 866	-4 095	-7 697
Summa fritt eget kapital	27 524	7 157	25 537
Summa eget kapital	34 357	8 426	30 492
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	68	107	76
Övriga långfristiga skulder	228	320	251
Summa långfristiga skulder	296	427	327
Kortfristiga skulder			
Övriga skulder kreditinstitut	30	28	30
Förskott från kunder	0	0	13 062
Fakturerad men ej upparbetad intäkt	1 241	0	0
Leverantörsskulder	4 292	800	1 786
Aktuella skatteskulder	99	75	99
Övriga kortfristiga skulder	495	345	592
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	2 217	596	2 961
Summa kortfristiga skulder	8 374	1 844	18 530
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	43 027	10 697	49 349

Kassaflödesanalys

Belopp i KSEK	2018-01-01	2017-01-01	2017-01-01
	2018-03-31	2017-03-31	2017-12-31
Den löpande verksamheten			
Resultat efter finansiella poster	4 985	-2 038	-10 080
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	286	235	1 031
Betald skatt	0	0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	5 271	-1 803	-9 049
Förändringar i rörelsekapital			
- ökning av varulager	0	-928	-9 929
- minskning av varulager	3 507		
- ökning av kortfristiga fordringar	-1 207	-398	-1 323
- minskning av kortfristiga fordringar			
- ökning av kortfristiga skulder		1 109	16 686
- minskning av kortfristiga skulder	-10 157		
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 586	-2 020	-3 615
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-1 971	-584	-3 569
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-346	-85	-1 276
Ökning av finansiella anläggningstillgångar			0
Minskning av finansiella anläggningstillgångar			0
Försäljning av materiella anläggningstillgångar			0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-2 317	-669	-4 845
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	0	0	31 000
Pågående nyemission	0	30 957	0
Emissionskostnader	0	-617	-1 237
Ökning av kortfristiga skulder	0	617	0
Minskning av kortfristiga skulder	0	0	0
Ökning av kortfristiga fordringar (tecknat ej inbet aktiekapital)	0	-30 957	0
Minskning av kortfristiga fordringar (tecknat ej inbet aktiekapital)	0	0	0
Upptagna lån	0	0	0
Amortering av skuld	-31	-7	-100
Utbetald utdelning	0	0	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-31	-7	29 663
Periodens kassaflöde	-4 934	-2 696	21 203
Likvida medel vid periodens början	24 273	3 070	3 070
Likvida medel vid periodens slut	19 339	374	24 273