

”Starkt marknadsläge i Kina”

DELÅRSRAPPORT IMPACT COATINGS AB (publ) FÖR PERIODEN 1 JULI-30 SEPTEMBER 2017

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER PERIODEN

- Genombrottsorder av beläggningsmaskin för strålkastarreflektorer till Iskra Mehanizmi, en slovensk underleverantör till fordonsindustrin, levererad
- Etablering av säljkontor i Kina och första lokale säljaren anställd
- I avtalet med China Hydrogen Energy (CHE), med ett ordervärde om cirka 100 MSEK, är start av leverans senarelagd till mitten av 2018

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS SLUT

- Avtal om order värd 50 MSEK tecknat gällande sex beläggningsmaskiner från kinesiska bränslecellstillverkaren Huaqing Power Technology
- Avtal om order värd 8 MSEK tecknat gällande leverans av beläggningsmaskin till kinesiska Xin Point - första affären inom ramen för distributionsavtal med Optorun
- Kapitalmarknadsdag med fokus på Kina och marknaden för bränsleceller genomförd i Stockholm tisdagen den 17 oktober

FINANSIELL INFORMATION

Tredje kvartalet, 1 juli-30 september, 2017

- Nettoomsättning uppgick till 6 964 (6 856) TSEK
- Rörelseresultatet uppgick till -4 103 (-1 275) TSEK
- Resultatet efter finansnetto uppgick till -4 898 (-1 276) TSEK
- Kassaflödet uppgick till -11 719 (1 989) TSEK
- Soliditeten uppgick till 42,7 % (89,4)

Årets tre första kvartal, 1 januari-30 september, 2017

- **Nettoomsättning uppgick till 28 194 (23 517) TSEK**
- **Rörelseresultatet uppgick till -18 505 (-1 275) TSEK**
- **Resultatet efter finansnetto uppgick -19 306 (-3 972) TSEK**
- **Kassaflödet för perioden uppgick till -19 941 (24 643) TSEK**
- **Soliditeten var 42,7 % (89,4)**

VD-KOMMENTAR

Intresset för Impact Coatings och vårt erbjudande fortsätter att öka, framförallt i Kina. Vårt strategiska fokus på beläggning av bränslecellsplattor i allmänhet, den kinesiska marknaden i synnerhet och att vi har ett konkurrenskraftigt erbjudande har bevisats genom våra tecknade orders.

Marknaden för bränsleceller i Kina är i snabb tillväxt till följd av den kinesiska regeringens stöd till företag och myndigheter som producerar tyngre vätgasdrivna fordon som bussar och lättare lastbilar. Vi har kontakt med många aktörer i Kina som antingen redan har etablerat fabriker för tillverkningen av bränsleceller eller som håller på att bygga fabriker.

Utvecklingskostnader belastar resultatet

Intäkterna från nya orders till följd av våra framgångar i Kina har inte börjat synas i resultatet ännu. Det i kombination med att vi har tagit en hel del kostnader kopplade till vårt omställningsarbete mot en mer industrialiserad produktion, för att kunna möta den ökade efterfrågan, belastar resultatet under det tredje kvartalet.

Starkt marknadstillfälle i Kina

Vi har deltagit i mässor under perioden i såväl Beijing i Kina som Las Vegas i USA. På båda mässorna har vi haft en strid ström av intresserade kinesiska aktörer i våra montrar och vi får mycket lovord för vår beläggningsteknologi. Det går att läsa mer om mina spaningar från mässorna under rubriken Noticed på vår webbplats: <http://www.impactcoatings.com/>.

Vår första lokala säljare i Kina, Jia Zhendong, tillträdde i början av september i år och driver säljarbete på den snabbt växande kinesiska marknaden tillsammans med mig och den asiatiska säljagenten Marty Kikuchi.

Förskjutning av leverans till China Hydrogen Energy

Under hösten 2016 tog vi vår stora genombrottsorder på bränslecellsmarknaden i Kina. Vi tecknade ett bindande avtal med China Hydrogen Energy (CHE) värt initialt över 100 miljoner kronor gällande leverans av åtta till tio beläggningmaskiner över tre år. Under fjärde kvartalet 2016 fick vi ett förskott om 2,4 miljoner kronor från CHE i samband med att de två första maskinerna började tillverkas med planerad leverans hösten 2017.

Efter sommaren inledde CHE diskussioner om att skjuta på leveransen av de två första maskinerna då CHEs produktionsanläggning blivit försenad. Förskjutningen innebär att

leveransen sker i mitten av 2018. Vi är fria att sälja de maskiner vi har producerat för CHES räkning till annan aktör.

Ny stororder om 50 MSEK till bränslecellstillverkare plus framgång för Optorunsamarbetet med order värd 8 MSEK

I övrigt har vi lyckats väl med våra säljambitioner och precis efter periodens utgång, den 2 oktober i år, presenterade vi vår andra stororder på bränslecellsmarknaden i Kina. Det är en beställning av sex beläggningsmaskiner från kinesiska bränslecellstillverkaren Huaqing Power Technology. Det totala ordervärdet uppgår till 50 miljoner kronor, exklusive service och förbrukningsmaterial, med leverans under 2018 och 2019.

Någon vecka senare, den 11 oktober, kunde vi presentera vår första order inom ramen för distributionsavtalet med japanska Optorun. Affären var dessutom ett genombrott på den kinesiska marknaden för vår marknadsvertikal Metallisering. Kunden är kinesiska Xin Point som levererar dekorativa komponenter till fordonsindustrin och ordern gäller en beläggningsmaskin - InlineCoater™ 500 – med ett ordervärde om 8 miljoner kronor för leverans 2018.

Outsourcad tillverkning och anställningar

För att möta den ökande efterfrågan på vår beläggningsteknologi forcerar vi arbetet med industrialisering och modularisering av tillverkningsprocessen. Det innebär att vi kan producera snabbare och effektivare och att vi kan lägga ut delar av produktionen på underleverantörer. Därmed kan vår samarbetspartner Optorun påbörja produktion av delkomponenter redan i början av 2018.

Som ett resultat av senaste tidens affärer planerar vi att anställa ytterligare personal till tillverkningen i Linköping.

Linköping 2017-10-27

Henrik Ljungcrantz
VD Impact Coatings

EKONOMISK UTVECKLING

Bolagets intäkter för det tredje kvartalet uppgick till 6 964 TSEK (6 856 TSEK) och resultatet blev -4 898 (-1 276) TSEK. Kassaflödet blev -11 719 (1 989) TSEK och soliditeten uppgick vid periodens slut 42,7 % (89,4 %). Bolaget tillämpar successiv vinstavräkning av pågående leveranser av maskinsystem.

Det negativa resultatet förklaras bland annat av att bolaget genomför en omställning till serieproduktion och outsourcing av viss produktion för att möta kundernas efterfrågan, vilket medfört omfattande dokumentations- och processarbete som delvis bedrivits av konsulter.

Periodens omsättning består av vinstavräknat projekt, samt försäljning av tjänster. Posten ”Övriga intäkter” består av aktiverade utvecklingskostnader.

Bolaget har under perioden erhållit ett kreditutrymme på 17 MSEK. Denna kredit ska kunna utnyttjas för att hantera fluktuationer i kassaflödet. Utrymmet har vid periodens utgång utnyttjats med cirka 14,5 MSEK.

Då bolaget från och med verksamhetsåret 2016 aktiverar utvecklingskostnader genomförs detta löpande.

Bolagets intäkter under året som helhet till och med det tredje kvartalet uppgick till 28 194 (23 517) TSEK, aktivering arbete för egen räkning 5 277 (0) TSEK och resultatet efter finansnetto uppgick till -19 306 (-3 972) TSEK. Kassaflödet uppgick till -19 941 (24 643) TSEK och soliditeten uppgick vid periodens slut till 42,7 % (89,4).

Bolagets direkta kostnader består av tre komponenter. Kostnad för pågående order, kostnader för anpassning av bolagets produktsortiment till skalbarhet och outsourcad tillverkning samt utveckling av nästa maskingeneration.

Kostnader förknippade med FoU-arbete av nästa generation InlineCoaters aktiveras.

Mot bakgrund av den stora marknadspotentialen inom bränsleceller i Kina och de genombrottsorder som bolaget tecknat under senare tid, diskuterar styrelsen att accelerera marknadspenetrationen. Detta för att skapa rätt förutsättningar för bolagets världsledande teknologi för beläggning av bränslecellsplattor och för att möta den ökande efterfrågan. Bolagets styrelse diskuterar olika lösningar för att lösa kapitalbehovet för en sådan expansion.

SALES & MARKETING

Nedan redovisas läget inom respektive marknadsvertikal som Impact Coatings verkar inom i mer detalj. Impact Coatings främsta fokus ligger inom Fuel Cells och Reflectors, men bolaget arbetar även aktivt inom Electrical Contacts, Metallization samt Decorative Coatings.

Fuel Cells

Marknadsbearbetningen har ökat under året och bland annat ställer bolaget numera ut på bränslecellsmässan i Beijing i Kina. Det är andra året som mässan genomförs och intresset i Kina ökar stadigt. Mässan är fortfarande mindre än FC-Expo i Tokyo, men den växer kraftigt.

Trots detta känner inte alla Impact Coatings presumtiva kinesiska kunder till mässan i Beijing. Det indikerar att endast mässnärvaro inte räcker för bearbetning i Kina utan bolaget måste vara aktivt även i olika nätverk, genom marknadsföring över Internet och proaktiv direktförsäljning.

Såväl mässan i Beijing som den i Las Vegas för ett par veckor sedan gav Impact Coatings många nya kontakter och ingångar till presumtiva affärer.

Intresset för Impact Coatings kunskap och tekniska lösningar för beläggning av bränslecellsplattor är stort i Kina. För tillfället bearbetar bolaget ett trettiotal kinesiska bolag som har planer på att bygga upp egen tillverkning av bränslecellsplattor av metall.

Det aktiva säljarbetet i Kina har bland annat lett till avtalet med Huaqing Power Technology. Avtalet omfattar sex beläggningmaskiner till ett värde om cirka 50 MSEK. Den första beläggningmaskinen beräknas levereras i januari 2018 och den andra i mars samma år. Nästkommande två maskiner levereras i slutet av 2018 och slutligen två maskiner under 2019. Huaqing ser denna order som startskottet för sin bränslecellssatsning. Enligt deras affärsplan kommer bolaget att behöva fler beläggningmaskiner längre fram.

China Hydrogen Energy (CHE) tecknade avtal om ordervärde uppgående till 100 MSEK. CHE är försenade med bygget av sin fabrik som nu beräknas vara klar till sommaren 2018. Efter att de första beläggningmaskinerna är levererade till CHE kommer leveranserna av de återstående sex till åtta maskinerna - hela ordern omfattar åtta till tio maskiner - att ske i ett jämnt flöde enligt avtal.

De presumtiva kunder som Impact Coatings för diskussioner med har kommit olika långt i sina planer att bygga fabriker för volymproduktion av bränsleceller. En del av dessa aktörer har redan fabriker, men använder grafitplattor i bränslecellsstackarna. De plattor som använder Impact Coatings beläggningsteknologi är av metall, vilket är mer effektivt. Ytterligare nackdelar med grafitplattorna är att de är dyrare, mer tidskrävande att tillverka samt att bränslecellsstackarna blir tyngre och tre gånger så stora.

Många av dessa presumtiva kunder väntas ta beslut om investering i ny produktionsutrustning under slutet av 2017 eller under 2018. Impact Coatings är väl positionerat för denna affärspotential och kommer inför den förväntade efterfrågeökningen på beläggningmaskiner inom kort att ha behov av att använda underleverantörer för tillverkning.

Reflectors

Intresset för system för beläggning av reflektorer inom fordonsindustrin har ökat både i Europa och Asien. Framförallt gäller detta lösningar som innebär integrering mellan formsprutning och metallisering. Under perioden har Impact Coatings startat ett par intressanta projekt med syfte att demonstrera sin teknologi för några presumtiva kunder inom denna marknadsvertikal.

Electrical Contacts

Under året har efterfrågan på PVD-beläggningar för korrosionsbeständiga kontakter ökat. Impact Coatings utför småskalig beläggning av kontakter för handburen elektronik med främst korrosionståliga Ultra MaxPhase™.

Metallization

Impact Coatings har tillsammans med den japanska beläggningssleverantören Optorun under perioden fördjupat samarbetet genom intensiva kontakter med kinesiska Xin Point, som för närvarande tillämpar traditionell pläteringsteknologi på plast. Detta har efter periodens slut resulterat i att kontrakt har skrivits.

Intresset för övrig metallisering på plast fortsätter att öka och bolagets förmåga att utföra beläggningar i ett integrerat produktionsflöde efterfrågas. Den snabbaste ökningen förväntas äga rum i Asien via Oporuns nätverk och marknadsbearbetning.

Decorative Coatings

Under perioden har Impact Coatings fått ett antal förfrågningar relaterade till bolagets djupt svarta dekorativa beläggningar. Det innebär att ett antal intressanta applikationer kommer att testas och verifieras under hösten.

Distributionsavtal med Oporun

I maj 2017 ingicks ett distributionsavtal med japanska Oporun Co. Ltd., en av världens största leverantörer av utrustningar för vakuumbeläggning.

Oporun har under kvartalet börjat bearbeta marknaden i Japan och Kina. Under denna tid har relationer med ett flertal potentiella kunder etablerats. Det resulterade i en första order inom ramen för distributionsavtalet precis efter utgången av det tredje kvartalet, från kinesiska Xin Point.

Xin Point är en av Kinas ledande tillverkare av dekorativa plastdetaljer till fordonsindustrin. Beställningen från Impact Coatings gäller en beläggningssmaskin - InlineCoater™ 500 - som ska levereras under 2018. Moderbolaget Xin Point Holding (<http://en.xinpoint.com/>), är noterat på Hongkongbörsen med ett aktuellt börsvärde om cirka 6 miljarder SEK.

Ordern är ett genombrott på den kinesiska marknaden för Impact Coatings inom vertikalen Metallisering på plast. Beläggningssmaskinen ska bland annat användas för så kallade seed layer, där beläggningen ersätter hälso- och miljöfarlig användning av sexvärd kromsyra för plätering på plast.

Oporun ställde under perioden ut på mässor i Tokyo och lanserade där Impact Coatings beläggningssystem för kostnadseffektiv integrerbar produktion av beläggningar till fordonsindustrin, vilket resulterade i en handfull prospekter. Nästa steg är att Oporun inom ramen för samarbetsavtalet marknadsföra Impact Coatings beläggningssystem vid mässor inriktade på produktionsutrustning för fordonsindustrin. Den gemensamma ambitionen är att sälja tio beläggningssmaskiner inom 12-24 månader från det att distributionsavtalet tecknades.

RESEARCH & DEVELOPMENT

Impact Coatings är fortsatt inblandat i ett antal forskningsprojekt tillsammans med ett flertal universitet. Under perioden har Impact Coatings, tillsammans med Uppsala och Linköpings universitet, fått en ansökan beviljad inom ramen för materialvetenskap FunMat. Projektet ska leda till ökad förståelse och kunskap runt metallmaterial, förbehandlings- och beläggningsprocesser vid tillverkning av bränslecellsplattor.

I EuroStar-projektet Pro-FC fortsätter bolaget att utveckla och realisera ett helt nytt produktionssystem för bränslecellsplattor. Det helt nyutvecklade beläggningssystemet beräknas vara klart under första kvartalet 2018.

OPERATIONS

I början av perioden slutlevererades en beläggningsmaskin för strålkastarreflektorer till Iskra Mehanizmi, en slovensk underleverantör till fordonsindustrin. Samtidigt har tillverkningen av flera beläggningsmaskiner för bränslecellskunder fortskridit, även om ingen leverans skedde under perioden. Den första InlineCoater-maskinen för bränslecellstillverkaren Huaqing Power Technology kommer att vara färdigbyggd och överlämnad till processverifiering under november 2017. Slutlig leverans är planerad till januari 2018.

Sedan sommaren har arbetet med förbättrade produktstrukturer och tillverkningsflöden intensifierats, primärt för företagets standardssystem i InlineCoater-serien, inklusive införande i bolagets nya affärsledningssystem. Målsättningen är bland annat att uppnå effektivisering av materialförsörjning och tillverkning av beläggningssystem.

Ett annat mål är att möjliggöra outsourcing till tillverkningspartners såsom japanska Optorun. Vidare är ambitionen att starta produktion hos Optorun under 2018.

En omfattande aktivitet för att reducera materialkostnaden för InlineCoater-serien har genomförts under kvartalet, där leverantörsväl, komponentväl och specifikationer genomlysts och resulterat i BoM-kostnadsreduktion på cirka 15 procent. Detta arbete kommer att avsevärt förbättra Impact Coatings marginaler för affärer som sluts framöver.

Organisationen för underhåll och support av kundmaskiner förändrades och gavs ett tydligare fokus, samtidigt som en översyn av bolagets eftermarknadserbjudande fortsatte.

Legoproduktion av beläggningar utfördes huvudsakligen för bränslecellskunder, samt inom områdena medicinteknik, dekorativa beläggningar och elektromagnetisk skärmning.

Införandet av nytt kvalitetsledningssystem enligt fordonsindustrins IATF16949 pågår kontinuerligt för hela verksamheten och är nu fullt infört för produktion av bränslecellsbeläggningar. Mätning av nyckeltal sker under ett års tid innan certifieringsprocess kan påbörjas, vilken planeras för 2018.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS SLUT

Ett avtal värt 50 MSEK har tecknats med kinesiska bränslecellstillverkaren Huaqing Power Technology. Avtalet omfattar sex beläggningsmaskiner att levereras under 2018 och 2019.

Den första affären genom vår samarbetspartner Optorun har tagits genom en försäljning till Xin Point. Köpet avser en InlineCoater 500 om cirka 8 miljoner kronor.

Mot bakgrund av den stora marknadspotentialen inom bränsleceller i Kina och de genombrottsorder som bolaget tecknat under senare tid, diskuterar styrelsen att accelerera marknadspenetreringen. Detta för att skapa rätt förutsättningar för bolagets världsledande teknologi för beläggning av bränslecellsplattor och för att möta den ökande efterfrågan. Bolagets styrelse diskuterar olika lösningar för att lösa kapitalbehovet för en sådan expansion.

Denna delårsrapport har inte varit föremål för revisorns granskning.

Linköping 2017-10-27

Henrik Ljungcrantz
VD

Nästa rapporttillfälle är bokslutskommuniké för 2017 den 16 februari 2018.

Kontaktperson hos Impact Coatings:
Henrik Ljungcrantz, VD
070-663 55 80, henrik.ljungcrantz@impactcoatings.se.

Denna information är sådan information som Impact Coatings AB (publ) är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 27 oktober 2017, kl. 08:30 CET.

Resultaträkningar

	Jan - sept 2017	Jan - sept 2016	Juli - sept 2017	Juli - sept 2016	Jan - dec 2016
<i>(Samtliga belopp i TSEK)</i>					
Nettoomsättning	22 921	20 679	3 176	7 412	24 201
Övriga rörelseintäkter	5 277	2 838	3 788	-556	8 796
Summa intäkter	28 194	23 517	6 964	6 856	32 997
Råvaror och förnödenheter	-20 030	-5 675	-2 247	-1 510	-11 170
Övriga externa kostnader	-11 652	-8 978	-3 654	-2 897	-12 164
Personalkostnader	-13 841	-11 335	-4 989	-3 268	-14 449
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-755	-1 126	-141	-375	-1 437
Övriga rörelsekostnader	-425	-372	-136	-81	-689
Rörelseresultat	-18 505	-3 969	-4 103	-1 275	-6 912
Ränteintäkter och liknande resultatposter	0	5	0	0	5
Räntekostnader och liknande resultatposter	-801	-8	-795	-1	-10
Resultat efter finansiella poster	-19 306	-3 972	-4 898	-1 276	-6 917
Skatt på periodens resultat ¹					
Periodens resultat	-19 306	-3 972	-4 898	-1 276	-6 917
Nettoresultat/aktie (kr)	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Genomsnittligt antal aktier under perioden	32 136 764	31 193 526	32 136 764	32 136 764	31 193 526
Antal aktier vid periodens utgång ²	32 136 764	32 136 764	32 136 764	32 136 764	32 136 764

¹ Skatt beräknas endast på helårsresultatet i samband med årsbokslut.

² Nyemission om 1 886 476 aktier tecknades den 23 mars 2016 och registrerades den 1 april 2016.

Balansräkningar

	2017-09-30	2016-09-30	2016-12-31
<i>(Samtliga belopp i TSEK)</i>			
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter	7 195	20	2 091
Maskiner och tekniska anläggningar	3 899	4 939	4 639
Inventarier, verktyg och installationer	23	267	25
Finansiella anläggningstillgångar			
Aktier i dotterbolag	100	100	100
Summa anläggningstillgångar	11 217	5 326	6 855
Omsättningstillgångar			
Råvaror och förnödenheter	7 949	2 406	4 127
Varor under tillverkning	5 500	5 500	5 500
Kortfristiga fordringar	15 007	5 080	17 251
Kassa och bank	2 206	26 599	22 147
Summa omsättningstillgångar	30 662	39 585	49 025
SUMMA TILLGÅNGAR	41 879	44 911	55 880
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	17 900	40 150	37 206
Kortfristiga skulder ³	23 979	4 761	18 674
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	41 879	44 911	55 880
³ varav räntebärande skulder	14 268	0	0
Ställda säkerheter	0	0	0
Ansvarsförbindelser	100	100	100

Förändringar i eget kapital

	2017-09-30	2016-09-30	2016-12-31
<i>(Samtliga belopp i TSEK)</i>			
Belopp vid periodens ingång	37 206	14 551	14 551
Nyemission	0	29 572	29 572
Periodens resultat	-19 306	-3 972	-6 917
Belopp vid periodens utgång	17 900	40 151	37 206
Genomsnittligt antal aktier under perioden	32 136 764	31 193 526	31 228 526
Antal aktier vid periodens utgång ²	32 136 764	32 136 764	32 136 764

² Nyemission om 1 886 476 aktier tecknades den 23 mars 2016 och registrerades den 1 april 2016.

Kassaflödesanalyser

	Jan - sept 2017	Jan - sept 2016	Juli - sept 2017	Juli - sept 2016	Jan - dec 2016
<i>(Samtliga belopp i TSEK)</i>					
Rörelseresultat efter avskrivningar	-18 505	-3 970	-4 111	-1 275	-6 912
Finansnetto	-801	-3	-795	-1	-5
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet	755	1 126	141	-375	1 596
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-18 551	-2 847	-4 765	-1 651	-5 321
Förändring av rörelsekapital	3 727	-2 855	-3 176	3 640	-2 062
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-14 824	-5 702	-7 941	1 989	-7 383
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-5 117	754	-3 778	0	-1 998
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	39 571	0	0	29 572
Periodens kassaflöde⁵	-19 941	24 643	-11 719	1 989	20 191
Likvida medel vid periodens början	22 147	1 956	13 925	24 610	1 956
Likvida medel vid perioden utgång ⁴	2 206	26 599	2 206	26 599	22 147

⁴ Utöver likvida medel vid periodens slut förfogar bolaget över en checkkredit uppgående till 3 000 TSEK.

⁵ I periodens kassaflöde ingår kortfristiga lån om 14,3 MSEK.

Finansiell utveckling i sammandrag

Nedan sammanfattas Impact Coatings AB (publ) finansiella utveckling för perioden jan -september 2017 samt för helåren 2012 -2016.

Samtliga uppgifter verksamhetsåren 2012 -2016 baseras på material hämtat från officiellt publicerade årsredovisningar.

	Jan – juni 2017	2016	2015	2014	2013	2012
<i>(Samtliga belopp i TSEK)</i>						
Omsättning	22 921	24 201	22 496	5 966	3 890	21 362
Rörelseresultat	-18 505	-6 912	-12 039	-20 772	-28 897	-24 612
Resultat efter finansiella poster	-19 306	-6 917	-12 524	-20 663	-24 865	-24 398
Vinstmarginal	%	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Immateriella anläggningstillgångar	7 195	2 091	40	66	93	145
Materiella anläggningstillgångar	3 922	4 664	7 087	11 526	7 662	10 052
Finansiella anläggningstillgångar	100	100	100	100	0	0
Varulager	13 449	9 627	7 243	7 311	15 114	21 203
Kortfristiga fordringar	15 007	17 251	5 285	2 129	1 664	7 758
Kassa, bank	2 206	22 147	1 956	10 260	7 125	6 173
Eget kapital	17 900	37 206	14 551	27 075	28 223	41 228
Långfristiga skulder	0	0	0	0	0	0
Kortfristiga skulder	23 979	18 674	7 160	4 317	3 435	4 103
Balansomslutning	41 879	55 880	21 711	31 392	31 659	45 331
Räntabilitet på genomsnittligt totalt kapital	%	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Räntabilitet på genomsnittligt eget kapital	%	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Soliditet	%	42,7	66,6	67,0	86,3	89,8
Skuldsättningsgrad	<i>ggr</i>	0	0	0	0	0
Räntetäckningsgrad	%	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Kassalikviditet	%	72	196	101	287	267
Antal anställda		23	19	18	18	19
Investeringar						
Immateriella anläggningstillgångar		5 117 ¹¹	2 077 ¹⁰	0	0	0
Materiella anläggningstillgångar		0	0	0	5 373 ⁶	25
Finansiella anläggningstillgångar		0	0	0	100	0
Vinst per aktie	SEK	Neg	Neg	Neg	Neg	Neg
Genomsnittligt antal aktier under perioden		32 136 764	31 193 526	30 250 288 ⁹	25 167 135 ⁸	18 239 472 ⁷
Antal aktier vid periodens slut		32 136 764	32 136 764	30 250 288	20 166 859	16 214 632

⁶ Av investeringarna på 5 373 TSEK avser 5 282 TSEK en omklassificering från korta fordringar till maskiner och tekniska anläggningstillgångar.

⁷ Nyemission om 3 952 227 aktier, tecknades och registrerades under juni 2013.

⁸ Nyemission om 10 083 429 aktier tecknades den 13 juni 2014 och registrerades den 3 juli 2014.

⁹ Nyemission om 1 886 476 aktier tecknades den 23 mars 2016 och registrerades den 1 april 2016

¹⁰ Investeringarna på 2 077 TSEK avser en omklassificering från utvecklingskostnader till immateriella anläggningstillgångar

¹¹ Investeringarna på 5 117 TSEK avser en omklassificering från utvecklingskostnader till immateriella anläggningstillgångar

Definition av nyckeltal:

Vinstmarginal	Resultat efter finansnetto dividerat med omsättningen
Eget kapital	Summa aktiekapital, bundna reserver och fritt eget kapital
Räntabilitet på genomsnittligt totalt kapital	Resultat före räntekostnader dividerat med genomsnittligt totalt kapital
Räntabilitet på genomsnittligt eget kapital	Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt eget kapital
Soliditet	Eget kapital dividerat med balansomslutningen
Skuldsättningsgrad	Räntebärande skulder dividerat med eget kapital
Räntetäckningsgrad	Resultat före räntekostnader dividerat med räntekostnader
Vinst per aktie	Resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt antal utestående aktier
Kassalikviditet	Kassa och omsättningstillgångar exkl. varulager dividerat med korta skulder