

PEXA

Particles in Exhaled Air



Delårsrapport

2019-01-01 – 2019-03-31

PEXA AB (publ)

556956-9246

Styrelsen och verkställande direktören för PEXA AB avger härmed delårsrapport för det första kvartalet 2019.

Sammanfattning av delårsrapport

Första kvartalet (2019-01-01 – 2019-03-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 343 779 SEK (639 046).
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till 516 935 SEK (-1 328 812).
- Resultatet per aktie uppgick till 0,06 SEK (-0,14)

Resultatet per aktie: Periodens resultat dividerat med 9 225 800 aktier per 2019-03-31.

Soliditet: Eget kapital dividerat med totalt kapital.

Belopp inom parentes: Jämförande period föregående år.

Med ”Bolaget” eller ”PEXA” avses PEXA AB med organisationsnummer 556956-9246. Med ”Spotlight” avses Spotlight Stock Market.

Väsentliga händelser under det första kvartalet 2019

- PEXA utses till vinnare av “Carcinogenic Exposure Meter QuickFire Challenge”, arrangerad av Johnson & Johnson Innovation - JLABS, the Lung Cancer Initiative (LCI) at Johnson & Johnson och Janssen Research & Development, LLC. Priset mottas vid en ceremoni i Göteborg i februari 2019.
- University of Manchester beslutar att köpa loss det PEXA 2.0-instrument som hyrts för utvärdering under en period. Universitetet avser att använda PEXA-instrumentet i sin forskning som syftar till att utveckla mer effektiva behandlingsmetoder av vanliga luftvägssjukdomar såsom astma och KOL.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- PEXA anordnar en internationell workshop tillsammans med Avdelningen för Arbets- och miljömedicin (AMM) vid Göteborgs universitet. På workshopen, som sponsrades av Hjärt-Lung-fonden, deltog närmare 50 forskare, läkare och sköterskor från Europa som presenterade nya och preliminära forskningsresultat inom en rad olika lungsjukdomar.
- PEXA kallar till årsstämma. Fullständig kallelse med föreslagna beslut finns tillgänglig på Bolagets hemsida (www.pexa.se).
- PEXA inbjuds till ett brittiskt nätverksmöte som syftar till att utveckla interdisciplinära partnerskap och samarbeten för att ta fram nya diagnostiska tester för personer med astma. PEXA inbjöds som enda utländska företag att presentera sin teknologi och hur den kan bidra till utvecklingen av nya diagnostiska metoder och verktyg för astma.
- PEXA publicerar årsredovisning för räkenskapsåret 2018. Årsredovisningen finns tillgänglig på Bolagets hemsida (www.pexa.se).
- PEXA meddelar att Fraunhofer ITEM som hyrt ett PEXA 2.0-system i ett drygt år köper loss instrumentet.

Övriga händelser efter periodens utgång

- PEXA meddelar att nya resultat med PEXAs metod presenteras vid American Thoracic Society (ATS) i USA den 17-22 maj 2019. Forskare från Nederländska University Medical Center Groningen visar bland annat på signifikanta skillnader i PEXA-partikelmassa hos friska individer jämfört med astmatiker och individer med kliniskt återfall i astma. ATS är världens näst största lungkongress med cirka 15 000 deltagare.

VD Erik Ekbo kommenterar

Årets första kvartal har varit framgångsrikt för PEXA och den enskilt största händelsen var givetvis att vi i februari utsågs till vinnare av "Carcinogenic Exposure Meter QuickFire Challenge", en global utmaning anordnad av världens största koncern inom läkemedel och medicinteknik, Johnson & Johnson (JnJ). Innovatörer från hela världen inbjöds att utveckla nya lösningar att mäta de skador som uppkommer då man exponeras för tobaksrök och cancer utvecklas, med målsättningen att minska tobaksanvändningen och motivera rökare att sluta. Detta är ett starkt erkännande av vår teknologi och dess potential och denna framgång har lett till att vi får tillgång till JnJ's globala entreprenörsnätverk. Genom detta nätverk får vi kontakt med ledande forskargrupper globalt. Det känns mycket spännande att titta framåt på de möjligheter som kan öppna sig för PEXA.

Om vi för ett ögonblick stannar upp och ägnar några rader om hur man mäter risker för att utveckla sjukdom. Idag används till exempel kolesterol eller högt blodtryck i sjukvården för att bedöma risk för att utveckla hjärt-kärl sjukdomar, såsom hjärtinfarkt och stroke. Inom lungcancer finns inget motsvarande. Tänk om vi i framtiden, i ett PEXA-prov, även kunde mäta markörer som indikerar risk för lungcancer? Rökning är den främsta riskfaktorn för lungcancer och trots varningstexter såsom "Rökning dödar" på tobaksförpackningar, väljer ungdomar över hela världen att börja med rökning som förväntas leda till en miljard dödsfall under detta århundrade. JnJ's vision för "World Without Disease" handlar om att förhindra att sjukdom uppstår, hämma sjukdomsprocessen samt att kunna diagnosticera i ett tidigt skede för effektiv behandling. I JnJ's utmaning frågade man sig ifall det är mer sannolikt att rökare slutar om de kan mäta den skada de orsakar kroppen, och i den kontexten valdes PEXA ut bland de 23 bidragen från 17 länder.

"Är det mer sannolikt att rökare slutar när de kan mäta den skada de orsakar kroppen?"

Under det första kvartalet har vi också sålt ett PEXA 2.0-system till University of Manchester som dessförinnan under en testperiod hyrt systemet. Universitetet avser att använda PEXA-instrumentet i sin forskning som syftar till att utveckla mer effektiva behandlingsmetoder av vanliga luftvägssjukdomar såsom astma och KOL. Universitet i Manchester är ett av flera universitet som under de senaste åren har sett potentialen i vårt instrument. I dagsläget pågår cirka 15 kliniska studier med PEXA 2.0 på människor inom olika indikationsområden såsom lungcancer, KOL och astma, som förväntas avslutas under 2019-2021. Resultaten från dessa studier kommer att fungera som referensmaterial och vara en viktig del i vårt fortsatta försäljningsarbete.

Vi har nära kontakt med våra kunder och träffar dem årligen på olika seminarium och evenemang. I april 2019 genomförde vi en mycket uppskattad internationell workshop tillsammans med Avdelningen för Arbets- och miljömedicin (AMM) vid Göteborgs Universitet. Workshopen sponsrades av Hjärt-Lung-Fonden och samlade närmare 50 forskare, läkare och sköterskor från Europa. Våra användare kommer att leda utvecklingen mot såväl ny diagnostik som mer effektiva behandlingsmetoder och workshopen stimulerade erfarenhetsutbyten och nya forskningssamarbeten där vårt instrument kommer att kunna spela en nyckelroll.

Ytterligare ett bevis på att kännedomen om PEXA och vår teknologi ökar globalt är att vi som enda utländska företag inbjöds att presentera vår teknologi och hur den kan bidra till utvecklingen av nya diagnostiska metoder och verktyg för astma vid Asthma UK och Innovate UK:s nätverksmöte i maj 2019. Vi fick möjligheten att presentera för ett 60-tal lungläkare och forskare med särskilt intresse för astmadiagnostik från ledande sjukhus, forskningsinstitut samt medicinteknisk industri. Vårt instrument finns redan på ledande universitet i Storbritannien och vår metod har potential att fundamentalt ändra på hur olika lungsjukdomar upptäcks och behandlas. I maj månad har PEXAs metod även blivit exponerad vid en stor internationell lungkongress i USA. Forskare från Nederländska University Medical Center Groningen presenterade bland annat signifikanta skillnader i PEXA-partikelmassa hos friska individer jämfört med astmatiker och individer med kliniskt återfall i astma.



Detta har varit ett av de enskilt viktigaste kvartalen i PEXAs historia. Vi har fått bekräftelse från världens största koncern inom läkemedel och medicinteknik samt inbjudits till ett globalt nätverk där vi nu för mycket spännande diskussioner. Dessa diskussioner kan komma att leda till möjligheter som lyfter PEXA till nästa nivå. Vi har en spännande tid framför oss.

Göteborg, 2019-05-28
Erik Ekbo



**Team PEXA – Vinnare av Johnson & Johnsons
“Carcinogenic Exposure Meter QuickFire Challenge”
Bild från prisceremonin i Göteborg 2019-02-11**

Om PEXA

PEXA utvecklar, producerar och marknadsför ett forskningsinstrument för att studera luftvägssjukdomar som till exempel astma och kroniskt obstruktiv lungsjukdom, KOL. Den ursprungliga idén och forskningen bakom metoden kommer från professor Anna-Carin Olins forskargrupp på enheten för Arbets- och miljömedicin (AMM) vid Sahlgrenska akademien inom Göteborgs universitet och bygger på en helt ny metod för att samla biologiskt material från de små luftvägarna via utandningsluft.



PEXA förser lungforskare med en enkel och icke-invasiv metod (dvs. utan kroppsligt ingrepp) för insamling av mikroskopiska partiklar i utandningsluft som utgör potentiella biomarkörer för sjukdomar i de små luftvägarna. Genom metoden får forskarna på ett enkelt sätt tillgång till ett prov från det vätskeskikt som täcker de små luftvägarna. Provet kan liknas vid ett blodprov för de små luftvägarna och kan användas för att upptäcka lungsjukdomar i ett tidigt skede. Syftet är att underlätta utvecklingen av tillförlitlig och mer individualiserad diagnos, övervakning och behandling av luftvägssjukdomar.

PEXA 2.0

Fram tills idag har fler än 2000 försökspersoner testats med PEXAs metod genom försålda PEXA 2.0 samt de nio prototyp-instrument (PEXA 1.0) som är framtagna inom Sahlgrenska akademien och som har använts i forskningssyfte inom akademien och sjukvården.

PEXA 2.0 är ett färdigutvecklat, uppgraderat och CE-märkt kommersiellt instrument. Initialt pågår nu introduktionen med fokus på den Europeiska marknaden.

Förenklat beskrivet fungerar metoden på så sätt att patienten andas ut i ett munstycke, varpå små partiklar i utandningsluften fångas upp i instrumentet och sorteras i storleksordning, varefter de insamlade partiklarna kan analyseras. Genom att samla in specifika mikroskopiska partiklar från de små luftvägarna kan olika sjukdomar studeras redan i ett tidigt skede och biomarkörer för olika lungsjukdomar hittas.



Forskning med PEXAs metod har hittills resulterat i drygt 25 publikationer, vilka finns att tillgå på Bolagets hemsida (www.pexa.se).

Marknad

PEXAs affärsidé är att förse lungforskare med en ny, unik och icke-invasiv metod för enkel och tillförlitlig insamling av potentiella biomarkörer från de små luftvägarna genom att tillhandahålla:

- 1) insamlings- och mätinstrument med service- och supportavtal,
- 2) förbrukningsartiklar samt
- 3) analystjänster.

Bolagets vision är att: ”PEXA kommer bidra till ett bättre liv för patienter med luftvägssjukdomar genom att underlätta utvecklingen av snabbare och mer tillförlitlig diagnos, uppföljning och behandling”.

Lungsjukdomar är ett högprioriterat forskningsområde. Mot bakgrund av data från världshälsoorganisationen (WHO) är lungsjukdomar idag den tredje vanligaste dödsorsaken i världen, med över fem miljoner dödsfall årligen. Givet lungsjukdomarnas stora utbredning är den potentiella marknaden för PEXAs instrument enligt styrelsens uppfattning omfattande, dels för den nuvarande strategin att utveckla och sälja forskningsinstrument och dels för framtida möjligheter och potential att utveckla nya diagnostiska produkter.

PEXA säljer och distribuerar instrument och metod initialt till lungforskningsinstitutioner inom akademi och sjukvård samt inom läkemedelsbolag, vilka idag söker efter biomarkörer. Globalt har PEXA identifierat cirka 1 500 sådana forskningsgrupper som den primära målgruppen.

Jakt på nya biomarkörer inom lungsjukdomar

Det finns stora behov, nationellt såväl som internationellt, att så tidigt som möjligt kunna ställa rätt diagnos vilket kan vara avgörande för hur allvarlig sjukdomen blir. En relativt ny metod är att ta hjälp av biomarkörer. Biomarkörer är ämnen, såsom proteiner och enzymer, vilka kan användas som objektiva indikationer på medicinska tillstånd som kan mätas specifikt och reproducerbart. Dessa medicinska fynd skiljer sig från medicinska symptom, som är begränsade till de tecken på hälsa eller sjukdom som kan uppfattas av patienterna själva.



Den kliniska forskningen som bedrivs av såväl akademiska forskare som läkemedelsindustrin befinner sig i en förändringsfas. Lungforskningen går mer och mer mot att söka specifika biomarkörer för olika sjukdomstillstånd. Ett känt problem med lungsjukdomar såsom KOL och lungcancer är att sjukdomstillståndet ofta inleds med förändringar i de små luftvägarna, men det finns varken kvantitativa eller icke-invasiva metoder för att studera dessa förändringar. Detsamma gäller diagnostik av svårare former av astma som drabbar just de små luftvägarna. Traditionella diagnostiska metoder som röntgen eller tester av lungfunktion ger begränsad information vilket ofta leder till att det först i ett relativt framskridet skede går att fastställa exakt vilken sjukdom patienten lider av.

Ett stort antal forskare i den initiala målgruppen har ett stort behov av en icke-invasiv, specifik, reproducerbar och enkel metod för att hitta biomarkörer för olika lungsjukdomar som drabbar små luftvägar. Enligt styrelsens bedömning är det enbart PEXA som uppfyller dessa behov, vilket gör metoden helt unik och med potential att i grunden förändra sättet lungsjukdomar diagnosticeras och behandlas idag.

Bolagsstruktur och aktieinnehav

PEXA har inte några dotterbolag och ingår inte i någon koncern. Bolaget har ej heller några aktieinnehav.

PEXAs finansiella utveckling under perioden

Omsättning

Nettoomsättningen under första kvartalet 2019 uppgick till 343 779 (639 046) SEK och bestod i intäkter från försäljning av PEXA-instrument 2.0, uthyrning av instrument samt tillbehör till instrument.

Övriga rörelseintäkter

I februari vann Bolaget pris i tävlingen Carcinogenic Exposure Meter QuickFire Challenge och mottog 250 000 USD. Priset ingår i de övriga rörelseintäkterna som bolaget har för första kvartalet. Denna intäkt tas i sin helhet upp under första kvartalet och påverkar således resultatet positivt.

Resultat

Periodens resultat för första kvartalet uppgick till 516 935 (-1 328 812) SEK.

Kassa och bank

Per den 31 mars 2019 uppgick PEXAs kassa och bank till 8 265 470 (11 159 158) SEK med en soliditet om 89,9 % (90,1). Kassaflöde från den löpande verksamheten under första kvartalet uppgick till 107 307 (-1 695 436) SEK. Totalt kassaflöde för första kvartalet uppgick till 107 307 (-1 695 436) SEK.

Risikfaktorer

PEXA är genom sin verksamhet utsatt för risker av både rörelsekaraktär och finansiell karaktär. Inom Bolaget pågår en kontinuerlig process för att identifiera förekommande risker och för att kunna bedöma hur dessa skall hanteras. Marknaderna för PEXAs produkter kännetecknas av långa införsäljningstider. Bolaget verkar på marknader med stor potential men med ryckig försäljningsutveckling. För en fullständig redogörelse av identifierade risker samt företagets arbete med att hantera dessa, hänvisas till avsnittet ”Riskfaktorer” i memorandum från 2016, som finns tillgängligt på Bolagets hemsida (www.pexa.se) och som kan beställas från Bolaget.

Aktien

Aktiekapitalet är fördelat på 9 225 800 aktier. Bolaget har två aktieslag (varav 432 900 stycken A-aktier). A-aktien ger tio (10) röster per aktie. Varje B-aktie ger en (1) röst per aktie. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat. Aktiens kvotvärde (aktiekapital dividerat med antal aktier) är 0,125 SEK.

I syfte att ge VD och utvecklingschef möjlighet att ta del av värdetillväxten i Bolaget, liksom att ge dem ett extra incitament att överlevera i relation till Bolagets målsättningar samt att stimulera till fortsatt företagslojalitet under de kommande åren, har 220 000 teckningsoptioner av serie 2016/2020 ställts ut. Det fullt ut tecknade optionsprogrammet berättigar optionsinnehavare till teckning av 220 000 nya B-aktier i Bolaget. Teckningsoptionerna emitteras till en kurs motsvarande ett beräknat marknadsvärde för teckningsoptionerna (optionspremie) med tillämpning av Black & Scholes-modellen per den 12 maj 2016 baserat på en teckningskurs vid utnyttjande av teckningsoptionerna om 20 SEK per aktie.

Granskning av revisor

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

Principer för delårsrapportens upprättande

Räkenskaperna i delårsrapporten har upprättats i enlighet med samma redovisningsprinciper som i Bolagets senaste årsredovisning, det vill säga i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd, BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Kommande finansiella rapporter

| | |
|-------------------------|------------|
| Halvårsrapport, 2019 | 2019-08-29 |
| Delårsrapport 3, 2019 | 2019-10-31 |
| Bokslutskommuniké, 2019 | 2020-02-27 |

Styrelsen och verkställande direktören intygar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av Bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför. Alla framåtriktade uttalanden i denna rapport baseras på styrelsens bästa bedömning vid tidpunkten för rapporten. Som alla framtidsbedömningar innehåller sådana uttalanden risker och osäkerheter, vilket kan medföra att det verkliga utfallet blir annorlunda.

Göteborg, den 28 maj 2019
PEXA AB

Styrelsen och verkställande direktören

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Erik Ekbo, VD
Telefon: 0723-92 30 30
E-post: info@pexa.se

PEXA AB (556956-9246) utvecklar och marknadsför ett forskningsinstrument med där tillhörande produkter och tjänster till lungforskare för enkel och icke-invasiv provtagning, i syfte att studera luftvägssjukdomar som exempelvis astma och kroniskt obstruktiv lungsjukdom, KOL. Provtagning med PEXA kan användas till att upptäcka lungsjukdomar i ett tidigt skede. Provet kan liknas vid ett "blodprov för de små luftvägarna". Syftet är att underlätta utvecklingen av tillförlitlig och mer individualiserad diagnos, övervakning och behandling av luftvägssjukdomar. Den ursprungliga idén och forskningen bakom metoden kommer från enheten för Arbets- och miljömedicin vid Sahlgrenska akademien inom Göteborgs universitet. Den kommersiella verksamheten startade 2010 med stöd av GU Ventures inkubator och bolaget är grundat av uppfinnare, nyckelpersoner, affärsänglar och GU Ventures.

Resultaträkning

| (SEK) | 2019-01-01 | 2018-01-01 | 2018-01-01 |
|---|----------------|-------------------|-------------------|
| | 2019-03-31 | 2018-03-31 | 2018-12-31 |
| | 3 mån. | 3 mån. | 12 mån. |
| Nettoomsättning | 343 779 | 639 046 | 2 664 787 |
| Övriga rörelseintäkter | 2 230 900 | 3 781 | 13 591 |
| Rörelsens kostnader | | | |
| Handelsvaror | -232 600 | -258 000 | -849 000 |
| Övriga externa kostnader | -581 865 | -564 479 | -3 261 038 |
| Personalkostnader | -1 016 761 | -922 789 | -3 520 377 |
| Av-/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar | -226 371 | -226 371 | -905 484 |
| Rörelseresultat | 517 082 | -1 328 812 | -5 857 521 |
| Resultat från finansiella poster | | | |
| Ränteintäkter | - | - | - |
| Räntekostnader | -147 | - | -438 |
| Resultat efter finansiella poster | 516 935 | -1 328 812 | -5 857 959 |
| Resultat före skatt | 516 935 | -1 328 812 | -5 857 959 |
| Periodens resultat | 516 935 | -1 328 812 | -5 857 959 |

Balansräkning

| (SEK) | 2019-03-31 | 2018-03-31 | 2018-12-31 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| TILLGÅNGAR | | | |
| Anläggningstillgångar | | | |
| Immateriella anläggningstillgångar | | | |
| Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten | 2 260 907 | 3 083 063 | 2 466 446 |
| Patent | 196 739 | 268 283 | 214 625 |
| | 2 457 646 | 3 351 346 | 2 681 071 |
| Materiella anläggningstillgångar | | | |
| Inventarier, verktyg och installationer | 19 638 | 31 422 | 22 584 |
| | 19 638 | 31 422 | 22 584 |
| Summa anläggningstillgångar | 2 477 284 | 3 382 768 | 2 703 655 |
| Omsättningstillgångar | | | |
| Varulager m.m. | | | |
| Råvaror och förnödenheter | 0 | 35 600 | 35 600 |
| Varor under tillverkning | 556 000 | 1 024 000 | 712 000 |
| Färdiga varor och handelsvaror | 1 182 000 | 1 379 000 | 1 182 000 |
| Förskott av varor | 0 | | 53 010 |
| | 1 738 000 | 2 438 600 | 1 982 610 |
| Kortfristiga fordringar | | | |
| Kundfordringar | 29 261 | 166 684 | 59 700 |
| Övriga fordringar | 200 501 | 73 602 | 113 806 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | 169 122 | 84 807 | 229 629 |
| | 398 884 | 325 093 | 403 135 |
| Kassa och bank | 8 265 470 | 11 159 158 | 8 158 163 |
| Summa omsättningstillgångar | 10 402 354 | 13 922 851 | 10 543 908 |
| SUMMA TILLGÅNGAR | 12 879 638 | 17 305 619 | 13 247 563 |

Balansräkning, fortsättning

| (SEK) | 2019-03-31 | 2018-03-31 | 2018-12-31 |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|
| EGET KAPITAL OCH SKULDER | | | |
| <i>Eget kapital</i> | | | |
| <i>Bundet eget kapital</i> | | | |
| Aktiekapital | 1 153 225 | 1 153 225 | 1 153 225 |
| Fond för utvecklingsutgifter | 964 238 | 1 309 538 | 1 050 563 |
| | 2 117 463 | 2 462 763 | 2 203 788 |
| <i>Fritt eget kapital</i> | | | |
| Överkursfond | 26 899 526 | 26 899 526 | 26 899 526 |
| Balanserat resultat | -17 961 107 | -12 448 448 | -12 189 473 |
| Periodens resultat | 516 935 | -1 328 812 | -5 857 959 |
| | 9 455 354 | 13 122 266 | 8 852 094 |
| Summa eget kapital | 11 572 817 | 15 585 029 | 11 055 882 |
| <i>Kortfristiga skulder</i> | | | |
| Leverantörsskulder | 195 713 | 455 519 | 226 049 |
| Övriga kortfristiga skulder | 74 516 | 71 308 | 233 180 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | 1 036 592 | 1 193 763 | 1 732 452 |
| | 1 306 821 | 1 720 590 | 2 191 681 |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | 12 879 638 | 17 305 619 | 13 247 563 |

Förändring eget kapital

| (SEK) | Aktiekapital | Fond för utv.utgifter | Överkursfond | Balanserat resultat | Periodens resultat |
|--|------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|--------------------|
| Vid periodens början (2019-01-01) | 1 153 225 | 1 050 563 | 26 899 526 | -12 189 473 | -5 857 959 |
| Omföring föregående års resultat | | | | -5 857 959 | 5 857 959 |
| Omföring inom eget kapital | | -86 325 | | 86 325 | |
| Periodens resultat | | | | | 516 935 |
| Vid periodens slut (2019-03-31) | 1 153 225 | 964 238 | 26 899 526 | -17 961 107 | 516 935 |

| (SEK) | Aktiekapital | Fond för utv.utgifter | Överkursfond | Balanserat resultat | Årets resultat |
|--|------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------------|
| Vid periodens början (2018-01-01) | 1 153 225 | 1 395 863 | 26 899 526 | -7 044 015 | -5 490 758 |
| Omföring föregående års resultat | | | | -5 490 758 | 5 490 758 |
| Omföring inom eget kapital | | -345 300 | | 345 300 | |
| Årets resultat | | | | | -5 857 959 |
| Vid periodens slut (2018-12-31) | 1 153 225 | 1 050 563 | 26 899 526 | -12 189 473 | -5 857 959 |

Kassaflödesanalys

| (SEK) | 2019-01-01 | 2018-01-01 | 2018-01-01 |
|---|------------------|-------------------|-------------------|
| | 2019-03-31 | 2018-03-31 | 2018-12-31 |
| | 3 mån. | 3 mån. | 12 mån. |
| DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN | | | |
| Resultat efter finansiella poster | 516 935 | -1 328 812 | -5 857 959 |
| <i>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet</i> | | | |
| Avskrivningar | 226 371 | 226 371 | 905 484 |
| Summa | 743 306 | -1 102 441 | -4 952 475 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital | 743 306 | -1 102 441 | -4 952 475 |
| <i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i> | | | |
| Ökning (-)/Minskning (+) av varulager m.m. | 244 640 | -854 000 | -398 010 |
| Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar | 4 251 | 55 329 | -22 713 |
| Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder | -884 890 | 205 676 | 676 767 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | 107 307 | -1 695 436 | -4 696 431 |
| Investeringsverksamheten | | | |
| Förvärv av immateriella anläggningstillgångar | - | - | - |
| Förvärv av materiella anläggningstillgångar | - | - | - |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | 0 | 0 | 0 |
| Finansieringsverksamheten | | | |
| Nyemission / Teckningsoptioner | - | - | - |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | 0 | 0 | 0 |
| Periodens kassaflöde | 107 307 | -1 695 436 | -4 696 431 |
| Likvida medel vid periodens början | 8 158 163 | 12 854 594 | 12 854 594 |
| Likvida medel vid periodens slut | 8 265 470 | 11 159 158 | 8 158 163 |



556956-9246
Erik Dahlbergsgatan 11A
411 26 Göteborg
www.pexa.se