



Delårsrapport

2017-01-01 – 2017-03-31

PEXA AB | 556956-9246



Styrelsen och verkställande direktören för PEXA AB avger härmed delårsrapport för det första kvartalet 2017.

Sammanfattning av delårsrapport

Första kvartalet (2017-01-01 – 2017-03-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 832 288 SEK (0).
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -1 256 133 SEK (-638 333).
- Resultatet per aktie uppgick till -0,14 SEK (-0,07) före utspädning och -0,13 SEK (-0,07) efter utspädning.
- Soliditeten uppgick till 95,7 % (90,0).

Resultatet per aktie: Periodens resultat dividerat med 9 225 800 aktier per 2017-03-31.

Soliditet: Eget kapital dividerat med totalt kapital.

Belopp inom parantes: Jämförande period föregående år.

Med "Bolaget" eller "PEXA" avses PEXA AB med organisationsnummer 556956-9246.

Väsentliga händelser under det första kvartalet 2017

- PEXA erhåller en order från en amerikansk federal myndighet värd cirka 450 000 SEK. Ordern är på ett komplett PEXA 2.0-system och levererades under första kvartalet 2017.



Anna-Carin Olin, styrelseledamot och en av Bolagets grundare, ur ett reportage i Allergifakta 2016.

Övriga händelser under det första kvartalet 2017

- Den andra internationella konferensen om PEXA och sjukdomar i de små luftvägarna hålls i januari 2017. På tvådagarsmötet i Göteborg deltog närmare 100 internationella mötesdeltagare från ledande europeiska forskningsinstitutioner samt representanter från globala läkemedelsbolag.
- Under rubriken "PEXA andas kvalitet och affärsmannaskap" publicerar den oberoende analys-tjänsten SvD Börsplus i slutet av januari 2017 en analys av Bolaget.
- PEXA meddelar i februari 2017 att Bolaget genomfört kick-off möten för European Commission Horizon 2020 Fas I. PEXAs studie om förutsättningarna för att genomföra ett omfattande program rörande "Biomarkörer för luftvägssjukdomar detekterbara i utandad luft genom ett nytt teknologiskt instrument för forskning och sjukvård", startades upp med planeringsmöten ihop med en särskilt utsedd EU-coach och den internationella konsultfirma som PEXA anlitat.
- Den pågående förstudien som finansierats med medel från EU:s Horizon 2020 är i slutfasen. Rapporten över studien beräknas kunna lämnas in till Europeiska kommissionen i slutet av andra kvartalet 2017. En godkänd förstudie öppnar för en ansökan om ett mer omfattande FAS 2-program.
- PEXA genomför ett kundmöte som bland annat resulterar i en inbjudan att delta på det internationella mötet 'The Future of Critical Care – A brainstorming Meeting' som äger rum i Portugal i mitten av maj 2017. Bolaget kommer att delta på mötet och demonstrera PEXAs teknologi.
- PEXA planerar att arrangera ett satellitmöte i anslutning till ERS International congress, världens största lungkonferens, som äger rum i Milano i september 2017. PEXAs möte kommer behandla nya och framtida forskningsrön baserade på PEXAs metod och internationellt tongivande forskare förväntas delta.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Ett pilotprojekt vid Thoraxkliniken vid Skånes universitetssjukhus i Lund inleds efter leverans av PEXA 2.0.

VD Erik Ekbo kommenterar

Vi har inlett det nya året i hög fart. Under det första kvartalet har vi erhållit en order från en amerikansk myndighet värd cirka 450 000 SEK. Ordern är på ett komplett system, PEXA 2.0 och leverans har skett under första kvartalet 2017. Vi är glada över att se den första beställningen från en amerikansk federal myndighet och vi får därigenom även en viktig referenskund på denna stora och strategiskt betydelsefulla marknad. Att det första avslutet under det nya året blev en affär med USA ändrar inte vårt fokus på Europa men det skapar naturligtvis nya möjligheter som kan ge ringar på vattnet att Bolagets metod nu kommer att användas i forskningen vid en amerikansk myndighet.



I februari genomförde vi kick-off möten för European Commission Horizon 2020 Fas I. Vår studie om förutsättningarna för att genomföra ett omfattande program rörande "Biomarkörer för luftvägssjukdomar detekterbara i utandad luft genom ett nytt teknologiskt instrument för forskning och sjukvård", startades upp med planeringsmöten ihop med en särskilt utsedd EU-coach och den internationella konsultfirma som PEXA anlitat och som har lång erfarenhet av att genomföra omfattande EU-finansierade utvecklingsprogram. Den pågående förstudien är nu i slutfasen. Rapporten över studien beräknas kunna lämnas in till Europeiska kommissionen i slutet av andra kvartalet 2017. En godkänd förstudie öppnar för en ansökan om ett mer omfattande FAS 2-program.

Vi har under kvartalet även genomfört besök hos ledande forskargrupper i Europa och däribland besökt University Medical Center Groningen, som sedan tidigare införför PEXA 2.0, där forskarna från andra center fick en fördjupad inblick i hur instrumentet används. Feedbacken vi fått från våra första kunder är positiv och mätningar har påbörjats vid samtliga center i Holland och Sverige. Ett kundmöte resulterade bland annat i en inbjudan att delta på det internationella mötet "The Future of Critical Care – A brainstorming Meeting" som äger rum i Portugal i mitten av maj 2017. Vi kommer att delta på mötet och demonstrera PEXAs teknologi.

"Feedbacken vi fått från våra första kunder är positiv"

Under kvartalet har även ett PEXA 2.0-system levererats till Thoraxkliniken vid Skånes universitetssjukhus i Lund. Thoraxkliniken har nu inlett ett pilotprojekt där PEXA 2.0-instrumentet framförallt ska användas inom forskning kring lungtransplantation. Det som begränsar överlevnaden vid lungtransplantation idag är avstötning som diagnosticeras med spirometri, detta är dock ett trubbigt instrument och diagnosen ställs ofta sent i sjukdomsförloppet. Vår teknik för att samla material från de minsta luftvägarna som tidigare varit oåtkomliga är lovande. PEXA-metoden kan möjliggöra identifiering av biomarkörer för avstötning på ett tidigt stadium och kan därför utgöra en stegvis förändring gällande diagnosticering av avstötning i framtiden. Vi är mycket glada för att en ledande klinik har tagit initiativet i denna riktning. Vi hoppas att vårt instrument ska bidra till att Thoraxkliniken erhåller ny kunskap om de små luftvägarnas inverkan och som på sikt kan ge vägledning och input till klinisk nytta. För PEXAs del är samarbetet med Thoraxkliniken vid Skånes universitetssjukhus i Lund värdefullt. Det innebär, utöver vår inriktning mot bland annat KOL och Astma, att helt nya applikationsområden för Bolagets teknologi nu prövas.

Göteborg, 2017-05-05
Erik Ekbo

Om PEXA

PEXA utvecklar, producerar och marknadsför ett forskningsinstrument för att studera luftvägs-sjukdomar 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 in material från de små luftvägarna: partiklar i utandningsluft.



PEXA förser lungforskare med en enkel och icke-invasiv metod (dvs. utan kroppsligt ingrepp) för insamling av mikroskopiska partiklar 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 cirka 2 000 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 forsknings syfte inom akademien och sjukvården.

PEXA 2.0 är ett färdigutvecklat, uppgraderat och CE-märkt kommersiellt instrument. Initialt pågår nu introduktionen på den nordiska marknaden för att sedan utvidgas till Europa.

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 20 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. Ett hundratal av dessa har PEXA kontakt med sedan tidigare, varav drygt 45 har anmält intresse för PEXAs instrument.

Jakt på nya biomarkörer

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 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.

Flertalet 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 diagnosticerats 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 det första kvartalet 2017 uppgick till 832 288 (0) SEK och bestod i försäljning av PEXA 2.0 och tillbehör till instrumenten. För fjärde kvartalet i rad uppvisar Bolaget en försäljningsutveckling, enligt styrelsens bedömning ett bevis på att PEXAs metod och produkt är uppskattad av den initiala kundgruppen.

Resultat

Bolagets resultat efter skatt för det första kvartalet 2017 uppgick till -1256 133 (-638 333) SEK. Det negativa rörelseresultatet är i linje med PEXAs långsiktiga strategiska plan och härrör från investeringar i produktutveckling, metodetablering och introduktion av produkten i valda länder i Europa.

Kassa och bank

Per den 31 mars 2017 uppgick PEXAs kassa och bank till 16 608 626 (6 626 969) SEK med en soliditet om 95,7 % (90,0). Periodens kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -2 547 045 (-795 494) SEK. Totalt kassaflöde för det första kvartalet 2017 uppgick till -2 547 045 (-1 436 941) SEK.

Riskfaktorer

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.

Optionsprogram

Vid extra bolagsstämma den 8 juni 2016 beslutades om en riktad emission av teckningsoptioner till nyckelpersoner. Emissionen, som omfattar högst 220 000 teckningsoptioner av serie 2016/2020, berättigar optionsinnehavare till teckning av 220 000 nya B-aktier i Bolaget. Emissionen har skett med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt och tillkommer två av Bolagets nyckelpersoner, VD Erik Ekbo samt utvecklingschef Svante Höjer, vilka båda tecknade sina andelar. Skälet för avvikelsen var 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. Detta förväntas leda till att intresset för PEXAs utveckling – liksom Bolagets aktiekursutveckling – förstärks. 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, 2017	2017-08-25
Delårsrapport 3, 2017	2017-10-27
Bokslutskommuniké, 2017	2018-02-27

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 5 maj 2017
PEXA AB

Styrelsen och verkställande direktören

För ytterligare information, vänligen kontakta:

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

Denna information är sådan information som PEXA AB är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning och lagen om värdepappersmarknaden. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 5 maj 2017.

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 i sammandrag

(SEK)	2017-01-01	2016-01-01	2016-01-01	2015-01-01
	2017-03-31	2016-03-31	2016-12-31	2015-12-31
	3 mån.	3 mån.	12 mån.	12 mån.
Nettoomsättning	832 288	-	2 306 395	361 605
Aktiverat arbete för egen räkning	-	623 843	1 741 163	2 369 595
Övriga rörelseintäkter	-	-	303 817	92 533
Rörelsens kostnader				
Handelsvaror	-304 731	-	-	-
Övriga externa kostnader	-890 566	-730 218	-5 372 271	-4 610 909
Personalkostnader	-669 699	-531 887	-2 138 753	-878 949
Av/nedskrivningar av materiella & immateriella anläggningstillgångar	-223 425	-	-	-
Rörelseresultat	-1 256 133	-638 262	-3 159 649	-2 666 125
Resultat från finansiella poster				
Ränteintäkter	-	43	106	45
Räntekostnader	-	-114	-129	-40
Resultat efter finansiella poster	-1 256 133	-638 333	-3 159 672	-2 666 120
Resultat före skatt	-1 256 133	-638 333	-3 159 672	-2 666 120
Periodens resultat	-1 256 133	-638 333	-3 159 672	-2 666 120

Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2017-03-31	2016-03-31	2016-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	3 905 219	2 993 438	4 110 758
Patent	339 827	203 662	357 713
	4 245 046	3 197 100	4 468 471
Summa anläggningstillgångar	4 245 046	3 197 100	4 468 471
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m.m.</i>			
Råvaror och förnödenheter	35 600	-	-
Varor under tillverkning	616 000	-	1 109 161
Färdiga varor och handelsvaror	197 007	-	-
	848 607	-	1 109 161
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	-	-	712 500
Övriga fordringar	278 956	226 763	249 596
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	111 905	45 000	108 607
	390 861	271 763	1 070 703
Kassa och bank	16 608 626	6 626 969	19 155 671
Summa omsättningstillgångar	17 848 094	6 898 732	21 335 535
SUMMA TILLGÅNGAR	22 093 140	10 095 832	25 804 006

Balansräkning i sammandrag, fortsättning

(SEK)	2017-03-31	2016-03-31	2016-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
<i>Eget kapital</i>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	1 153 225	845 698	1 153 225
Fond för utvecklingsutgifter	1 654 838	-	1 741 163
	2 808 063	845 698	2 894 388
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	26 899 526	11 584 707	26 899 526
Balanserat resultat	-7 302 990	-2 702 980	-4 229 643
Periodens resultat	-1 256 133	-638 333	-3 159 672
	18 340 403	8 243 394	19 510 211
Summa eget kapital	21 148 466	9 089 092	22 404 599
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	275 632	164 302	2 168 621
Övriga kortfristiga skulder	60 302	41 363	41 363
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	608 740	801 075	1 189 423
	944 674	1 006 740	3 399 407
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	22 093 140	10 095 832	25 804 006

Förändring eget kapital i sammandrag

(SEK)	Aktiekapital	Fond för utv.utgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Periodens resultat
Vid periodens början (2017-01-01)	1 153 225	1 741 163	26 899 526	-4 229 643	-3 159 672
Omföring föregående års resultat				-3 159 672	3 159 672
Omföring inom eget kapital		-86 325		86 325	
Periodens resultat					-1 256 133
Vid periodens slut (2017-03-31)	1 153 225	1 654 838	26 899 526	-7 302 990	-1 256 133

(SEK)	Aktiekapital	Fond för utv.utgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat
Vid periodens början (2016-01-01)	845 698	-	11 584 707	-36 860	-2 666 120
Nyemission	307 527		15 314 819		
Omföring föregående års resultat				-2 666 120	2 666 120
Teckningsoptioner				214 500	
Omföring inom eget kapital		1 741 163		-1 741 163	
Årets resultat					-3 159 672
Vid periodens slut (2016-12-31)	1 153 225	1 741 163	26 899 526	-4 229 643	-3 159 672

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2017-01-01	2016-01-01	2016-01-01	2015-01-01
	2017-03-31	2016-03-31	2016-12-31	2015-12-31
	3 mån.	3 mån.	12 mån.	12 mån.
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN				
Resultat efter finansiella poster	-1 256 133	-638 333	-3 159 672	-2 666 120
<i>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet</i>				
Avskrivningar	223 425	-	-	-
Summa	-1 032 708	-638 333	-3 159 672	-2 666 120
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-1 032 708	-638 333	-3 159 672	-2 666 120
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>				
Ökning (-)/Minskning (+) av varulager m.m.	260 554	-	-1 109 161	-
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	679 842	425 525	-373 415	497 719
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder	-2 454 733	-582 686	1 809 981	1 026 518
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 547 045	-795 494	-2 832 267	-1 141 883
Investeringsverksamheten				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-	-641 447	-1 912 818	-2 497 115
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	-641 447	-1 912 818	-2 497 115
Finansieringsverksamheten				
Nyemission/Teckningsoptioner	-	-	15 836 846	11 660 405
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	15 836 846	11 660 405
Periodens kassaflöde	-2 547 045	-1 436 941	11 091 761	8 021 407
Likvida medel vid periodens början	19 155 671	8 063 910	8 063 910	42 503
Likvida medel vid periodens slut	16 608 626	6 626 969	19 155 671	8 063 910



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