

Delårsrapport januari - juni 2011

POSITIVT RESULTAT FÖR ANDRA KVARTALET OCH MYCKET GOD UTVECKLING PÅ DEN JAPANSKA MARKNADEN

Andra kvartalet

- Nettoomsättningen uppgick till 6 857 (258) TSEK
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till 2 197 (-3 065) TSEK.

Halvåret

- Nettoomsättningen uppgick till 7 364 (634) TSEK
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -630 (-5 724) TSEK.

Viktiga händelser under kvartalet

- EXINIs japanska partner FUJIFILM RI PHARMA ("FUJIFILM"), genomförde en snabbare penetration av marknaden än förväntat. Antalet installationer ökades under kvartalet från 10 till över 100 system.
- EXINI var välrepresenterat vid vårens nuklearmedicinska föreläsningar och mässor runt om i Europa.
- Fokuserad utbildningsinsats genomfördes hos bolagets distributör i Storbritannien som investerar i säljpersonal för EXINIs produkter.

Väsentliga händelser efter periodens slut

- 2011.08.26
Sammanläggning av aktier genomförs
Med stöd av årsstämans bemyndigande har avstämningsdagen för sammanläggningen av aktier 1:10 fastställts till den 7 september 2011, innebärandes att sista dag för handel i aktien före sammanläggning är den 2 september 2011.

VD KOMMENTAR

Vilken fantastisk start i Japan! Under andra kvartalet passerade vi 100 installationer, vilket är en markant ökning från första kvartalets tio system. Installationstakten är ett resultat av FUJIFILMs målinriktade arbete med EXINI bone™. Responsen från användarna ger oss värdefull feedback kring produkterna, vilket kommer att leda till ytterligare förbättringar av EXINI bone både i Japan såväl som i resten av världen. Genom den goda responsen vi fått från den breda användarbasen hyser vi goda förhoppningar om att lansera ytterligare produkter på den japanska marknaden. Dessutom har vi ytterligare unika funktioner i EXINI bone som kommer att lanseras under de kommande kvartalen.

BSI-värdet (Bone Scan Index, markör för utbredning av metastaser i skelettet), vilket EXINI bone levererar automatiskt, diskuteras alltmer i vetenskapliga sammanhang. Det känns naturligt eftersom metastaser i skelettet bl.a genereras från två av de vanligaste cancertyperna, prostata och bröstcancer. Det är verkligen spännande att vi kan bidra till en bättre diagnostik av våra vanligaste folksjukdomar.

I Europa har EXINI varit aktiva på vårens stora mässor inom nuklearmedicin i Tyskland, Holland, Storbritannien och Sverige. Vår närvaro har inneburit ett flertal nya kontakter och samtal med intressenter över hela världen som vi kommer att fortsätta arbeta med under hösten. Dessutom lanserade vi en ny EXINI heart version under våren. EXINIs produkter har varit välrepresenterade vid föreläsningar i samband med vårens kongresser, vilket är mycket glädjande och ger en klar bild av att våra produkter anses ha stort värde för kliniker såväl som för patienter. Vi ser fortfarande en tröghet i försäljningen utanför Japan vilket gör att vi under resten av året även intensifierar arbetet med att få ut våra produkter med fokus på OEM (Original Equipment Manufacturer).

Under andra kvartalet har vi även utbildat säljpersonal, från vår distributör Imaging Equipment Limited (IEL) i Storbritannien, i samtliga av våra produkter. IEL avser göra en stor satsning kring våra produkter mot nuklearmedicinska kliniker i Storbritannien, vilket vi hoppas avspeglar sig i försäljningssiffrorna under kommande år. I Tyskland fortgår uppbyggnaden av EXINIs närvaro på marknaden där ett antal referensinstallationer, samt utredning av olika distributörsalternativ, förväntas bli klara under året.

Som tidigare meddelats kommer vi ansöka om att byta lista till Nasdaq OMX First North. Planen är att lämna in denna ansökan under det innevarande kvartalet.

Det är med stolthet och glädje som vi kan lägga det bästa kvartalet i EXINI historia till handlingarna och fortsätta vårt långsiktiga mål att bli ett välkänt namn inom medicinsk bilddiagnostik internationellt vilket kommer att leda till goda intäkter.

Magnus Aurell
VD, EXINI Diagnostics AB (publ)

VERKSAMHETSBESKRIVNING

Inom medicinsk bilddiagnostik finns en rad olika metoder varav EXINI har valt att fokusera sin verksamhet inom affärsområdena nuklearmedicin och radiologi. Befintlig produktportfölj är utvecklad för användning inom nuklearmedicin där bilddata genereras med gammakameror. Nuklearmedicin används främst vid diagnostik och handläggning av patienter med kranskärslsjukdom, cancer och demens. EXINIs produkter EXINI heart™, EXINI bone™, EXINI brain™ och EXINI dat™ har utvecklats speciellt för att hjälpa läkare att tolka bilderna inom dessa sjukdomsområden.

EXINIs produkter bygger på avancerad bildbehandling som på ett automatiskt sätt känner igen olika organ och sjukliga förändringar. Den automatiska tolkningen av bildbehandlingens fynd sker sedan med artificiella neurala nätverk. Dessa nätverk har tränats att tolka bilder lika bra som de mest erfarna läkarna genom att de fått analysera en stor mängd diagnostiska bilder under en träningsprocess. Utifrån en och samma plattform utvecklar Bolaget ett antal användarvänliga mjukvaror i form av system för beslutsstöd inom sjukvården. Mjukvara integreras med befintlig kamerautrustning på sjukhusen. Bolagets produkter är kompatibla med gamma-kameror (SPECT) från alla stora leverantörer. EXINI säljer mjukvara, installerar denna och utbildar sjukvårdspersonal. Genom att använda Bolagets produkter genereras förbättrad diagnoskvalitet och en kostnadseffektiv sjukvård. I dagsläget erbjuder EXINI följande fyra CE godkända produkter:

EXINI heart™

- erbjuder en integrerad analys av blodflöde och funktion från hjärtscintigrafiska bilder. Analysen är baserad på avancerad bildanalys, artificiell neural nätverksteknik och en stor internationell databas av hjärtscintigrafiska bilder.

EXINI brain™

- för diagnos av Alzheimers sjukdom genom analys av blodflödet registrerat via hjärnscintigrafiska bilder. Förbättrad behandling måste kombineras med diagnostiska undersökningar och laborietester. Läkare med dessa kunskaper är otillräckliga i förhållande till antalet personer som behöver hjälp. Ett sätt att lösa problemet är att effektivisera diagnoserna genom att använda ett system för kvantifiering.

EXINI bone™

- för upptäckt av skelettmetastaser via analys av skelettscintigrafiska bilder. Diagnostiska bilder är en viktig del gällande utvärdering av patienter med konstaterad eller misstänkt cancer. EXINI har utvecklat tekniker för bildprocesser som inkluderar algoritmer för segmentering av huvud, bröst, ryggrad, bäcken och urinblåsa. Kännetecknen från varje undersökning används som input i tränade artificiella neurala nätverk som klassificerar bilderna. Kliniska studier har visat att om EXINI bone™ används fås en snabbare och säkrare diagnos vid tolkning av skelettscintigrafibilder. Dessutom så generar EXINI Bone ett unikt index, BSI (bone scan index), som de första kliniska resultaten indikerar kan hjälpa doktorerna att bättre prognosticera skelettmetastaser.

EXINI dat™

- för diagnos av Parkinsons sjukdom. Nya innovationer har möjliggjort en tidig diagnos av Parkinsons sjukdom, genom att upptäcka ett minskande antal dopaminreceptorer inom det område i hjärnan som kallas striatum. Tolkningen av dessa bilder sker visuellt men på senare tid har behovet av kvantifiering ökat vilket gör EXINI dat till en attraktiv produkt. EXINI dat™ utvecklas för att automatisera kvantifiering och klassificering av bilderna. Metoden består av segmentering av nervknutar och extraktion av kännetecknen utifrån intensitet i nervknutarna i förhållande till intensitet utanför nervknutarna.

EXINI Diagnostics AB erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Bolaget grundades 1999 och är sedan augusti 2009 listat på Aktietorget.

FINANSIELL INFORMATION

Andra kvartalet 2011 samt halvåret 2011

EXINI's försäljning under andra kvartalet 2011 uppgick till 6 587 (258) TSEK och motsvarande siffror för halvåret uppgick till 7 364 (634) TSEK. Den kraftiga försäljningsökningen under kvartalet beror i huvudsak på det tidigare rapporterade avtalet med FUJIFILM.

Den initiala inbetalningen från FUJIFILM har vid intäktsföringen delats upp i två delar. Den ena delen, som är hänförlig till den första leveransen, har intäktsförts i andra kvartalet medan den andra delen, som är hänförlig till löpande service och support, intäktsförs löpande över de 3 år avtalet omfattar.

Rörelsens kostnader uppgick under kvartalet till 4 474 (2 983) TSEK och för halvåret 7 483 (5 755) TSEK. De ökade kostnaderna under andra kvartalet beror dels på vissa engångskostnader och dels på de lönejusteringar som gjorts under kvartalet.

Resultatet efter finansiella poster uppgick under kvartalet till 2 197 (-3 065) TSEK och för halvåret till -630 (-5 724) TSEK.

Finansiell ställning

Bolagets likvida medel uppgår vid periodens slut till 13 816 TSEK. Under kvartalet har en större likvid erhållits från FUJIFILM enligt tidigare rapporterat avtal. Det egna kapitalet har förstärkts ytterligare, utöver den i första kvartalet genomförda nyemissionen, och uppgick vid periodens slut till 13 691 (3 875) TSEK och soliditeten uppgick till 59,2 (35,6) %. Kassaflödet uppgick till 7 006 (0) TSEK för kvartalet.

Avskrivningar

EXINI har under andra kvartalet frånträtt den ursprungliga progressiva avskrivningsplanen för de aktiverade utvecklingskostnaderna. Avskrivningsplanen har istället fastställts till en rak plan. Livslängden på produkterna bedöms utifrån det avancerade teknologinnehållet vara 10 år, vilket är i enlighet med bedömningen för de övriga immateriella tillgångarna i form av patent. Justeringen av planen har skett per den 1/1 2011 och avskrivningarna av de immateriella tillgångarna påverkar resultatet med -22 (-381) TSEK för kvartalet respektive -547 (-753) TSEK för halvåret.

Organisation

Vid periodens slut hade EXINI 12 anställda varav 7 var verksamma inom R&D, 4 inom försäljning samt 1 inom ekonomi och administration.

Insynspersoners handel med aktien

Under andra kvartalet har inga insynspersoner direkt via bolag eller närstående sålt eller köpt aktier i EXINI.

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av företagets verksamhet, ställning och resultat.

Bo Håkansson
Styrelseordförande

Fredrik Herslow
Styrelseledamot

Olof Jarlman
Styrelseledamot

Henrik Perlmutter
Styrelseledamot

Jan Erik Hedborg
Styrelseledamot

Marcus Pramgård
Styrelseledamot

Magnus Aurell
VD

Lund 2011-08-26

Denna rapport har översiktligt granskats av bolagets revisor.

Årsredovisning

Årsredovisning 2010 publicerades på EXINI's hemsida, www.exini.com, den 29 april 2011.

Årsstämma

Årsstämma hölls i Forskningsbyn IDEON, Lund, den 31:e maj 2011. Protokoll finns tillgängligt på EXINI's hemsida.

Rapporteringsdatum

EXINI upprättar och offentliggör en ekonomisk rapport vid varje kvartalsskifte. Kommande rapporter under räkenskapsår 2011 är planerade att offentliggöras som följer:

- Kvartalsrapport avseende tredje kvartalet 2011 den 28:e oktober 2011
- Bokslutskommuniké samt fjärde kvartalet 2011 den 17:e februari 2012

För mer information kontakta: VD Magnus Aurell
magnus.aurell@exini.com, 046 – 286 54 25 alt. 070 – 146 64 28

Revisors rapport över översiktlig granskning av delårsrapport upprättad i enlighet med 9 kap. årsredovisningslagen (1995:1554)

Exini Diagnostics AB (publ)
Org nr 556576-1995

Inledning

Jag har utfört en översiktlig granskning av bifogade delårsrapport för Exini Diagnostics AB (publ) per 30 juni 2011 och perioden januari - juni 2011. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta och presentera denna delårsrapport i enlighet med årsredovisningslagen/BFNAR 2007:1. Mitt ansvar är att uttala en slutsats om denna delårsrapport grundad på min översiktliga granskning.

Den översiktliga granskningens inriktning och omfattning

Jag har utfört min översiktliga granskning i enlighet med Standard för översiktlig granskning (SÖG) 2410 Översiktlig granskning av finansiell delårsinformation utförd av företagets valda revisor. En översiktlig granskning består av att göra förfrågningar, i första hand till personer som är ansvariga för finansiella frågor och redovisningsfrågor, att utföra analytisk granskning och att vidta andra översiktliga granskningsåtgärder. En översiktlig granskning har en annan inriktning och en betydligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt ISA och god revisionssed i övrigt har. De granskningsåtgärder som vidtas vid en översiktlig granskning gör det inte möjligt för mig att skaffa mig en sådan säkerhet att jag blir medveten om alla viktiga omständigheter som skulle kunna ha blivit identifierade om en revision utförts. Den uttalade slutsatsen grundad på en översiktlig granskning har därför inte den säkerhet som en uttalad slutsats grundad på en revision har.

Slutsats

Grundat på min översiktliga granskning har det inte kommit fram några omständigheter som ger mig anledning att anse att den bifogade delårsrapporten inte, i allt väsentligt, är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen/BFNAR 2007:1.

Malmö den 25 augusti 2011

Ann Theander
Auktoriserad revisor

RESULTATRÄKNING

	2011-04-01	2010-04-01	2011-01-01	2010-01-01	2010-01-01
(TSEK)	2011-06-30	2010-06-30	2011-06-30	2010-06-30	2010-12-31
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	6 587	258	7 364	634	1 825
Övriga rörelseintäkter	1	44	20	46	-35
Aktiverade utvecklingskostnader	65	23	146	189	308
Summa rörelsens intäkter	6 653	325	7 530	869	2 098
Rörelsens kostnader	-4 474	-2 983	-7 483	-5 755	-11 656
Avskrivningar	-30	-383	-565	-768	-1 631
Rörelseresultat	2 149	-3 041	-518	-5 654	-11 189
Finansiella poster					
Resultat från finansiella poster	48	-24	-112	-70	-287
Resultat efter finansiella poster	2 197	-3 065	-630	-5 724	-11 476
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0	0
Periodens resultat	2 197	-3 065	-630	-5 724	-11 476
Resultat per aktie (SEK)	0,03	-0,07	-0,01	-0,13	-0,26
Antal aktier					
Per balansdagen	73 524 333	44 114 600	73 524 333	44 114 600	44 114 600
Genomsnittligt under perioden	73 524 333	44 114 600	58 819 467	44 114 600	44 114 600

BALANSRÄKNING

(TSEK)	2011-06-30	2010-06-30	2010-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar	8 495	9 660	8 914
Kortfristiga fordringar	823	1 214	1 297
Kassa och Bank	13 816	0	0
SUMMA TILLGÅNGAR	23 134	10 874	10 211
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	13 691	3 875	-1 877
Långfristiga skulder	667	2 732	7 715
Kortfristiga skulder	8 776	4 267	4 373
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	23 134	10 874	10 211

NYCKELTAL

	2011-04-01	2010-04-01	2011-01-01	2010-01-01	2010-01-01
(TSEK)	2011-06-30	2010-06-30	2011-06-30	2010-06-30	2010-12-31
Nettoomsättning	6 587	258	7 364	634	1 825
Rörelseresultat	2 149	-3 041	-518	-5 654	-11 189
Soliditet (%)	59,2	35,6	59,2	35,6	-18,4
Kassalikviditet (%)	166,8	28,5	166,8	28,5	29,7

EXINI Diagnostics AB erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Bolaget grundades 1999 och är sedan augusti 2009 listat på Aktietorget.

KASSAFLÖDESANALYS

(TSEK)	2011-04-01 2011-06-30	2010-04-01 2010-06-30	2011-01-01 2011-06-30	2010-01-01 2010-06-30	2010-01-01 2010-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	2 162	-2 705	-211	-5 145	-10 153
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital	5 077	1 605	4 877	2 032	2 057
Kassaflöde från den löpande verksamheten	7 239	-1 100	4 666	-3 113	-8 096
Kassaflöde från investeringsverksamheten	0	0	0	0	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-233	1 100	9 150	889	5 872
Periodens kassaflöde	7 006	0	13 816	-2 224	-2 224
Likvida medel vid periodens början	6 810	0	0	2 224	2 224
Likvida medel vid periodens slut	13 816	0	13 816	0	0

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

(SEK)	Aktie- kapital	Reserv- fond	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
2011-06-30						
Ingående kapital	4 411 460	1 158 999	27 747 340	-23 718 773	-11 475 586	-1 876 560
Vinstdisposition enligt beslut vid bolagsstämma				-11 475 586	11 475 586	0
Nyemissioner	2 940 973		13 256 623			16 197 596
Periodens resultat					-629 616	-629 616
Belopp vid årets utgång	7 352 433	1 158 999	41 003 963	-35 194 359	-629 616	13 691 420

Redovisningsprinciper

Denna rapport har upprättats i enlighet med Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd. Redovisningsprinciper och beräkningsmetoder som tillämpats överensstämmer med de redovisningsprinciper som användes vid upprättandet av den senaste årsredovisningen dock med undantag för avskrivningstakten för de immateriella tillgångarna som har ändrats per den 1/1 2011 (se vidare under avsnittet Finansiell information ovan).