

DELÅRSRAPPORT **januari - mars 2010**

Första kvartalet 2010

- Nettoomsättningen uppgick till 376 (602) tSEK.
- Resultat före skatt var -2 659 (-1 206) tSEK.

Verksamhetsutveckling

- Bibehållen hög marknadsfokus med god respons på produkterna från slutanvändarna
- Lansering av EXINI dat™ för diagnos av Parkinsons sjukdom
- EXINI tecknar utvecklingsavtal med Fuji för den japanska marknaden.
- Påbörjad utveckling inom PET/CT

Viktiga händelser efter periodens slut

- EXINI slutförde och levererade en anpassad version av EXINI bone™ till Fuji, avsedd för den japanska marknaden. Samtidigt har en kommersiell diskussion inletts för en lansering av programmet i Japan under hösten 2010.

För ytterligare information, vänligen kontakta

Jörgen Peterson, VD

Tel: 046 -286 54 25

Mobil: 070-400 79 68

E-post: info@exini.com

Besök även vår hemsida www.exini.com

EXINI i korthet

EXINI Diagnostics AB (publ) erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Systemet bygger på artificiell intelligens och kan på egen hand tolka röntgenbilder och ge diagnosförslag. På så sätt används systemet som ett beslutsstöd för att ge den diagnosticerande läkaren en s.k. second opinion

VD KOMMENTAR

EXINI har under det första kvartalet fortsatt med en hög bearbetning av kunder via egen försäljningsorganisation och distributörer. Vi har i de flesta fall varit framgångsrika i den aspekten att användarna, dvs. läkarna, ger oss en väldigt god respons och efterfrågar de lösningar som vi erbjuder. Utmaningen som vi möts av är en fortsatt trög marknad, präglad av ekonomiska nedskärningar och begränsningar i investeringsviljan pga. den allmänna finansiella nedgången. Som exempel kan nämnas ett antal sjukhus där vi fått positiv respons på våra produkter, men där investeringsbeslutet har pga. det tuffa finansiella klimatet skjutits till hösten istället. Vår fokus har varit att bearbeta referenssjukhus och tillika opinionsbildarna på respektive marknad och vi har etablerat mycket goda relationer med en rad av dessa länders mest prestigefyllda sjukhus. Bearbetningsprocessen har varit längre än vad vi initialt bedömde, men vi är förtrogna med tillvägagångssätt och förväntar oss att i närtid få se resultat av detta arbete. Utvidgningen av säljkanaler är viktig, men EXINI's primära fokus är att slutföra de testinstallationer som finns ute på marknaden.

Under februari 2010 lanserade EXINI DaT™, för diagnos av Parkinsons sjukdom. Produkten har rönt ett stort intresse bland sjukhusen och vi har redan fått ett flertal offertförfrågningar från klinkier i Norden, UK, Tyskland och Spanien.

Diskussionerna med FDA beträffande vår 510(k) för EXINI brain™ har fortsatt under första kvartalet. Vi arbetar tillsammans med våra rådgivare intensivt med att få klarhet i eventuella frågor som kvarstår.

Samarbetet med Fuji har fortsatt i hög takt och vi hade två personer över i Japan under februari för att testa vår första prototyp som fick ett väldigt positivt mottagande. Samarbetet har i stort gått ut på att utveckla en unik produkt för Japan baserad på analyser av 930 japanska patienter tillsammans med en av de mest framstående klinikerna i Japan. Resultatet är en produkt som levererar ett bättre resultat för japanska patienter. Under de kommande månaderna ska produkten testas i en större studie på 4-5 sjukhus i Japan med en förväntad kommersiell lansering under hösten 2010. Parallellt för vi diskussioner med Fuji kring utformningen av det kommersiella samarbetet med att få ut EXINI's produkter på den Japanska marknaden. Detta är en marknad som totalt omfattar ca 1 400 nuklearmedicinska kliniker. Ett eventuellt avtal med Fuji skulle påverka EXINI's finansiella ställning väsentligt och samtidigt innebära ett stort marknadserkännande som öppnar upp för nya affärsmöjligheter.

Jörgen Peterson
VD, EXINI Diagnostics AB (publ)

VERKSAMHETSBEKRIVNING

Inom bilddiagnostik finns en rad olika avbildningsmetoder varav EXINI har valt att fokusera sin verksamhet inom affärsområdena nuklear medicin och radiologi. Befintlig produktportfölj är utvecklade för användning inom nuklearmedicinen där bilddata genererad av SPECT-kameror, populärt kallade gammakameror, ska analyseras. SPECT-kameror används främst i samband med skelettskintigrafi, myocardskintigrafi (hjärtundersökningar, t.ex. infarkter och/eller kranskärlförträngningar), tumörlokalisering samt undersökningar av hjärnan.

EXINI arbetar med produkter i form av mjukvaror. 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 databas av hjärtscintigrafiska bilder från The Royal Brompton Hospital i London.
- **EXINI brain™** - idag lider 200 000 svenskar av demens och i USA finns det idag 4,5 miljoner personer som lider av Alzheimers. 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 automatiserat beslutsstöd.
- **EXINI bone™** - 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. EXINI bone™ identifierar "hot spots". Kännetecken från varje undersökning används som input i tränade artificiella neurala nätverk som klassificerar bilderna.
- **EXINI dat™** - nya innovationer har möjliggjort en tidig diagnos av Parkinsons sjukdom, genom att upptäcka ett minskande antal dopaminreceptorer inom det område i hjärnan som kallas substantia nigra. Tolkningen av dessa bilder sker visuellt och genom kvantifiering. EXINI dat™ utvecklas för att automatisera kvantifiering och klassificering av bilderna. Metoden består av segmentering av nervknutar och extraktion av kännetecken utifrån intensitet i nervknutarna i förhållande till intensitet utanför nervknutarna.

FINANSIELL INFORMATION

NYCKELTAL

(tSEK)	2010-01-01 - 2010-03-31	2009-01-01 - 2009-03-31	2009-01-01 - 2009-12-31
Nettoomsättning (tSEK)	376	602	2 738
Rörelseresultat (tSEK)	-2 228	-1 078	-6 394
Soliditet (%)	60,7	24,9	69,2
Kassalikviditet (%)	49,3	11,2	149,6

Perioden jan – mars 2010

EXINI's försäljning under Q1-2010 uppgick till 376 tSEK. Försäljningen skall jämföras med de ca 602 tSEK som Bolaget omsatte under motsvarande period förra året. Försäljningen nådde inte de mål som vi hade satt för perioden, men vi är fortsatt bra positionerade och tror på en stark försäljningsökning under 2010.

Övriga externa kostnader uppgick till -1 062 (789) tSEK. De högre kostnaderna är främst relaterade till den intensifierade marknadsbearbetningen med ökade kostnader för resor, mässor och marknadsmaterial 347 (152) tSEK. Periodens resultat uppgick under perioden jan-mar 2009 till -2 659 (-1 206) tSEK.

Finansiell ställning

Eget kapital uppgick till 6 940 (2 466) tSEK. Soliditeten uppgick till 60,7 (24,9) %. Netto räntebärande skulder och uppgick till 2 351 (2 829) tSEK. EXINIs möjlighet att tillgodose framtida kapitalbehov är i hög grad beroende av försäljningstillväxt samt framgångar i etablerande av strategiska samarbeten. EXINI kan inte utesluta att en nyemission kommer att behöva genomföras under 2010. Bryggfinansiering är säkrad från huvudägare fram till en eventuell nyemission.

Avskrivningar

EXINI har under första kvartalet gjort avskrivningar på aktiverade utvecklingskostnader samt patent i enlighet med den försäljning som sker på produkterna. Detta påverkar resultatet med -385 (84) tSEK under första kvartalet.

Organisation

I slutet av 2009 hade EXINI 11 anställda varav 6 var verksamma inom R&D, 4 inom försäljning samt 1 inom ekonomi och administration.

Principer för rapportens upprättande

Kvartalsrapporten har inte granskats av Bolagets revisor.



Insynspersoners handel med aktien

Under första kvartalet har inga insynspersoner direkt via bolag eller närstående sålt eller köpt aktier i Exini.

Årsredovisning

Årsredovisning för 2009 publicerades på EXINI's hemsida den 27 april 2010 och finns tillgänglig på www.exin.com.

Årsstämma

Årsstämma kommer att hållas i EXINI's lokaler i Forskningsbyn IDEON, Betafastigheten (Beta 3) Scheelevägen 17 i Lund den 11 maj kl. 17.00.

Nästkommande rapporter

EXINI upprättar och offentliggör en ekonomisk rapport vid varje kvartalsskifte. Kommande rapporter under räkenskapsår 2010 är planerade att offentliggöras som följer:

Delårsrapport, kvartal 2 2010: 6 augusti 2010

Lund 2010-05-03
Styrelsen

För mer information kontakta: VD Jörgen Peterson, info@exini.com
046 – 286 54 25 alt. 070 – 400 79 68

EXINI Diagnostics AB

EXINI Diagnostics AB erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Systemet bygger på artificiell intelligens och kan på egen hand tolka röntgenbilder och ge diagnosförslag. På så sätt används systemet som ett beslutsstöd för att ge den diagnosticerande läkaren en s.k. second opinion. EXINI arbetar med produkter för diagnos av kranskärlssjukdom, cancermetastaser, demens och Parkinsons sjukdom. EXINI grundades 1999 av professor Lars Edenbrandt och finns på Ideon Science Park i Lund. Bolaget är listat på Aktietorget sedan augusti 2009. EXINI har efter periodens utgång 44 114 600 aktier. Största ägare är Bo Håkansson, riskkapitalbolaget Augmenta Venture Partner och företagets grundare.

RESULTATRÄKNING

(tSEK)	2010-01-01 - 2010-03-31	2009-01-01 - 2009-03-31	2009-01-01 - 2009-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	376	602	2 738
Övriga rörelseintäkter	2	-3	0
Aktiverade utvecklingskostnader	166	183	1 583
Summa rörelsens intäkter	544	782	4 321
Rörelsens kostnader	-2 772	-1 860	-10 715
Rörelseresultat	-2 228	-1 078	-6 394
Avskrivningar	-385	-84	-543
Resultat från finansiella poster	-46	-44	-209
Resultat efter finansiella poster	-2 659	-1 206	-7 146
Skatt på årets resultat	0	0	0
Periodens resultat	-2 659	-1 206	-7 146

BALANSRÄKNING

(tSEK)	2010-03-31	2009-03-31	2009-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar	10 020	9 276	10 239
Kortfristiga fordringar	1 406	625	1 406
Kassa och Bank	0	0	2 224
SUMMA TILLGÅNGAR	11 426	9 901	13 869
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	6 940	2 466	9 599
Långfristiga skulder	1 632	1 832	1 843
Kortfristiga skulder	2 854	5 603	2 427
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	11 426	9 901	13 869

KASSAFLÖDESANALYS

(tSEK)	2010-01-01-- 2010-03-31	2009-01-01-- 2009-03-31	2009-01-01-- 2009-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-2 440	-1 305	-8 185
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital	427	1 916	-2 041
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 013	611	-10 226
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-39	-15	-37
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-172	-601	12 486
Likvida medel vid årets början	2 224	1	1
Likvida medel vid årets slut	0	0	2 224