



Lund 13 februari 2014

Bokslutskommuniké januari – december 2013

ETT ÅR MED VIKTIGA AVTAL

Helåret 2013

- Nettoomsättningen uppgick till 9 096 (6 047) TSEK
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -9 217 (-9 882) TSEK

Fjärde kvartalet

- Nettoomsättningen uppgick till 3 000 (1 751) TSEK
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -2 218 (-3 062) TSEK

Viktiga händelser under året

- **EXINI ingick nytt avtal med FUJIFILM RI PHARMA**
Det femåriga avtalet ger FUJIFILM RI Pharma exklusivitet för EXINI heart på den japanska marknaden. Samtidigt förlängs det befintliga avtalet gällande EXINI bone^{BSI} med fem år. Licensavtalen ger EXINI 28,4 MSEK i intäkter samt en bonus utan övre beloppsgräns.
- **EXINI och Active Biotech presenterade gemensamma resultat på amerikansk cancerkonferens**
Resultat från ett cancerprojekt med läkemedelskandidaten Tasquinimod för behandling av prostatacancer kombinerat med EXINIs BSI - utvärdering (Bone Scan Index) presenterades vid vetenskaplig cancer-konferens.
- **EXINI erhöll bonus från japansk partner**
EXINI överträffade de överenskomna målen för EXINI bone^{BSI} på den japanska marknaden i affärskontraktet med FUJIFILM RI Pharma Co. Ltd och erhöll en bonus på 2 000 TSEK.
- **EXINI slöt avtal med läkemedelsbolag**
EXINI ingick i ett nytt samarbete med ett läkemedelsbolag för att kliniskt utvärdera en cancerbehandling. Avtalet påvisar den kommersiella potentialen av samarbeten gällande utveckling och utvärdering av läkemedel.
- **VINNOVA gav ny finansiering till EXINI**
EXINI erhöll stöd för inledande arbete med att utveckla sin programvara för analys av metastasutbredning vid prostata- och bröstcancer från traditionella tvådimensionella bilder (2D) till tredimensionella (3D).
- **EXINI lanserade hemsidan bonescanindex.org**

Om EXINI Diagnostics AB (publ)

EXINI Diagnostics AB (publ) erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Systemet bygger på avancerad bildanalys genom artificiell intelligens och kan på egen hand tolka digitala bilder och ge diagnosförslag. På så sätt används systemet som ett beslutsstöd för den diagnostiserande läkaren. EXINI arbetar med produkter för diagnos inom några av de mest frekventa folksjukdomarna såsom kranskärlsjukdom, cancer, demens och Parkinsons sjukdom. Bolaget grundades 1999 av professor Lars Edenbrandt. EXINI är listad på NASDAQ OMX First North och har ca 500 aktieägare. Huvudägare är Bo Håkansson. Certified Adviser är Thenberg Fondkommission AB.

EXINI

VD KOMMENTAR

EXINIs teknikplattform med artificiell intelligens för automatiserad analys av medicinska bilder har många tänkbara applikationer. Ett användningsområde för vår teknik är att mäta så kallat Bone Scan Index (BSI) som ett mått på metastasens utbredning vid avancerad prostatacancer. Prostatacancer är ett allvarligt och växande medicinskt problem, och metastasernas utbredning är vad som oftast kan ge sjukdomen en dödlig utgång. Vårt fokus är att etablera BSI som ny biomarkör. För att lyckas med detta behöver vi samarbeta med andra parter. Med andra diagnostikföretag, med läkemedelsföretag som utvecklar nya läkemedel mot prostatacancer, med opinionsledande forskare, samt med diagnostiserande och behandlande läkare. Om vi lyckas kommer vi inte bara nå en stor marknad inom prostatacancer, utan kommer också bana väg för ett antal andra medicinska tillämpningar. Under 2013 gjorde vi ett antal viktiga framsteg.

Vårt viktigaste samarbete med andra diagnostikföretag är det med FUJIFILM Ri Pharma på den japanska marknaden. Här stärkte vi våra positioner ytterligare genom nya avtal som innebär en förlängning av samarbetet med EXINI bone, och en inledning på samarbetet med nästa produkt, EXINI heart. Genom avtalen öppnar vi också upp för ytterligare nya produkter under de nästkommande fem åren. Avtalen är också av stor finansiell betydelse. Räknar vi med en likartad utveckling för EXINI heart som för EXINI bone, kommer EXINI att tillföras cirka 20 MSEK i bonus under avtalsperioden utöver de avtalade 28.4 MSEK.

Vi tecknade ytterligare ett avtal om strategiskt samarbete med ett läkemedelsbolag. Syftet är att nå fördjupad kunskap om BSI som explorativ metod för att mäta effekten av ett specifikt cancerläkemedel mot metastaser i skelettet. Därtill fortsatte vi vårt sedan tidigare etablerade samarbete med Active Biotech, vilket ledde fram till att vi kunde presentera en BSI-analys av Active Biotechs fas II studie på ASCO (American Society of Clinical Oncology). Vi fortsätter samarbetet med Active Biotechs fas III studie. Strategiska samarbeten med läkemedelsbolag ger både positiv uppmärksamhet för BSI och försäljningsintäkter, och vi ser goda möjligheter till ytterligare samarbeten under 2014.

Vi utökade vårt samarbete med ledande forskare. För skapa en gedigen dokumentation av fördelarna med att mäta BSI samarbetar vi med ett antal referenssjukhus i Europa och med amerikanska Memorial Sloan-Kettering, ett av världens mest ansedda cancersjukhus. Denna dokumentation har vi delvis redan kunnat utnyttja genom lanseringen av bonescanindex.org, ett viktigt led i medvetandegörandet om nyttan med BSI. Bonescanindex.org innehåller all tillgänglig samlad information kring BSI. De internationella reaktionerna från vår målgrupp och våra samarbetspartners har varit mycket positiva.

Ett annat viktigt arbete har varit att etablera vårt varumärke hos *kundens* (nuklearmedicinavdelningarnas kund (urologer och onkologer). EXINI har deltagit i en rad nya kongresser såsom ASCO GU, ASCO, DGU (Deutsche Gesellschaft für Urologie), ESMO (European Society for Medical Oncology) samt EMUC (European Multidisciplinary Meeting on Urological Cancer). Vi ser redan nu att denna närvaro vid mässor ger resultat i form av ökad klinisk användning.

Vi har under 2013 lagt en god grund för BSI och därmed en god grund för EXINI. Vi ser fram emot ett riktigt spännande 2014.

Magnus Aurell, VD, EXINI Diagnostics AB (publ)

Om EXINI Diagnostics AB (publ)

EXINI Diagnostics AB (publ) erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Systemet bygger på avancerad bildanalys genom artificiell intelligens och kan på egen hand tolka digitala bilder och ge diagnosförslag. På så sätt används systemet som ett beslutsstöd för den diagnostiserande läkaren. EXINI arbetar med produkter för diagnos inom några av de mest frekventa folksjukdomarna såsom kranskärlsjukdom, cancer, demens och Parkinsons sjukdom. Bolaget grundades 1999 av professor Lars Edenbrandt. EXINI är listad på NASDAQ OMX First North och har ca 500 aktieägare. Huvudägare är Bo Håkansson. Certified Adviser är Thenberg Fondkommission AB.

EXINI

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 cancer, kranskärlssjukdom och demens. EXINIs produkter EXINI bone™, EXINI heart™, 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 fyra CE godkända produkter och en produkt, EXINI bone, med FDA 510(k) tillstånd.

EXINI bone^{BSI}

- 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. Kännetecken 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^{BSI} ett unikt index, BSI (Bone Scan Index), som kan hjälpa läkarna att bättre prognosticera och behandla skelettmetastaser.

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 laboratorietester. 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 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 kännetecken utifrån intensitet i nervknutarna i förhållande till intensitet utanför nervknutarna.

Om EXINI Diagnostics AB (publ)

EXINI Diagnostics AB (publ) erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Systemet bygger på avancerad bildanalys genom artificiell intelligens och kan på egen hand tolka digitala bilder och ge diagnosförslag. På så sätt används systemet som ett beslutsstöd för den diagnosticerande läkaren. EXINI arbetar med produkter för diagnos inom några av de mest frekventa folksjukdomarna såsom kranskärlssjukdom, cancer, demens och Parkinsons sjukdom. Bolaget grundades 1999 av professor Lars Edenbrandt. EXINI är listad på NASDAQ OMX First North och har ca 500 aktieägare. Huvudägare är Bo Håkansson. Certified Adviser är Thenberg Fondkommission AB.



FINANSIELL INFORMATION

Fjärde kvartalet 2013 samt helåret 2013

EXINIs försäljning under fjärde kvartalet 2013 uppgick till 3 000 (1 751) TSEK och motsvarande siffror för helåret uppgick till 9 096 (6 047) TSEK. Rörelsens kostnader uppgick under kvartalet till 5 572 (4 820) TSEK och för helåret till 18 975 (16 361) TSEK. Vi fortsätter en fin trend där såväl intäkter som resultat ökar. Resultatet efter finansiella poster för kvartalet blev -2 218 (-3 062) TSEK och för helåret -9 217 (-9 882) TSEK.

Finansiell ställning

Bolagets likvida medel uppgick vid periodens slut till 0 (5 241) TSEK. Utöver detta har bolaget en outnyttjad checkkredit om 1 035 (4 000) TSEK.

Det egna kapitalet uppgick till 1 276 (10 494) TSEK och soliditeten uppgick till 11,1 (65,7) %. Av bolagets kortfristiga skulder på 10 187 (5 490) TSEK vid periodens slut avser 4 385 (2 825) TSEK förutbetalda intäkter, 2 965 (0) TSEK av checkkredit samt resterande del övriga kortfristiga skulder. Kassaflödet från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapitalet uppgick till -4 098 (-3 498) TSEK för kvartalet och till -6 429 (-10 880) för helåret.

Det under 2013 tecknade avtalet med FUJIFILM RI PHARMA kommer att vara den viktigaste finansieringskällan under 2014. Större delen av intäkterna erhålls under perioden fram till leverans, vilket innebär ett likviditetstillskott om knappt 14 MSEK under första halvåret 2014. Intäkterna från avtalet kommer i huvudsak att redovisas under 2014 i samband med att leverans sker, medan service & support redovisas under hela avtalsperioden. För det fall att ytterligare kapital skulle behövas för att fullt ut finansiera satsningen på BSI, bedömer styrelsen att det finns flera möjliga alternativ för finansiering.

Avskrivningar

Avskrivningarna av de immateriella tillgångarna påverkar resultatet med 296 (277) TSEK för kvartalet respektive 1 184 (1 103) TSEK ackumulerat för perioden.

Organisation

Under året har 2 nyanställningar skett varav en inom marknadsföring/försäljning och en inom produktutveckling/support. Vid årets slut hade EXINI 14 anställda varav 7 var verksamma inom produktutveckling/support, 6 inom marknadsföring/försäljning samt 1 inom ekonomi/administration.

Om EXINI Diagnostics AB (publ)

EXINI Diagnostics AB (publ) erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Systemet bygger på avancerad bildanalys genom artificiell intelligens och kan på egen hand tolka digitala bilder och ge diagnosförslag. På så sätt används systemet som ett beslutsstöd för den diagnosticerande läkaren. EXINI arbetar med produkter för diagnos inom några av de mest frekventa folksjukdomarna såsom kranskärslsjukdom, cancer, demens och Parkinsons sjukdom. Bolaget grundades 1999 av professor Lars Edenbrandt. EXINI är listad på NASDAQ OMX First North och har ca 500 aktieägare. Huvudägare är Bo Håkansson. Certified Adviser är Thenberg Fondkommission AB.

EXINI

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

Bo Håkansson (Ordf.)

Jan Erik Hedborg

Olof Jarlman

Fredrik Lindgren

Henrik Perlmutter

Birgit Stattin Norinder

Magnus Aurell (VD)

Lund 2014-02-13

Denna rapport har översiktligt granskats av bolagets revisor.

Årsredovisning och Årsstämma

Årsredovisning 2013 publiceras på EXINIs hemsida, www.exini.com, den 17:e mars 2014. Årsstämma kommer att hållas i Ideon Gateway, Lund den 7:e april 2014.

Rapporteringsdatum

EXINI upprättar och offentliggör en ekonomisk rapport vid varje kvartalsskifte. Kommande rapporter avseende räkenskapsår 2014 är planerade att offentliggöras som följer:

- Kvartalsrapport avseende första kvartalet 2014 den 29:e april 2014
- Halvårsrapport samt andra kvartalet 2014 den 26:e augusti 2014
- Kvartalsrapport avseende tredje kvartalet 2014 den 28:e oktober 2014
- Bokslutskommuniké samt fjärde kvartalet 2014 den 12:e februari 2015

Certified Adviser

Thenberg & Kinde Fondkommission AB agerar Certified Adviser åt EXINI.

För mer information kontakta: VD Magnus Aurell

magnus.aurell@exini.com, 046 – 286 54 25 alt. 070 – 146 64 28

Om EXINI Diagnostics AB (publ)

EXINI Diagnostics AB (publ) erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Systemet bygger på avancerad bildanalys genom artificiell intelligens och kan på egen hand tolka digitala bilder och ge diagnosförslag. På så sätt används systemet som ett beslutsstöd för den diagnostiserande läkaren. EXINI arbetar med produkter för diagnos inom några av de mest frekventa folksjukdomarna såsom kranskärlssjukdom, cancer, demens och Parkinsons sjukdom. Bolaget grundades 1999 av professor Lars Edenbrandt. EXINI är listat på NASDAQ OMX First North och har ca 500 aktieägare. Huvudägare är Bo Håkansson. Certified Adviser är Thenberg Fondkommission AB.

EXINI

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 bokslutskommuniké för EXINI Diagnostics AB (publ) per 31 december 2013 och perioden 1 januari – 31 december 2013. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta och presentera denna bokslutskommuniké i enlighet med årsredovisningslagen. Mitt ansvar är att uttala en slutsats om denna bokslutskommuniké 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 bokslutskommuniké inte, i allt väsentligt, är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen.

Malmö den 13 februari 2014

Ann Theander
Auktoriserad revisor

Om EXINI Diagnostics AB (publ)

EXINI Diagnostics AB (publ) erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Systemet bygger på avancerad bildanalys genom artificiell intelligens och kan på egen hand tolka digitala bilder och ge diagnosförslag. På så sätt används systemet som ett beslutsstöd för den diagnosticerande läkaren. EXINI arbetar med produkter för diagnos inom några av de mest frekventa folksjukdomarna såsom kranskärslsjukdom, cancer, demens och Parkinsons sjukdom. Bolaget grundades 1999 av professor Lars Edenbrandt. EXINI är listad på NASDAQ OMX First North och har ca 500 aktieägare. Huvudägare är Bo Håkansson. Certified Adviser är Thenberg Fondkommission AB.

EXINI

RESULTATRÄKNING

	2013-10-01	2012-10-01	2013-01-01	2012-01-01
(TSEK)	2013-12-31	2012-12-31	2013-12-31	2012-12-31
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning	3 000	1 751	9 096	6 047
Aktiverat arbete för egen räkning	790	389	1 980	1 686
Övriga rörelseintäkter	0	0	0	0
Summa rörelsens intäkter	3 790	2 140	11 076	7 733
Rörelsens kostnader	-5 572	-4 820	-18 975	-16 361
Avskrivningar	-335	-280	-1 228	-1 113
Rörelseresultat	-2 117	-2 960	-9 127	-9 741
Finansiella poster				
Resultat från finansiella poster	-101	-102	-90	-141
Resultat efter finansiella poster	-2 218	-3 062	-9 217	-9 882
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0
Periodens resultat	-2 218	-3 062	-9 217	-9 882
Resultat per aktie (SEK)	-0,2	-0,36	-0,84	-1,29
Antal aktier				
Per balansdagen	11 028 649	11 028 649	11 028 649	11 028 649
Per balansdagen efter utspädning	11 028 649	11 028 649	11 028 649	11 028 649
Genomsnittligt under perioden	11 028 649	8 577 838	11 028 649	7 658 784
Genomsnittligt under perioden efter utspädning	11 028 649	8 577 838	11 028 649	7 658 784

BALANSRÄKNING

(TSEK)	2013-12-31	2012-12-31
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar	10 041	8 899
Kortfristiga fordringar	1 422	1 844
Kassa och Bank	0	5 241
SUMMA TILLGÅNGAR	11 463	15 984
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital	1 276	10 494
Långfristiga skulder	0	0
Kortfristiga skulder	10 187	5 490
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	11 463	15 984

Om EXINI Diagnostics AB (publ)

EXINI Diagnostics AB (publ) erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Systemet bygger på avancerad bildanalys genom artificiell intelligens och kan på egen hand tolka digitala bilder och ge diagnosförslag. På så sätt används systemet som ett beslutsstöd för den diagnosticerande läkaren. EXINI arbetar med produkter för diagnos inom några av de mest frekventa folksjukdomarna såsom kranskärlsjukdom, cancer, demens och Parkinsons sjukdom. Bolaget grundades 1999 av professor Lars Edenbrandt. EXINI är listad på NASDAQ OMX First North och har ca 500 aktieägare. Huvudägare är Bo Håkansson. Certified Adviser är Thenberg Fondkommission AB.

EXINI

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

(SEK)	Aktie- kapital	Reserv- fond	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt
2013-01-01--12-31						
Ingående kapital	1 102 865	1 158 999	51 989 945	-33 876 145	-9 882 123	10 493 541
Vinstdisposition enligt beslut vid bolagsstämma				-9 882 123	9 882 123	0
Nyemissioner						0
Periodens resultat					-9 217 205	-9 217 205
Belopp vid periodens utgång	1 102 865	1 158 999	51 989 945	-43 758 268	-9 217 205	1 276 336

2012-01-01--12-31

Ingående kapital	7 352 433	1 158 999	41 003 963	-35 194 360	-5 298 975	9 022 060
Vinstdisposition enligt beslut vid bolagsstämma				-5 298 975	5 298 975	0
Minskning aktiekapital	-6 617 190			6 617 190		
Nyemissioner	367 622		10 985 982			11 353 604
Periodens resultat					-9 882 123	-9 882 123
Belopp vid periodens utgång	1 102 865	1 158 999	51 989 945	-33 876 145	-9 882 123	10 493 541

KASSAFLÖDESANALYS

(TSEK)	2013-10-01 2013-12-31	2012-10-01 2012-12-31	2013-01-01 2013-12-31	2012-01-01 2012-12-31
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-4 098	-3 498	-6 429	-10 880
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital				
Förändringar i fordringar	-50	-688	422	-351
Förändringar i skulder	136	-699	171	-229
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-4 012	-4 885	-5 836	-11 460
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-828	-445	-2 370	-1 742
Kassaflöde från nyemission	0	11 354	0	11 354
Kassaflöde från upptagna lån	2 965	0	2 965	0
Kassaflöde från amortering	0	-250	0	-500
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	2 965	11 104	2 965	10 854
Periodens kassaflöde	-1 875	5 774	-5 241	-2 348
Likvida medel vid periodens början	1 875	-533	5 241	7 589
Likvida medel vid periodens slut	0	5 241	0	5 241

Om EXINI Diagnostics AB (publ)

EXINI Diagnostics AB (publ) erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Systemet bygger på avancerad bildanalys genom artificiell intelligens och kan på egen hand tolka digitala bilder och ge diagnosförslag. På så sätt används systemet som ett beslutsstöd för den diagnostiserande läkaren. EXINI arbetar med produkter för diagnos inom några av de mest frekventa folksjukdomarna såsom kranskärllsjukdom, cancer, demens och Parkinsons sjukdom. Bolaget grundades 1999 av professor Lars Edenbrandt. EXINI är listad på NASDAQ OMX First North och har ca 500 aktieägare. Huvudägare är Bo Håkansson. Certified Adviser är Thenberg Fondkommission AB.

EXINI

NYCKELTAL

	2013-10-01	2012-10-01	2013-01-01	2012-01-01
(TSEK)	2013-12-31	2012-12-31	2013-12-31	2012-12-31
Nettoomsättning	3 000	1 751	9 096	6 047
Rörelseresultat	-2 117	-2 960	-9 127	-9 741
Soliditet (%)	11,1	65,7	11,1	65,7
Kassalikviditet (%)	14,0	129,1	14,0	129,1

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.

Om EXINI Diagnostics AB (publ)

EXINI Diagnostics AB (publ) erbjuder kvalificerade lösningar för medicinskt beslutsstöd till sjukhus över hela världen. Systemet bygger på avancerad bildanalys genom artificiell intelligens och kan på egen hand tolka digitala bilder och ge diagnosförslag. På så sätt används systemet som ett beslutsstöd för den diagnosticerande läkaren. EXINI arbetar med produkter för diagnos inom några av de mest frekventa folksjukdomarna såsom kranskärslsjukdom, cancer, demens och Parkinsons sjukdom. Bolaget grundades 1999 av professor Lars Edenbrandt. EXINI är listat på NASDAQ OMX First North och har ca 500 aktieägare. Huvudägare är Bo Håkansson. Certified Adviser är Thenberg Fondkommission AB.