

Årsredovisning för

Emotra AB (publ)

556612-1579

Räkenskapsåret

2015-01-01 - 2015-12-31

| Innehållsförteckning: | Sida |
|--|-------------|
| Förvaltningsberättelse | 1-9 |
| Resultaträkning | 10 |
| Balansräkning | 11-12 |
| Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser | 12 |
| Kassaflödesanalys | 13 |
| Noter | 14-19 |
| Underskrifter | 19 |

Emotra AB (publ)
Göteborgsvägen 74
433 63 Sävedalen

info@emotra.se
www.emotra.se

Org. nr. 556612-1579
Styrelsens säte: Göteborg

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för Emotra AB (publ), 556612-1579 får härmed avge årsredovisning för 2015.

Allmänt om verksamheten

Emotra AB är ett medicintekniskt företag med produkter baserade på ett egenutvecklat test, EDOR™, mätningar av människors reaktioner på standardiserade ljudsignaler. Testet ger kvantitativa värden, som möjliggör för den psykiatriska vården att konstatera om en deprimerad patients är hyporeaktiv. Omfattande kliniska studier har visat att hyporeaktiva patienter har otillräckliga skyddsbarriärer mot självmordshandlingar och att de därför bör betraktas som riskpatienter för självmord.

Emotra tillhandahåller ett väl dokumenterat och svärkopierat system för effektivt utförande av objektiva mätningar till skillnad mot traditionella metoders subjektiva uppskattningar. Användning av Emotras metod gör det möjligt att förhindra självmord. Självmord är den vanligaste dödsorsaken bland människor i åldrarna 15-44 år. Den psykiatriska vården i landet och i Europa har effektiva suicidpreventiva metoder för att förhindra att riskpatienter tar sina liv. Att det trots detta är så många människor som tar livet av sig eller som genomför självmordsförsök är att man inte lyckats identifiera vilka personer som behöver få omedelbar och effektiv behandling. För att en behandling ska kunna anses som fullt effektiv måste den dels förhindra att en självmordsbenägen patient försöker ta sitt liv och dels medverka till att bota själva depressionen. Användningen av EDOR™ underlättar även bedömning av behov av fortsatt behandling och förhindrar överbehandling av icke självmordsbenägna, det vill säga individer som uppvisar normal reaktivitet vid test med EDOR™. På så vis kan liv räddas, vårdkvaliteten ökas och pengar sparas i vården på samma gång.

Verksamheten har löpt planenligt under året

För att bevisa den höga tillförlitligheten och den kliniska nyttan som EDOR™ erbjuder sjukvården, genomför bolaget en stor internationell kliniska multicenterstudie. Sammantaget 18 framträdande forskningsinstitutioner medverkar i arbetet med studien och 15 kliniker har regelbundet skickat testdata till Emotra för analys. Studien framskrider i hög takt och helt enligt plan. 1 271 EDOR™ tester hade genomförts och skickats in till Emotra för analys fram till slutet av 2015. När detta skrivs har målsättningen om totalt 1 500 tester överskridits. Bolaget har meddelat att inga fler tester kommer att tas emot för analys. Nu ska samtliga testade patienter följas upp under 12 månader och därefter kan studien avslutas.

Enligt vad som framkommit i möten med klinikerna går det snabbt och smidigt att genomföra test, att skicka testdata och att därefter ta emot analyser och remissvar från Emotra. Innan några slutsatser kan dras beträffande metodens säkerhet, effektivitet och tillförlitlighet måste emellertid de testade patienterna följas upp under en tolv månadersperiod. Erfarenheterna hittills visar att, om resultaten i studien lever upp till förväntningarna finns goda förutsättningar för att EDOR™ ska fungera utmärkt i rutinemässig användning på klinik.

Två satellitmöten, ett i Madrid i samband med en stor internationell kongress, 12-15 mars 2016 och ett i samband med en internationell konferens i Oviedo i Spanien, 8-10 september 2016, kommer att anordnas under 2016. Oviedo-mötet ska fungera som ett förberedande möte inför ett slutligt konsensusmöte. Avsikten är att ett gemensamt uttalande från samtliga medverkande kliniker, ska följa på det planerade konsensusmötet.

Målsättningen är att klinikerna ska bli ambassadörer för EDOR™. Det är viktigt för den kommande introduktionen av produkten till den psykiatriska specialistsjukvården i Europa. Tillsammans med European Psychiatric Association- Suicide Section, EPA-SS, för Emotra planeringssamtal beträffande hur metoden ska lanseras och hur utbildningsinsatserna ska läggas upp.

Den 22 september 2015 publicerade Emotra ett PM om att PRV meddelat att man ämnade bevilja bolagets svenska patentansökan, Apparatur för användning vid bedömning av självmordsrisk. Några veckor därefter mottog bolaget bevis på att patentet slutligt beviljats. Bolaget har även meddelats svenskt varumärkskydd för EDOR™.

Den 21 januari i år kunde bolaget lämna beskedet att stöd från EU:s Horizon 2020 beviljats. Emotra bearbetar inte media, eftersom medieaktiviteter är kostsamma och har kortsiktig effekt. När vi kommit så långt att vi har starka kliniska studieresultat att luta oss mot och när våra kliniska

samarbetspartners har bestämt sig för att bli ambassadörer för EDOR™, kommer medieaktiviteter av olika slag att ges hög prioritet.

Bolaget arbetar efter en långsiktig finansieringsplan. För att hålla nere de löpande kostnaderna bedrivs allt arbete i en liten organisation med låga fasta kostnader.

Ekonomiskt stöd från European Commission

I december 2015 lämnade Emotra in en ansökan om finansiellt stöd från EU:s Horizon 2020. Den 21 januari i år kunde Emotra meddela att företaget beviljats stöd från programmet. Ansökan, avser 50 KEUR för en Fas 1- studie, en förstudie som ska visa möjligheterna att bredda indikationsområdena för EDOR™, till att omfatta även barn och ungdomar upp till 20 års ålder. Förstudien ska även omfatta en genomgång av förutsättningarna för att utveckla, EDOR Interconnect, en global kommunikationsplattform som ska underlätta för Emotra att kommunicera med kliniker och att serva dessa i olika delar av världen. Att bredda indikationsområdena för EDOR™, till att även omfatta yngre och att utveckla EDOR™ Interconnect, är av långsiktig strategisk betydelse för Emotra. Den första aktiviteten syftar till en markant ökning av den framtida marknaden för EDOR™. Den andra skulle leda till att relationerna till kunderna avsevärt förstärks. Förstudien får ta maximalt 6 månader och om den visar på goda förutsättningar att gå vidare, kommer en ansökan om en full Fas 2- studie lämnas in. En Fas 2- studie kan EU finansiera med upp till 2,5 MEUR.

Beviljat patent från PRV

Den 22 september 2015 meddelade Emotra att Bolaget mottagit besked från Patent och registreringsverket, PRV, att myndigheten avsåg att bevilja Emotras patentansökan, nr 1300614-3, Apparatur för användning vid bedömning av självmordsrisk. Emotras patentansökan avser en möjlig förbättring av den befintliga produkten genom att den ger ökad kontroll över testsituationen och därigenom skulle metodens precision ytterligare kunna ökas. Emotra anmodades samtidigt att korrigera ett antal smärre språkliga oklarheter för att förtydliga texten. Detta har utförts och företaget har mottagit bevis på att patentet har beviljats.

Svenskt varumärkesskydd har erhållits

Emotra har nu erhållit svenskt varumärkesskydd för EDOR™. Det är givetvis en stor fördel inför den kommande lanseringen att EDOR™ nu blivit ett skyddat varumärke och det stärker ytterligare Emotras skydd mot framtida konkurrenter att ha skydd för det naturliga sättet att förkorta *Elektro-Dermal Orienterings-Reaktivitet* eller på engelska *Electro Dermal Orienting Reactivity*. Emotra måste nu anses ha gott skydd mot framtida konkurrenter. Förutom det nu erhållna varumärkesskyddet har Emotra fler starka skydd. Bolagets viktiga matematiska algoritmer för analys av EDOR™ Testdata är en företagshemlighet, som krävt år av forskning att utveckla. Bolaget har erhållit patent för en förbättrad version av produkten. En framtida konkurrent måste dessutom genomföra en lika omfattande kliniska studie som den som nu pågår i Emotras och EPA-SS regi. Bolaget har även ansökt om varumärkesskydd inom EU och inväntar svar beträffande ansökan under våren 2016.

Stort intresse för presentationer av EDOR™

Upphovsmannen bakom EDOR™, Lars-Håkan Thorell, som också är Emotras forskningschef, har under det gångna året presenterat EDOR™ och forskningen bakom metoden på en rad vetenskapliga nationella och internationella kongresser runt om i Sverige, Europa och även i USA. Under det kommande året ökar hans föreläsningsprogram i omfattning och han har blivit inbjuden att vara en av huvudtalarna på en stor internationell kongress i Sao Paulo i Brasilien i augusti 2016. Under den gångna hösten presenterade Emotras VD, Claes Holmberg, bolaget och dess metod, EDOR, i samband med The 21st MedTech Investing Europe Conference, The King's Fund, London, UK.

Utöver de ovan nämnda aktiviteterna har Emotra vetenskapliga rådgivare, professor Marco Sarchiapone, Molise, Italien, presenterat EDOR™ och den pågående kliniska multicenterstudien vid ett antal tillfällen. Ytterligare har ett antal presentationer getts av deltagare i studien. Under 2016 kommer viktiga specialsymposier att genomföras under internationella kongresser. Antalet presentationer om EDOR™ kommer att öka och under 2017, när resultaten från studien finns framme, kommer sannolikt presentationer om EDOR™ förekomma på flertalet vetenskapliga möten inom

området.

Emotras finansiella situation

Under hösten genomförde Emotra en nyemission med företräde för befintliga aktieägare. I nyemissionen emitterades totalt 4 326 300 aktier och Emotra tillfördes därmed cirka 10,9 MSEK efter emissionskostnader. 2 859 848 aktier (cirka 66 % av emissionsvolymen) tilldelas tecknare med stöd av företrädesrätt. Genom nyemissionen tillfördes Emotra 60 nya aktieägare. Det totala antalet aktier i Emotra uppgår efter nyemissionen till 9 517 860 aktier och aktiekapitalet uppgår till 1 760 804,10 SEK. Genom den lyckade emissionen har Emotra finansiell uthållighet som räcker för att fullfölja den pågående kliniska multicenterstudien.

Likviditetssituationen underlättas väsentligt av att Bolagets kostnader, utöver kostnaderna för kliniska studier och fortsatt utveckling av programvara till EDOR™, hålls på en låg nivå. Styrelsen konstaterar emellertid att disponibla medel inte är tillräckliga för att finansiera en internationell lansering av EDOR. Styrelsen kommer att ha fortsatta diskussioner om hur Bolaget skulle kunna tillföras ytterligare kapital för att finansiera en bred internationell marknadsintroduktion av EDOR™.

Marknadsföring och försäljning

Emotras marknadsföring har hittills främst bestått av egna föreläsningar och utställningar vid såväl nationella som internationella kongresser samt egna seminarier och personliga besök hos inflytelserika professorer i till exempel Sverige, Polen, Tyskland och Italien. Bolagets fortsatta marknadsföring är främst inriktad på Europa.

Bolaget har sålt utrustning till forskning men hittills har försäljningen inbringat begränsade intäkter. För att uppnå ökad försäljning så är det, som tidigare nämnts, enligt styrelsens bedömning av stor vikt att uppnå marknadsacceptans. För att snabbare uppnå större marknadsacceptans och därigenom ökande intäkter startades, under hösten 2014 en omfattande klinisk multicenterstudie med målsättningen att 15 internationellt ledande kliniker skulle genomföra egna kliniska utvärderingar av EDOR™. Över 1 500 tester har nu genomförts och analyserats. Samtliga testade patienter ska följas upp under sammanlagt ett år. Studien kommer att vara avslutad i mitten av mars 2017.

Syftet med genomförandet av ytterligare kliniska studier har främst varit att psykiatriska specialistkliniker med egna positiva erfarenheter av EDOR™ ska medverka till att sprida vetenskapliga fakta om den höga effektivitet och tillförlitlighet som metoden erbjuder. Lansering av produkten är planerad att inledas så snart klinikerna är beredda att agera ambassadörer för metoden och bedriva utbildning i hur teknikern fungerar. Styrelsen i Emotra anser att en sådan utveckling kommer att öppna dörrarna till många andra psykiatriska specialistkliniker, vilket utgör den primära målgruppen och är en av de viktigaste målgrupperna för Bolagets marknadsföring. När Emotras metod har fått ett tillräckligt starkt internationellt vetenskapligt stöd från de kliniker som utvärderar EDOR™ inleds lansering av metoden i Europa.

Marknadsförberedande aktiviteter.

Som ett led i förberedelserna av de kliniska utvärderingarna och den framtida lanseringen genomfördes under året, ett antal andra viktiga aktiviteter. Produkten CE- märktes. Ansökningar till etiska kommittéer i olika länder förbereddes, översattes till olika språk och lämnades in. Beställning av nya utrustningar lades under hösten 2013 och levererades ut till klinikerna under sommaren 2014. Utbildningsmaterial färdigställdes. Ett utbildnings- och uppstartsmöte genomfördes i Rom under april månad. Besök hos kliniker i olika länder företogs. Det kliniska provningsprotokollet färdigställdes i samarbete med ett flertal av de kliniker som medverkar i studien.

Bolaget tecknade samarbetsavtal med en viktig opinionsledande organisation, European Psychiatric Association- Suicide Section, EPA-SS och med dess President, Professor Marco Sarchiapone, Molise, Italien, som är vetenskaplig rådgivare i studien. EPA-SS, har tagit på sig ett stort medansvar i studien och medverkar nu tillsammans med Emotra i koordineringen av studien. Syftet med samarbetsavtalet är även att EPA-SS, ska ha en aktiv roll i informationsspridningen om EDOR™ och i utbildningen av olika specialistkliniker.

Upphovsmannen bakom EDOR™, Lars-Håkan Thorell medverkade under det gångna året

tillsammans med Marco Sarchiapone vid en rad olika internationella och nationella vetenskapliga kongresser och gav presentationer om EDOR™ och om forskningen bakom metoden. Liknande viktiga aktiviteter fortsätter och i mars månad 2016 genomförs ett symposium i samband med European Psychiatric Associations internationella kongress i Madrid, Spanien.

Kliniska bevis över den höga tillförlitligheten som EDOR™ erbjuder, har publicerats i ett antal artiklar i olika vetenskapliga tidskrifter. Syftet med att genomföra ytterligare studier är att psykiatriska specialistkliniker, ska bli ambassadörer för metoden och medverka till att sprida vetenskapliga fakta om den höga effektiviteten och tillförlitligheten som metoden erbjuder. Bolaget räknar med att detta kommer att öka intresset för EDOR™ inom den psykiatriska specialistvården, vilket är Bolagets primära målgrupp.

Om självmordsproblematiken

Själv mord är den vanligaste dödsorsaken för människor i åldrarna 15-44 år, totalt cirka 1 500 årligen i Sverige och en miljon i världen. Det stora flertalet personer som försöker ta sina liv lider av depression och har kontakt med vården, ofta kort tid före självmordsförsöket. I genomsnitt medför självmordsförsöken, i det svenska samhället, direkta vårdkostnader om 0,9 MSEK (enligt Räddningsverket, 2004). Andelen depressionssjuka är relativt likartat i den industrialiserade delen av världen. Totalt 150 000 svenskar och mellan 5 och 10 miljoner i Europa respektive USA, behandlas årligen för depression.

Flertalet självmordsförsök måste anses helt onödiga och beroende på att man inte lyckats identifiera vilka personer som behöver skyddas med omedelbara preventiva insatser från vården. För att en behandling ska kunna anses som fullt effektiv måste den dels förhindra att en självmordsbenägen patient försöker ta sitt liv och dels medverka till att bota själva depressionen. Patienter som diagnosticeras med depression och som genom test med EDOR™, visar sig vara i risk för att begå självmord behöver såväl behandling mot depressionen som effektiva suicidpreventiva åtgärder. Den psykiatriska vården har goda möjligheter att sätta in sådana åtgärder. Genom att det görs i tid, kan liv räddas, vilket innebär stora vinster för de drabbade individerna, för sjukvården och för samhället.

Metoden - EDOR™ - ett test genomfört på 30 minuter

För att om möjligt utröna om en person är självmordsbenägen använder sig den samlade vården i dagsläget bland annat av frågeenkäter och personliga samtal. Vårdgivare har enligt tidigare undersökningar och styrelsens bedömning väl fungerande rutiner för suicidprevention och för att skydda personer i riskzonen. Utan effektiva metoder för evaluering av självmordsrisk uppstår dock oöverstigliga problem, när man i den stora gruppen deprimerade ska försöka hitta de individer som också är suicidala.

Emotras grundare, docenten och forskaren Lars-Håkan Thorell, utvecklade under 1980-talet en objektiv och kvantitativ testmetod, EDOR™, vars effektivitet och höga tillförlitlighet bevisats i en rad kliniska studier, vilka beskrivits ovan. Genom att med ojämna mellanrum utsätta patienter för ljudstimuli under väl definierade testsituationer, kan överlevnadsviktiga reaktioner i hjärnan mätas som en kort och omärklig ökning av fingersvettning. De elektrodermala mätningar som görs enligt EDOR™™ beror på hudens varierande svettberoende förmåga att leda svag ström. Ju mer en person reagerar på en signal, desto starkare ström uppmäts. Det har dock inget att göra med hur mycket handsvett man har. Även de som har mycket torr hud på händerna ger ofta normala testresultat.

Genom att testa patienternas reaktioner på vissa ljudsignaler kan man fastställa vilka patienter som är så kallat elektrodermalt hyporeaktiva. Hyporeaktiva personer saknar förmågan att framkalla en viss typ av reaktioner på signalerna. När man väl konstaterat att en patient är hyporeaktiv, kan man förutsätta att detta tillstånd varar i minst 1-2 år och att tillståndet kan bli kroniskt. I kombination med en allvarlig depression innebär en konstaterad hyporeaktivitet en signifikant ökad självmordsrisk.

Testet tar 15 minuter och hela undersökningen med förberedelser och avslut tar under 30 minuter att genomföra. De objektivt uppmätta värdena ger tillsammans med övrig riskbedömning värdefull information om i vilken omfattning den testade personen behöver särskilda självmordspreventiva insatser eller ej.

Produkter

EDOR™ är benämningen på Emotras testmetod men även benämningen på produktsystemet. Produkten har ännu inte lanserats även om ett första exemplar tidigare har sålts till och använts av forskare vid Karolinska institutet. Produkten EDOR™ består av hård- och mjukvara som tillsammans utgör ett komplett mätsystem. Ett sådant mätsystem består i sin tur av ett egenutvecklat mätinstrument EDOR™ Box, ett par hörlurar, en specialutrustad laptop, mjukvara samt utbildningspaket och experttjänster över Internet.

EDOR™ Box är stor som ett glasögonfodral. Den placeras på skrivbordet framför den person som ska testas. Sensorer för mätning av elektrodermal aktivitet och blodflöde i fingrar är monterade på ovansidan. Många års forskning och lång erfarenhet från fältet ligger till grund för konstruktionen av produktsystemet.

Emotra utvecklar, marknadsför och säljer produktsystem som är baserade på EDOR™, en egenutvecklad metod för att mäta huruvida deprimerade patienter är hyporeaktiva eller ej. Bolaget har hittills genererat begränsade intäkter då produktsystemet håller på att utvärderas i flera olika studier. Studierna är avsedda att ge Bolaget marknadsacceptans, vilket av styrelsen bedöms som viktigt för att uppnå betydande försäljning. Produktsystemet består av hård- och mjukvara för mätning och resultatanalyser vid test av elektrodermal reaktivitet.

EDOR™ är färdigutvecklad och skulle kunna introduceras på marknaden i det skick den befinner sig. Samtliga kliniska studier genomförs med befintlig utrustning. I syfte att möta ett framtida betydligt högre kapacitetsbehov kommer dock mjukvaran att utvecklas vidare, varigenom merparten av analysarbetet kommer att bli datoriserat. Viss hårdvaruutveckling kommer också att genomföras, inte minst för att produktsystemets design ska få ett tydligare formspråk.

Mjukvaran i EDOR™ består av ett antal komponenter som knyter ihop systemet till ett mätsystem. Personal på kliniker, forskningskontor eller laboratorier där testet genomförs kan, oberoende av grundutbildning, utbildas på cirka fyra timmar för att använda EDOR™-systemet. Resultaten sänds efter genomförd undersökning automatiskt via Internet till Emotra för analys, tolkning och remissvar som återsänds till kunden via Internet. Hårdvaran i Bolagets produktsystem består av tre olika komponenter:

1. Bolagets egenutvecklade **EDOR™ Box** är som nämnts ovan stor som ett glasögonfodral och styr systemets kommunikation och signalhantering. Boxen placeras framför testpersonen. Sensorer för mätning av elektrodermal aktivitet och blodflöde i fingrar är monterade på ovansidan av EDOR™ Box. På insidan finns en rad andra sensorer som gör att ett tjugotal biologiska och fysiska signalkanaler produceras av EDOR™ Box och kontinuerligt sänds över via Bluetooth-teknik till testdatorn under tiden testet genomförs.

2. **Emotras dator innehåller speciellt utvecklad programvara** som samlar in och lagrar information från EDOR™ Box. Informationen, i form av journaluppgifter och mätkurvor, sänds sedan vidare till Emotra för utvärdering. Hos Emotra analyseras mätresultaten. Detaljerade beräkningar av mätkurvor utförs, varefter remissvar med utlåtande om testpersonens tillstånd återsänds till den part som genomfört testet.

3. Produktsystemet består utöver ovanstående även av **särskilt anpassade hörlurar** som bland annat utesluter yttre ljud så att testpersonen inte påverkas under tiden testet genomförs.

Övriga produkter och tjänster

I relation till sina kunder kommer Emotra löpande att sälja testanalyser och remissvar, på liknande sätt som ett externt laboratorium. Företaget räknar med att en väsentlig del av de framtida intäkterna kommer att genereras på detta sätt. I samband med försäljning av EDOR™ kommer Emotra bland annat att erbjuda sina kunder utbildningspaket och experttjänster över Internet. Såväl utbildning av ansvariga läkare och av testpersonal erbjuds. I båda fallen tar utbildningarna cirka fyra timmar att genomgå.

Kort om marknaden

Den marknad Emotras produktsystem riktar sig till utgörs av privata och offentliga psykiatriska öppenvårdsmottagningar, kliniker, universitet och andra forskningsinstitut samt av offentlig primärvård, vårdcentraler och företagshälsovård över hela världen. Det är dock enligt styrelsens uppfattning mycket svårt att uppskatta marknadens storlek i olika delar av världen, bland annat beroende på stora

skillnader i sjukvårdens organisation: I Sverige finns det en vårdcentral eller psykiatrisk mottagning per cirka 4 500 invånare, medan motsvarande siffra i Tyskland är en per cirka 900 invånare.

Den gällande uppfattningen är att cirka fem procent av världens befolkning lider av depression. Av Sveriges befolkning (cirka 9,3 miljoner) uppskattas cirka 465 000 lida av primär och sekundär, diagnosticerad och icke-diagnosticerad depression. Uppskattningsvis får 150 000 av dessa personer behandling inom landstingsvård. Ungefär en tredjedel av alla deprimerade får med andra ord behandling av landstingsstödd vård. Alla patienter med depressionsdiagnos bör enligt styrelsens bedömning testas en gång om året oavsett pågående depression och depressionsdjup. I Sverige torde därför idealt, vid full implementering, årligen cirka 150 000 test genomföras.

I ett europeiskt perspektiv ligger Sveriges vårdssystem relativt bra till i behandling av deprimerade. Generellt behandlas cirka 30 procent av de deprimerade. I Tyskland behandlas en ännu högre andel av de drabbade men i andra europeiska länder är andelen lägre än i Sverige. I jämförelse med den amerikanska marknaden är emellertid 30 procent en relativt låg siffra. I Nordamerika behandlas drygt hälften av alla som lider av depression.

Sammantaget råder dock, enligt styrelsens uppfattning, god överensstämmelse mellan den svenska och den västerländska internationella marknaden. Med beaktande av befolkningsstorlek och med hänsyn till den gällande uppfattningen att cirka fem procent av världens befolkning lider av depression blir enligt styrelsens bedömning den totala marknadspotentialen cirka 200 000 produktsystem EDOR™. Det totala antalet tester med EDOR™ som årligen skulle behöva utföras för att kartlägga samtliga deprimerade patienter i världen uppgår till cirka 13 miljoner stycken.

5 000 - 10 000 av de vårdenheter i västvärlden som möter deprimerade patienter utgörs av större psykiatriska kliniker. Dessa kliniker utgör den viktigaste delen av Emotras potentiella marknad och Bolaget har därför för avsikt att initialt vända sig till dem. Sammantaget motsvarar de psykiatriska specialistenheterna, enligt styrelsens bedömning, en marknadspotential om minst 5 000 produktsystem.

Bolagets strategier

Emotra bedriver arbetet enligt väl genomtänkta strategier. Bolaget arbetar efter en långsiktig finansieringsplan. För att hålla nere de löpande kostnaderna bedrivs allt arbete i en liten organisation med låga fasta kostnader. En sådan strategi möjliggör dessutom att snabbt bromsa likviditetsförbrukningen om väsentliga förseningar skulle råka uppstå. Bolagets aktiviteter fokuserar på att genom studier och forskning noggrant förankra produkten i den psykiatriska specialistverksamhetens toppskikt och bygga starka allianser med ledande kliniker och internationella organisationer.

Hela denna verksamhet syftar till att skapa en grund för den framtida informationsspridningen och utbildningsverksamheten, underlätta den framtida marknadsexpansionen samt skapa en efterfrågan av produkten. Först när en sådan efterfrågan har uppstått kommer en mer traditionell försäljningsorganisation att etableras.

Aktien listad hos AktieTorget

Bolagets aktie är sedan den 24 juni 2013 listad hos AktieTorget, med beteckningen EMOT.

Utsikter för 2016 och 2017

Efter den genomförda nyemissionen i november 2015 har de kliniska testerna nu slutförts. Fram till mitten av mars 2017 ska patienterna följas upp och därefter avslutas studien.

Lansering i Europa kommer att inledas under våren 2017, så snart de kliniker, som medverkar i studien, är beredda att ställa sig bakom metoden och verka som ambassadörer gentemot de övriga psykiatriska specialistvården.

Inledningsvis kommer marknadsföringsinsatserna fokuseras mot att medverka vid stora internationella vetenskapliga kongresser och genom att organisera specialsymposium om EDOR™. Bolaget avser att fånga upp det intresse som genereras i samband med dessa möten och slussa de intresserade klinikerna till de någon av de kurser som kommer att hållas i EPA-SS regi.

Bolaget räknar med att ett antal internationella symposier, som avhandlar EDOR™ och dess tänkta applikationer, kommer att genomföras redan under 2016 och 2017. Detta kommer att ske i samband med större vetenskapliga kongresser inom områdena psykiatri och suicidprevention.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Emotra 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 Emotras produkter kännetecknas av långa försäljningstider. 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 2015, som finns på Bolagets hemsida och som kan beställas från Bolaget.

Händelser efter rapportperiodens utgång

Efter rapportperiodens utgång har Emotra rapporterat att första fasen i den stora multicenterstudien, EUDOR-A, har avslutats. Ytterligare cirka 300 tester har inrapporterats till Emotra. Sammantaget har nu över 1540 tester inrapporterats och analyserats.

Emotra meddelade den 21 januari att bolaget beviljats stöd från EU:s Horizon 2020, till en förstudie om användning av EDOR™ för test av barn och ungdom upp till 18 års ålder. Grant Agreement undertecknades med European Commission i början av mars 2016 och den 7 mars hölls Kickoff- möte för projektet i München.

Den 14 januari meddelade Emotra att upphovsmannen bakom EDOR™, Lars-Håkan Thorell, inbjudits att vara en av huvudtalarna under en stor internationell psykiatrikongress i Sao Paulo, Brasilien i augusti 2016. Den 16 mars meddelade Bolaget att man nått stora framgångar i och med att EDOR™ uppmärksammades och drog mycket publik under den stora internationella EPA-kongressen i Madrid 12- 15 mars 2016.

Inga ytterligare väsentliga händelser har inträffat efter rapportperiodens utgång.

Aktieägare

| <i>Aktieägare</i> | <i>Antal aktier</i> | <i>%</i> |
|------------------------------------|---------------------|---------------|
| Försäkringsbolaget, Avanza pension | 1 767 108 | 18,57 |
| Nordnet Pensionsförsäkring AB | 1 355 611 | 14,24 |
| Lars-Håkan Thorell | 647 740 | 6,81 |
| Elizabeth Kaminski | 643 236 | 6,76 |
| Claes Holmberg | 341 680 | 3,59 |
| Övriga aktieägare | 4 762 485 | 50,03 |
| Summa | 9 517 860 | 100,00 |

Aktieägare med innehav över 3% enligt sammanställning från Euroclear per 2015-12-30

Utveckling av företagets verksamhet, resultat och ställning

| | <i>2015-12-31</i> | <i>2014-12-31</i> | <i>2013-12-31</i> | <i>2012-12-31</i> | <i>2011-12-31</i> |
|-----------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Nettoomsättning, tkr | - | 280 | 285 | 300 | 133 |
| Resultat efter finansnetto, tkr | -6 310 | -6 090 | -1 414 | -773 | -561 |
| Resultat per aktie, kr | -1,1 | -2,4 | -0,9 | -0,6 | -0,4 |
| Eget kapital per aktie, kr | 1,2 | 2,5 | 2,3 | 1,6 | 2,2 |
| Balansomslutning, tkr | 13 233 | 8 147 | 5 630 | 4 189 | 4 434 |
| Soliditet % | 85,2 | 79,9 | 79,3 | 53,8 | 68,2 |
| Medeltalet anställda | 3 | 3 | 2 | 1 | 1 |
| Genomsnittligt antal aktier | 5 592 125 | 2 491 228 | 1 636 752 | 1 382 690 | 1 272 180 |
| Antal aktier vid periodens utgång | 9 517 860 | 2 595 780 | 1 946 835 | 1 382 690 | 1 382 690 |

Jämförelsetalen för år 2010-2012 har inte räknats om enligt K3.

Årsstämma

Årsstämma hålls den 26 april 2016 i Göteborg. Årsredovisningen är tillgänglig på Bolagets hemsida www.emotra.se och kan även rekvireras från Bolaget per e-post into@emotra.se.

Styrelsen föreslår att årsstämman beslutar att ingen utdelning skall ske för verksamhetsåret 2015.

Förslag till disposition av företagets vinst eller förlust

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel disponeras enligt följande:

| | <i>Belopp i SEK</i> |
|-------------------------|---------------------|
| Balanserat resultat | 3 961 986 |
| Överkursfond | 10 119 790 |
| Årets resultat | -6 152 217 |
| Totalt | <u>7 929 559</u> |
| Balanseras i ny räkning | <u>7 929 559</u> |
| Summa | 7 929 559 |

Vad beträffar företagets resultat och ställning i övrigt, hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar med tillhörande noter.

Resultaträkning

| <i>Belopp i SEK</i> | <i>Not</i> | <i>2015-01-01- 2015-12-31</i> | <i>2014-01-01- 2014-12-31</i> |
|--|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Nettoomsättning | 1 | - | 280 349 |
| | | - | 280 349 |
| Rörelsens kostnader | | | |
| Råvaror och förnödenheter | | - | - |
| Övriga externa kostnader | 2,3 | -3 764 076 | -4 045 056 |
| Personalkostnader | 4 | -1 748 370 | -1 753 882 |
| Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar | | -790 920 | -592 036 |
| Övriga rörelsekostnader | 2 | -2 301 | - |
| Rörelseresultat | | -6 305 667 | -6 110 625 |
| Resultat från finansiella poster | | | |
| Ränteintäkter | | 488 | 28 465 |
| Räntekostnader | | -4 970 | -7 652 |
| Resultat efter finansiella poster | | -6 310 149 | -6 089 812 |
| Resultat före skatt | | -6 310 149 | -6 089 812 |
| Skatt på årets resultat | 5 | 157 932 | 118 452 |
| Årets resultat | | -6 152 217 | -5 971 360 |

Balansräkning

| <i>Belopp i SEK</i> | <i>Not</i> | <i>2015-12-31</i> | <i>2014-12-31</i> |
|--|------------|-------------------|-------------------|
| TILLGÅNGAR | | | |
| Anläggningstillgångar | | | |
| <i>Immateriella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten | 6 | 2 424 784 | 3 201 844 |
| | | <u>2 424 784</u> | <u>3 201 844</u> |
| <i>Materiella anläggningstillgångar</i> | | | |
| Inventarier, verktyg och installationer | 7 | 46 204 | 60 064 |
| | | <u>46 204</u> | <u>60 064</u> |
| Summa anläggningstillgångar | | <u>2 470 988</u> | <u>3 261 908</u> |
| Omsättningstillgångar | | | |
| <i>Kortfristiga fordringar</i> | | | |
| Aktuell skattefordran | 8 | 6 095 | 2 915 |
| Övriga fordringar | | 390 250 | 165 201 |
| Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter | | 189 320 | 386 358 |
| | | <u>585 665</u> | <u>554 474</u> |
| Kassa och bank | | 10 176 536 | 4 330 904 |
| Summa omsättningstillgångar | | <u>10 762 201</u> | <u>4 885 378</u> |
| SUMMA TILLGÅNGAR | | <u>13 233 189</u> | <u>8 147 286</u> |

Balansräkning

| Belopp i SEK | Not | 2015-12-31 | 2014-12-31 |
|--|-----|-------------------|------------------|
| EGET KAPITAL OCH SKULDER | | | |
| Eget kapital | 9 | | |
| <i>Bundet eget kapital</i> | | | |
| Aktiekapital, 9 517 860 aktier (2 595 780) | | 1 760 807 | 960 439 |
| Uppskrivningsfond | 10 | 1 584 709 | 2 072 317 |
| | | <u>3 345 516</u> | <u>3 032 756</u> |
| <i>Fritt eget kapital</i> | | | |
| Överkursfond | | 10 119 790 | 9 080 034 |
| Balanserad vinst eller förlust | | 3 961 986 | 365 703 |
| Årets resultat | | -6 152 217 | -5 971 360 |
| | | <u>7 929 559</u> | <u>3 474 377</u> |
| Summa eget kapital | | <u>11 275 075</u> | <u>6 507 133</u> |
| <i>Avsättningar</i> | | | |
| Uppskjuten skatteskuld | 11 | 513 290 | 671 222 |
| | | <u>513 290</u> | <u>671 222</u> |
| <i>Långfristiga skulder</i> | | | |
| Övriga långfristiga skulder | 12 | 175 000 | 280 000 |
| | | <u>175 000</u> | <u>280 000</u> |
| <i>Kortfristiga skulder</i> | | | |
| Leverantörsskulder | | 125 750 | 54 941 |
| Övriga kortfristiga skulder | | 314 866 | 297 748 |
| Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter | | 829 208 | 336 242 |
| | | <u>1 269 824</u> | <u>688 931</u> |
| SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER | | <u>13 233 189</u> | <u>8 147 286</u> |

Ställda säkerheter och ansvarsförbindelser

Ställda säkerheter

| | 2015-12-31 | 2014-12-31 |
|---|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>Ställda säkerheter för egna skulder och avsättningar</i> | <u> </u> | <u> </u> |
| Summa | - | - |

Övriga ställda panter och säkerheter

| | | |
|--------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Summa | <u> </u> | <u> </u> |
| | - | - |

Ansvarsförbindelser

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| <i>Ansvarsförbindelser</i> | <u> </u> | <u> </u> |
| Summa | - | - |

Kassaflödesanalys

| <i>Belopp i SEK</i> | <i>Not</i> | <i>2015-01-01- 2015-12-31</i> | <i>2014-01-01- 2014-12-31</i> |
|---|------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Den löpande verksamheten | | | |
| Resultat efter finansiella poster | | -6 310 149 | -6 089 812 |
| Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, m m | | 789 827 | 594 160 |
| | | <u>-5 520 322</u> | <u>-5 495 652</u> |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital | | -5 520 322 | -5 495 652 |
| <i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i> | | | |
| Ökning(-)/Minskning (+) av rörelsefordringar | | -31 191 | -472 626 |
| Ökning(+)/Minskning (-) av rörelseskulder | | 546 986 | -157 418 |
| Kassaflöde från den löpande verksamheten | | -5 004 527 | -6 125 696 |
| Investeringsverksamheten | | | |
| Förvärv av materiella anläggningstillgångar | | | -69 305 |
| Kassaflöde från investeringsverksamheten | | - | -69 305 |
| Finansieringsverksamheten | | | |
| Nyemission | | 12 329 955 | 9 734 175 |
| Emissionskostnader | | -1 409 797 | -931 417 |
| Amortering av lån | | -70 000 | -40 556 |
| Kassaflöde från finansieringsverksamheten | | 10 850 158 | 8 762 202 |
| Årets kassaflöde | | 5 845 631 | 2 567 201 |
| Likvida medel vid årets början | | 4 330 905 | 1 763 703 |
| Likvida medel vid årets slut | | 10 176 536 | 4 330 904 |

Noter

Not Redovisningsprinciper

Belopp i SEK om inget annat anges

Allmänna redovisningsprinciper

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen (1995:1554) och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Värderingsprinciper m m

Tillgångar, avsättningar och skulder har värderats utifrån anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

Övriga tillgångar och skulder har upptagits till anskaffningsvärden där inget annat anges.

Periodisering av inkomster och utgifter har skett enligt god redovisningssed.

Intäktsredovisning

Intäkten redovisas till verkligt värde av vad företaget fått eller kommer att få. Det innebär att företaget redovisar intäkten till nominellt värde (fakturabelopp) om företaget får ersättning i likvida medel direkt vid leverans. Avdrag görs för lämnade rabatter.

Leasingavtal

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Avskrivningsprinciper för anläggningstillgångar

Avskrivningar enligt plan baseras på ursprungliga anskaffningsvärden minskat med beräknat restvärde. Avskrivning sker linjärt över tillgångens beräknade livslängd.

Följande avskrivningsprocent har tillämpats, varvid hänsyn tagits till innehavstiden för under året förvärvade och avyttrade tillgångar.

| <i>Anläggningstillgångar</i> | <i>% per år</i> |
|------------------------------------|-----------------|
| Immateriella anläggningstillgångar | |
| - Balanserade utgifter | 20 |
| Materiella anläggningstillgångar: | |
| - Inventarier | 20 |

Skatt

Skatt på årets resultat i resultaträkningen består av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats. Uppskjuten skatt är inkomstskatt för skattepliktigt resultat avseende framtida räkenskapsår till följd av tidigare transaktioner eller händelser.

Uppskjuten skatteskuld redovisas för alla skattepliktiga temporära skillnader, dock inte för temporära skillnader som härrör från första redovisningen av goodwill. Uppskjuten skattefordran redovisas för avdragsgilla temporära skillnader och för möjligheten att i framtiden använda skattemässiga

underskottsavdrag. Värderingen baseras på hur det redovisade värdet för motsvarande tillgång eller skuld förväntas återvinnas respektive regleras. Beloppen baseras på de skattesatser och skatteregler som är beslutade före balansdagen och har inte nuvärdeberäknats.

Not Nyckeltalsdefinitioner

Soliditet:

Totalt eget kapital / Totala tillgångar.

Not 1 Nettoomsättning

| | 2015-01-01- 2015-12-31 | 2014-01-01- 2014-12-31 |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Tidigare villkorslån omvandlat till bidrag | - | 200 000 |
| Försäkringsersättning | - | 80 349 |
| Summa | - | 280 349 |

Not 2 Övriga rörelsekostnader

| | 2015-01-01- 2015-12-31 | 2014-01-01- 2014-12-31 |
|-------------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <i>Transaktioner med närstående</i> | | |
| Jonebrant Ekonomikonsult AB | 155 461 | 159 066 |
| Fermland AB | - | 44 000 |
| Summa | 155 461 | 203 066 |

Emotra har avtal med Jonebrant Ekonomikonsult AB som svarar för Bolagets ekonomifunktion. Detta bolag är delägt av styrelseledamoten Roy Jonebrant.

Emotra har under föregående år, köpt tjänster från Fermland AB för presentationer. Detta bolag är delägt av styrelsens ordförande Margit Ferm.

Not 3 Operationell leasing - leasetagare

| | 2015-01-01- 2015-12-31 | 2014-01-01- 2014-12-31 |
|---|---------------------------|---------------------------|
| <i>Framtida minimileaseavgifter avseende icke uppsägningsbara operationella leasingavtal:</i> | | |
| Inom ett år | 102 492 | 103 932 |
| Mellan ett och fem år | 34 164 | 138 576 |
| | <u>136 656</u> | <u>242 508</u> |
| Räkenskapsårets kostnadsförda leasingavgifter | 104 102 | 66 530 |

Not 4 Anställda och personalkostnader

Medelantalet anställda

| | 2015-01-01- 2015-12-31 | Varav män | 2014-01-01- 2014-12-31 | Varav män |
|---------------|---------------------------|-----------|---------------------------|-----------|
| Sverige | 3 | 2 | 3 | 2 |
| Totalt | 3 | 2 | 3 | 2 |

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

| | 2015-01-01- 2015-12-31 | 2014-01-01- 2014-12-31 |
|---|---------------------------|---------------------------|
| Styrelse o VD | 892 082 | 908 037 |
| Löner och andra ersättningar 1): | 530 243 | 1 244 187 |
| Summa | 1 422 325 | 2 152 224 |
| Sociala kostnader (varav pensionskostnader) 2) | 335 280 20 748 | 355 912 20 115 |

1) Emotra har tecknat ett avtal med Alexander Thorell, brorson till Lars-Håkan Thorell, om betalning av skuld för tidigare utfört arbete. Skulden uppgick till totalt 414 000 SEK. Enligt avtalet skulle 114 000 SEK utbetalas så snart Emotra finansierats med minst 1,0 MSEK. Återbetalning skedde under hösten 2013. Återstående belopp om 300 000 SEK ska utbetalas genom royalty om 10 procent på den framtida försäljningen, fram till dess att hela beloppet är utbetalt. Under 2015 har 29 550 kr återbetalats, under 2014 har återbetalats 90 000 kr. I beloppet löner ovan ingår betalning till Alexander Thorell med 22 485 kr (68 485), därutöver tillkommer sociala avgifter.

2) Av företagets pensionskostnader avser 0 (f.å. 0) företagets ledning avseende 1 (1) personer.

Not 5 Skatt på årets resultat

| | 2015-01-01- 2015-12-31 | 2014-01-01- 2014-12-31 |
|--|---------------------------|---------------------------|
| Förändring av uppskjuten skatt avseende temporära skillnader | 157 932 | 118 452 |
| | 157 932 | 118 452 |

Not 6 Balanserade utgifter för forsknings- och utvecklingsarbeten och liknande arbeten

| | 2015-12-31 | 2014-12-31 |
|---|------------------|------------------|
| Ingående anskaffningsvärden | 295 841 | 295 841 |
| Utgående ackumulerade anskaffningsvärden | 295 841 | 295 841 |
| Ingående avskrivningar | -145 007 | -100 627 |
| Utrangeringar | - | - |
| Årets avskrivning | -59 168 | -44 380 |
| Utgående ackumulerade avskrivningar | -204 175 | -145 007 |
| Ingående uppskrivningar | 3 051 010 | 3 589 425 |
| Årets avskrivningar på uppskrivet belopp | -717 892 | -538 415 |
| Utgående ackumulerade uppskrivningar | 2 333 118 | 3 051 010 |
| Utgående redovisat värde | 2 424 784 | 3 201 844 |

Not 7 Inventarier, verktyg och installationer

| | 2015-12-31 | 2014-12-31 |
|--|----------------|-----------------|
| <i>Ackumulerade anskaffningsvärden</i> | | |
| -Vid årets början | 69 305 | 96 346 |
| -Nyanskaffningar | - | 69 305 |
| | <u>69 305</u> | <u>165 651</u> |
| <i>Ackumulerade avskrivningar</i> | | |
| -Vid årets början | -9 241 | -96 346 |
| -Årets avskrivning | -13 860 | -9 241 |
| | <u>-23 101</u> | <u>-105 587</u> |
| Redovisat värde vid årets slut | 46 204 | 60 064 |

Not 8 Skattemässigt underskott

| | 2015-12-31 | 2014-12-31 |
|---------------------------------|-------------------|------------------|
| Skattemässigt underskottsavdrag | | |
| Vid årets ingång | 8 861 531 | 3 315 273 |
| Förändring under året | <u>6 292 443</u> | <u>5 546 258</u> |
| Vid årets utgång | 15 153 974 | 8 861 531 |

Några uppskjutna skattefordringar har inte redovisats för bolagets underskottsavdrag. Utnyttjande av underskottsavdragen är inte tidsbegränsat.

Not 9 Eget kapital

| | <i>Aktie- kapital</i> | <i>Uppskrivnings- fond</i> | |
|---|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|
| <i>Bundet eget kapital</i> | | | |
| Ingående balans 2014-01-01 | 704 003 | 2 438 020 | |
| <i>Transaktioner med ägare:</i> | | | |
| Nyemission | 234 668 | | |
| <i>Omföring mellan poster i eget kapital:</i> | | | |
| Fondemission | 21 768 | | |
| Upplösning uppskrivningsfond | | -365 703 | |
| Utgående balans 2014-12-31 | 960 439 | 2 072 317 | |
| <i>Transaktioner med ägare:</i> | | | |
| Nyemission | 800 368 | | |
| <i>Omföring mellan poster i eget kapital:</i> | | | |
| Upplösning uppskrivningsfond | | -487 608 | |
| Utgående balans 2015-12-31 | 1 760 807 | 1 584 709 | |
| <i>Fritt eget kapital</i> | | | |
| | <i>Överkurs- fond</i> | <i>Balanserat resultat</i> | <i>Årets resultat</i> |
| Ingående balans 2014-01-01 | 3 422 857 | -1 475 125 | -1 414 020 |
| <i>Transaktioner med ägare:</i> | | | |
| Nyemission | 9 499 507 | | |
| Emissionskostnader | -931 417 | | |
| <i>Omföring mellan poster i eget kapital:</i> | | | |
| Fondemission | -21 768 | | |
| Upplösning uppskrivningsfond | | 365 703 | |
| Omföring resultat föreg år | -2 889 145 | 1 475 125 | 1 414 020 |
| Årets resultat | | | -5 971 360 |
| Utgående balans 2014-12-31 | 9 080 034 | 365 703 | -5 971 360 |
| <i>Transaktioner med ägare:</i> | | | |
| Nyemission | 11 529 587 | | |
| Emissionskostnader | -1 409 796 | | |
| <i>Omföring mellan poster i eget kapital:</i> | | | |
| Upplösning uppskrivningsfond | | 487 608 | |
| Omföring resultat föreg år | -9 080 034 | 3 108 674 | 5 971 360 |
| Årets resultat | | | -6 152 217 |
| Utgående balans 2015-12-31 | 10 119 791 | 3 961 985 | -6 152 217 |

Not 10 Uppskrivningsfond

| | 2015-12-31 | 2014-12-31 |
|---|------------------|------------------|
| Ingående saldo | 2 072 317 | 2 438 020 |
| Överföring till fritt eget kapital p.g.a. avskrivningar | -487 608 | -365 703 |
| Utgående saldo | 1 584 709 | 2 072 317 |

Not 11 Uppskjuten skatt

| | 2015-01-01- 2015-12-31 | 2014-01-01- 2014-12-31 |
|-------------------------------|---------------------------|---------------------------|
| <i>Uppskjuten skatteskuld</i> | | |
| Belopp vid årets ingång | 671 222 | 789 674 |
| Under året återförda belopp | -157 932 | -118 452 |
| Summa | 513 290 | 671 222 |

Not 12 Övriga skulder till kreditinstitut

| | 2015-12-31 | 2014-12-31 |
|--|----------------|----------------|
| Skulder som förfaller inom ett år från balansdagen | 70 000 | 35 000 |
| Förfallotidpunkt 1-5 år från balansdagen | 175 000 | 175 000 |
| Förfallotidpunkt 6- år från balansdagen | - | 105 000 |
| Summa | 245 000 | 315 000 |

Avser villkorlån från Länstyrelsen Östergötland som utbetalades år 2003. Första återbetalning av lånet startade 2014.

Underskrifter

Göteborg den 5 april 2016

Margit Ferm
Styrelseordförande

Claes Holmberg
Verkställande direktör, styrelseledamot

Lars-Håkan Thorell
Styrelseledamot

Roy Jonebrant
Styrelseledamot

Min revisionsberättelse har lämnats den 5 april 2016

Thomas Nilsson
Auktoriserad revisor