



Årsredovisning

För räkenskapsåret 2013

Medfield Diagnostics AB (publ), 556677-9871, utvecklar mikrovågsbaserade diagnosinstrument. Första produktserien Strokefinder utvecklas för att särskilja stroke orsakad av propp från stroke orsakad av blödning.

Behovet av ett snabbt diagnosförfarande vid stroke är idag stort eftersom väldigt få patienter hinner få nödvändig behandling i tid. Stroke är idag den tredje vanligaste dödsorsaken och är en av de främsta orsakerna till svåra och långvariga funktionshinder hos vuxna.

Innehållsförteckning

VD Dag Jungenfelt inleder.....	3
Förvaltningsberättelse	4
Förslag till vinstdisposition.....	6
Resultaträkning.....	7
Balansräkning.....	8
Kassaflödesanalys	10
Noter	11

VD Dag Jungenfelt inleder

Stroke är den tredje vanligaste dödsorsaken i västvärlden och orsaken till mycket mänskligt lidande. Kostnaden för stroke i Europa har beräknats till 64 miljarder Euro per år. En av de enskilt viktigaste orsakerna till hög dödlighet, svåra kvarstående problem och höga kostnader är att diagnos och behandling inte sätts in i tid. Globalt är det mindre än 4 procent av alla som skulle vara behjälpta av propplösande behandling (trombolys) som faktiskt får det. I Sverige är motsvarande siffra i storleksordningen 10 procent.

Medfields kliniska studier indikerar att mångdubbelt fler skulle kunna få behandling, och dessutom avsevärt tidigare än idag, om diagnosinstrumentet Strokefinder fanns tillgängligt i ambulanser och på vårdinstitutioner. I alla diskussioner med stroke-expertis betonas värdet av att tidigt kunna detektera blödning hos patienter med misstänkt stroke. Därför togs, i mitten av 2013, beslutet att fokusera på just denna tillämpning – och att sikta på att kunna göra denna diagnos prehospitalt så tidigt som möjligt. Detta beslut innebär visserligen att utveckling av andra tillämpningar, som t ex monitorering av TIA-patienter senareläggs, men feedback från den stroke-expertis vi möter bekräftar med enfaset att detta är rätt prioritering.

Under 2013 genomförde Medfield två företrädesemissioner. Båda dessa blev kraftigt övertecknade och under 2013 har bolagets aktiekurs mer än fördubblats. Ett tecken på att även aktiemarknaden uppfattar fokuseringen som riktig och hyser förtroende för företagets förmåga.

2013 var ett år som kännetecknades av ett intensivt produktutvecklingsarbete, fortsatta kliniska studier och fördjupat samarbete med ledande, internationella stroke-läkare (key opinion leaders, KOL). Även om få, externt synliga milstolpar har passerats, har Medfield tagit stora steg i att förbättra Strokefinders prestanda, robusthet och användarvänlighet. Tillsammans med lovande resultat från kliniska studier och ett konstruktivt samarbete med KOL, gör detta att bolaget står väl förberett för ett än mer spännande 2014!

Dag Jungenfelt – VD
Medfield Diagnostics Aktiebolag (publ)

Förvaltningsberättelse

Väsentliga händelser under verksamhetsåret

Medfield genomförde under 2013 två av bolagsstämman beslutade företrädesemissioner. Vid den första, som genomfördes under andra kvartalet, utökades antalet aktier med 1 824 550 aktier, motsvarande cirka 5,5 MSEK före emissionskostnader. Under fjärde kvartalet genomfördes en andra företrädesemission varvid 2 149 641 aktier nyemitterades. Genom denna emission tillfördes bolaget cirka 15,4 MSEK före emissionskostnader.

Emissionslikviden avses användas för finansiera Medfields operativa verksamhet och fortsatta satsning på mikrovågs-baserad diagnostik. Båda emissionerna övertecknades kraftigt och ger bolaget möjlighet att bedriva verksamhet enligt plan en bit in i 2015.

Medfields operativa verksamhet under 2013 har varit fokuserade på tre områden:

- Fortsatt produktutveckling och industrialisering
- Kliniska studier och certifiering (CE-märkning)
- Marknads- och försäljningsaktiviteter

Fortsatt produktutveckling och industrialisering

Produktutvecklingsarbetet har under 2013 helt varit inriktat på Strokefinder MD100, som är den produkt bolaget planerar att CE-märka under 2014. Med de positiva resultaten från de kliniska studier Medfield genomfört med tidigare generationer av Strokefinder (R10), har aktiviteterna drivits med målsättningen att:

- Öka kvaliteten och robustheten i mätningarna för att säkerställa att resultatet inte störs av yttre faktorer ens i krävande miljöer, som t ex i ambulans
- Förbättra och förenkla handhavandet för att åstadkomma en så användarvänlig produkt som möjligt, såväl ur ett patientperspektiv som för vårdgivare
- Ytterligare förbättra prestanda hos produkten så att så många patienter som möjligt skall kunna få en så tidig och säker behandling av stroke som möjligt

Under första halvåret 2013 var Medfields kortsiktiga utvecklingsmål att optimera Strokefinder för monitorering av TIA-patienter. I takt med att bolaget har fördjupat diskussionerna med ledande stroläkare, har den feedback bolaget fått från marknaden blivit allt tydligare: Den avgjort största patient- och samhällsnyttan ligger i att möjliggöra tidig behandling av propp-relaterad stroke. Under 2013 togs därför ett strategiskt beslut att fokusera på tidig diagnos och att öka utvecklingstakten för denna tillämpning.

Kliniska studier och certifiering (CE-märkning)

Fram till årsskiftet hade Medfield inkluderat totalt drygt 200 patienter i tre olika kliniska studier. Av dessa har cirka en fjärdedel haft diagnosen blödning och ungefär hälften diagnosen propp. Resultaten från studierna kan summariskt sammanfattas i att med Strokefinder i ambulansen skulle:

- Patienter med blödning kunna diagnostiseras med samma säkerhet som med datortomografi
- Knappt hälften av de patienter som skulle vara betjänta av trombolysbehandling kunna identifieras
- Knappt hälften av alla patienter skulle fortsatt behöva följa dagens ordinarie vårdflöde, dvs komma till ett större sjukhus och genomgå en datortomografi innan slutlig diagnos kan fastställas

Resultaten är mycket positiva och indikerar att med Strokefinder i ambulansen kan mångdubbelt fler än i dag få rätt behandling – och dessutom tidigare. Det finns goda skäl att dessa resultat kan förbättras, i takt med att algoritmer och metoder finslipas ytterligare.

Marknads- och försäljningsaktiviteter

Medfields marknadsföringsaktiviteter var under 2013 inriktade på att skapa en bredare medvetenhet om Strokefinder – produktens nytta och möjligheter. Under året har bolaget medverkat i både nationella (t ex Flisa) och internationella fora (t ex Anglo Nordic MedTech Conference i UK och Medica i Tyskland).

Genom dessa aktiviteter bygger Medfield ett kontaktnät, skapar medvetenhet och bygger kunskap kring Strokefinder. Dessutom genererar dessa aktiviteter ett antal intressanta projekt som senare kan komma att omsättas i konkreta affärer.

Försäljningsarbetet har, under 2013, varit helt inriktat mot Key Opinion Leaders och gemensamma kliniska studier.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

Medfield har under den inledande delen av 2014 fortsatt verksamheten enligt plan inom samtliga tre fokusområden.

Under april har bolaget fått två av sina patent beviljade:

- Patentet kring mikrovågstomografi är godkänt i USA. Patentet täcker framförallt bildgivande system och är viktigt för Medfields framtida lösningar, där uppgifter om t ex blödningars position och storlek kan åskådliggöras.
- Patentet kring monitorering av hjärnan med hjälp av mikrovågor (Brain Monitoring with Microwaves) är godkänt i Europa. I detta patent beskrivs och skyddas Medfields mikrovågsteknik och dess användning för att detektera och särskilja mellan blödande stroke och stroke orsakad av en propp.

I båda fallen gäller att patentansökan är inlämnad i såväl USA som i Europa och positivt besked förväntas för båda patenten på respektive marknad.

National Health Service (NHS) i Storbritannien har publicerat en så kallad Technology Alert för Strokefinder MD100. Syftet är att ge beslutsfattare inom NHS en förvarning om kommande intressanta produkter så att de kan vara proaktiva i t ex sitt budget-arbete.

Tandvårds och läkemedelsförmånsverket (TLV), som granskar och tar beslut om vilka läkemedel som ska ingå i högkostnadsskydden, har även i uppdrag av regeringen att, i form av en försöksverksamhet, göra hälsoekonomiska utvärderingar av medicintekniska produkter. TLV har fattat beslut om att utvärdera Strokefinder inom ramen för denna verksamhet.

Insynspersoners aktieinnehav per 2014-03-31

Namn	2014-03-31 Antal aktier	2013-12-31 Antal aktier
Arne Ferstad	101 109	86 666
Andreas Fhager	1 504 000	1 504 000
Agneta Franksson	0	0
Stefan Jacobsson	0	0
Dag Jungenfelt, med närstående	82 069	69 666
Stefan Kidborg	4 000	4 000
Mikael Persson, med närstående	3 504 000	3 504 000
Bengt Arne Sjöqvist	1 000	1 000

Personaloptionsprogram

Medfield har två, av bolagsstämman beslutade, personaloptionsprogram. Fullt utnyttjade omfattar de existerande optionsprogrammen 650 000 aktier, motsvarande 4,3 % av aktierna. 195 000 av optionerna kvarstår i bolaget för att täcka framförallt sociala avgifter kopplade till programmet.

Hittills har en dryg tredjedel av optionerna tilldelats, vilket motsvarar en möjlig utspädning på mindre än 1,5 %.

Förslag till utdelning

Styrelsen föreslår att ingen utdelning lämnas för verksamhetsåret 2013.

Principer för årsredovisningens upprättande

Årsredovisningen har upprättats enligt samma redovisningsprinciper som i bolagets senaste årsredovisning, det vill säga enligt Årsredovisningslagen och med tillämpande av allmänna råd, rekommendationer samt uttalanden från Bokföringsnämnden.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Medfields immateriella tillgångar utgör en betydande del av bolagets totala tillgångar och är i balansräkningen upptagna till anskaffningsvärdet med avdrag för planenliga avskrivningar. Ett nedskrivningstest, inkluderande en beräkning av nyttjandevärdet, har genomförts enligt de förutsättningar och antaganden som beskrivs under rubriken "Redovisningsprinciper och bokslutskommentarer". Nyttjandevärdet överskrider det bokförda värdet enligt den genomförda beräkningen. Beräkningen av nyttjandevärdet baserar sig bl a på bolagets prognosticerade försäljning vilken skjutits fram i jämförelse med bolagets tidigare bedömningar. Om det sker ytterligare fördröjningar eller om försäljningen inte når upp till bolagets prognoser så kan det innebära att en nedskrivning av värdet på immateriella tillgångar måste ske.

Kommande finansiella rapporter

2014-09-02	Delårsrapport för andra kvartalet 2014
2014-11-04	Delårsrapport för tredje kvartalet 2014
2015-02-24	Bokslutskommuniké för 2014

Förslag till vinstdisposition

Till årsstämmans förfogande står följande medel:

Överkursfond	16 149 442
Balanserade medel	-8 247 774
Årets resultat	<u>-3 860 019</u>
	<u>4 041 649</u>

Styrelsen föreslår att vinstmedlen disponeras så att

i ny räkning överförs	<u>4 041 649</u>
	<u>4 041 649</u>

Resultaträkning

Resultaträkning	Not	2013	2012
Aktiverat arbete för egen räkning	2	612 890	695 460
Övriga rörelseintäkter	2	<u>4 007</u>	<u>4 728</u>
		616 897	700 188
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-	-424 129
Övriga externa kostnader		-2 965 055	-924 089
Personalkostnader	3	-908 834	-1 548 365
Avskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar	4, 5, 6	-522 875	-480 450
Övriga rörelsekostnader		<u>-13 612</u>	<u>-646</u>
Summa rörelsens kostnader		-4 410 376	-3 377 679
Rörelseresultat		-3 793 479	-2 677 491
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter		8 354	15 807
Räntekostnader		<u>-74 894</u>	<u>-100 066</u>
Summa resultat från finansiella poster		-66 540	-84 259
Resultat efter finansiella poster		-3 860 019	-2 761 750
Årets förlust		<u>-3 860 019</u>	<u>-2 761 750</u>

Balansräkning

Balansräkning	Not	2013-12-31	2012-12-31
Tillgångar	1		
Anläggningstillgångar			
<u>Immateriella anläggningstillgångar</u>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	4	6 440 083	3 022 787
Patenter, varumärke och liknande rättigheter	6	<u>878 282</u>	<u>794 918</u>
		7 318 365	3 817 705
<u>Materiella anläggningstillgångar</u>			
Inventarier, verktyg och installationer	5	1 678	7 668
<u>Finansiella anläggningstillgångar</u>			
Andelar i koncernföretag	7	100 000	100 000
Summa anläggningstillgångar		7 420 043	3 925 373
Omsättningstillgångar			
<u>Kortfristiga fordringar</u>			
Aktuella skattefordringar		20 031	41 883
Övriga kortfristiga fordringar		446 376	88 681
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		<u>444 007</u>	<u>81 449</u>
		910 414	212 013
<u>Kassa och bank</u>		831 302	3 328 124
Summa omsättningstillgångar		1 741 716	3 540 137
Summa tillgångar		<u>9 161 759</u>	<u>7 465 510</u>

Eget kapital och skulder	Not	2013-12-31	2012-12-31
Eget kapital	8		
<u>Bundet eget kapital</u>			
Aktiekapital		967 338	829 147
Reservfond		275 000	275 000
		1 242 338	1 104 147
<u>Fritt eget kapital</u>			
Överkursfond		16 149 442	12 307 320
Balanserad förlust		-8 247 774	-5 486 024
Årets förlust		-3 860 019	-2 761 750
		4 041 649	4 059 546
Summa eget kapital		5 283 987	5 163 693
Långfristiga skulder			
Övriga långfristiga skulder	9	1 018 750	1 143 750
Summa långfristiga skulder		1 018 750	1 143 750
Kortfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut		125 000	125 000
Leverantörsskulder		2 182 020	490 231
Skulder till koncernföretag		89 799	89 799
Övriga kortfristiga skulder		40 708	125 435
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		421 495	327 602
Summa kortfristiga skulder		<u>2 859 022</u>	<u>1 158 067</u>
Summa eget kapital och skulder		<u>9 161 759</u>	<u>7 465 510</u>
Ställda säkerheter		Inga	Inga
Ansvarsförbindelser		Inga	Inga

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalys	Not	2013	2012
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat före finansiella poster		-3 793 479	-2 677 491
Justering för poster som ej ingår i kassaflödet	10	-343 819	480 450
Erhållen ränta		8 354	15 807
Erlagd ränta		-74 894	-100 066
Betald inkomstskatt		-	-8 700
		-4 203 838	-2 290 000
Ökning/minskning övriga kortfristiga fordringar		-698 400	358 428
Ökning/minskning leverantörsskulder		1 691 789	411 679
Ökning/minskning övriga kortfristiga rörelseskulder		9 166	174 553
Kassaflöde från den löpande verksamheten		-3 201 283	-1 345 340
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-4 017 545	-1 896 088
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-4 017 545	-1 896 088
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		4 847 007	6 138 199
Upptagna lån		-	150 000
Amortering av skuld		-125 000	-31 250
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		4 722 007	6 256 949
Årets kassaflöde		-2 496 821	3 015 521
Likvida medel vid årets början		<u>3 328 123</u>	<u>312 602</u>
Likvida medel vid årets slut		<u>831 302</u>	<u>3 328 123</u>

Noter

Not 1 Redovisnings- och värderingsprinciper

Medfield Diagnostics ABs årsredovisning har upprättats enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd, förutom BFNAR 2008:1 Årsredovisning i mindre aktiebolag (K2-reglerna). Företaget upprättar inte koncernredovisning eftersom koncernen är klassificerad som en mindre koncern.

Redovisningsprinciperna är oförändrade i jämförelse med föregående år.

Immateriella tillgångar

Aktiverade utvecklingsarbeten

Företagets utvecklingsarbete består av tre delprojekt; ett som är avslutat och två som är pågående.

Utgifter avseende pågående projekt som är direkt hänförliga till projektets utvecklingsfas redovisas som immateriell tillgång förutsatt att de uppfyller följande krav:

- Utvecklingsutgiften mäts på ett tillförlitligt sätt.
- Projektet är tekniskt och kommersiellt genomförbar.
- Företaget har för avsikt och tillräckliga resurser att färdigställa projektet
- Företaget har förutsättningar att använda eller sälja den tekniska lösningen
- Den tekniska lösningen kommer att generera sannolika framtida ekonomiska fördelar

Utvecklingsutgifter som inte uppfyller dessa kriterier för aktivering kostnadsförs när de uppkommer.

Direkt hänförliga utgifter inkluderar personalkostnader i utvecklingsarbetet tillsammans med en andel av relevanta omkostnader och lånekostnader.

Patent och liknande rättigheter

Företagets utgifter för patent avser hårdvara samt mjukvara och värderas till anskaffningsvärde.

Avskrivningar

Alla immateriella anläggningstillgångar har en begränsad nyttjandeperiod. De redovisas därför till anskaffningsvärde som skrivs av linjärt över den beräknade nyttjandeperioden. Dessutom sker en nedskrivningsprövning av pågående utvecklingsarbeten. Följande nyttjandeperioder används:

Utvecklingsarbeten	5 år
Patent	5 år

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med avskrivningar. Utgifter för förbättringar av tillgångars prestanda, utöver ursprunglig nivå, ökar tillgångens redovisade värde. Utgifter för reparation och underhåll redovisas som kostnader. Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda nyttjandeperiod. När tillgångarnas avskrivningsbara belopp fastställs, beaktas i förekommande fall tillgångens restvärde. Linjär avskrivningsmetod används för samtliga typer av materiella tillgångar. Följande avskrivningstider tillämpas:

Inventarier, verktyg och installationer	3 år
---	------

Låneskulder

Låneskulder redovisas initialt till erhållet belopp efter avdrag för transaktionskostnader. Skiljer sig det redovisade beloppet från det belopp som skall återbetalas vid förfallotidpunkten periodiseras mellanskillnaden såsom räntekostnad eller ränteintäkt över lånets löptid. Härigenom överensstämmer vid förfallotidpunkten det redovisade beloppet och det belopp som skall återbetalas.

Upphörande av redovisning av finansiella skulder sker först när skulderna har reglerats genom återbetalning eller att dessa efterskänkts.

Fordringar

Fordringar med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen redovisas som anläggningstillgångar, övriga som omsättningstillgångar. Fordringar upptas till det belopp som efter individuell prövning beräknas bli betalt.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medför in- eller utbetalningar. Som likvida medel klassificeras kassa- och banktillgodohavanden.

Intäkter

Försäljning av varor redovisas vid leverans av produkter till kunden, i enlighet med försäljningsvillkoren. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms och rabatter.

Övriga intäkter som intjänats intäktsredovisas enligt följande

Ränteintäkter: i enlighet med effektiv avkastning

Erhållen utdelning: när rätten att erhålla utdelning bedöms som säker.

Inkomstskatter

Redovisade inkomstskatter innefattar skatt som skall betalas eller erhållas avseende aktuellt år, justeringar avseende tidigare års aktuella skatt.

Skatteskulder/-fordringar värderas till vad som enligt företagets bedömning skall erläggas till eller erhållas från skatteverket. Bedömningen görs enligt de skatteregler och skattesatser som är beslutade eller som är aviserade och med stor säkerhet kommer att fastställas.

För poster som redovisas i resultaträkningen, redovisas även därmed sammanhängande skatteeffekter i resultaträkningen. Skatteeffekter av poster som redovisas direkt mot eget kapital, redovisas mot eget kapital.

Uppskjuten skatt avseende framtida skatteeffekter redovisas inte i resultat- och balansräkningarna.

Nedskrivningar

När det finns en indikation på att en tillgång eller en grupp av tillgångar minskat i värde görs en bedömning av dess redovisade värde. I de fall det redovisade värdet överstiger det beräknade återvinningsvärdet skrivs det redovisade värdet omedelbart ner till detta återvinningsvärde. I de fall goodwill hänför sig till en grupp av tillgångar, för vilken ett nedskrivningsbehov konstaterats föreligga, fördelas nedskrivningsbeloppet först till goodwill samt därefter till övriga tillgångar i proportion till deras redovisade värden. För immateriella tillgångar med en nyttjandetid som överstiger 20 år eller som ännu inte är färdiga att användas sker en prövning av eventuellt nedskrivningsbehov en gång per år, oberoende av om en indikation på värdenedgång föreligger eller ej. Nedskrivningarna ingår i resultaträkningens post Kostnad för sålda varor.

En tidigare nedskrivning av en tillgång återförs när det har skett en förändring i de antaganden som vid nedskrivningstillfället låg till grund för att fastställa tillgångens återvinningsvärde. Det återförda beloppet ökar tillgångens redovisade värde, dock högst till det värde tillgången skulle ha haft (efter avdrag för normala avskrivningar) om ingen nedskrivning gjorts.

Leasingavtal

Samtliga leasingavtal, oavsett om de är finansiella eller operationella, redovisas som hyresavtal (operationella leasingavtal). Leasingavgiften kostnadsförs linjärt över leasingperioden.

Not 2 Intäkternas fördelning

	<u>2013</u>	<u>2012</u>
I nettoomsättningen ingår intäkter från:		
Aktiverat arbete för egen räkning	612 890	695 460
Summa	612 890	695 460
I övriga intäkter ingår intäkter från:		
Valutakursvinster skulder av rörelsekaraktär	4 007	4 728
Summa	4 007	4 728

Not 3 Löner och andra ersättningar samt sociala kostnader inkl pensionskostnader

	<u>2013</u>	<u>2012</u>
Medelantalet anställda		
Män	<u>2</u>	<u>2</u>
Totalt	2	2
Löner, ersättningar, sociala avgifter och pensionskostnader		
Löner och andra ersättningar	689 822	1 094 504
Sociala kostnader	172 400	363 036
Pensionskostnader	<u>28 992</u>	<u>82 066</u>
Totalt	891 214	1 539 606

Not 4 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten

	<u>2013</u>	<u>2012</u>
Ingående anskaffningsvärden	3 853 151	2 138 935
Årets aktiverade utgifter, intern utveckling	<u>3 870 995</u>	<u>1 714 216</u>
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	7 724 146	3 853 151
Ingående avskrivningar	-830 364	-391 210
Årets avskrivningar	-453 699	-439 154
Utgående ackumulerade avskrivningar	<u>-1 284 063</u>	<u>-830 364</u>
Utgående restvärde enligt plan	6 440 083	3 022 787

Not 5 Inventarier, verktyg och installationer

	<u>2013</u>	<u>2012</u>
Ingående anskaffningsvärden	100 161	100 161
Årets förändringar		
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	100 161	100 161
Ingående avskrivningar	-92 493	-79 371
Årets förändringar		
-Avskrivningar	-5 990	-13 122
Utgående ackumulerade avskrivningar	<u>-98 483</u>	<u>-92 493</u>
Utgående restvärde enligt plan	<u>1 678</u>	<u>7 668</u>

Not 6 Patent, varumärke och liknande rättigheter

	<u>2013</u>	<u>2012</u>
Ingående anskaffningsvärden	845 203	663 331
Årets aktiverade utgifter, inköp	<u>146 550</u>	<u>181 872</u>
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	991 753	845 203
Ingående avskrivningar	-50 285	-22 111
Årets avskrivningar	-63 186	-28 174
Utgående ackumulerade avskrivningar	<u>-113 471</u>	<u>-50 285</u>
Utgående restvärde enligt plan	<u>878 282</u>	<u>794 918</u>

Not 7 Andelar i koncernföretag

	<u>2013</u>	<u>2012</u>			
Ingående anskaffningsvärden	<u>100 000</u>	<u>100 000</u>			
Redovisat värde	<u>100 000</u>	<u>100 000</u>			
Namn	Kapital- andel %	Röst- andel %	Antal aktier	Redovisat värde 13- 12-31	Redovisat värde 12- 12-31
Medfield Diagnostics Personnel AB	100	100	1 000	<u>100 000</u>	<u>100 000</u>
Summa				100 000	100 000

Not 8 Förändring av eget kapital

	Aktie- kapital	Reserv- fond	Över- kurs- fond	Övrigt fritt eget kapital	Summa eget kapital
Eget kapital 2012-12-31	829 147	275 000	12 307 320	-8 247 774	5 163 693
Nyemission 2013-07-01	138 191		5 389 459		5 527 650
Emissionskostnad 2013-07-01			-680 643		-680 643
Emissionskostnad pågående nyemission			-866 694		-866 694
Årets resultat				<u>-3 860 019</u>	<u>-3 860 019</u>
Eget kapital 2013-12-31	967 338	275 000	16 149 442	-12 107 793	5 283 987

Aktiekapitalet består av 12 897 850 st aktier.

Not 9 Långfristiga skulder

	<u>2013-12-31</u>	<u>2012-12-31</u>
Långfristiga skulder som förfaller till betalning senare än ett år efter balansdagen:		
Tillväxtverket	800 000	800 000
ALMI	<u>218 750</u>	<u>343 750</u>
Summa	1 018 750	1 143 750

Not 10 Justering för poster som ej ingår i kassaflödet

	<u>2013-12-31</u>	<u>2012-12-31</u>
Avskrivningar av immateriella och materiella anläggningstillgångar	522 875	480 450
Skuldförda emissionskostnader som belastat eget kapital	<u>-866 694</u>	-
	-343 819	480 450

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas årsstämman 2014-06-02 för fastställelse.

Göteborg 2014-05-12

Arne Ferstad
Ordförande

Stefan Jacobsson

Mikael Persson

Agneta Franksson

Bengt Sjöqvist

Dag Jungenfelt
Verkställande Direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats 2014-05-12.

Johan Edman
Godkänd revisor

Torgny Kvist
Auktoriserad revisor

Medfield Diagnostics Aktiebolag (publ)

Medicinaregatan 8A, 413 46 Göteborg

+46 31 741 17 53

info@medfielddiagnostics.com

www.medfielddiagnostics.com