

Bokslutskommuniké för 2010

Väsentliga händelser under 2010

- Ny väsentligt omarbetad version av programvaran, MultiScat NG, släppt på marknaden
- Patent beviljat avseende metod för ”virtuell kalibrering” av röntgenspektrometer
- Nyemission har tillfört bolaget 4 988 kSEK efter avdrag för emissionskostnader
- Nettoomsättning 144 kSEK (f.å. 675)
- Resultat efter finansnetto -4 667 kSEK (-4 931)
- Resultat per aktie kr -0,76 (-0,95)
- Investeringar huvudsakligen i produktutveckling 1 042 kSEK (910)
- Soliditeten per bokslutsdagen 45 % (34 %)

Fjärde kvartalet 2010

- Nettoomsättning 36 kSEK (f.å. 150)
- Resultatet efter finansnetto -1 169 kSEK (-948)
- Resultat per aktie kr -0,16 (-0,18)
- Investeringar huvudsakligen i produktutveckling 614 kSEK (292)

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Slutliga tester med MultiScat NG hos kunder har bekräftat prestanda och reducering av analystider med omkring 50 %.

Kommentarer från Lars Kumbrandt, bolagets VD

”Verksamheten under året har varit en besvikelse. Den nya programvarans funktionalitet och prestanda har mottagits positivt men tester hos kunder har visat att ytterligare arbete krävs för att nå full acceptans. De initialt förväntade beställningarna har därför uteblivit eller senarelagts. Anställningen av Svenerik Bäckman som vice VD har avslutats. Förhandlingar pågår med D-Lab om nytt samarbetsavtal.

Förseningarna i marknadsföringen har också medfört att ekonomin har ansträngts. Högsta prioritet är därför frågan om kapitaltillförsel. Styrelsen och företagsledningen arbetar aktivt för att finna lösningar som säkerställer nödvändiga investeringar i marknadsföring och försäljning. En kommande företrädesemission kan inte uteslutas.

Sedan oktober 2010 har utvecklingen snabbt gått framåt med aktiv marknadsbearbetning. Den helt automatiserade kalibreringsfunktionen i programmet har fått stor uppmärksamhet och betecknas som ett viktigt steg för att förenkla användningen av en röntgenspektrometer. Mycket kraft har lagts ned på att ta fram anpassningar till de flesta förekommande fabrikaten av röntgenspektrometrar samt på den klient/serverfunktion med vilken vi via internet kan koppla upp kunden till XRFs service center. Viktiga kunder i Norden, vår hemmamarknad, har indikerat kommande inköp av MultiScat. Förhandlingar förs med kinesiskt stålverk om leverans av MultiScat-system. Med den funktionalitet, snabbhet och noggrannhet vi kan erbjuda våra kunder är vi övertygade om att ett snabbt ökande antal kunder skall inse fördelarna med MultiScat. Långtgående förhandlingar förs med Fluxana i Tyskland syftande, dels till rätt för oss att marknadsföra Fluxanas produktprogram på den svenska marknaden, dels för etablerande av ett gemensamt applikations- och supportcenter hos Fluxana. Samarbetet med Fluxana anser vi vara mycket betydelsefullt genom att det ger oss tillgång till ett avancerat applikationslaboratorium med ett aktivt stöd av kvalificerad personal.”

Företaget

XRF Analyticals affärsidé är att utveckla och tillhandahålla avancerade hjälpmedel för utvärdering av mätdata från röntgenspektrometrar. Röntgenspektrometrar används inom industrin för materialanalys till exempel för bestämning av grundämnen samt deras koncentration i ett undersökt prov. Bolagets huvudprodukt, MultiScat NG, utgörs av en kraftfull dator med förinstallerade program och databaser. Patent finns beviljat för vissa metoder som möjliggörs genom programvaran. Marknaden består av industriföretag inom järn- och metallsektorn, prospektering, gruvor, mineral, cementindustri och liknande.

Produkt och teknik

Under hösten 2009 påbörjades omarbetning av användargränssnittet i programvaran i MultiScat. Arbetet har resulterat i en ny programversion benämnd MultiScat NG. Under 2010 har programmet installerats i samtliga tidigare levererade MultiScat Modul och testats i kundernas miljö. Testperioderna har blivit längre än vad från början förutsetts och har medfört vissa korrigeringar i programvaran. Det har också funnits behov att se över hantering och laboratorierutiner hos användarna. Först under senare delen av 2010 har kommit tydliga signaler som bekräftar att MultiScat NG arbetar snabbare och ger exaktare analysvärden än andra på marknaden förekommande programvaror.

Patent har under året beviljats för metod med ”virtuella” prover vid kalibrering av röntgenspektrometrar.

Utvecklingsarbete för framtagning av programvara avsedd för analys av mätdata från energidispersiva röntgenspektrometrar pågår sedan 2009 och fortlöper enligt plan. Utvecklingsarbetet bedrivs i samarbete med Universitetet i Bologna, Italien. Den potentiella marknaden för denna produkt är avsevärt större än för den nuvarande programvaran, som är anpassad för våglängdsdispersiva spektrometrar.

Marknad och försäljning

Försäljningsarbetet har allvarligt hindrats av att korrekthet och fullständighet i MultiScat NG under stor del av året inte kunnat verifieras på grund av ovan nämnda testperioder. Frånsett uppgraderingar i tidigare levererade MultiScat Modul har några leveranser av MultiScat NG inte skett under 2010.

Organisationen

Bolaget är inriktat på att i egen regi marknadsföra MultiScat NG i de nordiska länderna samt genom återförsäljare i övriga delar av världen. Bolaget har ingen egen tillverkning. Hårdvara, programvaru-utveckling och andra tjänster köps till stor del från samarbetspartners och externa leverantörer.

Vid årsskiftet 2010/11 hade XRF Analytical fyra anställda. Tekniskt och kommersiellt samarbete finns med Degerfors Laboratorium AB (D-Lab) och med Fluxana GmbH & Co KB i Tyskland.

Finansiering

Under maj 2010 genomförde bolaget en företrädesemission kombinerad med en till allmänheten riktad emission. Emissionerna förväntades tillföra bolaget 7 MSEK efter emissionskostnader. Tyvärr sammanföll teckningstiden med en allmän osäkerhet och ”dipp” på aktiemarknaden och utfallet blev att inkommen teckning inklusive garantiteckning begränsades till företrädesdelen om 5 MSEK.

En kortfristig ”bryggfinansiering” hos Almi Företagspartner om 1,25 MSEK som erhöles i anslutning till arbetet med aktieemissionerna har i efterhand omvandlats till ett 4-årigt amorteringslån.

Utdrag ur räkenskaperna för 2010

Belopp i 1.000-tal kronor

Resultaträkning	Okt - dec 2010	Jfr okt-dec 2009	Helåret 2010	Jämförelse 2009
Nettoomsättning	36	150	144	675
Aktiverat arbete för egen räkning	543	102	798	572
Övriga intäkter	38	-	375	-
Rörelsens kostnader	-1 659	-1 183	-5 859	-6 128
Rörelseresultat	-1 042	-931	-4 542	-4 881
Finansiella poster	-27	-17	-125	-50
Periodens resultat	-1 069	-948	-4 667	-4 931

Balansräkning	2010-12-31	Jämförelse 2009-12-31
Tillgångar		
<i>Anläggningstillgångar</i>		
Immateriella anläggningstillgångar	4 535	4 013
Materiella anläggningstillgångar	100	139
Summa anläggningstillgångar	4 635	4 152
<i>Omsättningstillgångar</i>		
Varulager	214	146
Kortfristiga fordringar	175	224
Kassa och bank	13	1 143
Summa omsättningstillgångar	402	1 513
Summa tillgångar	5 037	5 665
Eget kapital och skulder		
Eget kapital	2 265	1 944
<i>Skulder</i>		
Skulder till kreditinstitut - långfristig del	1 211	444
Skulder till kreditinstitut m.fl - bryggfinansiering	-	2 500
Övriga kortfristiga skulder	1 561	777
Summa eget kapital och skulder	5 037	5 665
Ställda säkerheter	2 750	2 750
Ansvarsförbindelser	Inga	Inga
Outnyttjad del av beviljad checkräkningskredit	324	500

Kassaflödesanalys	Jämförelse	
	2010	2009
Den löpande verksamheten		
Resultat efter finansiella poster	-4 667	-4 931
Avskrivningar som belastat detta resultat	559	370
Förändring av rörelsekapital	765	154
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 343	-4 407
Investeringar		
Förvärv av anläggningstillgångar	-1 042	-910
Finansiering		
Förändring långfristiga skulder	767	-51
Reglerad respektive erhållen bryggfinansiering	-2 500	2 500
Nyemission	4 988	
Periodens kassaflöde	-1 130	-2 868
Likvida medel vid periodens början	1 143	4 011
Likvida medel vid periodens slut	13	1 143

Förutom likvida medel enligt ovan disponerar bolaget en checkräkningskredit om 500 kSEK. Krediten var utnyttjad med 176 kSEK vid bokslutstidpunkten (f.å. 0).

Redovisningsprinciper m.m.

Tillämpade redovisningsprinciper är desamma som i årsredovisningen för 2009.

Utdelning

För räkenskapsåret 2010 redovisas förlust. Någon vinstutdelning kommer inte att föreslås.

Aktiekapital och bolagets aktier

Vid årets utgång uppgick det registrerade aktiekapitalet till 1.041.100 kronor (f.å. 831.600). Årets ökning har skett genom en företrädesemission om 207.900 kronor samt en riktad emission om 1.600 kronor. Antalet aktier var vid årets utgång 6.506.875 aktier (5.197.500) med ett kvotvärde om kronor 0,16 per aktie (0,16). Av aktierna är 343.750 av serie A samt 6.163.125 av serie B (4.853.700). Vid årets utgång hade bolaget 589 aktieägare (606). Aktier av serie B handlas på AktieTorget.

Insynspersoners aktieinnehav

	Antal aktier 2010-12-31			Förändring under 2010
	A-aktier	B-aktier	Totalt	(B-aktier)
Kurt Johansson (inklusive bolag)	68 750	1 421 137	1 489 887	+844 937
Jorge Fernandez	103 125	810 750	913 875	-4 400
Lars Kumbrandt (inklusive närstående och bolag)	68 750	558 600	635 275	+7 925
Peter Malmqvist		25 000	25 000	+10 000
Jörgen Lewén (inklusive bolag)		12 500	12 500	+6 500
Conny Holm		10 000	10 000	-
Karin Broberg		8 400	8 400	+2 000
Martin Nilsson		250	250	+50
Erik Hedlund			-	-
Svenerik Bäckman			-	-
Summa	240 625	2 846 637	3 095 187	+867 012

Kommande rapporttillfällen samt årsstämma

Årsredovisning för 2010 avges tisdagen den 12 april 2011. Årsredovisningen hålls från detta datum tillgänglig på bolagets webbplats, www.xrfanalytical.com samt via AktieTorgets webbplats, www.aktietorget.se.

Kvartalsrapport för tiden 1 januari – 31 mars 2011 publiceras tisdagen den 26 april 2011.

Årsstämma hålls i bolagets lokaler i Örsundsbro, Enköpings kommun, onsdagen den 4 maj 2011 kl 16:00.

Granskning

Denna bokslutskommuniké har inte granskats av bolagets revisorer.

Örsundsbro 2011-02-22

Erik Hedlund
ordförande

Kurt Johansson

Jörgen Lewén

Lars Kumbrandt
verkställande direktör