



MICRO SYSTEMATION

ÅRSREDOVISNING 2011



INNEHÅLL

Historik	3
Året i korthet, nyckeltal	4
Vd-ord	5
Affärsidé, finansiella mål och strategier	6
Verksamheten	7
Marknad och konkurrenter	8
Produkter och tjänster	11
Kunder och partners	14
Medarbetare	15
Femårsöversikt	17
Aktien och ägarna	18
Ordförandeord	20
Förvaltningsberättelse	21
Ekonomisk redovisning koncernen	24
Ekonomisk redovisning moderbolaget	27
Noter	30
Revisionsberättelse	44
Bolagsstyrningsrapport	45
Styrelse och vd	48
Information till aktieägarna	50

HISTORIK

1984

Micro Systemation startas av Bo Ericsson som ett företag med fokus på avancerad datakommunikation. Nuvarande styrelseordförande Henrik Tjernberg anställs året därpå.

1998

Den första GSM-relaterade produkten, SoftGSM – ett helt mjukvarubaserat GSM-modem, lanseras. Samtidigt görs en första nyemission och en inofficiell notering.

1999

Notering på NGM:s aktielista (dåvarande SBI). OEM-avtal med Option International. Under juni och juli 1999 säljs över 10 000 enheter av SoftGSM.

2000

Lansering av SoftNet som ansluter bärbara datorer till Internet helt automatiskt via kabel, trådlöst eller GSM-modem.

2002

Joel Bollö tar över vd-rollen efter Henrik Tjernberg och inleder diskussioner med svensk polis angående behovet av system för avläsning av mobiltelefoner.

2003

SoftGSM och den efterföljande produkten SoftNet sammanförs under benämningen Mobile Communication Suite. Den första versionen av SoftGSM-XRY säljs.

2004

En nyemission på 10 Mkr används för att färdigställa och inleda försäljning av XRY-systemet som lanseras globalt och är den första produkten inom området mobile forensics.

2005

Bolaget erhåller order på XRY från bland annat Tyskland och Österrike. Micro Systemation lanserar de första utbildningarna inom kriminalteknik med fokus på bevissäkring i mobiltelefoner.

2006

Micro Systemation redovisar en vinst på drygt 10 Mkr. XRY beskrivs i tidskriften Fortune under rubriken "How to get the most out of a mobile phone". Version 3.0 av XRY gör det möjligt att skapa rapporter på lokala språk.

2007

Bolaget omsätter över 50 Mkr och redovisar en nettovinst på 23 Mkr vilket motsvarar en tillväxt på 93 procent. 2007 är första året med nya lanseringsplanen som innebär 5 produktuppdateringar per år. XRY stödjer nu 500 telefonmodeller. Micro Systemation vinner franska inrikesministeriets upphandling och får stor order.

2008

XRY har blivit en de facto-standard inom mobile forensics. Den kompletterande produkten XACT, som även kan återskapa raderad information, lanseras. Bolaget blir utsett till Gasellbolag av Dagens Industri och listas på Technology Fast 500 där endast bolag som visar kontinuerlig vinst och stark tillväxt under minst fem år i rad återfinns. Ett dotterbolag startas i USA. Årsstämman beslutar att dela ut 11,5 Mkr till aktieägarna.

2009

Bolagets kontor i Washington, D.C. öppnas. Ytterligare ett dotterbolag etableras i England som är bolagets hittills största marknad. Australien och Asien etableras som en ny region och bearbetas centralt från huvudkontoret i Solna. Ett treårigt ramavtal med franska inrikesministeriet tecknas och efterföljs av en av bolagets största order. Årsstämman beslutar att dela ut 11,5 Mkr till aktieägarna.

2010

En amerikansk myndighet beställer under andra halvan av året Field Version II till ett sammanlagt värde om 50 Mkr. Finansiella mål presenteras, 25 procent tillväxt och 25 procent rörelsemarginal över en treårsperiod. Årsstämman beslutar att dela ut 17,7 Mkr till aktieägarna.

2011

Bolaget kommunicerar att förberedelser ska påbörjas för notering vid NASDAQ OMX Stockholm vilket fullföljs under december månad. Under året erhåller bolaget ett par större kompletterande order från en större myndighetskund i USA samt från Franska inrikesministeriet. I juni månad erhåller bolaget en strategiskt viktig order från FBI på 60 stycken Office Logical-system. Årsstämman beslutar att dela ut 14,2 Mkr till aktieägarna.

Året i korthet

2011

Q1

Året inleds bra med en omsättningsökning på 46 procent. Styrelsen beslutar att påbörja förberedelser för byte av noteringsplats av bolagets B-aktie från NGM Equity till NASDAQ OMX Stockholm med syfte att öka likviditeten i aktien samt att skapa förutsättningar för en breddad ägarbas.

Q2

Bolaget vinner en offentlig upphandling från FBI på 60 XRY-system. Årsstämman beslutar om att utöka antalet styrelseledamöter och nyväljer Ulf Arnetz och Katarina G Bonde till ledamöter. Stämman beslutar också att dela ut 14,2 (17,7) Mkr till aktieägarna.

Q3

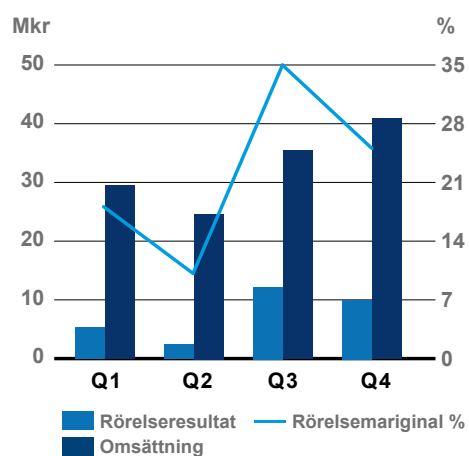
Version 6.0 lanseras vilken bygger på en till stor del nyutvecklad plattform vilken ökar möjligheten att bygga in flera nya funktioner. I samband med plattformbytet har även gränssnittet setts över och förbättrats. Under kvartalet erhöll bolaget flera större order från Frankrike och USA.

Q4

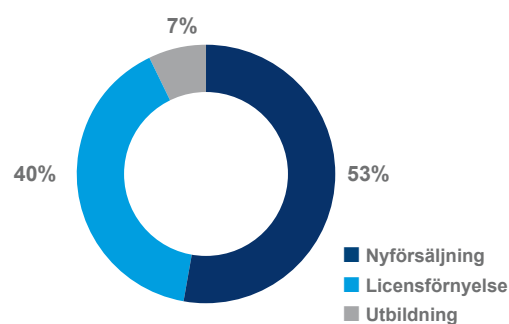
Bolaget lanserar version 6.1 där det totala stödet för mobila enheter uppgår till 5 971. Större förnyelseorder kommer in från USA. Försäljningsutvecklingen är god i Tyskland samt vissa länder i Asien. Bolaget noteras på NASDAQ OMX Stockholm i slutet av december.

Nyckeltal, Tkr	2011	2010	2009	2008	2007
Nettoomsättning	130 111	124 098	80 584	63 269	50 028
Rörelseresultat	30 052	30 073	20 334	22 292	23 059
Balansomslutning	90 161	86 388	67 553	61 567	51 998
Soliditet %	63	57	69	71	78
Medelantal anställda	59	45	37	23	18

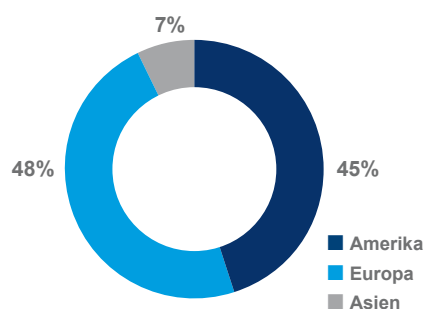
Omsättning/rörelseresultat



Försäljning per kategori



Försäljning per marknad



Vår ledande position ska ytterligare befastas

Jag gläds åt att 2011 blev ett bra år för Micro Systemation, trots budgetnedskärningar i flera av de länder där bolaget har stor försäljningsandel. Dessutom är marknaden i teknisk bemärkelse mycket snabbväxande för tillfället, till stor del beroende på skiftet från vanliga mobiltelefoner till smartphones.

Bolagets omsättning blev i detta utmanande klimat 130,1 Mkr, med ett rörelseresultat på 30,1 Mkr. Jag vill framhålla några iakttagelser från det gångna året:

Efterfrågan på bolagets produkter växer trots åtstramningar i budgeten hos flera större kunder. Jag tolkar det som att bolaget verkar i ett högprioriterat segment.

Version 6.0 av XRY lanserades, vilken baseras på en helt ny utvecklingsplattform. Stora resurser har samtidigt lagts på nya produktversioner, planerade att lanseras under 2012.

Trots ett mycket starkt 2010 med en intäktsökning på 54 procent jämfört med året innan redovisade bolaget en fortsatt omsättnings-tillväxt på 5 procent för 2011.

Det råder hård konkurrens i bolagets marknadssegment. Övergången till smartphones gör att det tekniska landskapet förändras, vilket ger större möjligheter för nya aktörer att ta sig in på marknaden. Datamängderna ökar lavinartat och flyttar samtidigt i större utsträckning än tidigare ut ur telefonerna till "molnet". Operativsystemen standardiseras och användargränssnitten närmar sig en vanlig dator.

I detta marknadslandskap utsågs XRY 2011 för andra gången till "Best Phone Forensic Software" vilket är den mest prestigefyllda utmärkelsen på området då den röstas fram av användare över hela världen. Jag ser det som ett kvitto på att de resurser vi lägger ner på vårt kunderbjudande får avsedd effekt.

Vidare erhöll bolaget under 2011 ett antal större kompletteringsorder från FBI, Franska inrikesministeriet och vår stora myndighetskund i USA. Det är även glädjande att konstatera att försäljningen i Asien växte med över 30 procent, och vi förväntar oss en stark tillväxt för 2012.



Utsikterna inför 2012

Utsikterna för 2012 är goda, och bolagets bedömning är att allt fler utredare inom polis, tull och militär kommer att efterfråga system för att läsa och tolka data från mobila enheter. Bolaget fortsätter på den inslagna vägen som i huvudsak innebär att:

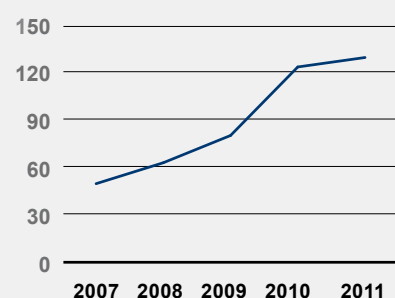
- leverera en tekniskt ledande produkt i flera olika versioner anpassade till olika användare och miljöer
- vara lokalt närvarande på viktiga marknader
- fortsätta leverera ett mycket konkurrenskraftigt erbjudande.

Ambitionen är att ytterligare befasta vår ledande position under 2012.

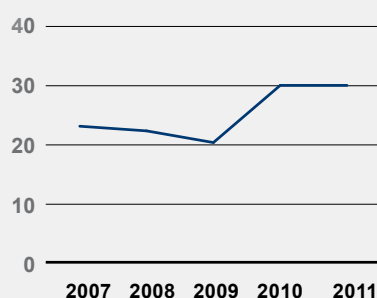
Joel Bollö

Verkställande direktör

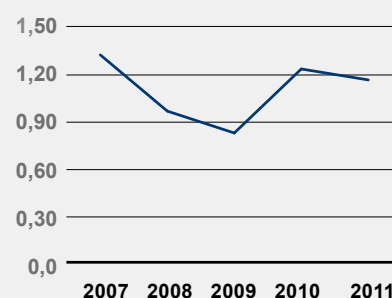
Nettoomsättning, Mkr



Rörelseresultat, Mkr



Resultat per aktie, kr



Affärsidé, finansiella mål och strategier

Affärsidé

Micro Systemations affärsidé är att utveckla och marknadsföra system för att utvinna och tolka information från mobila enheter.

Finansiella mål

Micro Systemation presenterade i juni 2010 finansiella mål för den kommande treårsperioden. I genomsnitt över perioden ska bolaget sträva efter att uppnå:

- minst 25 procents årlig organisk omsättningstillväxt samt
- minst 25 procents rörelsemarginal

Dessutom ska minst 30 procent av årets vinst delas ut till aktieägarna givet att detta är förenligt med upprätthållande av en adekvat likviditet för den planerade verksamheten.

Micro Systemation har den senaste treårsperioden haft en genomsnittlig årlig omsättningstillväxt på 27 procent och en genomsnittlig årlig rörelsemarginal på 24 procent.

Strategier

Micro Systemation har identifierat ett antal grundförutsättningar som bolaget ser som avgörande för framgångsrik verksamhet och därmed värdeskapande för aktieägare:

Produkt- och tjänstekvalitet

Micro Systemation ska vara den kvalitetsmässigt bästa leverantören av system för utvinning och tolkning av data från mobila enheter. För att uppnå detta krävs en stark utvecklingsavdelning, och teknik har alltid haft en central roll inom Micro Systemation. Det handlar inte bara om att bygga avancerade system med hög funktionalitet. Att anpassa systemen till slutanvändare och situation är lika viktigt. Kvalitet betyder också hög leveranssäkerhet och förstklassig support.

Marknadsnärvaro

Genom att finnas representerade på många geografiska marknader, genom egen etablering eller via partners, skapas närhet till befintliga och potentiella kunder. För att vara den bästa leverantören på en geografisk marknad behöver Micro Systemation förstå användarnas behov och förutsättningar på lokal nivå.

Återlicensiering

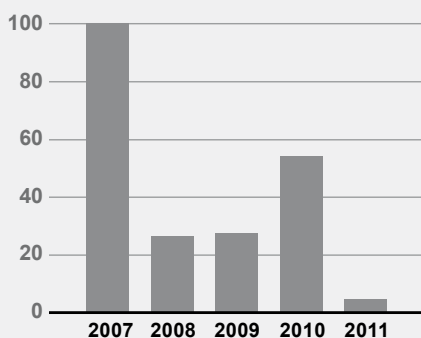
Genom en årlig återlicensiering av produkten skapas förutsättningar för att kontinuerligt investera i utökat stöd för nya modeller av mobila enheter, och därmed kan Micro Systemation successivt förädla produkten för kunden. Genom att erbjuda förstklassig support och kontinuerliga uppgraderingar kan bolaget upprätthålla en hög återlicensieringsgrad.

Tillväxt

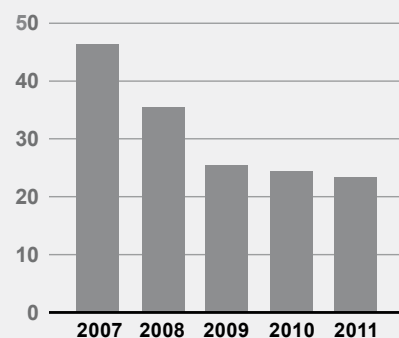
Micro Systemation verkar på en marknad med hög underliggande tillväxt. Genom att investera i produktutveckling, marknadsnärvaro och organisatorisk styrka kan Micro Systemations marknadsposition befästas. Bolagets övertygelse är att behovet av professionella verktyg för avläsning och analys av data från mobila enheter kommer att fortsätta öka. Micro Systemation är huvudsakligen inriktat på organisk tillväxt men utvärderar även i vissa fall förvärv.

"Mobila enheter" är huvudsakligen mobiltelefoner, smartphones, läsplattor och GPS-terminaler.

Omsättningsökning %



Rörelsemarginal %



Ett erbjudande av högsta klass

Affärs- och intäktmodell

XRY-systemets kärna består av en mjukvara vilken licensieras till användare som inledningsvis köper en evig licens på vald grundprogramvara. I startpaketet ingår också uppdateringar under ett år samt en hårdvarukonfiguration. Efter första årets slut erlagger användaren årliga licensavgifter vilka berättigar till fortsatt tillgång till produktuppdateringar och support. Hårdvarukonfigurationen som distribueras med XRY innehåller ingen proprietär avancerad teknik utan finns för att förenkla handhavandet och består av förvaringsväska, kablar, kommunikationsenhet, SIM-kortläsare och SIM-kort. Micro Systemation tillhandahåller även ett kursutbud inom mobile forensics.

Produktutveckling

Marknaden för Micro Systemations produkter är omogen i flertalet länder och regioner. Användargrupperna har oftast inte etablerat någon bred kunskap och förståelse för hur de vill och kan använda denna typ av produkter. För leverantörerna betyder det att det pågår en snabb utveckling av både användargränssnitt och funktionalitet som i största möjliga utsträckning ska följa användarnas arbetssätt och önskemål. Micro Systemation studerar hur användarna arbetar organisatoriskt och tar till sig förslag till produktförbättringar för att bedöma hur produkterna bör utvecklas och utformas i syfte att skapa högt kundvärde och bred acceptans.

Produktutvecklingens mål är:

- att tillhandahålla högsta möjliga tekniska prestanda och funktionalitet och
- att skapa genomtänkta lösningar som är anpassade till användarens behov, arbetssituation och förkunskaper.

Micro Systemations långsiktiga produktutvecklingsstrategi bygger på att:

- lära sig hur användarnas organisationer fungerar och hur deras verksamhet ser ut där XRY används eller skulle kunna användas.
- samla in information från användarna om efterfrågad funktionalitet och hur de skulle vilja använda produkten.
- ta hänsyn till hur marknaden för mobila enheter generellt utvecklas.
- proaktivt ta fram förslag på hur framtidens produkter ska se ut och hur de ska kunna användas.

Micro Systemation lägger mycket stor vikt vid prestanda och användargränssnitt, och det är avgörande för bolagets fortsatta framgång att produkt erbjudandet är av högsta klass.

Försäljning och marknad

Försäljning sker antingen i egen regi, eller via partners och täcker hela världen. Bolaget arbetar med att gradvis bygga ut organisationen i takt med att marknadsmognaden bedöms motivera direkta etableringar. Micro Systemations kontor i Stockholm ansvarar för försäljning i Europa, Asien och Oceanien samt Afrika. Kunder i Storbritannien bearbetas med lokalt anställd personal i det engelska bolaget och på motsvarande sätt sker det i USA där bolaget utgår från kontoret i Washington. Partnernetverket utgörs av cirka 20 partners runt om i världen där några av de viktigaste finns i Holland, USA, Kanada och Australien.

Marknadsföring

Marknadsföring utgår centralt från Sverige och är gemensam för samtliga bolag i koncernen.

- Via Internet och sociala medier så som Facebook, Twitter, LinkedIn, www.msab.com samt Google adwords. Micro Systemation arbetar aktivt med att få en dialog med existerande och potentiella användare.
- Mässor såsom HTCIA (High Tech Crime Investigator Association), MiliPol, Modern Day Marine med flera. Mässor besöks av mycket branschfolk och är ett bra tillfälle för att presentera produkter samt söka upp potentiella kunder.
- Seminarier och workshops. Micro Systemation identifierar och bjuder in deltagare ur potentiella användarorganisationer i syfte att utbilda inom mobile forensics samt redovisa fördelarna med Micro Systemations produktutbud.
- Kursverksamheten fyller en viktig funktion för marknadsföringen då en kunnig användare som uppskattar produkten är den bästa referensen för bolaget.

Affärsmodell

Startpaketet inklusive uppdateringar för minst ett år.

Licensförnyelse, sker normalt årsvis.

Genom att förlänga licensen får kunden fortsatt tillgång till produktuppdateringar och support.

Mobile Forensics – allt mer självklart

Micro Systemations produkter används för att läsa, tolka och analysera information från beslagtagna mobila enheter. Kunderna finns inom polis- och rättsväsende, militär samt underrättelsetjänst.

Att ha utrustning för att läsa av mobiltelefoner och andra mobila enheter automatiskt har det senaste åren blivit en självklarhet för allt fler instanser inom Micro Systemations kundgrupper. Vad som började som ett sätt att förbättra utredningar och säkra bevis för polisen har spritt sig till att efterfrågas även av andra delar av rättsväsendet, militär och underrättelsetjänster. På motsvarande sätt har marknaden drivit utvecklingen från att endast stödja mobiltelefoner, till att idag även inkludera gps-terminaler, läs- och surfplattor samt ett stort antal applikationer – så kallade appar.

Vid 2011 års utgång estimerade ITU¹ antalet mobiltelefonabonnemang till 5,9 miljarder – en motsvarande marknadspenetration på nästan 90 procent. Antalet mobiltelefonabonnemang med tillgång till Internet har under de senaste fyra åren ökat årligen med i genomsnitt 45 procent och utgör idag dubbelt så många abonnemang som fasta internetabonnemang enligt ITU.

Mobila enheter

Mobiltelefonen innehåller sedan länge betydligt mer funktionalitet än möjligheten att ringa samtal och skicka SMS. MMS och stillbildskamera är nära nog standard, och på senare år har det blivit vanligt med videokamera, musikspelare, e-post, kalender, internetuppkoppling och gps. Den tekniska utvecklingen går snabbt och med allt större lagringskapacitet, bättre skärmapplösning och höga uppkopplingshastigheter för datatrafik kommer telefonerna allt närmare att ersätta inte bara fasta telefoner som medel för att ringa samtal, utan även person-

datorn som lagringsenhet för data och som redskap för kommunikation. För många människor, inte minst på geografiska marknader där internetpenetrationen tidigare varit låg, blir mobiltelefonen den dator-enhet som blir vanligast att använda för att kommunicera och hantera information.

Sättet som människor kommunicerar förändras och mobiltelefonen kommer att innehålla allt mer personliga data; samtalslistor, röstmeddelanden, SMS, foton, e-post, besökta hemsidor, tredjepartsapplikationer länkade till webbtjänster som Facebook, gps-koordinater, dokument med mera. Smartphones och andra avancerade handhållna enheter, tillsammans med allt högre bandbredd och stigande användaracceptans, gör att mängden data per användare ökar snabbt. Analysföretaget NPD In-Stat² förutspår att smartphones kommer att utgöra 43 procent av den totala försäljningen av mobiltelefoner 2015 och analysföretaget Nielsen³ redovisar siffror från USA där smartphone som andel av alla mobiltelefoner redan utgör 44 procent av den amerikanska marknaden. Analysföretaget Canalys⁴ rapporterar att försäljningen av smartphones för första gången överträffar försäljningen av PC-datorer och att ökningen av försäljning av smartphones var nästan 63 procent 2011.

Smartphones är tillväxtsegmentet inom mobiltelefoni, men vanliga mobiltelefoner kommer under flera år framöver utgöra en väsentlig del av den totala mobiltelefonpopulationen. Smartphones är mer standardiserade än vanliga mobiltelefoner när det gäller operativsystem, samtidigt som det tillkommer en enorm mängd tredjepartsapplikationer eller appar, vilka körs på telefonen och dessa ökar exponentiellt i antal. Till exempel har utbudet av appar för iPhone ökat från 300 000 till 400 000

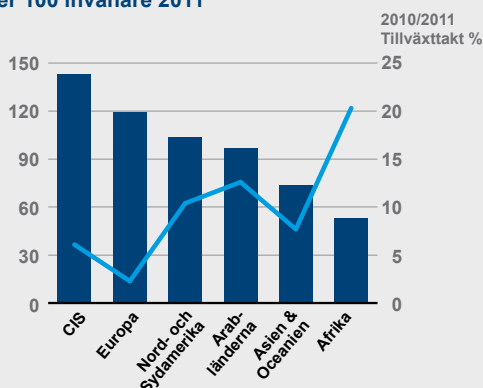
1) ITU – World Telecommunication/ICT Indicators database.

2) NPD In-Stat: Smartphones, Tablets, and Notebook PCs to Grow at 25.7% CAGR Through 2015.

3) Nielsen – bgr: smartphone penetration skyrocketed in 2011 iphone becomes no 1 handset.

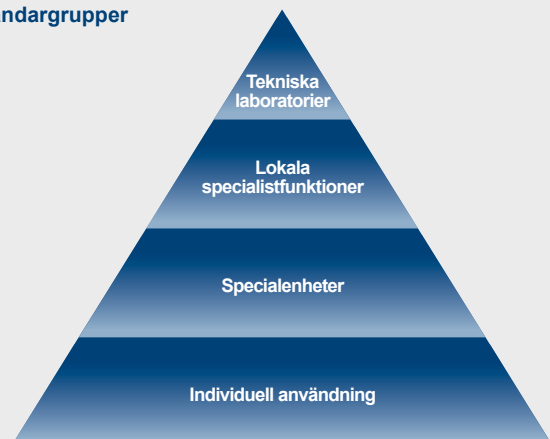
4) Canalys – Smartphones overtake client PCs in 2011.

Antal mobilabonnemang per 100 invånare 2011



Källa: ITU World Telecommunications/ICT Indicators Database 2011. Siffror för 2011 är prognoser.

Användargrupper



under senaste året och prognosen visar att antalet kommer vara cirka 1 miljon vid utgången av 2012. GIA⁵ förutspår att den totala marknaden för appar kommer att uppgå till 101,2 miljarder dollar 2017. Varje applikation måste normalt hanteras separat för att det ska vara möjligt att få ut samtlig lagrad data vid en telefonanalys.

Marknaden för mobil, digital kriminalteknik

Den tekniska utvecklingen i form av mer avancerade terminaler och större bandbredd gör att datamängden per användare ökar kraftigt i de mobila enheterna. Att mobiltelefoner används i samband med brott och vid militära operationer är en realitet. Intresset för att få tillgång till lagrad information ökar i många organisationer så som polis, tull, fängelser, brottsutredande myndigheter, militär och underrättelsetjänster. Med anledning av användargruppernas karaktär är det i princip omöjligt att få fram tillförlitliga siffror på förväntade marknadsvolymer. Få om några av dessa organisationer har intresse av att öppet redovisa vilka produkter de använder eller i vilken omfattning det sker. Inte heller från leverantörerna finns tillförlitlig information att tillgå avseende volymer. Många leverantörer av denna typ av produkter är små, privatägda och driver även annan verksamhet som inte är relaterad till mobile forensics.

Analysföretaget IDC⁶ uppskattar att den internationella marknaden för digital kriminalteknik uppgår till ca 1,9 miljarder US dollar år 2011 vilket är en siffra som inbegriper både datorer och mobila enheter. Micro Systemation gör bedömningen att den mobilrelaterade delen av denna summa är liten, men att andelen kommer växa kraftigt de kommande åren. Enligt en studie utförd av Deloitte⁷ fastslås att mobila enheter utgör det största enskilda IT-hotet för 2012.

Användargrupper

Marknadsvolymer för mobile forensics produkter styrs bland annat av kännedom och acceptans i de olika användargrupperna och hur väl anpassade produkterna som finns att tillgå är till användarens situation.

Polis och rättsväsende

Polisstyrkan är organiserad på olika sätt i olika länder. Av Micro Systemations viktigaste marknader har exempelvis USA och England decentraliserade organisationer där beslut om köp av utrustning ofta fattas separat på de olika enheterna på central, regional eller lokal nivå. I Frankrike är situationen den motsatta, alla beslut om inköp fattas på hög nivå och resulterar i upphandlingar av ramavtal. Utöver den vanliga polisen finns ofta ett antal specialenheter som fattar sina beslut om inköp mer eller mindre självständigt. Polisen är den kundgrupp som först började använda mobil, digital kriminalteknik. Inom segmentet finns även tull, fängelser och andra myndigheter, där användandet ännu så länge är mer begränsat.

Militär

Militära förband tillhör normalt armén, flyget eller flottan. Inom respektive av dessa finns ofta specialstyrkor. Militären använder sig av XRY vid avläsning och analys av telefoner som upphittas eller beslagtas från misstänkta vid militära operationer. Penetrationen inom militären har inte alls nått lika långt som inom polisen. I första hand återfinns användarna i specialförbanden men kunder finns även i begränsad omfattning inom de reguljära styrkorna.

Underrättelsetjänst

Underrättelsetjänsters mål för verksamheten är normalt att skydda nationens intressen från interna och externa hot. Exempel på underrättelseorganisationer är CIA i USA och MI5 i Storbritannien. På MI5s hemsida anges de nuvarande huvudsakliga hoten vara terrorism, spionage, massförstörelsevapen samt organiserad brottslighet. Det finns samarbeten med polis och militär, troligtvis på många organisationsnivåer och funktioner.

Geografisk överblick

Micro Systemations produkter har sålts till drygt 50 länder världen över. Bolaget är inriktat på en globalt spridd kundbas. Bolaget delar in marknaden i tre geografiska delar: Nordamerika, Europa/Afrika/Mellanöstern/Latinamerika samt Asien/Australien. Europa var tidigare den klart viktigaste geografiska marknaden men har under de senaste två åren fått stark konkurrens av USA. Asien är fortfarande till stor del obearbetat liksom Latinamerika och övriga världen. De olika geografiska marknaderna bearbetas genom en egen säljkår samt via partners. De faktorer som bolaget bedömer har stor betydelse för försäljningspotentialen för XRY i ett enskilt land är:

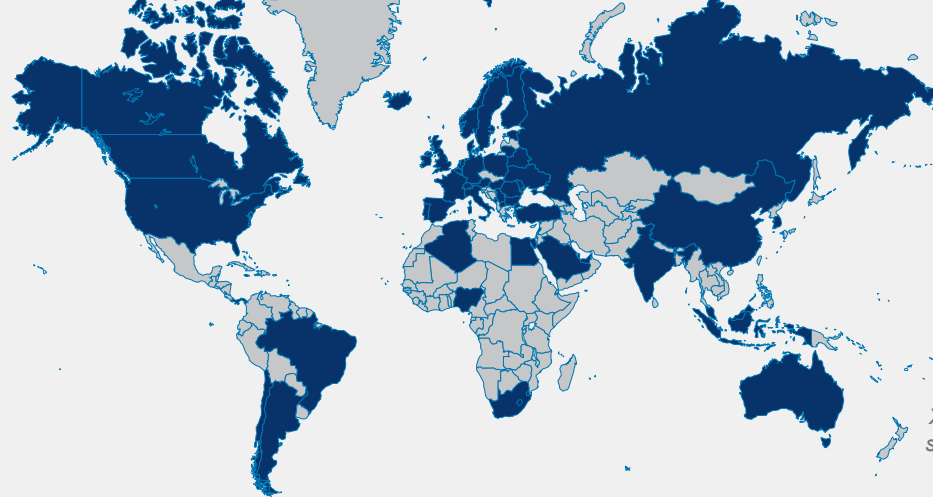
- Förekomst av ett stabilt politiskt system och hög rättssäkerhet
- Utbredd användning av mobil kommunikation
- Datorvana i potentiella användargrupper.

Konkurrenssituation

Konkurrensen för Micro Systemations produkterbjudande kommer från ett fåtal aktörer som avser att vara heltäckande i den meningen att de erbjuder avläsningsmöjlighet för ett stort antal mobila enheter från många olika tillverkare. Dessutom finns många mindre företag som är specialiserade på vissa tillverkare eller modeller, exempelvis Nokia eller iPhone. Det finns också tydliga tendenser att olika typer av smartphones kommer att bli mer dominerande vilket kommer att leda till att stödet för applikationer kommer att bli allt viktigare. Konkurrenterna skiljer sig även mycket åt avseende möjlighet till kundsupport, tillgång till utbildningar, marknadsnärvaro med mera. Nedan ges en översikt av de aktörer som bolaget anser vara de mest framträdande för närvarande.

5) GIA – Global Industry Analysts: Smartphone apps – A global strategic business report.
6) IDC – Reuters och IDC 2009.

7) Deloitte – Deloitte Security Survey: Mobile devices are considered the number one information security threat for 2012.



XRY används för bevis-säkring i över 50 länder.

Företag, ursprung	Produkt	Logisk avläsning	Fysisk avläsning	Marknadsnärvaro
Micro Systemation, Sverige	XRY	Ja	Ja	Europa, USA, Asien
Cellebrite, Israel	UFED	Ja	Ja	Europa, USA, Asien
Oxygen, Ryssland	Forensics suite	Ja	Visst stöd	Europa, USA
Access Data, USA	MPE	Ja	Visst stöd	USA
Radio Tactics, UK	Aceso, Athena	Ja	Nej	Europa



XRY Field Version för kontoret.

Produkter och tjänster

XRY är en mjukvara som ger användaren möjlighet att på ett säkert sätt utvinna och tolka information från främst mobiltelefoner, men också från läsplattor såsom iPad, musikspelare, gps-terminaler med mera.

XRY används för att utvinna och tolka data från mobila enheter, främst från mobiltelefoner. Praktiskt innebär detta att så mycket som möjligt av den användarspecifika information som finns i en mobiltelefon eller annan mobil enhet ska föras över till en dator, där informationen kan analyseras vidare. XRY används framförallt av polis, militär och underrättelsetjänster världen över. Tillsammans med XRY tillhandahåller Micro Systemation produkten SIM id-cloner samt ett utbud av kurser inom området mobile forensics.

Användningsområden

I polisiära sammanhang är data från en analyserad mobil enhet normalt avsedd att användas i en pågående utredning där det är viktigt att få veta vilka personer den misstänkte har varit i kontakt med, när detta skett och om möjligt vad som sagts eller skrivits. På detta sätt kan den mobila enheten utgöra en viktig källa till kunskap om ett händelseförlopp som en utredare försöker förstå. Det är dessutom vanligt att utvunnen information ger upphov till misstankar om andra, ej tidigare kända brott, eller kopplar telefoninnehavaren till ett annat brott som denne inte tidigare varit misstänkt för.

En person som grips under en militär operation har sannolikt en mobiltelefon i fickan. Det är också vanligt att den använts, eftersom militär kommunikationsradio har större begränsningar i räckvidd än

mobiltelefoner. Därmed kan viktiga data utvinnas vid en telefonanalys. Vid ett uppdrag som genomförs av en organisation inom underrättelsetjänsten är det självklart att analysera beslagtagna mobiltelefoner. En XRY-analys går snabbt och påverkar normalt sett inte den analyserade telefonen, utan den misstänkte kan återfå telefonen direkt när han försätts på fri fot.

Teknisk översikt

Det finns två huvudsakliga skäl till att det är mer komplicerat att läsa av data från en mobiltelefon jämfört med en persondator:

1. Nära nog varje telefonmodell har programvarudelar som är modellspecifika. Det gör att varje telefonmodell, och det finns tusentals olika, måste analyseras och testas separat för att säkerställa vilken information som går att utvinna.
2. En mobiltelefon är inte konstruerad för att den enkelt ska gå att tömma på information, eftersom den inte används på samma sätt för normal datalagring som en persondator.

XRY kommunicerar med mobiltelefonen via en kabel, IR eller bluetooth. Alla telefoner har någon form av gränssnitt för datatrafik, som normalt används för att överföra filer, foton och spel mellan



Produkter och tjänster forts.

telefonen och en dator. XRY använder på ett avancerat sätt detta gränssnitt för att få telefonen att lämna ifrån sig så mycket som möjligt av informationen som finns i den. Användaren har möjlighet att göra tre utläsningar samtidigt vilket sparar tid för utredarna.

Logisk och fysisk dataavläsning

- Den logiska nivån innebär att läsa av till exempel en kontaktuppgift eller ett sms precis som det ser ut på mobiltelefonens skärm, det vill säga via telefonens operativsystem. Detta är den enklaste, säkraste och snabbaste metoden för att arbeta med mobiltelefonens information som inte har blivit raderad eller är lösenordskyddad.
- Den fysiska nivån läser data direkt från telefonens minne. Det innebär att det som kommer ut är rådata, eller "ettor och nollor". Fysisk avläsning gör att raderad information ibland kan återskapas, eftersom fragment av informationen fortfarande kan finnas kvar även om den inte syns via telefonens operativsystem. Vid en radering av information tas inte alla filfragment genast bort fysiskt från minnet, utan endast den "adresslapp" som gör att operativsystemet på telefonen ser informationen. Fysisk avläsning för dock med sig svårigheter, eftersom informationen är strukturerad på ett helt annat sätt i det fysiska minnet än vad som syns på telefonen. Det betyder att exempelvis ett raderat sms kan finnas lagrat på många olika platser i det fysiska minnet, och det är inte självklart hur dessa delar hör ihop utan det måste återskapas via dataanalys.

Bolagets produkter och tjänster

Micro Systemation har två grundprodukter för dataavläsning: XRY Logical och XRY Physical. Därutöver finns XRY Complete som är en integrerad version av de båda. Produkterna kan för närvarande fås i Office Version eller i Field Version, där "fältversionen" är en komplett, stryktålig avläsningsutrustning som inkluderar en dator och strömkälla. Som komplement finns SIM id-cloner för framställning av anpassade SIM-kort att användas vid telefonanalys.



XRY Office Version

Produktutföranden

XRY levereras i två utföranden, Field Version samt Office Version. Field Version är konstruerad för att klara tuffa förhållanden. Field Version innehåller samtliga delar som behövs för att göra en komplett analys av en mobil enhet, det vill säga även en dator samt en strömkälla. Förpackningen är specialdesignad med militär användning i åtanke och Field Version klarar externa påfrestningar som stötar, fukt, kyla och värme. Den främsta användningen för Field Version är i samband med militära operationer, men faktum är att Field Version är lämplig vid alla typer av mobil användning eftersom den inte behöver extern strömkälla och det medföljer en dockningsstation som enkelt installerar Field Version på skrivbordet när användaren är tillbaka på kontoret. Field Version har blivit populär framför allt inom amerikansk militär och polis.

Office Version är originalutförandet. XRY levereras då förpackat i en praktisk väska med alla tillbehör samlade på ett ställe. Office Version installeras på en vanlig pc.

XRY Logical

XRY Logical är en programvara för pc-miljö som levereras tillsammans med telefonkablar, SIM-kortläsare, en kommunikationsenhet samt övriga tillbehör som behövs för att göra kompletta logiska avläsningar av mobila enheter. XRY Logical läser av telefonminne, SIM-kort samt extra minneskort på en logisk datanivå. XRY Logical innehåller en mängd export- och sökfunktioner och genererar säkerställda och fullt spårbara rapporter över extraherad data. Rapportfunktionen är en viktig komponent då trovärdigheten i utvunnen information bygger på att det inte går att manipulera data. Detta är avgörande för att rapporten ska kunna användas som bevismaterial.



XRY Field Version

Produkter och tjänster forts.

XRY Logical levereras vanligtvis med en 12-månaders licens som ger tillgång till uppdateringar med utökat stöd för nya telefonmodeller inklusive kablar och support. Programvaran testas på alla telefonmodeller som stöds och inkluderar specifik dokumentation för varje modell, där det framgår vad som går att läsa av och även vad som inte går att läsa av.

XRY Physical

XRY Physical är en programvara som läser av en mobiltelefons fysiska minne och som genererar en dumpning av den rådata som finns i telefonen. Denna datadump har en komplex struktur och är avsedd att analyseras vidare. XRY Physical omfattar även funktionalitet för automatiserad analys av rådata, som hjälper användaren att rekonstruera informationen från de mest relevanta delarna av telefonens minne. Med hjälp av XRY Physical är det möjligt att återskapa raderad information samt få ut data som skyddas av lösenord på den logiska nivån. XRY Physical ger den avancerade användaren verktyg för att få fram ett annars dolt lager av information ur analyserade telefoner. XRY Physical levereras med tillbehör samt en 12-månaders licens enligt samma principer som gäller för XRY Logical.

XRY Complete

XRY Complete är en fullt ut integrerad kombination av XRY Logical och Physical och ger användaren tillgång till en komplett utrustning för att extrahera och analysera data ur mobila enheter på logisk såväl som på fysisk nivå.

SIM id-cloner

Med SIM id-cloner gör användaren ett klonat SIM-kort som inte kopplar upp telefonen mot ett mobilnät. Detta gör att undersökaren inte riskerar att få inkommande samtal eller meddelanden till telefonen, eller att samtalslistor raderas. SIM id-cloner möjliggör också undersökning av telefoner med låst SIM-kort eller utan SIM-kort.

Utbildning

Micro Systemation genomförde nära hundra kurser under 2011. Kurserna hålls i egen regi eller via samarbetspartners. Kursverksamheten har växt till att bli en viktig del av Micro Systemations totala kunderbjudande. Bolagets produkter är konstruerade för att vara enkla att använda och det medföljer omfattande manualer. Trots detta är komplexitetsnivån i många fall så hög att det går att förbättra användarens utfall väsentligt genom både grundläggande träning på området mobile forensics, samt specifik användarträning för XRY Logical respektive Physical. Bolaget till-

handahåller även en särskild iPhone-utbildning, eftersom denna telefon i likhet med andra smartphones rymmer enormt mycket data. iPhone har också utökade möjligheter för användare att installera och använda mobila applikationer, något som ställer nya krav på de kriminaltekniker som ska analysera telefonerna. Under 2011 har ytterligare kurser tagits fram så som "Refresher Training" vilken syftar till att snabbt uppdatera tidigare användare på nya versioner av mjukvaran, samt "Investigator Training" vilken är en fördjupningskurs i analys.

Dessutom finns en vidareutbildning, "Train the Trainer" som syftar till att kursdeltagarna själva ska kunna agera kursledare för utbildning på XRY. Detta är viktigt då större organisationer många gånger vill hantera utbildningarna internt. Efter genomförd godkänd utbildning blir deltagaren certifierad på den aktuella produkten.

En viktig del av kursverksamheten är att den blir ett forum där många professionella användare samlas och kan utbyta information och praktiska erfarenheter med varandra. Kursledarna har ofta militär- eller polisbakgrund och kan dela med sig av erfarenheter som är relaterade till deltagarnas egen situation. Ett bra kursutbud gör det möjligt för användarna att få ut mesta möjliga av XRY, något som är viktigt inte minst för Micro Systemation, då kunniga användare är grunden till långvariga kundrelationer.

Micro Systemation genomför regelbundet kurser med certifierade lärare i ett femtontal länder. Fasta utbildningscentra finns i Stockholm, Wyboston norr om London och Hamburg i Tyskland.



XRY Office Version

Hög kundnöjdhet

Micro Systemations kunder återfinns inom polis- och rättsväsende, militär samt under rättelsetjänst världen över. Efterfrågan av bolagets produkter och utbildningar har ökat under det gångna året och kundundersökningen visar på en mycket hög kundnöjdhet.

Kunder

XRY är en produkt som är framtagen i samarbete med svensk polis och det är hos polisen som Micro Systemation har sin ursprungliga kundbas. Genom att vara lyhörda gentemot kunder tillsammans med en hög marknadsövervakning har bolaget lyckats attrahera andra kundsegment såsom underrättelseverksamhet och militär. Bolaget arbetar kontinuerligt för att anpassa produkterna efter marknadens utveckling och framtida behov för att fortsättningsvis ligga i teknikens framkant.

Partners

Micro Systemation har under en längre tid arbetat med partners och har ett brett nätverk över hela världen. Partnersamarbetet är framförallt viktigt i regioner där det av språkliga eller kulturella skillnader kan underlätta införsäljningen av bolagets produkterbjudande. Andra anledningar kan vara avstånd till kund och kännedom om den lokala marknaden för en specifik region. Bolaget arbetar nära sina partners och erbjuder årliga partnerkonferenser där samtliga dedikerade partners bjuds in för utbildning på nya produktversioner, nyutvecklade kurser samt genomgår säljcoachning från den interna sälj- och marknadsorganisationen.

Kundundersökning

Under 2011 gjordes en kundundersökning som besvarades av över 180 aktiva XRY-användare. Utfallet från undersökningen visade att:

- 98 procent av kunderna anser att XRY antingen är bra eller mycket bra.

- 94 procent av kunderna har antingen stort eller fullständigt förtroende för att bolaget kontinuerligt kan leverera efterfrågade funktioner.
- 96 procent av kunderna anser att det är högst troligt eller säkert att de kommer att förnya sina licenser nästkommande år.

XRY – bästa mjukvaran för mobil kriminalteknik

Forensic 4cast, en användarneutral community, röstade fram XRY som vinnare i kategorin bästa mjukvara för mobil kriminalteknik. Deltagarna i omröstningen är professionella användare av produkter som XRY och dess konkurrenter.

"Forensic 4cast är det enda pris som delas ut baserat på en helt användarneutral community. Nomineringarna och rösterna kommer från professionella användare som dagligen använder produkterna och tjänsterna. Micro Systemation har nu vunnit denna kategori två gånger. Detta är ett bevis på att användarna sätter ett stort värde på produkten och vill visa detta genom att rösta på den."

Lee Whitfield

– organisatör bakom Forensic 4cast

Ord från kunderna

"Med XRY kan vi hantera fyra till fem gånger så många mobiltelefoner som vi gjort med andra verktyg. Personalen har nu tid till andra uppgifter vilket är bra."

Steinarr Omarsson - Ansvarig Islands kriminaltekniska dataavdelning

"Vi använder XRY som vårt primära verktyg för att undersöka telefoner – XRY hanterar nästan allting med några enkla klick."

En australiensisk polisman

"Efter att ha använt XRY dagligen i tre års tid kan jag konstatera att det är det mest effektiva och tillförlitliga verktyget som finns tillgängligt för att undersöka telefoner."

En engelsk polisman

"Jag har omfattande erfarenhet av XRY och anser att det är den bästa produkten vi har på polisen för att undersöka telefoner."

En nederländsk polisman



Utmaningar – men också stort stöd

Oskar Dahnson

Oskar är en av flera nyanställda utvecklare som kommer direkt från skolan. Efter avslutad gymnasieutbildning påbörjade Oskar studier vid Högskolan i Dalarna och läste linjen Digitalbrott och eSäkerhet. Studierna omfattande bland annat kurser inom programmering, nätverk samt juridik med IT-forensisk inriktning. I flera av kurserna användes IT-forensiska produkter – däribland XRY.



Hur kom du först i kontakt med Micro Systemation?

Det var första året på högskolan i Dalarna där Micro Systemation hade bjudits in för att hålla ett föredrag. Presentationen väckte stort intresse med önskan om att få möjlighet att arbeta för företaget. När jag skulle göra mitt examensarbete hade jag turen att få göra det hos Micro Systemation.

Berätta om din roll på företaget och vad du gör.

Jag arbetar med att hitta metoder för att få ut relevant information ur applikationer utvecklade för plattformen Android. De applikationer som prioriteras är främst navigerings- och kommunikationsprogram. Vid sidan av detta sitter jag med logiska extraktioner av LG GSM-telefoner.

Vilka är de största utmaningarna det närmaste året för er som arbetar inom produktutveckling?

Att alltid ligga steget före våra konkurrenter och att komma upp med nya smarta lösningar för de enheter som kommer att lanseras på marknaden framöver.

Vad är det bästa med att arbeta på Micro Systemation?

Det är ett arbete i ständig förändring i takt med utvecklingen av ny teknologi. Det medför att man stöter på nya utmaningar och lär sig nya saker hela tiden.

Jonathan Oszust – Inside Sales Representative

Jonathan är född i Korea och adopterad av en amerikansk familj. Efter avslutade studier vid universitetet i Michigan arbetade Jonathan flera år som säljare för Coca-Cola. För fem år sedan flyttade Jonathan till Washington och har sedan dess arbetat i olika säljroller, främst mot myndigheter och bland annat med kunder i Micro Systemations närliggande segment.

Berätta om din roll på Micro Systemation.

Jag arbetar som innesäljare och utgår från kontoret i Washington. Arbetet består bland annat av att agera stöd till de utesäljare vi har i USA. Det handlar främst om att göra offerter och att följa upp offerter, men också en hel del "cold calling" samt researcharbete av olika myndigheter och andra potentiella kunder. Jag arbetar också en del med att söka på olika webbsidor för att försöka hitta olika infallsvinklar till potentiella kundmöjligheter.

Hur kom du i kontakt med Micro Systemation?

Det var faktiskt den rekryteringsbyrå som Micro Systemation använder sig av i USA som kontaktade mig och frågade om jag var intresserad av tjänsten – och det var jag ju förstås!

Vilka anser du är de mest utmanande frågorna på den amerikanska marknaden nästa år?

Den amerikanska marknaden är fördelad på federal, statlig och lokal nivå där flertalet av våra kunder återfinns inom den förstnämnda kategorin. Jag tror dock att som i många delar av övriga världen

där åtstramningar görs i budgetar så kommer vi att få se liknande utmaningar framför allt på statlig och lokal nivå. Det kommer ställa högre krav på vår säljkår att förklara för kunden varför de ska välja oss framför andra när budgetutrymmet är mindre.

Vad uppskattar du mest med ditt jobb?

Jag känner verkligen att detta företag gör väldigt mycket för att stötta sin personal. Om det är något jag behöver för att förbättra mitt arbete får jag oftast det så länge jag kan motivera det. Jag uppmuntras också att åka ut i fält med övriga medarbetare och att delta på mässor, utställningar och konferenser. Micro Systemation är det bästa företaget jag har jobbat på.



Utveckling och nyrekryteringar

Micro Systemation är ett kunskapsföretag, beroende av kreativa och engagerade medarbetare. Bolaget arbetar för en sund företagskultur med personalen och kunderna i fokus. Ett steg i bolagets arbete för att attrahera nya duktiga medarbetare är bland annat att flytta till nya ändamålsenliga lokaler.

Organisationen

Micro Systemation är ett internationellt bolag med representation i ett flertal länder runt om i världen. Den globala strukturen ger Micro Systemation en mångfald av etniskt ursprung, färdigheter och kompetenser vilket bolaget värdesätter högt i verksamheten. Den globala strukturen ställer också krav på bolaget när det gäller kommunikation, då många arbetar utanför kontoret och ofta är på resande fot. Micro Systemation arbetar aktivt för att främja en sund företagskultur samt att upprätthålla och vidareutveckla kommunikationsvägarna inom bolaget.

Fortsatt rekrytering

Micro Systemation fortsätter att växa och den höga rekryteringstakten håller i sig. Förändringstakten på bolagets marknad är snabb vilket ställer höga krav på utvecklingen av bolagets produkter. För att bolaget fortsättningsvis ska kunna ligga i framkant har organisationen stärkts upp ytterligare under året, främst inom utveckling och supportfunktionerna, men även inom sälj- och marknad.

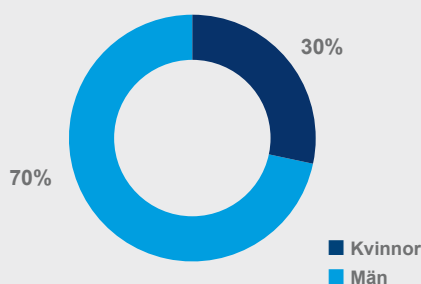
Medarbetarna i siffror

I början av 2011 hade koncernen 52 anställda. Vid årets utgång hade antalet vuxit till 64 personer. Medelantalet anställda under perioden var 59 jämfört med 45 året innan. Vid årets utgång var 19 av de anställda kvinnor och cirka en tredjedel var födda utanför Norden. För ett exportinriktat företag som Micro Systemation, med kunder i över 50 länder, är mångfald en resurs. Kommunikationen med kunderna förenklas ofta när vi har medarbetare som har samma kulturella bakgrund och talar samma språk som kunden.

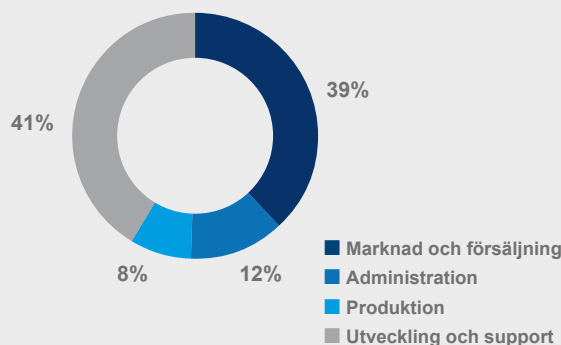
Vinstdelning

Styrelsen lanserade 2006 ett vinstdelningsprogram för medarbetarna, exkluderat vd och utvecklingschef, innebärande att fem procent av resultatet före skatt sätts av till bonus. Programmet syftar till att motivera, stimulera och belöna personalen för arbetsinsatser som leder till ett förbättrat resultat för företaget. Styrelsens övertygelse är att resultatbaserade ekonomiska incitament för personal skapar en grogrund för att få fram de bästa lösningarna och ge den bästa servicen till kunderna.

Andel kvinnor och män



Medarbetare per funktion



Femårsöversikt

Resultaträkning Tkr	2011	2010	2009	2008	2007
Nettoomsättning	130 111	124 098	80 584	63 269	50 028
Rörelsens kostnader	-100 059	-94 025	-60 250	-40 977	-26 969
Rörelseresultat	30 052	30 073	20 334	22 292	23 059
Finansnetto	-159	-992	-215	1 446	478
Resultat före skatt	29 893	29 081	20 119	23 738	23 537
Skatt	-9 405	-7 359	-5 505	-6 747	-117
Årets resultat	20 488	21 721	14 614	16 991	23 420
Balansräkning Tkr					
Anläggningstillgångar	3 543	3 406	3 681	2 304	517
Övriga kortfristiga fordringar	32 396	35 483	24 910	15 878	18 403
Likvida medel	54 222	47 499	38 962	43 385	33 078
Summa tillgångar	90 161	86 388	67 553	61 567	51 998
Eget kapital	56 699	48 845	46 902	43 822	40 471
Avsättningar		0	0	1 578	0
Övriga kortfristiga skulder	33 462	37 543	20 651	16 167	11 527
Summa eget kapital och skulder	90 161	86 388	67 553	61 567	51 998
Kassaflöde Tkr					
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	20 831	24 032	15 187	17 311	23 554
Kassaflöde från förändring i rörelsekapital	1 674	5 012	-6 678	4 702	-5 338
Kassaflöde från den löpande verksamheten	22 505	29 044	8 509	22 013	18 216
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-11 752	6 969	4 726	-1 101	-210
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-14 176	-17 720	-11 518	-11 518	-18 568
Periodens kassaflöde	-3 423	18 293	1 717	9 394	-562
Nyckeltal					
Nettoomsättning, Mkr	130,1	124,1	80,6	63,3	50,0
Nettoomsättningstillväxt, %	4,8	54,1	27,4	26,5	92,7
Rörelseresultat, Mkr	30,1	30,1	20,3	22,3	23,1
Rörelsemarginal, %	23,1	24,2	25,2	35,2	46,1
Resultat per aktie, kr	1,16	1,23	0,82	0,96	1,32
Avkastning på eget kapital, %	38,8	44,5	32,2	40,3	81,4
Avkastning på sysselsatt kapital, %	59,7	65,0	47,3	60,2	82,1
Soliditet, %	62,9	56,5	69,4	71,2	77,8
Kassalikviditet, %	249,9	209,0	300,7	360,8	458,0
Substansvärde per aktie, kr	3,20	2,76	2,65	2,47	2,28
Utdelning per aktie, kr	0,80	1,00	0,65	0,65	0,00
Kassaflöde från den löpande verksamheten per aktie, kr	1,27	1,64	0,48	1,24	1,03

Definitioner

Rörelsemarginal, %

Resultat före finansiella poster i förhållande till nettoomsättning.

Resultat per aktie, kr

Resultat efter skatt i förhållande till antal utestående aktier.

Avkastning på eget kapital, %

Resultat efter skatt i förhållande till genomsnittligt eget kapital.

Avkastning på sysselsatt kapital, %

Resultat före skatt plus räntekostnader i förhållande till genomsnittligt sysselsatt kapital.

Soliditet, %

Eget kapital i förhållande till balansomslutningen.

Kassalikviditet, %

Omsättningstillgångar minus handelsvaror i förhållande till kortfristiga skulder.

Substansvärde per aktie, kr

Tillgångar minus skulder i förhållande till antal utestående aktier.

Aktien och ägarna

Micro Systemations B-aktie börsintroducerades 1999 och är sedan den 27 december 2011 noterad på NASDAQ OMX Stockholm.

Aktiekapitalet

Aktiekapitalet uppgick per den 31 december 2011 till 3 728 400 kr fördelat på 18 642 000 aktier med ett kvotvärde på 0,20 kr. Bolaget har tre aktieslag, där aktier av serie A och B har lika rätt till bolagets tillgångar och vinst men där C-aktier inte ska ha rätt till vinstutdelning. Varje aktie av serie A berättigar till tio röster och varje aktie av serie B respektive C berättigar till en röst. Antalet aktier av serie A uppgår till 1 000 000 och av serie B till 16 720 000. Antalet aktier av serie C uppgår till 922 000 av vilka samtliga hålls i eget förvar. Antalet utestående aktier efter beräknad utspädning till följd av det långsiktiga incitamentsprogrammet som fastställdes av års-

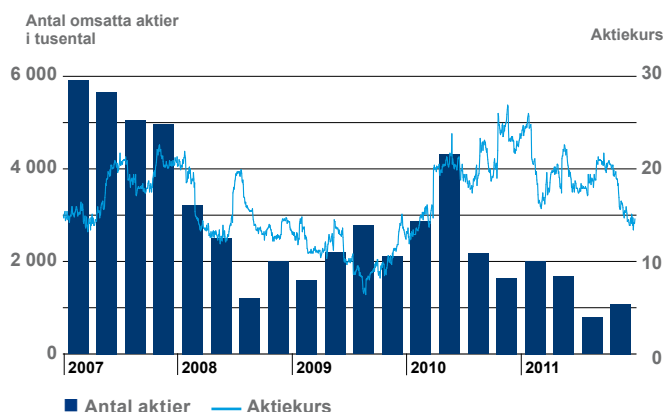
stämman 2011, var per den 31 december 2011 17 830 000 aktier. Den faktiska tilldelningen av aktier under incitamentsprogrammet kommer att beräknas och beslutas av styrelsen i samband med att bolagets helårsrapport för 2013 offentliggörs.

Ägarförhållande

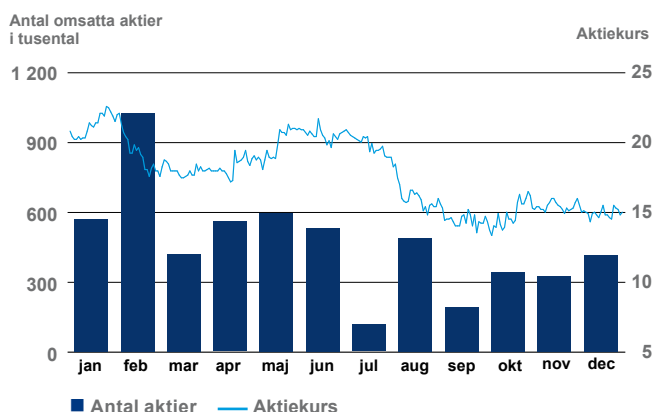
Det totala antalet aktieägare per den 31 december 2011 uppgick till 2 352. De 10 största ägarna i Micro Systemation AB per den 31 december 2011 i enlighet med den av Euroclearförda aktieboken framgår av tabellen nedan.

Ägare	Totalt antal aktier	A-aktier	B-aktier	C-aktier	% av kapital	% av röster
Henrik Tjernberg	1 045 522	1 000 000	45 522		5,61	36,34
Avanza Pensionsförsäkring AB	2 151 011		2 151 011		11,54	7,78
Edastra Ltd	1 771 900		1 771 900		9,50	6,41
Nordnet Pensionsförsäkring AB	1 479 622		1 479 622		7,94	5,35
Tangent	825 036		825 036		4,43	2,98
SEB Lift Ireland	569 800		569 800		3,06	2,06
Humle fonder	510 000		510 000		2,74	1,85
Örjan Gatu	430 706		430 706		2,31	1,56
Jan-Olof Backman	400 000		400 000		2,15	1,45
Robur försäkring	338 264		338 264		1,81	1,22
Totalt 10 största ägarna	9 521 861	1 000 000	8 521 861		51,08	67,01
Micro Systemation - aktier i eget förvar	922 000			922 000	4,95	3,34
Övriga	8 198 139		8 198 139		43,97	29,65
Totalt	18 642 000	1 000 000	16 720 000	922 000	100,00	100,00

Kursutveckling och omsättning 2007-2011



Kursutveckling och omsättning 2011



Aktien och ägarna forts.

Incitamentsprogram

Årsstämman beslutade den 27 april 2011 om att införa ett långsiktigt prestationsbaserat incitamentsprogram för bolagets vd, Joel Bollö, samt bolagets utvecklingschef, Örjan Gatu. Programmet löper under perioden 2011 till och med februari 2014 och ger deltagarna en rättighet att maximalt erhålla en vederlagsfri tilldelning av totalt 351 000 B-aktier vardera. Rätten att erhålla tilldelning förfaller om den anställde inte kvarstår i anställning i februari 2014 samt är beroende av tillväxten i vinst per aktie. För maximal tilldelning krävs en genomsnittlig årlig tillväxt i vinst per aktie om 30 procent under perioden 2011-2013 i förhållande till jämförelseåret 2010. Justering kan komma att ske baserat på ändrade redovisningsprinciper.

Kursutveckling

Under året har aktiekursen flukturerat mellan 13,3 och 22,7 kr och slutade på 15,0 kr vid årets sista handelsdag. Under året har Micro Systemations aktiekurs minskat med 26,8 procent vilket kan jämföras med OMX Stockholm PI som har minskat med 18,3 procent och OMX Stockholm Small Cap som har minskat med 17,9 procent. Micro Systemations börsvärde var vid utgången av året 265,8 Mkr.

Utdelningspolicy

Styrelsen har antagit en aktieutdelningspolicy som innebär att minst 30 procent av bolagets redovisade resultat ska återföras till aktieägarna.

Aktiekapitalets utveckling

År	Månad	Transaktion	Förändring av antal aktier	Totalt antal A-aktier	Totalt antal B-aktier	Totalt antal C-aktier	Totalt antal utestående aktier	Kvotvärde	Förändring av aktiekapitalet, kr	Totalt aktiekapital, kr
1984	Juni	Bolagsbildning		5 000			5 000	10		50 000
1998	Februari	Fondemission 1:1	5 000	10 000			10 000	10	50 000	100 000
1998	November	Split 50:1	490 000	500 000			500 000	0,2		100 000
1998	November	Nyemission	205 000	500 000	205 000		705 000	0,2	41 000	141 000
1998	December	Fondemission		500 000	205 000		705 000	1	564 000	705 000
1999	Mars	Split 5:1	2 820 000	2 500 000	1 025 000		3 525 000	0,2		705 000
1999		Omstämpling		1 970 000	1 555 000		3 525 000	0,2		705 000
1999	December	Nyemission	705 000	1 970 000	2 260 000		4 230 000	0,2	141 000	846 000
2000	Oktober	Konvertering	200 000	1 970 000	2 460 000		4 430 000	0,2	40 000	886 000
2004	Mars	Nyemission 3:1	13 290 000	1 970 000	15 750 000		17 720 000	0,2	2 658 000	3 544 000
2007	November	Omstämpling		1 000 000	16 720 000		17 720 000	0,2		3 544 000
2011	Juni	Nyemission	922 000	1 000 000	16 720 000	922 000	18 642 000	0,2	184 400	3 728 400

Ägarstruktur

Innehav	Antal aktieägare	A-aktier	B-aktier	C-aktier	% av kapital	% av röster
1 - 500	910	0	217 163	0	1,2	0,8
501 - 1000	466	0	405 336	0	2,2	1,5
1001 - 5000	672	0	1 746 518	0	9,4	6,3
5001 - 10000	147	0	1 123 122	0	6,0	4,1
10001 - 15000	58	0	735 761	0	4,0	2,7
15001 - 20000	22	0	415 232	0	2,2	1,5
20001 -	77	1 000 000	12 076 868	922 000	75,1	83,2
Summa	2 352	1 000 000	16 720 000	922 000	100,0	100,0

Högteknologisk hjälp blir självklar överallt

Förutsättningarna i vår bransch förändras snabbt. Utvecklingen av mobila enheter och deras funktioner avstannar inte utan ökar snarast i tempo. Men även våra användares krav genomgår en snabb omvandling.



Även om Sverige utgör en liten del av vår marknad kan det tjäna som en god illustration på förändrade premisser. Antalet tjänstgörande poliser har ökat markant de senaste åren till följd av en, i stort sett enig, politisk ambition. Trots det har antalet uppklarade brott inte ökat. Nyligen rapporterade dessutom TT att uniformerad polis fotpatrullerar endast en procent av sin arbetstid. Vår slutsats är att polisen måste ha bättre och modernare verktyg för att effektivisera verksamheten och frigöra polisen från administrativt arbete. XRY är ett sådant verktyg och utgör en allt viktigare komponent i en modern polisorganisation. Att använda högteknologisk hjälp kommer att bli lika självklart för en polis som att beställa en mosmeny i närmsta grillkiosk. Utvecklingen är densamma på alla våra marknader om än i olika faser. Men för att nå den breddade marknaden krävs ett förädlad produktutbud. Därför avtar inte vår utvecklingsambition. Med samma grundläggande funktionalitet ska vårt erbjudande vara attraktivt i hela det rättsvärdande systemet.

Fortsätta visa att vi är det bästa alternativet

Under 2011 kom 43 procent av våra produktintäkter från befintliga kunder, huvudsakligen genom licensförmåelse. Det innebär naturligtvis att en ännu större andel av vår kostnads massa täcks av intäkter från kunder, som redan vet vad vi kan och uppskattar vad Micro Systemation bidrar med till deras verksamhet. Ett stort förtroende och trygghet men också en utmaning. Vi måste fortsätta att visa att vi är det bästa alternativet och inte nöja oss med att XRY idag är den främsta produkten på marknaden.

Bolagets expansion finansieras med egna medel

Efter finanskrisen 2008 och de nu rådande statsfinansiella problemen inom framförallt euroområdet framstår ett par saker som tydliga. För det första löper verksamhet som finansieras med lånade medel en hög risk att haverera. Tiden mellan god tillgång på rörelsekapital och ingen tillgång alls kan bli smärtsamt kort. Micro Systemation har tidigare upplevt konsekvenserna. Idag är det tack vare ränteavdrag skattemässigt gynnat att finansiera sig med lånat istället för med eget kapital eller externa kapitaltillskott. Men att lånefinansiera sig är under orostider en farlig och riskfylld väg att vandra.

Micro Systemation har valt att finansiera bolagets expansion med egna medel. Det gör bolaget robust och i stora stycken oberoende av finansinstituts välvilja. Vi får de frihetsgrader och den flexibilitet som krävs för att fortsätta att utveckla verksamheten på ett långsiktigt effektivt och lönsamt sätt. Vi väljer att inte ta onödiga risker.

Den andra slutsatsen handlar om att låna av framtiden. Ett slags pyramidspel där framtida intäkter ska betala dagens utgifter. Resultatet av en sådan filosofi kan beskådas på nära håll i bland annat Grekland. Motsvarigheten för Micro Systemations del handlar om aktivering av kostnader för forskning och utveckling. Vår affär bygger på kontinuerlig utveckling av våra produkter och erbjudanden till marknaden. Vi utvecklar och säljer parallellt, därför finns inget rimligt skäl att avvakta med att ta kostnader för produktutveckling.

Ökat intresse för bolaget tack vare listbytet

Före årsskiftet tog vi steget från NGM till NASDAQ OMX. Det var en omfattande process som genomfördes på ett effektivt sätt med minimal påverkan på den operativa verksamheten. Vi har redan noterat ett ökat intresse för bolaget och känner oss hemma på den nya marknadsplatsen.

Solna i april 2012

Henrik Tjernberg
Styrelseordförande

Förvaltningsberättelse

Verksamhet

Micro Systemation bedriver produktutveckling, produktion, marknadsföring och försäljning av lösningar inom området mobil digital kriminalteknik – mobile forensics. Micro Systemation grundades 1984. B-aktien har varit noterad sedan 1999 och återfinns på NASDAQ OMX Stockholm sedan december 2011.

XRY används för att utvinna och tolka data från mobila enheter, främst från mobiltelefoner. Praktiskt innebär detta att så mycket som möjligt av den användarspecifika information som finns i en mobiltelefon eller annan mobil enhet ska föras över till en dator, där informationen kan analyseras vidare. XRY används framförallt av polis, militär och underrättelsejämter världen över. Tillsammans med XRY tillhandahåller Micro Systemation produkten SIM id-cloner samt ett utbud av kurser inom området mobile forensics. XRY är ett effektivt hjälpmedel för att säkra bevismaterial. Produkterna säljs både direkt av bolaget och via partners, beroende på var i världen försäljningen sker. Produkterna har levererats i över 50 olika länder och har ett sammanlagt stöd för närmare 6 000 enhetsprofiler. Behovet av att läsa data ur beslagtagna mobiltelefoner ökar kontinuerligt. Micro Systemations produkter fyller därför ett stort och betydelsefullt behov.

Väsentliga händelser under 2011

- Bolagsstämman beslutar om utdelning med 0,80 kr per aktie.
- Tilläggsorder erhålls från bolagets större myndighetskund i USA.
- Bolaget vinner en offentlig upphandling från Federal Bureau of Investigation, USA.
- Version 6.0 lanseras som bygger på en till stor del ny plattform vilken väsentligt kommer att påverka möjligheten att vidareförädla produkten i framtiden.
- Micro Systemations B-aktie byter handelsplats från NGM Equity till NASDAQ OMX Stockholm.

Väsentliga händelser efter 2011

- Under april månad flyttar bolaget huvudkontoret från Haga Norra i Solna till Hornstull i Stockholm.

Resultat och ställning

	2011	2010	2009
Intäkter, Tkr	130 111	124 098	80 584
Rörelseresultat, Tkr	30 052	30 073	20 334
Resultat före skatt, Tkr	29 893	29 081	20 119
Balansomslutning, Tkr	90 161	86 388	67 553
Soliditet i % ¹⁾	63	57	69
Avkastning på eget kapital i % ²⁾	39	45	32
Avkastning på totalt kapital i % ³⁾	36	40	33
Medelantal anställda	59	45	37

¹⁾ Justerat eget kapital/balansomslutning

²⁾ Nettoresultat/Genomsnittligt justerat Eget kapital

³⁾ (Resultat efter finansiella intäkter och kostnader + räntekostnader)/genomsnittlig balansomslutning

Kommentarer till resultatutvecklingen

Försäljningen ökade under året från 124,1 Mkr till 130,1 Mkr. Procentuellt motsvarar det en ökning med 5 procent jämfört med 2010 och valutarensat med 11 procent. Kostnaden för handelsvaror minskade med 28 procent jämfört med föregående år vilket har sin förklaring i att bolaget under 2010 levererade större volymer av hårdvaruintensiva produkter än vad bolaget har gjort under 2011. Personalkostnaderna har ökat med 24 procent och övriga externa kostnader har ökat med 32 procent. Dessa kostnadsökningar förklaras till största del av att bolaget har gått från i genomsnitt 45 anställda till att vara i genomsnitt 59 anställda. Rörelseresultatet uppgick till 30,1 (30,1) Mkr vilket motsvarade en rörelsemarginal på 23,1 (24,2) procent. Valutarensat uppgick rörelsemarginalen till 25,8 procent. I rörelseresultatet ingår kostnader för byte av börs till Nasdaq OMX Stockholm om 1,9 Mkr. Bolaget tillämpar från och med den 1 januari 2011 säkringsredovisning i enlighet med IAS 39. Omläggningen av redovisningsprinciper har påverkat rörelseresultatet positivt med 1,9 Mkr vilket enligt tidigare tillämpning redovisades i finansnettot. Resultat före skatt har påverkats negativt med 0,2 Mkr.

Forskning och utveckling

Vid utgången av 2011 bestod utvecklingsavdelningen, tillsammans med supportavdelningen, totalt av 26 personer. Under året har arbete lagts ned på att ta fram den nya plattformen som lanserades i samband med version 6.0. Plattformen kommer att skapa större möjligheter för bolaget att framöver utveckla nya funktionaliteter och ett mer användarvänligt gränssnitt. Av de totala utvecklingskostnaderna har 210 Tkr aktiverats.

Finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till 22,5 (29,0) Mkr för helåret. Totala kassaflödet uppgick till -3,4 (18,3) Mkr för helåret. Justerat för avsättning till räntefond samt utdelning till aktieägare uppgick det totala kassaflödet till 21,4 (27,5) Mkr.

Likvida medel och kortfristiga placeringar uppgick till 54,2 (47,5) Mkr. Micro Systemation har en fortsatt stark finansiell ställning med en soliditet på 63 (57) procent.

Moderbolaget

Moderbolagets omsättning för perioden uppgick till 109,9 (122,5) Mkr varav 52,1 (53,4) Mkr avser internförsäljning. Av de direkta kostnaderna avser 0 (18,5) Mkr interna kostnader. Rörelseresultatet för perioden uppgick till 28,5 (25,7) Mkr.

Finansiella risker och instrument

Micro Systemation är genom sin verksamhet exponerat för olika typer av finansiella risker såsom marknads-, likviditets-, valuta-, och kreditrisker. Marknadsriskerna består i huvudsak av ränterisk och valutarisk. Det är Micro Systemations styrelse som är ytterst ansvarig för hantering och uppföljning av koncernens finansiella risker. De ramar som gäller för hantering och uppföljning av de finansiella riskerna

Förvaltningsberättelse forts.

fastställs av styrelsen. I not 4 Finansiell riskhantering och finansiella instrument lämnas en redogörelse av koncernens finansiella risker och riskhantering. Valutarisken utgör den mest betydande finansiella risken medan ränterisk, likviditets- och finansieringsrisk samt kreditrisk kan tillmätas lägre risk. Valutarisken beror på att koncernens försäljningsintäkter till en stor andel är i främmande valutor, medan rörelsekostnader betalas i huvudsak med svenska kronor. Under 2011 uppgick koncernens exportförsäljning i främmande valutor till cirka 94 (95) procent av den totala försäljningen, dominerande valutor är euro (EUR), brittiska pund (GBP) och amerikanska dollar (USD). Micro Systemation använder sig av valutaterminer för att begränsa valutarisken.

Personal

Medelantalet anställda var 59 (45) varav 19 (16) kvinnor. Vid årets utgång uppgick antalet anställda till 64 (52) och cirka en tredjedel av all personal är född utanför Sverige.

Vinstdelning

Styrelsen lanserade 2006 ett vinstdelningsprogram för samtliga medarbetare, exkluderat vd och utvecklingschef. För 2011 har fem procent av resultatet före skatt avsatts till vinstdelning inom ramen för detta program. Programmet syftar till att motivera, stimulera och belöna medarbetare för arbetsinsatser som leder till ett förbättrat resultat för bolaget. Styrelsens övertygelse är att resultatbaserade ekonomiska incitament skapar en grogrund för att få fram de bästa lösningarna och ge den bästa servicen till kunderna.

Incitamentsprogram

Årsstämman beslutade den 27 april 2011 om att införa ett långsiktigt prestationsbaserat incitamentsprogram för bolagets vd, Joel Bollö, samt bolagets utvecklingschef, Örjan Gatu. Programmet löper under perioden 2011 till och med februari 2014 och ger deltagarna en rättighet att maximalt erhålla en vederlagsfri tilldelning av totalt 351 000 B-aktier vardera. Rätten att erhålla tilldelning förfaller om den anställde inte kvarstår i anställning i februari 2014 samt är beroende av tillväxten i vinst per aktie. För maximal tilldelning krävs en genomsnittlig årlig tillväxt i vinst per aktie om 30 procent under perioden 2011–2013 i förhållande till jämförelseåret 2010. Justering kan komma att ske baserat på ändrade redovisningsprinciper.

Styrelse och vd

Micro Systemations styrelse består av sex personer. Styrelsen har under året haft 11 protokollförda möten. Mellan styrelsemötena har styrelsen löpande hållit sig informerad om bolagets utveckling. Styrelsen har en skriftlig arbetsordning, en arbetsfördelning mellan styrelse och vd samt instruktioner för vd. Vid varje möte framläggs information om ekonomi, personal, verksamhet och konkurrens. Styrelsens arbete beskrivs i bolagsstyrningsrapporten som återfinns på bolagets hemsida www.msab.com samt på sidan 45.

Förslag till riktlinjer för ersättningar till ledande befattningshavare

De övergripande principerna för ersättning till ledande befattningshavare utgår från befattningen, den individuella prestationen, koncernens resultat och att ersättningen ska vara konkurrenskraftig. Den sammanlagda ersättningen till ledande befattningshavare ska bestå av fast lön, rörlig lön i form av incitament baserat på prestationsmål. Till detta kommer villkor vid uppsägning och avgångsvederlag. För ytterligare information, se not 9. Riktlinjerna inför stämman 2012 är oförändrade jämfört med tidigare år.

Aktien

Aktiekapitalet i Micro Systemation AB uppgår till 3 728 400 kr fördelat på 18 642 000 aktier med ett kvotvärde på 0,20 kr. Bolaget har tre aktieslag, där aktier av serie A och B har lika rätt till bolagets tillgångar och vinst men där C-aktier inte ska ha rätt till vinstutdelning. Vid utskiftning av bolagets tillgångar i samband med bolagets likvidation ska dessa fördelas lika mellan samtliga aktier oavsett aktieslag, dock att varje C-aktie inte ska erhålla högre belopp än ett belopp motsvarande aktiens kvotvärde. Varje aktie av serie A berättigar till tio röster och varje aktie av serie B respektive C berättigar till en röst. Antalet aktier av serie A uppgår till 1 000 000 och av serie B till 16 720 000. Antalet aktier av serie C uppgår till 922 000 av vilka samtliga hålls i eget förvar av bolaget inom ramen för incitamentsprogrammet. Aktieägare har vid bolagsstämman rätt att rösta för det fulla antalet aktier som innehas utan några begränsningar i rösträtt.

A-aktieägare kan via skriftlig framställan till bolagets styrelse begära att A-aktier omvandlas till B-aktier. C-aktier som innehas av bolaget kan genom beslut av styrelsen omvandlas till B-aktier. Styrelsen har rätt att besluta om minskning av aktiekapitalet, dock inte under minimikapitalet enligt bolagsordningen, genom inlösen av samtliga C-aktier. Vid inlösen ska innehavare av C-aktie vara skyldig att ta emot lösen för aktien med ett belopp motsvarande aktiens kvotvärde.

Micro Systemations bolagsordning innehåller ett avstämningsförbehåll och bolagets aktier är anslutna till Euroclear, vilket innebär att Euroclear administrerar bolagets aktiebok samt att inga aktiebrev finns utfärdade för bolagets aktier. Samtliga aktier är denominerade i svenska kronor. Aktieägare har enligt Aktiebolagslagen företrädesrätt till nyteckning av aktier och andra aktierrelaterade värdepapper, men denna företrädesrätt kan frångås efter beslut av bolagsstämman. Aktierna i Micro Systemation är inte föremål för erbjudande som lämnats till följd av budplikt, inlösenrätt eller lösningsskyldighet. Det har inte förekommit några offentliga uppköpserbjudanden i fråga om bolagets aktier under innevarande eller det föregående räkenskapsåret.

Några avtal mellan aktieägare som kan medföra begränsningar i rätten att överlåta aktierna är inte kända för bolaget. I bolagsordningen finns inte några specifika regler om tillsättandet och entledigande av styrelseledamöter samt om ändring av bolagsordningen. Det finns inga väsentliga avtal som bolaget är part i och som får verkan eller ändras eller upphör att gälla om kontrollen över bolaget förändras som följd

Förvaltningsberättelse forts.

av ett offentligt uppköpserbjudande. Några avtal mellan bolaget och styrelseledamöter eller andra anställda som föreskriver ersättningar vid anställningens upphörande som följd av ett offentligt uppköpserbjudande föreligger inte.

Nyemission

För att säkra de kassaflödesmässiga effekterna av incitamentsprogrammet genomförde Micro Systemation en nyemission den 20 juni 2011 om totalt 922 000 C-aktier. Aktierna tecknades av Tjernkraft HOG AB vilka omedelbart köptes tillbaka av Micro Systemation till kvotvärde. Inga kostnader har uppkommit i samband med transaktionen. Samtliga aktier hålls i eget förvar av bolaget. I övrigt har det inte skett några förändringar rörande antalet utestående aktier jämfört med årsskiftet 2010. Vid en eventuell tilldelning inom ramen för incitamentsprogrammet kommer C-aktier att konverteras till B-aktier och dels överlåtas till deltagarna i programmet, dels att säljas på en reglerad marknad för att täcka bolagets kostnader för sociala avgifter.

Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer

Micro Systemations framgång är i stor utsträckning kopplad till förmågan att anställa, utveckla, motivera och behålla ingenjörer och annan kvalificerad personal. Det råder stark konkurrens om kvalificerad personal inom IT-branschen. Micro Systemation har en till antalet förhållandevis liten produktutvecklingsavdelning och har därmed ett beroende av ett fåtal nyckelpersoner. En potentiell risk är också att eventuella fel på bolagets produkter skulle kunna medföra anspråk på kompensation och skadestånd. Styrelsen är dock av den åsikten att bolaget har tillräckligt försäkringsskydd avseende produktansvar för att den direkta risken ska anses vara begränsad. 94 procent av den totala försäljningen utgörs av intäkter från främmande valutor. För att reducera valutarisken använder sig Micro Systemation av valutasäkring enligt den av styrelsen fastställda finanspolicy.

För närvarande behandlar den europeiska patentmyndigheten, EPO en patentansökan från Radio Tactics Limited. Patentansökan avser metoder för att kopiera SIM- och USIM-kort på ett sätt som får mobiltelefoner att inte ansluta till operatörsnätverk. Skulle patent beviljas kommer det att påverka Micro Systemations möjlighet att marknadsföra och sälja produkten SIM ID Cloner. EPOs hittillsvarande inställning gör att styrelsen för Micro Systemation inte ser det som troligt att patentet kommer att beviljas i nuvarande skick. Skulle Radio Tactics patentansökan beviljas kan förutom legala- och juridiska kostnader eventuellt även skadeståndsanspråk komma att riktas mot Micro Systemation. Styrelsen följer ärendet noggrant tillsammans med Micro Systemations patentombud.

Förslag till vinstdisposition

Moderföretaget

Till årsstämman förfogande står följande vinstmedel (kr)

Balanserade vinstmedel från föregående år	10 417 720
Årets resultat	20 763 083
	<hr/>
	31 180 803

Styrelsen och verkställande direktören föreslår att

till aktieägarna utdelas	17 720 000
i ny räkning balanseras	13 460 803
	<hr/>
	31 180 803

Styrelsens yttrande över den föreslagna vinstdelningen enligt ABL 18 kap 4 §

Baserat på bolagets starka finansiella ställning, goda resultat och starka kassa finner styrelsen i bolaget att den föreslagna utdelningen inte medför någon väsentlig begränsning av bolagets förmåga att göra eventuella nödvändiga investeringar eller att fullgöra sina förpliktelser på kort och lång sikt. Föreslagen utdelning har heller ingen väsentlig påverkan på för bolaget viktiga nyckeltal. Mot bakgrund av det ovanstående finner styrelsen förslaget om värdeöverföring om 17 720 000 kr noga övervägt och försvarligt. Styrelsen finner vidare att den föreslagna utdelningen följer ramarna för fastställd utdelningspolicy.

Beträffande moderföretagets och koncernens resultat och ställning i övrigt hänvisas till efterföljande resultat- och balansräkningar, kassaflödesanalyser samt tilläggsupplysningar. Alla belopp uttrycks i tusental svenska kronor där ej annat anges.

Ekonomisk redovisning

Koncernen

Resultaträkning

Tkr	Not	2011	2010
Nettoomsättning	5	130 111	124 098
Rörelsens intäkter		130 111	124 098
Handelsvaror	6	-25 322	-35 324
Övriga externa kostnader	6,7,8	-22 391	-16 899
Personalkostnader	9,10	-51 051	-41 202
Avskrivningar	16	-1 295	-600
Rörelsens kostnader		-100 059	-94 025
Rörelseresultat		30 052	30 073
Finansiella intäkter	11	1 469	1 044
Finansiella kostnader	12	-1 628	-2 037
Finansnetto		-159	-992
Resultat före skatt		29 893	29 081
Skatt	13	-9 405	-7 359
ÅRETS RESULTAT		20 488	21 721
Årets resultat hänförligt till:			
Innehavare utan bestämmande inflytande		-	-
Innehavare av andelar i moderbolaget		20 488	21 721
Resultat per aktie före utspädning, kr	14	1,16	1,23
Resultat per aktie efter utspädning, kr		1,15	1,23
Antal utestående aktier före utspädning i tusental		17 720	17 720
Genomsnittligt antal utestående antal aktier före utspädning i tusental		17 720	17 720
Genomsnittligt antal utestående aktier efter utspädning i tusental		17 830	17 720

Rapport över totalresultatet

Årets resultat		20 488	21 721
Övrigt totalresultat:			
Valutakursdifferenser		65	-2 058
Kassaflödessäkring		199	
Skatt på poster i övrigt totalresultat		-52	
Årets totalresultat		20 699	19 663
Årets totalresultat hänförligt till:			
Innehavare utan bestämmande inflytande		-	-
Innehavare av andelar i moderbolaget		20 699	19 663

Koncernen

Balansräkning

Tkr	Not	2011-12-31	2010-12-31
TILLGÅNGAR			
Immateriella tillgångar	16	2 352	2 029
Inventarier, verktyg och installationer	15	841	1 377
Uppskjutna skattefordringar	13	350	-
Summa anläggningstillgångar		3 543	3 406
Färdiga varor och handelsvaror		3 010	4 510
Kundfordringar	18	25 271	25 221
Skattefordringar		1 067	0
Övriga fordringar		1 241	3 506
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	19	1 807	2 246
Räntefond		15 732	4 788
Likvida medel	20	38 490	42 711
Summa omsättningstillgångar		86 618	82 982
SUMMA TILLGÅNGAR		90 161	86 388
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Aktiekapital	21	3 728	3 544
Övrigt tillskjutet kapital		20 288	20 288
Reserver		-1 858	-2 070
Balanserade vinstmedel inklusive årets resultat		34 541	27 083
Summa eget kapital hänförligt till moderbolagets aktieägare		56 699	48 845
Leverantörsskulder		3 917	9 886
Skatteskulder	13	203	786
Övriga skulder		4 753	2 276
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	22	24 589	24 595
Summa kortfristiga skulder		33 462	37 543
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		90 161	86 388

Koncernen

Förändringar i eget kapital

	Aktiekapital	Övrigt till- skjutet kapital	Omräknings- reserv	Kassaflödes- säkring	Balanserade vinstmedel	Summa eget kapital
2010						
Ingående eget kapital 2010-01-01	3 544	20 288	-12	0	23 082	46 902
Årets totalresultat			-2 058		21 721	19 663
Årets totalresultat	0	0	-2 058	0	21 721	19 663
Utdelningar					-17 720	-17 720
Utgående eget kapital 2010-12-31	3 544	20 288	-2 070	0	27 083	48 845
2011						
Ingående eget kapital 2011-01-01	3 544	20 288	-2 070	0	27 083	48 845
Årets totalresultat			65	147	20 488	20 699
Årets totalresultat	0	0	65	147	20 488	20 699
Transaktioner med aktieägare:						
Utdelning					-14 176	-14 176
Nyemission	184					184
Återköp av C-aktier					-184	-184
Incitamentsprogram					1 330	1 330
Utgående eget kapital 2011-12-31	3 728	20 288	-2 005	147	34 541	56 699

Kassaflödesanalys

Tkr	Not	2011	2010
Den löpande verksamheten			
Resultat före skatt		29 893	29 081
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	23	2 395	1 803
Betald inkomstskatt		-11 457	-6 852
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		20 831	24 032
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Förändring av varulager		1 500	-2 739
Förändring av rörelsefordringar		-3 278	-9 891
Förändring av rörelseskulder		3 452	17 642
Kassaflöde från den löpande verksamheten		22 505	29 044
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella tillgångar		-811	-1 087
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-271	-497
Förvärv av fondandelar		-15 520	-16 267
Avyttring av fondandelar		4 850	24 820
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-11 752	6 969
Finansieringsverksamheten			
Utbetald utdelning		-14 176	-17 720
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-14 176	-17 720
Årets kassaflöde			
Likvida medel vid årets början		42 711	25 621
Omräkningsdifferens i likvida medel		-798	-1 203
Likvida medel vid årets slut	20	38 490	42 711

Moderbolaget

Resultaträkning

Tkr	Not	2011	2010
Nettoomsättning	5	109 857	122 524
Rörelsens intäkter		109 857	122 524
Handelsvaror	6	-23 576	-50 820
Övriga externa kostnader	6,7,8	-16 580	-12 591
Personalkostnader	9,10	-40 131	-32 843
Avskrivningar	15	-1 103	-548
Rörelsens kostnader		-81 390	-96 802
Rörelseresultat		28 467	25 722
Finansiella intäkter	11	1 395	1 044
Finansiella kostnader	12	-1 627	-2 023
Finansnetto		-232	-980
Resultat före skatt		28 235	24 742
Skatt	13	-7 472	-6 597
ÅRETS RESULTAT		20 763	18 145

Rapport över totalresultatet

Årets resultat		20 763	18 145
Övrigt totalresultat:			
Kassaflödessäkring		199	-
Skatt på poster i övrigt totalresultat		-52	-
Årets totalresultat		20 910	18 145

Moderbolaget

Balansräkning

Tkr	Not	2011-12-31	2010-12-31
TILLGÅNGAR			
Immateriella tillgångar	16	2 352	2 030
Inventarier, verktyg och installationer	15	820	1 148
Uppskjuten skattefordran	13	350	-
Andelar i koncernföretag	17	6	6
Summa anläggningstillgångar		3 528	3 184
Färdiga varor och handelsvaror		3 010	4 510
Kundfordringar	18	17 323	35 242
Skattefordringar	13	263	-
Övriga fordringar		873	3 185
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	19	1 662	2 246
Räntefond		15 732	4 788
Likvida medel		34 317	22 014
Summa omsättningstillgångar		73 181	71 985
SUMMA TILLGÅNGAR		76 709	75 169
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	21	3 728	3 544
Reservfond		20 288	20 288
Fritt eget kapital			
Balanserad vinst		10 419	5 164
Årets resultat		20 763	18 145
Summa eget kapital		55 198	47 141
Leverantörsskulder		3 761	13 717
Skatteskulder	13	1 063	101
Övriga skulder		1 159	2 101
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	22	15 529	12 109
Summa kortfristiga skulder		21 511	28 028
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		76 709	75 169
Ställda säkerheter			
Pantförskrivning	26	1 753	Inga
Ansvarsförbindelser		inga	inga

Moderbolaget

Förändringar i eget kapital

	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital			Summa eget kapital
	Aktiekapital	Reservfond	Kassaflödes-säkring	Balanserat resultat	Årets resultat	
2010						
Ingående eget kapital 2010-01-01	3 544	20 288	0	22 884	0	46 716
Årets totalresultat					18 145	18 145
Årets totalresultat	0	0		22 884	18 145	18 145
Utdelningar				-17 720		-17 720
Utgående eget kapital 2010-12-31	3 544	20 288	0	5 164	18 145	47 141
2011						
Ingående eget kapital 2011-01-01	3 544	20 288	0	23 309	0	47 141
Årets resultat					20 763	20 763
Övrigt totalresultat	0	0	140	0	0	140
Årets totalresultat	0	0	140	23 309	20 763	20 903
Transaktioner med aktieägare:						
Utdelning				-14 176		-14 176
Nyemission	184					184
Återköp av C-aktier				-184		
Intitamentsprogram				1 330		1 330
Utgående eget kapital 2011-12-31	3 728	20 288	140	10 279	20 763	55 198

Kassaflödesanalys

Tkr	Not	2011	2010
Den löpande verksamheten			
Resultat före skatt		28 235	24 742
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	23	2 203	548
Betald inkomstskatt		-7 175	-6 440
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		23 263	18 850
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Förändring av varulager		1 500	-2 738
Förändring av rörelsefordringar		20 815	-15 922
Förändring av rörelseskulder		-7 331	7 566
Kassaflöde från den löpande verksamheten		38 247	7 756
Investeringsverksamheten			
Förvärv av immateriella tillgångar		-811	-1 088
Förvärv av materiella anläggningstillgångar		-286	-452
Förvärv av fondandelar		-15 520	-16 267
Avyttring av fondandelar		4 850	24 820
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-11 767	7 013
Finansieringsverksamheten			
Utbetald utdelning		-14 176	-17 720
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-14 176	-17 720
Årets kassaflöde			
Likvida medel vid årets början		22 014	24 965
Likvida medel vid årets slut	20	34 317	22 014

Noter

Noter anges i Tkr där inget annat anges

Not 1 ALLMÄN INFORMATION

Micro Systemation AB (publ) med organisationsnummer 556244-3050 är ett aktiebolag registrerat i Sverige med säte i Solna. Adressen till huvudkontoret är Box 3053, 169 03 Solna (besöksadress Råsundavägen 1). Företaget och dess dotterföretag, koncernen, bedriver produktutveckling och marknadsföring av mjukvarulösningar inom området mobil digital kriminalteknik.

Micro Systemations B-aktie har varit noterad sedan 1999 och återfinns på NASDAQ OMX Stockholm sedan december 2011.

Not 2 VÄSENTLIGA REDOVISNINGSPRINCIPER

Koncernredovisningen för Micro Systemation AB (publ) har upprättats i enlighet med de av EU godkända International Financial Reporting Standards (IFRS) samt tolkningar av IFRS Interpretations Committee (IFRIC) som gäller för perioder som börjar den 1 januari 2011 eller senare.

Vidare tillämpar koncernen Årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 1 Kompletterande redovisningsregler för koncerner.

I koncernredovisningen har värdering av poster skett till anskaffningsvärde, utom då det gäller vissa finansiella instrument värderade till verkligt värde. Nedan beskrivs de väsentliga redovisningsprinciper som tillämpats.

Säkringsredovisning enligt IAS 39 tillämpas från och med 1 januari 2011.

Nya och ändrade standarder som tillämpas av koncernen

Följande nya och ändrade standarder och tolkningar har trätt ikraft och gäller för räkenskapsåret 2011:

Standarder

Ändringar i IAS 24 Upplysningar om närstående.

Ändring i IAS 32 Finansiella instrument: Klassificering .
Förbättringar av IFRS 2010.

Tolkningar

Ändringar i IFRIC 14 IAS 19 Begränsningen av en förmånsbestämd tillgång, lägsta fonderingskrav och samspelet dem emellan.

IFRIC 19 Utsläckningar av finansiella skulder med eget kapitalinstrument.

Av de ändringar som intagits i IASB:s Förbättringar av IFRS 2010 har klargörande av IAS 1 fått viss betydelse på koncernens presentation av förändringar i eget kapital. Övriga nya standarder, ändringar i standarder eller nya tolkningar har inte fått någon väsentlig påverkan på de finansiella rapporterna.

Nya och ändrade standarder och tolkningar som ännu ej trätt ikraft

International Accounting Standards Board (IASB) har givit ut följande nya och ändrade standarder vilka ännu ej trätt ikraft:

Standarder	Ska tillämpas för räkenskapsår som börjar:
Ändringar i IFRS 7 Finansiella instrument: Upplysningar (Upplysningar vid överföring av finansiella tillgångar)	1 juli 2011 eller senare
IFRS 9 Finansiella Instrument och efterföljande ändringar i IFRS 9 och IFRS 7*	1 januari 2015 eller senare

IFRS 10 Consolidated Financial Statements*	1 januari 2013 eller senare
IFRS 11 Joint Arrangements*	1 januari 2013 eller senare
IFRS 12 Disclosure of Interests of Other Entities*	1 januari 2013 eller senare
IFRS 13 Fair Value Measurement*	1 januari 2013 eller senare
Ändringar i IAS 1 Utformning av finansiella rapporter (Presentation av posterna i övrigt totalresultat)*	1 juli 2012 eller senare
Ändring i IAS 12 Inkomstskatter (Uppskjuten skatt: Återvinning av underliggande tillgångar)*	1 januari 2012 eller senare
Ändringar i IAS 19 Ersättningar till anställda*	1 januari 2013 eller senare
Ändringar i IAS 27 Koncernredovisning och separata finansiella rapporter*	1 januari 2013 eller senare
Ändringar i IAS 28 Innehav i intresseföretag*	1 januari 2013 eller senare
Ändringar i IFRS 7 Finansiella instrument: Upplysningar (Kvittning av finansiella tillgångar och finansiella skulder)*	1 januari 2013 eller senare
Ändringar i IAS 32 Finansiella instrument: Klassificering (Kvittning av finansiella tillgångar och finansiella skulder)*	1 januari 2014 eller senare

* Ännu ej godkända för tillämpning inom EU.

International Financial Reporting Interpretations Committee (IFRIC) har publicerat nedanstående nya och ändrade tolkningar vilka ännu ej trätt ikraft:

Tolkningar	Ska tillämpas för räkenskapsår som börjar:
IFRIC 20 Stripping Costs in the Production Phase of a Surface Mine*	1 januari 2013 eller senare

* Ännu ej godkända för tillämpning inom EU.

Ovanstående nya och ändrade standarder och tolkningar har ännu ej tillämpats.

Bolaget arbetar för närvarande med att bedöma effekterna vid tillämpning av ovanstående standarder och tolkningar. Bolagets preliminära bedömning är att IFRS 13 samt ändringarna i IAS 1 kommer att påverka tilläggsupplysningarna och presentation av övrigt totalresultat. Övriga och eventuella effekter på koncernens finansiella ställning utreds för närvarande, dock bedöms effekterna för 2012 ej vara väsentliga.

Koncernredovisning

Koncernredovisningen omfattar moderföretaget Micro Systemation AB och de företag över vilka moderföretaget har bestämmande inflytande (dotterföretag). Bestämmande inflytande innebär en rätt att utforma strategierna för en ekonomisk verksamhet i syfte att erhålla ekonomiska fördelar och uppfylls i normalfallet då moderföretaget direkt eller indirekt innehar aktier som representerar mer än 50 procent av rösterna. Bestämmande inflytande kan även utövas på annat sätt än genom aktieäggande.

Resultat för dotterföretag som förvärvats eller avyttrats under året ingår i koncernens resultaträkning från och med respektive till och med det datum då transaktionen ägde rum, det vill säga när bestämmande inflytande upphör.

I de fall dotterföretagens tillämpade redovisningsprinciper avviker från koncernens, justeras dotterföretagens redovisning för att denna ska följa samma principer som tillämpas av övriga koncernföretag.

Interna transaktioner mellan koncernföretagen samt koncernmellanhavanden elimineras vid upprättande av koncernredovisning.

Minoritetsintressen är den del av resultatet och av nettotillgångarna i ett delägt företag som tillkommer andra ägare. Minoritetens andel av resultatet ingår i koncernresultaträkningens resultat efter skatt. Andelen av nettotillgångarna ingår i eget kapital i koncernbalansräkningen men särredovisas skilt från eget kapital hänförligt till moderföretagets aktieägare.

Rörelseförvärv

Rörelseförvärv redovisas enligt förvärvsmetoden. Anskaffningsvärdet för ett förvärv utgörs av vid transaktionsdagen verkliga värden för erlagda tillgångar, uppkomna eller övertagna skulder samt för de egetkapitalinstrument som förvärvaren emitterat i utbyte mot det bestämmande inflytande över den förvärvade rörelsen. Förvärvsrelaterade kostnader redovisas i resultaträkningen när de uppkommer. Förvärvade identifierbara tillgångar, skulder och eventalförpliktelser värderas till verkligt värde på förvärvsdagen.

Om anskaffningsvärdet för de förvärvade andelarna överstiger summan av verkliga värden på förvärvade identifierbara tillgångar, skulder och eventalförpliktelser redovisas skillnaden som goodwill. Om anskaffningskostnaden understiger verkligt värde beräknat enligt ovan, redovisas mellanskillnaden direkt i resultaträkningen.

Minoritetsintressen redovisas med angivande av minoritetsdelägarnas proportionella andel av redovisat verkligt värde på tillgångar, skulder och eventalförpliktelser. Vid förvärv av minoritetsandelar redovisas eventuell skillnad mellan anskaffningsvärdet för de förvärvade andelarna och verkliga värden på förvärvade identifierbara tillgångar och skulder direkt mot eget kapital.

Intäkter

Intäkter redovisas till det verkliga värdet av den ersättning som erhållits eller kommer att erhållas, med avdrag för mervärdeskatt, uppskattade kundreturer, rabatter och liknande avdrag.

Varor – produkter/licenser

Intäkter från försäljning av varor och licenser redovisas då samtliga villkor nedan är uppfyllda:

- koncernen har till köparen fört över de väsentliga risker och förmåner som är förknippade med varornas ägande,
- koncernen behåller inte något sådant engagemang i den löpande förvaltningen som vanligtvis förknippas med ägande och koncernen utövar inte heller någon reell kontroll över de sålda varorna,
- intäkten kan beräknas på ett tillförlitligt sätt,
- det är sannolikt att de ekonomiska fördelar som är förknippade med transaktionen kommer att tillfalla koncernen, och
- de utgifter som uppkommit eller som förväntas uppkomma till följd av transaktionen kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Dessa villkor bedöms vara uppfyllda när försäljningsavtal har ingåtts, leverans har ägt rum, priset fastställts, betalning är sannolik och det inte finns några utestående åtaganden.

Tjänster

Intäkter från tjänster – utbildning och support – redovisas som en intäkt i den period som tjänsten utförs.

Försäljningsavtal som innehåller flera delar

Micro Systemations försäljning består av ett integrerat paket där kunderna köper produkterna XRY Logical, XRY Physical eller XRY Complete genom en licens som ger kunderna obegränsad rätt till att utnyttja produkten. Därutöver erbjuder Micro Systemation som en service under en tidsbegränsad period, support och produktupp-

dateringar. Det vill säga en försäljningstransaktion som innehåller flera delar. Micro Systemation erhåller full betalning efter leverans av bolagets produkter och vid samma tidpunkt överförs samtliga risker och förmåner förknippat med äganderätten till köparen. Micro Systemation redovisar som intäkt från försäljning av produkterna det belopp som utgör verkligt värde på respektive produkt i förhållande till försäljningstransaktionen som helhet. Intäkten från support- och produktuppdateringsdelen, som motsvarar verkligt värde på denna delleverans i förhållande till försäljningstransaktionen som helhet, redovisas som en intäkt när tjänsten utförs, vilket vanligtvis är linjärt över avtalsperioden.

Om försäljningstransaktionen innehåller en rabatt, fördelas även denna mellan delarna på ett sätt som återspeglar delarnas verkliga värden.

Utdelning och ränteintäkter

Utdelningsintäkter redovisas när aktieägarens rätt att erhålla betalning har fastställts.

Ränteintäkter redovisas fördelat över löptiden med tillämpning av effektivräntemetoden. Effektivräntan är den ränta som gör att nuvärdet av alla framtida in- och utbetalningar under räntebindningstiden blir lika med det redovisade värdet av fordran.

Erhållna statliga stöd

Erhållna statliga stöd redovisas över resultaträkningen och periodiseras på samma sätt som de kostnader bidragen är avsedda att kompensera för. Statliga stöd hänförliga till rörelsekostnader reducerar dessa.

Leasingavtal

Ett finansiellt leasingavtal är ett avtal enligt vilket de ekonomiska risker och fördelar som förknippas med ägandet av ett objekt i allt väsentligt överförs från leasegivaren till leasetagaren. Övriga leasingavtal klassificeras som operationella leasingavtal.

Koncernen som leasetagare

Tillgångar som innehas enligt finansiella leasingavtal redovisas som anläggningstillgångar i koncernens balansräkning till verkligt värde vid leasingperiodens början eller till nuvärdet av minimileasingavgifterna om detta är lägre. Motsvarande skuld till leasegivaren redovisas i balansräkningen som en finansiell leasingkulda.

Leasingbetalningarna fördelas mellan ränta och amortering av skulden. Räntan fördelas över leasingperioden så att varje redovisningsperiod belastas med ett belopp som motsvarar en fast räntesats på den under respektive period redovisade skulden. Räntekostnaden redovisas direkt i resultaträkningen. Om räntekostnaden är direkt hänförlig till anskaffning av en tillgång som med nödvändighet tar betydande tid i anspråk att färdigställa för avsedd användning eller försäljning, ska räntekostnaden istället inräknas i tillgångens anskaffningsvärde i enlighet med koncernens principer för lånekostnader (se nedan).

Leasingavgifter vid operationella leasingavtal kostnadsförs linjärt över leasingperioden, såvida inte ett annat systematiskt sätt bättre återspeglar användarens ekonomiska nytta över tiden.

Utländsk valuta

Poster som ingår i de finansiella rapporterna för de olika enheterna i koncernen redovisas i den valuta som används i den primära ekonomiska miljö där respektive enhet huvudsakligen bedriver sin verksamhet (funktionell valuta). I koncernredovisningen omräknas samtliga belopp till svenska kronor (SEK), vilket är moderföretagets funktionella valuta och rapportvaluta.

Transaktioner i utländsk valuta omräknas i respektive enhet till enhetens funktionella valuta enligt de valutakurser som gäller på transaktionsdagen. Vid varje balansdag räknas monetära poster i utländsk valuta om till balansdagens kurs. Icke-monetära poster, som värderas

Not 2 forts

till verkligt värde i en utländsk valuta, räknas om till valutakursen den dag då det verkliga värdet fastställdes. Icke-monetära poster, som värderas till historiskt anskaffningsvärde i en utländsk valuta, räknas inte om.

Valutakursdifferenser redovisas i resultaträkningen för den period i vilka de uppstår, med undantag för transaktioner som utgör säkring som uppfyller villkoren för säkringsredovisning av kassaflöden eller av nettoinvesteringar, då vinster och förluster redovisas i övrigt totalresultat.

Vid upprättande av koncernredovisning omräknas utländska dotterföretags tillgångar och skulder till svenska kronor enligt balansdagens kurs. Intäkts- och kostnadsposter omräknas till periodens genomsnittskurs, om inte valutakursen flukturerat väsentligt under perioden då istället transaktionsdagens valutakurs används. Eventuella omräkningsdifferenser som uppstår redovisas mot eget kapital och överförs till koncernens omräkningsreserv. Vid avyttring av ett utländskt dotterföretag redovisas sådana omräkningsdifferenser i resultaträkningen som en del av realisationsresultatet.

Goodwill och justeringar av verkligt värde som uppkommer vid förvärv av en utlandsverksamhet behandlas som tillgångar och skulder hos denna verksamhet och omräknas till balansdagens kurs.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda i form av löner, betald semester, betald sjukfrånvaro m m samt pensioner redovisas i takt med intjänandet. Beträffande pensioner och andra ersättningar efter avslutad anställning klassificeras dessa som avgiftsbestämda eller förmånsbestämda pensionsplaner.

Vinstdelning

Koncernen redovisar den förväntade kostnaden för vinstdelningsbetalningar när företaget har en rättslig eller informell förpliktelse att göra sådana betalningar på grund av tidigare händelser samt kan göra tillförlitlig beräkning av förpliktelsen. Koncernen redovisar en skuld och kostnad för vinstdelning baserat på 5 procent av koncernens vinst före skatt. Vinstdelning förfaller till betalning inom 12 månader efter utgången av den period då de anställda utför tjänsterna och redovisas därför som kortfristig skuld.

Aktierelaterade ersättningar

Aktierelaterade ersättningar som regleras med egetkapitalinstrument värderas till verkligt värde vid utställandetidpunkten. Det verkliga värdet som fastställs vid utställandetidpunkten kostnadsförs i resultaträkningen linjärt över intjänandeperioden, baserat på styrelsens bästa bedömning över den framtida vederlagsfria tilldelningen av B-aktier. Bedömningen har gjorts med utgångspunkt i aktiens marknadsvärde vid tilldelningstidpunkten den 27 april 2011 med avdrag för framtida förväntade utdelningar diskonterade till nuvärde. Kostnaden för de tilldelade rättigheterna har redovisats som personalkostnader i resultaträkningen och i eget kapital. Den förväntade utbetalningen av sociala avgifter har redovisats som personalkostnad i resultaträkningen och som en skuld i balansräkningen.

Avgiftsbestämda pensionsplaner

Micro Systemation har endast avgiftsbestämda pensionsplaner. För dessa betalar Micro Systemation fastställda avgifter till en separat oberoende juridisk enhet. Koncernen har ingen förpliktelse att betala ytterligare avgifter. Koncernens resultat belastas för kostnader i takt med att förmånerna intjänas vilket normalt sammanfaller med tidpunkten för när premier erläggs.

Skatter

Skattekostnaden utgörs av summan av aktuell skatt och uppskjuten skatt.

Aktuell skatt

Aktuell skatt beräknas på det skattepliktiga resultatet för perioden. Skattepliktigt resultat skiljer sig från det redovisade resultat i resultaträkningen då det har justerats för ej skattepliktiga intäkter och ej avdragsgilla kostnader samt för intäkter och kostnader som är skattepliktiga eller avdragsgilla i andra perioder. Koncernens aktuella skattekuld beräknas enligt de skattesatser som har beslutats eller aviserats per balansdagen.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt redovisas på skillnaden mellan det redovisade värdet på tillgångar och skulder i de finansiella rapporterna och det skattemässiga värdet som används vid beräkning av skattepliktigt resultat. Uppskjuten skatt redovisas enligt den så kallade balansräkningsmetoden. Uppskjutna skattekulder redovisas för i princip alla skattepliktiga temporära skillnader, och uppskjutna skattefordringar redovisas i princip för alla avdragsgilla temporära skillnader i den omfattning det är sannolikt att beloppen kan utnyttjas mot framtida skattepliktiga överskott. Uppskjutna skattekulder och skattefordringar redovisas inte om den temporära skillnaden är hänförlig till goodwill eller om den uppstår till följd av en transaktion som utgör den första redovisningen av en tillgång eller skuld (som inte är ett företagsförvärv) och som, vid tidpunkten för transaktionen, varken påverkar redovisat eller skattemässigt resultat.

Uppskjuten skattekuld redovisas för skattepliktiga temporära skillnader hänförliga till investeringar i dotterföretag och intresseföretag, utom i de fall koncernen kan styra tidpunkten för återföring av de temporära skillnaderna och det är sannolikt att en sådan återföring inte kommer att ske inom överskådlig framtid. De uppskjutna skattefordringar som är hänförliga till avdragsgilla temporära skillnader avseende sådana investeringar och intressen ska bara redovisas i den omfattning det är sannolikt att beloppen kan utnyttjas mot framtida skattepliktiga överskott och det är troligt att ett sådant utnyttjande kommer att ske inom överskådlig framtid.

Det redovisade värdet på uppskjutna skattefordringar prövas vid varje bokslutstillfälle och reduceras till den del det inte längre är sannolikt att tillräckliga skattepliktiga överskott kommer att finnas tillgängliga för att utnyttjas, helt eller delvis, mot den uppskjutna skattefordran.

Uppskjuten skatt beräknas enligt de skattesatser som förväntas gälla för den period då tillgången återvinns eller skulden regleras, baserat på de skattesatser (och skattelagar) som har beslutats eller aviserats per balansdagen.

Uppskjutna skattefordringar och skattekulder kvittas då de hänförs till inkomstskatt som debiteras av samma myndighet och då koncernen har för avsikt att reglera skatten med ett nettobelopp.

Aktuell och uppskjuten skatt för perioden

Aktuell och uppskjuten skatt redovisas som en kostnad eller intäkt i resultaträkningen, utom när skatten är hänförlig till transaktioner som redovisats direkt mot eget kapital. I sådana fall ska även skatten redovisas direkt mot eget kapital. Om skatten är hänförlig till ett företagsförvärv eller ett samgående ska skatteeffekten beaktas vid beräkningen av goodwill eller vid fastställandet av storleken på beloppet för en eventuell överskjutande del som uppkommer om det verkliga värdet på den förvärvade andelen av den förvärvade enhetens identifierbara tillgångar, skulder och eventualförpliktelser överstiger anskaffningsvärdet för rörelseförvärvet.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar tas upp till anskaffningsvärdet efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Anskaffningsvärdet inbegriper inköpspriset, kostnader som direkt kan hänföras till förvärvet och utgifter för att iordningställa tillgången fram till dess att den är färdig att sättas i bruk. Påföljande kostnader

Not 2 forts

inkluderas endast i tillgången eller redovisas som en separat tillgång, när det är sannolikt att framtida ekonomiska förmåner som kan hänföras till posten kommer koncernen till godo och att anskaffningsvärdet för densamma kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Alla övriga kostnader för reparationer och underhåll samt tillkommande utgifter redovisas i resultaträkningen för den period då de uppkommer.

Avskrivningar på materiella anläggningstillgångar kostnadsförs så att tillgångens värde minskat med beräknat restvärde vid nyttjandeperiodens slut, skrivs av linjärt över dess beräknade nyttjandeperiod som uppskattas till:

Inventarier, verktyg och installationer 5 år

En tillgång som innehåses under ett finansiellt leasingavtal skrivs av över tillgångens beräknade nyttjandeperiod enligt ovan eller över leasingperioden om denna är kortare.

Den vinst eller förlust som uppstår vid utrangering eller avyttring av materiella anläggningstillgångar utgör mellanskillnaden mellan vad som erhålls för tillgången och dess redovisade värde och redovisas i rörelseresultatet.

Immateriella tillgångar

Immateriella anläggningstillgångar tas upp till anskaffningsvärdet efter avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar.

Anskaffningsvärdet inbegriper inköpspriset, kostnader som direkt kan hänföras till förvärvet och utgifter för att iordningställa tillgången fram till dess att den är färdig att sättas i bruk. Påföljande kostnader inkluderades endast i tillgången eller redovisas som en separat tillgång, när det är sannolikt att framtida ekonomiska förmåner som kan hänföras till posten kommer koncernen till godo och att anskaffningsvärdet för densamma kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Alla övriga kostnader för reparationer och underhåll samt tillkommande utgifter redovisas i resultaträkningen för den period då de uppkommer.

Avskrivningar på immateriella anläggningstillgångar kostnadsförs så att tillgångens värde minskat med beräknat restvärde vid nyttjandeperiodens slut, skrivs av linjärt över dess beräknade nyttjandeperiod som uppskattas till:

Immateriella anläggningar 5 år

En tillgång som innehåses under ett finansiellt leasingavtal skrivs av över tillgångens beräknade nyttjandeperiod enligt ovan eller över leasingperioden om denna är kortare.

Den vinst eller förlust som uppstår vid utrangering eller avyttring av materiella anläggningstillgångar utgör mellanskillnaden mellan vad som erhålls för tillgången och dess redovisade värde och redovisas i rörelseresultatet.

Forskning och utveckling

Utgifter för forskning och utveckling kostnadsförs när de uppstår. Utgifter som uppstått i utvecklingsprojekt redovisas som immateriella tillgångar när följande kriterier är uppfyllda:

- det är tekniskt möjligt för företaget att färdigställa den immateriella tillgången så att den kan användas,
- ledningen har för avsikt att färdigställa den immateriella tillgången och använda eller sälja den,
- det finns förutsättningar att använda eller sälja den immateriella tillgången,
- det kan visas hur den immateriella tillgången kommer att generera troliga framtida ekonomiska fördelar,
- det finns adekvata tekniska, ekonomiska och andra resurser för att fullfölja utvecklingen och för att använda eller sälja den immateriella tillgången, och

- de utgifter som är hänförliga till den immateriella tillgången under dess utveckling kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

Övriga utvecklingsutgifter som inte uppfyller dessa villkor redovisas som kostnader när de uppstår. Utvecklingsutgifter som tidigare redovisats som en kostnad redovisas inte som en tillgång i en efterföljande period. Aktiverade utvecklingskostnader redovisas som immateriella tillgångar och avskrivningar görs från den tidpunkt då tillgången är färdig att användas, linjärt över nyttjandeperioden.

Varulager

Varulagret redovisas till det lägsta av anskaffningsvärdet och nettoförsäljningsvärdet.

Anskaffningsvärdet fastställs med användning av först in, först ut-metoden (FIFU). Anskaffningsvärdet för färdiga varor består av råmaterial och direkt lön. Nettoförsäljningsvärdet är det uppskattade försäljningspriset i den löpande verksamheten, med avdrag för tillämpliga rörliga försäljningskostnader.

Finansiella instrument

En finansiell tillgång eller finansiell skuld redovisas i balansräkningen när bolaget blir part till instrumentets avtalsenliga villkor. En finansiell tillgång bokas bort från balansräkningen när rättigheterna i avtalet realiserats, förfaller eller när bolaget förlorar kontrollen över den. En finansiell skuld bokas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet fullgörs eller på annat sätt utsläcks.

Vid varje balansdag utvärderar bolaget om det finns objektiva indikationer om att en finansiell tillgång eller grupp av finansiella tillgångar är i behov av nedskrivning på grund av inträffade händelser.

Finansiella instrument redovisas till upplupet anskaffningsvärde eller till verkligt värde beroende på den initiala kategoriseringen enligt IAS 39.

Finansiella instrumentens verkliga värde

De finansiella tillgångarnas och finansiella skuldernas verkliga värden bestäms enligt följande:

Det verkliga värdet för finansiella tillgångar och skulder med standardvillkor som handlas på en aktiv marknad bestäms med hänvisning till noterat marknadspris.

Det verkliga värdet på andra finansiella tillgångar och skulder bestäms enligt allmänt accepterade prissättningsmodeller som baseras på diskonterade kassaflödesanalyser med hjälp av värden tagna från observerbara aktuella marknadstransaktioner.

För samtliga finansiella tillgångar och skulder bedöms det redovisade värdet vara en god approximation av dess verkliga värde, om inte annat särskilt anges i efterföljande noter.

Kvittning av finansiella tillgångar och skulder

Finansiella tillgångar och skulder kvittas och redovisas med ett nettobelopp i balansräkningen när det finns en legal rätt att kvitta och när avsikt finns att reglera posterna med ett nettobelopp eller att samtidigt realisera tillgången och reglera skulden.

Likvida medel

Likvida medel inkluderar kassamedel och banktillgodohavanden samt andra kortfristiga likvida placeringar som lätt kan omvandlas till kontanter samt är föremål för en obetydlig risk för värdeförändringar. För att klassificeras som likvida medel får löptiden inte överskrida tre månader från tidpunkten för förvärvet. Kassamedel och banktillgodohavanden kategoriseras som "Lånefordringar och kundfordringar" vilket innebär värdering till upplupet anskaffningsvärde. På grund av att bankmedel är betalningsbara på anfordran motsvaras upplupet anskaffningsvärde av nominellt belopp. Kortfristiga placeringar kategoriseras som "Innehas för handel" och värderas till verkligt värde med värdeförändringar redovisade i resultaträkningen.

Not 2 forts

Kundfordringar

Kundfordringar kategoriseras som "Lånefordringar och kundfordringar" vilket innebär värdering till upplupet anskaffningsvärde. Kundfordringarnas förväntade löptid är dock kort, varför redovisning sker till nominellt belopp utan diskontering. Avdrag görs för fordringar som bedömts som osäkra. Nedskrivningar av kundfordringar redovisas i rörelsens kostnader.

Leverantörsskulder

Leverantörsskulder kategoriseras som "Övriga finansiella skulder" vilket innebär värdering till upplupet anskaffningsvärde. Leverantörsskuldernas förväntade löptid är dock kort, varför skulden redovisas till nominellt belopp utan diskontering.

Derivatinstrument och räntefond

Valutaterminer redovisas i balansräkningen på kontraktssdagen och värderas till verkligt värde, både initialt och vid efterföljande omvärderingar. Micro Systemation tillämpar från och med 2011, säkringsredovisning i enlighet med bestämmelserna i IAS 39. Derivatinstrumenten kategoriseras som "Derivatinstrument för säkring" och klassificeras som omsättningstillgång eller kortfristig skuld i balansräkningen. Vinst eller förlust som uppkommer vid omvärdering redovisas mot övrigt totalresultat.

Räntefond kategoriseras som "Innehas för handel" och värderas till verkligt värde både initialt och vid efterföljande omvärderingar. Balansposten klassificeras som "Räntefond". Vinst eller förlust som uppkommer vid omvärdering redovisas omedelbart i resultaträkningen i posten finansiella intäkter eller finansiella kostnader.

Redovisningsprinciper för moderföretaget

Moderbolaget följer den svenska Årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapporterings rekommendation RFR 2 Redovisning för juridiska personer. Tillämpning av RFR 2 innebär att moderföretag så långt som möjligt ska tillämpa alla av EU godkända IFRS inom ramen för Årsredovisningslagen och Tryggandelagen samt beakta sambandet mellan rapportering och beskattning. Skillnaderna mellan moderföretagets och koncernens redovisningsprinciper beskrivs nedan:

Ändrade redovisningsprinciper

De ändringar i RFR 2 Redovisning för juridiska personer som har trätt ikraft och gäller för räkenskapsåret 2011 har inte haft väsentlig påverkan på moderbolagets redovisning.

Andelar i dotterföretag

Andelar i dotterföretag redovisas enligt anskaffningsvärdemetoden. Förvärvsrelaterade kostnader för dotterföretag, som kostnadsförs i koncernredovisningen, ingår som en del i anskaffningsvärdet för andelar i dotterföretag. Det redovisade värdet för andelar i dotterföretag prövas avseende eventuellt nedskrivningsbehov då indikation på nedskrivningsbehov föreligger.

Leasing

I moderföretaget redovisas samtliga leasingavtal enligt reglerna för operationell leasing.

Not 3

UPPSKATTNING OCH BEDÖMNINGAR I DE FINANSIELLA RAPPORTERNA

För att upprätta de finansiella rapporterna i enlighet med IFRS krävs att företagsledningen gör bedömningar och uppskattningar samt gör antaganden som påverkar tillämpningen av redovisningsprinciperna och de redovisade beloppen av tillgångar, skulder, intäkter och kostnader. Det verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och antaganden. Uppskattningarna och antagandena ses över regelbundet. Förändringar i uppskattningarna redovisas i den period ändringen görs om ändringen endast påverkat denna period, eller i den period ändringen görs och framtida perioder om ändringen påverkar både aktuell period och framtida perioder.

Not 4

FINANSIELL RISKHANTERING OCH FINANSIELLA INSTRUMENT

Det övergripande syftet med Micro Systemations finansiella riskhantering är att identifiera och kontrollera koncernens finansiella risker. Det är Micro Systemations styrelse som är ytterst ansvarig för exponering, hantering och uppföljning av koncernens finansiella risker. De ramar som gäller för exponering, hantering och uppföljning av de finansiella riskerna fastställs av styrelsen. De väsentligaste finansiella riskerna som koncernen exponeras för är marknads-, likviditets- och kreditrisker. Marknadsriskerna består i huvudsak av ränterisk och valutarisk.

Marknadsrisker

Valutarisker

Med valutarisk avses risken att koncernens resultat och egna kapital påverkas negativt till följd av förändrade valutakurser. Exponeringen för valutarisk härrör från betalningsflöden (transaktionsexponering) i utländsk valuta och från omräkning av balansposter i utländsk valuta samt vid omräkning av utländska dotterföretags resultaträkningar och balansräkningar till koncernens presentationsvaluta som är svenska kronor (balansexponering).

Transaktionsexponering

Transaktionsexponering uppstår till följd av Micro Systemations exportförsäljning. Av koncernens totala försäljning under 2011 var cirka 94 (95) procent exportförsäljning i utländsk valuta. Inlöden i utländsk valuta utgörs huvudsakligen euro (EUR), brittiska pund (GBP) och amerikanska dollar (USD). Majoriteten av varu- och tjänsteinköp sker i svenska kronor (SEK). Nettoexponeringen avseende betalningsflöden i utländsk valuta är därmed väsentlig. För att minska transaktionsexponeringen använder sig bolaget av valutaterminssäkringar.

Balansexponering

Balansexponering uppstår i huvudsak vid omräkning av tillgångs- och skuldposter i utländska valutor samt när resultat- och balansräkningar för utländska dotterföretag omräknas till SEK. Valutakursfluktuationer kan ha negativ inverkan på koncernens egna kapital och resultat.

Av tabellen nedan framgår koncernens och moderbolagets valutaexponering netto per balansdagen (utländsk valuta har omräknats till Tkr i tabellen):

Koncernen

Valuta	2011	2010
SEK	315	384
EUR	4 798	4 732
GBP	2 835	2 013
USD	17 323	18 092
Summa	25 271	25 221

Moderbolaget

Valuta	2011	2010
SEK	315	384
EUR	4 798	4 732
GBP	2 487	5 211
USD	9 723	24 915
Summa	17 323	35 242

En förändring av relevanta valutakurser i förhållande till svenska kronan med +/- 5 procent skulle per balansdagen innebära en resultat effekt uppgående till +/- 1 248 (1 242) Tkr för koncernen och 850 (1 743) Tkr för moderbolaget.

Not 4 forts

Känslighetsanalys

Parameterfaktor	Förändring %	Uppskattad påverkan på 2011 års resultat före skatt
Valuta EUR/SEK	+/-5	+/- 2,2 Mkr
Valuta GBP/SEK	+/-5	+/- 0,9 Mkr
Valuta USD/SEK	+/-5	+/- 2,7 Mkr

En förändring av relevanta valutakurser i förhållande till svenska kronor med +/- 5 procent skulle per balansdagen 2011 innebära en resultat-effekt uppgående till +/- 5,8 Mkr.

Ränterisker

Ränterisker är risken för negativ inverkan på koncernens resultat-räkning och kassaflöden på grund av förändrade marknadsräntor. Micro Systemation har inga räntebärande skulder och ränterisken är i huvudsak begränsad till koncernens överskottslikviditet som placerats på räntebärande bankkonton och i andra räntebärande placeringar.

Överskottslikviditet ska enligt styrelsens instruktioner placeras till låg risk och med kort räntebindningstid. Koncernen har därför valt att placera överskottslikviditeten på olika bankkonton, i huvudsak SEB, samt i fonder med risknivå överensstämmande med fastställd finanspolicy.

Likviditets- och finansieringsrisk

Med likviditetsrisk avses risken att koncernen påverkas negativt av bristande hantering och kontroll av likvida medel och betalningsflöden. Med finansieringsrisk avses risken att koncernen inte kan uppbringa tillräckligt med likvida medel för att möta dess åtaganden.

Likviditets- och finansieringsrisken är för närvarande låg. Koncernen har en god likviditet och en hög intjäningsförmåga. Koncernens överskottslikviditet är placerad på bankkonton och i en penningmarknadsfond. Likviditetsberedskapen är sålunda hög och inget behov av externa krediter föreligger i dagsläget för att finansiera verksamheten eller skapa likviditet.

Löptidsfördelning av kontraktssenliga betalningsåtaganden relaterade till koncernens och moderföretagets finansiella skulder framgår av tabellerna nedan:

	Inom 3 mån	3-12 mån	1-5 år	Över 5 år	Summa
Koncernen					
Leverantörsskulder	3 917	-	-	-	3 917
Övriga skulder	4 753	-	-	-	4 753
Summa	8 670	-	-	-	8 670
Moderbolaget					
Leverantörsskulder	3 761	-	-	-	3 761
Övriga skulder	1 159	-	-	-	1 159
Summa	4 920	-	-	-	4 920

Kreditrisk

Kreditrisk innebär risken att motparten inte kan fullfölja sina avtalsenliga förpliktelser gentemot koncernen vilket resulterar i en finansiell förlust. Koncernens exponering för kreditrisk är huvudsakligen hänförlig till kundfordringar. Försäljningen av Micro Systemations produkter sker antingen direkt till slutkund eller via partners. Slutkunden består nästan uteslutande av brottsutredande myndigheter och till mindre del av privata bolag. Kreditrisken bedöms som låg i majoriteten av affärerna. För att begränsa koncernens kreditrisk görs en kreditbedömning av varje ny kund. Befintliga kunders finansiella situation följs också löpande upp för att på ett tidigt stadium identifiera varningssignaler.

Innan samarbete ingås med nya försäljningspartners sker alltid en kreditbedömning och sedan följs partners finansiella situation löpande upp för att identifiera varningssignaler. Koncernen kan även ge kredit-

limiter till partners eller kräva bankgarantier vid större affärer. För att ytterligare minimera kreditrisken kan även koncernen välja att själva fakturera slutkunden och istället låta partnern fakturera Micro Systemation för sin provision.

Koncernen har även väl utarbetade rutiner för att hantera förfallna kundfordringar på ett mycket tidigt stadium. Koncernens konstaterade kundförluster under räkenskapsåret 2011 framgår av not 18.

Kreditrisk uppkommer också när bolagets överskottslikviditet placeras i olika typer av finansiella instrument. Överskottslikviditet ska enligt styrelsens instruktioner placeras på räntebärande bankkonton eller i räntebärande värdepapper/räntefonder. Godkända motparter är svenska staten och banker. Koncernens utlåning till banker omfattas av den statliga insättningsgarantin, vilken uppgår till 90 K EUR per bank.

Koncernens och moderföretagets maximala exponering för kreditrisk motsvaras av bokförda värden på samtliga finansiella tillgångar och framgår av tabellen nedan:

Koncernen	2011	2010
Kundfordringar	25 271	25 221
Övriga fordringar	1 242	3 506
Likvida medel	38 490	42 711
Fonder	15 732	4 788
Maximal exponering för kreditrisk	80 735	76 226

Moderbolaget	2011	2010
Kundfordringar	17 323	35 242
Övriga fordringar	873	3 185
Likvida medel	34 317	22 014
Fonder	15 732	4 788
Maximal exponering för kreditrisk	68 245	65 229

Koncentrationsrisk

Kundfordringarna består främst av ett mindre antal stora kunder med hög kreditvärdighet. De tio största kunderna stod för 47 (47) procent av de totala intäkterna och 1 (1) kund stod för mer än 10 procent. Cirka 44 (43) procent av koncernens försäljning sker på den europeiska marknaden (Sverige exkluderat), varav Storbritannien utgör den enskilt största geografiska exponeringen. Nordamerika står för 45 (48) procent av försäljningen. I not 18 Kundfordringar, återfinns en åldersanalys av koncernens och moderbolagets kundfordringar.

Hantering av kapitalrisk

Micro Systemation definierar det förvaltade kapitalet som summan av koncernens nettoskuld och eget kapital. Genom att koncernen i dagsläget inte har någon upplåning utgör det förvaltade kapitalet koncernens egna kapital, vid utgången av 2011 uppgick koncernens egna kapital till 56 699 (48 845) Tkr.

Bolagets mål avseende kapitalstruktur är att trygga förmågan att fortsätta verksamheten för att kunna generera avkastning till aktieägarna och nytta till andra intressenter samt att kapitalstrukturen är optimal med hänsyn till kostnaden för kapitalet. Utdelning till aktieägarna, inlösen av aktier, utfärdande av aktier eller försäljning av tillgångar är exempel på åtgärder som koncernen kan använda sig av för att justera kapitalstrukturen. Styrelsen har antagit en aktieutdelningspolicy som innebär att minst 30 procent av bolagets redovisade resultat ska delas ut till aktieägarna.

Not 4 forts

Kategorisering av finansiella instrument

Bokfört värde för finansiella tillgångar och finansiella skulder fördelat per värderingskategori i enlighet med IAS 39 framgår av följande tabell.

Koncernen	2011	2010
Finansiella tillgångar		
<i>Lånefordringar och kundfordringar</i>		
kundfordringar	25 271	25 221
Likvida medel	38 490	42 711
<i>Tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen/innehas för handel</i>		
Räntefonder	15 732	4 788
Summa finansiella tillgångar	79 493	72 720
Finansiella skulder		
<i>Övriga finansiella skulder</i>		
Leverantörsskulder	3 917	9 886

Derivatinstrument för säkring (2011)/Skulder värderade till verkligt värde via resultaträkning, innehas för handel (2010)

Valutaderivat*	44	219
Summa finansiella skulder	3 961	10 105

Moderbolaget	2011	2010
Finansiella tillgångar		
<i>Lånefordringar och kundfordringar</i>		
Kundfordringar	17 323	35 242
Likvida medel	34 317	22 014

Tillgångar värderade till verkligt värde via resultaträkningen/innehas för handel

Räntefonder	15 732	4 788
Summa finansiella tillgångar	67 372	62 044

Finansiella skulder		
<i>Övriga finansiella skulder</i>		
Leverantörsskulder	3 761	13 717

Derivatinstrument för säkring (2011)/Skulder värderade till verkligt värde via resultaträkningen, innehas för handel (2010)

Valutaderivat*	44	219
Summa finansiella skulder	3 805	13 936

* Valutaderivat ingår i balansposten upplupna kostnader och förutbetalda intäkter.

Det har inte skett några omklassificeringar mellan värderingskategorierna ovan under perioden. För finansiella tillgångar och skulder med kort löptid är redovisat värde en rimlig uppskattning av verkligt värde.

Värdering till verkligt värde

Fastställande av verkligt värde sker enligt en värderings-hierarki bestående av tre nivåer. Nivåerna återspeglar i vilken utsträckning verkligt värde bygger på observerbar marknadsdata respektive egna antaganden. Nedan följer en beskrivning av de olika nivåerna för fastställande av verkligt värde för finansiella instrument som redovisas till verkligt värde.

Nivå 1- verkligt värde fastställs utifrån observerbara (ojusterade) noterade priser på en aktiv marknad för identiska tillgångar och skulder.

Nivå 2- verkligt värde fastställs utifrån värderingsmodeller som baseras på andra observerbara data för tillgången eller skulden än noterade priser inkluderade i nivå 1

Nivå 3- verkligt värde fastställs utifrån värderingsmodeller där väsentlig indata baseras på icke observerbar data.

Micro Systemdatorn har endast tillgångar och skulder värderade till verkligt värde tillhörande nivå 1 och 2. Nedan specificeras dessa tillgångar och skulder fördelat på respektive nivå.

Koncernen	2011	2010
Nivå 1		
Finansiella tillgångar		
Räntefond	15 732	4 788
Summa	15 732	4 788
Nivå 2		
Finansiella skulder		
Valutaderivat	44	219
Summa	44	219

Moderbolaget	2011	2010
Nivå 1		
Finansiella tillgångar		
Räntefond	15 732	4 788
Summa	15 732	4 788
Nivå 2		
Finansiella skulder		
Valutaderivat	44	219
Summa	44	219

Nettovinst/-förlust för respektive kategori av finansiella instrument

Koncernen	2011	2010
<i>Lånefordringar och kundfordringar</i>		
Valutavinst	6 522	3 417
Valutaförluster	-7 542	-4 376
<i>Övriga finansiella skulder</i>		
Valutavinst	1 052	769
Valutaförluster	-1 834	-1 709
<i>Innehas för handel</i>		
Räntefond	38	66
Valutaderivat	-44	-219
Summa	-1 808	-2 052

Nettovinst/-förlust för respektive kategori av finansiella instrument

Moderbolaget	2011	2010
<i>Lånefordringar och kundfordringar</i>		
Valutavinst	3 417	3 417
Valutaförluster	-4 376	-4 376
<i>Övriga finansiella skulder</i>		
Valutavinst	769	769
Valutaförluster	-1 709	-1 709
<i>Innehas för handel</i>		
Räntefond	38	66
Valutaderivat	-44	-219
Summa	-1 905	-2 052

Not 5

RÖRELSENS INTÄKTER

Koncernen	2011	2010
Varuförsäljning	122 134	116 861
Tjänsteförsäljning	7 977	7 237
Summa	130 111	124 098
Geografisk information		
Storbritannien	18 125	21 596
Nordamerika	54 985	56 965
Sverige	4 096	3 573
Övriga	52 805	41 964
Summa	130 011	124 098
Moderbolaget		
Varuförsäljning	105 461	116 580
Tjänsteförsäljning	4 396	5 944
Summa	109 857	122 524
Geografisk information		
Storbritannien	11 600	37 807
Nordamerika	40 454	39 180
Sverige	4 096	3 573
Övriga	53 707	41 964
Summa	109 857	122 524

Koncernens anläggningstillgångar fördelar sig mellan: Sverige 3 522 (3 178) Tkr, USA 21 (178) Tkr, och Storbritannien 0 (50) Tkr.

Uppgift om inköp och försäljning inom samma koncern

Inköp och försäljning från moderbolag till övriga koncernföretag har uppgått till 52 054 (53 416) Tkr i försäljning och 0 (18 535) Tkr i inköp.

Valutaexponering

Av koncernens totala nettoomsättning utgör valutadifferenser 6 522 (3 236) Tkr vilket är hänförligt till omräkning av kundfordringar. Resultatet har påverkats med -1 802 (-1 899) Tkr.

Segmentsrapportering

Bolaget säljer och marknadsför två produkter som i huvudsak säljs tillsammans i ett paketerbjudande och till samma kunder. Bolagets operativa organisation och ledning är indelad efter funktioner, exempelvis utveckling, support, försäljning och administration samt bolagets interna uppföljning sker för närvarande endast på aggregerad nivå. Uppföljning av geografiska områden sker endast på försäljning i respektive land eller region. Mot bakgrund av ovanstående redovisar koncernen inte några rörelsesegment i de finansiella rapporterna.

Not 6

ÖVRIGA EXTERNA KOSTNADER

Koncernen	2011	2010
Lokaler mm	3 330	3 074
Förbrukningsmaterial	3 432	2 603
Transportmedel, resekostnader	4 671	3 836
Frakt	1 260	692
Reklam och PR	2 259	1 712
Försäljningskostnader	1 557	1 252
Förvaltningskostnader och övriga externa tjänster	4 559	1 890
Övrigt	1 323	1 840
Summa	22 391	16 899
Moderbolaget		
Lokaler mm	2 816	2 535
Förbrukningsmaterial	3 284	2 438
Transportmedel, resekostnader	2 161	2 240
Frakt	936	528
Reklam och PR	1 399	1 163
Försäljningskostnader	1 122	1 057
Förvaltningskostnader och övriga externa tjänster	3 886	1 392
Övrigt	975	1 238
Summa	16 580	12 591

Förändring varulager utgjorde -1 500 (2 739) Tkr för både koncernen och moderbolaget och har redovisats på raden för handelsvaror i resultaträkningen.

Not 7

UPPLYSNING OM REVISORNS ARVODE OCH KOSTNADERSÄTTNING

Koncernen	2011	2010
Deloitte		
Revisionsuppdrag	201	228
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	50	50
Skatterådgivning	27	6
Övriga tjänster	17	2
Övriga revisorer	30	0
Summa	325	286
Moderbolaget		
Revisionsuppdrag	201	228
Revisionsverksamhet utöver revisionsuppdraget	50	50
Skatterådgivning	27	6
Övriga tjänster	17	2
Summa	295	286

Not 8

OPERATIONELL LEASING

Årets kostnad för operationella leasingavtal avser bilar samt hyra och uppgår till 2 962 (2 845) Tkr för koncernen och 2 449 (2 307) Tkr för moderbolaget. På balansdagen hade koncernen utestående åtaganden under icke uppsägningsbara operationella leasingavtal, med förfallotidpunkter enligt nedan:

Koncernen	2011	2010
Inom ett år	3 602	2 098
Mellan 1 och 5 år	13 078	1 607
Senare än 5 år	-	-
Summa	16 680	3 705

Moderbolaget	2011	2010
Inom ett år	3 602	2 098
Mellan 1 och 5 år	13 078	1 607
Senare än 5 år	-	-
Summa	16 680	3 705

Not 9

LÖNER, ANDRA ERSÄTTNINGAR OCH SOCIALA KOSTNADER

	2011		2010	
	Totalt	Varav män	Totalt	Varav män
MEDELANTALET ANSTÄLLDA				
Moderbolaget				
Sverige	46	30	39	25
Totalt i moderbolaget	46	30	39	25
Dotterbolag				
USA	7	6	4	3
England	6	5	2	2
Totalt i dotterbolag	13	11	6	5
Totalt i koncernen	59	41	45	30

KÖNSFÖRDELNING LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

Moderbolaget	2011		2010	
Styrelseledamöter	6	5	4	4
Andra ledande befattningshavare	4	4	4	4
Totalt i moderbolaget	10	9	8	8

	2011		2010	
	Löner och andra ersättningar	Sociala kostnader	Löner och andra ersättningar	Sociala kostnader
LÖNER OCH ERSÄTTNINGAR				
Moderbolaget	26 620	8 322	21 668	6 392
Pensionskostnader	-	3 039	-	2 820
Dotterbolag				
USA	6 092	721	5 752	553
England	3 278	385	1 707	250
Totalt koncernen	35 990	12 467	29 127	10 015

Pensionskostnader avser det belopp som redovisats som kostnad för avgiftsbestämda planer i resultaträkningen.

	Grundlön/ Styrelse- Pensions- Övriga arvode kostnader förmåner			Summa

ERSÄTTNING TILL STYRELSE, VD OCH LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE 2011

Styrelsen	2011		2010	
Henrik Tjernberg, styrelsens ordförande	400			400
Örjan Gatu, styrelseledamot*	1 491	359	63	1 913
Rörlig ersättning	-			-
Jan-Olof Backman, styrelseledamot	150			150
Jan Klingspor, Styrelseledamot***	150			150
Katarina G Bonde, Styrelseledamot	150			150
Ulf Arnetz, Styrelseledamot	150			150
Övriga ledande befattningshavare:				
Joel Bollö, vd	1 775	401	69	2 245
Rörlig ersättning	-		-	-
Övriga ledande befattningshavare (3 personer)**	3 330	747	161	4 238
Rörlig ersättning	333			333
Summa	7 929	1 507	293	9 729

Not 9 forts

	Grundlön/ Styrelse- arvode	Pensions- kostnader	Övriga förmåner	Summa
ERSÄTTNING TILL STYRELSE, VD OCH LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE 2010				
Styrelsen				
Henrik Tjernberg, styrelsens ordförande	400			400
Örjan Gatu, styrelseledamot*	1 278	297	69	1 644
Rörlig ersättning	610			610
Jan-Olof Backman, styrelseledamot	45			45
Jan Klingspor, Styrelseleda- mot***	45			45
Övriga ledande befattningshavare:				
Joel Bollö, vd	1 347	430	64	1 841
Rörlig ersättning	610			610
Övriga ledande befattnings- havare (3 personer)**	3 074	677	119	3 870
Rörlig ersättning	949			949
Summa	8 358	1 404	252	10 014

*) Örjan Gatu uppstår inget styrelsearvode utan endast ersättning som medlem av företagsledningen.

***) Örjan Gatus ersättning ingår i total ersättning även i summa ersättning till "Övriga ledande befattningshavare".

***) Jan Klingspor har under 2011 erhållit konsultarvode för utförda tjänster i samband med borsbytet om 902 Tkr.

Ersättningsprinciper

Till styrelsens ordförande samt övriga styrelseledamöter utgår ersättning enligt årsstämans beslut. De övergripande principerna för ersättning till ledande befattningshavare utgår från befattningen, den individuella prestationen, koncernens resultat och att ersättningen ska vara konkurrenskraftig. Den sammanlagda ersättningen till ledande befattningshavare ska bestå av fast lön, rörlig lön i form av incitament baserat på prestationsmål. Till detta kommer villkor vid uppsägning och avgångsvederlag. Med ledande befattningshavare avses 4 personer som tillsammans med verkställande direktören utgjorde koncernledningen under 2011. Samtliga ledande befattningshavare har varit anställda under hela året.

Rörlig ersättning

Micro Systemation har ett vinstdelningsprogram som innebär att 5 procent av koncernens vinst före skatt fördelas på övriga anställda, inklusive övriga ledande befattningshavare exkluderat vd och utvecklingschef. Summan inkluderar sociala avgifter och tilldelning kan bli max tre månadslöner.

Incitamentsprogram

Årsstämman beslutade den 27 april om att införa ett långsiktigt prestationsbaserat incitamentsprogram för bolagets vd, Joel Bollö, samt bolagets utvecklingschef, Örjan Gatu. Programmet löper under perioden 2011 till och med februari 2014 och ger deltagarna en rättighet att maximalt erhålla en vederlagsfri tilldelning av totalt

351 000 B-aktier vardera. Rätten att erhålla tilldelning förfaller om den anställde inte kvarstår i anställning i februari 2014 samt är beroende av tillväxten i resultat per aktie. För maximal tilldelning krävs en genomsnittlig tillväxt i resultat per aktie om 30 procent under perioden 2011-2013 i förhållande till jämförelseåret 2010. Justering kan komma att ske baserat på ändrade redovisningsprinciper. Redovisningsmässigt har perioden januari-december belastats med en kostnad om 1 748 Tkr avseende incitamentsprogrammet varav 1 330 Tkr avser aktiebaserad ersättning som fördelar sig lika mellan vd och utvecklingschef. Kostnaden inkluderar såväl värdet på de tilldelade rättigheterna som sociala avgifter. Den redovisade kostnaden har baserats på styrelsens bästa bedömning över den framtida vederlagsfria tilldelningen av B-aktier och har gjorts med utgångspunkt i aktiens marknadsvärde vid tilldelningstidpunkten den 27 april 2011 med avdrag för framtida förväntade utdelningar diskonterade till nuvärde. Per den 31 december har styrelsen bedömt att totalt 280 800 aktier kommer tilldelas vd och utvecklingschef. Motsvarande lönekostnad redovisas som en ökning av balanserade vinstmedel medan den förväntade utbetalningen av sociala avgifter redovisas som en skuld. Detta innebär att eget kapital belastats med netto 418 Tkr efter skatt.

Pension

Pensionsålder för verkställande direktör och övriga ledande befattningshavare är 65 år. Pensionspremien för verkställande direktören uppgår till 23 procent av pensionsgrundande lön och följer avgiftsbestämd pensionsplan. Övriga ledande befattningshavare har också en avgiftsbestämd pensionsplan och för 2011 har pensionspremien i genomsnitt uppgått till 22 procent av grundlönen. Rörliga ersättningar är inte pensionsgrundande vare sig för verkställande direktören eller övriga ledande befattningshavare. Samtliga pensioner är oantastliga, det vill säga ej villkorade av framtida anställning.

Avgångsvederlag

Från och med 1 februari 2011 har verkställande direktören en fast årlön på 1 800 Tkr. Vid uppsägning är verkställande direktören berättigad till ersättning motsvarande en fast årlön. Bolaget erlägger försäkringsersättning på avgångsersättningen. Uppsägningslönen avräknas inte mot andra inkomster. Vid uppsägning från bolagets sidan av andra ledande befattningshavare gäller lagen om anställningsskydd (LAS).

Not 10

STATLIGA STÖD

Koncernen	2011	2010
Avser anställningsstöd och är beviljat till och med 2013-03-31.	184	177
Moderbolaget	2011	2010
Avser anställningsstöd och är beviljat till och med 2013-03-31.	184	177

Not 11 FINANSIELLA INTÄKTER

Koncernen	2011	2010
Ränteutäkter	143	28
Valutakursvinster	1 326	1 016
Summa finansiella intäkter	1 469	1 044
Moderbolaget	2011	2010
Ränteutäkter	69	28
Valutakursvinster	1 326	1 016
Summa finansiella intäkter	1 395	1 044

Not 12 FINANSIELLA KOSTNADER

Koncernen	2011	2010
Räntekostnader	-10	-17
Valutakursförluster	-1 619	-2 020
Summa finansiella kostnader	-1 629	-2 037
Moderbolaget	2011	2010
Räntekostnader	-8	-3
Valutakursförluster	-1 619	-2 020
Summa finansiella kostnader	-1 627	-2 023

Not 13 SKATT

Koncernen	2011	2010
Aktuell skatt	9 405	7 359
Summa redovisad skattekostnad	9 405	7 359
Avstämning årets skattekostnad		
Resultat före skatt	29 893	29 081
Schablonskatt Sverige, 26,3%	7 392	6 540
Skillnad i skattesats		
utlandsverksamhet	1 833	762
Ej skattepliktiga intäkter	-2	-
Ej avdragsgilla kostnader	182	57
Utnyttjande av förlustavdrag	-	-
Skattekostnad	9 405	7 359
Genomsnittlig skattesats, %	31,5	25,3
Uppskjuten skatt i balansräkningen		
Uppskjuten skatt avseende incitamentsprogram	350	-
	350	-

Moderbolaget	2011	2010
Aktuell skatt	7 472	6 597
Summa redovisad skattekostnad	7 472	6 597
Avstämning årets skattekostnad		
Resultat före skatt	28 235	24 742
Schablonskatt Sverige, 26,3%	7 392	6 540
Ej skattepliktiga intäkter	-2	-
Ej avdragsgilla kostnader	82	57
Skattekostnad	7 472	6 597
Genomsnittlig skattesats, %	26,5	26,7
Uppskjuten skatt i balansräkningen		
Uppskjuten skatt avseende incitamentsprogram	350	-
	350	-

Not 14 RESULTAT PER AKTIE

Resultat per aktie före och efter utspädning beräknas genom att dela vinst hänförlig till moderföretagets aktieägare med det vägda genomsnittliga antalet stamaktier som finns under året. Antal aktier är angivet i tusental.

Koncernen	2011	2010
Årets resultat efter skatt i tkr	20 488	21 721
Genomsnittligt antal aktier före utspädning	17 720	17 720
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning	17 830	17 720
Resultat per aktie i kr före utspädning	1,16	1,23
Resultat per aktie i kr efter utspädning	1,15	1,23

Not 15 INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

Koncernen	2011	2010
Ingående anskaffningsvärden	2 679	2 368
Inköp	286	327
Försäljningar/utrangeringar	-845	-
Valutadifferens	-15	-16
Utgående ack. anskaffningsvärden	2 105	2 679
Ingående avskrivningar	-1 302	-888
Försäljningar/utrangeringar	845	-
Årets avskrivningar enligt plan	-807	-414
Utgående ack. avskrivningar	-1 264	-1 302
Utgående planenligt restvärde	841	1 377

Moderbolaget	2011	2010
Ingående anskaffningsvärden	2 342	2 076
Inköp	286	266
Försäljningar/utrangeringar	-586	-
Utgående ack. anskaffningsvärden	2 042	2 342
Ingående avskrivningar	-1 194	-832
Försäljningar/utrangeringar	586	-
Årets avskrivningar enligt plan	-614	-362
Utgående ack. avskrivningar	-1 222	-1 194
Utgående planenligt restvärde	820	1 148

Not 16 IMMATERIELLA TILLGÅNGAR

Koncernen	2011	2010
Ingående anskaffningsvärden	2 214	942
Inköp	811	1 272
Utgående ack. anskaffningsvärden	3 025	2 214
Ingående avskrivningar	-185	-
Årets avskrivningar	-488	-185
Utgående ack. avskrivningar	-673	-185
Utgående planenligt restvärde	2 352	2 029
Moderbolaget	2011	2010
Ingående anskaffningsvärden	2 214	942
Inköp	811	1 272
Utgående ack. anskaffningsvärden	3 025	2 214
Ingående avskrivningar	-185	-
Årets avskrivningar	-488	-185
Utgående ack. avskrivningar	-673	-185
Utgående planenligt restvärde	2 352	2 029

Not 17 ANDELAR I KONCERNFÖRETAG

Moderbolaget	2011	2010
Ingående anskaffningsvärden	6	6
Bildande av Micro Systemation Ltd	-	-
Utgående anskaffningsvärden	6	6

	Antal andelar	Kapitalandel %	Bokfört värde
Micro Systemation Ltd	100	100%	-
MSAB Incorporated	100	100%	6
Summa			6

Företagets namn	Säte	Eget Kapital	Resultat
Micro Systemation Ltd	England	1 500	555
MSAB Incorporated	USA	1 311	519

Not 18 KUNDFORDRINGAR

Koncernen	2011	2010
Kundfordringar	25 271	25 221
Summa	25 271	25 221

Moderbolaget	2011	2010
Kundfordringar	17 323	35 242
Summa	17 323	35 242

Koncernen	2011	2010
Åldersanalys kundfordringar		
Ej förfallna	15 955	20 840
Förfallna 30 dagar	8 447	1 185
Förfallna 31-60 dagar	641	938
Förfallna 61-90 dagar	46	1 234
Förfallna > 90 dagar	182	1 024
Summa	25 271	25 221

Förfallna kundfordringar uppgick till 9 316 (4 381) Tkr men utan att något nedskrivningsbehov ansågs föreligga då fordringarna avser ett antal kunder vilka tidigare inte haft några betalningssvårigheter och varför således ingen reserv finns för något av åren. Konstaterade kundförluster uppgick till 13 (1 239) Tkr och har redovisats som rörelsekostnad. Ledningen bedömer att redovisat värde för kundfordringar överensstämmer med verkligt värde.

Not 19 FÖRUTBETALDA KOSTNADER OCH UPPLUPNA INTÄKTER

Koncernen	2011	2010
Förutbetalda hyror	651	664
Förutbetalda försäkringspremier	40	160
Övriga poster	1 117	1 422
Summa	1 807	2 246

Moderbolaget	2011	2010
Förutbetalda hyror	550	664
Förutbetalda försäkringspremier	40	160
Övriga poster	1 072	1 422
Summa	1 662	2 246

Not 20 LIKVIDA MEDEL

Likvida medel omfattar endast kontanter som finns på koncernens normala bankkonton. Bokfört nettovärde för dessa tillgångar bedöms motsvara det verkliga värdet.

Not 21

AKTIEKAPITAL

Aktiekapital 18 642 000 aktier till ett kvotvärde på 0,20 kr.

Bolaget har tre aktieslag, varje aktie har lika rätt till bolagets tillgångar och vinst men, där varje aktie av serie A berättigar till tio röster och varje aktie av serie B samt C berättigar till en röst. Antalet aktier av serie A uppgår till 1 000 000 och av serie B till 16 720 000. Antalet C-aktier uppgår till 922 000 av vilka samtliga hålls i eget förvar av bolaget inom ramen för incitamentsprogrammet. C-aktierna emitterades till det närstående bolaget Kärnkraft HOG AB vilka omedelbart köptes tillbaka av Micro Systemation.

Micro Systemations B-aktie är sedan 27 december 2011 noterad på NASDAQ OMX Stockholm. En handelspost i Micro Systemation är 1 aktie.

Övrigt tillskjutet eget kapital består i huvudsak av överkursfonder.

Not 22

UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

Koncernen	2011	2010
Upplupna semesterlöner	2 760	2 647
Upplupna sociala avgifter	2 045	1 739
Upplupen bonus	2 802	4 002
Förutbetalda intäkter	15 708	13 444
Övriga poster	1 274	2 763
Summa	24 589	24 595

Moderbolaget	2011	2010
Upplupna semesterlöner	2 760	2 647
Upplupna sociala avgifter	2 045	1 739
Upplupen bonus	2 463	2 782
Förutbetalda intäkter	7 977	4 411
Övriga poster	284	530
Summa	15 529	12 109

Not 23

JUSTERINGAR FÖR POSTER SOM INTE INGÅR I KASSAFLÖDET MED MERA

Koncernen	2011	2010
Avskrivningar	1 295	600
Orealiserad värdeförändring finansiella instrument	-274	153
Orealiserad valutakursförlust	44	941
Aktieprogram	1 330	0
Övrigt	-	109
Summa	2 395	1 803
Erhållen ränta	143	28
Betald ränta	-10	-17

Moderbolaget	2011	2010
Avskrivningar	1 103	600
Orealiserad värdeförändring finansiella instrument	-274	153
Orealiserad valutakursförlust	44	941
Aktieprogram	1 330	-
Övrigt	-	109
Summa	2 203	1 803
Erhållen ränta	69	28
Betald ränta	-8	-3

Not 24

HÄNDELSE EFTER BALANSDAGEN

Under april månad flyttar bolaget huvudkontoret från Haga Norra i Solna till Hornstull i Stockholm.

Not 25

UTDELNING

Stockholm den 4 april 2012

De utdelningar som fastställdes på bolagsstämman och betalades ut under 2011 uppgick till 0,80 kr, totalt 14 176 Tkr.

Vid bolagsstämman den 25:e april 2012 kommer styrelsen att föreslå årsstämman en kontant utdelning om 1 kr per aktie, totalt uppgående till 17 720 Tkr.

Henrik Tjernberg
Styrelseordförande

Joel Bollö
Verkställande direktör

Jan-Olof Backman
Styrelseledamot

Örjan Gatu
Styrelseledamot

Jan Klingspor
Styrelseledamot

Katarina G Bonde
Styrelseledamot

Ulf Arnetz
Styrelseledamot

Not 26

STÄLLDA SÄKERHETER OCH ANSVARSFÖRBINDELSER

Koncernen	2011	2010
Pantförskrivning	1 753	-
Summa	1 753	-

Moderföretaget	2011	2010
Pantförskrivning	1 753	-
Summa	1 753	-

Av ovanstående belopp avser 1 718 Tkr pantförskrivna fondandelar avseende bankgaranti för förhyrd lokal.

För närvarande behandlar den europeiska patentmyndigheten, EPO en patentansökan från Radio Tactics Limited. Patentansökan avser metoder för att kopiera SIM- och USIM-kort på ett sätt som får mobiltelefoner att inte ansluta till operatörsnätverk. Skulle patent beviljas kommer det att påverka Micro Systemations möjlighet att marknadsföra och sälja produkten SIM ID Cloner. EPOs hittillsvarande inställning gör att styrelsen för Micro Systemation inte ser det som troligt att patentet kommer att beviljas i nuvarande skick. Skulle Radio Tactics patentansökan beviljas kan förutom legala- och juridiska kostnader eventuellt även skadeståndsanspråk komma att riktas mot Micro Systemation. Styrelsen följer ärendet noggrant tillsammans med Micro Systemations patentombud.

Vår revisionsberättelse har avgivits den 4 april 2012

Deloitte AB
Fredrik Walméus
Auktoriserad revisor

Not 27

GODKÄNNANDE AV FINANSIELLA RAPPORTER

Koncernredovisning och årsredovisningen för Micro Systemation AB (publ) för räkenskapsåret 2011 godkändes av styrelsen och verkställande direktören för utfärdande den 4 april 2012. Koncernredovisning och årsredovisning fastställs slutligen av moderbolagets årsstämma den 25 april 2012.

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att årsredovisningen har upprättats enligt Årsredovisningslagen samt RFR 2.2 och ger en rättvisande bild av företagets ställning och resultat och att förvaltningsberättelsen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför.

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att koncernredovisningen har upprättats enligt International Financial Reporting Standards (IFRS), såsom de antagits av EG, och ger en rättvisande bild av koncernens ställning och resultat och att förvaltningsberättelsen för koncernen ger en rättvisande översikt över utvecklingen av koncernens verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som de företag som ingår i koncernen står inför.

Revisionsberättelse

*Till årsstämman i Micro Systemation AB (publ)
Organisationsnummer 556244-3050*

Rapport om årsredovisningen och koncernredovisningen

Vi har reviderat årsredovisningen och koncernredovisningen för Micro Systemation AB för räkenskapsåret 2011-01-01 – 2011-12-31. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 21-43.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar för årsredovisningen och koncernredovisningen

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta en årsredovisning som ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen och en koncernredovisning som ger en rättvisande bild enligt internationella redovisningsstandarder IFRS, såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen och för den interna kontroll som styrelsen och verkställande direktören bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning och koncernredovisning som inte innehåller väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att uttala oss om årsredovisningen och koncernredovisningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing och god revisionssed i Sverige. Dessa standarder kräver att vi följer yrkesetiska krav samt planerar och utför revisionen för att uppnå rimlig säkerhet att årsredovisningen och koncernredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter.

En revision innefattar att genom olika åtgärder inhämta revisionsbevis om belopp och annan information i årsredovisningen och koncernredovisningen. Revisorn väljer vilka åtgärder som ska utföras, bland annat genom att bedöma riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen och koncernredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på fel. Vid denna riskbedömning beaktar revisorn de delar av den interna kontrollen som är relevanta för hur bolaget upprättar årsredovisningen och koncernredovisningen för att ge en rättvisande bild i syfte att utforma granskningsåtgärder som är ändamålsenliga med hänsyn till omständigheterna, men inte i syfte att göra ett uttalande om effektiviteten i bolagets interna kontroll. En revision innefattar också en utvärdering av ändamålsenligheten i de redovisningsprinciper som har använts och av rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen, liksom en utvärdering av den övergripande presentationen i årsredovisningen och koncernredovisningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Uttalanden

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets finansiella ställning per den 31 december 2011 och av dess finansiella resultat och kassaflöden för året enligt

årsredovisningslagen, och koncernredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av koncernens finansiella ställning per den 31 december 2011 och av dess resultat och kassaflöden enligt internationella redovisningsstandarder, såsom de antagits av EU, och årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen har vi även reviderat förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för Micro Systemation AB för räkenskapsåret 2011-01-01 – 2011-12-31.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust, och det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för förvaltningen enligt aktiebolagslagen.

Revisorns ansvar

Vårt ansvar är att med rimlig säkerhet uttala oss om förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust och om förvaltningen på grundval av vår revision. Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige.

Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat styrelsens motiverade yttrande samt ett urval av underlagen för detta för att kunna bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Som underlag för vårt uttalande om ansvarsfrihet har vi utöver vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningsskyldig mot bolaget. Vi har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vi anser att de revisionsbevis vi inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

Uttalanden

Vi tillstyrker att årsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

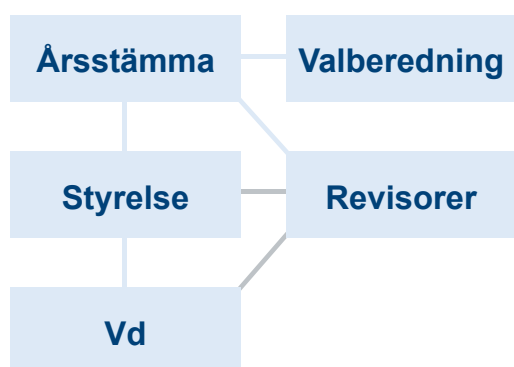
Stockholm 4 april 2012

Deloitte AB
Fredrik Walméus
Auktoriserad revisor

Bolagsstyrningsrapport

Micro Systemation AB tillämpar reviderad svensk kod för bolagsstyrning från den 1 februari 2010. Bolagsstyrning i Micro Systemation utgår från svensk lagstiftning samt de regler och rekommendationer som ges ut av relevanta organisationer som Kollegiet för svensk bolagsstyrning, NASDAQ OMX, Aktiemarknadsnämnden med flera.

Styrningen sker via bolagsstämman, styrelsen och verkställande direktören. Bolagets revisorer, som utses av bolagsstämman, granskar redovisningen och styrelsens och verkställande direktörens förvaltning av bolaget. Valberedning lämnar förslag till årsstämman om val och arvodering av styrelse och revisorer. Koden bygger på principen "följ eller förklara", vilket innebär att ett bolag som tillämpar Koden kan avvika från dess bestämmelser under förutsättning att varje avvikelse kan förklaras på ett tillfredsställande sätt.



Årsstämma

Årsstämman är bolagets högsta beslutande organ. Bolaget följer ABL med avseende på hur bolagsstämman fungerar, hur aktieägarna utövar sina rättigheter och vilken beslutanderätt bolagsstämman har. Årsstämma hölls den 27 april 2011 i Radisson Blu Royal Park Hotels lokaler i Solna. Stämman beslutade bland annat:

- Att styrelseledamöterna Henrik Tjernberg, Jan Klingspor, Jan-Olof Backman och Örjan Gatu skulle omväljas. Henrik Tjernberg omvaldes till styrelsens ordförande. Att till nya styrelseledamöter välja Ulf Arnetz och Katarina G Bonde.
- Att fastställa resultat- och balansräkning för kalenderåret 2010 i enlighet med den framlagda årsredovisningen.
- Att till aktieägarna dela ut 14 176 Tkr enligt styrelsens förslag.
- Att bevilja styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för 2010.
- Att fastställa styrelse- och revisorsarvode samt ange riktlinjer för ersättning till ledande befattningshavare.
- Att till valberedningen omvälja Mattias Ståhlgren, ordförande, samt välja Erik Hermansson och Henrik Tjernberg till nya ledamöter.
- Att bifalla styrelsens förslag om långsiktigt incitamentsprogram för bolagets verkställande direktör samt utvecklingschef.

Årsstämman har inte lämnat bemyndigande till styrelsen att besluta om att bolaget ska ge ut nya aktier eller förvärva egna aktier.

Årsstämmans fullständiga protokoll återfinns på bolagets hemsida, <http://www.msab.com>.

Av praktiska skäl har regel 1.1 i Koden ej tillämpats. Istället har tid och ort för bolagsstämma kommunicerats i samband med bokslutskommuniké den 3 februari 2012.

Ägarförhållande

Micro Systemations B-aktie är noterad på NASDAQ OMX Stockholm. Det totala antalet aktieägare per den 31 december 2011 uppgick till 2 352. Henrik Tjernberg var vid periodens utgång den aktieägare som av innehav av aktier eller röstetal översteg 10 procent.

Valberedning

Valberedningen väljs vid årsstämman. Vid årsstämman 2011 omvaldes Mattias Ståhlgren till ordförande samt att Erik Hermansson och Henrik Tjernberg nyvaldes till ledamöter. Valberedningens uppgift är att ta fram förslag till stämмоordförande, styrelse, styrelseordförande, styrelse- och revisorsarvoden samt förslag till valberedningsförfarande. Aktieägare som vill lägga fram förslag till valberedningen kan göra det via e-post till valberedning@msab.com.

Styrelsen och dess arbete under 2011

Styrelsen bestod vid ingången av året av fyra ledamöter. Efter beslut på årsstämman kompletterades styrelsen med två nya ledamöter varefter styrelsen utgörs av sex personer. Styrelsen ansvarar ytterst för hur bolaget är organiserat och för förvaltningen av bolagets angelägenheter. Information om verksamheten och dess ekonomiska och finansiella status ges regelbundet vid styrelsemöten. Verkställande direktören och styrelsens ordförande för en kontinuerlig dialog om verksamheten. Styrelsen ansvarar också för att ändamålsenliga policier utformas och implementeras i organisationen. Arbetsfördelningen mellan styrelsen, styrelsens ordförande och verkställande direktören tydliggörs i följande skriftliga instruktioner:

- Arbetsordning för styrelsen.
- Arbetsfördelning mellan styrelse och vd.
- Instruktioner för vd.

Styrelsen, exkluderat ledamöter som ingår i den operativa ledningen, utvärderar fortlöpande vd:s prestationer inom ramen för det ordinarie styrelsearbetet. Styrelsen har under 2011 haft elva styrelsemöten i Solna varav fyra har hållits före årsstämman då nyval av två ledamöter beslutades.

Närvaron vid årets styrelsemöten har varit följande:

Styrelsen 2011	Funktion	Invald	Närvaro Styrelsemöten
Henrik Tjernberg	Ordförande	1986	11 (11)
Jan Klingspor	Ledamot	1998	11 (11)
Jan-Olof Backman	Ledamot	1999	11 (11)
Örjan Gatu	Ledamot	1999	11 (11)
Katarina G Bonde	Ledamot	2011	7 (7)
Ulf Arnetz	Ledamot	2011	6 (7)

Bolagsstyrningsrapport forts.

Styrelsens oberoende

Styrelsen anser sig oberoende i förhållande till större aktieägare samt ledningen och bolaget med undantag för ordförande Henrik Tjernberg som är att betrakta som beroende med hänsyn till större innehav samt att röstandelen överstiger tio procent av det totala röstetalet. Vidare är ledamot Örjan Gatu att betrakta som beroende till bolaget och ledningen i egenskap av utvecklingschef. Med hänsyn till bolagets verksamhet och utvecklingsskede är utvecklingschefens kompetens värdefull för ett ändamålsenligt arbete i styrelsen, vilket är anledningen till att han ingår i styrelsen. Jan Klingspor är att betrakta som beroende i förhållande till bolaget då Jan Klingspor under 2011 uppbar konsultarvode för det arbete som utfördes i samband med bytet av noteringsplats för bolagets B-aktie. Styrelsen har inte inrättat särskilda utskott för ersättning och revision eftersom bolaget och styrelsen sysselsätter relativt få personer. Dessa frågor hanteras av styrelsen i sin helhet. Örjan Gatu deltar inte i arbete gällande utskotts- och ersättningsfrågor då Gatu är verksam som operativ utvecklingschef i bolagets dagliga verksamhet. Styrelsen har diskuterat bolagets inriktning, produktutveckling, tillväxt, framtida strategi och väsentliga operativa frågor. Micro Systemation arbetar med aktiv målstyrning från styrelse via vd och ledning till operativa enheter.

Företagsledning

Vd för Micro Systemation är även vd för dotterföretagen i England och USA. Bolaget har en koncernledning som förutom vd också består av följande positioner:

- Utvecklingschef
- Försäljningschef
- Finanschef

Ledningen ansvarar för framtagande och genomförande av Micro Systemations strategier för att uppnå beslutade mål. Ledningsgruppen har regelbundna möten, i genomsnitt en gång per månad. Regelbundet sammankallas också hela, eller vissa avdelningar på företaget för att föra ut information och gå igenom verksamheten med all personal på bolaget.

Revisorer

Vid årsstämman 2009 nyvaldes revisionsfirman Deloitte till bolagets externa revisorer för en fyraårsperiod fram till årsstämman 2013. Till huvudansvarig revisor utsågs Fredrik Walméus, auktoriserad revisor. Vid sidan om sedvanlig förvaltnings- och räkenskapsrevision har Deloitte även bistått med viss skatterådgivning.

Intern kontroll

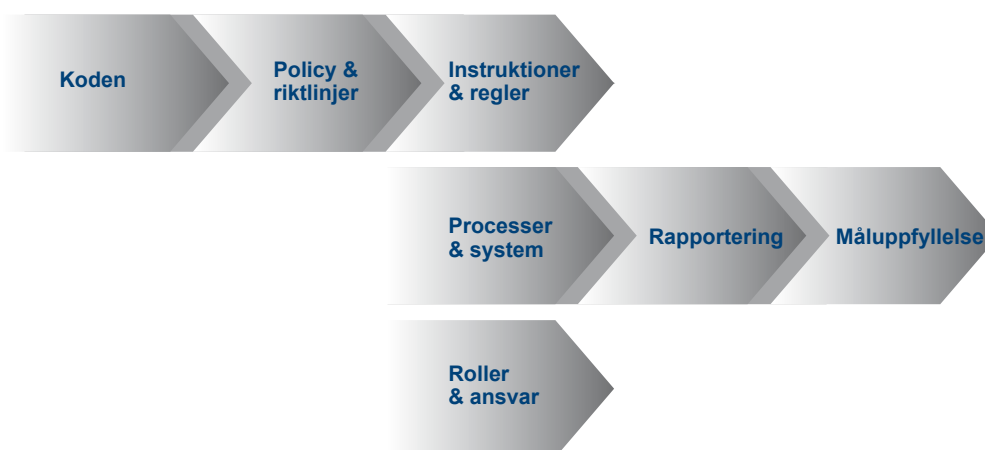
Styrelsen har det övergripande ansvaret för att bolaget har en effektiv intern kontroll. Vd ansvarar för att det finns en process och organisation som säkerställer den interna kontrollen och kvaliteten i den finansiella rapporteringen till styrelse och marknad. De väsentliga komponenterna i bolagets internkontrollstruktur är kontrollmiljö, riskbedömning, kontrollaktiviteter och uppföljning.

Kontrollmiljö

Grundläggande för Micro Systemations kontrollmiljö är den företagskultur som är etablerad i företaget. Micro Systemation jobbar aktivt med kommunikation av bolagets värdegrund för att säkerställa att god moral, etik och integritet genomsyrar organisationen. Grundstommen i den interna kontrollen byggs upp kring bolagets riktlinjer och instruktioner samt den ansvars- och befogenhetsstruktur som anpassats till organisationen.

Riskbedömning

Risker avseende den finansiella rapporteringen utvärderas och övervakas kontinuerligt av styrelse och ledning. Riskbedömningar görs på såväl bolags- och funktionsnivå som väsentliga processer och omfattar även IT-miljön. Bolagets redovisning kännetecknas av försiktighetsprinciper och ledningen strävar efter att begränsa de finansiella riskerna. Ledningens målsättning är även att företagets IT-miljö ska vara tillförlitlig och riskminimerad samt att företagets affärssystem är ändamålsenliga givet bolagets verksamhet. Under 2010 implementerades ett nytt affärssystem och samtliga bolag inom koncernen använder samma system. Avsikten med detta är att informationen som rapporteras in till koncernen ska bli enhetlig och jämförbar. Under 2011



har investeringar gjorts i syfte att öka redundansen ytterligare för all information tillgänglig på bolagets servers. Bolaget strävar efter att ha god kontroll på sitt produktionsflöde, bland annat genom att all utveckling och konstruktion sker inom den egna organisationen och att samtliga konstruktioner ägs av Micro Systemation. Bolaget är inte beroende av enskilda leverantörer även om viss produktion är extern. Micro Systemations verksamhet påverkas av ett antal affärsmässiga risker som har effekter på bolagets resultat och finansiella styrka. Vid bedömning av den framtida utvecklingen är det av vikt att bedöma möjligheter till resultatillväxt vägt mot riskerna. De mest betydande riskerna som identifierats förknippade med affärsverksamheten är för närvarande:

- Den finansiella turbulens som pågår över hela världen riskerar att påverka kundernas köpbeteende på ett negativt sätt.
- Exponeringen i olika valutor avser framförallt försäljning i GBP, USD och EUR. Kronans värde i förhållande till berörda valutor fluktuerar, vilket medför osäkerhet att förutsäga framtida intäkter i svenska kronor. Mer än 90 procent av bolagets totala försäljning går på export medan bolaget har cirka 80 procent av kostnaderna i kronor.
- Konkurrenterna om kunderna hårdnar och bolaget jobbar ständigt med produktförbättringar och paketeringar för att kontinuerligt tillgodose kundernas önskemål om att ha tillgång till de bästa verktygen.
- Den tekniska utvecklingstakten och lanseringstakten av nya och mer avancerade mobiltelefoner ställer allt större krav på utvecklingsresurserna.

Kontrollaktiviteter

Flera kontrollaktiviteter tillämpas i de löpande affärsprocesserna för att säkerställa att eventuella felaktigheter eller avvikelser i den finansiella rapporteringen förebyggs, upptäcks och korrigeras. Målsättningen är att ha en befogenhetsstruktur där en och samma person inte ska kunna utföra en aktivitet och sedan kontrollera samma aktivitet. Personal från ekonomifunktionen för också en kontinuerlig dialog med dotterbolagen samt gör årliga besök för att följa upp och tillse att rutiner och policies efterlevs enligt instruktioner från koncernledningen.

Uppföljning

Vd rapporterar månatligen till styrelsen genom en rapport innehållande resultatutvecklingen på koncernnivå där omsättningen är fördelad på större geografiska marknader jämfört med budget och föregående år, samt koncernens finansiella ställning. Micro Systemation har ingen särskild granskningsfunktion, internrevision, eftersom bolaget är förhållandevis litet samt att styrelsen bedömer att bolagets affärsmodell och nuvarande struktur och omfattning inte kräver en sådan funktion. Funktionen utövas istället av koncernledningen och koncernens ekonomifunktion med stöd av de externa revisorerna. En löpande dialog mellan bolaget och dess externa revisorer samt de kontroller som utförs av koncernledningen bedöms för närvarande vara tillräckliga för att säkerställa att den interna kontrollen håller en godtagbar nivå. Denna bedömning kommer löpande att utvärderas och prövas igen under 2012.

Ersättningar till styrelsen och ledande befattningshavare

Årsstämman beslutar om ersättning till styrelsens ledamöter. Årsstämman den 27 april 2011 beslutade att för räkenskapsåret 2011 ska ersättning utgå med 400 Tkr till styrelsens ordförande samt med 150 Tkr vardera till övriga ledamöter vilka ej är anställda i bolaget. För 2010 utgick ersättning till styrelsens ordförande med 400 Tkr och till ledamöterna Jan Klingspor och Jan-Olof Backman vardera om 45 Tkr. Örjan Gatu ingår i bolagets ledning och erhöll ingen särskild ersättning i samband med styrelseuppdraget.

De övergripande principerna för ersättning till ledande befattningshavare utgår från befattningen, den individuella prestationen och koncernens resultat. Ersättningen ska vara konkurrenskraftig. Den sammanlagda ersättningen till ledande befattningshavare består av fast och rörlig lön baserat på prestationsmål. Till detta kommer villkor vid uppsägning och avgångsvederlag.

Ersättning till vd utgörs för 2011 av grundlön, pensionsavsättning i linje med ITP-planen, bilförmån, samt deltagande i ett prestationsbaserat incitamentsprogram, se not 9, vilket även omfattar utvecklingschefen. Vd:s uppsägningstid är tre månader och vd har rätt till ett avgångsvederlag motsvarande 12 månadslöner. Vd:s grundlön är 150 Tkr per månad för 2011. Ledande befattningshavare som inte har rätt till deltagande i prestationsbaserat incitamentsprogram deltar i stället i bolagets bonusprogram som omfattar samtlig övrig personal. Till bonus för 2011, avsätts 5 procent av bolagets vinst före skatt. Vd och utvecklingschef har inte rätt till deltagande i bonusprogrammet.

För 2010 utgick ersättning till vd om totalt 2 451 Tkr inklusive rörlig ersättning om 610 Tkr och pensionsavsättningar om 430 Tkr. Till övriga ledande befattningshavare (tre personer) utgick ersättning om totalt 4 819 Tkr, inklusive rörlig ersättning.

Revisors yttrande om bolagsstyrningsrapporten

*Till årsstämman i Micro Systemation AB (publ)
Organisationsnummer 556244-3050*

Det är styrelsen som har ansvaret för bolagsstyrningsrapporten och för att den är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen. Som underlag för vårt uttalande om bolagsstyrningsrapporten har upprättats och är förenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen, har vi läst bolagsstyrningsrapporten och bedömt dess lagstadgade innehåll baserat på vår kunskap om bolaget.

Vi anser att en bolagsstyrningsrapport har upprättats, och att dess lagstadgade information är förenlig med årsredovisningen och koncernredovisningen.

Stockholm 4 april 2012

Deloitte AB
Fredrik Walméus
Auktoriserad revisor

Styrelse och vd

Henrik Tjernberg - Styrelseordförande



Oberoende i förhållande till bolaget och bolagsledningen. Ej oberoende i förhållande till större ägare.

Född: 1960

Utbildning: Studier vid KTH.

Nuvarande sysselsättning: Investor Relations-rådgivare.

Styrelseledamot sedan: 1986

Övriga styrelseuppdrag: Tjernkraft HOG AB (ordförande).

Aktieinnehav: 1 000 000 A-aktier, 45 522 B-aktier.

Jan-Olof Backman



Oberoende i förhållande till bolaget och bolagsledningen, respektive större aktieägare.

Född: 1961

Utbildning: Civilingenjör KTH och University of Washington.

Nuvarande sysselsättning: Affärs- och koncernutvecklingschef Coor Service Management.

Tidigare uppdrag: Managementkonsult McKinsey & Co samt vd fastighetsbolag.

Styrelseledamot sedan: 2002

Aktieinnehav: 400 000 B-aktier privat och via bolag

Övriga styrelseuppdrag: Höga Kusten Flyg (ordförande), Vasakronan.

Jan Klingspor



Oberoende i förhållande större aktieägare, ej oberoende i förhållande till bolaget.

Född: 1966

Utbildning: Civilekonom.

Nuvarande sysselsättning: Rådgivare inom Corporate Finance.

Tidigare uppdrag: Chef för affärsutveckling, E. Öhman J:or AB, chef för Corporate Finance, E. Öhman J:or Fondkommission AB. Arbetat 10 år inom Corporate Finance, senast E. Öhman J:or Fondkommission, dessförinnan Kaupthing Bank.

Styrelseledamot sedan: 1998

Aktieinnehav: 69 970 B-aktier inklusive familj samt innehav i kapitalförsäkring.

Övriga styrelseuppdrag: LifePlan AB.

Katarina G Bonde



Oberoende i förhållande till bolaget och bolagsledningen, respektive större aktieägare.

Född: 1958

Utbildning: Civilingenjörsexamen KTH samt ekonomistudier vid Stockholms Universitet.

Nuvarande sysselsättning: Vd Kubi LLC.

Tidigare uppdrag: Vd för UniSite Software Inc, vd Captura International, VP Sales and Marketing Timeline Software Inc, marknadschef Dun & Bradstreet Software Inc, vd Programator Industri AB.

Styrelseledamot sedan: 2011

Aktieinnehav: 0

Övriga styrelseuppdrag: Styrelseordförande i DIBS Payment Services AB och Propellerhead AB samt styrelseledamot i Micronic Mydata AB, Sjätte AP-fonden, eBuilder AB samt Kungliga Operan.

Styrelse och vd forts.

Örjan Gatu



Ej oberoende i förhållande till bolaget och ledningen.

Född: 1971

Utbildning: Teknisk gymnasieutbildning.

Nuvarande sysselsättning: Utvecklingschef Micro Systemation. Arbetat med utveckling på Micro Systemation sedan 1994.

Styrelseledamot sedan: 1999

Aktieinnehav: 430 706 B-aktier.

Joel Bollö



Vd och koncernchef

Född: 1968

Utbildning: Ingenjör.

Nuvarande sysselsättning: Vd och koncernchef Micro Systemation.

Tidigare uppdrag: Vd DLX AB (eget bolag), Key Account Manager Netwise AB.

Aktieinnehav: 55 020 B-aktier.

Ulf Arnetz



Oberoende i förhållande till bolaget och bolagsledningen, respektive större aktieägare.

Född: 1960

Utbildning: Civilingenjörsexamen KTH, Industriell Ekonomi och IHM.

Nuvarande sysselsättning: Grundare och arbetande styrelseordförande för Reforce International.

Tidigare: Ägare och vd, därefter Ordförande för Corchange Inc sålt till NASDAQ-listade OpenText, samt Grundare, vd och ordförande för IOS Gruppen som sedermera såldes till NASDAQ-listade Cambridge Technology Partners, samt Europachef för Cambridge Technology Partners. Styrelsen för DICE (EA) under försäljningen till EA.

Styrelseledamot sedan: 2011

Aktieinnehav: 0

Övriga styrelseuppdrag: Styrelseordförande och delägare i Springlife AB och Reforce International Inc samt styrelseledamot i Panopticon AB och styrelseledamot (Advisory Board) bl a i Ciceron AB.

Information till aktieägarna

Finansiell kalender 2012

Årsstämma

Årsstämman kommer att äga rum i Summits lokaler på Hornsbruksgatan 23, Stockholm, den 25 april kl 18:00

Delårsrapport januari-mars

20 april

Delårsrapport januari-juni

22 augusti

Delårsrapport januari-september

19 oktober

Bokslutskommuniké

1 februari 2013

Utdelning

Styrelsen föreslår att årsstämman beslutar om en utdelning på 1 kr per aktie. Den totala utdelningen motsvarar 17,7 Mkr.

Årsstämma 2012

Årsstämman kommer att äga rum i Summits lokaler, Hornsbruksgatan 23, Stockholm, onsdagen den 25 april kl 18:00.

Rätt att delta

Aktieägare i Micro Systemation AB (publ), 556244-3050, som önskar delta i bolagsstämman ska dels vara införda i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken den 19 april 2012 och dels ha anmält sig enligt nedan. Aktieägare som låtit förvaltarregistrera sina aktier måste, för att äga rätt att delta vid bolagsstämman, tillfälligt inregistrera sina aktier i eget namn hos Euroclear Sweden AB. Aktieägare som önskar omregistrera sina aktier måste underrätta sin förvaltare om detta i god tid före den 19 april 2012, då sådan omregistrering ska vara verkställd.

Anmälan

Anmälan om deltagande ska ha kommit bolaget tillhanda senast den 19 april 2012 klockan 16.00, antingen via formulär på www.msab.com, via telefon 08-402 90 75 vardagar 09:00 – 16:00, via fax märkt "MSAB" 08-20 56 85 eller brevledes under adress: Micro Systemation AB, Årsstämman, Box 7835, 103 98 Stockholm. Anmälan på annat sätt kommer inte att godtagas. Vid anmälan ska namn, personnummer/organisationsnummer, adress, telefonnummer samt eventuellt biträde angivas. Fullmakter, registreringsbevis och andra behörighetshandlingar bör vara bolaget till handa under ovanstående adress senast torsdagen den 19 april 2012 för att underlätta inpassering till årsstämman.

Aktieägarkontakt

Joachim Sandberg
Finanschef
Telefon +46 (0)8 739 02 70
joachim.sandberg@msab.com

Adresser

Huvudkontor

Micro Systemation AB
Box 3053
Råsundavägen 1-3
169 03 SOLNA
Sverige
Tfn +46 (0)8 739 02 70

Micro Systemation Inc.
House of Sweden
2900 K-Street NW, Suite 501
Washington DC 20007
USA
Tfn +1 (0)202 536 1590

Micro Systemation Ltd.
The Ashridge Business Centre
121 High Street
Berkhamsted
Hertfordshire HP4 2DJ
Storbritannien
Tfn +44 (0)808 234 2450



Micro Systemation AB
Box 3053
Råsundavägen 1-3
S-169 03 SOLNA
Sverige
Tfn +46 (0)8 739 02 70