



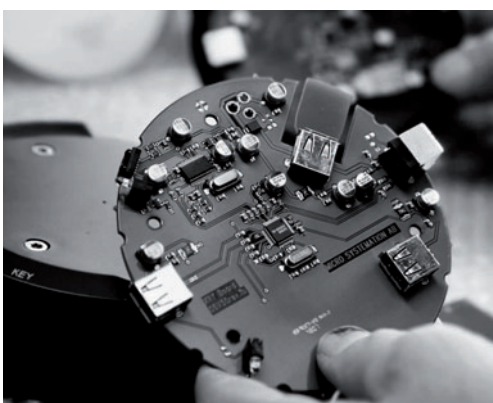
MICRO SYSTEMATION



ÅRSREDOVISNING



2007



MICRO / SYSTEMATION

INNEHÅLL

- 3 ÅRET I KORTHET**
- 4 VD HAR ORDET**
- 6 PRODUKTER**
- 8 KRIMINALTEKNIK OCH .XRY**
- 10 MARKNAD OCH KONKURRENTER**
- 12 AKTIEN OCH ÄGARFÖRHÅLLANDEN**
- 13 LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE**
- 14 FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE**
- 16 RESULTATRÄKNING**
- 16 BALANSRÄKNING**
- 17 KASSAFLÖDESANALYS**
- 18 TILLÄGGSUPPLYSNINGAR OCH NOTER**
- 21 REVISIONBERÄTTELSE**

OM MICRO SYSTEMATION

Micro Systemation utvecklar och marknadsför lösningar inom kriminalteknik. .XRY är en ledande plattform för bevissäkring i mobiltelefoner. Brottsutredande myndigheter i fler än 45 länder använder .XRY för att snabbt, effektivt och rättssäkert tömma mobiltelefoner på information som bilder, samtalsinformation, SMS och kontaktlistor. XACT är ytterligare en avancerad produkt, den här gången för binär analys av telefonminnen och återskapande av borttagen information. Micro Systemation omsatte 50 miljoner kronor 2007 och har idag 25 anställda. Huvudkontoret ligger i Solna, Sverige.

ÅRET I KORTHET

- Micro Systemation presenterar rekordresultat. Nettoomsättningen ökar med 93% till 50,03 Mkr. Resultatet efter skatt ökar med 126% till 23,42 Mkr.
- Micro Systemation säljer 709 nya .XRY startpaket och 675 licenser förnyas.
- Rörelsemarginalen ökar från 39% till 46%.
- Fem uppgraderingar av .XRY görs. Produkten hanterar nu drygt 500 olika mobiltelefonmodeller.
- Micro Systemation vinner franska inrikesministeriets upphandling och får omfattande order.



EKONOMISK ÖVERSIKT

Tkr	2007	2006	2005	2004	2003
Nettoomsättning	50 028	25 965	12 913	5 406	7 433
Resultat efter finansiella poster	23 537	10 339	1 175	-6 164	-715
Balansomslutning	51 998	21 389	8 572	6 867	-3 704
Medelantal anställda	18	11	9	8	6

"ETT ÅR MED TILLVÄXT, EXPANSI

UNDER 2007 HAR VI YTTRELLIGARE STÄRKT VÅRT VARUMÄRKE. VI HAR BYGGT EN PLATTFORM SOM GÖR DET MÖJLIGT ATT FORTSÄTTA ATT VÄXA OCH MÖTA MARKNADENS ÖNSKEMÅL OCH FÖRVÄNTNINGAR. NU ÄR VI REDO ATT TA NÄSTA STEG I UTVECKLINGEN AV MICRO SYSTEMATION.

Idag presenterar vi ytterligare ett i raden av rekordresultat för Micro Systemation. 2007 års omsättning uppgick till 50 miljoner kronor med ett resultat på 23,4 miljoner kronor. Det betyder att vi mer än dubblade vinsten jämfört med 2006. Nettoomsättningen ökade med 93 procent och därmed ökade rörelsemarginalen från 39 procent 2006 till 46 procent 2007. Kostnaderna har ökat med 71 procent från 2006 till 2007. Sammanfattningsvis kan vi konstatera att vi växer så att det knakar under förbättrad lönsamhet. Vi bibehåller kundernas förtroende samtidigt som tillströmningen av nya kunder och marknader är god.

Drygt 36 procent av 2007 års nettoomsättning kommer från årets sista kvartal. Vi fakturerade för knappt 23 miljoner kronor under det fjärde kvartalet varav cirka 4,8 miljoner kronor har periodiserats. Vi ser att bolagets säsongsmässiga variationer fortsätter att accentueras till följd av affärsmodellens konstruktion och att nyförsäljningen alltid varit bra i slutet av året. Närmare 50 procent av fjolårets omsättning utgörs av repetitiva intäkter. Dit räknas förnyade licenser för .XRY och SIM id-Cloner.

Av nettoomsättningen går 96 procent på export: 64 procent till Europa, 21 till Amerika och 10 till övriga världen. Motsvarande siffror för 2006 var: Export 93 procent, varav Europa svarar för 72, Amerika 13 och övriga världen 8 procent. Nordamerikas betydelse växer och styrelsen har beslutat att påbörja en fastare etablering i USA. Vi har idag en anställd säljare stationerad i USA men för att betjäna USA-marknaden krävs ytterligare personella resurser och en annan bolagsnärvaro. Inte minst utvecklingen av CDMA-stöd i våra produkter underlättas avsevärt när vi befinner oss på plats. Även en etablering i Sydostasien står på agendan för 2008.

Spännande lansering

Vi närmar oss lanseringen av den produkt som går under arbetsnamnet HeXRY. Det är det största och sannolikt mest komplicerade

JOEL BOLLÓ, VD MICRO SYSTEMATION

ON OCH FÖRBÄTTRAD LÖNSAMHET.”

utvecklingsprojektet i företagets historia. Produkten, som fysiskt kopierar det kompletta minnesinnehållet i en mobiltelefon för att sedan tolka och analysera data, är imponerande och kraftfull. I viss utsträckning kommer det att vara möjligt att återskapa borttagen information. En funktion som är hett eftertraktad bland brottsutredande myndigheter. I början av mars kommer vi att genomföra en rad kundevenemang för att presentera produkten och få ytterligare feedback på gränssnitt och funktionalitet. Redan idag är intresset stort inför lanseringen, som för vår del även innebär startskottet för omfattande utbildningar och utveckling av ytterligare telefonstöd och nödvändig hårdvara. I likhet med alla våra produkter är en omfattande supportorganisation nyckeln till framgång och förnyade licensintäkter.

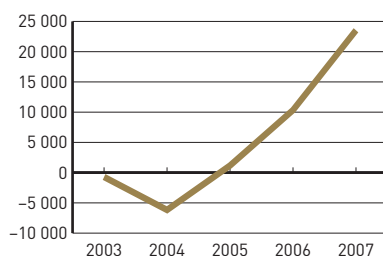
Micro Systemation söker kontinuerligt utvecklare, säljare och administrativ personal. Under 2007 gick vi från 11 till 18 anställda, och fler behövs för att klara de uppgifter vi står inför. I december utökade vi därför våra kontorslokaler för att kunna expandera ytterligare utan att behöva flytta. Lyckade rekryteringar är en viktig faktor för fortsatt tillväxt.

Fjölårets starka resultat innebär att den ansamlade förlusten nu ersatts med vinst, vilket i sin tur innebär att Micro Systemation från och med december 2007 även betalar skatt. För fjärde kvartalet innebar det en skatt på 17 000 kronor.

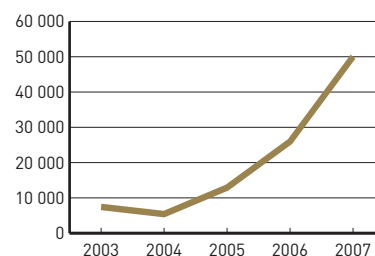
Ständig vidareutveckling

Micro Systemation verkar på en högteknologisk konkurrensutsatt och växande marknad. För att bibehålla vår ledande position måste vi ständigt vidareutveckla våra produkter, men även anpassa prisstrukturer och marknadserbjudanden. XRY har funnits på marknaden i tre år och dess framgång är väldokumenterad. Under dessa år har konkurrenter kommit och försvunnit men den sammanlagda konkurrensen ökar kontinuerligt med pressade marginaler som

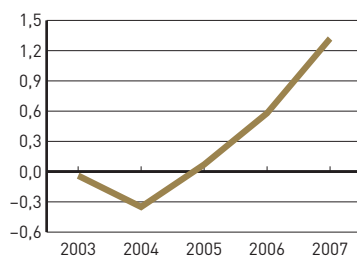
VINST, tkr



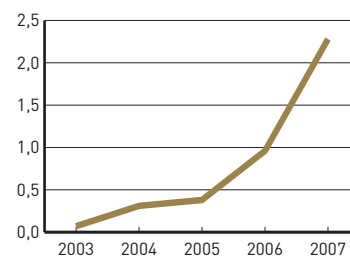
OMSÄTTNING, tkr



RESULTAT PER AKTIE, kr



EGET KAPITAL PER AKTIE, kr



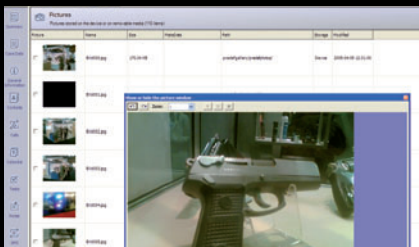
följd. Vi har ännu inte justerat våra priser men har en beredskap för att göra så. Vår verktygslåda innehåller många verktyg för att hantera förändrade marknadsförutsättningar. Däribland finns nya paketeringar, kampanjer och nya produkter som HeXRY. Det är en mycket spännande marknad och jag ser den och framtiden an med stor tillförsikt.

Arbetet med att utveckla vår hemsida fortsätter och vi kommer inom kort att presentera en utökad och förbättrad IR-del på www.msab.com.

Den spännande resan fortsätter. Välkomna att följa med!

Solna i mars 2008

JOEL BOLLÖ, vd



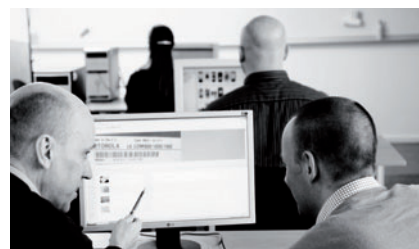
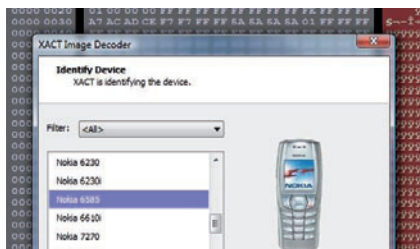
.XRY-PROGRAMVARAN. Grunden i .XRY-systemet är den programvara som gör det möjligt att hämta information ur fler än 500 olika mobiltelefonmodeller. Mjukvaran är en mycket lättanvänd och samtidigt högkvalificerad applikation som utvecklats för att underlätta och effektivisera brottsutredande myndigheters bevissäkring i mobiltelefoner.

.XRY ORIGINAL. Den smarta kommunikationsenheten ger användaren tillgång till att kommunicera med alla mobiltelefoner oavsett om det är IR, Bluetooth eller kabel. Ett komplett system, paketerat i en designad väska, innehåller kommunikationsenheten, kabel-kit, SIM card reader, SIM id-Cloner, examinationskort och en liten bärbar dator.

SIM ID-CLONER OCH SIM CARD READER. SIM id-Cloner används vid undersökning av mobiltelefon utan original SIM-kort, mobiltelefon med ett pin-låst SIM-kort och mobiltelefon utan uppkoppling mot nät. Användaren kan med hjälp av SIM id-Cloner skapa ett SIM-kort som ger tillgång till mobilen utan att förstöra telefonlistorna.

MICRO SYSTEMATIONS PRODUKTPORTFÖLJ INOM KRIMINALTEKNIK HAR SUCCESSIVT UTFORMATS FÖR ATT MÖTA VARIERANDE BEHOV HOS BROTTSSUTREDANDE MYNDIGHETER. ANPASSNING OCH NYUTVECKLING SKER ALLTID MED SLUTKUNDENS ÖNSKEMÅL OCH KRAV SOM LEDSTJÄRNA.

PRODUKTER



.XRY FIELD VERSION. En stöt- och väder-tålig allt-i-ett "fältversion" av vårt kriminaltekniska verktyg för mobiltelefoner, .XRY. .XRY field version är anpassad för mobila enheter som har behov av att kunna arbeta i fält, exempelvis militär, tull och vissa speciella polisenheter. Alla dessa kräver ett system som fungerar i fält utan någon tillgång till ström – samtidigt som det är enkelt att koppla upp till huvudkon-toret eller andra datorer.

XACT. Produkten gör en total avläsning av mobiltelefonens minne, en så kallad Hex-dump. Från den avlästa hexfilen tolkar och återskapar XACT innehållet i telefonen. XACT gör det möjligt att få tillbaka data som blivit raderat.

UTBILDNING I .XRY OCH XACT

Våra kurser är till för att lära nya och be-fintliga användare av våra system att få ut mesta möjliga information. Utbildningarna leder till att användaren blir certifierad på produkterna. Kurserna inkluderar produk-ten SIM id-Cloner. Micro Systemation har certifierade lärare världen över. Schema-lagda kurser hålls i Stockholm samt i Wyboston i England och efter kundens önskemål.

MOBILE COMMUNICATION SUITE. Micro Systemations affärsområde för mobil datakommunikation har utvecklats under 2007.



MICRO SYSTEMATION ÄR EN AKTÖR INOM DET KRIMINALTEKNISKA OMRÅDET SOM SNABBT ETABLERAT SIG SOM LEDANDE NÄR DET GÄLLER SÄKER TÖMNING AV MOBILTELEFONER. BOLAGETS BREDA ERFARENHET AV EGENUTVECKLADE MJUKVARULÖSNINGAR I ALLMÄNHET OCH DATAKOMMUNIKATION I SYNNERHET HAR LAGT GRUNDEN FÖR .XRY-SYSTEMETS FRAMGÅNG.

KRIMINALTEKNIK OCH .XRY

I mitten på 90-talet utvecklade Micro Systemation den första drivrutinen för en GSM-telefon. Vi lärde oss teleologin från grunden och kunde successivt samla kunskap som 1998 ledde fram till produkten SoftGSM, ett mjukvarubaserat GSM-modem. Baserad på den senaste versionen av SoftGSM togs en konceptprodukt fram hösten 2003, som fick namnet XRAY. Tanken var att effektivt och säkert hämta information som finns sparad i en mobiltelefon och presentera informationen på ett användbart sätt för brottsutredande myndigheter. Under 2004 utvecklades en helt ny produkt baserad på erfarenheterna från XRAY. Den nya produkten fick namnet .XRY 2.0 och började säljas hösten 2004.

Idag är .XRY i sin senaste version ett fullfjädrat verktyg för extraktion av stora mängder data ur mobiltelefoner. För att vara ett godtagbart redskap i kriminaltekniskt hänseende ställs höga krav på tillförlitlighet och dataintegritet. Bevismaterial får inte förändras eller förstöras. Metoder och tillvägagångssätt måste vara dokumenterade och möjliga att upprepa. Alla dessa krav uppfyller .XRY på ett rättssäkert sätt.

Användandet av mobiltelefoner i sam-

band med brott ökar stadigt. Att undersöka mobiltelefoner har under de senaste åren därför blivit mer regel än undantag och behovet av en produkt som både är bred och djup är stort. Med .XRY kan bland annat samtalslistor, telefonböcker, kalendrar, SMS/MMS, bild- och videofiler hämtas ur beslagtagna mobiltelefoner.

Med .XRY kan också datainnehållet i fler än 500 olika telefonmodeller hämtas och kopieras. Det innebär att brottsutredande myndigheters effektivitet förbättras väsentligt. Uppgifter som tidigare var komplicerade, tidskrävande och osäkra kan nu utföras snabbt och effektivt.

All utveckling av .XRY sker och har skett i ett nära samarbete med polisiära myndigheter.

Kommunikationsenhet

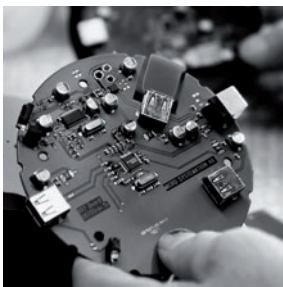
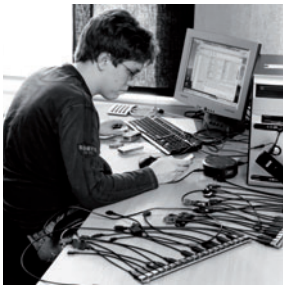
.XRY består av en speciellt utvecklad kommunikationsenhet som innehåller infrastrukturen för att kommunicera med en mobiltelefon. Oavsett om kommunikationsmetoden är IR, Bluetooth eller kabel sker dataöverföringen via kommunikationsenheten. Den innehåller även en anslutning för den hårdvarunyckel som krävs för att

programvaran ska kunna användas. Kommunikationsenheten ansluts till en standardiserad dator via USB (Universal Serial Bus). Kommunikationsenhetens design är unik och vittnar om en säker och robust produkt.

.XRY-versioner

.XRY uppdateras kontinuerligt med stöd för nya telefonmodeller. Mellan version två och tre gjordes åtta uppgraderingar där antalet telefonmodeller som hanterades ökade från cirka 80 till över 350. Hösten 2006 gjordes en större uppgradering av programvaran som bland annat innefattade ett nytt filformat, ett bättre användargränssnitt och möjlighet att utforma rapporter med lokalt språkstöd för kunden. Idag hanterar .XRY version 3.6 över 500 telefonmodeller.

När en ny version av mjukvaran ska lanseras genomgår applikationen ett omfattande testprogram för att säkerställa att data representeras utan förvanskning. I en ny utgåva av applikationen anges även ett visst antal mobiltelefonmodeller vara "untested". Det innebär att Micro Systemation fått rapporter från polismyndigheter som uppger att modellen kan avläsas med .XRY



men att bolaget inte självt haft möjligheten att verifiera detta.

Komplett paket

En av .XRY:s starka konkurrensfördelar är att produkten innehåller samtliga nödvändiga komponenter för att kunna användas direkt efter installation – mjukvara, kablar, kommunikationsenhet och instruktiva användarmanualer. Micro Systemation är idag en av få leverantörer med en helt komplett produkt.

.XRY Reader

.XRY levereras med en applikation som kan läsa och presentera .XRY:s filformat. Läsaren, som inte kräver licens, kan distribueras fritt och gör det möjligt för den som tömmer en telefon att sända materialet vidare till utredare, advokater, åklagare med flera. Integriteten i den datafil som .XRY genererar säkerställs med kryptering och kan även lösenordsskyddas.

Teknik

Kärnan i .XRY är den mjukvara som gör det möjligt att extrahera och presentera information ur en mobiltelefon. Programmet, som

är helt egenutvecklat, består av ett antal avgränsade moduler. För varje telefon finns en beskrivningsfil som avgör vilka kommunikationsprotokoll som är tillämpliga för just den modellen. Programvaran identifierar den anslutna telefonen för att avgöra vilken protokollkombination som ska användas för att extrahera data. Presentationsmodulen, som är gemensam med .XRY reader, innehåller användargränssnittet och gör det möjligt att söka, sortera och skapa delmängder av den hämtade informationen.

SIM id-Cloner

SIM id-Cloner är en tilläggsprodukt till .XRY och gör det möjligt att kopiera ett befintligt SIM-kort eller skapa ett helt nytt. I många fall vill man undvika att en beslagtagn telefon fortsätter att ha radiokontakt med operatörens nät. Data som kommer till telefonen efter det att den beslagtogs kan ibland förstöra bevisvärdet av det som kopieras ur telefonen. Genom att använda ett kopierat SIM-kort undviker den utredande myndigheten att telefonen har kontakt med GSM- eller 3G-nät. Saknar en beslagtagn mobiltelefon SIM-kort kan man med SIM id-Cloner och information från operatören

skapa ett nytt SIM-kort och därigenom komma åt information som finns lagrad i telefonens minne.

Paketering

.XRY:s paketering, som presenterades 2007, levereras med eller utan en färdigkonfigurerad dator. Det är en komplett .XRY-utrustning som paketeras i en hård väska för smidigare hantering. Många myndigheter vill säkerställa att den utrustning som krävs för att avläsa en mobiltelefon finns lätt tillgänglig på ett och samma ställe.

Field version är det senaste av .XRY-systemen och är en paketering som tagits fram främst för militärt bruk. Field version ska fungera i extrema miljöer och tåla omild behandling och är därför paketerad i en hermetiskt tillsluten väska.

Produktion

All programvara till .XRY produceras av Micro Systemation. Delar av hårdvaran köps som halvfabrikat eller legotillverkas av underleverantörer. All slutmontering och paketering sker i Micro Systemations lokaler i Solna.

DIGITAL BEVISSÄKRING ÄR ETT OMRÅDE INOM KRIMINALTEKNIK SOM FÅR ALLT STÖRRE BETYDELSE. I SNART SAGT VARJE UPPMÄRKSAMMAD BROTTsutredning HAR INFORMATION HÄMTAD UR MOBILTELEFONER SPELAT EN AVGÖRANDE ROLL.

MARKNAD OCH KONKURRENTER

MARKNAD

Marknaden för .XRY är i stark tillväxt och den växer globalt. Till en början användes den typ av verktyg som .XRY tillhör huvudsakligen på kriminaltekniska laboratorier, men volymen på beslagtagna telefoner och kraven på snabba resultat har lett till att bevissäkringen måste ske längre ut i polisorganisationerna.

Micro Systemation säljer huvudsakligen till organisationer inom offentlig sektor. Polis, åklagare, tull, säkerhetspolis och militära enheter är våra viktigaste kunder. Brottsutredande myndigheters organisation uppvisar stora regionala skillnader. Det innebär att Micro Systemation måste anpassa sin marknadsföring beroende på lokala förutsättningar. På vissa marknader sker centrala inköp medan det på andra är en lokal angelägenhet. Det är en stor fördel att sälja .XRY så långt ut i organisationerna som möjligt eftersom det ger en närhet till användarna och ökar kundlojaliteten. Marknadsvolymen ökar även när inte enbart centralt placerad utredningspersonal använder .XRY

I Europa säljs .XRY huvudsakligen direkt till slutkund medan mer avlägsna marknader bearbetas med hjälp av distributörer och återförsäljare. Trots att .XRY sålts i fler än 45 länder utgör fortfarande ett par marknader lejonparten av bolagets totala försäljning. Det finns en mycket god potential att vidareutveckla marknader utanför Europa.

Affärsmodell

Micro Systemations affärsmodell inom området Forensic bygger på ett licensförfarande. Vid nyförsäljning köper kunden dels ett hårdvarupaket som innefattar kommunikationsenheten samt en stor mängd kablar som passar till olika mobilmodeller, dels en licens för tolv månaders användning av produkten. Att .XRY inte kan användas när tolv månadersperioden löpt ut säkerställs genom en hårdvarunyckel som innehåller tidpunkten för köpet. Efter ett år erbjuds kunden att förnya licensen för ytterligare ett år i taget. En betald licens ger rätten att använda produkten "as is" i ett år. Micro Systemation har inga ytterligare åtaganden gentemot kunden annat än att åtgärda direkta felaktigheter i programvaran. Som en service erbjuds samtliga befintliga kunder möjligheten att kostnadsfritt uppgradera mjukvaran varje gång Micro Systemation lanserar en ny version av programmet. Målsättningen är att leverera sex uppgraderingar per år. Att bolaget kontinuerligt uppdaterar applikationen utgör en förutsättning för all nyförsäljning men även för att behålla en hög grad av nyteckning av årslicenser. Affärsmodellen har tilltalat bolagets kunder eftersom kostnaden är lätt att budgetera och inte beroende av okända parametrar. Redovisningsmässigt intäktförs hårdvarupaketet och första årets licens direkt vid fakturering. Kommande licensintäkter in-

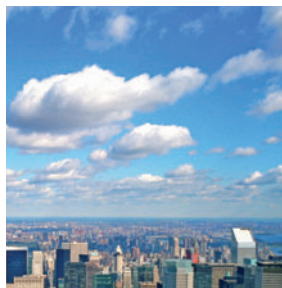
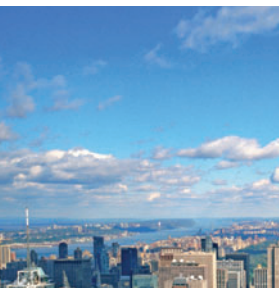
täktförs när de faktureras. I de fall en kund köper en flerårslicens så periodiseras licensintäkten med ett års mellanrum.

Med betalningsmodellen säkras bolagets inkomster för produkten så länge som den används. Modellen innebär även att bolagets rörelsemarginal successivt kommer att öka. Alla utvecklingskostnader tas direkt över resultaträkningen.

Även tillkommande produkter, som till exempel SIM id-Cloner, säljs enligt samma återkommande licensmodell.

KONKURRENTER

Micro Systemation har snabbt etablerat sig som en ledande leverantör för kriminalteknisk avläsning av mobiltelefoner, men bolaget är inte ensamt på marknaden. Konkurrensen kommer från två håll. Dels så kallade "high-end"-produkter vars målgrupp är kriminaltekniska laboratorier. Dessa produkter är ofta komplexa, dyra och kräver dedikerad personal. Dels finns även produkter som är anpassade synkroniseringsprogram. Det är konsumentapplikationer som ursprungligen använts för att synkronisera telefonböcker och kalendrar med en PC. Genom modifiering har programmen anpassats för kriminalteknisk användning. Till den första kategorin hör CellDEK® som utvecklas och marknadsförs av Logicube. Produkten konkurrerar främst med .XRY field version. Det USA-baserade företaget



Guidance Software har utvecklat en produkt som lanseras under namnet Neutrino™. Produkten ska kunna göra såväl fysiska som logiska tömningar av mobiltelefoner. Stödet för mobiltelefoner är inledningsvis relativt begränsat. Neutrino™ konkurrerar huvudsakligen med Micro Systemations produkt XACT. Bland "low-end"-produkterna kan nämnas MOBILEdit från COMPELSON med stöd för en stor mängd mobiltelefoner, Secure View från DataPilot som inkluderar viss hårdvara samt produkten UME-36Pro från företaget Cellebrite. Oxygene Software levererar mjukvaran Phone Manager som på grund av sitt låga pris ofta används av brottsutredande myndigheter.

Micro Systemations bedömning är att konkurrensen är nyttig och hjälper bolaget att utveckla marknaden. För närvarande är de upphandlingar vi förlorar till någon konkurrent mycket sällsynta. Våra konkurrensfördelar är snabba uppdateringar med stöd för nya telefoner, ett komplett paket som går att använda direkt ur kartongen, hög servicenivå på support, kvalificerat kursutbud samt en erkänt hög teknisk kvalitet på produkten .XRY.

Risker och hot

Uthållighet är en utmaning för bolaget. Många myndigheter världen över visar ett stort intresse, men perioden från beslut till inköp av större kvantiteter kan vara mycket

lång, speciellt beträffande myndigheter. Micro Systemation måste därför vara förberedd på att många av de större affärerna kan ta lång tid innan de förverkligas.

Det finns även en risk för att de rättsväsenden som bolaget vänder sig till inte kan motivera inköpet av .XRY. Vissa delar av analysarbetet kan teoretiskt sett göras av den egna organisationen även om det är ett synnerligen ineffektivt och tidsödande arbete. Dessutom finns det tekniska hinder då det hela tiden utkommer nya modeller.

Scenariot att brottslingar blir allt "smartere" och därmed använder sina mobiltelefoner på ett annorlunda sätt är naturligtvis en självklar utveckling. Men som parallell ser vi hur man fortfarande säkrar fingeravtryck på en brottsplats som en av de första åtgärderna. Möjligheten att effektivt kunna avläsa innehållet i en mobiltelefon kommer på ett liknande sätt vara ett av de viktigaste momenten i en brottsutredning. Tidsfaktorn kommer att bli allt viktigare. Att snabbt kunna avläsa en telefon vid till exempel en husrannsakan är en resultatkritisk åtgärd.

Bolagets produktportfölj baseras på kontinuerlig produktutveckling. Förmågan att rekrytera och behålla kvalificerad nyckelpersonal utgör en avgörande förutsättning för Micro Systemations fortsatta framgång.

Forskning och Utveckling

Utvecklingen av .XRY sker inom två områden. För det första pågår kontinuerligt arbetet med att stödja nya telefonmodeller. För det andra sker en förädling av applikationen och användargränssnittet. Allt sker i en kontrollerad miljö och med stor hänsyn till kundönskemål. Micro Systemation har etablerat goda kanaler till slutanvändare som förser bolaget med önskvärda förändringar och förbättringar av produkten. Inom det kriminaltekniska området är antalet tillgängliga specifikationer mycket begränsat. Därför ställs mycket höga krav på bolagets utvecklare att självständigt kunna lösa ofta mycket komplexa problem.

För att öka bolagets leveranskapacitet och sänka kostnaderna i produktionen sker en löpande utveckling av hårdvaran. För närvarande pågår en förändring av kabelkonstruktionen som kommer att leda till en mycket mer effektiv metod att montera .XRY:s kablar.

Parallellt med den löpande utvecklingen av befintliga produkter pågår framtagandet av XACT. När version 3.0 av .XRY lanserades lades samtidigt grunden för XACT genom ett gemensamt filformat. XACT kommer att kunna göra en fysisk tömning av mobiltelefonminnen för att kunna analysera och i vissa fall återskapa borttagen information. Produkten kommer att lanseras i mars 2007.

AKTIER OCH ÄGARFÖRHÅLLANDEN

Aktiekapital

Aktiekapitalet i Micro Systemation uppgår till 3 544 000 kronor fördelat på 17 720 000 aktier med ett kvotvärde på 0,20 kronor. Bolaget har två aktieslag, där 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 berättigar till en röst. Antalet aktier av serie A uppgår till 1 000 000 och av serie B till 16 720 000.

Micro Systemation-aktien

Micro Systemations B-aktie är sedan 1 december 1999 noterad på NGM Equity. En handelspost i Micro Systemation är 200 aktier.

Ägarförhållanden

De 25 största ägarna i Micro Systemation AB per den 31 december 2007 i enlighet med den av VPC-förda aktieboken framgår av tabellen till höger.

Ägare	Antal A-aktier 2007-12-31	Antal B-aktier 2207-12-31	Procent- andel Kapital,	Andel röster, %
Henrik Tjernberg	1 000 000	45 522	5,9	37,6
Nordnet Pensionsförsäkring AB	0	1 356 107	7,7	5,1
<i>Folksam-Gruppen</i>				
Folksam fonder	0	966 667	5,5	3,6
Avanza Pension Försäkring AB	0	817 487	4,6	3,1
<i>Utländska ägare</i>				
Övriga utländska ägare	0	678 410	3,8	2,5
Iberia International Holding Ltd	0	486 310	2,7	1,8
Thomas Hjelmlblad	0	106 000	0,6	0,4
Hans Ståhlgren	0	660 200	3,7	2,5
Lannebo fonder	0	530 000	3	2
Örjan Gatu	0	469 800	2,7	1,8
Jan-Olof Backman och bolag	0	430 706	2,4	1,6
Reminum fonder	0	280 000	1,6	1
Per Dahlström	0	266 200	1,5	1
Anders Lind	0	216 400	1,2	0,8
Full fart framåt AB	0	202 000	1,1	0,8
Peter Odelind	0	130 000	0,7	0,5
Erik Viberg	0	130 000	0,7	0,5
Joel Bollö	0	116 100	0,7	0,4
Leif Bergmark	0	115 020	0,6	0,4
Jan Bergström	0	100 000	0,6	0,4
Erimec Invest AB	0	91 500	0,5	0,3
Magnus Nilsson	0	86 000	0,5	0,3
Svante Carlsson	0	80 000	0,5	0,3
Alexei Tsygankov	0	76 000	0,4	0,3
Lotta Nort	0	70 000	0,4	0,3
Summa 25 ägare	1 000 000	7 968 819	50,6	67,2
Övriga	0	8 751 181	49,4	32,8
Totalt	1 000 000	16 720 000	100	100
Röst per aktie	10	1		
Free float	0	100		

KOMMANDE RAPPORTER

Kvartalsrapport 18 april 2008

Halvårsrapport 22 augusti 2008

Niomånadersrapport 24 oktober 2008

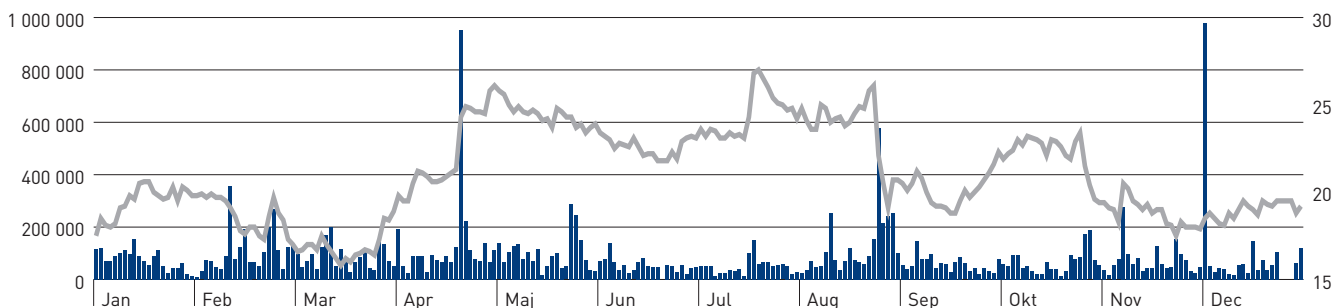
Bokslutsrapport 6 februari 2009

Rapporterna finns tillgängliga på Micro Systemations hemsida, www.msab.com, samma dag de publiceras.

AKTIEUTVECKLING

Antal omsatta aktier

Kronor



LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE



JAN KLINGSPOR

Född: 1966.

Huvudsysselsättning:

E. Öhman J:or Fondkommission AB.

Styrelseledamot sedan: 1998.

Aktieinnehav: 46 720 B-aktier,
13 000 i Kapitalsäkring.



JOEL BOLLÖ

Född: 1968.

Huvudsysselsättning:

Verkställande direktör Micro Systemation AB sedan juni 2002.

Styrelseledamot sedan: 2007.

Aktieinnehav: 115 020 B-aktier.



ÖRJAN GATU

Född: 1971.

Huvudsysselsättning:

Utvecklare Micro Systemation AB.

Styrelseledamot sedan: 1999.

Aktieinnehav: 430 706 B-aktier.



HENRIK TJERNBERG

Född: 1960.

Huvudsysselsättning:

Investor Relation-rådgivare.

Styrelseordförande sedan 2002.

Styrelseledamot: 1986–2002.

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



JAN-OLOF BACKMAN

Född: 1961.

Huvudsysselsättning:

Affärsutveckling Coor Service Management AB.

Andra uppdrag: Clavister AB,
Svensk Etanol kemi AB.

Styrelsens ordförande 1999–2002.

Styrelseledamot sedan: 2002.

Aktieinnehav: 280 000 B-aktier,
varav 192 000 privat och 88 000
via bolag.

AUKTORISERAD REVISOR

Eva Jansa. Född: 1962. Trollsta Revisionsbyrå AB. Revisor sedan april 2002.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE 2007

Verksamhet

Micro Systemation bedriver produktutveckling och marknadsföring av mjukvarulösningar inom området kriminalteknik. Micro Systemation grundades 1984. Sedan december 1999 är B-aktien i Micro Systemation noterad på NGM Equity:s aktielista.

I juli 1998 lanserade Micro Systemation den egenutvecklade produkten SoftGSM. SoftGSM är ett mjukvarumodem för GSM-kommunikation.

I december 2000 aviserades nästa lösning från Micro Systemation: SoftNet.

Under 2003 sammanfördes produkterna SoftGSM och SoftNET till en produkt under benämningen Mobile Communication Suite.

2003 lanserade bolaget den egenutvecklade produkten SoftGSM™ XRAY. I samband med att version 2.0 lanserades i augusti 2004 bytte produkten namn till .XRY. I november 2006 introducerades .XRY 3.0 som innehåller kraftigt förbättrad funktionalitet. .XRY uppdateras fem till sex gånger per år och idag marknadsförs version 3.5.

.XRY gör det möjligt för brottsutredande myndigheter att snabbt avläsa data i mobiltelefoner. På några minuter kan innehållet i en mobiltelefon läsas av och kopieras. .XRY är ett effektivt hjälpmedel för att säkra bevismaterial. Produkten säljs i över 45 länder och stödjer avläsning av fler än 500 mobiltelefonmodeller från alla ledande leverantörer.

Under 2007 har stora utvecklingsresurser lagts på den kommande produkten XACT, vars lansering beräknas ske i mars 2008.

Affärsidén är densamma idag som 1984 när företaget startades – utveckling och kommersialisering av produkter och tjänster inom datakommunikation. Behovet av att läsa data ur mobila enheter för brottsundersökande myndigheter ökar kontinuerligt. Micro Systemations produkter och tjänster fyller där ett stort och betydelsefullt behov.

Försäljningen under 2007 har varit god och den organiska tillväxten har skett enligt plan.

Viktiga händelser 2007

- ▶ I februari erhåller Micro Systemation en genombrottsorder från brasilianska rikspolisens – DTF.
- ▶ Styrelsen beslutar i april att förnya vinstdelningsprogrammet.
- ▶ På årsstämman utökades styrelsen med Joel Bollö, vd.
- ▶ I augusti får Micro Systemation en order från belgiska polisen på 29 .XRY-system.
- ▶ I oktober stämplas 970 000 A-aktier om till B-aktier.
- ▶ I början av november får Micro Systemation en strategisk order från den danska polismyndigheten.
- ▶ Micro Systemation vinner i november det franska inrikesdepartementets upphandling och får en order värd 336 000 euro.

- ▶ 26 .XRY-system hyrs ut till delstaten Baden-Wurtemberg i Tyskland.
- ▶ I december säljer huvudägarna i Micro Systemation delar av sina aktieinnehav.

Vinstdelning

Styrelsen beslöt under 2007 att vinstdelningsprogrammet för bolagets anställda skulle behållas. 10 procent av bolagets vinst fördelades i två potter så att ledande befattningshavare erhöll 5 procent och övriga anställda 5 procent. Summan inkluderade sociala avgifter och tilldelningen kunde maximalt bli sex månadslöner för ledande befattningshavare samt tre månadslöner för övrig personal.

Patent

Patentansökan från Radio Tactics Limited har behandlats av den europeiska patentmyndigheten EPO. EPO avstyrker för närvarande patent för den sökta metoden men har givit det engelska bolaget möjlighet att modifiera sin ansökan.

Det engelska bolaget hävdar att Micro Systemations produkt SIM id-Cloner gör intrång i det sökta patentet. Styrelsen i Micro Systemation har stärkts i sin bedömning att SIM id-Cloner, som baseras på öppna specifikationer och teknik som var publicerade innan patentansökan lämnades in, inte utgör något intrång i det sökta patentet.

Personal

Personalförändringarna har skett enligt plan under året. Medelantalet anställda var 18 under 2007, varav tre kvinnor. Tre av Micro Systemations anställda är födda utanför Norden. Bolaget har idag inga heltidskonsulter knutna till sig.

Styrelse och vd

Micro Systemations styrelse består av fem personer. Styrelsen har under året haft sex protokollförda möten. Mellan styrelsemötena har styrelsen löpande hållit sig informerad om bolagets utveckling. Till styrelseordföranden har utgått en ersättning på 312 tkr samt en pensionsavsättning som uppgår till 5 tkr. Till de två ledamöter som inte är anställda av Micro Systemation har utgått en ersättning på 30 tkr vardera.

Joel Bollö är vd i Micro Systemation AB. Vd har en fast årslön på 1 140 tkr, en pensionsavsättning som uppgår till 149 tkr samt en bilförmån som uppgår till 57 tkr. Vinstdelning har under 2007 utgått med 505 tkr. Ersättning vid eventuell uppsägning utgår om totalt tolv månadslöner. Några förbindelser utöver detta eller andra förmåner förekommer inte.

Omsättning och resultat

Nettoomsättningen under perioden uppgick till 50 028 tkr. Resultatet efter finansiella poster var 23 537 tkr och rörelseresultatet var 23 059 tkr.

Finansiell ställning

Likvida medel uppgick vid utgången av året till 33 078 tkr. Bolagets egna kapital uppgick till 40 471 tkr och soliditeten var 77,8 procent.

Finansiella risker

Finansiella risker kan i huvudsak delas upp i valutarisk, kreditrisk och ränterisk vilket kan ha en direkt påverkan på bolagets resultat och balansräkning:

Kreditrisk

Micro Systemations kunder består nästan uteslutande av brottsutredande myndigheter och till mindre del av privata bolag. Kreditriskerna bedöms som låga i majoriteten av affärerna.

Valutarisk

De utländska betalningsströmmarna sker huvudsakligen i euro och brittiska pund. Dessa valutor bedöms vara relativt stabila i förhållande till den svenska valutan. Majoriteten av affärer med Nordamerika har gjorts i svenska kronor. Normal giltighetstid för en offert är 30 dagar, därefter har bolaget rätt att justera priset. Om en stor förändring av valutan sker snabbt har bolaget möjlighet att justera priset. Utgående betalningsströmmar sker huvudsakligen i svenska kronor. Valutarisken bedöms därför vara låg.

Ränterisk

Bolaget är idag obelånat. Någon ränteexponering föreligger inte.

Värdeöverföring

Styrelsen i Micro Systemation AB föreslår bolagsstämman att besluta minska reservfonden med 11 518 tkr för återbetalning till aktieägarna. Beloppet motsvarar 0,65 kronor per andel. Förslaget kräver godkännande av Bolagsverket för att kunna verkställas.

Förslag till disposition av bolagets resultat

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel disponeras enligt följande:

Ansamlad förlust	-18 298 767
Årets resultat	23 420 188
	5 121 421
I ny räkning överföres	5 121 421
	5 121 421

Styrelsens yttrande 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. Förslagen utdelning har heller ingen väsentlig påverkan på för bolaget viktiga nyckeltal. Mot bakgrund av det ovanstående finner styrelsen förslaget om värdeöverföring om 11 518 000 kronor noga övervägt och försvarligt. Styrelsen finner vidare att den föreslagna återbetalningen följer ramarna för fastställd utdelningspolicy.

EKONOMISK REDOVISNING

RESULTATRÄKNINGAR

tkr	Not	2007	2006
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	1,2	50 028	25 965
Rörelsens kostnader			
Förändring varulager		-144	0
Handelsvaror		-6 141	-2 403
Övriga externa kostnader	3,4	-6 266	-3 969
Personalkostnader	5,6	-14 288	-9 342
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	7	-130	-61
		-26 969	-15 775
Rörelseresultat		23 059	10 190
Resultat från finansiella investeringar			
Ränteutäkt och liknande resultatposter	8	546	151
Räntekostnader och liknande resultatposter	9	-68	-2
		478	149
Resultat efter finansiella poster		23 537	10 339
Resultat före skatt		23 537	10 339
Skatt på årets resultat	10	-117	0
ÅRETS RESULTAT		23 420	10 339
Resultat per aktie i SEK, genomsnitt	11	1,32	0,58
Genomsnittligt antal aktier		17 720 000	17 720 000

BALANSRÄKNINGAR

Tkr	Not	07-12-31	06-12-31
TILLGÅNGAR			
Materiella anläggningstillgångar	13,14		
Inventarier	12	517	441
Summa anläggningstillgångar		517	441
Omsättningstillgångar			
Varulager			
Färdiga varor och handelsvaror		972	843
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		16 462	4 490
Övriga fordringar		374	297
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		595	246
		17 431	5 033
Kassa och bank		33 078	15 072
Summa omsättningstillgångar		51 481	20 948
SUMMA TILLGÅNGAR		51 998	21 389
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital	13,14		
Bunder eget kapital			
Aktiekapital (17 720 000 aktier)		3 544	3 544
Reservfond		31 806	31 806
		35 350	35 350
Fritt eget kapital			
Balanserad vinst eller förlust		-18 299	-28 638
Redovisat resultat		23 420	10 339
		5 121	-18 299
Summa eget kapital		40 471	17 051
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		1 205	1 040
Skatteskulder		205	0
Övriga skulder		455	348
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	15	9 662	2 950
		11 527	4 338
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		51 998	21 389
POSTER INOM LINJEN			
Ställda säkerheter		Inga	Inga
Avsvarsförbindelser		Inga	Inga

FÖRÄNDRINGAR I EGET KAPITAL

Tkr	2007	2006
Belopp vid periodens början	17 051	6 712
Nyemmissioner m m	-	-
Periodens resultat	23 420	10 339
Summa eget kapital vid periodens slut	40 471	17 051

KASSAFLÖDESANALYS

Tkr	2007	2006
Den löpande verksamheten		
Årets resultat	23 420	10 339
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet:		
Avskrivningar	130	61
Resultat från utrangering av inventarier	4	0
Summa	23 554	10 400
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	23 554	10 400
Förändring i rörelsekapital		
Förändringa av varulager	-129	-485
Förändring av fordringar	-12 399	-1 153
Förändring kortfristiga skulder	7 190	2 478
Kassaflöde från den löpande verksamheten	18 216	11 240
Investeringsverksamheten		
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-210	-353
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-210	-353
ÅRETS KASSAFLÖDE	18 006	10 887
Förändring av likvida medel	18 006	10 887
Likvida medel vid periodens början	15 072	4 185
Likvida medel vid periodens slut	33 078	15 072

TILLÄGGSUPPLYSNINGAR OCH NOTER

REDOVISNINGSPRINCIPER OCH BOKSLUTSKOMMENTARER

Belopp i tkr om inget annat anges. Siffror inom parentes avser 2006.

Redovisningsprinciper

Årsredovisningen har från och med i år upprättats i enlighet med årsredovisningslagen med tillämpning av RR32:06. Ändringen har inte medfört några effekter på resultat- eller balansräkningarna utan möter enbart kompletterande upplysningskrav. Jämförelsesiffror för 2006 har också inkluderats.

Varulager

Varulagret värderas enligt IAS 2, och är upptaget till det lägsta av anskaffningsvärdet och det verkliga värdet på balansdagen.

Fordringar

Fordringar har efter individuell värdering upptagits till belopp varmed de beräknas inflyta. Kundfordringar är finansiella tillgångar med fasta betalningar eller betalningar som är fastställbara. Fordringarna uppkommer då företag tillhandahåller tjänster eller varor direkt till kredittagaren utan avsikt att idka handel i fordringsrätterna. Tillgångarna i denna kategori värderas till upplupet anskaffningsvärde.

Avskrivningsprinciper för anläggningstillgångar

Avskrivningar enligt plan baseras på ursprungliga anskaffningsvärden minskat med beräknat restvärde. Avskrivning sker över tillgångens beräknade nyttjandeperiod. Nedskrivning sker vid bestående värdenedgång. Följande avskrivningsprocent har tillämpats, varvid hänsyn tagits till innehavstiden för under året förvärvade och avyttrade tillgångar.

Anläggningstillgångar	Procent per år
Materiella anläggningstillgångar:	
Inventarier, verktyg och installationer	20

Kostnader för forskning och utveckling

Utgifter för egen forskning och utveckling kostnadsförs allt eftersom de uppstår.

Statliga stöd

Erhållna statliga stöd redovisas i enlighet med IAS 20 över resultaträkningen och periodiceras på samma sätt som de kostnader bidragen är avsedda att kompensera för. Statliga stöd hänförliga till rörelsekostnader reducerar dessa.

Skatt

Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkningen utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekt redovisas i eget kapital. Aktuell skatt är skatt som ska betalas eller erhållas avseende aktuellt år. Hit hör även justering av aktuell skatt hänförlig till tidigare perioder. Uppskjuten skatt beräknas enligt balansräkningsmetoden med utgångspunkt i temporära skillnader mellan redovisade och skattemässiga värden på tillgångar och skulder. Beloppen beräknas baserade på hur de temporära skillnaderna förväntas bli utjämnade och med tillämpning av de skattesatser och skatteregler som är beslutade eller aviserade per balansdagen. Uppskjutna skattefordringar i avdragsgilla temporära skillnader och underskottsavdrag redovisas endast i den mån det är sannolikt att dessa kommer att medföra lägre skatteutbetalningar i framtiden.

Utländska valutor

Fordringar och skulder i utländsk valuta värderas enligt balansdagens kurs. Kursvinster på fordringar och skulder av rörelsekaraktär redovisas bland övriga rörelseintäkter. Kursförluster på fordringar och skulder av rörelsekaraktär redovisas bland övriga rörelsekostnader. Kursdifferenser på finansiella poster redovisas netto på den resultatrad till vilken den finansiella posten hänförs. Långfristiga fordringar och skulder i utländsk valuta förekommer inte.

Leasingavtal

Samtliga leasingavtal, oavsett om de är så kallade finansiella eller operationella, redovisas som operationell leasing, det vill säga leasingavgifterna kostnadsförs linjärt över leasingperioden.

Pensioner

Bolagets pensionsåtagande regleras genom löpande inbetalningar av pensionspremier (avgiftsbestämd plan).

Kassaflödesanalys

Vid upprättande av kassaflödesanalys användes indirekt metod.

Intäkter

Försäljning av varor redovisas vid leverans av produkter till kunden i enlighet med försäljningsvillkoren. Försäljningen redovisas netto efter moms, rabatter och kursdifferenser vid försäljning i utländsk valuta. Intäkt av tjänst redovisas efter utförandet. Intäkter av licenser som löper över maximalt 18 månader redovisas som intäkt vid leverans. Licenser som löper över längre period än 18 månader periodiseras över löptiden.

NOT 1 NETTOOMSÄTTNINGENS FÖRDELNING

tkr	2007	2006
Nettoomsättningens geografiska fördelning		
Sverige	2 384	1 715
Europa	32 252	18 900
Amerika	10 770	3 457
Övriga	4 838	2 097
	50 244	26 169

NOT 2 VALUTAKURSDIFFERENSER SOM PÅVERKAT RESULTATET

tkr	2007	2006
Valutakursdifferenser som påverkat rörelseresultatet netto	-216	-204

NOT 3 LEASINGAVTAL

tkr	2007	2006
Leasingavtal där bolaget är leasetagare. Icke uppsägningsbara		
Leasingbetalningar uppgår till:		
Inom ett år	140	108
Mellan ett år och fem år	99	99
Senare än fem år	-	-
	239	207

Bolaget finansierar tre tjänstebilar samt en server genom leasing. Årets kostnadsförda leasingavgifter uppgår till 193 tkr (152 tkr).

NOT 4 ARVODE OCH KOSTNADSERSÄTTNING TILL REVISORER

tkr	2007	2006
Arvode till bolagets revisor för utfört revisionsarbete har utgått med	68	55
Arvode till bolagets revisor för konsultationer med mera har utgått med	-	-
	68	55

NOT 5 ANSTÄLLDA OCH PERSONALKOSTNADER

tkr	2007	2006
Medelantal anställda		
Män	15	10
Kvinnor	3	1
Totalt	18	11

Könsfördelning i företagsledningen

Andel kvinnor

	Inga	Inga
Styrelsen		
Övriga ledande befattningshavare		

Löner, andra ersättningar och sociala kostnader

	2007	2006
Styrelse och vd	3 484	2 467
Övriga anställda	6 832	4 248
	10 316	6 715

Sociala kostnader	2007	2006
varav pensionskostnader	475	278

Av företagets pensionskostnader avser 265 tkr (135) tkr gruppen styrelse och vd. Inga pensionsutfästelser till vd eller annan föreligger.

Sjukfrånvaro

	2007	2006
Total sjukfrånvaro som andel av ordinarie arbetstid, %	1,44	0,25
Andel av den totala sjukfrånvaron som avser sammanhängande sjukfrånvaro på 60 dagar eller mer	-	-

tkr	Styrelsearvode/ lön och bonus	Pensions kostnad	Övriga förmåner	Summa
-----	----------------------------------	---------------------	--------------------	-------

Ledande befattningshavares förmåner

Ersättningar och övriga förmåner under året

Henrik Tjernberg Styrelsens ordförande	312	5	-	317
Joel Bollö Vd, styrelseledamot	1 645	149	57	1 851
Örjan Gatu Styrelseledamot	1 396	59	56	1 511
Jan-Olof Backman Styrelseledamot	30	-	-	30
Jan Klingspor Styrelseledamot	30	-	-	30

NOT 6 STATLIGA STÖD

tkr	2007	2006
Erhållna statliga stöd avser anställningsstöd och är beviljat till och med 2008-04-01. Inga övriga bidrag eller stöd har erhållits.	200	-

NOT 7 AVSKRIVNINGAR AV MATERIELLA OCH IMMATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

tkr	2007	2006
Immateriella anläggningstillgångar	-	-
Inventarier, verktyg och installationer	130	61
	130	61

NOT 8 RÄNTEINTÄKTER OCH LIKANDE RESULTATPOSTER

tkr	2007	2006
Ränteintäkter	424	151
Valutakursförändring, valutakonto	122	-
	546	151

NOT 9 RÄNTEKOSTNADER OCH LIKANDE RESULTATPOSTER

tkr	2007	2006
Räntekostnader	-4	-2
Valutakursförändring, valutakonto	-64	-
	-68	-2

NOT 10 SKATT

tkr	2007	2006
Aktuell skattekostnad(-) / skatteintäkt (+)	-6 641	-2 913
Uppskjuten skattekostnad (-) / skatteintäkt (+)	6 524	2 913
Justering av skatt hänförlig tidigare år	-	-
Total redovisad skattekostnad	-117	-

tkr	2007	2006
Avstämning av effektiv skatt		
Resultat före skatt	23 537	10 339
Skatt enligt gällande skattesats 28,00%	-6 590	-2 895
Justering av skatt hänförlig till tidigare år	-	-
Ej avdragsgilla kostnader	-51	-18
Ej skattepliktiga intäkter	-	-
Förändring övriga uppskjutna skatter	-	-
Utnyttjande av tidigare ej aktiverade underskottsavdrag	6 524	2 913
Redovisad effektiv skatt	-117	-

Ackumulerat skattemässigt underskott uppgick per 2006-12-31 till 23 302 tkr, vilket motsvarar uppskjuten skatt med 6 524 tkr. I och med årets resultat har hela det gamla underskottet utnyttjats. I och med införandet av RR 32 skulle eventuellt kvarvarande uppskjuten skatt ha bokförts som en tillgång i bolaget. Någon motsvarande justering för föregående räkenskapsår har inte gjorts.

NOT 11 INVENTARIER, VERKTYG OCH INSTALLATIONER

tkr	2007	2006
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
Vid årets början	1 366	1 748
Nyanskaffningar	210	353
Försäljningar/utrangeringar	-671	-735
Utgående anskaffningsvärde:	905	1 366
Ackumulerade avskrivningar enligt plan:		
Vid årets början	-925	-1 599
Försäljningar/utrangeringar	667	735
Årets avskrivningar enligt plan	-130	-61
Utgående planenliga avskrivningar:	-388	-925
Redovisat värde vid årets slut	517	441

NOT 12 EGET KAPITAL

tkr	Aktie- kapital	Över- kurs- fond	Reserv- fond	Balan- serat resultat	Årets resultat
Eget kapital 2005-12-31	3 544	31 794	12	-29 813	1 175
Disposition av föregående års resultat				1 175	-1 175
Årets resultat					10 339
Omföring av överkursfond		31 794	31 794		
Eget kapital 2006-12-31	3 544	-	31 806	-28 638	10 339
Disposition av föregående års resultat				10 339	-10 339
Årets resultat					23 420
Eget kapital 2007-12-31	3 544	-	31 806	-18 299	23 420

För 2006-års siffror har korrigerat skett i form av sammanslagning av reservfond (12 tkr) och överkursfond (31 974 tkr).

Föreslagen utdelning för 2008 är 0,65 (0) kronor per aktie.

Antal A-aktier uppgår vid årets slut till 1 000 000 (1 970 000) och antalet B-aktier 16 720 000 (15 750 000), totalt 17 720 000 (17 720 000). Varje aktie av serie A berättigar till tio röster och varje aktie av serie B berättigar till en röst.

NOT 13 RESULTAT PER AKTIE

	2007	2006
Resultat per aktie i SEK	1,32	0,58
Genomsnittligt antal aktier	17 720 000	17 720 000

Inga utspädnings effekter föreligger.

NOT 14 UPPLUPNA KOSTNADER OCH FÖRUTBETALDA INTÄKTER

tkr	2007	2006
Upplupna lönekostnader och lönebikostnader	4 352	2 715
Övriga förutbetalda intäkter	4 794	-
Övriga upplupna kostnader	516	235
	9 662	2 950

NOT 15 FINANSIELLA INSTRUMENT OCH FINANSIELL RISKHANTERING

Finansiella risker kan i huvudsak delas upp i valutarisk, kreditrisk och ränterisk vilket kan ha en direkt påverkan på bolagets resultat och balansräkning.

Finansiella tillgångar består främst av kundfordringar samt likvida medel och de finansiella skulderna består främst av leverantörsskulder. Bolagets hantering av finansiella risker framgår i förvaltningsberättelsen samt ovan under redovisningsprinciper.

Ränterisk är risken att förändringar i marknadsräntor negativt påverkar kasaflödet eller det verkliga värdet på finansiella tillgångar och skulder. Likvida medel är placerade på olika bankkonton i huvudsak i SEB och Danske Bank samt i SEB Likviditetsfond. Bolaget är idag obelånat. Någon räntee exponering föreligger inte och ränterisken bedöms som mycket låg.

Kreditrisk är risken att motparten i en transaktion inte kommer att fullfölja sina finansiella avtalsförpliktelser och att eventuella säkerheter inte täcker bolagets fordran. Den övervägande kreditrisken för bolaget avser utestående kundfordringar. MicroSystemations kunder består nästan uteslutande av brottsutredande myndigheter och till mindre del av privata bolag. Leverantörsskulder med kort löptid redovisas till nominellt värde. Kreditriskerna bedöms som låga i majoriteten av affärerna.

Ålders- och valutaanalys kundfordringar

	Förfallna				Ford- ringar	Reserv osäkra forodr	Totalt
	Ej förfallna	1-30 dagar	31-60 dagar	>91 dagar			
2007	10 750	4 527	575	145	465	0	16 462
2006	2 639	1 061	310	4	1 101	-625	4 490

Likviditetsrisk. Risken att inte kunna möta behovet av framtida finansiering. Bolaget har idag ingen upplåning och likvida medel fördelas på följande valutor:

	SEK	EUR	GBP	USD	Totalt
2007	1 871	13 119	1 167	305	16 462
2006	704	2 486	1 591	33	4 490

Valutarisk. De utländska betalningsströmmarna sker huvudsakligen i euro (EUR) och brittiska pund (GBP). Normal giltighetstid för en offert är 30 dagar. Därefter har bolaget rätt att justera priser efter eventuell stor förändring. Utgående betalningsströmmar sker huvudsakligen i svenska kronor (SEK). Bolagets valutaexponering redovisas ovan. Valutarisken bedöms vara låg.

Årsredovisningen har, som framgår ovan godkänts för utfärdande av styrelsen den 31 mars 2008. Bolagets resultat- och balansräkning blir föremål för fastställelse på årsstämman den 22 april 2008.

Henrik Tjernberg
Styrelseordförande

Joel Bollö
Verkställande direktör

Jan-Olof Backman

Örjan Gatu

Jan Klingspor

Min revisionsberättelse har avgivits den 1 april 2008

Eva Jansa
Auktoriserad revisor

Jag har granskat ändamålsenligheten av en sådan minskning av Micro Systemation ABs (publ) reservfond som bolagets styrelse föreslagit årsstämman att besluta om. Jag bedömer att det efter att en sådan föreslagen minskning av reservfonden beslutats och återbetalning till aktieägarna verkställts, kommer att finnas full täckning för bolagets bundna egna kapital. Jag bedömer också att återbetalningen till aktieägarna är försvarlig med hänsyn till de krav som verksamhetens art, omfattning och risker ställer på storleken på bolagets egna kapital samt till bolagets konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Eva Jansa, Auktoriserad revisor

REVISIONSBERÄTTELSE

TILL ÅRSSTÄMMAN I MICRO SYSTEMATION AB (PUBL) ORG NR 556244-3050

Jag har granskat årsredovisningen och bokföringen samt styrelsens och verkställande direktörens förvaltning i Micro Systemation AB (publ) för räkenskapsåret 2007-01-01–2007-12-31. Bolagets årsredovisning ingår i den tryckta versionen av detta dokument på sidorna 15–21. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för räkenskapshandlingarna och förvaltningen och för att årsredovisningslagen tillämpas vid upprättandet av årsredovisningen. Mitt ansvar är att uttala mig om årsredovisningen och förvaltningen på grundval av min revision.

Revisionen har utförts i enlighet med god revisionssed i Sverige. Det innebär att jag planerat och genomfört revisionen för att med hög men inte absolut säkerhet försäkra mig om att årsredovisningen inte innehåller väsentliga felaktigheter. En revi-

sion innefattar att granska ett urval av underlagen för belopp och annan information i räkenskapshandlingarna. I en revision ingår också att pröva redovisningsprinciperna och styrelsens och verkställande direktörens tillämpning av dem samt att bedöma de betydelsefulla uppskattningar som styrelsen och verkställande direktören gjort när de upprättat årsredovisningen samt att utvärdera den samlade informationen i årsredovisningen. Som underlag för mitt uttalande om ansvarsfrihet har jag granskat väsentliga beslut, åtgärder och förhållanden i bolaget för att kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören är ersättningskyldig mot bolaget. Jag har även granskat om någon styrelseledamot eller verkställande direktören på annat sätt har handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bo-


lagsordningen. Jag anser att min revision ger mig rimlig grund för mina uttalanden nedan.

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en rättvisande bild av bolagets resultat och ställning i enlighet med god redovisningssed i Sverige. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker att årsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen, behandlar förlusten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Solna 1 april 2008

EVA JANSA
Auktoriserad revisor



Årsredovisningen är framtagen av Micro Systemation
Form och layout: Ashpool
Foto: Magnus Pehrsson
Repro och tryck: Orion, Stockholm i april 2008





MICRO SYSTEMATION

Micro Systemation AB

Besöksadress: Råsundavägen 1 | Postadress: Box 3053, 169 03 Solna

Tel: 08 739 02 70 | Fax: 08 730 01 70 | E-post: info@msab.com | www.msab.com