

Bästa resultatet någonsin

Rörelsemarginalen exklusive försäkringsärende uppgick till 20,8 %

Juli - September 2013

- Nettoomsättningen uppgick till 54,9 (56,2) MSEK
- Rörelseresultatet uppgick till 15,4 (10,1) MSEK
- Resultat före skatt uppgick till 15,2 (9,7) MSEK
- Rörelsemarginalen uppgick till 28,1 (18,0) procent. Exklusive effekt av försäkringsärende (se vidare nedan) uppgick rörelsemarginalen till 20,8 procent
- En starkare svensk valuta 2013 jämfört med 2012 har påverkat omsättningen negativt med 4,2 MSEK och rörelseresultatet negativt med 2,1 MSEK

Januari - September 2013

- Nettoomsättningen uppgick till 168,7 (170,6) MSEK
- Rörelseresultatet uppgick till 31,2 (25,4) MSEK
- Resultat före skatt uppgick till 31,1 (25,0) MSEK
- Kassaflöde från löpande verksamheten uppgick till 30,7 (23,1) MSEK
- Nettokassan uppgick vid kvartalsskiftet till 54,7 (45,0) MSEK
- Rörelsemarginalen uppgick till 18,5 (14,9) procent. Exklusive effekt av försäkringsärende (se vidare nedan) uppgick rörelsemarginalen till 16,1 procent
- Resultat per aktie före utspädning och efter aktuell skatt uppgick till 2,45 (1,96) SEK
- Resultat per aktie före utspädning uppgick till 2,02 (1,65) SEK och efter utspädning till 1,86 (1,52) SEK
- En starkare svensk valuta 2013 jämfört med 2012 har påverkat omsättningen negativt med 11,6 MSEK och rörelseresultatet negativt med 6,5 MSEK

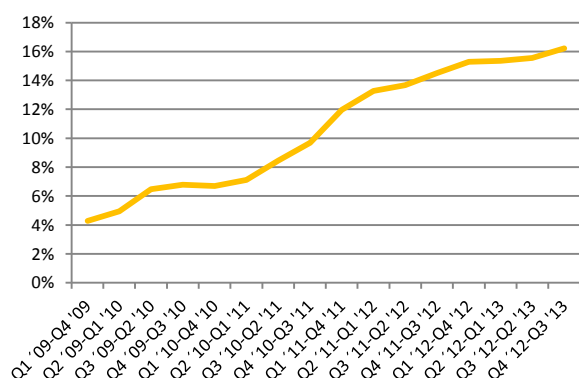
Resultatsammandrag MSEK	Jan-Sep	Jan-Sep	Helår
	2013	2012	2012
Omsättning	168,7	170,6	230,1
Övriga rörelseintäkter	6,0	-	-
Rörelsens kostnader	-143,5	-145,2	-194,9
Rörelseresultat	31,2	25,4	35,2

Nyckeltal MSEK	Jan-Sep	Jan-Sep	Helår
	2013	2012	2012
Tillväxt, %	-1,1	19,4	14,8
Rörelsemarginal, %	18,5	14,9	15,3
Soliditet, %	78,9	78,9	78,3
Nettokassa, MSEK	54,7	45,0	49,3
Anställda vid periodens slut	168	154	157

Väsentliga händelser under perioden

- Lansering av certifierad version av IAR Embedded Workbench för ARM processorer
- Lansering av debugproben I-scope
- Åtal har väckts mot förra VD:n i det amerikanska dotterbolaget på grund av ekonomiska oegentligheter. Försäkringsärendet har inneburit en positiv nettoeffekt på resultatet för 2013 om cirka 4 miljoner kronor för tidigare uppkomna skador. Se vidare under finansiell information
- Avyttring av 334.600 egna aktier i september till ett värde av 12,3 MSEK

Rörelsemarginal rullande 12 månader (exklusive effekt av försäkringsärende)



VD har ordet

Årets resultatförbättringen är en följd av en effektivare organisationen och en ökad försäljning av egna produkter

Omsättningen under årets tredje kvartal ligger i nivå med motsvarande kvartal föregående år och uppgick till 54,9 (56,2) MSEK. Tredje kvartalet avslutades liksom andra kvartalet med en stark sista månad.

En starkare svensk valuta 2013 jämfört med 2012 har påverkat omsättningen negativt i tredje kvartalet med 4,2 MSEK vid en jämförelse med föregående år.

Efterfrågan i Amerika har under året varit volatil både vad gäller makroekonomiska faktorer samt större affärer, vilket påverkat tillväxten i regionen. Den minskade försäljningen av tredjepartsprodukter har en negativ påverkan på tillväxttalen 2013. Amerika är i detta hänseende mer påverkat än de andra regionerna.

För perioden januari - september omsätter koncernen 168,7 (170,6) MSEK. Den negativa effekten av en starkare svenska valuta var 11,6 MSEK vid en jämförelse med motsvarande period föregående år.

Rörelseresultatet i tredje kvartalet ökade jämfört med tredje kvartalet 2012. Rörelseresultatet i tredje kvartalet uppgick till 15,4 (10,1) MSEK. Ett försäkringsärendet har påverkat rörelseresultatet positivt med 4 MSEK. Rörelseresultatet har påverkats negativt av en starkare svensk valuta. Den negativa påverkan på rörelseresultatet var i tredje kvartalet 2,1 MSEK.

Rörelseresultatet i perioden uppgick till 31,2 (25,4) MSEK. Den negativa effekten av en starkare svensk valuta var i perioden 6,5 MSEK vid en jämförelse med motsvarande period föregående år.

Rörelsemarginalen under tredje kvartalet var 28,1 (18,0) % och 18,5 (14,9) % för perioden.

Rörelsemarginalen exklusive effekt av försäkringsersättningen uppgick till 20,8 (18,0) procent för kvartalet och 16,1 (14,9) % för perioden.

Koncernen redovisar en ökad försäljning av debug probar under 2013. Dessa baseras på det förvärvade bolaget Signums teknikplattform, och säljs med en högre bruttomarginal än tidigare produkt-erbjudande.

Årets resultatförbättringen är en följd av en effektivare organisationen och en ökad försäljning av egna produkter, dels i form av egna debugprobar dels i form av färre tredjepartsprodukter.

En viktig del av vår marknadsföring sker genom närvaro på ett antal mässor runt om i världen. Världens största mässa är Embedded World som går av stapeln i slutet av februari varje år. Under hösten fortsätter vårt mässtdeltagande med ARM Techcon i USA och Embedded Technology i Japan. En tydlig trend efter årets mässor är att kunderna i större utsträckning söker utbildning på våra produkter. I takt med att produkter inom inbyggda system blir mer komplexa ökar kraven på erfarenhet och kompetens för att bibehålla kundernas tempo i produktutvecklingen. Vår lansering av IAR Academy (iar.com/academy) i Europa under perioden har varit mycket lyckad och innebär att vi under tredje kvartalet lanserar IAR Academy även i Asien och Amerika.

2013 kommer att fortsatt handla om att förädla vårt erbjudande, och att fokusera på att nå våra finansiella mål.

Stefan Skarin
VD på IAR Systems Group AB

Kunder och marknad

Efterfrågan är fortsatt god på samtliga marknader även om makroekonomiska faktorer fortsatt påverkar vissa marknader. Vi har under tredje kvartalet haft en större efterfrågan i Asien som en följd av vårt stärkta samarbete med Renesas. Även försäljningen inom ARM utvecklas väl med försäljningsrekord under tredje kvartalet.

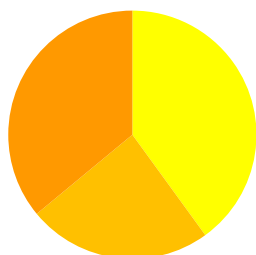
Efterfrågan är fortsatt god på samtliga marknader även om makroekonomiska faktorer påverkar beslutsprocesser med en fördröjning av investeringsbeslut.

Det är främst Asien och delvis EMEA som är påverkad av makroekonomiska faktorer. Trots detta är det Asien och Norden i Europa som redovisar störst tillväxt under tredje kvartalet.

Efterfrågan i Amerika har under året varit volatil både vad gäller makroekonomiska faktorer samt större affärer, vilket påverkat tillväxten i regionen. Den minskade andelen försäljning av tredjepartsprodukter som skett 2013 har påverkat tillväxten mer negativt i Amerika än de andra regionerna.

Marknaden inom ARM fortsätter att växa med en ökad förflyttning av kundernas produkter från 8/16 bit till 32 bit. Det är främst enklare processorer inom ARM som har störst efterfrågan.

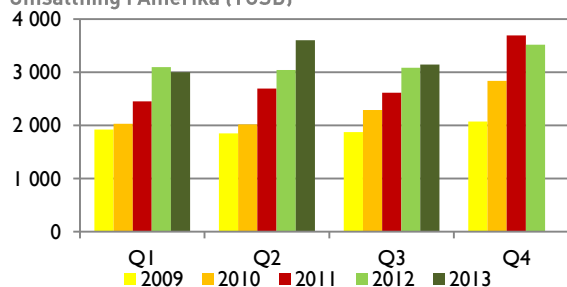
INTÄKTER PER REGION



- Amerika (40%)
- Asien (24%)
- Europa (36%)

UTVECKLING I IAR SYSTEMS REGIONER

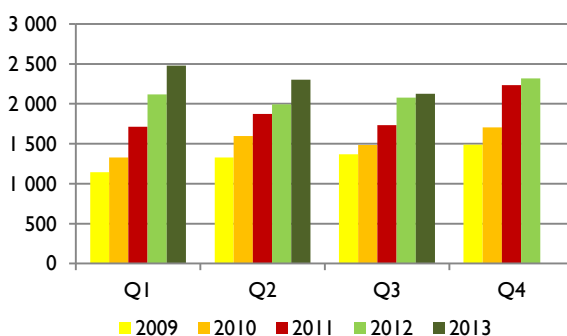
Omsättning i Amerika (TUSD)



Amerika står för cirka 40 % av intäkterna

I lokal valuta ökade omsättningen för perioden med 6 % och för tredje kvartalet med 2 %.

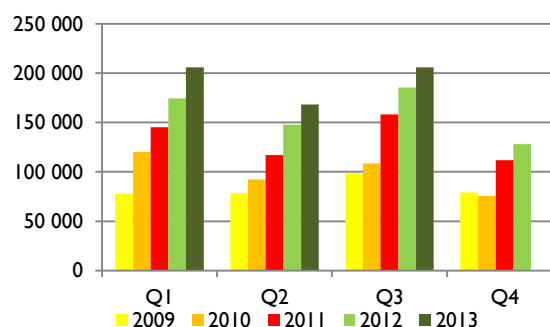
Omsättning i Europa (TEUR)



Europa står för cirka 36 % av intäkterna

I lokal valuta ökade omsättningen för perioden med 12 % och för tredje kvartalet med 2 %.

Omsättning i Asien (TJPY)



Asien står för cirka 24 % av intäkterna

I lokal valuta ökade omsättningen för perioden med 14 % och för tredje kvartalet med 11 %.

Produkt och teknik

Tredje kvartalet har präglats av produktlanseringar främst inom ARM. IAR Systems bibehåller sin starka position inom Renesas. Ytterligare en debugprobe är lanserad under namnet I-scope. I-scope är en tilläggsprodukt till I-jet för kunder som önskar förfinade strömmätningar. IAR Academy har lanserats som ett globalt utbildningserbjudande. Genom IAR Academy erbjuder vi på ett flertal orter i världen utbildningar från enkel till avancerad användning av våra produkter.

Under tredje kvartalet har flera produktnyheter lanserats främst inom ARM. Det har lanserats nya versioner av Renesas större produkter som ett led att följa viktiga produktlanseringar som Renesas genomför under året. IAR Systems är fortsatt ensam leverantör att stödja Renesas samtliga processorer.

Utöver en rad uppdateringar och förbättringar för ett flertal produkter så har det funnits en fortsatt fokus på produktoptimeringar. Flera processorleverantörer har presenterat nya resultat i mätningar kring prestanda av processad kod.

Det finns flera skäl till att processorleverantörer söker en stark position inom optimeringar. Det kanske främsta skälet är att få en marknadsnisch inom den konkurrensutsatta marknaden inom ARM processorer. Ett annat skäl är att en hastighets-optimerad processor medför en minskad strömförbrukning vilket sedan en tid är ett mycket viktigt marknadsargument för många processorleverantörer.

Under temat energiförbrukning har också IAR Systems lanserat en debugprob som heter I-scope. I-scope används tillsammans med I-jet för den som önskar göra förfinade strömmätningar. I-jet och I-scope ska framförallt ses som tilläggsprodukter som ökar försäljningen av IAR Systems huvudprodukt IAR Embedded Workbench som står för 95 procent av intäkterna.

IAR Systems stöd för ARMs processorer fortsätter att utvecklas väl. Det är speciellt för produkt-

segmentet ARM Cortex M som efterfrågan är störst. De främsta skälen för det är en bredd i antalet stödda mikroprocessorer, kombinerat med praktiska funktioner i produkterna samt att branschledande prestanda bevisats i riktmärken.

IAR Systems har ett stort antal kunder som tecknat support och underhållsavtal (SUA). Vi har sett en ökad efterfrågan av utbildning från dessa kunder och har under de senaste åren kundanpassat utbildningar. Under året har vi tagit steget fullt ut och lanserat IAR Academy som är ett globalt utbildningserbjudande. Vi erbjuder på ett flertal orter i världen utbildningar från enkel till avancerad användning av våra produkter. Utbildningen genomförs av våra tekniska experter. Vill du läsa mer kan du gå in på iar.com/academy.

I inledningen av året lanserade vi en ny version av IAR visualSTATE som är en produkt som riktar sig till en målgrupp som vill programmera grafiskt (via tillståndsmaskiner). IAR visualSTATE som har flest kunder inom fordonsindustrin har genomgått en stor förändring genom kund-anpassningar för ett par europeiska kunder.

Under andra kvartalet har IAR Systems lanserat en certifierad version av IAR Embedded Workbench för ARM processorer. Certifieringen har skett genom TÜV SÜD som är en organisation som används för olika industricertifieringar. Certifieringen innebär att produkten stödjer ISO 26262 och IEC 61508 som är mycket viktiga standards i marknaden för inbyggda system.

Finansiell information

JANUARI – SEPTEMBER 2013

OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Omsättningen under perioden var i stort sett oförändrad jämfört med motsvarande period föregående år och uppgick till 168,7 (170,6) MSEK, varav 54,9 (56,2) MSEK under tredje kvartalet.

Valutaomräkningen har påverkat periodens omsättning negativt med 11,6 MSEK, varav 4,2 MSEK för tredje kvartalet, vid en jämförelse med motsvarande period föregående år.

Rörelseresultatet har förbättrats och uppgick för perioden till 31,2 (25,4) MSEK, varav 15,4 (10,1) MSEK i tredje kvartalet. Ett försäkringsärende har avslutats under perioden vilket inneburit en positiv nettoeffekt på resultatet 2013 om cirka 4 miljoner kronor (se vidare nedan).

Valutaomräkningen har påverkat periodens rörelseresultat negativt med 6,5 MSEK, varav 2,1 MSEK för tredje kvartalet, vid en jämförelse med motsvarande period föregående år.

INVESTERINGAR OCH FINANSIERING

Investeringar i materiella anläggningstillgångar uppgick under perioden till 1,8 (1,4) MSEK, varav 0,5 (0,5) MSEK under tredje kvartalet.

Investeringar i immateriella tillgångar uppgick under perioden till 13,3 (12,5) MSEK, varav 4,2 (4,2) MSEK under tredje kvartalet. Dessa investeringar avser främst kostnader för egen personal för utveckling av debugprobar. Investeringarna ligger i nivå med och följer bolagets planer.

Soliditeten uppgick till 79 (79) procent den 30 september 2013.

KASSAFLÖDE OCH LIKVIDA MEDEL

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under perioden till 30,7 (23,1) MSEK, varav 17,8 (7,7) under tredje kvartalet. I september månad har en försäkringsärende avslutats vilket påverkat kassaflödet 2013 positivt med 4 MSEK (se vidare nedan).

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick under perioden till -14,7 (-11,4) MSEK, varav -4,9 (-3,6) MSEK under tredje kvartalet.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick under perioden till -9,5 (0,3) MSEK, varav 12,2 (0,0) MSEK under tredje kvartalet. Avyttring av 334.600 egna aktier har skett i september till ett värde av 12,3 MSEK.

Under perioden har utdelning lämnats till aktieägarna med 22,8 MSEK samt 31.000 teckningsoptioner utnyttjats för att teckna nya B-aktier vilket tillfört bolaget 1,0 MSEK.

Den 30 september 2013 uppgick nettokassan till 54,7 (45,0) MSEK

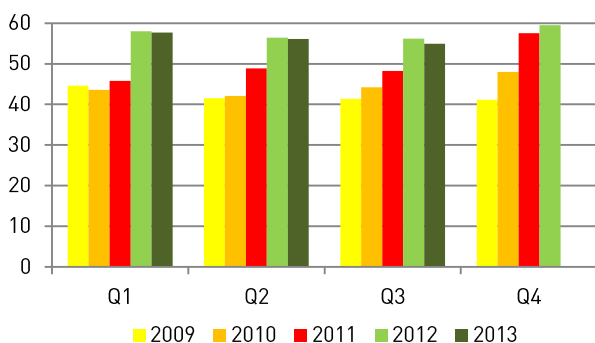
Vid periodens utgång uppgick likvida medel till 57,4 (46,7) MSEK, varav 2,6 (6,5) MSEK var spärrade likvida medel för förvärvet av Signum.

Därutöver fanns outnyttjade kreditlimiter uppgående till 25,0 (25,0) MSEK. Totalt uppgick därmed koncernens disponibla likvida medel till 79,8 (65,2) MSEK.

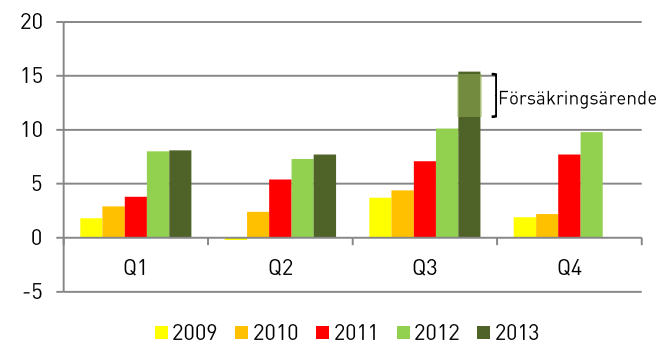
PERSONAL

Antalet anställda i IAR Systems uppgick vid periodens utgång till 168 (154). Medelantalet anställda under perioden uppgick till 159 (150) personer.

Omsättning (MSEK)



Rörelseresultat (MSEK)



MODERBOLAGET

Verksamheten i moderbolaget omfattar koncernledning, ekonomi och IR/PR. Moderbolagets nettoomsättning uppgick för kvartalet till 9,1 (9,2) MSEK. Resultatet efter finansiella poster uppgick till 10,6 (28,0) MSEK. Nettoinvesteringar i materiella anläggnings-tillgångar uppgick till 0,3 (0,1) MSEK. Den 30 september 2013 uppgick likvida medel om 28,4 (22,4) MSEK, varav 2,6 (6,5) MSEK är spärrade likvida medel för förvärvet av Signum. Under fjolåret har kreditlimiten på 25,0 MSEK flyttats från moderbolaget till dotterbolaget IAR Systems AB. Totalt uppgick därmed moderbolagets disponibla likvida medel till 25,8 (15,9) MSEK. Antalet anställda i moderbolaget uppgick vid periodens utgång till 5 (4).

REDOVISNINGSPRINCIPER

Koncernredovisningen har upprättats i enlighet med International Financial Reporting Standards (IFRS) och IFRS Interpretations Committee-tolkningar sådana de antagits av EU. Vidare har rekommendation från Rådet för finansiell rapportering, RFR 1 avseende Kompletterande redovisningsregler för koncerner tillämpats. Denna delårsrapport är för koncernen upprättad i överensstämmelse med Årsredovisningslagen (ÅRL) och IAS 34 Delårsrapportering och för moderbolaget i enlighet med Årsredovisningslagen och Rådet för finansiell rapportering rekommendation RFR 2, Redovisning för juridiska personer.

Tillämpade redovisningsprinciper i delårsrapporten överensstämmer med de redovisningsprinciper som tillämpades vid upprättandet av koncern- och årsredovisningen för 2012, med undantag för nedanstående ändringar och nya standarder.

RFR 2 Redovisning i juridisk person

En ändring i RFR 2 innebär att från 2013 har redovisningsprincipen för koncernbidrag ändrats. Den nya principen innebär att erhållna och lämnade koncernbidrag redovisas som bokslutsdisposition.

IAS 1 Utformning av finansiella rapporter

Från 2013 har en ändring i IAS 1 införts som innebär att presentationen av övrigt totalresultat har delats upp i poster som kommer att omföras till resultatet och poster som inte kommer att omföras till resultatet. Tillämpningen av de införda ändringarna i IAS 1 framgår av koncernens rapport över totalresultat.

IFRS 13 Värdering till verkligt värde

Den nya standarden IFRS 13 är tillämplig vid värdering till verkligt värde och kräver att flera kvantitativa och kvalitativa upplysningar ska presenteras. Till följd av dessa upplysningskrav i IFRS 13 har också IAS 34 Delårsrapportering uppdaterats. Ändringen i IAS 34 medför också att upplysning ska lämnas i delårsrapporten om verkligt värde för finansiella instrument som redovisats till upplupet anskaffningsvärde. Koncernen har inga finansiella instrument värderade till verkligt värde. Det redovisade värdet av finansiella instrument som värderas till upplupet anskaffningsvärde överensstämmer i allt väsentligt med det verkliga värdet.

Övriga nya eller reviderade IFRS-standarder och IFRS Interpretations Committee-tolkningar som trätt i kraft med tillämpning från 1 januari 2013 har inte haft någon väsentlig effekt på koncernens finansiella rapporter.

FÖRSÄKRINGSÄRENDE

Åtal har väckts mot förre VD:n i det amerikanska dotterbolaget på grund av ekonomiska oegentligheter. Försäkringsersättning för uppkommen skada i samband med oegentligheterna har erhållits i september uppgående till 6 MSEK, vilket efter avdrag för kostnader uppgående till cirka 2 MSEK, inneburit en positiv nettoeffekt på resultatet för 2013 om cirka 4 miljoner kronor.

GOODWILL

Goodwill testas årligen för att identifiera eventuella nedskrivningsbehov och redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade nedskrivningar. Impairment prövningen baseras på budget 2013 samt ledningens prognoser 2014 och 2015. Därefter antas en framtida årlig tillväxttakt om 2 procent. Impairmentprövningen som utförts 2013 har inte visat på något nedskrivningsbehov. Goodwill uppgick per den 30 september 2013 till 110,7 MSEK.

UPPSKJUTEN SKATTEFORDRAN

Uppskjuten skattefordran hänförlig till underskottsavdrag redovisas som tillgång i den utsträckning det är sannolikt att underskottsavdragen kan avräknas mot överskott vid framtida beskattning. Den 30 september 2013 uppgick koncernens ansamlade underskottsavdrag till cirka 258 MSEK, samtliga hänförliga till Sverige. I balansräkningen är underskottsavdragen upptagna

till 56,7 (75,9) MSEK baserat på en bolagsskattesats om 22,0 % från och med 2013.

IAR SYSTEMS GROUPS AKTIE

IAR Systems Groups B-aktie är noterad på NASDAQ OMX Small Cap. Aktiekursen har under perioden varierat från 35,60 (25,30) SEK som lägst och till 42,80 (44,90) SEK som högst. Kursen var den 30 september 42,10 (40,90) SEK.

IAR Systems Groups börsvärde uppgick den 30 september 2013 till 494 (464) MSEK.

Antalet aktieägare i IAR Systems Group uppgick den 30 september 2013 till 8.083 (8.754). Av dessa hade 408 (449) fler än 1.000 aktier vardera.

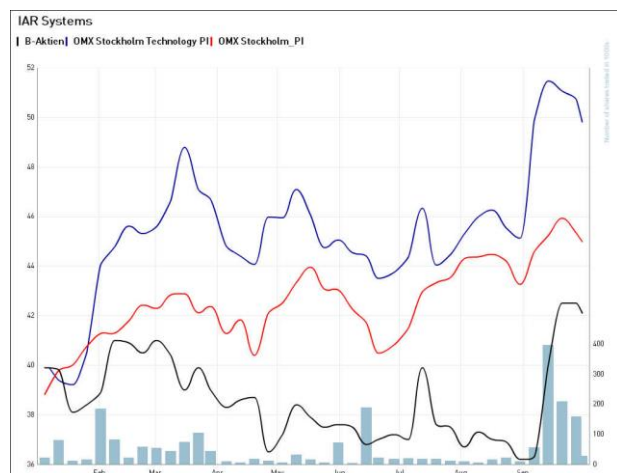
Utländska ägares innehav uppgick till cirka 19 (21) procent av aktiekapitalet och 18 (27) procent av rösterna.

Teckningsoptioner T04B 2011/2014 har under perioden utnyttjats för att teckna 31.000 nya B-aktier.

Under perioden har 334.600 B-aktier avyttrats vilket tillfört bolaget 12,4 MSEK. Köpare var ett antal institutionella investerare, vilket förstärker bolagets ägarbas. Likviden från de avyttrade aktierna förstärker bolagets likviditet. Efter avyttringen innehas inte några egna aktier.

IAR Systems Groups aktiekapital uppgick den 30 september 2013 till 117.245.614 SEK, fördelat på 11.724.561 antal aktier, varav 100.000 av serie A och 11.624.561 av serie B.

KURSVÄRDE JANUARI – SEPTEMBER 2013



TECKNINGSOPTION T04B

Årsstämman i maj 2011 beslutade att bolaget skall emittera högst 1.168.856 teckningsoptioner som vardera berättigar till nyteckning av en B-aktie i IAR Systems Group AB. Totalt tecknades på marknadsmässiga villkor 1.017.000 teckningsoptioner i juli 2011. Varje option ger rätt att teckna

en ny B-aktie i IAR Systems Group AB till ett pris av SEK 34,30 fram till juni 2014. Totalt har optioner utnyttjats för att teckna 36.000 nya B-aktier, varav 31.000 nya B-aktier under första kvartalet 2013.

Därefter finns 981.000 outnyttjade teckningsoptioner utgivna till medarbetare.

ÅRSSTÄMMA 2013

Årsstämma i IAR Systems Group hölls den 22 april 2013. För information om årsstämman och de beslut som fattades hänvisas till bolagets webbplats www.iar.com.

ÅRSSTÄMMA 2014

Årsstämma i IAR Systems Group kommer att hållas den 24 april 2014.

IAR Systems Groups årsredovisning kommer att hållas tillgänglig från slutet av mars 2014 på bolagets webbplats www.iar.com och i bolagets lokaler Kungsgatan 33, Stockholm samt Strandbodgatan 1, Uppsala.

VALBEREDNING

I enlighet med årsstämmans beslut i april 2013 så är valberedningen sammansatt till att omfatta Ulf Strömsten, Peter Larsson, Tedde Jeansson och Markus Gerdien. Ulf Strömsten, Catella, valdes till valberedningens ordförande.

Stefan Skarin är i sin roll som stor ägare och samtidigt koncernchef adjungerad att delta i valberedningens möte.

HÄNDELSE EFTER RAPPORTPERIODENS UTGÅNG

I oktober 2013 har 3,2 (5,4) MSEK utbetalats som en del av tilläggsköpeskillingen för förvärvet av Signum.

VÄSENTLIGA RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Marknaden för IAR Systems programvaror utvecklas snabbt och prognoser om den framtida utvecklingen är därför förknippade med osäkerhet. IAR Systems Groups bedömning är att inga väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer har förändrats eller tillkommit utöver de som beskrivs i årsredovisningen för 2012 under "Förvaltningsberättelsen" på sidorna 29-30 samt i not 2 på sidorna 45-47. Inga väsentliga förändringar har uppkommit därefter.

FRAMTIDSUTSIKTER

Styrelsens långsiktiga finansiella mål är att IAR Systems omsättning ska öka med 10-15 % årligen i lokal valuta och att rörelsemarginalen ska överstiga 20 % över en konjunkturcykel.

Stockholm, onsdagen den 23 oktober 2013

Stefan Skarin
VD på IAR Systems Group AB

FINANSIELL KALENDER 2014

Bokslutskommuniké 2013, 12 februari 2014
Delårsrapport jan – mar 2014, 24 april 2014
Årsstämma 2014, 24 april 2014
Delårsrapport jan – jun 2014, 19 augusti 2014
Delårsrapport jan – sep 2014, 21 oktober 2014

IAR SYSTEMS GROUP AB (PUBL)

Organisationsnummer 556400-7200
Kungsgatan 33, 111 56 Stockholm
Tel 08 410 920 00
www.iar.com
Stefan Skarin, vd och koncernchef, tel 0708 651005
Stefan Ström, CFO, tel 0708 651068

GRANSKNINGSRAPPORT

Inledning

Vi har utfört en översiktlig granskning av delårsrapporten för IAR Systems Group AB (publ) för perioden 1 januari till 30 september 2013. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att upprätta och presentera denna delårsrapport i enlighet med IAS 34 och årsredovisningslagen. Vårt ansvar är att uttala en slutsats om denna delårsrapport grundad på vår översiktliga granskning.

Den översiktliga granskningens inriktning och omfattning

Vi har utfört vår översiktliga granskning i enlighet med Standard för översiktlig granskning (SÖG) 2410 Översiktlig granskning av finansiell delårsinformation utförd av företagets valda revisor. En översiktlig granskning består av att göra förfrågningar, i första hand till personer som är ansvariga för finansiella frågor och redovisningsfrågor, att utföra analytisk granskning och att vidta andra översiktliga granskningsåtgärder. En översiktlig granskning har en annan inriktning och en betydligt mindre omfattning jämfört med den inriktning och omfattning som en revision enligt ISA och god revisionsred i övrigt har. De granskningsåtgärder som vidtas vid en översiktlig granskning gör det inte möjligt för oss att skaffa oss en sådan säkerhet att vi blir medvetna om alla viktiga omständigheter som skulle kunna ha blivit identifierade om en revision utförts. Den uttalade slutsatsen grundad på en översiktlig granskning har därför inte den säkerhet som en uttalad slutsats grundad på en revision har.

Slutsats

Grundat på vår översiktliga granskning har det inte kommit fram några omständigheter som ger oss anledning att anse att delårsrapporten inte, i allt väsentligt, är upprättad för koncernens del i enlighet med IAS 34 och årsredovisningslagen samt för moderbolagets del i enlighet med årsredovisningslagen.

Stockholm den 23 oktober 2013
Deloitte AB

Erik Olin
Auktoriserad revisor

Resultaträkningar

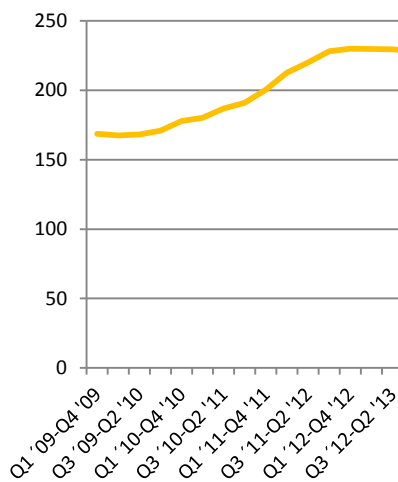
RESULTATRÄKNINGAR, KONCERNEN

MSEK	9 månader jan-sep		3 månader jul-sep		Helår
	2013	2012	2013	2012	2012
Nettoomsättning	168,7	170,6	54,9	56,2	230,1
Övriga rörelseintäkter	6,0	-	6,0	-	-
Handelsvaror	-11,0	-17,9	-4,3	-5,3	-23,3
Övriga externa kostnader	-31,0	-33,1	-10,1	-10,5	-44,5
Personalkostnader	-94,7	-89,5	-28,6	-28,4	-120,5
Avskrivningar materiella anläggningstillgångar	-1,6	-1,6	-0,4	-0,6	-2,3
Avskrivningar immateriella tillgångar	-5,2	-3,1	-2,1	-1,3	-4,3
Rörelseresultat	31,2	25,4	15,4	10,1	35,2
Finansiella intäkter	0,1	0,2	0,0	0,0	0,6
Finansiella kostnader	-0,2	-0,6	-0,2	-0,4	-0,7
Resultat före skatt	31,1	25,0	15,2	9,7	35,1
Skatt	-8,1	-6,5	-4,2	-1,2	-22,1
Periodens resultat	23,0	18,5	11,0	8,5	13,0
Periodens resultat per aktie före utspädning, SEK	2,02	1,65	0,96	0,75	1,16
Periodens resultat per aktie efter utspädning, SEK	1,86	1,52	0,89	0,69	1,06

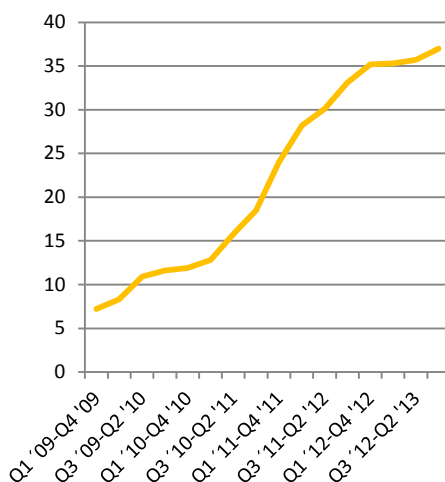
RAPPORT ÖVER TOTALRESULTAT

MSEK	9 månader jan-sep		3 månader jul-sep		Helår
	2013	2012	2013	2012	2012
Periodens resultat	23,0	18,5	11,0	8,5	13,0
Periodens övriga totalresultat					
Poster som kommer att omföras till resultatet					
Valutakursdifferenser	-0,3	-0,7	-0,3	-0,6	-0,9
Summa övrigt totalresultat	-0,3	-0,7	-0,3	-0,6	-0,9
Periodens totalresultat	22,7	17,8	10,7	7,9	12,1
Periodens totalresultat hänförligt till moderbolagets aktieägare	22,7	17,8	10,7	7,9	12,1

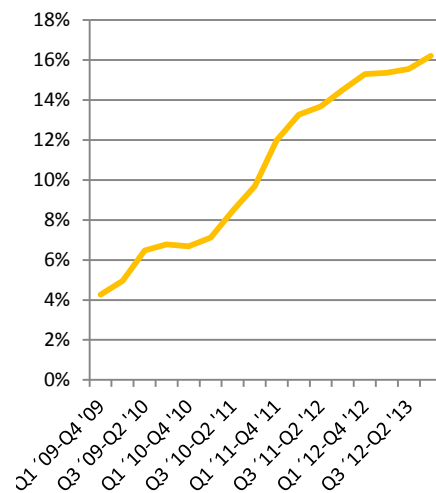
Nettoomsättning
rullande 12 månader



Rörelseresultat
rullande 12 månader
(exkl effekt av
försäkringsärende)



Rörelsemarginal
rullande 12 månader
(exkl effekt av
försäkringsärende)



Balansräkningar

KONCERNEN MSEK	130930	120930	121231
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Goodwill	110,7	110,7	110,7
Övriga immateriella tillgångar	49,7	37,6	41,6
Materiella anläggningstillgångar	6,5	5,6	6,3
Finansiella anläggningstillgångar	5,4	5,2	4,9
Uppskjuten skattefordran	59,6	75,9	62,4
Summa anläggningstillgångar	231,9	235,0	225,9
Omsättningstillgångar			
Varulager	4,1	3,9	3,9
Övriga omsättningstillgångar	12,7	10,9	13,6
Kundfordringar	32,4	32,1	29,1
Spärrade likvida medel	2,6	6,5	2,6
Likvida medel	54,8	40,2	49,0
Summa omsättningstillgångar	106,6	93,6	98,2
SUMMA TILLGÅNGAR	338,5	328,6	324,1
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Summa eget kapital	267,0	259,4	253,8
Långfristiga skulder			
Räntebärande skulder	1,3	1,1	1,1
Uppskjuten skatteskuld	10,8	9,1	8,7
Summa långfristiga skulder	12,1	10,2	9,8
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	6,3	6,9	6,1
Räntebärande skulder	1,4	0,6	1,2
Övriga kortfristiga skulder	51,7	51,5	53,2
Summa kortfristiga skulder	59,4	59,0	60,5
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	338,5	328,6	324,1
Ställda säkerheter	7,1	9,5	6,7
Ansvarsförbindelser	-	-	-

Förändring av eget kapital

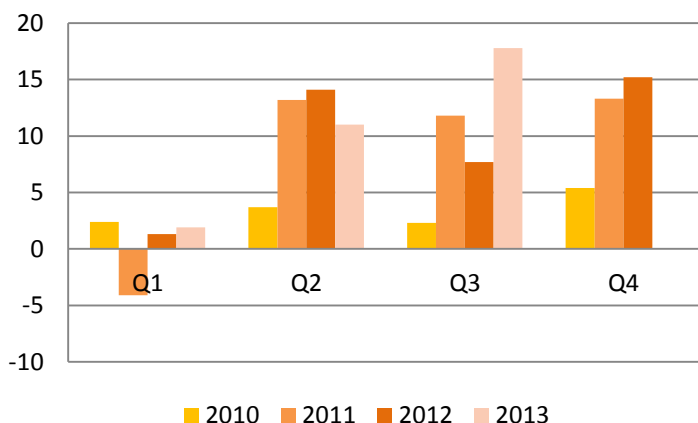
KONCERNEN MSEK	9 månader jan-sep		3 månader jul-sep		Helår 2012
	2013	2012	2013	2012	
Eget kapital vid periodens början	253,8	241,1	244,0	251,5	241,1
Utdelning	-22,8	-11,1	-	-	-11,1
Nyemission	1,0	0,0	-	0,0	0,1
Försäljning av aktier	12,3	11,6	12,3	-	11,6
Periodens totalresultat	22,7	17,8	10,7	7,9	12,1
Eget kapital vid periodens slut	267,0	259,4	267,0	259,4	253,8
varav hänförligt till bolagets aktieägare	267,0	259,4	267,0	259,4	253,8

Kassaflöden

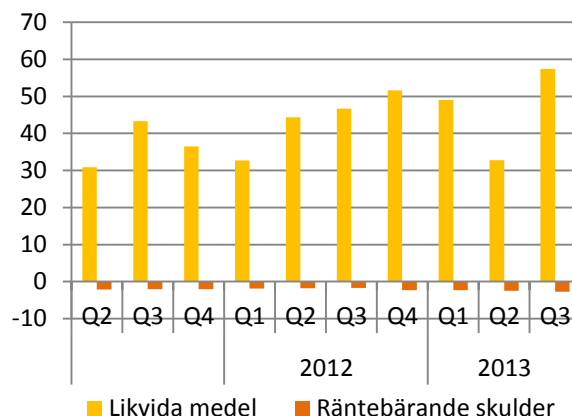
KONCERNEN MSEK	9 månader jan - sep		3 månader jul-sep		Helår
	2013	2012	2013	2012	2012
Inbetalningar från kunder	173,1	172,1	63,5	55,3	234,1
Utbetalningar till leverantörer och anställda	-136,3	-143,8	-43,1	-46,5	-191,0
Erhållen ränta	0,1	0,2	0,0	0,1	0,6
Erlagd ränta	-0,1	-0,1	-0,0	-0,0	-0,2
Betald inkomstskatt	-6,1	-5,3	-2,6	-1,2	-5,2
Kassaflöde från den löpande verksamheten	30,7	23,1	17,8	7,7	38,3
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-1,4	-1,4	-0,3	-0,4	-2,1
Investeringar i immateriella tillgångar	-13,3	-10,6	-4,2	-3,5	-20,3
Övriga placeringar	0,0	0,6	-0,4	0,3	4,3
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-14,7	-11,4	-4,9	-3,6	-18,1
Nyemission	1,0	0,0	-	0,0	0,1
Försäljning av aktier	12,3	11,6	12,3	-	11,6
Nyupptagna lån	0,0	-	0,0	-	-
Amortering av finansiella skulder	-0,0	-0,2	-0,1	-0,0	0,0
Utdelning till moderbolagets aktieägare	-22,8	-11,1	-	-	-11,1
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-9,5	0,3	12,2	-0,0	0,6
Periodens kassaflöde	6,5	12,0	25,1	4,1	20,8
Likvida medel vid periodens ingång	49,0	29,6	30,1	37,5	29,6
Kursdifferens i likvida medel					
- hänförlig till likvida medel vid periodens ingång	-0,7	-1,3	-0,6	-1,2	-1,1
- hänförlig till periodens kassaflöde	0,0	-0,1	0,2	-0,2	-0,3
Likvida medel vid periodens utgång	54,8	40,2	54,8	40,2	49,0

LIKVIDA MEDEL, KONCERNEN MSEK	2013	2012	Helår 2012
Likvida medel vid periodens slut	54,8	40,2	49,0
Outnyttjade krediter	25,0	25,0	25,0
Summa disponibla likvida medel	79,8	65,2	74,0

Kassaflöde från den löpande verksamheten, MSEK



Nettokassa Q2 2011 – Q3 2013



Nyckeltal

KONCERNENS NYCKELTAL

	9 månader jan - sep		3 månader jul - sep		Helår
	2013	2012	2013	2012	2012
Bruttomarginal, %	93,5	89,5	92,2	90,6	89,9
Rörelsemarginal, %	18,5	14,9	28,1	18,0	15,3
Vinstmarginal, %	18,4	14,7	27,7	17,3	15,3
Kassaflöde, %	18,2	13,5	32,4	13,7	16,6
Soliditet, %	78,9	78,9			78,3
Räntabilitet på eget kapital, %	8,8	7,4	4,3	3,3	5,3
Räntabilitet på sysselsatt kapital, %	11,9	10,2	5,9	4,0	14,3
Sysselsatt kapital, MSEK	269,7	261,1			256,1
Nettokassa, MSEK	54,7	45,0			49,3
Nettoskuld sättningsgrad, ggr	-0,20	-0,17			-0,19
Antalet anställda vid periodens utgång, st.	168	154			157
Antalet anställda medeltal, st.	159	150	160	147	149
Omsättning per anställd, MSEK	1,1	1,1	0,3	0,4	1,5

AKTIEDATA

	9 månader jan - sep		3 månader jul - sep		Helår
	2013	2012	2013	2012	2012
Eget kapital per aktie, SEK	22,78	22,84			22,34
Antalet aktier vid periodens slut, miljoner	11,72	11,36			11,36
Antalet aktier vid periodens slut efter utspädning, miljoner	12,71	12,37			12,37
Genomsnittligt antal aktier, miljoner	11,40	11,19	11,45	11,36	11,23
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, miljoner	12,39	12,20	12,43	12,37	12,24
Kassaflöde från löpande verksamheten per aktie, SEK	2,69	2,06	1,56	0,68	3,41
Resultat per aktie före utspädning efter aktuell skatt, SEK	2,45	1,96	1,25	0,73	2,66
Resultat per aktie, SEK	2,02	1,65	0,96	0,75	1,16
Resultat per aktie efter utspädning, SEK	1,86	1,52	0,89	0,69	1,06

KVARTALSÖVERSIKT

		Nettoomsättning, MSEK	Rörelse- resultat, MSEK	Rörelse- marginal, %	Räntabilitet på eget kapital, %	Eget kapital per aktie, SEK	Kassaflöde löpande verksamhet per aktie, SEK
2013	Q3	54,9	15,4	28,1	4,3	22,78	1,56
	Q2	56,1	7,7	13,7	2,4	21,42	0,97
	Q1	57,7	8,1	14,0	2,3	22,87	0,17
2012	Q4	59,5	9,8	16,5	-2,1	22,34	1,34
	Q3	56,2	10,1	18,0	3,3	22,84	0,68
	Q2	56,4	7,3	12,9	1,9	22,15	1,27
2011	Q1	58,0	8,0	13,8	2,2	22,22	0,12
	Q4	57,5	7,7	13,4	4,5	21,82	1,20
	Q3	48,2	7,1	14,7	3,3	20,92	1,07
2010	Q2	48,9	5,4	11,0	1,4	20,09	1,19
	Q1	45,8	3,8	8,3	0,6	50,35	-0,37
	Q4	48,0	2,2	4,6	-0,6	54,16	0,47
	Q3	44,2	4,4	10,0	1,4	55,50	0,23
	Q2	42,1	2,4	5,7	1,1	53,81	0,33
	Q1	43,6	2,9	6,7	1,6	54,42	0,22

Moderbolaget

Resultaträkningar

MODERBOLAGET	9 månader jan-sep		Helår
MSEK	2013	2012	2012
Nettoomsättning	9,1	9,2	12,2
Övriga rörelseintäkter	6,0	-	-
Rörelsens kostnader	-9,9	-10,0	-14,8
Avskrivningar materiella anläggningstillgångar	-0,1	-0,1	-0,1
Rörelseresultat	5,1	-0,9	-2,7
Resultat från finansiella investeringar	5,5	28,9	45,1
Resultat efter finansiella poster	10,6	28,0	42,4
Skatt	-1,2	0,2	-15,2
Periodens resultat	9,4	28,2	27,2

Rapport över totalresultat

MODERBOLAGET	9 månader jan-sep		Helår
MSEK	2013	2012	2012
Periodens resultat	9,4	28,2	27,2
Summa övrigt totalresultat	-	-	-
Periodens totalresultat	9,4	28,2	27,2

Balansräkningar

MODERBOLAGET	9 månader jan-sep		Helår
MSEK	2013	2012	2012
TILLGÅNGAR	130930	120930	121231
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar	0,4	0,2	0,2
Aktier i dotterbolag	189,4	189,4	189,4
Övriga finansiella anläggningstillgångar	4,0	3,9	3,7
Uppskjuten skattefordran	56,8	73,4	58,0
Summa anläggningstillgångar	250,6	266,9	251,3
Omsättningstillgångar			
Fordringar hos dotterbolag	0,0	0,0	10,0
Övriga omsättningstillgångar	1,7	2,6	2,2
Spärrade likvida medel	2,6	6,5	2,6
Kassa och bank	25,8	15,9	14,8
Summa omsättningstillgångar	30,1	25,0	29,6
SUMMA TILLGÅNGAR	280,7	291,9	280,9
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Summa eget kapital	271,5	272,4	271,5
Långfristiga skulder			
Avsättningar	1,9	5,2	2,0
Långfristig skuld dotterbolag	-	5,9	-
Summa långfristiga skulder	1,9	11,1	2,0
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	0,3	1,0	0,6
Skulder till dotterbolag	1,3	-	-
Övriga kortfristiga skulder	5,7	7,4	6,8
Summa kortfristiga skulder	7,3	8,4	7,4
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	280,7	291,9	280,9

Om IAR Systems

INTOI BLEV IAR SYSTEMS GROUP

Intoi förvärvade IAR Systems 2005 och har varit drivande i bolagets ompositionering från en mer konsultinriktad verksamhet till ett renodlat mjukvaruföretag. För att fokusera på IAR Systems delade Intoi ut Deltaco och avyttrade Northern i april 2011.

Renodlingen avslutades under första kvartalet 2011 och är nu helt fokuserade på IAR Systems. Intoi har som ett resultat av renodlingen även bytt namn till IAR Systems Group AB.

AFFÄRSMODELL OCH PRODUKT

IAR Systems produkter som är programvara används för att programmera inbyggda system som styr produkter inom till exempel industriautomation, medicinteknik, konsumentelektronik och fordonsindustrin. Vi är i teknologins framkant med mjukvaruverktyg som stödjer de flesta av världens chiptillverkare och därmed inbyggda system.

IAR Systems växer snabbare än marknaden och har potential för fortsatt tillväxt. Affärsmodellen bygger på en programvara i ett standardutförande vilket betyder att alla kunder i princip använder samma produkt. Dessutom har vi förstärkt skalbarheten i affärsmodellen genom att öka andelen licenser från 62% till 88% av omsättningen. Detta ger en hög bruttomarginal och skapar en skalbar affärsmodell med stora möjligheter till ökande lönsamhet.

IAR Systems programvara finns för ett stort antal processorer som kan fördelas i 8-, 16- och 32-bitars processorer. Bolagets satsning på de mer avancerade systemen baserade på 32-bitars arkitektur har varit mycket framgångsrik. Under de senaste åren har merparten av tillväxten drivits av 32-bitars arkitekturen.

Vår marknadsposition är starkast inom de mest avancerade systemen för 32-bitars processorer (ofta ARM-baserade) som nu står för 62 % av omsättningen.

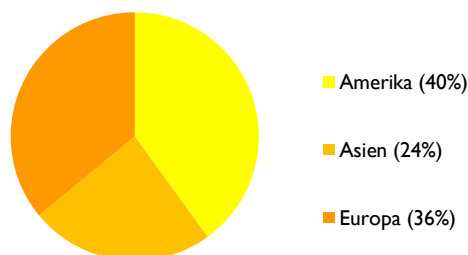
KUNDER OCH FÖRSÄLJNING

IAR Systems programvara används av många av världens största bolag, men också av tusentals små och medelstora företag som utvecklar digitala

produkter. De över 45 000 kunderna finns i alla industrier och i alla världens regioner.

IAR Systems kombinerar bra intag av nya kunder med mycket lojala kundrelationer. Hela 95% av all försäljning sker till återkommande kunder. IAR Systems arbetar aktivt med att sälja flera licenser till varje kund. Målet är att kunderna ska standardisera på IAR Systems verktygskedja.

Fördelning av intäkter



EKOSYSTEM

IAR Systems är navet i ett kraftfullt ekosystem av partners. Detta inkluderar världens alla stora chiptillverkare, däribland ST, Texas Instruments, NXP, Renesas, Freescale, Toshiba, Fujitsu och Atmel och leverantörer av realtids-operativsystem, middle-ware. Det nära samarbetet ger IAR Systems resurser, kunskap och försäljningsmöjligheter. Men framförallt säkerställer det att IAR Systems programvara stödjer flest processorer i flest arkitekturer av alla verktyg på marknaden. Med IAR Systems programvara kan kunden arbeta i samma miljö för alla processorer för sina nuvarande och framtida projekt.

ARM

ARM Holdings plc är ett multinationellt företag som erbjuder en standard för processorer med huvudkontor i Cambridge, Storbritannien. ARM är ett av de största och snabbast växande företagen i branschen och dominerar marknaden inom processorer för smartphones.

IAR Systems har sedan många år åtagit sig att tillhandahålla tillförlitliga och kraftfulla utvecklingsverktyg för ett brett spektrum av ARM-processorer. IAR Systems är en av de ledande leverantörerna av utvecklingsverktyg för ARM-processorer.

Investmentcaset IAR Systems

IAR Systems är marknadsledande leverantör av programvara för utveckling av inbyggda system. IAR Systems befinner sig i en unik marknadsposition med ledande teknologi, global räckvidd och stor och lojal kundbas. 2013 har IAR Systems varit verksamt i 30 år.

MARKNAD I FÖRÄNDRING

Marknaden drivs av digitaliseringen och är i snabb förändring med drivkrafter som:

- Tillväxt i antal digitala produkter
- Tillväxt i antal processorer
- Ökad komplexitet i processorer
- Tillväxt i ARM-processorer
- Tillväxt i energismarta lösningar

GLOBAL RÄCKVIDD

IAR Systems har internationell räckvidd med huvudkontor i Uppsala och försäljningskontor i Sverige, USA, Japan, Frankrike, Kina, Korea, Tyskland och Storbritannien. Kontoret i Korea öppnade under 2012. Dessutom är företaget representerat i 25 andra länder via distributörer.

BRED OCH TROGEN KUNDBAS

IAR Systems programvara används av många av världens största bolag, men också av tusentals små och medelstora företag som utvecklar produkter. Över 120 000 utvecklare använder IAR Systems programvara i över 45 000 organisationer.

NÄRA PROCESSORTILLVERKARNA

IAR Systems samarbetar med de ledande processortillverkarna i världen. Det nära samarbetet ger IAR Systems resurser, kunskap och försäljningsmöjligheter. Men framförallt säkerställer det att IAR Systems programvara stödjer flest processorer i flest arkitekturer av alla verktyg på marknaden. Med IAR Systems programvara kan kunden arbeta i samma miljö för alla processorer för deras nuvarande och framtida projekt.

KUNNIGA MEDARBETARE

IAR Systems är en kunskapsintensiv organisation som har lockat till sig kompetens och talanger från många länder. IAR Systems ställer höga krav på ambition och nytänkande och är en dynamisk arbetsplats där människor trivs och utvecklas professionellt.



Definitioner

Bruttomarginal	Omsättning minus kostnad för handelsvaror i procent av omsättningen.
Eget kapital	Redovisat eget kapital inklusive 78,0 procent av obeskattade reserver.
Eget kapital per aktie	Eget kapital dividerat med antal aktier vid periodens slut.
Kassaflöde	Kassaflöde från den löpande verksamheten i procent av omsättningen.
Nettokassa	Räntebärande tillgångar minskat med räntebärande skulder.
Nettoskuldsättningsgrad	Netto räntebärande skulder dividerat med eget kapital.
Resultat per aktie	Periodens resultat efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier under perioden.
Resultat per aktie efter aktuell skatt	Periodens resultat efter aktuell skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier under perioden.
Resultat per aktie efter utspädning	Resultat per aktie efter utspädning beräknas genom att det resultat som är hänförligt till moderbolagets aktieägare divideras med ett vägt genomsnittligt antal utestående aktier under perioden inklusive utestående optioner.
Räntabilitet på eget kapital	Resultat efter finansiella poster minskat med full skatt i procent av genomsnittligt eget kapital.
Räntabilitet på sysselsatt kapital	Resultat efter finansiella poster plus finansiella kostnader i procent av genomsnittligt sysselsatt kapital.
Rörelsemarginal	Rörelseresultat i procent av omsättningen.
Soliditet	Eget kapital i procent av balansomslutningen.
Sysselsatt kapital	Balansomslutningen minskad med icke räntebärande skulder.
Vinstmarginal	Resultat efter finansiella poster i procent av omsättningen.

Branschspecifik ordlista

Applikation	Ett annat ord för det program som användaren av IAR Systems' verktyg utvecklar, och som kommer att köras på en processor i ett inbyggt system.
Arkitektur	En mikroprocessorarkitektur är en specifik kombination av integreradkrets-design och instruktioner som styr hur processorn fungerar.
ARM	ARM Holdings plc är ett multinationellt företag som licensierar en standard för processorer. Huvudkontoret är beläget i Cambridge, Storbritannien. ARM är ett av de största och snabbast växande företagen i branschen och dominerar marknaden inom processorer för smarttelefoner, men växer även inom andra segment.
ARM Cortex	ARM Cortex en produktfamilj med strömsnåla, lättanvända mikroprocessorer som utvecklats för att hjälpa utvecklare att ta fram fler funktioner till lägre kostnad, förenkla återanvändning av programkod samt öka strömsnålhet.
Chip	Ett annat namn på processorer.
Debugprob	Ett elektroniskt verktyg som mäter hur processorn arbetar när programkoden körs och därför kan användas för att lokalisera problem och fel i programmet som programutvecklaren har skapat.
Debugger	Datorprogramvara som hjälper programmeraren att lokalisera problem och fel i programmet som han/hon har skapat, genom att analysera och visa att se vad som händer "under ytan" programkoden körs, ofta med hjälp av en debugprob.
Digitaliseringstrenden	Tillväxten i antal digitala produkter i världen. Allt fler produkter är digitala och innehåller processorer för att vara mobila, fjärrstyrda, strömsnåla, uppgraderingsbara med mera.
Emulator	Ett annat namn på debugprob.
IAR Embedded Workbench	IAR Embedded Workbench är en högpresterande verktygskedja för att skapa programvara för små och medelstora (8-, 16-, och 32-bit) mikroprocessorer. IAR Systems samarbetar med alla världsledande processortillverkare för att garantera att våra verktyg kan användas för fler processorarkitekturer än något annat utvecklingsverktyg på marknaden.
Inbyggt system	Ett inbyggt (dator)system består av en eller flera mikroprocessorer med tillhörande kretsar samt den programvara som körs i systemet. Inbyggda system styr funktionerna hos elektronikprodukter som mobiltelefoner, kaffeautomater, kreditkortsläsare, diskmaskiner osv. IAR Systems kunder utvecklar och marknadsför produkter som drivs av inbyggda system. Inbyggda system blir allt vanligare i produkter världen över, den s.k. digitaliseringstrenden.
Integrerad krets (IC)	En liten, vanligtvis rektangulär bricka i materialet kisel. På den sitter mikrometerstora transistorer, ibland fler än en miljon till antalet.
Kompilator	En kompilator är ett (eller flera sammankopplade) datorprogram som omvandlar källkod som skrivits i ett programmeringsspråk (som liknar engelska) till instruktioner som mikroprocessorn kan förstå och utföra.
Mikroprocessor	En mikroprocessor består av en (eller ett mycket litet antal) integrerade kretsar. Kretsen kombinerar funktionerna hos en dators centralenhet (CPU) med lagring av kod och data.
Power debugging	Power debugging är en programmeringsteknik som gör det lättare att se hur den färdiga produktens strömförbrukning beror direkt på källkoden som programmeraren skriver, vilket gör det möjligt att upptäcka vilken programkod som orsakar oväntat hög strömförbrukning.
Processor	När ordet används i samband med IAR Systems' produkter, är processor en förkortning för mikroprocessor.
Processortillverkare	En processortillverkare eller processorleverantör producerar integrerade kretsar. IAR Systems är navet i ett betydande ekosystem av partner som inkluderar leverantörer av realtidsoperativsystem (RTOS), s.k. "middleware"-program och de världsledande processortillverkarna.
RTOS	Ett operativsystem (OS) är en uppsättning program som styr datorns hårdvara och ger en grund för applikationsprogrammen att stå på. Operativsystemet är den grundläggande programvaran i ett datorsystem. Ett realtidsoperativsystem (RTOS) är specialiserat på att snabbt och pålitligt ta hand om indata och utdata från datorsystemet, vilket är viktigt i inbyggda system.
Standardisering	Genom att standardisera på IAR Systems verktygskedja kan kunderna förbättra effektiviteten och time-to-market väsentligt för nya produkter. I en och samma miljö kan de flytta fritt mellan 8-, 16-, 32-bit MCU:er från alla stora tillverkare i alla relevanta arkitekturer, inkl alla ARM-kärnor.
SUA	Programprodukter från IAR Systems inkluderar vanligen ett 12-månaders "Support and Update Agreement" (SUA) som ger kunden tillgång till nya produktversioner, produktuppdateringar, tekniskt stöd etc.
Utvecklings-kit	Ett utvecklings-kit (även kallat starter kit eller evaluerings-kit) innehåller all nödvändig utrustning och programvara som behövs för att programmeraren ska kunna designa, utveckla, integrera och testa sina produkter. IAR Systems tillhandahåller helt integrerade kit för utveckling av inbyggda applikationsprogram. Varje kit innehåller ett utvecklings-/evalueringskort, utvecklingsverktyg (programvara) med exempelprojekt.
Utvecklingsverktyg	De program som programmeraren använder som verktyg för att skapa sina egna program. De viktigaste av dessa är en editor att skriva källkoden i, en kompilator för att omvandla källkoden till instruktioner som processorn kan använda, en länkare som bygger ihop olika mindre programbitar till ett applikationsprogram, och en debugger som används för att hitta problem med programmet. IAR Embedded Workbench är en uppsättning utvecklingsverktyg.
8, 16, 32-bit	Processorarkitekturer varierar i komplexitet och storlek. 8-, 16-, och 32-bit syftar på hur mycket kod och data processorn kan bearbeta. I allmänhet är det så att ju större arkitekturen är, desto mer kraftfulla och dyra är processorerna.