

Rörelseresultatet förbättrades med 40%

Rörelsemarginal 18,4% (14,0%)

Resultatsammandrag	Januari - Mars 2014	Januari - Mars 2013	Helår 2013
MSEK			
Omsättning	62,0	57,7	230,2
Övriga rörelseintäkter	-	-	6,0
Rörelsens kostnader	-50,6	-49,6	-194,9
Rörelseresultat	11,4	8,1	41,3

Nyckeltal	Januari - Mars 2014	Januari - Mars 2013	Helår 2013
Tillväxt, %	7,5	-0,5	0,0
Rörelsemarginal, %	18,4	14,0	17,9
Nettokassa, MSEK	93,8	46,7	80,1
Anställda vid periodens slut, st	172	167	168

Januari - Mars 2014

- Nettoomsättningen uppgick till 62,0 (57,7) MSEK
- Rörelseresultatet uppgick till 11,4 (8,1) MSEK
- Resultat före skatt uppgick till 11,6 (8,1) MSEK
- Kassaflöde från löpande verksamheten uppgick till 13,8 (1,9) MSEK
- Nettokassan uppgick vid kvartalsskiftet till 93,8 (46,7) MSEK
- Rörelsemarginalen uppgick till 18,4 (14,0) procent.
- Resultat per aktie efter aktuell skatt uppgick till 0,87 (0,64) SEK
- Resultat per aktie före utspädning uppgick till 0,69 (0,53) SEK och efter utspädning till 0,67 (0,49) SEK

Väsentliga händelser under kvartalet

- Lansering av C-RUN tillägsprodukt för analys av utvecklad kod

- Nyemission av 190.000 B-aktier till följd av utnyttjade teckningsoptioner tillförde bolaget 6,5 MSEK

VD har ordet

Resultatförbättringen är en följd av en effektiv och skalbar affärsmodell.

Omsättningen under årets första kvartal ökade med 7,5 procent jämfört med motsvarande kvartal föregående år och uppgick till 62,0 (57,7) MSEK.

Försäljning av bolagets egna produkter har ökat intäkterna med 5,3 MSEK, vilket motsvarar en tillväxt på 9%. Den planerade minskade försäljningen av tredjepartprodukter har haft en negativ påverkan på tillväxttalen under första kvartalet 2014. Amerika är i detta hänseende mer påverkat än övriga regioner.

Rörelseresultatet för första kvartalet ökade med drygt 40% jämfört med första kvartalet 2013 och uppgick till 11,4 (8,1) MSEK vilket till stor del beror på fokusering på försäljning av egna produkter med bättre marginal.

Rörelsemarginalen under första kvartalet ökade och

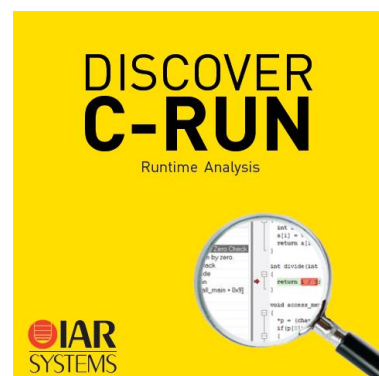
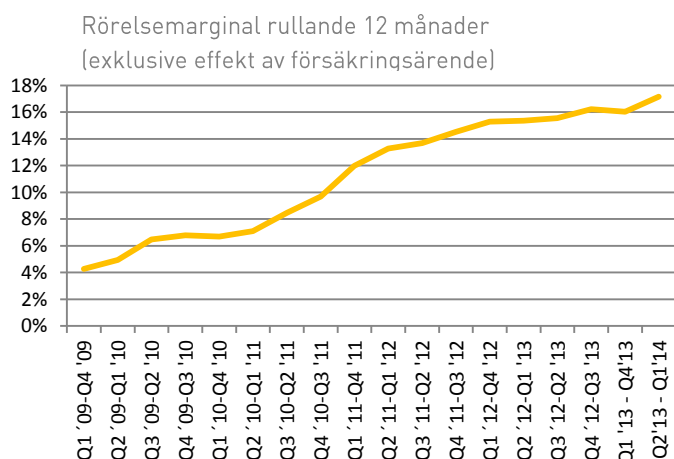
uppgick till 18,4, (14,0) %.

För att öka tydligheten i vår rapportering har vi i nedanstående tabell åskådliggjort tillväxt per region och produktgrupp samt valutaeffekt. Senare i rapporten beskrivs detta även ur ett marknads- och produktperspektiv.

Under första kvartalet har vi lanserat C-RUN som en första tilläggsprodukt som kompletterar vår produkt IAR Embedded Workbench. Många aktiviteter den närmaste tiden kommer att präglas av lanseringen av C-RUN samt att fortsätta förädla företagets erbjudande generellt men även inom marknaden för Internet of Things.

Stefan Skarin
VD på IAR Systems Group AB

	Tillväxt		Valutaeffekt	Tillväxt totalt	MSEK
	Egna Produkter	3-Parts Produkter			
Amerika	12%	-6%	1%	7%	20,6
Asien	24%	2%	-9%	17%	16,9
Europa	15%	-0%	4%	18%	24,3
Ej regionsfördelat	-93%	-1%	0%	-94%	0,2
Totalt	9%	-2%	-1%	7%	62,0



Kunder och marknad

Första kvartalet präglades av en stor andel försäljning i slutet av kvartalet, en trend som varit tydlig de senaste kvartalen. IAR Systems uppnådde försäljningsrekord både i totalt antal sålda licenser, men även i försäljning inom produktområdet ARM och Renesas.

Efterfrågan är fortsatt god på samtliga marknader. Utvecklingen i Amerika med en lägre tillväxt än övriga regioner är en effekt av minskad försäljning av tredje-partsprodukter och organisatoriska förändringar som genomförts under första kvartalet. En positiv effekt av dessa förändringar bedömer vi kommer att ske redan under andra kvartalet men främst under senare delen av året. Vi har ökat vår försäljning av egna produkter i samtliga regioner. Tillväxten för våra egna produkter uppgick för första kvartalet 2014 i Asien till 24%, i Europa till 15% och i Amerika till 12%. En fortsatt minskad andel försäljning av tredjepartsprodukter under första kvartalet 2014 har framförallt påverkat tillväxten negativt i Amerika. Sammantaget uppgick tillväxten i lokal valuta till 26% i Asien, 15% i Europa och 6% i Amerika.

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.

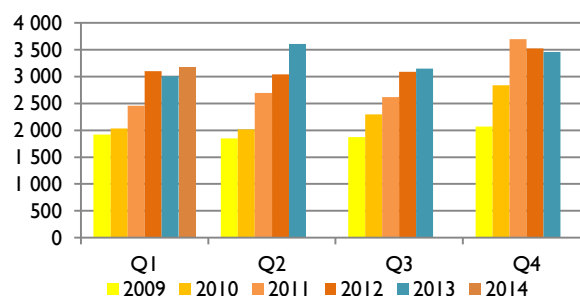
I takt med att våra kunders produkter ökar i komplexitet så ökar även vikten av ett väl fungerande ekosystem av samarbetspartners kring våra produkter. Något vi tidigare valt att även återförsälja vid efterfrågan. Genom att fokusera försäljnings-organisationen på våra egna produkter med högre bruttomarginal än tredjepartsprodukter har lönsamheten ökat.

En del av den tillväxt vi redovisat de senaste åren kan knytas till en marknad som benämns "Internet of Things". Internet of Things handlar om att nyttja befintliga produkter bättre och till andra ändamål genom att koppla produkterna mot internet. Syftet är att öka informationsflödet från produkter som kan användas till att positionera, förändra, mäta mm. IAR Systems är mycket väl positionerad att hjälpa våra kunder att tillämpa Internet of Things i sina produkter. Idag har vi 46 000 kunder som

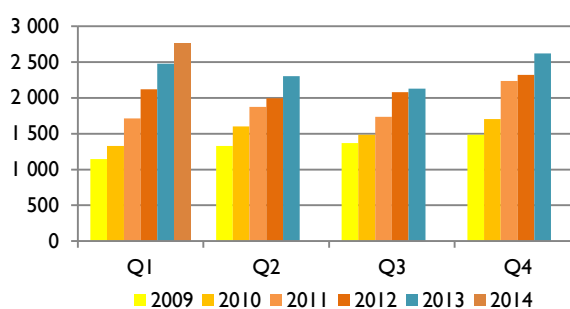
redan använder IAR Embedded Workbench för att programmera sina produkter. Nu ska dessa produkter även programmeras för att kommunicera med internet vilket ökar efterfrågan på våra verktyg.

UTVECKLING I IAR SYSTEMS REGIONER

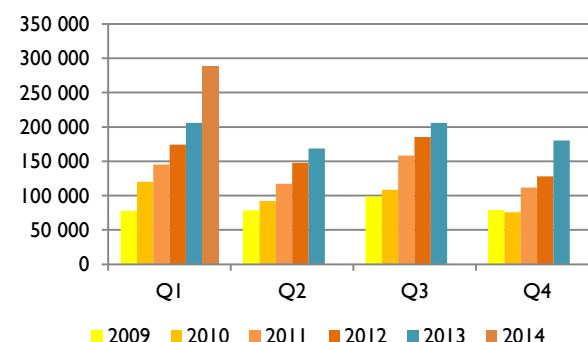
Omsättning i Amerika (TUSD)



Omsättning i Europa (TEUR)



Omsättning i Asien (TJPY)



Produkt och teknik

Första kvartalet har präglats av lanseringen av vår första tilläggsprodukt någonsin C-RUN. C-RUN är ett verktyg som hjälper våra kunder och den enskilda utvecklaren med att analysera sin kod. C-RUN är en egenutvecklad produkt som är fullt integrerad med IAR Embedded Workbench och har bred funktionalitet och kraftfull prestanda.

Under första kvartalet har ett flertal produktnyheter lanserats men det är främst lanseringen av C-RUN som präglat kvartalet. C-RUN som tilläggsprodukt är en egenutvecklad produkt som är ett resultat av de senaste årens nära samarbete med ett stort antal kunder för att förstå deras behov och krav av tilläggsprodukter.

C-RUN är fullt integrerad vilket är viktigt för att dra nytta av både användning och försäljningsprocess för utvecklingsverktyget IAR Embedded Workbench som är IAR Systems främsta produkt. Dessutom har C-RUN både funktionalitet och prestanda som är anpassat för en användare av IAR Systems produkter. Detta gör C-RUN unik i sin marknadsposition då det är ingen konkurrerande produkt som kan våra produkter bättre.

C-RUN kommer att erbjudas för de flesta av de mest efterfrågade produkterna vilket gör att vi fortsatt kan positionera vårt erbjudande som oberoende när det gäller val av olika processorer.

Den finansiella effekten av C-RUN kommer redan under andra kvartalet men främst under senare delen av året då de flest kunder kommer fortsatt att utnyttja en utvärderingsperiod om en månad.

Vi har under första kvartalet lanserat en ny version av IAR Embedded Workbench (EWARM) som stödjer processorer från ARM. Denna version av EWARM har främst uppdaterats för en mer avancerad användning. I de mer avancerade tillämpningarna används flera processorer samtidigt för att öka prestanda i produkten. Detta är en teknik som kallas för "multicore" och används i avancerade produkter som till exempel är säkerhetskritiska. Vi har även lagt till funktion som används inom fordonsindustrin för utveckling av produkter som använder avancerade grafiska lösningar.

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. 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. Under första kvartalet har vi genomfört att antal utbildningar i främst USA och Europa där ett flertal har anpassats för större kunder.

Under förra året har IAR Systems lanserat en certifierad version av IAR Embedded Workbench för ARM och Renesas RX processorer. Certifieringarna har skett genom TÜV SÜD som är en organisation som används för olika industricertifieringar. Certifieringarna innebär att produkten stödjer ISO 26262 och IEC 61508 som är mycket viktiga standards i marknaden för inbyggda system. Vi har under första kvartalet sett en ökad efterfrågan på de certifierade versionerna av våra produkter. Även övriga produkter efterfrågas oftare med referens till att vi är certifierade, då våra kunder bedömer vår certifiering som en bekräftelse av kvalitet i produkt, dokumentation och utvecklingsprocess.

Försäljning av tredjepartsprodukter fortsätter att minska som följd av ett strategiskt beslut att fokusera på egna produkter för en ökad bruttomarginal. Tredjepartsprodukter omfattar främst utvärderings-kit, realtidsoperativsystem (RTOS), samt tidigare portfölj av debugprobar. Vi genomför många produktlanseringar under ett år och för att öka informationsmängden kring samtliga produkt lanseringar så kompletterar vi med en årsöversikt på följande sida. För de som är intresserade av ytterligare och framförallt mer teknik information hänvisar vi till vår hemsida. www.iar.com.

Produktlanseringar de senaste 12 månaderna

Q1 2014

- 31 januari** IAR Systems accelererar användarvänlighet för utveckling av Renesas Super-H processorer
- 25 februari** IAR Systems lanserar C-RUN en tilläggsprodukt för analys av utvecklad kod
- 25 februari** IAR Systems adderar funktionalitet för multicore tillämpningar för ledande utvecklingsverktyg för ARM
- 26 februari** IAR Embedded Workbench stärker utveckling av strömsnåla ARM CortexM0+ processorer från STMicroelectronics
- 26 februari** IAR Systems utökar funktionalitet för Renesas for RX processorer
- 31 mars** IAR Systems förbättrar användarvänlighet för Freescale HCS12

Q2 2013

9 april 2013

IAR Embedded Workbench har certifierats för utveckling av säkerhetskritiska system



22 april 2013

IAR Systems erbjuder kraftfulla utvecklingsverktyg för Renesas Electronics nya RX100

23 april 2013

IAR Systems nya prob för energioptimering finns nu tillgänglig för leverans

4 juni 2013

IAR Systems släpper uppdaterad version av utvecklingsverktyg för Renesas V850

26 juni 2013

IAR Systems släpper uppdaterad version av utvecklingsverktyg för Renesas M16C och R8C

27 juni 2013

IAR Embedded Workbench för ARM utökas med smidig integrering av analysverktyg och brett stöd för energioptimering

27 juni 2013

IAR Systems förstärker sitt ARM-erbjudandemed marknadsledande utvecklingsverktyg för Renesas Electronics nya RZ-mikroprocessorer

Q3 2013

3 juli 2013

IAR Systems stöder Atmels nya SAM D20 mikroprocessorer

9 juli 2013

IAR Systems uppdaterade utvecklingsverktyg för Atmel AVR32 ger 80 procent snabbare kod

10 juli 2013

IAR Systems lanserar fullt stöd för ARM-baserade Vybrid Controller Solutions från Freescale

22 juli 2013

IAR Systems lanserar Experiment! — en serie utvecklingskit för kreativ, enkel och prisvärd utvärdering

5 augusti 2013

IAR Systems stöder Freescales nya mikroprocessorer Kinetis E

27 september 2013

IAR Systems uppdaterar sina ledande utvecklingsverktyg för Texas Instruments energisnåla MSP430-processorer

30 september 2013

Analog Devices väljer IAR Systems som enda leverantör av utvecklingsverktyg för nya styrprocessorerna ADSP-CM40x

Q4 2013

30 oktober 2013

IAR Systems släpper ny version av ledande utvecklingsverktyg för ARM

7 november 2013

IAR Systems lanserar startkits för nya högpresterande ARM Cortex-M4-serien från STMicroelectronics

12 november 2013

IAR Embedded Workbench stöder Renesas nya högpresterande RXv2-processorer

19 november 2013

IAR Systems uppdaterar sina ledande utvecklingsverktyg för 8051-baserade mikroprocessorer

21 november 2013

IAR Systems förbättrar prestandan i utvecklingsverktyg för Texas Instruments energisnåla MSP430-processorer



26 november 2013

IAR Systems och Renesas Electronics Europa erbjuder certifierade verktyg för säkerhetskritisk utveckling

4 december 2013

IAR Systems lanserar komplett utvecklingskit för utvärdering av Renesas energisnåla RX111-processorer

19 december 2013

IAR Systems uppdaterar sitt populärautvecklingsverktyg för Atmel AVR 8-bitarsprocessorer

Finansiell information

JANUARI – MARS 2014

OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Omsättningen under kvartalet ökade med 7,5% jämfört med motsvarande kvartal föregående år och uppgick till 62,0 (57,7) MSEK.

Valutaomräkningen har påverkat kvartalets omsättning negativt med 0,2 MSEK vid en jämförelse med motsvarande period föregående år. Rörelseresultatet har förbättrats med drygt 40% och uppgick för kvartalet till 11,4 (8,1) MSEK. Valutaomräkningen har påverkat kvartalets rörelseresultat positivt med 0,1 MSEK vid en jämförelse med motsvarande perioder föregående år.

INVESTERINGAR OCH FINANSIERING

Investeringar i materiella anläggningstillgångar uppgick under kvartalet till 0,6 (0,7) MSEK.

Investeringar i immateriella tillgångar uppgick under kvartalet till 5,8 (4,4) MSEK. Dessa investeringar avser främst kostnader för egen personal för utveckling av debugprobar. Investeringarna ligger i nivå med och följer bolagets planer.

Soliditeten uppgick till 81 (80) procent den 31 mars 2014.

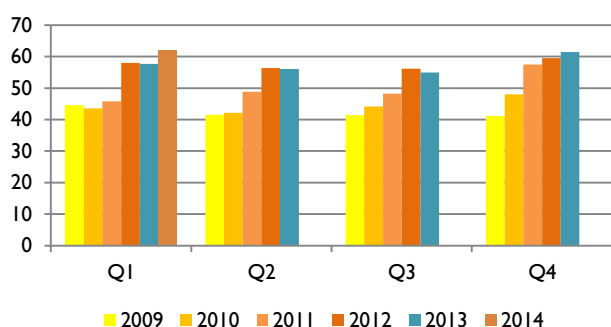
KASSAFLÖDE OCH LIKVIDA MEDEL

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under kvartalet till 13,8 (1,9) MSEK. Det förbättrade kassaflödet är en effekt av bolagets förbättrade resultat samt att föregående år avslutades med en hög försäljning i slutet av december vilket fått effekt på kassaflödet under första kvartalet 2014.

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick under första kvartalet till -6,5 (-4,8) MSEK.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick under kvartalet till 6,5 (1,0) MSEK.

Omsättning (MSEK)



Under kvartalet har 190.000 teckningsoptioner utnyttjats för att teckna nya B-aktier. Nyemissionen har tillfört bolaget 6,5 MSEK.

Den 31 mars 2014 uppgick nettokassan till 93,5 (46,7) MSEK.

Vid kvartalets utgång uppgick likvida medel till 96,3 (49,0) MSEK, varav 0,6 (2,6) 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 120,7 (71,4) MSEK.

PERSONAL

Antalet anställda i IAR Systems uppgick vid kvartalets utgång till 172 (167). Medelantalet anställda under kvartalet uppgick till 162 (159) personer.

MODERBOLAGET

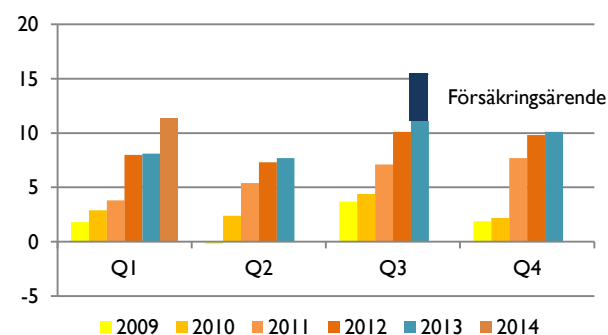
Verksamheten i moderbolaget omfattar koncernledning, ekonomi och IR/PR.

Moderbolagets nettoomsättning uppgick för kvartalet till 3,3 (3,0) MSEK. Resultatet efter finansiella poster uppgick till 0,1 (0,2) MSEK.

Nettoinvesteringar i materiella anläggningstillgångar uppgick till 0,0 (0,3) MSEK. Den 31 mars 2014 uppgick likvida medel om 50,6 (17,0) MSEK, varav 0,6 (2,6) MSEK är spärrade likvida medel för förvärvet av Signum. Totalt uppgick därmed moderbolagets disponibla likvida medel till 50,0 (14,4) MSEK.

Antalet anställda i moderbolaget uppgick vid kvartalets utgång till 4 (4).

Rörelseresultat (MSEK)



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. De redovisningsprinciper som tillämpats för koncernen och moderbolaget överensstämmer, om inget annat anges nedan, med de redovisningsprinciper som användes vid upprättandet av den senaste årsredovisningen. Nya eller ändrade IFRS-standarder och tolkningar från IFRS Interpretations Committee samt ändringar i RFR 2 som trätt i kraft med tillämpning från 1 januari 2014 har inte haft någon väsentlig effekt på koncernens eller moderbolagets finansiella rapporter.

GOODWILL

Goodwill testas årligen för att identifiera eventuella nedskrivningsbehov och redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade nedskrivningar. Goodwill uppgick per den 31 mars 2014 till 109,9 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 31 mars 2014 uppgick koncernens ansamlade underskottsavdrag till cirka 246 MSEK, samtliga hänförliga till Sverige. I balansräkningen är underskottsavdragen upptagna till 54,1 (57,5) MSEK.

IAR SYSTEMS GROUPS AKTIE

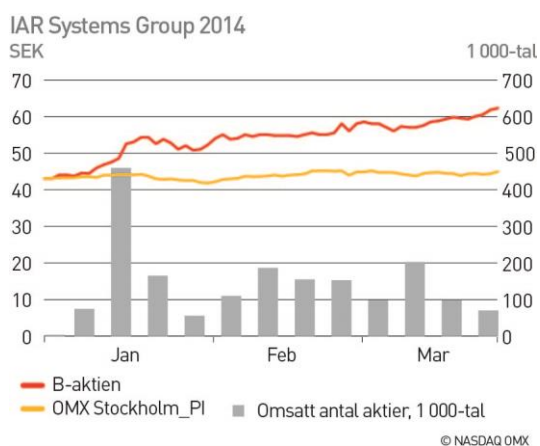
IAR Systems Groups B-aktie är noterad på NASDAQ OMX Small Cap. Aktiekursen har under kvartalet varierat från 43,00 (37,60) SEK som lägst och till 62,25 (41,30) SEK som högst. Kursen var den 31 mars 2014 62,25 (39,00) SEK. IAR Systems Groups börsvärde uppgick den 31 mars 2014 till 780 (444) MSEK.

Antalet aktieägare i IAR Systems Group uppgick

den 31 mars 2014 till 8.239 (8.357). Av dessa hade 464 (431) fler än 1.000 aktier vardera. Utländska ägares innehav uppgick till cirka 17 (21) procent av aktiekapitalet och 16 (27) procent av rösterna. Teckningsoptioner T04B 2011/2014 har under året utnyttjats för att teckna 190.000 nya B-aktier, Nyemissionen har tillfört bolaget 6,5 MSEK.

IAR Systems Groups aktiekapital uppgick den 31 mars 2013 till 125.345.614 SEK, fördelat på 12.534.561 antal aktier, varav 100.000 av serie A och 12.434.561 av serie B.

KURSUTVECKLING JANUARI – MARS 2014



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 marknads-mässiga 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 846.000 nya B-aktier, varav 190.000 nya B-aktier under första kvartalet 2014. Därefter finns 171.000 outnyttjade teckningsoptioner utgivna till medarbetare.

ÅRSSTÄMMA 2014

Årsstämma i IAR Systems Group kommer att hållas den 24 april 2014 i Spårvagnshallarna, Birger Jarlsgatan 57A, Stockholm.

IAR Systems Groups årsredovisning hålls 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 årsstämman 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.

FÖRSLAG TILL UTDELNING

Styrelsen förestår att vinstmedlen om 176 043 056 kronor disponeras så att till aktieägarna överförs 61 722 805 kronor genom en aktiesplit 2:1 kombinerad med ett obligatoriskt inlösenförfarande. Förfarandet innebär att varje aktie delas upp i en ordinarie aktie och en inlösenaktie. Inlösenaktien föreslås lösas in för 5,00 kronor per aktie, vilket motsvarar en överföring om ca 61,7 Mkr till bolagets aktieägare.

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 2013 under "Förvaltningsberättelsen" på sidan 23 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, torsdagen den 24 april 2014

Stefan Skarin
VD på IAR Systems Group AB

FINANSIELL KALENDER 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

GRANSKNING

Denna rapport har inte varit föremål för revisorernas granskning.

Resultaträkningar

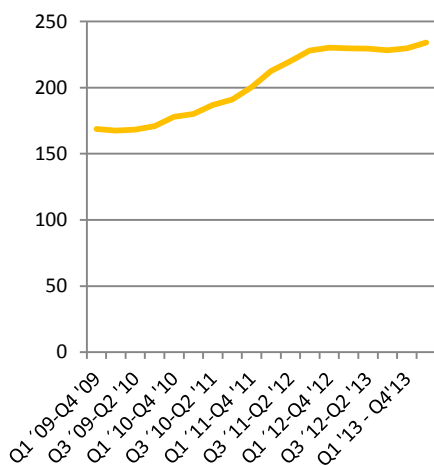
RESULTATRÄKNINGAR, KONCERNEN

MSEK	3 månader jan-mar		Helår
	2014	2013	2013
Nettoomsättning	62,0	57,7	230,2
Övriga rörelseintäkter	-	-	6,0
Handelsvaror	-3,4	-4,5	-14,5
Övriga externa kostnader	-10,7	-10,7	-41,3
Personalkostnader	-34,2	-32,1	-129,8
Avskrivningar materiella anläggningstillgångar	-0,5	-0,7	-2,2
Avskrivningar immateriella tillgångar	-1,8	-1,6	-7,1
Rörelseresultat	11,4	8,1	41,3
Finansiella intäkter	0,3	0,1	0,3
Finansiella kostnader	-0,1	-0,1	-0,2
Resultat före skatt	11,6	8,1	41,4
Skatt	-3,1	-2,1	-11,5
Periodens resultat	8,5	6,0	29,9
Periodens resultat per aktie före utspädning, SEK	0,69	0,53	2,59
Periodens resultat per aktie efter utspädning, SEK	0,67	0,49	2,40

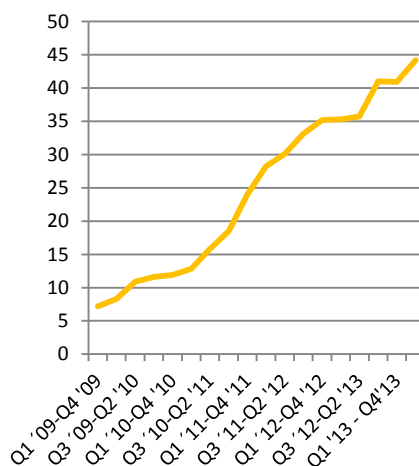
RAPPORT ÖVER TOTALRESULTAT

MSEK	3 månader jan-mar		Helår
	2014	2013	2013
Periodens resultat	8,5	6,0	29,9
Periodens övriga totalresultat			
Poster som kommer att omföras till resultatet			
Valutakursdifferenser	-0,6	-0,3	-0,5
Summa övrigt totalresultat	-0,6	-0,3	-0,5
Periodens totalresultat	7,9	5,7	29,4
Periodens totalresultat hänförligt till moderbolagets aktieägare	7,9	5,7	29,4

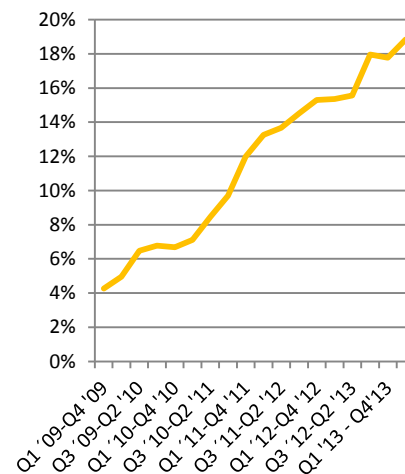
Nettoomsättning
rullande 12 månader



Rörelseresultat
rullande 12 månader



Rörelsemarginal
rullande 12 månader



Balansräkningar

BALANSRÄKNINGAR, KONCERNEN

MSEK

2014-03-31

2013-03-31

2013-12-31

	2014-03-31	2013-03-31	2013-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Goodwill	109,9	110,7	110,7
Övriga immateriella tillgångar	57,7	44,4	53,7
Materiella anläggningstillgångar	6,3	6,4	6,1
Finansiella anläggningstillgångar	5,4	4,6	5,3
Uppskjuten skattefordran	57,7	61,6	59,2
Summa anläggningstillgångar	237,0	227,7	235,0
Omsättningstillgångar			
Varulager	3,8	3,8	3,3
Övriga omsättningstillgångar	11,9	11,2	14,6
Kundfordringar	33,4	34,3	34,1
Spärrade likvida medel	0,6	2,6	0,7
Likvida medel	95,7	46,4	81,8
Summa omsättningstillgångar	145,4	98,3	134,5
SUMMA TILLGÅNGAR	382,4	326,0	369,5
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Summa eget kapital	309,4	260,5	295,0
Långfristiga skulder			
Räntebärande skulder	1,5	1,0	1,1
Uppskjuten skatteskuld	13,3	9,3	13,3
Summa långfristiga skulder	14,8	10,3	14,4
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	4,6	5,5	5,7
Räntebärande skulder	1,0	1,3	1,3
Övriga kortfristiga skulder	52,6	48,4	53,1
Summa kortfristiga skulder	58,2	55,2	60,1
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	382,4	326,0	369,5
Ställda säkerheter	4,8	6,7	4,9
Ansvarförbindelser	-	-	-

Förändring av eget kapital

KONCERNEN

MSEK

3 månader jan-mar

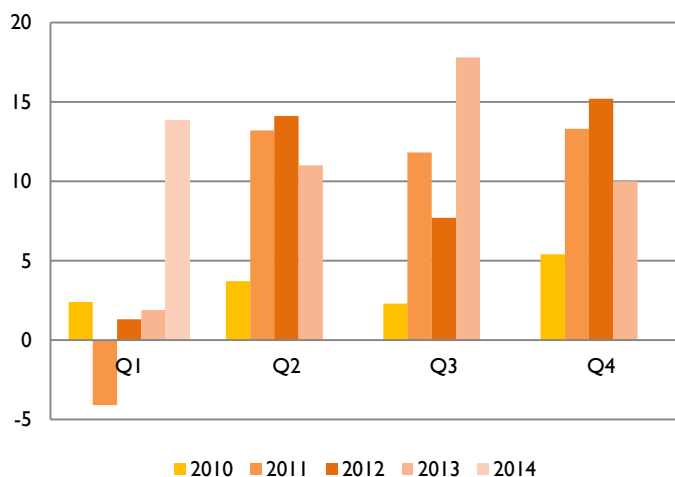
Helår

	2014	2013	2013
Eget kapital vid periodens början	295,0	253,8	253,8
Utdelning	-	-	-22,8
Nyemission	6,5	1,0	22,3
Försäljning av aktier	-	-	12,3
Periodens totalresultat	7,9	5,7	29,4
Eget kapital vid periodens slut	309,4	260,5	295,0
Varav hänförligt till bolaget aktieägare	309,4	260,5	295,0

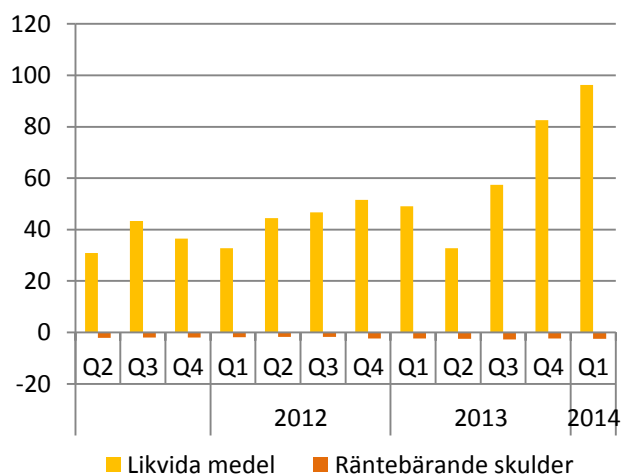
Kassaflöden

KONCERNEN MSEK	3 månader jan-mar		Helår
	2014	2013	2013
Inbetalningar från kunder	63,5	54,5	234,6
Utbetalningar till leverantörer och anställda	-49,5	-50,7	-187,4
Erhållen ränta	0,3	0,0	0,3
Erlagd ränta	-0,0	-0,0	-0,2
Betald inkomstskatt	-0,5	-1,9	-6,6
Kassaflöde från den löpande verksamheten	13,8	1,9	40,7
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-0,7	-0,7	-1,9
Investeringar i immateriella tillgångar	-5,8	-4,4	-19,2
Övriga placeringar	-0,0	0,3	2,0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-6,5	-4,8	-19,1
Nyemission	6,5	1,0	22,3
Försäljning av aktier	-	-	12,3
Nyupptagna lån	0,0	0,0	0,0
Amortering av finansiella skulder	-0,0	-0,0	-0,0
Utdelning till moderbolagets aktieägare	-	-	-22,8
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	6,5	1,0	11,8
Periodens kassaflöde	13,8	-1,9	33,4
Likvida medel vid periodens ingång	81,8	49,0	49,0
Kursdifferens i likvida medel			
- hänförlig till likvida medel vid periodens ingång	0,1	-0,7	-0,5
- hänförlig till periodens kassaflöde	0,0	0,0	-0,1
Likvida medel vid periodens utgång	95,7	46,4	81,8
LIKVIDA MEDEL, KONCERNEN MSEK	140331	130331	131231
Likvida medel vid periodens slut	95,7	46,4	81,8
Outnyttjade krediter	25,0	25,0	25,0
Summa disponibla likvida medel	120,7	71,4	106,8

Kassaflöde från den löpande verksamheten, MSEK



Nettokassa Q2 2011 – Q1 2014



Nyckeltal

KONCERNEN	3 månader jan-mar		Helår
	2014	2013	2013
Bruttomarginal, %	94,5	92,2	93,7
Rörelsemarginal, %	18,4	14,0	17,9
Vinstmarginal, %	18,7	14,0	18,0
Kassaflöde, %	22,3	3,3	17,7
Soliditet, %	80,9	79,9	79,8
Räntabilitet på eget kapital, %	2,8	2,3	10,9
Räntabilitet på sysselsatt kapital, %	3,8	3,2	15,0
Sysselsatt kapital, MSEK	311,9	262,8	297,4
Nettokassa, MSEK	93,8	46,7	80,1
Nettoskuldssättningsgrad, ggr	-0,30	-0,18	-0,27
Antalet anställda vid periodens utgång, st	172	167	168
Antalet anställda medeltal, st	162	158	160
Omsättning per anställd, MSEK	0,4	0,4	1,4

AKTIEDATA	3 månader jan-mar		Helår
	2014	2013	2013
Eget kapital per aktie, SEK	24,68	22,87	23,90
Antalet aktier vid periodens slut, miljoner	12,53	11,69	12,34
Antalet aktier vid periodens slut efter utspädning, miljoner	12,71	12,37	12,71
Genomsnittligt antal aktier, miljoner	12,34	11,36	11,53
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, miljoner	12,71	12,37	12,46
Kassaflöde från löpande verksamheten per aktie, SEK	1,12	0,17	3,53
Resultat per aktie efter aktuell skatt, SEK	0,87	0,64	3,20
Resultat per aktie, SEK	0,69	0,53	2,59
Resultat per aktie efter utspädning, SEK	0,67	0,49	2,40

KVARTALSÖVERSIKT

		Nettoomsättning, MSEK	Rörelse- resultat, MSEK	Rörelse- marginal, %	Räntabilitet på eget kapital, %	Eget kapital per aktie, SEK	Kassaflöde löpande verksamhet per aktie, SEK
2014	Q1	62,0	11,4	18,4	2,8	24,68	1,12
2013	Q4	61,5	10,1	16,4	2,5	23,90	0,84
	Q3	54,9	15,4	28,1	4,3	22,77	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
	Q1	58,0	8,0	13,8	2,2	22,22	0,12
2011	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
	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
2010	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	3 månader jan-mar		Helår
MSEK	2014	2013	2013
Nettoomsättning	3,3	3,0	12,5
Övriga rörelseintäkter	-	-	6,0
Rörelsens kostnader	-3,4	-2,9	-14,8
Avskrivningar materiella anläggningstillgångar	-0,0	-0,0	-0,1
Rörelseresultat	-0,1	0,1	3,6
Resultat från finansiella investeringar	0,2	0,1	15,6
Resultat före skatt	0,1	0,2	19,2
Skatt	-0,0	-0,0	-3,1
Periodens resultat	0,1	0,2	16,1

Rapport över totalresultat

MODERBOLAGET	3 månader jan-mar		Helår
MSEK	2014	2013	2013
Periodens resultat	0,1	0,2	16,1
Summa övrigt totalresultat	-	-	-
Periodens totalresultat	0,1	0,2	16,1

Balansräkningar

BALANSRÄKNINGAR, KONCERNEN

MSEK	2014-03-31	2013-03-31	2013-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Materiella anläggningstillgångar	0,4	0,5	0,4
Aktier i dotterbolag	189,4	189,4	189,4
Övriga finansiella anläggningstillgångar	4,0	3,4	4,0
Uppskjuten skattefordran	54,9	58,0	54,9
Summa anläggningstillgångar	248,7	251,3	248,7
Omsättningstillgångar			
Fordringar hos dotterbolag	10,0	10,2	10,0
Övriga omsättningstillgångar	1,8	2,2	1,7
Spärrade likvida medel	0,6	2,6	0,7
Likvida medel	50,0	14,4	44,7
Summa omsättningstillgångar	62,4	29,4	57,1
SUMMA TILLGÅNGAR	311,1	280,7	305,8
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Summa eget kapital	306,1	272,7	299,4
Långfristiga skulder			
Avsättningar	-	2,0	-
Summa långfristiga skulder	-	2,0	-
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	0,3	0,8	0,6
Övriga kortfristiga skulder	4,7	5,2	5,8
Summa kortfristiga skulder	5,0	6,0	6,4

Om IAR Systems

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.

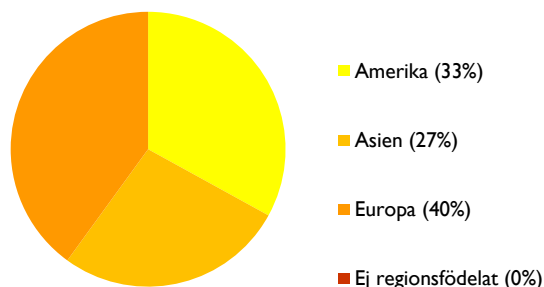
Vår marknadsposition är starkast inom de mest avancerade systemen för 32-bitars processorer (ofta ARM-baserade) som nu står för 62 % av omsättningen.

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 46 000 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.