

# Q4

Nettoomsättning 312 MSEK, EBITDA 98 MSEK

Rörelsemarginal 27 %, Kassaflöde 99 MSEK

Resultatsammandrag	Helår		Q4	
	2015	2014	2015	2014
MSEK				
Nettoomsättning	311,7	255,7	75,9	66,1
Rörelsens kostnader	-228,3	-202,5	-57,5	-52,6
Rörelseresultat	83,4	53,2	18,4	13,5

Nyckeltal	Helår		Q4	
	2015	2014	2015	2014
Tillväxt, %	21,9	11,1	14,8	7,5
EBITDA marginal, %	31,5	24,9	29,2	24,7
Rörelsemarginal, %	26,8	20,8	24,2	20,4
Nettokassa, MSEK	87,6	68,4	87,6	68,4
Anställda vid periodens slut, st	164	169	164	169

#### Helår 2015

- Nettoomsättningen uppgick till 311,7 (255,7) MSEK
- EBITDA uppgick till 98,3 (63,6) MSEK, vilket ger en EBITDA-marginal om 31,5 (24,9) procent
- Rörelseresultatet uppgick till 83,4 (53,2) MSEK, vilket ger en rörelsemarginal om 26,8 (20,8) procent
- Resultat före skatt uppgick till 83,3 (53,6) MSEK
- Resultat per aktie efter aktuell skatt uppgick till 6,33 (4,15) SEK
- Resultat per aktie före utspädning uppgick till 5,02 (3,37) SEK, efter utspädning till 5,02 (3,35) SEK
- Kassaflöde från löpande verksamheten uppgick till 98,7 (70,3) MSEK
- Nettokassan uppgick vid periodens slut till 87,6 (68,4) MSEK
- Styrelsen har för avsikt att föreslå en ordinarie utdelning om 5,00 SEK per aktie samt 2,00 SEK utöver ordinarie utdelning inför årsstämman den 27 april 2016

#### Oktober-December 2015

- Nettoomsättningen uppgick till 75,9 (66,1) MSEK
- EBITDA uppgick till 22,2 (16,3) MSEK, vilket ger en EBITDA-marginal om 29,2 (24,7) procent
- Rörelseresultatet uppgick till 18,4 (13,5) MSEK, vilket ger en rörelsemarginal om 24,2 (20,4) procent
- Resultat före skatt uppgick till 18,4 (13,5) MSEK
- Resultat per aktie före utspädning uppgick till 1,09 (0,84) SEK, efter utspädning till 1,09 (0,84) SEK

#### Väsentliga händelser under året

- Lansering av C-STAT som tilläggsprodukt

#### Händelser efter rapportperiodens utgång

- Styrelsen har fastställt nya finansiella mål

# VD har ordet



Vi fortsätter att växa under fjärde kvartalet som ett resultat av en ökad efterfrågan och våra nya tilläggsprodukter inom kodanalys. C-STAT som lanserades under året finns som tilläggserbjudande för fler än tio av våra produkter och för 8-16- 32 bits teknologi. Det stora intresset för C-STAT har genom ett mer komplett analyserbjudande bidragit till en ökad försäljning av C-RUN.

Vi har även i år sett en ökad efterfrågan av vår support- och underhållsprodukt (SUA). Historiskt sett är fjärde kvartalet det kvartal som främst präglas av SUA affärer. SUA avtalet innebär ett ettårigt framtida åtagande av support- och underhållstjänster. Intäkten för dessa tjänster redovisas under avtalets löptid för att matchas med det åtagande vi har mot våra kunder att under hela avtalsperioden tillhandahålla support och underhållstjänster. Försäljningen av SUA avtal har under 2015 ökat jämfört med året innan. Detta har medfört att periodiserad SUA intäkt vid årsskiftet ökat med 13 MSEK och uppgick till 61 (48) MSEK.

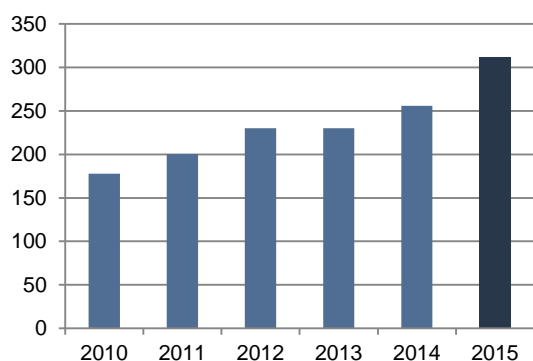
Under senare år har vi lagt ner stora resurser på att förstärka samarbetet med Renesas som är en av världens största processortillverkare. Renesas har som många andra japanska företag några turbulenta år bakom sig som ett resultat av en svagare inhemsk marknad. Nu är den fasen över och Renesas har en mycket strategisk position på marknaden, vilket innebär att vår starka relation kommer att gynna oss både på kort och lång sikt. Läs gärna mer om Renesas under Marknad och kunder samt i min analys över Renesas som jag skrev för ett par år sedan ([www.iar.com/investors/about-iar-systems-group/count-on-renesas/](http://www.iar.com/investors/about-iar-systems-group/count-on-renesas/)). Renesas Electronics har under året lanserat Renesas Synergy. Plattformen Renesas Synergy effektiviserar och underlättar innovativ utveckling av Internet of Things-produkter på marknaden för inbyggda system. IAR Systems är exklusiv leverantör av utvecklingsverktyg i utvecklingsplattformen Renesas Synergy.

Under våra mer än 30 år i branschen har vi samlat på oss en bred kunskap om utveckling av inbyggda system liksom en unik förståelse för olika kunders behov. Det bästa sättet att ta tillvara på möjligheterna med Internet of Things är att erbjuda ny teknologi, skapa nya affärsmodeller och bygga starka strategiska allianser, såsom vårt samarbete med Renesas. Genom IAR Connect ([www.iarconnect.com](http://www.iarconnect.com)) möjliggör vi innovation genom att koppla ihop människor och teknologi och jag är övertygad om att IAR Connect kommer att inspirera och ge alla intressenter en möjlighet att utforska potentialen inom Internet of Things.

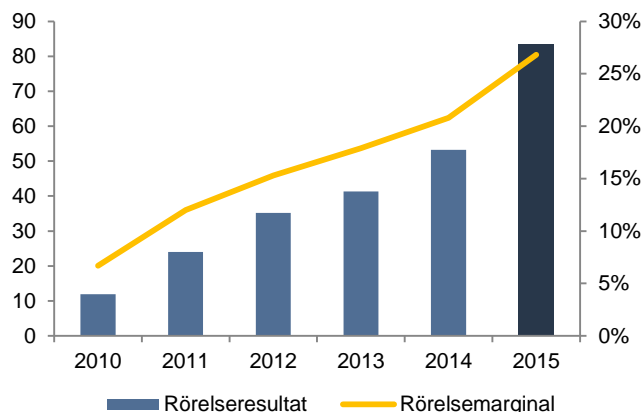
Vi summerar 2015 som ett fantastiskt år. Ett år fyllt av möten, relationer, möjligheter, utmaningar, nya produkter, försäljningsrekord och vinstrekord. Inför 2016 har vi med oss en stor portion stolthet, fortsatt ambition och en längtan att visa våra kunder, partners och ägare att vi är mer redo än någonsin.

Stefan Skarin  
VD på IAR Systems Group AB

## Nettoomsättning, MSEK



## Rörelseresultat, MSEK och rörelsemarginal, %



# Marknad och kunder

Samtliga regioner växer under fjärde kvartalet. Under året uppgick tillväxten exklusive valutaeffekter till 9 % (Amerika 7 %, Europa 9 % samt Asien 11%). Den ökade efterfrågan är främst kopplat till försäljningen av produkter för ARM och Renesas samt våra tilläggsprodukter, men även ökad efterfrågan på support- och underhållsavtal. Våra kunder fortsätter att öka och fördela sin utveckling globalt, vilket resulterat i ett ökat antal globala enterpriseavtal. Vi bedömer att fordonsindustrin och medicinteknik är de områden som växer snabbast. Låg energiförbrukning i våra kunders produkter är fortsatt den mest uppenbara målsättningen för många kunder. Detta är några av de drivkrafter som gör att våra kunder fortsätter att vidareutveckla sina produkter med vår teknologi som ger dem både överlägsen prestanda och global support.

Våra tilläggsprodukter C-RUN (lanserades 2014) och C-STAT (lanserades tidigare i år) passar väl för en marknad som fortsätter att växa genom en ökad komplexitet i våra kunders tillämpningar. Även inom marknaden för certifierade tillämpningar ser vi en ökad efterfrågan. Inte bara för att det ställs fler formella krav på koden i inbyggda system utan även för att vikten av kodkvalitet ökar.

Marknaden fortsätter att konsolideras. Renesas är den processortillverkare som levererar flest processorer i världen. Företaget som omsätter mer än 800 miljarder japanska yen (motsvarar drygt 56 miljarder svenska kronor) och har mer än 30 000 anställda, har genom sin storlek, marknadsposition och tryggade finansiering via den japanska staten inte samma behov av konsolidering. Renesas levererar mer än en fjärdedel av alla processorer (marknadsandel 27 %) och har en marknadsandel inom fordonsindustrin på 42 %. Renesas och IAR Systems inledde ett närmare samarbete under andra kvartalet för en mer lösningsorienterad utveckling av produkter inom inbyggda system. Ett samarbete som stärkts under året och kommer att resultera i ett mer tydligt produkterbjudande under 2016.

# Produkt och teknik

IAR fortsätter på den inslagna vägen och lägger mycket tid och resurser på att utveckla och förädla produktportföljen. Under året genomfördes omkring 25 stycken produktreleaser innehållande signifikanta funktionstillägg och produktnyheter. Förutom dessa releaser gjordes också ett flertal så kallade Service Packs med mindre funktionsförändringar och bugfixar. Den viktigaste produktnyheter under året var lanseringen av det statiska analysverktyget C-STAT. Precis som med den tidigare lanserade tilläggsprodukten C-RUN säljs C-STAT som ett tillägg till IAR Embedded Workbench. Till skillnad från C-RUN, som utför sin analys när koden exekverar (s.k. runtime-analys), genomför C-STAT en statisk analys genom att koden läses in och matchas mot ett stort antal kodningsregler. En fördel med detta är att C-STAT kan användas för att kvalitetssäkra koden under hela utvecklingscykeln och behöver inte vänta tills man har ett fullt körbart program. De olika analysmetoderna innebär visserligen att C-STAT till viss del hittar samma fel som C-RUN, men också att de båda respektive produkterna gemensamt hittar många fler fel som de enskilt inte kan upptäcka.

C-STAT är till sin natur relativt enkel att portera för att stödja olika processorarkitekturer. Som ett resultat av detta hade C-STAT redan vid lansering stöd för två olika processorfamiljer, ARM och MSP430. Under året har detta kompletterats med stöd för ytterligare ett flertal processorfamiljer, bland annat Atmel AVR, Renesas RX och RL78 samt 8051. Detta betyder att idag har totalt tio av våra produkter stöd för C-STAT. Ytterligare en väsentlig egenskap hos C-STAT är att den innehåller stöd för fordonsindustristandarderna MISRA C:2004, MISRA C++:2008 samt MISRA C:2012, vilket blir allt viktigare för många av våra kunder.

En annan viktig produktnyhet var lanseringen av ytterligare en TÜV SÜD-säkerhetscertifierad produkt, IAR Embedded Workbench för Renesas RL78. I och med denna lansering har nu IAR Systems tre säkerhetscertifierade produkter, IAR Embedded Workbench för ARM, för RX och för RL78. Certifierade produkter efterfrågas framförallt från fordonsindustrin, men även inom områden som medicinteknik och industriautomation förekommer behov av certifierade produkter. Under året gjordes också en ny release av den certifierade versionen av IAR Embedded Workbench för ARM, vilket resulterade i att kunder som använder den certifierade versionen av denna produkt nu även kan få tillgång till C-STAT och C-RUN.

Ett annat viktigt funktionstillägg som kom under året var stöd för parallell kompilering, vilket innebär att multipla processorer på PC'n kan användas effektivare för att förkorta kompileringstiden. Ytterligare en nyhet var stack analys, som ger intelligent information om användning och tillgång till stackutrymme.

# Finansiell information

Januari–december 2015

## NETTOOMSÄTTNING OCH RESULTAT

Nettoomsättningen under perioden ökade med 22 % jämfört med föregående år och uppgick till 311,7 (255,7) MSEK, varav 75,9 (66,1) MSEK under fjärde kvartalet. Valutaomräkningen har påverkat årets nettoomsättning positivt med 33,6 MSEK, varav 5,0 MSEK för fjärde kvartalet, vid en jämförelse med motsvarande period föregående år.

EBITDA uppgick för året till 98,3 (63,6) MSEK, varav 22,2 (16,3) MSEK under fjärde kvartalet. Detta motsvarar en EBITDA-marginal för året på 31,5 (24,9) % och för fjärde kvartalet på 29,2 (24,7) %.

Rörelseresultatet för perioden har förbättrats med 57 % och uppgick till 83,4 (53,2) MSEK. Rörelseresultatet för fjärde kvartalet var 18,4 (13,5) MSEK. Rörelsens kostnader har under året reducerats med 13,5 (16,9) MSEK avseende aktivering för utveckling av debugprobar och analysverktyg. Av de internt upparbetade kostnaderna som aktiverats avser 10,3 (13,4) MSEK personalkostnader. Valutaomräkningen har påverkat årets rörelseresultat positivt med 17,8 MSEK, varav 1,9 MSEK för fjärde kvartalet, vid en jämförelse med motsvarande period föregående år.

## INVESTERINGAR OCH FINANSIERING

Investeringar i materiella anläggningstillgångar uppgick under året till 1,1 (4,4) MSEK, varav 0,1 (1,9) under fjärde kvartalet. Investeringar i immateriella tillgångar uppgick under året till 17,7 (27,9) MSEK, varav 3,8 (4,3) MSEK under fjärde kvartalet. Merparten av dessa investeringar, 13,5 (16,9) MSEK, avser kostnader för egen personal för utveckling av debugprobar och analysverktyg. Investeringarna ligger i nivå med och följer bolagets planer. Soliditeten uppgick till 73 (76) % den 31 december 2015.

## KASSAFLÖDE OCH LIKVIDA MEDEL

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick under året till 98,7 (70,3) MSEK, varav 28,1 (16,0) MSEK under fjärde kvartalet. Det förbättrade kassaflödet är en effekt av bolagets förbättrade resultat.

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick under året till -17,7 (-31,7) MSEK, varav -2,7 (-5,5) MSEK under fjärde kvartalet.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten uppgick under året till -63,6 (-53,2) MSEK, varav -0,3 (-0,0) MSEK under fjärde kvartalet. I maj månad lämnades en utdelning till bolagets aktieägare om 63,2 MSEK.

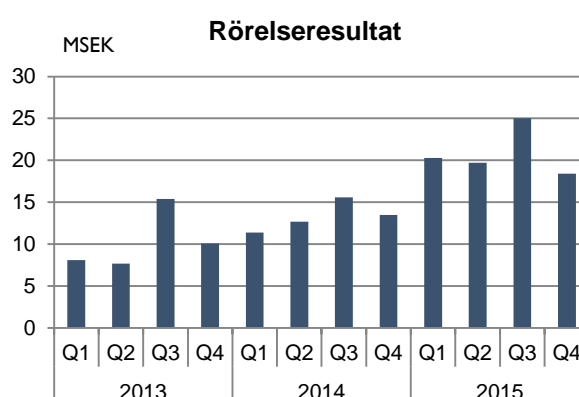
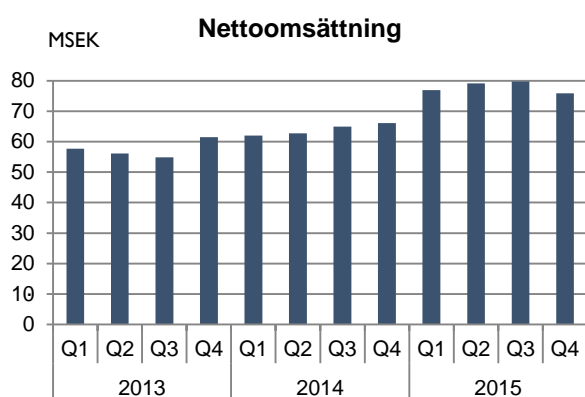
Den 31 december 2015 uppgick nettokassan till 87,6 (68,4) MSEK. Vid årets utgång uppgick likvida medel till 89,4 (70,7) MSEK. Därutöver fanns outnyttjade kreditlimiten uppgående till 25,0 (25,0) MSEK. Totalt uppgick därmed koncernens disponibla likvida medel till 114,4 (95,7) MSEK.

## PERSONAL

Antalet anställda i IAR Systems uppgick vid årets utgång till 164 (169). Medelantalet anställda under året uppgick till 157 (159) personer.

## MODERBOLAGET

Verksamheten i moderbolaget omfattar koncernledning, ekonomi och IR/PR. Moderbolagets nettoomsättning uppgick för året till 12,2 (12,5) MSEK. Resultatet efter finansiella poster uppgick till 65,9 (39,3) MSEK. Nettoinvesteringar i materiella anläggningstillgångar uppgick till 0,0 (0,0) MSEK, varav 0,0 (0,0) under fjärde kvartalet. Den 31



december 2015 uppgick likvida medel till 4,2 (4,4) MSEK. Antalet anställda i moderbolaget uppgick vid årets utgång till 4 (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. De redovisningsprinciper som tillämpats för koncernen och moderbolaget överensstämmer 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 2015 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. Nedskrivningsprövningen som genomfördes vid årsskiftet visade på att inget nedskrivningsbehov förelåg. Goodwill uppgick per den 31 december 2015 till 113,5 (112,4) MSEK. Ökningen med 1,1 MSEK under året är en följd av omräkningsdifferenser.

### 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 december 2015 uppgick koncernens ansamlade underskottsavdrag till cirka 147 (214) MSEK, samtliga hänförliga till Sverige. I balansräkningen är uppskjuten skattefordran redovisad till 36,8 (51,4) MSEK varav underskottsavdrag avser 32,3 (47,2) MSEK.

### IAR SYSTEMS GROUPS AKTIE

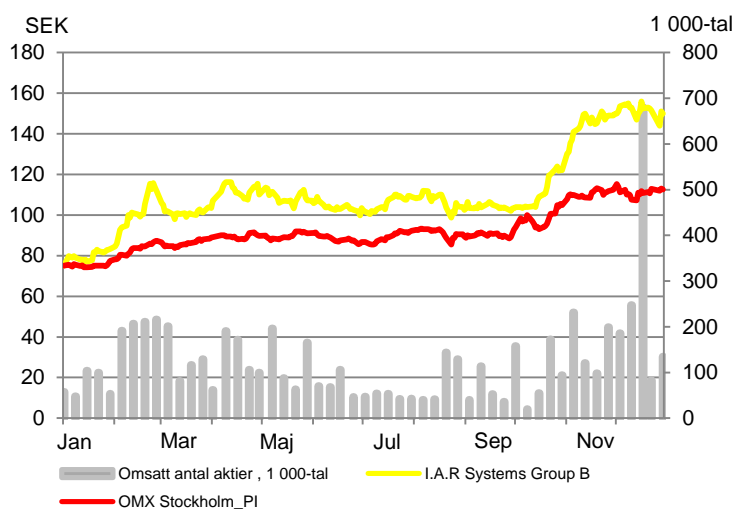
IAR Systems Groups B-aktie är noterad på NASDAQ OMX Small Cap. Aktiekursen har under året varierat från 75,00 (39,77) SEK som lägst och till 156,00

(80,75) SEK som högst. Kursen var den 31 december 150,00 (74,75) SEK. IAR Systems Groups börsvärde uppgick den 31 december 2015 till 1 895 (944) MSEK.

Antalet aktieägare i IAR Systems Group uppgick den 31 december 2015 till 8 946 (8 030). Av dessa hade 562 (479) fler än 1 000 aktier vardera. Utländska ägares innehav uppgick till cirka 16 (20) procent av aktiekapitalet och 15 (19) procent av rösterna.

IAR Systems Groups aktiekapital uppgick den 31 december 2015 till 126 320 614 SEK, fördelat på 12 632 061 antal aktier, varav 100 000 av serie A och 12 532 061 av serie B.

### KURSUUTVECKLING JANUARI–DECEMBER 2015



### ÅRSSTÄMMA 2016

Årsstämma i IAR Systems Group kommer att hållas den 27 april 2016 i Spårvagnshallarna, Birger Jarlsgatan 57 A, Stockholm.

IAR Systems Groups årsredovisning kommer att hållas tillgänglig från slutet av mars 2016 på bolagets webbplats [www.iar.com](http://www.iar.com) och i bolagets lokaler Kungsgatan 33, Stockholm samt Strandbodgatan 1, Uppsala.

### VALBEREDNING

I enlighet med årsstämmans beslut i april 2015 så är valberedningen sammansatt till att omfatta Ulf Strömsten från Catella, Håkan Berg från Robur och Tedde Jeansson.

### FÖRSLAG TILL UTDELNING

Styrelsen har för avsikt att föreslå en utdelning om totalt 7,00 SEK per aktie inför årsstämman den 27 april 2016. Ordinarie utdelning föreslås uppgå till 5,00 SEK samt 2,00 SEK utöver ordinarie utdelning. Totalt innebär förslaget en utdelning om 88,4 MSEK.

**VÄSENTLIGA RISKER OCH  
OSÄKERHETSFAKTORER**

Marknaden för IAR Systems programvara 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 2014 under "Förvaltningsberättelsen" på sidan 30 samt i not 2 på sidorna 48-49. Inga väsentliga förändringar har uppkommit därefter.

**FRAMTIDSUTSIKTER**

Styrelsens finansiella mål är att IAR Systems omsättning ska öka med 10 -15 % årligen i lokal valuta och att rörelsemarginalen ska överstiga 25 % (tidigare 20 %) över en konjunkturcykel.

Stockholm, onsdagen den 10 februari 2016

Stefan Skarin  
VD på IAR Systems Group AB

**FINANSIELL KALENDER 2015**

Delårsrapport jan-mar 2016, 27 april 2016  
Årsstämma 2016, 27 april 2016  
Delårsrapport jan-jun 2016, 18 augusti 2016  
Delårsrapport jan-sep 2016, 20 oktober 2016

**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 revisorenas granskning.

# Resultaträkningar

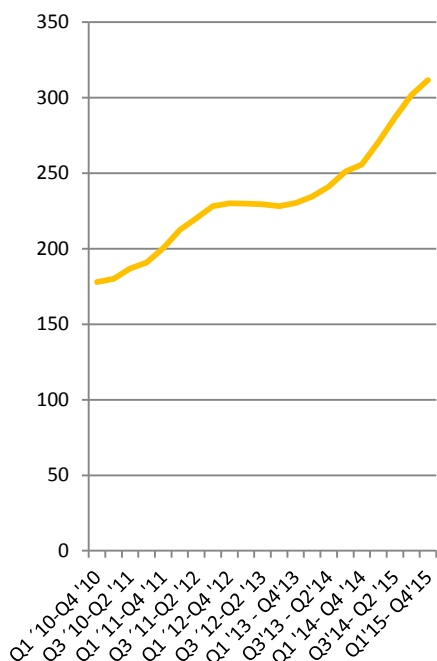
## RESULTATRÄKNINGAR I SAMMANDRAG, KONCERNEN

MSEK	Helår		3 mån okt-dec	
	2015	2014	2015	2014
Nettoomsättning	311,7	255,7	75,9	66,1
Handelsvaror	-10,3	-12,9	-1,1	-3,0
Övriga externa kostnader	-51,1	-42,1	-13,9	-11,6
Personalkostnader	-152,0	-137,1	-38,7	-35,2
Avskrivningar materiella anläggningstillgångar	-2,5	-2,3	-0,6	-0,6
Avskrivningar immateriella tillgångar	-12,4	-8,1	-3,2	-2,2
Rörelseresultat	83,4	53,2	18,4	13,5
Finansiella intäkter	0,1	0,6	0,1	0,1
Finansiella kostnader	-0,2	-0,2	-0,1	-0,1
Resultat före skatt	83,3	53,6	18,4	13,5
Skatt	-19,9	-11,4	-4,6	-2,9
<b>Periodens resultat</b>	<b>63,4</b>	<b>42,2</b>	<b>13,8</b>	<b>10,6</b>
Periodens resultat per aktie före utspädning, SEK	5,02	3,37	1,09	0,84
Periodens resultat per aktie efter utspädning, SEK	5,02	3,34	1,09	0,84

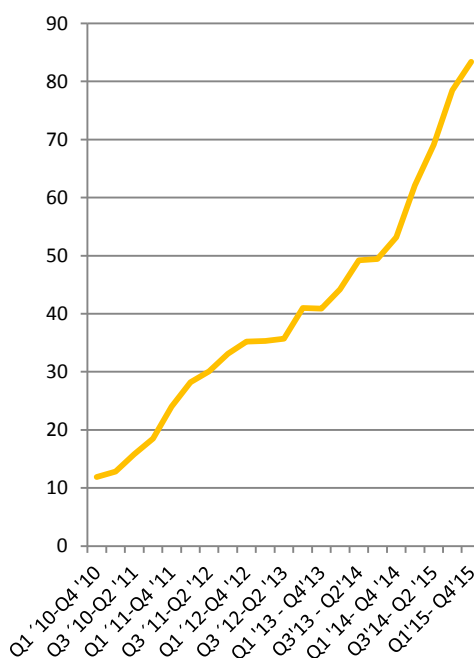
## RAPPORT ÖVER TOTALRESULTAT

MSEK	Helår		3 mån okt-dec	
	2015	2014	2015	2014
Periodens resultat	63,4	42,2	13,8	10,6
<b>Periodens övriga totalresultat</b>				
Poster som kommer att omföras till resultatet:				
Valutakursdifferenser	2,1	4,6	-0,3	2,3
Summa övrigt totalresultat	2,1	4,6	-0,3	2,3
<b>Periodens totalresultat</b>	<b>65,5</b>	<b>46,8</b>	<b>13,5</b>	<b>12,9</b>
Periodens totalresultat hänförligt till moderbolagets aktieägare	65,5	46,8	13,5	12,9

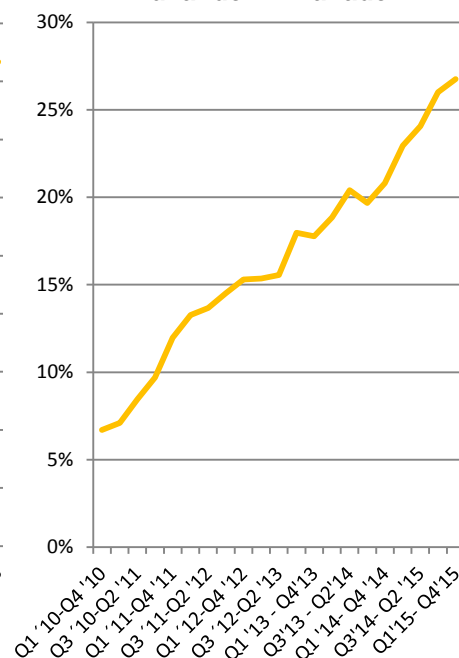
**Nettoomsättning**  
rullande 12 månader



**Rörelseresultat**  
rullande 12 månader



**Rörelsemarginal**  
rullande 12 månader





## Balansräkningar

BALANSRÄKNINGAR I SAMMANDRAG, KONCERNEN

MSEK	151231	141231
<b>TILLGÅNGAR</b>		
Anläggningstillgångar		
Goodwill	113,5	112,4
Övriga immateriella tillgångar	78,8	73,5
Materiella anläggningstillgångar	6,5	8,0
Finansiella anläggningstillgångar	5,0	6,0
Uppskjuten skattefordran	36,8	51,4
Summa anläggningstillgångar	240,6	251,3
Omsättningstillgångar		
Varulager	5,1	3,7
Övriga omsättningstillgångar	20,1	15,9
Kundfordringar	43,5	39,1
Likvida medel	89,4	70,7
Summa omsättningstillgångar	158,1	129,4
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>398,7</b>	<b>380,7</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
Summa eget kapital	290,9	288,6
Långfristiga skulder		
Räntebärande skulder	0,6	1,5
Andra långfristiga skulder	1,1	1,1
Uppskjuten skatteskuld	16,5	14,6
Summa långfristiga skulder	18,2	17,2
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	4,8	5,2
Räntebärande skulder	1,2	0,8
Övriga kortfristiga skulder	83,6	68,9
Summa kortfristiga skulder	89,6	74,9
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>398,7</b>	<b>380,7</b>
Ställda säkerheter	3,6	4,1
Ansvarförbindelser	-	-

## Förändring av eget kapital

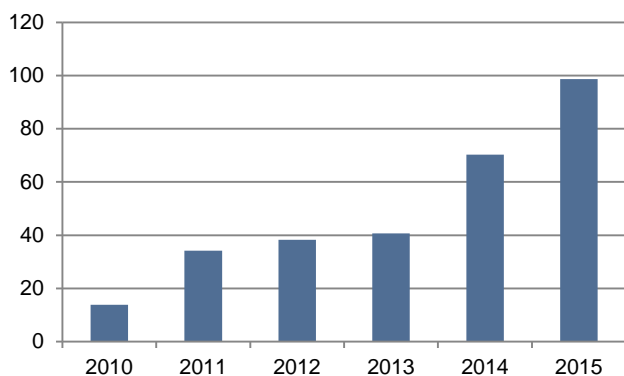
KONCERNEN	Helår		3 mån okt-dec	
MSEK	2015	2014	2015	2014
Eget kapital vid periodens början	288,6	295,0	277,4	275,7
Inlösenprogram	-	-63,0	-	-
Utdelning	-63,2	-	-	-
Nyemission	-	9,8	-	-
Periodens totalresultat	65,5	46,8	13,5	12,9
Eget kapital vid periodens slut	290,9	288,6	290,9	288,6
Varav hänförligt till moderbolagets aktieägare	290,9	288,6	290,9	288,6

## Kassaflöden

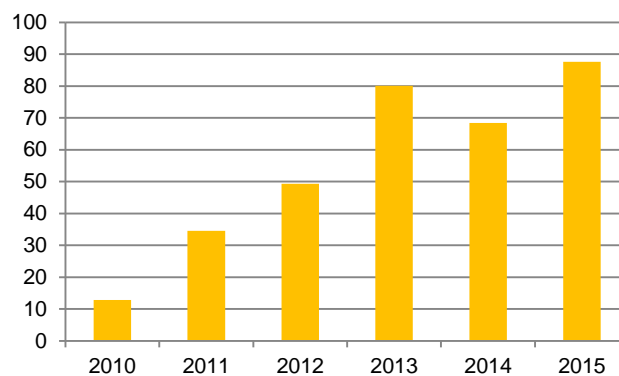
KASSAFLÖDEN I SAMMANDRAG, KONCERNEN MSEK	Helår		3 mån okt-dec	
	2015	2014	2015	2014
Inbetalningar från kunder	309,2	250,4	77,0	61,8
Utbetalningar till leverantörer och anställda	-207,6	-179,1	-48,4	-45,6
Erhållen ränta	0,0	0,4	0,0	0,0
Erlagd ränta	-0,2	-0,1	-0,1	-0,0
Betald inkomstskatt	-2,7	-1,3	-0,4	-0,2
Kassaflöde från den löpande verksamheten	98,7	70,3	28,1	16,0
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-1,1	-4,4	-0,1	-1,9
Investeringar i immateriella tillgångar	-17,7	-27,9	-3,8	-4,3
Övriga placeringar	1,1	0,6	1,2	0,7
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-17,7	-31,7	-2,7	-5,5
Nyemission	-	9,8	-	-
Amortering av finansiella skulder	-0,4	-	-0,3	-0,0
Utdelning	-63,2	-	-	-
Inlösenprogram	-	-63,0	-	-
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-63,6	-53,2	-0,3	-0,0
Periodens kassaflöde	17,4	-14,6	25,1	10,5
Likvida medel vid periodens ingång	70,7	81,8	64,5	58,8
Kursdifferens i likvida medel				
- hänförlig till likvida medel vid periodens ingång	1,3	2,4	-0,3	0,9
- hänförlig till periodens kassaflöde	0,0	1,1	0,1	0,5
Likvida medel vid periodens utgång	89,4	70,7	89,4	70,7

LIKVIDA MEDEL, KONCERNEN MSEK	2015	2014
Likvida medel vid periodens slut	89,4	70,7
Outnyttjade krediter	25,0	25,0
Summa disponibla likvida medel	114,4	95,7

**Kassaflöde från löpande verksamhet  
MSEK**



**Nettokassa  
MSEK**



## Nyckeltal

KONCERNEN	Helår		3 mån okt-dec	
	2015	2014	2015	2014
Bruttomarginal, %	96,7	95,0	98,6	95,5
EBITDA, %	31,5	24,9	29,2	24,7
Rörelsemarginal, %	26,8	20,8	24,2	20,4
Vinstmarginal, %	26,7	21,0	24,2	20,4
Kassaflöde, %	31,7	27,5	37,0	24,2
Soliditet, %	73,0	75,8		
Räntabilitet på eget kapital, %	21,9	14,5	4,9	3,8
Räntabilitet på sysselsatt kapital, %	28,6	18,3	6,4	4,7
Sysselsatt kapital, MSEK	292,7	290,9		
Nettokassa, MSEK	87,6	68,4		
Nettoskudsättningsgrad, ggr	-0,30	-0,24		
Antalet anställda vid periodens utgång, st	164	169		
Antalet anställda medeltal, st	157	159	157	158
Omsättning per anställd, MSEK	2,0	1,6	0,5	0,4

AKTIEDATA	Helår		3 mån okt-dec	
	2015	2014	2015	2014
Eget kapital per aktie, SEK	23,03	22,85		
Antalet aktier vid periodens slut, miljoner	12,63	12,63		
Genomsnittligt antal aktier, miljoner	12,63	12,54	12,63	12,63
Genomsnittligt antal aktier efter utspädning, miljoner	12,63	12,58	12,63	12,63
Kassaflöde från löpande verksamheten per aktie, SEK	7,81	5,61	2,22	1,27
Resultat per aktie före utspädning efter aktuell skatt, SEK	6,33	4,15	1,36	1,04
Resultat per aktie, SEK	5,02	3,37	1,09	0,84
Resultat per aktie efter utspädning, SEK	5,02	3,35	1,09	0,84

### KVARTALSÖVERSIKT

		Nettoomsättning, MSEK	Rörelse- resultat, MSEK	Rörelse- marginal, %	Räntabilitet på eget kapital, %	Eget kapital per aktie, SEK	Kassaflöde löpande verksamhet per aktie, SEK
2015	Q4	75,9	18,4	24,2	4,9	23,03	2,22
	Q3	79,8	25,0	31,3	7,0	21,96	1,63
	Q2	79,1	19,7	24,9	5,4	20,43	2,51
	Q1	76,9	20,3	26,4	5,2	24,36	1,45
2014	Q4	66,1	13,5	20,4	3,8	22,85	1,27
	Q3	64,9	15,6	24,0	5,0	21,83	1,89
	Q2	62,7	12,7	20,3	3,4	20,72	1,33
	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 i sammandrag

MSEK	Helår	
	2015	2014
Nettoomsättning	12,2	12,5
Rörelsens kostnader	-16,2	-15,4
Avskrivningar materiella anläggningstillgångar	-0,1	-0,1
Rörelseresultat	-4,1	-3,0
Resultat från finansiella investeringar	70,0	42,3
Resultat före skatt	65,9	39,3
Skatt	-14,5	-8,7
Periodens resultat	51,4	30,6

## Rapport över totalresultat

### MODERBOLAGET

MSEK	Helår	
	2015	2014
Periodens resultat	51,4	30,6
Summa övrigt totalresultat	-	-
Periodens totalresultat	51,4	30,6

## Balansräkningar i sammandrag

MSEK	151231	141231
<b>TILLGÅNGAR</b>		
Anläggningstillgångar		
Materiella anläggningstillgångar	0,2	0,3
Aktier i dotterbolag	189,4	189,4
Övriga finansiella anläggningstillgångar	3,3	4,6
Uppskjuten skattefordran	31,7	46,2
Summa anläggningstillgångar	224,6	240,5
Omsättningstillgångar		
Fordringar hos dotterbolag	40,0	35,3
Övriga omsättningstillgångar	1,0	0,6
Likvida medel	4,2	4,4
Summa omsättningstillgångar	45,2	40,3
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>269,8</b>	<b>280,8</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
Summa eget kapital	265,0	276,8
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	0,4	0,3
Övriga kortfristiga skulder	4,4	3,7
Summa kortfristiga skulder	4,8	4,0
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>269,8</b>	<b>280,8</b>

# Om IAR Systems

IAR Systems säljer egenutvecklad programvara som utvecklare använder för att programmera processor i inbyggda system. Inbyggda system finns överallt och styr elektroniska produkter inom till exempel industriautomation, medicinteknik, konsumentelektronik och fordonsindustrin.

## STRATEGI OCH MÅL

IAR Systems tillhandahåller de verktyg och tjänster som gör att utveckling av inbyggda system blir snabb, effektiv och tillförlitlig. Detta gör att företagets kunder över hela världen kan leverera bättre produkter snabbare till sina marknader. Företagets försäljningsstrategi är licensbaserad försäljning i alla geografiska regioner och utan fokus på specifika branscher.

IAR Systems har alltid utvecklat produkter utan beroendeställning till specifika processorleverantörer. Det betyder att produkterna utvecklas i takt med behov och möjligheter som företaget själv ser, samt att IAR Systems idag har ett av industrins mest utvecklade partner nätverk av processorleverantörer och andra partners.

## PRODUKTER

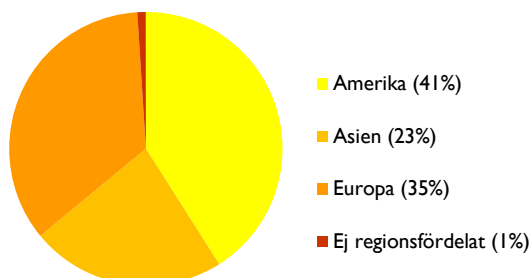
IAR Systems programvara finns tillgänglig för ett stort antal processorer inom 8-, 16- och 32-bitarsarkitekturer. Programvaran är känd bland utvecklare över hela världen för dess användarvänlighet, hög prestanda och kvalitet i genererad kod. I kombination med sin programvara erbjuder IAR Systems sina kunder kontinuerligt produktunderhåll, vilket innebär direkt tillgång till nya produktversioner och uppdateringar, samt tekniskt stöd och support. Supporten finns tillgänglig över hela världen för att kunderna ska få ut mesta möjliga av produkterna. Med sin mångåriga bransch erfarenhet uppskattas supportmedarbetarna stort av kunderna, något som naturligtvis är en av IAR Systems stora konkurrensfördelar.

Företagets satsning på de mer avancerade systemen baserade på 32-bitarsarkitekturer har varit mycket framgångsrik. Under de senaste åren har merparten av tillväxten drivits av 32-bitarsarkitekturer, men i och med Internet of Things märks även en ökad efterfrågan på utvecklingsverktyg för de enklare 8-bitarsprocessorerna.

## 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. Genom att kombinera bra intag av nya kunder med mycket lojala kundrelationer sker hela 95% av all försäljning till återkommande kunder. IAR Systems arbetar aktivt med att sälja flera licenser till varje kund och lägga till tillägsprodukter som breddar företagets erbjudande.

Fördelning av intäkter



# Investmentcaset IAR Systems

IAR Systems är världens ledande oberoende leverantör av programvara för programmering av processorer i inbyggda system.

## Ett lönsamt tillväxtföretag

IAR Systems befinner sig i en unik marknadsposition med ledande teknologi och har sedan starten för 30 år sedan kontinuerligt utvecklat sin programvara, IAR Embedded Workbench, för att möta kundernas efterfrågan. Idag stödjer IAR Embedded Workbench cirka 10 000 processorer och IAR Systems har ungefär 46 000 kunder världen över. IAR Systems huvudkontor ligger i Uppsala, men genom bolagets internationella räckvidd kan mer än 95 procent av omsättningen hänföras till marknader utanför Norden. Den huvudsakliga produktutvecklingen sker i Uppsala men även till viss del i USA. Därutöver finns försäljningskontor i Sverige, Brasilien, Frankrike, Japan, Kina, Korea, Storbritannien, Tyskland och USA. Via distributörer är IAR Systems representerat i ytterligare 30 länder världen över.

## Världsledande aktör i starkt partnersätverk

IAR Systems har en central roll i väletablerade nätverk och samarbetar med de viktigaste aktörerna på marknaden. Detta ekosystem av partners både kompletterar och breddar företagets erbjudande. Tack vare strategiska samarbeten och långvarigt kunskapsutbyte med ledande processortillverkare som Renesas, ARM, Freescale och Texas Instruments har IAR Systems marknaden i särklass bredaste processorstöd. Modellen innebär att företaget har en licensbaserad intäktsmodell. IAR Systems säljer en licens till en användare, i regel en enskild utvecklare, som då får rättighet att använda IAR Embedded Workbench. Modellen är flexibel och kan anpassas beroende på hur många användare kunden behöver utrusta med IAR Embedded Workbench. Denna modell skapar en nära relation till kunderna samtidigt som den genererar ett jämnt kassaflöde.

## Unikt erbjudande och konkurrensfördelar

I en digitaliserad värld är den programvara som IAR Embedded Workbench representerar en förutsättning för att utveckla smarta produkter. Smarta produkter finns idag i alla branscher – från fordonsindustrin, tillverkningsindustrin, hemelektronik, medicin och sjukvård till försvarsindustrin. I alla dessa produkter finns en eller flera processorer och IAR Embedded Workbench hjälper utvecklaren att programmera processorerna så att de fungerar och fyller sin funktion i det inbyggda systemet.

IAR Embedded Workbench stödjer cirka 10 000 processorer för inbyggda system vilket är en viktig förklaring till IAR Systems unika position på marknaden. Det breda stödet skapar en stor flexibilitet och nytta för kunderna eftersom de inte behöver ta hänsyn till val av programvara vid köp av processorer. Kunderna kan dessutom behålla sin utvecklingsmiljö även om de har för avsikt att byta processor. Dessutom kan utvecklaren återanvända 70-80 procent av tidigare utvecklad kod vid byte av processor. Det ger en stor besparing i både tid och resurser. IAR Systems erbjuder en välförsedd verktygslåda som innehåller det mesta som en utvecklare behöver för att programmera ett inbyggt system.

Produkterna är under ständig vidareutveckling och IAR Systems har identifierat flera olika möjligheter för att under kommande år komplettera produktportföljen ytterligare. Förutom att det innebär lönsam merförsäljning så innebär en bredare produktportfölj att IAR Systems ytterligare stärker sin konkurrenskraft. Med IAR Embedded Workbench kan kunderna utveckla produkter som är snabbare och billigare. Programvaran har också rönt stor framgång eftersom den håller hög kvalitet i genererad kod och kan minimera storleken på koden utan att slutprodukten går miste om funktionalitet eller prestanda. IAR Systems har över 46 000 kunder och andelen återkommande kunder är 95 procent. De huvudsakliga anledningarna till den höga andelen återkommande kunder är, utöver det breda stödet och det kompletta erbjudandet, att IAR Systems levererar hög kvalitet och användarvänlighet i sina produkter.

## Nya tillväxtpotentialer

Marknaden står nu inför ytterligare tillväxt driven av Internet of Things. Redan år 2020 förväntas antalet sålda produkter uppgå till 8 miljarder vilket motsvarar ett värde på mer än en triljon dollar. IAR Embedded Workbench möjliggör Internet of Things genom att koppla ihop produkter med teknologi så att de kan kommunicera. IAR Systems har redan bevisat styrkan i sin affärsmodell och är således väl rustat för att tillvarata denna möjlighet. Historiskt har antalet användare av IAR Systems produkter, C-utvecklarna, legat stabilt. I och med Internet of Things kommer efterfrågan på smarta produkter att öka och därmed även behovet av C-utvecklare. Dessutom kommer ett stort antal av de nio miljoner IoT-utvecklarna att behöva börja arbeta mot produkter med inbyggda system. Dessa kommer också bli nya möjliga användare av IAR Systems produkter. Tidpunkten är oviss men IAR Systems avser att vara optimalt positionerat för att dra nytta av den tillväxtpotential som Internet of Things innebär.

# Definitioner

## Bruttomarginal

Omsättning minus kostnad för handelsvaror i procent av omsättningen.

## EBITDA

"Earnings Before Interest, Taxes, Depreciations and Amortisations" eller rörelseresultat före avskrivningar och immateriella avskrivningar.

## EBITDA-marginal

Rörelseresultat före avskrivningar och immateriella avskrivningar (EBITDA) i förhållande till omsättning, uttryckt i procent.

## 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 balansslutningen.

## Sysselsatt kapital

Balansslutningen minskad med icke räntebärande skulder.

## Vinstmarginal

Resultat efter finansiella poster i procent av omsättningen.

# Branschspecifik ordlista

## Applikation

En applikation är 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 integrerad krets-design och instruktioner som styr hur processorn fungerar.

## ARM

ARM Holdings plc är ett multinationellt företag som licensierar en standarddesign för processorer som de säljer till processorleverantörer världen över. IAR Systems är den verktygsleverantör som stödjer flest ARM-processorer på marknaden för inbyggda system.

## ARM Cortex

ARM Cortex är 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.

## C-RUN

En tilläggsprodukt till IAR Embedded Workbench som analyserar kod när den körs i utvecklarens applikation. Genom att använda C-RUN kan utvecklare tidigt i utvecklingsprocessen upptäcka eventuella felaktigheter och buggar.

## Debugprob

En debugprob är ett elektroniskt verktyg som mäter hur processorn arbetar när programkoden körs och kan därför användas för att lokalisera problem och fel i programmet som programutvecklaren har skapat.

## Debugger

En debugger är ett datorprogramvara som hjälper programmeraren att lokalisera problem och fel i programmet som han/hon har skapat, genom att analysera och visa vad som händer "under ytan" när programkoden körs, ofta med hjälp av en debugprob.

## Digitaliseringstrenden

Trend som syftar på tillväxten i antal digitala och elektroniska produkter i världen. Allt fler produkter är digitala och innehåller chip/processorer för att vara mobila, fjärrstyrda, strömsnåla, uppgraderingsbara, med mera.

## Emulator

Ett annat ord för debugprob.

## IAR Embedded Workbench

IAR Embedded Workbench är en programvara och en uppsättning utvecklingsverktyg som används av utvecklare för att skapa kod till små och medelstora (8-, 16-, 32-bitars) processorer i inbyggda system som styr elektronikprodukter. IAR Systems samarbetar med alla världsledande chiptillverkare för att garantera att verktygen 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 funktioner hos elektronikprodukter som mobiltelefoner, kaffeautomater, kreditkortsläsare, diskmaskiner o.s.v. IAR Systems kunder utvecklar och marknadsför produkter som drivs av inbyggda system. Inbyggda system blir allt vanligare i produkter världen över, en trend som brukar benämnas som den s.k. digitaliseringstrenden.

## Integrerad krets (IC)

En integrerad krets är en liten, vanligtvis rektangulär bricka i materialet kisel. På den sitter mikrometerstora transistorer, ibland fler än en miljon till antalet.

## Internet of Things (IoT)

Internet of Things är ett begrepp som syftar på trenden om saker och produkter som är uppkopplade mot internet, och som därmed kan kommunicera med varandra.

## 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. Kretsarna 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 partnersätverk som inkluderar leverantörer av realtidsoperativsystem (RTOS), s.k. "middleware"-program och de världsledande processortillverkarna.



## IAR Systems Group AB Bokslutskommuniké 2015

---

### Renasas

En processortillverkare med bred produktportfölj och med långvarigt samarbete med IAR Systems, IAR Systems är den verktygsleverantör som stödjer flest Renesas-processorer på marknaden för inbyggda system.

### 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 växla mellan 8-, 16-, 32-bitarsprocessorer från alla stora tillverkare i alla relevanta arkitekturer, inkl. alla ARM-processorer.

### SUA

SUA står för "Support and Update Agreement". Programprodukter från IAR Systems inkluderar vanligen ett 12-månaders SUA som ger kunden tillgång till nya produktversioner, produktuppdateringar, tekniskt stöd etc.

### Säkerhetscertifiering

När ordet används i samband med IAR Systems produkter handlar det om utvecklingsverktyg som är säkerhetscertifierade för att möta behoven hos de kunder som utvecklar inbyggda system med stora krav på säkerhet. IAR Systems erbjuder certifierade verktyg som är certifierade enligt de internationella standarden för funktions säkerhet, IEC 61508, samt för standarden ISO 26262 som används inom fordonsindustrin.

### Utvecklingskit

Ett utvecklingskit (även kallat startkit eller evalueringskit) innehåller all nödvändig utrustning och programvara som behövs för att programmeraren ska kunna designa, utveckla, integrera och testa sina produkter snabbt och enkelt. IAR Systems tillhandahåller kit för utveckling av inbyggda system och varje kit innehåller ett utvecklingskort med den hårdvara som behövs samt utvärderingsversioner av IAR Systems programvara med exempelprojekt för den specifika hårdvaran.

### Utvecklingsverktyg

Utvecklingsverktyg är de programvaruverktyg som utvecklaren använder 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-bitar

Processorarkitekturer varierar i komplexitet och storlek. IAR Systems utvecklingsverktyg används för att utvecklas 8-, 16-, och 32-bitarsprocessorer och numren syftar på hur mycket kod och data som processorn kan bearbeta. Generellt sett gäller regeln att ju större arkitekturen är, desto mer kraftfulla och dyra är processorerna.

Källor: IAR Systems, Wikipedia, IDG:s ordlista.