

Utnyttjande av teckningsoptioner och ökning av aktiekapitalet

Uppsala, fredagen den 30 augusti 2013

Årsstämman den 3 maj 2011 beslutade att emmitera högst 1 168 856 teckningsoptioner som vardera berättigar till teckning av en B-aktie i IAR Systems Group AB (publ). Optioner ur denna serie, TO4B 2011/2014, har utnyttjats av medarbetare för att teckna nya B-aktier i IAR Systems Group AB (publ).

Totalt fram till 19 augusti 2013 har 36 000 optioner utnyttjats för att teckna nya B-aktier, varav 1 000 i juni 2012, 1 000 i september 2012, 3 000 i december 2012 samt 31 000 optioner i mars 2013.

Därefter finns 981 000 outnyttjade teckningsoptioner utgivna till medarbetare. Teckning kan ske fram till och med den 18 juni 2014. Teckningskursen för optionerna är fastställd till 34,30 kronor.

Aktiekapitalet i IAR Systems Group AB (publ) är efter registreringen av aktierna för de utnyttjade teckningsoptionerna 117 245 614 kronor fördelat på 11 724 561 aktier, varav 100 000 A-aktier och 11 624 561 B-aktier. Det totala antalet röster i IAR Systems Group AB (publ) är 12 624 561.

Om IAR Systems

IAR Systems grundades 1983 och är en av de ledande leverantörerna i världen av mjukvara för programmering av processorer i inbyggda system. Mjukvaran används av över 19 000 företag för att programmera processorer som styr produkter inom till exempel industriautomation, medicinteknik, konsumentelektronik och fordonsindustrin.

IAR Systems tillför värde till organisationer som utvecklar inbyggda system. Vi tillhandahåller verktyg och tjänster som gör att utveckling av inbyggda system blir snabb, effektiv och pålitlig. Detta gör att våra kunder över hela världen kan leverera bättre produkter snabbare till sina marknader.

IAR Systems är noterat på NASDAQ OMX med tickern IAR.

För ytterligare information kontakta:

Stefan Skarin VD och koncernchef IAR Systems Group AB
mobil: +46 708 65 10 05
e-post: stefan.skarin@iar.com

Markus Gerdien Styrelseordförande IAR Systems Group AB
mobil: +46 706 10 52 93
e-post: markus.gerdien@telia.com