



Pressmeddelande, Göteborg  
30 december 2014

## Inlösen av teckningsoptioner

Inlösen av teckningsoptioner har registrerats den 29 december 2014 och lett till att Fingerprint Cards aktiekapital ökat med 352 000 kronor samt uppgår till 11 684 227 kronor den 29 december 2014.

Antalet aktier har ökat med 1 760 000 B-aktier varvid antalet B-aktier därefter uppgår till 57 221 135 och med oförändrat antal A-aktier, 1 200 000, uppgår det totala antalet aktier till 58 421 135. Det samlade antalet aktier motsvarar därmed 69 221 135 röster.

Lösenpriset för aktien var 13,64 vilket innebär att bolaget har tillförts 24 006 400 kronor. Teckningsoptionsprogrammet beslutades på extra bolagsstämma den 17 november 2011.

Totalt beslutades om utgivning av 2 000 000 teckningsoptioner till personalen varav 1 760 000 kvarstod för inlösen. Varje teckningsoption gav innehavaren rätt att teckna en B-aktie för 13,64 kronor under perioden 18 november 2014 – 18 december 2014.

För mer information kontakta:

Jörgen Lantto, tf VD för Fingerprint Cards AB (publ), +46 (0) 31-60 78 20, investrel@fingerprints.com

### Om Fingerprint Cards AB (publ)

Fingerprint Cards AB (FPC) utvecklar, producerar och marknadsför biometriska komponenter, som genom analys och matchning av individers unika fingermönster, fastställer den personliga identiteten. Tekniken utgörs av biometriska sensorer, processorer, algoritmer och moduler som kan användas separat eller i kombination med varandra. De konkurrensfördelar som FPCs teknik erbjuder är bland annat unik bildkvalitet, extrem robusthet, låg strömförbrukning och kompletta biometriska system. Med

Fingerprint Cards AB (publ) offentliggör denna information enligt lagen (2007:528) om värdepappersmarknaden och lagen (1991:980) om handel med finansiella instrument. Informationen lämnades för offentliggörande den 30 december 2014 klockan 08.00.

### Viktig information

Utgivning, publicering eller distribution av detta pressmeddelande i vissa jurisdiktioner kan vara föremål för restriktioner. *Mottagaren av detta pressmeddelande ansvarar för att använda detta pressmeddelande och informationen häri i enlighet med tillämpliga regler i respektive jurisdiktion.* Detta pressmeddelande utgör inte ett erbjudande om, eller inbjudan att förvärva eller teckna några värdepapper i Fingerprint Cards i någon jurisdiktion.

dessa fördelar och möjlighet till mycket låga tillverkningskostnader, kan tekniken implementeras i volymprodukter såsom smarta kort och mobiltelefoner, där kraven på sådana egenskaper är extremt höga. FPCs teknik används även i produkter för IT och internetsäkerhet, passerkontroll, etc. FPCs teknik används även i produkter för IT och internetsäkerhet, passerkontroll etc.