



FINGERPRINTS

Sida 1 av 1

PRESSMEDDELANDE Göteborg 26 maj 2008

Beslut tagna på Fingerprint Cards AB:s årsstämma

På Fingerprint Cards AB:s årsstämma, som avhölls den 23 maj 2008, fattades bl.a. följande beslut:

Årsredovisning, disposition av Bolagets resultat och utdelning

Resultat- och balansräkningarna för 2007 fastställdes och det beslutades att inte lämna någon utdelning för räkenskapsåret 2007.

Val av styrelse

Till ordinarie styrelseledamöter omvaldes Perc Brodén och Lennart Carlson. Till ny ordinarie ledamot valdes Géza Fülöp. Géza Fülöp har en doktorsexamen i teoretisk fysik från Göteborgs Universitet, har bl.a. arbetat med ASIC design och har nu en chefsbefattning hos Ericsson på enheten Network Management Systems Integration, som arbetar med 3G telefoni. Till ny ordinarie ledamot valdes dessutom Tommy Trollborg f.d. auktoriserad revisor och nu verksam som styrelseledamot i ett antal nationella och internationella företag. Tidigare ledamoten Jan Burénus hade avböjt omval.

Ändringar i bolagsordningen

Styrelsens förslag om ändring i bolagsordningens § 4 "Aktiekapital" jämte § 5 "Aktieslag" antogs ej av stämman.

För ytterligare information kontaktas:

Lennart Carlson, VD Fingerprint Cards AB
031-607820, investrel@fingerprint.se
Fingerprint Cards AB, Box 2412, 403 16 Göteborg
www.fingerprint.se

Fingerprint Cards, noterat på Stockholmsbörsens Nordiska lista (FING B) och med huvudkontor i Göteborg, har utvecklat elektroniska system, som genom analys och matchning av individers unika fingermonster, fastställer den personliga identiteten. Systemen utgörs av mikrochips med algoritmer, som utan hjälp av extern processorkraft, läser av, lagrar och jämför fingermonster. Bolaget har utvecklat två typer av kapacitiva sensorer för avläsning av fingermonster, dels en extremt liten linjesensor och dels en s.k. areasensor. Till varje sensor har också såväl processorer som algoritmer utvecklats. Genom sin litenhet, låga strömförbrukning och möjlighet till mycket låga tillverkningskostnad, kan tekniken implementeras i mycket små volymprodukter såsom smarta kort och mobiltelefoner, där kraven på sådana egenskaper är extremt höga.