
Nasdaq Stockholm godkänner Fingerprint Cards ansökan om avnotering av bolagets B-aktier och teckningsoptioner

Fingerprint Cards AB (publ) ("Bolaget" eller "Fingerprint Cards") ansökte den 30 april 2026 om avnotering av bolagets B-aktier från Nasdaq Stockholm, med anledning av den förestående fusionen mellan Fingerprint Cards och Precise Biometrics AB (publ) ("Precise Biometrics") som offentliggjordes genom pressmeddelande den 23 mars 2026. Ansökan avsåg också av Bolaget utgivna teckningsoptioner av serie 2025:1 med kortnamn FING T08 B och ISIN SE0023595525 som är upptagna till handel på Nasdaq Stockholm.

Nasdaq Stockholm AB har idag den 5 maj 2026 beslutat att godkänna Bolagets ansökan om avnotering. Börsens beslut är villkorat av att Bolagsverket lämnar tillstånd att verkställa den mellan Fingerprint Cards och Precise Biometrics upprättade fusionsplanen. Sista handelsdag för Fingerprint Cards B-aktier och teckningsoptioner på Nasdaq Stockholm beräknas bli den 13 juli 2026.

För information, vänligen kontakta:

Adam Philpott, vd

Investor Relations:

+46(0)10-172 00 10

investrel@fpc.com

Press:

+46(0)10-172 00 10

press@fpc.com

Om FPC

Fingerprint Cards AB (FPC) är en global ledare inom biometri, som erbjuder intelligenta lösningar från edge till molnet. Vår vision är en säker och integrerad värld där du själv är nyckeln till allt. Våra lösningar – betrodda av företag, fintech-aktörer och tillverkare – finns i hundratals miljoner produkter och möjliggör miljarder säkra och smidiga autentiseringar varje dag, i enheter, kort och digitala plattformar. Från konsumentelektronik till cybersäkerhet och företagslösningar stödjer våra molnbaserade identitetsplattformar flera biometriska modaliteter, såsom fingeravtryck, iris, ansiktsgenkänning och mer. Genom att kombinera hög säkerhet med förstklassig användarupplevelse driver vi utvecklingen mot en framtid utan lösenord. Läs mer på vår [webbplats](#) och följ oss på [LinkedIn](#) och [X](#) för de senaste uppdateringarna. FPC är noterat på Nasdaq Stockholm (FING B).