

## NanoEcho AB (publ) genomför omvänd aktiesplit 1:10

NanoEcho AB (publ) har vid bolagsstämma den 18 november 2021 tagit beslut om att genomföra en omvänd aktiesplit – 1:10, med syftet att underlätta och öka handel med aktien vid en marknadsnotering.

NanoEcho AB (publ) ("Bolaget" eller "NanoEcho") har vid bolagsstämma den 18 november tagit beslut om att genomföra en omvänd aktiesplit – 1:10. En omvänd split 1:10 innebär att tio aktier läggs samman till en, med syftet att underlätta och öka handel med aktien samt öka dess attraktivitet för potentiella institutionella investerare vid en kommande marknadsnotering.

Om till exempel aktiens pris innan split är 0,3 kronor, så blir dess värde efter omvänd split 1:10, 3 kronor. Som aktieägare kommer du fortfarande att äga aktier till samma totala marknadsvärde som innan. Du kommer däremot ha färre aktier till en högre kurs.

### Exempel

*En aktieägare har 10 000 aktier i ett bolag innan omvänd split 1:10. Aktiekursen är 0,3 kronor. Det totala marknadsvärdet på aktieägarens aktier i bolaget är 3 000 kronor.*

*10 000 aktier x 0,3 kronor = 3 000 kronor*

*Bolaget genomför en omvänd split 1:10. Detta innebär att 10 gamla aktier blir 1 ny. Det totala marknadsvärdet på aktieägarens aktier i bolaget påverkas således inte.*

*1 000 aktier x 3 kronor = 3 000 kronor*

*Efter den omvända spliten 1:10 är aktiens pris 3 kronor i stället för 0,3 kronor som tidigare.*

Processen att administrera den omvända aktiespliten kommer hanteras vid Bolagsverket och Euroclear. Som aktieägare kommer du inte behöva göra något utan detta sker automatiskt. Processen beräknas vara slutförd och vara synlig på depåer inom de närmsta veckorna.

[Länk till pressmeddelande om beslut om ändring av bolagsordningen och sammanläggning av aktier](#)

### För ytterligare information, vänligen kontakta:

Annika Andersson, kommunikationschef

E-post: [ir@nanoecho.se](mailto:ir@nanoecho.se)

Se även hemsidan, [www.nanoecho.se](http://www.nanoecho.se)

**NanoEcho** utvecklar en ny teknik för tydligare diagnostik av, i ett första steg, rektalcancer. Den bildgivande tekniken bygger på en ny medicinsk metod där nanoteknologi används i kombination med modern ultraljudsteknologi. Bilderna som produceras avser att underlätta differentieringen mellan sjuk och frisk vävnad och samtidigt fastställa en mer exakt lokalisering av cancervävnaden. Målet är att kunna ge en mer precis, enklare och billigare diagnos av bland annat cancersjukdomar. Med tydligare diagnostik vill bolaget ge behandlande läkare bättre vägledning för en mer individanpassad behandling. Patienternas livskvalitet efter behandling och chansen att överleva kan öka samtidigt som behandlingskostnaderna kan minskas.