

Kommuniké från extra bolagsstämma i Absolicon Solar Collector AB

Absolicon Solar Collector AB höll den 12 juni 2026 extra bolagsstämma i Härnösand. Styrelsens beslut från den 8 maj 2026 om en riktad nyemission av högst 1 500 000 B-aktier, med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt, godkändes.

Vid stämman var 2 958 963 röster representerade, motsvarande 19,73 procent av det totala antalet röster i bolaget.

Bolagsstämman beslutade att godkänna styrelsens beslut från den 8 maj 2026 om en riktad nyemission av högst 1 500 000 aktier av serie B, med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt. Emissionen innebär en ökning av aktiekapitalet med högst 1 500 000 kronor.

Rätt att teckna aktier i den riktade nyemissionen tillkommer investerare som tecknat aktier utan att erhålla full tilldelning i den företrädesemission av aktier av serie B som beslutades av styrelsen den 26 mars 2026. Teckningskursen uppgår till 3,25 kronor per aktie, vilket motsvarar teckningskursen i företrädesemissionen.

Investerarna som tilldelats aktier i den riktade nyemissionen hade inför företrädesemissionen lämnat teckningsåtaganden. Åtagandena bidrog till att stärka förutsättningarna för emissionens genomförande genom att tidigt visa investerarstöd och öka emissionens attraktivitet. Eftersom några av dessa investerare tillhör den så kallade Leo-kretsen enligt 16 kap. aktiebolagslagen, krävdes bolagsstämmans efterföljande godkännande av styrelsens beslut om den riktade nyemissionen.

Styrelsen bedömer att den riktade nyemissionen stärker bolagets finansiella ställning och ligger i såväl bolagets som aktieägarnas intresse.

Joakim Byström
vd Absolicon Solar Collector AB
E-post: CEO@absolicon.com
tel: 0611-55 70 00

Pressbilder: marketing@absolicon.com

Absolicon Solar Collector AB (publ) grundades 2005 som ett forsknings- och utvecklingsbolag inom solteknik. Absolicon är idag ett börsnoterat bolag med mer än tio års operativ erfarenhet från alla delar av världen. Absolicon är specialiserat på att tillhandahålla lösningar för övergången från fossila bränslen, vilket ger en lönsam, lättinstallerad och utsläppsfri energilösning med hjälp av koncentrerande solfångare samt kompletta robotproduktionslinor för solfångarna. <http://www.absolicon.com/>