

Stämmokommuniké från årsstämma den 15 juni 2026 i Sivers Semiconductors AB (publ)

Sivers Semiconductors AB (publ) ("Bolaget") har den 15 juni 2026 hållit årsstämma där i huvudsak följande beslut fattades.

Fastställande av årsredovisning och revisionsberättelse

Årsstämman beslutade att fastställa resultat- och balansräkningen avseende moderbolaget och koncernen, att vinstdisposition skulle ske i enlighet med styrelsens förslag, innebärande att ingen utdelning lämnas avseende räkenskapsåret 2025, samt att bevilja ansvarsfrihet för verkställande direktören och styrelsens ledamöter.

Val av styrelse

Till styrelseledamöter beslutades om omval av Bami Bastani, Karin Raj och Todd Thomson samt nyval av Joakim Nideborn och Helena Svancar. Till ordförande omvaldes Bami Bastani och till vice ordförande nyvaldes Joakim Nideborn. Det beslutades att styrelsearvodet ska utgå med (a) ett årligt arvode samt (b) ett aktieägarprogram som tillförsäkrar varje styrelseledamot 1 000 000 kronor, varav cirka 50 procent är avsedda för förvärv av aktier i Sivers med en lock-up om ett år för dessa aktier, och resterande del är avsedda för att täcka inkomstskatter hänförliga till aktieägarprogrammet. Det årliga arvodet beslutades utgå enligt följande: 1 050 000 kronor till styrelsens ordförande, 600 000 kronor till styrelsens vice ordförande och 350 000 kronor vardera till var och en av styrelsens övriga stämموvalda ledamöter. Därutöver ska för arbete i revisionsutskottet utgå ett arvode om 100 000 kronor per år till ordföranden och 50 000 kronor per år till övriga ledamöter. För arbete i investeringsutskottet ska vidare utgå ett arvode om 60 000 kronor per år till ordföranden och 30 000 kronor per år till övriga ledamöter. För arbete i ersättningsutskottet ska utgå ett arvode om 50 000 kronor per år till ordföranden och 25 000 kronor per år till övriga ledamöter. Bolaget ska tillse att styrelsens ordförande omfattas av amerikansk sjukförsäkring.

Val av revisor

Årsstämman omvalde Deloitte AB som Bolagets revisor och beslutade att arvode till revisor ska utgå enligt godkänd räkning.

Godkännande av ersättningsrapport

Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens rapport över ersättningar enligt 8 kap. 53 a § aktiebolagslagen.

Beslut om bemyndigande för styrelsen att besluta om nyemission av aktier, teckningsoptioner och/eller konvertibler

Årsstämman beslutade att bemyndiga styrelsen att, vid ett eller flera tillfällen, under tiden fram till nästa årsstämma, med eller utan avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt, besluta om nyemission av aktier, teckningsoptioner och/eller konvertibler som innebär utgivande av eller konvertering till sammanlagt högst 53 844 956 stamaktier motsvarande en utspädningseffekt om cirka 15,0 procent av aktiekapitalet efter utspädning, baserat på det totala antalet stamaktier i Bolaget. Betalning för tecknade aktier, teckningsoptioner och/eller konvertibler ska kunna ske kontant, med apportegendom eller genom kvittning.

Emission av aktier, teckningsoptioner och/eller emission av konvertibler i enlighet med bemyndigandet ska ske till marknadsmässig teckningskurs enligt de rådande marknadsförhållandena vid tidpunkten då aktier, teckningsoptioner och/eller konvertibler emitteras.

Godkännande av styrelsens beslut om en emission av konvertibler

Årsstämman beslutade att godkänna styrelsens beslut från den 3 mars 2026 om att uppta ett säkerställt konvertibelt lån om 327 071,98 USD genom emission av 622 719 konvertibler, vardera till ett nominellt belopp om 4,77 SEK. Konvertiblerna har, med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt, tecknats av Bootstrap Europe 4.0 S.à r.l. Lånet löper med en fast ränta om 10,85 procent per år och förfaller till betalning den 31 december 2029 i den mån konvertering inte dessförinnan ägt rum.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Vickram Vathulya

VD, Sivers Semiconductors AB (publ)

E-post: ir@sivers-semiconductors.com

Tel: +46 (0)8 703 68 00

Om Sivers Semiconductors

Sivers Semiconductors är en möjliggörare för en grönare dataekonomi med energieffektiva lösningar inom fotonik och trådlös teknik. Bolagets differentierade teknologier inom högprecisionslasrar och RF-strålförning hjälper kunder på nyckelmarknader såsom AI-datacenter, SATCOM, försvar och telekom att lösa kritiska prestandautmaningar, samtidigt som de möjliggör ett betydligt mer hållbart fotavtryck. För ytterligare information, besök: www.sivers-semiconductors.com