

## Svenska Aerogel Holding AB (publ) meddelar uppdaterad tidplan för företrädesemissionen

**Svenska Aerogel Holding AB (publ) ("Svenska Aerogel" eller "Bolaget") offentliggjorde genom pressmeddelande den 19 april 2026 att Bolaget, med stöd av bemyndigande från årsstämman 2025, beslutat om en företrädesemission av units bestående av aktier och teckningsoptioner av serie T09, om cirka 18,4 MSEK ("Företrädesemissionen"). Bolaget meddelar nu en uppdaterad preliminär tidplan för Företrädesemissionen.**

EJ FÖR PUBLICERING, DISTRIBUTION, ELLER OFFENTLIGGÖRANDE, HELT ELLER DELVIS, DIREKT ELLER INDIREKT, I AUSTRALIEN, BELARUS, HONGKONG, JAPAN, KANADA, NYA ZEELAND, RYSSLAND, SINGAPORE, SYDAFRIKA, USA ELLER NÅGON ANNAN JURISDIKTION DÄR SÅDAN HANDLING SKULLE VARA FÖRBJUDEN ENLIGT LAG ELLER KRÄVA REGISTRERING ELLER ANDRA ÅTGÄRDER.

Bolaget meddelade genom pressmeddelande den 19 april 2026 att styrelsen beslutat om en Företrädesemission av units bestående av aktier och teckningsoptioner av serie T09. I pressmeddelandet lämnades en preliminär tidplan för Företrädesemissionen. Bolaget meddelar nu, efter mindre justeringar av den preliminära tidplanen, en uppdaterad tidplan för Företrädesemissionen enligt följande.

### Uppdaterad preliminär tidplan för Företrädesemissionen

23 april 2026	Sista handelsdag i Svenska Aerogels aktier inklusive rätt att erhålla uniträtter
24 april 2026	Första handelsdag i Svenska Aerogels aktier exklusive rätt att erhålla uniträtter
28 april 2026	Offentliggörande av informationsmemorandum
27 april 2026	Avstämningsdag för erhållande av teckningsrätter. Aktieägare som är registrerade i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken denna dag erhåller uniträtter för deltagande i Företrädesemissionen
29 april 2026 - 8 maj 2026	Handel med uniträtter på Nasdaq First North Growth Market
29 april 2026 - 29 maj 2026	Handel med betalda tecknade units (BTU) på Nasdaq First North Growth Market
29 april 2026 - 13 maj 2026	Teckningsperiod för Företrädesemissionen
15 maj 2026	Beräknad dag för offentliggörande av emissionsutfall