



PRESSMEDDELANDE

APR Technologies AB

2026-06-08

APR Technologies: Utfall av tecknade nya aktier med stöd av teckningsoptioner TO 1 i APR Technologies AB

Utfallet av tecknandet av nya aktier i APR Technologies med stöd av teckningsoption T O1 innebar att 99,85 procent av teckningsoptionerna nyttjades. Därmed tecknades 3 230 187 nya aktier med stöd av teckningsoptioner.

De som säkerställt teckningen av optionerna kommer att totalt teckna ytterligare 4 813 aktier för att därigenom nyttja hela utrymmet om 3 235 000 nya aktier som teckningsoptionerna medgav. APR Technologies kommer därmed att tillföras 54 995 000 SEK före emissionskostnader, vilka beräknas till 200 000 SEK.

De som ställt ut säkerheten för fulltecknad lösen av teckningsoptioner kommer i och med den höga täckningsgraden erhålla teckning enligt följande till samma villkor som övriga som tecknat aktier:

Stefan Henriksson	2 070 aktier
Johan Claesson med bolag	1 293 aktier
Victor Billström	388 aktier
Miguel Abrante	259 aktier
Niklas Engman	259 aktier
Magnus Lignell	259 aktier
Ming Zhang	259 aktier
Peter Nilsson	<u>26 aktier</u>
Totalt	4 813 aktier

Följande närstående personer har ställt ut säkerhet och erhållit täckning:

Johan Claesson med bolag, 1 293 aktier, närstående genom aktieäggande och styrelseledamot, Ming Zhang, 259 aktier, närstående genom aktieäggande samt Peter Nilsson, 26 aktier, närstående genom aktieäggande och styrelseordförande.

Per den 31 mars 2026 uppgick antalet utestående aktier i APR Technologies AB till 24 416 536 och motsvarande aktiekapital till 1 220 826,80 kr. Då samtliga teckningsoptioner tecknades ökade antalet aktier med 3 235 000 till 27 651 536 aktier och aktiekapitalet med 161 750 kr till 1 382 576,80kr efter tecknandet av TO 1.

För mer information om APR Technologies AB, vänligen kontakta:

VD Lars Alnhem

+46 70 41 80 000

lars.almhem@aprtec.com



Om APR Technologies

APR Technologies är ett svenskt teknikföretag som grundades 2011 med målet att utveckla nästa generations kylsystem för datacenter, elektronik och batterisystem. Genom kompakt och energieffektiv vätskekylning med mikropumpsteknologi, förbättrar APR energieffektiviteten i elektronik och batterimoduler och minskar därmed deras miljöpåverkan. Företaget har utvecklat sin teknik för och i samarbete med ledande aktörer som Airbus, ESA och NASA, och är utvalt till NATOs DIANA-program. APR Technologies har sitt huvudkontor i Enköping, Sverige, och är verksamt globalt.

APR Technologies AB

Västra Järnvägsgatan 4, 1tr
745 39 ENKÖPING

E-post: info@aprtec.com

Hemsida: www.aprtec.com

Tel 018-444 10 85