



PRESSMEDDELANDE

APR Technologies AB

2026-01-07

APR Technologies: APR Technologies AB godkänt för notering på Spotlight Stock Market

APR Technologies AB ("Bolaget") har godkänts för notering på Spotlight Stock Market med planerad första handelsdag i aktien och utställd teckningsoption TO 1 den 13 januari 2026. APR Technologies arbetar med immersionskylning vilket är en metod för kylning av elektronik där kompletta servrar sänks ner i en dielektrisk, elektriskt icke-ledande, vätska som har betydligt högre värmeledningsförmåga än luft. Värmen avlägsnas från systemet genom att vätskan cirkulerar i direkt kontakt med de heta komponenterna som sedan kyls ner genom vattenkylda värmeväxlare.

Immersionenkylning finns redan etablerat som ett av flera sätt att kyla elektronik. Det som särskiljer APR Technologies system är de EHD-mikropumpar och mikrokanaler som Bolaget utvecklat genom vilka mikropumparna trycker kylvätskan genom smala kanaler eller direkt mot varma områden. EHD-ledningspumpstekniken erbjuder en möjlighet att aktivt kontrollera flödesfördelningen och därmed kylningen av de olika komponenterna.

För att klara alla leveranser måste Bolaget gå från att vara ett forsknings och utvecklingsbolag till ett högtekniskt tillverkningsföretag med hög automatisering. Denna fas i utveckling håller på att planläggas och första steget med tillverkning i Enköping görs under våren 2026 då Bolaget inledningsvis planerar för att komma upp i en produktionsnivå om 10 000 enheter per år vilket innebär cirka 1 000 enheter i månaden. Målet i första utvecklingsfasen är att kunna expandera tillverkningen till 100 000 enheter i månaden eller 1 000 000 enheter per år under 2028. För att klara denna utveckling har Bolaget genom nyemission tillförts 115 MSEK det senaste året från sina ägare, och teckningsoptionerna med lösen i juni 2026 kan komma att tillföra ytterligare 55 MSEK.

Volymuppskalningen ska göras med fokus på globala nyckelkunder inom de prioriterade kundsegmenten:

- Datacenter
- Telekominfrastruktur
- Rymd
- Försvar
- Batterisystem



APR Technologies har genom sina patenterade lösningar med EHD-mikropumpar nått en i särklass väldigt hög kylförmåga som går att anpassa till olika delar av elektroniken, vilket gör Bolagets produkter unika.

"APR Technologies har utvecklat en teknologi för termiska utmaningar inom rymdindustrin tillsammans med NASA och ESA och fått den testad och godkänd i extrema miljöer. Nu när liknande termiska utmaningar tornar upp sig i snart vart och vartannat sammanhang i form av datacenter, kommunikationssystem, belysning, batterisystem, kraftmoduler med mera, har Bolaget en mycket bra position att utvecklas till ett ledande Bolag för precisionskylning globalt. Dessutom går det att göra kylningen betydligt mer kompakt vilket spar utrymme, samt att det blir enklare att ta vara på den värme som alstras i anläggningen. Sammantaget så sparas energi vilket håller nere driftskostnaden", säger Lars Alnhem, VD i APR Technologies AB, när han berättar om vad som ska driva Bolagets tillväxt.

Notering på Spotlight Stock Market

APR Technologies AB har blivit godkänt för notering på Spotlight Stock Market. Första dag för handel i aktien och teckningsoptionen beräknas till den 13 januari 2026. Noteringen sker genom en direktnotering av aktien och teckningsoptionen utan föregående publik nyemission.

Information om aktien

Kortnamn: APRTEC

ISIN: SE0027099060

Information teckningsoptionen

Kortnamn: APRTEC TO 1

ISIN: SE0027301847

Första dag för handel: Beräknad till 13 januari 2026.

Bolagets memorandum kommer senast fredagen 9 januari att finnas tillgängligt på Bolagets hemsida www.aprtec.com och Spotlight Stock Markets hemsida www.spotlightstockmarket.com.

En investerarpresentation av APR Technologies finns att ladda ner på <https://youtu.be/4h3mswT93CA>

För mer information om APR Technologies AB, vänligen kontakta:

VD Lars Alnhem

+46 70 41 80 000

lars.alnhem@aprtec.com

APR Technologies AB

Västra Järnväggsgatan 4, 1tr

745 39 ENKÖPING

E-post: info@aprtec.com

Hemsida: www.aprtec.com

Tel 018-444 10 85