



# PRESSMEDDELANDE

APR Technologies AB

2026-07-01

## **APR Technologies: Verksamhetsuppdatering Q2 2026.**

**Efter en intensiv vår går APR Technologies in i sommaren med stark finansiering, tydligare strategiskt fokus och fortsatt hög aktivitet i kund- och partnerdialogerna.**

Våren och försommaren har bekräftat marknadens förtroende för APR Technologies. En betydande händelse under perioden är utfallet av teckningsoption TO 1, där 99,85 procent av teckningsoptionerna nyttjades. Aktieteckningen har därefter registrerats och APR Technologies har tillförts cirka 55 MSEK före emissionskostnader. Det höga deltagandet i teckningsoptionen visar att många aktieägare delar vår bild av bolagets potential och av behovet av mer effektiv termisk hantering inom elektronik, energi, rymd och försvar. Med finansieringen på plats kan vi fortsätta arbetet med att bygga industriell kapacitet, stärka organisationen och driva kunddialoger med tydlig kraft.

### **Fortsatt kommersiell framdrift**

Under kvartalet har APR Technologies fortsatt att utveckla våra kund- och partnerdialoger. I maj offentliggjorde vi en order från en kund inom etablerad kärnkraftsindustri. Ordern avser specialprodukter där APR Technologies kyllösningar ingår och är ytterligare ett exempel på att vår teknologi är relevant i krävande miljöer där prestanda, tillförlitlighet och lång livslängd är avgörande.

Vi har också tagit ett viktigt steg inom rymd- och försvarssegmentet genom det utvärderingsavtal som ingåtts med IRCA S.p.A. – Zoppas Industries Heating Element Technologies, Italien. Zoppas är en etablerad internationell industripartner med lång erfarenhet av termisk hantering inom rymdindustrin. Det avsedda samarbetet bygger på att APR Technologies bidrar med kärnteknologi, know-how och tekniskt stöd, medan Zoppas tillför industriell kapacitet och etablerade försäljningskanaler samt tar rollen som systemintegratör gentemot kunder. Utvärderingen är inne i ett slutskede där detaljer är under utformning och ett avtal beräknas klart under Q3.



## **Tydligare affärsområden**

Under våren har vi förtydligat bolagets strategiska fokus. APR Technologies arbetar nu med tre prioriterade affärsområden: Space & Defence, Energy och Chip Cooling. Syftet är att säkerställa att projekt, resurser och kunddialoger kopplas till de områden där vår teknologi har störst kommersiell potential och tydligast kundnytta.

Inom Space & Defence ser vi ett växande behov av robust termisk hantering i krävande miljöer. Det gäller både rymdapplikationer, försvarsrelaterade system och annan avancerad elektronik där vibrationer, temperaturväxlingar, begränsat utrymme och hög driftsäkerhet är avgörande.

Inom Energy arbetar vi vidare med batterirelaterade applikationer och energisystem där temperaturkontroll är avgörande för prestanda, säkerhet och livslängd. Under perioden har vi bland annat deltagit vid The Battery Show Europe i Stuttgart tillsammans med en battericellspartner och visat exempel på batteritillämpningar inom energilagring, mobilitet och drönarapplikationer.

Vi för också dialoger med drönarföretag i Östeuropa och andra aktörer där behovet av robust temperaturkontroll, både vid hög belastning och i kalla klimat, är tydligt. Dessa dialoger är fortfarande i ett tidigt skede, men de bekräftar att APR Technologies teknologi är relevant i applikationer där batteriprestanda och tillförlitlighet är kritiska.

Inom Chip Cooling fortsätter vi arbetet mot kunder och partners där värmeutveckling är en direkt begränsning för prestanda, energiförbrukning och systemdesign. Det gäller särskilt datacenter, AI-infrastruktur och avancerad elektronik, där behovet av effektiv, kompakt och driftsäker kylning ökar snabbt.

De förserieleveranser som är beställda av ett globalt techföretag har börjat levereras och testas av kund.

## **Rheion™ och marknadskommunikation**

Under våren har APR Technologies lanserat en ny webbplats och ett tydligare kommunikationsbudskap kring bolagets teknologi. Vår EHD-baserade mikropumpteknologi kommuniceras nu under varumärket Rheion™.

Det förtydligade budskapet och den nya webbplatsen har fått ett positivt mottagande i dialoger med potentiella kunder och samarbetspartners. Det har blivit lättare att förklara APR Technologies kärnerbudande: att kontrollera och rikta kylflödet där värmen uppstår, med särskild relevans för applikationer där utrymme, vikt, energieffektivitet, livslängd och driftsäkerhet är avgörande.

Rheion™ bygger på en princip som skiljer sig från traditionella kylsystem. Genom att styra kylvätskeflödet direkt på chipnivå, utan rörliga delar, möjliggör teknologin effektivare kylning, högre driftsäkerhet och mer kompakt systemdesign samtidigt som den kräver mindre energi än traditionella kylsystem. Det är egenskaper som blir allt viktigare när effekttäthet, energiförbrukning, vattenförbrukning och krav på tillförlitlighet fortsätter att öka.



## **Produktion och industrialisering**

Parallellt med kund- och partnerarbetet fortsätter uppbyggnaden av APR Technologies industriella kapacitet. Under våren har arbetet med produktionsutrustning, processer och kvalitet fortsatt. Processteg som kräver renrum är förlagda till Ångströmlaboratoriet i Uppsala. Övriga processteg, såsom montering, kvalitetskontroll och produktionsflöden, byggs upp med hög automationsgrad i APR Technologies lokaler i Enköping. Målet är att skapa en produktion som kan möta de krav som ställs av internationella kunder inom avancerad elektronik, rymd, försvar och energi.

Under våren har vi även fortsatt arbetet med testning och verifiering i mer realistiska applikationsmiljöer. Den testrigg som byggts upp ger oss bättre möjligheter att demonstrera och jämföra vår teknologi mot relevanta kylscenarier och att föra mer konkreta tekniska dialoger med kunder. Det är ett viktigt steg i att översätta APR Technologies tekniska styrkor till tydliga beslutsunderlag för industriella kunder.

## **Stabil formell grund efter årsstämman**

I maj hölls APR Technologies årsstämma. Stämman fastställde resultat- och balansräkning, beslutade om disposition av bolagets resultat, beviljade styrelse och VD ansvarsfrihet, omvalde styrelse och revisor samt beslutade om ett emissionsbemyndigande. Sammantaget ger det bolaget en stabil formell grund för den fortsatta utvecklingen.

## **Inför hösten**

APR Technologies går in i sommaren med en starkare finansiell position, tydligare kommersiellt fokus och fortsatt hög aktivitet i kund- och partnerdialogerna. Vi är fortfarande i en krävande fas där mycket arbete återstår, men förutsättningarna att fortsätta industrialiseringen och ta nästa steg i kommersialiseringen har stärkts väsentligt under kvartalet.

Vår viktigaste uppgift framåt är att hålla tempo i industrialiseringen, fortsätta utveckla kundrelationerna och säkerställa att organisation, processer och produktion växer i takt med marknadens krav.

Tack till kunder, aktieägare, partners och medarbetare för ert fortsatta engagemang. Vi ser fram emot en fortsatt intensiv höst.

Lars Alnhem  
VD, APR Technologies AB

## **För mer information om APR Technologies AB, vänligen kontakta:**

VD Lars Alnhem  
+46 70 41 80 000  
[lars.almhem@aprtec.com](mailto:lars.almhem@aprtec.com)



### **Om APR Technologies**

*APR Technologies är ett svenskt högteknologiskt företag som grundades 2011 med målet att utveckla nästa generations kylsystem för datacenter, elektronik och batterisystem. Genom kompakt och energieffektiv vätskekylning med integrerad mikropumpsteknologi, förbättrar APR Technologies 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](mailto:info@aprtec.com)

Hemsida: [www.aprtec.com](http://www.aprtec.com)

Tel 018-444 10 85