

**APR Technologies**

Org nr 556857-5871

# Årsredovisning 2025



## Innehåll

Kallelse till årsstämma	2
Finansiell kalender	3
APR Technologies i korthet	4
Det gångna året	5
VD har ordet	6
Tekniköversikt	7
Styrelse	9
VD	10
Immateriella rättigheter	11
Förvaltningsberättelse	16
Ekonomisk information	24
Noter	29

## Kallelse till årsstämma

Aktieägarna i APR Technologies AB (publ), 556857-5871, kallas härmed till årsstämma onsdagen den 20 maj 2026 kl. 17.00, på Kompassen Konferens, Kaptensgatan 4, i Enköping.

Inregistrering till stämman börjar kl. 16.30.

### Rätt att delta och anmälan

Rätt att delta i bolagsstämman har den aktieägare som *dels* är införd i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken för bolaget per måndagen den 11 maj 2026, *dels* har anmält sin avsikt att delta till bolaget så att anmälan kommit bolaget till handa senast fredagen den 15 maj 2026.

Anmälan om deltagande i årsstämman kan ske

- per post till APR Technologies AB (publ), Västra järnväggsgatan 4, 745 39 ENKÖPING, eller
- per e-post till [info@aprtec.com](mailto:info@aprtec.com)
- eller per telefon 0708 36 55 99. (Lars Gustavsson, CFO)

Vid anmälan ska aktieägare uppge namn, person- eller organisationsnummer, adress och telefonnummer (dagtid) samt, i förekommande fall, namn på eventuellt biträde, namn och personnummer avseende eventuellt ombud eller namn och personnummer avseende eventuell ställföreträdare.

Aktieägare får ha med sig högst två biträden vid bolagsstämman om anmälan om det antal biträden denne har för avsikt att medföra anmäls i enlighet med det förfarande som gäller för aktieägares anmälan till årsstämma.

### Förvaltarregistrerade aktier

För att ha rätt att delta i årsstämman måste aktieägare som har sina aktier i depå hos förvaltare tillfälligt omregistrera aktierna i eget namn. Aktieägare som önskar sådan omregistrering, s.k. rösträttsregistrering, måste i god tid före måndagen den 11 maj 2026 underrätta sin förvaltare härom. Omregistreringen måste vara verkställd hos Euroclear Sweden AB onsdagen den 13 maj 2026.

## Ombud

Aktieägare som ska företrädas av ombud måste utfärda skriftlig, undertecknad och daterad fullmakt. Om fullmakten utfärdats av juridisk person måste bestyrkt kopia av gällande registreringsbevis för den juridiska personen (eller motsvarande handling för utländsk juridisk person) bifogas fullmakten. Dokumenten får inte vara äldre än ett år. Det kan dock i fullmakten anges en längre giltighetstid för fullmakten, dock maximalt fem år. Fullmaktsformulär finns att tillgå på bolagets hemsida [www.aprtec.com](http://www.aprtec.com). För beställning av fullmaktsformulär gäller samma postadress och e-postadress som angetts för anmälan till årsstämma. För att underlätta inregistrering bör fullmakt i original samt registreringsbevis och andra behörighetshandlingar vara bolaget till handa under ovanstående adress senast fredagen den 15 maj 2026.

Det totala antalet aktier och röster i Bolaget efter registrering 2026-01-26 uppgår till 24 416 536 stycken.

Fullständig kallelse finns publicerad på Bolagets hemsida [www.aprtec.com](http://www.aprtec.com)

## Finansiell kalender 2026

Årsstämman kommer att hållas onsdag den 20 maj, kl 17.00.

Delårsrapport kvartal ett 2026, onsdag 20 maj

Halvårsrapport 2026, torsdag 20 augusti

Delårsrapport kvartal tre 2026, torsdag den 19 november

Bokslutskommuniké för 2026, torsdag den 18 februari 2027

## APR Technologies i korthet

APR Technologies är ett svenskt deep tech-bolag som utvecklar och säljer vätskekylteknik för datacenter, AI-infrastruktur, telekommunikation, försvar, rymd och batterisystem. Bolaget har sitt säte i Enköping och är noterat på Spotlight Stock Market sedan januari 2026.

Bolaget grundades 2011 av tre forskare med bakgrund inom jonfysik, materialfysik, ytkemi och systemdesign utifrån insikten att värmeutveckling skulle bli en av de mest kritiska begränsningarna för framtidens teknik. Genom att kombinera sina kunskaper utvecklade de bland annat en elektrohydrodynamisk mikropump: en pump utan rörliga delar som driver kylvätska direkt mot chipytan. Tekniken och dess tillämpningar skyddas av över 70 beviljade patent i 22 länder.

Under 2025 tecknade APR ett nyckelavtal med ett ledande globalt teknikföretag som investerade 14 MSEK i gemensam utveckling och lade en initial produktorder, ett första steg mot serieproduktion. Bolaget har återkommande försäljning inom kärn- och rymdindustrin, för löpande dialog med större aktörer inom datacenter och termisk hantering, samt licensförhandlingar med flera internationella företag.

APRs ambition är att gå från forskningsintensivt projektdrivet bolag till industriell leverantör — och föra sin teknik till de kunder och marknader där behovet är som störst.

Flerårsöversikt	2025-01-01	2024-01-01	2023-05-01	2022-05-01
	- 2025-12-31	- 2024-12-31	- 2023-12-31	- 2023-04-30
	12 månader	12 månader	8 månader	12 månader
Nettoomsättning, SEK	17 903 104	13 072 564	9 675 589	8 543 500
Omsättningstillväxt	37 %	-10 %*	70 %*	-24 %
Resultat efter finansiella poster, SEK	-15 737 097	-11 469 870	-6 273 842	-5 955 366
Soliditet, %	83	41	15	25

### Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

### Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader, men före extraordinära intäkter och kostnader.

### Soliditet

Eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt (20,6 %) i förhållande till balansomslutningen.

\* Nettoomsättningen 2023 är justerad till 12 månaders omsättning

## Det gångna året

### Verksamheten

År 2025 var ett transformativt år för APR Technologies AB, präglad av kapitalanskaffning, strategisk omställning och tydliga steg mot kommersialisering och industrialisering.

Bolaget genomförde under året kapitalanskaffningar om totalt cirka 115 MSEK genom flera emissioner. Detta stärkte balansräkningen och möjliggjorde satsningar på uppskalning av produktionskapacitet och marknadsexpansion. Nya större ägare tillkom, vilket ytterligare stärkte Bolagets finansiella och strategiska position.

Under året genomfördes en strategisk omställning med ökat fokus på chipkylning för datacenter, AI och avancerad elektronik, samt försvarstillämpningar. Samtidigt genomfördes neddragningar inom batterisegmentet följt av en mer fokuserad omstart inom området.

APR tog viktiga steg i sin kommersialisering genom pilotprojekt och initiala leveranser till ett globalt techbolag. Bolagets teknologi designades in i kundens system, vilket markerar ett viktigt steg mot serieproduktion. En förserieorder erhöles som nästa steg i industrialiseringsprocessen.

Parallellt påbörjades en uppskalning av verksamheten mot chipkylningsmarknaden. Bolaget investerade i produktionsutrustning och fortsatt kvalitetsarbete samt initierade arbetet med att bygga upp automatiserad produktion, med fokus på framtida volymtillverkning.

Organisationen förstärktes för att möta ökade krav från kommersialisering och industrialisering. Nya nyckelpersoner rekryterades inom ledning och produktion. Bland annat anställdes Lars Alnhem som ny extern VD i Bolaget. Organisationen vidareutvecklades för att stödja tillväxt, leveransförmåga och internationell expansion.

Inom forskning och utveckling deltog Bolaget i flera strategiska projekt, inklusive EU-finansierade initiativ och Vinnova-projekt inom datacenter och avancerad kylteknik. Arbetet med att stärka Bolagets immateriella rättigheter fortsatte genom nya patent och validering i prioriterade marknader.

Finansiellt förbättrades Bolagets struktur genom återbetalning av tidigare tagna lån vilket resulterade i en stärkt soliditet. Samtidigt ökade omsättningen, vilket speglar en gradvis övergång från projekt- och utvecklingsbolag till att få ökade kommersiella intäkter.

Under året intensifierades även förberedelserna för börsnotering, inklusive anpassning av interna processer, rapportering och bolagsstyrning. Detta resulterade i en notering på Spotlight Stock Market den 13 januari 2026.

## VD har ordet

### Ett år av omställning och framsteg

2025 var ett innehållsrikt år för APR Technologies. Vi inledde året med en minskad orderbok och behövde göra nödvändiga kostnadsanpassningar. Men under året vände utvecklingen. Vi tog flera viktiga steg framåt och avslutade starkt.

En av årets mest betydelsefulla händelser var att ett ledande globalt techbolag, som vi samarbetat med en längre tid, valde att investera 14 MSEK i att integrera vår kylmodul i sina system. De första enheterna levererades i december och efter att testerna uppfyllt de högt ställda förväntningarna följde en förserieorder om 1,5 MSEK i januari 2026. En tydlig bekräftelse på att tekniken fungerar som den ska, även i skarpt läge.



Under året har vi genomfört flera förändringar för att stärka bolaget. Den Kina-relaterade batteriverksamheten i dotterbolaget Chillwind Technologies AB har avyttrats, och agerar nu som samarbetspartner, vilket ger oss ett tydligare fokus och minskar risken att kopplingen till Kina påverkar bolagets verksamhet negativt. Under sommaren genomförde vi en företrädesemission som tillförde cirka 74 MSEK till bolaget och innebar att CA Gruppen blev ny huvudägare med drygt 30 procent av aktierna. Och den 13 januari 2026 noterades APR Technologies på Spotlight Stock Market.

Jag tillträdde som VD strax före noteringen, kommer från branschen och har lång erfarenhet av att ta komplex teknik från utveckling till stabil och kostnadseffektiv produktion i större skala. När APR hörde av sig var beslutet enkelt. Jag tror på tekniken, marknadsbehovet är tydligt och växande, och i bolaget finns den kompetens som krävs för att gå från att vara ett utvecklingsbolag till ett banbrytande producerande high-tech bolag.

APRs kylteknologi är utvecklad tillsammans med NASA och ESA för användning i rymdindustrin. Det innebär att den är testad och godkänd i extrema miljöer där det krävs tåliga, energieffektiva och kompakta lösningar med hög kylningskapacitet. Med dagens snabba teknikutveckling, inte minst inom AI, har de termiska utmaningarna som tidigare var reserverade för rymden flyttat ner på jorden.

Datacenter ökar snabbt sin energiförbrukning och uppskattas på sikt kunna stå för en betydande del av ett lands totala elanvändning. Traditionella kylsystem står för en stor del av energiförbrukningen och tar ofta upp omkring 25 procent av rackutrymmet. Trots det är de inte tillräckligt effektiva. Kommunikationssystem, belysning, batterisystem och kraftmoduler brottas med liknande utmaningar. Kylning har blivit en avgörande faktor för hur långt utvecklingen kan fortsätta. Det är här vår teknik gör skillnad. Vår kylmodul gör det möjligt att styra kylvätskeflödet på chipnivå så att vi kan koncentrera kylningen till där den behövs som mest: på punkterna där värmen uppstår. Det är inte bara mer effektivt än att kyla hela systemet, det sparar dessutom energi. Samtidigt är tekniken kompakt, vilket frigör utrymme och möjliggör högre beräkningsdensitet. Att kylmodulen förflyttar vätska utan rörliga delar ger dessutom lång livslängd och stabil vibrationsfri drift, i krävande miljöer.

Vi fokuserar nu framåt på att ta APR från ett forskningsintensivt bolag till en global industriell aktör. Produktionskapaciteten ska byggas upp, organisationen stärkas och tekniken nå de kunder som behöver den – en utmanande resa, men eftersom alla produktionssteg bygger på beprövad produktionsteknik känner jag mig trygg i att vi kommer att lyckas.

*Lars Alnhem, VD i APR Technologies AB*

## Tekniköversikt

APR Technologies utvecklar och producerar en ny typ av kylsystemsarkitektur på chipnivå som hanterar värme direkt där den uppstår. Kärnan i tekniken är ett integrerat system av egenutvecklade mikropumpar utan rörliga delar, som driver kylvätska genom mikrokanaler på mikrometers avstånd från chipytan. Detta minimerar det isolerande gränsskikt som begränsar värmeöverföringen i konventionella system och möjliggör exakt och aktiv styrning av flödesfördelningen - med omedelbar respons vid temperaturhöjningar. Arkitekturen är skalbar från enskilda chip till hela rack och installationer ända upp till megawattskala.

## Immateriella rättigheter

APRs teknik har utvecklats under mer än ett decennium, ursprungligen i samarbete med bland annat NASA, ESA och Airbus för användning i extrema rymdmiljöer. Utöver företagshemligheter innehar Bolaget över 70 beviljade patent i 22 länder, organiserade i mer än 15 patentfamiljer med över 100 ansökningar. Patenten täcker kärnan i pumptekniken, mikrofluidik-arkitekturer, immersionskylsystem för batterier samt styrsystem för elektrohydrodynamiska flöden. Nya patentmöjligheter utvärderas kontinuerligt för att skydda Bolagets unika produkter och kompetens. APR känner inte till några intrång i Bolagets immateriella rättigheter och bedömer sig inte göra intrång i tredje mans IPR.

## Marknad och behov

I takt med att AI-chip driver effekttätheten bortom vad konventionella system klarar av har termisk hantering blivit en av de främsta begränsningarna, både för systemprestanda och systemdesign. Datacenter ökar snabbt sin energiförbrukning och uppskattas på sikt kunna stå för en betydande del av ett lands totala elanvändning. Traditionella kylsystem står för en stor del av energiförbrukningen och tar ofta upp omkring 25 procent av rackutrymmet. Trots det är de inte tillräckligt effektiva. Inom telekommunikation förkortar otillräcklig kylning komponenternas livslängd och orsakar driftstörningar. Inom rymd och försvar introducerar mekaniska pumpar vibrationer och felrisiker i miljöer där underhåll är omöjligt. Mer än hälften av alla elektronikfel beror på värme.

Sammantaget skapar detta en strukturell efterfrågan på en ny generation kylsystem vilken återspeglas i marknadsprognoserna. Den globala marknaden för energieffektiv kylning av datacenter prognosticeras nå 20 miljarder USD till 2030, marknaden för kylning av telekominfrastruktur 37 miljarder USD och termisk hantering av batterisystem 51 miljarder USD till samma år.

## Produktkoncept och tillämpningsområden

APRs kylsystemsarkitektur adresserar kylutmaningarna inom samtliga målgrupper. Arkitekturens grundläggande principer är segmentsoberoende: samma kärnteknik anpassas till varje miljö genom konfiguration snarare än omkonstruktion. Mikropumparna saknar rörliga delar, alstrar inget buller eller vibrationer och kräver inget mekaniskt underhåll, med en konstruktionslivslängd på upp till 200 000 timmar. Systemen använder dielektriska vätskor, vilket gör det säkert för direkt kontakt med elektronik. Eftersom arkitekturen avleder värme direkt på chipnivå ökar det användbara serverutrymmet med upp till 100 procent jämfört med

konventionella alternativ. Frånvaron av mekaniska delar och motståndskraften mot strålning och vibrationer gör tekniken mycket lämpad för extrema miljöer.

APR har i dagsläget återkommande försäljning inom kärnkraft och rymdindustrin, aktiva kommersiella pilotprojekt inom datacenter och elektronik, samt löpande dialog med större aktörer inom Bolagets målsegment.



## Styrelse

**Peter Nilsson** f. 1974.

*Styrelseordförande vald 2025, i styrelsen sedan 2011.*

Peter är utbildad inom astrofysik och geofysik vid Göteborgs universitet och har en Masterexamen inom materialfysik vid Uppsala universitet. Peter har arbetat med högteknologi inom NASA, men även som entreprenör i startups och vid börsintroduktion. Peter är en av grundarna till APR Technologies och har tidigare varit dess VD.

Övriga uppdrag: Styrelseordförande i Chillwind Technologies AB.

Aktieinnehav: 2 836 837 aktier.



**Johan Claesson**, f. 1951.

*Ledamot, invald 2025. Oberoende i förhållande till Bolagets ledning.*

Johan är utbildad civilekonom vid Handelshögskolan i Stockholm. Han är ägare och arbetande ordförande i Claesson & Anderzén Aktiebolag med dotterbolag, med stort intresse för utveckling av bolag.

Aktieinnehav: 3 670 000 aktier via bolag.



**Mats Ekberg**, f. 1959.

*Ledamot, invald 2025. Oberoende i förhållande till Bolagets ledning och större ägare.*

Mats Ekberg är utbildad civilekonom vid Handelshögskolan i Göteborg. Mats har varit anställd vid Högskolan Väst med undervisning i redovisning och finansiering. De senaste tjugofem åren har han varit verksam inom finansmarknaden genom Företagsfinansiering Fyrstad AB.

Aktieinnehav: 34 008 aktier via bolag.



**Peter Jansson**, f. 1965.

*Ledamot, invald 2025, Oberoende i förhållande till Bolagets ledning och större ägare.*

Examen 4-årig teknisk linje vid Wasa Gymnasium, Stockholm. Efter studierna och värnplikt anställdes Peter och blev delägare i Lintron Elektronik AB, som efter några år blev grunden till NOTE AB. Peter var verksam i NOTE som COO och Senior Adviser fram till 2009. Medlem i koncernledning och deltog i börsnoteringen 2004. Var under åren i NOTE integrationsansvarig för nio uppköpta enheter och operativt ansvarig för tre fabriker i Östeuropa. Numera verksamhetsansvarig och företagsrådgivare vid Nyföretagar-centrum Roslagen och inkubatoransvarig på Företagslabb Roslagen.

Aktieinnehav: 0 aktier.



**Robert Thorslund, f. 1976.**

*Ledamot, invald 2011.*

Robert har en Masterexamen inom materialfysik från Uppsala universitet. Robert har en djup erfarenhet av teknik, teknisk försäljning, uppfinningar, startups och börsintroduktioner. Robert är en av grundarna till APR Technologies.

Övriga uppdrag: VD i ERMT AB och styrelseledamot i Chillwind Technologies AB.

Aktieinnehav: 2 850 839 aktier.



## **VD**

**Lars Alnhem, f. 1961.**

*VD sedan december 2025.*

Examen från Katrineholms Tekniska skola. Bakgrund från SAAB Automobil och Volvo Cars. Lars har drivit egen verksamhet under 25 år inom kvalitet, effektiviseringar och supply chain globalt för Ericsson, NOTE, IKEA och Volvo med flera, samt varit produktionschef på Plasman i Göteborg. Senaste åren anställd som VD på noterade Smart High Tech AB.

Aktieinnehav: 106 583 aktier privat och genom bolag.



## Immateriella rättigheter

Den nuvarande patentportföljen omfattar patent beviljade på ett antal marknader enligt nedan. Nya patentmöjligheter utvärderas kontinuerligt för att skydda Bolagets unika produkter och kompetens inom kylning av elektroniska komponenter. Bolaget bedömer att samtliga patent och ansökningar om patentskydd har en betydande inverkan på Bolagets konkurrensförutsättningar och upprätthåller erforderligt patentskydd för att försvara sina immateriella rättigheter.

APR Technologies känner inte till, eller befarar, några intrång i Bolagets immateriella rättigheter eller know-how, och bedömer sig inte göra intrång i tredje mans immateriella rättigheter och har inte fått någon information som tyder på att tredje man anser Bolaget göra intrång i immateriella rättigheter.

APR Technologies har följande godkända patent och inlämnade ansökningar om patent:

Land	Patentnummer	Patentområde	Datum för godkännande	Giltigt till
Sverige	SE 537 790	Elektrohydrodynamisk mikropumpsanordning samt förfarande för tillverkning av anordningen	2015-10-20	2033-12-04
Taiwan	201533555	Microfluidic Device	2019-06-11	2034-11-30
Österrike	3090175	Mikropumpsanordning	2019-02-06	2034-12-01
Belgien	3090175	Mikropumpsanordning	2019-02-06	2034-12-01
Schweiz-Liechtenstein	3090175	Mikropumpsanordning	2019-02-06	2034-12-01
Tyskland	3090175	Mikropumpsanordning	2019-02-06	2034-12-01
Danmark	3090175	Mikropumpsanordning	2019-02-06	2034-12-01
Spanien	3090175	Mikropumpsanordning	2019-02-06	2034-12-01
Frankrike	3090175	Mikropumpsanordning	2019-02-06	2034-12-01
Storbritannien	3090175	Mikropumpsanordning	2019-02-06	2034-12-01
Irland	3090175	Mikropumpsanordning	2019-02-06	2034-12-01
Italien	3090175	Mikropumpsanordning	2019-02-06	2034-12-01
Nederländerna	3090175	Mikropumpsanordning	2019-02-06	2034-12-01
Sverige	543 734	Cooling of electronic components with an electro-hydrodynamic flow unit	2021-07-06	2039-03-11
Kina	CN113597826A	Cooling of electronic components with an electro-hydrodynamic flow unit	2024-04-09	2040-03-10
Japan	7555948	Cooling of electronic components with an electro-hydrodynamic flow unit	2024-09-13	2040-03-10
Sydkorea		Cooling of electronic components with an electro-hydrodynamic flow unit	Ännu ej beviljat	2040-03-10
USA	US-2022-0141997	Cooling of electronic components with an	Ansökan godkänd	

		electro-hydrodynamic flow unit		
Schweiz-Liechtenstein	3939397	Cooling of electronic components with an electro-hydrodynamic flow unit	2023-07-12	2040-03-10
Tyskland	3939397	Cooling of electronic components with an electro-hydrodynamic flow unit	2023-07-12	2040-03-10
Frankrike	3939397	Cooling of electronic components with an electro-hydrodynamic flow unit	2023-07-12	2040-03-10
Storbritannien	3939397	Cooling of electronic components with an electro-hydrodynamic flow unit	2023-07-12	2040-03-10
Italien	3939397	Cooling of electronic components with an electro-hydrodynamic flow unit	2023-07-12	2040-03-10
Nederländerna	3939397	Cooling of electronic components with an electro-hydrodynamic flow unit	2023-07-12	2040-03-10
Sverige	543 733	Arrangement for cooling of electronic components by using an electrohydrodynamic flow unit	2021-07-06	2039-04-08
Europa, EPC	3939398	Arrangement for cooling of electronic components by using an electrohydrodynamic flow unit	2025-08-06	2040-03-10
Storbritannien	3939398	Arrangement for cooling of electronic components by using an electrohydrodynamic flow unit	2025-08-06	2040-03-10
Europa - Unitärt patent	3939398	Arrangement for cooling of electronic components by using an electrohydrodynamic flow unit	2025-08-06	2040-03-10
Sverige	540 921	Electrohydrodynamic control device	2018-12-27	2036-01-20
Kina	CN108475667A	Electrohydrodynamic control device	2021-12-21	2037-01-20
Japan	6794456	Electrohydrodynamic control device	2020-11-13	2037-01-20
USA	US-2021-0082786	Electrohydrodynamic control device	2023-07-25	2040-07-20
Belgien	3405976	Electrohydrodynamic control device	2021-05-05	2037-01-20

Schweiz-Liechtenstein	3405976	Electrohydrodynamic control device	2021-05-05	2037-01-20
Tyskland	3405976	Electrohydrodynamic control device	2021-05-05	2037-01-20
Spanien	3405976	Electrohydrodynamic control device	2021-05-05	2037-01-20
Finland	3405976	Electrohydrodynamic control device	2021-05-05	2037-01-20
Frankrike	3405976	Electrohydrodynamic control device	2021-05-05	2037-01-20
Storbritannien	3405976	Electrohydrodynamic control device	2021-05-05	2037-01-20
Italien	3405976	Electrohydrodynamic control device	2021-05-05	2037-01-20
Luxemburg	3405976	Electrohydrodynamic control device	2021-05-05	2037-01-20
Nederländerna	3405976	Electrohydrodynamic control device	2021-05-05	2037-01-20
Sverige	3405976	Electrohydrodynamic control device	2021-05-05	2037-01-20
Sverige	544 435	ELECTROHYDRO-DYNAMICS SYSTEM AND METHOD	2022-05-24	2039-11-08
Kina	CN 114930109	ELECTROHYDRO-DYNAMICS SYSTEM AND METHOD	Undersökningsrapport mottagen	2040-11-06
Japan	7371251	ELECTROHYDRO-DYNAMICS SYSTEM AND METHOD	2023-10-20	2040-11-06
Mexico		ELECTROHYDRO-DYNAMICS SYSTEM AND METHOD	Ansökan inlämnad	2040-11-06
USA	US-2022-0390190	ELECTROHYDRO-DYNAMICS SYSTEM AND METHOD	2025-03-04	2041-07-25
Tyskland	4055339	ELECTROHYDRO-DYNAMICS SYSTEM AND METHOD	2023-12-06	2040-11-06
Spanien	4055339	ELECTROHYDRO-DYNAMICS SYSTEM AND METHOD	2023-12-06	2040-11-06
Frankrike	4055339	ELECTROHYDRO-DYNAMICS SYSTEM AND METHOD	2023-12-06	2040-11-06
Storbritannien	4055339	ELECTROHYDRO-DYNAMICS SYSTEM AND METHOD	2023-12-06	2040-11-06
Sverige	541 352	MICROFLUIDIC ARRAY	2019-08-13	2035-06-03
USA	US-2018-0166360	MICROFLUIDIC ARRAY	2021-03-09	2037-02-07
Belgien	3304589	MICROFLUIDIC ARRAY	2020-12-16	2036-05-20
Schweiz-Liechtenstein	3304589	MICROFLUIDIC ARRAY	2020-12-16	2036-05-20
Tyskland	3304589	MICROFLUIDIC ARRAY	2020-12-16	2036-05-20
Spanien	3304589	MICROFLUIDIC ARRAY	2020-12-16	2036-05-20
Finland	3304589	MICROFLUIDIC ARRAY	2020-12-16	2036-05-20

Frankrike	3304589	MICROFLUIDIC ARRAY	2020-12-16	2036-05-20
Storbritannien	3304589	MICROFLUIDIC ARRAY	2020-12-16	2036-05-20
Italien	3304589	MICROFLUIDIC ARRAY	2020-12-16	2036-05-20
Luxemburg	3304589	MICROFLUIDIC ARRAY	2020-12-16	2036-05-20
Nederländerna	3304589	MICROFLUIDIC ARRAY	2020-12-16	2036-05-20
Sverige	3304589	MICROFLUIDIC ARRAY	2020-12-16	2036-05-20
Sverige	537 785	Sensor network based on sensor cable with integrated sensor nodes	2015-10-20	2032-09-07
Europa, EPC	3588667	Immersion cooling battery device	2025-10-29	2038-06-25
Indien	548359	Immersion cooling battery device	2024-08-22	2039-06-24
USA	US-2021-0265683	Immersion cooling battery device	2022-10-04	2039-06-24
Kina	CN 116565405A	Immersion cooling battery device	Ansökan inlämnad	2039-06-24
Hong Kong	40097439A	Immersion cooling battery device	Ansökan inlämnad	2039-06-24
Storbritannien	3588667	Immersion cooling battery device	2025-10-29	2038-06-25
Europa - Unitärt patent	3588667	Immersion cooling battery device	2025-10-29	2038-06-25
Sverige	215058-3	A liquid cooled module with a restricting member	2023-05-16	2041-05-06
Kina	202280033265.4	A liquid cooled module with a restricting member	Under granskning	2042-05-05
Europa, EPC	22725574.2	A liquid cooled module with a restricting member	Inlämnad	2042-05-05
Hong Kong	62024089433.2	A liquid cooled module with a restricting member	Inlämnad	
Indien	202317074463	A liquid cooled module with a restricting member	Begärd undersökning	
Japan	2023-568279	A liquid cooled module with a restricting member	Begärd undersökning	
Sydkorea	2023-7037925	A liquid cooled module with a restricting member	Begärd undersökning	2042-05-05
Mexico	MX/A/2023/012939	A liquid cooled module with a restricting member	Inlämnad	
PCT-ansökan	PCT/SE2022/050435	A liquid cooled module with a restricting member	Nationell fas	
USA	18/558,760	A liquid cooled module with a restricting member	Inlämnad	
USA	17/737,129	Thermal control system	2024-08-10	2037-07-04
Sverige	2350505-0	Assymmetric grids for an EHD pump	Under granskning	
Kina		Assymmetric grids for an EHD pump	Inlämnad	
Europa, EPC	24797554.3	Assymmetric grids for an EHD pump	Inlämnad	2044-03-12
Mexico	MX/A/2025/012763	Assymmetric grids for an EHD pump	Inlämnad	
PCT-ansökan	PCT/SE2024/050224	Assymmetric grids for an EHD pump	Nationell fas	
USA	19/478,097	Assymmetric grids for an EHD pump	Inlämnad	2044-03-12

Sverige	2350402-0	Barrier bags in a closed fluid system	Under granskning	2043-04-05
PCT-ansökan	PCT/SE2024/050223	Barrier bags in a closed fluid system	Nationell fas	
Kina		Barrier bags in a closed fluid system	Inlämnad	
Europa, EPC	24797554.3	Barrier bags in a closed fluid system	Inlämnad	
Mexico	MX/A/2025/011897	Barrier bags in a closed fluid system	Inlämnad	
USA	19/471,726	Barrier bags in a closed fluid system	Inlämnad	
Sverige	2350291-7	Thermal management of a liquid cooled module	Inlämnad	2041-05-06
Sverige	2450895-4	Immersion Module	Under granskning	
PCT-ansökan	PCT/SE2025/050797	Immersion Module	Inlämnad	
Sverige	2451185-9	Temperture controlled battery module	Under granskning	
PCT-ansökan	PCT/SE2025/050988	Temperture controlled battery module	Inlämnad	
Sverige	2550053-9	Battery cell support for battery module	Inlämnad	
PCT-ansökan	PCT/SE2025/010033	Battery cell support for battery module	Inlämnad	
Sverige	2550347-5	EHD Pump Assembly	Inlämnad	2045-04-11

Utöver ovanstående patent äger APR Technologies tidigare dotterbolag Chillwind Technologies AB fyra patent som ska överlätas på APR. Dessa är:

Land	Patentnummer	Patentområde	Datum för godkännande	Giltigt till
Sverige	539 310	MICROFLUIDIC FAN	2017-06-27	2035-06-03
USA	US-2018-0135613	MICROFLUIDIC FAN	2021-08-03	2037-01-08
Tyskland	3304590	MICROFLUIDIC FAN	2021-02-17	2036-05-20
Belgien	3090175	Mikropumpanordning	2019-02-06	2034-12-01

I överenskommelsen angående överlåtelse av patent ingår att de två patenten inom patentfamiljen ”Temperture controlled battery module” och de två inom patentfamiljen ”Battery cell support for battery module” ska överlätas på Chillwind Technologies AB.

# Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktör för APR Technologies AB, 556857-5871, får härmed avge årsredovisning för räkenskapsåret 2025-01-01 – 2025-12-31.

## Allmänt om verksamheten

APR Technologies AB är ett svenskt högteknologiskt företag med säte i Enköping, grundat 2011 av tre forskare med bakgrund inom jonfysik, materialfysik, ytkemi och systemdesign. Bolaget utvecklar och producerar vätskekylteknik som styr kylvätskeflödet direkt på chipnivå, utan rörliga delar, för tillämpningar inom datacenter, AI-infrastruktur, telekommunikation, försvar, rymd och batterisystem. Tekniken skyddas av över 70 beviljade patent i 22 länder. Bolaget noterades på Spotlight Stock Market den 13 januari 2026.

## Flerårsöversikt

APR Technologies AB	2025-01-01 - 2025-12-31 12 månader	2024-01-01 - 2024-12-31 12 månader	2023-05-01 - 2023-12-31 8 månader	2022-05-01 - 2023-04-30 12 månader
Nettoomsättning, SEK	17 903 104	13 072 565	9 675 589	8 543 500
Rörelseresultat, SEK	-14 915 018	-10 359 792	-5 426 543	-5 438 934
Balansomslutning, SEK	124 770 956	36 440 788	30 819 651	23 781 618
Soliditet, %	83	41	15	25
Kassalikviditet, %	451	48	72	156
Likvida medel, SEK	83 773 861	4 281 393	3 790 057	6 335 358
Resultat per aktie, genomsnittligt antal före eventuell utspädning	-0,79	-0,78	-0,48	-0,45
Resultat per aktie, genomsnittligt antal efter eventuell utspädning	-0,57	-0,78	-0,48	-0,45
Medelantal anställda, st	15	17	16	18

## Definitioner

Soliditet = Eget kapital / Balansomslutning

Kassalikviditet = (Omsättningstillgångar – lager) / Kortfristiga skulder

Resultat per aktie, genomsnittligt antal före eventuell utspädning = Årets/periodens resultat / genomsnittligt antal aktier under året/perioden

Resultat per aktie, genomsnittligt antal efter eventuell utspädning = Årets/periodens resultat / genomsnittligt antal aktier under året/perioden plus utställda teckningsoptioner

## Händelser av väsentlig betydelse som inträffat under räkenskapsåret

- Dotterbolaget Chillwind Technologies AB (org.nr. 559004-3435) avyttrades till Chillwind Holding AB, org. nr 559537-3902, som kontrolleras av några av ägarna i APR Technology AB. Detta dels för att renodla APRs affär, dels för att avyttra kinesiska intressen i APR för att tillmötesgå kundkrav på ägarbild. Chillwind fokuserar på batteripack och samverkar numera genom licensaffärer, kundkontakter och R&D support.
- Efter en vår med sämre likviditet säkrade Bolaget ett bryggån om 3 MSEK och genomförde därefter en pre-IPO om totalt 55 MSEK med option om ytterligare 55 MSEK under sommaren

2026. I samband med denna finansiering beslutades att genomföra en IPO/DPO på Spotlight Stock Market vid årsskiftet 2025-2026.

- Bolaget reducerade sin personal under våren 2025, dels av likviditetsskäl, dels av översyn av personalbehov i samband med renodling. Under hösten 2025 startade rekrytering av personal för att möta resursbehoven för en ny fas av affärsutveckling och produktionsuppskalning.
- Projekt med kund inom techindustrin intensifierades och löpte på enligt plan under 2025.
- Under slutet av året fick Bolaget beviljat en Vinnova-ansökan för att utveckla kylning till datacenter tillsammans med ett stort svenskt industrikonsortium, samt en EU-ansökan till EUREKA Eurostars, också inom datacenter. I samband med detta fick Bolaget även förfrågningar från internationell datacentertillverkare.
- Bolagets ledning och styrelse stärktes med personer som har relevant erfarenhet för Bolagets nya kommersiella/industriella fas.
- Movenio Fastigheter AB och Fastighetsaktiebolaget Bremia gick in som stora ägare och kontrollerar, efter registrering den 26:e januari 2026, tillsammans mer än 30 procent av aktierna genom att investera drygt 90 MSEK av de 115 MSEK som tillförts Bolaget under året i nyemissioner.

### **Händelser av väsentlig betydelse som inträffat efter räkenskapsårets utgång**

I januari 2026 registrerades en riktad emission om 3 703 704 aktier, tecknad av Movenio Fastigheter AB och Fastighetsaktiebolaget Bremia, som i december 2025, tillförde Bolaget 50 MSEK före emissionskostnader.

Den 13 januari 2026 noterades APR Technologies aktie samt teckningsoption TO 1 på Spotlight Stock Market.

Den 19 januari 2026 erhöll Bolaget en förserieorder om 1,5 MSEK från det globala techbolag med vilket APR sedan tidigare samarbetar kring utveckling av EHD-pumpsteknologi anpassad för kundens slutprodukt. Ordern utgör ett viktigt steg i den fortsatta industrialiseringen och kommersialiseringen av Bolagets teknologi.

Vidare registrerades den 26 januari 2026 den företrädesemission som genomfördes i december 2025. Emissionen omfattade 811 563 aktier och tillförde Bolaget 10,5 MSEK före emissionskostnader.

I en verksamhetsuppdatering den 1 april 2026 meddelade Bolaget att organisationen förstärkts genom rekryteringar inom bland annat forskning och utveckling, försäljning, kvalitet, produktion och projektledning. Bolaget redovisade även ett omfattande marknads- och kundbearbetningsarbete i Europa, USA och Kina, vilket resulterat i ett betydande intresse från såväl kunder som potentiella samarbetspartners.

Samtidigt kommunicerades att slutdesignen inför industrialisering och volymproduktion pågår i nära samarbete med det globala techbolag som lagt förserieordern. Bolaget har även beslutat att etablera egen svensk volymproduktion av mikropumpen, där vissa processteg planeras att förläggas till Ångströmlaboratoriet i Uppsala, medan huvuddelen av tillverkningen avses ske med hög automationsgrad i Bolagets lokaler i Enköping.

## Resultat

APR Technologies nettoomsättning för året uppgick till 17 903 (13 073) TSEK, vilket innebär en ökning med 37 procent.

Aktiverat arbete för egen räkning uppgick under året till 4 408 (13 170) TSEK.

För helåret uppgick rörelsens kostnader till 37 226 (36 677) TSEK, varav den allra största posten, 15 439 (15 739) TSEK, utgjorde personalkostnader.

För helåret uppgick rörelseresultatet till -14 915 (-10 360) TSEK. Det negativa rörelseresultatet är till största delen en följd av den expansion som Bolaget är inne i, med organisationsuppbyggnad, produktutveckling och marknadsbearbetning.

För året uppgick Bolagets finansiella kostnader till 822 (1 110) TSEK.

Årets resultat blev -15 737 (-11 470) TSEK.

## Personal

Vid periodens slut hade Bolaget 15 (17) anställda.

## Finansiell ställning

APR Technologies balansomslutning uppgick den 31 december 2025 till 124 771 (36 441) TSEK, varav anläggningstillgångarna utgjorde 27 399 (28 903) TSEK. Stor del av anläggningstillgångarna var immateriella anläggningstillgångar i form av balanserade utgifter för utvecklingsarbeten, samt patenträttigheter. Dessa immateriella tillgångar uppgick till 21 079 (22 212) TSEK.

Omsättningstillgångarna i Bolaget uppgick till 97 372 (7 538) TSEK, varav likvida medel utgjorde 83 774 (4 281) TSEK.

Per den 31 december 2025 uppgick Bolagets egna kapital till 103 172 (14 892) TSEK och de kortfristiga skulderna uppgick till 21 599 (15 740) TSEK. Av de kortfristiga skulderna utgjorde 16 388 (10 094) TSEK förutbetalda projektintäkter.

För att finansiera den kraftiga expansionen som planeras enligt gällande affärsplan under 2026, har Bolaget i dagsläget inte tillräckligt rörelsekapital för att klara den, utan är i behov av ytterligare kapitaltillskott. Den framtida finansieringen av APR Technologies förväntas under kommande år ske genom en väsentligt ökad försäljning och genom de diskussioner om samarbetsavtal som sker med större underleverantörer till techindustrin. Därutöver är förväntan att utställda teckningsoptioner med lösen den 5 juni 2026 kommer att tillföra ett betydande belopp för att täcka framtida kapitalbehov. Lösenpriset på teckningsoptionerna är 17 SEK.

## **Framtidsutsikter**

APR Technologies har kommit väsentligt närmare ett kommersiellt genombrott med Bolagets mikropumpar för kylning av elektronik, vilka har väckt ett stort intresse hos flera av de allra största techbolagen i världen. Förväntningen är att erhålla en större order från det globala techbolaget som anpassat och testat mikropumparna i sina produkter under innevarande år. Marknadsföring av produkterna mot andra aktörer på elektronikmarknaden görs i dag systematiskt på flera marknader.

Bolagets besök på mässor och företag i Europa, Asien och USA har skapat intresse hos flera namnkunniga techgiganter, vilka Bolaget nu för djupare tekniska diskussioner med. Gemensamt för samtliga aktörer är stegrande utmaningar inom kylning, utmaningar som Bolagets teknologi och kompetens har stora möjligheter att hantera.

Ett viktigt strategiskt arbete, parallellt med marknadsaktiviteterna, är att bygga en stabil och effektiv produktionsapparat av Bolagets viktigaste produkt, mikropumpen, i egen regi Sverige. Planen är att under 2026 sätta upp volymtillverkning på Ångströmlaboratoriet i Uppsala och få igång masstillverkning med hög automatiseringsgrad av Bolagets mikropumpar i Enköping. Kapacitets-uppbyggnaden speglar uttryckt kundbehov men revideras kontinuerligt allt eftersom behoven ökar.

I takt med att antalet förfrågningar ökar och produktion byggs ut har Bolaget utökat sin organisation genom nyrekryteringar. Rekryteringarna kommer fortsätta under 2026 för att möta de krav som ställs på en global leverantör inom techindustrin.

Bolaget lämnar inga ekonomiska prognoser för offentliggörande.

## **Transaktioner med närstående**

Fram till att Lars Alnhem anställdes som VD var han anlita som konsult. Under 2025 fakturerades 1 532 201 kr för hans insatser via Alnhem Consulting AB  
Som ränta på lån till Bolaget har Ming Zhang erhållit 647 700 kr under 2025.  
Chillwind Technologies AB, org.nr. 559004-3435, har sålts till Chillwind Holding AB, org. nr 559537-3902, som kontrolleras av några av ägarna i APR Technology AB.  
Inga övriga kända transaktioner till närstående.

## **Väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer för Bolaget**

Risikfaktorerna är inte framställda i prioriteringsordning och gör inte anspråk på att vara heltäckande.

### **Risker relaterade till Bolaget och dess verksamhet**

#### **Begränsade resurser**

APR Technologies är ett litet företag med begränsade resurser vad gäller ledning, administration och kapital. För genomförandet av strategin är det av vikt, att resurserna disponeras på ett för Bolaget optimalt sätt.

#### **Beroende av nyckelpersoner och medarbetare**

APR Technologies baserar sin framgång på ett fåtal personers kunskap, erfarenhet och kreativitet. Bolaget är beroende av att i framtiden kunna finna kvalificerade medarbetare. Bolaget arbetar hårt med att minska beroendet genom en god dokumentation av rutiner och arbetsmetoder.

#### **Intjäningsförmåga och kapitalbehov**

Det kan inte uteslutas att det tar längre tid än beräknat, innan Bolaget når ett positivt kassaflöde. Det kan inte heller uteslutas att APR Technologies i framtiden kan komma att söka nytt externt kapital. Det finns inga garantier att det i så fall kan anskaffas på för aktieägare fördelaktiga villkor. Ett misslyckande i att generera vinster i tillräcklig omfattning kan påverka Bolagets marknadsvärde.

#### **Kommersiell risk**

Det går inte att med säkerhet fastslå att de produkter som APR Technologies säljer får det genomslag på marknaden som förespeglas i årsredovisningen. Försäljningen kan bli lägre och marknadsetableringen ta längre tid än vad bolaget idag har anledning att förvänta sig.

#### **Tidig utvecklingsfas**

APR Technologies har under sin verksamhetstid bedrivit utvecklingsarbete och har hittills inte nått något stort kommersiellt genombrott. Även om mycket forskning, analys och tester investerats i projektet, finns inga garantier för att inte oförutsedda problem uppstår som leder till förseningar. Vidare finns heller inga garantier för att de produkter Bolaget utvecklar kommer nå det kommersiella värde som Bolaget förväntar sig.

#### **Konkurrerande produkter**

De produkter som APR Technologies tillverkar kan komma att utsättas för ökad eller förändrad konkurrens genom utvecklandet av nya produktlösningar, vilket kan komma att inverka negativt på APR Technologies verksamhet, resultat och finansiella ställning.

#### **Skydd av immateriella rättigheter**

APR Technologies tillgångar består i viss utsträckning av immateriella rättigheter. Det finns alltid en risk att APR Technologies inte kan hävda sina rättigheter fullt ut. Detta skulle kunna komma att inverka negativt på APR Technologies verksamhet, resultat och finansiella ställning. Vidare utmärks den bransch som APR Technologies verkar inom av snabb teknisk utveckling. Det finns

därför alltid en risk att nya teknologier och produkter utvecklas som kringgår eller ersätter APR Technologies nuvarande och framtida immateriella rättigheter eller att APR Technologies inte lyckas skydda sitt kunnande eller varumärke på ett effektivt sätt. En sådan utveckling skulle kunna ge en negativ inverkan på APR Technologies verksamhet, resultat och finansiella ställning.

### **Likviditetsbrist**

Likviditetsrisk avser risken för att APR Technologies på grund av brist på likvida medel inte kan fullgöra sina ekonomiska åtaganden eller får minskad möjlighet att bedriva verksamheten på ett effektivt sätt. Bolaget är i en tillväxtfas och har historiskt genererat negativt resultat och kassaflöde från den löpande verksamheten. Tills dess att positiva kassaflöden erhålls från den löpande verksamheten kan Bolaget behöva genomföra ytterligare kapitalanskaffningar i framtiden. Om Bolaget inte kan erhålla externt kapital i tillräcklig omfattning kan Bolaget tvingas att minska eller avbryta planerade kommersiella aktiviteter tills tillräckligt med kapital säkrats. Brist på likvida medel kan komma att inverka negativt på APR Technologies verksamhet, resultat och finansiella ställning. Bolaget bedömer sannolikheten att denna risk inträffar som måttlig.



# Aktien och ägare

## Aktieägarförteckning

<b>Aktieägare 2025-12-31</b>	<b>Antal aktier</b>	<b>Andel av kapital, %</b>	<b>Andel av röster, %</b>
Robert Thorslund	2 850 839	14,32 %	14,32 %
Are Björnklett	2 849 840	14,32 %	14,32 %
Peter Nilsson	2 836 837	14,25 %	14,25 %
Movenio Fastigheter AB	2 751 250	13,82 %	13,82 %
Ming Zhang	1 714 265	8,61 %	8,61 %
HSC Invest Nordic AB, <i>Ming Zhang</i>	926 800	4,66 %	4,66 %
Fastighetsaktiebolaget Bremia	918 750	4,62 %	4,62 %
Irsta Space Invest AB, <i>Lars Ahlberg</i>	737 109	3,70 %	3,70 %
Jokla Invest Aktiebolag, <i>Jonas Pihl</i>	458 091	2,30 %	2,30 %
Stefan Henriksson	443 431	2,23 %	2,23 %
Philip Löchen	300 222	1,51 %	1,51 %
Peter Johnsson IT-konsult AB, <i>Peter Johnsson</i>	297 623	1,50 %	1,50 %
Ove Öhman	242 430	1,22 %	1,22 %
Övriga ca 135 aktieägare	2 573 782	12,93 %	12,93 %
<b>SUMMA</b>	<b>19 901 269</b>	<b>100,00 %</b>	<b>100,00%</b>

## Styrelse och ledande befattningshavares aktieinnehav 2025-12-31

Peter Nilsson, <i>Styrelseordförande</i>	2 836 837 aktier
Johan Claesson, <i>Styrelseledamot</i>	3 670 000 aktier via bolag
Mats Ekberg, <i>Styrelseledamot</i>	34 008 aktier och teckningsoptioner via bolag,
Peter Jansson, <i>Styrelseledamot</i>	0 aktier
Robert Thorslund, <i>Styrelseledamot</i>	2 850 839 aktier
Lars Alnhem, <i>VD</i>	106 583 aktier och teckningsoptioner privat och via bolag

Varje aktie medför lika rätt till andel i APR Technologies tillgångar och resultat. Varje aktie berättigar till en röst. Aktieägare i Bolaget har företrädesrätt vid emission, i proportion och sort, till befintligt innehav. För att ändra aktieägarnas rätt i Bolaget krävs ett bolagsstämmebeslut med kvalificerad majoritet.

## Aktiebok

Bolagets aktiebok kontoförs av Euroclear Sweden AB, Box 7822, 103 97, STOCKHOLM, som registrerar aktierna på den person som innehar aktierna. Aktieägare erhåller inga fysiska aktiebrev. Samtliga transaktioner med Bolagets aktier sker på elektronisk väg genom banker och värdepappersförvaltare. Nyemitterade aktier registreras på person i elektroniskt format.

## Handelsbeteckning

Aktier är noterade på Spotlight Stock Market. Handelsbeteckningen för Bolagets aktie är APRTEC. ISIN-kod för aktien är SE0027099060. CFI-kod är ESVUFR och FISN-koden är APRTECHNO/SH.

## Utdelningspolicy

Bolaget har inte under tidigare år lämnat någon utdelning till aktieägarna. Framtida utdelningspolicy bestäms då kassaflödet från verksamheten är positivt och Bolaget har resurser att lämna utdelning till ägarna.

## Aktiekapitalets utveckling

År	Händelse	Ökning antal aktier	Totalt antal aktier	Ökning av aktiekapital	Totalt aktiekapital	Kvotvärde
2011-07-01	Bolagsbildning	1 000	1 000	50 000	50 000	50,00
2018-06-18	Aktiesplit 10 000:1	9 999 000	10 000 000	0	50 000	0,005
2018-06-18	Fondemission	0	10 000 000	<b>450 000</b>	500 000	0,05
2019-11-15	Nyemission	1 000 000	11 000 000	50 000	550 000	0,05
2020-06-10	Nyemission	405 000	11 405 000	20 250	570 250	0,05
2020-06-15	Nyemission	495 000	11 900 000	24 750	595 000	0,05
2021-10-28	Nyemission	1 200 000	13 100 000	60 000	655 000	0,05
2024-01-10	Apportemission Chillwind	327 500	13 427 500	16 375	671 375	0,05
2024-04-10	Nyemission	62 100	13 489 600	3 105	674 480	0,05
2024-10-28	Nyemission	465 000	13 954 600	23 250	697 730	0,05
2024-10-28	Konvertibellån	786 669	14 741 269	39 333,45	737 063,45	0,05
2025-06-11	Kvalificerade personal- optioner	90 000	14 831 269	4 500	741 563,45	0,05
2025-09-08	Nyemission	1 835 000	16 666 269	91 750	833 313,45	0,05
2025-10-06	Nyemission	1 100 000	17 766 269	55 000	888 313,45	0,05
2025-10-06	Nyemission	300 000	18 066 269	15 000	903 313,45	0,05
2025-11-30	Optionslösen	1 835 000	19 901 269	91 750	995 063,45	0,05

Samtliga emitterade aktier har betalats fullt ut med kontanta medel.

## Befintliga optionsprogram

De som deltog i emissionen i juni 2025 erhöll förutom en aktie även en vederlagsfri teckningsoption, TO 1, med en löptid fram till juni 2026. Handel i teckningsoptionen inleddes den 23 januari 2026.

## Teckningsoptioner av serie TO 1

En (1) teckningsoption ger innehavaren rätt att under perioden 25 maj – 5 juni 2026 teckna en (1) aktie där kursen för teckning är fastställd till 17 SEK per aktie.

Teckningsoptionen som handlas på Spotlight Stock Market har handelsbeteckningen SHT TO1 B fram till teckningsperiodens slut. Därefter förlorar ej nyttjade teckningsoptioner sitt värde. Handel i teckningsoptioner sker i svenska kronor. Namnet på teckningsoptionen är APR Technologies TO 1 och kortnamnet APRTEC TO 1. Teckningsoptionerna har ISIN-kod SE0027301847. CFI-koden är RSSXXR och FISIN-koden APRTECHNO/OPT RTS 20260605.

Antalet utställda teckningsoptioner uppgår till 3 235 000 stycken.

## Ekonomisk information

### Förändring av eget kapital

	Aktie- kapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklings- utgifter	Fri överkurs- fond	Balanserat resultat	Årets resultat
Belopp vid årets ingång	737 063	0	19 229 783	52 468 205	-46 073 177	-11 469 870
Aktivering av utvecklingsutgift			-1 948 165		1 948 165	
Balanseras i ny räkning					-11 469 870	11 469 870
Nyemission	258 000	185 185		103 574 324		
Årets resultat						-15 737 097
<b>Utgående balans per 31 december 2025</b>	<b>995 063</b>	<b>185 185</b>	<b>17 281 618</b>	<b>156 042 529</b>	<b>-55 594 881</b>	<b>-15 737 097</b>

### Resultatdisposition

Förslag till behandling av Bolagets vinst (kronor):

Till årsstämman förfogande står	
balanserat resultat	-55 594 881
fri överkursfond	156 042 529
åretsresultat	<u>-15 737 097</u>
	<b>84 710 551</b>

Styrelsen föreslår	
<b>i ny räkning överföres</b>	<b><u>84 710 551</u></b>
<b>Summa</b>	<b>84 710 551</b>

Bolagets resultat och ställning framgår av efterföljande resultat- och balansräkningar samt kassaflödesanalyser med noter.

## APR Technologies AB Resultaträkning

Rörelsens intäkter	Not	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Nettoomsättning	2	17 903 104	13 072 565
Aktiverat arbete för egen räkning		4 407 921	13 169 647
Övriga rörelseintäkter		0	75 267
		<b>22 311 025</b>	26 317 479
<b>Rörelsens kostnader</b>			
Råvaror och förnödenheter		-7 167 116	-8 907 400
Övriga externa kostnader	3	-6 108 757	-4 091 893
Personalkostnader	4	-15 439 104	-15 738 281
Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-8 298 610	-7 939 697
Övriga rörelsekostnader		-212 457	-
		<b>-37 226 043</b>	<b>-36 677 271</b>
<b>Rörelseresultat</b>		<b>-14 915 018</b>	<b>-10 359 792</b>
<b>Finansiella poster</b>			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter		62 866	5 468
Räntekostnader och liknande resultatposter		-884 945	-1 115 546
		<b>-822 079</b>	<b>-1 110 078</b>
<b>Resultat efter finansiella poster</b>		<b>-15 737 097</b>	<b>-11 469 870</b>
Bokslutsdispositioner		0	0
<b>Resultat före skatt</b>		<b>-15 737 097</b>	<b>-11 469 870</b>
Skatt på årets resultat		0	0
<b>Årets resultat</b>		<b>-15 737 097</b>	<b>-11 469 870</b>

## APR Technologies AB Balansräkning

### TILLGÅNGAR

#### Anläggningstillgångar

<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>	Not	2025-12-31	2024-12-31
Balanserade utvecklingsutgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	5	17 281 618	19 229 783
Koncessioner, patent, licenser, varumärken samt liknande rättigheter	6	3 797 169	2 982 046
<b>Summa immateriella anläggningstillgångar</b>		<b>21 078 787</b>	<b>22 211 829</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	7	1 814 917	1 691 272
<b>Summa materiella anläggningstillgångar</b>		<b>1 814 917</b>	<b>1 691 272</b>
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	8	-	5 000 000
Andra långfristiga fordringar	9	4 505 000	-
<b>Summa finansiella anläggningstillgångar</b>		<b>4 505 000</b>	<b>5 000 000</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>		<b>27 398 704</b>	<b>28 903 101</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		2 214 488	404 000
Övriga fordringar		8 394 721	1 478 055
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	10	681 196	396 136
Upparbetade men ej fakturerade intäkter	11	2 307 986	978 103
<b>Summa kortfristiga fordringar</b>		<b>13 598 391</b>	<b>3 256 294</b>
<i>Kassa och bank</i>			
Kassa och bank		83 773 861	4 281 394
<b>Summa kassa och bank</b>		<b>83 773 861</b>	<b>4 281 394</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>		<b>97 372 252</b>	<b>7 537 688</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>		<b>124 770 956</b>	<b>36 440 789</b>

## APR Technologies AB Balansräkning

### EGET KAPITAL OCH SKULDER

#### Eget kapital

	Not	2025-12-31	2024-12-31
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		995 063	737 063
Ej registrerat aktiekapital		185 185	-
Fond för utvecklingsutgifter		17 281 618	19 229 783
<b>Summa bundet eget kapital</b>		<b>18 461 866</b>	<b>19 966 846</b>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond		156 042 529	52 468 205
Balanserat resultat		-55 594 881	-46 073 177
Årets resultat		-15 737 097	-11 469 870
<b>Summa fritt eget kapital</b>		<b>84 710 551</b>	<b>-5 074 842</b>
<b>Summa eget kapital</b>		<b>103 172 417</b>	<b>14 892 004</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Konvertibla lån		-	2 425 000
Skuld till kreditinstitut		-	3 383 428
<b>Summa långfristiga skulder</b>		<b>-</b>	<b>5 808 428</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skuld till kreditinstitut		-	1 740 000
Leverantörsskulder		2 756 916	2 853 633
Övriga skulder		836 848	735 870
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	13	1 617 113	317 202
Fakturerade men ej upparbetade intäkter	14	16 387 662	10 093 652
<b>Summa kortfristiga skulder</b>		<b>21 598 539</b>	<b>15 740 357</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		<b>124 770 956</b>	<b>36 440 789</b>

## APR Technologies AB Kassaflödesanalys

Den löpande verksamheten	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 - 2024-12-31
Resultat före finansiella poster	-14 915 018	-10 359 792
Erhållen ränta	65 421	9 979
Erlagd ränta	- 887 499	-1 120 057
<i>Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet, mm</i>		
Avskrivningar	8 298 610	7 939 697
<i>Utrangering av anläggningstillgångar</i>		
Återföring avskrivning av inventarier	- 480 538	
Kassering av immateriella anläggningstillgångar	50 000	
Kassering av materiella anläggningstillgångar	584 000	
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-7 285 024</b>	<b>-3 530 173</b>
Inkomstskatt	0	0
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapitalet</b>	<b>-7 285 024</b>	<b>-3 530 173</b>
<b>Förändring rörelsekapital</b>		
Förändring av rörelsefordringar	-10 342 097	2 599 176
Förändring leverantörsskulder	-96 541	820 491
Förändring av kortfristiga skulder	5 954 898	1 605 671
<b>Summa förändringar rörelsekapital</b>	<b>- 4 483 740</b>	<b>5 025 338</b>
<b>Summa Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>- 11 768 764</b>	<b>1 495 338</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>		
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-6 404 096	-14 872 172
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-1 038 755	-796 502
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar	495 000	0
Lån till Chillwind Holding	0	0
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-6 947 851</b>	<b>-15 668 674</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>		
Nyemission	104 017 509	21 708 267
Amortering av lån	-5 808 428	-7 043 432
Upptaget lån	0	0
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>98 209 081</b>	<b>14 664 835</b>
<b>Årets kassaflöde</b>	<b>79 492 466</b>	<b>491 499</b>
Likvida medel vid årets början	4 281 394	3 790 057
<b>Likvida medel vid årets slut</b>	<b>83 773 861</b>	<b>4 281 394</b>

## Noter

Belopp i kr om inget annat anges

### Not 1 Redovisningsprinciper

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Principerna är oförändrade jämfört med föregående år.

#### *Fordringar*

Fordringar har upptagits till de belopp varmed de beräknas inflyta.

#### *Övriga tillgångar, avsättningar och skulder*

Övriga tillgångar, avsättningar och skulder har värderats till anskaffningsvärden om inget annat anges nedan.

#### *Intäktsredovisning*

Inkomsten redovisas till det verkliga värdet av vad som erhållits eller kommer att erhållas. Företaget redovisar därför inkomsten till nominellt värde (fakturabelopp) om ersättningen erhålls i likvida medel direkt vid leverans. Avdrag görs för lämnade rabatter.

#### *Tjänster*

Intäkter från konsulttjänster intäktsredovisas när tjänsterna tillhandahålls.

#### *Pågående projekt till fast pris*

Intäkter från pågående projekt till fast pris redovisas enligt successiv vinstavräkning. Färdigställandegraden fastställs utifrån nedlagda projektkostnader på balansdagen i förhållande till projektets totalt beräknade kostnader.

#### **Avskrivningsprinciper för anläggningstillgångar**

<i>Anläggningstillgångar</i>	<i>År</i>
-Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	5
-Koncessioner, patent, licenser, varumärken och liknande rättigheter	5
-Inventarier, verktyg och installationer	5-20

#### *Materiella anläggningstillgångar*

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Tillgångarna skrivs av linjärt över tillgångarnas bedömda nyttjandeperiod förutom mark som inte skrivs av. Nyttjandeperioden omprövas per varje balansdag.

#### *Immateriella anläggningstillgångar*

Immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för ackumulerade avskrivningar och eventuella nedskrivningar. Tillgångarna skrivs av linjärt över tillgångarnas bedömda nyttjandeperiod. Nyttjandeperioden omprövas per varje balansdag. Pågående projekt skrivs inte av utan nedskrivningsprovas årligen. Följande nyttjandeperioder tillämpas:

### *Aktivering av internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar*

#### *Aktiveringsmodellen*

Utgifter som uppkommer under forskningsfasen kostnadsförs löpande. Utgifter som uppkommer under utvecklingsfasen aktiveras när förutsättningarna för redovisning av en immateriell anläggningstillgång är uppfyllda, vilket innebär att företaget ska kunna visa att tillgången är tekniskt möjlig att färdigställa, att företaget avser och har förutsättningar att använda eller sälja tillgången, att adekvata resurser finns för att fullfölja utvecklingen, att tillgången bedöms ge framtida ekonomiska fördelar samt att utgifterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt.

#### *Leasing*

Samtliga leasingavtal kostnadsförs linjärt över leasingperioden.

#### *Inkomstskatt*

Aktuell skatt är inkomstskatt för innevarande räkenskapsår som avser årets skattepliktiga resultat och den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte har redovisats.

Aktuell skatt värderas till det sannolika beloppet enligt de skattesatser och skatteregler som gäller på balansdagen.

#### *Fordringar och skulder i utländsk valuta*

Monetära fordringar och skulder i utländsk valuta har räknats om till balansdagens kurs.

Valutakursdifferenser som uppkommer vid reglering eller omräkning av monetära poster redovisas i resultaträkningen det räkenskapsår de uppkommer, antingen som en rörelsepost eller som en finansiell post utifrån den underliggande affärshändelsen.

#### *Offentliga bidrag*

Offentligt bidrag värderas till det verkliga värdet av den tillgång som företaget fått eller kommer att få.

Offentliga bidrag som inte är förenade med krav på framtida prestation, så kallade ovillkorade bidrag, intäktsförs när villkoren för att få bidraget uppfyllts, det vill säga oftast i samband med att bidrag erhålls. Offentliga bidrag som är förenade med krav på framtida prestation, så kallade villkorade bidrag, skuldförs när bidraget erhålls och intäktsförs därefter när prestationen utförs.

Offentliga bidrag som hänför sig till förvärv av en anläggningstillgång minskar tillgångens anskaffningsvärde.

### **Uppskattningar och bedömningar**

Upprättandet av årsredovisningen innebär att ledningen gör bedömningar och uppskattningar som påverkar redovisade värden på tillgångar, skulder, intäkter och kostnader. Dessa bedömningar baseras på historiska erfarenheter och andra faktorer som bedöms rimliga under rådande förhållanden.

För APR Technologies är de viktigaste bedömningsområdena balanserade utvecklingsutgifter samt intäktsredovisning genom successiv vinstavräkning i pågående projekt. Bedömningarna avser bland annat framtida ekonomiska fördelar, nyttjandeperioder, färdigställandegrad och återstående projektkostnader.

Även om utfallet kan avvika från gjorda bedömningar och uppskattningar, bedöms per balansdagen ingen enskild osäkerhetsfaktor medföra betydande risk för väsentlig justering av redovisade värden under nästa räkenskapsår.

## Not 2 Nettoomsättning

Bolagets nettoomsättning består av ersättning för sålda tjänster och projektleveranser till privata och offentliga motparter. I nettoomsättningen ingår offentliga bidrag hänförliga till projekt och leveranser om 11 281 505 kr. Nettoomsättningen redovisas efter avräkning för förändring av upplupna intäkter om -4 964 127 kr. Nettoomsättningen för räkenskapsåret uppgår därefter till 17 903 104 kr.

## Not 3 Arvode och kostnadsersättning till revisor

	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
<i>Nexia Revison Stockholm</i>		
Revisionsarbete	191 260	81 500
<b>Summa</b>	<b>191 260</b>	<b>81 500</b>

## Not 4 Anställda och personalkostnader

<i>Personal</i>	2025-01-01 -2025-12-31	2024-01-01 -2024-12-31
Medelantalet anställda bygger på av Bolaget betalda närvarotimmar relaterade till en normal arbetstid.		
Medelantalet anställda har varit	15	17
<b>Summa</b>	<b>15</b>	<b>17</b>

## Not 5 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2025-12-31	2024-12-31
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	28 961 233	15 791 586
-Aktiverade utgifter	4 407 921	13 169 647
	<u>33 369 154</u>	<u>28 961 233</u>
Ackumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-9 731 450	-3 939 205
-Årets avskrivning enligt plan	-6 356 086	-5 792 245
	<u>-16 087 536</u>	<u>-9 731 450</u>
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>17 281 618</b>	<b>19 229 783</b>

## Not 6 Koncessioner, patent, licenser, varumärken och liknande rättigheter

	2025-12-31	2024-12-31
Ackumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	6 498 992	4 796 467
-Nyanskaffningar	1 996 175	1 702 525
	<u>8 495 167</u>	<u>6 498 992</u>
Ackumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-3 516 946	-2 297 732
-Årets avskrivning enligt plan	-1 181 052	-1 219 214
	<u>-4 697 998</u>	<u>-3 516 946</u>
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>3 797 169</b>	<b>2 982 046</b>

## Not 7 Inventarier, verktyg och installationer

	2025-12-31	2024-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	8 756 701	7 960 199
-Nyanskaffningar	1 038 755	796 502
-Avyttringar och utrangeringar	-584 176	
Vid årets slut	9 211 280	8 756 701
Akkumulerade avskrivningar enligt plan:		
-Vid årets början	-7 065 429	-6 137 191
-Återförda avskrivningar på avyttringar och utrangeringar	430 538	
-Årets avskrivning anskaffningsvärden	-761 472	-928 238
Vid årets slut	-7 396 363	-7 065 429
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>1 814 917</b>	<b>1 691 272</b>

## Not 8 Andelar i koncernföretag

	2025-12-31	2024-12-31
Akkumulerade anskaffningsvärden:		
-Vid årets början	5 000 000	5 000 000
-Avyttring	-5 000 000	
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>-</b>	<b>5 000 000</b>

## Not 9 Andra långfristiga fordringar

	2025-12-31	2024-12-31
Vid årets början	0	0
Årets tillkommande fordringar	4 505 000	0
Årets återbetalningar	0	0
Årets nedskrivningar	0	0
<b>Redovisat värde vid årets slut</b>	<b>4 505 000</b>	<b>0</b>

Posten avser långfristig fordran på **Chillwind Holding AB**. Under året har en ny långfristig fordran om **4 505 000 kr** tillkommit. Ingen återbetalning eller nedskrivning har skett under räkenskapsåret. Fordran redovisas till upplupet anskaffningsvärde.

## Not 10 Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Förutbetalda hyror	388 770	251 777
Förutbetalda försäkringspremier	149 523	131 542
Upplupna ränteintäkter	59 381	-
Övriga förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	83 522	12 817
<b>Summa</b>	<b>681 196</b>	<b>396 136</b>

## Not 11 Upparbetade men ej fakturerade intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Upparbetade intäkter	2 307 986	978 103
<b>Summa</b>	<b>2 307 986</b>	<b>978 103</b>

## Not 12 Derivatinstrument

Bolaget har emitterat 3 235 000 teckningsoptioner, APR Technologies TO 1 utestående. Teckningsoptionerna ger innehavaren rätt att för varje teckningsoption teckna en ny aktie i Bolaget under perioden 25 maj – 5 juni 2026 för 17 SEK per aktie. Överkurs ska tillföras den fria överkursfonden.

## Not 13 Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Upplupna semesterlöner	1 063 707	
Upplupna sociala avgifter	334 216	
Upplupna räntekostnader	0	236 541
Övriga upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	219 189	53 660
<b>Summa</b>	<b>1 617 112</b>	<b>317 201</b>

## Not 14 Fakturerade men ej upparbetade intäkter

	2025-12-31	2024-12-31
Fakturerade men ej upparbetade intäkter	16 387 662	10 093 652
<b>Summa</b>	<b>16 387 662</b>	<b>10 093 652</b>

## Not 15 Ställda säkerheter och eventalförpliktelser

### Ställda säkerheter

	2025-12-31	2024-12-31
Företagsinteckning	6 735 000	6 175 000

## Not 16 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

- Den 7 januari 2026 registrerades en riktad emission om 3 703 704 aktier vilka tecknades av Movenio Fastigheter och Fastighetsaktiebolaget Bremia. Emissionen tillförde Bolaget 50 MSEK i december 2025.
- Den 13 januari noteras APR Technologies aktie och teckningsoption TO 1 på Spotlight Stock Market.
- APR Technologies erhöll den 19 januari en förserieorder från det globala techbolag som Bolaget sedan tidigare utvecklar sin EHD-pumpteknologi åt, vilken är speciellt designad för kundens slutprodukt. Ordervärdet är på 1,5 MSEK.
- Företrädesemissionen i APR Technologies som genomfördes i december 2025 omfattande 811 563 aktier och som tillförde Bolaget 10,5 MSEK registrerades den 26 januari.
- Den 1 april lämnade APR Technologies en statusuppdatering gällande verksamheten där det bland annat framkom att organisationen förstärkts genom rekrytering av erfarna personer inom R&D, sälj, kvalitet, produktion och projektledning. Vidare informerades om att VD, säljansvarig och två av APRs grundare genomfört en omfattande roadtrip i Frankrike, Italien, Spanien, USA och Kina med besök hos kunder och potentiella samarbetspartners samt deltagande på mässor, vilket överträffat förväntningarna. Det klargjordes att slutdesign av produkter inför industrialisering och volymproduktion pågår i nära samarbete med tidigare nämnda globala techbolag som beställt förserieprodukter samt att det är beslutat bygget av en komplett volymtillverkning av APRs mest avancerade produkt, mikropumpen, ska ske i egen regi i Sverige. För detta kommer ett antal processteg kommer att ske i en ny anläggning i Ångströmlaboratoriet i Uppsala, medan huvudsakliga tillverkningen kommer att ske med hög automatiseringsgrad i egna lokaler i Enköping.

## Årsredovisning upprättad 2026-04-27

### Enköping den dag som framgår av digital underskrift

Peter Nilsson  
Ordförande

Johan Claesson

Mats Ekberg

Peter Jansson

Robert Thorslund

Lars Alnhem  
Verkställande direktör

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår digitala underskrift

Nexia Revision Stockholm Kommanditbolag

Anders Fornstedt  
Auktoriserad revisor



**APR Technologies AB**  
Västra Järnvägsgatan 4, 1 tr  
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

Ärendereferens: 3441422

# Detta är ett elektroniskt undertecknat dokument

Underskrifterna i detta dokument uppfyller kraven för Avancerad Elektronisk Underskrift enligt definitionen i eIDAS (EU:s förordning 910/2014).

Äktheten kan kontrolleras i alla tjänster som kan validera underskrifter som godkänts av Myndigheten för digital förvaltning (DIGG). Använd till exempel valideringstjänsten [Signport](#). För validering med Adobe Acrobat Reader, [läs mer här](#).

Notera, om dokumentet skrivs ut på papper följer de elektroniska underskrifterna inte med och kan därför inte valideras.

Följande personer har genom sin elektroniska underskrift godkänt innehållet i detta dokument samt försäkrat att angivna uppgifter är korrekta.

## Underskrift 1

Namn: Mats Ekberg  
Identifieringsmetod: BankID SE  
Datum och tid: 2026-04-27 16:51:53 GMT+02:00  
Transaktions-ID: 06ade68dc28946bf979906511c70e602

## Underskrift 2

Namn: Peter Jansson  
Identifieringsmetod: BankID SE  
Datum och tid: 2026-04-27 17:55:50 GMT+02:00  
Transaktions-ID: 4981c804331a4965b13d071316679bcd

## Underskrift 3

Namn: Peter Nilsson  
Identifieringsmetod: BankID SE  
Datum och tid: 2026-04-27 18:42:49 GMT+02:00  
Transaktions-ID: 307e7bef3fa04c71beba9ac541aa88a8

## Underskrift 4

Namn: Lars Alnhem  
Identifieringsmetod: BankID SE  
Datum och tid: 2026-04-27 18:49:02 GMT+02:00  
Transaktions-ID: 1e4481e4a26c4b5a9492162f162c3251

## Underskrift 5

Namn: Johan Claesson  
Identifieringsmetod: BankID SE  
Datum och tid: 2026-04-27 21:26:41 GMT+02:00  
Transaktions-ID: bd5a1ffa42464b7ba5a30ab252ca435a

## Underskrift 6

Namn: Robert Thorslund  
Identifieringsmetod: BankID SE  
Datum och tid: 2026-04-28 11:59:41 GMT+02:00  
Transaktions-ID: dcf20ce0681d473a825b1cec0c5d4158

## Underskrift 7

Namn: Anders Fornstedt  
Identifieringsmetod: BankID SE  
Datum och tid: 2026-04-28 16:33:28 GMT+02:00  
Transaktions-ID: f98717563b1a488eb3c5132944ff3efa

## REVISIONSBERÄTTELSE

Till bolagsstämman i APR Technologies AB  
Org.nr. 556857-5871

### Rapport om årsredovisningen

#### Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för APR Technologies AB för år 2025.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av APR Technologies ABs finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

#### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Vi är oberoende i förhållande till APR Technologies AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

#### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

#### Revisorns ansvar

Våra mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

- identifierar och bedömer vi riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för våra uttalanden. Risker för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.

- skaffar vi oss en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för vår revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala oss om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar vi lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.

- drar vi en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Vi drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om vi drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste vi i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Våra slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar vi den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Vi måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Vi måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de eventuella betydande brister i den interna kontrollen som vi identifierat.

## Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

### Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för APR Technologies AB för år 2025 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

### Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet "Revisorns ansvar". Vi är oberoende i förhållande till APR Technologies AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra uttalanden.

### Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Verkställande direktören ska sköta den löpande förvaltningen enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

### Revisorns ansvar

Vårt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed vårt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Vårt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed vårt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder vi professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på vår professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att vi fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Vi går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för vårt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för vårt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har vi granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Stockholm den dag som framgår av vår elektroniska underskrift

Nexia Revision Stockholm KB

Anders Fornstedt

Auktoriserad revisor

# Detta är ett elektroniskt undertecknat dokument

---

Underskrifterna i detta dokument uppfyller kraven för Avancerad Elektronisk Underskrift enligt definitionen i eIDAS (EU:s förordning 910/2014).

Äktheten kan kontrolleras i alla tjänster som kan validera underskrifter som godkänts av Myndigheten för digital förvaltning (DIGG). Använd till exempel valideringstjänsten [Signport](#). För validering med Adobe Acrobat Reader, [läs mer här](#).

Notera, om dokumentet skrivs ut på papper följer de elektroniska underskrifterna inte med och kan därför inte valideras.

Följande personer har genom sin elektroniska underskrift godkänt innehållet i detta dokument samt försäkrat att angivna uppgifter är korrekta.

## Underskrift 1

Namn: Anders Fornstedt  
Identifieringsmetod: BankID SE  
Datum och tid: 2026-04-28 16:33:03 GMT+02:00  
Transaktions-ID: 2cf973a9111441d3b0e759495ec40057