

Q1

SMOLTEK NANOTECH HOLDING AB | Delårsrapport
JANUARI-MARS 2026



Första kvartalet i korthet (koncernen)

JANUARI–MARS 2026

- Nettoomsättningen för årets första tre månader var 0 KSEK (273)
- Koncernens resultat uppgick till -9 393 KSEK (-10 226)
- Resultat per aktie för första kvartalet var -0,05 SEK (-0,13) före utspädning
- Smolteks CNF-MIM-kondensatorer har uppvisat stabil prestanda och samtidigt extremt lågt strömläckage i både internt och externt livslängdstest (1 000 timmar)
- Externt livslängdstest är utfört av en global kondensatortillverkare – som även har utökat testet till över 2 000 timmar med fortsatt stabil prestanda och minimalt strömläckage för kondensatorerna
- Smolteks vd, Magnus Andersson presenterade bolaget vid Redeyes investerare-event, AI 2026
- Smoltek har stärkt likviditeten genom upptagande av lån
- Smoltek har ingått ytterligare sekretessavtal (NDA) med potentiella industriella partners

NYCKELTAL

Koncernen, KSEK	Q1 2026	Q1 2025
Nettoomsättning	0	273
Periodens resultat	-9 393	-10 226
Resultat per aktie, före utspädning (SEK)	-0,05	-0,13
Resultat per aktie, efter möjlig utspädning (SEK)	-0,05	-0,13
Eget kapital	64 222	74 270
Likvida medel	3 109	15 280
Soliditet (<i>eget kapital/totalt kapital</i>)	67,2%	73,3%
Avkastning på eget kapital (<i>periodens resultat/eget kapital</i>)	-14,8%	-13,8%
Avkastning på totalt kapital (<i>periodens resultat/totalt kapital</i>)	-9,9%	-10,1%
Kassalikviditet (<i>kortfristiga tillgångar/kortfristiga skulder</i>)	44,0%	228,3%
<hr/>		
Antal utestående aktier (<i>tusental</i>)	180 799	81 875
Antal utestående aktier, efter möjlig utspädning (<i>tusental</i>)	219 918	124 752
Genomsnittligt antal aktier (<i>tusental</i>)	180 799	78 097
Genomsnittligt antal aktier, efter utspädning (<i>tusental</i>)	219 918	120 974

Detta är Smoltek

Vi adresserar två globala makrotrender – den ständigt ökande datamängden i processorer och den enorma efterfrågan på mer energi som följer i dess kölvatten.

Vår patentskyddade kolnanoteknologi ökar den tillgängliga ytan för kemiska och elektriska processer vilket möjliggör tillverkning av mer kompakta och kraftfulla produkter, som även är mer energi- och kostnadseffektiva, inom flera olika industrisektorer.

VERKSAMHETSOMRÅDEN

HALVLEDARE

Vår banbrytande kolnanoteknik möjliggör tillverkning av komponenter med mindre formfaktorer, och som har högre prestanda och lägre energiförbrukning än konventionella produkter inom halvledarindustrin.

Vi utvecklar ultratunna kondensatorer som kan placeras närmare den aktiva processorn, i exempelvis AI-chip och optoelektronik, vilket ger en klar fördel gentemot konkurrerande kondensatorteknik.

VÄTGAS

Vår teknikplattform är högst relevant för vätgasindustrin och produktionen av fossilfri vätgas. Idag utvecklar vi bland annat en porös transportelektrod som använder en minimal mängd iridium, vilket gör det möjligt för vätgasindustrin att skala upp produktionen av PEM-elektrolysörer som är både mindre och effektivare.

För PEM-bränsleceller kan tekniken användas för väsentligt förbättrat kontaktmotstånd i bipolära plattor.

IP PATENT

Vi skyddar vår unika teknikplattform genom en omfattande och växande patentportfölj bestående av drygt 120 patenttillgångar, ansökta och beviljade, per 31 mars 2026.

Det breda patentskyddet gör vår teknik svårkopierad, vilket ger oss en stark position på marknaden. Dessutom gör vår djupa know-how inom tillverkning av nanofibrer att våra applikationer blir helt unika.

Smoltek Nanotech Holding AB är noterat på Spotlight Stock Market sedan 2018-02-26 under kortnamn SMOL.

Smolteks teknologi adresserar fyra av FN:s klimatmål



Rena bränslen är en förutsättning för att kunna möta flera av de utmaningar världen står inför idag. Med vår teknik bidrar vi till att säkra tillgång till hållbar, tillförlitlig och förnybar energi.



Innovation och teknologiska framsteg är avgörande för att hitta långsiktiga lösningar på både ekonomiska och miljömässiga utmaningar. Med vår teknik bidrar vi till att göra industrier och infrastrukturer mer hållbara.



Med vår teknik bidrar vi till en hållbar utveckling för hur varor produceras och används, vilket kan ge miljöfördelar som ökad tillväxt och konkurrenskraft.



Med vår teknik bidrar vi till att minska utsläpp av växthusgaser, vilket kan hindra den globala temperaturökningen som annars riskerar hota ekosystem, havens försurning och livsmedelsproduktion.

Smolteks unika och patentskyddade teknologi

Vår patentskyddade grundteknologi för att konduktivt växa kolnanostrukturer kallas SmolGROW™. Utifrån denna grundteknologi kan vi tillverka applikationer som har en mångfaldigt större yta tillgänglig för elektriska och kemiska processer.

Smolteks innovationer bygger på över 20 års forskning och know-how inom nanoteknik. Vår breda patentportfölj skapar ett omfattande immateriellt skydd och består idag av 97 beviljade patent inom 21 familjer, där vi kan räkna in totalt mer än 120 individuella patenttillgångar (ansökta och beviljade patent) som täcker CNF-syntes (kontrollerad växt av kolnanofibrer) samt processer och produktionsmetoder på applikationsnivå.

ADDITIV TILLVERKNINGSMETOD

Smolteks produkter (kondensatorer och elektroder) tillverkas med en additiv produktionsteknik. Det är en industriell teknik där tredimensionella objekt skapas genom att material läggs till lager för lager. Till skillnad från traditionell bearbetning, som skär bort material, minskar denna metod svinn och möjliggör extremt komplexa geometrier, fler materialvariationer och snabbare tillverkning av prototyper. I vårt fall betyder det att vi växer kolnanofibrer på en yta som är kompatibel med industriella elektriska och kemiska processer, och som därefter beläggs med olika metaller, atomlager för atomlager. Resultatet blir att vi ökar den tillgängliga ytan för kemiska och elektriska processer avsevärt, vilket möjliggör tillverkning av mer kompakta och kraftfulla applikationer inom flera olika industrisektorer – applikationer som är mer energi- och kostnadseffektiva.

Fördelarna med additiv tillverkning

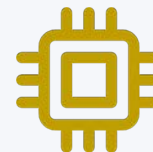
- **Komplex design:** Möjliggör former som är omöjliga att tillverka traditionellt
- **Materialeffektivitet:** Mindre svinn och restprodukter då endast nödvändigt material används
- **Anpassning:** Perfekt för skräddarsydda komponenter



DISRUPTIVA PRODUKTER

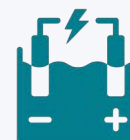
CNF-MIM-kondensatorer – stabil strömförsörjning för avancerade chip

Smolteks CNF-MIM-teknik är specifikt utvecklad för stabil energihantering i AI-chip och högpresterande datorsystem (HPC), datacenter samt RF-applikationer och optoelektronik. CNF-MIM-kondensatorn kombinerar hög kapacitansdensitet med låga elektriska förluster (ESL och ESR), förpackad i en extremt tunn formfaktor som möjliggör avancerad chip-integration. Genom kostnadseffektiv tillverkning bygger Smoltek Semi mer energieffektiva kondensatorer, oberoende av substrat, för nästa generations avancerade chip.



Elektrokemiskt stabila och materialbesparande elektroder för vätgasapplikationer

Smolteks porösa transportelektrod (PTE) innehåller endast 0,1 mg iridium per cm², men kan användas för att producera lika mycket vätgas som en konventionell polymer-elektrod, som kräver mångdubbelt mer iridium per cm².



Vår PTE-teknik har uppvisat bekräftad elektrodstabilitet vid iridiumreduktion. Tekniken har även visat att den ger minskat kontaktmotstånd i elektrokemiska celler, vilket är en viktig egenskap som ger högre verkningsgrad och ökad prestanda i både bränsleceller och elektrolysörer.

Minskat kontaktmotstånd i en bränslecell (särskilt PEMFC - protonbytesmembranbränslecell) är kritiskt för att förbättra prestanda och livslängd. Kontaktmotstånd uppstår främst vid gränssnitten mellan cellskikten, exempelvis mellan gasdiffusionslagret (GDL) och den bipolära plattan.

Magnus Andersson kommenterar första kvartalet

Bästa aktieägare,

Det första kvartalet 2026 präglades av operativa framgångar med viktiga steg i övergången från teknikutveckling till industriell validering och marknadsintroduktion av vår CNF-MIM plattform, samtidigt som vi vidtog åtgärder för att stärka Smolteks finansiella handlingsutrymme.

Inom Smoltek Semi tog vi betydande steg genom att uppvisa tillförlitlighet och våra kondensatorer uppvisade mycket god stabilitet i livslängdstester, där det externa testet efter 2 000 timmar inte visade några större förändringar i prestanda. Resultaten bekräftar den robusthet som krävs för att fördjupa dialoger med industriella aktörer och ta tekniken vidare mot kundutvärderingar och kommersiella tillämpningar.

Genomförd marknadsanalys visar att potentialen är särskilt lovande i applikationer där hög prestanda, låg energiförbrukning och kompakt design är avgörande. Vår go-to-market-strategi, baserat på produkter vi kan leverera på kort sikt och kundförfrågningar, är applikationer inom radiofrekvens (RF) och optoelektronik. Dessa områden är stora och snabbt växande segment av kondensatormarknaden där vi har tydliga fördelar inom flera dimensioner. Samtidigt positionerar vi oss offensivt mot den massiva, globala utbyggnaden av AI-infrastruktur och datacenter. Med kommande iterationer på utvecklingssidan ser vi intressanta möjligheter att möta branschens behov av mer effektiv strömförsörjning för nästa generations processorer. Vårt samarbete med ITRI i Taiwan ger en viktig grund för prototyper och lågvolymproduktion, vilket är en central förutsättning i vår kommersialiseringsplan.

Inom Smoltek Hydrogen fortsatte vi utvecklingen av vår teknologi för vätgasapplikationer, med fokus på elektroder till PEM-elektrolysörer och bränsleceller. Vår lösning syftar till att minska användningen av dyra och sällsynta ädelmetaller och därigenom bidra till lägre systemkostnad och högre effektivitet i vätgasindustrins värdekedja.

Samarbetet med Heraeus fortsatte också enligt plan, med fokus på teknisk validering inför kommersiell lansering av vår gemensamma produkt, en porös transportelektrod (PTE) som endast innehåller en minimal mängd iridium jämfört med konventionell elektrodteknik. Det är ett viktigt steg i ett marknadssegment som förväntas spela en central roll i omställningen till mer fossilfri energiproduktion.

För att stärka rörelsekapitalet och likviditeten upptog bolaget under våren två lån om totalt 17 MSEK. Vi fortsätter samtidigt att utvärdera långsiktiga finansieringsalternativ för att

säkerställa att vi kan genomföra vår planerade utveckling och industrialisering på ett uthålligt sätt.

Efter kvartalets utgång tillträdde Gabriel Altby som ny CFO, vilket stärker den finansiella funktionen i en fas där kapitaldisciplin och uthållig finansiering är centrala för bolagets fortsatta utveckling.

Avslutningsvis vill jag tacka våra aktieägare, partners och övriga intressenter för ert fortsatta förtroende. Smoltek går nu vidare med tydligt fokus på industrialisering, verifiering och kommersiell tillväxt. Vår ambition är att fortsätta leverera tekniska och affärsmässiga milstolpar som stärker bolagets position och långsiktiga värdeskapande.

Vår bedömning är att Smoltek har tagit ytterligare steg mot en mer kommersiell och industriell fas. Arbetet framåt kommer att präglas av kunddialoger, genomföra kunddrivna anpassningar, validering, förbättra teknisk prestanda, samt fokus på att skapa förutsättningar för kommersiella avtal.

Magnus Andersson

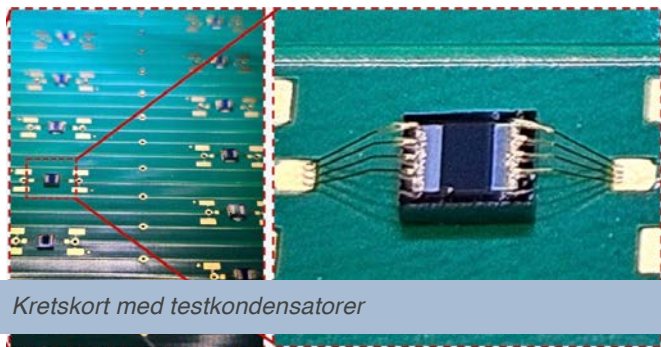
vd & koncernchef Smoltek Nanotech Holding AB



Väsentliga händelser – under första kvartalet 2026

Smolteks CNF-MIM-kondensatorer uppvisar 1 000 gånger lägre strömläckage i livslängdstest

5 februari meddelades att Smolteks CNF-MIM-kondensatorer visar utmärkt stabilitet i ett internt 1 000-timmars livslängdstest vid 85 °C med konstant spänning på 2 volt. Inga mätbara försämringar observerades, och kondensatorerna uppvisade mer än 1 000 gånger lägre strömläckage jämfört med föregående livslängdstest, från november 2025. Detta stärker Smolteks position i pågående dialoger med industriella aktörer och partners.



Kretskort med testkondensatorer

Smoltek meddelar förändring i ledningen

11 februari meddelades att Pia Tegborg lämnar sin roll som CFO, efter sju år i bolaget, och att styrelsen har inlett rekryteringsprocessen för en ny finanschef.

Smoltek stärker likviditeten genom upptagande av lån om 6 MSEK

11 februari meddelades att bolaget ingått avtal om lån om totalt 6 MSEK. Lånet tillhandahålls av ett konsortium bestående av sju långgivare, däribland bolagets styrelseordförande Oskar Säfström och styrelseledamot David Gramnaes (genom Gramtec Invest AB), vilka båda är större aktieägare i Smoltek, samt bolagets vd Magnus Andersson (genom Innocreate AS). Lånet, som under vissa förutsättningar kan konverteras till aktier i Smoltek, har upptagits i syfte att stärka bolagets rörelsekapital och likviditet. Samtidigt ser Smoltek över sina alternativ för att stärka dess långsiktiga finansiering.

Smoltek accelererar vägen till kommersialisering

11 februari meddelades att Smoltek fortsätter att stärka kommersialiseringen av nanoteknologiplattformen för kondensatorer och elektroder. Bolaget har ingått ytterligare

sekretessavtal (NDA) med potentiella industriella partners och etablerat initial produktionskapacitet för kondensator-tekniken CNF-MIM genom samarbetet med ITRI i Taiwan. Bolaget genomför även organisatoriska förändringar och förstärker bland annat inom affärsutveckling och kommersiell projektledning.

Smolteks CNF-MIM-tekniks tillförlitlighet validerad av global kondensatortillverkare

23 februari meddelades att en stor kondensatortillverkare validerat tillförlitligheten för Smolteks CNF-MIM-teknik i ett oberoende livslängdstest. Kondensatorerna testades över 1 000 timmar under konstant spänning och uppvisade stabil prestanda – med noll felande kondensatorer och ingen observerad försämring av kapacitans, ekvivalent serie-resistans (ESR) eller isolationsresistans. Läckströmmen låg kvar inom picoampere-intervallet, vilket även det överensstämmer med Smolteks interna testresultat som rapporterades 5 februari 2026, med bland annat isolationsresistans på 1 000 Giga-ohm (GΩ) vid nominell spänning.

Smoltek presenterar på Redeye Artificial Intelligence 2026

18 mars presenterade Smolteks vd, Magnus Andersson bolaget vid Redeyes investerare-event Artificial Intelligence 2026 i Stockholm. Smoltek var inbjudet att delta i eventet som ett av nio techbolag, som fick presentera sig för en utvald skara investerare. Presentationen hölls på engelska och kunde följas via Redeyes livestream.

Se presentationen här: [Redeye AI 2026 – Smoltek](#).



vd Magnus Andersson talar på Redeye AI 2026

Väsentliga händelser – under och efter perioden

CNF-MIM-tekniken visar stabil prestanda i utökat livslängdstest

27 mars meddelades att kondensatortekniken CNF-MIM fortsätter visa stabil elektriskt prestanda i livslängdstestet som utförs av en stor global kondensatortillverkare. Efter 2 000 timmar visade mätningarna att inga större förändringar observerats. Detta ger ytterligare stöd för robustheten hos CNF-MIM-tekniken i halvledarapplikationer där långsiktig stabilitet, lågt läckage och termisk tillförlitlighet är avgörande.

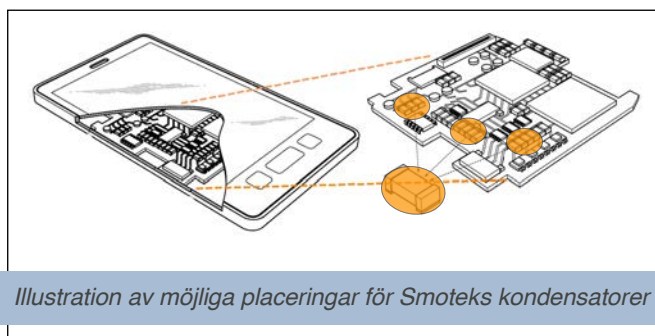


Illustration av möjliga placeringar för Smoteks kondensatorer

Väsentliga händelser efter perioden

Smoltek utser Gabriel Altby till ny CFO

9 april meddelades att Gabriel Altby tillträder som ny CFO i Smoltek den 14 april. Gabriel kommer närmast från Curtis Instruments där han har varit vd för Curtis Sverige och Curtis Tyskland samt samt Director, Finance & Administration – Europe med ansvar för finansiella funktioner i flera europeiska dotterbolag samt rapportering till koncernledningen. Han är en erfaren ekonomi- och affärsledare med gedigen erfarenhet från chefspositioner och strategiskt ledarskap i teknikdrivna organisationer.



Gabriel Altby, CFO på Smoltek

Smoltek stärker likviditeten – tar upp lån om 11 MSEK

20 april meddelades att bolaget har ingått avtal om lån på 11 MSEK, som under vissa förutsättningar kan konverteras till aktier i Smoltek. Lånet, som har upptagits i syfte att stärka bolagets rörelsekapital och likviditet, tillhandahålls av fem långgivare, däribland styrelseordförande Oskar Säfström (genom Helm Properties AB) och styrelseledamot David Gramnaes (genom Gramtec Invest AB), vilka båda är större aktieägare i Smoltek.

Ytterligare konvertering av konvertibelt lån i Smoltek genomförd

23 april meddelades att en del av det konvertibla lån med ett nominellt belopp om totalt 20 MSEK, vilket emitterades i enlighet med beslut från extra bolagsstämma den 9 januari 2025, har konverterats till aktier. Det sammanlagda beloppet som konverterats uppgår till ca 100 KSEK, vilket har medfört en ökning av antalet aktier i bolaget med 303 030 samt en ökning av aktiekapitalet med ca 36 100 SEK. Efter genomförd konvertering uppgår bolagets aktiekapital till ca 21 574 383 SEK och antalet aktier i Smoltek till 181 102 155.

Smoltek Semi besöker Taiwan i april-maj

28 april meddelades att Magnus Andersson, vd för Smoltek och Smoltek Semi, reser till Taiwan i månadsskiftet april-maj för att träffa industriella samarbetspartners. Smoltek Semi har även blivit inbjudet att delta i Yageo Group AI Summit.

Ekonomiskt utfall

Omsättning

Nettoomsättningen under perioden minskade till 0 KSEK (273), främst till följd av lägre projektfakturering.

Kostnader

Kostnaderna för årets tre första månader uppgick till -9 749 KSEK (-10 268), hänförliga till fortsatt investering i teknik- och innovationsutveckling.

Resultat

Koncernens resultat för perioden uppgick till -9 393 KSEK (-10 226) efter finansiella poster.

Kassaflöde och finansiell ställning

Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till 1 091 KSEK (-6 959). Likvida medel, inklusive kortsiktiga placeringar, vid utgången av perioden uppgick till 3 109 KSEK (15 280).

Finansiering

Långfristiga räntebärande skulder uppgick till 16 700 KSEK (18 642) och avser konvertibellån som beviljades vid extra bolagsstämma 9 januari 2025, då det beslutades att

Smoltek skulle uppta ett konvertibelt lån om nominellt högst 20 MSEK genom en riktad emission av konvertibler. Efter perioden har ett belopp om ca 100 KSEK konverterats till aktier.

Investeringar

Balansposten immateriella anläggningstillgångar per 31 mars 2026 uppgick till 73,2 MSEK (68,0), fördelat mellan dotterbolagen Smoltek AB (59,6%) och Smoltek Hydrogen AB (40,4%).

Investeringar i materiella anläggningstillgångar uppgick per 31 mars 2026 till 15,9 MSEK fördelat mellan dotterbolagen Smoltek AB (1,8%), Smoltek Semi AB (88,5%) och Smoltek Hydrogen AB (9,7%).



Övrig finansiell information

Aktiekapital, teckningsoptioner och konvertibler

Smoltek Nanotech Holding AB är sedan 2018 listat på Spotlight Stock Market under kortnamn SMOL. Antalet aktier per 31 mars uppgick till 180 799 125 stycken.

Bolagets aktiekapital uppgick per balansdagen, 31 mars 2026, till 21 538 283,81 SEK fördelat på 180 799 125 aktier med ett kvotvärde om 0,119 SEK per aktie.

Per 31 mars 2026 hade bolaget inga utestående teckningsoptioner. Utestående konvertibler uppgick till 16 700 KSEK, vilka vid en eventuell konvertering ökar både aktiekapitalet och antalet aktier i bolaget.

Immateriella tillgångar

Bolagets viktigaste tillgångar består av immateriella rättigheter i form av patent, know-how och dokumenterad teknisk prestanda. Balansposten är upptagen till nedlagda kostnader och uppgår till 73,2 MSEK. Styrelsen bedömer att det verkliga värdet är högre, vilket stöds av jämförelser med liknande bolags immaterialrätt och teknologisk utveckling.

Framtidsutsikter

Smoltek har under första kvartalet 2026 fortsatt göra framsteg i kommersialiseringen av kondensatorer för halvledarindustrin och elektroder för vätgasindustrin. Genom etablering av initial produktionskapacitet för kondensatorer och fördjupade dialoger med globala aktörer för validering av tekniken inom både halvledar- och vätgasindustrin, har

Smoltek stärkt sin position på två av framtidens mest kritiska tillväxtmarknader.

Teknikutveckling för halvledare och vätgas

Smoltek Semi har uppnått flera viktiga milstolpar för kondensatortekniken CNF-MIM samt etablerat initial produktionskapacitet, i samarbete med det ledande taiwanesiska forskningsinstitutet ITRI, som gör det möjligt för Smoltek Semi att leverera prototyper och lågvolymsier av bolagets kondensatorer för utvärdering och kundspecifika projekt. Marknadsanalyser visar att tekniken är särskilt lämpad för radiofrekvens (RF) och optoelektronik, men bolaget ser stor potential för kondensatorerna har potential för framtida strömförsörjning i datacenter och AI-infrastruktur – sektorer med enormt hög tillväxttakt.

Smoltek Hydrogen fortsätter utvecklingsarbetet av bolagets teknik för vätgasapplikationer; bränsleceller och PEM-elektrolysörer. Tekniken syftar till att radikalt minska behovet av dyra och sällsynta ädelmetaller, som iridium och platina, samt att förbättra den katalytiska effektiviteten i elektrokemiska celler. Detta är nyckelfaktorer för att bland annat sänka kostnaden för produktion av grön vätgas globalt. Bolaget har ett strategiskt samarbetet med tyska Heraeus för att utveckla nästa generation elektroder till PEM-elektrolysörer, vilket löper på enligt plan med fokus på validering inför kommersiell lansering.



Övrig finansiell information

Redovisningsprinciper

Denna redogörelse är upprättad enligt Årsredovisningslagen och bokföringsnämndens Allmänna Råd, BFNAR 2012:1 (K3) och redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

Årsredovisning, bolagsstämma och utdelning

Årsredovisning för 2025 publicerades 21 april 2026 och finns tillgänglig på bolagets webbplats, under fliken Investors. På begäran till info@smoltek.com kan en utskrivet version av årsredovisningen skickas per post.

Bolagsstämma för 2025 års räkenskapsår kommer hållas i Smolteks lokaler i Göteborg den 12 maj 2026.

Risker och osäkerhetsfaktorer

Koncernens och moderbolagets väsentliga risk- och osäkerhetsfaktorer inkluderar strategiska, operationella, efterlevnads- samt finansiella risker, där de finansiella riskerna består av finansierings- och likviditetsrisk, ränterisk, kreditrisk samt valutarisk. För utförligare beskrivning av koncernens risker och riskhantering se Smoltek Nanotech Holding AB:s årsredovisning för 2025.

Fortlevnadsprincipen – styrelsens försäkran

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att denna bokslutskommuniké ger en rättvisande översikt av Smoltek Nanotech Holding AB:s verksamhet, ställning och resultat.

Styrelsen bedömer att bolagets befintliga rörelsekapital inte är tillräckligt för de kommande tolv månaderna. För att trygga rörelsekapital och likviditet har bolaget under inledningen av 2026 upptagit lån om totalt 17 MSEK, med deltagande från styrelse och ledning. Parallellt pågår arbete med att säkerställa bolagets långsiktiga finansiering, som ännu inte är på plats. Styrelsen följer utvecklingen noga och bedömer att bolaget har rimliga förutsättningar att trygga finansieringen.

Göteborg, 2026-04-29

Oskar Säfström, styrelseordförande
Gustav Brismark, styrelseledamot
David Gramnaes, styrelseledamot
Johan Rask, styrelseledamot
Emma Rönmark, styrelseledamot
Magnus Andersson vd



Resultaträkning för koncernen

Smoltek Nanotech Holding AB inkl dotterbolag

(KSEK)

	Jan-mar 2026	Jan-mar 2025	Helår 2025
Nettoomsättning	0	273	876
Aktiverat arbete för egen räkning	997	822	3 322
Övriga rörelseintäkter	126	305	1 682
Rörelsens kostnader	-9 749	-10 268	-39 041
Rörelseresultat	-8 626	-8 869	-33 160
Resultat från finansiella poster	-767	- 1 357	-2 927
Periodens resultat	-9 393	-10 226	-36 088
Resultat per aktie efter skatt (före utspädning)	-0,05	-0,13	-0,28
Resultat per aktie efter skatt (efter utspädning)	-0,05	-0,13	-0,28

Balansräkning för koncernen

Smoltek Nanotech Holding AB inkl dotterbolag

(KSEK)	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
<i>Tillgångar</i>			
Immateriella anläggningstillgångar	73 196	67 978	71 769
Materiella anläggningstillgångar	15 912	14 070	16 215
Kortfristiga fordringar	3 315	4 055	3 675
Kassa och bank	3 109	15 280	6 397
Summa tillgångar	95 532	101 382	98 055
<i>Eget kapital och skulder</i>			
Eget kapital	64 222	74 270	73 623
Långfristiga skulder	16 700	18 642	16 700
Kortfristiga skulder	14 610	8 470	7 732
Summa eget kapital och skulder	95 532	101 382	98 055
Soliditet	67,2%	73,3%	75,1%

Kassaflödesanalys för koncernen

Smoltek Nanotech Holding AB inkl dotterbolag

(KSEK)	Jan-mar 2026	Jan-mar 2025	Helår 2025
Löpande verksamhet			
Rörelseresultat	-8 626	-8 869	-33 160
Ej kassaflödespåverkande poster	3 246	3 073	12 316
Resultat från finansiella poster	-767	-1 357	-2 927
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-6 147	-7 153	-23 772
Förändringar rörelsekapital			
Förändring av fordringar	359	212	592
Förändringar av kortfristiga skulder	6 879	-18	-756
Kassaflöde från löpande verksamhet	1 091	-6 959	-23 936
Investeringsverksamhet			
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-4 137	-3 498	-15 417
Förvärv av materiella anläggningstillgångar	-234	0	-3 260
Kassaflöde från investeringsverksamhet	-4 371	-3 498	-18 677
Finansieringsverksamhet			
Emission av aktier	0	2 040	31 971
Emissionskostnader	-8	-641	-5 358
Förändring av långfristiga skulder	0	17 960	16 018
Kassaflöde från finansieringsverksamhet	-8	19 359	42 631
Förändring likvida medel	-3 288	8 902	19
Ingående kassa	6 397	6 378	6 378
Utgående kassa	3 109	15 280	6 397

Förändring eget kapital för koncernen

Smoltek Nanotech Holding AB inkl dotterbolag

(KSEK)	Koncernens aktiekapital	Övrigt tillskjutet kapital	Annat eget kapital inklusive årets resultat	Summa eget kapital
Ingående balans 2025-01-01	9 175	262 353	-188 430	83 098
Emission av aktier (riktad emission 1)	86	220		306
Företrädesemission	11 264	17 101		28 365
Kvittningsemission (konvertibler)	1 013	2 287		3 300
Emissionskostnader		-5 358		-5 358
Periodens resultat			-36 088	-36 088
Utgående balans 2025-12-31	21 538	276 603	-224 518	73 623
Emissionskostnader		-8		-8
Periodens resultat			-9 393	-9 393
Utgående balans 2026-03-31	21 538	276 595	-233 911	64 222

Resultaträkning för moderbolaget

Smoltek Nanotech Holding AB

(KSEK)

	Jan-mar 2026	Jan-mar 2025	Helår 2025
Nettoomsättning	1 387	1 716	6 722
Övriga rörelseintäkter	540	348	1 688
Rörelsens kostnader	-4 121	-4 080	-17 029
Rörelseresultat	-2 194	-2 017	-8 619
Resultat från finansiella poster	-283	-945	-1 115
Periodens resultat	-2 476	-2 962	-9 734

Balansräkning för moderbolaget

Smoltek Nanotech Holding AB

(KSEK)

	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
<i>Tillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	99 440	86 440	99 440
Långfristig fordran hos koncernföretag	63 316	44 457	55 831
Kortfristig fordran hos koncernföretag	2 409	2 559	2 140
Övriga kortfristiga fordringar	1 181	1 518	1 084
Kassa och bank	1 538	12 399	4 549
Summa tillgångar	167 884	147 372	163 044
<i>Eget kapital och skulder</i>			
Eget kapital	140 902	124 943	143 386
Långfristiga skulder	16 700	17 960	16 700
Kortfristiga skulder	10 282	4 469	2 958
Summa eget kapital och skulder	167 884	147 372	163 044
Soliditet	83,9%	84,8%	87,9%

Kassaflödesanalys för moderbolaget

Smoltek Nanotech Holding AB

(KSEK)	Jan-mar 2026	Jan-mar 2025	Helår 2025
Löpande verksamhet			
Rörelseresultat	-2 194	-2 017	-8 619
Resultat från finansiella poster	-767	-1 358	-2 902
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-2 961	-3 374	-11 521
Förändringar rörelsekapital			
Kortfristiga fordringar/skulder koncern	-268	-211	209
Förändringar av fordringar	-96	262	695
Förändring av kortfristiga skulder	7 324	-239	-1 751
Kassaflöde från löpande verksamhet	3 998	-3 563	-12 367
Investeringsverksamhet			
Förändringar av fordringar hos koncernföretag	-7 000	-4 100	-14 100
Lämnat aktieägartillskott	0	-4 000	-17 000
Kassaflöde från investeringsverksamhet	-7 000	-8 100	-31 100
Finansieringsverksamhet			
Emission av aktier	0	2 040	31 971
Emissionskostnader	-8	-641	-5 358
Förändring av långfristiga skulder	0	17 960	16 700
Kassaflöde från finansieringsverksamhet	-8	19 359	43 313
Förändring likvida medel	-3 010	7 696	-154
Ingående kassa	4 549	4 703	4 703
Utgående kassa	1 538	12 399	4 549

Förändring eget kapital för moderbolaget

Smoltek Nanotech Holding AB

(KSEK)

	Bundet eget kapital	Fritt eget kapital	Summa eget kapital
Ingående balans 2025-01-01	9 175	117 332	126 506
Emission av aktier (riktad emission 1)	86	220	306
Företrädesemission	11 264	17 101	28 365
Kvittningsemision (konvertibler)	1 013	2 287	3 300
Emissionskostnader		-5 358	-5 358
Periodens resultat		-9 734	-9 734
Utgående balans 2025-12-31	21 538	121 848	143 386
Emissionskostnader		-8	-8
Periodens resultat		-2 476	-2 476
Utgående balans 2026-03-31	21 538	119 364	140 902

Finansiell kalender

- Årsstämma för 2025 års räkenskapsår kommer hållas i Göteborg 2026-05-12
- Delårsrapport Q2 2026 kommer publiceras 2026-08-26
- Delårsrapport Q3 2026 kommer publiceras 2026-11-05

Granskningsrapport

Denna rapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisorer.

Smoltek Nanotech Holding AB är noterat på Spotlight Stock Market sedan 2018-02-26 under kortnamn SMOL.

För ytterligare information:

Magnus Andersson, vd Smoltek Nanotech Holding AB

Mail: magnus.andersson@smoltek.com

Telefon: 031 701 03 05

Webbplats: www.smoltek.com

Göteborg 2026-04-29

Styrelsen





Smoltek Nanotech Holding AB

Otterhällegatan 1, 411 18 Göteborg

031 701 03 05 | info@smoltek.com

www.smoltek.com/investors

Organisationsnummer: 559020-2262

