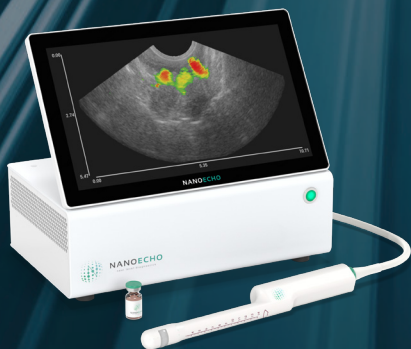


KVARTALSRAPPORT Q1 2026

NANOECHO

januari – mars 2026 • NanoEcho AB (publ)



NANOECHO
next level diagnostics

FRAMTIDENS REKTALCANCERDIAGNOSTIK

Diagnostisk precision som gör skillnad – för patient och vård

NANOECHO I KORTHET

Snabbt växande behov av tillförlitlig diagnostik för rektalcancer

Majoriteten av de patienter som diagnostiserats med tidig rektalcancer rekommenderas idag en omfattande operation.¹ För patienter innebär detta en försämrad livskvalitet och i många fall en permanent stomi, samtidigt som vården belastas med höga kostnader. Publicerad forskning har visat att så många som 9 av 10 av dessa patienter hade kunnat behandlas med ett betydligt mindre ingrepp. Denna överbehandling beror till stor del på att det idag inte finns en metod som med säkerhet kan avgöra om canceren har spridit sig till närliggande lymfkörtlar innan operation, vilket är en tydlig markör för sjukdomens stadium och därmed avgörande för val av rätt behandling.

Behovet av mer tillförlitlig diagnostik blir tydligare i takt med att patientgruppen växer snabbt. Antalet rektalcancerfall väntas öka globalt med 50 procent från 2020 till 2030.² Samtidigt gör införandet av screeningprogram i Europa, inklusive Sverige, att fler fall upptäcks i ett tidigare stadium.³ Enligt bedömare förväntas antalet tidiga fall fördubblas.

En innovativ metod med stor marknadspotential

NanoEcho har utvecklat ett patenterat bildgivande system som fyller ett globalt tomrum i vården för tillförlitlig rektalcancerdiagnostik. Genom att kombinera modern ultraljudsteknik och ett lokalt magnetfält med järnoxidbaserade nanopartiklar kartlägger metoden huruvida rektalcancer har spridit sig till närliggande lymfkörtlar före operation. Målsättningen är att ge läkare tillförlitligt beslutsunderlag för att möjliggöra en mer individanpassad behandling, vilket kan minska behovet av omfattande operationer. Systemet är portabelt, icke-invasivt och ger realtidsbilder direkt vid patientens sjukhussäng.

Med den kraftiga globala ökningen av rektalcancerfall som förväntas, i kombination med införandet av kolorektalcancerscreening i stora delar av Europa, inklusive nationell screening i Sverige, har NanoEchos metod en stor marknadspotential. Ett växande antal patienter kan därmed komma att gynnas av innovationen.

Potential att skapa stora hälsoekonomiska vinster

Effekten av införandet av NanoEchos metod i vården har analyserats från ett hälsoekonomiskt perspektiv i samarbete med experter från Institutet för Hälso- och Sjukvårdsekonomi samt läkare vid Skånes universitetssjukhus. Resultatet visar att NanoEchos diagnostik har en tydlig och värdeskapande roll i vården, med potential att förbättra patienters livskvalitet, frigöra vårdresurser och minska kostnaderna, samt generera samhällsekonomiska vinster. Denna analys har publicerats i en artikel i den ansedda tidsskriften *PharmacoEconomics*.⁴

Analysen förväntas bli ett viktigt underlag i dialogen med beslutsfattare inför introduktionen i vården. Tydliga hälsoekonomiska belägg, kombinerade med högkvalitativ klinisk evidens är avgörande för att nya diagnostiska metoder ska accepteras och införas i klinisk praxis.

Väl förberedda för kommersialisering

NanoEcho befinner sig i klinisk fas med målsättningen att skapa statistiskt underbyggt underlag för marknadsgodkännande av det bildgivande systemet. Detta planeras ske i samarbete med referenskliniker, bland annat i Norden.

Parallellt med den kliniska valideringen förbereds kommersialisering med fokus på att etablera marknadsacceptans och generera tidiga intäkter. Bolaget samarbetar med ledande kliniska experter och bedriver påverkansarbete gentemot beslutsfattare för att underlätta framtida introduktion i vården. Samtidigt utvärderas strategiska partnerskap på utvalda marknader.

NanoEcho har dessutom tagit ett betydande kommersiellt steg genom att sälja sitt första system till Lunds universitet, där det kommer att användas för forskningsändamål. Affären genererar bolagets första intäkter och bidrar till att bygga erfarenhet av offentliga upphandlingar, leverans och supportfunktioner inför den framtida kommersiella lanseringen.



FINANSIELL ÖVERSIKT

Kvartal 1, 2026: 1 januari – 31 mars

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (0) TSEK.
- Resultatet efter skatt uppgick till -5 224 (-5 302) TSEK.
- Resultat per aktie efter utspädning uppgick till -0,01 (-0,02) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -4 506 (-6 047) TSEK.



VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER FÖRSTA KVARTALET

Avsiktsförklaring med erkänd kirurg inom rektalcancer

En avsiktsförklaring tecknades med professor Henrik Thorlacius, överläkare och professor vid Skånes universitetssjukhus och Lunds universitet. Avsiktsförklaringen avser en fortsatt dialog kring NanoEchos diagnostiska system och möjlig medverkan i bolagets kommande kliniska studier.

Designrelaterat patent godkänt i Japan

NanoEcho erhöll Decision to Grant för ett designrelaterat patent i Japan, det första nationella godkännandet inom denna patentfamilj. Patentet fokuserar på detaljer kring design och utformning av NanoEchos prob.

Klartecken att inleda rekrytering av studiedeltagare

NanoEcho fick klartecken att inleda rekryteringen av friska studiedeltagare i den inledande delen av Proof of Concept-studien.

NanoEchos kliniska studie redo att genomföras

Det bildgivande system, som används i den inledande delen av Proof of Concept-studien, levererades till Clinical Trials Consultants klinik i Uppsala, och berörd personal genomgick utbildning.

NanoEcho avancerade i EIC Accelerator-processen

NanoEcho erhöll positiv återkoppling på sin inledande Short Proposal inom European Innovation Council (EIC) Accelerator Open Call, EU:s program för finansiering av höginnovativa deeptech-bolag. Bolaget lämnade därefter in en Full Proposal, där NanoEcho ansökte om EUR 2,5m i bidragsfinansiering för fortsatt klinisk utveckling. Som ett första steg i denna fas av utvärderingsprocessen genomförde NanoEcho den tekniska expertintervjun som ingår i bedömningen av Full Proposal.

Offentliggjorde företrädesemission samt upptog lån (MAR)

Styrelsen i NanoEcho beslutade att genomföra en företrädesemission av aktier och teckningsoptioner som vid full teckning skulle tillföra bolaget initialt cirka 20,5 MSEK före avdrag för emissionskostnader. För att säkerställa likviditetsbehovet fram till att företrädesemissionen genomfördes har

ett avtal ingåtts med befintliga ägare avseende ett kortfristigt lån om totalt 1,25 MSEK.

Första studiedeltagare inkluderade i PoC-studien

De första friska studiedeltagarna genomförde samtliga planerade moment enligt studieprotokollet i bolagets inledande Proof of Concept-studie.

Garantiåtagande

NanoEcho erhöll garantiåtagande om totalt cirka 1,5 MSEK i företrädesemissionen. Garantin avsåg garantiåtagande från cirka 35 procent till cirka 42 procent av företrädesemissionen ("Mellangarantin").

Immateriella rättigheter från universitetsforskning

NanoEcho ingick ett avtal med professor Tomas Jansson vid Lunds universitet som säkrar bolagets rättigheter till immaterialrättsligt skydd som baseras på resultat från akademisk forskning med NanoEchos magnetomotoriska ultraljudssystem.

Vetenskaplig artikel publicerad i Applied Physics Letters

Resultaten från ett gemensamt forskningsprojekt med RISE och Lunds universitet publicerades i tidskriften Applied Physics Letters. Resultaten bidrar till att förstå och förbättra bildkontrast och känslighet i NanoEchos magnetomotoriska ultraljudsbildgivande system.

Utfall i NanoEchos företrädesemission (MAR)

NanoEcho offentliggjorde utfallet i företrädesemissionen av aktier och teckningsoptioner av serie TO2 ("Units") om cirka 20,5 MSEK. Företrädesemissionen tecknades till totalt cirka 35,1 procent, motsvarande 8,65 MSEK, varav cirka 29,8 procent med stöd av uniträtter och cirka 5,3 procent utan stöd av uniträtter. Cirka 7,1 procent (1,5 MSEK) tilldelades den investerare som garanterade företrädesemissionen.

Uppsägning av likviditetsgaranti

NanoEcho sa upp avtalet med Pareto Securities AB avseende uppdraget som likviditetsgarant.

Förändringar i NanoEchos ledning

Björn Larsson tillträdde som interim VD i NanoEcho då VD Linda Persson lämnade sin position efter överenskommelse med styrelsen. CTO Magnus Santesson beslutade, oberoende av detta, att lämna sin roll i bolaget. Björn Larsson avsåg sig i samband med detta sin roll som styrelseordförande men kvarstår som styrelseledamot. Åke Bengtsson utsågs till ny styrelseordförande.

Utvärdering i EIC Accelerator och planerad uppdaterad ansökan

NanoEchos ansökan till European Innovation Council (EIC) Accelerator erhöll en stark utvärdering från de oberoende experter som granskat ansökan. Den sammanlagda poängen uppgick till 12 av 15, och låg precis under gränsen på 13 poäng för att gå direkt vidare till den avslutande panelintervjun. Bolaget planerar att uppdatera sin Full Proposal-ansökan och lämna in en reviderad version vid nästa ansökningstillfälle.

Teckningsåtaganden

NanoEcho informerades om att investerare motsvarande cirka 675 TSEK inte avser att fullfölja sina teckningsåtaganden i den avslutade företrädesemissionen. Styrelsen gör bedömningen att villkoren för företrädesemissionen är uppfyllda och avser att gå vidare med slutförandet av emissionen.

Delregistrering av emissionslikvid

Bolagsverket delregistrerade 141 000 000 aktier och teckningsoptioner, motsvarande cirka 7 MSEK.

Riktad emission av units och delregistrering av units

NanoEcho registrerar ytterligare 18 500 000 units tecknade i den avslutade företrädesemissionen. Betalning görs genom kvittning av bryggglån upptagna i samband med företrädesemissionen. I enlighet med garantiavtal som ingicks i samband med företrädesemissionen beslutade styrelsen även om en riktad emission av 5 100 000 units till emissionsgaranten.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS SLUT

Mjukvaruanpassningar och systemtester

NanoEcho slutförde mjukvaruanpassningar och de tester som krävdes för det magnetomotoriska forskningssystem inför levereras till Lunds universitet inom ramen för den tidigare vunna offentliga upphandlingen.

Designrelaterat patent godkänt i USA

NanoEcho erhöll Decision to Grant i USA för ett designrelaterat patent avseende utformningen av NanoEchos prob, inklusive positionering av ultraljudsgivare och magnet.

Analysfasen i Proof of concept-studen förbereds

Den inledande delen av NanoEchos Proof of Concept-studie fortlöper enligt plan och samtliga friska studiedeltagare har inkluderats och genomfört alla moment i studien. Den insamlade datan förbereds för att kunna inleda analysfasen.

Kallelse till årsstämma

Aktieägarna i NanoEcho kallades till årsstämma torsdagen den 28 maj 2026 kl. 10.00. Stämman hålls på Elite Hotel Ideon, Scheelevägen 27, 223 63 Lund.

NanoEcho levererar magnetomotoriskt ultraljudssystem

NanoEcho levererade sitt magnetomotoriska ultraljudssystem, anpassat för forskningsändamål, som upphandlades av Lunds universitet i augusti 2025.

Miss a inga nyheter från NanoEcho!
Prenumerera på pressmeddelanden och rapporter via email här.

FINANSIELL KALENDER

Årsstämma
2026-05-28

Kvartalsrapport 2
2026-08-25

Kvartalsrapport 3
2026-10-27

Bokslutskommuniké
2026-10-27

Samtliga finansiella rapporter och pressmeddelanden finns tillgängliga på NanoEchos hemsida www.nanoecho.se

ÅRSSTÄMMA

NanoEchos årsstämma kommer att hållas torsdagen den 28 maj 2026 kl. 10.00 på Elite Hotel Ideon, Scheelevägen 27 i Lund. För rätt att delta och mer information hänvisas till kallelsen på www.nanoecho.se. Protokollet från årsstämman kommer att finnas tillgängligt på hemsidan.

VD HAR ORDET

Bästa aktieägare,

Den 6 mars tillträdde jag som tillförordnad VD för NanoEcho. Mitt fokus har från dag ett varit att hålla fortsatt operationellt fokus och driva bolagets prioriterade aktiviteter framåt, genom klinisk validering mot kommersialisering.

Varför vi finns till

Rektalcancer saknar idag tillförlitlig diagnostik för att identifiera om tidig rektalcancer spridit sig till närliggande lymfkörtlar. Forskning visar att upp till 9 av 10 patienter med tidig sjukdom opereras mer omfattande än nödvändigt, ofta med permanent stomi och kraftigt försämrad livskvalitet som följd, och stora kostnader för sjukvården. Det är det behovet NanoEcho adresserar — ett behov som bekräftas av vårt växande nätverk av ledande kliniska experter, senast genom en avsiktsförklaring med professor Henrik Thorlacius, rektalkirurg och överläkare vid Skånes universitetssjukhus.

”Det finns ett tydligt behov av förbättrad diagnostik för en mer tillförlitlig bedömning av lymfkörtelengagemang vid rektalcancer. NanoEchos bildgivande metod är ett vetenskapligt välgrundat angreppssätt för att adressera denna utmaning, och jag ser ett värde i att följa den fortsatta kliniska utvecklingen och diskutera möjliga former av framtida klinisk utvärdering.”

Prof Henrik Thorlacius, rektalkirurg, överläkare vid Skånes universitetssjukhus

PoC-studien fortskrider

Den inledande delen av vår Proof of Concept-studie i klinisk miljö på friska studiedeltagare fortlöper enligt plan. Rekryteringen inleddes i januari och efter periodens slut kunde vi meddela att samtliga deltagare inkluderats och genomfört studiens alla moment — nu pågår förberedelser inför analysen. I nästa steg planeras den andra delen av Proof of Concept-studien att genomföras på patienter med rektalcancer.

Från upphandling till levererat system

I augusti 2025 vann NanoEcho sin första offentliga upphandling av sitt magnetomotoriskt ultraljudssystem, som ska användas för forskningsändamål vid Lunds universitet. I april slutfördes mjukvaruanpassningarna, systemtester genomfördes och systemet levererades — till en forskargrupp ledd av professor Tomas Jansson vid avdelningen för Medicinsk teknik, institutionen för Kliniska Vetenskaper. Vi har visat att vi klarar hela kedjan — från vunen upphandling till leverans. Det etablerar en viktig referens inför framtida marknadsintroduktion.



Immateriella rättigheter

Under kvartalet beviljades NanoEcho ett designrelaterat patent i Japan — efter periodens slut erhöles motsvarande godkännande i USA. Parallellt har vi säkrat immateriella rättigheter kopplade till forskningsresultat som görs med det magnetomotoriska ultraljudssystem som levererats till Lunds universitet, med potential att öppna framtida tillämpningsområden utöver rektalcancer. Sammantaget stärker detta vår IP-portfölj på prioriterade marknader och breddar skyddet kring vår teknikplattform.

EIC Accelerator — stark validering, förnyad ansökan

Vår ansökan till EIC Accelerator erhöles 12 av 15 möjliga poäng från oberoende experter, endast en poäng från att gå vidare till slutintervju — en tydlig bekräftelse på vår innovationshöjd och genomförandekapacitet. Vi planerar att skicka in en uppdaterad Full Proposal inför kommande ansökningstillfälle baserat på den återkopplingen som erhöles. En beviljad finansiering om EUR 2,5 miljoner skulle väsentligt stärka vår förmåga att nå de patienter som behöver en bättre diagnostik.

Finansiering och prioriteringar

Företrädesemissionen tecknades till cirka 8,65 MSEK — ett viktigt kapitaltillskott, men betydligt lägre än målbeloppet om 20,5 MSEK. Mot bakgrund av utfallet har vi reviderat affärsplanen: ansökan om marknadsgodkännande planeras nu till andra halvåret 2029, och verksamheten anpassas med riktade kostnadsbesparingar och strukturella åtgärder. Vi utvärderar ytterligare finansieringsvägar — utöver TO2-optionerna i juni och EIC-processen — för att stärka bolagets finansiella uthållighet och handlingskraft i den fortsatta utvecklingen.

Behovet vi adresserar är verkligt och växande och vår teknologi valideras nu i klinisk miljö. Vi tar de steg som krävs — mot lansering och klinisk nytta för de patienter som behöver en bättre diagnostik. Jag vill rikta ett varmt tack till våra medarbetare, samarbetspartners och aktieägare för ert fortsatta engagemang och förtroende.

Lund i april 2026

Björn Larsson
Tillförordnad VD
NanoEcho AB (publ)

SNABBT VÄXANDE BEHOV av tillförlitlig diagnostik

Majoriteten av patienter med tidig rektalcancer genomgår idag omfattande operationer som i efterhand ofta inte visar sig vara nödvändiga. Forskning visar att upp till 9 av 10 av dessa patienter istället skulle kunna behandlas med ett betydligt mindre ingrepp.¹ Detta beror till största delen på att vården, med dagens diagnostiska metoder har svårt att avgöra om cancer har spridit sig till närliggande lymfkörtlar innan operation, vilket är en viktig faktor för att välja optimal behandling. Om cancer inte har spridit sig är ett mindre



Majoriteten av patienter med tidig rektalcancer genomgår omfattande operationer. 9 av 10 hade kunnat behandlas med ett mindre ingrepp.

Bättre diagnostik kan ge stora samhälls-ekonomiska besparingar.

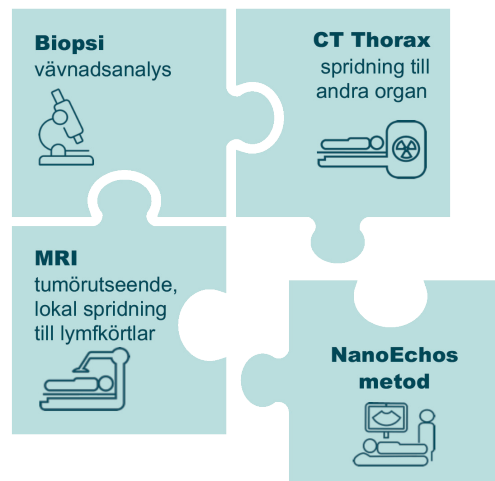
lokalt ingrepp oftast tillräckligt. För patienten innebär det förbättrad livskvalitet med färre komplikationer och möjlighet att undvika stomi. För vården innebär det optimerad resursanvändning och lägre vårdkostnader. Kombinationen av att antalet rektalcancerfall väntas öka kraftigt under de kommande åren och att dagens metoder har tydliga begränsningar skapar ett stort behov av mer tillförlitlig diagnostik. NanoEchos mål är att möta detta globala behov.

INNOVATIV METOD som avser komplettera dagens diagnostik

NanoEcho har utvecklat en ny diagnostisk metod för att avgöra om rektalcancer har spridit sig till närliggande lymfkörtlar innan operation. Målet är att ge läkare bättre beslutsunderlag så att varje patient får mest lämpliga behandling. För patienter med tidig rektalcancer kan detta innebära att ett mindre lokalt ingrepp blir tillräckligt, de kan därmed undvika en omfattande kirurgisk operation. NanoEchos metod har potential att förbättra livskvaliteten för patienten, frigöra vårdens resurser och minska kostnader.

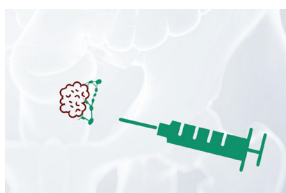
Målet är att NanoEchos metod ska integreras i det standardiserade vårdförloppet för rektalcancer och komplettera dagens diagnostiska metoder för att stödja individanpassade behandlingsbeslut. Ett standardiserat vårdförlopp är ett strukturerat arbetssätt som syftar till att ge patienter en snabb, jämlik och samordnad utredning och behandling.

NanoEcho avser komplettera dagens metoder för rektalcancerdiagnostik

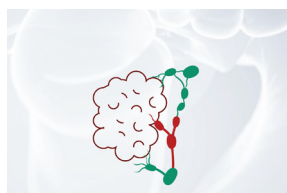


HUR EN UNDERSÖKNING planeras att gå till

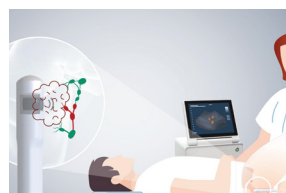
NanoEchos bildgivande system baseras på metoden magnetomotoriskt ultraljud, som kombinerar modern ultraljudsteknik, ett magnetfält och nanoteknologi på ett nytt sätt.



Järnoxidbaserade nanopartiklar injiceras i lymf-systemet och fungerar som kontrastmedel.



Nanopartiklarna sprider sig olika beroende på om vävnaden är sjuk eller frisk.



Ett magnetfält i proben får nanopartiklarna att röra sig, och ultraljudet avbildar deras rörelse.



Den icke-invasiva undersökningen med det portabla systemet ger hög upplösta bilder i realtid.

HÄLSOEKONOMISKA VINSTER i sjukvården och samhället

NanoEchos bildgivande system har potential att generera betydande hälsoekonomiska vinster vid en introduktion i vården.⁴ Genom en mer tillförlitlig diagnostik av rektalcancer får läkare bättre beslutsunderlag vid val av behandling, vilket gör det möjligt att undvika omfattande operationer när de inte behövs. Detta förbättrar livskvaliteten för patienten, frigör vårdresurser och sänker vårdkostnaderna. På så sätt kan introduktionen av NanoEchos diagnostik i vården vara ett kostnadseffektivt komplement till nuvarande kliniska praxis.

Publicerad hälsoekonomisk analys

En vetenskaplig artikel som presenterar en hälsoekonomisk analys av införandet av NanoEchos diagnostik för rektalcancer har publicerats i den ledande tidskriften *PharmacoEconomics*.⁴ Analysen, framtagen i samarbete med experter från Institutet för Hälso- och Sjukvårdsekonomi (IHE) och läkare vid Skånes universitetssjukhus, ger vetenskapligt stöd för metodens hälsoekonomiska potential.

Resultaten visar att metoden har potential att generera samhällsekonomiska vinster genom att:

- förbättra patienters livskvalitet
- sänka vårdkostnaderna
- optimera vårdens resurser

Strategisk betydelse för implementering

Den publicerade analysen utgör ett viktigt underlag för vården och är central i dialogen med beslutsfattare för att introducera NanoEchos bildgivande system i vårdens riktlinjer. Tydliga hälsoekonomiska belägg, kombinerade med högkvalitativ klinisk evidens är avgörande för att nya diagnostiska metoder ska accepteras och införas i klinisk praxis. Dessa analyser är också viktiga för att beslutsfattare ska kunna utforma lämpliga ersättningsmodeller.

Bättre livskvalitet

- Undviker stomi
- Minskade komplikationer
- Bevarad sexual- och blåsfunktion

Minskade vårdkostnader

- Färre omfattande operationer
- Färre vårddygn
- Färre återbesök

Optimerade resurser

- Effektivare användning av utrustning och personal
- Minskad belastning på personal och uppföljning
- Frigjorda vårdplatser

Potential att spara upp till

220 000 SEK

i minskade sjukvårdskostnader per patient som idag opereras i onödan, efter introduktion av NanoEchos diagnostik i vårdflödet.⁴

Länk till den publicerade hälsoekonomiska analysen:

The Potential Health Economic Value of Adding Magnetomotive Ultrasound to Current Diagnostic Methods for Detecting Lymph Node Metastases in Rectal Cancer



MARKNAD

Kolorektalcancer – en av de vanligaste cancerformerna

Kolorektalcancer är globalt den tredje vanligaste cancerdiagnosen, efter bröst- och prostatacancer, och bedöms vara den näst dödligaste.⁵ Marknaden för kolorektalcancerdiagnostik uppskattades till 41,4 miljarder SEK 2022 och förväntas växa med 8,4 % årligen till 78,9 miljarder SEK 2032.⁶

Växande patientantal kräver bättre diagnostik

Rektalcancer innebär att cancer sitter i den nedre delen av tarmen (även kallad ändtarmscancer) och står för omkring en tredjedel av alla kolorektalcancerfall.⁷ Globalt drabbas idag cirka 750 000 personer årligen, varav över 2 400 i Sverige. Antalet fall förväntas öka globalt med 50 procent från år 2020 till år 2030. Ökningen beror bland annat på en åldrande befolkning och livsstilsfaktorer som övervikt och rökning.²

Införandet av screeningprogram i stora delar av Europa, inklusive nationell screening i Sverige, innebär att fler fall kommer att upptäckas och diagnostiseras i ett tidigare skede. Enligt experter väntas antalet tidigt upptäckta rektalcancerfall fördubblas.³ Detta driver behovet av mer tillförlitlig diagnostik för att avgöra om cancer spridit sig till lymfkörtlar och avgöra vilka patienter som behöver genomgå en omfattande operation och vilka som kan behandlas med mindre ingrepp.

Med en snabbt växande patientpopulation och tydliga brister i dagens diagnostik har NanoEcho en stark position som ett viktigt komplement i vården.

Tre marknader står för 70 procent av fallen

De tre största marknaderna – Europa, USA och Asien – står idag för närmare 70 % av de globala rektalcancerfallen.² På dessa marknader planerar NanoEcho att successivt och kontrollerat introducera sin diagnostik genom strategiska distributörssamarbeten.

Globala marknaden för kolorektalcancerdiagnostik

2022 41,4 miljarder SEK

2032⁶ 78,9 miljarder SEK

Förväntad
årlig tillväxt
8,4%

NanoEchos marknadspotential

Rektalcancer

2020 600 000 fall årligen globalt

2030² 900 000 fall årligen globalt

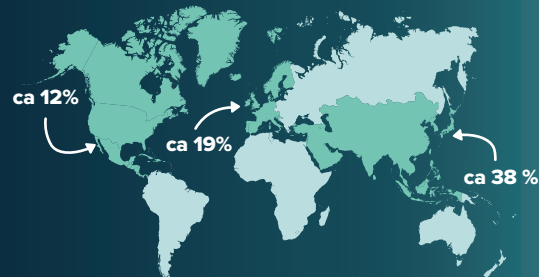
Marknadspotential

2020 6 – 12 miljarder SEK

2030 9 – 18 miljarder SEK

Uppskattad global marknadspotential baseras på ett pris per undersökning om 10–20 TSEK, vilket är grundat på en hälsoekonomisk analys.⁴

De tre största marknaderna Europa, Nordamerika, Asien



PRIMÄR AFFÄRSMODELL

NanoEchos affärsmodell bygger på att sänka tröskeln för kundernas initiala investeringar i utrustning, samtidigt som intäkter genereras löpande genom försäljning av nanopartiklar och förbrukningsvaror vid varje undersökning. På så sätt skapas en skalbar och återkommande intäktsström med god förutsägbarhet över tid. Inför kommersialiseringen kommer bolaget att utvärdera alternativa intäktsmodeller.



Sälja till självkostnadspris

Självkostnadspris minskar den initiala barriären för inköp.



Ta betalt per undersökning

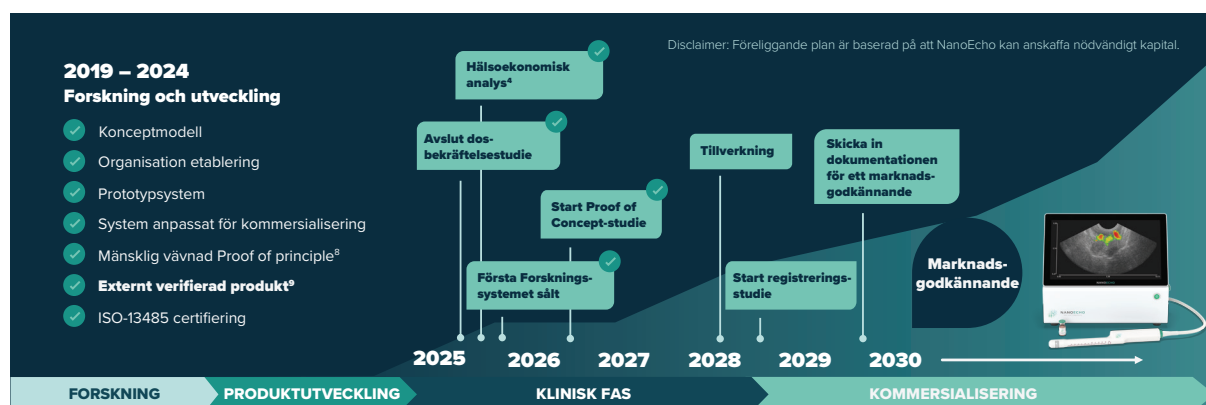
Löpande intäktsströmmar genom försäljning av nanopartiklar och andra engångsartiklar till undersökning.

VÄGEN MOT EN MARKNADSLANSERING

Värdeskapande milstolpar

En investerargrupp förvärvade 2019 en majoritet av Bolaget, varefter organisationen etablerades och utvecklingen av en kommersiell produkt för diagnostik av rektalcancer påbörjades. I mitten av 2024 avslutades produktutvecklingen då NanoEchos bildgivande system passerade den externa verifieringen utan anmärkningar. Detta innebär att systemet har genomgått omfattande interna tester och externa certifieringstester som

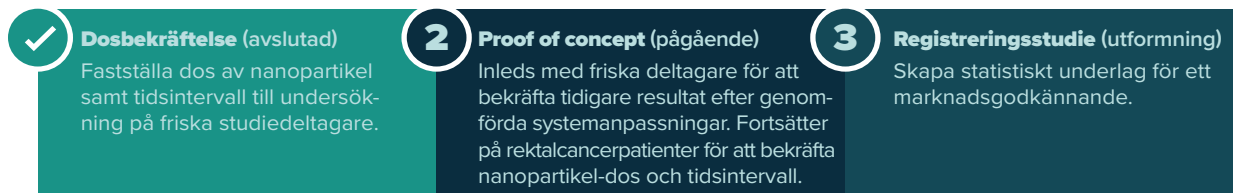
bekräftar att det uppfyller samtliga regulatoriska och kundrelaterade krav, och att det är säkert, tillförlitligt och godkänt för användning på patienter. Därefter inleddes det kliniska programmet för att generera klinisk evidens för ett marknads-godkännande. Målsättningen är att lämna in dokumentationen för ett marknads-godkännande under 2029. Planen förutsätter att NanoEcho kan anskaffa nödvändigt kapital.



Plan för att bevisa klinisk nytta

NanoEcho arbetar systematiskt tillsammans med experter för att ta fram klinisk evidens för den nya diagnostiska metoden. Målet med den kliniska vägen är att skapa underlag för

marknads-godkännande som omfattar både systemet och nanopartikelerna. Följande steg planeras för att säkerställa ett fullständigt underbyggt underlag för godkännande.



Våra nycklar till marknaden

<p>Produktutveckling</p> <p>Produktutvecklingen avslutades i juni 2024 efter att den formella verifieringen passerades.</p>	<p>Kliniskt fokus</p> <p>Den kliniska vägen framåt sker i nära samarbete med läkare inom rektalkirurgi och diagnostik. Läkare som är verksamma på universitetskliniker är nyckelpersoner när det gäller att etablera ny klinisk praxis.</p>	<p>Marknad</p> <p>Fokus är marknads-godkännande och lansering i Europa, med initialt fokus på Sverige. Hälsoekonomisk modell har tagits fram som underlag för prisstrategi.</p>
<p>Attraktiv affärsmodell</p> <p>Affärsmodell planeras baseras på "rakbladsmodellen", kunden betalar per behandling. Detta skapar löpande intäktström under hela systemets livscykel. Alternativa affärsmodeller kan komma att utvärderas.</p>	<p>Försäljning</p> <p>Bolaget planerar att etablera försäljning genom partnerskap med distributörer/medicintekniska företag som redan idag säljer utrustning för bildiagnostik.</p>	

FÖRSTA FÖRSÄLJNING AV SYSTEM

NanoEcho har tecknat sitt första försäljningsavtal och levererat sitt första system anpassat för forskningsändamål, vilket genererat bolagets första kommersiella intäkter. Bolaget valdes genom en offentlig upphandling som leverantör av ett bildgivande system till Lunds universitet. Systemet kommer att användas för forskningsändamål inom universitetets verksamhet. Affären utgör en strategiskt viktig milstolpe i bolagets kommersiella förberedelser och bidrar till att successivt bygga upp de strukturer, processer och den erfarenhet som krävs för framtida kommersiell expansion.

Bolagets huvudfokus kvarstår på att färdigställa och kliniskt validera det diagnostiska systemet, med målsättningen att uppnå marknadsgodkännande för användning inom vården.



PATENTERAT SYSTEM

Patent

NanoEcho har en heltäckande patentportfölj med tre patentfamiljer:

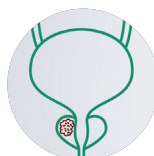
- Grundpatent som skyddar utförandet av en handhållen prob, beviljat i Europa, Japan, Kanada, Sydkorea och USA.
- Detaljerat patent som skyddar utförandet av handhållna prober för olika tillämpningar, beviljat i Japan och USA, samt under granskning i Europa och Kina.
- Algoritm patent som skyddar tillvägagångssättet för att beräkna och filtrera magnetomotorisk ultraljudsdata i realtid, för närvarande i den initiala ansökningsfasen.

NanoEcho har tidigare genomfört en Freedom To Operate-analys (FTO), som vid tillfället visade att inga patenthinder föreligger.

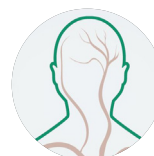
Framtida tillämpningar

NanoEchos teknik är inte begränsad till rektalcancer utan har potential för andra indikationer, såsom prostatacancer, analys av åderförkalkning och stamcellsterapi. Det bildgivande systemet är skalbart och proben kan anpassas för olika användningsområden. Bolaget har patentskydd för alternativa probeutformningar, vilket möjliggör framtida indikationer och tillämpningar.

Prostatacancer



Åderförkalkning



Stamcellsterapi



Referenser

- 1 Rönnow C-F et al. "Lymphovascular Infiltration, Not Depth of Invasion, is the Critical Risk Factor of Metastases in Early Colorectal Cancer..." *Ann Surg.* 2022 Jan 1;275(1)
- 2 Arnold M, Sierra MS, Laversanne M, Soerjomataram I, Jemal A, Bray F. Global patterns and trends in colorectal cancer incidence and mortality. *Gut.* 2017 Apr;66(4):683-691.
- 3 Socialstyrelsen 2014, Screening för tjock- och ändtarmscancer, Rekommendation och bedömningsunderlag.
- 4 Andersson, E., Axelsson, U., Rönnow, CF. et al. The Potential Health Economic Value of Adding Magnetomotive Ultrasound to Current Diagnostic Methods for Detecting Lymph Node Metastases in Rectal Cancer. *PharmacoEconomics* (2025). <https://doi.org/10.1007/s40273-025-01490-3>
- 5 Regionala cancercentrum i samverkan, maj 2022, Rektalcancer 2021 Nationell kvalitetsrapport för år 2021 från Svenska Kolorektalcancerregistret.
- 6 Global Colorectal Cancer Diagnostics Market - Industry and Forecast to 2032 Data Bridge Market Research to 2032.
- 7 Statistik ändtarmscancer, <https://www.cancerfonden.se/om-cancer/statistik/andtarmscancer>.
- 8 Jansson T, Jansson L, Mousavi A, Persson L, Angenete E, Detection of magnetomotive ultrasound signals from human tissue, *Nanomedicine: NBM* (2023)
- 9 Mousavi, J. Reniaud, M. Santesson, L. Persson, T. Jansson Design of a Phantom Mimicking Rectal Lymph Nodes for Magnetomotive Ultrasound. *Ultrasound in Medicine & Biology.* 2024;51(1):77-84.

DE TIO STÖRSTA ÄGARNA per den 2026-03-31

Ägare	Innehav	Röster i %
Maxistans AB	25 941 048	8,86
Givetvis AB	20 950 000	7,15
Gunther Wikberg Kapitalförvaltning	14 500 000	4,95
Nordnet Pensionsförsäkring AB	14 339 611	4,90
Öresund Holding AB	10 687 835	3,65
Gunther Wikberg Holding AB	10 510 000	3,59
Cloudo AB	8 586 424	2,93
ATH Invest AB	6 000 746	2,05
Björck, Lars	5 052 662	1,72
Högdahl, Hans Adam	3 710 347	1,27
Summa övriga aktieägare (ca 2 250)	172 661 304	58,94
Totalt	292 939 977*	100

*Bolaget har genomfört en emission som delregistrerats under Q1. De nyemitterade aktierna har inte levererats per balansdagen.

OM AKTIEN

Bolaget har utestående teckningsoptioner till styrelse och anställda om 17 562 500 som totalt kan medföra 17 562 500 aktier och kan därmed orsaka utspädning.

I samband med Bolagets företrädesemission av units under det första kvartalet 2026 emitterades teckningsoptioner av serie TO2. Bolaget har utestående teckningsoptioner serie TO2 om 164 600 000. Två teckningsoptioner av serie TO2 ger en rätt att teckna en ny aktie i Bolaget under perioden den 1 juni till och med 15 juni 2026 till en teckningskurs motsvarande 70 procent av den volymvägda genomsnittskursen under perioden från och med den 18 maj 2026 till och med den 29 maj 2026 dock lägst aktiens kvotvärde om 0,05 SEK och högst 0,10 SEK.

NanoEchos aktie handlas på Nasdaq First North Growth Market Stockholm med kortnamnet NANECH.

AKTIEKAPITALET'S UTVECKLING

	Registrerings- datum	Tillfört aktie- kapital	Akkumulerat aktiekapital	Tillfört antal aktier	Akkumulerat antal aktier	Kvot- värde (kr)
Bolagets bildande	2013-12-04	50 000,00	50 000,00	1 000	1 000	50,000
Nyemission	2016-04-20	50 000,00	100 000,00	1 000	2 000	50,000
Nyemission	2019-12-05	1 000 000,00	1 100 000,00	219 998 000	220 000 000	0,005
Nyemission	2020-02-25	175 770,00	1 275 770,00	35 154 000	255 154 000	0,005
Nyemission*	2020-10-23	56 076,66	1 331 846,66	11 215 331	266 369 331	0,005
	2020-11-09	171 309,98	1 503 156,64	34 261 996	300 631 327	0,005
Nyemission	2021-11-23	0,02	1 503 156,65	3	300 631 330	0,005
Omvändsplit 1:10	2021-11-23	0,00	1 503 156,65	0	30 063 133	0,05
Nyemission*	2023-03-23	514 835,45	2 017 992,10	10 296 709	40 359 842	0,05
	2023-05-02	274 350,70	2 292 342,80	5 487 014	45 846 856	0,05
	2023-05-03	109 060,00	2 401 402,80	2 181 200	48 028 056	0,05
Nyemission*	2024-07-24	4 861 997,35	7 263 400,15	97 239 947	145 268 003	0,05
	2024-08-06	1 209 431,25	8 472 831,40	24 188 625	169 456 628	0,05
	2024-08-06	37 610,25	8 510 441,65	752 205	170 208 833	0,05
	2024-08-21	180 000,00	8 690 441,65	3 600 000	173 808 833	0,05
Nyemission*	2025-02-21	2 322 106,90	11 012 548,55	46 442 138	220 250 971	0,05
	2025-03-03	3 474 389,60	14 486 938,15	69 487 792	289 738 763	0,05
	2025-03-06	85 249,95	14 572 188,10	1 704 999	291 443 762	0,05
Nyemission TO1	2025-05-23	74 810,75	14 646 998,85	1 496 215	292 939 977	0,05
Nyemission**	2026-03-20	7 050 000,00	21 696 998,85	141 000 000	433 939 977	0,05
	2026-04-14	255 000,00	21 951 998,85	5 100 000	439 039 977	0,05
	2026-04-14	925 000,00	22 876 998,85	18 500 000	457 539 977	0,05

* Delregistrering har genomförts

**Delregistreringar har gjorts efter balansdagen.

NANOECHO I SAMMANDRAG

(TSEK om inget annat anges)	2026 jan-mars	2025 jan-mars	2025 Helår
Nettoomsättning	0	0	488
Rörelseresultat (TSEK)	-5 099	-4 310	-14 789
Resultat efter skatt (TSEK)	-5 224	-5 302	-15 654
Kassaflöde från den löpande verksamheten (TSEK)	-4 506	-6 047	-16 163
Kassaflöde per aktie* (SEK)	-0,01	-0,03	-0,06
Likvida medel (TSEK)	4 290	12 398	2 127
Eget kapital (TSEK)	17 270	24 897	14 732
Eget kapital per aktie före utspädning* SEK	0,04	0,09	0,05
Soliditet, %*	79%	87%	80%
Balansomslutning (TSEK)	21 775	28 553	18 416
Genomsnittligt antal aktier före utspädning (st)	355 606 644	216 816 825	273 956 725
Resultat per aktie före utspädning* (SEK)	-0,01	-0,02	-0,06
Resultat per aktie efter utspädning* (SEK)	-0,01	-0,02	-0,06
Antal aktier vid periodens slut (st)	433 939 977	291 443 762	292 939 977
Medelantal anställda	5	7	6

*Nyckeltalsdefinitioner

Kassaflöde per aktie = Kassaflödet för den löpande verksamheten i förhållande till det vägda genomsnittliga antalet aktier utestående under perioden. Genomsnittligt antal aktier under perioden.

Eget kapital per aktie före utspädning = Eget kapital i förhållande till antalet aktier utestående vid periodens slut.

Soliditet = Totalt eget kapital i förhållande till den totala balansomslutningen.

Resultat per aktie före/efter utspädning = Resultatet efter skatt i förhållande till det vägda genomsnittliga antalet aktier utestående under perioden. I det fall det finns några utestående instrument som innebär utspädning av antalet aktier görs korrigering för det och visas separat.

FINANSIELL UTVECKLING

Januari-mars 2026

Omsättning och resultat

Nettoomsättningen för perioden uppgick till 0 (0) TSEK, vilket är i linje med förväntningarna då bolaget befinner sig i den kliniska fasen och ännu inte har några produkter på marknaden. Totalt uppgick rörelseintäkterna för perioden till 290 (128) TSEK, vilket främst avser hyresintäkter.

De totala externa kostnaderna under perioden uppgick till 3 454 (2 308) TSEK och avser till större delen konsulter och den kliniska studien. Personalkostnaderna under perioden uppgick till 1 902 (2 094) TSEK. Ökningen i vissa kostnadsposter drivs av kliniska studier samt legala och övriga kostnader av engångskaraktär i samband med händelser efter avslutad emission.

Resultat efter skatt för perioden uppgick till -5 224 (-5 302) TSEK.

Kassaflöde, investeringar och finansiering

Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet under perioden uppgick till -4 506 (-6 047) TSEK.

Kassaflödet från investeringsverksamheten uppgick till -163 (-57) TSEK och bestod av investeringar i immateriella tillgångar.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten under perioden uppgick till 6 832 (3 851) TSEK. I samband med offentliggörandet av företrädesemissionen i början av året upptogs ett kortfristigt bryggån om 1 250 TSEK. Långivarna ingick samtidigt teckningsåtaganden motsvarande respektive lånebelopp. Bryggån har i sin helhet kvittats i samband med genomförandet av företrädesemissionen.

Företrädesemissionen som genomfördes under perioden uppgick till 8 650 TSEK före emissionskostnader. Genom delregistrering under perioden tillfördes bolaget 6 725 TSEK. Emissionskostnaderna uppgick till cirka 1 143 TSEK. Vid periodens utgång uppgick tecknat men ännu ej registrerat aktiekapital till 1 188 TSEK, hänförligt till kvittning av bryggån, ersättningsemission samt kontant teckning. Resterande del av emissionen förväntas registreras efter periodens utgång.

Finansiell ställning

Soliditeten uppgick den 31 mars 2026 till 79 (87) procent och det egna kapitalet var 17 270 (24 879) TSEK.

Företrädesemissionen har under perioden ökat aktiekapitalet med 7 050 TSEK och uppgår till 21 697 TSEK per balansdagen. Efter delregistreringen ökade antalet aktier med 141 000 000 aktier och uppgår per balansdagen till 433 939 977. Bolaget har en utestående del för tecknat ej registrerat aktiekapital upp uppgående till 1 188 TSEK.

Likvida medel vid periodens slut uppgick till 4 290 TSEK (12 398) TSEK.

Personal

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 5 (7) varav 3 (3) kvinnor.

Närståendetransaktioner

Under perioden har styrelsens ordförande tillträtt som verkställande direktör i bolaget och samtidigt övergått till rollen som styrelseledamot. Verkställande direktören tillhandahåller tjänster till bolaget genom eget bolag. Ersättningen under perioden uppgick till 114 TSEK.

Risker och osäkerhetsfaktorer

NanoEchos verksamhet utsätts för ett antal risker och osäkerhetsfaktorer, vilka i olika omfattning kan ha en negativ inverkan på den fortsatta verksamheten. Både omvärlds-, operativa och finansrelaterade risker kan på kort och lång sikt påverka bolaget negativt. NanoEcho arbetar kontinuerligt med att inventera och hantera de risker och osäkerhetsfaktorer som verksamheten utsätts för i syfte att begränsa riskexponeringen och en eventuell påverkan om en risk aktualiseras. En utförlig beskrivning av risker återfinns i årsredovisningen för räkenskapsåret 2025.

Redovisnings- och värderingsprinciper

Denna delårsrapport har upprättats enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1. Årsredovisning och koncernredovisning (K3). Belopp är uttryckta i TSEK och MSEK vilket i denna rapport avser tusental svenska kronor och miljontal svenska kronor. Belopp inom parentes avser jämförelsesiffror med motsvarande period föregående år.

Uppskattningar och bedömningar

För att kunna upprätta de finansiella rapporterna, gör styrelsen och bolagsledningen bedömningar och antaganden, som påverkar företagets resultat och ställning samt använder sig av lämnad information i övrigt. Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historiska erfarenheter och andra faktorer, inklusive förväntningar om framtida händelser, som kan antagas rimliga under rådande förhållanden. Faktiskt utfall kan komma att skilja sig från gjorda bedömningar. De områden, där uppskattningar och antaganden skulle kunna innebära betydande risk för justeringar i redovisade värden för resultat och finansiell ställning under kommande rapportperioder, är främst bedömningar om marknadsförutsättningar och därmed värdet på koncernens anläggningstillgångar.

Revisorernas granskning

Denna delårsrapport har inte granskats av Bolagets revisorer.

RESULTATRÄKNING I SAMMANDRAG

(TSEK)	2026 jan-mars	2025 jan-mars	2025 Helår
Nettoomsättning	0	0	488
Övriga rörelseintäkter	290	128	1 137
Summa	290	128	1 624
Rörelsens kostnader			
Övriga externa kostnader	-3 454	-2 308	-7 802
Personalkostnader	-1 902	-2 094	-8 469
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-33	-35	-142
Summa rörelsens kostnader	-5 389	-4 438	-16 413
RÖRELSERESULTAT	-5 099	-4 310	-14 789
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	0	0	128
Räntekostnader och liknande resultatposter	-125	-993	-993
Summa resultat från finansiella poster	-125	-993	-866
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER	-5 224	-5 302	-15 654
RESULTAT EFTER SKATT	-5 224	-5 302	-15 654
Resultat per aktie före utspädning, SEK*	-0,01	-0,02	-0,06
Resultat per aktie efter utspädning, SEK*	-0,01	-0,02	-0,06
Genomsnittligt antal aktier	355 606 644	216 816 825	273 956 725
Antal aktier	433 939 977	291 443 762	292 939 977

*Är resultatet negativt tas inte hänsyn till utspädningseffekten då detta skulle innebära att resultatet per aktie förbättras. Endast de optionsprogram vars emissionskurs understiger periodens genomsnittliga börskurs kan leda till en utspädningseffekt.

BALANSRÄKNING I SAMMANDRAG

(TSEK)	2026-03-31	2025-03-31	2025-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	11 270	11 270	11 270
Patent	3 769	3 265	3 607
Summa immateriella anläggningstillgångar	15 039	14 534	14 876
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier och verktyg	214	353	247
Summa materiella anläggningstillgångar	214	353	247
Summa anläggningstillgångar	15 253	14 888	15 124
Omsättningstillgångar			
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar	27	162	0
Skattefordringar	45	0	30
Övriga fordringar	1 543	625	486
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	618	480	649
Summa kortfristiga fordringar	2 232	1 267	1 165
Kassa och bank	4 290	12 398	2 127
Summa omsättningstillgångar	6 522	13 665	3 292
SUMMA TILLGÅNGAR	21 775	28 553	18 416
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Bundet eget kapital			
Aktiekapital	21 697	14 572	14 647
Inbetalt ej registrerat aktiekapital	1 855	0	0
Fond för utvecklingsutgifter	13 448	13 448	13 448
Summa bundet eget kapital	37 000	28 020	28 095
Ansamlad förlust			
Överkursfond	85 417	86 448	86 561
Balanserad vinst eller förlust	-99 924	-84 269	-84 269
Periodens resultat	-5 224	-5 302	-15 654
Summa ansamlad förlust/fritt eget kapital	-19 730	-3 123	-13 363
Summa eget kapital	17 270	24 897	14 732
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	1 034	836	615
Övriga skulder	244	127	205
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	3 228	2 692	2 864
Summa kortfristiga skulder	4 505	3 656	3 684
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	21 775	28 553	18 416

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

(TSEK)	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital			Summa
	Aktie- kapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Totalt eget kapital
Ingående balans per 2026-01-01	14 647	0	13 448	86 561	-84 269	-15 654	14 732
Balanseras i ny räkning					-15 654	15 654	0
Nyemission	7 050	1 855					8 905
Emissionskostnader				-1 143			-1 143
Periodens resultat						-5 224	-5 224
Utgående balans per 2026-03-31	21 697	1 855	13 448	85 417	-99 924	-5 224	17 270

(TSEK)	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital			Summa
	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Eget kapital
Ingående balans per 2025-01-01	8 690	13 448	80 604	-69 123	-15 146	18 474
Balanseras i ny räkning				-15 146	15 146	0
Nyemission	5 882		8 234			14 116
Emissionskostnader			-2 511			-2 511
Personaloptioner			121			121
Periodens resultat					-5 302	-5 302
Utgående balans per 2025-03-31	14 572	13 448	86 448	-84 269	-5 302	24 897

KASSAFLÖDESANALYS I SAMMANDRAG

(TSEK)	2026 jan-mars	2025 jan-mars	2025 Helår
DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN			
Rörelseresultat	-5 099	-4 310	-14 789
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet m.m.	288	35	142
Erhållen ränta	0	0	128
Erlagd ränta	-125	-993	-993
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-4 936	-5 267	-15 513
Kassaflöde från förändringar av rörelsekapital			
Ökning (-) /Minskning (+) av övriga rörelsefordringar	-377	429	560
Ökning (-) /Minskning (+) av övriga rörelseskulder	807	-1 209	-1 210
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-4 506	-6 047	-16 163
INVESTERINGSVERKSAMHETEN			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-163	-57	-399
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-163	-57	-399
FINANSIERINGSVERKSAMHETEN			
Upptaget lån	1 250	2 043	2 043
Amortering av lån	0	-9 918	0
Optioner	0	121	217
Nyemission	6 725	14 116	4 422
Emissionskostnader	-1 143	-2 511	-2 645
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	6 832	3851	4 038
ÅRETS KASSAFLÖDE	2 163	-2 253	-12 525
Likvida medel vid årets ingång	2 127	14 651	14 651
Likvida medel vid årets utgång	4 290	12 398	2 127

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att denna bokslutskommuniké ger en rättvisande översikt av Bolagets verksamhet, ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som företaget står inför.

Lund den 30 april 2026



NANOECHO

next level diagnostics

CERTIFIED ADVISER

Redeye Nordic Growth AB