



NANO ECHO

next level diagnostics

Kvartalsrapport 1

januari-mars 2023

NanoEcho AB (publ)



Informationen lämnades för offentliggörande
den 27:e april 2023, kl. 08.30

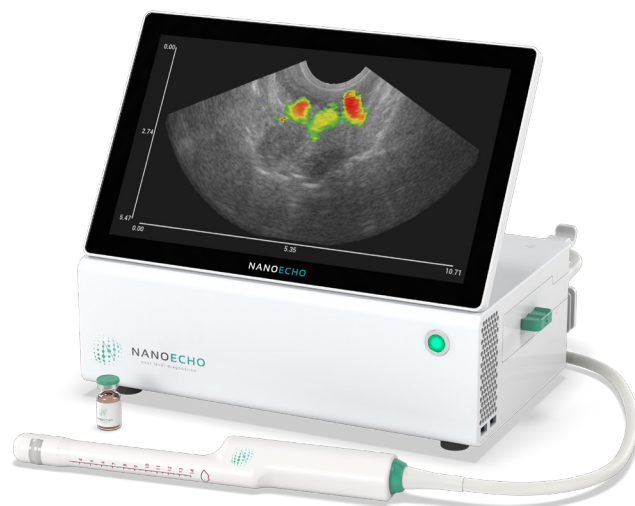
NanoEcho

Högupplösta bilder för förbättrad diagnostik vid rektalcancer

NanoEcho adresserar ett tomrum inom dagens rektalcancervård. De metoder som används idag, för diagnostisering och stadiindelning av rektalcancer, har visat sig vara otillräckliga. Med befintliga metoder är det svårt att avgöra om cancer är spridd utanför tarmen. NanoEcho har för avsikt att erbjuda en metod som med bättre precision kartlägger eventuell spridning av cancerceller till närliggande lymfkörtlar, vilket kommer att innebära bättre beslutsunderlag och säkrare diagnostik.

En stor del av de patienter som diagnostiseras med tidig rektalcancer rekommenderas att genomgå ett stort riskfyllt kirurgiskt ingrepp, ofta i kombination med strålbehandling. Operationen resulterar i de flesta fall i stomi, samt ibland även i allvarliga komplikationer som läckage, infektioner eller att tarmen brister. Det har i publicerad forskning visat sig att många patienter genomgår onödigt stora operationer till följd av dagens metoders otillräckliga förmåga att kartlägga spridning.

NanoEchos ambition är att bli en del av det standardiserade vårdförloppet inom rektalcancer. Bolaget avser att underlätta differentieringen mellan sjuk och frisk vävnad. Genom att bidra till en mer exakt diagnos ges möjligheten till en bättre, mer individanpassad cancerbehandling.





Innehållsförteckning

Finansiell översikt första kvartalet.....	4
Väsentliga händelser under första kvartalet 2023.....	4
Väsentliga händelser efter periodens slut	4
Finansiell kalender	4
Årsstämma	4
VD ord	5
Behov av förbättrad diagnostik.....	6
Unik patenterad teknik.....	6
Fördelar med tekniken.....	6
Undersökning med NanoEchos system.....	6
Vision	7
Strategi	7
Kliniska utvecklingsstudier.....	8
Antal patienter förväntas öka med 50 procent.....	8
Omsättning, resultat, kassaflöde och personal	9
Investeringar, likviditet och finansiell ställning	9
Redovisnings- och värderingsprinciper	9
Revisorernas granskning.....	9
De tio största ägarna	10
Resultaträkning	11
Balansräkning.....	12
Kassaflödesanalys.....	14
Nyckeltal.....	15
Eget kapital.....	16

Finansiell översikt första kvartalet

Kvartal 1, 2023: 1 januari – 31 mars

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (0) TSEK.
- Resultatet efter skatt uppgick till -3 466 (-4 921) TSEK.
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,09 (-0,16) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -3 669 (-4 231) TSEK.
- Likvida medel uppgick på balansdagen till 18 303 (23 473) TSEK.

Väsentliga händelser under första kvartalet 2023

- Styrelsen för NanoEcho AB har beslutat att genomföra en garanterad nyemission om cirka 26,3 MSEK med företrädesrätt för befintliga aktieägare. Teckningsperioden planeras pågå mellan den 17:e februari och den 3:e mars 2023.
- NanoEchos system, avsett att uppfylla marknadens krav, används nu i pågående kliniska utvecklingsstudier. Det prototypsystem som tidigare använts vid de pågående prövarledda kliniska utvecklingsstudierna har nu ersatts med ett system avsett att uppfylla marknadens krav. Den första undersökningen på utopererad rektalcancervävnad med detta system har nu genomförts.
- NanoEcho har säkerställt en garanterad nyemission med företrädesrätt för befintliga aktieägare upp till 90 procent genom en toppgaranti.
- NanoEcho har offentliggjort det slutgiltigt utfallet i företrädesemission.
- Styrelsen i NanoEcho AB har beslutat att flytta årsstämman, som ursprungligen var planerad att hållas den 11:e maj 2023. Nytt datum för årsstämman är den 13:e juni 2023.

Alla press-releaser finns på [nanoecho.se](https://www.nanoecho.se)

Väsentliga händelser efter periodens slut

- NanoEcho har rekryterat Ulrika Axelsson som kommer att ansvara för bolagets kliniska verksamhet samt ingå i bolagets ledningsgrupp.
- Bilder genererade med NanoEchos system visades för första gången för internationellt ledande kolorektalkirurger på de årliga kolorektaldagarna.

Finansiell kalender

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|
| • Årsstämma
2023-06-13 | • Kvartalsrapport 3
2023-10-26 | • Årsredovisning 2023
2024-04-11 |
| • Kvartalsrapport 2
2023-08-23 | • Bokslutskommuniké
2024-02-15 | • Kvartalsrapport 1
2024-04-25 |

Alla finansiella rapporter publiceras på NanoEchos hemsida: www.nanoecho.se

Årsstämma 2023

NanoEchos årsstämma kommer att hållas tisdagen den 13:e juni 2023 i NanoEchos lokaler på Gasverksgatan 1, 222 29 Lund. Kallelsen kommer att finnas tillgänglig på hemsidan www.nanoecho.se.

Valberedningen

Inför årsstämman 2023 består valberedningen av:

- Per-Anders Josenby, utsedd av en ägargrupp som representerar cirka 16 procent av aktier och röster,
- Sandra Petersson, utsedd av en ägare som representerar cirka 8 procent av aktier och röster,
- Daniel Johnsson, styrelseordförande i NanoEcho AB, utsedd av en ägare som representerar cirka 6 procent av aktier och röster.

”

Jag är väldigt tacksam över det förtroende som ni aktieägare visat oss vilket möjliggör ett fortsatt samarbete för att nå vårt gemensamma mål – att förbättra diagnostiken för rektalcancerpatienter.

VD-ord

Jag vill börja med att tacka för det stöd och engagemang som vi i bolaget upplevt från er aktieägare i samband med vår företrädesemission. Denna emission kommer att tillföra bolaget cirka 23,7 MSEK före emissionskostnader. I samband med emissionen höll jag en onlinepresentation där bolagets status och ambitioner framåt presenterades. Presentationen, som sändes live, mottogs positivt och finns nu tillgänglig på vår hemsida.

Emissionen kommer medföra förändringar i ägarstrukturen. För att säkerställa att alla aktieägare får möjlighet att delta på vår bolagsstämma beslutade styrelsen att flytta vår bolagsstämma till den 13:e juni.

Vårt integrations- och utvärderingsarbete av systemet fortlöper enligt plan. Under kvartalet ersattes vårt prototypsystem, som tidigare använts i de pågående prövarledda kliniska utvecklingsstudierna med vårt nuvarande system, avsett att uppfylla marknadens krav. De första undersökningarna med detta system har genomförts på utopererad vävnad på Sahlgrenska Universitetssjukhuset i Göteborg.

Som ett led i vår etablering av internationella samarbeten med opinionsledare hade vi under kvartalet besök av en internationellt ledande forskargrupp inom cancerdiagnostik. Inför denna grupp av brittiska cancerforskare fick vi möjlighet att presentera och demonstrera vårt system.



Intresset för vår metod och vår vidareutvecklade teknik var stor och diskussionerna givande.

Kapitaltillskottet från emissionen gör det möjligt för oss att fortsätta växa och utvecklas som bolag, bland annat genom att förstärka organisationen med ytterligare värdefull kompetens. Som ett led i detta är jag oerhört stolt över att kunna meddela att Ulrika Axelsson rekryterats för att ta ansvar för bolagets kliniska verksamhet, något som hon har lång erfarenhet av. Ulrika kommer att utgöra ett värdefullt tillskott till vår ledningsgrupp, där hon bland annat kommer att ha ansvar för att planera och genomföra bolagets kliniska studier. Jag ser fram emot att vi tillsammans ska intensifiera förberedelserna av vår kliniska registreringsstudie.

Jag är väldigt tacksam över det förtroende som ni aktieägare visat oss vilket möjliggör ett fortsatt samarbete för att nå vårt gemensamma mål – att förbättra diagnostiken för rektalcancerpatienter.

Lund i april

Linda Persson,
VD för NanoEcho

Behov av förbättrad diagnostik

En stor del av de patienter som idag diagnostiseras med tidig rektalcancer rekommenderas att genomgå ett stort riskfyllt kirurgiskt ingrepp, ofta i kombination med strålbehandling. Publicerad forskning har visat sig att många patienter genomgår onödigt stora operationer, som i de flesta fall påverkar patientens livskvalitet radikalt. Detta vill NanoEcho ändra på!

NanoEchos patenterade teknik avser att underlätta differentieringen mellan sjuk och frisk vävnad och fastställa en mer exakt lokalisering av cancervävnad före operation. Detta för att läkarteamet ska kunna erbjuda en säkrare diagnos,

samt en bättre och mer individanpassad cancerbehandling. Bolagets målsättning är att fler patienter med tidig rektalcancer ska behandlas med ett minimalinvasivt ingrepp i stället för att genomgå en stor riskfylld operation.

I första hand har NanoEcho valt att fokusera på rektalcancer och kartläggning av cancerspridning till närliggande lymfkörtlar. I nästa steg finns goda möjligheter att utveckla metoden för andra medicinska applikationer, bland annat diagnostik av prostatacancer.

Unik patenterad teknik

NanoEchos metod kallas för magnetomotoriskt ultraljud. I den används ett magnetfält tillsammans med järnoxidbaserade nanopartiklar som kombineras med diagnostiskt ultraljud på ett helt nytt sätt.

Bolagets patent täcker den unika kombinationen av att placera en ultraljudsgivare tillsammans med en eller flera magneter, i eller på samma enhet.



Fördelar med tekniken

1.
Bättre upplösning av bilderna än med kameraundersökning

2.
Tydlig gräns mellan sjuk och frisk vävnad

3.
Portabel och enkel att använda

4.
Kan användas vid sjukhussängen

Undersökning med NanoEchos diagnostiserande system

Administration

Järnoxidbaserade nanopartiklar injiceras via tarmen och används som kontrastmedel

Utbredning

Mängden ansamlade nanopartiklar möjliggör differentiering mellan frisk och sjuk vävnad

Undersökning

Genom applicering av ett magnetfält sätts nanopartiklarna i rörelse varefter ultraljudsdiagnostik används för att avbilda rörelsen



Vision

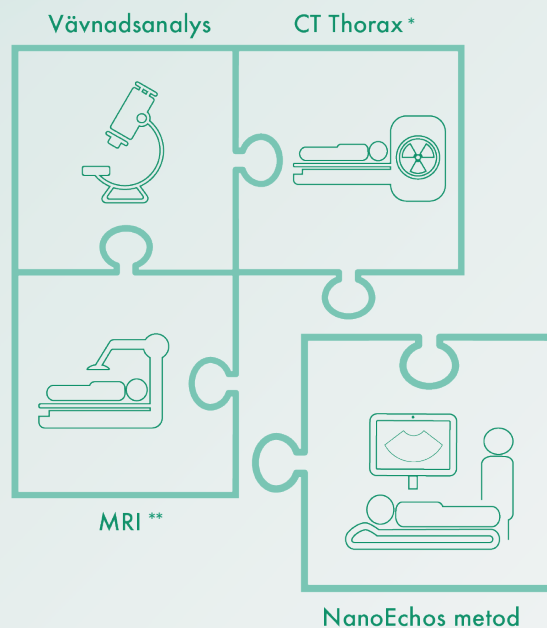
NanoEchos vision är att alla rektalcancerpatienter ska få en korrekt diagnos och därmed en optimal individanpassad behandling

Genom att fastställa om rektalcancer har spridit sig till närliggande lymfkörtlar före operation, kan läkarteamet erbjuda en säkrare diagnos och en mer individanpassad cancerbehandling. Detta leder till att antalet riskfyllda kirurgiska ingrepp blir färre och att fler patienter i stället kan genomgå ett mindre ingrepp. Något som leder till både lägre kostnader för vården och bättre livskvalitet för patienten.

Ambitionen är att NanoEchos diagnostiserande system ska bli en del av det standardiserade vårdförloppet.

Det standardiserade vårdförloppet

Idag är etablerad klinisk praxis för rektalcancerdiagnostik: vävnadsanalys (biopsi), datortomografi av bröstkorgen samt magnetkameraundersökning av bäckenregionen. Resultaten av de tre undersökningarna ger idag underlag för diagnos och val av behandling.



*CT Thorax: Datortomografi av bröstkorgen

**MRI: Magnetkameraundersökning

Strategi

Produktstrategi

Produktutveckling leds av NanoEcho i samarbete med världsledande företag inom bildgivande diagnostik. Arbetet leds av NanoEchos team bestående av erfarna seniora medarbetare med bred erfarenhet av både produktutveckling och kommersialisering av medicintekniska produkter. När marknads lansering närmar sig kommer fokus gradvis riktas mot att säkerställa en tids- och kostnadseffektiv serieproduktion.

Initialt regulatoriskt fokus är CE-märkning vilket ligger till grund för en lansering i Europa samt stora delar av övriga världen. I ett nästa steg planeras att gå in på den nordamerikanska marknaden.

Kundstrategi

Läkare involverade i diagnostik av rektalcancer kommer att vara de som använder NanoEchos system i den kliniska vardagen. Professorer inom rektalkirurgi och övriga läkare involverade i diagnostisering av rektalcancer på universitetssjukhus är viktiga opinionsledare. De är nyckelpersoner när klinisk praxis fastställs. NanoEcho har därför etablerat ett nära samarbete med dem redan nu och i nästa steg kommer de att vara viktiga vid genomförandet av den planerade kliniska registreringsstudien.

NanoEcho planerar att etablera försäljning genom partnerskap med större bolag, som redan idag är etablerade

distributörer av utrustning för bildbehandling. Initialt kommer fokus att vara på att värva ledande rektalkirurger på välansedda universitetssjukhus till att delta i planerad klinisk registreringsstudie. Därefter är avsikten att dessa kliniker ska utvecklas till "centre of excellence" och att etableringen av metoden ska spridas från dessa kliniker vidare ut i sjukvården.

Löpande intäktströmmar

Diagnostiksystemet planeras att säljas till självkostnadspris och intäkterna ska därefter komma genom att kunden betalar per behandling, via försäljning av förbrukningsartiklar. På så sätt skapas en löpande intäktström under hela systemets livscykel.



Kliniska studier

Prövarledda utvecklingsstudier

I samarbete med NanoEcho pågår två prövarledda kliniska utvecklingsstudier på utopererad rektalcancervävnad. År 2021 inleddes den första vid Sahlgrenska Universitetssjukhuset i Göteborg under ledning av professor Eva Angenete och 2022 inleddes den andra vid Skånes universitetssjukhus i Malmö, under ledning av professor Henrik Thorlacius. Erfarenhet och input från dessa kliniska utvecklingsstudier används för att utvärdera det befintliga systemets effektivitet och för att ge kontinuerlig vägledning i produktutvecklingen. Tillsammans kommer dessa två studier att ge värdefull information avseende systemets prestanda, och viktig information till utformningen av den kommande kliniska

registreringsstudien, den studie som krävs för att få myndighetsgodkännande.

Registreringsstudie

En registreringsstudie planeras för att få marknadsgodkännande för NanoEchos system. Detta är en klinisk studie som har som målsättning att få systemet, inklusive partikel, godkänt av myndigheterna för försäljning och användande i klinisk verksamhet. Syftet med studien är att bevisa att NanoEchos system är säkert och tillför värde vid rektalcancerdiagnostik. Med denna studie skapar Bolaget klinisk evidens för metoden, vilket är essentiellt för att lyckas på marknaden.

Vetenskapligt belägg

En bild på magnetiska nanopartiklar i mänsklig vävnad, skapad med NanoEchos prototypsystem, visades för första gången i den pågående prövarledda studien på Sahlgrenska Universitetssjukhuset. Resultaten är nu publicerade i en vetenskapligt granskad artikel¹.

1. Jansson T, Jansson L, Mousavi A, Persson L, Angenete E Detection of magnetomotive ultrasound signals from human tissue Nanomedicine: NBM Vol. 47, January 2023.



Växande marknad

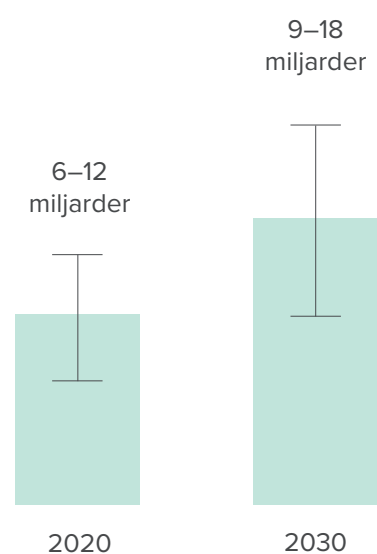
Varje år drabbas cirka 600 000 personer av rektalcancer globalt, varav cirka 2000 i Sverige. Antalet drabbade förväntas öka med 50% globalt fram till år 2030. Ökningen beror till största delen på en åldrande befolkning, en västerländsk livsstil (bland annat rökning och övervikt) och ökad screening².

Den totala tillgängliga globala marknaden uppskattas vara värd cirka 6–12 miljarder kronor för rektalcancer med antagandet att varje undersökning debiteras med 10–20 TSEK genom försäljning av engångsartiklar.

Screening

Screening för kolorektalcancer har införts i stora delar av Europa och införs nu även i Sverige. Detta innebär en förväntad fördubbling av antalet rektalcancerfall som upptäcks i ett tidigt stadium av sjukdomen. Som en följd av detta, och på grund av bristen på tillförlitlig kartläggning av cancerspridning till närliggande lymfkörtlar, riskerar fler patienter att genomgå ett stort och riskabelt kirurgiskt ingrepp i onödan. I många fall skulle ett minimalinvasivt ingrepp vara tillräckligt. Antalet patienter som kan komma att få glädje av NanoEchos innovation kommer därmed att öka påtagligt.

Global uppskattad marknadspotential



Marknadspotentialen är framräknad baserat på antalet drabbade patienter enligt källhänvisning nedan multiplicerat med Bolagets egna bedömning av ett framtida marknadspris vid försäljning av engångsartiklar.

2. Saeid Safiri et.al. "The global, regional, and national burden of colorectal cancer and its attributable risk factors in 195 countries and territories..." Lancet Gastroenterol Hepatol 2019;4(12)

Omsättning, resultat, kassaflöde och personal

Omsättning och resultat första kvartalet

Nettoomsättningen för första kvartalet 2023 uppgick till 0 (0) TSEK.

Rörelsens kostnader inklusive investeringar för första kvartalet uppgick till 4 648 (5 350) TSEK. Totala externa kostnader uppgick till 1 300 (2 539) och avser främst konsulter som är relaterat till utveckling av systemet. Totala personalkostnaderna för perioden uppgick till 2 333(2 283) TSEK.

Rörelseresultatet för första kvartalet uppgick till -3 466 (-4 921) TSEK och resultatet efter skatt uppgick till -3 466 (-4 921) TSEK.

Kassaflöde

Kassaflödet från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet under första kvartalet uppgick till -3 669 (-4 231) TSEK.

Periodens kassaflöde uppgick till 9 071 (-4 478) TSEK. Det positiva kassaflödet förklaras med en pågående nyemission om 23 676 TSEK varav 13 223 TSEK har delutbetalats i kvartalet.

Personal

Medelantalet anställda under perioden uppgick till 9(10) varav 4(4) kvinnor.

Investeringar, likviditet och finansiell ställning

Bokförda investeringar i patentportföljen uppgick till 2 482 (1 724) TSEK och avser investeringar i patent och patentansökningar relaterat till bolagets produkter. Bokförda investeringar för utvecklingsarbete uppgick till 2 119 (0) TSEK. Summan avser fortsatt utvecklingsarbete relaterat till Bolagets system.

Likvida medel på balansdagen uppgick till 18 303 (23 473) TSEK.

Eget kapital uppgick till 29 483 (23 183) TSEK.

Soliditeten var 91 (88) procent.

Redovisnings- och värderingsprinciper

Denna kvartalsrapport har upprättats enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 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.

Revisorernas granskning

Denna kvartalsrapport har inte granskats av Bolagets revisorer.

De tio största ägarna per den 2023-03-31

Ägare	Innehav	Röster i %
MTT Capital AB	2 446 043	5,86%
Seth Martin Fredrik Nilsson	1 784 621	4,28%
Jonas Theodor Wingolf	1 753 584	4,20%
Quiq Holding AB	1 666 667	3,99%
Torsten Roger Jensen	1 188 600	2,85%
Tomas Jansson	999 746	2,40%
Cloudo AB	782 366	1,87%
Nordnet Pensionsförsäkring AB	680 589	1,63%
Kogai Invest AB	590 000	1,41%
Iris Jensen	584 984	1,40%
Summa, 10 största	12 477 200	30,91%
Övriga samt ej utdelade nyemitterade aktier	29 254 401	69,09%
Totalt	40 359 842	100,00%

Resultaträkning

Belopp i TSEK	2023 jan-mar	2022 jan-mar	2022 Helår
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	0	0	0
Aktiverat arbete för egen räkning	483	0	1940
Övriga rörelseintäkter	216	182	478
Summa rörelsens intäkter	699	182	2 419
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter	-483	-240	-2 002
Övriga externa kostnader	-1 300	-2 539	-6 917
Personalkostnader	-2 333	-2 283	-10 039
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-49	-41	-160
Övriga rörelsekostnader	0	0	0
Summa rörelsens kostnader	-4 165	-5 103	-19 119
RÖRELSERESULTAT	-3 466	-4 921	-16 700
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	0	0	92
Räntekostnader och liknande resultatposter	0	0	0
Summa resultat från finansiella poster	0	0	92
RESULTAT EFTER FINANSIELLA POSTER	-3 466	-4 921	-16 608
RESULTAT EFTER SKATT	-3 466	-4 921	-16 608
Resultat per aktie, SEK (före och efter utspädning)	-0,09	-0,16	-0,55
Genomsnittligt antal aktier	31 092 804	30 063 133	30 063 133
Antal aktier	40 359 842	30 063 133	30 063 133

Balansräkning

Belopp i TSEK	2023-03-31	2022-03-31	2022-12-31
TILLGÅNGAR			
Tecknat men ej inbetalt kapital	8 231	0	0
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	2 119	0	1 940
Patent	2 482	1 724	2 178
Summa immateriella anläggningstillgångar	4 601	1 724	4 118
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier och verktyg	570	577	618
Summa materiella anläggningstillgångar	570	577	618
SUMMA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR	5 171	2 301	4 737
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	21	67	21
Skattefordringar	42	0	0
Övriga fordringar	744	470	372
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	31	61	26
Summa kortfristiga fordringar	838	598	419
Kassa och bank	18 303	23 473	9 231
Summa omsättningstillgångar	19 141	24 071	9 650
SUMMA TILLGÅNGAR	32 542	26 372	14 387

Balansräkning

Belopp i TSEK	2023-03-31	2022-03-31	2022-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	2 018	1 503	1 503
Pågående nyemission	274	0	0
Fond för utvecklingsutgifter	4 297	1 698	4 118
Summa budet eget kapital	6 589	3 201	5 622
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	71 899	51 235	51 235
Balanserad vinst eller förlust	-45 539	-26 332	-28 752
Periodens/Årets resultat	-3 466	-4 921	-16 608
Summa fritt eget kapital	22 894	19 982	5 874
SUMMA EGET KAPITAL	29 483	23 183	11 496
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	940	863	728
Skatteskulder	0	-7	91
Övriga skulder	157	165	302
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 962	2 167	1 770
Summa kortfristiga skulder	3 059	3 188	2 891
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	32 542	26 372	14 387

Kassaflödesanalys (TSEK)	2023 jan-mar	2022 jan-mar	2022 Helår
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 417	-4 880	-16 448
Kassaflöde från den löpande verksamheten efter förändringar i rörelsekapitalet	-3 669	-4 231	-15 917
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-483	-247	-2 803
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	13 223	0	0
PERIODENS KASSAFLÖDE	9 071	-4 478	-18 719
Likvida medel vid periodens ingång	9 232	27 951	27 951
Likvida medel vid periodens utgång	18 303	23 473	9 232

Nyckeltal (TSEK om inget annat anges)	2023 jan-mar	2022 jan-mar	2022 Helår
Nettoomsättning	0	0	0
Rörelseresultat	-3 466	-4 921	-16 700
Resultat efter skatt	-3 466	-4 921	-16 608
Kassaflöde efter förändringar i rörelsekapitalet	-3 669	-4 231	-15 917
Likvida medel	18 303	23 473	9 231
Eget kapital	29 483	23 183	11 496
Balansomslutning	32 542	26 372	14 387
Resultat per aktie, SEK (före och efter utspädning)	-0,09	-0,16	-0,55
Kassaflöde per aktie, SEK*	-0,09	-0,14	-0,53
Genomsnittligt antal aktier	31 092 804	30 063 133	30 063 133
Antal aktier	40 359 842	30 063 133	30 063 133
Soliditet, %*	91%	88%	80%
Eget kapital per aktie, SEK*	0,73	0,77	0,38
Medelantal anställda	9	10	11

*Nyckeltalsdefinitioner

Resultat per aktie = Resultatet efter skatt dividerat med genomsnittligt antal aktier under perioden.

Kassaflöde per aktie = Kassaflödet för den löpande verksamheten för perioden dividerat med genomsnittligt antal aktier under perioden.

Soliditet = Eget kapital på balansdagen dividerat med balansomslutningen på balansdagen.

Eget kapital per aktie = Eget kapital på balansdagen dividerat med antalet aktier på balansdagen.

Eget kapital

Förändring av Eget Kapital

(TSEK)	Bundet eget kapital			Fritt eget kapital			Summa
	Aktie- kapital	Pågående nyemission	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Eget kapital
Eget kapital 2023-01-01	1 503	0	4 118	51 235	-28 752	-16 608	11 496
Balanseras i ny räkning					-16 608	16 608	0
Nyemission	515	274		22 886			23 676
Emissionskostnader				-2 222			-2 222
Fond för utvecklingsutgifter			179		-179		0
Periodens resultat						-3 466	-3 466
Eget kapital 2023-03-31	2 018	274	4 297	71 899	-45 539	-3 466	29 483

Förändring av Eget Kapital

(TSEK)	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital			Summa
	Aktie- kapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Eget kapital
Eget kapital 2022-01-01	1 503	1 698	51 235	-11 603	-14 728	28 104
Balanseras i ny räkning				-14 728	14 728	0
Periodens resultat					-4 921	-4 922
Eget kapital 2022-03-31	1 503	1 698	51 235	-26 331	-4 921	23 183

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

Lund den 26:e april



NANO ECHO
next level diagnostics

