

# NanoEcho publicerar Kvartalsrapport 1 2022

## Finansiell översikt första kvartalet

Kvartal 1, 2022: 1 januari – 31 mars

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (0) TSEK
- Resultatet efter skatt uppgick till -4921 (-3 566) TSEK.
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick -0,02 (-0,01) SEK.
- Kassaflödet från den löpande verksamheten uppgick till -4 231 (-3 687) TSEK.
- Likvida medel uppgick på balansdagen till 23 473 (38 853) TSEK.

## Väsentliga händelser under första kvartalet 2022

- Som ett led i utvecklingen av Bolaget har NanoEcho rekryterat Kristina Hallström som Kommunikations- och Marknadschef. Kristina kommer att ingå i ledningsgruppen.
- Valberedningens ledamöter inför NanoEchos årsstämma 2022 har utsetts.
- NanoEcho har valt leverantören Vermon SA, och inlett samarbete för utveckling och framtida tillverkning av ultraljudsgivare.
- NanoEcho har genomfört en Design Input Review och går nu in i en mer detaljerad designutvecklingsfas.
- Aktieägarna i NanoEcho AB (publ), kallas till årsstämma torsdagen den 12 maj 2022. Med anledning av den fortsatta spridningen av coronaviruset kommer stämman att genomföras via förhandsröstning, så kallad poströstning enligt 22 § lagen (2022:121) om tillfälliga undantag för att underlätta genomförande av bolags- och föreningsstämmor och de regler som trätt i kraft den 1 mars 2022.

## Händelser efter periodens slut

- Inga händelser finns att rapportera.

## VD-ord

Vi lämnar ett händelserikt kvartal bakom oss där vi tydligt flyttat fram vår position och arbetar nu operativt som ett medicinsktekniskt produktutvecklingsbolag. Tyvärr har detta kvartal även präglats av det fasansfulla kriget i Ukraina - våra tankar går till de drabbade och till hela det ukrainska folket. Ur företagets synvinkel påverkas NanoEchos verksamhet inte av kriget. På hemmaplan fortsätter vi att göra framsteg i utvecklingen av både vår organisation, vårt nätverk av samarbetspartner och inte minst i utvecklingen av nästa generations diagnostiska system.

Under kvartalet har teamet förstärkts med Kristina Hallström, Kommunikations- och Marknadschef med en gedigen internationell erfarenhet inom den medicinsktekniska branschen. Hennes roll blir central när vi nu tagit klivet och gått in i en utvecklingsfas med fokus på kommersialisering. Kristina ingår i ledningsgruppen.

En viktig milstolpe har uppnåtts då vår Design Input Review genomfördes i mars. Det betyder att produktkrav är definierade och att vi etablerat planer för riskhantering, klinisk utvärdering och produktutveckling. Det ger

oss en tydlig plan för utvecklingen av vår kommersiella produkt och vi är därmed mogna att gå in i en fas som har som mål att mer i detalj ta fram den produkt som ska sättas på marknaden.

Ytterligare en viktig pusselbit mot marknaden är att vi inlett ett samarbete med Vermon SA i Frankrike, för kommersiell tillverkning av vår ultraljudsgivare. Tillsammans med Vermon kommer vi att vidareutveckla NanoEchos ultraljudsgivare, som är integrerad i en handhållen prob. Under mars månad tecknade vi en ömsesidig avsiktsförskran, "letter of intent". Vi känner oss väldigt trygga med samarbetet då Vermon har gedigen expertis inom både utveckling och tillverkning av innovativa ultraljudsprober. De kommer att tillföra en solid grund för utvecklingen av NanoEchos kommersiella produkt.

NanoEcho står på en stabil grund för att ta steget vidare mot ett marknadsorienterat medicinskt produktutvecklingsbolag. Vi har successivt förstärkt organisationen och har nu ett team som vet vad som krävs för att sätta medicintekniska produkter på marknaden. Vår kliniska utvecklingsstudie, på utopererad rektalcancervävnad, rullar på enligt plan och ger oss värdefull information till vår fortsatta produktutveckling.

Flera strategiskt viktiga bitar har fallit på plats och vägen till marknads lansering blir allt tydligare. Jag ser fram emot ett fortsatt händelserikt 2022 med fokus på att utveckla en konkurrenskraftig och attraktiv produkt, anpassad för kommersialisering.

Lund i april

Linda Persson, VD för NanoEcho

[Länk till hemsidan där rapporten finns i sin helhet.](#)

**Om du har några frågor, var vänlig kontakta**

Linda Persson, VD

e-mail: [lr@nanoecho.se](mailto:lr@nanoecho.se)

**NanoEcho** utvecklar en ny teknik för tydligare diagnostik av, i ett första steg, rektalcancer. Den bildgivande tekniken bygger på en ny medicinsk metod där nanoteknologi används i kombination med modern ultraljudsteknologi. Bilderna som produceras avser att underlätta differentieringen mellan sjuk och frisk vävnad och samtidigt fastställa en mer exakt lokalisering av cancervävnaden. Målet är att kunna ge en mer precis, enklare och billigare diagnos av bland annat cancersjukdomar. Med tydligare diagnostik vill bolaget ge behandlande läkare bättre vägledning för en mer individanpassad behandling. Patienternas livskvalitet efter behandling och chansen att överleva kan öka samtidigt som behandlingskostnaderna kan minskas. [www.nanoecho.se](http://www.nanoecho.se)

*Denna information är sådan information som NanoEcho är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 28 april 2022 kl. 08.30.*