

A photograph of two scientists in a laboratory. A woman in the foreground, wearing glasses and a white lab coat, is using a red rubber bulb to draw liquid from a pipette into a flask. A man in the background, also in a white lab coat and glasses, is looking at a document. The background shows laboratory equipment and a whiteboard.

naneXa

DELÅRSRAPPORT JANUARI-MARS 2023

NANEXA AB (PUBL)

Nanexa AB (PUBL)

Väsentliga händelser under första kvartalet 2023

- Nanexa AB meddelade lyckat utfall i den första prekliniska studien med NEX-22. I en enmånadsstudie på råttor har singeldoser av två olika PharmaShell®-formuleringar studerats i olika doser. Resultaten visar en kontrollerad frisättning av liraglutid, med plasmaexponering över 28 dagar för NEX-22 jämfört med cirka 2 dagar för en lösning av liraglutid utan PharmaShell.

Väsentliga händelser efter periodens utgång

- Inga väsentliga händelser efter periodens utgång.

Sammanfattning av rapportperioden 1 januari – 31 mars 2023

- Omsättningen uppgick till: 8 173 (298) kSEK
- Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till: -8 703 (-12 331) kSEK
- Resultatet efter skatt uppgick till: -8 603 (-12 370) kSEK
- Resultat per aktie uppgick till: -0,14 (-0,24) SEK
- Periodens kassaflöde uppgick till: -20 682 (-17 934) kSEK
- Likvida medel vid periodens utgång: 60 500 (87 726) kSEK

Siffror inom parentes avser motsvarande period föregående år.

VD-kommentar

Under första kvartalet 2023 togs viktiga steg framåt i våra projekt och mot kommersialisering av PharmaShell. Vi erhöll mycket lovande resultatet från den prekliniska studien av NEX-22 där vi förlängde frisättningen av liraglutid från två dagar till en månads kontrollerad frisättning, ett resultat som tydligt visar möjligheter framåt både för NEX-22 projektet samt vårt viktiga samarbete med Novo Nordisk. Den kliniska studien med NEX-20, en långverkande formulering av liraglutid för behandling av Multipelt Myelom, som startades i slutet av föregående år, har under kvartalet fortskridit enligt plan och fortsätter under andra kvartalet.



Startar året med ett mycket viktigt avtal i ryggen

I december föregående år tecknade vi ett exklusivitets- och utvärderingsavtal med Novo Nordisk. Ett viktigt avtal som kan ge oss en mycket intressant utveckling. Avtalet innebär att Novo Nordisk utvärderar vår PharmaShell-teknologi för att förbättra dosering av en av deras nu marknadsförda produkter och utveckla en enmånads depå, vilket kommer underlätta behandlingen jämfört med dagens produkt och skapa en unik produkt på marknaden. Det är mycket glädjande att vi direkt efter årsskiftet kom igång med arbetet och vi har goda förutsättningar att under året leverera material till Novo Nordisk för att påbörja sin utvärdering i prekliniska studier. Målet är att vid en positiv utvärdering teckna licensavtal för utveckling och marknadsföring.

Viktiga steg framåt i projektportföljen

Under mars månad kunde vi presentera goda nyheter gällande utvecklingen av NEX-22, vårt senaste projekt för behandling av den mycket stora indikationen typ 2-diabetes. Den prekliniska råttstudien visade lovande resultat, där singeldoser av två olika PharmaShell®-formuleringar med varierande doser testades. Studien visade en kontrollerad frisättning av liraglutid med plasmaexponering som varade under 28 dagar för NEX-22 jämfört med cirka 2 dagar för en lösning av liraglutid (Victoza) utan PharmaShell. Detta ser jag som mycket lovande resultat och ser fram emot att ta projektet vidare genom optimering av PharmaShell-formuleringen och tester i ytterligare prekliniska studier under året och vidare in i klinisk utveckling. Utvecklingen av en enmånadsberedning av en GLP-1 substans som liraglutid bedöms kunna ha en stor fördel gentemot dagens produkter för behandling av typ 2-diabetes och skulle kunna ta betydande marknadsandelar på en mycket stor och växande marknad.

Det här resultatet har också en tydlig bäring på det samarbetsprojekt vi har med Novo Nordisk och ger oss en mycket bra start in i det utvecklingsarbetet.

I NEX-20 projektet fortgår den kliniska fas I-studien där vi studerar olika doser av PharmaShell-belagd lenalidomid för behandling av multipelt myelom med en enmånads depåberedning. Vi beräknar att studien ska vara slutförd innan halvårsskiftet och ser fram emot de resultat som den studien kommer att ge oss.

Den framgångsrika prekliniska studien med NEX-22 och framstegen i våra pågående kliniska prövningar visar styrkan och potentialen i vår produktportfölj. Positiva resultat från både prekliniska och kliniska studier är avgörande för att utveckla våra produkter genom utvecklingsstadier och attrahera partners. Dessa framsteg ökar vårt engagemang för att tillhandahålla innovativ och förbättrad långtidsbehandling till behövande patienter och stärker vår position på marknaden.

Egen kontroll över utvecklingen

För ett år sedan var vi på väg att sätta vår nya anläggning i drift och nu, ett år senare, är vi glada och stolta över att den är i full drift och dessutom certifierad av Läkemedelsverket. Anläggningen är också färdig för installation av fler utrustningar från Applied Materials vilket kommer öka vår kapacitet. Denna state-of-the-art-anläggning är unik i sitt slag då den möjliggör arbete med cytostatika och även biologiska läkemedel och är en nyckelfaktor i Nanexas framtida verksamhet. Att ha en egen anläggning ger oss självständighet och kontroll över vår tillverkning, vilket är avgörande både för att driva utvecklingen av våra egna och partnerprojekten så effektivt som möjligt, och för att kunna skala upp vår produktionsprocess över tid. Vi är övertygade om att vår unika anläggning kommer att öppna upp nya möjligheter och bidra till att vi fortsätter driva utveckling av innovativa läkemedel till patienter i behov.

Ökat intresse runt om i världen

Intresset för Nanexa, PharmaShell och våra projekt är stort och fortsätter att växa, vilket har resulterat i ett flertal inbjudningar till möten och konferenser runt om i världen. Vi har under kvartalet haft möjligheten att presentera vår PharmaShell-teknologi och våra projekt i flera mycket relevanta sammanhang, för såväl potentiella partners som investerare.

I februari i år blev Nanexa inbjudna till och deltog i den fjärde upplagan av det årliga mötet "Beyond Medicines' Barriers", som anordnas av International Myeloma Foundation (IMF) i Lugano, Schweiz, tillsammans med flertalet av de stora globala läkemedelsföretagen, vilket gav oss möjlighet att diskutera patienters utmaningar med dagens behandling och möjligheterna med att förbättra patienters följsamhet till behandling med NEX-20.

Deltagandet i detta viktiga evenemang gav oss möjligheten att visa upp vår expertis både inom indikationsområdet och avseende långtidsverkande injicerbara läkemedel baserade på vår patenterade PharmaShell-teknologi. Att närvara vid evenemang som detta både stärker vårt rykte inom läkemedelsindustrin och ökar intresset från potentiella partners och andra aktörer.

Stark start på året

Sammantaget har vi börjat året starkt, med fokus på ett antal viktiga leveranser efter ett händelserikt föregående år, inte minst NEX-22 och samarbetet med Novo Nordisk. Jag blickar framåt mot ett nytt år med fortsatta framsteg i såväl våra egna projekt som partnerprojekten, samt deltagande i olika aktiviteter där vi kan visa på betydelsen av PharmaShell och möjligheterna med våra depåläkemedel för både patienten och sjukvården.

Vi gick in i 2023 med ökat förtroende, ny och viktig samarbetspartner samt kapitaltillskott. Genom våra avtal med stora globala läkemedelsföretag har vi visat att utvecklingen av våra projekt och vår teknologi är på helt rätt väg framåt.

Vi arbetar löpande för att säkerställa den långsiktiga finansieringen och ser goda möjligheter till det baserat på den senaste tidens utveckling, där vi även fått in Novo Nordisk som största ägare.

David Westberg, vd Nanexa

Om Nanexa

Nanexa utvecklar PharmaShell® – ett drug delivery-system med stor potential

Nanexa är ett läkemedelsbolag som utvecklar injicerbara läkemedel baserade på det patenterade och innovativa drug delivery-systemet PharmaShell®, ett system som möjliggör nästa generations långverkande injicerbara läkemedel med hög drug load och tillverkade med atomlagerprecision.

Bolaget har under de senaste åren tagit viktiga steg i utvecklingen och driver nu tre läkemedelskandidater inom lika många mycket intressanta indikationsområden. Alla tre projekt adresserar viktiga medicinska behov och vänder sig till betydande marknader, varav det senast startade projektet, NEX-22, avser behandling av typ-2 diabetes vilket är en enorm marknad med en årlig försäljning på 50 miljarder USD i 7MM (de sju största marknaderna i västvärlden). Projektet NEX-20 och NEX-18 utvecklas för att ta fram förbättrade versioner och depåberedningar av läkemedlen azacitidin, för behandling av myelodysplastiskt syndrom (MDS), respektive lenalidomid, för behandling av multipelt myelom, två former av blodcancer. Egenskaperna hos PharmaShell-systemet utnyttjas för att förbättra dessa behandlingar, till exempel genom att minska bördan för patienter och vårdgivare vad gäller den obekväma och kostsamma administreringen av azacitidin och genom att förbättra compliance/följsamhet vid behandling av typ 2-diabetes med liraglutid respektive multipelt myelom med lenalidomid. Basen för val av projekt är att det ska finnas ett tydligt medicinskt behov, en långvarig och stark marknadspotential och goda tekniska förutsättningar.

Nanexas produktprojekt kombinerar redan marknadsförda läkemedel och Bolagets drug delivery-system PharmaShell, vilket möjliggör formulering av unika långtidsverkande produkter. Projektens utvecklingsprogram bygger på jämförelse med redan marknads godkända produkter. Detta ger ett betydligt kortare och mindre kostsamt utvecklingsprojekt, med avsevärt lägre risker jämfört med traditionella produktprojekt baserade på helt nya läkemedels substanser.

Utöver de egna produktprojekten verkar Nanexa aktivt för att utlicensiera PharmaShell-teknologin till läkemedelsbolag som vill skapa egna unika långtidsverkande produkter med PharmaShell. Bolaget har idag ett antal utvärderingsavtal med andra läkemedelsbolag där syftet med utvärderingsarbetet är att skapa underlag för vidare samarbete och utlicensiering av PharmaShell-teknologin för utveckling av specifika nya produkter för partnerbolagen.

PharmaShell baseras på ytbeläggningstekniken Atomic Layer Deposition (ALD) som länge varit en etablerad teknologi inom halvledarindustrin. PharmaShell-systemet har ett brett användningsområde och går att applicera på både småmolekylära läkemedel och på biologiska molekyler såsom peptider och monoklonala antikroppar.

Nanexa ingick under 2020 ett samarbetsavtal med världens största leverantör av ALD-utrustning, Applied Materials, Inc., vilket underlättar uppskalning av bolagets tillverkning av läkemedel baserade på PharmaShell-systemet. En första Applied Materials-utvecklade utrustning installerades under 2021 och fler utrustningar kommer installeras i den nya produktionsanläggning som Nanexa har projekterat och byggt i Uppsala. Anläggningen ger bolaget unik kapacitet för läkemedelstillverkning då den är anpassad dels för att klara strikta krav för hantering av cytostatika och andra mycket toxiska läkemedel, dels för så kallad aseptisk tillverkning vilket är kritiskt för att kunna tillverka depåläkemedel av biologiska substanser.

Vision

Nanexa ska bli ett världsledande läkemedelsbolag för utveckling av långverkande injicerbara läkemedel och utveckla en ny generation innovativa läkemedel som möjliggörs av vår unika PharmaShell-teknologi.

Affärsidé

Bolaget ska driva utvecklingen av innovativa läkemedel genom den prekliniska och kliniska utvecklingen, primärt till och med genomförd klinisk Proof of Concept i fas II. Därefter är målet att driva projekten vidare mot kommersialisering, tillsammans med licenspartner eller i egen regi, beroende på vad som bedöms skapa mest värde för bolaget.

De egna produktprojekten inriktas primärt på utveckling av så kallade "super generics", nya läkemedel baserade på befintliga substanser där patenten löpt ut och som omformuleras med hjälp av PharmaShell-teknologin för att uppnå nya och väsentligt förbättrade egenskaper för både patienter och vården. I och med kombinationen med PharmaShell skapas också produkter med betydande patentskydd. Genom att utgå från väl beprövade läkemedel blir utvecklingsprojekten betydligt mindre kostsamma, med enklare registreringsprocess och kortare tid till marknad, samt med betydligt lägre risk än utveckling av läkemedel baserade på helt nya substanser.

Vidare ska bolaget licensiera själva PharmaShell-teknologin till läkemedelsbolag som avser att använda den i sin egen utveckling av unika långtidsverkande läkemedel.

Kommentarer, kvartal 1 2023

Kommentarer till resultat och finansiell ställning

Omsättning och resultat

Kvartalets omsättning uppgick 8 173 (298) kSEK varav 2 011 kSEK avser främst upparbetade intäkter inom ramen för ingångna utvärderingsavtal avseende PharmaShell med bland andra Novo Nordisk, 512 kSEK avser ytbeläggning av sensorer och 5 643 kSEK avser periodisering av förutbetalad avgift om 4 miljoner dollar relaterad till det exklusivitetsavtal som ingicks med Novo Nordisk A/S i december 2022. Aktiverat arbete för egen räkning uppgick till 5 294 (4 929) kSEK och avser främst investeringar i NEX-20 och NEX-22 samt i mindre utsträckning NEX-18 och PharmaShell®-systemet.

Externa projekt- och utvecklingskostnader uppgick under kvartalet till -6 453 (-5 089) kSEK, där ökningen relativt föregående år är främst hänförlig till det senast startade projektet NEX-22. Övriga externa kostnader uppgick till -6 276 (-5 668) kSEK, där ökningen primärt förklaras av högre kostnader för den nya anläggningen för R&D och produktion som togs i drift under andra kvartalet 2022. Personalkostnaderna uppgick under första kvartalet till -6 074 (-4 693) kSEK, där ökningen beror dels på en ökning av antalet anställda, dels på en högre rörlig ersättning jämfört med föregående år.

Resultatet för första kvartalet uppgick till -8 603 (-12 370) kSEK.

Kassaflöde och investeringar

Kassaflödet för kvartalet uppgick till -20 682 (-17 934) kSEK. Förändring av rörelsekapitalet uppgick till -8 324 (611) kSEK, vilket främst förklaras av minskning i förutbetalda intäkter från Novo Nordisk samt, i mindre uträkning, ökning av kundfordringar och förutbetalda kostnader för prekliniska studier. Kassaflöde från investeringsverksamheten, avseende främst utvecklingskostnader och patent uppgick till -6 379 (-8 121) kSEK. Amortering av lån uppgick till -551 (-315) kSEK.

Finansiell ställning

Likvida medel och kortfristiga placeringar uppgick per den 31 mars 2023 till 60 500 (87 726) kSEK och det egna kapitalet uppgick till 100 434 (138 923) kSEK.

Bolaget arbetar löpande för att säkerställa den långsiktiga finansieringen och baserat på den senaste tidens utveckling, med bland annat avtal med och tillskott i ägarlistan av Novo Nordisk, ser styrelsen och ledning goda möjligheter att säkerställa fortsatt finansiering.

Styrelsen bedömer att bolagets aktuella rörelsekapital och likvida medel är tillräckliga för att finansiera verksamheten enligt nuvarande affärsplan fram till slutet av 2023, men inte för kommande 12 månader från avlämnandet av denna rapport. För att säkerställa rörelsekapitalet kan bolaget senarelägga planerade investeringar och aktiviteter, varvid nuvarande finansiering kan räcka till slutet av första kvartalet 2024, men kan även komma att finansieras genom kapitalanskaffning eller avtal om licenser och/eller exklusivitet avseende PharmaShell-teknologin.

Om finansiering inte kan erhållas finns en väsentlig osäkerhetsfaktor som kan leda till en negativ inverkan på bolagets affärsplan och förmåga att driva utvecklingen i planerad takt, och leda till tvivel om bolagets förmåga att fortsätta sin verksamhet.

Anställda

Antalet anställda per 2023-03-31 var 18 (18), varav 7 (6) kvinnor och 11 (12) män, och medelantalet anställda (FTE) under perioden januari-mars 2023 var 18 (16). Utöver anställd personal anlitar Nanexa löpande ett tiotal konsulter med specialistkompetens.

Närståendetransaktioner

Bolaget har första kvartalet 2023 köpt konsulttjänster av styrelseledamoten Bengt Gustavsson genom Sangus Jazz AB för 606 (604) kSEK. Konsulttjänsterna är tydligt skilda från uppdraget som styrelseledamot i bolaget.

Aktien

Nanexa AB (publ) noterades på Nasdaq First North Growth Market den 29 maj 2020. Aktien var tidigare noterad på Spotlight Stock Market sedan den 17 juni 2015. Antalet aktieägare i Nanexa uppgick per 2023-03-31 till 3 060 st.

Resultat per aktie

Resultat per aktie före och efter utspädning för första kvartalet 2023 uppgick till -0,14 (-0,24) SEK.

Antal aktier

Antalet utestående aktier i Nanexa AB per 2023-03-31 var 60 695 626 (50 695 626), med ett kvotvärde om 0,13 SEK per aktie. Antal aktier vid full utspädning av utestående teckningsoptioner var 63 174 626 (52 191 626).

Medelantalet aktier under första kvartalet 2023 var 60 695 626 (50 695 626) och inklusive full utspädning av utestående teckningsoptioner var medelantalet aktier 63 174 626 (52 191 626).

Principer för rapportens upprättande

Bokslutskommunikén har upprättats enligt samma redovisningsprinciper som i bolagets senaste årsredovisning, det vill säga enligt Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Kommande rapporttillfällen

Nanexa AB lämnar återkommande ekonomisk information enligt följande plan.

23 augusti 2023	Delårsrapport januari-juni 2023
27 oktober 2023	Delårsrapport januari-september 2023
20 februari 2024	Bokslutskommuniké 2023

Bolagets räkenskapsår är 1 januari - 31 december.

Denna delårsrapport har inte varit föremål för översiktlig granskning av bolagets revisor.

Uppsala 2023-05-04

Styrelsen Nanexa AB

Göran Ando (ordförande)

Richard Davis (ledamot)

Bengt Gustavsson (ledamot)

Eva Nilsagård (ledamot)

Urban Paulsson (ledamot)

Birgit Stattin Norinder (ledamot)

Magnus Westgren (ledamot)

David Westberg, VD Nanexa AB

Resultaträkning

Belopp i kSEK	2023-01-01 – 2023-03-31	2022-01-01 – 2022-03-31	2022-01-01 – 2022-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	8 173	298	2 860
Aktiverat arbete för egen räkning	5 294	4 929	24 311
Övriga intäkter	806	93	1 004
Summa rörelseintäkter	14 272	5 320	28 175
Rörelsens kostnader			
Externa projekt- och utvecklingskostnader	-6 453	-5 089	-23 769
Övriga externa kostnader	-6 276	-5 668	-28 816
Personalkostnader	-6 074	-4 693	-22 773
Avskrivningar på immateriella och materiella anläggningstillgångar	-3 264	-2 151	-10 504
Övriga rörelsekostnader	-908	-50	-294
Summa kostnader	-22 975	-17 651	-86 156
Rörelseresultat (EBIT)	-8 703	-12 331	-57 981
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	176	0	11
Räntekostnader och liknande resultatposter	-105	-41	-666
Summa resultat från finansiella poster	70	-41	-655
Skatter			
Skatteintäkt	30	2	64
Summa skatter	30	2	64
Periodens resultat	-8 603	-12 370	-58 571
Resultat per aktie (SEK)	-0,14	-0,24	-1,16

Balansräkning

Belopp i kSEK	2023-03-31	2022-03-31	2022-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	68 997	49 489	65 248
Materiella anläggningstillgångar	14 459	8 481	15 093
Pågående nyanläggningar och förskott avseende materiella anläggningstillgångar	33	3 457	33
Finansiella anläggningstillgångar	125	48	97
Summa anläggningstillgångar	83 614	61 475	80 471
Omsättningstillgångar			
Lager	168	0	487
Kortfristiga fordringar	11 286	4 315	8 055
Kortfristiga placeringar	20 000	0	0
Likvida medel	40 500	87 726	81 182
Summa omsättningstillgångar	71 954	92 041	89 724
Summa tillgångar	155 568	153 516	170 195
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
Aktiekapital	7 855	6 561	6 561
Ej registrerat aktiekapital	0	0	1 294
Bundet eget kapital	62 018	44 108	58 649
Överkursfond	264 477	249 456	264 536
Balanserad vinst eller förlust	-225 314	-148 832	-163 373
Periodens förlust	-8 603	-12 370	-58 571
Summa eget kapital	100 434	138 923	109 096
Långfristiga skulder			
Skulder till kreditinstitut	3 517	2 307	4 068
Övriga skulder	12 577	0	18 220
Summa Långfristiga skulder	16 094	2 307	22 288
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	5 076	6 326	4 661
Övriga kortfristiga skulder	33 964	5 960	34 150
Summa kortfristiga skulder	39 040	12 286	38 811
Summa eget kapital och skulder	155 568	153 516	170 195
Ställda säkerheter	7 015	7 015	7 015
Tillgångar med äganderättsförbehåll	6 500	203	6 686
Ansvarsförbindelser	0	250	0

Kassaflödesanalys

Belopp i kSEK	2023-01-01 – 2023-03-31	2022-01-01 – 2022-03-31	2022-01-01 – 2022-12-31
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat	-8 703	-12 331	-57 982
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	3 349	2 151	10 505
Erhållen ränta	90	0	11
Betald ränta	-105	-41	-665
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-5 369	-10 221	-48 130
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av varulager och pågående arbeten	319	269	-218
Förändring av kundfordringar	749	-599	-902
Förändring av fordringar	-3 979	-153	-3 577
Förändring av leverantörsskulder	415	2 596	931
Förändring av övriga skulder	-5 829	-1 502	44 025
Summa från förändring av rörelsekapitalet	-8 324	611	40 259
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-13 693	-9 610	-7 871
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar	-6 294	-5 547	-27 654
Investeringar i materiella anläggningstillgångar	-86	-2 574	-7 768
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar	0	0	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-6 379	-8 121	-35 422
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	0	0	17 515
Emissionskostnader	-59	0	-1 140
Upptagna lån	0	112	5 985
Amortering lån	-551	-315	-3 544
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-610	-203	18 814
Periodens kassaflöde	-20 682	-17 934	-24 478
Likvida medel vid periodens ingång	81 182	105 660	105 660
Likvida medel vid periodens utgång	60 500	87 726	81 182

Förändring av eget kapital

Belopp i kSEK	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklings- arbeten	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Summa eget kapital
Belopp per 2023-01-01	6 561	1 294	58 649	264 536	-163 373	-58 571	109 096
Föregående års resultat					-58 571	58 571	0
Nyemission							0
Pågående nyemission	1 294	-1 294					0
Teckningsoptioner							0
Emissionskostnader				-59			-59
Periodens aktiverade utvecklingskostnader			5 294		-5 294		0
Periodens avskrivningar på aktiverade utvecklingskostn			-1 925		1 925		0
Periodens resultat						-8 603	-8 603
Belopp per 2023-03-31	7 855	0	62 018	264 477	-225 314	-8 603	100 434

Belopp i kSEK	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklings- arbeten	Överkurs- fond	Balanserat resultat	Periodens resultat	Summa eget kapital
Belopp per 2022-01-01	6 561		40 483	249 456	-109 208	-35 999	151 293
Föregående års resultat					-35 999	35 999	0
Nyemission							0
Pågående nyemission		1 294		15 906			17 200
Teckningsoptioner				314			314
Emissionskostnader				-1 140			-1 140
Periodens aktiverade utvecklingskostnader			24 311		-24 311		0
Periodens avskrivningar på aktiverade utvecklingskostn			-6 145		6 145		0
Periodens resultat						-58 571	-58 571
Belopp per 2022-12-31	6 561	1 294	58 649	264 536	-163 373	-58 571	109 096

Ställda säkerheter

	2023-03-31	2022-03-31	2022-12-31
Företagsinteckningar	7 015	7 015	7 015

Tillgångar med äganderättsförbehåll

	2023-03-31	2022-03-31	2022-12-31
Tillgångar med äganderättsförbehåll	6 500	0	6 686

Eventualförpliktelser

	2023-03-31	2022-03-31	2022-12-31
Övriga eventalförpliktelser	0	250	0

Kontakt

David Westberg
VD
0709-42 83 03
david.westberg@nanexa.se

Denna information är sådan information som Nanexa är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom ovanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 2023-05-04 kl 08:00 CEST.

Nanexa AB

Virdings Allé 2, SE-754 50 Uppsala, Sweden
Phone: +46 (0) 18 100 300
Org nr. 556833-0285
info@nanexa.se

