



# ORTOMA

*improved performance*

## Delårsrapport

2021-01-01 – 2021-03-31

Ortoma AB | 556611-7585



Styrelsen och verkställande direktören för Ortoma AB avger härmed delårsrapport för första kvartalet 2021.

## Sammanfattning av delårsrapport

### Första kvartalet (2021-01-01 – 2021-03-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 0 SEK (0).
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -2 520 449 SEK (-2 158 386).
- Resultatet per aktie uppgick till -0,14 SEK (-0,12) före utspädning och -0,13 SEK (-0,12) efter utspädning.
- Soliditeten uppgick till 95,9 % (95,7 %).

*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med 19 820 880 aktier per 2021-03-31.*

*Soliditet: Eget kapital dividerat med totalt kapital.*

*Belopp inom parentes: Jämförande period föregående år.*

*Med Bolaget eller Ortoma avses Ortoma AB med organisationsnummer 556611-7585.*

### Väsentliga händelser under första kvartalet 2021

- Ortoma har inlett förberedelser för att byta handelsplats av aktien från Spotlight Stock Market till Nasdaq First North Growth Market. Ambitionen är att ansöka om listning på Nasdaq First North Growth Market under 2021.
- Ortoma AB höll Den 12 februari 2021 extra bolagstämma i Ortoma AB. Vid stämman fattades beslut om bemyndigande för styrelsen att fatt beslut om nyemission.
- Ortoma gav konsoliderad generell information avseende pågående förhandlingar med potentiella partners och informerade om m att bolagets tidigare dialoger nu övergått till förhandlingar med ett fåtal potentiella industriella aktörer.
- Ortoma genomförde en riktad nyemission om totalt 1 801 898 B-aktier med en teckningskurs om 22 SEK per B-aktie och tillfördes cirka 39,6 MSEK före transaktionskostnader.
- Ortoma går in i kommersialiseringsfasen av Ortoma Treatment Solution™ (OTS™), den AI-assisterade kirurgiska teknikplattformen för att planera och positionera ortopediska implantat. För att lyfta fram några av nyckelfunktionerna har företaget lanserat en ny hemsida: [www.ortoma.com](http://www.ortoma.com)
- Ortoma erhöll ytterligare patent utfärdat av US Patent and Trademark Office (USPTO). Patentet avser Ortoma Guide, som är en del av det innovativa operationssystemet Ortoma Treatment Solution (OTS), och skyddar systemet med ingående tillbehör för navigerad kirurgi.
- Ortoma lämnade in en regulatorisk ansökan för CE-märkning av sin ryggmodul, som ska inkluderas i plattformen Ortoma Treatment Solution (OTS).

### Händelser efter periodens utgång

- Ortoma erhöll CE-certifiering för sin ryggmodul OTS Spine Plan, som nu inkluderas i plattformen Ortoma Treatment Solution (OTS). Ryggmodulen är en lösning för pre-operativ planering av ryggkirurgi.

### **VD Linus Byström kommenterar**

Under kvartalet har vi fortsatt haft pågående avancerade förhandlingar med potentiella globala kommersialiseringspartners. Syftet med dessa förhandlingar är att utvärdera kommersialiseringsalternativ med Ortoma Treatment Solution (OTS) tillsammans med en större industriell strategisk aktör eller tillsammans med en kombination av strategiska industriella aktörer för olika marknadssegment eller geografiska områden. Ortoma kommer för närvarande inte delge mer detaljerad information om dessa pågående kontakter med potentiella partners – det är Ortomas starka tro att delgivning av sådana detaljer på ett betydande sätt skulle kunna minska sannolikheten för framgångsrikt resultat i pågående processer och därmed skada Ortoma och dess aktieägare.

Under kvartalet färdigställdes utvecklingsarbete för en första version av OTS för ryggkirurgi, OTS Spine Plan, och en CE-ansökan för produkten lämnades in i slutet av kvartalet. Ansökan godkändes efter utgången av kvartalet. Därmed är OTS för ryggkirurgi nu CE-märkt och kan lanseras för klinisk användning. OTS Spine Plan är en viktig utökning av OTS och bevisar den AI-assisterade plattformens skalbarhet och flexibilitet. Produkterna för dels höftledskirurgi och dels ryggkirurgi stärker vårt erbjudande och strategi både som helhetsleverantör och för specifika produktsegment med flera partnerspår. Ortoma har flera parallella partnerspår avseende olika produkter. Ortomas produktportfölj innefattar hela OTS (pre-operativ planeringsmodul och/eller kirurgisk intra-operative navigeringsmodul) och/eller anpassad för specifika produktsegment; höft, rygg eller knä.

Vi har också inlett förberedelser för att byta handelsplats av aktien från Spotlight Stock Market till Nasdaq First North Growth Market. Genom byte av handelsplats till Nasdaq First North Growth Market avser Ortoma också nå ett bredare spektrum av investerare, inkluderande institutionella investerare, vilket bedöms kunna främja omsättning i aktien samt därmed en stabilare aktiekurs.

I samband med emissionen under första kvartalet hade vi tillfälle att presentera bolaget för nya investerare. Vi fick ett mycket positivt gensvar kring bolaget och produkterna, något som bevisas av det lyckade resultatet av emissionen. Jag är mycket glada över det sätt vi kunde stärka vår ägarbas och att få hälsa nya investerare välkomna.

Göteborg, 2021-05-21

Linus Byström  
VD, Ortoma AB

### Om Ortoma

Ortoma utvecklar operationssystem för planering och positionering av ledimplantat vid höftleds-, knäleds- och ryggkirurgi. Vårt operationssystem Ortoma Treatment Solution™ (OTS) gör det möjligt för kirurgen att mäta och planera operationen i 3D, vilket bland annat inkluderar att identifiera en optimal positionering av implantat i patienten. OTS™ kan även användas som stöd i den postoperativa medicinska uppföljningen av en patient. Vår ambition med OTS™ är att erbjuda en AI-baserad helhetslösning som ökar effektiviteten för klinikerna, stärker deras konkurrenskraft och bidrar till ett bättre operationsresultat.

### OTS™ – unikt operationssystem för implantatkirurgi

Operationssystemet OTS™ är utvecklat som en plattform förför planering, positionering och uppföljning av ortopedisk- och ryggkirurgi:

- OTS™ Plan ger kirurgen ett modernt system för att planera operationerna i datorn inför en operation. Modulen är automatiserad och AI baserad och placerar lämpligt implantat i korrekt optimal position. Kirurgen granskar sedan planeringen i genom 3D, gör vid behov korrigeringar, och godkänner därefter planeringen. Proceduren är snabb, mellan 5 - 10 minuter. Planeringen överförs därefter direkt till operationsrummet utan att behöva ytterligare manuell hantering. Systemmodulen är baserad på diagnostik från CT-undersökningar (datortomografi).
- OTS™ Guide är ett navigeringsverktyg som under en operation guidar kirurgen att med hög precision placera implantatet i överensstämmelse med planeringen i OTS™ Plan. Systemmodulen ger kirurgen möjlighet att i realtid på en datorskärm säkerställa att implantatet hamnar i exakt den position man tidigare planerat.
- OTS™ Follow-up (regulatoriskt en del av OTS Plan) är ett automatiserat AI-baserat verktyg för att följa upp resultat av operationen, även årtal efter kirurgin.

OTS™ syftar till att öka effektiviteten hos kliniker, höja kvaliteten på utförda ingrepp och minska antalet reoperationer vid höftleds-, rygg- och knäledskirurgi. Genom att möjliggöra operationsförberedelser med hög precision i 3D kan kirurgen på ett effektivt sätt planera och optimera operationen. Själva operationsarbetet blir också effektivare. Dessutom minskar behovet av omoperationer eftersom OTS™ ökar sannolikheten att det blir rätt från början. Vi ökar nyttan för såväl patient, opererande kirurg och samhälle, bland annat i form av effektivare kirurgi, förkortade operationsköer, färre komplikationer och bättre långsiktiga resultat



*OTS Hip Plan™*



*OTS Hip Guide™*

### Framtidsutsikter

Den globala marknaden för ortopediska medicintekniska produkter drivs generellt av det ökande införandet av avancerad teknik och material samt stigande ålder hos befolkningen<sup>1</sup>. Ett dominerande område inom ortopedisk kirurgi är totala höftledsplastiker<sup>2</sup> som under 2015 globalt omsatte 6,5 miljarder USD med en bedömd ackumulerad tillväxt om 3,9 procent fram till 2024<sup>3</sup>. Under 2019 utfördes i Sverige 22 974 primära totala höftledsplastiker och 15 461 primära ledprotesoperationer i knäleder<sup>4</sup>. Data för antalet utförda höftplastiker globalt per år har uppskattats till 959 000, motsvarande 131 operationer per 100 000 invånare<sup>5</sup>. I USA är frekvensen mer än dubbelt så hög, 284 fall per 100 000 invånare<sup>6</sup>. Cirka 300 000 höftledsplastiker görs varje år i USA med en bedömd tillväxt årligen för att nå 570 000 ingrepp per år före 2030<sup>7</sup>.

Marknaden för planerings- och navigationssystem inom ortopedi bedöms av Bolaget vara starkt expanderande avseende tredimensionell pre-operativ planering integrerat med guidning/navigering under operationen. Ortomas operationssystem med automatiserad AI-stödd preoperativ planering är unikt. Marknaden är omfattande och finns i stort i sett hela världen. Globalt genomförs mer än 7,5 miljoner ortopediska ingrepp varje år där OTS kan komma användas inom höftleds-, knäleds- och ryggkirurgi. Marknaden bedöms, av Ortoma, ha mycket goda förutsättningar för tillväxt mot bakgrund av demografiska drivkrafter såsom ökad medelålder, fler yngre operationspatienter, ökade krav på kvalitetsregister, mätbara goda resultat samt ett minskat antal komplikationer.

Standardisering av planering och navigation inom ortopedi är en grundpelare i denna utveckling och möjliggör dessutom för fler kliniker att genomföra ortopediska implantatsoperationer då det delvis övergår från att vara ett hantverk till att kunna utföras även av mindre erfarna kirurger och fler kliniker med bibehållen kvalitet och låg frekvens reoperationer omoperationer. I exempelvis USA utförs 36 procent av höftledsplastikoperationer vid kliniker med låg volym, det vill säga färre än 35 fall per år<sup>8,9</sup>. Det innebär att en betydande andel av operationerna utförs av mindre erfarna kirurger. Här kan Ortomas planerings- och guidesystem antas göra särskilt stor nytta och därmed få en stor marknadspenetration. Japan och Australien är andra viktiga marknader med ett starkt fokus på låg frekvens av reoperationer och önskad kontroll över implantatets position.

OTS™ för höftledsoperationer är marknadsanpassat, CE-märkt och FDA 510(k)-godkänt för marknadsintroduktion i Europa och USA. Bolaget avser att göra detta tillsammans med en industriell partner. OTS™ för ryggkirurgi är CE-märkt för marknadsintroduktion Europa och kommer att lanseras för klinisk användning.

Ortoma har nu visat att vi har en robust teknik som har stark potential att förbättra den vanligast förekommande ortopediska operationen i världen. Nu fortsätter vi vårt arbete med vidareutveckla systemet baserat på den erfarenhet vi fått genom klinisk användning och att introducera vår teknik i vården. Bolaget avser att inleda fullskalig marknadsintroduktion av OTS™ tillsammans med en eller flera industriella partners inom det medicintekniska segmentet med global och regional närvaro. Såväl hela produkten Ortoma Treatment Solution som delar av produkten, det vill säga höft-, rygg- eller knämoduler för OTS Plan respektive OTS Guide, kan introduceras på marknaden av en eller flera partners.

<sup>1</sup> [www.grandviewresearch.com/press-release/global-orthopedic-devices-market](http://www.grandviewresearch.com/press-release/global-orthopedic-devices-market) Juni 2016

<sup>2</sup> En höftledsplastik innebär att man ersätter den smärtande höftleden med ett implantat där de vissa delar är tillverkade i metall och vissa i plast

<sup>3</sup> [www.transparencymarketresearch.com/hip-replacement-implants-market.html](http://www.transparencymarketresearch.com/hip-replacement-implants-market.html).

<sup>4</sup> Socialstyrelsens statistikdatabas. <http://www.socialstyrelsen.se/statistik/statistikdatabas/operationerislutenvard>

<sup>5</sup> Kurtz S et al. International survey of primary and revision total hip replacement. Paper #365. Presented at the 56th Annual Meeting of the Orthopaedic Research Society. March 6-9, 2010. New Orleans

<sup>6</sup> Wengler et al. Hip and knee replacement in Germany and the USA. *Deutsches Ärzteblatt International*, 2014; 111: 407-416

<sup>7</sup> Kurtz S et al. Projections of primary and revision hip and knee arthroplasty in the United States from 2005 to 2030. *J Bone Joint Surg (Am)* 2007;89:780-785

<sup>8</sup> Katz JN et al. Association between hospital and surgeon procedure volume and outcomes of total hip replacement in the United States medicare population. *J Bone Joint Surg Am* 2001; 83-A: 1622-9.

<sup>9</sup> Espehaug B et al. The effect of hospital-type and operating volume on the survival of hip replacements. A review of 39,505 primary total hip replacements reported to the Norwegian Arthroplasty Register, 1988-1996. *Acta Orthop Scand* 1999; 70:12-8.

### **Bolagsstruktur och aktieinnehav**

Ortoma har inte några dotterbolag och ingår inte i någon koncern. Bolaget har ej heller några aktieinnehav.

### **Utveckling av resultat och ställning**

Bolaget befinner sig fortsatt i en fas där all energi ägnas åt utveckling av Bolagets produkt OTS™ samt att teckna avtal med industriell aktör för att ta produkten till marknaden och har ännu ej haft någon fakturerad omsättning.

### **Aktien**

Ortomas B-aktie noterades på Spotlight Stock Market den 31 mars 2014. Spotlight Stock Market är en bifirma till ATS Finans AB, som är ett värdepappersbolag under Finansinspektionens tillsyn. Spotlight Stock Market driver en handelsplattform (MTF), vilket inte är en reglerad marknad. Per den 31 mars 2021 uppgick antalet aktier i Ortoma till 19 820 880. Bolaget har två aktieslag (varav 1 664 000 stycken är A-aktier). A-aktien ger tio (10) röster per aktie. Varje B-aktie ger en (1) röst per aktie. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat.

### **Granskning av revisor**

Delårsrapporten har inte varit föremål för granskning av Bolagets revisor.

### **Principer för delårsrapportens upprättande**

Räkenskaperna i delårsrapporten har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

### **Kommande finansiella rapporter**

Halvårsrapport, 2021	2021-08-20
Delårsrapport 3, 2021	2021-11-19
Bokslutskommuniké, 2021	2022-02-18

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av Bolagets verksamhet.

Göteborg, den 21 maj 2021  
Ortoma AB  
Styrelsen och verkställande direktören

### **INFORMATION OM MAR**

Informationen i denna delårsrapport är sådan information som Ortoma AB (publ) är skyldig att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning (EU nr 596/2014). Informationen lämnades, genom angiven kontaktpersons försorg, för offentliggörande den 21 maj 2021.

## Resultaträkning i sammandrag

(SEK)	2021-01-01	2020-01-01	2020-01-01	2019-01-01
	2021-03-31	2020-03-31	2020-12-31	2019-12-31
	3 mån.	3 mån.	12 mån.	12 mån.
Nettoomsättning	-	-	-	-
Aktiverat utvecklingsarbete	5 565 048	4 306 606	18 425 495	11 855 388
Övriga rörelseintäkter	20 000	-	199 040	40 059
<b>Summa</b>	<b>5 585 048</b>	<b>4 306 606</b>	<b>18 624 535</b>	<b>11 895 447</b>
<b>Rörelsens kostnader</b>				
Övriga externa kostnader	-7 420 725	-6 124 617	-25 305 481	-19 035 341
Personalkostnader	-670 620	-329 059	-2 076 275	-2 053 141
Av/nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-14 152	-10 236	-40 955	-25 606
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-2 520 449</b>	<b>-2 157 306</b>	<b>-8 798 176</b>	<b>-9 218 641</b>
<b>Resultat från finansiella poster</b>				
Ränteintäkter	-	-	-	-
Räntekostnader	-	-1 080	-2 090	-510 811
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-2 520 449</b>	<b>-2 158 386</b>	<b>-8 800 266</b>	<b>-9 729 452</b>
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-2 2520 449</b>	<b>-2 158 386</b>	<b>-8 800 266</b>	<b>-9 729 452</b>
<b>Periodens resultat</b>	<b>-2 520 449</b>	<b>-2 158 386</b>	<b>-8 800 266</b>	<b>-9 729 452</b>

## Balansräkning i sammandrag

(SEK)	2021-03-31	2020-03-31	2020-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
<b>Anläggningstillgångar</b>			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	100 113 142	80 429 205	94 548 094
Patent	1 136 540	1 136 540	1 136 540
Övriga immateriella anläggningstillgångar	172 334	-	117 500
<b>Summa</b>	<b>101 422 016</b>	<b>81 565 745</b>	<b>95 802 134</b>
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	47 638	88 593	57 874
<b>Summa</b>	<b>47 638</b>	<b>88 593</b>	<b>57 874</b>
<b>Summa anläggningstillgångar</b>	<b>101 469 654</b>	<b>81 654 338</b>	<b>95 860 008</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	-	-	-
Aktuella skattefordringar	62 861	62 591	48 911
Övriga fordringar	1 518 365	922 957	1 243 719
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	243 039	243 591	211 733
<b>Summa</b>	<b>1 824 265</b>	<b>1 229 139</b>	<b>1 504 363</b>
<b>Kassa och bank</b>	<b>40 916 433</b>	<b>31 561 939</b>	<b>11 024 502</b>
<b>Summa omsättningstillgångar</b>	<b>42 740 698</b>	<b>32 791 078</b>	<b>12 528 865</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>144 210 352</b>	<b>114 445 416</b>	<b>108 388 873</b>



**Balansräkning i sammandrag, fortsättning**

(SEK)	2021-03-31	2020-03-31	2020-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	2 180 297	1 982 088	1 982 088
Reservfond	589 739	589 739	589 739
Fond för utvecklingsutgifter	79 817 571	60 133 634	74 252 523
<b>Summa</b>	<b>82 587 607</b>	<b>62 705 461</b>	<b>76 824 350</b>
<i>Fritt eget kapital</i>			
Balanserat resultat	58 242 598	49 859 968	35 741 079
Periodens resultat	-2 520 449	-2 158 386	-8 800 266
<b>Summa</b>	<b>55 722 149</b>	<b>47 701 582</b>	<b>26 940 813</b>
<b>Summa eget kapital</b>	<b>138 309 756</b>	<b>110 407 043</b>	<b>103 765 163</b>
<b>Långfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	-	-	-
<b>Summa</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Skulder till kreditinstitut	-	-	-
Leverantörsskulder	5 424 054	3 352 648	3 970 528
Övriga skulder	83 286	42 694	70 398
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	393 256	643 031	582 783
<b>Summa</b>	<b>5 900 596</b>	<b>4 038 373</b>	<b>4 623 709</b>
<b>SUMMA EGET KAPTAL OCH SKULDER</b>	<b>144 210 352</b>	<b>114 445 416</b>	<b>108 388 873</b>

## Förändring eget kapital i sammandrag

(SEK)	2021-01-01	2020-01-01	2019-01-01
	2021-03-31	2020-12-31	2019-12-31
	3 mån.	12 mån.	12 mån.
<b>Eget kapital vid årets början</b>	<b>103 765 163</b>	<b>112 565 429</b>	<b>55 865 163</b>
<b>Aktiekapital (vid periodens ingång)</b>	<b>1 982 088</b>	<b>1 982 088</b>	<b>1 734 327</b>
Nyemission	198 209	-	247 761
Teckningsoptioner	-	-	-
<b>Summa</b>	<b>2 180 297</b>	<b>1 982 088</b>	<b>1 982 088</b>
<b>Reservfond (vid periodens ingång)</b>	<b>589 739</b>	<b>589 739</b>	<b>589 739</b>
<b>Summa</b>	<b>589 739</b>	<b>589 739</b>	<b>589 739</b>
<b>Fond för utvecklingsutgifter (vid periodens ingång)</b>	<b>74 252 523</b>	<b>55 827 028</b>	<b>43 971 640</b>
Omföring av aktiverade utvecklingsutgifter	5 565 048	18 425 495	11 855 388
<b>Summa</b>	<b>79 817 571</b>	<b>74 252 523</b>	<b>55 827 028</b>
<b>Fritt eget kapital (vid årets ingång)</b>	<b>26 940 813</b>	<b>54 166 574</b>	<b>9 569 457</b>
Nyemission	36 866 833	-	66 181 957
Teckningsoptioner	-	-	-
Omföring av aktiverade utvecklingsutgifter	-5 565 048	-18 425 495	-11 855 388
Periodens resultat	-2 520 449	-8 800 266	-9 729 452
<b>Summa</b>	<b>55 722 149</b>	<b>26 940 813</b>	<b>54 166 574</b>
<b>Eget kapital vid periodens utgång</b>	<b>138 309 756</b>	<b>103 765 163</b>	<b>112 565 429</b>

Kassaflödesanalys i sammandrag

(SEK)	2021-01-01	2020-01-01	2020-01-01	2019-01-01
	2021-03-31	2020-03-31	2020-12-31	2019-12-31
	3 mån.	3 mån.	12 mån.	12 mån.
<b>DEN LÖPANDE VERKSAMHETEN</b>				
Resultat efter finansiella poster	-2 520 449	-2 158 386	-8 800 266	-9 729 452
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	14 142	10 236	40 955	25 606
<b>Summa</b>	<b>-2 506 307</b>	<b>-2 148 150</b>	<b>-8 759 311</b>	<b>-9 703 846</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital</b>	<b>-2 506 307</b>	<b>-2 148 150</b>	<b>-8 759 311</b>	<b>-9 703 846</b>
<i>Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital</i>				
Ökning (-)/Minskning (+) av rörelsefordringar	-319 902	-34 938	-310 161	-280 083
Ökning (+)/Minskning (-) av rörelseskulder	1 276 896	91 355	676 691	863 204
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-1 549 313</b>	<b>-2 091 733</b>	<b>-8 392 781</b>	<b>-9 120 725</b>
<b>Investeringsverksamheten</b>				
Förvärv av immateriella anläggningstillgångar	-5 623 798	-4 306 606	-18 542 995	-11 855 388
Inventarier	-	-	-	-94 669
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-5 623 798</b>	<b>-4 306 606</b>	<b>-18 542 995</b>	<b>-11 950 057</b>
<b>Finansieringsverksamheten</b>				
Nyemission	37 065 042	-	-	66 429 718
Teckningsoption	-	-	-	-
Upptagna lån	-	-	-	12 000 000
Amortering av låneskulder	-	-	-	-21 000 000
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>37 065 042</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>57 429 718</b>
<b>Periodens kassaflöde</b>	<b>29 891 931</b>	<b>-6 398 339</b>	<b>-26 935 776</b>	<b>36 358 936</b>
<b>Likvida medel vid periodens början</b>	<b>11 024 502</b>	<b>37 960 278</b>	<b>37 960 278</b>	<b>1 601 342</b>
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>40 916 433</b>	<b>31 561 939</b>	<b>11 024 502</b>	<b>37 960 278</b>



---

556611-7585  
Falkenbergsgatan 3  
412 85 Göteborg  
[www.ortoma.com](http://www.ortoma.com)