

Bioservo Technologies AB

Delårsrapport januari – mars 2022



Första kvartalet 2022 i korthet

- Nettoomsättning 2,9 (1,5) MSEK
- Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA) uppgick till -11,0 (-7,8) MSEK
- Rörelseresultatet (EBIT) var -12,1 (-9,0) MSEK

Delårsrapport 1 januari till 31 mars 2022

Första kvartalet i siffror

- Nettoomsättningen uppgick till 2,9 (1,5) MSEK
- Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA) uppgick till -11,0 (-7,8) MSEK
- Rörelseresultatet (EBIT) uppgick till -12,1 (-9,0) MSEK
- Periodens resultat uppgick till -12,1 (-9,0) MSEK
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,64 (-0,57) SEK
- Periodens kassaflöde från den löpande verksamheten uppgick till -12,3 (-7,7) MSEK

Händelser under perioden

- Nishio Rent All Co Ltd beställer 10 Ironhand® 2.0 system till ett ordervärde av 500 kSEK. Ordern är ett resultat av ett ökat intresse för Ironhand från industrikunder i Japan.
- Tillsättning av försäljningschef för Ironhand i USA som skall stödja våra distributionspartners och säkerställa framgångsrik kommersialisering av Ironhand i USA.

Händelser efter perioden

- Tillsättning av nordisk försäljningschef för Life Science för att lansera en ny version av Carbonhand i samband med förväntade positiva resultat från den pågående IH studien.

Finansiellt sammandrag

	Jan-Mars 2022	Jan-Mars 2021	Helår 2021
Nettoomsättning, TSEK	2 940	1 503	7 100
Rörelseresultat före avskrivningar, (EBITDA), TSEK	-11 001	-7 810	-30 538
Rörelseresultat (EBIT), TSEK	-12 121	-8 989	-34 677
Periodens resultat, TSEK	-12 121	-8 989	-34 672
Resultat per aktie före utspädning, SEK	-0,64	-0,57	-1,83
Resultat per aktie efter utspädning, SEK	-0,64	-0,57	-1,83
Likvida medel, TSEK	38 642	44 670	51 520
Periodens kassaflöde från den löpande verksamheten, TSEK	-12 351	-7 656	-34 363
Eget kapital, TSEK	50 647	53 322	62 768
Balansomslutning, TSEK	58 245	59 745	70 616
Soliditet, %	87	89	85
Totalt antal aktier, st	18 957 985	15 798 321	18 957 985
Genomsnittligt antal aktier, st	18 957 985	15 798 321	16 221 917
Anställda i FoU	12	12	12
Genomsnittligt antal anställda	28	27	28

Definitioner

Nettoomsättning

Intäkter avseende sålda varor i huvudverksamheten.

Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA)

Rörelseresultat före av- och nedskrivningar av materiella och immateriella tillgångar.

Rörelseresultat (EBIT)

Resultat före finansiella poster och skatt.

Likvida medel

Kassa och banktillgodohavanden.

Kassaflöde från den löpande verksamheten

Kassaflöde före kassaflöde från investerings- och finansieringsverksamheten.

Soliditet

Eget kapital som andel av totala tillgångar.

Genomsnittligt antal anställda

Beräknas som summan arbetad tid dividerat med normalarbetstid för perioden.

Resultat per aktie före och efter utspädning

Resultatet dividerat med vägt genomsnittligt antal aktier under perioden före respektive efter utspädning. Om resultatet är negativt används antal aktier före utspädning även för beräkningen efter utspädning.

Om Bioservo Technologies

Bioservo Technologies AB (publ) är ett världsledande företag inom bärbara, muskelförstärkande system för människor som behöver extra styrka och uthållighet. Alla våra innovativa produkter och system är designade för att hålla människor starka, friska och effektiva.

Bolaget har en unik global position inom mjuka, aktiva exoskelett för handen, både för industriella tillämpningar som förbättrar arbetares hälsa och för förbättrad livskvalitet för personer med nedsatt muskelstyrka.

Bioservo Technologies grundades 2006 genom ett samarbete mellan forskare på Kungliga Tekniska Högskolan och läkare på Karolinska Sjukhuset i Stockholm. Bioservo Technologies är ett svenskt publikt aktiebolag med huvudkontor och verksamhet i Kista norr om Stockholm.

För mer information, vänligen besök www.bioservo.se



Petter Bäckgren kommenterar första kvartalet 2022

Bioservo summerar ett första kvartal med stark försäljningsökning, ca 95% jämfört med föregående år. Resultatet reflekterar det ökade intresset för Ironhand 2.0 på den amerikanska marknaden i kombination med fortsatt god försäljningsutveckling i Frankrike. Omsättningen för första kvartalet uppgick till 2,94 MSEK (1,5 MSEK). Bioservo har inte någon verksamhet, kunder eller underleverantörer i Ryssland eller Ukraina och påverkas inte direkt av kriget, men vi följer utvecklingen noga och säkrar exempelvis tillgången på nyckelkomponenter genom att bygga upp ett säkerhetslager.

Ökade kommersiella satsningar i USA för Ironhand®

För att förstärka den positiva trenden med ökad efterfrågan på den amerikanska marknaden har vi tillsatt en regional försäljningschef för Nordamerika. Den regionala försäljningschefen är baserad i USA och kommer att säkerställa att vi kan stödja våra partners med djup kunskap om Ironhand och hjälpa dem att säkra affärsmöjligheter. Även distributörsnätverket i USA har utvecklats till att idag bestå av fyra distributörer som alla är verksamma inom olika kundsegment eller olika geografiska områden, för att vi på bästa sätt ska nå ut till relevanta kunder. Under det första kvartalet har vi träffat ett flertal potentiella kunder och genomfört framgångsrika demonstrationer.

Projekt General Motors

2016 initierade Bioservo och General Motors ett gemensamt utvecklingspartnerskap med syfte att ta fram en aktiv robohandske för att minska risken för skador vid greppintensiva arbetsuppgifter. Detta omfattande problem innebär livslånga funktionsnedsättningar för drabbade individer och höga kostnader för företag i många industrier. I projektet har Bioservo initialt samarbetat med General Motors avdelning för tekniska innovationer inom robotik, 2018 övergick ansvaret inom General Motors till ergonomiavdelningen som fortsatt med fokus på att testa Ironhand i olika industriella tillämpningar och miljöer. Testerna har syftat till att undersöka vilken hjälp användarna upplever Ironhand ger vid olika arbetsuppgifter, användarvänlighet, produktens hållbarhet och andra mätpunkter som tex hur produkten påverkar muskelaktivitet (EMG). Testerna har inkluderat ca 50 operatörer och fler än 1,000 arbetsskift på fem olika monteringsanläggningar i både USA och Kanada.

Projektresultat

Projektresultatet presenterades nyligen av Bioservo och General Motors i samband med Wearable Robotics Associations årsmöte i USA. Sammanfattningsvis så kan General Motors, Bioservo och de oberoende forskarna som deltagit i projektet konstatera att Ironhand kommer att spela en viktig roll framöver för att minska skador vid greppintensiva arbeten.

De användare som upplevde att de fick bäst hjälp av Ironhand i projektet hade ofta någon form av skada eller historik av skada. Hos dem var acceptansnivån mycket hög och de upplevde avsevärda förbättringar tack vare Ironhand. Typiska skador som den här gruppen uppvisade var muskuloskeletala skador, karpaltunnelsyndrom, artrit, eller någon annan form av tidigare skada som reducerat muskelkraften eller rörelseförmågan i handen. Mätningar av muskelaktivitet (EMG) har genomförts av oberoende forskare från University of Windsor i Kanada och tidiga resultat visar att Ironhand inte ökar oönskad muskelaktivitet och kan därför anses säker och tillför ingen risk för skada, Ironhand 2.0 påvisar även en förbättring mot tidigare versioner.

Ett viktigt område för testerna har varit att mäta produktens hållbarhet, framför allt handskens motståndskraft mot förslitningar. Bioservo garanterar en hållbarhet på 1 år för enheter och bärlösningar, samt minst tre månader för handskar som är en förbrukningsvara. Testerna med den senaste generationen Ironhand 2.0 har

visat att utrustningen håller för industrins hårt ställda krav med god marginal, hållbarheten på handskar var fem månader, vilket överträffade förväntningarna och ses som en stor framgång i projektet. För att underlätta för ergonomer och personalchefer ute på fabrikerna har General Motors även utvecklat ett beslutsträd som ska underlätta för beslutsfattare att identifiera operatörer med förhöjd skaderisk som kan vara aktuella för Ironhand.

Nästa steg för General Motors

Ansvarig ergonom för projektet hos General Motors kommer nu gå vidare genom att presentera resultaten för United Auto Workers (UAW), fordonsindustrins fackförbund, samt för övriga ergonomer inom General Motors placerade på tillverkningsenheter i USA, därefter kommer Ironhand göras tillgänglig internt för tillverkningsenheter.

Bioservo förväntar sig inte en bred implementering av Ironhand hos General Motors i närtid utan implementering av Ironhand kommer att ske baserat på det beslutsträd som nu finns som ett implementeringsstöd. Bioservo kommer i det här skedet fokusera på att bibehålla ett nära samarbete för att bistå i arbetet med att sprida kunskap om Ironhand inom General Motors och bland externa intressenter. Utöver fortsatt arbete med att hitta användare och arbetsmoment för Ironhand har General Motors tillsammans med andra aktörer inom fordonsindustrin även visat ett stort intresse för att genomföra användartester med vår kommande produkt Assessment Glove, som genom trycksensorer och rörelsesensorer mäter risker för hand-, och handledsskador på arbetsplatser. Bioservo avser att under året inleda fälttester med Assessment Glove för att göra produkten tillgänglig för kommersiellt bruk under 2023.

Bioservo investerar inom Life Science och ser stark försäljningspotential i USA

Under året kommer nya kliniska data presenteras som förväntas påvisa positiva rehabiliterande effekter av att använda Bioservo's greppförstärkande handske Carbonhand. I samband med det kommer en helt ny version av Carbonhand att lanseras i Europa.

Den nya produkten har under en längre tid testats av individer med olika funktionsnedsättningar och återkopplingen från användarna är mycket lovande. De positiva testerna gör oss trygga med att Carbonhand kommer att bli ett viktigt hjälpmedel för att assistera och rehabilitera personer med olika nedsättningar av handfunktionen framöver.

Försäljningspotentialen för Europa är signifikant och företaget planerar en marknadsintroduktion i Norden genom redan etablerade distributörskanaler. I övriga Europa fokuserar företaget i en första fas på Italien, Frankrike, Schweiz och Tyskland där diskussioner med specialiserade distributörer pågår för att förbereda lansering under året. För att stärka upp kommersiell förmåga har vi nu även tillsatt en nordisk försäljningschef inom Life Science.

Förberedande arbete inför lansering av Carbonhand i USA

Arbetet med att förbereda kommersiell fas även i USA har nu startat och ett omfattande analysarbete har nyligen avslutats för att undersöka möjligheterna och potentialen för Carbonhand på den amerikanska marknaden. På uppdrag av Bioservo har ett externt bolag specialiserat inom hälso-, och sjukvård genomfört en marknadsanalys genom ett 50-tal intervjuer av patienter, kliniker och betalare som fått svara på frågor hur relevant Carbonhand är för assistans eller behandling vid olika medicinska indikationer samt sannolikheten för att produkten ska bli subventionerad.

Försäljningspotential som överstiger 250 miljoner USD

Marknadsanalysen visar på ett omfattande kliniskt behov av Carbonhand för patienter med stroke och andra neurologiska indikationer där nedsättning av handfunktionen är ett vanligt förekommande problem. Analysen konstaterar att i USA finns det ca 4,5 miljoner patienter som är relevanta för användning av Carbonhand. Om man endast räknar in patienter med stroke och ett begränsat antal andra neurologiska besvär är det sannolikt att marknadspotentialen överstiger 250 miljoner USD, vilket motsvarar ca 30,000 patienter. Marknadsanalysen konstaterar även att Carbonhand har en unik position utan direkt konkurrens, detta gör produkten relevant som ett tillskott för sjukvården att bistå patienter som behöver assistans eller bli rehabiliterade från handskador.

Bioservo har redan börjat förbereda arbetet med den regulatoriska godkännandeprocessen för USA som förväntas kunna starta under 2022, så snart produkten är godkänd i Europa efter att ha genomgått relevanta säkerhetstester.

Parallellt med detta är arbetet i gång för att etablera en kommersiell infrastruktur för den amerikanska marknaden och introducera Carbonhand som ett viktigt hjälpmedel för att assistera och rehabilitera personer med olika nedsättningar av handfunktionen framöver. Målsättningen är att en kommersiell strategi som även inkluderar arbetet med att erhålla subvention, ska finnas på plats i god tid innan produkten erhåller regulatoriskt godkännande vilket förväntas ske under 2023.

Personliga reflektioner

Satsningen på den amerikanska marknaden med Ironhand mot industrin börjar ge resultat genom ett flertal riktade aktiviteter och vi har nu egen personal på plats, ytterligare distributörer som täcker in fler kundsegment samt lager av produkter placerat i USA. Vår kommersiella satsning på den amerikanska marknaden gör att jag nu har goda förhoppningar att försäljningen successivt kommer att öka på den amerikanska marknaden över tid.

Jag ser fram emot att tillsammans med General Motors fortsätta utvärdera Ironhand samt att inleda nya samarbeten av Bioservo's kommande produkter. Arbetet med General Motors har genomgående varit värdeskapande och de omfattande användartesterna har inneburit att Ironhand idag är anpassad för industriell användning.

Lanseringen av Carbonhand 2.0 närmar sig snabbt och jag förväntar mig att vi under året kommer att få i gång försäljningen i Europa. Produkten kommer med genomgripande förbättringar, anpassad för att vara relevant för ännu fler användare och har potential att verkligen göra skillnad för miljoner patienter världen över. Marknadsanalysen för USA ger en tydlig indikation att Carbonhand kommer att vara ett viktigt hjälpmedel för att assistera och rehabilitera patienter med nedsatt handfunktion. Potentialen bedöms, konservativt beräknat, vara minst 30,000 patienter vilket omräknat i försäljning innebär ca 250 miljoner USD och jag ser fram emot att påbörja arbetet med att utvärdera den bästa lanseringsstrategin för USA.

Bioservo har en helt unik ledande position inom kraftförstärkande handskar och vi har en spännande tillväxtresa som startar nu där vi ska skapa framgång för Ironhand och introducera nya produkter i närtid, ett viktigt och spännande uppdrag som jag och teamet på Bioservo verkligen ser fram emot.

Kista 3 maj 2022

Petter Bäckgren
VD

Finansiell översikt

Januari - Mars, 2022

Nettoomsättning

Nettoomsättningen ökade med 96% till 2,9 (1,5) MSEK för första kvartalet. Resultatet reflekterar det ökade intresset för Ironhand 2.0 på den amerikanska marknaden i kombination med fortsatt stark försäljning i Frankrike.

Rörelsekostnader

Rörelsens kostnader uppgick till 16,3 (11,2) MSEK för det första kvartalet. Ökningen av rörelsens kostnader är främst hänförligt till högre kostnader hänförliga till ett omfattande analysarbete av engångskaraktär för att undersöka Carbonhands kommersiella möjligheter på den amerikanska marknaden motsvarande 3 MSEK samt högre personalomkostnader.

Rörelseresultat

Rörelseresultat före avskrivningar (EBITDA) uppgick till -11,0 (-7,8) MSEK, medan rörelseresultatet (EBIT) uppgick till -12,1 (-9,0) MSEK.

Periodens resultat

Periodens resultat uppgick till -12,1 (-9,0) MSEK motsvarande ett resultat per aktie om -0,64 (-0,57) SEK.

Kassaflöde

Periodens kassaflöde uppgick under första kvartalet till -12,3 (-7,7) MSEK. Kassaflödespåverkan under första kvartalet är främst hänförligt till ett omfattande analysarbete av engångskaraktär för att undersöka Carbonhands kommersiella möjligheter på den amerikanska marknaden, 3 MSEK samt lageruppbbyggnad för att säkra produktförsörjningen.

Finansiell ställning och investeringar

Totala tillgångar uppgick per den 31 mars 2022 till 58,2 (59,7) MSEK.

Likvida medel uppgick per den 31 mars 2022 till 38,6 (47,4) MSEK. Soliditeten uppgick till 87% (89) vid periodens utgång.

Medarbetare

Antal anställda uppgick per den 31 March 2022 till 28 (27) personer.

Principer för delårsrapportens upprättande

Räkenskaperna i Bioservos delårsrapport har upprättats enligt samma principer som den senaste årsredovisningen, det vill säga i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Vi följer BFNAR 2020:1 Vissa redovisningsfrågor med anledning av coronaviruset.

Teckningsoptioner

Per 2021-09-30 finns 731 230 utestående teckningsoptioner. Sammanlagt berättigar teckningsoptionerna till teckning av totalt 1 095 994 aktier. Teckningsoptionerna är utgivna inom ramen för optionsprogram för nyckelpersoner och anställda i bolaget.

Med anledning av att teckningskursen i den riktade emissionen som genomfördes den 26 november 2020 fastställts på marknadsmässiga grunder föreligger ingen grund för omräkning av teckningskurs och antal aktier som var teckningsoption berättigar till teckning för, då innehavare av teckningsoptionerna inte har missgynnats i relation till andra befintliga aktieägare.

Serie 2016-2023

Antalet utställda optioner uppgår till 60 520 som ger rätt att teckna maximalt 355 857 aktier. Teckningskursen är mellan 23,39 SEK och 37,00 SEK per aktie beroende på när under teckningsperioden teckningen sker.

Teckningsoptionerna kan utnyttjas 25 januari 2017 till 31 december 2023. Vid fullt utnyttjande av samtliga utställda teckningsoptioner ökar antalet aktier och röster i Bolaget med 355 857 aktier, envar med ett kvotvärde om 0,20 SEK, medförande att Bolagets aktiekapital ökar med maximalt 71 171,40 SEK.

Teckningsoptionerna är föremål för sedvanliga omräkningsvillkor i samband med emissioner m.m.

Serie 2018-2023

Antalet utställda optioner uppgår till 385 710 som ger rätt att teckna maximalt 455 137 st aktier. Teckningskursen är 25,51 kr per aktie.

Teckningsoptionerna kan utnyttjas från första kvartalet 2023 till 15 december 2023. Vid fullt

utnyttjande av samtliga utställda teckningsoptioner ökar antalet aktier med 455 137 aktier, envar med ett kvotvärde om 0,20 SEK, medförande att Bolagets aktiekapital ökar med maximalt 91 027,40 SEK.

Teckningsoptionerna är föremål för sedvanliga omräkningsvillkor i samband med emissioner m.m.

Serie 2021-2024

Antalet utställda optioner uppgår till 285 000 som ger rätt att teckna maximalt 285 000 aktier. Teckningskursen är 21,93 SEK per aktie.

Teckningsoptionerna kan utnyttjas 10 maj 2024 till 10 juni 2024. Vid fullt utnyttjande av samtliga utställda teckningsoptioner ökar antalet aktier och röster i Bolaget med 285 000 aktier, envar med ett kvotvärde om 0,20 SEK, medförande att Bolagets aktiekapital ökar med maximalt 57 000,00 SEK.

Teckningsoptionerna är föremål för sedvanliga omräkningsvillkor i samband med emissioner m.m.

Risker

Bioservos riskfaktorer har inte förändrats sedan senaste årsredovisning,

<https://www.bioservo.com/assets/documents/rsredovisning-2021.pdf>

Granskning av revisor

Denna delårsrapport har inte granskats av bolagets revisor.

Certified Adviser

FNCA Sweden AB är Bioservos Certified Adviser.

Aktien

Bioservo Technologies AB handlas sedan den 22 maj 2017 på Nasdaq First North Growth Market.

Kista 3 Maj 2022

Bioservo Technologies AB (publ)

Anders Lundmark
Styrelseordförande

Runar Björklund
Styrelseledamot

Kunal Pandit
Styrelseledamot

Nikolaj Sørensen
Styrelseledamot

Kerstin Valinder Strinnholm
Styrelseledamot

Margit alt Murphy
Styrelseledamot

Petter Bäckgren
Verkställande Direktör

RESULTATRÄKNING (TSEK)	Jan-Mars 2022	Jan-Mars 2021	Helår 2021
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	2 940	1 503	7 100
Aktiverat arbete för egen räkning	-	-	-
Övriga rörelseintäkter	1 256	691	4 808
Summa rörelsens intäkter	4 195	2 194	11 908
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter	-1 627	- 1 083	- 5 155
Övriga externa kostnader	-6 563	- 3 071	- 11 185
Personalkostnader	-6 836	- 5 851	- 24 980
Övriga rörelsekostnader	-170	- 146	- 1 126
Avskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	-1 120	-1 033	- 4 139
Summa rörelsens kostnader	-16 316	- 11 184	- 46 585
Rörelseresultat (EBIT)	-12 121	- 8 990	- 34 677
Räntekostnader och liknande resultatposter	-	-	5
Summa finansiella poster	-	-	5
Resultat före skatt	-12 121	- 8 989	- 34 672
Skatt	-	-	-
Periodens resultat	-12 121	- 8 989	- 34 672

BALANSRÄKNING (TSEK)	2022-03-31	2021-03-31	Helår 2021
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	7 280	9 259	7 836
Materiella anläggningstillgångar	167	317	205
Finansiella anläggningstillgångar	-	-	-
Summa anläggningstillgångar	7 447	9 576	8 041
Omsättningstillgångar			
Varulager	6 906	3 647	5 850
Kundfordringar	2 768	696	1 430
Kortfristiga fordringar	2 482	1 156	6 682
Likvida medel	38 642	44 670	51 520
Summa omsättningstillgångar	50 798	50 169	65 482
Summa tillgångar	58 245	59 745	73 523
Eget kapital och skulder			
Eget kapital	50 647	53 322	51 327
Skulder			
Avsättningar	219	353	193
Leverantörsskuld	2 369	2 627	5 613
Kortfristiga skulder	5 010	3 443	4 949
Summa skulder	7 598	6 423	10 755
Summa eget kapital och skulder	58 245	59 745	73 523

FÖRÄNDRING I EGET KAPITAL (TSEK)	2022-03-31	2021-03-31	Helår 2021
Eget kapital vid periodens ingång	62 768	62 311	62 311
Emissionskostnader	-	-	- 1 922
Företrädesemission	-	-	36 336
Återbetalda/inbetalda premier optionsprogram	-	-	715
Periodens resultat	-12 121	- 8 989	- 34 672
Eget kapital vid periodens utgång	50 647	53 322	62 768

KASSAFLÖDESANALYS (TSEK)	Jan-Mars 2022	Jan-Mars 2021	Helår 2021
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat	-12 121	- 8 989	- 34 677
Avskrivningar	1 120	1 033	4 139
Avsättning för garantier	26	38	-121
Erhållen ränta	-	-	5
Erlagd ränta	-	-	-
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-10 975	- 7 918	- 21 967
Förändringar i varulager	-1 055	- 532	-2 735
Förändring i rörelsefordringar	2 863	2 714	-3 546
Förändringar i rörelseskulder	-3 184	- 1 920	2 575
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-12 351	- 7 656	-34 363
Investeringsverksamheten			
Investering i materiella anläggningstillgångar	-	-	-
Investering i finansiella anläggningstillgångar	-	-	-
Investering i immateriella anläggningstillgångar	-527	- 238	-1 810
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-527	- 238	- 1 810
Finansieringsverksamheten			
Nyemission	-	-	36 336
Emissionskostnad	-	-	- 1 922
Teckningsoptioner	-	-	715
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	-	-	35 129
Periodens kassaflöde	-12 878	- 7 894	- 1 044
Likvida medel vid periodens början	51 520	52 564	52 564
Likvida medel vid periodens slut	38 642	44 670	51 520

Finansiell kalender

Kvartal 2, 2022	18 augusti 2022
Kvartal 3, 2022	8 november 2022
Bokslutskommuniké 2022	22 februari 2023

Kontaktuppgifter

Frågor kring rapporten:
Petter Bäckgren, CEO
Tel: +46 (0) 8 21 17 10
E-post: petter.backgren@bioservo.com

Madeleine Börjesson, CFO
Tel: +46 (0) 8 21 17 10
E-post: madeleine.borjesson@bioservo.com

Bioservo Technologies AB (publ)
Torshamnsgatan 35, 164 40 Kista

