



Delårsrapport
2021-01-01 - 2021-03-31
BiBBInstruments AB

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

VD Fredrik Lindblad	3
Väsentliga händelser	5
Om BiBB	6
Finansiell översikt	9
Resultaträkning	10
Balansräkning	11
Kassaflöde	12
Förändring av eget kapital	13
Övrig information	14

Sammanfattning av delårsrapport

Q1 (2021-01-01 – 2021-03-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 16 (131) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -2 350 (-4 479) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,12 (-0,28) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 18 524 (15 560) KSEK.
- Soliditeten** uppgick till 93 (92) %

Siffror i parentes är från föregående period 2020.

Definitioner

*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Antal aktier i BiBB per den 31 mars 2021: 19 484 992 aktier (16 244 992).

**Soliditet: Egna kapitalets andel av balansomslutningen. I parentes ovan beskrivs motsvarande period föregående år. Med "BiBB" eller "Bolaget" avses BiBBInstruments AB (org.nr: 556938-9512).

VD Fredrik Lindblad

Vår största nyhet under kvartal 1 var att den första patienten rekryterats i klinisk pilotstudie EDUX02 med EndoDrill® Model X för indikationen urinblåsecancer. Detta är en ny indikation och en unik marknadsmöjlighet för världens första eldrivna endoskopiska biopsiinstrument. Målet är att tidigarelägga diagnos och behandling av muskelinvasiv urinblåsecancer genom att ta djupa vävnadsprover redan vid den inledande endoskopiska undersökningen. Pilotstudien planeras vara färdig under 2021 och ska vid framgång följas av en större effektstudie som redan är regulatoriskt godkänd.

På grund av produktionsproblem blev vi i april tvungna att pausa rekryteringen av patienter i våra två pågående kliniska studier. Vi jobbar på en lösning och beräknar att kunna återuppta de kliniska prövningarna senare i det andra kvartalet 2021.

Kliniska studier

Utöver ovan nämnda pilotstudie EDUX02 i urinblåsecancer pågår EDMX01-studien för indikationen magsäckstumörer. Under vintern har Covid-19 pandemin påverkat inklusionstakten negativt, men vi bedömer fortsatt att studien slutförs under 2021.

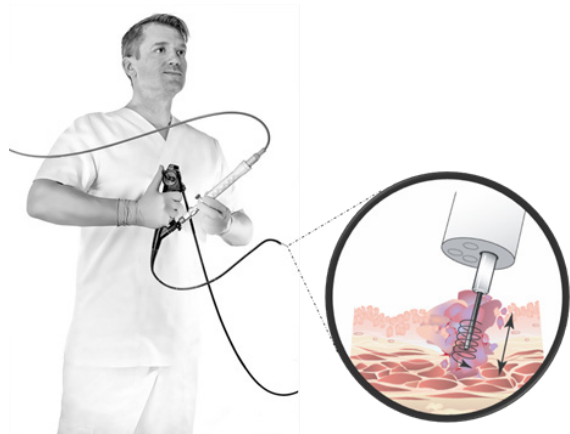
Efter de inledande kliniska försöken med EndoDrill® Model X tror vi starkt på fördelarna och möjligheterna med det eldrivna X-biopsiinstrumentet. Vår tilltro till X-konceptet innebär också att vi ytterligare vill skydda teknologin och precis efter rapporteringsperioden lämnade vi in en tredje internationell patentansökan (PCT III) för EndoDrill® Model X.

Stora möjligheter inom urinblåsecancer

Urinblåsecancer är den fjärde vanligaste cancerformen för män och drabbar årligen ca 550 000 människor i världen. Vid muskelinvasiv urinblåsecancer (MIBC), som utgör cirka 25 % av fallen, växer tumören ut till de underliggande muskellager som omger urinblåsan. Femårsöverlevnaden för denna grupp är enbart ca 50 % så det är avgörande att så tidigt som möjligt fastställa hur djupt tumören har växt för att tidigarelägga behandlingsstarten (radikal kirurgi, cellgifts och strålbehandling). Urologerna som använder en variant av EndoDrill® Model X i studien för urinblåsa har stora förhoppningar om att kunna fastställa diagnos redan efter den initiala endoskopin och inte, som idag, tvingas avvakta det kirurgiska TURB-ingreppet för att ta biopsier. Tanken är att helt undvika TURB-operationen för denna patientgrupp, vilket skulle tidigarelägga behandlingsstart och spara betydande vårdkostnader.

Det är EndoDrill® Model X förmåga att ta djupa, sammanhängande vävnadsprover innefattande det underliggande blåsmuskelskiktet, som fångat urologernas intresse. Konventionella biopsiinstrument, tänger och finnålar, som används vid andra endoskopiska procedurer, t ex övre mag-tarmkanalen och lunga, brister i att uppfylla urologernas krav på behandlingsgrundande diagnos.

EndoDrill® Model X för urinblåsa användes vid den första undersökningen i mars som utföll väl. I förlängningen handlar det om att påbörja cancerbehandlingen tidigare och att förhoppningsvis förbättra de dystra överlevnadssiffrorna. En uppföljande effektstudie är redan planerad och genomgången av regulatoriska myndigheter förutsatt att pilotstudien går planenligt.



EndoDrill® Model X kan ta djupa prover för tidig diagnos av MIBC

Många pågående aktiviteter

Vi sålde våra sista två instrument av EndoDrill® GI Upper, föregångaren till X-serien, i januari och vi tar därmed definitivt farväl av en kommersiell produkt som gett oss en mängd erfarenheter, svenska kunder och hjälpt hundratals patienter till diagnos. Vårt fokus är framgent, som tidigare kommunicerats, utvecklingen av eldrivna EndoDrill® Model X.

Befintlig CE-märkning av EndoDrill® Model X innefattar endoskopiska indikationer i mag-tarmkanalen samt lunga. Urinblåsecancer planeras för en framtida CE-märkningsansökan. Vi tar nu även fram en X-prototyp för lungcancer. Detta är ett mycket spännande område där provtagning med ultraljudsleda finnålsinstrument (s k EBUS-TBNA) blivit förstahandsmetod för stadiindelning av spridd lungcancer under det senaste decenniet. Prototypen som förväntas vara färdig i Q2/Q3 2021 ska inledningsvis utvärderas av lungläkare och därefter kan kliniska studier planeras.

Vi arbetar för tillfället med flera viktiga aktiviteter på området kvalitets- och regulatorisk utveckling (QA-RA). Under kvartal 2 planerar vi att inleda diskussioner med FDA kring klassificering och marknadsgodkännande för EndoDrill® Model X i USA. Dessutom ska vi senare under året lämna in en MDR-ansökan, d v s kvalitetscertifiering enligt EU:s nya medicintekniska förordning.

Studier är nyckeln till framgång

Sedan vi som första tillverkare erhöll CE-märkning av ett eldrivet biopsiinstrument för endoskopi, leder vi utvecklingen av framtidens endoskopiska biopsiinstrument. Nu fortsätter vi att samla in de nödvändiga kliniska bevisen och att successivt bredda användningsområdet från dagens magsäckstumörer och urinblåsecancer till andra viktiga EUS-indikationer, exempelvis bukspottskörtel, lunga och lever.

Under de närmaste två åren har följaktligen kliniska studier större prioritet än kommersialisering. Prelansering av EndoDrill® Model X i Sverige för indikationen övre mag-tarmkanalen kommer att ske tidigast under nästa år. Med en unik produktportfölj, övertygande kliniska data för flera allvarliga cancerformer och marknadsgodkännande i Europa och USA är vi övertygade om att BiBB kommer vara mycket intressant positionerat på den snabbväxande EUS-marknaden. Målet på några års sikt är att, efter en inledande lokal försäljning i egen regi, teckna avtal med en global distributionspartner för internationell försäljningstillväxt.

Nu fortsätter vi målmedvetet vår utvecklingsresa för att revolutionera framtidens cancerdiagnostik genom att erbjuda smartare biopsiinstrument. Vi har god kontroll på våra kostnader och med 18,5 MSEK i kassan den siste mars är vi finansierade året ut. Jag vill också passa på att berätta att vi uppdaterat vår hemsida med mer information om EndoDrill® Model X. På hemsidan finns också den populära videon där vår grundare Dr Charles Walther presenterar EndoDrill® Model X.

Fredrik Lindblad, VD
BiBBInstruments AB



Väsentliga händelser

Väsentliga händelser under första kvartalet

- Den 15 februari offentliggör BiBB bokslutskommuniké för 2020.
- Den 11 mars offentliggör BiBB en produktvideo som presenterar EndoDrill® Model X, världens första CE-märkta eldrivna endoskopiska biopsiinstrument. Filmen beskriver konventionella manuella ultraljudsstyrda (EUS) biopsiinstrument och utmaningen att ta tillräckligt bra vävnadsprover (biopsier) för en fullständig cancerdiagnos.
- Den 15 mars meddelar BiBB att den första patienten har undersökts i en ny klinisk pilotstudie för patienter med misstänkt muskelinvasiv urinblåsecancer. Detta är en ny indikation och undersökningen utförs med en specialanpassad variant av det eldrivna biopsiinstrumentet EndoDrill® Model X. Pilotstudien genomförs vid ett svenskt universitetssjukhus och planeras slutföras under 2021.

Väsentliga händelser efter perioden

- Den 7 april meddelar BiBB att ett produktionsproblem hos en extern leverantör tillfälligt stoppar leveranser av nya EndoDrill® Model X-instrument. Detta påverkar Bolagets två pågående kliniska studier som nu tvingas göra uppehåll i rekryteringen av patienter tills nya engångsinstrument finns tillhanda, vilket är planerat till senare i andra kvartalet 2021.
- Den 8 april meddelar BiBB att en tredje internationell patentansökan för EndoDrill® Model X har lämnats in.

Om BiBB

Cancerdiagnostikbolaget BiBBInstruments AB ("BiBB") baserat på Medicon Village i Lund utvecklar EndoDrill® Model X, en produktserie med engångsinstrument och drivenhet (flergångs) som används vid tumörprovtagning för flera allvarliga cancersjukdomar. Produktportföljen riktar sig till den globala mångmiljardmarknaden för endoskopiska biopsiinstrument med fokus på segmentet ultraljudsstyrda biopsiinstrument (EUS-FNA/FNB, EBUS-TBNA), vilket är det mest snabbväxande området inom endoskopi.

EndoDrill® Model X, som är världens första CE-märkta eldrivna biopsiinstrument för endoskopi, är utvecklat för att ge större och mer högkvalitativa vävnadsprover (kärnbiopsier) av misstänkta tumörer än befintliga produkter på den globala marknaden. Bättre prover ger läkare och sjukvårdspersonal väsentligt ökade möjligheter att diagnosticera fler patienter i ett tidigare skede och med större precision än vad som hittills varit möjligt – även vid svårdiagnostiserade cancertumörer där nuvarande metoder inte alltid ger resultat.



Detta innebär i sin tur att patienter kan få optimal, anpassad behandling tidigare, vilket ökar sannolikheten för tillfrisknande, fler överlevare samt lägre kostnader i sjukvården. BiBBs innovativa medicintekniska utrustning har potential att förbättra sjukvården och på sikt oddsen för många cancerpatienter. Bolaget grundades år 2013 av Dr Charles Walther, cancerforskare vid Lunds universitet och tillika överläkare i klinisk patologi.

Under år 2017 lanserade BiBB sitt första biopsiinstrument EndoDrill® GI Upper, ett manuellt nischinstrument för djupa magsäckstumörer, och noterade Bolaget på AktieTorget (Spotlight Stock Market, Ticker: BIBB). Tre års direktförsäljning till 24 sjukhus och deltagande vid en mängd europeiska kongresser har gett mycket värdefulla erfarenheter och kontakter inför den fortsatta utvecklingen av den andra generationen, eldrivna EndoDrill® Model X.

Sedan år 2020 fokuserar BiBB alla resurser på EndoDrill® Model X som riktar sig till en väsentligt större marknad än föregångaren och möjliggör förbättrad provtagning av tumörer i flera av de mest allvarliga cancerformerna, till exempel magsäcks-, bukspottkörtel-, lung-, och urinblåsecancer.

ENDODRILL® MODEL X

Bolagets andra generationens teknologi, X-serien, är i grunden en vidareutveckling av ursprungsidén. En motordriven roterande cylinder ersätter den manuella borrarvret och används för att ta högkvalitativa s k kärnbiopsier med hög precision. Sedan slutet av år 2020 är EndoDrill® Model X CE-godkänt och därmed världens första marknadsgodkända eldrivna biopsiinstrument för endoskopi.

Patentsökta EndoDrill® Model X består av ett handtag med flexibel borrhylsa (engångsdel) samt motorenhet, fotpedal och kablar (flergångsdel). Instrumentet har utvecklats för att ta vävnadsprover av högsta möjliga kvalitet, vilket möjliggör tidig behandlingsgrundande diagnos. Det primära segmentet för EndoDrill® Model X är premiummarknaden för EUS-biopsiinstrument där flexibla nålinstrument används i ultraljudsendoskop för diagnostik av tumörer i hela mag-tarmkanalen, från matstrupen till ändtarmen. EndoDrill® Model X nyttjar, till skillnad från konkurrerande manuella instrument, en eldriven borrhylsa. Designen möjliggör djup provtagning med hög precision av ett eller flera högkvalitativa sammanhängande kärnbiopsier, vilket krävs för komplett diagnos och stadiindelning.

Målet med EndoDrill® Model X är att för första gången kunna skörda samma solida kärnbiopsier som tas med styva nålinstrument vid diagnos av bröst- och prostatacancer. För dessa mer lättillgängliga organ tas proverna genom att en nål förs in utifrån kroppen och in i målområdet (s k perkutan biopsi) till skillnad från endoskopisk provtagning som sker med längre flexibla nålinstrument som förs in via naturliga kroppsöppningar som munnen. För provtagning av bröst och prostata har utvecklingen över åren gått från cellprover med finnålar till histologiska kärnbiopsier med grövre nålar. En stor och intakt vävnadsbit ger helt enkelt mer information och öppnar upp för en mängd möjligheter inom personanpassad behandling för några av de mest allvarliga cancerformerna.

Dagens EUS-nålinstrument förs in i tumören med en upprepad huggande rörelse och i nålens spets fastnar cellsmörja och vävnadsfragment. Den manuella metoden och den generellt låga provkvaliteten innebär att det krävs erfarna endoskopister för provtagningen och duktiga patologer för utvärderingen. För att öka chanserna att cellsmörjan eller fragmenten tillåter diagnos är det inte ovanligt att nyttja en patolog i salen för realtidsutvärdering (ROSE), centrifugera provet, ta flera prover på olika ställen, och använda olika tekniker för att aspirera cellprovet.

EndoDrill® Model X ska förenkla hela den diagnostiska processen för några av de mest besvärliga cancerformerna. Med en högkvalitativ kärnbiopsi redan vid första undersökningstillfället nås målet om en fullständig behandlingsgrundande diagnos direkt och man slipper resurskrävande metoder och upprepade provtagningstillfällen. Istället för den manuella provtagningen med huggande rörelser tas prover med hjälp av eldriven höghastighetsborrning. Med en roterande flexibel cylinder skär endoskopisten ut fina prover med bibehållen vävnadsarkitektur under hög precision. Tidig och fullständig diagnos innebär att rätt behandling, t ex tumörkirurgi, omgående kan sättas in, vilket kan rädda liv och dessutom spara resurser i sjukvården.

Produkten har flera unika egenskaper: först och främst möjligheten att ta nämnda kärnbiopsier även vid endoskopi, men den medger dessutom provtagning av både ytligt och djupt liggande tumörer samt möjliggör provtagning av flera biopsier på en gång (s k multiple sampling) via en magasin-funktion. En annan mycket viktig och unik egenskap är den ultraflexibla designen som möjliggör provtagning med kraftigt vinklat endoskop. Det innebär att man även kan ta högkvalitativa prover på mycket svårtillgängliga tumörer.

STUDIER

BiBB har i prekliniska försök och i bänktester jämfört EndoDrill® Model X med marknadsledande konkurrenter (EUS-FNB). Resultaten visar att proven som togs med EndoDrill® Model X är avsevärt mycket större än motsvarande tagna med EUS-FNB.

Hösten 2020 inleddes den första kliniska studien på tre svenska universitetssjukhus (EDXM01) för provtagning av misstänkt cancer i magsäcken. I studien, som omfattar 20 patienter, tas jämförande prover på varje patient med såväl EndoDrill® Model X som med ledande konkurrerande finnålsinstrument (EUS-FNB). Studien förväntas vara avslutad under 2021.

I kvartal 1 2021 startade en svensk klinisk pilotstudie (EDUX02) omfattande 10 patienter med misstänkt muskelinvasiv urinblåsecancer. Studien förväntas vara avslutad 2021.

MARKNAD OCH BEHOV

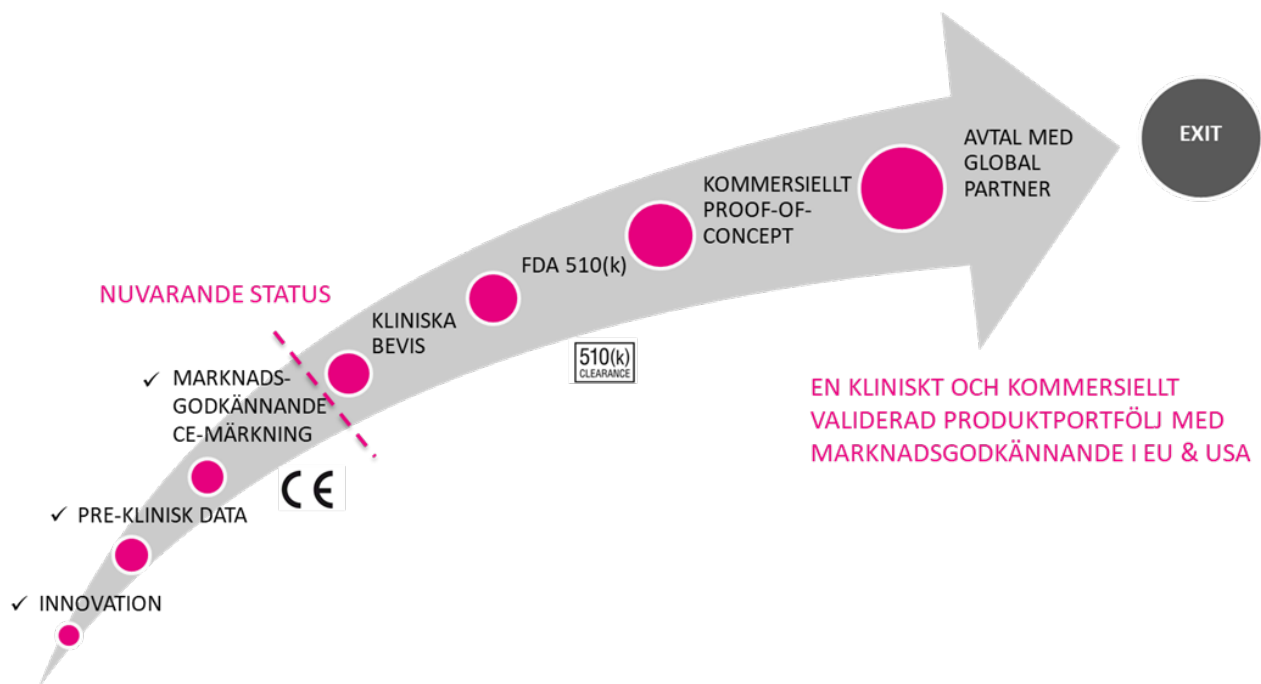
Den initiala målmarknaden för BiBB är det snabbväxande premiumsegmentet ultraljudsstyrda (EUS) biopsiinstrument. Marknaden domineras av några av världens största medteckbolag; Medtronic, Boston Scientific, Cook Medical och Olympus Medical. Ultraljudsendoskop kombinerar kamera och ultraljud i spetsen och det finns dessutom en arbetskanal där ett flexibelt biopsiinstrument (engångs-) kan föras in för att ta ett eller flera vävnadsprover. EUS är det mest snabbväxande endoskopiska segmentet och det tillkommer ständigt nya tillämpningar för diagnos, stadieindelning och behandling. Det

utförs årligen över 1 miljon biopsiprocedurer med EUS-finnålsinstrument och det utgör redan en global mångmiljardmarknad (TMR 2018). Engångsinstrumenten kostar 3 000–5 000 kr. Bara i USA finns det över 1 200 sjukhus som använder endoskopiskt ultraljud för diagnostik av cancerpatienter.

EUS innebär att endoskopister på ett säkert och minimalinvasivt sätt kan fingranska organ, t ex misstänkta tumörer i bukspottkörteln eller lymfkörtlar mellan lungorna, och ta vävnadsprover med finnålar. Motsvarande procedur för diagnostik av lungcancer kallas endobronkiell ultraljudsundersökning (EBUS). Sedan fem år tillbaka är finnålsfunktioner (EBUS-TBNA) förstahandsmetod för centrala tumörer och mediastinala lymfkörtelmetastaser. Med denna ultraljudsteknik kan man komma åt svåråtkomliga organ och exempelvis få information om huruvida det är möjligt att operera bort tumören. Dagens ultraljudsledda endoskopiska nålinstrument har visserligen revolutionerat provtagningen för många svåra cancer typer, men samtidigt har dessa manuellt hanterade instrument flera begränsningar, t ex oförmågan att ta högkvalitativa vävnadsbitar, vilket krävs för att ställa fullständig behandlingsgrundande diagnos.

Det övergripande behovet vid endoskopisk provtagning är att ta solida, sammanhängande kärnbiopsier för fullständig behandlingsgrundande diagnos. Trots att befintliga ultraljudsledda nålar förfinats under de senaste decennierna, uppnår de ofta inte kraven eftersom de i bästa fall tar små fragment av vävnad och oftast en "smörja" av lösryckta celler (cytologi). Vävnadsprover av undermålig kvalitet leder till ofullständig diagnos och ökar därmed risken för upprepade provtagningar, resurskrävande diagnostik, suboptimal behandling, försämrad prognos och onödiga operationer för patienter.

Ytterligare en begränsning är att nålarna är relativt styva för att kunna penetrera vävnaden med den manuella huggande rörelsen. För provtagning med kraftigt vinklade endoskop, till exempel vid bukspottkörteltumörer, tvingas endoskopisten att välja ett mindre styvt nålinstrument med mindre nåldiameter. Då kommer man åt att ta vävnadsprov, men riskerar i stället att få ett sämre prov på grund av den fina dimensionen. Det finns alltså ett uppenbart, icke-tillgodosett kliniskt behov för EndoDrill® Model X att fylla.



AFFÄRSSTRATEGI

BiBBs affärsmodell innefattar utveckling och försäljning av innovativa biopsiinstrument som utgår från premiumprissatta egenutvecklade produkter under varumärket EndoDrill®. Bolaget skapar värde genom att bygga upp en patenterad produktportfölj, EndoDrill® Model X, med engångsinstrument och drivenhet (flergångs) för förbättrad provtagning och diagnos av många av de mest allvarliga cancerformerna. Primärt utvecklas produkter för ultraljudsendoskop och på sikt framtas även produktvarianter för standardendoskop. Sedan december 2020 är EndoDrill® Model X världens första CE-märkta eldrivna biopsiinstrument för endoskopi.

EndoDrill®-instrumenten är avsedda att säljas som sterila engångsprodukter samt en drivenhet för flergångsanvändning (elmotor, fotpedal och kablar) till sjukhus som erbjuder cancervård och diagnostik. Bolaget kommer tillsammans med kliniska partners att ta fram publicerade vetenskapliga bevis för de viktigaste indikationerna. Produkterna ska erhålla CE-märke (beviljat i december 2020 för alla tilltänkta indikationer utom urinblåsecancer) och FDA 510(k)-godkännande för kommersialisering i Europa och USA. BiBBs ambition är inte att bygga upp en global säljorganisation, men produkterna ska successivt lanseras i egen regi i Sverige och på vissa utvalda sjukhus i Europa och USA. Egen lokal försäljning ger närhet till slutkunder för snabb feedback med möjlighet att ständigt förbättra och optimera produkterna. Målet på några års sikt är att teckna avtal med en större global distributionspartner för snabb internationell försäljningstillväxt. En unik produktportfölj i premiumsegmentet ultraljudsledda biopsiinstrument, samt god försäljningstillväxt kommer att göra BiBB till en lämplig uppköpskandidat på den snabbväxande EUS-marknaden.

Finansiell översikt

Omsättning

Under årets första kvartal har Bolaget haft en nettoomsättning på 16 (131) KSEK, vilket avser EndoDrill® GI Upper som slutligen fasades ut i januari 2021. Övriga rörelseintäkter uppgick till 17 (23) KSEK.

Resultat

Kvartalets rörelseresultat för Bolaget uppgick till -2 350 (-4 479) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick för kvartalet till 1 130 (2 737) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick för kvartalet till 467 (1 361) KSEK. Kvartalets administrationskostnader uppgick till 780 (481) KSEK.

Finansiell ställning

Den 31 mars 2021 uppgick Bolagets soliditet till 93 (92) procent. Eget kapital uppgick till 29 446 KSEK jämfört med 23 944 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 31 mars 2021 uppgick Bolagets likvida medel till 18 524 (15 560) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 31 648 KSEK jämfört med 25 939 SEK föregående år.

Aktien

BiBBInstruments AB:s aktie noterades på Spotlight Stock Market ("Spotlight") den 27 oktober 2017. Aktiens kortnamn är "BIBB" och ISIN-kod är SE0010102095. Per den 31 mars 2021 uppgick antalet aktier i BiBB till 19 484 992 stycken. Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat.

Transaktioner med närstående

Förutom sedvanlig ersättning till ledande befattningshavare har inga transaktioner skett med närstående under perioden.

Resultaträkning i sammandrag

(KSEK)	2021 Jan-Mars	2020 Jan-Mars	2020 Jan-Dec
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	16	131	241
Kostnad för sålda varor	-6	-54	-99
Bruttoresultat	10	77	142
Rörelsens kostnader			
Forskning och utveckling	-1 130	-2 737	-6 350
Försäljningskostnader	-467	-1 361	-3 392
Administrationskostnader	-780	-481	-3 236
Övriga rörelseintäkter	17	23	92
Övriga rörelsekostnader	0	0	0
Rörelseresultat	-2 350	-4 479	-12 744
Resultat från finansiella poster			
Finansiella intäkter	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0
Resultat efter finansiella poster	-2 350	-4 479	-12 744
Bokslutsdispositioner			
Återföring Periodiseringsfond	0	0	0
Resultat före skatt	-2 350	-4 479	-12 744
Uppskjuten skatt	0	0	0
Periodens resultat	-2 350	-4 479	-12 744
Antalet aktier	19 484 992	16 244 992	19 484 992
Medelantal aktier	19 484 992	16 244 992	17 864 992
Resultat per aktie, SEK	-0,12	-0,28	-0,71

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2021 Jan-Mars	2020 Jan-Dec
TILLGÅNGAR		
Tecknat ej inbetalt aktiekapital	0	0
Anläggningstillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar	11 661	10 469
Materiella anläggningstillgångar	524	554
Anläggningstillgångar sammanlagt	12 185	11 023
Omsättningstillgångar		
Varulager		
Handelsvaror	0	90
Övriga omsättningstillgångar		
Kundfordringar	0	0
Övriga fordringar	499	375
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	440	325
Likvida medel	18 524	21 895
Omsättningstillgångar sammanlagt	19 463	22 685
SUMMA TILLGÅNGAR	31 648	33 708
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital		
Aktiekapital	1 656	1 656
Fond för utvecklingsutgifter	11 661	10 469
Överkursfond	69 448	69 448
Balanserat resultat	-50 969	-37 033
Periodens resultat	-2 350	-12 744
Eget kapital sammanlagt	29 446	31 796
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	864	810
Aktuella skatteskulder	0	8
Övriga skulder	180	153
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 158	941
Summa skulder	2 202	1 912
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	31 648	33 708

Kassaflöde i sammandrag

(KSEK)	2021 Jan-Mars	2020 Jan-Mars	2020 Jan-Dec
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat	-2 350	-4 479	-12 744
Justering av poster som inte ingår i kassaflödet			
Avskrivningar	52	15	137
Nedskrivningar/utrangeringar	0	1 973	2 461
Finansiella intäkter	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-2 298	-2 491	-10 146
Ökning/minskning varulager	90	54	768
Ökning/minskning fordringar	-146	-66	233
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	197	84	103
Förändring i rörelsekapital	141	72	1 104
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 157	-2 419	-9 042
Investeringsverksamhet			
Förvärv/avyttring av materiella anläggningstillgångar	0	0	-609
Förvärv/avyttring av immateriella anläggningstillgångar	-1 214	-1 335	-3 885
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 214	-1 335	-4 494
Finansieringsverksamhet			
Nyemission	0	0	16 117
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	16 117
Förändring av likvida medel	-3 371	-3 754	2 581
Likvida medel vid periodens början	21 895	19 314	19 314
Likvida medel vid periodens slut	18 524	15 560	21 895

Förändring av eget kapital - Q1 2021

(KSEK)	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Totalt Eget kapital
Ingående balans 1 januari 2021	1 656	0	10 469	69 448	-37 033	-12 744	31 796
Omföring föregående års resultat	-	-	-	-	-12 744	12 744	0
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	1 192	-	-1 192	-	0
Periodens resultat	-	-	-	-	-	-2 350	-2 350
Eget kapital 31 mars 2021	1 656	0	11 661	69 448	-50 969	-2 350	29 446

Förändring av eget kapital - Q1 2020

(KSEK)	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Totalt Eget kapital
Ingående balans 1 januari 2020	1 381	0	9 127	53 606	-20 467	-15 224	28 423
Omföring föregående års resultat	-	-	-	-	-15 224	15 224	0
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	-654	-	654	-	0
Periodens resultat	-	-	-	-	-	-4 479	-4 479
Eget kapital 31 mars 2020	1 381	0	8 473	53 606	-35 037	-4 479	23 944

Förändring av eget kapital - 2020

(KSEK)	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Total Eget kapital
Ingående balans 1 januari 2020	1 381	0	9 127	53 606	-20 467	-15 224	28 423
Omföring föregående års resultat	-	-	-	-	-15 224	15 224	0
Omföring aktiekapital	-	-	-	-	-	-	0
Nyemission december 2020	275	-	-	15 842	-	-	0
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	1 342	-	-1 342	-	0
Periodens resultat	-	-	-	-	-	-12 744	-12 744
Eget kapital 31 december 2020	1 656	0	10 469	69 448	-37 033	-12 744	31 796

Övrig information

ÄGARFÖRTECKNING

För BiBBs ägarförteckning hänvisas till Spotlight via följande länk: <https://www.spotlightstockmarket.com/sv/bolag/irabout?InstrumentId=XSATO1001839>

ANTALET ANSTÄLLDA

Per 2021-03-31 uppgick antalet anställda till 5 (5).

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Ett antal riskfaktorer kan ha negativ inverkan på BiBB verksamhet. Det är därför av stor vikt att beakta relevanta risker vid sidan av Bolagets tillväxtpotentialer. För utförlig beskrivning av risker hänförliga till Bolaget och dess aktier hänvisas till memorandum utgivet av styrelsen i november 2018.

GRANSKNING AV REVISOR

Delårsrapporten har inte granskats av Bolagets revisor.

PRINCIPER FÖR DELÅRSRAPPORTENS UPPRÄTTANDE

Delårsrapporten har upprättats enligt Bokföringsnämndens Allmänna Råd 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3) och Årsredovisningslagen.

KOMMANDE FINANSIELLA RAPPORTER

- Årsredovisning 2020 – 2021-05-21
- Halvårsrapport – 2021-08-26
- Delårsrapport 3 – 2021-11-11
- Bokslutskommuniké 2021 – 2022-02-11

AVLÄMNANDE AV DELÅRSRAPPORT

Styrelsen och verkställande direktören intygar härmed att delårsrapporten ger en rättvisande översikt av BiBBInstruments AB:s verksamhet.

Lund, den 12 maj 2021
BiBBInstruments AB
Styrelsen och verkställande direktören

FÖR MER INFORMATION, VÄNLIGEN KONTAKTA:

Fredrik Lindblad, VD
Tel: +46 708 99 94 86
E-mail: info@bibbinstruments.com