



Delårsrapport 2021-01-01 - 2021-09-30 **BiBBInstruments AB**

BiBBInstruments AB · Medicon Village, SE-223 81 Lund, Sverige
Besöksadress: Scheelevägen 2, Lund
Telefon: +46 708 99 94 86
E-post: info@bibbinstruments.com

www.bibbinstruments.com

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

VD Fredrik Lindblad	3
Väsentliga händelser	5
Om BIBB	6
Finansiell översikt	9
Resultaträkning	10
Balansräkning	11
Kassaflöde	13
Förändring av eget kapital	14
Övrig information	15

Sammanfattning av Q3, delårsrapport

Q3 (2021-07-01 – 2021-09-30)

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (24) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -2 237 (-2 013) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,11 (-0,12) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 11 079 (8 149) KSEK.
- Soliditeten** uppgick till 93 (95) %.

Q1-Q3 (2021-01-01 – 2021-09-30)

- Nettoomsättningen uppgick till 16 (155) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -7 264 (-9 828) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,37 (-0,60) SEK.

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 30 september 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

BiBB fortsätter att lägga grunden för kommande framgångar med EndoDrill® Model X, världens första CE-godkända eldrivna endoskopiska biopsiinstrument för cancerdiagnostik. Vi verkar på det mest snabbväxande och avancerade endoskopiska segmentet, endoskopiskt ultraljud (EUS), med nästa generations högeffektiva biopsiinstrument. I vår första kliniska studie för tumörer i övre mag-tarmkanalen har EndoDrill®-instrumentet fungerat väl, även om rekryteringstakten påverkats av covid-19-pandemin och därmed varit lägre än planerat. Den andra pilotstudien som avser muskelinvasiv urinblåsecancer, fortgår planenligt med hittills lovande preliminära resultat. Målet är fortsatt att slutföra dessa pilotstudier under 2021. Vid sidan av de två studierna pågår en mängd utvecklingsaktiviteter för ständig förbättring av produktdesignen, verktygsbindning av komponenter för större serier samt utveckling av en ny produktvariant för provtagning (biopsi) av lungcancer. På kvalitets- och regulatoriska avdelningen pågår ett intensivt arbete med målsättningen att lämna in en MDR-ansökan före årsskiftet. Vi för också en dialog med FDA om lämplig strategi för marknadsgodkännande i USA. Vi ser nu fram emot en spännande period med avslutning av kliniska pilotstudier och fortsatt utveckling av BiBB.

Status för våra kliniska studier

Vårt huvudfokus i år, och även nästa år, är att inhämta och låta publicera kliniska data som styrker att biopsitagning med EndoDrill®-instrumentet är säkert och effektivt för diagnos av flera av de mest allvarliga cancerformerna. Vi har två pågående kliniska studier med EndoDrill® Model X; EDMX01 för magsäckstumörer och EDUX02 för urinblåsecancer.

I studie, EDMX01, tas vävnadsprover på djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen. I studien som inleddes under hösten 2020 sker jämförande provtagning på varje patient med såväl EndoDrill® Model X som med ledande konkurrerande finnålsinstrument (EUS-FNB).

Hittills har provtagningarna med EndoDrill® fungerat bra. Däremot har rekryteringstakten påverkats påtagligt av covid-19-restriktioner och vårens nödvändiga leverantörsbyte. Vi räknar emellertid med att studien slutförs före årsskiftet.

Vår andra pilotstudie EDUX02 avser muskelinvasiv urinblåsecancer (MIBC), d v s tumörer som vuxit genom urinblåsans slemhinna och muskel. Denna säkerhetsstudie är det första viktiga steget i ett kliniskt program med syfte att visa att diagnostisk provtagning med EndoDrill® Model X kan ske redan vid den inledande endoskopiska undersökningen. Det skulle kunna innebära att vården och patienten slipper en resurskrävande operation och, ännu viktigare, att behandlingsstarten kan tidigareläggas. Tidigare start av cancerbehandling kan rädda liv och spara betydande vårdkostnader. Detta är ett kittlande projekt med möjlighet till ett paradigmskifte för tidigare diagnos av muskelinvasiv urinblåsecancer och ett nytt marknadssegment utan några befintliga konkurrenter.

Rekryteringen i EDUX02 startade i mars 2021 och planen är fortsatt att slutföra rekryteringen före årsskiftet. Om pilotstudiens målsättningar uppnås ska den följas av en större randomiserad effektstudie som redan är planerad och beviljad av regulatoriska myndigheter. I denna randomiserade studie om 64 patienter utvärderas tidig endoskopisk provtagning med EndoDrill® mot standardiserad provtagning vid en s k TURB-operation. I studien kommer man bland annat att jämföra ledtiden från provtagning till behandlingsstart samt två års överlevnad.

Kvalitets- och regulatoriska aktiviteter

BiBB har fortsatt en dialog med det amerikanska läkemedelsverket Food and Drug Administration (FDA) för att undersöka lämplig regulatorisk strategi för ett marknadsgodkännande av EndoDrill® Model X i USA. Den amerikanska marknaden utgör världens största marknad för EUS-biopsiinstrument.

Vad beträffar EU:s nya medicintekniska förordning MDR så har vi lagt mycket resurser på att sammanställa all dokumentation och testresultat inför en MDR-ansökan. Även här är planen att lämna in ansökan före årsskiftet. Därefter följer en längre granskningsprocess hos vårt anmälda organ (notified body). EndoDrill® Model X är sedan slutet av 2020 CE-märkt enligt regelverket MDD och en certifiering enligt MDR ska ske under den senare hälften av 2022.

I september skedde den årliga uppföljningsrevisionen (surveillance audit) av vårt anmälda organ (notified body) i enlighet med ISO 13485:2016. Revisionen bekräftade att BiBB har ett robust kvalitetssystem och ger oss fortsatt rätt att CE-märka våra EndoDrill®-instrument.

Utveckling – en stor del av vår verksamhet

Utvecklingsavdelningen arbetar intensivt med nästa instrument i produktfamiljen; en prototyp för lungcancer. Detta utgör ett mycket intressant marknadssegment då provtagning med ultraljudsledda finnålsinstrument (s k EBUS-TBNA) på kort tid etablerat sig i internationella riktlinjer för bland annat stadieindelning av spridd lungcancer. EndoDrills nuvarande CE-godkännande omfattar även lung-indikationen. Prototypen kommer inledningsvis att utvärderas av lungläkare.

Under kvartalet har vi också, tillsammans med våra tillverkningspartners, implementerat signifikanta produktförbättringar i såväl engångsinstrumentet som drivenheten (flergångs). Allt fler komponenter är nu verktygsbundna och anpassade för serietillverkning. Större serier av instrument, vilket tryggar försörjningen till kliniska studier år 2022, är under tillverkning hos våra partners.

En spännande kommande period framför oss

EndoDrill® Model X är det första EUS-instrumentet som möjliggör provtagning av s k kärnbiopsier vid några av de mest allvarliga cancerformerna. Instrumentet ger sjukvården en möjlighet till tidig och fullständig diagnos via en minimalinvasiv endoskopisk undersökning. Dagens cancersjukvård går alltmer mot personanpassad medicin där molekylär information ger möjlighet att anpassa behandling efter den unika molekylära profilen i patientens tumör. Då krävs solida och högkvalitativa vävnadsprover med välbevarad cellarkitektur, vilket är besvärligt att ta med konventionella EUS-nålinstrument.

Nu väntar en spännande period med avslutning av studier. Dessa pilotstudier, som ska publiceras, utgör första steget i insamlingen av kliniska data som ska styrka att EndoDrill® är ett säkert och effektivt provtagningsinstrument. Studierna kommer att följas av fler kliniska studier i befintliga och nya indikationer. Vårt första EndoDrill® Model X-instrument förväntas lanseras i Sverige under år 2023.

Den sista september hade vi en kassa på drygt 11 MSEK, vilket finansierar verksamheten till Q2 2022.

Som vanligt ser jag fram emot att hålla er uppdaterade om framstegen i vår spännande resa för att revolutionera framtidens cancerdiagnostik.

”We help fight the deadliest cancers and we advance personalized medicine”



Fredrik Lindblad, VD
BiBBInstruments AB

Väsentliga händelser

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER PERIODEN

- Inga väsentliga händelser under perioden.

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 manuella 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 borrarvuren 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. I stället 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 magasinsfunktion. 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 EDMX01 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).

I kvartal 1 2021 startade Bolaget en klinisk pilotstudie (EDUX02) i Sverige omfattande 10 patienter med misstänkt muskelinvasiv urinblåsecancer.

Covid-19 har inneburit lägre rekryteringstakt i bägge studierna. Trots detta förväntas styrelse och ledning att studierna beräknas vara avslutade under 2021.

MARKNAD OCH BEHOV

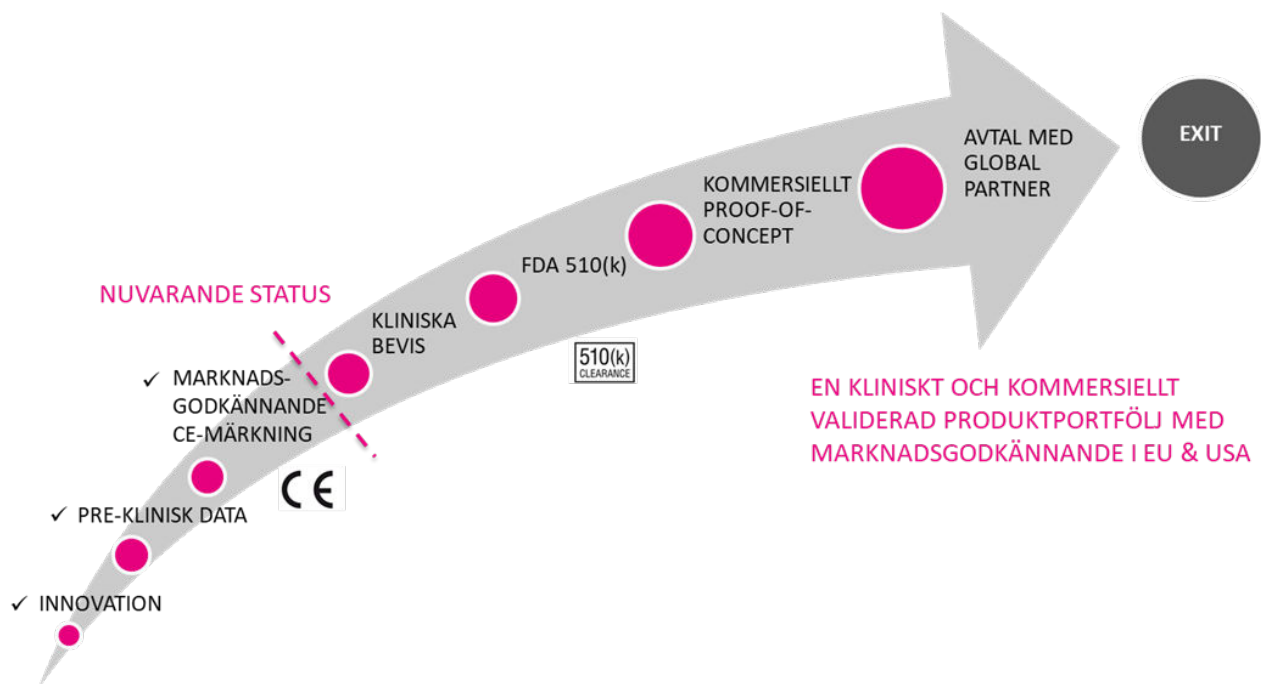
Den initiala målmarknaden för BiBB är det snabbväxande premiumsegmentet ultraljudsstyrda (EUS) biopsiinstrument. Marknaden domineras av några av världens största medteckbolag; Medtronic, Boston Scientific, Cook Medical och Olympus Medical. Ultraljudsendoskop kombinerar kamera och ultraljud i

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, stadiindelning och behandling. Det utförs årligen över 1 miljon biopsiprocedurer med EUS-finnåls- instrument och det utgör redan en global mångmiljardmarknad (TMR 2018). Engångsinstrumenten kostar 3 000–5 000 SEK. 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). Finnålspunktioner (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 cancertyper, 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, försämrade 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 få ett sämre prov på 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, utan 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 ultraljudsleda biopsiinstrument, samt god försäljningstillväxt kommer att göra BiBB till en lämplig uppköpskandidat på den snabbväxande EUS-marknaden.

Finansiell översikt

TREDJE KVARTALET

OMSÄTTNING

Under årets tredje kvartal har Bolaget haft en nettoomsättning på 0 (24) KSEK. Övriga rörelseintäkter uppgick till 0 (0) KSEK.

RESULTAT

Kvartalets rörelseresultat för Bolaget uppgick till -2 237 (-2 013) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick under perioden till -389 (-452) KSEK. Kvartalets administrationskostnader uppgick till -515 (-781) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick till -1 334 (-795) KSEK.

NIO MÅNADER

OMSÄTTNING

Under Bolagets nio månader har BiBB haft en nettoomsättning på 16 (155) KSEK. Övriga rörelseintäkter uppgick till 77 (23) KSEK.

RESULTAT

Under Bolagets nio månader uppgick BiBBs rörelseresultat till -7 264 (-9 828) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick till 4 079 (4 664) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick för perioden till 1 331 (2 922) KSEK. Administrationskostnader uppgick till 1 940 (2 357) KSEK.

FINANSIELL STÄLLNING

Den 30 september 2021 uppgick Bolagets soliditet till 93 (95) procent. Eget kapital uppgick till 24 532 KSEK jämfört med 18 595 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 30 september 2021 uppgick Bolagets likvida medel till 11 079 (8 149) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 26 332 KSEK jämfört med 19 578 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 30 september 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.

Resultaträkning i sammandrag

(KSEK)	2021-07-01 2021-09-30	2020-07-01 2020-09-30	2021-01-01 2021-09-30	2020-01-01 2020-09-30	2020-01-01 2020-12-31
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	0	24	16	155	241
Kostnad för sålda varor	0	-9	-6	-63	-99
Bruttoresultat	0	15	10	92	142
Rörelsens kostnader					
Forskning och utveckling	-1 334	-795	-4 079	-4 664	-6 350
Försäljningskostnader	-389	-452	-1 331	-2 922	-3 392
Administrationskostnader	-515	-781	-1 940	-2 357	-3 236
Övriga rörelseintäkter	0	0	77	23	92
Övriga rörelsekostnader	0	0	0	0	0
Rörelseresultat	-2 237	-2 013	-7 264	-9 828	-12 744
Resultat från finansiella poster					
Finansiella intäkter	0	0	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0	0	0
Resultat efter finansiella poster	-2 237	-2 013	-7 264	-9 828	-12 744
Bokslutsdispositioner	0	0	0	0	0
Återföring Periodiseringsfond	0	0	0	0	0
Resultat före skatt	-2 237	-2 013	-7 264	-9 828	-12 744
Uppskjuten skatt	0	0	0	0	0
Periodens resultat	-2 237	-2 013	-7 264	-9 828	-12 744
Antalet aktier	19 484 992	16 244 992	19 484 992	16 244 992	19 484 992
Medelantal aktier	19 484 992	16 244 992	19 484 992	16 244 992	17 864 992
Resultat per aktie, SEK	-0,11	-0,12	-0,37	-0,60	-0,71

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2021-09-30	2020-09-30	2020-12-31
TILLGÅNGAR			
Tecknat ej inbetalt aktiekapital	0	0	0
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	14 028	9 811	10 469
Materiella anläggningstillgångar	463	0	554
Anläggningstillgångar sammanlagt	14 491	9 811	11 023
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager</i>			
Handelsvaror	0	796	90
<i>Övriga omsättningstillgångar</i>			
Kundfordringar	0	10	0
Övriga fordringar	387	495	375
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	375	317	325
<i>Kassa och bank</i>			
Likvida medel	11 079	8 149	21 895
Omsättningstillgångar sammanlagt	11 841	9 767	22 685
SUMMA TILLGÅNGAR	26 332	19 578	33 708

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2021-09-30	2020-09-30	2020-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	1 656	1 381	1 656
Fond för utvecklingsutgifter	14 028	9 811	10 469
Överkursfond	69 448	53 606	69 448
Balanserat resultat	-53 336	-36 375	-37 033
Periodens resultat	-7 264	-9 828	-12 744
Eget kapital sammanlagt	24 532	18 595	31 796
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	768	454	810
Aktuella skatteskulder	0	17	8
Övriga skulder	237	86	153
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	795	426	941
Kortfristiga skulder sammanlagt	1 800	983	1 912
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	26 332	19 578	33 708

Kassaflöde i sammandrag

(KSEK)	2021-07-01 2021-09-30	2020-07-01 2020-09-30	2021-01-01 2021-09-30	2020-01-01 2020-09-30	2020-01-01 2020-12-31
Den löpande verksamheten					
Rörelseresultat	-2 237	-2 013	-7 264	-9 828	-12 744
Justering av poster som inte ingår i kassaflödet					
Avskrivningar	52	16	157	59	137
Nedskrivningar/utrangeringar	0	0	0	2 031	2 461
Finansiella intäkter	0	0	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0	0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-2 185	-1 997	-7 107	-7 738	-10 146
Ökning/minskning varulager	0	9	90	63	768
Ökning/minskning fordringar	70	63	-40	145	233
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-408	-1 659	-134	-860	103
Förändring i rörelsekapital	-338	-1 587	-84	-652	1 104
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 523	-3 584	-7 191	-8 390	-9 042
Investeringsverksamhet					
Förvärv/avyttring av materiella anläggningstillgångar	0	0	0	0	-609
Förvärv/avyttring av immateriella anläggningstillgångar	-933	-334	-3 625	-2 775	-3 885
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-933	-334	-3 625	-2 775	-4 494
Finansieringsverksamhet					
Finansieringsverksamhet	0	0	0	0	0
Nyemission	0	0	0	0	16 117
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	0	0	0	16 117
Förändring av likvida medel	-3 456	-3 918	-10 816	-11 165	2 581
Likvida medel vid periodens början	14 535	12 067	21 895	19 314	19 314
Likvida medel vid periodens slut	11 079	8 149	11 079	8 149	21 895

Förändring av eget kapital

(KSEK)	Aktie kapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkurs-fond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Total 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	-	-	3 559	-	-3 559	-	0
Periodens resultat	-	-	-	-	-	-7 264	-7 264
Eget kapital 30 september 2021	1 656	0	14 028	69 448	-53 336	-7 264	24 532

(KSEK)	Aktie kapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkurs-fond	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
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	684	-	-684	-	0
Periodens resultat	-	-	-	-	-	-9 828	-4 479
Eget kapital 30 september 2020	1 381	0	9 811	53 606	-36 375	-9 828	18 595

(KSEK)	Aktie kapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkurs-fond	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	-	-	16 117
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/about?InstrumentId=XSAT01001839>

ANTALET ANSTÄLLDA

Per 2021-09-30 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 tillväxtmöjligheter. 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

- Bokslutskommuniké 2021 – 2022-02-11
- Delårsrapport kvartal 1 – 2022-05-06
- Årsredovisning 2021 – 2022-05-20

AVLÄMNANDE AV DELÅRSRAPPORTEN

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

Lund, den 11 november 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