

# Delårsrapport 2020-01-01 – 2020-09-30

## 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](mailto:info@bibbinstruments.com)

# Sammanfattning av Q3, Delårsrapport

## NIO MÅNADER (2020-01-01 – 2020-09-30)

- Nettoomsättningen uppgick till 155 (391) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -9 828 (-8 961) KSEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,60 (-0,50) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 8 149 (23 204) KSEK.
- Soliditeten\*\* uppgick till 95 (96) %

## TREDJE KVARTALET (2020-07-01 – 2020-09-30)

- Nettoomsättningen uppgick till 24 (118) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -2 013 (-2 930) KSEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,12 (-0,16) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 8 149 (23 204) KSEK.

\*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Antal aktier i BiBB per den 30 september 2020: 16 244 992 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

## EndoDrill® Model X – nu i klinisk fas

Det tredje kvartalet blev en arbetsintensiv och spännande fas inför studiestarten med BiBBs nya eldrivna biopsiinstrument EndoDrill® Model X. Förberedelser med regulatoriska tillstånd, tillverkning av kliniska produkter och utbildning av sjukvårdspersonal följt av en del merarbete på den pågående Covid-19-pandemin gav slutligen resultat precis efter rapporteringsperiodens slut. Då undersöktes de första patienterna framgångsrikt i multicenterstudien EDMX01. Valideringen av den nya unika indikationen urinblåsecancer fortsatte också över förväntan. Därutöver fortlöpte CE-märkningsprocessen av EndoDrill® Model X under perioden och vi väntar nu ytterligare besked innan årsskiftet. Således pågår en mängd viktiga aktiviteter, men samtidigt kan den omfattande spridningen av Covid-19 påverka rekryteringstakten av studiepatienter och produktion av instrument.



I början av året fattades det strategiskt viktiga beslutet att fullt fokusera på utvecklingen av nästa generationens produktfamilj EndoDrill® Model X. Den eldrivna roterande nåltekniken har potential att förbättra provtagning och därmed diagnos av många allvarliga cancerformer. I juni månad avvecklades säljteamet som marknadsförde ursprungsprodukten EndoDrill® GI Upper, vilket resulterade i blygsamma försäljningssiffror för tredje kvartalet. Covid-19-restriktioner på sjukhusen påverkade också våra kunder och innebar även att multicenterstudien EDMX01 inleddes i början av oktober i stället för under andra kvartalets slut.

EndoDrill® Model X har ett brett användningsområde och riktar sig till en väsentligt större marknad än föregångaren EndoDrill® GI Upper. Instrumentet tar mer högkvalitativa vävnadsbiopsier, även i svårtillgängliga organ med vinklat endoskop, och är dessutom mer användarvänligt. Designen av EndoDrill® Model X medger en hantering som påminner om konkurrerande produkter, vilket underlättar för sjukvården att byta till EndoDrill® Model X.

BiBBs initiala fokus är utvecklingen av produkter för premiumsegmentet endoskopiskt ultraljud (EUS). Ultraljudsendoskop kombinerar kamera och ultraljud i spetsen med 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 indikationer både för diagnos, stadiindelning och behandling. EUS innebär att endoskopister på ett säkert och minimalinvasivt sätt kan fingranska organ, t ex misstänkta tumörer i magsäck, bukspottkörtel, lunga och lever, och vid behov ta vävnadsprover med finnålar. På så vis kan man komma åt svåråtkomliga organ och exempelvis få information om huruvida det är möjligt att operera bort tumören. Dagens ultraljudsledda finnålinstrument (EUS-FNA/FNB, EBUS-TBNA) har visserligen revolutionerat provtagningen för många svåråtkomliga cancertyper, men samtidigt har dessa manuellt hanterade instrument flera begränsningar, t ex oförmågan att ta högkvalitativa, sammanhängande vävnadsbitar, vilket krävs för att ställa fullständig behandlingsgrundande diagnos.

Målet med EndoDrill® Model X är att för första gången kunna skörda samma solida vävnadsprover (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 generellt låga provkvaliteten innebär att det krävs erfarna endoskopister för provtagningen och duktiga patologer för utvärderingen. De tar till alla tricks för att öka det diagnostiska utbytet, t ex att nyttja en patolog i salen för realtidsutvärdering (ROSE), centrifugera provet, ta flera prover på olika ställen, använda olika tekniker för att aspirera cellprovet m m.

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 tidigare 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.

### **Status för EndoDrill® Model X-projektet**

Multicenterstudien EDMX01 har påbörjats vid två av tre universitetssjukhus i Sverige. Studien omfattar 20 patienter med djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen och väntas slutföras under 2021. I dagsläget är det svårt att närmare sja om rekryteringstakten då den andra vågen av pandemin sannolikt kommer att påverka studien.

BiBB undersöker nu möjligheten att använda EndoDrill® Model X för en ny indikation: muskelinvasiv urinblåsecancer. Till skillnad från endoskopisk undersökning av exempelvis lungor och i mag-tarmkanalen, tas i dag inga vävnadsprover vid den första endoskopiska undersökningen av urinvägarna. Proverna tas istället senare vid en endoskopisk hyvlingsoperation. Med en nyutvecklad produktvariant av EndoDrill® Model X vill vi erbjuda vävnadsprovtagning och möjlighet till diagnos redan vid den första undersökningen. Kliniskt valideringsarbete pågår och om det blir framgångsrikt kan det betyda ett paradigmskifte för diagnostik av denna patientgrupp.

Framöver planeras även en studie för den enskilt största EUS-indikationen: tumörer i bukspottkörteln (pankreas). Pankreascancer är nu nummer tre av cancerdöden med en femårsöverlevnad på ca 6 procent och det är den enda cancersjukdom där dödligheten ökar. Det är helt avgörande att kunna fastställa diagnos tidigt då operation är den enda botande behandlingen. Vi tror att EndoDrill® Model X har optimala egenskaper att som högprecisionsinstrument erbjuda användaren att ta högkvalitativa kärnbiopsier. Den ultraflexibla designen möjliggör dessutom provtagning med kraftigt vinklat endoskop.

Sedan drygt ett år tillbaka har det pågått en CE-märkningsprocess som blivit extra utdragen p g a ökad belastning hos samtliga certifieringsorgan i Europa, kommande regeländringar med nya EU-förordningen MDR och konsekvenser av Covid-19-pandemin. Vårt certifieringsorgan har nyligen kommunicerat att vi kan förvänta oss att få ytterligare besked under det fjärde kvartalet.

### **En händelserik fas väntar**

Efter en intensiv utvecklingsfas som samtidigt har präglats av Covid-19-pandemin, har vi nått en viktig milstolpe i och med att de första patienterna har undersökts med nya EndoDrill® Model X. Nu har vi påbörjat insamlingen av kliniska bevis för att kunna visa att det nya instrumentet erbjuder säker och ytterst högkvalitativ provtagning. Under det närmaste året avser vi följa upp den första kliniska studien (magsäckstumörer) med studier för indikationerna urinblåsecancer och pankreascancer. I nästa fas utvecklas också en produktvariant för lungcancer som ska testas kliniskt. På några års sikt ska vi ha en unik produktportfölj med fokus på premiumsegmentet EUS. Våra kliniska partners ska ha publicerat klinisk data för nämnda indikationer och vi ska ha erhållit CE-märkning och FDA 510(k)-godkännande för kommersialisering. Lansering av EndoDrill® Model X har skett i Sverige och på vissa utvalda sjukhus i Europa och USA. Målet är att teckna avtal med en större global distributionspartner när kliniska bevis och kommersiella tillstånd är på plats. En unik produktportfölj i premiumsegmentet ultraljudsledda biopsiinstrument, samt god försäljningstillväxt kommer att göra BiBB till en lämplig uppköpskandidat på den snabbväxande EUS-marknaden.

Jag ser fram en väldigt spännande period för BiBB och jag hoppas att ni vill vara med på en resa mot tidig och fullständig diagnos för flera av de mest allvarliga cancerformerna.

# Väsentliga händelser

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER TREDJE KVARTALET

- BiBB offentliggör den 6 augusti halvårsrapport för det första halvåret 2020.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODEN

- Den 2 oktober meddelar BiBB att den första patienten har undersökts i en klinisk multicenterstudie, EDMX01, med det nya eldrivna biopsiinstrumentet EndoDrill® Model X. Studien omfattar 20 patienter vid tre svenska universitetssjukhus och planeras slutföras under 2021.
- Den 9 oktober meddelar BiBB att man undersöker ett nytt användningsområde för EndoDrill® Model X-teknologin; tumörer i urinvägarna.
- Den 16 oktober meddelar BiBB att den andra av tre studieorter har börjat inkludera patienter i multicenterstudien EDMX01 med det nya eldrivna biopsiinstrumentet EndoDrill® Model X.

# Om BiBB

BiBBInstruments AB ("BiBB") baserat på Medicon Village i Lund utvecklar en familj av unika biopsiinstrument för tidig och exakt cancerdiagnostik under det skyddade varumärket EndoDrill®. Produktportföljen av engångs- och flergångsinstrument riktar sig till den globala mångmiljardmarknaden för endoskopiska biopsiinstrument.

EndoDrill®-produkterna är designade för att ge större och mer högkvalitativa vävnadsprover (biopsier) 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, räddar liv och minskar sjukvårdens kostnader. 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.

Bolagets teknologi omfattar patenterade och patentsökta endoskopiska instrument med en manuell borrarfunktion (EndoDrill® 1st Generation) respektive en eldriven roterande cylinderborr (EndoDrill® X-serien, 2nd Generation). Under år 2017 lanserade BiBB sitt första biopsiinstrument EndoDrill® GI Upper, ett manuellt nischiinstrument 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, den eldrivna EndoDrill® Model X.

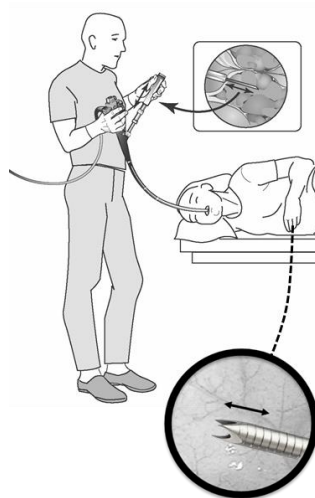
EndoDrill® Model X-konceptet, som är i slutfasen av en CE-märkningsprocess, riktar sig till en väsentligt större marknad än föregångaren och möjliggör förbättrad provtagning av tumörer i flera av de mest allvarliga cancerformerna, till exempel magsäcks-, bukspottkörtel- och lungcancer. BiBB utvecklar och kommersialiserar successivt en produktportfölj av engångs- och flergångsinstrument baserade på X-teknologin för den globala mångmiljardmarknaden för biopsiinstrument. Produktportföljen är fokuserad på segmentet ultraljudsstyrda biopsiinstrument (EUS-FNA/FNB, EBUS-TBNA), vilket är det mest snabbväxande området inom endoskopi.



## ENDODRILL® MODEL X

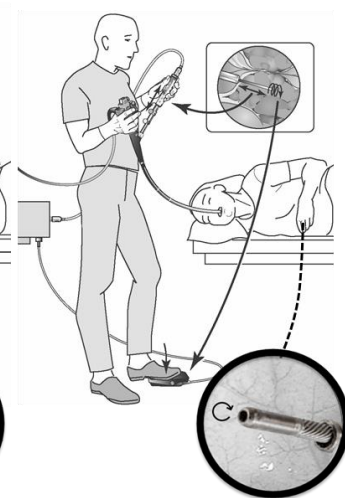
Bolagets andra generationens teknologi, X-serien, är i grunden en vidareutveckling av ursprungsidén. En motordriven roterande cylinder ersätter den manuella borrarfunktionen och används för att ta högkvalitativa s k kärnbiopsier med hög precision.

### Manuella instrument EUS-FNA/-FNB



*Tar cellsmörja/vävnadsfragment genom en upprepad huggande rörelse*

### Eldrivet instrument EndoDrill® Model X



*Skär ut intakta s k kärnbiopsier med hög precision med en roterande borrar-cylinder*

Patentsökta EndoDrill® Model X 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 magtarmkanalen, från matstrupen till ändtarmen.

EndoDrill® Model X nyttjar, till skillnad från konkurrerande manuella instrument, en eldriven borrar-cylinder. Designen möjliggör djup provtagning med hög precision av ett eller flera högkvalitativa sammanhängande vävnadsprover s k kärnbiopsier, vilket krävs för komplett diagnos och stadieindelning.

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.

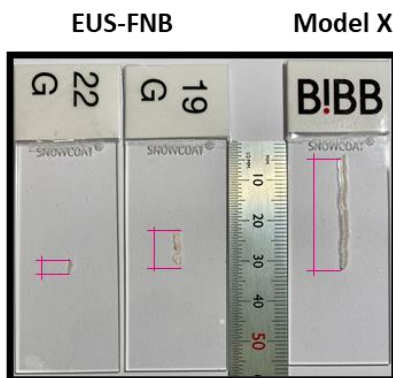
Dagens EUS-nålinstrument förs in i tumören med en upprepad huggande rörelse och i nålens spets fastnar cellsmörja och vävnadsfragment. Den generellt låga provkvaliteten innebär att det krävs erfarna endoskopister för provtagningen och duktiga patologer för utvärderingen. De tar till alla tricks för att öka det diagnostiska utbytet, till exempel att nyttja en patolog i salen för realtidsutvärdering (ROSE), centrifugera provet, ta flera prover på olika ställen, använda olika tekniker för att aspirera cellprovet m m.

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 höghastighetsborring. 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, 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 magasinfunktion. 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.

EndoDrill® Model X består av ett handtag med flexibel borrar-cylinder (engångsdel) samt motorenhet, fotpedal och kablar (flergångsdel). Genom att variera det flexibla nålinstrumentets längd och diameter kan en produktfamilj utvecklas för de flesta endoskopiska provtagningsområden.

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.



Bänktest som tydligt visar skillnaden i provstorlek

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 2021.

BiBB undersöker sedan nyligen även möjligheten att använda EndoDrill® Model X för en ny unik indikation: muskelinvasiv urinblåsecancer. Till skillnad från endoskopisk undersökning i magtarmkanalen, tas i dag inga vävnadsprover vid den första endoskopiska undersökningen av urinvägarna då det saknas lämpliga biopsiinstrument för djupare provtagning. Proverna tas istället senare vid en endoskopisk hyvlingsoperation. Med en nyutvecklad produktvariant av EndoDrill® Model X vill BiBB erbjuda vävnadsprovtagning och möjlighet till diagnos redan vid den första undersökningen. Kliniskt valideringsarbete pågår och om det blir framgångsrikt kan det betyda ett paradigmskifte för diagnostik av denna patientgrupp.

## MARKNAD OCH BEHOV

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

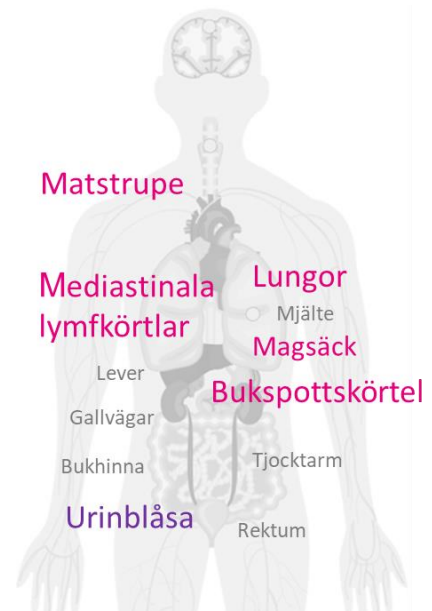
dessutom en arbetskanal där ett flexibelt biopsiinstrument (engångs-) kan föras in för att ta ett eller flera vävnadsprover. EUS är det mest snabbväxande endoskopiska segmentet och det tillkommer ständigt nya tillämpningar för diagnos, stadieindelning och behandling. Det utförs årligen över 1 miljon biopsiprocedurer med EUS-finnålsinstrument och det utgör redan en global mångmiljardmarknad (TMR 2018). Engångsinstrumenten kostar mellan 3 000–5 000 kr. Bara i USA finns det över 1 200 sjukhus som använder endoskopiskt ultraljud för diagnostik av cancerpatienter.

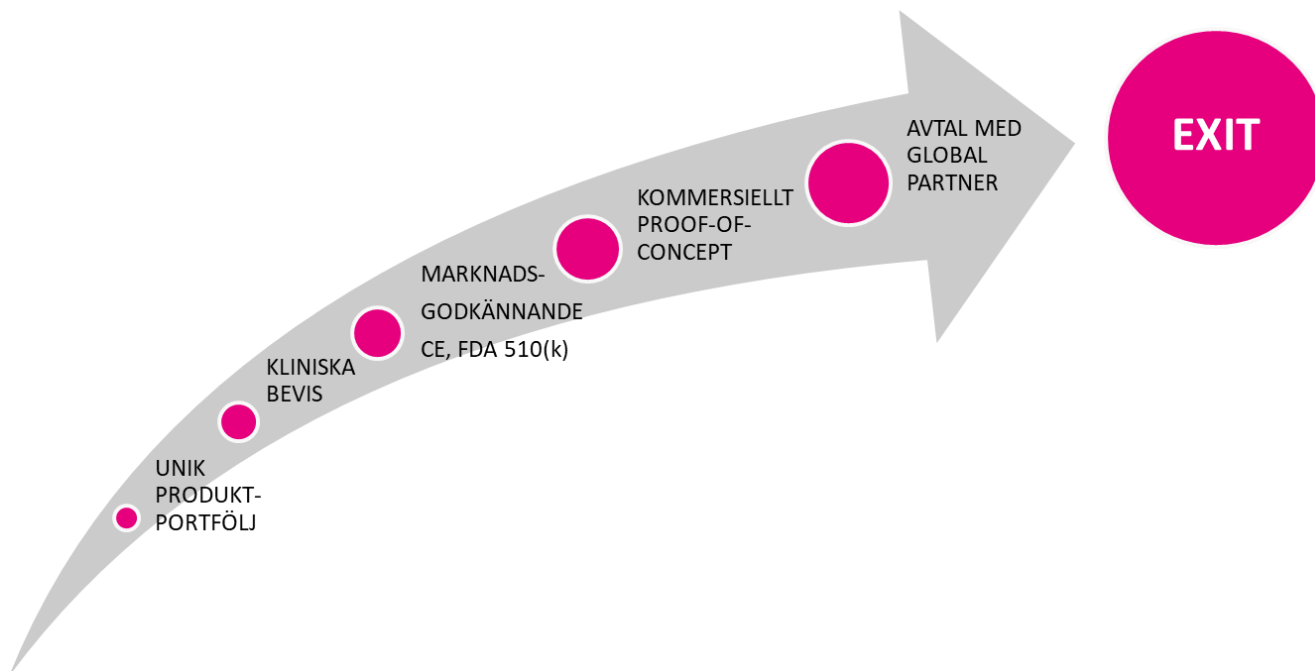
EUS innebär att endoskopister på ett säkert och minimalinvasivt sätt kan fingraska organ, t ex misstänkta tumörer i bukspottkörteln eller lymfkörtlar mellan lungorna, och ta vävnadsprover med finnålar. Endobronkiell ultraljudsundersökning (EBUS) kallas motsvarande procedur för diagnostik av lungcancer och sedan fem år tillbaka är finnålspunktioner (EBUS-TBNA) förstahandsmetod för centrala tumörer och mediastinala lymfkörtelmetastaser.

Med denna teknik kan man komma åt svåråtkomliga organ och exempelvis få information om huruvida det är möjligt att operera bort tumören. Dagens ultraljudsleda 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 vävnadsbitar för fullständig behandlingsgrundande diagnos. Trots att befintliga ultraljudsleda 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 pankreastumörer, 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 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 engångs- och flergångsinstrument för förbättrad provtagning och diagnos av många av de mest allvarliga cancerformerna. Primärt utvecklas produkter för ultraljudsendoskop och på sikt framtas även produktvarianter för standard endoskop.

EndoDrill®-instrumenten är avsedda att säljas som sterila engångsprodukter samt flergångsutrustning (elmotor och fotpedal) till sjukhus som erbjuder cancervård och diagnostik. Bolaget kommer tillsammans med kliniska partners att fram publicerade vetenskapliga bevis för de viktigaste indikationerna. Produkterna ska erhålla CE-märke och FDA 510(k)-godkännande för kommersialisering. BiBB ambition är inte att bygga upp global egen säljorganisation, men i egen regi ska produkterna successivt lanseras 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

## OMSÄTTNING

Under årets tredje kvartal har Bolaget haft en nettoomsättning på 24 (118) KSEK. Övriga rörelseintäkter uppgick till 0 (0) KSEK. Under årets första nio månader har Bolaget haft en nettoomsättning på 155 (391) KSEK vilket avser EndoDrill® GI Upper. Övriga rörelseintäkter uppgick till 23 (0) KSEK.

## RESULTAT

Kvartalets rörelseresultat för Bolaget uppgick till -2 013 (-2 930) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick för kvartalet till 795 (1 179) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick för kvartalet till 452 (1 397) KSEK. Kvartalets administrationskostnader uppgick till 781 (424) KSEK. Rörelseresultatet för årets första nio månader uppgick till -9 828 (-8 961) KSEK. Kostnader för forskning och utveckling under årets första nio månader uppgick till 4 664 (4 146) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick för årets första nio månader till 2 922 (3 655) KSEK. Administrationskostnader under årets första nio månader uppgick till 2 357 (1 392) KSEK.

BiBB har, i enlighet med Bolagets nya strategi kring EndoDrill® Model X, lämnat ett par icke-strategiska patent och ansökningar för den första generationen av EndoDrill® (Classic-teknologin). BiBB kommer fortsatt att ha ett starkt patentskydd för Classic-teknologin på viktiga marknader såsom Europa och USA, men endast ett godkänt patent per region. Den kommande IP-portföljen byggs nu upp kring EndoDrill® Model X som besitter stor marknadspotential. Under andra kvartalet togs en kostnad för forskning och utveckling på cirka 233 KSEK och nu i kvartal tre tas en kostnad på ca 175 KSEK eftersom äldre patenttillgångar uttrangerats från balansräkningen enligt ovan.

## FINANSIELL STÄLLNING

Den 30 september 2020 uppgick Bolagets soliditet till 95 (96) procent. Eget kapital uppgick till 18 595 KSEK jämfört med 37 191 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 30 september 2020 uppgick Bolagets likvida medel till 8 149 (23 204) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 19 578 KSEK jämfört med 38 831 KSEK 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 2020 uppgick antalet aktier i BiBB till 16 244 992 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)	2020-07-01 2020-09-30	2019-07-01 2019-09-30	2020-01-01 2020-09-30	2019-01-01 2019-09-30	2019-01-01 2019-12-31
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	24	118	155	391	496
Kostnad för sålda varor	-9	-48	-63	-159	-201
<b>Bruttoresultat</b>	<b>15</b>	<b>70</b>	<b>92</b>	<b>232</b>	<b>295</b>
Rörelsens kostnader					
Forskning och utveckling	-795	-1 179	-4 664	-4 146	-5 968
Försäljningskostnader	-452	-1 397	-2 922	-3 655	-4 484
Administrationskostnader	-781	-424	-2 357	-1 392	-1 901
Övriga rörelseintäkter	0	0	23	0	0
Övriga rörelsekostnader	0	0	0	0	0
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-2 013</b>	<b>-2 930</b>	<b>-9 828</b>	<b>-8 961</b>	<b>-12 058</b>
Resultat från finansiella poster					
Finansiella intäkter	0	0	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0	0	0
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>-2 013</b>	<b>-2 930</b>	<b>-9 828</b>	<b>-8 961</b>	<b>-12 058</b>
Bokslutsdispositioner					
Återföring	0	0	0	0	0
Periodiseringsfond					
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-2 013</b>	<b>-2 930</b>	<b>-9 828</b>	<b>-8 961</b>	<b>-12 058</b>
Uppskjuten skatt	0	624	0	1 908	-3 166
<b>Periodens resultat</b>	<b>-2 013</b>	<b>-2 306</b>	<b>-9 828</b>	<b>-7 053</b>	<b>-15 224</b>
Antalet aktier	16 244 992	16 244 992	16 244 992	16 244 992	16 244 992
Medelantal aktier	16 244 992	14 561 659	16 244 992	14 000 548	14 000 548
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>-0,12</b>	<b>-0,16</b>	<b>-0,60</b>	<b>-0,50</b>	<b>-1,09</b>

# Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2020-09-30	2019-09-30	2019-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
Tecknat ej inbetalt aktiekapital	0	0	0
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	9 811	7 623	9 127
Finansiell anläggningstillgång	0	5 670	0
<b>Anläggningstillgångar sammanlagt</b>	<b>9 811</b>	<b>13 293</b>	<b>9 127</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Varulager</i>			
Handelsvaror	796	1 105	858
<i>Övriga omsättningstillgångar</i>			
Kundfordringar	10	93	64
Övriga fordringar	495	580	471
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	317	556	
Likvida medel	8 149	23 204	19 314
<b>Omsättningstillgångar sammanlagt</b>	<b>9 767</b>	<b>25 538</b>	<b>21 117</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR (KSEK)</b>	<b>19 578</b>	<b>38 831</b>	<b>30 244</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital	1 381	1 381	1 381
Ej registrerat aktiekapital	0	0	
Fond för utvecklingsutgifter	9 811	7 622	9 127
Överkursfond	53 606	54 203	53 606
Balanserat resultat	-36 375	-18 962	-20 467
Periodens resultat	-9 828	-7 053	-15 224
<b>Eget kapital sammanlagt</b>	<b>18 595</b>	<b>37 191</b>	<b>28 423</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	454	536	820
Aktuella skatteskulder	17	227	22
Övriga skulder	86	190	162
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	426	687	817
<b>Summa skulder</b>	<b>983</b>	<b>1 640</b>	<b>1 821</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>19 578</b>	<b>38 831</b>	<b>30 244</b>

# Kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	2020-07-01 2020-09-30	2019-07-01 2019-09-30	2020-01-01 2020-09-30	2019-01-01 2019-09-30	2019-01-01 2019-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>					
Rörelseresultat	-2 013	-2 930	-9 828	-8 961	-12 058
<b>Justering av poster som inte ingår i kassaflödet</b>					
Avskrivningar	16	0	59	0	295
Nedskrivningar	0	0	2 031	0	0
Finansiella intäkter	0	0	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0	0	0
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital</b>	<b>-1 997</b>	<b>-2 930</b>	<b>-7 738</b>	<b>-8 961</b>	<b>-11 763</b>
Förändring i rörelsekapital					
Ökning/minskning varulager	9	-158	63	-276	-30
Ökning/minskning fordringar	63	141	145	-81	-35
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-1 659	-1 079	-860	-1 446	-1 029
<b>Förändring i rörelsekapital</b>	<b>-1 587</b>	<b>-1 096</b>	<b>-652</b>	<b>-1 803</b>	<b>-1 094</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-3 584</b>	<b>-4 026</b>	<b>-8 390</b>	<b>-10 764</b>	<b>-12 857</b>
<b>Investeringsverksamhet</b>					
Förvärv/avyttring av immateriella anläggningstillgångar	-334	-587	-2 775	-3 901	-5 680
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-334</b>	<b>-587</b>	<b>-2 775</b>	<b>-3 901</b>	<b>-5 680</b>
<b>Finansieringsverksamhet</b>					
Nyemission	0	20 174	0	31 490	31 663
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>20 174</b>	<b>0</b>	<b>31 490</b>	<b>31 663</b>
Förändring av likvida medel	-3 918	15 561	-11 165	16 825	13 126
Likvida medel vid periodens början	12 067	7 452	19 314	6 188	6 188
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>8 149</b>	<b>23 013</b>	<b>8 149</b>	<b>23 013</b>	<b>19 314</b>

# Förändring av bolagets eget kapital

(KSEK)	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Total Eget kapital
<b>Ingående balans 1 januari 2020</b>	<b>1 381</b>	<b>0</b>	<b>9 127</b>	<b>53 606</b>	<b>-20 467</b>	<b>-15 224</b>	<b>28 423</b>
Omföring föregående års resultat					-15 224	15 224	0
Fond för utvecklingsutgifter			684		-684		0
Periodens resultat						-9 828	<b>-9 828</b>
<b>Eget kapital 30 september 2020</b>	<b>1 381</b>	<b>0</b>	<b>9 811</b>	<b>53 606</b>	<b>-36 375</b>	<b>-9 828</b>	<b>18 595</b>

(KSEK)	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Total Eget kapital
<b>Ingående balans 1 januari 2019</b>	<b>700</b>	<b>395</b>	<b>3 741</b>	<b>35 210</b>	<b>-7 333</b>	<b>-7 748</b>	<b>24 965</b>
Omföring föregående årsresultat	-	-	-	-	-7 748	7 748	0
Omföring aktiekapital	395	-395	-	-	-	-	0
Utbetalning Garantiersättning	-	-	-	-861	-	-	<b>-861</b>
Nyemission juni 2019	286	-	-	19 914	-	-	<b>20 200</b>
Emissions- kostnad	-	-	-	-76	-	-	<b>-76</b>
Skatteeffekt emissions- kostnad	-	-	-	16	-	-	<b>16</b>
Återföring uppskjuten skattefordran	-	-	-	-597	-	-	<b>-597</b>
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	5 386	-	-5 386	-	0
Periodens resultat	-	-	-	-	-	-15 224	<b>-15 224</b>
<b>Eget kapital 31 december 2019</b>	<b>1 381</b>	<b>0</b>	<b>9 127</b>	<b>53 606</b>	<b>-20 467</b>	<b>-15 224</b>	<b>28 423</b>

# Övrig information

## ÄGARFÖRTECKNING

För BiBBs ägarförteckning hänvisas till Spotlight via följande länk:

<https://www.spotlightstockmarket.com/sv/bolag/irabout?InstrumentId=XSAT01001839>

## ANTALET ANSTÄLLDA

Per 2020-09-30 uppgick antalet anställda till 3 (4).

## 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 2021-02-13
- Delårsrapport 1 2021-05-14

## AVLÄMNANDE AV DELÅRSRAPPORT

Lund, den 13 november 2020

BiBBInstruments AB

Styrelsen

## FÖR MER INFORMATION, VÄNLIGEN KONTAKTA:

Fredrik Lindblad, VD

Tel: +46 708 99 94 86

E-mail: [info@bibbinstruments.com](mailto:info@bibbinstruments.com)

---

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

Lund, den 13 november 2020

BiBBInstruments AB

Styrelsen och verkställande direktören

# BiBBInstruments är ett svenskt **innovativt** **medtechbolag**

Vi är ett medtechbolag som vill förbättra oddsen för cancerpatienter. Vi utvecklar en produktfamilj, EndoDrill® Model X, som kan revolutionera provtagningen av flera av de mest allvarliga cancerformerna. Vi vill göra verklig skillnad i vården genom att möjliggöra tidigare och mer exakt diagnostik för många svårdiagnostiserade cancersjukdomar.