



**Bokslutskommuniké**  
**2019-01-01 – 2019-12-31**  
**BiBBInstruments AB**

# Sammanfattning av Bokslutskommuniké

## HELÅR (2019-01-01 – 2019-12-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 496 (448) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -12 058 (-9 787) KSEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -1,09 (-0,94) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 19 314 (6 188) KSEK.
- Soliditeten\*\* uppgick till 94 (89) %

## FJÄRDE KVARTALET (2019-10-01 – 2019-12-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 104 (134) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -3 097 (-3 521) KSEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,50 (-0,35) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 19 314 (6 188) KSEK.

\*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Antal aktier i BiBB per den 31 december 2019: 16 244 992 aktier (8 230 475).

\*\*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



## Året som gått – EndoDrill® Model X sticker ut

2019 var ett händelserikt år för BiBB. Vi fick patent beviljade i Europa, Japan, Australien och Kanada. Semmy Rulf valdes in som ny styrelsemedlem och Bolaget genomförde en riktad nyemission på cirka 20 MSEK. Därmed fick BiBB bland annat investeringsbolaget Creades AB (publ) som ny långsiktig ägare. Vi lanserade vårt andra instrument i Classic-serien, mellannålsinstrumentet EndoDrill® Core Needle. Samtidigt fortsatte säljaktiviteter för tidigare lanserade EndoDrill® GI Upper med utställningar på kongresser och kundbesök. När året var slut kunde vi konstatera att vi hade 22 sjukhus som kunder.

Försäljningen av EndoDrill® GI Upper för helåret 2019 uppgick till 496 KSEK (448 KSEK). Kvartal fyra låg något under föregående års försäljningen 104 KSEK (134 KSEK). Den sista december fanns ca 19,3 MSEK i kassan och enligt vår prognos är vi finansierade till slutet av året.

Den viktigaste framgången under 2019 var den lyckade produktutvecklingen av EndoDrill® Model X, vår nästa generation av biopsiinstrument, som ger väsentligt bättre biopsier för en mycket stor patientgrupp.

## EndoDrill® Model X och dess marknadspotential

Utvecklingen av EndoDrill® Model X startade för fem år sedan. Aktiviteterna ökade på allvar genom en EU-finansierad förstudie 2018 och har sedan dess gått över förväntan. 2019 utvärderades en första prototyp med mycket positiva resultat i två prekliniska försök med deltagande läkare från fyra svenska sjukhus. Instrumentet benämndes bland annat som en möjlig "game-changer" inom endoskopisk provtagning. Baserat på dessa framgångar och den väsentligt större marknadspotentialen kommunicerade vi i början av februari 2020 att vår framtida satsning kretsar kring EndoDrill® Model X.

Vad är det då som är så unikt med X-teknologin? I grunden är det en vidareutveckling av BiBBs första lanserade produkt, EndoDrill® GI Upper, men EndoDrill® Model X är försedd med en eldriven roterande cylinder istället för den manuellt roterande borrarvretet. Detta möjliggör provtagning av ännu högre kvalitet samt att fler prover kan tas samtidigt (multiple sampling) i såväl djup som ytlig vävnad. Vävnadsprovets storlek och kvalitet är helt avgörande för möjligheten att fastställa en fullständig och behandlingsgrundande diagnos. Prekliniska studier och tester har hittills visat att EndoDrill® Model X tar betydligt bättre biopsier än såväl konkurrerande instrument som EndoDrill® GI Upper. Dessutom erbjuder instrumentet en hög precision vid provtagning och är enkelt att hantera för endoskopisten. X-teknologin är sedan 2018 patentsökt i Europa och under 2019 följde vi upp med att lämna in en internationell patentansökan (s.k. PCT-ansökan).

EndoDrill® Model X har en betydande marknadspotential då den utvecklas för samtliga endoskopiska användningsområden, t.ex i

matstrupe, magsäck, bukspottsörtel, tjocktarm, lunga och urinblåsa. Föregångaren EndoDrill® GI Upper är en mer nischad produkt speciellt framtagen för djupa tumörer i matstrupe och magsäck. Model X-instrument kommer att erbjudas för såväl standard endoskopi som för endoskopiskt ultraljud (EUS). Den initiala målmarknaden är det växande premiumsegmentet, ultraljudsstyrda biopsiinstrument (EUS-FNA/FNB, EBUS-TBNA). Bara detta marknadssegment utgör i dag en global marknad på flera miljarder kronor.

## Ny produktstrategi – fokus på EndoDrill® Model X

Med fullt fokus på utvecklingen av EndoDrill® Model X så måste bolaget prioritera resurserna. Vi kommer därmed att avvakta med internationella marknadsaktiviteter tills att EndoDrill® Model X är färdig att lansera. BiBB kommer emellertid att fortsätta att marknadsföra EndoDrill® GI Upper, med den manuellt roterande borrarvretet, på den svenska marknaden. BiBB har många svenska kunder som uppskattar och regelbundet använder EndoDrill® GI Upper för att ta djupa tumörprover där inga andra instrument fungerar riktigt tillfredställande.

Vi har i dagsläget inte tid och resurser att även marknadsföra EndoDrill® Core Needle eftersom allt vårt fokus läggs på de endoskopiska instrumenten. Om det i framtiden finns resurser för att utveckla ett styvt nålinstrument med Model X-teknologin, för exempelvis bröst- och prostatacancer, så finns ett konkret patentsökt koncept och intresse från användare.

## Om målsegmentet – icke tillgodosedda kliniska behov skapar möjligheter

EndoDrill® Model X primära målsegment, ultraljudsledda biopsiinstrument, domineras av några av världens största medtechbolag. Deras produkter är snarlika varandra och bygger på att endoskopisten med kraft sticker in en nål i den misstänkta tumören genom en manuellt huggande rörelse med handtaget och suger ut provet. Syftet med dessa instrument är att möjliggöra provtagning av misstänkta förändringar som sitter djupt eller anatomiskt besvärligt belägna. Trots att man är inne på tredje generationen av ultraljudsleda finnålsinstrument så kan det konstateras att instrumenten inte tar prover av tillräckligt hög kvalitet för en mängd cancerindikationer. Det övergripande behovet vid endoskopisk provtagning är att ta solida, sammanhängande vävnadsbitar för fullständig behandlingsgrundande diagnos. Dagens ultraljudsleda nålar uppnår ofta inte kravet då de i bästa fall tar små fragment av vävnad och oftast en "smörja" av lösryckta celler. Vävnadsprover av undermålig kvalitet leder till ofullständig diagnos och ökar därmed risken för upprepade provtagningar, suboptimal behandling, försämrad prognos och onödiga operationer för patienter.

Det finns alltså uppenbara problem med dagens biopsiinstrument som frustrerar läkare världen över. Med EndoDrill® Model X kan vi framöver erbjuda en produktfamilj som löser de flesta av dagens diagnostiska behov för några av de mest dödliga cancerformerna. Målet är mycket tydligt: att redan vid första provtillfället ta tillräcklig mängd histologisk vävnad för att kunna ställa en fullständig diagnos för att snabbt sätta in optimal skräddarsydd behandling. De konkreta fördelarna som EndoDrill® Model X erbjuder jämfört med konventionella ultraljudsledda instrument är många, t ex solida vävnadsprover (s.k. core-biopsier), ultraflexibelt instrument, högre precision och behov av färre provtagningar.

### **Status för EndoDrill® Model X-projektet – på väg in i klinisk fas**

I skrivande stund pågår förberedelser inför en multicenterstudie (n=20) för indikationen djupa tumörer i matstrupe och magsäck vid tre sjukhus i Sverige. Studien erhöll etikgodkännande från Etikprövningsmyndigheten i januari 2020 och ansökan om klinisk prövning är under behandling hos Läkemiddelverket. Det pågår också en tillverkning av produkter till den kliniska studien, d.v.s. separata motorenheter (flergångsdel) och tillhörande sterila engångsinstrument (handtag och hölje med borr-cylinder). Den kliniska studien kan inledas när Läkemiddelverket har beviljat ansökan och kliniska produkter finns tillgängliga. BiBB har dessutom pågående förstudier i samarbete med flera sjukhus med målet att starta ytterligare kliniska utprovningar för andra cancerindikationer.

Parallellt med förberedelser inför klinisk fas pågår en CE-märkningsprocess. Denna process är oberoende den kliniska studien och inleddes i augusti 2019 då BiBB skickade in en komplett ansökan för CE-märkning av EndoDrill® Model X. Ansökan är fortfarande under behandling hos bolagets certifieringsorgan. Handläggningstiderna för alla medicintekniska bolag i Europa är för närvarande mycket långa p.g.a. skiftet till den nya förordningen EU Medical Device Regulation (MDR) år 2020.

### **Vi blickar framåt och det ser ljusst ut**

BiBB har högt ställda förväntningar på EndoDrill® Model X. Det är, menar vi, en mycket efterlängtat produkt inom cancerdiagnostik. På några års sikt ska vi erbjuda en bred och innovativ produktportfölj av biopsiinstrument för förbättrad provtagning och diagnos av många av de vanligaste cancerformerna. För varje viktigt användningsområde, t.ex. tumörer i lunga respektive bukspottskörtel, ska kliniska studier genomföras som bevisar produktens prestanda och säkerhet. BiBBs produktfamilj har om några år regulatoriska godkännanden i såväl Europa som USA samt etablerad försäljning i Sverige och på enstaka strategiska marknader i Europa. Bolagets långsiktiga målsättning är framtida partnerskap med ett eller flera ledande globala medtechbolag. Egen lokal försäljning ger närhet till slutkunder för snabb feedback med möjlighet att ständigt förbättra och optimera våra produkter.

På BiBB drivs vi av visionen att bidra till tidigare cancerdiagnos genom att erbjuda unika instrument för bättre vävnadsprovtagning. Den här spännande resan hade inte varit möjlig utan våra kompetenta medarbetare, våra samarbetspartners och våra aktieägare. Tack för gediget arbete och för ert fortsatta stöd. Nu ser vi fram emot ett spännande år med åtskilliga värdehöjande milstolpar som ska passeras.

Fredrik Lindblad  
VD, BiBBInstruments AB

# Väsentliga händelser

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER FÖRSTA KVARTALET

- BiBB meddelar den 16 januari att Bolaget valt att delregistrera företrädesemissionen med anledning av uteblivna betalningar från en person, som både skriftligen avtalat om garantiteckning dels privat och dels via bolag. Detta för att göra det möjligt att boka ut aktier till parter som betalt i tid. Detta innebär att Bolaget tillförs en emissionslikvid på ca 20 MSEK före emissionskostnader.
- BiBB meddelar den 19 januari att VD i BiBB, Fredrik Lindblad, förvärvar 32 000 aktier i BiBB av LU Holding AB.
- BiBB tillkännager den 8 februari att Bolaget riktar anspråk mot garantiåtagare efter uteblivna betalningar (se meddelande den 16 januari ovan).
- BiBB meddelar den 14 februari att utvärdering har inletts av den kommersiella versionen av borrhålsinstrumentet EndoDrill® Core Needle i klinisk användning vid tre universitetssjukhus i Sverige. Efter en utvärderingsfas följer lansering av EndoDrill® Core Needle i hela Sverige.
- BiBB meddelar den 5 mars att Bolaget erhåller patentgodkännande från patentverket i Australien.
- BiBB meddelar den 5 mars att professor Bruno Walther avslutar sin konsultroll som ansvarig för kliniska studier. Samtidigt utökar grundaren Dr Charles Walther sitt engagemang i Bolaget (motsvarande 80 % tjänst).
- BiBB meddelar den 11 mars att Bolaget erhåller positivt omdöme från den första patientutvärderingen av biopsiinstrumentet EndoDrill® Core Needle.
- BiBB meddelar den 25 mars att EndoDrill® Core Needle erhåller formgivningsskydd i Kina.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER ANDRA KVARTALET

- BiBB meddelar den 1 april att EndoDrill®Core Needle erhåller designpatent i Japan.
- BiBB publicerar den 8 april kallelse till årsstämma.
- BiBB meddelar den 8 april att årsstämman tidigareläggs till den 22 maj 2019.
- BiBB publicerar den 1 maj årsredovisning för 2018. Årsredovisningen finns tillgänglig på Bolagets hemsida ([www.bibbinstruments.com](http://www.bibbinstruments.com)).
- BiBB meddelar den 20 maj framgångsrika resultat från preklinisk studie med EndoDrill® Model X. Studien är ett centralt avslutande steg inför klinisk fas och bekräftar att produkten fungerar i en djurmodell.
- BiBB publicerar den 22 maj kommuniké från årsstämman. Fullständig kommuniké med sammanfattning av fattade beslut finns tillgänglig på Bolagets hemsida ([www.bibbinstruments.com](http://www.bibbinstruments.com)).
- BiBB meddelar den 25 juni att Bolaget lanserar biopsiinstrumentet EndoDrill® Core Needle i Sverige, efter en framgångsrik utvärdering vid tre svenska universitetssjukhus.
- BiBB meddelar den 28 juni att Bolaget genomför en riktad nyemission om cirka 20 MSEK, med stöd av emissionsbemyndigandet från årsstämman den 22 maj 2019.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER TREDJE KVARTALET

- BiBB meddelar den 21 augusti att Bolaget erhåller patent i Europa och Japan.
- BiBB tillkännager den 2 september en strategisk viktig order på EndoDrill® GI Upper från ett universitetssjukhus i Storbritannien.
- BiBB meddelar den 5 september att Bolaget lämnat in en ansökan till Notified Body för CE-märkning av nya instrumentet EndoDrill® Model X.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER FJÄRDE KVARTALET

- BiBB meddelar den 28 oktober framgångsrika resultat från prekliniskt försök II med EndoDrill® Model X.
- BiBB meddelar den 29 oktober att Bolaget erhåller Notice of Allowance av patentansökan för EndoDrill® från patentverket i Kanada.
- BiBB återför den tidigare aktiverade uppskjutna skattefordran avseende skattemässiga underskott med anledning av att Bolaget har tillkännagett en reviderad produktstrategi med fokus på utvecklingsprodukten EndoDrill® Model X. Detta gör att verksamheten fortfarande till stor del befinner sig i ett utvecklingsstadium.

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODEN

- BiBB meddelar den 4 februari att Bolaget genomför fokuserad satsning på eldrivna biopsiinstrumentet EndoDrill® Model X.

# Om BiBB

BiBBInstruments AB ("BiBB") baserat på Medicon Village i Lund utvecklar en serie unika biopsiinstrument för tidig och exakt cancerdiagnostik under det skyddade varumärket EndoDrill®. Bolagets teknologi omfattar patenterade och patentsökta instrument med en manuell borrarfunktion (EndoDrill® Classic) respektive en eldriven roterande cylinderbör (EndoDrill® X-serien). EndoDrill®-konceptet möjliggör provtagning av tumörer i alla de vanligaste cancerformerna. BiBB utvecklar och kommersialiserar successivt en produktportfölj av engångs- och flegångsinstrument för den globala mångmiljardmarknaden för biopsiinstrument, med särskilt fokus på det växande premiumsegmentet ultraljudsstyrda biopsiinstrument (EUS-FNA/FNB, EBUS-TBNA).

Bolaget erbjuder sedan tidigare det specialiserade nischinstrumentet EndoDrill® GI Upper och framöver kommer produktfamiljen att breddas med ett endoskopiskt biopsiinstrument EndoDrill® Model X, med många användningsområden och stor marknadspotential.

EndoDrill®-teknologin ger läkare och sjukvårdspersonal möjlighet att diagnosticera fler patienter i ett tidigare skede och med större säkerhet än vad som hittills varit möjligt – även vid svårdiagnostiserade cancer-tumörer 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 oddsden för många cancerpatienter. Bolaget grundades år 2013 av Dr Charles Walther, cancerforskare vid Lunds universitet och tillika överläkare i klinisk patologi. BiBBInstruments aktie (Ticker: BIBB) är noterad på Spotlight Stock Market.

## BIBBS TEKNOLOGIER

BiBBs produktportfölj består av patenterade och patentsökta endoskopiska engångsinstrument för diagnos av många cancerformer, bl.a. lung-, magsäcks-, tjocktarms-, och bukspottkörtel-cancer. Bolagets först lanserade produkt, nischinstrumentet EndoDrill® GI Upper, används vid djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen. Engångsinstrumentet nyttjar BiBBs ursprungliga patenterade "borrskruvsteknologi" där endoskopisten manellt borrar sig in i misstänkt vävnad för att ta högkvalitativa biopsier även vid svårtillgängliga, djupa tumörer. EndoDrill® GI Upper kan användas med såväl standard endoskop som ultra-



ljusendoskop. Bolagets andra generationens teknologi, X-serien, är i grunden en vidareutveckling av ursprungsidén. En motordriven roterande cylinder ersätter borrarfunktionen och används för att ta högkvalitativa s.k. core-biopsier med hög precision. I EndoDrill® Model X används denna nya teknologi, vilket ger instrumentet unika egenskaper och ett brett användningsområde. Även EndoDrill® Model X kan användas med såväl standard endoskop som ultraljudsendoskop. En mer utförlig beskrivning av BiBBs respektive instrument följer nedan:

## EndoDrill® GI Upper – för djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen

BiBBs första produkt, EndoDrill® GI Upper, lanserades i Sverige i augusti 2017. Engångsinstrumentet används vid flexibel endoskopi för provtagning av djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen och är kliniskt utvärderat på över



150 patienter vid sjukhus i Sverige. En publicerad randomiserad klinisk studie vid Skånes universitetssjukhus i Lund visade att EndoDrill® GI Upper gav signifikant större biopsier och mer djup vävnad än konventionella biopsitänger. Detta möjliggör tidigare diagnos och i vissa fall även att diagnos kan ställas överhuvudtaget. Produkten konkurrerar med andra metoder, främst biopsitänger och ultraljudsledda finnålar. Dessa metoder är i många fall inte tillräckliga för en fullständig behandlingsgrundande diagnos. EndoDrill® GI Upper erbjuder möjlighet att ta större solida biopsier med mer djup vävnad med begränsade risker.

## EndoDrill® Model X – för tumörer i alla endoskopiska procedurer

EndoDrill® Model X är en ny patentsökt produktserie av biopsiinstrument som är under utveckling. Produkten har två unika egenskaper: provtagning av både ytligt och djupt liggande tumörer samt en magasinsfunktion med möjlighet att ta upp till sex biopsier på en gång (sk. multiple sampling). EndoDrill® Model X består av ett handtag med flexibelt hölje och borr-cylinder (engångsdel) samt motorenhet och fotpedal (flegångsdel). Genom att variera det flexibla höljets längd och diameter kan en produktfamilj utvecklas för alla endoskopiska provtagningsområden, t.ex. i matstrupe, magsäck, bukspottkörtel, tjocktarm, lunga och urinblåsa.



EndoDrill® Model X har en betydande marknadspotential då den utvecklas för samtliga endoskopiska användningsområden. Initial målmarknad är det växande premiumsegmentet, ultraljudsstyrda biopsiinstrument (EUS-FNA/FNB, EBUS-TBNA), som i dag utgör en snabbväxande global marknad på flera miljarder kronor.

BiBB har i prekliniska försök jämfört EndoDrill® Model X med en marknadsledande konkurrent (EUS-FNB). Resultaten visar att proven som togs med EndoDrill® Model X är avsevärt mycket större än motsvarande tagna med EUS-FNB. Att redan vid första provtillfället ta tillräcklig mängd histologisk vävnad för att kunna ställa en fullständig diagnos kan vara livsavgörande för patienten och spara kostnader i sjukvården. Med EndoDrill® Model X utvecklar BiBB framtidens endoskopiska biopsiinstrument, som till skillnad från befintliga ultraljudsledda nålinstrument erbjuder:

- solida vävnadsprover (s.k. core-biopsier) vilket möjliggör fullständig diagnos och optimal skräddarsydd behandling.
- ett ultraflexibelt instrument för provtagning från anatomiskt besvärsliga ställen.
- mer precision vid provtagning tack vare motoriserad rotation av skärinstrumentet.
- snabbare och säkrare provtagning då färre prover behöver tas.
- minskat behov av upprepade och tidsödande/kostsamma provtagningar och s.k. R.O.S.E.-procedurer.
- att flera biopsiprover kan tas på samma gång även i olika passager (multiple sampling).
- provtagning vid alla endoskopiska indikationer och vid såväl djupa som ytliga tumörer.

## OM ULTRALJUDSSTYRDA BIOPSIINSTRUMENT

EndoDrill® Model X primära målsegment, ultraljudsledda biopsiinstrument, domineras av några av världens största medteckbolag. Deras produkter är snarlika varandra och bygger på att endoskopisten med kraft sticker in en nål i den misstänkta tumören genom en manuellt huggande rörelse med handtaget och suger ut provet. Syftet med dessa instrument är att möjliggöra provtagning av misstänkta förändringar som sitter djupt eller anatomiskt besvärligt belägna. Trots att man är inne på tredje generationen av ultraljudsledda finnålsinstrument så kan det konstateras att instrumenten inte tar prover av tillräckligt hög kvalitet för en mängd cancerindikationer. Det övergripande behovet vid endoskopisk provtagning är att ta solida, sammanhängande vävnadsbitar för fullständig behandlingsgrundande diagnos. Dagens ultraljudsledda nålar uppnår ofta inte kravet då de i bästa fall tar små fragment av vävnad och oftast en "smörja" av lösryckta celler. Vävnadsprover av undermålig kvalitet leder till ofullständig diagnos och ökar därmed risken för upprepade provtagningar, suboptimal behandling, försämrad prognos och onödiga operationer för patienter.

## AFFÄRSSTRATEGI

BiBBs affärsmodell innefattar utveckling och försäljning av innovativa biopsiinstrument som utgår från premiumprissatta egenutvecklade bortecknologier under varumärket EndoDrill®. Bolaget skapar värde genom att bygga upp en patenterad produktportfölj med både nischade och volymbaserade engångsinstrument för förbättrad provtagning och diagnos av många av de vanligaste cancerformerna. EndoDrill®-instrumenten är avsedda att säljas som sterila engångsprodukter (för EndoDrill® Model X finns även en flergångsdel i form av elmotor och fotpedal) till alla sjukhus som erbjuder cancervård och diagnostik. Bolagets målsättning är framtida partnerskap med ett eller flera ledande globala medteckbolag.

Genom att utveckla en portfölj av innovativa biopsiinstrument som inledningsvis valideras på hemmamarknaden Sverige, bygger BiBB upp referenser och kommersiell proof-of-concept för sina instrument. Egen lokal försäljning ger närhet till slutkunder för snabb feedback med möjlighet att ständigt förbättra och optimera våra produkter.

Med en attraktiv portfölj av unika biopsiinstrument med regulatoriska godkännanden i såväl Europa (CE-märke) som USA (FDA/510(k)) och med etablerad försäljning i bland annat Sverige och på enstaka strategiska marknader i Europa, skapas goda förutsättningar för att på sikt nå en snabb internationell försäljningstillväxt genom avtal med en eller flera ledande globala medteckkoncerner.



# Finansiell översikt

## OMSÄTTNING

Under årets fjärde kvartal har Bolaget haft en nettoomsättning på 104 (134) KSEK vilket avser EndoDrill® GI Upper. Övriga rörelseintäkter uppgick till 0 (333) KSEK. Under räkenskapsåret 2019 har Bolaget haft en nettoomsättning på 496 (448) KSEK vilket avser försäljning av EndoDrill® GI Upper. Övriga rörelseintäkter uppgick till 0 (534) KSEK.

## RESULTAT

Kvartalets rörelseresultat för Bolaget uppgick till -3 097 (-3 521) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick för kvartalet till 1 822 (2 357) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick för kvartalet till 828 (939) KSEK. Kvartalets administrationskostnader uppgick till 509 (623) KSEK. För räkenskapsåret 2019 uppgick rörelseresultatet i Bolaget till -12 058 (-9 787) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick för räkenskapsåret 2019 till 5 968 (6 011) KSEK, försäljningskostnaderna uppgick till 4 484 (2 871) KSEK, administrationskostnader uppgick till 1 901 (1 671) KSEK.

## FINANSIELL STÄLLNING

Den 31 december 2019 uppgick Bolagets soliditet till 94 (89) procent. Eget kapital uppgick till 28 423 KSEK jämfört med 24 965 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 31 december 2019 uppgick Bolagets likvida medel till 19 314 (6 188) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 30 244 KSEK jämfört med 27 953 KSEK föregående år.

## AKTIEN

BiBBInstruments AB:s aktie noterades på Spotlight Stock Market ("Spotlight"), tidigare AktieTorget den 27 oktober 2017. Aktiens kortnamn är "BIBB" och ISIN-kod är SE0010102095. Per den 31 december 2019 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)	2019-10-01 2019-12-31	2018-10-01 2018-12-31	2019-01-01 2019-12-31	2018-01-01 2018-12-31
Rörelsens intäkter				
Nettoomsättning	104	134	496	448
Kostnad för sålda varor	-42	-69	-201	-216
<b>Bruttoresultat</b>	<b>62</b>	<b>65</b>	<b>295</b>	<b>232</b>
Rörelsens kostnader				
Forskning och utveckling	-1 822	-2 357	-5 968	-6 011
Försäljningskostnader	-828	-939	-4 484	-2 871
Administrationskostnader	-509	-623	-1 901	-1 671
Övriga rörelseintäkter	0	333	0	534
Övriga rörelsekostnader	0	0	0	0
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-3 097</b>	<b>-3 521</b>	<b>-12 058</b>	<b>-9 787</b>
Resultat från finansiella poster				
Finansiella intäkter	0	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0	0
<b>Resultat efter finansiella poster</b>	<b>- 3 097</b>	<b>-3 521</b>	<b>-12 058</b>	<b>-9 787</b>
Bokslutsdispositioner				
Återföring Periodiseringsfond	0	0	0	0
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-3 097</b>	<b>-3 097</b>	<b>-12 058</b>	<b>-9 787</b>
Uppskjuten skatt	-5 073	664	-3 166	2 039
<b>Periodens resultat</b>	<b>-8 171</b>	<b>-2 856</b>	<b>-15 224</b>	<b>-7 748</b>
Antalet aktier	16 244 992	8 230 475	16 244 992	8 230 475
Medelantal aktier	16 244 992	8 230 475	14 00 548	8 230 475
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>-0,50</b>	<b>-0,35</b>	<b>-1,09</b>	<b>-0,94</b>

# Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2019-12-31	2018-12-31
TILLGÅNGAR		
<b>Tecknat ej inbetalt aktiekapital</b>	0	12 401
<b>Anläggningstillgångar</b>		
Immateriella anläggningstillgångar	9 127	3 742
Finansiell anläggningstillgång	0	3 746
<b>Anläggningstillgångar sammanlagt</b>	<b>9 127</b>	<b>7 488</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>		
Varulager		
Handelsvaror	858	829
Övriga omsättningstillgångar		
Kundfordringar	64	27
Aktuell skattefordran	0	0
Övriga fordringar	471	660
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	410	360
Likvida medel	19 314	6 188
<b>Omsättningstillgångar sammanlagt</b>	<b>21 117</b>	<b>8 064</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR</b>	<b>30 244</b>	<b>27 953</b>

# Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2019-12-31	2018-12-31
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>		
<b>Eget kapital</b>		
Aktiekapital	1 381	700
Ej registrerat aktiekapital	0	395
Fond för utvecklingsutgifter	9 127	3 741
Överkursfond	53 606	35 210
Balanserat resultat	-20 467	-7 333
Periodens resultat	-15 224	-7 748
<b>Eget kapital sammanlagt</b>	<b>28 423</b>	<b>24 965</b>
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	820	1 983
Aktuella skatteskulder	22	57
Övriga skulder	162	208
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	817	740
<b>Summa skulder</b>	<b>1 821</b>	<b>2 988</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>30 244</b>	<b>27 953</b>

# Kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	2019-10-01 2019-12-31	2018-10-01 2018-12-31	2019-01-01 2019-12-31	2018-01-01 2018-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>				
Rörelseresultat	-3 097	-3 521	-12 058	-9 787
<b>Justering av poster som inte ingår i kassaflödet</b>				
Avskrivningar	274	4	295	4
Finansiella intäkter	0	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0	0
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital</b>	<b>-2 823</b>	<b>-3 517</b>	<b>-11 763</b>	<b>-9 783</b>
<b>Förändring i rörelsekapital</b>				
Ökning/minskning varulager	247	80	-30	-36
Ökning/minskning fordringar	58	-321	-35	-643
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	598	924	-1 029	1 947
<b>Förändring i rörelsekapital</b>	<b>903</b>	<b>683</b>	<b>-1 094</b>	<b>1 268</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-1 920</b>	<b>-2 834</b>	<b>-12 857</b>	<b>-8 515</b>
<b>Investeringsverksamhet</b>				
Förvärv/avyttring av immateriella anläggningstillgångar	-1 779	-1 573	-5 680	-3 745
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-1 779</b>	<b>-1 573</b>	<b>-5 680</b>	<b>-3 745</b>
<b>Finansieringsverksamhet</b>				
Nyemission	0	6 145	31 663	6 145
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>6 145</b>	<b>31 663</b>	<b>6 145</b>
Förändring av likvida medel	-3 700	1 738	13 126	-6 115
Likvida medel vid periodens början	23 013	4 450	6 188	12 303
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>19 314</b>	<b>6 188</b>	<b>19 314</b>	<b>6 188</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 2019</b>	700	395	3 741	35 210	-7 333	-7 748	24 965
Omföring föregående årsresultat	-	-	-	-	-7 748	-7 748	0
Omföring aktiekapital	395	-395	-	-	-	-	0
Utbetalning Garantiersättning	-	-	-	-861	-	-	-861
Nyemission juni 2019	286	-	-	19 914	-	-	20 200
Emissionskostnad	-	-	-	-76	-	-	-76
Skatteeffekt emissionskostnad	-	-	-	16	-	-	16
Återföring uppskjuten skattefordran	-	-	-	-597	-	-	-597
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	5 386	-	-5 386	-	0
Periodens resultat	-	-	-	-	-	-15 224	-15 224
<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>

(KSEK)	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för ut- vecklings-ut- gifter	Överkurs- fond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Total Eget kapital
<b>Ingående balans 1 januari 2018</b>	700	-	0	16 856	268	-4 005	13 819
Omföring föregående årsresultat	-	-	-	-	-4 005	4 005	0
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	3 741	-	-3 741	-	0
Nyemission	-	395	-	19 590	-	-	19 985
Emissionskostnad	-	-	-	-1 585	-	-	-1 585
Skatteeffekt emissionskostnad	-	-	-	349	-	-	349
Optionsprogram	-	-	-	-	145	-	145
Periodens resultat	-	-	-	-	-	-7 748	-7 748
<b>Eget kapital 31 december 2018</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>

# Övrig information

## ÄGARFÖRTECKNING

För BiBBs ägarförteckning hänvisas till Spotlight via följande länk:

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

## ANTALET ANSTÄLLDA

Per 2019-12-31 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 tillväxtmöjligheter. För utförlig beskrivning av risker hänförliga till Bolaget och dess aktier hänvisas till memorandum utgivet av styrelsen i november 2018.

## GRANSKNING AV REVISOR

Bokslutskommunikén har inte granskats av Bolagets revisor.

## PRINCIPER FÖR BOKSLUTSKOMMUNIKENS UPPRÄTTANDE

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

## KOMMANDE FINANSIELLA RAPPORTER

- Delårsrapport 1 2020-05-06
- Halvårsrapport 2020-08-28
- Delårsrapport 3 2020-11-13
- Bokslutskommuniké 2021-02-13

## AVLÄMNANDE AV BOKSLUTSKOMMUNIKÉ

Lund, den 13 februari 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 bokslutskommunikén ger en rättvisande översikt av BiBBInstruments AB:s verksamhet.

Lund, den 13 februari 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<sup>®</sup>, som består av engångsinstrument med en unik och patenterad borrhållfunktion. Vi vill göra verklig skillnad i vården genom att möjliggöra tidigare och mer exakt diagnostik för de vanligaste cancerformerna.