



Delårsrapport 2019-01-01 – 2019-09-30 **BiBBInstruments AB**

Sammanfattning av delårsrapport

BiBB har under kvartalet uppnått en central milstolpe med inlämnandet av ansökan för CE-märkning av EndoDrill® Model X. Det är ett revolutionerande biopsiinstrument som på sikt ska erbjudas för samtliga endoskopiska indikationer. För lanserade EndoDrill® GI Upper erhöles den första ordern utanför Sverige från ett universitetssjukhus i Storbritannien. Nya EndoDrill® Core Needle har visats på två kongresser i Europa. Härutöver har Bolaget erhållit viktiga patent i Europa och Japan för EndoDrill®.

NIO MÅNADER (2019-01-01 – 2019-09-30)

- Nettoomsättningen uppgick till 391 (314) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -8 961 (-6 266) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,50 (-0,59) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 23 204 (4 450) KSEK.
- Soliditeten** uppgick till 96 (81) %

TREDJE KVARTALET (2019-07-01 – 2019-09-30)

- Nettoomsättningen uppgick till 118 (29) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -2 930 (-2 222) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,16 (-0,21) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 23 204 (4 450) KSEK.

*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Antal aktier i BiBB per den 30 september 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



Tempot har varit fortsatt högt på BiBB under det tredje kvartalet. Utvecklingsavdelningen har arbetat intensivt med att slutföra EndoDrill® Model X-projektet, vilket resulterat i en komplett ansökan för CE-märkning av EndoDrill® Model X. Dessutom har ansökan ometikprövning lämnats in för godkännande av planerad multicenterstudie med EndoDrill® Model X på patienter med tumörer i övre mag-tarmkanalen. Samtidigt har försäljningsteamet fortsatt att bearbeta potentiella kunder i Storbritannien och Sverige och under kvartalet erhöll vi vår första kund, ett universitetssjukhus, i Storbritannien och även ett nytt sjukhus i Sverige. Lanseringen av vårt första nålinstrument EndoDrill® Core Needle har påbörjats genom utställning på två kongresser i september: CIRSE-mötet i Barcelona och Röntgenveckan i Jönköping.

Efter den riktade nyemissionen i juni har BiBB en relativt välfylld kassa om drygt 23 MSEK den siste september. Det innebär att vi kan fortsätta att tillsätta resurser för snabbast möjliga utveckling och kommersialisering av BiBBs produktportfölj. På några års sikt ska vi ha en attraktiv kommersiell produktfamilj, EndoDrill®, av unika biopsiinstrument med regulatoriska godkännanden i såväl Europa (CE-märke) som USA (FDA/510(k)) och etablerad försäljning i Sverige och på enstaka strategiska marknader i Europa. Via en komplett, differentierad produktportfölj – där kommande X-serien har störst marknads-potential – kommer vi att söka partnerskap med en eller flera ledande globala distributörer för snabbast möjliga internationell försäljningstillväxt.

BiBB har nu lanserat två instrument i Classic-serien, d.v.s instrument med den ursprungliga innovationen, en patenterad borrhuvsspets. För vårt första lanserade instrument för endoskopisk provtagning, EndoDrill® GI Upper, har vi nu 21 svenska sjukhus som kunder och sedan nyligen ett sjukhus i Storbritannien. Försäljningen slutade på 118 KSEK (29 KSEK) i kvartal 3, vilket är en ökning med drygt 300% i förhållande till samma kvartal föregående år.

Vi har idag visat att EndoDrill® GI Upper löser ett välkänt kliniskt problem med att ta högkvalitativa vävnadsprover i djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen. I Storbritannien har vi besökt flera välrenommerade sjukhus och läkarna (endoskopister) är väldigt nyfikna på vår innovation. Samtidigt efterfrågas mer klinisk data, vilket innebär att en internationell satsning på EndoDrill® GI Upper måste inledas genom att starta nya kliniska studier. Resurser och kostnader för dessa studier ska vägas mot alternativet att istället sätta igång fler kliniska studier för EndoDrill® Model X som har betydligt större marknadspotential. I augusti erhöll vi besked om att vår andra patentfamiljen för EndoDrill® GI Upper beviljas i Japan och Europa, vilket är väldigt positivt med tanke

på de att det är två av Bolagets viktigaste marknader. Nästa instrument i Classic-serien, mellannålinstrumentet EndoDrill® Core Needle, används särskilt i fall där ökad precision behövs vid vävnadsprovtagning av bl.a. misstänkta tumörer i bröst, lymfkörtlar och mjukdelar. I vår kärnverksamhet, endoskopi, vänder vi oss till endoskopister och assistenter på endoskopiavdelningar. Försäljning av nålinstrument innebär för oss nya kundgrupper, främst radiologer, och våra försäljningsaktiviteter kretsar nu kring att lära känna denna marknad. I september besöktes kongresser i Barcelona och Jönköping och vårt försäljningsteam har därefter flera kundbesök inplanerade under hösten. Det har blivit allt tydligare för oss att perkutana biopsinålar är ett mycket konkurrensutsatt marknadssegment, vilket innebär att vi kommer att se över vår distributionsstrategi.

Över till X-serien som har störst potential i vår instrumentfamilj. EndoDrill® Model X erbjuder två unika egenskaper: provtagning av både ytligt och djupt liggande tumörer samt en magasinfunktion med möjlighet att ta upp till sex biopsier på en gång (s.k. multiple sampling). Produkten, som till skillnad från konventionella endoskopiska biopsiinstrument är motoriserad, väntas få ett brett användningsområde för alla typer av endoskopisk provtagning och vi planerar att successivt släppa flera olika versioner. Under kvartalet lämnade vi in en ansökan till Notified Body för CE-märkning av EndoDrill® Model X. Det innebär att instrumentet uppfyllt en serie oberoende tester och detta är en viktig milstolpe i utvecklingen av vårt första X-instrument. Efter rapporteringsperioden genomfördes ytterligare ett framgångsrikt prekliniskt försök med EndoDrill® Model X. Försöket bekräftar tidigare positiva resultat och är ett centralt avslutande steg inför en planerad multicenterstudie. Vi erhöll fantastisk feedback från de deltagande läkarna som spontant uttryckte kommentarer såsom "en riktig game-changer inom endoskopisk provtagning" och "slår allt jag sett när det gäller kontroll vid provtagning".

I nästa fas ligger förberedelser inför multicenterstudien som omfattar 20 patienter vid fyra sjukhus i Sverige. Det innebär ett intensivt arbete med planering, organisation och regulatoriska tillstånd.

BiBB lämnade in en europeisk patentansökan 2018 för X-serien vilken nyligen följts upp med inlämning av en internationell patentansökan (s.k. PCT).

Vi har en spännande period framför oss med bland annat förberedelser inför klinisk fas med EndoDrill® Model X.

Väsentliga händelser under perioden

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 EFTER PERIODENS UTGÅNG

BiBB tillkännager den 28 oktober att Bolaget genomfört ytterligare ett framgångsrikt prekliniskt försök med den kommande produkten EndoDrill® Model X. Försöket bekräftar tidigare positiva resultat och är ett centralt avslutande steg inför en planerad multicenterstudie.

BiBB erhåller den 29 oktober Notice of Allowance från patentverket i Kanada.

Om BiBB

BiBB från Medicon Village i Lund utvecklar en serie unika biopsiinstrument för tidig och exakt cancerdiagnostik under det skyddade varumärket EndoDrill®. Bolagets teknologi omfattar patenterade borrhjullfunktioner som möjliggör provtagning av tumörer i alla de vanligaste cancerformerna. BiBB utvecklar och kommersialiserar successivt en produktportfölj av engångsinstrument för den globala mångmiljardmarknaden för biopsiinstrument. Bolaget erbjuder sedan tidigare det specialiserade nischinstrumentet EndoDrill® GI Upper för endoskopiskt bruk och sedan nyligen nålinstrumentet, EndoDrill® Core Needle. Produktfamiljen kommer framöver att breddas med ett endoskopiskt volyminstrument EndoDrill® Model X samt ytterligare biopsiinstrument.

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 oddsen för miljontals cancerpatienter.

Bolaget grundades år 2013 av Dr Charles Walther, cancerforskare vid Lunds universitet och tillika överläkare i klinisk patologi. BiBBs aktie (Ticker: BIBB) är noterad på Spotlight Stock Market.

BIBBS TEKNOLOGIER

BiBBs produktportfölj består av engångsinstrument för diagnos av alla de vanligaste cancerformerna, bl.a. lung-, bröst-, tjocktarms-, prostata-, magsäcks- och levercancer. Två instrument, EndoDrill® GI Upper respektive EndoDrill® Core Needle, är baserade på den ursprungliga patenterade "borrskruvsteknologin" EndoDrill®, vilken möjliggör högkvalitativa biopsier, även vid djupa tumörer. Bolagets första produkt, EndoDrill® GI Upper, för provtagning av djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen, har framgångsrikt utvärderats i en randomiserad klinisk studie i Lund och lanserades i Sverige under hösten 2017. Mellannålsinstrumentet EndoDrill® Core Needle är ett styvt biopsiinstrument med borrhjullfunktion för att ta biopsier vid misstänkt bröstcancer, men även vid andra tumörformer såsom lever, lymfkörtlar och prostata där mellannålsbiopsier används. EndoDrill® Core Needle lanseras i slutet av juni 2019 och därmed kan säljaktiviteter i Sverige inledas. Bolagets nya instrument, EndoDrill® Model X, skiljer sig ifrån den ursprungliga

"borrskruvsteknologin" och BiBB har lämnat in en separat patentansökan för denna unika design. BiBB planerar att inleda lansering av EndoDrill® Model X i Sverige under 2020. En mer utförlig beskrivning av BiBBs respektive instrument följer nedan.

ENDOSKOPISKA BIOPSIINSTRUMENT

EndoDrill® GI Upper

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 testad på över 100 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 punktioner med finnål (EUS-FNA/FNB). Dessa metoder är i många fall inte tillräckliga för en fullständig behandlingsgrundande diagnos och finns i dagsläget huvudsakligen på större center och universitetssjukhus. Metoderna innebär oftast som regel längre handläggningstid. Cellproverna som EUS-FNA/FNB-instrumenten genererar, kräver även flera preparationssteg jämfört med solida vävnadsprover. EndoDrill® GI Upper erbjuder möjlighet att ta större solida biopsier med mer djup vävnad med begränsade risker.

EndoDrill® Model X

EndoDrill® Model X är ett biopsiinstrument med unika funktioner som på sikt kan ersätta en stor andel av dagens biopsitänger och nålar för flera indikationer inom flexibel endoskopi. Produkten har två unika egenskaper: provtagning av både ytligt och djupt liggande tumörer samt en magasinfunktion med möjlighet att ta upp till sex biopsier på en gång (sk. multiple sampling). Med konventionella flexibla biopsiinstrument dras instrumentet upp ur endoskopets arbetskanal för skördning efter varje enskild biopsi, det vill säga upp till sex gånger vid normal provtagning. EndoDrill® Model X samlar istället alla tagna biopsier i den cylinderformade ledaren, vilket gör att samtliga prover kan tas i en omgång. Skördning behöver sedan bara göras en gång efter provtagningen. Detta innebär kortare undersökningstid, minskat lidande för patienten och reducerade sjukvårdskostnader. Produkten inkluderar en flergångsdel (en motoriserad enhet) samt en engångsdel i form av en flexibel ledare med tillhörande cylindrisk borrhjull.

STYVA NÅLINSTRUMENT FÖR PERKUTAN BIOPSI

EndoDrill® Core Needle

EndoDrill® Core Needle är ett engångsinstrument som används särskilt i fall där ökad precision behövs vid vävnadsprovtagning av bl.a. misstänkta tumörer i bröst, lymfkörtlar och mjukdelar. EndoDrill® Core Needle är ett styvt biopsiinstrument av typen mellannål (core needle), med BiBBs unika borrarfunktion, där vävnadsprover tas med kontroll av såväl djup som riktning i realtid under hela provtagningsförloppet. Instrumentet är speciellt anpassat för fall där ökad precision krävs. Detta skiljer sig från konventionella mellannålar som avfyras med en kraftfull fjäder enligt principen "fire and forget", där både djup och riktning måste skattas av provtagande läkare, vilket leder till sämre provtagningskontroll. Med EndoDrill® Core Needle lindas vävnadsmaterialet runt borsten i en spiral, vilket ger ett prov som är större än själva borrens penetransdjup. Detta tillsammans med kontrollerad provtagning ger bättre precision, mindre traumatisk provtagning för patienten och optimerar möjligheten till diagnos. Produkten lanserades på den svenska marknaden i juni 2019. Produkten konkurrerar med konventionella mellan- och finnålar.

AFFÄRSMODELL OCH VERKSAMHETSPLAN

BiBBs affärsmodell innefattar utveckling och försäljning av innovativa biopsiinstrument som utgår från de premiumprissatta egenutvecklade bortteknologierna EndoDrill®. Bolaget skapar värde genom att bygga upp en patenterad produktportfölj med både nischade och volymbase-rade engångsinstrument som tillsammans täcker in de vanligaste, globalt förekommande cancerformerna. EndoDrill®-instrumenten är avsedda att säljas som engångsprodukter (för EndoDrill® Model X finns även en flergångsprodukt i form av en elmotor) till alla sjukhus som erbjuder cancervård och diagnostik.

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. 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, skapas goda förutsättningar för att på sikt nå en snabb internationell försäljningstillväxt genom avtal med en ledande global distributionspartner.

EndoDrill®

by BiBBInstruments

EndoDrill®
GI Upper

Classic-serien



EndoDrill® GI Upper - unikt instrument som tar större vävnadsprover för bättre diagnos av djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen.

EndoDrill®
Core Needle

Classic-serien



EndoDrill® Core Needle - manuellt nålinstrument med borrarfunktion för ökad kontroll och precision för provtagning av bl.a. brösttumörer.

EndoDrill®
Model X

X-serien



EndoDrill® Model X - diversifierat instrument för alla endoskopiska indikationer som tar såväl ytliga som djupa tumörprover och dessutom flera prover på en gång.

Finansiell översikt

OMSÄTTNING

Under årets tredje kvartal har Bolaget haft en nettoomsättning på 118 (29) KSEK vilket avser EndoDrill® GI Upper. Övriga rörelseintäkter uppgick till 0 (0) KSEK.

RESULTAT

Kvartalets rörelseresultat för Bolaget uppgick till -2 930 (-2 222) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick för kvartalet till 1 179 (1 265) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick för kvartalet till 1 397 (618) KSEK. Kvartalets administrationskostnader uppgick till 424 (350) KSEK.

FINANSIELL STÄLLNING

Den 30 september 2019 uppgick Bolagets soliditet till 96 (81) procent. Eget kapital uppgick till 37 191 KSEK jämfört med 8 926 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 30 september 2019 uppgick Bolagets likvida medel till 23 204 (4 450) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 38 831 KSEK jämfört med 11 018 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 30 september 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)	2019-07-01 2019-09-30	2018-07-01 2018-09-30	2019-01-01 2019-09-30	2018-01-01 2018-09-30	2018-01-01 2018-12-31
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	118	29	391	314	448
Kostnad för sålda varor	-48	-18	-159	-147	-216
Bruttoresultat	70	11	232	167	232
Rörelsens kostnader					
Forskning och utveckling	-1 179	-1 265	-4 146	-3 654	-6 011
Försäljningskostnader	-1 397	-618	-3 655	-1 933	-2 871
Administrationskostnader	-424	-350	-1 392	-1 048	-1 671
Övriga rörelseintäkter	0	0	0	201	534
Övriga rörelsekostnader	0	0	0	0	0
Rörelseresultat	-2 930	-2 222	-8 961	-6 267	-9 787
Resultat från finansiella poster					
Finansiella intäkter	0	0	0	0	
	0				
Finansiella kostnader	0	0	0	0	0
Resultat efter finansiella poster	-2 930	-2 222	-8 961	-6 267	-9 787
Bokslutsdispositioner					
Återföring Periodiseringsfond	0	0	0	0	0
Resultat före skatt	-2 930	-2 222	-8 961	-6 267	-9 787
Uppskjuten skatt	624	488	1 908	1 374	2 039
Periodens resultat	-2 306	-1 734	-7 053	-4 893	-7 748
Antalet aktier	16 244 992	8 230 475	16 244 992	8 230 475	8 230 475
Medelantal aktier	14 561 659	8 230 475	14 000 548	8 230 475	8 230 475
Resultat per aktie, SEK	-0,16	-0,21	-0,50	-0,59	-0,94

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2019-09-30	2018-09-30	2018-12-31
TILLGÅNGAR			
Tecknat ej inbetalt aktiekapital	0	0	12 401
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar	7 623	2 172	3 742
Finansiell anläggningstillgång	5 670	2 733	3 746
Anläggningstillgångar sammanlagt	13 293	4 905	7 488
Omsättningstillgångar			
Varulager			
Handelsvaror	1 105	909	829
Övriga omsättningstillgångar			
Kundfordringar	93	37	27
Aktuell skattefordran	0	0	0
Övriga fordringar	580	406	660
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	556	311	360
Likvida medel	23 204	4 450	6 188
Omsättningstillgångar sammanlagt	25 538	6 113	8 064
SUMMA TILLGÅNGAR	38 831	11 018	27 953

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2019-09-30	2018-09-30	2018-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital	1 381	700	700
Ej registrerat aktiekapital	0	0	395
Fond för utvecklingsutgifter	7 622	2 172	3 741
Överkursfond	54 203	14 684	35 210
Balanserat resultat	-18 962	-3 737	-7 333
Periodens resultat	-7 053	-4 893	-7 748
Eget kapital sammanlagt	37 191	8 926	24 965
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder	536	1 385	1 983
Aktuella skatteskulder	227	123	57
Övriga skulder	190	207	208
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	687	377	740
Summa skulder	1 640	2 092	2 988
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	38 831	11 018	27 953

Kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	2019-07-01 2019-09-30	2018-07-01 2018-09-30	2019-01-01 2019-09-30	2018-01-01 2018-09-30	2018-01-01 2018-12-31
Den löpande verksamheten					
Rörelseresultat	-2 930	-2 222	-8 961	-6 267	-9 787
Justering av poster som inte ingår i kassaflödet					
Avskrivningar	0	0	0	0	4
Finansiella intäkter	0	0	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0	0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-2 930	-2 222	-8 961	-6 267	-9 783
Förändring i rörelsekapital					
Ökning/minskning varulager	-158	48	-276	-116	-36
Ökning/minskning fordringar	141	30	-81	-248	-643
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-1 079	691	-1 446	951	1 947
Förändring i rörelsekapital	-1 096	769	-1 803	587	1 268
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-4 026	-1 453	-10 764	-5 680	-8 515
Investeringsverksamhet					
Förvärv/avyttring av immateriella anläggningstillgångar	-587	-1 131	-3 901	-2 172	-3 745
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-587	-1 131	-3 901	-2 172	-3 745
Finansieringsverksamhet					
Nyemission	20 174	0	31 490	0	6 145
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	20 174	0	31 490	0	6 145
Förändring av likvida medel	15 561	-2 584	16 825	-7 852	-6 115
Likvida medel vid periodens början	7 452	7 034	6 188	12 302	12 303
Likvida medel vid periodens slut	23 013	4 450	23 013	4 450	6 188

Förändring av bolagets eget kapital

(KSEK)	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resul- tat	Total Eget kapital
Ingående balans 1 januari 2019	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
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	3 881	-	-3 881	-	0
Periodens resultat	-	-	-	-	-	-7 053	-7 053
Eget kapital 30 september 2019	1 381	0	7 622	54 203	-18 962	- 7 053	37 191
(KSEK)	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för ut- vecklings-ut- gifter	Överkurs- fond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resul- tat	Total Eget kapital
Ingående balans 1 januari 2018	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
Eget kapital 31 december 2018	700	395	3 741	35 210	-7 333	-7 748	24 965

Övrig information

ÄGARFÖRTECKNING

För BiBBs ägarförteckning hänvisas till Spotlight via följande länk:

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

ANTALET ANSTÄLLDA

Per 2019-09-30 uppgick antalet anställda till 4 (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 DELÅRARAPPORTENS UPPRÄTTANDE

Delårsrapporten har upprättats enligt Bokföringsnämndens Allmänna Råd 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3) och Årsredovisningslagen. Bolaget har beslutat att från räkenskapsåret 2018 anta en ny redovisningsprincip, att aktivera patent- samt utvecklingskostnader under rubriken immateriella anläggningstillgångar i balansräkningen. Detta i enlighet med 4 kap 2 § ÅRL.

KOMMANDE FINANSIELLA RAPPORTER

- Bokslutskommuniké 2019 2020-02-13

AVLÄMNANDE AV DELÅRSRAPPORT

Lund, den 21 november 2019

BiBBInstruments AB

Styrelsen

FÖR MER INFORMATION, VÄNLIGEN KONTAKTA:

Fredrik Lindblad, VD

Tel: +46 708 99 94 86

E-mail: info@bibbinstruments.com

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

Lund, den 21 november 2019

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[®], 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.