



# Halvårsrapport 2020-01-01 – 2020-06-31

## 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 Q2, Halvårsrapport

## FÖRSTA HALVÅRET (2020-01-01 – 2020-06-30)

- Nettoomsättningen uppgick till 131 (273) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -7 814 (-6 031) KSEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,48 (-0,45) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 12 067 (7 452) KSEK.
- Soliditeten\*\* uppgick till 89 (94) %

## ANDRA KVARTALET (2020-04-01 – 2020-06-30)

- Nettoomsättningen uppgick till 0 (177) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -3 335 (-3 314) KSEK.
- Resultatet per aktie\* uppgick till -0,21 (-0,20) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 12 067 (7 452) KSEK.

\*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Antal aktier i BiBB per den 30 juni 2020: 16 244 992 aktier (12 878 326).

\*\*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, det första eldrivna biopsiinstrumentet för endoskopi**

BiBB har målmedvetet arbetat vidare med den nya produktstrategin för att utveckla en produktfamilj av eldrivna EndoDrill® Model X-instrument. Det blir marknadens första eldrivna biopsiinstrumentet för endoskopi. Trots att Covid-19-pandemin har präglat det mesta under det senaste halvåret är vi nu redo för att starta en klinisk multicenterstudie, EDMX01, vid tre universitetssjukhus i Sverige för den första indikationen submukösa tumörer i övre magtarmkanalen (SEL). Inom kort räknar vi med att den första patienten rekryteras och samtidigt väntar vi på besked om CE-märkning av EndoDrill® Model X för flera indikationer. Huruvida pandemin och en eventuell andra våg kommer att påverka rekryteringstakt m m är omöjligt att förutsäga i dagsläget.



Under det andra kvartalet påverkades vi av Covid-19-pandemin. Det var framför allt försäljningsverksamheten som drabbades med utebliven orderingång av ursprungsprodukten EndoDrill® GI Upper, vilket innebar att vi tvingades reducera försäljningsteamet. I linje med vår tidigare kommunicerade produktstrategi lägger vi nu alla resurser på att utveckla och kliniskt validera en serie av EndoDrill® Model X-instrument. Den långsiktiga strategin är fortsatt att marknadsföra och sälja produktfamiljen via ett större globalt medtechföretag. Under kvartalet erhöll vi patent i USA för vår första patentansökan av EndoDrill® (Generation 1). Även om vi framöver satsar fullt på Model X-konceptet så är det värdefullt att ha en bred patentportfölj som omfattar såväl den första generationen som den andra generationen (EndoDrill® Model X).

## **EndoDrill® Model X är nästa steg i evolutionen av endoskopiska biopsiinstrument**

EndoDrill® Model X är designat för att ta vävnadsprover av högsta möjliga kvalitet, vilket möjliggör tidig behandlingsgrundande diagnos. Sjukvården kan då både rädda fler liv och spara resurser. Det primära segmentet för EndoDrill® Model X är marknaden för ultraljudsledda biopsiinstrument, som redan är en global mångmiljardmarknad (EUS Market Report, Transparency Market Research, 2018). Vid endoskopiskt ultraljud (EUS) kombineras endoskopi och ultraljudsgivare för fingranskning av misstänkta områden bakom slemhinnor med möjlighet att ta vävnadsprover på cancermisstänkta förändringar. Det används för att diagnostisera allvarliga cancertumörer i t ex lunga, magsäck, bukspottkörtel och lever. Här krävs högkvalitativa prover för diagnos och stadieindelning och resultatet avgör anpassad behandling (tumörkrympande behandling, kirurgi, cytostatika, strålning etc). Det är ett snabbväxande premiumsegment där det sker en kapplöpning bland några av världens största medtechbolag för att lansera instrument som tar bättre vävnadsprover. Faktum är att dagens manuella ultraljudsledda nålinstrument (EUS-FNA/FNB) har flera begränsningar, t ex oförmågan att ta högkvalitativa, sammanhängande vävnadsbitar, vilket krävs för att ställa fullständig behandlingsgrundande diagnos. En innovation fyller bara en funktion om den löser ett reellt problem och här finns definitivt ett icke-tillgodosett kliniskt behov för EndoDrill® Model X att fylla.

EndoDrill® Model X är en unik innovation och blir det första endoskopiska biopsiinstrumentet som nyttjar eldrift, är ultra-flexibelt, tar både djupa och ytliga tumörprover, samt möjliggör för endoskopisten att ta en eller flera vävnadsbiopsier på samma gång. Med EndoDrill® Model X kan läkarna ta solida vävnadsprover av samma typ som vid bröst- och prostatacancer (s k core-biopsier) även vid flexibel endoskopi. Vid provtagning av bröst och prostata används styva nålinstrument som sticks in via huden (perkutant). EndoDrill® Model X ökar möjligheten att förbättra diagnostiken även vid endoskopiska undersökningar där naturliga kroppsöppningar nyttjas för minimalinvasiv provtagning. En mer fullständig diagnostik och stadieindelning möjliggör optimal behandling av patienter som drabbats av några av de mest allvarliga cancerformerna, t ex cancer i lunga och bukspottkörtel.

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

Under kvartal 2 har BiBB avslutat samtliga förberedelser inför den planerade multicenterstudien (EDMX01, n=20) vid tre universitetssjukhus i Sverige. Vi har ett väl fungerande samarbete med ett CRO-bolag som ansvarar för projektledning och monitorering av studien. Trots Covid-relaterade utmaningar hos våra internationella tillverkningspartners har vi lyckats tillverka en klinisk serie av sterila EndoDrill® Model X-instrument. Vi har därmed tillgängliga produkter, alla regulatoriska tillstånd (Etikprövningsmyndigheten och Läkemedelsverket) och samtliga obligatoriska genomgångar med våra kliniska partners på plats. Det innebär att vi är redo att rekrytera den första patienten så fort möjlighet ges. Det är ännu lite tidigt att sja om rekryteringstakten för de 20 patienterna p g a eventuella Covideffekter inom den svenska sjukvården.

Utöver studieförberedelser så arbetar vi parallellt med att ytterligare förbättra nuvarande design. Det rör allt från att optimera designen på det flexibla engångsinstrumentet ytterligare till industridesign för flergångsdelen.

Oberoende av förberedelser inför den kliniska studien pågår fortsatt 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. Vi har under sommaren besvarat ytterligare ett frågebatteri och förhoppningsvis börjar vi närma oss ett godkännande. Ett beviljat CE-märke hade möjliggjort för en prelansering under 2021.

### **Spännande period framför oss**

Vi har lyckats skapa förutsättningar för en mängd värdehöjande aktiviteter under en turbulent tid som präglats av Covid-19-pandemin. Vi kommer att starta en kliniska studie med EndoDrill® Model X för en cancerindikationer där befintliga biopsinstrument har uppenbara problem att ta tillräcklig högkvalitativa vävnadsprover för en fullständig behandlingsgrundande diagnos. Vi har dessutom närmat oss ett besked om CE-märkning av produkten. Under de närmaste åren planerar vi att genomföra flera kliniska studier med EndoDrill® Model X för diagnostik av några av de mest allvarliga cancerformerna, t ex magsäcks-, bukspottkörtel- och lungcancer. Målet på sikt är att attrahera en ledande global försäljningspartner verksam inom endoskopiområdet genom att erbjuda en produktfamilj av unika biopsinstrument som är överlägsna befintliga ultraljudsledda finnålsinstrument. En unik produktportfölj i premiumsegmentet ultraljudsledda biopsinstrument och god försäljningstillväxt kommer att göra BiBB till en lämplig uppköpskandidat på en växande miljardmarknad.

Det är fortsatt svårt att sja om hur Covid-19-pandemin kommer att påverka våra aktiviteter framöver, t ex rekryteringen av patienter i planerade kliniska studier. Vi fortsätter emellertid vårt intensiva arbete och ser fram emot att passera flera viktiga milstolpar under året.

Fredrik Lindblad  
VD, BiBBInstruments AB

# Väsentliga händelser

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER ANDRA KVARTALET

- BiBB offentliggör den 6 maj delårsrapporten för det första kvartalet 2020
- Den 8 maj kallar BiBB till årsstämma
- Den 21 maj publicerar BiBB årsredovisning för 2019
- BiBB publicerar kommuniké från årsstämman den 11 juni 2020

## VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODEN

Inga väsentliga händelser efter perioden.

# 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 cylinderborr (EndoDrill® X-serien). EndoDrill®-konceptet möjliggör provtagning av tumörer i flera av de mest allvarliga cancerformerna, t.ex. magsäcks-, bukspottkörtel- och lungcancer. BiBB utvecklar och kommersialiserar successivt en produktportfölj av engångs- och flergångsinstrument 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 flera versioner av det endoskopiska biopsiinstrumentet 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 oddsen 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-, och bukspottkörtelcancer. Bolagets första lanserade produkt, nischinstrumentet EndoDrill® GI Upper, används vid djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen. Engångsinstrumentet nyttjar BiBBs ursprungliga patenterade "borrskruvsteknologi" där endoskopisten manuellt 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 ultraljudsendoskop. 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 och med en första produktvariant snart i klinisk fas. Produkten har flera unika egenskaper: först och främst möjligheten att ta s k core-biopsier även vid endoskopi, den medger dessutom provtagning av både ytligt och djupt liggande tumörer samt möjliggör provtagning av upp till sex biopsier på en gång (sk. multiple sampling) via en magasinfunktion. EndoDrill® Model X består av ett handtag med flexibelt hölje och borr-cylinder (engångsdel) samt motorenhet och fotpedal (flergångsdel). Genom att variera det flexibla höljets längd och diameter kan en produktfamilj utvecklas för alla endoskopiska provtagningsområden, t.ex. i matstrupe, magsäck, bukspottkörtel och lunga.



EndoDrill® Model X har en betydande marknadspotential eftersom 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 (EUS Market Report, Transparency Market Research, 2018).

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 ultraljudsleda nålinstrument erbjuder:

- solida vävnadsprover (s.k. core-biopsier) vilket möjliggör fullständig diagnos och optimal skräddarsydd behandling.
- ett ultraflexibelt instrument för provtagning från anatomiskt besvärliga ställen.
- mer precision vid provtagning tack vare motoriserad rotation av skärinstrumentet.
- snabbare och säkrare provtagning då färre prover behövs.
- 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 BIOPSI-INSTRUMENT

EndoDrill® Model X primära målsegment, ultraljudsleda 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 finnålinstrument 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, försämrade prognos och onödiga operationer för patienter.

## AFFÄRSSTRATEGI

BiBBs affärsmodell innefattar utveckling och försäljning av innovativa biopsiinstrument som utgår från premiumprissatta egenutvecklade borrhäls-teknologier 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 mest allvarliga 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 medtechbolag.

Under de närmaste åren planerar BiBB att genomföra flera kliniska studier med EndoDrill® Model X för att ha tillräckliga kliniska bevis för ökade regulatoriska krav och för global marknadsacceptans.

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 medtechkoncerner.

# Finansiell översikt

## OMSÄTTNING

Under årets andra kvartal har Bolaget haft en nettoomsättning på 0 (177) KSEK. Övriga rörelseintäkter uppgick till 0 (0) KSEK. Under årets första halvår har Bolaget haft en nettoomsättning på 131 (273) KSEK vilket avser EndoDrill® GI Upper. Övriga rörelseintäkter uppgick till 23 (0) KSEK.

## RESULTAT

Kvartalets rörelseresultat för Bolaget uppgick till -3 335 (- 3 314) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick för kvartalet till 1 131 (1 655) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick för kvartalet till 1 109 (1 258) KSEK. Kvartalets administrationskostnader uppgick till 1 095 (507) KSEK. Rörelseresultatet för första halvåret uppgick till -7 814 (-6 031) KSEK. Första halvårets kostnader för forskning och utveckling uppgick till 3 868 (2 968) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick för första halvåret 2 470 (2 258) KSEK. Halvårets administrationskostnader uppgick till 1 576 (967) KSEK.

BiBB kommer, i enlighet med Bolagets nya strategi kring EndoDrill® Model X, att lämna några 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 tas en kostnad för forskning och utveckling på cirka 233 KSEK eftersom äldre patenttillgångar utrangeras från balansräkningen. Återstående icke-strategiska patent och -ansökningar lämnas under kommande kvartal.

## FINANSIELL STÄLLNING

Den 30 juni 2020 uppgick Bolagets soliditet till 89 (94) procent. Eget kapital uppgick till 20 609 KSEK jämfört med 39 525 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 30 juni 2020 uppgick Bolagets likvida medel till 12 067 (7 452) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 23 285 KSEK jämfört med 41 890 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 juni 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)	2020-04-01 2020-06-30	2019-04-01 2019-06-30	2020-01-01 2020-06-30	2019-01-01 2019-06-30	2019-01-01 2019-12-31
Rörelsens intäkter					
Nettoomsättning	0	177	131	273	496
Kostnad för sålda varor	0	-71	54	-111	-201
<b>Bruttoresultat</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>77</b>	<b>162</b>	<b>295</b>
Rörelsens kostnader					
Forskning och utveckling	-1 131	-1 655	-3 868	-2 968	-5 968
Försäljningskostnader	-1 109	-1 258	-2 470	-2 258	-4 484
Administrationskostnader	-1 095	-507	-1 576	-967	-1 901
Övriga rörelseintäkter	0	0	23	0	0
Övriga rörelsekostnader	0	0	0	0	0
<b>Rörelseresultat</b>	<b>-3 335</b>	<b>-3 314</b>	<b>-7 814</b>	<b>-6 031</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>-3 335</b>	<b>-3 314</b>	<b>-7 814</b>	<b>-6 031</b>	<b>-12 058</b>
Bokslutsdispositioner					
Återföring	0	0	0	0	0
Periodiseringsfond					
<b>Resultat före skatt</b>	<b>-3 335</b>	<b>-3 314</b>	<b>-7 814</b>	<b>-6 031</b>	<b>-12 058</b>
Uppskjuten skatt	0	703	0	1 283	-3 166
<b>Periodens resultat</b>	<b>-3 335</b>	<b>-2 612</b>	<b>-7 814</b>	<b>-4 748</b>	<b>-15 224</b>
Antalet aktier	16 244 992	12 878 326	16 244 992	12 878 326	16 244 992
Medelantal aktier	16 244 992	12 878 326	16 244 992	10 554 401	14 000 548
<b>Resultat per aktie, SEK</b>	<b>-0,21</b>	<b>-0,20</b>	<b>0,48</b>	<b>-0,45</b>	<b>-1,09</b>

# Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2020-06-30	2019-06-30	2019-12-31
<b>TILLGÅNGAR</b>			
Tecknat ej inbetalt aktiekapital	0	20 200	0
<b>Anläggningstillgångar</b>			
Immateriella anläggningstillgångar	9 494	7 045	9 127
Finansiell anläggningstillgång	0	5 038	0
<b>Anläggningstillgångar sammanlagt</b>	<b>9 494</b>	<b>12 083</b>	<b>9 127</b>
<b>Omsättningstillgångar</b>			
<i>Varulager</i>			
Handelsvaror	804	947	858
<i>Övriga omsättningstillgångar</i>			
Kundfordringar	0	111	64
Övriga fordringar	529	681	471
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	391	415	
Likvida medel	12 067	7 452	19 314
<b>Omsättningstillgångar sammanlagt</b>	<b>13 791</b>	<b>9 606</b>	<b>21 117</b>
<b>SUMMA TILLGÅNGAR (KSEK)</b>	<b>23 285</b>	<b>41 890</b>	<b>30 244</b>
<b>EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>			
<b>Eget kapital</b>			
Aktiekapital	1 381	1 095	1 381
Ej registrerat aktiekapital		286	
Fond för utvecklingsutgifter	9 494	7 046	9 127
Överkursfond	53 606	54 232	53 606
Balanserat resultat	-36 058	-18 386	-20 467
Periodens resultat	-7 814	-4 748	-15 224
<b>Eget kapital sammanlagt</b>	<b>20 609</b>	<b>39 525</b>	<b>28 423</b>
<b>Kortfristiga skulder</b>			
Leverantörsskulder	1 080	1 306	820
Aktuella skatteskulder	19	18	22
Övriga skulder	478	328	162
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 099	713	817
<b>Summa skulder</b>	<b>2 676</b>	<b>2 365</b>	<b>1 821</b>
<b>SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER</b>	<b>23 285</b>	<b>41 890</b>	<b>30 244</b>

# Kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	2020-04-01 2020-06-30	2019-04-01 2019-06-30	2020-01-01 2020-06-30	2019-01-01 2019-06-30	2019-01-01 2019-12-31
<b>Den löpande verksamheten</b>					
Rörelseresultat	-3 335	-3 314	-7 814	-6 031	-12 058
<b>Justering av poster som inte ingår i kassaflödet</b>					
Avskrivningar	28	0	43	0	295
Nedskrivningar	58	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>-3 249</b>	<b>-3 314</b>	<b>-5 740</b>	<b>-6 031</b>	<b>-11 763</b>
Förändring i rörelsekapital					
Ökning/minskning varulager	0	43	54	-118	-30
Ökning/minskning fordringar	147	-158	81	-264	-35
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	715	-203	799	-548	-1 029
<b>Förändring i rörelsekapital</b>	<b>862</b>	<b>-318</b>	<b>934</b>	<b>-930</b>	<b>-1 094</b>
<b>Kassaflöde från den löpande verksamheten</b>	<b>-2 387</b>	<b>-3 632</b>	<b>-4 806</b>	<b>-6 961</b>	<b>-12 857</b>
<b>Investeringsverksamhet</b>					
Förvärv/avyttring av immateriella anläggningstillgångar	-1 106	-1 391	-2 441	-3 315	-5 680
<b>Kassaflöde från investeringsverksamheten</b>	<b>-1 106</b>	<b>-1 391</b>	<b>-2 441</b>	<b>-3 315</b>	<b>-5 680</b>
<b>Finansieringsverksamhet</b>					
Nyemission	0	0	0	11 540	31 663
<b>Kassaflöde från finansieringsverksamheten</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>11 540</b>	<b>31 663</b>
Förändring av likvida medel	-3 493	-5 023	-7 247	1 264	13 126
Likvida medel vid periodens början	15 560	12 475	19 314	6 188	6 188
<b>Likvida medel vid periodens slut</b>	<b>12 067</b>	<b>7 452</b>	<b>12 067</b>	<b>7 452</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			367		-367		0
Periodens resultat						-7 814	<b>-7 814</b>
<b>Eget kapital 30 juni 2020</b>	<b>1 381</b>	<b>0</b>	<b>9 494</b>	<b>53 606</b>	<b>-36 058</b>	<b>-7 814</b>	<b>20 609</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 2020-06-30 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 tillväxtpotentialer. För utförlig beskrivning av risker hänförliga till Bolaget och dess aktier hänvisas till memorandum utgivet av styrelsen i november 2018.

## GRANSKNING AV REVISOR

Halvårsrapporten har inte granskats av Bolagets revisor.

## PRINCIPER FÖR HALVÅRSRAPPORTENS UPPRÄTTANDE

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

## KOMMANDE FINANSIELLA RAPPORTER

- Delårsrapport 3 2020-11-13
- Bokslutskommuniké 2021-02-13
- Delårsrapport 1 2021-05-14

## AVLÄMNANDE AV HALVÅRSRAPPORT

Lund, den 28 augusti 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 halvårsrapporten ger en rättvisande översikt av BiBBInstruments AB:s verksamhet.

Lund, den 28 augusti 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 borrarfunktion. Vi vill göra verklig skillnad i vården genom att möjliggöra tidigare och mer exakt diagnostik för många av de mest allvarliga cancerformerna.