



Delårsrapport 1 2020

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

Sammanfattning av Delårsrapport

FÖRSTA KVARTALET (2020-01-01 – 2020-03-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 131 (96) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -4 479 (-2 717) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,28 (-0,20) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 15 560 (12 475) KSEK.
- Soliditeten** uppgick till 92 (89) %

*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Antal aktier i BiBB per den 31 mars 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

Nya EndoDrill® Model X närmar sig klinisk fas

Under ett kvartal som i mångt och mycket färgades av Covid-19-pandemin fortsatte BiBBs verksamhet utan större avvikelser. Utvecklingen av EndoDrill® Model X, det första eldrivna endoskopiska biopsiinstrumentet, har hittills endast påverkats marginellt och följer i stort vår plan. I dagsläget planerar vi för digitala uppstartsmöten inför en svensk multicenterstudie. Hur Bolagets aktiviteter kommer att påverkas av pandemin framöver är omöjligt att förutsäga, men cancerdiagnostik är ett högprioriterat område.



I februari meddelade vi att vår framtida satsning kretsar kring EndoDrill® Model X. Kombinationen av mycket framgångsrika prekliniska försök, deltagande läkares feedback om en möjlig "game-changer" och en väsentligt större marknadspotential än föregångaren EndoDrill® GI Upper, motiverar en helhjärtad satsning. Styrelsen fattade därmed beslut om att bygga upp en produktfamilj kring EndoDrill® Model X för alla endoskopiska tillämpningar. Tills vidare fortsätter BiBB att sälja EndoDrill® GI Upper, med den manuellt roterande borrhetspen, på den svenska marknaden tills vi kan erbjuda våra kunder EndoDrill® Model X.

Försäljningen av EndoDrill® GI Upper uppgick till 131 KSEK (96 KSEK) i kvartal 1 2020, vilket är en ökning med 36 % jämfört med samma kvartal föregående år. Vi har nu sålt vårt första biopsiinstrument till 24 sjukhus, varav två tredjedelar har gjort återköp. Det innebär att vi har en bra kundbas med flera referenskunder när vi längre fram lanserar EndoDrill® Model X. Den sista mars hade vi ca 15,5 MSEK i kassan och enligt vår prognos är vi finansierade till slutet av året.

EndoDrill® Model X erbjuder steget från cytologi till histologi

Den vision vi har med EndoDrill® Model X följer en tydlig trend från vävnadsprovtagning av misstänkta tumörer i bröst och prostata. Här har läkarna tagit steget från finnålsprover till att i dag nästan uteslutande använda grövre nålbiopsier (core needle biopsy) vid misstanke om cancer. En synlig vävnadsbit med intakt histologi ger helt enkelt fler svar om tumören och patienten kan därmed få en skraddarsydd behandling. Man har alltså tagit steget från cellanalys (cytologi) till vävnadsanalys (histologi) för att möjliggöra optimal cancerbehandling.

Med EndoDrill® Model X kan läkarna ta samma typ av solida vävnadsbiopsier ("core-") även vid flexibel endoskopi. 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 att endoskopisten kan ta en eller flera vävnadsbiopsier på samma gång.

Huvudkonkurrenter till EndoDrill® Model X är ultraljudsstyrda finnålar (EUS-FNA/FNB, EBUS-TBNA) som marknadsförs av några av världens största medtechbolag. Dessa instrument har förfinats under de senaste decennierna, men begränsas av att de tar mycket små prover, oftast bara tillräckligt för cytologisk analys. Dansken Peter Vilman, som var en av pionjärerna med dessa finnålsinstrument, skriver "However, despite nearly three decades of intensive efforts to increase the diagnostic yield, the sensitivity of EUS-FNA remains suboptimal." (Peter Vilmann et al, Endoscopy, 2018). Det finns alltså ett uppenbart, icke- tillgodosett kliniskt behov för EndoDrill® Model X att fylla.

Status för EndoDrill® Model X – snart i klinisk fas

I dagsläget närmar vi oss starten på en planerad multicenterstudie vid tre universitetssjukhus i Sverige för indikationen djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen. Studien omfattar 20 patienter, och förutom ren säkerhetsdata inkluderas även en jämförelse mellan EndoDrill®

Model X och ledande ultraljudsleda finnålsinstrument (EUS-FNA/FNB), vilka är förstahandsmetod för många indikationer. I kvartal 1 erhöll vi godkännande från Läkemedelverket. Det innebär att vi har alla regulatoriska tillstånd att starta studien. Coronaviruset har dock inneburit en mindre försening av leveransen av sterila kliniska produkter. All utveckling och tillverkning fortgår, men en del underleverantörer har haft driftstörningar. Digitala uppstartsmöten för den planerade svenska multicenterstudien är inplanerade i maj och målsättningen är fortsatt att inleda den kliniska studien före sommaren. Det finns naturligtvis en risk att pandemin kan komma att påverka studiestart och rekryteringshastighet, men för närvarande finns inga signaler om att studien inte kan komma igång. Planen är att denna pilotstudie ska vara klar under 2020 förutsatt att rekryteringen av patienter inte påverkas nämnvärt av restriktioner med anledning av pandemin. BiBB har dessutom pågående förstudier i samarbete med flera sjukhus med målet att starta ytterligare kliniska utprovningar för andra cancerindikationer.

Parallellt med förberedelserna inför pilotstudien sker en oberoende process för CE-märkning av EndoDrill® Model X. Vår ansökan skickades in redan i augusti 2019, men p g a ökad belastning hos samtliga certifieringsorgan i Europa och konsekvenser av Covid-19-pandemin har vi ännu inget besked. Vi har emellertid besvarat en del frågeställningar och avvaktar vidare kommentarer från certifieringsorganet. Ett beviljat CE-märke hade gjort det både enklare och mindre kostsamt att starta nya kliniska studier. Vi har dock inga planer på att omgående lansera EndoDrill® Model X bara för att CE-märke erhålls eftersom kommersialiseringen är tänkt att påbörjas först när multicenterstudien är slutförd och produkten är anpassad för serietillverkning.

Vår CE-märkningsansökan för EndoDrill® Model X avser regelverket MDD. Denna ansökan har haft en naturlig deadline den 26 maj då MDR, den nya förordningen för medicintekniska produkter, skulle börja tillämpas i Europa. Ett beviljat CE-märke enligt MDD fortsätter då att gälla fram till augusti 2022. Nyligen har rapporterats att EU skjuter fram tillämpningen av MDR ett år till den 26 maj 2021 p g a det pågående Covid-19-utbrottet. Om vi inte skulle beviljas CE-märke (MDD) för EndoDrill® Model X så kommer Bolaget att rikta in sig på att ansöka om CE-märke enligt nya MDR, vilket kommer att försena kommersialiseringen av produktfamiljen.

Under kvartalet har BiBB lämnat in ännu en patentansökan (PCT) för EndoDrill® Model X för att ytterligare skydda uppfinningen.

Ny produktstrategi – förbättrat produktkoncept och större marknadspotential

Den nya produktstrategin innebär initialt mer fokus på utveckling och kliniska studier för produktfamiljen EndoDrill® Model X och att allt mindre resurser läggs på föregångaren EndoDrill® GI Upper. Under de närmaste åren kommer vi att genomföra 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 biopsiinstrument som är överlägsna befintliga ultraljudsleda finnålsinstrument. En unik produktportfölj i premiumsegmentet ultraljudsleda biopsiinstrument och god försäljningstillväxt kommer att göra BiBB till en lämplig uppköpskandidat på en växande miljardmarknad.

Det är omöjligt att sia om hur Covid-19-pandemin kommer att påverka våra aktiviteter framöver, t ex rekryteringen av patienter i planerade kliniska studier. Hittills är vi emellertid lyckligt lottade och har bara haft några smärre förseningar. Vi fortsätter enträget vårt arbete och ser fram emot en period med många intressanta värdehöjande aktiviteter.

Fredrik Lindblad
VD, BiBBInstruments AB

Väsentliga händelser

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER FÖRSTA KVARTALET

- BiBB meddelar den 4 februari fokuserad satsning på det nya eldrivna biopsiinstrumentet EndoDrill® Model X. Till följd av detta kommer BiBB att avsluta försäljningsaktiviteterna för den styva mellannålen EndoDrill® Core Needle. De balanserade utgifterna för EndoDrill® Core Needle har därför under första kvartalet 2020 skrivits ned helt.
- BiBB publicerar den 13 februari bokslutskommuniké för 2019.
- BiBB meddelar den 14 februari att Läkemedelsverket ger tillstånd till klinisk prövning av EndoDrill® Model X.

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 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 ultraljudsstyrd 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 oddsen för många cancer-patienter. Bolaget grundades år 2013 av Dr Charles Walther, cancer-forskare 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 bukspottkörtelcancer. Bolagets första lanserade produkt, nisch-instrumentet EndoDrill® GI Upper, används vid djupa tumörer i övre mag-tarm-kanalen. Engångsinstrumentet nyttjar BiBBs ursprungliga patenterade "borrskruvsteknologi" där endoskopisten manuellt borrar sig in i mistänkt 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.

Borrskruven
(EndoDrill® GI Upper)



Eldriven roterande
cylinder
(EndoDrill® Model X)



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 magasinfunktion 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 borrar-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 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, 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 ultraljudsledda finnåls-instrument 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, 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 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 medtechbolag.

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 medtechkoncerner.

Finansiell översikt

OMSÄTTNING

Under årets första kvartal har Bolaget haft en nettoomsättning på 131 (96) KSEK vilket avser EndoDrill® GI Upper. Övriga rörelseintäkter uppgick till 23 (0) KSEK.

RESULTAT

Kvartalets rörelseresultat för Bolaget uppgick till -4 479 (- 2 717) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick för kvartalet till 2 737 (1 313) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick för kvartalet till 1 361 (1 000) KSEK. Kvartalets administrationskostnader uppgick till 481 (461) KSEK.

FINANSIELL STÄLLNING

Den 31 mars 2020 uppgick Bolagets soliditet till 92 (89) procent. Eget kapital uppgick till 23 944 KSEK jämfört med 21 968 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 31 mars 2020 uppgick Bolagets likvida medel till 15 560 (12 475) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 25 939 KSEK jämfört med 24 611 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 mars 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 NÄRSTÄENDE

Förutom sedvanlig ersättning till ledande befattningshavare har inga transaktioner skett med närstående under perioden.

Resultaträkning i sammandrag

(KSEK)	2020-01-01 2020-03-31	2019-01-01 2019-03-31	2019-01-01 2019-12-31
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning	131	96	496
Kostnad för sålda varor	-54	-39	-201
Bruttoresultat	77	57	295
Rörelsens kostnader			
Forskning och utveckling	-2 737	-1 313	-5 968
Försäljningskostnader	-1 361	-1 000	-4 484
Administrationskostnader	-481	-461	-1 901
Övriga rörelseintäkter	23	0	0
Övriga rörelsekostnader	0	0	0
Rörelseresultat	-4 479	-2 717	-12 058
Resultat från finansiella poster			
Finansiella intäkter	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0
Resultat efter finansiella poster	-4 479	-2 717	-12 058
Bokslutsdispositioner			
Återföring Periodiseringsfond	0	0	0
Resultat före skatt	-4 479	-2 717	-12 058
Uppskjuten skatt	0	580	-3 166
Periodens resultat	-4 479	-2 137	-15 224
Antalet aktier	16 244 992	12 878 326	16 244 992
Medelantal aktier	16 244 992	10 554 401	14 00 548
Resultat per aktie, SEK	-0,28	-0,20	-1,09

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2020-03-31	2019-12-31
TILLGÅNGAR		
Anläggningstillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar	8 473	9 127
Omsättningstillgångar		
Varulager		
Handelsvaror	804	858
Övriga omsättningstillgångar		
Kundfordringar	139	64
Övriga fordringar	532	471
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	431	410
Likvida medel	15 560	19 314
Omsättningstillgångar sammanlagt	17 466	21 117
SUMMA TILLGÅNGAR	25 939	30 244

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2020-03-31	2019-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital		
Aktiekapital	1 381	1 381
Fond för utvecklingsutgifter	8 473	9 127
Överkursfond	53 606	53 606
Balanserat resultat	-35 037	-20 467
Periodens resultat	-4 479	-15 224
Eget kapital sammanlagt	23 944	28 423
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	872	820
Aktuella skatteskulder	19	22
Övriga skulder	135	162
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	969	817
Summa skulder	1 995	1 821
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	25 939	30 244

Kassaflödesanalys i sammandrag

(KSEK)	2020-01-01 2020-03-31	2019-01-01 2019-03-31	2019-01-01 2019-12-31	2018-01-01 2018-12-31
Den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-4 479	-2 717	-12 058	-9 787
Justering av poster som inte ingår i kassaflödet				
Avskrivningar	15	4	295	4
Nedskrivningar	1 973	0	0	0
Finansiella intäkter	0	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-2 491	-2 713	-11 763	-9 783
Förändring i rörelsekapital				
Ökning/minskning varulager	54	-161	-30	-36
Ökning/minskning fordringar	-66	-112	-35	-643
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	84	-344	-1 029	1 947
Förändring i rörelsekapital	72	-617	-1 094	1 268
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-2 419	-3 330	-12 857	-8 515
Investeringsverksamhet				
Förvärv/avyttring av immateriella anläggningstillgångar	-1 335	-1 924	-5 680	-3 745
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 335	-1 924	-5 680	-3 745
Finansieringsverksamhet				
Nyemission	0	11 540	31 663	6 145
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	11 540	31 663	6 145
Förändring av likvida medel	-3 754	6 287	13 126	-6 115
Likvida medel vid periodens början	19 314	6 188	6 188	12 303
Likvida medel vid periodens slut	15 560	12 475	19 314	6 188

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
Ingående balans 1 januari 2020	1 381	0	9 127	53 606	-20 467	-15 224	28 423
Omföring föregående års resultat	-	-	-	-	-15 224	15 224	0
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	-654	-	654	-	0
Periodens resultat	-	-	-	-	-	-4 479	-4 479
Eget kapital 31 mars 2020	1 381	0	8 473	53 606	-35 037	-4 479	23 944
(KSEK)	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklings- utgifter	Överkurs- fond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	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
Återföring uppskjuten skattefordran	-	-	-	-597	-	-	-597
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	5 386	-	-5 386	-	0
Periodens resultat	-	-	-	-	-	-15 224	-15 224
Eget kapital 31 december 2019	1 381	0	9 127	53 606	-20 467	-15 224	28 423

Övrig information

ÄGARFÖRTECKNING

För BiBBs ägarförteckning hänvisas till Spotlight via följande länk:

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

ANTALET ANSTÄLLDA

Per 2020-03-31 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 tillväxtpotentialer. 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

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

AVLÄMNANDE AV DELÅRSRAPPORT

Lund, den 6 maj 2020

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 6 maj 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®, 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 de vanligaste cancerformerna.