



Delårsrapport
2019-01-01 – 2019-03-31
BiBBInstruments AB

Sammanfattning av delårsrapport

BiBBs uppbyggnad av produktportföljen EndoDrill® fortskrider. I februari inleddes en klinisk utvärdering vid tre svenska sjukhus av det CE-märkta mellannålsinstrumentet EndoDrill® Core Needle. Produkten ska lanseras i kvartal 2. Utvecklingstempot har varit mycket högt för det nya endoskopiska instrumentet EndoDrill® Model X som ska gå in i klinisk fas senare i år.

FÖRSTA KVARTALET (2019-01-01 – 2019-03-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 96 (175) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -2 717 (-1 737) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,20 (-0,16) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 12 475 (10 297) KSEK.
- Soliditeten** uppgick till 89 (98) %

**Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Antal aktier i BiBBInstruments per den 31 mars 2019: 12 878 326 aktier (8 230 476).*

***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 har ordet

Under de närmaste åren bygger vi en produktportfölj, EndoDrill®, med unika och patenterade engångsinstrument för väsentligt förbättrad vävnadsprovtagning vid diagnostik av alla de vanligaste cancerformerna. Vi verkar på den växande globala marknaden för tillbehör inom cancerdiagnostik och lanserar successivt våra biopsiinstrument i Sverige med avsikten att få marknadsacceptans på instrumentens fördelar för patienten och vården. Närheten till våra kunder ger snabb feedback med möjlighet att ständigt förbättra och optimera våra produkter. På några års sikt kommer vi att ha en attraktiv kommersiell produktfamilj 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. Marknaden för biopsiinstrument domineras i dag av några av världens största medicintekniska företag. Vår målsättning är att via en komplett, differentierad produktportfölj söka partnerskap med en ledande global distributör för snabbast möjlig internationell försäljningstillväxt.



BiBB befinner sig i en intensiv fas med utvärdering av nya produkter, tekniska och kliniska verifieringar samt förberedelser för både lansering och ny klinisk studie. Det nya mellannålsinstrumentet EndoDrill® Core Needle, som används vid vävnadsprovtagning av bl.a. misstänkt bröst-, prostata- och levercancer, är under utvärdering vid tre svenska sjukhus och ska lanseras i Sverige under det andra kvartalet 2019. Jämfört med konventionella nålinstrument erbjuder vårt instrument kontroll och justeringsmöjlighet genom hela provtagningsmomentet och en mindre traumatisk provtagning.

För våra endoskopiska biopsiinstrument EndoDrill® GI Upper och EndoDrill® Model X sker försäljningsaktiviteter/kundfeedback respektive förberedelser inför preklinisk och klinisk fas. Det specialiserade instrumentet EndoDrill® GI Upper är sedan tidigare lanserat i Sverige och framöver bearbetar vårt säljteam kunder både i Sverige och i Europa. Försäljningen av EndoDrill® GI Upper blev lägre än motsvarande kvartal föregående år, men ökade direkt efter rapporteringsperioden.

En stor del av utvecklingsavdelningens arbete kretsar kring EndoDrill® Model X, som är den produkt som har störst potential i vår instrumentfamilj. Denna produkt erbjuder 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*). Produkten väntas få ett brett användningsområde för alla typer av endoskopisk provtagning. Utvecklingsarbetet är i en verifieringsfas med tredjepartstester och förberedelser inför en inledande preklinisk studie och även för en planerad multicenterstudie i Sverige.

I övrigt kan nämnas att vår andra patentfamilj (Endoscopic Biopsy Instrument, "Handtaget") fick ett beviljat patent i Australien under det första kvartalet 2019. BiBB-teamet ser nu fram emot ett fortsatt intensivt år fyllt av utveckling, lansering och kliniska studier. Allt för att på sikt kunna erbjuda den mest spännande produktfamiljen av biopsiinstrument på marknaden. Stort tack till er som är med och stödjer vår viktiga resa.

Fredrik Lindblad

VD, BiBBInstruments AB

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER FÖRSTA KVARTALET

- BiBB meddelar den 16 januari 2019 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 2019 att VD i BiBB, Fredrik Lindblad, förvärvar 32 000 aktier i BiBB av LU Holding AB.
- BiBB tillkännager den 8 februari 2019 att Bolaget riktar anspråk mot garantiåtagare efter uteblivna betalningar (se meddelande den 16 januari ovan).
- BiBB meddelar den 14 februari 2019 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 2019 att Bolaget erhåller patentgodkännande från patentverket i Australien.
- BiBB meddelar den 5 mars 2019 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 2019 att Bolaget erhåller positivt omdöme från den första patientutvärderingen av biopsiinstrumentet EndoDrill® Core Needle.
- BiBB meddelar den 25 mars 2019 att EndoDrill® Core Needle erhåller formgivningsskydd i Kina.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG

- BiBB meddelar den 1 april 2019 att EndoDrill® Core Needle erhåller designpatent i Japan.
- BiBB publicerar den 8 april 2019 kallelse till årsstämma.
- BiBB meddelar den 8 april 2019 att årsstämman tidigareläggs till den 22 maj 2019.
- BiBB publicerar den 1 maj 2019 årsredovisning för 2018.

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 borrhfunktioner 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 kommer att erbjuda såväl specialiserade nischinstrument (EndoDrill® GI Upper) som volyminstrument (EndoDrill® Model X) för endoskopiskt bruk samt även volyminstrument för nålbaserad provtagning (EndoDrill® Core Needle).

EndoDrill®-teknologin ger läkare och sjukvårdspersonal möjlighet att diagnosticera fler patienter i tidigare skede och med större säkerhet än vad som hittills varit möjligt – även vid svårdiagnostiserade cancertumörer där nuvarande metoder inte alltid ger resultat. Detta innebär i sin tur att patienter kan få optimal, anpassad behandling tidigare, vilket ökar sannolikheten för tillfrisknande, räddar liv och minskar sjukvårdens kostnader. BiBBs innovativa medicintekniska utrustning har potential att förbättra sjukvården och oddsen för miljontals cancerpatienter.

Bolaget grundades år 2013 av Dr Charles Walther, cancerforskare vid Lunds universitet och tillika överläkare i klinisk patologi vid Skånes universitetssjukhus i Lund. BiBBInstruments 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 borrhfunktion för att ta biopsier vid misstänkt bröstcancer, men även vid andra tumörformer såsom lever, lymfkörtlar och prostata där mellannålsbiopsier används. EndoDrill® Core Needle godkändes för CE-märkning i oktober 2018 och är planerad att lanseras under första halvåret 2019. Bolagets nya instrument, EndoDrill® Model X, skiljer sig ifrån den ursprungliga "borrskruvsteknologin" och BiBB har nyligen 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:

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.

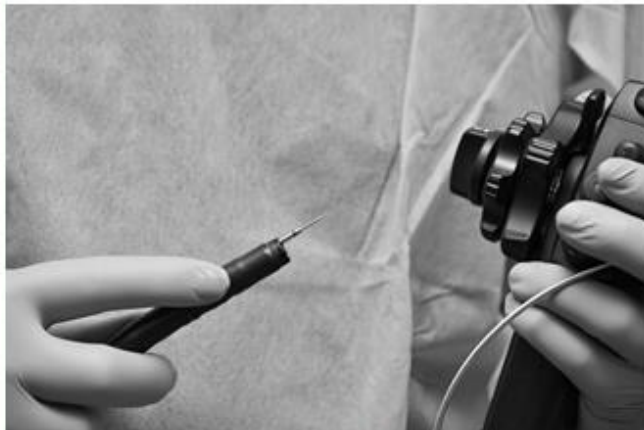
EndoDrill® Model X

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 magasinsfunktion 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 cylindriskt borrhskär.

EndoDrill®

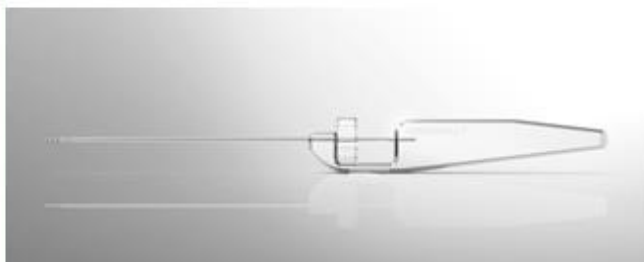
by BiBBInstruments

EndoDrill® GI Upper



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

EndoDrill® Core Needle



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

EndoDrill® Model X



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

EndoDrill® Core Needle

EndoDrill® Core Needle är ett mångsidigt engångsinstrument för att ta vävnadsprover vid misstänkta förändringar i bröst, prostata, lever, lymfkörtlar, lunga, bukspottkörtel, sköldkörtel, skelett, hud och mjukdelar m.m. 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 provtagningsförfarandet. 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 borren 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 är färdigutvecklad och godkänd för CE-märkning sedan oktober 2018 och BiBB beräknar att lansera instrumentet under första halvåret 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 borrhälsinstrumenterna EndoDrill®. Bolaget skapar värde genom att bygga upp en patenterad produktportfölj med både nischade och volymbaserade 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.

UTVECKLING I SIFFROR UNDER DET FÖRSTA KVARTALET 2019

OMSÄTTNING

Under årets första kvartal har Bolaget haft en nettoomsättning på 96 (175) KSEK vilket avser försäljning av EndoDrill® GI Upper. Övriga rörelseintäkter uppgick till 0 (20) KSEK.

RESULTAT

Kvartalets rörelseresultat för Bolagets uppgick till -2 717 (-1 737) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick för kvartalet till 1 313 (1 021) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick för kvartalet till 1 000 (563) KSEK. Kvartalets administrationskostnader uppgick till 461 (264) KSEK.

FINANSIELL STÄLLNING

Den 31 mars 2019 uppgick Bolagets soliditet till 98 (98) procent. Eget kapital uppgick till 21 968 KSEK jämfört med 12 463 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 31 mars 2019 uppgick Bolagets likvida medel till 12 475 (10 296) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 24 611 KSEK jämfört med 14 137 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 2019 uppgick antalet aktier i BiBBInstruments AB till 12 878 326 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.

ÄGARFÖRTECKNING

För BiBBs ägarförteckning hänvisas till Spotlight via följande länk:
<https://www.spotlightstockmarket.com/sv/bolag/irabout?InstrumentId=XSAT01001839>

ANTALET ANSTÄLLDA

Per 2019-03-31 uppgick antalet anställda till 5 (1).

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

BiBB tillämpar Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFVAR 2012.1 (K3) vid upprättandet av sina finansiella rapporter.

KOMMANDE FINANSIELLA RAPPORTER

- | | |
|--------------------------|------------|
| • Halvårsrapport, 2019 | 2019-08-27 |
| • Delårsrapport 3, 2019 | 2019-11-21 |
| • Bokslutskommuniké 2019 | 2020-02-13 |

AVLÄMNANDE AV DELÅRSRAPPORT

Lund, den 15 maj 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 15 maj 2019

BiBBInstruments AB

Styrelsen och verkställande direktören

Resultaträkning i sammandrag

(KSEK)

	2019-01-01	2018-01-01	2018-01-01	2017-01-01
	2019-03-31	2018-03-31	2018-12-31	2017-12-31
<i>Rörelsens intäkter</i>				
Nettoomsättning	96	175	448	128
Kostnad för sålda varor	-39	-84	-216	-99
Bruttoresultat	57	91	232	29
<i>Rörelsens kostnader</i>				
Forskning och utveckling	-1 313	-1 021	-6 011	-3 269
Försäljningskostnader	-1 000	-563	-2 871	-1 204
Administrationskostnader	-461	-264	-1 671	-834
Övriga rörelseintäkter	0	20	534	180
Övriga rörelsekostnader	0	0	0	0
Rörelseresultat	-2 717	-1 737	-9 787	-5 098
<i>Resultat från finansiella poster</i>				
Finansiella intäkter	0	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0	-44
Resultat efter finansiella poster	-2 717	-1 737	-9 787	-5 142
<i>Bokslutsdispositioner</i>				
Återföring Periodiseringsfond	0	0	0	10
Resultat före skatt	-2 717	-1 737	-9 787	-5 132
Uppskjuten skatt	580	382	2 039	1 127
Periodens resultat	-2 137	-1 356	-7 748	-4 005
Antalet aktier	12 878 326	8 230 475	8 230 475	8 230 475
Medelantal aktier	10 554 401	8 230 760	8 230 475	7 117 975
Resultat per aktie, SEK	-0,20	-0,16	-0,94	-0,49

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2019-03-31	2018-12-31
TILLGÅNGAR		
Tecknat ej inbetalt aktiekapital	0	12 401
Anläggningstillgångar		
Immateriella anläggningstillgångar	5 661	3 742
Finansiell anläggningstillgång	4 327	3 746
Anläggningstillgångar sammanlagt	9 987	7 488
Omsättningstillgångar		
<i>Varulager</i>		
Handelsvaror	990	829
Förskott till leverantör	0	0
<i>Övriga omsättningstillgångar</i>		
Kundfordringar	0	27
Övriga fordringar	601	660
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	558	360
Likvida medel	12 475	6 188
Omsättningstillgångar sammanlagt	14 624	7 235
SUMMA TILLGÅNGAR	24 611	27 953

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	2019-03-31	2018-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER		
Eget kapital		
Aktiekapital	1 095	700
Ej registrerat aktiekapital	0	395
Fond för utvecklingsutgifter	5 660	3 741
Överkursfond	34 349	35 210
Balanserat resultat	-17 000	-7 333
Periodens resultat	-2 136	-7 748
Eget kapital sammanlagt	21 968	24 965
Kortfristiga skulder		
Leverantörsskulder	1 366	1 983
Aktuella skatteskulder	58	57
Övriga skulder	188	208
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	1 031	740
Summa skulder	2 643	2 988
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	24 611	27 953

Kassaflödesanalys i sammandrag

	2019-01-01	2018-01-01	2018-01-01	2017-01-01
(KSEK)	2019-03-31	2018-03-31	2018-12-31	2017-12-31
Den löpande verksamheten				
Rörelseresultat	-2 717	-1 737	-9 787	-5 098
Justering av poster som inte ingår i kassaflödet				
Avskrivningar	4	0	4	0
Finansiella intäkter	0	0	0	0
Finansiella kostnader	0	0	0	-44
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-2 713	-1 737	-9 783	-5 142
Förändring i rörelsekapital				
Ökning/minskning varulager	-161	-183	-36	2
Ökning/minskning fordringar	-112	-18	-643	-355
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	-344	534	1 947	289
Förändring i rörelsekapital	-617	333	1 268	-64
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-3 330	-1 404	-8 515	-5 206
Investeringsverksamhet				
Förvärv/avyttring av immateriella anläggningstillgångar	-1 924	-602	-3 745	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-1 924	-602	-3 745	0
Finansieringsverksamhet				
Nyemission	11 540	0	6 145	16 524
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	11 540	0	6 145	16 524
Förändring av likvida medel	6 287	-2 006	-6 115	11 318
Likvida medel vid periodens början	6 188	12 303	12 303	985
Likvida medel vid periodens slut	12 475	10 297	6 188	12 303

Förändring av bolagets eget kapital

	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utveckling sutgifter	Överkursfond	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
Netto, Nyemission				-861			-861
Fond för utvecklingsutgifter			1 919		-1 919		0
Periodens resultat						-2 136	-2 136
Eget kapital 31 mars 2019	1 095	0	5 660	34 349	17 000	-2 136	21 968

	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utveckling sutgifter	Överkursfond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Total Eget kapital
Ingående balans 1 januari 2018	700		0	16 856	268	-4 005	13 819
Omföring föregående års resultat					-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

BiBBInstruments AB
Medicon Village 223 81 Lund, Sweden
Telefon: +46 708 99 94 86
E-post: info@bibbinstruments.com



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

Vi är ett medtechbolag som vill förbättra oddsen för cancerpatienter. Vi utvecklar en produktfamilj, Endo-Drill[®], 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.