

EndoDrill®

by BiBBInstruments



Årsredovisning

2018

INNEHÅLL

VD FREDRIK LINDBLAD HAR ORDET	3
ÖVERBLICK 2018	5
VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER PERIODENS UTGÅNG	6
OM BIBBINSTRUMENTS	7
AFFÄRSMODELL OCH VERKSAMHETSPLAN	7
TEKNOLOGIN ENDODRILL®	8
PATENT	10
AKTIEN, AKTIEKAPITAL OCH ÄGARBILD	13
STYRELSE OCH LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE	14
FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE	16
DEN FINANSIELLA UTVECKLINGEN	19
RESULTATRÄKNING	21
BALANSRÄKNING	22
FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL	24
KASSAFLÖDESANALYS	25
NOTER TILL DE FINANSIELLA RAPPORTERNA	26
ÖVRIGA UPPLYSNINGAR	32
STYRELSENS UNDERSKRIFT	33
REVISIONSBERÄTTELSE	34
FINANSIELL KALENDER	38
BOLAGSINFORMATION	38

Med "Bolaget" eller "BiBBInstruments" avses BiBBInstruments AB (publ) med organisationsnummer 556938-9512.

Styrelsen och verkställande direktören får härmed avlämna årsredovisning för räkenskapsåret 2018-01-01 – 2018-12-31.

VD FREDRIK LINDBLAD HAR ORDET

Under 2018 har vi uppnått flera strategiskt viktiga milstolpar som drivit både vår produktportfölj EndoDrill® och BiBB framåt. I början av verksamhetsåret förstärkte vi också vår försäljningsorganisation för att effektivt bearbeta marknaden och möta världens krav på utbildning och support för våra EndoDrill®-instrument.

Försäljningen för helåret 2018 steg med 250 procent till 448 KSEK (128 KSEK). För det fjärde kvartalet ökade försäljningen med 127 procent till 134 KSEK (59 KSEK). Försäljningen avser vårt första nischinstrument EndoDrill® GI Upper och i dagsläget har vi 20 svenska sjukhus som kunder.



Vi har därmed en liten försäljningsorganisation med två erfarna och bransch-kunniga produkt-specialister. Bolagets grundare Dr Charles Walther är också en naturlig del av försäljningsteamet med unik kunskap om slutkundens behov. Vårt försäljningsteam arbetar nära slutkunderna för att erhålla feedback för optimering av teknologin, bygga kontakter inför framtiden samt validera behov och prisnivåer. Med en unik produktportfölj med regulatoriska godkännanden, kliniska data och försäljning på hemmamarknaden Sverige samt några strategisk valda sjukhus i Europa har BiBB möjlighet att attrahera en av de riktigt stora globala distributörerna inom endoskopi/biopsiinstrument för internationell expansion.

2019 planerar vi att utöka våra aktiviteter till referenssjukhus i Skandinavien och Europa med målet att utvärdera vårt första instrument, EndoDrill® GI Upper, vid några större sjukhus utanför Sveriges gränser. Vi kommer också att synas på en mängd branschkongresser i och utanför Sverige.

Vi kommer också att lansera EndoDrill® Core Needle i Sverige, som är ett styvt engångsinstrument av typen mellan-/grovnål (core needle). EndoDrill® Core Needle som blev godkänt för CE-märkning i november är ett mångfasetterat biopsiinstrument som kan användas för att ta vävnadsprover i t ex bröst, prostata, lever, lymfkörtlar, lunga, bukspottkörteln, sköldkörteln, skelett och hud- och mjukdelar. Nyligen har vi meddelat att det pågår en utvärdering av EndoDrill® Core Needle i klinisk användning vid tre svenska universitetssjukhus: Skånes universitetssjukhus i Lund, Universitetssjukhuset i Linköping samt Akademiska sjukhuset i Uppsala. Efter en utvärderingsfas följer lansering av EndoDrill® Core Needle i hela Sverige.

I november 2018 valdes Sara Lindroth in i styrelsen med speciellt fokus på internationell marknadsföring och affärsutveckling. Sara är VD på framgångsrika medicinteknikbolaget Jolife AB, ett helägt bolag till Stryker Corporation, och har 25 års erfarenhet av global marknadsföring och försäljning av medicintekniska produkter.

I mars 2018 erhöll vi projektanslag från EU:s Horizon 2020 för en förstudie om EndoDrill® Model X. Med projektanslaget har vi framgångsrikt drivit utvecklingen av Model X fram till en fungerande prototyp för flexibel endoskopi. EndoDrill® Model X är en vidareutveckling av EndoDrill®-teknologin och består av en innovativ borrhylsa med magasin-funktion. Detta biopsiinstrument kan ta flera prover åt gången (s.k. multiple sampling) utan att biopsiinstrumentet tas upp ur endoskopet, vilket är en stor fördel eftersom det minskar den tid som behövs för en undersökning och reducerar därmed både patientens obehag och vårdkostnaden. EndoDrill® Model X erbjuder dessutom, som första biopsiinstrument, möjligheten att ta både djupa och ytliga vävnadsprover. Med kombinationen av dessa unika egenskaper bedömer vi att EndoDrill® Model X kommer ha stor inverkan på framtida endoskopisk provtagning.

Företrädesemission i december 2018 tillförde BiBB cirka 20 MSEK före emissionskostnader. Med den erhållna emissionslikviden har vi skapat oss finansiellt utrymme för fortsatt utveckling och kommersialisering av vår produktportfölj och nu följer ett intensivt arbete för att vidareutveckla, kliniskt validera och CE-märka EndoDrill® Model X. Jag vill tacka samtliga som tecknade i företrädesemissionen, för ert förtroende, visat intresse för BiBB och vår teknologi.

Under året har vi förstärkt vår patentportfölj med inlämning av patentansökningar för EndoDrill® Core Needle respektive EndoDrill® Model X. BiBB har fått mönsterskydd beviljat i Europa för EndoDrill® Core Needle och vår andra EndoDrill®-patentansökan blev godkänd i Kina. BiBBs varumärke "EndoDrill®" är beviljat i Europa och Kina och under behandling på övriga stora marknader.

Vi ser nu fram emot ett spännande 2019 med lansering i Sverige av EndoDrill® Core Needle och fortsatta försäljningsaktiviteter för EndoDrill® GI Upper i Sverige och även vid referenssjukhus i Europa. För EndoDrill® Model X ska vi genomföra en pre-klinisk studie och inleda en klinisk pilot-multicenterstudie vid fyra universitetssjukhus. Både EndoDrill® Core Needle och EndoDrill® Model X är volyminstrument, till skillnad från nischinstrumentet EndoDrill® GI Upper, och vänder sig till den globala mångmiljardmarknaden för biopsiinstrument.

Jag vill också passa på att rikta ett stort tack till professor Bruno Walther som i februari avslutade sin konsultroll som ansvarig för kliniska studier. Bruno Walther har varit en mycket värdefull tillgång i BiBBs utvecklingsfas och i tidig kommersialisering i Sverige genom sitt gedigna kliniska kunnande och med ett stort kontaktnät av ledande kirurger.

Vi fortsätter därmed att utveckla, kliniskt validera och kommersialisera en unik och attraktiv produktportfölj med biopsiinstrument för framtidens cancerdiagnostik.

Fredrik Lindblad
VD, BiBBInstruments AB

ÖVERBLICK 2018

- Den 1 februari 2018 meddelade BiBB att dess försäljningsavdelning utökas med två produktspecialister; Marie Larsson som är sjuksköterska på kirurgmottagningen vid Skånes universitetssjukhus i Lund och Jan Sundholm som kommer från rollen som Territory Manager för flexibel endoskopi på Olympus Sverige AB.
- BiBB meddelar den 11 april 2018 att mönsterskydd blivit beviljade i Europa för det kommande instrumentet EndoDrill® Core Needle.
- BiBB meddelar den 12 april 2018 att Bolaget fått Fas I-ansökan om projektanslag på 0,5 MSEK godkänt av EU:s HORIZON 2020, för förstudie om EndoDrill® Model X.
- BiBB tillkännager den 14 maj 2018 att Bolaget lanserat ett nytt biopsiinstrument, EndoDrill® GI Upper Mini, för diagnos av tumörer i övre magtarmkanalen.
- BiBB kallar den 21 maj 2018 till årsstämma, vilken hålls den 21 juni 2018. Kommuniké avseende de beslut som fattades på årsstämman finns att tillgå via Bolagets hemsida.
- BiBB offentliggör den 30 maj 2018 årsredovisning för 2017.
- BiBB tillkännager den 3 augusti 2018 att Bolagets kvalitetssystem granskats och uppgraderats enligt ISO 13485:2016.
- BiBB meddelar den 22 augusti 2018 att Bolaget erhållit sitt andra patentgodkännande från kinesiska patentverket. Patentet avser den andra patentfamiljen och är giltigt till juni 2035.
- BiBB presenterar den 24 augusti 2018 en ny produktstrategi efter framgångsrik utveckling av produktkandidaten EndoDrill® Model X.
- Den 22 oktober 2018 meddelar BiBB att Bolaget lämnar in europeisk patentansökan för EndoDrill® Model X.
- BiBB meddelar den 2 november 2018 att Bolaget erhållit godkännande för CE-märkning av EndoDrill® Core Needle och utökar därmed sin marknadspotential.
- Den 2 november 2018 tillkännager BiBB att styrelsen i Bolaget beslutat om företrädesemission av aktier, villkorat av godkännande vid extra bolagsstämma.
- BiBB kallar den 2 november 2018 till extra bolagsstämma, vilken hölls tisdagen den 20 november 2018. Kommuniké avseende de beslut som fattades på extra bolagsstämman finns att tillgå via Bolagets hemsida.
- BiBB meddelar den 8 november 2018 att Bolaget erhållit godkännande för utökad CE-märkning av biopsiinstrumentet EndoDrill®.
- BiBB meddelar den 20 november 2018 att stämman godkänt styrelsens beslut om företrädesemission av aktier till högst 25,3 MSEK och incitamentsprogram till nyckelpersoner och anställda inom BiBB. Stämman beslutade även att Sara Lindroth nyväljs till ordinarie styrelseledamot i Bolaget.
- BiBB meddelar den 17 december 2018 att företrädesemissionen tecknades till cirka 85 procent och att Bolaget därmed tillförs cirka 21,5 MSEK före emissionskostnader.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER PERIODENS UTGÅNG

- 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 aktier 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 kortare 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.
- BiBB meddelar den 1 april 2019 att EndoDrill® Core Needle erhåller designpatent i Japan.
- BiBB meddelar den 9 april 2019 att årsstämman tidigareläggs till den 22 maj 2019.

OM BIBBINSTRUMENTS

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 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 diagnostisera fler patienter tidigare 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 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.

AFFÄRSMODELL OCH VERKSAMHETSPLAN

BiBBs affärsmodell innefattar utveckling och försäljning av innovativa biopsiinstrument som utgår från de premiumprissatta egenutvecklade borrhjullteknologierna 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 Europa (CE-märke) och USA (FDA/510(k)) 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.

TEKNOLOGIN ENDODRILL®

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 borrarfunktion 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 "borrskruvs"-teknologin 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® 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, dels blir det möjligt att ta prov på både ytliga och djupa förändringar och dels möjliggörs provtagningen med upp till sex biopsier på en gång genom en unik magasinfunktion. 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 borrar.

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® Core Needle

EndoDrill® Core Needle är ett mångsidigt engångsinstrument för att ta vävnadsprover vid misstänkta förändringar i bröst, prostata, lever, lymfkörtlar, lunga, bukspottkörteln, sköldkörteln, skelett, hud- och mjukdelar m.m. EndoDrill® Core Needle är ett styvt biopsiinstrument av typen mellannål (core needle), med BiBBs unika borrhfunktion, 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 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 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.

PATENT

Patentfamilj 1 ("ENDODRILL")

Beviljade patent

Patentnummer	Titel	Status	Giltigt till	Region
201380041333.2	Endoscopic Biopsy Instrument*	Beviljat	Aug 2033	Kina
2013298511	Se ovan	Beviljat	Aug 2033	Australien
13745068.0	Se ovan	Beviljat	Aug 2033	Europa

Patentansökningar under behandling (patent pending)

Patentnummer	Titel	Status	Giltigt till	Region
2880110	Endoscopic Biopsy Instrument*	Under behandling	Aug 2033	Kanada
458/DELNP/2015	Se ovan	Under behandling	Aug 2033	Indien
14/419383	Se ovan	Under behandling	Aug 2033	USA
21091654	Se ovan, s k Avdelad ansökan	Under behandling	Aug 2033	Europa

* Hela titeln lyder "Endoscopic Biopsy Instrument, Endoscope, and method for taking biopsy sample"

Patentfamilj 2 ("HANDTAGET")

Beviljade patent

Patentnummer	Titel	Status	Giltigt till	Region
201580029772.0	Endoscopic Biopsy Instrument	Beviljat	Jun 2035	Kina
2015273803	Endoscopic Biopsy Instrument	Beviljat	Jun 2035	Australien

Patentansökningar under behandling (patent pending)

Patentnummer	Titel	Status	Giltigt till	Region
2950805	Endoscopic Biopsy Instrument	Under behandling	Jun 2035	Kanada
15726151.2	Se ovan	Under behandling	Jun 2035	Europa
201627043295	Se ovan	Under behandling	Jun 2035	Indien
2016-571310	Se ovan	Under behandling	Jun 2035	Japan
15/317573	Se ovan	Under behandling	Jun 2035	USA

Patent "ENDODRILL CORE NEEDLE"

Patentansökningar under behandling (patent pending)

Patentnummer	Titel	Status	Giltigt till	Region
1850237-7	Biopsy Instrument	Positiv första granskning i Sverige	Mar 2038	Sverige

Skydd i andra länder kan erhållas t.ex. via inlämning av internationell ansökan under mars 2019 och skydd baserat på en sådan ansökan är giltigt till 2039.

Designpatent "ENDODRILL® CORE NEEDLE"

Beviljade designskydd

Patentnummer	Titel	Status	Giltigt till	Region
004742153	Medicinska instrument	Positiv första granskning i Sverige	Mar 2043	EU
2018304975156	Se ovan	Beviljade	2028	Kina
2018-019504	Se ovan	Beviljade	2029	Japan

Designansökningar under behandling (designpatent pending)

Patentnummer	Titel	Status	Giltigt till	Region
29/662 385	Medical instrument	Under behandling	15 år från godkännande	USA

Patent "ENDODRILL® MODEL X"

Patentansökningar under behandling (patent pending)

Patentnummer	Titel	Status	Giltigt till	Region
18199230.6	Biopsy instrument, kit of parts and method	Under behandling	Okt 2038	Europa

Skydd i andra länder kan erhållas t.ex. via inlämning av internationell ansökan under oktober 2019 och skydd baserat på en sådan ansökan är giltigt till 2039

Registrerat varumärke "EndoDrill®"

Beviljat registrerat varumärke

Nummer	Titel	Status	Region
017633207	EndoDrill®	Beviljat	Europa
1416702	EndoDrill®	Beviljat	Indien
1416702	EndoDrill®	Beviljat	Kina

Registrering av varumärke under behandling

Nummer	Titel	Status	Region
1416702	EndoDrill®	Under behandling	Norge
1416702	EndoDrill®	Under behandling	Australien
1905446	EndoDrill®	Under behandling	Kanada
1416702	EndoDrill®	Under behandling	USA

AKTIEN, AKTIEKAPITAL OCH ÄGARBILD

AKTIEN

BiBBInstruments AB:s aktie noterades på Spotlight den 27 oktober 2017. Aktiens kortnamn är "BIBB" och ISIN-kod är SE0010102095. Per den 31 december 2018 uppgick antalet aktier i BiBBInstruments AB till 8 230 475 stycken (8 230 475). 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 endast transaktioner på marknadsmässiga villkor skett med närstående under perioden.

STÖRSTA ÄGARNA PER 31 DECEMBER 2018

Nedanstående tabell visar BiBBInstruments ägarförteckning med de tio största ägarna av andelen röster och kapital vid periodens utgång.

Namn	Antal aktier	Andel av röster och kapital
Charles Walther	3 360 137	40,8 %
LU Holding	671 400	8,16 %
Avanza Pension	371 618	4,52 %
AB Hepar	260 369	3,16 %
Fredrik Lindblad	259 556	3,15 %
Stephan Dymling	215 815	2,62 %
Bruno Walther	193 315	2,35 %
Livförsäkringsbolaget Skandia	127 537	1,55 %
Dragan Jovanovski	107 687	1,31 %
Jonas Malmsten	102 373	1,24 %
Övriga	2 560 668	31,14 %
Totalt	8 230 475	100,0 %

STYRELSE OCH LEDANDE BEFATTNINGSHAVARE

ERIK VON SCHENCK (Civ. Ing., MBA)

STYRELSEORDFÖRANDE

Erik von Schenck, född 1964, är sedan juli 2017 styrelseordförande i BiBB. Erik von Schenck har över 25 års erfarenhet av medtechbranschen från startups, medelstora företag till stora globala medtechbolag. Von Schenck är Vice President R&D, Stryker Emergency Care. Han är även styrelseordförande i Jolife AB och Avidicare AB. Von Schencks långa erfarenhet i medtechbranschen innefattar också tidigare befattningar som Vice President and General Manager at Physio-Control Inc, VD för Jolife AB och Jostra AB samt ledande befattningar i Gambro-koncernen.

CHARLES WALTHER (MD, PhD) – Grundare av BIBBInstruments / Chief Medical Officer

STYRELSELEDAMOT

Dr. Charles Walther, född 1974, är överläkare inom patologi och klinisk cytologi och varit verksam på Skånes universitetssjukhus i Lund, Sverige och sedan mars 2013 även styrelseledamot i BiBB. Dr. Walther är uppfinnaren av EndoDrill®-teknologin och andra tumörbiopsienheter. I klinisk praxis är hans huvudfält cytologi och nålbiopsier. Dr. Walther är forskare och har utfört sin doktorsexamen i tumörgenetik vid institutionen för klinisk genetik vid Lunds universitet. Som ett resultat av sitt kliniska arbete och forskningsprojekt har han utvecklat nya unika metoder och instrument för cancerdiagnostik. År 2012 vann Dr. Walther TV4:s "Uppfinnarna" med idén till EndoDrill®.

STEPHAN DYMLING (Civ. Ing., PhD) – Chief Technology Officer

STYRELSELEDAMOT

Dr. Stephan Dymling, född 1955, är styrelseledamot i BiBB sedan september 2013. Stephan Dymling har erfarenhet från flera ledande befattningar inom medicintekniska bolag för cancerbehandling och andra terapeutiska områden, bland annat Siemens Life Support Systems (idag en del av Getinge), ProstaLund, SpectraCure, Medical Vision och Clinical Laserthermia System. Dr. Dymling har specialiserat sig inom utvecklingsprocessen för medicinsk utrustning och har även en bakgrund som chef för den biomedicinska avdelningen vid Skånes universitetssjukhus i Lund.

BRUNO WALTHER (MD, professor)

STYRELSELEDAMOT

Professor Bruno Walther, född 1945, är sedan september 2013 styrelseledamot i BiBB. Professor Walther är en mycket erfaren kirurg som specialiserat sig inom magsäcks- och matstrupscancer. Han har varit yrkesverksam på kirurgikliniken i Lund som teamchef och där utvecklat denna kirurgi till en ledande position i Sverige. Han utbildades i esofaguskirurgi i Chicago av professor David B. Skinner. Professor Bruno Walther är medförfattare till över 150 kirurgiska publikationer och är författare till 16 kapitel i kirurgiska läroböcker inom övre GI-kirurgi. Bruno Walther har vidare handlett fem kirurger till disputation och godkända doktorsavhandlingar.

SARA LINDROTH (M. Sc.BA)

STYRELSELEDAMOT

Sara Lindroth, född 1969, är sedan november 2018 oberoende styrelseledamot i BiBB. Sara Lindroth innehar en M. Sc.BA och mer än 25 års erfarenhet av internationell marknadsföring och försäljning åt såväl startupbolag som större bolag fokuserade på medicin och medicintekniska produkter. Hon har ansvarat för strategisk marknadsföring samt marknads- och produktportföljsutveckling av innovativa medicintekniska produkter i uppbyggnadsfas på internationell nivå. För närvarande innehar Sara Lindroth tjänsten som Managing Director på Jolife AB, ett helägt bolag av Stryker Inc., samt marknadsansvar för Circulatory Solutions globalt. Tidigare anställningar inkluderar Jomed, BlueMedical, Millimed och Astra.

FREDRIK LINDBLAD (Civ. Ing., Civ. ek.)

CEO

Fredrik Lindblad, född 1967, är sedan i augusti 2016 verkställande direktör i BiBBInstruments och innan dess styrelsemedlem från september 2013 till augusti 2016. Lindblad har en bakgrund inom marknadsföring och affärsutveckling med fokus på life science-bolag i tidigt fas. Fredrik Lindblad är även bland annat styrelseledamot i QuickCool AB samt tidigare VD för BioActive Polymers 2011–2017 och VD för QuickCool AB 2004–2010. Lindblad tjänstgjorde som marknadschef för medicinteknikbolaget Jostra AB (ingår i Getinge-koncernen) 2000–2004.

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

ALLMÄNT OM VERKSAMHETEN

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 tidigare och med större säkerhet än vad som hittills varit möjligt – även vid svåradiagnostiserade 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 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.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER 2018

FINANSIELLT

- BiBB meddelar den 12 april 2018 att Bolaget fått Fas I-ansökan om projektanslag på 0,5 MSEK godkänt av EU:s HORIZON 2020, för förstudie om EndoDrill® Model X.
- Den 2 november 2018 tillkännager BiBB att styrelsen i Bolaget beslutat om företrädesemission av aktier, villkorat av godkännande vid extra bolagsstämma.
- BiBB meddelar den 20 november 2018 att stämman godkänt styrelsens beslut om företrädesemission av aktier till högst 25,3 MSEK och incitamentsprogram till nyckelpersoner och anställda inom BiBB. Stämman beslutade även att Sara Lindroth nyväljs till ordinarie styrelseledamot i Bolaget.
- BiBB meddelar den 17 december 2018 att företrädesemissionen tecknades till cirka 85 procent och att Bolaget därmed tillförs cirka 21,5 MSEK före emissionskostnader.

KVALITET

- BiBB tillkännager den 3 augusti 2018 att Bolagets kvalitetssystem granskats och uppgraderats enligt ISO 13485:2016.

UTVECKLING OCH LANSERING AV ENDODRILL®-PRODUKTER

- BiBB meddelar den 11 april 2018 att mönsterskydd blivit beviljade i Europa för det kommande instrumentet EndoDrill® Core Needle.
- BiBB tillkännager den 14 maj 2018 att Bolaget lanserat ett nytt biopsiinstrument, EndoDrill® GI Upper Mini, för diagnos av tumörer i övre magtarmkanalen.
- BiBB presenterar den 24 augusti 2018 en ny produktstrategi efter framgångsrik utveckling av produktkandidaten EndoDrill® Model X.

- BiBB meddelar den 2 november 2018 att Bolaget erhållit godkännande för CE-märkning av EndoDrill® Core Needle och utökar därmed sin marknadspotential.
- BiBB meddelar den 8 november 2018 att Bolaget erhållit godkännande för utökad CE-märkning av biopsiinstrumentet EndoDrill®.

ORGANISATION

- Den 1 februari 2018 meddelade BiBB att dess försäljningsavdelning utökas med två produktspecialister; Marie Larsson som är sjuksköterska på kirurgmottagningen vid Skånes universitetssjukhus i Lund och Jan Sundholm som kommer från rollen som Territory Manager för flexibel endoskopi på Olympus Sverige AB.
- BiBB meddelar den 20 november 2018 att stämman godkänt styrelsens beslut om företrädesemission av aktier till högst 25,3 MSEK och incitamentsprogram till nyckelpersoner och anställda inom BiBB. Stämman beslutade även att Sara Lindroth nyväljs till ordinarie styrelseledamot i Bolaget.

PATENTPORTFÖLJEN

- BiBB meddelar den 22 augusti 2018 att Bolaget erhållit sitt andra patentgodkännande från kinesiska patentverket. Patentet avser den andra patentfamiljen och är giltigt till juni 2035.
- Den 22 oktober 2018 meddelar BiBB att Bolaget lämnar in europeisk patentansökan för EndoDrill® Model X.

FRAMTIDA UTVECKLING

Marknaden och behovet av endoskopi med biopsitagning förväntas fortsätta att öka i antal eftersom kraven på tidig diagnos växer och endoskopi är en relativt skonsam undersökningsmetod. Årligen drabbas nästan 10 miljoner patienter av cancer i lunga, bröst, tarm, prostata, mage/matstrupe och lever, d.v.s. EndoDrill®s målmarknad. Antalet biopsitagningar är dock betydligt större, exempelvis säljs det globalt cirka 70 miljoner biopsitänger årligen. Traditionella biopsiinstrument, såsom nålar och tänger, ger sällan en tillräcklig diagnos vid djupa och svårångade tumörer. Samtidigt ställer nya riktade behandlingsformer och en alltmer avancerad bildanalys ökade krav på större vävnadsprover för att möjliggöra en förfinad diagnos och därmed optimal prognos och behandling.

BiBBs produktfamilj, EndoDrill®, består av tre produktvarianter som alla är prissatta i premiumsegmentet. Det endoskopiska instrumentet EndoDrill® Model X och nålinstrumentet EndoDrill® Core Needle är potentiella volyminstrument med breda användningsområden för de vanligaste cancerformerna. Bara i USA och Europa utgör dessa produkter en möjlig mångmiljardmarknad som omfattar cirka fem miljoner respektive cirka åtta miljoner patientfall årligen. Redan lanserade EndoDrill® GI Upper kan betraktas som ett mer specialiserat nischinstrument med unika egenskaper för provtagning av djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen.

För flexibel endoskopi har BiBB nu två olika biopsiteknologier; "Borrskruven" (patenterat) respektive "Model X" (patentsökt). Den ursprungliga patenterade borrhuvsteknologin, med de lanserade produkterna EndoDrill® GI, erbjuder instrument för tidig diagnos av djupa tumörer i övre mag-tarmkanalen. Under verksamhetsåret har vi upplevt en ökad efterfrågan på våra instrument och flera sjukhus i Sverige har köpt instrumentet. Den gedigna utbildningen vi genomför på sjukhusen i Sverige har genererat återkommande ordrar (65 % 'repeat orders'), vilket visar att det finns ett reellt behov av vår innovation. Detta nischade biopsiinstrument har visserligen, jämfört med övriga instrument i produktfamiljen, en mer begränsad marknadspotential, men BiBB erhåller samtidigt kontinuerligt feedback från användare att instrumentet fyller en viktig klinisk funktion och att instrumentet vid åtskilliga svåra fall lyckas ställa diagnos för tumörer i övre mag-tarmkanalen där konventionella biopsiinstrument har misslyckats.

EndoDrill® Model X är ett biopsiinstrument för flexibel endoskopi, med ett brett användningsområde för diagnos av såväl djupa som ytliga tumörer i lunga och övre samt nedre mag-tarmkanalen. Efter sommarens genombrott i utvecklingen av EndoDrill® Model X har BiBB kommunicerat en uppdaterad produktstrategi med högsta prioritet för fortsatt utveckling och kommersialisering av detta instrument. EndoDrill® Model X blir en ytterst differentierad produkt i förhållande till konkurrerande biopsiinstrument som tänger och ultraljudsledda finnålar. EndoDrill® Model X ska kunna användas vid diagnos av tumörer i övre och nedre mag-tarmkanalen samt i lungorna. Instrumentet erbjuder därmed diagnostik av tre av världens fem vanligaste cancerformer; lung-, tarm- och magsäckscancer. Detta biopsiinstrument erbjuder möjligheten att ta både djupa och ytliga vävnadsprover. Samtidigt möjliggör EndoDrill® Model X att flera vävnadsbitar kan tas åt gången (s.k. multiple sampling) utan att skopisten tvingas genomföra det tidsödande arbetet med att avlägsna instrumentet från patienten och skörda provet efter varje enskild biopsitagning. Detta är inte enbart fördelaktigt för skopisten utan även skonsammare för patienten. Sammantaget innebär instrumentets unika egenskaper ökade möjligheter för tidig, exakt och tidsbesparande diagnos för några av de vanligaste cancerformerna. BiBBs målsättning är att EndoDrill® Model X ska ersätta en signifikant andel av dagens biopsitänger och ultraljudsstyrda finnålar (EUS-FNA/FNB).

För tumörer som inte undersöks med endoskop, såsom bröst, prostata, lever m.m., har BiBB utvecklat produkten, EndoDrill® Core Needle, som är ett styvt mellannålsinstrument (core needle) med BiBBs patenterade "borrskruv". Med detta instrument ges läkare möjlighet till en kontrollerad provtagning med bättre precision, mindre traumatisk provtagning och fullständig diagnos. EndoDrill® Core Needle är sedan oktober 2018 CE-märkt och BiBB planerar att lansera instrumentet under det första halvåret 2019.

Under 2018 genomförde BiBB en företrädesemission om cirka 25,3 MSEK, vilken blev tecknad till 20 MSEK för att finansiera vidareutveckling och klinisk validering av EndoDrill® Model X, fortsatt kommersialisering av EndoDrill® GI Upper och lansering av EndoDrill® Core Needle. BiBBs ambition är att inleda lanseringen av EndoDrill® Model X i Sverige under 2020 efter avslutat utvecklingsarbete, kliniska studier och CE-märkning av instrumentet.

BiBBs strategi är att under de närmaste åren stegvis utveckla, regulatoriskt godkänna (CE-märke, FDA/510(k), kliniskt validera samt kommersialisera en serie biopsiinstrument med unika egenskaper för den växande globala mångmiljardmarknaden för cancerdiagnostik. Målet är att med en komplett produktportfölj av unika och differentierade biopsiinstrument attrahera en av de ledande globala distributörerna. Med unika produkter som löser reella kliniska problem och en stor global distributör finns goda möjligheter till en framgångsrik och snabb försäljningstillväxt.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Ett antal riskfaktorer kan ha negativ inverkan på BiBBInstruments 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 december 2018.

DEN FINANSIELLA UTVECKLINGEN

OMSÄTTNING

2018 har Bolaget haft en nettoomsättning på 448 (128) KSEK vilket avser försäljning av EndoDrill® GI Upper. Övriga rörelseintäkter uppgick till 534 (180) KSEK.

RESULTAT

Årets rörelseresultat för Bolagets uppgick till -9 787 (-5 098) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick till -6 011 (-3 269) KSEK. Försäljningskostnaderna uppgick till -2 871 (-1 204) KSEK. Årets administrationskostnader uppgick till -1 671 (-834) KSEK.

FINANSIELL STÄLLNING

Den 31 december 2018 uppgick Bolagets soliditet till 89 (92) procent. Eget kapital uppgick till 24 965 KSEK jämfört med 13 819 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 31 december 2018 uppgick Bolagets likvida medel till 6 188 (12 303) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 27 953 KSEK jämfört med 14 960 KSEK föregående år.

FLERÅRSÖVERSIKT

Beloppen i flerårsöversikten är angivna i tusental kronor om inte annat anges.

	1801-1812	1701-1712	1601-1612	1501-1512
Nettoomsättning	448	128	4	0
Resultat efter finansiella poster	-9 787	-5 142	1	6
Soliditet %	89	92	56	40

RESULTATDISPOSITION

Beloppen i resultatdispositionen är angivna i tusental kronor.

Medel att disponera:

Balanserat resultat	-7 333
Överkursfond	35 210
Årets resultat	-7 748
<hr/>	
Summa	20 129

Förslag till disposition:

Balanseras i ny räkning	20 129
<hr/>	
Summa	20 129

Styrelsen föreslår att till förfogande medel om 20 129 KSEK balanseras i ny räkning. Således föreslås ingen utdelning.

Bolagets resultat och ställning framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med noter.

RESULTATRÄKNING

(KSEK)	Not	2018-01-01	2017-01-01
		2018-12-31	2017-12-31
	2, 3		
<i>Rörelsens intäkter</i>			
Nettoomsättning		448	128
Kostnad för sålda varor		-216	-99
Bruttoresultat		232	29
	4, 5		
<i>Rörelsens kostnader</i>			
Försäljningskostnader		-2 871	-1 204
Administrationskostnader		-1 671	-834
Forskning och utvecklingskostnader		-6 011	-3 269
Övriga rörelseintäkter		534	180
Övriga rörelsekostnader		-	-
Rörelseresultat		-9 787	-5 098
<i>Resultat från finansiella poster</i>			
Övriga ränteintäkter och liknande intäkter		-	-
Räntekostnader och liknande kostnader		-	-44
Resultat efter finansiella poster		-9 787	- 5 142
<i>Bokslutsdispositioner</i>			
Återföring Periodiseringsfond		-	10
Resultat före skatt		-9 787	- 5 132
Skatt på årets resultat	9	2 039	1 127
Årets resultat		-7 748	-4 005

BALANSRÄKNING

(KSEK)	Not	2018-12-31	2017-12-31
	2		
TILLGÅNGAR			
Tecknat ej inbetalt aktiekapital		12 401	
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	6	3 209	-
Patent	7	532	-
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Uppskjuten skattefordran	9	3 747	1 359
Anläggningstillgångar sammanlagt		7 488	1 359
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m.m.</i>			
Färdiga varor och handelsvaror		829	743
Förskott till leverantörer		-	50
<i>Fordringar</i>			
Kundfordringar		27	10
Övriga fordringar		660	296
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		360	199
<i>Kassa och Bank</i>			
Bankmedel		6 188	12 303
Omsättningstillgångar sammanlagt		8 064	13 601
SUMMA TILLGÅNGAR		27 953	14 960

(KSEK)	Not	2018-12-31	2017-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital		700	700
Ej registrerat aktiekapital		395	-
Fond för utvecklingsutgifter	8	3 741	-
Överkursfond		35 210	16 856
Balanserat resultat		-7 333	268
Årets resultat		-7 748	-4 005
Eget kapital sammanlagt		24 965	13 819
Obeskattade reserver			
Periodiseringsfonder		-	-
Obeskattade reserver sammanlagt		-	-
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		1 983	690
Skatteskulder		57	33
Övriga skulder		208	74
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		740	344
Kortfristiga skulder sammanlagt		2 988	1 141
Summa skulder		2 988	1 141
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		27 953	14 960

FÖRÄNDRING AV EGET KAPITAL

(KSEK)	Aktiekapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utveckling sutgifter	Överkursfond	Balanserad vinst eller förlust	Årets resultat	Total Eget kapital
Ingående balans 1 januari 2017	54	-	-	746	267	1	1 068
Omföring föregående års resultat	-	-	-	-	1	-1	-
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	-	-	-	-	-
Nyemission	10	-	-	4 552	-	-	4 562
Emissionskostnad	-	-	-	-204	-	-	-204
Skatteeffekt emissionskostnad	-	-	-	45	-	-	45
Fondemission	446	-	-	-446	-	-	-
Nyemission	190	-	-	12 827	-	-	13 017
Emissionskostnad	-	-	-	-851	-	-	-851
Skatteeffekt emissionskostnad	-	-	-	187	-	-	187
Årets resultat	-	-	-	-	-	-4 005	-4 005
Eget kapital 31 december 2017	700	-	-	16 856	268	-4 005	13 819
Ingående balans 1 januari 2018	700	-	-	16 856	268	-4 005	13 819
Omföring föregående års resultat	-	-	-	-	-4 005	4 005	-
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	3 741	-	-3 741	-	-
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

KASSAFLÖDESANALYS

	2018-01-01	2017-01-01
(KSEK)	2018-12-31	2017-12-31
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	-9 787	-5 098
Avskrivningar	4	-
Finansiella intäkter	-	-
Finansiella kostnader	-	-44
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring i rörelsekapital	-9 783	-5 142
Förändring i rörelsekapital		
Ökning/minskning varulager	-36	2
Ökning/minskning fordringar	-543	-355
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	1 847	289
Förändring i rörelsekapital	1 268	-64
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-8 515	-5 206
Investeringsverksamhet		
Förvärv/avyttring av anläggningstillgångar	-	-
Förvärv/avyttring av immateriella tillgångar	-3 745	-
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-3 745	-
Finansieringsverksamhet		
Fond- och Nyemission	6 145	16 524
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	6 145	16 524
Förändring av likvida medel	-6115	11 318
Likvida medel vid årets början	12 303	985
Likvida medel vid årets slut	6 188	12 303

NOTER TILL DE FINANSIELLA RAPPORTERNA

Not 1 Allmän information

BiBBInstruments AB, org.nr. 556938-9512 har sitt säte i Lund.

BiBBInstrument AB:s årsredovisning för perioden januari – december 2018 har godkänts enligt styrelsebeslut den 30 april 2019. Samtliga belopp redovisas i tusentals kronor (KSEK) om inte annat anges. Uppgifterna inom parentes avser föregående period.

Not 2 Sammanfattning av viktiga redovisningsprinciper

De viktigaste redovisningsprinciperna som tillämpas när denna årsredovisning upprättas anges nedan. Dessa principer har tillämpats konsekvent för alla presenterade år, om inte annat anges.

Valt regelverk

Årsredovisningen har upprättats i enlighet med BFNAR 2012:1, Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Redovisningsprinciper och upplysningar

Intäktsredovisning

Intäkter har tagits upp till verkligt värde av det som erhållits eller kommer att erhållas och redovisas i den omfattning det är sannolikt att de ekonomiska fördelarna kommer att tillgodogöras bolaget och intäkterna kan beräknas på ett tillförlitligt sätt. Avdrag har gjorts för handelsrabatter, mängdrabatter och liknande prisavdrag.

Omräkning av utländsk valuta

Funktionell valuta och rapporteringsvaluta

Bolaget har den lokala valutan som funktionell valuta då den lokala valutan har definierats som den valuta som används i den primära ekonomiska miljö där bolaget är verksam. I redovisningen används svenska kronor (SEK), som är bolagets funktionella valuta och presentationsvaluta.

Transaktioner och balansposter

Transaktioner i utländsk valuta omräknas till den funktionella valutan enligt de valutakurser som gäller på transaktionsdagen. Valutakursvinster och förluster som uppkommer vid betalning av sådana transaktioner och vid omräkning av monetära tillgångar och skulder i utländsk valuta till balansdagens kurs, redovisas i rörelseresultatet i resultaträkningen.

Immateriella anläggningstillgångar

Principval ska göras för internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar. Tillämpning sker enligt kostnadsföringsmodellen eller aktiveringsmodellen. Vald modell ska tillämpas konsekvent för samtliga internt upparbetade anläggningstillgångar. BiBBInstruments AB har valt att från och med räkenskapsåret 2018 övergå från kostnadsföringsmodellen till aktiveringsmodellen för löpande utvecklingskostnader.

Patent

Kostnader för ansökningar av nya patent balanseras löpande medan kostnader för upprätthållande av befintliga patent kostnadsförs. Beviljade patent skrivs av på fem år.

Finansiella instrument – generellt

Klassificering

Bolaget klassificerar sina finansiella tillgångar och skulder i följande kategorier: lånefordringar och kundfordringar, samt övriga finansiella skulder. Klassificeringen är beroende av för vilket syfte den finansiella tillgången eller skulden förvärvades.

Lånefordringar och kundfordringar

Lånefordringar och kundfordringar är finansiella tillgångar som inte är derivat, som har fastställda eller fastställbara betalningar och som inte är noterade på en aktiv marknad. De ingår i omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Bolagets "lånefordringar och kundfordringar" utgörs primärt av kundfordringar och likvida medel.

Övriga finansiella skulder

Leverantörsskulder och den del av övriga kortfristiga skulder som avser finansiella instrument klassificeras som del av övriga kortfristiga finansiella skulder.

Redovisning och värdering

Bolagets finansiella instrument redovisas första gången till verkligt värde plus transaktionskostnader. Finansiella tillgångar tas bort från balansräkningen när rätten att erhålla kassaflöden från instrumentet har löpt ut eller överförs och bolaget har överfört i stort sett alla risker och förmåner som är förknippade med äganderätten. Finansiella skulder tas bort från balansräkningen när förpliktelsen i avtalet har fullgjorts eller på annat sätt utsläckts.

Bolaget har inga instrument som värderas till verkligt värde. Det verkliga värdet på kortfristiga fordringar och skulder motsvarar dess redovisade värde, eftersom diskonteringseffekten inte är väsentlig.

Offentliga bidrag

Offentligt bidrag värderas till det verkliga värdet av den tillgång som företaget fått eller kommer att få. Bidrag från staten som inte är förenade med en framtida prestation redovisas som intäkt när villkoren för bidraget är uppfyllda. Under året har bidrag erhållits med 20 KSEK från Vinnova och 512 KSEK från EU, vilket har reducerat de aktiverade utgifterna under 2018.

Kundfordringar

Kundfordringar är finansiella instrument som består av belopp som ska betalas av kunder för sålda varor och tjänster i den löpande verksamheten. Om betalning förväntas inom ett år eller tidigare, klassificeras de som omsättningstillgångar. Om inte, redovisas de som anläggningstillgångar. Kundfordringar redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden, minskat med eventuell reservering för värdeminskning.

Likvida medel

Likvida medel är finansiellt instrument. I balansräkningen innefattar posten kassa samt banktillgodohavanden. I kassaflödet innefattar posten kassa och banktillgodohavanden.

Eget kapital

Stamaktier klassificeras som eget kapital. Transaktionskostnader som direkt kan hänföras till emission av nya stamaktier eller optioner redovisas i eget kapital som ett avdrag från emissionslikviden.

Leverantörsskulder

Leverantörsskulder är finansiella instrument och avser förpliktelser att betala för varor och tjänster som har förvärvats i den löpande verksamheten från leverantörer. Leverantörsskulder klassificeras som kortfristiga skulder om de förfaller inom ett år. Om inte, redovisas de som långfristiga skulder. Leverantörsskulder redovisas inledningsvis till verkligt värde och därefter till upplupet anskaffningsvärde med tillämpning av effektivräntemetoden.

Aktuell och uppskjuten skatt

Uppskjuten skatt redovisas, enligt balansräkningsmetoden, på alla temporära skillnader som uppkommer mellan det skattemässiga värdet på tillgångar och skulder och deras redovisade värden i redovisningen. Uppskjuten inkomstskatt beräknas med tillämpning av skattesatser som har beslutats eller aviserats per balansdagen och som förväntas gälla när den berörda uppskjutna skattefordran realiseras eller den uppskjutna skatteskulden regleras.

Leasing

Ett finansiellt leasingavtal är ett leasingavtal enligt vilket de ekonomiska risker och fördelar som är förknippade med att äga en tillgång i allt väsentligt överförs från leasegivaren till leasetagaren. Ett operationellt leasingavtal är ett leasingavtal som inte är ett finansiellt leasingavtal.

Företaget redovisar samtliga finansiella leasingavtal enligt reglerna för operationella leasingavtal. Det innebär att leasingavgiften kostnadsförs linjärt över leasingperioden.

Ersättningar till anställda

Pensionsförpliktelser

Bolaget har uteslutande avgiftsbestämda pensionsplaner.

En avgiftsbestämd pensionsplan är en pensionsplan enligt vilken bolaget betalar fasta avgifter till en separat juridisk enhet. Bolaget har inte några rättsliga eller informella förpliktelser att betala ytterligare avgifter om denna juridiska enhet inte har tillräckliga tillgångar för att betala alla ersättningar till anställda som hänger samman med de anställdas tjänstgöring under innevarande eller tidigare perioder.

För avgiftsbestämda pensionsplaner betalar bolaget avgifter till offentligt eller privat administrerade pensionsförsäkringsplaner på obligatorisk, avtalsenlig eller frivillig basis. Bolaget har inga ytterligare betalningsförpliktelser när avgifterna väl är betalda. Avgifterna redovisas som personalkostnader när de förfaller till betalning. Förutbetalda avgifter redovisas som en tillgång i den utsträckning som kontant återbetalning eller minskning av framtida betalningar kan komma bolaget tillgodo.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Denna innebär att rörelseresultatet justeras för transaktioner som inte medfört in eller utbetalningar under perioden samt för eventuella intäkter och kostnader som hänförs till investerings- eller finansieringsverksamhetens kassaflöden.

Uppställningsformer

Resultat- och balansräkning följer årsredovisningslagens uppställningsform. Rapport över förändring av eget kapital följer också bolagets uppställningsform men ska innehålla de kolumner som anges i ÅRL.

Not 3 Resultat per aktie

Bolaget har 8 230 475 aktier registrerade per 2018-12-31. Per 2017-12-31 hade bolaget 8 230 475 registrerade aktier.

Resultatet per aktie uppgick per 2018-12-31 till -0,94 (-0,49) SEK.

Not 4

Personal

	2018	2017
Löner och andra ersättningar (KSEK)		
Styrelse och VD samt motsvarande befattningshavare	1 183	775
Övriga anställda	2 048	191
Totala löner och andra ersättningar	3 231	966
Sociala kostnader och pensionskostnader		
Sociala kostnader	1 055	293
Pensionskostnader	512	156

Totala löner, andra ersättningar,**sociala kostnader samt pensioner****4 798****1 415**

Medelantalet anställda	5	1
Varav kvinnor	2	-
Styrelseledamöter	5	4
Varav kvinnor	1	-
Andra anställda i företagets ledning inkl. VD	1	1
Varav kvinnor	-	-

Not 5 Operationella leasingavtal**2018**

<i>Förfallotid för framtida leasingavgifter inom ett år</i>	178
<i>Senare än ett år men innan fem år</i>	207

Kostnadsförda leasingavgifter

<i>Leasingavgifter som kostnadsförts under räkenskapsåret</i>	151
---	-----

Ingångna väsentliga leasingavtal

Leasingavtal avseende två stycken tjänstebilar har ingåtts under 2018.

Not 6 Balanserade utvecklingsutgifter

(KSEK)

2018**2017**

Ingående anskaffningsvärden	-	-
Internt utvecklade tillgångar	3 209	-
Utgående ack. anskaffningsvärden	3 209	-
Ingående avskrivningar	-	-
Årets avskrivningar	-	-
Utgående ack. avskrivningar	-	-
Utgående redovisat värde	3 209	-

Not 7 Patent(KSEK) **2018** **2017**

Ingående anskaffningsvärden	-	-
-----------------------------	---	---

Årets aktiverade patentutgifter	536	-
---------------------------------	-----	---

Utgående ack. anskaffningsvärden	536	-
---	------------	----------

Ingående avskrivningar	-	-
------------------------	---	---

Årets avskrivningar	-4	-
---------------------	----	---

Utgående ack. avskrivningar	4	-
------------------------------------	----------	----------

Utgående redovisat värde	532	-
---------------------------------	------------	----------

Not 8 Fond för utvecklingsutgifter(KSEK) **2018** **2017**

Ingående anskaffningsvärden	-	-
-----------------------------	---	---

Avsättning till fonden under räkenskapsåret	3 745	-
---	-------	---

Utgående ack. anskaffningsvärden	3 745	-
---	--------------	----------

Upplösning under året	-4	-
-----------------------	----	---

Belopp vid årets utgång	3 741	-
--------------------------------	--------------	----------

Not 9 Uppskjuten skatteskuld

BiBBInstruments AB redovisar för 2018 en uppskjuten skattefordran med anledning av outnyttjat underskottsavdrag, på 3 747 KSEK (1 359), då det med stor sannolikhet kan avräknas mot överskott vid framtida beskattning. Överskott förväntas inom 5 år.

Not 10 Vinstdisposition**Styrelsens förslag till vinstdisposition**

KSEK	
Fria reserver	27 877
Årets förlust	-7 748
Summa	20 129

Styrelsen föreslår att till förfogande stående medel om 20 129 KSEK balanseras i ny räkning. Således föreslås ingen utdelning.

Not 11 Väsentliga händelser efter periodens utgång

I januari 2019 registreras ytterligare 4 647 851 st aktier hos Bolagsverket med anledning av nyemissionen i november 2018. Efter detta finns totalt 12 878 326 st aktier registrerade på BiBBInstruments AB.

Not 12 Befintliga incitamentsprogram

På extra bolagstämma den 20 november 2018 beslutades om en riktad emission av teckningsoptioner med rätt till teckning av nya aktier i BiBB. Emissionen, vilken omfattar högst 500 000 teckningsoptioner av serie 2018/2021, ska ske med avvikelse från aktieägarnas företrädesrätt och är riktad till tio nyckelpersoner och anställda på BiBB som kommer att erbjudas att köpa vardera 50 000 teckningsoptioner. En oberoende värdering av incitamentsprogrammet har gjorts och Bolaget har tagit hänsyn till denna vid prissättning av incitamentsprogrammet. Black-Scholes-modellen har använts vid beräkningar. Styrelsen bedömer att någon skattemässig risk inte föreligger. Teckningsoptionerna berättigar till teckning av 500 000 nya aktier i BiBB. Teckningskursen för aktie vid nyttjande av teckningsoption skall utgöra 200 procent av den volymviktade betalkursen för Bolagets aktie under perioden 6 november till 19 november 2018. För varje teckningsoption ska erläggas 0,29 SEK. Grunden för teckningskursen är teckningsoptionernas marknadsvärde. Inlösenperioden för teckningsoptionerna är mellan 1 september 2021 till och med 30 november 2021. Om samtliga teckningsoptioner utnyttjas motsvarar det en utspädning om cirka 5,7 procent av aktierna och rösterna baserat på Bolagets nuvarande aktiekapital. Om den föreslagna företrädesemissionen blir fulltecknad, är utspädningen 3,7 procent.

ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

DEFINITION AV NYCKELTAL

- Rörelsemarginal: Rörelseresultat dividerat med nettoomsättning.
- Vinstmarginal: Resultat efter finansiella poster i förhållande till nettoomsättning.
- Soliditet: Justerat eget kapital dividerat med balansomsättning.
- Skuldsättningsgrad: Skulder/Eget kapital.
- Resultat per aktie: Beräknas på genomsnittligt aktier under perioden.

REVISOR

Revisor i BiBBInstruments AB är sedan 2015 Niclas Frank, Baker Tilly Saxos KB (Box 312, 261 23 Landskrona) Niclas Frank är auktoriserad revisor och medlem i FAR, branschorganisationen för revisorer och rådgivare.

STYRELSENS UNDERSKRIFT

Lund 30 april 2019

ERIK VON SCHENCK

CHARLES WALTHER

STEPHAN DYMLING

BRUNO WALTHER

SARA LINDROTH

FREDRIK LINDBLAD, VD

Min revisionsberättelse har lämnats den 30 april 2019.

Niclas Frank

Auktoriserad revisor

REVISIONSBERÄTTELSE



1

Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i BiBBInstruments AB (publ)

Org nr 556938-9512

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Jag har utfört en revision av årsredovisningen för BiBBInstruments AB (publ) för räkenskapsåret 2018.

Enligt min uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av bolagets finansiella ställning per den 2018-12-31 och av dess finansiella resultat för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Jag tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Jag är oberoende i förhållande till BiBBInstruments AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen upprättas och att den ger en rättvisande bild enligt årsredovisningslagen. Styrelsen och verkställande direktören ansvarar även för den interna kontroll som de bedömer är nödvändig för att upprätta en årsredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. De upplyser, när så är tillämpligt, om förhållanden som kan påverka förmågan att fortsätta verksamheten och att använda antagandet om fortsatt drift. Antagandet om fortsatt drift tillämpas dock inte om styrelsen och verkställande direktören avser att likvidera bolaget, upphöra med verksamheten eller inte har något realistiskt alternativ till att göra något av detta.

Revisorns ansvar

Mina mål är att uppnå en rimlig grad av säkerhet om huruvida årsredovisningen som helhet inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på misstag, och att lämna en revisionsberättelse som innehåller mina uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisorssed i Sverige alltid kommer att upptäcka en väsentlig felaktighet om en sådan finns. Felaktigheter kan uppstå på grund av oegentligheter eller misstag och anses vara väsentliga om de enskilt eller tillsammans rimligen kan förväntas påverka de ekonomiska beslut som användare fattar med grund i årsredovisningen.

Som del av en revision enligt ISA använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Dessutom:

Baker Tilly Saxos KB trading as Baker Tilly is a member of the global network of Baker Tilly International Ltd., the members of which are separate and independent legal entities.

BiBBInstruments AB (publ), 556938-9512

- identifierar och bedömer jag riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller på misstag, utformar och utför granskningsåtgärder bland annat utifrån dessa risker och inhämtar revisionsbevis som är tillräckliga och ändamålsenliga för att utgöra en grund för mina uttalanden. Risken för att inte upptäcka en väsentlig felaktighet till följd av oegentligheter är högre än för en väsentlig felaktighet som beror på misstag, eftersom oegentligheter kan innefatta agerande i maskopi, förfalskning, avsiktliga utelämnanden, felaktig information eller åsidosättande av intern kontroll.

- skaffar jag mig en förståelse av den del av bolagets interna kontroll som har betydelse för min revision för att utforma granskningsåtgärder som är lämpliga med hänsyn till omständigheterna, men inte för att uttala mig om effektiviteten i den interna kontrollen.

- utvärderar jag lämpligheten i de redovisningsprinciper som används och rimligheten i styrelsens och verkställande direktörens uppskattningar i redovisningen och tillhörande upplysningar.

- drar jag en slutsats om lämpligheten i att styrelsen och verkställande direktören använder antagandet om fortsatt drift vid upprättandet av årsredovisningen. Jag drar också en slutsats, med grund i de inhämtade revisionsbevisen, om huruvida det finns någon väsentlig osäkerhetsfaktor som avser sådana händelser eller förhållanden som kan leda till betydande tvivel om bolagets förmåga att fortsätta verksamheten. Om jag drar slutsatsen att det finns en väsentlig osäkerhetsfaktor, måste jag i revisionsberättelsen fästa uppmärksamheten på upplysningarna i årsredovisningen om den väsentliga osäkerhetsfaktorn eller, om sådana upplysningar är otillräckliga, modifiera uttalandet om årsredovisningen. Mina slutsatser baseras på de revisionsbevis som inhämtas fram till datumet för revisionsberättelsen. Dock kan framtida händelser eller förhållanden göra att ett bolag inte längre kan fortsätta verksamheten.

- utvärderar jag den övergripande presentationen, strukturen och innehållet i årsredovisningen, däribland upplysningarna, och om årsredovisningen återger de underliggande transaktionerna och händelserna på ett sätt som ger en rättvisande bild.

Jag måste informera styrelsen om bland annat revisionens planerade omfattning och inriktning samt tidpunkten för den. Jag måste också informera om betydelsefulla iakttagelser under revisionen, däribland de betydande brister i den interna kontrollen som jag identifierat.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver min revision av årsredovisningen har jag även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för BiBBInstruments AB (publ) för räkenskapsåret 2018 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust.

Jag tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Jag har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Mitt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet *Revisorns ansvar*. Jag är oberoende i förhållande till BiBBInstruments AB (publ) enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort mitt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Jag anser att de revisionsbevis jag har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för mina uttalanden.

Styrelsens och verkställande direktörens ansvar

Det är styrelsen som har ansvaret för förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vid förslag till utdelning innefattar detta bland annat en bedömning av om utdelningen är försvarlig med hänsyn till de krav som bolagets verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av bolagets egna kapital, konsolideringsbehov, likviditet och ställning i övrigt.

Styrelsen ansvarar för bolagets organisation och förvaltningen av bolagets angelägenheter. Detta innefattar bland annat att fortlöpande bedöma bolagets ekonomiska situation och att tillse att bolagets organisation är utformad så att bokföringen, medelsförvaltningen och bolagets ekonomiska angelägenheter i övrigt kontrolleras på ett betryggande sätt. Den verkställande direktören skall sköta den löpande förvaltning enligt styrelsens riktlinjer och anvisningar och bland annat vidta de åtgärder som är nödvändiga för att bolagets bokföring ska fullgöras i överensstämmelse med lag och för att medelsförvaltningen ska skötas på ett betryggande sätt.

Revisorns ansvar

Mitt mål beträffande revisionen av förvaltningen, och därmed mitt uttalande om ansvarsfrihet, är att inhämta revisionsbevis för att med en rimlig grad av säkerhet kunna bedöma om någon styrelseledamot eller verkställande direktören i något väsentligt avseende:

- företagit någon åtgärd eller gjort sig skyldig till någon försummelse som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller
- på något annat sätt handlat i strid med aktiebolagslagen, årsredovisningslagen eller bolagsordningen.

Mitt mål beträffande revisionen av förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust, och därmed mitt uttalande om detta, är att med rimlig grad av säkerhet bedöma om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men ingen garanti för att en revision som utförs enligt god revisionssed i Sverige alltid kommer att upptäcka åtgärder eller försummelser som kan föranleda ersättningsskyldighet mot bolaget, eller att ett förslag till dispositioner av bolagets vinst eller förlust inte är förenligt med aktiebolagslagen.

Som en del av en revision enligt god revisionssed i Sverige använder jag professionellt omdöme och har en professionellt skeptisk inställning under hela revisionen. Granskningen av förvaltningen och förslaget till dispositioner av bolagets vinst eller förlust grundar sig främst på revisionen av räkenskaperna. Vilka tillkommande granskningsåtgärder som utförs baseras på min professionella bedömning med utgångspunkt i risk och väsentlighet. Det innebär att jag fokuserar granskningen på sådana åtgärder, områden och förhållanden som är väsentliga för verksamheten och där avsteg och överträdelser skulle ha särskild betydelse för bolagets situation. Jag går igenom och prövar fattade beslut, beslutsunderlag, vidtagna åtgärder och andra förhållanden som är relevanta för mitt uttalande om ansvarsfrihet. Som underlag för mitt uttalande om styrelsens förslag till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust har jag granskat om förslaget är förenligt med aktiebolagslagen.

Landskrona den 30 april 2019

Niclas Frank
Auktoriserad revisor

FINANSIELL KALENDER

Årsstämma	2019-05-22
Delårsrapport 1	2019-05-15
Delårsrapport 2	2019-08-27
Delårsrapport 3	2019-11-21
Bokslutskommuniké	2020-02-13

BOLAGSINFORMATION

Firmanamn	BiBBInstruments AB
Handelsbeteckning	BiBB
Säte och hemvist	Skåne län, Lunds kommun
Organisationsnummer	556938-9512
Datum för bolagsbildning	2013-08-12
Datum när bolag startade sin verksamhet	2013-09-24
Land för bolagsbildning	Sverige
Juridisk form	Publikt aktiebolag
Lagstiftning	Svensk rätt och svenska aktiebolagslagen
Adress	Scheelevägen 2, 223 81 Lund
Telefon	0708-999486
Hemsida	www.bibbinstruments.com
LEI-kod	549300C13SGZ1PS8E621

BIBB

INSTRUMENTS

BiBBInstruments AB

Medicon Village 223 81 Lund, Sweden

Telefon: +46 708 99 94 86

E-post: info@bibbinstrumentns.com