



Årsredovisning 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

www.bibbinstruments.com

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

VD Fredrik Lindblad	3
Om BIBB	5
Aktien, aktiekapital och ägarbild	8
Styrelse och ledande befattningshavare	9
Förvaltningsberättelse	11
Finansiell översikt	13
Resultaträkning	14
Balansräkning	15
Kassaflöde	17
Förändring av eget kapital	18
Styrelsens underskrift	25
Revisionsberättelse	26
Bolagsinformation	29

Finansiella nyckeltal

Q1-Q4 (2020-01-01 – 2020-12-31)

- Nettoomsättningen uppgick till 241 (496) KSEK.
- Resultatet efter finansiella poster uppgick till -12 744 (-12 058) KSEK.
- Resultatet per aktie* uppgick till -0,71 (-1,09) SEK.
- Kassa och bank uppgick till 21 895 (19 314) KSEK.
- Soliditeten** uppgick till 94 (94) %

Siffror i parentes är från föregående period 2019.

Definitioner

*Resultat per aktie: Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier. Antal aktier i BIBB per den 31 december 2020: 19 484 992 aktier (16 244 992).

**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

2020 var ett mycket framgångsrikt år för BiBB där vi passerade flera viktiga milstolpar i utvecklingen av nästa generations eldrivna biopsiinstrument för endoskopi. Under årets första hälft färdigställde vi kliniska EndoDrill® Model X-produkter, förberedde inför klinisk introduktion, inhämtade myndighetstillstånd och förstärkte patentsituationen. Under det andra halvåret inledde vi den första kliniska studien EDMX01 (magsäckstumörer) med EndoDrill® Model X i Sverige. Hos ett team av urologer väcktes ett intresse av EndoDrill® Model X förmåga att ta djupa högkvalitativa vävnadsprover. I samråd med urologerna utvecklades en variant av X-instrumentet med målet att ta djupa vävnadsprover redan vid den inledande endoskopiska undersökningen vid muskelinvasiv urinblåsecancer. Syftet är att undvika ett större kirurgiskt ingrepp och att därmed tidigarelägga diagnos och behandlingsstart. När vi närmade oss slutet av året erhöll vi ett brett CE-godkännande, d v s marknadsgodkännande i Europa, för alla vanliga endoskopiska indikationer. Detta innebär att BiBB nu etablerar sig som en pionjär inom eldrivna endoskopiska biopsiinstrument och blir först i världen med att kunna erbjuda s k kärnbiopsier inom endoskopisk undersökning. Slutligen genomförde vi en riktad nyemission som finansierar Bolagets aktiviteter under 2021.

Covid-19-pandemin har inneburit stora förändringar i vårt samhälle och har även påverkat BiBB, våra leverantörer, kliniska partners och kunder. På grund av produktionsproblem blev vi i april 2021 tvungna att pausa rekryteringen av patienter i våra två pågående kliniska studier. I mitten av maj kunde vi efter ett intensivt arbete meddela att studierna kunde återupptas efter ett genomfört leverantörsbyte.

EndoDrill® Model X blev världens första CE-märkta eldrivna endoskopiska biopsiinstrument

För ett år sedan meddelade vi att vår framtida satsning kretsar kring utvecklingen av nya eldrivna EndoDrill® Model X. Det är ett brett produktkoncept med banbrytande potential inom det snabbväxande området endoskopiskt ultraljud (EUS). Fördelarna med EndoDrill® Model X, t ex förmågan att ta mer högkvalitativa vävnadsbiopsier, har visats i framgångsrika prekliniska försök och i responsen från deltagande läkare. X-konceptet har en betydande marknadspotential eftersom det kan användas för alla vanliga endoskopiska indikationer.

Under andra och tredje kvartalet arbetade vi febrilt med att förbereda oss inför multicenterstudien EDMX01 genom att tillverka en klinisk serie av EndoDrill® Model X-instrument och inhämta regulatoriska tillstånd från Etikprövningsmyndigheten och Läkemedelsverket. Vi genomförde även obligatoriska studieförberedelser med kliniskt ansvariga på respektive studieort. Samtidigt förstärktes IP-portföljen för EndoDrill® Model X genom inlämnade av ännu en internationell patentansökan (PCT). Efter rapportperioden, i april 2021, lämnade vi in ytterligare en PCT-ansökan, vilket innebär att Bolaget nu har en europeisk och tre internationella patentansökningar under behandling (patent pending).



EndoDrill® Model X – ett unikt eldrivet biopsiinstrument

Bolagets försäljningsteam utvecklades under andra kvartalet som en följd av vårt fokus på utvecklingsprodukten EndoDrill® Model X samt sjukhusens Covid-19-restriktioner. Försäljningen av första generationens biopsiinstrument EndoDrill® GI Uppger uppgick för helåret 2020 till 241 KSEK (496 KSEK). EndoDrill® GI Uppger fasades ut i januari 2021 som en konsekvens av den riktade satsningen på EndoDrill® Model X. BiBBs team förstärktes under hösten med en erfaren kvalitetsingenjör och en utvecklingsingenjör.

Efter en hel del tålamodsprövande merarbete p g a Covid-19-restriktioner på klinikerna inkluderades den första patienten i multicenterstudien EDMX01 i början av oktober. Diagnostik-proceduren med EndoDrill® Model X har hittills fungerat väl, men samtidigt har rekryteringstakten påverkats märkbart av pandemins andra våg.

I början av december genomfördes en riktad nyemission på ca 16,2 MSEK som finansierar BiBBs aktiviteter under 2021. Bland tecknarna kan nämnas investeringsbolaget Creades AB (publ), Lovisa Hamrin (Herenco Holding & Hamrins stiftelse), Svanberg & Co Invest AB, JCC Group Invest AB och Mastan AB. Den 31 december fanns ca 21,9 MSEK i kassan och enligt vår prognos är vi finansierade året ut.

I mitten av december beviljades EndoDrill® Model X CE-märkning, d v s europeiskt marknadsgodkännande, som omfattar ett brett användningsområde. Det innebär att BiBB har lyckats bli först i världen med CE-märkning av ett eldrivet biopsiinstrument för endoskopisk undersökning. EndoDrill® Model X blir tillika det första endoskopiska instrumentet som erbjuder provtagning av intakta vävnadsbitar, s k kärnbiopsier, vilket är avgörande för möjligheten att fastställa en fullständig behandlingsgrundande cancerdiagnos. Detta på en mycket hårt konkurrensutsatt marknad som domineras av flera av världens största internationella medicinteknikkoncerner. BiBBs fokus ligger på endoskopisk ultraljud (EUS), vilket är det mest snabbväxande marknadssegmentet.

CE-godkännandet inkluderar provtagning av misstänkta tumörer för många av de mest allvarliga cancerformerna: lunga, magsäck, matstrupe, lever, bukspottkörtel, tjocktarm, lymfkörtelmetastaser och andra organ i anslutning till magtarmkanalen. CE-märket omfattar provtagningar med såväl standardendoskop som ultraljudsendoskop (EUS).

Urinblåscancer - möjligheter till ett paradigmskifte

Under året inleddes också samarbete med ledande kliniker vid ett svenskt universitetssjukhus om möjligheten att ta vävnadsprover vid muskelinvasiv urinblåsecancer. Urinblåsecancer är den fjärde vanligaste cancerformen för män och drabbar årligen ca 550 000 människor i världen. Vid muskelinvasiv urinblåsecancer (MIBC), som utgör cirka 25 % av fallen, växer tumören ut till de underliggande muskellager som omger urinblåsan. Femårsöverlevnaden för denna grupp är enbart ca 50 % så det är avgörande att så tidigt som möjligt fastställa hur djupt tumören har växt för att tidigarelägga behandlingsstarten. Urologerna, som i studien använder en variant av EndoDrill® Model X för urinblåsa, har stora förhoppningar om att kunna fastställa diagnos redan efter den initiala endoskopin och inte, som idag, tvingas avvakta det kirurgiska TURB-ingreppet för att ta biopsier. Tanken är att helt undvika TURB-operationen för denna patientgrupp, vilket skulle tidigarelägga behandlingsstart och spara betydande vårdkostnader.

EndoDrill® Model X för urinblåsa användes vid den första undersökningen i mars 2021 som utföll väl. I förlängningen handlar det om att påbörja cancerbehandlingen tidigare och att förhoppningsvis förbättra de dystra överlevnadssiffrorna. Potentialen är betydande då urinblåsecancer är den enda endoskopiska indikationen där man normalt inte tar vävnadsbiopsier vid den inledande endoskopiska undersökningen. Framgångsrika kliniska studier kan bana väg för ett möjligt paradigmskifte för diagnos av urinblåsecancer. Urinblåsecancer planeras för en framtida CE-märkningsansökan.

EndoDrill® Model X – först med provtagning av kärnbiopsier vid endoskopisk undersökning

Det övergripande behovet vid endoskopisk provtagning är att ta högkvalitativa vävnadsbiopsier för fullständig behandlingsgrundande diagnos. Trots att befintliga ultraljudsledda nålar förfinats under de senaste decennierna, uppnår de ofta inte kraven eftersom de vanligtvis tar små fragment av vävnad eller endast en "smörja" av lösryckta celler. Vävnadsprover av undermålig kvalitet leder till ofullständig diagnos och ökar risken för upprepade provtagningar, resurskrävande diagnostik, suboptimal behandling, försämrad prognos och onödiga operationer för patienter. Det är avsaknaden av kärnbiopsier som utgör den saknade länken i cancerdiagnostikkedjan.

EndoDrill® Model X nyttjar, till skillnad från konkurrerande manuella instrument (EUS-FNA/FNB EBUS-TBNA), en eldriven borr-cylinder. Med den roterande cylinderspetsen tar läkaren (s k endoskopist) ut prover med bibehållen vävnadsarkitektur under

hög precision. Designen möjliggör djup provtagning och ger ett eller flera högkvalitativa sammanhängande vävnadsprover, vilket krävs för komplett diagnos och stadiindelning av en misstänkt concertumör. En stor vävnadsbit ger mer information och öppnar upp för en mängd möjligheter inom individanpassad behandling för några av de mest allvarliga cancerformerna.

Dagens EUS-nålinstrument, som funnits på marknaden i ca 20 år, förs in i tumören med en upprepad manuell huggande rörelse. I nålens spets fastnar cellsmörja och vävnadsfragment, vilket ofta ger en låg provkvalitet.

EndoDrill® Model X förenklar den diagnostiska processen genom att leverera högkvalitativa biopsier redan vid det första undersökningstillfället. Därmed nås målet om en fullständig behandlingsgrundande diagnos direkt och samtidigt undviks resurskrävande metoder och upprepade provtagningstillfällen. Tidig diagnos innebär att rätt behandling, t ex tumörkirurgi, omgående kan sättas in, vilket kan rädda liv och spara resurser i sjukvården.

Paradigmskiftet från provtagning med finnålsaspiration till grövre nålar som erbjuder provtagning av kärnbiopsier har redan ägt rum vid utredning av bröst- och prostatacancer. Här sker vävnadsprovtagning genom att en styv nål sticks utifrån in genom huden/tarmen och till den misstänkta tumören. De grövre nåldimensionerna ger högre diagnostisk träffsäkerhet och större möjlighet till att skilja på cancer, förstadier till cancer och godartade förändringar.

Vi vill med EndoDrill® Model X erbjuda samma högkvalitativa kärnbiopsier för alla läkare som verkar på endoskopiområdet, d v s som tar vävnadsprover inuti kroppen genom naturliga kroppsöppningar. Det blir en naturlig utveckling från 2000-talets provtagning med ultraljudsendoskop av aspirerad cellsmörja (EUS-FNA), till 2010-talets provtagning av vävnadsfragment (EUS-FNB) till 2020-talets kärnbiopsier med EndoDrill® Model X, d v s provtagning av vävnadsprover med välbevarad cellarkitektur, vilket är grunden för en fullständig histologisk diagnos. Det öppnar upp för en mängd möjligheter inom individanpassad behandling för några av de mest allvarliga cancerformerna, såsom lung- och bukspottkörtelcancer.

Framtidsutsikter – ett intensivt kliniskt arbete

Under hösten 2020 påbörjades insamlingen av kliniska data för att kunna visa att det nya instrumentet erbjuder säker och ytterst högkvalitativ provtagning. Sedan tidigare har BiBB genomfört prekliniska försök och bänktester där EndoDrill® Model X har jämförts med marknadsledande konkurrenter (EUS-FNB). Resultaten visar att proven som togs med EndoDrill® Model X är avsevärt mycket större än motsvarande tagna med EUS-FNB.

Den första kliniska studien (EDXM01, 20 patienter) för provtagning av misstänkt cancer i magsäcken inleddes under hösten 2020. I studien, som drivs vid tre svenska universitetssjukhus, tas jämförande prover på varje patient med såväl EndoDrill® Model X som med ledande konkurrerande finnålsinstrument (EUS-FNB). Provtagningen med EndoDrill® Model X har fungerat väl och patienterna uppges må bra.

Under det första kvartalet 2021 rekryterades den första patienten i klinisk pilotstudie EDUX02 med EndoDrill® Model X för urinblåsecancer. Pilotstudien drivs av ett universitetssjukhus och omfattar 10 patienter. En uppföljande effektstudie är redan planerad och genomgången av regulatoriska myndigheter förutsatt att pilotstudien går planerligt.

Under vintern påverkade Covid-19-relaterade restriktioner rekryteringstakten negativt. På grund av produktionsproblem blev vi i april 2021 tvungna att pausa rekryteringen av patienter i våra två kliniska studier. I maj 2021 kunde vi glädjande meddela att vi efter ett intensivt arbete ersatt en leverantör med kvalitetsproblem och att rekryteringen till studierna kunde återupptas. Vi räknar fortsatt att bägge studierna ska vara slutförda under 2021.

Vi tar nu även fram en X-prototyp för lungcancer. Detta är ett mycket lovande område där provtagning med ultraljudsleda finnålsinstrument (s k EBUS-TBNA) blivit förstahandsmetod för stadieindelning av spridd lungcancer under det senaste decenniet. Prototypen som förväntas vara färdig i Q2/Q3 2021 ska inledningsvis utvärderas av lungläkare och därefter kan kliniska studier planeras.

På kvalitetsområdet sker en mängd aktiviteter. Under kvartal 2 planerar vi att inleda diskussioner med FDA kring klassificering och marknadsgodkännande för EndoDrill® Model X i USA. Dessutom ska vi senare under året lämna in en MDR-ansökan, dvs kvalitetscertifiering enligt EU:s nya medicintekniska förordning.

En pionjär inom endoskopisk provtagning

Genom vinterns CE-märkning av EndoDrill® Model X, världens första marknadsgodkända eldrivna biopsiinstrument för endoskopi, är BiBB en pionjär inom eldrivna endoskopiska biopsiinstrument och först med att kunna erbjuda kärnbiopsier inom endoskopisk undersökning.

De provtagningar som hittills utförts med biopsiinstrumentet har stärkt vårt självförtroende och vi ser nu stora möjligheter att förbättra diagnostiken för flera av de mest allvarliga cancerformerna, t ex magsäcks-, bukspottkörtel-, lung- och urinblåsecancer. För varje indikation måste vi kunna visa att EndoDrill® Model X på ett säkert sätt tar högkvalitativa kärnbiopsier och oftast med en direkt jämförelse med ledande konkurrerande biopsiinstrument.

Under de närmaste två åren har följaktligen kliniska studier större prioritet än kommersialisering. Prelansering av EndoDrill® Model X i Sverige för indikationen övre mag-tarmkanalen kommer att ske tidigast under nästa år. Med en unik produktportfölj, övertygande kliniska data för flera allvarliga cancerformer, och marknadsgodkännande i Europa och USA är vi övertygade om att BiBB kommer vara mycket intressant positionerat på den snabbväxande EUS-marknaden. Målet på några års sikt är att, efter en inledande lokal försäljning i egen regi, teckna avtal med en global distributionspartner för internationell försäljningstillväxt.

Jag ser fram emot att uppdatera er om framsteg i vår utvecklingsresa för att revolutionera framtidens cancerdiagnostik genom att erbjuda smartare och mer effektiva biopsiinstrument.



Fredrik Lindblad, VD
BiBBInstruments AB

Om BiBB

Cancerdiagnostikbolaget BiBBInstruments AB ("BiBB") baserat på Medicon Village i Lund utvecklar EndoDrill® Model X, en produktserie med engångsinstrument och drivenhet (flergångs) som används vid tumörprovtagning för flera allvarliga cancersjukdomar. Produktportföljen riktar sig till den globala mångmiljardmarknaden för endoskopiska biopsiinstrument med fokus på segmentet ultraljudsstyrda biopsiinstrument (EUS-FNA/FNB, EBUS-TBNA), vilket är det mest snabbväxande området inom endoskopi.

EndoDrill® Model X, som är världens första CE-märkta eldrivna biopsiinstrument för endoskopi, är utvecklat för att ge större och mer högkvalitativa vävnadsprover (kärnbiopsier) av misstänkta tumörer än befintliga produkter på den globala marknaden. Bättre prover ger läkare och sjukvårdspersonal väsentligt ökade möjligheter att diagnosticera fler patienter i ett tidigare skede och med större precision 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, fler överlevare samt lägre kostnader i sjukvården. BiBBs innovativa medicintekniska utrustning har potential att förbättra sjukvården och på sikt oddsen för många cancerpatienter. Bolaget grundades år 2013 av Dr Charles Walther, cancerforskare vid Lunds universitet och tillika överläkare i klinisk patologi.

Under år 2017 lanserade BiBB sitt första biopsiinstrument EndoDrill® GI Upper, ett manuellt nischinstrument för djupa magsäckstumörer. Samma år noterades Bolaget på AktieTorget (Spotlight Stock Market, Ticker: BIBB). Tre års direktförsäljning till 24 sjukhus och deltagande vid en mängd europeiska kongresser har gett mycket värdefulla erfarenheter och kontakter inför den fortsatta utvecklingen av den andra generationen, eldrivna EndoDrill® Model X.



Sedan år 2020 fokuserar BiBB alla resurser på EndoDrill® Model X som riktar sig till en väsentligt större marknad än föregångaren och möjliggör förbättrad provtagning av tumörer i flera av de mest allvarliga cancerformerna, till exempel magsäcks-, bukspottkörtel-, lung-, och urinblåsecancer.

ENDODRILL® MODEL X

Bolagets andra generationens teknologi, X-serien, är i grunden en vidareutveckling av ursprungsidén. En motordriven roterande cylinder ersätter den manuella borrarvret och används för att ta högkvalitativa s k kärnbiopsier med hög precision. Sedan slutet av år 2020 är EndoDrill® Model X CE-godkänt och därmed världens första marknadsgodkända eldrivna biopsiinstrument för endoskopi.

Patentsökta EndoDrill® Model X består av ett handtag med flexibel borrylinder (engångsdel) samt motorenhet, fotpedal och kablar (flergångsdelar). Instrumentet har utvecklats för att ta vävnadsprover av högsta möjliga kvalitet, vilket möjliggör tidig behandlingsgrundande diagnos. Det primära segmentet för EndoDrill® Model X är premiummarknaden för EUS-biopsiinstrument där flexibla nålinstrument används i ultraljudsendoskop för diagnostik av tumörer i hela mag-tarmkanalen, från matstrupen till ändtarmen. EndoDrill® Model X nyttjar, till skillnad från konkurrerande manuella instrument, en eldriven borrylinder. Designen möjliggör djup provtagning med hög precision av ett eller flera högkvalitativa sammanhängande kärnbiopsier, vilket krävs för komplett diagnos och stadiindelning.

Målet med EndoDrill® Model X är att för första gången kunna skörda samma solida kärnbiopsier som tas med styva nålinstrument vid diagnos av bröst- och prostatacancer. För dessa mer lättillgängliga organ tas proverna genom att en nål förs in utifrån kroppen och in i målområdet (s k perkutan biopsi) till skillnad från endoskopisk provtagning som sker med längre flexibla nålinstrument som förs in via naturliga kroppsöppningar som munnen. För provtagning av bröst och prostata har utvecklingen över åren gått från cellprover med finnålar till histologiska kärnbiopsier med grövre nålar. En stor och intakt vävnadsbit ger helt enkelt mer information och öppnar upp för en mängd möjligheter inom personanpassad behandling för några av de mest allvarliga cancerformerna.

Dagens EUS-nålinstrument förs in i tumören med en upprepad huggande rörelse och i nålens spets fastnar cellsmörja och vävnadsfragment. Den manuella metoden och den generellt låga provkvaliteten innebär att det krävs erfarna endoskopister för provtagningen och duktiga patologer för utvärderingen. För att öka chanserna att cellsmörjan eller fragmenten tillåter diagnos är det inte ovanligt att nyttja en patolog i salen för realtidsutvärdering (ROSE), centrifugera provet, ta flera prover på olika ställen, och använda olika tekniker för att aspirera cellprovet.

EndoDrill® Model X ska förenkla hela den diagnostiska processen för några av de mest besvärliga cancerformerna. Med en högkvalitativ kärnbiopsi redan vid första undersökningstillfället nås målet om en fullständig behandlingsgrundande diagnos direkt och man slipper resurskrävande metoder och upprepade provtagningstillfällen. Istället för den manuella provtagningen med huggande rörelser tas prover med hjälp av eldriven höghastighetsborrning. Med en roterande flexibel cylinder skär endoskopisten ut fina prover med bibehållen vävnadsarkitektur under hög precision. Tidig och fullständig diagnos innebär att rätt behandling, t ex tumörkirurgi, omgående kan sättas in, vilket kan rädda liv och dessutom spara resurser i sjukvården.

Produkten har flera unika egenskaper: först och främst möjligheten att ta nämnda kärnbiopsier även vid endoskopi, men den medger dessutom provtagning av både ytligt och djupt liggande tumörer samt möjliggör provtagning av flera biopsier på en gång (s k multiple sampling) via en magasinfunktion. En annan mycket viktig och unik egenskap är den ultraflexibla designen som möjliggör provtagning med kraftigt vinklat endoskop. Det innebär att man även kan ta högkvalitativa prover på mycket svårtillgängliga tumörer.

STUDIER

BiBB har i prekliniska försök och i bänktester jämfört EndoDrill® Model X med marknadsledande konkurrenter (EUS-FNB). Resultaten visar att proven som togs med EndoDrill® Model X är avsevärt mycket större än motsvarande tagna med EUS-FNB.

Hösten 2020 inleddes den första kliniska studien på tre svenska universitetssjukhus (EDXM01) för provtagning av misstänkt cancer i magsäcken. I studien, som omfattar 20 patienter, tas jämförande prover på varje patient med såväl EndoDrill® Model X som med ledande konkurrerande finnålsinstrument (EUS-FNB). Studien förväntas vara avslutad under 2021.

I kvartal 1 2021 startade en svensk klinisk pilotstudie (EDUX02) omfattande 10 patienter med misstänkt muskelinvasiv urinblåsecancer. Studien förväntas vara avslutad 2021.

MARKNAD OCH BEHOV

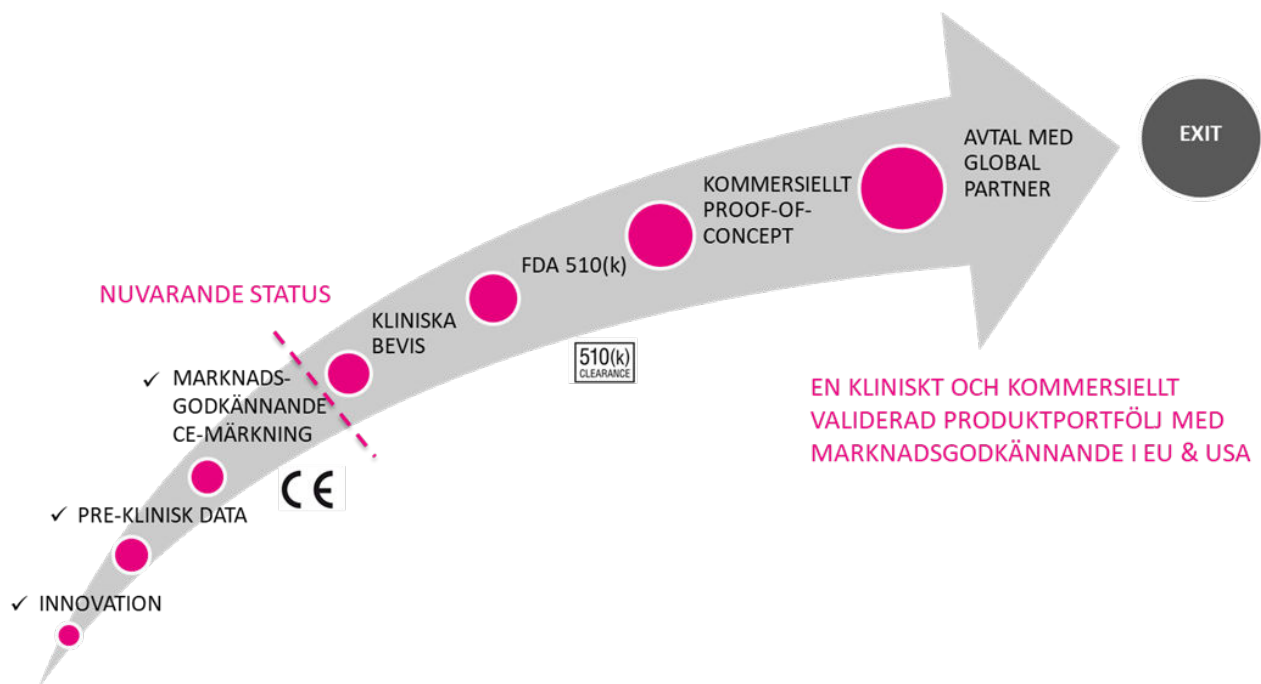
Den initiala målmarknaden för BiBB är det snabbväxande premiumsegmentet ultraljudsstyrda (EUS) biopsiinstrument. Marknaden domineras av några av världens största medteckbolag; Medtronic, Boston Scientific, Cook Medical och Olympus Medical. Ultraljudsendoskop kombinerar kamera och ultraljud i spetsen och det finns dessutom en arbetskanal där ett flexibelt biopsiinstrument (engångs-) kan föras in för att ta ett eller flera vävnadsprover. EUS är det mest snabbväxande endoskopiska segmentet och det tillkommer ständigt nya tillämpningar för diagnos, stadieindelning och behandling. Det

utförs årligen över 1 miljon biopsiprocedurer med EUS-finnålsinstrument och det utgör redan en global mångmiljardmarknad (TMR 2018). Engångsinstrumenten kostar 3 000–5 000 kr. Bara i USA finns det över 1 200 sjukhus som använder endoskopiskt ultraljud för diagnostik av cancerpatienter.

EUS innebär att endoskopister på ett säkert och minimalinvasivt sätt kan fingranska organ, t ex misstänkta tumörer i bukspottkörteln eller lymfkörtlar mellan lungorna, och ta vävnadsprover med finnålar. Motsvarande procedur för diagnostik av lungcancer kallas endobronkiell ultraljudsundersökning (EBUS). Sedan fem år tillbaka är finnålspunktioner (EBUS-TBNA) förstahandsmetod för centrala tumörer och mediastinala lymfkörtelmetastaser. Med denna ultraljudsteknik kan man komma åt svåråtkomliga organ och exempelvis få information om huruvida det är möjligt att operera bort tumören. Dagens ultraljudsledda endoskopiska nålinstrument har visserligen revolutionerat provtagningen för många svåra cancer typer, men samtidigt har dessa manuellt hanterade instrument flera begränsningar, t ex oförmågan att ta högkvalitativa vävnadsbitar, vilket krävs för att ställa fullständig behandlingsgrundande diagnos.

Det övergripande behovet vid endoskopisk provtagning är att ta solida, sammanhängande kärnbiopsier för fullständig behandlingsgrundande diagnos. Trots att befintliga ultraljudsledda nålar förfinats under de senaste decennierna, uppnår de ofta inte kraven eftersom de i bästa fall tar små fragment av vävnad och oftast en "smörja" av lösryckta celler (cytologi). Vävnadsprover av undermålig kvalitet leder till ofullständig diagnos och ökar därmed risken för upprepade provtagningar, resurskrävande diagnostik, suboptimal behandling, försämrade prognos och onödiga operationer för patienter.

Ytterligare en begränsning är att nålarna är relativt styva för att kunna penetrera vävnaden med den manuella huggande rörelsen. För provtagning med kraftigt vinklade endoskop, till exempel vid bukspottkörteltumörer, tvingas endoskopisten att välja ett mindre styvt nålinstrument med mindre nåldiameter. Då kommer man åt att ta vävnadsprov, men riskerar i stället att få ett sämre prov på grund av den fina dimensionen. Det finns alltså ett uppenbart, icke-tillgodosett kliniskt behov för EndoDrill® Model X att fylla.



AFFÄRSSTRATEGI

BiBBs affärsmodell innefattar utveckling och försäljning av innovativa biopsiinstrument som utgår från premiumprissatta egenutvecklade produkter under varumärket EndoDrill®. Bolaget skapar värde genom att bygga upp en patenterad produktportfölj, EndoDrill® Model X, med engångsinstrument och drivenhet (flergångs) för förbättrad provtagning och diagnos av många av de mest allvarliga cancerformerna. Primärt utvecklas produkter för ultraljudsendoskop och på sikt framtas även produktvarianter för standardendoskop. Sedan december 2020 är EndoDrill® Model X världens första CE-märkta eldrivna biopsiinstrument för endoskopi.

EndoDrill®-instrumenten är avsedda att säljas som sterila engångsprodukter samt en drivenhet för flergångsanvändning (elmotor, fotpedal och kablar) till sjukhus som erbjuder cancervård och diagnostik. Bolaget kommer tillsammans med kliniska partners att ta fram publicerade vetenskapliga bevis för de viktigaste indikationerna. Produkterna ska erhålla CE-märke (beviljat i december 2020 för alla tilltänkta indikationer utom urinblåsecancer) och FDA 510(k)-godkännande för kommersialisering i Europa och USA. BiBBs ambition är inte att bygga upp en global säljorganisation, men produkterna ska successivt lanseras i egen regi i Sverige och på vissa utvalda sjukhus i Europa och USA. Egen lokal försäljning ger närhet till slutkunder för snabb feedback med möjlighet att ständigt förbättra och optimera produkterna. Målet på några års sikt är att teckna avtal med en större global distributionspartner för snabb internationell försäljningstillväxt. En unik produktportfölj i premiumsegmentet ultraljudsledda biopsiinstrument, samt god försäljningstillväxt kommer att göra BiBB till en lämplig uppköpskandidat på den snabbväxande EUS-marknaden.

Aktien, aktiekapital och ägarbild

ÄGARFÖRTECKNING

För BiBBs aktuella ägarförteckning hänvisas till Spotlight via följande länk: <https://spotlightstockmarket.com/sv/bolag/irabout?InstrumentId=XSATO1001839>

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 2020 uppgick antalet aktier i BiBB till 19 484 992 stycken. Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat.

TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

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

Styrelse och ledande befattningshavare

Styrelse

Styrelseordförande Erik von Schenck (Civ. Ing., MBA)

Erik von Schenck, född 1964, är sedan i juli 2017 styrelseordförande i BiBBInstruments. Von Schenck har över 20 års erfarenhet från startups, medelstora företag och större internationella medtechbolag. Erik von Schenck är Vice President R&D Stryker Medical Emergency Care och har tidigare innehaft ledande befattningar i Gambro AB och som VD för Jostra. Övriga styrelseuppdrag innefattar ordförandeposten i Avidicare AB samt styrelseledamot i ett antal medtechbolag, bland annat Xvivo Perfusion.

Erik von Schenck äger via Schenck Consulting AB och familj 138 882 aktier i BiBBInstruments AB motsvarande cirka 0,7 % av röster och kapital i Bolaget.

Styrelseledamot Charles Walther (MD, PhD) – Grundare av BiBBInstruments / Chief Medical Officer

Dr Charles Walther, född 1974, är överläkare inom patologi och klinisk cytologi på Skånes universitetssjukhus i Lund, Sverige och sedan mars 2013 styrelseledamot i BiBBInstruments. Dr Walther är uppfinnaren av EndoDrill®-teknologin och andra tumörbiopsi-enheter. 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. 2012 vann Dr Walther TV4:s "Uppfinnarna" med idén till EndoDrill®.

Charles Walther (via Bolag) äger 3 383 392 aktier i BiBBInstruments AB, motsvarande cirka 17,4 % av röster och kapital i Bolaget.

Styrelseledamot Stephan Dymling (Civ. Ing., PhD) – Senior Technology Adviser

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

Stephan Dymling äger 254 502 aktier i BiBBInstruments AB, motsvarande cirka 1,3 % av röster och kapital i Bolaget.

Styrelseledamot Sara Lindroth (M.Sc.BA)

Sara Lindroth, född 1969, är sedan november 2018 oberoende styrelseledamot i BiBB. Sara Lindroth är Managing Director för Jolife AB, en del av det amerikanska bolaget Stryker, och ansvarar för den globala marknadsstrategin för Circulatory Solutions. Sara Lindroth har mer än 20 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. Tidigare anställningar inkluderar Jomed, BlueMedical, Millimed och Astra.

Sara Lindroth äger privat 901 aktier i BiBBInstruments AB.

Ledande befattningshavare

Fredrik Lindblad (Civ. Ing., Civ. ek.) – VD

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 var 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.

Fredrik Lindblad äger 341 811 aktier i BiBBInstruments, motsvarande cirka 1,8 % av röster och kapital i Bolaget.

Dr Charles Walther (MD, PhD) – Grundare av BiBBInstruments / Chief Medical Officer

Dr Charles Walther, född 1974, är överläkare inom patologi och klinisk cytologi på Skånes universitetssjukhus i Lund, Sverige och sedan mars 2013 styrelseledamot i BiBBInstruments. Dr Walther är uppfinnaren av EndoDrill®-teknologin och andra tumörbiopsi-enheter. 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. 2012 vann Dr Walther TV4:s "Uppfinnarna" med idén till EndoDrill®.

Charles Walther (via Bolag) äger 3 383 392 aktier i BiBBInstruments AB, motsvarande cirka 17,4 % av röster och kapital i Bolaget.

Esther Brännström (Civ. Ing.) – CTO

Esther Brännström, född 1986, gick med i bolaget i november 2019 och tog över som CTO i april 2020. Brännström är utbildad civilingenjör i Teknisk Fysik och har bakgrund inom teknikutveckling i fordonsindustrin och medtech. Tidigare bland annat projektledare på BorgWarner samt Quality Assurance på Baxter.

Styrelseledamot Stephan Dymling (Civ. Ing., PhD) – Senior Technology Adviser

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

Stephan Dymling äger 254 502 aktier i BiBBInstruments AB, motsvarande cirka 1,3 % av röster och kapital i Bolaget.

Marie Grey (Civ. Ing., PhD) – Director QA/RA

Marie Grey, född 1979, är sedan 2018 ansvarig för QA/RA i BiBBInstruments. Marie Grey har en bakgrund som forskare och projektledare inom life science och medicinsk teknik och har tidigare arbetat med ett flertal tvärvetenskapliga/multidisciplinära projekt både inom akademien och på medicintekniska avdelningen vid Skånes universitetssjukhus i Lund.

Marie Grey äger 13 549 aktier i BiBBInstruments AB, motsvarande cirka 0,1 % av röster och kapital i Bolaget.

Förvaltningsberättelse

ALLMÄNT OM VERKSAMHETEN

BiBBInstruments AB ("BiBB") är ett medicinteknikbolag som utvecklar och marknadsför diagnostikinstrument under varumärket EndoDrill® för tidig upptäckt av cancertumörer. EndoDrill® Model X är världens första CE-märkta eldrivna biopsiinstrument för endoskopisk provtagning. Produkten är designad för att ge större och mer högkvalitativa vävnadsprover (kärnbiopsier) av misstänkta tumörer än befintliga produkter. Produktfamiljen kommer att inkludera engångsinstrument och drivenhet (flergångs) för många av de mest allvarliga cancerformerna, t ex magsäcks-, bukspottskörtel-, lung- och urinblåsecancer. EndoDrill® Model X riktar sig till den globala marknaden för endoskopiska biopsiinstrument med fokus på segmentet ultraljudsstyrda biopsiinstrument (EUS-FNA/FNB, EBUS-TBNA), vilket är det mest snabbväxande området inom endoskopi. Bolaget grundades år 2013 av Dr Charles Walther, cancerforskare vid Lunds universitet och tillika överläkare i klinisk patologi vid Skånes universitetssjukhus i Lund. BiBBInstruments är baserat på Medicon Village i Lund och BiBBInstruments aktie (Ticker: BIBB) är noterad på Spotlight Stock Market.

Utbrottet och spridningen av COVID-19 har påverkat många delar av världen och har bland annat påverkat rekryteringsstakten i BiBBs två pågående kliniska studier, EDMX01 och EDUX02.

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 UNDER ANDRA KVARTALET

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

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER TREDJE KVARTALET

- BiBB offentliggör den 28 augusti delårsrapporten för det första halvåret 2020.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER UNDER FJÄRDE KVARTALET

- Den 2 oktober meddelar BiBB att den första patienten har undersökts i en klinisk multicenterstudie, EDMX01, med det nya eldrivna biopsiinstrumentet EndoDrill® Model X. Studien omfattar 20 patienter vid tre svenska universitetssjukhus och planeras slutföras under 2021.
- BiBB meddelar den 9 oktober att man undersöker ett nytt användningsområde för EndoDrill® Model X-teknologin; tumörer i urinvägarna.
- BiBB meddelar den 16 oktober att den andra av tre studieorter har börjat inkludera patienter i multicenterstudien EDMX01 med det nya eldrivna biopsiinstrumentet EndoDrill® Model X.
- Den 13 november offentliggör BiBB delårsrapporten för det tredje kvartalet 2020.
- Den 2 december meddelar BiBB att man genom en riktad nyemission tillförs 16,2 MSEK. Tecknarna i den riktade nyemissionen är bland andra investeringsbolaget Creades AB samt flera välkända investerare.
- BiBB meddelar den 3 december att Lovisa Hamrins (Herenco Holding & Hamrins stiftelse) aktieinnehav i Bolaget kommer överstiga fem procent efter den riktade nyemissionen. Bolagets grundare Charles Walthers aktieinnehav, genom CHWA AB, kommer efter emissionen underskrida flaggningsgränsen om 20 procent. Håkan Lagerbergs aktieinnehav via Mastan AB samt pensionsförsäkringar ökar från 5,5 procent till 6,1 procent av kapital och röster i BiBB.
- Den 10 december meddelar BiBB att den riktade nyemissionen är registrerad på Bolagsverket.
- Den 11 december meddelar BiBB att Bolaget erhåller marknadsgodkännande för EndoDrill® Model X i Europa.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER PERIODEN

- Den 15 februari offentliggör BiBB bokslutskommuniké för 2020.
- Den 11 mars offentliggör BiBB en produktvideo som presenterar EndoDrill® Model X, världens första CE-märkta eldrivna endoskopiska biopsiinstrument. Filmen beskriver konventionella manuella ultraljudsstyrda (EUS) biopsiinstrument och utmaningen att ta tillräckligt bra vävnadsprover (biopsier) för en fullständig cancerdiagnos.
- Den 15 mars meddelar BiBB att den första patienten har undersökts i en ny klinisk pilotstudie för patienter med misstänkt muskelinvasiv urinblåsecancer. Detta är en ny indikation och undersökningen utförs med en specialanpassad variant av det eldrivna biopsiinstrumentet EndoDrill® Model X. Pilotstudien genomförs vid ett svenskt universitetssjukhus och planeras slutföras under 2021.
- Den 7 april meddelar BiBB att ett produktionsproblem hos en extern leverantör tillfälligt stoppar leveranser av nya EndoDrill® Model X-instrument. Detta påverkar Bolagets två pågående kliniska studier som nu tvingas göra uppehåll i rekryteringen av patienter tills nya engångsinstrument finns tillhanda, vilket är planerat till senare i andra kvartalet 2021.
- Den 8 april meddelar BiBB att en tredje internationell patentansökan för EndoDrill® Model X har lämnats in.
- Den 19 maj meddelar BiBB att kliniska studier med EndoDrill® Model X kan återupptas efter ett kritiskt leverantörsbyte.

FRAMTIDA UTVECKLING

BiBB drivs av visionen att bidra till tidigare cancerdiagnos genom att utveckla och kommersialisera unika instrument för mer högkvalitativ vävnadsprovtagning. EndoDrill®-instrumenten (engångs- respektive flergångsutrustning) riktar sig till sjukhus som erbjuder cancervård och diagnostik. Bolaget kommer i samarbete med kliniska partners att ta fram publicerade vetenskapliga bevis för de viktigaste indikationerna. Produkterna ska erhålla CE-märke (beviljat i december 2020 för alla tilltänkta indikationer utom urinblåsecancer) och FDA 510(k)-godkännande för kommersialisering i Europa och USA. BiBBs ambition är inte att bygga upp en global säljorganisation, men produkterna ska successivt lanseras i egen regi i Sverige och på vissa utvalda sjukhus i Europa och USA. Egen lokal försäljning ger närhet till slutkunder för snabb feedback med möjlighet att ständigt förbättra och optimera produkterna. Målet på några års sikt är att teckna avtal med en större global distributionspartner för snabb internationell försäljningstillväxt. En unik produktportfölj i premiumsegmentet ultraljudsleda biopsiinstrument, samt god försäljningstillväxt kommer att göra BiBB till en lämplig uppköpskandidat på den snabbväxande EUS-marknaden.

De primära målsättningarna under 2021 är att slutföra studierna EDMX01 (magsäckstumörer) och EDUX02 (urinblåscancer), färdigställa en prototyp för lungcancer samt lämna in en europeisk MDR-ansökan och en ansökan om marknadsgodkännande hos FDA i USA.

RISKER

Ett antal riskfaktorer kan påverka BiBBs verksamhet negativt. Det är därför av stor betydelse att överväga relevanta risker utöver Bolagets tillväxtpotentialer. För en detaljerad beskrivning av riskerna hänförlig till Bolaget och dess aktier hänvisas till memorandumet som publicerades av styrelsen 2018.

Finansiell översikt

OMSÄTTNING

Under räkenskapsåret 2020 har Bolaget haft en nettoomsättning på 241 (496) KSEK vilket avser försäljning av EndoDrill® GI Upper. Övriga rörelseintäkter uppgick till 92 (0) KSEK.

RESULTAT

För räkenskapsåret 2020 uppgick rörelseresultatet i Bolaget till -12 744 (-12 058) KSEK. Bolagets kostnader för forskning och utveckling uppgick för räkenskapsåret 2020 till 6 350 (5 968) KSEK, försäljningskostnaderna uppgick till 3 392 (4 484) KSEK, administrationskostnader uppgick till 3 236 (1 901) KSEK.

FINANSIELL STÄLLNING

Den 31 december 2020 uppgick Bolagets soliditet till 94 (94) procent. Eget kapital uppgick till 31 796 KSEK jämfört med 28 423 KSEK vid samma tidpunkt föregående år. Per den 31 december 2020 uppgick Bolagets likvida medel till 21 895 (19 314) KSEK. Totala tillgångar för Bolaget uppgick vid samma tidpunkt till 33 708 KSEK jämfört med 30 244 KSEK föregående år.

AKTIEN

BiBBInstruments AB:s aktie noterades på Spotlight Stock Market ("Spotlight") den 27 oktober 2017. Aktiens kortnamn är "BIBB" och ISIN-kod är SE0010102095. I december 2020 genomfördes en riktad nyemission om cirka 16,2 MSEK, varefter antalet aktier ökade med 3 240 000 stycken från 16 244 992 till 19 484 992 stycken. Per den 31 december 2020 uppgick antalet aktier i BiBB till 19 484 992 stycken. Bolaget har ett aktieslag. Varje aktie medför lika rätt till andel i Bolagets tillgångar och resultat.

FLERÅRSÖVERSIKT

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

	2001-2012	1901-1912	1801-1812	1701-1712
Nettoomsättning	241	496	448	128
Resultat efter finansiella poster	-12 744	-12 058	-9 787	-5 142
Soliditet %	94	94	89	92

FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION

Till årsstämman förfogande står följande:

Överkursfond	69 448
Balanserat resultat	-37 033
Årets resultat	-12 744
Summa	19 671

Styrelsen och verkställande direktör föreslår att vinstmedlen disponeras på följande sätt: I ny räkning överförs 19 671 KSEK. Således föreslås ingen utdelning. Bolagets resultat och ställning framgår av efterföljande resultat- och balansräkning med noter.

TRANSAKTIONER MED NÄRSTÅENDE

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

Resultaträkning i sammandrag

(KSEK)	Not	2020-01-01 2020-12-31	2019-01-01 2019-12-31
	2,3		
Rörelsens intäkter			
Nettoomsättning		241	496
Kostnad för sålda varor		-99	-201
Bruttoresultat		142	295
Rörelsens kostnader	4,5		
Forskning och utveckling		-6 350	-5 968
Försäljningskostnader		-3 392	-4 484
Administrationskostnader		-3 236	-1 901
Övriga rörelseintäkter		92	0
Övriga rörelsekostnader		0	0
Rörelseresultat		-12 744	-12 058
Resultat från finansiella poster			
Finansiella intäkter		0	0
Finansiella kostnader		0	0
Resultat efter finansiella poster		-12 744	-12 058
Bokslutsdispositioner			
Återföring Periodiseringsfond		0	0
Resultat före skatt		-12 744	-12 058
Uppskjuten skatt		0	-3 166
Periodens resultat		-12 744	-15 224
Antalet aktier		19 484 992	16 244 992
Medelantal aktier		17 864 992	14 561 659

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	Not	2020-12-31	2019-12-31
	2		
TILLGÅNGAR			
Tecknat ej inbetalt aktiekapital		0	0
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten	6	9 698	8 214
Patent	7	771	913
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier och verktyg	8	554	0
Anläggningstillgångar sammanlagt		11 023	9 127
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager mm</i>			
Färdiga varor och handelsvaror		90	858
<i>Fordringar</i>			
Kundfordringar		0	64
Övriga fordringar		375	471
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		325	410
<i>Kassa och bank</i>			
Bankmedel		21 895	19 314
Omsättningstillgångar sammanlagt		22 685	21 117
SUMMA TILLGÅNGAR		33 708	30 244

Balansräkning i sammandrag

(KSEK)	Not	2020-12-31	2019-12-31
	2		
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
Aktiekapital		1 656	1 381
Fond för utvecklingsutgifter	9	10 469	9 127
Överkursfond		69 448	53 606
Balanserat resultat		-37 033	-20 467
Årets resultat		-12 744	-15 224
Eget kapital sammanlagt		31 796	28 423
Kortfristiga skulder			
Leverantörsskulder		810	820
Aktuella skatteskulder		8	22
Övriga skulder		153	162
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		941	817
Kortfristiga skulder sammanlagt		1 912	1 821
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		33 708	30 244

Kassaflöde i sammandrag

(KSEK)	2020-01-01 2020-12-31	2019-01-01 2019-12-31
Den löpande verksamheten		
Rörelseresultat	-12 744	-12 058
Justering av poster som inte ingår i kassaflödet		
Avskrivningar	137	295
Nedskrivningar/utrangeringar	2 461	0
Finansiella intäkter	0	0
Finansiella kostnader	0	0
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital	-10 146	-11 763
Ökning/minskning varulager	768	-30
Ökning/minskning fordringar	233	-35
Ökning/minskning av kortfristiga skulder	103	-1 029
Förändring i rörelsekapital	1 104	-1 094
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-9 042	-12 857
Investeringsverksamhet		
Förvärv/avyttring av materiella anläggningstillgångar	-609	0
Förvärv/avyttring av immateriella anläggningstillgångar	-3 885	-5 680
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-4 494	-5 680
Finansieringsverksamhet		
Nyemission	16 117	31 663
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	16 117	31 663
Förändring av likvida medel	2 581	13 126
Likvida medel vid periodens början	19 314	6 188
Likvida medel vid periodens slut	21 895	19 314

Förändring av eget kapital - 2020

(KSEK)	Aktie kapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	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
Omföring aktiekapital	-	-	-	-	-	-	0
Nyemission december 2020	275	-	-	15 842	-	-	0
Fond för utvecklingsutgifter	-	-	1 342	-	-1 342	-	0
Periodens resultat	-	-	-	-	-	-12 744	-12 744
Eget kapital 31 december 2020	1 656	0	10 469	69 448	-37 033	-12 744	31 796

Förändring av eget kapital - 2019

(KSEK)	Aktie kapital	Ej registrerat aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	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 års resultat	-	-	-	-	-7 748	7 748	0
Omföring aktiekapital	395	-395	-	-	-	-	0
Utbetalning Garantiersättning	-	-	-	-861	-	-	-861
Nyemission december 2020	286	-	-	19 914	-	-	20 200
Emissions-kostnad	-	-	-	-76	-	-	-76
Skatteeffekt emissions-kostnad	-	-	-	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

NOT 1 ALLMÄN INFORMATION

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

BiBBInstruments AB:s årsredovisning för perioden januari – december 2020 har godkänts enligt styrelsebeslut den 20 maj 2021. 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 miljön 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

Principiellt ska göras för internt utarbetade immateriella anläggningstillgångar. Tillämpning sker enligt kostnadsföringsmodellen eller aktiveringsmodellen. Vald modell ska tillämpas konsekvent för samtliga internt utarbetade anläggningstillgångar. BiBBInstruments AB använder sig sedan räkenskapsåret 2018 av 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.

Materiella anläggningstillgångar

Materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde med avdrag för avskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår utgifter som direkt kan hänföras till förvärvet av tillgången. Avskrivningar görs linjärt enligt följande:

Maskiner och Inventarier: 5 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 räkenskapsåret 2020 har omställningsstöd erhållits med 69 KSEK. Tillfällig nedsättning av arbetsgivaravgifter har erhållits med 90 KSEK och är redovisade som en minskning av sociala kostnader.

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 till godo.

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 19 484 992 aktier registrerade per 2020-12-31. Per 2019-12-31 hade Bolaget 16 244 992 registrerade aktier. Resultatet per aktie uppgick per 2020-12-31 till -0,71 (-1,09) SEK.

Noter

NOT 4 PERSONAL

	2020	2019
Löner och andra ersättningar (KSEK)		
Styrelse och VD samt motsvarande befattningshavare	1 563	1 238
Övriga anställda	2 050	2 592
Totala löner och andra ersättningar	3 613	3 830
Sociala kostnader och pensionskostnader		
Sociala kostnader	1 131	1 382
Pensionskostnader	504	555
Totala löner, andra ersättningar, sociala kostnader samt pensioner	5 248	5 767
Medelantalet anställda	4	5
Varav kvinnor	2	3
Styrelseledamöter	4	5
Varav kvinnor	1	1
Andra anställda i företagets ledning inkl. VD	1	1
Varav kvinnor	-	-

NOT 5 OPERATIONELLA LEASINGAVTAL

	2020	2019
Förfallotid för framtida leasingavgifter inom ett år	0	180
Senare än ett år men innan fem år	0	209
Kostnadsförda leasingavgifter		
Leasingavgifter som kostnadsförts under räkenskapsåret	184	179
Ingångna väsentliga leasingavtal: Leasingavtal avseende två stycken tjänstebilar har sagts upp i förtid under augusti 2020.		

Noter

NOT 6 BALANSERADE UTVECKLINGSUTGIFTER

	2020	2019
Ingående anskaffningsvärden	8 475	3 209
Internt utvecklade tillgångar	3 515	5 266
Utgående ack. anskaffningsvärden	11 990	8 475
Ingående avskrivningar	-261	-
Årets avskrivningar	0	-261
Utgående ack. avskrivningar	-261	-261
Ingående nedskrivningar	-	-
Årets nedskrivningar	-2 031	-
Utgående ack. nedskrivningar	-2 031	-
Utgående redovisat värde	9 698	8 214

NOT 7 PATENT

	2020	2019
Ingående anskaffningsvärden	951	536
Årets aktiverade patentutgifter	331	415
Årets försäljningar/ utranteringar	-444	-
Utgående ack. anskaffningsvärden	838	951
Ingående avskrivningar	-38	-4
Årets försäljningar/ utranteringar	53	-
Årets avskrivningar	-82	-34
Utgående ack. avskrivningar	-67	-38
Utgående redovisat värde	771	913

NOT 8 MATERIELLA ANLÄGGNINGSTILLGÅNGAR

	2020	2019
Ingående anskaffningsvärden	-	-
Inköp under räkenskapsåret	609	-
Utgående ack. anskaffningsvärden	609	-
Ingående avskrivningar	-	-
Årets avskrivningar	-55	-
Utgående ack. avskrivningar	-55	-
Utgående redovisat värde	554	-

NOT 9 FOND FÖR UTVECKLINGSUTGIFTER

	2020	2019
Ingående anskaffningsvärden	9 127	3 741
Avsättning till fonden under räkenskapsåret	3 846	5 681
Utgående ack. anskaffningsvärden	12 973	9 422
Upplösning under året	- 2 504	-295
Belopp vid årets utgång	10 469	9 127

NOT 10 VINSTDISPOSITION

Fria reserver	32 415
Årets förlust	-12 744
Summa	19 671

NOT 11 VÄSENTLIGA HÄNDELSE EFTER RÄKENSKAPÅRETS SLUT

BiBB har efter räkenskapsårets slut ansökt om omställningsstöd för perioden augusti till oktober 2020. Stödet är beviljat och utbetalt i april 2021 med 57 KSEK.

Den 15 mars meddelar BiBB att den första patienten har undersökts i en ny klinisk pilotstudie för patienter med misstänkt muskelinvasiv urinblåsecancer. Detta är en ny indikation och undersökningen utförs med en specialanpassad variant av det eldrivna biopsiinstrumentet EndoDrill® Model X. Pilotstudien genomförs vid ett svenskt universitetssjukhus och planeras slutföras under 2021.

Den 7 april meddelar BiBB att ett produktionsproblem hos en extern leverantör tillfälligt stoppar leveranser av nya EndoDrill® Model X-instrument. Detta påverkar Bolagets två pågående kliniska studier som nu tvingas göra uppehåll i rekryteringen av patienter tills nya engångsinstrument finns tillhanda, vilket är planerat till senare i andra kvartalet 2021.

Den 8 april meddelar BiBB att en tredje internationell patentansökan för EndoDrill® Model X har lämnats in.

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 erbjudits att köpa vardera 50 000 teckningsoptioner.

Teckningsoptionerna berättigar till teckning av 500 000 nya aktier i BiBB. Teckningskursen för aktie vid nyttjande av teckningsoption utgörs av 200 procent av den volymviktade betalkursen för Bolagets aktie under perioden 6 november till 19 november 2018.

Inlösenperioden för teckningsoptionerna infaller mellan 1 september 2021 till och med 30 november 2021. Om samtliga teckningsoptioner utnyttjas motsvarar det en utspädning om cirka 2,6 procent av aktierna och rösterna baserat på Bolagets nuvarande aktiekapital.

Styrelsens underskrift

Lund 20 maj 2021

ERIK VON SCHENCK

CHARLES WALTHER

STEPHAN DYMLING

SARA LINDROTH

FREDRIK LINDBLAD, VD

Min revisionsberättelse har lämnats den 20 maj 2021.

Niclas Frank
Auktoriserad revisor

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 2020.

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 2020-12-31 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 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 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 revisions sed 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:

- identifierar och bedömer jag riskerna för väsentliga felaktigheter i årsredovisningen, vare sig dessa beror på oegentligheter eller 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. Risker 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 2020 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 ersättnings-skyldighet 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 aktie-bolagslagen.

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 överträdelse 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 20 maj 2021.

Niclas Frank
Auktoriserad revisor



Finansiell kalender

Årsstämma	2021-06-14
Delårsrapport 2	2021-08-26
Delårsrapport 3	2021-11-11
Bokslutskommuniké	2022-02-11

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