

Delårsrapport 1 januari - 31 mars 2024

Företaget i korthet

Bioextrax AB (publ) med orgnr 556965-1473 utvecklar processer för att tillverka bioplaster från förnyelsebara råvaror samt protein och mikrofibrer från fjädrar.

Bioextrax grundades år 2014 baserat på bioteknisk forskning vid Lunds universitet.

Utvalda finansiella data

Första kvartalet (jan-mar) 2024

Nettoomsättning 0 tkr (429)

Rörelseresultat -4 890 tkr (-4 222)

Resultat per aktie före och efter utspädning -0,17 SEK (-0,17)

	2024 jan-mar	2023 jan-mar	2023 jan-dec
Nettoomsättning, tkr	0	429	2 056
Rörelsens intäkter, tkr	203	1 057	3 009
Rörelseresultat, tkr	-4 890	-4 222	-21 599
Resultat efter skatt, tkr	-4 872	-4 222	-21 507
Balansomslutning, tkr	16 304	31 195	22 515
Periodens kassaflöde, tkr	-5 727	-7 385	-14 133
Periodens kassaflöde per aktie (SEK)	-0,20	-0,29	-0,53
Periodens kassaflöde per aktie exkl nyemission (SEK)	-0,20	-0,30	-0,92
Likvida medel, tkr	7 672	20 147	13 399
Resultat per aktie (SEK)	-0,17	-0,17	-0,81
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,17	-0,17	-0,81
Eget kapital per aktie (SEK)	0,54	1,09	0,70
Soliditet, %	96,07%	89,03%	91,21%

Väsentliga händelser under första kvartalet 2024

- Bioextrax AB meddelade den 23 januari att det avtal som ingicks i juni 2023 med ett amerikanskt företag avslutats på grund av likviditetsbrist hos det amerikanska företaget. Bioextrax har i bokslutet reserverat för kundförlust (810 tkr) gällande de obetalda fakturor som ställts ut till det amerikanska företaget under det fjärde kvartalet 2023.
- Den 23 januari ingick Bolaget ett memorandum of understanding ("MoU") med Chematur Engineering AB avseende en global och exklusiv rätt att utlicensiera Bioextrax teknologi för produktion av PHBV, en typ av PHA.
- Den 26 januari kommunicerade Bioextrax att man skalar upp tester med en av världens största godisproducenter. Godisproducenten finansierar uppskalningsarbetet genom en betalning på 17 000 eur till Bioextrax.
- Bioextrax AB meddelade den 13 februari att man har erhållit ett "notice of allowance" från

det amerikanska patentverket, USPTO, avseende patentansökan för produktion av mikrofiber från fjädrar. Patentet kommer att vara giltigt till 2039.

- Den 13 februari ingick Bioextrax ett långsiktigt utvecklingsavtal med godisproducent efter lyckat uppskalningstest.
- Den 18 mars beslutade styrelsen för Bioextrax AB att genomföra en nyemission av högst 5 220 331 aktier med företrädesrätt för bolagets befintliga aktieägare.

Väsentliga händelser efter rapportperioden

- Företrädesemissionen, som beslutades den 18 mars, avslutades den 16 april, tecknades till cirka 102,7 procent vilket innebar att bolaget tillfördes 9,4 MSEK före emissionskostnader (cirka 0,5 MSEK). Företrädesemissionen innebar att antalet aktier i Bolaget ökade med 5 220 331 aktier till 34 454 186 aktier och aktiekapitalet ökade med cirka 262 730 kronor till cirka 1 734 020 kronor. I samband med den slutförda företrädesemissionen genomförde Bioextrax en riktad kvittningsemission den 22 april till garanterna i företrädesemission. Ersättningsemissionen omfattade totalt 612 340 aktier, motsvarande utbetalning av garantiersättning om 16,7 procent i form av aktier. Genom ersättningsemissionen kom antalet aktier att öka med 612 340 aktier till totalt 35 066 526 aktier och aktiekapitalet ökade med cirka 30 818 kronor till 1 764 838 kronor.
- Bioextrax AB meddelade den 26 april förändringar inom Bolagets ledningsgrupp. Mohammad H.A. Ibrahim lämnar den 30 april sin roll som Chief Technology Officer (CTO) och övergår till en roll som Senior Advisor. Per Erik Velin lämnade rollen som Chief Commercial Officer (CCO) den 31 januari och avslutar sitt uppdrag den 30 april.
- Den 14 maj avgick styrelseledamoten Mohammad H. A. Ibrahim på egen begäran ur styrelsen i Bioextrax AB (publ).

VD har ordet

Jag är glad att kunna rapportera att intresset för bioplast, särskilt PHA, fortsätter att öka starkt bland konsumenter, företag och lagstiftare. Dessutom utvecklas teknologier för användning av PHA i olika applikationer kontinuerligt, vilket gör PHA allt mer konkurrenskraftig på marknaden.

I år var "Planet vs Plastics" temat för Earth Day som inföll 22 april. På samma dag hölls en konferens där regeringar, NGOs och företag diskuterade villkoren för FN:s Globala Plastavtal (The UN Global Plastic Treaty). Detta avtal syftar till att minska produktion av fossilbaserade plaster och spridningen av mikroplaster, vilket innebär att lagstiftningen för företag kommer att påverkas och driva fram behovet av alternativa material. Den ökande medvetenheten om plastens negativa påverkan på natur och människors hälsa driver efterfrågan på alternativ till konventionell plast.

Vi på Bioextrax är stolta över att kunna bidra till en positiv förändring genom att främja användningen av PHA. Utöver att vara ett biobaserat och biologiskt nedbrytbart material är PHA en mångsidig familj av olika polymerer, och de kan användas i många olika applikationer. Exempelvis har PHA-typen PHO elastiska och gummiliknande egenskaper, vilket gör den lämplig i applikationer som tuggummi och som filmformare i exempelvis kosmetikprodukter. En annan PHA-variant som kan produceras med Bioextrax teknologi, PHBV, är hårdare och mer jämförbar med traditionell hårdplast som används inom till exempel livsmedelsförpackningar, engångsartiklar och plastleksaker.

De globala marknaderna för PHO respektive PHBV befinner sig i olika faser. För PHBV och PHBH (som är en typ av PHA som liknar PHBV) finns etablerade storskaliga producenter och användningsområden. PHO, å andra sidan, finns idag inte på marknaden då etablerade teknologier för att extrahera PHO ur de producerande cellerna inte kan användas för storskalig produktion. Bioextrax unika och patenterade extraktionsteknologi möjliggör kommersiellt gångbar industriell produktion av PHO, vilket vi har demonstrerat i vår uppskalningsanläggning och tillsammans med kontraktstillverkare.

De olika mognadsfaserna för dessa två typer av PHA resulterar i att Bioextrax marknadsstrategier skiljer sig åt. Vår affärsmodell i båda fallen är att agera licensgivare till framtida producenter. Skillnaden ligger i försäljningsprocessen. Fokus för PHBV är att marknadsföra själva produktionsprocessen som mer miljövänlig och kostnadseffektiv än konkurrerande metoder. Kunder inom detta segment är företag som är eller kommer bli producenter av PHBV, exempelvis sockerproducenter som kan använda sitt egenproducerade socker som råmaterial. För PHO är införsäljningsprocessen annorlunda. Här handlar det om ett material som tidigare inte har varit kommersiellt tillgängligt, vilket innebär att fokus ligger på att bygga marknaden. Detta är förstås en utmaning, men det är framförallt också en stor möjlighet då Bioextrax unika teknologi öppnar upp nya och vad vi bedömer mycket intressanta marknader. Efterfrågan på PHO bekräftades med all tydlighet när jag besökte kosmetikmässan In Cosmetics i Paris i april i år. Flera företag uttryckte stort intresse för en biobaserad och bionedbrytbar produkt med filmformande egenskaper i just kosmetikapplikationer.

Jag vill avslutningsvis än en gång tacka våra befintliga ägare för stödet i samband med företrädesemissionen, och hälsa samtliga nya aktieägare välkomna att vara med på Bioextrax spännande resa framöver

Lund den 16 maj 2024

Edvard Hall, Verkställande direktör



Statusuppdatering kring kundprojekt

Affärsområde	Kund	Status
PHA	Globalt top-3 kosmetikföretag	Projektet är inriktat på att utveckla filmformande lösningar för läppstift för att förbättra hållbarheten på huden och se till att den aktiva ingrediensen stannar på huden samtidigt som att det material som används är biologiskt nedbrytbart. Projektet finansieras av Kosmetikföretaget. Projektet omfattar 3 faser och Bioextrax har levererat på fas 1 och 2 vilka har godkänts och betalats av kund, och fas 3 pågår.
PHA	En av världens största godisproducenter	Projektet avser att utforska användningen av mcl PHA i tuggummi. Kundens målsättning är att ersätta traditionella polymerer och öka tuggummits miljövänlighet. Projektet finansieras av Godisproducenten. JDA (joint development agreement) ingicks i februari 2024, och täcker uppskalning från nuvarande kg-skala till tonskala. Parallellt med genomförande av JDA ska kommersiella förhandlingar påbörjas. Under projektets gång ska materialet genomgå noggranna utvärderingar för att uppfylla regulatoriska krav. Betalning för varje fas kommer att förhandlas mellan Godisproducenten och Bioextrax. Bioextrax har i början av maj 2024 levererat material som beställts för fas 1.
PHA	En av världens ledande sockerproducenter	Projektet syftar till att använda sukros från sockerproducenten för att producera PHA. Inom ramen för detta projekt har samarbetsavtal skrivits med sex möjliga PHA-kunder. Produktion av material för PHA-kunder har genomförts i uppskalningsanläggningen. Dessa har analyserats hos tredje part och kommer nu levereras till kunder. Nästa steg i uppskalningen kommer att genomföras i samarbete med en kontraktstillverkare baserat på Bioextrax teknologi.
Protein-hydrolysat från fjädrar	Ledande europeiskt avfallshanteringsbolag	I detta projekt fokuserar Bioextrax på att använda sin teknologi för att skapa proteinhydrolysat från fjädrar för användning i foderapplikationer. Gemensamt test i Bioextrax uppskalningsanläggning genomfördes framgångsrikt i november 2023. Produkt från testerna analyseras nu av avfallshanteringsbolag och deras kunder.

PHA	Ledande europeiskt bioplatsproducent	Bioextrax levererade material till kund under 2022 varefter de besökte Bolaget under hösten 2022 och då var närvarande vid genomförande av extraktion från deras biomassa. Efter positiva resultat har Bioextrax och bioplastproducenten beslutat om gemensam uppskalning av en kombinerad process i kundens anläggning. Denna gemensamma uppskalning har försenats på grund av större omorganisation hos kund. Bioextrax har mottagit positivt besked från kund om fortsatt uppskalning men villkor är inte överenskomna än.
PHA	Globalt top-3 kemiföretag	Bioextrax har levererat provmaterial som har utvärderats av kund. Efter positiva resultat genomfördes applikationstester hos kund, vilka även de gav positiva resultat. Förhandling av långsiktigt JDA (joint development agreement) pågår. PHA används i projektet för att skapa en biologiskt nedbrytbar film som effektivt binder aktiva ingredienser till huden i exempelvis solskyddsprodukter, vilket är särskilt relevant för produkter som används i marina miljöer.
PHA	Konkan Specialty Polyproducts	Bioextrax AB ingick i januari 2023 ett memorandum of understanding med det indiska företaget avseende licensiering av Bioextrax teknologi för produktion av PHA. Bioextrax och Konkan Speciality Polyproducts signerade i mars 2024 ett licensavtal som reglerar de kommersiella villkoren för när Konkan Specialty Polyproducts har tagit sitt definitiva investeringsbeslut. Licensavtalet reglerar de kommersiella villkoren för om Konkan Specialty Polyproducts tar beslut om fullskalig industriell produktion. Senast tre månader efter att Bioextrax levererat de överenskomna proverna måste Konspec fatta beslut om att ingå nästa period i licensavtalet vilket innebär att Konspec har rätt att producera upp till 100 ton PHA per år mot en fast licensavgift på 15 000 USD per månad.
PHA	Chematur Engineering	Memorandum of understanding ingånget i januari 2024 och förhandlingar om ett bindande avtal pågår. Chematur ska enligt MoU ansvara för att marknadsföra och utlicensiera Bioextrax PHBV-teknologi globalt genom bland annat det globala nätverk de har som dotterbolag till ett stort globalt kemiföretag. Chematur har under sin mer än hundraåriga historia levererat mer än 800 fabriker på global basis. Redan pågående Bioextrax-projekt rörande PHBV omfattas inte av Chematurs globala exklusivitet.

Verksamhetsöversikt

Bioextrax utvecklar processer för att tillverka bioplaster från förnyelsebara råvaror samt protein och mikrofibrer från fjädrar. Bioextrax grundades år 2014 baserat på bioteknisk forskning vid Lunds universitet.

Bakgrund

Bioextrax utvecklar processer för tillverkning av bioplaster från förnyelsebara råmaterial samt protein och mikrofibrer från fjädrar. Företaget grundades år 2014, baserat på forskning vid Lunds universitet.

Bolagets processer utnyttjar en gemensam teknologi som effektivt kan producera flera miljövänliga material. Dessa processer använder industriella organiska avfallsströmmar, restprodukter och billiga organiska råmaterial. Teknologierna möjliggör produktion och utvinning av biobaserade och biologiskt nedbrytbara bioplaster, kända som PHA (polyhydroxyalkanoater), från PHA-producerande bakterier. Dessutom möjliggör de utvinning av protein och produktion av mikrofibrer från fjädrar, vilka bland annat kan användas som foderingredienser. Bolagets processer är helt biobaserade och minskar därmed kostnader, klimatpåverkan och tidsåtgång jämfört med traditionella framställningsmetoder. Dessutom kräver dessa processer betydligt lägre energiåtgång och använder inga kemikalier, till skillnad från konkurrerande teknologier.

PHA är en grupp polymerer som är både biobaserade och biologiskt nedbrytbara. Enligt Bolagets styrelses uppfattning har PHA en stor potential att ersätta fossilbaserade plaster. Bioextrax har utvecklat en helt biobaserad metod som möjliggör produktion av högkvalitativ PHA på ett sätt som är mer hållbart och kostnadseffektivt än konkurrerande teknologier.

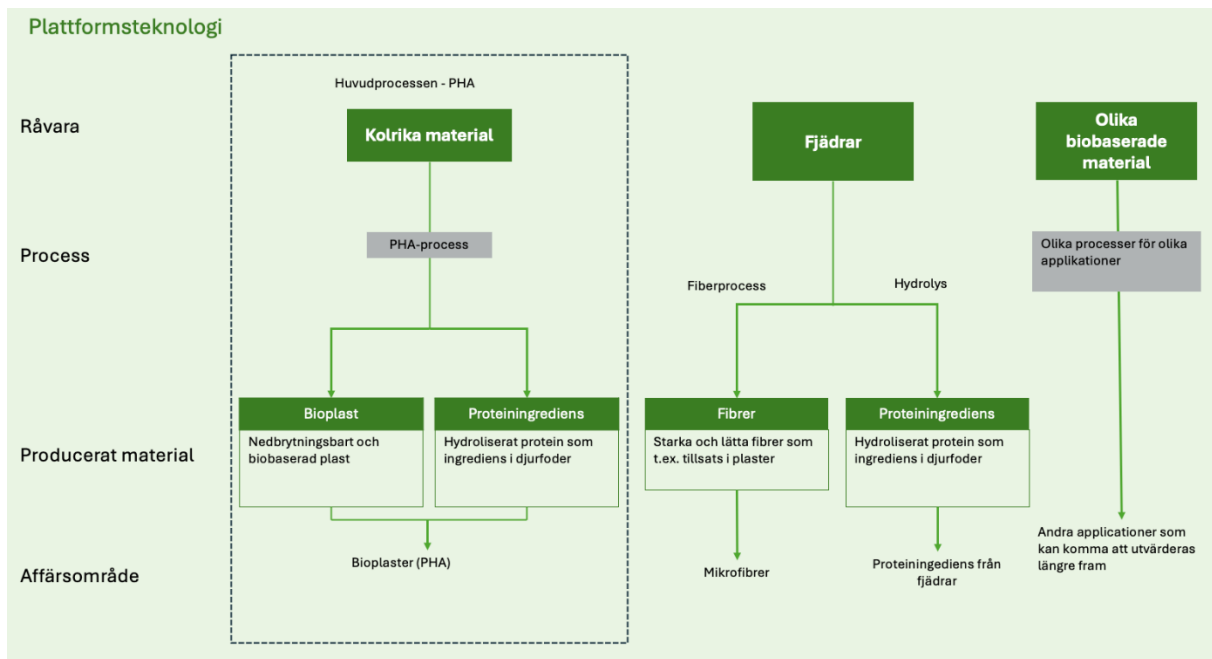
Vision

Bioextrax strävar efter att vara världsledande och genomföra en radikal transformation av de industrier som använder Bolagets teknologier. Bolagets målsättning är att drastiskt minska både produktionskostnaderna och de miljömässiga effekterna för de berörda processerna. Bioextrax ambition är att aktivt bidra till ett mer resurseffektivt användande av råvaror och främja ett hållbarare samhälle.

Affärsmodell

Bolaget erbjuder licenser för användning av sina processteknologier. Dessa licenser tillåter kunden att använda Bioextrax teknologi för specifika processer inom ett angivet affärsområde. Dessutom tillhandahåller Bolaget den nödvändiga expertisen för att effektivt utnyttja dessa processer. Genom licensavtalet får kunderna tillgång till de bakterier som krävs för processen samt eventuell kunskap och stöd kring processen från Bolaget. Det initiala utskicket av en liten bakteriekultur är tillräckligt, då kunden sedan enkelt kan underhålla och föröka kulturen.

Normalt baseras en licensaffär på en royaltybaserad ersättning, som kan vara knuten till den producerade volymen, omsättningen eller vinsten från försäljningen av de producerade materialen. Inledningsvis ingår Bioextrax och kunden ofta ett begränsat avtal som ger kunden möjlighet att arbeta med teknologin samtidigt som de testar och skalar upp den för sina egna applikationer. Vid framgångsrik implementering och uppskalning övergår avtalet till en månads- eller kvartalsbaserad licens, följt av en rörlig royalty baserad på mängden producerat material.



Bioextrax strävar efter en minimum-royalty varje år eller kvartal, förutom den rörliga royaltyn som baseras på exempelvis på den producerade volymen. Inom industriell bioteknik anser Bolagets styrelse att en licensavgift omkring 5-10 procent av omsättningen är normal, men tack vare Bolagets unika processteknologi och patentportfölj anses en högre licensavgift på 10 procent eller mer av omsättningen vara motiverad för användning inom PHA (bioplast) och mikrofibrer. Detaljerad information om processen från initial kontakt till fullständigt kommersiellt licensavtal finns beskriven i Memorandumet under avsnittet "En överblick över processen för kundprojekt".

Bioextrax affärsmodell bygger på att kunden äger och driver produktionsanläggningen, medan Bioextrax tillhandahåller processteknologi samt rådgivning och stöd för testning och utvärdering. Dessutom syftar Bolaget till att generera intäkter genom att erbjuda expertis, support och hjälp med processimplementering. Ett avgörande steg för att påskynda implementeringen av denna licensmodell var när Bioextrax under 2023 investerade i en egen produktionskapacitet genom en uppskalningssanläggning. Denna anläggning, som installerades under sommaren 2023, inte bara verifierar Bolagets teknologier utan bidrar även till att accelerera licensförsäljningen genom att producera PHA för större testvolymen.

Trots investeringen i en egen anläggning, är Bioextrax främst en teknikutvecklare och inte ett produktionsföretag. Bolaget licensierar ut sin teknologi. En viktig insikt under Bioextrax uppbyggnadsfas har varit att det är utmanande att licensiera ut teknologin när den endast har demonstrerats i liten skala, eftersom potentiella kunder då tar hela risken rörande uppskalningsprocessen. Genom investeringen i en större anläggning, har Bioextrax kunnat minska denna barriär och erbjuder nu uppskalningsmöjligheter upp till 1 000 liter, vilket gör anläggningen till en viktig del i att påskynda Bolagets licensförsäljning.

Enligt Bioextrax styrelse gäller elimineringen av risk även uppskalningen till kommersiell storlek. Även om det alltid finns risker i all teknisk utveckling, bedöms övergången från 1 000 liter till fullskalig produktion kunna göras med minimal risk. Noterbart är att uppskalningsanläggningen i stor utsträckning använder samma utrustning för alla processer, oavsett om det handlar om fjädrar eller bioplasten PHA.

Genom denna strategi har Bioextrax tidsmässigt kunnat korta vissa steg i kundprojekten betydligt, nå och bearbeta fler kunder och skapa mer dynamik i kundsamarbetena, eftersom Bolaget nu kan hantera större volymer från ett tidigt skede med stabil och definierad kvalitet.

Dessa framgångar har gjort att vissa kundprojekt har avancerat så pass långt att Bolaget, tillsammans med kund, idag har en konkret och bekräftad plan för att ta avtalsrelationerna till slutliga kommersiella licensavtal. Dessa slutliga licensavtal avser en potentiell produktion om tusentals ton per år.

Affärsområden

Bioextrax har tre affärsområden: bioplaster (PHA), protein från fjädrar samt fibrer från fjädrar.

Bioplaster (PHA)

År 2025 förväntas den globala produktionen av plast överstiga 600 miljoner ton, vilket representerar en ökning med cirka 63 procent från 2021.^[1] Ungefär åtta procent av den globala oljeproduktionen används för att tillverka plast. De miljöproblem som är kopplade till plast har fått ökad uppmärksamhet från både konsumenter och beslutsfattare, vilket har lett till ny lagstiftning och ett ökat miljöfokus bland plastproducenter och slutanvändare. Dessa faktorer är de främsta drivkrafterna bakom tillväxten i bioplastindustrin.

PHA, eller polyhydroxyalkanoater, är en grupp biologiskt nedbrytbara plasttyper som produceras genom bakteriell fermentering av olika mikroorganismer. Dessa plasttyper är både biobaserade och biologiskt nedbrytbara, och bryts ned i naturen utan att lämna efter sig mikroplaster eller giftiga rester. PHA-varianter, såsom den elastiska PHO (en typ av så kallad medium chain length PHA) och den mer rigida PHBV (en typ av så kallad short chain length PHA), uppvisar olika egenskaper som gör dem användbara i en mängd olika applikationer.

PHA produceras industriellt från en rad förnyelsebara råvaror, exempelvis vegetabiliska oljor och melass från sockerproduktion. Då PHA ackumuleras intracellulärt i bakterier, utgör utvinningsprocessen en betydande del av den totala produktionskostnaden för PHA. Traditionella utvinningsmetoder, som använder stora mängder kemikalier eller en kombination av tryck och värme, är inte bara dyra utan också skadliga för miljön och kan försämra materialets egenskaper. Bioextrax har utvecklat en patenterad process som använder en särskild bakterie för att bryta ner cellväggarna i PHA-producerande bakterier, vilket frigör PHA på ett kostnadseffektivt sätt utan negativ miljöpåverkan. Denna metod genererar även hydrolyserat encelligt protein som en värdefull biprodukt, vilket kan användas som proteiningrediens i djurfoder. Medan denna teknik öppnar för nya möjligheter, fokuserar Bioextrax för närvarande på djurfodermarknaden för användning av det framställda proteinet.

I detta sammanhang är det relevant att skilja mellan de två typer av PHA som Bioextrax fokuserar på. För det första koncentrerar sig Bolaget på så kallade medium chain length PHA (mcl-PHA), som karaktäriseras av längre kolvätekedjor. Dessa kedjor ger mcl-PHA dess elastiska och filmformande egenskaper. Även om denna typ av mcl-PHA för närvarande inte är tillgänglig på den kommersiella marknaden, möjliggör Bioextrax patenterade extraktionsmetod storskalig produktion.

Ett konkret exempel är samarbetet med Godisproducenten som utvärderar användningen av PHA med långa polymerkedjor för specifika applikationer. Med tanke på Bioextrax unika position som enda leverantör av denna teknologi, fokuserar Bolaget starkt på slutprodukterna som kan utvecklas med denna process, vilket är av stort intresse för kunder såsom Godisproducenten och Kemiföretaget (se vidare under avsnittet pågående kundprojekt) som vill producera material som tidigare inte varit möjliga att producera.

För det andra riktar Bolaget in sig på PHA med kortare kolvätekedjor, där PHBV är ett exempel, som kännetecknas av en hög smälttemperatur och hårdhet. Till skillnad från mcl-PHA, står Bioextrax inte ensamt om att kunna producera PHBV, och materialet är alltså inte unikt i sig. Det som skiljer Bioextrax från andra aktörer är dock tillgängligheten och effektiviteten i deras process

för att framställa PHBV. Även om flera företag har liknande produktionsprocesser, är det få som erbjuder dessa processer för licensiering. Bioextrax avser att möta denna ouppfyllda efterfrågan genom att tillhandahålla sin teknologi via licensavtal. Här ligger fokuset inte på en specifik slutprodukt, utan snarare på att göra produktionsprocessen tillgänglig för de som önskar bygga en anläggning för PHBV. Det är i detta sammanhang som Bioextrax har undertecknat en avsiktsförklaring med Chematur Engineering.

[1] Plasticsoupfoundation, Plastic facts & figures, 2022

Protein från fjädrar

Traditionella metoder för att producera hydrolyserat fjädermjöl (HFM) kräver ofta stora mängder kemikalier och energi, vilket leder till betydande miljöpåverkan. Bioextrax har tagit sig an denna utmaning genom att utveckla en helt biobaserad produktionsmetod som minskar dessa negativa effekter. Denna innovativa process producerar ett hydrolyserat protein som har visat sig ha en hög smältbarhet (över 99 procent), ett högt näringsvärde och tilltalande utseende och lukt enligt laboratorieanalyser utförda av både Bioextrax och externa aktörer.

Produktionsprocessen initieras genom att Bioextrax introducerar en specifik bakterie till fjädrarna. Denna bakterie kan på mindre än 24 timmar effektivt hydrolysera proteinet i fjädrarna (som består till cirka 90% av protein). Genom denna process omvandlas fjädrarna till ett pulver, vilket gör dem till en värdefull proteiningrediens för användning i exempelvis djurfoder. Genom att erbjuda denna miljövänliga och effektiva metod, ställer Bioextrax sig i framkanten av hållbar proteinproduktion, vilket inte bara gynnar miljön utan även tillverkare av djurfoder och andra slutanvändare.

Fibrer från fjädrar

Bioextrax har utvecklat en metod för att omvandla fjädrar till mikrofibrer, som kännetecknas av starka keratinstrukturer. Dessa mikrofibrer erbjuder stor potential för en mängd olika applikationer, däribland förbättring av materialegenskaper i olika bioplaster. Andra möjliga användningsområden omfattar paketering, transport, konstruktion, möbler och textilier. I början av 2024 godkände det amerikanska patentverket, USPTO, en patentansökan för denna process.

De metoder som används idag av andra företag och forskningsinstitut för att extrahera mikrofibrer från fjädrar har ofta problem eftersom de kan skada de naturligt ihålliga fiberstrukturerna, vilket bland annat försämrar deras potential att minska densitet. Dessutom är dessa metoder energikrävande och har en betydande negativ miljöpåverkan. Trots fjädrarnas tillgänglighet, särskilt från kyckling- och kalkonindustrin, är deras kommersiella användning för närvarande liten.

Metoden som Bioextrax har utvecklat möjliggör extraktion av mikrofibrer genom att bryta ned bindingarna mellan dem med hjälp av specifika bakterier, vilket bevarar de naturliga, ihålliga strukturerna. De framställda mikrofibrerna är små, starka, och har låg densitet. De är dessutom biologiskt nedbrytbara och miljövänliga, vilket eliminerar risk för förorening om de skulle hamna i naturen. Bioextrax och dess samarbetspartners har framgångsrikt integrerat dessa mikrofibrer med olika bioplaster och genomfört formsprutningsprocesser. Dessa experiment har visat att tillsättning av mikrofibrer kan förbättra bioplasternas elasticitet, öka deras draghållfasthet och minska deras densitet, vilket framhäver fibrernas betydande potential för materialförbättring.

Finansiell utveckling

Rörelsens intäkter

Bolagets nettomsättning utgörs av licensintäkter. Övriga intäkter utgörs av erhållna bidrag, valutakursvinster samt sjuklöneersättning.

Resultat och finansiell ställning januari-mars 2024

- Rörelsens nettoomsättning uppgick till 0 tkr (429) och övriga rörelseintäkter uppgick till 203 tkr (1 057).
- Rörelsens kostnader uppgick till 5 075 tkr (5 279) varav personalkostnader uppgick till 2 996 tkr (2 618).
- Övriga externa kostnader uppgick till 1 572 tkr (2 439).
- Rörelseresultatet uppgick till -4 890 tkr (-4 222) och resultat efter finansiella poster och skatt uppgick till -4 872 tkr (-4 222).
- Resultat per aktie före och efter utspädning uppgick till -0,17 SEK (-0,17).
- Kassaflödet under perioden uppgick till -5 126 tkr (15 950).
- Kassaflöde per aktie uppgick till -0,20 SEK (-0,29). Kassaflöde per aktie före transaktioner med aktieägare uppgick till -0,20 SEK (-0,30).
- Likvida medel per den 31 mars 2024 uppgick till 7 672 tkr jämfört med 13 399 tkr den 31 december 2023.
- Bolagets egna kapital per den 31 mars 2024 uppgick till 15 664 tkr jämfört med 20 536 tkr den 31 december 2023.
- Eget kapital per aktie per den 31 mars 2024 uppgick till 0,54 kronor jämfört med 0,70 kronor den 31 december 2023.
- Bolagets soliditet per den 31 mars 2024 uppgick till 96,07% jämfört med 89,03% den 31 december 2023.

Licensintäkter minskade jämfört med motsvarande period föregående år. Personalkostnader har ökat jämfört med föregående år. Övriga externa kostnader har minskat jämfört med föregående år främst genom lägre konsult-och legala kostnader.

Risker och osäkerheter i sammandrag

Under 2024 kommer Bioextrax att fortsätta kommersialisering av teknologier och produkter med ytterligare potentiella kunder och samarbetspartners genom ett antal kommersiella licensavtal. Det finns en risk att Bioextrax inte kommer uppnå tillräckliga intäkter eller positiva kassaflöden i framtiden för att kunna finansiera Bolagets verksamhet. Bioextrax kan även behöva söka ytterligare extern finansiering för att fortsätta verksamheten.

Bolagets likviditet, efter den fulltecknade företrädesemissionen om ca 9,4 MSEK före emissionskostnader under våren 2024, bedöms av Bolagets styrelse vara tillräcklig för att finansiera verksamheten under de kommande tolv månaderna. I flera pågående kundprojekt är det kommersiella värdet så stort att ett undertecknat kommersiellt avtal direkt skulle göra Bioextrax kassaflödespositivt. Bolagets målsättning är att ingå ett eller flera sådana licensavtal vilket skulle göra vårens företrädesemission till Bolagets sista kapitalanskaffning, enligt Bolagets nuvarande planer.

Styrelsens bedömning av väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer är i övrigt oförändrande jämfört med senaste räkenskapsåret och finns beskrivna i senast avgivna årsredovisning för räkenskapsåret 2023.

Resultaträkning

tkr	2024 jan-mar	2023 jan-mar	2023 jan-dec
Nettoomsättning	0	429	2 056
Övriga intäkter	203	628	953
Summa intäkter	203	1 057	3 009
Råvaror och förnödenheter	-377	-146	-1 338
Övriga externa kostnader	-1 572	-2 439	-10 855
Personalkostnader	-2 996	-2 618	-11 513
Avskrivningar	-307	-135	-861
Övriga rörelseintäkter/kostnader	159	59	-41
Rörelseresultat	-4 890	-4 222	-21 599
Resultat från finansiella poster			
Ränteintäkter och liknande resultatposter	18	0	92
Räntekostnader och liknande resultatposter	0	0	0
Resultat efter finansiella poster	-4 872	-4 222	-21 507
PERIODENS RESULTAT	-4 872	-4 222	-21 507
Resultat per aktie			
SEK			
Resultat per aktie, före utspädning	-0,17	-0,17	-0,81
Resultat per aktie, efter utspädning (ej omräknat vid underskott)	-0,17	-0,17	-0,81
Antal aktier, vägt genomsnitt	29 233 855	25 462 043	26 520 246
Antal aktier vid periodens utgång	29 233 855	25 462 043	29 233 855

*Per den 31 mars 2024 finns endast ett aktieslag med röstvärde 1

Balansräkning

tkr	2024-03-31	2023-03-31	2023-12-31
Tillgångar			
Anläggningstillgångar			
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier och verktyg	7 452	7 968	7 759
Summa materiella anläggningstillgångar	7 452	7 968	7 759
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Långfristiga depositioner	0	33	0
Summa finansiella anläggningstillgångar	0	33	0
Summa anläggningstillgångar	7 452	8 001	7 759
Omsättningstillgångar			
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar	0	656	0
Övriga fordringar	531	739	539
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter	649	1 652	818
Summa kortfristiga fordringar	1 180	3 047	1 357
Kassa och bank	7 672	20 147	13 399
Summa omsättningstillgångar	8 852	23 194	14 756
SUMMA TILLGÅNGAR	16 304	31 195	22 515
Eget kapital och skulder			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital	1 471	1 281	1 471
Summa bundet eget kapital	1 471	1 281	1 471
<i>Fritt eget kapital</i>			
Överkursfond	0	0	9 860
Balanserat resultat	19 065	30 713	30 712
Periodens resultat	-4 872	-4 222	-21 507
Summa fritt eget kapital	14 193	26 491	19 065
Summa eget kapital	15 664	27 772	20 536
Skulder			
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Leverantörsskulder	225	1 291	1 333
Skatteskulder	24	72	135
Övriga kortfristiga skulder	396	304	533
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter	-5	1 756	-22
Summa skulder	640	3 423	1 979
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER	16 304	31 195	22 515

Förändring i eget kapital

tkr	Bundet eget kapital		Fritt eget kapital		
	Aktiekapital	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt eget kapital
Ingående eget kapital 2023-01-01	1 281	41 730	7 423	-18 667	31 767
f.g. års fria egna kapital balanseras		-41 730	23 063	18 667	0
Periodens resultat				-21 507	-21 507
Transaktioner med aktieägare					
Teckningsemission reg 230919	190	10 371			10 561
Emissionskostnader		-511			-511
Teckningsoptioner			227		227
Utgående eget kapital 2023-12-31	1 471	9 860	30 712	-21 507	20 536
Ingående eget kapital 2024-01-01	1 471	9 860	30 712	-21 507	20 536
f.g. års fria egna kapital balanseras prel.		-9 860	-11 647	21 507	0
Periodens resultat				-4 872	-4 872
Utgående eget kapital 2024-03-31	1 471	0	19 065	-4 872	15 664

Kassaflödesanalys

tkr	2024	2023	2023
	jan-mar	jan-mar	jan-dec
Den löpande verksamheten			
Rörelseresultat	-4 890	-4 222	-21 599
Finansiella poster, netto	18	0	92
Justering för poster som inte ingår i kassaflödet			
Avskrivningar	307	135	861
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital	-4 565	-4 087	-20 646
Kassaflöde från förändringar i rörelsekapital			
Ökning/Minskning av kortfristiga fordringar	177	-182	1 508
Ökning/Minskning av kortfristiga skulder	-1 337	-2 727	-4 172
Förändring i rörelsekapital	-1 162	-2 910	-2 664
Kassaflöde från den löpande verksamheten	-5 727	-6 996	-23 310
Investeringsverksamheten			
Förvärv/Avyttring av anläggningstillgångar	0	-616	-1 100
Kassaflöde från investeringsverksamhet	0	-616	-1 100
Finansieringsverksamheten			
Emissioner	0	0	10 561
Emissionskostnader	0	0	-511
Teckningsoptioner	0	227	227
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	0	227	10 277
Periodens kassaflöde	-5 727	-7 385	-14 133
Likvida medel vid periodens början	13 399	27 532	27 532
LIKVIDA MEDEL VID PERIODENS SLUT	7 672	20 147	13 399

Not 1. Redovisningsprinciper

Delårsrapporten har upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

För ytterligare redovisningsprinciper hänvisas till bolagets årsredovisning för 2023 som finns att tillgå på bolagets hemsida: www.bioextrax.com/investors/

Belopp anges i tkr. Siffrorna inom parentes avser motsvarande period föregående år om ej annat anges.

Not 2. Aktier

Den 1 januari 2024 samt den 31 mars 2024 uppgick totalt antal aktier till 29 233 855 och aktiekapitalet uppgick till 1 471 289,42 kronor.

Den 18 mars 2024 beslutade styrelsen för Bioextrax AB att genomföra en företrädesemission av högst 5 220 331 aktier, motsvarande cirka 9,4 MSEK. Emissionen, som avslutades den 16 april, tecknades till 102,7 procent vilket innebar att bolaget tillfördes 9,4 MSEK före emissionskostnader (cirka 0,5 MSEK). med 5 220 331 aktier till 34 454 186 aktier och aktiekapitalet ökade med cirka 262 730 kronor till cirka 1 734 020 kronor. I samband med den slutförda företrädesemissionen genomförde Bioextrax en riktad kvittningsemission den 22 april till garanterna i företrädesemission. Ersättningsemissionen omfattade totalt 612 340 aktier, motsvarande utbetalning av garantiersättning om 16,7 procent i form av aktier. Genom ersättningsemissionen kom antalet aktier att öka med 612 340 aktier till totalt 35 066 526 aktier och aktiekapitalet ökade med cirka 30 818 kronor till 1 764 838 kronor.

Bolagets aktie noterades vid Nasdaq First North Growth Market den 29 november 2022. Bioextrax aktie handlas under kortnamnet "BIOEX" med ISIN-kod SE0016276752. Stängningskursen för bolagets aktie på rapportperiodens sista handelsdag den 28 mars 2024 uppgick till 2,23 SEK.

Största aktieägare per den 31 mars 2024

Namn	Innehav	%
Nordnet pensionsförsäkring AB	2 249 641	7,70
Ibrahim, Mohammad	1 954 840	6,69
Avanza Pension	1 954 051	6,68
Hatti Kaul, Rajni	1 756 860	6,01
Nilsson, Henrik	882 970	3,02
Lundgren, Stefan	832 306	2,85
Gioulekas, Dimitris	666 149	2,28
Borgquist, Niklas	650 000	2,22
JW Kapital AB	650 000	2,22
Könyves Invest AB	504 826	1,73
Övriga aktieägare (ca 3 800st)	17 132 212	58,60
Totalt antal aktier	29 233 855	100%

Teckningsoptioner

Utestående teckningsoptionsprogram (omräknat efter split och nyemissioner)

Namn	Antal utestående optioner	Aktier per option	Aktier	Strike price	Nyttjandeperiod
2021/2024 A	15 744	4	62 976	42,12	2024-06-01 - 2024-06-30
2021/2024 B	20 000	4	80 000	42,12	2024-06-01 - 2024-06-30
2022-2025 I	842 500	1	842 500	111,30	2025-06-02 - 2025-06-30
2022-2025 II	250 000	1	250 000	111,30	2025-06-02 - 2025-06-30
2023-2026	1 266 000	1	1 266 000	13,65	2026-03-01 - 2026-03-31
2023-2026 II	150 000	1	150 000	13,65	2026-03-01 - 2026-03-31
Summa	2 544 244		2 651 476		

Not 3. Transaktioner med närstående

Under rapportperioden har Per Erik Velin som CCO (avgick som CCO den 31 januari) fakturerat (genom Litta Consulting AB) 108 (452) tkr. Kristofer Svensson som CFO har fakturerat (genom K Svensson Consulting AB) 125 (149) tkr.

Not 4. Väsentliga händelser efter rapportperioden

- Företrädesemissionen, som beslutades den 18 mars, avslutades den 16 april, tecknades till cirka 102,7 procent vilket innebar att bolaget tillfördes 9,4 MSEK före emissionskostnader (cirka 0,5 MSEK). Företrädesemissionen innebar att antalet aktier i Bolaget ökade med 5 220 331 aktier till 34 454 186 aktier och aktiekapitalet ökade med cirka 262 730 kronor till cirka 1 734 020 kronor. I samband med den slutförda företrädesemissionen genomförde Bioextrax en riktad kvittningsemission den 22 april till garanterna i företrädesemission. Ersättningsemissionen omfattade totalt 612 340 aktier, motsvarande utbetalning av garantiersättning om 16,7 procent i form av aktier. Genom ersättningsemissionen kom antalet aktier att öka med 612 340 aktier till totalt 35 066 526 aktier och aktiekapitalet ökade med cirka 30 818 kronor till 1 764 838 kronor.
- Bioextrax AB meddelade den 26 april förändringar inom Bolagets ledningsgrupp. Mohammad H.A. Ibrahim lämnar den 30 april sin roll som Chief Technology Officer (CTO) och övergår till en roll som Senior Advisor. Per Erik Velin lämnade rollen som Chief Commercial Officer (CCO) den 31 januari och avslutar sitt uppdrag den 30 april.
- Den 14 maj avgick styrelseledamoten Mohammad H. A. Ibrahim på egen begäran ur styrelsen i Bioextrax AB (publ).

Finansiella definitioner

Härledning av vissa alternativa nyckeltal

	2024 jan-mar	2023 jan-mar	2023 jan-dec
Kassaflöde per aktie			
Periodens kassaflöde, tkr	-5 727	-7 385	-14 133
Genomsnittligt antal aktier	29 233 855	25 462 043	26 520 246
Kassaflöde per aktie (SEK)	-0,17	-0,17	-0,53
Kassaflöde per aktie exkl nyemission			
Periodens kassaflöde, tkr	-5 727	-7 612	-24 410
Genomsnittligt antal aktier	29 233 855	25 462 043	26 520 246
Kassaflöde per aktie (SEK)	-0,20	-0,30	-0,92
Eget kapital per aktie			
Eget kapital, tkr	15 664	27 772	20 536
Antal aktier vid periodens utgång	29 233 855	25 462 043	29 233 855
Eget kapital per aktie (SEK)	0,54	1,09	0,70
Soliditet			
Eget kapital, tkr	15 664	27 772	20 536
Summa eget kapital och skulder, tkr	16 304	31 195	22 515
Soliditet, %	96,07%	89,03%	91,21%

Finansiella definitioner

Alternativa nyckeltal anges då de i sina sammanhang kompletterar de mått som definieras i tillämpliga regler för finansiell rapportering. Utgångspunkten för lämnade alternativa nyckeltal är att de används av företagsledningen för att bedöma den finansiella utvecklingen och därmed anses ge analytiker och andra intressenter värdefull information. Nedan lämnas definitioner på samtliga använda alternativa nyckeltal.

Nyckeltal	Definition	Motivering
Antal aktier	Antal aktier vid periodens slut	Relevant vid beräkning av eget kapital per enskild aktie
Balansomslutning	Summa tillgångar vid periodens slut	Relevant vid beräkning av soliditet
Eget kapital per aktie	Summa eget kapital genom antal aktier vid periodens slut	Mått för att beskriva eget kapital per aktie
Genomsnittligt antal aktier	Genomsnittligt antal utestående aktier under rapportperioden	Relevant vid beräkning av resultat per aktie
Nettoomsättning	Omsättning för perioden	Värdet av försäljning av varor och tjänster
Rapportperiod	1 januari-31 mars 2024	Förklaring av period som delårsrapporten omfattar
Resultat per aktie	Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier	Mått för att beskriva resultat per enskild aktie
Soliditet	Summa eget kapital som procent av summa tillgångar	Mått för att bedöma bolagets möjligheter att uppfylla sina finansiella åtaganden

Kommande informationstillfällen

Delårsrapport januari-juni 2024	20 augusti 2024
Delårsrapport januari-september 2024	19 november 2024
Delårsrapport januari-december 2024	20 februari 2025

Årsstämma hålles den 23 maj 2024 kl 10:00 i Bolagets egna lokaler på Skiffervägen 76, 224 78 Lund.

Aktieägare som önskar delta i årsstämman ska:

- dels vara införd i den av Euroclear Sweden AB förda aktieboken tisdagen den 15 maj 2023; och
- dels anmäla sitt deltagande senast fredagen den 17 maj 2023 skriftligen till Bioextrax AB, Skiffervägen 76, 224 78 Lund. Anmälan kan också göras per telefon +46 (0) 736 267 643 eller per e-post till edh@bioextrax.com. I anmälan ska uppges fullständigt namn, person- eller organisationsnummer, aktieinnehav, adress, telefonnummer dagtid samt ska, i förekommande fall, uppgift om antalet biträden (högst 2) lämnas.

Kontaktuppgifter

Edvard Hall, VD

Telefon: +46 73 626 76 43

E-post: edh@bioextrax.com

Certified Adviser

Bolagets Certified Adviser är Västra Hamnen Corporate Finance.

Denna rapport har inte varit föremål för granskning av bolagets revisor.

Intygande

Styrelsen och verkställande direktören försäkrar att denna rapport ger en rättvisande översikt av bolagets verksamhet, finansiella ställning och resultat samt beskriver väsentliga risker och osäkerhetsfaktorer som bolaget står inför.

Lund den 16 maj 2024

Mats Persson
Ordförande

Håkan Björnberg
Ledamot

Rajni Hatti Kaul
Ledamot

Leif Nilsson
Ledamot

Fredrik Sjödin
Ledamot

Per Hökfelt
Ledamot

Edvard Hall
Verkställande direktör