

Årsredovisning **2022**



Varför investera i BPC?

- ✓ Från en nischad aktör på en enskild nischmarknad till en ledande aktör inom flera biotekniksektorer.
- ✓ Innovativ affärsutveckling med kärnkompetens och fokus inom grön teknik, förnybara resurser, hållbarhet och innovation inom bioteknisk analys.
- ✓ Enastående tillväxt ger BPC goda möjligheter att utveckla verksamheten mot nya marknadssegment.
- ✓ Högkvalificerade medarbetare och utmärkt laganda – Vi stolta över vad vi har uppnått hittills och har en stor passion för framtida utveckling av bolaget.
- ✓ Ledningsgrupp och styrelse med stark affärsmässig och vetenskaplig expertis och lång erfarenhet inom området.

Innehåll

4	Nyckeltal
5	Händelser under året
6	VD Dr. Jing Liu kommenterar
10	BPC instruments i korthet
11	Vilken roll har BPCs instrument i biogasprocessen?
12	Våra instrument
15	Styrelsen
17	Ledningen
18	Förvaltningsberättelse
20	Finansiella rapporter
20	Resultaträkning
21	Balansräkning
23	Kassaflödesanalys
24	Noter
29	Underskrifter
30	Revisionsberättelse
32	Finansiell kalender

Nyckeltal 2022

Siffrorna inom parentes hänvisar till motsvarande period förra året.

kSEK

Nettoomsättning

33 552 (26 447)

+27%

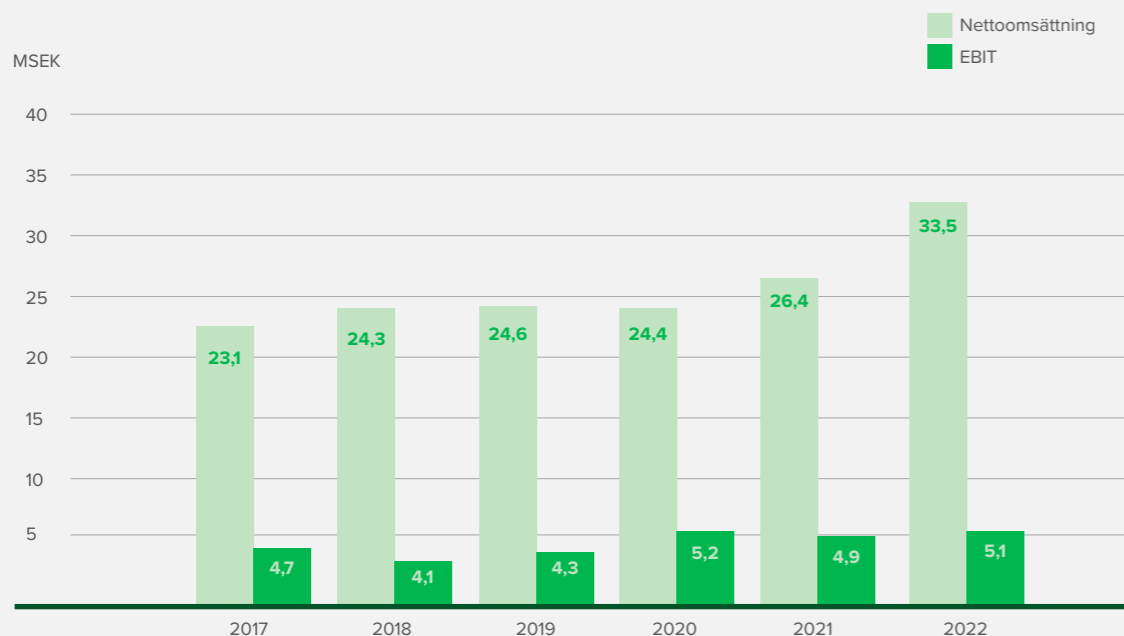
EBIT

5 109 (4 944)

+3%

2022-01-01 - 2022-12-31

- Nettoomsättningen för helåret uppgick till 33 552 (26 447) kSEK
- EBIT för helåret uppgick till 5 109 (4 944) kSEK
- Nettoresultatet för helåret uppgick till 3 831 (4 582) kSEK
- Resultat per aktie för helåret uppgick till 0,37 (SEK 0,44) SEK
- Likvida medel, kortfristiga- och långfristiga placeringar vid årets slut uppgick totalt till 14 659 (17 998) kSEK



"BPC Instruments" avser BPC Instruments AB med organisationsnummer 556687-2460. Antalet aktier i BPC Instruments per den 31 december 2022: 10 454 000 aktier (10 454 000).

Året i korthet

mars 2022

Den 1 mars meddelade BPC Instruments att BPC® Go lanserades globalt, nästa generations instrument för ultralåg gasvolym- och flödesmätning med hög precision och noggrannhet för laboratorietillämpningar.

april 2022

Den 4 april informerade BPC Instruments om ökad marknadspotential då den svenska regeringen nyligen tillkännagav en långsiktig investeringsplan för att öka produktionen av biogas/biometan för att minska landets beroende av import av fossil naturgas och bidra till att uppnå klimat- och miljömål.

april 2022

Den 4 april meddelade BPC Instruments att bolaget har lämnat in en patentansökan som omfattar en ny teknik för ultralåg gasvolym och flödesmätning för bolagets nästa generations analysinstrument.

april 2022

Den 5 april meddelade BPC Instruments att bolaget har lämnat in en patentansökan för utveckling av en ny produktlinje i framtiden.

april 2022

Den 20 april meddelade BPC Instruments att bolaget gått in i ett nytt affärssegment - utvärdering av plasters biologiska nedbrytbarhet.

april 2022

Den 20 april mottog BPC Instruments ett patentgodkännande från Europeiska patentverket avseende bolagets centrala analysteknik för analys av råvarukvalitet för biogasproduktion.

juni 2022

Den 16 juni tillkännagav BPC Instruments en stor order för leverans av sex kompletta AMPTS®-system med ett totalt ordervärde på 1,7 miljoner kronor.

augusti 2022

Den 25 augusti lämnade BPC Instruments in den tredje patentansökan för 2022, som omfattar ett nytt inkubationssystem för bolagets nästa generations analysinstrument med tillämpningar inom flera biotekniksektorer.

november 2022

Den 9 november fick BPC Instruments två successiva inköpsorder från en brittisk grön energileverantör för leverans av sex kompletta AMPTS®-system med ett totalt ordervärde på över 130 000 euro.

november 2022

Den 18 november tillkännagav BPC Instruments den globala lanseringen av BPC® Move - en kompakt fristående mekanisk agitator som är idealisk för enkel och tillförlitlig blandning, dispersion och upplösning av suspensioner med hög fasthetsgrad och partikelfria lösningar.

december 2022

Den 6 december fick BPC Instruments en beställning från ett japanskt företag för grön energi för leverans av sex kompletta Gas Endeavour®-system och tillhör med ett totalt ordervärde på över 120 000 euro.



VD Dr. Jing Liu kommenterar:

Ett lysande 2022 sätter grunden för ett händelserikt 2023

När vi nu summerar räkenskapsåret 2022 kan vi konstatera att BPC:s starka tillväxt fortsatte med en imponerande ökning av nettoomsättningen med +27 procent, till över 33,5 miljoner kronor, jämfört med 26,4 miljoner kronor år 2021. Vårt EBIT för helåret ökade till 5,1 miljoner kronor 2022, jämfört med 4,9 miljoner kronor 2021. Det ekonomiska resultatet visar återigen att BPC är ett solitt grönt teknikbolag med god tillväxtpotential i takt med att vår verksamhet expanderar inom både biogas och nya marknadssegment.

Kundnöjdhet

BPC fortsätter att vara det främsta valet av intelligenta analysinstrument och det finns goda skäl till det. BPC genomförde en kundundersökning under november och december 2022 med över 140 kunder globalt. Resultaten bekräftar kundernas tillfredsställelse eftersom vi har fått exceptionella betyg i alla kategorier. Vi fann att våra kunder värdesätter hög produktkvalitet, användarvänlighet, mjukvarufunktioner och enkel tillgång till teknisk support. Allt detta fick ett betyg på över 90 procent. En överväldigande majoritet på 95 procent är benägna att rekommendera våra produkter till andra företag.

Dessa resultat gör oss mycket stolta eftersom de bekräftar vårt hårda arbete och kan fungera som en bra rekommendation för framtida beställningar. Jag vill därför ta tillfället i akt att tacka varje kund för att de tog sig tid att besvara enkäten, eftersom det kommer att hjälpa BPC att förbättra sina produkter och sin verksamhet och utveckla nästa generations analysinstrument.

“

Anmärkningsvärt nog har BPC gjort en välbalanserad affärsutveckling mellan investeringar i expansion och upprätthållande av vinst trots världskonflikter, energikriser och en turbulent finansmarknad.

Finansiell utveckling

2022 är ännu ett år då vi fortsätter att överträffa våra finansiella mål. Vår nettoomsättning uppgick till över 33,5 miljoner kronor, en imponerande ökning med +27 procent jämfört med 2021. Vårt EBIT för helåret uppgick till 5,1 miljoner kronor, jämfört med 4,9 miljoner kronor. Det lägre nettoresultatet är en konsekvens av betydande investeringar som gjorts under året, såsom nya kontor, lager, laboratorium och ett utökat team, kostnader i samband med att BPC nu är ett noterat bolag samt ett ökat fokus på vår produktutveckling. Med tanke på att 2021 var ett rekordår i BPC:s historia är jag mycket stolt över de insatser som vårt team har gjort under 2022 då vi har överträffat flera av våra finansiella mål för året.

Anmärkningsvärt är att BPC har gjort en välbalanserad affärsutveckling mellan investeringar i expansion och bibehållen vinst även under världskonflikter, en turbulent finansmarknad och en energikris.



Stärkt skydd av immateriella rättigheter

Under året har vi också varit mycket aktiva när det gäller att stärka våra immateriella rättigheter med tre nya patent som lämnats in och ett som beviljats. Det beviljade patentet ger immaterialrättsligt skydd för en av BPC:s flaggskeppsprodukter - AMPTS® - för vilken vi i juni också fick en rekordstor order på sex kompletta system med ett ordervärde på 1,7 miljoner kronor. Den ökade efterfrågan på AMPTS® ligger väl i linje med den positiva utvecklingstrenden för att öka produktionen av biogas/biometan i Europa, då kvalitetskontroll och analys av råvaror spelar en avgörande roll för att säkerställa en stabil, effektiv och fullskalig biogasproduktion.

Hållbarhetsutveckling

BPC:s verksamhet för affärsutveckling, med kärnkompetens och fokus på ren teknik, förnybara resurser, hållbarhet och innovation inom bioteknisk analys, är helt i linje med de globala affärstrenderna. Under ledning av styrelsen arbetar vi för att integrera lämpliga mål för hållbar utveckling i BPC:s affärsstrategi och se till att hållbarhetsarbetet implementeras i våra affärsprocesser.

“

Det nya året började ännu mer händelserikt än slutet av det förra, med många långsiktiga strategiska milstolpar som genomförts.

Framtidssäkra vår produktion

Under de senaste åren har det funnits en ökad utmaning och efterfrågan på att säkra leveranskedjan och produktionen under den pågående globala krisen i leveranskedjan. BPC har under en lång tid arbetat med sin långsiktiga strategi för bättre förvaltning av företagets tillverkningskapacitet genom att samarbeta med partners för att standardisera och modularisera hela produktionsprocessen för en mer kostnadseffektiv produktion och förkorta leveranstiden till våra kunder. Därför meddelade vi i januari 2023 att vi etablerade ett nytt joint venture-företag (JV) i Malmö. JV:et kommer att montera kärnmoduler och komponenter till våra flaggskeppsprodukter.

Ny storägare

I början av 2023 meddelade vi att vi fått en ny stor aktieägare i BPC. Fore C Investment förvärvade LU Holdings hela aktieinnehav i BPC, totalt 4,2 procent, vilket gör dem till den nya fjärde stora aktieägaren. Vi är glada över att ha Fore C som storägare eftersom de fokuserar på långsiktiga investeringar med stor tillväxtpotential. BPC är ett typiskt företag i deras portfölj som drivs av en stark entreprenörsanda, har en offensiv tillväxt affärsplan och är verksamt inom rätt affärsområde med god tillväxtpotential på marknaden. Vi är tacksamma över teamet bakom LU Holdings och deras ousinliga förtroende och professionella stöd under dessa år och ser fram emot ett nära samarbete med Fore C:s team för en långsiktig kontinuerlig värdeutveckling av BPC.

Mot ett ljus 2023

Jag är stolt över att konstatera att vi har fått en bra start på det nya budgetåret 2023. Det nya året började ännu mer händelserikt än slutet av det förra, med många långsiktiga strategiska milstolpar som genomförts. Medlemskap i European Biomethane Industrial Partnership (BIP), ett joint venture-företag för att öka produktionen, en stor investering i BPC av Göran Nordlunds Fore C Investment och flera betydande ordrar från både Asien och Europa är bara några av händelserna under de första veckorna av 2023.

När vi blickar framåt arbetar BPC med ett tydligt fokus och hög energi då vi snart kommer att lansera nya generationer av våra befintliga flaggskeppsprodukter och nya instrument. Vi kommer att fortsätta att vara en aktiv röst och medlem i biogasbranschen tillsammans med europeiska beslutsfattare och andra intressenter för att nå målet om 35 miljarder kubikmeter årlig produktion och användning av hållbar biometan till 2030. Jag är övertygad om att BPC:s stora affärsexpansion bara har börjat. Tack för att ni följer oss på vår spännande resa.

Lund i maj 2023

Dr. Jing Liu
CEO, BPC Instruments AB



Varför är det viktigt att mäta och analysera gasvolym och gasflöden?

Precis som i all annan produktion är det viktigt att kontrollera råvarans kvalitet för att säkerställa en högkvalitativ, stor och stabil produktion av slutprodukten. Detsamma gäller för biogas/biometan. BPC erbjuder smarta och automatiserade analysinstrument för att mäta och kontrollera råmaterialet, oavsett om det kan vara matavfall, gödsel och fältbiomassa från jordbruket eller avloppsvatten.

BPC:s flaggskeppsprodukter som AMPTS® och BPC® Go bidrar till att säkerställa en stabil och storskalig produktion av biogas/biometan genom att analysera potentialen för biogas- och biometanproduktion från biomassans råmaterial i ett exakt och automatiserat

förfarande som begränsar kostnaderna och felen som ofta uppstår vid konventionell manuell analys. BPC vill att biogasindustrin får ut det mesta av sin produkt vid varje givet tillfälle.

Ett liknande koncept gäller även för andra biologiska fermenteringsprocesser, t.ex. biologisk nedbrytbarhet av plast, avloppsvattenrening och analyser av djurfoder, där antingen gasproduktion eller gasförbrukning kan användas som en processindikator för att optimera och styra fermenteringsprocesser och utföra kvalitetskontroller av slutprodukter.



BPC Instruments i korthet

BPC Instruments är ett globalt svenskbaserat teknikbolag som utvecklar och erbjuder analysinstrument som möjliggör effektivare, tillförlitligare och högkvalitativ forskning och analys för industrier inom förnybar energi och miljöteknik. Resultatet är inte bara högre noggrannhet och precision, utan också betydande reduktion av tidsåtgång och arbetskraft för att utföra analyser. BPC Instruments innovativa produkter erbjuder högkvalitativ hårdvara och mjukvara baserad på omfattande kunskap och erfarenhet om tillämpningsområdena.

Verksamheten baseras på en grund byggd på resultat och erfarenheter från forskare som skapat en väletablerad och IP-skyddad och nischad produktportfölj. BPC Instruments fortsätter att utveckla nya lösningar baserade på innovativa idéer. Detta har gjort det möjligt för bolaget att kontinuerligt uppnå ett positivt kassaflöde över tio år och etablera en kundbas i nära 70 länder.

Bolaget är en pionjär inom sitt område och styrelsen bedömer att bolagets nuvarande marknadsandel av den globala marknaden för råvarukvalitetsanalys inom biogasproduktion motsvarar cirka 90 procent. BPC Instruments har nyligen expanderat mot andra affärsområden inom bioteknik, däribland biologisk nedbrytbarhet av plast och in vitro-foderanalys för djuruppfödning. Bolaget har som mål att expandera från en enskild nischmarknad till flera biotekniska industrimarknader och att ha en betydande first-mover-fördel.

Baserat på banbrytande forskning

Bolaget grundades 2005 och tog med sig omkring 20 år av branschledande forskning inom områdena instrumentering, reglering och automatisering av anaeroba nedbrytningsprocesser.

En investering i grön teknik

BPC Instruments verksamhet för affärsutveckling, med kärnkompetens och fokus på grön teknik, förnybara resurser, hållbarhet och innovation inom bioteknisk analys, matchar helt de globala affärstrenderna. BPC Instruments produkter gör en positiv skillnad – både för bolagets kunder och för klimatet.

Affärsmodell

Den huvudsakliga affärsmodellen är att utveckla och tillverka analysinstrument för att analysera olika typer av bioprocesser. BPC Instruments verksamhet är inriktad på att utveckla, producera och sälja analysinstrument med hög marginal och nischade analysinstrument inom flera biotekniksektorer.

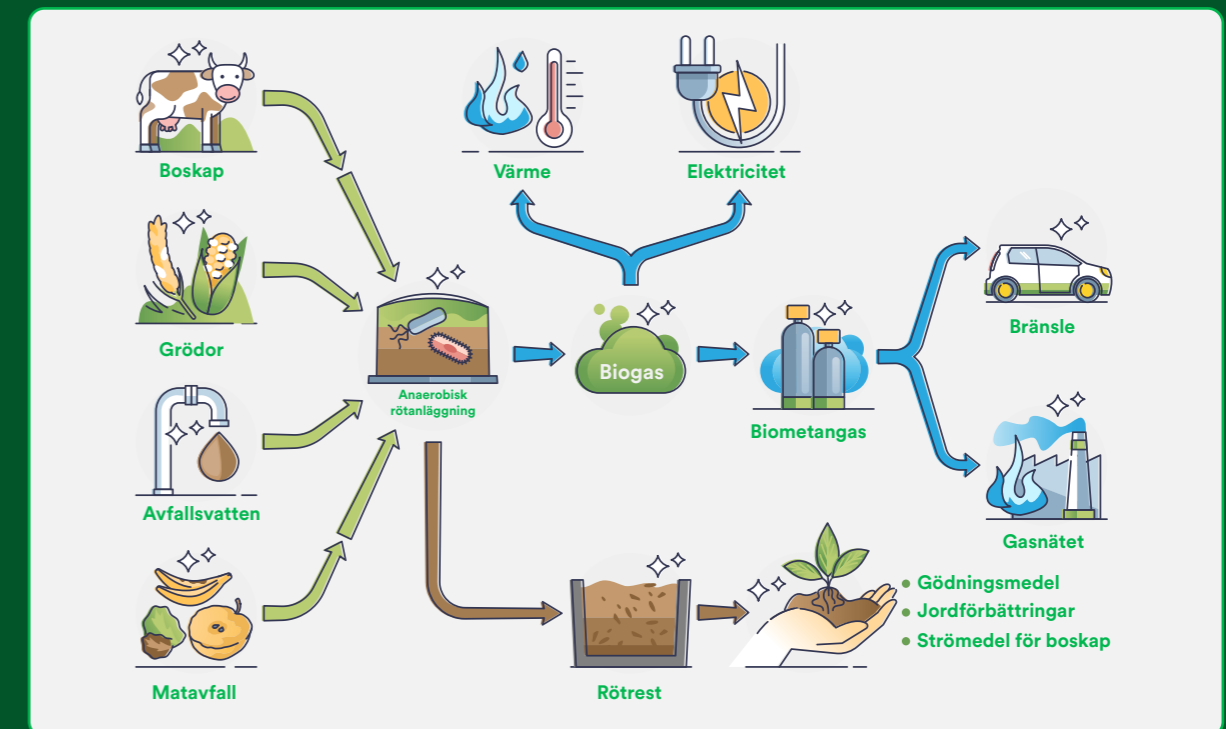
Affärsrelaterade risker och osäkerheter

De risker och osäkerheter som BPC Instruments verksamhet är exponerad för är sammanfattningsvis nyckelpersoner och medarbetare, konkurrens, teknikutveckling, patent, regulatoriska krav, kapitalkrav, valutor och räntor. Under innevarande period har inga väsentliga förändringar avseende risk- eller osäkerhetsfaktorer skett. För en mer detaljerad beskrivning av väsentliga riskfaktorer i BPC Instruments verksamhet, se bolagets memorandum som offentliggjordes i november 2021. Sedan dess har inga väsentliga förändringar skett avseende risker eller osäkerhetsfaktorer.

Ägare och insiderhandel

För BPC Instruments lista över ägare och insiderhandel, se Spotlight Stock Markets via följande länk: <https://spotlightstockmarket.com/sv/bolag/irabout?InstrumentId=XSAT00008YY2>

Vilken roll har BPCs instrument i biogasprocessen?



Biogasprocessen

Vid produktion av biogas är råvaran organiskt avfall och restprodukter från industrier, storkök och hushåll. Råvaran som material kan vara i både fast och flytande form. Fasta material mals först ner i en förbehandlingsanläggning, medan flytande material går direkt till en mottagningstank.

Därefter hygieniseras materialet för att eliminera eventuella bakterier som följer med materialet, vilket sker genom att det värms upp till drygt 70°C med hjälp av fjärrvärme. Efter hygieniseringen kyls det ner igen för att sedan pumpas in i röt-kammaren. I röt-kammaren bryts materialet ner av olika typer av mikroorganismer, det vill säga bakterier. Det är en syrefri miljö som håller cirka 38°C. I genomsnitt ligger materialet i röt-kammaren i 40-45 dagar för nedbrytning. När materialet bryts ner i röt-kammaren produceras en gas. Gasen består av cirka 65 procent metan och 35 procent koldioxid.

För att kunna använda gasen som drivmedel för fordon behöver den "tvättas". Tvättningen sker i en uppgraderingsanläggning för att få bort koldioxiden i gasen. Slutprodukten blir då en gas med cirka 97 procent metanhalt som kan användas som drivmedel till fordon. Det som inte blir biogas blir

till biogödsel. Biogödsel är näringsrik och som kan ersätta konstgödsel i lantbruket.

Fördelarna med BPC:s instrument

BPC:s instrument används för kvalitetskontroll av råmaterial för att säkerställa en stabil och effektiv biogasproduktion. Råmaterialet (organiskt avfall, restprodukter från industrier, matavfall och restprodukter från jordbruket) fluktuerar stort i kvalitet och kvantitet, vilket har en signifikant inverkan på anläggningens stabilitet och effektivitet. Med BPCs analytiska instrument kan anläggningarna säkerställa ett maximalt utnyttjande av råmaterialet och samtidigt minimera risken för negativa effekter som orsakas av den stora variationen i de mottagande råmaterialet.

En produktionsanläggning vill givetvis få ut så mycket biometan som möjligt från en biomassa, det är därför viktigt att snabbt, kostnadseffektivt och enkelt kunna mäta hur mycket biometan som kan utvinna från till exempel 1 ton biomassa. Därför är BPCs intelligenta och automatiserade instrument ett perfekt hjälpmedel för att analysera potentialen i biomassan på ett tids- och kostnadseffektivt sätt utan behov av manuell analys.



Våra instrument

Biogas är en blandning av gaser, främst bestående av metan och koldioxid, som produceras av råvaror som jordbruksavfall, gödsel, hushållsavfall, växtmaterial, avloppsvatten, organiskt avfall eller matavfall. Det är en förnybar energikälla.

Det huvudsakliga produktsortiment som BPC Instruments erbjuder är centrerad kring gasvolymmätarsystem för mätning av gasvolym och gasflödes hastighet eftersom detta har varit en grundläggande lösning för en mängd olika mikrobiologiska fermenterings- och biologisk respirationsanalys. Kvalitetskontroll och analys av råvaror spelar en avgörande roll för att säkerställa en fullskalig stabil och effektiv biogasproduktion. BPC Instruments levererar också andra produkter riktade till forskare som arbetar under laboratorieförhållanden, såsom bioreaktorer och utrustning för övervakning av biologiska processer. BPC Instruments erbjuder också ett brett utbud av supportartiklar och tillbehör för sina olika produkter.



Våra flaggskeppsprodukter

BPC® Go

– nästa generations gasvolym- och flödesmätare för laborietillämpningar

BPC® Go är nästa generations gasvolym- och flödesmätare som innehåller en inbyggd dator för att förenkla och säkra mätningar av låga gasflöden. Den mäter automatiskt både våta och torra gaser i laboratorieskala med hög precision och noggrannhet utan behov av omkalibrering. Den är byggd enligt de högsta standarderna för skandinavisk kvalitet, och den är enkel att installera och använda för onlineövervakning i realtid från vilken plats som helst.



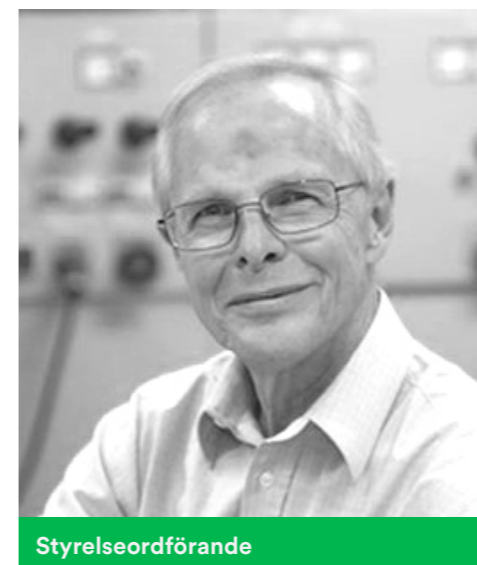
Gas Endeavour®

– en analytisk plattform för biologisk nedbrytbarhet, smältbarhet och respirometrianalys

Gas Endeavour® är utformad för att korrekt och med precision mäta låg gasvolym och gasflöde för alla typer av gasproduktion eller gasförbrukning från biologiska respirations- eller fermenteringsprocesser. Genom att Gas Endeavour® är helt integrerad och automatisk sparar den tid och arbete vid analysen, vilket leder till effektivare undersökningar och mer lönsam produktion. Den är det perfekta analysinstrumentet för forsknings- och industriella tillämpningar, inklusive djurfoder, avloppsvatten, etanolfermentering, väteproduktion, analys av biologisk nedbrytbarhet, utsläpp av växthusgaser, utvärdering av mikrobiella organismer med mera.



Styrelse



Styrelseordförande

Gustaf Olsson

Styrelseordförande sedan 2017
(tidigare styrelseledamot 2006-2015)

Bakgrund

Gustaf Olsson är professor i industriell automation och sedan 2006 professor emeritus vid Lunds universitet. Han har ägnat sin forskning åt styrning och automation inom vattensystem, elkraftsystem och industriella processer. Hans forskning har på senare tid varit inriktad på kopplingen mellan vatten och energi. Han är också en av grundarna av BPC Instruments och blev styrelseordförande i maj 2017.

De senaste åren har han varit gästprofessor vid Chalmers tekniska högskola, Technical University of Malaysia (UTM) och vid Tsinghuauniversitetet i Peking, Kina. Han är honorary Faculty Member vid Exeter University i Storbritannien. Mellan 2005 och 2010 var han chefredaktör för tidskriften Water Science and Technology. Från 2007 till 2010 var han styrelseledamot i IWA (International Water Association). År 2010 tilldelades han IWA Publication Award. År 2012 utnämndes Gustaf till hedersdoktor vid UTM. Gustaf har även ett hedersmedlemskap i IWA och "Distinguished Fellow" i IWA.

Innehav i Bolaget

Gustaf Olsson äger cirka 12 procent av aktierna och rösterna i BPC Instruments.

AMPTS® III

– nästa generationens analysverktyg för anaeroba fermenteringsanalyser

AMPTS® (Automatic Methane Potential Test System) är det marknadsledande analysverktyget för testning av anaerob fermentering av batcher. AMPTS III, som nu är i sin tredje generation, är automatiserad och helt integrerad för enkel åtkomst till provtagning, analys, protokollföring samt rapportgenerering. AMPTS III rymmer 18 glasreaktorer för provtagning i dess standardutförande, alternativt 9 glasreaktorer som den mindre versionen AMPTS III Light rymmer.



AMPTS III automatiserar och förenklar ett stort antal tester, inklusive biokemiska metanpotential (BMP) tester, biogaspotentialanalyser, studier av biologisk nedbrytbarhet, specifika metanogena aktivitetsanalyser (SMA) samt utföra restgaspotentialanalyser (RGP) på rötat slam.

BPC® BioReactor Simulator

– ett pålitligt verktyg för råvaruoptimering vid anaerob nedbrytning

BPC® BioReactor Simulator (BRS) simulerar anaeroba fermenteringsprocesser i ett kontinuerligt driftläge. Simulatorn, som drivs på plats eller på distans, producerar högkvalitativa data för att ge djupare kunskap om hur lämplig en potentiell råvara är för biogasproduktion, för att definiera lämplig organisk belastningsgrad eller hållbarhetstid för en särskild råvara, för att utforma lämpliga tillförselscheman och för att bedöma hanterings- eller avfallshanteringsförhållanden för fermenterade restprodukter.



Jing Liu



Verkställande Direktör

VD sedan 2014 och styrelseledamot sedan 2006

Bakgrund

Dr. Jing Liu är en entreprenör och docent vid avdelningen för Bioteknik vid Lunds universitet. Jing har nominerats till flera forsknings- och näringslivspriser i Sverige. Han har arbetat som senior forskare och specialist på anaerob nedbrytning och lett både akademiska forskningsprojekt och industriella produktutvecklingsprojekt sedan 2004.

Liu är en grundarna av BPC Instruments och började som Chief Technical Officer (CTO) och styrelseledamot när bolaget grundades 2005. År 2014 utsågs han till VD. Under de senaste 20 åren har Jings arbete varit inriktat på både teknik- och affärsutveckling inom optimering av biogasproduktionsprocessen och miljöanalys, med särskild tonvikt på instrumentering, styrning och automation.

Innehav i Bolaget

Jing Liu äger, via sitt helägda bolag BPCI Holding AB, cirka 65 procent av aktierna och rösterna i BPC Instruments.

Kristofer Cook

Styrelseledamot sedan 2017

Bakgrund

Kristofer Cook är en av grundarna av BPC instruments och var VD för bolaget mellan 2006–2009. Kristofer Cook har en MSc från LTH vid Lunds universitet, och en MBA från Solvay Business School, Belgien. Under de senaste tio åren har han varit med och grundat flera prisbelönta företag inom bioteknik, cleantech och food tech, inklusive Bioextrax AB, Cyclicor AB och Carbiotix AB. Kristofer Cook är för närvarande VD för Carbiotix AB, ett företag med fokus på mikrobiomhälsovård.

Innehav i Bolaget

Kristofer Cook äger, via sitt helägda bolag Sustainable Holding Sweden AB, cirka 12 procent av aktierna och rösterna i BPC Instruments.



Styrelseledamot

Anita Sindberg

Styrelseledamot sedan 2021

Bakgrund

Anita Sindberg har en MSc. från LTH vid Lunds universitet. Sindberg är en erfaren VD som har arbetat i olika globala företag inom green tech, agro tech, food tech, plast-, gruv- och kemisk industri. etc. Under de senaste 20 åren har hennes arbete varit inriktat på ledarskap, förvaltning, affärs- och strategiutveckling, produktionskompetens, förändringshantering och hållbarhet i tekniska och industriella miljöer.

Hon arbetar för närvarande som managementkonsult och styrelseledamot med fokus på företag med en hållbar affärsmodell. Anita är certifierad "Change Leader" för hållbar utveckling och ledarskapscoach.

Innehav i Bolaget

Anita Sindberg äger 0,05 procent av aktierna och rösterna i BPC Instruments.



Styrelseledamot

Ledning

Jing Liu

VD sedan 2014 och styrelseledamot sedan 2006

Bakgrund

Dr. Jing Liu är en entreprenör och docent vid avdelningen för Bioteknik vid Lunds universitet. Jing har nominerats till flera forsknings- och näringslivspriser i Sverige. Han har arbetat som senior forskare och specialist på anaerob nedbrytning och lett både akademiska forskningsprojekt och industriella produktutvecklingsprojekt sedan 2004.

Liu är en grundarna av BPC Instruments och började som Chief Technical Officer (CTO) och styrelseledamot när bolaget grundades 2005. År 2014 utsågs han till VD. Under de senaste 20 åren har Jings arbete varit inriktat på både teknik- och affärsutveckling inom optimering av biogasproduktionsprocessen och miljöanalys, med särskild tonvikt på instrumentering, styrning och automation.

Innehav i Bolaget

Jing Liu äger, via sitt helägda bolag BPCI Holding AB, cirka 65,26 procent av aktierna och rösterna i BPC Instruments.



Verkställande Direktör

Henrik Ljung

Extern CFO sedan 2021

Bakgrund

Henrik Ljung (född 1958) har en Civilekonomexamen från Lunds Universitet i Sverige. Han har mer än 30 års erfarenhet som revisor, CFO controller och konsult. Ljung har internationell arbetslivserfarenhet inom ett brett spektrum av branscher som livsmedel, bioteknik och medicinsk vetenskap. Ljung är för närvarande extern CFO i fyra bolag varav ett av dessa är noterade på Nasdaq First North, två är noterade på NGM och ett är noterat på Spotlight. Ljungs kärnkompetens finns inom börsnoterade småföretag.

Innehav i Bolaget

Henrik Ljung äger, via sitt helägda bolag Ljung & Winblad AB, 4 878 aktier i BPC Instruments.



Extern CFO



Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för BPC Instruments AB avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2022.

Årsredovisningen är upprättad i svenska kronor, SEK. Om inte annat särskilt anges, redovisas alla belopp i hela kronor (kr). Uppgifter inom parentes avser föregående år.

Information om verksamheten

BPC Instruments AB tillhandahåller analytiska instrument för mätning av lågt gasflöde för bioteknikrelaterade tillämpningar.

Bolaget är noterat sedan 16 december 2021 på Spotlight Stock Market. Företaget har sitt säte i Lund.

Information om verksamheten

- Under året mottog BPC ett patentgodkännande från Europeiska patentverket avseende bolagets centrala analysteknik för analys av råvarukvalitet för biogasproduktion.
- I juni tillkännagav bolaget en stor order för leverans av sex kompletta AMPTS®-system med ett totalt ordervärde på 1,7 miljoner kronor.
- Under hösten fick BPC två successiva inköpsorder från en brittisk grön energileverantör för leverans av sex kompletta AMPTS®-system med ett totalt ordervärde på över 1,4 miljoner kronor.
- I december fick BPC en beställning från ett japanskt företag för grön energi för leverans av sex kompletta Gas Endeavour®-system och tillbehör med ett totalt ordervärde på över 1,3 miljoner kronor.
- Under året har bolaget fortsatt bearbetningen av nya industrisegment och marknadsför idag avancerade analysinstrument globalt för att optimera biogasproduktionen, förbättra djurfoder och näring, utvärdering av biologisk nedbrytbarhet av polymermaterial för att ersätta plast.

Flerårsöversikt (Tkr)	2022	2021	2020	2019	2018
Nettoomsättning	33 552	26 447	22 110	23 140	22 898
Resultat efter finansiella poster	4 900	5 206	4 991	4 278	4 098
Balansomslutning	44 401	39 971	24 458	22 542	15 334
Soliditet (%)	81,7	81,2	63,5	56,9	71,5

För definitioner av nyckeltal, se Redovisnings- och värderingsprinciper.

Förslag till vinstdisposition

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

fri överkursfond	16 924 253
balanserad vinst	8 241 041
årets vinst	3 831 256
	28 996 550
disponeras så att i ny räkning överföres	3 831 256
	28 996 550

KSEK	Aktiekapital	Fond för utvecklingsavgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Belopp vid årets ingång	574 970	6 274 828	16 924 252	4 083 652	4 582 106	32 439 808
Disposition enligt beslut av årets årsstämma:	-	-	-	-	-	-
Balanseras i ny räkning	-	-	-	4 582 106	-4 582 106	0
Aktivering av - utvecklingskostnader	-	1 867 586	-	-1 867 586	-	0
Upplösning till följd av - årets avskrivningar	-	-1 442 869	-	1 442 869	-	0
Årets resultat	-	-	-	-	3 831 256	3 831 256
Belopp vid årets utgång	574 970	6 699 545	16 924 252	8 241 041	3 831 256	36 271 064

Företagets resultat och ställning i övrigt framgår av efterföljande resultat- och balansräkning samt kassaflödesanalys med noter.

Resultaträkning

SEK	Not	2022 jan-dec	2021 jan-dec
Nettoomsättning		33 551 724	26 447 443
Aktiverat arbete för egen räkning		1 867 586	3 076 049
Övriga rörelseintäkter	2	886 981	129 434
Summa rörelseintäkter		36 306 291	29 652 926
Rörelsens kostnader			
<i>Råvaror och förnödenheter</i>		-11 357 099	-9 626 613
Övriga externa kostnader		-6 987 137	-4 959 838
Personalkostnader	3	-10 635 987	-8 507 301
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-1 984 979	-1 514 494
Övriga rörelsekostnader	4	-232 172	-100 846
Summa rörelsens kostnader		-31 197 374	-24 709 092
Rörelseresultat		5 108 917	4 943 834
Resultat från finansiella poster			
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	5	75 532	472 369
Räntekostnader och liknande resultatposter	6	-284 187	-210 113
Summa resultat från finansiella poster		-208 655	262 256
Resultat efter finansiella poster		4 900 262	5 206 090
Resultat före skatt		4 900 262	5 206 090
Skatt på årets resultat		-1 069 006	-623 984
Årets resultat		3 831 256	4 582 106

Balansräkning – tillgångar

SEK	Not	2022-12-31	2021-12-31
TILLGÅNGAR			
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	7	6 699 546	6 390 941
Summa immateriella anläggningstillgångar		6 699 546	6 390 941
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	8	1 669 590	781 286
Finansiella anläggningstillgångar			
Andelar i intresseföretag	9	5 080 882	5 080 882
Andra långfristiga fordringar	10	5 020 760	2 420 760
Summa anläggningstillgångar		18 470 778	14 673 869
Omsättningstillgångar			
Varulager m m			
Raw materials and consumables		7 676 333	2 478 448
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		6 688 873	4 929 836
Aktuella skattefordringar		108 280	0
Övriga fordringar		1 076 904	1 268 618
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		741 593	1 043 266
Summa kortfristiga fordringar		8 615 650	7 241 720
Kortfristiga placeringar			
Övriga kortfristiga placeringar		5 697 213	0
Kassa och bank			
		3 940 824	15 577 439
Summa omsättningstillgångar		25 930 020	25 297 607
SUMMA TILLGÅNGAR		44 400 798	39 971 476

Balansräkning – kapital

SEK	Not	2022-12-31	2021-12-31
EGET KAPITAL OCH SKULDER			
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		574 970	574 970
Fond för utvecklingsutgifter		6 699 545	6 274 828
Summa bundet eget kapital		7 274 515	6 849 798
<i>Fritt eget kapital</i>			
Fri överkursfond		16 924 253	16 924 253
Balanserad vinst eller förlust		8 241 041	4 083 652
Årets resultat		3 831 256	4 582 106
Summa fritt eget kapital		28 996 550	25 590 011
Summa eget kapital		36 271 065	32 439 809
Långfristiga skulder 11			
Skulder till kreditinstitut		750 000	1 750 000
Summa långfristiga skulder		750 000	1 750 000
Kortfristiga skulder 11			
Skulder till kreditinstitut		1 000 000	1 000 000
Förskott från kunder		326 601	0
Leverantörsskulder		3 813 281	2 802 084
Aktuella skatteskulder		0	40 892
Övriga skulder		547 612	297 462
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		1 692 239	1 641 229
Summa kortfristiga skulder		7 379 733	5 781 667
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		44 400 798	39 971 476

Kassaflödesanalys

(KSEK)	Noter	2022 jan-dec	2021 jan-dec
Den löpande verksamheten			
Resultat före finansiella poster		5 108 917	4 943 834
Justering för övriga poster som inte ingår i kassaflödet		145 314	-115 806
Justeringar för avskrivningar		1 984 979	1 514 494
Erhållen ränta och liknade resultatposter		75 532	472 369
Erlagd ränta och liknade resultatposter		-284 187	-210 113
Betald skatt		-1 218 179	-1 424 962
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändring av rörelsekapital		5 812 376	5 179 816
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av varulager och pågående arbete		-5 197 885	-1 274 400
Förändring av kundfordringar		-1 595 296	-619 450
Förändring av kortfristiga fordringar		493 387	-427 584
Förändring av leverantörsskulder		1 011 197	-136 726
Förändring av kortfristiga skulder		627 763	549 471
Kassaflöde från den löpande verksamheten		1 151 541	3 271 128
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-1 867 586	-3 076 049
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-1 335 570	-258 967
Försäljning av materiella anläggningstillgångar		15 000	0
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		-8 600 000	-4 139 014
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar		0	1 300 000
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-11 788 156	-6 174 030
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		0	13 319 555
Amortering av lån		-1 000 000	-1 000 000
Utbetald utdelning		0	-1 000 000
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		-1 000 000	11 319 555
Årets kassaflöde		-11 636 615	8 416 653
Likvida medel vid årets början			
Likvida medel vid årets början		15 577 439	7 160 786
Likvida medel vid årets slut		3 940 824	15 577 439

Noter

Not 1 | Redovisnings- och värderingsprinciper

Allmänna upplysningar

Årsredovisningen är upprättad i enlighet med årsredovisningslagen och BFNAR 2012:1 Årsredovisning och koncernredovisning (K3).

Redovisningsprinciperna är oförändrade jämfört med föregående år.

Intäktsredovisning

Varor

Försäljning av varor redovisas när väsentliga risker och fördelar övergår från säljare till köpare i enlighet med försäljningsvillkoren. Försäljningen redovisas efter avdrag för moms och rabatter.

Tjänsteuppdrag

För tjänsteuppdrag på löpande räkning redovisas inkomsten som är hänförlig till ett utfört tjänsteuppdrag som intäkt i takt med att arbete utförs och material levereras eller förbrukas (färdigställandemetoden).

Utländska valutor

Monetära tillgångs- och skuldposter i utländsk valuta värderas till balansdagens kurs. Transaktioner i utländsk valuta omräknas enligt transaktionsdagens avistakurs.

Immateriella tillgångar

Immateriella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar och nedskrivningar. Företaget redovisar internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar enligt aktiveringsmodellen. Det innebär att samtliga utgifter som avser framtagandet av en internt upparbetad immateriell anläggningstillgång aktiveras och skrivs av under tillgångens beräknade nyttjandeperiod, under förutsättningarna att kriterierna i BFNAR 2012:1 är uppfyllda.

Avskrivningar görs linjärt över den bedömda nyttjandetiden. Avskrivningstiden för internt upparbetade immateriella anläggningstillgångar uppgår till fem år.

Materiella anläggningstillgångar

Immateriella och materiella anläggningstillgångar redovisas till anskaffningsvärde minskat med ackumulerade avskrivningar enligt plan och eventuella nedskrivningar.

Materiella anläggningstillgångar skrivs av systematiskt över tillgångens bedömda

nyttjandeperiod. Realisationsvinst respektive realisationsförlust vid avyttring av en anläggningstillgång redovisas som Övrig rörelseintäkt respektive Övrig rörelsekostnad.

Följande avskrivningsprocent tillämpas:
Inventarier, verktyg och installationer 5 år

Nedskrivning av icke-finansiella tillgångar

När det finns en indikation på att en tillgångs värde minskat, görs en prövning av nedskrivningsbehov. Har tillgången ett återvinningsvärde som är lägre än det redovisade värdet, skrivs den ner till återvinningsvärdet. För tillgångar, som tidigare skrivits ner görs per varje balansdag en prövning av om återföring bör göras. I resultaträkningen redovisas nedskrivningar och återföringar av nedskrivningar i den funktion där tillgången nyttjas.

Finansiella instrument

Finansiella instrument redovisas i enlighet med reglerna i K3 kapitel 11, vilket innebär att värdering sker utifrån anskaffningsvärde. Finansiella instrument som redovisas i balansräkningen inkluderar kundfordringar och övriga fordringar, kortfristiga placeringar och leverantörsskulder. Instrumentet redovisas i balansräkningen när bolaget blir part i instrumentets avtalsmässiga villkor. 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 förpliktelseerna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Andelar i intresseföretag

Som intresseföretag räknas sådana företag där företaget har ett betydande men inte bestämmande inflytande. Ett betydande inflytande anses normalt föreligga när företaget äger minst 20% men inte mer än 50% av rösterna.

Innehav redovisas enligt anskaffningsvärdemetoden. Metoden innebär att andelen i intressföretaget tas upp till anskaffningsvärde i balansräkningen och eventuell erhållen utdelning från intressföretaget redovisas som intäkt i resultaträkningen.

Andra långfristiga värdepappersinnehav

Placeringar i värdepapper som är anskaffade med avsikt att innehas långsiktigt har redovisats till sina anskaffningsvärden. Varje balansdag görs bedömning om eventuell nedskrivningsbehov.

Kortfristiga placeringar

Värdepapper som är anskaffade med avsikt att innehas kortsiktigt redovisas inledningsvis till anskaffningsvärde och i efterföljande värderingar i enlighet med lägsta värdets princip till det lägsta av anskaffningsvärde och marknadsvärde. I posten

kortfristiga placeringar ingår aktier som innehas för att placera likviditetsöverskott på kort sikt.

Kundfordringar/kortfristiga fordringar

Fordringar redovisas som omsättningstillgångar med undantag för poster med förfallodag mer än 12 månader efter balansdagen, vilka klassificeras som anläggningstillgångar. Fordringar tas upp till det belopp som förväntas bli inbetalt efter avdrag för individuellt bedömda osäkra fordringar.

Låneskulder och leverantörsskulder

Kortfristiga låneskulder och leverantörsskulder redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella transaktionskostnader.

Nedskrivningsprövning av finansiella anläggningstillgångar

Vid varje balansdag bedöms om det finns indikationer på nedskrivningsbehov av någon av de finansiella anläggningstillgångarna. Nedskrivning sker om värdenedgången bedöms vara bestående och prövas individuellt.

Leasingavtal

Företaget redovisar samtliga leasingavtal, såväl finansiella som operationella, som operationella leasingavtal. Operationella leasingavtal redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Varulager

Varulagret har värderats till det lägsta av dess anskaffningsvärde och dess nettoförsäljningsvärde på balansdagen.

Anskaffningsvärdet fastställs med användning av först in, först ut-metoden (FIFU). För råvaror ingår alla utgifter som är direkt hänförliga till anskaffningen av varorna i anskaffningsvärdet. Med nettoförsäljningsvärde avses varornas beräknade försäljningspris minskat med försäljningskostnader. Den valda värderingsmetoden innebär att inkurans i varulagret har beaktats.

Inkomstskatter

Total skatt utgörs av aktuell skatt och uppskjuten skatt. Skatter redovisas i resultaträkningen, utom då underliggande transaktion redovisas direkt mot eget kapital varvid tillhörande skatteeffekter redovisas i eget kapital.

Aktuell skatt

Aktuell skatt avser inkomstskatt för innevarande räkenskapsår samt den del av tidigare räkenskapsårs inkomstskatt som ännu inte redovisats. Aktuell skatt beräknas utifrån den skattesats som gäller per balansdagen.

Ersättningar till anställda

Ersättningar till anställda avser alla former av ersättningar som företaget lämnar till de anställda. Kortfristiga ersättningar utgörs av bland annat löner, betald semester, betald frånvaro, bonus och

ersättning efter avslutad anställning (pension). Kortfristiga ersättningar redovisas som kostnad och en skuld då det finns en legal eller informell förpliktelse att betala ut en ersättning till följd av en tidigare händelse och en tillförlitlig uppskattning av beloppet kan göras.

Ersättningar till anställda efter avslutad anställning

I företaget finns endast avgiftsbestämda pensionsplaner. Som avgiftsbestämda planer klassificeras planer där fastställda avgifter betalas och det inte finns förpliktelser att betala något ytterligare, utöver dessa avgifter.

Utgifter för avgiftsbestämda planer redovisas som en kostnad under den period de anställda utför de tjänster som ligger till grund för förpliktelsen.

Offentliga bidrag

Bidrag från staten redovisas till verkligt värde när det är rimligt och säkert att bidraget kommer att erhållas och företaget kommer uppfylla de villkor som är förknippade med bidraget.

Bidrag som hänför sig till förväntade kostnader redovisas som förutbetalda intäkter. Stödet intäktsförs i den period då de kostnader uppkommer som det statliga stödet är avsett att kompensera samt att det finns en rimlig säkerhet för att stödet kommer att erhållas för dessa kostnader. Samtliga stöd redovisas som övriga rörelseintäkter.

Bidrag avsedda att täcka investeringar i materiella eller immateriella anläggningstillgångar reducerar tillgångarnas anskaffningsvärden och därmed det avskrivningsbara beloppet.

Kassaflödesanalys

Kassaflödesanalysen upprättas enligt indirekt metod. Det redovisade kassaflödet omfattar endast transaktioner som medfört in- eller utbetalningar.

Som likvida medel klassificerar företaget, förutom kassamedel, disponibla tillgodohavanden hos banker och andra kreditinstitut samt kortfristiga likvida placeringar som är noterade på en marknadsplats och har en kortare löptid än tre månader från anskaffningstidpunkten. Förändringar i spärrade medel redovisas i investeringsverksamheten.

Nyckeltalsdefinitioner

Nettoomsättning

Rörelsens huvudintäkter, fakturerade kostnader, sidointäkter samt intäktskorrigeringar.

Resultat efter finansiella poster

Resultat efter finansiella intäkter och kostnader men före bokslutsdispositioner och skatter.

Balansomslutning

Företagets samlade tillgångar.

Soliditet (%)

Justerat eget kapital (eget kapital och obeskattade reserver med avdrag för uppskjuten skatt) i procent av balansomslutning.

Uppskattningar och bedömningar

Upprättandet av bokslut och tillämpning av redovisningsprinciper, baseras ofta på ledningens bedömningar, uppskattningar och antaganden som anses vara rimliga vid den tidpunkt då bedömningen görs. Uppskattningar och bedömningar är baserade på historiska erfarenheter och ett antal andra faktorer, som under rådande omständigheter anses vara rimliga. Resultatet av dessa används för att bedöma de redovisade värdena på tillgångar och skulder, som inte annars framgår tydligt från andra källor. Det verkliga utfallet kan avvika från dessa uppskattningar och bedömningar. Uppskattningar och antaganden ses över regelbundet.

Inga väsentliga källor till osäkerhet i uppskattningar och antaganden på balansdagen bedöms kunna innebära en betydande risk för en väsentlig justering av redovisade värden för tillgångar och skulder under nästa räkenskapsår.

Not 2 | Redovisnings- och värderingsprinciper

	2022	2021
Erhållna bidrag och ersättningar för personal	21 952	1 089
Kursdifferenser	786 968	128 345
Försäkringsersättningar	78 061	0
	886 981	129 434

2021

Under året har bolaget erhållit ersättning för sjuklönekostnader enligt regerings stödpaket till bolag maa av Covid-19, för december 2020 med 1 089 kr.

2022

Under året har bolaget erhållit ersättning för sjuklönekostnader enligt regerings stödpaket till bolag maa av Covid-19, för december 2021, februari 2022, mars 2022 med totalt 21 952 kr.

Erhållit försäkringsersättning med 78 061 kr maa borttappad leverans av FedX.

Not 3 | Medelantalet anställda

	2022	2021
Medelantalet anställda	12	9

Not 4 | Övriga rörelsekostnader

I rörelseresultatet ingår valutakursdifferenser avseende rörelsefordringar och rörelseskulder enligt följande:

	2022	2021
Valutakursdifferenser	-210 904	-100 846
Förlust avyttring maskiner och inventarier	-21 268	0
	-232 172	-100 846

"Jämför motsvarande kursdifferenser under not 2 Övriga rörelseintäkter."

Not 5 | Övriga ränteintäkter och liknade resultatposter

	2022	2021
Ränteintäkter	527	231 099
Kursdifferenser	377 792	241 270
Nedskrivning kortfristiga placeringar	-302 787	0
	75 532	472 369

Not 6 | Räntekostnader och liknade resultatposter

	2022	2021
Räntekostnader	-192 040	-125 852
Kursdifferenser	-92 147	-84 261
	-284 187	-210 113

Not 7 | Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	19 255 397	16 179 348
Årets aktiverade utgifter	1 867 586	3 076 049
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	21 122 983	19 255 397
Ingående avskrivningar	-12 864 456	-11 617 368
Årets avskrivningar	-1 558 981	-1 247 088
Utgående ackumulerade avskrivningar	-14 423 437	-12 864 456
Utgående redovisat värde	6 699 546	6 390 941

Not 8 | Inventarier, verktyg och installationer

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	2 885 291	2 626 324
Inköp	1 335 570	258 967
Försäljningar/utrangeringar	-505 469	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	3 715 392	2 885 291
Ingående avskrivningar	-2 104 005	-1 836 599
Försäljningar/utrangeringar	484 201	0
Årets avskrivningar	-425 998	-267 406
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 045 802	-2 104 005
Utgående redovisat värde	1 669 590	781 286

Not 9 | Andelar i intresse företag och gemensamt styrda företag

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	5 080 882	3 362 628
Inköp	0	1 718 254
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5 080 882	5 080 882
Utgående redovisat värde	5 080 882	5 080 882

Not 10 | Andra långfristiga fordringar

	2022-12-31	2021-12-31
Ingående anskaffningsvärden	2 420 760	0
Tillkommande fordringar	2 600 000	2 420 760
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	5 020 760	2 420 760
Utgående redovisat värde	5 020 760	2 420 760

Not 11 | Skulder som avser flera poster

Företagets banklån om 1 750 000 kronor redovisas under följande poster i balansräkningen.

	2022-12-31	2021-12-31
Långfristiga skulder		
Övriga skulder till kreditinstitut	750 000	1 750 000
	750 000	1 750 000
Kortfristiga skulder		
Övriga skulder till kreditinstitut	1 000 000	1 000 000
	1 000 000	1 000 000

Not 12 | Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

	2022-12-31	2021-12-31
Valutajustering kund- & leverantörsreskontra	-163 741	-115 806
Nedskrivning anläggningstillgångar	302 787	0
Vinst vid försäljning av anläggningstillgångar	-15 000	0
Förlust vid avyttring av anläggningstillgångar	21 268	0
	145 314	-115 860

Not 13 | Ställda säkerheter

	2022-12-31	2021-12-31
Företagsinteckning	7 500 000	7 500 000
	7 500 000	7 500 000

Not 14 | Transaktioner med närstående

Transaktioner med närstående görs på marknadsmässiga villkor.

Not 15 | Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

I januari 2023 meddelar BPC att bolaget har undertecknat ett avtal om att etablera ett nytt Joint Venture-företag i Malmö för montering av kärnmoduler och nyckelkomponenter i bolagets flaggskeppsprodukter.

I början på februari 2023 meddelade BPC att Fore C Investment, grundat av Göran Nordlund, förvärvat LU Holdings hela aktieinnehav i BPC. Fore C blir därmed den nya fjärde största aktieägaren och innehar 4,2 procent av ägandet i BPC.

Not 16 | Eventualförpliktelser

	2022-12-31	2021-12-31
Eventualförpliktelser	243 710	0
	243 710	0

Resultat- och balansräkningen kommer att föreläggas på årsstämma för fastställelse.

Styrelsens underskrift

Lund den dag som framgår av vår elektroniska signatur.

Gustaf Olsson
Ordförande

Jing Liu
Verkställande direktör

Kristofer Cook
Styrelseledamot

Anita Sindberg
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats den dag som framgår av vår elektroniska signatur.

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Pär Hammensjö
Auktoriserad revisor
Huvudansvarig revisor

Eva Carlsvi
Auktoriserad revisor



Revisionsberättelse

Till bolagsstämman i BPC Instruments AB,
org.nr 556687-2460

Rapport om årsredovisningen

Uttalanden

Vi har utfört en revision av årsredovisningen för BPC Instruments AB för år 2022. Bolagets årsredovisning ingår på sidorna 18–29 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av BPC Instruments ABs finansiella ställning per den 31 december 2022 och av dess finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för BPC Instruments AB.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt International Standards on Auditing (ISA) och god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt dessa standarder beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till BPC Instruments AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav. Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra 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

Våra 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 våra uttalanden. Rimlig säkerhet är en hög grad av säkerhet, men är ingen garanti för att en revision som utförs enligt ISA och god revisionssed 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.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Rapport om andra krav enligt lagar och andra författningar

Uttalanden

Utöver vår revision av årsredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för BPC Instruments AB för år 2022 samt av förslaget till dispositioner beträffande bolagets vinst eller förlust. Vi tillstyrker att bolagsstämman disponerar vinsten enligt förslaget i förvaltningsberättelsen och beviljar styrelsens ledamöter och verkställande direktören ansvarsfrihet för räkenskapsåret.

Grund för uttalanden

Vi har utfört revisionen enligt god revisionssed i Sverige. Vårt ansvar enligt denna beskrivs närmare i avsnittet Revisorns ansvar. Vi är oberoende i förhållande till BPC Instruments AB enligt god revisorssed i Sverige och har i övrigt fullgjort vårt yrkesetiska ansvar enligt dessa krav.

Vi anser att de revisionsbevis vi har inhämtat är tillräckliga och ändamålsenliga som grund för våra 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 ska sköta den löpande förvaltningen 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

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

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

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

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

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av förvaltningen finns på Revisorsinspektionens webbplats: www.revisorsinspektionen.se/revisornsansvar. Denna beskrivning är en del av revisionsberättelsen.

Malmö den dag som framgår av vår elektroniska signatur

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Pär Hammensjö
Auktoriserad revisor
Huvudansvarig revisor

Eva Carlsvi
Auktoriserad revisor

**Excellence is built
on precision and
accuracy**

BPC Instruments AB
Mobilvägen 10
SE-223 62 Lund
Sweden

