

 BPC INSTRUMENTS

2025

BPC Instruments AB (publ)
Årsredovisning





Innehåll

OM BPC INSTRUMENTS

Detta är BPC Instruments	4
Året i korthet	6
VD har ordet	8
Styrelseordförande har ordet	10
Utbildning som erbjudande	11
Så skapar vi värde	12
Medarbetarintervju	14
Segment – Biogas	15
Segment – Biodegraderbarhet	18
Segment – Djurnäring	20
Aktien	24
Styrelsen	25

FÖRVALTNINGSBERÄTTELSE

Förvaltningsberättelse	26
Förslag till vinstdisposition	28
Risker	29

FINANSIELL INFORMATION

Finansiella rapporter	30
Noter	40
Styrelsens undertecknande	49
Revisionsberättelse	50

VD HAR ORDET

[SIDA 8](#)



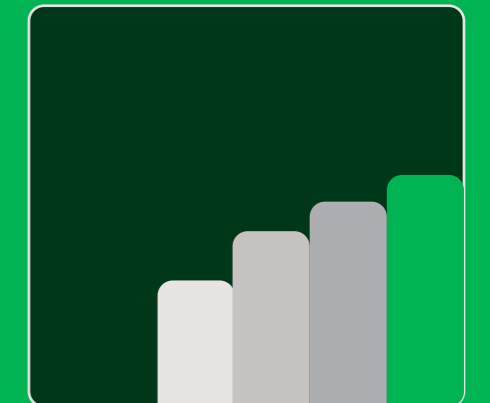
SÅ SKAPAR VI VÄRDE

[SIDA 12](#)



RESULTAT

[SIDA 30](#)



LÄSANVISNINGAR

Med termerna "Bolaget", "BPC" eller "Koncernen" avses BPC Instruments AB (publ), organisationsnummer 556687-2460.

Informationen i årsredovisningen avseende marknader, konkurrens och framtida tillväxt utgör BPC:s bedömning och baseras främst på internt material samt externa källor. Denna finansiella rapport innehåller framåtblickande uttalanden. Faktiska framtida resultat kan avvika väsentligt från förväntade. Antal utestående aktier i BPC Instruments per den 31 december 2025 uppgick till: 11 104 300 aktier (10 454 000).

Detta är BPC Instruments

BPC Instruments är ett svenskt teknikföretag som utvecklar och levererar analysinstrument för laboriebaserad gasmätning och bioprocessanalys inom förnybar energi och miljöbioteknik. Bolaget har kunder i över 90 länder och arbetar tillsammans med partners på 16 marknader.* Lösningarna används i metoddrivna miljöer där tillförlitliga och jämförbara resultat är avgörande, från forskning och testlaboratorier till industriella tillämpningar.

Utveckling under 2025

64,85

Nettoomsättning
MSEK

13,5%

EBIT-marginal

31

Antal anställda

Vad bolaget gör

BPC:s erbjudande bygger på en skalbar instrumentplattform där hårdvara, mjukvara och applikationskunskap utvecklas för att fungera tillsammans i metoddrivna laborieflöden. Instrumenten används för att mäta och följa gasproduktion och gasflöden i biologiska processer, vilket ger underlag för utvärdering, kontroll och metodik. Fokus ligger på standardiserade arbetsflöden, stabil datakvalitet och praktisk användbarhet i vardagen.

Global närvaro

BPC har kunder i fler än 90 länder och arbetar med partners/distributörer på utvalda marknader. Den internationella bredden ger en diversifierad bas, med efterfrågan från både akademi och industri. Huvudkontoret finns i Lund och koncernen

har även verksamhet i Kina, vilket bidrar till en skalbar struktur för leverans, komponentförsörjning och support.

Segment och användningsområden

Biogas är bolagets största segment och utgör fortsatt kärnan i erbjudandet. Samtidigt har BPC under de senaste åren framgångsrikt breddat användningen av plattformen till andra områden, med biodegraderbarhet som näst största tillämpningsområde. I takt med att behovet av verifiering, standardiserade metoder och jämförbara data ökar, har biodegraderbarhet utvecklats till ett tydligt tillväxtspår. Därtill finns applikationer inom djurnäring, avloppsvattenrening och andra närliggande områden, vilket breddar marknadspotentialen och minskar beroendet av enskilda segment.

Vetenskaplig förankring

BPC:s produkter refereras i fler än 1 000 vetenskapliga publikationer. Den typen av användning i forskningsmiljöer ställer höga krav på noggrannhet, reproducerbarhet och metodstöd, vilket också präglar hur bolaget förvaltar sitt utbud av kunskap och produkter.

Koncern och notering

BPC Instruments AB (publ) är noterat på Spotlight Stock Market i Sverige med ticker BPCINS. Koncernen består av moderbolaget och dotterbolag, inklusive den kinesiska verksamheten. Bolaget har även en minoritetsandel i Nordic Assembly, som monterar kärnheter för BPC.

Global närvaro, skandinavisk teknik

Omsättning per segment 2025





2025 i korthet

Nya lokaler i Lund

Under 2025 tog BPC viktiga steg i arbetet med bolagets nya lokaler i Hasslanda, Lund, som utvecklas tillsammans med Wihlborgs Fastigheter. Satsningen ska ge bättre förutsättningar för produktion, leveranser och service, samt skapa mer effektiva interna flöden. Inflyttning planeras till sommaren 2026, följt av installation och uppstart under sommarmånaderna.



Stärkt institutionellt ägande

Under året genomfördes en riktad nyemission där Eiffel Investment Group gick in som ny ägare. Kapitaltillskottet breddade ägarbasen och gav bolaget ytterligare finansiell handlingsfrihet. Eiffel har erfarenhet och ett brett nätverk inom sektorer kopplade till förnybar energi och grön teknologi, vilket stärker bolagets långsiktiga ägarprofil. Emissionen var en del av arbetet med att skapa en stabil plattform för fortsatt utveckling och tillväxt.



Rekordorder för BPC® Blue

I augusti mottog BPC en order från en offentlig forskningsinstitution i Filippinerna, värd cirka 4,4 MSEK. Ordern omfattade tio BPC® Blue-system för ett nationellt program med fokus på biobaserade polymerer och biodegraderbarhet. Projektet inkluderade även en veckolång utbildning i Lund under november, med fokus på metodik, försöksupplägg och dataanalys. Under början av 2026 följde installation i kundens laboratorium.

Konsultation som tjänst

Under september lanserade BPC en ny tjänst inom konsultation och utbildning, utformad för att hjälpa kunder att få ut mer av sina analyser. Många användare efterfrågar stöd kring metodik, bästa arbetssätt och tolkning av data, särskilt i mer komplexa och standardiserade testmiljöer. Tjänsten kompletterar instrumentleveransen och ger ett mer strukturerat stöd från uppstart till stabil drift.





Kommentar

VD

Stärkt kunderbjudande i en föränderlig marknad

2025 blev ett år som på många sätt bekräftade styrkan i BPC:s affärsidé, men också prövade temperaturen i marknaden. Intresset för våra lösningar var fortsatt starkt inom både industri och akademi, samtidigt som längre beslutsprocesser och mer osäkra finansieringsförhållanden påverkade projektstarter och säljcykler. Mot den bakgrunden har vårt fokus varit tydligt. Vi har arbetat för att komma ännu närmare kunderna, stärka vårt erbjudande och fortsätta bygga den kapacitet som krävs för nästa fas i BPC:s utveckling.

Nettoomsättningen uppgick till 64,85 MSEK (62,4 MSEK) och EBIT till 8,75 MSEK (16,28 MSEK), vilket motsvarar en EBIT-marginal om 13,5 procent (26,0 procent). Vi levererade organisk tillväxt om 3,9 procent på helåret jämfört med föregående år men utfallet låg under våra interna förväntningar. Det har ytterligare förstärkt vårt fokus på att förbättra förutsägbarheten, öka konverteringen och stärka det kommersiella genomförandet inför 2026.

Trots långsammare beslutsprocesser hos kunderna var intresset för våra produkter fortsatt starkt. Vi har inte sett någon strukturell försvagning i efterfrågan, utan snarare att inköpsbeslut och projekt förskjutits i tid. Vår pipeline är stabil och vi ser fortsatt ett brett intresse inom våra applikationsområden. Det förstärker vårt fokus på att förbättra konverteringen och korta ledtider där det är möjligt, samtidigt som vi fortsätter att leverera kvalitet, tillförlitlighet och ett starkt kundutfall.

En viktig prioritering under året var att komma ännu närmare kunderna och stärka vårt erbjudande bortom själva instrumenteringen. Vi har byggt ut vårt erbjudande inom utbildning och konsultation, och responsen från kunderna har varit positiv. I metoddrivna miljöer hjälper stöd kring uppstart, best practice och dataanalys kunderna att arbeta mer effektivt och nå tillförlitliga resultat. Över tid stärker detta också de långsiktiga kundrelationerna och bidrar till återkommande affärer. Cirka 40 procent av nettoomsättningen kom från befintliga kunder, vilket ger en viktig grund när vi arbetar för att återta en högre tillväxt. Ett tydligt exempel

»Efterfrågan på våra analysinstrument fanns kvar under året, men beslut tog längre tid och flera projekt sköts fram. Det har gjort det ännu viktigare för oss att arbeta nära kunderna och fortsätta stärka vårt erbjudande kring utbildning, metodstöd och långsiktigt värde.«

är projektet inom biodegraderbarhet i Filippinerna, värt cirka 4,4 MSEK, som omfattade en veckolång utbildning i Lund i november, följt av installation av samtliga system i januari 2026.

Under året fortsatte vi också att investera i organisatorisk kapacitet, system och interna förmågor för att stärka bolaget för långsiktig tillväxt. Resultatet påverkades negativt av att den svenska kronan stärktes mot både USD och EUR, vilket minskade nettoomsättningen med cirka 2,1 MSEK jämfört med föregående års valutakurser. Eftersom merparten av våra kostnader är denominerade i SEK påverkade valutaförändringarna även marginalerna negativt.

Samtidigt har vi en stark finansiell ställning, med likvida medel inklusive kortfristiga placeringar om cirka 65,1 MSEK vid årets slut och en soliditet på 92 procent. Det ger oss handlingsutrymme att fortsätta investera i våra strategiska prioriteringar, samtidigt som vi håller en disciplinerad och selektiv hållning till externa möjligheter.

Stärkt kapacitet för nästa fas

Vår prioritet för 2026 är tydlig. BPC ska återgå till högre tillväxt och bättre förutsägbarhet. Över tid är vår ambition att åter nå och hålla en tvåsiffrig tillväxt.

Vår strategi för de kommande åren vilar på tre områden. För det första ska vi stärka vår ledande position inom analysverktyg för förnybar

energi och miljöbioteknik. För det andra ska vi fortsätta att växa inom närliggande marknader genom att föra vår kärnkompetens in i angränsande applikationsområden. För det tredje ska vi bredda vår affärsmodell genom en växande mix av produkter och tjänster, där utbildning, konsultation, kvalitetssäkring och andra erbjudanden blir en allt viktigare del.

Operativt går vi nu in i en viktig ny fas genom vår nya anläggning i Hasslanda i Lund, som utvecklas tillsammans med Wihlborgs Fastigheter. Projektet följer plan och vi räknar med att flytta in i juni, följt av installation och upptrappning under sommaren. Investeringen är mer än en fysisk flytt. Den ger oss en starkare plattform för framtida tillväxt, högre operativ effektivitet och fortsatt utveckling av organisation, produkter och kunderbjudande. Vi ser fram emot att inviga den nya anläggningen under sommaren och etablera den som en viktig bas för BPC:s nästa utvecklingsfas.

Avslutningsvis vill jag rikta ett varmt tack till våra kunder och partners för förtroendet och det fortsatta samarbetet, till våra medarbetare för deras engagemang och hårda arbete under året, och till våra aktieägare för deras fortsatta stöd och förtroende för BPC.

Lund i april 2026

Dr. Jing Liu
Verkställande Direktör



Kommentar Styrelseordförande

Där tillförlitlig data möter långsiktigt värde

Under två decennier har BPC:s vision varit att utveckla produkter som bidrar till hållbar utveckling, inte minst inom ren energi och effektiva processer. Den ambitionen ligger fast. BPC ska fortsatt stå för smart och tillförlitlig instrumentering och bygga förtroende hos kunderna genom produkter med hög kvalitet, god service och stark kompetens i organisationen.

BPC har sina rötter inom biogas, där AMPTS tidigt fick internationellt genomslag och än i dag har en ledande position. Under 2025 stod biogas för cirka 73 procent av försäljningen, medan biodegraderbarhet svarade för 20 procent. Tillsammans med djurnäring och andra tillämpningar innebär det att BPC i dag verkar på en bredare marknad. Det ger bolaget en stabilare grund och minskar beroendet av en enskild industrisektor.

Energiresiliens är i dag viktigare än på länge, och biogas och biometan är centrala delar av den utvecklingen. Volatilitet på de fossila energimarknaderna, ett alltmer pressat klimatläge och geopolitisk oro gör biogas ännu mer relevant. Att produktionen är lokal och driften stabil stärker också dess roll. I takt med att investeringar granskas mer noggrant ökar behovet av tillförlitlig substratanalys och processreglering. Där har BPC goda möjligheter att bidra med konkurrenskraftiga instrument och tillförlitliga driftdata.

»Energiresiliens är i dag viktigare än på länge, och biogas och biometan är centrala delar av den utvecklingen. Volatilitet på de fossila energimarknaderna, ett alltmer pressat klimatläge och geopolitisk oro gör biogas ännu mer relevant.«



Gustaf Olsson, Styrelseordförande.

Samtidigt är det tydligt att välfungerande instrument inte ensamt är hela svaret. BPC erbjuder även kurser, utbildning och rådgivning kring uppstart, best practice och tolkning av data, så att kunderna kan få full nytta av sina system. Det har stärkt kundernas förtroende och är också en viktig förklaring till att många återkommer med nya beställningar och utökade behov över tid.

En påtaglig utmaning för många branscher i dag är ett mer svårbedömt globalt ekonomiskt läge. Många potentiella kunder är försiktigare i sina investeringsbeslut. BPC har dock kunder i fler än 90 länder och en bred kundbas, från akademi och forskningsinstitut till laboratorier och industriella

verksamheter. Därtill har bolaget identifierat nya tillämpningsområden för sin teknik, vilket successivt gör verksamheten mindre känslig för externa ekonomiska faktorer.

Inflyttningen i de nya lokalerna i Lund sommaren 2026 kommer att skapa bättre förutsättningar för produktionsflöden, leverans- och servicekapacitet samt utvecklingsarbete. Det är ett viktigt steg i bolagets fortsatta utveckling. Ambitionen är tydlig; att behålla och stärka BPC:s position på sina kärnmarknader.

Lund i april 2026
Gustaf Olsson
Styrelseordförande

Nyhet

Utbildning som en del av kunderbjudandet

Under 2025 breddade BPC Instruments sitt kunderbjudande genom att introducera utbildnings- och konsultationstjänster. Satsningen bygger på bolagets applikationskunskap och på en ökad efterfrågan från kunder, särskilt inom biodegraderbarhet. Tillsammans med utvecklingen av BPC Academy, som förbereddes under 2025 och lanserades i början av 2026, markerar detta en fortsatt utbyggnad av stödet kring bolagets instrument och applikationsområden.

De utbildnings- och konsultationspaket som introducerades under andra halvåret 2025 utvecklades för att ge kunderna ett bredare stöd än den ordinarie installationen. Paketerna erbjuds både digitalt och på plats och anpassas efter kundens applikation, arbetsflöde och erfarenhetsnivå. Innehållet kan omfatta metodutveckling, processoptimering, datautvärdering samt praktisk vägledning kring instrumenthantering, kalibrering och underhåll.

Under året genomfördes flera utbildningsinsatser. En av de första ägde rum i Lund, där forskare från Costa Rica deltog i en tvådagarsutbildning inom biodegraderbarhet med fokus på BPC® Blue. Därefter följde ett större projekt med DOST-ITDI i Filippinerna, där utbildning i Lund kombinerades med installation och uppföljande stöd vid kundens anläggning i Manila. Projekten visar hur BPC kombinerar

instrumentleverans med metodstöd och applikationskunskap för att hjälpa kunderna att arbeta mer konsekvent och nå tillförlitliga resultat.

Parallellt arbetade BPC under 2025 med att utveckla BPC Academy, en digital plattform för utbildning och kundstöd. Plattformen lanserades i

början av 2026 och riktar sig till bolagets kunder och partners. Den innehåller kurser, instruktionsvideor, manualer, tekniska dokument och digitala utbildningstillfällen, både live och on demand. BPC Academy är ett nästa steg i arbetet med att göra kundstödet mer tillgängligt och skalbart över tid.



Teknisk utbildning inom biodegraderbarhet vid BPC:s huvudkontor tillsammans med Costa Ricans nationella utbildningsinstitut (INA), september 2025.



Så skapar vi värde

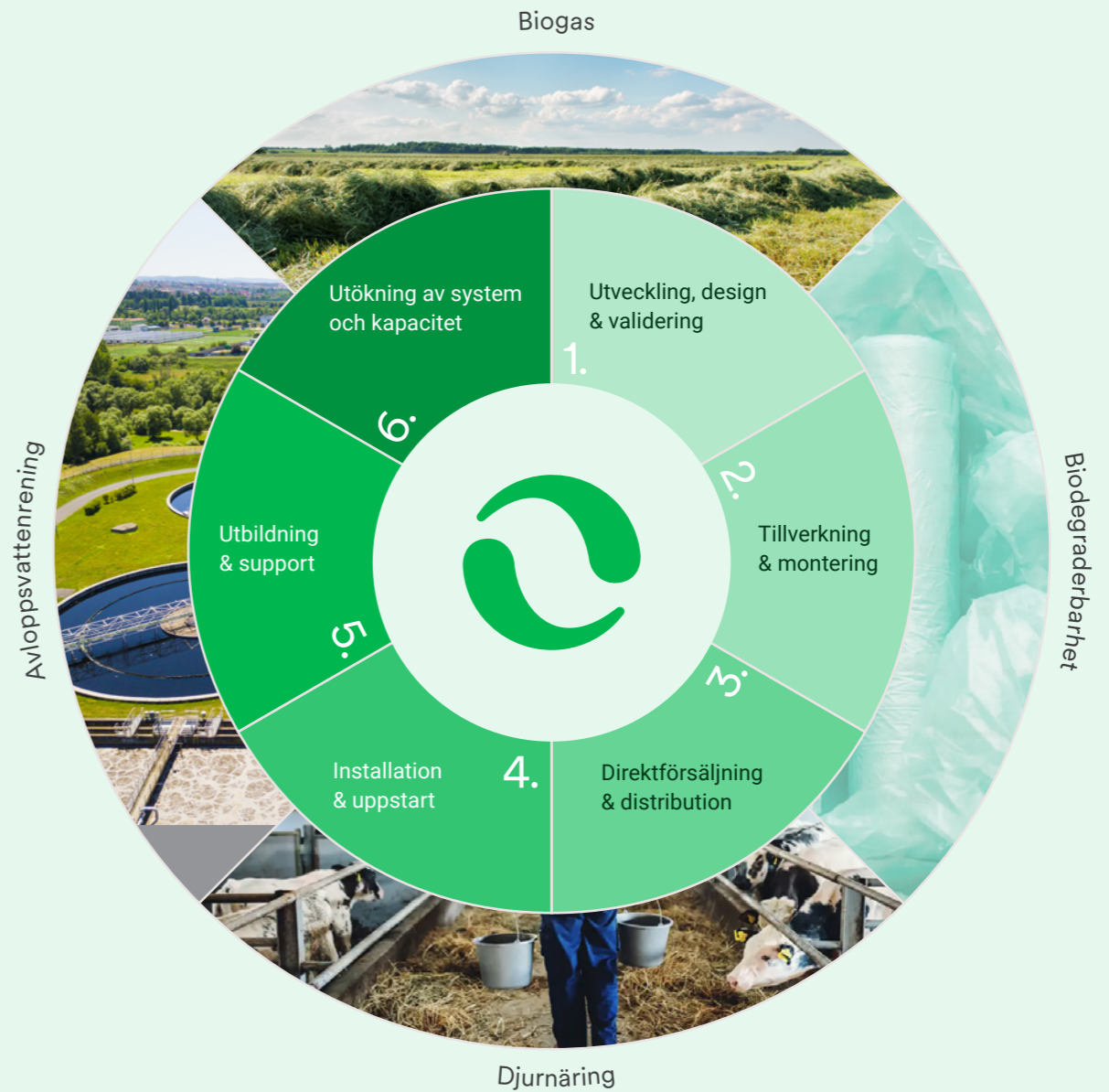
BPC:s affär bygger på att göra laboriebaserad gasmätning och analys användbar i praktiken. Genom en skalbar instrumentplattform som mäter ultralåg gasproduktion, gasvolym och gasflöde, i kombination med mjukvara och metodstöd, får kunder jämförbara data och stabila arbetsflöden samtidigt som behovet av manuella analyser minskar. Plattformen är utvecklad för att kunna byggas ut över tid, och i flera fall har kunder utökat sin testkapacitet till fler än 20 system. Instrumenten säljs globalt till över 90 länder, både genom egen försäljning och via partners där lokal närvaro är viktig.

~40%

Av nettoomsättningen kommer från befintliga kunder som utökar sin testkapacitet med fler instrument.



Vår affärsmodell



Den skalbara plattformen

BPC bygger på en skalbar instrumentplattform för laboriebaserad gasmätning. Samma kärnteknik används i flera segment och kombineras med mjukvara och metodstöd som gör testresultat jämförbara och användbara i olika biologiska processer och applikationer.

Skapade värden för kunden

BPC:s system automatiserar delar av testprocessen som annars ofta görs manuellt. Det sparar tid i laboriet och minskar risken för variation mellan tester. Tillsammans med standardiserade arbetsflöden ger det tillförlitliga data som kan användas i beslut, verifiering och processutvärdering.



Intervju

När metod och kundstöd är en del av erbjudandet

I många av BPC:s kundprojekt räcker det inte med att ett instrument levereras och installeras. Det som avgör är om testet går att köra stabilt över tid, om metoden är tydlig och om resultaten blir jämförbara. I den vardagen arbetar Elton Melo i säljorganisationen, där dialogen med kunder ofta handlar lika mycket om upplägg och metodik som om teknik.

Under de senaste åren har flera av bolagets applikationsområden utvecklats i den riktningen. Inom biogas har marknaden blivit mer datadriven och effektivitet står högre på agendan. Inom biodegraderbarhet syns samma mönster, med ökade krav på verifiering, standardiserade protokoll och dokumentation som håller för granskning. För BPC innebär det att kundsupport, utbildning och metodstöd blir en allt tydligare del av leveransen.

2025 blev ett år där intresset i många fall fanns kvar, men där beslut drog ut på tiden. Kunder behövde mer intern förankring och finansieringsfrågor tog längre tid, vilket gjorde att vissa projekt pausades eller flyttades fram. I en sådan miljö blir det viktigare att vara konsekvent, tydlig och nära kundens verklighet – både före och efter en leverans.

– I många projekt handlar det om att

Namn:	Elton Melo, PhD
Roll:	Technical Sales Manager
Anställd:	2022
Segment:	Biogas & Biodegraderbarhet
Marknader:	Nord- och Sydamerika



Elton Melo, PhD, Technical Sales Manager.

hjälpa kunden att komma rätt från start och undvika omtag. Då sparar man tid, och resultaten blir bättre, säger Elton.

Det är också så han beskriver BPC:s arbetssätt; som ett mer rådgivande upplägg där installation, utbildning och löpande stöd ses som en naturlig fortsättning på affären. I metoddrivna miljöer är det ofta detaljerna som avgör hur försöket sätts upp, hur man arbetar konsekvent och hur data ska tolkas för att kunna jämföras över tid. Målet är att kunden ska kunna arbeta tryggt och effektivt i sitt testflöde.

Ett exempel är den biodegraderbarhetsutbildning som genomfördes i Lund för en kund i Filippinerna, kopplad till ett större projekt med BPC Blue.

Upplägget visar hur BPC kan kombinera instrumentleverans med praktiskt stöd kring metodik och implementering när kunden behöver bygga upp kapacitet.

När Elton beskriver vad som driver honom i rollen återkommer han ofta till samma sak: lärandet i kunddialogen. Frågor som återkommer, variationer i testmiljöer och feedback från användare ger underlag för förbättringar i både system, arbetssätt och support. För många kunder handlar värdet inte bara om mätdata, utan om att snabbt få ett fungerande upplägg som kan leverera tillförlitliga resultat.

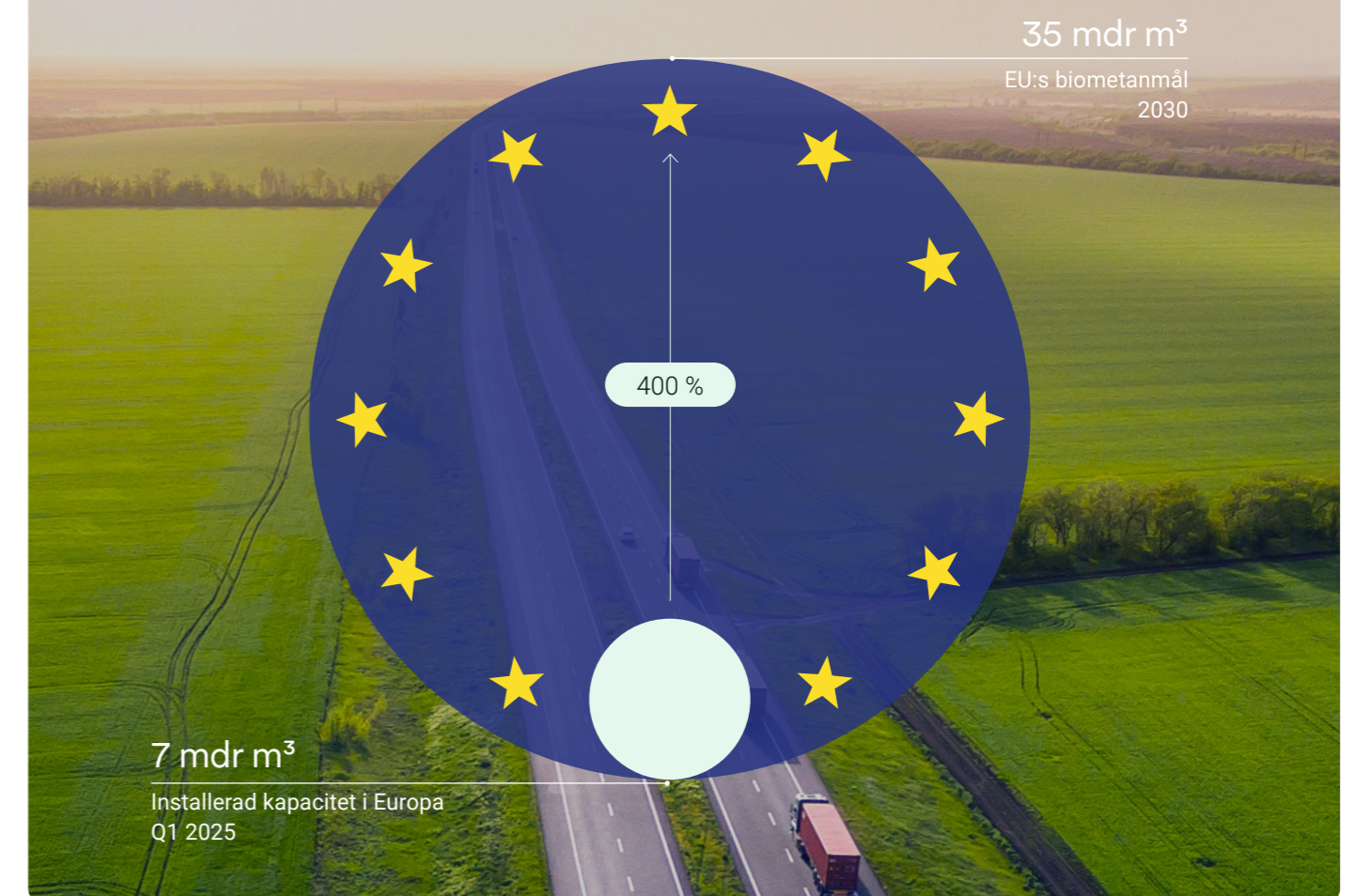
– Det mest givande är när kunden känner sig trygg i sin metodik och vet att resultaten håller, säger Elton.

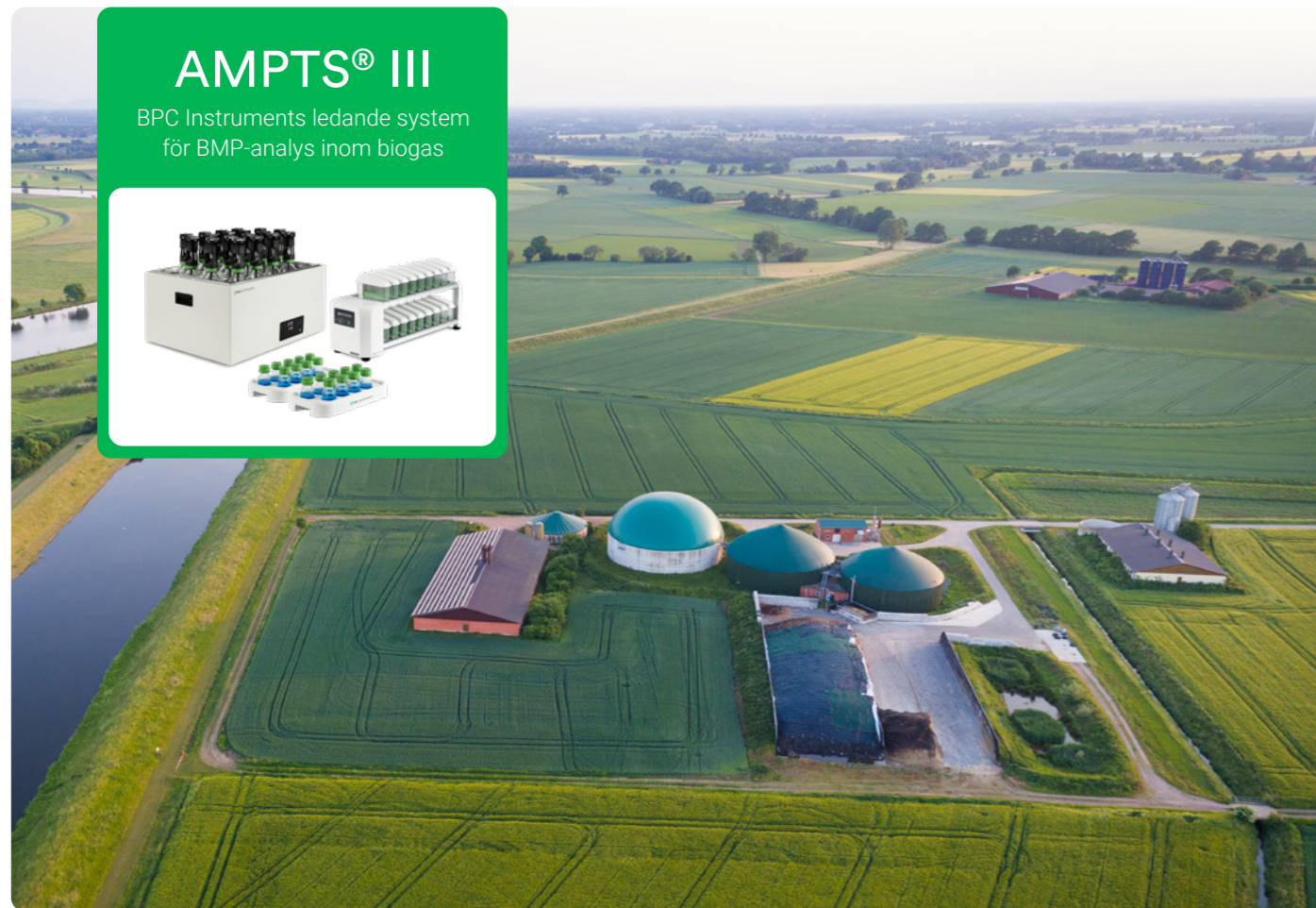
Segment Biogas

Europas biometanlyft kräver mer än nya anläggningar

Biometan får en allt viktigare roll i Europas energistrategi. Genom REPowerEU Roadmap har EU pekat ut en strategisk väg mot 35 miljarder kubikmeter hållbar biometan till 2030, och sektorn växer snabbt. Redan nu har mer än 28 miljarder euro avsatts för investeringar runt om i Europa.

För att nå målet krävs dock mer än bara nya investeringar. Det avgörande blir hur väl branschen lyckas utveckla och optimera produktionen av biometan, samtidigt som tillgången till tillförlitlig råvara säkras. Det här avsnittet beskriver var den europeiska biometanmarknaden står i dag, vad som krävs för att minska gapet till målet och vilken roll BPC kan spela i utvecklingen.





AMPTS® III

BPC Instruments ledande system för BMP-analys inom biogas



Andel av omsättning 2025

73%

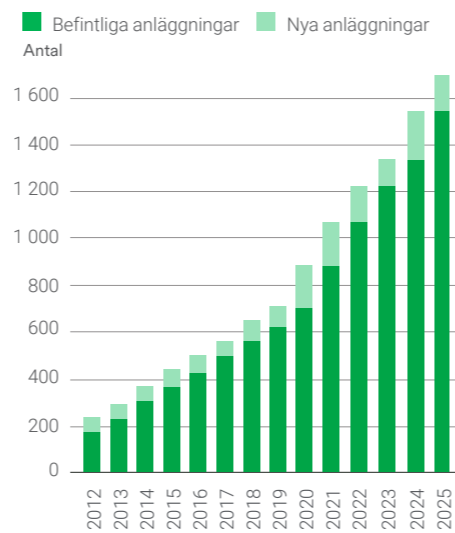
EU-kommissionen har varit tydlig i sina ambitioner. Produktionen av biometan ska nå 35 miljarder kubikmeter (mdr m³) per år före decenniets slut. Det innebär en kraftig ökning från de 22 miljarder kubikmeter biogas och biometan som producerades under 2024, vilket motsvarade omkring 7 procent av EU:s naturgaskonsumtion det året och endast en mindre ökning jämfört med 2023.

Under 2025 uppgick Europas installerade biometan kapacitet till 7 mdr m³, medan produktionen nådde 5,4 mdr m³ under 2024.¹⁾ Antalet anläggningar fortsätter också att öka. Under de senaste tio åren har antalet biometan- och biogasanläggningar i Europa mer än fördubblats, från omkring 400 till

1 620 anläggningar 2024. Utvecklingen fortsätter, med ytterligare 600 projekt under utveckling enbart i Frankrike. Fler europeiska länder ansluter sig också till utvecklingen. Under de senaste fem åren har Polen, Litauen och Ukraina inlett biometanproduktion, dessutom genomförde Polen sin första inmatning av biometan på gasnätet under 2025.

Under 2025 publicerades också REPowerEU Roadmap, som utgör ett centralt strategiskt ramverk för att nå målet om 35 mdr m³. Färdplanen markerar ett viktigt steg för biometan i Europa genom att minska beroendet av fossila bränslen, inte minst mot bakgrund av det geopolitiska läget. Genom att skapa ett mer stödande

Antal biometananläggningar i Europa¹⁾



policyramverk bidrar färdplanen till att driva den utveckling som EU-kommissionen efterfrågar, särskilt vad gäller utbyggnad och förstärkning av infrastrukturen för förnybar gas.

Samtidigt visar dagens tillväxttakt att EU inte är på väg att nå sitt produktionsmål. Prognoser pekar på att biometanproduktionen endast kommer att nå omkring 26 bcm till 2030. Det understryker behovet av investeringar, inte bara i infrastruktur utan också i forskning och innovation. För att minska gapet räcker det inte att bygga fler anläggningar. Varje anläggning måste också drivas så effektivt som möjligt. En viktig del i det arbetet är valet av råvara.

Vilken råvara som används i biometanproduktionen har stor betydelse, både för metanutbyte och för den miljömässiga hållbarheten. Biomethane Industrial Partnership rekommenderar råvaror med hög potential och låg miljöpåverkan, exempelvis jordbruksrester, biprodukter från livsmedelsindustrin och olika typer av organiskt avfall. I praktiken är bilden mer komplex.

För att minska gapet räcker det inte att bygga fler anläggningar. Varje anläggning måste också drivas så effektivt som möjligt. En viktig del i det arbetet är valet av råvara.

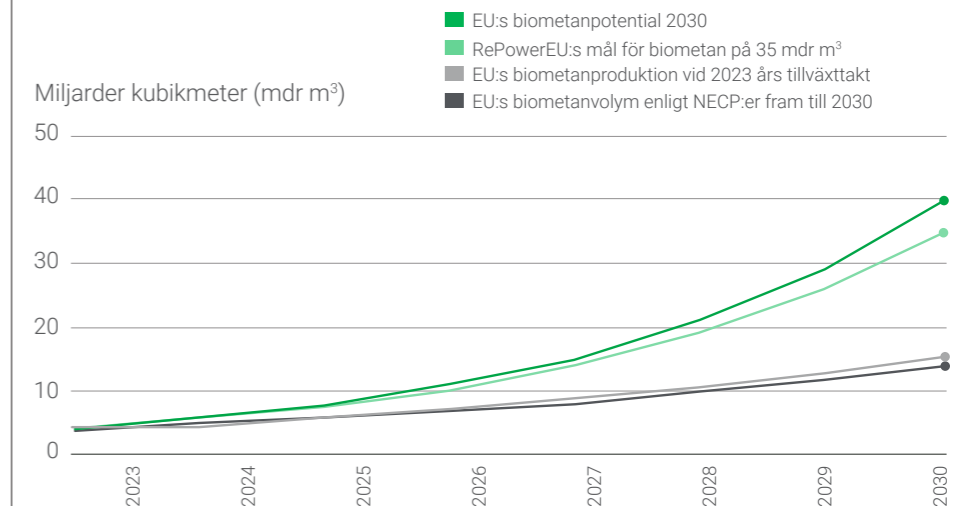
Tillgången till råvara och dess sammansättning varierar kraftigt beroende på region, klimat och policyramverk. I områden med omfattande jordbruk dominerar ofta råvaror från jordbruksrester, medan andra regioner i högre grad använder bioavfall eller träbaserad biomassa.²⁾ Den här variationen gör råvaruanalys allt viktigare. Genom att analysera en råvaras energipotential, BMP, kan anläggningsägare fatta bättre beslut kring råvaruval och processstyrning.

Att bedöma en råvaras energipotential ger kunskap om hur effektivt substratet bryts ned under givna förhållanden. Kunskapen kan användas för att finjustera inmatningen i processen och undvika kostsamma störningar. Noggrann analys spelar

950

Nya biometananläggningar planeras att tas i drift under de kommande fem åren

EU:s tillväxtkurvor för biometan fram till 2030²⁾



också en ekonomisk roll. När operatörer och leverantörer känner till den faktiska energipotentialen i olika råvaror blir det lättare att etablera rättvisa prismodeller som speglar det verkliga värdet.

På BPC Instruments stödjer vi detta arbete genom teknologier som AMPTS® III. Systemet är utvecklat för standardiserad BMP-testning med hög precision och ger operatörer det dataunderlag som krävs för välgrundade beslut. Det hjälper till att optimera resursanvändningen, minska svinn och anpassa processen till lokala råvaruförutsättningar.

Det är samtidigt tydligt att politiskt stöd fortsatt kommer att påverka sektorns utveckling. Trots att bioenergi står för mer än 50 procent av den förnybara energin i EU får området i dag endast 17 procent av det totala stödet till förnybar energi. Den obalansen riskerar att bromsa utvecklingen i ett läge där energiomställningen kräver ökat tempo.

Samtidigt börjar viktiga förändringar ta form. Totalt har 28,4 miljarder euro avsatts till investeringar i biometanproduktion i Europa, varav omkring 7 miljarder euro väntas användas redan under 2025–2026.¹⁾ Spanien, Danmark och Storbritannien

ligger i framkant när det gäller planerade investeringar. Utöver satsningar på infrastruktur kommer även utvecklingen av nya råvaror och ny teknik att vara viktig för att minska gapet mellan faktisk produktion och uppsatta mål.

Det som växer fram är en sektor i förändring, på väg från tidig expansion till bredare och mer storskalig integration. Marknaden formas visserligen av politiska beslut, men drivs också av strategiska investeringar, teknik och innovation. För aktörerna i sektorn förändras därmed fokus. Frågan är inte bara hur nya energikällor ska tas till vara, utan också hur processer kan optimeras och hur konkurrenskraft kan behållas i en marknad som både växer och breddas.

Råvaruanalys är ett av de områden som möjliggör denna utveckling, ofta utan att stå i centrum. När biometan blir en allt mer integrerad del av energisystemet kommer de aktörer som investerar i tillförlitliga data och bättre beslutsunderlag att ha bättre förutsättningar att bidra till 2030-målet och samtidigt ta vara på de långsiktiga värden som följer. BPC Instruments har en ledande position inom detta område, med etablerade verktyg som stödjer effektiv och datadriven drift.



Segment Biodegraderbarhet

Från materiallöfte till verifierad nedbrytbarhet



På kort tid har biodegraderbarhet utvecklats till ett av BPC:s viktigaste tillämpningsområden. Det som började som en naturlig breddning av vår kompetens inom laboriebaserad gasmätning har vuxit till ett affärsområde som under 2025 stod för 20 procent av nettoomsättningen. I takt med att kraven ökar på verifiering, standardiserade testmetoder och jämförbara data, hjälper våra instrument forskare, testlaboratorier och materialutvecklare att fatta bättre beslut kring biologiskt nedbrytbara material.

Andel av omsättning 2025

20%



En naturlig breddning från biogas

BPC har en lång historik inom gasmätning i biologiska processer, med en stark position inom biogas. Under de senaste åren har samma kärnteknik tagits vidare till biodegraderbarhet, där behovet av tillförlitliga analyser ökar i takt med att fler material ska utvärderas mot standardiserade krav. Det gör området till en logisk och strategiskt viktig breddning av verksamheten.

En marknad i utveckling

Marknaden för biologiskt nedbrytbara plaster fortsätter att växa globalt, drivet av ökad miljömedvetenhet, skärpta regelverk och ett större behov av att kunna verifiera hur material faktiskt bryts ned i olika miljöer. Enligt aktuella marknadsbedömningar uppgick den globala marknaden till 5,43 miljarder USD 2023 och väntas växa med 9,2 procent per år fram till 2030³⁾ För BPC innebär det att biodegraderbarhet fortsätter att utvecklas som ett område med tydlig marknadspotential och fler närliggande tillämpningar.

Under 2025 breddades användningen ytterligare genom ett ökat fokus på textilier, där behovet av tillförlitliga testmetoder växer i takt med att fler aktörer vill kunna utvärdera och verifiera materialens nedbrytbarhet. Det visar hur plattformen kan användas i fler

närliggande områden där metodik, datakvalitet och standardiserade arbetsflöden är avgörande.

Projekt som stärker området

Under året fortsatte BPC® Blue att stärka sin position inom analys av biologisk nedbrytbarhet. Instrumentet används för att utvärdera plaster, polymerer och andra material i både aeroba och anaeroba miljöer, med fokus på reproducerbara resultat och effektiva arbetsflöden.

Ett tydligt exempel under året var ordern från en offentlig forskningsinstitution i Filippinerna, värd cirka 4,4 MSEK. Ordern omfattade tio BPC® Blue-system för ett nationellt program inom biobaserade polymerer. Projektet följdes upp med en veckolång utbildning i Lund under november, med fokus på metodik, försöksupplägg och dataanalys. Det visar hur BPC kombinerar instrumentleverans med praktiskt stöd kring implementering och användning.

Sammantaget fortsätter biodegraderbarhet att utvecklas som ett område där BPC har byggt en tydlig position på kort tid. Med en växande installerad bas, fler tillämpningar och ett ökat behov av pålitliga testmetoder ser bolaget goda möjligheter att fortsätta utveckla affärsområdet under de kommande åren.

BPC® Blue

BPC Instruments system för standardiserad analys av biologisk nedbrytbarhet





Fodrets betydelse kan mätas.
Med rätt instrument.

Segment Djurnäring

Där forskning möter lantbruk

Noggrann utvärdering av foder blir allt viktigare i takt med att djurnäringssektorn arbetar för att förbättra effektivitet, minska svinn och begränsa miljöpåverkan. Med insikt om behovet av smartare analysverktyg har BPC Instruments etablerat sig inom detta område med en lösning som bygger vidare på vår erfarenhet av automatiserad gasmätning. Även om detta fortfarande är ett mindre affärsområde för BPC, visar segmentet tydlig potential för framtida tillväxt.

Fodrets sammansättning och smältbarhet påverkar i hög grad produktivitet, resursanvändning och utsläpp längs hela den agrara värdekedjan. I takt med att branschen rör sig mot mer hållbara metoder ökar intresset för in-vitro-metoder för att utvärdera fodrets prestanda. Dessa laboratoriebaserade tekniker erbjuder ett snabbare, mer etiskt och kostnadseffektivt alternativ till traditionella in-vivo-försök på djur och ger tillförlitliga resultat om näringsvärde och jäsningsbeteende.

BPC:s inträde i detta område svarar mot denna förändring. Forskare och nutritionsexperter efterfrågar noggrann och upprepningsbar data om hur olika

fodertyper bryts ner i matsmältningen – särskilt för idisslare som nötkreatur och får, men även för enkelmagade djur som grisar och fjäderfä. För att stödja dessa behov har BPC lanserat Gas Endeavour® III, ett system som kontinuerligt mäter jäsningsgaser såsom väte, metan och koldioxid. Systemet möjliggör detaljerad kinetisk analys av nedbrytningsprocessen och bidrar till att utvärdera fodrets näringsvärde, samtidigt som utsläpp av växthusgaser kan övervakas.

Genom att automatisera en traditionellt tidskrävande process förenklar systemet analysflödena utan att kompromissa med den analytiska precisionen. Tack vare sin modulära

design passar det både för akademisk forskning och tillämpad industriell användning.

Stöd för vetenskap och praktik

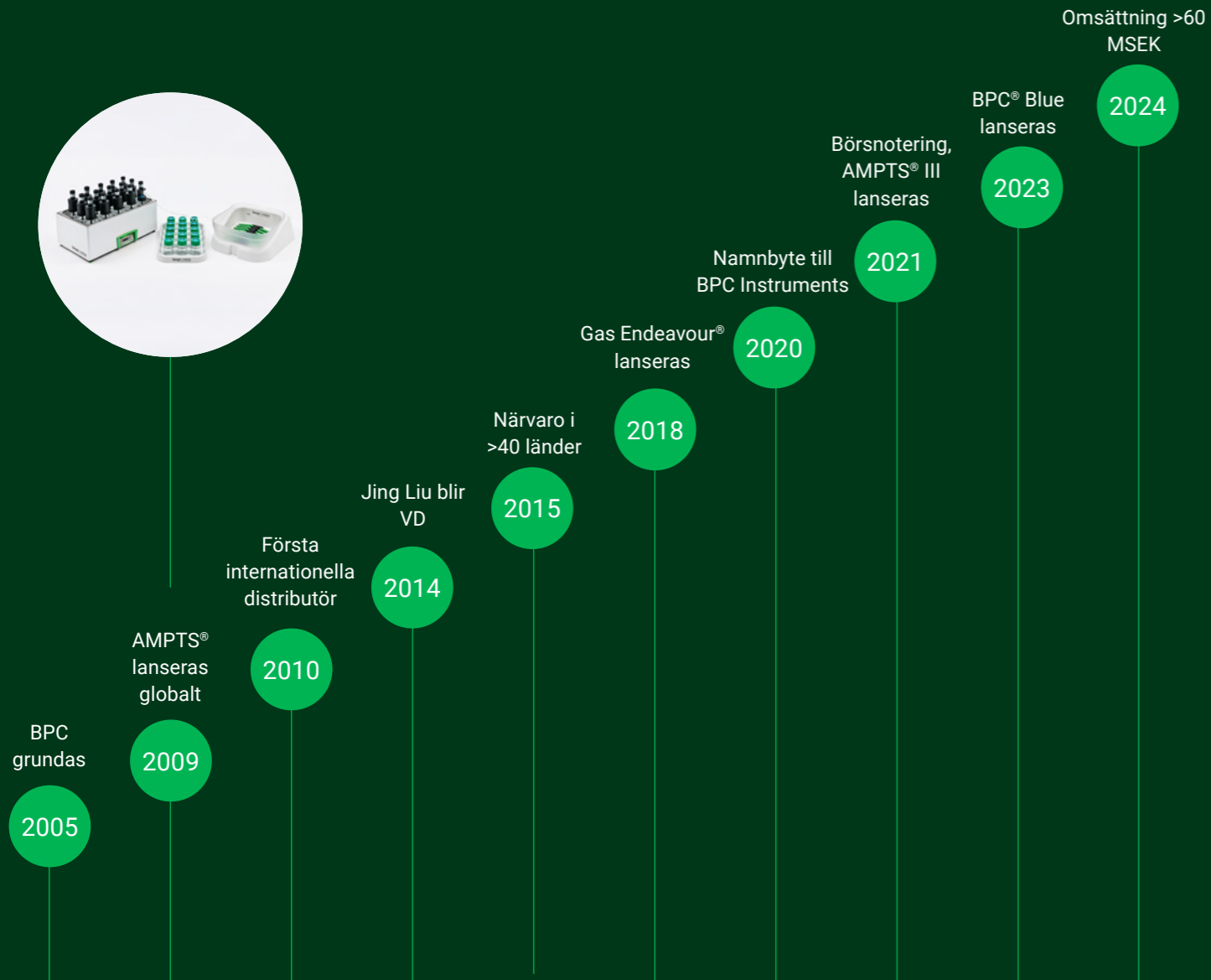
Vår teknik används redan i projekt där djurnäringsforskning möter miljömässig hållbarhet. Vid Sveriges lantbruksuniversitet (SLU) används Gas Endeavour® III för att bedöma fodersmältbarhet och undersöka metanutsläpp från idisslardietter. I USA har DairyExperts integrerat systemet i sin forskning kring djurnäring med målet att förbättra fodersammansättningar och optimera djurhälsa.

Genom att tillhandahålla tillförlitlig data om jäsningsförlopp och gaskinetik

hjälpes Gas Endeavour® III både forskare och producenter att fatta mer informerade beslut om foderstrategier – med effekter som sträcker sig från högre produktivitet till minskad miljöpåverkan.

Ett segment med utvecklingspotential

Djurnäring utgör i dag en mindre del av BPC:s omsättning, men är ett område med tydlig tillväxtpotential. I takt med att regleringar och marknadskrav påverkar animalieproduktionen väntas efterfrågan öka på vetenskapliga verktyg som stödjer effektivare och mer hållbara utfodringsmetoder. Det skapar möjligheter att vidareutveckla vår teknik och bredda användningen inom både forskning och praktiskt lantbruk.



20 år av teknik, tillväxt och hållbarhet



AMPTS® III



BPC® Blue



Gas Endeavour® III



BPC® Core



BPC® Air



BioReactor Simulator III (BRS III)



BPC® Go



BPC® Move

Våra mest populära instrument



Besök vår hemsida för mer information om vår produktportfölj.



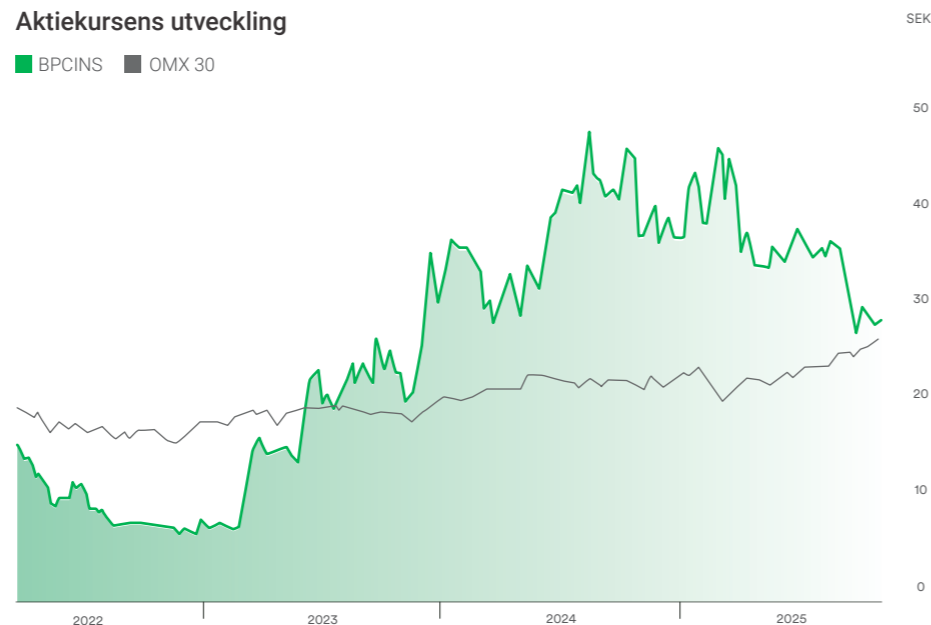
Aktien

BPC Instruments aktie är noterad på Spotlight Stock Market med ticker BPCINS och ISIN-kod SE0017130826. Antalet utestående aktier per den 31 december 2025 var 11 104 300.

Du hittar mer information på BPC:s investerarswebbplats: www.investors.bpcinstruments.com.

Aktiekursens utveckling

■ BPCINS ■ OMX 30



Aktieägarlista

Namn	%, Röster & kapital
BPCI Holding AB (Jing Liu)	60,00
Eiffel Investment Group SAS	9,26
Nordnet Pensionsförsäkring AB	6,37
Berenberg European Micro Cap Fund	4,58
Gustaf Olsson	4,55
ES Aktiehandel AB (Erik Selin)	3,70
Sustainable Holding Sweden AB (Kristofer Cook)	2,00
Exelity AB (publ)	1,33
Avanza Pension	1,29
Proprius Partners Oy	0,68
Totalt tio största aktieägare	93,76
Övriga aktieägare	6,24
	100,00

Källa: Euroclear 2025.12.31.

66,5%

Insynsägande



Jing Liu

Styrelsemedlem & VD, född 1971

Dr Jing Liu, entreprenör och universitetslektor vid Lunds universitet, är grundare av BPC Instruments och har varit verkställande direktör sedan 2014. Med över 20 års erfarenhet inom teknik och affärsutveckling är hans arbete inriktat på att optimera biogasproduktion och miljöanalys genom avancerad instrumentering och automatisering.

Ej oberoende i förhållande till bolaget, dess ledning eller större aktieägare.

Innehade vid årskiftet 2025/2026 cirka 60 procent av aktierna i BPC.



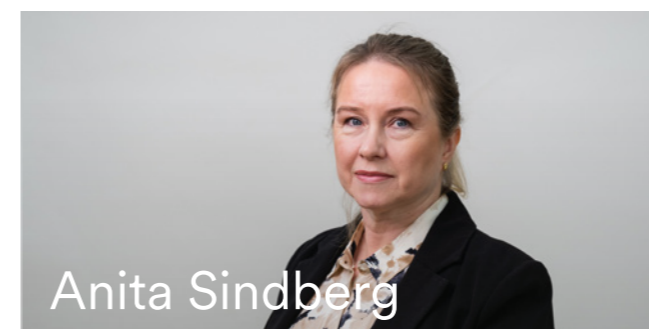
Gustaf Olsson

Styrelseordförande, född 1940

Gustaf Olsson, professor emeritus vid Lunds universitet sedan 2006, är en internationellt erkänd expert inom industriell automation. Som medgrundare och styrelseordförande i BPC Instruments har han varit en viktig drivkraft bakom bolagets framgång. Han har haft gästprofessurer vid universitet världen över och tilldelats utmärkelser såsom IWA (International Water Association) Distinguished Fellow, Honorary member, IWA Publication Award samt hedersdoktorat från Technical University of Malaysia (UTM).

Oberoende i förhållande till bolaget, dess ledning och större aktieägare.

Innehade vid årskiftet 2025/2026 cirka 4,5 procent av aktierna i BPC.



Anita Sindberg

Styrelsemedlem, född 1968

Anita Sindberg, civilingenjör från Lunds universitet, är en erfaren VD med 20 års expertis inom ledarskap, strategi, produktion och hållbarhet inom grön teknik, agroteknik och närliggande branscher. Hon är idag VD för Sustainable Business Hub Scandinavia AB och professionell styrelseledamot med specialisering på hållbara affärsmodeller samt certifierad Change Leader.

Oberoende i förhållande till bolaget, dess ledning och större aktieägare.

Innehade vid årskiftet 2025/2026 0,05 procent av aktierna i BPC.



Kristofer Cook

Styrelsemedlem, född 1973

Kristofer Cook, medgrundare av BPC Instruments och bolagets VD under perioden 2006–2009, har en MSc-examen från Lunds universitet samt en MBA från Solvay Business School. Under det senaste decenniet har han varit med och grundat flera prisbelönta bolag inom bioteknik, miljöteknik och livsmedelsteknik, däribland Bioextrax AB, Cyclicor AB och Carbiotix AB, där han idag är verksam som Business Development Manager.

Oberoende i förhållande till bolaget, dess ledning och större aktieägare.

Innehade vid årskiftet 2025/2026 cirka 2 procent av aktierna i BPC.

Förvaltningsberättelse

Styrelsen och verkställande direktören för BPC Instruments AB (publ) organisationsnummer 556687-2460 avger följande årsredovisning för räkenskapsåret 2025.

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



INFORMATION OM VERKSAMHETEN

BPC Instruments AB är ett innovationsdrivet bolag som tillhandahåller analysinstrument för bioteknisk forskning och industriella tillämpningar. Bolagets instrument används av industriella aktörer, universitet och forskningsinstitut över hela världen – främst inom områden som biogasproduktion, biodegraderbarhet och avfallshantering.

BPC:s teknikplattform bygger på en patenterad teknologi som förenklar och effektiviserar analys av anaerob nedbrytning, biologisk aktivitet och kemisk reaktivitet. Med hög precision och användarvänlig automation har BPC etablerat ett starkt internationellt anseende och blivit en självklar partner för aktörer som kräver tillförlitliga mätdata i sina processer.

Under 2025 har bolaget fortsatt att stärka sin position som ledande aktör inom sitt segment. Flera strategiska initiativ har tagit bolaget närmare ökad global närvaro, ett bredare erbjudande och förbättrad skalbarhet.

MARKNAD OCH TILLVÄXTMÖJLIGHETER

BPC Instruments verkar på en global marknad där behovet av tillförlitliga och standardiserade analyslösningar fortsätter att öka inom både industri och akademi. Under 2025 passerade bolaget kunder i fler än 90 länder, vilket bidrar till en mer diversifierad intäktsbas.

Under året präglades marknaden av en mer försiktig investeringsmiljö, särskilt under första halvåret. Makroekonomisk osäkerhet påverkade kunders finansieringsförutsättningar och gjorde att flera hållbarhetsrelaterade projekt pausades eller sköts fram. I vissa fall blev det också svårare att säkra bidrag och extern finansiering till sådana satsningar. Sammantaget ledde detta till längre beslutsprocesser och förlängda säljcykler, även om efterfrågan på bolagets instrument fanns kvar. Aktiviteten förbättrades senare under året.

Europa (EMEA) är fortsatt bolagets största region och stod under året för 47 (46) procent av nettoomsättningen, följt av Asia-Pacific med 22 procent och Nordamerika med 14 (21) procent. Skandinavien stärktes till 12 (7) procent och Latinamerika uppgick till 5 (7) procent. Den geografiska bredden bidrar till stabilitet och skapar förutsättningar för fortsatt expansion på flera marknader parallellt.

Biogas är fortsatt det största affärsområdet och stod för 73 (69) procent av nettoomsättningen under 2025. Samtidigt fortsätter biodegraderbarhet att utvecklas som ett växande tillämpningsområde och stod för 20 (26) procent av nettoomsättningen. Djurnäring stod för 4 (3) procent och övriga områden för 3 (2) procent. Drivkrafter som ökade krav på verifiering, standardiserade testmetoder och behovet av jämförbara data bidrar till att stärka marknadspotentialen inom biodegraderbarhet.

Genom att kombinera ett starkt fäste inom biogas med växande applikationer inom biodegraderbarhet och närliggande områden breddar BPC sin adresserbara marknad och stärker sin position inom flera långsiktiga framtidsområden.

PRODUKTPORTFÖLJ OCH TEKNISK UTVECKLING

2025 präglades av fortsatt utveckling av bolagets produktportfölj och arbetssätt, med fokus på att stödja mer effektiva och standardiserade arbetsflöden i laboratoriemiljö. Parallellt har utvecklingsarbetet fortsatt med nästa generationer av bolagets flaggskeppsinstrument, med inriktning mot förbättrad användarupplevelse, ökad automatisering och skalbarhet i kundernas testmiljöer.

Kort efter årets slut lanserades två nya produkter inom processövervakning, som breddar bolagets erbjudande och stärker plattformen kring befintliga instrument. Dessa lanseringar är en del av ett långsiktigt arbete med att göra datainsamling och uppföljning mer strukturerad och integrerad i kundernas arbetsflöden.

Parallellt har bolaget fortsatt att stärka den interna kapaciteten och de system som krävs för att kunna skala verksamheten, både inom leverans och service. Under året har BPC också vidareutvecklat kundstödet genom utbildning och konsultation, som blivit en tydligare del av hur bolaget skapar värde för användarna. För många kunder, särskilt i metoddrivna miljöer, är stöd kring upplägg, best practice och dataanalys en viktig del för att få ut full nytta av instrumenten.

Bolaget arbetar vidare med att stärka närvaron på prioriterade marknader genom sin globala försäljnings- och partnerstruktur, med fortsatt fokus på långsiktiga relationer och större kunder inom industri och akademi. Därtill pågår ett löpande arbete med att identifiera nya tillämpningar där den befintliga teknologin kan skapa tydlig nytta.

FRAMTIDSUTSIKTER

Styrelsen bedömer att BPC står väl rustat för fortsatt utveckling under 2026 och de kommande åren. Bolaget kombinerar en stark teknologisk grund, en etablerad internationell närvaro och ett bredare erbjudande inom flera applikationsområden. Samtidigt är marknadsläget fortsatt osäkert och beslutsprocesserna kan även framöver ta längre tid.

Framåt kommer fokus att ligga på fortsatt internationalisering, breddning av produktportföljen och att öka andelen återkommande intäkter. Bolaget kommer även fortsätta att investera i forskning, hållbarhet och medarbetare för att stärka den långsiktiga konkurrenskraften och stödja framtida tillväxt.

VÄSENTLIGA HÄNDELSE UNDER ÅRET

Den 8 januari 2025 meddelade BPC att bolaget planerar att flytta till nya lokaler i Hasslanda, Lund. En ny anläggning uppförs i samarbete med Wihlborgs Fastigheter med planerad inflyttning sommaren 2026.

Den 24 januari 2025 beslutade styrelsen om en riktad nyemission om cirka 24,5 MSEK före avdrag för emissionsutgifter till Eiffel Investment Group, villkorat godkännande vid extra bolagsstämma. I samband med emissionen förvärvade Eiffel även 278 700 aktier från BPCI Holding AB, Gustaf Olsson och Sustainable Holding Sweden AB.

Den 12 februari 2025 godkände extra bolagsstämman i BPC beslutet om riktad nyemission till Nordic Issuing för vidare-



överlåtelse av 929 000 aktier, motsvarande 8,37 procent, till Eiffel Investment Group.

Den 23 april tilldelades BPC ett av Sveriges ledande miljöpriser för sitt innovativa arbete inom förnybar energi och miljöbioteknik.

Den 5 augusti mottog BPC hittills största order inom nedbrytbarhetssegmentet från ett forskningsinstitut i Filippinerna värd cirka 4,4 MSEK. Ordern omfattade tio BPC Blue®-system, BPC:s flaggskeppsinstrument för anaeroba, aeroba och komposterbarhetstester.

Den 10 september lanserade BPC en ny kundanpassad tjänst för utbildning och konsultation, utformad för att hjälpa kunder att få ut mesta möjliga värde av sina analytiska instrument.

VÄSENTLIGA HÄNDELSER EFTER ÅRETS UTGÅNG

Den 2 februari 2026 lanserar Bolaget BPC® DAQ, en ny enhet för datainsamling (data acquisition unit) utformad för sömlös integration med BPC® Go. BPC® DAQ gör det möjligt att kombinera mätningar av gasflöde och gasvolym med strukturerad, tidssynkroniserad loggning av kompletterande processdata från externa sensorer. Lanseringen stärker BPC® Go-ekosystemet och ger både nya och befintliga användare

ett enkelt verktyg för att bygga mer kompletta dataset för utvärdering, optimering och rapportering i både forsknings- och industrimiljöer.

Den 11 mars 2026 lanserar Bolaget 'BPC Academy' – en digital utbildningsplattform samlar utbildning, vägledning och kundresurser i ett strukturerat format. Mot bakgrund av att cirka 40 procent av BPC:s årliga intäkter genereras från befintliga kunder är det strategiskt viktigt för Bolaget att skapa mervärde och stärka långsiktiga kundrelationer. BPC Academy stödjer denna inriktning och bygger vidare på Bolagets kundanpassade utbildnings- och konsultationstjänst som lanserades i september 2025. Plattformen utgör nästa steg i arbetet med att utveckla kundupplevelsen genom hela kundresan – från installation till löpande användning.

Den 17 mars 2026 lanserar Bolaget BPC Connect, en ny hubb utvecklad för att fungera sömlöst tillsammans med BPC® Go och BPC® DAQ. BPC Connect ger användare ett enkelt och trådlöst sätt att koppla samman flera BPC® Go-enheter i ett och samma flöde. Hubben kan ansluta upp till sex BPC® Go-enheter vilket ger bättre överblick och effektiviserar det dagliga arbetet i både forsknings- och industrimiljöer.

FÖRSLAG TILL VINSTDISPOSITION

Styrelsen föreslår att till förfogande stående vinstmedel (kronor):

Fri överkursfond	39 907 526
Balanserad vinst	38 874 859
Årets vinst	10 818 360
Disponeras så att i ny räkning överföres	89 600 745
	89 600 745

FLERÅRSÖVERSIKT, KONCERN, KSEK	2025	2024
Nettoomsättning	62 847	62 423
Resultat efter finansiella poster	11 829	16 605
Balansomslutning	101 985	70 486
Soliditet (%)	92,4	88,8

FLERÅRSÖVERSIKT, MODERBOLAG, KSEK	2025	2024	2023	2022	2021
Nettoomsättning	63 112	59 791	50 133	33 552	26 447
Resultat efter finansiella poster	12 849	15 151	14 906	4 900	5 206
Balansomslutning	100 602	68 159	55 012	44 401	39 971
Soliditet (%)	93,4	88,3	87,5	81,7	81,2

Risker

RISKFAKTORER

En rad riskfaktorer kan ha en negativ påverkan på BPC Instruments verksamhet. Det finns risker som är knutna till bolaget och risker som inte har någon specifik koppling till BPC Instruments, men som påverkar industrin och marknaden där bolaget verkar. Det är därför av stor vikt att beakta relevanta risker tillsammans med bolagets tillväxtpotentialer. Riskfaktorerna beskrivs nedan utan att påstå att de är fullständiga.

NYCKELPERSONER OCH REKRYTERING

BPC Instruments har sedan grundandet varit beroende av högt kvalificerad personal för att bedriva sin verksamhet. Bolaget är beroende av nyckelpersoner som består av bolagets anställda, verkställande ledning samt styrelse. Det finns en risk att förlust av en eller flera anställda skulle ha negativa konsekvenser för bolagets affärsverksamhet och dess finansiella resultat.

KONKURRENS

BPC Instruments produkter är de första i sitt slag. Det finns en risk att konkurrenter, genom utbredda investeringar, utvecklar sina produkter, vilket resulterar i förlorade konkurrensfördelar och marknadsvärde för bolaget. Om konkurrenterna utvecklar produkter finns det en risk för försämrade försäljning och försämrade intäktsmöjligheter, vilket resulterar i negativa resultat för bolaget.

VALUTARISK

BPC Instruments redovisningsvaluta är svenska kronor (SEK). Då produkter säljs över hela världen innebär det att BPC Instruments är exponerad för rörelser i växelkurser som därmed kan påverka intäkter och resultat negativt.

Försäljningen av BPC Instruments produkter görs huvudsakligen i euro för att minska valutarisken mot andra valutor vid internationell handel, men det finns fortfarande en risk att BPC Instruments intäkter påverkas negativt av förändringar i växelkursen mellan EUR och SEK.

BPC Instruments kostnader genereras till betydande del i SEK vilket innebär att marginalen försämrats om EUR försämrats mot SEK och intäkterna därmed minskar till följd av lägre valutakurs.

Under 2025 påverkades resultatet negativt av den förstärkta svenska kronan gentemot EUR, men även till viss del mot återstående kontrakt i USD, vilket minskade nettoomsättningen med cirka 2,1 miljoner kronor jämfört med föregående års valutakurser. Eftersom merparten av kostnaderna är denominerade i SEK påverkades de inte av valutaförändringarna, vilket resulterade i en negativ effekt på marginalerna.

PATENT

BPC Instruments produktportfölj bygger delvis på patenterad teknologi. Bolaget har totalt 20 patent kopplade till produktportföljen. Patentfamiljerna för kärntekniken för mätning av gasvolym samt flaggskeppsprodukterna AMPTS®, Gas Endeavour® och BPC® Go har nyligen validerats för 10–20 år i EU (DE, FR, UK, SE), USA, Kina och Indien. Patent har dock en begränsad livslängd och det finns en risk att befintliga och framtida patent inte ger ett tillräckligt kommersiellt skydd.

Om BPC Instruments tvingas försvara sina patent mot konkurrenter kan det medföra betydande kostnader, vilket kan påverka bolagets verksamhet, intäkter och finansiella ställning negativt. Bolaget verkar dessutom på marknader där andra aktörer innehar patent, och det finns en risk att BPC Instruments inkräktar, eller anklagas för att inkräkta, på tredje parts rättigheter. Det finns även en risk att patent som innehas av andra parter kan begränsa möjligheterna för bolagets framtida partners att fritt använda BPC Instruments produkter.

Det är inte möjligt att i förväg förutse utfallet av patenttvister. Ett negativt utfall kan leda till förlorat skydd, förbud mot fortsatt användning av aktuell teknik eller skyldighet att betala skadestånd. Även om en tvist skulle få ett gynnsamt utfall för BPC Instruments kan kostnaderna bli betydande. Det finns därför en risk att patenttvister eller osäkerhet kring immateriella rättigheter påverkar bolagets intäkter, finansiella ställning och möjligheten att kommersialisera framtida produkter.

Det finns också en risk att konkurrenter patenterar angränsande områden till BPC Instruments befintliga patent och utvecklar produkter med liknande funktion eller effekt. Detta kan leda till svårare marknadsförhållanden, ökad konkurrens och därmed ha en negativ påverkan på bolagets intäkter och resultat.

ÄGARE MED BETYDANDE INFLYTANDE

VD Jing Liu, medgrundare av bolaget, innehade per 2025-12-31 cirka 60 procent av aktierna och rösterna i BPC Instruments genom sitt helägda bolag BPCI Holding AB.

En koncentration av ägande kan vara till nackdel för aktieägare som har intressen annorlunda än majoritetsaktieägaren då denne kan utöva betydande inflytande över bolaget och dess verksamhet. Om risken realiserar kan det ha en negativ påverkan på bolagets verksamhet, inkomster och finansiella ställning.

SÄSONGSVARIATIONER

Koncernens försäljning resultat och operativa kassaflöde varierar från kvartal till kvartal, och är normalt lägst i första halvåret, vilket avspeglar kundernas säsongsmässiga inköpsmönster.

Tre års genomsnittliga säsongsvariationer (2023-2025)

	Q1	Q2	Q3	Q4
Andel av årlig försäljning	23 %	23 %	27 %	27 %



Resultaträkning – Koncern

KSEK	Not	2025	2024
Nettoomsättning	2	64 847	62 423
Aktiverat arbete för egen räkning		445	0
Övriga rörelseintäkter	3	873	1 485
Summa rörelseintäkter		66 165	63 908
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-16 391	-15 700
Övriga externa kostnader		-16 193	-13 805
Personalkostnader	4	-22 095	-17 760
Avskrivning och nedskrivning av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-2 272	-2 047
Resultat från andelar i intressebolag		0	2 078
Övriga rörelsekostnader	5	-461	-390
Summa rörelsens kostnader		-57 412	-47 624
Rörelseresultat		8 754	16 284
Resultat från finansiella poster			
Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar	6	3 181	0
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	7	917	415
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-1 023	-93
Summa resultat från finansiella poster		3 075	322
Resultat efter finansiella poster		11 829	16 606
Resultat före skatt		11 829	16 606
Skatt på årets resultat		-2 040	-3 152
Årets resultat		9 789	13 454

Balansräkning – Tillgångar – Koncern

KSEK	Not	2025	2024
Anläggningstillgångar			
Immateriella anläggningstillgångar			
Goodwill	9	108	141
Balanserade utgifter för utvecklingsarbete och liknande arbeten	10	3 783	5 076
Summa immateriella anläggningstillgångar		3 891	5 217
Materiella anläggningstillgångar			
Inventarier, verktyg och installationer	11	1 375	1 607
Summa materiella anläggningstillgångar		1 375	1 607
Finansiella anläggningstillgångar			
Andra långfristiga värdepappersinnehav	14	19	19
Andra långfristiga fordringar	15	90	10 711
Summa finansiella anläggningstillgångar		109	10 730
Summa anläggningstillgångar		5 375	17 554
Omsättningstillgångar			
Varulager m m			
Råvaror och förnödenheter		16 846	17 638
Summa omsättningstillgångar		16 846	17 638
Kortfristiga fordringar			
Kundfordringar		9 005	7 652
Skattefordringar		1 362	0
Övriga fordringar		2 047	2 219
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		2 200	2 063
Summa kortfristiga fordringar		14 615	11 933
Kortfristiga placeringar			
Övriga kortfristiga placeringar		30 938	5 994
Summa kortfristiga placeringar		30 938	5 994
Kassa och bank		34 211	17 367
Summa omsättningstillgångar		96 610	52 933
SUMMA TILLGÅNGAR		101 985	70 487



Balansräkning – Eget kapital & skulder – Koncern

KSEK	Not	2025	2024
Eget kapital			
Aktiekapital		611	575
Övrigt tillfört kapital		39 908	16 925
Annat eget kapital		43 889	31 694
Periodens resultat		9 790	13 454
Summa eget kapital		94 197	62 648
Kortfristiga skulder			
Förskott från kunder		40	1 664
Leverantörsskulder		2 987	2 009
Aktuella skatteskulder		0	49
Övriga skulder		1 341	1 091
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		3 420	3 025
Summa kortfristiga skulder		7 788	7 838
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		101 985	70 486

Förändringar i eget kapital – Koncern

KSEK	Aktiekapital	Övrigt tillfört kapital	Annat eget kapital	Totalt eget kapital
Eget kapital 2025-01-01	575	16 925	45 148	62 648
Nyemission	36	22 983	-	23 019
Periodens omräkningsdifferens	-	-	-1 259	-1 259
Årets resultat	-	-	9 789	9 789
Eget kapital 2025-12-31	611	39 908	53 678	94 197

KSEK	Aktiekapital	Övrigt tillfört kapital	Annat eget kapital	Totalt eget kapital
Eget kapital 2024-01-01	575	16 925	31 348	48 848
Periodens omräkningsdifferens	-	-	346	346
Årets resultat	-	-	13 454	13 454
Eget kapital 2024-12-31	575	16 925	45 148	62 648



Kassaflödesanalys – Koncern

KSEK	Not	2025	2024
Den löpande verksamheten			
Resultat före finansiella poster		8 754	16 283
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	16	-382	-2 078
Justeringar för avskrivningar		2 272	2 047
Erhållen ränta och liknande resultatposter		-273	415
Erlagd ränta och liknande resultatposter		-1 023	-93
Betald skatt		-3 451	-3 994
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		5 897	12 580
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av varulager och pågående arbete		792	118
Förändring av kundfordringar		-1353	-1 166
Förändring av kortfristiga fordringar		35	-2 166
Förändring av leverantörsskulder		-707	885
Förändring av kortfristiga skulder		645	1 130
Kassaflöde från den löpande verksamheten		5 309	11 381
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-445	0
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-338	-114
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		0	2 472
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar		13 803	-7 400
Förändring av kortfristiga placeringar		-24 944	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-11 481	-5 042
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		24 451	0
Emissionsutgifter		-1 432	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		23 019	0
Årets kassaflöde		16 847	6 339
Likvida medel vid årets början			
Valutakursdifferens i likvida medel		-2	-101
Likvida medel vid årets slut		34 212	17 367

Resultaträkning – Moderbolag

KSEK	Not	2025	2024
Nettoomsättning	2	63 112	59 790
Aktiverat arbete för egen räkning		445	0
Övriga rörelseintäkter	3	479	822
Summa rörelseintäkter		64 036	60 612
Rörelsens kostnader			
Råvaror och förnödenheter		-17 819	-15 284
Övriga externa kostnader		-13 505	-11 762
Personalkostnader	4	-20 326	-16 401
Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar		-2 152	-1 950
Övriga rörelsekostnader	5	-460	-385
Summa rörelsens kostnader		-54 262	-45 782
Rörelseresultat		9 774	14 830
Resultat från finansiella poster			
Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar	6	3 181	0
Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter	7	906	408
Räntekostnader och liknande resultatposter	8	-1 011	-87
Summa resultat från finansiella poster		3 075	321
Resultat efter finansiella poster		12 849	15 151
Resultat före skatt		12 849	15 151
Skatt på årets resultat		-2 030	-3 147
Årets resultat		10 819	12 004



Balansräkning – Tillgångar – Moderbolag

KSEK	Not	2025	2024
Anläggningstillgångar			
<i>Immateriella anläggningstillgångar</i>			
Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten	10	3 783	5 076
Summa immateriella anläggningstillgångar		3 783	5 076
<i>Materiella anläggningstillgångar</i>			
Inventarier, verktyg och installationer	11	947	1 023
Summa materiella anläggningstillgångar		947	1 023
<i>Finansiella anläggningstillgångar</i>			
Andelar i koncernföretag	12	8 264	8 264
Andra långfristiga värdepappersinnehav	14	19	19
Andra långfristiga fordringar	15	90	10 711
Summa finansiella anläggningstillgångar		8 373	18 994
Summa anläggningstillgångar		13 103	25 093
Omsättningstillgångar			
<i>Varulager m m</i>			
Råvaror och förnödenheter		13 600	13 825
Summa omsättningstillgångar		13 600	13 825
<i>Kortfristiga fordringar</i>			
Kundfordringar		8 638	7 178
Skattefordringar		1 362	0
Övriga fordringar		1 518	1 616
Förutbetalda kostnader och upplupna intäkter		2 200	2 063
Summa kortfristiga fordringar		13 718	10 857
<i>Kortfristiga placeringar</i>			
Övriga kortfristiga placeringar		30 938	5 994
Summa kortfristiga placeringar		30 938	5 994
<i>Kassa och bank</i>		29 243	12 391
Summa omsättningstillgångar		87 499	43 067
SUMMA TILLGÅNGAR		100 602	68 160

Balansräkning – Eget kapital & skulder – Moderbolag

KSEK	Not	2025	2024
Eget kapital			
<i>Bundet eget kapital</i>			
Aktiekapital		611	575
Fond för utvecklingsutgifter		3 783	5 076
Summa bundet eget kapital		4 394	5 651
<i>Fritt eget kapital</i>			
Fri överkursfond		39 908	16 924
Balanserad vinst eller förlust		38 875	25 577
Årets resultat		10 819	12 004
Summa fritt eget kapital		89 602	54 505
Summa eget kapital		93 996	60 156
<i>Kortfristiga skulder</i>			
Förskott från kunder		40	1 664
Leverantörsskulder		1 913	2 243
Aktuella skatteskulder		0	49
Övriga skulder		1 341	1 091
Upplupna kostnader och förutbetalda intäkter		3 312	2 957
Summa kortfristiga skulder		6 606	8 004
SUMMA EGET KAPITAL OCH SKULDER		100 602	68 160



Förändringar i eget kapital – Moderbolag

KSEK	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Eget kapital 2025-01-01	575	5 076	16 925	25 577	12 004	60 157
Nyemission	36	-	22 983	-	-	23 019
Disposition enligt beslut av årsstämman:	-	-	-	-	-	0
Balanseras i ny räkning	-	-	-	12 004	-12 004	0
Aktiverade utvecklingsutgifter	-	445	-	-445	-	0
Upplösning till följd av - årets avskrivningar	-	-1 738	-	1 738	-	0
Årets resultat	-	-	-	-	10 819	10 819
Eget kapital 2025-12-31	611	3 783	39 908	38 874	10 819	93 996

KSEK	Aktiekapital	Fond för utvecklingsutgifter	Överkursfond	Balanserat resultat	Årets resultat	Totalt
Eget kapital 2024-01-01	575	6 562	16 924	12 210	11 881	48 153
Disposition enligt beslut av årsstämman:	-	-	-	-	-	0
Balanseras i ny räkning	-	-	-	11 881	-11 881	0
Upplösning till följd av - årets avskrivningar	-	-1 486	-	1 486	-	0
Årets resultat	-	-	-	-	12 004	12 004
Eget kapital 2024-12-31	575	5 076	16 924	25 577	12 004	60 156

Kassaflödesanalys – Moderbolag

KSEK	Not	2025	2024
Den löpande verksamheten			
Resultat före finansiella poster		9 774	14 830
Justeringar för poster som inte ingår i kassaflödet	16	-382	-101
Justeringar för avskrivningar		2 152	1 950
Erhållen ränta och liknande resultatposter		905	408
Erlagd ränta och liknande resultatposter		-1 011	-87
Betald skatt		-3 441	-3 989
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar av rörelsekapital		7 997	13 011
Kassaflöde från förändring av rörelsekapitalet			
Förändring av varulager och pågående arbete		225	-1 292
Förändring av kundfordringar		-1 461	-1 562
Förändring av kortfristiga fordringar		-39	-1 927
Förändring av leverantörsskulder		-2 014	642
Förändring av kortfristiga skulder		606	1 344
Kassaflöde från den löpande verksamheten		5 314	10 216
Investeringsverksamheten			
Investeringar i immateriella anläggningstillgångar		-445	0
Investeringar i materiella anläggningstillgångar		-338	-114
Investeringar i finansiella anläggningstillgångar		0	-5 840
Försäljning av finansiella anläggningstillgångar		13 803	-3 000
Förändring i kortfristiga placeringar		-24 501	0
Kassaflöde från investeringsverksamheten		-11 481	-8 954
Finansieringsverksamheten			
Nyemission		24 451	0
Emissionsutgifter		-1 432	0
Kassaflöde från finansieringsverksamheten		23 019	0
Årets kassaflöde		16 852	1 262
Likvida medel vid årets början		12 391	11 129
Likvida medel vid årets slut		29 243	12 391



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.

KONCERNREDOVISNING

BPC Instruments AB upprättar koncernredovisning. Företag där bolaget innehar majoriteten av rösterna på bolagsstämman och företag där bolaget genom avtal har ett bestämmande inflytande klassificeras som dotterföretag och konsolideras i koncernredovisningen. Uppgifter om koncernföretag finns i noten om finansiella anläggningstillgångar. Dotterföretagen inkluderas i koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet överförs till koncernen. De exkluderas ur koncernredovisningen från och med den dag då det bestämmande inflytandet upphör.

Koncernens bokslut är upprättat enligt förvärvsmetoden. Förvärvstidpunkten är den tidpunkt då det bestämmande inflytandet erhålls. Identifierbara tillgångar och skulder värderas inledningsvis till verkliga värden vid förvärvstidpunkten.

Minoritetens andel av de förvärvade nettotillgångarna värderas till verkligt värde. Goodwill utgörs av mellanskillnaden mellan de förvärvade identifierbara nettotillgångarna vid förvärvstillfället och anskaffningsvärdet inklusive värdet av minoritetsintresset, och värderas initialt till anskaffningsvärdet. Goodwill skrivs av linjärt över 5 år.

Intresseföretag är alla de företag där koncernen har ett betydande men inte bestämmande inflytande, vilket i regel gäller för aktieinnehav som omfattar mellan 20 procent och 50 procent av rösterna. Innehav i intresseföretag redovisas enligt kapitalandelsmetoden. Vid tillämpning av kapitalandelsmetoden värderas investeringen inledningsvis till anskaffningsvärde och det redovisade värdet ökas eller minskas därefter för att beakta koncernens andel av intresseföretagets vinst eller förlust efter förvärvstidpunkten. Koncernens redovisade värde på innehav i intresseföretag inkluderar goodwill som identifieras vid förvärvet. Mellanhavanden mellan koncernföretag elimineras i sin helhet.

Dotterföretag i andra länder upprättar sin årsredovisning i utländsk valuta. Vid konsolideringen omräknas posterna i dessa företags balans- och resultaträkningar till balansdagkurs respektive avistakurs för den dag respektive affärshändelse ägde rum. De valutakursdifferenser som uppkommer redovisas i ackumulerade valutakursdifferenser i koncernens eget kapital.

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.

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 nyttjandeperiod 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 förpliktelserna har reglerats eller på annat sätt upphört.

Andelar i dotterföretag

Andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar. I anskaffningsvärdet ingår köpeskillingen som erlagts för aktierna samt förvärvskostnader. Eventuella kapitaltillskott läggs till anskaffningsvärdet när de uppkommer.

Andra långfristiga värdepappersinnehav

Placeringar i värdepapper som är anskaffade med avsikt att innehas långsiktigt har redovisats till sina anskaffningsvärden. Varje balansdag görs bedömning om eventuellt 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 värde- nedgången bedöms vara bestående och provas individuellt.

LEASINGAVTAL

Leasingavtal där de ekonomiska fördelar och risker som är hänförliga till leasingobjektet i allt väsentligt kvarstår hos leasegivaren, klassificeras som operationell leasing. Betalningar, inklusive en första förhöjd hyra, enligt dessa avtal redovisas som kostnad linjärt över leasingperioden. Samtliga leasing avtal i koncernen bedöms vara operationella.

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.

Uppskjuten skatt

Uppskjuten skatteskuld redovisas för skattepliktiga temporära skillnader, dock inte för temporära skillnader som härrör från första redovisningen av goodwill. Uppskjuten skattefordran redovisas för avdragsgilla temporära skillnader, Värderingen baseras på hur det redovisade värdet för motsvarande tillgång eller skuld förväntas återvinnas respektive regleras. Beloppen baseras på de skattesatser och skatteregler som är beslutade före 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 redovisar bolaget disponibla kassamedel samt disponibla tillgodohavande hos banker och andra kreditinstitut. Kortfristiga placeringar som är noterade på en marknadsplats alternativt placerade i räntebärande värdepapper med en kortare löptid än tre månader samt förändring i spärrade medel, redovisas i investeringsverksamheten som kortfristiga placeringar.

Moderbolagets redovisningsprinciper överensstämmer med koncernens förutom i de fall som beskrivs nedan:

Leasing

Samtliga leasingavtal där företaget är leasetagare redovisas som operationell leasing (hyresavtal), oavsett om avtalen är finansiella eller operationella. Leasingavgiften redovisas som en kostnad linjärt över leasingperioden.

Andelar i dotterföretag

Aktier och andelar i dotterföretag redovisas till anskaffningsvärde efter avdrag för eventuella nedskrivningar.

I anskaffningsvärdet ingår köpeskillingen som erlagts för aktierna samt förvärvskostnader. Eventuella kapitaltillskott och koncernbidrag läggs till anskaffningsvärdet när de lämnas. Utdelning från dotterföretag redovisas som intäkt.

Eget kapital

Eget kapital delas in i bundet och fritt kapital, i enlighet med årsredovisningslagens indelning.

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 Nettoomsättning per geografisk marknad

PROCENT, %	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Asien-Stillahavsregionen	20	14	19	13
EMEA	46	46	45	44
Kina	3	4	6	9
USA	19	29	18	28
Skandinavien	12	7	12	6
	100	100	100	100

Not 2 Forts. Nettoomsättning per segment

PROCENT, %	2025	2024	2025	2024
Biogas	73	69	73	69
Biodegraderbarhet	20	26	20	26
Djurnäring	4	3	4	3
Övrigt	3	2	3	2
	100	100	100	100

Not 3 Övriga rörelseintäkter

KSEK	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Offentliga stöd och bidrag	154	96	220	759
Erhållna bidrag och ersättningar för personal	15	12	15	12
Kursdifferenser	297	471	598	471
Försäkringsersättningar	0	239	0	239
Övriga rörelseintäkter	12	3	39	3
	478	822	873	1 485

Not 4 Medelantalet anställda

KSEK	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Medelantalet anställda	21	16	30	25

Löner och ersättningar

KSEK	2025	2024	2025	2024
Styrelse och verkställande direktör	1 679	1 440	1 679	1 440
Övriga Anställda	11 638	9 416	12 726	10 226
	13 317	10 856	14 405	11 666

Sociala kostnader inklusive pensionskostnader

KSEK	2025	2024	2025	2024
Sociala kostnader för styrelse och verkställande direktör (varav pensionskostnader)	1 175	1 023	1 175	1 023
Sociala kostnader för övriga anställda (varav pensionskostnader)	5 215	4 077	6 172	5 013
	6 390	5 100	7 347	6 036
Totalt löner, ersättning, sociala kostnader och pensionskostnader	19 707	15 956	21 752	17 702



Not 5 Övriga rörelsekostnader

KSEK	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Valutakursdifferenser	461	376	461	381
Förlust vid avyttring av inventarier och verktyg	0	9	0	9
	461	385	461	390

Not 6 Resultat från övriga värdepapper och fordringar som är anläggningstillgångar

KSEK	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Resultat vid avyttring	3 181	0	3 181	0
	3 181	0	3 181	0

Not 7 Övriga ränteintäkter och liknande resultatposter

KSEK	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Ränteintäkter	39	224	51	231
Kursdifferenser	423	184	423	184
Återföring nedskrivning kortfristiga placeringar	443	0	443	0
	905	408	917	415

Not 8 Räntekostnader och liknande resultatposter

KSEK	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Räntekostnader	1	17	1	23
Kursdifferenser	1 011	70	1 022	70
	1 012	87	1 023	93

Not 9 Goodwill

	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Ingående anskaffningsvärde	-	-	166	0
Genom förvärv av dotterföretag	-	-	0	166
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	-	-	166	166
Ingående avskrivningar	-	-	-25	0
Årets avskrivningar	-	-	-33	-25
Utgående ackumulerade avskrivningar	-	-	-58	-25
Utgående redovisat värde	-	-	108	141

Not 10 Balanserade utgifter för utvecklingsarbeten och liknande arbeten

KSEK	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Ingående anskaffningsvärden	19 961	19 961	19 961	19 961
Årets aktiverade utgifter	445	0	445	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	20 406	19 961	20 406	19 961
Ingående avskrivningar	-14 885	-13 399	-14 885	-13 399
Årets avskrivningar	-1 738	-1 486	-1 738	-1 486
Utgående ackumulerade avskrivningar	-16 624	-14 885	-16 624	-14 885
Utgående redovisat värde	3 783	5 076	3 783	5 076

Not 11 Inventarier, verktyg och installationer

KSEK	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Ingående anskaffningsvärden	2 969	3 686	3 982	4 699
Inköp	338	113	338	113
Försäljningar/utrangeringar	0	-830	0	-830
Valutakursdifferenser	0	0	-128	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	3 307	2 969	4 192	3 982
Ingående avskrivningar	-1 946	-2 303	-2 375	-2 636
Försäljningar/utrangeringar	0	821	0	821
Årets avskrivningar	-414	-464	-511	-560
Valutakursdifferenser	0	0	69	0
Utgående ackumulerade avskrivningar	-2 360	-1 946	-2 817	-2 375
Utgående redovisat värde	947	1 023	1 375	1 607



Not 12 Andelar i koncernföretag

KSEK	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Ingående anskaffningsvärden	8 264	0	-	-
Omklassificeringar	0	6 824	-	-
Inköp	0	1 440	-	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	8 264	8 264	-	-
Utgående redovisat värde	8 264	8 264	-	-

FÖRETAG	Org.	Säte	Ägarandel
BPC Instrument (Zhejiang) Co. Ltd.	91330481MA2CWCG00U	Haining / Kina	100%

Under föregående räkenskapsår har Bolaget förvärvat 100 % av det tidigare Joint Venture-bolaget BPC Instruments (Haining) Co. Ltd. VD Jing Liu, medgrundare av Bolaget ägde per utgången av 2023, 70 procent privat i Joint Venture-bolaget BPC Instruments (Haining) Co. Ltd. I april 2024 slutförde BPC aktieöverlåtelsen av det kinesiska Joint Venture-bolaget från Jing till BPC. I och med denna transaktion är BPC ensam ägare till Joint Venture-bolaget, som därmed även bytt namn till BPC Instruments (Zhejiang) Co Ltd.

Not 13 Andelar i intresseföretag och gemensamt styrda företag

KSEK	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Ingående anskaffningsvärden	0	6 824	-	-
Omklassificeringar	0	-6 824	-	-
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	0	0	-	-
Utgående redovisat värde	0	0	-	-

Not 14 Andra långfristiga värdepappersinnehav

KSEK	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Ingående anskaffningsvärden	19	19	19	19
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	19	19	19	19
Utgående redovisat värde	19	19	19	19

Not 15 Andra långfristiga fordringar

KSEK	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Ingående anskaffningsvärden	10 711	6 311	10 711	6 311
Tillkommande fordringar	0	4 400	0	4 400
Avgående fordringar	-10 621	0	-10 621	0
Utgående ackumulerade anskaffningsvärden	90	10 711	90	10 711
Utgående redovisat värde	90	10 711	90	10 711

Not 16 Justering för poster som inte ingår i kassaflödet

KSEK	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Valutajustering kund- & leverantörsreskontra	61	-110	61	-
Återföring nedskrivning anläggningstillgångar	0	0	0	-
Förlust vid avyttring av anläggningstillgångar	0	9	0	-
Resultat vid försäljning av kortfristiga placeringar	-443	0	-443	-
Resultat från intressebolag Q1	0	0	0	-2 078
	-382	-101	-382	-2 078

Not 17 Ställda säkerheter

KSEK	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Företagsinteckning	7 500	7 500	7 500	7 500
	7 500	7 500	7 500	7 500



Not 18 Transaktioner med närstående

Under räkenskapsåret har inga transaktioner med närstående skett. Eventuella transaktioner med närstående görs på marknadsmässiga villkor.

Not 19 Väsentliga händelser efter räkenskapsårets slut

Den 2 februari 2026 lanserar Bolaget BPC® DAQ, en ny enhet för datainsamling (data acquisition unit) utformad för sömlös integration med BPC® Go. BPC® DAQ gör det möjligt att kombinera mätningar av gasflöde och gasvolym med strukturerad, tidssynkroniserad loggning av kompletterande processdata från externa sensorer. Lanseringen stärker BPC® Go-ekosystemet och ger både nya och befintliga användare ett enkelt verktyg för att bygga mer kompletta dataset för utvärdering, optimering och rapportering i både forsknings- och industrimiljöer.

Den 11 mars 2026 lanserar Bolaget 'BPC Academy' – en digital utbildningsplattform samlar utbildning, vägledning och kundresurser i ett strukturerat format. Mot bakgrund av att cirka 40 procent av BPC:s årliga intäkter genereras från befintliga kunder är det strategiskt viktigt för Bolaget att skapa mervärde

och stärka långsiktiga kundrelationer. BPC Academy stödjer denna inriktning och bygger vidare på Bolagets kundanpassade utbildnings- och konsultationstjänst som lanserades i september 2025. Plattformen utgör nästa steg i arbetet med att utveckla kundupplevelsen genom hela kundresan – från installation till löpande användning.

Den 17 mars 2026 lanserar Bolaget BPC Connect, en ny hubb utvecklad för att fungera sömlöst tillsammans med BPC® Go och BPC® DAQ. BPC Connect ger användare ett enkelt och trådlöst sätt att koppla samman flera BPC® Go-enheter i ett och samma flöde. Hubben kan ansluta upp till sex BPC® Go-enheter och möjliggör även integration av BPC® DAQ-enheter i samma system. Det ger bättre överblick och effektiviserar det dagliga arbetet i både forsknings- och industrimiljöer.

Not 20 Eventualförpliktelser

KSEK	Moderbolag		Koncern	
	2025	2024	2025	2024
Eventualförpliktelser	426	248	426	248
	426	248	426	248

Styrelsens undertecknande

Styrelsen försäkrar att koncernredovisningen respektive årsredovisningen för 2025 ger en rättvisande översikt av koncernens och moderbolagets verksamhet, ställning och resultat. Denna årsredovisning har blivit beslutad den 27 april 2026.

Lund, den 27 april 2026.
BPC Instruments AB (publ)

Gustaf Olsson
Ordförande

Jing Liu
*Verkställande Direktör
och styrelseledamot*

Kristofer Cook
Styrelseledamot

Anita Sindberg
Styrelseledamot

Vår revisionsberättelse har lämnats den 27 april 2026.

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB

Ola Bjärehäll
Auktoriserad revisor

Revisionsberättelse

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

RAPPORT OM ÅRSREDOVISNINGEN OCH KONCERNREDOVISNINGEN

UTTALANDEN

Vi har utfört en revision av årsredovisningen och koncernredovisningen för BPC Instruments AB (publ) för år 2025. Bolagets årsredovisning och koncernredovisning ingår på sidorna 26-49 i detta dokument.

Enligt vår uppfattning har årsredovisningen och koncernredovisningen upprättats i enlighet med årsredovisningslagen och ger en i alla väsentliga avseenden rättvisande bild av moderbolagets och koncernens finansiella ställning per den 31 december 2025 och av dessas finansiella resultat och kassaflöde för året enligt årsredovisningslagen. Förvaltningsberättelsen är förenlig med årsredovisningens och koncernredovisningens övriga delar.

Vi tillstyrker därför att bolagsstämman fastställer resultaträkningen och balansräkningen för moderbolaget och koncernen.

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 moderbolaget och koncernen 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.

ANNAN INFORMATION ÄN ÅRSREDOVISNINGEN OCH KONCERNREDOVISNINGEN

Detta dokument innehåller även annan information än årsredovisningen och koncernredovisningen och återfinns på sidorna 1-25. Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för denna andra information.

Vårt uttalande avseende årsredovisningen och koncernredovisningen omfattar inte denna information och vi gör inget uttalande med bestyrkande avseende denna andra information.

I samband med vår revision av årsredovisningen och koncernredovisningen är det vårt ansvar att läsa den information som identifieras ovan och överväga om informationen i väsentlig utsträckning är oförenlig med

årsredovisningen och koncernredovisningen. Vid denna genomgång beaktar vi även den kunskap vi i övrigt inhämtat under revisionen samt bedömer om informationen i övrigt verkar innehålla väsentliga felaktigheter.

Om vi, baserat på det arbete som har utförts avseende denna information, drar slutsatsen att den andra informationen innehåller en väsentlig felaktighet, är vi skyldiga att rapportera detta. Vi har inget att rapportera i det avseendet.

STYRELSENS OCH VERKSTÄLLANDE DIREKTÖRENS ANSVAR

Det är styrelsen och verkställande direktören som har ansvaret för att årsredovisningen och koncernredovisningen upprättas och att de 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 och koncernredovisning som inte innehåller några väsentliga felaktigheter, vare sig dessa beror på oegentligheter eller misstag.

Vid upprättandet av årsredovisningen och koncernredovisningen ansvarar styrelsen och verkställande direktören för bedömningen av bolagets och koncernens 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 och koncernredovisningen 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 och koncernredovisningen.

En ytterligare beskrivning av vårt ansvar för revisionen av årsredovisningen och koncernredovisningen 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 och koncernredovisningen har vi även utfört en revision av styrelsens och verkställande direktörens förvaltning för BPC Instruments AB (publ) för år 2025 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 moderbolaget och koncernen 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 och koncernens verksamhetsart, omfattning och risker ställer på storleken av moderbolagets och koncernens 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 och koncernens 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 ersättningskyldighet mot bolaget,
- eller 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 ersättningskyldighet 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 27 april 2026

Öhrlings PricewaterhouseCoopers AB
Ola Bjärehäll
Auktoriserad revisor



11

12

13

14

15

16

17

