

BPC Instruments AB (publ) rapporterar resultat för första kvartalet 2026

PRESSMEDDELANDE
2026-05-06

BPC Instruments (publ) offentliggör härmed delårsrapporten för perioden 1 januari – 31 mars 2026. Delårsrapporten finns tillgänglig som bifogad fil till detta pressmeddelande samt på bolagets hemsida investor.bpcinstruments.com/financial-reports.

Q1 | 2026-01-01 – 2026-03-31

- Nettoomsättningen för perioden uppgick till 12 489 (13 045) KSEK, en minskning med 4,3 procent.
- EBIT för perioden uppgick till -579 (955) KSEK, med en EBIT-marginal på -4,6 procent.
- Nettoresultatet uppgick till -451 (303) KSEK.
- Resultat per aktie för perioden uppgick till -0,04 (0,03) SEK.
- Vid periodens slut uppgick soliditeten till 90,9 (92,1) procent.
- Totala likvida medel, inklusive kortfristiga placeringar, uppgick till 69 401 (61 707) KSEK.

VD Jing Liu kommenterar

Det första kvartalet 2026 präglades av ett försiktigt investeringsklimat och längre beslutsprocesser hos kunderna. Nettoomsättningen och resultatet var lägre än våra förväntningar och EBIT var negativt för kvartalet. Utfallet är otillfredsställande och vi tar det på stort allvar. Samtidigt bör kvartalet ses mot bakgrund av timingeffekter, förlängda försäljningscykler, valutamotvind och fortsatta investeringar i plattformen och organisationen, inte som en försvagning av BPC:s långsiktiga marknadsrelevans.

Under kvartalet var kundintresset för BPC:s teknik fortsatt aktivt inom våra huvudsakliga applikationsområden. Flera kundprojekt tog dock längre tid än väntat att gå från teknisk dialog till köpbeslut. Inom akademien fortsätter anslagsprocesser och beslut om extern finansiering att påverka timing. Inom industrin utvärderar kunder investeringar mer noggrant och kräver ofta bredare intern förankring innan beslut fattas. För ett bolag av BPC:s storlek, där enskilda order kan ha en tydlig påverkan på ett enskilt kvartal, får sådana förseningar snabbt effekt på både försäljning och resultat.

Nettoomsättningen uppgick till 12,5 MSEK (13,0) och EBIT till -0,6 MSEK (1,0), motsvarande en EBIT-marginal om -4,6 procent. En del av svagheten var kopplad till ordertiming. Order om sammanlagt närmare 1 MSEK mottogs under de sista dagarna av Q1, för sent för att kunna levereras och intäktsföras under kvartalet. Resultatet påverkades även negativt av valutakurseffekter om 737 KSEK jämfört med samma period föregående år. Dessa faktorer förändrar inte kvartalets resultat, men de ger viktig kontext för att förstå den underliggande affären.

Våra åtgärder är fokuserade och handlingsinriktade. Vi stärker försäljningsprocessen, ökar den aktiva prospekteringen, förbättrar leadgenereringen och breddar vår kortsiktiga pipeline med möjligheter som har större sannolikhet att leda till order. Vi arbetar också mer systematiskt med marknadsföring, kundutbildning och digitala verktyg, inklusive AI-stödda arbetsflöden, för att förbättra effektiviteten



och nå fler relevanta kunder. Därtill kommer en planerad prisjustering att genomföras från början av maj, efter den erforderliga informationsperioden till distributörer och marknaden.

Under kvartalet fortsatte BPC att utveckla sin skalbara instrumentplattform genom lanseringen av BPC® DAQ och BPC® Connect. Dessa tillägg till BPC® Go-ekosystemet gör det enklare för kunder att kombinera gasmätning med annan processdata och att hantera flera system i ett gemensamt arbetsflöde. Lanseringarna är en del av det långsiktiga arbetet med att göra BPC:s teknik mer användbar i större, mer uppkopplade och mer datadrivna laboratoriemiljöer.

BPC Academy lanserades också under kvartalet. Plattformen samlar utbildning, tekniska resurser och kundsupport i ett mer strukturerat format. Responsen har varit positiv och plattformen har nu nära 200 aktiva användare. Detta är ett viktigt steg för att göra kunskap och support mer tillgänglig, förbättra introduktionen för kunder och hjälpa användare att få ut större värde av sina instrument över tid.

De långsiktiga marknadsförutsättningarna är fortsatt stödjande. Biogas och biometan är viktiga delar av den förnybara energiomställningen, eftersom de kan produceras från lokalt tillgängliga råvaror såsom jordbruksrester, matavfall och andra organiska avfallsströmmar. För producenter är tillförlitlig råvaruanalys och processdata avgörande för att förbättra processprestanda, minska operativa risker och bättre utnyttja tillgängliga resurser. Det är just här som BPC:s teknik, erfarenhet och applikationskunskap är relevant.

Vår ambition är oförändrad. Vi kommer att fortsätta utveckla BPC med ett tydligt kommersiellt fokus, samtidigt som vi bygger vidare på den teknik och kunskap som hjälper kunder att fatta bättre beslut inom biometan, biodegraderbarhet och närliggande applikationsområden. Vi är fast beslutna att återfå tillväxtmomentum och förbättra lönsamheten, samtidigt som vi fortsätter att investera varsamt i de kompetenser och resurser som stärker BPC på lång sikt.

Dr. Jing Liu
Verkställande direktör
BPC Instruments AB (publ)

Väsentliga händelser Q1 2026

Den 2 februari 2026 lanserade BPC produkten BPC® DAQ, en ny enhet för datainsamling utformad för integration med BPC® Go. Den stärker BPC® Go-plattformen genom att möjliggöra tidssynkroniserad loggning av extern sensordata tillsammans med mätningar av gasflöde och gasvolym.

Den 19 februari 2026 mottog BPC en order värd cirka 0,8 MSEK avseende ett BPC® Blue Premium DUO-system inklusive BPC® Air från den chilenska verksamheten inom en global test- och certifieringskoncern. Kunden driver fler än 2 000 laboratorieanläggningar i över 100 länder.

Den 24 februari 2026 mottog BPC två följdorder från Danmark med ett sammanlagt värde om cirka 1,1 MSEK. Orderna omfattade utökad AMPTS®-kapacitet för en leverantör av laboratorietjänster inom biogassektorn samt två Gas Endeavour® III-system till en dansk universitetsinstitution.

Den 11 mars 2026 lanserade bolaget BPC Academy, en digital utbildningsplattform som samlar utbildning, vägledning och kundresurser i ett strukturerat format. Plattformen utgör nästa steg i utvecklingen av kundupplevelsen genom hela kundresan, från installation till löpande användning.

Den 17 mars 2026 lanserade bolaget BPC® Connect, en ny hubb utvecklad för att fungera sömlöst med BPC® Go och BPC® DAQ. BPC® Connect ger användare ett enkelt och trådlöst sätt att koppla samman flera BPC® Go-enheter i ett integrerat arbetsflöde.



Väsentliga händelser efter periodens utgång

Den 23 april 2026 publicerade BPC kallelsen till årsstämman 2026, som kommer att hållas den 26 maj i bolagets lokaler i Lund.

Den 29 april 2026 publicerade BPC årsredovisningen för 2025. Rapporten finns tillgänglig på svenska och engelska på bolagets hemsida.

Den 30 april 2026 offentliggjorde BPC preliminära siffror för det första kvartalet, vilka indikerade ett svagare rörelseresultat än förväntat. Kvartalet påverkades av lägre försäljning, en högre kostnadsbas efter planerade investeringar, längre beslutsprocesser hos kunder och negativa valutaeffekter. Då Q1 normalt är BPC:s säsongsmässigt svagaste kvartal blev effekten på resultatet mer påtaglig.

Denna information är sådan information som BPC Instruments är skyldigt att offentliggöra enligt EU:s marknadsmissbruksförordning. Informationen lämnades, genom nedanstående kontaktpersons försorg, för offentliggörande vid den tidpunkt som anges av BPC Instruments nyhetsdistributör, Cision, vid publiceringen av detta pressmeddelande.

För mer information, vänligen kontakta:

Dr. Jing Liu, VD
BPC Instruments AB (publ)
Tel: +46 (0) 46 16 39 51
E-mail: jr@bpcinstruments.com

Om BPC Instruments AB

BPC Instruments är ett svenskt teknikbolag som utvecklar och erbjuder analytiska instrument för förnybar bioenergi och miljöbioteknik, inklusive biogas- och biodegraderbarhetstester. Systemen möjliggör avancerade tester med högre noggrannhet och kvalitet, samtidigt som tidsåtgång och manuellt arbete minskar. Produktportföljen kombinerar hårdvara och mjukvara med djup applikationskunskap som byggts upp under mer än 20 år. BPC exporterar i dag till fler än 90 länder och är noterat på Spotlight Stock Market i Sverige. För mer information, besök www.bpcinstruments.com.