



GASPOROX

Delårsrapport: april - juni 2024



Q2
2024

Q2

2024

Kvartal 2 2024

- Försäljningsrekord och positivt kassaflöde

Sammanfattning av Gasporox delårsrapport **andra kvartalet**

- Nettoomsättningen uppgick till 9 675 (8 142) kSEK
- Rörelseresultatet uppgick till 12 (-657) kSEK
- Kassaflödet uppgick till 254 (-2 068) kSEK
- Likvida medel uppgick till 10 649 (11 611) kSEK
- Resultat per aktie* uppgick till -0,01 (-0,10) SEK före utspädning
* Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier 8 602 968 (8 602 968)

Sammanfattning av Gasporox delårsrapport **första 6 månader**

- Nettoomsättningen uppgick till 18 330 (17 238) kSEK
- Rörelseresultatet uppgick till 237 (1 027) kSEK
- Kassaflödet uppgick till 28 (-2 951) kSEK
- Resultat per aktie* uppgick till -0,01 (0,07) SEK före utspädning
* Periodens resultat dividerat med genomsnittligt antal aktier 8 602 968 (8 602 968)

Q2

2024

VIKTIGA HÄNDELSE UNDER ANDRA KVARTALET 2024

ERHÅLLER INNOVATIONSBIDRAG

Gasporox har fått besked från Eurostars om beviljat anslag om 2,5 MSEK för projektet HIGHLIGHT, där ett mätinstrument för oförstörande kontroll av läkemedelstabletter kommer att utvecklas. Projektet genomförs tillsammans med svenska bolaget Beamonics och tyska bolaget Nanoplus. Parterna har redan genomfört tidigare lyckosamma Eurostarsprojekt och kommer nu tillsammans utveckla komponenter och instrument mot en ny tillämpning, tablettinspektion. Projektet HIGHLIGHT löper under två år och startar hösten 2024 med total budget på 1,9 MEuro där Gasporox budget är 5 MSEK och Gasporox erhåller 2,5 MSEK i anslag.

ÅRSSTÄMMA

Årsstämman hölls den 23 april 2024. Annika Olsson, Axel Schörling, Jan Erik Smith samt Ulf Sköld omväjls som styrelseledamöter. Ulf Sköld omväjls till styrelseordförande. Vidare beslutade stämman att KPMG omväjls som revisor, med huvudansvarig auktoriserad revisor Jonas Nihlberg.

VD har ordet

Vi lägger ännu ett starkt kvartal till böckerna och konstaterar att vi når vår högsta försäljning någonsin, positivt rörelseresultat och positiv kassaflöde. Igen får vi bekräftat att vår strategi ger resultat och att vi är på rätt väg.

Försäljning för årets andra kvartal på 9 675 (8 142) kSEK motsvarar en tillväxt på 19% mot föregående års jämförelseperiod och är vårt starkaste försäljningskvartal någonsin. Leveranserna består av VialArch™, mätinstrument, sensormoduler samt service i form av årliga kalibreringar. Både rörelseresultat och kassaflöde är positiva för kvartalet. Försäljningen för första halvåret summerar till 18 330 (17 238) kSEK och EBITDA till 2 806 (3 082) kSEK. Rörelseresultatet var 237 (1 027) kSEK. Strategin med att fortsätta expandera vårt erbjudande med löpande utveckling mot kundtriggade projekt har visat sig vara en effektiv modell där vi både kan visa tillväxt, lönsamhet och kontinuerligt ökar vår marknadspotential.

Industrin behöver vår unika metod för oförstörande kvalitetskontroll av förpackningar, både direkt på produktionslinjen men även i fabriker och laboratorer som stickprovskontroller. Särskilt är det i segmentet inspektion av läkemedelsvialer som vi nått störst framgång och vi breddar nu vårt erbjudandet mot det segmentet än mer med de nylanserade produkterna VialArch™ H₂O *total pressure* och GPX1500 Vial H₂O *total pressure*. Dessa nya produkter mäter trycket i förpackningen vilket är en värdefull parameter som industrin efterfrågar. Parallellt når vi andra segment, såsom livsmedel med vår produkt AutoMAP™ som analyserar matförpackningar med flexibel film, såsom färdigrätter och förpackat pålägg. Produkten AutoMAP™ befinner sig nu i pilotfas där vi tillsammans med integratörer utvärderar produkten i fabriksmiljö och även industrialiserar produkten inför skalbar produktion. Att just arbeta nära kunder i vår utvecklingsfas och i reella situationer är något som kännetecknar vår produktutveckling och försäljningsstrategi. På detta sätt knyter vi kunden nära oss och säkerställer att vi får en bra produkt som uppfyller kundens behov.

Under kvartalet hölls en av årets största mässor, AICHEMIA i Frankfurt. Mässan besöktes av över 100 000 personer och vi fanns representerade med ett utställningsbås där vi visade våra produkter och lanserade H₂O-produktlinjen, men fanns även representerade i flera av våra kunders bås. Förutom att träffa våra kunder, befintliga och potentiella nya kunder så gav mässan även en bra möjlighet att följa upp med våra internationella återförsäljare som också besökte mässan och tog dit sina kunder för att visa produkterna i vårt bås.

Ett glädjebesked för kvartalet är även det beviljade EU-projektet HIGHLIGHT där vi får 2,5 MSEK i anslag för att utveckla ett mätinstrument för läkemedelstabletter. Att vår laserteknologi kan användas för att även analysera läkemedelstabletter har vi utvärderat de senaste åren och fått ett gott gensvar från industrin av de initiala tester vi genomfört med externa partner. Nu har vi nått fram till en punkt där tekniken mognat, intresset från marknaden finns och det är dags att utveckla första produkten, men vissa komponenter behöver anpassas, något som kan vara kostsamt men som nu görs inom projektets ramar. I projektet som löper under två år och startar under hösten kommer två projektpartner nyutveckla komponenter, laser och elektronik som specialdesignas för just vår tillämpning med tablettspektion.

Framåt fortsätter vi vår segmentexpansion inom läkemedels- och livsmedelsindustrin, både genom nya produkter och serviceerbjudanden. Geografisk expansion och fördjupade samarbeten med ett antal partner och resellers fortlöper och vi ser att vi löpande når nya kunder samtidigt som vi fördjupar redan pågående kundrelationer. Gasporox är ett bolag på en resa. Med målmedvetenhet och en tydlig strategi strävar vi mot att expandera till fler förpackningstyper, marknader och aktörer för att växa vår verksamhet. Vår vision är att alla förpackningar med skyddande atmosfär ska kontrolleras med vår lösning, vilket i sin tur bidrar till en säker och hållbar produktion av livsmedel, läkemedel och drycker.

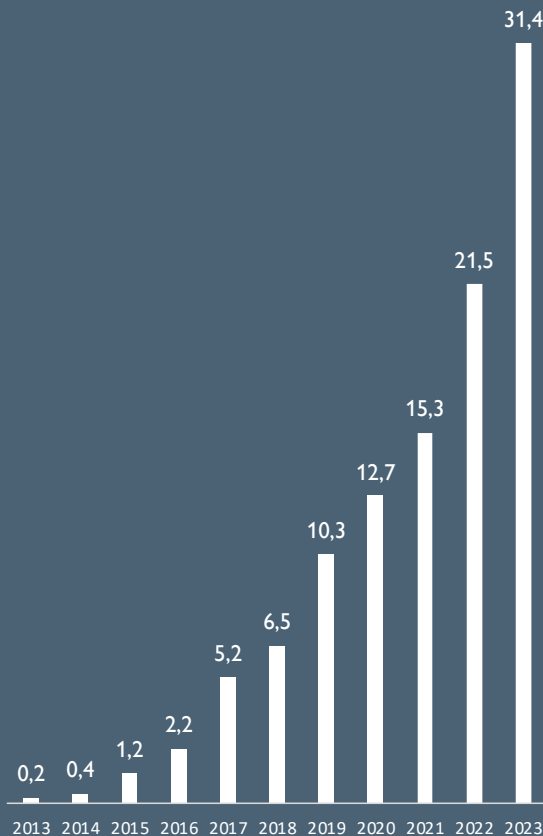
Märta Lewander Xu, VD Gasporox AB (publ)

” Strategin med att fortsätta expandera vårt erbjudande med löpande utveckling mot kundtriggade projekt har visat sig vara en effektiv modell där vi både kan visa tillväxt och kontinuerligt ökar vår marknadspotential. ”

GASPOROX

Ett globalt bolag med en unik lösning för kvalitetskontroll av läkemedels- och livsmedelsförpackningar

Gasporox erbjuder kvalitetssystem till förpackningar med skyddande atmosfär. Bolaget förser läkemedels-, livsmedels- och dryckesindustrin med lasersensorer och mätinstrument för kvalitetskontroll av förpackningens integritet samt gassammansättning. Det innebär kontroll att förpackningen är tät och håller sterilitet, samt kontrollera att den skyddande gas som används för att förlänga hållbarheten är korrekt. Till skillnad mot befintliga metoder, kan Gasporox unika teknologi tillgodose förpackningsindustrins behov av automatiserad, fullständig, oförstörande och kostnadseffektiv kvalitetskontroll. Grundläggande i erbjudandet är effektiva, hållbara och högkvalitativa produkter som är enkla att använda och installera.



ÅRLIG OMSÄTTNING MSEK



47%
TILLVÄXT 2023

TEAM OM
20

50+
ÅTERFÖRSÄLJARE

GASPOROX I KORTHET

Gasporox är verksamt på den globala marknaden för inspektionssystem inom förpackningsindustrin. Bolaget erbjuder lasersensorer och mätinstrument av högsta kvalitet till maskintillverkare och producenter inom läkemedel, livsmedel- och dryckesindustrin.

Tre marknadssegment

Gasporox erbjuder lösningar för tre marknadssegment: läkemedels-, livsmedels-, och dryckesindustrin, där läkemedelsindustrin idag är primärt fokus.

Läkemedelsindustrin

Inom läkemedelsindustrin är kraven höga på kvalitetskontroll och här är Gasporox idag den ledande teknikaktören inom headspaceanalys med laserteknologi. Främst är det vialtestning där Gasporox är aktiv, där teknologin också nått en mognadsnivå och blivit standard i branschen, främst genom at-linetestning, dvs mätning med mätinstrument. Gasporox arbetar idag med att ta industrin till in-linetestning så kvalitetskontrollen sker direkt på produktionslinjen, något som branschen starkt efterfrågar men som inte varit tekniskt möjligt tidigare. Bolaget arbetar med flera maskintillverkare avseende vialinspektion och finns idag installerade i fabriker världen över. Under 2021 lanserade Gasporox en enkel integrerbar sensormodul, VialArch™ som är en generell lösning för vialer som erbjuds brett till marknaden. Gasporox arbetar även med att bredda sitt erbjudande till fler injektionsförpackningstyper och lanserade under senaste åren mätinstrument för vialer, ampuller och infusionspåsar samt utvecklar idag en sensormodul för injektionspåsar, AutoMAP™ Pharma.

Livsmedelsindustrin

Livsmedel förpackas typiskt med lågsyre eller högsyre samt i koldioxid i syfte att förlänga hållbarheten. Gasporox erbjuder både headspaceanalys av O₂ och CO₂ samt läcktestning genom läckdetektion av CO₂ till livsmedelsindustrin. Behovet av oförstörande kontroll är stort inom livsmedelsindustrin, men har ännu inte nått en mognad utan finns primärt idag i pilotinstallationer samt inom vissa avgränsade segment, t.ex. läcktestning av flexibla förpackningar. Gasporox avser att bredda detta och nå fulla livsmedelsmarknadspotentialen och befinner sig nu i uppbyggnad av detta och arbetar tätt med aktörer på marknaden för att utveckla olika tillämpningar. Ett mätinstrument för livsmedel med flexibel film, t.ex. tråg lanserades under 2021 och säljs både genom direktförsäljning och genom återförsäljare. Bolaget utvecklar nu i nära samarbete med industrin en sensormodul för förpackningar med flexibel film, AutoMAP™ Food.

Dryckesindustrin

Dryckesindustrin består dels av förpackningar med skyddande atmosfär så som juicer, vatten, läsk och vin, dels kolsyrade drycker såsom öl, vatten, mousserande vin och läsk. Typiska kvalitetskontroller består av O₂, CO₂-halt samt tryck i förpackningen. Gasporox har utvärderat marknaden genom ett par pilotprojekt och ser potential att bredda sig mot den marknaden.

Bred produktportfölj

Gasporox marknadsför en bred portfölj av mätinstrument och sensorprodukter för vidare integration för automatiserad kontroll. Produkterna mäter headspaceanalys, det vill säga analyserar gasen i förpackningar. Mätningarna används för kvalitetskontroll och täthetstester av förpackningar av till exempel läkemedel, livsmedel eller dryck. Produktportföljen breddas löpande.

GPX1500-serien är instrument för at-line testning av förpackningar och stickprovskontroller. Dessa görs också oförstörande vilket är unikt för branschen. GPX-serien innehåller idag GPX1500 Vial med olika format, ett för ampuller, samt GPX1500 Film Pharma och GPX1500 Film Food.

Sensorserien, är produkter för vidare integration av maskintillverkare och ger en kvalitetskontroll direkt på produktionslinjen. Serien består av sensormodulen VialArch™ för läkemedelsvialer och AutoMAP™ för förpackningar med flexibel film samt den mer generella sensorlösningen GasSpect och CellSpect för att kontrollera förpackningars integritet och hållbarhet genom detektion av gas som läcker ut.

Service

Gasporox erbjuder olika sorters servicelösningar, dels kundanpassningar, installationsstöd med mera och dels årlig service av kunders mätinstrument och VialArch™. För att genomföra årlig service av mätinstrumenten eller sensormodulerna erbjuder Gasporox certifierade mätprover.

Två kundgrupper

Bolaget riktar sig till två kundgrupper, de som integrerar sensorer och de som använder kompletta system, mätinstrument. Producenter, eller slutanvändare, t.ex. en läkemedelsfabrik som producerar och fyller läkemedelsvialer är typiskt kunder av mätinstrument, GPX-serien, medan indirekt kunder av mätsensorer, då dessa först integreras av en maskintillverkare. Det innebär att Gasporox kunder är både slutanvändare av mätinstrumentet (GPX1500-serien) och för sensorerna är kunderna maskintillverkare som integrerar produkterna till en inlineinspektionsmaskiner.

Kund/Partnerstrategi

GPX1500-serien säljs genom direktförsäljning av bolaget och genom ett återförsäljarnätverk. Försäljningen av sensorer och sensormoduler är genom långsiktiga leveransavtal, utvecklingsavtal samt styckvis beställningar. Exklusivitet undviks.

Affärsidé

Gasporox affärsidé är att erbjuda mätinstrument och sensorer för kvalitetskontroll av gasinnehåll samt gastäthet av förpackningar genom oförstörande mätningar med laser.

Affärsmodell

Gasporox affärsmodell är dels att erbjuda sensorer och sensormoduler för vidare integration till maskininspektionskunder och dels att erbjuda mätinstrument till slutanvändare. Mätinstrument säljs både med direktförsäljning och via ett återförsäljarnätverk. Årlig serviceerbjudande är en viktig del i affärsmodellen som innebär en årlig återkommande intäktsmodell som växer med installerad produktbas.

Strategi

Gasporox mål är att nå brett med sina produkter och lösningar inom marknaderna läkemedel, livsmedel och dryck och finnas installerade i produktionslinjer i dessa fabriker för kvalitetskontroll direkt på produktionslinjen och bli en standard inom industrierna. Gasporox strategi är att bygga upp dessa marknader sekventiellt med första fokusmarknaden läkemedelsindustrin och sedan livsmedelsindustrin och därefter dryckesindustrin. Genom försäljning av mätinstrument görs denna nya teknologi tillgänglig för marknaden och slutanvändarna blir medvetna om denna möjliga oförstörande mätmetod och efterfrågar den för sina produktionslinjer. Parallellt med detta arbetar bolaget med att bygga upp samarbeten med maskintillverkare för inlineinspektion som förser slutanvändarna med dessa inlineinspektionsmaskiner.

Finansiella mål

Styrelsen i Gasporox bedömer att Gasporox har förutsättningar att satsa på fortsatt stark omsättningstillväxt de kommande åren och nå en bredare marknadsetablering. Förutsatt detta är det styrelsens uppfattning att Gasporox inte kommer att ha något ytterligare behov av kapital för att nå positivt kassaflöde. I det fall exempelvis marknadsförutsättningarna förändras eller styrelsen i framtiden beslutar att öka verksamheten ytterligare, alternativt beslutar att accelerera verksamhetstempot, kan dock ytterligare behov av kapital uppstå. Bolagets långsiktiga mål är att Gasporox lösning installeras i 10-20% av nyinstallerade linjer.

Vision

Gasporox ska vara världsledande inom kvalitetskontroll av förpackningar med skyddande atmosfär med laserteknik. Gasporox vision är att alla förpackningar packade med skyddande atmosfär ska vara kontrollerade med Gasporox produkter för att säkerställa att förpackningarna har korrekt gasblandning och att förpackningen är gastät.

GASPOROX I KORTHET

MÅL

Nå ut brett med sina produkter och lösningar inom marknaderna läkemedel, livsmedel och dryck och finnas installerade i dessa fabriker för kvalitetskontroll direkt på produktionslinjen och bli en standard inom industrierna.

PRODUKT - unik förpackningsinspektion



Mätinstrument



Sensorer för in-line

100%
INSPEKTION

Unik lösning för världsledande kvalitetskontroll av förpackningar med läkemedel, livsmedel eller dryck, med hjälp av laserspektroskopi. Kvalitetskontrollen direkt på produktionslinjen för en 100%-ig kontroll. Gasporox marknadsför idag en bred portfölj av mätinstrument och sensorprodukter för integration som löpande breddas mot marknadens behov genom kundtriggade projekt.

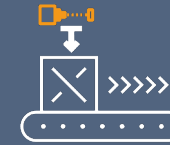
GLOBAL MARKNAD



50+
Återförsäljare

Global marknad med över 50 partners och återförsäljare.

KUNDER

Maskintillverkare
för inspektionssystemProducent av
Läkemedel eller livsmedel

Laboratorium

Kunder inom läkemedels-, livsmedels och dryckesindustrin. Kunder finns i olika kategorier, maskintillverkare för sensorförsäljning, samt producenter och laboratorium för mätinstrument.

EXPERT TEAM

20
Team



Litet engagerat team. Expertteam som löpande utvecklar nya applikationer för produktportföljen som passar kundernas behov samt grundteknologin. Egen produktion med hög kvalitet och skalbarhet. Internationellt säljteam.

AFFÄRSMODELL SOM GER LÅNGSIKTIG TILLVÄXT



ÅRLIG SERVICE



Affärsmodell som kombinerar hårdvara och service. Årlig kalibrering ger bra eftermarknad och löpande återkommande intäktsströmmar. Kundavtal ger återkommande intäkter.

GASPOROX VISON

Gasporox ska vara världsledande inom kvalitetskontroll av förpackningar med skyddande atmosfär med laserteknik. Gasporox vision är att alla förpackningar packade med skyddande atomosfär ska vara kontrollerade med Gasporox produkter för att säkerställa att förpackningarna har korrekt gasblandning och att förpackningen är gastät.

Vår unika lösning

Med Gasporox lösning är det möjligt att direkt på produktionslinjen utföra 100% oförstörande kvalitetskontroller av läkemedels-, livsmedels- och dryckesförpackningar. Metoden säkerställer att det är korrekt gasblandning i förpackningen, så kallad headspaceanalys, samt att förpackningen är gastät genom läcktestning. Producenten får med Gasporox lösning en försäkran om att alla produkter som producerats håller en hög och jämn kvalitet i realtid. Sensorer och instrument är robusta, har en livslängd på över 10 år, kräver inga specialplaster eller förbrukningsartiklar och är en hållbar investering för att säkerställa kvaliteten på produkter. Samtliga produkter utvecklas och produceras i bolagets lokaler i Lund. På så vis kan Gasporox fullt kontrollera processen från idé till färdig produkt.

Här är några av de främsta fördelarna med Gasporox produkter:

- **Snabbhet:** Våra produkter erbjuder blixtnabba tester, vilket sparar värdefull tid och ökar effektiviteten för våra användare.
- **Icke-förstörande tester:** Genom att använda icke-förstörande testmetoder kan våra produkter analysera gaser utan att påverka det testade materialet, vilket är särskilt viktigt för känsliga eller värdefulla prover.
- **Pålitlighet:** Gasporox produkter är synonymt med pålitlig prestanda och ger våra användare förtroende och trygghet i sina mätresultat.
- **Engångsartikelfri:** Vi har eliminerat behovet av engångsartiklar, vilket inte bara minskar kostnaderna utan också bidrar till en mer hållbar och miljövänlig lösning för våra kunder.
- **Tillförlitlighet:** Med noggrann kalibrering och innovativ teknologi garanterar våra produkter konsekventa och tillförlitliga resultat över lång tid, vilket minskar risken för felaktiga mätningar eller driftstopp.

100% INSPEKTION

Hur fungerar Gasporox teknik?

Förpackningar med livsmedel, läkemedel eller dryck försluts och fylls ofta med en skyddande atmosfär i form av en gasmix för bättre och längre hållbarhet och bibehållen kvalitet.

Gasporox teknologi säkerställer att rätt gas finns i förpackningen genom att en laserstrålen lyser genom förpackningen. Gasens sammansättning mäts och synliggörs med Gasporox teknologi. Varje gasmolekyl absorberar ljus på en unik våglängd vilken mäts och presenteras på en monitor.

MARKNAD

- STORLEK & BEHOV

Gasporox fortsätter att stärka sin position på den globala marknaden för kvalitetskontrollmetoder inom läkemedels-, livsmedels- och dryckesindustrin. Genom att erbjuda en banbrytande teknologi som möjliggör snabb och icke-förstörande kvalitetskontroller direkt på produktionslinjen, står Gasporox i frontlinjen för att möta det växande behovet inom dessa branscher.

En djupdykning i marknadssegmenten visar på en imponerande storlek och tillväxtpotential. Inom läkemedelsindustrin, där Gasporox initialt fokuserar sin segmentexpansion, finns det mellan 5 000 och 20 000 produktionslinjer för parenterala produkter som kräver integritetskontroller enligt regelverket. För livsmedels- och dryckesindustrin uppskattas det finnas över 100 000 produktionslinjer vardera, vilket skapar en sammantagen adresserbar marknad på över 200 000 linjer för Gasporox produkter.

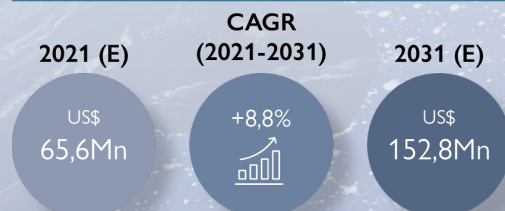
Utöver den stora omfattningen av produktionslinjer, indikerar marknadsrapporter att efterfrågan på kvalitetskontrollmetoder inom läkemedelsindustrin, särskilt för injektionsläkemedel, är i stadig tillväxt. Enligt en rapport från Future Market Insight förväntas den globala marknaden för mätinstrument för headspaceanalys, som Gasporox teknologi bemöter, växa från 66 miljoner USD år 2021 till över 150 miljoner USD år 2031, med en årlig tillväxttakt på 8,8%. Dessa siffror inkluderar enbart mätinstrument och inte in-linjelösningar, vilket ytterligare utökar den potentiella marknaden för bolaget.

Geografiskt sett utgör USA den största marknaden för mätinstrument för parenterala produkter, följt av Europa och Asien. Gasporox positionerar sig för att möta tillväxtpotentialen genom att erbjuda sina banbrytande produkter och tjänster som standard för producenter världen över.

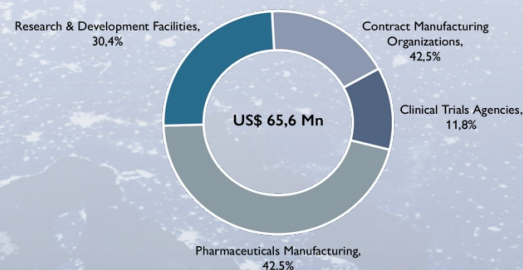
Bolagets strategi kring segmentexpansion, med fokus på läkemedelsindustrin följt av livsmedels- och dryckesindustrin, förväntas ytterligare accelerera tillväxten. Dessutom drivs tillväxten inom läkemedelssegmentet av flera faktorer, inklusive ökad efterfrågan på syremätningar i injektionsläkemedel och att Gasporox teknologi har blivit en rekommendation i branschstandarder.

Sammanfattningsvis står Gasporox inför en tillväxtresa på en dynamisk och expansiv marknad. Med sin banbrytande teknologi och starka närvaro på global nivå är Gasporox väl positionerat för att fortsätta driva innovation och skapa värde för både sina kunder och investerare.

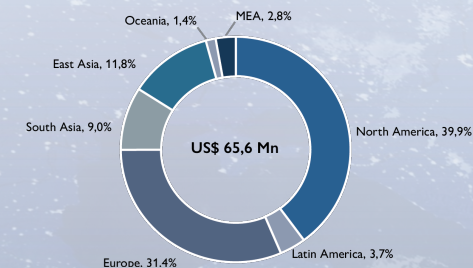
Global Sterile Parenteral Containers Headspace Gas Analyzers Market, Revenue (US\$ Mn) 2021 & 2031



Global Sterile Parenteral Containers Headspace Gas Analyzers Market Split By End User (2021)



Global Sterile Parenteral Containers Headspace Gas Analyzers Market Split By Region (2021)



TILLVÄXTSTRATEGI

MÅL

Gasporox **mål** är att nå ut brett med sina produkter och lösningar inom marknaderna läkemedel, livsmedel och dryck och finnas installerade i dessa fabriker för kvalitetskontroll direkt på produktionslinjen och bli en standard inom industrierna.

STRATEGI

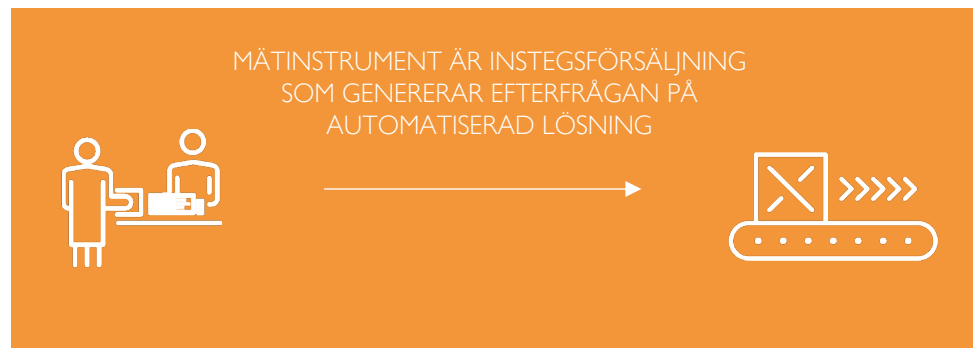
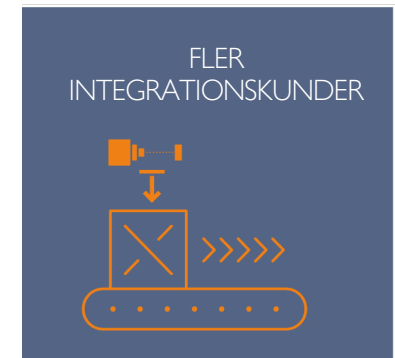
Gasporox **strategi** är att bygga upp dessa marknader sekventiellt med första fokusmarknaden läkemedelsindustrin, sedan livsmedelsindustrin och därefter dryckesindustrin.

SEGMENTEXPANSION

Gasporox är idag en standardteknologi för läkemedelsvialer, särskilt frystorkade läkemedelsvialer. Bolaget har en tydlig segmentexpansionsplan med att bredda sina lösning och produkter för ytterligare sorters läkemedelsförpackningar, såsom injektionspåsar, läkemedelsampuller och läkemedelsflaskor. Även segment-expansion till andra marknader såsom livsmedel pågår, där man idag har en lösning för läcktestning av flexibla förpackningar och arbetar med att bredda mot ytterligare förpacknings-format och tillämpningar. Även segmentexpansion till dryckesmarknaden ses för framtiden.

UTVECKLINGSSTRATEGI

Bolagets utvecklingsstrategi utgår ifrån sin grundlaserplattform och därifrån skapa specifika tillämpningar genom anpassningar. Dessa kan vara kundspecifika genom betalda kundprojekt eller generella genom intern utveckling. I utvecklingsstrategin ligger att tidigt samarbeta med marknaden och löpande förfina produkten efter marknaden och tillämpningens behov.



FINANSIELL UTVECKLING

- Kommentarer till andra kvartalet 2024

BOLAGET

Gasporox AB (publ), organisationsnummer 556678-0093, fortsätter sin expansionsstrategi fokuserat på läkemedels- och livsmedelsmarknaderna, med breddning av både produktsortiment och geografisk täckning.

OMSÄTTNING OCH RESULTAT

Omsättningen för andra kvartalet uppgick till 9 675 (8 142) kSEK, vilket är det starkaste kvartalet försäljningsmässigt i bolagets historia. Ackumulerat för årets sex första månader uppgick försäljningen till 18 330 (17 238) kSEK, en tillväxt på 6%. Gasporox hade under perioden en god försäljning, med leveranser främst till läkemedelsindustrin, även leveranser till livsmedelsindustrin påverkar positivt. Tidigare kvartalsvariationer är något mer utjämnat under året, dock drivs omsättningen periodvis av enstaka större leveranser. Övriga rörelseintäkter uppgick andra kvartalet till 358 (1 305) kSEK, och för årets sex första månader till 937 (2 116). Under kvartalet redovisas 0 (537) kSEK, och ackumulerat för årets sex första månader 358 (1 108) kSEK från utvecklingsbidrag från Vinnova. Aktuellt projekt, GAINFUL, som avser kvalitetskontroll av läkemedels- och livsmedelsförpackningar avslutades och slutrapporterades till Vinnova under första kvartalet 2024. Gasporox har även erhållit sjukbidrag under året med 35 (0) kSEK. Resterande övriga intäkter härrör bland annat från vidarefaktureringar av hyror kopplade till bolagets lokaler.

Kostnaderna för råvaror och förnödenheter uppgick under andra kvartalet till -1 784 (-1 728) kSEK, och uppgick för årets första sex månader till -3 518 (-3 503) kSEK. Bruttomarginalen för sålda varor ligger på en stabil nivå. Övriga externa kostnader uppgick för andra kvartalet till -2 966 (-3 545) kSEK, och uppgick för årets sex första månader till -5 156 (-6 352) kSEK. Minskning kopplas delvis till att tidigare konsulter fått anställning på bolaget, samt lägre säljrelaterade kostnader innevarande år. Personalkostnaderna uppgick för andra kvartalet till -5 732 (-4 828) kSEK, och uppgick för årets första sex månader till -10 911 (-8 878) kSEK. Organisationen har ökat med två anställda jämfört med motsvarande kvartal föregående år, med förstärkning inom försäljning och utveckling. De satsningar som gjorts i enlighet med beslutad expansionsstrategi innebar positivt rörelseresultat för andra kvartalet med 12 (-657) kSEK. Ackumulerat för årets sex första månader blev rörelseresultatet positivt med 237 (1 027) kSEK. De lån som togs i fjärde kvartalet 2022 för att finansiera den fortsatta expansionen innebar en finansiell kostnad, -138 (-196) kSEK för andra kvartalet samt -345 (-400) kSEK ackumulerat för årets sex första månader.

KASSAFLÖDE OCH INVESTERINGAR

Likvida medel ökade med 254 (-2 068) kSEK årets andra kvartal då kassaflödet från den löpande verksamheten översteg investeringarna. Kassaflödet ackumulerat för årets sex första månader uppgick till 28 (-2 951) kSEK.

Investeringarna under kvartalet var 2 267 (1 901) kSEK. Ackumulerat för årets sex första månader uppgick investeringarna till 4 163 (3 285) kSEK. Dessa avser till största delen aktivering av utvecklingskostnader samt investeringar för patent. Inkluderat finns även investeringar i fortsatt uppbyggnad av en demopark bestående av bolagets produkter.

Kassaflödet från finansieringsverksamheten var under andra kvartalet 17 (0) kSEK. Ackumulerat för årets sex första månader uppgick kassaflödet för investeringsverksamheten till -163 (0) kSEK. Detta rör upptaget konvertibelt lån om 300 kSEK, emittering av teckningsoptioner om 57 kSEK, samt tillhörande emissionskostnader om 160 kSEK. Även amorteringar på upptaget lån från Almi under fjärde kvartalet 2022 påverkar kassaflödet negativt med 360 kSEK ackumulerat under året.

FINANSIELL STÄLLNING

Soliditeten uppgick den 30 juni 2024 till 54 (59) procent och det egna kapitalet var 23 006 (25 064) kSEK. Likvida medel på balansdagen var 10 649 (11 611) kSEK. Dessutom finns en outnyttjad checkkredit på 1 500 (1 500) kSEK.

HANTERING AV OSÄKERHETSFAKTORER

Pågående krig i Europa och lågkonjunktur innebär en allmän osäkerhet och förändringar av makroekonomiska faktorer. Bolaget följer utvecklingen noggrant och vidtar vid behov åtgärder för att begränsa negativa effekter. Bolaget har för närvarande inga affärer med Ryssland, Ukraina eller i Mellanöstern.

Q2

2024

NYCKELTAL

Nyckeltal	2024-04-01	2023-04-01	2024-01-01	2023-01-01	2023-01-01
	-2024-06-30	-2023-06-30	-2024-06-30	-2023-06-30	-2023-12-31
	3 mån	3 mån	6 mån	6 mån	12 mån
Nettomsättning (kSEK)	9 675	8 142	18 330	17 238	31 428
EBITDA (kSEK)	1 400	365	2 806	3 082	3 646
Rörelseresultat (kSEK)	12	-657	237	1 027	-576
Likvida medel (kSEK)	10 649	11 611	10 649	11 611	10 621
Kassaflöde (kSEK)	254	-2 068	28	-2 951	-3 941
Eget kapital	23 006	25 064	23 006	25 064	23 191
Eget kapital per aktie före utspädning (SEK)	2,67	2,91	2,67	2,91	2,70
Eget kapital per aktie efter utspädning (SEK)	2,45	2,67	2,45	2,67	2,47
Soliditet (%)	54	59	54	59	53
Balansomslutning (kSEK)	42 513	42 512	42 513	42 512	43 517
Kassalikviditet (%)	85	225	85	225	98
Genomsnittligt antal aktier före utspädning (st)	8 602 968	8 602 968	8 602 968	8 602 968	8 602 968
Resultat per aktie före utspädning (SEK)	-0,01	-0,10	-0,01	0,07	-0,14
Resultat per aktie efter utspädning (SEK)	-0,01	-0,10	-0,01	0,07	-0,14
Antal utestående aktier vid periodens slut	8 602 968	8 602 968	8 602 968	8 602 968	8 602 968

REDOVISNINGSPRINCIPER

Gasporox tillämpar Årsredovisningslagen och Bokföringsnämndens allmänna råd BFNR 2012:1 Års- och koncernredovisning (K3) vid upprättandet av sina finansiella rapporter. Tillämpade redovisningsprinciper är oförändrade mot dem som användes i 2023 års årsredovisning. För ytterligare information hänvisas till bolagets årsredovisning 2023. Vid upprättande av delårsrapporter tillämpas BFNR 2007:1.

RISKER OCH OSÄKERHETSFAKTORER

Gasporox verksamhet påverkas av ett antal faktorer, vilka kan innebära en risk för bolagets verksamhet och resultat. För bolagets risker och osäkerhetsfaktorer hänvisas till årsredovisningen för räkenskapsåret 2023. Dokumenten finns publicerade på www.gasporox.se.

UPPSKATTNING OCH BEDÖMNINGAR

För att kunna upprätta de finansiella rapporterna, gör styrelsen och bolagsledningen bedömningar och antaganden som påverkar bolagets resultat och ställning, samt av lämnad information i övrigt.

Uppskattningar och bedömningar utvärderas löpande och baseras på historiska erfarenheter och andra faktorer, inklusive förväntningar om framtida händelser som förväntas rimliga under rådande förhållanden. Faktiskt utfall kan komma att skilja sig från gjorda bedömningar. De områden där uppskattningar och antaganden skulle kunna innebära betydande risk för justeringar i redovisade värden för resultat och finansiell ställning under kommande rapportperioder, är främst bedömningar om marknadsförutsättningar och därmed värdet på bolagets anläggningstillgångar.

Resultaträkning (kSEK)	2024-04-01	2023-04-01	2024-01-01	2023-01-01	2023-01-01
	-2024-06-30	-2023-06-30	-2024-06-30	-2023-06-30	-2023-12-31
	3 mån	3 mån	6 mån	6 mån	12 mån
Nettoomsättning	9 675	8 142	18 330	17 238	31 428
Förändring av varor under tillverkning, färdiga varor samt pågående arbete för annans räkning	365	-77	112	421	854
Aktiverade utvecklingskostnader	1 507	1 096	3 104	2 040	4 962
Övriga rörelseintäkter	358	1 305	937	2 116	3 368
Summa	11 905	10 466	22 484	21 815	40 611
Råvaror och förnödenheter	-1 784	-1 728	-3 518	-3 503	-6 551
Övriga externa kostnader	-2 966	-3 545	-5 156	-6 352	-12 111
Personalkostnader	-5 732	-4 828	-10 911	-8 878	-18 303
Avskrivningar	-1 388	-1 022	-2 569	-2 054	-4 222
Övriga rörelsekostnader	-22	0	-93	0	0
Rörelseresultat	12	-657	237	1 027	-576
Finansnetto	-138	-196	-345	-400	-670
Resultat före skatt	-126	-853	-108	627	-1 246
Skatt på periodens resultat	0	0	0	0	0
Periodens resultat	-126	-853	-108	627	-1 246

Balansräkning (kSEK)	Not	2024-06-30	2023-03-30	2023-12-31
Tillgångar				
Anläggningstillgångar				
Immateriella tillgångar	1	21 009	17 915	19 350
Materiella tillgångar		1 493	1 403	1 559
Summa anläggningstillgångar		22 502	19 318	20 909
Omsättningstillgångar				
Varulager		5 892	5 752	5 448
Övriga omsättningstillgångar		3 469	5 831	6 539
Kassa och bank		10 649	11 611	10 621
Summa omsättningstillgångar		20 011	23 194	22 608
Summa tillgångar		42 513	42 512	43 517
Eget kapital och skulder				
Eget kapital		23 006	25 064	23 191
Skulder				
Avsättningar		855	981	793
Långfristiga skulder		1 981	8 698	2 040
Kortfristiga skulder		16 671	7 768	17 493
Summa skulder		19 507	17 448	20 326
Summa eget kapital och skulder		42 513	42 512	43 517

EGET KAPITAL

Förändringar i eget kapital (kSEK)	2024-04-01	2023-04-01	2024-01-01	2023-01-01	2023-01-01
	-2024-06-30	-2023-06-30	-2024-06-30	-2023-06-30	-2023-12-31
	3 mån	3 mån	6 mån	6 mån	12 mån
Eget kapital vid ingången av perioden	23 209	25 917	23 191	24 437	24 437
Utgivna konvertibla skuldebrev	26	0	26	0	0
Emissionskostnader	-160	0	-160	0	0
Optioner	57	0	57	0	0
Periodens resultat	-126	-853	-108	627	-1 246
Eget kapital vid utgången av perioden	23 006	25 064	23 006	25 064	23 191

KASSAFLÖDE

Kassaflöde (kSEK)	2024-04-01	2023-04-01	2024-01-01	2023-01-01	2023-01-01
	-2024-06-30	-2023-06-30	-2024-06-30	-2023-06-30	-2023-12-31
	3 mån	3 mån	6 mån	6 mån	12 mån
Kassaflöde från den löpande verksamheten före förändringar i rörelsekapital	1 499	484	2 815	3 083	3 457
Förändringar i rörelsekapital	1 005	-651	1 538	-2 748	-114
Kassaflöde från den löpande verksamheten	2 504	-167	4 353	334	3 342
Kassaflöde från investeringsverksamheten	-2 267	-1 901	-4 163	-3 285	-7 043
Kassaflöde från finansieringsverksamheten	17	0	-163	0	-240
Periodens kassaflöde	254	-2 068	28	-2 951	-3 941
Likvida medel vid periodens ingång	10 395	13 680	10 621	14 562	14 562
Likvida medel vid periodens utgång	10 649	11 611	10 649	11 611	10 621

TILLÄGGSUPP-
LYSNING

Not 1. Immateriella anläggningstillgångar (kSEK)	2024-04-01	2023-04-01	2024-01-01	2023-01-01	2023-01-01
	-2024-06-30	-2023-06-30	-2024-06-30	-2023-06-30	-2023-12-31
	3 mån	3 mån	6 mån	6 mån	12 mån
Ingående ackumulerat anskaffningsvärde	43 559	36 922	41 739	35 609	35 609
Årets anskaffning	2 105	1 541	3 924	2 854	6 444
Omklassificering					-93
Periodens försäljning/utrangering	-49		-49		-220
Utgående ackumulerat anskaffningsvärde	45 615	38 463	45 615	38 463	41 739
Ingående ackumulerade avskrivningar	-23 397	-19 654	-22 389	-18 735	-18 735
Årets avskrivningar	-1 208	-895	-2 216	-1 814	-3 654
Omklassificering					
Utgående ackumulerade avskrivningar	-24 605	-20 548	-24 605	-20 548	-22 389
Utgående redovisat värde	21 009	17 915	21 009	17 915	19 350

Mindre omklassificering har gjorts av föregående års siffror, för att vara lika med uppställning i årsredovisningen

GASPOROX AKTIEN

Gasporox aktie är sedan den 25 oktober 2016 noterad på Nasdaq First North Growth Market Stockholm med kortnamn GPX. Per den 30 juni 2024 uppgick aktiekapitalet i Gasporox till 4 301 484,18 SEK med totalt 8 602 968 utestående aktier. Bolaget har endast ett aktieslag och samtliga aktier har lika rätt till utdelning.

Det finns utestående konvertibla lån som kan konverteras till aktier med en kurs på 8,50 SEK under perioden 23 september till 7 oktober 2024. Vid full konvertering (inklusive upplupen ränta) kan det högst tillkomma 750 588 nya aktier i bolaget. Teckningsoptionsprogram 2021/24 löpte ut i juni 2024, och inga nya aktier tecknades p.g.a. ofördelaktigt lösenpris för att förvärva aktie. På bolagsstämman 23 april 2024 beslutades att införa nytt incitamentsprogram riktat till bolagets VD, bestående av teckningsoptionsprogram 2024/2027 samt konvertibelprogram 2024/2027. Av beslutat utrymme om 43 000 teckningsoptioner har 25 350 tecknats. Vidare tecknades genom konvertibelprogram 2024/2027 ett konvertibelt lån om 300 050 kronor, som kan konverteras till aktier med en kurs på 17 kronor under perioden 15 maj till 15 juni 2027. Vid full konvertering kan det högst tillkomma 17 650 nya aktier i bolaget.

Aktieägarförteckning

Antalet aktieägare per den 30 juni 2024 uppgick till 1 182 stycken.

Aktieägare	Antal aktier	Procent
Norsk Elektro Optikk AS	1 703 977	19,8%
Gobia Enterprises AB	1 522 126	17,7%
Fårö Capital AB	995 098	11,6%
GPI Systems AB	419 580	4,9%
Försäkringsaktiebolaget Avanza Pension	341 679	4,0%
Nordnet Pensionsförsäkring	170 031	2,0%
Lars Hardell	160 000	1,9%
Försäkringsaktiebolaget Skandia	135 972	1,6%
Pär Stigborg	120 000	1,4%
Märta Lewander Xu	117 681	1,4%
Övriga aktieägare (1172 st)	2 916 824	33,9%
Totalt	8 602 968	100,0%



GASPOROX AB (publ)

FINANSIELLA RAPPORTER

Finansiella rapporter finns tillgängliga på www.gasporox.se

FINANSIELL KALENDER

24 oktober 2024 Delårsrapport 3, 2024
13 februari 2025 Bokslutskommuniké 2024

INVESTERARBREV

Gasporox publicerar investerarbrev en gång i månaden på gasporox.se/investors/investerarbrev.

CERTIFIED ADVISER

Gasporox certified adviser är FNCA Sweden AB, info@fnca.se.

FRÅGOR KRING RAPPORTEN BESVARAS AV:

Märta Lewander Xu, VD
Tel: 070 - 295 11 13,
E-mail: marta.lewander.xu@gasporox.se

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

Lund den 7 augusti 2024
Styrelsen



Jan Erik Smith
Annika Olsson
Ulf Sköld (Styrelseordförande)
Axel Schörling

DÄRFÖR ÄR GASPOROX ETT SPÄNNANDE BOLAG

Flera växande marknader

Gasporox säljer sensorer och mätinstrument på flera växande marknader inom kvalitetskontroll för läkemedel, livsmedel och dryck. Dessa marknader är stora och växande där Gasporox initialt lagt fokus på läkemedelsmarknaden men bearbetar även marknaderna för livsmedel och dryck. Samtliga marknader har en stadig årlig tillväxt om 4-7%.

En ledande position inom icke-förstörande mätningar

Den unika patenterade tekniken, kompetensen och kvalitén på Gasporox produkter gör att bolaget är marknadsledande på att erbjuda lösningar som innebär kostnadsbesparingar och effektiviseringar för producenterna. Gasporox vision är att varje produktionslinje som producerar med särskild gasmix ska använda Gasporox produkter för kvalitetskontroll av gasinnehållet samt säkerställa att förpackningen är gastät direkt på produktionslinjen.

Tydliga och strategiska mål

Gasporox mål är att nå brett med sina produkter och lösningar inom marknaderna läkemedel, livsmedel och dryck och finnas installerade i produktionslinjer i dessa fabriker för kvalitetskontroll direkt på produktionslinjen och bli en standard inom industrierna. Gasporox strategi är att bygga upp dessa marknader sekventiellt med första fokusmarknaden läkemedelsindustrin och sedan livsmedelsindustrin och därefter dryckesindustrin. Genom försäljning av mätinstrument görs denna nya teknologi tillgänglig för marknaden och slutanvändarna blir medvetna om denna möjliga oförstörande mätmetod och efterfrågar den för sina produktionslinjer. Parallellt med detta arbetar bolaget med att bygga upp samarbeten med maskintillverkare för in-lineinspektion som förser slutanvändarna med dessa in-lineinspektionsmaskiner.

Hållbarhet

Gasporox är en aktör som bidrar till att säkerställa att det som produceras når ut till konsumenter och inte kasseras på vägen. God förpackningsteknologi är kärnan i att producerade varor når ut till konsumenter med bibehållen hög kvalitet och lång hållbarhet. Gasporox lösning säkerställer detta och bidrar till en hållbar produktion utan onödigt svinn.

Det är allt mer avgörande att vi tar hand om den globala miljön vi har och gemensamt arbetar för ett bättre klimat och mer hållbar produktion. Med bolagets produkter kan producenter minska svinet i produktionen, kontrollera 100% av sina produkter, säkerställa hög kvalitet och att förpackningsteknologin tjänar sitt syfte. Detta tjänar vi alla på i slutändan.



GASPOROX

GASPOROX
LASER SENSOR PACKAGE SOLUTIONS