

GASPOROX



JUNI 2026

Från investering till resultat – status på våra tillväxtsatsningar

Kära investerare och vänner av Gasporox,

Maj och juni har varit intensiva månader med många kundmöten, mässor och branschevenemang. Höjdpunkten var Interpack i Düsseldorf, världens största mässa för förpackningsindustrin, där vi presenterade flera av våra senaste innovationer. Intresset för våra lösningar var stort och vi ser tydligt att marknaden efterfrågar automatiserad och oförstörande kvalitetskontroll i allt större utsträckning.

Under perioden har vi även hållit årsstämma och fått en ny styrelseordförande i Jan Erik Smith. Samtidigt har styrelsen förstärkts med Nina Andén, som har lång erfarenhet från AstraZeneca och läkemedelsindustrin. Tillsammans tillför de värdefull kompetens när vi fortsätter vår resa mot att bli en ledande aktör inom kvalitetskontroll för läkemedelsindustrin.

Det är också ett bra tillfälle att blicka tillbaka på de satsningar som finansierades genom kapitalansaffningen i början av 2025. Flera av dessa har nu nått viktiga milstolpar och börjar omsättas i konkreta produkter, kundprojekt och nya affärsmöjligheter. I detta månadsbrev berättar vi mer om hur dessa investeringar utvecklats.

Jag vill passa på att önska er alla en riktigt fin sommar och tacka för ert fortsatta stöd och engagemang i Gasporox.

Med vänliga hälsningar,

Märta Lewander Xu, VD

Från investering till resultat – status på våra tillväxtsatsningar

I samband med kapitalansaffningen i januari 2025 beslutade Gasporox att genomföra ett antal strategiska satsningar för att bredda erbjudandet och skapa framtida tillväxt. Nu börjar flera av dessa investeringar ge konkreta resultat.

Komplett erbjudande inom vial-segmentet: Under 2025 etablerades vårt mätlaboratorium Lab Luna för att erbjuda mätningar och förstudier som tjänst. Redan under det första verksamhetsåret genererade laboratoriet intäkter som motsvarade de investeringar som gjordes för att bygga upp verksamheten. Intresset från marknaden fortsätter att öka och laboratoriet har blivit ett viktigt komplement till vår instrumentförsäljning.

En annan satsning var att ta större plats inom automatiserad kvalitetskontroll. Idag erbjuder vi tre olika automationslösningar. Den kompakta Hurricane för laboratorier, retrofit-lösningen LineArch för integration i befintliga produktionslinjer samt den helautomatiserade LineArch Plus med integrerad matning och utsortering av produkter. Under våren erhöll vi vår första order på en LineArch-lösning från en större europeisk läkemedelsaktör. Leverans och installation genomförs under sommaren, vilket är en viktig milstolpe för satsningen.

För att komplettera vårt erbjudande och adressera tillämpningar som tidigare varit svåra att mäta har vi utvecklat nästa generation av vårt vialinstrument. GPX3000, som presenterades på Interpack i maj, klarar nu hög fyllnadsnivå, större flaskor upp till 2 000 ml samt små ampuller. Därmed täcker vi en betydligt större del av marknadens behov och stärker vår position inom kvalitetskontroll av läkemedelsförpackningar.

AutoMAP tar steg mot kommersialisering: Inom livsmedelssegmentet fortsätter utvecklingen av AutoMAP. Tillsammans med vår partner Weber har framgångsrika fälttester genomförts med goda resultat. Parallellt har vi tillsammans med maskinpartnern Itech utvecklat AutoMAP BM, en komplett maskinlösning som visades för första gången på Interpack. Detta innebär att vi nu har flera vägar till marknaden för teknologin.


SpectraPore närmar sig marknaden: Vårt framtida affärsområde SpectraPore fortsätter att utvecklas enligt plan. Eurostars-projektet, som syftar till att produktifiera teknologin för tablettinspektion och utveckla det första CE-märkta instrumentet, befinner sig nu i slutfasen. Den första produktprototypen förväntas vara klar under sensommaren och målsättningen är en marknads lansering under 2026–2027.

Sammantaget visar utvecklingen att de investeringar som genomfördes under 2025 har stärkt Gasporox både på kort och lång sikt. Vi har breddat produktportföljen, tagit viktiga steg inom automation och etablerat nya affärsområden som skapar förutsättningar för framtida tillväxt.

Gasporox senaste uppdateringar på LinkedIn


- Länk till LinkedIn: [Länk](#)
- Länk till Pharmaceutical Networking: [Länk](#)

CUSTOMER SUCCESS STORY
Developed in collaboration with HisDetection, Gasporox's distribution partner in Spain.

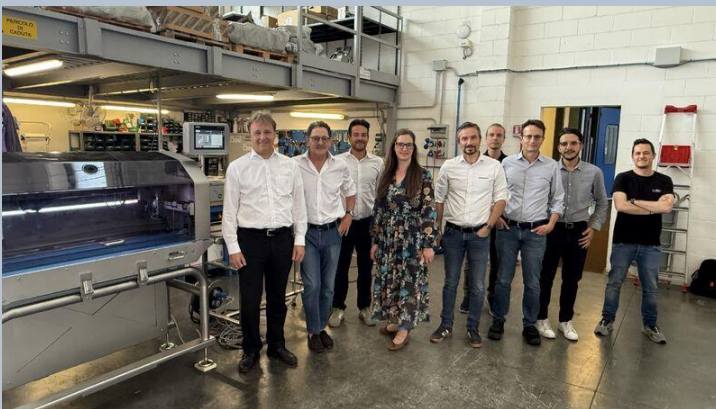


Pescanova Optimises Shelf Life With Non-Destructive Gas Analysis

Using Gpx1500 Film Food To Support Quality Control, Packaging Validation And Product Development.



- Customer:** Pescanova
- Application:** Modified Atmosphere Packaging (MAP) For Refrigerated Cooked Prawns
- Solution:** GPX1500 Film Food



THE HIDDEN COST OF RESIDUAL OXYGEN

A few percent of oxygen can quietly reduce shelf life.

What many manufacturers miss:

- WASTE & WRITE-OFFS**
Raw materials, labor, and logistics costs go to waste.
- RETURNS**
More claims, rejected batches, and unhappy customers.
- REDUCED SHELF LIFE**
Increased waste throughout the supply chain.



MEASURE WHERE OTHERS CAN'T

NEW GPX3000 C
Non-destructive headspace analysis for challenging container geometries.

- HIGH FILL-LEVEL PRODUCTS**
Residue analysis even with minimal headspace.
- CHALLENGING CONTAINER GEOMETRIES**
Open C-Design provides access where enclosed systems can't.
- COLORFUL GLASS & SEMI-OPAQUE MATERIALS**
Minimize through a wide range of materials.



Not all leaks are equal. Not all methods can detect the smallest.

Small C-Design to package integrity, the size of the leak matters, and so does your ability to detect it.

Common methods detect different leak sizes:

Method	Leak type & amount	Leak: 20 µm (approx.)	Leak: 5 µm (approx.)	Leak: 1 µm (approx.)
Pressure decay	0.1	4 µm	Water proof	
SWAD	0.1	2 µm	Vapor proof	
Headspace	0.1	2 µm	Resistant proof	
Static fill	0.1	0.2 µm	Vapor proof	
Mass Spectrometry	0.1	0.01 µm	Water proof	

The smaller the leak, the bigger the risk.

- Leads to the sub-optimal range can compromise sterility, spoil the end product quality.
- Only the most sensitive methods can detect these critical leaks.

GASPOROX



IN-HOUSE TRAINING DAY

TRACE GAS LEAK METHOD (TLM) FOR DETERMINISTIC CO₂

June 22
10:00 - 13:00 CEST
9 Local Swedes

- Using CO₂ as a Trace Gas
- Use Webinar + On-site
- Hands-on Training after Lunch

PRESENTATIONS BY EXPERTS

- Maria Larsson
- Jennifer Wang
- Roland Knott

RESERVE YOUR SPOT

Presentations • Live Webinar • Light Lunch • Hands-On training On-Site

Därför har Gasporox potential att bli världsledande

Gasporox levererar världsunika mätinstrument och sensorer för kvalitetskontroll av läkemedels- och livsmedelsförpackningar. Här är några nyckelpunkter som definierar vår unika position:

- **Oförstörande Kvalitetskontroll:** Gasporox metod är helt oförstörande och kan användas både i mätinstrument och direkt på produktionslinjen. Det möjliggör en 100-procentig kvalitetsinspektion, vilket är avgörande för producenter.
- **Utmanar Befintliga Metoder:** Vår lasermetod utmanar nuvarande metoder genom att vara snabb, robust och integreras direkt på produktionslinjen. Det resulterar i säkrare och effektivare produktion med minskat svinn.
- **Global Industriell Nisch:** Gasporox befinner sig i en global industriell nisch som, trots dess storlek, är teknologiskt omogen. Vi fyller detta teknologiska tomrum inom läkemedels- och livsmedelsindustrin.
- **Högteknologisk och Hållbar:** Våra teknikledande patenterade produkter möjliggör oförstörande kvalitetskontroll, minskar svinn och ökar produktions effektiviteten, samtidigt som de bidrar till hållbar och säker produktion.
- **Långsiktig Tillväxt:** Sedan noteringen 2016 har Gasporox prioriterat långsiktig tillväxt och uppvisat stark årlig tillväxt.

Gasporox är baserade i Lund, med säljare i bl.a. Schweiz, och verkar globalt. Vårt team på 20 personer har in-house produktion och utveckling och våra produkter distribueras av cirka 50 återförsäljare och partners världen över. Vi breddar vår produktportfölj löpande för att möta nya marknadsförfrågningar och utöka vår globala närvaro.

Kalender

- 11 augusti 2026, Delårsrapport 2
- 22 oktober 2026, Delårsrapport 3

Investerarbrevet publiceras månadsvis och publiceras genom pressmeddelande. För att få investerarbrevan anmäl dig via vår hemsida, [länk](#).

För ytterligare information, kontakta: Märta Lewander Xu, VD, tel: 0702-95 11 13, e-post: marta.lewander.xu@gasporox.se

GASPOROX i korthet

Gasporox erbjuder kvalitetskontroll av förpackningar med skyddande atmosfär, såsom läkemedelsförpackningar med injektionsläkemedel eller livsmedel t.ex. färdigrätter, färsk pasta, pålägg m.m. Bolaget föser läkemedels-, livsmedels- och dryckesindustrin med teknologi där den gas som varan förpackas i och som förlänger dess hållbarhet kontrolleras. Det innebär att Gasporox lösning kontrollerar att produkten är förpackad i rätt gas och försluten på ett gastätt sätt, ytterst viktiga parametrar för produktens hållbarhet och säkerhet. Till skillnad mot befintliga kvalitetsmetoder, kan Gasporox unika teknologi tillgodose förpackningsindustrins behov av automatiserad, fullständig, oförstörande och kostnadseffektiv kvalitetskontroll. En stor mängd läkemedel, särskilt injektionsläkemedel kräver integritetstester där Gasporox teknologi är passande. Särskilt läkemedelsvialer, små glasflaskor är en viktig marknad för bolaget. Även livsmedelsmarknaden spås ha en stor potential då antalet förpackningar med skyddande atmosfär uppskattas till 500 miljarder årligen inom livsmedelsindustrin. Gasporox grundade 2016 dotterbolaget Neola Medical AB (publ), tidigare GPX Medical AB, som utvecklar laserbaserat lungmonitoreringssystem för neonatala barn. Gasporox innehav i Neola Medical delades ut till Gasporox aktieägare i augusti 2020. Mer information om verksamheten finns på www.gasporox.se. Bolagets Certified Advisor är Svensk Kapitalmarknadsgranskning AB, www.skmg.se.