

GASPOROX



APRIL 2025

## En resa av tillväxt – och en stärkt strategi framåt

### Kära investerare och vänner av Gasporox,

Vi går nu in i årets andra kvartal med ett högt tempo och en rad viktiga händelser framför oss. En av årets mest centrala milstolpar är vår årsstämma den 23 april, där vi ser fram emot att sammanfatta året som gått och presentera våra planer framåt. Inför detta publicerar vi vår årsredovisning den 3 april, som ger en fördjupad inblick i vår utveckling och strategiska riktning.

Samtidigt befinner vi oss mitt i en intensiv mässperiod – en viktig del av vår affärsstrategi. Genom att närvara på ledande branschevent når vi både nya och befintliga kunder och stärker vår position på den globala marknaden. Under april deltar vi i tre nyckelmässor: PDA Parenteral Packaging i Malaga, Interphex i New York samt PDA Annual Meeting US i Palm Springs. Dessa event täcker både geografiskt viktiga marknader och ämnesmässiga nischer.

Vid PDA Malaga deltar vi inte bara med bås utan även med två vetenskapliga postrar där vi presenterar våra senaste innovationer. En av dessa fokuserar på våra förbättrade mätningar av H<sub>2</sub>O-tryck i vialer, en teknik som nu möjliggör tryckmätning även vid låg fuktighet – en viktig faktor vid frystorkade läkemedel. Den andra postern jämför styckvis kvalitetskontroll med automatiserad inline-testning genom våra produkter GPX1500 Vial och VialArch, vilket ger kunderna nya insikter i val av teststrategi.

Och vi stannar inte där – även under maj och juni fortsätter vi att synas på fler mässor, där vi fortsätter att sprida kunskap om våra lösningar och möta marknadens behov.

Med ett produktivt första kvartal bakom oss ser vi fram emot att fortsätta vår resa mot en ännu starkare framtid. Tack för ert fortsatta stöd och engagemang!

Med vänliga hälsningar,

*Märta Lewander Xu, VD*

### Hållbarhet och effektiv produktion – en del av vår kärna

Hållbarhet är en central del av Gasporox affärsmodell, och vår teknik spelar en avgörande roll i att minska svinn och förbättra resurseffektiviteten inom både läkemedels- och livsmedelsindustrin. Traditionella testmetoder för kvalitetskontroll är ofta förstörande, vilket innebär att produkter måste kasseras efter testning. Detta skapar stora mängder avfall och onödig resursförbrukning.

Med Gasporox oförstörande kvalitetskontroll kan produkter testas utan att påverkas, vilket minskar svinet av både förpackningar och innehåll. Dessutom gör våra lösningar det möjligt att snabbt identifiera processfel direkt på produktionslinjen. Vid kvalitetsbrister kan hela produktionssatser annars behöva kasseras, men genom att upptäcka problem tidigt kan företag minimera förluster och säkerställa en effektiv och resurssnål produktion.

Vårt arbete ligger i linje med FN:s Agenda 2030, där vi särskilt bidrar till mål 12: Hållbar konsumtion och produktion genom att minska industriellt avfall och mål 13: Bekämpa klimatförändringarna genom att optimera resursanvändningen och minska behovet av engångstester.

Genom att kombinera innovation med hållbarhet fortsätter vi att utveckla lösningar som inte bara stärker våra kunders produktion utan även bidrar till en mer ansvarsfull och klimatsmart industri.



## Gasporox senaste uppdateringar på LinkedIn

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



## 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 produktionseffektiviteten, 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

- 23 april, Delårsrapport 1 2025 publiceras
- 7 augusti, Delårsrapport 2 2025 publiceras
- 21 oktober, Delårsrapport 3 2025 publiceras

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](mailto: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 förser 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](http://www.gasporox.se). Bolagets Certified Adviser är FNCA Sweden AB [info@fnca.se](mailto:info@fnca.se).