

Investerarbrev

GASPOROX

April 2023



Rekordkvartal med positivt rörelseresultat

Kära läsare,

Förra vecka publicerade vi årets första kvartalsrapport och vilken rolig rapport att få publicera. Tidigare år har vi alltid haft en svagare start på året och noterat starka kvartalsvariationer. Vi ser nu att kvartalsvariationerna avmattats och vi börjar året starkt med en rekordförsäljning och fortsatt bra orderingång. Särskilt är det avtalskunderna som beställt och dessa sker mer sällan, men ändå återkommande så är en tacksam kundgrupp.

Förutom rekordförsäljning har vi även rekord i antal mässor som vi deltagit på. Särskilt är det amerikanska satsningen som medfört många mässor men även andra, t.ex. en viktig specialiserad konferens i Venedig och kommande giganten Interpack är betydande marknadsföringsevents för oss. Interpack är branschens största mässa avseende förpackningar och går var tredje år i Düsseldorf och i år är första gången Gasporox ställer ut vid Interpack.

Den 31 maj hålls årlig bolagsstämma i bolagets lokaler och jag välkomnar alla aktieägare att delta. Förutom bolagsstämma bjuder vi även på lite produkt demonstrationer och möte med delar av teamet.

Gasporox är ett bolag på en resa och tack för att du följer oss.

Med vänliga hälsningar

Märta Lewander Xu, VD

Kvartalsrapport publicerad

Den 27 april publicerades bolagets första delårsrapport för 2023: [länk](#)

En analys finns publicerad av Redeye: [länk](#)

VD-intervju kring rapporten: [länk](#)

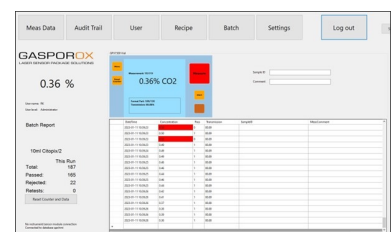


Kvartalsrapport Q1 2023

Nylanserad produkt – tillbehöret mjukvaran GPX HMI

Flera av Gasporox mätinstrument och sensorer används för att uppfylla regelkrav som till exempel mätstudier till FDA eller liknande. Det har efterfrågats en extern mjukvara som på ett systematiskt sätt sparar rapporterad data. Denna mjukvara måste då uppfylla vissa krav, så kallad CFR21 part 11, och vi har nu utvecklat detta mjukvarutillbehör och levererat det till första kund. Mjukvaran, kallad GPX HMI är en tilläggs mjukvara som kan användas med både våra mätinstrument samt sensormodulen VialArch.

Att bredda produktportföljen utifrån kundernas behov löpande är bolagets utvecklingsstrategi vilket detta är ett gott exempel på. Att vi på ett effektivt och smidigt sätt kan bredda vårt erbjudande och göra kundens lösning än bättre är en styrka hos Gasporox och beror på vårt expertteam och lyhörda förhållningssätt.



GPX HMI mjukvara

Gasporox senaste uppdateringar på LinkedIn

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



Welcome AxR - Axiom Resource Technologies
Your partner in non-destructive headspace analysis
GASPOROX LASER SENSOR PACKAGE SOLUTIONS

GASPOROX AB (Publ.)
1,413 Followers
PN Update: Gasporox raising American profile with return to INTERPHEX 2023 in New York #Gasporox #Packaging #LeakDetection
Gasporox raising American profile with return to INTERPHEX 2023 in New York
ph-ot.com

INTERPHEX
GASPOROX LASER SENSOR PACKAGE SOLUTIONS
Booth 2668
April 25 - 27, 2023
Javits Center, NYC

GASPOROX AB (Publ.)
1,413 Followers
Welcome to the first day at the #Interpex2023 in New York City.
PARTNERING WITH YOU EVERY STEP OF THE WAY
Tour of the Gasporox Booth 2668 with Roland

Thank you for participating
Reseller training
GASPOROX

Most Welcome!
Your partner in non-destructive headspace analysis
GASPOROX LASER SENSOR PACKAGE SOLUTIONS

PDA
GASPOROX LASER SENSOR PACKAGE SOLUTIONS

GASPOROX AB (Publ.)
1,413 Followers
PN Update: Gasporox GPX Porosity System for Pharmaceutical Porosity Analysis #Gasporox #Packaging #LeakDetection
Gasporox GPX Porosity System for Pharmaceutical Porosity Analysis
www.gasporox.se

- Reseller training event genomförts remote.
- Välkommen till AxR och Ayuda, nya återförsäljare på amerikanska och indiska marknaden.
- Gasporox ställer ut vid flera mässor under våren.
- Hälsning från Interpex, New York.
- Hälsning från PDA Venice
- Flera artiklar i Pharmaceutical Networking om Interpex, GPX Porosity och Interpack.

2023 PDA Parenteral Packaging Conference
Booth 18
GASPOROX LASER SENSOR PACKAGE SOLUTIONS
April 18 - 19, 2023
Lido di Venezia, Italy

Stand: H16C78
GASPOROX LASER SENSOR PACKAGE SOLUTIONS
SIMPLY UNIQUE
interpack PROCESSING & PACKAGING 4-10 MAY 2023 DÜSSELDORF

Pharmaceutical Networking
GASPOROX LASER SENSOR PACKAGE SOLUTIONS
Gasporox GPX Porosity System for Pharmaceutical Porosity Analysis
Non-destructive testing technology specialist Gasporox AB has developed GPX Porosity testing technology as a revolutionary non-invasive approach to porosity analysis of pharmaceutical subunits such as tablets and tablets.

Pharmaceutical Networking
GASPOROX LASER SENSOR PACKAGE SOLUTIONS
Gasporox bringing leading edge container testing to Interpack 2023 Düsseldorf
Lead Breeder - Non-destructive testing technology specialist Gasporox AB will make its debut at Europe's premier packaging and packaging trade show, Interpack 2023 in Düsseldorf, Germany.

Pharmaceutical Networking
GASPOROX LASER SENSOR PACKAGE SOLUTIONS
Gasporox raising American profile with return to INTERPHEX 2023 in New York
Lead Breeder - Non-destructive testing technology specialist Gasporox AB will return for its second appearance at the high profile INTERPHEX pharmacy expo in New York as part of its strategy to raise its brand awareness in American markets.

Därför har Gasporox potential att bli världsledande

Gasporox erbjuder världsunika mätinstrument och sensorer för kvalitetskontroll av läkemedels- och livsmedelsförpackningar. Metoden är helt oförstörande och kan användas både i mätinstrument samt integrerade direkt på produktionslinjen där den kontrollerar alla producerade varor, det vill säga en 100-procentig kvalitetsinspektion. Typiskt vill producenter säkerställa att förpackningar är gastäta och att syrekänsliga varor har förpackats i en syrefri miljö. För läkemedelsproducenter av sterila produkter finns regelkrav att inspektera förpackningens täthet eller integritet vilket för läkemedelsvialer, glasflaskor, kan göras med Gasporox produkter.

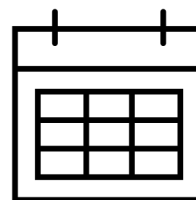
Gasporox lasermetod utmanar dagens befintliga metoder genom att den är oförstörande, snabb, robust och kan användas direkt på produktionslinjen vilket ger en säker och effektiv produktion och minskat svinn. Bolagets produkter skyddas av patent och har fått gott mottagande av läkemedelsindustrin, vunnit priser. Den industriella nischen är global men teknologiskt omogen och har mycket stor marknadspotential.

- Högteknologiskt – Gasporox produkter är teknikledande inom branschen.
- Hållbar – Teknologin möjliggör för oförstörande kvalitetskontroll vilket leder till minskat svinn och effektivare produktion
- Omogen nisch – Gasporox marknad – läkemedels- och livsmedelsindustrin – har en väl utvecklad förpackningsteknik, men mindre utvecklade metoder för att kvalitetssäkra förpackningarna. Gasporox produkter fyller därför ett teknologiskt tomrum.
- Försäljningstillväxt – Gasporox prioriterar långsiktig tillväxt och har sedan noteringen 2016 haft en stark årlig tillväxt.

Gasporox är lokaliserade i Lund med säljare i Schweiz och arbetar mot en global marknad. Idag har bolaget cirka 50 återförsäljare världen över med tonvikt Asien, Europa och Amerika. Bolaget som är ett team om 20 personer har produktion och utveckling inhouse i Lund. Bolaget arbetar löpande med att bredda produktportföljen genom produktutveckling mot nya marknadsförfrågningar och beställningar, t.ex. ny sorts förpackningsformat och breddar därmed marknadspotentialen.

Kalender

- 31 maj – Årsstämma
- 1 juni – Presentation av VD – Redeye Growth Day Stockholm
- 9 augusti – Delårsrapport 2 2023 publiceras
- 7 november – Delårsrapport 3 2023 publiceras
- 15 februari (2024) Bokslutskommuniké 2023 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: ml@gasporox.se

GASPOROX i korthet

Gasporox erbjuder kvalitetssystem till förpackningar med skyddande atmosfär. Bolaget förser läkemedels-, livsmedels- och dryckesindustrin med lasersensorer för kvalitetskontroll av den gas som varan förpackas i och som förlänger dess hållbarhet. I tillägg erbjuder även bolaget läcktestning av förpackningar för att kontrollera dess intakthet. Till skillnad mot befintliga metoder, kan Gasporox unika teknologi tillgodose förpackningsindustrins behov av automatiserad, fullständig, oförstörande och kostnadseffektiv kvalitetskontroll. Antalet förpackningar med skyddande atmosfär uppskattas till 500 miljarder årligen inom livsmedelsindustrin. Gasporox grundade 2016 dotterbolaget GPX Medical AB (publ), idag Neola Medical AB (publ) som arbetar med utveckling av laserteknik för medicinsk diagnostik. Gasporox innehav i GPX Medical AB (publ) delades ut till Gasporox aktieägare i augusti 2020. Mer information om verksamheten finns på www.gasporox.se. Bolagets Certified Adviser är FNCA Sweden AB, info@fnca.se.