

Investerarbrev

juli 2017

Årets andra kvartal är nu avslutat och i detta investerarbrev kommer vi berätta om vad som skett i Bolaget. Gasporox har haft en bra första halvår. Utvecklingen av Bolagets verksamhet följer den plan som tidigare kommunicerats.

Under andra kvartalet 2017 har flertalet av de kundprojekt som vi genomförde under första kvartalet genererat nya order på utökade och fördjupade projekt. Dessa betalda kundprojekt är beställda av kunder i Norden, Europa och Asien.

Ett av kundprojekten genomförs för en stor internationell tillverkare av produktionslinjer och inspektionssystem och planen är nu att under hösten genomföra gemensamma tester i slutkundens fabrik.

Vi har även fått positivt besked från en tillverkare av probiotika att genomföra tester på deras förpackningar och framledes agera som deras mätlaboratorium.

I maj besökte vi Interpack-mässan i Düsseldorf med en delegation bestående av fem personer samt styrelsens ordförande. Det är en tydlig trend att marknaden packar med skyddande atmosfär och att man efterfrågar oförstörande kvalitetskontroll inline.

Vi noterade att en av de större tillverkarna presenterade en produktionslinje för förpackningstråg med integrerad inspektion av gasen i förpackningarna med en annan oförstörande teknik. Denna konkurrerande teknik kräver dock att man introducerar en fluorescerande punkt inuti förpackningen som lasern måste träffa vilket kräver en specialplastfilm på förpackningen. Denna specialfilm medför en ökad kostnad. Den konkurrerande tekniken klarar enbart förpackningsty-

pen tråg samt endast förpackningar med mycket låga koncentrationer av syre och heller inte koldioxid. Den är därför endast aktuell för en delmängd av den totala förpackningsmarknaden.

Det som är glädjande är att nu fler företag börjar inse fördelarna med icke-förstörande mätningar vilket kommer underlätta vår införsäljning. Gasporox teknik är en bättre lösning som inte kräver dyr specialfilm och som kan hantera fler förpackningstyper och med flera olika förpackningsgaser.

Gasporox delegation blev mycket välkommen och det visar sig nu att vi är mer kända på den internationella marknaden och flera företag ville starta upp diskussioner såväl under som efter mässan. Detta har genererat besök från flera större aktörer till oss i Lund under andra kvartalet.

Vi arbetar löpande med att patentera nya idéer och lösningar samt förvalta vår patentportfölj väl. Under kvartalet beviljade Europeiska patentmyndigheten (EPO) Gasporox patentansökan avseende metod för mätning av gaskoncentration i flexibla förpackningar. Det är den första nationella patentansökan att beviljas i denna patentfamilj. Det ger oss indikationer på att den även kommer bli beviljad i andra länder där vi lämnat in ansökan.

Försäljningen följer fortsatt den höga målsättning som vi tidigare kommunicerat och som vi satt upp för 2017. Under andra kvartalet har Gasporox levererat ut ytterligare sensorer enligt etablerat avtal med en tillverkare av inspektionssystem för läkemedelsbranschen.

Under kvartalet har Gasporox tagit fram en ny sensor typ med högre effekt för att mäta syrgas i lågtransmissionsförpackningar vilka normalt sett är mycket svåra att göra "head space" mätningar på. I och med detta kan också bolaget gå vidare med nästa fas i ett kundprojekt med en annan stor asiatisk tillverkare av förpacknings- och processmaskiner.



Investerarbrev

juli 2017

Ny styrelsesammansättning

Den 22 maj genomfördes årsstämman i Gasporox AB (publ) och en ny styrelsesammansättning valdes. Nedan finns kort beskrivning av styrelseledamöterna.

Tore Gimse, född 1963

Ordförande i styrelsen sedan 2016. Tore Gimse har stor erfarenhet av teknik-, bolag- och affärsutveckling. Han har en doktorsexamen i matematik från Universitetet i Oslo och har haft anställningar vid tre olika universitetsinstitutioner i Norge. Han har egen entreprenörserfarenhet och har hållit olika management (VD och CTO) och styrelsepositioner i flera norska teknologibolag och forskningsinstitut inom följande branscher: olja/gas, IKT, logistik, digital TV. Tore Gimse har arbetat med strategi, innovation, kommersialisering, spin-offs, etik och ledarutveckling. Sedan 2016 är han VD och koncernchef för Norsk Elektro Optikk AS. Tore Gimse är även styrelseordförande i GPX Medical AB samt Norsk Elektro Optikk Lund AB.



Annika Olsson, född 1962.

Ledamot i styrelsen sedan 2011. Annika Olsson är rektor på Campus Helsingborg, en del av Lunds Universitet. Hon är professor i förpackningslogistik och hennes forskningsområde är förpackningsinnovation och förpackningsdesign för hållbara försörjningskedjor. Annika Olsson är en av innovatörerna av Gasporox teknik. Förutom forskning har Annika Olsson även gedigen erfarenhet från förpacknings- och livsmedelsindustrin. Hon är även medlem i ledningen för centrum för handelsforskning vid Lunds Universitet.



Per Nyström, född 1956.

Ledamot i styrelsen sedan 2015. Per Nyström arbetar som industriell rådgivare till ett flertal industriföretag, inklusive ÅR Packaging Group som via Å&R Carton Lund AB är näst största aktieägare i Gasporox AB. Per Nyström har en internationell, kommersiell profil inom såväl förpackningar som byggmaterial, livsmedel och informationsteknologi och har stor erfarenhet av nyföretagande, tillväxtbolag och internationalisering. Per Nyström är VD för Å&R Carton Lund –AB och Flextrus Group AB.



Anneli Friberg, född 1973.

Anneli är en nyvald ledamot i styrelsen sedan 22 maj 2017. Anneli Friberg är affärsområdeschef på Software Point AB, ett internationellt företag verksam inom mjukvara och informationssystem för laboratorier till industrier inom bl.a. förpackning, livsmedel och läkemedel men även för sjukvårdssektorn och universitet. Anneli Friberg har en gedigen ingenjörsbakgrund med en lång och bred kommersiell erfarenhet inom ett flertal områden, såsom marknadsföring, kundrelationer, projektledning, mjukvaruutveckling m.m. Hon har erfarenhet av att ta en produkt från utvecklingsstadiet och genom alla steg fram till en lyckad kommersialisering. Anneli Friberg har tidigare bl.a. varit landschef i ett flertal av de nordiska länderna och projektledare för mjukvaruutveckling.



Investerarbrev juli 2017

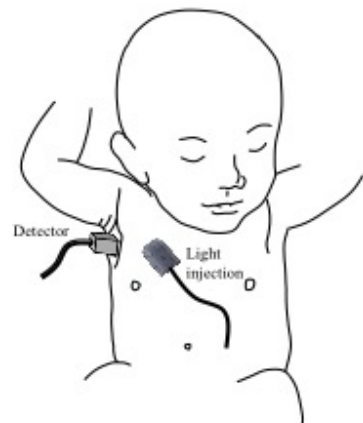
GPX Medical

GPX Medical AB är ett dotterbolag till Gasporox och bildades under 2016. Syftet med dotterbolaget är att ansvara för affärsområdet medicinsk teknik. När Gasporox grundades var det främst för tillämpningen medicinsk diagnostik med GASMAS-tekniken. Att kunna mäta gas inuti människokroppen med laserspektroskopi är helt unikt.

GPX Medical AB ägs till 60 % av Gasporox och 40 % av Norsk Elektro Optikk.

Under kvartalet har GPX Medical erhållit besked från den Europeiska patentmyndigheten (EPO) att de avser bevilja dotterbolagets patent beträffande mätning av gas i kroppen med hjälp av laserljus.

Patentet är kopplat till utvecklingsprojektet Neo-lung, delfinansierat av EU genom Eurostars/Eureka, som just nu genomförs i GPX Medical. Utvecklingsprojektets första delmål är att utveckla en prototyp som ska mäta mängden syrgas i lungorna på för tidigt födda barn. När prototypen är framtagen planeras därefter en klinisk studie att genomföras. Patentet är inte begränsat enbart till detta område utan avser mätning av gas med hjälp av laserljus i hela kroppen, bl.a. för diagnos av sinusitis (bihåleinflammation). Patentet har sedan tidigare blivit beviljat i Sverige, Japan och USA



Nya hemsidor

För att uppdatera Bolagens marknadsföring kan vi även presentera Gasporox nya hemsida www.gasporox.se. GPX Medical kommer inom kort också att få en egen hemsida www.gpxmedical.se.

WELCOME TO
GASPOROX

CONTACT US READ MORE

CONTACT US

GASPOROX
INTELLIGENT LASER SOLUTIONS