

BactiQuant

BactiQuant fastholder 2023 guidance og melder guidance for 2024 ud: Et skelsættende år med markante pilotprojekter

21.12.2023 12:53:40 CET | BactiQuant A/S | Selskabsmeddelelse

BactiQuant fastholder 2023 guidance og melder guidance for budgetåret 2024 ud, hvor omsætning relateret til potentielle markante pilotprojekter i 2024 og 2025 på nuværende tidspunkt er usikkert. Omsætning forventes i intervallet 9 til 13 mio. kr. og EBITDA i intervallet -8 til -11 mio. kr.

Denne meddelelse indeholder intern viden.

Bestyrelsen i BactiQuant A/S har d.d. gennemgået og godkendt budgettet for 2024. For flere af BactiQuants segmenter (se nedenfor), er det på nuværende tidspunkt for tidligt at melde ud, hvornår de største og mest markante igangværende salgsprocesser vil kunne give ordrer og omsætning. Omsætningsprognosen for 2024 skal ses lyset af, at 2024 kan blive et skelsættende år, hvor BactiQuant vil fokusere på flere store pilotprojekter med globale kunder, der har tidskrævende beslutningsprocesser, med deltagelse af strategiske og operationelle stakeholders, og hvor succesfulde salgsprocesser først kan forventes at give meromsætning i 2025 og fremefter.

Adm. dir. i BactiQuant uddyber kundernes proces med pilotprojekter:

”Trenden blandt BactiQuants store, globalt orienterede kunder er et ønske om hurtige, fuldautomatiske bakteriemålinger, som et led i deres driftsoptimering gennem stigende digitalisering og automatisering. Mange ser potentielt vores prøvetagningsrobot BQ Online som svaret på dette – men det er ny teknologi og for dem meget nyt og uvant.

For at kunderne kan få føling med BQ Online og vores teknologi, så de præcist ved, hvordan det kan implementeres i deres produktions- og monitoreringsmiljø, starter de med et pilotprojekt. I et typisk Pilot-projekt indkøber og installerer de en til to enheder, som de i samarbejde med os får målinger og data fra i en længere planlagt periode. Først når der foreligger en succesfuld tilbagemelding på Pilot-projektet, vil kunden kunne tage stilling til, om og hvordan BactiQuants teknologi kan anvendes og herunder i hvilket tempo man ønsker at investere og opskalere den automatiske bakteriemonitorering.”

I denne forbindelse italesætter bestyrelsesformand Henrik Enegaard Skaanderup 2 af de vigtigste potentialer:

”For segmentet Pharma- og medicinal har vi netop leveret den sidste af i alt 24 prøvetagningsrobotter til et stort pilotprojekt på Novo Nordisk nye fabrik i Kalundborg. Disse igangsættes nu i takt med at fabrikken startes op, og vi forventer, at det meste af 2024 bliver et test-år, hvor både vi og Novo Nordisk for alvor vinder erfaringer og opsamler data. Hvorvidt Novo Nordisk herefter udvider bakteriemonitoreringen til andre sites – i ind- eller udland – tør vi kun forsigtigt gisne om. Vi håber selvfølgelig på at kunne udvide vores samarbejde med Novo Nordisk markant efter et forhåbentligt succesfuldt fuldskalapilotprojekt i Kalundborg. Men vi bliver nødt til at have tålmodighed, indtil nok relevant data foreligger og generelle konklusioner kan drages frem imod 2025.”

For segmentet Olie & Gas har verdens største olie & gas teknologivirksomhed SLB (det tidligere Schlumberger) i snart et år gennemtestet to af vores prøvetagningsrobotter under krævende betingelser i deres testcenter i Houston, Texas. Test og forsøg har været meget succesfulde og er senest publiceret på den vigtige fagmesse; Reservoir Microbiology Forum afholdt i London i efteråret. Der tegner sig nu et konkret billede af, hvorledes SLB, understøttet af BactiQuants teknologi, kan øge og styrke deres egne forretningsmodeller og kerneydelser indenfor vandkvalitetsovervågning i deres globale aktiviteter.

De konkrete serviceydelser og værditilbud, som SLB qua vores teknologi kan begynde at tilbyde deres kunder, er dog først ved nu at blive definerede, beskrevet og prissat, hvorfor det er for tidligt at gætte på, hvornår dette marked for alvor vil tage fart.”

Adm. dir. Morten Miller supplerer:

”For segmentet Aquakultur er der ligeledes megen aktivitet. De store globale opdrætsvirksomheder, som f.eks verdens største lakseproducent Mowi, arbejder på at udbrede anvendelsen af BactiQuants teknologi på tværs af sine lokationer. Her er det vores håndholdte løsning – Mobile Lab – som er hovedproduktet. BactiQuant er fokuseret på løbende at udvikle forretningsmodeller der kan stimulere udbredeshastigheden og teknologispredningen hos de store Aquakulturproducenter, idet BactiQuants lille salgsorganisation ikke selv kan håndtere hundredvis af lokationer og opdrætscentre verden over. I industrisegmentet øges antallet af henvendelser også dag for dag. Kravet om genbrug af vand – både fra myndigheder og forbrugere – fordrer at disse virksomheder har fuld kontrol over bakterieniveauerne i deres genbrugsprocesser, en applikation hvor BactiQuants teknologi synes uundværlig.”

Afsluttende siger Morten Miller:

"Alt tyder på, at anvendelsen af BactiQuants teknologi til hurtigtest og monitorering af bakterieniveauer i alle former for vandtyper i disse år bliver mere og mere efterspurgt. Teknologien går fra at være det nye og banebrydende og indledningsvist "nice to have", til at blive en forudsætning for kontrol, overblik, indsigt og proaktive processer samt god økonomi - og dermed et "need to have".

Forventninger til 2024:

For 2024 forventes en omsætning i intervallet 9 til 13 [mio.kr.](#) og et resultat før afskrivninger (EBITDA) i intervallet -8 til -11 [mio.kr.](#)

Selskabet (Nasdaq First North Growth Market Denmark : [BACTIQ.CO](#)) er forpligtet til at offentliggøre den ovenstående information i henhold til EU Markedsmisbrugsforordning punkt 17.

Kontakter

- Henrik Enegaard Skaanderup, Bestyrelsesformand, +4540334470, henrik-skaanderup@mail.dk
- John Norden, Certificeret rådgiver til Nasdaq First North, +4520700200, jn@nordencef.dk
- Morten Miller, Chief Executive Officer CEO/CINO, +4523678732, miller@bactiquant.dk

Om BactiQuant A/S

Bactiquant has developed a technology that will revolutionize the monitoring of bacterial contamination levels in water and ensure optimum usage and handling of water around the world to the benefit of our customers and the sustainability of our planet. To show our environmental commitment, we have aligned our business with four of the UN's Sustainable Development Goals. We believe that Bactiquant will be the world leader within mobile and online surveillance of bacterial contamination levels, and we are already well on our way. Headquartered in Denmark and operating across five continents, our customers come from a wide range of industries such as public water utility companies, industries needing water cooling or requiring wastewater treatment, and aquaculture.

Vedhæftninger

- [Download selskabsmeddelelse.pdf](#)