

# BactiQuant

## BactiQuant modtager igen ordre på analyseudstyr fra global lakseproducent

3.10.2025 14:50:50 CEST | BactiQuant A/S | Investor News

BactiQuant modtog i september den første ordre fra en af verdens førende lakseproducenter - nu har virksomheden allerede igen, indenfor en måned, valgt at investere i yderligere mobilt udstyr til deres aktiviteter i Chile.

BactiQuant har i den seneste periode, i samarbejde med vores partner AOLAB, haft betydelig succes med at positionere vores teknologi i det vigtige Chilenske akvakulturmarked. Når en stor global kunde kommer tilbage og investerer yderligere i BactiQuant teknologi, så er det en vigtig anerkendelse af vores teknologi, og den værdi som vi tilfører deres forretning. I akvakultur skal man håndtere en stor biologisk risiko - høj dødelighed og dårlig fiskevelfærd kan ses direkte på bundlinien. Vi oplever nu at BactiQuants teknologi i stigende grad blive set som en vigtig forudsætning for en effektiv og stabil fiskeproduktion. Ordren forventes leveret i løbet af de næste par uger.

### Contacts

- Henrik Enegaard Skaanderup, Bestyrelsesformand, +4540334470, [henrik-skaanderup@mail.dk](mailto:henrik-skaanderup@mail.dk)
- Morten Miller, Chief Executive Officer CEO/CINO, +4523678732, [miller@bactiquant.dk](mailto:miller@bactiquant.dk)

### About 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.

### Attachments

- [Download announcement as PDF.pdf](#)