

# BactiQuant

## BactiQuant cementerer sit stærke internationale brand indenfor akvakultur

15.8.2024 13:46:30 CEST | BactiQuant A/S | Investor Nyheder

BactiQuant teknologien blev fremhævet da verdens største lakseproducent, MOWI, præsenterede de strategier og teknologier som virksomheden implementerer for at imødegå udfordringer indenfor laksesundhed.

Det glæder BactiQuant at meddele at MOWI's Health and Nutrition Manager, Jorge Mancilla, på et nylig afholdt webinar indenfor rammerne "Catching up: Challenges in Salmon Health Innovation", talte om vigtigheden af innovation indenfor fiskesundhed og hvordan dette er integreret i MOWI's globale vision. Konkret fremhævede han BactiQuant's teknologi som en ny innovativ landvinding indenfor lakseproduktion til overvågning af den mikrobiologiske vandkvalitet. "Dette værktøj giver os mulighed for at overvåge bakterier og svampe i vandet, hvilket sikrer bedre velfærd for vores fisk". ... "den følsomme teknologi gør det lettere for os at identificere problemer i de tidlige produktionsstadier"

Mancilla fremhævede også vigtigheden af digitalisering og avanceret datahåndtering "hvilket åbner muligheden for at integrere data fra multiple kilder, såsom miljø- og produktionsmålinger, og derved gøre det muligt at udføre prædiktive målinger og forbedre operationelle beslutninger. Vores mål er at anvende datavidenskab til at forudsige problemer og løse dem før de bliver til kriser".

CEO Morten Miller udtaler: "Fiskevelfærd er afgørende for at skabe en sund og effektiv forretning i akvakulturindustrien - fiskedødelighed i lakseproduktion ligger ofte i størrelsesordenen 10-15% og det er derfor helt afgørende for rentabiliteten i lakseproduktion at dødeligheden kan reduceres og holdes på et minimum. Når MOWI's Health and Nutrition Manager i Chile, Jorge Mancilla udtaler sig, så er det både som veterinær og som en person med mere end 18 års erfaring indenfor akvakulturproduktion. Chile er verdens tredjestørste akvakulturmarked og de landvindinger man gør der har en afsmittende virkning på hvordan man driver akvakulturproduktion i hele verden. BactiQuant har i det seneste år implementeret vores teknologi hos nogle af verdens største akvakulturproducenter. Udtalelserne fra Jorge Mancilla, viser at BactiQuants teknologi er "et must have" i akvakultursegmentet og vi arbejder ufortrødent videre på at skabe teknologioverførsel internt hos de store producenter. Det er vores ambition at BactiQuants Online teknologi bliver next step, i akvakulturindustriens indførelse af industri 4.0 tankegangen - som fordrer effektivitet gennem automatisering, digitalisering og avanceret prædiktiv datahåndtering".

### Kontakter

- 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)

### 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](#)