

# BactiQuant

## Dansk vandforsyning skaber opmærksomhed omkring moderne datadrevet drift med BactiQuant teknologi

7.7.2025 08:33:44 CEST | BactiQuant A/S | Investor Nyheder

Efter årtier med manuelle vandprøver har Verdo Vand nu implementeret BactiQuants sensor teknologi

Det glæder BactiQuant at meddele at vi nu har færdigleveret vores bakteriesensorer til Verdo Vand, som bliver en af de første forsyninger i Danmark der implementerer BactiQuants sensor teknologi til daglige målinger af bakterieindholdet i deres ledningssystem og produktionsnetværk.

Systemerne er i første omgang installeret på fire strategiske lokationer hvor de løbende giver Verdo Vand indsigt i vandkvaliteten. Det betyder at de i dag kan reagere hurtigere på ændringer i vandkvaliteten og samtidig optimere ressourcerne i den daglige drift.

Verdo Vand har allerede vakt opmærksomhed og interesse fra andre danske forsyninger. I uge 25 havde Verdo således fornøjelsen af at byde Aarhus Vand velkommen på Vilstrup Vandværk til en faglig dialog og erfaringsudveksling. Senere på året inviterer Verdo til et større fagligt arrangement med deltagelse af regionale og lokale vandforsyninger til en dag med oplæg, netværk og inspiration, hvor BactiQuant naturligvis også deltager.

### 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](#)