

# BactiQuant

**BactiQuant er kommet hjem efter en succesfuld uge på en af verdens vigtigste globale vandteknologimesser i Amsterdam.**

18.3.2025 14:00:02 CET | BactiQuant A/S | Investor Nyheder

BactiQuants dygtige salgsingeniører Stavros Panoutsopoulos og Enzo Buhl Langkilde, er just hjemkommen fra en af verdens vigtigste udstillinger indenfor proces-, drikke- og spildevand som afholdes hvert andet år i Amsterdam.

Med 900 virksomheder repræsenteret og 25.000 besøgende fra 140+ lande er det for BactiQuant en meget vigtig begivenhed, som giver os mulighed for at møde nuværende og potentielle kunder inden for vandforsyninger og industri.

I den næste tid vil hele vores salgsorganisation være travlt beskæftiget med at følge op på de mange nye kontakter og skabe yderligere grobund for vækst i vores internationale forretning.

Vi opfordrer til at man følger BactiQuant på LinkedIn. Her kan man læse om vores markedsaktiviteter og se de mange postede billeder. Læs mere på denne link:

[\(8\) BactiQuant A/S: Overview | LinkedIn](#)

## 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](#)