

# BactiQuant

## BactiQuants teknologi anerkendt i den opdaterede NACE TM0194-standard

30.6.2026 14:53:46 CEST | BactiQuant A/S | Investor Nyheder

BactiQuant A/S meddeler, at selskabets teknologi nu er omfattet af den opdaterede internationale NACE TM0194-standard for mikrobiologisk overvågning i olie- og gasindustrien.

NACE TM0194 er en af industriens mest anerkendte tekniske standarder for biologisk overvågning af rørledninger, produktionsanlæg og øvrige olie- og gasinstallationer. Standarden anvendes globalt som vejledning til overvågning af mikroorganismer, der kan medføre mikrobiologisk påvirket korrosion (MIC) og biologisk forsurening (souring) – to af de væsentligste udfordringer for anlæggenes driftssikkerhed og levetid.

Den nye revision markerer et væsentligt skifte i branchen. Hvor den tidligere version primært beskrev traditionelle dyrkningsbaserede metoder, omfatter den opdaterede standard nu moderne mikrobiologiske monitoreringsteknologier (Modern Microbiological Methods – MMM). Dette afspejler en bred international anerkendelse af hurtige og mere informative analysemetoder til overvågning af biologiske risici.

At BactiQuants fluorescensbaserede teknologi nu er inkorporeret i TM0194 betyder, at selskabets løsning indgår blandt de moderne analysemetoder, som standarden anbefaler til overvågning af mikrobiologiske processer i olie- og gasindustrien.

### Strategiske perspektiver

Den opdaterede standard understøtter den igangværende udvikling i olie- og gassektoren mod mere datadrevet og proaktivt asset management, hvor hurtig detektion af mikrobiologisk aktivitet kan bidrage til:

- Tidligere identifikation af risiko for mikrobiologisk korrosion (MIC).
- Hurtigere vurdering af effekten af biocidbehandlinger.
- Optimering af vedligeholdelses- og kemikalieprogrammer.
- Reduceret risiko for produktionsstop og anlægsskader.
- Understøttelse af digital overvågning og tilstandsbaseret vedligehold.

For BactiQuant styrker optagelsen i TM0194 selskabets position på et globalt marked, hvor internationale standarder spiller en central rolle ved valg og implementering af nye teknologier. Standardanerkendelse kan reducere barrierer for adoption hos både operatører, servicevirksomheder og ingeniørhuse, der arbejder med korrosionsstyring og integritetsprogrammer.

Administrerende direktør Morten Miller udtaler:

*"Inkorporeringen af moderne mikrobiologiske monitoreringsmetoder i NACE TM0194 er et vigtigt skridt for hele branchen. At vores teknologi nu er omfattet af en internationalt anerkendt standard understøtter den stigende efterspørgsel efter hurtige og datadrevne metoder til overvågning af biologiske risici i kritisk infrastruktur."*

BactiQuant vurderer, at den opdaterede standard kan bidrage til en øget international interesse for moderne online- og hurtiganalyser som supplement eller alternativ til traditionelle dyrkningsmetoder i olie- og gasindustrien.

### Kontakter

- Henrik Enegaard Skaanderup, Bestyrelsesformand, +4540334470, [henrik-skaanderup@mail.dk](mailto:henrik-skaanderup@mail.dk)
- Morten Miller, Chief Executive Officer CEO, BactiQuant AS, +4523678732, [miller@bactiquant.dk](mailto:miller@bactiquant.dk)
- Murugasan Claes Nielsen, Chief Commercial Officer CCO, BactiQuant AS, +4526332368, [mcn@bactiquant.com](mailto:mcn@bactiquant.com)

### 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](#)