

## Mikrobiel vandkvalitet i rentvandsbeholdere efter inspektion ogrensning

**Christensen, Sarah Christine Boesgaard; Esbjørn, Anne**

*Published in:*

Dansk vand konference 2013

*Publication date:*  
2013

*Document Version*  
Også kaldet Forlagets PDF

[Link back to DTU Orbit](#)

*Citation (APA):*

Christensen, S. C. B., & Esbjørn, A. (2013). Mikrobiel vandkvalitet i rentvandsbeholdere efter inspektion ogrensning. I Dansk vand konference 2013 (s. 26). Aarhus: Dansk Vand- og Spildevandsforening - DANVA.

## DTU Library

Technical Information Center of Denmark

---

### General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

NIRAS er bygherrerådgiver på en række projekter, hvor der gennemføres tilstandsundersøgning, renovering eller nyanlæg af rentvandsbeholdere. I den forbindelse har NIRAS gennemført CFD (Computational Fluid Dynamics) modellering af strømningsforhold i forskellige beholderdesigns og indløbsudformninger.

Med CFD modellering kan flow og strømningsforhold modelleres og visualiseres, så forskellige beholderdesigns kan efterprøves inden etablering af anlægget. Oplægget vil indeholde konkakte visualiseringer af strømninger samt tydeliggøre fordele og ulemper ved forskellige designs, som direkte kan anvendes i tidens mange renoveringsprojekter og nyranlæg.

## Mikrobiel vandkvalitet i rentvandsbeholderne efter inspektion og rensning

v. Sarah C.B. Christensen, DTU Miljø og Anne Esbjørn, VandCenter Syd

Ved idriftsætning af rentvandsbeholderne efter inspektion og rensning måles ofte forhøjet klimtal i en begænset periode, selvom man følger strikke procedurer mht. hygiejne. VandCenter Syd har i samarbejde med DTU Miljø undersøgt den mikrobielle vandkvalitet i to rentvandsbeholderne i Odense. VandCenter Syd ønsker at kunne idriftsætte rentvandsbeholderne umiddelbart efter, at de er renset ved spulning med rent vand uden anvendelse af klor eller bromtovetilte. Da forhøjede klimtal normalt anvendes som indikator for forurening eller eftervækst, undersøges det, om der er tale om udefrakommende bakterier eller vækst af naturligt forekommende drukkevandsbakterier, der ikke udgør en sundhedsrisiko. De domine-

rende bakteriegrupper identificeres vha. DNA analyser. Resultaterne viser, at der umiddelbart efter idriftsætning blev målt kimta22 værdier på max 10 CFU/ml, som faldt indenfor de første timer. ATP koncentrationen i vandet umiddelbart efter idriftsætning var høj, hvilket kan indikere, at bakterier fra sandfilteret er til stede i vandet. Der blev ikke påvist patogene bakterier ved DNA analyse, ligesom de dominerede bakteriegrupper efter rensning også var til stede i sandfiltere og i beholderen før rensning.

## Modelbaseret Dynamisk Styring af Ledningsnet

v. Erling Nissen, Vandcenter Syd

I ledningsnet med mere end en trykstyre enhed vil en effektiv konventionel PID-base ret (styring efter tryk) regulering ofte medføre stor risiko for interaktion og ustabil regulering. Dette problem løses normalt ved etablering af vandtåne, men denne løsning er kapitaltung. Et reguleringsalternativ er udviklet i et samarbejde mellem VandCenter Syd, Schneider Electric og Miljøstyrelsen under anvendelse af softwareapplikationen Aquis til hydrauliske beregninger og optimeringer.

En hydraulisk model, som omfatter ca. 40 % af VandCenter Syds forsyningsområde, er etableret med en realitetsopkoppling til SQO. Formålet er at minimere og stabilisere tryknuiveauet i nettet ved at overføre de beregnede dynamiske tryksætpunkter til SQO. Indlægget beskriver funktionaliteten, udfordringer i projektet og de foreløbige resultater.

## Smart beholderdrift for sikker og energirigtig forsyning

v. Bo Bartelt, Krüger A/S

Sammen med Aalborg Forsyning, Vand har Krüger gennemført udviklingsprojektet "Smart beholderdrift for sikker og energirigtig forsyning" med støtte fra VTU Fonden. Projektet har analyseret driftsforholdene for 2 vandtårne i Aalborg, som trænger til en større renovering, hvis tårnene fortsat skal være i drift. Projektet opstiller en beregningsmodel for Forsyningssignatur og Systemsignatur, der kan hjælpe driftsfolk og planlæggere i at vælge den bedste systemløsning i forhold til den forsyningsopgave som vandforsyningen skal løse.

Projektet anvender sin beregningsmodel til at beskrive en ændret forsyningssstruktur omkring de 2 vandtårne for mere økonomisk drift. Projektet opstiller metode til beregning af "frit beholdervolumen", som man bør kende inden man tænker på at udnytte vandtåernes volumen i forbindelse med smart grid teknologi.

Projektet indeholder overvejelser om vandkvalitet, fysisk sikkerhed og mandskabsbehov. Projektet opstiller tjeckliste for tilsyn med vandtåne og beskriver indtægter og udgifter ved at drive vandtåne. Projektet opstiller model for en "ideel beholderstruktur" for Aalborg området. Projektet brainstorms omkring placering af mellembeholder på kildeplads, gensidig nødforsyning og opblanding af grundvand med nitratr over grænseværdien.

Forsyningssvirksomheden kan være med til at gøre Danmark kendt på verdenskortet, når de rejrer sig om rejektvandsrensning og nye teknologier/ideer til udvikling af disse teknologier. Rejsning måske benyttes til hovedstørtsrensning på de danske renseanlæg. Det kan medføre betydelige reduktioner i behovet for energi og procesvoluminer samt bidrage til langt større potentiale for biogasproduktion der organiske stof i spildevandet.

## SPILDEVANDSRENSNING

- SUECIA SALEN

**Rejektvandsrensning – status på egnede teknologier til kvælstof- og fosforfjernelse i Danmark**

v. Hanne Løkkegaard, Orbicon

I Amerika, Europa og Asien arbejdes på at finde egnede teknologier til rensning af rejektvand, hvor der fokuseres på såvel fosfor som kvælstoffjernelse. Det anvendes både kemiske og biologiske metoder til rejektvandsrensning. I præsentationen vil de forskellige renseskøn teknologier blive præsenteret, og der vil blive givet et overblik over hvilke teknologier der er aprovet gentem fuldskaalaa og hvordan teknologier, som endnu kun er aprovet i lotskala/laboratorieskalaforsøg. Formålet med præsentationen er, at give anførlinger til de danske forsyninger om, hvad kan gøre på rejektvandsområdet set i forhold til fremtidige forventninger til spildevandsrøddet.

Forsyningssvirksomheden kan være med til at gøre Danmark kendt på verdenskortet, når de rejrer sig om rejektvandsrensning og nye teknologier/ideer til udvikling af disse teknologier. Rejsning måske benyttes til hovedstørtsrensning på de danske renseanlæg. Det kan medføre betydelige reduktioner i behovet for energi og procesvoluminer samt bidrage til langt større potentiale for biogasproduktion der organiske stof i spildevandet.