



## Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

Prozess: Oxidation mit Ozon und Filtration  
Problematik: Grundwasser mit hohem Gehalt an TOC, Farbe und Mangan  
Ort/Land: Hønefoss/Norwegen



### Projektinfo:

**Kapazität:** 920 m<sup>3</sup>/h  
**Anlagenzahl:** 10 Stück  
**Prozessgas:** Ozon aus Sauerstoff  
**Ausführungsjahr:** 2018  
**Besonderheiten:** Ozon-Biofiltration mit anschließender UV-Desinfektion