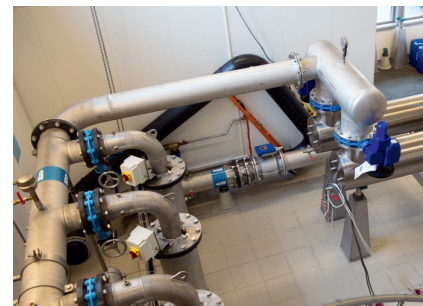




## Aufbereitungsanlagen für die kommunale Wasserversorgung

**Prozess:** Ozon-Biofiltration  
**Problematik:** Oberflächenwasser mit starker organischer Belastung, hohem Gehalt an Farbe, Trübung und bakterielle Verunreinigung  
**Ort/Land:** Sund/Norwegen



### Projektinfo:

**Kapazität:**  $Q = 220 \text{ m}^3/\text{h}$   
**Anlagenanzahl:** 3 x TWK N- 100/54, 1 x TWK 120S/60  
**Prozessgas:** Ozon aus Sauerstoff, vor Ort erzeugt  
**Ausführungsjahr:** 2015  
**Besonderheiten:** Erweiterung der Bestandsanlage um die TWK 120S/60

