



## **Ozon-Biofiltration zur Trinkwasseraufbereitung**

Prozess: Ozon-Biofiltration und UV-Desinfektion

Problematik: Oberflächenwasser mit hohem Gehalt an Huminstoffen (DOC),

**Farbe und bakterieller Kontamination** 

Ort/Land: Furusjøen/Norwegen









## **Projektinfo:**

**Kapazität:**  $Q = 36 \text{ m}^3/\text{h}$  **Anlagenzahl:**  $2 \times TWK 30$ 

**Prozessgas:** Ozon aus Sauerstoff vor Ort erzeugt

Ausführungsjahr: 2021

**Besonderheiten:** Aufbereitung von Wasser aus dem See Furusjøen