

VARMTVANDS-ANLÆG



Beholderrensning – Stabil og billig drift med en serviceaftale



En serviceaftale med Krüger Aquacare er altid en god investering

DU SPARER:

- ▶ Energi
- ▶ Vand
- ▶ Vedligeholdelsesudgifter
- ▶ Driftsudgifter



Nemt og enkelt med service og drift på beholdere

Krüger Aquacare står for al drift, og vi finder den optimale løsning til dit anlæg og budget.

- ▶ Vi tømmer selv beholderen
- ▶ Vi renser altid med højtryksspuling
- ▶ Vi går ind i de store beholdere og renser dem indefra
- ▶ Vi skifter anoder og tjekker elektrolyseanlægget
- ▶ Vi rydder op efter os

Hvis der er god tilgang til beholderen, vil den blive rensset mekanisk samt efterfølgende højtryksspulet.

Kemisk udsyring anbefales hvor der ikke er en fysisk tilgang til beholderen, eller i visse tilfælde hvor denne har fastmonterede spiraler.

Hvorfor bør beholdere renses løbende?

Vandet i Danmark indeholder de fleste steder store mængder kalk. Alle steder hvor der opstår en opvarmning af vand, vil der opstå problemer med belægninger af kalk (kedelsten), korrosion, slam etc. Følgevirkningerne er forringet varmeoverførsel, øget slitage, nedsat levetid og øget belastning af pumper.

Kedelstenen har meget svært ved at lede varmen og derfor bliver vores energiudnyttelse dårligere og dårligere, efterhånden som mere og mere kedelsten afsættes i systemet. Dette betyder højere varmeregninger og ikke mindst belastning af miljøet.



Vores montører er specialuddannede inden for veksler og beholder teknologi.

De deltager løbende i leverandørkurser samt in-house training, hvor de tilegner sig sidste nye viden inden for fagteknologi og arbejdsmiljø.

Diplom fra AlvaLaval