

VARMTVANDSANLÆG

Beholderrensning

– Stabil og billig drift med en serviceaftale



Rensning og afsyring forlænger varmtvandsbeholderens levetid

Udover at forlænge levetiden på anlægget, opnår du besparelser på:

- Energi
- Vand
- Vedligeholdelsesudgifter
- Driftsudgifter

Vi gør det nemt for dig

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.

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

Fordele ved løbende rens og vedligehold:

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. Derfor bliver energiudnyttelsen på anlægget gradvist dårligere, efterhånden som aflejringen af kedelsten i systemet bliver større. Det betyder højere varmeregninger og ikke mindst belastning af miljøet.

Erfarne og uddannede servicefolk

Vores montører er specialuddannede inden for veksler og beholdernes teknologi. De deltager løbende i leverandørkurser samt in-house training, hvor de tilegner sig sidste nye viden inden for fagteknologi og arbejdsmiljø.

Garanti mod gennemtæring af din varmtvandsbeholder

Ved aftale om fast årligt service og beskyttelse mod korrosion på varmtvandsbeholdere med mandehul, yder vi garanti mod gennemtæring.

KRÜGER AQUACARE

Fabriksparken 50
DK-2600 Glostrup
Tlf.: +45 43 45 16 76

Fax: +45 43 45 35 24
aquacare@kruger.dk
www.aquacare.dk



Krüger er certificeret i Verdensmålene

Vi bidrager positivt til FN's Verdensmål ved at forbedre energieffektiviteten, understøtte en bæredygtig infrastruktur, forlænge levetiden på anlæg og forebygge vandbårne sygdomme.

Se resultatet

Vi viser gerne vores gode arbejde frem og dokumenterer service af varmtvandsbeholdere og varmevekslere med fotos, som du får adgang til.

Beholder før rensning



Beholder efter rensning

