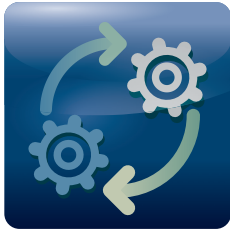


# Renovering af anlæg

OPGRADER DRIFTEN



Intelligent  
anlægsstyring



For at imødegå en konstant stigende efterspørgsel og bevare rentabiliteten, er det vigtigt at administrere vand- og spildevandsanlæggene på en omkostningseffektiv måde. Alderen på udstyret kan påvirke anlæggets effektivitet, pålidelighed og produktivitet. Det er derfor vigtigt at renovere anlæggene for at sikre opetid og effektivitet, samtidig med at opretholder høj sundhed, sikkerhed og overholder miljøstandarder.

## Hvad er det

En renovering af jeres vand og spildevands udstyr, kan være en god og rentabel investering, sammenholdt med investeringer i helt nyt udstyr. Teknikere fra Xylem, kan udføre en tilstands kontrol, og ud fra den rapport give et tilbud på den renovering der er påkrævet. Ofte er der en drifts økonomisk gevinst i forbindelse med en renovering, idet Xylem vil tilbyde de mest energi rigtige produkter.

## Hvordan virker det

Vores teknikere evaluerer anlæggenes tilstand og anbefaler opgraderinger for at sikre optimal pålidelighed og effektivitet. Denne service omfatter en audit på stedet, design og renovering, inklusiv ombygning og/eller opgraderinger.

## Hvorfor det giver mening

For at opretholde produktiviteten for vand- og spildevandsanlæggene er det vigtigt at optimere driften, samtidig med at livscyklusomkostningerne minimeres. Dette omfatter driften, vedligeholdelsen og udskiftningen eller bortskaffelsen af hvert enkelt anlæg i systemet. I de fleste tilfælde opvejer fordelene ved en renovering af anlæg generelt omkostningerne. Hvis I bruger et Flygt N-teknologisæt til opgradering af pumperne, kan I f.eks. øge pålideligheden yderligere og reducere vedligeholdelsesomkostningerne.

## Hvorfor Xylem TotalCare

Når I arbejder med Xylem TotalCare services, opnår I sikker, optimal drift, dette er sikret igennem vores brede teknologiske ekspertise inden for vand og spildevand.

- Optimer effektiviteten af hvert enkelt anlæg
- Realiser mærkbare omkostningsfordele
- Øg anlæggets levetid
- Opgrader til Flygt N-teknologi
- Drag fordel af ny forskning

## Casestudie

**UDFORDRING:** Forbedring af vedligeholdelsen af spildevandspumpestationer, så man undgår jævnligt, at tage pumperne ud af drift for at fjerne tilstopninger.

**LØSNING:** Xylem opgraderede det eksisterende pumpehjul med et Flygt N-pumpe-opgraderingssæt for at eliminere tilstopning, opnå langvarig effektivitet og reducere energiforbruget. Resultatet? Gradvis udskiftning af alle eksisterende pumpehjul med den nye N-pumpehjulstype.

## Pris

I betaler en timepris for gennemgang, design og renovering. Hardware-opgraderingssæt fås til en fast pris. Ved forespørgsel kan vi give jer et tilbud for hele opgraderingen.



Hvad kan Xylem gøre for jer?

Ring til +45 43 200 900

[www.xylem.com/totalcare](http://www.xylem.com/totalcare)

© 2011 Xylem, Inc.