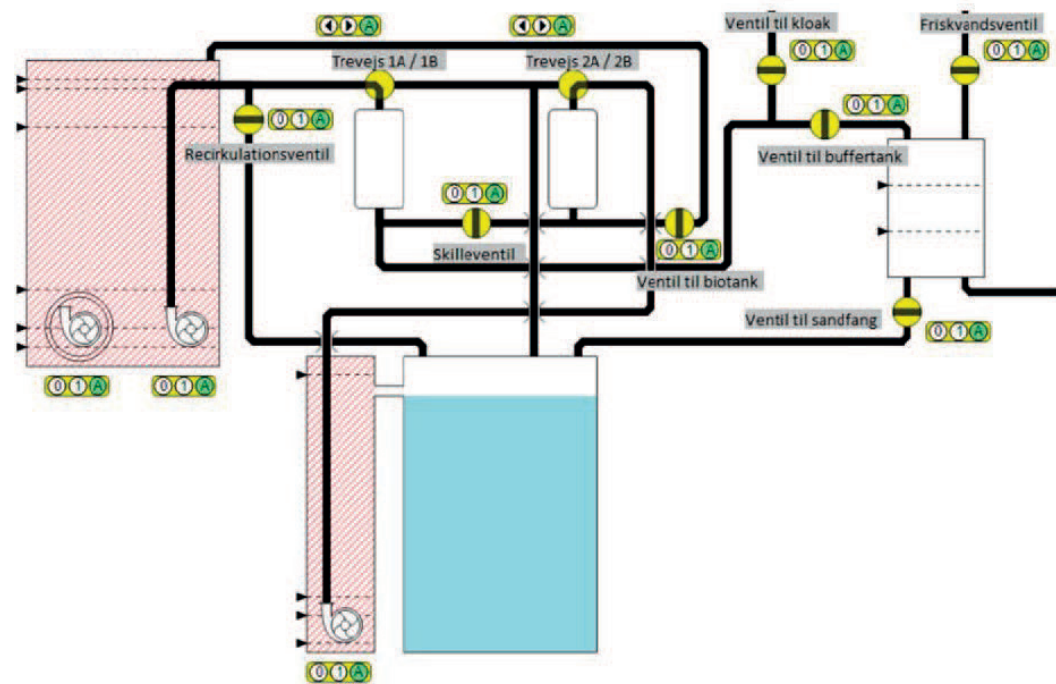


BRUGERFLADEN VISER STATUS OG VISUELLE NIVEAUER



VI UDFØRER MANGE FORSKELLIGE OPGAVER



- Totalentrepriser.
- Rådgivning / juridisk / byggerådgivning / konstruktøropgaver.
- Analysering af vand kemisk / biologisk.
- Servicering og reparation af de fleste typer renseanlæg / mekanisk / kemisk / biologisk.
- Projektering / udbygning af eksisterende anlæg.
- Opgradering og optimering af eksisterende anlæg.
- Online service.
- Overvågning SRO af flere typer anlæg med vores multimodul døgnet rundt.
- Andre serviceområder kan aftales.

TO ANLÆGSTYPER FOR BL.A. TANKSTATIONER

Vi har to anlægstyper i serien Bio Unit som er opgraderet med den nyeste reaktorteknik, filterteknik samt PC baseret platform for online drift.

Anlægene kører i et lukket system og genbruger alt tilført vand 100 %



En perfekt bilvask kræver perfekt vand



6 m³ isoleret Unit monteret Plug-n-Play



10 m³ isoleret Unit monteret Plug-n-Play



CLEANTECH AQUA^{A/S}

VALUE OF WASTE WATER

Cleantech Aqua A/S • Bejlerholm 10 • DK-9400 Nørresundby
Tlf: 22 26 33 33 • Info.cleantechaqua@gmail.com • www.cleantechaqua.com



Se mere på: www.cleantechaqua.com

CLEANTECH AQUA^{A/S}

VALUE OF WASTE WATER



VI ELIMINERER AFGIFTER, GEBYRER OG SÆRBIDRAG PÅ SPILDEVAND

Med en forholdsvis beskedne investering, elimineres udgifterne til spildevand. Virksomheden får dermed status som miljøvenlig og med en grønnere profil.

INDUSTRIANLÆG FOR PLUG AND PLAY MONTAGE

Anlæggene findes i flere forskellige udgaver bl.a. containeranlæg til industriel rensning af spildevand, det kan også være til lastvogne, tog og busvask med op til 100 % genbrug af tilbageført vand.



Den viste model kan med ekstraudstyr monteres **Plug-n-Play** helt uden brændsystem.

PC BASERET STYRING

med standard 40 analog input, 15 digitale input, 10 analog output og 60 relæ output med mulighed for udvidelse til det dobbelte. PC'en kan om nødvendigt, erstattes af en hvilken som helst PC i tilfælde af Breakdown.

DATAOPSAMLING

Registreringen vises i grafer som afslører alle driftsdata, samt dokumenterer ROI som et af de vigtigste parametre.



RENSNINGEN SKER I EN HØJTRYKS MBBR REAKTORTURBINE

1. Integreret oxygen generator i alle turbiner.
2. Letflydende hotelmedie 0,98 i vægtfylde
3. Bio Hotellet rummer op til 700.000.000 aktive mikro organismer pr. m³.

Driften er yderst energivenlig, med driftsomkostninger langt under konkurrenternes.

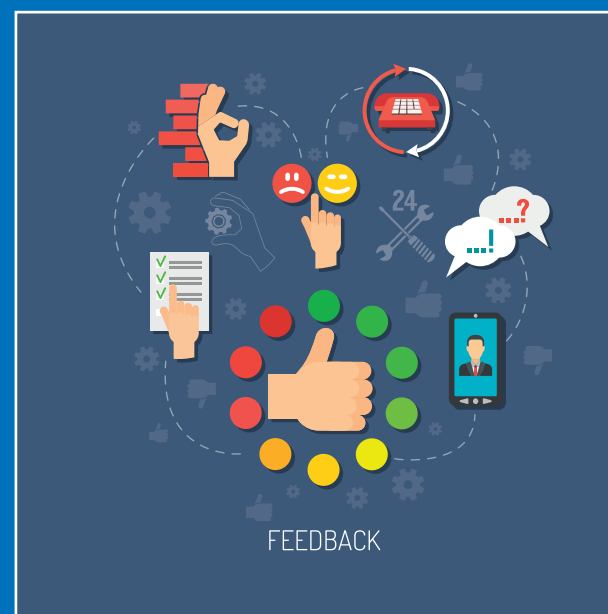


CALL CENTER

Vores personale sidder klar til, at gribe ind og servicere vores kunders anlæg døgnet rundt.

MED DRIFTSTIDER TÆT PÅ 100 %

Operatørens mulighed for at analysere eventuelle kommende fejl og sørge for servicevognen har nødvendig materiel med i bilen, hvis det er nødvendigt, sparer på serviceudgifterne. 90 % af alt servicearbejdet udføres online.



STATIONÆRE LØSNINGER



Vi kan levere anlæg som kan monteres direkte i produktionslokalerne hvis man ønsker det.

Det kan være opbygninger som kan laves på stedet eller som units.

Anlæggene renser og genbruger alt vand der føres tilbage til anlægget, anlæggene kan leveres uden afløb og brændsystem.

KOMPAKT LØSNING



En anden løsning kan være et kompakt anlæg som er opbygget på en galvaniseret bundramme, som løftes ind i et frostfrit ledigt lokale med en



gaffeltruck og monteres Plug-n-Play. Anlæggene har kontrollerede afløb og genbruger alt tilbageført vand 100 %.