



SERVITECH

Rent vann - Din rett, Vår Løsning!



TOTALENTREPRENØR VANN- OG AVLØPSBEHANDLING

- ServiTech AS i dag:
 - ServiTech AS ble etablert i 2012
 - Sjøholtstrand, 6240 Ørskog
 - 37 ansatte
- ServiTech AS tilbyr tjenester innen:
 - Prosjektering
 - Vannbehandlings- og avløpsrenseseanlegg
 - Rørinstallasjoner og sveiseoppdrag
- Marked:
 - Maritimt/Industri
 - Landbasert/VA
 - Akvakultur



Gasellebedrift 2017!



MARITIMT:

Vi installerer alle rørsystemer på skip:

- LNG
- RSW
- Fish handling
- Hydrolicer - system
- Termolicer - system
- Sanitær
- Sentralvarme
- Kjølesystemer
- Hydraulikk
- Trykkluft
- Brann / Sprinkler / Co2
- Ballast



INDUSTRI / SVEIS:

- Sertifisert iht NS-ISO 3834-2
- Godkjente sveiseprosedyrer
- Sertifiserte sveisere

Eksempelvis:

- Rørsveis
- Konstruksjoner
- Tankproduksjon

Materialer:

- PE/PP
- Syrefast/Rustfritt
- Karbonstål
- Aluminium
- CuNi





SÅ BEGYNNER VI PÅ DET VIKTIGE; VANNBEHANDLING!



reintvatn.no

VANNBEHANDLING:

- Totalentrepriser
- Totalunderentrepriser
- Underleverandør av prosess og utstyr



Vartdal Vassverk – Vannbehandlingsanlegg 400m³/h



Tromsø Kommune - Nord-Tromsøya Høydebasseng

Foto: Consto



Skodje Kommune – Rentvannsmagasin / Krisevann



VANNBEHANDLING:

- Totalentrepriser
- Totalunderentrepriser
- Underleverandør av prosess og utstyr



Vartdal Vassverk – Vannbehandlingsanlegg 400m³/h



Tromsø Kommune - Nord-Tromsøya Høydebasseng

Foto: Consto

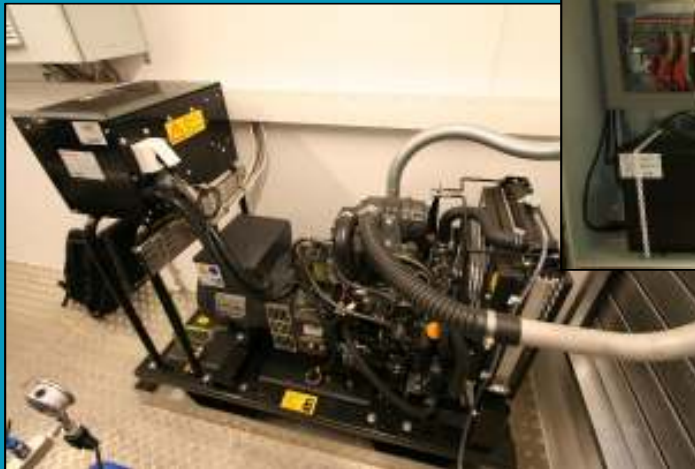


Skodje Kommune – Rentvannsmagasin / Krisevann

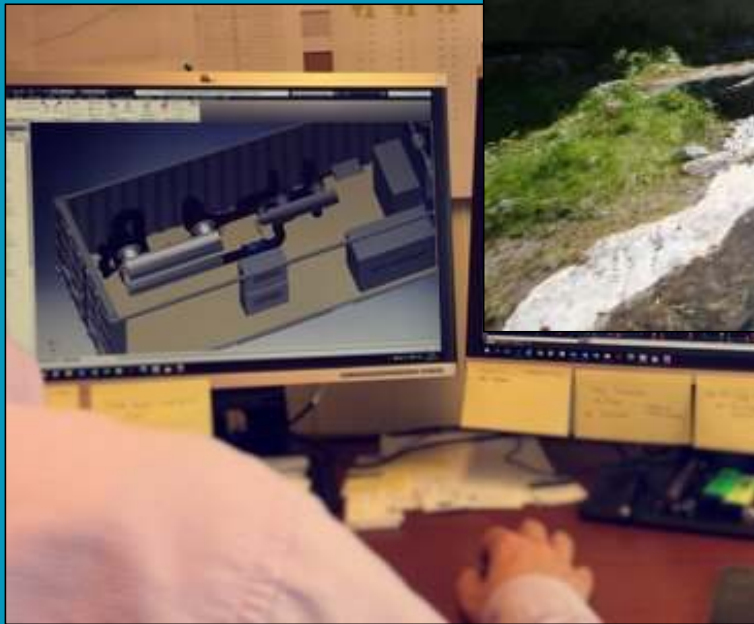
- Trygghet og kvalitet
- Tilpassede/skreddersydde løsninger
- Smart, fleksibel og kostnadseffektivt



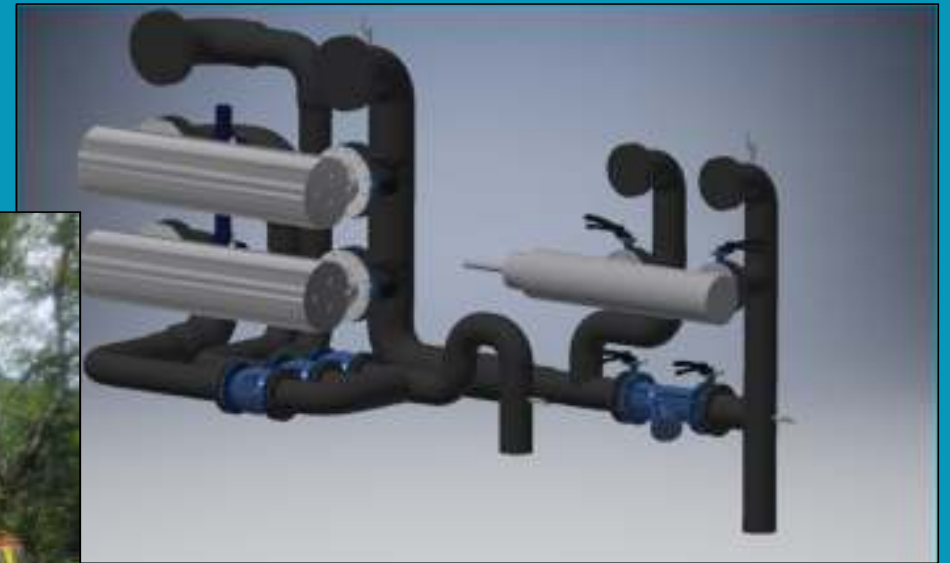
TRYGGHET OG KVALITET:



TILPASSEDE/SKREDDERSYDDE LØSNINGER:



SMART, FLEKSIBELT OG KOSTNADSEFFEKTIVT:



VANNVERK I KONTEINER

Enkel installasjon, fleksibelt og ikke minst kostnadseffektivt!

0-400 m³/t

Kan brukes som primærrensaneanlegg og reservevannanlegg



PRISEKSEMPEL;

Innhold:

- Isolert konteiner
- Varme og avfukting
- UV
- Trykksil
- Klordosering
- Automasjon, GSM alarm funksjoner
- Mengdemåler(e)
- PC baserte kontroll systemer
- UPS og nød diesel generator



PRISEKSEMPEL;

Innhold:

- Isolert konteiner
 - Varme og avfukting
 - UV
 - Trykksil
 - Klordosering
 - Automasjon, GSM alarm funksjoner
 - Mengdemåler(e)
 - PC baserte kontroll systemer
 - UPS og nød diesel generator
-
- **Vannverk med kapasitet 42 m³/t: 1,3 mill eks mva.**
 - **Vannverk med kapasitet 200 m³/t: 2,5 mill eks mva.**
-
- Finansieringsløsninger



VÅRE ANDRE LØSNINGER



VANN- OG AVLØPSKUM:

Tette kummer i PE plast:

- Løsninger for vann, avløp og overvann
- Høyde opptil 6,0 m. Dim Ø:1200-2500 mm
- Kummene leveres med armaturer ferdig montert:
 - Rask installasjonstid
 - Færre arbeids- og maskintimer
 - Lav vekt, mindre krav til løfteutstyr ved installasjon
 - HMS (grunnvann, plassbegrensing, vær og vind)
- Kummene er:
 - 100% Vanntett
 - Solid og støtsikker konstruksjon (ikke brekasje problematikk)
 - Vedlikeholdsfrie



STORE PE - RØR:

Vi kan levere viklede PE rør opp til og med $\varnothing 3000^*$ for bruk til:

- Kulverter
- Fordrøyningsmagasin
- Vannmagasin (drikkevann)
- Vannmagasin (innløp mindre kraftverk)
- Sedimenteringsanlegg

*Ringstivhet tilpasses kundekrav. SN8 er levert



Diameter opp til 3 meter



SEDIMENTERINGSANLEGG 7800PE:



Verdens største slamavskilleranlegg

Det nye innovative og bærebrytende anlegget til 40 mill kr. stod ferdig i juli måned. Det ligger i Stord kommune sentralt i Sunnhordland mellom Massegard og Bergens Kommune med sine vel 10000 innbyggere er den største kommunen i Sunnhordland med Løvåvik som største tettsted og kommunesenter.



Åsd Kvalvold - Bygger og prosjekterør og utveip og Arneis Hestmark - Prosjektleder for anlegget.

Stort og flott arbeid

Anlegget er del av et stort anlegg som skal stå ferdig i 2024. Vi er stolte av å ha vært med på å realisere dette anlegget for Stord kommune og Sunnhordland. Anlegget består av tre deler: 1. Sedimenteringsanlegg, 2. Slammepumpeanlegg og 3. Slammepumpeanlegg. Anlegget er et stort og viktig prosjekteringsarbeid som vil gi Stord kommune og Sunnhordland et nytt og effektivt slamavskilleranlegg. Anlegget er et stort og viktig prosjekteringsarbeid som vil gi Stord kommune og Sunnhordland et nytt og effektivt slamavskilleranlegg.

Stort og flott arbeid i kommunen som skal stå ferdig i 2024. Vi er stolte av å ha vært med på å realisere dette anlegget for Stord kommune og Sunnhordland. Anlegget består av tre deler: 1. Sedimenteringsanlegg, 2. Slammepumpeanlegg og 3. Slammepumpeanlegg. Anlegget er et stort og viktig prosjekteringsarbeid som vil gi Stord kommune og Sunnhordland et nytt og effektivt slamavskilleranlegg.

Stort og flott arbeid i kommunen som skal stå ferdig i 2024. Vi er stolte av å ha vært med på å realisere dette anlegget for Stord kommune og Sunnhordland. Anlegget består av tre deler: 1. Sedimenteringsanlegg, 2. Slammepumpeanlegg og 3. Slammepumpeanlegg. Anlegget er et stort og viktig prosjekteringsarbeid som vil gi Stord kommune og Sunnhordland et nytt og effektivt slamavskilleranlegg.



Kunnskapsdeling for e

Takk for samarbeidet!
Vi gratulerer Stord kommune med et nytt og revolusjonerende renseanlegg, og takker for oppdraget.



Servitech AS leverer totaltekniske løsninger av anlegg for vann og avløpsbehandling. Vi prosjekterer og leverer tilpassede løsninger.

For det nye anlegget til Stord kommune har Servitech AS for utført totaltekniske LOI levering av tankene, bestående av blant annet PE-tanker og PE-kummer, rørmullinger og ventiler. Arbeidet er utført i tett og godt samarbeid med kunde og vår underleverandør Hjeltnet AS.

Vi har også konstruert og montert renseanlegg for driftvann som tilpasset tilpassede renseanlegg, disse kan monteres på skilt eller i kumstør.

For kontakt for et gratis og godt tilbud på dine utfordringer.



www.servitech.no





Takk for oppmerksomheten !

