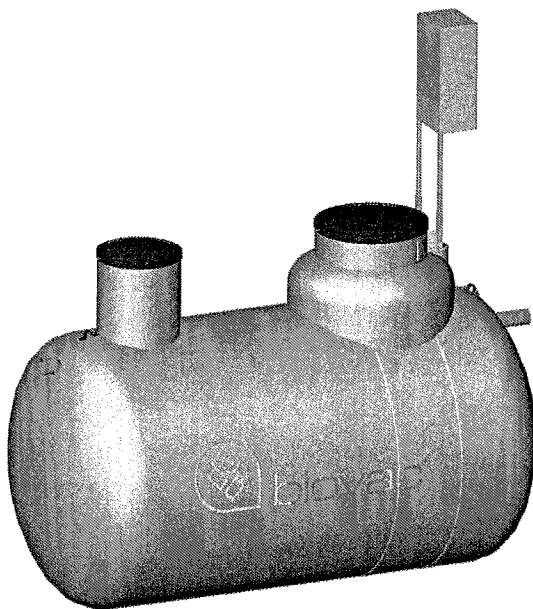


MINIRENSEANLEGG FOR TRE BOENHETER

NEDGRAVD ANLEGG FOR SAMLET AVLØPSVANN
RENSEANLEGGET SOM GIR DEG TRYGGHETEN

FD 15N GRP
for hus og
hytter



HVORFOR VELGE BIOVAC® RENSELØSNING

- Markedsledende innen avløpsrensing
- Teknisk godkjent av SINTEF-Byggforsk og etter NS-EN 12566-3
- Produsert i Norge for norske forhold
- Driftsikkert og lang levetid
- Løsninger som tilfredsstill alle kommunale krav og tilpasset lokale forutsetninger
- Lave driftskostnader
- Faglig kompetanse med over 30 års erfaring
- Landsdekkende serviceapparat
- Ingen bevegelige deler i reaktorkammeret

BRUKSOMRÅDER

Ved utslipp av samlet avløpsvann fra:

- Helårsbolig
- Hytter og fritidsboliger med jevnlig bruk og med utslipp til sjø, vann, bekk/elv
- Kan ved behov kombineres med ulike løsninger for etterpolering

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Anlegget består av en 11,1 m³ glassfibertank som graves ned. Anlegget har tilsammen tre kammer:

- Kombinert mottakskammer/slamlager
- Pumpekammer
- Reaktorkammer

Anlegget krever årlig slamtømming

BIOVAC® FD 15N GRP

Diameter/Lengde	Ø 2000 x 3900 mm
Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank	1850/1750 mm
Diameter innløpsrør	Ø 110 mm
Diameter utløpsrør	Ø 110 mm
Hals Ø / H	Ø 800 mm
Vekt	550 kg
Matepumpe	Flygt DXM
Blåsemotor	2 stk Nitto LA 80B
PLS	Allen Bradley
Kapasitet	3000 l pr. døgn
Strømforbruk	3,5 - 4 kW/døgn
Antall p.e.	15



biovac®

- med tanke på fremtiden

Goodtech Environment AS, Farexvegen 19, N-2016 Frogner
Tel: +47 63 86 64 60, E-post: kontakt@biovac.no
www.biovac.no

