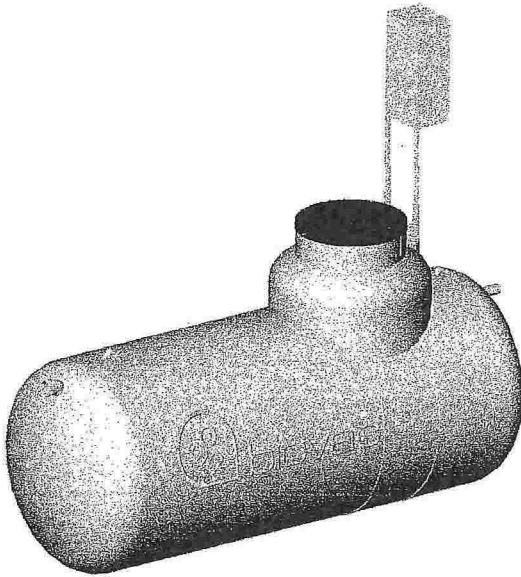


BIOVAC®

MINIRENSEANLEGG FOR TO BOENHETER

NEDGRAVD ANLEGG FOR SAMLET AVLØPSVANN
RENSEANLEGGET SOM GIR DEG TRYGGHETEN

FD 10N GRP
for hus og
hytter



HVORFOR VELGE BIOVAC® RENSELØSNING

- Markedsledende innen avløpsrensing
- Teknisk godkjent av SINTEF-Bbyggforsk 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 7,7 m³ glassfibertank som graves ned. Anlegget har tilsammen 3 kammer:

- Kombinert mottakskammer/slamlager
- Pumpekammer
- Reaktorkammer

Anlegget krever årlig slamtømming

BIOVAC® FD 10N GRP

Diameter/Lengde	Ø 1600 x 4130 mm
Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank	1435/1355 mm
Diameter innløpsrør	Ø 110 mm
Diameter utløpsrør	Ø 75 mm
Hals Ø / H	Ø 800 mm
Vekt	480 kg
Matepumpe	Flygt DXM
Blåsemotor	2 stk Nitto LA 80B
PLS	Allen Bradley
Kapasitet	2000 l pr. døgn
Strømforbruk	3 - 3,5 kW/døgn
Antall p.e.	10



- med tanke på fremtiden

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