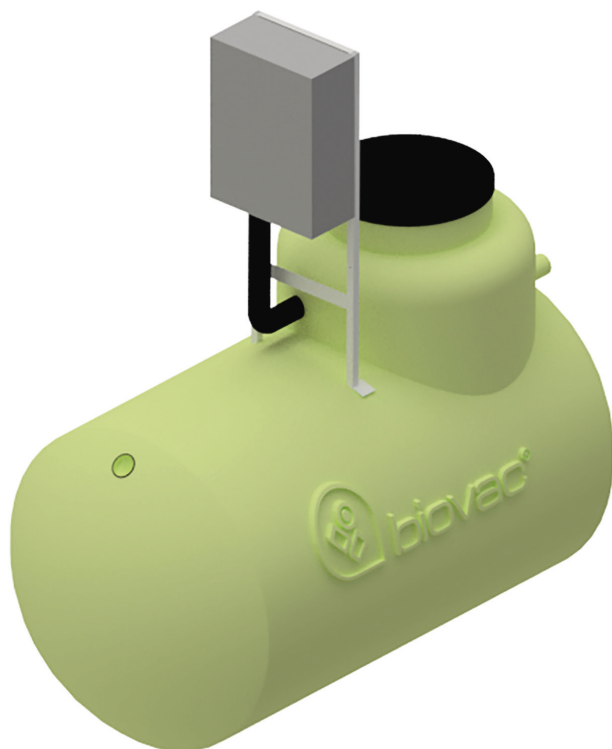


Produktinformasjon

MINIRENSEANLEGG FOR 1 HUS/HYTTE INNTIL 5 PE

Revidert 21.09.20



Produktfordeler

- Styreskap over bakken
- Fleksibel plassering i byggegrop. Kan kombineres med skjøtehals (maks 50 cm)
- Biovac SBR renseteknologi
- Ingen bevegelige deler i prosessen
- Stort slamlager
- Kan ved behov kombineres med ulike løsninger for etterpolering
- Testet og godkjent for bruk med variabel belastning. Eks. hytter og fritidsboliger
- Innehar SINTEF teknisk godkjenning i henhold til EN 12566-3. TG nr. 20108

Om produktet

Anlegget består av en 5,9 m³ tank i glassfiber som graves ned.

Anlegget brukes ved utslipp av samlet avløpsvann fra helårsbolig/fritidsbolig, til sjø, vann, bekk/elv.

Ved utslipp til infiltrasjon anbefaler vi at det nedsettes en slamsikringskum i etterkant av anlegget.

Anlegget har behov for inntil 1 årlig slamtømming avhengig av belastning

Biovac FD5N GRP

Diameter	Ø 1600
Lengde/Høyde	3200 mm/2250 mm
Senter innløp/utløp Avstand fra topp tank	670 mm/770 mm
Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank	1490 mm /1390 mm
Diameter innløpsrør	Ø 110 mm
Diameter utløpsrør	Ø 110 mm
Diameter hals	Ø 800 mm
Vekt	360 kg
Matepumpe	Ejektør, luft
Blåsemotor	1 stk HP-80 230V
PLS	Allen Bradley
Kapasitet	1000 l pr. døgn
Strømforbruk	1,0-1,5 kWt pr. døgn
Antall pe	5
Effektivt slamlager	3300 l
El. tilførsel	Jordfeilautomat 10 ampers kurs

Anlegget består av 3 kammer:

- Mottakskammer/slamlager (4,1 m³)
- Pumpekammer (0,8 m³)
- Reaktorkammer (1,0 m³)



Søknad om utsleppsløyve (NH-18)
Alver kommune

Kvittering

Help

Kvittering



Opplysningane er sende, referansenummeret ditt er: 525QF2

Det er gjennomført ein maskinell kontroll under utfylling, men me tar etterhald om at det kan bli oppdaga feil under sakshandsaminga og at anna dokumentasjon kan være naudsynt.

Ver venleg å oppgje fødselsnummer/organisasjonsnummer og referansenummer om du tek kontakt med oss.

Takk for samarbeidet.