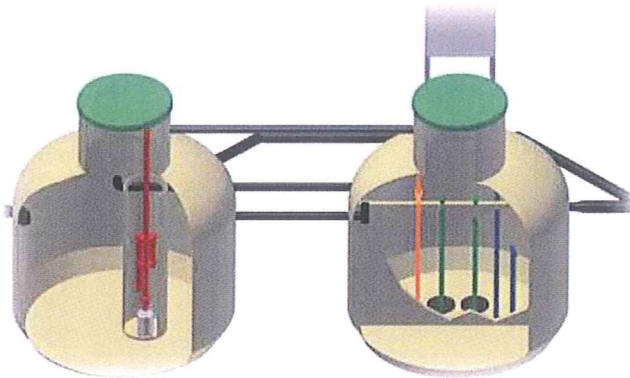


Biovac[®] FD 10 N

- for nedgraving -



Hvorfor velge Biovac[®] renseløsning:

- Markedsledende
- **Teknisk godkjent av SINTEF-Byggforsk**
- Godkjent etter NS-EN 12566-3
- Produsert i Norge for norske forhold
- Driftsikkert og lang driftstid
- Anlegg for anleggsrom og nedgraving
- Lave driftskostnader
- Faglig kompetanse med over 30 års erfaring
- Landsdekkende serviceapparat

Produktbeskrivelse:

- Nedgravbart anlegg dimensjonert for to boenheter
- Kan behandle inntil 2 000 liter i døgnet
- Strømforbruk 3-3,5 kW/t pr. døgn
- Årlig slamtømming
- PLS styreskap over bakken.
- Montering utføres av Biovac representant
- Prosesstank og mottakstank under bakken

Tekniske spesifikasjoner:

Anlegget består av to 4 m³ glassfibertanker, som graves ned med 1m avstand. Første tank er mottakstank, og andre tank er inndelt i 2 kamre, prosess- eller reaktorkammer og slamlager.

| | |
|--|----------------------|
| Diameter/Høyde | 2270/2425 |
| Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank | 1200 mm/1200 mm |
| Diameter innløpsrør | 110 mm |
| Diameter utløpsrør | 75 mm |
| Hals Ø / H | 800 / 2425 mm |
| Vekt | ca 500 kg |
| Matepumpe | Grundfos Unilift cc5 |
| Blåsemotor | 2 xNitto LA 80 B |
| PLS | Allen Bradley |



Serviceavtale Biovac minirensenanlegg

| | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Anleggseier: Tore Lheim | Kommune: Lindås kommune |
| Type anlegg: FD 10N | Gnr./Bnr: 40/15 |

Goodtech Environment Sørumsand AS (GES) ansvar

Ordinær service

GES skal gjennom sin representant foreta service på rensenanlegget 2-3 ganger pr. år.

Følgende utføres:

- Kontrollere ventiler, pumper og gjennomføringer, og foreta nødvendig opprensning, herunder testkjøre anleggets komponenter og funksjoner
- Kontrollere lufttilførselen til anlegget.
- Kontrollere anleggets tekniske funksjoner.
- Kontrollere slamtørker (FD 5 PE og FD 10PE), og klargjøre slamsekk(er) for levering på deponi.
- Kontrollere nivå i våtslamlager (FD 15-35 PE og nedgravd anlegg), og ved behov anmode anleggseier om å rekvirere tømning (for anleggseiers regning).
- Visuell kontroll av kvalitet på utløpsvannet.
- For anlegg med kjemisk felling kontrolleres doseringsutstyret og kjemikaliekanne byttes/etterfylles.
- Fylle ut og kvittere på serviceskjema som oppbevares i anleggsrom.
- Rapportering til lokal forurensningsmyndighet.

Ekstraordinær service

Ved varsel fra eier om driftsstans eller alvorlige driftsforstyrrelser, skal GES treffe feilrettende tiltak i løpet av 24 timer

Anleggseiers ansvar

Overholde brukerinstruks

Eier av anlegget plikter å overholde den brukerinstruks som skal være overlevert. Eier må ikke tilføre anlegget væsker eller gjenstander som er beskrevet som skadelige i brukerinstruks. Eventuell ekstraordinær service og arbeid, som må utføres som følge av feil bruk, belastes anleggseier.

Bestille slamtømming

På anmodning fra GES sin representant bestille slamtømming. Ved driftsprob emer som følge av manglende tømning vil ekstrakostnader kunne tilkomme.

Adgang til anleggsrom

Eier plikter å la sitt anlegg gjennomgå service. Anleggseier må gi GES sin representant adgang til ordinær service innenfor vanlig arbeidstid (08.00 – 16.00). Anleggsrom skal som hovedregel ha direkte tilgang utenfra. Eier må opprettholde og rydde helårsvei for vare-/lastebil innen for en avstand av maksimalt 20 meter fra anlegget.

Serviceavgift

Serviceavgiften betales uavhengig av tidspunkt for service. Første servicefaktura sendes ord'nært sammen med monteringsfaktura, og avregnes fra monteringsdagen fram til 1. januar eller 1. juli. Det påløper administrasjonsgebyr.

For anlegg med kjemisk felling, faktureres kjemikalier i tillegg.

GES har rett til regulering av serviceavgift i henhold til statistisk sentralbyrås konsumprisindeks, indeks per oktober foregående år.

Serviceavgiften dekker ikke ekstraordinære slamtømminger som følge av periodisk renhold eller eventuelle avgifter som kommunen måtte pålegge (f. eks. tømme- og deponeringsavgift for slam).

NB! Inn- og utløpsarrangement er anleggseiers ansvar, og forutsettes utført i henhold til gjeldende retningslinjer og forskrifter. Avløpsnett skal være luftet over tak iht. gjeldende sanitærforskrift.

Salg av eiendommen:

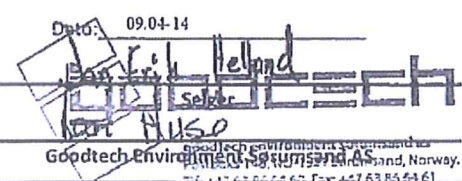
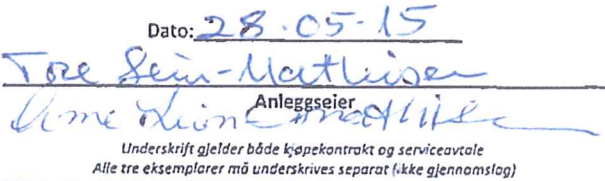
Dersom anleggseier selger eiendommen som anlegget betjener, plikter han å overføre ansvar og rettigheter som følger denne avtale til ny eier. Gammel eier hæfter for serviceavgiften fra salgstidspunktet og frem til 1. januar eller 1. juli.

Videresalg anlegg:

Ved eventuelt videresalg av anlegget plikter eier å informere Goodtech Environment Sørumsand AS om ny eier. Ved reetablering av anlegg skal montering utføres av sertifisert Goodtech Environment Sørumsand-personell, og serviceavtale med ny eier signeres.

Varighet avtale:

Denne avtale løper så lenge forurensningsmyndighetene opprettholder sitt krav om serviceavtale.

| | |
|---|---|
| <p>Dato: 09.04.14</p>  <p>Tore Lheim Anleggseier</p> <p>Goodtech Environment Sørumsand AS Postboks 148, N-1921 Sørumsand, Norway. Tlf: +47 63 86 60 Fax: +47 63 85 41 61</p> | <p>Dato: 28.05.15</p>  <p>Tore Lheim Anleggseier</p> <p>Underskrift gjelder både kjøpekontrakt og serviceavtale Alle tre eksemplarer må underskrives separat (ikke gjennomslag)</p> |
| <p>Goodtech Environment Sørumsand AS, Postboks 148, N-1921 Sørumsand AS Tlf: 63 86 64 60 Fax: 63 86 64 61 E-post: kontakt@biovac.no Org. nr.: NO 985660492 MVA</p> | |