

Kjøpekontrakt Biovac® minirensesanlegg



Skrives ut i 3 eks. Hvorav ett eksemplar med original signatur sendes Biovac Environmental Technology AS.
Ett eksemplar beholdes av kunde og evt. ett eksemplar beholdes av forhandler. BRUK BLOKKBOKSTAVER

Tilvist av/forhandler: STUSDAL VVS AS	Kundenr:
Org.nr:	Ordrenr:

Kjøper: TOR HELGE THORVALDSEN	Anl.eier:
Fakt.adr: HOLBERGSSØEN 13	Anl.adr: VESTBYKADVEGEN 284
Postnr: 5918 Poststed: FREKHAVN	Postnr: 5918 Poststed: FREKHAVN
Tlf./mobil:	Anl.komm: MELAND Gnr: 11 Bnr: 1
Epost: Torhelge.86@hotmail.com	E-post: Torhelge86@hotmail.com

Produkt	Antall	Beløp
Anleggstype: FDSN PEH		
Tilleggsutstyr:	+	
	+	
Montering	+	
Frakt pr. forsendelse (se egen tabell)	+	
Sum eks. mva	=	
Mva	+	
Sum inkl. mva	=	
Serviceavgift pr. år (eks. mva):	Kjemikalier pr. år (eks. mva):	
Ønsket leveringsdato:		

Anleggsbeskrivelse (kryss av i de aktuelle rutene)			
<input type="checkbox"/> F DN FOR NEDGRAVING	<input type="checkbox"/> <-> STYRESKAP	<input type="checkbox"/> Std. Plassering på rensesanlegg	<input type="checkbox"/> Plassering på nærl. Bygn. avstand_m (max 3 m)
<input type="checkbox"/> FD FOR ANLEGGSRUM	<input type="checkbox"/> <-> MOTTAKSTANK	<input type="checkbox"/> Under gulv <input type="checkbox"/> På gulv	<input type="checkbox"/> Nedgravd ute <input type="checkbox"/> Annet
<input type="checkbox"/> MINIRENSEANLEGG FOR	<input type="checkbox"/> Helårsbolig	<input type="checkbox"/> Fritidsbolig	<input type="checkbox"/> Innsjø <input type="checkbox"/> Sjø <input type="checkbox"/> Infiltrasjon
<input checked="" type="checkbox"/> UTLØPSSTED (resipient)	<input checked="" type="checkbox"/> Bekk	<input type="checkbox"/> Elv <input type="checkbox"/> Innsjø <input type="checkbox"/> Slamsirkingskum	<input type="checkbox"/> Ønsker Biovac Trygg
<input checked="" type="checkbox"/> UTLØPSARRANGEMENT	<input checked="" type="checkbox"/> Selvfall	<input type="checkbox"/> Pumpe <input type="checkbox"/> Slamsirkingskum	<small>Se www.biovac.no for mer informasjon</small>
<input type="checkbox"/> STRØMSTYRKE	<input type="checkbox"/> 220V	<input type="checkbox"/> 400V	

Andre kommentarer:

LEVERINGS- OG BETALINGSBETINGELSER

- Biovac Environmental Technology AS tar forbehold om prisøkning i perioden mellom inngåelse av denne kjøpekontrakt og leveringstidspunkt, og i perioden mellom leverings- og monteringsstidspunkt.
- Biovac Environmental Technology AS har salgspant i varen inntil kjøpesum og monteringskostnader inkl. eventuelle renter og omkostninger er betalt. Sluttkontroll/igangkjøring vil ikke bli iverksatt før anlegget er betalt, eller det er stillet tilstrekkelig sikkerhet for beløpet.
- Betalingsbetingelser: Pr. 15 dager
- Garanti: 2 år mot fabrikkfeil.
- Kjøper/anleggseier er ansvarlig for at det foreligger utslippstillatelse fra kommunen før anlegget monteres.
- Anlegget fraktes til anleggsadresse eller nærmeste egnede lossested. Utkjøringstillegg kan tilkomme ved behov for mindre bil, eller kran/løftelem.
- Monteringsprisen inkluderer opplæring på anlegget.
- Administrasjonsgebyr tilkommer
- Framføringstiden er ca. 1 uke for de nedgravde anleggene, og ca. 3-4 uker for anlegg i anleggsrom. Avvik kan forekomme.

Denne kontrakt kan kun heves dersom utslippstillatelse ikke blir gitt eller arbeidet ikke blir realisert!

Serviceavtale Biovac® minirenseanlegg



Q-1
side 7 av 10

Anleggseier:	Kommune:
Type anlegg:	Gnr/Bnr:

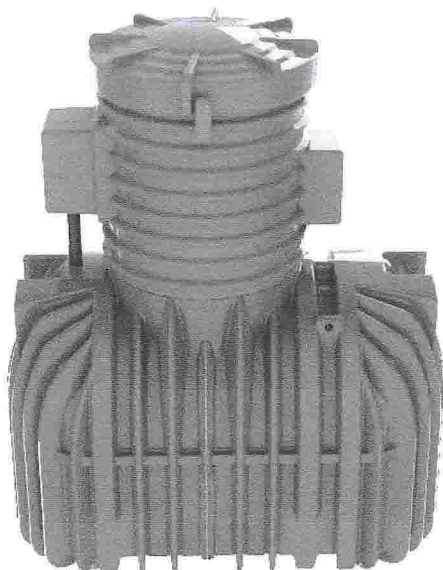
<p>Biovac Environmental Technology AS (BET) sitt ansvar</p> <p>Ordinær service BET skal gjennom sin representant foreta service på renseanlegget 2-3 ganger pr. år.</p> <p>Følgende utføres:</p> <ol style="list-style-type: none"> Kontrollere ventiler, pumper og gjennomføringer, og foreta nødvendig opprensning, 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. <p>Ekstraordinær service Ved varsel fra eier om driftsstans eller alvorlige driftsforstyrrelser, skal BET treffe feilrettende tiltak i løpet av 24 timer</p>	<p>Anleggseiers ansvar</p> <p>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.</p> <p>Bestille slamtømming På anmodning fra BET sin representant bestille slamtømming. Ved driftsproblemer som følge av manglende tømning vil ekstrakostnader kunne tilkomme.</p> <p>Adgang til anleggsrom Eier plikter å la sitt anlegg gjennomgå service. Anleggseier må gi BET 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.</p> <p>Serviceavgift Serviceavgiften betales uavhengig av tidspunkt for service. Første servicefaktura sendes ordinært 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. BET 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).</p> <p>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.</p>
--	---

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 hefter for serviceavgiften fra salgstidspunktet og frem til 1. januar eller 1. juli.
Videresalg anlegg:	Ved eventuelt videresalg av anlegget plikter eier å informere Biovac Environmental Technology AS om ny eier. Ved reetablering av anlegg skal montering utføres av sertifisert Goodtech Environment-personell, og serviceavtale med ny eier signeres.
Variighet avtale:	Denne avtale løper så lenge forurensningsmyndighetene opprettholder sitt krav om serviceavtale.

<p>Dato: _____</p> <p style="text-align: center;">Selger</p> <p style="text-align: center;">Biovac Environmental Technology AS</p>	<p>Dato: 5/11-2016</p> <p style="text-align: center;"><i>Tor Helge Thonvaldsen</i></p> <p style="text-align: center;">Anleggseier</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">Underskrift gjelder både kjøpekontrakt og serviceavtale. Alle tre eksemplarer må underskrives separat (ikke gjennomslag)</p>
<p>Biovac Environmental Technology AS, Farexvegen 19, N-2016 Frogner Tlf: 63 86 64 60 E-post: kontakt@biovac.no Org. nr.: NO 985660492 MVA</p>	

MINIRENSEANLEGG FOR HELÅRSBOLIGEN

NEDGRAVD ANLEGG FOR SAMLET AVLØPSVANN
RENSEANLEGGET SOM GIR DEG TRYGGHETEN



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

PRODUKTBEKRIVELSE

- Dimensjonert for én boenhet
- Kan behandle inntil 1000 liter i døgnet
- Strømforbruk 1,0-1,5 kWt pr. døgn
- Årlig slamtømming
- Ingen bevegelige deler i prosesskamrene
- Kontrollskap med PLS styring i anleggshalsen
- Montering utføres av Biovac representant
- Alt under bakken

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Anlegget består av en 4 m³ tank i rotasjonsstøpt polyetylen, som graves ned. Anlegget har fire kamre: 1. er for mottak og forsedimentering, 2. er pumpe og utgjevningsskammer, 3. er reaktorkammer og 4. er slamlager.

BIOVAC® FD 5 N PEH

L x B x H mm	2430 x 1565 x 2760
Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank	1330/1220 mm
Diameter innløpsrør	110 mm
Diameter utløpsrør	75 mm
Hals Ø/H	1530/1120 mm
Vekt	ca 280 kg
Matepumpe	Ejektor, luft
Blåsemotor	Nitto LA 80 B
PLS	Allen Bradley



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

Q-1
Side 10 av 10