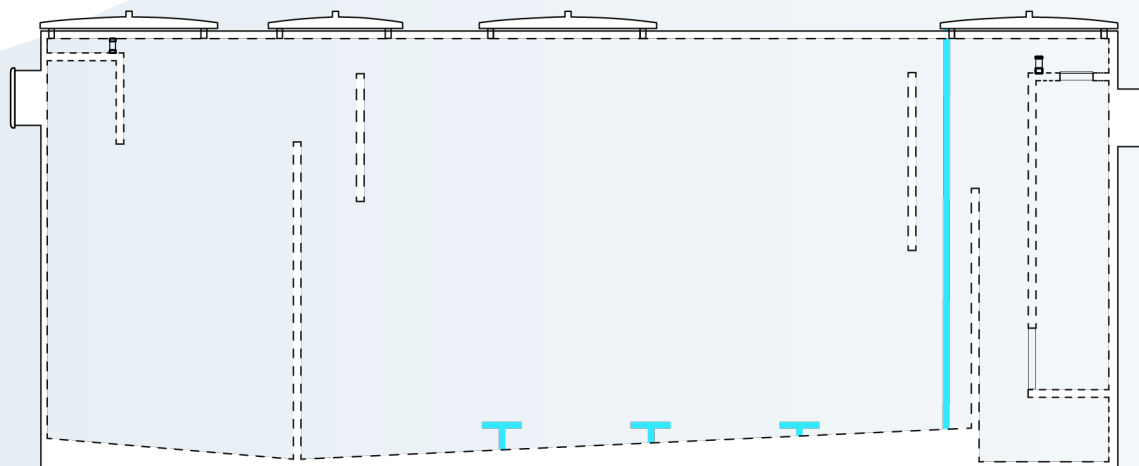


DRIFT OCH UNDERHÅLL

BioFAI SLP

Fristående fettavskiljare i polyeten.
Med integrerat biologisk fett- och luktreduceringsystem.



Drift- och underhåll

Produktbeskrivning

BioFAM SLP är en fristående fettavskiljare för placering inomhus, tillverkad i polyeten. GOR BioSystem SBr är ett uppkopplat och sensorstyrt lukt- och fettreduceringssystem som är integrerad i fettavskiljarens konstruktion.

Tillsyn genom driftavtal

Fettavskiljare utrustade med GOR BioSystem SBr ansvarar Bioteria för drift och underhåll genom GOR BioMaintenance Program.

Det innebär att Bioterias utbildade tekniker genomför löpande drift- och underhållsarbeten, funktionskontrollbesikningar samt support vid felanmälningar.

Bioterias anläggningswebb - AWi

Genom GOR BioMaintenance Program finns all data om underhållsarbeten, funktionskontrollbesikningar, felanmälningar och tömningar tillgängliga i Bioterias Anläggningswebb - AWi.

Tillsyn utan driftavtal

Om inget driftavtal tecknats med Bioteria bör följande föreslagna kontroller utföras.

Veckovis	Månadsvis	Metod	Avskiljare
Fettskikt	Månadsvis	Mätstock	Alla
Veckovis	Månadsvis	Mätstock	Alla
Veckovis	Månadsvis	Se funktionstest	Alla

Larm

Alt 1. Överflyllnadslarm genom GOR BioSystem SBr

Fettavskiljare utrustad med GOR BioSystem SBr kontrolleras och driftsätts av Bioterias utbildade tekniker.

- Larm visas i Bioterias anläggningswebb AWi.
- Larm visas på plats via blixtljus om sådan är installerad.
- Möjlighet för inkoppling överordnat system.

Alt 2. Överflyllnadslarm, typ GOR Overflow

Kontrollera följande innan driftsättning:

- Att fettavskiljaren är fylld med vatten.
- Att fettskiktsgivarens överdel befinner sig 30 mm ovan vattenytan, resterande del under vattenytan.
- Att överflyllnadsgivarens spets befinner sig 100 - 110 mm ovanför vattenytan.
- Att larmapparaturen är korrekt monterad samt elektriskt inkopplat och konfigurerat.

- Larm indikeras med rött ljus och summerljud.
- Möjlighet för inkoppling av överordnat system.

Funktionstest

- GRÖN lampa lyser = givaren i vatten.
- Lyft upp givaren ur vattnet = den RÖDA larm-lampan tänds.
- Torka av givaren och sänk ner den i vattnet varvid larmlampan slocknar.

Tömning

Tömningsordning:

1. Fettavskiljardel (största facket).
2. Slamdel (minsta facket).
 - Undvik slag och stötar mot dämpskärmar, skiljeväggar, luftplattor och sensorer.
 - Inspektera fettavskiljaren invändigt.
 - Kontrollera att alla skärmar är intakta och att inget fett eller olja finns kvar i avskiljaren, särskilt längs vattenlinjen på mantelns insida.
 - Spola rent och återfyll fettavskiljaren med vatten.

Tömningsintervaller

En traditionell fettavskiljare ska tömmas minst 12 gånger per år. **BioFAI SLP** som är utrustad med **GOR BioSystem SBr** bryter ner fett kontinuerligt och behöver bara tömmas vid behov, dock minst 1 gång per år.



Kontrollera kommunens riktlinjer.

Om verksamheten genererar stora mängder slam måste fettavskiljaren tömmas oftare. Teckna eventuellt avtal med auktoriserat tömningsföretag.

Tömningsjournal

All information om tömningar av BioFAI SLP som är utrustad med GOR BioSystem SBr loggas i Bioterias anläggningswebb AWi. I anläggningswebben framgår när tömningen genomfördes och hur den utfördes tex om hela fettavskiljaren tömdes eller endast delvis.

Om ett driftavtal med Bioterapia ej är tecknat skall journal föras över utförda tömningar och kontroller. Se rubrik: **“Tillsyn utan driftavtal.”**



Ansök om inlogg till

Bioterias anläggningswebb på:

<https://login.bioteria.com/ansok-om-konto>