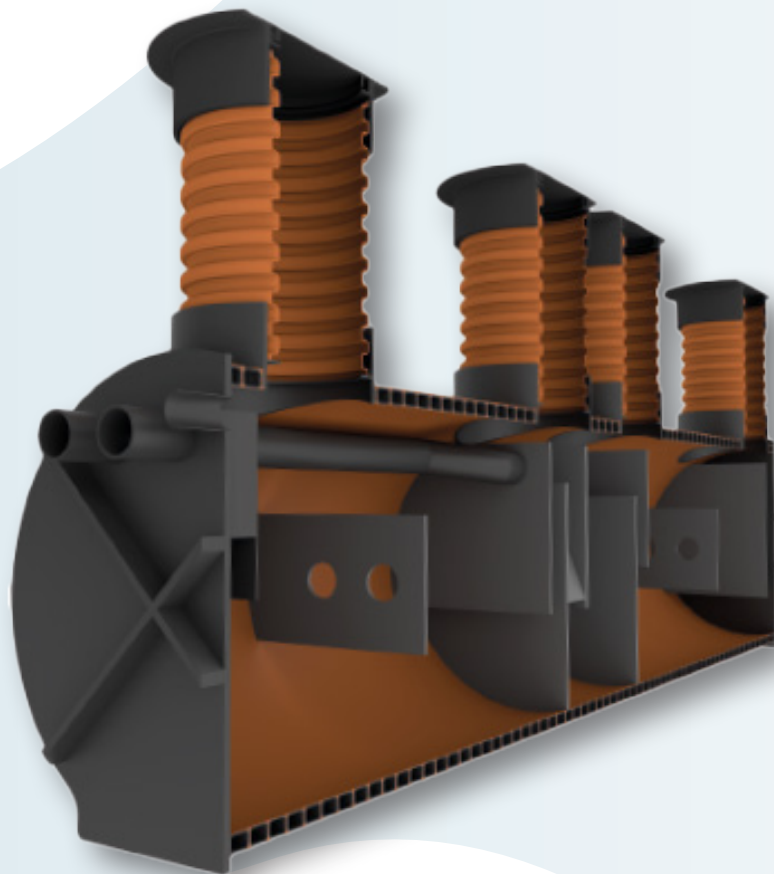


DRIFT OCH UNDERHÅLL

Kompakt K-M

**Kombinerad tank för matavfalls- och fettavskiljning
i avvattnande system för markläggning**



Driftsättning

Innan tanken driftsätts ska tanken, inklusive in- och utlopp, vara rengjord, Tanken ska vara fylld med vatten upp till vattengång utlopp. Tanken inspekteras avseende vattentäthet.

Tömning

Respektive betäckning lyfts av. Tömningsbilens sugslang förs ned i respektive utrymmen. Hela innehållet skall evakueras. Återplacera och säkra samtliga betäckningar.

Första tömning

Denna ska ske inom 4 veckor från driftsättning.

Följande tömningar

Tanken bör tömmas enligt med förutbestämt intervall samt då högnivåalarm ger utslag.

Underhåll

Rensa rekommenderar att både slam- och fettskikt i avskiljaren töms helt samt att tanken återfylls med rent vatten en gång i månaden. Vid behov ska tillgängliga tätningar rengöras och återfettas. Även byte av tätning kan komma i fråga.

Säkerhet

Vid installation, drift och underhåll av Kompakt K-M ska gällande säkerhetsföreskrifter följas.

Olycksförebyggande åtgärder ska utföras. Rökning ska ej ske i närheten av tanken beroende på möjlig förekomst av metan- och biogas.

Om kontakt med vätska i tanken eller vätska i angränsande rörledningar sker ska berörd hud tvättas och desinfekteras för att avlägsna eventuella bakterier. Tanken ska endast hanteras av auktoriserad personal.

Garanti

Kompakt K-M är konstruerat för att omhänderta inkommande flöden med en maximal genomsnittlig temperatur om 60 °C.

Tanken är utförd för att omhänderta flöden som skiljer sig beroende på storlek. Om dessa värden överskrids försämras tankens funktion och Bioteria kan då inte garantera fullgod rening av inkommande flöden.

Vid eventuella fel i funktionen ska Rensa kontaktas omgående. Vid fel som kan leda till garantianspråk ska meddelade vara skriftligt.

Om produkt uppvisar fel som inkluderas i garanti förbehåller sig Rensa att bedöma om produkt ska repareras eller bytas ut.

Användning av produkten som ligger utanför tankens normala funktion ingår ej i garantin.

Driftsättning

Innan fettavskiljaren driftsätts ska fettavskiljaren, inklusive in- och utlopp, vara rengjord.

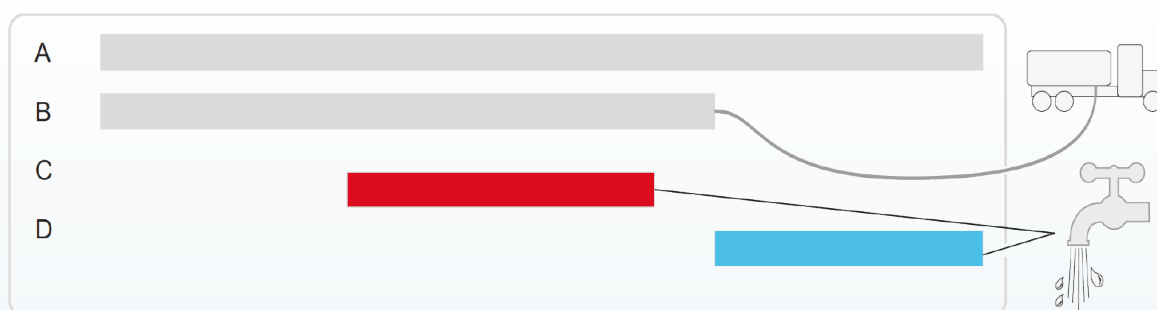
Fettavskiljaren ska vara fylld med vatten upp till vattengång utlopp. Fettavskiljaren inspekteras avseende vattentäthet.

Tömning

Processchema tömningscykel (Euro-standard 1825)

- A** Tömningsperiod
- B** Spolbilen suger ut
- C** Tillopp varmvatten*
- D** Tillopp kallvatten

* Rekommenderas



Tömning anläggningstyp A

- Öppna inspektionslocket.
- Töm (sug ut) behållaren.
- När behållaren är tömd till ca 1 tredjedel, öppnar man varmvatteninloppet.
- När behållaren är helt tömd tar man bort sugslangen till spolbilen och stänger av varmvatteninloppet.
- Rengör insidan på behållaren.

Om inte behållaren fylls igen med vatten efter tömningen (till utloppsnivå) kan fett och svävande partiklar komma ut obehindrat i avloppssystemet.

- Fyll behållaren upp till utloppsnivån.
- Stäng inspektionslocket.

Tömning anläggningstyp B

- Öppna inspektionslocket.
- Anslut utsugsslangen från spolbilen tilltömningsröret
- Töm behållaren (sug ut).
- När behållaren är tömd till ca 1 tredjedel, öppnar man varmvatteninloppet.
- När behållaren är helt tömd tar man bort sugslangen till spolbilen och stänger av varmvatteninloppet.
- Rengör insidan på behållaren.

Om inte behållaren fylls igen med vatten efter tömningen (till utloppsnivå) kan fett och svävande partiklar komma ut obehindrat i avloppssystemet.

- Fyll anläggningsbehållaren upp till utloppsnivån.
- Stäng inspektionslocket.