

**Drift & underhåll bia Fettavskiljare typ .....**

Dimensionsuppgifter:

**Nominell storlek NS, l/s .....**      **Lagringsvolym slam, l .....**  
**Lagringsvolym fett, l .....**      **Vätskevolym, l .....**  
**Max slamhöjd, mm .....**      **Max fettskikt, mm      150**

Driftjournal  
Verksamhet:

.....  
Adress:

.....

Datum	Sign.	Fetthöjd mm	Slamhöjd mm	Kontroll larm	Tömning	Trans- portör	Återfyll- ning vatten	Anmärk- ning övrigt

## Drift- och underhåll bia Fettavskiljare

### Tömning:

Tömning skall enligt SS-EN 1825 ske minst en gång per månad. Lokala myndigheter kan ge andra anvisningar.

Tömning skall ske vid larm om hög fettnivå eller om max slamnivå är uppnådd.

Rekommendation är att vid 80 % av max fettnivå eller vid 50 % av max slamnivå så skall fettavskiljaren tömmas.

- Lyft upp nivågivaren. Gör rent och okulärbesikta.
- Slamsug hela fettavskiljaren och spola rent med vatten.
- Återfyll fettavskiljaren med vatten till utloppet.
- Gör funktionskontroll på nivåalarm.
- Återmontera nivåalarm.

### Tillsyn:

#### Månadsvis:

- Uppmätning av slamnivå ( nivåalarm / mätstock )
- Uppmätning av fettnivå ( nivåalarm / mätstock )
- Larmfunktion  
(Utföres av erfaren personal enligt SS-EN 1825-2)

#### Halvårsvis:

- Uppmätning av slamnivå ( nivåalarm / mätstock )
- Uppmätning av fettnivå ( nivåalarm / mätstock )
- Okulär kontroll av fettavskiljaren
- Larmfunktion
- Strukturell stabilitet och kondition ( skador mm )
- Okulär kontroll och ev. rengöring av provtagningsmöjlighet / provtagningsbrunn

#### Vart 5:e år:

- Ingående komponenter inspekteras med avseende på täthet
- Kontroll avseende den strukturella konditionen
- Kontroll av ev. invändig ytbehandling
- Kontroll av inloppsämpare, skärmar, rör mm avseende fastsättning och funktion.
- Kontroll av elektriska komponenter och larm.