



\* tillval  
Med tillvalsprodukt följer separat monteringsanvisning för dito.

#### PRODUKTBESKRIVNING

MIRI slamavskiljare SAM är avsedd för avskiljning av grus och slam i en spill- eller dagvattenanläggning. Inloppet är utfört med vattenlås.

#### FUNKTION

MIRI SAMM arbetar enligt gravimetrisk princip. Slam, grus och tyngre partiklar faller till botten medan vatten och olja strömmar ut genom utloppet till en eftermonterad oljeavskiljare.

#### FÖRE DRIFT

Kontrollera att avskiljaren är fylld med vatten till statisk nivå (tills det rinner ut genom utloppet).

#### TÖMNING

Tömning skall utföras vid larm om hög slamnivå (om slamlarm är monterat) eller om max. slamnivå är uppnådd.

Tömning rekommenderas dock vid 50 % av max. slamnivå.

Vid tömning:

- Slamsug hela avskiljaren noggrant.
- Akta avskiljarens väggar för slag och stötar med slamsugningsmunstycke.
- Fyll upp avskiljaren med vatten till statisk nivå (tills det rinner ut genom utloppet)

#### EXTERNA SLAM- ELLER SANDFÅNG

Töm och/eller slamsug externa slamfång och rännor ofta för att minimera slammängden i slamavskiljaren.



### SKYDDSFÖRESKRIFTER

I en avskiljare bildas giftiga och i vissa fall brandfarliga gaser.

Iakttag försiktighet vid tömning och gå aldrig ner i en avskiljare utan att denna är väl ventilerad.

Vid nedstigning i avskiljare skall skyddsutrustning användas samt assistans vara närvarande.

Gällande föreskrifter avseende arbete i slutna utrymmen och hantering av gnistbildande verktyg/utrustning i avskiljaren skall följas.

Beakta kraven i:

AFS 1993:3      Arbete i slutna utrymmen

### VIKTIGT

- Tömnings- och underhållsjournaler skall föras, sparas och hållas tillgängliga för tillsynsmyndighet. Journalen skall även innehålla noteringar avseende tillbud (reparationer, olyckshändelser mm).

---

### TILLSYN

#### En gång per vecka:

- Uppmätning av slamnivå (mätstock)

#### En gång per månad:

- Uppmätning av slamnivå (mätstock)
- Larmfunktion (se sep. D&U för larm)

#### En gång var 6:e månad:

(Underhåll av erfaren personal enligt SS-EN 858-2)

Uppmätning av slamnivå (mätstock).

#### En gång vart 5:e år:

(enligt SS-EN 858-2)

Vart femte år utföres en mer omfattande inspektion av oljeavskiljaren och/eller slamavskiljaren. Avskiljaren skall då tömmas helt och en inspektion genom nedstigning utföres. Inspektionen skall omfatta följande delar:

- Ingående komponenter inspekteras med avseende på täthet.
- Kontroll avseende den strukturella konditionen (ev. sprickbildning i tank o. dyl.)
- Kontroll av invändig ytbehandling.
- Kontroll av inloppsdämpare, skärmar, rör, mm avseende fastsättning och funktion.
- Kontroll av elektriska komponenter och larm.

---

### DIMENSIONSUPPGIFTER

Nominell flöde l/s .....	Lagringsvolym slam, l .....	Lagringsvolym olja, l .....
Vätskevolym, l .....	Max. slamhöjd, m .....	Max. oljeskikt, m .....



# MIRI Slamavskiljare - Driftsjournal

Verksamhet: .....

Adress: .....

Avskiljarmodell: .....

Nom. flöde, l/s

Lagringsvolym slam, l

Vätskevolym, l

Slamhöjd vid max. slamnivå, m

*Ovanstående uppgifter kan hämtas på [www.aco-nordic.se](http://www.aco-nordic.se)*

Datum	Sign.	Slamhöjd m	Kontroll larm	Tömning	Transportör	Återfyllning vatten	Anmärkning/ övrigt