



## Slamtømmingsinstruks for Odin minirenseanlegg

Alle Odin minirenseanlegg består av separat slamavskiller og reaktortank (fig. 1).

**Slamavskilleren skal tømmes i sin helhet.**

**I reaktoren skal det kun suges opp evt. flyteslam  
sedimenteringsbassenget (se fig. 2 for plassering).**

- 1-hus anlegg (5) har 4 kbm. slamavskiller i polyetylen med 1 grønt plastlokk.
  - 2-hus anlegg (10 pe) har 4/7 kbm. slamavskiller i polyetylen med 1 grønt plastlokk.
  - 3-hus anlegg (15 pe) har 9,5 kbm. slamavskiller i stål eller gup. med 2 grønne plastlokk.
  - 4-hus anlegg (20 pe) har 12 kbm. slamavskiller i stål eller gup. med 2 grønne plastlokk.
  - 5-6 hus anlegg (25-30 pe) har 14 kbm. slamavskiller i stål eller gup. med 2 grønne plastlokk.
  - 7-10 hus anlegg (35-50 pe) har 17 kbm. slamavskiller i stål eller gup. med 2 grønne plastlokk.
- For 3, 4, 5-6, 7-10 hus skal begge kamre i slamavskiller tømmes.

Det må kontrolleres av slamutskillerens innløpsrør og utløpsrør samt åpning mellom 1. og 2. kammer i utskilleren er åpent, evt. må disse spyles rene i forbindelse med tømming.

**Det skal ikke tilbakefylles rejeftvann i slamavskillerne.**

Anbefalt tømmefrekvens (ved full belastning):

5 pe anlegg: .....	1 gang pr. år
10 pe anlegg: .....	1 gang pr. år
15 pe anlegg: .....	1 gang pr. år
20 pe anlegg: .....	1 gang pr. år
25-30 pe anlegg: .....	1-2 ganger pr. år
35-50 pe anlegg: .....	1-2 ganger pr. år

**NB! Pass på at låsesplinter blir satt tilbake på lokkene. Dersom disse mangler, må anleggseier eller Odin Miljø gis beskjed umiddelbart.**

**\*) NB! Dersom anlegget ikke har fulgt tømmefrekvenser som så har resultert i at råkloakk har kommet inn i reaktortanken må også denne tømmes.**

**Kontakt Odin Miljø, tlf. 69 36 17 70 for prosedyre vedr. dette!**

