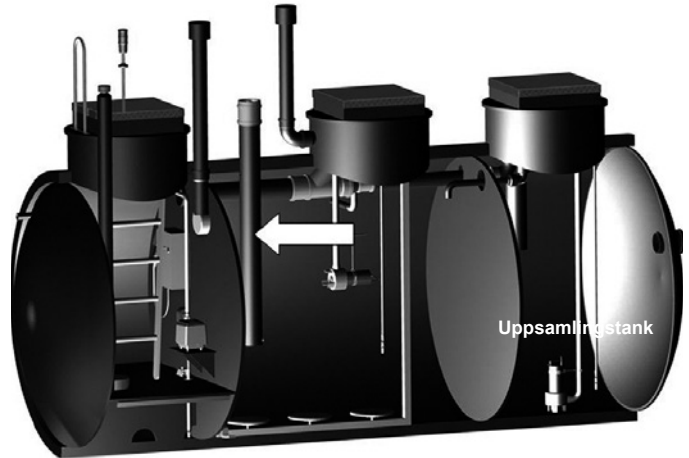


WehoPuts 20

Tömningsrör för överskottsslam (se bild; vit pil) Tömningsröret är försett med horisontalstyrning, som hindrar slamsugningsröret från att sjunka till tankens botten.



WehoPuts 30-150

Mängden slam som töms är beroende på reningsverkets modell ca:

Modell	m ³
WehoPuts 20	2
WehoPuts 30	3
WehoPuts 50	5
WehoPuts 70	7
WehoPuts 100	8
WehoPuts 120	9
WehoPuts 150	10

Tömningsröret är försett med en stoppare, som hindrar slamsugningsröret från att sjunka till tankens botten.

OBS! Reningsverkets kompressor skall vara igång under tömningen. Slam skall lämnas kvar i tanken även efter tömningen.

Slamtömning:

1. Reningsverket larmar om tömningsbehov med SMS-meddelande eller larmlampa.
2. Kvittera slamtömningslarmet innan tömningen genom att trycka på tangenten 1 i styrcentralen eller skicka GSM-kommandot "RESET".
3. Luftningen skall startas 10-15 minuter innan tömningen av överskottsslammet på ett av följande alternativa sätt:
 - a. med GSM-kommandot OKSLUDGE
 - b. via styrcentralens meny på följande sätt:
 - 1) Tryck 0 då displayen visar "Meny, tryck 0".
 - 2) Tryck > tills displayen visar "SlamTömn. 1/0 >". 1=töm, 0= OK Tryck 1.
 - 3) Kompressorn är igång och displayen visar "Vantar på slamtömning >"
4. Öppna processtankens inspektionsslucka och skjut in slamsugningsröret i tömningsröret (diameter 160 mm) (se bild).
5. Tömningen sker utan avbrott tills slamytan sjunker under stopparens nivå. Slam bör lämnas kvar i tanken även efter tömningen.
6. Efter tömningen frånkopplas funktionen. Frånkopplingen sker på ett av följande sätt:
 - a. med GSM-kommandot OKSLUDGE och RESET
 - b. via styrcentralens meny på följande sätt:
 - 1) Displayen visar "Vantar på slamtömning >" Tryck >
 - 2) Displayen visar "SlamTömn. 1/0 >". 1=töm, 0= OK Tryck 0.
 - 3) Displayen visar "Slamtömning utford>" Tryck >, displayen återgår till normalläge
7. OBS! I samband med slamtömningen töms även reningsverkets uppsamlingsstank.
8. Tömningen bör antecknas i reningsverkets driftdagbok.