

Slamtømmingsinstruks



ODIN MILJØ

www.odin-miljo.no

Slamtømming - Odin Batchpur

Prosedyre for slamtømming

Alle Odin Batchpur anlegg er inndelt i 2, slamavskiller og SBR reaktor. Det er kun slamavskiller som skal tømmes.

Kammer merket med slam tømmes fullstendig for slam. Det skal IKKE etterfylles rejektivann i slamavskilleren.

Slamtømmingsintervall

Type	Ant. PE	Intervall
MBK 5	5 pe	1 gang pr. år
MBK 10	10 pe	1-2 ganger pr. år
MBK 15	15 pe	1-2 ganger pr. år
MBK 20	20 pe	1-2 ganger pr. år
MBK 30	30 pe	1-2 ganger pr. år
MBK 40	40 pe	1-3 ganger pr. år
MBK 50	50 pe	1-3 ganger pr. år

(Slamtømmefrekvens avhenger av anleggets faktiske belastning).

Volum (slamavskiller)

Slamlagervolum = Volum avsatt til lagring av slam.

Totalvolum = Slamlagervolum+buffervolum.

Dette er volumet som slamtømmes.

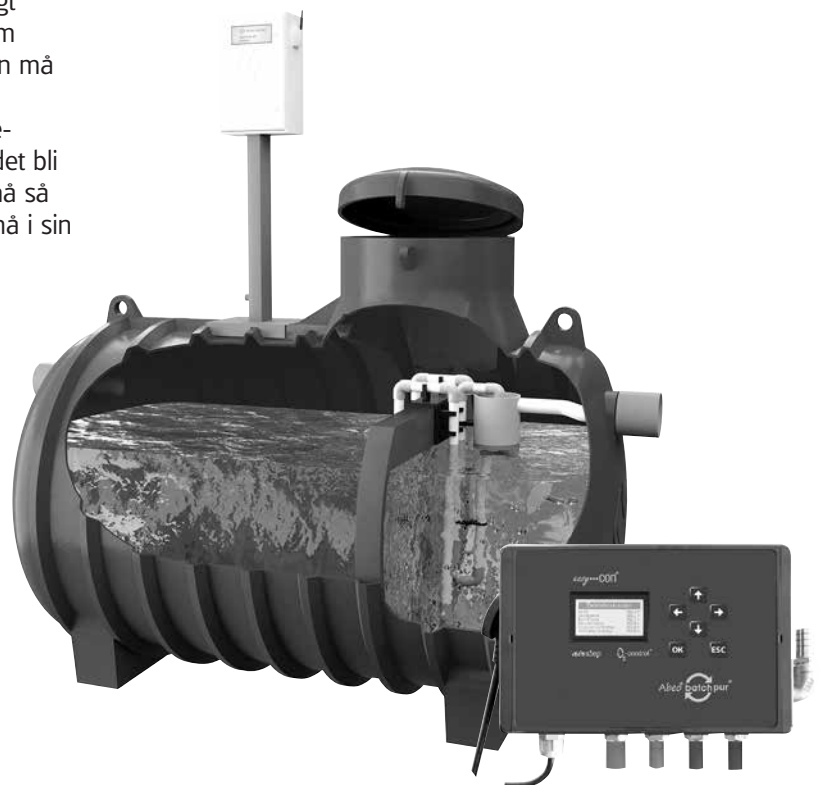
Type	Antall PE	Slamlager-volum	Total-volum
MBK 5	5 pe	3,2 kbm.	3,8 kbm.
MBK 10	10 pe	6,4 kbm.	7,3 kbm.
MBK 15	15 pe	7,7 kbm.	9,5 kbm.
MBK 20	20 pe	9,6 kbm.	12,0 kbm.
MBK 30	30 pe	10,4 kbm.	14,0 kbm.
MBK 40	40 pe	10,7 kbm.	15,5 kbm.
MBK 50	50 pe	11,0 kbm.	17,0 kbm.

VIKTIG!

Sørg for at alle lokk er forsvarlig låst etter tømning! Dersom det mangler låsemekanismer på noen av lokkene må servicemann eller huseier varsles om dette umiddelbart etter tømning.

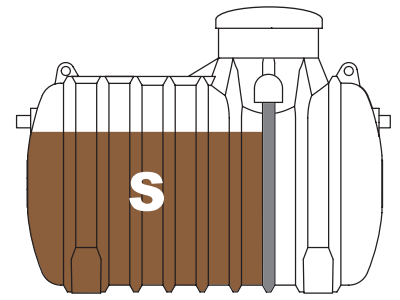
NB! Dersom det er mistanke om at anlegget ikke har fulgt foreskrevne tømmefrekvenser, unormalt høyt nivå e.l. som kan ha resultert i at slam har kommet inn i reaktortanken må servicemann varsles umiddelbart.

Dersom huseier ikke har fulgt opp slamtømming iht. foreskrevet intervall eller etter instruks fra servicemann kan det bli nødvendig å tømme og spyle hele anlegget. Anlegget må så startes opp på nytt av servicemann. Denne kostnaden må i sin helhet dekkes av anleggseier.



MBK 5 - 5 pe anlegg

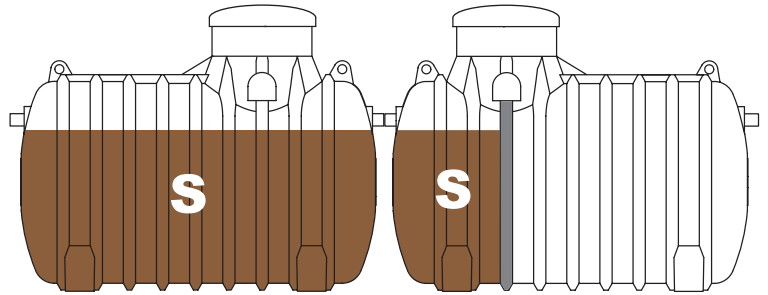
MBK 5 består av 1 tank (slamavskiller og SBR reaktor.)
Det er kun slamavskiller kammer (S) som skal tømmes.



MBK 10 - 10 pe anlegg

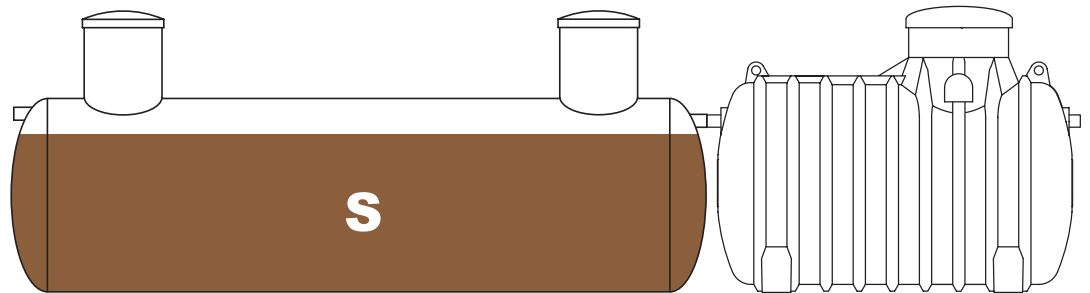
MBK 10 består av 2 tanker.

Tank nr. 1 er slamavskiller (S) og skal tømmes fullstendig.
Tank nr. 2 er inndelt i to kammer hvor det minste er slamavskiller (S). Kammeret tømmes fullstendig.
Det største kammeret er SBR reaktoren.
Dette kammeret skal ikke tømmes.



MBK 15 - 15 pe anlegg

MBK 15 består av 2 tanker.
Tank nr. 1 er slamavskiller (S) og skal tømmes fullstendig.
Tank nr. 2 er SBR reaktoren.
Denne skal ikke tømmes.



**MBK 20-50
20-50 pe anlegg**

MBK 20-50 består av 2 tanker. Tank nr. 1 er slamavskiller (S) og skal tømmes fullstendig.
Tank nr. 2 er SBR reaktoren. Denne skal ikke tømmes.





Sørkilen 8, 1621 Gressvik
Tlf. 69 36 17 70 - Fax. 69 36 17 71
Epost: epost@odin-miljo.no
www.odin-miljo.no - www.batchpur.no