

# Tømmeinstruks for

# BIOVAC® STANDARD 1

Revidert 27.10.2023



Alle Biovac® minirenseanlegg med våtslamlager skal slamtømmes i henhold til gjeldende tømmeinstruks

## Hals/kammer til styreenhet og blåsemaskin

Her ligger skjema, som skal fylles ut og kvitteres på etter gjennomført tømming

Hals til tømming

Innløp

Utløp

Mottakskammer/slamlager  
**Skal tømmes**

Pumpekammer  
**Skal tømmes**

Reaktor/prosesskammer  
**Skal IKKE tømmes**

Mottakskammer volum	Pumpekammer volum	Reaktorkammer volum	Tømmevolum	Antall tømminger pr. år*
4,0 m <sup>3</sup>	0,8 m <sup>3</sup>	1,2 m <sup>3</sup>	4,8 m <sup>3</sup>	1

\*Tømmefrekvens ved maks belastning og gjennomsnittlig slamproduksjon.

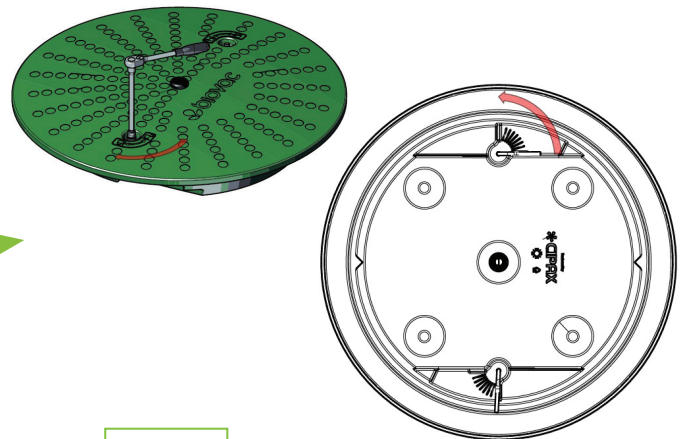


### Åpning/lukking av lokk

Låsemekanismen sitter under 2 sorte propper. Disse fjernes med en flat skrutrekker eller lignende. Husk å sette disse på igjen etter gjennomført tømning.

Det bør benyttes en skralle/nøkkel med 16 mm pipe for å aktivere eller deaktivere låsing. Dette gjøres ved å følge anvisning på lokk, hvor man dreier låsearmen 90° for å åpne eller lukke. Se figur.

- Minirensanlegget er designet slik at tømning skal være enkelt. Det er ikke nødvendig å gå ned i anlegget under tømning
- Biovac Standard er designet for slamtømming gjennom halsen, som er plassert nærmest utløpet
- Reaktorkammeret skal ikke tømmes
- Mottakskammer/slamlager og pumpekammer tømmes helt ned. Fremmedlegemer/søppel fjernes og kamrene spyles for fastgrodd slam
- Rejektvann fra mobil avanning anbefales ikke tilbakeført til minirensanlegget da dette kan gå ut over funksjonen til anlegget
- Kontroller at lokket er forsvarlig lukket og låseordningen påmontert etter gjennomført tømning og spyling
- Slamtømmer må signere på serviceskjema, som ligger i halsen nærmest innløp/den halsen som ikke tømmes
- Dersom det oppdages feil på anlegget er det viktig at anleggseier får beskjed



**OBS! Vær forsiktig med pumper og følere når sugeslangen slippes ned og trekkes opp. Samt i forbindelse med spyling!**