

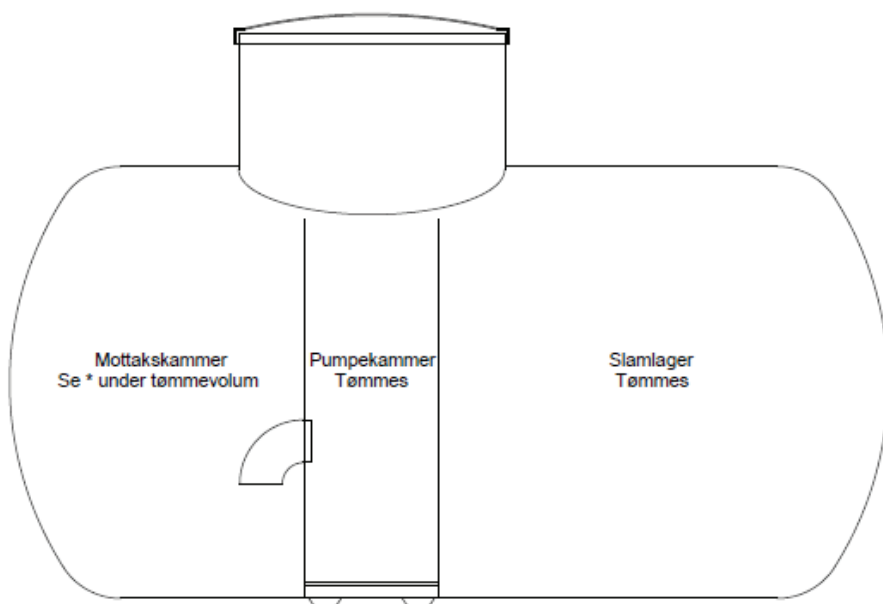
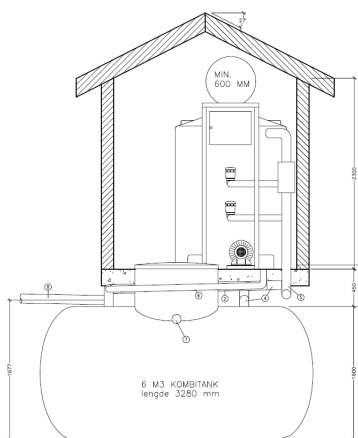
# Slamtømmeinstruks for

## BIOVAC FD15-35 (inneanlegg)

Revidert 14.05.20



Alle Biovac® minirenselanlegg med våtslamlager skal slamtømmes iht. gjeldende tømmeinstruks



- Reaktor skal normalt ikke tømmes
- Anleggstypen har en kombitank som ligger under gulv eller på utsiden av anleggshuset.
- Etter tømning skal tanken spyles ren
- Rejektvann skal IKKE tilbakeføres til anlegget
- Kontroller at lukene er forsvarlig lukket og låseordning påmontert etter gjennomført tømning og spyling
- Slamtømmer må signere på serviceskjema som ligger i styreskapet
- 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!

### Tømmevolum Biovac FD15-35

Produkt	Mottakskammer* og slamlager	Slamlager	Tømminger pr. år**
Biovac FD15	ca. 4,2 m <sup>3</sup>	2,2 m <sup>3</sup>	3
Biovac FD20	ca. 4,2 m <sup>3</sup>	2,2 m <sup>3</sup>	3
Biovac FD25	ca. 5,0 m <sup>3</sup>	3,0 m <sup>3</sup>	4
Biovac FD35	ca. 5,4 m <sup>3</sup>	3,4 m <sup>3</sup>	4

\*Mottakskammer og pumpekammer må tømmes for søppel, sand og andre uønskede stoffer minst én gang per år. Nivået i mottakstanken varierer lft. når på døgnet dette blir tømt, men i snitt tømmes det ca 2 m<sup>3</sup> her. Det betyr at på den ene tømmingen, så skal det tømmes et ekstra volum på ca 2 m<sup>3</sup>

\*\*Tømmefrekvens ved maks belastning og gjennomsnittlig slamproduksjon