




Retningslinjer for slamtømming

Solido™ SMART+P

SBR minirensesanlegg uten forbehandling, inkl. fosforfjerning

- Gjennomfør slamtømming (ved påminnelse) hvis normalisert SSV30_{norm}-nivået (sedimentert slam) når 680 ml/l. (Detaljer se retningslinjer for service)
- Bruk kun det innebygde hals for slamtømming og inspeksjon (d=160 mm, indikert av symbolet ) for å sikre korrekt slamtømming og unngå skader på komponentene.
- Det anbefales å tømme slam ved et lavt vannivå for å redusere nødvendig slamtømmingsvolum og dermed spare kostnader. Hvis slamtømmingen er planlagt ved slutten av sedimenteringsfasen (13:00–14:00), bør anlegget luftes manuelt i 3 minutter under slamtømming (hvis mulig) for å forbedre slamtømmingen. (Bare hvis det er mulig, ikke obligatorisk)
- Man trenger ikke å åpne lokket på anlegget eller ta ut den tekniske beholderen ved slamtømming.
- Rørets konstruksjon sørger for at minst 10 % av volumet blir igjen i tanken. Det er nødvendig for å sikre anleggets funksjon rett etter slamtømming.
- Vi anbefaler at tanken fylles med vann etter slamtømming (til ca. 1/3 av maks. nivå). Rejektvann fra tømmebilen kan bli brukt.
- Pass på å dokumentere slamtømmingen i driftsdagboken.



Hos **SMART +P EM2 (firkant-tank M2)** tømmes slammet på samme måte. Der finnes det en åpning i skilleveggen på en viss høyde, slik at første kammeret kan tømmes nesten helt for slam og andre kammeret beholder et vannivå på ca. 25 cm. Da vil det være nok restslam igjen i forhold til totalvolumet for at den biologiske prosessen kan fortsette.

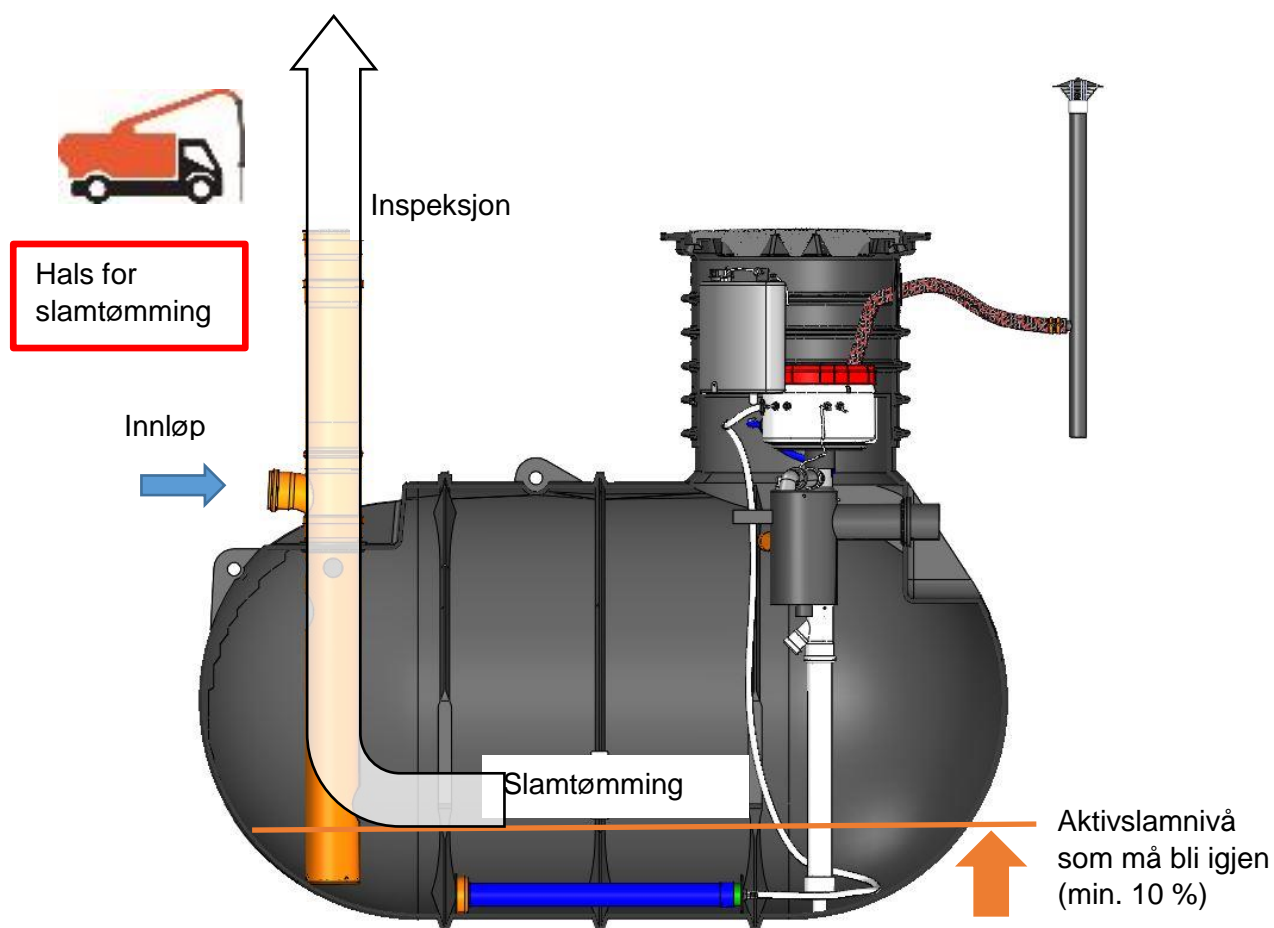


Ecobio Norge as
Fremtidens renseløsninger

Kvalifisert rådgivning: +47 69 89 30 90
www.ecobio.no post@ecobio.no



Retningslinjer for slamtømming Solido SMART +P
DOKK9020NO 2019-05-27



Premier Tech Aqua GmbH mai 2019

Premier Tech Aqua forbeholder seg retten til tekniske endringer i denne dokumentasjonen. Alle rettigheter forbeholdt.
Premier Tech Aqua tar ikke ansvar for trykkfeil.

Innholdet i denne tekniske dokumentasjonen er en del av garantivilkårene.

Alle relevante standarder og andre direktiver samt ulykkesforebyggende forskrifter må følges ved prosjektering og under installasjon av produktet.