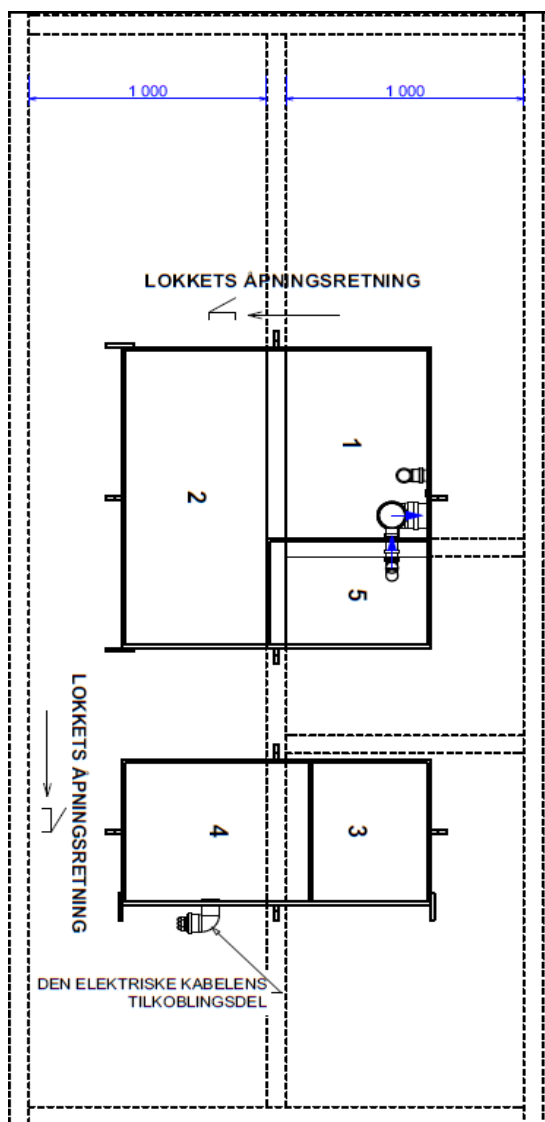




# Slamtømming av Topas Plus (30-50pe)

Topas Plus minirensanlegg.

## Oversikt Topas Plus 30-50 PE



1	Akkumulering / Innløpstank
2	Aktivering / Rensetank
5	Sandfilter
3	Slamlager
4	Kompressor / Styreenhet

### **SE ETTER MERKER I ANLEGGET**

Kammer 3:



Kammer 1:



Kammer 2:



FOR BISTAND UNDER  
TØMMING KONTAKT VÅR  
VAKT TELEFON PÅ 989 00 170.

HUSK Å OPPGI SERIE NUMMER PÅ ANLEGGET ELLER NAVN PÅ KUNDEN

**RENSEANLEGG UTSTYRT MED PRØVETAKNINGSKUM SKAL DEN ALLTID TØMMES OG RENGJØRES.**

Der hvor kunden har installert pumpestasjoner før eller etter anlegget skal pumpekummen tømmes og spyles ren for slam og fettpartikler. Pumpen kan kobles fri fra pumperør og løftes ut for enklere å rengjøre pumpens undersider og knivblader. Opplæring gis av kunde/leverandør av pumpe.

Kunde tegner egen avtale på serviceavtale for kontroll av pumpen med leverandør.



## Tømmeinstruksjon

### 1. Tømming av kammer 1 og kammer 3.

Kammer 1 (Akkumuleringstank) og kammer 3 (slamtank) skal tømmes helt. Kamrene må i tillegg spyles og evt. renses for ikke biologiske avfall, som; bleier, bind etc, for å forhindre at pumper tetter seg.

Aktiveringstank (2) og sandfilter (5) **SKAL IKKE RØRES.**

### 2. Fylling av vann i Kammer 1 og Kammer 3

Kammer 1 (Akkumuleringstank) og kammer 3 (slamtank) skal etter tømming, fylles med rent vann. Kammer 3 fylles fullt.

Kammer 1 skal fylles til vannet står oppunder det første hullet som er boret i pumperøret. (Se bilde)

Er det vanskelig å se dette kan det fylles opp til ca 40%



### 3. 10.års Tømming og vasking (kun hvert 10 år)

Alle kamrene i anlegget skal hvert 10. år vaskes, tømmes, og spyles reint ved tømmingen. NB: Husk å fylle kammer A og C ihht. punkt 2.

Kammer 2 må fylles til ca. 80%.

Omtrentlig vannmengde som kreves ved slamtømming er:

Anlegg:	Vannmengde i 1 og 3	Vannmengde i 2*
Topas Plus 40	3,85 m <sup>3</sup>	7,24 m <sup>3</sup>
Topas Plus 50	4,59 m <sup>3</sup>	8,38 m <sup>3</sup>
Topas Plus 65	5,77 m <sup>3</sup>	10,65 m <sup>3</sup>

\*Brukes kun ved 5 års tømmingen i punkt C.