

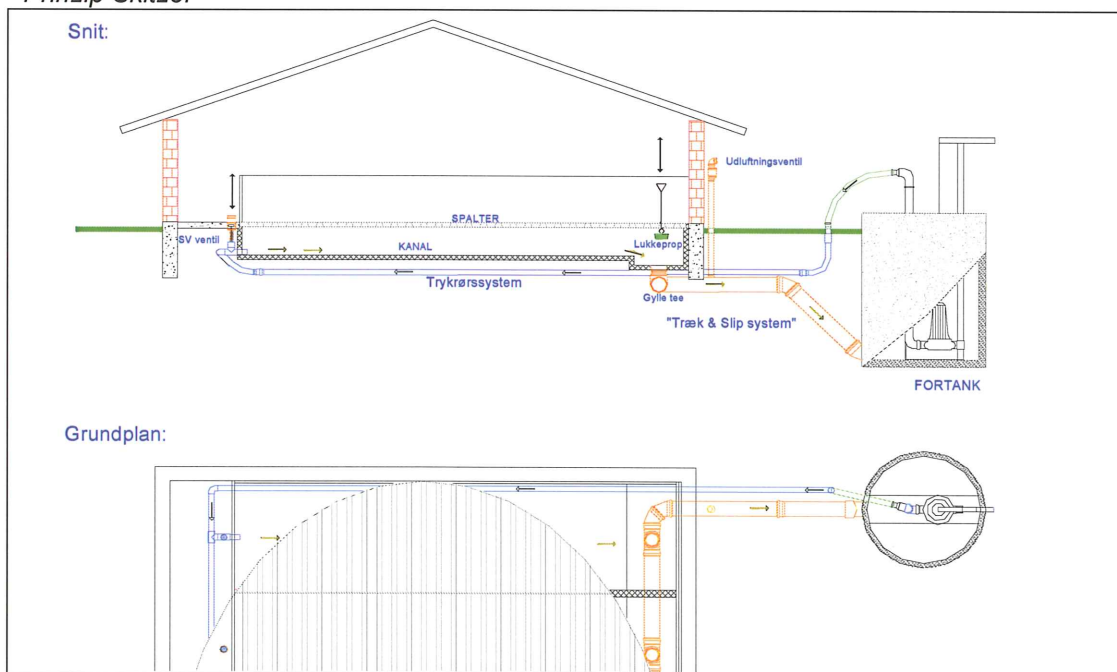
# „Auffüllungs Anlage“

Die perfekte Lösung zum Ausschleusen von Gülle von Stallsystemen wo viel Stroh verwendet wird.

Die „Auffüllungs Anlage“ wird in den Ställen verwendet wo viel Stroh verbraucht wird.

Die „Auffüllungs Anlage“ besteht aus einem „Rohrentmistungssystem“ in Ø315 mm. mit einem Ø110 oder Ø160 mm. „Druckrohr System“ mit Ventile. An der einen Seite des Kanals wird ein „Rohrentmistungssystem“ installiert. An der anderen Seite wird ein „Druckrohr System“ mit Ventile (SV-Ventile) in jedem Kanal angefertigt. Der Güllekanal wird 60 cm tief gemacht und Gülle Tee mit „Stöpsel“ wird in einem 20 cm tiefen „Sumpf“ angefertigt.

Prinzip Skizze:



Nach dem Ausschleusen von Gülle wird eine dünne Schicht von UMGERÜHRTEM Gülle wieder nach gefüllt. Die dünne Gülle bewirkt dass Stroh in dem Stall verwendet werden kann, da die dünne Gülle das „Treibmittel“ in dem „Rohrentmistungssystem“ ist. Nach 14 Tagen werden die Kanäle entleert und eine neue Schicht dünner Gülle wird wieder nachgefüllt, je nachdem wie groß der Verbrauch von Stroh ist.

AGRICULTURAL ENGINEERING AND TRADING / HANDELS- OG INGENIØRFIRMA

## Fog Agroteknik A/S

Sylbækvej 6 • DK-8230 Åbyhøj-Århus • Tlf. + 45 86 25 57 00  
Fax: + 45 86 25 86 11 • [www.fogagro.dk](http://www.fogagro.dk)