

## Erklæring vedrørende utsleppsløyve, gråvatn frå driftsbygning- Gbnr. 247/10- Dyrkolbotn.

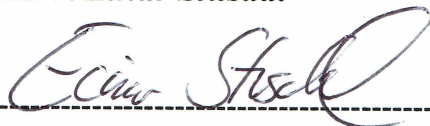
Gråvatn vert ført frå driftsbygning og over veg fram til 2000 liters slamavskiller. Utslepp frå slamavskiller går ut i ei 10 m2 stor sandfiltergrøft som ligg rett over bekk med heilårlig vassføring.

Sjå vedlagte situasjonsplan, utforming av sandfiltergrøft og skisser av denne samt dokumentasjon på slamavskiller.

Situasjonsplan er henta frå norgeskart, der bekken var tegna inn på kartet.

***Stusdal VVS AS V/Einar Stusdal***

31.07.2015



Dato

Underskrift

### ***Bygging av sandfiltergrøft***

1. Fordelingslaget under infiltrasjonsrøret skal bestå av minst 25cm tykt lag av støvfri pukk eller singel i kornstørrelse 11-22mm. Fordelingslaget legges på infiltrasjonsflaten(grøftebunn)
2. Infiltrasjonsrøret legges på toppen av fordelingslaget. Som infiltrasjonsrør benyttes stive innvendig glatte rør. I selvfallsrør skal det være en hullrad langs bunnen og toppen av røret. Trykkrør skal kun ha hull langs bunnen av røret. Rørene skal ha tett endestykke.
3. Infiltrasjonsrøret overdekkes med minst 5cm pukk/ singel i samme kvalitet som fordelingslaget
4. En masseseparasjonssperre legges over pukk-/ singellaget for å hindre at finere masser vaskes gjennom fordelingslaget og tetter infiltrasjonsflaten. Som sperre benyttes fiberduk.
5. Overdekning utgjøres vanligvis av stedlige masser. Stein bør sorteres for å unngå punktbelastning på infiltrasjonsrøret. Minste overdekningstykkelse er 0,4 m. Overdekningen kan også legges som en forhøyning av eksisterende jordoverflate.
7. Toppdekke utgjøres av stedlige masser som kan tilsås med gress eller beplantes med planter med grunt rotsystem.

### Skisser av sandfiltergrøft

SANDFILTERGRØFT

