

**Søknad om utslipp av sanitært og kommunalt avløpsvann frå hus og hytter**

Søknadsskjemaet gjeld for:

- Utslepp frå bustadhus, hytter, turistbedrifter og liknande verksemd med utslipp på under 50 pe.
- Utslepp av sanitært avløpsvann på mindre enn 50 pe i tett busetnad som er større enn 2000 pe i innlandet og 10 000 pe ved kysten.

Skjemaet gjeld ikkje for tilkopling til offentlig avløpsnett.

Informasjon:

1. Utsleppet av sanitært avløpsvann er søknadspliktig jf. forureiningsforskrifta kapittel 12. Søknad med alle nødvendige opplysningar vil bli behandla av kommunen. Søknadar som er i samsvar med standardkrava i kapittel 12, blir behandla innan seks veker. Søknad om unntak frå standardkrava i kapittel 12 blir behandla utan ugrunna opphald, men behandlinga kan ta meir enn seks veker.
2. For prosjektering og utføring av avløpsanlegget, gjeld reglane i plan- og bygningslova § 20-1 om søknad om løyve til tiltak, godkjenning av føretak og ansvarsrett. Bygging av anlegget kan først starte når eit igangsettingsløyve frå kommunen ligg føre.

1. Ansvarleg (søklar)*:

Namn: SKARSVÅG Rør og hl	Telefon (dagtid): 56 17 07 10
Adresse: Melandsvegen 15	Postnr, poststad: 5918 FREKHAUG
E-post: post@skarsvåg-rør.no	<input type="checkbox"/> Enkeltperson <input checked="" type="checkbox"/> Selskap/lag/sameige Før opp organisasjonsnr.: 979679149

*Dersom ansvarleg søklar ikkje er den same som ansvarleg eigar (ansvarleg eigar er det same som tiltakshavar i plan- og byggesaker) skal du opplyse om dette.

2. Søknaden gjeld:

<input type="checkbox"/> Nytt utslipp <input type="checkbox"/> Vesentleg auke av utslipp <input type="checkbox"/> Rehabilitering av eksisterande utslipp	<input type="checkbox"/> Heilårsbustad, tal på: <input checked="" type="checkbox"/> Fritidsbustad, tal på: <input type="checkbox"/> Annan bygning, tal på:.....spesifiser:	Er/blir vassklosett installert? ja <input type="checkbox"/> nei <input checked="" type="checkbox"/>
--	--	--

3. Eigedom/byggjestad:

Gnr.: 57	Bnr.: 61	Adresse: Sætreveien merke 120, 5917 Rossland
Planstatus:	Samsvar med endelege planar etter plan- og bygningslova: ja <input type="checkbox"/> nei <input type="checkbox"/>	
	Viss nei, ligg samtykke frå kommunens planmyndigheit føre?: ja <input type="checkbox"/> , dato:.....	

4. Utsleppsstad:

Type:



<input type="checkbox"/> Biologisk reinseanlegg <input type="checkbox"/> Kjemisk reinseanlegg <input type="checkbox"/> Kjemisk/biologisk reinseanlegg <input type="checkbox"/> Tett tank (for alt avløpsvatn) <input type="checkbox"/> Tett tank for svartvatn <input type="checkbox"/> Biologisk toalett <input type="checkbox"/> Konstruert våtmark <input type="checkbox"/> Tett tank for svartvatn, gråvassfilter <input type="checkbox"/> Biologisk toalett, gråvassfilter <input checked="" type="checkbox"/> Anna løysing, spesifiser:	Hyttetorget's slamfilter for gråvann
Anleggets dimensjonerte storleik i tal på personekvivalentar: _____ pe	

6. Vedlegg til søknaden:

a) <u>Namn på nøytral fagkyndig (person/firma) som har hjelpt med val av reinsem metode og/eller dokumentasjon av reinsegrad</u> Namn: Type bistand: <input checked="" type="checkbox"/> Val av reinseanlegg <input type="checkbox"/> Utforming av reinseanlegg <input type="checkbox"/> Dokumentasjon av reinsegrad <input type="checkbox"/> Installasjon av reinseanlegg	ja <input checked="" type="checkbox"/>
b) Grunngjeving for ynskje om unntak frå §§ 12-7 til 12-13 og relevant dokumentasjon	ja <input type="checkbox"/> ikkje relevant <input type="checkbox"/>
c) <u>Dokumentasjon av reinsegrad jf. § 12-10 og skildring av anlegg</u>	ja <input type="checkbox"/>
d) <u>Plassering av avløpsanlegg, utsleppstad, eigedomsgrenser og vegtilgang på kart i målestokk 1:5000 eller større</u>	ja <input type="checkbox"/>
e) Liste over eigedomar knytt til avløpsanlegget med gnr., bnr. og adresse (om det er fleire enn ein eigedom)	ja <input type="checkbox"/> ikkje relevant <input type="checkbox"/>
f) <u>Oversikt over interesser som utsleppet får følgjer for (drikkevassforsyning, rekreasjon, næringsverksemd, etc.). Utgreiing om tiltak for å motverke interessekonfliktar og tiltak for å ta vare på helse og miljø</u>	ja <input type="checkbox"/>
g) Oversikt over kven som er varsla (blant anna naboar, aktuelle lokallag, brønnar/andre kjelder til drikkevatt og vatningsanlegg i området) og kopi av nabovarselet	ja <input type="checkbox"/> ikkje relevant <input type="checkbox"/>
h) Eventuelle mottekne klager/protestar	ja <input type="checkbox"/> ikkje relevant <input type="checkbox"/>

7. Eventuelle merknader (ikkje obligatorisk):



Meland kommune

--

8. Underskrift og fråsegn:

Eg forpliktar meg til å følge føresegnene i ureiningsforskrifta og enkeltvedtak i samsvar med ureiningsforskrifta. Som ansvarleg eigar er eg ansvarleg for forskriftsmessig drift og vedlikehald.

Dato:

Underskrift ansvarleg eigar:

Målfrid Arflov
Målfrid Arflov

Gjenta med blokkbokstavar:

YNGVE LØTVØT
MÅLFRID ARFLOV

9. Merknader frå kommunen:

--

Sanitærabonnement

<input type="checkbox"/> SØKNAD om nytt abonnement til offentlig vann-/avløpsanlegg <input type="checkbox"/> Som vedlegg til byggesøknad <input type="checkbox"/> Egen søknad/melding	<input checked="" type="checkbox"/> MELDING om reparasjon/endring/supplerende tiltak i bestående sanitæranlegg i boligeiendom og fritidsbebyggelse samt enkle installasjoner innenfor en bruksenhet eller branncelle
--	---

Søknaden / meldingen gjelder

<input type="checkbox"/> Abonnement til offentlig vannforsyning	<input type="checkbox"/> Abonnement til offentlig avløp
---	---

Eiendom/byggested

Gnr. 57	Bnr. 61	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune MELAND
Adresse Sørbrukesmarka 120				Postnr. 5917	Poststed ROSSLAND	

Abonnementet / tilkoblingen omfatter:

Bygningens art

<input type="checkbox"/> Boligbygg	<input checked="" type="checkbox"/> Fritidsbolig	<input type="checkbox"/> Industribygg	<input type="checkbox"/> Forretnings-/kontorbygg	<input type="checkbox"/> Landbrukseiendom
<input type="checkbox"/> Annen bygning, beskriv:				

Type installasjon / ledning

<input type="checkbox"/> Vann utvendig	<input checked="" type="checkbox"/> Spillvann utvendig	<input type="checkbox"/> Overvann utvendig
<input type="checkbox"/> Vann innvendig	<input type="checkbox"/> Spillvann innvendig	<input type="checkbox"/> Overvann innvendig
<input type="checkbox"/> Annet, beskriv:		

Vannforsyning

Antatt vannmengde l/s	Dim.	Materiale	Trykkklasse
Utstyr som skal monteres			
<input type="checkbox"/> Reduksjonsventil	<input type="checkbox"/> Trykkforsterkningspumpe	<input type="checkbox"/> Sil/filteranlegg	<input type="checkbox"/> Sprinkleranlegg
<input type="checkbox"/> Vannmåler	<input type="checkbox"/> Vannmålerkonsoll	NB! Henviser til kommunens norm for vannmåler	
<input type="checkbox"/> Ikke vannmåler, oppgi bruksareal m ²			
<input type="checkbox"/> Tilbakestrømningssikring	Kategori: 1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>
	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	
Hvis annet utstyr, hva slags?			
Vedlegg ved sprinkleranlegg: Ledningskart/skisse og hydraulisk beregning			<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nei
Ønsket vannmengde/trykk (maks):			

Avløp - spillvann

Antatt spillvannmengde l/s	Dim. 50 mm	Materiale PP	Trykkklasse
----------------------------	------------	--------------	-------------

Avløp - overvann

<input type="checkbox"/> Føres til terreng	Beskriv:		
<input type="checkbox"/> Føres til kommunalt nett			
<input type="checkbox"/> Uten fordrøyning	Beskriv:	<input type="checkbox"/> Dokumentasjon/vedlegg	
<input type="checkbox"/> Med fordrøyning	Beskriv:	<input type="checkbox"/> Dokumentasjon/vedlegg	
Antatt overvannmengde l/s	Dim.	Materiale	Trykkklasse

Avløp - fellesledning

Antatt avløpsmengde l/s	Dim.	Materiale	Trykkklasse
-------------------------	------	-----------	-------------

Avløpskomponenter			
Vannklosett	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	
Slamavskiller kobles ut	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	
Slamavskiller monteres	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Hvis ja, volum i m ³
Minirensanlegg	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Hvis ja, volum i m ³ Anleggstype:
Overvannskum	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	
Drenskum	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	
Stakekum	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	
Oljeutskiller	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Hvis ja, volum i m ³ Eventuelt eget vedlegg <input type="checkbox"/>
Fettutskiller	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Hvis ja, volum i m ³ Eventuelt eget vedlegg <input type="checkbox"/>
Pumpekum	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Hvis ja, volum i m ³ Beskriv:
Tilbakeslagsventil	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	
Andre komponenter	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei	Beskriv: <i>Hyttetorget's slam filter se vedlegg</i>

Tinglyste erklæringer - avtaler		
Berører vann-/avløpsledning andres eiendom?	Ja	Nei
Hvis ja, foreligger tinglyst rettighet?	Ja	Nei
Har eiendommen felles vann-/avløpsledning med andre eiendommer?	Ja	Nei
Hvis ja, foreligger tinglyst rettighet?	Ja	Nei

Vedlegg	
<input type="checkbox"/>	Situasjonsplan som viser stoppeventil, tilkoblingssted, stoppekranskilt, kummer mv. nøyaktig målsatt, herunder beskyttelse mot tilbakeslagsfare i hovedledning. Rørdimensjoner skal påføres, også for private fellesledninger.
<input type="checkbox"/>	Tinglyste erklæringer / avtaler
<input type="checkbox"/>	Sprinkleranlegg - ledningskart/skisse og hydraulisk beregning
<input checked="" type="checkbox"/>	Andre vedlegg, beskriv: <i>kart med inntegnet dreneringsnett</i>
<input checked="" type="checkbox"/>	Andre vedlegg, beskriv: <i>Beskrivelse av anlegg</i>

Erklæringer	
<p>Installasjonsarbeidene vil bli utført i henhold til gjeldende lover, forskrifter og reglementer, eventuelt med de lempninger som måtte bli gitt ved dispensasjon. Som eier av anlegg/eiendom (tiltakshaver) forplikter jeg meg til å overholde de til enhver tid gjeldende sanitær- og avgiftsbestemmelser. Jeg er videre inneforstått med at det må søkes bygningsmyndigheten om installasjonstillatelse for angjeldende sanitæranlegg i henhold til plan og bygningslovens bestemmelser.</p>	

Tiltakshaver/Eier			
Tiltakshaver - navn <i>YNGVE LØTVEDT</i>			Org.nr.
Adresse <i>KRINÅLEROTIV 14</i>	Postnr. <i>5225</i>	Poststed <i>NESTUNN</i>	
E-postadresse <i>arflol@online.no</i>		Telefon	Mobil <i>99253355</i>
Dato <i>18/5-18</i>	Signatur <i>[Signature]</i>	Kontaktperson (skrevet med blokkbokstaver) <i>YNGVE LØTVEDT</i>	

Ansvarlig foretak			
Foretakets navn <i>SKARSVÅG RØR og Interiør AS</i>			Org.nr. <i>979679149</i>
Adresse <i>Melandsvegen 15</i>	Postnr. <i>5918</i>	Poststed <i>FREKHAUG</i>	
E-postadresse <i>post@skarsvag-ror.no</i>		Telefon <i>56170710</i>	Mobil <i>90835461</i>
Dato <i>21/5-18</i>	Signatur <i>[Signature]</i>	Kontaktperson (skrevet med blokkbokstaver) <i>MERETE N. SKARSVÅG</i>	

SITUASJONSKART

Gnr/Bnr: 57/61
Adresse: Sætreviksmarka 120
Eigar/søkar: Løtvedt/ Årflot

Kvalitet : FKB-B

Gjeldande plan : Kommuneplan
Planformål : Eksisterande fritidsbebyggelse

Vår referanse: Amg






Sign.

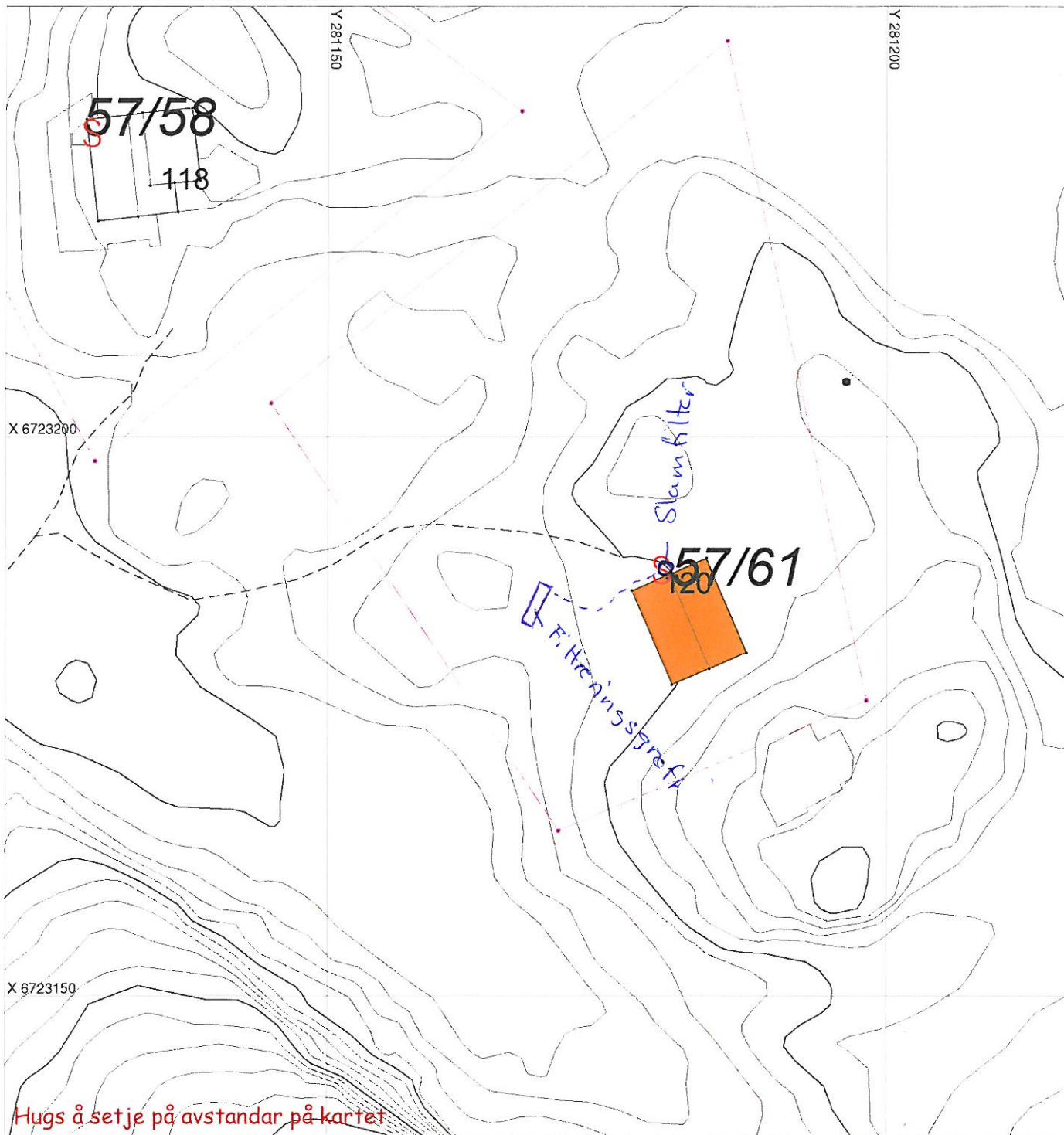


Målestokk: 1:500
Dato: 10.04.2018

MELAND
KOMMUNE



-  Gjerde
-  Usikker eigedomsgrense
-  Målt eigedomsgrense
-  Bolighus
-  Andre bygg



Hugs å setje på avstandar på kartet

SITUASJONSPLAN

 Tiltak

Ulla Fløring 21/5/18
Underskrift Situasjonsplan Dato

MONTERINGSANVISNING FOR Vera slamfilter

Slamfilteret leveres i 2 utgaver:

- Slamfilter med pumpe
- Slamfilter uten pumpe for selvføll til infiltrasjonsgrøft

Gråvannsfileret egner seg for hytter med innlagt vann og holder tilbake partikler og fett fra dusj, vask og oppvask. Fileret krever ikke slamsugebil, fordi det benyttes slampose til oppsamling av slammem.

OBS! Vannet som kommer ut av fileret må ledes til infiltrasjonsgrøft eller et annet egnet rensemedium. Dette må gjøres i henhold til kommunens krav og anbefalinger.

Slik fungerer fileret:

Vannet fra dusj/oppvask ledes først til en fettutskiller hvor fett holdes tilbake. Deretter filtreres vannet igjennom en filerpose hvor det øvrige slammem fanges opp før vannet ledes til infiltrasjonsgrøft med selvføll eller pumpes videre.

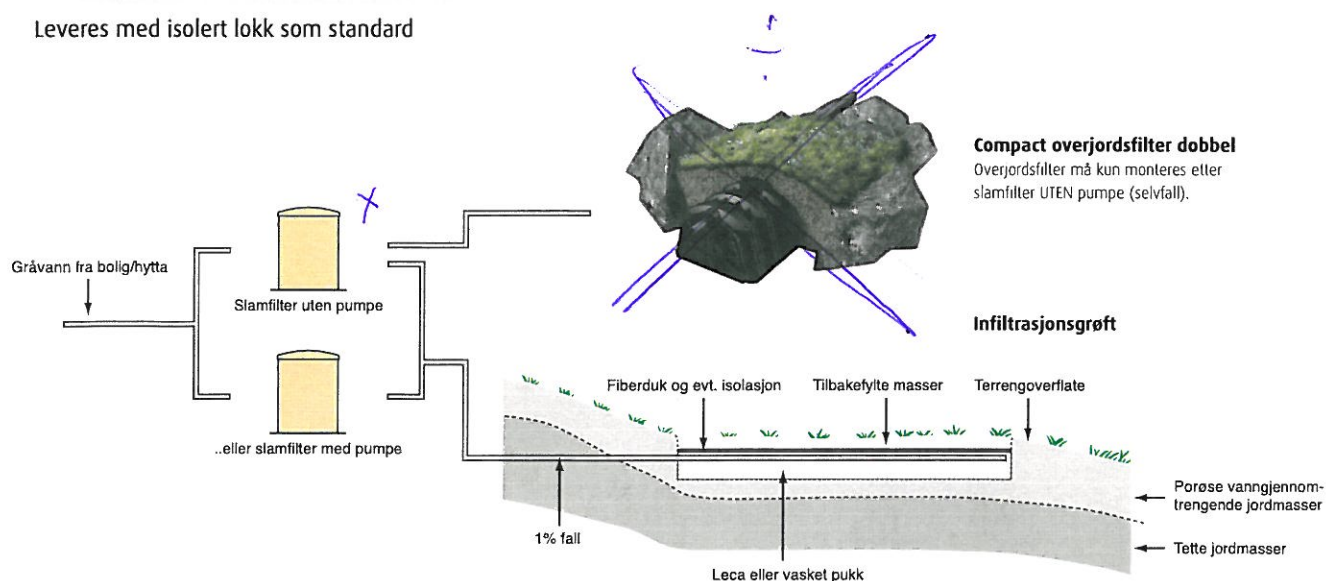
Tekniske spesifikasjoner for slamfilter

Høyde 100cm

Diameter 80cm

Leveres med isolert lokk som standard

Slamfilteret har integrert nivåvarsler som varsler når det er tid for skifte av slampose. Normalt vil det gå ca. 30. bruksdøgn mellom hver poseskift.



Illustrasjonen over er kun et eksempel på hvordan en infiltrasjonsgrøft kan konstrueres. Det er først og fremst de lokale forskrifter/utslippstillatelsen er bestemmende for hvordan grøften skal konstrueres.

Anleggets oppbygging og funksjon

Vera gråvannsfiler består av en fettutskiller-enhet og en filterpose.

Fettutskilleren vil normalt stå ca halvfull med vann. Fett fra gråvannet vil flyte til toppen av vannspeilet og slamholdig vann vil passere under og ned i filterposen.

Filterposen vil holde tilbake partikler og slam og vil etter en tids bruk tettes til og må skiftes ut. Når slamposen går tett vil nivået i fettutskilleren stige og alarmen vil varsle. Dersom anlegget er utstyrt med pumpe, vil denne starte når flottøren er i vannrett stilling. Vannet vil pumpes til nærliggende infiltrasjonsgrøft (via et 25 mm pe rør)

Montering av anlegget

Anlegget er beregnet for nedgraving. Dette isolerer anlegget mot frost og gjør det mindre synlig i terrenget. Dersom anlegget graves delvis ned eller står over jord må det frostsikres.

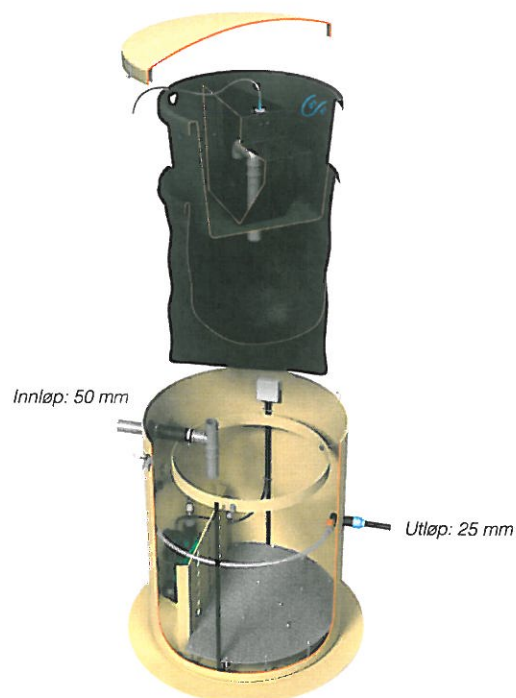
- Kumm, ledninger og spredesystemet må sikres mot frost. Fallet på avløpsrøret fra hytta til gråvannsfileret bør være minimum 1%. - Avløpsrøret fra hytta kobles til kummens innløp (Ø50mm).
- Nivåalarm kobles i henhold til medfølgende instruks

Nedgraving av anlegget

Kummen fundamenteres på et minst 20 cm tykt lag av friksjonsmasse (sand, singel, pukk eller lignende). Kornstørrelsen i disse massene må ikke overstige 32 mm og fundamentet må avrettes og komprimeres. Dersom kummen settes under høyeste grunnvannstand må byggegropa dreneres slik at grunnvannstanden senkes, alternativt kan kummen forankres. Rundt kummen skal det fylles friksjonsmasser. Det er meget viktig å påse at massene fylles og stemples godt rundt tanken. Det skal stemples lagvis og hvert lag skal være ca 250mm tykt.

Skifte av filterpose

Filterposen vil normalt gå tett etter ca. 30 bruksdøgn (avhengig av bruk og belastning). Ny pose kan bestilles på www.hyttetorget.no (varenr. 6189024). For å skifte posen må først fettutskilleren løftes opp og tømmes for vann (spyles ren). Deretter løftes posen ut (er den helt tett må den øses delvis tom først). Slammet kan helles i en kompostbeholder eller lignende, mens posen kan kastes og erstattes av ny.



Vera Slammfilter for gråvann med pumpe



Vera Slammfilter for gråvann uten pumpe
Varmekabel er ekstrautstyr.