

A-1. Søknad om utslipp av sanitært og kommunalt avløpsvann fra hus og hytter

Søknaden skal benyttes for etablering av nye utslipp og vesentlig økning av eksisterende utslipp av sanitært avløpsvann jf. forskrift om begrensning av forurensning av 01.06.2004 (forureningsforskriften) kapittel 12. Søknadskjemaet gjelder for utslipp fra bolighus, hytter, turistbedrifter og lignende virksomhet med utslipp mindre enn 50 pe. Søknadskjemaet gjelder også for utslipp av sanitært avløpsvann mindre enn 50 pe i tettbebyggelser som er større enn 2000 pe i innlandet og 10 000 pe ved kysten. Skjemaet gjelder ikke for påkobling til offentlig avløpsnett.

Informasjon:

Utslipp av sanitært avløpsvann er søknadspliktig jf. forureningsforskriften kapittel 12. Søknad med alle nødvendige opplysninger vil bli behandlet av kommunen. Søknad i samsvar med standardkravene i kap. 12 behandles innen 6 uker, mens søknad om unntak fra standardkravene i kap. 12 behandles uten ubegrunnet opphold, men behandlingen kan ta mer enn 6 uker.

For prosjektering og utførelse av avløpsanlegget gjelder bestemmelsene i plan- og bygningslovens § 93 vedrørende søknad om tillatelse til tiltak, godkjenning av foretak og ansvarsrett. Bygging av anlegget kan først starte når det foreligger en igangsettingstillatelse fra kommunen.

1. Ansvarlig (søker)*:

Navn:	Telefon (dagtid):
Adresse:	Postnr, poststed:
E-post:	<input type="checkbox"/> Enkeltperson <input type="checkbox"/> Selskap/lag /sameie. Oppgi organisasjonsnr:

* Hvis ansvarlig søker ikke er den samme som ansvarlig eier (ansvarlig eier tilsvarende tiltakshaver i plan- og byggesaker) skal dette angis.

2. Søknaden gjelder:

<input type="checkbox"/> Nytt utslipp	<input type="checkbox"/> Helårsbolig, antall:	Installeres /er det vannklosett? <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei
<input type="checkbox"/> Vesentlig økning av utslipp	<input type="checkbox"/> Fritidsbolig, antall:	
<input type="checkbox"/> Rehabilitering av eksisterende utslipp	<input type="checkbox"/> Annen bygning, antall: Spesifiser:	

3. Eiendom /byggsted:

Gnr:	Bnr:	Adresse:
Planstatus:	Samsvar med endelige planer etter plan og bygningsloven: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei	
	Hvis nei, foreligger samtykke fra kommunens planmyndighet: <input type="checkbox"/> ja, dato:	

<p>Type renseanlegg:</p> <p><input type="checkbox"/> Urenset, direkte utslipp</p> <p><input type="checkbox"/> Slamavskiller</p> <p><input type="checkbox"/> Infiltrasjonsanlegg</p> <p><input type="checkbox"/> Filterbed/Konstruert våtmark</p> <p><input type="checkbox"/> Biologisk minirensanlegg</p> <p><input type="checkbox"/> Kjemisk minirensanlegg</p> <p><input type="checkbox"/> Kjemisk/biologisk minirensanlegg</p> <p><input type="checkbox"/> Sandfilteranlegg</p> <p><input type="checkbox"/> Tett tank for svartvann og gråvannsfiler</p> <p><input type="checkbox"/> Biologisk toalett og gråvannsfiler</p> <p><input type="checkbox"/> Tett tank (for alt avløpsvann)</p> <p><input type="checkbox"/> Tett tank for svartvann</p> <p><input type="checkbox"/> Biologisk toalett</p> <p><input type="checkbox"/> Annen løsning, spesifiser:</p>	<p>Tillegg for minirensanlegg:</p> <p>CE-merke (EN12566-3): <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei</p>
<p>Anleggets dimensjonerte størrelse i antall personekvivalenter: pe</p>	

6. Vedlegg til søknaden:

A. Navn på nøytral fagkyndig (person/firma) som har bistått med valg av rensemetode og/eller dokumentasjon av rensegrad	<input type="checkbox"/> ja
B. Begrunnelse for ønske om unntak fra §§ 12-7 til 12-13 og relevant dokumentasjon	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ikke relevant
C. Dokumentasjon av rensegrad jf. § 12-10 og beskrivelse av anlegg	<input type="checkbox"/> ja
D. Plassering av avløpsanlegg, utslippssted, eiendomsgrenser og vegadkomst på kart i målestokk 1:5000 eller større	<input type="checkbox"/> ja
E. Liste over eiendommer tilknyttet avløpsanlegget med gnr., bnr. og adresse	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ikke relevant
F. Oversikt over interesser som blir berørt (drikkevannsforsyning, næringsvirksomhet, rekreasjon etc). Beskrivelse av tiltak for å motvirke interessekonflikter og tiltak for å ivareta helse og miljø	<input type="checkbox"/> ja
G. Oversikt over hvem som er varslet	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ikke relevant
H. Eventuelle mottatte klager/protester	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ikke relevant

7. Eventuelle merknader (ikke obligatorisk):

8. Underskrift og erklæring:

Jeg forplikter meg til å følge bestemmelsene i forurensningsforskriften og enkeltvedtak i henhold til forurensningsforskriften. Som ansvarlig eier er jeg ansvarlig for forskriftsmessig drift og vedlikehold.

Dato:	Underskrift ansvarlig eier:	Gjentas med blokkbokstaver:

9. Kommunens merknader:

--

Dokumentasjon fra nøytral fagkyndig

<i>Firmainformasjon:</i>			
Firmanavn:		Kontaktperson:	
Adresse:		E-post:	
Telefon:		Direkte telefon:	
E-post:		Mobil:	
Hjemmeside:			
<i>Dokumentasjon av kompetanse:</i>			
Det bekreftes herved at firmaet innehar følgende kompetanse og erfaring:			
Kort beskrivelse av firma:			
Medarbeider navn:			
Utdanning:		År:	
Antall år relevant erfaring:			
Relevante kurs:		År:	
		År:	
Medarbeider navn:			
Utdanning:		År:	
Ant. år relevant erfaring:			
Relevante kurs:		År:	
		År:	
<i>Referanseprosjekter:</i>			
<i>Prosjektnavn</i>	<i>Kort beskrivelse av prosjekt</i>		

Det bekreftes herved at firma er et uavhengig foretak med tilstrekkelig hydrogeologisk og avløps-teknisk kompetanse. Foretaket har ingen tilknytning til produsenter eller leverandører og vil ikke ha noen økonomisk interesse i valg av avløpsløsning. Foretaket har fokus på å etablere den renseløsningen som er best egnet ut fra de naturgitte forutsetningene, miljø, brukers interesser og økonomi, uavhengig av type renseløsning eller produsent.

Sted og dato:

Underskrift nøytral
fagkyndig:

 navn

Dokumentasjon av rensegrad og beskrivelse av anlegg

Det er gjennomført befaring og grunnundersøkelse på gnr. , bnr. , i kommune for å vurdere best egnet avløpsløsning på eiendommen.

Resultater av grunnundersøkelse:				
Dato for befaring:	<input type="text"/>			
Gjennomført av:	<input type="text"/>			
Grunnundersøkelse gjennomført ved:	Overflatekartlegging:	<input type="checkbox"/>	Prøve tatt ut til kornfordelingsanalyse:	<input type="checkbox"/>
	Inspeksjonsbor:	<input type="checkbox"/>	Infiltrasjonstest:	<input type="checkbox"/>
	Skovelbor:	<input type="checkbox"/>	Annet:	<input type="checkbox"/>
	Sjaktning med gravemaskin:	<input type="checkbox"/>		
Kort beskrivelse av grunnforhold:	<input type="text"/>			
Beskrivelse av jordprofil:	Kartutsnitt fra den undersøkte eiendommen, med lokalisering av prøvelokaliteter er vedlagt:		Ja:	<input type="checkbox"/>
			Nei:	<input type="checkbox"/>
	Lokalitet	Dybde	Beskrivelse av jordmasser	Fasthet/pakningsgrad
	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Generell kommentar: <input type="text"/>				
Uttak av prøve(r) til kornfordelingsanalyse:	Det er ikke tatt ut prøve til kornfordeling:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Det er tatt ut <input type="text"/> prøver til kornfordelingsanalyse. Prøven(e) er tatt ut fra følgende lokaliteter og dyp i jordprofilen: <i>Lokalitet:</i> <input type="text"/> <i>Dybde i jordprofilen:</i> <input type="text"/> cm <i>Lokalitet:</i> <input type="text"/> <i>Dybde i jordprofilen:</i> <input type="text"/> cm			

Resultater av kornfordelingsanalyse:	Kornfordelingskurve(r) er vedlagt:		Ja:	<input type="text"/>	Ikke relevant:	<input type="text"/>
			Nei:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Prøve 1: Lokaltitet og prøvedyp					
	Sorteringsgrad, So:	<input type="text"/>	Middelkornstørrelse, Md:	<input type="text"/>	mm	
	<i>Felt i infiltrasjonsdiagram:</i>					
	Felt 1:	<input type="text"/>	Vannledningsevne:	<input type="text"/>	meter/døgn	
	Felt 2:	<input type="text"/>	Vannledningsevne:	<input type="text"/>	meter/døgn	
	Felt 3:	<input type="text"/>	Vannledningsevne:	<input type="text"/>	meter/døgn	
	Felt 4:	<input type="text"/>	Vannledningsevne:	<input type="text"/>	meter/døgn	
	Prøve 2: Lokaltitet og prøvedyp					
	Sorteringsgrad, So:	<input type="text"/>	Middelkornstørrelse, Md:	<input type="text"/>	mm	
	<i>Felt i infiltrasjonsdiagram:</i>					
	Felt 1:	<input type="text"/>	Vannledningsevne:	<input type="text"/>	meter/døgn	
	Felt 2:	<input type="text"/>	Vannledningsevne:	<input type="text"/>	meter/døgn	
Felt 3:	<input type="text"/>	Vannledningsevne:	<input type="text"/>	meter/døgn		
Felt 4:	<input type="text"/>	Vannledningsevne:	<input type="text"/>	meter/døgn		
Resultat av infiltrasjonstest: (Dersom prøve i felt 1)	Det er ikke utført infiltrasjonstest		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Resultat av infiltrasjonstest(er) er vedlagt:		Ja:	<input type="text"/>	Ikke relevant:	<input type="text"/>
			Nei:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Prøve 1: Lokaltitet og prøvedyp					
	Målt vannledningsevne:		<input type="text"/>	meter/døgn		
	Prøve 2: Lokaltitet og prøvedyp					
Målt vannledningsevne:		<input type="text"/>	meter/døgn			
Vurdering av grunnforhold på best egnet lokalitet:						
Terrengets helningsretning og fall i %:		<input type="text"/>				
Mektighet av egnede løsmasser, m:		<input type="text"/>				
Løsmassenes vannledningsevne, m/døgn:		<input type="text"/>				
Løsmassenes hydrauliske kapasitet, m ³ /døgn:		<input type="text"/> m ³ per døgn. Se punkt 1) på side 6				
Infiltrasjonskapasitet for avløpsvann, liter per m ² og døgn:		<input type="text"/> liter per m ² og døgn. Se punkt 2) på side 6				
Beskrivelse av løsmassenes egenskap som rensemedium:		<input type="text"/>				
Kan det oppstå konflikter i forhold til lokale drikkevannskilder eller bebyggelse i nærheten?		<input type="text"/>				
Muligheter for å etablere renseanlegg med infiltrasjon i stedege løsmasser?		Ja:	<input type="text"/>	Kommentar: <input type="text"/>		
		Nei:	<input type="text"/>			

Beskrivelse/dokumentasjon av anlegg:			
Anbefalt anleggstype: (sett kryss)	Infiltrasjonsanlegg:		
	Minirensenanlegg:		
	Filterbedanlegg:		
	Biologisk gråvannsfiler:		Sammen med separat totalettløsning
	Sandfilteranlegg:		
	Annet:		
Type bebyggelse:	Bolig:	Hytte:	Forsamlingslokale:
	Turistvirksomhet:		Annet:
Dimensjonerende pe:	pe		
Dimensjonerende vannmengde:	liter/døgn		
Dimensjoneringsgrunnlag/ dokumentasjon:	VA/Miljø-Blad 48, Slamavskiller:		
	NS-EN 12566-1:2000+A1, Harmonisert standard for prefabrikkerte slamavskillere opptil 50 pe		
	NS-EN 12566-3, Prefabrikkerte avløpsrensaneanlegg og/eller montert på stedet, for opptil 50 pe		
	VA/Miljø-Blad 49, Våtmarksfiltre		
	VA/Miljø-Blad 59, Lukkede infiltrasjonsanlegg		
	VA/Miljø-Blad 60, Biologiske filtre for gråvann		
	Kapittel 7 i "forskrift om utslipp fra separate avløpsanlegg", fastsatt av MD i 1992 (gjelder sandfilteranlegg)		
	NS 9426, Bestemmelse av personekvivalenter (pe) i forbindelse med utslippstillatelse for avløpsvann		
	Andre standarder:		
Andre normer/retningslinjer:			
Kort beskrivelse av anlegg: (type, størrelse, komponenter etc.)			
Samletank:	Volum:	m ³	<u>Kommentar:</u>
	Alarm for høyt vannivå:	Ja: <input type="checkbox"/>	
		Nei: <input type="checkbox"/>	
Ikke relevant:	Annet:		
Slamavskiller:	Volum:	m ³	<u>Kommentar:</u>
	Antall kammer:		
Ikke relevant:	Annet:		
Pumpekum:	Volum:	m ³	<u>Kommentar:</u>
	Pumpekapasitet:	l/sek	
	Støtvolum:	liter	
	Alarm for høyt vannivå:	Ja: <input type="checkbox"/>	
Ikke relevant:		Nei: <input type="checkbox"/>	

Biofilter:	Filterareal:	<input type="text"/>	m ²	<i>Kommentar:</i>
	Høyde filtermateriale:	<input type="text"/>	m	
	Type filtermateriale:	<input type="text"/>		
	Type spredesystem:	<input type="text"/>		
Ikke relevant:	<input type="checkbox"/>	Annet:	<input type="text"/>	
Fordelingskum:	Type fordeling:	<input type="text"/>		<i>Kommentar:</i>
Ikke relevant:	<input type="checkbox"/>			
Infiltrasjonsfilter:	Filterareal:	<input type="text"/>	m ²	<i>Kommentar:</i>
	Lengde/bredde:	<input type="text"/>	m	
	Antall grøfter:	<input type="text"/>		
	Infiltrasjonsdyp:	<input type="text"/>	cm	
	Fordelingslag:	<input type="text"/>		
	Manifoldrør:	<input type="text"/>		
	Infiltrasjonsrør:	<input type="text"/>		
	Hull i infiltrasjonsrør:	<input type="text"/>		
	Overdekning:	<input type="text"/>		
	Frostisolering:	<input type="text"/>		
Ikke relevant:	<input type="checkbox"/>	Annet:	<input type="text"/>	
Filtebasseng:	Størrelse:	<input type="text"/>	m ²	<i>Kommentar:</i>
	Lengde/bredde:	<input type="text"/>	m	
	Bunntetting:	<input type="text"/>		
	Type filtermateriale:	<input type="text"/>		
	Dybde filter:	<input type="text"/>	m	
	Overdekning:	<input type="text"/>		
	Frostisolering:	<input type="text"/>		
Ikke relevant:	<input type="checkbox"/>	Annet:	<input type="text"/>	
Minirensesanlegg:	Type anlegg:	<input type="text"/>		<i>Kommentar:</i>
	Biologisk/kjemisk:	<input type="text"/>		
	Biologisk:	<input type="text"/>		
	Kjemisk:	<input type="text"/>		
	Etterpolering/hygienisering:	Ja: <input type="checkbox"/>		<i>Beskrivelse etterpolering:</i>
Ikke relevant:	<input type="checkbox"/>	Nei: <input type="checkbox"/>		

Sandfilter:	Filterareal:	m ²	<i>Kommentar:</i>
	Lengde/bredde:		
	Antall sprederør:		
	Type filtermateriale:		
	Fordelingslag:		
	Infiltrasjonsrør:		
	Hull i infiltrasjonsrør:		
	Overdekning:		
Ikke relevant:		Frostisolering:	
Inspeksjons-/prøvetakingskum:	Volum:	m ³	<i>Kommentar:</i>
Ikke relevant:			
Etterpolerings-/utslippsfilter:	Filterareal:	m ²	<i>Kommentar:</i>
	Lengde/bredde:	m	
	Antall grøfter:		
	Infiltrasjonsdyp:	cm	
	Fordelingslag:		
	Infiltrasjonsrør:		
	Hull i infiltrasjonsrør:		
	Overdekning:		
	Frostisolering:		
Ikke relevant:		Annet:	
Generell kommentar vedrørende frostisolering av anlegget:			
Utslippsted: Nedenfor er det gitt en kort beskrivelse av utslippssted. For ytterligere beskrivelse av utslippssted, se vedlegg F, "Oversikt over berørte interesser"			
Behov for service/vedlikehold: Alle typer separate avløpsanlegg trenger et minimum av tilsyn og kontroll for å fungere som forutsatt. Nedenfor er det gitt en kort beskrivelse av behov for service og vedlikehold av den omsøkte løsningen.			

1) Beregning av hydraulisk kapasitet (m³/døgn):

Hydraulisk kapasitet er et mål for mengden vann som kan strømme gjennom en gitt løsmasseavsetning over en tidsperiode. Dersom den hydrauliske kapasiteten overskrides, vil grunnvannsstanden stige som en følge av at jordmassene ikke greier å ta unna tilførte vannmengder. Der det kreves sikre tall for hydraulisk kapasitet, må det gjennomføres prøveinfiltrasjon. Alternativet er beregninger basert på data innsamlet gjennom grunnundersøkelser.

For beregning av hydraulisk kapasitet kan følgende formel benyttes:

$$Q = K \cdot M \cdot B \cdot I \quad \text{hvor}$$

Q = Jordmassenes hydrauliske kapasitet (m³ per døgn)

K = Jordmassenes vannledningsevne (meter per døgn)

M = Jordmassenes nyttbare tykkelse til transport av infiltrert avløpsvann (meter)

B = Bredden på området som benyttes til transport av infiltrert avløpsvann (meter)

I = Gradienten på jordmasser med lav vanngjennomtrengelighet

For beregning av den hydrauliske kapasiteten, er følgende verdier benyttet:

$$K = \mathbf{xx} \text{ m/døgn} \quad M = \mathbf{xx} \text{ m} \quad B = \mathbf{xx} \text{ m} \quad I = \mathbf{x} \%$$

Jordmassenes hydrauliske kapasitet er etter disse tallene *beregnet til **xxx** m³ per døgn.*

2) Infiltrasjonskapasitet (liter /m² og døgn) for avløpsvann:

Infiltrasjonskapasitet er jordas kapasitet til å motta slamavskilt avløpsvann. Verdien bestemmes ut fra jordmassenes kornfordeling og vanngjennomtrengelighet. Infiltrasjonskapasiteten er dermed et mål på mengden avløpsvann som kan infiltreres i en gitt løsmasseavsetning. Basert på kornfordeling og sortering, deles jordmassene i fire dimensjoneringsklasser. Infiltrasjonskapasiteten til sand (klasse 2) og grusig sand (klasse 3) er oppgitt i VA/Miljø-blad nr. 59. Infiltrasjonskapasiteten i finkornige masser (klasse 1) bestemmes på grunnlag av infiltrasjonstester utført i felt. Ut fra målt vannledningsevne bestemmes infiltrasjonskapasiteten etter VA/Miljø-blad nr. 59. For grove masser (klasse 4) må det legges inn et lag med filtersand.


Jordmassene havner i felt **x** i infiltrasjonsdiagrammet og har i henhold til VA/Miljø-Blad nr. 59 en infiltrasjonskapasitet på **xx** liter per m² og døgn. Dimensjonerende vannmengde er **xxxx** liter per døgn. Basert på disse grunnlagstallene, skal infiltrasjonsfilteret ha en filterflate på **xxx** m².


Gnr. xxx, bnr. xxx i xxxx kommune


Kartvedlegg til utslippssøknad - hva bør angis på kartet?


Kart over den aktuelle eiendommen i målestokk 1:5000 eller større vedlegges søknad om utslippstillatelse. Bebyggelse, eiendomsgrenser og vegadkomst skal fremkomme av kartet. I tillegg bør følgende opplysninger bør som et minimum angis på kartet:

- Gnr/bnr. på den aktuelle eiendommen
- Målestokk på kartet, M 1:5000 eller større, eks M 1:1000
- Pil med angivelse for nord på kartet: **N** ↑
- Anbefalt lokalisering av kummer som;







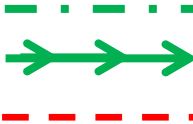
Slamavskiller: 

Pumpekum: 

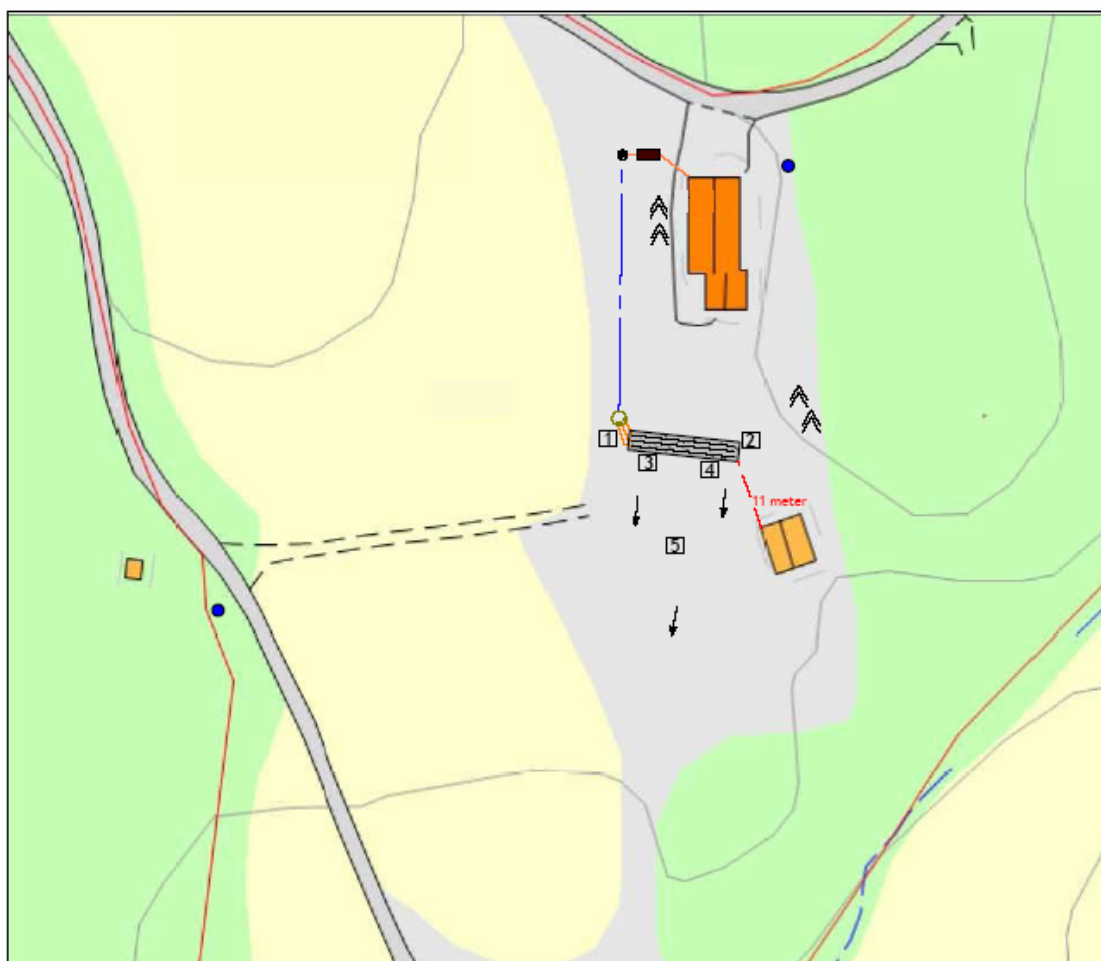
Kum:
(fordelingskum,
inspeksjonskum,
prøvetakingskum) 

Renseanlegg:
(Minirensanlegg
eller rensanlegg
for gråvann) 

Tett tank: 

- Lokalisering av areal for infiltrasjon: 
- Lokalisering av brønner: 
- Strømningsretning for infiltrert vann i grunnen: 
- Registrert fjell i dagen: 
- Undersøkte lokaliteter: 
- Spillvann selvfallsledning
- Spillvann pumpledning 
- Avstand til et fastpunkt 

Eksempel på kartvedlegg er vist nedenfor



Tegnforklaring:

Slamavskiller og pumpekum



Infiltrasjonsfilter



Fordelingskum



Sølvfallsledning



Pumpeledning



Drikkevannsbrønn



Strømningsretning



Undersøkte lokaliteter



Fjell i dagen



Avstand til fastpunkt



Kart over den undersøkte eiendommen, gnr/bnr. 0/0, i NN kommune med lokalisering av avløpsrenseanlegg.

Infiltrasjonsfilteret skal lokaliseres som vist på kartet.

Lokalisering av kummer er et forslag, men det er viktig at kummer lokaliseres slik at de er tilgjengelige for tømning og service/vedlikehold.

Oversikt over berørte interesser

Ved anbefaling av renseløsning og utslippssted, er det gjort vurderinger i forhold til brukerinteresser i tilknytning til utslippsstedet. Nedenfor følger en vurdering av brukerinteresser som kan bli berørt av det planlagte utslippet. Utslippsstedets plassering i forhold til brukerinteresser er vurdert og det er gitt en beskrivelse av tiltak for å motvirke interessekonflikter, samt gitt en generell beskrivelse av tiltak for å ivareta helse og miljø.

Utslippssted: (sett kryss)									
Innsjø:		Navn:		Utslippsdyp:	meter				
Sjø:		Navn:		Utslippsdyp:	meter				
Elv:		Navn:		Helårs vannføring:	Ja:		Nei:		
Bekk:		Navn:		Helårs vannføring:	Ja:		Nei:		
Elve- munning:		Navn:							
Stedegne løsmasser:		Beskrivelse:							
Annet:		Beskrivelse:							
Merknad:									
Berørte brukerinteresser:									
Det er gjort en vurdering av følgende brukerinteresser i forhold til det omsøkte utslippet:									
Drikkevannsforsyning:	Ikke relevant:								
Lokale brønner:		Borebrønner:		Gravde brønner:					
Kommunal vannforsyning:									
Kan lokal drikkevannskilde bli forurenset av utslippet:	Ja:		Nei:						
Utslippsstedets plassering i fht. lokal drikkevannskilde:									
Beskrivelse av tiltak for å motvirke konflikt med drikkevann:									
Badeplass:	Ikke relevant:								
Berøres badeplass av det omsøkte utslippet:	Ja:		Nei:						
Utslippsstedets plassering i forhold til badeplass:									
Beskrivelse av tiltak for å motvirke konflikt med badeplass:									
Fiskeplass:	Ikke relevant:								
Berøres fiskeplass av det omsøkte utslippet:	Ja:		Nei:						
Utslippsstedets plassering i forhold til fiskeplass:									
Beskrivelse av tiltak for å motvirke konflikt med fiskeplass:									

Rekreasjon (eks. lekeområder, turområder etc.) og estetiske forhold (eks. terreng- eller vegetasjonsendringer i fht. annen bebyggelse):	Ikke relevant:			
Berøres rekreasjonsområder og/eller estetiske forhold av det omsøkte utslippet:	Ja:		Nei:	
Berøres nærområde til annen bebyggelse:	Ja:		Nei:	
Utslippsstedets plassering i fht. rekreasjonsområder/annen bebyggelse:				
Tiltak for å motvirke konflikt med rekreasjonsområder/ annen bebyggelse:				
Næringsvirksomhet (eks. vanningsvann grønnsaksdyrking, beiteområder etc.):	Ikke relevant:			
Berøres næringsvirksomhet av det omsøkte utslippet:	Ja:		Nei:	
Utslippsstedets plassering i forhold til næringsvirksomhet:				
Beskrivelse av tiltak for å motvirke konflikt med næringsvirksomhet:				
Andre brukerinteresser:	Ikke relevant:			
Beskrivelse:				
Berøres andre brukerinteresser av det omsøkte utslippet:	Ja:		Nei:	
Utslippsstedets plassering i forhold til andre brukerinteresser:				
Beskrivelse av tiltak for å motvirke konflikt med andre brukerinteresser:				
<i>Generell beskrivelse av tiltak for å ivareta helse og miljø:</i>				
<i>Generell merknad vedrørende brukerinteresser:</i>				