

Gnr 26 bnr 13 m.fl. i Radøy kommune

A-1. Søknad om utslipp av sanitært 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 begrenning av forurensning av 01.06.2004 (forurensningsforskriften) kapittel 12. Søknadsskjemaet gjelder for utslipp fra bolighus, hytter, turistbedrifter og lignende virksomhet med utslipp mindre enn 50 pe. Søknadsskjemaet 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. forurensningsforskriften 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 § 20-1 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: Hammar-Kameratane AS	Telefon (dagtid): 99546989
Adresse: Hella 60	Postnr, poststed: 5936 Manger
E-post: kontor@hamm-kam.no	<input type="checkbox"/> Enkeltperson <input checked="" type="checkbox"/> Selskap/lag/sameie. Oppgi organisasjonsnr: 983091539

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

2. Søknaden gjelder:

<input checked="" type="checkbox"/> Nytt utslipp <input checked="" type="checkbox"/> Vesentlig økning av utslipp <input type="checkbox"/> Rehabilitering av eksisterende utslipp	<input checked="" type="checkbox"/> Helårsbolig, antall: 2 (+ 1 tidlgare godk.) <input checked="" type="checkbox"/> Fritidsbolig, antall: 2 <input type="checkbox"/> Annen bygning, antall: Spesifiser:	Installerer / er det vannklosett? <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------

3. Eiendom /byggsted:

Gnr: 26	Bnr: 13 m.fl	Adresse: Listveiten, 5937 Bøvågen
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:	

Q-2

Gnr 26 bnr 13 m.fl. i Radøy kommune

4. Utslippssted:

Type:

 Innsjø Bekk/Elv Elvemunning Sjø Stedegne løsmasser Annet:

Navn på lokalitet:

Mykingsvatnet

Koordinater på utslippssted:

Oppgi kartdatum (WGS 84, ESO 50, NGO 48, annet):

Utslippsdyp under laveste vannstand: minst 2 m ja nei, spesifiser: ____m
 ikke relevant

Utslippets størrelse i antall personekvivalenter: 30 pe

5. Rensegrad: **Utslippssted i følsomt/normalt område (rensegrad jf. §12-8):**

Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslippssted med brukerinteresser:

a) 90 % reduksjon av fosfor, 90 % reduksjon av BOF₅

Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslippssted med fare for eutrofiering/overgjødning:

b) 90 % reduksjon av fosfor og 70 % reduksjon av BOF₅

Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslippssted uten fare for eutrofiering/overgjødning:

c) 60 % reduksjon av fosfor og 70 % reduksjon av BOF₅

Kun utslipp av gråvann, alle utslippssteder:

 stedegne løsmasser eller tilsvarende, spesifiser: _____ **Utslippssted i mindre følsomt område (rensegrad jf. §12-9):**

Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslipp til sjø:

a) 20 % reduksjon av suspendert stoff

eller

b) 180 mg suspendert stoff/liter i restkonsentrasjon

Kun utslipp av gråvann, utslipp til sjø:

 urensset **Det søkes unntak fra §§12-8 til 12-9, spesifiser i vedlegg B (se punkt 6)**

Q-3

Gnr 26 bnr 13 m.fl. i Radøy kommune

Type renseanlegg: <input type="checkbox"/> Urenset, direkte utslipp <input type="checkbox"/> Slamavskiller <input type="checkbox"/> Infiltrasjonsanlegg <input type="checkbox"/> Filterbed/Konstruert våtmark <input checked="" type="checkbox"/> Biologisk minirensesanlegg <input type="checkbox"/> Kjemisk minirensesanlegg <input type="checkbox"/> Kjemisk/biologisk minirensesanlegg <input type="checkbox"/> Sandfilteranlegg <input type="checkbox"/> Tett tank for svartvann og gråvannsfiler <input type="checkbox"/> Biologisk toalett og gråvannsfiler <input type="checkbox"/> Tett tank (for alt avløpsvann) <input type="checkbox"/> Tett tank for svartvann <input type="checkbox"/> Biologisk toalett <input type="checkbox"/> Annen løsning, spesifiser:	Tillegg for minirensesanlegg: CE-merke (EN12566-3): <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei
Anleggets dimensjonerte størrelse i antall personekvivalenter: 30 pe	

6. Vedlegg til søknaden:

A. Navn på nøytral fagkyndig (person/firma) som har bistått med valg av rensemetode og/eller dokumentasjon av rensesgrad	<input checked="" type="checkbox"/> ja
B. Begrunnelse for ønske om unntak fra §§ 12-7 til 12-13 og relevant dokumentasjon	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> ikke relevant
C. Dokumentasjon av rensesgrad jf. § 12-10 og beskrivelse av anlegg	<input checked="" type="checkbox"/> ja
D. Plassering av avløpsanlegg, utslippssted, eiendomsgrenser og vegadkomst på kart i målestokk 1:5000 eller større	<input checked="" type="checkbox"/> ja
E. Liste over eiendommer tilknyttet avløpsanlegget med gnr., bnr. og adresse	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> ikke relevant
H. Eventuelle mottatte klager/protester	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> ikke relevant

7. Eventuelle merknader (ikke obligatorisk):


Som ansvarleg søker signerar eg for alle tiltakshavarane, ei liste over dei samt fullmakt for signering ligg vedlagt.

Q-4

Gnr 26 bnr 13 m.fl. i Radøy kommune

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:
22/3-18		Marius Tenden

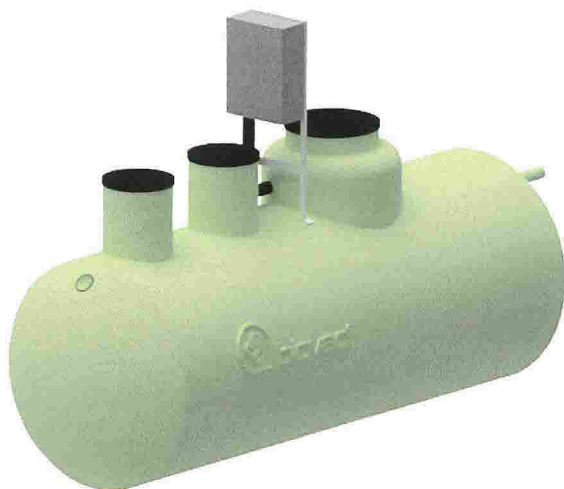
9. Kommunens merknader:

MINIRENSEANLEGG FOR 6 HUS/HYTTER INNTIL 30PE

NEDGRAVD ANLEGG FOR SAMLET AVLØPSVANN

REVIDERT 14.12.2017

FD30N GRP
for hus og
hytter



PRODUKTFORDELER

- Styreskap over bakken
- Fleksibel plassering i byggegrop. Kan kombineres med skjøtehals (maks 50 cm)
- Biovac SBR renseteknologi
- Ingen bevegelige deler i prosessen
- Stort slamlager
- Kan ved behov kombineres med ulike løsninger for etterpolering
- Testet og dokumentert for bruk med variabel belastning
- Innehar SINTEF teknisk godkjenning i henhold til EN 12566-3

OM PRODUKTET

Anlegget består av en 17,6 m³ tank i glassfibertank som graves ned.

Anlegget brukes ved utslipp av samlet avløpsvann fra helårsbolig/fritidsbolig, til sjø, vann, bekk/elv.

Ved utslipp til infiltrasjon anbefaler vi at det nedsettes en slamsikringskum i etterkant av anlegget.

Anlegget har behov for inntil 3 årlige slamtømminger avhengig av belastning

BIOVAC® FD30N GRP

Diameter	Ø 2000 mm
Lengde/Høyde	5900/2650 mm
Senter innløp/utløp Avstand fra topp tank	710/810 mm
Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank	1850/1750 mm
Diameter innløpsrør	Ø 110 mm
Diameter utløpsrør	Ø 110 mm
Diameter hals	Ø 600/600/800 mm
Vekt	820 kg
Matepumpe	Flygt DXM
Blåsemotor	2 stk Nitto LA 120
PLS	Allen Bradley
Kapasitet	6000 l pr. døgn
Strømforbruk	3,0-4,0 kWt pr. døgn
Antall p.e.	30
Effektivt slamlager	6700 l

Anlegget består av 3 kammer:

- Mottakskammer/slamlager (10,5 m³)
- Pumpekammer (1,9 m³)
- Reaktorkammer (5,2 m³)