

## Søknad om utslipp av sanitært og kommunalt avløpsvann fra hus og hytter

Søknadsskjemaet gjelder for:

- utslipp fra bolighus, hytter, turistbedrifter og lignende virksomhet med utslipp på mindre enn 50 pe.
- utslipp av sanitært avløpsvann på 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:

1. Utslipet 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 kapittel 12 behandles innen seks uker. Søknad om unntak fra standardkravene i kapittel 12 behandles uten ubegrunnet opphold, men behandlingen kan ta mer enn seks uker.
2. For prosjektering og utførelse av avløpsanlegget, gjelder bestemmelsene i plan- og bygningslovens § 20-1 vedr. søknad om tillatelse til tiltak, godkjenning av foretak og ansvarsrett. Bygging av anlegget kan først starte når det foreligger en igangsettingstillatelse fra kommunen.
3. Les "Veiledning til søker" før du starter utfyllingen

### 1. Ansvarlig (søker)\*:

Navn: Trond Hjelmeland Inga Merete Hjelmeland	Telefon (dagtid): 95293828
Adresse: Stasjonsvegen 21D	Postnr, poststed: 5122 Nestun
E-post: trond.hjelmeland@bydrift.no	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> nei
<input type="checkbox"/> Vesentlig økning av utslipp	<input checked="" type="checkbox"/> Fritidsbolig, antall: 1	
<input checked="" type="checkbox"/> Rehabilitering av eksisterende utslipp	<input type="checkbox"/> Annen bygning, antall: Spesifiser:	

### 3. Eiendom /byggsted:

Gnr: 121	Bnr: 10	Adresse: Knarvikgarden 47
Planstatus:	Samsvar med endelige planer etter plan og bygningsloven: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei	
	Hvis nei, foreligger samtykke fra kommunens planmyndighet: <input type="checkbox"/> ja, dato:	

#### 4. Utslippssted:

Type: <input type="checkbox"/> Innsjø <input type="checkbox"/> Bekk/Elv <input type="checkbox"/> Elvemunning <input type="checkbox"/> Sjø <input checked="" type="checkbox"/> Stedegne løsmasser <input type="checkbox"/> Annet:
Navn på lokalitet: I Slamavskiller SL 43 ( 2 kammer) og deretter i 15 meter sandfiltergrøft
Koordinater på utslippssted: EUR89: EUREF89- SONE32, HØYDESYSTEM NN2000
Utslippsdyp under laveste vannstand:    minst 2 m <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei, spesifiser: ____m <input checked="" type="checkbox"/> ikke relevant
Utslippets størrelse i antall personekvivalenter: 1,2 pe

#### 5. Rensegrad (OBS! Kommunen kan ha lokale krav, undersøk med kommunen):

<input type="checkbox"/> <b>Utslippssted i følsomt/normalt område (rensegrad jf. §12-8, se også "Veiledning til søker"):</b>  Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslippssted med brukerinteresser: a) <input type="checkbox"/> 90 % reduksjon av fosfor, 90 % reduksjon av BOF <sub>5</sub>  Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslippssted med fare for eutrofiering/overgjødning, men hvor det ikke er brukerinteresser: b) <input type="checkbox"/> 90 % reduksjon av fosfor og 70 % reduksjon av BOF <sub>5</sub>  Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslippssted hvor det verken er fare for eutrofiering/overgjødning eller er brukerinteresser: c) <input type="checkbox"/> 60 % reduksjon av fosfor og 70 % reduksjon av BOF <sub>5</sub>  Kun utslipp av gråvann, alle utslippssteder: <input checked="" type="checkbox"/> stedegne løsmasser eller tilsvarende, spesifiser: Via Slamavskiller SL 43 (4 m <sup>3</sup> ) og videre til 15 meter med sandfiltergrøft
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Utslippssted i mindre følsomt område (rensegrad jf. §12-9):</b>  Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslipp til sjø: a) <input type="checkbox"/> 20 % reduksjon av suspendert stoff <u>eller</u> b) <input type="checkbox"/> 180 mg suspendert stoff/liter i restkonsentrasjon  Kun utslipp av gråvann, utslipp til sjø: <input checked="" type="checkbox"/> urenset
<input type="checkbox"/> <b>Det søkes unntak fra §§12-8 til 12-9/lokal forskrift, spesifiser i vedlegg B (se punkt 6)</b>

<b>Type renseanlegg:</b> <input type="checkbox"/> Urenset, direkte utslipp <input checked="" type="checkbox"/> Slamavskiller <input type="checkbox"/> Infiltrasjonsanlegg <input type="checkbox"/> Filterbed/Konstruert våtmark <input type="checkbox"/> Biologisk minirensanlegg <input type="checkbox"/> Kjemisk minirensanlegg <input type="checkbox"/> Kjemisk/biologisk minirensanlegg <input checked="" 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:	<b>Tillegg for minirensanlegg:</b> Tilfredsstill minirensanlegget NS-EN 12566-3? : <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei
Anleggets dimensjonerte størrelse i antall personekvivalenter: 6 pe	

## 6. Obligatoriske vedlegg til søknaden:

A. <a href="#">Navn på nøytral fagkyndig (person/firma) som har bistått med valg av rensemetode og/eller dokumentasjon av rensegrad</a>	<input checked="" type="checkbox"/> ja
B. Begrunnelse for ønske om unntak fra §§ 12-7 til 12-13 (eventuelt lokal forskrift) og relevant dokumentasjon	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> ikke relevant
C. <a href="#">Dokumentasjon av rensegrad jf. § 12-10 og beskrivelse av anlegg, inklusive eventuell hygienisering/etterpolering</a>	<input checked="" type="checkbox"/> ja
D. <a href="#">Plassering av avløpsanlegg, utslippssted, eiendomsgrenser og veiadkomst på kart i målestokk 1:5000 eller større</a>	<input checked="" type="checkbox"/> ja
E. Liste over eiendommer tilknyttet avløpsanlegget med gnr., bnr. og adresse (hvis det er flere enn én eiendom)	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> ikke relevant
F. <a href="#">Oversikt over interesser som blir berørt (drikkevannsforsyning, brønner, jordvanning, næringsvirksomhet, bading, rekreasjon etc.). Beskrivelse av tiltak for å motvirke interessekonflikter og tiltak for å ivareta helse og miljø</a>	<input type="checkbox"/> ja
G. Oversikt over hvem som er varslet (blant annet naboer, aktuelle lokallag og foreninger, eiere av brønner/andre drikkevannskilder og vanningsanlegg i området) og kopi av nabovarselet	<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):

Saken gjelder rehabilitering av gammel/eksisterende gråvanns utslipp med slamavskiller og sandfiltergrøft for deretter å få tillatelse til å koble ut brønn og få tilkobling til offentlig vann.

#### Litt om hytten

Den er bygget i tidsrommet 1945 - 1950 da vår oldefar Ole M Tykhelle lot sin fetter Hans Rambjør overta gård og utmark siden Ole flyttet til Bergen og begynte i Televerket. Han og min Oldemor Marie Tykhelle var glad i Knarviken og beholdt derfor litt eiendom som hytten senere ble bygget på. Den har vært i familiens eie siden da. Jeg og min søster overtok hytten etter min mors død 29 februar 2016. Grunnet dårlig myrvann har forholdene vært slik at vi har kjørt til Statoil på Hope og bært vann til hytten, og i det lange løp er dette slitsomt.

Det er en gråvanns løsning hvor gråvann går til en steinsatt infiltrasjon kum. Hytten har ikke toalett, og det har vært brukt porta potti toaletter og tanke videre er at det blir lukkede løsninger som brenner toalett eller lignende ved oppjustering standarden på hytten i fremtiden

Jeg finner ingen dokumentasjon på om det er godkjent utslipp fra den tid den ble bygget og er ukjent med regelverket den gang. Uansett er planen å fjerne den gamle steinsatte infiltrasjonskummen, og erstatte denne med en 4 m<sup>3</sup> slamavskiller og deretter utløp i en 10-15 meter sandfiltergrøft for gråvannet.

Det er vei til landbruksformål som kan benyttes for tømning av slamavskiller

### 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.

Date:

02/01-17

Underskrift ansvarlig eier:

Inga M. Hjelmeland

Gjentas med blokkbokstaver:

INGA M. HJELMELAND

### 9. Kommunens merknader:

--

### 7. Eventuelle merknader (ikke obligatorisk):

Saken gjelder rehabilitering av gammelt/eksisterende gråvanns utslipp med slamavskiller og sandfiltergrøft for deretter å få tillatelse til å koble ut brønn og få tilkobling til offentlig vann.

#### Litt om hytten

Den er bygget i tidsrommet 1945 -1950 da vår oldefar Ole M Tykhelle lot sin fetter Hans Rambjør overta gård og utmark siden Ole flyttet til Bergen og begynte i Televerket. Han og min Oldemor Marie Tykhelle var glad i Knarviken og beholdt derfor litt eiendom som hytten senere ble bygget på. Den har vært i familiens eie siden da. Jeg og min søster overtok hytten etter min mors død 29 februar 2016. Grunnet dårlig myrvann har forholdene vært slik at vi har kjørt til Statoil på Hope og bært vann til hytten, og i det lange løp er dette slitsomt.

Det er en gråvanns løsning hvor gråvann går til en steinsatt infiltrasjon kum. Hytten har ikke toalett, og det har vært brukt porta potti toaletter og tanke videre er at det blir lukkede løsninger som brenner toalett eller lignende ved oppjustering standarden på hytten i fremtiden

Jeg finner ingen dokumentasjon på om det er godkjent utslipp fra den tid den ble bygget og er ukjent med regelverket den gang. Uansett er planen å fjerne den gamle steinsatte infiltrasjonskummen, og erstatte denne med en 4 m3 slamavskiller og deretter utløp i en 10-15 meter sandfiltergrøft for gråvannet.

Det er vei til landbruksformål som kan benyttes for tømning av slamavskiller

### 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:

02/01-17

Arvid Bjelkvik

Gjentas med blokkbokstaver:

TROND HJELMELAND

### 9. Kommunens merknader:

