

Gnr. xxx, bnr. xxx i xxxx kommune

Søknad om utslepp av sanitært og kommunalt avløpsvatn fra hus og hytter

Søknadsskjemaet gjeld for:

- utslepp fra bustadhús, hytter, turistbedrifter og liknande verksemder med utslepp på under 50 pe.
- utslepp av sanitært avløpsvatn på mindre enn 50 pe i tett busetnad som er større enn 2000 pe i innlandet og 10 000 pe ved kysten.

Skjemaet gjeld ikke for tilkopling til offentleg avløpsnett.

Informasjon:

1. Utsleppet av sanitært avløpsvatn er søknadspliktig jf. forureiningsforskrifta kapittel 12. Søknad med alle nødvendige opplysninger 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 opphold, 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.
3. Les "Rettleiing til søker", før du byrjar utfyllinga.

1. Ansvarleg (søkjar)*:

Namn: Thorbjørn Strandborg	Telefon (dagtid):
Adresse: Morviklien 26	Postnr, poststad: 5124 Morvik
E-post: <i>Ereb- st. @online.no.</i>	×Enkelperson Selskap/lag /sameige. Før opp organisasjonsnr.:

*Dersom ansvarleg søker 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 checked="" type="checkbox"/> Nytt utslepp <input checked="" type="checkbox"/> Vesentleg auke av utslepp	Heilårsbustad, tal på: Fritidsbustad, tal på:1 <i>Annan bygning, tal på: spesifiser:</i>	Er/blir vassklosett installert? <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei
<input checked="" type="checkbox"/> Rehabilitering av eksisterande utslepp		

3. Eide dom/byggjestad:

Gnr.: 43	Bnr.: 39	Adresse: Toskavegen 500, 5936 Manger
Planstatus:	Samsvar med endelege planar etter plan- og bygningslova: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei Viss nei, ligg samtykke frå kommunens planmyndighet føre?: ja, dato:.....	

Gnr. xxx, bnr. xxx i xxxx kommune

4. Utsleppsstad:

Type:
Innsjø Bekk Elv Elvomunning Sjø Stedigne lausmassar

Anna:.....

Namn på lokalitet: Botn, Toska

Koordinatar på utsleppsstad: Ca plassering: N: 6729593 Ø:279373

Før opp kartdatum (WGS 84, ESO 50, NGO 48, anna):

Utsleppsdjupne ved lågaste vasstand: minst 2 m xja nei, spesifiser: m
 ikke relevant

Utsleppets storlek i personekvivalentar: 6 pe

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

Utsleppsstad i følsamt/normalt område (reinsegrad jf. §12-8, sjå også "Rettleiing til søker"):

Reinsekrav for sanitært avløpsvatn, utsleppsstad med brukarinteresser:
a) 90 % reduksjon av fosfor, 90 % reduksjon av BOF₅

Reinsekrav for sanitært avløpsvatn, utsleppsstad med fare for eutrofiering/overgjødsling, men ingen brukarinteresser:
b) 90 % reduksjon av fosfor og 70 % reduksjon av BOF₅

Reinsekrav for sanitært avløpsvatn, utsleppsstad kor det ikkje er fare for eutrofiering/overgjødsling eller er brukarinteresser:
c) 60 % reduksjon av fosfor og 70 % reduksjon av BOF₅

Berre utslepp av gråvatn, alle utsleppsstader:
stadeigne lausmassar eller tilsvarande, spesifiser: _____

Utsleppsstad i mindre følsamt område (reinsegrad jf. §12-9):

- Reinsekrav for sanitært avløpsvatn, utslepp til sjø:
a) 20 % reduksjon av suspendert stoff
eller
b) 180 mg suspendert stoff/liter i restkonsentrasjon

Berre utslepp av gråvatn, utslepp til sjø:
ureinsa

Søkjer unntak frå §§12-8 til 12-9/lokal forskrift, spesifiser i vedlegg B (sjå punkt 6).

Gnr. xxx, bnr. xxx i xxxx kommune

Type reinseanlegg:	Tillegg for minireinseanlegg:
Ureinsa Slamavskiljar <input checked="" type="checkbox"/> Infiltrasjonsanlegg Sandfilteranlegg Biologisk reinseanlegg Kjemisk reinseanlegg Kjemisk/biologisk reinseanlegg Tett tank (for alt avløpsvatn) Tett tank for svartvatn Biologisk toalett Konstruert våmark Tett tank for svartvann, gråvassfilter Biologisk toalett, gråvassfilter Anna løysing, spesifiser:.....	Tilfredssteller minireinseanlegget NS-EN 12566-3: ja <input type="checkbox"/> nei <input checked="" type="checkbox"/>

Anleggets dimensjonerte storlek i tal på personekvivalenter: 6 pe

6. Vedlegg til søknaden:

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

7. Eventuelle merknader (ikkje obligatorisk):



Gnr. xxx, bnr. xxx i xxxx kommune

8. Underskrift og fråsegn:

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

Dato:	Underskrift ansvarleg eigar:	Gjenta med blokkbokstavar:
26/4-18.	T. Stensundbørg	T. Stensundbørg.

9. Merknader frå kommunen: