

Søknad om utslepp av kommunalt avløpsvatn frå mindre tettbygd område – kapittel 13 i forureiningsforskrifta

Søknadsskjemaet gjeld utslepp av kommunalt avløpsvatn frå anlegg over 50 pe, men mindre enn 2000 pe, til ferskvatn, mindre enn 2000 pe til elvemunning eller mindre enn 10 000 pe til sjø.

Skjemaet gjeld ikkje påkopling til offentleg avløpsnett.

Ta kontakt med kommunen dersom du ønskjer å søkje om utsleppsløyve for utslepp mindre enn 50 pe. Sjå òg [retteleing til søknad om utslepp etter kapittel 12 på Miljøkommune.no](#).

Søknadsbehandling

Søknad med alle nødvendige opplysningar vil bli behandla av kommunen. Søknad i samsvar med standardkrava i kapittel 13 blir behandla innan seks veker. Søknad om unntak frå standardkrava i kapittel 13 blir behandla utan ugrunna opphald, men behandlinga kan ta meir enn seks veker.

For prosjektering og utføring av avløpsanlegget gjeld føresegnene i plan- og bygningslova § 20-1 om tiltak som omfattast av byggesaksreglane, og 23-1 om ansvar i byggesaker. Søkjaren må søkje om byggjeløyve etter plan- og bygningslova og kan først ta til med å byggje anlegget når han har fått løyve frå kommunen.

Utfylling av søknad

Les «Rettleing til søkjaren» før du begynner å fyller ut søknaden.

1. Ansvarleg (søkjar)*

Namn: Reknes Byggevarer L.L	Telefon (dagtid): 55 16 60 60
Adresse: Masfjordvegen 187	Postnr., poststad: 5986 Hosteland
E-post: Beathe@reknesbyggjeverer.no	Org. nr. 915 354 424

* Dersom ansvarleg søkjar ikkje er den same som ansvarleg eigar, skal ein oppgi det. Ansvarleg eigar svarer til tiltakshavar i plan- og byggesaker.

2. Søknaden gjeld

<input checked="" type="checkbox"/> Nytt utslepp <input type="checkbox"/> Vesentleg utsleppsauke	Spesifiser: Nybygg.
---	-------------------------------

3. Eigedom og byggjestad:

Gnr.:	Bnr.:	Adresse:
1	6	Støvikvegen, 5986 Hosteland
Planstatus:	Samsvar med endelege planar etter plan- og bygningslova: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei	
	Dersom nei, ligg det føre samtykke frå kommunal planmyndigheit? <input type="checkbox"/> ja, dato:..... <input type="checkbox"/> nei	

4. Utsleppsstad:

Type: Innsjø Bekk eller elv Elvemunning Sjø Stadeigne lausmassar
 Anna:.....

Namn på lokalitet:

Koordinatar på utsleppsstaden:

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

Djup under den lågaste vasstanden:m ikkje relevant

Utsleppet målt i personekvivalentar:.....⁵.....pe

5. Reinsegrad:

Reinsegrad, jamfør § 3-7, følsamt eller normalt område:

Kommunalt avløpsvatn:

90 % reduksjon av fosfor

Reinsegrad, jamfør § 13-8, mindre følsamt område:

Kommunalt avløpsvatn, utslepp til sjø:

a) 20 % reduksjon av suspendert stoff
eller

b) 100 mg suspendert stoff per liter i restkonsentrasjon

Søkjer unntak frå §§ 13-7 til 13-8, spesifiser i vedlegg B.

Type reinseanlegg:

- Slamavskiljar
- Infiltrasjonsanlegg
- Sandfilteranlegg
- Biologisk reinseanlegg
- Kjemisk reinseanlegg
- Kjemisk/biologisk reinseanlegg
- Konstruert våtmark
- Anna løysing, spesifiser:

Tillegg for minireinseanlegg:

CE-merke (EN12566-3): ja nei

Dimensjonert anleggsstorleik i personekvivalentar:.....⁵.....pe

6. Obligatoriske vedlegg til søknaden

A. Namn på nøytral fagkyndig (person/firma) som har hjulpet til med å velje reinsemetode og/eller dokumentere reinsegraden	<input checked="" type="checkbox"/> ja
B. Grunngeving for ønsket om unntak frå §§ 13-7 til 13-16 og relevant dokumentasjon	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> ikkje relevant
C. Beskriving av anlegg inkludert leverandør, modell, materiale og så vidare, og dokumentasjon på korleis utslepp skal etablerast og drivast. Kravet gjeld ikkje for infiltrasjonsanlegg.	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ikkje relevant
Godkjenningsbevis for minireinseanlegg	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ikkje relevant
D. Beskriving av anlegg og dokumentasjon av reinsegrad, sjå § 13-13. NB! Gjeld berre for infiltrasjonsanlegg som ikkje gjennomfører årleg prøvetaking.	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> ikkje relevant
E. Plassering av avløpsanlegg, utsleppsstad, eigedomsgrenser og vegtilkomst på kart i målestokk 1 : 5000- eller større	<input checked="" type="checkbox"/> ja
F. Liste over eigedommar som er tilknytte avløpsanlegget, med gardsnummer, bruksnummer og adresse, dersom det er meir enn éin eigedom	<input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> ikkje relevant
G. Oversikt over interesser som utsleppet får følgjer for. Beskriving av tiltak for å motverke interessekonfliktar og tiltak for å verne om helse og miljø.	<input type="checkbox"/> ja ---- Ikkje relevant
H. Oversikt over kven som er varsla, og kopi av nabovarselet	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ikkje relevant
I. Eventuelle klagar eller protestar som er mottekne	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> ikkje relevant

7. Eventuelle merknader frå søkjaren

Eier av eigedom: Raymond Haugsdal Støvikvegen 15 5986 HOSTELAND tlf. 97472311	Fagkyndig nøytral: Lindås Rør & Sanitær AS Burkhovdane 1 5914 Isdalstø v/ Heine Milde Nævdal
---	--

8. Underskrift og erklæring

Eg forpliktar meg til å følge føresegnene i forureiningsforskrifta og enkeltvedtak i samsvar med forureiningsforskrifta. Som ansvarleg eigar har eg ansvar for forskriftsmessig drift og vedlikehald.		
Dato:	Underskrift ansvarleg eigar:	Gjenta med blokkbokstavar:
22.01.2021	f.eier	<i>Heine Milde Nævdal</i>

9. Merknader frå kommunen

--

MINIRENSEANLEGG FOR HELÅRSBOLIGEN

NEDGRAVD ANLEGG FOR SAMLET AVLØPSVANN
RENSEANLEGGET SOM GIR DEG TRYGGHETEN

FD 5 N PEH



HVORFOR VELGE BIOVAC® RENSELØSNING

- Markedsledende
- Teknisk godkjent av SINTEF-Bbyggforsk
- Godkjent etter NS-EN 12566-3
- Produsert i Norge for norske forhold
- Driftsikkert og lang driftstid
- Anlegg for anleggsrom og nedgraving
- Lave driftskostnader
- Faglig kompetanse med over 30 års erfaring
- Landsdekkende serviceapparat

PRODUKTBEKRIVELSE

- Dimensjonert for én boenhet
- Kan behandle inntil 1000 liter i døgnet
- Strømforbruk 1,0-1,5 kWt pr. døgn
- Årlig slamtømming
- Ingen bevegelige deler i prosesskamrene
- Kontrollskap med PLS styring i anleggshalsen
- Montering utføres av Biovac representant
- Alt under bakken

TEKNISKE SPESIFIKASJONER

Anlegget består av en 4 m³ tank i rotasjonsstøpt polyetylen, som graves ned. Anlegget har fire kamre: 1. er for mottak og forsedimentering, 2. er pumpe og utjevningsskammer, 3. er reaktorkammer og 4. er slamlager.

BIOVAC® FD 5 N PEH	
L x B x H mm	2430 x 1565 x 2760
Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank	1330/1220 mm
Diameter innløpsrør	110 mm
Diameter utløpsrør	75 mm
Hals Ø/H	1530/1120 mm
Vekt	ca 280 kg
Matepumpe	Ejektor, luft
Blåsemotor	Nitto LA 80 B
PLS	Allen Bradley

