

Lindås kommune

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

Søknadsskjemaet gjeld for:

- utslepp frå bustadhus, hytter, turistbedrifter og liknande verksemd 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 ikkje for tilkopling til offentleg avløpsnett.

Informasjon:

1. Utsleppet av sanitært avløpsvatn er søknadspliktig jf. forureiningsforskrifta kapittel 12. Søknad med alle nødvendige opplysningar 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 opphald, 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 (søklar)*:

Namn: Kjersti Ann Hopland	Telefon (dagtid): 414 08 416
Adresse: Ikeland 55	Postnr, poststad: 5912 SEIM
E-post: post@ikelandgard.no	Enkeltperson Selskap/lag /sameige. Før opp organisasjonsnr.:

*Dersom ansvarleg søklar 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:

Nytt utslepp <input checked="" type="checkbox"/> Vesentleg auke av utslepp Rehabilitering av eksisterande utslepp	Heilårsbustad, tal på: 1..... Fritidsbustad, tal på: Annan bygning, tal på:.....!...spesifiser: Lokale for produksjon av gods mah	Er/blir vassklosett installert? <input checked="" type="radio"/> ja <input type="radio"/> nei
---	---	--

3. Eigedom/byggjestad:

Gnr.:	Bnr.:	Adresse:
168	3	Ikeland 55, 5912 Seim
Planstatus:	Samsvar med endelege planar etter plan- og bygningslova: ja nei	
	Viss nei, ligg samtykke frå kommunens planmyndigheit føre?: ja, dato:.....	

4. Utsleppsstad:

Type: Innsjø Bekk /Elv Elvemunning Sjø Stadeigne lausmassar
Anna: Landbruksgrøft
Namn på lokalitet: Ikeland
Koordinatar på utsleppsstad:
Før opp kartdatum (WGS 84, ESO 50, NGO 48, anna): N:6723573 Ø:296938
Utsleppsdjupne ved lågaste vasstand: minst 2 m ja nei, spesifiser:m ✓ ikkje relevant
Utsleppets storleik i personekvivalentar: 10 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"): A

Reinsekraft for sanitært avløpsvatn, utsleppsstad med brukarinteresser:

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

Reinsekraft for sanitært avløpsvatn, utsleppsstad med fare for eutrofiering/overgjødsling, men ingen brukarinteresser:

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

Reinsekraft 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):

Reinsekraft 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

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

Type reinseanlegg: Ureinsa Slamavskiljar Infiltrasjonsanlegg Sandfilteranlegg Biologisk reinseanlegg Kjemisk reinseanlegg Kjemisk/biologisk reinseanlegg ✕ Tett tank (for alt avløpsvatn) Tett tank for svartvatn Biologisk toalett Konstruert våtmark Tett tank for svartvarn, gråvassfilter Biologisk toalett, gråvassfilter Anna løysing, spesifiser:.....	Tillegg for minireinseanlegg: Tilfredssteller minireinseanlegget NS-EN 12566-3: <input checked="" type="radio"/> ja nei
Anleggets dimensjonerte storleik i tal på personekvivalentar: <u>10</u> 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>	<input checked="" type="radio"/> ja
b) Grunngeving for ynskje om unntak frå §§ 12-7 til 12-13 og relevant dokumentasjon	ja ✕ ikkje relevant
c) <u>Dokumentasjon av reinsegrad jf. § 12-10 og skildring av anlegg</u>	<input checked="" type="radio"/> ja
d) <u>Plassering av avløpsanlegg, utsleppstad, eigedomsgrenser og vegtilgang på kart i målestokk 1:5000 eller større</u>	<input checked="" type="radio"/> ja
e) Liste over eigedomar knytt til avløpsanlegget med gnr., bnr. og adresse (om det er fleire enn ein eigedom)	ja ✕ ikkje relevant
f) <u>Oversikt over interesser som utsleppet får følgjer for (drikkevassforsyning, rekreasjon, næringsverksemd, etc.). Utgreiing om tiltak for å motverke interessekonfliktar og tiltak for å ta vare på helse og miljø</u>	ja
g) Oversikt over kven som er varsla (blant anna naboar, aktuelle lokallag, brønnar/andre kjelder til drikkevatt og vatningsanlegg i området) og kopi av nabovarselet	ja ✕ ikkje relevant
h) Eventuelle mottekne klager/protestar	ja ✕ ikkje relevant

7. Eventuelle merknader (ikkje obligatorisk):

--

8. Underskrift og fråsegn:

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

Dato:

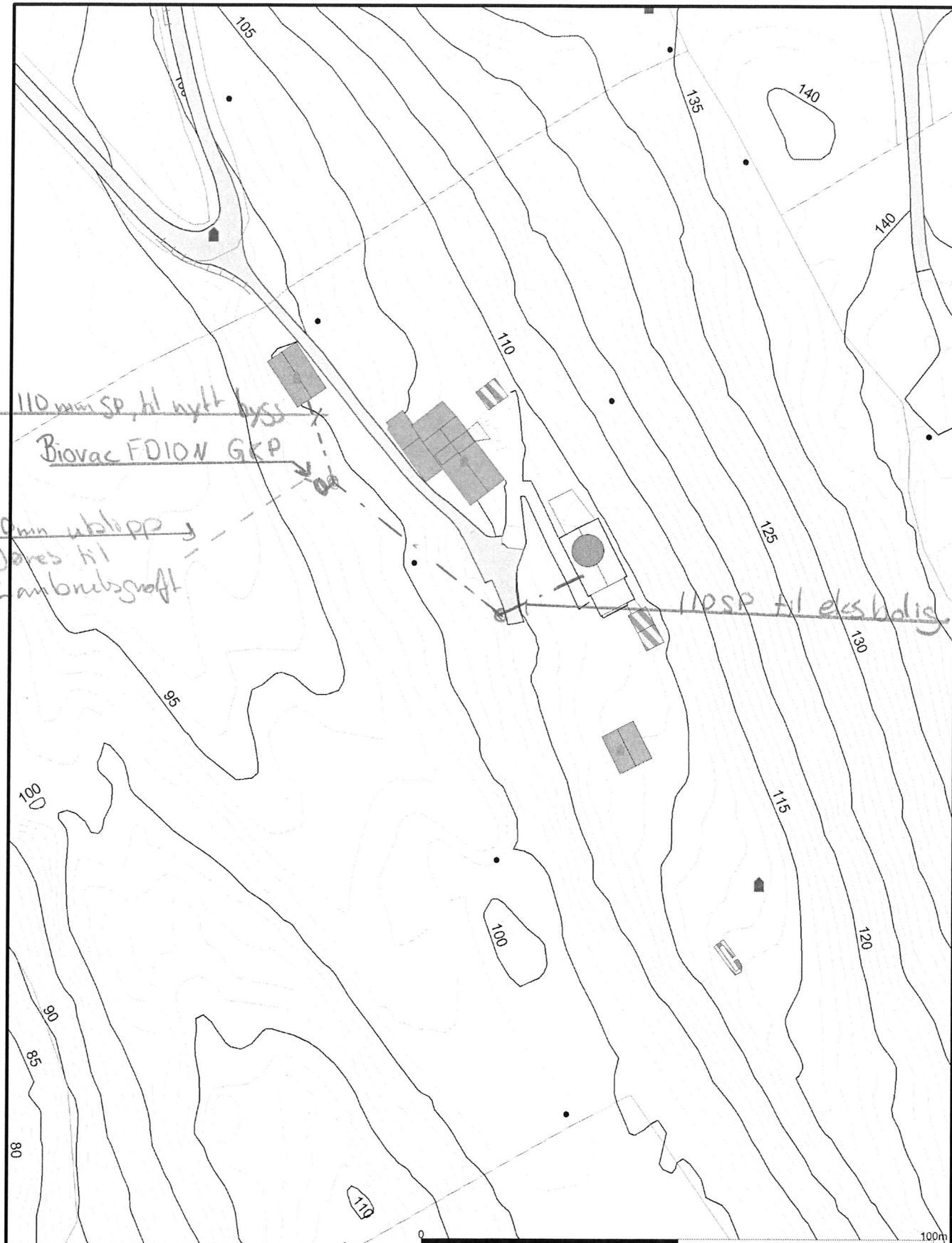
Underskrift ansvarleg eigar:

Gjenta med blokkbokstavar:

9. Merknader frå kommunen:

--

Vedlegg D



— Avløp felles	⚡ Terrengmålte grense	■ Industri/lager
— Drensledning	⚡ Konstruert grensepunkt	■ Andre bygg
— Overvann	□ Bolig	
→ Pumpeledning spillvann	□ Bustad m/leilighet	
→ Pumpeledning vann	□ Våningshus	
→ Spillvann	□ Større bustader	
— Vannledning	□ Hytte/feriehus	
⚡ Udefinert grenser	□ Garasje/uthus	

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.



Lindås kommune
Byggesaksavdeling

Dato: 2017.12.07
Sign: lito

Situasjonsplan - gbnr 168_3

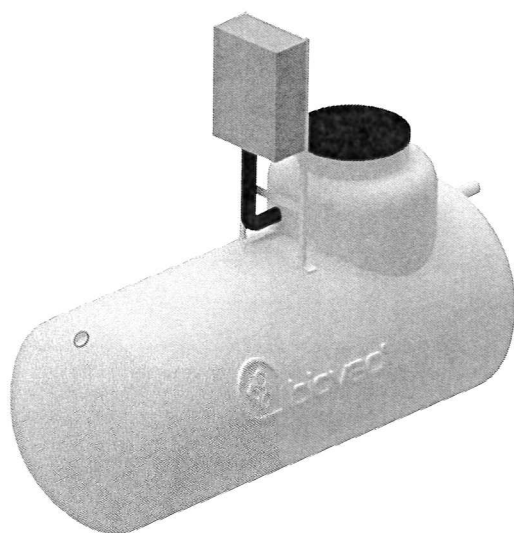


Målestokk
1:1000

MINIRENSEANLEGG FOR 2 HUS/HYTTER INNTIL 10PE

NEDGRAVD ANLEGG FOR SAMLET AVLØPSVANN

REVIDERT 07.05.2018



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 godkjent for bruk med variabel belastning. Eks. hytter og fritidsboliger
- Innehar SINTEF teknisk godkjenning i henhold til EN 12566-3. TG nr. 20108

OM PRODUKTET

Anlegget består av en 7,8 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 2 årlige slamtømminger avhengig av belastning

BIOVAC® FD10N GRP

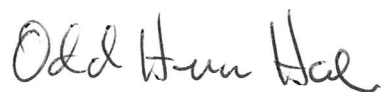
Diameter	Ø 1600 mm
Lengde/Høyde	4200 mm/2160 mm
Senter innløp/utløp Avstand fra topp tank	670 mm/770 mm
Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank	1490/1390 mm
Diameter innløpsrør	Ø 110 mm
Diameter utløpsrør	Ø 110 mm
Diameter hals	Ø 800 mm
Vekt	410 kg
Matepumpe	Flygt DXM
Blåsemotor	2 stk HP-80 230V
PLS	Allen Bradley
Kapasitet	2000 l pr. døgn
Strømforbruk	2,1 - 3,5 kWt pr. døgn
Antall p.e.	10
Effektivt slamlager	3700 l

Anlegget består av 3 kammer:

- Mottakskammer/slamlager (5,1 m³)
- Pumpekammer (1,0 m³)
- Reaktorkammer (1,7 m³)

Vedlegg A

HOLE VVS AS ORG 999 540 708, har ved Odd Heine Hole har vært medvirkende til og valgt type
renseanlegg og søknad om ustlepp. Til gbrn 168/3 Ikeland 55, 5912 Seim.



Odd Heine Hole

Rørlegger mester