

# Søknad om utslippsavtak fra hus og hytter

Søknaden skal benyttes for etablering av nye utslippsavtak og vesentlig økning av eksisterende utslippsavtak av avløpsvann jf. forskrift om begrensning av forurensning av 1.6.2004 (forurensningsforskriften) kapittel 12.

Søknadskjemaet gjelder for utslipper fra bolighus, hytter, turistbedrifter og lignende virksomhet med utslippsavtak mindre enn 50 personekvivalenter (pe). Søknadskjemaet gjelder også for utslippsavtak av sanitært avløpsvann mindre enn 50 pe i tettbebyggelser som er større enn 2000 pe i innlandet og 10 000 pe ved kysten.

Skjemauttaket gjelder ikke for påkobling til offentlig avløpsnett.

## Informasjon:

Utslippet av sanitært avløpsvann er søknadspliktig jf. forurensningsforskriften kapittel 12. Søknad med alle nødvendige opplysninger og vedlegg sendes til og behandles av kommunen der det søkes om utslippsavtak. 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 vil da kunne ta mer enn seks uker. Ufullstendig søknad vil ikke kunne bli behandlet.

## 1. Ansvarlig (søker)\*:

Navn: <b>Entreprenør Ansgar Birkeland AS</b>	Telefon (dagtid): <b>56367148</b>
Adresse: <b>Masfjordvegen 105</b>	Postnr., poststed: <b>5986 Hosteland</b>
E-post: <b>post@ansgarbirkeland.no</b>	<input type="checkbox"/> Enkeltperson <input checked="" type="checkbox"/> Selskap/lag/sameie. Oppgi organisasjonsnr.: <b>93955420</b>

\*Hvis ansvarlig søker ikke er den samme som ansvarlig eier skal dette angis under pkt 8. Eventuelle merknader.

## 2. Søknaden gjelder:

<input checked="" type="checkbox"/> Nytt utslippsavtak. Spesifiser: Installasjon av Septik tank for boligforetak ..... Skal det installeres vannklosett: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei	<input type="checkbox"/> Vesentlig økning av utslippsavtak. Spesifiser: ..... Skal det installeres vannklosett: <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei
<input checked="" type="checkbox"/> Helsebosetning, antall: 1 .....	<input type="checkbox"/> Fritidsbolig, antall: .....
<input type="checkbox"/> Annen bygning, antall: .....	<input type="checkbox"/> Annen bygning, antall: .....spesifiser: .....
Utslipnets størrelse (før rensing) i antall personekvivalenter:..... <b>5</b> .....pe	

## 3. Eiendom /byggested:

Gnr: <b>17</b>	Bnr: <b>9</b>	Adresse: <b>Areklettvegen, 59986 Hosteland</b>
Planstatus:	Samsvar med endelige planer etter plan- og bygningsloven: <input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nei	
	Hvis nei, foreligger det samtykke fra kommunens planmyndighet: ja, dato:.....	

**4. Utslippssted:**

Type: <input type="checkbox"/> Innsjø <input checked="" type="checkbox"/> Bekk /Elv <input type="checkbox"/> Elverunning <input checked="" type="checkbox"/> Sjø <input type="checkbox"/> Stedegne løsmasser Annet:.....
Navn på lokalitet: Herøyosen
Koordinater på utslippssted:
Oppgi kartdaturum (WGS 84, ESO 50, NGO 48, annet): N: 6748694 Ø: 295568
Hvis utslipp til vann: Utslippssdyr minst 2 m under laveste vannstand: x ja
Spesifiser utslippssdyr: ... minimum 10m
Utslippsanordning: 75mm PE slange i sjø til minimum 10m dybde

**5. Rensegrad:**5.1  Utslippsted i fôlsomt/normalt område (rensegrad jf. §12-8):

Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslippsted med brukerinteresser:

5.1.a  90 % reduksjon av fosfor, 90 % reduksjon av BOF<sup>s</sup>

Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslippsted med fare for eutrofering/overgjødsling:

5.1.b  90 % reduksjon av fosfor og 70 % reduksjon av BOF<sup>s</sup>

Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslippsted uten fare for eutrofering/overgjødsling:

5.1.c  60 % reduksjon av fosfor og 70 % reduksjon av BOF<sup>s</sup>

Kun utslipp av gråvann, alle utslippsteder:

5.1.d  Stedegne løsmasser eller tilsvarende, spesifiser:.....5.2  Utslippsted i mindre fôlsomt område (rensegrad jf. §12-9):

Rensekrav for sanitært avløpsvann, utslipp til sjø:

enten 5.2.a  20 % reduksjon av suspendert stoff

eller

5.2.b  180 mg suspendert stoff/liter i restkonsentrasjon

Kun utslipp av gråvann, utslipp til sjø:

5.2.c  Urensset5.3  Det søkes unntak fra §§12-8 til 12-9, spesifiser i vedlegg nr.: .....

Type renseanlegg:

- Urensset
- Siamaskiller
- Infiltirasjonsanlegg
- Sandfilteranlegg
- Biologisk renseanlegg
- Kjemisk renseanlegg
- Tett tank (for alt avløpsvann)
- Tett tank for svartvann
- Biologisk toilet
- Konstruert våtmark
- Tett tank for svartvann, gråvannsfilter
- Biologisk toilet, gråvannsfilter
- Annen løsning, spesifiser:.....

Anleggets dimensjonerte størrelse i antall personekvivalenter:..... 5 .....pe

## 6. Opplysninger om bistand fra neutral fagkyndig

Navn og adresse på neutral fagkyndig (person/firma/leverandør) som har bistått med valg og utforming av renseanlegg og/eller dokumentasjon av rensegrad. Hvis relevant, oppgi også hvem som vil bistå med installasjon av renseanlegg	Kryss av for type bistand:
a) Entreprenør Ansgar Birkeland AS	<input checked="" type="checkbox"/> Valg av renseanlegg <input checked="" type="checkbox"/> Utforming av renseanlegg <input checked="" type="checkbox"/> Dokumentasjon av rensegrad <input checked="" type="checkbox"/> Installasjon av renseanlegg
b)	<input type="checkbox"/> Valg av renseanlegg <input type="checkbox"/> Utforming av renseanlegg <input type="checkbox"/> Dokumentasjon av rensegrad <input type="checkbox"/> Installasjon av renseanlegg
c)	<input type="checkbox"/> Valg av renseanlegg <input type="checkbox"/> Utforming av renseanlegg <input type="checkbox"/> Dokumentasjon av rensegrad <input type="checkbox"/> Installasjon av renseanlegg

## 7. Vedlegg til søknaden:

- a. Begrunnelse for ønske om unntak fra §§ 12-7 til 12-13 eller relevant dokumentasjon  ja
- b. Dokumentasjon av rensegrad jf. § 12-10 og beskrivelse av anlegg  ja
- c. Plassering av avløpsanlegg, utslippssted, eiendomsgrenser og vegadkomst  ja
- d. Liste over eiendommer tilknyttet avløpsanlegget med gnr., bnr. og adresse  ja  ikke relevant
- e. Oversikt over interesser som blir berørt (drikkevannsforsyning, rekreasjon, næringssirkoshet etc). Beskrivelse av tiltak for å motvirke interessekonflikter og tiltak for å ivareta helse og miljø  ja  ikke relevant
- f. Oversikt over hvem som er varslet om planlagt utslipps, samt kvitteringer som viser at varsel er sendt  ja  ikke relevant
- g. Uttaleser mottatt i varslingsrunden  ja  ikke relevant

## 8. Eventuelle merknader (ikke obligatorisk):

Ansværlig søker er ikke den samme som ansvarlig eigar.

Ansværlig eigar: Erlend Kvamsdal

E-post: erlekvam@online.no, tlf. 90109775

Eigar av anlegget ynskjer tömming i kommunal regi.

## 9. Underskrift og erkæring:

Jeg forplikter meg til å følge bestemmelsene i forerensingsforskriften og enkeltvedtak i henhold til forerensingsforskriften, herunder krav til avlopsnett jf. § 12-7, utslip jf. §§ 12-8 eller 12-9, dokumentasjon av rensegrad jf. § 12-10, utslippssted jf. § 12-11, lukt jf. § 12-12 og utfoming og drift av renseanlegg jf. § 12-13. Som ansvarlig eigar er jeg ansvarlig for forskriftsmessig drift og vedlikehold, samt oppbevaring av informasjon om anlegget, drift og lekkasjer.

Dato:

27.04.2022

Underskrift ansvarlig eigar:

Erlend Kvamsdal



Dato:

27.04.2022

Gjentas med blokkbokstaver:

Erlend Kvamsdal

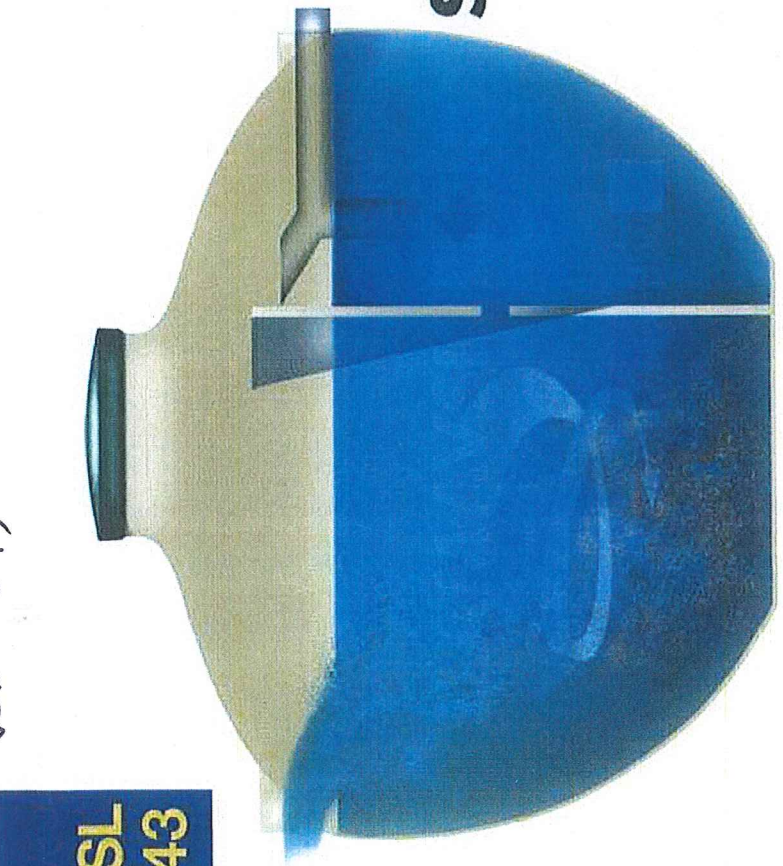
BJØRNAR BIRKELAND

Bjørnar Birkeland

Underskrift ansvarlig søker:



Tlf: 55 36 71 43 - post@ansgarbirkeland.no  
www.ansgarbirkeland.no

SL  
43**BIA MILØ AS**

BIA MILØ AS  
5315 Herdla  
Tlf 56 15 11 00  
Fax 56 15 11 15  
Internett: [www.bia.no](http://www.bia.no)  
e-mail: [firmapost@bia.no](mailto:firmapost@bia.no)

# SLAMAVSKILLER

## SL - 43

For 1 boligenhet med WC

Nedgravingstydde	:	1000 mm fra terreng til lokk
Våtvolum	:	4 m <sup>3</sup>
Vekt	:	170 kg
Diameter inn-/utløp	:	110 mm
Antall kammer	:	3
Total høyde	:	1800 mm
Største diameter tank	:	2300 mm
Diameter skjøtestykke	:	600 mm

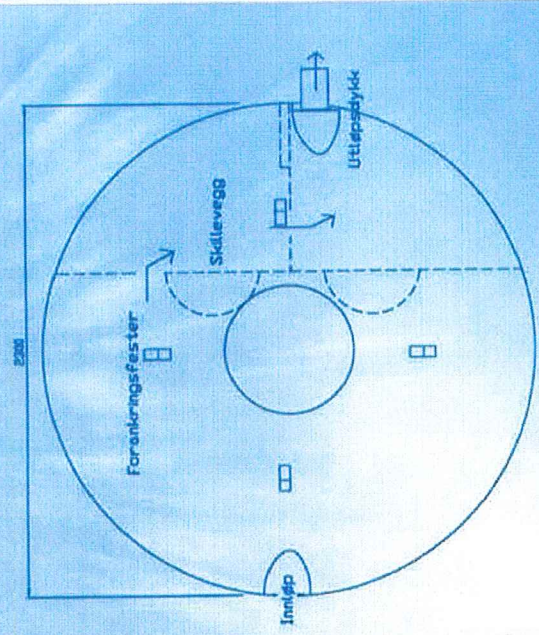
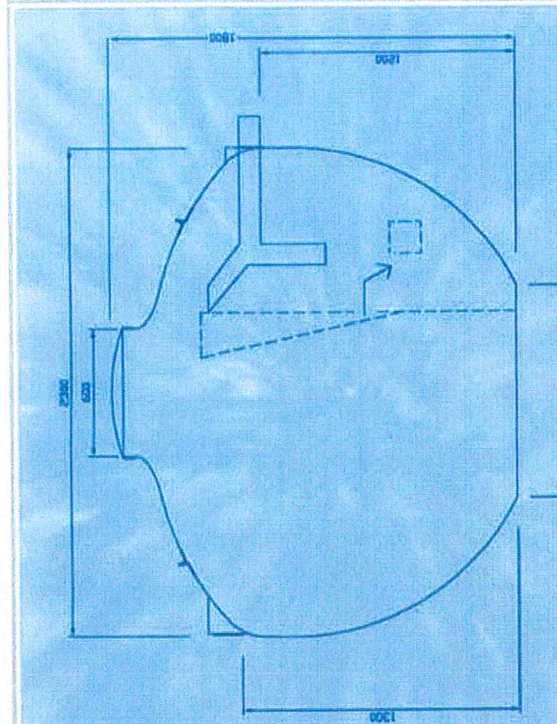
Kan leveres med 1 eller 2 kammer på bestilling.

Leveres med låsbart lokk.

Skjøtestykke på 500 mm eller 1000 mm høyde leveres for større nedgravingsdybder.

Tanken plasseres på 200 mm sandskikt og avstemples mot setninger.  
Rundt tanken fylles 200 mm lag av sand eller stenfrie masser.

Monteringsanvisning er festet på hver tank.



NS-EN 12566-1

