

**TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12
REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**

Kontr. dato: 16/3/23

Karmøy **KOMMUNE**

Kevin Kvilhaug

Underskrift

1.0 FORMELLE FORHOLD

Anleggseier:	Solveig Jorun Fagerland	Abb. nr:	19166		
Adresse:	Skrevegen 448	Byggeår:	2006		
G.nr./ B.nr:	117/12	Feste nr:		Koord:	
Boligheter tilknyttet:	nei	Fritidshus:	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/>	Kartblad:	
Utslippstillatelse datert:		Ref. nr.			

2.0 KARTSKISSE/SITUASJONSPLAN

TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12**REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**Kontr. dato: 16/3/23

Kevin Kvilhaug

Underskrift

3.0 ANLEGGSTYPE

- Slamavskiller m/naturlig infiltrasjon
 - Slamavskiller m/direkte utslipp
 - Minirensanlegg
 - Tettank med alarm
 - Våtmarksfilter /konstruert våtmark
- Anlegget er dimensjonert for: 5 pe. / Q_{dim} m³/time
 - Anlegget er sertifisert/testet og godkjent av:
- Dokumentasjoner følger i vedlegg

4.0 SLAMAVSKILLEREN

Plassbygd: -----	Kumringer: ---	Glassfiber: <input type="checkbox"/>
Dimensjoner: B x L = -----	Diameter: ---	Dybde: ---
Antall kammer: <u>3</u>	Volum: <u>4</u>	
	1. kammer	2 m ³
	2. kammer	1 m ³
	3. kammer	1 m ³
Utstyr: Dykker/energidemper på innløp – OK?	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>
Dykker /skumskjerm på utløp – OK?	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>
Type lokk: <u>Glassfiber</u>	
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning: <u>Biovac</u>	
<u>Minirensanlegg, ligger langs grus veien</u>	
.....	
<u>Lite kjemikalier. Anlegg avskrudd. Sikring av.</u>	
<u>Full tank. Minirensanlegg skal ha årlig tømning.</u>	
.....	

TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12**REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**

Kontr. dato: 16/3/23

Kevin Kvilhaug

Underskrift

5.0 UTSLIPPET**Infiltrasjonsanlegg**

Type: Naturlig infiltrasjon Kunstig sandfilter

Annet: Veite til bekk

Infiltrasjonsmassene:

Vedl. nr:

Foreligger kornfordelingsanalyse: Ja Nei

Plassering i infiltrasjonsdiagram: Er Sone

det gjort infiltrasjonstest: Ja Nei Målt infiltrasjonskapasitet: m³/m² d

Dimensjonering:

Dimensjonerende vannmengde m³/dGrøftelengde / Spredeareal m m²

Infiltrasjonsanlegg: Rørtype

Lengde / Antall

Pukklag: Ja Nei TykkelseEr det brukt vaska pukk: Ja Nei

Fordelingskum / -system:

Støtbelaster: Ja Nei Type

Fordelingssystem (beskriv)

Øvrige dokumentasjoner:

Vedl. nr.

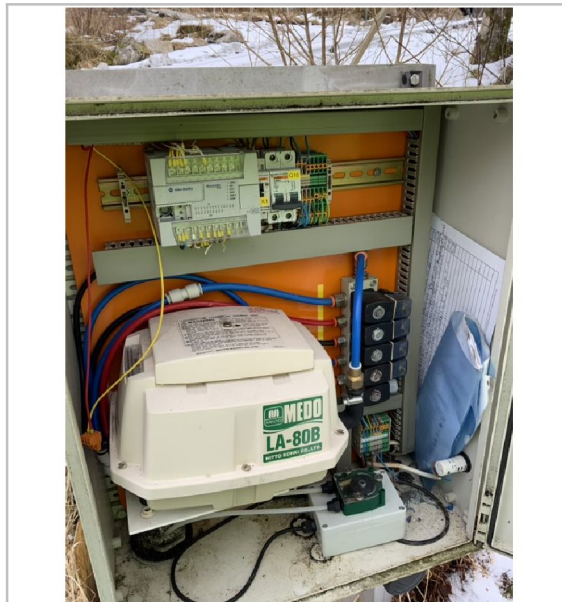
Vedl. nr.

Utslippsledning

Ledning: Type Dimensjon

Plassering: Elv Bekk Åpent vann

Utslippsdybde: m Avstand fra land:



Tabell 2 Data for bestemmelse av nødvendig slamtømming for Biovac FDN minirensanlegg

Produkt	FD5N PEH	FD5N GRP	FD10N GRP
Kapasitet, pe	5	5	10
Totalt slamlager, m ³	1,3	3,3	3,7
Slamproduksjon ¹⁾ , m ³	3,25	3,25	6,5
Tømmefrekvens ²⁾ , mnd.	4,9	12,1	6,8
<u>Årlige tømminger³⁾</u>	3	1	2

