

**TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12
REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**Kontr. dato: 2/8/23Karmøy **KOMMUNE**

Kevin Kvilhaug

Underskrift

1.0 FORMELLE FORHOLD

Anleggseier:	<u>Ståle Hauge</u>	Abb. nr:	<u>14940</u>
Adresse:	<u>Ørpetveitvegen 370</u>	Byggeår:
G.nr./ B.nr:	<u>149/14</u>	Feste nr:
		Koord:
Boligheter tilknyttet:	<u>Nei</u>	Fritidshus:	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/>
		Kartblad:
Utslippstillatelse datert:		Ref. nr.	<u>før 2007</u>

2.0 KARTSKISSE/SITUASJONSPLAN

TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12**REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**Kontr. dato: 2/8/23

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: <u>Betong</u>	Kumringer: <u>---</u>	Glassfiber: <input type="checkbox"/>
Dimensjoner: B x L = <u>-----</u>	Diameter: <u>---</u>	Dybde: <u>---</u>
Antall kammer: <u>---</u>	Volum: <u>4</u>	
	1. kammer	<u>4</u> m ³
	2. kammer	<u>---</u> m ³
	3. kammer	<u>---</u> 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>stål lokk</u>		
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning:	
Stor tank laget ut ifra gammel gjødselkum	
Lokk ligger for lavt i forhold til terreng, må bygges opp	
ikkje muligt å se om dykkert var montert.	
.....	
.....	

TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12**REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**Kontr. dato: 2/8/23

Kevin Kvilhaug

Underskrift

5.0 UTSLIPPET**Infiltrasjonsanlegg**Type: Naturlig infiltrasjon Kunstig sandfilter Annet: Sandfiltergrøft ifølge gamle dokumenter

Infiltrasjonsmassene:

Vedl. nr:

Foreligger kornfordelingsanalyse: Ja Nei

Plassering i infiltrasjonsdiagram: Er Sone

det gjort infiltrasjonstest: Ja Nei Målt infiltrasjonskapasitet: $m^3/m^2 d$

Dimensjonering:

Dimensjonerende vannmengde m^3/d Grøftelengde / Spredareal 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:

