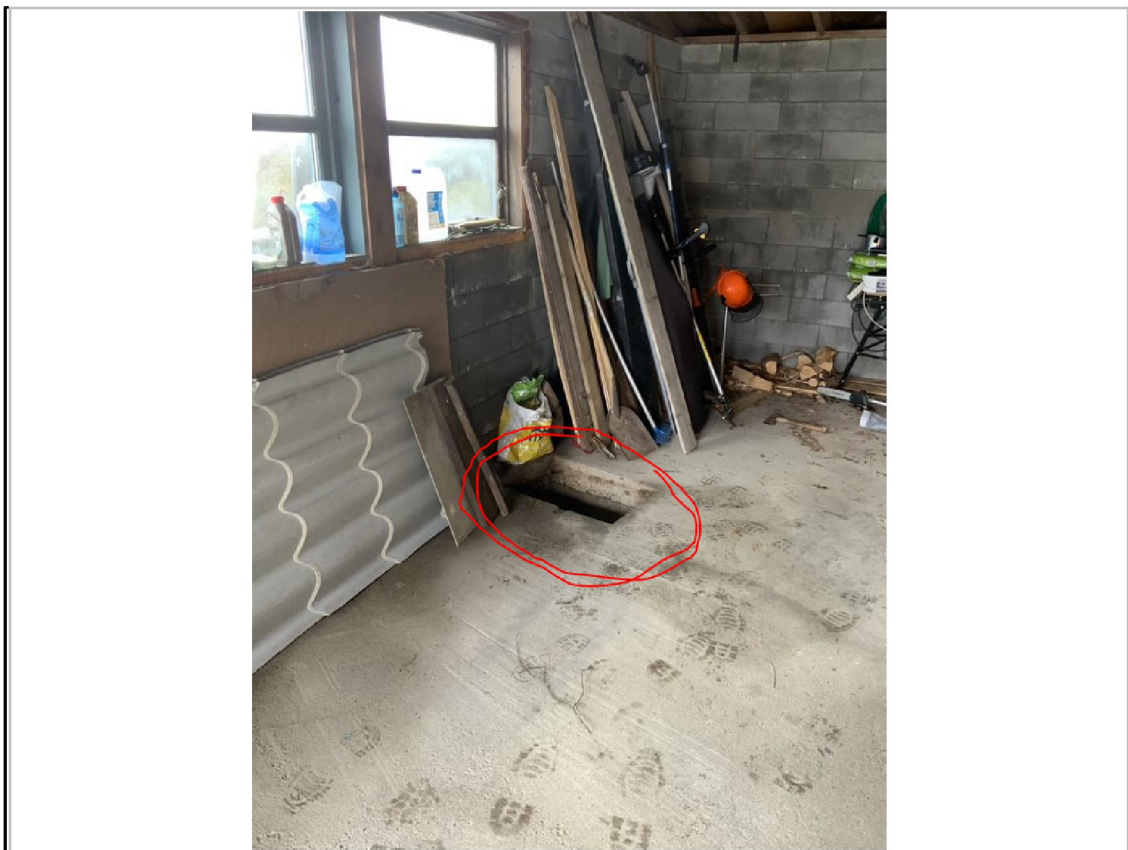


**TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12
REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**Kontr. dato: 23/3/23Karmøy **KOMMUNE**Kevin Kvilhaug

Underskrift

1.0 FORMELLE FORHOLD

Anleggseier:	<u>Kurt Martin Dyrland</u>	Abb. nr:	<u>4398</u>
Adresse:	<u>Dyrlandvegen 40</u>	Byggear:	<u>1982</u>
G.nr./ B.nr:	<u>28/4</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: 23/3/23

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 checked="" type="checkbox"/>
Dimensjoner: B x L = -----	Diameter: 2,0m	Dybde: 2,2m
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 checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>
Type lokk: <u>Plank over glassfiberlokk</u>	
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning:	
<u>Tank inne under garasje, til venstre under plank.</u>	
<u>Utslipp til røyr/veite til sjø.</u>	
.....	
.....	
.....	

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

Kevin Kvilhaug

Underskrift

5.0 UTSLIPPET**Infiltrasjonsanlegg**Type: Naturlig infiltrasjon Kunstig sandfilter Annet: Spredegrøft/ Sandfilter til veite, til sjø

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 / Spredeareal 20 m m^2

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:

