

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

Kontr. dato: 23/3/23

Karmøy **KOMMUNE**

John Ivar Solvig

Underskrift

1.0 FORMELLE FORHOLD

Anleggseier:	<u>Gimle Eiendom AS</u>	Abb. nr:	<u>4406</u>		
Adresse:	<u>Landbruk - Dyrlandvegen 95</u>	Byggeår:	<u> </u>		
G.nr./ B.nr:	<u>28/13</u>	Feste nr:	<u> </u>	Koord:	<u> </u>
Boligheter tilknyttet:	<u>Nei</u>	Fritidshus:	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/>	Kartblad:	<u> </u>
Utslippstillatelse datert:	<u> </u>	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

John Ivar Solvig

Underskrift

3.0 ANLEGGSTYPE

- Slamavskiller m/naturlig infiltrasjon
 - Slamavskiller m/direkte utslipp
 - Minirensanlegg
 - Tettank med alarm
 - Våtmarksfilter /konstruert våtmark
- Anlegget er dimensjonert for: 3 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>1</u>	Volum: <u>2</u>	1. kammer <u>2</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>Betong</u>	
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning:		
<u>Tank er bak hus i plen. Neste tømning 11.08.24. Tømt 2m3.</u>		
<u>Tank er ikke tett. Vannivå i tank ligger under utløpsrør.</u>		
.....		
<u>Tank ikke godkjent. Lekker, og klarer ikke rensekrav til sårbar resipient.</u>		
.....		

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

John Ivar Solvig

Underskrift

5.0 UTSLIPPET**Infiltrasjonsanlegg**

Type: Naturlig infiltrasjon Kunstig sandfilter

Annet: Veite til langåkerån

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 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:

