

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

Kontr. dato: 25/8/23

KARMØY KOMMUNE

John Ivar Solvig

Underskrift

1.0 FORMELLE FORHOLD

Anleggseier:	<u>Sverre Andreassen</u>	Abb. nr:	<u>4316</u>
Adresse:	<u>Jerevegen 13</u>	Byggeår:	<u>1987?</u>
G.nr./ B.nr:	<u>25/134</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: 25/8/23...

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: 5pe. / 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: ---	Dybde: ---
Antall kammer: 2	Volum: 4	
	1. kammer	2 m ³
	2. kammer	2 m ³
	3. kammer	--- 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: Glassfiber	
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning:	
Sist tømt 04.10.22 4m3	
.....		
Fellesledning med nabo		
Klarer ikke rensekrav til sårbar resipient		
.....		

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

Kontr. dato: 25/8/23...

John Ivar Solvig

Underskrift

5.0 UTSLIPPET**Infiltrasjonsanlegg**

Type: Naturlig infiltrasjon Kunstig sandfilter

Annet: Fellesledning til sandfilter videre 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 / 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:

