

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

Kontr. dato: 4/5/23

Karmøy ..... **KOMMUNE**

John Ivar Solvig .....

Underskrift

**1.0 FORMELLE FORHOLD**

Anleggseier:	<u>Leiv Helge Sivertsen</u>	Abb. nr:	<u>4286</u>
Adresse:	<u>Jerevegen 51</u>	Byggeår:	<u>1979</u>
G.nr./ B.nr:	<u>25/91</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: 4/5/23

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: 5 pe. /  $Q_{dim}$  ..... m<sup>3</sup>/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>3</u>	Volum: <u>4</u>	
	1. kammer	2 m <sup>3</sup>
	2. kammer	1 m <sup>3</sup>
	3. kammer	1 m <sup>3</sup>
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</u>	.....	
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning:	.....	
<u>septiktank med kunstig sandfiltergrøft</u>	.....	
<u>tømt 4m3, 05.10.22 neste tømning 05.08.24</u>	.....	
.....	.....	
.....	.....	
.....	.....	

**TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12****REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**Kontr. dato: 4/5/23

John Ivar Solvig

Underskrift

**5.0 UTSLIPPET****Infiltrasjonsanlegg**

Type: Naturlig infiltrasjon ..... Kunstig sandfilter .....

Annet: Utslippet går til langåkeråna .....

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 ..... m<sup>2</sup>

Infiltrasjonsanlegg: Rørtype .....

Lengde / Antall .....

Pukklag: Ja  Nei  ..... Tykkelse .....Er 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: 0 ..... m Avstand fra land: 0 .....

