

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

John Ivar Solvig

Underskrift

**1.0 FORMELLE FORHOLD**

Anleggseier:	<u>Aina Froestad Hansen</u>	Abb. nr:	<u>15010</u>
Adresse:	<u>Ørpetveitvegen 366</u>	Byggeår:	.....
G.nr./ B.nr:	<u>149/99</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

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>2</u>	Volum: <u>4</u>	
	1. kammer	<u>2</u> m <sup>3</sup>
	2. kammer	<u>2</u> m <sup>3</sup>
	3. kammer	<u>---</u> 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>Glassfiber</u>	.....	
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning:	.....	
Tank i hagen. tømt 4m <sup>3</sup> 24/2-23	.....	
Høg hals, gjør det vanskelig å sjekke skikkelig. Bør kappes litt slik at det blir litt enklere å sjekk/ tømme.	.....	
.....	.....	
.....	.....	

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

John Ivar Solvig

Underskrift

**5.0 UTSLIPPET****Infiltrasjonsanlegg**

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

Annet: .....

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 ..... 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: ..... m Avstand fra land: .....

