

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

Kontr. dato: 16/2/23

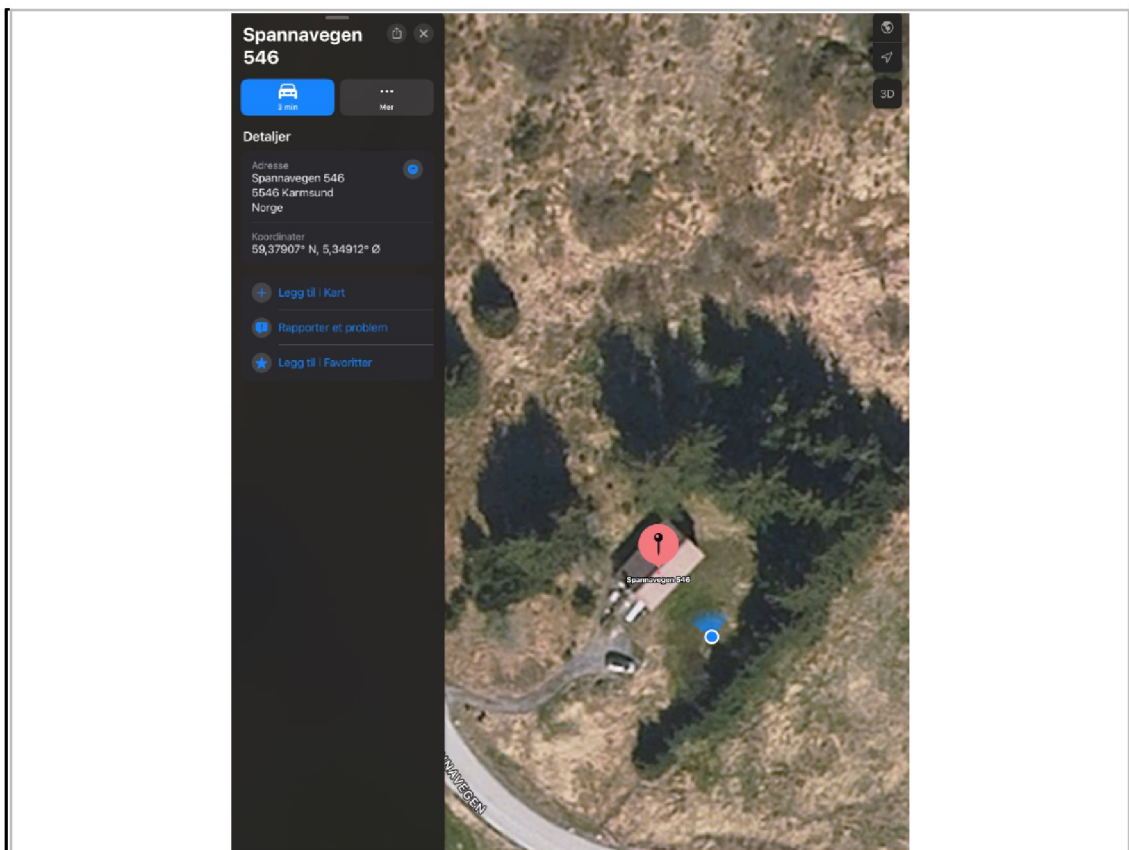
Karmøy _____ **KOMMUNE**

John Ivar Solvig _____

Underskrift

1.0 FORMELLE FORHOLD

Anleggseier:	Jan Birger Andersen	Abb. nr:	11915		
Adresse:	Spannavegen 546	Byggeår:			
G.nr./ B.nr:	118/66	Feste nr:		Koord:	
Boligenheter tilknyttet:	Nei	Fritidshus:	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>	Kartblad:	
Utslippstillatelse datert:		Ref. nr.	Før 2007		

2.0 KARTSKISSE/SITUASJONSPLAN

TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12**REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**Kontr. dato: 16/2/23

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} $m^3/time$
- Anlegget er sertifisert/testet og godkjent av:
- Dokumentasjoner følger i vedlegg

4.0 SLAMAVSKILLEREN

Plassbygd:	Kumringer: ---.....	Glassfiber: <input type="checkbox"/>
Dimensjoner: B x L =	Diameter: ---	Dybde: ---
Antall kammer: <u>2</u>	Volum: <u>3</u>	
	1. kammer	1,5 m^3
	2. kammer	1,5 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 type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>	
Type lokk: <u>2 betong</u>	
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning:	
Infiltrasjonsgrøft/spredegrøft til lukket steinveite til bekk/vassdrag.	
Tanker nedside av hus. Ser ikke ut som hus har blitt brukt på lenge.	
Neste tømning <u>22.05.23</u> . Nesten ikke vann i tank.	
Slammålt, ca 20-30cm vann i tank. Ca 1,5m fra innløp til bunn.	
Tank ikke godkjent.	

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

Kontr. dato: 16/2/23

John Ivar Solvig

Underskrift

5.0 UTSLIPPET**Infiltrasjonsanlegg**

Type: Naturlig infiltrasjon Kunstig sandfilter

Annet: Veite i mark

Infiltrasjonsmassene:

Vedl. nr:

Foreligger kornfordelingsanalyse: Ja Nei

Plassering i infiltrasjonsdiagram: Er Sone

det gjort infiltrasjonstest: Ja Nei Målt infiltrasjonskapasitet: m³/m² d

Dimensjonering:

Dimensjonerende vannmengde m³/dGrøftelengde / 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:

