

## TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12

## REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN

Kontr. dato: 16/2/23

Karmøy \_\_\_\_\_ KOMMUNE

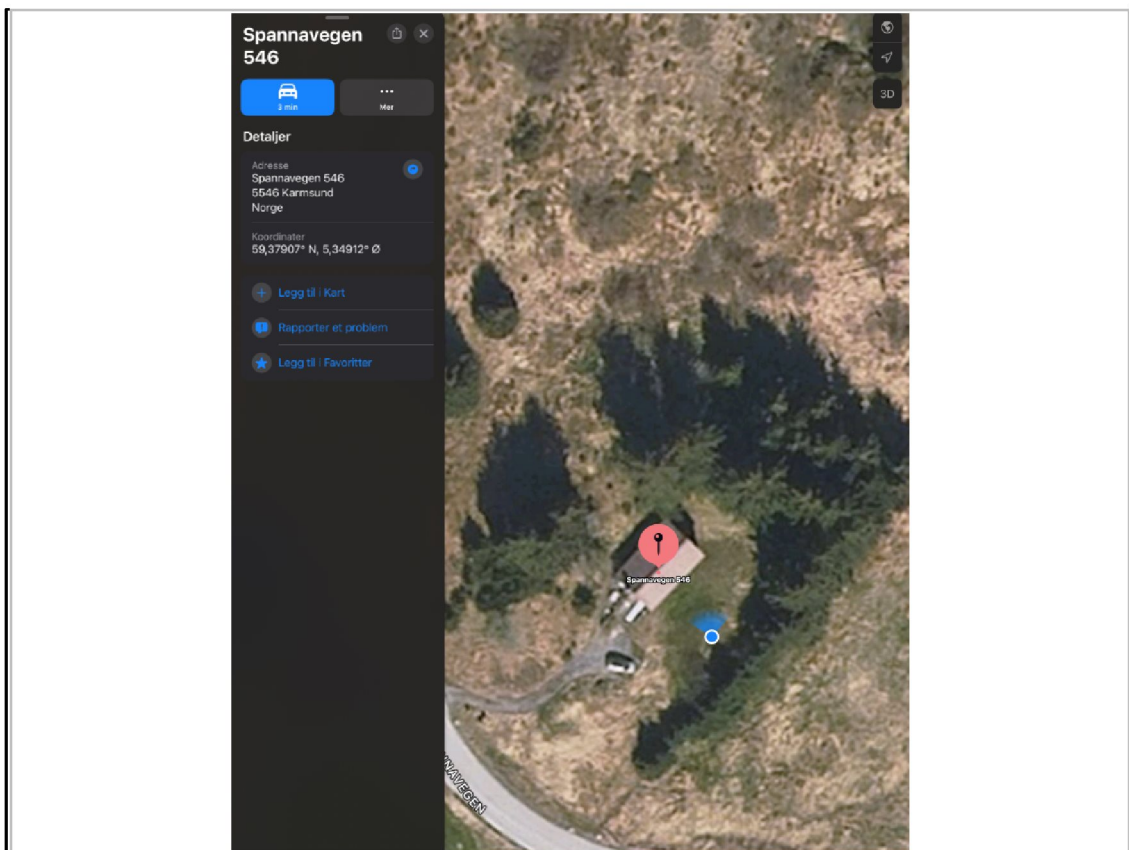
John Ivar Solvig \_\_\_\_\_

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<sup>3</sup>/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 <sup>3</sup>
	2. kammer	1,5 m <sup>3</sup>
	3. kammer	--- 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>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: m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> d .....

Dimensjonering:

Dimensjonerende vannmengde m<sup>3</sup>/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: .....

