

TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12

REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN

Kontr. dato: 16/2/23

Karmøy.....KOMMUNE

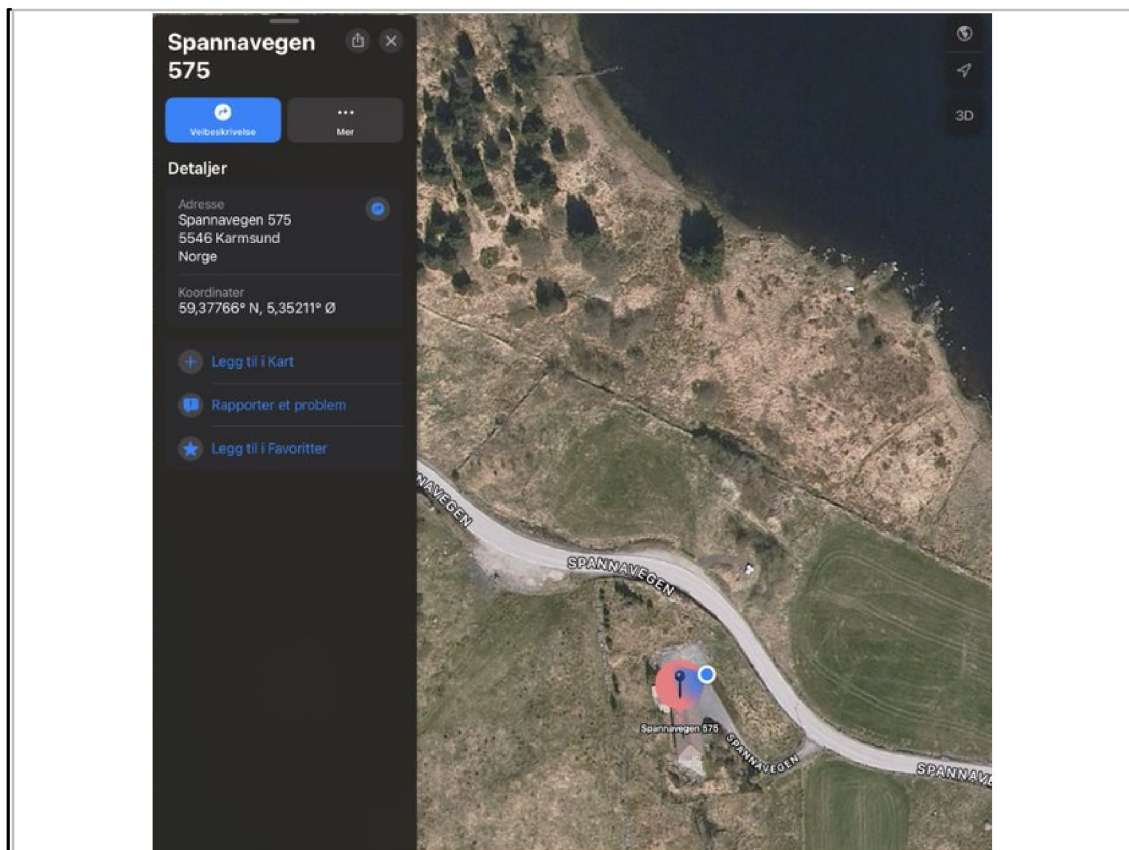
John Ivar Solvig.....

Underskrift

1.0 FORMELLE FORHOLD

Anleggseier:	Gunnulv Våge	Abb. nr:	11905		
Adresse:	Spannavegen 575	Byggeår:	1977		
G.nr./ B.nr:	118/52	Feste nr:	Koord:
Boligheter tilknyttet:	Nei	Fritidshus:	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>	Kartblad:
Utslippstillatelse datert:	Ref. nr.		

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: 5 pe. / Q_{dim} m³/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>1,8m</u>	Dybde: <u>2,2m</u>
Antall kammer: <u>3</u>	Volum: <u>4</u>	
	1. kammer	2 m ³
	2. kammer	1 m ³
	3. kammer	1 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>Stål</u>	
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning:	
Tank forran garasje	
Sist tømt <u>15.07.21</u> , neste tømning <u>15.05.23</u>
Sandfiltergrøft <u>25m</u>	
Tank full, bør vurdere å tømme før neste ordinære tømning.	
Utslippstillatelse før 2007	

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: Sandfilter til bekk

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 25m

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:

