

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

Kontr. dato: 16/2/23

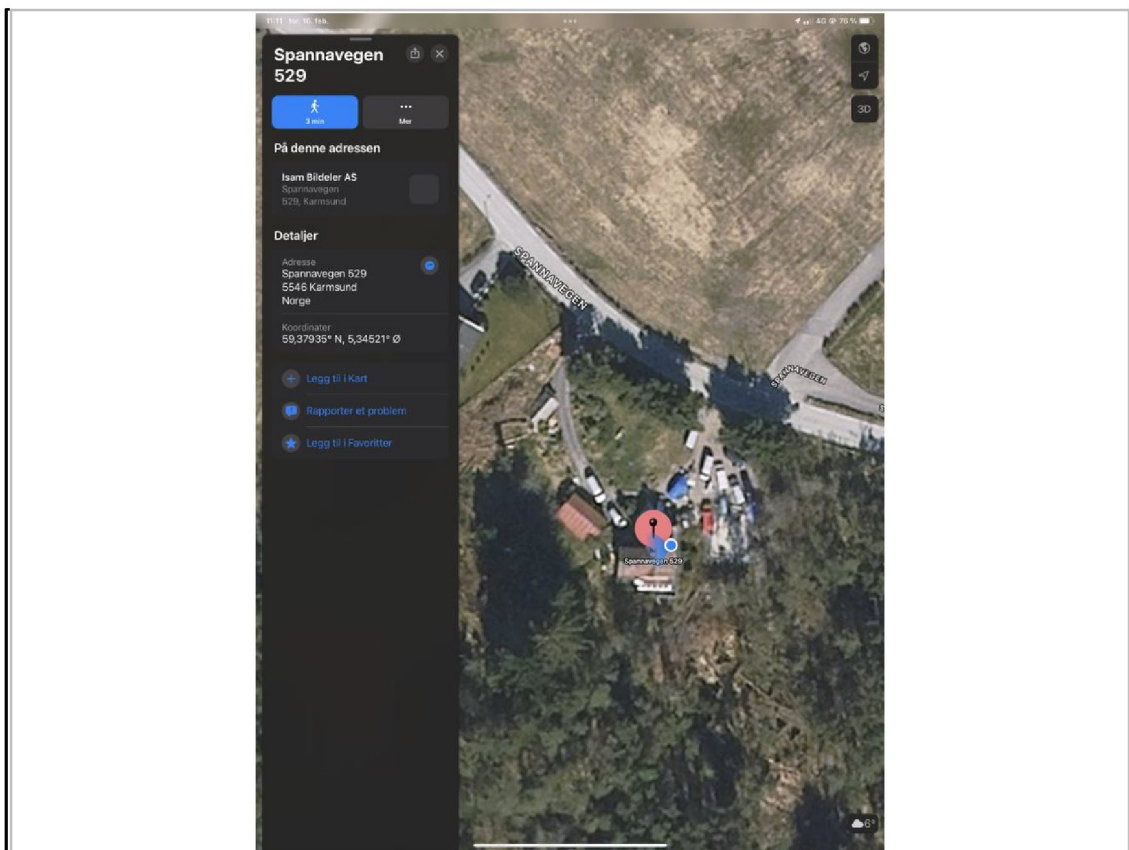
Karmøy _____ **KOMMUNE**

Kevin Kvilhaug _____

Underskrift

1.0 FORMELLE FORHOLD

Anleggseier:	Al-qaisi Isam Abdul-k	Abb. nr:	11843		
Adresse:	Spannavegen 529	Byggeår:	1952		
G.nr./ B.nr:	117/39	Feste nr:	_____	Koord:	_____
Boligheter 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

Kevin Kvilhaug

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} m³/time
 - Anlegget er sertifisert/testet og godkjent av:
- Dokumentasjoner følger i vedlegg

4.0 SLAMAVSKILLEREN

Plassbygd: <u>Betong</u>	Kumringer: <u>1</u>	Glassfiber: <input type="checkbox"/>
Dimensjoner: B x L = -----	Diameter: <u>1,1m</u>	Dybde: <u>1m</u>
Antall kammer: <u>1</u>	Volum: <u>1</u>	
	1. kammer	<u>1</u> m ³
	2. kammer	--- m ³
	3. kammer	--- m ³
Utstyr: Dykker/energidemper på innløp – OK?	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/>
Dykker /skumskjerm på utløp – OK?	Ja <input checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>
Type lokk: <u>Betong</u>	
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning:	
<u>Tank ved terrasse. neste tømning 27.05.23.</u>	
<u>lukket ledning til veite</u>	
<u>Bunn tank 80cm under røyr</u>	
.....	
.....	

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

Kontr. dato: 16/2/23

Kevin Kvilhaug

Underskrift

5.0 UTSLIPPET**Infiltrasjonsanlegg**

Type: Naturlig infiltrasjon Kunstig sandfilter

Annet: Til veite

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 / Spredeareal 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:

