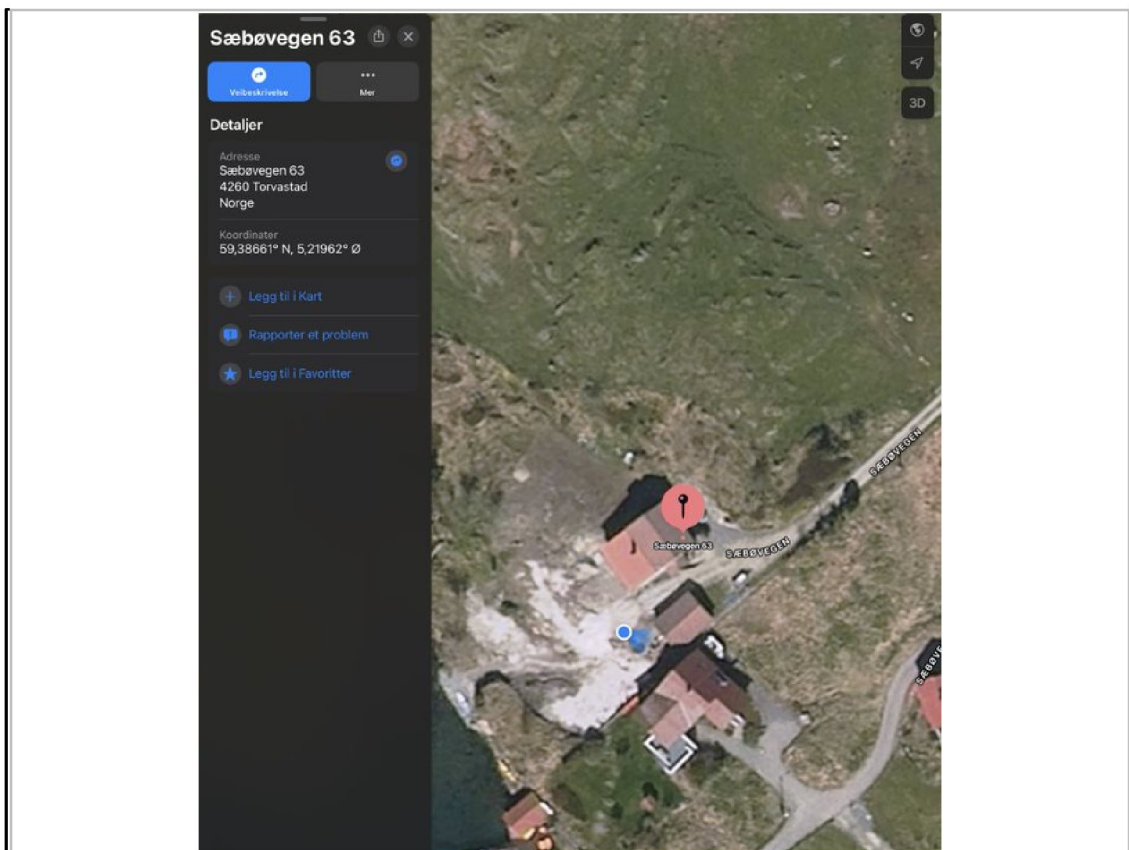


**TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12  
REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**Kontr. dato: 17/2/23Karmøy **KOMMUNE**John Ivar Solvig

Underskrift

**1.0 FORMELLE FORHOLD**

Anleggseier:	<u>Sjur Stava</u>	Abb. nr:	<u>12693</u>
Adresse:	<u>Sæbøvegen 63</u>	Byggeår:	.....
G.nr./ B.nr:	<u>135/1</u>	Feste nr:	.....
		Koord:	.....
Boligheter tilknyttet:	<u>nei</u>	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: 17/2/23

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. /  $Q_{dim}$  ..... m<sup>3</sup>/time
  - Anlegget er sertifisert/testet og godkjent av: .....
- Dokumentasjoner følger i vedlegg

**4.0 SLAMAVSKILLEREN**

Plassbygd: -----	Kumringer: ---	Glassfiber: <input checked="" type="checkbox"/>
Dimensjoner: B x L = -----	Diameter: ---	Dybde: ---
Antall kammer: <u>3</u>	Volum: <u>4</u>	
	1. kammer	2 m <sup>3</sup>
	2. kammer	1 m <sup>3</sup>
	3. kammer	1 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 checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>	.....
Type lokk: <u>Glassfiber</u>		.....
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning:		.....
<u>Fellestank med 67.</u>		.....
<u>Litt slam i utløpskammer.</u>		.....
.....		.....
.....		.....
.....		.....

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

Kontr. dato: 17/2/23

.....  
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<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> d .....

Dimensjonering:

Dimensjonerende vannmengde m<sup>3</sup>/d .....Grøftelengde / Spredeareal ..... 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: .....

