

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

Kontr. dato: 17/2/23

Karmøy **KOMMUNE**

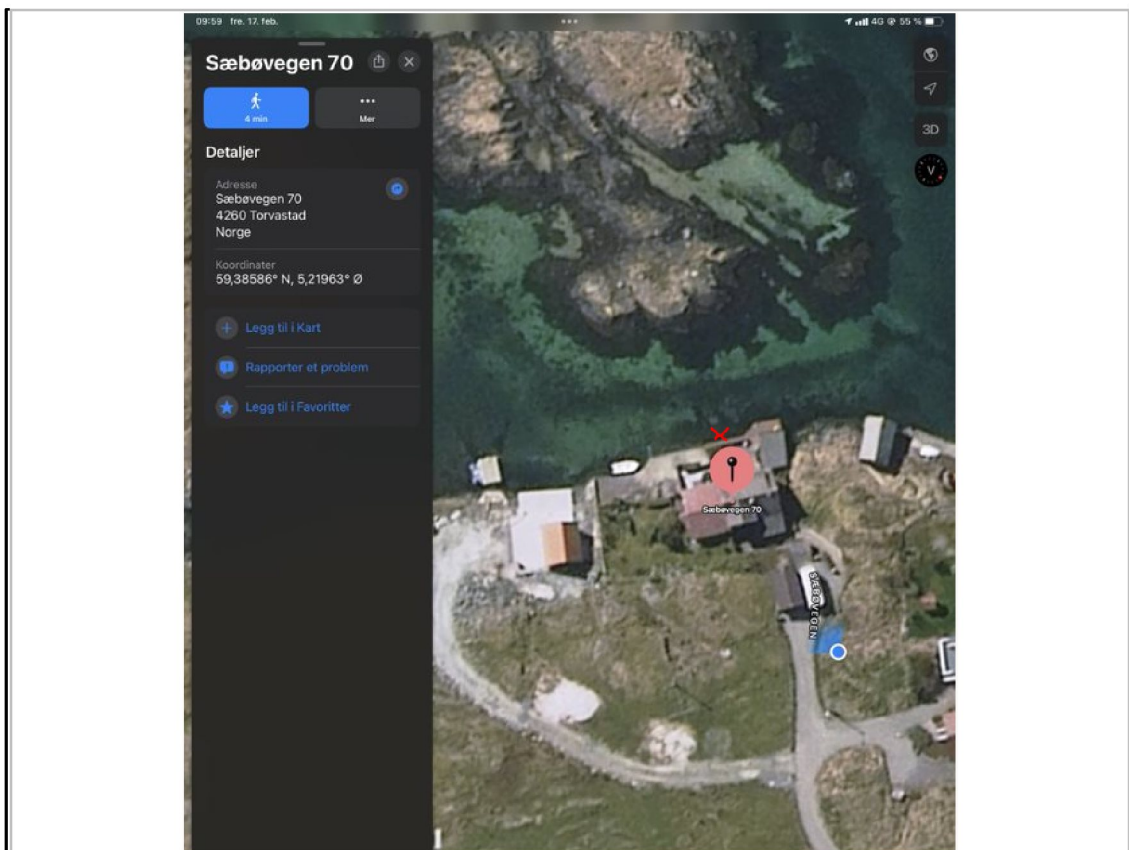
John Ivar Solvig

Underskrift

**1.0 FORMELLE FORHOLD**

Anleggseier:	<u>Reidar Hausken</u>	Abb. nr:	<u>12696</u>
Adresse:	<u>Sæbøvegen 70</u>	Byggeår:	.....
G.nr./ B.nr:	<u>135/4</u>	Feste nr:	.....
		Koord:	.....
Boligheter tilknyttet:	<u>nei</u>	Fritidshus:	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" 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: .....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: ---	Volum: ---	1. kammer --- m <sup>3</sup>
		2. kammer --- 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: .....		.....
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning: .....		.....
.....		
Ingen tank. Kommer ut rett under brygge. Se bildet.		
.....		
.....		
.....		

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

Kontr. dato: 17/2/23

John Ivar Solvig

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: .....

