

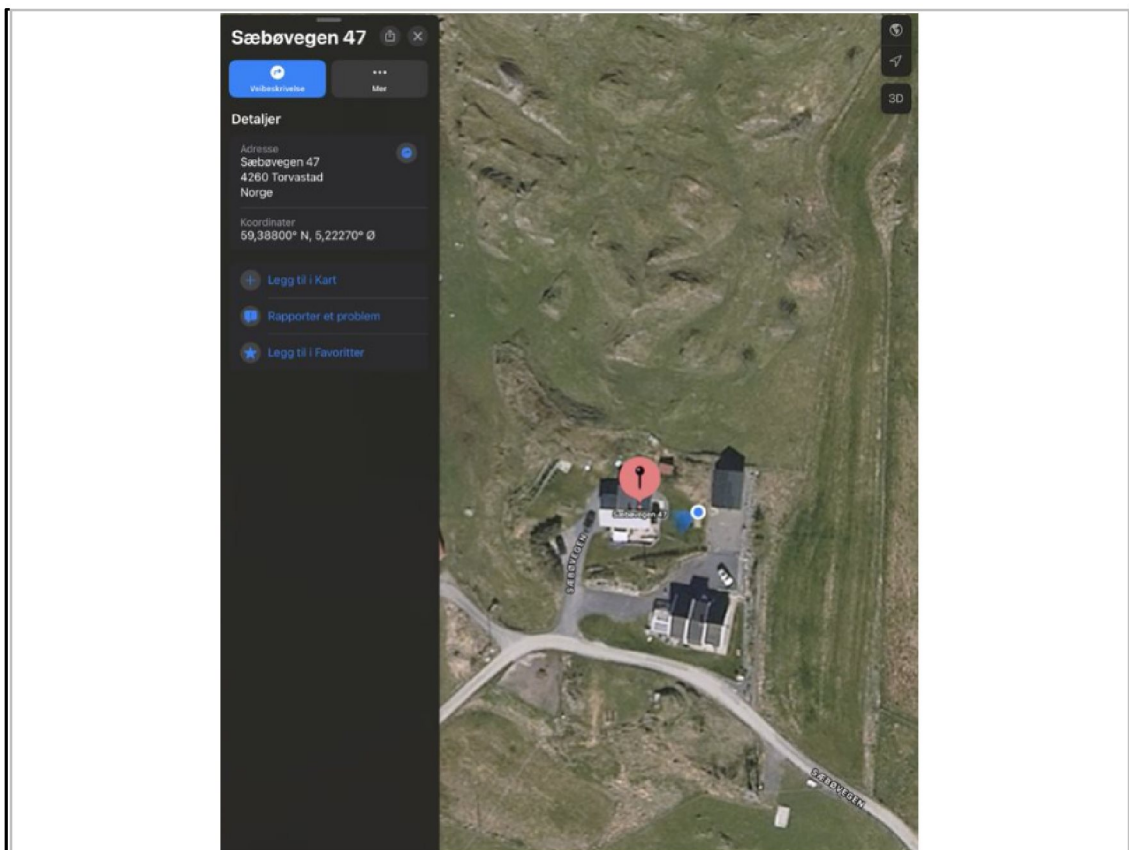
**TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12
REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**Kontr. dato: 17/2/23Karmøy **KOMMUNE**

John Ivar Solvig

Underskrift

1.0 FORMELLE FORHOLD

Anleggseier:	<u>Kjell Magne Storesund</u>	Abb. nr:	<u>17936</u>
Adresse:	<u>Sæbøvegen 47</u>	Byggeår:	<u>2004?</u>
G.nr./ B.nr:	<u>135/15</u>	Feste nr:
		Koord:
Boligenheter tilknyttet:	<u>Nei</u>	Fritidshus:	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/>
		Kartblad:
Utslippstillatelse datert:	<u>10/11/11</u>	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} m³/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 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 checked="" type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>
Type lokk: <u>Biovac lokk + trelemm</u>	
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning: <u>Biovac FD5N</u>	
<u>Tank til høgrefor hus. Neste tømning 25.03.23, 12mnd.</u>	
.....	
.....	
.....	
.....	

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: 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 x Åpent vann

Utslippsdybde: m Avstand fra land:

BT RØR AS
Spønnavegen 18
5531 Haugesund

Dato: 10.11.2011
Saksbeh: Ole Johan Rossebø
Saksnr: 11/2127-6
Løpsnr: 3579/11
Arkivkode: GNR 135/15
Deres ref:

UTSLIPPSTILLATELSE

Svar på søknad om tillatelse for tiltak etter plan- og bygningslovens § 20-1.

Gjelder:	Utslippstillatelse - bolig
Byggested:	Sæbo,
Gnr./Bnr.:	135/15
Tiltakshaver:	Jorunn J. H. Ådnøy og Kjell Magne Storesund
Ansvarlig søker:	Byggmester Leif K. Hausken AS
Saken er behandlet som delegert saknr.	1099/11

I medhold av Forurensningsloven og Forskrift om utslipp fra mindre avlopsanlegg, retningslinjer for behandling av private utslippsaker, gis utslippstillatelse fra gnr. 135/15 med kjemisk minirensanlegg med avløp til bekk på følgende betingelser:

- Minirensanlegget skal være typegodkjent. Det kreves drifts- og vedlikeholdsavtale med anleggsleverandør (avtalen skal tinglyses).
- Det innsendes årlige analyser som viser effekten av anlegget og utslippets størrelse mhp. fosfor, nitrogen, BOF 7 og koliforme bakterier, herunder også termostabile. Prøvetaking og analyser skal utføres av akkreditert laboratorium.
- Krav til renseeffekt skal minimum være som angitt i NORVAR's prosjektrapport "Utslipp fra mindre avlopsanlegg – Teknisk veiledning", tabell 6.2.
- Eiendommen tilpliktet å knytte seg til offentlig kloakkledningsnett når det blir ført frem i området.
- Krav gitt i utslippstillatelsen skal tinglyses som heftelse på eiendommen.

