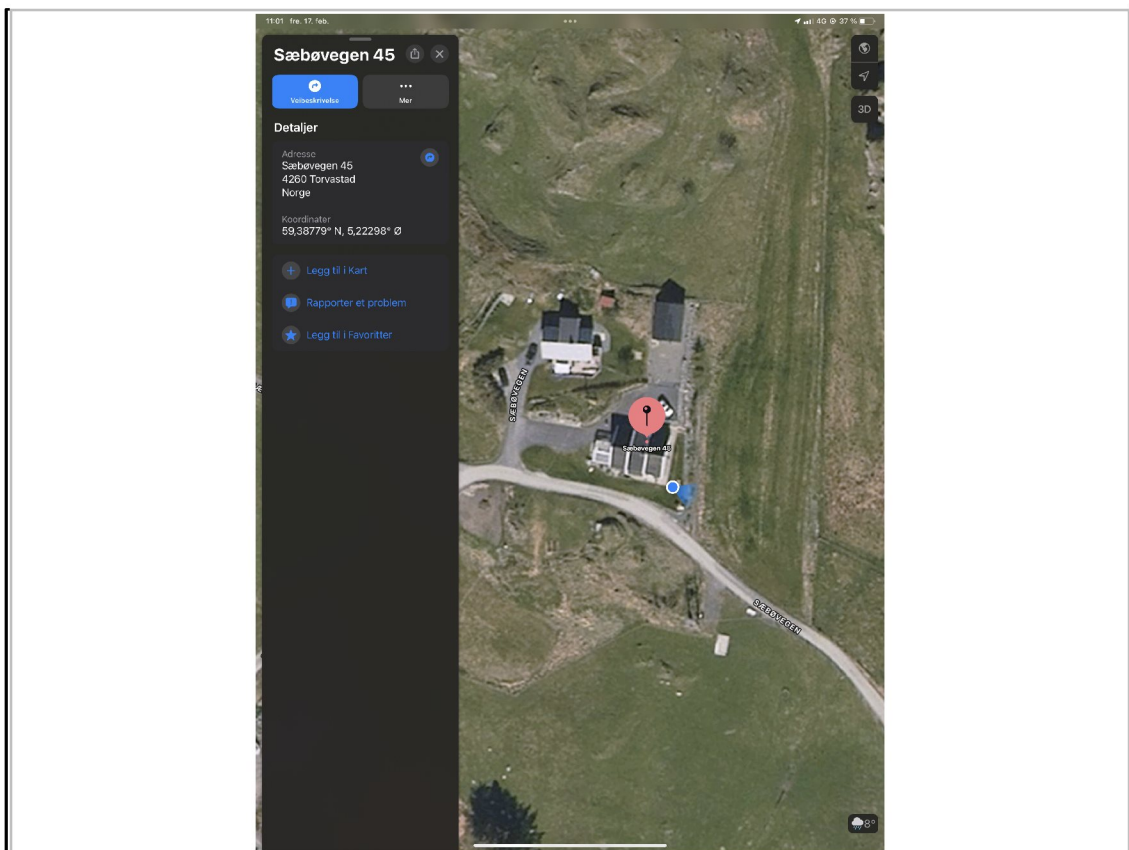


**TILSYN MED AVLØPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12
REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**Kontr. dato: 17/2/23Karmøy **KOMMUNE**Kevin Kvilhaug

Underskrift

1.0 FORMELLE FORHOLD

Anleggseier:	<u>Liv Kristine Stava</u>	Abb. nr:	<u>12701</u>
Adresse:	<u>Sæbøvegen 45</u>	Byggeår:
G.nr./ B.nr:	<u>135/10</u>	Feste nr:
		Koord:
Boligheter tilknyttet:	<u>Nei</u>	Fritidshus:	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/>
		Kartblad:
Utslippstillatelse datert:	<u>26/10/04</u>	Ref. nr.	

2.0 KARTSKISSE/SITUASJONSPLAN

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

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: 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>Plastlokk</u>	
Tilgjengelighet / forhold for utføring av tømning:	
<u>Tank langs vei. Biovac FD5N minirensanlegg</u>	
.....	
.....	
.....	
.....	

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

Kevin Kvilhaug

Underskrift

5.0 UTSLIPPET**Infiltrasjonsanlegg**

Type: Naturlig infiltrasjon Kunstig sandfilter

Annet: Ut i veite

Infiltrasjonsmassene:

Vedl. nr:

Foreligger kornfordelingsanalyse: Ja Nei

Plassering i infiltrasjonsdiagram: Er Sone

det gjort infiltrasjonstest: Ja Nei Målt infiltrasjonskapasitet: $m^3/m^2 d$

Dimensjonering:

Dimensjonerende vannmengde m^3/d Grøftelengde / Spredareal 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.

UtslippsledningLedning: Type pvc Dimensjon 110

Plassering: Elv Bekk Åpent vann

Utslippsdybde: m Avstand fra land:

Rørlegger Geir Simes AS
Karnsundgt. 58, Pb. 2129 Bedriftspostkontoret
5504 HAUGESUND

Saksbehandler: Ole Johan Rassebo	Vår ref.	Dato
Arbeidskode	Deres ref.	
CNR 135/10	04/02643 03/956/04	26.10.04

UTSLIPPSSTILLATELSE

Svar på søknad om tillatelse for tiltak etter plan- og bygningslovens § 93.

Gjelder:	Utslippsstillatelse (nybygg - bolig), rensanlegg
Byggested:	Sæbøveien - Sæbø,
Cnr./Bnr.:	135/10
Tiltakshaver:	Nils Olav Stava
Ansvarlig søker:	Block Watne AS
Saken er behandlet som delegert saknr.	0843/04

I medhold av Forskrift om utslipp fra mindre avlopsanlegg retningslinjer for behandling av private utslippssaker, godkjent i kommunestyret sak 112/01, gis utslippstillatelse til eks. privat ledning til sjøen via minirensanlegg fra nybygg på gnr. 135/10.

Det stilles følgende krav til utførelse og drift av rensanlegget:

- Minirensanlegget skal være typegodkjent. Det kreves drifts- og vedlikeholdsavtale med anleggslevrander.
 - Det innsendes årlige analyser som viser effekten av anlegget og utslippets størrelse mhp fosfor, nitrogen, BOP7 og koliforme bakterier, herunder også termostabile. Prøvetaking og analyser skal utføres av akkreditert laboratorium.
 - Krav til renseseffekt skal minimum være som angitt i NORVAR's prosjektrapport "Utslipp fra mindre avlopsanlegg - Teknisk veiledning", tabell 6.2
- Krav gitt i utslippstillatelsen skal finglyses som heftelse på eiendommen.

