

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

Kontr. dato: 27/1/23

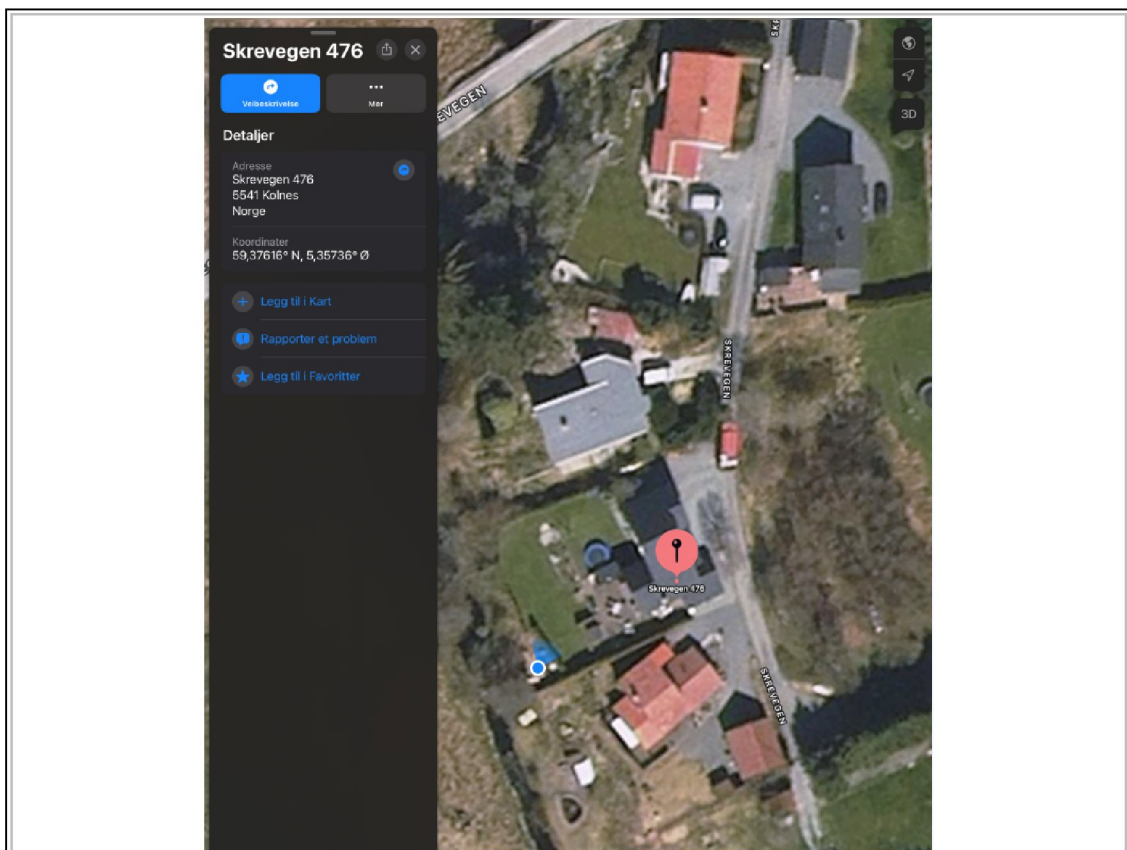
KARMØY KOMMUNE

John Ivar Solvig

Underskrift

1.0 FORMELLE FORHOLD

Anleggseigar:	Trond Amundsen	Abb. nr:	11863		
Adresse:	Skrevegen 476	Byggear:	1962		
G.nr./ B.nr:	117/108	Feste nr:		Koord:	
Bustadeiningar tilknyttat:	Nei	Fritidsbustad:	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input type="checkbox"/>		
Utsleppsløyve datert	16.09.04				

2.0 KARTSKISSE/SITUASJONSPLAN

TILSYN MED AVLAUPSANLEGG ETTER KAPITTEL 12**REGISTRERING / 1. GANGS TILSYN**Kontr. dato: 27/1/23

John Ivar solvig

Underskrift

5.0 UTSLEPPET**Infiltrasjonsanlegg**

Type: Naturleg infiltrasjon Kunstig sandfilter

Anna:

Infiltrasjonsmassane:

Vedl. nr:

Gjeld kornfordelingsanalyse: Ja Nei

Plassering i infiltrasjonsdiagram: Sone

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

Dimensjonering:

Dimensjonerande vassmengde m^3/d Grøftelengd / Spreieareal m m^2

Infiltrasjonsanlegg: Røyrtype

Lengd / Antall

Pukklag: Ja Nei TykkelseEr det brukt vaska pukk: Ja Nei

Fordelingskum / -system:

Støtbelastar: Ja Nei Type

Fordelingssystem (beskriv)

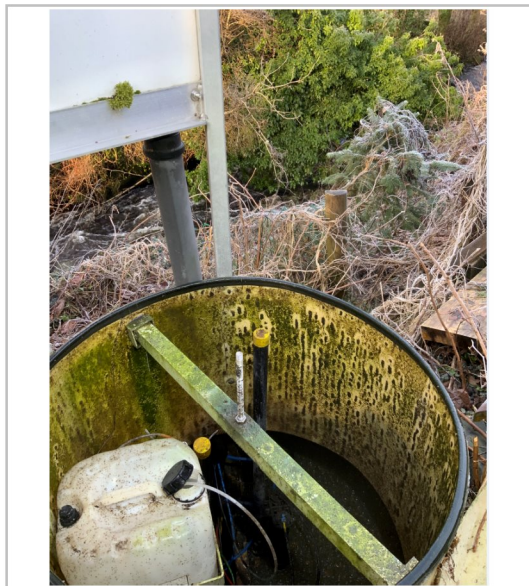
Anna dokumentasjon:

Vedl. nr.

Vedl. nr.

UtsleppsledningLedning: Type Pvc Dimensjon 110Plassering: Elv Bekk Ope vatn

Utsleppsdjupne: m Avstand frå land:



TILLATELSE UTSLIPP/TEKNISK INSTALLASJON
Svar på søknad om tillatelse for tiltak etter plan- og bygningslovens § 93.

<i>Gjelder:</i>	<i>Utslipptillatelse, minirensanlegg</i>
<i>Byggested:</i>	<i>Aksnes</i>
<i>Gnr./Bnr.:</i>	<i>117/108</i>
<i>Tiltakshaver:</i>	<i>Troms Amandisen</i>
<i>Ansvarlig søker:</i>	<i>Storstrand Rør AS</i>
<i>Saken er behandlet som delegert saknr.:</i>	<i>0730/04</i>

I medhold av Forurensningsloven og Forskrift om utslipp fra mindre avløpsanlegg, godkjent i HTS sak 227/00 gis utslippstillatelse fra minirensanlegg type "BIOVAC" (bruksendring, jf sak 0494/02).
GNR. 117. BNR. 108 AKSNES.

Minirensanlegget det søkes om er typegodkjent "BIOVAC". Det kreves drifts- og vedlikeholdsavtale med anleggsleverandør. Det innsendes analyser hvert tredje år som viser effekten av anlegget og utslippets størrelse m h.p. fosfor, nitrogen, BOD₅ og koliforme bakterier, herunder også termotabile. Prøvetaking og analyser skal utføres av akkreditert laboratorium.

Krav til renseseffekt skal minimum være som angitt i NORVAR's prosjektrapport "Utslipp fra mindre avløpsanlegg - Teknisk veiledning" tabell 6.2