

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

Kontr. dato: 11/1/23

KARMØY KOMMUNE

Kevin Kvilhaug

Underskrift

1.0 FORMELLE FORHOLD

Anleggseigar:	David Matias Tvihaug	Abb. nr:	13627		
Adresse:	Storasundvegen 25	Byggeår:	2016		
G.nr./ B.nr:	144/33	Feste nr:		Koord:	
Bustadeiningar tilknyttat:	Nei	Fritidsbustad:	Ja <input type="checkbox"/> Nei <input checked="" type="checkbox"/>		
Utsleppsløyve datert	10.02.15				

2.0 KARTSKISSE/SITUASJONSPLAN

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

Kontr. dato: 11/1/23

Kevin Kvilhaug

Underskrift

3.0 ANLEGGSTYPE

- Slamavskillar m/naturleginfiltrasjon
- Slamavskillar m/direkte utslepp
- Minireinseanlegg
- Tettank med alarm
- Våtmarksfilter /konstruert våtmark

- Anlegget er dimensjonert for: 10 pe. / Q_{dim} m³/time
- Anlegget er sertifisert/testa og godkjend av: _____
Dokumentasjoner følger i vedlegg

4.0 SLAMAVSKILLEREN

Plassbygd: -----	Kumringer:	Glasfiber: <input checked="" type="checkbox"/>
Dimensjoner: B x L =	Diameter: 2,3	Djupne: 2,4
Tal kammar: 3	Volum: 7,5	
	1. kammar	4 m ³
	2. kammar	2 m ³
	3. kammar	1,5 m ³
Utstyr: Dykkar/energidemper på innlaup – OK?	Ja <input checked="" type="checkbox"/>	Nei <input type="checkbox"/>
	Dykkar /skumskjerm på utlaup – OK?	Ja <input type="checkbox"/>
	Nei <input checked="" type="checkbox"/>	
Type lokk: Glassfiber og trelokk		
Tilgjenge / tilhøve for utføring av tømning:		
Biovac FD10 N, med slamsikring.		
Råtne trelokk, glassfiberlokk under		
Krav om årlig tømning på minireinseanlegg.		
Skjerm på utløp er ikke ok. Det må tettes mellom utløpsrør og slam-		
sikringskasse. (er merket på bildet) slamsikringen må tømmes.		

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

Kontr. dato: 11/1/23

Kevin Kvilhaug

Underskrift

5.0 UTSLEPPET**Infiltrasjonsanlegg**

Type: Naturleg infiltrasjon Kunstig sandfilter

Anna: Veite til bekk (utslippstillatelse)

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.

Utsleppsledning

Ledning: Type Dimensjon

Plassering: Elv Bekk Ope vatn

Utsleppsdjupne: m Avstand frå land:

Vedavågen Rør As
Postboks 35
4295 VEAVÅGEN

Dato: 10.02.2015
Saksbehandler: Ove M. Hansen
Saksnummer: 11428/15
Løpnummer: 6480/15
Aktivitet: GNR 144/33
Dokument: 115/15

TILLATELSE UTSLIPPTEKNISK INSTALLASJON

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

Synder:	Utslippstillatelse, Eueberg
Byggesett:	Storvassdalen, Nordbo
Gov./Bar.:	144/33
Tiltaksleder:	Danif Marthinsen Trehøgt
Ansvarlig søker:	Vedavågen Rør As
Saken er behandlet som delegert sak:	115/15

Søknaden omfatter oppgradering/merbelastning av tekniske anlegg – oppføring av erstatningsbølge.

Gov. 144, Bnr. 33 – Nordbo.

Ikkehold av Forurensningsloven og Forskrift (kap 12) om utslipp fra mindre avløpsanlegg, jfr. kommunens retningslinjer vedtatt i HTS sak 227/00 gis utslippstillatelse fra typegodkjent kjemisk-biologisk minirensningsanlegg "BIOVAC", Gov. 144, Bnr. 33 – Nordbo.

Minirensningsanlegget det søkes om er typegodkjent "BIOVAC". Det kreves drifts- og vedlikeholdsavtale med anleggseier/leverandør. Det innsendes analyser hvert tredje år som viser effektivitet av anlegget og utslippets størrelse m.h.p. fosfor, nitrogen, BOD₅ og løsløst organiske stoffer, herunder også tempestabile. Provetaking 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

VÅ-kontrollør skal kontaktes før det gis igangsettningstillatelse – valg av vesle til bek.

Tiltaket tillates igangsatt etter dette vedtak når ovenstående vilkår er oppfylt.

Tiltaket plasseres i tiltaksklasse 2.

