



Ørnulf Ole Paulsen
Lerkerinden 117
5099 BERGEN

Referanser:
Dykkar:
Vår: 20/12289 - 20/40708

Saksbehandlar:
Hogne Askeland
hogne.askeland@alver.kommune.no

Dato:
26.06.2020

Foreløpig svar - gbnr 345/86 Vikebø

Tiltak: Utslepp
Byggjestad: Gbnr: 345/86
Tiltakshavar: Ørnulf Ole Paulsen
Ansvarleg søkjar: Ørnulf Ole Paulsen

Kommunen viser til søknad om utsleppsløyve for etablering av slamavskiljar mottatt 24.06.2020.

Mottakskontroll

Kommunen har kontrollert søknaden og finn at den ikkje er fullstendig, jf. forureiningsforskrifta § 12-4/plan- og bygningsloven §20-1a. Vi ber om at søknaden vert supplert med følgjande dokumentasjon:

1. plassering av avløpsanlegg med leidningsnett på vedlagt kart.
2. skildring av utsleppsstad og djupne.
3. dokumentasjon og godkjenning frå Bergen Havn for utlegging av leidning i sjø.
4. nøytral fagkyndig som har bistått med reinseløysing og dokumentasjon av reinsegrad.
5. interesser som vert råka av tiltaket (brønnar, badeplassar, drikkevatt m.m.)
6. nabovarsling NB Frist 4 veker etter forureiningsforskrifta § 12-4 nr. 2).
7. tiltaket er søknadspiktig etter plan- og bygningslova § 20-1a (Det må sendast inn søknad om løyve til tiltak med ansvarsrettar.)

Rettleiing finn du på heimesida til Alver kommune:

<https://www.alver.kommune.no/innhald/plan-bygg-og-eiendom/skal-du-byggje-endre-eller-rive/ma-du-sokje/sokje-om-privat-avlopsanlegg-og-utsleppsløyve/>

Frist

Kommunen ber om at tilleggsinformasjon vert sendt inn samla innan 01.08.2020. Dersom informasjonen ikkje er sendt til kommunen innan fristen, vert saka tatt til handsaming ut frå dei opplysningane som ligg i søknaden.

Gebyr

Gebyr vert rekna ut i frå Lokal forskrift om gebyr for teknisk forvaltningsteneste. Det vert sendt ut krav om gebyr i samsvar med gjeldande forskrift når saka er ferdig handsama.

Med vennleg helsing
Alver kommune, Miljø og tilsyn

Silje Haukedal
Avdelingsleiar

Hogne Askeland
Konsulent

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.

Vedlegg:

345_86_situasjonsplan

Mottakarar:

Ørnulf Ole Paulsen

Lerkerinden 117

5099 BERGEN

SITUASJONSKART

Gnr/Bnr: 345/86
Adresse: Rosslandsvegen 1514
Eigar/søkar: Paulsen

Kvalitet :

Målestokk: 1:500
Dato: 26.06.2020



ALVER
KOMMUNE





Gjeldande plan :

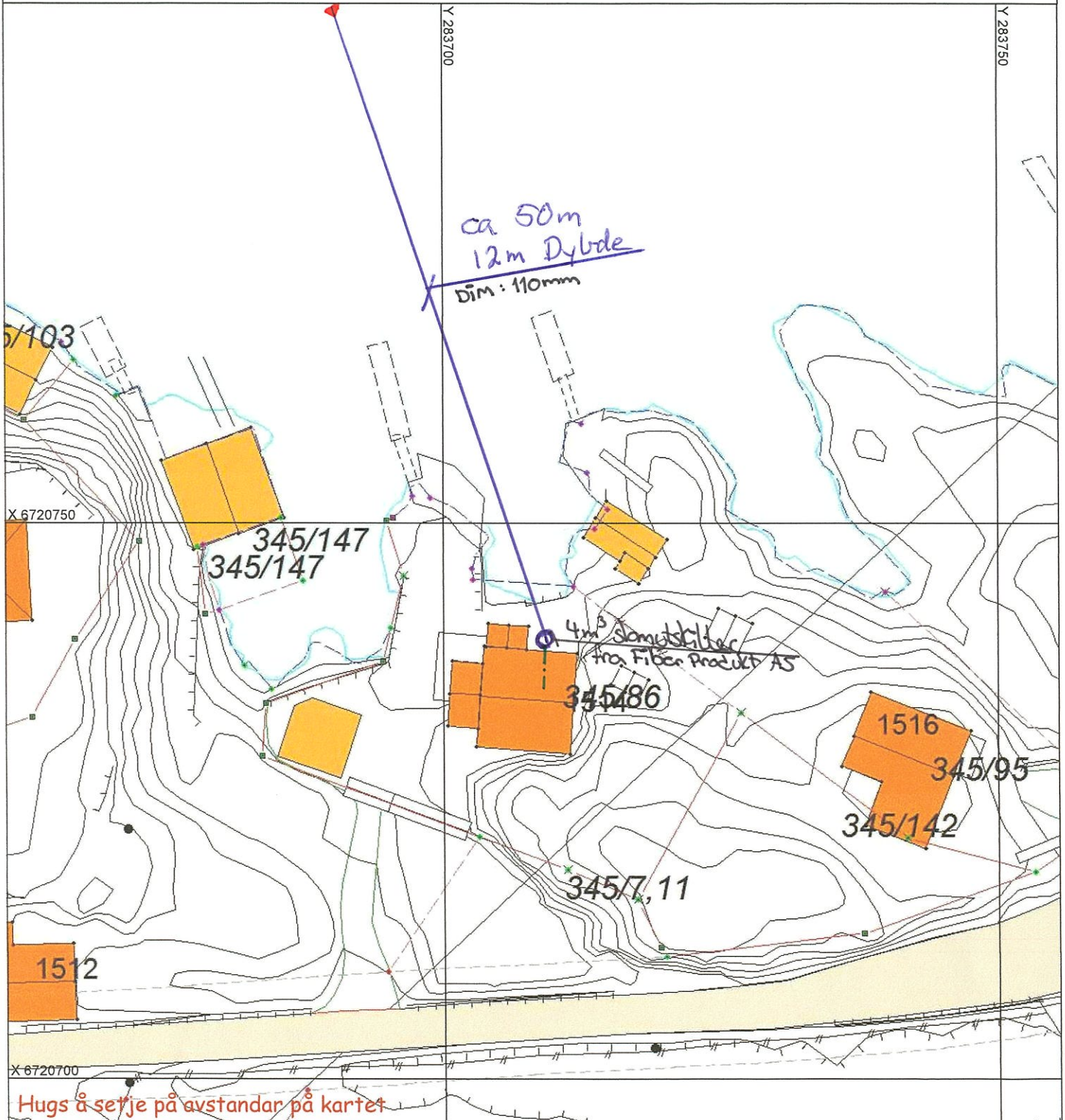
Planformål :

Vår referanse:

Sign.

// — Gjerde
— Usikker eigedomsgrense
— Målt eigedomsgrense

 Bolighus
 Andre bygg



Hugs å seje på avstandar på kartet

SITUASJONSPLAN

 Tiltak

Underskrift Situasjonsplan

Dato

FIBERPRODUKT AS

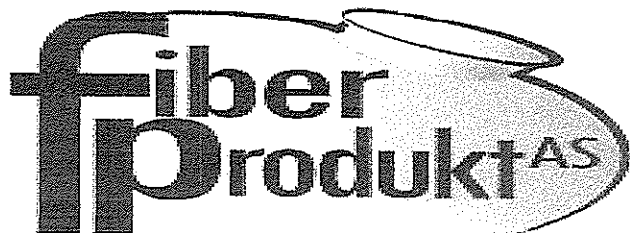
SKANSEN 31, , 2670 OTTA

Telefon/fax 61 23 55 90 /

Org.nr. 983530176 MVA Foretaksregisteret

WEB www.fiberprodukt.no

E-mail fp@fiberprodukt.no



Kolstigården as
Kolstien 4
5097 BERGEN
Norge

Faktura 6211

Fakturadato 08.11.2019 Sidenr. 1 av1
Forfall 08.11.2019 Kundenr 11056
Ordredato 07.11.2019 Ordrenr 6233
Lev.dato 11.11.2019
Selger
Vår ref.
Annen ref.
Deres ref.

Lever: Tlf 90746589

Ring for å avtale levering

Varenr	Varenavn	Enhet	Mva	Pris	Antall	Rabatt	Beløp
4012	4.3 Slamavskiller m/3 kammer ters på innløp og legg ved ekstra gjennomføring	STK	1	15 440,00	1,00	30,00 %	10 808,00
4001	Porto/transport	STK	1	5 192,00	1,00		5 192,00
Mvagr. 1:	16 000,00	25,00% mva	4000,00			Netto	16 000,00
						Sum mva.	4 000,00
						Sum NOK	20 000,00

61910525343

20 000,00

08/11/2019

Kundenr 11056
Fakturanr 6211

Kolstigården as
Kolstien 4

5097 BERGEN

FIBERPRODUKT AS
SKANSEN 31

2670 OTTA

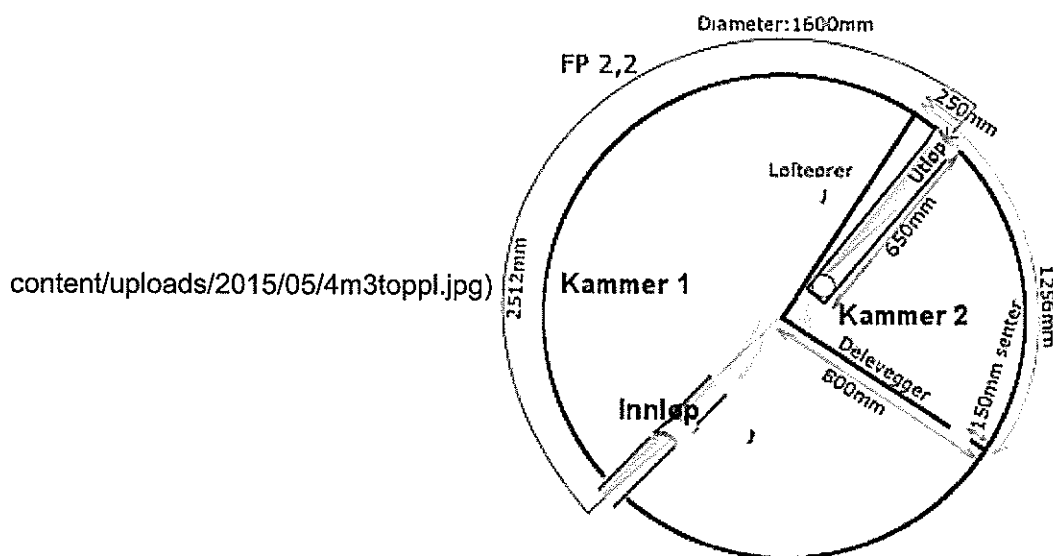
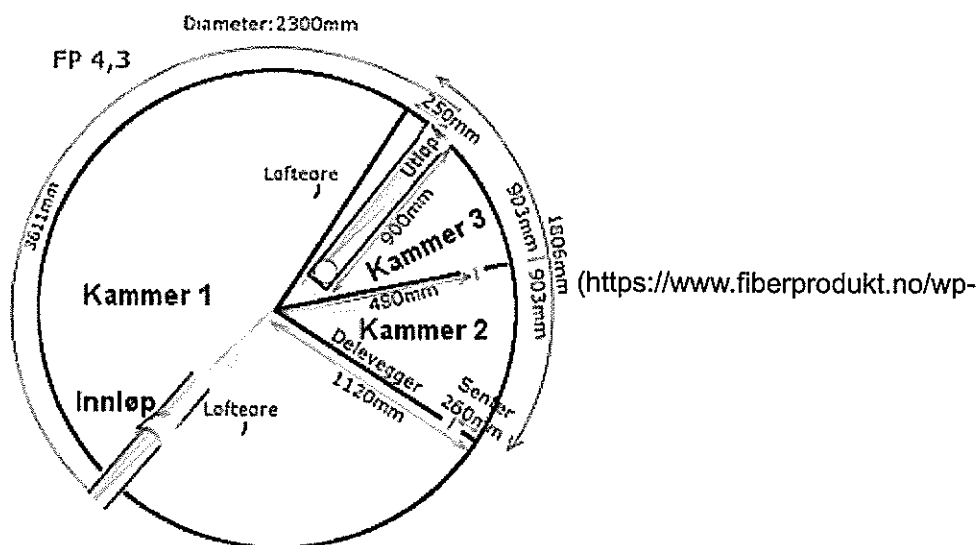
1105662116

20000 00

6

61910525343

Drift og vedlikeholdsanvisning



(<https://www.fiberprodukt.no/wp-content/uploads/2015/05/2m3toppl.jpg>)

Innløp

Rørene fra huset går i septiktankens 1. kammer. Når toalettet tapper sent ned kan dette tyde på at røret er tett, eller at det har bygget seg opp masse akkurat i enden av innløpet til septiktanken.

Trinnvise løsninger:

1. Kontroller at det ikke ligger noe foran innløpet.
2. Dersom det gjør det kan du ta en rive for å åpne for innløpet. Dette kan hjelpe deg midlertidig
3. Er det i selve røret fra huset som er tett? Ta da kontakt med din lokale renovatør for spyling, eller kontakt rørlegger for staking.

Dykket innløp

Dykk på innløpet er i følge regelverket ikke påkrevd. (Ikke inntegnet) Men det kan ofte være til hjelp for hindre at det tetter seg i inngangen til innløpet. Dette kan være et problem dersom man har dårlig fall p

rørene mellom hus og tank

Dykket utløp

Dykk på utløpet er lovpålagt. Dette for å hindre at slam går til filtergrøfter og grunnen.

Nivå i tanken

Nivået for en godt fungerende septiktank skal stå like høyt som utløpet. Tanken er ikke full, og kan fungere godt frem til neste tømmerunde. Er nivået under utløpet kan dette tyde på at tanken lekker. Reparasjon er da påkrevd. Er nivået over utløpet kan dette tyde på at rør ut fra tanken er tett.

Utløp

Fungerer en septiktank som den skal, vil det i utløpet fra 3. kammer renne "rent" vann ut til en sandfiltergrøft, grunnen, sjøen e.l

- Er rørene ut fra tanken tett, vil nivået ofte stå over utløpet.
- Dersom nivået i tanken står over utløpsrørene kan dette tyde på at røret ut fra tanken er tett
- For renovatør er det vanskelig å spyle rør som går ut fra tanken. Dette beror på hvilken type utløp det er snakk om.
- Dersom avløp går til kommunal ledning kan røret spyles opp.
- Dersom anlegget har gammel infiltrasjonsanlegg hjelper det ikke med spyling. Da må infiltrasjonsgrøft skiftes.

1. kammer

Innløpet går inn i septiktankens første kammer. Når septiktanken fungerer som den skal og har god gjæring er det vanlig med en "kake" på toppen med fast masse. Det er viktig å merke seg at det er vanlig med denne "kaken" og at septiktanken kan fungere uten problem til neste ordinære tømning.

2. kammer

I dette kammeret blir slammet separert i fra septiktankens første kammer. Dette kammeret inneholder betydelig mindre slam enn i 1. kammer.

3. kammer

Dette er siste kammer hvor slammet blir separert gjennom og er et slags klaringskammer. Fra dette kammeret er det et utløp som fører vannet i tanken ut i en filtreringsgrøft, grunnen, kommunal ledning eller lignende. Dette kammeret inneholder svært lite slam.

DRIFT OG VEDLIKEHOLD

1. Tømning

For små anlegg (mindre enn 35 pe) bør slamavskillere for boliger tømmes minst hvert 2. år og for "normale" hytter minimum hvert 4. år. Sjekk med din lokale kommune om krav til tømmehyppighet.

Slamavskillere for bustadhus skal etter loven tømmes annethvert år. Fritidsboliger skal tømmes hvert fjerde år.

I forbindelse med slamtøming bør følgende kontrolleres:

- Sjekk inn- og utløpsdykker
- Sjekk om det er innlækking
- Sjekk av skillevegger
- Vannnivå i slamavskiller

2. Etterfylling av vann

Det er viktig for slamavskillerens funksjon at den etterfylles med vann etter tømning. Hvis ikke risikerer man at flyteslam passerer gjennom slamavskilleren og ledes ut i etterfølgende jordreanseanlegg med fare for tilstoppelse og kortere levetid på anlegget.

3. Lufting

Alle slamavskilleranlegg bør luftes, enten via tilløpsledningen som luftes over tak eller direkte på tanken.

| PRODUKTER

Alle produkter > (<https://www.fiberprodukt.no/produkter/>)

| MONTERING

Montering/vedlikehold: (</montering-vedlikehold/>)

Transport-, lagring- og monteringsanvisning (<https://www.fiberprodukt.no/montering-vedlikehold/monteringsanvisning/>)

Drift og vedlikeholdsanvisning (<https://www.fiberprodukt.no/montering-vedlikehold/drift-og-vedlikehold/>)

Kjøresterk installasjon (<https://www.fiberprodukt.no/montering-vedlikehold/kjoresterk-installasjon/>)

Forankringsanvisning (<https://www.fiberprodukt.no/montering-vedlikehold/forankringsanvisning/>)

| Fiberprodukt AS

Om Fiberprodukt (<https://www.fiberprodukt.no/om-oss/>)

Sertifisering (<https://www.fiberprodukt.no/sertifisering/>)

Salgs- og leveringsbetingelser (<https://www.fiberprodukt.no/om-oss/salgs-og-leveringsbetingelser/>)

KONTAKT OSS

Fiberprodukt AS

Skansen 31, 2670 Otta

Tlf: 61 23 55 90

Mail: fp@fiberprodukt.no

[📍 Kontakt oss \(/kontakt/\)](#)

PRODUKTER

[Alle produkter > \(https://www.fiberprodukt.no/produkter/\)](https://www.fiberprodukt.no/produkter/)

[Sertifisering \(https://www.fiberprodukt.no/sertifisering/\)](https://www.fiberprodukt.no/sertifisering/)

[Kontakt oss \(https://www.fiberprodukt.no/kontakt/\)](https://www.fiberprodukt.no/kontakt/)

[Salgs- og leveringsbetingelser \(https://www.fiberprodukt.no/om-oss/salgs-og-leveringsbetingelser/\)](https://www.fiberprodukt.no/om-oss/salgs-og-leveringsbetingelser/)

INFORMASJON

[➔ Om oss \(/om-oss/\)](/om-oss/)

[➔ Sertifisering \(/sertifisering/\)](/sertifisering/)

[➔ Mont./vedlikehold \(/montering-vedlikehold/\)](/montering-vedlikehold/)

[➔ Personvern \(/personvern/\)](/personvern/)

Copyright © 2001 - 2020 Fiberprodukt AS | Webside laget av Nordic Hosting AS
(<https://www.nordichosting.com/>)