

Nabovarsel

Naboer som blir varslet skal beholde et eksemplar av denne.
Et eksemplar sendes også til kommunen sammen med byggesøknaden

Jeg har planer om å:

- Bygge tilbygg Rive tilbygg Bruksendring
 Bygge frittliggende bygning Rive frittliggende bygning Annet (kun etter avtale med kommunen)

Beskrivelse av hva som jeg skal gjøre: **MINIRENSEANLEGG, SOM SKAL ERSTATTE ELDERE SLAMAVSKILDER**

Eiendommen jeg skal gjøre noe på:

Adresse: STRANDA 435	Gårdsnr: 18	Bruksnr: 5
Postnr/sted: 5993 OSTEREIDET	Festenr:	Seksjonsnr:
Kommune: ALVER KOMMUNE		

Plan(er) som gjelder for eiendommen:

- Kommuneplanen Reguleringsplan Andre plan(er)

Navn/nummer på planen(e):

- Jeg trenger ikke dispensasjon eller andre tillatelser
 Jeg trenger dispensasjon eller andre tillatelser fra følgende regler/bestemmelser:

Jeg har lagt ved:

- Snittegning før og etter Fasadetegninger før og etter Situasjonskart som viser hvor jeg skal bygge/rive

Andre vedlegg (f. eks søknad om dispensasjon): **PRODUKT INFORMASJON MINIRENSEANLEGG**

Som nabo har du rett til å komme med merknader innen 14 dager

Om du ikke har merknader er det til stor hjelp om du gir meg beskjed, så slipper jeg å vente 14 dager.

Du kan kontakte meg på adressen under hvis du har spørsmål, merknader eller samtykker til byggeplanene

Navn: SVEINUNG TOFT	E-post: SVEINUNG.TOFT@MASFJORDEN.KOMMUNE.NO
Adresse: STRANDA 435	Postnr/sted: 5993 OSTEREIDET

Hilsen

Dato: **05.07.2021** Underskrift: **Sveinung Toft**

Produktinformasjon

MINIRENSEANLEGG FOR 1 HUS/HYTTE INNTIL 5 PE

Revidert 21.09.20



Om produktet

Anlegget består av en 5,9 m³ tank i glassfiber som graves ned.

Anlegget brukes ved utslipp av samlet avløpsvann fra helårsbolig/fritidsbolig, til sjø, vann, bekk/elv.

Ved utslipp til infiltrasjon anbefaler vi at det nedsettes en slamsikringskum i etterkant av anlegget.

Anlegget har behov for inntil 1 årlig slamtømming avhengig av belastning

Biovac FD5N GRP

Diameter	Ø 1600
Lengde/Høyde	3200 mm/2250 mm
Senter innløp/utløp Avstand fra topp tank	670 mm/770 mm
Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank	1490 mm /1390 mm
Diameter innløpsrør	Ø 110 mm
Diameter utløpsrør	Ø 110 mm
Diameter hals	Ø 800 mm
Vekt	360 kg
Matepumpe	Ejektor, luft
Blåsemotor	1 stk HP-80 230V
PLS	Allen Bradley
Kapasitet	1000 l pr. døgn
Strømforsbruk	1,0-1,5 kWt pr. døgn
Antall pe	5
Effektivt slamlager	3300 l
El. tilførsel	Jordfeilautomat 10 ampers kurs

Anlegget består av 3 kammer:

- Mottakskammer/slamlager (4,1 m³)
- Pumpekammer (0,8 m³)
- Reaktorkammer (1,0 m³)

Produktfordeler

- Styreskap over bakken
- Fleksibel plassering i byggegrop. Kan kombineres med skjøtehals (maks 50 cm)
- Biovac SBR renseteknologi
- Ingen bevegelige deler i prosessen
- Stort slamlager
- Kan ved behov kombineres med ulike løsninger for etterpolering
- Testet og godkjent for bruk med variabel belastning. Eks. hytter og fritidsboliger
- Innehar SINTEF teknisk godkjenning i henhold til EN 12566-3. TG nr. 20108

C3

Erstatte gammel slamavskiller med rensanlegg. Plassering blir del samme som den gamle slamavskiller

Utslippør kobles til eksisterende rør gjennom vei og ned i jordbruksgrøtt som renner videre til sjø. Hindresjøfjorden

Eksisterende avløpsrør til hus



Matrikkelrapport MAT0002
Kommune: 4631 ALVER

Naboliste for 18 / 5

Komm. Matrikelnr	18 / 6	Rolle	Status	Eier	Bruksenhet	Adresse	Andel
4631	18 / 6	H		BUANES INGUINN SKEIE		STRANDA 407 5993 OSTEREIDET	1 / 1
4631	18 / 15	H		NORDRIK FRIDTJOF <i>DØD</i>			1 / 2 <i>DØD</i>
		H		NORDRIK INGEBJØRG			1 / 2
4631	18 / 30	AE		VESTLAND FYLKESKOMMUNE		Postboks 7900 5020 BERGEN	
<i>4631</i>	<i>18/13</i>	<i>H</i>		<i>ANNE-METTE OLAVSSEN</i>	<i>HØRE</i>	<i>STRANDA 409</i>	<i>5993 OST. 1/2</i>
				<i>KRISTER GUNMUNDSEN</i>		<i>-11-</i>	<i>5993 OST. 1/2</i>