

Kvittering for nabovarsel sendes kommunen sammen med søknaden

Nabovarsel kan enten sendes som rekommandert sending, overleveres personlig mot kvittering eller sendes på e-post mot kvittering. Med kvittering for mottatt e-post menes en e-post fra nabo/gjenboer som bekrefter å ha mottatt nabovarslet. Ved personlig overlevering vil signatur gjelde som bekreftelse på at varslet er mottatt. Det kan også signeres på at man gir samtykke til tiltaket.

Tiltaket gjelder							
Eiendom/ byggested	Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Bygningsnr.	Bolignr.	Kommune
	352	17	0	0			Alver
	Adresse				Postnr.	Poststed	
	Skjelangervegen 554				5917	Rossland	

Følgende naboer har mottatt eller fått rek. sending av vedlagte nabovarsel med tilhørende vedlegg:

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/festers av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn		Dato sendt e-post	
352	7	0	0	MARIA GISELIA SILVA NILSEN			
Adresse				Adresse		Kvittering vedlegges	
Kårbo 8				HOLMEKNAPPEN 17			
Postnr.		Poststed		Postnr.		Poststedets reg.nr.	
5917		Rossland		5918		FREKHAUG	
Personlig kvittering for		Dato	Sign.	Personlig kvittering for		Dato	Sign.
<input checked="" type="checkbox"/> mottatt varsel		20/03/22	Maria Giselia Nilsen	<input checked="" type="checkbox"/> samtykke til tiltaket		20/03/22	Maria Giselia Nilsen

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn		Dato sendt e-post	
352	7	0	0	RUNE NILSEN			
Adresse				Adresse		Kvittering vedlegges	
Kårbo 8				HOLMEKNAPPEN 17			
Postnr.		Poststed		Postnr.		Poststedets reg.nr.	
5917		Rossland		5918		FREKHAUG	
Personlig kvittering for		Dato	Sign.	Personlig kvittering for		Dato	Sign.
<input checked="" type="checkbox"/> mottatt varsel		20/3-22	Rune Nilsen	<input checked="" type="checkbox"/> samtykke til tiltaket		20/3-22	Rune Nilsen

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn		Dato sendt e-post	
Adresse				Adresse		Kvittering vedlegges	
Postnr.		Poststed		Postnr.		Poststedets reg.nr.	
Personlig kvittering for		Dato	Sign.	Personlig kvittering for		Dato	Sign.
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn		Dato sendt e-post	
Adresse				Adresse		Kvittering vedlegges	
Postnr.		Poststed		Postnr.		Poststedets reg.nr.	
Personlig kvittering for		Dato	Sign.	Personlig kvittering for		Dato	Sign.
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Nabo-/gjenboereiendom				Eier/fester av nabo-/gjenboereiendom			
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiers/festers navn		Dato sendt e-post	
Adresse				Adresse		Kvittering vedlegges	
Postnr.		Poststed		Postnr.		Poststedets reg.nr.	
Personlig kvittering for		Dato	Sign.	Personlig kvittering for		Dato	Sign.
<input type="checkbox"/> mottatt varsel				<input type="checkbox"/> samtykke til tiltaket			

Det er per dags dato innlevert rekommandert sending til ovennevnte adressater.

Samlet antall sendinger: _____ Sign.



Opplysninger gitt i nabovarsel sendes kommunen sammen med søknaden

(Gjenpart av nabovarsel)

Pbl § 21-3

Tiltak på eiendommen:						
Gnr.	Bnr.	Festenr.	Seksjonsnr.	Eiendommens adresse	Postnr.	Poststed
352	17	0	0	Skjelangervegen 554	5917	Rosslund
Eier/fester				Kommune Alver		

Det varsles herved om						
<input type="checkbox"/> Nybygg	<input checked="" type="checkbox"/> Anlegg	<input type="checkbox"/> Endring av fasade	<input type="checkbox"/> Riving			
<input type="checkbox"/> Påbygg/tilbygg	<input type="checkbox"/> Skilt/reklame	<input type="checkbox"/> Innhegning mot veg	<input type="checkbox"/> Bruksendring			
<input type="checkbox"/> Midlertidig bygning, konstruksjon eller anlegg	<input type="checkbox"/> Antennesystem	<input type="checkbox"/> Oppretting/ending av matrikkelenhet (eiendomsdeling) eller bortfeste	<input type="checkbox"/> Annet			

Dispensasjon etter plan- og bygningsloven kapittel 19					Vedlegg nr.
<input checked="" type="checkbox"/> Plan- og bygningsloven med forskrifter	<input type="checkbox"/> Kommunale vedtekter	<input type="checkbox"/> Arealplaner	<input type="checkbox"/> Vegloven	B -	

Arealdisponering				
Sett kryss for gjeldende plan				
<input type="checkbox"/> Arealdel av kommuneplan	<input type="checkbox"/> Reguleringsplan	<input type="checkbox"/> Bebyggelsesplan	<input type="checkbox"/> Eventuelt andre planer	
Navn på plan Kommuneplan i Meland				

Beskriv nærmere hva nabovarslet gjelder		Vedlegg nr.
		Q - 1-4

Spørsmål vedrørende nabovarsel rettes til			
Foretak/tiltakshaver SKARSVÅG RØR OG INTERIØR AS			
Kontaktperson, navn MERETE SKARSVÅG	E-post post@skarsvag-ror.no	Telefon 90835461	Mobil
Søknaden kan ses på hjemmeside: (ikke obligatorisk):		WWW	

Merknader sendes til	
Eventuelle merknader skal være mottatt innen 2 uker etter at dette varsel er sendt. Ansvarlig søker/tiltakshaver skal sammen med søknad sende innkomne merknader og redegjøre for ev. endringer.	
Navn Skarsvåg Rør og Interiør as	Postadresse Melandsvegen 15
Postnr. Poststed 5919 FREKHAUG	E-post post@skarsvag-ror.no

Følgende vedlegg er sendt med nabovarslet			
Beskrivelse av vedlegg	Gruppe	Nr. fra – til	Ikke relevant
Dispensasjonssøknad/vedtak	B	—	<input checked="" type="checkbox"/>
Situasjonsplan	D	1 —	<input type="checkbox"/>
Tegninger snitt, fasade	E	—	<input type="checkbox"/>
Redegjørelser/kart	F	—	<input type="checkbox"/>
Andre vedlegg	Q	—	<input type="checkbox"/>

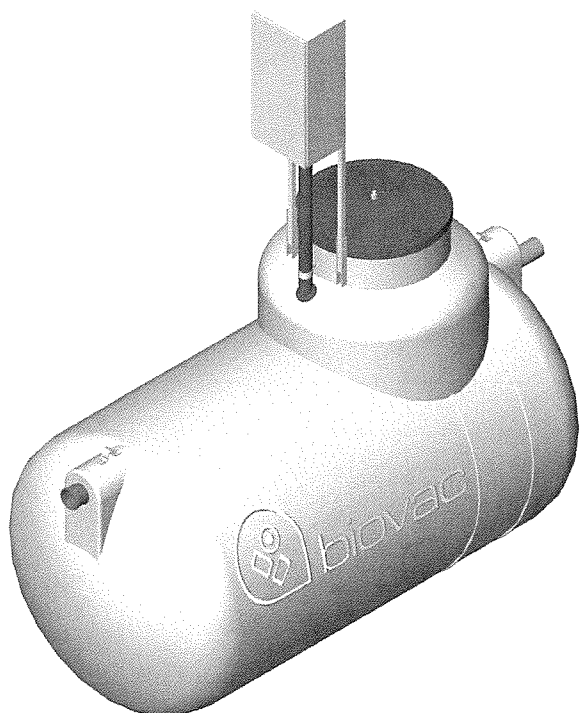
Underskrift		
Tilsvarende opplysninger med vedlegg er sendt i nabovarsel til berørte naboer og gjenboere. Mottagere av nabovarsel fremgår av kvittering for nabovarsel.		
Sted FREKHAUG	Dato 16.03.2022	Underskrift ansvarlig søker eller tiltakshaver
		Gjentas med blokkbokstaver MERETE SKARSVÅG

Produktinformasjon

BIOVAC® FD5N GRP

Minirensesanlegg for 1 hus/hytte

Revidert 15.12.2021



PRODUKTFORDELER

- Biovac SBR renseteknologi
- Styreskap over bakken
- Fleksibel plassering i byggegrop. Kan kombineres med skjøtehals (maks 50 cm)
- 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

PRODUKTBESKRIVELSE

Biovac® FD5N GRP består av en 5,9 m³ glassfibertank som graves ned.

Anlegget brukes ved utslipp av samlet avløpsvann fra helårs- og fritidsbolig, til områder hvor det stilles krav til minimum 90 % reduksjon av fosfor og BOF5.

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	1600 mm
Lengde/Høyde	3200/2250 mm
Senter innløp/utløp Avstand fra topp tank	670/770 mm
Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank	1490/1390 mm
Diameter innløpsrør	110 mm
Diameter utløpsrør	110 mm
Diameter hals	800 mm
Vekt	360 kg
Matepumpe	Ejektork, luft
Blåsemotor	1 stk HP-80 230V
PLS	Allen Bradley
Kapasitet	1000 l pr. døgn
Strømforbruk	1,0-1,5 kWt pr. døgn
Antall pe	5
Effektivt slamlager	3300 l
Elektrisk tilførsel	15A jordfeilautomat 30mA

Anlegget består av 3 kammer:

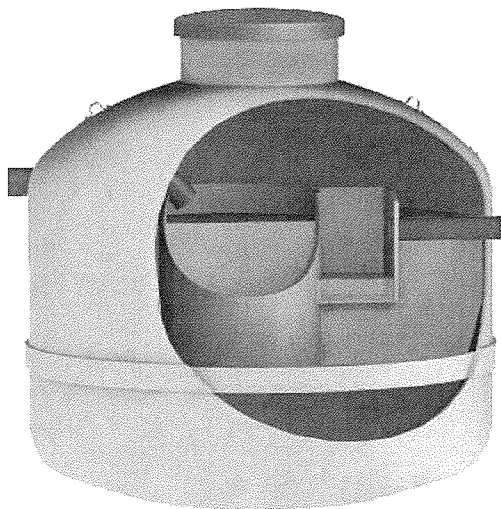
- Mottakskammer/slamlager (4,1 m³)
- Pumpekammer (0,8 m³)
- Reaktorkammer (1,0 m³)

Produktinformasjon

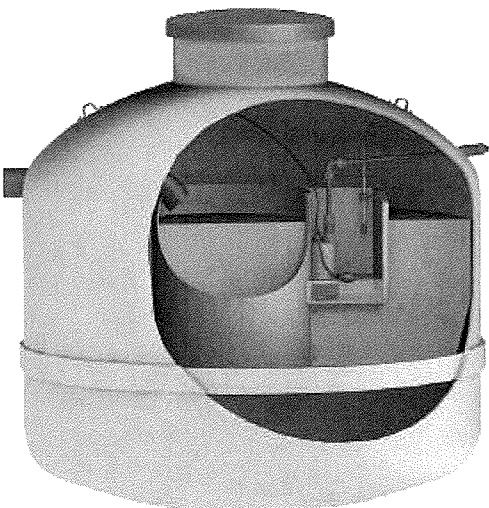
BIOVAC® SLAMSIKRING

For 1-3 hytter/boliger

Revidert 20.09.21



Slamsikringstank ved selvføll



Slamsikringstank med pumpe

PRODUKTBEKRIVELSE

Biovac® slamsikring leveres i 2 modeller. Slamsikringskum for selvføll eller slamsikringskum med integret pumpekum for pumping til utlippsgrøft, der grøften ikke skal tryksettes. Se dimensjoneringstabell.

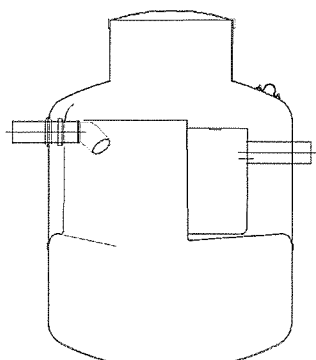
Biovac® slamsikring med pumpekum leveres med pumpe og alarm. Pumpevolum på 13 l per pumpestøt.

Slamsikringskummen fordeler vannstrømmen over et stort areal som reduserer hastigheten på vannet. Dette gjør at slammet i det innkommende vannet sedimenteres effektivt og man forhindrer slamflukt.

HVORFOR VELGE BIOVAC SLAMSIKRING

- Stopper eventuell slamflukt og biologisk materie etter minirensanlegg
- Forlenger levetiden til etterfølgende utslippsgrøfter
- Mulighet for enkel prøvetakning etter minirensanlegg
- Meget tømmevennlig design

TEKNISK BESKRIVELSE

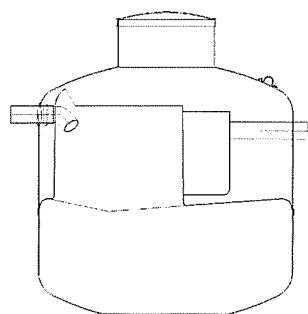


Slamsikring 1 bolig

Volum	1 m ³
Høyde	1680 mm
Diameter	1200 mm
Innløp	1130 mm senter
Utløp	1030 mm senter

Med pumpe

Pumpe	ABS Robusta 300
Høyde	1680 mm
Diameter	1200 mm
Innløp	1130 mm senter

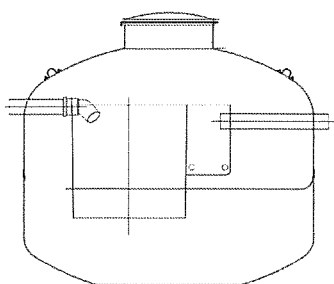


Slamsikring 2 boliger

Høyde	1850 mm
Diameter	1600 mm
Innløp	1255 mm senter
Utløp	1155 mm senter

Med pumpe

Pumpe	ABS Robusta 300
Høyde	1850 mm
Diameter	1600 mm
Innløp	1255 mm senter



Slamsikring 3 boliger

Høyde	1850 mm
Diameter	2000 mm
Innløp	1235 mm senter
Utløp	1135 mm senter

Med pumpe

Pumpe	ABS Robusta 300
Høyde	1850 mm
Diameter	2000 mm
Innløp	1235 mm senter

SLAMSIKRING MED PUMPE

Pumpens kapasitet er dimensjonert slik at den gir selvrensingshastighet på ca 0,7 m/s uansett ledningsdimensjon. Det er tatt utgangspunkt i PE ledninger i trykklassen PN 10.

De oppgitte ledningslengder ved en gitt løftehøyde må IKKE overskrides.

Ved behov for andre lengder eller løftehøyder ta kontakt med Biovac.

3-fas pumpene kan kjøres på 1-fas el.anlegg, via pumpestyring med frekvensomformer.

Dimensjoneringstabell

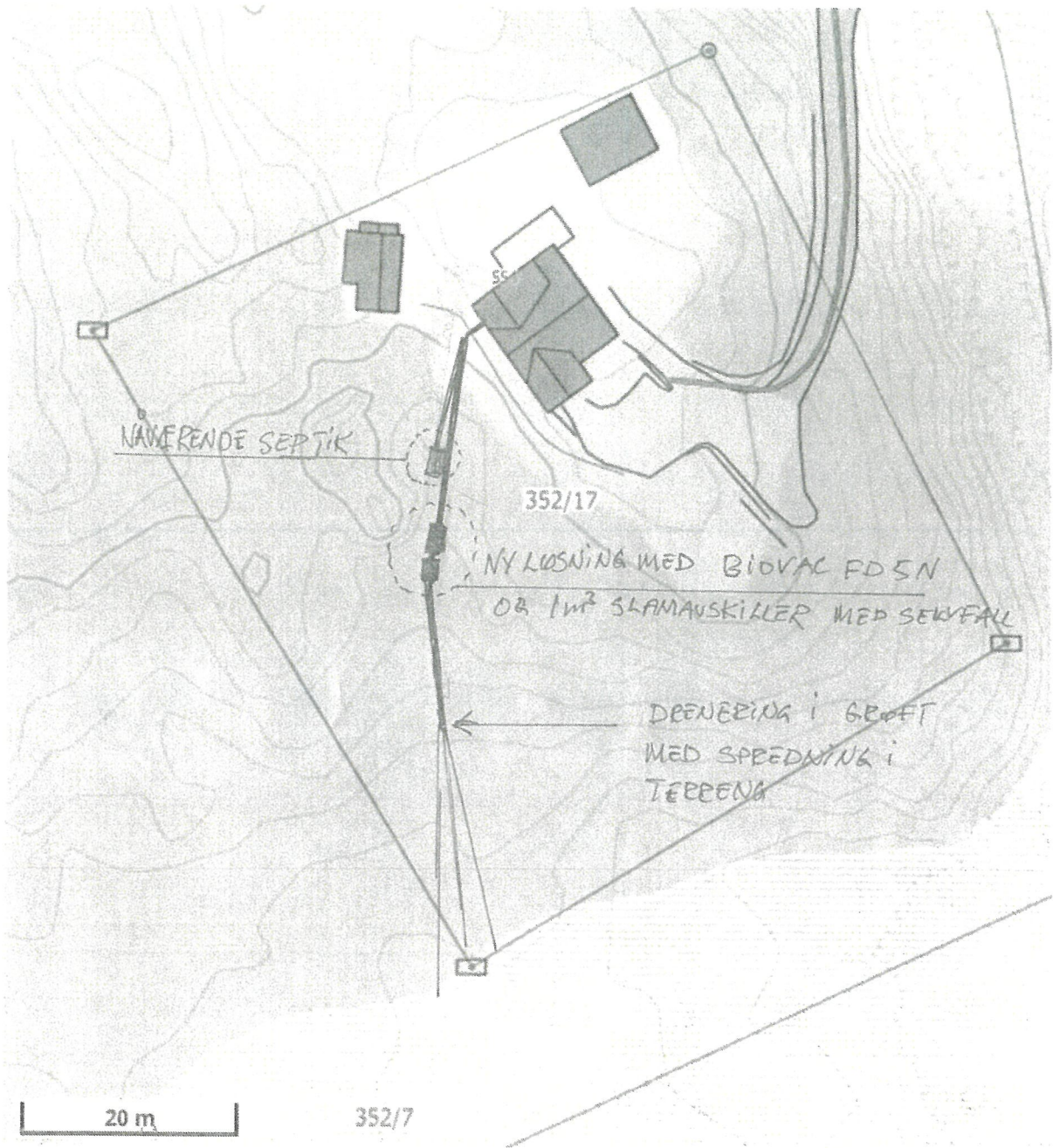
Ø 32 mm PE-ledning SDR 11	
Løftehøyde (meter)	Maks lengde (meter)
5	20
4	25
3	30

BEGRENSNINGER

Denne løsningen benyttes ved enkle utslippsgrøfter uten krav til støtvolum, pumpekapasitet og

trykksetting av utslippsgrøft (infiltrasjon).

352.17



Søknad om
utslipp sendt.
16/3-22 MNS
Ref 18XMTG

ROLF SVENDSEN
NEDSETTING BIOVAC
RENSEANLEGG
Gnr 352 Br.nr. 17
Tlf: 958 76762
mail: suendsen.rolf@gmail.com