



Lindås kommune  
Geodata avdeling  
Grunnkart 2010.

Date: 2013.09.23  
Sign: IISV

Del av g.nr. 119, b.nr. 2.

*-- minirute anlegg med sandfilter og pukk (min. 18m)*

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.

- Måle Grenser
- Registrerte Grenser
- Udefinert grenser
- Terrengmåle grense
- Konstruert grensepunkt
- Bolig
- Bustad m/leilighet
- Våningshus
- Større bustader
- Hytter/feriehuse
- Garasje/uthus
- Industri/lager
- Andre bygg

Målestokk  
1:1000





		<b>Lindås kommune</b> Geodata avdeling Kommuneplan 2011 - 2023.	
Dato: 2013.09.23 Sign: LLSV		Del av g.nr. 119, b.nr. 2.	
<b>Beskrivelse</b> Busstasjon Fritidsbustader Sentrumsformål Off. privat tenesteyting Fritids- og turistformål Raststopp/nyting Næringsbyggelse		<b>Frivillige</b> Idrettsanlegg Andre typer nærmerer sagt be Grø og innelund Kombi bygginge og Nering Veg Hamn Grønstruktur	
<b>Frivillige</b> Frivillige Idrettsanlegg L.NFR Spredt busstasjonbygging Spredt Fritidsbustader Spredt Næringsbygging Bruk og ven av sjø og vassdr.		<b>Frivillige</b> Frivillige Idrettsanlegg L.NFR Spredt busstasjonbygging Spredt Fritidsbustader Spredt Næringsbygging Bruk og ven av sjø og vassdr.	
<b>Frivillige</b> Frivillige Idrettsanlegg L.NFR Spredt busstasjonbygging Spredt Fritidsbustader Spredt Næringsbygging Bruk og ven av sjø og vassdr.		<b>Frivillige</b> Frivillige Idrettsanlegg L.NFR Spredt busstasjonbygging Spredt Fritidsbustader Spredt Næringsbygging Bruk og ven av sjø og vassdr.	

**Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.**





<ul style="list-style-type: none"> <li>Målte Grenser</li> <li>Registrerte Grenser</li> <li>Udefinert</li> <li>Terrengmålt</li> <li>Konstruert</li> <li>Bolig</li> <li>Bustad m/leilighet</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Våninghus</li> <li>Større bustader</li> <li>Hytter/feriehuis</li> <li>Garasje/utbus</li> <li>Industri/lager</li> <li>Andre bygg</li> </ul>		<b>Lindås kommune</b> Geodata avdeling Grunnkart 2010.		 Målestokk 1:1000
			Dato: 2013.09.23 Sign: 11sv	Del av g.nr. 119, b.nr. 2.	

Beliggenhet og høyder må oppfattes som orienterende.



# Biovac<sup>®</sup> FD 5 N PEH

## - for nedgraving -



### Hvorfor velge Biovac<sup>®</sup> renseløsning:

- Markedsledende
- **Teknisk godkjent av SINTEF-Byggforsk**
- Godkjent etter NS-EN 12566-3
- Produsert i Norge for norske forhold
- Driftsikkert og lang driftstid
- Anlegg for anleggsrom og nedgraving
- Lave driftskostnader
- Faglig kompetanse med over 30 års erfaring
- Landsdekkende serviceapparat

### Produktbeskrivelse:

- Nedgravbart anlegg dimensjonert for en boenhet
- Kan behandle inntil 1 000 liter i døgnet
- Strømforbruk 1,0-1,5 kWt pr. døgn
- Årlig slamtømming
- Ingen bevegelige deler i prosess-kamrene
- Kontrollskap med PLS styring i anleggshalsen
- Montering utføres av Biovac representant
- Alt under bakken

### Tekniske spesifikasjoner:

Anlegget består av en 4 m<sup>3</sup> tank i rotasjonsstøpt polyetylen, som graves ned. Anlegget har fire kamre: 1. er for mottak og forsedimentering, 2. er pumpe og utjevningsskammer, 3. er reaktorkammer og 4. er slamlager

L x B x H	2430 x 1565 x 2760
Senter innløp/utløp Avstand fra bunn tank	1330/1220 mm
Diameter innløpsrør	110 mm
Diameter utløpsrør	75 mm/110 mm
Hals Ø / H	1530 / 1120 mm
Vekt	ca 280 kg
Matepumpe	Ejektor, luft
Blåsemotor	Nitto LA 80 B
PLS	Allen Bradley