



Innledning

Søknad gjelder

- Nytt utslipp
- Vesentlig økning av utslipp
- Endring/rehabilitering av eksisterende utslipp

Type bygg

- Helårsbolig
- Fritidsbolig
- Annen bygning

Spesifiser type bygg

Bolig med utleie

Antall

2

Har bygget WC?

- Ja Nei

Skal det installeres WC?

- Ja Nei

Utslippstørrelse i antall personekvivalenter (pe)

10

Eiendom / byggested

Gårdsnr

315

Bruksnr

19

Har bygget fått offentlig gateadresse?

- Ja Nei

Gateadresse

HOPLANDSVEGEN 107

Postnr	5919
Poststed	FREKHAUG

Innsender (ansvarlig søker)	
Ansvarlig søker er	
<input type="radio"/> Enkeltperson	
<input checked="" type="radio"/> Foretak / organisasjon / lag / forening	
Org.nummer	980626180
Navn	STENDAL VVS AS
Adresse	BLOMBAKKEN 1
Postnr	5911
Poststed	ALVÆRSUND
Telefon	56354455
E-post	post@stendalvvs.no
Er søker også eier av anlegget?	
<input type="radio"/> Ja	<input checked="" type="radio"/> Nei

Eier	
Eier er	
<input checked="" type="radio"/> Enkeltperson	
<input type="radio"/> Organisasjon / lag / forening	
Org.nummer	
Navn	ARTUR SEBASTIAN GAWEDZKI
Adresse	HOPLANDSVEGEN 107
Postnr	5919

Poststed	FREKHAUG
Telefon	
E-post	bhoga@interia.pl

Planstatus og utslippssted
Gjeldende plan
Samsvar med gjeldende plan?
<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
Dispensasjon
Er det gitt dispensasjon?
<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
Dato
Utslippssted
<input type="checkbox"/> Innsjø
<input checked="" type="checkbox"/> Bekk/elv
<input type="checkbox"/> Sjø
<input type="checkbox"/> Lukket jordbruksgrøft
<input type="checkbox"/> Annet
Navn på lokalitet
Er utslippsdybde under laveste vannstand minst 2 meter?
<input type="radio"/> Ja
<input type="radio"/> Nei
<input checked="" type="radio"/> Ikke relevant
Utslippsdybde (i meter)

Reinsegrad

- Utslippssted i følsomt / normalt område (rensegrad jf §12-8)
- Utslippssted i mindre følsomt område (rensegrad jf §12-9)
- Søker unntak fra §§ 12-8 til 12-9/lokal forskrift (spesifiser i eget vedlegg)

Rensegrad jf §12-8

- Utslippssted med brukerinteresser: 90% reduksjon av fosfor, 90% reduksjon av BOF5
- Utslippssted med fare for eutrofisering/overgjødning, ingen brukerinteresser: 90% reduksjon av fosfor, 70% reduksjon av BOF5
- Utslippssted uten fare for eutrofisering/overgjødning eller brukerinteresser: 60% reduksjon av fosfor, 70% reduksjon av BOF5
- Bare utslipp av gråvann, stedege løsmasser eller tilsvarende

Spesifiser

Rensegrad jf §12-9

- Utslipp til sjø: 20% reduksjon av suspendert stoff
- Utslipp til sjø: 180mg suspendert stoff/liter i restkonsentrasjon
- Bare utslipp av gråvann

Renseanlegg

Type renseanlegg

- Slamavskiller
- Kjemisk/biologisk minirensanlegg
- Annet:

Tilfredsstiller minirensanlegget NS-EN 12566-3?

- Ja Nei

Tilfredsstiller slamavskiller NS-EN 12566-1?

- Ja Nei

Anleggets dimensjonerte størrelse i antall personekvivalenter (pe)

10

Er det kjørbar vei frem til anlegget for slamtømming?

Ja

Nei

Ikke relevant

Avstand til kjørbar vei (meter)

Annet

Nøytral Fagkyndig

Nøytral fagkyndig som har bistått med valg av rensemetode og/eller dokumentasjon av rensegrad

Org.nr.

980 626 130

Navn

STENDAL VVS AS

Eventuelle merknader