

Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Innledning

Søknad gjelder

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

Type bygg

- Helårsbolig
 Fritidsbolig
 Annen bygning

Spesifiser type bygg

HYTTE

Antall

1

Har bygget WC?

- Ja Nei

Skal det installeres WC?

- Ja Nei

Utslippstørrelse i antall personekvivalenter (pe)

5

Eiendom / byggested

Gårdsnr

58

Bruksnr

96

Har bygget fått offentlig gateadresse?

- Ja Nei

Gateadresse

BUSKNESET 81

Postnr

5912

Poststed

SEIM

Innsender (ansvarlig søker)

Ansvarlig søker er

- Enkeltperson
 Foretak / organisasjon / lag / forening

Org.nummer

980 626 180

Navn

STENDAL VVS AS

Adresse

BLOMBAKKEN 1, 5911 ALVERSUND

Postnr	5911
Poststed	ALVERSUND
Telefon	5635 4455
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	NILS ARNE SOLVIK
Adresse	SÆLS VEI 33B
Postnr	5173
Poststed	LODDEFJORD
Telefon	91699170
E-post	na.solvik@hotmail.no

Planstatus og utslippssted	
Gjeldende plan	
Samsvar med gjeldende plan?	
<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nei
Dispensasjon	
Er det gitt dispensasjon?	
<input checked="" type="radio"/> Ja	<input type="radio"/> Nei
Dato	26.01.23
Utslippssted	
<input type="checkbox"/> Innsjø	
<input type="checkbox"/> Bekk/elv	
<input checked="" type="checkbox"/> Sjø	
<input type="checkbox"/> Lukket jordbruksgrøft	
<input type="checkbox"/> Annet	
Navn på lokalitet	LUREFJORDEN
Er utslippsdybde under laveste vannstand minst 2 meter?	
<input checked="" type="radio"/> Ja	

<input type="radio"/> Nei
<input type="radio"/> Ikke relevant
Utslippsdybde (i meter) 10

Reinsegrad
<input type="radio"/> Utslippssted i følsomt / normalt område (rensegrad jf §12-8)
<input type="radio"/> Utslippssted i mindre følsomt område (rensegrad jf §12-9)
<input type="radio"/> Søker unntak fra §§ 12-8 til 12-9/lokal forskrift (spesifiser i eget vedlegg)
Rensegrad jf §12-8
<input checked="" type="radio"/> Utslippssted med brukerinteresser: 90% reduksjon av fosfor, 90% reduksjon av BOF5
<input type="radio"/> Utslippssted med fare for eutrofisering/overgjødning, ingen brukerinteresser: 90% reduksjon av fosfor, 70% reduksjon av BOF5
<input type="radio"/> Utslippssted uten fare for eutrofisering/overgjødning eller brukerinteresser: 60% reduksjon av fosfor, 70% reduksjon av BOF5
<input type="radio"/> Bare utslipp av gråvann, stedegne løsmasser eller tilsvarende
Spesifiser
Rensegrad jf §12-9
<input checked="" type="radio"/> Utslipp til sjø: 20% reduksjon av suspendert stoff
<input type="radio"/> Utslipp til sjø: 180mg suspendert stoff/liter i restkonsentrasjon
<input type="radio"/> Bare utslipp av gråvann

Renseanlegg
Type renseanlegg
<input type="radio"/> Slamavskiller
<input checked="" type="radio"/> Kjemisk/biologisk minirensanlegg
<input type="radio"/> Annet:
Tilfredsstiller minirensanlegget NS-EN 12566-3?
<input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
Tilfredsstiller slamavskiller NS-EN 12566-1?
<input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
Anleggets dimensjonerte størrelse i antall personekvivalenter (pe) 5
Er det kjørbare vei frem til anlegget for slamtømming?
<input type="radio"/> Ja
<input checked="" type="radio"/> Nei
<input type="radio"/> Ikke relevant
Avstand til kjørbare vei (meter) 50

Annet
Nøytral Fagkyndig

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

Org.nr. 980626180

Navn STENDAL VVS AS

Eventuelle merknader

Dispensasjon til utslipp i sjø er gitt.