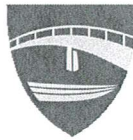


Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Innledning
Søknad gjelder <input type="radio"/> Nytt utslipp <input type="radio"/> Vesentlig økning av utslipp <input checked="" type="radio"/> Endring/rehabilitering av eksisterende utslipp
Type bygg <input checked="" type="radio"/> Helårsbolig <input type="radio"/> Fritidsbolig <input type="radio"/> Annen bygning
Spesifiser type bygg
Antall 1
Har bygget WC? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
Skal det installeres WC? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
Utslippstørrelse i antall personekvivalenter (pe) 5

Eiendom / byggested
Gårdsnr 114
Bruksnr 10
Har bygget fått offentlig gateadresse? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
Gateadresse Veråsvegen 586
Postnr 5955
Poststed LINDÅS

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	ALVERSUND
Telefon	56354455
E-post	post@stendelvvs.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	Eldbjørg Bakke
Adresse	Veråsvegen 58b
Postnr	5955
Poststed	LINDÅS
Telefon	95838919
E-post	eldbjorgbakke@hotmail.com

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	
Utslippssted	
<input type="checkbox"/> Innsjø	
<input type="checkbox"/> Bekk/elv	
<input type="checkbox"/> Sjø	
<input checked="" type="checkbox"/> Lukket jordbruksgrøft	
<input type="checkbox"/> Annet	
Navn på lokalitet	
Er utslippsdybde under laveste vannstand minst 2 meter?	
<input type="radio"/> Ja	

Nei

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, stedegne 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)

5

Er det kjørbare vei frem til anlegget for slamtømming?

Ja

Nei

Ikke relevant

Avstand til kjørbare vei (meter)

Annet

Nøytral Fagkyndig

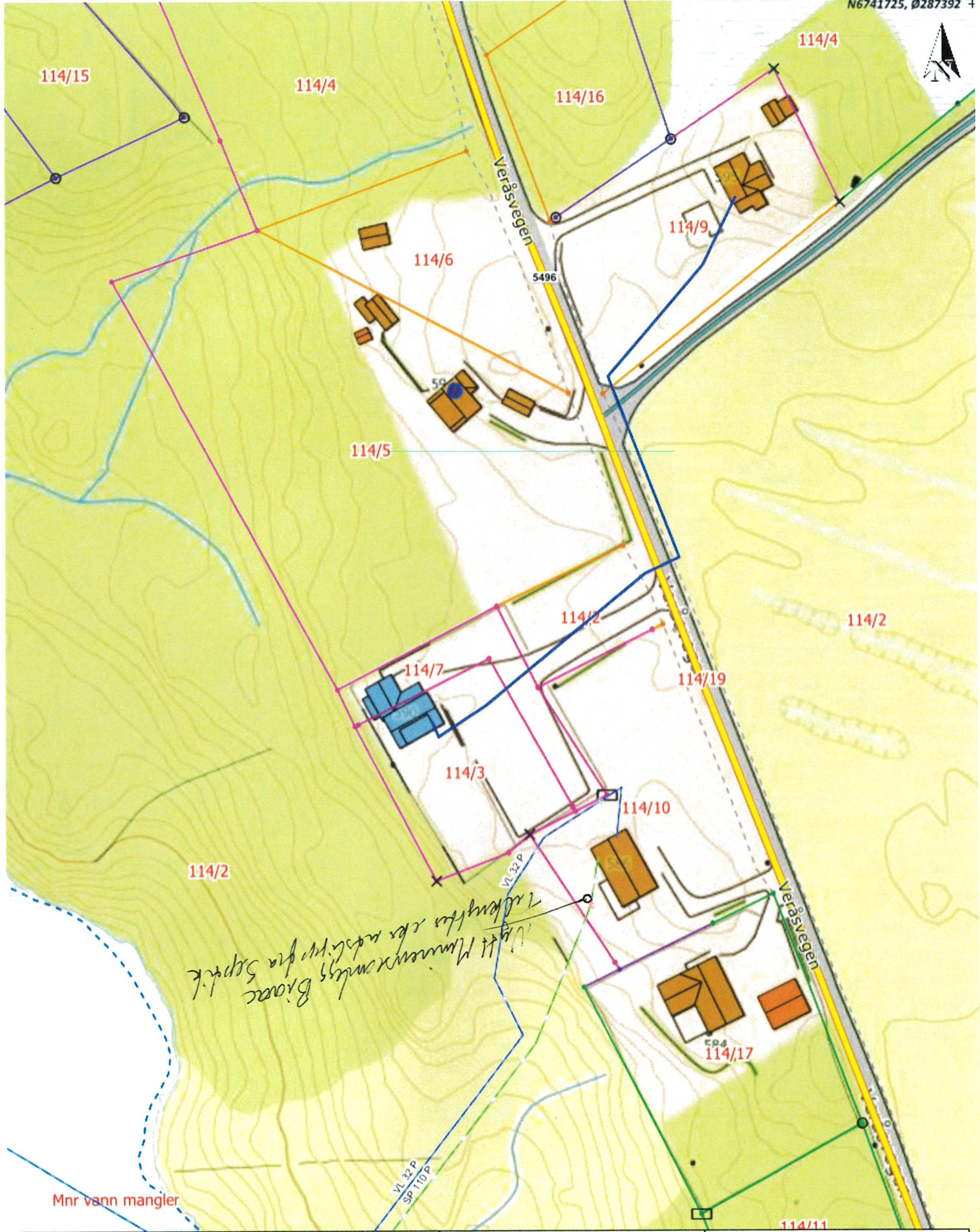
Nøytral fagkyndig som har bistått med valg av rensemetode og/eller dokumentasjon av rensegrad

Org.nr. 980626180

Navn Stendal vvs AS

Eventuelle merknader

Kunde har slamavskiller idag og har fått pålegg om utbedring av anlegg grunnet lekkasje. Kunde oppgraderer nå til minirensanlegg.



Situasjonskart -
 Veråsvegen 586/594
 114/ 10 og 5



Dato: 19-06-2023

Målestokk: 1:1 000

