

# Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Referansenummer: EGZMXM

Registrert dato: 14.11.2022 12:53:17

Antall vedlegg: 4

## Innledning

Søknad gjelder

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

Type bygg

- Helårsbolig  
 Fritidsbolig  
 Annen bygning

Antall

1

Har bygget WC?

- Ja  Nei

Skal det installeres WC?

- Ja  Nei

Utslippsstørrelse i antall personekvivalenter (pe)

5

## Eiendom / byggested

Gårdsnr

418

Bruksnr

19

Har bygget fått offentlig gateadresse?

- Ja  Nei

Gateadresse

Rosnessvegen 481

Postnr

5937

Poststed

BØVÅGEN

## Innsender (ansvarlig søker)

Ansvarlig søker er

- Enkeltperson  
 Foretak / organisasjon / lag / forening

Org.nummer 980626180
Navn STENDAL VVS AS
Adresse Blombakken 1
Postnr 5911
Poststed ALVERSUND
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
Navn Arve Rosnes
Adresse Hammaren 16
Postnr 5918
Poststed FREKHAUG
Telefon 46939459
E-post rosnesarve@gmail.com

Planstatus og utslippssted
Gjeldende plan 0
Samsvar med gjeldende plan? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
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 Hoplandsosen
Er utslippsdybde under laveste vannstand minst 2 meter? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei <input type="radio"/> Ikke relevant

## Reinsegrad

<input checked="" 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, stedeagne løsmasser eller tilsvarende

## Renseanlegg

Type renseanlegg <input checked="" type="radio"/> Slamavskiller <input type="radio"/> Kjemisk/biologisk minirensanlegg <input type="radio"/> Annet:
Tilfredsstillt slamavskiller NS-EN 12566-1? <input checked="" 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) 30

## Annet

Nøytral fagkyndig
Nøytral fagkyndig som har bistått med valg av rensemetode og/eller dokumentasjon av rensesgrad
Org.nr. 980626180
Navn STENDAL VVS AS

Eventuelle merknader

Se vedlagt avtale om tømning av slamavskiller med Norva24 via bil på ferge.

## Vedlagt dokumentliste

Søknad slamavskiller Dokument1 \_002\_.docx

Bergen havn.pdf

Norva 24 avtale for tømning.pdf

Kart 418-19.pdf