

# Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Referansenummer: QYGAMZ

Registrert dato: 22.08.2022 12:06:59

Antall vedlegg: 2

## 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

337

Bruksnr

2

Har bygget fått offentlig gateadresse?

- Ja  Nei

Gateadresse

Ådlandsvegen 982

Postnr

5919

Poststed

Frekhaug

## Innsender (ansvarlig søker)

Ansvarlig søker er

- Enkeltperson  
 Foretak / organisasjon / lag / forening

Org.nummer 822810772
Navn VEST VVS AS
Adresse Torvhusmyrane 18
Postnr 5913
Poststed EIKANGERVÅG
Telefon 99167795
E-post einar@vestvvs.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 Monica Eikås
Adresse Kvernhusveien 5
Postnr 5164
Poststed Laksevåg
Telefon 92053179
E-post helge.restad@uib.no

Planstatus og utslippssted
Gjeldende plan Kommuneplan
Samsvar med gjeldende plan? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
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 Jordbruksgrøft
Er utslippsdybde under laveste vannstand minst 2 meter? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei <input checked="" 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, stedege løsmasser eller tilsvarende

Renseanlegg
Type renseanlegg <input type="radio"/> Slamavskiller <input checked="" type="radio"/> Kjemisk/biologisk minirensanlegg <input type="radio"/> Annet:
Tilfredsstill minirensanlegget NS-EN 12566-3? <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 checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei <input type="radio"/> Ikke relevant

Annet
Nøytral Fagkyndig
Nøytral fagkyndig som har bistått med valg av rensemetode og/eller dokumentasjon av rensegrad
Org.nr. 822810772
Navn VEST VVS AS
Eventuelle merknader Eksisterende slamavskiller blir faset ut og alt avløpsvann fra bolig blir koblet inn på nytt renseanlegg.

--

<b>Vedlagt dokumentliste</b>
------------------------------

Situasjonskart_ nr2.pdf
-------------------------

Prod.info Biovac FD5N GRP.indd.pdf
------------------------------------