

# Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Referansenummer: YMQYWI

Registrert dato: 11.04.2022 11:55:00

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

331

Bruksnr

15

Har bygget fått offentlig gateadresse?

- Ja  Nei

Gateadresse

Gripavegen 64

Postnr

5919

Poststed

Frekahug

## Innsender (ansvarlig søker)

Ansvarlig søker er

- Enkeltperson  
 Foretak / organisasjon / lag / forening

Org.nummer 980899187
Navn SJØTHUN SERVICE AS
Adresse Eidsgotene 32
Postnr 5281
Poststed VALESTRANDSFOSSEN
Telefon 98157150
E-post post.sjoethun@outlook.com
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 Gunnar Andreas Danielsen
Adresse Breisteinvegen 309
Postnr 5111
Poststed Breistein
Telefon 47855982
E-post g-a-dan@frisurf.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 type="checkbox"/> Lukket jordbruksgrøft <input checked="" type="checkbox"/> Annet

Navn på lokalitet Myrtveittjörna
Er utslippsdybde under laveste vannstand minst 2 meter? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei <input checked="" type="radio"/> Ikke relevant

Reinsegrad
<input type="radio"/> Utslippssted i følsomt / normalt område (rensegrad jf §12-8) <input checked="" 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 §12-9
<input type="radio"/> Utslipp til sjø: 20% reduksjon av suspendert stoff <input type="radio"/> Utslipp til sjø: 180mg suspendert stoff/liter i restkonsentrasjon <input checked="" type="radio"/> Bare utslipp av gråvann

Renseanlegg
Type renseanlegg <input type="radio"/> Slamavskiller <input checked="" type="radio"/> Kjemisk/biologisk minirensanlegg <input type="radio"/> Annet:
Tilfredstiller 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 rensem metode og/eller dokumentasjon av rensesgrad
Org.nr. 980899187
Navn SJØTHUN SERVICE AS
Eventuelle merknader

## Vedlagt dokumentliste

C - 1. Kvittering for nabovarsel.jpg

C - 2. Opplysninger i nabovarsel.jpg

Prod.info-Biovac-FD5N-GRP \_1\_.pdf

G - 2. Ansvarsrett - R\_rlegger.jpg