

# Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Referansenummer: B2IH2Q

Registrert dato: 16.08.2022 08:50:33

Antall vedlegg: 3

## 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

347

Bruksnr

13

Har bygget fått offentlig gateadresse?

- Ja  Nei

Gateadresse

Rossland 26

Postnr

5917

Poststed

Rossland

## Innsender (ansvarlig søker)

Ansvarlig søker er

- Enkeltperson  
 Foretak / organisasjon / lag / forening

Org.nummer 979679149
Navn 979679149
Adresse Melandsvegen 15
Postnr 5919
Poststed FREKHAUG
Telefon 99425237
E-post post@skarsvag-ror.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 Yngve Dale
Adresse Beitingevegen 248
Postnr 5918
Poststed Frekhaug
Telefon 92624286
E-post yn-dale@online.no

Planstatus og utslippssted
Gjeldende plan KOMMUNEPLAN I ALVER
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 ROSSLAND
Er utslippsdybde under laveste vannstand minst 2 meter? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei <input type="radio"/> Ikke relevant
Utslippsdybde (i meter) 1

## 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 rensemethode og/eller dokumentasjon av rensegrad
Org.nr. 979679149
Navn SKARSVÅG RØR OG INTERIØR AS

Eventuelle merknader

Ønsker å installere Biovac FD 5 N GRP Renseanlegg, bytte ut eksisterende gml. septiktank

## Vedlagt dokumentliste

Biovac\_FD5NGRP\_pdf.pdf

Transport\_og\_nedleggingsanvisning\_FD5NGRP\_14082018.pdf

Yngve Dale - Gnr. 347 BR.NR 13 - Alver - Biovac renseanlegg - Situasjonsskart - Plassering av renseanlegg.pdf