

# Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Referansenummer: 6QZI5X

Registrert dato:04.10.2022 13:18:34

Antall vedlegg: 5

## 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

60

Bruksnr

25

Har bygget fått offentlig gateadresse?

- Ja  Nei

Gateadresse

Langeneset 100

Postnr

5912

Poststed

Seim

## Innsender (ansvarlig søker)

Ansvarlig søker er

- Enkeltperson  
 Foretak / organisasjon / lag / forening

Org.nummer 829303302
Navn Klaro renseanlegg Norge A
Adresse Kviåsen 6
Postnr 4994
Poststed Akland
Telefon 91179229
E-post vereide@me.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 Sveinung Ryland
Adresse Balane 30
Postnr 5108
Poststed Hordvik
Telefon 91759661
E-post sveinung.ryland@gmail.com

Planstatus og utslippssted
Gjeldende plan Ukjent
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 Se vedlegg.
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, 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 type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei <input checked="" type="radio"/> Ikke relevant

## Annet

Nøytral Fagkyndig
Nøytral fagkyndig som har bistått med valg av rensemetode og/eller dokumentasjon av rensesgrad
Org.nr. 829303302
Navn VEREIDE RÅDGIVNING
Eventuelle merknader Utdannet ved NMBU, kurset "Planlegging og prosjektering av mindre vann- og avløpsløsninger".

Søker ønsker å etablere slamtørke for å håndtere slam selv. Dette fraktes bort i forbindelse med service. Se <https://www.klaro.no/slamtorke/> for spesifikasjoner.

Nabovarsling skjer ifm byggesak

Utslippssted:

NORD 6766988.11

ØST -38223.17

## Vedlagt dokumentliste

SINTEF 08.03.22.pdf

5PE GRP3 forenklet.pdf

norgeskart-utskrift \_16\_.pdf

norgeskart-utskrift \_17\_.pdf

norgeskart-utskrift \_19\_.pdf