

# Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



## Innledning

Søknad gjelder

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

Type bygg

- Helårsbolig  
 Fritidsbolig  
 Annen bygning

Spesifiser type bygg

*Hytte*

Antall

*1*

Har bygget WC?

- Ja  Nei

Skal det installeres WC?

- Ja  Nei

Utslippstørrelse i antall personekvivalenter (pe)

## Eiendom / byggested

Gårdsnr

*502*

Bruksnr

*29*

Har bygget fått offentlig gateadresse?

- Ja  Nei

Gateadresse

*Valdersnesveien 242*

Postnr

*5939*

Poststed

*Slåtta*

## Innsender (ansvarlig søker)

Ansvarlig søker er

- Enkeltperson  
 Foretak / organisasjon / lag / forening

Org.nummer

Navn

*Øyvind Stormark*

Adresse

*Flauke dalsboden 57*

Postnr	5119
Poststed	Bergen
Telefon	98295560
E-post	Oyvind.stormark@gmail.com
Er søker også eier av anlegget?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei

Eier	
Eier er	
<input type="checkbox"/> Enkeltperson	
<input type="checkbox"/> Organisasjon / lag / forening	
Org.nummer	
Navn	
Adresse	
Postnr	
Poststed	
Telefon	
E-post	

Planstatus og utslippssted	
Gjeldende plan	
Samsvar med gjeldende plan?	
<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nei
Dispensasjon	
Er det gitt dispensasjon?	
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nei
Dato	
Utslippssted	
<input type="checkbox"/> Innsjø	
<input checked="" type="checkbox"/> Bekk/elv	
<input type="checkbox"/> Sjø	
<input type="checkbox"/> Lukket jordbruksgrøft	
<input type="checkbox"/> Annet	
Navn på lokalitet	Sørre Vallensvågen
Er utslippsdybde under laveste vannstand minst 2 meter?	
<input type="checkbox"/> Ja	

Nei

Ikke relevant

Utslippsdybde (i meter)

## Reinsegrad

Utslippssted i følsomt / normalt område (rensegrad jf §12-8)

Utslippssted i mindre følsomt område (rensegrad jf §12-9)

Søker unntak fra §§ 12-8 til 12-9/lokal forskrift (spesifiser i eget vedlegg)

Rensegrad jf §12-8

Utslippssted med brukerinteresser: 90% reduksjon av fosfor, 90% reduksjon av BOF5

Utslippssted med fare for eutrofisering/overgjødning, ingen brukerinteresser: 90% reduksjon av fosfor, 70% reduksjon av BOF5

Utslippssted uten fare for eutrofisering/overgjødning eller brukerinteresser: 60% reduksjon av fosfor, 70% reduksjon av BOF5

Bare utslipp av gråvann, stedege løsmasser eller tilsvarende

Spesifiser

Rensegrad jf §12-9

Utslipp til sjø: 20% reduksjon av suspendert stoff

Utslipp til sjø: 180mg suspendert stoff/liter i restkonsentrasjon

Bare utslipp av gråvann

## Renseanlegg

Type renseanlegg

Slamavskiller

Kjemisk/biologisk minirensanlegg

Annet:

Tilfredsstillende minirensanlegget NS-EN 12566-3?

Ja  Nei

Tilfredsstillende slamavskiller NS-EN 12566-1?

Ja  Nei

Anleggets dimensjonerte størrelse i antall personekvivalenter (pe)

5

Er det kjørbare vei frem til anlegget for slamtømming?

Ja

Nei

Ikke relevant

Avstand til kjørbare vei (meter)

10 m

## Annet

Nøytral Fagkyndig

Nøytral fagkyndig som har bistått med valg av rensemetode og/eller dokumentasjon av rensegrad

Org.nr. 980626180

Navn Sjøndal VVS AS

Eventuelle merknader

Da hytten idag er i bruk uten WC, anser vi  
minirensaanlegg som beste alternativ for godkjent  
utslipp med WC for økt bruk av fritidsbolig.