

Søknad om utsleppsløyve (NH-18)



Referansenummer: HSM78C

Registrert dato: 16.05.2022 07:32:58

Talet på vedlegg: 6

Innleiing

Søknad gjeld

- Nytt utslepp
 Vesentleg auke av utslepp
 Endring/rehabilitering av eksisterande utslepp

Type bygg

- Heilårsbustad
 Fritidsbustad
 Annan bygning

Tal

1

Har bygget WC?

- Ja Nei

Skal det installerast WC?

- Ja Nei

Storleik på utsleppet i tal personekvivalentar (pe)

5

Eigedom / byggestad

Gardsnr

352

Bruksnr

48

Har bygget fått offentleg gateadresse?

- Ja Nei

Gateadresse

Kårbø 88

Postnr

5917

Poststad

ROSSLAND

Innsender (ansvarleg søkjer)

Ansvarleg søkjer er

- Enkelperson
 Foretak / organisasjon / lag / foreining

Org.nummer 822810772
Namn VEST VVS AS
Adresse Torvhusmyrane 18
Postnr 5913
Poststad EIKANGERVÅG
Telefon 56363600
E-post post@vestvvs.no
Er søker óg eigar av anlegget? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei

Eigar
Eigar er <input checked="" type="radio"/> Enkeltperson <input type="radio"/> Organisasjon / lag / foreining
Namn Ole Petter Eknes
Adresse Kringlebotn 263
Postnr 5225
Poststad Nesttun
Telefon 56363600
E-post post@vestvvs.no

Planstatus og utsleppsstad
Gjeldande plan Kommuneplan
Samsvar med gjeldande plan? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
Utsleppsstad <input type="checkbox"/> Innsjø <input type="checkbox"/> Bekk/elv <input type="checkbox"/> Sjø <input type="checkbox"/> Lukka jordbruksgrøft <input checked="" type="checkbox"/> Anna

Namn på lokalitet Sandfiltergrøft
Er utslippsdjupne under lågaste vasstand minst 2 meter? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei <input checked="" type="radio"/> Ikkje relevant

Rensegrad

<input checked="" type="radio"/> Utsleppsstad i følsomt / normalt område (reinsegrad jf §12-8) <input type="radio"/> Utsleppsstad i mindre følsomt område (reinsegrad jf §12-9) <input type="radio"/> Søkjer unntak frå §§ 12-8 til 12-9/lokal forskrift (spesifiser i eige vedlegg)
Reinsegrad jf §12-8
<input checked="" type="radio"/> Utsleppsstad med brukarinteresser: 90% reduksjon av fosfor, 90% reduksjon av BOF5 <input type="radio"/> Utsleppsstad med fare for eutrofisering/overgjødsling, ingen brukarinteresser: 90% reduksjon av fosfor, 70% reduksjon av BOF5 <input type="radio"/> Utsleppsstad utan fare for eutrofisering/overgjødsling eller brukarinteresser: 60% reduksjon av fosfor, 70% reduksjon av BOF5 <input type="radio"/> Berre utslepp av gråvatn, stadeigne lausmassar eller tilsvarande

Reinseanlegg

Type reinseanlegg <input type="radio"/> Slamavskiljar <input type="radio"/> Kjemisk/biologisk minireinseanlegg <input checked="" type="radio"/> Anna:
Anlegget sin dimensjonerte storleik i tal personekvivalentar (pe) 5
Er det kjørbar veg fram til anlegget for slamtømming? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei <input type="radio"/> Ikkje relevant
Avstand til kjørbar veg (meter) 150

Anna

Nøytral fagkyndig
Nøytral fagkyndig som har bistått med val av reinsemetode og/eller dokumentasjon av reinsegrad
Org.nummer 822810772
Namn VEST VVS AS
Eventuelle merknadar

--

Vedlagt dokumentliste

Situasjonskart vann og avløp.pdf

brosjyre_hytte.pdf

brosjyre-kildeseparering-og-gråvannsrensing.pdf

jets-informasjonsark-biotank.pdf

jets-instruksjon-a02-infiltrasjonsgrøft.pdf

jets-instruksjon-bioinfiltrasjonf1ff6c7479de4f14bf265d64cd488f5b.pdf