

Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Referansenummer: 5PXGBS

Registrert dato: 15.12.2020 11:31:00

Antall vedlegg: 6

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

352

Bruksnr

44

Har bygget fått offentlig gateadresse?

- Ja Nei

Gateadresse

kårbæ 78

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 90835461
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 Jan Åge Hølleland
Adresse Flaktveittræet 18
Postnr 5134
Poststed Flaktveit
Telefon 91116187
E-post jholleland@ccep.no

Planstatus og utslippssted
Gjeldende plan Kommuneplan for Meland
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

kårbø 78

Er utslippsdybde under laveste vannstand minst 2 meter?

- Ja
- Nei
- Ikke relevant

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, stedeagne løsmasser eller tilsvarende

Renseanlegg

Type renseanlegg

- Slamavskiller
- Kjemisk/biologisk minirensanlegg
- Annet:

Anleggets dimensjonerte størrelse i antall personekvivalenter (pe)

5

Er det kjørbær vei frem til anlegget for slamtømming?

- Ja
- Nei
- Ikke relevant

Annet

Nøytral Fagkyndig

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

Org.nr.

979679149

Navn

SKARSVÅG RØR OG INTERIØR AS

Eventuelle merknader

Vedlagt dokumentliste

situasjonskart_ påkoblingspunkt eksisterende privat ledning og foto vedlegg 1-3.pdf
Gråvann svartvann prinsippskisse - 1- Jets.pdf
Jets.DS.BWT817PL-170L.Jets_ Bio Tank 170L Compl.Level 3 _ Post-Sales Data Sheet _1_.pdf
jets-informasjonsark-biotank.pdf
jets-instruksjon-bioinfiltrasjonf1ff6c7479de4f14bf265d64cd488f5b.pdf
Erklæring am ansvar_ samsvarserklæring og gjennomføringsplan - vedlegg 5-7.pdf