

Søknad om utsleppsløyve (NH-18)



Referansenummer: Q4BY5N

Registrert dato: 19.02.2021 07:39:22

Talet på vedlegg: 1

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

238

Bruksnr

6

Har bygget fått offentlig gateadresse?

Ja Nei

Gateadresse

Eidavegen 221

Postnr

5993

Poststad

Ostereidet

Innsender (ansvarleg søker)

Ansvarleg søker er

Enkeltperson

Foretak / organisasjon / lag / forening

Org.nummer

822810772

Namn

VEST VVS AS

Adresse

Torvhusmyrane 18

Postnr

5913

Poststad

EIKANGERVÅG

Telefon

56363600

E-post

post@vestvvs.no

Er søker og eigar av anlegget?

Ja Nei

Eigar

Eigar er

Enkeltperson

Organisasjon / lag / foreining

Namn

SØLVI MARIA ØVRETVEIT OG KJETIL ARNE FRØYSA

Adresse

Eidavegen 221

Postnr

5993

Poststad

Ostereidet

Telefon

94288561

E-post

kjetilfroysa@gmail.com

Planstatus og utsleppsstad

Gjeldande plan

Kommuneplan

Samsvar med gjeldande plan?

Ja Nei

Utsleppsstad

Innsjø

Bekk/elv

Sjø

Lukka jordbruksgrøft

Anna

Namn på lokalitet

Osterfjorden

Er utsleppsdepne under lågaste vasstand minst 2 meter?

Ja

Nei

Ikkje relevant

Rensegrad

Utsleppsstad i følsomt / normalt område (reinsegrad jf §12-8)

Utsleppsstad i mindre følsomt område (reinsegrad jf §12-9)

Søkjer unntak frå §§ 12-8 til 12-9/lokal forskrift (spesifiser i eige vedlegg)

Reinsegrad jf §12-8

Utsleppsstad med brukarinteresser: 90% reduksjon av fosfor, 90% reduksjon av BOF5

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

Utsleppsstad utan fare for eutrofisering/overgjødning eller brukarinteresser: 60% reduksjon av fosfor, 70% reduksjon av BOF5

Berre utslepp av gråvatn, stadeigne lausmassar eller tilsvarande

Reinseanlegg

Type reinseanlegg

Slamavskiljar

Kjemisk/biologisk minireinseanlegg

Anna:

Tilfredsstillar minireinseanlegget NS-EN 12566-3?

Ja Nei

Anlegget sin dimensjonerte storleik i tal personekvivalentar (pe)

5

Er det kjørbart fram til anlegget for slamtømming?

Ja

Nei

Ikkje relevant

Anna

Nøytral fagkyndig

Nøytral fagkyndig som har bistått med val av reinsem metode og/eller dokumentasjon av reinsegrad

Org.nummer

822810772

Namn

VEST VVS AS

Eventuelle merknadar

Gammel slamavskiller blir faset ut, tømt og igjenfylt. Nytt renseanlegg på eigen tomt vert monterert. Utløpsrør fra renseanlegg føres i rør fram til bekk som går til sjø.

Vedlagt dokumentliste

6.Situasjonsplan.pdf