

Søknad om utsleppsløyve (NH-18)



Referansenummer: DGHUTM

Registrert dato: 11.05.2021 06:19:47

Talet på vedlegg: 2

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

484

Bruksnr

22

Har bygget fått offentlig gateadresse?

Ja Nei

Gateadresse

Vetåsvegen 129

Postnr

5938

Poststad

Sæbøvågen

Innsender (ansvarleg søker)

Ansvarleg søker er

Enkeltperson

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?

Ja Nei

Eigar

Eigar er

Enkeltperson

Organisasjon / lag / foreining

Namn

Heidi Vetås

Adresse

Barkaleitet 23

Postnr

5115

Poststad

Ulset

Telefon

41503652

E-post

heidi.vetas@wemail.no

Planstatus og utsleppsstad

Gjeldande plan

Kommuneplan

Samsvar med gjeldande plan?

Ja Nei

Utsleppsstad

Innsjø

Bekk/elv

Sjø

Lukka jordbruksgrøft

Anna

Namn på lokalitet

Bekk som går videre til sjø (Radfjorden)

Er utsleppsdepne under lågaste vasstand minst 2 meter?

Ja

Nei

Ikkje relevant

Reinsegrad

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 kjørbar veg fram til anlegget for slamtømming?

Ja

Nei

Ikkje relevant

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

Vann kjem frå privat borehull

Vedlagt dokumentliste

Situasjonskart_ prosjektert vann og avløp.pdf

Biovac_FD5NGRP.pdf