

Søknad om utsleppsløyve (NH-18)



Referansenummer: XTUHH

Registrert dato: 12.07.2021 07:02:59

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

450

Bruksnr

1

Har bygget fått offentleg gateadresse?

- Ja Nei

Gateadresse

Radøyvegen 1490

Postnr

5936

Poststad

Manger

Innsender (ansvarleg søker)

Ansvarleg søker er

- Enkelperson
 Foretak / organisasjon / lag / foreining

Org.nummer 822810772
Namn VEST VVS AS
Adresse Torvhusmyrane 18
Postnr 5913
Poststad EIKANGERVÅG
Telefon 56363600
E-post einar@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 Vidar Morken
Adresse Radøyvegen 1490
Postnr 5936
Poststad Manger
Telefon 48095460
E-post vidar.morken@simtechsubsea.com

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 checked="" type="checkbox"/> Lukka jordbruksgrøft <input type="checkbox"/> Anna

Namn på lokalitet Jordbruksgrøft
Er utsleppsdjupne 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 checked="" type="radio"/> Kjemisk/biologisk minireinseanlegg <input type="radio"/> Anna:
Tilfredsstillir minireinseanlegget NS-EN 12566-3? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
Anlegget sin dimensjonerte storleik i tal personekvivalentar (pe) 5
Er det kjørbar veg fram til anlegget for slamtømming? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei <input type="radio"/> 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 Anlegg erstatter eksisterende slamavskiller

Vedlagt dokumentliste

Situasjonskart.pdf

Biovac_FD5NGRP.pdf