

Søknad om utsleppsløyve (NH-18)



Referansenummer: SEW6MU

Registrert dato: 08.03.2021 13:48:32

Talet på vedlegg: 4

Innleiing

Søknad gjeld

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

Type bygg

- Heilårsbustad
 Fritidsbustad
 Annan bygning

Tal

5

Har bygget WC?

- Ja Nei

Skal det installerast WC?

- Ja Nei

Storleik på utsleppet i tal personekvivalentar (pe)

5

Eigedom / byggestad

Gardsnr

67

Bruksnr

3

Har bygget fått offentleg gateadresse?

- Ja Nei

Gateadresse

Haukåsvegen 101

Postnr

5912

Poststad

Seim

Innsender (ansvarleg søkjer)

Ansvarleg søkjer 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? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei

Eigar
Eigar er <input checked="" type="radio"/> Enkeltperson <input type="radio"/> Organisasjon / lag / foreining
Namn Frode Stubseid
Adresse Øvsttunlia 24A
Postnr 5223
Poststad Nesttun
Telefon 95908330
E-post frode.stubseid@bergen.kommune.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 checked="" type="checkbox"/> Bekk/elv <input checked="" type="checkbox"/> Sjø <input checked="" type="checkbox"/> Lukka jordbruksgrøft <input type="checkbox"/> Anna

Namn på lokalitet
Tette rør frem til naturlig avrenning fra tomt, nedi bekk og videre til sjø
Er utsleppsdepne 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

Vedlagt dokumentliste

Situasjonskart vann og avløp.pdf

Situasjonskart plassering_ Vann og avløp.pdf

Bunnledningsplan.pdf

Biovac_FD5NGRP_070518.indd.pdf