

Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Referansenummer: G7VG2E

Registrert dato: 30.07.2021 09:49:21

Antall vedlegg: 2

Innledning

Søknad gjelder

- Nytt utslipp
 Vesentlig økning av utslipp
 Endring/rehabilitering av eksisterende utslipp

Type bygg

- Helårsbolig
 Fritidsbolig
 Annen bygning

Spesifiser type bygg

Basseng

Antall

1

Har bygget WC?

- Ja Nei

Skal det installeres WC?

- Ja Nei

Utslippstørrelse i antall personekvivalenter (pe)

0

Eiendom / byggested

Gårdsnr

445

Bruksnr

352

Har bygget fått offentlig gateadresse?

- Ja Nei

Gateadresse

Langhøyane 37A

Postnr

5936

Poststed

Manger

Innsender (ansvarlig søker)

Ansvarlig søker er

| |
|--|
| <input checked="" type="radio"/> Enkeltperson |
| <input type="radio"/> Foretak / organisasjon / lag / forening |
| Navn Jan-Helge Lavik |
| Adresse Langhøyane 37A |
| Postnr 5936 |
| Poststed Manger |
| Telefon 97505910 |
| E-post jan.helge.lavik@gmail.com |
| Er søker også eier av anlegget? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei |

Planstatus og utslippssted

| |
|---|
| Gjeldende plan Urhaug C |
| 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 Langhøyane, Manger |
| Er utslippsdybde under laveste vannstand minst 2 meter? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei <input checked="" type="radio"/> Ikke relevant |

Reinsegrad

| |
|---|
| <input type="radio"/> Utslippssted i følsomt / normalt område (rensegrad jf §12-8) |
| <input checked="" type="radio"/> Utslippssted i mindre følsomt område (rensegrad jf §12-9) |
| <input type="radio"/> Søker unntak fra §§ 12-8 til 12-9/lokal forskrift (spesifiser i eget vedlegg) |
| Rensegrad jf §12-9 |
| <input type="radio"/> Utslipp til sjø: 20% reduksjon av suspendert stoff |
| <input type="radio"/> Utslipp til sjø: 180mg suspendert stoff/liter i restkonsentrasjon |
| <input checked="" type="radio"/> Bare utslipp av gråvann |

Renseanlegg

Type renseanlegg

- Slamavskiller
 Kjemisk/biologisk minirensesanlegg
 Annet:

Anleggets dimensjonerte størrelse i antall personekvivalenter (pe)

0

Er det kjørbare 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 rensegrad

Org.nr.

916478372

Navn

BASSENGUTSTYR AS

Eventuelle merknader

Eg skal benytte Aseko Asin Aqua Net, som er et automatisk klordoseringsystem som også regulerer pH i vannet. Sikkerhetsdatablad for både klor og pH- er vedlagt denne eposten.

Normal mengde klor i vannet er 1-3ppm.

Før nedtapping om høsten skal bassenget stå uten klortilførsel i to uker. Da vil det meste av klor være dampet ut fra vannet og vannet kan føres til avløp uten fare.

Svovelsyre brukes kun i små mengder for å regulere pH i vannet til å ligge i området 7,0-7,4.

Mengde vann som skal slippes ut er ca 40m³. dette vil bli sluppet ut over flere dager.

Det blir tatt klor test av vannet før det slippes ut for å sikre små/ingen klor når vannet blir tappet.

Vedlagt dokumentliste

SDB Natriumhypokloritt 15_.pdf

NO-pH Minus - v1.pdf