

Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Referansenummer: 23CSCM

Registrert dato: 31.01.2023 13:07:16

Antall vedlegg: 1

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

309

Bruksnr

34

Har bygget fått offentlig gateadresse?

- Ja Nei

Gateadresse

Mongsedalen 9

Postnr

5918

Poststed

Frekhaug

Innsender (ansvarlig søker)

Ansvarlig søker er

<input checked="" type="radio"/> Enkeltperson <input type="radio"/> Foretak / organisasjon / lag / forening
Navn Ole Andre Skage
Adresse Mongsedalen 9
Postnr 5918
Poststed Frekhaug
Telefon 47179040
E-post oleaskage@gmail.com
Er søker også eier av anlegget? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei

Planstatus og utslippssted

Gjeldende plan Mongsedalen/Mjukebakkane
Samsvar med gjeldende plan? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
Utslippssted <input type="checkbox"/> Innsjø <input type="checkbox"/> Bekk/elv <input checked="" type="checkbox"/> Sjø <input type="checkbox"/> Lukket jordbruksgrøft <input type="checkbox"/> Annet
Navn på lokalitet Mongsedalen 9
Er utslippsdybde under laveste vannstand minst 2 meter? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei <input type="radio"/> Ikke relevant

Reinsegrad

<input checked="" type="radio"/> Utslippssted i følsomt / normalt område (reNSEgrad jf §12-8) <input 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 §12-8
<input type="radio"/> Utslippssted med brukerinteresser: 90% reduksjon av fosfor, 90% reduksjon av BOF5 <input type="radio"/> Utslippssted med fare for eutrofisering/overgjødning, ingen brukerinteresser: 90% reduksjon av fosfor, 70% reduksjon av BOF5

Utslippssted uten fare for eutrofisering/overgjødning eller brukerinteresser: 60% reduksjon av fosfor, 70% reduksjon av BOF5

Bare utslipp av gråvann, stedege løsmasser eller tilsvarende

Spesifiser

Lensing basseng via OV-ledning til sjø

Renseanlegg

Type renseanlegg

Slamavskiller

Kjemisk/biologisk minirensanlegg

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 rens metode og/eller dokumentasjon av rensgrad

Org.nr.

920290922

Navn

ALVER KOMMUNE

Eventuelle merknader

Har vært i kontakt pr telefon med avdeling for miljø/utslipp om hvordan løsning ved lensing av basseng kunne løses. Saken omhandler etablering av basseng, søknaden gjelder utslepp ved lensing/tapping av basseng med lensepumpe til overvannsledning. Det vil graves ned til overvannsledning og etablere påkoblings punkt for lensepumpe.

Vedlagt dokumentliste

Gnr 309 Bnr 34_41Situasjonsplan med påkoblingspunkt og basseng.pdf