

Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Referansenummer: 764RGG

Registrert dato: 07.06.2023 08:47:21

Antall vedlegg: 5

Innledning

Søknad gjelder

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

Type bygg

- Helårsbolig
 Fritidsbolig
 Annen bygning

Antall

1

Har bygget WC?

- Ja Nei

Skal det installeres WC?

- Ja Nei

Utslippsstørrelse i antall personekvivalenter (pe)

5

Eiendom / byggested

Gårdsnr

472

Bruksnr

1

Har bygget fått offentlig gateadresse?

- Ja Nei

Gateadresse

Nøtlevågen 1

Postnr

5938

Poststed

Sæbøvågen

Innsender (ansvarlig søker)

Ansvarlig søker er

- Enkeltperson
 Foretak / organisasjon / lag / forening

Org.nummer 988410586
Navn HJELMÅS VVS AS
Adresse Torvhusmyrane 2
Postnr 5913
Poststed EIKANGERVÅG
Telefon 56354050
E-post hjevvs@hjelmaas.no
Er søker også eier av anlegget? <input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei

Eier
Eier er <input checked="" type="radio"/> Enkeltperson <input type="radio"/> Organisasjon / lag / forening
Navn Johannes Skartveit Dale
Adresse Nøtlevågen 3B
Postnr 5938
Poststed Sæbøvågen
Telefon 97630711
E-post johadale89@gmail.com

Planstatus og utslippssted
Gjeldende plan Ukjent
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 Dale
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 checked="" 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 <input type="radio"/> Utslippssted uten fare for eutrofisering/overgjødning eller brukerinteresser: 60% reduksjon av fosfor, 70% reduksjon av BOF5 <input type="radio"/> Bare utslipp av gråvann, stedeagne løsmasser eller tilsvarende

Renseanlegg
Type renseanlegg <input type="radio"/> Slamavskiller <input checked="" type="radio"/> Kjemisk/biologisk minirensanlegg <input type="radio"/> Annet:
Tilfredsstiller minirensanlegget NS-EN 12566-3? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
Anleggets dimensjonerte størrelse i antall personekvivalenter (pe) 5
Er det kjørbare vei frem til anlegget for slamtømming? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei <input type="radio"/> Ikke relevant

Annet
Nøytral Fagkyndig
Nøytral fagkyndig som har bistått med valg av rensemetode og/eller dokumentasjon av rensegrad
Org.nr. 919700483
Navn KINGSPAN WATER & ENERGY AS
Eventuelle merknader Det skal kobles på et eksisterende renseanlegg - Klargestor BA1

--

Vedlagt dokumentliste

Situasjonskart gbnr.472-1.pdf

Erklæring rettighet gbnr.472-1.pdf

Bunnledningsplan gbnr.472-1.pdf

Fullmakt gbnr 472-1.pdf

Forhåndsuttale gbnr. 472-1.pdf
