

Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Referansenummer: A5DZUD

Registrert dato: 13.07.2021 13:00:00

Antall vedlegg: 6

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

414

Bruksnr

164

Har bygget fått offentlig gateadresse?

- Ja Nei

Postnr

5939

Poststed

Sletta

Innsender (ansvarlig søker)

Ansvarlig søker er

- Enkeltperson
 Foretak / organisasjon / lag / forening

Org.nummer

989815571

Navn	VA-SERVICE AS
Adresse	Strusshamnvegen 36
Postnr	5302
Poststed	STRUSSHAMN
Telefon	94177773
E-post	post@va-service.no
Er søker også eier av anlegget?	<input type="radio"/> Ja <input checked="" type="radio"/> Nei

Eier

Eier er	<input checked="" type="radio"/> Enkelperson <input type="radio"/> Organisasjon / lag / forening
Navn	Egil Leganger
Adresse	Eldshovden 2B
Postnr	5252
Poststed	SøreidGrend
Telefon	93232480
E-post	egil@kelsar.no

Planstatus og utslippssted

Gjeldende plan	Kommuneplan For Radøy Kommune
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	infiltrasjonsgrøft

Er utslippsdybde under laveste vannstand minst 2 meter?

- Ja
 Nei
 Ikke relevant

Utslippsdybde (i meter)

1

Reinsegrad

- Utslippssted i følsomt / normalt område (rensegrad jf §12-8)
 Utslippssted i mindre følsomt område (rensegrad jf §12-9)
 Søker unntak fra §§ 12-8 til 12-9/lokal forskrift (spesifiser i eget vedlegg)

Rensegrad jf §12-8

- Utslippssted med brukerinteresser: 90% reduksjon av fosfor, 90% reduksjon av BOF5
 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

Renseanlegg

Type renseanlegg

- Slamavskiller
 Kjemisk/biologisk minirensanlegg
 Annet:

Anleggets dimensjonerte størrelse i antall personekvivalenter (pe)

5

Er det kjørbare vei frem til anlegget for slamtømming?

- Ja
 Nei
 Ikke relevant

Avstand til kjørbare vei (meter)

1000

Annet

Nøytral fagkyndig

Nøytral fagkyndig som har bistått med valg av rensemethode og/eller dokumentasjon av rensesgrad

Org.nr.

989815571

Navn

VA-SERVICE AS

Eventuelle merknader

Det er valgt Vera Kompakt på gråvann og forbrennings toalett.

Vedlagt dokumentliste

Vera Kompakt Dokumentasjon_Interconsult.pdf

Profiltegning G.414 B. 164.pdf

Profil. Grunn_inf.grøft vera.pdf

Notat_renseeffekt_Vera_Compact_F1.pdf

Kart Vann og avløp G.414 B. 164.pdf

Forbrennings wc brukermanual-classic2015no_0.pdf