

Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Referansenummer: 7VYD27

Registrert dato: 11.11.2022 12:17:11

Antall vedlegg: 5

Innledning

Søknad gjelder

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

Type bygg

- Helårsbolig
 Fritidsbolig
 Annen bygning

Antall

2

Har bygget WC?

- Ja Nei

Skal det installeres WC?

- Ja Nei

Utslippstørrelse i antall personekvivalenter (pe)

9

Eiendom / byggested

Gårdsnr

458

Bruksnr

1

Har bygget fått offentlig gateadresse?

- Ja Nei

Gateadresse

Lervikvegen 80-81

Postnr

5936

Poststed

Manger

Innsender (ansvarlig søker)

Ansvarlig søker er

- Enkeltperson
 Foretak / organisasjon / lag / forening

Org.nummer 998270065
Navn DELTA BOLIG PROSJEKTERING AS
Adresse Hylkjeflaten 42
Postnr 5109
Poststed HYLKJE
Telefon 91791063
E-post delta@deltabolig.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 Heilde Lervik Helland
Adresse Lervikvegen 80
Postnr 5936
Poststed Manger
Telefon 41260910
E-post thore.helland@gmail.com

Planstatus og utslippssted
Gjeldende plan LNF
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 checked="" type="checkbox"/> Lukket jordbruksgrøft <input type="checkbox"/> Annet

Navn på lokalitet Lervik
Er utslippsdybde under laveste vannstand minst 2 meter? <input type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei <input checked="" 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:
Tilfredsstill minirensanlegget NS-EN 12566-3? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
Anleggets dimensjonerte størrelse i antall personekvivalenter (pe) 13
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 reinsegrad
Org.nr. 923512713
Navn MILJØRENS & EIENDOM SUPPORT AS
Eventuelle merknader

--

Vedlagt dokumentliste

20700g_sintef_teknisk_godkjenning.pdf

Type - skilt.jpg

Service avtale.jpg

egenskapserklaering.pdf

situasjonskart 1_500A3 utslipp.pdf
