

Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Referansenummer: HGK5YR

Registrert dato:05.05.2021 11:30:12

Antall vedlegg: 3

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)

6

Eiendom / byggested

Gårdsnr

110

Bruksnr

3

Har bygget fått offentlig gateadresse?

- Ja Nei

Gateadresse

Skornesvegen 91

Postnr

5955

Poststed

Lindås

Innsender (ansvarlig søker)

Ansvarlig søker er

- Enkeltperson
 Foretak / organisasjon / lag / forening

Org.nummer 935347920
Navn LINDÅS RØR & SANITÆR AS
Adresse Burkhovdane 1
Postnr 5914
Poststed ISDALSTØ
Telefon 46427670
E-post heine@lindas-ror.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 Ahmet Ozsoy
Adresse Skornesvegen 91
Postnr 5955
Poststed Lindås
Telefon 46427670
E-post ahmet.ozsoy@gac.com

Planstatus og utslippssted
Gjeldende plan Kommuneplan for Lindås
Samsvar med gjeldende plan? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
Utslippssted <input type="checkbox"/> Innsjø <input checked="" type="checkbox"/> Bekk/elv <input type="checkbox"/> Sjø <input type="checkbox"/> Lukket jordbruksgrøft <input type="checkbox"/> Annet

Navn på lokalitet Skornesvegen
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 type="radio"/> Utslippssted med brukerinteresser: 90% reduksjon av fosfor, 90% reduksjon av BOF5 <input checked="" 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) 10
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. 935347920
Navn LINDÅS RØR & SANITÆR AS
Eventuelle merknader

Vedlagt dokumentliste

VA 01.01 - M1000.pdf

Kvittering nabovarsel_001612.pdf

Biovac FD5N GRP - Produktark.pdf