

Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Referansenummer: XIGNAZ

Registrert dato: 14.04.2023 13:20:38

Antall vedlegg: 8

Innledning

Søknad gjelder

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

Type bygg

- Helårsbolig
- Fritidsbolig
- Annen bygning

Spesifiser type bygg

Næringsbygg - NGIR Kjevikdalen

Antall

1

Har bygget WC?

- Ja Nei

Skal det installeres WC?

- Ja Nei

Utslippstørrelse i antall personekvivalenter (pe)

18

Eiendom / byggested

Gårdsnr

176
Bruksnr 28
Har bygget fått offentlig gateadresse? <input checked="" type="radio"/> Ja <input type="radio"/> Nei
Gateadresse Lindåsvegen 1260
Postnr 5956
Poststed Hundvin

Innsender (ansvarlig søker)

Ansvarlig søker er

- Enkelperson
 Foretak / organisasjon / lag / forening

Org.nummer

911678403

Navn

ARKITEKTKONTORET BØRTVEIT & CARLSEN AS

Adresse

Hagellia 6

Postnr

5914

Poststed

ISDALSTØ

Telefon

40041614

E-post

paal@arkbc.no

Er søker også eier av anlegget?

Ja Nei

Eier

Eier er

Enkelperson
 Organisasjon / lag / forening

Org.nummer

Navn

Nordhordland og Gulen Interkommunale renovasjonsselskap iks

Adresse

Lindåsvegen 1260

Postnr

5956

Poststed

Hundvin

Telefon

41809264

E-post

bent.karlsen@ngir.no

Planstatus og utslippssted

Gjeldende plan

VA plan i Alver kommune

Samsvar med gjeldende plan?

Ja Nei

Utslippssted

Innsjø

Bekk/elv

Sjø

Lukket jordbruksgrøft

Annet

Navn på lokalitet

Lurefjorden

Er utslippsdybde under laveste vannstand minst 2 meter?

Ja

Nei

Ikke relevant

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, stedeNE løsmasser eller tilsvarende

Renseanlegg

Type renseanlegg

Slamavskiller

Kjemisk/biologisk minireNSEanlegg

Annet:

Tilfredsstillir minirensesanlegget NS-EN 12566-3?

Ja Nei

Anleggets dimensjonerte størrelse i antall personekvivalenter (pe)

20

Er det kjørbare vei frem til anlegget for slamtømming?

Ja

Nei

Ikke relevant

Annet

Nøytral Fagkyndig

Nøytral fagkyndig som har bistått med valg av rensemetode og/eller dokumentasjon av rensegrad

Org.nr.

920259472

Navn

ALPHA CONSULT AS

Eventuelle merknader

Saksår og sekvensnummer 2021/10604

Vedlagt dokumentliste

VA kart - NGIR slamavskiller plassering.pdf

Signert serviceavtale - Tilbud Biovac FD 20 N GRP med slamsikr.kumme med selvfall V1 _2_.pdf

A 8287e Nedlegging FD-20N GRP.pdf

Mont.anv. Biovac FD20NGRP.pdf

Prod.info Biovac FD20N GRP.pdf

SBR Controller_FD15-20N_16.06.22.pdf

TG 20108 - FDN 5-50 _1_.pdf

VA Miljøblad nr. 100_ Avløp i spredt bebyggelse_ valg av løsning.pdf