

# Søknad om utslippstillatelse (NH-18)



Referansenummer: 6AAQA7

Registrert dato: 07.09.2022 13:51:05

Antall vedlegg: 5

## Innledning

Søknad gjelder

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

Type bygg

- Helårsbolig
- Fritidsbolig
- Annen bygning

Antall

5

Har bygget WC?

- Ja
- Nei

Skal det installeres WC?

- Ja
- Nei

Utslippstørrelse i antall personekvivalenter (pe)

5

## Eiendom / byggested

Gårdsnr

445

Bruksnr

352

Har bygget fått offentlig gateadresse?

Ja  Nei

Gateadresse

Langhøyane 37a

Postnr

5936

Poststed

Manger

### Innsender (ansvarlig søker)

Ansvarlig søker er

Enkeltperson

Foretak / organisasjon / lag / forening

Navn

Jan-Helge Lavik

Adresse

Langhøyane 37a

Postnr

5936

Poststed

Manger

Telefon

97505910

E-post

jan.helge.lavik@gmail.com

Er søker også eier av anlegget?

Ja  Nei

## Planstatus og utslippssted

Gjeldende plan

Urhaug C

Samsvar med gjeldende plan?

Ja  Nei

Utslippssted

Innsjø

Bekk/elv

Sjø

Lukket jordbruksgrøft

Annet

Navn på lokalitet

Langhøyane

Er utslippsdybde under laveste vannstand minst 2 meter?

Ja

Nei

Ikke relevant

## Reinsegrad

Utslippssted i følsomt / normalt område (reinsegrad jf §12-8)

Utslippssted i mindre følsomt område (reinsegrad jf §12-9)

Søker unntak fra §§ 12-8 til 12-9/lokal forskrift (spesifiser i eget vedlegg)

## Renseanlegg

Type renseanlegg

Slamavskiller

Kjemisk/biologisk minirensesanlegg

Annet:

Anleggets dimensjonerte størrelse i antall personekvivalenter (pe)

1

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.

916478372

Navn

BASSENGUTSTYR AS

Eventuelle merknader

Gjelder endring av tidligere gitt løyve. utslepp fra basseng. Bassengvann blir sleppt ut på egen grunn.

Har også endret kjemikalier fra tidligere oppgitt bruk av klor.

Eg skal benytte Aseko Oxy, som er et automatisk kjemidoseringsystem som også regulerer pH i vannet.

Sikkerhetsdatablad for både Hydrogenperoksid (Oxy/Aktiv oksygen), Algicid, Flocc+c og pH- er vedlagt denne søknaden.

Det tilføres 10ml hydrogenperoksid og Algicid pr 10m<sup>3</sup> vann pr døgn. Siden dette er svært flyktig vil innholdet av dette i vannet være svært lavt

Før nedtapping om høsten lar eg bassenget stå uten kjemertilførsel i en til to uker. Da vil det meste være dampet ut fra vannet og vannet kan føres ut på egen grunn uten noen fare.

Svovelsyre brukes kun i små mengder for å regulere pH i vannet til å ligge i området 7,0-7,4.

Har også lagt ved eit situasjonskart der eg viser med blå strek hvor vannslangen går og i enden vil da vannet bli sleppt ut på egen grunn.

## Vedlagt dokumentliste

NO-ALGIcid - v1.1.pdf

NO-FLOC\_C - v1.pdf

NO-OXYpure - v1.pdf

NO-pH Minus - v1.pdf

Situasjonskart.pdf