

## UTREDNING AV RENSELØSNING/ DOKUMENTASJON AV RENSEGRAD

I forbindelse med prosjektering av avløpsanlegg på eiendommen

Gnr ..... bnr ..... festnr/seksjonsnr ..... i ..... BJUGN ..... kommune

Navn: Richard Johansen .....

Adresse: Alfred Trensdals v. 8 .....

Postnummer: 7033 Trondheim .....

- |                                     |               |                          |                      |
|-------------------------------------|---------------|--------------------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/>            | Boligformål   | <input type="checkbox"/> | Antall enheter ..... |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Fritidsbolig  | <input type="checkbox"/> | Antall enheter ..... |
| <input type="checkbox"/>            | Annen Bygning | <input type="checkbox"/> | Antall enheter ..... |

anbefales følgende renseløsning: .....

### BEGRUNNELSE FOR VALGT RENSELØSNING:

4 m<sup>3</sup> septiktank 3 kammer  
Utslipp 10 m under laveste lavvann  
Vedlegg Bioforsk blad nr. 24

**DIMENSJONERING AV SLAMAVSKILLER:**

Kryss av:

- Slamavskiller prosjekteres, dimensjoneres og etableres i samsvar med "VA-miljøblad nr. 48", slamavskillere.

Antall m3: .....4.....

Antall kammer: .....3.....

Vann fra taknedløp, drenering eller annet vann som ikke kommer fra sanitærinstallasjoner skal ledes utenom anlegget. Dersom det installeres svømmebasseng eller store boblebad, skal disse ha separate rensenheter og vann fra disse skal ikke tilføres rensenanlegget.

- Harmonisert standard for prefabrikkerte slamavskillere, NS-EN 12566-1

Dersom det planlegges utslipp til sjø:

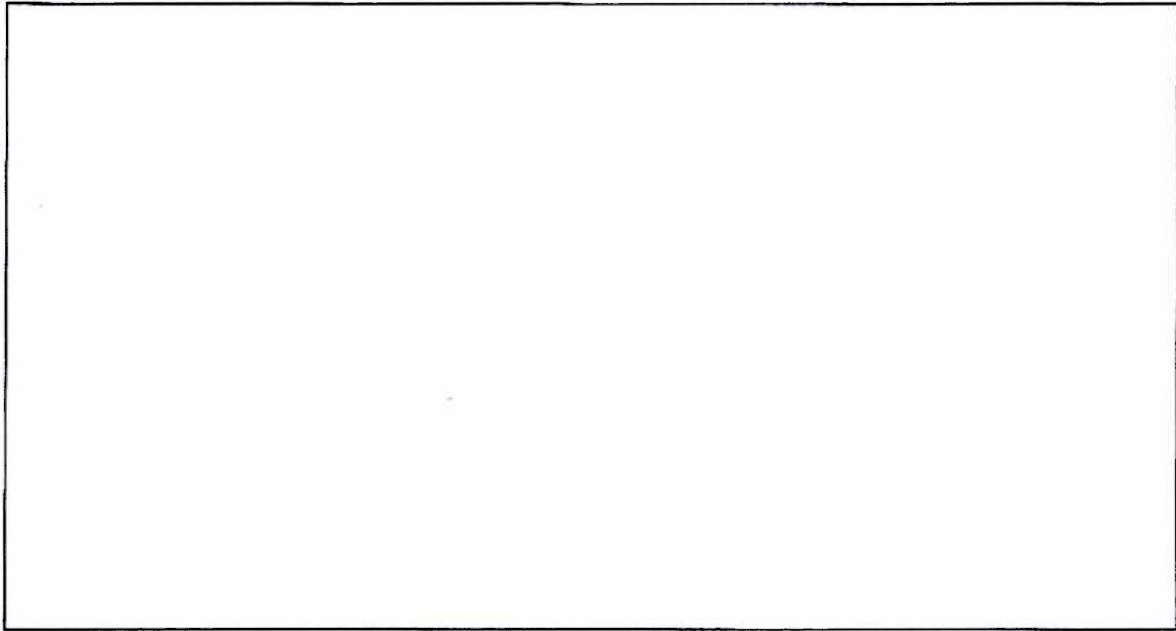
- Utslipet er planlagt ført ut til .....10..... meter under laveste vannstand.

**BERØRTE INTERESSER:** Beskrivelse av berørte interesser (drikkevannskilder, friluftinteresser og andre næringsinteresser) og hvordan disse er hensyntatt i valg av renseløsning. Interessene er avmerket på vedlagt kart.

Ingen berørte interesser

**GRUNNUNDERSØKELSER: (For jordrenseanlegg, sandfilter)**

- Grunnforhold på minimum 3 lokaliteter (start og slutt på aktuelt infiltrasjonssted, samt nedstrøms) er utført. Disse er avmerket på vedlagt kart.



#### DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Eks infiltrasjon:  
Slamavskiller er dimensjonert for tømning minimum ..... *2 år* ..... Forøvrig for drift og vedlikehold av øvrige anleggskomponenter , se serviceavtale.

*Erfaring viser at pumpekummen bør rengjøres (spyles) og tømmes samtidig med at slamavskilleren tømmes. Erfaring viser at infiltrasjonsanlegg må ha et minimum av oppfølging for at anlegget skal fungere som forutsatt. Pumper og elektrisk opplegg bør ha regelmessig tilsyn.*

Sted og dato

*Bjugn 22.01.2014*

Underskrift fagkyndig

*B. H. H. H.*

.....