

## UTREDNING AV RENSELØSNING/ DOKUMENTASJON AV RENSEGRAD

I forbindelse med prosjektering av avløpsanlegg på eiendommen  
Gnr 33 bnr 204 festnr/seksjonsnr ..... i BAUGN ..... kommune

Navn: ERLEND OLDEN  
Adresse: .....  
Postnummer: 7160 BAUGN

- |                                     |               |                                     |                      |
|-------------------------------------|---------------|-------------------------------------|----------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Boligformål   | <input checked="" type="checkbox"/> | Antall enheter 1     |
| <input type="checkbox"/>            | Fritidsbolig  | <input type="checkbox"/>            | Antall enheter ..... |
| <input type="checkbox"/>            | Annen Bygning | <input type="checkbox"/>            | Antall enheter ..... |

anbefales følgende renseløsning: SLAMANSKILLER

### BEGRUNNELSE FOR VALGT RENSELØSNING:

SLAMANSKILLER med utløp i Sjø.  
Mest praktisk og økonomisk da det  
allerede ligger eksisterende avløpsledning  
fett forbi tomten.

**DIMENSJONERING AV SLAMAVSKILLER:**

Kryss av:

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

Antall m<sup>3</sup>:            4  
                             3  
Antall kammer:     3

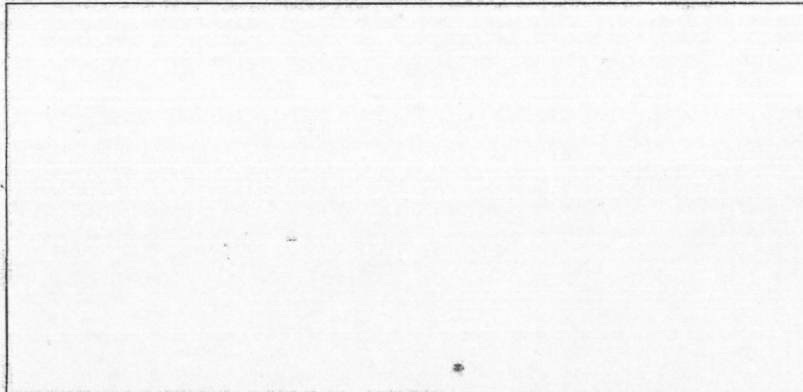
Vann fra taknedløp, drenering eller annet vann som ikke kommer fra sanitærinstallasjoner skal ledes utenom anlegget. Dersom det installeres svømmebasseng eller store boblebad, skal disse ha separate renseenheter og vann fra disse skal ikke tilføres renseanlegget.

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

Dersom det planlegges utslipp til sjø:

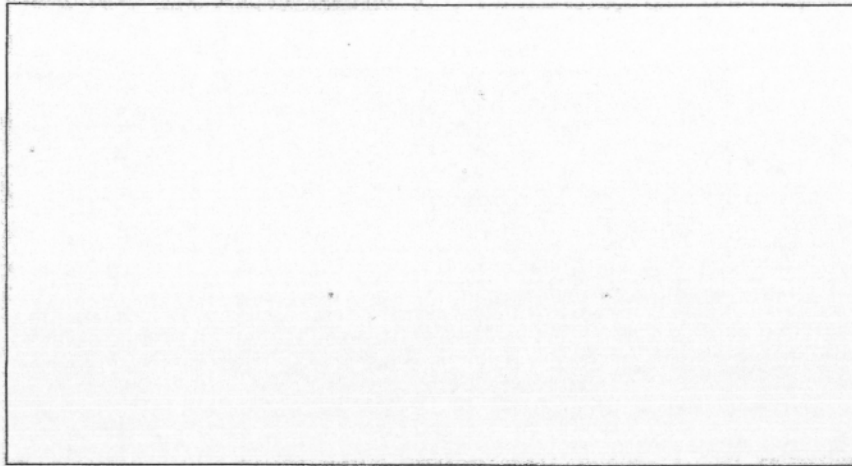
- Utslipet er planlagt ført ut til ..... meter under laveste vannstand.

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



**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 ..... 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

Underskrift fagkyndig

BJUGN 28.10.12 Vegard Hofen