

VEDLEGG TIL SØKNAD OM UTSLIPPSTILLATELSE GNR 424 BNR 111 – NORDBØVEGEN 163, BØVÅGEN

VEDLEGG A – Ansvarlig for utforming og dimensjonering av renseanlegg

- Leverandør: Miljørens AS, Sletteveien 471, 5939 Sletta

VEDLEGG B – Ikke relevant

VEDLEGG C – Dokumentasjon av rensegrad og beskrivelse av anlegg

- Dokumentasjon av rensegrad og teknisk godkjenning: *1_Sintef_teknisk_godkjenning.pdf*
- Beskrivelse av anlegget:
 - *2_Brosjyre_biocleaner.pdf*
 - *3_Egenskapsklæring.pdf*
 - *4_Virkemåte.pdf*
- Anlegget vil få regelmessig service utført av leverandør (egen avtale)
- Det vil bli installert et renseanlegg av typen 'BIOCLEANER BC 6 OPTIMA' levert av Miljørens AS. Biocleaner minirensanlegg er et gjennomstrømnings-anlegg med biologisk rensing basert på aktivslam prosessen og simultanfelling.

VEDLEGG D – Plassering av avløpsanlegg etc

- Anlegget vil bli plassert under egen terrasse som markert med sort prikk på vedlagte kart og vil bli koblet til eksisterende gråvannsledning som har utslipp på vanddyp 15-20m. Anlegget vil erstatte eksisterende 'tett tank'
- Det er enkel tilkomst for slamtømming og vedlikehold av anlegg da det er vei helt frem som vist på kart.
 - *5_Kart.jpg*

VEDLEGG E – Eiendommer som skal tilknyttes avløspanlegg

- Nordbøvegen 163, Bøvågen - gnr 424 bnr 111 i Alver kommune

VEDLEGG F – Oversikt over interesser

- Det antas at installasjon av anlegget ikke vil være til sjenanse eller påvirke andre parter da eksisterende utløpsledning skal brukes og avløpsvannet er renset og oppfyller krav til rensegrad.

VEDLEGG G – Oversikt over hvem som er varslet

- Eiendommen ligger betydelig lavere enn alle berørte naboer og kan således ikke påvirke disse negativt (disse har egne ordninger for avløp). Videre vil utløp fra renseanlegget gå i eksisterende ledning som ligger på egen eiendom før den går i sjø (se også kart). Jeg mener derfor at det ikke er behov for varsling av disse da ingen av disse er berørt.

Bergen, 06 september 2021



Arvid Pettersen