

Alver kommune
v/Plan og byggesak
Postboks 4
5906 FREKHAUG

Vår referanse: 21045-B02_2
Bergen, 15.03.2022

**ALVER KOMMUNE –TEKNISK FORVALTNING OG DRIFT.
RADØYVEGEN. VASSLEIDNING ISHUSET-BYRKJELAND-HELLA.
GNR./BNR. 440/4, 441/2, 433/1, 432/1 M.FL.
SØKNAD OM RAMMELØYVE.**

På vegne av Alver kommune – Teknisk forvaltning og drift søker vi med dette om rammeløyve til å leggje ny hovudvassleidning langs Radøyvegen.

Alver kommune skal etablere ny hovudvassleidning mellom Hellandsvegen og Grindheimsvegen. Rørleidning skal erstatte dagens vassleidning som er i dårleg stand. Mellom Hellandsvegen (Gnr./Bnr. 440/4) og Radøyvegen (Gnr./Bnr. 441/2) vil vassleidning bli lagt gjennom Byrkjelandsvatnet. Vidare mot Grindheimsvegen vil ny trase følgje omlag dagens vassleidning. Sjå dispensasjonssøknad for ytterlegare informasjon.

Det søkjast om dispensasjon til å bygge rørleidningsanlegg på areal definert som LNRF-område (Landbruk-, Natur-, Reindrift- og Friluftsområde) og friområde i kommunedelplan Radøy. Anlegget vil og bli bygd nærare enn 25m frå vassdrag då trase vil leggjast gjennom Byrkjelandsvatnet og krysse bekkar på eigedomane Gnr./Bnr. 441/9 og 433/12.

Det er søkt om dispensasjon frå Vestland Fylkeskommune om bygging nærare enn 50m langs fylkesveg 5484 – Radøyvegen.

Innan utløp av frist for merknad til nabovarsel har vi ikkje mottatt merknader. Det er inngått avtale om legging av ny vassleidning med alle grunneigarar som er direkte råka av tiltaket.

Spørsmål til søknaden kan rettes til underteikna (tlf. 55 59 82 60/e-post thorhenrik@haugen-vva.no) eller Teknisk forvaltning og drift v/prosjektleder Atle Dingen (tlf. 56 37 56 85).

Vi vonar om ein positiv sakshandsaming.

Med venleg helsing



Thor-Henrik Fredriksen

Vedlegg:

Søknad om rammeløyve

NNI Rapport 598-2021 Nytt VA-anlegg Ishuset til Hella. Utredning tema naturmangfold
Teikn.nr.

GH01B – Vann- og avløpsplan (M=1:2000)

GH02 – Ledningsplan og profil kum V1. Hellandsvegen-Byrkjelandsvatnet
(M=1:500/100)

GH03 – Ledningsplan og profil kum V2-V4. Byrkjelandsvatnet-Radøyvegen

GH04 – Ledningsplan og profil kum V4-V6. Radøyvegen nr. 1927-1963

GH05 – Ledningsplan og profil kum V6-V8. Radøyvegen nr. 1963-1996

GH06A – Ledningsplan og profil kum V8-V1. Radøyvegen nr. 1996-2047

GH07A – Ledningsplan og profil kum V11-V13. Radøyvegen nr. 2047-2081

GH08A – Ledningsplan og profil kum V13-V15. Radøyvegen nr. 2081-2115

GH09 – Ledningsplan og profil kum V15-V16. Radøyvegen nr. 2115-
Grindheimsvegen

U01 – Tverrprofiler VA-grøft kum V4-V6, profil 380-420 (M=1:100)

U02 – Tverrprofiler VA-grøft kum V4-V6, profil 430-470 (M=1:100)

U03 – Tverrprofiler VA-grøft kum V4-V6, profil 470-520 (M=1:100)

U04 – Tverrprofiler VA-grøft kum V4-V6, profil 530-570 (M=1:100)

U05 – Tverrprofiler VA-grøft kum V4-V6, profil 580-620 (M=1:100)

U06 – Tverrprofiler VA-grøft kum V4-V6, profil 630-670 (M=1:100)

U07 – Tverrprofiler VA-grøft kum V4-V6, profil 680-720 (M=1:100)

U08 – Tverrprofiler VA-grøft kum V4-V6, profil 730-770 (M=1:100)

U09 – Tverrprofiler VA-grøft kum V4-V6, profil 780-800 (M=1:100)

Kopi av brev og vedlegg:

Alver kommune, Teknisk forvaltning og drift v/prosjektleder Atle Dingen