



KOPI

Merethe Tvedt

Referanser:
Dykkar:
Vår: 20/19281 - 21/1874

Saksbehandlar:
Jan Roald Wolff Treni
jan.roald.wolff.treni@alver.kommune.no

Dato:
11.01.2021

Forvaltning VVA: Uttale til Fosse - Moldekleiv oppdaterte teikningar til VA-rammeplan

Rammeplan er i hovedsak ok. Men vi har følgende kommentarer:

Tegninger

- Oversiktstegning GH001 Igjennom Fossekrysset og videre ut på F245 er det tegnet inn en eksisterende ledning som ikke fysisk er der. Dette var en prosjektert ledning hos oss og er nå fjernet fra kartlaget. Den må også fjernes fra oversiktskartet.
- GH100 - 101 – 102: Tekst fremstår som **Fet** og blir nærmest uleselig når en zoomer inn.

Kummer

- Eksisterende kummer skal markeres tydeligere på kart og plan tegninger.
- Antall ventilkummer på hoved strekket må nevnes i planen.
- Plasseringen på luftte/utspylingskummer i høy/lavbrekk, må inn i plan og profil tegninger.
- Nye ventilkummer: Her kan en bruke DN250 ventil T/kryss.
- Dersom det på eksisterende hoved avstikk, ikke er mulig å få plass til, trykkred/avlastning i ventil kum. Må dette plasseres i egen kum.

Hovedledning

- Hovedledning skal gå med høyt trykk. Alle ventilkummer som erstatter eksisterende kummer, må ha trykkreduksjon og avlastningsventiler. Dette må også bli nevnt i planen.

Alver kommune

VA-norm:

Meland sin norm kan benyttes frem til Alver kommune sin VA-norm er ferdig ila 2021. Da skal norm for Alver kommune være gjeldene for detaljprosjektering.

Med helsing

Alver kommune Samferdsel, veg-, vatn-
avløp-forvaltning

Arne Helgesen
Avdelingsleiar

Jan Roald Wolff Treni
Rådgjevar

Dette dokumentet er elektronisk godkjent og har difor ingen signatur.

Kopi til:

Merethe Tvedt

Mottakarar:

Rambøll Norge AS Avd Bergen

Postboks 3705 5845
Fyllingsdalen

BERGEN