

Philipp Gleichmar

From: Ronald Tvedt <ronald@123ror.no>
Sent: mandag 29. november 2021 10:56
To: Philipp Gleichmar
Subject: VS: Resultat av trykkprøving på Elvavegen

Mvh



123 Rør

Daglig Leder
Ronald Tvedt
Tlf: 90920720 Dir.40631123
Epost: ronald@123ror.no
www.123ror.no

Fra: Arne Helgesen <arne.helgesen@alver.kommune.no>
Sendt: tirsdag 12. oktober 2021 13:19
Til: Ronald Tvedt <ronald@123ror.no>
Kopi: Egil J. Gripsgård <egil.gripsgard@alver.kommune.no>; Rune Bruland <lekkasjesok@vitek.no>
Emne: Sv: Resultat av trykkprøving på Elvavegen

Dett er ok.
Her er det snakk om eit lite avvik i forhold til krav om trykkfall

Fra: Ronald Tvedt <ronald@123ror.no>
Sendt: torsdag 7. oktober 2021 11:05
Til: Arne Helgesen <arne.helgesen@alver.kommune.no>
Kopi: Egil J. Gripsgård <egil.gripsgard@alver.kommune.no>; Rune Bruland <lekkasjesok@vitek.no>
Emne: Resultat av trykkprøving på Elvavegen

Hei!

Da har vi fått rapport fra Vitek, se kommentar fra Vitek på dette under vedr. trykkprøving. Hva tenker dere her? Jeg har forstått på Vitek at den ikke vill oppført seg slik ved en lekkasje. Der kan ta kontakt med Rune Bruland (tlf. 91118268) hos Vitek for utfyllende informasjon.

Skal vi trykke dette på nytt, må vi stenge hele feltet en gang til, men er det dette så må til så gjør vi det.

« Ledningen var ikke overgravd, eksponert ledning.
Dette ble ett problem under trykktesten da PE spesielt reagerer kraftig på temperaturforskjeller.
Testen gikk over på forlenget, holdt seg ikke innenfor på hovedprøven.

På forlenget kan den synke med 250mb fra høyeste målte på hovedprøven.

Vi endte på 313,8mb som er 63,8mb for mye.

Men vi kan med ganske stor sikkerhet si at grunnen til dette er temperatur. Vi fulgte med på skydekket under testen og så at trykket stabiliserte seg/steg noe når det var fullt skydekke, men fikk større fall ved lett skydekke/sol. Ut fra det vi ser, hadde denne testen holdt innenfor akseptert hadde temperaturen på røret vært noenlunde stabil. Dvs med ledning overdekket.»

Hører fra dere

Mvh



123 Rør

Daglig Leder

Ronald Tvedt

Tlf: 90920720 Dir.40631123

Epost: ronald@123ror.no

www.123ror.no