

Informasjon til alle medlemmer av Mørvika Utbyggingslag FLI

Som dere er kjent med er vår entreprenør Leif Grimsrud nå i slutfasen av prosjektet. De håper å få anlegget ferdig til fellesferien, men er blant annet avhengig av at Halden kommunes pumpestasjon blir ferdig. Den ble bestilt for sent av kommunen. Pumpeleverandøren startet montasjen den 24 juni. Når den er ferdig montert og innkjørt, skal det gjennomføres flere tester.

Trykktesting av vann har pågått i 2 uker. Vannprøvene er godkjent av Halden kommune. Anleggets endelige idriftsettelse avhenger av testresultatene, men partene håper på ferdigstilling den 4. juli. "Time will show". Vi har avtalt formell overtakelse av anlegget den 12. august 2014.

NB: Har din rørlegger anmeldt ditt anlegg?

NB: Ingen kan koble seg på før endelig brukstillatelse foreligger.

Vi håper de fleste er fornøyd med det arbeidet som er utført på egen tomt, men dersom så ikke er tilfelle, anmoder vi om at dere sender klage/reklamasjon på mail til:

Leif Grimsrud ved Nils Vaglen (nilsv@leifgrimsrud.no) med kopi til vår byggeleder Jarle Torp (jarle@svendsenco.no) hos Svendsen & Co og kopi til Mørvika Utbyggingslag ved Rune Løken (ru-loeke@online.no) så raskt som praktisk mulig. Der er viktig at vi får inn alle klager før vi betaler sluttoppgjøret til Leif Grimsrud.

Entreprenøren antar å ha et arbeidslag her i to til tre måneder til, for å utbedre reklamasjoner, etterarbeid, puss og rydding.

Årsmøter i Mørvika Utbyggingslag FLI og Mørvika vann- og avløpsforetak SA.

Husk årsmøtene i Mørvika Utbyggingslag FLI og Mørvika vann- og avløpsforetak SA den 13. juli på Thon hotell i Halden. Møtene finner sted umiddelbart etter årsmøtet i Mørvika Vel på samme sted. Se egen innkalling.

Informasjonsmøte.

Etter tre årsmøter inviterer vi til et informasjonsmøte der representanter for leverandøren Leif Grimsrud as og vår Servicepartner F-VA (Faratangen) informerer om bruken av anlegget og svarer på spørsmål fra dere.

Med sommerhilsen

Mørvika Utbyggingslag FLI

Arne Tornås
Styreleder