



KVINNHERAD
K O M M U N E

Vatn og avløp

Kvinnherad kommune v/ Hjalmar Heimvik
Rosendalsvegen 10

5470 ROSENDAL

Saksbehandlar	Tlf. direkte innval	Vår ref.	Dykkar ref.	Dato
Christina Nyland Jacobsen	955 54 272	2021/18-312	KDCVP3	18.11.2021

Svar på gravemelding - Påvising av leidningar - 152/151

Viser til Dykkar melding om graveaktivitet i merka område:



I området det vert vist til har Kvinnherad kommune registrert vassleidningar. Sjå vedlagte kartutsnitt.

NB Leidningane er ikkje innmålt, men teikna på antatt plassering. Det kan difor være avvik frå teikna plassering til kvar leidningane ligg.

Når det skal gravast nær leidningane skal det være med mannskap frå kommunen. Ring vår Fagkoordinator 901 26 768 minimum to virkedagar dagar før graving, for å avtala tidspunkt. Dersom ein avdekker eksisterande røyr under arbeid, kontakt landmålar/GIS-ansvarleg Christina Jacobsen på tlf. 955 54 272 for innmåling.

Vil også gjera merksam på at det kan vera private vass-, spillvass- og overvassleidningar i området som ikkje er registrert hos oss. Skulle dette gravearbeidet avdekka vass-, overvass- eller spillvassleidningar ynskjer me at de kontaktar oss slik at desse vert registrert.

Gjeld gravearbeidet etablering av nye konstruksjonar gjeld VA-norm for Kvinnherad kommune kapittel 4.4: Leidningar skal ikkje liggja nærare hus eller andre konstruksjonar enn 4 mtr. Dersom dette likevel er naudsynt, skal beskriving med teikningar og utrekningar vere godkjent av VA ansvarleg i kommunen før arbeidet vert iverksatt/starta opp. Søknad om dispensasjon frå VA-norma må sendast inn til oss. Ved etablering av nye kablar skal det vera ein minimums avstand på 1 mtr til offentlege leidningar.

Dersom det skal gravast i kommunal veg/grunn for framføring av kablar og leidningar, må det søkjast særskilt om graveløyve. Søknadsskjema for dette finn du på Kvinnherad kommune sine heimesider.

Med helsing

Christina Nyland Jacobsen
Saksbehandlar

Brevet er godkjent elektronisk og har difor inga underskrift.

Kopi til:
Arill Krossøy