

Fra: Harald Furre [Harald.Furre@kristiansand.kommune.no]

Sendt: 8. mai 2017 22:31

Til: Lasse Grødum

Kopi: Terje Lilletvedt; Tor Sommerseth

Emne: teknisk hjelp over fylkesgrensen

Hei

Jeg viser til din henvendelse for en stund siden om teknisk hjelp over fylkesgrensen.

Jeg har undersøkt saken og fått informasjon fra ingeniørvesenet om deres vurderinger.

Problemet er at det ikke er kapasitet i vårt nett til å levere vann til dere uten at det gjøre forsterkning av høydebasseng sørvest for Boen. Vi har i dag en vannledning med for liten dimensjon i nærheten av forsyningsområdet for Drangsholt vannverk, og skal man levere vann til 100-150 abonnenter så trengs det større ledning helt i fra Boen Bruk og nordover. Dette har ingeniørvesenet foreslått for dere, og jeg forstår at dere har vurdert ledning i elva eller egen vannforsyning fra grunnvannsbrønner, men det at dette koster en del i investering. Ingeniørvesenet ønsker ikke å ta kostnader for å utvide vårt nett for å kunne tilknytte seg abonnentene på Drangsholt, da deres interne anlegg ikke er bygget etter de krav vi setter til dette (de har både for liten dimensjon for brannvann og er heller ikke dimensjonert for det vanntrykk vi leverer). Vi ønsker ikke å påta risiko for skade og mangler på dere anlegg ved en ev. tilkobling. Derfor har ingeniørvesenet avslått søknad om tilkobling til vårt anlegg og anbefalt de å gå videre med egne grunnvannsbrønner.

Som ordfører vil jeg slutte meg til ingeniørvesenets vurderinger og beklage at det ikke er noe vi kan bistå dere med i denne saken.

Med vennlig hilsen/Best regards

Harald Furre

Ordfører/Mayor

Mobil/cell phone: [+47 98 28 18 90](tel:+4798281890) | Kontor/office: [+47 38 07 50 42](tel:+4738075042) |

Sentralbord/Switchboard [+47 38 07 50 00](tel:+4738075000) |

postmottak@kristiansand.kommune.no <<mailto:postmottak@kristiansand.kommune.no>>

> | Besøksadresse/Street adress: Rådhuskvartalet – Rådhusgata 18.

Henvendelse i 1. etasje. | Postadresse/postal address: Postboks 417 Lund, 4604 Kristiansand

