

- **Til Austrheim kommune, ved formannskapet,**
- **Sætremarka 2, 5341 Austrheim**
-
- **Prosjekt VA til Krossøy**
-
- 09.03.2022

- Vi har motteke framlegg til vedtak og ser FS-handsaming av saka,009/22-03.02.2022 der konklusjonen er at søknaden vert avvist. Dette grunna i at anlegget avvik frå AM sin VA norm, og at tilskot til privat leidning ikkje kan verta gjeve over drift i 2022. Dette er vi innforstått med..

- **Vi tillet oss imidlertid, på nytt, å søkje Austrheim kommune om tilskot til dekning , heilt eller delvis, av våre kostnader i vatnledningen frå Langøy til Krossøy, gjerne over drift 2023.**
-
- Søknaden vår er begrunna i at øyane i Rongevær, for sju år sidan, fekk kommunalt vatn fritt tilført både til fastbuande og til fritidsbustader utan at Krossøy vart med den gongen. På dette grunnlag opprettheld vi vår søknad om eit tilskot tilsvarende våre kostnader, gjevne i vår førre søknad datert 21.02.2022
- Vi ser at kommunen må føre slike kostnader over driftsbudsjettet, og vi vil vera nøgde om tilskotet kjem i 2023. Vår kostnader for framføring og ilandføring er Kr. 427.973,-

- **På dette grunnlag er vi fri å søkja Austrheim kommune om at saka vert teken opp att til ny handsaming.**

- **PS:** Dimensjonen på rørledningen frå Langøy til Krossøy er sentral i saka.
- 50 mm uttaket var det som var ledig frå kumma på Langøy. Dette gav dimensjonen på slangen. Oppgradering til 65 eller 100 mm ville medføre store anleggskostnader og vart derfor frafalle. Haugland VVS, som har prosjektert anlegget, har bekrefta at 50 mm slange med 6 bar trykk, vil dekke ca 12 bueningar. Anlegget vart sett i drift sommaren 2021, På Krossøy er det tre fastbuande einingar, dei øvrige einingane er hytter med vekslende forbruk. Det viser seg at kapasitet og trykk er tilfredsstillande, alle må ha installert trykkregulator til 3,4 bar.

- MVH
- på vegna av dei 12 deltakarane i prosjektet Privat vatnledning til Krossøy.

Leif Korsøen

Ludvig Korsøen