

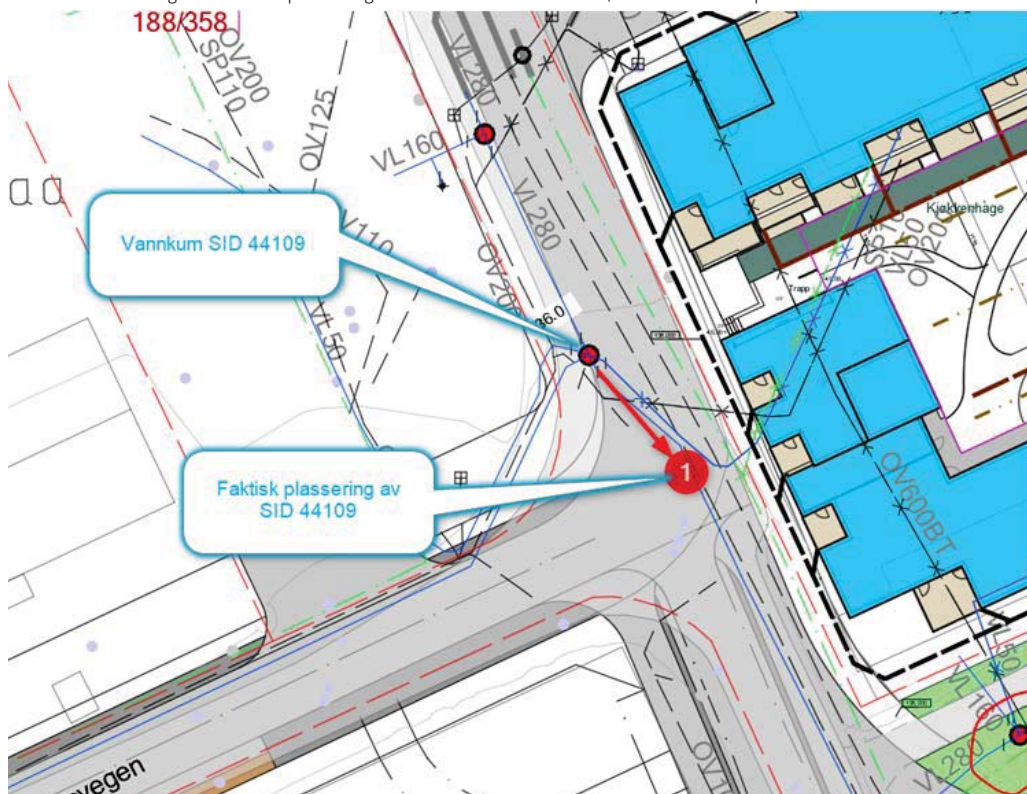
**Fra:** [Jan Roald Wolff Treni](#)  
**Til:** [Jeppe Hofdahl Folberg](#)  
**Kopi:** [Arne Helgesen](#)  
**Emne:** SV: Gbnr. 188/66 - Sosi VA  
**Dato:** torsdag 19. mai 2022 14:43:37  
**Vedlegg:** [image001.png](#)  
[image002.png](#)  
[image003.png](#)  
[image004.png](#)  
[image008.png](#)  
[image009.png](#)

Hei,

Kapasitetsmålingen trenger dere ikke å utføre. Området har over 50l/s, og vil bli bedre når anlegget med rundkjøringen er ferdig. Så dette er tilfredsstillende.

Når det gjelder plassering på Kum 44109 så stemmer denne med sosi dere har mottatt. Jeg har kontrollert koordinatene. Tror det heller er veg linjer og fortauskanter som er litt misvisende.

Vannforsyning til planområdet skal gå ifra SID kum 44330 (Rød ring sør/øst i bildet under). Her er det tilrettelagt med en 160pe ledning. Dersom det er behov for større dim. Kan 160pe erstattes i kum.



**Jan Roald Wolff Treni** | Rådgjevar Eigedomsforvaltning

Telefon: 966 26 252

Innbyggjarservice: +47 56 37 50 00

[www.alver.kommune.no](http://www.alver.kommune.no)



**Fra:** Jeppe Hofdahl Folberg <jeppe.foldberg@a-stab.no>

**Sendt:** torsdag 19. mai 2022 09:21

**Til:** Jan Roald Wolff Treni <jan.roald.wolff.treni@alver.kommune.no>

**Kopi:** Arne Helgesen <arne.helgesen@alver.kommune.no>

**Emne:** SV: Gbnr. 188/66 - Sosi VA

Hei.

Har prøvet å finne frem til hvor/hvem man skriver til for å få foretatt en kapasitetstest på vannkum i Alver kommune. Jeg har ikke prestert å finne ut av det, så derfor skriver jeg til dere, dere kan sikkert peke mig videre i rette retning.