

Svar från VA SYD 2022-01-14

1. Tidsplan för lösning: I brevet nämns att en lösning "är under planering men färdigställandet ligger flera år framåt i tiden".

a. Vilket år planerar VA Syd påbörja arbetet?

b. Hur många år räknar VA Syd kommer behövas för att få en långsiktig lösning på plats?

Utredningen är nu klar och ger ett förslag som VA SYD ska ta ställning till. Projektet i Hurva, som innebär att bygga en överföringsledning för dricksvatten från Flyinge, är en del av utredningen som innehåller många delar som ska prioriteras. Hurva är dock en topprioritering. Planering av vilka projekt som skall påbörjas de närmsta åren kommer att ske under våren 2022, och efter det kommer vi att kunna ge ett bättre svar på hur tidplanen ser ut.

Vi kan alltså inte idag ge ett exakt startdatum för projektet, men vi ser en möjlig start under 2022–2023. Projektet kommer i grova drag ta upp till fem år att genomföra. Se bilaga för bättre förståelse av de moment ett sånt här projekt innebär.

2. Kapacitet efter genomförd lösning: Hur många hushåll räknar man med att man ska kunna försörja i just Hurva? Gäller det befintligt antal hushåll eller kommer lösningen att kunna stödja en utökning av antalet hushåll i Hurva?

När överföringsledningen är på plats mellan Flyinge och Hurva så höjs kapaciteten till en nivå där hushållen slipper bevattningsförbud under somrarna. Vi kan då också styra om och få utökade mängder vatten från annat håll i nätet om det under en period behövs mer vatten. Detta gäller för befintligt antal hushåll.

Ett annat projekt i utredningen som rör Revingeby och Södra Sandby kommer när det är klart att ytterligare bidra till höjd kapacitet i Hurva, och därmed stödja en utökning av antalet hushåll i Hurva. Tidplan för detta projekt är inte satt.

3. Precisering av beredskapsplan: I brevet nämns att det finns en beredskapsplan som ska se till att det alltid kommer att finnas tillgång till hushållsvatten. Här önskar vi få en precisering gällande hur denna beredskapsplan ser ut. Vad innebär beredskapsplanen?

Vi har mätare i borrhåll (den brunn som Hurvas vatten kommer ifrån) som hela tiden mäter vattennivån och som vi kontrollerar. Skulle vattennivån sjunka för mycket införs i första hand bevattningsförbud. Skulle detta inte räcka har vi beredskap för att försörja hela Hurva med hjälp av tankbilar som fyller reservoaren med vatten från annat håll.