

## Interpellationssvar

2025 04 15

### När blir dricksvattendammarna verklighet?

Gabriella Hammarskjöld Centerpartiet Gotland, ställde en interpellation vid Regionfullmäktiges sammanträde den 24 mars 2025, till Tekniska nämndens ordförande Mariette Nicander, med rubriken "När blir dricksvattendammarna en verklighet".

Eftersom det är ett pågående arbete inom VA avdelningen på Tekniska förvaltningen har självklart faktaunderlag fått inhämtas därifrån. Nedan finns en beskrivning om arbetets status.

Arbetet med en multikriterieanalys för Visbys framtida dricksvattenförsörjning har initierats och workshopar har genomförts bland annat i syfte att identifiera de alternativ som ska jämföras och kriterier för att jämföra alternativen. Dessa har letts och genomförts med interna resurser med ett brett deltagande från Mark- och exploateringsenheten, Miljö & hälsa, Verksamhetsstöd, flera enheter på VA-Avdelningen och från Projektavdelningen. Årsskiftet 2024/25 tog vi nästa steg i processen och en konsult har anlåtats för att bistå i det fortsatta arbetet.

Vi tackar för det underlag ni delgett oss angående dammar nedströms Tingstäde träsk. Detta alternativ ingår i multikriterieanalysen och ert material har skickats vidare till vår konsult för vidare översyn. De alternativ som ska utredas i multikriterieanalysen som ett komplement till Visbys nuvarande dricksvattenförsörjning är:

1. Lagring (här ingår ert förslag)
2. Infiltration
3. Grundvatten
4. Avsaltning
5. Recirkulation

Vi kan förstå frustrationen kring att det tar lång tid att komma fram till ett resultat men vi vill framhålla att dricksvattenförsörjningen är komplex och att ett beslut om framtida inriktning måste baseras på väl grundad analys. Det finns, som ni nämner, nackdelar med både avsaltning och grundvatten men det finns även utmaningar med lagring och givetvis även med recirkulation av spillvatten och med infiltration. Konsulterna har identifierat fler frågeställningar och begärt mer tid för att utredningens resultat ska bli väl grundat. Tidplanen för beslut sträcker sig därför nu till våren 2026.

Det multikriterieanalysen kommer att resultera i är ett förslag till alternativ som baseras på en jämförelse av aspekter kring bland annat driftsäkerhet, vattenkvalitet (även temperatur), risk för påverkan av ett förändrat klimat, miljöaspekter, motstående intressen samt kostnader för investering och drift. Till det kommer exempelvis skallkrav för att klara höjd beredskap och de stora variationerna över året samtidigt som systemet ska ha fullgod funktion även resterande delar av året.

Det skulle bli alltför resurskrävande att i alltför detaljerad grad utreda alla alternativ som ingår i analysen. Därför kommer det alternativ som framhålls som mest fördelaktigt i

multikriterieanalysen att behöva utredas mer grundligt angående genomförbarhet. Detta arbete tas vidare våren 2026 då beslut om inriktning fattats.

Med hänsyn till förra årets och årets ringa nederbörd och dess konsekvenser för grundvattennivåerna är det självklart brådskande att vi får fram analyser för att Tekniska nämnden kan fatta beslut om den framtida inriktningen, men som sagt måste dessa vara välgrundade.

Mariette Nicander, ordförande Tekniska Nämnden.