

Mottagare

Tekniska nämnden

Information om proaktivt arbete inför vattensommaren 2026

Förslag till beslut

Tekniska nämnden mottar informationen.

Sammanfattning

Teknik- och samhällsbyggnadsförvaltningen (TSF) etablerade under tidig vår 2026 en vattensommargrupp med uppdrag att genomföra ett antal proaktiva insatser inför sommaren. Syftet med gruppens arbete är att stärka förutsättningarna att hantera en möjlig vattenbrist på Gotland. Arbetet har genomförts som ett komplement till de omfattande insatser som VA – driftsorganisation genomför i infrastrukturen, och i samarbete med Länsstyrelsen på Gotland samt flera nationella myndigheter.

Bland annat har gruppen arbetat kunskapshöjande genom politikerträff om vattnet, interna kunskapsinsatser för att öka medarbetarnas kunskap om läget, mediasamordning, särskilda samordningsinsatser för näringslivet på Gotland och konkret beredskapsplanering, bland annat genom att TSF stod värd för en omfallsplaneringsdag på Gotland med flertalet nationella myndigheter och medarbetare som tillsammans scenarioplanerade för insatser.

Bedömning

Barn- och genusperspektiv - Vattenfrågan påverkar alla som bor, lever och verkar på Gotland. Att ha en god förberedelse inför årets sommarsäsong kommer att gynna alla kön och åldrar.

Landsbygdsperspektiv - Arbetet har inte avgränsats till Visby, utan dialoger har förts med parter från hela ön – och arbetet inom VA inför sommaren påverkar hela det geografiska området.

Ekonomisk konsekvensanalys - Kostnaderna för själva arbetet med gruppen vattensommar har varit små, samtidigt är det omfattande arbetet som görs i VA-infrastrukturen mycket stora. De hanteras i ordinarie budgetprocess.

Miljö- och klimatperspektiv - Vattenfrågan är en helt avgörande naturresurs och en av Gotlands i särklass viktigaste hållbarhetsfrågor.

Beslutsunderlag

Tjänsteskrivelse teknik- och samhällsbyggnadsförvaltningen daterad 2026-05-18

Teknik- och samhällsbyggnadsförvaltningen

Lise Langseth
Teknik- och samhällsbyggnadsdirektör

Ylva Svangren
Ekonomichef