

Inbjudan till dialogmöte om vatten

Datum: 20 mars kl 16-17
Plats: Donnerska huset, Hallfreda

Syfte med mötet är att ha dialog om beredskap framåt och svara på frågor.

Medverkande från Region Gotland;
Susanne Pettersson, sakkunnig vatten
Nathalie Ahlstedt-Mantel, verksamhetsutvecklare
Maria Thulin, kommunikatör
Linda Eklund, beredskap
Karin Winsnes, besöksnäringstrateg
Sanna Palomaa, tillväxtchef



[Startsida](#) / [Bygga, bo och miljö](#) / [Vatten och avlopp](#) / [Vattenbrist](#) / **Aktuellt vattenläge**

Aktuellt vattenläge

[Lyssna](#)

På den här sidan får du en samlad bild av hur vattensituationen ser ut just nu, varför det är så, vilka risker som finns och vad Region Gotland gör för att säkra vattenförsörjningen.

Lägesbild 19 mars

Stort tack till alla som minskat sin förbrukning – läget har stabiliserats något

Fortsätt vara varsam med kranvattnet. Om det fortsätter som nu räknar vi med att vattnet inte försvinner i ledningarna, och att vi inte behöver rekommendera att koka vattnet.



Lägesbild 19 mars

Stort tack till alla som minskat sin förbrukning – läget har stabiliserats något

Fortsätt vara varsam med kranvattnet. Om det fortsätter som nu räknar vi med att vattnet inte försvinner i ledningarna, och att vi inte behöver rekommendera att koka vattnet.

Det här beror stabiliseringen på

Stabiliseringen beror framför allt på minskad vattenförbrukning och att genomförda åtgärder har gett effekt.

Vi vill rikta ett stort tack till alla som sparar vatten – era insatser gör verklig skillnad och är avgörande i det här läget.

Så arbetar vi just nu

- Produktionen ligger på maximal nivå utan att riskera kvaliteten
- Arbetet pågår dygnet runt
- Inga kända vattenläckor just nu, men vi fortsätter att söka och analysera
- Reservvatten har satts in till sjukhuset för att avlasta produktionen

Hur ska jag förhålla mig till dricksvattnet?

- Både privatpersoner och verksamheter behöver fortsätta vara varsamma med dricksvattnet. Använd råden som finns på www.gotland.se/sparavatten.
- Om alla hjälps åt, så minskar vi belastningen på produktionen och bidrar till att hålla systemet stabilt.

Risker som finns kvar

Om vattennivåerna blir för låga kan nödvändiga åtgärder som spolning av ledningsnätet och rengöring av reservoarer behöva pausas, vilket påverkar vattenkvaliteten.

- Ökad risk för vattenläckor i samband med tjällossning
- Fortsatt låg råvattenkvalitet
- Risk för försämring vid kraftig nederbörd eller senare torka
- Behov av löpande underhåll för att säkra vattenkvaliteten

Så ser läget framåt ut

- Kvaliteten på dricksvattnet väntas bli bättre när det tillfälliga vattenverket startar i juni. Det gör att vattnet renas bättre och att produktionen blir stabilare året runt. Lösningen är tillfällig, i väntan på en långsiktig lösning för Visby Framtida Vattenförsörjning som planeras vara klar om cirka tio år.
- För att ökaAnalysarbetet är klart och beslut om inriktning fattas i Tekniska nämnden i vår.
- Om vi på Gotland använder högst 112 liter per person och dag har vi bra förutsättningar att klara situationen.

Därför gör vi detta

Åtgärderna görs för att säkerställa att alla abonnenter på ön har tillgång till ett stabilt och säkert dricksvatten med jämn kvalitet året runt