

Sammanfattning vattensituationen 2022

Birger Wallsten

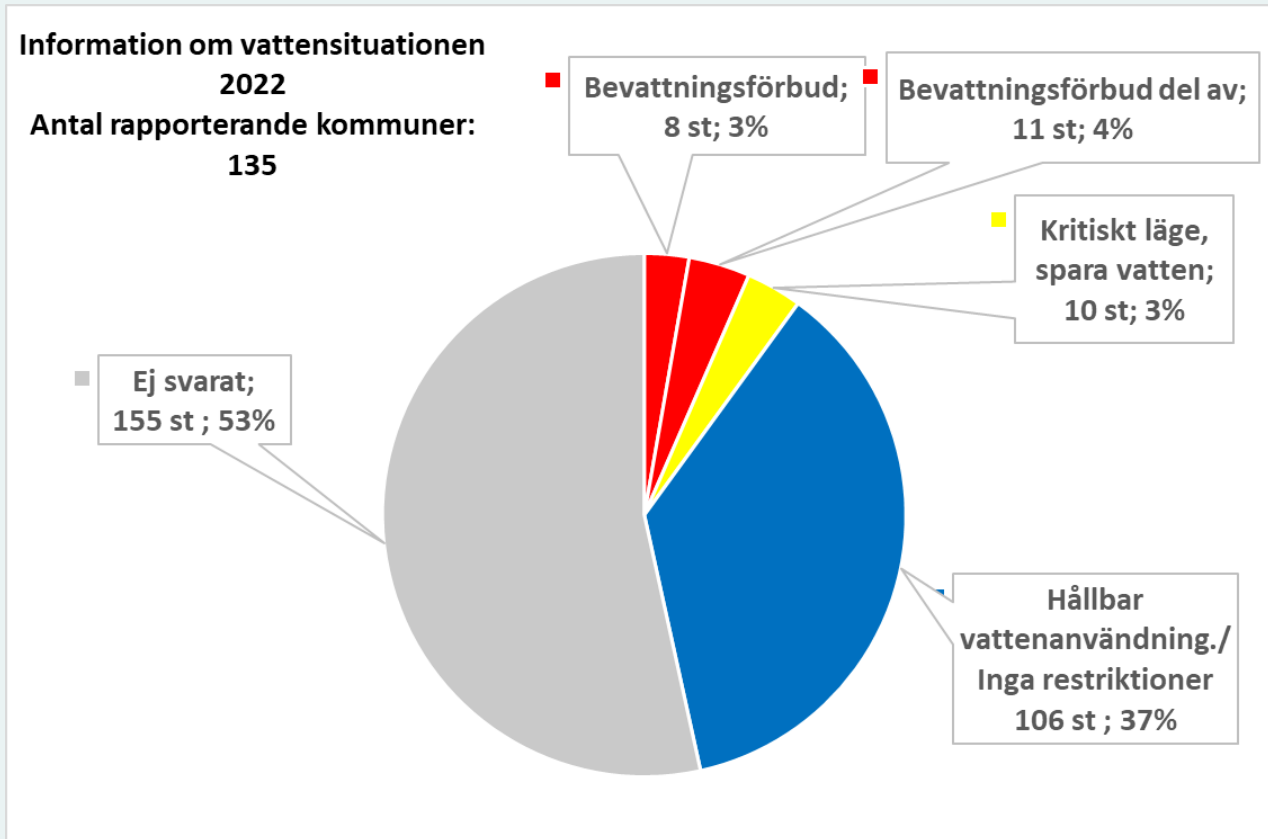
Oktober 2022

Svenskt Vatten

Inrapportering av vattensituationen

- **Inför sommaren 2019 ordnade Svenskt Vatten en ny rapporteringsfunktion i vårt statistiksystem VASS. Inrapporteringen har sedan genomförts 2020, 2021 och 2022.**
- **Rapporteringen sker kommunvis, oavsett om man har egen vattenproduktion eller ej. Tanken är, att då varje kommuns VA-verksamhet kommunicerar med sina kunder via sin hemsida, rapporterar man även till Svenskt Vatten.**
- **En del av statistiken har Svenskt Vatten fångat upp genom mediabevakning.**
- **Svenskt Vatten har fått bra respons från media och myndigheter för informationsinsamlingen som blir till nytta för alla parter. Nytt för i år är att kartinformationen länkas automatiskt *Krisinformation.se*. Underlaget används också till Livsmedelsverket regelbundna lägesrapportering till Näringsdepartementet.**
- **Under 2022 har de insamlade frågorna synkats med Svenskt Vattens kommunikationssatsning kring Hållbar vattenanvändning där drygt 120 av våra medlemmar deltar.**

Koppling till Hållbar vattenanvändning



Information om vattensituationen 2022

	2019	2020	2021	2022
Bevattningsförbud hela kommunen	28	42	31	8
Bevattningsförbud delar av kommunen			12	11
Uppmaning till vattenbesparing	40	43	21	10
Allmäninfo om hållbar vattenanvändning/Ingen åtgärd	137	93	84	106
Totalt rapporterat	205	178	148	135
För 2019 och 2020 ingår bevattningsförbud i delar av kommunen i antalet för hela kommunen.				

Slutsatser:

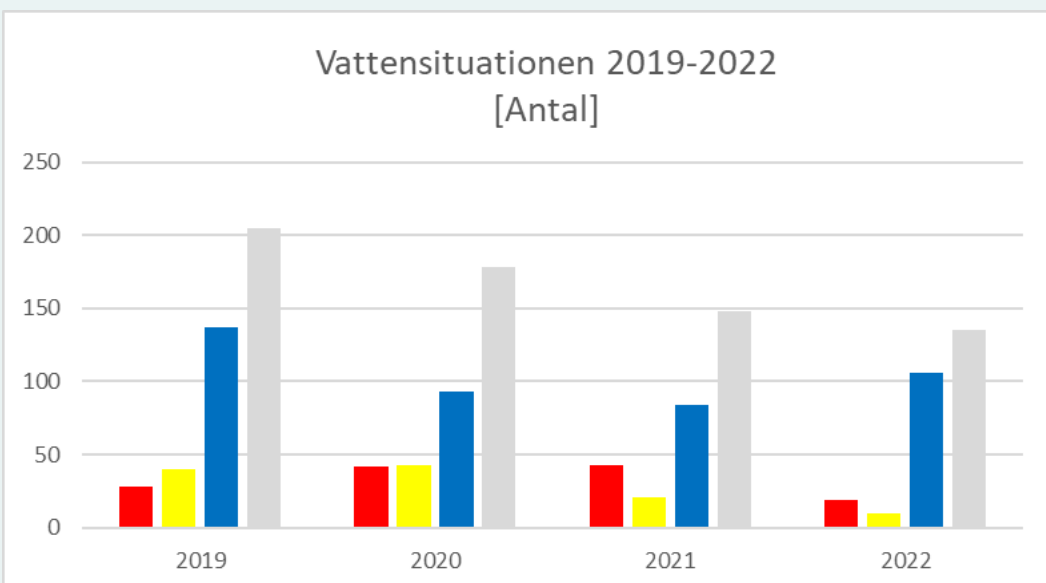
2022 ser bättre ut jämfört med tidigare år. Färre bevattningsförbud och färre som behövt gå ut med uppmaning om vattenbesparing.

Det är tämligen vanligt att det är en liten del av kommunen som har bevattningsförbud, en mindre grundvattentäkt. För 2019 och 2020 ingår dessa i siffran för hela kommunen.

Tänkbara orsaker:

- Ganska normalt sommarväder
- Åtgärder har vidtagits för säkrare leveranser
- Arbetet med Hållbar vattenanvändning

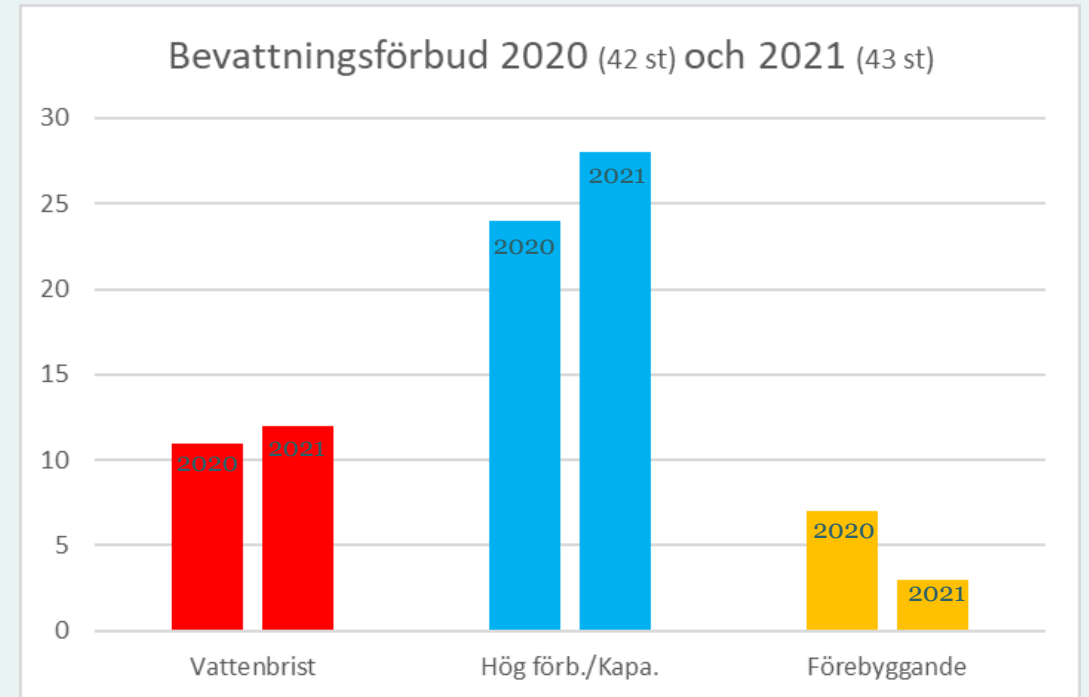
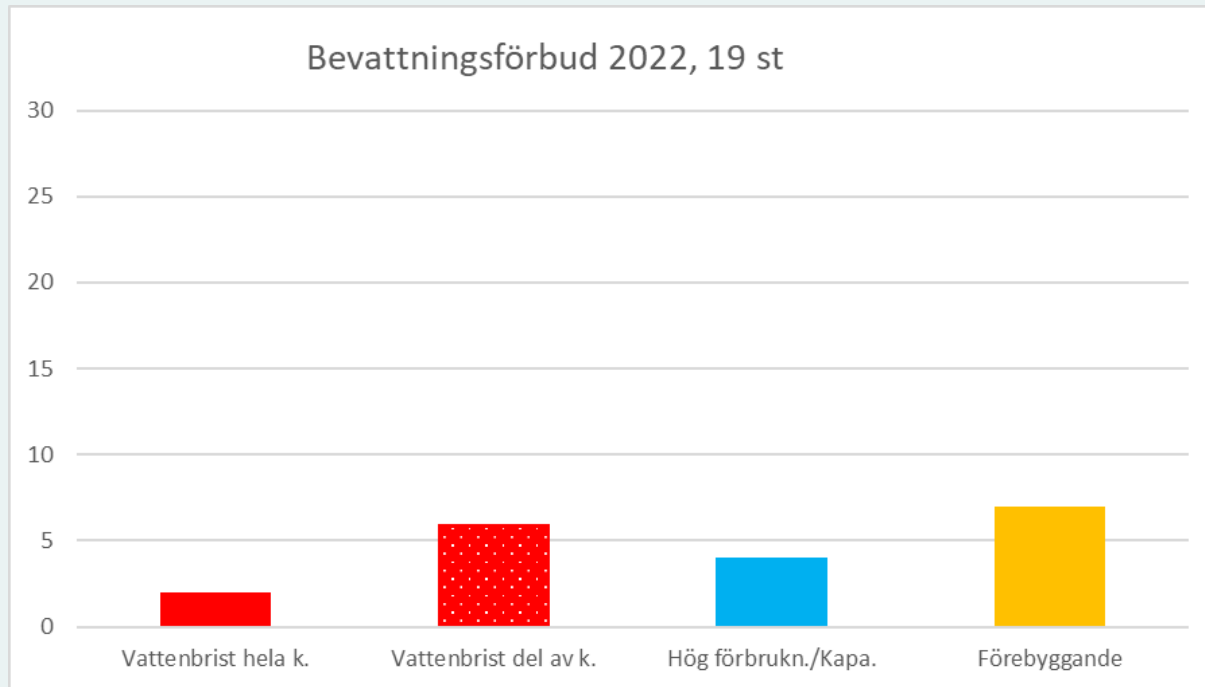
Antalet som rapporterar via VASS minskar. Vi får fundera på vad vi kan göra för att vända trenden.



■ = antal kommuner som rapporterat



Orsak till bevattningsförbud

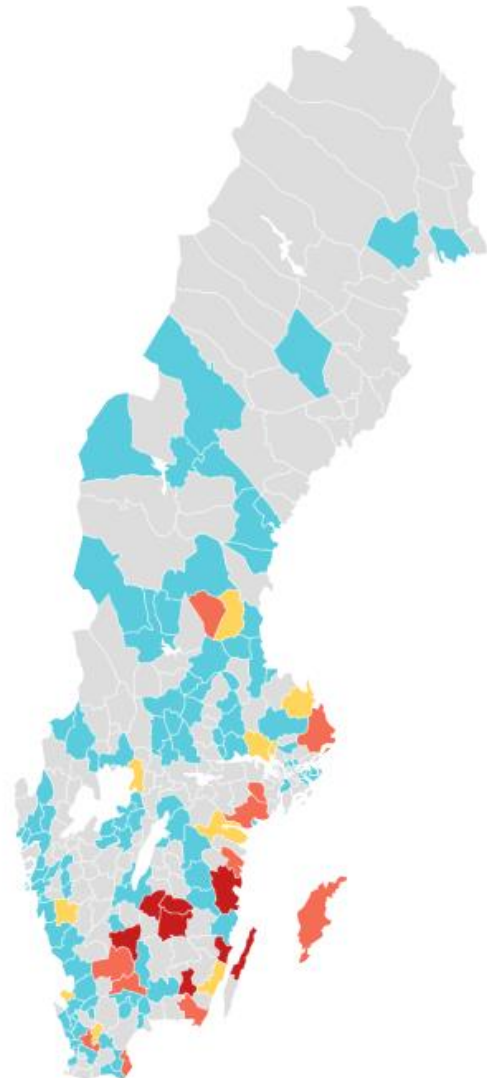


Geografisk fördelning

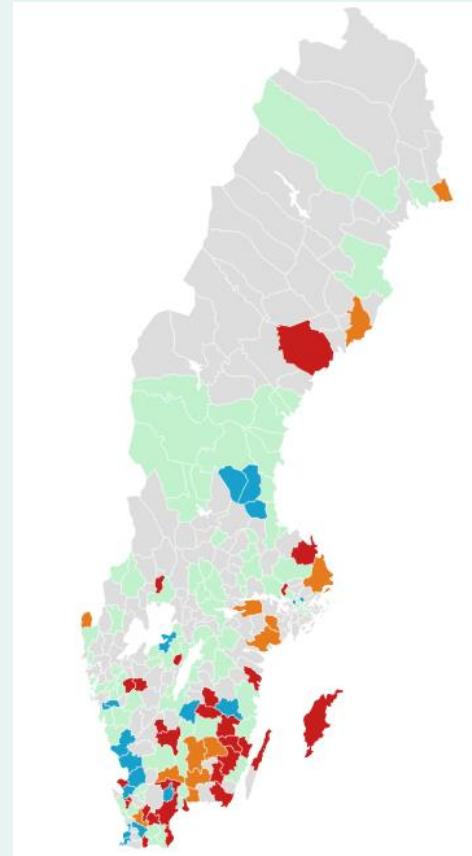
Vattensituationen 2022

Sammanställning

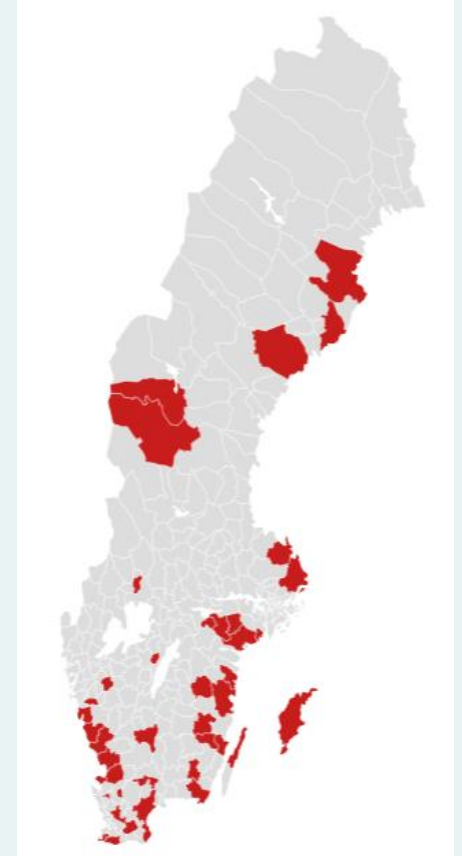
■ Bevattningsförbud vattenanvändning ■ Bevattningsförbud Del av vattenanvändning ■ Kritiskt läge, spara vatten ■ Inga restriktioner, hållbar vattenanvändning



Bevattningsförbud 2021



Bevattningsförbud 2020



Svenskt Vatten

Löpande information på Svenskt Vattens hemsida

Svenskt Vatten

Kontakt In English Press Sök

Vattentjänster Utbildning Forskning Politik och påverkan Fakta om vatten Om oss Medlem

Svenskt Vatten / Fakta om vatten / Vattenutmaningar / Vattenbrist

Fakta om vatten

Vad gör Svenskt Vatten

- Vattenutmaningar
- Vattenbrist**
- Kommunicera vattenbesparing
- Hantars vattenbrist
- Brukningsavgifter vid bevattningsförbud

Vattnets kretslopp

Dricksvattenfakta

Avloppsfakta

Vad kan du göra?

Vattenskolan

Vilka jobbar med vatten

Vattenformer

Cirkulär ekonomi

Vattenbrist

Svenskt Vatten uppdaterar och reviderar informationen om vattensituationen i Sverige fortlöpande. Här kan du läsa om aktuell vattenbrist och aktuella bevattningsförbud.

Inför sommaren 2022 fortsätter Svenskt Vatten att använda det inrapporteringsverktyg som skapats för att ge en samlad bild av vattenläget inklusive vattenbrist. Det sker genom att Svenskt Vattens medlemmar, via webben, rapporterar in den aktuella situationen i respektive kommun. På så sätt kan Svenskt Vatten ha den samlade bilden och delge informationen till media och myndigheter.

Här matar du som medlem in aktuell vattensituation i VASS.

En kort sammanställning över vattensituationen 2021, 2020, 2019 respektive 2018 finns i blocken till höger.

Aktuella bevattningsförbud 2022

Bevattningsförbud.
Vatten får endast användas till mat, dryck och personlig hygien.

Läs mer om vad som gäller beträffande bevattningsförbud, vattenbesparing och vattenbrist via respektive länk.

- Borgholms kommun ([Fr om 1/5 - 30/8](#))
- Emmaboda kommun ([Fr o m 22/6 - 30/9](#))
- Eksjö kommun ([Fr om 3/8](#))
- Eslövs kommun ([Hävt i Hurva 30/9](#))
- Gnesta kommun ([Tätorten](#))
- Karlskrona kommun ([Delar av kommunen fr o m 20/5](#))
- Ljungby kommun ([Södra Ljunga, Agunnaryd och Bolmens samhälle](#))
- Mönsterås kommun ([Fr om 28/6](#))
- Norrhälje kommun ([Olika delar av kommunen fr o m 17/6](#))

Vattensituationen 2022

Senast uppdaterad 30 september (135 kommuner rapporterat)

Inga restriktioner, hållbar vattenanvändning
Kritiskt läge, spara vatten
Bevattningsförbud

Hållbar vattenanvändning

Flera VA-bolag i Sverige och Svenskt Vatten har gått samman och tagit fram ett gemensamt kommunikationskoncept för hållbar vattenanvändning.

Vattensituationen 2021

En sammanfattande rapport om förra årets situation.

Vattensituationen 2020

En sammanfattande rapport om situationen för två år sedan.

Vattensituationen 2019 och 2018

En enkel rapport över vattensituationen 2019 och 2018.

Arbeta med vattenbrist

Läs om hur kommuner och VA-huvudmän kan arbeta när det finns risk för vattenbrist.

Sveriges geologiska undersökning, [SGU](#), informerar löpande om årets situation, t.ex. vilka delar av landet som kan beröras av vattenbrist. Information om risk för vattenbrist tas fram i samverkan mellan SGU och [SMHI](#).

KRISINFORMATION.SE

DETTA KAN HÄNDA SÅ FÅR DU INFORMATION MÄNNISKAN I KRISEN

Bevattningsförbud

Via kartan ser du vilka kommuner i Sverige som rapporterat in till Svenskt Vatten att det råder bevattningsförbud eller uppmaning om att spara på vattnet. Kartan uppdateras kontinuerligt när förändringar sker. Det angivna datumet nedan avser texten på sidan.

UPPDATERADES 30 SEP 2022 12:57

Vattensituationen 2022

Senast uppdaterad 30 september (135 kommuner rapporterat)

Inga restriktioner, hållbar vattenanvändning
Kritiskt läge, spara vatten
Bevattningsförbud

Detta kan hända

Vattenbrist

Bevattningsförbud

Förklaring av färger och begrepp

Röd = Det råder bevattningsförbud i hela eller delar av kommunen. Vatten får endast användas till mat, dryck och personlig hygien.

Orange = Kritiskt läge. Kommunen uppmanar invånarna att spara på vattnet.

Blå = Inga restriktioner. Uppmaning om hållbar vattenanvändning.

Öd = Kommunen har inte rapporterat in vattensituationen. För mer information, besök kommunens webbplats.

OBS! För mer detaljerad information om vad aktuella förbud och uppmaningar om att spara vatten innebär i praktiken, besök kommunens webbplats.

För mer information om kartan, besök branschorganisationen [Svenskt Vattens webbplats](#).

Kartan har uppdaterats veckovis. Nytt för 2022 är att den automatiskt länkar till [Krisinformation.se](#)

Svenskt Vatten

Kommuner med bevattningsförbud 2022

- Borgholms kommun ([Fr om 1/5 - 30/8](#))
- Emmaboda kommun ([Fr o m 22/6 - 30/9](#))
- Eksjö kommun ([Fr om 3/8](#))
- Eslövs kommun ([Hävt i Hurva 30/9](#))
- Gnesta kommun ([Tätorten](#))
- Karlskrona kommun ([Delar av kommunen fr o m 20/5](#))
- Ljungby kommun ([Delar av kommunen](#))
- Mönsterås kommun ([Hävdes 30/9](#))
- Norrtälje kommun ([Delar av kommunen](#))
- Nyköpings kommun ([Fr o m 1/6. Edstorp, Råby, Stavvik. Runtuna fr o m 13/6\) Tystberga 29/6](#))
- Nässjö kommun ([Fr om 2/8](#))
- Ovanåkers kommun ([Hävt 9/9](#))
- Region Gotland ([Upphävt 1/9](#))
- Simrishamns kommun ([Upphävt 15/9](#))
- Valdemarsviks kommun ([Skeppsgården fr o m 14/6](#))
- Vetlanda kommun ([Fr om 9/8](#))
- Värnamo kommun ([Fr o m 15/8](#))
- Västerviks kommun ([Fr om 20/6](#))
- Älmhult (fr o m 1/7. Anslutna till Diö Vattenverk)