

Sammanfattning vattensituationen 2023

Birger Wallsten

September 2023

Svenskt Vatten

Inrapportering av vattensituationen

- Svenskt Vatten sammanställer varje sommarperiod vattensituationen i landet när det gäller restriktioner i användandet av dricksvatten. Detta arbete påbörjades efter den torra sommaren 2018. Rapporteringen sker kommunvis, oavsett om man har egen vattenproduktion eller ej. Tanken är att när 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 insamlingen av information som blir till nytta för många parter. Kartinformationen länkas automatiskt *Krisinformation.se*.
- Under 2023 har vi bitt VA-organisationerna att endast rapportera ifall de infört restriktioner. Om man inte har något speciellt att kommunicera till kunderna om vattensituationen bedömer vi att man inte har några problem. Många av våra medlemmar är med i Svenskt Vattens kommunikationssatsning Hållbar vattenanvändning.



Information om vattensituationen 2023

SMHI sammanfattning av sommarperioden 2023

April - Bjöd länge på torrt och högtrycksbetonat väder

Maj - Torrt i nästan hela landet

Juni - Mycket varm med långvarig torka

Juli - Övervägande svalt och ostadigt med lokala regnrekord

Augusti - Lågtrycket Hans och rekordmycket regn

Information om vattensituationen 2023

Kommentarer:

Sommarperioden började med en varm och torr väderlek. På nyheterna rapporterades det om att situationen liknade den som var 2018.

I stort sett alla bevattningsförbud och uppmaningar om att spara på vatten kom därför i maj och juni månad.

Då vädret slog om till mer svaltt och ostadigt i juli stabiliserades situationen då vattenförbrukningen minskade. Restriktionerna avslutades efterhand under resterande sommarperiod.

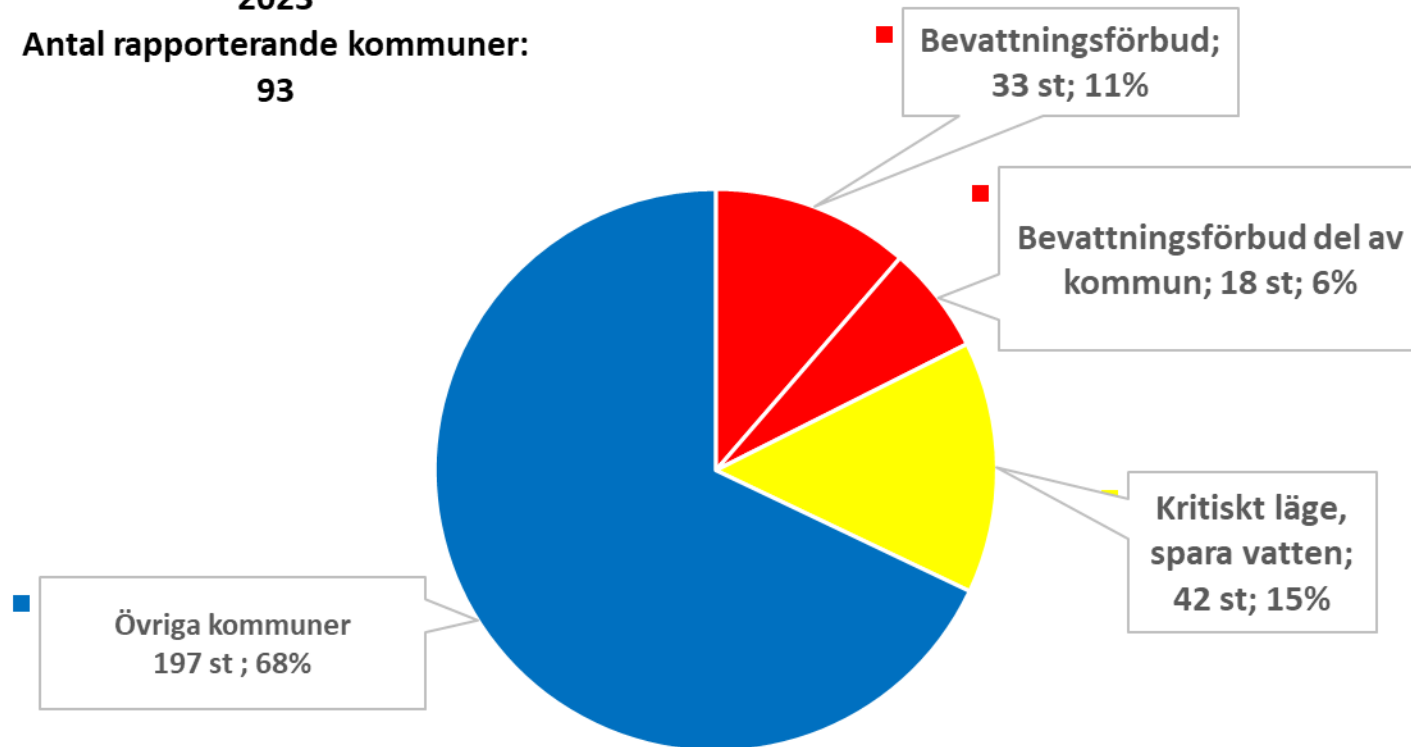
Av de 93 noterade restriktionerna fick vi 63 st via VASS och resterande 30 via mediabevakning av kommunernas hemsidor.

Information om vattensituationen

2023

Antal rapporterande kommuner:

93



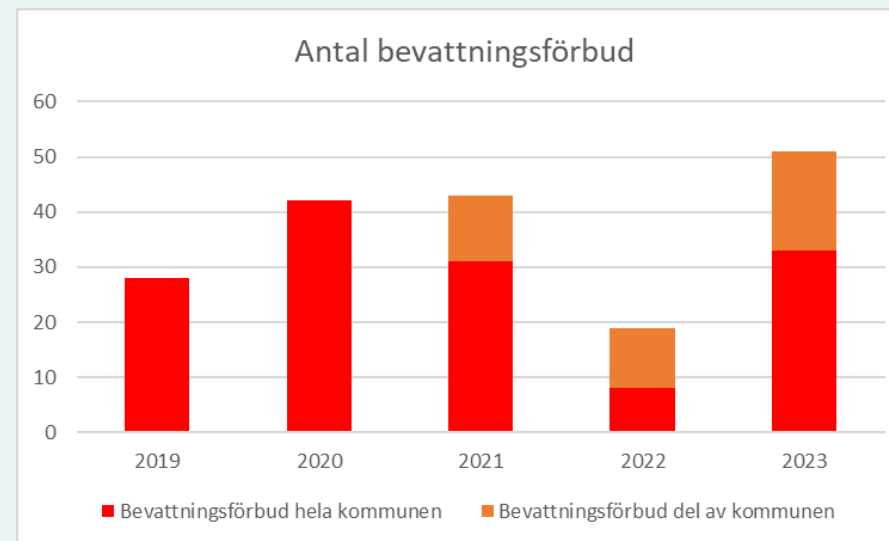
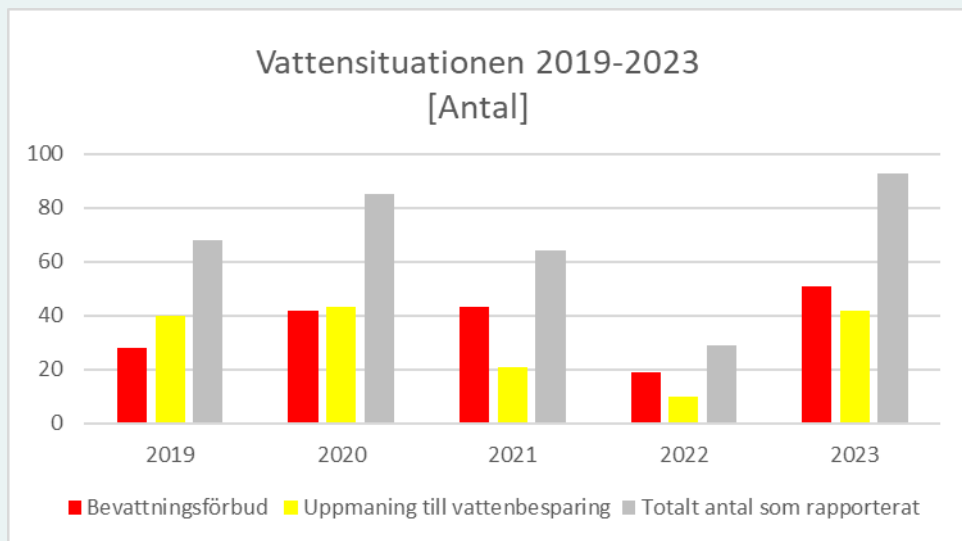
Information om vattensituationen 2023

	2019	2020	2021	2022	2023
Bevattningsförbud hela kommunen	28	42	31	8	33
Bevattningsförbud del av kommunen			12	11	18
Uppmaning till vattenbesparing	40	43	21	10	42
Totalt antal som rapporterat	68	85	64	29	93

Slutsatser:

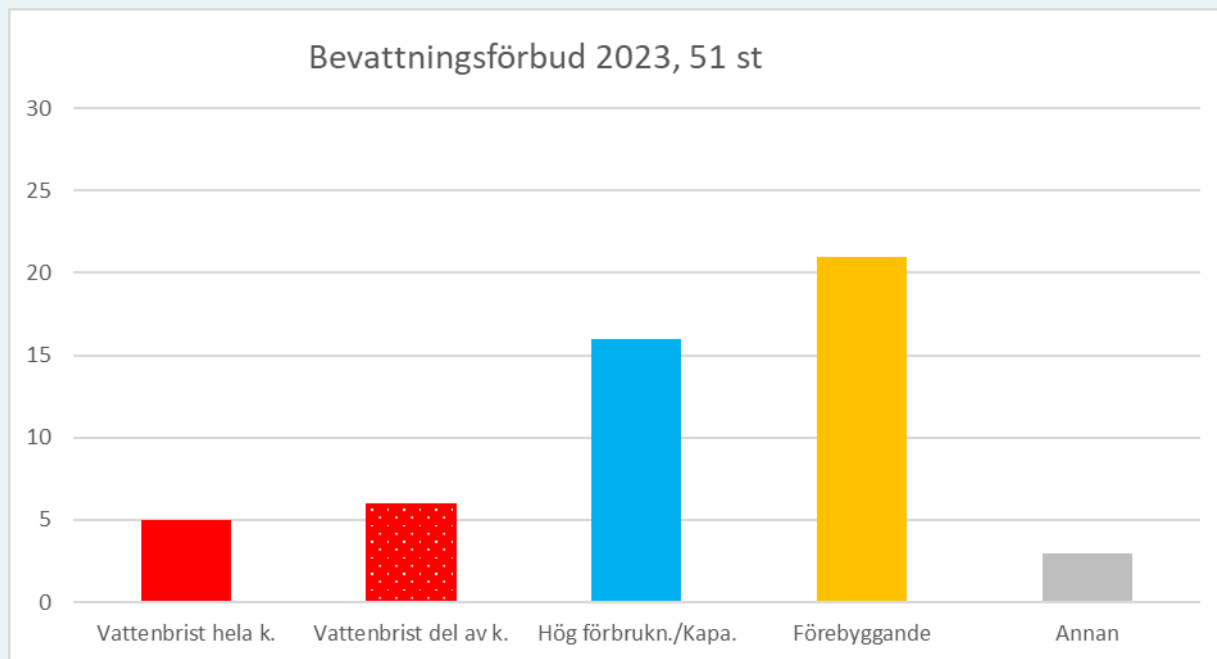
Den varma och torra starten på 2023 samt högre beredskap och kunskap kan ha bidragit till att så många har inför bevattningsförbud/uppmanat till vattenbesparing.

Det är tämligen vanligt att det endast är en del av kommunen som har bevattningsförbud, ofta en mindre grundvattentäkt.



För 2019 och 2020 ingår antal bevattningsförbud i del av kommunen i antalet för hela kommunen.

Orsak till bevattningsförbud



Det kan vara svårt att exakt ange bakgrund eller orsak till att man inför begränsning i vattenanvändandet.

För de som rapporterat in i VASS finns följande förval:

Förebyggande syfte
Hög förbrukning/kapacitetsproblem
Vattenbrist
Annan orsak (ange i Kommentar)

När det gäller informationen som vi hämtat från hemsidor får en slutsats dras. Ofta anger man att bevattningsförbud införs för att grundvattennivåerna är låga. Där får vi göra en tolkning om det är i förebyggande syfte eller för att man anser att det är vattenbrist.

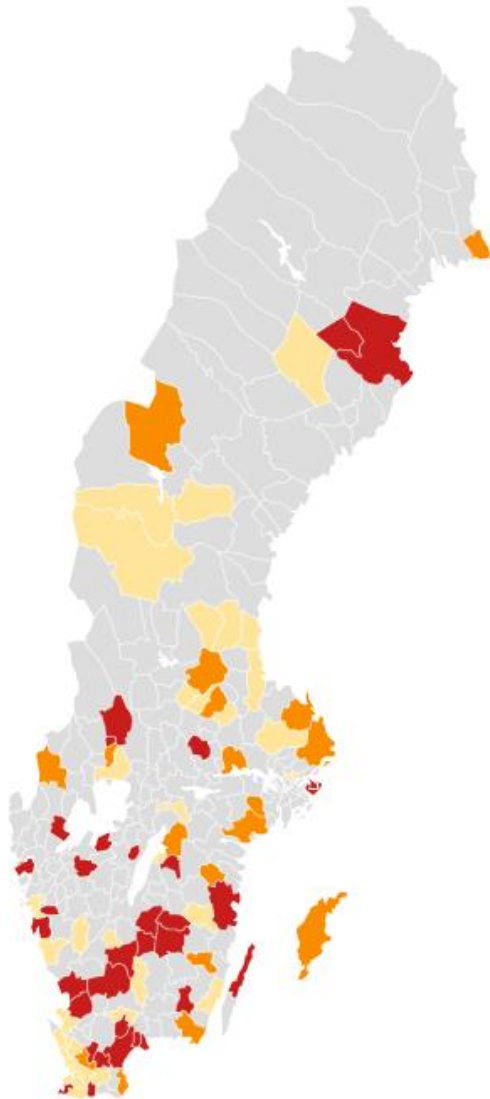
- Andelen rapporterad vattenbrist är högre vid de mindre täkterna (del av kommunen).
- Kapacitetsproblem vid hög förbrukning är mer vanligt än ren vattenbrist.
- Restriktioner i förebyggande syfte dominerar.
- Annan orsak kan t ex vara underhållsarbete eller vattenläcka.

Geografisk fördelning

Bevattningsförbud - Uppmaning spara vatten 2023

Sammanställning

■ Bevattningsförbud ■ Bevattningsförbud Del av kommunen ■ Uppmaning Spara på vatten

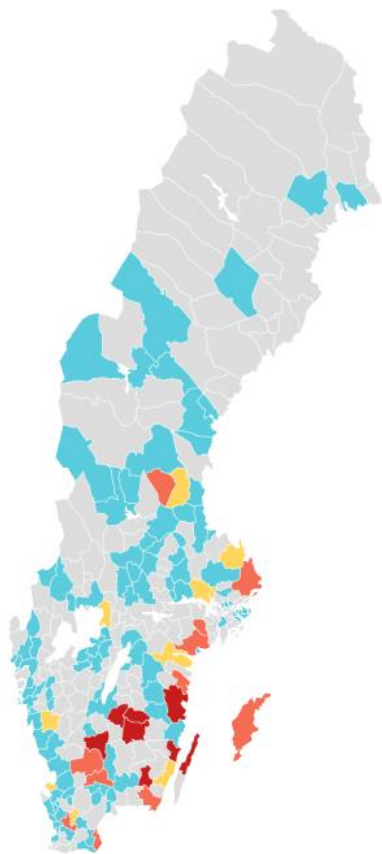


Vattensituationen tidigare år

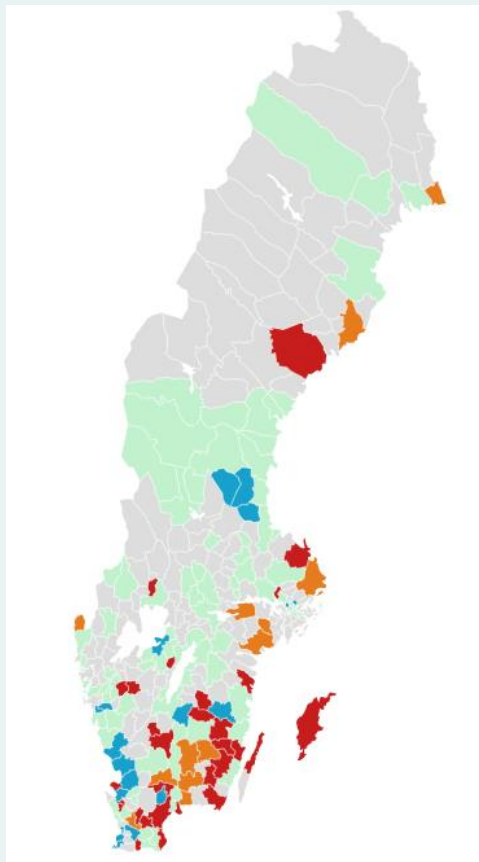
Vattensituationen 2022

Sammanställning

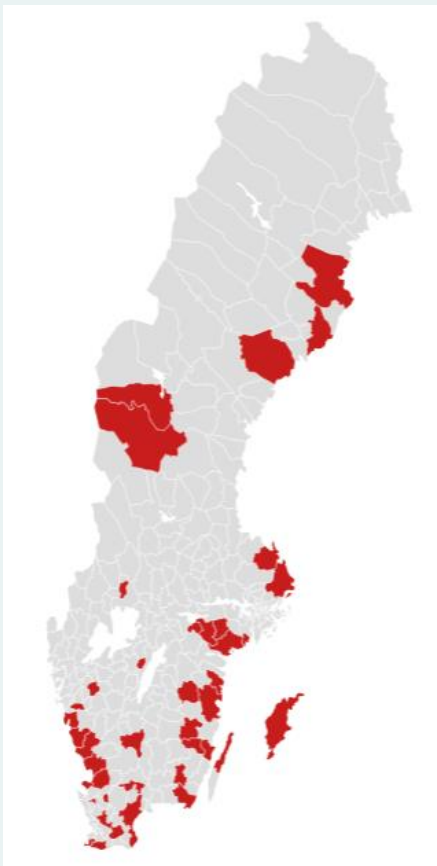
■ Bevattningsförbud ■ Bevattningsförbud Del av vattenanvändning ■ Kritiskt läge, spara vatten ■ Inga restriktioner, hållbar vattenanvändning



2021



2020 bevattningsförbud



Kommuner med bevattningsförbud 2023

Borgholm

Bromölla

Eksjö

Emmaboda

Götene

Hagfors

Halmstad

Härryda

Hörby

Höör

Kristianstad

Kungsbacka

Laholm

Ljungby

Mellerud

Mjölby

Munkfors

Norsjö

Nässjö

Orust

Skellefteå

Skinnskatteberg

Skurup

Sävsjö

Sölvesborg

Tibro

Vara

Vellinge

Vetlanda

Värmdö

Värnamo

Västervik

Östra Göinge

Kommuner med bevattningsförbud del av kommunen 2023

Eslöv

Falun

Forshaga

Gnesta kommun

Gotland

Haparanda stad

Hedemora

Högsby

Karlskrona

Krokom

Motala

Norrtälje

Nyköping

Nyköping

Simrishamn

Västerås

Årjäng

Åtvidaberg

Östhammar

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
 - Hantens vattenbrist
 - Brukningsavgifter vid bevakningsförbud
- Vattnets kretslopp
- Dricksvattenfakta
- Avloppsfakta
- Vad kan du göra?
- Vattenskolan
- Vilka jobbar med vatten
- Vattenstermer
- Cirkulär ekonomi

Vattenbrist

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

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 bevakningsförbud 2022

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



Läs mer om vad som gäller beträffande bevakningsförbud, 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](#))

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.