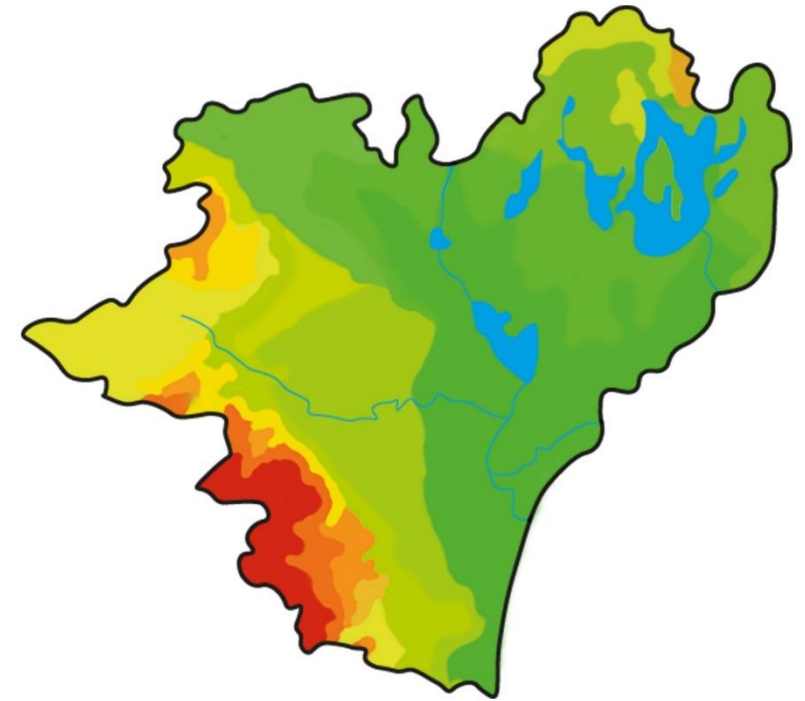


# Samrådsmöte om vattenförvaltning

Grundvattenrådets möte - 17 februari 2021



GRUNDVATTENRÅDET FÖR  
KRISTIANSTADSSLÄTTEN

# Vattenförvaltning

- Hur vi tillsammans ska ta hand om Sveriges vatten!
- Kristianstadsslätten ingår i Södra Östersjöns distrikt
  
- 6-årscykler – nu 2021-2027
- Vattenmyndigheterna föreslår 60 åtgärder – administrativa bindande åtgärder (myndigheter och kommuner)
- Samt åtgärdsförslag i VISS – fysiska åtgärder, inte bindande
  
- Varför ska grundvattenrådet svara? Blandad kompetens och lokalkännedom. Viktigt för Vattenmyndigheterna att få in synpunkter från oss!

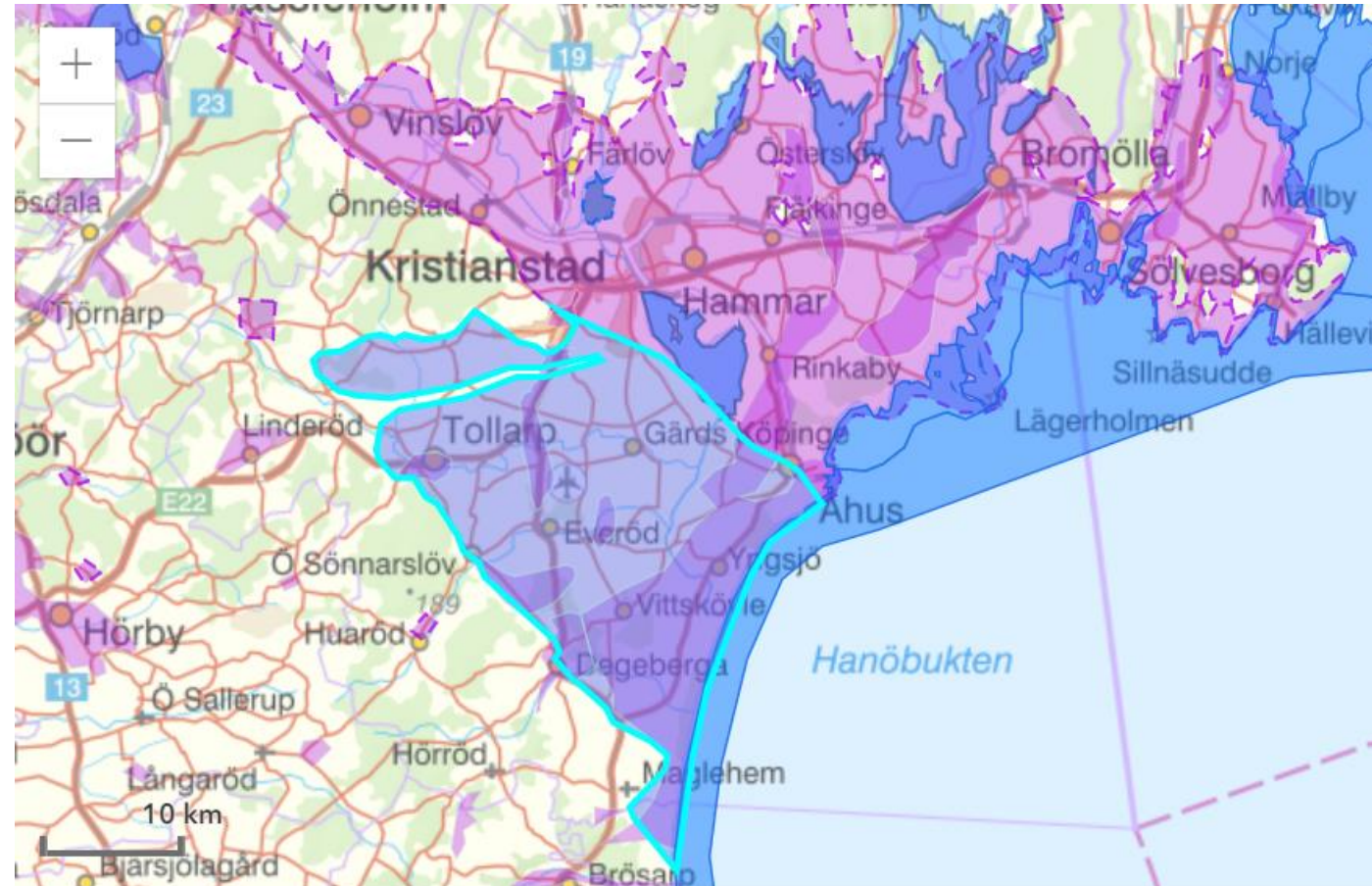
Samråd om:

- Förslag till förvaltningsplan
- Förslag till åtgärdsprogram
- Förslag till föreskrifter om miljökvalitetsnormer
- Förslag till delförvaltningsplan
- Miljökonsekvensbeskrivning

Mycket material!

# Dela Kristianstadsslätten i norra och södra

- Nytt i denna förvaltningscykel
- Grundvattenrådet har påpekat behovet av uppdelning i tidigare samråd
- Positivt: de två delarna är delvis skilda och en mer detaljerad och nyanserad bild av Kristianstadsslätten möjlig



# Södra Kristianstadsslätten

Hur mår  
Kristianstadsslätten?

- God kvantitativ status
- Otillfredsställande kemisk status
- PFAS 11 och ett enskilt bekämpningsmedel
- Tillförlitligheten på medelnivå – få mätpunkter och mätningar
- Påverkanskällor
- Punktkällor: förorenade områden
- Diffus källor: jordbruk
- Vattenuttag: jordbruk, kommunal eller allmän vattentäkt, tillverkningsindustri
- Historisk förorening

[https://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=W A33825168&managementCycleName=Senaste\\_bedoeming](https://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=W A33825168&managementCycleName=Senaste_bedoeming)

# Norra Kristianstadsslätten

Hur mår  
Kristianstadsslätten?

- God kemisk och kvantitativ status
- Påverkanskällor
- Punktkällor: förorenade områden
- Diffus källor: jordbruk
- Vattenuttag: jordbruk, kommunal eller allmän vattentäkt
- Historisk förorening

<https://viss.lansstyrelsen.se/Waters.aspx?waterMSCD=W A16715379>

# Risk att MKN inte nås 2027

- Både norra och södra Kristianstadsslätten
- Både kemisk och kvantitativ status
- MKN = Miljökvalitetsnormer, den miljö kvalitet som ska uppnås vid en viss tid
- Det får inte bli sämre än MKN!
- MKN är bindande mål

# Åtgärdsförslag i VISS

- Dessa fysiska åtgärder är förslag
- Riktat sig mestadels till kommunen
- Många vattenskyddsområden och tillstånd för vattenuttag

# Förvaltningsplan och åtgärdsprogram

- Hur mår vattnet?
- Hur övervakas vattnet?
- Påverkanstryck från mänskliga aktiviteter och vilka miljöproblem de orsakar

Åtgärdsprogrammet visar:

- Vilka administrativa åtgärder som ska vidtas, av vem (en eller flera myndigheter eller alla kommuner) och när de (senast) ska vara genomförda.
- En sammanfattning av de samhällsekonomiska konsekvenserna av administrativa och fysiska åtgärder.
- Vilken finansiering som finns idag till myndigheter och kommuner för att genomföra administrativa åtgärder och hur finansieringen är fördelad.



# Delförvaltningsplan med åtgärder mot torka och vattenbrist

- <https://www.youtube.com/watch?v=UxaDbS3oYrI&feature=youtu.be>
- Åtgärder för myndigheter (motivering, genomförande och sammanhang för varje åtgärd presenteras i planen)
- Åtgärd 1: Rådgivning för vatteneffektivisering (HaV, Jordbruksverket, LST)
- Åtgärd 2: Plan för omprövning av tillstånd för vattenuttag (HaV, LST)
- Åtgärd 3: Vägledning om tillsyn för vattenuttag (HaV)
- Åtgärd 4: Mer vatten i landskapet (LST)
- Åtgärd 5: Ta bort markavvattningsanläggningar som inte behövs (Jordbruksverket)

# Synpunkter?

- Förslag på åtgärder som inte tas upp? Konkreta synpunkter på specifika åtgärder?
- Synpunkter på statusklassningen?
- Synpunkter på riskbedömningen inför 2027?
- Kan grundvattenrådet bidra med mer underlag till bedömningarna?
- Synpunkter på VISS? Använder ni det? Är det användarvänligt?
- Positivt på att förtydliga vad som gäller vid vattentäkter, i form av skydd, t.ex. vattenskyddsområden.
- Positivt med delförvaltningsplanen om torka och vattenbrist.
- Strategier för att kartlägga PFAS och bekämpningsmedel i stora grundvattenmagasin? Bedömningar baserade på ett fåtal mätpunkter.
- Effekten av tillstånd för vattenuttag bygger på att tillståndsgivaren fattar beslut som ger hållbara uttag. Det krävs därför åtgärder som ger tillståndsgivaren tillräckligt underlag för att kunna ta hänsyn till hållbarheten på vattenuttagen i grundvattenförekomsterna, så att inte tillstånd ges till uttag som hotar den kvantitativa statusen och grundvattenresurserna. Tydligt uppdrag att ta fram beräkningar på vad som kan klassas som en hållbar uttagsnivå från en grundvattenförekomst? Är det tydligt vem som har ansvaret för att en vattenförekomst inte får överutnyttjas? Vad händer när det inte längre finns plats till ytterligare uttag? En helhetsbedömning måste göras för att kunna säga stopp, vem gör det?

# Grundvattenrådets yttrande på remissen

- Skicka gärna era synpunkter till mig innan den 15 mars
- Jag sammanställer våra synpunkter och skickar ut till grundvattenrådet i mars för era synpunkter/kompletteringar
- Vattenmyndigheterna vill ha svar på specifika frågor
- Svar sammanställs i en word-fil
- Önskemål om fler (digitala) möten för diskussion?
- Sista dag att skicka in till Vattenmyndigheterna: 31 april 2021

# Regionplan 2022-2040

- Ytterligare samråd – fysisk planering i Skåne
- Sista dag att svara: 30 april 2021
- Inte fokus på vatten/grundvatten
- Jag kommer att skicka ut ett förslag på yttrande till detta också
- Inget omfattande yttrande, om något alls