



## Tjänsteskrivelse

**Datum**

2025-01-14

**Vår referens**

Lars Böhme

Landskapsarkitekt

[lars.bohme@malmo.se](mailto:lars.bohme@malmo.se)

## **Remiss från Länsstyrelsen Skåne - Regional vattenförsörjningsplan för Skåne län, STK-2024-1610**

**SBN-2024-938**

### **Sammanfattning**

Malmö stad har fått möjlighet att yttra sig om remissen av den regionala vattenförsörjningsplanen för Skåne län. Stadsbyggnadsnämnden välkomnar planen som en viktig grund för en långsiktigt hållbar vattenförsörjning med hänsyn till klimatutmaningar och befolkningsökning. Planen skapar en samlad bild av framtidens utmaningar och möjliga åtgärder för att skapa en trygg vattenförsörjning och fungerar väl som underlag till Översiktsplan för Malmö och Malmö Vattentjänstplan. Stadsbyggnadsnämnden betonar även vikten av fortsatt regionalt samarbete och integrering av vattenfrågor i planeringsprocesser för en hållbar framtid.

### **Förslag till beslut**

1. Stadsbyggnadsnämnden lämnar yttrande enligt förvaltningens förslag

### **Beslutsunderlag**

- Regional vattenförsörjningsplan för Skåne län - remissversion
- G-Tjänsteskrivelse SBN 2025-01-29 Remiss regional vattenförsörjningsplan
- Förslag till yttrande SBN 2025-01-29 Remiss regional vattenförsörjningsplan

### **Beslutsplanering**

Stadsbyggnadsnämnden 2025-01-29

### **Beslutet skickas till**

Kommunstyrelsen



## Ärendet

Malmö stad ges möjlighet att yttra sig om remissversionen av den regionala vattenförsörjningsplanen för Skåne län som togs fram av Länsstyrelsen Skåne och som ska ersätta den tidigare vattenförsörjningsplanen från 2012. Stadskontoret samordnar svaret från stadsbyggnadsnämnden, tekniska nämnden och miljönämnden.

Den regionala vattenförsörjningsplanen för Skåne län syftar till att säkerställa en långsiktigt hållbar vattenförsörjning i länet fram till 2100. Planen utgör ett underlag för att skydda och nyttja vattenresurser på ett hållbart sätt. Fokus för planen ligger på dricksvattenförsörjning, men även andra vattenbehov inom jordbruk och industri behandlas.

Skåne är Sveriges mest tätbefolkade och jordbruksintensiva län, vilket skapar särskilda utmaningar för vattenförsörjningen. Viktiga resurser som Bolmen och Vombsjön försörjer stora delar av Skåne län kommuner, men antalet använda grundvattentäkter är ännu fler. Hushållen står för en betydande del av vattenförbrukningen. På grund av det intensiva jordbruket in Skåne är vattenanvändning av vatten större jämfört med andra delar av landet, medan industrins användning är relativt liten i Skåne.

Befolkningstillväxt och klimatförändringar förväntas öka efterfrågan på vatten, samtidigt som tillgången kan minska. Grundvattennivåerna är redan utsatta och framtida nederbördsökningar under vintern kan skapa andra problem som översvämningar och föroreningar av ytvatten. Somrarna i Skåne kommer att bli torrare, vilket kan leda till vattenbrist under perioder då efterfrågan är som högst och kan skapa konflikter mellan användare. Jordbruket förväntas fortsätta vara en stor användare av vatten, särskilt för bevattning, medan hushållens och industrins behov kommer att öka i takt med befolkningstillväxt och ekonomisk utveckling inom vattenförsörjningen.

Utöver klimatförändringens påverkan och ökad förbrukning finns det flera andra hot mot vattenresurserna, exempelvis ökad bebyggelse- och infrastrukturutveckling som kan minska infiltrationsområden, jord- och skogsbrukets negativa påverkan genom näringsläckage och bekämpningsmedel och mark- och vattenförorening genom aktiva och nedlagda miljöfarliga verksamheter.

Planens mål är att utgöra ett planeringsunderlag som kan integreras i kommunala planer, att identifiera och skydda viktiga vattenresurser, att främja samverkan mellan aktörer i vattenförsörjningsfrågor och att ge stöd att vidta åtgärder för att säkra framtida tillgång till vatten av god kvalitet.

För att säkra Skånes vattenförsörjning föreslår den regionala vattenförsörjningsplanen att anpassa vattenhanteringen till klimatförändring genom en förbättrad hantering av både torka och översvämningar. Det kan ske genom en effektivisering av vattenanvändning, det vill säga att minska vattenförbrukning i hushåll genom utbildning och ny teknik och att optimera bevattning inom jordbruket. Ett förbättrat skydd av vattenresurser ska ske genom att utöka vattenskyddsområden, att skärpa kontrollen av potentiell förorenande verksamheter och att öka återskapande av våtmarker.

En robust vattenförsörjning ska säkerställas genom att förbättra infrastrukturen för reservvatten och utveckla redundanta system för vattenöverföring mellan kommunerna.



För att lyckas med det behövs ett stärkt samarbete mellan kommuner, länsstyrelse och andra berörda aktörer och att den regionala vattenförsörjningsplanen integreras i andra regionala och kommunala planer.

### **Ansvariga**

Vesna Vasiljkovic Avdelningschef

Marcus Horning Stadsbyggnadsdirektör