



## Tjänsteskrivelse

**Datum**

2025-01-17

**Vår referens**

Pär Svensson

Strateg

par.svensson@malmo.se

### **Remiss Länsstyrelsen Skåne - Regional vattenförsörjningsplan för Skåne län, STK-2024-1610 TN-2024-2578**

#### **Sammanfattning**

Kommunstyrelsen har översänt en remiss från Länsstyrelsen Skåne över Regional vattenförsörjningsplan för Skåne län till bland annat tekniska nämnden för samråd. Remissen syftar till att säkerställa en långsiktigt hållbar vattenförsörjning i Skåne. Planen pekar ut viktiga vattenresurser och hos mot dessa samt ger förslag på åtgärder. Fastighets- och gatukontoret är positiv till planen och ger även förslag på utvecklingsområden.

#### **Förslag till beslut**

Tekniska nämnden föreslås besluta

att godkänna förvaltningens förslag till yttrande

#### **Beslutsunderlag**

- Regional vattenförsörjningsplan för Skåne län
- Remiss Länsstyrelsen Skåne - Regional vattenförsörjningsplan för Skåne län
- G-Tjänsteskrivelse TN 250128 - Remiss Länsstyrelsen Skåne - Regional vattenförsörjningsplan för Skåne län
- Förslag på yttrande TN 250128 - Remiss Länsstyrelsen Skåne - Regional vattenförsörjningsplan för Skåne län

#### **Beslutsplanering**

Tekniska nämnden 2025-01-28

#### **Beslutet skickas till**

Kommunstyrelsen



## Ärendet

Kommunstyrelsen har översänt en remiss från Länsstyrelsen Skåne över Regional vattenförsörjningsplan för Skåne län till tekniska nämnden, stadsbyggnadsnämnden och miljönämnden för samråd.

Den regionala vattenförsörjningsplanen ska ersätta den tidigare vattenförsörjningsplanen från 2012 och syftar till att säkerställa en långsiktigt hållbar vattenförsörjning i Skåne län, vilket i aktuella planen innebär fram till 2100. I planen pekas vattenresurser som bedöms viktiga för regionens vattenförsörjning ut och potentiella hot mot vattenresurserna identifieras. Vidare ges förslag på åtgärder för att säkra vattenförsörjningen. Planen fokuserar främst på hushållens dricksvattenförsörjning men inkluderar även vattenbehov för jordbruk och industri. Målen med planen är; att användas som planeringsunderlag, att vattenresurser ska synliggöras och skyddas, att samverkan i vattenförsörjningsfrågor ska öka, men allra främst att fler åtgärder ska vidtas av olika aktörer för en fortsatt tillgång till vatten av god kvalitet. Planen innehåller inga nya skyldigheter eller krav.

Planen presenteras en lägesanalys över hur vattenförsörjningen ser ut i Skåne idag, och en framtidsanalys över hur vattenbehoven kan komma att förändras. I nulägesanalysen framgår det att hushållen står för en stor andel av den totala sötvattenanvändningen i länet. I jämförelse med Sverige som helhet använder industrin i Skåne en mindre andel vatten medan användningen inom jordbruket är betydligt högre. Framtidsanalysen visar att vattenbehovet i länet överlag kommer att öka. Grundvattennivåer samt flöden i vattendrag riskerar att bli lägre under sommaren, samtidigt som vattenbehovet då är som störst. På vintern kan det i stället uppstå utmaningar kopplade till ökad nederbörd.

Mot bakgrund av de torra somrarna 2016–2018 har vattenbristfrågan och påverkan av ett förändrat klimat fått ett större fokus i den aktuella planen jämfört med planen från 2012. Ett förändrat klimat kan påverka både mängden och kvaliteten på yt- och grundvatten. I kustnära områden kan havsnivåhöjningar leda till problem med saltvatteninträngning i vattentäkter. Utöver klimatförändringar behöver även samhället i stort beaktas vid vattenförsörjningsplanering bland annat vad gäller konkurrenssituationer, påverkan och potentiella hot för vattenresurserna samt det allmänna säkerhetsläget. Det finns olika verksamheter som kan påverka vattentillgången och intressekonflikter kan uppstå. Kommunernas planering för mark- och vattenanvändning är av central betydelse i sammanhanget. Dricksvattenbehovet är stort i de större städerna i länet och behovet förväntas öka i takt med befolkningstillväxt och exploatering. Det behöver planeras för en ökad kapacitet men även reservvattenförsörjning behöver säkras för att minska sårbarheten om problem uppstår. Beredskapsfrågor har fått ökad uppmärksamhet de senaste åren och det finns behov av planering för en fungerande dricksvattenförsörjning under krissituationer och höjd beredskap.



Regionalt viktiga vattenresurser som pekas ut och som berör Malmö är;

- Ytvatten: Bolmen, Vombsjön, Ringsjön (Västra och Östra)
- Grundvatten i berg: SV Skånes kalkstenar
- Grundvatten i jord: Alnarpsströmmen

Av ovan nämnda vattenresurser anges SV Skånes kalkstenar vara särskilt viktig för jordbruket.

Syftet med utpekandet är

- Att vattenresursen ska inkluderas som viktig för länets dricksvattenförsörjning i kommuners planering tillsammans med ställningstaganden om lämplig mark- och vattenanvändning i områden kring dessa. Hänsyn tas till att det kan finnas intresse för nyttjande av vattenresursen av andra kommuner, över länsgränser och därtill för andra ändamål.
- Att synliggöra dess värde och/eller potentiella värde för länets dricksvattenförsörjning idag och i framtiden.
- Att utgöra underlag för skydd av dessa vattenresurser och säkerställa att vattenresurserna kan nyttjas i ett långsiktigt perspektiv.
- Att utgöra underlag för prioritering av övriga insatser för en långsiktigt tryggad vattenförsörjning.

Åtgärder som föreslås berör planering, vattneffektivisering, stärka vattentillgång, säkerställa hållbara vattenuttag, vattenskydd, robust och redundant vattenförsörjning, samt fortsatta samarbeten och samverkan. De aktörer som förväntas genomföra dessa åtgärder inkluderar kommuner (som dricksvattenproducenter), länsstyrelsen, regionen och andra relevanta aktörer.

I missivet till remissen anger Länsstyrelsen att de önskar ta emot förslag och inspel vad gäller vattenresurser som pekas ut, vilka åtgärder som remissinstansen anser är viktiga för att säkra vattenförsörjningen framåt, på vilket sätt planen kan användas av remissinstansen samt hur planen kan utvecklas.

## Ansvariga

Åsa Andersson Enhetschef

Viktoria Morén Avdelningschef

Tobias Nilsson Direktör