



Datum

2024-12-19

Adress

Diarienummer

SBN-2024-938

Yttrande

Till

Kommunstyrelsen

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

Stadsbyggnadsnämnden föreslås besluta att lämna följande yttrande:

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.

Yttrande

Stadsbyggnadsnämnden välkomnar möjligheten att lämna synpunkter på den regionala vattenförsörjningsplanen för Skåne län. Planen utgör en viktig grund för att säkerställa en långsiktigt hållbar vattenförsörjning i hela regionen, särskilt med tanke på de klimatutmaningar och den befolkningsökning som förväntas framöver. Planens intentioner återspeglar Malmö stads arbete med framtagning av en vattentjänstplan som är på samråd fram till februari 2025.

Vattenförsörjning är en central fråga i Översiktsplan för Malmö och behandlas utifrån stadens ambition att balansera tillväxt med hållbarhet.

Intentionen att staden växer inåt ska bidra till att minska klimatpåverkan, spara resurser och minska förtätning av det värdefulla jordbruks- och naturlandskapet utanför tätorten. Samtidigt är hanteringen av vattenflöden en viktig fråga i en tätare stadsmiljö. Malmö stad arbetar aktivt med gröna lösningar för att hantera dagvatten och översvämningsrisker kopplat till skyfall. Grönytefaktorn, som är välbeprövad i Malmö, bidrar till att balansera bebyggelse med ekosystemtjänster, förbättrar vattenreglering och främjar biologisk mångfald i tätbebyggda områden.

Den regionala vattenförsörjningsplanen fungerar som ett viktigt komplement till Malmö stads översiktsplan genom att skapa en samlad bild av Skånes gemensamma



vattenresurser och de strategiska prioriteringar som krävs för att säkra en hållbar framtid. Det regionala perspektivet stärker förutsättningarna för att hantera klimatförändringarnas effekter på vattentillgång och kvalitet, samtidigt som det möjliggör bättre samordning mellan kommuner i frågor som kräver gemensamma lösningar.

Stadsbyggnadsnämnden framhåller vikten av fortsatt samarbete och integrering av vattenförsörjningsfrågor i kommunala och regionala planeringsprocesser. Genom att förena regionala strategier med lokala initiativ skapas goda förutsättningar för en långsiktig och hållbar förvaltning av vattenresurserna i Skåne.

Bakgrund

Den regionala vattenförsörjningsplanen för Skåne län syftar till att säkerställa en långsiktigt hållbar vattenförsörjning i länet fram till 2100. Planen, som ska ersätta den tidigare vattenförsörjningsplanen från 2012, tas fram av Länsstyrelsen Skåne i samråd med kommuner, dricksvattenproducenter och andra berörda aktörer. Den regionala vattenförsörjningsplanen 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.

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.

Utöver klimatförändringens påverkan och ökat 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.

ordförande

[Förnamn Efternamn]

sekreterare

[Förnamn Efternamn]

[Här anger du om det finns reservationer/särskilda yttranden.]