



Tjänsteskrivelse

Datum

2024-12-17

Vår referens

Karolina Allu

Utredare

Karolina.allu@malmo.se

Remiss från Länsstyrelsen Skåne om regional vattenförsörjningsplan för Skåne län MN-2024-10989

Sammanfattning

Vattenförsörjningsplanen för Skåne län syftar till att bidra till arbetet med att säkerställa en långsiktigt hållbar vattenförsörjning i Skåne. Planen ska fungera som ett underlag för diskussion och planering av vattenförsörjning över kommun- och länsgränser.

Miljönämnden välkomnar vattenförsörjningsplanen som ett stöd till verksamheten, men efterfrågar ytterligare tydlighet i samordningen av att förstärka skyddet av vattenresurser i Skåne. Miljönämnden efterfrågar också ett ökat fokus på innovation i planen vad gäller vattenförbrukning.

Förslag till beslut

1. Miljönämnden godkänner förvaltningens förslag till yttrande.

Beslutsunderlag

- - remissversion[Här kommer namnet på de handlingar som ligger till grund för beslutsförslaget hämtas in automatiskt. Du behöver inte skriva något under denna rubrik.]

Beslutsplanering

29Miljönämndens ordförandeberedning 2025-01-14

Miljönämnden 2025-01-29

Beslutet skickas till

Stadskontoret



Ärendet

Kommunstyrelsen har översänt ”Regional vattenförsörjningsplan för Skåne län” till bland annat miljönämnden för samråd. Svar önskas senast 2025-01-29.

Vattenförsörjningsplanen är en uppdatering av den plan som togs fram 2012. I denna nya version har extra fokus lagts på klimatförändringar, konkurrens och påverkan samt potentiella hot för vattenresurser. Dessa utgör de identifierade utmaningarna i planeringen av vattenresurser.

Planen beskriver Skånes förutsättningar för vattenförsörjning, där särskilda faktorer som påverkar vattenresurser är länets befolkningstäthet, den höga andelen odlingsbar jordbruksmark samt den historiska utdikningen av ytvatten till förmån för jordbrukslandskapet. En detaljerad beskrivning av vattenförsörjningen idag visar att jordbruksverksamheter har haft störst ökning av vattenförbrukningen. De andra användningsområdena hushåll, industri och övriga näringsidkare visar generellt mindre ökningar eller oförändrad förbrukning av vatten.

Planens framtidsanalys påvisar dock en generell ökning av vattenförbrukning inom samtliga användningsområden. Den förväntade ökningen förklaras genom befolkningstillväxt, ökat fokus på grödor med längre vegetationsperioder samt minskad nederbörd.

De utpekade vattenresurserna i planen anses dock vara tillräckliga för att försörja Skåne fram till 2100, även med hänsyn till potentiella påverkansfaktorer såsom klimatförändringar, bebyggelse, infrastruktur, jord- och skogsbruk och miljöfarliga verksamheter.

Vattenförsörjningsplanen föreslår sex åtgärder:

- Minska vattenanvändning och sötwateruttag
- Stärka vattentillgång och buffertkapacitet i landskapet
- Hållbara vattenuttag
- Skydda vattenresurser
- Robust och redundant vattenförsörjning
- Övriga samarbeten och samverkan



Dessa åtgärder innebär primärt att Malmö Stad behöver:

- Beakta vattenresurser och vattenförsörjningsfrågor i styrdokument och planer
- Samordna vattenaspekter i större utsträckning, såväl inom kommunen som med VA Syd, Sydsvatten och andra kommuner.

VA Syd ansvarar utöver ovanstående för vattenanvändning och kvalitetssäkring.

Ärendet har beretts i samverkan med handläggare på fastighets- och gatukontoret och stadsbyggnadskontoret, samt i dialog med avdelningen för miljö- och hälsoskydd och avdelningen för livsmedelskontroll.

Konsekvensbeskrivning

Det framgår inte att en barnkonsekvensanalys har framtagits i samband med vattenförsörjningsplanen. God vattenkvalitet påverkar barn och planen har ett flergenerationsperspektiv, varför det kan vara av betydelse att barnens bästa redovisas i det fortsatta arbetet med framtagandet.

Miljöförvaltningens bedömning

Miljöförvaltningen anser att vattenförsörjningsplanen är ett välkommet underlag som stöttar arbetet inom tillsyn, strategi och klimatanpassning. Planen tar upp behovet av samverkan och miljöförvaltningen anser att samverkan i större utsträckning bör ske regionalt i samarbete med kommunerna. Genom ökad samordning möjliggörs mer övergripande miljöövervakning av vattenresurser och bedömning av vattenresursers skyddsbehov i ett regionalt perspektiv. Detta är viktigt för Malmö och liknande större städer som har stor befolkning och högt vattenförsörjningsbehov, men mycket begränsad rådighet över vattenresurserna.

Miljöförvaltningen efterfrågar också mer fokus på innovation för att arbetet med bland annat klassificering av vattenkvalitetskrav för olika typer av vattenanvändning. Genom ökat fokus på innovation kan vattenförsörjningen säkras ytterligare och underlag för att driva förändringar i lagstiftning kan tas fram.



Ansvariga

Rebecka Persson
Miljödirektör

Thea Ohlander Arfwidsson
Tf Avdelningschef
Miljöstrategiska avdelningen