



Datum

2024-12-17

Diarienummer

MN-2024-10989

Yttrande

**Yttrande över samråd, Remiss från Länsstyrelsen
Skåne om regional vattenförsörjningsplan för Skåne
STK-2024-1610**

Miljönämnden har beslutat att lämna följande yttrande:

Sammanfattning

Miljönämnden är generellt positiv till planen och anser att det är ett välkommet uppdaterat stöd till verksamhetens arbete med riskhantering och kvalitetssäkring av vattenresurser. Planen tydliggör vikten av utökat samarbete i vattenfrågorna på regional nivå tillsammans med kommunerna för att trygga vattenförsörjningen regionalt och lokalt. Miljönämnden efterfrågar därför en ökad regional samordning i arbetet med att förstärka skyddet av vattenresurser i Skåne. Miljönämnden efterfrågar även ökat fokus på innovation för att minska vattenförbrukning över tid.

Yttrande

Miljönämnden välkomnar vattenförsörjningsplanen som ett bra stöd för verksamheten. Planen har ett tydligt fokus på de utmaningar som det förändrade och framtida klimatet orsakar vilket är i linje med det klimatanpassningsarbete som drivs inom stadens miljöprogram.

Miljönämnden anser att det bör framgå tydligare hur vattenförsörjningen ska beaktas som ett regionalt intresse. Kommunerna har olika förutsättningar för att hantera vattenförsörjningen. Malmö har en stor befolkning och ett högt vattenförsörjningsbehov, men har mycket begränsad rådighet över vattenresurserna. Det vore därför önskvärt att samordning och bedömning av skyddsbehov av vattenresurser sker regionalt i nära samarbete med kommunerna.



Samordning på regional nivå möjliggör också att övergripande miljöövervakningsinsatser kan utföras och komplettera kommunala punktinsatser. Därigenom kan kartläggning av vattenresurser och möjligheten att klassificera dessa för framtida bruk utföras och kommuniceras över tid för att förbättra kunskapsunderlaget om vattenresurser.

Miljönämnden efterfrågar även mer fokus på innovation i vattenförsörjningsplanen. Inom vattenhushållning pågår flera projekt och testbäddar för att minska behovet av att använda vatten av dricksvattenkvalitet, exempelvis rening av dagvatten. Genom att skala upp projekt och testa nya lösningar i större sammanhang som kan bidra till minskad dricksvattenförbrukning kan vattenförsörjningen säkras ytterligare. Innovationskraft kan även bidra till ökade möjligheter att driva förändringar i lagstiftning som möjliggör klassificering av vattenkvalitetskraven för olika användningsområden i samhället.

Ordförande

Sofia Hedén

Sekreterare

Emelie Andersson