



Datum

2026-03-26

Adress

Diarienummer

TN-2026-480

Yttrande

Till

Kommunstyrelsen

**Remiss Avgränsning av miljökonsekvensbeskrivning
för Delåtgärdsprogram mot torka och vattenbrist
2027-2033
STK-2026-290**

Tekniska nämnden beslutar att lämna följande yttrande:

Sammanfattning

Tekniska nämnden har tagit del av underlaget för avgränsningssamråd avseende miljökonsekvensbeskrivning (MKB) till Delåtgärdsprogram mot torka och vattenbrist 2027–2033. Nämnden ser positivt på att ett delåtgärdsprogram inom detta relevanta ämne tas fram. Nämnden lyfter fram aspekter som särskilt bör beaktas och säkerställas samt behov av kompletteringar i svaren på de tre frågor som Vattenmyndigheten, Södra Östersjön önskar besvarade.

Yttrande

Tekniska nämnden har tagit del av underlaget för avgränsningssamråd avseende miljökonsekvensbeskrivning (MKB) till Delåtgärdsprogram mot torka och vattenbrist 2027–2033. Nämnden ser positivt på att ett delåtgärdsprogram inom detta relevanta ämne tas fram och lämnar följande svar på de tre frågor som Vattenmyndigheten, Södra Östersjön önskar besvarade.

1. Är miljöeffekterna som ska bedömas (kap. 5) tillräckliga?

Underlaget anger att samtliga miljöaspekter enligt 6 kap. 2 § miljöbalken kommer att omfattas i den kommande MKB:n. Därmed görs ingen faktisk avgränsning av miljöeffekter, vilket tekniska nämnden inte har någon invändning mot.

Nämnden vill dock framhålla några aspekter som är av särskild betydelse för ett flertal samhällssektorer i södra Sverige, däribland jordbruket och de näringar som är beroende av en stabil livsmedelsförsörjning, samt vattenkrävande näringsliv. Dessa verksamheter påverkas av torka och vattenbrist på ett sätt som kan få betydande konsekvenser både



regionalt och nationellt. Det är därför angeläget att MKB:n inom ramen för dess breda avgränsning särskilt beaktar följande:

- Effekter på jordbrukets produktionsförutsättningar, inklusive påverkan på bevattning, markfuktighet och risk för konkurrens om vatten under torrår.
- Påverkan på livsmedelsproducerande och förädlingsindustri, där tillgången på vatten är avgörande för produktion, hygien, processer och djurhållning.
- Kumulativa effekter mellan hushåll, industri, jordbruk och samhällsviktiga verksamheter, särskilt i regioner där flera intressen är beroende av samma vattenresurs.

Utöver ovan bör även följande områden ges utrymme:

- Effekter på dricksvattenförsörjning i urbaniserade kustzoner, inklusive risk för saltvatteninträngning.
- Hydrologiska och ekologiska effekter av låga flöden och minskad grundvattenbildning.
- Konsekvenser för reserv- och nödvattenförsörjning samt vatteninfrastruktur.
- Råvattenkvalitet vid låga flöden och hög temperatur, inklusive risk för förhöjda halter av näringsämnen, mikrobiologisk påverkan samt förekomst av bekämpningsmedel och PFAS
- Effekter av konstgjord infiltration och vattenhållande strukturer.
- Effekter för bevattning av och vitalitet hos träd och grönska i urbana miljöer. Träd och grönska fyller en viktig funktion som klimatanpassningsåtgärder genom att mildra värme, bidra till dagvattenhantering och förbättra luftkvalitet och påverkar därmed befolkningens hälsa. Långvarig torka kan försämra dessa funktioner och därmed stadens förmåga att hantera klimatrelaterade risker. Frågan inryms inom miljöbalkens 6 kap. 2 § genom dess koppling till såväl befolkningens hälsa som mark- och vattenmiljö.

2. Bör vi lyfta Delåtgärdsprogrammets förhållande till ytterligare planer och program?

Tekniska nämnden anser att listan över plan och program som Åtgärdsprogrammet 2027-2033 kan ha beröringspunkter med behöver kompletteras med de kommunala vattentjänstplanerna.



3. Har ni några synpunkter på förslaget till avgränsning av miljökonsekvensbeskrivningen i övrigt?

Underlaget anger att samtliga miljöaspekter enligt 6 kap. 2 § miljöbalken kommer att omfattas i den kommande MKB:n. Därmed görs ingen faktisk avgränsning av miljöeffekter, vilket tekniska nämnden inte har någon invändning mot.

Tekniska nämnden vill dock framhålla följande aspekter som bör säkerställas i det fortsatta arbetet med MKB:n:

- Att den geografiska analysen omfattar områden där vattenbrist redan idag utgör en återkommande utmaning, inklusive sydvästra Skåne.
- Att kumulativa effekter belyses mellan olika typer av vattenuttag inklusive jordbrukets bevattning och vattenintensiva livsmedelsförädlingsindustrier.
- Att effekter på kommunal och regional beredskap samt försörjningstrygghet redovisas tydligt.
- Att de betydande data- och kunskapsbrister som föreligger inom vattenuttag och grundvattenbildning hanteras transparent i bedömningen, exempelvis genom scenariobaserade ansatser.

Ordförande

Andréas Schönström

Förvaltningsdirektör

Tobias Nilsson