



## Tjänsteskrivelse

### Datum

2025-02-11

### Vår referens

Tyke Tykesson

Planarkitekt

tyke.tykesson@malmo.se

## Remiss - Vattentjänstplan för Malmö stad, TN-2024-1721

SBN-2024-994

### Sammanfattning

Tekniska nämnden har översänt samrådhandling till *Vattentjänstplan för Malmö stad* på remiss till stadsbyggnadsnämnden. Enligt *Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster* ska alla kommuner ha en vattentjänstplan antagen av kommunfullmäktige.

Vattentjänstplanen ska innehålla kommunens långsiktiga planering för att tillgodose behovet av allmänna vattentjänster. Stadsbyggnadsnämnden ställer sig positiv till förslaget till vattentjänstplan men önskar att planen tydligare redovisar konsekvenser för den kommunala organisationen och staden som helhet.

### Förslag till beslut

1. Stadsbyggnadsnämnden lämnar yttrande enligt förvaltningens förslag.

### Beslutsunderlag

- Vattentjänstplan för Malmö stad SAMRÅD
- G-Tjänsteskrivelse SBN 2025-02-26 Vattentjänstplan för Malmö stad
- Förslag till yttrande SBN 2025-02-26 Vattentjänstplan för Malmö stad

### Beslutsplanering

Stadsbyggnadsnämnden 2025-02-26.

### Beslutet skickas till

Tekniska nämnden

### Ärendet

2022 beslutade riksdagen om ett tillägg i *Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster* som innebär att det ska finnas en vattentjänstplan, antagen av kommunfullmäktige i varje kommun. Kommunfullmäktige ska minst vart fjärde år pröva om vattentjänstplanen är aktuell med hänsyn till behovet av allmänna vattentjänster. En vattentjänstplan är inte



bindande utan ska vara vägledande. Vattentjänstplanen ska innehålla kommunens långsiktiga planering för att tillgodose behovet av allmänna vattentjänster.

Tekniska nämnden har remitterat *Vattentjänstplan för Malmö stad* (samrådsförslag, daterat 2024-11-25) till stadsbyggnadsnämnden för yttrande senast 2025-02-07. Anstånd har begärts och beviljats.

Fastighets- och gatukontoret har efter uppdrag av Tekniska nämnden tagit fram förslaget till vattentjänstplan i samverkan med VA SYD. Även stadsbyggnadskontoret, miljöförvaltningen och serviceförvaltningen har medverkat i framtagandet.

Den föreliggande vattentjänstplanen för Malmö syftar enligt Tekniska nämnden, utöver att uppfylla lagkrav, även till att vara ett samlande och orienterande planeringsdokument rörande vattentjänster samt regnvattenhantering. Vattentjänstplanen kommer att utgöra ett kunskapsunderlag till kommande översiktsplan samtidigt som den inom vissa frågeställningar bidrar med en ökad detaljeringsgrad av den gällande översiktsplanen. Förslaget till vattentjänstplan innehåller inga nya beslut utan redovisar bedömt behov av VA-utbyggnad, beskrivning av nuläge och behov av åtgärder inom den befintliga VA-anläggningen samt antagna strategier kopplat till dag- och skyfallshantering.

Den allmänna VA-anläggningen bedöms ha ett stort behov av förnyelse redan idag. Därtill kommer en ökad belastning till följd av att befolkningen växer samtidigt som klimatförändringar påverkar anläggningen. Ökade krav på en effektivare funktion, till exempel bättre rening, är ytterligare en utmaning. I framtiden kan även krav på minskad klimatpåverkan påverka den allmänna VA-anläggningen. I vattentjänstplanen beskrivs bland annat åtgärder för att:

- skapa säker tillgång till dricksvatten av god kvalitet
- skapa säker distribution av dricksvatten
- uppfylla dagens, och kända framtida, krav på rening av spillvatten
- säkerställa kapacitet för tätortsutbyggnad
- minska föroreningsbelastning på hav och vattendrag via dagvattnet
- den allmänna VA-anläggningen ska fungera vid en ökad belastning på grund av skyfall
- utvidga verksamhetsområdet för den allmänna VA-anläggningen för befintlig bebyggelse i Tullstorp och Södra Sallerup.

## Ansvariga

Vesna Vasiljkovic Avdelningschef

Marcus Horning Stadsbyggnadsdirektör