

2020-10-06

Tekniska nämnden

Dnr Ten 2020/731 (Ert dnr. 2020/0199 KS)

Sollentuna kommuns förslag till vattenplan - remissyttrande**Bakgrund**

Tekniska nämnden har getts möjlighet att lämna synpunkter på Sollentuna kommuns förslag till vattenplan som nu är ute på remiss. Som grannkommuner delar Järfälla och Sollentuna vissa sjöar och vattendrag och deras avrinningsområden. Översjön ligger t.ex. både i Järfälla och i Sollentuna kommun. Djupanbäcken börjar i Sollentuna innan den kommer till Järfälla medan Igelbäcken som börjar i Järfälla mynnar i Edviken som tillhör bl.a. Sollentuna. Järfälla kommun deltar därför i de mellankommunala samarbetena Edsvikens vattensamverkan och Oxundaåns vattensamverkan.

Kort om Sollentuna kommuns förslag till vattenplan

Föreslagen vattenplan för Sollentuna kommun är omfattande och består av 9 kapitel i separata bilagor samt en vattendatabas. Utgångspunkten för vattenplanen har varit att kommunen tar ett helhetsgrepp om alla vattenfrågor (avseende ytvatten, grundvatten, dagvatten, spillvatten och dricksvatten) inom kommunen.

Det övergripande syftet med vattenplanen är att få en hållbar vattenhantering i Sollentuna genom att:

- Skapa förutsättningar för att ytvatten i Sollentuna ska kunna få och långsiktigt bibehålla god vattenkvalitet och ett rikt växt- och djurliv.
- Skapa förutsättningar för att grundvattnen i Sollentuna ska kunna få och långsiktigt bibehålla god kvalitet och kvantitet.
- Säkra att medborgarna har tillgång till vattenområden för bad, fiske och annan rekreation.
- Skapa förutsättningar för en vattenhantering som inte tär på jordens resurser.
- Skapa förutsättningar för en robust, effektiv och hållbar VA-hantering i Sollentuna.

Vattenplanens syften innebär även att kommunen arbetar strategiskt för att:

- nå satta miljö kvalitetsnormer för kommunens vattenförekomster.
- bidra till att uppfylla flera nationella miljömål: levande sjöar och vattendrag, ett rikt växt- och djurliv, grundvatten av god kvalitet, hav i balans och levande skärgård, bara naturlig försurning, ingen övergödning, myllrande våtmarker, god bebyggd miljö och giftfri miljö.
- bidra till att uppfylla flera av de nationella miljömålen för en hållbar utveckling i enlighet med agenda 2030. Detta gäller speciellt mål 6 Rent vatten och



sanitet för alla, mål 13 bekämpa klimatförändringarna, mål 14 hav och marina resurser och mål 15 ekosystem och biologisk mångfald.

Föreslagen vattenplan beskriver bland annat lagrum, arbetsprocesser nulägesbild, målbilder och åtgärdsbehov samt föreslår åtgärder för att komma till rätta med identifierade brister eller skydda identifierade värden.

Tekniska nämndens yttrande

Tekniska nämnden anser att det är positivt att Sollentuna skickat förslaget till vattenplan på remiss till grannkommuner och andra berörda. Vattenfrågorna är viktiga för Järfälla kommun och vattnet har inga administrativa gränser såsom kommungränser.

Nämnden har enbart granskat remissen på en övergripande nivå och överlåter till Sollentuna att kvalitetssäkra fakta i vattenplanen.

Allmänt

Sollentuna har i sin vattenplan valt att även ta med och sätta mål för delar som oftast ingår i en VA-plan, d.v.s. dagvatten, spillvatten och dricksvattenförsörjning. Nämnden anser att det därför skulle vara en fördel om de olika vattenaspekterna analyseras tillsammans och kopplas till varandra på ett tydligare sätt.

Förslaget till vattenplan upplevs idag som något ostrukturerad, då den även innehåller åtgärder av olika slag och på olika nivåer. Nämnden anser att det skulle vara en fördel om åtgärdsdelen är ett separat dokument med samma kapitelindelning som vattenplanen. Detta skulle kunna ge en tydligare koppling till målen i de olika kapitlen och medföra att det blir lättare förstå hur de hänger ihop. Det skulle även vara en fördel att dela upp administrativa och fysiska åtgärder för att det ska bli mer tydligt. Att längre texter sammanfattas i rutor anser nämnden som positivt. Något som skulle underlätta läsningen och överblicken ytterligare är att ge kapitlen en tydligare struktur, innehållsförteckning, rubriknivåer och fler styckesindelningar.

Översjön

Tekniska nämnden delar uppfattningen att det är oroväckande att näringshalterna i Översjön har ökat de senaste åren. Det behöver dock förtydligas att Järfälla kommun inte har dagvattenutlopp direkt i Översjön (vilket anges i förslaget) utan dagvattenutsläppet görs direkt utan rening i Bredgårdsbäcken som mynnar i Översjön, något som inte heller är bra.

Vidare är nämnden är fundersam över bedömningen, som anges under åtgärdsbehov, att påverkan enbart kommer från Järfälla kommun och anser att texten behöver nyanteras bättre genom att bl.a. kompletteras med vad för typ av påverkan och vad som avses. När det gäller påverkan av fosfor och därmed på övergödningen är dagvatten en påverkanskälla. Vattenundersökningar tyder dock på att fosfor åtminstone ibland frigörs från sedimenten, vilket behöver utredas vidare.

För den förorenade marken (sediment) som enligt EBH finns inom Sollentuna anges att det inte är högprioriterat att åtgärda denna. Denna påverkanskälla nämns inte under åtgärdsbehov. Ett åtgärdsbehov kan finnas även för påverkanskällor som inte är högt prioriterade, därför är det bättre om åtgärdsbehovet ger en helhetsbild.

**Dagvatten**

Tekniska nämnden noterar att det finns hänvisningar till Järfälla kommun som behöver rättas till, exempelvis står det att Järfälla kommun har ett riktvärde för arsenik i dagvatten vilket inte stämmer. Vidare står det att Järfälla kommun använder samma krav som Stockholm (20 mm) för fördröjning av dagvatten, något som felaktigt. Järfälla kommun arbetar istället efter ett flödeskrav beräknat vid ett 10-årsregn med klimattfaktor 1,25.