

Granskningshandling KS/2024:28

SAMRÅDSREDOGÖRELSE

Förslag till vattentjänstplan har varit utsänt för samråd från den 18 november 2024 till den 15 januari 2025. Länsstyrelsen och Swedavia ansökte om att få förlängd svarstid till 31 januari 2025. Samråd har skett riktat mot aktörer enligt utsedd samrådsrets. Förslag till vattentjänstplanen med bilagor har skickats till samrådsretsen.

INKOMNA YTTRANDEN

Samråd har skett med aktörer enligt nedan, med inkomna skriftliga yttranden från angivna parter:

	Yttrande utan erinran	Yttrande med synpunkter
1. Länsstyrelsen Stockholm		X
2. Norrvatten		X
3. Swedavia		X
4. Sigtuna vatten och renhållning		X
5. Miljö- och hälsoskydds enheten i Sigtuna		X
6. Häbo kommun	X	
7. Norrtälje kommun	X	
8. Ragn-Sell	X	
9. Stockholm Exergi	X	
10. Upplands-Väsby kommun	X	
11. Upplands-Bro kommun	X	

SAMMANFATTNING AV INKOMNA YTTRANDEN MED SYNPUNKTER

Inkomna yttranden kan läsas i sin helhet på Samhällsbyggnadskontoret.

1. Länsstyrelsen

Sammanfattningsvis delar Länsstyrelsen Sigtuna kommuns bedömning att vattentjänstplanen inte kommer ge upphov till betydande miljöpåverkan. Länsstyrelsen rekommenderar att kommunen lägger till textförklaringar till de olika färgerna.

Länsstyrelsen noterar att det saknas en redogörelse avseende status för övriga vattenskyddsområde som ligger i kommunen: Bodarna, Bärmö, Lunda och Venngarn.

Kommunen bör ha med dessa i sin vattentjänstplan om de ingår i reserv- eller nödvattenplanering.

Länsstyrelsen noterar att Sigtuna kommun är med i arbetet med *Regional vattenförsörjningsplan för Stockholms län*. Kommunens vattentjänstplan saknar dock redovisning om vilket arbete som pågår avseende dricksvatten, kopplat till mål och åtgärder i vattenförsörjningsplanen.

Länsstyrelsen noterar att kommunen nämner områden kring Arlanda samt i den östra kommundelen som högriskområden för föroreningar i grundvatten. Vattentjänstplanen saknar dock koppling till detta i stycket om *Plan för förändrad VA-försörjning*.

Länsstyrelsen anser att kommunen med fördel kan ge en översiktlig bild över förnyelsetakten för ledningsnätet med avseende på andelen tillskottsvatten samt förekomsten av kombinerade system för spill- och dagvatten som förekommer.

Kommunen kan med fördel även ge en översiktlig bild över hur tillsynsarbetet för enskilda avlopp bedrivs och vad utförd tillsyn visar i status på enskilda avlopp i stort.

Länsstyrelsen vill upplysa om att enligt Vattenmyndigheternas kartunderlag Digitala åtgärdsunderlag (lansstyrelsen.se) finns det åtgärdspotential gällande minskning av fosfor från små avlopp samt dagvatten och därmed efterlevnad av miljö kvalitetsnormer inom ett antal avrinningsområden. Länsstyrelsen rekommenderar därför kommunen att i vattentjänstplanen koppla åtgärdspotentialen till VA-utbyggnad- och utredningsområden i stycket om *Plan för förändrad VA-försörjning*.

Länsstyrelsen skriver att kommunen tagit fram bra underlag för att kunna bedöma översvämningsrisker på grund av skyfall i sin kommun. Det är även positivt att kommunen planerar att ta fram en konsekvensanalys, en strukturplan och en åtgärdsplan. Kommunen anger att de har en flerårsplan för vilka områden som ska utredas. Till nästa skede kan kommunen med fördel förtydliga vilka skyfallsåtgärder som planeras för de riskutsatta anläggningarna och när dessa ska genomföras.

Kommentar

Kompletterande textförklaring läggs till för de olika färgerna i kartorna.

Vattentjänstplanen har även kompletterats med en översiktlig redovisning av hur kommunen arbetar med mål och åtgärder kopplade till den Regionala vattenförsörjningsplanen för Stockholms län.

Sigtuna justerar planen och förtydligar att vid en utredning av ett område kommer bland annat föroreningar i grundvattnet undersökas. I dagsläget finns inget VA-utredningsområde inom den östra delen av kommunen men att undersöka föroreningar i grundvattnet är en av flera utredningar som görs för att bedöma behov av allmänt VA för ett område. Vid nästa revidering av vattentjänstplanen och dess bilagor kan "bilaga 2 – beskrivning av behovsbedömning" revideras för att tydliggöra kriterier och vad utredningarna ska fokusera på, bland annat föroreningar i grundvattnet.

Sigtuna har uppdaterat planen med en ungefärlig procent kopplat till förnyelsetakten samt tydliggjort att det inte finns några kombinerade system i kommunen.

Sigtuna tar med sig kommentaren gällande tillsyn av enskilda avlopp och har för avsikt att lägga till översiktlig bild över tillsynsarbetet och visa status på enskilda avlopp i stort till nästa revidering av vattentjänstplanen.

Sigtuna har tydliggjort i vattentjänstplanen att utredningarna för ett område som ingår i "utredningsområden" kommer bland annat att titta på hur det området kan påverka

åtgärdspotentialen för de vattenförekomster som nämns. Kommunen anser att utan utredningar är det svårt att i nuläget i planen koppla åtgärdspotentialen till områdena.

2. Norrvatten

Norrvatten menar att det bör framgå att KS i Sigtuna kommun också har antagit Riktlinjer för hållbar vattenförbrukning, KS/2019:395.

I samrådshandling står det ”Görvålverket producerar årligen ungefär 45 miljoner m³ dricksvatten per år”. Aktuell värde är 50 miljoner m³ dricksvatten per år.

I samrådshandling står det ”Norrvatten har ett reservvattenverk vid Ströms gård (Märsta grundvattenverk). Detta kan och har försörjt Sigtuna kommun med vatten vid leveransavbrott eller andra problem. Förslag till nya skyddsföreskrifter och utökat vattenskyddsområde för grundvattentäkten finns inlämnat till Länsstyrelsen för fastställande.”. För en ännu bättre överensstämmelse med aktuellt läge föreslås följande skrivning: ”Norrvatten har ett reservvattenverk vid Ströms gård (Märsta grundvattenverk). Detta kan och har försörjt Sigtuna kommun med vatten vid leveransavbrott i den ordinarie försörjningen, oftast orsakat av planerade arbeten på distributionsnätet. Förslag till nya skyddsföreskrifter och utökat vattenskyddsområde för grundvattentäkten är under framtagande.”

Norrvatten menar att i avsnittet om hållbar vattenanvändning bör det framgå att kommunstyrelsen i Sigtuna antagit Riktlinjer för hållbar vattenförbrukning (KS/2019:395) samt att även kommunen arbetar med dessa frågor, inte minst genom information till medborgare. Hållbar vattenanvändning är således något kommunen åtagit sig att arbeta med och det sker i samverkan med Norrvatten.

Kommentar

Sigtuna justerar texterna i vattentjänstplanen enligt Norrvattens förslag.

3. Swedavia

Swedavia AB ser positivt på kommunens ambition att skapa en hållbar och funktionell VA-försörjning för hela kommunen. Vattentjänstplanen är ett viktigt verktyg för att säkerställa en trygg och effektiv vattenförsörjning, spillvattenhantering och dagvattenhantering, vilket är avgörande för en hållbar samhällsutveckling.

För bedömning av vattenförsörjning uppfattar Swedavia att bedömning för normal respektive hög skyddsnivå ska beakta närliggande dricksvattenbrunnar, bebyggelsestruktur och status på recipient. Swedavia ser att exempelvis enskilda brunnar påverkade av PFAS riskerar att bidra till spridningen och PFAS bör ingå vid bedömningen av skyddsnivå.

Swedavia uppfattar att bedömningsmetodiken (bilaga 2) baserar identifiering och prioritering av områden på kriterier för hälsa, miljö och samhällig utveckling. Swedavia ser här behovet av att införa PFAS som kriterie för vattenkvalitet under hälsobedömningen, med tanke på den omfattande förekomsten av PFAS-ämnen. Detta särskilt med tanke på gränsvärden med avseende på PFAS för dricksvatten (LIVSFS 2022:12).

Kommentar

Kommunen har idag inga krav på tillsyn på enskilda brunnar, utan det är varje enskild fastighetsägares ansvar att regelbundet provta sin brunn. Provresultaten kommer dock in till miljötillsynsnämnden och skulle man hitta exempelvis PFAS i provresultaten kan tillsynsenheten ställa krav på fler provtagningar från både fastighetsägaren men även närliggande industri som de misstänker kan ha att göra med halterna. När man utför tillsyn av gemensamhetsbrunnar som omfattas av dricksvattenföreskrifterna (LIVSFS 2022:12) kontrolleras redan idag PFAS 4 och PFAS 21. SIVAB har regelbundna möten med Swedavia där man diskuterar utsläpp och hur enskilda brunnar inte ska bli påverkade. Enligt Miljöbalken är det alltid förorenaren som är ansvarig för att inte släppa ut föroreningar samt åtgärda det om föroreningar har släppts ut.

Bilaga 2 har tagits fram i tidigare arbeten med att ta fram en VA-plan och användes då som en bedömningsgrund. I arbetet med Vattentjänstplanen har metoden analyserats och översynen har tagit hänsyn till förändrade förutsättningar sedan 2017. Behovsbedömningen är en första analys, om ett område blir ett utredningsområde kommer en rad utredningar göras för att bedöma lämpligheten till anslutning av allmänt VA ur en rad olika aspekter.

4. Sigtuna vatten och renhållning

Sigtuna vatten och renhållning (SIVAB) har digitalt skrivit sina synpunkter i en kopia av vattentjänstplanen och sedan skickat in den. Dessa kommentarer kan läsas i sin helhet på Samhällsbyggnadskontoret.

Kommentar

SIVAB hade synpunkter på några stav-/syftningsfel vilka har ändrats. SIVAB ville även ha några förtydliganden vilka har lagts till. En del synpunkter liknade Norrvattens och har ändrats i planen.

5. Miljö- och hälsoskyddsenheten i Sigtuna

Miljö- och hälsoskyddsenheten i Sigtuna (MoH) har digitalt skickat in sina synpunkter till Samhällsbyggnadskontorets mailadress. Dessa kommentarer kan läsas i sin helhet på Samhällsbyggnadskontoret.

Kommentar

En del synpunkter har hanterats då de liknar synpunkterna från övriga aktörer som lämnat sina yttrande på vattentjänstplanen. Övriga synpunkter har arbetats in i vattentjänstplanen. Några synpunkter på att text bör stå under en annan rubrik har inte tagits hänsyn till och står kvar under samma rubrik. Synpunkter gällande förtydligande om eventuellt verksamhetsområde i Granby har inte ändrats då inget beslut om verksamhetsområde har fattats av kommunfullmäktige.

SAMHÄLLSBYGGNADSKONTORETS STÄLLNINGSTAGANDE

Samhällsbyggnadskontoret föreslår att förslaget till vattentjänstplan för Sigtuna kommun bör föras till granskning.

MEDVERKANDE I PROJEKTET

Förslaget till vattentjänstplan är upprättad av samhällsbyggnadskontoret tillsammans med Sigtuna vatten och renhållning.

Märsta 2025-04-22

Åsa Aalto

Chef strategisk planering

Babar Khan

Vatten- och miljöplanerare