



Lisa Chohan Strömner
Strategisk processledare VA

Samrådsredogörelse

Vattentjänstplan - Stenungsunds kommun, Västra Götalands

Bakgrund

Stenungsunds kommun har tagit fram ett förslag till vattentjänstplan enligt Lagen om allmänna vattentjänster. Enligt lagändringar som trädde i kraft 1 januari 2023 ska varje kommun ha en aktuell vattentjänstplan som innehåller kommunens långsiktiga planering av hur behovet av allmänna vattentjänster ska tillgodoses. Planen är ett planeringsunderlag och är inte juridiskt bindande.

En vattentjänstplan ska också innehålla kommunens bedömning av vilka åtgärder som behöver vidtas för att de allmänna VA-anläggningarna ska fungera vid en ökad belastning på grund av skyfall.

Vattentjänstplanen bedöms inte innebära betydande miljöpåverkan.

Hur samrådet har bedrivits

Kommunstyrelsen beslutade 2023-06-19 §240 att godkänna upprättade samrådshandlingar och att skicka ut förslaget till vattentjänstplan på samråd i enlighet med Lagen om allmänna vattentjänster 6 §. Samrådstiden varade mellan 2023-06-26 och 2023-08-27. Under samrådstiden fanns handlingarna tillgängliga i Stenungsunds kommunhus, Strandvägen 15, och på Kulturhuset Fregatten. Handlingarna fanns även tillgängliga på kommunens hemsida, www.stenungsund.se.

Samrådet kungjordes på kommunens anslagstavla, i ST-tidningen (2023-06-28, 2023-07-01 och 2023-07-05) och Göteborgsposten (2023-06-28). Vattentjänstplanen tas fram i enlighet med §6 i Lagen om allmänna vattentjänster. Vid samrådstidens början skickades även underrättelse om samråd ut till berörda myndigheter, kommunala instanser och föreningar enligt särskild utsändningslista upprättad 2023-06-26.



Inkomna synpunkter och kommentarer

Under samrådstiden har det inkommit nio yttranden varav sex utan erinran eller synpunkter på förslaget. Nedan följer en sammanställning av samrådsyttranden och kommunens kommentarer till dessa.

Alla yttranden har, i samrådsredogörelsen, fått ett separat svar baserat på yttrandets innehåll. Nedan följer samtliga yttranden i sin helhet och kommunens tillhörande kommentarer.

Fortsatt arbete

Justeringar som föreslås är följande:

- Uppdatering av text angående tillstånd för Strävlidens reningsverk
- Komplettering i stycke ”Kopplingar till andra styrande och vägledande dokument”
- Komplettering av bedömning av påverkan på miljön från enskilda avlopp i VA-planområde
- Komplettering med en bilaga avseende processen med behov av strategisk miljöbedömning och undersökning om betydande miljöpåverkan
- Generella förtydliganden och beskrivningar av text och figurer

Förslag till granskningshandlingar ska tas fram i enlighet med de justeringar som föreslås i samrådsredogörelsen.



Innehållsförteckning

Statliga och regionala myndigheter	4
Länsstyrelsen i Västra Götaland	4
Lantmäteriet	8
Sveriges geologiska undersökning	8
Havs- och vattenmyndigheten	8
Kommunala nämnder, förvaltningar och bolag	9
Tekniska myndighetsnämnden	9
Räddningstjänsten Storgöteborg	12
Samhällsbyggnad Exploatering	13
Kommuner	13
Tjörns kommun	13
Kungälv kommun	13



Statliga och regionala myndigheter

Länsstyrelsen i Västra Götaland

2023-08-24

Sammanfattande synpunkter

Kommunen har kommit fram till att vattentjänstplanen inte innebär betydande miljöpåverkan och kommunen har motiverat det ställningstagandet. I planen framgår det att kommunen har inlett arbete med att revidera tillståndet för Stenungssund avloppsreningsverk till 28 000 pe. Tillståndet i dag för avloppsreningsverket ligger på 20 000 pe. Detta kommer innebära att ett nytt tillstånd kommer krävas för avloppsreningsverket. I samband med planerade utbyggnadsområden (5 områden) innebär det också nya ledningsdragningar. Länsstyrelsen kan därför inte utesluta att planen omfattas av betydande miljöpåverkan.

Länsstyrelsens synpunkter på vattentjänstplanen

Säkrad avloppsvattenrening

Det framgår inte om samråd har skett eller kommer att ske med de fastighetsinnehavare som kan antas ha ett väsentligt intresse av planen. Kommunen ger förslag på fem utbyggnadsområden där berörda fastighetsägare kan ha ett väsentligt intresse av planen.

Det saknas en tidplan för anslutning av vattentjänster för några utbyggnadsområden som föreslås i planen, så som norra Hallerna, Spekeröd/Kännestorp och Kvarnhöjden. Länsstyrelsen önskar ta del av det fortsatta arbetet med utbyggnads- och tidsplan.

Dagvattenhantering saknas och bör vara med som bilaga.

Bedömning av områden

I planen saknas det status på de enskilda avloppsanläggningarna inom respektive område inom alla kategorier. I kommunen är det känsliga vattendrag och fjordar där enskilda avlopp är en stor påverkansfaktor för fosfor och kväve och är därav en bidragande orsak till att sänka statusen.

Länsstyrelsen kan inte se att området Jörlanda med 270 hus är med i bedömningen av vilket område det tillhör. Inom det området finns det också förorenat mark. Hur ser det ut för övriga områden inom kommunen med förekomst av förorenad mark?

Säkrad dricksvattentillgång

Dricksvattenproduktionen i kommunen kommer behöva utökas i framtiden i samband med en växande befolkning. Kommunen saknar i dagsläget en reservvattentäkt och ett reservvattenverk. Länsstyrelsen ser därför positivt på att kommunen föreslår att stärka dricksvattenförsörjningen genom sammankoppling med Kungälv kommun och att södra Stenungsund i framtiden kommer försörjas via Göta Älv via Kungälv samt befintlig huvudvattentäkt Stora Hällungen.



Grundvattenuttag för dricksvatten sker i kommunens grundvattenverk i Ucklum. Kommunen saknar dock tillstånd för uttaget. Kommunen beskriver att en tillståndsprocess pågår för att söka tillstånd för nuvarande samt utökat uttag.

Miljö kvalitetsnormer för vatten (MKN)

Påverkan på vattenmiljön och möjligheten att uppnå eller bibehålla god status i berörda vattenförekomster är en viktig miljöaspekt som ska vägas in vid bedömning av i vilka områden det finns behov av att ordna vattenförsörjning eller avlopp i ett större sammanhang enligt 6 § Lagen om allmänna vattentjänster.

Vattenförekomsterna påverkas bland annat av näringsämnen från avloppsreningsverk och diffusa utsläpp från enskilda avlopp med bristfällig rening.

Vad gäller de identifierade områdena med enskilt VA bör kommunen i sin bedömning väga in påverkan på berörda yt- och grundvattenförekomster, redogöra för möjligheten att följa fastställda miljö kvalitetsnormer samt identifiera om det föreligger något åtgärdsbehov i vattenförekomsten för att det ska vara möjligt att följa MKN för vatten.

Skyfall och översvämning

Länsstyrelsen noterar att en skyfallskartering har gjorts som i stort följer de rekommendationer som Länsstyrelsen har gett ut (Rekommendationer för hantering av översvämning till följd av skyfall – stöd i fysisk planering). Länsstyrelsen vill dock påpeka att det är bra att även ha med i beräkningarna ännu större regnmängder än 100-årsregn. MSB rekommenderar att minst två olika regn med olika återkomsttid i intervallet 100 – 1 000 år används.

Genom den analys över VA-anläggningarnas funktion vid skyfall som framgår av vattentjänstplanen finns det goda förutsättningar för kommunen att bedöma riskerna för funktionaliteten för VA-systemet vid extrem nederbörd.

De förslag på åtgärder som presenteras för att antingen minska riskerna eller göra mer detaljerade bedömningar kommer att medverka till att på sikt öka resiliensen vid skyfall.

Kommunen har genom sina kommande och befintliga analyser goda möjligheter att identifiera risker och åtgärder för att öka resiliensen i VA-systemet. Kommunen har identifierat att GC-tunnlar kan riskeras att översvämmas. Då dessa utgör en del av kommunikationsmöjligheterna inom tätorterna är det bra om en diskussion med övriga delar av kommunen görs för att skapa en enhetlig bild över hur samhällena påverkas av skyfall.

Då stora delar av kommunen har förhöjd risk för skred på grund av finkorniga jordarter med förutsättningar för kvicklera bör det i det fortsatta arbetet ta riskerna för skred i beaktande, då det kan påverka ledningsgravar.

Vattentjänstplanen nämner havsnivåhöjningar. SMHI har beräkningar för att beräkna framtida medelvattenstånd, vilket kan användas för långsiktig planering.



Översiktsplanen utgör det huvudsakliga redskapet för att bidra till en trygg vattenförsörjning genom fysisk planering. Länsstyrelsen ser det därför som positivt med att vattentjänstplanen har en tydlig koppling till kommunens översiktsplan.

Vattentjänstplanen ska samtidigt kunna utgöra ett planeringsunderlag i den rullande översiktsplaneprocessen och vid kommande uppdateringar av översiktsplanen. Planeringsstrategin är ett lämpligt verktyg för att långsiktigt koppla vattentjänstplanen till översiktsplanen.

Under 2022 antog kommunen Klimatanpassningsplan och 2021 beslutade Länsstyrelsen Västra Götaland om Riskhanteringsplan Stenungsund 2022 – 2027 Enligt Översvänningsdirektivet 2007/60/EC. Båda dokumenten avhandlar skyfall och påverkan på samhället. Även Stenungsunds kommuns Risk och sårbarhetsanalys 1019 – 2022 har identifierat skyfall som en samhällsrisk.

Det arbete som har gjorts som underlag för vattentjänstplanen ökar möjligheterna att ge en bra samlad bild över riskerna med skyfall och hur dessa kan minska samt vara till hjälp i genomförandet av ovan nämnda planer.

Beskrivning av ärendet

Förslag till vattentjänstplan inkom för samråd till länsstyrelsen den 26 juni 2023.

Upplysningar

Om det i framtiden skulle bli så att till exempel privatpersoner begär tillsyn för ett område, eller att samfällighetsföreningar inte längre vill ha eget ansvar för ett befintligt VA-område, kan Länsstyrelsen komma att bedöma områden annorlunda än vad kommunen gjort i den här vattentjänstplanen, oaktat detta yttrande.

Kommunens vattentjänstplan är ett planeringsunderlag som behöver beaktas i översiktsplanen. Vattentjänstplanen kan bland annat ge underlag för avvägningar om lämplig mark- och vattenanvändning och vilka hänsynsbehov som finns.

Kommunens kommentar

Sammanfattande synpunkter

Kommunen har sedan samrådet av Vattentjänstplanen fått beslut om tillstånd för Strävlidens reningsverk. Text i Vattentjänstplanen uppdateras efter nu gällande förutsättningar.

Samrådsredogörelsen beskriver hur berörda fastighetsägare informerades och hade möjlighet att lämna synpunkter på förslaget. Inför granskning kommer även separata utskick göras till de fastigheter som föreslås ingå i VA-utbyggnadsområden.



Inför granskningen ska en bilaga tas fram som beskriver bedömningen av behov av strategisk miljöbedömning och undersökning om vattentjänstplanen bedöms innebära betydande miljöpåverkan. Bedömningen är fortsatt att vattentjänstplanen inte innebär betydande miljöpåverkan.

Säkrad avloppsvattenrening

Kommunen har beskrivit arbetet med dagvatten under stycke 4.3 i Vattentjänstplanen samt hänvisat till att behov av dagvatten för fastigheter inom VA-utbyggnadsområden ska utredas i behovsutredningar för respektive område. Resultat av arbetet med dagvatten kommer bifogas till nästa version av vattentjänstplanen.

Bedömning av områden

En tidsatt VA-utbyggnadsplan kommer tas fram efter Vattentjänstplanens antagande. De föreslagna VA-utbyggnadsområdena planeras att byggas ut inom de 12 år som är Vattentjänstplanens planeringshorisont. De tre VA-utbyggnadsområdena Norra Hallerna, Kvarnhöjden och Spekeröd samordnas med utbyggnad till pågående detaljplaner vilket också beskrivs i områdesbeskrivningarna under stycke 5.5.

I Bilaga 1 till Vattentjänstplanen beskrivs vilka faktorer som bedömningarna har baserats på. Status på de enskilda avloppen och deras påverkan på recipienterna har bedömts inom samtliga VA-planområden. Förtydligande av bedömningarna för varje område justeras i områdesbeskrivningarna i Vattentjänstplanen.

Området som Länsstyrelsen hänvisar till som Jörlanda (270 hus) består idag till största del av allmänt verksamhetsområde eller ingår i VA-planområden 31 Kyrkeby och område 32 Kvarnhöjden.

Kommunen har inte kännedom om att det inom de framtagna VA-planområdena finns områden där förorenad mark påverkar dricksvattenkvaliteten.

Miljö kvalitetsnormer

I Bilaga 1 där bedömningsmetoden beskrivs för VA-planområde beskrivs att det under parametern miljö tas hänsyn till närheten till känslig recipient. I denna bedömning har hänsyn tagits till recipientens status där uppgifter har hämtats från VISS samt kommunens pågående arbete med att ta fram en recipientklassning.

Skyfall och översvämning

Kommunen har utfört en kommunövergripande skyfallskartering och arbetar med att ta fram en skyfallsplan för att säkerställa att kommunen arbetar med skyfallsfrågor på ett hållbart sätt och minska konsekvenserna vid händelse av ett skyfall. I detta arbete tittar kommunen på klimatkompenserat regn med högre återkomsttid än 100 år. I förlängningen kommer resultatet från skyfallskarteringen också tas om hand i strukturplaner och åtgärdsförslag. Vattentjänstplanen förtydligas med det pågående övergripande arbetet med skyfallsplanen.

Övriga synpunkter noteras.



Lantmäteriet

2023-08-22

Lantmäterimyndigheten har ingen lagstadgad skyldighet att granska den aktuella typen av remiss och Lantmäteriet avstår därför från att lämna några synpunkter.

Kommunens kommentar

Noteras.

Sveriges geologiska undersökning

2023-06-29

SGU har 2023-06-26 fått handlingar där möjlighet ges att inkomma med yttrande rörande vattentjänstplan 2023 - Stenungsunds kommun. SGU:s dnr 33-1545/2023. SGU avstår från att lämna yttrande i rubricerat ärende.

Kommunens kommentar

Noteras.

Havs- och vattenmyndigheten

2023-08-26

Havs- och vattenmyndigheten har tagit del av samrådsunderlaget i Vattentjänstplan 2023. Myndigheten avstår från att lämna synpunkter på underlaget. Det innebär inte att myndigheten tagit ställning i sakfrågan eller till handlingarna i ärendet.

Kommunens kommentar

Noteras.



Kommunala nämnder, förvaltningar och bolag

Tekniska myndighetsnämnden

2023-08-25

Tekniska myndigheten har tagit del av samrådshandling för vattentjänstplan i Stenungsunds kommun och vill lämna följande synpunkter.

- Ordlista (sid 5)
Under ”Recipient” bör Hav bör stå med.
Termen ”Allmänna vattentjänster” med förklaring kan med fördel infogas här.
- Bakgrund (sid.7)
Antalet enskilda avlopp bör ändras från ca 3200 till ca 3000.
- 1.2 Syfte och mål (sid. 7–8)
I texten anges att ”Arbetet resulterar i att: ”
Det är otydligt vad som avses med ”arbetet”. Förslag att omformulera så att det knyter an till rubriken på stycket.
- 1.5 Kopplingar till andra styrande och vägledande dokument (sid. 8)
Förslag att även inkludera
 - Policy och riktlinjer för små avlopp
 - Klimatanpassningsplan
 - Recipientklassning (under framtagande?)
 - Dagvattenplan (under framtagande)
 - Vision 2035.
 - Åtgärdsprogram för vatten 2022–2027 Västerhavets Vattendistrikt
- 3.3 VA-utbyggnadsplan (sid. 13–17)
Avsnittet kan med fördel förtydligas i struktur och terminologi. Förslag att ändra rubrik till 3.3 Metod för framtagande av VA-utbyggnadsplan, för att relatera till efterföljande rubrik för 3.4.
Förslag att låta Figur 1 inleda avsnittet och att föra in numrerade underliggande rubriker som följer figurens processteg och terminologi.
- 3.3 VA-utbyggnadsplan (sid. 15)
Under rubriken ”Behovet av en plan för VA-utbyggnad” anges termen ”ytterligare påverkansfaktorer” vara en utgångspunkt vid kategorisering av VA-planområden. Med fördel kan det redogöras för vad som innefattas i begreppet.
- 3.4 Metod för framtagande av påverkan på allmänna VA-anläggningar vid skyfall (sid. 18)
Det finns en otydlighet i terminologin i avsnittet. I texten anges att vattentjänstplanen har fokus på **skador** som kan uppstå vid skyfall. Senare i texten framgår att analysen



inte inkluderar **konsekvenser** på grund av till exempel stigande havsnivåer. Rubriken till kapitlet anger **påverkan**.

- 3.4 Metod för framtagande av påverkan på allmänna VA-anläggningar vid skyfall (sid. 19)

Under rubriken "Framtagande av åtgärdsplan" är meningen "Genom GIS-analys har VA-anläggningar där ett vattendjup som är större än 20 cm och finns inom en radie om 10 m från anläggningen identifierats." otydlig och kan gärna förtydligas.

- 4.2 Spillvattenhantering (sid 22)

Under rubriken "Tillskottsvatten" framgår att en stor del av inkommande vatten till avloppsreningsverken består av tillskottsvatten. Vattentjänstplanen kan med fördel beskriva en analys av hur åtgärder för att identifiera och reducera mängden tillskottsvatten förhåller sig till behovet av att bygga ut anläggningen (reningsverk inklusive nät).

- I sista stycket under rubriken "Tillskottsvatten" står det att aktuella siffror för förnyelse av ledningarna är mellan 400–500 år för de tre vattentjänsterna. Det låter som väldigt lång tid och en förklaring skulle förtydliga.

- 4.3 Dagvatten (sid. 22–23)

Texten om dagvattenmodellen kan misstolkas att gälla enbart en dagvattenanläggning och inte den totala dagvattenanläggningen inom kommunen.

- 5. VA-utbyggnad (sid. 24–40)

Det finns en risk för sammanblandning av fastigheter inom området Kvarnhöjden. Fastigheterna heter Kyrkeby i fastighetsbeteckningen, men ingår inte i området Kyrkeby i dokumentet. I kommunen finns också två områden som benämns Amdal. Ett som heter Amdalen (vid Östra skår) och en som heter Amdal (nordost om Ucklum och det område som avses i dokumentet).

Där det är aktuellt, skulle uttrycket "känslig recipient" med fördel kunna förtydligas till Natura 2000-område eller utsläpp mot dricksvattentäkt.

För att öka tydlighet i dokumentet skulle en lista kunna upprättas över de områden där utsläppen går till områden såsom Natura 2000-områden och allmänna dricksvattentäkter.

För ett fåtal områden anges hur området klassades i tidigare VA-plan. Det blir tydligare om informationen är konsekvent för alla områden.

- 5.1 VA-planområde (sid. 24)

Det saknas detaljerade kartor eller listor över ingående fastigheter i identifierade områden i figur 6. Då underlaget anger hur många fastigheter som ingår i ett område bör informationen också kunna ritas ut på en karta alternativt i en lista som med fördel kan inkluderas i dokumentet. Om det finns anledning att inte specificera fastigheter som ingår i de olika områdena kan en motivering till detta anges i texten.



- 5.1 VA-planområden (sid. 26)
Figur 8 bör förstoras då siffror, text och flaggor i bilden är små och svåra att tyda. Förslag att i stället använda olika former på svarta symboler, och eventuellt ersätta flaggorna med något annat.
- 5.3 VA-bevakningsområden (sid. 32)
Krontofta och Kycklingedalen innehåller exakt samma antal fastigheter. Det behöver kanske dubbelkollas.
- 5.6 Åtgärder för VA-planområden (sid. 40)
Under rubriken ”Områden med enskilt VA” finns tre punkter. Det framgår inte om de avser avloppsvatten eller dricksvatten. Utöver detta är punkterna otydliga gällande vad som avses med åtgärden samt vart ansvaret ligger.
- 6.1 Generella åtgärder (sid. 41)
Förtydliga vad som avses med meningen ”Vid platsbesök på anläggningarna uppmärksammades att den externa elförsörjningen i flera fall låg lägre än den som VA-huvudmannen har rådighet över i sina VA-anläggningar”
- 6.2 Avloppspumpstationer (sid. 41)
Karta eller lista över de 18 avloppspumpstationer som riskerar att drabbas av översvämning kan med fördel inkluderas i dokumentet.
- 6.3 Dagvattenpumpstationer (sid. 42)
Karta eller lista över de 7 dagvattenpumpstationer som riskerar att drabbas av översvämning kan med fördel inkluderas i dokumentet.
- 6. Bedömning av betydande miljöpåverkan (sid. 43)
I andra stycken är meningen ”En omständighet som skulle kunna tala för en betydande miljöpåverkan, enligt miljöbalken 6 kap 6 §, är att ett fåtal fastigheter inom ett utbyggnadsområde är lokaliserat inom ett Natura 2000-område.” otydligt i avseende påverkan för fastigheter inom Natura 2000-område. Förslagsvis kan det förtydligas genom att lägga in vilket utbyggnadsområde som avses i meningen.

Generella synpunkter

- I dokumentet refereras det till recipientklassningen på sida 15 och 23, om recipientklassningen inte är färdigställd kan det vara olämpligt att hänvisa till det dokument.
- Det finns två kapitel 6.
- Dokumentet förutsätter att underlagen för dokumentet kommer att finnas fortsatt tillgängliga. För att dokumentet ska kunna användas framöver bör det säkerställas att underlaget finns tillgängligt och separat.



Kommunens kommentar

Kommunen kompletterar avsnitt 1.5 Kopplingar till andra styrande dokument.

Övriga synpunkter noteras och där redaktionella justeringar eller förtydliganden i texter har önskats ses detta över för att ge vattentjänstplanen en större tydlighet och läsbarhet.

Räddningstjänsten Storgöteborg

2023-08-25

Stenungsunds kommun har ansvar för både de allmänna vattentjänster och tillgången till brandvatten för räddningsinsatser. Då båda dessa funktioner nästan undantagslöst samordnas är det viktigt att planeringen och dimensioneringen av dricksvattenledningarna sker på ett sådant sätt att förutsättningar ges för en tillfredsställande brandvattenförsörjning. Det är för räddningstjänsten viktigt att en brandvattenplan, enligt Svenskt Vattens P114, tas fram för att säkerställa att bl.a. samordning sker mellan dricksvatten- och brandvattenförsörjningen.

I samrådshandlingen framgår att nuvarande vattentäkt i Ucklum inte har kapacitet för att försörja den planerade bebyggelseutvecklingen. Det avses därför att utredas och säkerställa vattentillgången för samhället. Ur räddningstjänstens synpunkt är det viktigt att detta prioriteras eftersom nuvarande vattenförsörjningssystem inte ger tillfredsställande flöde i de befintliga brandposterna.

Samrådshandlingen anger att man planerar att låsa brandposter för att minska odebiterade leveranser från ledningsnätet. Låsta brandposter förekommer idag i Sverige och delvis även i Räddningstjänsten Storgöteborgs område. Olika låsningssystem finns och det är viktigt att val av system sker i samråd med räddningstjänsten.

Gällande kapitlet skyfallsanalys är det främst dagvattenpumpstationerna som är intressanta ur räddningstjänstens synpunkt. Skälet till det är att skyfall ofta drabbar flera fastigheter samtidigt och att det därmed blir svårt att klara av att hantera dessa i samband med översvämning. Det anges att sju stycken dagvattenpumpstationer riskerar att drabbas av översvämningar vid skyfall, men det anges inte var dessa är belägna. Parametrar för prioritering av att säkerställa funktionen för dessa pumpstationer bör ur räddningstjänstens synpunkt vara om de påverkar samhällsviktig verksamhet, framkomlighet på utryckningsvägar, samt antalet byggnader som samtidigt riskerar att drabbas av översvämning.

Kommunens kommentar

Kommunen noterar lämnade synpunkter. Inga förändringar görs i Vattentjänstplanen men kommunen och Teknikenheten är positiva till fortsatt och förbättrat samarbete i frågor som berör dricksvatten- och brandvattenförsörjning.



Samhällsbyggnad Exploatering

2023-08-18

Mark och exploatering har inga synpunkter.

Kommunens kommentar

Noteras.

Kommuner

Tjörns kommun

2023-08-23

Tjörns kommun har inget att erinra avseende Stenungsunds kommuns vattentjänstplan.

Sammanfattning

Stenungsunds kommun har tagit fram ett förslag till vattentjänstplan som nu är ute på samråd. Planen innehåller bl.a. kommunens långsiktiga planering för att tillgodose behovet av kommunalt vatten och avlopp.

Tjörns kommuns VA-avdelning har tagit del av samrådshandlingen och berett ärendet inför beslut i samhällsbyggnadsnämnden. Nämnden svarar i samrådet för kommunens räkning.

Stenungsunds och Tjörns kommuner har ett upparbetat samarbete kring VA-försörjning i närregionen. Förslaget på vattentjänstplan för Stenungsunds kommun bedöms inte påverka Tjörns kommun. Förvaltningen har därför inga synpunkter på planförslaget.

Kommunens kommentar

Noteras.

Kungälv kommun

2023-08-24

Kungälv kommun har 2023-06-26 erhållit remiss ifrån Stenungsunds kommuns gällande Stenungsunds kommuns samrådshandling för förslag till vattentjänstplan.

Kungälv kommun berörs av Stenungsunds kommuns förslag till vattentjänstplan genom pågående utbyggnad för vattendistribution från Kungälv till Stenungsund och vidare mot Tjörn. Innehållet i vattentjänstplanen bedöms vara i linje med gällande överenskommelse mellan kommunerna.

Kungälv kommun har ingen erinran gällande vattentjänstplanens innehåll.

Kommunens kommentar

Noteras.