

Granskningsutlåtande över Ragunda kommuns vattentjänstplan

Inledning

Förslaget till vattentjänstplan för Ragunda kommun med tillhörande bilagor har varit utställd på granskning under perioden 9 oktober till 7 november 2024.

Granskningen är en del av framtagandet av vattentjänstplanen enligt lag (2006:412) om allmänna vattentjänster § 6c första stycket, punkt 2. I granskningsutlåtandet redovisas inkomna synpunkter samt de förändringar som gjorts i vattentjänstplanen efter granskningen.

Under granskningstiden fanns information om granskningen samt handlingarna tillgängliga på kommunens hemsida. Särskilda utskick utgick till de som inkommit med yttranden under samrådstiden.

Förändringar i vattentjänstplanen

Justeringar efter granskningen redovisas här.

- Delar av vattentjänstplanen har, där det bedömts relevant, utvecklats eller förtydligats utifrån inkomna yttranden. Förändringarna är generellt små och har ingen nämnbar påverkan på vattentjänstplanens innehåll. Se även svar till Länsstyrelsen nedan.
- Förändringar av administrativ art har gjorts i vattentjänstplanen.

Inkomna yttranden

I denna del av granskningsutlåtandet redovisas och besvaras de synpunkter som har inkommit under granskningstiden. Totalt inkom 6 yttranden som redovisas nedan.

Statens geologiska undersökningar

SGU har 2024-10-09 fått handlingar där möjlighet ges att inkomma med yttrande rörande Remiss Granskning av vattentjänstplan för Ragunda kommun. SGU:s dnr 33-2410/2024.

SGU avstår från att lämna yttrande i rubricerat ärende.

För närvarande yttrar sig SGU endast över remisser från departement och förelägganden från domstolar samt nationella myndigheter vid behov. I övrigt avstår vi från att yttra oss. Undantag kan gälla för remisser som rör mineralfrågor såsom till exempel tillståndsansökningar för gruvor, kalkstensbrytning eller ärenden som påverkas av eller påverkar riksintressen för värdefulla ämnen eller material.

Trafikverket

TRV 2024/110563

Trafikverkets yttrande

Trafikverket har tagit del av ärende, *Granskning gällande detaljplan för vattentjänstplan, Ragunda kommun* och har inga ytterligare synpunkter.

Räddningstjänstförbundet

Räddningstjänsten har tagit del av er remiss angående granskning av vattentjänstplan, Ragunda kommun.

Räddningstjänsten Jämtland har i tidigare samrådsskede lämnat synpunkter och har inget ytterligare att erinra.

Sollefteå kommun

Sollefteå kommun har mottagit ärende gällande granskning av förslag till Ragunda kommuns nya vattentjänstplan.

Ragunda kommun uppger i vattentjänstplanen att kommunen inte får tillåta åtgärd eller verksamhet som har en negativ påverkan på vattenförekomster. Sollefteå kommun vill uppmärksamma att åtgärder i nära anslutning till kommungräns kan påverka område av miljökvalitetsnorm för vatten (MKN) även i grannkommunen. Det är viktigt att dessa vattenförekomsters goda status bibehålls och att åtgärder av något slag i nära anslutning till kommungräns inte får riskera negativ påverkan. Utöver det har Sollefteå kommun inga synpunkter.

Statens geotekniska institut

Yttrande över granskningshandling

Statens geotekniska institut (SGI) har beretts möjlighet att yttra sig över rubricerad detaljplan. SGI:s yttrande avser geotekniska säkerhetsfrågor såsom ras, skred, erosion och geotekniska frågeställningar kopplade till översvämning. Grundläggnings- och miljötekniska frågor, såsom hantering av radon, ingår inte i vår granskning.

Underlag:

1. Vattentjänstplan Ragunda kommun 2024-2036, revidering efter samråd 2024-08.
2. Samrådsredogörelse tillhörande vattentjänstplan för Ragunda kommun. 2024-10-09

SGI:s synpunkter

SGI har under samrådsskedet yttrat sig, (2024-06-19 och dnr 4.3.1-2405-0846) och lyfte där ett antal

punkter som rekommendation för att uppnå ett robust system med avseende på geotekniska säkerhetsfrågor.

Kommunen skrev redan i den tidigare samrådsversionen att; Ras och skred har inte ingått som en del i bedömningen av områden i denna version av vattentjänstplan. Ett vidare underlag behövs som skredriskartering, likt den längs Ångermanälven. Vid nästa revidering av vattentjänstplanen bör även problemområden för erosion studeras och ingå i planen.

Vad SGI kan se har inga större justeringar utförts i [1] och därav kvarstår delvis punkterna från SGI:s tidigare yttrande och SGI har inga ytterligare synpunkter på planförslaget.

Beslut i detta ärende har fattats av enhetschefen Maria Kristensson, efter föredragning

Länsstyrelsen

Vattentjänstplanen har överlämnats till Länsstyrelsen för granskning i enlighet med 6 c § punkt 1 Lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster (LAV). Vattentjänstplanen har innan denna granskning varit ute på samråd där Länsstyrelsen har yttrat sig i ärendenummer 4488-2024. Syftet med vattentjänstplanen Kravet om vattentjänstplan framgår enligt §6 a-d enligt Lagen (2006:412) om allmänna vattentjänster. En vattentjänstplan ska innehålla kommunens långsiktiga planering av hur behovet av allmänna vattentjänster ska tillgodoses samt 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 ska samrådas med de fastighetsägare och myndigheter som kan antas ha ett väsentligt intresse av planen och ska därför även ge insyn i kommunens arbete med att planera och tillse vattentjänster för avlopp, dricksvatten och dagvatten för kommunens invånare.

Länsstyrelsens synpunkter

Förslagen vattentjänstplan visar ett bra och ambitiöst angreppssätt gällande vattentjänstplanering. Det är positivt att kommunen beaktat reservvatten, brandvatten och nödvatten samt skyddet av reservvattentäkter vilka är viktiga ur ett beredskapsperspektiv. Den redigerade versionen efter samrådet av vattentjänstplanen ger en tydligare bild av vilka styrdokument som kommer att finnas med i kommunens VA-planering och det framgår tydligt vilka styrdokument som finns och vilka som håller på att tas fram. Kommunen har gjort ett förtydligande gällande information om samlad bebyggelse och kommunens skyldigheter/förutsättningar kring att ordna vattentjänster.

Information om vilka miljögifter enskilda avlopp kan sprida som till exempel läkemedelsrester, PFAS etc. framgår och är lättläst. Aktiviteterna i

vattentjänstplanen är genomtänkta och relevanta. Flera tabeller i vattentjänstplanen saknar rubrik eller numrering, detta är genomgående för alla tabeller från och med sidan 24 och dess tabeller därefter. Det blir svårt att hänvisa till en tabell i vattentjänstplanen när den saknar rubrik eller numrering. På sidan 54, under rubriken ”Dricksvatten, avlopp och dagvatten” så informerar kommunen om att olika områden har höga halter av arsenik, fluor och radon i berggrunden och att det kan leda till otjänligt dricksvatten. Kommunen hänvisar till att dessa områden finns beskrivna digitalt i ett kartsikt. Länsstyrelsen anser att dessa områden bör presenteras i vattentjänstplanen med tillhörande kartbilder.

Ragunda kommun har specifika berg och jordartsförhållanden som borde belysas utifrån de risker som dessa medför för vatten och avloppsförsörjning inom vissa områden. Exempel på detta är att det finns områden med stor känslighet för ras-, skred och slamströmmar samt berggrund med höga halter arsenik och fluor. Ragunda kommun anger att de till största delen använder grundvatten för sin försörjning. Det finns flera aspekter som är av betydelse för grundvattnets kvalitet som dricksvatten. Länsstyrelsen saknar en analys och resonemang kring de områden där det finns en risk att jordarten/berggrunden påverkar yt-/grundvatten som utgör dricksvatten.

Kommunens kommentar:

Kommunen tackar Länsstyrelsen för yttrandet. Lämnade synpunkter innebär att vattentjänstplanen får en bättre utformning och väsentligare innehåll.

Kommunen har genomgående gjort mindre redaktionella ändringar samt tillfört namn och nummer på tabeller som saknat detta.

Områden med risk för förhöjda halter av arsenik, radon och fluor finns på kartsikt som kommunen kan använda vid planering, rådgivning och tillsyn. Kommunen väljer att inte lägga ut detta kartmaterial i denna version av vattentjänstplanen.

Kommunen avser att i kommande version av vattentjänstplanen, djupare analysera och belysa risker med ras och skred. Åtgärden finns med i kapitlet om ras och skred som också till viss del omformulerats.