



Svar på synpunkter utifrån remissvar Vattentjänstplan

Nedan redogörs de synpunkter som inkommit från remissinstanser gällande vattentjänstplanen.

1.1 Sörmland Vatten och Avfall AB

Sida 6

Verksamhetsområde är ett av kommunfullmäktige fastställt geografiskt definierat område, inom vilket VA-huvudmannen ansvarar för vatten- och/eller avlopps försörjningen. **Det finns tre olika vattentjänster som kan omfattas av verksamhetsområde, dricksvatten, spillvatten (hushållsavlopp) och dagvatten. Vilka vattentjänster som är aktuella beror på vilket behov det enskilda området har.** Inom verksamhetsområdet gäller kommunal VA-taxa, ABVA samt lagen om allmänna vattentjänster. **Den rödmarkerade texten är tillagd.**

Rubrik tillagd: **Vanliga frågor om verksamhetsområden**

Sida 25

Nedan följer en beskrivning av de åtgärder som Sörmland Vatten eller Vingåkers kommun avser att göra i olika områden, beroende på klassning. Vem som är ansvarig för att utföra åtgärden står inom parentes efter punkten. Observera att det inte alltid är den som är ansvarig för åtgärden **i punkterna nedan som ska bekosta åtgärden. Den rödmarkerade texten är tillagd.**

Uppföljning

Arbetet med åtgärderna redovisas, för föregående år, till Samhällsbyggnadsnämnden. Den rödmarkerade texten är tillagd.

Sida 29

I Vingåkers kommun är det kommunägda bolaget Vingåker Vatten och Avfall AB huvudman **med ansvar** för den allmänna VA-anläggningen, och tillsammans med Katrineholm Vatten och Avfall AB och Flen Vatten och Avfall AB äger de Sörmland Vatten och Avfall AB. Sörmland Vatten sköter drift och skötsel av den allmänna VA-anläggningen på uppdrag av det kommunägda VA-bolaget. **Den rödmarkerade texten är tillagd.**

Sida 30

Vingåker producerar dricksvatten i tre egna vattenverk, se Figur 10. Vingåkers vattenverk försörjer förutom Vingåkers tätort även Högsjö, Läppe **Marmorbyn och Baggetorp. Vattenverken i Österåker och Forsby försörjer respektive ort. Orten Ålsätter försörjs av dricksvatten från Katrineholm vattenverk. Även en del av Vingåkers tätort försörjs idag med dricksvatten från Katrineholm. Anledningen till det**

är att Vingåkers vattenverk tidigare har haft kapacitetsbrist. Detta är nu åtgärdat och hela Vingåkers tätort ska nu istället få dricksvatten från Vingåkers vattenverk. Planer finns på att avsluta produktionen i Österåkers vattenverk och istället försörja området med vatten från Katrineholm via en överföringsledning. Katrineholms vattenverk har tillräcklig kapacitet att inom överskådlig framtid fortsätta leverera dricksvatten till Vingåkers kommun. Vattenverken i Forsby och Vingåker kan leverera den kvantitet som behövs för att försörja de som är ansluta idag och ingen ny- eller ombyggnation av dessa är planerad. **Den rödmarkerade texten är tillagd. Markerat med streck är borttaget.**

1.2 Länsstyrelsen Södermanland

Inga synpunkter.

1.3 Flens kommun

Inga synpunkter.

1.4 Vingåkers hembygdsförening

Planens syfte

I detta sammanhang borde det framgå vem som initierar revideringen av planen. **Detta är förtydligt i texten.**

En fråga inställer sig då, nämligen vad händer om problem uppstår i ett tidigare definierat och fastställt allmänt VA-område, vars behov och förutsättningar inte beskrivs i föreliggande vattentjänstplan? Som komplement till föreliggande text borde det framgå vilken beredskap och vilka förutsättningar som, i förekommande fall, skulle finnas utifrån kommunens skyldighet enligt lagen om allmänna vattentjänster i ett sådant tidigare beslutat allmänt VA-område. Förhållanden kan ju ha ändrats över tid i och med förändringar av bebyggelsestruktur och därmed sammanhängande markförändringar. Det lär inte helt osannolikt kunna vara fallet i s k omställningsområden. **Detta är förtydligt i texten.**

Där hade det varit intressant att få exempel på faktorer som skulle kunna åberopas varför åtgärder i planen ej genomförs eller kommer att genomföras. **Det är de beslutade verksamhetsområdena som är juridiskt bindande. VA-planen är vägledande för andra styrdokument, såsom till exempel de beslutade verksamhetsområdena.**

Organisation och ansvar

Finns det behov av att i planen även tydliggöra ansvarsfördelningen och uppdragen för Sörmland Vatten och Avfall AB, Vingåkers Vatten och Avfall AB respektive Vingåkers kommun? **Besvaras under punkt 5, tillägget av ansvar för den allmänna VA-anläggningen.**

Vattentjänstplanen i relation till andra planer och styrdokument

Vi uppskattar överensstämmelsen och samstämmigheten gällande målsättningarna i de båda planerna.

Beskrivning av VA-område

”Observera att det inte alltid är den som är ansvarig för åtgärden som ska bekosta åtgärden”. Den formuleringen kanske borde, för den okunnige och oinvidge, ha kunnat få en förklaring eller ett förtydligande. **Förtydligt i texten.**

Vattenskyddsområden

Ett pågående arbete kring att inrätta ett vattenskyddsområde pågår även kring Kolsnaren och Viren inkluderande respektive avrinningsområde. Detta vattenskyddsområde omnämns dock inte i planen. Hembygdsföreningen anser det viktigt att understryka nödvändig viktning av, i förekommande fall, motstående intressen, dvs skyddad recipient och dricksvattentäkt mot exempelvis exploatering i form av byggnation eller industriverksamhet. En intressant fråga är hur nuvarande avdelning av dagvatten via rör eller trummor direkt i recipient kommer att hanteras där vattenskyddsområden kommer att inrättas. **Den generella hanteringen av vattenskyddsområden avhandlas ej i Vattentjänstplanen.**

Även här är en befogad fråga hur kommunen kan bistå med stöd i redan beslutade VA-områden för att lösa uppkomna problem där lokalt omhändertagande inte är en tillräcklig lösning. Frågan är relevant inte minst i anslutning till vattenskyddsområden. I sådana fall kan finnas anledning att även utreda ansvarsfördelningen mellan fastighetsägare, kommun och VA-huvudman. **Dagvatten avhandlas ej i Vattentjänstplanen. Se kommunens Dagvattenpolicyn.**

Vidare är en viktig fråga att lösa hur Vingåkers reservvattenförsörjning ska lösas vid en längre driftstörning eller, ännu värre, i ett längre och allvarligare kris- eller katastrofläge. Enligt planen är detta ännu inte utrett. Det är en sårbar situation, som vi menar måste prioriteras. **Vingåkers kommun delar denna åsikt. Idag har Vingåker ingen reservvattentäkt. Tillsammans med Flens och Katrineholms kommuner görs utredningar om skydd för befintliga vattentäkter.**

LIS – landsbygdsutveckling i strandnära lägen

Vi vill dock påpeka att det även beträffande utpekade LIS-områden kan vara skäl att vikta olika behov mot varandra: att skapa attraktiva lägen för byggnation och exploatering gentemot att värna recipienternas hållbarhetsstatus och en god vattenkvalitet. Detta torde gälla i synnerhet vid dricksvattentäkter och vattenskyddsområden. **Vingåkers kommun har alltid med att inte påverka vattenkvalitén, kommunens prioritet att inte bidra till att försämra miljökvalitetsnormer vilket inkluderar ekologisk, kemisk och kvantitativ (dricksvattentäkt) status.**

Förnyelse av ledningsnät

Vår fråga handlar om hur man ser detta förnyelsebehov strategiskt utifrån resurser, kostnader och kapacitet. Avser man att komplettera vattentjänstplanen med en plan för

förnyelse och utbyte av ledningsnätet eller finns redan en sådan? **Det finns en plan för detta, men ingår inte denna Vattentjänstplan.**

Skyfallsanalys

Vår kommentar är då att ett väl fungerande samarbete mellan fastighetsägare, kommun och VA-huvudman är särdeles viktigt i förebyggande syfte men naturligtvis även då skadan är skedd. Dock behövs, vilket bör påpekas, tydliga nationella riktlinjer och ett tydligt juridiskt regelverk. **Vingåkers kommun delar denna åsikt, det är viktigt med fungerande dialog mellan fastighetsägare, kommun och VA-huvudman. Detta förtydligas i texten.**