

BILAGA 4 SAMRÅDSREDOGÖRELSE VATTENTJÄNSTPLAN

Vattentjänstplanen har varit föremål för samråd under tiden 2 november till 27 november 2023. Länsstyrelsen i Blekinge län och grannkommuner har beretts tillfälle att lämna synpunkter på planförslaget. Förslag till vattentjänstplan fanns under samrådstiden tillgängligt på kommunens hemsida.

Yttrandena kommenteras med kursiv stil.

Länsstyrelsen i Blekinge län

Allmänna synpunkter

Vattentjänstplanen ska innehålla kommunens långsiktiga planering av hur behovet av allmänna vattentjänster ska tillgodoses. Den ska även 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.

Vattentjänstplaner omfattas av reglerna om strategisk miljöbedömning i 6 kap i miljöbalken. I de fall kommunen bedömer att planen kommer att medföra betydande miljöpåverkan, exempelvis genom påverkan som har betydelse för möjligheterna att uppnå eller bibehålla gällande miljö kvalitetsnormer (MKN), ska en miljökonsekvensbeskrivning (MKB) tas fram och bifogas planförslaget. Sölvesborgs kommun gör bedömningen att vattentjänstplanen inte medför betydande miljöpåverkan.

Utifrån ovanstående resonemang bedömer Länsstyrelsen att fastställande av vattentjänstplanen, och genomförande av densamma bedöms sammantaget inte medföra risk för betydande miljöpåverkan. En miljöbedömning av planen behöver därmed inte genomföras och behov av att upprätta en särskild miljökonsekvensbeskrivning finns inte. Länsstyrelsen vill framföra att om planen specificeras och konkretiseras kan en ny bedömning behöva göras, eftersom redovisningen i vattentjänstplanen är på en alltför övergripande nivå. Eftersom kommunen anser att vattentjänstplanen är en sammanfattning av andra strategiska dokument, borde kommunen försäkra sig om att dessa dokument uppdateras i samma takt som planen.

Kommentar: Då kommunfullmäktige ska pröva, minst vart fjärde år, om vattentjänstplanen är aktuell med hänsyn till behovet av allmänna vattentjänster så görs i samband med detta en översyn av övriga relevanta strategiska dokument och en översyn av bedömningen av planens miljöpåverkan.

Dricksvatten och dagvatten

Planen innehåller kommunens bedömning av vilka åtgärder som behöver vidtas för både dricks- och dagvatten. Det är mycket positivt att kommunen vill stärka dricksvattenförsörjningen och att en dagvattenstrategi har tagits fram. Länsstyrelsen handlägger ett antal ansökningar om inrättande av vattenskyddsområde för kommunens vattentäkter, och kan konstatera att kommunen har arbetat aktivt vad gäller skydd av dricksvatten. I vattentjänstplanen görs en bedömning av nuvarande situation och hänsyn tas till klimatpåverkan, vad gäller både tillgång till vatten, samt nyanläggning eller renovering av befintliga dagvattenledningar.

Det finns en klar koppling mellan hur vattentjänstplanen stämmer överens med övriga kommunala planer och strategier. Kommunen har även en långsiktig planering av hur behovet av allmänna vattentjänster ska tillgodoses.

Ingen kommentar

Klimat

Kommunen använder klimatfaktorn 1,3 för att beskriva ett klimatkompenserat 100-årsregn, vilket är en vanlig modellering för skyfall. Klimatfaktorn är fullt tillräcklig. Ett komplement till skyfallsanalysen kan dock vara att se över om det finns anläggningar eller verksamheter som behöver skyddas mot skyfallshändelser med lägre sannolikhet.

Kommentar: Då vattentjänstplanen kommer att ses över, minst vart fjärde år, kan skyfallskarteringen förfinas med avseende på lägre sannolikhet i kommande revideringar.

Miljö kvalitetsnorm

Det är positivt att vattentjänstplanen visar på ett långsiktigt arbete med att minska antalet enskilda avlopp och antalet bräddningar, vilket minskar spridningsrisken för olika ämnen som skulle kunna äventyra att miljö kvalitetsnormen inte uppfylls. Det är viktigt att åtgärder, vilka genomförs utifrån planen, undersöks för att åtgärden inte ska ha en betydande miljöpåverkan och äventyra att miljö kvalitetsnormen inte uppfylls.

Ingen kommentar

Vattenförvaltning

Det är positivt att vattentjänstplanen jobbar med två åtgärder som finns med i Åtgärdsprogram för vatten 2022–2027, Södra Östersjöns vattendistrikt. Åtgärd 3; kommunerna ska säkerställa ett långsiktigt skydd för den nuvarande och framtida dricksvattenförsörjningen, och åtgärd 5; kommunerna ska upprätta eller revidera planen för dricksvatten, spillvatten och dagvatten och genomför åtgärder enligt planen så att miljö kvalitetsnormerna för yt- och grundvatten ska kunna följas.

Ingen kommentar

Översiktsplan

Översiktsplanen utgör ett huvudsakligt redskap för att bidra till en säker vattenförsörjning genom strategisk planering, och där vattentjänstplanen ska kunna utgöra ett planeringsunderlag i den kontinuerliga översiktsplaneprocessen och vid kommande aktualiseringar. Det är därför viktigt att åtgärder genomförs med stöd av de strategiska planer som tas fram och vattentjänstplanen kan med fördel förtydliga kopplingarna ytterligare till dessa planer.

Ingen kommentar

Betydande miljöpåverkan

Kommunen har gjort en undersökning om betydande miljöpåverkan och kommit fram till att vattentjänstplanen inte medför betydande miljöpåverkan. Länsstyrelsen instämmer i kommunens bedömning utifrån den bedömning som är gjord inom ramen för vattentjänstplanen, men vill lyfta att vid varje enskilt projekt får en ny undersökning om betydande påverkan göras, och att det då inte går att utesluta att åtgärden kan innebära en betydande miljöpåverkan. Undersökningen om betydande miljöpåverkan utgår från vattentjänstplanens genomförande i sin helhet på en övergripande nivå. Respektive enskilt projekt/åtgärd och utbyggnadsområden ansvarar för vidare utredningar i detaljnivå.

Ingen kommentar

Miljöfarlig verksamhet

Länsstyrelsen bedömer att planen inte har påverkan på miljöfarliga verksamheter under vår tillsyn i Sölvesborgs kommun.

Ingen kommentar

Övrigt

Länsstyrelsen vill i sammanhanget även lyfta vårt yttrande i översiktsplaneprocessen om att inte exploatera inom vattenskyddsområden, oavsett om det handlar om befintliga eller kommande. Länsstyrelsens inställning är att vattenskyddsområden bör exploateras i minsta möjliga mån. Länsstyrelsen ser positivt på att vattentjänstplanen förväntas bidra till att uppnå flera av de nationella och globala målen. En övergripande skyfallskartering har gjorts med bedömning av skyfallspåverkan, vilket är positivt. Norgesunds reningsverk ligger på fastigheten Hörby 9:7 och gränsar till naturreservatet och Natura 2000-området Listershovud. Det är viktigt att verksamheter och åtgärder som bedrivs inne på reningsverket inte riskerar att påverka det skyddade området.

Ingen kommentar

Kristianstad kommun

Miljö- och samhällsbyggnadsförvaltningen, Kristianstad kommun har ingen erinran utan konstaterar att kommunerna har både gemensamma utmaningar och intressen, exempelvis i en hållbar VA-försörjning som minskar belastningen på Hanöbukten och Östersjön.

Ingen kommentar

Olofströms kommun

Olofströms kommun har inget att erinra mot förslag till vattentjänstplan. Sölvesborgs kommun har med vattentjänstplanen som syfte att beskriva nuläget för hantering av kommunens vattentjänster. Frågan om utbyggnad och långsiktiga planering hänvisas till tidigare upprättade planer och strategier. Till vattentjänstplanen har Sölvesborgs kommun låtit Sweco upprätta en skyfallskartering med avsikt att tydliggöra vilka anläggningar som ligger inom risk för översvämning.

Ingen kommentar

Bromölla kommun

Bromölla kommun ser positivt på regional samverkan. Mellan Bromölla och Sölvesborg finns redan ett väl etablerat samarbete både vad gäller dricksvatten och spillvatten. Med de nya ledningar som nu byggs ser vi att detta samarbete kan fortsätta många år framöver.

Ingen kommentar

Vattentjänstplanen. Remissyttrande från Vänsterpartiet.

Vi är positiva till planen. Vatten är vårt viktigaste livsmedel och vi ser också positivt på att verksamhetsområdena för spillvatten byggs ut.

Vad gäller dricksvatten är det positivt att tillgången tryggas genom ett avtal med Bromölla, att vattentäkterna skyddas med vattenskyddsområden, att åtgärder för besparing, återanvändning, magasinering och markavvattning. Skulle det vara möjligt att ge möjlighet till rabatterade snålspolande munstycken?

Dagvatten – sista punkten om ekosystemtjänster. Där bör poängteras vilken viktig effekt som parker, skogspartier och andra icke hårdlagda ytor skyddas.

Skyfall. Det bör bli ett organiserat samarbete mellan kommun och fastighetsägare för att förebygga effekterna av ett skyfall. Det kan bli höga skadeståndsanspråk från försäkringsbolagen om kommunen inte gjort vad man kan för att förebygga.

Remissyttrande angående vattentjänstplanen - Bostadsrättsförening

Vi tycker det är bra att en sådan görs och för oss som fastighetsägare är det av stor vikt att vara förberedda och göra vad vi kan i förebyggande åtgärder.

För vår fastighet, Ålen 9, kan ett skyfall vålla omfattande skador. Vår fastighet servar dessutom Brf Järnvägen med varmvatten och fjärrvärme. Pumpar och maskiner finns i källaren i fastigheten Ålen 9. För att kunna förebygga eller åtminstone minimera skadorna behövs ett samarbete mellan oss och kommunen/Sevab.

I Gävle 2023 blev det skador för över en miljard kronor och försäkringsbolagen krävde Gävle kommun på 1,2 mdr kronor. Det är stora kostnader för fastighetsägarna, kommunen och försäkringsbolagen.

Allt vi kan förebygga är värt varenda krona flera gånger om.

Det bör undersökas vilka fastigheter som är i farozonen och att kommunen/Sevab tar kontakt med dessa. Det ska utmynnas i en gemensam plan för vem som tar ansvar för vad. Ska det finnas sandsäckar? Vart skall vattnet pumpas? Vilken hjälp kan vi som fastighetsägare räkna med?

Vi saknar en sådan punkt i avsnittet åtgärder.

Kommentar Vänsterpartiet och Bostadsrättsförening: Vattentjänstplanen ska innehålla en redogörelse för kommunens bedömning av vilka åtgärder som behöver vidtas för att de allmänna va-anläggningarnas funktion ska kunna upprätthållas på en rimlig nivå vid en ökad belastning som uppkommer vid skyfall (exempel på åtgärder kan vara invallning av råvattenbrunnar och bräddavlopp vid reningsverk). Bestämmelsen innebär inte att huvudmannen får ett ökat ansvar att öka kapaciteten på dagvattenanläggningarna eller att den allmänna va-anläggningen ska dimensioneras för att avleda hela flödet vid skyfall.

Privatperson 1

Jag har läst igenom kommunens VA-utbyggnadsplan som är ute för remiss och jag har lite synpunkter.

Jag anser att den inte är detaljerad nog för att ge läsaren tillräckligt med information. Det saknas information om områden som planeras byggas ut, hur många fastigheter är det per område, vad finns det för förutsättningar osv. Även om det står att ni uppdaterar på er hemsida saknas även där information och framförallt står det endast om några få områden. Tidsplanen som framgår är bra men jag skulle vilja påstå att information om dessa områden borde finnas med även på de områden som ska byggas ut 2024 och framåt vilket saknas idag. Kanske tänker ni uppdatera det längs vägen men jag kan tycka att det borde vara samlat i er VA-utbyggnadsplan.

Jämför man med andra kommuners VA-utbyggnadsplaner finns både karta över berörda områden, antal fastigheter samt förutsättningar. Det hade jag önskat även här.

Kommentar: VA-utbyggnadsplanen och kriterier för utbyggnad (jmf avsnitt 3.2 i bilaga 1) är ett levande dokument som ses över och revideras årligen av huvudmannen. Information om framtida utbyggnadsområden kommer att redovisas på Sölvesborg Energis hemsida.