

Vattentjänstplan för Hylte kommun

SAMRÅDSREDOGÖRELSE

Upprättad 2026-05-05

PLANENS SYFTE

Samhällsbyggnadsförvaltningen har upprättat ett förslag till Vattentjänstplan för Hylte kommun.

Syftet med vattentjänstplanen är att visa på en övergripande bild av kommunens långsiktiga planering gällande allmänna vattentjänster så som dricksvatten och avloppsvatten. Vattentjänstplanen ska peka ut hur behovet kan tillgodoses. Planen ska även bedöma vilka åtgärder som krävs och hur dessa åtgärder kan vidtas för att klara av en ökad belastning vid skyfall. Hylte kommuns vattentjänstplan syftar även till att bidra till en långsiktig planering av en hållbar vatten- och avloppsplanering för hela kommunen.

SAMRÅDETS GENOMFÖRANDE

Samhällsbyggnadsnämnden beslutade 2025-12-10 (§ 102) att godkänna planförslaget för samråd. Syftet med samrådet är att förbättra beslutsunderlaget och att ge möjlighet till insyn och påverkan.

Samråd har pågått under tiden 2025-12-20 – 2026-02-27. Under samrådstiden har planförslaget varit tillgängligt på kommunens hemsida, och i kommunhuset (under kontorstid), Storgatan 8, Hyltebruk, i entrén och på Samhällsbyggnadsförvaltningen. Plansamrådet har vidare annonserats i Hallandsposten 2025-12-29 samt till myndigheter m.fl. enligt särskild utsändningslista.

Under samrådstiden har 8 yttranden kommit in. Dessa presenteras i denna samrådsredogörelse med all saktext kopierad direkt från dokumenten, följt av kommunens kommentar. Därefter redovisas kommunens ställningstagande, det fortsatta planarbetet sammanfattats och en namnlista på de sakägare som inte fått sina synpunkter helt tillgodosedda redovisas. Angivet datum är ankomstdatum.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| • Länsstyrelsen | • Trafikverket |
| • Lantmäteriet | • Region Halland |
| • Havs- och vattenmyndigheten | • Ljungby kommun |
| • SGI | • Hylte kommun, Tillväxtutskottet |

1. LÄNSSTYRELSEN, 2026-02-27

Synpunkter:

Yttrande över samråd om Vattentjänstplan för Hylte kommun

Sammanfattning

Hylte kommun har gett Länsstyrelsen möjlighet att yttra sig över kommunens vattentjänstplan.

Allmänna synpunkter

Länsstyrelsen anser att det är en tydlig och strukturerad vattentjänstplan, där den långsiktiga planen för allmänna vattentjänster framgår. Svagheter i kommunens dricks-, dag- och spillvattensystem identifieras och delvis analyseras. Man knyter även ihop detta med miljö kvalitetsnormer för vatten. Möjligtvis är det lämpligt att väva in även andra nationella och internationella lagar och antaganden, till exempel miljömålen, Agenda 2030 m.fl.

Om överföringsledningen till Landeryd är en förutsättning för att kunna bygga ut allmänt VA i Landeryd enligt föreslagen prioritering (Landeryd anges som högt prioriterat område) bör ledningen inkluderas i undersökningen av betydande miljöpåverkan.

I vattentjänstplanen står det på sidan 16 att dagvatten enligt miljöbalken klassas som avloppsvatten. Länsstyrelsen vill förtydliga att allt dagvatten per definition inte är avloppsvatten enligt miljöbalken. Definition för avloppsvatten finns i miljöbalken 9 kap. 2 §. För mer information läs gärna sid 18–20 i Havs- och vattenmyndigheten rapport Juridiken kring vatten och avlopp (2015:15).

Är tidsplanen i vattentjänstplanen realistisk? Planen sträcker sig fram till 2045. Det finns sex områden som är högt prioriterade och enligt planen ska dessa föreslås för vidare utredning för utveckling av verksamhetsområde i närtid, innan 2035. Därefter, omkring 2035–2045, förväntas måttligt prioriterade områden utredas och eventuellt åtgärdas. Enligt planen är det ett område som är måttligt prioriterat och därmed aktuellt för utredning och eventuell åtgärd under den perioden.

Vatten och avlopp är viktiga funktioner för att samhället ska fungera. Det är därför av stor vikt att skapa ett robust VA-system samt att ha en långsiktig planering för detta. Länsstyrelsen ser därmed positivt på kommunens långsiktiga arbete med riskhantering för att säkerställa en robust VA-försörjning.

De senaste åren har omvärldsläget ändrats på flera sätt och det finns flera olika risker och hot att ta hänsyn till. I det fortsatta arbetet med frågor kring VA uppmuntrar Länsstyrelsen därför till att fundera på såväl avsiktliga som oavsiktliga hot, vilka kan påverka olika alternativ i planeringen av hur VA-systemet ska se ut. Därtill kan vissa uppgifter kring VA omfattas av sekretess. Länsstyrelsen vill därför understryka betydelsen av detta kopplat till en föränderlig omvärld.

Kommentar:

Kommunen tackar för yttrandet och noterar synpunkterna. Kommunen kommer inför granskningen att komplettera planen med några nationella och internationella miljömål. Vattentjänstplanen är ett relativt långt dokument redan och vi vill få med det mest väsentliga för kommunen därav blir det enbart en kortare beskrivning.

Överföringsledningen är inte en förutsättning för utbyggnad av VA-verksamhetsområdet i Landeryd. Det finns en ungefärlig planering av överföringsledningen, om ledningen hamnar som tänkt finns det goda möjligheter för ytterligare en fastighet att anslutas. Därav anses det inte nödvändigt att komplettera undersökning om betydande miljöpåverkan med överföringsledningen.

Definitionen avloppsvatten ses över inför granskning av vattentjänstplanen.

Målformulering och tidsplanen kommer ses över inför granskningen.

Kommunen har övervägt sekretessen i vattentjänstplanen och bedömer att ingen känslig information delges. Vattentjänstplanen lyfter tydligare fram risker och hot att ta hänsyn till både avsiktliga som oavsiktliga inför granskningen

2. ÖVRIGA CENTRALA OCH REGIONALA INSTANSER

Lantmäterimyndigheten, 2026-01-12

Synpunkter:

Vattentjänstplan Hylte kommun

Vid genomgång av planförslagets handlingar har följande noterats:

Lantmäteriet lämnar inga synpunkter

Lantmäterimyndigheten har ingen lagstadgad skyldighet att granska den aktuella typen av remiss. Lantmäteriet avstår därför från att granska handlingarna och lämna synpunkter i denna typ av ärenden.

Kommentar:

Noterat

Havs- och vattenmyndigheten, 2025-12-22

Synpunkter:

Havs- och vattenmyndigheten har tagit del av samrådsunderlaget i rubricerat ärende.

Myndigheten avstår från att lämna synpunkter på underlaget. Det innebär inte att myndigheten tagit ställning i sakfrågan eller till handlingarna i ärendet.

Kommentar:

Noterat

Statens geotekniska institut, 2026-02-26

Synpunkter:

Vattentjänstplan för Hylte kommun

Yttrande över samrådshandling

Statens geotekniska institut (SGI) har beretts möjlighet att yttra sig i rubricerat ärende. 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 för Hylte kommun, samrådshandling, daterad 2025-12-01

SGI:s synpunkter

Kommunen nämner behov av vidare utredningar inför etablering av nya VA-verksamhetsområden. Det kan med fördel även nämnas i vattentjänstplanen att behov av eventuella markundersökningar och konkreta åtgärder ska redas ut i samband med dessa utredningar. Vidare nämner kommunen att klimatförändringarna kommer att öka risken för ras, skred och erosion, men att risker kopplade till klimatförändringar enligt översiktsplanen är relativt små i kommunen.

SGI anser att behov av åtgärder kan bedömas senare i samband med utbyggnaden av systemet eller vid etablering av nya VA-verksamhetsområden. Vi har därmed inga synpunkter på samrådshandlingen, men bifogar upplysningar avseende geotekniska säkerhetsfrågor (ras, skred och erosion) som kan påverka utbyggnaden av ett robust system för vattentjänster och bör därför beaktas i översiktsplanering och detaljplanering.

Bifogade upplysningar:

Upplysningar

Geotekniska säkerhetsfrågor kan få betydelse för utbyggnaden av ett robust system för vattentjänster. Hur systemen för vattentjänster utformas kan påverka geotekniska säkerhetsfrågor (ras, skred och erosion) och i förlängningen annan markanvändning, bebyggelse och anläggningar. Vi vill därför lyfta följande punkter för att uppnå ett robust system:

- Vid planering av nya ledningsdragningar behöver förutsättningar för ras, skred och erosion beaktas så att ledningarna placeras i lämplig mark.
- En strategi rekommenderas för att förbättra befintliga ledningssystem så att ledningarna ligger i mark som är lämplig med avseende på ras, skred och erosion.
- Vid planering av dagvattenhantering är det viktigt att uppmärksamma sambandet mellan infiltration av vatten i marken och uppkomst av förhöjda grundvatten- och porvattentryck som kan påverka släntstabiliteten i ett område. Lokalt omhändertagande av dagvatten med infiltration bör exempelvis inte ske nära branta slänter och dess krön.
- Utformning av dagvattendammar och andra översvämningssåtgärder såsom vallar, höjning av marknivåer med mera kan påverka släntstabiliteten och behöver därför uppmärksammas.
- Vid utsläpp av vatten i recipient behöver erosionsrisker beaktas, eftersom erosion kan leda till låg släntstabilitet med ras och skred som följd. Diken och ledningar med koncentrationer av till exempel dagvatten bör inte ha utsläppspunkter i branta slänter eller nära dess krön, utan där bör vatten ledas hela vägen ner till antingen plan mark eller en fri vattenyta (älv eller sjö).

- En förändrad markanvändning (till exempel borttagning av vegetation eller exploatering med hårdgjorda ytor) leder till en ökad avrinning. Koncentrationer av flöden och ökade vattenmängder till följd av detta kan leda till ökad erosion och ökade förutsättningar för ras och slamströmmar.
- Skyfall kan förutom översvämning även orsaka erosion i vattendrag och på mark. Denna erosion kan förutom bortspolning av mark även medföra försämrade släntstabilitet och att konstruktioner i känsliga områden undermineras.

Effekter av klimatförändringen behöver uppmärksammas, både för befintliga anläggningar och ledningar, samt vid nyplanering. Ökade vattenflöden och höjda grundvattennivåer och portryck, liksom varma och torra perioder med låga nivåer kan påverka risken för ras, skred och erosion. Livsmedelsverkets handbok [2] ger exempel på klimatanpassning av dricksvattenförsörjning, metoder som även kan anpassas för avloppshantering.

SGI har tagit fram en myndighetsgemensam kartvisningstjänst, som finns åskådliggjorda i en: <https://gis.sgi.se/rasskrederosion/>. Kartvisningstjänsten uppdateras regelbundet och nya underlag kan tillkomma. Informationen är från geoteknisk synpunkt värdefull vid strategiska val av lämplig markanvändning.

SGI Vägledning 8, Utredning av släntstabilitet, ger vägledning om stabilitetsutredningar och hur de kan utföras så att utredningarna erhåller tillräcklig kvalitet och omfattning: Utredning av släntstabilitet.

Kommentar:

Kommunen tackar för upplysningarna och noterar yttrandet. Inför granskningen kommer det tydliggöras att markundersökningar kan bli aktuella inför VA-verksamhetsområden.

Trafikverket, 2026-01-21

Synpunkter:

TRV 2025/143125

Samråd gällande vattentjänstplan Hylte kommun, Halland län.

Trafikverket har inga synpunkter på föreslagen vattentjänstplan.

Kommentar:

Noterat.

Region Halland, 2026-03-09

Synpunkter:

Yttrande över Vattentjänstplan för Hylte kommun

Region Halland tackar för möjligheten att yttra sig över samrådet om Vattentjänstplan för Hylte kommun. Yttrandet är avstämt mot aktuell förvaltning.

Region Hallands synpunkter

Region Halland anser att förslaget till Vattentjänstplan för Hylte kommun är välformulerat och genomtänkt. Beskrivningen av tidigare ställningstaganden med tillhörande bild på s. 8 bidrar till en tydlig struktur. Det är även positivt att relevanta ställningstaganden från VA strategin lyfts fram på berörda platser i planen. Vattentjänstplanens förhållande till dagvattenstrategin skulle dock kunna förtydligas (se nedan).

Vattentjänstplanen beskriver på s. 16 att ”ett dagvattensystem som är byggt för att fördröja och rena vattnet på dess färd mot recipienten kan i många fall utformas så att utomhusmiljön berikas med en grön och en blå dimension och att vattenprocesserna synliggörs.” Det beskrivs även att god dagvattenhantering både kan ge positiva effekter för närmiljön, rena vatten och tjäna som buffertmagasin för minskad risk för svårkontrollerbara flöden. Region Halland eftersöker dock målsättningar i planen som svarar upp mot dessa beskrivningar. Visserligen nämns på s. 12 att kommunen enligt dagvattenstrategin bland annat ska ”Integrera öppna dagvattenlösningar i parker och grönområden”, men vattentjänstplanen anger inte i sig några målsättningar på området. Om det är så att samtliga mål kopplat till naturbaserade lösningar för att rena, fördröja och leda dagvatten ska hanteras i dagvattenstrategin och inte i vattentjänstplanen bör det tydligare framgå.

Det är positivt att planen anger att Hylte kommun bör arbeta aktivt för att öka möjligheterna till samverkan med grannkommuner. Region Halland skulle dock gärna se ett utökat resonemang kring hur kommunen bedömer behovet av samverkan inom vattentjänstfrågor ur ett bredare perspektiv, exempelvis med fler aktörer än kommuner samt ur ett avrinningsområdesperspektiv. (Alternativt en hänvisning till vilket styrdokument som dessa frågor hanteras inom).

Vattentjänstplanen beskriver på ett tydligt sätt behovet av en robust VA-försörjning utifrån klimatförändringar och ökade skyfall. Region Halland anser att planen också bör belysa vikten av ett robust VA-system utifrån ett bredare kris- och säkerhetsperspektiv. Andra frågor som med fördel skulle kunna hanteras inom ramen för planen är användning av annan kvalitet än dricksvatten samt hur kommunen ska verka för cirkulära resursflöden kopplat till vattentjänster.

Gällande formalia och tydlighet uppskattar Region Halland formuleringen i målet ”Läckagen i dricksvattennäten ska vara max 20 % år 2045. Hylte kommun hade 2024 ca 51% utläckage på dricksvattennätet.” Liknande beskrivningar av nuläget kan med fördel läggas till i övriga mål av relevans, exempelvis målen om andelen ovidkommande vatten, förnyelsetakt samt tillgång till reservvatten.

Slutligen noterar Region Halland att det verkar saknas några ord i meningen ”Mark som inte är lämplig för infiltration” under punktlistan på Dagvattenstrategi (s. 12.)

Kommentar:

Kommunen tackar för yttrandet. Förhållandet till dagvattenstrategin kommer tydliggöras inför granskningen. Kommunen anser att frågor som berör dagvatten framförallt ska hanteras i dagvattenstrategin därav saknas mål gällande naturbaserade lösningar för vattentjänstplanen. Detta kommer förtydligas inför granskningen.

Kommunen avser att samordna sig med andra aktörer än grannkommuner och förtydligar samarbetsforum som kan vara relevanta för ett hållbarare vatten även över kommun och regiongränser.

Kris och säkerhetsperspektiv kommer tydligare beskrivas samt möjligheten till cirkulära resursflöden. Mål som kan förtydligas med nuläge kommer göra det inför granskningen. Meningen på sida 12 kopplar till kommunens dagvattenstrategi och en rubrik. Det handlar om att all mark inte är lämplig för infiltration och att man då bör välja en annan lösning. Detta kommer förtydligas i vattentjänstplanen.

5. KOMMUNALA INSTANSER INKL. BOLAG

Ljungby Kommun, 2026-02-10

Synpunkter:

Remiss vattentjänstplan Hylte kommun

Ljungby kommun har tagit del av Hylte kommuns vattentjänstplan.

Syftet med planen är att ge en övergripande bild av kommunens långsiktiga planering gällande vattentjänster. Delar av Hylte kommun, däribland Unnaryd, ligger inom Lagans avrinningsområde och avvattnas till Bolmen och senare genom bland annat Ljungby kommun.

Ljungby kommun önskar en tydligare beskrivning av varför vattentjänstplanen inte utgör en betydande miljöpåverkan. Med tanke på att en vattentjänstplan berör hela kommunen och att strategiska ställningstagande kan få stor effekt kan en vattentjänstplan medföra betydande miljöpåverkan. Beslutet bör förtydligas med en mer tydlig motivering.

Unnaryd är det enda befintliga området med befintligt verksamhetsområde för vatten och avlopp vars avloppsvatten, efter rening, avvattnas till Bolmen och senare till Ljungby kommun. Inom området som avvattnas till Bolmen finns även ett antal enskilda anläggningar. Ljungby kommun vill understryka vikten av att ha en dialog kring vatten och utsläpp till vatten som påverkar områden nedströms. Med tanke på att Bolmen är en dricksvattentäkt för hundratusentals människor är det särskilt viktigt med förebyggande arbete och dialog. Inventeringen av enskilda avloppsanläggningar ska enligt vattentjänstplanen göras vart 30:e år. Med tanke på att livslängden för en enskild anläggning är kortare än 30 år bör inventeringar göras oftare. Särskilt inom området som avvattnas till Bolmen med tanke på vattenskyddsområdet i södra delen av sjön.

Befintliga forum för dialog finns i Lagans vattenråd kopplat till vattenkvalitet och vattenförvaltning. För planering och hantering av höga flöden finns Lagans älvgrupp.

Kommentar:

Kommunen tackar för det inkommande yttrandet. Vattentjänstplanen är ett övergripande styrdokument där vidare utredningar kommer krävas vid genomförandet av planen. Kommunens undersökning om betydande miljöpåverkan är gjord i ett övergripande perspektiv och visar på relativt små förändringar i mindre områden gentemot idag. Kommunen anser att vattentjänstplanen generellt kommer ge en positiv miljöpåverkan. Detta eftersom frågorna lyfts upp för en hållbar VA-planering i kommunen. Kommunen kommer se över undersökningen om betydande miljöpåverkan efter samrådet och därefter fatta ett särskilt beslut i frågan. Motiveringen för beslutet kommer tydliggöras i vattentjänstplanen.

Hylte kommun för gärna en vidare dialog om dessa frågor med både medborgare, Lagans älvgrupp och Lagans vattenråd och anser att det är viktigt att se vattenfrågan i ett större perspektiv.

Kommunen har efter samrådet uppmärksammat ett faktafel gällande enskilda avloppsanläggningar. I kommunens äldre VA-plan förespråkades att bygg- och miljöenheten skulle bedöma enskilda avloppsanläggningar minst vart trettionde år, detta är inte längre aktuellt. Kommun arbetar just nu aktivt med att inventera samtliga enskilda avloppsanläggningar i kommunen. Under tiden alternativt efter inventeringen kommer de enskilda avloppsanläggningarna klassas in i olika klasser. De avlopp som är inom extra hög skyddsklass (exempelvis vid dricksvattentäkt) kommer då få en tätare tillsyn än andra avloppsanläggningar. Inventering av enskilda avlopp i kommunen är prioriterad inom områden med hög skyddsnivå och även i ansamlingar av hus nära vatten vilket lyfts fram i både VA-strategi och vattentjänstplanen. Texten kommer ändras inför granskningen

Hylte kommuns Tillväxtutskott, 2026-03-09

Synpunkter:

Yttrande över Vattentjänstplan Hylte kommun

Dnr. 2026 KS0095

Yttrande

Tillväxtutskottet bedömer sammantaget att vattentjänstplanen är tydlig och välstrukturerad. De genomgående kopplingarna till VA-strategin ger en god helhetsbild. Ambitionsnivån bedöms vara väl avvägd. Det är särskilt positivt att planen inkluderar skyfallsfrågor samt identifierar risker och föreslagna åtgärder på ett konkret sätt.

Några mindre påpekanden:

Sid 8. Tidigare ställningstaganden:

Energi- och klimatplan för Hylte kommun bör läggas till i listan över styrdokument som vattentjänstplanen behöver förhålla sig till. Vattentjänstplanen stödjer genomförandet av Energi- och klimatplanen bl.a. genom att säkerställa en robust och klimatanpassad vatten- och avloppsförsörjning samt bidra till energieffektivisering i den kommunala organisationen.

Sid 34. Föreslagna mål:

Det bör övervägas att formulera mål som sträcker sig förbi 2030, åtminstone fram till 2034 då planen senast ska aktualiseras, så att det inte riskerar att uppstå en period utan mål.

Sid 35. Enskilda vattentjänster

Det vore tydligare om planen angav en ungefärlig uppskattning av hur många enskilda avloppsanläggningar som finns i kommunen. Utan den informationen går det inte att bedöma om målsättningen att inventera 200–300 fastigheter per år är rimlig.

Kommentar:

Synpunkterna ifrån övriga kommunen uppskattas och noteras. Energi- och klimatplanen kommer läggas till som ett ledande styrdokument så kopplingen mellan styrdokumenten förtydligas.

Målen kommer ses över inför granskningen.

Kommunen arbetar just nu med att inventera de enskilda avloppsanläggningarna. Investeringsakten är uppdaterad till ca 500 fastigheter per år (2026). Kommunen vet därför inte hur många enskilda avloppsanläggningar som finns och i vilket skick de är i. Det finns dock en uppskattning på omkring 3000–4000 enskilda avloppsanläggningar i kommunen. Detta är dock enbart en uppskattning. När inventeringen är gjord kommer tydligare siffror att framgå.

6. REVIDERINGAR OCH FORTSATT HANDLÄGGNING

Samhällsbyggnadsförvaltningen föreslår att planförslaget, med utgångspunkt från inkomna synpunkter, revideras enligt följande:

- Komplettera planen med nationella och internationella miljömål.
- Definitionen avloppsvatten ses över.
- Se över målen exempelvis rimlig tidsplan och komplettera med nulägesbeskrivning.
- Överväga sekretessbedömning gällande eventuell känslig information.
- Tydliggöra risker och hot båda avsiktliga och oavsiktliga. Samt beskriva kris och säkerhetsperspektiv med möjlighet till cirkulära resursflöden
- Tydliggöra att markundersökningar kan bli aktuella inför VA-verksamhetsområden.
- Förtydliga förhållandet till dagvattenstrategin.
- Beskriva samordningsmöjligheter och samarbetsforum med andra aktörer.
- Förtydliga dagvattenstrategins rubrik. Att den handlar om att vid mark som inte lämpar sig för infiltration ska annan lösning väljas.
- Kommunen kommer se över undersökningen om betydande miljöpåverkan efter samrådet och därefter fatta ett särskilt beslut i frågan. Motiveringen för beslutet kommer tydliggöras i vattentjänstplanen.
- Justera faktafel under rubriken enskilda vattentjänster.
- Lägga till Energi- och klimatplanen som ledande styrdokument inför granskningen.

Med utgångspunkt från ovanstående föreslås därefter att planförslaget revideras och skickas ut för granskning.

SAMHÄLLSBYGGNADSFÖRVALTNINGEN