



Vattentjänstplan för Ängelholms kommun

SAMRÅDSREDOGÖRELSE

GRANSKNINGSHANDLING

HUR SAMRÅDET HAR BEDRIVITS

Ett förslag till Vattentjänstplan har varit utsänt på samråd 5 december 2023 till och med 09 januari 2024.

Förslaget har hållits tillgängligt på www.engelholm.se samt i stadshuset. Samrådet kungjordes i Nordvästra Skånes Tidningar 05 december 2023.

INKOMNA YTTRANDEN UNDER SAMRÅDET

Yttranden utan erinran eller med tillstyrkan har inkommit från:

- Boverket, 2023-12-12
- Helsingborgs stad, 2023-12-13
- Laholms kommun, 2023-12-13
- Nordvästra Skånes Renhållnings AB (NSR), 2024-01-05
- Räddningstjänsten Skåne nordväst (RSNV), 2023-12-12
- Åstorps kommun, 2023-12-21

Yttranden med synpunkter eller frågor har inkommit från:

- Länsstyrelsen Skåne, 2023-12-28
- Havs- och vattenmyndigheten, 2023-12-10
- Fastighetsägare 1, 2023-12-31

Inkomna yttranden redovisas och kommenteras nedan. Sent inkomna yttranden redovisas och bemöts inte i samrådsredogörelsen.

MYNDIGHETER

Länsstyrelsen, 2023-12-28

Sammanfattning

Av lagen om allmänna vattentjänster § 6 b framgår det att en vattentjänstplan ska innehålla kommunens långsiktiga planering av hur behovet av allmänna vattentjänster ska tillgodoses. Vattentjänstplanen ska öka allmänhetens insyn och möjlighet till deltagande och påverkan vid den kommunala planeringen av hur behovet av allmänna vattentjänster i kommunen ska tillgodoses.

Ängelholms kommun har under lång tid arbetat aktivt med planering tillhörande åtgärder som säkerhetsställer hur behovet av den allmänna vattentjänsten ska tillgodose på längre sikt. Vattentjänstplanen utgår från kommunens egna behov och förutsättningar. Kommunens översiktsplanering koordineras väl ihop vattentjänstplanen. Verksamhetsområden ses över och uppdateras regelbundet utefter översiktsplanen. (1) Kartor över respektive vattentjänsts verksamhetsområde bör tydliggöras, så att kommuninvånare lättare kan se områden och avgränsningar.

Vattentjänstplan innehåller i många avseende kommunens bedömning av vilka åtgärder som behöver vidtas för att de allmänna VA-anläggningarna ska fungera vid en ökad belastning på grund av skyfall. I planen presenteras att fortsatta analyser behöver genomföras för att kunna identifiera behovet av åtgärder som ska vidtas vid ökade skyfall för Ängelholms kommun.

Kommentar: (1) Kommentar är noterad. Tydligare kartor över verksamhetsområde har tagits fram.

Allmänna synpunkter

(1) Verksamhetsområden för respektive vattentjänst bör redovisas på en mer detaljerad nivå så att det tydligt framgår vilka tätorter och samlad/sammanhållen bebyggelse som omfattas av respektive tjänst. (2) Vidare behöver det framgå var de största utsläppspunkterna för spill- och dagvatten är belägna och hur dessa påverkar respektive vattenförekomst.

När det gäller dricksvattenuttag kan dessa påverka såväl kvalitativ som kvantitativ status på grundvattenförekomster. (3) Påverkan på grundvattenförekomster från befintliga och framtida vattenuttag behöver därför redovisas i planen. För mer information om vattenförekomster, åtgärdsprogram och miljökvalitetsnormer för vatten hänvisas till Vatteninformationssystem Sverige, VISS: <https://viss.lansstyrelsen.se/>

Kommentar: (1) Gällande kartor över verksamhetsområde se kommentar under sammanfattning.

(2) Gällande utsläppspunkter för spill- och dagvatten så behandlas dessa punkter nedan i samrådsredogörelse.

(3) Gällande dricksvattenuttags påverkan på grundvattenförekomst se kompletterad text och figurer under 2.2.1 Grundvattenförekomst, 2.3.1 Vattentäkter samt 3.2 Prognoser för den allmänna VA-försörjningen

Miljöbedömning

Det framgår av bilaga 5 till vattentjänstplanen att Ängelholms kommun har undersökt enligt § 5 i Miljöbedömningsförordningen om planen medför betydande miljöpåverkan.

Vattentjänstplanen anses inte medföra en betydande miljöpåverkan. Underlaget för bedömningen finns med som bilaga och länsstyrelsen har inte omedelbart något att tillägga, annat än att det är viktigt att kommunen fortsätter använda underlaget vid uppdatering av vattentjänstplanen med de delar där ett framtida behov kan finnas.

Kommentar: Kommentar är noterad.

Förvaltningsövergripande arbete

Det framgår av vattentjänstplanen att ett förvaltningsövergripande tillvägagångssätt har legat i grund till framtagandet av vattentjänstplanen. Det framkommer att Ängelholms kommun har en arbetsgrupp där representanter från Planenheten, Miljöenheten, Hållbarhetsenheten samt delar av VA-enheten deltagit i framställandet av vattentjänstplanen.

Ängelholms kommun redogör även vilket tillvägagångssätt som använts i framtagandet av vattentjänstplanen utifrån Svenskt Vattens vägledning.

Kommunen har utgått från exempel 2 i vägledningen där delar av vattentjänstplanen ersätter delar av befintlig VA-plan samt kompletteras med underlag från andra delar.

Kommentar: Kommentar är noterad

Översiktsplan och detaljplanering

”I samband med att kommunfullmäktige 2011 fattade beslut att påbörja arbetet med att ta fram en ny översiktsplan påbörjades även planering för att öka kapacitet i VA-ledningsnätet samt att byta de äldsta delarna av VA-lednätet för att kunna möta upp de nya exploateringsområden som planerades växa fram inom kommunen.” (s, 16). Pågående översiktsplanering koordineras väl ihop vattentjänstplanen. Kommunens ställningstaganden i vattentjänstplanen är väl förankrade i förhållande till fysisk planering

och att vattentjänstplanen har en detaljeringsgrad som gör det möjligt att i översiktsplanen ge en vägledning som är tydlig avseende vilka områden som försörjs eller avses försörjas av respektive vattentjänst och vilka områden som har behov av enskilda lösningar.

Ängelholm framför att verksamhetsområden ses över och uppdateras regelbundet och återspeglar kommunens översiktsplan. Detta gäller för när områden växer och när nya områden exploateras anpassas de utefter aktuell översiktsplan. (1) Bevakningsområden och kartor för vattentjänsternas verksamhetsområden bör förtydligas något, så att kommuninvånare lättare kan se områden och dess avgränsningar tydligare.

Kommentar: (1) Se kommentarer under sammanfattning utbyggnad på landsbygden gällande kartor över bevakningsområde och verksamhetsområde.

Dricksvatten

I vattentjänstplanen finns bra beskrivningar av dricksvatten, som bland annat inkluderar prognos för vattenförbrukning och information om enskild dricksvattenförsörjning. (1) Det är något oklart om prognosen för vattenförbrukning inkluderar all användning av kommunalt vatten, både hushållsanvändning och för övriga användningsändamål.

Kommunen har tagit fram en bra och tydlig figur om grundvattentillgångar (Figur 3). I tillhörande stycke, som dock är benämnt grundvattenförekomst, finns det ingen information om just grundvattenförekomster och dess kvantitativa och kemiska status. (2) Hade gärna sett en översiktlig beskrivning av vattenresurserna som nyttjas i kommunen och kan komma att nyttas, tillsammans med statusklassning.

Det saknas uppgifter om verksamhetsområden för dricksvatten, med hänvisning till sekretess. (3) Övergripande uppgifter borde dock kunna inkluderas i vattentjänstplanen. (4) Tidsplaner för utbyggnadsområden samt ungefärlig tidshorisont för bevakningsområden bör också inkluderas. När det gäller (5) påverkan kopplad till skyfall kan det översiktligt beskrivas på vilket sätt skyfall kan komma att påverka dricksvattnet.

Eftersom kommunen har valt ett tillvägagångssätt där vattentjänstplanen ersätter delar av VA-planen och hämtar underlag från andra delar (6) så skulle en sammanställning av kommunens olika dokument kunna finnas med i vattentjänstplanen, där det även framgår om det exempelvis finns en vattenförsörjningsplan eller om en sådan planeras.

Kommentar: (1) Prognos för vattenförbrukning avser all användning.

(2) Se kommentar under "Allmänna synpunkter" ovan.

(3) Se text under kap 3.4 Verksamhetsområde "Verksamhetsområde för vatten kan ej redovisas i bilaga med hänvisning till sekretess, men dess utbredning är till stora delar väldigt likt verksamhetsområde för spillvatten." detta ger en övergripande bild över hur verksamhetsområdet för vatten ser ut.

(4) Under kap. 3.5 Omvandlingsområden anges att "I nuvarande gällande tidplan bedöms områdena vara utbyggda och drifttagna om ca 10 år."

(5) Se kompletterad text under kap. 2.4.4 Skyfallskartering av VA-anläggning gällande skyfalls påverkan på dricksvatten.

(6) Se nytt kapitel 3.1 Kopplade dokument till Vattentjänstplan

Spillvatten

Kommunen har under lång tid arbetat aktivt med planering tillhörande åtgärder som säkerhetsställer hur behovet av den allmänna vattentjänsten ska tillgodose på längre sikt.

Det framgår av vattentjänstplanen att det finns två avloppsreningsvekt i kommunen där det större verket, Ängelholms ARV, betjänar centralorten samt flera av tätorterna i kommunen. Det andra mindre verket, Starby ARV betjänar Starby tätort och även ett antal kringliggande fastigheter. Vidare går det att utläsa i vattentjänstplanen uppgifter om recipient, tillståndsgiven dimensionering (pe) och nuvarande belastning (pe). Rönne å är recipient för de båda avloppsreningsverken. Ängelholms avloppsreningsverk genomgick en omfattande renovering och uppdimensionering mellan åren 2018-2020.

(1) Vattentjänstplanen bör redovisa det största bidragen från avlopps- och spillvatten till respektive vattenförekomst samt vilken påverkan befintliga och framtida utsläpp kan innebära för respektive förekomst. I denna sammanställning bör det framkomma var bräddningar sker samt påverkan dessa har på recipienter.

Kommunen framhåller att spillvatten ledningsnätet är ett duplikatsystem och innehåller även cirka 60 pumpstationer. Under de senaste decennierna har kommunen arbetat kontinuerligt med stora investeringar på ledningsnätet, detta har medfört en god robusthet avseende på redundans och kapacitet.

(2) Mängden tillskottsvatten har minskat under åren och länsstyrelsen anser att det vore önskvärt att redogöra hur mycket det minskat under tid.

(3) Kartan över verksamhetsområdet i bilaga 3 för vattentjänsten bör tydliggöras, så att kommuninvånare lättare kan se områden och avgränsningar av dessa tydligare.

Kommunen nämner under avsnittet om verksamhetsområde att så kallade omvandlingsområde omfattas av ett behov att bygga ut allmänna vattentjänster. Kommunen redogör vilka områden det handlar om och vilka vattentjänster som berörs. Vidare nämns övriga potentiella utbyggnadsområden (bevakningsområden). (4) I Bilaga 1 finns utbyggnads- och bevakningsområden med och länsstyrelsen anser att kartan även här bör tydliggöras. Det är därför ett viktigt underlag för hur vattentjänstplanen ska kunna användas i framtiden för den fysiska planeringen och tillgodose vattentjänsten, både i befintliga och nyetablerade verksamhetsområden.

Kommentar: (1) Se kompletterad text under kapitel 3.4.1 Spillvatten samt under kapitel 2.2.2 Ytvattenförekomster

(2) Mängden bortkopplat tillskottsvatten har kvantifierats under kapitel 3.4.1 Spillvatten som en fiktiv hårdgjord yta.

(3) Denna punkt utvecklas till nästa revidering.

(4) Denna punkt utvecklas till nästa revidering.

Dagvatten

I Ängelholms kommuns dagvattenpolicy antogs 2015 och som idagsläget håller på att revideras. Det dagvatten som uppkommer inom verksamhetsområde för vattentjänsten leds via ledningar och fördröjningsmagasin eller via öppna diken ut till recipient. Kommunen strävar efter att tillämpa dagvattenlösningar om lokalt omhändertagande av dagvatten.

(1) Det vore önskvärt att kommunen konkretiserar om problem inom befintliga verksamhetsområden existerar samt vilka åtgärder vidtagits eller planeras där ett behov finns. (2) Kommunen bör även redogöra om ett behov av nya verksamhetsområden för dagvatten råder. (3) Kartan i bilaga 2 över befintliga verksamhetsområden bör tydliggöras, så att kommuninvånare tydligare kan se områden och dess avgränsningar. (4) I Bilaga 1 finns en karta över utbyggnads- och bevakningsområden inom kommunen, det är svårt att förstå för vilken vattentjänst dessa avser och om verksamhetsområden för dagvatten ingår.

(5) I vattentjänstplanen redovisas inte till vilka recipienter dagvatten avleds till.

(6) Det framkommer inte om tidigare analyser och identifierade åtgärds- och verksamhetsområden har utförts. Det är därav av vikt att kommunen identifierar åtgärdsområden och nya verksamhetsområden för att säkerhetsställa behovet av hur den allmänna vattentjänsten ska tillgodoses. (7)

Det framgår inte av vattentjänstplanen om en kapacitetutredning av ledningsnätet är genomförd. Men vid dimensionering av nya dagvattenledningar utgår Ängelholms kommun från kriterier hämtat från Svenskt Vatten (s, 13). Länsstyrelsen poängterar att en kapacitetutredning kan vara ett bra komplement för att få en helhetsbild gällande dagvattensystemet

Kommentar: (1) Se kompletterad text under kapitel 3.5.3 Verksamhetsområde för dagvatten.

(2) Se kompletterad text under kapitel 3.5, vid nya exploateringsområde eller när nytt verksamhetsområde påkallas av Lagen om allmänna vattentjänster utreds behovet av respektive vattentjänst var för sig.

- (3) Denna punkt utvecklas till nästa revidering.
- (4) Enlig kapitel 3.6 har bedömningen gjorts att dricksvatten och spillvatten skall byggas ut till omvandlingsområdena Äspenäs och Ljungabolet.
- (5) Se tabell 4 under kapitel 3.4.2 dagvatten.
- (6) Se kompletterad text under kapitel 3.5.3 Verksamhetsområde för dagvatten.
- (7) Ingen övergripande kapacitetutredning för hela dagvattenledningsnätet är genomförd. Angränsade kapacitetutredningar kan utföras vid exempelvis driftstörningar, förnyelse, vid tillkommande exploateringsområde osv.

Skyfall

Länsstyrelsen noterar att en omfattande skyfallskartering har genomförts för hela Ängelholms kommun år 2019. Skyfallsanalysen har utgått från översvämningsutbredning och vattendjup vid ett klimatkompenserat 100-årsregn. Syftet var att ta fram ett översiktligt, lättillgängligt och pedagogiskt kartmaterial för kommunens fortsatta arbete med skyfallsrelaterade frågor. Skyfallskarteringen har inriktat sig på att hitta allmänna va-anläggningar som är placerade på platser där marköversvämning uppkommer vid studerat skyfall. Samtliga resultat levererades även som GIS-skikt och även den mest aktuella och högupplösta höjddata från kommunen sammanställts, kvalitetssäkrats och implementerats i verktyget SCALGO Live.

Kommunens beskriver att skyfallskartering pekade ut cirka 15 anläggningar där en påverkan på skyfall förekommer, däribland pumpstationer i lågpunkter. Kommunens avloppsreningsverk bedöms inte påverkas nämnvärt. De anläggningar som pekats ut kräver vidare utredning för en bedömning av vilka förslag på åtgärder som behövs för att skyfallssäkra anläggningar där behov finns. (1) Länsstyrelsen välkomnar att en fortsatt utredning ska genomföras. Det är viktigt att åtgärderna preciseras då de också är ett underlag för kommunens översiktsplanering i enlighet med PBL 3 kap. 5 § punkt 4.

Kommentar: (1) Kommentar är noterad

Utbyggnad på landsbygden

Kommunen framhåller att i takt med att kommunen växer och nya områden exploateras, anpassas verksamhetsområde för de allmänna vattentjänsterna för att kunna möta det behov av infrastruktur som uppkommer. Det existerar två så kallade omvandlingsområden inom kommunen, Äspenäs och Ljungabolet. De två områden kommer att utökas till verksamhetsområde för dricksvatten och spillvatten, och beräknas vara drifttagna om cirka 10 år.

I kommunens VA-plan finns identifierade områden, vars behov av en gemensam allmän Va-anläggning hålls under bevakning. (1) Kommunen bör i det fortsatta arbetet identifiera om ett behov finns avseende verksamhetsområde för respektive vattentjänst i bevakningsområdena (läs mer under avsnitt om spillvatten).

Kommentar: (1) När ett bevakningsområde utvecklas till ett omvandlingsområde bedöms behovet av varje vattentjänst var för sig.

Samrådskrets

Det framgår av vem utöver Länsstyrelsen som har fått ta del av samrådsunderlaget för vattentjänstplanen.

Kommentar: Kommentar är noterad

Information

Länsstyrelsens yttrande begränsar inte Länsstyrelsens möjligheter att framgent ställa krav enligt lag (SFS 2006:412) om allmänna vattentjänster om uppgifter framkommer eller omständigheter uppstår som föranleder sådana krav.

Kommentar: Kommentar är noterad

Havs- och vattenmyndigheten, 2023-12-10

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: Kommentar är noterad

KOMMUNALA, MELLANKOMMUNALA OCH REGIONALA ORGAN

LEDNINGSÄGARE

SAKÄGARE OCH ÖVRIGA

Fastighetsägare 1, 2023-12-31

Vi hemställer att den va-anläggning som ligger utanför våra respektive tomtgränser på vår del av Dörjaregränd också skall behandlas som ”allmän VA-anläggning” i förslaget till vattentjänstplan. Anläggningsavgifter har erlagts och kommunen har under mer än 40 år ansett anläggningen vara ”allmän VA-anläggning”, och fasta avgifter för både vatten och avlopp har fortlöpande erlagts till kommunen av varje enskild fastighet. Det skulle, som nämnts, för kommunens vidkommande inte kosta någonting alls att fortsätta behandla VA-anläggningen som allmän.

Kommentar: Fastigheterna inom samfälligheten Slamkrypären S:1 är belägna inom geografiskt verksamhetsområde för allmänna vattentjänster och samtliga fastigheter är anslutna till dessa.

Således har VA-huvudman uppfyllt sina skyldigheten i enlighet med 6 § vattentjänstlagen, något som även framgår av beslut från Länsstyrelsen. Då utbyggnad av allmänna vattentjänster i kommunen inte kommer påverka någon av alla de samfälligheter som är belägna inom geografiskt verksamhetsområde för allmänna vattentjänster lämnas yttrandet utan åtgärd.

STÄLLNINGSTAGANDE

Vattentjänstplanen kompletteras vad gäller:

- Mer uppgifter kring Ängelholms kommun yt- och grundvattenförekomster samt hur de olika vattentjänsterna påverkar dessa vattenförekomster.
- En tabell med vägledande dokument jämte vattentjänstplanen

MEDVERKANDE TJÄNSTEPERSONER

Utlåtande har upprättats av VA-ingenjör Andreas Morgin

SAMHÄLLE

Ängelholm den 25 april 2024.

Roger Karlsson
VA-chef

Andreas Morgin
VA-ingenjör

Information om behandling av personuppgifter (GDPR)

Som information vill vi upplysa om att personuppgifter som inkommer i ärendet behandlas endast i detta specifika planärende samt vid utlämnande av handlingar enligt offentlighetsprincipen. Den rättsliga grunden för behandlingen är myndighetsutövning enligt PBL. Källor: Till fastighetsförteckning är; fastighetsinformationsregistret (FIR), statens personadressregister (SPAR). Kommunstyrelsen är personuppgiftsansvarig. Om du vill ha ytterligare information om hur dina personuppgifter används eller om du vill att dessa skall ändras är vi tacksamma för skriftligt besked om detta till Kommunstyrelsen, 262 80 Ängelholm.