



**HEBY
KOMMUN**

SBN/2023:32

Vattentjänstplan

Samrådsredogörelse

2023-09-05

Introduktion

Alla kommuner ska ha en aktuell vattentjänstplan. Vattentjänstplanen ska innehålla kommunens långsiktiga planering av hur behovet av allmänna vattentjänster ska tillgodoses. En vattentjänstplan ska också 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.

Samhällsbyggnadsförvaltningen har tagit fram ett förslag till vattentjänstplan som nu varit föremål för samråd i enlighet med lag (2006:412) om allmänna vattentjänster.

Samrådet

Samråd har skett under perioden 2023-06-19 – 2023-08-13.

Handlingarna har skickats digitalt till Länsstyrelsen i Uppsala län samt till Bygg- och miljönämnden i Heby kommun.

Under samrådstiden har planhandlingarna funnits tillgängliga på Heby kommuns hemsida samt på kommunens tre bibliotek (Heby, Tärnsjö och Östervåla) i enlighet med bibliotekens ordinarie öppettider.

Information om samrådet har den 2023-06-19 kungjorts i ortspress (Uppsala Nya Tidning och Sala Allehanda) samt på Heby kommuns digitala anslagstavla.

Ställningstagande

Förvaltningen bedömer att samrådsförslaget kan ligga till grund för det fortsatta arbetet med framtagandet av vattentjänstplanen.

Efter samrådet har följande ändringar gjorts i vattentjänstplanen

- Vattentjänstplanen har kompletterats med ett stycke som redovisar kommunens ställningstagande och beslut i frågan om betydande miljöpåverkan.
- Vattentjänstplanen har kompletterats med uppgifter om vilka områden som listas i kommunens VA-plan. Vidare har avsnittet kompletterats med ett resonemang om översynen som gjorts av dessa områden inför framtagandet av vattentjänstplanen.
- Vattentjänstplanen har kompletterats med ett resonemang om klimatförändringarnas inverkan på nederbördsintensiteten i framtiden.
- Vattentjänstplanen har kompletterats med ett resonemang om att två av kommunens reningsverk är lokaliserade nära åar som riskerar att översvämmas vid kraftig nederbörd.

Inkomna yttranden

Totalt har ett (1) yttrande lämnats in under samrådstiden. Yttrandet redovisas i sin helhet och bemöts med en kommentar från förvaltningen.

Länsstyrelsen Uppsala län

Samråd om vattentjänstplan för Heby kommun, Uppsala län.

Redogörelse för ärendet

Heby kommun har översänt förslag på vattentjänstplan till länsstyrelsen för synpunkter. Enligt lagen om allmänna vattentjänster (LAV, 2006:412) ska varje kommun ha en aktuell vattentjänstplan. Vattentjänstplanens innehåll regleras i 6b § lagen om allmänna vattentjänster.

Undersökning

Länsstyrelsen anser att vattentjänstplanen bör kompletteras med en skrivelse om att kommunen inte anser att planen medför en sådan betydande miljöpåverkan som avses i 6 kap. 3 § miljöbalken, samt det beslut kommunen tagit i frågan. Det bör även framgå att ett undersökningssamråd har hållits med länsstyrelsen 2023-04-26 där länsstyrelsen delar kommunens bedömning.

Länsstyrelsens synpunkter utifrån Lagen om allmänna vattentjänster (LAV)

Inom arbetet med att ta fram en VA-plan, vilken antogs 2012, identifierade Heby kommun ett antal områden med samlad bebyggelse som låg utanför verksamhetsområde för allmänna vattentjänster. Inget av dessa områden bedömdes 2012 ha ett behov av kommunalt VA inom en 20-årsperiod. I vattentjänstplanen framgår att Heby kommun gjort en översyn av de områden som identifierades i VA-planen. Kommunens bedömning är att det fortsatt inte finns behov av kommunalt VA inom den närmaste 12-årsperioden. I vattentjänstplanen finns inte översynen beskriven. För att öka transparensen anser länsstyrelsen att kommunen i vattentjänstplanen bör beskriva hur översynen genomförts och redovisa bedömningen av respektive område.

Länsstyrelsens yttrande vad gäller vattentjänstplanen begränsar inte länsstyrelsens möjlighet att i framtiden ställa krav enligt lagen om allmänna vattentjänster om uppgifter framkommer eller omständigheter uppstår som motiverar sådana krav.

Skyfall

Länsstyrelsen anser att kommunen gjort en gedigen skyfallsbedömning.

Under rubriken 'definition av skyfall' kan kommunen med fördel komplettera med att regnmängden för ett 10-årsregn respektive ett 100-årsregn ökar i takt med klimatförändringarna. I länet förväntas nederbörden öka med 20-30 % till slutet av seklet (SMHI 2015). Myndigheten för samhällsskydd och beredskap, MSB; skriver i rapporten kommunen hänvisar till, att:

”Klimatförändringen väntas påverka de mest extrema regnen. Ett regn som vi idag betraktar som ett 100-årsregn kommer att inträffa oftare i framtiden. Om regnintensiteten exempelvis ökar med 25 procent kommer sannolikheten för det som vi idag kallar ett 100-årsregn att fördubblas.”

Det vi idag kallar ett 100-årsregn förväntas alltså i slutet av seklet kallas ett 50-årsregn. I samhällsplaneringen är det därför viktigt att ta hänsyn till 100-årsregn med en klimatkoefficient på minst 1.25.

Övriga synpunkter

Länsstyrelsen ser positivt på att Heby kommun i vattentjänstplanen prioriterat aktiviteter som syftar till att stärka dricksvattenförsörjningen, såsom att utreda möjligheten till reservvatten

Kommentar:

Heby kommun delar länsstyrelsens synpunkter under rubriken 'undersökning'. Vattentjänstplanen har kompletterats med ett stycke som redovisar kommunens ställningstagande och beslut i frågan om betydande miljöpåverkan.

Heby kommun delar länsstyrelsens synpunkter under rubriken 'Länsstyrelsen synpunkter utifrån Lagen om allmänna vattentjänster (LAV)'. För att skapa ökad transparens har vattentjänstplanen kompletterats med uppgifter om vilka områden som listas i kommunens VA-plan. Vidare har avsnittet kompletterats med ett resonemang om översynen som gjorts av dessa områden inför framtagandet av vattentjänstplanen.

Heby kommun delar länsstyrelsens bedömning under rubriken 'skyfall'. Vattentjänstplanen har kompletterats med ett resonemang om klimatförändringarnas inverkan på nederbördsintensiteten i framtiden.

Heby kommun har efter samrådet kompletterat Del 3 i vattentjänstplanen med ett resonemang om att två av kommunens reningsverk är lokaliserade nära åar som riskerar att översvämmas vid kraftig nederbörd.

Mark- och planeringsenheten