



1(4)

Kävlinge kommun
Teknisk enhet
244 80 Kävlinge

2024-10-25

Granskningsutlåtande

Vattentjänstplan för Kävlinge kommun 2024–2040

Samrådet

Samrådet redovisas i en samrådsredogörelse daterad 17 maj 2024.

Granskningen

Ett förslag till vattentjänstplan har varit utsänt på granskning 16/9 – 14/10 2024 enligt kommunstyrelsens beslut den 12 juni 2024. Förslaget har hållits tillgängligt i kommunhuset och kommunens hemsida.

Inkomna yttranden

Under granskningstiden har 5 yttranden inkommit. Dessa redovisas och kommenteras av kommunen nedan.

Yttranden som inte haft något att erinra:

- Naturvårdsverket, 2024-09-17
- Svalövs kommun, 2024-09-24
- Lomma kommun, 2024-09-25

Yttranden med synpunkter eller frågor:

- Länsstyrelsen 2024-10-10
- Naturskyddsföreningen, 2024-10-13
- Landskrona kommun, 2024-10-24

Myndigheter

Länsstyrelsen, 2024-10-10

Skyfall och dagvatten

Det är bra att Kävlinge kommun har ändrat och lagt till vissa delar som länsstyrelsen har påpekat tex vattenskyddsområden, samt lämnat svar angående statusklassningen för vattenförekomsterna i samrådsredogörelsen. Det saknas dock fortfarande en uppskattning av det framtida vattenbehov vilket bör vara ett underlag för planeringen både vad gäller samhället och va-anläggningar.

Länsstyrelsen anser också att bedömningen av vilka åtgärder som behöver vidtas för att de allmänna va-anläggningar ska fungera vid ökade skyfall ska göras skyndsamt. Det samma gäller framtagande av en dagvattenplan för samhället.

Kommentar:

Tack för yttrandet. Arbetet med framtagandet av en dagvattenplan är initierat. Bedömningen av vilka åtgärder som behöver vidtas för att de allmänna VA-anläggningar ska fungera vid ökade skyfall kommer inledas under 2025. Kävlinge kommuns framtida dricksvattenbehov säkras genom byggandet av en ny dricksvattenledning, som beskrivs på sida 32 i Vattentjänstplanen.

Kommunala, mellankommunala och regionala organ

Landskrona kommun, 2024-10-24

Kävlinge kommuns vattentjänstplan är välformulerad samt har en enkel disposition med tydliggörande bilder och tabeller vilket gör den lätt att ta till sig.

Planen innehåller välordnade ortsspecifika kartor över verksamhets-områden för dricksvatten, spillvatten och dagvatten. Den innehåller också platsspecifika beskrivningar av hur skyfall påverkar kommunens olika delområden och VA-anläggningar.

Det framgår att Kävlinge kommun har god kunskap om sina vattentjänster och sitt VA-system, vilka problemområden som finns och vilka åtgärder som behövs för att säkra funktionerna. Exempelvis redovisas ort-och platsspecifika samt tidsatta åtgärder för att minska tillskottsvatten, dag- och dränvatten till spillvattenpumpstationerna, vilket är ett vanligt stort problem för många kommuner.

Det är också föredömligt att se hur VA-huvudmannen tagit fram utvecklingsplaner för ökad kapacitet som svarar upp mot de nya behov som uppstår genom förverkligande och utbyggnader enligt ÖP 2040. Detta gäller för såväl dricksvatten-, spillvatten- och dagvattennät samt avloppsreningsverk.

Att planen avslutas med summerande slutsatser är tydliggörande.

Några redaktionella synpunkter är att sidnummer saknas i innehålls-förteckningen och att Landskrona står med, utan förklaring till varför, i tabellen på sidan 12 om dricksvattenanvändning och utläckage från ledningsnätet. Tabellen saknar också enheter.

Stadsbyggnadsnämnden ser fram emot att följa utvecklingen i Kävlinge kommun och framtida samarbete, som exempelvis utbyte av vatten-försörjning i byarna Ålstorp och Annelöv.

Kommentar:

Tack för yttrandet. Vi har reviderat vattentjänstplanen i enlighet med synpunkterna.

Sakägare och övriga

Naturskyddsföreningen Kävlingebygden, 2024-10-13

Lagkravet att alla kommuner ska ha en Vattentjänstplan kommer med en förväntan om att arbetet med att ersätta föråldrade och bristfälliga va-anläggningar ska skyndas på.

3 (4)

Naturskyddsföreningen Kävlingebygden, NKB, ser inga sådana ambitioner i förslaget till Vattentjänstplan som Kävlinge kommun tagit fram.

Enligt lagstiftningen är kommunerna skyldiga att definiera vilka åtgärder som krävs för att göra va-anläggningen motståndskraftig mot skyfall och Länsstyrelsen uppmanar Kävlinge i sitt samrådsyttrande "Det återstår därför arbetet för kommunen att bedöma vilka åtgärder som behöver vidtas för att de allmänna va-anläggningarna ska fungera vid en ökad belastning på grund av skyfall." Kävlinge svarar "Bedömningen av de objekt som riskerar att bli översvämmade kommer att utföras till nästa revidering av vattentjänstplanen". Det innebär att kommunen först om fyra år avser att redovisa vilka preciserade åtgärder som krävs för att skyfallssäkra spillvattenledningar, pumpstationer och reningsverk.

NKB uppfattar att denna avaktan inte är förenlig med lagen om Vattentjänstplan och att den är riskfylld mot bakgrund av att det i förslaget till Vattentjänstplan redovisas att 28 av totalt 56 pumpstationer för spillvatten skulle stå i vatten efter ett s k 100-årsregn och detsamma händer hälften av pumpstationerna för dagvatten. Enligt bilaga 2 till planförslaget planeras 1 spillvattenstation att byggas om i närtid och ytterligare en år 2030.

Pumpstation Ljunggatan i Furulund byggs inte om förrän om 15 år trots att utförd skyfallskartering visar att närbelägen villabebyggelse inklusive Ljungensskolan samt passager under järnväg och väg får problem med översvämning.

Föreningen anser att ambitionen måste höjas och att utpekade åtgärder prioriteras högre och därmed avsevärt tidigare läggas.

Kommentar:

Tack för yttrandet. Kävlinge kommun arbetar kontinuerligt med förnyelsen av vårt åldrande ledningsnät och vi har en årlig förnyelsetakt på 0,56 % (medelvärde för de tre senaste åren). Bedömningen av vilka åtgärder som behöver vidtas för att de allmänna VA-anläggningar ska fungera vid ökade skyfall kommer inledas under 2025. Att det står regnvatten mot ett pumphus vid ett skyfall påverkar inte pumpstationens funktion då elektronik och annan känslig utrustning är placerad högre upp i pumpstationen. Pumpstationen Ljunggatan i Furulund är en pumpstation för spillvatten och den hanterar inte dagvatten. Pumpstationer för spillvatten byggs om när kapaciteten i spillvattennätet behöver ökas till följd av nybyggnationer. Kävlinge kommun har precis inlett framtagandet av en dagvattenplan och i samband med det arbetet kommer frågorna kopplat till översvämningar och skyfall att belysas mer.

Samlad bedömning

Granskningen har visat att följande aspekter behöver ses över. Vattentjänstplanen kompletteras och ändras i punktform enligt följande:

Vattentjänstplan

Del av handling	Förändring
Innehållsförteckning	Lagt till sidnumrering
Tabell på sida 12	Lagt till enheter
Skyfallskontroll anläggningar sida 27	Antalet dagvattenpumpstationer har ändrats

4 (4)

Medverkande tjänstepersoner

Granskningsutlåtandet har upprättats av VA-ingenjör Madelaine Lapajne

Madelaine Lapajne

VA-ingenjör