

Samrådsredogörelse – Vattentjänstplan för Tranås kommun med tillhörande miljökonsekvensbeskrivning

Vi har genomfört samråd av kommunens vattentjänstplan med tillhörande miljökonsekvensbeskrivning. Vi har fått in ett yttrande under samrådet.

I den här samrådsredogörelsen beskriver vi samrådet och sammanfattar de olika synpunkterna. Vi beskriver även vilka ändringar som vi har gjort i vattentjänstplanen efter samrådet.

Så här gick samrådet till

Vi startade samrådet den 22 december 2023 och avslutade det den 31 januari 2024. Vi beviljade Länsstyrelsen förlängd svarstid fram till 1 mars 2024.

Vattentjänstplanens samrådsversion anslogs på kommunens digitala anslagstavla. Synpunkter mottogs via mejl. Låneexemplar fanns också på kommunens servicekontor *Tranås Direkt*.

För att uppmärksamma samrådet publicerade vi en nyhet på kommunens hemsida och la ut ett inlägg på kommunens Facebook-sida.

Information om samrådet skickade vi ut via mejl till Länsstyrelsen i Jönköping, Boxholms kommun, Ödeshögs kommun, Aneby kommun, Ydre kommun, Jönköpings kommun, kommunens tillväxtavdelning, bygg- och miljöförvaltning och samhällsbyggnadsförvaltning, enligt sändlista i bilaga 1.

Synpunkter som vi fått in under samrådet

Länsstyrelsens synpunkter

- Länsstyrelsen konstaterar att Tranås kommun valt att ha en VA-plan och en vattentjänstplan. Länsstyrelsen bedömer generellt att kommunernas VA-planer bör integreras i vattentjänstplanen. Länsstyrelsen har dock förståelse för att kommunen har haft kort tid på sig att ta fram vattentjänstplanen.
- I vattentjänstplanen har kommunen inkluderat 3 krav för att VA-anläggningarna ska fungera vid skyfall (s.14) men det saknas en bedömning av om VA-anläggningarna idag uppfyller kraven eller om någon av dessa är i behov av åtgärd för att undvika påverkan i händelse av skyfall. Om en eller flera av anläggningarna är i behov av åtgärd, behöver förslag på vilken typ av åtgärd finnas med i planen. Exempel på åtgärder kan vara invallning av råvattenbrunnar, ytliga avrinningsvägar och bräddavlopp vid reningsverk.
- Vattentjänstplanen bör inkludera ett förtydligande om årlig sannolikhet (eller statistisk återkomsttid) för regnhändelser som ska ligga till grund för dimensionering av nya dagvattenledningar, till exempel Svenskt Vatten P110. Det saknas för närvarande i planen.

Kommentar till länsstyrelsen

- Tranås kommun håller med länsstyrelsen om att det är viktigt att VA-plan och vattentjänstplan harmoniserar med varandra. Kommunen har en relativt ny VA-plan som antogs 2020 varför förvaltningen inte anser att det i nuläget är aktuellt att uppdatera den. VA-planen har legat till grund för vattentjänstplanen och förvaltningen anser att det är tillräckligt i dagens läge.
- Tranås kommun har valt att inte visa VA-anläggningarna som kan påverkas av översvämning mer detaljerat på grund av sekretesskäl. Detta med anledning av att förvaltningen anser att det framgår av texten i vattentjänstplanen (s. 13) att det finns anläggningar som är i behov av åtgärder, men att utredningar behövs för att identifiera och välja rätt åtgärder. När utredningarna genomförts kommer mer detaljerade åtgärder att kunna beskrivas i vattentjänstplanen.
- Tranås kommun följer branschstandarderna när det gäller dimensionering av nya dagvattenledningar. Förvaltningen har valt att inte förtydliga hur dimensionering går till i vattentjänstplanen då planen främst riktar sig till Tranås kommuns medborgare.

Elin Lindqvist

Miljöingenjör, VA-avdelningen

Bilagor

1. Sändlista för samråd