

Handläggare
Elin Lindqvist
Miljöingenjör
Samhällsbyggnadsförvaltningen
0140-681 40

Mottagare
Teknik- och griftegårdsnämnden

elin.lindqvist@tranås.se

Vattentjänstplan för Tranås kommun - inför granskning

Förvaltningens förslag till beslut

att godkänna *Vattentjänstplan för Tranås kommun*, med tillhörande miljöbedömning, för granskning.

Sammanfattning

Från och med 1 januari 2024 ska alla kommuner i Sverige ha en aktuell vattentjänstplan som är fastställd i kommunfullmäktige, enligt lag (2006:412) om allmänna vattentjänster.

Vattentjänstplanen innehåller kommunens långsiktiga VA-planering och fungerar som en länk mellan kommunens översiktsplan och VA-plan.

En vattentjänstplan med tillhörande miljöbedömning har tagits fram och lämnas nu över till teknik- och griftegårdsnämnden. Nämnden behöver godkänna planen för att planen ska kunna ställas ut för granskning. Under utställningen kommer synpunkter att kunna inhämtas från de som kan beröras av planen.

Beskrivning av ärendet

Alla kommuner ska ha en vattentjänstplan från och med den 1 januari 2024. Detta är ett nytt lagkrav som infördes i lag (2006:412) om allmänna vattentjänster den 1 januari 2023. I Tranås kommun är det VA-avdelningen som är ansvariga för att ta fram kommunens vattentjänstplan och därför delgavs nämnden information, om hur arbetet med att fram planen kommer att se ut, den 20 mars 2023.

Vattentjänstplanen består av kommunens långsiktiga VA-planering och utgör en länk mellan kommunens VA-planen och översiktsplan. Vidare är vattentjänstplanen en övergripande plan och beskriver den allmänna VA-anläggningen samt hur den kan komma att byggas ut inom en tioårsperiod. Planen omfattar även hur VA-försörjningen kan påverkas av skyfall.

Framtagandet av planen genomfördes under 2023 tillsammans med

konsultföretaget Tyréns. Bygg- och miljöförvaltningen samt tillväxtavdelningen har varit delaktiga i framtagandet av vattentjänstplanen. VA-avdelningen har samordnat arbetet.

Vattentjänstplaner omfattas av kravet på strategiska miljöbedömningar av planer och program enligt 6 kapitlet i miljöbalken. Kravet innebär att kommunen ska bedöma om vattentjänstplanen kan medföra betydande miljöpåverkan. En strategisk miljöbedömning (miljökonsekvensbeskrivning) har tagits fram för planen och miljöbedömningen visar att vattentjänstplanen kan ge en positiv påverkan på miljön genom förbättrad vattenstatus.

Miljöbedömningen och vattentjänstplanen ska genomgå samråd och utställning för granskning innan kommunfullmäktige fastställer planen och tillhörande miljöbedömning. Syftet med samrådet och granskningen är att inhämta synpunkter från myndigheter, fastighetsägare och andra berörda som kan ha ett intresse av planen.

Samrådsperiod

Den 18 december 2023 beslutade nämnden att godkänna vattentjänstplanen, med tillhörande miljöbedömning, för samråd. Samrådstiden pågick mellan 22 december 2023 och den 31 januari 2024 och länsstyrelsen fick förlängd svarstid fram till 1 mars 2024 beviljad. De synpunkter som framförts har beaktats men förvaltningen bedömer inte att de motiverar någon ändring av innehållet i vattentjänstplanen.

Granskningsperiod

Granskningsperioden pågår från och med 27 maj till och med 30 juni 2024. I samband med att nämndens beslut expedieras 27 maj kommer VA-avdelningen att skicka ut mail till länsstyrelsen och närliggande kommuner. Därtill kommer VA-avdelningen tillse att planen läggs ut på Tranås kommuns hemsida och att planen kommer finnas utskriven på Tranås Direkt.

Förvaltningens bedömning

Förvaltningen anser att föreslagen vattentjänstplan med tillhörande miljöbedömning är väl förankrad med de förvaltningar och avdelningar inom kommunen som berörs av planen. Förvaltningen bedömer därför att föreslagen vattentjänstplanen kan överlämnas till teknik- och griftegårdsnämnden för beslut om att godkänna planen för granskning.

Omvärldsanalys

Genom samarbetet med konsultföretaget Tyréns, har VA-avdelningen fått del av hur andra kommuner tänker kring arbetet med att ta fram en vattentjänstplan.

Avdelningen har även tagit del av vägledning från branschorganisationen Svenskt Vatten samt från länsstyrelsens information om vad en vattentjänstplan kan innehålla utifrån ett klimatanpassningsperspektiv.

Samråd

Under sommaren år 2023 fick de tjänstepersoner som varit delaktiga i vattentjänstplanens framtagande läsa igenom förslaget och ge synpunkter.

Förvaltningen har reviderat vattentjänstplanen utifrån dessa synpunkter.

Förvaltningen bedömde att vattentjänstplanen skulle kunna innebära betydande miljöpåverkan och genomförde därför ett tidigt samråd med länsstyrelsen om miljöbedömningens innehåll. Förvaltningen skickade ut en skrivelse som underlag för avgränsningssamråd den 5 juli 2023. Länsstyrelsen meddelade att de inte hade några synpunkter den 24 november 2023.

Samråd har genomförts med Länsstyrelsen i Jönköping, Boxholms kommun, Ödeshögs kommun, Aneby kommun, Ydre kommun och Jönköpings kommun. Därtill har samråd genomförts med Tranås kommuns tillväxtavdelning samt bygg- och miljöförvaltning. Synpunkter från samrådet har bearbetats och samrådsredogörelsen ligger med som beslutsunderlag.

Ekonomi

När den kommunala VA-anläggningen byggs ut till nya bostadsområden tas en anläggningsavgift ut mot de fastigheter som för första gången ansluter sig till någon av kommunens vattentjänster. Avgiften är en engångsavgift som ska täcka VA-huvudmannens kostnader för att ansluta nya fastigheter till den allmänna VA-anläggningen. Exempel på kostnader är utbyggnation av reningsverk, vattenverk, pumpstationer, huvudledningar och för själva utbyggnaden fram till tomtgränsen.

Lagstöd

- Lag (2006:412) om allmänna vattentjänster
- Miljöbalkens (1998:808) kap. 6 § 3

Beslutsunderlag

- Tjänsteutlåtande, daterat 2024-04-23
- Vattentjänstplan för Tranås kommun - granskningsversion
- Bilaga 1 – Miljöbedömning av Tranås kommuns vattentjänstplan, daterad 2023-11-23
- Samrådsredogörelse, daterad 2024-04-05

Beslutet skickas till

Diariet
VA-avdelningen
Bygg- och miljöförvaltningen
Tillväxtavdelningen

Samhällsbyggnadsförvaltningen

Patrik Karlsson
Samhällsbyggnadschef

Elin Lindqvist
Miljöingenjör