



Tekniska kontoret

Dnr TN 2023/126

Till Tekniska nämnden

Utredning vatten och avlopp till Linneshön

Förslag till beslut

Tekniska nämndens arbetsutskott godkänner redovisning av utredning och föreslår att tekniska nämnden beslutar om inriktning enligt scenario 3.

Sammanfattning av ärendet

Tre scenarion har utretts.

Scenario 1 är en överföringsledning från Skillingaryd till berört område.

Scenario 2 är ett lokalt reningsverk och ett dricksvattenverk inom området.

Scenario 3 är ingen kommunal lösning i detta läge.

Sammanfattningsvis bedöms kostnaden vara stor i förhållandet till nyttan av en kommunal VA-lösning inom området. Kortsiktigt kan det vara försvarbart med mindre lokala renings- och dricksvattenverk men långsiktiga driftkostnader, framtida om- och tillbyggnationer med kompletterande reningssteg o.s.v. talar emot scenario 2.

VA-enheten rekommenderar att i detta läge gå vidare med scenario 3 och uppmuntra att boende på västra sidan skapar en gemensamhetsanläggning, likväl att skola och stiftsgården skapar en gemensamhetsanläggning.

Inriktningsbeslut av Scenario 3 förhindrar inte att frågan om en kommunal VA-lösning kan bli aktuell igen i framtiden, om exempelvis en större detaljplan med fler och tätare bebyggelse planeras inom området.

Ärende

Kommunfullmäktige beslutade den 29 september 2025 om Vaggeryd kommuns Vattentjänstplan. I vattentjänstplanen finns Linneshön (norra + västra sidan) utpekad som ett ”prio 2” område där utredning huruvida det lämpar sig med kommunalt VA eller ej har skett under mandatperioden 2022-2026.

I utredningen har en bedömningsmodell kring ekonomi, bebyggelsetryck, antal hushåll, recipientens känslighet, dricksvattenkvalitet, antalet gemensamhetsanläggningar värderats. Tre scenarion har värderats.

Scenario 1 är en överföringsledning från Skillingaryd till berört område.



Scenario 2 är ett lokalt reningsverk och ett dricksvattenverk inom området.

Scenario 3 är ingen kommunal lösning i detta läge.

I området har vi en stiftgård, skola med en avloppsanläggning dimensionerad för 100pe vilket anses underdimensionerad. Likväl ett 30-40tal fastigheter med blandade lösningar av enskilda anläggningar.

Antal berörda hushåll är >19 vilket talar för en kommunal VA-lösning.

Det inga detaljplaner, pågående detaljplaner eller kommunalt utpekade planer i ÖP:n inom området vilket talar mot en kommunal VA-lösning.

Befintliga VA-anläggningar (avlopp) så finns det 5st underkända avloppsanläggningar och 15 godkända. 19st som är oklara. Det är således 10-15% av anläggningarna som vi vet påverkar vattenmiljön negativt. Den låga andelen underkända avlopp talar mot en kommunal VA-lösning.

Berörd recipient och dess känslighet, Linneshöjden har pekats ut i ÖP:n som att den har god ekologisk status.

Befintliga VA-anläggningar (dricksvatten) så finns det tillräcklig kapacitet för majoriteten av anläggningarna. Kvalitén på vattnet i området är inte allvarligt. Detta talar mot en kommunal VA-lösning.

De ekonomiska faktorerna visar att scenario 1 en täckningsgrad på cirka 16-17% och det är oklart om vattnet kan omsättas i tillräcklig mängd med hänsyn till ledningssträckan. I scenario 2 landar täckningsgraden på cirka 32 %. Detta talar mot en kommunal VA-lösning. I Scenario 3 påverkas inte VA-kollektivet ekonomiskt.

Ekonomiska konsekvenser:

Föreslaget inriktningsbeslut (scenario 3) kommer inte att påverka VA-kollektivet ekonomiskt.

Samråd:

VA-enheten har haft samråd kring ärendet med grannkommuner och deras erfarenheter kring mindre, moderna VA-verk.

Uppgifter om befintliga anläggningar inhämtas från miljö & byggförvaltningen.

Politiska mål och hållbarhetsperspektiv:

Detta beslut bidrar inte till något politisk mål.

Verkställighet, uppföljning och utvärdering:

Vattentjänstplanen kommer att revideras under 2026 och Linneshöjden (norra + västra sidan) kommer att få prioritet 3. Prio 3 innebär att området inte är prioriterat för utredning av en



eventuell utbyggnation under mandatperioden. Dock kan det på lång sikt bli aktuellt med en utbyggnation av kommunalt VA.

Förvaltningens helhetsbedömning:

Scenario 3 anses i dagsläget vara det alternativ som är fördelaktigast ur ett ekonomiskt samhällsperspektiv.

Beslutet ska skickas till

VA-chef

Teknisk chef

Miljö- och byggnadschef

Handläggare

Teo Magnusson Bejving

VA-chef