

Protokollsutdrag från sammanträde

Nämnd: Kommunstyrelsen

Datum: 2025-02-24

KS § 33 Hemställan om VA-taxa 2025 (KS-2024/758)

Kommunstyrelsens beslut

Kommunstyrelsens förslag till kommunfullmäktige:

1. Kommunfullmäktige tillstyrker förslaget om ny VA-taxa 2025 för Knivsta kommun.
2. Brukningstaxan höjs med 15 % enligt Knivstavattens förslag till ny VA-taxa.
3. Övriga punkter i VA-taxan justeras avseende hänvisningar, förtydliganden och justering av övergångsbestämmelse och borttagande av avläsning vid fastighetsöverlåtelse som inte görs längre (punkt 1, 3, 4.2, 5.8 och 18, i enlighet med bilaga 2, Övriga ändringar i VA-taxan 2025 för Knivsta kommun).
4. Den nya VA-taxan börjar gälla från och med den 1 april 2025 eller vid den senare tidpunkt som kommunfullmäktiges beslut vinner laga kraft.

Sammanfattning av ärendet

Den allmänna VA-verksamheten ska vara självfinansierande genom avgifter som regleras i VA-taxan.

VA-taxans brukningstaxa föreslås höjas med 15 % för att täcka kostnadsökningar hos Knivstavatten på totalt 6,1 miljoner kronor. Taxehöjningen täcker 5,1 mkr av kostnadsökningarna. Resterande 1,0 mkr täcks genom överavskrivningar och planeras att ingå som en del av taxehöjningen inför år 2026.

Utöver nivåjusteringar i taxan föreslås vissa justeringar i taxans övriga paragrafer, gällande hänvisningar, förtydliganden och borttagande av övergångsbestämmelse och borttagande av avläsning vid fastighetsöverlåtelse.

Underlag för beslut

Arbetsutskottet instämde i tjänsteutlåtandet.

Tjänsteutlåtande 2025-01-20

Samhällsutvecklingsnämnden § 90, 2024-12-16

Samhällsutvecklingsnämndens tjänsteutlåtande 2024-12-13

Knivstavatten AB § 64, 2024-12-12

Hemställan till Knivsta kommun från Knivsta vatten AB, 2024-11-27, med tre bilagor:

Bilaga 1 till ny VA-taxa 2025, Påverkan för olika typer av fastigheter i Knivsta kommun

Bilaga 2 till ny VA-taxa 2025, Övriga ändringar i VA-taxan 2025 för Knivsta kommun

Bilaga 3 till ny VA-taxa 2025, Förslag till ny VA-taxa 2025 för Knivsta kommun

Beslutet skickas till

Akten