

Handläggare
Kommunstyrelseförvaltningen
Lars Lindqvist
Chef VA-enheten
08-578 293 13
lars.lindqvist@tyreso.se

Handlingstyp
Tjänsteskrivelse
Datum
2022-11-18

Sida
1 (4)
Diarienummer
KSM-2022-464.051

Mottagare
Hållbarhetsutskottet

Reviderad taxa för Tyresö kommuns allmänna vatten- och avloppsanläggning

Kommunstyrelseförvaltningens förslag till hållbarhetsutskottet för beslut i kommunstyrelsen

1. Föreslagen taxa för Tyresö kommuns allmänna vatten- och avloppsanläggning innebär att anslutningsavgifterna för 2023 höjs med entreprenadindex drygt tio (10,4 %) procent antas och gäller från och med 1 april 2023. För bruksavgifterna sker ingen förändring mot nuvarande taxa.

Kommunstyrelseförvaltningens förslag till hållbarhetsutskottet för beslut i kommunfullmäktige

2. Av fastighetsägaren begärda åtgärder höjs med konsumentprisindex (KPI) drygt sex procent (6,1%) från och med 1 april 2023.

Kommunstyrelseförvaltningen

Cynthia Runefjärd
Kommundirektör

Louise Bergman
Tf. Chef Samhällsbyggnadskontoret

Sammanfattning

Nuvarande taxa för kommunalt vatten och avlopp (VA-taxa) antogs den 16 december 2021 (§ 159) av kommunfullmäktige och började gälla den 1 januari 2022.

En översyn av taxan har genomförts baserat på förväntade indexförändringar.

Årets föreslagna höjning görs utifrån ökade driftskostnader drivna av inflation som i sin tur beror på det rådande världsläget.

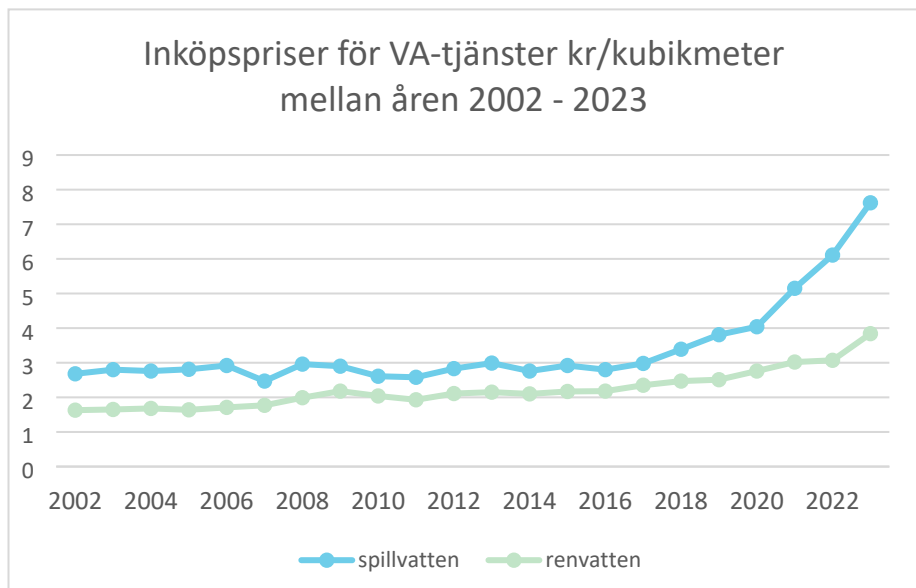
Beskrivning av ärendet

Ökade kostnader för inköp av tjänster från Stockholm Vatten och Avfall (SVOA) samt ökade övriga kapitalkostnader

Kostnaderna för spillvattenbehandling och leveranser av dricksvatten 2023 uppskattas i dagsläget komma att öka med cirka 25,1 respektive 24,7 procent. Skälet till den kraftiga ökningen av behandlingskostnader för spillvatten beror fortsatt och främst på Stockholm Vatten och Avfall ABs (SVOA) fortsatta stora om- och nybyggnader av behandlings- och produktionsanläggningar för att klara av den ökade belastningen av spillvatten och samt möjliggöra produktionen av renvatten då regionen ständigt växer men även av SVOAs ökade kostnader på grund av det allmänna ökade kostnadsläget (bland annat skrivs indexökningen av kostnader upp med drygt tio (10,4) procent.

Vidare ökar kostnaderna till följd av de avskrivningar och påföljande kapitalkostnader som berör utbyggnaden av VA samt övriga förknippade kostnader inom samhällsbyggnadsverksamheten.

Utvecklingen av entreprenadpriser och tillhörande index under innevarande år pekar på en stor förändring på grund av inflation och oroligheter i omvärlden.



Inflationen som uppkommit i spåren av kriget i Ukraina har gjort att VA-verksamheten fått högre driftskostnader än vid ett normalår samt att även priserna för inköp av vattentjänster (spill- och renvatten) från Stockholm Vatten- och Avfall (SVOA) påverkats av oroligheterna.

På plussidan har 2022 än så länge varit ett torrt år med få vattenläckor som gjort att kostnaderna för förspillt vatten och reparationskostnader varit lägre än under ett normalår. Dessutom har en större läcka¹ på en sjövattnledning upptäckts och åtgärdats som i sin tur också sänkt verksamhetens utgifter.

Under 2022 har VA-enheten också justerat hur ekonomin redovisas. Genom att lägga kostnader, som förut belastat drift, som investering fördelas kostnaderna på flera år vilket gör att 2022 års utgifter minskat. Listan med priser för åtgärder begärda av fastighetsägare föreslås justeras årligen med konsumentprisindex (KPI) som för 2022 är drygt sex (6,1%) procent.

Barnets bästa

En prövning av barnets bästa har inte skett vid handläggningen av detta ärende. Förslaget att höja taxan har indirekta konsekvenser för barnets bästa då taxehöjningen innebär att förutsättningarna för att bedriva verksamhet inom VA förbättras.

¹ Lagningen av läckan har minskat inköp och förbrukning av renvatten med i storleksordningen 20 – 25 procent mot föregående år.

Ny taxa

Förslaget till ny taxa innebär att anläggningsavgifterna för 2023 höjs med entreprenadindex (10,4 procent). Brukningsavgifterna bibehålls dock på motsvarande nivå som 2022.

Bilagor

1. VA-taxa