

## Bilaga 1 Underlag för höjning av VA-taxans brukningsavgift år 2024, Gävle kommun

VA-verksamheten i Sverige är tydligt reglerad. Alla lokala kostnader för vatten och avlopp inom en kommun finansieras av VA-taxan i den egna kommunen.

VA-taxan fördelas på anläggningstaxa (engångsavgift som betalas vid anslutning eller vid tillbyggnad på befintlig fastighet) och brukningstaxa (löpande avgifter som en fastighetsägare betalar för nyttjande av kommunalt dricksvatten, spillvatten och dagvatten).

### Fast och rörlig del

Brukningssavgiften är en löpande avgift som anslutna fastighetsägare betalar för att nyttja VA-anläggningen. I Gästrike Vattens taxekonstruktion består brukningssavgiften av en fast och en rörlig del. Den fasta avgiften, mätaravgiften, baseras på hur stort flöde av vatten en kund har tillgång till och vilka tjänster som ingår. Den rörliga avgiften baseras på hur mycket vatten en kund använt, enligt senaste registrerade avläsning.

### Det gör vi för avgifterna

Brukningssavgifterna ska täcka kostnader för drift, underhåll och förnyelse av kommunens vatten- och avloppsledningar, pumpstationer, vattenverk, reningsverk och andra VA-anläggningar. Även kostnader för att skydda vattentäkter, kundservice, fakturering och investeringar för att bygga ut tex ledningsnätet och verk ska täckas.

### Olika avgifter i olika kommuner

Kostnader och intäkter för VA redovisas separat för varje kommun och nivån på VA-taxan bestäms för varje kommun för sig. Detta innebär att varje så kallat taxekollektiv ska bära sina egna kostnader.

Förutsättningarna för VA-försörjningen i respektive kommun styr hur hög eller låg avgiften är. Varje kommun har egna verksamhetsområden och förutsättningarna i dessa kan variera kraftigt. Avgifterna speglar antal anslutna invånare och infrastrukturens omfattning. Ju fler som är med och delar på kostnaderna desto billigare. Det som styr är bland annat om kommunen har tätt eller utspritt boende eftersom det styr hur långa ledningar som behövs, om kommunen har många små anläggningar eller färre men större anläggningar som ger stordriftsfördelar.

### Beslut om taxans nivå

Gästrike Vatten tar fram förslag på taxenivåer för att täcka kostnaderna för VA i respektive kommun. Styrelsen i respektive anläggningsbolag (Gävle Vatten, Hofors Vatten, Ockelbo Vatten, Älvkarleby Vatten, Östhammar Vatten) beslutar om förslag till Kommunfullmäktige. Taxan fastställs av respektive kommunens fullmäktige.

### Inte vinstdrivande

VA-verksamheten inom Gästrike Vatten finansieras genom avgifterna i VA-taxan. Taxan ska täcka kostnaderna med ett slutresultat på plus/minus noll över tid. Taxan får inte överstiga vad som behövs för att täcka de kostnader som är nödvändiga för att ordna och driva kommunens VA-anläggning. Det innebär att kostnader som berör andra delar av den kommunala samhällsnyttan

än VA eller som utgör stor risk för VA-kollektivet behöver finansieras på annat sätt än via VA-taxan.

### **Exempelberäkningar för olika kundkategorier av föreslagen taxehöjning**

Hur mycket du betalar beror på hur mycket vatten du använder och hur din fastighet är ansluten till VA-nätet.

#### *För genomsnittsvillan i Gävle ökar*

- årskostnaden från 6 598 kr till 7 589 inkl moms vilket ger en skillnad med 991 kr/år inkl moms.
- månadskostnaden med 83 kr inkl moms.

#### *För typhus A ökar*

- årskostnaden från 7 223 kr till 8 308 inkl moms vilket ger en skillnad med 1 085 kr/år inkl moms.
- månadskostnaden med 90 kr inkl moms.

#### *För typhus B ökar*

- årskostnaden från 71 915 kr till 82 715 kr inkl moms vilket ger en skillnad med 10 800 kr/år inkl moms.
- månadskostnaden per lägenhet med 60 kr inkl moms.

*Genomsnittsvillan i Gävle* – Har en årsförbrukning på ca 110 kbm.

*Svenskt Vattens jämförelsevärde:*

*Typhus A* - Villa med tomt om 800 kvm, två vuxna och två barn, årsförbrukning 150 kbm

*Typhus B* - Flerbostadshus med 15 lägenheter och en årsförbrukning på 2 000 kbm

## Jämförelse av bruksavgift 2023 och 2024

### Fast del (Mätaravgift)

Mätarkapacitet	Småhus, kr 2023		Småhus, kr 2024	
	Exklusive moms	Inklusive moms	Exklusive moms	Inklusive moms
fast avgift enligt 12.1 a)				
1 x qn 2,5 (1 x 20 mm)	3 903	4 879	4 489	5 611

Mätarkapacitet	Övriga fastigheter, kr 2023		Övriga fastigheter, kr 2024	
	Exklusive moms	Inklusive moms	Exklusive moms	Inklusive moms
fast avgift enligt 12.1 a)				
1 x qn 2,5 (1 x 20 mm)	11 710	14 638	13 467	16 834
2 x qn 2,5 (2 x 20 mm)	32 532	40 728	37 412	46 765
3 x qn 2,5 (3 x 20 mm)	78 795	98 494	90 615	113 269
4 x qn 2,5 (4 x 20 mm)	130 184	162 730	149 712	187 140
1 x qn 6 (1 x 25 mm)	85 648	107 60	98 496	123 120
2 x qn 6 (2 x 25 mm)	171 296	214 120	196 991	246 239
3 x qn 6 (3 x 25 mm)	267 222	334 028	307 306	384 133
4 x qn 6 (4 x 25 mm)	411 112	513 890	472 779	590 974
1 x qn 10 (1 x 40 mm)	171 296	214 120	196 991	246 239
2 x qn 10 (2 x 40 mm)	291 205	364 006	334 886	418 608
3 x qn 10 (3 x 40 mm)	565 279	706 599	650 071	812 589
4 x qn 10 (4 x 40 mm)	787 965	984 956	906 160	1 132 700
1 x qn 15 (1 x 50 mm)	541 067	676 334	622 228	777 785
2 x qn 15 (2 x 50 mm)	972 818	1 216 023	1 118 741	1 398 426
> 2 x Qn 15 (2 x 50 mm)	972 818	1 216 023	1 118 741	1 398 426

### Rörlig del (Avgift per förbrukad m<sup>3</sup>)

Per tjänst , kr	2023		2024	
	Exklusive moms	Inklusive moms	Exklusive moms	Inklusive moms
en avgift per levererat vatten per m <sup>3</sup>	12,50	15,62	14,38	17,98
Eller				
V, vattenförsörjning	5	6,25	8,63	10,79
S, spillvattenavlopp	7,50	9,38	5,75	7,19