

Bilaga 1. Underlag för höjning av VA-taxans brukningsavgift år 2024, Hofors 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 Hofors ökar

- årskostnaden från 8 160 kr till 8 976 kr inkl moms vilket ger en skillnad med 816 kr/år inkl moms.
- månadskostnaden med 68 kr inkl moms.

För typhus A ökar

- årskostnaden från 9 241 kr till 10 165 kr inkl moms vilket ger en skillnad med 924 kr/år inkl moms.
- månadskostnaden med 77 kr inkl moms.

För typhus B ökar

- årskostnaden från 96 410 kr till 106 054 kr inkl moms vilket ger en skillnad med 9 644 kr/år inkl moms.
- månadskostnaden per lägenhet med 54 kr inkl moms.

Genomsnittsvillan i Hofors – Har en årsförbrukning på ca 100 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)	4 799	5 999	5 279	6 599

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)	14 396	17 995	15 836	19 795
2 x qn 2,5 (2 x 20 mm)	42 548	53 186	46 803	58 504
3 x qn 2,5 (3 x 20 mm)	85 899	107 374	94 489	118 111
4 x qn 2,5 (4 x 20 mm)	141 920	177 400	156 112	195 140
1 x qn 6 (1 x 25 mm)	93 370	116 713	102 707	128 384
2 x qn 6 (2 x 25 mm)	186 738	233 423	205 412	256 765
3 x qn 6 (3 x 25 mm)	291 310	364 138	320 441	400 551
4 x qn 6 (4 x 25 mm)	448 172	560 215	492 990	616 238
1 x qn 10 (1 x 40 mm)	186 738	233 423	205 412	256 765
2 x qn 10 (2 x 40 mm)	317 456	396 820	349 202	436 503
3 x qn 10 (3 x 40 mm)	616 237	770 297	677 861	847 326
4 x qn 10 (4 x 40 mm)	858 998	1 073 747	944 898	1 181 123
1 x qn 15 (1 x 50 mm)	589 841	737 302	648 826	811 033
2 x qn 15 (2 x 50 mm)	1 060 514	1 325 643	1 166 566	1 458 208
> 2 x Qn 15 (2 x 50 mm)	1 060 514	1 325 643	1 166 566	1 458 208

Rörlig del (Avgift per förbrukat m³)

Per tjänst , kr	2023		2024	
	Exklusive moms	Inklusive moms	Exklusive moms	Inklusive moms
en avgift per levererat vatten per m ³	17,29	21,61	19,02	23,78
Eller				
V, vattenförsörjning	6,92	8,65	7,62	9,53
S, spillvattenavlopp	10,37	12,96	11,41	14,26