
Svenskt
Vatten

Rapport
Juni
2023

2023 års taxestatistik

VA-taxor i Sverige: kommentarer, trender och exempel

Svenskt Vatten

Svenskt Vatten AB

POSTADRESS BOX 14057, 16714 Bromma

BESÖKSADRESS Gustavslundsvägen 12, 16751 Bromma

TELEFON 08-50600200

E-MAIL svensktvatten@svensktvatten.se

www.svensktvatten.se

Innehåll

Ett turbulent år för både världen och VA.....	3
Täcker taxehöjningarna framtida behov?	4
Ökad medvetenhet om vattnets värde	4
Stora investeringsbehov och pressat läge.....	5
Investeringsrapporten visar underinvestering	5
Kartläggning av VA-taxor	5
VA-taxor – så funkar det.....	6
Taxan hanteras olika i kommunerna	6
Jämförelser mellan kommuner svårt	6
Svenskt Vatten ger förslag på VA-taxa	6
”Det är fortfarande relativt billigt med vatten i Södertälje”	7
Resultat – så mycket kostar kommunalt VA i Sverige 2023	8
Brukningsavgifter.....	8
Högsta genomsnittliga taxeökningen sedan 2002	8
Stora skillnader mellan kommunerna.....	9
Anläggningsavgifter	10
Anläggningsavgifterna ökade	10
Svårt att tolka siffrorna.....	11
Resultat – så mycket har brukningsavgifterna höjts.....	12
Många kommuner höjer i linje med KPIF.....	13
”Långsiktighet i arbetet skapar förståelse för taxehöjningar”	14
Vägen framåt – diskussion och förslag.....	15
Metodbeskrivning	16



Ett turbulent år för både världen och VA

Sveriges kommunala vatten- och avloppsorganisationer (VA-organisationer) har under de senaste åren fått erfara en förändrad kostnadsbild. Framöver påverkas de också av flera stora kostnadsdrivande utmaningar.

När den här rapporten skrivs i juni 2023 är det med det gångna årets inflationsutveckling i bakhuvudet. Vid årsskiftet stod KPIF (konsumentprisindex med fast ränta) på sin **högsta notering sedan 1991**: 10,2 procent i december 2022. Det betyder att vi efter många år av låg och stabil inflation nått en nivå som ligger långt över Riksbankens mål på två procent, något som i sin tur genererar prisökningar i många led för både varor och tjänster. Det här påverkar förstås också VA-organisationerna.

Bland de trender vi kan utläsa utifrån 2023 års taxestatistik märks dessa tydligast:

- **Högsta höjningen sedan 2002.** Höjningen av brukningsavgifter i Sveriges kommuner var genomsnitt 8,1 procent för 2023. De höjningar vi ser i år är därmed de högsta sedan Svenskt Vattens statistikin-samling digitaliserades 2002.
- **Stora och ökande skillnader mellan kommunerna.** År 2020 var skillnaden mellan kommunen med högst brukaravgift och lägst nästan 400 procent. Under de senaste tre åren har den siffran ökat till nästan 500 procent, en anmärkningsvärd skillnad utifrån att det i princip är samma tjänst som levereras. Samtidigt är vatten fortfarande billigt; de höga procentsatserna till trots kostar vatten som högst 11,2 öre per liter och som lägst 2,3 öre per liter.
- **Ekonomiska läget alltmer anspänt.** VA-organisationerna har påverkats av bland annat inflation, ökade elpriser, stigande räntor samt högre priser på material och entreprenad. Samtidigt ser vi stora kostnadsdrivande utmaningar som klimatanpassning och -påverkan, investeringsbehov i infrastrukturen och ökade krav i form av nya EU-direktiv.



Täcker taxehöjningarna framtida behov?

Mot bakgrund av KPIF:s höga notering, är det förståeligt att VA-organisationerna måste höja taxorna då kostnaderna har stigit i alla led. Vi ser också en trend att VA-organisationernas investeringskostnader har ökat. Gamla avskrivna anläggningar ersätts med nya anläggningar, vilket innebär nya kapitalkostnader som i sig driver på taxeökningar.

Samtidigt täcker inte höjningarna de framtida behoven utan bara VA-verksamhetens kostnader under 2023. Därför är ytterligare höjningar att vänta framöver, även om det är svårt att sia om hur höga de blir då utvecklingen är starkt kopplad till omvärldsfaktorer. Kommande års höjningar är således osäkra men en sak är säker: taxornas nivå och utformning är en rejäl framtidsutmaning.

Ökad medvetenhet om vattnets värde

Samtidigt som VA-organisationerna prövats ekonomiskt, har det gångna året också gjort att allt fler fått upp ögonen för vatten som samhällsnödvändig resurs. Krismedvetenheten i Sverige har överlag ökat; kriget i Ukraina och energikrisen har gett oss en ny vardag där vi lärt oss att inte ta några samhällsfunktioner för givna. Media intresserar sig också i allt högre grad för hur priset på vatten kommer att utvecklas.

Samtidigt som omvärldsläget naturligtvis kan medföra både ovisshet och oro, kan medvetenheten om vattnets värde också utgöra en god utgångspunkt för en nödvändig diskussion om investeringsbehov, finansiering av förnyelse och VA-taxornas utveckling.

Stora investeringsbehov och pressat läge

Svenskt Vatten har sedan lång tid undersökt taxorna för kommunalt vatten och avlopp och årligen sammanställt en rapport med kommentarer till statistiken. Sedan 2002 har vi samlat statistiken digitalt vilket underlättar jämförelser, men undersökningarna sträcker sig totalt sett flera årtionden tillbaka.

Investeringsrapporten visar underinvestering

I maj 2023 släpptes Svenskt Vattens investeringsrapport, där vi gjort en analys av investeringsbehovet för Sveriges infrastruktur för dricksvatten och avlopp 2022–2040. Rapporten visar att det årliga investeringstakten ligger runt 20 miljarder kronor samtidigt som det årliga investeringsbehovet är 31 miljarder kronor. Det innebär en årligen återkommande underinvestering på omkring tio miljarder kronor – och därmed en växande investeringsskuld.

Vad innebär då detta för taxorna? Det stora investeringsbehovet, på totalt 560 miljarder kronor fram till 2040, kommer att påverka taxorna. Svenskt Vatten har i tidigare års rapporter pekat på att dessa behöver höjas på grund av ökade kostnader för uttjänt infrastruktur, höjda miljökrav och klimatförändringar. Nu har alltså allvaret skärpts ytterligare: under de senaste åren har omvärldshändelser påverkat såväl de ekonomiska förutsättningarna som de tekniska leveranskedjor som vatten- och avloppsbranschen är beroende av.

Kartläggning av VA-taxor

Våra medlemmar vittnar också om ett pressat läge ute i kommunerna. Inför den här rapporten har de fått svara på 16 olika frågor kopplat till taxan och resultatet från några av dessa frågor redovisas här i rapporten med tillhörande Excel-fil (vilken visar typhus A respektive B för brukningsavgift och anläggningsavgift).

Allt statistiskt underlag för landets samtliga kommuner kan medlemmar ta del av på Svenskt Vattens webb i VASS-systemet.

Huvudsyftet med rapporten är:

- att kartlägga och kommentera den faktiska utvecklingen av VA-taxorna, förändringar av brukningsavgifter och anläggningsavgifter i enskilda kommuner och sammantaget för hela landet
- att på ett enkelt sätt redovisa den totala kostnaden för kommunalt VA för ett vanligt enbostadshus i ett antal kommuner
- att ge exempel från två kommuner kring hur de arbetar med taxeökningar.





VA-taxor – så funkar det

Kommunalt VA finansieras av avgifter (taxor) och inte av kommunalskatt. Det är kommunfullmäktige i varje kommun som beslutar om taxans utformning och nivåerna. Lagstiftningen säger att avgifterna ska vara rättvisa och skäliga, utgå från självkostnadsprincipen och att de får ta hänsyn till den nytta som brukaren/kunden har av anslutningen till kommunalt VA.

Taxan hanteras olika i kommunerna

Taxorna delas upp i löpande bruksavgifter och en anläggningsavgift som betalas vid inträde i VA-kollektivet (oftast vid anslutningen). Båda dessa kan innehålla olika delavgifter för dricksvatten, avlopp respektive dagvattenhantering. Dessa olika avgifter kan också innehålla både fasta och rörliga delar.

En kommun kan också skjuta till skattemedel, låta intäkter från bruksavgifter finansiera utbyggnad eller vice versa. I teorin skulle en kommun kunna ha en enda fast avgift, oavsett förbrukning – en ”flat rate”. De kan också enbart ha en rörlig avgift per kubikmeter förbrukat vatten.

Jämförelser mellan kommuner svårt

Kommunernas olika upplägg gör exakta jämförelser svåra. Taxorna är också komplicerade att förklara och en stor kommunikativ utmaning för många VA-huvudmän. För att ändå kunna jämföra taxorna och

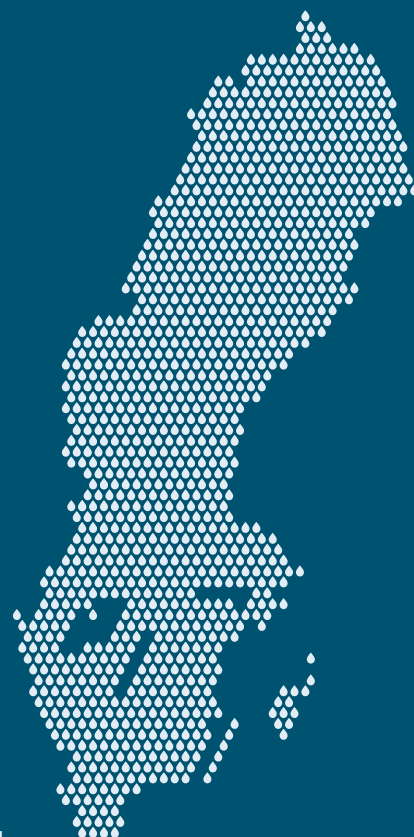
få en uppfattning om skillnader mellan kommunerna, använder vi två typhus – A och B:

- Typhus A motsvarar ungefär ett normalt enbostadshus med förbrukning för två vuxna och två barn.
- Typhus B är ett flerfamiljshus med 15 lägenheter och en antagen vattenförbrukning.

Svenskt Vatten ger förslag på VA-taxa

Svenskt Vatten har ett normalförslag för kommunal VA-taxa, ett förslag som en kommun kan välja att använda och som baserar sig på lagstiftning (lagen om allmänna vattentjänster, LAV) och rättspraxis. Häromåret tog vi fram ett nytt normalförslag som utgår från dagens lagstiftning. Förslaget, P120, finns att köpa via [Svenskt Vattens Vattenbokhandel](#) och tar hänsyn till senaste rättspraxis, förtydligar och förenklar jämfört med det gamla förslaget (P96). Svenskt Vatten driver också mer långsiktiga utvecklingsprojekt för hur taxan ska utformas i framtiden liksom alternativa modeller för finansieringen.

”Det är fortfarande relativt billigt med vatten i Södertälje”



Ylva Åström är produktledare inom VA på Telge Nät AB som levererar dricksvatten till Södertäljes och Nykvarns omkring 100 000 invånare samt tar hand om och renar avloppsvatten inom Södertälje, Enhörna, Hölö, Järna och Mölnbo. Här berättar hon om hur organisationen arbetar med taxehöjningar och om planerna framåt.

Hur har er VA-taxa utvecklats över tid?

Varje år, enligt vattentjänstlagen, ser vi över vår VA-taxa och om den behöver justeras med avseende på årets utfall och det ackumulerade utfallet. Målsättningen är att säkerställa att vi vare sig tar ut för litet eller för mycket. 2023 är höjningen 14,9 procent om man slår ihop höjningen av anläggnings- och bruksavgifterna. Över tid har VA-taxan både höjts, varit oförändrad och sänkts.

Varför var höjningen 2023 nödvändig?

Framför allt såg vi att kostnaderna för att hantera avloppet ökade, bland annat genom den stora satsningen som vi gör på Syvabs anläggning Himmerfjärdsverket. Där fick vi en högre kostnad för avloppet än vad vi hade räknat med tidigare. Sammantaget handlar det om det allmänna världsläget med stigande kostnader för el, kemikalier och byggmaterial tillsammans med högre räntor.

Vad ska den höjda taxan användas till?

Förutom den ökande kostnaden för att hantera avlopp, arbetar vi enligt den investeringsplan vi har. Bland de kommande investeringarna finns exempelvis reinvesteringar i vår befintliga VA-anläggning och projekt för att uppfylla kommande lagkrav, både för vatten, spill- och dagvatten. Reliningar av ledningar samt ombyggnationer av tryckstegringar och avloppspumpstationer är exempel på det sistnämnda.

Vi har också en ny dagvattenåtgärdsplan att förhålla oss till, där vi kommer att behöva bygga ut en del dagvattenanläggningar. Vi behöver också säkerställa redundans, både vad gäller avlopp och dricksvatten, och där pågår större projekt med att bygga överföringsledningar.

Vilka utmaningar ser ni framöver?

För att lyckas med VA-leveransen, behöver vi arbeta tätt och tvärfunktionellt mellan driften och planerings- och projektfunktionen. Vi vill bli ännu bättre på att identifiera investeringsbehovet, prioritera och resurssätta rätt. Här ingår också att omvärldsbevaka och samarbeta med andra verksamheter, både inom och utanför kommunen.

För att kunna jobba smartare och mer effektivt med våra investeringar och initiativportfölj, inför vi nu en standardiserad metod för att hantera portföljen. Inom ramarna för detta implementerar vi också ett nytt projektsystem.

Investeringsrapporten visar en underinvestering i VA på tio miljarder kronor/år. Hur kommer det att påverka era taxor på längre sikt?

Det är fortfarande relativt billigt med vatten i Södertälje. Troligtvis skiljer sig Södertälje inte särskilt mycket åt från resterande VA-Sverige, där både vi och andra kommer att behöva öka investeringstakten. Det här påverkar i sin tur VA-taxorna framöver, genom vilka vi vill säkerställa fortsatt välfärd och trygg infrastruktur.

Önskemål framåt?

Vi behöver bli bättre på att prata om VA-frågorna brett och föra upp frågorna på agendan oftare och i fler sammanhang. Vi måste också ta till oss svaren och lösningarna eftersom VA till stor del är svaret på många av hållbarhets- och miljöfrågorna.

Resultat – så mycket kostar kommunalt VA i Sverige 2023

Brukningsavgifter

	Årskostnad Medel 2023 (2022)	Förändring jämfört med föregående års taxa (2022)	Månadskostnad per hushåll 2023 (2022)
Typhus A (enbostadshus)	9 214 kr (8 538 kr)	8,1 % (3,9 %)	768 kr (712 kr)
Typhus B (flerfamiljshus)	85 915 kr (79 645 kr)	8,1 % (3,7 %)	477 kr (442 kr)

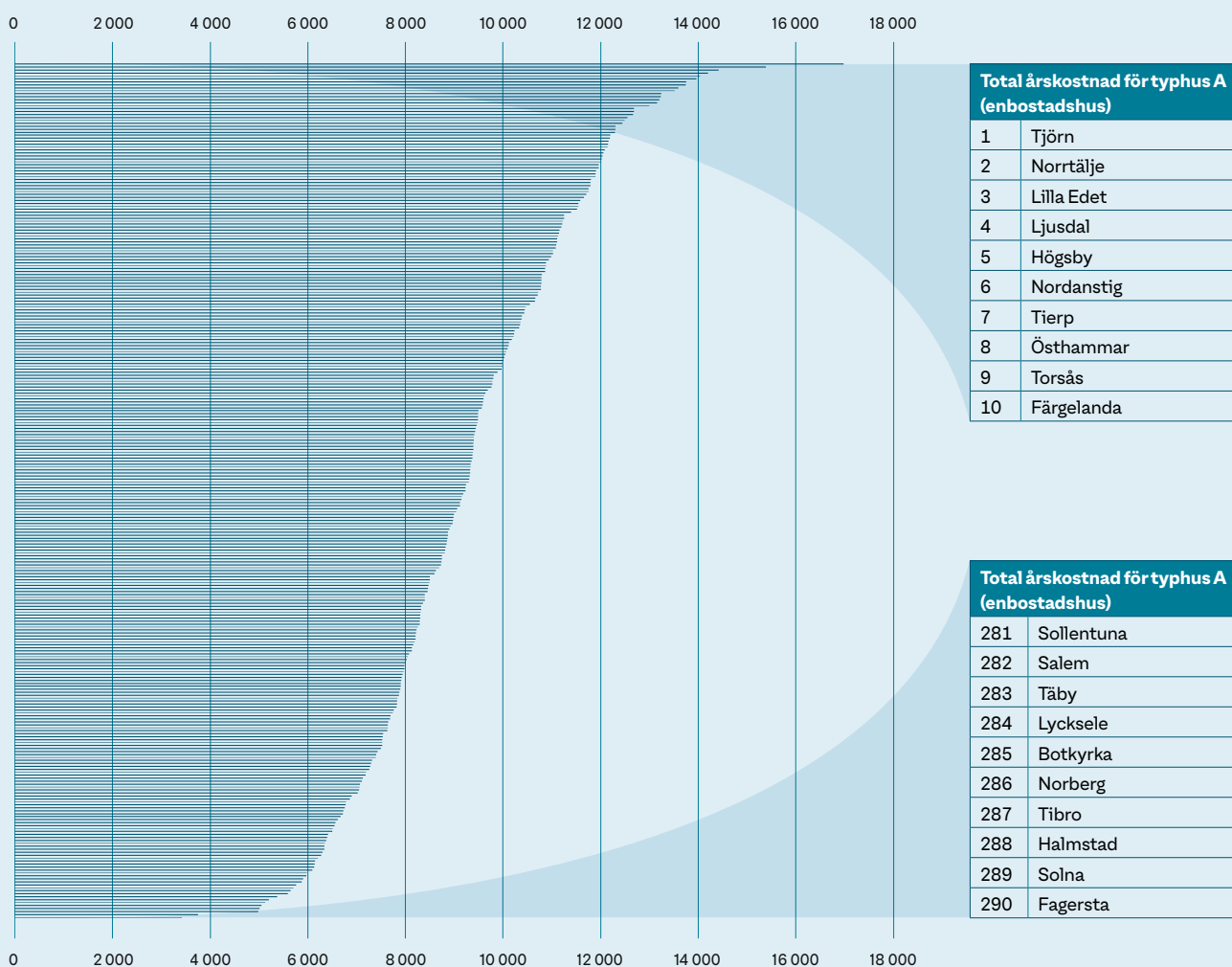
Högsta genomsnittliga taxeökningen sedan 2002

Den genomsnittliga höjningen av bruksavgifter i Sveriges kommuner för typhus A och typhus B ligger på 8,1 procent för år 2023. Årets taxehöjning blir därmed den högsta sedan vi digitaliserade statistiken år 2002. Den genomsnittliga årskostnaden på 9 214 kronor är ett medel för de 290 kommunerna.

För att förstå höjningen är det bra att ha den ovanligt höga KPIF-noteringen i åtanke: i december 2022 låg KPIF på 10,2 och i januari på 9,2. Mot bakgrund av de höga siffrorna, är det förståeligt att taxorna behöver höjas. Kostnader för bland annat material och el har stigit tillsammans med ökade kapitalkostnader.



Total årskostnad för typhus A (enbostadshus, kr/år)



Stora skillnader mellan kommunerna

Vi ser stora och ökande skillnader mellan kommunernas taxor runt om i landet. När brukningsavgifterna för Sveriges samtliga kommuner presenteras som här i Figur 1 framgår det tydligt hur stora skillnaderna är. År 2020 var skillnaden nästan 400 procent, men de senaste tre åren har den siffran ökat till nästan 500 procent. Det här beror till stor del på enskilda kommuner som har höjt siffrorna rejält. Samtidigt är det viktigt att komma ihåg att vatten fortfarande är billigt: vatten kostar som högst 11,2 öre per liter och som lägst 2,3 öre per liter. Den genomsnittliga kostnaden för vatten är 6,1 öre per liter.

Bland de tio kommunerna med högst avgifter enligt tabellen finns både små med sviktande befolkningsunderlag och storstadsnära, expanderande kommuner.

Figur 1

Årskostnad kommunalt VA för ett enbostadshus år 2023 (brukningsavgift typhus A). Spridning samtliga Sveriges kommuner enligt VASS taxa 2023. Medelkommun 9 214 kr.

Anläggningsavgifter

	Medel 2023 (2022)	Förändring jämfört med föregående års taxa (2022)
Typhus A (enbostadshus)	172 368 kr (161 880 kr)	7,1 % (3,8 %)
Typhus B (flerfamiljshus)	546 593 kr (515 787 kr)	6,8 % (3,2 %)

Tabell 2

Kostnad för att ansluta ett enbostadshus och ett flerfamiljshus med 15 lägenheter till kommunalt VA år 2023. (anläggningsavgift typhus A och typhus B). Medelvärden baseras på VASS taxa 2023. Motsvarande värden för år 2022 inom parentes.

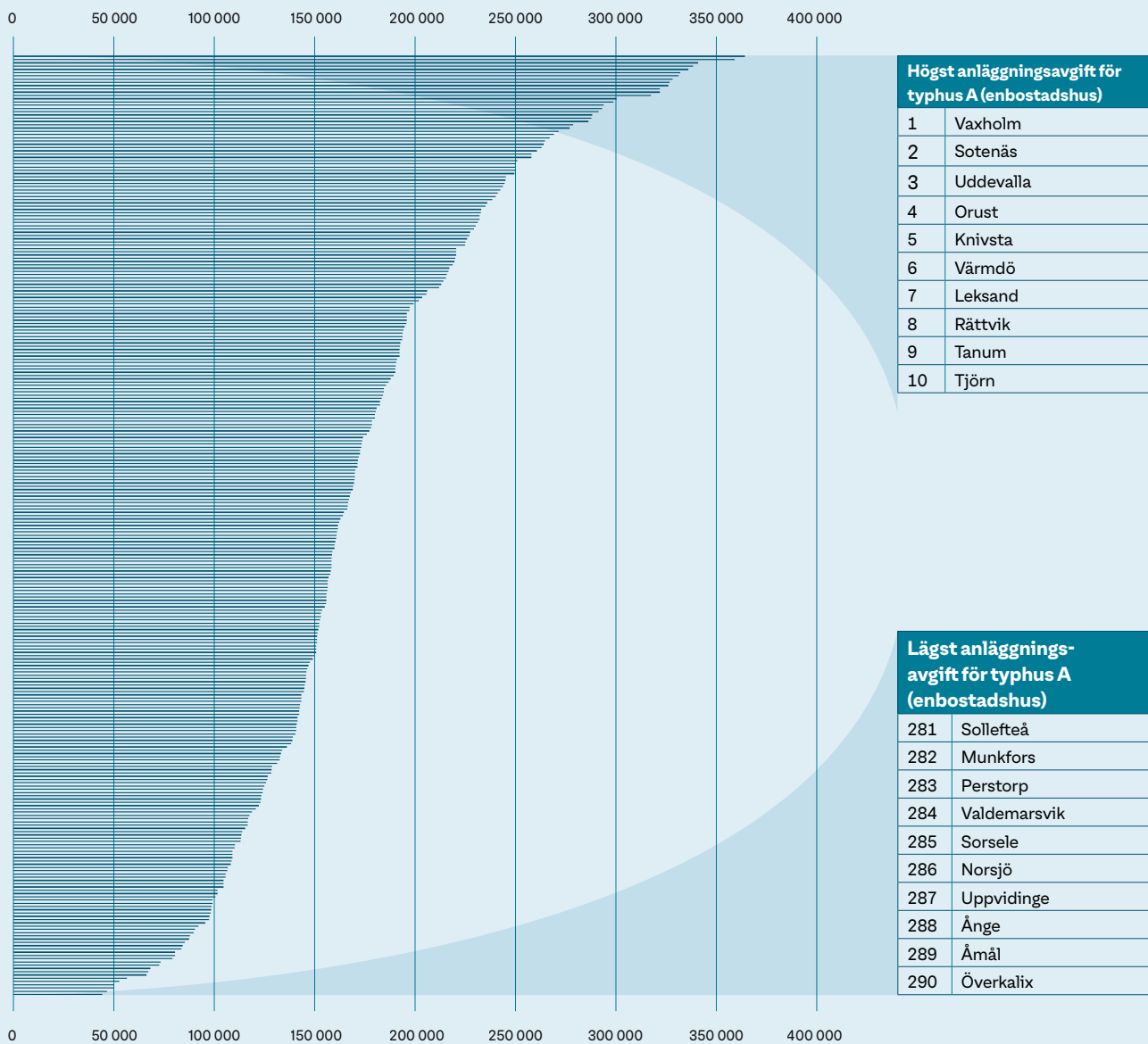
Anläggningsavgifterna ökade

Anläggningsavgiften är den engångsavgift som en fastighetsägare betalar vid formellt inträde i VA-kollektivet, vilket i praktiken är vid anslutningen. Beräkningen av den här avgiften brukar vara ganska komplicerad eftersom den tar hänsyn till en rad faktorer och till stor del handlar om att "titta in i framtiden". Kommunernas val av kostnadstäckningsgrad är en viktig del i det här arbetet. Kommunen behöver hålla koll på vilka kostnader som anläggningsavgifterna ska täcka och sedan ska kostnaderna fördelas rättvist och skäligt i avgifter.

I statistiken ser vi att anläggningsavgiften i snitt ökade med 7,1 procent för typhus A och 6,8 procent för typhus B jämfört med föregående år. Avgiften påverkas i hög grad av KPIF, samtidigt som de ökade kostnaderna för exempelvis entreprenad sannolikt var ännu högre. Hur de olika VA-organisationerna täckt upp för detta är oklart.



Anläggningsavgift för typhus A (enbostadshus, kr)



Svårt att tolka siffrorna

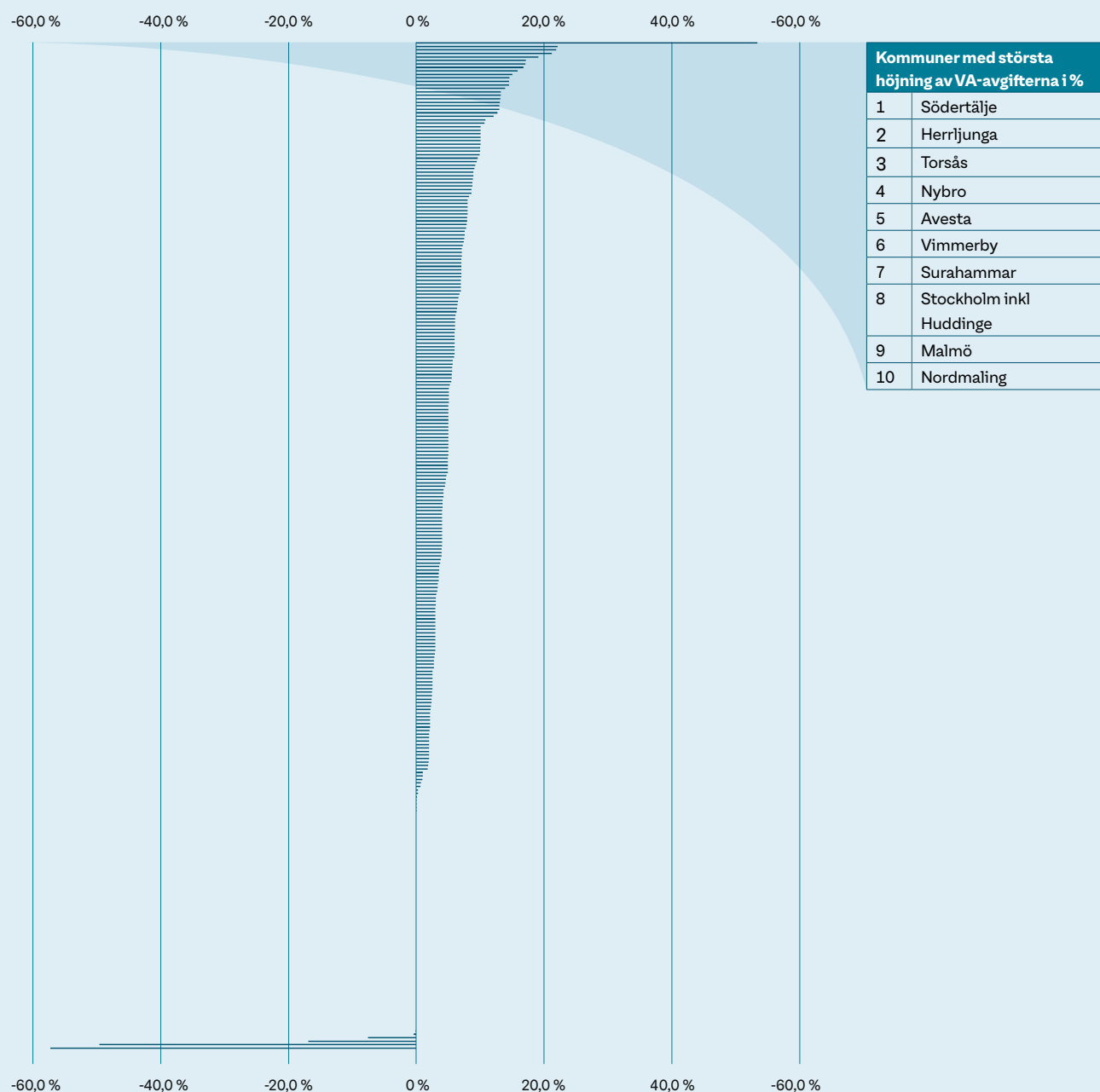
Som Figur 2 ovan visar är skillnaderna i anläggningsavgift ännu större än skillnaderna i taxa mellan den dyraste och den billigaste kommunen, över 800 procent. Vad det beror på är svårt att avgöra. Kommunerna kan exempelvis välja att täcka upp en lägre anläggningsavgifter med bruksavgifter, vilket gör tolkningar vanskliga.

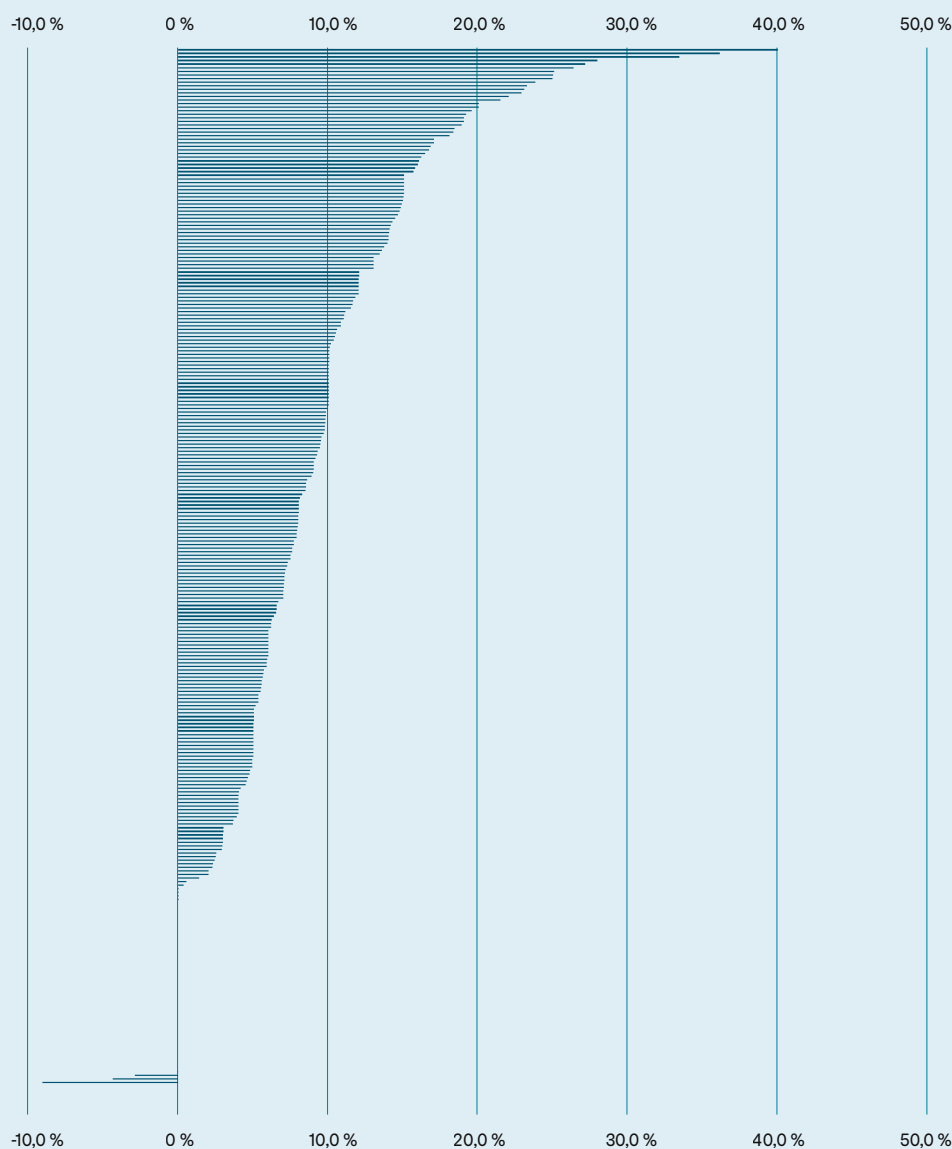
Figur 2

Kostnad för att ansluta ett enbostadshus till kommunalt VA år 2023 (anläggningsavgift typhus A). Spridning samtliga Sveriges kommuner enligt VASS taxa 2023. Medelvärde 172 368 kr.

Resultat – så mycket har brukningsavgifterna höjts

Höjning typhus A (enbostadshus) av brukningsavgift 2022–2023 (%)





Figur 3
Höjningen i procent för
brukningsavgiften mellan år
2022 och 2023.

Många kommuner höjer i linje med KPIF

I statistiken kan vi utläsa att omkring 100 kommuner har höjt sina brukningsavgifter i nivå med KPIF. Flera kommuner planerar att höja sina avgifter under 2023, något som fångas upp först i nästa års statistik. Vi kan också konstatera att det finns en handfull kommuner som inte reviderat sin taxa överhuvudtaget under de senaste åren. Vad det beror på kan vi bara sja om – ser de inget behov eller saknas det en process för att hantera höjningar?

Snabba förändringar gör det svårt att ha en taxa som håller jämna steg med omvärlden. Kommunfullmäktige

brukar fatta sina beslut om taxorna på årets sista sammanträde eller på det innevarande årets första. Ärendebereidningen kan vara utdragen och underlagen hinner bli gamla när beslutet väl fattas. När räntor och inflation snabbt skjuter i höjden riskerar därför kommunen att ha en taxa som inte möter behoven.

Vi vet också att valet 2022 kan ha påverkat beslutet om taxor. Nya nämnder och styrelser kanske inte har varit tillräckligt insatta i frågan för att kunna fatta beslut om taxehöjningar, något vi fått bekräftat från åtminstone en kommun.

”Långsiktighet i arbetet skapar förståelse för taxehöjningar”

Ulrika Färm är ekonomichef på Kalmar Vatten AB. Där är hon med och hanterar 1 553 kilometer VA-ledningar, 66 300 dricksvattenkunder, tre vattenverk och ett reningsverk. De närmaste sju åren väntar investeringar på 3,5 miljarder kronor.

Varför var höjningen för 2023 nödvändig?

Efter ett beslut i kommunfullmäktige i december, höjde vi taxan med 19 procent i januari 2023. Tittar vi bakåt har vi inte haft så stora höjningar tidigare. Planen för de kommande sju åren är en fördubbling av taxan.

Vilka kostnader är det som stigit?

Vi har under året blivit väldigt påverkade av allt som händer i omvärlden. Främst ser vi att kostnaderna ökat för de kemikalier som krävs för rening av vatten och för dricksvattenproduktion, liksom kostnaderna för el, entreprenad och drivmedel. Även räntan är givetvis en stor faktor. Utöver det trädde ett nytt pensionssystem i kraft under våren 2023, något som gör att kostnaderna för kommunens tjänstepensioner fördubblas under 2023. Allt det här avspeglas i taxorna.

Vilka investeringar väntar framöver?

Vår planering sträcker sig sju år framåt och nu är vi inne i investeringsintensiv period, där vi står inför stora, nödvändiga investeringar. Det handlar bland annat om byggnation av ett nytt kretsloppsverk (Kalmarsundsverket), att uppgradera, bygga ut och bygga om våra tre vattenverk och att förnya vårt åldrade ledningsnät så att vi säkerställer att rätt vatten hamnar på rätt plats. Kalmar Vatten har en hög förnyelsetakt inom branschen med en genomsnittlig förnyelsetakt på 101 år.

Hur skapar ni acceptans för taxehöjningar hos kunderna?

Vi jobbar mycket med att skapa förståelse för vår verksamhet. Vi är noga med att informera om vad vi gör och vad kunderna får för pengarna. Vi jobbar även gentemot politiken för att visa hur vi prioriterar och genomför arbetet. Långsiktighet och framförhållning är också avgörande för förståelsen – både kunder och politiker kan se vad som kommer att ske framöver.

Vilka är era främsta utmaningar framöver?

Kalmar är en torr region och klimatförändringarna gör att vi behöver titta på hur vi kan komma att påverkas. Målsättningen är att ligga steget före och ha koll på riskerna – innan det uppstår samhällsfarliga situationer. Vi säkrar dricksvattenproduktionen och planerar att bygga ett stadsnära avsaltningsverk som kan kopplas ihop med det nya kretsloppsverket.

Det nya avloppsdirektivet kommer att bli utmanande för många VA-organisationer. När vi bygger vårt nya kretsloppsverk tar vi höjd för de kommande kraven.

Investeringsrapporten visar att det finns en underinvestering i VA på tio miljarder kronor/år. Tankar kring det?

Vi är väl medvetna om kommande investeringsbehov. En utmaning handlar om finansieringen; eftersom vi är taxefinansierade och inte får gå med vinst, måste vi låna till investeringarna. Även om vi har förmånliga gröna lån, med lägre räntor, ökar kostnaderna snabbt när räntorna stiger. Det här är en svår situation för oss och andra VA-organisationer, där det kan bli stora taxehöjningar när vi står inför stora investeringsbehov. Frågan är om det behövs ett statligt bidrag till VA-verksamheterna?



Vägen framåt – diskussion och förslag

Vad krävs för att taxan ska utvecklas i en takt som gör att den möter kommunernas framtida investeringsbehov inom vatten och avlopp? Här nedan följer några punkter vi tror är viktiga att ta i beaktande i arbetet framöver. Punkterna baseras dels på de inspel vi fått från kommunerna, dels på våra erfarenheter utifrån samverkan med en rad organisationer och myndigheter.

1. *Implementera en process för översyn av taxan.* Det här är något som 84 procent av kommunerna redan har gjort enligt undersökningen. Samtidigt finns det kommuner som inte reviderat sin taxa sedan 2015. Då de yttre kostnaderna vi nämner tidigare i rapporten ökar, innebär en oförändrad taxa att kommunerna antingen lever på gamla ekonomiska reserver, går med underskott eller blir tvingade att dra ner på sin servicenivå, något som påverkar kommande generationer negativt. Sammantaget är det en stark rekommendation att löpande se över sin VA-taxa och att arbeta med den långsiktigt.
2. *Adressera skillnaderna.* Nationellt skiljer det nästan 500 procent mellan högst och lägst taxa, men även inom regioner kan skillnaden vara stor. Det här kan ha stor påverkan på kostnaderna i ett hushåll. Region Stockholm har störst spridning, där Solna är billigast medan boende i Norrtälje får betala mer än 400 procent mer. Vi menar att de stora, och ökande, regionala skillnaderna är en fråga som behöver lyftas upp politiskt. De kommer inte att jämnas ut av sig själva.
3. *Utveckla samverkan.* Svenskt Vattens uppfattning att en utvecklad samverkan mellan kommuner kan dämpa behovet av taxehöjningar står fast. Förbättrad kompetensförsörjning, och därmed effektivare drift och projektgenomförande, är kanske ett av de viktigaste argumenten. Till detta kommer behovet av att hantera säkerhetsfrågor, leverans- och försörjningsproblem i en osäker värld.
4. *Regeringen måste göra mer.* Ansvaret för vattenförsörjning ligger lokalt på landets 290 kommuner, samtidigt som vattenförsörjningen är en nationell angelägenhet. De enorma behoven kräver att frågor om samordning, resursfördelning och investeringar också behandlas på nationell nivå med ett tydligt ledarskap. Regeringen behöver bland annat se över hur kommunerna, tillsammans med staten, kan öka investeringstakten med ytterligare tio miljarder kronor årligen. Det här är något Svenskt Vatten arbetar för inom ramarna för [Blå färdplan för en samlad vattenpolitik](#).



Metodbeskrivning

Svenskt Vatten genomför årligen en taxeundersökning tillsammans med sina medlemmar VA-organisationerna. Samtliga kommuners aktuella VA-taxor ingår i underlaget.

VA-organisationerna rapporterar in taxorna i statistiksystemet VASS. Svenskt Vatten sammanställer, granskar och korrigerar uppenbara felaktigheter och följer

upp större avvikelser. Svenskt Vatten ansvarar ej för att samtliga uppgifter är korrekta. Statistiken i VASS ger dock den mest aktuella och kompletta bilden av tillståndet i VA-Sverige.

Anne Adrup, Sweco, har projektlett arbetet och Erik Karlsson, Svenskt Vatten, har skrivit det mesta av texten i rapporten.



Vill du veta mer?

Medlemmar: Medlemmar i Svenskt Vatten kan logga in i statistiksystemet VASS och ta del av det kompletta underlaget.

Övriga: Kontakta Erik Karlsson, erik.karlsson@svensktvatten.se, för frågor och synpunkter eller gå in på Svenskt Vattens webb och hämta hem de viktigaste siffrorna för alla kommuner.

Svenskt Vatten

Svenskt Vatten AB

POSTADRESS BOX 14057, 167 14 Bromma

BESÖKSADRESS Gustavslundsvägen 12, 167 51 Bromma

TELEFON 08-506 00200

E-MAIL svenskvatten@svenskvatten.se

www.svenskvatten.se