

Kranvattnet blir gradvis dyrare

I genomsnitt får varje person i ett anslutet hushåll 150 liter livsmedelsklassat dricksvatten hemlevererat per dygn. Efter användning återtas och renas vattnet innan det skickas tillbaka till kretsloppet. Ett genomsnittligt villahushåll betalar ca 12-13 kronor per dygn för denna tjänst. Literpriset ligger mellan 1,0 – 5,6 öre beroende på i vilken kommun man är bosatt.

Branschorganisationen Svenskt Vatten har idag offentliggjort statistiken avseende taxor för vatten och avlopp för 2010. Utgiften, i fast penningvärde, för ett genomsnittligt hushåll har ökat med 1,1 procent jämfört med 2009. Statistiken visar att årets ökningstakt ligger väl i fas med konsumentprisindex, KPI.

- Denna stabila och låga ökningstakt kan sannolikt inte fortsätta. Under kommande 25-årsperiod behöver vi gradvis öka förnyelsetakten av ledningsnäten för förbättrad klimatanpassning, säger Lars-Gunnar Bergman, Svenskt Vatten.
- Om 25 år kan dagens avgifter mycket väl vara dubbelt så höga.

Statistiken visar att den genomsnittliga årskostnaden för en ”normalvilla” är 4 703 kronor. Billigast är det i Stockholm och Huddinge, där årskostnaden är 2 716 kronor. Även för en lägenhetsinnehavare är det billigast i Huddinge och Stockholm som har en årskostnaden som är 1 369 kronor medan den genomsnittliga årskostnaden för riket är 2 924 kronor.

Kostnaden för vattentjänsterna varierar kraftigt mellan landets kommuner. De viktigaste orsakerna till det är om kommunen har en tät eller utspridd bebyggelse, vilket har stor betydelse för hur långt ledningsnät som krävs, om kommunen måste ha många små anläggningar eller har få stora anläggningar som ger stordriftsfördelar, vilken vattenkvalitet man har i råvattentäkten, kapitalskulden och räntesatserna samt hur mycket man behöver underhålla sin infrastruktur för att garantera en säker drift.

Vatten- och avloppsverksamheten finansieras via avgifter som betalas av hushållen, för lägenhetshushållen integreras denna avgift i hyran.

Om du vill veta mer om de lokala förutsättningarna är representanter för VA-verken i respektive kommun bäst att kontakta. Du finner kontaktinformation i Svenskt Vattens medlemsmatrikel som finns på vår hemsida under fliken **Om Svenskt Vatten**.

Mer underlag till taxor 2010, för riket, läns- och kommunvis finns att hämta på:

www.svensktvatten.se under fliken Statistik/Taxestatistik/VA-Taxor 2010

För frågor kontakta:

**Lars-Gunnar Bergman, Svenskt Vatten
08-506 002 04, 0708-62 27 82**

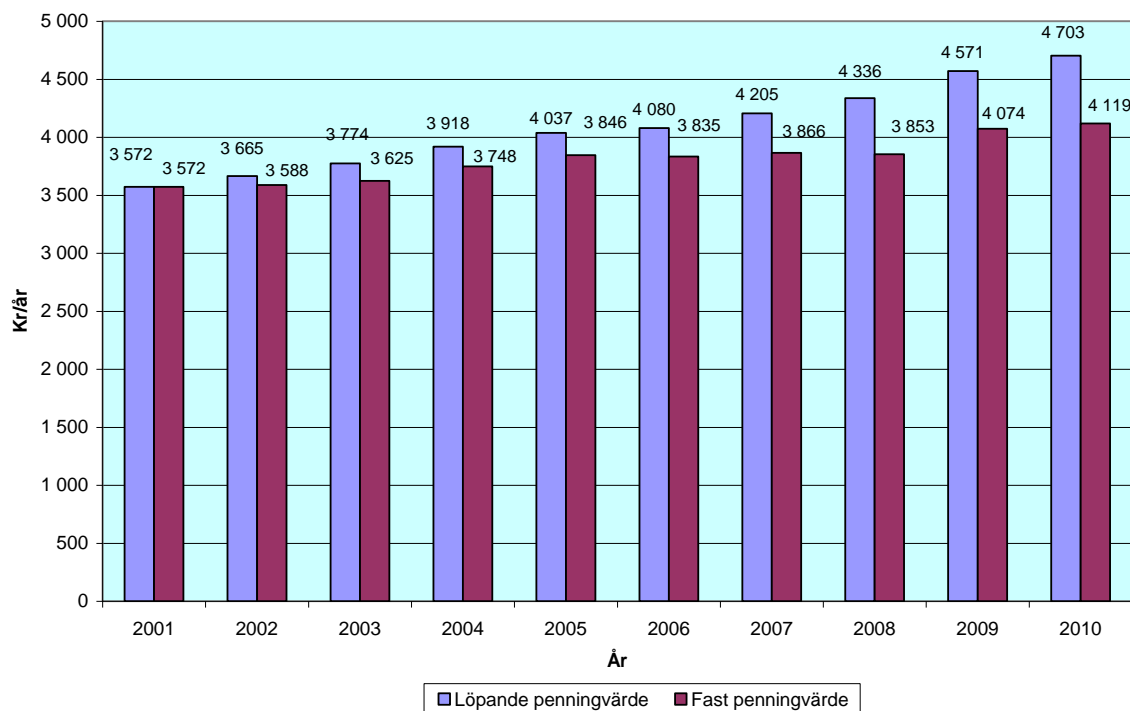
**Hans Bäckman, Svenskt Vatten
08-506 002 05, 0709-600 710**

Den årliga avgiften för vatten och avlopp under en 10-årsperiod

Nedan visas utvecklingen av den årliga avgiften för ett normalt småhus (typhus A) under den senaste 10-årsperioden.

Förutsättningar: Typhus A är ett småhus på 150 m² våningsyta, 800 m² tomtyta och förbrukar 150 m³ vatten/år. Avgifterna avser det viktade medelvärdet i Sverige och inkluderar moms. Avgifterna i fast penningvärde är beräknade med hänsyn taget till ändringen i konsumentprisindex (KPI). För 2010 har antagits en höjning av årsmedelvärdet för KPI jämfört med 2009 på 1,8 % vilket verkar realistiskt med hänsyn taget till de månadssiffror som nu finns tillgång till (maj 2010).

VA-kostnad normalt enbostadshus



Av diagrammet ser vi att:

- VA-avgiften för 2010 har i genomsnitt ökat med 2,9 % i löpande och 1,1 % i fast penningvärde jämfört med 2009
- Under den senaste 10-årsperioden har avgiften höjts med c:a 32 % i löpande och med c:a 15 % i fast penningvärde.

Den genomsnittliga kostnadsutvecklingen för flerfamiljshuset, Typhus B, är likartad.

Mer detaljerad taxestatistik kan hämtas hem från:

[www.svenskvatten.se/Statistik/Taxestatistik/VA-taxor 2010](http://www.svenskvatten.se/Statistik/Taxestatistik/VA-taxor%202010)

Årskostnad 2010 för 150 m³ vatten och avlopp för normalvilla, typhus A

Plac.	Namn	Folkmängd personer	Årskostnad för typhus A kr/år	Dygnskostnad för typhus A Kr/dygn	Literkostnad för typhus A öre/liter
1	Huddinge	95 530	2 716	7,44	1,8
1	Stockholm	827 487	2 716	7,44	1,8
3	Lycksele	12 426	2 820	7,73	1,9
4	Tibro	10 612	2 869	7,86	1,9
5	Östersund	59 117	2 897	7,94	1,9
6	Ekerö	25 040	2 982	8,17	2,0
7	Järfälla	65 213	3 100	8,49	2,1
8	Sollentuna	63 174	3 138	8,60	2,1
9	Jönköping	126 281	3 170	8,68	2,1
10	Lidköping	37 996	3173	8,69	2,1
	Vägt medelvärde		4 703	12,88	3,1
145	Median		5 503	15,08	3,7
281	Tanum	12 256	7 810	21,40	5,2
282	Svenljunga	10 281	7 871	21,56	5,2
283	Nordanstig	9 665	7 875	21,58	5,3
284	Munkfors	3 816	7 907	21,66	5,3
285	Åre	10 258	7 968	21,83	5,3
286	Tjörn	14 922	8 020	21,97	5,3
287	Tranemo	11 613	8 063	22,09	5,4
288	Lessebo	8 156	8 382	22,96	5,6
289	Högsby	5 900	8 422	23,07	5,6
290	Norberg	5 720	8 429	23,09	5,6

Årskostnad 2010 för vatten och avlopp i en lägenhet i ett flerbostadshus - typhus B

Nr	Namn	Folkmängd personer	Årskostnad för en lägenhet i typhus B kr/år	Dygnskostnad för en lägenhet i typhus B kr/dygn	Literkostnad för en lägenhet i typhus B öre/liter
1	Huddinge	95 530	1 369	3,75	1,0
1	Stockholm	827 487	1 369	3,75	1,0
3	Västerås	135 759	1 532	4,20	1,1
4	Lidköping	37 996	1 754	4,81	1,3
5	Kristianstad	78 669	1 918	5,26	1,4
6	Lund	109 178	1 925	5,27	1,4
7	Solna	66 807	1 952	5,35	1,5
8	Östersund	59 117	1 961	5,37	1,5
9	Lidingö	43 501	2 001	5,48	1,5
10	Skövde	50 982	2 014	5,52	1,5
	Vägt medelvärde		2 924	8,01	2,2
145	Median		3 618	9,91	2,7
281	Årjäng	9 928	5 188	14,21	3,9
282	Tjörn	14 922	5 272	14,44	4,0
283	Munkedal	10 267	5 300	14,52	4,0
284	Kramfors	19 242	5 309	14,54	4,0
285	Färgelanda	6 672	5 353	14,67	4,0
286	Torsås	7 043	5 436	14,89	4,1
287	Strömsund	12 295	5 466	14,98	4,1
288	Lessebo	8 156	5 514	15,11	4,1
289	Nordanstig	9 665	5 664	15,52	4,2
290	Jokkmokk	5 237	6 153	16,86	4,6