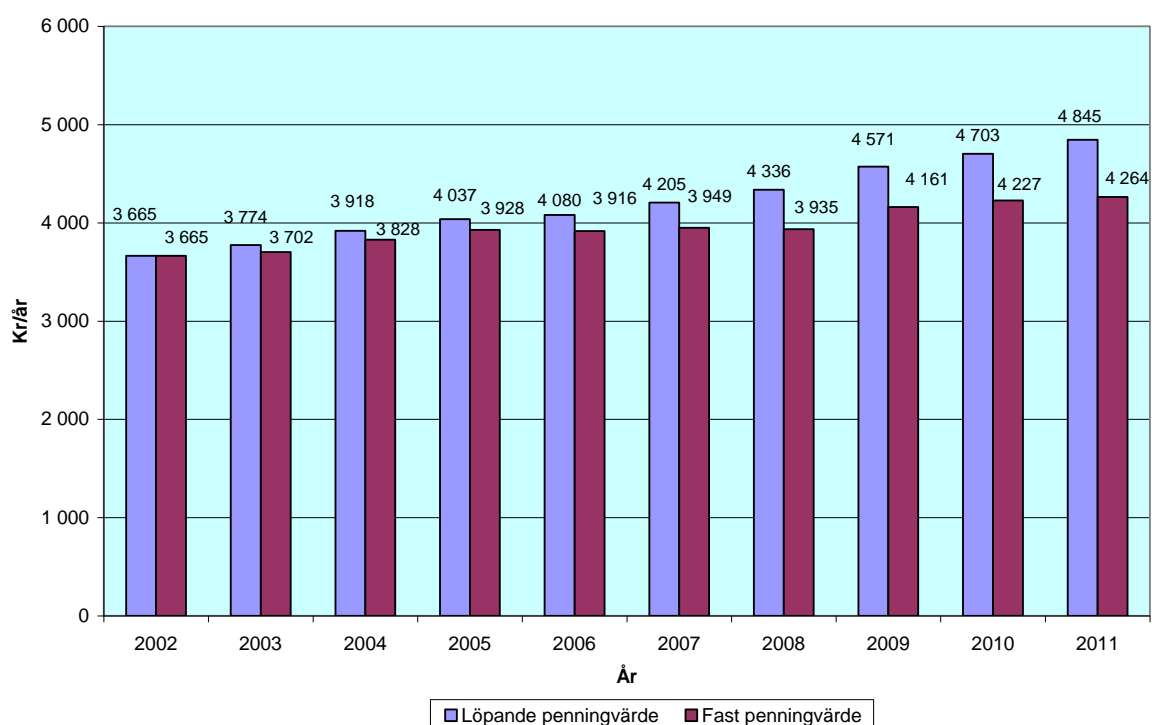


Den årliga avgiften för vatten och avlopp under en 10-årsperiod

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 2011 har antagits en höjning av årsmedelvärdet för KPI jämfört med 2010 på 2,1 % vilket verkar realistiskt med hänsyn taget till de månadssiffror som nu finns tillgång till (aug 2011).

VA-kostnad normalt enbostadshus



Av diagrammet ser vi att (siffror inom parentes avser 2010):

- VA-avgiften för 2011 har i genomsnitt ökat med 3,0 (2,9) % i löpande och 0,9 (1,1) % i fast penningvärde jämfört med 2010 (2009).
- Under den senaste 10-årsperioden har avgiften höjts med c:a 32 (32) % i löpande och med c:a 16 (15) % i fast penningvärde.

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

Mer detaljerad taxestatistik kan hämtas hem från:

<http://www.svensktvatten.se/Vattentjanster/Management/VASS/Taxa/>

Årskostnad 2011 för 150 m³ vatten och avlopp för normalvilla, typhus A

		Folkmängd	Årskostnad för typhus A	Dygnskostnad för typhus A	Literkostnad för typhus A
Plac.	Namn	personer	kr/år	Kr/dygn	öre/liter
1	Stockholm inkl. Huddinge	942 863	2 716	7,44	1,8
3	Lycksele	12 408	2 820	7,73	1,9
4	Tibro	10 563	2 869	7,86	1,9
5	Östersund	59 427	2 897	7,94	1,9
6	Järfälla	66 130	3 100	8,49	2,1
7	Sollentuna	64 424	3 138	8,60	2,1
8	Lund	110 332	3 207	8,79	2,1
9	Helsingborg	129 167	3 298	9,04	2,2
10	Tidaholm	12 583	3 300	9,04	2,2
	Vägt medelvärde		4 845	13,28	3,2
145	Median		5 740	15,73	3,8
281	Örnsköldsvik	55 058	7 897	21,64	5,3
282	Munkfors	3 770	7 907	21,66	5,3
283	Svenljunga	10 306	8 110	22,22	5,4
284	Hofors	9 754	8 153	22,34	5,4
285	Tranemo	11 568	8 380	22,96	5,6
286	Lessebo	8 140	8 490	23,26	5,7
287	Nordanstig	9 627	8 808	24,13	5,9
288	Tjörn	14 931	8 825	24,18	5,9
289	Högsby	5 765	8 875	24,32	5,9
290	Norberg	5 707	8 976	24,59	6,0

Årskostnad 2011 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	Stockholm inkl. Huddinge	942 863	1 369	3,75	1,0
3	Västerås	137 027	1 563	4,28	1,2
4	Solna	67 957	1 719	4,71	1,3
5	Lidköping	38 054	1 912	5,24	1,4
6	Lund	110 332	1 925	5,27	1,4
7	Kristianstad	79 451	1 949	5,34	1,5
8	Östersund	59 427	1 961	5,37	1,5
9	Lidingö	43 795	2 001	5,48	1,5
10	Skövde	51 327	2 011	5,51	1,5
	Vägt medelvärde		3 011	8,25	2,3
145	Median		3 719	10,19	2,8
281	Färgelanda	6 650	5 406	14,81	4,1
282	Torsås	6 975	5 436	14,89	4,1
283	Kramfors	18 961	5 460	14,96	4,1
284	Strömsund	12 189	5 466	14,98	4,1
285	Ockelbo	5 934	5 484	15,02	4,1
286	Lessebo	8 140	5 584	15,30	4,2
287	Tjörn	14 931	5 787	15,85	4,3
288	Hofors	9 754	5 843	16,01	4,4
289	Nordanstig	9 627	5 991	16,41	4,5
290	Jokkmokk	5 182	6 153	16,86	4,6

AL 11-09-08