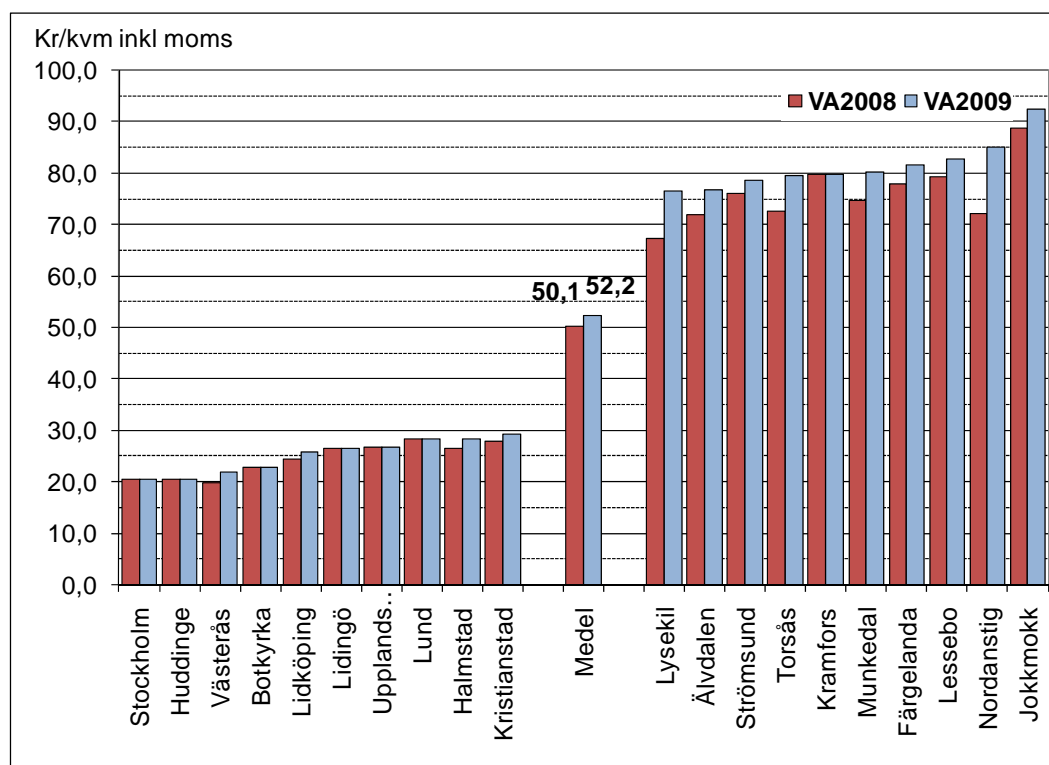


### 3. VATTEN OCH AVLOPP

Nyttighet	2008 kr/kvm	2009 kr/kvm	Förändring	Kommentar
VA	50,1	52,2	4,2%	Alla uppgifter inkl moms En viss ökning jämfört med 2008. 3,3 % i Nils Holgersson 2008.

Taxorna för vatten och avlopp förändras inte i sin uppbyggnad på samma sätt som avfallstaxorna. VA-systemet är inte lika lätt att förändra och ger en stabilare struktur. Taxornas konstruktion skiljer sig något från kommun till kommun. I stort sett alla kommuner har en fast avgift och en avgift per kubikmeter förbrukat vatten. Till detta kommer i en del fall lägenhetsavgift och/eller mätaravgift. En del kommuner har en dominerande fast del medan de flesta har en låg fast del och en hög rörlig avgift. Vissa kommuner tar också ut en avgift baserad på tomtarea.



**Figur 1 Kommuner med högsta och lägsta VA-taxa**

Diagrammet ovan visar kommuner med lägst och högst VA- taxor samt medel för undersökningen vilket var 50,1 kr/kvm år 2008 och 52,2 kr/kvm år 2009. Medelvärdet har stigit med 4,2 % mellan åren 2008 och 2009, vilket är en något större ökning jämfört med föregående undersökning (3,3 % mellan 2007 och 2008). I bilaga 1 finns samtliga uppgifter redovisade. Den lägsta VA-kostnaden finns i Stockholm och Huddinge (20,5 kr/kvm) och den högsta i Jokkmokk (92,3 kr/kvm), vilket motsvarar en lägenhetskostnad på mellan 115 och 515 kr/månad. Lägenhetskostnaden kan alltså vara 400 kr/månad lägre i Stockholm och Huddinge jämfört med Jokkmokk till följd av VA-taxans nivå.

Ingen hänsyn har tagits till anläggningsavgifterna. VA-verksamheten är avgiftsfinansierad i olika hög grad. Av redovisningen från 2002 kan konstateras att ca 100 kommuner i olika grad också finansierar sin VA-verksamhet via den kommunala skatten. För 14 % (ca 40 kommuner) är finansieringen över skattsedeln mer än 10 %. Större kommuner har ofta 100 % kostnadstäckning. Tendensen har varit att minska skattefinansieringen. Det vore emellertid intressant att återuppta denna analys. Detta påverkar naturligtvis jämförelsen mellan kommunernas taxa. Ingen justering har emellertid varit möjlig att göra.

Räknat för samma vattenvolymer så har höjningen av den genomsnittliga VA-kostnaden ökat något mer än konsumentindex över de studerade åren. Samtidigt visar förbrukningsstatistik över vattenåtgång att vattenkonsumtionen minskat över åren, vilket även för med sig minskade absoluta kostnader för VA. Den kommunala vattentjänstbranschen är ett naturligt monopol som inte har avreglerats, i motsats till t ex elbranschen. Enligt lagstiftningen måste VA-verksamheterna bedrivas utifrån självkostnadspris och får heller inte ge vinst.

Kommun	Avfall		VA		EI		Fjärrvärme		Alt.uppv.		Total	
	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009	2008	2009
Östra Göinge	18,11	14,02	<b>76,69</b>	<b>74,81</b>	87,34	91,98	0,00	0,00	99,90	103,90	282,04	284,71
Örkelljunga	20,60	21,67	<b>58,85</b>	<b>61,41</b>	90,05	97,16	142,36	142,36	0,00	0,00	311,86	322,60
Tomelilla	14,58	14,59	<b>36,75</b>	<b>36,75</b>	90,05	97,16	142,34	149,58	0,00	0,00	283,72	298,07
Bromölla	20,17	22,06	<b>58,99</b>	<b>58,99</b>	73,89	79,14	120,99	130,28	0,00	0,00	274,03	290,47
Osby	18,11	14,02	<b>43,64</b>	<b>46,38</b>	90,04	97,16	119,27	121,54	0,00	0,00	271,06	279,09
Perstorp	22,01	22,86	<b>62,20</b>	<b>67,82</b>	90,05	97,16	120,75	123,83	0,00	0,00	295,01	311,67
Klippan	22,01	22,86	<b>42,04</b>	<b>42,04</b>	83,81	93,19	148,69	155,68	0,00	0,00	296,54	313,76
Åstorp	17,25	18,74	<b>42,00</b>	<b>49,25</b>	83,81	93,19	0,00	0,00	99,90	103,90	242,96	265,08
Båstad	13,40	14,69	<b>31,73</b>	<b>32,18</b>	81,62	86,26	0,00	0,00	99,90	103,90	226,65	237,03
Kristianstad	24,58	24,58	<b>27,92</b>	<b>29,24</b>	81,54	86,64	123,00	127,95	0,00	0,00	257,04	268,40
Simrishamn	14,58	14,59	<b>43,73</b>	<b>45,14</b>	78,75	84,19	137,51	142,34	0,00	0,00	274,57	286,25
Ängelholm	10,53	11,76	<b>36,47</b>	<b>43,97</b>	78,22	84,55	126,41	127,89	0,00	0,00	251,62	268,17
Hässleholm	11,69	11,26	<b>45,29</b>	<b>46,98</b>	90,03	97,16	125,90	133,77	0,00	0,00	272,91	289,17
Svalöv	16,79	18,70	<b>55,83</b>	<b>60,44</b>	90,05	97,16	130,21	134,70	0,00	0,00	292,87	311,00
Staffanstorps	18,50	18,50	<b>39,25</b>	<b>45,51</b>	76,00	85,18	138,94	140,33	0,00	0,00	272,69	289,52
Burlöv	10,50	10,50	<b>37,48</b>	<b>37,48</b>	90,03	97,16	133,30	137,24	0,00	0,00	271,31	282,37
Vellinge	10,03	10,03	<b>44,23</b>	<b>44,23</b>	90,05	97,16	0,00	0,00	99,90	103,90	244,21	255,31
Bjuv	17,85	18,74	<b>36,96</b>	<b>39,26</b>	84,23	91,86	149,58	157,30	0,00	0,00	288,62	307,15
<b>Kävlinge</b>	<b>13,08</b>	<b>13,08</b>	<b>40,53</b>	<b>42,25</b>	<b>84,38</b>	<b>91,92</b>	<b>0,00</b>	<b>0,00</b>	<b>99,90</b>	<b>103,90</b>	<b>237,88</b>	<b>251,15</b>
Lomma	10,12	11,49	<b>56,24</b>	<b>59,26</b>	78,77	88,30	151,29	158,02	0,00	0,00	296,41	317,08
Svedala	14,74	14,74	<b>43,44</b>	<b>46,05</b>	90,05	97,16	0,00	0,00	99,90	103,90	248,13	261,85
Skurup	15,62	16,01	<b>43,68</b>	<b>46,63</b>	83,13	87,77	136,31	148,86	0,00	0,00	278,74	299,27
Sjöbo	16,96	12,15	<b>37,21</b>	<b>37,21</b>	83,40	89,28	142,34	149,58	0,00	0,00	279,91	288,22
Hörby	16,63	17,46	<b>63,48</b>	<b>63,48</b>	83,61	94,41	142,34	149,58	0,00	0,00	306,05	324,92
Hör	16,63	17,46	<b>48,75</b>	<b>51,04</b>	79,52	84,16	142,34	149,58	0,00	0,00	287,24	302,24
Malmö	10,50	10,50	<b>31,89</b>	<b>33,16</b>	90,03	97,16	133,30	137,24	0,00	0,00	265,72	278,06
Lund	17,43	20,28	<b>28,28</b>	<b>28,28</b>	78,77	88,30	151,29	158,02	0,00	0,00	275,76	294,88
Landskrona	16,79	18,70	<b>46,49</b>	<b>46,49</b>	76,10	82,30	118,24	124,68	0,00	0,00	257,62	272,16
Helsingborg	14,84	15,00	<b>27,88</b>	<b>29,98</b>	78,50	85,81	125,94	134,33	0,00	0,00	247,16	265,12
Höganäs	13,96	13,60	<b>41,23</b>	<b>39,66</b>	81,21	87,55	108,78	117,97	0,00	0,00	245,19	258,78
Eslöv	16,63	17,46	<b>45,90</b>	<b>47,27</b>	83,61	94,41	147,82	154,91	0,00	0,00	293,96	314,05
Ystad	13,80	14,97	<b>43,26</b>	<b>45,20</b>	84,50	91,37	139,23	146,46	0,00	0,00	280,78	298,01
Trelleborg	18,74	18,74	<b>45,17</b>	<b>45,17</b>	74,29	78,93	141,86	143,20	0,00	0,00	280,06	286,03