

Vandafgift efter måler	2018		2017		Pris- ændring i %
	Inkl. moms	Ekskl. moms	Inkl. moms	Ekskl. moms	
Vandafgift pr. m ³	10,15	8,12	9,22	7,38	10,1%
Statsafgift pr. m ³	7,73	6,18	7,32	5,86	5,5%
Drikkevandsbidrag pr. m ³	0,24	0,19	0,49	0,39	-51,5%
I alt pr. m ³	18,11	14,49	17,03	13,62	6,4%

Målerafgift/leje	2018		2017		Pris- ændring i %
	Inkl. moms	Ekskl. moms	Inkl. moms	Ekskl. moms	
Pr. bimåler leveret	250	200,00	250,00	200,00	0,0%

Fast afgift	2018		2017		Pris- ændring i %
	Inkl. moms	Ekskl. moms	Inkl. moms	Ekskl. moms	
Forbrugsuafhængig	595,92	476,74	595,92	476,74	0,0%

Hovedanlægsbidrag	2018		2017		Pris- ændring i %
	Inkl. moms	Ekskl. moms	Inkl. moms	Ekskl. moms	
Forbrug svarende til qn 1,5/2,5 (3-5 m ³ måler)	5.757,92	4.606,33	5.721,76	4.577,40	0,6%
Forbrug svarende til qn 6 (7-10 m ³ måler)	8.636,87	6.909,50	8.582,63	6.866,11	0,6%

Ledningsbidrag	2018		2017		Pris- ændring i %
	Inkl. moms	Ekskl. moms	Inkl. moms	Ekskl. moms	
Private pr. boligenhed	5.757,92	4.606,33	5.721,76	4.577,40	0,6%
Erhverv/Institutioner, qn 1,5/2,5	11.515,83	9.212,66	11.443,51	9.154,81	0,6%
Erhverv/Institutioner, qn 6	17.273,75	13.819,00	17.165,27	13.732,21	0,6%
Stikledningsbidrag (til og med Ø63 mm stikledning)	11.515,83	9.212,66	11.443,51	9.154,81	0,6%

Afgift for midlertidigt forbrug uden måler	2018		2017		Pris- ændring i %
	Inkl. moms	Ekskl. moms	Inkl. moms	Ekskl. moms	
For vand til byggebrug betales fast afgift pr. m ² bebygget areal/etagemeter*	5,55	4,44			

* Ved etablering af skurby afregnes efter måler, målerbrønden betales af bygherre, og der betales afledningsbidrag efter gældende takst.

Vandpris for forskellige hustandssegmenter	2018		2017		Pris- ændring i %
	Inkl. moms	Ekskl. moms	Inkl. moms	Ekskl. moms	
Familie med 3 børn (170 m ³)	3.675,05		3.490,85		5,3%
Gns. familie (100 m ³)	2.407,17		2.298,82		4,7%

Vandpris for forskellige virksomhedsegmenter	2018		2017		Pris- ændring i %
	Inkl. moms	Ekskl. moms	Inkl. moms	Ekskl. moms	
Virksomhed, storforbruger (140.000 m ³)	2.536.345,92		2.384.655,92		6,4%
Virksomhed, mellemforbruger (12.000 m ³)	217.945,92		204.943,92		6,3%