

HEINÄVEDEN KUNTA / KIINTEISTÖVERON LASKENNALLISET TUOTOT

Käyttö- tarkoitus	2022		Verotus- arvot		Lask.vero 2023		Kirjataan tuloksi 99 %		V.ehto 1 Vero-% ehdotus		Lask.vero 2023		Kirjataan tuloksi 99 %		V.ehto 2 Vero-% ehdotus		Lask.vero 2023		Kirjataan tuloksi 99 %		max- V.ehto 3 Vero-% ehdotus		Lask.vero 2023		Kirjataan tuloksi 99 %	
	Vero-% nykyisin		euroa		euroa		99 %		ehdotus		euroa		99 %		ehdotus		euroa		99 %		euroa		99 %	euroa		99 %
Yleinen	1,15	43 163 555	496 381	491 417	517 963	512 783	1,20	1,60	517 963	512 783	1,60	690 617	683 711	2,00	863 271	854 638										
Vakituinen	0,60	65 072 546	390 435	386 531	422 972	418 742	0,65	0,80	422 972	418 742	0,80	520 580	515 375	1,00	650 725	644 218										
Muiden rak	1,40	28 976 440	405 670	401 613	420 158	415 957	1,45	1,70	420 158	415 957	1,70	492 599	487 673	2,00	579 529	573 734										
Rakentam.	0,00	65 313	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	6,00	3 919	3 880										
Yleis.hyöd.	0,00	1 325 570	0	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0,00	0	0	0,00	0	0										
Voimalaitos	1,15	6 506 480	74 825	74 076	78 078	77 297	1,20	1,60	78 078	77 297	1,60	104 104	103 063	2,00	130 130	128 828										
Yhteensä		145 109 904	1 367 311	1 353 638	1 439 170	1 424 779			1 439 170	1 424 779		1 807 900	1 789 821		2 227 574	2 205 298										
Muutos nykyiseen kertymään						71 141				436 184					851 660											
TP-12			713 499 €																							
TP-13			1 059 555 €																							
TP-14			1 214 986 €																							
TP-15			1 226 533 €																							
TP-16			1 249 304 €																							
TP-17			1 225 100 €																							
TP-18			1 335 830 €																							
TP-19			1 371 059 €																							
TP-20			1 229 954 €																							
TP-21			1 347 165 €																							
TP-arvio -22			1 390 000 €																							
					Kuntaliiton kuntakohtaisen (30.9.2021) verotuloennustekehikon mukainen vero v.2022 ja v.2023 on 1.390.000 €.																					
Laati 20.10.2022																										

Kristiina Räsänen, talousjohtaja