

Þær breytingar sem hafa átt sér stað frá fyrri töflum tengjast lagfæringu á breytingu vísitölu neysluerðs og fjölgun notkunarhópa þ.e. útreikningurm.v. 52.706 kWst/ári. Eins og þingmönnum er kunnugt er hámarks niðurgreiðsla 40.000 kiWst/ári og allt umfram það greiðist fullu verði.

100 m2 fjölbýli, orkunotkun til hitunar 21.619 kWst									
	RARIK Þéttbýli	RARIK dreifbýli	OV Þéttbýli	OV dreifbýli	Reykjavík Hitaveita	Dýr hitaveita	Ísafjörður Kynt hitaveita	Seyðisfj/Höfn Kynt hitaveita	Vestmannaeyjar Kynt hitaveita
2005	115.831	117.470	114.396	118.085	78.620	103.853	122.625	113.479	106.950
2014	151.274	173.133	153.093	163.140	76.672	115.239	153.145	155.036	123.022
apr.15	150.942	154.541	151.422	154.541	77.881	115.966	149.307	164.335	124.712
apr.16	129.824	129.824	129.824	129.824	77.881	115.966	126.911	139.685	106.005

140 m2 raðhús, orkunotkun til hitunar 28.400 kWst									
	RARIK Þéttbýli	RARIK dreifbýli	OV Þéttbýli	OV dreifbýli	Reykjavík Hitaveita	Dýr hitaveita	Ísafjörður Kynt hitaveita	Seyðisfj/Höfn Kynt hitaveita	Vestmannaeyjar Kynt hitaveita
2005	152.162	154.316	150.278	155.123	98.321	136.427	150.628	139.529	134.057
2014	198.722	227.438	201.112	214.311	95.884	151.384	191.066	193.408	153.663
apr.15	198.286	203.015	198.916	203.015	97.388	152.340	185.697	204.675	155.626
apr.16	170.545	170.545	170.545	170.545	97.388	152.340	157.842	173.974	132.282

180 m2 einbýli, orkunotkun til hitunar 34.632 kWst									
	RARIK Þéttbýli	RARIK dreifbýli	OV Þéttbýli	OV dreifbýli	Reykjavík Hitaveita	Dýr hitaveita	Ísafjörður Kynt hitaveita	Seyðisfj/Höfn Kynt hitaveita	Vestmannaeyjar Kynt hitaveita
2005	185.552	188.178	183.254	189.163	114.591	166.364	176.364	163.470	158.969
2014	242.329	277.347	245.243	261.338	112.646	184.604	225.918	228.672	181.823
apr.15	241.797	247.563	242.566	247.563	115.315	185.769	219.140	241.749	184.036
apr.16	207.969	207.969	207.969	207.969	115.315	185.769	186.269	205.487	156.431

250 m2 einbýli orkunotkun til hitunar 43.922 kWst									
	RARIK Þéttbýli	RARIK dreifbýli	OV Þéttbýli	OV dreifbýli	Reykjavík Hitaveita	Dýr hitaveita	Ísafjörður Kynt hitaveita	Seyðisfj/Höfn Kynt hitaveita	Vestmannaeyjar Kynt hitaveita
2005	235.326	238.657	232.412	239.906	143.418	210.991	229.905	214.335	210.753
2014	307.334	351.745	311.029	331.442	139.781	234.123	288.321	292.123	231.859
apr.15	306.659	313.972	307.634	313.972	160.339	235.601	273.495	306.833	235.938
apr.16	263.756	263.756	263.756	263.756	160.339	235.601	232.471	260.808	200.547

300 m2 einbýli, orkunotkun til hitunar 52.706 kWst									
	RARIK Þéttbýli	RARIK dreifbýli	OV Þéttbýli	OV dreifbýli	Reykjavík Hitaveita	Dýr hitaveita	Ísafjörður Kynt hitaveita	Seyðisfj/Höfn Kynt hitaveita	Vestmannaeyjar Kynt hitaveita
2005	282.389	286.386	278.892	287.885	167.185	253.188	300.170	282.072	280.186
2014	368.798	422.090	373.233	397.727	164.652	280.946	360.521	366.199	290.431
apr.15	367.988	376.764	369.158	376.764	182.489	282.719	344.453	387.722	298.360
apr.16	316.505	316.505	316.505	316.505	182.489	282.719	292.785	329.564	253.606