

Lykilstærðir í ársskýrslu Orkuveitu Húsavíkur 2002

HITAVEITA	Magn	Einingar	VATNSVEITA	Magn	Einingar	RAFMAGNSVEITA	Magn	Einingar
Íbúar á veitusvæði	2.484	fjöldi	Íbúar á veitusvæði	2.383	fjöldi	Íbúar á veitusvæði	2.383	fjöldi
Veitur (mælitæki)	930	fjöldi	Veitur (mælitæki)	20	fjöldi	Veitur (mælitæki)	1.196	fjöldi
						Götuljósastólpar	1.000	fjöldi
						" " , afl ljósgjafa	125	kW
Fjöldi starfsmanna	4	stöðugildi	Fjöldi starfsmanna	sjá hitav.	stöðugildi	Fjöldi starfsmanna	3	stöðugildi
Fjöldi ársverka	4	ársverk	Fjöldi ársverka	sjá hitav.	ársverk	Fjöldi ársverka	3	ársverk
Uppsett afl á jarðhitasvæði	43,9	MW	Uppsett í vatnsbóli	300	l/s	Dreifistöðvar, uppsett spennaafl	7	MW
Uppsett afl í dreifikerfi (aflgeta) ...	23,6	MW	Hámarksrennsli í dreifikerfii	100	l/s	Lengd háspennudreifikerfis	18	km
Lengd safn- og aðveituæða	49,5	km	Lengd safn- og aðveituæða ...	4	km	Lengd lágspennudreifikerfis	27,5	km
Lengd dreifikerfis	29	km	Lengd dreifikerfis	29	km	Orkukaup RARIK	6,98	GWh/ári
						Orkukaup RARIK	28,4	Mkr
Vatnsmagn inn á dreifikerfi	3.000.000	m ³ /ári				Rafmagnsframleiðsla Orkustöð	9,79	GWh/ári
Hámarksálag	17,8	MW	Hámarksálag á árinu	300	l/s	Rafmagnsframleiðsla Díselstöð	0,05	GWh/ári
Orkuframleiðsla inn á dreifikerfi ...	153	GWh/ári				Orkuöflun alls	16,47	GWh/ári
Smásala	1.622.797	m ³				Hámarksálag á árinu	3,5	MW
Heildsala	142.760	m ³	Smásala eftir mæli	1.082.940	m ³	Meðal innkaupsverð	4,07	kr/kWh
Þar af iðnaðarnotkun	386.402	m ³						
Smásala (án vsk)	85,0	Mkr	Smásala eftir mæli	9,8	Mkr	Smásala	13,9	GWh
Þar af iðnaðarnotkun (án vsk)	5,5	Mkr						
Heildsala (án vsk)	2,9	Mkr	Álagning ársins	25,1	Mkr	Smásala (án vsk)	102,7	Mkr
Meðalverð (án vsk)	0,6	kr/kWh	Meðalverð á mældu vatni	9,0	kr/m ³	Meðalverð í smásölu (án vsk)	7,39	kr/kWh