

Lykilstærðir í ársskýrslu Orkuveitu Húsavíkur 2000

HITAVEITA	Magn	Einingar	VATNSVEITA	Magn	Einingar	RAFMAGNSVEITA	Magn	Einingar
Íbúar á veitusvæði	2.528	fjöldi	Íbúar á veitusvæði	2.420	fjöldi	Íbúar á veitusvæði	2.420	fjöldi
Veitur (mælitæki)	937	fjöldi	Veitur (mælitæki)	23	fjöldi	Veitur (mælitæki)	1.195	fjöldi
						Götuljósastólpar	1.000	fjöldi
						" " , afl ljósgjafa	125	kW
Fjöldi starfsmanna	3	stöðugildi	Fjöldi starfsmanna	sjá hitav.	stöðugildi	Fjöldi starfsmanna	3,6	stöðugildi
Fjöldi ársverka	4	ársverk	Fjöldi ársverka	sjá hitav.	ársverk	Fjöldi ársverka	5,5	ársverk
Uppsett afl á jarðhitasvæði	41,6	MW	Uppsett í vatnsbóli	300	l/s	Dreifistöðvar, uppsett spennaafl	7	MW
Uppsett afl í dreifikerfi (aflgeta) ...	23,6	MW	Hámarksrennsli í dreifikerfi	100	l/s	Lengd háspennudreifikerfis	12	km
Lengd safn- og aðveituæða	49,5	km	Lengd safn- og aðveituæða ...	2	km	Lengd lágspennudreifikerfis	27,5	km
Lengd dreifikerfis	29	km	Lengd dreifikerfis	29	km	Orkukaup RARIK	13,05	GWh/ári
						Orkukaup RARIK	50,8	Mkr
Vatnsmagn inn á dreifikerfi	1.944.271	m ³ /ári				Rafmagnsframleiðsla Orkustöð	3,04	GWh/ári
Hámarksálag á árinu	17,8	MW	Hámarksálag á árinu	100	l/s	Rafmagnsframleiðsla Díselstöð	0,08	GWh/ári
Orkuframleiðsla inn á dreifikerfi ...	99	GWh/ári				Orkuöflun alls	16,18	GWh/ári
Smásala	1.434.858	m ³				Hámarksálag á árinu	3,5	MW
Heildsala	141.492	m ³	Smásala eftir mæli	1.308.016	m ³	Meðal innkaupsverð	3,89	kr/kWh
Iðnaðarnotkun	367.921	m ³						
Smásala (án vsk)	60,2	Mkr	Smásala eftir mæli	9,5	Mkr	Smásala	13	GWh
Iðnaðarnotkun (án vsk)	3,9	Mkr						
Heildsala (án vsk)	2,9	Mkr	Álagning ársins	20,5	Mkr	Smásala (án vsk)	89,1	Mkr
Meðalverð (án vsk)	0,64	kr/kWh	Meðalverð á mældu vatni	7,3	kr/m ³	Meðalverð í smásölu (án vsk)	6,85	kr/kWh