

Lykilstærðir í ársskýrslu Orkuveitu Húsavíkur 1998

HITAVEITA	Magn	Einingar	VATNSVEITA	Magn	Einingar	RAFMAGNSVEITA	Magn
Íbúar á veitusvæði	2.588	fjöldi	Íbúar á veitusvæði	2.489	fjöldi	Íbúar á veitusvæði	2.489
Fjöldi notenda	964	fjöldi	Fjöldi notenda	11	fjöldi	Fjöldi notenda	1.158
Veitur (mælitæki)	1067	fjöldi	Veitur (mælitæki)	21	fjöldi	Veitur (mælitæki)	1.396
						Götljósastólpar	1.000
						" " , afl ljósgjafa	125
Fjöldi starfsmanna	3	stöðugildi	Fjöldi starfsmanna	sjá hitav.	stöðugildi	Fjöldi starfsmanna	3,5
Fjöldi ársverka	4	ársverk	Fjöldi ársverka	sjá hitav.	ársverk	Fjöldi ársverka	3,5
Uppsett afl á jarðhitasvæði	43,5	MW	Uppsett í vatnsbóli	300	l/s	Dreifistöðvar, uppsett spennaafll	7
Uppsett afl í dreifikerfi (aflgeta) ...	20	MW	Hámarksrennsli í dreifikerfii .	100	l/s	Lengd háspennudreifikerfis	12
Lengd safn- og aðveituæða	31,5	km	Lengd safn- og aðveituæða	2	km	Lengd lágspennudreifikerfis	27,5
Lengd dreifikerfis	29	km	Lengd dreifikerfis	29	km		
						Orkuöflun alls	15,93
Vatnsmagn inn á dreifikerfi	1.486.789	m ³ /ári				Orkukaup	55,4
Hámarksálag á árinu	20	MW	Hámarksálag á árinu	100	l/s	Hámarksálag á árinu	3
Orkuframleiðsla inn á dreifikerfi ...	87	GWh/ári					
Smásala	1.346.021	m ³					
Heildsala	140.768	m ³	Smásala eftir mæli	1.288.680	m ³		
Smásala (án vsk)	55,5	Mkr	Smásala eftir mæli	10,1	Mkr	Smásala	12,49
Heildsala (án vsk)	2,6	Mkr	Álagning ársins	17,2	Mkr	Smásala (án vsk)	80,7
Meðalverð í smásölu (án vsk)	0,67	kr/kWh	Meðalverð á mældu vatni	7,8	kr/m ³	Meðalverð í smásölu (án vsk)	6,462

Einingar

fjöldi

fjöldi

fjöldi

fjöldi

kW

stöðugildi

ársverk

MW

km

km

GWh/ári

Mkr

MW

GWh

Mkr

kr/kWh
