



Efni/Subject: Orkutölfræði á Íslandi / Energy statistics in Iceland
 Titill/Title: Hlutur orkugjafa í hituna húsnæðis byggt á rúmmáli alls hitaðs húsnæðis / Proportion of energy source in space heating based on heated space
 Lykilorð/Keyword: Húshitun, orkugjafar, jarðvarmi, raforka, olía / Space heating, energy sources, geothermal energy, electricity, oil
 Auðkenni/Identifier: OS-2018-T010-02
 Útgáfudagur/Date: 25.6.2018
 Síðast uppfært/Last edition
 Höfundur/Creator: Orkustofnun
 Tímabil/Period: 1.1.1952-31.12.2016
 Tilvísun: Orkustofnun (2018). OS-2018-T010-02: Húshitun eftir orkugjafa.
 Citation: Orkustofnun (2018). OS-2018-T010-02: Space heating by energy source.

Tafla 1: Hlutur orkugjafa í hitun húsnæðis byggt á rúmmáli alls hitaðs húsnæðis.
Table 1: Space heating by energy source based on heated space.

Ár	Jarðvarmi	Raforka	Kyntar veitur	Olía
Year	Geothermal	Electricity	Electricity/oil boilers	Oil
	%	%	%	%
2016	89,2	7,0	3,6	0,2
2015	89,1	7,0	3,6	0,2
2014	89,1	7,1	3,6	0,2
2013	88,9	7,2	3,6	0,3
2012	88,8	7,2	3,6	0,4
2011	88,7	7,3	3,6	0,4
2010	88,6	7,3	3,6	0,5
2009	88,4	7,4	3,6	0,5
2008	88,2	7,5	3,8	0,5
2007	87,9	7,6	3,9	0,6
2006	87,7	7,8	3,9	0,5
2005	87,6	7,9	4,0	0,6
2004	87,3	8,1	4,0	0,6
2003	87,3	8,1	4,0	0,6
2002	86,8	8,3	4,3	0,6
2001	86,1	8,5	4,3	1,2
2000	85,2	9,0	4,2	1,6
1999	84,4	9,5	4,3	1,8
1998	84,2	9,5	4,2	2,0
1997	83,9	9,8	4,3	2,0
1996	83,9	9,8	4,3	2,1
1995	83,5	10,0	4,3	2,2
1994	83,1	10,6	4,3	1,9
1993	83,8	10,0	4,3	1,9
1992	83,6	10,1	4,3	2,0
1991	83,3	10,2	4,1	2,4
1990	83,3	10,2	4,1	2,5
1989	82,8	10,4	3,5	3,3
1988	82,1	10,6	3,0	4,2
1987	82,2	11,0	2,6	4,2
1986	81,1	11,2	2,7	4,9
1984	79,9	11,5	2,3	6,3
1983	79,9	9,9	2,4	7,9
1982	78,0	10,4	1,4	9,8
1981	76,0	10,9	0,0	11,8
1980	73,7	11,5	0,0	14,1
1979	71,3	12,1	0,0	16,5
1978	67,7	11,9	0,0	20,4
1977	66,7	10,5	0,0	22,8
1976	63,2	10,3	0,0	26,4
1975	60,8	8,8	0,0	30,4
1974	57,6	7,8	0,0	34,6
1973	55,5	5,6	0,0	38,9
1972	53,1	5,5	0,0	41,4
1971	51,5	5,0	0,0	43,5
1970	49,6	4,5	0,0	46,0
1969	45,1	3,9	0,0	51,1
1968	44,2	4,0	0,0	51,8
1967	43,3	4,1	0,0	52,6
1966	41,9	4,3	0,0	53,9
1965	35,5	4,4	0,0	60,1
1964	33,4	4,6	0,0	62,1
1963	29,8	4,8	0,0	65,4
1962	26,6	4,9	0,0	68,6
1961	23,5	4,6	0,0	71,9
1960	24,2	4,5	0,0	71,2
1959	24,5	5,2	0,0	70,2
1958	22,3	4,9	0,0	72,7
1957	22,9	5,0	0,0	72,1
1956	23,6	4,9	0,0	71,5
1955	25,2	4,9	0,0	70,0
1954	22,5	4,2	0,0	73,3
1953	22,4	3,9	0,0	73,6
1952	22,6	3,4	0,0	74,0

Tafla 2: Rúmmál húsnaðis skipt eftir uppruna orkugjafa til húshitunar.
Table 2: Space heating volume by energy source.

Ár Year	Jarðvarmi Geothermal m ³	Raforka Electricity m ³	Kyntar veitur Electricity/oil boilers m ³	Olía Oil m ³	Samtals Total m ³
2016	101.041	7.933	4.068	270	113.312
2015	99.105	7.826	4.004	244	111.179
2014	97.813	7.832	3.931	260	109.836
2013	96.365	7.768	3.924	338	108.395
2012	95.485	7.767	3.897	397	107.546
2011	94.691	7.751	3.868	458	106.768
2010	93.794	7.775	3.839	496	105.904
2009	92.349	7.707	3.803	556	104.415
2008	89.805	7.671	3.821	515	101.812
2007	84.683	7.362	3.726	575	96.346
2006	81.406	7.217	3.655	504	92.782
2005	78.200	7.055	3.552	499	89.306
2004	75.886	7.015	3.479	499	86.879
2003	73.987	6.855	3.390	507	84.739
2002	71.338	6.788	3.500	529	82.155
2001	68.930	6.769	3.411	989	80.099
2000	67.040	7.076	3.270	1.274	78.660
1999	65.239	7.337	3.341	1.358	77.275
1998	63.013	7.136	3.173	1.504	74.826
1997	61.190	7.137	3.158	1.427	72.912
1996	59.848	6.986	3.060	1.463	71.357
1995	58.691	6.990	3.001	1.567	70.249
1994	57.308	7.337	2.948	1.342	68.935
1993	55.729	6.623	2.859	1.256	66.467
1992	54.132	6.537	2.763	1.284	64.716
1991	52.679	6.441	2.587	1.511	63.218
1990	51.560	6.290	2.530	1.540	61.920
1989	49.799	6.261	2.103	1.967	60.130
1988	48.038	6.232	1.784	2.472	58.525
1987	46.276	6.202	1.455	2.338	56.272
1986	44.515	6.173	1.505	2.690	54.884
1985	42.754	6.144	1.301	3.332	53.531
1984	40.987	5.890	1.202	3.240	51.319
1983	39.879	4.933	1.195	3.925	49.932
1982	37.368	4.970	692	4.675	47.909
1981	34.857	5.008	5	5.425	45.886
1980	32.345	5.045	0	6.174	43.863
1979	29.834	5.082	0	6.924	41.840
1978	25.299	4.452	0	7.605	37.356
1977	24.322	3.812	0	8.315	36.449
1976	21.233	3.474	0	8.879	33.586
1975	21.358	3.085	0	10.695	35.138
1974	18.797	2.533	0	11.297	32.627
1973	18.141	1.820	0	12.727	32.688
1972	15.600	1.626	0	12.180	29.406
1971	14.663	1.432	0	12.372	28.467
1970	13.778	1.237	0	12.774	27.789
1969	12.190	1.043	0	13.821	27.054
1968	11.583	1.042	0	13.572	26.197
1967	10.940	1.041	0	13.300	25.281
1966	10.198	1.040	0	13.122	24.360
1965	8.330	1.038	0	14.103	23.471
1964	7.538	1.037	0	14.024	22.599
1963	6.480	1.043	0	14.231	21.754
1962	5.568	1.017	0	14.360	20.945
1961	4.726	932	0	14.474	20.132
1960	4.689	878	0	13.780	19.347
1959	4.555	968	0	13.033	18.556
1958	3.984	880	0	12.966	17.830
1957	3.907	855	0	12.279	17.041
1956	3.865	794	0	11.710	16.369
1955	3.950	764	0	10.981	15.695
1954	3.385	636	0	11.013	15.034
1953	3.228	567	0	10.597	14.392
1952	3.136	477	0	10.261	13.874

