

Efni/Subject: Talnaefni Orkustofnunar / Orkustofnun Data Repository
Titill/Title: Hitun fristundahúsa / Space heating of summerhouses in year 2013 after source type
Lykilorð/Keyword: Hitaveita, hitun, jarðhiti, fristundahús, sumarhús / heat utility, heat, geothermal, recreational resorts, summerhouses
Auðkenni/Identifier: OS-2015-T006-01
Útgáfudagur/Date: 22.5.2015
Síðast uppfært/Last edition:
Höfundur/Creator: Orkustofnun
Tímabil/Period: 31.12.2013
Tilvísun: Orkustofnun (2015). OS-2015-T006-01: *Hitun fristundahúsa árið 2013 eftir orkugjöfa* [tölvuskjal].
Citation: Orkustofnun (2015). OS-2015-T003-01: *Space heating of summerhouses in year 2013 after source type* [data file].

Landshluti / Area in Iceland	Fjöldi / Number 2013	Hlutfall / Ratio		
		Jarðhita / Geothermal heat %	Rafhitun / Electricity %	Annað / other %
Suðurnes	71	40	45	15
Höfuðborgarsvæðið	1.123	9	85	6
Vesturland	2.605	20	75	5
Vestfirðir	597	0	60	40
Norðurland	1.373	45	45	10
Austurland	480	10	75	15
Suðurland	6.325	40	55	5
Samtals / Total	12.574			
Hlutfall / Ratio		31	62	7

(*) Hafa ber hugfast að raforka er framleidd ýmist með vatnsafla eða jarðvarma og telst því endurnýjanleg orka. Þar af leiðir að 93% sumarhúsa að lágmarki er hitað með endurnýjanlegum orkugjöfum /
 (*) Electricity Generation in Iceland is with Geothermal or Hydro and hence is considered Renewable Energy. Thus at least 93% of summerhouses are heated with renewable energy.