

## Finland, Heat pump statistics, 2014

Suomen Lämpöpumppuyhdistys SULPU ry

Heat Source	Distribution	Year	Capacity (kW)					Total
			0-6	7-10	11-25	26-100	101-1000	
Outside air	Water (AWHP)	2014	68	926	378	108		1480
		2013	81	595	551	51	0	1278
	Air (AAHP)	2014	51647	1045	114	16		52822
		2013	44551	1062	89	16	0	45718
Exhaust Air	Water (ExHP)	2014	1761	6	0	0		1767
		2013	1866	8	0	0	0	1874
Rock, ground lake	Water, air (GSHP)	2014	2064	6226	1950	867	18	11125
		2013	1894	6727	2786	914	20	12341
Total		2014	55540	8203	2442	991	18	67194
		2013	48392	8392	3426	981	20	61211

[www.sulpu.fi](http://www.sulpu.fi)

Heat Source	Distribution	Vuosi	Capacity (kW)					Total
			0-6	7-10	11-25	26-100	101-1000	
Outside air	Water (AWHP)	2014	68	926	378	108		1480
		% 2013	-16 %	56 %	-31 %	112 %		16 %
	Air (AAHP)	2014	51647	1045	114	16		52822
		% 2013	16 %	-2 %	28 %	0 %		16 %
Exhaust Air	Water (ExHP)	2014	1761	6				1767
		% 2013	-6 %	-33 %				-6 %
Rock, ground lake	Water, air (GSHP)	2014	2064	6226	1950	867	18	11125
		% 2013	9 %	-7 %	-30 %	-5 %	-10 %	-10 %
Total		2014	55540	8203	2442	991	18	67194
		% 2013	15 %	-2 %	-29 %	1 %	-10 %	10 %

[www.sulpu.fi](http://www.sulpu.fi)