

**Toimitetut ja lasketut lämpöpumput Suomessa vuonna 2017 (2016 kursivilla alla)**

Lämmönlähde	Lämmönjako	Vuosi	Mitoituslämpöteho (kW)					Yhteensä	Muutos %
			0-6	7-10	11-25	26-100	101-1000		
Ulkoilma	Vesi (UVLP)	2017	175	2539	1184	237	3	<b>4138</b>	11,6 %
		<i>2016</i>	<i>220</i>	<i>2487</i>	<i>834</i>	<i>168</i>		<i>3709</i>	
	Ilma (ILP)	2017	45403	1541	230	107	0	<b>47281</b>	3,4 %
		<i>2016</i>	<i>44489</i>	<i>834</i>	<i>340</i>	<i>75</i>	<i>4</i>	<i>45742</i>	
Poistoilma	Vesi, ilma (PILP)	2017	2699	1	22	0	0	<b>2722</b>	22,6 %
		<i>2016</i>	<i>2175</i>	<i>5</i>	<i>7</i>	<i>32</i>	<i>2</i>	<i>2221</i>	
Maa, vesi, kallio	Vesi, ilma (MLP)	2017	1842	2720	2554	864	6	<b>7986</b>	-5,9 %
		<i>2016</i>	<i>2067</i>	<i>3179</i>	<i>2447</i>	<i>789</i>	<i>9</i>	<i>8491</i>	
Yhteensä		2017	<b>50119</b>	<b>6801</b>	<b>3990</b>	<b>1208</b>	<b>9</b>	<b>62127</b>	3,3 %
		<i>2016</i>	<i>48951</i>	<i>6505</i>	<i>3628</i>	<i>1064</i>	<i>15</i>	<i>60163</i>	

Yhteenvedon laati ja sen oikeellisuudesta vastaa:  
Suomen Lämpöpumppuyhdistys SULPU ry

Turussa , 11.1. 2018