



Tartu Regiooni Energiaagentuur  
Tartu Regional Energy Agency



## Renoveerimata hoone

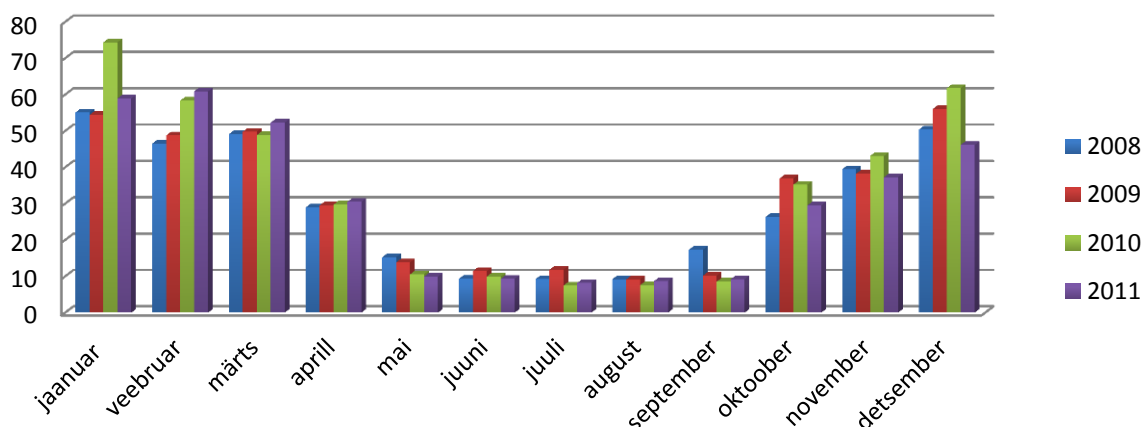
<b>Ehitusaasta ja maja tüüp:</b>	1985, 24 korteriga elumaja, paneel/suurplakk
<b>Suletud netopind:</b>	2264,8 m <sup>2</sup>
<b>Küttesüsteem:</b>	Kaugküte
<b>Vee soojendamine:</b>	Tsentraalne
<b>Ventilatsioon:</b>	Loomulik

### Soojusenergia tarbimine 2008 – 2012

	<b>2008</b>	<b>2009</b>	<b>2010</b>	<b>2011</b>	<b>2012</b>
	MWh	MWh	MWh	MWh	MWh
jaanuar	55,09	54,4	74,38	58,92	57,7
veebruar	46,51	48,76	58,33	60,87	65,24
märts	49,13	49,8	48,86	52,3	47,58
aprill	28,93	29,5	29,74	30,49	34,14
mai	15,26	13,83	10,55	9,92	9,84
juuni	9,33	11,42	9,93	9,3	8,88
juuli	9,25	11,82	7,44	8,2	8,33
august	9,18	9,17	7,56	8,7	8,73
september	17,32	10,16	8,55	9,2	9,08
oktoober	26,33	36,89	35,22	29,5	
november	39,47	38,25	43,12	37,28	
detsember	50,36	56,05	61,77	46,15	
<b>Kokku</b>	<b>356,16</b>	<b>370,05</b>	<b>395,45</b>	<b>360,83</b>	



## Hoone soojusenergia tarbimine, MWh



## Elektrienergia tarbimine 2008 – 2012

	2007	2008	2009	2010	2011	2012
	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
jaanuar	5516	6703	7474	7379	7382	6160
veebruar	5060	6296	6727	6137	6237	6496
märts	5388	6478	6418	5944	6287	6144
aprill	4786	5222	5154	4972	5256	5408
mai	4446	4583	4495	4964	3785	4414
juuni	3839	4241	3926	4341	3928	4258
juuli	3960	3998	4047	3986	4008	4207
august	3902	4278	4470	4384	4185	4509
september	4693	5010	4665	5726	5098	5085
oktoober	5339	6176	6368	5923	5982	
november	6173	6895	6069	6203	5865	
detsember	7007	7860	6932	7319	6906	
<b>Kokku</b>	<b>60109</b>	<b>67740</b>	<b>66745</b>	<b>67278</b>	<b>64919</b>	



## Hoone elektrienergia tarbimine kWh

