

Vee ja elektri tarbimine 2016-2020 Anni lasteaias

vesi	2016	2017	2018	2019	2020	elekter	2016	2017	2018	2019	2020
	m ³	m ³	m ³	m ³	m ³		kWh	kWh	kWh	kWh	kWh
jaanuar	13	14	15	16	16	jaanuar	669	517.93	472.9	313.1	356
veebbruar	13	13.9	14	12	15	veebbruar	428	424.67	374.48	258.2	265.5
märts	16	15.1	15	15	9	märts	410	292.97	322.55	232.3	200.8
aprill	15	14	14	17		aprill	379	288.85	326.62	213.5	
mai	19	17	19	17		mai	226	314.55	253.88	239.4	
juuni	18	10	12	11		juuni	119.96	274.99	216.01	136.6	
juuli	18	13	6	10		juuli	132	169.54	108.76	115	
august	15	16	14	14		august	251.55	202.61	177.88	133.2	
september	14	19	14	15		september	365.88	397.44	209.13	209.9	
oktoober	13	12	17	20		oktoober	455.16	436.82	321.5	311.2	
november	15	16	12	15		november	505.83	520.15	370.5	352	
detsember	12	11	12	16		detsember	463.01	446.23	290.3	309.1	
	181	171	164	178	40		4405.39	4286.75	3444.51	2823.5	822.3
keskmine	15.08	14.25	13.6	14.8	13,3	keskmine	367.12	357.23	278.37	235.3	274,1

Alates liitumistest Rohelise kooli programmiga on järjepidevalt vähenenud elektri tarbimine. Tõusunud on teadlikkus, pööratakse tähelepanu energia säästmisele ning ruumist lahkudes kustutatakse tuled.

Veetarbimine on kuude lõikes erinev ja sõltub kohalkäivate laste arvust, nt suvekuudel on tarbimine väiksem. Oktoober-detsember 2020 võib veenäidu tõus olla tingitud sellest, et lapsi oli kohal rohkem ja nõudepesumasinat kasutati 3 korda päevas.

Märtsis 2020 on vee- ja elektritarbimise vähenemine seotud eriolukorraga riigis, mil lapsi oli kohal vähe, kuid vett kulus rohkem pesemisele ja puhastamisele.