



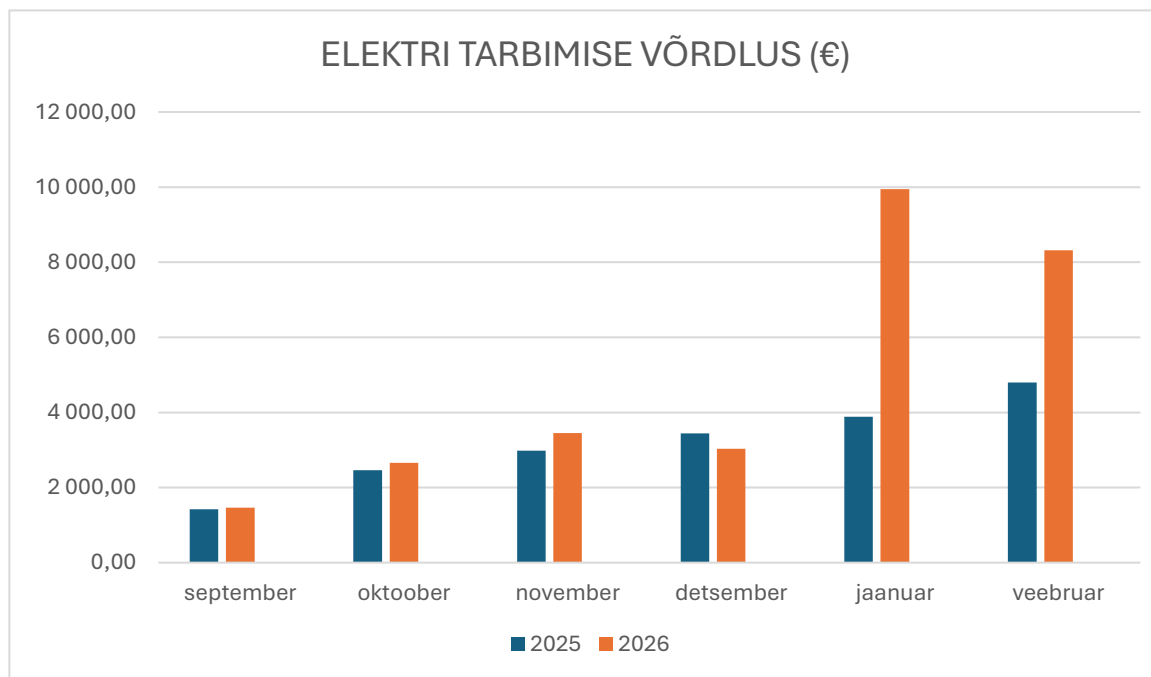
RUILA PÕHIKOOL (Kirsiaia lasteaid)

RESSURSIKULUDE ANALÜÜS 2026

Ressursikulude analüüs hõlmab perioodi september 2025 kuni aprill 2026. Lasteaia hoone majandamist korraldab Saue Vallavarahaldus, kes vastutab hoone haldamisega seotud kulude jälgimise ja optimeerimise eest. Lasteaia majandamisel lähtutakse ressursisäästlikest põhimõtetest ning rakendatakse säästlikke majandamispraktikaid. Allpool olevates graafikutes on näha ka võrdlus eelmise aasta sama perioodiga.

KULUD AASTA LÕIKES (€)

Kulud kommunaalile	September 2025	Oktoober 2025	November 2025	Detsember 2025	Jaanuar 2026	Veebruar 2026	Märts 2026	Aprill 2026
Elekter	1467,53	2654,41	3450,84	3030,82	9949,97	8319,57	3195,89	2134,68
Vesi ja kanalisatsioon	370,47	418,80	413,43	257,52	370,47	370,47	633,57	381,21
Korrashoiuteenused	225	225	225	225	182	182	182	182
KOKKU:	2063€	3298,21€	4089,27€	3513,34€	10502,44€	8872,04€	4011,46€	2697,89€

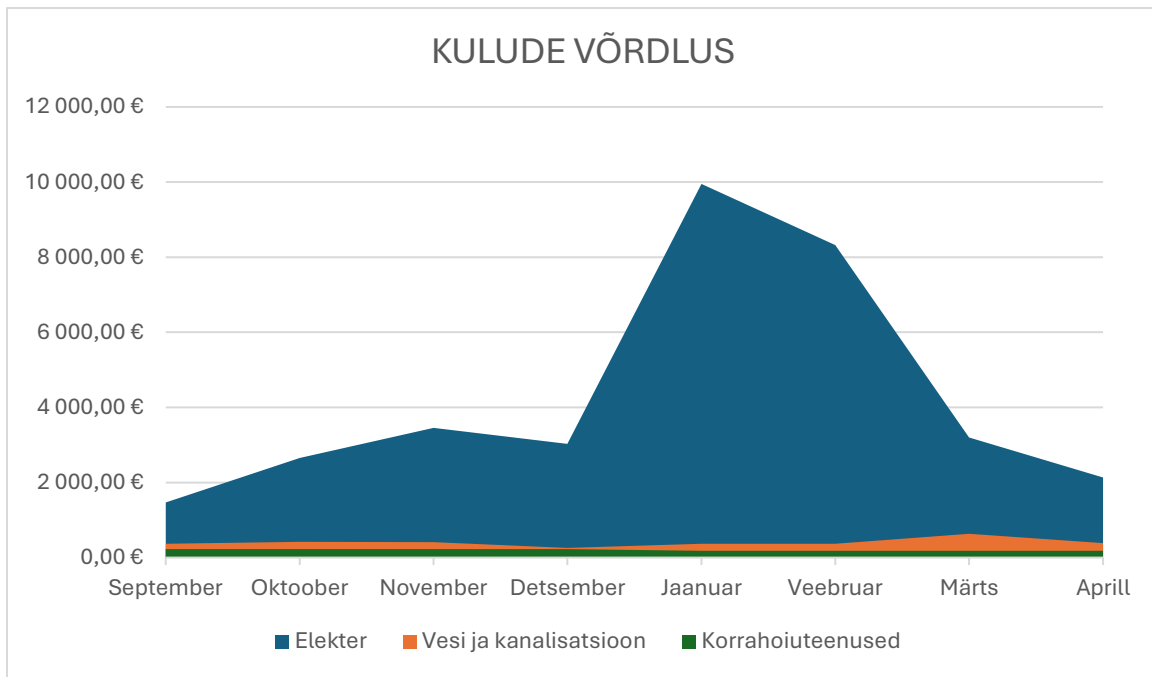


Jooniselt on näha, et elektritarbimine on talvekuudel märkimisväärselt suurem. See tuleneb asjaolust, et lasteaia kütmiseks kasutatakse maakütet, mille tööks on vajalik elektrienergia. Võrreldes eelmise aastaga oli elektri hind talvekuudel oluliselt kõrgem ning jaanuaris valitsesid tavapärasest külmemad ilmastikuolud. Seetõttu on joonisel näha, et energiakulud suurenesid talvekuudel mitmekordselt.

Suurema osa lasteaia energiatarbimisest moodustavad valgustus ja maaküttesüsteem. Energiatõhususe parandamiseks on alustatud halogeenvalgustite järkjärgulist väljavahetamist LED-valgustite vastu, mis tarbivad vähem elektrienergiat.

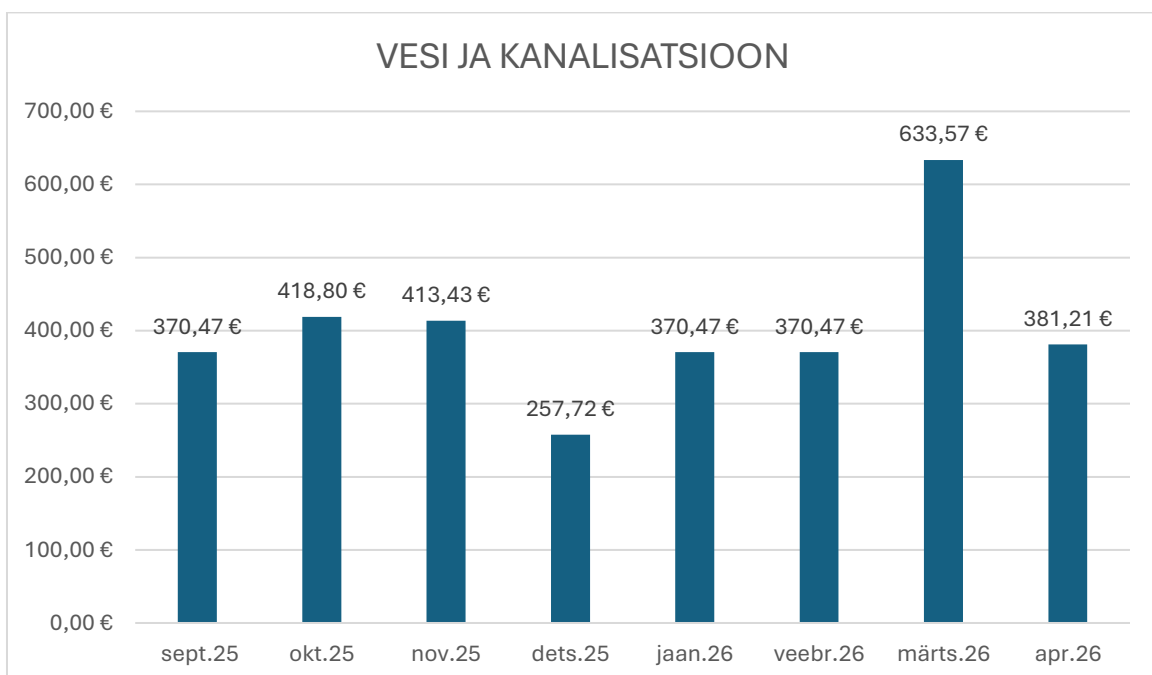
Üldruumides ja laste garderoobides kasutatakse viiteajaga valgusteid, kuid praegu on nende põlemisaeg pärast liikumise lõppemist liiga pikk. Elektritarbimise vähendamiseks oleme pöördunud hooldusfirma poole, et lühendada valgustite viiteaega.

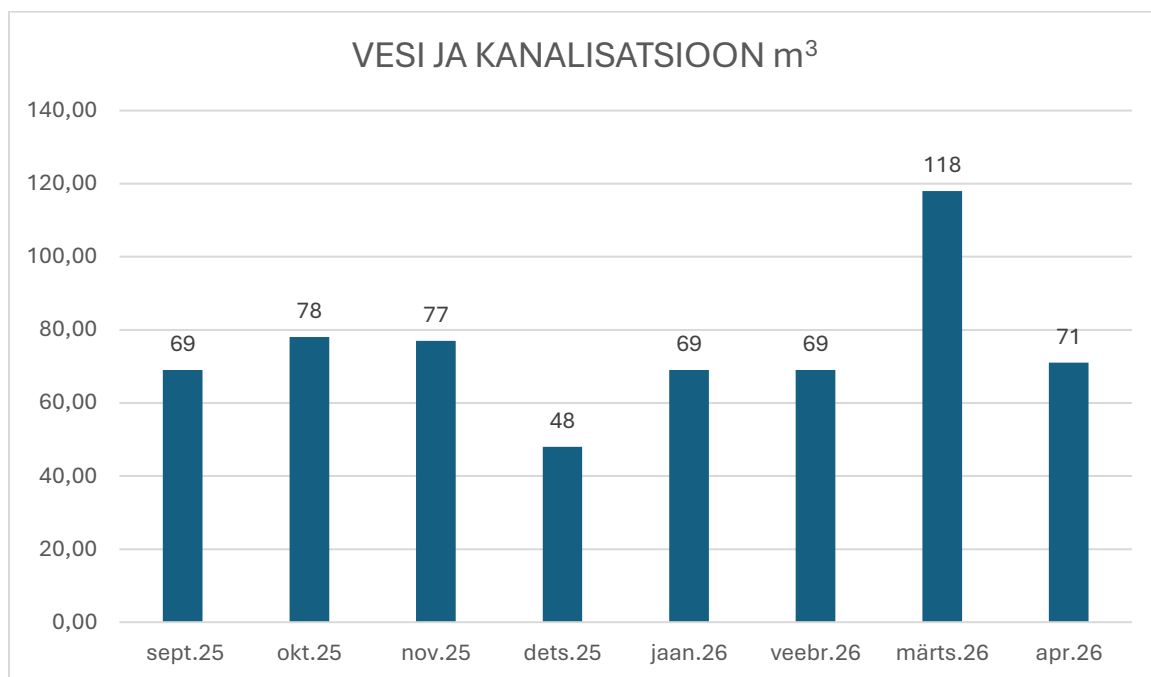
Tähelepanu tuleb jätkuvalt pöörata ka valgustite otstarbekale kasutamisele. Oluline on suunata nii töötajaid kui ka lapsi jälgima, et ruumist lahkudes kustutataks tuled ning välditaks asjatut elektrienergia kulu.



Analüüs: Kulude võrdlusest selgub, et lasteaia ülalpidamiskuludest moodustab suurima osa elektrikulu. Lasteaial ei ole eraldi küttekulusid, köetakse maaküttega ja sellepärast on ka elektrikulu suur. Võrreldes elektrikuluga on teistele kululiikidele tehtavad kulutused märkimisväärselt väiksemad.

Analüüs näitab, et elektrienergia on lasteaia tegevuskulude seas kõige suurema osakaaluga, samas kui vee-, kanalisatsiooni ja muud kommunaalkulud moodustavad kogukuludest oluliselt väiksema osa.



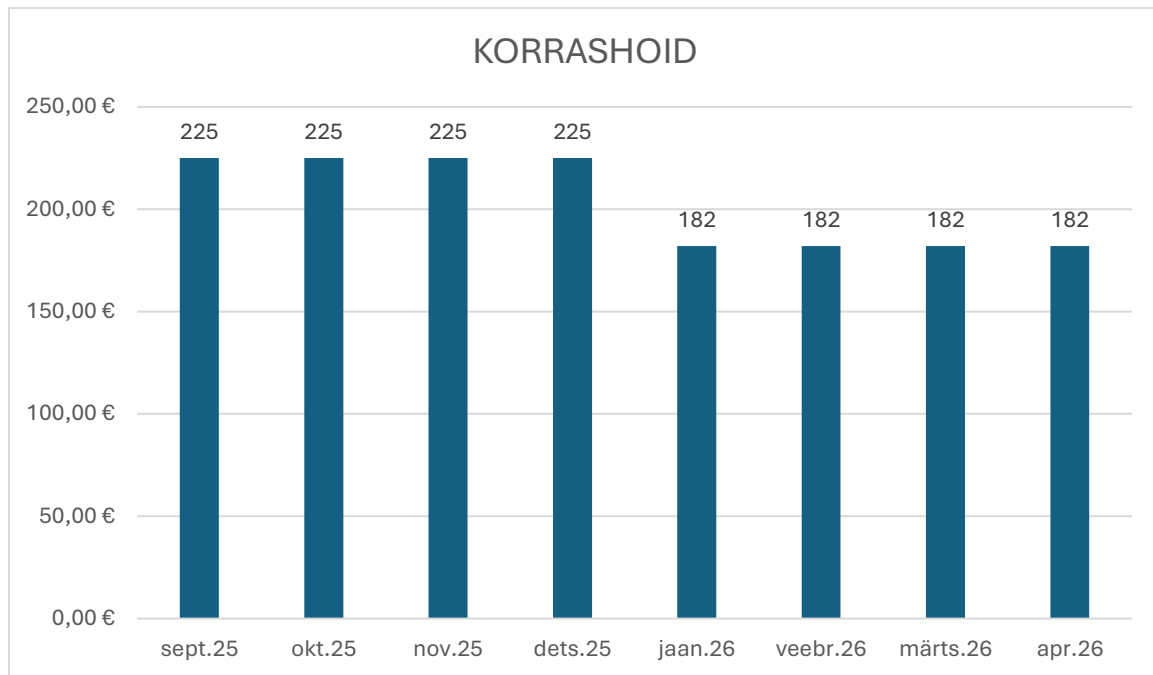


Analüüs: 2025/2026. õppeaastal oli üheks lasteaia fookusteemaks vesi ja selle säästlik kasutamine. Lasteaias kasutatakse vett igapäevaselt koristustöödeks, kätepesuks, tualettruumides, taimede kastmiseks, ehitustöödeks, joogiveena ning nõude ja riiete pesemiseks. Veetarbimise andmed on kajastatud joonisel.

Tulemuste analüüsimine võimaldab hinnata lasteaia veekasutust ning leida võimalusi keskkonnasäästlikumaks tegutsemiseks. Näiteks pöörame tähelepanu kätepesu harjumustele ja vee säästlikule kasutamisele igapäevategevustes. Suvekuudel kogume vihmavett taimede kastmiseks, et vähendada joogivee kasutamist.

Jooniselt on näha, et märtsikuus oli vee- ja kanalisatsiooniteenuse tarbimine tavapärasest suurem veeavarii tõttu. Pärast avarii likvideerimist normaliseerus tarbimine ning taastus tavapärase veekasutuse tase.

Järgmisel perioodil hakkame analüüsima majandusaasta (jaanuarist- detsembrini) järgi, et oleks parem võrdlus.



JÄÄTMEKÄITLUS

Analüüs

Alates 2024. aasta sügisest, mil liitusime Rohelise Kooli programmiga, oleme pööranud senisest rohkem tähelepanu jäätmete liigiti kogumisele ja keskkonnateadlikkuse kujundamisele. Kõikides rühmades on olemas sorteerimisjaamad, mis võimaldavad jäätmeid liigiti koguda. Lisaks kogume eraldi patareisid, väikeelektronikat ja küünlaümbriseid. Lasteaias on kaks kompostrit, mida kasutatakse aktiivselt bio- ja aiapäätmete käitlemiseks.

Prügisorteerimise vajalikkust ja keskkonnahoidlike harjumusi käsitletakse järjepidevalt õppe- ja kasvatustegevustes. Jääkmaterjalidest valmivad lastega koos erinevad kunstitööd ja meisterdused, mis aitavad mõista taaskasutuse väärtust ning arendada loovust.

Lasteaias väärtustatakse toitu ja teadlikku tarbimist. Püüame vähendada toidujäätmete teket ning õpetame lastele toidu säästlikku kasutamist. Järelejäänud toidule leitakse võimalusel uus kasutusviis – näiteks valmistatakse koos lastega leivajääkidest küüslauguleibu. Samuti teeme koostööd toitlustajaga, et kasutuskõlblik, kuid müügitähtaja ületanud leib saaks viidud loomadele.

Vanemate rahulolu-uuringud näitavad, et Rohelise Kooli programmiga liitumine ning prügi sorteerimise teemade käsitlemine lasteaias on avaldanud positiivset mõju ka perede keskkonnateadlikkusele. Mitmed lapsevanemad on välja toonud, et on hakanud kodus rohkem tähelepanu pöörama jäätmete sorteerimisele ning keskkonnasäästlikele harjumustele.

Paberi kasutamine

Lasteaias kasutatakse ligikaudu 90% ulatuses paberivaba dokumendihaldust. Asjaajamine, infovahetus ja suhtlus toimuvad peamiselt elektrooniliselt. Lasteaias on kasutusel tsentraalne printer, mida kasutatakse eelkõige õppematerjalide ja töölehtede väljaprintimiseks.

Paberijääke kasutatakse võimalusel erinevates kunsti- ja õppetegevustes. Tarbimisandmete analüüsimine võimaldab hinnata ressursside kasutamist, leida võimalikke kitsaskohti ning kavandada meetmeid kulude ja keskkonnamõju vähendamiseks seal, kus see on võimalik ja põhjendatud.

Liigiti kogutavad jäätmed

Segaolmejäätmed

Segaolmejäätmete hulka kuuluvad jäätmed, millele ei ole korraldatud liigiti kogumist, näiteks mähkmed, hügieenitarbed, küpsetuspaber, tolmuimejakotid, kummist esemed, tühjad ja katkised pastakad või vildikad, katkised nõud ning kasutuskoõlmatud riided ja jalanõud.

Papp ja paberpakend

Papp- ja paberpakendi konteinerisse kogume papist pakendeid. Suurematelt pakenditelt eemaldame kleeplindid ning pakendid volditakse või harutatakse lahti, et konteineriruumi võimalikult tõhusalt kasutada.

Biojäätmed

Biojäätmete mahutisse kogume toidujäätmeid, kohvipaksu, lõikelilli ning muid biolagunevaid jäätmeid. Mahuti on vooderdatud kotiga, mis aitab tagada selle hügieenilisuse.

Pakendijäätmed

Pakendikonteinerisse kogume puhtaid pakendeid, kilekotte ja pakkekilet, penoplasti ning erinevaid toodete pakendeid, sealhulgas konservikarpe, salatikarpe, alumiiniumpurke, metallkaasi ja -korke ning piima-, mahla- ja muid joogipakendeid.

Aiajäätmed

Aiajäätmete kompostrisse kogume lasteaias territooriumil tekkivaid taimseid jäätmeid, näiteks peenardelt eemaldatud taimejääke, niidetud muru, lehti ja muud haljastusjääki. Kompostimine võimaldab väärtuslikud toitained loodusesse tagasi suunata ning kasutada valminud komposti taimede kasvatamisel.

Patareid ja akud

Kasutatud patareid ja akud kogutakse eraldi ning viiakse selleks ettenähtud kogumispunktidesse, tagades nende keskkonnaohutu käitlemise.

Edasised tegevused

Jätkame laste, töötajate ja perede keskkonnateadlikkuse suurendamist ning jäätmete liigiti kogumise harjumuste kujundamist. Eesmärk on vähendada jäätmeteket, suurendada taaskasutust ja ringmajanduse põhimõtete rakendamist ning hoida keskkonda läbi igapäevaste teadlike valikute.