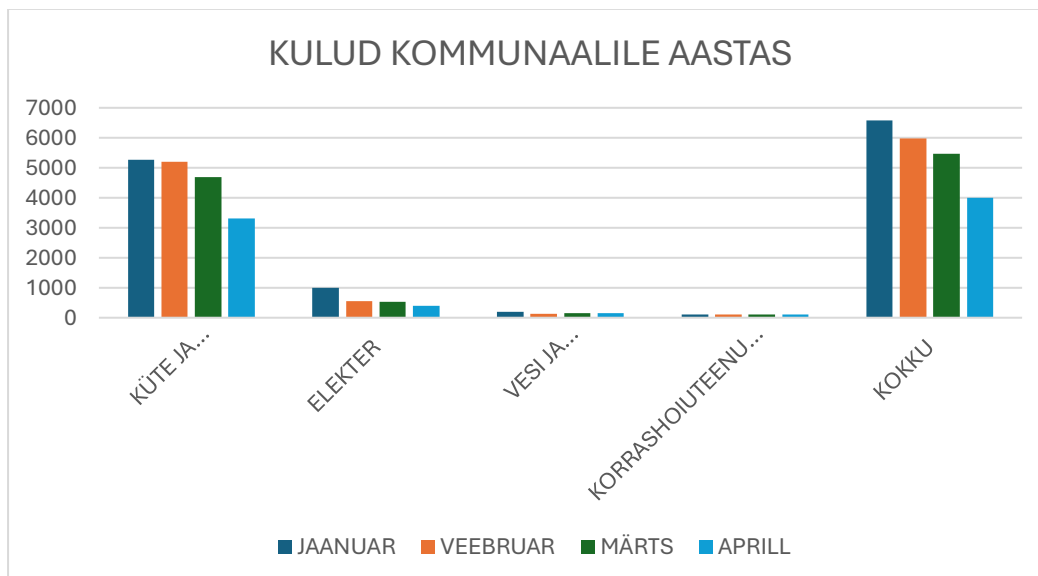




**Turba Kool (lasteaia osa)**  
**RESSURSIKULUDE ANALÜÜS 2025/2026**

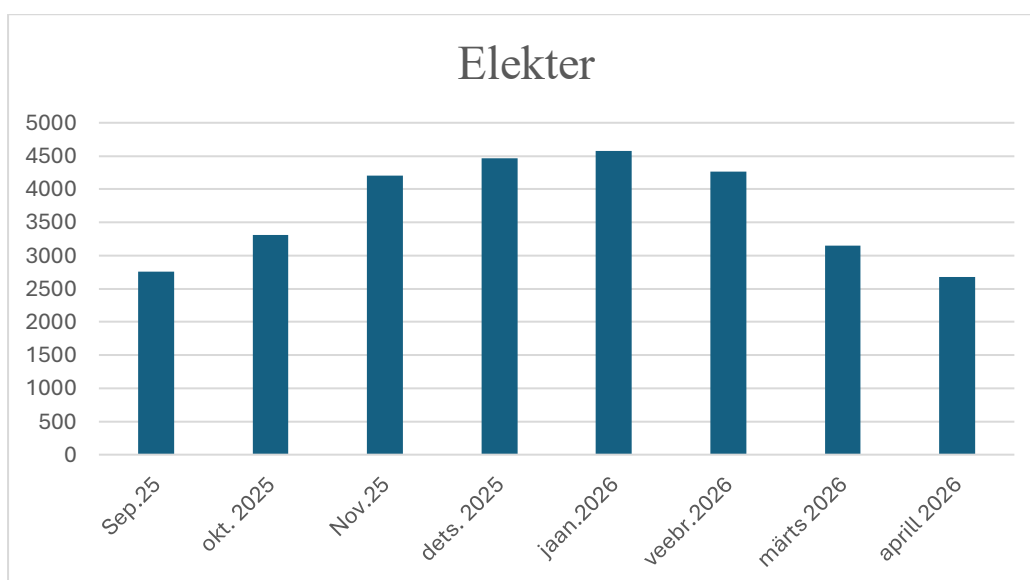
2025/2026 õppeaastal on lasteaia ressursikasutus olnud üldjoontes stabiilne ning jätkatakse säästlike majandamis põhimõtete rakendamist. Võrreldes varasemate aastatega on suurim muutus toimunud elektrikuludes, mille ajutine tõus on seotud tehniliste uuendustega õuealal.

<b>Kulud kommunaalile</b> <b>aastas</b>	<b>jaanuar</b>	<b>veebruar</b>	<b>märts</b>	<b>aprill</b>
Küte ja soojusenergia	5271,14	5192,00 €	4690,10 €	3 318,56 €
Elekter	989,46 €	546,78 €	521,14 €	405,17 €
Vesi ja kanalisatsioon	197,72 €	133,67 €	154,46 €	158,74 €
Korrashoiuteenused	113,54 €	103,15 €	104,15 €	112,62 €
<b>KOKKU</b>	<b>6 571,86 €</b>	<b>5 975,6 €</b>	<b>5469,85 €</b>	<b>3 995,09 €</b>



Kuu	Elekter kwh	Küte kwh	Vesi m <sup>3</sup>
sept. 2025	2762	0	38
okt. 2025	3312	30,43	37
nov. 2025	4205	34,13	39
dets. 2025	4470	55,26	35
jaan.2026	4571	57,6	32
veebr.2026	4261	52,3	34
märts 2026	3147	48,06	38
aprill 2026	2675	35,84	33

## ELEKTER



2023/2024: Suhteliselt stabiilne tarbimine.

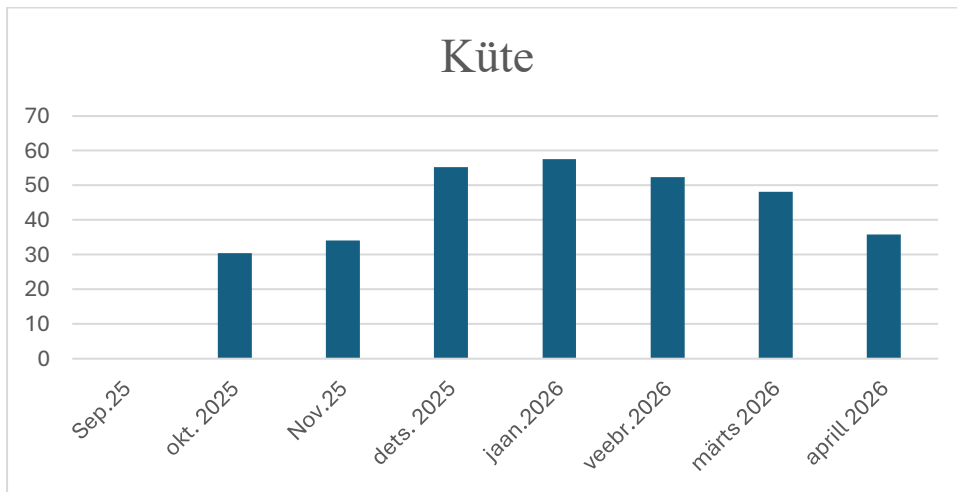
2024/2025: Märgata kerget tõusu aasta lõpus.

2025/2026: Elektrikulud on mõnevõrra suurenenud.

Elektikulud on mõnevõrra suurenenud, peamine põhjus on õuealale paigaldatud uued liikumisanduritega valgustid, mis ei toimunud korrektselt ning põlesid pidevalt. Probleemiga tegeletakse ja valgustid vahetatakse välja.

Järeldus: tegemist on ajutise kulude kasvuga.

## KÜTE



### Küte ja soojusenergia

2023/2024: Kõrged kulud talvekuudel.

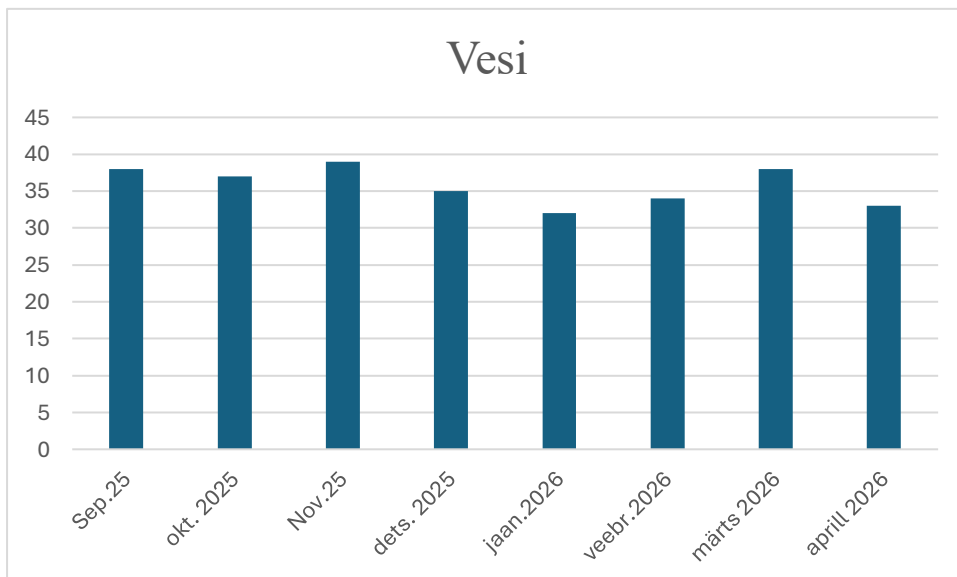
2024/2025: Kulud vähenesid võrreldes eelneva aastaga.

2025/2026: Kulud püsivad samal tasemel või kergelt langenud.

Järeldus: küttekulud on stabiliseerunud ja varasemad säästumeetmed toimivad.

Kulud püsivad samal tasemel või kergelt langenud.

## VESI



Kulud on püsivad stabiilsed kõigil aastatel.

Vihmavee kogumissüsteem aitab vähendada kastmisvee kulu.

Järeldus: vee kasutus on hästi kontrollitud ja jätkusuutlik.

## JÄÄTMED

2025/2026 õppeaastal jätkatakse lasteaia järjepidevalt liigiti jäätmete kogumist ja keskkonnateadlikkuse kujundamist. Hoonesisene prügi sorteerimine on muutunud igapäevaseks tavapraktikaks ning toimib süsteemselt alates 2023. aasta sügisest. Kõikides rühmades on kasutusel sorteerimisjaamad (Sortaider). Lisaks kogutakse eraldi patareisid, metalli ja muid jäätmeliike.

Käesoleval õppeaastal on jätkunud koostöö keskkonnaharidust pakkuvate organisatsioonidega ning personal on läbinud täiendavaid prügisorteerimise koolitusi. See on aidanud ühtlustada teadmisi ja tugevdada keskkonnateadlikku mõtteviisi kogu kollektiivis.

Kompostimine on kujunenud igapäevaseks osaks lasteaia tegevustes. Kasutusel on kaks kompostit ning lisaks kasutatakse varasematel aastatel loodud kompostikaste, kuhu koos lastega kogutakse ja töödeldakse õuealal tekkivaid biolagunevaid jäätmeid. Valminud komposti kasutatakse peenrakastides ja haljastuses, toetades looduslähedast õppekeskkonda.

Laste keskkonnateadlikkuse arendamiseks on korraldatud erinevaid teemapäevi ja -nädalaid, mille raames käsitletakse prügisorteerimise ja taaskasutuse olulisust. Igapäevastes õppetegevustes kasutatakse teadlikult pakendeid ja jääkmaterjale, et anda neile uus elu. Valminud on mitmesuguseid esemeid, nagu istumisalused, dekoratsioonid, kogumiskastid ja muud loovtööd.

Toidukultuuri ja säästliku tarbimise kujundamine on samuti oluline osa lasteaia väärtustest. Lastele on jätkuvalt võimaldatud ise toitu serveerida vastavalt oma vajadusele, mis aitab vähendada toiduraiskamist. Ülejäänud toitu kasutatakse võimalusel uuesti – näiteks valmistatakse leivast küüslauguleibu, pudrust küpsetisi ning seemneid kasutatakse lindude toitmiseks.

Kokkuvõttes on jäätmete sorteerimine, taaskasutus ja keskkonnateadlik mõtteviis kujunenud loomulikuks osaks lasteaia igapäevaelust ning toetavad jätkusuutliku mõtteviisi kujunemist nii lastel kui ka täiskasvanutel.

## PABER

Paberikulu arvestust ei ole teinud, kuid puhast koopiapaberit kasutatakse enamasti ainult dokumentide jaoks. Lastele joonistamiseks, ka laste kunstitööde tegemiseks on nn sodipaber, mille üks pool on juba kasutatud (varustavad meid kontoris, poes töötavad lapsevanemad). Väga palju kõikvõimalikus suuruses, värvis ja paksuses paberijääke oleme saanud samuti nii lapsevanemate kaudu kui ka Kohila trükikojast saadud jääkide jagamise päevalt.

## KOKKUVÕTE

Turba Kooli lasteaia osas toimub prügi sorteerimine ning jäätmete käitlemise süsteem on hoolikalt planeeritud, võttes arvesse erinevate jäätmete liike ja nende käitlemise sagedust.

Paberi ja kartongi jäätmed: kuna paberi ja kartongi konteineri tühjenduse sagedus on kaks korda kuus, tuleb jäätmeid hoolikalt sorteerida ja koguda vastavatesse konteineritesse. See süsteem võimaldab tõhusalt hallata paberi ja kartongi jäätmete teket lasteaia.

Olmejäätmed: olmejäätmete konteineri tühjenduse sagedus üks kord nädalas tagab piisava sageduse, et koguda ja käidelda üldiseid segaolmejäätmeid. Oluline on tagada, et lasteaias personal oleks teadlikum õigest sorteerimisest ja prügi paigutamisest vastavatesse konteineritesse.

Biojäätmed: biojäätmete konteineri tühjenduse sagedus üks kord nädalas võimaldab biolagunevate jäätmete tõhusat kogumist ja komposteerimist. See on oluline samm jäätmete ringlussevõtu ja taaskasutamise edendamisel ning aitab vähendada olmejäätmete hulka.

Haljastusjäätmed: õuealal tekkivad haljastus jäätmed kogutakse kokku komposti kastidesse. See keskkonnasõbralik lähenemine võimaldab haljastusjäätmete taaskasutamist kompostina, mis omakorda toetab säästvat haljastust ja looduslikku ringlust.

Jäätmete sorteerimise ja käitlemise süsteem näitab pühendumist keskkonnasõbralikule praktilisele lähenemisele. Jätkates selliste meetmete rakendamist ja haridustööd jäätmete sorteerimise olulisuse osas, saab lasteaias jätkuvalt edendada jätkusuutlikku ja keskkonnasõbralikku käitumist nii laste kui ka töötajate seas.

Kokkuvõttes võib öelda, lasteaias liigub kindlalt Rohelise Kooli eesmärkide suunas, otsides järjepidevalt võimalusi keskkonnamõjude vähendamiseks ja ressursside säästlikuks kasutamiseks.