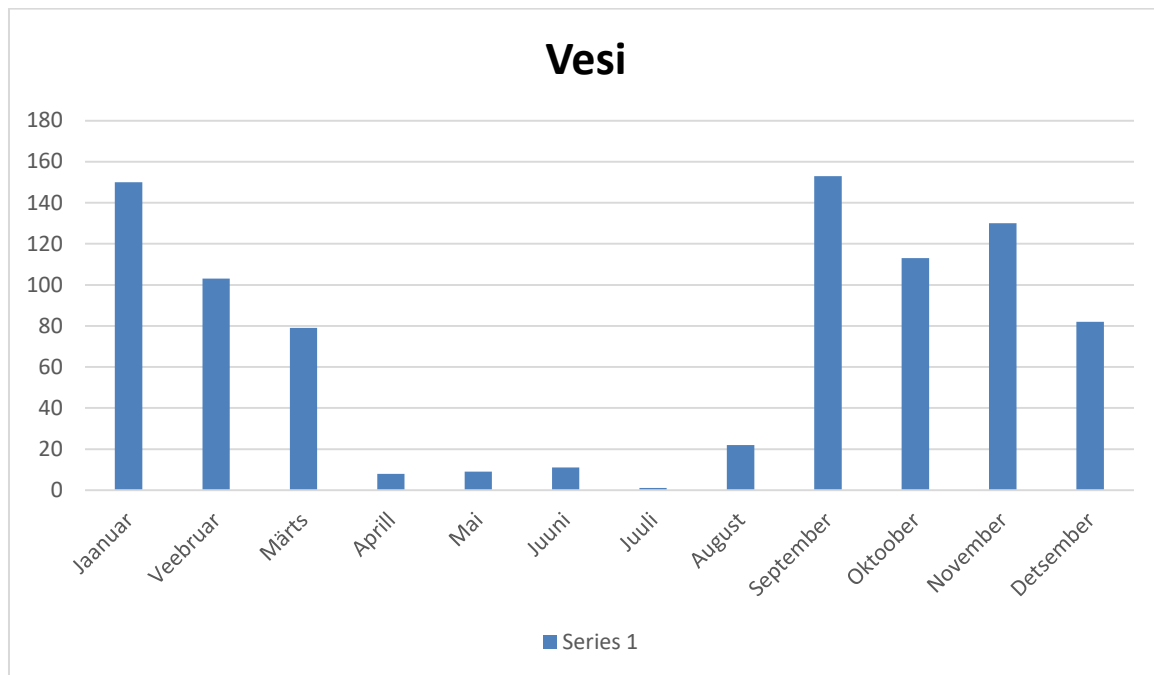


## Tallinna Mahtra Põhikooli vee kulu analüüs aastal 2020



Antud diagramm kajastab vee kulu 2020.aastal. Diagramm illustreerib vee kulude jaotust kuude lõikes.

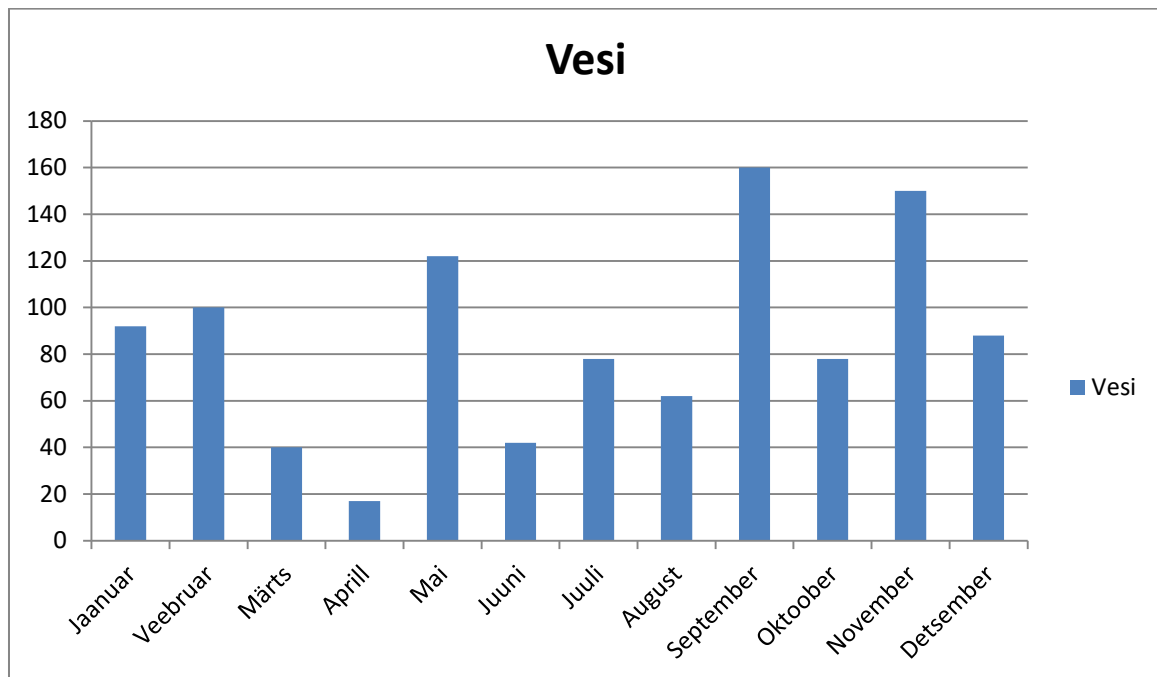
Diagrammist on näha, et kõige väiksem vee kulu oli (võrreldes teiste aastatega) mitte ainult suvekuudel, vaid ka aprillis ja mais. Suvel on seotud suvevaheajaga – õpetajad olid puhkusel, õpilased koolivaheajal, veetarbimine oli minimaalne, vett kasutasid ainult koristajad. Aprillis ja mais oli väike veetarbimine, sest õpilastel oli distantsõpe ja koolis polnud inimesi.

Võrreldes teiste talvekuudega detsembris vee kulu oli kõige madalam, sest oli pikk koolivaheaeg.

Sügisel vee kulu oli suurem kui teistel aastaegadel, mis on tingitud meie ilmastikust, õpilased ning koolipersonal tõid jalanõudega palju pori.

Kõige suuremad vee kulud olid septembri- ja jaanuarikuus, sest enamik õpilasi külastas kooli. Seoses koroonaviiruse levikuga, paljud õpilased olid oktoobris – detsembris eneseisolatsioonil.

## Tallinna Mahtra Põhikooli vee kulu analüüs aastal 2021



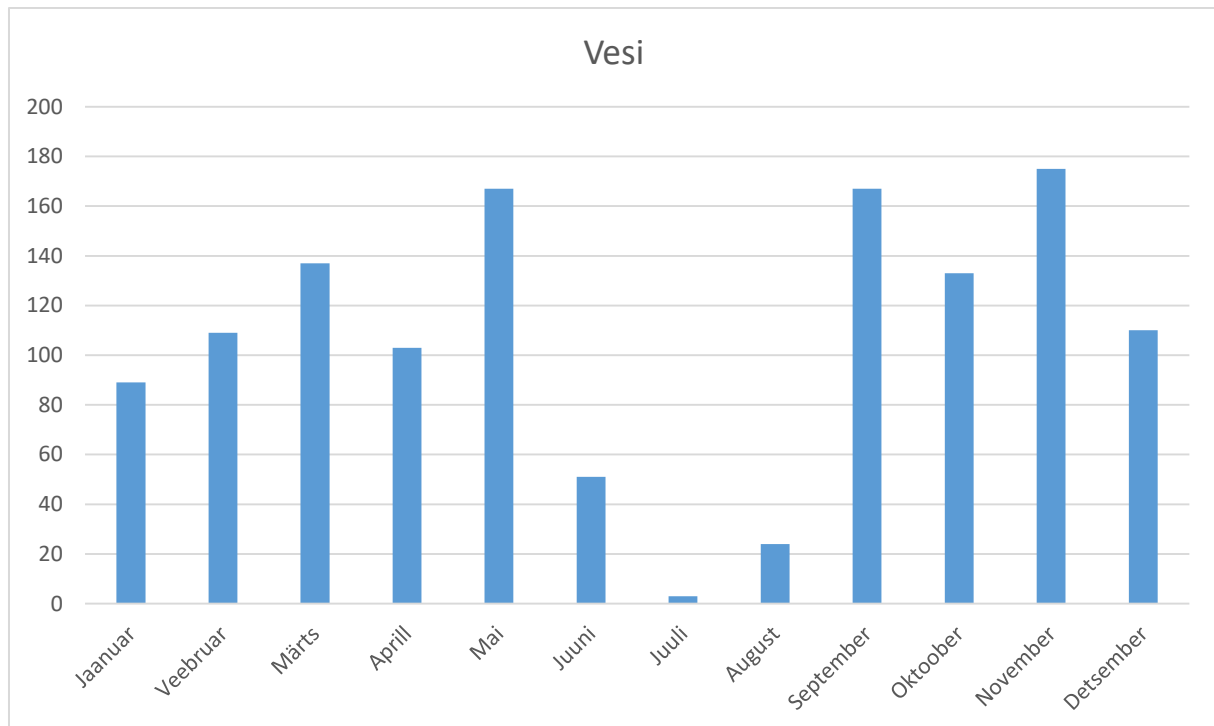
Tallinna Mahtra Põhikooli 2021. a veetarbimise diagrammi analüüs. 2021. aasta diagramm näitab kuude lõikes veetarbimismahtu.

Kõige vähem vett oli tarbitud märtsi- ja aprillikuus, mis oli seotud distantsõppega. Lapsed õppisid ja õpetajad töötasid kodukontoris, koristajatel puudus vajadus teha koristustöid. Ja ainult 1.- 4ndate klasside õpilased külastasid kooli.

Suhteliselt vähe oli tarbitud vett juunis, kuna pedagoogidel algasid puhkused ja lastel koolivaheaeg. Seega kool ei vajanud suures mahus veetarbimist. Kuid diagramm näitab, et vett oli kasutatud juulis rohkem kui juunis, sest koolis olid suurpuhastustoimingud.

Kõige rohkem vett oli kasutatud septembris, novembris ja mais, kuna koolis toimus ainult kontaktõpe ja isolatsioonis oli vähe õpilasi.

## Tallinna Mahtra Põhikooli vee kulu analüüs aastal 2022



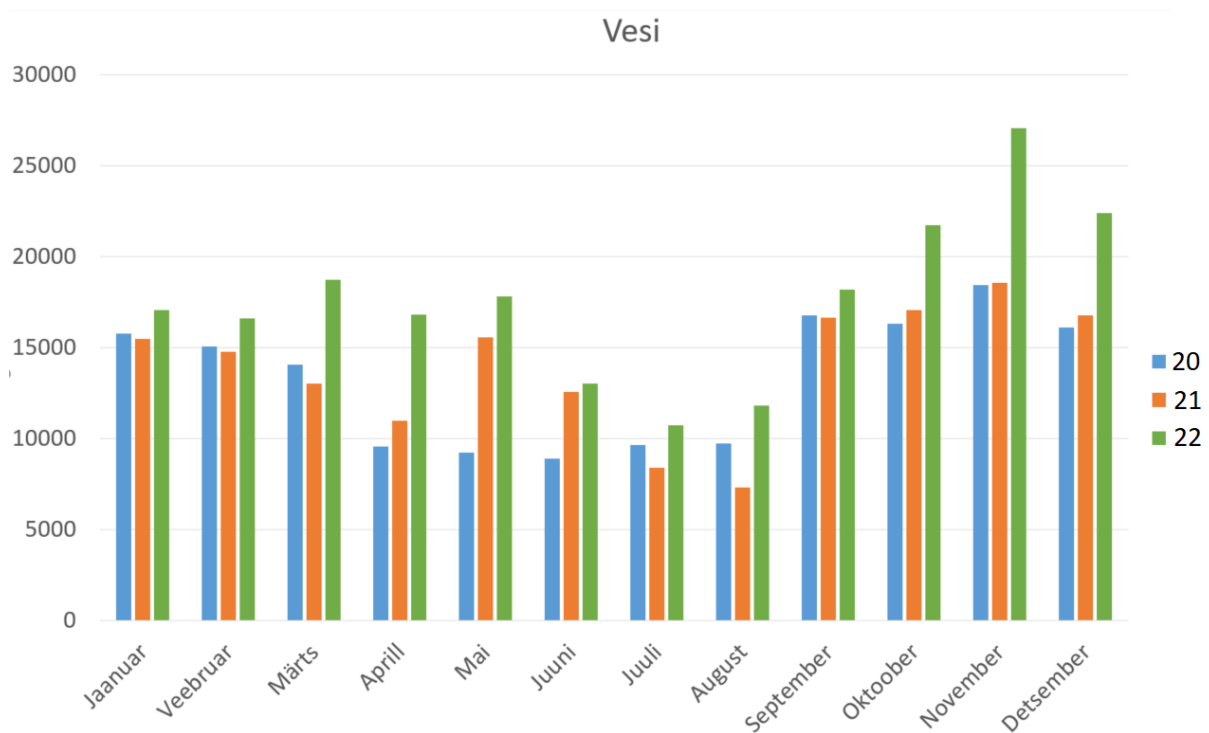
Tallinna Mahtra Põhikooli 2022. a veetarbimise diagrammi analüüs.

2022. aasta diagramm näitab kuude lõikes tarbevee tarbimismahtu.

Tavapäraselt on minimaalne tarbevee kulu juulis kuna puhkuste ajal on koolimaja suletud. Mõningast kulu tekitasid juulis ja augustis, väikesemahulised remonditööd.

Septembrist algas täiemahuline õppetöö ja lisaks veel liftide ehitustegevus, mistõttu suurenes vee kulu märgatavalt. Suurenenud on õpetajate ja õpilaste arv (2021/22.õa – 55 õpetajat ja 661 õpilast, 2022/23.õa – 72 õpetajat ja 741 õpilast). Lapsed õppisid koolis, distantsõpet ei olnud.

## Tallinna Mahtra Põhikooli vee kulu analüüs aastail 2020-2022



Tallinna Mahtra Põhikooli 2020-2022.a ajavahemiku veetarbimise diagrammide võrdlemisanalüüs.

Antud diagramm kajastab vee kulu muutusi ajavahemikus 2020-2022.

Diagramm illustreerib vee kulude jaotamist kuude lõikes.

Kui võrrelda neid kolme aastat, siis on näha, et veetarbimine on veidi suurenenud.

2021.aasta juulis ja augustis oli vee tarbimine palju vähem, kui aastatel 2020 ja 2022.

Kõige väiksem veekulu oli suvekuudel, aga kõige suurem sügis- ja talvekuudel. 2022.a vee kulu suurenemine võrreldes eelnevate aastatega on tingitud suuresti õpilaste ja töötajate arvu kasvust.

Veekulu koolis oleneb õpilaste ja töötajate arvust, nende toitlustamisest ning isikliku hügieeni toimingutest. Koolis kulub vett joomiseks, WC-des ja käte pesemiseks. Lastele õpetatakse õiget kätepesu vahuseebiga. Vett kulub köögis köögiviljade puhastamisel, toidu valmistamisel.

**Kokkuvõttes võiks** öelda, et vee kulud vähenesid 2020.aastal, mis olid seotud koroonaviiruse levikuga, sest paljudel õpilastel oli vahetevahel distantsõpe. 2021.a ja 2022.a hakkab normaliseeruma koolihoone funktsioon ja õppetöö tervikuna. Toimub ka areng kaasajase õpikesskonna suunas. 2022. aastal kasvas veetarbimine seoses koolimaja rekonstrueerimise ja ehitustöödega.