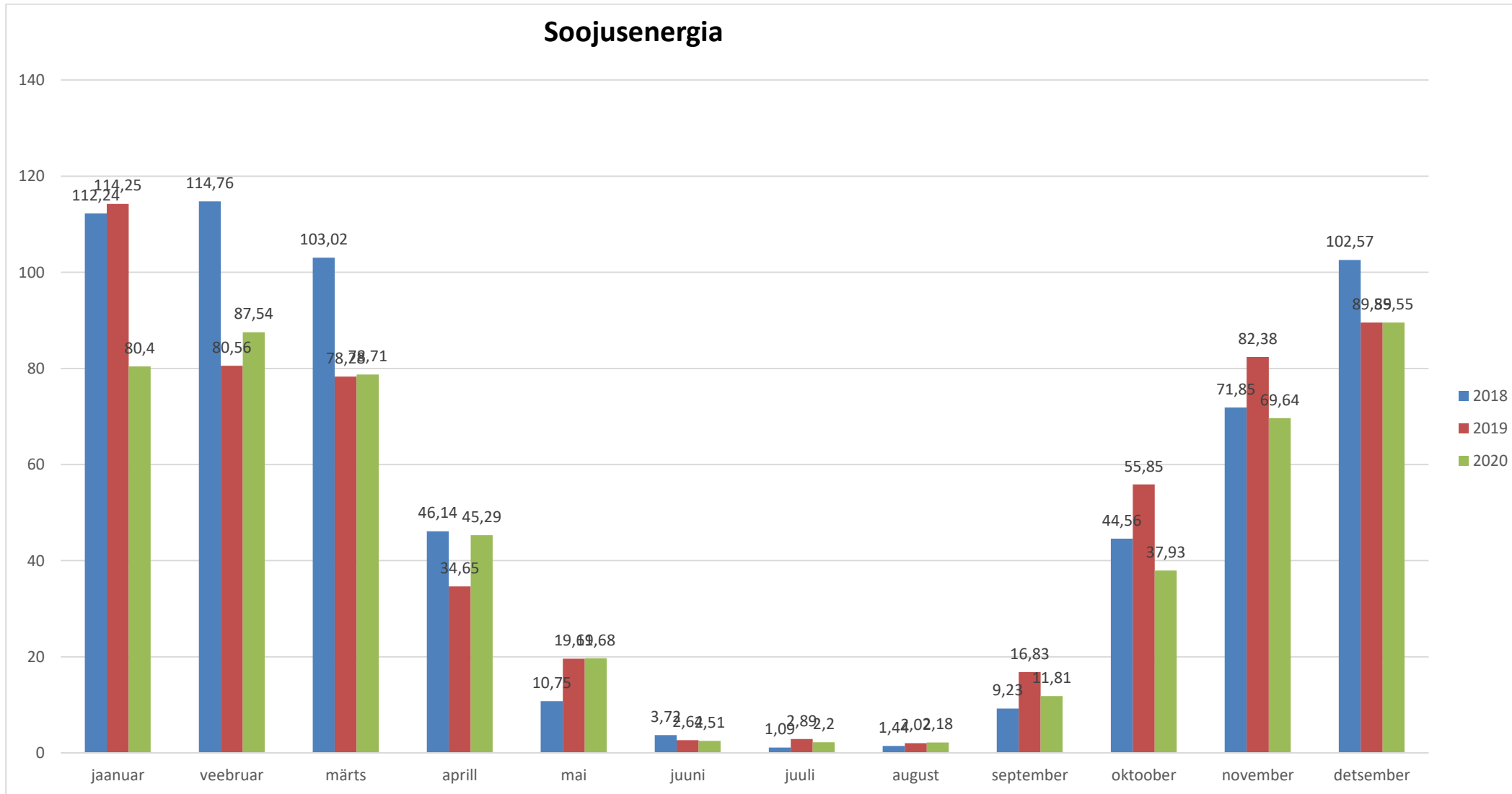


Tallinna Mahtra Põhikooli soojusenergia kulu analüüs aastail 2018-2020

Soojusenergia



Antud diagramm kajastab soojusenergia muutusi ajavahemikus 2018-2020. Diagramm näitab soojusenergia kulude jaotamist kuude lõikes.

Kuna kütteperiood algas oktoobris, siis kütte kulu suurenes ka alates oktoobrist. Diagramm kajastab, et 2018.a juuni kuu oli võrreldes teiste aastataga külmem, seega soojusenergia kulu oli suurem. Kuna 2018.a. august oli soojem ning majas oli minimaalne sooja vee kasutus, siis oli kütte kulu 1,44 Mwh

Kui võrrelda neid kolme aastat, siis on näha, et 2018 a. talvel soojusenergia osakaal oli suurem võrreldes 2019.a ja 2020.aastaga. Soojusenergia kulu võrreldaval perioodil kokkuvõttes on jäänud väiksemaks seoses talviste miinuskraadide vähenemisega.

2020.a. sügisel soojusenergia näit oli väiksem kui aastatel 2019 – 2020, sest väljas olid suhteliselt soojad ilmad. Veel paljudel klassidel oli distantsõpe, mis oli seotud koroonaviiruse levikuga.

Üldiselt saab öelda, et soojusenergia kulud olenevad välistemperatuurist, tuule suunast, majas olevast inimeste arvust, kes kasutavad kuuma vett.

Kokkuvõtteks võib öelda, et suurem soojusenergia kulu tavaliselt on talvel ja sügisel, aga kõige väiksem juunis, juulis ja augustis.