

**Rakvere linnavolikogu revisjonikomisjon**  
**ARUANNE**

**08.06.2023**

**Rakvere linnavolikogule**

Rakvere linnavolikogu revisjonikomisjon on tutvunud oma komisjoni koosolekul 8. juunil 2023 Rakvere linna ja tema valitseva mõju all olevate üksuste konsolideeritud raamatupidamise aastaaruandega, mis sisaldab, tegevusaruannet, konsolideeritud bilanssi seisuga 31. detsember 2022, konsolideeritud tulemiaruanne, konsolideeritud netovara muutuste aruanne, konsolideeritud rahavoogude aruanne ning eelarve täitmise aruanne 2022 majandusaasta kohta, ning lisasid, mis sisaldavad aastaaruande koostamisel kasutatud oluliste arvestuspõhimõtete kokkuvõtet ning sõltumatu vandeaudiitori aruanne.

Rakvere linnavolikogu revisjonikomisjon rõhutab, et linnavolikogu poolt ametisse nimetatud juhtkond vastutab konsolideeritud raamatupidamise aastaaruande koostamise ja õiglase esitamise eest kooskõlas Eesti hea raamatupidamistavaga ning sisekontrollisüsteemi eest, et võimaldada pettusest või veast tuleneva olulise väärkajastamiseta konsolideeritud raamatupidamise aastaaruande koostamist. Rakvere linnavolikogu revisjonikomisjon on ära kuulanud Rakvere Linnavalitsuse pearaamatupidaja Ruth Jõgiste selgitused ja tutvunud audiitorfirma sõltumatu vandeaudiitori aruandega.

Eelpooltoodut arvesse võttes ning võttes aluseks kohaliku omavalitsuse üksuse finantsjuhtimise seaduse § 29 ning Rakvere linna põhimääruse § 28 nõudeid Rakvere linnavolikogu revisjonikomisjon andes hinnangu Rakvere linna strateegiliste eesmärkide täitmisele; finantsdistsipliinist kinnipidamisele; tegevusaruande korrektsusele; linna finantsseisule ja raamatupidamisaruande korrektsusele; linna ja tema valitseva mõju all olevate üksuste finantsseisundile seisuga 31. detsember 2022 ning sellel kuupäeval lõppenud majandusaasta finantstulemusele, rahavoogudele ja eelarve täitmisele kooskõlas Eesti hea raamatupidamistavaga:

**toetab Rakvere Linnavalitsuse koostatud majandusaasta aruande kinnitamist.**

(allkirjastatud digitaalselt)  
Revisjonikomisjoni esimees  
Liivika Toming