

Juhised Eesti Linnade ja Valdade Liidu esindajatele ja asendajatele virtuaalseks ja kohapeal osalemiseks üldkoosolekul ja volikogu koosolekul 9. märtsil 2022.

Päevakorrad ja muu info leiab ELVL kodulehelt:

Üldkoosolek: https://www.elvl.ee/uldkoosolek_09.03.2022

Volikogu: https://www.elvl.ee/elvl_vol_09marts22

Virtuaalne osalemine üldkoosolekul ja volikogu koosolekul

Üldkoosolekule registreerimine algab **09.03.2022 kell 11:00**. Virtuaalseks registreerimiseks tuleb sisse logida lehel <https://www.volis.ee/gvolis/osale/index?kid=63573>, vajutades lehe paremal ülaservas nupule „Sisenemine“, autentige ennast ja seejärel liikuge valikule „Registreerimine (ELVL üldkoosolek)“

Volikogu koosolekule registreerimine algab **kell 13:30**. Virtuaalseks registreerimiseks tuleb sisse logida <https://www.volis.ee/gvolis/osale/index?kid=63573>, vajutades lehe paremal ülaservas nupule „Sisenemine“, autentige ennast ja seejärel liikuge valikule “Registreerimine (ELVL volikogu)”.

Koosolekute ülekande toimub YouTube-s lingil <https://youtu.be/FyOCp3VDVU0>

Kui Te soovite koosolekul sõna võtta, esitada küsimusi vms, siis tuleb Teil liituda Teamsi koosolekuga **SIIN**. Seal on samuti võimalik näha koosoleku ülekannet.

Päevakorrad ning YouTube ja Teamsi lingid leiab ka

lehel <https://www.volis.ee/gvolis/osale/index?kid=63573> valiku „Päevakord - info“ alt.

Kui koosolekul toimub hääletamine, siis elektrooniline hääletamine VOLIS-es toimub lingil: <https://www.volis.ee/gvolis/osale/index?kid=63573>, vajutades lehe paremal ülaservas nupule „Sisenemine“, autentige ennast ja seejärel liikuge vastavale valikule.

Hääletamine toimub osaleja oma seadme kaudu. **Soovitame kasutada arvutit, kuivõrd kõik telefonid ei toeta VOLIS-esse sisselogimist.**

Hääletamiseks on vajalik toimiv ID-kaart, mobiil-ID või Smart-ID. Palun veenduge enne koosolekule registreerumist oma seadmete toimivuses (sh internetiühenduse ja veebilehitseja toimivuses) ning paroolide kehtivuses!

Hääletuse algus- ja lõpuaja teatab koosoleku juhataja. Hääletuse link saadetakse ka Teamsi keskkonda (vestlusaknasse) enne vastavat hääletust.

Selgitav info isikuvalimistest

Volikogu päevakorras olevad isikuvalimised (juhatuse liikmete, juhatuse esimehe, juhatuse aseesimeeste ja revisjonikomisjoni liikmete valimine), mis toimuvad salajase hääletuse teel, viiakse läbi vastavalt valimiskorrale „Eesti Linnade ja Valdade Liidu volikogu töökord juhatuse liikmete, juhatuse esimehe, aseesimeeste ja revisjonikomisjoni liikmete valimiseks“ (leitav lingilt https://www.elvl.ee/elvl_vol_09marts22).

Vastavalt korrale on virtuaalselt koosolekul osalejatele tagatud salajase hääletamise võimalus VOLIS keskkonnas. Koosolekul kohapeal on hääletamine valimisbülletääniga, kuid võimalusel saavad osalejad hääletada ka elektrooniliselt VOLIS keskkonnas. **Salajaseks hääletamiseks VOLIS keskkonnas on kindlasti vaja, et osalejal on kehtiv ID kaart (PIN 1), mobiil-ID või smart-ID. Kohapeal on võimalik elektrooniliseks hääletamiseks kasutada ka kohapeal olevaid arvuteid (selleks on nõutav isikut tõendav dokument).**

Kandidaadid esitatakse vastaval vormil (leitavad lingilt https://www.elvl.ee/elvl_vol_09marts22), kas kirjalikult kohapeal valimiskomisjonile või digitaalselt allkirjastatult aadressile info@elvl.ee Vormile on vaja lisada ka kandidaadi kirjalik nõusolek. Kandidaadid esitatakse hiljemalt vastava valimise päevakorrapunkti alguses.

Üldkoosolekul ja volikogu koosolekul osalemine kohapeal Viru Konverentsikeskuses.

Koosolekutel osalemine kohapeal toimub vastavalt valitsuse poolt kehtestatud COVID reeglitele – Vabariigi Valitsuse korraldus „COVID-19 haiguse leviku tõkestamiseks vajalikud meetmed ja piirangud“ (<https://www.riigiteataja.ee/akt/315022022011>).

Kohapeal osalemiseks tuleb ette näidata COVID tõend vaksineerituse või läbipõdemise kohta koos isikut tõendava dokumendiga. Juhul, kui ei ole kehtivat COVID tõendit või kes on saanud positiivse COVID testi tulemuse, saab koosolekutel osaleda elektrooniliste vahendite kaudu.

Lugupidamisega

Inga Köster
ELVL büroo
528 6974
info@elvl.ee