



Kellelt:	Eesti Linnade ja Valdade Liidu tegevjuhtkond
Kellele:	Eesti Linnade ja Valdade Liidu juhatusele, üldkoosolekule
Kuupäev:	24.03.2026
Koostas:	Toomas Sepp ELVL õigusnõunik
Teema:	<i>ELVL liikmemaksu määramise aluste muutmine Tallinna linna osas</i>

Kokkuvõte/Põhisõnumid:

Viime sisse vajalikud muudatused ELVL liikmemaksu määramise alustesse, et lahendada Tallinna linnale lubatud erandi küsimus.

Ettepanek lisada ELVL 7.04.2026 üldkoosoleku päevakorda punkt:

- ***ELVL 9.04.2025 üldkoosolekul kinnitatud ELVL liikmemaksu määramise aluste muutmine (Tallinna erisus)***

Põhjendus:

- *Tallinna liikmemaksu summa aastal 2024 oli 219 994 eurot*
- ***9.04.2025 toimunud ELVL üldkoosolekul kinnitati ELVL liikmemaksu määramise alused, millega püüti vältida ühe liikme liikmemaksu liiga suurt tõusu. Selleks kehtestati elanike arvu komponendi arvestamisel erand Tallinna ja Tartu linnadele. Selle kohaselt rakendatakse selle komponendi osas rahalist suurust neile pooles ulatuses.***
- ***10.06.2025 toimunud juhatuse koosolekul Tallinna linna esindaja küll nõustus 15%-lise liikmemaksu tõusuga 2026.aastaks, aga protokolliti ka (p.5), et Tallinnaga on saavutatud kokkulepe, et neile uus liikmemaksu arvestamise mudel ei rakenduks 2026. aastal, vaid 2026. a summa tõuseks 15% võrra 2025. aasta liikmemaksu summast ning et 2026. aastal uue perioodi üldkoosolekul võtame liikmemaksu aluste valemite teema veelkord päevakorda ja kinnitame Tallinna erisuse.***
- ***10.06.2025 toimunud ELVL volikogu koosolekul, kus arutati liikmemaksu suurust 2026.aastaks selgus, et uue mudeli rakendamisel kasvab siiski Tallinna liikmemaks 219 994-lt 2026.aastaks 252 992-le moodustades liikmemaksu üldsummast (15%-lise kasvu juures on see 1 034 119) 24,46%. Elanike arvu edasise kasvu tingimustes võib see järgnevatel aastatel ületada 25% piiri.***
- *Sellele järgnevalt teemat ELVL volikogu ega juhatuse tasandil otsustatud ei ole. Ka Tallinna linna poolt täpsustavaid ettepanekuid tehtud ei ole. Ka Tallinna linnalt konkreetseid ettepanekuid sel teemal teadaolevalt pole laekunud.*

Kokkuvõte:

9.04.2025 üldkoosolekul otsustati töögrupi poolt tehtud ettepaneku alusel ELVL liikmemaksu alused:

1. Liidu liikmemaks koosneb kolmest komponendist:

1.1. Võrdne osa, mis jaotub liikmete vahel võrdselt ja moodustab Liidu poolt kogutava liikmemaksu kogusummast 10%.

1.2. **Elanike arvu komponent**, kus omavalitsuse elanike arv korrutatakse liikmemaksu kogusummast lähtuva rahalise suurusega (elanike arv korda x eurot). Erandiks on Tallinna linn ja Tartu linn, millede puhul rakendatakse vastavat rahalist suurust pooles ulatuses. Elanike arvu komponent moodustab Liidu poolt kogutavast liikmemaksu summast **30%**. Elanike arvu aluseks võetakse jooksva aasta 1. jaanuari seis rahvastikuregistri järgi.

1.3. **Protsent tulubaasist**, kus arvestuse aluseks on omavalitsusele laekuva tulumaksu ja tasandusfondi laekumise kogusumma liikmemaksu arvestamisele eelnenud aastal (tulumaks liita tasandusfond korda x%). Vastav komponent moodustab **60%** Liidu poolt kogutavast liikmemaksu kogusummast.

2. Liikmemaksule kehtivad järgmised **piirangud**:

2.1. Liikmemaks **ei saa** aastate lõikes **väheneda või kasvada kiiremini kui 15% aastas**.

Järeldused: ettepanekus ei arvestatud piisaval Tallinna liikmemaksu tõusu 2026. jj aastatel, mille tõttu 2026.a. liikmemaks kasvas 2026.aastal ca 33 000 euro võrra, moodustades 24,46% kogu liikmemaksu summast. Järgnevatel aastatel võiks see proportsioon ületada juba 20% piiri. Tallinna esindajad on liikmemaksu tõusuga 2026.aastaks nõustunud tingimusel, et uus üldkoosolek selle küsimuse lahendab. Arvestades selles küsimuses toimunud arutelusid teen ettepaneku muuta liikmemaksu määramise aluseid.

- **Ettepanekud:** Muudatuse tekst võiks olla niisugune:

Muuta ELVL 9.aprilli 2025 otsusega (p.1) ELVL liikmemaksu määramise aluste p.2 lisades sinna alapunkti 2.2. järgmises sõnastuses:

"2.2. Tallinna linna liikmemaksu maksimaalseks suuruseks on 25% kogu liikmemaksuks arvestatavast summast "

Taust:

Kirjeldatud eelpool

Sisu:

Kirjeldatud eelpool