

## KAUPLEMISAKTIIVSUSE STATISTIKA ARVUTAMISE METODOLOOGIA

### 1. Üldsätted

- 1.1. Igakuine kauplemisaktiivsuse statistika (Kauplemisstatistika) koostatakse statistika aluseks olevale kuule järgneva kuu kolmandal börsipäeval.
- 1.2. Kauplemisstatistikas näidatakse iga Börsi liikme käibe ja börsitehingute arvu osakaal kogu Börsi käibes/tehingute arvus.
- 1.3. Kauplemisstatistika koostatakse kõikide statistika aluseks oleval kuul Börsi kauplemissüsteemi vahendusel sobitatud- ja määratud vastaspoolega tehtud tehingute (Börsitehing) kohta v.a blokktehingud, emissioonioksjoni tehingud ning kauplemiseelsel perioodil raporteeritud tehingud.
- 1.4. Käibe ja tehingute osakaalu arvutamisel ei võeta arvesse vabaturul kaubeldavaid ettevõtteid.
- 1.5. Kauplemisstatistika avaldatakse Tallinna ja Riia Börsi (Börsi) veebilehel hiljemalt iga kuu neljandal börsipäeval.

### 2. Börsi liikme käibe osakaalu arvutamine

- 2.1. Iga Börsi tehingu käibe arvutamiseks korrutatakse tehingu hind ühe väärtpaberi kohta tehingu kogusega.
- 2.2. Börsi liikme käibe arvutamiseks liidetakse kõik Börsi tehingute käibed, milles Börsi liige on ostja, ja tehingud, milles Börsi liige on müüja.
- 2.3. Börsi kogukäibe arvutamiseks liidetakse kõikide Börsitehingute käibed.
- 2.4. Börsi liikme käibe osakaalu protsendi arvutamiseks jagatakse Börsi liikme käibe Börsi kahekordse kogukäibega ning korrutatakse 100-ga.
- 2.5. Börsi liikme käibe osakaal arvutatakse eraldi sobitatud ja määratud vastaspoolega tehtud tehingute lõikes.

### 3. Tehingute arvu osakaalu arvutamine

- 3.1. Börsitehingute koguarvu arvutamiseks liidetakse kokku kõik tellimusraamatus sobitatud ja määratud vastaspoolega tehtud tehingud v.a blokktehingud, emissioonioksjoni tehingud ning kauplemiseelsel perioodil raporteeritud tehingud..
- 3.2. Börsi liikme tehingute arvu arvutamiseks liidetakse kokku kõik tehingud, milles Börsi liige on ostja, ja tehingud, milles Börsi liige on müüja.
- 3.3. Börsi liikme tehingute arvu osakaalu protsendi arvutamiseks jagatakse Börsi liikme tehingute arv kahekordse Börsi tehingute arvuga ning korrutatakse 100-ga.