

| Tagasisideraporti üldine tulemus | Selgitus |
|---|---|
| <p><i>Processing result:</i> OK; WARNING; ERROR</p> <p>Sündmuspõhiste andmesektsioonide puhul lisaks: PARTLYERROR</p> | <ol style="list-style-type: none"> Vigade puudumisel on tulemus OK. Vigade esinemisel määratakse tulemus kõrgeima vea taseme järgi. Kui esineb nii WARNING kui ka ERROR tasemega vigu, siis on tulemuseks ERROR. <ol style="list-style-type: none"> ERROR puhul vastuvõtva asutuse poolt protsess katkeb ning andmed tuleb uuesti esitada. Sündmuspõhiste andmesektsioonide puhul kehtib erandlik reegel, et kui kirjed on osaliselt õiged ja osaliselt esinevad ERROR-id, siis on tulemuseks PARTLYERROR ning uuesti tuleb esitada vaid vigased kirjed. |
| <p>Viide andmesektsioonile</p> | <p>Tagasisideraportis on vead grupeeritud andmesektsioonide kaupa.</p> |
| <p>entryNumber</p> | <p>Välja info pärineb andmeesitaja poolt saadetud failist ja tähistab unikaalset andmesektsiooni koodi.</p> <ol style="list-style-type: none"> <i>entryNumber</i> unikaalsed koodid on taksonoomias eelnevalt defineeritud (AA_SEKTSIOONID2022ap) ning need tähistavad andmesektsioone, mida on võimalik andmepõhise aruandluse kaudu erinevatele asutustele esitada. <p>XBRL GL standardis viide: <i>gl-cor:entryNumber</i></p> |
| <p>Validations plokk</p> | <p>Perioodilise andmeedastuse korral esitatakse see plokk juhul, kui esinesid vead. Sündmuspõhises andmevahetuse korral esitatakse lisaks vigadele ka OK vastused iga korrektse kirje kohta.</p> |
| <ol style="list-style-type: none"> errorLevel: ERROR; WARNING <p>Sündmuspõhiste andmesektsioonide puhul lisaks: OK</p> | <p>Andmeid vastu võtva asutuse poolt määratud vea tase.</p> <p>Sündmuspõhiste andmesektsioonide puhul kehtib erandlik reegel, et tagastatakse ka OK staatusega kirjed.</p> |
| <ol style="list-style-type: none"> errorCode | <p>Andmeid vastu võtva asutuse poolt määratud vea kood.</p> |
| <ol style="list-style-type: none"> errorDescription <i>errorDescription_EN</i> <i>errorDescription_RU</i> | <p>Andmeid vastu võtva asutuse poolt kirjeldatud vea sisuline selgitus</p> <ol style="list-style-type: none"> Väljad <i>errorDescription_EN</i> ja <i>errorDescription_RU</i> on valikulised. |

| | |
|---------------------------|---|
| 4) lineInternalID | <p>Kirje unikaalne tunnus, mis lisatakse andmeesitaja poolt.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Perioodilise andmeedastuse korral on tunnus valikuline ning see ei pea olema sektsioonis unikaalne (see võib tähistada nt arve eri osasid). 2. Sündmuspõhise andmeedastuse korral on tunnus kohustuslik ning see peab olema sektsioonis unikaalne. 3. Kui tunnust on võimalik tagastada, siis see tagastatakse alati koos andmesektsiooni unikaalse järjekorranumbriga (<i>lineNumberCounter</i>), koondatult <i>lineReferences</i> all. 4. Kui esineb agregatsiooniviga, siis sõltuvalt kontrollist jääb antud väli kas tühjaks (eelkõige kui kontroll käib üle kõikide kirjete) või esitatakse üks või mitu tunnust, kui need kirjetes esinesid. 5. Tunnust ei tagastata päise osas rakendatavate kontrollide puhul, sest tunnust saab siduda vaid konkreetsete kirjetega. 6. Tunnuse andmetüüp: <i>string</i> <p>XBRL GL standardis viide: <i>gl-cor:lineNumber</i></p> |
| 5) lineNumberCounter | <p>Välja info pärineb andmeesitaja poolt saadatud failist ja see tähistab andmesektsiooni (<i>entryNumber</i>) all olevate kirjete järjekorranumbrit, mis on andmesektsiooni sees unikaalsed. Järjekorranumber on kohustuslik lisada igale kirjele.</p> <p>Sõltuvalt kontrollist jääb antud väli kas tühjaks või esitatakse üks või mitu järjekorranumbrit.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Väli jääb tühjaks faili päise osas rakendatavate kontrollide puhul, sest päises puuduvad järjekorranumbrid. 2. Kui esineb agregatsiooniviga, siis sõltuvalt kontrollist jääb antud väli kas tühjaks (eelkõige kui kontroll käib üle kõikide kirjete) või esitatakse üks või mitu kirje järjekorranumbrit. 3. Tunnus võib olla vaid number. <p>XBRL GL standardis viide: <i>gl-cor:lineNumberCounter</i></p> |
| ResponseData plokk | Esitatakse juhul, kui esitatud andmete põhjal on oluline tagastada info. Iga kirje osas on tagastatava info struktuur järgnev: |
| 1) lineInternalID | <i>Vt antud välja osas infot Validation plokist punkt nr 4)</i> |
| 2) lineNumberCounter | <i>Vt antud välja osas infot Validation plokist, punkt nr 5)</i> |
| 3) code | Tagastatava info kood. |
| 4) description | Tagastatava info kirjeldus. |
| 5) info | Antud välja kaudu esitatakse kirje osas sisuline info (nt andmete pealt välja arvutatud kuupäev). |