

## Kontrollid ja autosummad küsimustikus: EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023  
 Perioodilisus: Kord aastas

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 1/28

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Hallil taustal väli on veebis automaatselt täidetud. Selle välja andmeid ei saa muuta, need on nähtavad pärast salvestamist.

Kui Teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade (hoiatuste) ilmnemisel vaadake andmed hoolikalt üle ja tehke parandused.

Hoiatuste korral (kui olete veendunud, et Teie sisestatud andmed on korrektsed) vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused" ja kinnitage küsimustik.

Kohustuslikud väljad küsimustikus on tähistatud punase tärniga.

### KONTROLLID

#### Kontrollid tabelis 1. KONTSERNI KUULUVUS aruandeaasta 31. detsembri seisuga

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17067	KUI ({ENT_A_20_1}=1'),SIIS ({ENT_A_30_1}!=NULL) JA ({ENT_A_30_3}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui Teie ettevõtte kuulub kontserni (tabeli 1 veergu 01 on märgitud "Jah") , siis peavad olema märgitud ka tabeli 1 veerud 1-3.	Viga
17068	KUI ({ENT_A_20_1}=2'),SIIS ({ENT_A_30_1}=NULL) JA ({ENT_A_30_2}=NULL) JA ({ENT_A_30_3}=NULL)	Vastuolulised andmed. Kui Teie ettevõtte ei kuulu kontserni (tabeli 1 veergu 01 on märgitud "Ei"), siis ei pea olema märgitud ka Kontserni emaettevõtte nimi ja riik, kus kontserni emaettevõtte on registreeritud (tabel 1 veerud 1-3).	Viga

#### Kontrollid tabelis 2. TÖÖHÕIVE, TÖÖTUNNID

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17069	{ENT_B_010}>={ENT_B_020}	Vastuolulised andmed. Tööga hõivatud isikute aastakeskmise arv (tabel 2 rida B_010) ei saa olla väiksem kui töötajate aastakeskmise arv (tabel 2 rida B_020).	Viga
17070	(({ENT_B_010})-({ENT_B_020}))<3	Vastuolulised andmed. Tööga hõivatud isikute aastakeskmise arvu (tabel 2 rida B_010) ja töötajate aastakeskmise arvu (tabel 2 rida B_020) vahe on ettevõttes töötavad omanikud ja nende pereliikmed, kui nad ei ole palgasajajate nimekirjas.	Hoiatus
17071	{ENT_B_020}>={ENT_B_030}	Vastuolulised andmed. Töötajate aastakeskmise arv (tabel 2 rida B_020) ei saa olla väiksem kui osalise tööajaga töötajate arv (tabel 2 rida B_030).	Viga
17072	{ENT_B_020}>={ENT_B_080}	Vastuolulised andmed. Töötajate aastakeskmise arv (tabel 2 rida B_020) ei saa olla väiksem kui täistööajale taandatud keskmine töötajate arv (tabel 2 rida B_080).	Viga
17073	{ENT_B_070}<=2250*{ENT_B_080}/1000	Vastuolulised andmed. Töötatud tundide arv (tabel 2 rida B_070) ei saa olla suurem kui 2250 tundi aastas iga töötaja kohta (s.o 40 tundi nädalas x 52 nädalat või keskmiselt 169 tundi kuus).	Viga
17074	{ENT_B_080}>=(({ENT_B_020})-({ENT_B_030}))	Vastuolulised andmed. Täistööajale taandatud keskmine töötajate arv (tabel 2 rida B_080) ei saa olla väiksem kui töötajate aastakeskmise arvu (tabel 2 rida B_020) ja osalise tööajaga töötajate aastakeskmise arvu (tabel 2 rida B_030) vahe.	Viga

## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 2/28

17075	KUI ( $\{ENT\_B\_020\}>0$ ),SIIS ( $\{ENT\_B\_070\}>0$ )	Täitmata lahter. Kui on märgitud töötajate aastakeskmise arv (tabel 2 rida B_020), siis peab olema märgitud ka töötatud tundide arv (tabel 2 rida B_070).	Viga
17076	KUI ( $\{ENT\_B\_020\}>0$ ),SIIS ( $\{ENT\_B\_080\}>0$ )	Täitmata lahter. Kui on märgitud töötajate aastakeskmise arv (tabel 2 rida B_020), siis peab olema märgitud ka täistööajale taandatud keskmine töötajate arv (tabel 2 rida B_080).	Viga
17077	KUI ( $\{ENT\_B\_070\}>0$ ),SIIS ( $\{ENT\_B\_020\}>0$ )	Täitmata lahter. Kui on märgitud töötatud tundide arv (tabel 2 rida B_070), siis peab olema märgitud ka töötajate aastakeskmise arv (tabel 2 rida B_020).	Viga
17078	KUI ( $\{ENT\_B\_080\} = \{ENT\_B\_020\}$ ),SIIS ( $\{ENT\_B\_030\}<2$ )	Vastuolulised andmed. Kui on märgitud osalise tööajaga töötajate aastakeskmise arv (tabel 2 rida B_030), siis ei saa töötajate aastakeskmise arv (tabel 2 rida B_020) olla võrdne täistööajale taandatud keskmise töötajate arvuga (tabel 2 rida B_080).	Hoiatus
32464	KUI ( $\{ENT\_B\_080\}>2$ ), SIIS ( $\{ENT\_B\_070\}>\{ENT\_B\_080\}*840/1000$ )	Vastuolulised andmed. Palun vaadake üle töötatud tundide arv (tabel 2 rida B_070). Aastane kalendaarne tööajafond aruandeaastal oli 2031 tundi ehk 2,0 tuhat tundi töötaja kohta.	Hoiatus

### Kontrollid tabelis 3.1. SKEEM 1: TULUD, KULUD JA KASUM. Täita AINULT kas skeem 1 või skeem 2.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vealiik
26134	$\{ENT\_KA\_110\_1\}=\{ENT\_C\_210\_11\}+\{ENT\_C\_100\_11\}+\{ENT\_C\_120\_11\}+\{ENT\_C\_110\_11\}+\{ENT\_C\_400\_11\}+\{ENT\_C\_410\_11\}+\{ENT\_C\_420\_11\}+\{ENT\_C\_320\_11\}+\{ENT\_C\_260\_11\}+\{ENT\_C\_330\_11\}+\{ENT\_C\_340\_11\}+\{ENT\_C\_345\_11\}+\{ENT\_C\_350\_11\}+\{ENT\_C\_470\_11\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Kaubad, toore, materjal ja teenused kokku (tabel 3.1 rida KA_110_1) peab olema erinevate kulude (tabel 3.1 ridade C_210_11, C_100_11, C_120_11, C_110_11, C_400_11, C_410_11, C_420_11, C_320_11, C_260_11, C_330_11, C_340_11, C_345_11, C_350_11, C_470_11) summa.	Viga
26135	$\{ENT\_KA\_250\_1\}=\{ENT\_C\_280\_12\}+\{ENT\_C\_330\_12\}+\{ENT\_C\_400\_12\}+\{ENT\_C\_410\_12\}+\{ENT\_C\_420\_12\}+\{ENT\_C\_560\_12\}+\{ENT\_C\_515\_12\}+\{ENT\_C\_530\_12\}+\{ENT\_C\_550\_12\}+\{ENT\_C\_340\_12\}+\{ENT\_C\_345\_12\}+\{ENT\_C\_350\_12\}+\{ENT\_C\_545\_12\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Mitmesugused tegevuskulud kokku (tabel 3.1 rida KA_250_1) peab olema erinevate kulude (tabel 3.1 read C_280_12, C_330_12, C_400_12, C_410_12, C_420_12, C_560_12, C_515_12, C_530_12, C_550_12, C_340_12, C_345_12, C_350_12, C_545_12) summa.	Viga
26139	$\{ENT\_C\_900\_1\}=\{ENT\_C\_010\_1\}+\{ENT\_C\_022\_1\}+\{ENT\_C\_035\_1\}+\{ENT\_C\_040\_1\}+\{ENT\_KA\_70\_1\}+\{ENT\_C\_755\_1\}+\{ENT\_C\_855\_1\}-\{ENT\_KA\_110\_1\}-\{ENT\_KA\_250\_1\}-\{ENT\_C\_430\_1\}-\{ENT\_C\_460\_1\}-\{ENT\_C\_770\_1\}-\{ENT\_C\_890\_1\}-\{ENT\_KA\_275\_1\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Kasum (-kahjum) (tabel 3.1 rida C_900_1 veerg 1) peab olema tulude (tabel 3.1 ridade C_010_1, C_022_1, C_035_1, C_040_1, KA_70_1, C_755_1 ja C_855_1) summa, millest on lahutatud kulud ja tulumaks (tabel C1 read KA_110_1, KA_250_1, C_430_1, C_460_1, C_770_1, C_890_1, KA_275_1).	Viga
26141	$\{ENT\_C\_010\_1\}>=\{ENT\_C\_011\_1\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Müügitulu (tabel 3.1 rida C_010_1) ei saa olla väiksem kui müük mitteresidentidele kokku (tabel 3.1 rida C_011_1).	Viga
26142	$\{ENT\_C\_011\_1\}>=\{ENT\_C\_012\_1\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Müük mitteresidentidele (tabel 3.1 rida C_011_1) ei saa olla väiksem kui müük Euroopa Liidu riikidesse (peale Eesti) (tabel 3.1 rida C_012_1).	Viga
26143	$\{ENT\_C\_011\_1\}>=\{ENT\_C\_013\_1\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Müük mitteresidentidele (tabel 3.1 rida C_011_1) ei saa olla väiksem kui omatoodetud tööstustoodangu ja tööstusteenuste müük mitteresidentidele (tabel 3.1 rida C_013_1).	Viga
26151	$\{ENT\_C\_430\_1\}>=\{ENT\_C\_440\_1\}+\{ENT\_C\_450\_1\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Tööjõukulud (tabel 3.1 rida C_430_1) ei saa olla väiksem kui palk, sotsiaalmaks ja tööandja töötuskindlustusmaks kokku (tabel 3.1 read C_440_1 ja C_450_1).	Viga
26152	$\{ENT\_C\_450\_1\}>=\{ENT\_C\_440\_1\}*29/100$	Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Sotsiaalmaksu määr on üldjuhul 33% ja töötuskindlustusmaks määr tööandjale 0,8%.	Hoiatus
26153	$\{ENT\_C\_430\_1\}>0$ JA $\{ENT\_C\_440\_1\}>0$ VÕI $\{ENT\_C\_430\_1\}=0$ JA $\{ENT\_C\_440\_1\}=0$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Kui on märgitud tööjõukulud (tabel 3.1 rida C_430_1), siis peab olema märgitud ka selle hulgas palgakulu (tabel 3.1 rida C_440_1).	Hoiatus
26154	$\{ENT\_C\_430\_1\}>0$ JA $\{ENT\_C\_450\_1\}>0$ VÕI $\{ENT\_C\_430\_1\}=0$ JA $\{ENT\_C\_450\_1\}=0$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Kui on märgitud tööjõukulud (tabel 3.1 rida C_430_1), siis peab olema märgitud ka selle hulgas sotsiaalmaks ja tööandja töötuskindlustusmaks (tabel 3.1 rida C_450_1).	Hoiatus
26159	$\{ENT\_C\_430\_1\}=\{ENT\_C\_440\_1\}+\{ENT\_C\_450\_1\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Üldjuhul tööjõukulud (tabel 3.1 rida C_430_1) peab võrduma palga, sotsiaalmaksu ja tööandja töötuskindlustusmaks (tabel 3.1 ridade C_440_1; C_450_1) summaga.	Hoiatus

## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 3/28

26502	{(ENT_C_755_1)}>={ENT_C_760_1}+{ENT_C_765_1}+{ENT_C_020_1}+{ENT_C_023_1}+{ENT_C_756_1}+{ENT_C_757_1}	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Muud äritulud (tabel 3.1 rida C_755_1) ei saa olla väiksem kui tulud põhivarade müügist, ümberhindlusest, sihtfinantseerimisest (ka tegevuskulude), litsentsitasudest, rentimisest ning üürimisest kokku (tabel C1 read C_760_1, C_765_1, C_020_1, C_023_1, C_756_1, C_757_1).	Viga
26503	{(ENT_C_770_1)}>={ENT_C_780_1}+{ENT_C_785_1}+{ENT_C_790_1}	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Muud ärikulud (tabel 3.1 rida C_770_1) ei saa olla väiksem kui kahjum põhivarade müügist ja ümberhindlusest ning liikmemaksud kokku (tabel 3.1 read C_780_1, C_785_1 ja C_790_1).	Viga
26504	KUI ({ENT_C_020_1}>0), SIIS ({ENT_C_020_S1}!=NULL)	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Kui on märgitud tulu tegevuskulude sihtfinantseerimisest (tabel 3.1 rida C_020_1), siis peab olema märgitud ka selle täpsustus (tabel 3.1 rida C_020_SELGITUS_S1).	Viga
26508	KUI ({ENT_C_805_1}+{ENT_C_835_1}>0), SIIS ({ENT_C_855_1}!=0)	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Kui on märgitud intressitulud (tabel 3.1 rida C_805_1) ja/või intressikulu (tabel 3.1 rida C_835_1), siis peab olema märgitud ka finantstulud ja -kulud kokku (tabel 3.1 rida C_855_1).	Hoiatus
26510	KUI ({ENT_C_890_1}>0), SIIS ({ENT_C_910_1}>0)	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Kui on märgitud tulumaks (tabel 3.1 rida C_890_1), siis peab olema märgitud ka dividendid (tabel 3.1 rida C_910_1).	Hoiatus
26639	KUI ({ENT_C_545_12}>0) JA ({ENT_C_545_12}/({ENT_KA_250_1}*100)>=10), SIIS ({ENT_C_545_2_12}!=NULL)	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Palun täpsustage muude kulude (tabel 3.1 rida C_545_2_12) sisu. NB! Muud ostetud teenused kajastatakse real C_350_12 (Muud ostetud teenused).	Viga
26823	KUI ({ENT_C_010_1}>0), SIIS ({ENT_KA_110_1}+{ENT_KA_250_1}+{ENT_C_430_1}+{ENT_C_460_1}>0)	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Kui on märgitud müügitulu (tabel 3.1 rida C_010_1), siis tuleb märkida ka tehtud kulud (tabel 3.1 read KA_110_1, KA_250_1, C_430_1 ja C_460_1).	Hoiatus
27876	KUI ({ENT_C_400_1_101}>0) JA ({ENT_KA_110_1}+{ENT_KA_250_1}>0), SIIS ({ENT_C_400_11}+{ENT_C_400_12}>0)	Täitmata lahter. Kui küsimustikus "Energia 1025" või "Tarbitud kütus ja energia 1251" oli märgitud elektrienergia maksumus (tabel 3.1 rida C_400_11 veerg 101), siis tuleb märkida ka rida C_400_11 või C_400_12 veerus 1.	Hoiatus
27877	KUI ({ENT_C_420_1_101}>0) JA ({ENT_KA_110_1}+{ENT_KA_250_1}>0), SIIS ({ENT_C_420_11}+{ENT_C_420_12}>0)	Täitmata lahter. Kui küsimustikus "Energia 1025" või "Tarbitud kütus ja energia 1251" oli märgitud soojusenergia maksumus (tabel 3.1 rida C_420_11 veerg 101), siis tuleb märkida ka rida C_420_11 või C_420_12 veerus 1.	Hoiatus
27878	KUI ({ENT_C_410_1_101}>0) JA ({ENT_KA_110_1}+{ENT_KA_250_1}>0), SIIS ({ENT_C_410_11}+{ENT_C_410_12}>0)	Täitmata lahter. Kui küsimustikus "Energia 1025" või "Tarbitud kütus ja energia 1251" oli märgitud kütuse maksumus (tabel 3.1 rida C_410_11 veerg 101), siis tuleb märkida ka rida C_410_11 või C_410_12 veerus 1.	Hoiatus
29723	{ENT_C_835_1}>={ENT_C_836_1}	Vastuolulised andmed. Intressikulu (tabel 3.1 rida C_835_1) ei saa olla väiksem kui intressikulu kasutusrendile rida (tabel 3.1 C_836_1).	Viga

### Kontrollid tabelis 3.2. SKEEM 2: TULUD, KULUD JA KASUM. Täita AINULT kas skeem 1 või skeem 2.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
26136	{(ENT_KA_390_1)}={ENT_C_100_21}+{ENT_C_110_21}+{ENT_C_120_21}+{ENT_C_210_21}+{ENT_C_280_21}+{ENT_C_330_21}+{ENT_C_340_21}+{ENT_C_345_21}+{ENT_C_320_21}+{ENT_C_260_21}+{ENT_C_350_21}+{ENT_C_560_21}+{ENT_C_400_21}+{ENT_C_410_21}+{ENT_C_420_21}+{ENT_C_430_21}+{ENT_C_460_21}+{ENT_C_470_21}+{ENT_C_550_21}+{ENT_C_515_21}+{ENT_C_530_21}+{ENT_C_545_21}	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Müüdnud toodangu (kaupade, teenuste) kulu kokku (tabel 3.2 rida KA_390_1 veerg 1) peab olema erinevate kulude (tabelis 3.2 ridade C_100_21, C_110_21, C_120_21, C_210_21, C_280_21, C_330_21, C_340_21, C_345_21, C_320_21, C_260_21, C_350_21, C_560_21, C_400_21, C_410_21, C_420_21, C_430_21, C_460_21, C_470_21, C_550_21, C_515_21, C_530_21, C_545_21) summa.	Viga
26137	{(ENT_KA_410_1)}={ENT_C_280_22}+{ENT_C_330_22}+{ENT_C_340_22}+{ENT_C_345_22}+{ENT_C_350_22}+{ENT_C_560_22}+{ENT_C_400_22}+{ENT_C_410_22}+{ENT_C_420_22}+{ENT_C_515_22}+{ENT_C_530_22}+{ENT_C_430_22}+{ENT_C_460_22}+{ENT_C_550_22}+{ENT_C_545_22}	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Turustuskulud kokku (tabel 3.2 rida KA_410_1 veerg 1) peab olema erinevate kulude (tabel 3.2 ridade C_280_22, C_330_22, C_340_22, C_345_22, C_350_22, C_560_22, C_400_22, C_410_22, C_420_22, C_515_22, C_530_22, C_430_22, C_460_22, C_550_22, C_545_22) summa.	Viga

## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 4/28

26138	$\{(ENT\_KA\_420\_1)=\{ENT\_C\_280\_23\}+\{ENT\_C\_330\_23\}+\{ENT\_C\_340\_23\}+\{ENT\_C\_345\_23\}+\{ENT\_C\_350\_23\}+\{ENT\_C\_560\_23\}+\{ENT\_C\_400\_23\}+\{ENT\_C\_410\_23\}+\{ENT\_C\_420\_23\}+\{ENT\_C\_515\_23\}+\{ENT\_C\_530\_23\}+\{ENT\_C\_430\_23\}+\{ENT\_C\_460\_23\}+\{ENT\_C\_550\_23\}+\{ENT\_C\_545\_23\}\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Üldhalduskulud kokku (tabel 3.2 rida rida KA_420_1) peab olema erinevate kulude (tabel 3.2 ridade C_280_23, C_330_23, C_340_23, C_345_23, C_350_23, C_560_23, C_400_23, C_410_23, C_420_23, C_515_23, ENT_C_530_23, C_430_23, C_460_23, C_550_23, C_545_23) summa.	Viga
26140	$\{(ENT\_C\_900\_2)=\{ENT\_C\_010\_2\}+\{ENT\_C\_035\_2\}+\{ENT\_C\_755\_2\}+\{ENT\_C\_855\_2\}-\{ENT\_KA\_390\_1\}-\{ENT\_KA\_410\_1\}-\{ENT\_KA\_420\_1\}-\{ENT\_C\_770\_2\}-\{ENT\_C\_890\_2\}\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Kasum (-kahjum) (tabel 3.2 rida C_900_2) peab olema tulude (tabel 3.2 ridade C_010_2, C_035_2, C_755_2, C_855_2) summa, millest on lahutatud kulud ja tulumaks (tabel 3.2 read KA_390_1, KA_410_1, KA_420_1, C_770_2, C_890_2).	Viga
26144	$\{(ENT\_C\_010\_2)\} >= \{(ENT\_C\_011\_2)\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Müügitulu (tabel 3.2 rida C_010_2) ei saa olla väiksem kui müük mitteresidentidele kokku (tabel 3.2 rida C_011_2).	Viga
26145	$\{(ENT\_C\_011\_2)\} >= \{(ENT\_C\_012\_2)\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Müük mitteresidentidele kokku (tabel 3.2 rida C_011_2) ei saa olla väiksem kui müük Euroopa Liidu riikidesse (peale Eesti) (tabel 3.2 rida C_012_2).	Viga
26155	$\{(ENT\_C\_430\_2)\} >= \{(ENT\_C\_440\_2)+\{ENT\_C\_450\_2\}\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Tööjõukulud (tabel 3.2 rida C_430_2) ei saa olla väiksem kui palk, sotsiaalmaks ja töandja töötuskindlustusmaks kokku (tabel 3.2 read C_440_2; C_450_2).	Viga
26156	$\{(\{(ENT\_C\_450\_2)\} >= \{(ENT\_C\_440\_2\} * 29 / 100))\}$	Sotsiaalmaksu määr on üldjuhul 33% ja töötuskindlustusmaksu määr töandjale 0.8%.	Hoiatus
26157	$\{(ENT\_C\_430\_2) > 0 \text{ JA } \{(ENT\_C\_440\_2) > 0\} \text{ VÕI } \{(ENT\_C\_430\_2) = 0 \text{ JA } \{(ENT\_C\_440\_2) = 0\}\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Kui on märgitud tööjõukulud (tabel 3.2 rida C_430_2), siis peab olema märgitud ka selle hulgas palgakulu (tabel 3.2 rida C_440_2).	Hoiatus
26158	$\{(ENT\_C\_430\_2) > 0 \text{ JA } \{(ENT\_C\_450\_2) > 0\} \text{ VÕI } \{(ENT\_C\_430\_2) = 0 \text{ JA } \{(ENT\_C\_450\_2) = 0\}\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Kui on märgitud tööjõukulud (tabel 3.2 rida C_430_2), siis peab olema märgitud ka selle hulgas sotsiaalmaks ja töandja töötuskindlustusmaks (tabel 3.2 rida C_450_2).	Hoiatus
26501	$\{(ENT\_C\_430\_2)=\{ENT\_C\_440\_2\}+\{ENT\_C\_450\_2\}\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Üldjuhul tööjõukulud (tabel 3.2 rida C_430_2) peab võrduma palga, sotsiaalmaksu ja töandja töötuskindlustusmaks (tabel 3.2 ridade C_440_2 ja C_450_2) summaga.	Hoiatus
26505	$\{(ENT\_C\_755\_2)\} >= \{(ENT\_C\_760\_2)+\{ENT\_C\_765\_2\}+\{ENT\_C\_020\_2\}+\{ENT\_C\_023\_2\}+\{ENT\_C\_756\_2\}+\{ENT\_C\_757\_2\}\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Muud äritulud (tabel 3.2 rida C_755_2) ei saa olla väiksem kui tulud põhivarade müügist, ümberhindlusest, sihtfinantseerimisest (ka tegevuskulude), litsentsitasudest, rentimisest ning üürimisest kokku (tabel 3.2 read C_760_2, C_765_2, C_020_2, C_023_2, C_756_2 ja C_757_2).	Viga
26506	$\{(ENT\_C\_770\_2)\} >= \{(ENT\_C\_780\_2)+\{ENT\_C\_785\_2\}+\{ENT\_C\_790\_2\}\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Muud ärikulud (tabel 3.2 rida C_770_2) ei saa olla väiksem kui kahjum põhivarade müügist ja ümberhindlusest ning liikmemaksud kokku (tabel 3.2 read C_780_2, C_785_2 ja C_790_2).	Viga
26507	KUI $\{(ENT\_C\_020\_2) > 0\}$ , SIIS $\{(ENT\_C\_020\_S2) \neq \text{NULL}\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Kui on märgitud tulu tegevuskulude sihtfinantseerimisest (tabel 3.2 rida C_020_2), siis peab olema märgitud ka selle täpsustus (tabel 3.2 rida C_020_S2).	Viga
26509	KUI $\{(ENT\_C\_805\_2)+\{ENT\_C\_835\_2\} > 0\}$ , SIIS $\{(ENT\_C\_855\_2) = 0\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Kui on märgitud intressitulu (tabel 3.2 rida C_805_2) ja/või intressikulu (tabel 3.2 rida C_835_2), siis peab olema märgitud ka finantstulud ja -kulud kokku (tabel 3.2 rida C_855_2).	Hoiatus
26637	KUI $\{(ENT\_C\_890\_2) > 0\}$ , SIIS $\{(ENT\_C\_910\_2) > 0\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Kui on märgitud tulumaks (tabel 3.2 rida C_890_2), siis peab olema märgitud ka dividendid (tabel 3.2 rida C_910_2).	Hoiatus
26640	KUI $\{(\{(ENT\_C\_545\_21) > 0\} \text{ JA } \{(ENT\_C\_545\_21) / \{(ENT\_KA\_390\_1\} * 100 >= 10))\}$ , SIIS $\{(ENT\_C\_545\_21) \neq \text{NULL}\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Palun täpsustage muude kulude (tabel 3.2 rida C_545_2_21) sisu. NB! Muud ostetud teenused kajastatakse real C_350_21 (Muud ostetud teenused).	Viga
26641	KUI $\{(ENT\_C\_545\_22) > 0\}$ JA $\{(ENT\_C\_545\_22) / \{(ENT\_KA\_410\_1\} * 100 >= 3\}$ , SIIS $\{(ENT\_C\_545\_22) \neq \text{NULL}\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Palun täpsustage muude kulude (tabel 3.2 rida C_545_2_22) sisu. NB! Muud ostetud teenused kajastatakse real C_350_23 (Muud ostetud teenused).	Viga
26642	KUI $\{(ENT\_C\_545\_23) > 0\}$ JA $\{(ENT\_C\_545\_23) / \{(ENT\_KA\_420\_1\} * 100 >= 10\}$ , SIIS	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Palun täpsustage muude kulude (tabel 3.2 rida C_545_2_23) sisu. NB! Muud ostetud teenused kajastatakse real C_350_23 (Muud ostetud teenused).	Viga

## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 5/28

	((ENT_C_545_2_23)!=NULL)		
26824	KUI ((ENT_C_010_2)>0), SIIS ((ENT_KA_390_1)+(ENT_KA_410_1)+(ENT_KA_420_1)>0)	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Kui on märgitud müügitulu (tabel 3.2 rida C_010_2), siis peab olema märgitud ka tehtud kulud (tabel 3.2 read KA_390_1, KA_410_1 ja KA_420_1).	Hoiatus
27873	KUI ((ENT_C_400_2_101)>0) JA ((ENT_KA_390_1)+(ENT_KA_410_1)+(ENT_KA_420_1)>0), SIIS ((ENT_C_400_21)+(ENT_C_400_22)+(ENT_C_400_23)>0)	Täitmata lahter. Kui küsimustikus "Energia 1025" või "Tarbitud kütus ja energia 1251" oli märgitud elektrienergia maksumus (tabel 3.2 rida C_400_21 veerg 101), siis tuleb märkida ka rida C_400_22 või C_400_23 veerus 1.	Hoiatus
27874	KUI ((ENT_C_420_2_101)>0) JA ((ENT_KA_390_1)+(ENT_KA_410_1)+(ENT_KA_420_1)>0), SIIS ((ENT_C_420_21)+(ENT_C_420_22)+(ENT_C_420_23)>0)	Täitmata lahter. Kui küsimustikus "Energia 1025" või "Tarbitud kütus ja energia 1251" oli märgitud soojusenergia maksumus (tabel 3.2 rida C_420_21 veerg 101), siis tuleb märkida ka rida C_420_22 või C_420_23 veerus 1.	Hoiatus
27875	KUI ((ENT_C_410_2_101)>0) JA ((ENT_KA_390_1)+(ENT_KA_410_1)+(ENT_KA_420_1)>0), SIIS ((ENT_C_410_21)+(ENT_C_410_22)+(ENT_C_410_23)>0)	Täitmata lahter. Kui küsimustikus "Energia 1025" või "Tarbitud kütus ja energia 1251" oli märgitud kütuse maksumus (tabel 3.2 rida C_410_21 veerg 101), siis tuleb märkida ka rida C_410_22 või C_410_23 veerus 1.	Hoiatus
29724	{ENT_C_835_2}>={ENT_C_836_2}	Vastuolulised andmed. Intressikulu (tabel 3.2 rida C_835_2) ei saa olla väiksem kui intressikulu kasutusrendile rida (tabel 3.2 C_836_2).	Viga

### Kontrollid tabelis 5. MÜÜGITULU TEGEVUSALATI

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17096	APPROX({ENT_D_45_47_1},{ENT_D_47_1}+{ENT_D_46_2_9_1}+{ENT_D_461_1},1)	Vastuolulised andmed. Hulgi- ja jaekaubandus (tabel 5 rida D_45_47) peab olema kaupade jaemüügi, hulgimüügi ja vahenduse (tabel 5 read D_47, D_462_9, D_461 veerg 1) summa.	Viga
17097	{ENT_D_462_9_1}={ENT_D_462_1}+{ENT_D_463_1}+{ENT_D_464_1}+{ENT_D_465_466_1}+{ENT_D_467_1}+{ENT_D_451_4531_1}	Vastuolulised andmed. Kaupade hulgimüük (tabel 5 rida D_462_9) peab olema erinevate kaupade hulgimüügi (tabel 5 read D_462, D_463, D_464, D_465_466, D_467, D_451_4531) summa.	Viga
17098	{ENT_D_56_1}>={ENT_D_56_1_1}	Vastuolulised andmed. Toitlustus (tabel 5 rida D_56) ei saa olla väiksem kui alkoholjookide ja tubakatoodete müük (tabel 5 rida D_56_1).	Viga
27777	((ENT_D_10_35_1)={ENT_D_10_35_1_1}+{ENT_D_10_35_2_1}+{ENT_D_10_35_3_1})	Vastuolulised andmed. Toodetud tööstustoodangu ja tööstusteenuste müük (tabel 5 rida D_10_35) peab olema tööstustegevusalade (tabel 5 read D_10_35_1, D_10_35_2, D_10_35_3) summa.	Viga
32430	KUI({ENT_D_9001_1}>0), SIIS({ENT_D_9001_1B}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui on märgitud tabelis 5 rida D_9001 tegevusala 1 summa, siis peab olema märgitud ka nimetus reale D_9001_NIMETUS.	Viga
32431	KUI({ENT_D_9002_1}>0), SIIS({ENT_D_9002_1B}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui on märgitud tabelis 5 rida D_9002 tegevusala 2 summa, siis peab olema märgitud ka nimetus reale D_9002_NIMETUS.	Viga
32432	KUI({ENT_D_9003_1}>0), SIIS({ENT_D_9003_1B}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui on märgitud tabelis 5 rida D_9003 tegevusala 3 summa, siis peab olema märgitud ka nimetus reale D_9003_NIMETUS.	Viga

### Kontrollid tabelis 6.1. PÕHIVARADE LIIKUMINE: KINNISVARAINVESTEERINGUD, EUROT (täita, kui bilansis on kinnisvarainvesteeringud)

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17152	APPROX({ENT_H_030_15},{ENT_H_031_15}+{ENT_H_032_15},1)	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused (tabel 6.1 rida H_030 veerg 15) peab olema maa ja varem kasutusel olnud ehitiste ostu ja uute ehitiste ostu ning parenduste (tabel 6.1 read H_031, H_032 veerg 15) summa.	Viga
17153	APPROX({ENT_H_030_16},{ENT_H_031_16}+{ENT_H_032_16},1)	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused (tabel 6.1 rida H_030 veerg 16) peab olema maa ja varem kasutusel olnud ehitiste ostu ja uute ehitiste ostu ning parenduste (tabel 6.1 read H_031, H_032 veerg 16)	Viga

**EKOMAR G46**

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 6/28

		summa.	
17154	{ENT_H_032_16}>={ENT_H_033_16}	Vastuolulised andmed. Uute ehitiste ost, uusehitus, parendused (tabel 6.1 rida H_032 veerg 16) ei saa olla väiksem kui oma tööjuga ehitamine ja parendused (tabel 6.1 rida H_033 veerg 16).	Viga
17163	((ENT_H_100_15)=0 JA (ENT_H_140_15)=0) VÕI ((ENT_H_100_15)>0 JA (ENT_H_140_15)>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.1 rida H_100 veerg 15), siis peab olema märgitud ka müüdüd põhivarad müügihinnas (tabel 6.1 rida H_140 veerg 15) ja vastupidi.	Viga
17164	((ENT_H_100_16)=0 JA (ENT_H_140_16)=0) VÕI ((ENT_H_100_16)>0 JA (ENT_H_140_16)>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.1 rida H_100 veerg 16), siis peab olema märgitud ka müüdüd põhivarad müügihinnas (tabel 6.1 rida H_140 veerg 16) ja vastupidi.	Viga
17167	APPROX((ENT_H_130_14),(ENT_H_020_14)+(ENT_H_030_14)+(ENT_H_050_14)+(ENT_H_070_14)+(ENT_H_080_14)+(ENT_H_090_14)+(ENT_H_110_14)-(ENT_H_060_14)-(ENT_H_100_14),1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.1 rida H_130 veerg 14) peab olema kinnisvarainvesteeringute (tabel 6.1 read H_020, H_030, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 14) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.1 read H_060, H_100 veerg 14).	Viga
17169	APPROX((ENT_H_130_15),(ENT_H_020_15)+(ENT_H_030_15)+(ENT_H_050_15)+(ENT_H_070_15)+(ENT_H_080_15)+(ENT_H_090_15)+(ENT_H_110_15)-(ENT_H_060_15)-(ENT_H_100_15),1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringuna klassifitseeritud maa aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.1 rida H_130 veerg 15) peab olema kinnisvarainvesteeringute (tabel 6.1 read H_020, H_030, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 15) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.1 read H_060, H_100 veerg 15).	Viga
17170	APPROX((ENT_H_130_16),(ENT_H_020_16)+(ENT_H_030_16)+(ENT_H_050_16)+(ENT_H_070_16)+(ENT_H_080_16)+(ENT_H_090_16)+(ENT_H_110_16)-(ENT_H_060_16)-(ENT_H_100_16),1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringuna klassifitseeritud hooned ja rajatised aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.1 rida H_130 veerg 16) peab olema kinnisvarainvesteeringute (tabel 6.1 read H_020, H_030, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 16) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.1 read H_060, H_100 veerg 16).	Viga
21139	APPROX((ENT_H_075_14),(ENT_H_080_14)+(ENT_H_090_14),1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.1 rida H_075 veerg 14) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste (tabel 6.1 rida H_080 veerg 14) ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.1 rida H_090 veerg 14) summa.	Viga
21140	APPROX((ENT_H_075_15),(ENT_H_080_15)+(ENT_H_090_15),1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.1 rida H_075 veerg 15) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste (tabel 6.1 rida H_080 veerg 15) ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.1 rida H_090 veerg 15) summa.	Viga
21141	APPROX((ENT_H_075_16),(ENT_H_080_16)+(ENT_H_090_16),1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.1 rida H_075 veerg 16) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste (tabel 6.1 rida H_080 veerg 16) ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.1 rida H_090 veerg 16) summa.	Viga
29799	APPROX((ENT_H_075_28),(ENT_H_080_28)+(ENT_H_090_28),1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.1 rida H_075 veerg 28) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste (tabel 6.1 rida H_080 veerg 28) ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.1 rida H_090 veerg 28) summa.	Viga
29800	APPROX((ENT_H_075_29),(ENT_H_080_29)+(ENT_H_090_29),1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.1 rida H_075 veerg 29) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste (tabel 6.1 rida H_080 veerg 29) ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.1 rida H_090 veerg 29) summa.	Viga
29801	APPROX((ENT_H_030_28),(ENT_H_031_28)+(ENT_H_032_28),1)	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused (tabel 6.1 rida H_030 veerg 28) peab olema maa ja varem kasutusel olnud ehitiste ostu ja uute ehitiste ostu ning parenduste (tabel 6.1 read H_031, H_032 veerg 28) summa.	Viga
29802	APPROX((ENT_H_030_29),(ENT_H_031_29)+(ENT_H_032_29),1)	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused (tabel 6.1 rida H_030 veerg 29) peab olema maa ja varem kasutusel olnud ehitiste ostu ja uute ehitiste ostu ning parenduste (tabel 6.1 read H_031, H_032 veerg 29) summa.	Viga
30003	((ENT_H_100_28)=0 JA (ENT_H_140_28)=0) VÕI ((ENT_H_100_28)>0 JA (ENT_H_140_28)>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.1 rida H_100 veerg 28), siis peab olema märgitud ka müüdüd põhivarad müügihinnas (tabel 6.1 rida H_140 veerg 28) ja vastupidi.	Hoiatus
30004	((ENT_H_100_29)=0 JA (ENT_H_140_29)=0) VÕI ((ENT_H_100_29)>0 JA (ENT_H_140_29)>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.1 rida H_100 veerg 29), siis peab olema märgitud ka müüdüd põhivarad müügihinnas (tabel 6.1 rida H_140 veerg 29) ja vastupidi.	Hoiatus
30005	APPROX((ENT_H_130_28),(ENT_H_020_28)+(ENT_H_030_28)+(ENT_H_050_28)+(ENT_H_070_28)+(ENT_H_080_28)+(ENT_H_090_28)+(ENT_H_110_28)-(ENT_H_060_28)-(ENT_H_100_28),1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringuna klassifitseeritud maa aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.1 rida H_130 veerg 28) peab olema kinnisvarainvesteeringute (tabel 6.1 read H_020, H_030, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 28) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.1 read H_060, H_100 veerg 28).	Viga
30006	APPROX((ENT_H_130_29),(ENT_H_020_29)+(ENT_H_030_29)+(ENT_H_050_29)+(ENT_H_070_29)+(ENT_H_080_29)+(ENT_H_090_29)+(ENT_H_110_29)-(ENT_H_060_29)-(ENT_H_100_29),1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringuna klassifitseeritud hooned ja rajatised aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.1 rida H_130 veerg 29) peab olema	Viga

## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 7/28

	$0_{29} + \{ENT\_H\_090_{29}\} + \{ENT\_H\_110_{29}\} - \{ENT\_H\_060_{29}\} - \{ENT\_H\_100_{29}\}, 1)$	kinnisvarainvesteeringute (tabel 6.1 read H_020, H_030, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 29) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.1 read H_060, H_100 veerg 29).	
30007	$APPROX(\{ENT\_H\_020_{14}\}, \{ENT\_H\_020_{15}\} + \{ENT\_H\_020_{16}\} + \{ENT\_H\_020_{28}\} + \{ENT\_H\_020_{29}\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_020 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_020 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30008	$APPROX(\{ENT\_H\_030_{14}\}, \{ENT\_H\_030_{15}\} + \{ENT\_H\_030_{16}\} + \{ENT\_H\_030_{28}\} + \{ENT\_H\_030_{29}\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_030 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_030 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30009	$APPROX(\{ENT\_H\_050_{14}\}, \{ENT\_H\_050_{15}\} + \{ENT\_H\_050_{16}\} + \{ENT\_H\_050_{28}\} + \{ENT\_H\_050_{29}\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_050 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_050 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30010	$APPROX(\{ENT\_H\_060_{14}\}, \{ENT\_H\_060_{15}\} + \{ENT\_H\_060_{16}\} + \{ENT\_H\_060_{28}\} + \{ENT\_H\_060_{29}\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_060 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_060 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30011	$APPROX(\{ENT\_H\_070_{14}\}, \{ENT\_H\_070_{15}\} + \{ENT\_H\_070_{16}\} + \{ENT\_H\_070_{28}\} + \{ENT\_H\_070_{29}\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_070 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_070 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30012	$APPROX(\{ENT\_H\_075_{14}\}, \{ENT\_H\_075_{15}\} + \{ENT\_H\_075_{16}\} + \{ENT\_H\_075_{28}\} + \{ENT\_H\_075_{29}\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_075 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_075 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30013	$APPROX(\{ENT\_H\_080_{14}\}, \{ENT\_H\_080_{15}\} + \{ENT\_H\_080_{16}\} + \{ENT\_H\_080_{28}\} + \{ENT\_H\_080_{29}\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_080 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_080 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30014	$APPROX(\{ENT\_H\_090_{14}\}, \{ENT\_H\_090_{15}\} + \{ENT\_H\_090_{16}\} + \{ENT\_H\_090_{28}\} + \{ENT\_H\_090_{29}\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_090 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_090 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30015	$APPROX(\{ENT\_H\_100_{14}\}, \{ENT\_H\_100_{15}\} + \{ENT\_H\_100_{16}\} + \{ENT\_H\_100_{28}\} + \{ENT\_H\_100_{29}\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_100 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_100 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30016	$APPROX(\{ENT\_H\_110_{14}\}, \{ENT\_H\_110_{15}\} + \{ENT\_H\_110_{16}\} + \{ENT\_H\_110_{28}\} + \{ENT\_H\_110_{29}\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_110 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_110 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30017	$APPROX(\{ENT\_H\_130_{14}\}, \{ENT\_H\_130_{15}\} + \{ENT\_H\_130_{16}\} + \{ENT\_H\_130_{28}\} + \{ENT\_H\_130_{29}\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_130 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_130 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30018	$APPROX(\{ENT\_H\_140_{14}\}, \{ENT\_H\_140_{15}\} + \{ENT\_H\_140_{16}\} + \{ENT\_H\_140_{28}\} + \{ENT\_H\_140_{29}\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_140 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_140 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga

### Kontrollid tabelis 6.2. PÕHIVARADE LIIKUMINE: MATERIAALSED PÕHIVARAD, EUROT

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17172	$APPROX(\{ENT\_H\_020_{1}\}, \{ENT\_H\_020_{2}\} + \{ENT\_H\_020_{3}\} + \{ENT\_H\_020_{40}\} + \{ENT\_H\_020_{8}\} + \{ENT\_H\_020_{41}\} + \{ENT\_H\_020_{45}\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_020 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_020 veerg 2), ehitiste (tabel H1 rida H_020 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_020 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_020 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_020 veerg 41) a varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_020 veerg 45) summa.	Viga
17173	$APPROX(\{ENT\_H\_020_{40}\}, \{ENT\_H\_020_{4}\} + \{ENT\_H\_020_{6}\} + \{ENT\_H\_020_{7}\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2 rida H_020 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel 6.2 rida H_020 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel 6.2 rida H_020 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_020 veerg 7) summa.	Viga

**EKOMAR G46**

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 8/28

17176	{ENT_H_030_10}={ENT_H_032_10}	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused / lõpetamata ehitised (tabel 6.2 rida H_030 veerg 10) peab olema võrdne uute ehitiste ostu, uusehituste, parendustega (tabel 6.2 rida H_032 veerg 10).	Viga
17177	APPROX({ENT_H_030_1},{ENT_H_030_2}+{ENT_H_030_3}+{ENT_H_030_40}+{ENT_H_030_8}+{ENT_H_030_41}+{ENT_H_030_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_030 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_030 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_030 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_030 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_030 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_030 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_030 veerg 45) summa.	Viga
17178	APPROX({ENT_H_030_2},{ENT_H_031_2}+{ENT_H_032_2},1)	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused (tabel 6.2 rida H_030 veerg 2) peab olema maa ja varem kasutusel olnud ehitiste (tabel 6.2 rida H_031 veerg 2) ja uute ehitiste ja parenduste (tabel 6.2 rida H_032 veerg 2) summa.	Viga
17179	APPROX({ENT_H_030_3},{ENT_H_031_3}+{ENT_H_032_3},1)	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused (tabel 6.2 rida H_030 veerg 3) peab olema maa ja varem kasutusel olnud ehitiste (tabel 6.2 rida H_031 veerg 3) ja uute ehitiste ja parenduste (tabel 6.2 rida H_032 veerg 3) summa.	Viga
17180	APPROX({ENT_H_030_40},{ENT_H_030_4}+{ENT_H_030_6}+{ENT_H_030_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2 rida H_030 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel 6.2 rida H_030 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel 6.2 rida H_030 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_030 veerg 7) summa.	Viga
17181	APPROX({ENT_H_030_41},{ENT_H_030_43}+{ENT_H_030_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel 6.2 rida H_030 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel 6.2 rida H_030 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel 6.2 rida H_030 veerg 12) summa.	Viga
17184	APPROX({ENT_H_031_1},{ENT_H_031_2}+{ENT_H_031_3}+{ENT_H_031_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_031 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_031 veerg 2) ja ehitiste (tabel 6.2 rida H_031 veerg 3) ning varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_031 veerg 45) summa.	Viga
17185	{ENT_H_032_10}>={ENT_H_033_10}	Vastuolulised andmed. Uute ehitiste ost, uusehitus, parendused (tabel 6.2 rida H_032 veerg 10) ei saa olla väiksem kui oma tööjõuga ehitamine ja parendused (tabel 6.2 rida H_033 veerg 10).	Viga
17186	{ENT_H_032_3}>={ENT_H_033_3}	Vastuolulised andmed. Uute ehitiste ost, uusehitus, parendused (tabel 6.2 rida H_032 veerg 3) ei saa olla väiksem kui oma tööjõuga ehitamine ja parendused (tabel 6.2 rida H_033 veerg 3).	Viga
17187	APPROX({ENT_H_040_1},{ENT_H_040_2}+{ENT_H_040_3}+{ENT_H_040_8}+{ENT_H_040_40}+{ENT_H_040_41}+{ENT_H_040_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_040 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_040 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_040 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_040 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_040 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_040 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_040 veerg 45) summa.	Viga
17188	APPROX({ENT_H_040_40},{ENT_H_040_4}+{ENT_H_040_6}+{ENT_H_040_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2 rida H_040 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel 6.2 rida H_040 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel 6.2 rida H_040 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_040 veerg 7) summa.	Viga
17191	APPROX({ENT_H_050_1},{ENT_H_050_2}+{ENT_H_050_3}+{ENT_H_050_8}+{ENT_H_050_40}+{ENT_H_050_41}+{ENT_H_050_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_050 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_050 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_050 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_050 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_050 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_050 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_050 veerg 45) summa.	Viga
17192	APPROX({ENT_H_050_40},{ENT_H_050_4}+{ENT_H_050_6}+{ENT_H_050_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2 rida H_050 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel 6.2 rida H_050 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel 6.2 rida H_050 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_050 veerg 7) summa.	Viga
17195	APPROX({ENT_H_060_1},{ENT_H_060_2}+{ENT_H_060_3}+{ENT_H_060_8}+{ENT_H_060_40}+{ENT_H_060_41}+{ENT_H_060_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_060 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_060 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_060 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_060 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_060 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_060 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_060 veerg 45) summa.	Viga
17196	APPROX({ENT_H_060_40},{ENT_H_060_4}+{ENT_H_060_6}+{ENT_H_060_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2 rida H_060 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel 6.2 rida H_060 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel 6.2 rida H_060 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_060 veerg 7) summa.	Viga



**EKOMAR G46**

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 9/28

17199	APPROX({ENT_H_070_1},{ENT_H_070_2}+{ENT_H_070_3}+{ENT_H_070_8}+{ENT_H_070_40}+{ENT_H_070_41}+{ENT_H_070_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_070 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_070 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_070 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_070 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_070 veerg 40) ja lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_070 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_070 veerg 45) summa.	Viga
17200	APPROX({ENT_H_070_40},{ENT_H_070_4}+{ENT_H_070_6}+{ENT_H_070_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2 rida H_070 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel 6.2 rida H_070 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel 6.2 rida H_070 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_070 veerg 7) summa.	Viga
17201	APPROX({ENT_H_075_1},{ENT_H_075_2}+{ENT_H_075_3}+{ENT_H_075_8}+{ENT_H_075_40}+{ENT_H_075_41}+{ENT_H_075_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_075 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_075 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_075 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_075 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_075 veerg 40) ja lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_075 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_075 veerg 45) summa.	Viga
17202	APPROX({ENT_H_075_40},{ENT_H_075_4}+{ENT_H_075_5_6}+{ENT_H_075_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2 rida H_075 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel 6.2 rida H_075 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel 6.2 rida H_075 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_075 veerg 7) summa.	Viga
17203	APPROX({ENT_H_080_1},{ENT_H_080_2}+{ENT_H_080_3}+{ENT_H_080_8}+{ENT_H_080_40}+{ENT_H_080_41}+{ENT_H_080_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_080 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_080 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_080 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_080 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_080 veerg 40) ja lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_080 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_080 veerg 45) summa.	Viga
17204	APPROX({ENT_H_080_40},{ENT_H_080_4}+{ENT_H_080_6}+{ENT_H_080_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2 rida H_080 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel 6.2 rida H_080 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel 6.2 rida H_080 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_080 veerg 7) summa.	Viga
17207	{ENT_H_090_12}>=0	Vastuolulised andmed. Põhivara ettemaksete ümberklassifitseerimine (tabel 6.2 veerg 12) tuleb kajastada real ümberklassifitseerimised ettemaksetest (tabel 6.2 rida H_080).	Viga
17208	APPROX({ENT_H_090_1},{ENT_H_090_2}+{ENT_H_090_3}+{ENT_H_090_8}+{ENT_H_090_40}+{ENT_H_090_41}+{ENT_H_090_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_090 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_090 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_090 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_090 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_090 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_090 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_090 veerg 45) summa.	Viga
17209	APPROX({ENT_H_090_40},{ENT_H_090_4}+{ENT_H_090_6}+{ENT_H_090_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2 rida H_090 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel 6.2 rida H_090 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel 6.2 rida H_090 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_090 veerg 7) summa.	Viga
17210	{(ENT_H_100_12)>0 JA (ENT_H_140_12)>0} VÕI {(ENT_H_100_12)=0 JA (ENT_H_140_12)=0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.2 rida H_100 veerg 12), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel 6.2 rida H_140 veerg 12) ja vastupidi.	Viga
17211	APPROX({ENT_H_100_1},{ENT_H_100_2}+{ENT_H_100_3}+{ENT_H_100_8}+{ENT_H_100_40}+{ENT_H_100_41}+{ENT_H_100_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_100 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_100 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_100 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_100 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_100 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_100 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_100 veerg 45) summa.	Viga
17212	{(ENT_H_100_2)>0 JA (ENT_H_140_2)>0} VÕI {(ENT_H_100_2)=0 JA (ENT_H_140_2)=0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.2 rida H_100 veerg 2), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel 6.2 rida H_140 veerg 2) ja vastupidi.	Viga
17213	{(ENT_H_100_3)>0 JA (ENT_H_140_3)>0} VÕI {(ENT_H_100_3)=0 JA (ENT_H_140_3)>0} VÕI {(ENT_H_100_3)=0 JA (ENT_H_140_3)=0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.2 rida H_100 veerg 3), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel 6.2 rida H_140 veerg 3) ja vastupidi.	Viga
17215	APPROX({ENT_H_100_40},{ENT_H_100_4}+{ENT_H_100_6}+{ENT_H_100_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2 rida H_100 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel 6.2 rida H_100 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel 6.2 rida H_100 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_100 veerg 7) summa.	Viga
17223	APPROX({ENT_H_110_1},{ENT_H_110_2}+{ENT_H_110_3}+{ENT_H_110_4}+{ENT_H_110_5}+{ENT_H_110_6}+{ENT_H_110_7}+{ENT_H_110_8}+{ENT_H_110_9}+{ENT_H_110_10}+{ENT_H_110_11}+{ENT_H_110_12}+{ENT_H_110_13}+{ENT_H_110_14}+{ENT_H_110_15}+{ENT_H_110_16}+{ENT_H_110_17}+{ENT_H_110_18}+{ENT_H_110_19}+{ENT_H_110_20}+{ENT_H_110_21}+{ENT_H_110_22}+{ENT_H_110_23}+{ENT_H_110_24}+{ENT_H_110_25}+{ENT_H_110_26}+{ENT_H_110_27}+{ENT_H_110_28}+{ENT_H_110_29}+{ENT_H_110_30}+{ENT_H_110_31}+{ENT_H_110_32}+{ENT_H_110_33}+{ENT_H_110_34}+{ENT_H_110_35}+{ENT_H_110_36}+{ENT_H_110_37}+{ENT_H_110_38}+{ENT_H_110_39}+{ENT_H_110_40}+{ENT_H_110_41}+{ENT_H_110_42}+{ENT_H_110_43}+{ENT_H_110_44}+{ENT_H_110_45}+{ENT_H_110_46}+{ENT_H_110_47}+{ENT_H_110_48}+{ENT_H_110_49}+{ENT_H_110_50}+{ENT_H_110_51}+{ENT_H_110_52}+{ENT_H_110_53}+{ENT_H_110_54}+{ENT_H_110_55}+{ENT_H_110_56}+{ENT_H_110_57}+{ENT_H_110_58}+{ENT_H_110_59}+{ENT_H_110_60}+{ENT_H_110_61}+{ENT_H_110_62}+{ENT_H_110_63}+{ENT_H_110_64}+{ENT_H_110_65}+{ENT_H_110_66}+{ENT_H_110_67}+{ENT_H_110_68}+{ENT_H_110_69}+{ENT_H_110_70}+{ENT_H_110_71}+{ENT_H_110_72}+{ENT_H_110_73}+{ENT_H_110_74}+{ENT_H_110_75}+{ENT_H_110_76}+{ENT_H_110_77}+{ENT_H_110_78}+{ENT_H_110_79}+{ENT_H_110_80}+{ENT_H_110_81}+{ENT_H_110_82}+{ENT_H_110_83}+{ENT_H_110_84}+{ENT_H_110_85}+{ENT_H_110_86}+{ENT_H_110_87}+{ENT_H_110_88}+{ENT_H_110_89}+{ENT_H_110_90}+{ENT_H_110_91}+{ENT_H_110_92}+{ENT_H_110_93}+{ENT_H_110_94}+{ENT_H_110_95}+{ENT_H_110_96}+{ENT_H_110_97}+{ENT_H_110_98}+{ENT_H_110_99}+{ENT_H_110_100},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_110 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_110 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_110 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_110 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_110 veerg 40) ja lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_110 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_110 veerg 45) summa.	Viga

**EKOMAR G46**

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 10/28

	{ENT_H_110_8}+{ENT_H_110_40}+{ENT_H_110_41}+{ENT_H_110_45},1)	6.2 rida H_110 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_110 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_110 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_110 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_110 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_110 veerg 45) summa.	
17224	APPROX({ENT_H_110_40},{ENT_H_110_4}+{ENT_H_110_6}+{ENT_H_110_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2 rida H_110 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel 6.2 rida H_110 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel 6.2 rida H_110 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_110 veerg 7) summa.	Viga
17225	APPROX({ENT_H_130_12},{ENT_H_020_12}+{ENT_H_030_12}+{ENT_H_040_12}+{ENT_H_050_12}+{ENT_H_070_12}+{ENT_H_080_12}+{ENT_H_090_12}+{ENT_H_110_12}-{ENT_H_060_12}-{ENT_H_100_12},1)	Vastuolulised andmed. Ettemaksed põhivarade eest aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.2 rida H_130 veerg 12) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 read H_020, H_030, H_040, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 12) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.2 read H_060, H_100 veerg 12).	Viga
17226	APPROX({ENT_H_130_1},{ENT_H_130_2}+{ENT_H_130_3}+{ENT_H_130_8}+{ENT_H_130_40}+{ENT_H_130_41}+{ENT_H_130_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_130 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_130 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_130 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_130 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_130 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_130 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_130 veerg 45) summa.	Viga
17227	APPROX({ENT_H_130_2},{ENT_H_020_2}+{ENT_H_030_2}+{ENT_H_040_2}+{ENT_H_050_2}+{ENT_H_070_2}+{ENT_H_080_2}+{ENT_H_090_2}+{ENT_H_110_2}-{ENT_H_060_2}-{ENT_H_100_2},1)	Vastuolulised andmed. Maa aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.2 rida H_130 veerg 2) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 read H_020, H_030, H_040, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 2) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.2 read H_060, H_100 veerg 2).	Viga
17228	APPROX({ENT_H_130_3},{ENT_H_020_3}+{ENT_H_030_3}+{ENT_H_040_3}+{ENT_H_050_3}+{ENT_H_070_3}+{ENT_H_080_3}+{ENT_H_090_3}+{ENT_H_110_3}-{ENT_H_060_3}-{ENT_H_100_3},1)	Vastuolulised andmed. Ehitised aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.2 rida H_130 veerg 3) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 read H_020, H_030, H_040, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 3) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.2 read H_060, H_100 veerg 3).	Viga
17229	APPROX({ENT_H_130_40},{ENT_H_130_4}+{ENT_H_130_6}+{ENT_H_130_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2 rida H_130 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel 6.2 rida H_130 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel 6.2 rida H_130 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_130 veerg 7) summa.	Viga
17230	APPROX({ENT_H_130_4},{ENT_H_020_4}+{ENT_H_030_4}+{ENT_H_040_4}+{ENT_H_050_4}+{ENT_H_070_4}+{ENT_H_080_4}+{ENT_H_090_4}+{ENT_H_110_4}-{ENT_H_060_4}-{ENT_H_100_4},1)	Vastuolulised andmed. Transpordivahendid aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.2 rida H_130 veerg 4) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 read H_020, H_030, H_040, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 4) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.2 read H_060, H_100 veerg 4).	Viga
17233	APPROX({ENT_H_130_6},{ENT_H_020_6}+{ENT_H_030_6}+{ENT_H_040_6}+{ENT_H_050_6}+{ENT_H_070_6}+{ENT_H_080_6}+{ENT_H_090_6}+{ENT_H_110_6}-{ENT_H_060_6}-{ENT_H_100_6},1)	Vastuolulised andmed. Arvutid ja arvutisüsteemid aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.2 rida H_130 veerg 6) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 read H_020, H_030, H_040, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 6) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.2 read H_060, H_100 veerg 6).	Viga
17234	APPROX({ENT_H_130_7},{ENT_H_020_7}+{ENT_H_030_7}+{ENT_H_040_7}+{ENT_H_050_7}+{ENT_H_070_7}+{ENT_H_080_7}+{ENT_H_090_7}+{ENT_H_110_7}-{ENT_H_060_7}-{ENT_H_100_7},1)	Vastuolulised andmed. Muud masinad ja seadmed aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.2 rida H_130 veerg 7) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 read H_020, H_030, H_040, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 7) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.2 read H_060, H_100 veerg 7).	Viga
17235	APPROX({ENT_H_130_8},{ENT_H_020_8}+{ENT_H_030_8}+{ENT_H_040_8}+{ENT_H_050_8}+{ENT_H_070_8}+{ENT_H_080_8}+{ENT_H_090_8}+{ENT_H_110_8}-{ENT_H_060_8}-{ENT_H_100_8},1)	Vastuolulised andmed. Muud materiaalsed põhivarad aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.2 rida H_130 veerg 8) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 read H_020, H_030, H_040, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 8) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.2 read H_060, H_100 veerg 8).	Viga
17238	APPROX({ENT_H_140_1},{ENT_H_140_2}+{ENT_H_140_3}+{ENT_H_140_8}+{ENT_H_140_40}+{ENT_H_140_41}+{ENT_H_140_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_140 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_140 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_140 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_140 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_140 veerg 40) ja lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_140 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_140 veerg 45) summa.	Viga
17239	APPROX({ENT_H_140_40},{ENT_H_140_4}+{ENT_H_140_6}+{ENT_H_140_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2 rida H_140 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel 6.2 rida H_140 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel 6.2 rida H_140 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_140 veerg 7) summa.	Viga

**EKOMAR G46**

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 11/28

		6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_140 veerg 7) summa.	
18939	APPROX({ENT_H_020_41},{ENT_H_020_43}+{ENT_H_020_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel 6.2 rida H_020 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel 6.2 rida H_020 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel 6.2 rida H_020 veerg 12) summa.	Viga
18940	APPROX({ENT_H_030_43},{ENT_H_030_10}+{ENT_H_030_11},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid (tabeli 6.2 rida H_030 veerg 43) peab olema lõpetamata ehitiste (rida H_030 veerg 10) ja paigaldamata masinate ja seadmete (rida H_030 veerg 11) summa.	Viga
18941	APPROX({ENT_H_040_41},{ENT_H_040_43}+{ENT_H_040_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel 6.2 rida H_040 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel 6.2 rida H_040 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel 6.2 rida H_040 veerg 12) summa.	Viga
18942	APPROX({ENT_H_050_41},{ENT_H_050_43}+{ENT_H_050_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel 6.2 rida H_050 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel 6.2 rida H_050 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel 6.2 rida H_050 veerg 12) summa.	Viga
18943	APPROX({ENT_H_060_41},{ENT_H_060_43}+{ENT_H_060_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel 6.2 rida H_060 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel 6.2 rida H_060 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel 6.2 rida H_060 veerg 12) summa.	Viga
18944	APPROX({ENT_H_070_41},{ENT_H_070_43}+{ENT_H_070_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel 6.2 rida H_070 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel 6.2 rida H_070 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel 6.2 rida H_070 veerg 12) summa.	Viga
18945	APPROX({ENT_H_075_41},{ENT_H_075_43}+{ENT_H_075_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel 6.2 rida H_075 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel 6.2 rida H_075 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel 6.2 rida H_075 veerg 12) summa.	Viga
18946	APPROX({ENT_H_080_41},{ENT_H_080_43}+{ENT_H_080_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel 6.2 rida H_080 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel 6.2 rida H_080 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel 6.2 rida H_080 veerg 12) summa.	Viga
18947	APPROX({ENT_H_090_41},{ENT_H_090_43}+{ENT_H_090_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed tabelis 6.2 (rida H_090 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (rida H_090 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (rida H_090 veerg 12) summa.	Viga
18948	APPROX({ENT_H_100_41},{ENT_H_100_43}+{ENT_H_100_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel 6.2 rida H_100 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel 6.2 rida H_100 veerg 43) ja põhivara eest tehtud ettemaksete (tabel 6.2 rida H_100 veerg 12) summa.	Viga
18949	APPROX({ENT_H_110_41},{ENT_H_110_43}+{ENT_H_110_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel 6.2 rida H_110 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel 6.2 rida H_110 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel 6.2 rida H_110 veerg 12) summa.	Viga
18950	APPROX({ENT_H_130_41},{ENT_H_130_43}+{ENT_H_130_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel 6.2 rida H_130 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel 6.2 rida H_130 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel 6.2 rida H_130 veerg 12) summa.	Viga
18951	APPROX({ENT_H_140_41},{ENT_H_140_43}+{ENT_H_140_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel 6.2 rida H_140 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel 6.2 rida H_140 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel 6.2 rida H_140 veerg 12) summa.	Viga
19097	APPROX({ENT_H_130_43},{ENT_H_020_43}+{ENT_H_030_43}+{ENT_H_040_43}+{ENT_H_050_43}+{ENT_H_070_43}+{ENT_H_080_43}+{ENT_H_090_43}+{ENT_H_110_43}-{ENT_H_060_43}-{ENT_H_100_43},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.2 rida H_130 veerg 43) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 read H_020, H_030, H_040, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 43) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.2 read H_060, H_100 veerg 43)	Viga
19945	((ENT_H_100_43)>0 JA (ENT_H_140_43)>0) VÕI ((ENT_H_100_43)=0 JA (ENT_H_140_43)=0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.2 rida H_100 veerg 43), siis peab olema märgitud ka müüdid põhivarad müügihinna (tabel 6.2 rida H_140 veerg 43) ja vastupidi.	Viga
21142	APPROX({ENT_H_075_12},{ENT_H_080_12}+{ENT_H_090_12},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.2 rida H_075 veerg 12) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.2 read H_080 ja H_090 veerg 12) summa.	Viga
21143	APPROX({ENT_H_075_1},{ENT_H_080_1}+{ENT_H_090_1},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.2 rida H_075 veerg 1) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.2 read H_080 ja H_090	Viga

## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 12/28

		veerg 1) summa.	
21144	APPROX({ENT_H_075_2},{ENT_H_080_2}+{ENT_H_090_2},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.2 rida H_075 veerg 2) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.2 read H_080 ja H_090 veerg 2) summa.	Viga
21145	APPROX({ENT_H_075_3},{ENT_H_080_3}+{ENT_H_090_3},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.2 rida H_075 veerg 3) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.2 read H_080 ja H_090 veerg 3) summa.	Viga
21146	APPROX({ENT_H_075_40},{ENT_H_080_40}+{ENT_H_090_40},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.2 rida H_075 veerg 40) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.2 read H_080 ja H_090 veerg 40) summa.	Viga
21147	APPROX({ENT_H_075_41},{ENT_H_080_41}+{ENT_H_090_41},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.2 rida H_075 veerg 41) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.2 read H_080 ja H_090 veerg 41) summa.	Viga
21148	APPROX({ENT_H_075_43},{ENT_H_080_43}+{ENT_H_090_43},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.2 rida H_075 veerg 43) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.2 read H_080 ja H_090 veerg 43) summa.	Viga
21149	APPROX({ENT_H_075_4},{ENT_H_080_4}+{ENT_H_090_4},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.2 rida H_075 veerg 4) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.2 read H_080 ja H_090 veerg 4) summa.	Viga
21151	APPROX({ENT_H_075_6},{ENT_H_080_6}+{ENT_H_090_6},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.2 rida H_075 veerg 6) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.2 read H_080 ja H_090 veerg 6) summa.	Viga
21152	APPROX({ENT_H_075_7},{ENT_H_080_7}+{ENT_H_090_7},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.2 rida H_075 veerg 7) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.2 read H_080 ja H_090 veerg 7) summa.	Viga
21153	APPROX({ENT_H_075_8},{ENT_H_080_8}+{ENT_H_090_8},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel 6.2 rida H_075 veerg 8) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel 6.2 read H_080 ja H_090 veerg 8) summa.	Viga
30247	APPROX({ENT_H_130_45},{ENT_H_020_45}+{ENT_H_030_45}+{ENT_H_040_45}+{ENT_H_050_45}+{ENT_H_070_45}+{ENT_H_080_45}+{ENT_H_090_45}+{ENT_H_110_45}-{ENT_H_060_45}-{ENT_H_100_45},1)	Vastuolulised andmed. Varade kasutusõigus aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglases väärtuses (tabel 6.2 rida H_130 veerg 45) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 read H_020, H_030, H_040, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 45) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.2 read H_060, H_100 veerg 45).	Viga
31260	{ENT_H_030_45}>={ENT_H_031_45}+{ENT_H_032_45}	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused (tabel 6.2 rida H_030 veerg 45) peab olema suurem või võrdne maa ja varem kasutusel olnud ehitiste (tabel 6.2 rida H_031 veerg 45) ja uute ehitiste ja parenduste (tabel 6.2 rida H_032 veerg 45) summa.	Viga

### Kontrollid tabelis 6.3. PÕHIVARADE LIIKUMINE: IMMATERIAALSED PÕHIVARAD, EUROT (siin ei kajastata müüki, akumuleeritud kulumit ja allahindlusi)

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Veala liik
17242	APPROX({ENT_H_020_31},{ENT_H_020_32}+{ENT_H_020_33}+{ENT_H_020_34}+{ENT_H_020_35}+{ENT_H_020_37}+{ENT_H_020_38},1)	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku (tabel 6.3 rida H_020 veerg 31) peab olema erinevate immateriaalsete põhivarade (tabel 6.3 rida H_020 veerud 32, 33, 34, 35, 37, 38) summa.	Viga
17243	APPROX({ENT_H_030_31},{ENT_H_030_32}+{ENT_H_030_33}+{ENT_H_030_34}+{ENT_H_030_35}+{ENT_H_030_37}+{ENT_H_030_38},1)	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku (tabel 6.3 rida H_030 veerg 31) peab olema erinevate immateriaalsete põhivarade (tabel 6.3 rida H_030 veerud 32, 33, 34, 35, 37, 38) summa.	Viga
17244	APPROX({ENT_H_040_31},{ENT_H_040_34}+{ENT_H_040_38},1)	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku (tabel 6.3 rida H_040 veerg 31) peab olema arvutitarkvara ja lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.3 rida H_040 veerud 34, 38) summa.	Viga
17245	APPROX({ENT_H_080_31},{ENT_H_080_32}+{ENT_H_080_33}+{ENT_H_080_34}+{ENT_H_080_35}+{ENT_H_080_37}+{ENT_H_080_38},1)	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku (tabel 6.3 rida H_080 veerg 31) peab olema erinevate immateriaalsete põhivarade (tabel 6.3 rida H_080 veerud 32, 33, 34, 35, 37, 38) summa.	Viga

## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 13/28

17246	$\text{APPROX}(\{\text{ENT\_H\_130\_31}\},\{\text{ENT\_H\_130\_32}\}+\{\text{ENT\_H\_130\_33}\}+\{\text{ENT\_H\_130\_34}\}+\{\text{ENT\_H\_130\_35}\}+\{\text{ENT\_H\_130\_37}\}+\{\text{ENT\_H\_130\_38}\},1)$	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku (tabel 6.3 rida H_130 veerg 31) peab olema erinevate immateriaalsete põhivarade (tabel 6.3 rida H_130 veerud 32, 33, 34, 35, 37, 38) summa.	Viga
-------	---	--	------

### Kontrollid tabelis 6.4. PÕHIVARADE LIIKUMINE: BIOLOOGILISED VARAD, EUROT

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
32247	$(\{\text{ENT\_H\_100\_13}\}>0 \text{ JA } \{\text{ENT\_H\_140\_13}\}>0) \text{ VÕI } (\{\text{ENT\_H\_100\_13}\}=0 \text{ JA } \{\text{ENT\_H\_140\_13}\}=0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.4 rida H_100 veerg 13), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinna (tabel 6.4 rida H_140 veerg 13) ja vastupidi.	Viga
32404	$\text{APPROX}(\{\text{ENT\_H\_130\_13}\},\{\text{ENT\_H\_020\_13}\}+\{\text{ENT\_H\_030\_13}\}+\{\text{ENT\_H\_050\_13}\}+\{\text{ENT\_H\_070\_13}\}+\{\text{ENT\_H\_110\_13}\}+\{\text{ENT\_H\_106\_13}\}-\{\text{ENT\_H\_060\_13}\}-\{\text{ENT\_H\_100\_13}\}-\{\text{ENT\_H\_105\_13}\},1)$	Vastuolulised andmed. Aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglases väärtuses (tabel 6.4 rida H_130 veerg 13) peab olema bioloogiliste (tootvate) varade (tabel 6.4 read H_020, H_030, H_050, H_106, H_070, H_110 veerg 13) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu, müügid ja väärtuse vähenemine (tabel 6.4 read H_060, H_100, H_105 veerg 13).	Viga

### Kontrollid tabelis 7.1. VARAD, KOHUSTISED JA OMAKAPITAL, EUROT

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17103	$\text{APPROX}(\{\text{ENT\_I\_050\_1}\},\{\text{ENT\_I\_051\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_052\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_053\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_054\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_055\_1}\},1)$	Vastuolulised andmed. Varud kokku (tabel 7.1 rida I_050 veerg 1) peab olema erinevate varude (tabel 7.1 read I_051, I_052, I_053, I_054, I_055 veerg 1) summa.	Viga
17104	$\text{APPROX}(\{\text{ENT\_I\_050\_2}\},\{\text{ENT\_I\_051\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_052\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_053\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_054\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_055\_2}\},1)$	Vastuolulised andmed. Varud kokku (tabel 7.1 rida I_050 veerg 2) peab olema erinevate varude (tabel 7.1 read I_051, I_052, I_053, I_054, I_055 veerg 2) summa.	Viga
17105	$\text{APPROX}(\{\text{ENT\_I\_070\_1}\},\{\text{ENT\_I\_010\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_015\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_040\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_050\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_060\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_065\_1}\},1)$	Vastuolulised andmed. Käibevarad kokku (tabel 7.1 rida I_070 veerg 1) peab olema erinevate käibevarade (tabel 7.1 read I_010, I_015, I_040, I_050, I_060, I_065 veerg 1) summa.	Viga
17106	$\text{APPROX}(\{\text{ENT\_I\_070\_2}\},\{\text{ENT\_I\_010\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_015\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_040\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_050\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_060\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_065\_2}\},1)$	Vastuolulised andmed. Käibevarad kokku (tabel 7.1 rida I_070 veerg 2) peab olema erinevate käibevarade (tabel 7.1 read I_010, I_015, I_040, I_050, I_060, I_065 veerg 2) summa.	Viga
17109	$\text{APPROX}(\{\text{ENT\_I\_150\_1}\},\{\text{ENT\_I\_110\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_115\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_120\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_140\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_130\_1}\},1)$	Vastuolulised andmed. Põhivarad kokku (tabel 7.1 rida I_150 veerg 1) peab olema erinevate põhivarade (tabel 7.1 read I_110, I_115, I_120, I_130, I_140 veerg 1) summa.	Viga
17110	$\text{APPROX}(\{\text{ENT\_I\_150\_2}\},\{\text{ENT\_I\_110\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_115\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_120\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_140\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_130\_2}\},1)$	Vastuolulised andmed. Põhivarad kokku (tabel 7.1 rida I_150 veerg 2) peab olema erinevate põhivarade (tabel 7.1 read I_110, I_115, I_120, I_130, I_140 veerg 2) summa.	Viga
17111	$\text{APPROX}(\{\text{ENT\_I\_400\_1}\},\{\text{ENT\_I\_010\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_015\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_040\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_050\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_060\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_065\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_110\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_115\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_120\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_130\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_140\_1}\},1)$	Vastuolulised andmed. Varad kokku (tabel 7.1 rida I_400 veerg 1) peab olema käibevarade ja põhivarade (tabel 7.1 read I_070, I_150 veerg 1) summa.	Viga
17113	$\text{APPROX}(\{\text{ENT\_I\_400\_2}\},\{\text{ENT\_I\_010\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_015\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_040\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_050\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_060\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_065\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_110\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_115\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_120\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_130\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_140\_2}\},1)$	Vastuolulised andmed. Varad kokku (tabel 7.1 rida I_400 veerg 2) peab olema käibevarade ja põhivarade (tabel 7.1 read I_070, I_150 veerg 2) summa.	Viga

### Kontrollid tabelis 7.2. VARAD, KOHUSTISED JA OMAKAPITAL, EUROT

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17115	$\text{APPROX}(\{\text{ENT\_I\_210\_1}\},\{\text{ENT\_I\_211\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_216\_1}\}+\{\text{ENT\_I\_218\_1}\},1)$	Vastuolulised andmed. Lühiajalised kohustised kokku (tabel I2 rida I_210 veerg 1) peab olema lühiajaliste laenukohustiste, võlgade ja ettemaksete ning lühiajaliste eraldiste ja sihtfinantseerimise (tabel I2 read I_211, I_216, I_218 veerg 1) summa.	Viga
17116	$\text{APPROX}(\{\text{ENT\_I\_210\_2}\},\{\text{ENT\_I\_211\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_216\_2}\}+\{\text{ENT\_I\_218\_2}\},1)$	Vastuolulised andmed. Lühiajalised kohustised kokku (tabel 7.2 rida I_210 veerg 2) peab olema lühiajaliste laenukohustiste, võlgade ja ettemaksete ning lühiajaliste eraldiste ja sihtfinantseerimise (tabel 7.2 read I_211, I_216, I_218 veerg 2) summa.	Viga

## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 14/28

17119	APPROX({ENT_I_230_1},{ENT_I_231_1}+{ENT_I_232_1}+{ENT_I_233_1}+{ENT_I_234_1},1)	Vastuolulised andmed. Pikaajalised kohustised kokku (tabel 7.2 rida I_230 veerg 1) peab olema pikaajaliste laenukohustiste, võlgade ja ettemaksete ning pikaajaliste eraldiste ja sihtfinantseerimise (tabel 7.2 read I_231, I_232, I_233, I_234 veerg 1) summa.	Viga
17120	APPROX({ENT_I_230_2},{ENT_I_231_2}+{ENT_I_232_2}+{ENT_I_233_2}+{ENT_I_234_2},1)	Vastuolulised andmed. Pikaajalised kohustised kokku (tabel 7.2 rida I_230 veerg 2) peab olema pikaajaliste laenukohustiste, võlgade ja ettemaksete ning pikaajaliste eraldiste ja sihtfinantseerimise (tabel 7.2 read I_231, I_232, I_233, I_234 veerg 2) summa.	Viga
17121	APPROX({ENT_I_250_1},{ENT_I_211_1}+{ENT_I_216_1}+{ENT_I_218_1}+{ENT_I_231_1}+{ENT_I_232_1}+{ENT_I_233_1}+{ENT_I_234_1},1)	Vastuolulised andmed. Kohustised kokku (tabel 7.2 rida I_250 veerg 1) peab olema lühiajaliste ja pikaajaliste kohustiste (tabel 7.2 read I_210, I_230 veerg 1) summa.	Viga
17122	APPROX({ENT_I_250_2},{ENT_I_211_2}+{ENT_I_216_2}+{ENT_I_218_2}+{ENT_I_231_2}+{ENT_I_232_2}+{ENT_I_233_2}+{ENT_I_234_2},1)	Vastuolulised andmed. Kohustised kokku (tabel 7.2 rida I_250 veerg 2) peab olema lühiajaliste ja pikaajaliste kohustiste (tabel 7.2 read I_210, I_230 veerg 2) summa.	Viga
17123	APPROX({ENT_I_390_1},{ENT_I_310_1}+{ENT_I_315_1}+{ENT_I_320_1}+{ENT_I_350_1}+{ENT_I_360_1}+{ENT_I_370_1}-{ENT_I_351_1}-{ENT_I_352_1}-{ENT_I_380_1},1)	Vastuolulised andmed. Omakapital kokku (tabel 7.2 rida I_390 veerg 1) peab olema tabeli 7.2 ridade I_310, I_315, I_320, I_350, I_360, I_370 (veerg 1) summa, millest on lahutatud tabeli 7.2 read I_351, I_352, I_380 (veerg 1).	Viga
17124	APPROX({ENT_I_390_2},{ENT_I_310_2}+{ENT_I_315_2}+{ENT_I_320_2}+{ENT_I_350_2}+{ENT_I_360_2}+{ENT_I_370_2}-{ENT_I_351_2}-{ENT_I_352_2}-{ENT_I_380_2},1)	Vastuolulised andmed. Omakapital kokku (tabel 7.2 rida I_390 veerg 2) peab olema tabeli 7.2 ridade I_310, I_315, I_320, I_350, I_360, I_370 (veerg 2) summa, millest on lahutatud tabeli 7.2 read I_351, I_352, I_380 (veerg 2).	Viga
17125	APPROX({ENT_I_500_1},{ENT_I_250_1}+{ENT_I_390_1},1)	Vastuolulised andmed. Kohustised ja omakapital kokku (tabel 7.2 rida I_500 veerg 1) peab olema kohustiste ja omakapitali (tabel 7.2 read I_250, I_390 veerg 1) summa.	Viga
17126	APPROX({ENT_I_500_2},{ENT_I_250_2}+{ENT_I_390_2},1)	Vastuolulised andmed. Kohustised ja omakapital kokku (tabel 7.2 rida I_500 veerg 2) peab olema kohustiste ja omakapitali (tabel 7.2 read I_250, I_390 veerg 2) summa.	Viga

### Kontrollid tabelis 10. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
20062	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Viga
20063	{TAITMISEAEGTUNDI}+{TAITMISEAEGMINUTIT}>0	Küsimustiku täitmiseks kulunud aeg tuleb kindlasti märkida, kusjuures tundide ja minutite summa peab olema suurem kui 0. Kulutatud aja hulka arvestatakse juhendiga tutvumiseks, andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks ning küsimustiku täitmiseks kulunud kõikide töötajate aeg.	Viga
20064	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi	Viga

### Tabelitevahelised kontrollid

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17112	APPROX({ENT_I_400_1},{ENT_I_500_1},1)	Vastuolulised andmed. Varad kokku (tabel 7.1 rida I_400 veerg 1) peab olema võrdne kohustiste ja omakapitaliga kokku (tabel 7.2 rida I_500 veerg 1).	Viga
17114	APPROX({ENT_I_400_2},{ENT_I_500_2},1)	Vastuolulised andmed. Varad kokku (tabel 7.1 rida I_400 veerg 2) peab olema võrdne kohustiste ja omakapitaliga kokku (tabel 7.2 rida I_500 veerg 2).	Viga
19259	{ENT_H_020_14}={ENT_I_115_2}	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasel väärtuses (tabel 6.1 rida H_020 veerg 14) peab olema võrdne kinnisvarainvesteeringutega eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_115 veerg 2).	Viga
19260	{ENT_H_020_1}={ENT_I_120_2}	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasel väärtuses (tabel 6.2 rida H_020 veerg 1) peab olema võrdne materiaalsete põhivaradega eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_120 veerg 2).	Viga
19261	{ENT_H_020_31}={ENT_I_130_2}	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses	Viga

**EKOMAR G46**

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 15/28

		(tabel 6.3 rida H_020 veerg 31) peab olema võrdne immateriaalsete põhivaradega eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_130 veerg 2).	
19263	{ENT_H_130_14}={ENT_I_115_1}	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.1 rida H_130 veerg 14) peab olema võrdne kinnisvarainvesteeringutega aruandeperioodi lõpul (tabeli 7.1 rida I_115 veerg 1).	Viga
19264	{ENT_H_130_1}={ENT_I_120_1}	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku aruandeaasta lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.2 rida H_130 veerg 1) peab olema võrdne materiaalsete põhivaradega aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_120 veerg 1).	Viga
19265	{ENT_H_130_31}={ENT_I_130_1}	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.3 rida H_130 veerg 31) peab olema võrdne immateriaalsete põhivaradega aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_130 veerg 1).	Viga
26391	KUI ((({ENT_KA_110_1}+{ENT_KA_250_1}+{ENT_C_900_1})>0)), SIIS ({ENT_B_010}>=1)	Tegutseva ettevõtte (tabeli 3.1 ridade KA_110_1, KA_250_1 ja C_900_1 summa>0) tööga hõivatud isikute aastakeskmine arv (tabel 2 rida B_010) peab olema vähemalt 1.	Viga
26392	KUI (({ENT_B_020}>0) JA ({ENT_C_010_2}+{ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_755_2}+{ENT_C_770_2}+{ENT_C_855_2}+{ENT_C_900_2}=0)), SIIS ({ENT_C_440_1}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud töötajate aastakeskmine arv (tabel 2 rida B_010), siis peab olema märgitud ka palk (tabel 3.1 rida C_440_1).	Viga
26393	KUI (({ENT_C_440_1}>0) JA ({ENT_C_010_2}+{ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_755_2}+{ENT_C_770_2}+{ENT_C_855_2}+{ENT_C_900_2}=0)), SIIS ({ENT_B_020}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud palk (tabel 3.1 rida C_440_1), siis peab olema märgitud ka töötajate aastakeskmine arv (tabel 2 rida B_020).	Viga
26394	KUI ( ({ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_900_2})>0), SIIS ({ENT_B_010}>=1)	Tegutseva ettevõtte (tabeli 3.2 ridade KA_390_1, KA_410_1, KA_420_1 ja C_900_2 summa>0) tööga hõivatud isikute aastakeskmine arv (tabel 2 rida B_010) peab olema vähemalt 1.	Viga
26395	KUI ((({ENT_C_010_1}+{ENT_KA_110_1}+{ENT_KA_250_1}+{ENT_C_430_1}+{ENT_C_460_1}+{ENT_C_755_1}+{ENT_C_770_1}+{ENT_C_855_1}+{ENT_C_900_1})=0) JA ({ENT_B_020}>0)), SIIS ({ENT_C_440_2}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud töötajate aastakeskmine arv (tabel 2 rida B_020), siis peab olema märgitud ka palk (tabel 3.2 rida C_440_2).	Viga
26396	KUI (({ENT_C_440_2}>0) JA ({ENT_C_010_1}+{ENT_KA_110_1}+{ENT_KA_250_1}+{ENT_C_430_1}+{ENT_C_460_1}+{ENT_C_755_1}+{ENT_C_770_1}+{ENT_C_855_1}+{ENT_C_900_1}=0)), SIIS ({ENT_B_020}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud palk (tabel 3.2 rida C_440_2), siis peab olema märgitud ka töötajate aastakeskmine arv (tabel 2 rida B_020) ja vastupidi.	Viga
26397	KUI (({ENT_C_010_2}+{ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_755_2}+{ENT_C_770_2}+{ENT_C_855_2}+{ENT_C_900_2}=0), SIIS (({ENT_C_440_1}/12/({ENT_B_020})-({ENT_B_030}/2)>=654) JA ({ENT_C_440_1}/12/({ENT_B_020})<=10000))	Töötasu alammäär kuus täistööaja korral on 654 eurot.	Hoiatus
26398	KUI (({ENT_C_010_1}+{ENT_KA_110_1}+{ENT_KA_250_1}+{ENT_C_430_1}+{ENT_C_460_1}+{ENT_C_755_1}+{ENT_C_770_1}+{ENT_C_855_1}+{ENT_C_900_1})=0), SIIS (({ENT_C_440_2}/12/({ENT_B_020})-({ENT_B_030}/2)>=654) JA ({ENT_C_440_2}/12/({ENT_B_020})<=10000))	Töötasu alammäär kuus täistööaja korral on 654 eurot.	Hoiatus

## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 16/28

26724	KUI $((ENT\_C\_010\_2)+(ENT\_KA\_390\_1)+(ENT\_KA\_410\_1)+(ENT\_KA\_420\_1)+(ENT\_C\_755\_2)+(ENT\_C\_770\_2)+(ENT\_C\_855\_2)+(ENT\_C\_900\_2)=0)$ , SIIS $((ENT\_C\_100\_11)\leq((ENT\_D\_47\_1)+(ENT\_D\_462\_9\_1)))$	Vastuolulised andmed. Üldjuhul peaks kaubakulu (tabel 3.1 rida C_100_11) olema väiksem kui kaupade jaemüügi (tabel 5 rida D_47) ja kaupade hulgimüügi (tabel 5 rida D_462_9) summa.	Hoiatus
26725	KUI $((ENT\_C\_010\_1)+(ENT\_KA\_110\_1)+(ENT\_KA\_250\_1)+(ENT\_C\_430\_1)+(ENT\_C\_460\_1)+(ENT\_C\_755\_1)+(ENT\_C\_770\_1)+(ENT\_C\_855\_1)+(ENT\_C\_900\_1)=0)$ , SIIS $((ENT\_C\_100\_21)\leq((ENT\_D\_47\_1)+(ENT\_D\_462\_9\_1)))$	Vastuolulised andmed. Üldjuhul peaks kaubakulu (tabel 3.2 rida C_100_21) olema väiksem kui kaupade jaemüügi (tabel 5 rida D_47) ja kaupade hulgimüügi (tabel 5 rida D_462_9) summa.	Hoiatus
26726	KUI $((((ENT\_D\_47\_1)+(ENT\_D\_462\_9\_1))>0)$ JA $((ENT\_C\_010\_2)+(ENT\_KA\_390\_1)+(ENT\_KA\_410\_1)+(ENT\_KA\_420\_1)+(ENT\_C\_755\_2)+(ENT\_C\_770\_2)+(ENT\_C\_855\_2)+(ENT\_C\_900\_2)=0)$ ), SIIS $((ENT\_C\_100\_11)>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud kaupade hulgimüük (tabel 5 rida D_462_9) ja/või kaupade jaemüük (tabel 5 rida D_47), siis peab olema märgitud ka müügi eesmärgil ostetud kaubad (tabel 3.1 rida C_100_11).	Viga
26727	KUI $((ENT\_D\_47\_1)+(ENT\_D\_462\_9\_1)=0)$ JA $((ENT\_C\_010\_2)+(ENT\_KA\_390\_1)+(ENT\_KA\_410\_1)+(ENT\_KA\_420\_1)+(ENT\_C\_755\_2)+(ENT\_C\_770\_2)+(ENT\_C\_855\_2)+(ENT\_C\_900\_2)=0)$ ), SIIS $((ENT\_C\_100\_11)=0)$	Täitmata lahter. Kui kaupade hulgimüük (tabel 5 rida D_462_9) ja kaupade jaemüük (tabel 5 rida D_47) on märkimata, siis ei saa olla märgitud ka müügi eesmärgil ostetud kaubad (tabel 3.1 rida C_100_11).	Viga
26728	KUI $((ENT\_C\_010\_1)+(ENT\_KA\_110\_1)+(ENT\_KA\_250\_1)+(ENT\_C\_430\_1)+(ENT\_C\_460\_1)+(ENT\_C\_755\_1)+(ENT\_C\_770\_1)+(ENT\_C\_855\_1)+(ENT\_C\_900\_1)=0)$ JA $((ENT\_D\_47\_1)+(ENT\_D\_462\_9\_1)>0)$ ), SIIS $((ENT\_C\_100\_21)>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud kaupade hulgimüük (tabel 5 rida D_462_9) ja/või kaupade jaemüük (tabel 5 rida D_47), siis peab olema märgitud ka müügi eesmärgil ostetud kaubad (tabel 3.2 rida C_100_21).	Viga
26729	KUI $((ENT\_D\_47\_1)+(ENT\_D\_462\_9\_1)=0)$ JA $((ENT\_C\_010\_1)+(ENT\_KA\_110\_1)+(ENT\_KA\_250\_1)+(ENT\_C\_430\_1)+(ENT\_C\_460\_1)+(ENT\_C\_755\_1)+(ENT\_C\_770\_1)+(ENT\_C\_855\_1)+(ENT\_C\_900\_1)=0)$ ), SIIS $((ENT\_C\_100\_21)=0)$	Vastuolulised andmed. Kui kaupade hulgimüük (tabel 5 rida D_462_9) ja kaupade jaemüük (tabel 5 rida D_47) on märkimata, siis ei saa olla märgitud ka müügi eesmärgil ostetud kaubad (tabel 3.2 rida C_100_21).	Viga
26819	KUI $((ENT\_C\_010\_2)+(ENT\_KA\_390\_1)+(ENT\_KA\_410\_1)+(ENT\_KA\_420\_1)+(ENT\_C\_755\_2)+(ENT\_C\_770\_2)+(ENT\_C\_855\_2)+(ENT\_C\_900\_2)=0)$ , SIIS $((ENT\_C\_013\_1)\leq(ENT\_D\_10\_35\_1))$	Vastuolulised andmed. Omatoodetud tööstustoodangu ja tööstusteenuste müük mitteresidentidele (tabel 3.1 rida C_013_1) ei saa olla suurem kui toodetud tööstustoodangu ja -teenuste müük (tabel 5 rida D_10_35).	Viga
26820	KUI $((ENT\_C\_010\_1)+(ENT\_KA\_110\_1)+(ENT\_KA\_250\_1)+(ENT\_C\_430\_1)+(ENT\_C\_460\_1)+(ENT\_C\_755\_1)+(ENT\_C\_770\_1)+(ENT\_C\_855\_1)+(ENT\_C\_900\_1)=0)$ , SIIS $((ENT\_C\_013\_2)\leq(ENT\_D\_10\_35\_1))$	Vastuolulised andmed. Omatoodetud tööstustoodangu ja tööstusteenuste müük mitteresidentidele (tabel 3.2 rida C_013_2) ei saa olla suurem kui toodetud tööstustoodangu ja -teenuste müük (tabel 5 rida D_10_35).	Viga
26821	KUI $((ENT\_C\_010\_2)+(ENT\_KA\_390\_1)+(ENT\_KA\_410\_1)+(ENT\_KA\_420\_1)+(ENT\_C\_755\_2)+(ENT\_C\_770\_2)+(ENT\_C\_855\_2)+(ENT\_C\_900\_2)=0)$ , SIIS $((ENT\_I\_370\_1)=(ENT\_C\_900\_1))$	Vastuolulised andmed. Aruandeaasta puhaskasum (-kahjum) (tabel 7.2 rida I_370 veerg 1) peab olema võrdne puhaskasumi (kahjumiga) (tabel 3.1 rida C_900_1).	Viga
26822	KUI $((ENT\_C\_010\_1)+(ENT\_KA\_110\_1)+(ENT\_KA\_250\_1)+(ENT\_C\_430\_1)+(ENT\_C\_460\_1)+(ENT\_C\_755\_1)+(ENT\_C\_770\_1)+(ENT\_C\_855\_1)+(ENT\_C\_900\_1)=0)$ , SIIS	Vastuolulised andmed. Aruandeaasta puhaskasum (-kahjum) (tabel 7.2 rida I_370 veerg 1) peab olema võrdne puhaskasumi (kahjumiga) (tabel 3.2 rida C_900_2).	Viga



## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 17/28

	((ENT I 370 1)=ENT C 900 2))		
26992	KUI ((ENT_C_035_1)>0), SIIS ((ENT_I_060_1)+ENT_I_060_2)+ENT_I_140_1)+ENT_I_140_2)>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud kasum/kahjum bioloogilistelt varadelt (tabel 3.1 rida C_035_1), siis tuleb märkida ka bioloogilised (tarbitavad) varad aruandeperioodi lõpul ja/või eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_060 veerg 1 ja/või rida I_060 veerg 2) või bioloogilised (tootvad) varad aruandeperioodi lõpul ja/või eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_140 veerg 1 ja/või rida I_140 veerg 2).	Hoiatus
26993	KUI (ENT_C_035_2>0), SIIS ((ENT_I_060_1)+ENT_I_060_2)+ENT_I_140_1)+ENT_I_140_2)>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud kasum/kahjum bioloogilistelt varadelt (tabel 3.2 rida C_035_2), siis tuleb märkida ka bioloogilised (tarbitavad) varad aruandeperioodi lõpul ja/või eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_060 veerg 1 ja/või rida I_060 veerg 2) või bioloogilised (tootvad) varad aruandeperioodi lõpul ja/või eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_140 veerg 1 ja/või rida I_140 veerg 2).	Hoiatus
26994	KUI ((ENT_C_010_2)+ENT_KA_390_1)+ENT_KA_410_1)+ENT_KA_420_1)+ENT_C_755_2)+ENT_C_770_2)+ENT_C_855_2)+ENT_C_900_2)=0), SIIS (ENT_C_022_1)=ENT_I_052_1)-ENT_I_052_2)+ENT_I_053_1)-ENT_I_053_2))	Valmis- ja lõpetamata toodangu varude jääkide muutus (tabel 7.1 rida I_052 veerg 1 - rida I_052 veerg 2 + rida I_053 veerg 1 - rida I_053 veerg 2) peab kajastuma kuludes (tabel 3.1 rida C_022_1).	Hoiatus
27109	KUI ((ENT_C_010_2)+ENT_KA_390_1)+ENT_KA_410_1)+ENT_KA_420_1)+ENT_C_755_2)+ENT_C_770_2)+ENT_C_855_2)+ENT_C_900_2)=0) JA ((ENT_I_054_2)-ENT_I_054_1))>2000)), SIIS ((ENT_C_100_11)+ENT_C_120_11))>=(ENT_I_054_2)-ENT_I_054_1))	Täitmata lahter. Kaubavarude vähenemine (tabel 7.1) peab üldjuhul kajastuma kuludes (tabel 3.1).	Hoiatus
27110	KUI ((ENT_C_010_1)+ENT_KA_110_1)+ENT_KA_250_1)+ENT_C_430_1)+ENT_C_460_1)+ENT_C_755_1)+ENT_C_770_1)+ENT_C_855_1)+ENT_C_900_1)=0) JA ((ENT_I_054_2)-ENT_I_054_1))>2000)), SIIS ((ENT_C_100_21)+ENT_C_120_21))>=(ENT_I_054_2)-ENT_I_054_1))	Täitmata lahter. Kaubavarude vähenemine (tabel 7.1) peab üldjuhul kajastuma kuludes (tabel 3.2).	Hoiatus
27179	KUI ((ENT_C_010_2)+ENT_KA_390_1)+ENT_KA_410_1)+ENT_KA_420_1)+ENT_C_755_2)+ENT_C_770_2)+ENT_C_855_2)+ENT_C_900_2)=0), SIIS ((ENT_C_110_21))<=(ENT_D_354_1)+ENT_D_68_1)+ENT_D_49_51_1)+ENT_D_79_1))	Üldjuhul peab müügi eesmärgil ostetud teenuste kulu (tabel 3.1 rida C_110_21 veerg 1) olema väiksem kui nende teenuste müügist saadud tulu ehk ostetud ja edasimüüdü elektri- ja soojusenergia, gaas ning vesi (tabel 5 rida D_354) ja/või kinnisvarateenused, hoonete ja ruumide rentimine (tabel 5 rida D_68) ja/või transporditeenused (tabel 5 rida D_49_51) ja/või turismiteenused (tabel 5 rida D_79).	Hoiatus
27180	KUI ((ENT_C_010_2)+ENT_KA_390_1)+ENT_KA_410_1)+ENT_KA_420_1)+ENT_C_755_2)+ENT_C_770_2)+ENT_C_855_2)+ENT_C_900_2)=0) JA (ENT_D_681_1)>0)), SIIS (ENT_C_120_11)>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügi eesmärgil ostetud kinnisvara (tabel 3.1 rida C_120_11), siis tuleb märkida ka kinnisvara müük (tabel 5 rida D_681).	Hoiatus
27181	KUI (ENT_D_681_1)=0), SIIS (ENT_C_120_11)=0)	Vastuolulised andmed. Kui müügi eesmärgil ostetud kinnisvara (tabel 3.1 rida C_120_11) on märkimata, siis ei saa olla märgitud ka kinnisvara müük (tabel 5 rida D_681).	Hoiatus
27182	KUI ((ENT_C_010_1)+ENT_KA_110_1)+ENT_KA_250_1)+ENT_C_430_1)+ENT_C_460_1)+ENT_C_755_1)+ENT_C_770_1)+ENT_C_855_1)+ENT_C_900_1)=0) JA (ENT_D_681_1)>0)), SIIS (ENT_C_120_21)>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügi eesmärgil ostetud kinnisvara (tabel 3.2 rida C_120_21), siis tuleb märkida ka kinnisvara müük (tabel 5 rida D_681).	Hoiatus
27183	KUI (ENT_D_681_1)=0), SIIS (ENT_C_120_21)=0)	Vastuolulised andmed. Kui müügi eesmärgil ostetud kinnisvara (tabel 3.2 rida C_120_21) on märkimata, siis ei saa olla märgitud ka kinnisvara müük (tabel 5 rida D_681).	Hoiatus
27184	KUI ((ENT_C_010_2)+ENT_KA_390_1)+ENT_KA_410_1)+ENT_KA_420_1)+ENT_C_755_2)+ENT_C_770_2)+ENT_C_855_2)+ENT_C_900_2)=0) JA (ENT_D_56_1)>0)), SIIS (ENT_C_210_11)>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügitulu tegevusaladelt (tabel 5 rida D_452 ja/või D_951 ja/või D_952 ja/või D_56), siis tuleb märkida ka materjalikulu (tabel 3.1 rida C_210_11).	Hoiatus

**EKOMAR G46**

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

	((({ENT_C_010_2})+{ENT_KA_390_1})+{ENT_KA_410_1})+{ENT_KA_420_1})+{ENT_C_755_2})+{ENT_C_770_2})+{ENT_C_855_2})+{ENT_C_900_2}=0) JA (({ENT_D_452_1})+{ENT_D_951_1})+{ENT_D_952_1})+{ENT_D_56_1})>0)), SIIS (({ENT_C_210_11})>0)	ja/või D_56), siis tuleb märkida ka materjalikulu (tabel 3.1 rida C_210_11).	
27185	KUI (({ENT_C_010_1})+{ENT_KA_110_1})+{ENT_KA_250_1})+{ENT_C_430_1})+{ENT_C_460_1})+{ENT_C_755_1})+{ENT_C_770_1})+{ENT_C_855_1})+{ENT_C_900_1}=0) JA (({ENT_D_452_1})+{ENT_D_951_1})+{ENT_D_952_1})+{ENT_D_56_1})>0)), SIIS (({ENT_C_210_21})>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügitulu tegevusaladelt (tabel 5 rida D_452 ja/või D_951 ja/või D_952 ja/või D_56), siis tuleb märkida ka materjalikulu (tabel 3.2 rida C_210_21).	Hoiatus
27186	KUI (({ENT_C_010_2})+{ENT_KA_390_1})+{ENT_KA_410_1})+{ENT_KA_420_1})+{ENT_C_755_2})+{ENT_C_770_2})+{ENT_C_855_2})+{ENT_C_900_2}=0), SIIS (({ENT_C_110_11})<=({ENT_D_354_1})+{ENT_D_68_1})+{ENT_D_49_51_1})+{ENT_D_79_1}))	Üldjuhul peab müügi eesmärgil ostetud teenuste kulu (tabel 3.1 rida C_110_11 veerg 1) olema väiksem kui nende teenuste müügist saadud tulu ehk ostetud ja edasimüüdnud elektri- ja soojusenergia, gaas ning vesi (tabel 5 rida D_354) ja/või kinnisvarateenused, hoonete ja ruumide rentimine (tabel 5 rida D_68) ja/või transporditeenused (tabel 5 rida D_49_51) ja/või turismiteenused (tabel 5 rida D_79).	Hoiatus
27599	KUI (({ENT_C_010_1})+{ENT_KA_110_1})+{ENT_KA_250_1})+{ENT_C_430_1})+{ENT_C_460_1})+{ENT_C_755_1})+{ENT_C_770_1})+{ENT_C_855_1})+{ENT_C_900_1})!=0), SIIS (({ENT_C_010_2})+{ENT_KA_390_1})+{ENT_KA_410_1})+{ENT_KA_420_1})+{ENT_C_755_2})+{ENT_C_770_2})+{ENT_C_855_2})+{ENT_C_900_2}=0)	Vastuolulised andmed. Kui Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1 (tabeli 3.1 read C_010_1, KA_110_1, KA_250_1, C_430_1, C_460_1, C_755_1, C_770_1, C_855_1, C_900_1 on märgitud), siis ei saa olla märgitud skeem 2 (tabel 3.2) ja vastupidi.	Viga
27600	KUI (({ENT_C_010_2})+{ENT_KA_390_1})+{ENT_KA_410_1})+{ENT_KA_420_1})+{ENT_C_755_2})+{ENT_C_770_2})+{ENT_C_855_2})+{ENT_C_900_2})!=0), SIIS (({ENT_C_010_1})+{ENT_KA_110_1})+{ENT_KA_250_1})+{ENT_C_430_1})+{ENT_C_460_1})+{ENT_C_755_1})+{ENT_C_770_1})+{ENT_C_855_1})+{ENT_C_900_1})=0)	Vastuolulised andmed. Kui Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2 (tabeli 3.2 read C_010_2, KA_390_1, KA_410_1, KA_420_1, C_755_2, C_770_2, C_855_2, C_900_2 on märgitud), siis ei saa olla märgitud skeem 1 (tabel 3.1) ja vastupidi.	Viga
27700	KUI (({ENT_C_010_2})+{ENT_KA_390_1})+{ENT_KA_410_1})+{ENT_KA_420_1})+{ENT_C_755_2})+{ENT_C_770_2})+{ENT_C_855_2})+{ENT_C_900_2}=0), SIIS APPROX(((ENT_D_1_1})+{ENT_D_2_1})+{ENT_D_3_1})+{ENT_D_10_35_1})+{ENT_D_354_1})+{ENT_D_36_1})+{ENT_D_37_1})+{ENT_D_38_39_1})+{ENT_D_41_43_1})+{ENT_D_45_47_1})+{ENT_D_452_1})+{ENT_D_49_51_1})+{ENT_D_52_1})+{ENT_D_53_1})+{ENT_D_55_1})+{ENT_D_56_1})+{ENT_D_581_1})+{ENT_D_582_1})+{ENT_D_59_1})+{ENT_D_60_1})+{ENT_D_61_1})+{ENT_D_62_631_1})+{ENT_D_639_1})+{ENT_D_64_66_1})+{ENT_D_65_1})+{ENT_D_68_1})+{ENT_D_691_1})+{ENT_D_692_1})+{ENT_D_699_1})+{ENT_D_70_1})+{ENT_D_711_1})+{ENT_D_712_1})+{ENT_D_72_1})+{ENT_D_731_1})+{ENT_D_732_1})+{ENT_D_74_1})+{ENT_D_75_1})+{ENT_D_77_1})+{ENT_D_78_1})+{ENT_D_79_1})+{ENT_D_80_1})+{ENT_D_81_1})+{ENT_D_82_1})+{ENT_D_85_1})+{ENT_D_86_1})+{ENT_D_87_88_1})+{ENT_D_90_92_1})+{ENT_D_93_1})+{ENT_D_951_1})+{ENT_D_952_1})+{ENT_D_96_1})+{ENT_D_9001_1})+{ENT_D_9002_1})+{ENT_D_9003_1}))	Vastuolulised andmed. Müügitulu tabelis 3.1 (rida C_010_1) peab olema kõigi tegevusalade summa tabelis 5 (read D_1, D_2, D_3, D_10_35, D_354, D_36, D_37, D_38_39, D_41_43, D_45_47, D_452, D_49_51, D_52, D_53, D_55, D_56, D_581, D_582, D_59, D_60, D_61, D_62_631, D_639, D_64_66, D_65, D_68, D_691, D_692, D_70, D_711, D_712, D_72, D_731, D_732, D_74, D_75, D_77, D_78, D_79, D_80, D_81, D_82, D_85, D_86, D_87_88, D_90_92, D_93, D_951, D_952, D_96, D_9001, D_9002, D_9003).	Viga

**EKOMAR G46**

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

	02 1}{ENT D 9003 1}).1)		
27701	KUI {(ENT_C_010_1)+(ENT_KA_110_1)+(ENT_KA_250_1)+(ENT_C_430_1)+(ENT_C_460_1)+(ENT_C_755_1)+(ENT_C_770_1)+(ENT_C_855_1)+(ENT_C_900_1)=0), SIIS APPROX({(ENT_C_010_2)},{(ENT_D_1_1)+(ENT_D_2_1)+(ENT_D_3_1)+(ENT_D_10_35_1)+(ENT_D_354_1)+(ENT_D_36_1)+(ENT_D_37_1)+(ENT_D_38_39_1)+(ENT_D_41_43_1)+(ENT_D_45_47_1)+(ENT_D_452_1)+(ENT_D_49_51_1)+(ENT_D_52_1)+(ENT_D_53_1)+(ENT_D_55_1)+(ENT_D_56_1)+(ENT_D_581_1)+(ENT_D_582_1)+(ENT_D_59_1)+(ENT_D_60_1)+(ENT_D_61_1)+(ENT_D_62_631_1)+(ENT_D_639_1)+(ENT_D_64_66_1)+(ENT_D_65_1)+(ENT_D_68_1)+(ENT_D_691_1)+(ENT_D_692_1)+(ENT_D_70_1)+(ENT_D_711_1)+(ENT_D_712_1)+(ENT_D_72_1)+(ENT_D_731_1)+(ENT_D_732_1)+(ENT_D_74_1)+(ENT_D_75_1)+(ENT_D_77_1)+(ENT_D_78_1)+(ENT_D_79_1)+(ENT_D_80_1)+(ENT_D_81_1)+(ENT_D_82_1)+(ENT_D_85_1)+(ENT_D_86_1)+(ENT_D_87_88_1)+(ENT_D_90_92_1)+(ENT_D_93_1)+(ENT_D_951_1)+(ENT_D_952_1)+(ENT_D_96_1)+(ENT_D_9001_1)+(ENT_D_9002_1)+(ENT_D_9003_1}).1)	Vastuolulised andmed. Müügitulu tabelis 3.2 (rida C_010_2) peab olema kõigi tegevusalade summa tabelis 5 (read D_1, D_2, D_3, D_10_35, D_354, D_36, D_37, D_38_39, D_41_43, D_45_47, D_452, D_49_51, D_52, D_53, D_55, D_56, D_581, D_582, D_59, D_60, D_61, D_62_631, D_639, D_64_66, D_65, D_68, D_691, D_692, D_70, D_711, D_712, D_72, D_731, D_732, D_74, D_75, D_77, D_78, D_79, D_80, D_81, D_82, D_85, D_86, D_87_88, D_90_92, D_93, D_951, D_952, D_96, D_9001, D_9002, D_9003).	Viga
27703	KUI {(ENT_C_010_1)+(ENT_KA_110_1)+(ENT_KA_250_1)+(ENT_C_430_1)+(ENT_C_460_1)+(ENT_C_755_1)+(ENT_C_770_1)+(ENT_C_855_1)+(ENT_C_900_1)=0), SIIS {(ENT_C_100_21)<=({(ENT_D_47_1)+(ENT_D_462_9_1))}}	Vastuolulised andmed. Üldjuhul peaks kaubakulu (tabel 3.2 rida C_100_21) olema väiksem kui kaupade jaemüügi (tabel 5 rida D_47) ja kaupade hulgimüügi (tabel 5 rida D_462_9) summa.	Hoiatus
27704	KUI {(ENT_C_010_2)+(ENT_KA_390_1)+(ENT_KA_410_1)+(ENT_KA_420_1)+(ENT_C_755_2)+(ENT_C_770_2)+(ENT_C_855_2)+(ENT_C_900_2)=0) JA {(ENT_D_47_1)+(ENT_D_462_9_1)>0), SIIS {(ENT_C_100_11)>0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud kaupade hulgimüük (tabel 5 rida D_462_9) ja/või kaupade jaemüük (tabel 5 rida D_47), siis peab olema märgitud ka müügi eesmärgil ostetud kaubad (tabel 3.1 rida C_100_11).	Viga
27705	KUI { (ENT_D_47_1)+(ENT_D_462_9_1)=0), SIIS {(ENT_C_100_11)=0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud kaupade hulgimüük (tabel 5 rida D_462_9) ja/või kaupade jaemüük (tabel 5 rida D_47), siis peab olema märgitud ka müügi eesmärgil ostetud kaubad (tabel 3.1 rida C_100_11) või vastupidi.	Viga
27706	KUI {(ENT_C_010_1)+(ENT_KA_110_1)+(ENT_KA_250_1)+(ENT_C_430_1)+(ENT_C_460_1)+(ENT_C_755_1)+(ENT_C_770_1)+(ENT_C_855_1)+(ENT_C_900_1)=0) JA {(ENT_D_47_1)+(ENT_D_462_9_1)>0), SIIS {(ENT_C_100_21)>0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud kaupade hulgimüük (tabel 5 rida D_462_9) või kaupade jaemüük (tabel 5 rida D_47), siis peab olema märgitud ka müügi eesmärgil ostetud kaubad (tabel 3.2 rida C_100_21) või vastupidi.	Viga
27708	{ENT_D_68_1}>={ENT_D_681_1}+{ENT_D_682_1}	Vastuolulised andmed. Kinnisvarateenused, hoonete ja ruumide rentimine (tabel 5 rida D_68) ei saa olla väiksem kui kinnisvara müügi ja ruumide rentimise (tabel 5 read D_681 ja D_682) summa.	Viga
27709	KUI {(ENT_C_010_2)+(ENT_KA_390_1)+(ENT_KA_410_1)+(ENT_KA_420_1)+(ENT_C_755_2)+(ENT_C_770_2)+(ENT_C_855_2)+(ENT_C_900_2)=0), SIIS {(ENT_C_013_1)<=({(ENT_D_10_35_1_1)+(ENT_D_10_35_2_1)+(ENT_D_10_35_3_1))}}	Vastuolulised andmed. Omatoodeid tootustoodangu ja tööstusteenuste müük mitteresidentidele (tabel 3.1 rida C_013_1) ei saa olla suurem kui toodetud tootustoodangu ja -teenuste müük (tabel 5 rida D_10_35).	Viga
27710	KUI	Vastuolulised andmed. Omatoodeid tootustoodangu ja tööstusteenuste müük mitteresidentidele (tabel 3.2	Viga

**EKOMAR G46**

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 20/28

	$\{(\text{ENT\_C\_010\_1})+(\text{ENT\_KA\_110\_1})+(\text{ENT\_KA\_250\_1})+(\text{ENT\_C\_430\_1})+(\text{ENT\_C\_460\_1})+(\text{ENT\_C\_755\_1})+(\text{ENT\_C\_770\_1})+(\text{ENT\_C\_855\_1})+(\text{ENT\_C\_900\_1})=0\}$ , SIIS $\{(\text{ENT\_C\_013\_2})\leq\{(\text{ENT\_D\_10\_35\_1\_1})+(\text{ENT\_D\_10\_35\_2\_1})+(\text{ENT\_D\_10\_35\_3\_1})\}\}$	rida C_013_2) ei saa olla suurem kui toodetud tööstustoodangu ja -teenuste müük (tabel 5 rida D_10_35).	
28136	KUI $\{(\text{ENT\_C\_010\_2})+(\text{ENT\_KA\_390\_1})+(\text{ENT\_KA\_410\_1})+(\text{ENT\_KA\_420\_1})+(\text{ENT\_C\_755\_2})+(\text{ENT\_C\_770\_2})+(\text{ENT\_C\_855\_2})+(\text{ENT\_C\_900\_2})=0\}$ JA $\{(\text{ENT\_C\_910\_1})>0\}$ , SIIS $\{(\text{ENT\_C\_910\_1})\leq\{(\text{ENT\_I\_360\_2})+(\text{ENT\_I\_370\_2})+(\text{ENT\_I\_370\_1})\}\}$	Vastuolulised andmed. Üldjuhul dividendid (tabel 3.1 rida C_910_1) ei saa olla suurem kui kasum (tabel 7.2 rida I_360 veerg 2+rida I_370 veerg 2+rida I_370 veerg 1).	Hoiatus
28137	KUI $\{(\text{ENT\_C\_010\_1})+(\text{ENT\_KA\_110\_1})+(\text{ENT\_KA\_250\_1})+(\text{ENT\_C\_430\_1})+(\text{ENT\_C\_460\_1})+(\text{ENT\_C\_755\_1})+(\text{ENT\_C\_770\_1})+(\text{ENT\_C\_855\_1})+(\text{ENT\_C\_900\_1})=0\}$ JA $\{(\text{ENT\_C\_910\_2})>0\}$ , SIIS $\{(\text{ENT\_C\_910\_2})\leq\{(\text{ENT\_I\_360\_2})+(\text{ENT\_I\_370\_2})+(\text{ENT\_I\_370\_1})\}\}$	Vastuolulised andmed. Üldjuhul dividendid (tabel 3.2 rida C_910_2) ei saa olla suurem kui kasum (tabel 7.2 rida I_360 veerg 2+rida I_370 veerg 2+rida I_370 veerg 1).	Hoiatus
32249	$\{\text{ENT\_H\_020\_13}\}=\{\text{ENT\_I\_140\_2}\}$	Vastuolulised andmed. Bioloogilised varad eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglases väärtuses (tabel 6.4 rida H_020 veerg 13) peab olema võrdne bioloogiliste (tootvate) varadega eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_140 veerg 2).	Viga
32250	$\{\text{ENT\_H\_130\_13}\}=\{\text{ENT\_I\_140\_1}\}$	Vastuolulised andmed. Bioloogilised varad aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglases väärtuses (tabel 6.1 rida H_130 veerg 13) peab olema võrdne bioloogiliste (tootvate) varadega aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_140 veerg 1).	Viga
32251	KUI $\{(\text{ENT\_C\_010\_2})+(\text{ENT\_KA\_390\_1})+(\text{ENT\_KA\_410\_1})+(\text{ENT\_KA\_420\_1})+(\text{ENT\_C\_755\_2})+(\text{ENT\_C\_770\_2})+(\text{ENT\_C\_855\_2})+(\text{ENT\_C\_900\_2})=0\}$ JA $\{(\text{ENT\_C\_765\_1})+(\text{ENT\_C\_785\_1})>0\}$ , SIIS $\{(\text{ENT\_H\_070\_14})+(\text{ENT\_H\_070\_13})\neq 0\}$	Täitmata lahter. Kui on märgitud kasum või kahjum ümberhindlusest (tabel 3.C1 rida C_765_1 ja/või C_785_1), siis peab olema märgitud ka kinnisvarainvesteeringute ja/või bioloogiliste varade alla- ja juurdehindlused (tabel 6.1 rida H_070 veerg 14 ja/või tabel 6.4 rida H_070 veerg 13).	Hoiatus
32252	KUI $\{(\text{ENT\_C\_010\_2})+(\text{ENT\_KA\_390\_1})+(\text{ENT\_KA\_410\_1})+(\text{ENT\_KA\_420\_1})+(\text{ENT\_C\_755\_2})+(\text{ENT\_C\_770\_2})+(\text{ENT\_C\_855\_2})+(\text{ENT\_C\_900\_2})=0\}$ JA $\{(\text{ENT\_C\_765\_1})+(\text{ENT\_C\_785\_1})=0\}$ , SIIS $\{(\text{ENT\_H\_070\_14})+(\text{ENT\_H\_070\_13})=0\}$	Vastuolulised andmed. Kui kasum või kahjum ümberhindlusest on märkimata (tabel 3.1 rida C_765_1 ja C_785_1), siis peab olema märkimata ka kinnisvarainvesteeringute ja/või bioloogiliste varade alla- ja juurdehindlused (tabel 6.1 rida H_070 veerg 14 ja tabel 6.4 rida H_070 veerg 13).	Hoiatus
32253	KUI $\{(\text{ENT\_C\_010\_2})+(\text{ENT\_KA\_390\_1})+(\text{ENT\_KA\_410\_1})+(\text{ENT\_KA\_420\_1})+(\text{ENT\_C\_755\_2})+(\text{ENT\_C\_770\_2})+(\text{ENT\_C\_855\_2})+(\text{ENT\_C\_900\_2})=0\}$ , SIIS $\text{APPROX}(\{(\text{ENT\_C\_760\_1})-\{(\text{ENT\_C\_780\_1})\},\{(\text{ENT\_H\_140\_1})-\{(\text{ENT\_H\_100\_1})+(\text{ENT\_H\_140\_14})-\{(\text{ENT\_H\_100\_14})\}\},1)$	Materiaalse põhivara või kinnisvarainvesteeringute müügist saadud kasum või kahjum peab olema kajastatud vastavalt tabeli 3.1 real C_760_1 või C_780_1. Erinevuseks võib jääda immateriaalse põhivara müügist saadud kasum või kahjum.	Hoiatus
32254	KUI $\{(\text{ENT\_C\_010\_1})+(\text{ENT\_KA\_110\_1})+(\text{ENT\_KA\_250\_1})+(\text{ENT\_C\_430\_1})+(\text{ENT\_C\_460\_1})+(\text{ENT\_C\_755\_1})+(\text{ENT\_C\_770\_1})+(\text{ENT\_C\_855\_1})+(\text{ENT\_C\_900\_1})=0\}$ , SIIS $\text{APPROX}(\{(\text{ENT\_C\_760\_2})-\{(\text{ENT\_C\_780\_2})\},\{(\text{ENT\_H\_140\_1})-\{(\text{ENT\_H\_100\_1})+(\text{ENT\_H\_140\_14})-\{(\text{ENT\_H\_100\_14})\}\},1)$	Materiaalse põhivara või kinnisvarainvesteeringute müügist saadud kasum või kahjum peab olema kajastatud vastavalt tabeli 3.2 real C_760_2 või C_780_2. Erinevuseks võib jääda immateriaalse põhivara müügist saadud kasum või kahjum.	Hoiatus

## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 21/28

32255	KUI $((\{ENT\_C\_010\_2\}+\{ENT\_KA\_390\_1\}+\{ENT\_KA\_410\_1\}+\{ENT\_KA\_420\_1\}+\{ENT\_C\_755\_2\}+\{ENT\_C\_770\_2\}+\{ENT\_T\_C\_855\_2\}+\{ENT\_C\_900\_2\}=0)$ , SIIS $((\{ENT\_C\_460\_1\})>=(\{ENT\_H\_060\_1\}+\{ENT\_H\_060\_14\}+\{ENT\_H\_060\_13\}))$	Täitmata lahter. Aruandeperioodi kulum (tabeli 6.2 rea H_060 veeru 1 ning tabeli 6.1 rea H_060 veeru 14 ning tabeli 6.4 rea H_060 veeru 13 summa) peab olema kajastatud kasumiaruandes (tabelis 3.1 real C_460_1, mis võib olla suurem immateriaalse põhivara või mahakantud põhivara väärtuse tõttu).	Hoiatus
32256	KUI $((\{ENT\_C\_010\_1\}+\{ENT\_KA\_110\_1\}+\{ENT\_KA\_250\_1\}+\{ENT\_C\_430\_1\}+\{ENT\_C\_460\_1\}+\{ENT\_C\_755\_1\}+\{ENT\_C\_770\_1\}+\{ENT\_C\_855\_1\}+\{ENT\_C\_900\_1\}=0)$ , SIIS $((\{ENT\_C\_460\_21\}+\{ENT\_C\_460\_22\}+\{ENT\_C\_460\_23\})>=(\{ENT\_H\_060\_1\}+\{ENT\_H\_060\_14\}+\{ENT\_H\_060\_13\}))$	Täitmata lahter. Aruandeperioodi kulum (tabeli 6.2 rea H_060 veeru 1 ning tabeli 6.1 ridade H_060 veeru 14 ning tabeli 6.4 rea H_060 veeru 13 summa) peab olema kajastatud kasumiaruandes (tabelis 3.2).	Hoiatus
32257	KUI $((\{ENT\_C\_010\_1\}+\{ENT\_KA\_110\_1\}+\{ENT\_KA\_250\_1\}+\{ENT\_C\_430\_1\}+\{ENT\_C\_460\_1\}+\{ENT\_C\_755\_1\}+\{ENT\_C\_770\_1\}+\{ENT\_C\_855\_1\}+\{ENT\_C\_900\_1\}=0)$ JA $((\{ENT\_C\_765\_2\}+\{ENT\_C\_785\_2\})>0)$ , SIIS $((\{ENT\_H\_070\_14\}+\{ENT\_H\_070\_13\})!=0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud kasum või kahjum ümberhindlusest (tabel 3.2 rida C_765_2 ja/või C_785_2), siis peab olema märgitud ka kinnisvarainvesteeringute ja/või bioloogiliste varade alla- ja juurdehindlused (tabel 6.1 rida H_070 veerg 14 ja/või tabel 6.4 rida H_070 veerg 13).	Hoiatus
32258	KUI $((\{ENT\_C\_010\_1\}+\{ENT\_KA\_110\_1\}+\{ENT\_KA\_250\_1\}+\{ENT\_C\_430\_1\}+\{ENT\_C\_460\_1\}+\{ENT\_C\_755\_1\}+\{ENT\_C\_770\_1\}+\{ENT\_C\_855\_1\}+\{ENT\_C\_900\_1\}=0)$ JA $((\{ENT\_C\_765\_2\}+\{ENT\_C\_785\_2\})=0)$ , SIIS $((\{ENT\_H\_070\_14\}+\{ENT\_H\_070\_13\})=0)$	Vastuolulised andmed. Kui kasum või kahjum ümberhindlusest on märkimata (tabel 3.2 rida C_765_2 ja C_785_2), siis peab olema märkimata ka kinnisvarainvesteeringute ja/või bioloogiliste varade alla- ja juurdehindlused (tabel 6.1 rida H_070 veerg 14 ja tabel 6.4 rida H_070 veerg 13).	Hoiatus
34056	KUI $((\{ENT\_KA\_110\_1\}+\{ENT\_KA\_250\_1\}+\{ENT\_KA\_390\_1\}+\{ENT\_KA\_410\_1\}+\{ENT\_KA\_420\_1\}) > 100000)$ JA $((\{ENT\_H\_130\_3\}+\{ENT\_H\_130\_16\}) > 20000)$ , SIIS $((\{ENT\_C\_400\_11\}+\{ENT\_C\_400\_12\}+\{ENT\_C\_400\_21\}+\{ENT\_C\_400\_22\}+\{ENT\_C\_400\_23\}) > 0)$	Vastuolulised andmed. Kui aruandeperioodi lõpu seisuga on ehitisi (tabel 6.1 rida H_130 veerg 16 või tabel 6.2 rida H_130 veerg 3), siis peaks olema ka kulutused elektrienergiale (tabel 3.1 rida C_400_11 või C_400_12 või tabel 3.2 rida C_400_21 või C_400_22 või C_400_23). Erandina võivad maksed elektri eest sisalduda üüri- ja rendikuludes.	Hoiatus
34057	KUI $((\{ENT\_KA\_110\_1\}+\{ENT\_KA\_250\_1\}+\{ENT\_KA\_390\_1\}+\{ENT\_KA\_410\_1\}+\{ENT\_KA\_420\_1\}) > 100000)$ JA $(\{ENT\_H\_130\_4\} > 20000)$ , SIIS $((\{ENT\_C\_410\_11\}+\{ENT\_C\_410\_12\}+\{ENT\_C\_410\_21\}+\{ENT\_C\_410\_22\}+\{ENT\_C\_410\_23\}) > 0)$	Vastuolulised andmed. Kui aruandeperioodi lõpu seisuga on transpordivahendeid (tabel 6.1 rida H_130 veerg 4), siis peaks olema ka kulutused kütusele (tabel 3.1 rida C_410_11 või C_410_12 või tabel 3.2 rida C_410_21 või C_410_22 või C_410_23). Erand võib olla kui transpordivahend kasutab elektrit.	Hoiatus
34058	KUI $(\{ENT\_D\_354\_1\} > 0)$ , SIIS $((\{ENT\_C\_110\_11\}+\{ENT\_C\_110\_21\}) > 0)$	Vastuolulised andmed. Kui on müügitulu ostetud ja edasimüüdnud elektri- ja soojusenergia, gaasi ning vee eest (tabel 5 rida D_354), siis peaks olema ka vastavad müügi eesmärgil ostetud teenuste kulud (tabel 3.1 rida C_110_11 või tabel 3.2 rida C_110_21)	Hoiatus

## AUTOSUMMAD

Autosummad tabelis 3.1. SKEEM 1: TULUD, KULUD JA KASUM. Täita AINULT kas skeem 1 või skeem 2.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Kaubad, toore, materjal ja teenused. Summa on nähtav pärast salvestamist.	Eurot (skeem1)	$\{ENT\_C\_210\_11\}+\{ENT\_C\_100\_11\}+\{ENT\_C\_120\_11\}+\{ENT\_C\_110\_11\}+\{ENT\_C\_400\_11\}+\{ENT\_C\_410\_11\}+\{ENT\_C\_420\_11\}+\{ENT\_C\_320\_11\}+\{ENT\_C\_260\_11\}+\{ENT\_C\_330\_11\}+\{ENT\_C\_340\_11\}+\{ENT\_C\_345\_11\}+\{ENT\_C\_350\_11\}+\{ENT\_C\_470\_11\}$	
Kaubad, toore, materjal ja		$\{ENT\_KA\_110\_1\}$ -	

## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 22/28

teenused. Summa on nähtav pärast salvestamist.		{(ENT_C_210_11)+(ENT_C_100_11)+(ENT_C_120_11)+(ENT_C_110_11)+(ENT_C_400_11)+(ENT_C_410_11)+(ENT_C_420_11)+(ENT_C_320_11)+(ENT_C_260_11)+(ENT_C_330_11)+(ENT_C_340_11)+(ENT_C_345_11)+(ENT_C_350_11)+(ENT_C_470_11)}	
..elektrienergia		{ENL_1_1_3)+(EN_1_2_2}	
..soojusenergia		{ENL_1_2_3)+(EN_2_12_2}	
..kütus		{ENT_C_410_101)+(EN_4_1_21}	
Mitmesugused tegevuskulud. Summa on nähtav pärast salvestamist.	Eurot (skeem1)	{ENT_C_280_12)+(ENT_C_330_12)+(ENT_C_400_12)+(ENT_C_410_12)+(ENT_C_420_12)+(ENT_C_560_12)+(ENT_C_515_12)+(ENT_C_530_12)+(ENT_C_550_12)+(ENT_C_340_12)+(ENT_C_345_12)+(ENT_C_350_12)+(ENT_C_545_12}	
Mitmesugused tegevuskulud. Summa on nähtav pärast salvestamist.		{ENT_KA_250_1}- {(ENT_C_280_12)+(ENT_C_330_12)+(ENT_C_400_12)+(ENT_C_410_12)+(ENT_C_420_12)+(ENT_C_560_12)+(ENT_C_515_12)+(ENT_C_530_12)+(ENT_C_550_12)+(ENT_C_340_12)+(ENT_C_345_12)+(ENT_C_350_12)+(ENT_C_545_12)}	
Aruandeaasta kasum (kahjum). Väärtus on nähtav pärast salvestamist.	Eurot (skeem1)	{ENT_C_010_1)+(ENT_C_022_1)+(ENT_C_035_1)+(ENT_C_040_1)+(ENT_KA_70_1)+(ENT_C_755_1)+(ENT_C_855_1)-{ENT_Ka_110_1}-{ENT_Ka_250_1}-{ENT_C_430_1}-{ENT_C_460_1}-{ENT_KA_275_1}-{ENT_C_770_1}-{ENT_C_890_1}	
Aruandeaasta kasum (kahjum). Väärtus on nähtav pärast salvestamist.		{ENT_C_900_1}- {(ENT_C_010_1)+(ENT_C_022_1)+(ENT_C_035_1)+(ENT_C_040_1)+(ENT_KA_70_1)+(ENT_C_755_1)+(ENT_C_855_1)-{ENT_Ka_110_1}-{ENT_Ka_250_1}-{ENT_C_430_1}-{ENT_C_460_1}-{ENT_KA_275_1}-{ENT_C_770_1}-{ENT_C_890_1}	

### Autosummad tabelis 3.2. SKEEM 2: TULUD, KULUD JA KASUM. Täita AINULT kas skeem 1 või skeem 2.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Müüdü toodangu (kaupade, teenuste) kulu. Summa on nähtav pärast salvestamist.	Eurot (skeem2)	{ENT_C_100_21)+(ENT_C_110_21)+(ENT_C_120_21)+(ENT_C_210_21)+(ENT_C_280_21)+(ENT_C_330_21)+(ENT_C_340_21)+(ENT_C_345_21)+(ENT_C_320_21)+(ENT_C_260_21)+(ENT_C_350_21)+(ENT_C_560_21)+(ENT_C_400_21)+(ENT_C_410_21)+(ENT_C_420_21)+(ENT_C_430_21)+(ENT_C_460_21)+(ENT_C_470_21)+(ENT_C_550_21)+(ENT_C_515_21)+(ENT_C_530_21)+(ENT_C_545_21}	
Müüdü toodangu (kaupade, teenuste) kulu. Summa on nähtav pärast salvestamist.		{ENT_KA_390_1}- {(ENT_C_100_21)+(ENT_C_110_21)+(ENT_C_120_21)+(ENT_C_210_21)+(ENT_C_280_21)+(ENT_C_330_21)+(ENT_C_340_21)+(ENT_C_345_21)+(ENT_C_320_21)+(ENT_C_260_21)+(ENT_C_350_21)+(ENT_C_560_21)+(ENT_C_400_21)+(ENT_C_410_21)+(ENT_C_420_21)+(ENT_C_430_21)+(ENT_C_460_21)+(ENT_C_470_21)+(ENT_C_550_21)+(ENT_C_515_21)+(ENT_C_530_21)+(ENT_C_545_21)}	
..elektrienergia		{ENL_1_1_3)+(EN_1_2_2}	
..soojusenergia		{ENL_1_2_3)+(EN_2_12_2}	
..kütus		{ENT_C_410_101)+(EN_4_1_21}	
Turustuskulud. Summa on nähtav pärast salvestamist.	Eurot (skeem2)	{ENT_C_280_22)+(ENT_C_330_22)+(ENT_C_340_22)+(ENT_C_345_22)+(ENT_C_350_22)+(ENT_C_560_22)+(ENT_C_400_22)+(ENT_C_410_22)+(ENT_C_420_22)+(ENT_C_515_22)+(ENT_C_530_22)+(ENT_C_430_22)+(ENT_C_460_22)+(ENT_C_550_22)+(ENT_C_545_22}	
Turustuskulud. Summa on nähtav pärast salvestamist.		{ENT_KA_410_1}- {(ENT_C_280_22)+(ENT_C_330_22)+(ENT_C_340_22)+(ENT_C_345_22)+(ENT_C_350_22)+(ENT_C_560_22)+(ENT_C_400_22)+(ENT_C_410_22)+(ENT_C_420_22)+(ENT_C_515_22)+(ENT_C_530_22)+(ENT_C_430_22)+(ENT_C_460_22)+(ENT_C_550_22)+(ENT_C_545_22)}	
Üldhalduskulud. Summa on nähtav pärast salvestamist.	Eurot (skeem2)	{ENT_C_280_23)+(ENT_C_330_23)+(ENT_C_340_23)+(ENT_C_345_23)+(ENT_C_350_23)+(ENT_C_560_23)+(ENT_C_400_23)+(ENT_C_410_23)+(ENT_C_420_23)+(ENT_C_515_23)+(ENT_C_530_23)+(ENT_C_430_23)+(ENT_C_460_23)+(ENT_C_550_23)+(ENT_C_545_23}	
Üldhalduskulud. Summa on nähtav pärast salvestamist.		{ENT_KA_420_1}- {(ENT_C_280_23)+(ENT_C_330_23)+(ENT_C_340_23)+(ENT_C_345_23)+(ENT_C_350_23)+(ENT_C_560_23)+(ENT_C_400_23)+(ENT_C_410_23)+(ENT_C_420_23)+(ENT_C_515_23)+(ENT_C_530_23)+(ENT_C_430_23)+(ENT_C_460_23)+(ENT_C_550_23)+(ENT_C_545_23)}	

## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 23/28

		430_23)+{ENT_C_460_23)+{ENT_C_550_23)+{ENT_C_545_23}}	
Aruandeaasta kasum (kahjum). Väärtus on nähtav pärast salvestamist.	Eurot (skeem2)	{ENT_C_010_2)+{ENT_C_035_2)+{ENT_C_755_2)+{ENT_C_855_2}-{ENT_Ka_390_1}-{ENT_Ka_410_1}-{ENT_Ka_420_1}-{ENT_C_770_2}-{ENT_C_890_2}	
Aruandeaasta kasum (kahjum). Väärtus on nähtav pärast salvestamist.		{ENT_C_900_2)-({ENT_C_010_2)+{ENT_C_035_2)+{ENT_C_755_2)+{ENT_C_855_2}-{ENT_Ka_390_1}-{ENT_Ka_410_1}-{ENT_Ka_420_1}-{ENT_C_770_2}-{ENT_C_890_2}}	
Tööjõukulud kokku (ridade C_430_21, C_430_22 ja C_430_23 summa). Summa on nähtav pärast salvestamist.	Eurot (skeem2)	{ENT_C_430_21)+{ENT_C_430_22)+{ENT_C_430_23}	

### Autosummad tabelis 5. MÜÜGITULU TEGEVUSALATI

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Müügitulu, kasumiskeem 1. Kuvatakse tabeli 3.1 realt C_010_1. Väärtus on nähtav pärast salvestamist.	Eurot	{ENT_C_010_1}	
Müügitulu, kasumiskeem 2. Kuvatakse tabeli 3.2 realt C_010_2. Väärtus on nähtav pärast salvestamist.	Eurot	{ENT_C_010_2}	
	Eurot	{ENT_D_47_1)+{ENT_D_462_9_1)+{ENT_D_461_1)+{ENT_D_452_1)+{ENT_D_10_35_1_1)+{ENT_D_10_35_2_1)+{ENT_D_10_35_3_1)+{ENT_D_354_1)+{ENT_D_36_1)+{ENT_D_37_1)+{ENT_D_38_39_1)+{ENT_D_1_1)+{ENT_D_2_1)+{ENT_D_3_1)+{ENT_D_41_43_1)+{ENT_D_49_51_1)+{ENT_D_52_1)+{ENT_D_53_1)+{ENT_D_55_1)+{ENT_D_56_1)+{ENT_D_581_1)+{ENT_D_582_1)+{ENT_D_59_1)+{ENT_D_60_1)+{ENT_D_61_1)+{ENT_D_62_631_1)+{ENT_D_639_1)+{ENT_D_64_66_1)+{ENT_D_65_1)+{ENT_D_68_1)+{ENT_D_691_1)+{ENT_D_692_1)+{ENT_D_70_1)+{ENT_D_711_1)+{ENT_D_712_1)+{ENT_D_72_1)+{ENT_D_731_1)+{ENT_D_732_1)+{ENT_D_74_1)+{ENT_D_75_1)+{ENT_D_77_1)+{ENT_D_78_1)+{ENT_D_79_1)+{ENT_D_80_1)+{ENT_D_81_1)+{ENT_D_82_1)+{ENT_D_85_1)+{ENT_D_86_1)+{ENT_D_87_88_1)+{ENT_D_90_92_1)+{ENT_D_93_1)+{ENT_D_951_1)+{ENT_D_952_1)+{ENT_D_96_1)+{ENT_D_9001_1)+{ENT_D_9002_1)+{ENT_D_9003_1}	
Hulgi- ja jaekaubandus		{ENT_D_47_1} + {ENT_D_462_9_1} + {ENT_D_461_1}	
..kaupade hulгимүүк		{ENT_D_462_1} + {ENT_D_463_1} + {ENT_D_464_1} + {ENT_D_465_466_1} + {ENT_D_467_1} + {ENT_D_451_4531_1}	
Turismiteenused.Ridade D_79_1 ja D_79_2 summa. Summa on nähtav pärast salvestamist.	Eurot	{ENT_D_79_1_1)+{ENT_D_79_2_1}	

### Autosummad tabelis 6.1. PÕHIVARADE LIIKUMINE: KINNISVARAINVESTEERINGUD, EUROT (täita, kui bilansis on kinnisvarainvesteeringud)

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
..maa ja varem kasutusel olnud ehitiste ost	Kinnisvarainvesteeringud kokku	{ENT_H_031_15)+{ENT_H_031_16)+{ENT_H_031_28)+{ENT_H_031_29}	Veerg 14 (Kinnisvarainvesteeringud kokku) peab olema veergude 15, 16, 28 ja 29 summa
..uute ehitiste ost, uusehitus,	Kinnisvarainves	{ENT_H_032_15)+{ENT_H_032_16)+{ENT_H_032_28)+{ENT_H_032_29}	Veerg 14

## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 24/28

parendused	teeringud kokku		(Kinnisvarainvesteeringud kokku) peab olema veergude 15, 16, 28 ja 29 summa
...oma tööjõuga ehitamine ja parendused	Kinnisvarainves teeringud kokku	{ENT_H_033_16}	Veerg 14 (Kinnisvarainvesteeringud kokku) peab olema = veerule 16
Abirida reale H_130	Maa	{ENT_H_020_15}+{ENT_H_030_15}+{ENT_H_050_15}+{ENT_H_070_15}+{ENT_H_080_15}+{ENT_H_090_15}+{ENT_H_110_15}-{ENT_H_060_15}-{ENT_H_100_15}	
Abirida reale H_130	Ehitised	{ENT_H_020_16}+{ENT_H_030_16}+{ENT_H_050_16}+{ENT_H_070_16}+{ENT_H_080_16}+{ENT_H_090_16}+{ENT_H_110_16}-{ENT_H_060_16}-{ENT_H_100_16}	
Abirida reale H_130	Lõpetamata projektid ja ettemaksed	{ENT_H_020_28}+{ENT_H_030_28}+{ENT_H_050_28}+{ENT_H_070_28}+{ENT_H_080_28}+{ENT_H_090_28}+{ENT_H_110_28}-{ENT_H_060_28}-{ENT_H_100_28}	
Abirida reale H_130	Varade kasutusõigus (kasutusrendid IFRS 16 „Rendid” või RTJ 9 lõige 31b järgi)	{ENT_H_020_29}+{ENT_H_030_29}+{ENT_H_050_29}+{ENT_H_070_29}+{ENT_H_080_29}+{ENT_H_090_29}+{ENT_H_110_29}-{ENT_H_060_29}-{ENT_H_100_29}	
Abirida reale H_130	Kinnisvarainves teeringud kokku	{ENT_H_020_14}+{ENT_H_030_14}+{ENT_H_050_14}+{ENT_H_070_14}+{ENT_H_080_14}+{ENT_H_090_14}+{ENT_H_110_14}-{ENT_H_060_14}-{ENT_H_100_14}	

### Autosummad tabelis 6.2. PÕHIVARADE LIIKUMINE: MATERIAALSED PÕHIVARAD, EUROT

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglases väärtuses		{ENT_H_020_2}+{ENT_H_020_3}+{ENT_H_020_40}+{ENT_H_020_8}+{ENT_H_020_41}+{ENT_H_020_45}	
Ostud ja parendused		{ENT_H_030_2}+{ENT_H_030_3}+{ENT_H_030_40}+{ENT_H_030_8}+{ENT_H_030_41}+{ENT_H_030_45}	
..maa ja varem kasutusel olnud ehitiste ost		{ENT_H_031_2}+{ENT_H_031_3}+{ENT_H_031_45}	
..uute ehitiste ost, uusehitus, parendused		{ENT_H_032_2}+{ENT_H_032_3}+{ENT_H_032_10}+{ENT_H_032_45}	
...oma tööjõuga ehitamine ja parendused	Lõpetamata projektid ja ettemaksed	{ENT_H_033_10}	Lõpetamata projektid ja ettemaksed = lõpetamata ehitised
...oma tööjõuga ehitamine ja parendused	Materiaalsed põhivarad KOKKU	{ENT_H_033_3}+{ENT_H_033_10}	Materiaalne põhivara kokku = Ehitised + lõpetamata ehitised
Kapitaliseeritud laenukulutused		{ENT_H_040_2}+{ENT_H_040_3}+{ENT_H_040_8}+{ENT_H_040_40}+{ENT_H_040_41}+{ENT_H_040_45}	
Lisandumised äriühenduste kaudu		{ENT_H_050_2}+{ENT_H_050_3}+{ENT_H_050_8}+{ENT_H_050_40}+{ENT_H_050_41}+{ENT_H_050_45}	
Amortisatsioonikulu		{ENT_H_060_2}+{ENT_H_060_3}+{ENT_H_060_8}+{ENT_H_060_40}+{ENT_H_060_41}+{ENT_H_060_45}	
Alla- ja juurdehindlused		{ENT_H_070_2}+{ENT_H_070_3}+{ENT_H_070_8}+{ENT_H_070_40}+{ENT_H_070_41}+{ENT_H_070_45}	
Müügid		{ENT_H_100_2}+{ENT_H_100_3}+{ENT_H_100_8}+{ENT_H_100_40}+{ENT_H_100_41}+{ENT_H_100_45}	
Ümberklassifitseerimised		{ENT_H_075_2}+{ENT_H_075_3}+{ENT_H_075_8}+{ENT_H_075_40}+{ENT_H_075_41}+{ENT_H_075_45}	



**EKOMAR G46**

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a. kohta

kokku			
..ümberklassifitseerimised ettemaksetest		{ENT_H_080_2}+{ENT_H_080_3}+{ENT_H_080_8}+{ENT_H_080_40}+{ENT_H_080_41}+{ENT_H_080_45}	
..muud ümberklassifitseerimised		{ENT_H_090_2}+{ENT_H_090_3}+{ENT_H_090_8}+{ENT_H_090_40}+{ENT_H_090_41}+{ENT_H_090_45}	
Muud muutused, kasum (kahjum) õiglase väärtuse muutusest		{ENT_H_110_2}+{ENT_H_110_3}+{ENT_H_110_8}+{ENT_H_110_40}+{ENT_H_110_41}+{ENT_H_110_45}	
Aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglases väärtuses		{ENT_H_130_2}+{ENT_H_130_3}+{ENT_H_130_8}+{ENT_H_130_40}+{ENT_H_130_41}+{ENT_H_130_45}	
	Maa	{ENT_H_020_2}+{ENT_H_030_2}+{ENT_H_040_2}+{ENT_H_050_2}+{ENT_H_070_2}+{ENT_H_080_2}+{ENT_H_090_2}+{ENT_H_110_2}-{ENT_H_060_2}-{ENT_H_100_2}	
	Ehitised	{ENT_H_020_3}+{ENT_H_030_3}+{ENT_H_040_3}+{ENT_H_050_3}+{ENT_H_070_3}+{ENT_H_080_3}+{ENT_H_090_3}+{ENT_H_110_3}-{ENT_H_060_3}-{ENT_H_100_3}	
	Masinad ja seadmed	{ENT_H_020_40}+{ENT_H_030_40}+{ENT_H_040_40}+{ENT_H_050_40}+{ENT_H_070_40}+{ENT_H_080_40}+{ENT_H_090_40}+{ENT_H_110_40}-{ENT_H_060_40}-{ENT_H_100_40}	
	sh transpordivahendid	{ENT_H_020_4}+{ENT_H_030_4}+{ENT_H_040_4}+{ENT_H_050_4}+{ENT_H_070_4}+{ENT_H_080_4}+{ENT_H_090_4}+{ENT_H_110_4}-{ENT_H_060_4}-{ENT_H_100_4}	
	sh arvutid ja arvutisüsteemid	{ENT_H_020_6}+{ENT_H_030_6}+{ENT_H_040_6}+{ENT_H_050_6}+{ENT_H_070_6}+{ENT_H_080_6}+{ENT_H_090_6}+{ENT_H_110_6}-{ENT_H_060_6}-{ENT_H_100_6}	
	sh muud masinad ja seadmed	{ENT_H_020_7}+{ENT_H_030_7}+{ENT_H_040_7}+{ENT_H_050_7}+{ENT_H_070_7}+{ENT_H_080_7}+{ENT_H_090_7}+{ENT_H_110_7}-{ENT_H_060_7}-{ENT_H_100_7}	
	Muud materiaalsed põhivarad	{ENT_H_020_8}+{ENT_H_030_8}+{ENT_H_040_8}+{ENT_H_050_8}+{ENT_H_070_8}+{ENT_H_080_8}+{ENT_H_090_8}+{ENT_H_110_8}-{ENT_H_060_8}-{ENT_H_100_8}	
	Lõpetamata projektid ja ettemaksud	{ENT_H_020_41}+{ENT_H_030_41}+{ENT_H_040_41}+{ENT_H_050_41}+{ENT_H_070_41}+{ENT_H_080_41}+{ENT_H_090_41}+{ENT_H_110_41}-{ENT_H_060_41}-{ENT_H_100_41}	
	sh lõpetamata projektid	{ENT_H_020_43}+{ENT_H_030_43}+{ENT_H_040_43}+{ENT_H_050_43}+{ENT_H_070_43}+{ENT_H_080_43}+{ENT_H_090_43}+{ENT_H_110_43}-{ENT_H_060_43}-{ENT_H_100_43}	
	sh ettemaksud põhivarade eest	{ENT_H_020_12}+{ENT_H_030_12}+{ENT_H_040_12}+{ENT_H_050_12}+{ENT_H_070_12}+{ENT_H_080_12}+{ENT_H_090_12}+{ENT_H_110_12}-{ENT_H_060_12}-{ENT_H_100_12}	
	Varade kasutusõigus (kasutusrendid IFRS 16 „Rendid“ või RTJ 9 lõige 31b järgi)	{ENT_H_020_45}+{ENT_H_030_45}+{ENT_H_040_45}+{ENT_H_050_45}+{ENT_H_070_45}+{ENT_H_080_45}+{ENT_H_090_45}+{ENT_H_110_45}-{ENT_H_060_45}-{ENT_H_100_45}	
	Materiaalsed põhivarad KOKKU	{ENT_H_020_1}+{ENT_H_030_1}+{ENT_H_040_1}+{ENT_H_050_1}+{ENT_H_070_1}+{ENT_H_080_1}+{ENT_H_090_1}+{ENT_H_110_1}-{ENT_H_060_1}-{ENT_H_100_1}	
Müüdnud põhivarad müügihinnas		{ENT_H_140_2}+{ENT_H_140_3}+{ENT_H_140_8}+{ENT_H_140_40}+{ENT_H_140_41}+{ENT_H_140_45}	
Investeeringud (arvutatav)	Maa	{ENT_H_030_2}+{ENT_H_040_2}+{ENT_H_080_2}+{ENT_H_030_15}+{ENT_H_080_15}	
Investeeringud (arvutatav)	Ehitised	{ENT_H_030_3}+{ENT_H_040_3}+{ENT_H_080_3}+{ENT_H_030_10}+{ENT_H_040_43}+{ENT_H_080_43}+{ENT_H_030_16}+{ENT_H_080_16}	

## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 26/28

Investeeringud (arvutatav)	Masinad ja seadmed	{ENT_H_030_4}+{ENT_H_040_4}+{ENT_H_080_4}+{ENT_H_030_6}+{ENT_H_040_6}+{ENT_H_080_6}+{ENT_H_030_7}+{ENT_H_040_7}+{ENT_H_080_7}+{ENT_H_030_11}
Investeeringud (arvutatav)	sh transpordivahendid	{ENT_H_030_4}+{ENT_H_040_4}+{ENT_H_080_4}
Investeeringud (arvutatav)	sh arvutid ja arvutisüsteemid	{ENT_H_030_6}+{ENT_H_040_6}+{ENT_H_080_6}
Investeeringud (arvutatav)	sh muud masinad ja seadmed	{ENT_H_030_7}+{ENT_H_040_7}+{ENT_H_080_7}+{ENT_H_030_11}
Investeeringud (arvutatav)	Muud materiaalsed põhivarad	{ENT_H_030_8}+{ENT_H_040_8}+{ENT_H_080_8}
Investeeringud (arvutatav)	Materiaalsed põhivarad KOKKU	{ENT_H_030_2}+{ENT_H_040_2}+{ENT_H_080_2}+{ENT_H_030_3}+{ENT_H_040_3}+{ENT_H_080_3}+{ENT_H_030_10}+{ENT_H_040_43}+{ENT_H_080_43}+{ENT_H_030_4}+{ENT_H_040_4}+{ENT_H_080_4}+{ENT_H_030_6}+{ENT_H_040_6}+{ENT_H_080_6}+{ENT_H_030_7}+{ENT_H_040_7}+{ENT_H_080_7}+{ENT_H_030_11}+{ENT_H_030_8}+{ENT_H_040_8}+{ENT_H_080_8}+{ENT_H_030_15}+{ENT_H_080_15}+{ENT_H_030_16}+{ENT_H_080_16}

### Autosummad tabelis 6.3. PÕHIVARADE LIIKUMINE: IMMATERIAALSED PÕHIVARAD, EUROT (siin ei kajastata müüki, akumuleeritud kulumit ja allahindlusi)

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses	Immateriaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestami	{ENT_H_020_32}+{ENT_H_020_33}+{ENT_H_020_34}+{ENT_H_020_35}+{ENT_H_020_37}+{ENT_H_020_38}	
Ostud ja parendused	Immateriaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestami	{ENT_H_030_32}+{ENT_H_030_33}+{ENT_H_030_34}+{ENT_H_030_35}+{ENT_H_030_37}+{ENT_H_030_38}	
Kapitaliseeritud laenukulutused	Immateriaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestami	{ENT_H_040_34}+{ENT_H_040_38}	
Ümberklassifitseerimised ettemaksetest	Immateriaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestami	{ENT_H_080_32}+{ENT_H_080_33}+{ENT_H_080_34}+{ENT_H_080_35}+{ENT_H_080_37}+{ENT_H_080_38}	
Aruandeperioodi lõpul		{ENT_H_130_32}+{ENT_H_130_33}+{ENT_H_130_34}+{ENT_H_130_35}+{ENT_H_130_37}+{ENT_H_130_38}	

## EKOMAR G46

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 27/28

jääkmaksumuses / õiglases väärtuses	Immateriaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestami	_38}	
Investeeringud (arvutatav)	Firmaväärtus	{ENT_H_030_32}+{ENT_H_080_32}	
Investeeringud (arvutatav)	Arenguväljamin ekud	{ENT_H_030_33}+{ENT_H_080_33}	
Investeeringud (arvutatav)	Arvutitarkvara	{ENT_H_030_34}+{ENT_H_040_34}+{ENT_H_080_34}	
Investeeringud (arvutatav)	Kontsessioonid , patendid, litsentsid, kaubamärgid	{ENT_H_030_35}+{ENT_H_080_35}	
Investeeringud (arvutatav)	Muud immateriaalsed põhivarad	{ENT_H_030_37}+{ENT_H_080_37}	
Investeeringud (arvutatav)	Immateriaalsed põhivarad kokku	{ENT_H_030_31}+{ENT_H_040_31}+{ENT_H_080_31}-{ENT_H_030_38}-{ENT_H_040_38}-{ENT_H_080_38}	

### Autosummad tabelis 6.4. PÕHIVARADE LIIKUMINE: BIOLOOGILISED VARAD, EUROOT

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Abirida reale H_130	Bioloogilised varad kokku	{ENT_H_020_13}+{ENT_H_030_13}+{ENT_H_050_13}+{ENT_H_070_13}+{ENT_H_110_13}+{ENT_H_106_13}-{ENT_H_060_13}-{ENT_H_100_13}-{ENT_H_105_13}	
Investeeringud (arvutatav)	Bioloogilised varad kokku	{ENT_H_030_13}+{ENT_H_106_13}	

### Autosummad tabelis 7.1. VARAD, KOHUSTISED JA OMAKAPITAL, EUROOT

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
	Aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_010_1}+{ENT_I_015_1}+{ENT_I_040_1}+{ENT_I_050_1}+{ENT_I_060_1}+{ENT_I_065_1}	
	Eelmise aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_010_2}+{ENT_I_015_2}+{ENT_I_040_2}+{ENT_I_050_2}+{ENT_I_060_2}+{ENT_I_065_2}	
	Aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_110_1}+{ENT_I_115_1}+{ENT_I_120_1}+{ENT_I_130_1}+{ENT_I_140_1}	
	Eelmise aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_110_2}+{ENT_I_115_2}+{ENT_I_120_2}+{ENT_I_130_2}+{ENT_I_140_2}	
	Aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_010_1}+{ENT_I_015_1}+{ENT_I_040_1}+{ENT_I_050_1}+{ENT_I_060_1}+{ENT_I_065_1}+{ENT_I_110_1}+{ENT_I_115_1}+{ENT_I_120_1}+{ENT_I_130_1}+{ENT_I_140_1}	
	Eelmise aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_010_2}+{ENT_I_015_2}+{ENT_I_040_2}+{ENT_I_050_2}+{ENT_I_060_2}+{ENT_I_065_2}+{ENT_I_110_2}+{ENT_I_115_2}+{ENT_I_120_2}+{ENT_I_130_2}+{ENT_I_140_2}	

### Autosummad tabelis 7.2. VARAD, KOHUSTISED JA OMAKAPITAL, EUROOT

**EKOMAR G46**

Küsimustiku kood: 10432023

Esitatakse: 06.07.2023, andmed 2022.a kohta

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
	Aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_211_1}+{ENT_I_216_1}+{ENT_I_218_1}+{ENT_I_231_1}+{ENT_I_232_1}+{ENT_I_233_1}+{ENT_I_234_1}	
	Eelmise aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_211_2}+{ENT_I_216_2}+{ENT_I_218_2}+{ENT_I_231_2}+{ENT_I_232_2}+{ENT_I_233_2}+{ENT_I_234_2}	
	Aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_310_1}+{ENT_I_315_1}+{ENT_I_320_1}+{ENT_I_350_1}+{ENT_I_360_1}+{ENT_I_370_1}- {ENT_I_351_1}-{ENT_I_352_1}-{ENT_I_380_1}	
	Eelmise aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_310_2}+{ENT_I_315_2}+{ENT_I_320_2}+{ENT_I_350_2}+{ENT_I_360_2}+{ENT_I_370_2}- {ENT_I_351_2}-{ENT_I_352_2}-{ENT_I_380_2}	
	Aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_211_1}+{ENT_I_216_1}+{ENT_I_218_1}+{ENT_I_231_1}+{ENT_I_232_1}+{ENT_I_233_1}+{ENT_I_234_1}+ {ENT_I_310_1}+{ENT_I_315_1}+{ENT_I_320_1}+{ENT_I_350_1}+{ENT_I_360_1}+{ENT_I_370_1}- {ENT_I_351_1}-{ENT_I_352_1}-{ENT_I_380_1}	
	Eelmise aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_211_2}+{ENT_I_216_2}+{ENT_I_218_2}+{ENT_I_231_2}+{ENT_I_232_2}+{ENT_I_233_2}+{ENT_I_234_2}+ {ENT_I_310_2}+{ENT_I_315_2}+{ENT_I_320_2}+{ENT_I_350_2}+{ENT_I_360_2}+{ENT_I_370_2}- {ENT_I_351_2}-{ENT_I_352_2}-{ENT_I_380_2}	