

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: EKOMAR B-E

 Küsimustiku kood: 13902023
 Perioodilisus: Kord aastas

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 1/27

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
14660	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 ja 3.	Viga
14661	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
14662	{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
14663	(({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
14664	{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
14665	{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
14666	{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
14667	{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 B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 2/27

14668	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
14669	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
14670	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
14671	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
32461	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
26055	{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
26056	{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
26060	{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 3.1. read KA_110_1, KA_250_1, C_430_1, C_460_1, C_770_1, C_890_1, KA_275_1).	Viga
26062	{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
26063	{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
26064	{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
26072	{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
26073	{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
26074	{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
26075	{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
26080	{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 B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 3/27

26472	{(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 3.1. read C_760_1, C_765_1, C_020_1, C_023_1, C_756_1, C_757_1).	Viga
26473	{(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
26474	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
26478	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 C1 rida C_835_1), siis peab olema märgitud ka finantstulud ja -kulud kokku (tabel 3.1 rida C_855_1).	Hoiatus
26480	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
26616	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
26799	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
27858	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
27859	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
27860	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
29718	{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
26057	{(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
26058	{(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 B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 4/27

26059	$\{(ENT_KA_420_1)=\{ENT_C_280_23\}+\{ENT_C_330_23\}+\{ENT_C_340_23\}+\{ENT_C_345_23\}+\{ENT_C_350_23\}+\{ENT_C_560_23\}+\{ENT_C_400_23\}+\{ENT_C_410_23\}+\{ENT_C_420_23\}+\{ENT_C_515_23\}+\{ENT_C_530_23\}+\{ENT_C_430_23\}+\{ENT_C_460_23\}+\{ENT_C_550_23\}+\{ENT_C_545_23\}\}$	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
26061	$\{(ENT_C_900_2)=\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_C_035_2\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_855_2\}-\{ENT_KA_390_1\}-\{ENT_KA_410_1\}-\{ENT_KA_420_1\}-\{ENT_C_770_2\}-\{ENT_C_890_2\}\}$	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 C2 read KA_390_1, KA_410_1, KA_420_1, C_770_2, C_890_2).	Viga
26065	$\{(ENT_C_010_2)\} >= \{(ENT_C_011_2)\}$	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
26066	$\{(ENT_C_011_2)\} >= \{(ENT_C_012_2)\}$	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
26067	$\{(ENT_C_011_2)\} >= \{(ENT_C_013_2)\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Müük mitteresidentidele kokku (tabel 3.2. rida C_011_2) ei saa olla väiksem kui omatoodetud tööstustoodangu ja tööstusteenuste müük mitteresidentidele (tabel C2 rida C_013_2).	Viga
26076	$\{(ENT_C_430_2)\} >= \{(ENT_C_440_2)+\{ENT_C_450_2\}\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Tööjõukulud (tabel 3.2. rida C_430_2) ei saa olla väiksem kui palk, sotsiaalmaks ja tööandja töötuskindlustusmaks kokku (tabel 3.2. read C_440_2; C_450_2).	Viga
26077	$\{(\{ENT_C_450_2\}) >= (\{ENT_C_440_2\} * 29 / 100)\}$	Sotsiaalmaksu määr on üldjuhul 33% ja töötuskindlustusmaks määr tööandjale 0.8%.	Hoiatus
26078	$\{(ENT_C_430_2) > 0 \text{ JA } \{ENT_C_440_2\} > 0\} \text{ VÕI } \{ENT_C_430_2\} = 0 \text{ JA } \{ENT_C_440_2\} = 0$	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
26079	$\{(ENT_C_430_2) > 0 \text{ JA } \{ENT_C_450_2\} > 0\} \text{ VÕI } \{ENT_C_430_2\} = 0 \text{ JA } \{ENT_C_450_2\} = 0$	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 tööandja töötuskindlustusmaks (tabel 3.2. rida C_450_2).	Hoiatus
26471	$\{(ENT_C_430_2)=\{ENT_C_440_2\}+\{ENT_C_450_2\}\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Üldjuhul tööjõukulud (tabel 3.2. rida C_430_2) peab võrduma palga, sotsiaalmaksu ja tööandja töötuskindlustusmaks (tabel 3.2. ridade C_440_2 ja C_450_2) summaga.	Hoiatus
26475	$\{(ENT_C_755_2)\} >= \{(ENT_C_760_2)+\{ENT_C_765_2\}+\{ENT_C_020_2\}+\{ENT_C_023_2\}+\{ENT_C_756_2\}+\{ENT_C_757_2\}\}$	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
26476	$\{(ENT_C_770_2)\} >= \{(ENT_C_780_2)+\{ENT_C_785_2\}+\{ENT_C_790_2\}\}$	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
26477	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
26479	KUI $\{(ENT_C_805_2)+\{ENT_C_835_2\} > 0\}$, SIIS $\{(ENT_C_855_2) \neq 0\}$	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
26617	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
26619	KUI $\{(\{ENT_C_545_21\}) > 0\} \text{ JA } \{(\{ENT_C_545_21\} / \{ENT_KA_390_1\} * 100) >= 10\}$, SIIS $\{(ENT_C_545_2_21) \neq \text{NULL}\}$	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
26620	KUI $\{(ENT_C_545_22) > 0\} \text{ JA } \{(\{ENT_C_545_22\} / \{ENT_KA_410_1\} * 100) >= 3\}$, SIIS	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

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 5/27

	((ENT_C_545_2_22)!=NULL)		
26621	KUI ((ENT_C_545_23)>0) JA ((ENT_C_545_23)/(ENT_KA_420_1)*100>=10), SIIS ((ENT_C_545_2_23)!=NULL)	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
26800	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
27855	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
27856	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
27857	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
29717	{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
14689	{ENT_D_10_35_1}>={ENT_D_10_35_A_1}	Vastuolulised andmed. Toodetud tööstustoodangu ja tööstusteenuste müük (tabel 5 rida D_10_35 veerg 1) ei saa olla väiksem kui müüdnud alltöövõtutööd (tabel 5 rida D_10_35_a veerg 1).	Viga
14690	KUI ((ENT_D_37_1)>0), SIIS ((ENT_D_37_1_1)+(ENT_D_37_2_1)=100)	Vastuolulised andmed. Kanalisatsiooniteenuste summa elanikele ja ettevõtetele protsentides (tabel 5 read D_37_1 ja D_37_2 veerg 1) peab võrduma 100%-ga.	Viga
14691	KUI ((ENT_D_36_1)>0), SIIS ((ENT_D_36_1_1)+(ENT_D_36_2_1)=100)	Vastuolulised andmed. Veevarustusteenuste summa elanikele ja ettevõtetele protsentides (tabel 5 read D_36_1 ja D_36_2) peab võrduma 100%-ga.	Viga
14692	KUI ((ENT_D_36_1_1)+(ENT_D_36_2_1)>0), SIIS ((ENT_D_36_1)>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud veevarustusteenused elanikele (tabel 5 rida D_36_1) ja/või veevarustusteenused ettevõtetele (tabel 5 rida D_36_2), siis peab olema märgitud ka veekogumine, -töötlus ja -varustus (tabel 5 rida D_36).	Viga
14693	KUI ((ENT_D_37_1_1)+(ENT_D_37_2_1)>0), SIIS ((ENT_D_37_1)>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud kanalisatsiooniteenused elanikele (tabel 5 rida D_37_1 veerg 1) ja/või kanalisatsiooniteenused ettevõtetele (tabel 5 D rida D_37_2 veerg 1), siis peab olema märgitud ka kanalisatsioon (tabel 5 rida D_37 veerg 1).	Viga
14694	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
27500	{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
32424	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
32425	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
32426	KUI((ENT_D_9003_1)>0),	Täitmata lahter. Kui on märgitud tabelis 5 rida D_9003 tegevusala 3 summa, siis peab olema märgitud ka	Viga

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 6/27

SIIS({ENT_D_9003_1B}!=NULL)	nimetus_reale_D_9003_NIMETUS.
-----------------------------	-------------------------------

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

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
14697	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
14698	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) summa.	Viga
14699	{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
14708	{(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 müügihinna (tabel 6.1. rida H_140 veerg 15) ja vastupidi.	Viga
14709	{(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 müügihinna (tabel 6.1. rida H_140 veerg 16) ja vastupidi.	Viga
14712	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 / õiglas 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
14714	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 / õiglas 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
14715	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 / õiglas 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
21287	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
21288	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
21289	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
29811	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
29812	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
29813	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
29814	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

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 7/27

29955	$\{(ENT_H_100_28)=0\} \text{ JA } \{(ENT_H_140_28)=0\} \text{ VÕI } \{(ENT_H_100_28)>0\} \text{ JA } \{(ENT_H_140_28)>0\}$	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
29956	$\{(ENT_H_100_29)=0\} \text{ JA } \{(ENT_H_140_29)=0\} \text{ VÕI } \{(ENT_H_100_29)>0\} \text{ JA } \{(ENT_H_140_29)>0\}$	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
29957	$\text{APPROX}(\{(ENT_H_130_28), \{(ENT_H_020_28)\} + \{(ENT_H_030_28)\} + \{(ENT_H_050_28)\} + \{(ENT_H_070_28)\} + \{(ENT_H_080_28)\} + \{(ENT_H_090_28)\} + \{(ENT_H_110_28)\} - \{(ENT_H_060_28)\} - \{(ENT_H_100_28)\}, 1)$	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 H0 read H_060, H_100 veerg 28).	Viga
29958	$\text{APPROX}(\{(ENT_H_130_29), \{(ENT_H_020_29)\} + \{(ENT_H_030_29)\} + \{(ENT_H_050_29)\} + \{(ENT_H_070_29)\} + \{(ENT_H_080_29)\} + \{(ENT_H_090_29)\} + \{(ENT_H_110_29)\} - \{(ENT_H_060_29)\} - \{(ENT_H_100_29)\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringuna klassifitseeritud hooned ja rajatised aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.1. rida H_130 veerg 29) peab olema 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).	Viga
29959	$\text{APPROX}(\{(ENT_H_020_14), \{(ENT_H_020_15)\} + \{(ENT_H_020_16)\} + \{(ENT_H_020_17)\} + \{(ENT_H_020_18)\} + \{(ENT_H_020_19)\}, 1)$	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29960	$\text{APPROX}(\{(ENT_H_030_14), \{(ENT_H_030_15)\} + \{(ENT_H_030_16)\} + \{(ENT_H_030_17)\} + \{(ENT_H_030_18)\} + \{(ENT_H_030_19)\}, 1)$	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29961	$\text{APPROX}(\{(ENT_H_050_14), \{(ENT_H_050_15)\} + \{(ENT_H_050_16)\} + \{(ENT_H_050_17)\} + \{(ENT_H_050_18)\} + \{(ENT_H_050_19)\}, 1)$	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29962	$\text{APPROX}(\{(ENT_H_060_14), \{(ENT_H_060_15)\} + \{(ENT_H_060_16)\} + \{(ENT_H_060_17)\} + \{(ENT_H_060_18)\} + \{(ENT_H_060_19)\}, 1)$	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29963	$\text{APPROX}(\{(ENT_H_070_14), \{(ENT_H_070_15)\} + \{(ENT_H_070_16)\} + \{(ENT_H_070_17)\} + \{(ENT_H_070_18)\} + \{(ENT_H_070_19)\}, 1)$	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29964	$\text{APPROX}(\{(ENT_H_075_14), \{(ENT_H_075_15)\} + \{(ENT_H_075_16)\} + \{(ENT_H_075_17)\} + \{(ENT_H_075_18)\} + \{(ENT_H_075_19)\}, 1)$	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29965	$\text{APPROX}(\{(ENT_H_080_14), \{(ENT_H_080_15)\} + \{(ENT_H_080_16)\} + \{(ENT_H_080_17)\} + \{(ENT_H_080_18)\} + \{(ENT_H_080_19)\}, 1)$	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29966	$\text{APPROX}(\{(ENT_H_090_14), \{(ENT_H_090_15)\} + \{(ENT_H_090_16)\} + \{(ENT_H_090_17)\} + \{(ENT_H_090_18)\} + \{(ENT_H_090_19)\}, 1)$	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29967	$\text{APPROX}(\{(ENT_H_100_14), \{(ENT_H_100_15)\} + \{(ENT_H_100_16)\} + \{(ENT_H_100_17)\} + \{(ENT_H_100_18)\} + \{(ENT_H_100_19)\}, 1)$	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29968	$\text{APPROX}(\{(ENT_H_110_14), \{(ENT_H_110_15)\} + \{(ENT_H_110_16)\} + \{(ENT_H_110_17)\} + \{(ENT_H_110_18)\} + \{(ENT_H_110_19)\}, 1)$	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29969	$\text{APPROX}(\{(ENT_H_130_14), \{(ENT_H_130_15)\} + \{(ENT_H_130_16)\} + \{(ENT_H_130_17)\} + \{(ENT_H_130_18)\} + \{(ENT_H_130_19)\}, 1)$	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29970	$\text{APPROX}(\{(ENT_H_140_14), \{(ENT_H_140_15)\} + \{(ENT_H_140_16)\} + \{(ENT_H_140_17)\} + \{(ENT_H_140_18)\} + \{(ENT_H_140_19)\}, 1)$	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 8/27

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vealiik
14717	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 6.2. 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) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2. rida H_020 veerg 45) summa.	Viga
14718	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
14722	{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
14723	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
14724	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
14725	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
14726	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
14727	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
14730	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
14731	{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
14733	{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
14735	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 H1 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
14736	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
14740	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
14741	APPROX({ENT_H_050_40},{ENT_H_050_4}+{ENT_H_050_5}	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2. rida H_050 veerg 40) peab olema	Viga

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 9/27

	0_6)+{ENT_H_050_7},1)	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.	
14745	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
14746	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
14750	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), 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
14751	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
14753	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), 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
14754	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
14757	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), 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
14758	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
14762	{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
14763	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) ja 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
14765	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
14769	((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 müüdid põhivarad müügihinna (tabel 6.2. rida H_140 veerg 12) ja vastupidi.	Viga
14770	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

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 10/27

		veerg 45) summa.	
14771	{(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 müüdid põhivarad müügihinnas (tabel 6.2. rida H_140 veerg 2) ja vastupidi.	Viga
14772	{(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 müüdid põhivarad müügihinnas (tabel 6.2. rida H_140 veerg 3) ja vastupidi.	Viga
14774	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
14783	APPROX({ENT_H_110_1},{ENT_H_110_2}+{ENT_H_110_3}+{ENT_H_110_8}+{ENT_H_110_40}+{ENT_H_110_41}+{ENT_H_110_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2. rida H_110 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_110 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2. rida H_110 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2.1 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.	Viga
14784	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
14788	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
14789	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 H1 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
14790	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
14791	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
14792	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
14794	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
14797	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
14798	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
14799	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 materiaalsete 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

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 11/27

	$\{ENT_H_040_8\} + \{ENT_H_050_8\} + \{ENT_H_070_8\} + \{ENT_H_080_8\} + \{ENT_H_090_8\} + \{ENT_H_110_8\} - \{ENT_H_060_8\} - \{ENT_H_100_8\}, 1)$	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).	
14802	$APPROX(\{ENT_H_140_1\}, \{ENT_H_140_2\} + \{ENT_H_140_3\} + \{ENT_H_140_8\} + \{ENT_H_140_40\} + \{ENT_H_140_41\} + \{ENT_H_140_45\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2. rida H_140 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_140 veerg 2), ehitiste (tabel H1 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), 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
14803	$APPROX(\{ENT_H_140_40\}, \{ENT_H_140_4\} + \{ENT_H_140_6\} + \{ENT_H_140_7\}, 1)$	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
18913	$APPROX(\{ENT_H_020_41\}, \{ENT_H_020_43\} + \{ENT_H_020_12\}, 1)$	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
18914	$APPROX(\{ENT_H_040_41\}, \{ENT_H_040_43\} + \{ENT_H_040_12\}, 1)$	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
18915	$APPROX(\{ENT_H_050_41\}, \{ENT_H_050_43\} + \{ENT_H_050_12\}, 1)$	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
18916	$APPROX(\{ENT_H_060_41\}, \{ENT_H_060_43\} + \{ENT_H_060_12\}, 1)$	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
18917	$APPROX(\{ENT_H_070_41\}, \{ENT_H_070_43\} + \{ENT_H_070_12\}, 1)$	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
18918	$APPROX(\{ENT_H_075_41\}, \{ENT_H_075_43\} + \{ENT_H_075_12\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel 6.2. rida H_075 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel H1 rida H_075 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel 6.2. rida H_075 veerg 12) summa.	Viga
18919	$APPROX(\{ENT_H_080_41\}, \{ENT_H_080_43\} + \{ENT_H_080_12\}, 1)$	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
18920	$APPROX(\{ENT_H_090_41\}, \{ENT_H_090_43\} + \{ENT_H_090_12\}, 1)$	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
18921	$APPROX(\{ENT_H_100_41\}, \{ENT_H_100_43\} + \{ENT_H_100_12\}, 1)$	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
18922	$APPROX(\{ENT_H_110_41\}, \{ENT_H_110_43\} + \{ENT_H_110_12\}, 1)$	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
18923	$APPROX(\{ENT_H_130_41\}, \{ENT_H_130_43\} + \{ENT_H_130_12\}, 1)$	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
18924	$APPROX(\{ENT_H_140_41\}, \{ENT_H_140_43\} + \{ENT_H_140_12\}, 1)$	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
18925	$APPROX(\{ENT_H_030_43\}, \{ENT_H_030_10\} + \{ENT_H_030_11\}, 1)$	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
19108	$APPROX(\{ENT_H_130_43\}, \{ENT_H_020_43\} + \{ENT_H_020_12\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglases väärtuses	Viga

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 12/27

	$30_{43} + \{ENT_H_040_43\} + \{ENT_H_050_43\} + \{ENT_H_070_43\} + \{ENT_H_080_43\} + \{ENT_H_090_43\} + \{ENT_H_110_43\} - \{ENT_H_060_43\} - \{ENT_H_100_43\} \cdot 1$	(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 H1 read H_060, H_100 veerg 43)	
20007	$\{ENT_H_100_43\} > 0 \text{ JA } \{ENT_H_140_43\} > 0 \text{ VÕI } \{ENT_H_100_43\} = 0 \text{ JA } \{ENT_H_140_43\} = 0$	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.2. rida H_100 veerg 43), siis peab olema märgitud ka müüdid põhivarad müügihinnas (tabel 6.2. rida H_140 veerg 43) ja vastupidi	Viga
21290	$APPROX(\{ENT_H_075_12\}, \{ENT_H_080_12\} + \{ENT_H_090_12\}, 1)$	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
21291	$APPROX(\{ENT_H_075_1\}, \{ENT_H_080_1\} + \{ENT_H_090_1\}, 1)$	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 veerg 1) summa.	Viga
21292	$APPROX(\{ENT_H_075_2\}, \{ENT_H_080_2\} + \{ENT_H_090_2\}, 1)$	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
21293	$APPROX(\{ENT_H_075_3\}, \{ENT_H_080_3\} + \{ENT_H_090_3\}, 1)$	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
21294	$APPROX(\{ENT_H_075_40\}, \{ENT_H_080_40\} + \{ENT_H_090_40\}, 1)$	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
21295	$APPROX(\{ENT_H_075_41\}, \{ENT_H_080_41\} + \{ENT_H_090_41\}, 1)$	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
21296	$APPROX(\{ENT_H_075_43\}, \{ENT_H_080_43\} + \{ENT_H_090_43\}, 1)$	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
21297	$APPROX(\{ENT_H_075_4\}, \{ENT_H_080_4\} + \{ENT_H_090_4\}, 1)$	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
21299	$APPROX(\{ENT_H_075_6\}, \{ENT_H_080_6\} + \{ENT_H_090_6\}, 1)$	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
21300	$APPROX(\{ENT_H_075_7\}, \{ENT_H_080_7\} + \{ENT_H_090_7\}, 1)$	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
21301	$APPROX(\{ENT_H_075_8\}, \{ENT_H_080_8\} + \{ENT_H_090_8\}, 1)$	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
30244	$APPROX(\{ENT_H_130_45\}, \{ENT_H_020_45\} + \{ENT_H_030_45\} + \{ENT_H_040_45\} + \{ENT_H_050_45\} + \{ENT_H_070_45\} + \{ENT_H_080_45\} + \{ENT_H_090_45\} + \{ENT_H_110_45\} - \{ENT_H_060_45\} - \{ENT_H_100_45\} \cdot 1)$	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 H1 read H_060, H_100 veerg 45).	Viga
31256	$\{ENT_H_030_45\} \geq \{ENT_H_031_45\} + \{ENT_H_032_45\}$	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	Vea liik
14810	$APPROX(\{ENT_H_020_31\}, \{ENT_H_020_32\} + \{ENT_H_020_33\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku (tabel 6.3. rida H_020 veerg 31) peab olema	Viga

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 13/27

	$20_33\}+\{ENT_H_020_34\}+\{ENT_H_020_35\}+\{ENT_H_020_37\}+\{ENT_H_020_38\},1)$	erinevate immateriaalsete põhivarade (tabel 6.3. rida H_020 veerud 32, 33, 34, 35, 37, 38) summa.	
14811	$APPROX(\{ENT_H_030_31\},\{ENT_H_030_32\}+\{ENT_H_030_33\}+\{ENT_H_030_34\}+\{ENT_H_030_35\}+\{ENT_H_030_37\}+\{ENT_H_030_38\},1)$	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
14812	$APPROX(\{ENT_H_040_31\},\{ENT_H_040_34\}+\{ENT_H_040_38\},1)$	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
14813	$APPROX(\{ENT_H_080_31\},\{ENT_H_080_32\}+\{ENT_H_080_33\}+\{ENT_H_080_34\}+\{ENT_H_080_35\}+\{ENT_H_080_37\}+\{ENT_H_080_38\},1)$	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
14814	$APPROX(\{ENT_H_130_31\},\{ENT_H_130_32\}+\{ENT_H_130_33\}+\{ENT_H_130_34\}+\{ENT_H_130_35\}+\{ENT_H_130_37\}+\{ENT_H_130_38\},1)$	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
32196	$\{ENT_H_100_13\}>0 \text{ JA } \{ENT_H_140_13\}>0 \text{ VÕI } \{ENT_H_100_13\}=0 \text{ JA } \{ENT_H_140_13\}=0$	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.4. rida H_100), siis peab olema märgitud ka müüdid põhivarad müügihinna (tabel 6.4 rida H_140) ja vastupidi.	Viga
32401	$APPROX(\{ENT_H_130_13\},\{ENT_H_020_13\}+\{ENT_H_030_13\}+\{ENT_H_050_13\}+\{ENT_H_070_13\}+\{ENT_H_110_13\}+\{ENT_H_106_13\}-\{ENT_H_060_13\}-\{ENT_H_100_13\}-\{ENT_H_105_13\},1)$	Vastuolulised andmed. Aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest 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
14819	$APPROX(\{ENT_I_050_1\},\{ENT_I_051_1\}+\{ENT_I_052_1\}+\{ENT_I_053_1\}+\{ENT_I_054_1\}+\{ENT_I_055_1\},1)$	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
14820	$APPROX(\{ENT_I_050_2\},\{ENT_I_051_2\}+\{ENT_I_052_2\}+\{ENT_I_053_2\}+\{ENT_I_054_2\}+\{ENT_I_055_2\},1)$	Vastuolulised andmed. Varud kokku (tabel I1 rida I_050 veerg 2) peab olema erinevate varude (tabel I1 read I_051, I_052, I_053, I_054, I_055 veerg 2) summa.	Viga
14821	$APPROX(\{ENT_I_070_1\},\{ENT_I_010_1\}+\{ENT_I_015_1\}+\{ENT_I_040_1\}+\{ENT_I_050_1\}+\{ENT_I_060_1\}+\{ENT_I_065_1\},1)$	Vastuolulised andmed. Käibevarad kokku (tabel I1 rida I_070 veerg 1) peab olema erinevate käibevarade (tabel I1 read I_010, I_015, I_040, I_050, I_060, I_065 veerg 1) summa.	Viga
14822	$APPROX(\{ENT_I_070_2\},\{ENT_I_010_2\}+\{ENT_I_015_2\}+\{ENT_I_040_2\}+\{ENT_I_050_2\}+\{ENT_I_060_2\}+\{ENT_I_065_2\},1)$	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
14825	$APPROX(\{ENT_I_150_1\},\{ENT_I_110_1\}+\{ENT_I_115_1\}+\{ENT_I_120_1\}+\{ENT_I_140_1\}+\{ENT_I_130_1\},1)$	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
14826	$APPROX(\{ENT_I_150_2\},\{ENT_I_110_2\}+\{ENT_I_115_2\}+\{ENT_I_120_2\}+\{ENT_I_140_2\}+\{ENT_I_130_2\},1)$	Vastuolulised andmed. Põhivarad kokku (tabel I1 rida I_150 veerg 2) peab olema erinevate põhivarade (tabel I1 read I_110, I_115, I_120, I_130, I_140 veerg 2) summa.	Viga
14827	$APPROX(\{ENT_I_400_1\},\{ENT_I_010_1\}+\{ENT_I_015_1\}+\{ENT_I_040_1\}+\{ENT_I_050_1\}+\{ENT_I_060_1\}+\{ENT_I_065_1\}+\{ENT_I_110_1\}+\{ENT_I_115_1\}+\{ENT_I_120_1\}+\{ENT_I_130_1\}+\{ENT_I_140_1\},1)$	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
14829	$APPROX(\{ENT_I_400_2\},\{ENT_I_010_2\}+\{ENT_I_015_2\}+\{ENT_I_040_2\}+\{ENT_I_050_2\}+\{ENT_I_060_2\}+\{ENT_I_065_2\}+\{ENT_I_110_2\}+\{ENT_I_115_2\}+\{ENT_I_120_2\}+\{ENT_I_130_2\}+\{ENT_I_140_2\},1)$	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

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 14/27

Kontrollid tabelis 7.2. VARAD, KOHUSTISED JA OMAKAPITAL, EUROT

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
14831	APPROX({ENT_I_210_1},{ENT_I_211_1}+{ENT_I_216_1}+{ENT_I_218_1},1)	Vastuolulised andmed. Lühiajalised kohustised kokku (tabel 7.2. rida I_210 veerg 1) peab olema lühiajaliste laenukohustiste, võlgade ja ettemaksete ning lühiajaliste eraldiste ja sihtfinantseerimise (tabel 7.2. read I_211, I_216, I_218 veerg 1) summa.	Viga
14832	APPROX({ENT_I_210_2},{ENT_I_211_2}+{ENT_I_216_2}+{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
14835	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
14836	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
14837	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
14838	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 I2 rida I_250 veerg 2) peab olema lühiajaliste ja pikaajaliste kohustiste (tabel I2 read I_210, I_230 veerg 2) summa.	Viga
14839	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
14840	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
14841	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
14842	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

Tabelitevahelised kontrollid

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
14828	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
14830	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
19383	{ENT_H_020_14}={ENT_I_115_2}	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku eelmise aruandeperioodi lõpul jääsmaksumuses / 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
19384	{ENT_H_020_1}={ENT_I_120_2}	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku eelmise aruandeperioodi lõpul jääsmaksumuses / õiglasel väärtuses (tabel 6.1. rida H_020 veerg 1) peab olema võrdne materiaalsete põhivaradega eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1. rida I_120 veerg 2).	Viga
19385	{ENT_H_020_31}={ENT_I_130_2}	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku eelmise aruandeperioodi lõpul jääsmaksumuses	Viga

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 15/27

		(tabel 6.3. rida H_020 veerg 31) peab olema võrdne immateriaalsete põhivaradega eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1. rida I_130 veerg 2).	
19387	{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
19388	{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
19389	{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
26133	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
26365	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_B_020}>0)), SIIS ({ENT_C_440_1}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud töötajate aastakeskmine arv (tabel 2 rida B_020), siis peab olema märgitud ka palk (tabel 3.1. rida C_440).	Viga
26366	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
26367	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 3.1. 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
26368	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
26369	KUI ({ENT_C_440_2}>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
26370	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
26374	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
26706	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))	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

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 16/27

	T_C_855_2)+(ENT_C_900_2)=0), SIIS ({(ENT_C_100_11}<=({ENT_D_47_1}+{ENT_D_462_9_1}))		
26707	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
26708	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
26709	KUI ({ENT_D_47_1}+{ENT_D_462_9_1}=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
26710	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
26711	KUI ({ENT_D_47_1}+{ENT_D_462_9_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
26795	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}))	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
26796	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}<=({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
26797	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
26798	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_I_370_1}={ENT_C_900_2}))	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
26911	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
26912	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	Hoiatus

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 17/27

	{(ENT_I_060_1)+(ENT_I_060_2)+(ENT_I_140_1)+(ENT_I_140_2)>0)	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).	
26913	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_C_910_1)>0}, SIIS {(ENT_C_910_1)<=({(ENT_I_360_2)+(ENT_I_370_2)+(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
26914	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_910_2)>0}, SIIS {(ENT_C_910_2)<=({(ENT_I_360_2)+(ENT_I_370_2)+(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
26969	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
27097	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
27098	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
27153	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_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 edasimüüdü elektri- ja soojusenergia, gaas ning vesi (tabel. 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
27154	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_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
27155	KUI {(ENT_C_010_2)+(ENT_KA_390_1)+(ENT_KA_410_1)+(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

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

	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)		
27156	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
27157	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
27158	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
27161	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_452_1)+{ENT_D_951_1)+{ENT_D_952_1)+{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
27162	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
27496	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_C_010_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_1_1)+{ENT_D_2_1)+{ENT_D_3_1)+{ENT_D_41_43_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)+{ENT_D_45_47_1}),1)	Vastuolulised andmed. Müügitulu tabelis 3.1. (rida C_010_1) peab olema kõigi tegevusalade summa tabelis 5 (read D_10_35, D_354, D_36, D_37, D_38_39, D_1, D_2, D_3, 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
27497	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_10_35_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_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)+{ENT_D_45_47_1}),1)	Vastuolulised andmed. Müügitulu tabelis 3.2. (rida C_010_2) peab olema kõigi tegevusalade summa tabelis 5 (read D_10_35, D_354, D_36, D_37, D_38_39, D_1, D_2, D_3, 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 B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a. kohta

	$\{ENT_D_1_1\}+\{ENT_D_2_1\}+\{ENT_D_3_1\}+\{ENT_D_41_43_1\}+\{ENT_D_452_1\}+\{ENT_D_49_51_1\}+\{ENT_D_52_1\}+\{ENT_D_53_1\}+\{ENT_D_55_1\}+\{ENT_D_56_1\}+\{ENT_D_581_1\}+\{ENT_D_582_1\}+\{ENT_D_59_1\}+\{ENT_D_60_1\}+\{ENT_D_61_1\}+\{ENT_D_62_631_1\}+\{ENT_D_639_1\}+\{ENT_D_64_66_1\}+\{ENT_D_65_1\}+\{ENT_D_68_1\}+\{ENT_D_691_1\}+\{ENT_D_692_1\}+\{ENT_D_70_1\}+\{ENT_D_711_1\}+\{ENT_D_712_1\}+\{ENT_D_72_1\}+\{ENT_D_731_1\}+\{ENT_D_732_1\}+\{ENT_D_74_1\}+\{ENT_D_75_1\}+\{ENT_D_77_1\}+\{ENT_D_78_1\}+\{ENT_D_79_1\}+\{ENT_D_80_1\}+\{ENT_D_81_1\}+\{ENT_D_82_1\}+\{ENT_D_85_1\}+\{ENT_D_86_1\}+\{ENT_D_87_88_1\}+\{ENT_D_90_92_1\}+\{ENT_D_93_1\}+\{ENT_D_951_1\}+\{ENT_D_952_1\}+\{ENT_D_96_1\}+\{ENT_D_9001_1\}+\{ENT_D_9002_1\}+\{ENT_D_9003_1\}+\{ENT_D_45_47_1\},1)$		
27576	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
27577	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
32197	$\{ENT_H_130_13\}=\{ENT_I_140_1\}$	Vastuolulised andmed. Bioloogilised varad aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglases väärtuses (tabel 6.4. rida H_130 veerg 13) peab olema võrdne bioloogiliste (tootvate) varadega aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1. rida I_140 veerg 1).	Viga
32198	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 $\{ENT_C_765_1\}+\{ENT_C_785_1\}>0$, SIIS $\{ENT_H_070_14\}+\{ENT_H_070_13\}!=0$	Täitmata lahter. Kui on märgitud kasum või kahjum ümberhindlusest (tabel 3.1. 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 H1 rida H_070 veerg 13).	Hoiatus
32199	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 $\{ENT_C_765_1\}+\{ENT_C_785_1\}=0$, SIIS $\{ENT_H_070_14\}+\{ENT_H_070_13\}=0$	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
32200	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 $APPROX(\{ENT_C_760_1\}-\{ENT_C_780_1\},\{ENT_H_140_1\}-\{ENT_H_100_1\}+\{ENT_H_140_14\}-\{ENT_H_100_14\}),1)$	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

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 20/27

32201	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 $APPROX((\{ENT_C_760_2\}-\{ENT_C_780_2\}),(\{ENT_H_140_1\}-\{ENT_H_100_1\}+(\{ENT_H_140_14\}-\{ENT_H_100_14\})),1)$	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
32202	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 $((\{ENT_C_460_1\})>=(\{ENT_H_060_1\}+\{ENT_H_060_14\}+\{ENT_H_060_13\}))$	Täitmata lahter. Aruandeperioodi kulum (tabeli 6.2. rea H_060 veeru 1 ning tabeli 6.1. ridade H_060 veeru 14 ning tabel 6.4. rea H_060 summa) peab olema kajastatud kasumiaruandes (tabelis 3.1.real C_460_1, mis võib olla suurem immateriaalse põhivara või mahakantud põhivara väärtuse tõttu).	Hoiatus
32203	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 tabel 6.4. rea H_060 veeru 13 summa) peab olema kajastatud kasumiaruandes (tabelis 3.2.).	Hoiatus
32204	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
32205	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
32207	$\{ENT_H_020_13\}=\{ENT_I_140_2\}$	Vastuolulised andmed. Bioloogilised varad eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglases väärtuses (tabel 6.4. rida H_020) peab olema võrdne bioloogiliste (tootvate) varadega eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1. rida I_140 veerg 2).	Viga
34038	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
34039	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
34040	KUI $(\{ENT_D_354_1\}>0)$, SIIS $((\{ENT_C_110_11\}+\{ENT_C_110_21\}) > 0)$	Vastuolulised andmed. Kui on müügitulu ostetud ja edasimüüdud 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

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 21/27

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 (skeem 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}	
Kaubad, toore, materjal ja teenused. Summa on nähtav pärast salvestamist.		{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})	
..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 (skeem 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}	
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 (skeem 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}	
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
Müüdnud toodangu (kaupade, teenuste) kulu. Summa on nähtav pärast salvestamist.	Eurot (skeem 2)	{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}	
Müüdnud 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 (skeem 2)	{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		{ENT_KA_410_1}-	

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 22/27

nähtav pärast salvestamist.		{(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 (skeem 2)	{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)}	
Aruandeaasta kasum (kahjum). Summa on nähtav pärast salvestamist.	Eurot (skeem 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}	
Aruandeaasta kasum (kahjum). Summa 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 (skeem 2)	{ENT_C_430_21)+(ENT_C_430_22)+(ENT_C_430_23}	
Tööjõukulud kokku (ridade C_430_21, C_430_22 ja C_430_23 summa). Summa on nähtav pärast salvestamist.		{(ENT_C_430_2)-(ENT_C_440_2)+(ENT_C_450_2)}	

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}	
	Eurot	{ENT_C_010_2}	
Müügitulu kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	Eurot	{ENT_D_10_35_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_47_1)+(ENT_D_462_9_1)+(ENT_D_461_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_63_9_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}	
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}	

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 23/27

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	Kinnisvarainves teeringud 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, parendused	Kinnisvarainves teeringud kokku	{ENT_H_032_15}+{ENT_H_032_16}+{ENT_H_032_28}+{ENT_H_032_29}	Veerg 14 (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 / õiglasest 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

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a. kohta

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 kokku		{ENT_H_075_2}+{ENT_H_075_3}+{ENT_H_075_8}+{ENT_H_075_40}+{ENT_H_075_41}+{ENT_H_075_45}	
..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 / õiglasest 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 ettemaksed	{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 ettemaksed 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)	{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}	

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 25/27

	RTJ 9 lõige 31b järgi)		
	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}	
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 transpordivaehendid	{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 salvestamist	{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 salvestamist	{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	{ENT_H_040_34}+{ENT_H_040_38}	

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 26/27

	on nähtav pärast salvestamist		
Ümberklassifitseerimised ettemaksetest	Immateriaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist	{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 jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses	Immateriaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist	{ENT_H_130_32}+{ENT_H_130_33}+{ENT_H_130_34}+{ENT_H_130_35}+{ENT_H_130_37}+{ENT_H_130_38}	
Investeeringud (arvutatav)	Firmaväärtus	{ENT_H_030_32}+{ENT_H_080_32}	
Investeeringud (arvutatav)	Arenguväljaminekud	{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, EURO

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, EURO

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}	
	Aruandeperiood	{ENT_I_110_1}+{ENT_I_115_1}+{ENT_I_120_1}+{ENT_I_130_1}+{ENT_I_140_1}	

EKOMAR B-E

Küsimustiku kood: 13902023

Esitatakse: 04.07.2023, andmed 2022.a kohta

	di lõpul		
	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, EURO

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}	