

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

 Küsimustiku kood: 13442023
 Perioodilisus: Kord aastas

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 1/30

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 2. TÖÖHÕIVE, TÖÖTUNNID

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
19543	$\{ENT_B_070\} > 0$ JA $\{ENT_B_020\} > 0$ VÕI $\{ENT_B_070\} = 0$ JA $\{ENT_B_020\} = 0$	Täitmata lahter. Kui on märgitud töötajate aastakeskmine arv (tabel 2 rida B_020), siis peab olema märgitud ka töötatud tundide arv (tabel 2 rida B_070) ja vastupidi	Viga
19544	$\{ENT_B_010\} > \{ENT_B_020\}$	Vastuolulised andmed. Tööga hõivatud isikute aastakeskmine arv (tabel 2 rida B_010) ei saa olla väiksem kui töötajate aastakeskmine arv (tabel 2 rida B_020).	Viga
19545	$\{ENT_B_020\} > \{ENT_B_030\}$	Vastuolulised andmed. Töötajate aastakeskmine arv (tabel 2 rida B_020) ei saa olla väiksem kui osalise tööajaga töötajate arv (tabel 2 rida B_030).	Viga
19546	$\{ENT_B_020\} > \{ENT_B_080\}$	Vastuolulised andmed. Töötajate aastakeskmine arv (tabel 2 rida B_020) ei saa olla väiksem kui täistööajale taandatud keskmine töötajate arv (tabel 2 rida B_080).	Viga
19547	$\{ENT_B_070\} \leq 2250 * \{ENT_B_020\} / 1000$	Vastuolulised andmed. Töötatud tundide arv (tabel 2 rida B_070 veerg 1) ei saa üldjuhul olla suurem kui 2250 tundi aastas iga töötaja kohta (s.o 40 tundi nädalas x 52 nädalat või keskmiselt 169 tundi kuus)	Viga
19548	KUI $\{ENT_B_020\} > 0$, SIIS $\{ENT_B_080\} > 0$	Täitmata lahter. Kui on märgitud töötajate aastakeskmine arv (tabel 2 rida B_020), siis peab olema märgitud ka täistööajale taandatud keskmine töötajate arv (tabel 2 rida B_080)	Viga
19549	$\{ENT_B_080\} > (\{ENT_B_020\} - \{ENT_B_030\})$	Vastuolulised andmed. Täistööajale taandatud keskmine töötajate arv (tabel 2 rida B_080) ei saa olla väiksem kui töötajate aastakesmise arvu (tabel 2B rida B_020) ja osalise tööajaga töötajate aastakesmise arvu (tabel 2 rida B_030) vahe.	Viga
32470	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.	Hoiautus

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

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
26901	KUI $\{ENT_C_010_1\} > 0$, SIIS $(\{ENT_KA_110_1\} + \{ENT_KA_250_1\} + \{ENT_C_430_1\}) + \{ENT_C_010_1\}$, siis tuleb märkida ka tehtud kulud (tabel 3.1. read KA_110_1, KA_250_1, C_430_1 ja	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	Hoiautus

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 2/30

	ENT_C_460_1))>0)	C_460_1).	
26921	((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 (tabelis 3.1. on valitud "Skeem 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
26925	((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
26927	((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
26928	((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
26929	((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
26932	((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
26933	((ENT_C_450_1)>=((ENT_C_440_1)*29/100))	Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Sotsiaalmaksu määr on üldjuhul 33% ja töötuskindlustusmaksu määr tööandjale 0,8%.	Hoiatus
26934	((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
26935	((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
26940	((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
26950	((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
26951	((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
26952	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
26956	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 intressitulu (tabel 3.1. rida C_805_1) ja/või intressikulu (tabel 3.1. rida C_835_1), siis peab olema märgitud ka finantstulud ja -kulud kokku (tabel 3.1 rida C_855_1).	Hoiatus
26958	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
26962	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
27936	KUI (((ENT_C_400_1_101)>0) JA	Täitmata lahter. Kui küsimustikus "Energia 1025" või "Tarbitud kütus ja energia 1251" oli märgitud	Hoiatus

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 3/30

	$(\{ENT_KA_110_1\}+\{ENT_KA_250_1\})>0$, SIIS $(\{ENT_C_400_11\}+\{ENT_C_400_12\})>0$	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.	
27937	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
27938	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
28057	$(\{ENT_KA_110_1\}=\{ENT_C_210_11\}+\{ENT_C_100_11\}+\{ENT_C_120_11\}+\{ENT_C_110_11\}+\{ENT_C_400_11\}+\{ENT_C_410_11\}+\{ENT_C_420_11\}+\{ENT_C_320_11\}+\{ENT_C_260_11\}+\{ENT_C_330_11\}+\{ENT_C_340_11\}+\{ENT_C_345_11\}+\{ENT_C_350_11\}+\{ENT_C_470_11\})$	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
29721	$\{ENT_C_835_1\} \geq \{ENT_C_836_1\}$	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
26902	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
26922	$(\{ENT_KA_390_1\}=\{ENT_C_100_21\}+\{ENT_C_110_21\}+\{ENT_C_120_21\}+\{ENT_C_210_21\}+\{ENT_C_280_21\}+\{ENT_C_330_21\}+\{ENT_C_340_21\}+\{ENT_C_345_21\}+\{ENT_C_320_21\}+\{ENT_C_260_21\}+\{ENT_C_350_21\}+\{ENT_C_560_21\}+\{ENT_C_400_21\}+\{ENT_C_410_21\}+\{ENT_C_420_21\}+\{ENT_C_430_21\}+\{ENT_C_460_21\}+\{ENT_C_470_21\}+\{ENT_C_550_21\}+\{ENT_C_515_21\}+\{ENT_C_530_21\}+\{ENT_C_545_21\})$	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
26923	$(\{ENT_KA_410_1\}=\{ENT_C_280_22\}+\{ENT_C_330_22\}+\{ENT_C_340_22\}+\{ENT_C_345_22\}+\{ENT_C_350_22\}+\{ENT_C_560_22\}+\{ENT_C_400_22\}+\{ENT_C_410_22\}+\{ENT_C_420_22\}+\{ENT_C_515_22\}+\{ENT_C_530_22\}+\{ENT_C_430_22\}+\{ENT_C_460_22\}+\{ENT_C_550_22\}+\{ENT_C_545_22\})$	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
26924	$(\{ENT_KA_420_1\}=\{ENT_C_280_23\}+\{ENT_C_330_23\}+\{ENT_C_340_23\}+\{ENT_C_345_23\}+\{ENT_C_350_23\}+\{ENT_C_560_23\}+\{ENT_C_400_23\}+\{ENT_C_410_23\}+\{ENT_C_420_23\}+\{ENT_C_515_23\}+\{ENT_C_530_23\}+\{ENT_C_430_23\}+\{ENT_C_460_23\}+\{ENT_C_550_23\}+\{ENT_C_545_23\})$	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
26926	$(\{ENT_C_900_2\}=\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_C_035_2\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_855_2\}-\{ENT_KA_390_1\}-\{ENT_KA_410_1\}-\{ENT_KA_420_1\}-\{ENT_C_770_2\}-\{ENT_C_890_2\})$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Kasum (-kahjum) (tabel 3.2. rida C_900_2) peab olema tulude (tabel C2 ridade C_010_2, C_035_2, C_755_2, C_855_2) summa, millest on lahutatud kulud ja tulumaks (tabel 3.2 read KA_390_1, KA_410_1, KA_420_1, C_770_2, C_890_2).	Viga
26930	$(\{ENT_C_010_2\}) \geq (\{ENT_C_011_2\})$	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
26931	$(\{ENT_C_011_2\}) \geq (\{ENT_C_012_2\})$	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	Viga

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 4/30

		C 012 2).	
26936	{(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
26937	{(ENT_C_450_2)}>={ENT_C_440_2}*29/100	Sotsiaalmaksu määr on üldjuhul 33% ja töötuskindlustusmaks määr tööandjale 0,8% (tabel 3.2.)	Hoiatus
26938	{(ENT_C_430_2)}>0 JA {ENT_C_440_2}>0 VÕI {ENT_C_430_2}=0 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
26939	{(ENT_C_430_2)}>0 JA {ENT_C_450_2}>0 VÕI {ENT_C_430_2}=0 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
26941	{(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
26953	{(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
26954	{(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
26955	KUI ({ENT_C_020_2}>0), SIIS ({ENT_C_020_S2}!=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
26957	KUI ({ENT_C_805_2}+{ENT_C_835_2}>0), SIIS ({ENT_C_855_2}!=0)	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Kui on märgitud intressitulu (tabel 3.2. rida C_805_2) ja/või intressikulu (tabel 3.2. rida C_835_2), siis peab olema märgitud ka finantstulud ja -kulud kokku (tabel 3.2. rida C_855_2).	Hoiatus
26960	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
26963	KUI ({(ENT_C_545_21)}>0) JA ({ENT_C_545_21}/({ENT_KA_390_1}*100)>=10), SIIS ({ENT_C_545_2_21}!=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
26964	KUI ({ENT_C_545_22}>0) JA ({ENT_C_545_22}/({ENT_KA_410_1}*100)>=3), SIIS ({ENT_C_545_2_22}!=NULL)	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Palun täpsustage muude kulude (tabel 3.2. rida C_545_2_22) sisu. NB! Muud ostetud teenused kajastatakse real C_350_23 (Muud ostetud teenused).	Viga
26965	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_11 (Muud ostetud teenused).	Viga
27933	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
27934	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
27935	KUI ({(ENT_C_410_2_101)}>0) JA ({ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}>0), SIIS	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_21 või C_410_22 või C_410_23 veerus 1.	Hoiatus

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 5/30

	{(ENT_C_410_21)+{ENT_C_410_22)+{ENT_C_410_23}>0}		
29722	{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 VÕI SAADAOLEV TULU

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
22996	{ENT_D_2_1}={ENT_D_02552_1}+{ENT_D_02551_1}+{ENT_D_02555_1}+{ENT_D_02610_1}+{ENT_D_02620_1}+{ENT_D_024_1}	Vastuolulised andmed. Metsamajandus kokku (tabel 5 rida D_2 veerg 1) peab olema erinevate metsamajandusharude summa (tabel 5 read D_02552, D_02551, D_02555, D_02610, D_02620 ja D_024 veerg 1).	Viga
22997	{ENT_D_3_1}>={ENT_D_039_1}	Vastuolulised andmed. Kalapüük ja vesiviljelus kokku (tabel 5 rida D_3) ei saa olla väiksem kui selle hulka kuuluvad kalandusega seotud teenused (tabel 5 rida D_039).	Viga
23034	{ENT_D_02550_1}={ENT_D_02551_1}+{ENT_D_02552_1}	Vastuolulised andmed. Metsamaterjali müügitulu (tabel 5 rida D_02550) peab olema võrdne küttepuidu müügitulu (rida D_02551) ja muu metsamaterjali müügitulu (rida D_02552) summaga.	Viga
32035	{ENT_D_1_1}={ENT_D_01311_1}+{ENT_D_011113_1}+{ENT_D_01289_1}+{ENT_D_01301_1}+{ENT_D_0139_1}+{ENT_D_014_1}+{ENT_D_01600_1}	Vastuolulised andmed. Põllumajandus, jahindus kokku (tabel 5 rida D_1 veerg 1) peab olema võrdne vastavate alamjaotuste (tabel 5 read D_01311, D_011113, D_01289, D_01301, D_0139, D_014, D_01600 veerg 1) summaga.	Viga
32439	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
32440	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
32441	KUI({ENT_D_9003_1}>0), SIIS({ENT_D_9003_1B}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui on märgitud tabelis 5 rida D_9003 tegevusala 3 summa, siis peab olema märgitud ka nimetus reale D_9003_NIMETUS.	Viga

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

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
32321	{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 tööjõuga ehitamine ja parendused (tabel 6.1 rida H_033 veerg 16).	Viga
32322	{(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 müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel 6.1 rida H_140 veerg 15) ja vastupidi.	Viga
32323	{(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 müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel 6.1 rida H_140 veerg 16) ja vastupidi.	Viga
32324	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
32325	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
32326	APPROX({ENT_H_130_14},{ENT_H_020_14}+{ENT_H_030_14}+{ENT_H_050_14}+{ENT_H_070_14}+{ENT_H_080_14}+{ENT_H_090_14}+{ENT_H_110_14}-{ENT_H_060_14}-{ENT_H_100_14},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.1 rida H_130 veerg 14) peab olema kinnisvarainvesteeringute (tabel 6.1 read H_020, H_030, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 14) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.1 read H_060, H_100 veerg 14).	Viga
32339	APPROX({ENT_H_130_15},{ENT_H_020_15}+{ENT_H_030_15}+{ENT_H_050_15}+{ENT_H_070_15}+{ENT_H_080_15}+{ENT_H_090_15}+{ENT_H_110_15}-{ENT_H_060_15}-{ENT_H_100_15},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringuna klassifitseeritud maa aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.1 rida H_130 veerg 15) peab olema kinnisvarainvesteeringute (tabel 6.1 read H_020, H_030, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 15) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.1 read H_060, H_100 veerg 15).	Viga
32340	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	Viga

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 6/30

	30_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)	jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.1 rida H_130 veerg 16) peab olema kinnisvarainvesteeringute (tabel 6.1 read H_020, H_030, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 16) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.1 read H_060, H_100 veerg 16).	
32341	APPROX({ENT_H_031_14},{ENT_H_031_15)+{ENT_H_031_16},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_031 veerg 14) peab olema maa ja ehitiste (tabel 6.1 rida H_031 veerud 15, 16) summa	Viga
32350	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
32351	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
32352	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
32353	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
32354	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 lõpetamata projektid ja ettemaksed aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.1 rida H_130 veerg 28) peab olema lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.1 read H_020, H_030, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 28) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.1 read H_060, H_100 veerg 28).	Viga
32355	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 varade kasutusõigus aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.1 rida H_130 veerg 29) peab olema varade kasutusõiguse (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
32356	APPROX({ENT_H_020_14},{ENT_H_020_15)+{ENT_H_020_16)+{ENT_H_020_28)+{ENT_H_020_29},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_020 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_020 veerud 15, 16, 28, 29) summa	Viga
32357	APPROX({ENT_H_030_14},{ENT_H_030_15)+{ENT_H_030_16)+{ENT_H_030_28)+{ENT_H_030_29},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_030 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_030 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
32358	APPROX({ENT_H_050_14},{ENT_H_050_15)+{ENT_H_050_16)+{ENT_H_050_28)+{ENT_H_050_29},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_050 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_050 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
32359	APPROX({ENT_H_060_14},{ENT_H_060_15)+{ENT_H_060_16)+{ENT_H_060_28)+{ENT_H_060_29},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_060 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_060 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
32360	APPROX({ENT_H_070_14},{ENT_H_070_15)+{ENT_H_070_16)+{ENT_H_070_28)+{ENT_H_070_29},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_070 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_070 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
32361	APPROX({ENT_H_075_14},{ENT_H_075_15)+{ENT_H_075_16)+{ENT_H_075_28)+{ENT_H_075_29},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_075 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_075 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
32362	APPROX({ENT_H_080_14},{ENT_H_080_15)+{ENT_H_080_16)+{ENT_H_080_28)+{ENT_H_080_29},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_080 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_080 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
32363	APPROX({ENT_H_090_14},{ENT_H_090_15)+{ENT_H_090_16)+{ENT_H_090_28)+{ENT_H_090_29},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_090 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_090 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 7/30

32364	APPROX({ENT_H_100_14},{ENT_H_100_15}+{ENT_H_100_16})+{ENT_H_100_28}+{ENT_H_100_29},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_100 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_100 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
32365	APPROX({ENT_H_110_14},{ENT_H_110_15}+{ENT_H_110_16})+{ENT_H_110_28}+{ENT_H_110_29},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_110 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_110 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
32366	APPROX({ENT_H_140_14},{ENT_H_140_15}+{ENT_H_140_16})+{ENT_H_140_28}+{ENT_H_140_29},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_140 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_140 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
32367	APPROX({ENT_H_130_14},{ENT_H_130_15}+{ENT_H_130_16})+{ENT_H_130_28}+{ENT_H_130_29},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel 6.1 rida H_130 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel 6.1 rida H_130 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
32368	{(ENT_H_100_28)=0 JA (ENT_H_140_28)=0} VÕI {(ENT_H_100_28)>0 JA (ENT_H_140_28)>0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.1 rida H_100 veerg 28), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel 6.1 rida H_140 veerg 28) ja vastupidi.	Hoiatus
32369	{(ENT_H_100_29)=0 JA (ENT_H_140_29)=0} VÕI {(ENT_H_100_29)>0 JA (ENT_H_140_29)>0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.1 rida H_100 veerg 29), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel 6.1 rida H_140 veerg 29) ja vastupidi.	Hoiatus

Kontrollid tabelis 6.2. PÕHIVARADE LIIKUMINE: MATERIAALSED PÕHIVARAD, EUROT

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
19542	{(ENT_H_100_43)>0 JA (ENT_H_140_43)>0} VÕI {(ENT_H_100_43)=0 JA (ENT_H_140_43)=0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.2 rida H_100 veerg 43), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel 6.2 rida H_140 veerg 43) ja vastupidi	Viga
19728	{(ENT_H_100_7)>0 JA (ENT_H_140_7)>0} VÕI {(ENT_H_100_7)=0 JA (ENT_H_140_7)=0} VÕI {(ENT_H_100_7)=0 JA (ENT_H_140_7)>0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.2 rida H_100 veerg 7), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel 6.2 rida H_140 veerg 7)	Viga
19730	{(ENT_H_100_3)>0 JA (ENT_H_140_3)>0} VÕI {(ENT_H_100_3)=0 JA (ENT_H_140_3)=0} VÕI {(ENT_H_100_3)=0 JA (ENT_H_140_3)>0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.2 rida H_100 veerg 3), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel 6.2 rida H_140 veerg 3) ja vastupidi	Viga
19731	{(ENT_H_100_4)>0 JA (ENT_H_140_4)>0} VÕI {(ENT_H_100_4)=0 JA (ENT_H_140_4)=0} VÕI {(ENT_H_100_4)=0 JA (ENT_H_140_4)>0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.2 rida H_100 veerg 4), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel 6.2 rida H_140 veerg 4) ja vastupidi	Viga
19733	{(ENT_H_100_6)>0 JA (ENT_H_140_6)>0} VÕI {(ENT_H_100_6)=0 JA (ENT_H_140_6)=0} VÕI {(ENT_H_100_6)=0 JA (ENT_H_140_6)>0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.2 rida H_100 veerg 6), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel 6.2 rida H_140 veerg 6) ja vastupidi	Viga
19734	{(ENT_H_100_8)>0 JA (ENT_H_140_8)>0} VÕI {(ENT_H_100_8)=0 JA (ENT_H_140_8)=0} VÕI {(ENT_H_100_8)=0 JA (ENT_H_140_8)>0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.2 rida H_100 veerg 8), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel 6.2 rida H_140 veerg 8) ja vastupidi	Viga
19736	{(ENT_H_100_12)>0 JA (ENT_H_140_12)>0} VÕI {(ENT_H_100_12)=0 JA (ENT_H_140_12)=0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.2 rida H_100 veerg 12), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel 6.2 rida H_140 veerg 12) ja vastupidi.	Viga
19737	{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
19738	{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
19745	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
19746	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

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 8/30

19747	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
19748	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
19749	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
19750	APPROX({ENT_H_075_41},{ENT_H_075_43}+{ENT_H_075_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel 6.2 rida H_075 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel 6.2 rida H_075 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel 6.2 rida H_075 veerg 12) summa.	Viga
19751	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
19752	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
19753	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
19754	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
19755	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
19756	{ENT_H_032_1}={ENT_H_032_2}+{ENT_H_032_3}+{ENT_H_032_10}	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_032 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_032 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_032 veerg 3) ja lõpetamata ehitiste (tabel 6.2 rida H_032 veerg 10) summa.	Viga
19767	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
19768	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
19769	APPROX({ENT_H_040_1},{ENT_H_040_2}+{ENT_H_040_3}+{ENT_H_040_8}+{ENT_H_040_40}+{ENT_H_040_41}+{ENT_H_040_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_040 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_040 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_040 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_040 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_040 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_040 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_040 veerg 45) summa.	Viga
19770	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

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 9/30

19771	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
19772	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), a 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
19773	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
19774	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
19775	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
19776	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 tabelis 6.2 (rida H_110 veerg 1) peab olema maa (rida H_110 veerg 2), ehitiste (rida H_110 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (rida H_110 veerg 8), masinate ja seadmete (rida H_110 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (rida H_110 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (rida H_110 veerg 45) summa.	Viga
19777	APPROX({ENT_H_130_1},{ENT_H_130_2}+{ENT_H_130_3}+{ENT_H_130_8}+{ENT_H_130_40}+{ENT_H_130_41}+{ENT_H_130_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_130 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_130 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_130 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_130 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_130 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel 6.2 rida H_130 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel 6.2 rida H_130 veerg 45) summa.	Viga
19778	APPROX({ENT_H_140_1},{ENT_H_140_2}+{ENT_H_140_3}+{ENT_H_140_8}+{ENT_H_140_40}+{ENT_H_140_41}+{ENT_H_140_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel 6.2 rida H_140 veerg 1) peab olema maa (tabel 6.2 rida H_140 veerg 2), ehitiste (tabel 6.2 rida H_140 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 rida H_140 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_140 veerg 40), 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
19779	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 tabelis 6.2 (rida H_090 veerg 1) peab olema maa (rida H_090 veerg 2), ehitiste (rida H_090 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (rida H_090 veerg 8), masinate ja seadmete (rida H_090 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (rida H_090 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (rida H_090 veerg 45) summa.	Viga
19780	{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, uuesehituste, parendustega (tabel 6.2 rida H_032 veerg 10).	Viga
19781	APPROX({ENT_H_031_1},{ENT_H_031_2}+{ENT_H_031_3}+{ENT_H_031_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku tabelis 6.2 (rida H_031 veerg 1) peab olema maa (rida H_031 veerg 2) ja ehitiste (rida H_031 veerg 3) ning varade kasutusõiguse (rida H_031 veerg 45) summa.	Viga
19782	APPROX({ENT_H_020_40},{ENT_H_020_4}+{ENT_H_020_6}+{ENT_H_020_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2 rida H_020 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel 6.2 rida H_020 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel 6.2 rida H_020 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_020 veerg 7) summa.	Viga

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 10/30

		veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_020 veerg 7) summa.	
19783	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
19784	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
19785	APPROX({ENT_H_050_40},{ENT_H_050_4}+{ENT_H_050_6}+{ENT_H_050_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel 6.2 rida H_050 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel 6.2 rida H_050 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel 6.2 rida H_050 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_050 veerg 7) summa.	Viga
19786	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
19787	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
19788	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
19789	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
19790	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
19791	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
19792	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
19793	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 6.21 rida H_140 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel 6.2 rida H_140 veerg 7) summa.	Viga
19794	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
19795	APPROX({ENT_H_030_41},{ENT_H_030_10}+{ENT_H_030_11}+{ENT_H_030_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed tabelis 6.2 (rida H_030 veerg 41) peab olema lõpetamata ehitiste (rida H_030 veerg 10), paigaldamata masinate ja seadmete (rida H_030 veerg 11) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (rida H_030 veerg 12) summa.	Viga
19796	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
19797	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
19798	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 / õiglases 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

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 11/30

19799	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
19800	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
19801	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
19803	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
19804	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
19805	APPROX({ENT_H_130_8},{ENT_H_020_8}+{ENT_H_030_8}+{ENT_H_040_8}+{ENT_H_050_8}+{ENT_H_070_8}+{ENT_H_080_8}+{ENT_H_090_8}+{ENT_H_110_8}-{ENT_H_060_8}-{ENT_H_100_8},1)	Vastuolulised andmed. Muud materiaalsed põhivarad aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.2 rida H_130 veerg 8) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 read H_020, H_030, H_040, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 8) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.2 read H_060, H_100 veerg 8).	Viga
19884	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
19885	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
19886	APPROX({ENT_H_130_43},{ENT_H_020_43}+{ENT_H_030_43}+{ENT_H_040_43}+{ENT_H_050_43}+{ENT_H_070_43}+{ENT_H_080_43}+{ENT_H_090_43}+{ENT_H_110_43}-{ENT_H_060_43}-{ENT_H_100_43},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.2 rida H_130 veerg 43) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 read H_020, H_030, H_040, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 43) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.2 read H_060, H_100 veerg 43).	Viga
24128	((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 müüdüd põhivarad müügihinna (tabel 6.2 rida H_140 veerg 3) ja vastupidi.	Viga
24129	((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 müüdüd põhivarad müügihinna (tabel 6.2 rida H_140 veerg 2) ja vastupidi.	Viga
24131	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
24132	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
24133	{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
24137	((ENT_H_100_8)>0 JA (ENT_H_140_8)>0) VÕI ((ENT_H_100_8)=0 JA (ENT_H_140_8)>0) VÕI ((ENT_H_100_8)=0 JA (ENT_H_140_8)=0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.2 rida H_100 veerg 8), siis peab olema märgitud ka müüdüd põhivarad müügihinna (tabel 6.2 rida H_140 veerg 8) ja vastupidi.	Viga
30258	APPROX({ENT_H_130_45},{ENT_H_020_45}+{ENT_H_030_45}+{ENT_H_040_45}+{ENT_H_050_45}+{ENT_H_070_45}+{ENT_H_080_45}+{ENT_H_090_45}+{ENT_H_110_45}-{ENT_H_060_45}-{ENT_H_100_45},1)	Vastuolulised andmed. Varade kasutusõigus aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.2 rida H_130 veerg 45) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 read H_020, H_030, H_040, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 45) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.2 read H_060, H_100 veerg 45).	Viga

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 12/30

	$30_{45} + \{ENT_H_040_45\} + \{ENT_H_050_45\} + \{ENT_H_070_45\} + \{ENT_H_080_45\} + \{ENT_H_090_45\} + \{ENT_H_110_45\} - \{ENT_H_060_45\} - \{ENT_H_100_45\} - 1$	(tabel 6.2 rida H_130 veerg 45) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel 6.2 read H_020, H_030, H_040, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 45) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel 6.2 read H_060, H_100 veerg 45).	
31268	$\{ENT_H_030_45\} \geq (\{ENT_H_031_45\} + \{ENT_H_032_45\})$	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
19832	$APPROX(\{ENT_H_020_31\}, \{ENT_H_020_32\} + \{ENT_H_020_33\} + \{ENT_H_020_34\} + \{ENT_H_020_35\} + \{ENT_H_020_37\} + \{ENT_H_020_38\}, 1)$	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku (tabel 6.3 rida H_020 veerg 31) peab olema erinevate immateriaalsete põhivarade (tabel 6.3 rida H_020 veerud 32, 33, 34, 35, 37, 38) summa.	Viga
19833	$APPROX(\{ENT_H_030_31\}, \{ENT_H_030_32\} + \{ENT_H_030_33\} + \{ENT_H_030_34\} + \{ENT_H_030_35\} + \{ENT_H_030_37\} + \{ENT_H_030_38\}, 1)$	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
19834	$APPROX(\{ENT_H_130_31\}, \{ENT_H_130_32\} + \{ENT_H_130_33\} + \{ENT_H_130_34\} + \{ENT_H_130_35\} + \{ENT_H_130_37\} + \{ENT_H_130_38\}, 1)$	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
19835	$APPROX(\{ENT_H_080_31\}, \{ENT_H_080_32\} + \{ENT_H_080_33\} + \{ENT_H_080_34\} + \{ENT_H_080_35\} + \{ENT_H_080_37\} + \{ENT_H_080_38\}, 1)$	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
19887	$APPROX(\{ENT_H_040_31\}, \{ENT_H_040_34\} + \{ENT_H_040_38\}, 1)$	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

Kontrollid tabelis 6.4. PÕHIVARADE LIIKUMINE: BIOLOOGILISED (TOOTVAD) VARAD, EUROT

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
19743	$KUI (\{ENT_H_140_17\} > 0), SIIS (\{ENT_H_100_17\} > 0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.4 rida H_100 veerg 17), siis peab olema märgitud ka müüdüd põhivarad müügihinna (tabel 6.4 rida H_140 veerg 17)	Viga
19839	$APPROX(\{ENT_H_130_13\}, \{ENT_H_020_13\} + \{ENT_H_030_13\} + \{ENT_H_050_13\} + \{ENT_H_070_13\} + \{ENT_H_110_13\} + \{ENT_H_106_13\} - \{ENT_H_060_13\} - \{ENT_H_100_13\} - \{ENT_H_105_13\}, 1)$	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
19840	$\{ENT_H_130_18\} = \{ENT_H_020_18\} + \{ENT_H_030_18\} + \{ENT_H_050_18\} + \{ENT_H_070_18\} + \{ENT_H_110_18\} + \{ENT_H_106_18\} - \{ENT_H_060_18\} - \{ENT_H_100_18\} - \{ENT_H_105_18\}$	Vastuolulised andmed. Aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.4 rida H_130 veerg 18) peab olema bioloogiliste (tootvate) varade (tabel 6.4 read H_020, H_030, H_050, H_106, H_070, H_110 veerg 18) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu, müügid ja väärtuse vähenemine (tabel 6.4 read H_060, H_100, H_105 veerg 18)	Viga
19841	$\{ENT_H_130_19\} = \{ENT_H_020_19\} + \{ENT_H_030_19\} + \{ENT_H_050_19\} + \{ENT_H_070_19\} + \{ENT_H_110_19\} + \{ENT_H_106_19\} - \{ENT_H_060_19\} - \{ENT_H_100_19\} - \{ENT_H_105_19\}$	Vastuolulised andmed. Aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.4 rida H_130 veerg 19) peab olema bioloogiliste (tootvate) varade (tabel 6.4 read H_020, H_030, H_050, H_106, H_070, H_110 veerg 19) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu, müügid ja väärtuse vähenemine (tabel 6.4 read H_060, H_100, H_105 veerg 19)	Viga
19842	$\{ENT_H_130_20\} = \{ENT_H_020_20\} + \{ENT_H_030_20\} + \{ENT_H_050_20\} + \{ENT_H_070_20\} + \{ENT_H_110_20\} + \{ENT_H_106_20\} - \{ENT_H_060_20\} - \{ENT_H_100_20\} - \{ENT_H_105_20\}$	Vastuolulised andmed. Aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.4 rida H_130 veerg 20) peab olema bioloogiliste (tootvate) varade (tabel 6.4 read H_020, H_030, H_050, H_106, H_070, H_110 veerg 20) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu, müügid ja väärtuse vähenemine (tabel 6.4 read H_060, H_100, H_105 veerg 20)	Viga
19843	$\{ENT_H_130_21\} = \{ENT_H_020_21\} + \{ENT_H_030_21\} + \{ENT_H_050_21\} + \{ENT_H_070_21\} + \{ENT_H_110_21\} + \{ENT_H_106_21\} - \{ENT_H_060_21\} - \{ENT_H_100_21\} - \{ENT_H_105_21\}$	Vastuolulised andmed. Aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.4 rida H_130 veerg 21) peab olema bioloogiliste (tootvate) varade (tabel 6.4 read H_020, H_030, H_050, H_106, H_070, H_110 veerg 21) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu, müügid ja väärtuse vähenemine (tabel 6.4 read H_060, H_100, H_105 veerg 21)	Viga

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 13/30

	{ENT_H_105_21}	6.4 read H_060, H_100, H_105 veerg 21)	
19844	{ENT_H_130_17}={ENT_H_020_17}+{ENT_H_030_17}+{ENT_H_050_17}+{ENT_H_070_17}+{ENT_H_110_17}+{ENT_H_106_17}-{ENT_H_100_17}-{ENT_H_105_17}	Vastuolulised andmed. Aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.4 rida H_130 veerg 17) peab olema bioloogiliste (tootvate) varade (tabel 6.4 read H_020, H_030, H_050, H_106, H_070, H_110 veerg 17) summa, millest on lahutatud müügid ja väärtuse vähenemine (tabel 6.4 read H_100, H_105 veerg 17)	Viga
24134	((ENT_H_100_13)>0 JA (ENT_H_140_13)>0) VÕI ((ENT_H_100_13)=0 JA (ENT_H_140_13)=0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügid (tabel 6.4 rida H_100 veerg 13), siis peab olema märgitud ka müüdüd põhivarad müügihinnas (tabel 6.4 rida H_140 veerg 13) ja vastupidi.	Viga
29904	APPROX({ENT_H_020_13},{ENT_H_020_17}+{ENT_H_020_18}+{ENT_H_020_19}+{ENT_H_020_20}+{ENT_H_020_21}+{ENT_H_020_25},1)	Vastuolulised andmed. Bioloogilised (tootvad) varad kokku (tabel 6.4 rida H_020 veerg 13) peab olema loomsete varade, istandike, metsa, rohumaade, ettemaksete ja varade kasutusõiguse (tabel 6.4 rida H_020 veerud 17, 18, 19, 20, 21, 25) summa.	Viga
29905	APPROX({ENT_H_030_13},{ENT_H_030_17}+{ENT_H_030_18}+{ENT_H_030_19}+{ENT_H_030_20}+{ENT_H_030_21}+{ENT_H_030_25},1)	Vastuolulised andmed. Bioloogilised (tootvad) varad kokku (tabel 6.4 rida H_030 veerg 13) peab olema loomsete varade, istandike, metsa, rohumaade, ettemaksete ja varade kasutusõiguse (tabel 6.4 rida H_030 veerud 17, 18, 19, 20, 21, 25) summa.	Viga
29906	APPROX({ENT_H_050_13},{ENT_H_050_17}+{ENT_H_050_18}+{ENT_H_050_19}+{ENT_H_050_20}+{ENT_H_050_21}+{ENT_H_050_25},1)	Vastuolulised andmed. Bioloogilised (tootvad) varad kokku (tabel 6.4 rida H_050 veerg 13) peab olema loomsete varade, istandike, metsa, rohumaade, ettemaksete ja varade kasutusõiguse (tabel 6.4 rida H_050 veerud 17, 18, 19, 20, 21, 25) summa.	Viga
29907	APPROX({ENT_H_070_13},{ENT_H_070_17}+{ENT_H_070_18}+{ENT_H_070_19}+{ENT_H_070_20}+{ENT_H_070_21}+{ENT_H_070_25},1)	Vastuolulised andmed. Bioloogilised (tootvad) varad kokku (tabel 6.4 rida H_070 veerg 13) peab olema loomsete varade, istandike, metsa, rohumaade, ettemaksete ja varade kasutusõiguse (tabel 6.4 rida H_070 veerud 17, 18, 19, 20, 21, 25) summa.	Viga
29908	APPROX({ENT_H_100_13},{ENT_H_100_17}+{ENT_H_100_18}+{ENT_H_100_19}+{ENT_H_100_20}+{ENT_H_100_21}+{ENT_H_100_25},1)	Vastuolulised andmed. Bioloogilised (tootvad) varad kokku (tabel 6.4 rida H_100 veerg 13) peab olema loomsete varade, istandike, metsa, rohumaade, ettemaksete ja varade kasutusõiguse (tabel 6.4 rida H_100 veerud 17, 18, 19, 20, 21, 25) summa.	Viga
29909	APPROX({ENT_H_105_13},{ENT_H_105_17}+{ENT_H_105_18}+{ENT_H_105_19}+{ENT_H_105_20}+{ENT_H_105_21}+{ENT_H_105_25},1)	Vastuolulised andmed. Bioloogilised (tootvad) varad kokku (tabel 6.4 rida H_105 veerg 13) peab olema loomsete varade, istandike, metsa, rohumaade, ettemaksete ja varade kasutusõiguse (tabel 6.4 rida H_105 veerud 17, 18, 19, 20, 21, 25) summa.	Viga
29910	APPROX({ENT_H_106_13},{ENT_H_106_17}+{ENT_H_106_18}+{ENT_H_106_19}+{ENT_H_106_20}+{ENT_H_106_21}+{ENT_H_106_25},1)	Vastuolulised andmed. Bioloogilised (tootvad) varad kokku (tabel 6.4 rida H_106 veerg 13) peab olema loomsete varade, istandike, metsa, rohumaade, ettemaksete ja varade kasutusõiguse (tabel 6.4 rida H_106 veerud 17, 18, 19, 20, 21, 25) summa.	Viga
29911	APPROX({ENT_H_110_13},{ENT_H_110_17}+{ENT_H_110_18}+{ENT_H_110_19}+{ENT_H_110_20}+{ENT_H_110_21}+{ENT_H_110_25},1)	Vastuolulised andmed. Bioloogilised (tootvad) varad kokku (tabel 6.4 rida H_110 veerg 13) peab olema loomsete varade, istandike, metsa, rohumaade, ettemaksete ja varade kasutusõiguse (tabel 6.4 rida H_110 veerud 17, 18, 19, 20, 21, 25) summa.	Viga
29912	APPROX({ENT_H_060_13},{ENT_H_060_18}+{ENT_H_060_19}+{ENT_H_060_20}+{ENT_H_060_21}+{ENT_H_060_25},1)	Vastuolulised andmed. Bioloogilised (tootvad) varad kokku (tabel 6.4 rida H_060 veerg 13) peab olema istandike, metsa, rohumaade ja ettemaksete, varade kasutusõiguse (tabel 6.4 rida H_060 veerud 18, 19, 20, 21, 25) summa.	Viga
29913	APPROX({ENT_H_130_13},{ENT_H_130_17}+{ENT_H_130_18}+{ENT_H_130_19}+{ENT_H_130_20}+{ENT_H_130_21}+{ENT_H_130_25},1)	Vastuolulised andmed. Bioloogilised (tootvad) varad kokku (tabel 6.4 rida H_130 veerg 13) peab olema loomsete varade, istandike, metsa, rohumaade, ettemaksete ja varade kasutusõiguse (tabel 6.4 rida H_130 veerud 17, 18, 19, 20, 21, 25) summa.	Viga
29914	APPROX({ENT_H_140_13},{ENT_H_140_17}+{ENT_H_140_18}+{ENT_H_140_19}+{ENT_H_140_20}+{ENT_H_140_21}+{ENT_H_140_25},1)	Vastuolulised andmed. Bioloogilised (tootvad) varad kokku (tabel 6.4 rida H_140 veerg 13) peab olema loomsete varade, istandike, metsa, rohumaade, ettemaksete ja varade kasutusõiguse (tabel 6.4 rida H_140 veerud 17, 18, 19, 20, 21, 25) summa.	Viga
29915	APPROX({ENT_H_130_25},{ENT_H_020_25}+{ENT_H_030_25}+{ENT_H_050_25}+{ENT_H_070_25}+{ENT_H_110_25}+{ENT_H_106_25}-{ENT_H_060_25}-{ENT_H_100_25}-{ENT_H_105_25},1)	Vastuolulised andmed. Bioloogiliste (tootvate) varade kasutusõigus aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.4 rida H_130 veerg 25) peab olema bioloogiliste (tootvate) varade (tabel 6.4 read H_020, H_030, H_050, H_106, H_070, H_110 veerg 25) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu, müügid ja väärtuse vähenemine (tabel 6.4 read H_060, H_100, H_105 veerg 25).	Viga

Kontrollid tabelis 7.1. VARAD, KOHUSTISED JA OMAKAPITAL, EURO

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
19850	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

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 14/30

19851	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_050_2}\},\{\text{ENT_I_051_2}\}+\{\text{ENT_I_052_2}\}+\{\text{ENT_I_053_2}\}+\{\text{ENT_I_054_2}\}+\{\text{ENT_I_055_2}\},1)$	Vastuolulised andmed. Varud kokku (tabel 7.1 rida I_050 veerg 2) peab olema erinevate varude (tabel 7.1 read I_051, I_052, I_053, I_054, I_055 veerg 2) summa.	Viga
19852	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_070_1}\},\{\text{ENT_I_010_1}\}+\{\text{ENT_I_015_1}\}+\{\text{ENT_I_040_1}\}+\{\text{ENT_I_050_1}\}+\{\text{ENT_I_060_1}\}+\{\text{ENT_I_065_1}\},1)$	Vastuolulised andmed. Käibevarad kokku (tabel 7.1 rida I_070 veerg 1) peab olema erinevate käibevarade (tabel 7.1 read I_010, I_015, I_040, I_050, I_060, I_065 veerg 1) summa.	Viga
19853	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_070_2}\},\{\text{ENT_I_010_2}\}+\{\text{ENT_I_015_2}\}+\{\text{ENT_I_040_2}\}+\{\text{ENT_I_050_2}\}+\{\text{ENT_I_060_2}\}+\{\text{ENT_I_065_2}\},1)$	Vastuolulised andmed. Käibevarad kokku (tabel 7.1 rida I_070 veerg 2) peab olema erinevate käibevarade (tabel 7.1 read I_010, I_015, I_040, I_050, I_060, I_065 veerg 2) summa.	Viga
19854	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_150_1}\},\{\text{ENT_I_110_1}\}+\{\text{ENT_I_115_1}\}+\{\text{ENT_I_120_1}\}+\{\text{ENT_I_140_1}\}+\{\text{ENT_I_130_1}\},1)$	Vastuolulised andmed. Põhivarad kokku (tabel 7.1 rida I_150 veerg 1) peab olema erinevate põhivarade (tabel 7.1 read I_110, I_115, I_120, I_130, I_140 veerg 1) summa.	Viga
19855	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_150_2}\},\{\text{ENT_I_110_2}\}+\{\text{ENT_I_115_2}\}+\{\text{ENT_I_120_2}\}+\{\text{ENT_I_140_2}\}+\{\text{ENT_I_130_2}\},1)$	Vastuolulised andmed. Põhivarad kokku (tabel 7.1 rida I_150 veerg 2) peab olema erinevate põhivarade (tabel 7.1 read I_110, I_115, I_120, I_130, I_140 veerg 2) summa.	Viga
19856	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_400_2}\},\{\text{ENT_I_070_2}\}+\{\text{ENT_I_150_2}\},1)$	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
19857	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_400_1}\},\{\text{ENT_I_070_1}\}+\{\text{ENT_I_150_1}\},1)$	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

Kontrollid tabelis 7.2. VARAD, KOHUSTISED JA OMAKAPITAL, EUROT

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
19858	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_210_1}\},\{\text{ENT_I_211_1}\}+\{\text{ENT_I_216_1}\}+\{\text{ENT_I_218_1}\},1)$	Vastuolulised andmed. Lühiajalised kohustised kokku (tabel 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
19859	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_210_2}\},\{\text{ENT_I_211_2}\}+\{\text{ENT_I_216_2}\}+\{\text{ENT_I_218_2}\},1)$	Vastuolulised andmed. Lühiajalised kohustised kokku (tabel 7.2 rida I_210 veerg 2) peab olema lühiajaliste laenukohustiste, võlgade ja ettemaksete ning lühiajaliste eraldiste ja sihtfinantseerimise (tabel 7.2 read I_211, I_216, I_218 veerg 2) summa.	Viga
19862	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_230_1}\},\{\text{ENT_I_231_1}\}+\{\text{ENT_I_232_1}\}+\{\text{ENT_I_233_1}\}+\{\text{ENT_I_234_1}\},1)$	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
19863	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_230_2}\},\{\text{ENT_I_231_2}\}+\{\text{ENT_I_232_2}\}+\{\text{ENT_I_233_2}\}+\{\text{ENT_I_234_2}\},1)$	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
19864	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_250_1}\},\{\text{ENT_I_211_1}\}+\{\text{ENT_I_216_1}\}+\{\text{ENT_I_218_1}\}+\{\text{ENT_I_231_1}\}+\{\text{ENT_I_232_1}\}+\{\text{ENT_I_233_1}\}+\{\text{ENT_I_234_1}\},1)$	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
19865	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_250_2}\},\{\text{ENT_I_211_2}\}+\{\text{ENT_I_216_2}\}+\{\text{ENT_I_218_2}\}+\{\text{ENT_I_231_2}\}+\{\text{ENT_I_232_2}\}+\{\text{ENT_I_233_2}\}+\{\text{ENT_I_234_2}\},1)$	Vastuolulised andmed. Kohustised kokku (tabel 7.2 rida I_250 veerg 2) peab olema lühiajaliste ja pikaajaliste kohustiste (tabel 7.2 read I_210, I_230 veerg 2) summa.	Viga
19866	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_390_1}\},\{\text{ENT_I_310_1}\}+\{\text{ENT_I_315_1}\}+\{\text{ENT_I_320_1}\}+\{\text{ENT_I_350_1}\}+\{\text{ENT_I_360_1}\}+\{\text{ENT_I_370_1}\}-\{\text{ENT_I_351_1}\}-\{\text{ENT_I_352_1}\}-\{\text{ENT_I_380_1}\},1)$	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
19867	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_390_2}\},\{\text{ENT_I_310_2}\}+\{\text{ENT_I_315_2}\}+\{\text{ENT_I_320_2}\}+\{\text{ENT_I_350_2}\}+\{\text{ENT_I_360_2}\}+\{\text{ENT_I_370_2}\}-\{\text{ENT_I_351_2}\}-\{\text{ENT_I_352_2}\}-\{\text{ENT_I_380_2}\},1)$	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
19868	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_500_1}\},\{\text{ENT_I_250_1}\}+\{\text{ENT_I_390_1}\},1)$	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
19869	$\text{APPROX}(\{\text{ENT_I_500_2}\},\{\text{ENT_I_250_2}\}+\{\text{ENT_I_390_2}\})$	Vastuolulised andmed. Kohustised ja omakapital kokku (tabel 7.2 rida I_500 veerg 2) peab olema kohustiste	Viga

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 15/30

	,1)	ja omakapitali (tabel 7.2 read I_250, I_390 veerg 2) summa.	
--	-----	---	--

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

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
20137	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Viga
20138	{TAITMISEAEGTUNDI}+{TAITMISEAEGMINUTIT}>0	Küsimustiku täitmiseks kulunud aeg tuleb kindlasti märkida, kusjuures tundide ja minutite summa peab olema suurem kui 0. Kulutatud aja hulka arvestatakse juhendiga tutvumiseks, andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks ning küsimustiku täitmiseks kulunud kõikide töötajate aeg.	Viga
20139	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi	Viga

Tabelitevahelised kontrollid

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17712	{ENT_H_020_1}={ENT_I_120_2}	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.2 rida H_020 veerg 1) peab olema võrdne materiaalsete põhivaradega eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_120 veerg 2).	Viga
17952	{ENT_H_020_13}={ENT_I_140_2}	Vastuolulised andmed. Bioloogilised varad eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.1 rida H_020 veerg 13) peab olema võrdne bioloogiliste (tootvate) varadega eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_140 veerg 2).	Viga
17954	{ENT_H_020_31}={ENT_I_130_2}	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses (tabel 6.4 rida H_020 veerg 31) peab olema võrdne immateriaalsete põhivaradega eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_130 veerg 2).	Viga
17955	APPROX({ENT_H_130_13},{ENT_I_140_1},1)	Vastuolulised andmed. Bioloogilised varad aruandeaasta lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses tabelis 6.4 (rida H_130 veerg 13) peavad olema võrdsed bioloogiliste (tootvate) varadega aruandeaasta lõpul tabelis 7.1. (rida I_140 veerg 1)	Viga
17957	{ENT_H_130_31}={ENT_I_130_1}	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel 6.4 rida H_130 veerg 31) peab olema võrdne immateriaalsete põhivaradega aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_130 veerg 1).	Viga
17974	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
17975	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
19845	{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
26899	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
26900	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
26942	KUI {((ENT_KA_110_1)+(ENT_KA_250_1)+(ENT_C_900_1))	Tegutseva ettevõtte (tabeli 3.1 ridade KA_110_1, KA_250_1 ja C_900_1 summa>0) tööga hõivatud isikute aastakeskmise arv (tabel 2 rida B_010) peab olema vähemalt 1.	Viga

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 16/30

	>0)). SIIS ({ENT_B_010}>=1)		
26943	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 aastakeskmise arv (tabel 2 rida B_020), siis peab olema märgitud ka palk (tabel 3.1 rida C_440).	Viga
26944	KUI ({ENT_C_440_1}>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 aastakeskmise arv (tabel 2 rida B_020).	Viga
26945	KUI (((ENT_KA_390_1)+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_900_2})>0). SIIS ({ENT_B_010}>=1)	Tegutseva ettevõtte (tabeli 3.2 ridade KA_390_1, KA_410_1, KA_420_1 ja C_900_2 summa>0) tööga hõivatud isikute aastakeskmise arv (tabel 2 rida B_010) peab olema vähemalt 1.	Viga
26946	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 aastakeskmise arv (tabel 2 rida B_020), siis peab olema märgitud ka palk (tabel 3.2 rida C_440_2).	Viga
26947	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 aastakeskmise arv (tabel 2 rida B_020) ja vastupidi.	Viga
27082	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
27083	KUI ({ENT_C_035_2}>0), SIIS {ENT_I_060_1}+{ENT_I_060_2}+{ENT_I_140_1}+{ENT_I_140_2}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud kasum/kahjum bioloogilistelt varadelt (tabel 3.2 rida C_035_2), siis tuleb märkida ka bioloogilised (tarbitavad) varad aruandeperioodi lõpul ja/või eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_060 veerg 1 ja/või rida I_060 veerg 2) või bioloogilised (tootvad) varad aruandeperioodi lõpul ja/või eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel 7.1 rida I_140 veerg 1 ja/või rida I_140 veerg 2).	Hoiatus
27084	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
27149	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
27150	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
27261	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_120_11}>0), SIIS ({ENT_D_68_1}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügi eesmärgil ostetud kinnisvara (tabel 3.1 rida C_120_11), siis tuleb märkida ka kinnisvarateenused, hoonete ja ruumide rentimine (tabel 5 rida D_68).	Hoiatus

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 17/30

	{{ENT_C_120_11}>0). SIIS {{ENT_D_68_1}>0}		
27262	KUI {{ENT_D_68_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 kinnisvarateenused, hoonete ja ruumide rentimine (tabel 5 rida D_68).	Hoiatus
27263	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_120_21}>0). SIIS {{ENT_D_68_1}>0}	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügi eesmärgil ostetud kinnisvara (tabel 3.2 rida C_120_21), siis tuleb märkida ka kinnisvarateenused, hoonete ja ruumide rentimine (tabel 5 rida D_68).	Hoiatus
27264	KUI {{ENT_D_68_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 kinnisvarateenused, hoonete ja ruumide rentimine (tabel 5 rida D_68).	Hoiatus
27619	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
27620	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
27796	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_330_11_101}+{ENT_C_330_11_102}>0)}, SIIS {{ENT_C_330_11}>0)}	Täitmata lahter. Kui EMTA või PRIA andmetel on ettevõtte rentinud maad (tabel 3.1 rida C_330_11 abiveerg 101 või abiveerg 102), siis üldjuhul peavad olema märgitud ka üüri- ja rendikulud ning maarent (tabel 3.1 rida C_330_11).	Hoiatus
27797	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_330_21_101}+{ENT_C_330_21_102}>0)}, SIIS {{ENT_C_330_21}>0)}	Täitmata lahter. Kui EMTA või PRIA andmetel on ettevõtte rentinud maad (tabel 3.2 rida C_330_21 abiveerg 101 või abiveerg 102 on märgitud), siis üldjuhul peavad olema märgitud ka üüri- ja rendikulud ning maarent (tabel 3.2 rida C_330_21).	Hoiatus
28174	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
28175	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 3.2 rida I_360 veerg 2+rida I_370 veerg 2+rida I_370 veerg 1).	Hoiatus
30275	KUI	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Tootmises kasutatud tooraine ja	Viga

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 18/30

	$(\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_KA_390_1\}+\{ENT_KA_410_1\}+\{ENT_KA_420_1\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_770_2\}+\{ENT_C_855_2\}+\{ENT_C_900_2\}=0)$, SIIS $(\{ENT_C_210_11\}=\{ENT_C_211\}+\{ENT_C_212\}+\{ENT_C_213\}+\{ENT_C_214\}+\{ENT_C_215\}+\{ENT_C_216\}+\{ENT_C_217\}+\{ENT_C_219\})$	materjal (tabel 3.1 rida C_210_11) peab olema erinevate kulude summa (tabel 4.1 read C_211, C_212, C_213, C_214, C_215, C_216, C_217, C_219).	
30276	KUI $(\{ENT_C_210_21\}>0)$, SIIS $(\{ENT_C_211\}+\{ENT_C_212\}+\{ENT_C_213\}+\{ENT_C_214\}+\{ENT_C_215\}+\{ENT_C_216\}+\{ENT_C_217\}+\{ENT_C_219\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud tooraine ja materjal (tabel 3.2 rida C_210_21), siis tuleb märkida ka ostetud materjali, toodete, pooltoodete, tööde ja põllumajanduslike teenuste kulud (tabel 4.1 read C_211, C_212, C_213, C_214, C_215, C_216, C_217, C_219).	Viga
30277	KUI $(\{ENT_C_210_11\}>0)$, SIIS $(\{ENT_C_211\}+\{ENT_C_212\}+\{ENT_C_213\}+\{ENT_C_214\}+\{ENT_C_215\}+\{ENT_C_216\}+\{ENT_C_217\}+\{ENT_C_219\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud tooraine ja materjal (tabel 3.1 rida C_210_11), siis tuleb märkida ka ostetud materjali, toodete, pooltoodete, tööde ja põllumajanduslike teenuste kulud (tabel 4.1 read C_211, C_212, C_213, C_214, C_215, C_216, C_217, C_219).	Viga
30278	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 $(\{ENT_C_210_21\}=\{ENT_C_211\}+\{ENT_C_212\}+\{ENT_C_213\}+\{ENT_C_214\}+\{ENT_C_215\}+\{ENT_C_216\}+\{ENT_C_217\}+\{ENT_C_219\})$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Tootmises kasutatud tooraine ja materjal (tabel 3.2 rida C_210_21) peab olema erinevate kulude summa (tabel 4.1 read C_211, C_212, C_213, C_214, C_215, C_216, C_217, C_219).	Viga
30279	KUI $(\{ENT_C_211_101\}=1)$, SIIS $(\{ENT_C_211\}>0)$	Täitmata lahter. Kui küsimustikus 1306 (Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine) ja/või PRIA-s on märgitud andmed külvipindade kohta (tabel 4.2 rida C_211 veerg 2 on tehtud mäрге), siis tuleb märkida ka kulud seemnete ja taimedele (tabel 4.1 rida C_211 veerg 1).	Hoiatus
30280	KUI $(\{ENT_C_212_101\}=1)$, SIIS $(\{ENT_C_212\}>0)$	Täitmata lahter. Kui küsimustikus 1306 (Taimekasvatus ja rohumaade hooldamine) ja/või PRIA-s on märgitud andmed mineraalväetiste kasutamise või põldude lupjamise kohta (tabel 4.2 rida C_212 veerg 2 on tehtud mäрге), siis tuleb märkida ka kulud väetistele ja pinnaseparanduse vahenditele (tabel 4.1 rida C_212 veerg 1).	Hoiatus
30281	KUI $(\{ENT_C_212_101\}=1)$, SIIS $(\{ENT_C_212\}>0)$	Täitmata lahter. Kui küsimustikus 1306 (Taimekasvatus) on märgitud andmed mineraalväetiste kasutamise või põldude lupjamise kohta, siis sellel küsimustikul peavad olema märgitud ka väetised ja pinnaseparanduse vahendid (tabel 4.1 rida C_212 veerg 1).	Hoiatus
30375	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 $(\{ENT_C_321\}+\{ENT_C_323\}>0)$, SIIS $(\{ENT_C_321\}+\{ENT_C_323\})\leq(\{ENT_C_350_11\}+\{ENT_C_350_12\})$	Vastuolulised andmed. Kui Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1, siis põllumajanduslike ja veterinaarteenuste summa (tabelis 4.1 read C_321+ C_323) ei saa olla suurem kui muude ostetud teenuste summa (tabel 3.1 read C_350_11 +C_350_12).	Viga
30376	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 $(\{ENT_C_321\}+\{ENT_C_323\}>0)$, SIIS $(\{ENT_C_321\}+\{ENT_C_323\})\leq(\{ENT_C_350_21\}+\{ENT_C_350_22\}+\{ENT_C_350_23\})$	Vastuolulised andmed. Kui Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2, siis põllumajanduslike ja veterinaarteenuste summa (tabelis 4.1 read C_321+ C_323) ei saa olla suurem kui muude ostetud teenuste summa (tabel 3.2 read C_350_21+ C_350_22+ C_350_23).	Viga
30684	KUI $(\{ENT_C_010_1\}>0)$, SIIS $APPROX(\{ENT_C_010_1\},(\{ENT_D_1_1\}+\{ENT_D_2_1\}+\{ENT_D_3_1\}+\{ENT_D_10_1\}+\{ENT_D_75_1\}+\{ENT_D_68_1\}+\{ENT_D_45_47_1\}+\{ENT_D_9001_1\}+\{ENT_D_9002_1\}+\{ENT_D_9003_1\}))$	Vastuolulised andmed. Tabeli 3.1 müügitulu (rida C_010_1) ja tabelis 5 Müügitulu tegevusalati kokku peavad olema võrdsed.	Viga
30685	KUI $(\{ENT_C_010_2\}>0)$, SIIS $APPROX(\{ENT_C_010_2\},(\{ENT_D_1_1\}+\{ENT_D_2_1\}))$	Vastuolulised andmed. Tabeli 3.2 müügitulu (rida C_010_2) ja tabelis 5 Müügitulu tegevusalati kokku peavad olema võrdsed.	Viga

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 19/30

	$\{ENT_D_3_1\}+\{ENT_D_10_1\}+\{ENT_D_75_1\}+\{ENT_D_68_1\}+\{ENT_D_45_47_1\}+\{ENT_D_9001_1\}+\{ENT_D_9002_1\}+\{ENT_D_9003_1\}$		
32319	$\{ENT_H_020_14\}=\{ENT_I_115_2\}$	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku eelmise aruandeperioodi lõpul jääksmaksumuses / õiglasest 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
32320	$\{ENT_H_130_14\}=\{ENT_I_115_1\}$	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku aruandeperioodi lõpul jääksmaksumuses / 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
32342	KUI $\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_KA_390_1\}+\{ENT_KA_410_1\}+\{ENT_KA_420_1\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_770_2\}+\{ENT_T_C_855_2\}+\{ENT_C_900_2\}=0$ 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 6.4 rida H_070 veerg 13).	Hoiatus
32343	KUI $\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_KA_390_1\}+\{ENT_KA_410_1\}+\{ENT_KA_420_1\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_770_2\}+\{ENT_T_C_855_2\}+\{ENT_C_900_2\}=0$ 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 6.2 rida H_070 veerg 13).	Hoiatus
32344	KUI $\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_KA_390_1\}+\{ENT_KA_410_1\}+\{ENT_KA_420_1\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_770_2\}+\{ENT_T_C_855_2\}+\{ENT_C_900_2\}=0$, SIIS $APPROX(\{ENT_C_760_1\}-\{ENT_C_780_1\},\{ENT_H_140_1\}-\{ENT_H_100_1\}+\{ENT_H_140_14\}-\{ENT_H_100_14\}),1$	Vastuolulised andmed. 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
32345	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 $APPROX(\{ENT_C_760_2\}-\{ENT_C_780_2\},\{ENT_H_140_1\}-\{ENT_H_100_1\}+\{ENT_H_140_14\}-\{ENT_H_100_14\}),1$	Vastuolulised andmed. 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
32346	KUI $\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_KA_390_1\}+\{ENT_KA_410_1\}+\{ENT_KA_420_1\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_770_2\}+\{ENT_T_C_855_2\}+\{ENT_C_900_2\}=0$, SIIS $\{ENT_C_460_1\}=\{ENT_H_060_1\}+\{ENT_H_060_14\}+\{ENT_H_060_13\}$	Täitmata lahter. Aruandeperioodi kulum (tabeli 6.2 rea H_060 veeru 1 ning tabeli 6.1 ridade H_060 veeru 14 ning rea H_060 veeru 13 summa) peab olema kajastatud kasumiaruandes (tabelis 3.1 real C_460_1, mis võib olla suurem immateriaalse põhivara või mahakantud põhivara väärtuse tõttu).	Hoiatus
32347	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 rea H_060 veeru 13 summa) peab olema kajastatud kasumiaruandes (tabelis 3.2).	Hoiatus
32348	KUI $\{ENT_C_010_1\}+\{ENT_KA_110_1\}+\{ENT_KA_250_1\}+\{ENT_C_430_1\}+\{ENT_C_460_1\}+\{ENT_C_755_1\}+\{ENT_C_765_1\}+\{ENT_C_785_1\}$	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 6.2 rida H_070 veerg 13).	Hoiatus

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 20/30

	$_C_{770_1} + \{ENT_C_{855_1}\} + \{ENT_C_{900_1}\} = 0$ JA $\{(\{ENT_C_{765_2}\} + \{ENT_C_{785_2}\}) > 0\}$, SIIS $\{(\{ENT_H_{070_14}\} + \{ENT_H_{070_13}\}) = 0\}$		
32349	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 6.2 rida H_070 veerg 13).	Hoiatus
33185	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 $\{(\{ENT_C_{440_1}\} / 12 / \{ENT_B_{020}\} - \{ENT_B_{030}\} / 2) \geq 654\}$ JA $\{ENT_C_{440_1}\} / 12 / \{ENT_B_{020}\} \leq 10000$	Töötasu alammäär kuus täistööaja korral on 654 eurot.	Hoiatus
33186	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 $\{(\{ENT_C_{440_2}\} / 12 / \{ENT_B_{020}\} - \{ENT_B_{030}\} / 2) \geq 654\}$ JA $\{ENT_C_{440_2}\} / 12 / \{ENT_B_{020}\} \leq 10000$	Töötasu alammäär kuus täistööaja korral on 654 eurot.	Hoiatus
34041	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
34042	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

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		$\{ENL_{1_2_3}\} + \{EN_{2_12_2}\}$	

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 21/30

..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 nähtav pärast salvestamist.		{ENT_KA 410 1}- ({ENT_C 280 22}+{ENT_C 330 22}+{ENT_C 340 22}+{ENT_C 345 22}+{ENT_C 350 22}+{ENT_C 560 22}+{ENT_C 400 22}+{ENT_C 410 22}+{ENT_C 420 22}+{ENT_C 515 22}+{ENT_C 530 22}+{ENT_C 430 22}+{ENT_C 460 22}+{ENT_C 550 22}+{ENT_C 545 22})	
Üldhalduskulud. Summa on nähtav pärast salvestamist.	Eurot (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). Väärtus 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). Väärtus on nähtav		{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})	

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 22/30

pärast salvestamist.			
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}	

Autosummad tabelis 4.1. TOORAIN, MATERJAL, OSTETUD TOOTED JA POOLTOOTED KOKKU

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Tooraine, materjal, ostetud tooted ja pooltooted kokku. Tabeli 3.1 rea C_210_11 või tabeli 3.2 rea C_210_21 väärtus.	Eurot	{ENT_C_210_11}+ {ENT_C_210_21}	
Abirida real C_210. Ridade C_211 kuni C_219 summa. Summa on nähtav pärast salvestamist.	Eurot	{ENT_C_211}+{ENT_C_212}+{ENT_C_213}+{ENT_C_214}+{ENT_C_215}+{ENT_C_216}+{ENT_C_217}+{ENT_C_219}	

Autosummad tabelis 5. MÜÜGITULU TEGEVUSALATI VÕI SAADAOLEV TULU

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Müügitulu, kasumiskeem 1. Kuvatakse tabeli 3.1 realt C_010_1. Väärtus on nähtav pärast salvestamist.	Maksumus, eurot	{ENT_C_010_1}	
Müügitulu, kasumiskeem 2. Kuvatakse tabeli 3.2 realt C_010_2. Väärtus on nähtav pärast salvestamist.	Maksumus, eurot	{ENT_C_010_2}	
	Maksumus, eurot	{ENT_D_1_1}+{ENT_D_2_1}+{ENT_D_3_1}+{ENT_D_10_1}+{ENT_D_75_1}+{ENT_D_68_1}+{ENT_D_45_47_1}+{ENT_D_9001_1}+{ENT_D_9002_1}+{ENT_D_9003_1}	
* PÕLLUMAJANDUS, JAHINDUS KOKKU	Abiveerg	{ENT_D_1_1}-({ENT_D_01311_1}+{ENT_D_011113_1}+{ENT_D_01289_1}+{ENT_D_01301_1}+{ENT_D_0139_1}+{ENT_D_014_1}+{ENT_D_01600_1})	
Põllumajandus, jahindus kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	Maksumus, eurot	{ENT_D_01311_1}+{ENT_D_011113_1}+{ENT_D_01289_1}+{ENT_D_01301_1}+{ENT_D_0139_1}+{ENT_D_014_1}+{ENT_D_01600_1}	
* METSAMAJANDUS KOKKU	Abiveerg	{ENT_D_2_1}-({ENT_D_02552_1}+{ENT_D_02551_1}+{ENT_D_02555_1}+{ENT_D_02610_1}+{ENT_D_02620_1}+{ENT_D_024_1})	
Metsamajandus kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	Maksumus, eurot	{ENT_D_02552_1}+{ENT_D_02551_1}+{ENT_D_02555_1}+{ENT_D_02610_1}+{ENT_D_02620_1}+{ENT_D_024_1}	

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

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
----------	------------	-------	----------

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 23/30

..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 ettemaksud	{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, EURO

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{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	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{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	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_031_2}+{ENT_H_031_3}+{ENT_H_031_45}	

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

..uute ehitiste ost, uusehitus, parendused	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_032_2}+{ENT_H_032_3}+{ENT_H_032_10}+{ENT_H_032_45}	
...oma tööjõuga ehitamine ja parendused	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_033_3}+{ENT_H_033_10}	
Kapitaliseeritud laenukulutused	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{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	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{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	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{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	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{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	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{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	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{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	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa	{ENT_H_080_2}+{ENT_H_080_3}+{ENT_H_080_8}+{ENT_H_080_40}+{ENT_H_080_41}+{ENT_H_080_45}	

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 25/30

	on nähtav pärast salvestamist.		
..muud ümberklassifitseerimised	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{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	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{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	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_130_2}+{ENT_H_130_3}+{ENT_H_130_8}+{ENT_H_130_40}+{ENT_H_130_41}+{ENT_H_130_45}	
Abirida reale H_130	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}	
Abirida reale H_130	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}	
Abirida reale H_130	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}	
Abirida reale H_130	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}	
Abirida reale H_130	sh arvutid ja arvuti-süsteemid	{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}	
Abirida reale H_130	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}	
Abirida reale H_130	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}	
Abirida reale H_130	Lõpetamata projektid ja ettemaksud	{ENT_H_020_41}+{ENT_H_030_41}+{ENT_H_040_41}+{ENT_H_050_41}+{ENT_H_070_41}+{ENT_H_080_41}+{ENT_H_090_41}+{ENT_H_110_41}-{ENT_H_060_41}-{ENT_H_100_41}	
Abirida reale H_130	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}	
Abirida reale H_130	veerust 43 lõpetamata ehitised	{ENT_H_030_10}	
Abirida reale H_130	veerust 43 lõpetamata/pai galdamata masinad ja	{ENT_H_030_11}	

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 26/30

	seadmed		
Abirida reale H_130	sh ettemaksed põhivara 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}	
Abirida reale H_130	Varade kasutusõigus (kasutusrendid IFRS 16 „Rendid“ või RTJ 9 lõige 31b järgi)	{ENT_H_020_45}+{ENT_H_030_45}+{ENT_H_040_45}+{ENT_H_050_45}+{ENT_H_070_45}+{ENT_H_080_45}+{ENT_H_090_45}+{ENT_H_110_45}-{ENT_H_060_45}-{ENT_H_100_45}	
Abirida reale H_130	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	Materiaalsed põhivarad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{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 transpordivahendid	{ENT_H_030_4}+{ENT_H_040_4}+{ENT_H_080_4}	
Investeeringud (arvutatav)	sh arvutid ja arvuti-süsteemid	{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. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_150_2}+{ENT_H_150_3}+{ENT_H_150_8}+{ENT_H_150_40}	

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	{ENT_H_020_32}+{ENT_H_020_33}+{ENT_H_020_34}+{ENT_H_020_35}+{ENT_H_020_37}+{ENT_H_020_38}	

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 27/30

	pärast salvestamist		
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 on nähtav pärast salvestamist	{ENT_H_040_34}+{ENT_H_040_38}	
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 / õiglases 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 (TOOTVAD) VARAD, EURO

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses /	Bioloogilised (tootvad) varad	{ENT_H_020_17}+{ENT_H_020_18}+{ENT_H_020_19}+{ENT_H_020_20}+{ENT_H_020_21}+{ENT_H_020_25}	

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a kohta

lk 28/30

õiglasest väärtuses	kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.		
Ostud ja parendused (soetused)	Bioloogilised (tootvad) varad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_030_17}+{ENT_H_030_18}+{ENT_H_030_19}+{ENT_H_030_20}+{ENT_H_030_21}+{ENT_H_030_25}	
Müügid	Bioloogilised (tootvad) varad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_100_17}+{ENT_H_100_18}+{ENT_H_100_19}+{ENT_H_100_20}+{ENT_H_100_21}+{ENT_H_100_25}	
Põllumajandusliku toodangu saamisest tulenev väärtuse vähenemine	Bioloogilised (tootvad) varad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_105_17}+{ENT_H_105_18}+{ENT_H_105_19}+{ENT_H_105_20}+{ENT_H_105_21}+{ENT_H_105_25}	
Juurdekasvust tingitud väärtuse suurenemine	Bioloogilised (tootvad) varad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_106_17}+{ENT_H_106_18}+{ENT_H_106_19}+{ENT_H_106_20}+{ENT_H_106_21}+{ENT_H_106_25}	
Amortisatsioonikulu	Bioloogilised (tootvad) varad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_060_18}+{ENT_H_060_19}+{ENT_H_060_20}+{ENT_H_060_21}+{ENT_H_060_25}	
Alla- ja juurdehindlused	Bioloogilised (tootvad) varad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_070_17}+{ENT_H_070_18}+{ENT_H_070_19}+{ENT_H_070_20}+{ENT_H_070_21}+{ENT_H_070_25}	
Lisandumised äriühenduste kaudu	Bioloogilised (tootvad) varad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_050_17}+{ENT_H_050_18}+{ENT_H_050_19}+{ENT_H_050_20}+{ENT_H_050_21}+{ENT_H_050_25}	
Muud muutused, kasum (kahjum) õiglasest väärtuse muutusest	Bioloogilised (tootvad) varad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_110_17}+{ENT_H_110_18}+{ENT_H_110_19}+{ENT_H_110_20}+{ENT_H_110_21}+{ENT_H_110_25}	

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 29/30

	salvestamist.		
Aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglases väärtuses	Bioloogilised (tootvad) varad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_130_17}+{ENT_H_130_18}+{ENT_H_130_19}+{ENT_H_130_20}+{ENT_H_130_21}+{ENT_H_130_25}	
Abirida reale H_130	Loomsed varad	{ENT_H_020_17}+{ENT_H_030_17}+{ENT_H_050_17}+{ENT_H_070_17}+{ENT_H_110_17}+{ENT_H_106_17}-{ENT_H_100_17}-{ENT_H_105_17}	
Abirida reale H_130	Istandikud	{ENT_H_020_18}+{ENT_H_030_18}+{ENT_H_050_18}+{ENT_H_070_18}+{ENT_H_110_18}+{ENT_H_106_18}-{ENT_H_100_18}-{ENT_H_105_18}	
Abirida reale H_130	Mets	{ENT_H_020_19}+{ENT_H_030_19}+{ENT_H_050_19}+{ENT_H_070_19}+{ENT_H_110_19}+{ENT_H_106_19}-{ENT_H_100_19}-{ENT_H_105_19}	
Abirida reale H_130	Rohumaad	{ENT_H_020_20}+{ENT_H_030_20}+{ENT_H_050_20}+{ENT_H_070_20}+{ENT_H_110_20}+{ENT_H_106_20}-{ENT_H_100_20}-{ENT_H_105_20}	
Abirida reale H_130	Ettemaksed	{ENT_H_020_21}+{ENT_H_030_21}+{ENT_H_050_21}+{ENT_H_070_21}+{ENT_H_110_21}+{ENT_H_106_21}-{ENT_H_100_21}-{ENT_H_105_21}	
Abirida reale H_130	Bioloogilised (tootvad) 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_100_13}-{ENT_H_105_13}	
Abirida reale H_130	Bioloogilised (tootvad) varad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_020_17}+{ENT_H_030_17}+{ENT_H_050_17}+{ENT_H_070_17}+{ENT_H_110_17}+{ENT_H_106_17}-{ENT_H_100_17}-{ENT_H_105_17}+{ENT_H_020_18}+{ENT_H_030_18}+{ENT_H_050_18}+{ENT_H_070_18}+{ENT_H_110_18}+{ENT_H_106_18}-{ENT_H_100_18}-{ENT_H_105_18}+{ENT_H_020_19}+{ENT_H_030_19}+{ENT_H_050_19}+{ENT_H_070_19}+{ENT_H_110_19}+{ENT_H_106_19}-{ENT_H_100_19}-{ENT_H_105_19}+{ENT_H_020_20}+{ENT_H_030_20}+{ENT_H_050_20}+{ENT_H_070_20}+{ENT_H_110_20}+{ENT_H_106_20}-{ENT_H_100_20}-{ENT_H_105_20}+{ENT_H_020_21}+{ENT_H_030_21}+{ENT_H_050_21}+{ENT_H_070_21}+{ENT_H_110_21}+{ENT_H_106_21}-{ENT_H_100_21}-{ENT_H_105_21}	
Müüdnud põhivarad müügihinnas	Bioloogilised (tootvad) varad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_140_17}+{ENT_H_140_18}+{ENT_H_140_19}+{ENT_H_140_20}+{ENT_H_140_21}+{ENT_H_140_25}	
Investeeringud (arvutatav)	Loomsed varad	{ENT_H_030_17}+{ENT_H_106_17}	
Investeeringud (arvutatav)	Istandikud	{ENT_H_030_18}+{ENT_H_106_18}	
Investeeringud (arvutatav)	Mets	{ENT_H_030_19}	
Investeeringud (arvutatav)	Rohumaad	{ENT_H_030_20}+{ENT_H_106_20}	
Investeeringud (arvutatav)	Bioloogilised (tootvad) varad kokku	{ENT_H_150_17}+{ENT_H_150_18}+{ENT_H_150_19}+{ENT_H_150_20}	
Investeeringud (arvutatav)	Bioloogilised (tootvad) varad kokku. Summa on nähtav pärast salvestamist.	{ENT_H_150_17}+{ENT_H_150_18}+{ENT_H_150_19}+{ENT_H_150_20}	

EKOMAR A. Põllumajandus, metsandus, kalandus.

Küsimustiku kood: 13442023

Esitatakse: 4.07.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 30/30

Autosummad tabelis 7.1. VARAD, KOHUSTISED JA OMAKAPITAL, EUROT

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
	Aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_010_1}+{ENT_I_015_1}+{ENT_I_040_1}+{ENT_I_050_1}+{ENT_I_060_1}+{ENT_I_065_1}	
	Eelmise aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_010_2}+{ENT_I_015_2}+{ENT_I_040_2}+{ENT_I_050_2}+{ENT_I_060_2}+{ENT_I_065_2}	
	Aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_110_1}+{ENT_I_115_1}+{ENT_I_120_1}+{ENT_I_140_1}+{ENT_I_130_1}	
	Eelmise aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_110_2}+{ENT_I_115_2}+{ENT_I_120_2}+{ENT_I_140_2}+{ENT_I_130_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_140_1}+{ENT_I_130_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_140_2}+{ENT_I_130_2}	

Autosummad tabelis 7.2. VARAD, KOHUSTISED JA OMAKAPITAL, EUROT

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}	