

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: EKOMAR N78

 Küsimustiku kood: 13352021
 Perioodilisus: Kord aastas

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 1/28

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

Hallil taustal väli on veebis automaatselt täidetud. Selle välja andmeid ei saa muuta, need on nähtavad pärast salvestamist. Kohustuslikud väljad küsimustikus on tähistatud punase tärniga.

KONTROLLID
Kontrollid tabelis A. KONTSERNI KUULUVUS aruandeaasta 31. detsembri seisuga

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17274	KUI ({ENT_A_20_1}='1'),SIIS ({ENT_A_30_1}!=NULL) JA ({ENT_A_30_3}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui Teie ettevõtte kuulub kontserni (tabeli A veergu 01 on märgitud "Jah") , siis peavad olema märgitud ka tabeli A veerud 1-3.	Viga
17275	KUI ({ENT_A_20_1}='2'),SIIS ({ENT_A_30_1}=NULL) JA ({ENT_A_30_2}=NULL) JA ({ENT_A_30_3}=NULL)	Vastuolulised andmed. Kui Teie ettevõtte ei kuulu kontserni (tabeli A veergu 01 on märgitud "Ei"), siis ei pea olema märgitud ka Kontserni emaettevõtte nimi ja riik, kus kontserni emaettevõtte on registreeritud (tabel A veerud 1-3).	Viga

Kontrollid tabelis B. TÖÖHÕIVE, TÖÖTUNNID

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17276	{ENT_B_010}>={ENT_B_020}	Vastuolulised andmed. Tööga hõivatud isikute aastakeskmise arv (tabel B rida B_010) ei saa olla väiksem kui töötajate aastakeskmise arv (tabel B rida B_020).	Viga
17277	(({ENT_B_010}-{ENT_B_020})<3	Vastuolulised andmed. Tööga hõivatud isikute aastakeskmise arvu (tabel B rida B_010) ja töötajate aastakeskmise arvu (tabel B rida B_020) vahe on ettevõttes töötavad omanikud ja nende pereliikmed, kui nad ei ole palgasaajate nimekirjas.	Hoiatus
17278	{ENT_B_020}>={ENT_B_030}	Vastuolulised andmed. Töötajate aastakeskmise arv (tabel B rida B_020) ei saa olla väiksem kui osalise tööajaga töötajate arv (tabel B rida B_030).	Viga
17279	{ENT_B_020}>={ENT_B_080}	Vastuolulised andmed. Töötajate aastakeskmise arv (tabel B rida B_020) ei saa olla väiksem kui täistööajale taandatud keskmine töötajate arv (tabel B rida B_080).	Viga
17280	{ENT_B_070}<=2250*{ENT_B_080}/1000	Vastuolulised andmed. Töötatud tundide arv (tabel B rida B_070) ei saa olla suurem kui 2250 tundi aastas iga töötaja kohta (s.o 40 tundi nädalas x 52 nädalat või keskmiselt 169 tundi kuus).	Viga
17281	{ENT_B_080}>=(({ENT_B_020}-{ENT_B_030})	Vastuolulised andmed. Täistööajale taandatud keskmine töötajate arv (tabel B rida B_080) ei saa olla väiksem kui töötajate aastakeskmise arvu (tabel B rida B_020) ja osalise tööajaga töötajate aastakeskmise arvu (tabel B rida B_030) vahe.	Viga
17282	KUI ({ENT_B_020}>0),SIIS ({ENT_B_070}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud töötajate aastakeskmise arv (tabel B rida B_020), siis peab olema märgitud ka töötatud tundide arv (tabel B rida B_070).	Viga
17283	KUI ({ENT_B_020}>0),SIIS ({ENT_B_080}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud töötajate aastakeskmise arv (tabel B rida B_020), siis peab olema märgitud ka täistööajale taandatud keskmine töötajate arv (tabel B rida B_080).	Viga

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 2/28

17284	KUI ({ENT_B_070}>0),SIIS ({ENT_B_020}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud töötatud tundide arv (tabel B rida B_070), siis peab olema märgitud ka töötajate aastakeskmise arv (tabel B rida B_020).	Viga
17285	KUI ({ENT_B_080} = {ENT_B_020}),SIIS {ENT_B_030}<2	Vastuolulised andmed. Kui on märgitud osalise tööajaga töötajate aastakeskmise arv (tabel B rida B_030), siis ei saa töötajate aastakeskmise arv (tabel B rida B_020) olla võrdne täistööajale taandatud keskmise töötajate arvuga (tabel B rida B_080).	Hoiatus

Kontrollid tabelis C1. SKEEM 1: TULUD, KULUD JA KASUM. Täita AINULT kas skeem 1 või skeem 2.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
26301	{(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 C1 rida KA_110_1) peab olema erinevate kulude (tabel C1 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
26302	{(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 C on valitud "Skeem 1"). Mitmesugused tegevuskulud kokku (tabel C rida KA_250_1) peab olema erinevate kulude (tabel C 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
26306	{(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 C1 rida C_900_1 veerg 1) peab olema tulude (tabel C1 ridade C_010_1, C_022_1, C_035_1, C_040_1, KA_70_1, C_755_1 ja C_855_1) summa, millest on lahutatud kulud ja tulumaks (tabel C1 read KA_110_1, KA_250_1, C_430_1, C_460_1, C_770_1, C_890_1, KA_275_1).	Viga
26308	{(ENT_C_010_1)}>={ENT_C_011_1}	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Müügitulu (tabel C1 rida C_010_1) ei saa olla väiksem kui müük mitteresidentidele kokku (tabel C1 rida C_011_1).	Viga
26309	{(ENT_C_011_1)}>={ENT_C_012_1}	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Müük mitteresidentidele (tabel C1 rida C_011_1) ei saa olla väiksem kui müük Euroopa Liidu riikidesse (peale Eesti) (tabel C1 rida C_012_1).	Viga
26310	{(ENT_C_011_1)}>={ENT_C_013_1}	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Müük mitteresidentidele (tabel C1 rida C_011_1) ei saa olla väiksem kui omatoodetud tööstustoodangu ja tööstusteenuste müük mitteresidentidele (tabel C1 rida C_013_1).	Viga
26313	{(ENT_C_430_1)}>={ENT_C_440_1}+{ENT_C_450_1}	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Tööjõukulud (tabel C1 rida C_430_1) ei saa olla väiksem kui palk, sotsiaalmaks ja tööandja töötuskindlustusmaks kokku (tabel C1 read C_440_1 ja C_450_1).	Viga
26314	{(ENT_C_450_1)}>={ENT_C_440_1}*31/100))	Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Sotsiaalmaksu määr on üldjuhul 33% ja töötuskindlustusmaks määr tööandjale 0.8%.	Hoiatus
26315	{(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 C1 rida C_430_1), siis peab olema märgitud ka selle hulgas palgakulu (tabel C1 rida C_440_1).	Hoiatus
26316	{(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 C1 rida C_430_1), siis peab olema märgitud ka selle hulgas sotsiaalmaks ja tööandja töötuskindlustusmaks (tabel C1 rida C_450_1).	Hoiatus
26321	{(ENT_C_430_1)={ENT_C_440_1}+{ENT_C_450_1}}	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Üldjuhul tööjõukulud (tabel C1 rida C_430_1) peab võrduma palga, sotsiaalmaksu ja tööandja töötuskindlustusmaks (tabel C1 ridade C_440_1; C_450_1) summaga.	Hoiatus
26592	{(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 C1 rida C_755_1) ei saa olla väiksem kui tulud põhivarade müügist, ümberhindlusest, sihtfinantseerimisest (ka tegevuskulude), litsentsitasudest, rentimisest ning üürimisest kokku (tabel C1 read C_760_1, C_765_1, C_020_1, C_023_1, C_756_1, C_757_1).	Viga
26593	{(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 C1 rida C_770_1) ei saa olla väiksem kui kahjum põhivarade müügist ja ümberhindlusest ning liikmemaksud kokku	Viga

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 3/28

		(tabel C1 read C 780 1, C 785 1 ja C 790 1).	
26594	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 C1 rida C_020_1), siis peab olema märgitud ka selle täpsustus (tabel C1 rida C_020 SELGITUS S1).	Viga
26598	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 C1 rida C_805_1) ja/või intressikulu (tabel C1 rida C_835_1), siis peab olema märgitud ka finantstulud ja -kulud kokku (tabel C1 rida C_855_1).	Hoiatus
26600	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 C1 rida C_890_1), siis peab olema märgitud ka dividendid (tabel C1 rida C_910_1).	Hoiatus
26702	KUI (({ENT_C_545_12}>0) JA ({ENT_C_545_12}/({ENT_C_250_1}*100)>=10)), SIIS ({ENT_C_545_2_12}!=NULL)	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Palun täpsustage muude kulude (tabel C1 rida C_545_2_12) sisu. NB! Muud ostetud teenused kajastatakse real C_350_12 (Muud ostetud teenused).	Viga
26895	KUI ({ENT_C_010_1}>0), SIIS (({ENT_KA_110_1}+{ENT_KA_250_1}+{ENT_C_430_1}+{ENT_C_460_1})>0)	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Kui on märgitud müügitulu (tabel C1 rida C_010_1), siis tuleb märkida ka tehtud kulud (tabel C1 read KA_110_1, KA_250_1, C_430_1 ja C_460_1).	Hoiatus
27927	KUI (({ENT_C_400_1_101}>0) JA ({ENT_C_010_2}+{ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_755_2}+{ENT_C_770_2}+{ENT_C_855_2}+{ENT_C_900_2}=0)), SIIS ({ENT_C_400_11}+{ENT_C_400_12}>0)	Täitmata lahter. Kui küsimustikus "Energia 1025" või "Tarbitud kütus ja energia 1251" oli märgitud elektrienergia maksumus (tabel C1 rida C_400_11 veerg 101), siis tuleb märkida ka rida C_400_11 või C_400_12 veerus 1.	Hoiatus
27928	KUI (({ENT_C_420_1_101}>0) JA ({ENT_C_010_2}+{ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_755_2}+{ENT_C_770_2}+{ENT_C_855_2}+{ENT_C_900_2}=0)), SIIS ({ENT_C_420_11}+{ENT_C_420_12}>0)	Täitmata lahter. Kui küsimustikus "Energia 1025" või "Tarbitud kütus ja energia 1251" oli märgitud soojusenergia maksumus (tabel C1 rida C_420_11 veerg 101), siis tuleb märkida ka rida C_420_11 või C_420_12 veerus 1.	Hoiatus
27929	KUI (({ENT_C_410_1_101}>0) JA ({ENT_C_010_2}+{ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_755_2}+{ENT_C_770_2}+{ENT_C_855_2}+{ENT_C_900_2}=0)), SIIS ({ENT_C_410_11}+{ENT_C_410_12}>0)	Täitmata lahter. Kui küsimustikus "Energia 1025" või "Tarbitud kütus ja energia 1251" oli märgitud kütuse maksumus (tabel C1 rida C_410_11 veerg 101), siis tuleb märkida ka rida C_410_11 või C_410_12 veerus 1.	Hoiatus
29725	{ENT_C_835_1}>={ENT_C_836_1}	Vastuolulised andmed. Intressikulu (tabel C1 rida C_835_1) ei saa olla väiksem kui intressikulu kasutusrendile rida (tabel C1 C_836_1).	Viga

Kontrollid tabelis C2. SKEEM 2: TULUD, KULUD JA KASUM. Täita AINULT kas skeem 1 või skeem 2.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
26303	{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 C2 rida KA_390_1 veerg 1) peab olema erinevate kulude (tabelis C2 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
26304	{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 C2 rida KA_410_1 veerg 1) peab olema erinevate kulude (tabel C2 ridade C_280_22, C_330_22, C_340_22, C_345_22, C_350_22, C_560_22, C_400_22, C_410_22, C_420_22, C_515_22, C_530_22, C_430_22, C_460_22, C_550_22, C_545_22) summa.	Viga

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 4/28

26305	$\{(ENT_KA_420_1)=\{ENT_C_280_23\}+\{ENT_C_330_23\}+\{ENT_C_340_23\}+\{ENT_C_345_23\}+\{ENT_C_350_23\}+\{ENT_C_560_23\}+\{ENT_C_400_23\}+\{ENT_C_410_23\}+\{ENT_C_420_23\}+\{ENT_C_515_23\}+\{ENT_C_530_23\}+\{ENT_C_430_23\}+\{ENT_C_460_23\}+\{ENT_C_550_23\}+\{ENT_C_545_23\}\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Üldhalduskulud kokku (tabel C2 rida rida KA_420_1) peab olema erinevate kulude (tabel C2 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
26307	$\{(ENT_C_900_2)=\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_C_035_2\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_855_2\}-\{ENT_KA_390_1\}-\{ENT_KA_410_1\}-\{ENT_KA_420_1\}-\{ENT_C_770_2\}-\{ENT_C_890_2\}\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Kasum (-kahjum) (tabel C2 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 C2 read KA_390_1, KA_410_1, KA_420_1, C_770_2, C_890_2).	Viga
26311	$\{(ENT_C_010_2)\} >= \{(ENT_C_011_2)\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Müügitulu (tabel C2 rida C_010_2) ei saa olla väiksem kui müük mitteresidentidele kokku (tabel C2 rida C_011_2).	Viga
26312	$\{(ENT_C_011_2)\} >= \{(ENT_C_012_2)\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Müük mitteresidentidele kokku (tabel C2 rida C_011_2) ei saa olla väiksem kui müük Euroopa Liidu riikidesse (peale Eesti) (tabel C2 rida C_012_2).	Viga
26317	$\{(ENT_C_430_2)\} >= \{(ENT_C_440_2)+\{ENT_C_450_2\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Tööjõukulud (tabel C2 rida C_430_2) ei saa olla väiksem kui palk, sotsiaalmaks ja töandja töötuskindlustusmaks kokku (tabel C2 read C_440_2; C_450_2).	Viga
26318	$\{(\{ENT_C_450_2\}) >= (\{ENT_C_440_2\} * 31 / 100)\}$	Sotsiaalmaksu määr on üldjuhul 33% ja töötuskindlustusmaks määr töandjale 0,8%.	Hoiatus
26319	$\{(\{ENT_C_430_2\} > 0 \text{ JA } \{ENT_C_440_2\} > 0) \text{ VÕI } \{(\{ENT_C_430_2\} = 0 \text{ JA } \{ENT_C_440_2\} = 0)\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Kui on märgitud tööjõukulud (tabel C2 rida C_430_2), siis peab olema märgitud ka selle hulgas palgakulu (tabel C2 rida C_440_2).	Hoiatus
26320	$\{(\{ENT_C_430_2\} > 0 \text{ JA } \{ENT_C_450_2\} > 0) \text{ VÕI } \{(\{ENT_C_430_2\} = 0 \text{ JA } \{ENT_C_450_2\} = 0)\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Kui on märgitud tööjõukulud (tabel C2 rida C_430_2), siis peab olema märgitud ka selle hulgas sotsiaalmaks ja töandja töötuskindlustusmaks (tabel C2 rida C_450_2).	Hoiatus
26591	$\{(ENT_C_430_2)=\{ENT_C_440_2\}+\{ENT_C_450_2\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Üldjuhul tööjõukulud (tabel C2 rida C_430_2) peab võrduma palga, sotsiaalmaksu ja töandja töötuskindlustusmaks (tabel C2 ridade C_440_2 ja C_450_2) summaga.	Hoiatus
26595	$\{(ENT_C_755_2)\} >= \{(ENT_C_760_2)+\{ENT_C_765_2\}+\{ENT_C_020_2\}+\{ENT_C_023_2\}+\{ENT_C_756_2\}+\{ENT_C_757_2\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Muud äritulud (tabel C2 rida C_755_2) ei saa olla väiksem kui tulud põhivarade müügist, ümberhindlusest, sihtfinantseerimisest (ka tegevuskulude), litsentsitasudest, rentimisest ning üürimisest kokku (tabel C2 read C_760_2, C_765_2, C_020_2, C_023_2, C_756_2 ja C_757_2).	Viga
26596	$\{(ENT_C_770_2)\} >= \{(ENT_C_780_2)+\{ENT_C_785_2\}+\{ENT_C_790_2\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Muud ärikulud (tabel C2 rida C_770_2) ei saa olla väiksem kui kahjum põhivarade müügist ja ümberhindlusest ning liikmemaksud kokku (tabel C2 read C_780_2, C_785_2 ja C_790_2).	Viga
26597	KUI $\{(\{ENT_C_020_2\} > 0)\}$, SIIS $\{(\{ENT_C_020_S2\} \neq \text{NULL})\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Kui on märgitud tulu tegevuskulude sihtfinantseerimisest (tabel C2 rida C_020_2), siis peab olema märgitud ka selle täpsustus (tabel C2 rida C_020_S2).	Viga
26599	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 C2 rida C_805_2) ja/või intressikulu (tabel C2 rida C_835_2), siis peab olema märgitud ka finantstulud ja -kulud kokku (tabel C2 rida C_855_2).	Hoiatus
26700	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 C2 rida C_890_2), siis peab olema märgitud ka dividendid (tabel C2 rida C_910_2).	Hoiatus
26703	KUI $\{(\{ENT_C_545_21\} > 0) \text{ JA } \{(\{ENT_C_545_21\} / \{ENT_KA_390_1\} * 100 >= 10)\}\}$, SIIS $\{(\{ENT_C_545_21\} \neq \text{NULL})\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Palun täpsustage muude kulude (tabel C2 rida C_545_2_21) sisu. NB! Muud ostetud teenused kajastatakse real C_350_21 (Muud ostetud teenused).	Viga
26704	KUI $\{(\{ENT_C_545_22\} > 0) \text{ JA } \{(\{ENT_C_545_22\} / \{ENT_KA_410_1\} * 100 >= 3)\}\}$, SIIS $\{(\{ENT_C_545_22\} \neq \text{NULL})\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Palun täpsustage muude kulude (tabel C2 rida C_545_2_22) sisu. NB! Muud ostetud teenused kajastatakse real C_350_23 (Muud ostetud teenused).	Viga
26705	KUI $\{(\{ENT_C_545_23\} > 0) \text{ JA } \{(\{ENT_C_545_23\} / \{ENT_KA_420_1\} * 100 >= 10)\}\}$, SIIS	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Palun täpsustage muude kulude (tabel C2 rida C_545_2_23) sisu. NB! Muud ostetud teenused kajastatakse real C_350_11 (Muud ostetud teenused).	Viga

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 5/28

	{(ENT_C_545_2_23)!=NULL}		
26896	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 C2 rida C_010_2), siis peab olema märgitud ka tehtud kulud (tabel C2 read KA_390_1, KA_410_1 ja KA_420_1).	Hoiatus
27930	KUI ((ENT_C_400_2_101)>0) JA ((ENT_C_010_1)+(ENT_KA_110_1)+(ENT_KA_250_1)+(ENT_C_430_1)+(ENT_C_460_1)+(ENT_C_755_1)+(ENT_C_770_1)+(ENT_C_855_1)+(ENT_C_900_1)=0), SIIS ((ENT_C_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 C2 rida C_400_21 veerg 101), siis tuleb märkida ka rida C_400_22 või C_400_23 veerus 1.	Hoiatus
27931	KUI ((ENT_C_420_2_101)>0) JA ((ENT_C_010_1)+(ENT_KA_110_1)+(ENT_KA_250_1)+(ENT_C_430_1)+(ENT_C_460_1)+(ENT_C_755_1)+(ENT_C_770_1)+(ENT_C_855_1)+(ENT_C_900_1)=0), SIIS ((ENT_C_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 C2 rida C_420_21 veerg 101), siis tuleb märkida ka rida C_420_22 või C_420_23 veerus 1.	Hoiatus
27932	KUI ((ENT_C_410_2_101)>0) JA ((ENT_C_010_1)+(ENT_KA_110_1)+(ENT_KA_250_1)+(ENT_C_430_1)+(ENT_C_460_1)+(ENT_C_755_1)+(ENT_C_770_1)+(ENT_C_855_1)+(ENT_C_900_1)=0), SIIS ((ENT_C_410_21)+(ENT_C_410_22)+(ENT_C_410_23)>0)	Täitmata lahter. Kui küsimustikus "Energia 1025" või "Tarbitud kütus ja energia 1251" oli märgitud kütuse maksumus (tabel C2 rida C_410_21 veerg 101), siis tuleb märkida ka rida C_410_22 või C_410_23 veerus 1.	Hoiatus
29726	{ENT_C_835_2}>={ENT_C_836_2}	Vastuolulised andmed. Intressikulu (tabel C2 rida C_835_2) ei saa olla väiksem kui intressikulu kasutusrendile rida (tabel C2 C_836_2).	Viga

Kontrollid tabelis D. MÜÜGITULU TEGEVUSALATI

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17303	{ENT_D_78_1}={ENT_D_781011_1}+{ENT_D_781012_1}+{ENT_D_782011_1}+{ENT_D_782012_1}+{ENT_D_782013_1}+{ENT_D_782014_1}+{ENT_D_7820141_1}+{ENT_D_782015_1}+{ENT_D_782016_1}+{ENT_D_782019_1}+{ENT_D_78301_1}	Vastuolulised andmed. Personaliotsing ja personaliga varustamine (tabel D rida D_78) peab olema erinevate personaliotsingute (tabel D read D_781011, D_781012, D_782011, D_782012, D_782013, D_782014, D_7820141, D_782015, D_782016, D_782019, D_78301 veerg 1) summa.	Viga
17304	APPROX({ENT_D_45_47_1},{ENT_D_47_1}+{ENT_D_46_2_9_1}+{ENT_D_461_1},1)	Vastuolulised andmed. Hulgi- ja jaekaubandus (tabel D rida D_45_47) peab olema kaupade jaemüügi, hulgimüügi ja vahenduse (tabel D read D_47, D_462_9, D_461 veerg 1) summa.	Viga
27643	{ENT_D_68_1}>={ENT_D_681_1}+{ENT_D_682_1}	Vastuolulised andmed. Kinnisvarateenused, hoonete ja ruumide rentimine (tabel D rida D_68) ei saa olla väiksem kui kinnisvara müügi ja ruumide rentimise (tabel D read D_681 ja D_682) summa.	Viga
27786	{(ENT_D_10_35_1)}={ENT_D_10_35_1_1}+{ENT_D_10_35_2_1}+{ENT_D_10_35_3_1}	Vastuolulised andmed. Toodetud tööstustoodangu ja tööstusteenuste müük (tabel D rida D_10_35) peab olema tööstustegevusalade (tabel D read D_10_35_1, D_10_35_2, D_10_35_3) summa.	Viga

Kontrollid tabelis H0. PÕHIVARADE LIIKUMINE: KINNISVARAINVESTEERINGUD JA BIOLOOGILISED VARAD, EUROT (täita kui bilansis on kinnisvarainvesteeringud või bioloogilised varad)

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17358	APPROX({ENT_H_030_15},{ENT_H_031_15}+{ENT_H_032_15},1)	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused (tabel H0 rida H_030 veerg 15) peab olema maa ja varem kasutusel olnud ehitiste ostu ja uute ehitiste ostu ning parenduste (tabel H0 read H_031, H_032 veerg 15) summa.	Viga
17359	APPROX({ENT_H_030_16},{ENT_H_031_16}+{ENT_H_032_16},1)	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused (tabel H0 rida H_030 veerg 16) peab olema maa ja varem kasutusel olnud ehitiste ostu ja uute ehitiste ostu ning parenduste (tabel H0 read H_031, H_032 veerg 16)	Viga

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

		summa.	
17360	{ENT_H_032_16}>={ENT_H_033_16}	Vastuolulised andmed. Uute ehitiste ost, uusehitus, parendused (tabel H0 rida H_032 veerg 16) ei saa olla väiksem kui oma tööjuga ehitamine ja parendused (tabel H0 rida H_033 veerg 16).	Viga
17367	{(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 H0 rida H_100 veerg 13), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel H0 rida H_140 veerg 13) ja vastupidi.	Viga
17369	{(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 H0 rida H_100 veerg 15), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel H0 rida H_140 veerg 15) ja vastupidi.	Viga
17370	{(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 H0 rida H_100 veerg 16), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel H0 rida H_140 veerg 16) ja vastupidi.	Viga
17372	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_060_13}-{ENT_H_100_13},1)	Vastuolulised andmed. Bioloogilised varad aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel H0 rida H_130 veerg 13) peab olema bioloogiliste (tootvate) varade (tabel H0 read H_020, H_030, H_050, H_070, H_110 veerg 13) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel H0 read H_060, H_100 veerg 13).	Viga
17373	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 H0 rida H_130 veerg 14) peab olema kinnisvarainvesteeringute (tabel H0 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 H0 read H_060, H_100 veerg 14).	Viga
17375	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 H0 rida H_130 veerg 15) peab olema kinnisvarainvesteeringute (tabel H0 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 H0 read H_060, H_100 veerg 15).	Viga
17376	APPROX({ENT_H_130_16},{ENT_H_020_16}+{ENT_H_030_16}+{ENT_H_050_16}+{ENT_H_070_16}+{ENT_H_080_16}+{ENT_H_090_16}+{ENT_H_110_16}-{ENT_H_060_16}-{ENT_H_100_16},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringuna klassifitseeritud hooned ja rajatised aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel H0 rida H_130 veerg 16) peab olema kinnisvarainvesteeringute (tabel H0 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 H0 read H_060, H_100 veerg 16).	Viga
21271	APPROX({ENT_H_075_14},{ENT_H_080_14}+{ENT_H_090_14},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H0 rida H_075 veerg 14) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste (tabel H0 rida H_080 veerg 14) ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H0 rida H_090 veerg 14) summa.	Viga
21272	APPROX({ENT_H_075_15},{ENT_H_080_15}+{ENT_H_090_15},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H0 rida H_075 veerg 15) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste (tabel H0 rida H_080 veerg 15) ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H0 rida H_090 veerg 15) summa.	Viga
21273	APPROX({ENT_H_075_16},{ENT_H_080_16}+{ENT_H_090_16},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H0 rida H_075 veerg 16) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste (tabel H0 rida H_080 veerg 16) ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H0 rida H_090 veerg 16) summa.	Viga
29759	APPROX({ENT_H_075_28},{ENT_H_080_28}+{ENT_H_090_28},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H0 rida H_075 veerg 28) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste (tabel H0 rida H_080 veerg 28) ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H0 rida H_090 veerg 28) summa.	Viga
29760	APPROX({ENT_H_075_29},{ENT_H_080_29}+{ENT_H_090_29},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H0 rida H_075 veerg 29) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste (tabel H0 rida H_080 veerg 29) ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H0 rida H_090 veerg 29) summa.	Viga
29761	APPROX({ENT_H_030_28},{ENT_H_031_28}+{ENT_H_032_28},1)	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused (tabel H0 rida H_030 veerg 28) peab olema maa ja varem kasutusel olnud ehitiste ostu ja uute ehitiste ostu ning parenduste (tabel H0 read H_031, H_032 veerg 28) summa.	Viga
29762	APPROX({ENT_H_030_29},{ENT_H_031_29}+{ENT_H_032_29},1)	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused (tabel H0 rida H_030 veerg 29) peab olema maa ja varem kasutusel olnud ehitiste ostu ja uute ehitiste ostu ning parenduste (tabel H0 read H_031, H_032 veerg 29) summa.	Viga
30179	{(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 H0 rida H_100 veerg 28), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel H0 rida H_140 veerg 28) ja vastupidi.	Hoiatus
30180	{(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 H0 rida H_100 veerg 29), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel H0 rida H_140 veerg 29) ja vastupidi.	Hoiatus

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 7/28

30181	APPROX({ENT_H_130_28},{ENT_H_020_28}+{ENT_H_030_28}+{ENT_H_050_28}+{ENT_H_070_28}+{ENT_H_080_28}+{ENT_H_090_28}+{ENT_H_110_28}-{ENT_H_060_28}-{ENT_H_100_28},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringuna klassifitseeritud maa aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel H0 rida H_130 veerg 28) peab olema kinnisvarainvesteeringute (tabel H0 read H_020, H_030, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 28) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel H0 read H_060, H_100 veerg 28).	Viga
30182	APPROX({ENT_H_130_29},{ENT_H_020_29}+{ENT_H_030_29}+{ENT_H_050_29}+{ENT_H_070_29}+{ENT_H_080_29}+{ENT_H_090_29}+{ENT_H_110_29}-{ENT_H_060_29}-{ENT_H_100_29},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringuna klassifitseeritud hooned ja rajatised aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel H0 rida H_130 veerg 29) peab olema kinnisvarainvesteeringute (tabel H0 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 H0 read H_060, H_100 veerg 29).	Viga
30183	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 H0 rida H_020 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel H0 rida H_020 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30184	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 H0 rida H_030 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel H0 rida H_030 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30185	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 H0 rida H_050 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel H0 rida H_050 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30187	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 H0 rida H_070 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel H0 rida H_070 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30188	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 H0 rida H_075 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel H0 rida H_075 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30189	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 H0 rida H_080 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel H0 rida H_080 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30190	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 H0 rida H_090 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel H0 rida H_090 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30191	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 H0 rida H_100 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel H0 rida H_100 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30192	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 H0 rida H_110 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel H0 rida H_110 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30193	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 H0 rida H_130 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel H0 rida H_130 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
30194	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 H0 rida H_140 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel H0 rida H_140 veerud 15, 16, 28, 29) summa.	Viga

Kontrollid tabelis H1. PÕHIVARADE LIKUMINE: MATERIAALSED PÕHIVARAD, EUROT. Abiinfo veerg XX1 on ainult veeru 1 Materiaalsed põhivarad kokku kontrollimiseks/parandamiseks.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17380	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 H1 rida H_020 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_020 veerg 2), ehitiste (tabel H1 rida H_020 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel H1 rida H_020 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_020 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel H1 rida H_020 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel H1 rida H_020 veerg 45)	Viga

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 8/28

		summa.	
17381	APPROX({ENT_H_020_40},{ENT_H_020_4}+{ENT_H_020_6}+{ENT_H_020_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel H1 rida H_020 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel H1 rida H_020 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel H1 rida H_020 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_020 veerg 7) summa.	Viga
17384	{ENT_H_030_10}={ENT_H_032_10}	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused / lõpetamata ehitised (tabel H1 rida H_030 veerg 10) peab olema võrdne uute ehitiste ostu, uusehituste, parendustega (tabel H1 rida H_032 veerg 10).	Viga
17385	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 H1 rida H_030 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_030 veerg 2), ehitiste (tabel H1 rida H_030 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel H1 rida H_030 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_030 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel H1 rida H_030 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel H1 rida H_030 veerg 45) summa.	Viga
17386	APPROX({ENT_H_030_2},{ENT_H_031_2}+{ENT_H_032_2},1)	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused (tabel H1 rida H_030 veerg 2) peab olema maa ja varem kasutusel olnud ehitiste (tabel H1 rida H_031 veerg 2) ja uute ehitiste ja parenduste (tabel H1 rida H_032 veerg 2) summa.	Viga
17387	APPROX({ENT_H_030_3},{ENT_H_031_3}+{ENT_H_032_3},1)	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused (tabel H1 rida H_030 veerg 3) peab olema maa ja varem kasutusel olnud ehitiste (tabel H1 rida H_031 veerg 3) ja uute ehitiste ja parenduste (tabel H1 rida H_032 veerg 3) summa.	Viga
17388	APPROX({ENT_H_030_40},{ENT_H_030_4}+{ENT_H_030_6}+{ENT_H_030_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel H1 rida H_030 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel H1 rida H_030 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel H1 rida H_030 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_030 veerg 7) summa.	Viga
17389	APPROX({ENT_H_030_41},{ENT_H_030_43}+{ENT_H_030_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel H1 rida H_030 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel H1 rida H_030 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel H1 rida H_030 veerg 12) summa.	Viga
17392	APPROX({ENT_H_031_1},{ENT_H_031_2}+{ENT_H_031_3}+{ENT_H_031_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel H1 rida H_031 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_031 veerg 2) ja ehitiste (tabel H1 rida H_031 veerg 3) ning varade kasutusõiguse (tabel H1 rida H_031 veerg 45) summa.	Viga
17393	{ENT_H_032_10}>={ENT_H_033_10}	Vastuolulised andmed. Uute ehitiste ost, uusehitus, parendused (tabel H1 rida H_032 veerg 10) ei saa olla väiksem kui oma tööjõuga ehitamine ja parendused (tabel H1 rida H_033 veerg 10).	Viga
17394	{ENT_H_032_3}>={ENT_H_033_3}	Vastuolulised andmed. Uute ehitiste ost, uusehitus, parendused (tabel H1 rida H_032 veerg 3) ei saa olla väiksem kui oma tööjõuga ehitamine ja parendused (tabel H1 rida H_033 veerg 3).	Viga
17395	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 H1 rida H_040 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_040 veerg 2), ehitiste (tabel H1 rida H_040 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel H1 rida H_040 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_040 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel H1 rida H_040 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel H1 rida H_040 veerg 45) summa.	Viga
17396	APPROX({ENT_H_040_40},{ENT_H_040_4}+{ENT_H_040_6}+{ENT_H_040_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel H1 rida H_040 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel H1 rida H_040 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel H1 rida H_040 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_040 veerg 7) summa.	Viga
17399	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 H1 rida H_050 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_050 veerg 2), ehitiste (tabel H1 rida H_050 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel H1 rida H_050 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_050 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel H1 rida H_050 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel H1 rida H_050 veerg 45) summa.	Viga
17400	APPROX({ENT_H_050_40},{ENT_H_050_4}+{ENT_H_050_6}+{ENT_H_050_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel H1 rida H_050 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel H1 rida H_050 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel H1 rida H_050 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_050 veerg 7) summa.	Viga
17403	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 H1 rida H_060 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_060 veerg 2), ehitiste (tabel H1 rida H_060 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel H1 rida H_060 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_060 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel H1 rida H_060 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel H1 rida H_060 veerg 45) summa.	Viga

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 9/28

		summa.	
17404	APPROX({ENT_H_060_40},{ENT_H_060_4}+{ENT_H_060_6}+{ENT_H_060_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel H1 rida H_060 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel H1 rida H_060 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel H1 rida H_060 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_060 veerg 7) summa.	Viga
17407	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 H1 rida H_070 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_070 veerg 2), ehitiste (tabel H1 rida H_070 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel H1 rida H_070 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_070 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel H1 rida H_070 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel H1 rida H_070 veerg 45) summa.	Viga
17408	APPROX({ENT_H_070_40},{ENT_H_070_4}+{ENT_H_070_6}+{ENT_H_070_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel H1 rida H_070 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel H1 rida H_070 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel H1 rida H_070 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_070 veerg 7) summa.	Viga
17409	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 H1 rida H_075 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_075 veerg 2), ehitiste (tabel H1 rida H_075 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel H1 rida H_075 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_075 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel H1 rida H_075 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel H1 rida H_075 veerg 45) summa.	Viga
17410	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 H1 rida H_075 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel H1 rida H_075 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel H1 rida H_075 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_075 veerg 7) summa.	Viga
17411	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 H1 rida H_080 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_080 veerg 2), ehitiste (tabel H1 rida H_080 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel H1 rida H_080 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_080 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel H1 rida H_080 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel H1 rida H_080 veerg 45) summa.	Viga
17412	APPROX({ENT_H_080_40},{ENT_H_080_4}+{ENT_H_080_6}+{ENT_H_080_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel H1 rida H_080 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel H1 rida H_080 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel H1 rida H_080 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_080 veerg 7) summa.	Viga
17415	{ENT_H_090_12}>=0	Vastuolulised andmed. Põhivara ettemaksete ümberklassifitseerimine (tabel H1 veerg 12) tuleb kajastada real ümberklassifitseerimised ettemaksetest (tabel H1 rida H_080).	Viga
17416	APPROX({ENT_H_090_1},{ENT_H_090_2}+{ENT_H_090_3}+{ENT_H_090_8}+{ENT_H_090_40}+{ENT_H_090_41}+{ENT_H_090_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel H1 rida H_090 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_090 veerg 2), ehitiste (tabel H1 rida H_090 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel H1 rida H_090 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_090 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel H1 rida H_090 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel H1 rida H_090 veerg 45) summa.	Viga
17417	APPROX({ENT_H_090_40},{ENT_H_090_4}+{ENT_H_090_6}+{ENT_H_090_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel H1 rida H_090 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel H1 rida H_090 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel H1 rida H_090 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_090 veerg 7) summa.	Viga
17418	((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 H1 rida H_100 veerg 12), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel H1 rida H_140 veerg 12) ja vastupidi.	Viga
17419	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 H1 rida H_100 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_100 veerg 2), ehitiste (tabel H1 rida H_100 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel H1 rida H_100 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_100 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel H1 rida H_100 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel H1 rida H_100 veerg 45) summa.	Viga
17420	((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 H1 rida H_100 veerg 2), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel H1 rida H_140 veerg 2) ja vastupidi.	Viga
17421	((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 H1 rida H_100 veerg 3), siis peab olema märgitud ka müüdnud põhivarad müügihinnas (tabel H1 rida H_140 veerg 3) ja vastupidi.	Viga

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

17423	APPROX({ENT_H_100_40},{ENT_H_100_4}+{ENT_H_100_6}+{ENT_H_100_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel H1 rida H_100 veerg 4) peab olema transpordivahendite (tabel H1 rida H_100 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel H1 rida H_100 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_100 veerg 7) summa.	Viga
17431	APPROX({ENT_H_110_1},{ENT_H_110_2}+{ENT_H_110_3}+{ENT_H_110_8}+{ENT_H_110_40}+{ENT_H_110_41}+{ENT_H_110_45},1)	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku (tabel H1 rida H_110 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_110 veerg 2), ehitiste (tabel H1 rida H_110 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel H1 rida H_110 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_110 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel H1 rida H_110 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel H1 rida H_110 veerg 45) summa.	Viga
17432	APPROX({ENT_H_110_40},{ENT_H_110_4}+{ENT_H_110_6}+{ENT_H_110_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel H1 rida H_110 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel H1 rida H_110 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel H1 rida H_110 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_110 veerg 7) summa.	Viga
17433	APPROX({ENT_H_130_12},{ENT_H_020_12}+{ENT_H_030_12}+{ENT_H_040_12}+{ENT_H_050_12}+{ENT_H_070_12}+{ENT_H_080_12}+{ENT_H_090_12}+{ENT_H_110_12}-{ENT_H_060_12}-{ENT_H_100_12},1)	Vastuolulised andmed. Ettemaksed põhivarade eest aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel H1 rida H_130 veerg 12) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel H1 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 H1 read H_060, H_100 veerg 12).	Viga
17434	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 H1 rida H_130 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_130 veerg 2), ehitiste (tabel H1 rida H_130 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel H1 rida H_130 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_130 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel H1 rida H_130 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel H1 rida H_130 veerg 45) summa.	Viga
17435	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 H1 rida H_130 veerg 2) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel H1 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 H1 read H_060, H_100 veerg 2).	Viga
17436	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 H1 rida H_130 veerg 3) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel H1 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 H1 read H_060, H_100 veerg 3).	Viga
17437	APPROX({ENT_H_130_40},{ENT_H_130_4}+{ENT_H_130_6}+{ENT_H_130_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel H1 rida H_130 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel H1 rida H_130 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel H1 rida H_130 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_130 veerg 7) summa.	Viga
17438	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 H1 rida H_130 veerg 4) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel H1 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 H1 read H_060, H_100 veerg 4).	Viga
17441	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 H1 rida H_130 veerg 6) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel H1 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 H1 read H_060, H_100 veerg 6).	Viga
17442	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 H1 rida H_130 veerg 7) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel H1 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 H1 read H_060, H_100 veerg 7).	Viga
17443	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 H1 rida H_130 veerg 8) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel H1 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 H1 read H_060, H_100 veerg 8).	Viga
17446	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 H1 rida H_140 veerg 1) peab olema maa (tabel H1 rida H_140 veerg 2), ehitiste (tabel H1 rida H_140 veerg 3), muude materiaalsete põhivarade (tabel H1 rida H_140 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_140 veerg 40), lõpetamata projektide ja	Viga

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 11/28

		ettemaksete (tabel H1 rida H_140 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel H1 rida H_140 veerg 45) summa.	
17447	APPROX({ENT_H_140_40},{ENT_H_140_4}+{ENT_H_140_6}+{ENT_H_140_7},1)	Vastuolulised andmed. Masinad ja seadmed (tabel H1 rida H_140 veerg 40) peab olema transpordivahendite (tabel H1 rida H_140 veerg 4), arvutite ja arvutisüsteemide (tabel H1 rida H_140 veerg 6) ja muude masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_140 veerg 7) summa.	Viga
19054	APPROX({ENT_H_020_41},{ENT_H_020_43}+{ENT_H_020_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel H1 rida H_020 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel H1 rida H_020 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel H1 rida H_020 veerg 12) summa.	Viga
19055	APPROX({ENT_H_030_43},{ENT_H_030_10}+{ENT_H_030_11},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid (tabeli H1 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
19056	APPROX({ENT_H_040_41},{ENT_H_040_43}+{ENT_H_040_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel H1 rida H_040 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel H1 rida H_040 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel H1 rida H_040 veerg 12) summa.	Viga
19057	APPROX({ENT_H_050_41},{ENT_H_050_43}+{ENT_H_050_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel H1 rida H_050 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel H1 rida H_050 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel H1 rida H_050 veerg 12) summa.	Viga
19058	APPROX({ENT_H_060_41},{ENT_H_060_43}+{ENT_H_060_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel H1 rida H_060 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel H1 rida H_060 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel H1 rida H_060 veerg 12) summa.	Viga
19059	APPROX({ENT_H_070_41},{ENT_H_070_43}+{ENT_H_070_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel H1 rida H_070 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel H1 rida H_070 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel H1 rida H_070 veerg 12) summa.	Viga
19060	APPROX({ENT_H_075_41},{ENT_H_075_43}+{ENT_H_075_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel H1 rida H_075 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel H1 rida H_075 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel H1 rida H_075 veerg 12) summa.	Viga
19061	APPROX({ENT_H_080_41},{ENT_H_080_43}+{ENT_H_080_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel H1 rida H_080 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel H1 rida H_080 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel H1 rida H_080 veerg 12) summa.	Viga
19062	APPROX({ENT_H_090_41},{ENT_H_090_43}+{ENT_H_090_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed tabelis H1 (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
19063	APPROX({ENT_H_100_41},{ENT_H_100_43}+{ENT_H_100_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel H1 rida H_100 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel H1 rida H_100 veerg 43) ja põhivara eest tehtud ettemaksete (tabel H1 rida H_100 veerg 12) summa.	Viga
19064	APPROX({ENT_H_110_41},{ENT_H_110_43}+{ENT_H_110_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel H1 rida H_110 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel H1 rida H_110 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel H1 rida H_110 veerg 12) summa.	Viga
19065	APPROX({ENT_H_130_41},{ENT_H_130_43}+{ENT_H_130_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel H1 rida H_130 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel H1 rida H_130 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel H1 rida H_130 veerg 12) summa.	Viga
19066	APPROX({ENT_H_140_41},{ENT_H_140_43}+{ENT_H_140_12},1)	Vastuolulised andmed. Lõpetamata projektid ja ettemaksed (tabel H1 rida H_140 veerg 41) peab olema lõpetamata projektide (tabel H1 rida H_140 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (tabel H1 rida H_140 veerg 12) summa.	Viga
19107	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 H1 rida H_130 veerg 43) peab olema materiaalse põhivarade (tabel H1 read H_020, H_030, H_040, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 43) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel H1 read H_060, H_100 veerg 43).	Viga
20004	{(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 H1 rida H_100 veerg 43), siis peab olema märgitud ka müüdid põhivarad müügihinna (tabel H1 rida H_140 veerg 43) ja vastupidi	Viga
21274	APPROX({ENT_H_075_12},{ENT_H_080_12}+{ENT_H_0	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H1 rida H_075 veerg 12) peab olema	Viga

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 12/28

	90_12},1)	ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H1 read H_080 ja H_090 veerg 12) summa.	
21275	APPROX({ENT_H_075_1},{ENT_H_080_1}+{ENT_H_090_1},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H1 rida H_075 veerg 1) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H1 read H_080 ja H_090 veerg 1) summa.	Viga
21276	APPROX({ENT_H_075_2},{ENT_H_080_2}+{ENT_H_090_2},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H1 rida H_075 veerg 2) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H1 read H_080 ja H_090 veerg 2) summa.	Viga
21277	APPROX({ENT_H_075_3},{ENT_H_080_3}+{ENT_H_090_3},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H1 rida H_075 veerg 3) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H1 read H_080 ja H_090 veerg 3) summa.	Viga
21278	APPROX({ENT_H_075_40},{ENT_H_080_40}+{ENT_H_090_40},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H1 rida H_075 veerg 40) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H1 read H_080 ja H_090 veerg 40) summa.	Viga
21279	APPROX({ENT_H_075_41},{ENT_H_080_41}+{ENT_H_090_41},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H1 rida H_075 veerg 41) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H1 read H_080 ja H_090 veerg 41) summa.	Viga
21280	APPROX({ENT_H_075_43},{ENT_H_080_43}+{ENT_H_090_43},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H1 rida H_075 veerg 43) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H1 read H_080 ja H_090 veerg 43) summa.	Viga
21281	APPROX({ENT_H_075_4},{ENT_H_080_4}+{ENT_H_090_4},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H1 rida H_075 veerg 4) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H1 read H_080 ja H_090 veerg 4) summa.	Viga
21283	APPROX({ENT_H_075_6},{ENT_H_080_6}+{ENT_H_090_6},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H1 rida H_075 veerg 6) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H1 read H_080 ja H_090 veerg 6) summa.	Viga
21284	APPROX({ENT_H_075_7},{ENT_H_080_7}+{ENT_H_090_7},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H1 rida H_075 veerg 7) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H1 read H_080 ja H_090 veerg 7) summa.	Viga
21285	APPROX({ENT_H_075_8},{ENT_H_080_8}+{ENT_H_090_8},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H1 rida H_075 veerg 8) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H1 read H_080 ja H_090 veerg 8) summa.	Viga
30257	APPROX({ENT_H_130_45},{ENT_H_020_45}+{ENT_H_030_45}+{ENT_H_040_45}+{ENT_H_050_45}+{ENT_H_070_45}+{ENT_H_080_45}+{ENT_H_090_45}+{ENT_H_110_45}-{ENT_H_060_45}-{ENT_H_100_45},1)	Vastuolulised andmed. Varade kasutusõigus aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglases väärtuses (tabel H1 rida H_130 veerg 45) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel H1 read H_020, H_030, H_040, H_050, H_070, H_080, H_090, H_110 veerg 45) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel H1 read H_060, H_100 veerg 45).	Viga
31255	{ENT_H_030_45}>={ENT_H_031_45}+{ENT_H_032_45})	Vastuolulised andmed. Ostud ja parendused (tabel H1 rida H_030 veerg 45) peab olema suurem või võrdne maa ja varem kasutusel olnud ehitiste (tabel H1 rida H_031 veerg 45) ja uute ehitiste ja parenduste (tabel H1 rida H_032 veerg 45) summa.	Viga

Kontrollid tabelis H2. PÕHIVARADE LIIKUMINE: IMMATERIAALSED PÕHIVARAD, EUROT

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17448	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 H2 rida H_020 veerg 31) peab olema erinevate immateriaalsete põhivarade (tabel H2 rida H_020 veerud 32, 33, 34, 35, 37, 38) summa.	Viga
17449	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 H3 rida H_030 veerg 31) peab olema erinevate immateriaalsete põhivarade (tabel H3 rida H_030 veerud 32, 33, 34, 35, 37, 38) summa.	Viga
17450	APPROX({ENT_H_040_31},{ENT_H_040_34}+{ENT_H_040_35},1)	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku (tabel H3 rida H_040 veerg 31) peab olema	Viga

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 13/28

	40_38},1)	arvutitarkvara ja lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel H3 rida H_040 veerud 34, 38) summa.	
17451	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 H2 rida H_080 veerg 31) peab olema erinevate immateriaalsete põhivarade (tabel H2 rida H_080 veerud 32, 33, 34, 35, 37, 38) summa.	Viga
17452	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 H2 rida H_130 veerg 31) peab olema erinevate immateriaalsete põhivarade (tabel H2 rida H_130 veerud 32, 33, 34, 35, 37, 38) summa.	Viga

Kontrollid tabelis I1. VARAD, KOHUSTISED JA OMAKAPITAL, EUROT

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17309	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 I1 rida I_050 veerg 1) peab olema erinevate varude (tabel I1 read I_051, I_052, I_053, I_054, I_055 veerg 1) summa.	Viga
17310	APPROX({ENT_I_050_2},{ENT_I_051_2}+{ENT_I_052_2}+{ENT_I_053_2}+{ENT_I_054_2}+{ENT_I_055_2},1)	Vastuolulised andmed. Varud kokku (tabel I1 rida I_050 veerg 2) peab olema erinevate varude (tabel I1 read I_051, I_052, I_053, I_054, I_055 veerg 2) summa.	Viga
17311	APPROX({ENT_I_070_1},{ENT_I_010_1}+{ENT_I_015_1}+{ENT_I_040_1}+{ENT_I_050_1}+{ENT_I_060_1}+{ENT_I_065_1},1)	Vastuolulised andmed. Käibevarad kokku (tabel I1 rida I_070 veerg 1) peab olema erinevate käibevarade (tabel I1 read I_010, I_015, I_040, I_050, I_060, I_065 veerg 1) summa.	Viga
17312	APPROX({ENT_I_070_2},{ENT_I_010_2}+{ENT_I_015_2}+{ENT_I_040_2}+{ENT_I_050_2}+{ENT_I_060_2}+{ENT_I_065_2},1)	Vastuolulised andmed. Käibevarad kokku (tabel I1 rida I_070 veerg 2) peab olema erinevate käibevarade (tabel I1 read I_010, I_015, I_040, I_050, I_060, I_065 veerg 2) summa.	Viga
17315	APPROX({ENT_I_150_1},{ENT_I_110_1}+{ENT_I_115_1}+{ENT_I_120_1}+{ENT_I_140_1}+{ENT_I_130_1},1)	Vastuolulised andmed. Põhivarad kokku (tabel I1 rida I_150 veerg 1) peab olema erinevate põhivarade (tabel I1 read I_110, I_115, I_120, I_130, I_140 veerg 1) summa.	Viga
17316	APPROX({ENT_I_150_2},{ENT_I_110_2}+{ENT_I_115_2}+{ENT_I_120_2}+{ENT_I_140_2}+{ENT_I_130_2},1)	Vastuolulised andmed. Põhivarad kokku (tabel I1 rida I_150 veerg 2) peab olema erinevate põhivarade (tabel I1 read I_110, I_115, I_120, I_130, I_140 veerg 2) summa.	Viga
17317	APPROX({ENT_I_400_1},{ENT_I_010_1}+{ENT_I_015_1}+{ENT_I_040_1}+{ENT_I_050_1}+{ENT_I_060_1}+{ENT_I_065_1}+{ENT_I_110_1}+{ENT_I_115_1}+{ENT_I_120_1}+{ENT_I_130_1}+{ENT_I_140_1},1)	Vastuolulised andmed. Varad kokku (tabel I1 rida I_400 veerg 1) peab olema käibevarade ja põhivarade (tabel I1 read I_070, I_150 veerg 1) summa.	Viga
17319	APPROX({ENT_I_400_2},{ENT_I_010_2}+{ENT_I_015_2}+{ENT_I_040_2}+{ENT_I_050_2}+{ENT_I_060_2}+{ENT_I_065_2}+{ENT_I_110_2}+{ENT_I_115_2}+{ENT_I_120_2}+{ENT_I_130_2}+{ENT_I_140_2},1)	Vastuolulised andmed. Varad kokku (tabel I1 rida I_400 veerg 2) peab olema käibevarade ja põhivarade (tabel I1 read I_070, I_150 veerg 2) summa.	Viga

Kontrollid tabelis I2. VARAD, KOHUSTISED JA OMAKAPITAL, EUROT

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17321	APPROX({ENT_I_210_1},{ENT_I_211_1}+{ENT_I_216_1}+{ENT_I_218_1},1)	Vastuolulised andmed. Lühiajalised kohustised kokku (tabel I2 rida I_210 veerg 1) peab olema lühiajaliste laenukohustiste, võlgade ja ettemaksete ning lühiajaliste eraldiste ja sihtfinantseerimise (tabel I2 read I_211, I_216, I_218 veerg 1) summa.	Viga
17322	APPROX({ENT_I_210_2},{ENT_I_211_2}+{ENT_I_216_2}+{ENT_I_218_2},1)	Vastuolulised andmed. Lühiajalised kohustised kokku (tabel I2 rida I_210 veerg 2) peab olema lühiajaliste laenukohustiste, võlgade ja ettemaksete ning lühiajaliste eraldiste ja sihtfinantseerimise (tabel I2 read I_211, I_216, I_218 veerg 2) summa.	Viga
17325	APPROX({ENT_I_230_1},{ENT_I_231_1}+{ENT_I_232_1}+{ENT_I_233_1}+{ENT_I_234_1},1)	Vastuolulised andmed. Pikaajalised kohustised kokku (tabel I2 rida I_230 veerg 1) peab olema pikaajaliste laenukohustiste, võlgade ja ettemaksete ning pikaajaliste eraldiste ja sihtfinantseerimise (tabel I2 read I_231, I_232, I_233, I_234 veerg 1) summa.	Viga
17326	APPROX({ENT_I_230_2},{ENT_I_231_2}+{ENT_I_232_2}+{ENT_I_233_2}+{ENT_I_234_2},1)	Vastuolulised andmed. Pikaajalised kohustised kokku (tabel I2 rida I_230 veerg 2) peab olema pikaajaliste laenukohustiste, võlgade ja ettemaksete ning pikaajaliste eraldiste ja sihtfinantseerimise (tabel I2 read I_231, I_232, I_233, I_234 veerg 2) summa.	Viga

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 14/28

17327	APPROX({ENT_I_250_1},{ENT_I_211_1}+{ENT_I_216_1}+{ENT_I_218_1}+{ENT_I_231_1}+{ENT_I_232_1}+{ENT_I_233_1}+{ENT_I_234_1},1)	Vastuolulised andmed. Kohustised kokku (tabel I2 rida I_250 veerg 1) peab olema lühiajaliste ja pikaajaliste kohustiste (tabel I2 read I_210, I_230 veerg 1) summa.	Viga
17328	APPROX({ENT_I_250_2},{ENT_I_211_2}+{ENT_I_216_2}+{ENT_I_218_2}+{ENT_I_231_2}+{ENT_I_232_2}+{ENT_I_233_2}+{ENT_I_234_2},1)	Vastuolulised andmed. Kohustised kokku (tabel I2 rida I_250 veerg 2) peab olema lühiajaliste ja pikaajaliste kohustiste (tabel I2 read I_210, I_230 veerg 2) summa.	Viga
17329	APPROX({ENT_I_390_1},{ENT_I_310_1}+{ENT_I_315_1}+{ENT_I_320_1}+{ENT_I_350_1}+{ENT_I_360_1}+{ENT_I_370_1}-{ENT_I_351_1}-{ENT_I_352_1}-{ENT_I_380_1},1)	Vastuolulised andmed. Omakapital kokku (tabel I2 rida I_390 veerg 1) peab olema tabeli I2 ridade I_310, I_315, I_320, I_350, I_360, I_370 (veerg 1) summa, millest on lahutatud tabeli I2 read I_351, I_352, I_380 (veerg 1).	Viga
17330	APPROX({ENT_I_390_2},{ENT_I_310_2}+{ENT_I_315_2}+{ENT_I_320_2}+{ENT_I_350_2}+{ENT_I_360_2}+{ENT_I_370_2}-{ENT_I_351_2}-{ENT_I_352_2}-{ENT_I_380_2},1)	Vastuolulised andmed. Omakapital kokku (tabel I2 rida I_390 veerg 2) peab olema tabeli I2 ridade I_310, I_315, I_320, I_350, I_360, I_370 (veerg 2) summa, millest on lahutatud tabeli I2 read I_351, I_352, I_380 (veerg 2).	Viga
17331	APPROX({ENT_I_500_1},{ENT_I_250_1}+{ENT_I_390_1},1)	Vastuolulised andmed. Kohustised ja omakapital kokku (tabel I2 rida I_500 veerg 1) peab olema kohustiste ja omakapitali (tabel I2 read I_250, I_390 veerg 1) summa.	Viga
17332	APPROX({ENT_I_500_2},{ENT_I_250_2}+{ENT_I_390_2},1)	Vastuolulised andmed. Kohustised ja omakapital kokku (tabel I2 rida I_500 veerg 2) peab olema kohustiste ja omakapitali (tabel I2 read I_250, I_390 veerg 2) summa.	Viga

Kontrollid tabelis K. TOIMLAD Toimlate andmeid peab esitama vähemalt 20 hõivatuga ettevõtte, kellel on enam kui üks tegevusala ja/või tegevuskoht. Täiendav info tabeli kohta avaneb tabeli nimel klõpsates.

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17334	KUI (({ENT_K_R1_056}='24') VÕI ({ENT_K_R1_056}='25') VÕI ({ENT_K_R1_056}='26')), SIIS ({ENT_K_R1_020}!=NULL JA {ENT_K_R1_030}!=NULL JA {ENT_K_R1_040}!=NULL JA {ENT_K_R1_061}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui tabelis K reale 056 on tehtud valik kas "toimla lõpetamine", "toimla müük" või "toimla üleandmine", siis tuleb märkida ka toimla nimi (tabel K rida 020), toimla tegevusala (tabel K rida 030), toimla aadress (tabel K rida 040) ja toimla loomise, ostmise, ülevõtmise kuupäev (tabel K rida 061).	Viga
17335	KUI ({ENT_K_R1_120}=0),SIIS ({ENT_K_R1_130}=0)	Vastuolulised andmed. Kui palk on märkimata (tabel K rida 120), siis peab üldjuhul olema märkimata ka sotsiaalmaksud (tabel K rida 130).	Hoiatus
17336	KUI ({ENT_K_R1_120}>0),SIIS ({ENT_K_R1_130}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud palk (tabel K rida 120), siis tuleb üldjuhul märkida ka sotsiaalmaksud (tabel K rida 130).	Hoiatus
17337	KUI ({ENT_K_R1_120}>0),SIIS ({ENT_K_R1_150}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud palk (tabel K rida 120), siis tuleb üldjuhul märkida ka toimla tööga hõivatud isikute aastakeskmise arv (tabel K rida 150).	Hoiatus
17338	KUI ({ENT_K_R1_120}=0),SIIS ({ENT_K_R1_160}=0)	Vastuolulised andmed. Kui palk on märkimata (tabel K rida 120), siis peab üldjuhul olema märkimata ka toimla töötatud tundide arv (tabel K rida 160).	Hoiatus
17339	KUI ({ENT_K_R1_120}>0),SIIS ({ENT_K_R1_160}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud palk (tabel K rida 120), siis tuleb üldjuhul märkida ka toimla töötatud tundide arv (tabel K rida 160).	Hoiatus
17340	KUI ({ENT_K_R1_150}=0),SIIS ({ENT_K_R1_160}=0)	Vastuolulised andmed. Kui on märkimata toimla tööga hõivatud isikute aastakeskmise arv (tabel K rida 150), siis peab üldjuhul olema märkimata ka toimla töötatud tundide arv (tabel K rida 160).	Hoiatus
17342	KUI({ENT_K_R1_120}=0), SIIS ({ENT_K_R1_150}=0)	Vastuolulised andmed. Kui on märkimata palk (tabel K rida 120), siis peab üldjuhul olema märkimata ka toimla tööga hõivatud isikute aastakeskmise arv (tabel K rida 150).	Hoiatus
28599	KUI ({ENT_K_R1_056}='25' VÕI {ENT_K_R1_056}='26'),SIIS (({ENT_K_R1_059}!=NULL) JA ({ENT_K_R1_060}!=NULL))	Täitmata lahter. Kui tabelis K reale 056 on tehtud valik kas "toimla müük" või "toimla üleandmine", siis tuleb märkida ka ka ettevõtte nimi, kellele toimla üle anti / müüdi (tabel K rida 059) ja ettevõtte äriregistrikood, kellele toimla üle anti / müüdi (tabel K rida 060).	Viga
28600	KUI({ENT_K_R1_020}!=NULL JA {ENT_K_R1_030}!=NULL JA {ENT_K_R1_040}!=NULL JA {ENT_K_R1_056}!="24" JA {ENT_K_R1_056}!="25" JA {ENT_K_R1_056}!="26"), SIIS ({ENT_K_R1_150}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud toimla nimi (tabel K rida 020), toimla tegevusala (tabel K rida 030) ja toimla aadress/tegevuspaik (tabel K rida 040), siis peab olema märgitud ka toimla tööga hõivatud isikute arv.	Hoiatus

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 15/28

28601	KUI({ENT_K_R1_051}='21' VÕI {ENT_K_R1_051}='22' VÕI {ENT_K_R1_051}='23'), SIIS ({ENT_K_R1_020}!=NULL JA {ENT_K_R1_030}!=NULL JA {ENT_K_R1_040}!=NULL JA {ENT_K_R1_041}!=NULL JA {ENT_K_R1_042}!=NULL JA {ENT_K_R1_061}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui tabelis K reale 051 on tehtud valik kas "toimla loomine" või "toimla ostmine" või "toimla ülevõtmine", siis tuleb märkida ka toimla nimi (tabel K rida 020), toimla tegevusala (tabel K rida 030), toimla aadress (tabel K rida 040, 041, 042) ja toimla loomise, ostmise, ülevõtmise kuupäev (tabel K rida 061).	Viga
28602	KUI({ENT_K_R1_051}='22' VÕI {ENT_K_R1_051}='23'), SIIS (({ENT_K_R1_054}!=NULL) JA ({ENT_K_R1_055}!=NULL))	Täitmata lahter. Kui tabelis K reale 051 on tehtud valiks ka "toimla ostmine" või "toimla ülevõtmine", siis tuleb märkida ka ettevõtte nimi, kellelt toimla üle võeti / osteti (tabel K rida 054) ja ettevõtte äriregistrikood, kellelt toimla üle võeti või osteti (tabel K rida 055).	Viga

Kontrollid tabelis zz. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS KULUNUD AEG

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
20095	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Viga
20096	{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
20097	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi	Viga

Tabelitevahelised kontrollid

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
17318	APPROX({ENT_I_400_1},{ENT_I_500_1},1)	Vastuolulised andmed. Varad kokku (tabel I1 rida I_400 veerg 1) peab olema võrdne kohustiste ja omakapitaliga kokku (tabel I2 rida I_500 veerg 1).	Viga
17320	APPROX({ENT_I_400_2},{ENT_I_500_2},1)	Vastuolulised andmed. Varad kokku (tabel I1 rida I_400 veerg 2) peab olema võrdne kohustiste ja omakapitaliga kokku (tabel I2 rida I_500 veerg 2).	Viga
19361	{ENT_H_020_13}={ENT_I_140_2}	Vastuolulised andmed. Bioloogilised varad eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel H0 rida H_020 veerg 13) peab olema võrdne bioloogiliste (tootvate) varadega eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel I1 rida I_140 veerg 2).	Viga
19362	{ENT_H_020_14}={ENT_I_115_2}	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel H0 rida H_020 veerg 14) peab olema võrdne kinnisvarainvesteeringutega eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel I1 rida I_115 veerg 2).	Viga
19363	{ENT_H_020_1}={ENT_I_120_2}	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel H1 rida H_020 veerg 1) peab olema võrdne materiaalsete põhivaradega eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel I1 rida I_120 veerg 2).	Viga
19364	{ENT_H_020_31}={ENT_I_130_2}	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses (tabel H2 rida H_020 veerg 31) peab olema võrdne immateriaalsete põhivaradega eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel I1 rida I_130 veerg 2).	Viga
19365	{ENT_H_130_13}={ENT_I_140_1}	Vastuolulised andmed. Bioloogilised varad aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel H0 rida H_130 veerg 13) peab olema võrdne bioloogiliste (tootvate) varadega aruandeperioodi lõpul (tabel I1 rida I_140 veerg 1).	Viga
19366	{ENT_H_130_14}={ENT_I_115_1}	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel H0 rida H_130 veerg 14) peab olema võrdne kinnisvarainvesteeringutega aruandeperioodi lõpul (tabel I1 rida I_115 veerg 1).	Viga
19367	{ENT_H_130_1}={ENT_I_120_1}	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku aruandeaasta lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel H1 rida H_130 veerg 1) peab olema võrdne materiaalsete põhivaradega aruandeperioodi lõpul (tabel I1 rida I_120 veerg 1).	Viga
19368	{ENT_H_130_31}={ENT_I_130_1}	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel H2 rida H_130 veerg 31) peab olema võrdne immateriaalsete põhivaradega aruandeperioodi lõpul (tabel I1 rida I_130 veerg 1).	Viga

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 16/28

		väärtuses (tabel H2 rida H_130 veerg 31) peab olema võrdne immateriaalsete põhivaradega aruandeperioodi lõpul (tabel I1 rida I_130 veerg 1).	
26463	KUI $((\{ENT_KA_110_1\}+\{ENT_KA_250_1\}+\{ENT_C_900_1\})>0)$, SIIS $(\{ENT_B_010\} \geq 1)$	Tegutseva ettevõtte (tabeli C1 ridade KA_110_1, KA_250_1 ja C_900_1 summa>0) tööga hõivatud isikute aastakeskmise arv (tabel B rida B_010) peab olema vähemalt 1.	Viga
26464	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 B rida B_020), siis peab olema märgitud ka palk (tabel C rida C_440).	Viga
26465	KUI $(\{ENT_C_440_1\}>0)$, SIIS $(\{ENT_B_020\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud palk (tabel C1 rida C_440_1), siis peab olema märgitud ka töötajate aastakeskmise arv (tabel B rida B_020).	Viga
26466	KUI $((\{ENT_KA_390_1\}+\{ENT_KA_410_1\}+\{ENT_KA_420_1\}+\{ENT_C_900_2\})>0)$, SIIS $(\{ENT_B_010\} \geq 1)$	Tegutseva ettevõtte (tabeli C2 ridade KA_390_1, KA_410_1, KA_420_1 ja C_900_2 summa>0) tööga hõivatud isikute aastakeskmise arv (tabel B rida B_010) peab olema vähemalt 1.	Viga
26467	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 B rida B_020), siis peab olema märgitud ka palk (tabel C2 rida C_440_2).	Viga
26468	KUI $(\{ENT_C_440_2\}>0)$, SIIS $(\{ENT_B_020\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud palk (tabel C2 rida C_440_2), siis peab olema märgitud ka töötajate aastakeskmise arv (tabel B rida B_020) ja vastupidi.	Viga
26772	KUI $(\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_KA_390_1\}+\{ENT_KA_410_1\}+\{ENT_KA_420_1\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_770_2\}+\{ENT_C_855_2\}+\{ENT_C_900_2\}=0)$, SIIS $(\{ENT_C_100_11\} \leq (\{ENT_D_47_1\}+\{ENT_D_462_9_1\}))$	Vastuolulised andmed. Üldjuhul peaks kaubakulu (tabel C1 rida C_100_11) olema väiksem kui kaupade jaemüügi (tabel D rida D_47) ja kaupade hulgemüügi (tabel D rida D_462_9) summa.	Hoiatus
26773	KUI $(\{ENT_C_010_1\}+\{ENT_KA_110_1\}+\{ENT_KA_250_1\}+\{ENT_C_430_1\}+\{ENT_C_460_1\}+\{ENT_C_755_1\}+\{ENT_C_770_1\}+\{ENT_C_855_1\}+\{ENT_C_900_1\}=0)$, SIIS $(\{ENT_C_100_21\} \leq (\{ENT_D_47_1\}+\{ENT_D_462_9_1\}))$	Vastuolulised andmed. Üldjuhul peaks kaubakulu (tabel C2 rida C_100_21) olema väiksem kui kaupade jaemüügi (tabel D rida D_47) ja kaupade hulgemüügi (tabel D rida D_462_9) summa.	Hoiatus
26774	KUI $((\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_KA_390_1\}+\{ENT_KA_410_1\}+\{ENT_KA_420_1\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_770_2\}+\{ENT_C_855_2\}+\{ENT_C_900_2\}=0)$ JA $((\{ENT_D_47_1\}+\{ENT_D_462_9_1\})>0)$, SIIS $(\{ENT_C_100_11\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud kaupade hulgemüük (tabel D rida D_462_9) ja/või kaupade jaemüük (tabel D rida D_47), siis peab olema märgitud ka müügi eesmärgil ostetud kaubad (tabel C1 rida C_100_11).	Viga
26775	KUI $(\{ENT_D_47_1\}+\{ENT_D_462_9_1\}=0)$ JA $(\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_KA_390_1\}+\{ENT_KA_410_1\}+\{ENT_KA_420_1\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_770_2\}+\{ENT_C_855_2\}+\{ENT_C_900_2\}=0)$, SIIS $(\{ENT_C_100_11\}=0)$	Vastuolulised andmed. Kui kaupade hulgemüük (tabel D rida D_462_9) ja kaupade jaemüük (tabel D rida D_47) on märkimata, siis ei saa olla märgitud ka müügi eesmärgil ostetud kaubad (tabel C1 rida C_100_11).	Viga
26776	KUI $((\{ENT_C_010_1\}+\{ENT_KA_110_1\}+\{ENT_KA_250_1\}+\{ENT_C_430_1\}+\{ENT_C_460_1\}+\{ENT_C_755_1\}+\{ENT_C_770_1\}+\{ENT_C_855_1\}+\{ENT_C_900_1\}=0)$ JA $((\{ENT_D_47_1\}+\{ENT_D_462_9_1\})>0)$, SIIS $(\{ENT_C_100_21\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud kaupade hulgemüük (tabel D rida D_462_9) ja/või kaupade jaemüük (tabel D rida D_47), siis peab olema märgitud ka müügi eesmärgil ostetud kaubad (tabel C2 rida C_100_21).	Viga

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a. kohta

lk 17/28

26777	KUI $((\{ENT_D_47_1\}+\{ENT_D_462_9_1\}=0)$ JA $((\{ENT_C_010_1\}+\{ENT_KA_110_1\}+\{ENT_KA_250_1\}+\{ENT_C_430_1\}+\{ENT_C_460_1\}+\{ENT_C_755_1\}+\{ENT_C_770_1\}+\{ENT_C_855_1\}+\{ENT_C_900_1\}=0))$, SIIS $((\{ENT_C_100_21\}=0)$	Vastuolulised andmed. Kui kaupade hulгимүүк (tabel D rida D_462_9) ja kaupade jaemүүк (tabel D rida D_47) on märkimata, siis ei saa olla märgitud ka müügi eesmärgil ostetud kaubad (tabel C2 rida C_100_21).	Viga
26891	KUI $((\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_KA_390_1\}+\{ENT_KA_410_1\}+\{ENT_KA_420_1\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_770_2\}+\{ENT_C_855_2\}+\{ENT_C_900_2\}=0)$, SIIS $((\{ENT_C_013_1\}\leq\{ENT_D_10_35_1\})$	Vastuolulised andmed. Omatoodetud tööstustoodangu ja tööstusteenuste müük mitteresidentidele (tabel C1 rida C_013_1) ei saa olla suurem kui toodetud tööstustoodangu ja -teenuste müük (tabel D rida D_10_35).	Viga
26892	KUI $((\{ENT_C_010_1\}+\{ENT_KA_110_1\}+\{ENT_KA_250_1\}+\{ENT_C_430_1\}+\{ENT_C_460_1\}+\{ENT_C_755_1\}+\{ENT_C_770_1\}+\{ENT_C_855_1\}+\{ENT_C_900_1\}=0)$, SIIS $((\{ENT_C_013_2\}\leq\{ENT_D_10_35_1\})$	Vastuolulised andmed. Omatoodetud tööstustoodangu ja tööstusteenuste müük mitteresidentidele (tabel C2 rida C_013_2) ei saa olla suurem kui toodetud tööstustoodangu ja -teenuste müük (tabel D rida D_10_35).	Viga
26893	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 I2 rida I_370 veerg 1) peab olema võrdne puhaskasumi (kahjumiga) (tabel C1 rida C_900_1).	Viga
26894	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 I2 rida I_370 veerg 1) peab olema võrdne puhaskasumi (kahjumiga) (tabel C2 rida C_900_2).	Viga
27069	KUI $((\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_KA_390_1\}+\{ENT_KA_410_1\}+\{ENT_KA_420_1\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_770_2\}+\{ENT_C_855_2\}+\{ENT_C_900_2\}=0)$ JA $((\{ENT_C_765_1\}+\{ENT_C_785_1\})>0)$, SIIS $((\{ENT_H_070_14\}+\{ENT_H_070_13\})\neq 0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud kasum või kahjum ümberhindlusest (tabel C1 rida C_765_1 ja/või C_785_1), siis peab olema märgitud ka kinnisvarainvesteeringute ja/või bioloogiliste varade alla- ja juurdehindlused (tabel H0 rida H_070 veerg 14 ja/või tabel H1 rida H_070 veerg 13).	Hoiatus
27070	KUI $((\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_KA_390_1\}+\{ENT_KA_410_1\}+\{ENT_KA_420_1\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_770_2\}+\{ENT_C_855_2\}+\{ENT_C_900_2\}=0)$ JA $((\{ENT_C_765_1\}+\{ENT_C_785_1\})=0)$, SIIS $((\{ENT_H_070_14\}+\{ENT_H_070_13\})=0)$	Vastuolulised andmed. Kui kasum või kahjum ümberhindlusest on märkimata (tabel C1 rida C_765_1 ja C_785_1), siis peab olema märkimata ka kinnisvarainvesteeringute ja/või bioloogiliste varade alla- ja juurdehindlused (tabel H0 rida H_070 veerg 14 ja tabel H1 rida H_070 veerg 13).	Hoiatus
27071	KUI $((\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_KA_390_1\}+\{ENT_KA_410_1\}+\{ENT_KA_420_1\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_770_2\}+\{ENT_C_855_2\}+\{ENT_C_900_2\}=0)$, SIIS $APPROX((\{ENT_C_760_1\}-\{ENT_C_780_1\}),(\{ENT_H_140_1\}-\{ENT_H_100_1\})+(\{ENT_H_140_14\}-\{ENT_H_100_14\})+(\{ENT_H_140_13\}-\{ENT_H_100_13\})),1)$	Materiaalse põhivara või kinnisvarainvesteeringute müügist saadud kasum või kahjum peab olema kajastatud vastavalt tabeli C real C_760_1 või C_780_1. Erinevuseks võib jääda immateriaalse põhivara müügist saadud kasum või kahjum.	Hoiatus
27072	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 $APPROX((\{ENT_C_760_2\}-$	Materiaalse põhivara või kinnisvarainvesteeringute müügist saadud kasum või kahjum peab olema kajastatud vastavalt tabeli C real C_760_2 või C_780_2. Erinevuseks võib jääda immateriaalse põhivara müügist saadud kasum või kahjum.	Hoiatus

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 18/28

	{ENT_C_780_2}},{(ENT_H_140_1)- {ENT_H_100_1}+{(ENT_H_140_14)- {ENT_H_100_14}}+{(ENT_H_140_13)- {ENT_H_100_13}}>0)		
27073	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 C1 rida C_035_1), siis tuleb märkida ka bioloogilised (tarbitavad) varad aruandeperioodi lõpul ja/või eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel I1 rida I_060 veerg 1 ja/või rida I_060 veerg 2) või bioloogilised (tootvad) varad aruandeperioodi lõpul ja/või eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel I1 rida I_140 veerg 1 ja/või rida I_140 veerg 2).	Hoiatus
27074	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 C2 rida C_035_2), siis tuleb märkida ka bioloogilised (tarbitavad) varad aruandeperioodi lõpul ja/või eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel I1 rida I_060 veerg 1 ja/või rida I_060 veerg 2) või bioloogilised (tootvad) varad aruandeperioodi lõpul ja/või eelmise aruandeperioodi lõpul (tabel I1 rida I_140 veerg 1 ja/või rida I_140 veerg 2).	Hoiatus
27075	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}+{EN T_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 I1 rida I_052 veerg 1 - rida I_052 veerg 2 + rida I_053 veerg 1 - rida I_053 veerg 2) peab kajastuma kuludes (tabel C1 rida C_022_1).	Hoiatus
27145	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}+{EN T_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 I1) peab üldjuhul kajastuma kuludes (tabel C1).	Hoiatus
27146	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 I1) peab üldjuhul kajastuma kuludes (tabel C2).	Hoiatus
27147	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}+{EN 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 H1 rea H_060 veeru 1 ning tabeli H0 ridade H_060 veeru 14 ning rea H_060 veeru 13 summa) peab olema kajastatud kasumiaruandes (tabelis C1 real C_460_1, mis võib olla suurem immateriaalse põhivara või mahakantud põhivara väärtuse tõttu).	Hoiatus
27148	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 H1 rea H_060 veeru 1 ning tabeli H0 ridade H_060 veeru 14 ning rea H_060 veeru 13 summa) peab olema kajastatud kasumiaruandes (tabelis C2).	Hoiatus
27251	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}+{EN T_C_855_2}+{ENT_C_900_2}=0), SIIS ((({ENT_C_110_11})<={ENT_D_354_1}+{ENT_D_68_1}+{ ENT_D_49_51_1}+{ENT_D_79_1}))	Üldjuhul peab müügi eesmärgil ostetud teenuste kulu (tabel C1 rida C_110_11 veerg 1) olema väiksem kui nende teenuste müügist saadud tulu ehk ostetud ja edasimüüdnud elektri- ja soojusenergia, gaas ning vesi (tabel D rida D_354) ja/või kinnisvarateenused, hoonete ja ruumide rentimine (tabel D rida D_68) ja/või transporditeenused (tabel D rida D_49_51) ja/või turismiteenused (tabel D rida D_79).	Hoiatus

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 19/28

27252	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 $((\{ENT_C_110_21\})<=(\{ENT_D_354_1\}+\{ENT_D_68_1\}+\{ENT_D_49_51_1\}+\{ENT_D_79_1\}))$	Üldjuhul peab müügi eesmärgil ostetud teenuste kulu (tabel C1 rida C_110_21 veerg 1) olema väiksem kui nende teenuste müügist saadud tulu ehk ostetud ja edasimüüdud elektri- ja soojusenergia, gaas ning vesi (tabel D rida D_354) ja/või kinnisvarateenused, hoonete ja ruumide rentimine (tabel D rida D_68) ja/või transporditeenused (tabel D rida D_49_51) ja/või turismiteenused (tabel D rida D_79).	Hoiatus
27253	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 $(\{ENT_D_681_1\}>0)$, SIIS $(\{ENT_C_120_11\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügi eesmärgil ostetud kinnisvara (tabel C1 rida C_120_11), siis tuleb märkida ka kinnisvara müük (tabel D rida D_681).	Hoiatus
27254	KUI $(\{ENT_D_681_1\}=0)$, SIIS $(\{ENT_C_120_11\}=0)$	Vastuolulised andmed. Kui müügi eesmärgil ostetud kinnisvara (tabel C1 rida C_120_11) on märkimata, siis ei saa olla märgitud ka kinnisvara müük (tabel D rida D_681).	Hoiatus
27255	KUI $((\{ENT_C_010_1\}+\{ENT_KA_110_1\}+\{ENT_KA_250_1\}+\{ENT_C_430_1\}+\{ENT_C_460_1\}+\{ENT_C_755_1\}+\{ENT_C_770_1\}+\{ENT_C_855_1\}+\{ENT_C_900_1\}=0)$ JA $(\{ENT_D_681_1\}>0)$, SIIS $(\{ENT_C_120_21\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügi eesmärgil ostetud kinnisvara (tabel C2 rida C_120_21), siis tuleb märkida ka kinnisvara müük (tabel D rida D_681).	Hoiatus
27256	KUI $(\{ENT_D_681_1\}=0)$, SIIS $(\{ENT_C_120_21\}=0)$	Vastuolulised andmed. Kui müügi eesmärgil ostetud kinnisvara (tabel C2 rida C_120_21) on märkimata, siis ei saa olla märgitud ka kinnisvara müük (tabel D rida D_681).	Hoiatus
27257	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 $((\{ENT_D_452_1\}+\{ENT_D_951_1\}+\{ENT_D_952_1\}+\{ENT_D_56_1\})>0)$, SIIS $(\{ENT_C_210_11\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügitulu tegevusaladelt (tabel D rida D_452 ja/või D_951 ja/või D_952 ja/või D_56), siis tuleb märkida ka materjalikulu (tabel C1 rida C_210_11).	Hoiatus
27258	KUI $((\{ENT_C_010_1\}+\{ENT_KA_110_1\}+\{ENT_KA_250_1\}+\{ENT_C_430_1\}+\{ENT_C_460_1\}+\{ENT_C_755_1\}+\{ENT_C_770_1\}+\{ENT_C_855_1\}+\{ENT_C_900_1\}=0)$ JA $((\{ENT_D_452_1\}+\{ENT_D_951_1\}+\{ENT_D_952_1\}+\{ENT_D_56_1\})>0)$, SIIS $(\{ENT_C_210_21\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügitulu tegevusaladelt (tabel D rida D_452 ja/või D_951 ja/või D_952 ja/või D_56), siis tuleb märkida ka materjalikulu (tabel C2 rida C_210_21).	Hoiatus
27617	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 $(\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_KA_390_1\}+\{ENT_KA_410_1\}+\{ENT_KA_420_1\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_770_2\}+\{ENT_T_C_855_2\}+\{ENT_C_900_2\}=0)$	Vastuolulised andmed. Kui Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1 (tabeli C1 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 C2) ja vastupidi.	Viga
27618	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 $((\{ENT_C_010_1\}+\{ENT_KA_110_1\}+\{ENT_KA_250_1\}+\{ENT_C_430_1\}+\{ENT_C_460_1\}+\{ENT_C_755_1\}+\{ENT_C_770_1\}+\{ENT_C_855_1\}+\{ENT_C_900_1\})=0)$	Vastuolulised andmed. Kui Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2 (tabeli C2 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 C1) ja vastupidi.	Viga
27635	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 $APPROX((\{ENT_C_010_1\}),(\{ENT_D_781011_1\}+\{ENT_D_781012_1\}+\{ENT_D_782011_1\}+\{ENT_D_782012_1\}+\{ENT_D_782013_1\}+\{ENT_D_782014_1\}+\{ENT_D_782015_1\}+\{ENT_D_782016_1\}+\{ENT_D_782019_1\}+\{ENT_D_78301_1\}+\{ENT_D_47_1\}+\{ENT_D_462_9_1\}+\{ENT_D_461_1\}+\{ENT_D_62_631_1\}+\{ENT_D_53_1\}+\{ENT_D_581_1\}+\{ENT_D_582_1\}+\{ENT_D_59_1\}+\{ENT_D_60_1\}+\{ENT_D_639_1\}+\{ENT_D_65_1\}+\{ENT_D_691_1\}+\{ENT_D_692_1\}+\{ENT_D_711_1\}+\{ENT_D_712_1\}+\{ENT_D_731_1\}+\{ENT_D_732_1\}+\{ENT_D_74_1\}+\{ENT_D_75_1\}+\{ENT_D_80_1\}+\{ENT_D_82_1\}+\{ENT_D_951_1\}+\{ENT_D_68_1\}+\{ENT_D_70_1\}+\{ENT_D_85_1\}+\{ENT_D_10_35_1\}+\{ENT_D_10_35_2\}+\{ENT_D_10_35_3\}+\{ENT_D_1_1\}+\{ENT_D_2_1\}+\{ENT_D_3_1\}+\{ENT_D_354_1\}+\{ENT_D_36_1\}+\{ENT_D_37_1\}+\{ENT_D_38_39_1\}))>0)$	Vastuolulised andmed. Müügitulu tabelis C1 (rida C_010_1) peab olema kõigi tegevusalade summa tabelis D (read D_781011, D_781012, D_782011, D_782012, D_782013, D_782014, D_782015, D_782016, D_782019, D_78301, D_47, D_462_9, D_461, D_62_631, D_53, D_581, D_582, D_59, D_60, D_639, D_65, D_691, D_692, D_711, D_712, D_731, D_732, D_74, D_75, D_80, D_82, D_951, D_68, D_70, D_85, D_10_35_1, D_10_35_2, D_10_35_3, D_1, D_2, D_3, D_354, D_36, D_37, D_38_39,	Viga

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

	<p>D_781012_1)+{ENT_D_782011_1)+{ENT_D_782012_1)+{ENT_D_782013_1)+{ENT_D_782014_1)+{ENT_D_782014_1)+{ENT_D_782015_1)+{ENT_D_782016_1)+{ENT_D_782019_1)+{ENT_D_78301_1)+{ENT_D_47_1)+{ENT_D_462_9_1)+{ENT_D_461_1)+{ENT_D_62_631_1)+{ENT_D_53_1)+{ENT_D_581_1)+{ENT_D_582_1)+{ENT_D_59_1)+{ENT_D_60_1)+{ENT_D_639_1)+{ENT_D_65_1)+{ENT_D_691_1)+{ENT_D_692_1)+{ENT_D_711_1)+{ENT_D_712_1)+{ENT_D_731_1)+{ENT_D_732_1)+{ENT_D_74_1)+{ENT_D_75_1)+{ENT_D_80_1)+{ENT_D_82_1)+{ENT_D_951_1)+{ENT_D_68_1)+{ENT_D_70_1)+{ENT_D_85_1)+{ENT_D_10_35_1_1)+{ENT_D_10_35_2_1)+{ENT_D_10_35_3_1)+{ENT_D_1_1)+{ENT_D_2_1)+{ENT_D_3_1)+{ENT_D_354_1)+{ENT_D_36_1)+{ENT_D_37_1)+{ENT_D_38_39_1)+{ENT_D_41_43_1)+{ENT_D_452_1)+{ENT_D_49_51_1)+{ENT_D_52_1)+{ENT_D_55_1)+{ENT_D_56_1)+{ENT_D_61_1)+{ENT_D_64_66_1)+{ENT_D_72_1)+{ENT_D_77_1)+{ENT_D_79_1)+{ENT_D_81_1)+{ENT_D_86_1)+{ENT_D_87_88_1)+{ENT_D_90_92_1)+{ENT_D_93_1)+{ENT_D_952_1)+{ENT_D_96_1)+{ENT_D_9001_1)+{ENT_D_9002_1)+{ENT_D_9003_1}},1)</p>	<p>D_41_43, D_452, D_49_51, D_52, D_55, D_56, D_61, D_64_66, D_72, D_77, D_79, D_81, D_86, D_87_88, D_90_92, D_93, D_952, D_96, D_9001, D_9002, D_9003) summa.</p>	
<p>27636</p>	<p>KUI ({ENT_C_010_1)+{ENT_KA_110_1)+{ENT_KA_250_1)+{ENT_C_430_1)+{ENT_C_460_1)+{ENT_C_755_1)+{ENT_C_770_1)+{ENT_C_855_1)+{ENT_C_900_1}=0), SIIS APPROX({(ENT_C_010_2)},({ENT_D_781011_1)+{ENT_D_781012_1)+{ENT_D_782011_1)+{ENT_D_782012_1)+{ENT_D_782013_1)+{ENT_D_782014_1)+{ENT_D_782014_1)+{ENT_D_782015_1)+{ENT_D_782016_1)+{ENT_D_782019_1)+{ENT_D_78301_1)+{ENT_D_47_1)+{ENT_D_462_9_1)+{ENT_D_461_1)+{ENT_D_62_631_1)+{ENT_D_53_1)+{ENT_D_581_1)+{ENT_D_582_1)+{ENT_D_59_1)+{ENT_D_60_1)+{ENT_D_639_1)+{ENT_D_65_1)+{ENT_D_691_1)+{ENT_D_692_1)+{ENT_D_711_1)+{ENT_D_712_1)+{ENT_D_731_1)+{ENT_D_732_1)+{ENT_D_74_1)+{ENT_D_75_1)+{ENT_D_80_1)+{ENT_D_82_1)+{ENT_D_951_1)+{ENT_D_68_1)+{ENT_D_70_1)+{ENT_D_85_1)+{ENT_D_10_35_1_1)+{ENT_D_10_35_2_1)+{ENT_D_10_35_3_1)+{ENT_D_1_1)+{ENT_D_2_1)+{ENT_D_3_1)+{ENT_D_354_1)+{ENT_D_36_1)+{ENT_D_37_1)+{ENT_D_38_39_1)+{ENT_D_41_43_1)+{ENT_D_452_1)+{ENT_D_49_51_1)+{ENT_D_52_1)+{ENT_D_55_1)+{ENT_D_56_1)+{ENT_D_61_1)+{ENT_D_64_66_1)+{ENT_D_72_1)+{ENT_D_77_1)+{ENT_D_79_1)+{ENT_D_81_1)+{ENT_D_86_1)+{ENT_D_87_88_1)+{ENT_D_90_92_1)+{ENT_D_93_1)+{ENT_D_952_1)+{ENT_D_96_1)+{ENT_D_9001_1)+{ENT_D_9002_1)+{ENT_D_9003_1}},1)</p>	<p>Vastuolulised andmed. Müügitulu tabelis C2 (rida C_010_2) peab olema kõigi tegevusalade summa tabelis D (read D_781011, D_781012, D_782011, D_782012, D_782013, D_782014, D_7820141, D_782015, D_782016, D_782019, D_78301, D_47, D_462_9, D_461, D_62_631, D_53, D_581, D_582, D_59, D_60, D_639, D_65, D_691, D_692, D_711, D_712, D_731, D_732, D_74, D_75, D_80, D_82, D_951, D_68, D_70, D_85, D_10_35_1, D_10_35_2, D_10_35_3, D_1, D_2, D_3, D_354, D_36, D_37, D_38_39, D_41_43, D_452, D_49_51, D_52, D_55, D_56, D_61, D_64_66, D_72, D_77, D_79, D_81, D_86, D_87_88, D_90_92, D_93, D_952, D_96, D_9001, D_9002, D_9003) summa.</p>	<p>Viga</p>
<p>27638</p>	<p>KUI ({ENT_C_010_1)+{ENT_KA_110_1)+{ENT_KA_250_1)+{ENT_C_430_1)+{ENT_C_460_1)+{ENT_C_755_1)+{ENT_C_770_1)+{ENT_C_855_1)+{ENT_C_900_1}=0), SIIS ({ENT_C_013_2}<={ENT_D_10_35_1_1)+{ENT_D_10_35</p>	<p>Vastuolulised andmed. Omatoodetud tööstustoodangu ja tööstusteenuste müük mitteresidentidele (tabel C2 rida C_013_2) ei saa olla suurem kui toodetud tööstustoodangu ja -teenuste müük (tabel D rida D_10_35).</p>	<p>Viga</p>

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

	$\{(ENT_C_013_2)\leq\{(ENT_D_10_35_1_1)\}+\{(ENT_D_10_35_2_1)\}+\{(ENT_D_10_35_3_1)\}$		
27639	KUI $\{(ENT_C_010_2)\}+\{(ENT_KA_390_1)\}+\{(ENT_KA_410_1)\}+\{(ENT_KA_420_1)\}+\{(ENT_C_755_2)\}+\{(ENT_C_770_2)\}+\{(ENT_C_855_2)\}+\{(ENT_C_900_2)=0\}$, SIIS $APPROX(\{(ENT_C_010_1)\},\{(ENT_D_1_1)\}+\{(ENT_D_2_1)\}+\{(ENT_D_3_1)\}+\{(ENT_D_10_35_1)\}+\{(ENT_D_354_1)\}+\{(ENT_D_36_1)\}+\{(ENT_D_37_1)\}+\{(ENT_D_38_39_1)\}+\{(ENT_D_41_43_1)\}+\{(ENT_D_45_47_1)\}+\{(ENT_D_452_1)\}+\{(ENT_D_49_51_1)\}+\{(ENT_D_52_1)\}+\{(ENT_D_53_1)\}+\{(ENT_D_55_1)\}+\{(ENT_D_56_1)\}+\{(ENT_D_581_1)\}+\{(ENT_D_582_1)\}+\{(ENT_D_59_1)\}+\{(ENT_D_60_1)\}+\{(ENT_D_61_1)\}+\{(ENT_D_62_631_1)\}+\{(ENT_D_639_1)\}+\{(ENT_D_64_66_1)\}+\{(ENT_D_65_1)\}+\{(ENT_D_68_1)\}+\{(ENT_D_691_1)\}+\{(ENT_D_692_1)\}+\{(ENT_D_70_1)\}+\{(ENT_D_711_1)\}+\{(ENT_D_712_1)\}+\{(ENT_D_72_1)\}+\{(ENT_D_731_1)\}+\{(ENT_D_732_1)\}+\{(ENT_D_74_1)\}+\{(ENT_D_75_1)\}+\{(ENT_D_77_1)\}+\{(ENT_D_78_1)\}+\{(ENT_D_79_1)\}+\{(ENT_D_80_1)\}+\{(ENT_D_81_1)\}+\{(ENT_D_82_1)\}+\{(ENT_D_85_1)\}+\{(ENT_D_86_1)\}+\{(ENT_D_87_88_1)\}+\{(ENT_D_90_92_1)\}+\{(ENT_D_93_1)\}+\{(ENT_D_951_1)\}+\{(ENT_D_952_1)\}+\{(ENT_D_96_1)\}+\{(ENT_D_9001_1)\}+\{(ENT_D_9002_1)\}+\{(ENT_D_9003_1)\},1)$	Vastuolulised andmed. Müügitulu tabelis C1 (rida C_010_1) peab olema kõigi tegevusalade summa tabelis D (read D_1, D_2, D_3, D_10_35, D_354, D_36, D_37, D_38_39, D_41_43, D_45_47, D_452, D_49_51, D_52, D_53, D_55, D_56, D_581, D_582, D_59, D_60, D_61, D_62_631, D_639, D_64_66, D_65, D_68, D_691, D_692, D_70, D_711, D_712, D_72, D_731, D_732, D_74, D_75, D_77, D_78, D_79, D_80, D_81, D_82, D_85, D_86, D_87_88, D_90_92, D_93, D_951, D_952, D_96, D_9001, D_9002, D_9003).	Viga
27640	KUI $\{(ENT_C_010_1)\}+\{(ENT_KA_110_1)\}+\{(ENT_KA_250_1)\}+\{(ENT_C_430_1)\}+\{(ENT_C_460_1)\}+\{(ENT_C_755_1)\}+\{(ENT_C_770_1)\}+\{(ENT_C_855_1)\}+\{(ENT_C_900_1)=0\}$, SIIS $APPROX(\{(ENT_C_010_2)\},\{(ENT_D_1_1)\}+\{(ENT_D_2_1)\}+\{(ENT_D_3_1)\}+\{(ENT_D_10_35_1)\}+\{(ENT_D_354_1)\}+\{(ENT_D_36_1)\}+\{(ENT_D_37_1)\}+\{(ENT_D_38_39_1)\}+\{(ENT_D_41_43_1)\}+\{(ENT_D_45_47_1)\}+\{(ENT_D_452_1)\}+\{(ENT_D_49_51_1)\}+\{(ENT_D_52_1)\}+\{(ENT_D_53_1)\}+\{(ENT_D_55_1)\}+\{(ENT_D_56_1)\}+\{(ENT_D_581_1)\}+\{(ENT_D_582_1)\}+\{(ENT_D_59_1)\}+\{(ENT_D_60_1)\}+\{(ENT_D_61_1)\}+\{(ENT_D_62_631_1)\}+\{(ENT_D_639_1)\}+\{(ENT_D_64_66_1)\}+\{(ENT_D_65_1)\}+\{(ENT_D_68_1)\}+\{(ENT_D_691_1)\}+\{(ENT_D_692_1)\}+\{(ENT_D_70_1)\}+\{(ENT_D_711_1)\}+\{(ENT_D_712_1)\}+\{(ENT_D_72_1)\}+\{(ENT_D_731_1)\}+\{(ENT_D_732_1)\}+\{(ENT_D_74_1)\}+\{(ENT_D_75_1)\}+\{(ENT_D_77_1)\}+\{(ENT_D_78_1)\}+\{(ENT_D_79_1)\}+\{(ENT_D_80_1)\}+\{(ENT_D_81_1)\}+\{(ENT_D_82_1)\}+\{(ENT_D_85_1)\}+\{(ENT_D_86_1)\}+\{(ENT_D_87_88_1)\}+\{(ENT_D_90_92_1)\}+\{(ENT_D_93_1)\}+\{(ENT_D_951_1)\}+\{(ENT_D_952_1)\}+\{(ENT_D_96_1)\}+\{(ENT_D_9001_1)\}+\{(ENT_D_9002_1)\}+\{(ENT_D_9003_1)\},1)$	Vastuolulised andmed. Müügitulu tabelis C2 (rida C_010_2) peab olema kõigi tegevusalade summa tabelis D (read D_1, D_2, D_3, D_10_35, D_354, D_36, D_37, D_38_39, D_41_43, D_45_47, D_452, D_49_51, D_52, D_53, D_55, D_56, D_581, D_582, D_59, D_60, D_61, D_62_631, D_639, D_64_66, D_65, D_68, D_691, D_692, D_70, D_711, D_712, D_72, D_731, D_732, D_74, D_75, D_77, D_78, D_79, D_80, D_81, D_82, D_85, D_86, D_87_88, D_90_92, D_93, D_951, D_952, D_96, D_9001, D_9002, D_9003).	Viga
27641	KUI $\{(ENT_C_010_2)\}+\{(ENT_KA_390_1)\}+\{(ENT_KA_410_1)\}+\{(ENT_KA_420_1)\}+\{(ENT_C_755_2)\}+\{(ENT_C_770_2)\}+\{(ENT_C_855_2)\}+\{(ENT_C_900_2)=0\}$, SIIS $\{(ENT_C_013_1)\}\leq\{(ENT_D_10_35_1_1)\}+\{(ENT_D_10_35_2_1)\}+\{(ENT_D_10_35_3_1)\}$	Vastuolulised andmed. Omatoodetud tööstustoodangu ja tööstusteenuste müük mitteresidentidele (tabel C1 rida C_013_1) ei saa olla suurem kui toodetud tööstustoodangu ja -teenuste müük (tabel D rida D_10_35).	Viga
28099	KUI	Täitmata lahter. Kui on märgitud kasum või kahjum ümberhindlusest (tabel C2 rida C_765_2 ja/või	Hoiatus

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 22/28

	$((\{ENT_C_010_1\}+\{ENT_KA_110_1\}+\{ENT_KA_250_1\}+\{ENT_C_430_1\}+\{ENT_C_460_1\}+\{ENT_C_755_1\}+\{ENT_C_770_1\}+\{ENT_C_855_1\}+\{ENT_C_900_1\}=0)$ JA $((\{ENT_C_765_2\}+\{ENT_C_785_2\})>0)$, SIIS $((\{ENT_H_070_14\}+\{ENT_H_070_13\})=0)$	C_785_2), siis peab olema märgitud ka kinnisvarainvesteeringute ja/või bioloogiliste varade alla- ja juurdehindlused (tabel H0 rida H_070 veerg 14 ja/või tabel H1 rida H_070 veerg 13).	
28100	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 C2 rida C_765_2 ja C_785_2), siis peab olema märkimata ka kinnisvarainvesteeringute ja/või materiaalsete põhivarade alla- ja juurdehindlused (tabel H0 rida H_070 veerg 14 ja tabel H1 rida H_070 veerg 1).	Hoiatus
28172	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 $(\{ENT_C_910_1\}\leq(\{ENT_I_360_2\}+\{ENT_I_370_2\}+\{ENT_I_370_1\}))$	Vastuolulised andmed. Üldjuhul dividendid (tabel C1 rida C_910_1) ei saa olla suurem kui kasum (tabel I2 rida I_360 veerg 2+rida I_370 veerg 2+rida I_370 veerg 1).	Hoiatus
28173	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 $(\{ENT_C_910_2\}\leq(\{ENT_I_360_2\}+\{ENT_I_370_2\}+\{ENT_I_370_1\}))$	Vastuolulised andmed. Üldjuhul dividendid (tabel C2 rida C_910_2) ei saa olla suurem kui kasum (tabel I2 rida I_360 veerg 2+rida I_370 veerg 2+rida I_370 veerg 1).	Hoiatus
30336	KUI $(\{ENT_C_010_1\}>0$ VÕI $(\{ENT_C_010_2\}>0)$, SIIS $(\{ENT_R_020\}+\{ENT_R_030\}+\{ENT_R_050\}+\{ENT_R_060\}+\{ENT_R_040\}=100)$	Vastuolulised andmed. Erinevate klientide müügitulude summa protsentides (tabel R read R_020, R_030, R_050, R_060, R_040 veerg 1) peab võrduma 100%-ga, mis vastab müügitulule tabelis C1 rida C_010_1 või C2 rida C_010_2.	Viga
31252	KUI $(\{ENT_C_010_1\}+\{ENT_C_010_2\}>0)$, SIIS $(\{ENT_R_020\}+\{ENT_R_030\}+\{ENT_R_050\}+\{ENT_R_060\}+\{ENT_R_040\}=100)$	Vastuolulised andmed. Erinevate klientide müügitulude summa protsentides (tabel R read R_020, R_030, R_050, R_060, R_040 veerg 1) peab võrduma 100%-ga, mis vastab müügitulule tabelis C (rida C_010)	Viga
31335	KUI $(\{ESTAT_1\}>0)$, SIIS $(\{ESTAT_1\}=\{ENT_B_010\})$	Vastuolulised andmed. Toimlate tööga hõivatute arvu summa (tabel K veerg 150) peab olema võrdne ettevõtte hõivatute arvuga (tabel B rida B_010).	Viga
31336	KUI $(\{ESTAT_2\}>0)$, SIIS $(\text{APPROX}(\{ESTAT_2\},\{ENT_B_070\},0.1))$	Vastuolulised andmed. Toimlate töötatud tundide arv kokku (tabel K veerg 160) peab olema võrdne ettevõtte töötatud tundide arvuga (tabel B rida B_070).	Viga
31337	KUI $(\{ESTAT_3\}>0)$, SIIS $(\text{APPROX}(\{ESTAT_3\},\{ENT_C_440_1\}+\{ENT_C_440_2\},100))$	Vastuolulised andmed. Toimlate palk kokku (tabel K veerg 120) peab olema võrdne ettevõtte palgaga (tabel C rida C_440).	Viga
31338	KUI $(\{ESTAT\}>0)$, SIIS $(\text{APPROX}(\{ESTAT\},\{ENT_C_450_1\}+\{ENT_C_450_2\},100))$	Vastuolulised andmed. Toimlate sotsiaalmaks ja tööandja töötuskindlustusmaks kokku (tabel K veerg 130) peab olema võrdne ettevõttesotsiaalmaks ja tööandja töötuskindlustusmaksuga (tabel C rida C_450).	Viga

AUTOSUMMAD

Autosummad tabelis C1. 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, ARVUTATAKSE AUTOMAATSELT	Eurot (skeem1)	$\{ENT_C_210_11\}+\{ENT_C_100_11\}+\{ENT_C_120_11\}+\{ENT_C_110_11\}+\{ENT_C_400_11\}+\{ENT_C_410_11\}+\{ENT_C_420_11\}+\{ENT_C_320_11\}+\{ENT_C_260_11\}+\{ENT_C_330_11\}+\{ENT_C_340_11\}+\{ENT_C_345_11\}+\{ENT_C_350_11\}+\{ENT_C_470_11\}$	

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 23/28

Kaubad, toore, materjal ja teenused, ARVUTATAKSE AUTOMAATSELT		{ENT_KA_110_1}- (ENT_C_210_11)+{ENT_C_100_11}+{ENT_C_120_11}+{ENT_C_110_11}+{ENT_C_400_11}+{ENT_C_410_11}+{ENT_C_420_11}+{ENT_C_320_11}+{ENT_C_260_11}+{ENT_C_330_11}+{ENT_C_340_11}+{ENT_C_345_11}+{ENT_C_350_11}+{ENT_C_470_11})	
..elektrienergia		{ENL_1_1_3}+{EN_1_2_2}	
..soojusenergia		{ENL_1_2_3}+{EN_2_12_2}	
..kütus		{ENT_C_410_101}+{EN_4_1_21}	
Mitmesugused tegevuskulud, ARVUTATAKSE AUTOMAATSELT	Eurot (skeem1)	{ENT_C_280_12}+{ENT_C_330_12}+{ENT_C_400_12}+{ENT_C_410_12}+{ENT_C_420_12}+{ENT_C_560_12}+{ENT_C_515_12}+{ENT_C_530_12}+{ENT_C_550_12}+{ENT_C_340_12}+{ENT_C_345_12}+{ENT_C_350_12}+{ENT_C_545_12}	
Mitmesugused tegevuskulud, ARVUTATAKSE AUTOMAATSELT		{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) arvutatakse automaatselt rea C_900_1 kontrollimiseks	Eurot (skeem1)	{ENT_C_010_1}+{ENT_C_022_1}+{ENT_C_035_1}+{ENT_C_040_1}+{ENT_KA_70_1}+{ENT_C_755_1}+{ENT_C_855_1}-{ENT_Ka_110_1}-{ENT_Ka_250_1}-{ENT_C_430_1}-{ENT_C_460_1}-{ENT_KA_275_1}-{ENT_C_770_1}-{ENT_C_890_1}	
Aruandeaasta kasum (kahjum) arvutatakse automaatselt rea C_900_1 kontrollimiseks		{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 C2. SKEEM 2: TULUD, KULUD JA KASUM. Täita AINULT kas skeem 1 või skeem 2.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Müüdü toodangu (kaupade, teenuste) kulu (ARVUTATAKSE AUTOMAATSELT)	Eurot (skeem2)	{ENT_C_100_21}+{ENT_C_110_21}+{ENT_C_120_21}+{ENT_C_210_21}+{ENT_C_280_21}+{ENT_C_330_21}+{ENT_C_340_21}+{ENT_C_345_21}+{ENT_C_320_21}+{ENT_C_260_21}+{ENT_C_350_21}+{ENT_C_560_21}+{ENT_C_400_21}+{ENT_C_410_21}+{ENT_C_420_21}+{ENT_C_430_21}+{ENT_C_460_21}+{ENT_C_470_21}+{ENT_C_550_21}+{ENT_C_515_21}+{ENT_C_530_21}+{ENT_C_545_21}	
Müüdü toodangu (kaupade, teenuste) kulu (ARVUTATAKSE AUTOMAATSELT)		{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 kokku (ARVUTATAKSE AUTOMAATSELT)	Eurot (skeem2)	{ENT_C_280_22}+{ENT_C_330_22}+{ENT_C_340_22}+{ENT_C_345_22}+{ENT_C_350_22}+{ENT_C_560_22}+{ENT_C_400_22}+{ENT_C_410_22}+{ENT_C_420_22}+{ENT_C_515_22}+{ENT_C_530_22}+{ENT_C_430_22}+{ENT_C_460_22}+{ENT_C_550_22}+{ENT_C_545_22}	
Turustuskulud kokku (ARVUTATAKSE AUTOMAATSELT)		{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 kokku (ARVUTATAKSE AUTOMAATSELT)	Eurot (skeem2)	{ENT_C_280_23}+{ENT_C_330_23}+{ENT_C_340_23}+{ENT_C_345_23}+{ENT_C_350_23}+{ENT_C_560_23}+{ENT_C_400_23}+{ENT_C_410_23}+{ENT_C_420_23}+{ENT_C_515_23}+{ENT_C_530_23}+{ENT_C_430_23}+{ENT_C_460_23}+{ENT_C_550_23}+{ENT_C_545_23}	
Üldhalduskulud kokku		{ENT_KA_420_1}-	

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 24/28

(ARVUTATAKSE AUTOMAATSELT)		{(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) ARVUTATAKSE AUTOMAATSELT rea C_900_2 kontrollimiseks	Eurot (skeem2)	{ENT_C_010_2)+(ENT_C_035_2)+(ENT_C_755_2)+(ENT_C_855_2)-(ENT_Ka_390_1)-(ENT_Ka_410_1)-(ENT_Ka_420_1)-(ENT_C_770_2)-(ENT_C_890_2)}	
Aruandeaasta kasum (kahjum) ARVUTATAKSE AUTOMAATSELT rea C_900_2 kontrollimiseks		{ENT_C_900_2)-(ENT_C_010_2)+(ENT_C_035_2)+(ENT_C_755_2)+(ENT_C_855_2)-(ENT_Ka_390_1)-(ENT_Ka_410_1)-(ENT_Ka_420_1)-(ENT_C_770_2)-(ENT_C_890_2)}	
TÖÖJÕUKULUD KOKKU (C_430_21 ja C_430_22 ja C_430_23 autosumma)	Eurot (skeem2)	{ENT_C_430_21)+(ENT_C_430_22)+(ENT_C_430_23}	

Autosummad tabelis D. MÜÜGITULU TEGEVUSALATI

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Müügitulu, kasumiskeem 1 (eeltäidetud väärtus kuvatakse tabeli C1 realt C_010_1)	Eurot	{ENT_C_010_1}	
Müügitulu, kasumiskeem 2 (eeltäidetud väärtus kuvatakse tabeli C2 realt C_010_2)	Eurot	{ENT_C_010_2}	
	Eurot	{ENT_D_781011_1)+(ENT_D_781012_1)+(ENT_D_782011_1)+(ENT_D_782012_1)+(ENT_D_782013_1)+(ENT_D_782014_1)+(ENT_D_7820141_1)+(ENT_D_782015_1)+(ENT_D_782016_1)+(ENT_D_782019_1)+(ENT_D_78301_1)+(ENT_D_1_1)+(ENT_D_2_1)+(ENT_D_3_1)+(ENT_D_10_35_1)+(ENT_D_354_1)+(ENT_D_36_1)+(ENT_D_37_1)+(ENT_D_38_39_1)+(ENT_D_41_43_1)+(ENT_D_47_1)+(ENT_D_462_9_1)+(ENT_D_461_1)+(ENT_D_452_1)+(ENT_D_49_51_1)+(ENT_D_52_1)+(ENT_D_53_1)+(ENT_D_55_1)+(ENT_D_56_1)+(ENT_D_581_1)+(ENT_D_582_1)+(ENT_D_59_1)+(ENT_D_60_1)+(ENT_D_61_1)+(ENT_D_62_631_1)+(ENT_D_639_1)+(ENT_D_64_66_1)+(ENT_D_65_1)+(ENT_D_68_1)+(ENT_D_691_1)+(ENT_D_692_1)+(ENT_D_70_1)+(ENT_D_711_1)+(ENT_D_712_1)+(ENT_D_72_1)+(ENT_D_731_1)+(ENT_D_732_1)+(ENT_D_74_1)+(ENT_D_75_1)+(ENT_D_77_1)+(ENT_D_79_1_1)+(ENT_D_79_2_1)+(ENT_D_80_1)+(ENT_D_81_1)+(ENT_D_82_1)+(ENT_D_85_1)+(ENT_D_86_1)+(ENT_D_87_88_1)+(ENT_D_90_92_1)+(ENT_D_93_1)+(ENT_D_951_1)+(ENT_D_952_1)+(ENT_D_96_1)+(ENT_D_9001_1)+(ENT_D_9002_1)+(ENT_D_9003_1)}	
..personaliotsing liigiti	Eurot	{ENT_D_781011_1)+(ENT_D_781012_1}	
..ajutise personaliga varustamine ametikoha liigiti	Eurot	{ENT_D_782014_1)+(ENT_D_782011_1)+(ENT_D_782012_1)+(ENT_D_782013_1)+(ENT_D_7820141_1)+(ENT_D_782015_1)+(ENT_D_782016_1)+(ENT_D_782019_1}	
Turismiteenused	Eurot	{ENT_D_79_1_1)+(ENT_D_79_2_1}	

Autosummad tabelis H0. PÕHIVARADE LIIKUMINE: KINNISVARAINVESTEERINGUD JA BIOLOOGILISED VARAD, EUROT (täita kui bilansis on kinnisvarainvesteeringud või bioloogilised varad)

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
..maa ja varem kasutusel olnud ehitiste ost	Kinnisvarainvesteeringud	{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

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 25/28

	kokku		peab olema veergude 15, 16, 28 ja 29 summa
..uute ehitiste ost, uusehitus, parendused	Kinnisvarainvesteeringud 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	Kinnisvarainvesteeringud kokku	{ENT_H_033_16}	Veerg 14 (Kinnisvarainvesteeringud kokku) peab olema = veerule 16
Investeeringud (arvutatav)	Bioloogilised varad	{ENT_H_030_13}	

Autosummad tabelis H1. PÕHIVARADE LIIKUMINE: MATERIAALSED PÕHIVARAD, EUROT. Abiinfo veerg XX1 on ainult veeru 1 Materiaalsed põhivarad kokku kontrollimiseks/parandamiseks.

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses		{ENT_H_020_2}+{ENT_H_020_3}+{ENT_H_020_40}+{ENT_H_020_8}+{ENT_H_020_41}+{ENT_H_020_45}	
Ostud ja parendused		{ENT_H_030_2}+{ENT_H_030_3}+{ENT_H_030_40}+{ENT_H_030_8}+{ENT_H_030_41}+{ENT_H_030_45}	
..maa ja varem kasutusel olnud ehitiste ost		{ENT_H_031_2}+{ENT_H_031_3}+{ENT_H_031_45}	
..uute ehitiste ost, uusehitus, parendused		{ENT_H_032_2}+{ENT_H_032_3}+{ENT_H_032_10}+{ENT_H_032_45}	
...oma tööjõuga ehitamine ja parendused	Lõpetamata projektid ja ettemaksed	{ENT_H_033_10}	Lõpetamata projektid ja ettemaksed = lõpetamata ehitised
...oma tööjõuga ehitamine ja parendused	Materiaalsed põhivarad kokku	{ENT_H_033_3}+{ENT_H_033_10}	Materiaalne põhivara kokku = Ehitised + lõpetamata ehitised
Kapitaliseeritud laenukulutused		{ENT_H_040_2}+{ENT_H_040_3}+{ENT_H_040_8}+{ENT_H_040_40}+{ENT_H_040_41}+{ENT_H_040_45}	
Lisandumised äriühenduste kaudu		{ENT_H_050_2}+{ENT_H_050_3}+{ENT_H_050_8}+{ENT_H_050_40}+{ENT_H_050_41}+{ENT_H_050_45}	
Amortisatsioonikulu		{ENT_H_060_2}+{ENT_H_060_3}+{ENT_H_060_8}+{ENT_H_060_40}+{ENT_H_060_41}+{ENT_H_060_45}	
Alla- ja juurdehindlused		{ENT_H_070_2}+{ENT_H_070_3}+{ENT_H_070_8}+{ENT_H_070_40}+{ENT_H_070_41}+{ENT_H_070_45}	
Müügid		{ENT_H_100_2}+{ENT_H_100_3}+{ENT_H_100_8}+{ENT_H_100_40}+{ENT_H_100_41}+{ENT_H_100_45}	
Ümberklassifitseerimised kokku		{ENT_H_075_2}+{ENT_H_075_3}+{ENT_H_075_8}+{ENT_H_075_40}+{ENT_H_075_41}+{ENT_H_075_45}	
..ümberklassifitseerimised ettemaksetest		{ENT_H_080_2}+{ENT_H_080_3}+{ENT_H_080_8}+{ENT_H_080_40}+{ENT_H_080_41}+{ENT_H_080_45}	
..muud ümberklassifitseerimised		{ENT_H_090_2}+{ENT_H_090_3}+{ENT_H_090_8}+{ENT_H_090_40}+{ENT_H_090_41}+{ENT_H_090_45}	
Muud muutused, kasum (kahjum) õiglasest väärtuse muutusest		{ENT_H_110_2}+{ENT_H_110_3}+{ENT_H_110_8}+{ENT_H_110_40}+{ENT_H_110_41}+{ENT_H_110_45}	
Aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses		{ENT_H_130_2}+{ENT_H_130_3}+{ENT_H_130_8}+{ENT_H_130_40}+{ENT_H_130_41}+{ENT_H_130_45}	

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 26/28

	Maa	{ENT_H_020_2}+{ENT_H_030_2}+{ENT_H_040_2}+{ENT_H_050_2}+{ENT_H_070_2}+{ENT_H_080_2}+{ENT_H_090_2}+{ENT_H_110_2}-{ENT_H_060_2}-{ENT_H_100_2}	
	Ehitised	{ENT_H_020_3}+{ENT_H_030_3}+{ENT_H_040_3}+{ENT_H_050_3}+{ENT_H_070_3}+{ENT_H_080_3}+{ENT_H_090_3}+{ENT_H_110_3}-{ENT_H_060_3}-{ENT_H_100_3}	
	Masinad ja seadmed	{ENT_H_020_40}+{ENT_H_030_40}+{ENT_H_040_40}+{ENT_H_050_40}+{ENT_H_070_40}+{ENT_H_080_40}+{ENT_H_090_40}+{ENT_H_110_40}-{ENT_H_060_40}-{ENT_H_100_40}	
	sh transpordivahendid	{ENT_H_020_4}+{ENT_H_030_4}+{ENT_H_040_4}+{ENT_H_050_4}+{ENT_H_070_4}+{ENT_H_080_4}+{ENT_H_090_4}+{ENT_H_110_4}-{ENT_H_060_4}-{ENT_H_100_4}	
	sh arvutid ja arvutisüsteemid	{ENT_H_020_6}+{ENT_H_030_6}+{ENT_H_040_6}+{ENT_H_050_6}+{ENT_H_070_6}+{ENT_H_080_6}+{ENT_H_090_6}+{ENT_H_110_6}-{ENT_H_060_6}-{ENT_H_100_6}	
	sh muud masinad ja seadmed	{ENT_H_020_7}+{ENT_H_030_7}+{ENT_H_040_7}+{ENT_H_050_7}+{ENT_H_070_7}+{ENT_H_080_7}+{ENT_H_090_7}+{ENT_H_110_7}-{ENT_H_060_7}-{ENT_H_100_7}	
	Muud materiaalsed põhivarad	{ENT_H_020_8}+{ENT_H_030_8}+{ENT_H_040_8}+{ENT_H_050_8}+{ENT_H_070_8}+{ENT_H_080_8}+{ENT_H_090_8}+{ENT_H_110_8}-{ENT_H_060_8}-{ENT_H_100_8}	
	Lõpetamata projektid ja ettemaksed	{ENT_H_020_41}+{ENT_H_030_41}+{ENT_H_040_41}+{ENT_H_050_41}+{ENT_H_070_41}+{ENT_H_080_41}+{ENT_H_090_41}+{ENT_H_110_41}-{ENT_H_060_41}-{ENT_H_100_41}	
	sh lõpetamata projektid	{ENT_H_020_43}+{ENT_H_030_43}+{ENT_H_040_43}+{ENT_H_050_43}+{ENT_H_070_43}+{ENT_H_080_43}+{ENT_H_090_43}+{ENT_H_110_43}-{ENT_H_060_43}-{ENT_H_100_43}	
	veerust 43 lõpetamata ehitised	{ENT_H_030_41}	
	veerust 43 lõpetamata (paigaldamata) masinad ja seadmed	{ENT_H_030_43}	
	sh ettemaksed põhivarade eest	{ENT_H_020_12}+{ENT_H_030_12}+{ENT_H_040_12}+{ENT_H_050_12}+{ENT_H_070_12}+{ENT_H_080_12}+{ENT_H_090_12}+{ENT_H_110_12}-{ENT_H_060_12}-{ENT_H_100_12}	
	Varade kasutusõigus (kasutusrendid IFRS 16 „Rendid“ või RTJ 9 lõige 31b järgi)	{ENT_H_020_45}+{ENT_H_030_45}+{ENT_H_040_45}+{ENT_H_050_45}+{ENT_H_070_45}+{ENT_H_080_45}+{ENT_H_090_45}+{ENT_H_110_45}-{ENT_H_060_45}-{ENT_H_100_45}	
	Materiaalsed põhivarad kokku	{ENT_H_020_1}+{ENT_H_030_1}+{ENT_H_040_1}+{ENT_H_050_1}+{ENT_H_070_1}+{ENT_H_080_1}+{ENT_H_090_1}+{ENT_H_110_1}-{ENT_H_060_1}-{ENT_H_100_1}	
Müüdnõu põhivarad müügihinna		{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 transpordi-	{ENT_H_030_4}+{ENT_H_040_4}+{ENT_H_080_4}	

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 27/28

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

Autosummad tabelis H2. PÕHIVARADE LIIKUMINE: IMMATERIAALSED PÕHIVARAD, EUROT

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Investeeringud (arvutatav)	Firmaväärtus	{ENT_H_030_32}+{ENT_H_080_32}	
Investeeringud (arvutatav)	Arengu- väljaminekud	{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 I1. 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_130_1}+{ENT_I_140_1}	
	Eelmise aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_110_2}+{ENT_I_115_2}+{ENT_I_120_2}+{ENT_I_130_2}+{ENT_I_140_2}	
	Aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_010_1}+{ENT_I_015_1}+{ENT_I_040_1}+{ENT_I_050_1}+{ENT_I_060_1}+{ENT_I_065_1}+{ENT_I_110_1}+{ENT_I_115_1}+{ENT_I_120_1}+{ENT_I_130_1}+{ENT_I_140_1}	
	Eelmise	{ENT_I_010_2}+{ENT_I_015_2}+{ENT_I_040_2}+{ENT_I_050_2}+{ENT_I_060_2}+{ENT_I_065_2}+{ENT_I_110_2}+{ENT_I_115_2}+{ENT_I_120_2}+{ENT_I_130_2}+{ENT_I_140_2}	

EKOMAR N78

Küsimustiku kood: 13352021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 28/28

	aruandeperiood i lõpul	110_2)+{ENT_I_115_2)+{ENT_I_120_2)+{ENT_I_130_2)+{ENT_I_140_2}	
--	---------------------------	--	--

Autosummad tabelis I2. 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}	