

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: EKOMAR F41

 Küsimustiku kood: 10392021
 Perioodilisus: Kord aastas

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 1/29

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
16660	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
16661	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
27673	{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

Kontrollid tabelis B. TÖÖHÕIVE, TÖÖTUNNID

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
16662	{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
16663	(({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
16664	{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
16665	{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
16666	{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
16667	{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
16668	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

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 2/29

16669	KUI ({ENT_B_020}>0),SIIS ({ENT_B_080}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud töötajate aastakeskmine arv (tabel B rida B_020), siis peab olema märgitud ka täistööajale taandatud keskmine töötajate arv (tabel B rida B_080).	Viga
16670	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 aastakeskmine arv (tabel B rida B_020).	Viga
16671	KUI ({ENT_B_080} = {ENT_B_020}),SIIS {ENT_B_030}<2	Vastuolulised andmed. Kui on märgitud osalise tööajaga töötajate aastakeskmine arv (tabel B rida B_030), siis ei saa töötajate aastakeskmine 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
26081	{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
26082	{ENT_KA_250_1}={ENT_C_280_12}+{ENT_C_330_12}+{ENT_C_400_12}+{ENT_C_410_12}+{ENT_C_420_12}+{ENT_C_560_12}+{ENT_C_515_12}+{ENT_C_530_12}+{ENT_C_550_12}+{ENT_C_340_12}+{ENT_C_345_12}+{ENT_C_350_12}+{ENT_C_545_12}	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Mitmesugused tegevuskulud kokku (tabel 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
26086	{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
26088	{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
26089	{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
26090	{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
26094	{ENT_C_260_11}>={ENT_C_265_11}	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Maksed alltöövõtjatele ehitustööde eest (tabel C1 rida C_260_11) ei saa olla väiksem kui alltöövõtjatele ehitustöödel hoonetes (tabel C1 rida C_265_11).	Viga
26096	{ENT_C_260_11}>={ENT_C_270_11}	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Maksed alltöövõtjatele ehitustööde eest (tabel C1 rida C_260_11) ei saa olla väiksem kui maksed alltöövõtjatele ehitustöödel välismaal (tabel C1 rida C_270_11).	Viga
26098	{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
26099	{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
26100	{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
26101	{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
26106	{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	Hoiatus

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a. kohta

lk 3/29

		C_430_1) peab võrduma palga, sotsiaalmaksu ja tööandja töötuskindlustusmaks (tabel C1 ridade C_440_1; C_450_1) summaga.	
26482	{(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
26483	{(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 (tabel C1 read C_780_1, C_785_1 ja C_790_1).	Viga
26484	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
26488	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
26490	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
26625	KUI (({ENT_C_545_12}>0) JA ({ENT_C_545_12}/({ENT_KA_250_1}*100)>=10)), SIIS ({ENT_C_545_2_12}!=NULL)	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1. Palun täpsustage muude kulude (tabel C1 rida C_545_2_12) sisu. NB! Muud ostetud teenused kajastatakse real C_350_12 (Muud ostetud teenused).	Viga
26807	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
27861	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 ja/või C_400_12 veerus 1.	Hoiatus
27862	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 ja/või C_420_12 veerus 1.	Hoiatus
27863	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
29719	{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
26083	{(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_	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

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 4/29

	$_470_21\}+\{ENT_C_550_21\}+\{ENT_C_515_21\}+\{ENT_C_530_21\}+\{ENT_C_545_21\}$		
26084	$\{ENT_KA_410_1\}=\{ENT_C_280_22\}+\{ENT_C_330_22\}+\{ENT_C_340_22\}+\{ENT_C_345_22\}+\{ENT_C_350_22\}+\{ENT_C_560_22\}+\{ENT_C_400_22\}+\{ENT_C_410_22\}+\{ENT_C_420_22\}+\{ENT_C_515_22\}+\{ENT_C_530_22\}+\{ENT_C_430_22\}+\{ENT_C_460_22\}+\{ENT_C_550_22\}+\{ENT_C_545_22\}$	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
26085	$\{ENT_KA_420_1\}=\{ENT_C_280_23\}+\{ENT_C_330_23\}+\{ENT_C_340_23\}+\{ENT_C_345_23\}+\{ENT_C_350_23\}+\{ENT_C_560_23\}+\{ENT_C_400_23\}+\{ENT_C_410_23\}+\{ENT_C_420_23\}+\{ENT_C_515_23\}+\{ENT_C_530_23\}+\{ENT_C_430_23\}+\{ENT_C_460_23\}+\{ENT_C_550_23\}+\{ENT_C_545_23\}$	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
26087	$\{ENT_C_900_2\}=\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_C_035_2\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_855_2\}-\{ENT_KA_390_1\}-\{ENT_KA_410_1\}-\{ENT_KA_420_1\}-\{ENT_C_770_2\}-\{ENT_C_890_2\}$	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
26091	$\{ENT_C_010_2\}\geq\{ENT_C_011_2\}$	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
26092	$\{ENT_C_011_2\}\geq\{ENT_C_012_2\}$	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
26095	$\{ENT_C_260_21\}\geq\{ENT_C_265_21\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Maksed alltöövõtjatele ehitustööde eest (tabel C2 rida C_260_21) ei saa olla väiksem kui maksed alltöövõtjatele ehitustöödel hoonetes (tabel C2 rida C_265_21).	Viga
26097	$\{ENT_C_260_21\}\geq\{ENT_C_270_21\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Maksed alltöövõtjatele ehitustööde eest (tabel C2 rida C_260_21) ei saa olla väiksem kui maksed alltöövõtjatele ehitustöödel välismaal (tabel C2 rida C_270_21).	Viga
26102	$\{ENT_C_430_2\}\geq\{ENT_C_440_2\}+\{ENT_C_450_2\}$	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Tööjõukulud (tabel C2 rida C_430_2) ei saa olla väiksem kui palk, sotsiaalmaks ja tööandja töötuskindlustusmaks kokku (tabel C2 read C_440_2; C_450_2).	Viga
26103	$\{ENT_C_450_2\}\geq\{ENT_C_440_2\}*31/100\}$	Sotsiaalmaksu määr on üldjuhul 33% ja töötuskindlustusmaks määr tööandjale 0.8%.	Hoiatus
26104	$\{ENT_C_430_2\}>0\text{ JA } \{ENT_C_440_2\}>0\text{ VÕI } \{ENT_C_430_2\}=0\text{ JA } \{ENT_C_440_2\}=0$	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
26105	$\{ENT_C_430_2\}>0\text{ JA } \{ENT_C_450_2\}>0\text{ VÕI } \{ENT_C_430_2\}=0\text{ JA } \{ENT_C_450_2\}=0$	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 tööandja töötuskindlustusmaks (tabel C2 rida C_450_2).	Hoiatus
26481	$\{ENT_C_430_2\}=\{ENT_C_440_2\}+\{ENT_C_450_2\}$	Vastuolulised andmed. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Üldjuhul tööjõukulud (tabel C2 rida C_430_2) peab võrduma palga, sotsiaalmaksu ja tööandja töötuskindlustusmaks (tabel C2 ridade C_440_2 ja C_450_2) summaga.	Hoiatus
26485	$\{ENT_C_755_2\}\geq\{ENT_C_760_2\}+\{ENT_C_765_2\}+\{ENT_C_020_2\}+\{ENT_C_023_2\}+\{ENT_C_756_2\}+\{ENT_C_757_2\}$	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_1, C_023_2, C_756_2 ja C_757_2).	Viga
26486	$\{ENT_C_770_2\}\geq\{ENT_C_780_2\}+\{ENT_C_785_2\}+\{ENT_C_790_2\}$	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
26487	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	Viga

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 5/29

		C 020 S2).	
26489	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 intressitulud (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
26623	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
26626	KUI ((ENT_C_545_21)>0) JA ((ENT_C_545_21)/(ENT_KA_390_1)*100>=10), SIIS ((ENT_C_545_2_21)!=NULL)	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Palun täpsustage muude kulude (tabel C2 rida C_545_2_21) sisu. NB! Muud ostetud teenused kajastatakse real C_350_21 (Muud ostetud teenused).	Viga
26627	KUI ((ENT_C_545_22)>0) JA ((ENT_C_545_22)/(ENT_KA_410_1)*100>=3), SIIS ((ENT_C_545_2_22)!=NULL)	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Palun täpsustage muude kulude (tabel C2 rida C_545_2_22) sisu. NB! Muud ostetud teenused kajastatakse real C_350_23 (Muud ostetud teenused).	Viga
26628	KUI ((ENT_C_545_23)>0) JA ((ENT_C_545_23)/(ENT_KA_420_1)*100>=10), SIIS ((ENT_C_545_2_23)!=NULL)	Täitmata lahter. Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2. Palun täpsustage muude kulude (tabel C2 rida C_545_2_23) sisu. NB! Muud ostetud teenused kajastatakse real C_350_23 (Muud ostetud teenused).	Viga
26808	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
27864	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_21 või C_400_22 või C_400_23 veerus 1.	Hoiatus
27865	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_21 või C_420_22 või C_420_23 veerus 1.	Hoiatus
27866	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_21 või C_410_22 või C_410_23 veerus 1.	Hoiatus
29720	{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
16691	{ENT_D_41_1}>={ENT_D_41_1_1}	Vastuolulised andmed. Hoonete ehitus Eestis ja välisriikides (tabel D rida D_41) ei saa olla väiksem kui hoonete remondi- ja rekonstrueerimistööd (tabel D rida D_41_1).	Viga
16692	{ENT_D_41_43_1}={ENT_D_41_1}+{ENT_D_42_1}	Vastuolulised andmed. Ehitus (tabel D rida D_41_43) peab olema hoonete ja rajatiste ehituste (tabel D read D_41 ja D_42 veerg 1) summa.	Viga
16693	{ENT_D_41_43_1}>={ENT_D_41_1}	Vastuolulised andmed. Ehitus (tabel D rida D_41_43) ei saa olla väiksem kui hoonete ehitus Eestis ja välisriikides (tabel D rida D_41).	Viga
16694	{ENT_D_41_43_1}>={ENT_D_41_43_V_1}	Vastuolulised andmed. Ehitus (tabel D rida D_41_43) ei saa olla väiksem kui hoonete ehitus välisriikides (tabel D rida D_41_43_v).	Viga

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 6/29

16695	{ENT_D_41_43_1}>={ENT_D_42_1}	Vastuolulised andmed. Ehitus (tabel D rida D_41_43) ei saa olla väiksem kui rajatiste ehitus Eestis ja välisriikides (tabel D rida D_42).	Viga
16696	{ENT_D_42_1}>={ENT_D_42_1_1}	Vastuolulised andmed. Rajatiste ehitus Eestis ja välisriikides (tabel D rida D_42) ei saa olla väiksem kui rajatiste remondi- ja rekonstrueerimistööd (tabel D rida D_42_1).	Viga
16697	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, hulgi müügi ja vahenduse (tabel D read D_47, D_462_9, D_461 veerg 1) summa.	Viga
27775	((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	Vealiik
16707	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
16708	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) summa.	Viga
16709	{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
16716	((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 müüdüd põhivarad müügihinnas (tabel H0 rida H_140 veerg 13) ja vastupidi.	Viga
16718	((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 müüdüd põhivarad müügihinnas (tabel H0 rida H_140 veerg 15) ja vastupidi.	Viga
16719	((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 müüdüd põhivarad müügihinnas (tabel H0 rida H_140 veerg 16) ja vastupidi.	Viga
16721	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 / õiglasel 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
16722	APPROX({ENT_H_130_14},{ENT_H_020_14}+{ENT_H_030_14}+{ENT_H_050_14}+{ENT_H_070_14}+{ENT_H_110_14}-{ENT_H_060_14}-{ENT_H_100_14},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasel väärtuses (tabel H0 rida H_130 veerg 14) peab olema kinnisvarainvesteeringute (tabel H0 read H_020, H_030, H_050, H_070, H_110 veerg 14) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel H0 read H_060, H_100 veerg 14).	Viga
16724	APPROX({ENT_H_130_15},{ENT_H_020_15}+{ENT_H_030_15}+{ENT_H_050_15}+{ENT_H_070_15}+{ENT_H_110_15}-{ENT_H_060_15}-{ENT_H_100_15},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringuna klassifitseeritud maa aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasel väärtuses (tabel H0 rida H_130 veerg 15) peab olema kinnisvarainvesteeringute (tabel H0 read H_020, H_030, H_050, H_070, H_110 veerg 15) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel H0 read H_060, H_100 veerg 15).	Viga
16725	APPROX({ENT_H_130_16},{ENT_H_020_16}+{ENT_H_030_16}+{ENT_H_050_16}+{ENT_H_070_16}+{ENT_H_110_16}-{ENT_H_060_16}-{ENT_H_100_16},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringuna klassifitseeritud hooned ja rajatised aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasel väärtuses (tabel H0 rida H_130 veerg 16) peab olema kinnisvarainvesteeringute (tabel H0 read H_020, H_030, H_050, H_070, H_110 veerg 16) summa, millest on lahutatud amortisatsioonikulu ja müügid (tabel H0 read H_060, H_100 veerg 16).	Viga
21107	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
21108	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

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 7/29

21109	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
29807	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
29808	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
29809	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
29810	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
29971	((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 müüdüd põhivarad müügihinnas (tabel H0 rida H_140 veerg 28) ja vastupidi.	Hoiatus
29972	((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 müüdüd põhivarad müügihinnas (tabel H0 rida H_140 veerg 29) ja vastupidi.	Hoiatus
29973	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 / õiglasel 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
29974	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 / õiglasel 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
29975	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29976	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29977	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29978	APPROX({ENT_H_060_14},{ENT_H_060_15}+{ENT_H_060_16}+{ENT_H_060_28}+{ENT_H_060_29},1)	Vastuolulised andmed. Kinnisvarainvesteeringud kokku (tabel H0 rida H_060 veerg 14) peab olema maa, ehitiste, lõpetamata projektide ja ettemaksete ning varade kasutusõiguse (tabel H0 rida H_060 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29979	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29980	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29981	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga
29982	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 veerg 15, 16, 28, 29) summa.	Viga

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 8/29

		16. 28. 29) summa.	
29983	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
29984	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
29985	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
29986	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
16727	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) summa.	Viga
16728	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
16731	{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
16732	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
16733	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
16734	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
16735	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
16736	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
16739	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
16740	{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

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 9/29

		väiksem kui oma tööjõuga ehitamine ja parendused (tabel H1 rida H_033 veerg 10).	
16741	{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
16742	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
16743	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
16746	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
16747	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
16750	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
16751	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
16754	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
16755	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
16756	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
16757	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
16758	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
16759	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

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 10/29

		6) ja muude masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_080 veerg 7) summa.	
16762	{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
16763	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
16764	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
16765	(({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 müügihinna (tabel H1 rida H_140 veerg 12) ja vastupidi.	Viga
16766	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
16767	(({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 müügihinna (tabel H1 rida H_140 veerg 2) ja vastupidi.	Viga
16768	(({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 müügihinna (tabel H1 rida H_140 veerg 3) ja vastupidi.	Viga
16770	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 40) 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
16778	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
16779	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
16780	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 rida 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 rida H_060, H_100 veerg 12).	Viga
16781	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
16782	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 rida 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 rida H_060, H_100 veerg 2).	Viga
16783	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}-	Vastuolulised andmed. Ehitised aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglasest väärtuses (tabel H1 rida H_130 veerg 3) peab olema materiaalsete põhivarade (tabel H1 rida 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	Viga

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

	{ENT_H_060_3}-{ENT_H_100_3},1)	read H_060, H_100 veerg 3).	
16784	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
16785	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 materiaalse 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
16788	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 materiaalse 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
16789	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 materiaalse 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
16790	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 materiaalse 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
16793	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 materiaalse põhivarade (tabel H1 rida H_140 veerg 8), masinate ja seadmete (tabel H1 rida H_140 veerg 40), lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel H1 rida H_140 veerg 41) ja varade kasutusõiguse (tabel H1 rida H_140 veerg 45) summa.	Viga
16794	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
18900	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
18901	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
18902	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
18903	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
18904	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
18905	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
18906	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
18907	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	Viga

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 12/29

	90_12},1)	lõpetamata projektide (rida H_090 veerg 43) ja põhivarade eest tehtud ettemaksete (rida H_090 veerg 12) summa.	
18908	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
18909	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
18910	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
18911	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
18912	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
19095	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 materiaalsete 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
19940	((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 müüdnud põhivarad müügihinna (tabel H1 rida H_140 veerg 43) ja vastupidi	Viga
21110	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
21111	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
21112	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
21113	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
21115	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
21116	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
21117	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
21119	APPROX({ENT_H_075_12},{ENT_H_080_12}+{ENT_H_090_12},1)	Vastuolulised andmed. Ümberklassifitseerimised kokku (tabel H1 rida H_075 veerg 12) peab olema ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H1 read H_080 ja H_090 veerg 12) summa.	Viga
21120	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
21121	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

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 13/29

	90_41},1)	ettemaksetest ümberklassifitseerimiste ja muude ümberklassifitseerimiste (tabel H1 read H_080 ja H_090 veerg 41) summa.	
21122	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
30245	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
31257	{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
16797	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
16798	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
16799	APPROX({ENT_H_040_31},{ENT_H_040_34}+{ENT_H_040_38},1)	Vastuolulised andmed. Immateriaalsed põhivarad kokku (tabel H3 rida H_040 veerg 31) peab olema arvutitarkvara ja lõpetamata projektide ja ettemaksete (tabel H3 rida H_040 veerud 34, 38) summa.	Viga
16800	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
16801	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
16806	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
16807	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
16808	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
16809	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
16812	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
16813	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
16814	APPROX({ENT_I_400_1},{ENT_I_010_1}+{ENT_I_015_1}	Vastuolulised andmed. Varad kokku (tabel I1 rida I_400 veerg 1) peab olema käibevarade ja põhivarade	Viga

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 14/29

	$\{ENT_I_040_1\}+\{ENT_I_050_1\}+\{ENT_I_060_1\}+\{ENT_I_065_1\}+\{ENT_I_110_1\}+\{ENT_I_115_1\}+\{ENT_I_120_1\}+\{ENT_I_130_1\}+\{ENT_I_140_1\},1)$	(tabel I1 read I_070, I_150 veerg 1) summa.	
16816	$APPROX(\{ENT_I_400_2\},\{ENT_I_010_2\}+\{ENT_I_015_2\}+\{ENT_I_040_2\}+\{ENT_I_050_2\}+\{ENT_I_060_2\}+\{ENT_I_065_2\}+\{ENT_I_110_2\}+\{ENT_I_115_2\}+\{ENT_I_120_2\}+\{ENT_I_130_2\}+\{ENT_I_140_2\},1)$	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
16818	$APPROX(\{ENT_I_210_1\},\{ENT_I_211_1\}+\{ENT_I_216_1\}+\{ENT_I_218_1\},1)$	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
16819	$APPROX(\{ENT_I_210_2\},\{ENT_I_211_2\}+\{ENT_I_216_2\}+\{ENT_I_218_2\},1)$	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
16822	$APPROX(\{ENT_I_230_1\},\{ENT_I_231_1\}+\{ENT_I_232_1\}+\{ENT_I_233_1\}+\{ENT_I_234_1\},1)$	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
16823	$APPROX(\{ENT_I_230_2\},\{ENT_I_231_2\}+\{ENT_I_232_2\}+\{ENT_I_233_2\}+\{ENT_I_234_2\},1)$	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
16824	$APPROX(\{ENT_I_250_1\},\{ENT_I_211_1\}+\{ENT_I_216_1\}+\{ENT_I_218_1\}+\{ENT_I_231_1\}+\{ENT_I_232_1\}+\{ENT_I_233_1\}+\{ENT_I_234_1\},1)$	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
16825	$APPROX(\{ENT_I_250_2\},\{ENT_I_211_2\}+\{ENT_I_216_2\}+\{ENT_I_218_2\}+\{ENT_I_231_2\}+\{ENT_I_232_2\}+\{ENT_I_233_2\}+\{ENT_I_234_2\},1)$	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
16826	$APPROX(\{ENT_I_390_1\},\{ENT_I_310_1\}+\{ENT_I_315_1\}+\{ENT_I_320_1\}+\{ENT_I_350_1\}+\{ENT_I_360_1\}+\{ENT_I_370_1\}-\{ENT_I_351_1\}-\{ENT_I_352_1\}-\{ENT_I_380_1\},1)$	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
16827	$APPROX(\{ENT_I_390_2\},\{ENT_I_310_2\}+\{ENT_I_315_2\}+\{ENT_I_320_2\}+\{ENT_I_350_2\}+\{ENT_I_360_2\}+\{ENT_I_370_2\}-\{ENT_I_351_2\}-\{ENT_I_352_2\}-\{ENT_I_380_2\},1)$	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
16828	$APPROX(\{ENT_I_500_1\},\{ENT_I_250_1\}+\{ENT_I_390_1\},1)$	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
16829	$APPROX(\{ENT_I_500_2\},\{ENT_I_250_2\}+\{ENT_I_390_2\},1)$	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 O. OMAL JÕUL EESTIS TEHTUD EHITUSTÖÖDE MAKSUMUS EHTISE TÜÜBI JÄRGI, SH EHTISTESSE SEADMETE PAIGALDUS

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
16698	$\{ENT_O_290\} <= \{ENT_O_240\}$	Vastuolulised andmed. Transpordirajatiste rekonstrueerimine ja hooldusremont (tabel O rida O_290) ei saa olla suurem kui transpordirajatiste (tabel O rida O_240).	Viga
16699	$\{ENT_O_290\} <= \{ENT_O_275\}$	Vastuolulised andmed. Transpordirajatiste rekonstrueerimine ja hooldusremont (tabel O rida O_290) ei saa olla suurem kui rajatiste rekonstrueerimine ja hooldusremont (tabel O rida O_275).	Viga

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 15/29

16700	{ENT_O_300}={ENT_O_010}+{ENT_O_020}+{ENT_O_030}+{ENT_O_040}+{ENT_O_100}+{ENT_O_110}+{ENT_O_120}+{ENT_O_130}+{ENT_O_140}+{ENT_O_150}+{ENT_O_160}+{ENT_O_220}+{ENT_O_230}+{ENT_O_240}+{ENT_O_250}	Vastuolulised andmed. Omal jõul Eestis tehtud ehitustööde maksumus kokku (tabel O rida O_300) peab olema eluhoonete, mitteeluhoonete ja rajatiste maksumuste (tabel O read O_050, O_170 ja O_260) summa.	Viga
16701	{ENT_O_050}={ENT_O_055}+{ENT_O_065}	Vastuolulised andmed. Eluhooned kokku (tabel O rida O_050) peab olema eluhoonete uusehituste ja eluhoonete laiendamise, rekonstrueerimise ning hooldusremondi (tabel O read O_055 ja O_065) summa.	Viga
16702	{ENT_O_170}={ENT_O_175}+{ENT_O_185}	Vastuolulised andmed. Mitteeluhooned kokku (tabel O rida O_170) peab olema mitteeluhoonete uusehituse ja nende laiendamise, rekonstrueerimise ning hooldusremondi (tabel O read O_175 ja O_185) summa.	Viga
16703	{ENT_O_260}={ENT_O_265}+{ENT_O_275}	Vastuolulised andmed. Rajatised kokku (tabel O rida O_260) peab olema rajatiste uusehituste ning nende rekonstrueerimise ja hooldusremondi (tabel O read O_265 ja O_275) summa.	Viga

Kontrollid tabelis P. OMAL JÕUL TEHTUD EHITUSTÖÖDE MAKSUMUS MAAKONNITI

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
16704	{ENT_P_020}<={ENT_P_010}	Vastuolulised andmed. Omal jõul Eestis tehtud ehitustööde maksumus kokku Tallinnas (tabel P rida P_020) ei saa olla suurem kui omal jõul Eestis tehtud ehitustööde maksumus kokku Harjumaal (tabel P rida P_010).	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
16831	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
16832	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
16833	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
16834	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 aastakeskmine arv (tabel K rida 150).	Hoiatus
16835	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
16836	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
16837	KUI ({ENT_K_R1_150}=0),SIIS ({ENT_K_R1_160}=0)	Vastuolulised andmed. Kui on märkimata toimla tööga hõivatud isikute aastakeskmine arv (tabel K rida 150), siis peab üldjuhul olema märkimata ka toimla töötatud tundide arv (tabel K rida 160).	Hoiatus
16839	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 aastakeskmine arv (tabel K rida 150).	Hoiatus
28539	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
28540	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	Täitmata lahter. Kui tabelis K reale 051 on tehtud valik kas "toimla loomine" või "toimla ostmise" 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

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 16/29

	{ENT_K_R1_061}!=NULL)		
28541	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 valik kas "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
28542	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

Kontrollid tabelis zz. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS KULUNUD AEG

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
20030	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Viga
20031	{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
20035	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi	Viga

Tabelitevahelised kontrollid

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
16815	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
16817	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
19235	{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
19236	{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
19237	{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
19238	{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
19239	{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
19240	{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
19241	{ENT_H_130_1}={ENT_I_120_1}	Vastuolulised andmed. Materiaalsed põhivarad kokku aruandeperioodi 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
19242	{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	Viga

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 17/29

		aruandeperioodi lõpul (tabel I1 rida I_130 veerg 1).	
19247	{ENT_P_180}={ENT_O_300}	Vastuolulised andmed. Omal jõul Eestis tehtud ehitustööde maksumus kokku (tabel P rida P_180 veerg 1) peab olema võrdne omal jõul Eestis tehtud erinevat tüüpi ehitustööde maksumuste summaga (tabel O rida O_300 veerg 1).	Viga
26375	KUI ((({ENT_KA_110_1}+{ENT_KA_250_1}+{ENT_C_900_1})>0)), SIIS ({ENT_B_010}>=1)	Tegutseva ettevõtte (tabeli C1 ridade KA_110_1, KA_250_1 ja C_900_1 summa>0) tööga hõivatud isikute aastakeskmine arv (tabel B rida B_010) peab olema vähemalt 1.	Viga
26376	KUI (({ENT_B_020}>0) JA (({ENT_C_010_2}+{ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_755_2}+{ENT_C_770_2}+{ENT_C_855_2}+{ENT_C_900_2}=0)), SIIS ({ENT_C_440_1}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud töötajate aastakeskmine arv (tabel B rida B_010), siis peab olema märgitud ka palk (tabel C1 rida C_440_1).	Viga
26377	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 aastakeskmine arv (tabel B rida B_020).	Viga
26378	KUI ((({ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_900_2})>0), SIIS ({ENT_B_010}>=1)	Tegutseva ettevõtte (tabeli C2 ridade KA_390_1, KA_410_1, KA_420_1 ja C_900_2 summa>0) tööga hõivatud isikute aastakeskmine arv (tabel B rida B_010) peab olema vähemalt 1.	Viga
26379	KUI ((({ENT_C_010_1}+{ENT_KA_110_1}+{ENT_KA_250_1}+{ENT_C_430_1}+{ENT_C_460_1}+{ENT_C_755_1}+{ENT_C_770_1}+{ENT_C_855_1}+{ENT_C_900_1}=0) JA ({ENT_B_020}>0)), SIIS ({ENT_C_440_2}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud töötajate aastakeskmine arv (tabel B rida B_020), siis peab olema märgitud ka palk (tabel C2 rida C_440_2).	Viga
26380	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 aastakeskmine arv (tabel B rida B_020) ja vastupidi.	Viga
26713	KUI (({ENT_C_010_1}+{ENT_KA_110_1}+{ENT_KA_250_1}+{ENT_C_430_1}+{ENT_C_460_1}+{ENT_C_755_1}+{ENT_C_770_1}+{ENT_C_855_1}+{ENT_C_900_1}=0), SIIS({ENT_C_100_21}<=({ENT_D_47_1}+{ENT_D_462_9_1})))	Vastuolulised andmed. Üldjuhul peaks kaubakulu (tabel C2 rida C_100_21) olema väiksem kui kaupade jaemüügi (tabel D rida D_47) ja kaupade hulgimüügi (tabel D rida D_462_9) summa.	Hoiatus
26714	KUI ((({ENT_C_010_2}+{ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_755_2}+{ENT_C_770_2}+{ENT_C_855_2}+{ENT_C_900_2}=0) JA (({ENT_D_47_1}+{ENT_D_462_9_1})>0)), SIIS ({ENT_C_100_11}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud kaupade hulgimüük (tabel 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
26715	KUI (({ENT_D_47_1}+{ENT_D_462_9_1}=0)), SIIS ({ENT_C_100_11}=0)	Vastuolulised andmed. Kui kaupade hulgimüük (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
26716	KUI ((({ENT_C_010_1}+{ENT_KA_110_1}+{ENT_KA_250_1}+{ENT_C_430_1}+{ENT_C_460_1}+{ENT_C_755_1}+{ENT_C_770_1}+{ENT_C_855_1}+{ENT_C_900_1}=0) JA (({ENT_D_47_1}+{ENT_D_462_9_1})>0)), SIIS ({ENT_C_100_21}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud kaupade hulgimüük (tabel 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
26717	KUI ({ENT_D_47_1}+{ENT_D_462_9_1}=0), SIIS ({ENT_C_100_21}=0)	Vastuolulised andmed. Kui kaupade hulgimüük (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 C2 rida C_100_21).	Viga
26803	KUI (({ENT_C_010_2}+{ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_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

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 18/29

	ENT_KA_420_1)+{ENT_C_755_2)+{ENT_C_770_2)+{ENT_C_855_2)+{ENT_C_900_2}=0), SIIS ({ENT_C_013_1}<={ENT_D_10_35_1})		
26804	KUI ({ENT_C_010_1)+{ENT_KA_110_1)+{ENT_KA_250_1)+{ENT_C_430_1)+{ENT_C_460_1)+{ENT_C_755_1)+{ENT_C_770_1)+{ENT_C_855_1)+{ENT_C_900_1}=0), SIIS ({ENT_C_013_2}<={ENT_D_10_35_1})	Vastuolulised andmed. Omatoodetud tööstustoodangu ja tööstusteenuste müük mitteresidentidele (tabel C2 rida C_013_2) ei saa olla suurem kui toodetud tööstustoodangu ja -teenuste müük (tabel D rida D_10_35).	Viga
26805	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
26806	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
26809	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_011_1}- {ENT_C_013_1})<={ENT_C_010_1}-{ENT_D_10_35_1}))	Vastuolulised andmed. Müük mitteresidentidele v.a omatoodetud tööstustoodangu ja tööstusteenuste müük mitteresidentidele (tabeli C1 ridade C_011_1 ja C_013_1 vahe) ei tohiks olla suurem kui mittetööstustoodangu müügitulu (tabeli C1 rea C_010_1 ja tabeli D rea D_10_35 vahe).	Hoiatus
26810	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_011_2}-{ENT_C_013_2})<={ENT_C_010_2}- {ENT_D_10_35_1}))	Vastuolulised andmed. Müük mitteresidentidele v.a omatoodetud tööstustoodangu ja tööstusteenuste müük mitteresidentidele (tabeli C2 ridade C_011_2 ja C_013_2 vahe) ei tohiks olla suurem kui mittetööstustoodangu müügitulu (tabeli rea C_010_2 ja tabeli D rea D_10_35 vahe).	Hoiatus
26915	({ENT_C_260_21}<={ENT_D_41_43_1})	Vastuolulised andmed. Maksed alltöövõtjatele ehitustööde eest (tabel C2 rida C_260_21) ei saa olla suurem kui müügitulu ehitusest (tabel D rida D_41_43).	Hoiatus
26916	({ENT_C_270_21}<={ENT_D_41_43_1})	Vastuolulised andmed. Maksed alltöövõtjatele ehitustööde eest ehitustöödel välismaal (tabel C2 rida C_270_21) ei saa olla suurem kui müügitulu ehitusest välisriikides (tabel D rida D_41_43).	Hoiatus
26917	({ENT_C_260_11}<={ENT_D_41_43_1})	Vastuolulised andmed. Maksed alltöövõtjatele ehitustööde eest (tabel C1 rida C_260_11) ei saa olla suurem kui müügitulu ehitusest (tabel D rida D_41_43).	Hoiatus
26919	({ENT_C_270_11}<={ENT_D_41_43_1})	Vastuolulised andmed. Maksed alltöövõtjatele ehitustööde eest ehitustöödel välismaal (tabel C1 rida C_270_11) ei saa olla suurem kui müügitulu ehitusest välisriikides (tabel D rida D_41_43).	Hoiatus
26920	KUI ({ENT_C_260_11}-{ENT_C_265_11}>0), SIIS ({ENT_O_260}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud maksed alltöövõtjatele ehitustööde eest rajatistel (tabeli C1 read C_260_11 ja C_265_11 ei võrdu omavahel), siis tuleb märkida ka omal jõul Eestis tehtud ehitustööde maksumus rajatistel (tabel O rida O_260).	Hoiatus
26970	KUI ({ENT_C_010_2)+{ENT_KA_390_1)+{ENT_KA_410_1)+{ENT_KA_420_1)+{ENT_C_755_2)+{ENT_C_770_2)+{ENT_C_855_2)+{ENT_C_900_2}=0) JA ({ENT_C_765_1)+{ENT_C_785_1}>0), SIIS ({ENT_H_070_14)+{ENT_H_070_13})!=0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud kasum või kahjum ümberhindlusest (tabel 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
26971	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	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

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 19/29

	$((\{ENT_C_765_1\}+\{ENT_C_785_1\})=0)$, SIIS $((\{ENT_H_070_14\}+\{ENT_H_070_13\})=0)$		
26972	KUI $((\{ENT_C_010_2\}+\{ENT_KA_390_1\}+\{ENT_KA_410_1\}+\{ENT_KA_420_1\}+\{ENT_C_755_2\}+\{ENT_C_770_2\}+\{ENT_T_C_855_2\}+\{ENT_C_900_2\}=0)$, SIIS $APPROX((\{ENT_C_760_1\}-\{ENT_C_780_1\}),(\{ENT_H_140_1\}-\{ENT_H_100_1\}+\{ENT_H_140_14\}-\{ENT_H_100_14\})+(\{ENT_H_140_13\}-\{ENT_H_100_13\})),1)$	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
26973	KUI $((\{ENT_C_010_1\}+\{ENT_KA_110_1\}+\{ENT_KA_250_1\}+\{ENT_C_430_1\}+\{ENT_C_460_1\}+\{ENT_C_755_1\}+\{ENT_C_770_1\}+\{ENT_C_855_1\}+\{ENT_C_900_1\}=0)$, SIIS $APPROX((\{ENT_C_760_2\}-\{ENT_C_780_2\}),(\{ENT_H_140_1\}-\{ENT_H_100_1\}+\{ENT_H_140_14\}-\{ENT_H_100_14\})+(\{ENT_H_140_13\}-\{ENT_H_100_13\})),1)$	Materiaalse põhivara või kinnisvarainvesteeringute müügist saadud kasum või kahjum peab olema kajastatud vastavalt tabeli C real C_760_2 või C_780_2. Erinevuseks võib jääda immateriaalse põhivara müügist saadud kasum või kahjum.	Hoiatus
26974	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
26975	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
26976	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 $\{ENT_C_022_1\}=\{ENT_I_052_1\}-\{ENT_I_052_2\}+\{ENT_I_053_1\}-\{ENT_I_053_2\}$	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
27087	KUI $((\{ENT_C_260_11\}-\{ENT_C_265_11\})>0)$, SIIS $((\{ENT_D_42_1\})>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud maksed alltöövõtjatele ehitustööde eest rajatistel (tabeli C1 read C_260_11 ja C_265_11 ei võrdu omavahel), siis tuleb märkida ka müügitulu rajatiste ehitusest Eestis ja välisriikides (tabel D rida D_42).	Hoiatus
27088	KUI $((\{ENT_C_260_21\}-\{ENT_C_265_21\})>0)$, SIIS $((\{ENT_O_260\})>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud maksed alltöövõtjatele ehitustööde eest rajatistel (tabeli C2 read C_260_21 ja C_265_21 ei võrdu omavahel), siis tuleb märkida ka omal jõul Eestis tehtud ehitustööde maksumus rajatistel (tabel O rida O_260).	Hoiatus
27089	KUI $((\{ENT_C_260_21\}-\{ENT_C_265_21\})>0)$, SIIS $((\{ENT_D_42_1\})>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud maksed alltöövõtjatele ehitustööde eest rajatistel (tabeli C2 read C_260_21 ja C_265_21 ei võrdu omavahel), siis tuleb märkida ka müügitulu rajatiste ehitusest Eestis ja välisriikides (tabel D rida D_42).	Hoiatus
27093	KUI $((\{ENT_D_41_43_1\}-\{ENT_D_41_43_V_1\}+\{ENT_C_040_1\}+\{ENT_I_052_1\}-\{ENT_I_052_2\}+\{ENT_I_053_1\}-\{ENT_I_053_2\}-\{ENT_C_260_11\}+\{ENT_C_270_11\})>0)$, SIIS $((\{ENT_O_300\})>0)$	Kui ettevõtte on aruandeperioodil teinud Eestis omal jõul ehitustöid, siis peab olema täidetud ka tabel O. Omal jõul Eestis tehtud ehitustööde maksumus ehitise tüübi järgi, sh ehitistesse seadmete paigaldus.	Hoiatus
27094	KUI $((\{ENT_D_41_43_1\}-\{ENT_D_41_43_V_1\}+\{ENT_I_052_1\}-\{ENT_I_052_2\}+\{ENT_I_053_1\}-\{ENT_I_053_2\}-$	Kui ettevõtte on aruandeperioodil teinud Eestis omal jõul ehitustöid, siis peab olema täidetud ka tabel O. Omal jõul Eestis tehtud ehitustööde maksumus ehitise tüübi järgi, sh ehitistesse seadmete paigaldus.	Hoiatus

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a. kohta

lk 20/29

	{ENT_C_260_21}+{ENT_C_270_21}>0)), SIIS ({ENT_O_300}>0)		
27101	KUI (((ENT_C_010_2)+{ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_755_2}+{ENT_C_770_2}+{ENT_C_855_2}+{ENT_C_900_2}=0) JA (({ENT_I_054_2}-{ENT_I_054_1})>2000)), SIIS (((ENT_C_100_11)+{ENT_C_120_11})>={ENT_I_054_2}-{ENT_I_054_1}))	Täitmata lahter. Kaubavarude vähenemine (tabel I1) peab üldjuhul kajastuma kuludes (tabel C1).	Hoiatus
27102	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
27103	KUI ({ENT_C_010_2}+{ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_755_2}+{ENT_C_770_2}+{ENT_C_855_2}+{ENT_C_900_2}=0), SIIS((ENT_C_460_1)>={ENT_H_060_1}+{ENT_H_060_14}+{ENT_H_060_13}))	Täitmata lahter. Aruandeperioodi kulum (tabeli 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
27104	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
27163	KUI ({ENT_C_010_2}+{ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_755_2}+{ENT_C_770_2}+{ENT_C_855_2}+{ENT_C_900_2}=0), SIIS (((ENT_C_110_11})<={ENT_D_354_1}+{ENT_D_68_1}+{ENT_D_49_51_1}+{ENT_D_79_1}))	Üldjuhul peab müügi eesmärgil ostetud teenuste kulu (tabel 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
27164	KUI ({ENT_C_010_2}+{ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_755_2}+{ENT_C_770_2}+{ENT_C_855_2}+{ENT_C_900_2}=0), SIIS (((ENT_C_110_21})<={ENT_D_354_1}+{ENT_D_68_1}+{ENT_D_49_51_1}+{ENT_D_79_1}))	Üldjuhul peab müügi eesmärgil ostetud teenuste kulu (tabel C1 rida C_110_21 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
27165	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
27166	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
27167	KUI (((ENT_C_010_2)+{ENT_KA_390_1}+{ENT_KA_410_1}+{ENT_KA_420_1}+{ENT_C_755_2}+{ENT_C_770_2}+{ENT_C_855_2}+{ENT_C_900_2}=0) JA ({ENT_D_681_1}>0)), SIIS ({ENT_C_120_21}>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

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 21/29

	T_C_855_2)+(ENT_C_900_2)=0) JA ({ENT_D_681_1}>0)), SIIS ({ENT_C_120_11}>0)		
27168	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
27169	KUI (((ENT_C_010_2)+(ENT_KA_390_1)+(ENT_KA_410_1)+(ENT_KA_420_1)+(ENT_C_755_2)+(ENT_C_770_2)+(ENT_C_855_2)+(ENT_C_900_2)=0) JA ({ENT_D_452_1)+(ENT_D_951_1)+(ENT_D_952_1)+(ENT_D_56_1}>0)), SIIS ({ENT_C_210_11}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud müügitulu tegevusaladelt (tabel 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
27170	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
27595	KUI (((ENT_C_010_1)+(ENT_KA_110_1)+(ENT_KA_250_1)+(ENT_C_430_1)+(ENT_C_460_1)+(ENT_C_755_1)+(ENT_C_770_1)+(ENT_C_855_1)+(ENT_C_900_1)!=0), SIIS ({ENT_C_010_2)+(ENT_KA_390_1)+(ENT_KA_410_1)+(ENT_KA_420_1)+(ENT_C_755_2)+(ENT_C_770_2)+(ENT_C_855_2)+(ENT_C_900_2)=0)	Vastuolulised andmed. Kui Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 1 (tabeli 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
27596	KUI (((ENT_C_010_2)+(ENT_KA_390_1)+(ENT_KA_410_1)+(ENT_KA_420_1)+(ENT_C_755_2)+(ENT_C_770_2)+(ENT_C_855_2)+(ENT_C_900_2)!=0), SIIS ({ENT_C_010_1)+(ENT_KA_110_1)+(ENT_KA_250_1)+(ENT_C_430_1)+(ENT_C_460_1)+(ENT_C_755_1)+(ENT_C_770_1)+(ENT_C_855_1)+(ENT_C_900_1)=0)	Vastuolulised andmed. Kui Teie ettevõtte kasutab kasumiaruande skeemi 2 (tabeli 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
27667	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_702, D_711, D_712, D_72, D_731, D_732, D_74, D_75, D_77, D_78, D_79, D_80, D_81, D_82, D_85, D_86, D_87_88, D_90_92, D_93, D_951, D_952, D_96, D_9001, D_9002, D_9003).	Viga

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

27668	<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 $APPROX(((ENT_C_010_2)),((ENT_D_1_1)+(ENT_D_2_1)+(ENT_D_3_1)+(ENT_D_10_35_1)+(ENT_D_354_1)+(ENT_D_36_1)+(ENT_D_37_1)+(ENT_D_38_39_1)+(ENT_D_41_43_1)+(ENT_D_45_47_1)+(ENT_D_452_1)+(ENT_D_49_51_1)+(ENT_D_52_1)+(ENT_D_53_1)+(ENT_D_55_1)+(ENT_D_56_1)+(ENT_D_581_1)+(ENT_D_582_1)+(ENT_D_59_1)+(ENT_D_60_1)+(ENT_D_61_1)+(ENT_D_62_631_1)+(ENT_D_639_1)+(ENT_D_64_66_1)+(ENT_D_65_1)+(ENT_D_68_1)+(ENT_D_691_1)+(ENT_D_692_1)+(ENT_D_70_1)+(ENT_D_711_1)+(ENT_D_712_1)+(ENT_D_72_1)+(ENT_D_731_1)+(ENT_D_732_1)+(ENT_D_74_1)+(ENT_D_75_1)+(ENT_D_77_1)+(ENT_D_78_1)+(ENT_D_79_1)+(ENT_D_80_1)+(ENT_D_81_1)+(ENT_D_82_1)+(ENT_D_85_1)+(ENT_D_86_1)+(ENT_D_87_88_1)+(ENT_D_90_92_1)+(ENT_D_93_1)+(ENT_D_951_1)+(ENT_D_952_1)+(ENT_D_96_1)+(ENT_D_9001_1)+(ENT_D_9002_1)+(ENT_D_9003_1)),1)$</p>	<p>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).</p>	Viga
27669	<p>KUI $((ENT_C_010_2)+(ENT_KA_390_1)+(ENT_KA_410_1)+(ENT_KA_420_1)+(ENT_C_755_2)+(ENT_C_770_2)+(ENT_C_855_2)+(ENT_C_900_2)=0)$, SIIS $((ENT_C_013_1)<=((ENT_D_10_35_1_1)+(ENT_D_10_35_2_1)+(ENT_D_10_35_3_1)))$</p>	<p>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).</p>	Viga
27670	<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 $((ENT_C_013_2)<=((ENT_D_10_35_1_1)+(ENT_D_10_35_2_1)+(ENT_D_10_35_3_1)))$</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>	Viga
27671	<p>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 $((ENT_C_100_11)<=((ENT_D_47_1)+(ENT_D_462_9_1)))$</p>	<p>Vastuolulised andmed. Üldjuhul peaks kaubakulu (tabel C1 rida C_100_11) olema väiksem kui kaupade jaemüügi (tabel D rida D_47) ja kaupade hulgimüügi (tabel D rida D_462_9) summa.</p>	Hoiatus
27672	<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 $((ENT_C_100_21)<=((ENT_D_47_1)+(ENT_D_462_9_1)))$</p>	<p>Vastuolulised andmed. Üldjuhul peaks kaubakulu (tabel C2 rida C_100_21) olema väiksem kui kaupade jaemüügi (tabel D rida D_47) ja kaupade hulgimüügi (tabel D rida D_462_9) summa.</p>	Hoiatus
28077	<p>KUI $((ENT_C_010_1)+(ENT_KA_110_1)+(ENT_KA_250_1)+(ENT_C_430_1)+(ENT_C_460_1)+(ENT_C_755_1)+(ENT_C_770_1)+(ENT_C_855_1)+(ENT_C_900_1)=0)$ JA $((ENT_C_765_2)+(ENT_C_785_2)>0)$, SIIS $((ENT_H_070_14)+(ENT_H_070_13))!=0$</p>	<p>Täitmata lahter. Kui on märgitud kasum või kahjum ümberhindlusest (tabel C2 rida C_765_2 ja/või 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).</p>	Hoiatus
28078	<p>KUI $((ENT_C_010_1)+(ENT_KA_110_1)+(ENT_KA_250_1)+(ENT_C_765_2)+(ENT_C_785_2)=0)$</p>	<p>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 bioloogiliste varade alla- ja</p>	Hoiatus

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 23/29

	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)	juurdehindlused (tabel H0 rida H_070 veerg 14 ja tabel H1 rida H_070 veerg 13).	
28132	KUI ((ENT_C_010_2)+{ENT_KA_390_1)+{ENT_KA_410_1)+{ENT_KA_420_1)+{ENT_C_755_2)+{ENT_C_770_2)+{ENT_C_855_2)+{ENT_C_900_2}=0) JA ((ENT_C_910_1)>0), SIIS ((ENT_C_910_1)<=({ENT_I_360_2)+{ENT_I_370_2)+{ENT_I_370_1}))	Vastuolulised andmed. Üldjuhul dividendid (tabel 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
28133	KUI ((ENT_C_010_1)+{ENT_KA_110_1)+{ENT_KA_250_1)+{ENT_C_430_1)+{ENT_C_460_1)+{ENT_C_755_1)+{ENT_C_770_1)+{ENT_C_855_1)+{ENT_C_900_1}=0) JA ((ENT_C_910_2)>0), SIIS ((ENT_C_910_2)<=({ENT_I_360_2)+{ENT_I_370_2)+{ENT_I_370_1}))	Vastuolulised andmed. Üldjuhul dividendid (tabel 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
31270	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}=0) JA ((ENT_D_41_43_V_1)>0)), SIIS ((ENT_C_011_1)>0)	Täitmata lahter. Kui on ehitus välisriikides (tabel D rida D_41_43_V), siis peab olema märgitud ka müük mitteresidentidele (tabel C1 rida C_011_1) ja kui see toimus Euroopa Liidus (välja arvatud Eesti), siis ka Euroopa Liidu riikidesse (tabel C1 rida C_012_1).	Viga
31271	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}=0) JA ((ENT_D_41_43_V_1)>0)), SIIS ((ENT_C_011_2)>0)	Täitmata lahter. Kui on ehitus välisriikides (tabel D rida D_41_43_V), siis peab olema märgitud ka müük mitteresidentidele (tabel C2 rida C_011_2) ja kui see toimus Euroopa Liidus (välja arvatud Eesti), siis ka Euroopa Liidu riikidesse (tabel C2 rida C_012_2).	Viga
31299	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
31300	KUI({ESTAT_2}>0), SIIS(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
31301	KUI({ESTAT_3}>0),SIIS(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
31302	KUI({ESTAT}>0),SIIS (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}	
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}	

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 24/29

..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
Müüdnud 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}	
Müüdnud 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 (ARVUTATAKSE AUTOMAATSELT)		{ENT KA 420 1}- ({ENT C 280 23}+{ENT C 330 23}+{ENT C 340 23}+{ENT C 345 23}+{ENT C 350 23}+{ENT C 560 23}+{ENT C 400 23}+{ENT C 410 23}+{ENT C 420 23}+{ENT C 515 23}+{ENT C 530 23}+{ENT C 430 23}+{ENT C 460 23}+{ENT C 550 23}+{ENT C 545 23})	
Aruandeaasta kasum	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}-	

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 25/29

(kahjum) ARVUTATAKSE AUTOMAATSELT rea C_900_2 kontrollimiseks		{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_41_43_1}+{ENT_D_10_35_1_1}+{ENT_D_10_35_2_1}+{ENT_D_10_35_3_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_56_1}+{ENT_D_68_1}+{ENT_D_711_1}+{ENT_D_77_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_52_1}+{ENT_D_53_1}+{ENT_D_55_1}+{ENT_D_61_1}+{ENT_D_62_631_1}+{ENT_D_64_66_1}+{ENT_D_65_1}+{ENT_D_692_1}+{ENT_D_70_1}+{ENT_D_712_1}+{ENT_D_72_1}+{ENT_D_731_1}+{ENT_D_74_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_96_1}+{ENT_D_9001_1}+{ENT_D_9002_1}+{ENT_D_9003_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 kokku	{ENT_H_031_15}+{ENT_H_031_16}+{ENT_H_031_28}+{ENT_H_031_29}	Veerg 14 (Kinnisvarainvesteeringud kokku) peab olema veergude 15, 16, 28 ja 29 summa
..uute ehitiste ost, uusehitus, parendused	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}	

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 26/29

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

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Eelmise aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglases väärtuses		{ENT_H_020_2}+{ENT_H_020_3}+{ENT_H_020_40}+{ENT_H_020_8}+{ENT_H_020_41}+{ENT_H_020_45}	
Ostud ja parendused		{ENT_H_030_2}+{ENT_H_030_3}+{ENT_H_030_40}+{ENT_H_030_8}+{ENT_H_030_41}+{ENT_H_030_45}	
..maa ja varem kasutusel olnud ehitiste ost		{ENT_H_031_2}+{ENT_H_031_3}+{ENT_H_031_45}	
..uute ehitiste ost, uusehitus, parendused		{ENT_H_032_2}+{ENT_H_032_3}+{ENT_H_032_10}+{ENT_H_032_45}	
...oma tööjõuga ehitamine ja parendused	Lõpetamata projektid ja ettemaksed	{ENT_H_033_10}	Lõpetamata projektid ja ettemaksed = lõpetamata ehitised
...oma tööjõuga ehitamine ja parendused	Materiaalsed põhivarad kokku	{ENT_H_033_3}+{ENT_H_033_10}	Materiaalne põhivara kokku = Ehitised + lõpetamata ehitised
Kapitaliseeritud laenukulutused		{ENT_H_040_2}+{ENT_H_040_3}+{ENT_H_040_8}+{ENT_H_040_40}+{ENT_H_040_41}+{ENT_H_040_45}	
Lisandumised äriühenduste kaudu		{ENT_H_050_2}+{ENT_H_050_3}+{ENT_H_050_8}+{ENT_H_050_40}+{ENT_H_050_41}+{ENT_H_050_45}	
Amortisatsioonikulu		{ENT_H_060_2}+{ENT_H_060_3}+{ENT_H_060_8}+{ENT_H_060_40}+{ENT_H_060_41}+{ENT_H_060_45}	
Alla- ja juurdehindlused		{ENT_H_070_2}+{ENT_H_070_3}+{ENT_H_070_8}+{ENT_H_070_40}+{ENT_H_070_41}+{ENT_H_070_45}	
Müügid		{ENT_H_100_2}+{ENT_H_100_3}+{ENT_H_100_8}+{ENT_H_100_40}+{ENT_H_100_41}+{ENT_H_100_45}	
Ümberklassifitseerimised kokku		{ENT_H_075_2}+{ENT_H_075_3}+{ENT_H_075_8}+{ENT_H_075_40}+{ENT_H_075_41}+{ENT_H_075_45}	
..ümberklassifitseerimised ettemaksetest		{ENT_H_080_2}+{ENT_H_080_3}+{ENT_H_080_8}+{ENT_H_080_40}+{ENT_H_080_41}+{ENT_H_080_45}	
..muud ümberklassifitseerimised		{ENT_H_090_2}+{ENT_H_090_3}+{ENT_H_090_8}+{ENT_H_090_40}+{ENT_H_090_41}+{ENT_H_090_45}	
Muud muutused, kasum (kahjum) õiglase väärtuse muutusest		{ENT_H_110_2}+{ENT_H_110_3}+{ENT_H_110_8}+{ENT_H_110_40}+{ENT_H_110_41}+{ENT_H_110_45}	
Aruandeperioodi lõpul jääkmaksumuses / õiglases väärtuses		{ENT_H_130_2}+{ENT_H_130_3}+{ENT_H_130_8}+{ENT_H_130_40}+{ENT_H_130_41}+{ENT_H_130_45}	
	Maa	{ENT_H_020_2}+{ENT_H_030_2}+{ENT_H_040_2}+{ENT_H_050_2}+{ENT_H_070_2}+{ENT_H_080_2}+{ENT_H_090_2}+{ENT_H_110_2}-{ENT_H_060_2}-{ENT_H_100_2}	
	Ehitised	{ENT_H_020_3}+{ENT_H_030_3}+{ENT_H_040_3}+{ENT_H_050_3}+{ENT_H_070_3}+{ENT_H_080_3}+{ENT_H_090_3}+{ENT_H_110_3}-{ENT_H_060_3}-{ENT_H_100_3}	
	Masinad ja seadmed	{ENT_H_020_40}+{ENT_H_030_40}+{ENT_H_040_40}+{ENT_H_050_40}+{ENT_H_070_40}+{ENT_H_080_40}+{ENT_H_090_40}+{ENT_H_110_40}-{ENT_H_060_40}-{ENT_H_100_40}	
	sh transpordivahendid	{ENT_H_020_4}+{ENT_H_030_4}+{ENT_H_040_4}+{ENT_H_050_4}+{ENT_H_070_4}+{ENT_H_080_4}+{ENT_H_090_4}+{ENT_H_110_4}-{ENT_H_060_4}-{ENT_H_100_4}	
	sh arvutid ja arvutisüsteemid	{ENT_H_020_6}+{ENT_H_030_6}+{ENT_H_040_6}+{ENT_H_050_6}+{ENT_H_070_6}+{ENT_H_080_6}+{ENT_H_090_6}+{ENT_H_110_6}-{ENT_H_060_6}-{ENT_H_100_6}	
	sh muud	{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}	

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 27/29

	masinad ja seadmed	NT_H_090_7)+{ENT_H_110_7}-{ENT_H_060_7}-{ENT_H_100_7}	
	Muud materiaalsed põhivarad	{ENT_H_020_8)+{ENT_H_030_8)+{ENT_H_040_8)+{ENT_H_050_8)+{ENT_H_070_8)+{ENT_H_080_8)+{ENT_H_090_8)+{ENT_H_110_8}-{ENT_H_060_8}-{ENT_H_100_8}	
	Lõpetamata projektid ja ettemaksed	{ENT_H_020_41)+{ENT_H_030_41)+{ENT_H_040_41)+{ENT_H_050_41)+{ENT_H_070_41)+{ENT_H_080_41)+{ENT_H_090_41)+{ENT_H_110_41}-{ENT_H_060_41}-{ENT_H_100_41}	
	sh lõpetamata projektid	{ENT_H_020_43)+{ENT_H_030_43)+{ENT_H_040_43)+{ENT_H_050_43)+{ENT_H_070_43)+{ENT_H_080_43)+{ENT_H_090_43)+{ENT_H_110_43}-{ENT_H_060_43}-{ENT_H_100_43}	
	sh ettemaksed põhivarade eest	{ENT_H_020_12)+{ENT_H_030_12)+{ENT_H_040_12)+{ENT_H_050_12)+{ENT_H_070_12)+{ENT_H_080_12)+{ENT_H_090_12)+{ENT_H_110_12}-{ENT_H_060_12}-{ENT_H_100_12}	
	Varade kasutusõigus (kasutusrendid IFRS 16 „Rendid” või RTJ 9 lõige 31b 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 transpordivahendid	{ENT_H_030_4)+{ENT_H_040_4)+{ENT_H_080_4}	
Investeeringud (arvutatav)	sh arvutid ja arvutisüsteemid	{ENT_H_030_6)+{ENT_H_040_6)+{ENT_H_080_6}	
Investeeringud (arvutatav)	sh muud masinad ja seadmed	{ENT_H_030_7)+{ENT_H_040_7)+{ENT_H_080_7)+{ENT_H_030_11}	
Investeeringud (arvutatav)	Muud materiaalsed põhivarad	{ENT_H_030_8)+{ENT_H_040_8)+{ENT_H_080_8}	
Investeeringud (arvutatav)	Materiaalsed põhivarad kokku	{ENT_H_030_2)+{ENT_H_040_2)+{ENT_H_080_2)+{ENT_H_030_3)+{ENT_H_040_3)+{ENT_H_080_3)+{ENT_H_030_10)+{ENT_H_040_43)+{ENT_H_080_43)+{ENT_H_030_4)+{ENT_H_040_4)+{ENT_H_080_4)+{ENT_H_030_6)+{ENT_H_040_6)+{ENT_H_080_6)+{ENT_H_030_7)+{ENT_H_040_7)+{ENT_H_080_7)+{ENT_H_030_11)+{ENT_H_030_8)+{ENT_H_040_8)+{ENT_H_080_8)+{ENT_H_030_15)+{ENT_H_080_15)+{ENT_H_030_16)+{ENT_H_080_16}	

Autosummad tabelis H2. PÕHIVARADE LIIKUMINE: IMMATERIAALSED PÕHIVARAD, EUROT

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

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 28/29

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)	Arvuti tarkvara	{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 aruandeperioodi lõpul	{ENT_I_010_2}+{ENT_I_015_2}+{ENT_I_040_2}+{ENT_I_050_2}+{ENT_I_060_2}+{ENT_I_065_2}+{ENT_I_110_2}+{ENT_I_115_2}+{ENT_I_120_2}+{ENT_I_130_2}+{ENT_I_140_2}	

Autosummad tabelis 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}-	

EKOMAR F41

Küsimustiku kood: 10392021

Esitatakse: 08.07.2021, andmed 2020.a kohta

lk 29/29

		{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}	

Autosummad tabelis O. OMAL JÕUL EESTIS TEHTUD E HITUSTÖÖDE MAKSUMUS E HITISE TŪBI JÄRGI, SH E HITISTESSE SEADMETE PAIGALDUS

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
OMAL JÕUL EESTIS TEHTUD E HITUSTÖÖDE MAKSUMUS KOKKU (eeltäidetud väärtus leitakse tabelite C, D ja I põhjal)	Eurot	{ENT_D_41_43_1}-{ENT_D_41_43_V_1}+{ENT_C_040_1}+{ENT_I_052_1}- {ENT_I_052_2}+{ENT_I_053_1}-{ENT_I_053_2}-{ENT_C_260_11}+{ENT_C_270_11}- {ENT_C_260_21}+{ENT_C_270_21}	
ELUHOONED KOKKU	Eurot	{ENT_O_010}+{ENT_O_020}+{ENT_O_030}+{ENT_O_040}	Eluhooned kokku on ridade O_010, O_020, O_030 ja O_040 summa
MITTEELUHOONED KOKKU	Eurot	{ENT_O_100}+{ENT_O_110}+{ENT_O_120}+{ENT_O_130}+{ENT_O_140}+{ENT_O_150}+{ENT_O_160}	MITTEELUHOONED KOKKU on ridade O_100, O_110, O_120, O_130, O_140, O_150 ja O_160 summa
RAJATISED KOKKU	Eurot	{ENT_O_220}+{ENT_O_230}+{ENT_O_240}+{ENT_O_250}	RAJATISED KOKKU on ridade O_220, O_230, O_240 ja O_250 summa

Autosummad tabelis P. OMAL JÕUL TEHTUD E HITUSTÖÖDE MAKSUMUS MAAKONNITI

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Kokku Eestis	Eurot	{ENT_P_010}+{ENT_P_030}+{ENT_P_040}+{ENT_P_050}+{ENT_P_060}+{ENT_P_070}+{ENT_P_080}+{ENT_P_090}+{ENT_P_100}+{ENT_P_110}+{ENT_P_120}+{ENT_P_130}+{ENT_P_140}+{ENT_P_150}+{ENT_P_160}+{ENT_P_170}	Omal jõul tehtud ehitustööde maksumus Eeestis kokku on ridade P_010 kuni P_170 summa
Tabeli O OMAL JÕUL EESTIS TEHTUD E HITUSTÖÖDE MAKSUMUS KOKKU (rida O_300)	Eurot	{ENT_O_300}	