

**Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Tarbitud kütus ja energia**

 Küsimustiku kood: 12512023  
 Perioodilisus: Kord aastas

Esitatakse: 01.02.2023 andmed 2022.a. kohta

lk 1/6

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

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

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

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

Kohustuslikud väljad küsimustikus on tähistatud punase tärniga.

**KONTROLLID**
**Kontrollid tabelis 1.1. ETTEVÕTTE OMATARVE (peamised kütused)**

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
1492	$((\{ENL\_1\_2\_3\}>0 \text{ JA } \{ENL\_1\_2\_2\}>0) \text{ VÕI } (\{ENL\_1\_2\_3\}=0 \text{ JA } \{ENL\_1\_2\_2\}=0))$	Täitmata lahter tabelis 1.1. Kui maksumus (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 1) ja vastupidi.	Hoiatus
24523	$((\{ENL\_1\_1\_3\}>0 \text{ JA } \{ENL\_1\_1\_2\}>0) \text{ VÕI } (\{ENL\_1\_1\_3\}=0 \text{ JA } \{ENL\_1\_1\_2\}=0))$	Täitmata lahter tabelis 1.1. Kui maksumus (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 1) ja vastupidi.	Hoiatus
25894	$KUI (\{ENL\_1\_1\_3\}>0 \text{ JA } \{ENL\_1\_1\_2\}>0), \text{ SIIS } (BETWEEN(\{ENL\_1\_1\_3\}/\{ENL\_1\_1\_2\}, 60, 400))$	Pehme viga, mida on vaja kommenteerida. Veenduge palun, kas elektrienergia maksumus ja kogus on õige. Elektrienergia ostuhind on vahemikus 60 kuni 400 eurot/MWh.	Hoiatus
25895	$KUI (\{ENL\_1\_2\_3\}>0 \text{ JA } \{ENL\_1\_2\_2\}>0), \text{ SIIS } (BETWEEN(\{ENL\_1\_2\_3\}/\{ENL\_1\_2\_2\}, 50, 150))$	Pehme viga, mida on vaja kommenteerida. Veenduge palun, kas tabelis 1.1. soojusenergia maksumus ja kogus on õige. Soojusenergia ostuhind on vahemikus 50 kuni 150 eurot/MWh.	Hoiatus
30475	$KUI (\{ENL\_1\_2080\_3\}>0 \text{ JA } \{ENL\_1\_2080\_2L\}>0), \text{ SIIS } (BETWEEN(\{ENL\_1\_2080\_3\}/\{ENL\_1\_2080\_2L\}, 0.7, 2))$	Tabelis 1.1. bensiini hind peab olema vahemikus 0,7 kuni 2 eurot/liitri kohta.	Hoiatus
30476	$KUI (\{ENL\_1\_2051\_3\}>0 \text{ JA } \{ENL\_1\_2051\_2L\}>0), \text{ SIIS } (BETWEEN(\{ENL\_1\_2051\_3\}/\{ENL\_1\_2051\_2L\}, 0.5, 2))$	Tabelis 1.1. diislikütuse hind peab olema vahemikus 0,5 kuni 2 eurot/liitri kohta.	Hoiatus
30477	$KUI (\{ENL\_1\_1\_2\} + \{ENL\_1\_1\_3\} = 0), \text{ SIIS } (\{ENL\_1\_EI\} = \text{NULL})$	Kui tabelis 1.1. elektrienergia tarbimise koguse ja maksumuse väljad on tühjad, siis tuleb täita mittekasutamise põhjus veerus 3. Vali loendist põhjus.	Viga
30478	$KUI (\{ENL\_1\_2\_2\} + \{ENL\_1\_2\_3\} = 0), \text{ SIIS } (\{ENL\_2\_EI\} = \text{NULL})$	Kui tabelis 1.1. soojusenergia tarbimise koguse ja maksumuse väljad on tühjad, siis tuleb täita mittekasutamise põhjus veerus 3. Vali loendist põhjus.	Viga
30479	$KUI (\{ENL\_1\_2080\_2L\} + \{ENL\_1\_2080\_3\} = 0), \text{ SIIS } (\{ENL\_2080\_EI\} = \text{NULL})$	Kui tabelis 1.1. bensiini tarbimise koguse ja maksumuse väljad on tühjad, siis tuleb täita mittekasutamise põhjus veerus 3. Vali loendist põhjus.	Viga
30480	$KUI (\{ENL\_1\_2051\_2L\} + \{ENL\_1\_2051\_3\} = 0), \text{ SIIS } (\{ENL\_2051\_EI\} = \text{NULL})$	Kui tabelis 1.1. diislikütuse tarbimise koguse ja maksumuse väljad on tühjad, siis tuleb täita mittekasutamise põhjus veerus 3. Vali loendist põhjus.	Viga
30487	$KUI (\{ENL\_1\_1\_2\} + \{ENL\_1\_1\_3\} \neq 0), \text{ SIIS } (\{ENL\_1\_EI\} = \text{NULL})$	Kui tabelis 1.1. elektrienergia tarbimise koguse ja maksumuse väljad on täidetud, siis ei tule täita mittekasutamise põhjus veerus 3.	Viga
30488	$KUI (\{ENL\_1\_2\_2\} + \{ENL\_1\_2\_3\} \neq 0), \text{ SIIS } (\{ENL\_2\_EI\} = \text{NULL})$	Kui tabelis 1.1. soojusenergia tarbimise koguse ja maksumuse väljad on täidetud, siis ei tule täita mittekasutamise põhjus veerus 3.	Viga

## Tarbitud kütus ja energia

Küsimustiku kood: 12512023

Esitatakse: 01.02.2023 andmed 2022.a. kohta

lk 2/6

	LL)	mittekasutamise põhjus veerus 3.	
30607	KUI({ENL_1_EI}="05"), SIIS({ENL_2_EI}="05" JA {ENL_2080_EI}="05" JA {ENL_2051_EI}="05")	Vastuolulised andmed tabelis 1.1. Kui elektrienergiat ei tarbitud põhjusel "Majandustegevust ei toimunud", siis ka soojusenergia, bensiini ja diislikütuse mittetarbimise põhjus peab olema "Majandustegevust ei toimunud".	Viga
30608	KUI({ENL_2_EI}="05"), SIIS({ENL_1_EI}="05" JA {ENL_2080_EI}="05" JA {ENL_2051_EI}="05")	Vastuolulised andmed tabelis 1.1. Kui soojusenergiat ei tarbitud põhjusel "Majandustegevust ei toimunud", siis ka elektrienergia, bensiini ja diislikütuse mittetarbimise põhjus peab olema "Majandustegevust ei toimunud".	Viga
30609	KUI({ENL_2080_EI}="05"), SIIS({ENL_1_EI}="05" JA {ENL_2_EI}="05" JA {ENL_2051_EI}="05")	Vastuolulised andmed tabelis 1.1. Kui bensiini ei tarbitud põhjusel "Majandustegevust ei toimunud", siis ka elektrienergia, soojusenergia ja diislikütuse mittetarbimise põhjus peab olema "Majandustegevust ei toimunud".	Viga
30610	KUI({ENL_2051_EI}="05"), SIIS({ENL_1_EI}="05" JA {ENL_2_EI}="05" JA {ENL_2080_EI}="05")	Vastuolulised andmed tabelis 1.1. Kui diislikütust ei tarbitud põhjusel "Majandustegevust ei toimunud", siis ka elektrienergia, soojusenergia ja bensiini mittetarbimise põhjus peab olema "Majandustegevust ei toimunud".	Viga
30613	((ENL_1_2080_3}>0 JA {ENL_1_2080_2L}>0) VÕI ({ENL_1_2080_3}=0 JA {ENL_1_2080_2L}=0)	Täitmata lahter tabelis 1.1. Kui maksumus (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 1) ja vastupidi.	Hoiatus
30614	((ENL_1_2051_3}>0 JA {ENL_1_2051_2L}>0) VÕI ({ENL_1_2051_3}=0 JA {ENL_1_2051_2L}=0)	Täitmata lahter tabelis 1.1. Kui maksumus (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 1) ja vastupidi.	Hoiatus
30735	KUI({ENL_1_2080_2L}>0 JA {ENL_1_4_2L}=0), SIIS({ENL_2080_EI}="06")	Juhul kui aasta jooksul tarbitud bensiini ei kasutatud maanteetranspordis, siis valige kokku real veergu 3 "Vastava kütusega transpordivahendid puuduvad"	Hoiatus
30736	KUI({ENL_1_2051_2L}>0 JA {ENL_1_6_2L}=0), SIIS({ENL_2051_EI}="06")	Juhul kui aasta jooksul tarbitud diislikütust ei kasutatud maanteetranspordis, siis valige kokku real veergu 3 "Vastava kütusega transpordivahendid puuduvad"	Hoiatus
31375	KUI({ENL_1_4_2L}>0), SIIS({ENL_1_2080_2L}>={ENL_1_4_2L})	Vastuolulised andmed. Kui on näidatud autobensiini tarbimine maanteetranspordis, siis peab olema täidetud ka autobensiini tarbimine. Aasta jooksul tarbitud kogus ei saa olla väiksem kui maanteetranspordis tarbitud kogus.	Viga
31376	KUI({ENL_1_6_2L}>0), SIIS({ENL_1_2051_2L}>={ENL_1_6_2L})	Vastuolulised andmed. Kui on näidatud diislikütuse tarbimine maanteetranspordis, siis peab olema täidetud ka diislikütus, sh erimärgistatud tarbimine. Aasta jooksul tarbitud kogus ei saa olla väiksem kui maanteetranspordis tarbitud kogus.	Viga

### Kontrollid tabelis 1.2. ETTEVÕTTE OMATARVE (muud kütused)

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
1493	((ENL_2_141_5}>0 JA {ENL_2_141_4}>0 JA {ENL_2_141_2}!=NULL) VÕI ((ENL_2_141_5}=0 JA {ENL_2_141_4}=0 JA {ENL_2_141_2}=NULL)	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ning valitud mõõtühik ja vastupidi.	Hoiatus
1494	((ENL_2_142_5}>0 JA {ENL_2_142_4}>0 JA {ENL_2_142_2}!=NULL) VÕI ((ENL_2_142_5}=0 JA {ENL_2_142_4}=0 JA {ENL_2_142_2}=NULL)	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ning valitud mõõtühik ja vastupidi.	Hoiatus
1495	((ENL_2_143_5}>0 JA {ENL_2_143_4}>0 JA {ENL_2_143_2}!=NULL) VÕI ((ENL_2_143_5}=0 JA {ENL_2_143_4}=0 JA {ENL_2_143_2}=NULL)	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ning valitud mõõtühik ja vastupidi.	Hoiatus
24524	KUI({ENL_2_141_4}>0 JA {ENL_2_141_5}>0), SIIS({ENL_2_141_1}!=NULL JA {ENL_2_141_2}!=NULL)	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui muu kütuse aasta jooksul tarbitud kogus (veerg 2) ja maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kütuseliik (veerg 1) ja mõõtühik (tabel 1.2. veerg 3)	Viga
24525	KUI({ENL_2_142_4}>0 JA {ENL_2_142_5}>0), SIIS({ENL_2_142_1}!=NULL JA {ENL_2_142_2}!=NULL)	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui muu kütuse aasta jooksul tarbitud kogus (veerg 2) ja maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kütuseliik (veerg 1) ja mõõtühik (tabel 1.1.1. veerg 3).	Viga
24526	KUI({ENL_2_143_4}>0 JA {ENL_2_143_5}>0), SIIS({ENL_2_143_1}!=NULL JA {ENL_2_143_2}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui muu kütuse aasta jooksul tarbitud kogus (tabel 1.1.1. veerg 2) ja maksumus (tabel 1.1.1. veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kütuseliik (tabel 1.1.1. veerg 1) ja mõõtühik (tabel 1.1.1. veerg 3).	Viga
30575	((ENL_1_1112_3}>0 JA {ENL_1_1112_2}>0) VÕI ({ENL_1_1112_3}=0 JA {ENL_1_1112_2}=0)	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus

## Tarbitud kütus ja energia

Küsimustiku kood: 12512023

Esitatakse: 01.02.2023 andmed 2022.a. kohta

lk 3/6

30576	{{ENL_1_1111_3}>0 JA {ENL_1_1111_2}>0} VÕI {{ENL_1_1111_3}=0 JA {ENL_1_1111_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
30577	{{ENL_1_1114_3}>0 JA {ENL_1_1114_2}>0} VÕI {{ENL_1_1114_3}=0 JA {ENL_1_1114_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
30578	{{ENL_1_1115_3}>0 JA {ENL_1_1115_2}>0} VÕI {{ENL_1_1115_3}=0 JA {ENL_1_1115_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
30579	{{ENL_1_1116_3}>0 JA {ENL_1_1116_2}>0} VÕI {{ENL_1_1116_3}=0 JA {ENL_1_1116_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
30580	{{ENL_1_1132_3}>0 JA {ENL_1_1132_2}>0} VÕI {{ENL_1_1132_3}=0 JA {ENL_1_1132_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
30581	{{ENL_1_1133_3}>0 JA {ENL_1_1133_2}>0} VÕI {{ENL_1_1133_3}=0 JA {ENL_1_1133_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
30582	{{ENL_1_2030_3}>0 JA {ENL_1_2030_2}>0} VÕI {{ENL_1_2030_3}=0 JA {ENL_1_2030_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 1.2.. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
30583	{{ENL_1_2040_3}>0 JA {ENL_1_2040_2}>0} VÕI {{ENL_1_2040_3}=0 JA {ENL_1_2040_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
30584	{{ENL_1_2110_3}>0 JA {ENL_1_2110_2}>0} VÕI {{ENL_1_2110_3}=0 JA {ENL_1_2110_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
30585	{{ENL_1_2190_3}>0 JA {ENL_1_2190_2}>0} VÕI {{ENL_1_2190_3}=0 JA {ENL_1_2190_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 1.2.. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
30586	{{ENL_1_3010_3}>0 JA {ENL_1_3010_2}>0} VÕI {{ENL_1_3010_3}=0 JA {ENL_1_3010_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
30588	{{ENL_1_1200_3}>0 JA {ENL_1_1200_2}>0} VÕI {{ENL_1_1200_3}=0 JA {ENL_1_1200_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
30589	{{ENL_1_1020_3}>0 JA {ENL_1_1020_2}>0} VÕI {{ENL_1_1020_3}=0 JA {ENL_1_1020_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
30590	{{ENL_1_1113_3}>0 JA {ENL_1_1113_2}>0} VÕI {{ENL_1_1113_3}=0 JA {ENL_1_1113_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 4) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
30591	KUI {{ENL_1_1020_3}>0 JA {ENL_1_1020_2}>0}, SIIS (BETWEEN({{ENL_1_1020_3}}/{ENL_1_1020_2}),70,115))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Kivisöe ostuhind on vahemikus 70 kuni 115 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
30592	KUI {{ENL_1_1200_3}>0 JA {ENL_1_1200_2}>0}, SIIS (BETWEEN({{ENL_1_1200_3}}/{ENL_1_1200_2}),12,20))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Põlevkivi ostuhind on vahemikus 12 kuni 20 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
30593	KUI {{ENL_1_1132_3}>0 JA {ENL_1_1132_2}>0}, SIIS (BETWEEN({{ENL_1_1132_3}}/{ENL_1_1132_2}),46,75))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Tükkturba ostuhind on vahemikus 46 kuni 75 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
30594	KUI {{ENL_1_1133_3}>0 JA {ENL_1_1133_2}>0}, SIIS (BETWEEN({{ENL_1_1133_3}}/{ENL_1_1133_2}),65,130))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Turbabriketi ostuhind on vahemikus 65 kuni 130 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
30595	KUI {{ENL_1_1111_3}>0 JA {ENL_1_1111_2}>0}, SIIS (BETWEEN({{ENL_1_1111_3}}/{ENL_1_1111_2}),30,60))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Küttepuude ostuhind on vahemikus 30 kuni 60 eurot/t/m³. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
30596	KUI {{ENL_1_1112_3}>0 JA {ENL_1_1112_2}>0}, SIIS (BETWEEN({{ENL_1_1112_3}}/{ENL_1_1112_2}),10,20))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Puiduhakke ostuhind on vahemikus 10 kuni 20 eurot/m³. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
30597	KUI {{ENL_1_1115_3}>0 JA {ENL_1_1115_2}>0}, SIIS (BETWEEN({{ENL_1_1115_3}}/{ENL_1_1115_2}),10,20))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Puidutööstusjäätmete ostuhind on vahemikus 10 kuni 20 eurot/m³. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
30598	KUI {{ENL_1_1116_3}>0 JA {ENL_1_1116_2}>0}, SIIS (BETWEEN({{ENL_1_1116_3}}/{ENL_1_1116_2}),10,20))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Metsamajandusjäätmete ostuhind on vahemikus 10 kuni 20 eurot/m³. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
30599	KUI {{ENL_1_1113_3}>0 JA {ENL_1_1113_2}>0}, SIIS (BETWEEN({{ENL_1_1113_3}}/{ENL_1_1113_2}),116,600))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Puidugraanulite ostuhind on vahemikus 116 kuni 600 eurot/tonn. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
30600	KUI {{ENL_1_1114_3}>0 JA {ENL_1_1114_2}>0}, SIIS (BETWEEN({{ENL_1_1114_3}}/{ENL_1_1114_2}),116,200))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Puitbriketi ostuhind on vahemikus 116 kuni 200 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus

## Tarbitud kütus ja energia

Küsimustiku kood: 12512023

Esitatakse: 01.02.2023 andmed 2022.a. kohta

lk 4/6

30601	KUI ((ENL_1_3010_3}>0 JA {ENL_1_3010_2}>0), SIIS (BETWEEN((ENL_1_3010_3){ENL_1_3010_2}),500,300 0))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Maagaasi ostuhind on vahemikus 500 kuni 3000 eurot/1000 m³. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
30603	KUI ((ENL_1_2030_3}>0 JA {ENL_1_2030_2}>0), SIIS (BETWEEN((ENL_1_2030_3){ENL_1_2030_2}),400,700))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Raske kütteõli ostuhind on vahemikus 400 kuni 700 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
30604	KUI ((ENL_1_2110_3}>0 JA {ENL_1_2110_2}>0), SIIS (BETWEEN((ENL_1_2110_3){ENL_1_2110_2}),250,500))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Põlevkivikütteõli (raske frakt) ostuhind on vahemikus 250 kuni 500 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
30605	KUI ((ENL_1_2040_3}>0 JA {ENL_1_2040_2}>0), SIIS (BETWEEN((ENL_1_2040_3){ENL_1_2040_2}),380,611))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Kerge kütteõli ostuhind on vahemikus 380 kuni 611 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
30606	KUI ((ENL_1_2190_3}>0 JA {ENL_1_2190_2}>0), SIIS (BETWEEN((ENL_1_2190_3){ENL_1_2190_2}),1000,54 00))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Tehniliste õlide ostuhind on vahemikus 1000 kuni 5400 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
33105	((ENL_1_3030_3}>0 JA {ENL_1_3030_2}>0) VÕI ((ENL_1_3030_3}=0 JA {ENL_1_3030_2}=0))	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 1) ja vastupidi.	Hoiatus
33106	KUI ((ENL_1_3030_3}>0 JA {ENL_1_3030_2}>0), SIIS (BETWEEN((ENL_1_3030_3){ENL_1_3030_2}),800,150 0))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Vedelgaasi ostuhind on vahemikus 800 kuni 1500 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
33107	((ENL_1_3011_3}>0 JA {ENL_1_3011_2}>0) VÕI ((ENL_1_3011_3}=0 JA {ENL_1_3011_2}=0))	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 1) ja vastupidi.	Hoiatus
33108	KUI ((ENL_1_3011_3}>0 JA {ENL_1_3011_2}>0), SIIS (BETWEEN((ENL_1_3011_3){ENL_1_3011_2}),400,140 0))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Veeldatud maagaasi (LNG) ostuhind on vahemikus 400 kuni 1400 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
33109	((ENL_1_3012_3}>0 JA {ENL_1_3012_2}>0) VÕI ((ENL_1_3012_3}=0 JA {ENL_1_3012_2}=0))	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 1) ja vastupidi.	Hoiatus
33110	KUI ((ENL_1_3012_3}>0 JA {ENL_1_3012_2}>0), SIIS (BETWEEN((ENL_1_3012_3){ENL_1_3012_2}),1000,80 00))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Surugaasi (CNG) ostuhind on vahemikus 1000 kuni 8000 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
33111	((ENL_1_3090_3}>0 JA {ENL_1_3090_2}>0) VÕI ((ENL_1_3090_3}=0 JA {ENL_1_3090_2}=0))	Täitmata lahter tabelis 1.2. Kui maksumus (veerg 2) on märgitud, siis peab olema märgitud ka kogus (veerg 1) ja vastupidi.	Hoiatus
33112	KUI ((ENL_1_3090_3}>0 JA {ENL_1_3090_2}>0), SIIS (BETWEEN((ENL_1_3090_3){ENL_1_3090_2}),350,400 0))	Veenduge palun, kas tabelis 1.2. kütuse maksumus ja kogus on õige. Rohugaasi ostuhind on vahemikus 350 kuni 4000 eurot/tonn. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus

### Kontrollid tabelis 2. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
20071	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Viga
20072	{TAITMISEAEGTUNDI}+{TAITMISEAEGMINUTIT}>0	Palun märkige küsimustiku täitmiseks kulunud aeg. Tundide ja minutite summa peab olema suurem kui 0. Kulutatud aja hulka arvestatakse kõikide töötajate juhendiga tutvumiseks, andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks ning küsimustiku täitmiseks kulunud aeg.	Viga
20073	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi.	Viga

### AUTOSUMMAD

## Tarbitud kütus ja energia

Küsimustiku kood: 12512023

Esitatakse: 01.02.2023 andmed 2022.a. kohta

lk 5/6

### Autosummad tabelis 1.1. ETTEVÖTTE OMATARVE (peamised kütused)

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Elektrienergia arvesti näitude alusel (1MWh = 1000 kWh)	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_1_3}/{ENL_1_1_2}	
Soojusenergia arvesti näitude alusel	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_2_3}/{ENL_1_2_2}	
Bensiin	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_2080_3}/{ENL_1_2080_2L}	
Diislikütus, sh erimärgistatud	Arvestuslik keskmine maksumus	{(ENL_1_2051_3)}/{ENL_1_2051_2L}	

### Autosummad tabelis 1.2. ETTEVÖTTE OMATARVE (muud kütused)

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Maagaas	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_3010_3}/{ENL_1_3010_2}	
Vedelgaas (LPG)	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_3030_3}/{ENL_1_3030_2}	
Veeldatud maagaas (LNG)	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_3030_3}/{ENL_1_3030_2}	
Surugaas (CNG)	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_3012_3}/{ENL_1_3012_2}	
Rohegaas (biometaan)	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_3090_3}/{ENL_1_3090_2}	
Küttepuud	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_1111_3}/{ENL_1_1111_2}	
Puitbrikett	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_1114_3}/{ENL_1_1114_2}	
Puidugraanulid (pelletid)	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_1113_3}/{ENL_1_1113_2}	
Puidutööstusjäätmel (saepuru, laastud jm)	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_1115_3}/{ENL_1_1115_2}	
Metsamajandusjäätmel (oksad jm)	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_1116_3}/{ENL_1_1116_2}	

## Tarbitud kütus ja energia

Küsimustiku kood: 12512023

Esitatakse: 01.02.2023 andmed 2022.a. kohta

lk 6/6

Puiduhake	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_1112_3}/{ENL_1_1112_2}	
Kerge kütteõli	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_2040_3}/{ENL_1_2040_2}	
Põlevkivikütteõli (raske frakt)	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_2110_3}/{ENL_1_2110_2}	
Raske kütteõli	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_2030_3}/{ENL_1_2030_2}	
Tükkturvas kütteks	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_1132_3}/{ENL_1_1132_2}	
Turbabrikett	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_1133_3}/{ENL_1_1133_2}	
Kivisüsi	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_1020_3}/{ENL_1_1020_2}	
Tehnilised õlid ja määrdeained	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_2190_3}/{ENL_1_2190_2}	
Põlevkivi	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_1_1200_3}/{ENL_1_1200_2}	
Muu kütus, kui eelnevas loetelus puudus. Mõõtühik vali loendist.	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_2_141_5}/{ENL_2_141_4}	
Muu kütus, kui eelnevas loetelus puudus	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_2_142_5}/{ENL_2_142_4}	
Muu kütus, kui eelnevas loetelus puudus	Arvestuslik keskmine maksumus	{ENL_2_143_5}/{ENL_2_143_4}	
Aasta jooksul tarbitu maksumus soetushinnas ilma käibemaksuta, eurot		{ENL_1_2080_3}+{ENL_1_2051_3}+{ENL_1_1111_3}+{ENL_1_1112_3}+{ENL_1_1113_3}+{ENL_1_1114_3}+{ENL_1_1115_3}+{ENL_1_1116_3}+{ENL_1_1132_3}+{ENL_1_1133_3}+{ENL_1_2030_3}+{ENL_1_2040_3}+{ENL_1_2110_3}+{ENL_1_3010_3}+{ENL_1_1020_3}+{ENL_1_1200_3}+{ENL_2_141_5}+{ENL_2_142_5}+{ENL_2_143_5}+{ENL_1_3011_3}+{ENL_1_3012_3}+{ENL_1_3090_3}+{ENL_1_3030_3}	{ENL_1_2080_3}+{ENL_1_2051_3}+{ENL_1_1111_3}+{ENL_1_1112_3}+{ENL_1_1113_3}+{ENL_1_1114_3}+{ENL_1_1115_3}+{ENL_1_1116_3}+{ENL_1_1132_3}+{ENL_1_1133_3}+{ENL_1_2030_3}+{ENL_1_2040_3}+{ENL_1_2110_3}+{ENL_1_3010_3}+{ENL_1_1020_3}+{ENL_1_1200_3}+{ENL_2_141_5}+{ENL_2_142_5}+{ENL_2_143_5}