

Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Energia

 Küsimustiku kood: 10252026
 Perioodilisus: Kord aastas

Esitatakse: 15.04.2026, andmed 2025.a kohta

lk 1/8

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

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

KONTROLLID
Kontrollid tabelis 1. ELEKTRIENERGIA

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
25923	KUI $\{EN_{1_2_2}\} > 0$ JA $\{EN_{1_1_2}\} > 0$, SIIS $(BETWEEN(\{EN_{1_2_2}\}/\{EN_{1_1_2}\}, 60, 400))$	Veenduge palun, kas tabelis 1 elektrienergia maksumus ja kogus on õige. Elektrienergia ostuhind on vahemikus 60 kuni 400 eurot/MWh. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
29236	$\{EN_{1_8_1_2}\} > 0$ JA $\{EN_{1_8_1_1}\} > 0$ VÕI $\{EN_{1_8_1_2}\} = 0$ JA $\{EN_{1_8_1_1}\} = 0$	Täitmata lahter tabelis 1. Kui kogus (rida 8_1, veerg 1) on märgitud, siis peab olema maksumus (rida 8_1, veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
29238	$\{EN_{1_8_2}\} > 0$ JA $\{EN_{1_8_1}\} > 0$ VÕI $\{EN_{1_8_2}\} = 0$ JA $\{EN_{1_8_1}\} = 0$	Täitmata lahter tabelis 1. Kui kogus (rida 8, veerg 1) on märgitud, siis peab olema maksumus (rida 8, veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
29240	KUI $\{EN_{1_9_1}\} > 0$, SIIS $\{EN_{1_9_2}\} > 0$	Täitmata lahter tabelis 1. Koguse ja maksumuse veerg peab olema täidetud.	Hoiatus
29242	$\{EN_{1_1_2}\} > 0$ JA $\{EN_{1_2_2}\} > 0$ VÕI $\{EN_{1_1_2}\} = 0$ JA $\{EN_{1_2_2}\} = 0$	Täitmata lahter tabelis 1. Kui kogus (rida 2, veerg 1) on märgitud, siis peab olema maksumus (rida 2, veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
33068	$\{EN_{1_1_1}\} + \{EN_{1_1_2}\} = \{EN_{1_3_1}\} + \{EN_{1_6_12}\} + \{EN_{1_8_1_1}\} + \{EN_{1_8_1}\} + \{EN_{1_9_1}\}$	Vastuolulised andmed tabelis 1. Kontrollige, et veerus 1 kehtiks: toodetud elektrienergia kogus (rida 1) ja ostetud elektrienergia kogus (rida 2) = omatarbeks tarbitud elektrienergia kokku (rida 3) + kadu jaotusvõrkudes (rida 6_1) + müüdud elektrienergia kokku	Viga
37718	$\{EN_{1_4_1}\} + \{EN_{1_5_1}\} \leq \{EN_{1_3_1}\}$	Vastuolulised andmed. Tarbitud oma ettevõttes kokku (rida 3) alamridade sh soojustootmiseks elektrikateldes (rida 4) ja sh soojustootmiseks soojuspumpades (rida 5) summa ei saa olla suurem kui kokku rea väärtus.	Viga

Kontrollid tabelis 2. SOOJUS

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
1431	$\{EN_{2_10_1}\} + \{EN_{2_12_1}\} = \{EN_{2_13_1}\} + \{EN_{2_15_1_1}\} + \{EN_{2_15_1}\} + \{EN_{2_16_1}\} + \{EN_{2_17_1}\}$	Vastuolulised andmed tabelis 2. Kontrollige, et veerus 1 kehtiks: toodetud soojustootmise kogus kokku (rida 10) + ostetud soojustootmise kogus (rida 12) = omatarbeks tarbitud soojustootmise kogus kokku (rida 13) + müüdud soojustootmise kogus kokku (rida 14) + kadu soojustootmises (rida 17).	Viga
25924	KUI $\{EN_{2_12_2}\} > 0$ JA $\{EN_{2_12_1}\} > 0$, SIIS $(BETWEEN(\{EN_{2_12_2}\}/\{EN_{2_12_1}\}, 50, 150))$	Veenduge palun, kas tabelis 2 soojustootmise energia maksumus ja kogus on õige. Soojustootmise energia ostuhind on vahemikus 50 kuni 150 eurot/MWh. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
29256	$\{EN_{2_12_1}\} > 0$ JA $\{EN_{2_12_2}\} > 0$ VÕI $\{EN_{2_12_1}\} = 0$ JA $\{EN_{2_12_2}\} = 0$	Täitmata lahter tabelis 2. Kui kogus (rida 12, veerg 1) on märgitud, siis peab olema maksumus (rida 12, veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
29258	$\{EN_{2_15_1_1}\} > 0$ JA $\{EN_{2_15_1_2}\} > 0$ VÕI	Täitmata lahter tabelis 2. Kui kogus (rida 15_1, veerg 1) on märgitud, siis peab olema maksumus (rida 15_1,	Hoiatus

Energia

Küsimustiku kood: 10252026

Esitatakse: 15.04.2026, andmed 2025.a. kohta

lk 2/8

	{(EN_2_15_1_1)=0 JA {EN_2_15_1_2}=0}	veerg 2) ja vastupidi.	
29260	{(EN_2_15_1_1)>0 JA {EN_2_15_2_2}>0} VÕI {(EN_2_15_1_1)=0 JA {EN_2_15_2_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 2. Kui kogus (rida 15, veerg 1) on märgitud, siis peab olema maksumus (rida 15, veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
29268	{(EN_2_16_1_1)>0 JA {EN_2_16_2_2}>0} VÕI {(EN_2_16_1_1)=0 JA {EN_2_16_2_2}=0}	Täitmata lahter tabelis 2. Kui kogus (rida 16, veerg 1) on märgitud, siis peab olema maksumus (rida 16, veerg 2) ja vastupidi.	Hoiatus
30775	{EN_2_20_1_1}<={EN_2_15_1_1}	Vastuolulised andmed tabelis 2. Kaugkütte võrguettevõtjatele müüdud soojuse kogus (rida 15_2, veerg 1) ei saa olla suurem kui edasimüüjatele müüdud soojus (rida 15_1, veerg 1).	Viga
30776	{EN_2_22_1_1}<={EN_2_21_1_1}	Vastuolulised andmed tabelis 2. Energiatõhusa kaugkütte tingimustel lõpptarbijatele müüdud soojuse kogus (rida 999, veerg 1) ei saa olla suurem kui kaugkütte võrguettevõtja poolt lõpptarbijatele müüdud soojus kokku (rida 99, veerg 1).	Viga

Kontrollid tabelis 3. KÜTUSE VARUD, TOODANG, OST, MÜÜK JA TARBIMINE OTSTARBE JÄRGI NING KATELDES (VA ELEKTRIAAMADES) TOODETUD SOOJUS

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
1135	{EN_4_1_19}!=NULL	Täitmata lahter tabelis 3. Kütuse liigi märkimine on kohustuslik	Viga
1456	{EN_4_1_1_1}+{EN_4_1_2_1}+{EN_4_1_3_1}={EN_4_1_5_1}+{EN_4_1_6_1}+{EN_4_1_10_1}+{EN_4_1_11_1}	Vastuolulised andmed tabelis 3. Kontrollige, et igas sisestusaknas kehtiks võrdus: kütuse varu aasta algul (rida 2) + kütuse sissetulek oma toodangust (rida 3) + ostetud kütuse kogus (rida 4) = tarbitud kütuse kogus kokku (rida 6) + müüdud kütuse kogus kokku (rida 7) + kütuse kadu (rida 11) + kütuse varu aastai lõpul (rida 12).	Hoiatus
1457	{(EN_4_1_3_1)>0 JA {EN_4_1_4_1}>0} VÕI {(EN_4_1_3_1)=0 JA {EN_4_1_4_1}=0}	Täitmata lahter tabelis 3. Kui ostetud kütuse kogus (veerg 4) on märgitud, siis tuleb märkida ka ostetud kütuse maksumus (veerg 5).	Hoiatus
1458	{EN_4_1_6_1}>={EN_4_1_8_1}	Vastuolulised andmed tabelis 3. Kontrollige, et igas sisestusaknas kehtiks võrdus: müüdud kütuse kogus kokku (veerg 7) on suurem või võrdne kui kodutarbijatele müüdud kütuse kogus (veerg 9).	Hoiatus
1459	{(EN_4_1_6_1)>0 JA {EN_4_1_7_1}>0} VÕI {(EN_4_1_6_1)=0 JA {EN_4_1_7_1}=0}	Täitmata lahter tabelis 3. Kui müüdud kütuse kogus (veerg 7) on märgitud, siis tuleb märkida ka müüdud kütuse maksumus (veerg 8).	Hoiatus
1460	{EN_4_1_7_1}>={EN_4_1_9_1}	Täitmata lahter tabelis 3. Kui müüdud kütuse maksumus (veerg 8) on märgitud, siis tuleb märkida ka kodutarbijatele müüdud kütuse maksumus (veerg 10).	Hoiatus
1461	{(EN_4_1_8_1)>0 JA {EN_4_1_9_1}>0} VÕI {(EN_4_1_8_1)=0 JA {EN_4_1_9_1}=0}	Täitmata lahter tabelis 3. Kui kodutarbijatele müüdud kütuse kogus (veerg 9) on märgitud, siis tuleb märkida ka kodutarbijatele müüdud kütuse maksumus (veerg 10).	Hoiatus
21492	KUI({EN_4_1_19}!=NULL), SIIS({EN_4_1_1_1}+{EN_4_1_2_1}+{EN_4_1_3_1}+{EN_4_1_4_1}+{EN_4_1_6_1}+{EN_4_1_7_1}+{EN_4_1_8_1}+{EN_4_1_9_1}+{EN_4_1_10_1}>0)	Vastuolulised andmed tabelis 3. Kui kütuse liik kütuse klassifikaatorist on märgitud (veerg 1), siis peab olema märgitud kas kütuse varu aasta algul (veerg 2) või kütuse sissetulek oma toodangust (veerg 3) või ostetud kütuse kogus (veerg 4) ning müüdud/tarbitud kütuse kogus (veerud 6, 7, 9) ja maksumus (veerud 5, 8, 10) või kustuta rida.	Hoiatus
25900	KUI ({(EN_4_1_19)=1020} JA {(EN_4_1_4_1)>0 JA {EN_4_1_3_1}>0}), SIIS (BETWEEN(({EN_4_1_4_1}/{EN_4_1_3_1}),70,128))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Kivisõe ostuhind on vahemikus 70 kuni 128 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25901	KUI ({(EN_4_1_19)=1200} JA {(EN_4_1_4_1)>0 JA {EN_4_1_3_1}>0}), SIIS (BETWEEN(({EN_4_1_4_1}/{EN_4_1_3_1}),12,30))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Põlevkivi ostuhind on vahemikus 12 kuni 30 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25902	KUI ({(EN_4_1_19)=1131} JA {(EN_4_1_4_1)>0 JA {EN_4_1_3_1}>0}), SIIS (BETWEEN(({EN_4_1_4_1}/{EN_4_1_3_1}),15,35))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Freesturvas kütteks ostuhind on vahemikus 15 kuni 35 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25903	KUI ({(EN_4_1_19)=1132} JA {(EN_4_1_4_1)>0 JA {EN_4_1_3_1}>0}), SIIS (BETWEEN(({EN_4_1_4_1}/{EN_4_1_3_1}),46,300))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Tükkturba ostuhind on vahemikus 46 kuni 300 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25904	KUI ({(EN_4_1_19)=1133} JA {(EN_4_1_4_1)>0 JA {EN_4_1_3_1}>0}), SIIS (BETWEEN(({EN_4_1_4_1}/{EN_4_1_3_1}),65,450))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Turbafabriki ostuhind on vahemikus 65 kuni 450 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25905	KUI ({(EN_4_1_19)=1111} JA {(EN_4_1_4_1)>0 JA	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Küttepuude ostuhind on vahemikus 30	Hoiatus

Energia

Küsimustiku kood: 10252026

Esitatakse: 15.04.2026, andmed 2025.a. kohta

lk 3/8

	{EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),30,210))	kuni 210 eurot/m ³ . Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	
25906	KUI ({EN_4_1_19}=1112) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),10,100))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Puiduhakke ostuhind on vahemikus 10 kuni 100 eurot/m ³ . Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25907	KUI ({EN_4_1_19}=1115) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),10,100))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Puidutööstusjäätmete ostuhind on vahemikus 10 kuni 100 eurot/m ³ . Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25908	KUI ({EN_4_1_19}=1116) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),10,60))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Metsamajandusjäätmete ostuhind on vahemikus 10 kuni 60 eurot/m ³ . Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25909	KUI ({EN_4_1_19}=1113) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),116,600))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Puidugraanulite ostuhind on vahemikus 116 kuni 600 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25910	KUI ({EN_4_1_19}=1114) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),116,700))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Puitbriketi ostuhind on vahemikus 116 kuni 700 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25911	KUI ({EN_4_1_19}=3010) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),150,3000))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Maagaasi ostuhind on vahemikus 150 kuni 3000 eurot/1000 m ³ . Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25912	KUI ({EN_4_1_19}=3030) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),800,12000))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Vedelgaasi ostuhind on vahemikus 800 kuni 12000 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25913	KUI ({EN_4_1_19}=2030) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),400,1000))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Raske kütteõli ostuhind on vahemikus 400 kuni 1000 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25914	KUI ({EN_4_1_19}=2110) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),250,1000))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Põlevkivikütteõli (raske frakt) ostuhind on vahemikus 250 kuni 1000 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25915	KUI ({EN_4_1_19}=2120) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),350,800))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Põlevkivikütteõli (kerge frakt) ostuhind on vahemikus 350 kuni 800 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25916	KUI ({EN_4_1_19}=2040) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),380,611))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Kerge kütteõli ostuhind on vahemikus 380 kuni 611 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25917	KUI ({EN_4_1_19}=2051) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),300,3000))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Diislikütuse ostuhind on vahemikus 300 kuni 3000 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25918	KUI ({EN_4_1_19}=2080) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),600,3000))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Autobensiini ostuhind on vahemikus 600 kuni 3000 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25919	KUI ({EN_4_1_19}=2090) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),258,1500))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Lennukibensiini ostuhind on vahemikus 258 kuni 1500 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25920	KUI ({EN_4_1_19}=2070) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),258,1000))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Reaktiivkütuse ostuhind on vahemikus 258 kuni 1000 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
25921	KUI ({EN_4_1_19}=2220) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),130,500))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Bituumeni ostuhind on vahemikus 130 kuni 500 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus

Energia

Küsimustiku kood: 10252026

Esitatakse: 15.04.2026, andmed 2025.a kohta

lk 4/8

25922	KUI (({EN_4_1_19}=2190) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN(({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),1000,5400))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Tehniliste õlide ostuhind on vahemikus 1000 kuni 5400 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
29179	{EN_4_1_5}={EN_4_1_12}+{EN_4_1_12}+{EN_4_1_13}+{EN_4_1_14}+{EN_4_1_15}+{EN_4_1_16}+{EN_4_1_18}	Vastuolulised andmed tabelis 3. Kontrollige, et igas sisestusaknas kehtiks võrdus: kütuse tarbimine oma tarbeks (rida 6) = tarbitud kütus elektrienergia tootmiseks (rida14) + tarbitud kütus soojuste tootmiseks elektrijaamades (rida 15) + tarbitud kütus soojuste tootmiseks kateldes (rida 16) + tarbitud kütus muundamiseks teisteks kütuseliikideks (rida 18)+ tarbitud kütus tooraineiks (rida 19) + tarbitud kütus veonduses kokku (rida 20) + tarbitud kütus muuks tarbeks (veerg 22).	Hoiatus
30777	KUI (({EN_4_1_19}=3012) JA ({EN_4_1_4}>0 JA {EN_4_1_3}>0)), SIIS (BETWEEN(({EN_4_1_4}/{EN_4_1_3}),900,8000))	Veenduge palun, kas tabelis 3 kütuse maksumus ja kogus on õige. Surugaasi ostuhind on vahemikus 900 kuni 8000 eurot/t. Erinevuse olemasolul vajutage nupule "Aktsepteerin hoiatused".	Hoiatus
31436	{EN_4_1_17}<={EN_4_1_16}	Vastuolulised andmed tabelis 3. Tarbitud kütus maanteetranspordis (veerg 21) ei saa olla suurem kui tarbitud kütus veonduses (veerg 20).	Viga
31437	{EN_4_1_13}>0 JA {EN_3_4}>0 VÕI {EN_4_1_13}=0 JA {EN_3_4}=0	Täitmata lahter tabelis 3. Kui on märgitud tarbitud kütus soojuste tootmiseks kateldes (veerg 16), siis tuleb märkida ka kateldes toodetud soojust (veerg 17) ja vastupidi.	Viga
31457	KUI ({/ESTAT}=50 JA {EN_4_1_19}="2051" VÕI {EN_4_1_19}="2030" JA {EN_4_1_5}>0), SIIS ({EN_4_1_16}>0)	Täitmata lahter tabelis 3. Tegutseval veetranspordiettevõttel (EMTAK=50) on eeldatavalt kasutusel diislikütus või raske kütteõli, seega peab olema täidetud veonduses tarbitud kütuse kogus (veerg 20).	Hoiatus
31458	KUI ({/ESTAT}=51 JA {EN_4_1_19}="2070" VÕI {EN_4_1_19}="2090" JA {EN_4_1_5}>0), SIIS ({EN_4_1_16}>0)	Täitmata lahter tabelis 3. Tegutseval õhutranspordiettevõttel (EMTAK=51) on eeldatavalt kasutusel reaktiivkütus või lennukibensiin, seega peab olema täidetud veonduses tarbitud kütuse kogus (veerg 20).	Hoiatus
31459	KUI ({/ESTAT}=503 JA {EN_4_1_19}="2051" JA {EN_4_1_5}>0), SIIS ({EN_4_1_16}>0)	Täitmata lahter tabelis 3. Tegutseva siveveetranspordiettevõttel (EMTAK=503) on eeldatavalt kasutusel diislikütus, seega peab olema täidetud veonduses tarbitud kütuse kogus (veerg 20).	Hoiatus
31460	KUI ({/ESTAT}=10312960 JA {EN_4_1_19}="2051" VÕI {EN_4_1_19}="3012" JA {EN_4_1_5}>0), SIIS ({EN_4_1_16}>0)	Tegutseva ettevõttel (ark=10312960) on eeldatavalt kasutusel diislikütus või CNG ja seega peab olema tabelis 3 täidetud veonduses tarbitud kütuse kogus (sisestusaknas rida 20).	Hoiatus
31462	KUI ({/ESTAT}=49 JA {EN_4_1_19}="2051" JA {EN_4_1_5}>0), SIIS ({EN_4_1_16}>0)	Täitmata lahter tabelis 3. Tegutseval raudteetranspordiettevõttel (EMTAK=49) on eeldatavalt kasutusel diislikütus, seega peab olema täidetud veonduses tarbitud kütuse kogus (veerg 20).	Hoiatus
31463	KUI ({EN_4_1_19}="1200" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_1_13}>0), SIIS (BETWEEN(({EN_3_4}/{EN_4_1_13*2.5}),0.3,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojust on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Põlevkivist toodetud soojust peab olema vastavuses soojuste tootmiseks tarbitud põlevkiviga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_1_13*2.5)) peab olema vahemikus 0,3 kuni 1.	Hoiatus
31464	KUI ({EN_4_1_19}="1131" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_1_13}>0), SIIS (BETWEEN(({EN_3_4}/{EN_4_1_13*2.5}),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojust on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Freesturbast toodetud soojust peab olema vastavuses soojuste tootmiseks tarbitud freesturbaga, kasutegur (EN_3_4/(EN_4_1_13*2.5)) peab olema vahemikus 0,6 kuni 1.	Hoiatus
31465	KUI ({EN_4_1_19}="1132" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_1_13}>0), SIIS (BETWEEN(({EN_3_4}/{EN_4_1_13*3.15}),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojust on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Tükkurbast toodetud soojust peab olema vastavuses soojuste tootmiseks tarbitud tükkurbaga, kasutegur (EN_3_4/(EN_4_1_13*3.15)) peab olema vahemikus 0,6 kuni 1.	Hoiatus
31466	KUI ({EN_4_1_19}="1133" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_1_13}>0), SIIS (BETWEEN(({EN_3_4}/{EN_4_1_13*4.5}),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojust on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Turbabriketest toodetud soojust peab olema vastavuses soojuste tootmiseks tarbitud turbabriketiga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_1_13*4.5)) peab olema vahemikus 0,6 kuni 1.	Hoiatus
31467	KUI ({EN_4_1_19}="1140" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_1_13}>0), SIIS (BETWEEN(({EN_3_4}/{EN_4_1_13*4.0}),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojust on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Olmejäätmetest toodetud soojust peab olema vastavuses soojuste tootmiseks tarbitud olmejäätmetega. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_1_13*4.0)) peab olema vahemikus 0,6 kuni 1.	Hoiatus
31468	KUI ({EN_4_1_19}="1171" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_1_13}>0), SIIS (BETWEEN(({EN_3_4}/{EN_4_1_13*3.9}),0.5,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojust on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Teraviljast toodetud soojust peab olema vastavuses soojuste tootmiseks tarbitud teraviljaga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_1_13*3.9)) peab olema vahemikus 0,5 kuni 1.	Hoiatus
31469	KUI ({EN_4_1_19}="1172" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_1_13}>0), SIIS (BETWEEN(({EN_3_4}/{EN_4_1_13*4.8}),0.5,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojust on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Põhust toodetud soojust peab olema vastavuses soojuste tootmiseks tarbitud põhuga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_1_13*4.8)) peab olema vahemikus 0,5 kuni 1.	Hoiatus
31470	KUI ({EN_4_1_19}="1174" JA {EN_3_4}>0 JA	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojust on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega.	Hoiatus

Energia

Küsimustiku kood: 10252026

Esitatakse: 15.04.2026, andmed 2025.a kohta

lk 5/8

	{EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*4.6)),0.5,1))	Rapsijäätmetest toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud rapsijäätmetega. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*4.6)) peab olema vahemikus 0.5 kuni 1.	
31471	KUI ({EN_4_1_19}="1175" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*5.3)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Kondijahust toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud kondijahuga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*5.3)) peab olema vahemikus 0.6 kuni 1.	Hoiatus
31472	KUI ({EN_4_1_19}="1176" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*3.0)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Loomsetest jäätmetest toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud loomsete jäätmetega. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*3.0 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0.6 kuni 1.	Hoiatus
31473	KUI ({EN_4_1_19}="1177" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*6.9)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Ölikultuuride pressimisjäätmetest toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud ölikultuuride pressimisjääkidega. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*6.9 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0.6 kuni 1.	Hoiatus
31474	KUI ({EN_4_1_19}="1190" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*4.42)),0.5,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Jäätmekütusest toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud jäätmekütusega. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*4.42 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0.5 kuni 1.	Hoiatus
31475	KUI ({EN_4_1_19}="2030" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*11.2)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Raskest kütteõlist toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud raske kütteõliga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*11.2 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0.6 kuni 1.	Hoiatus
31476	KUI ({EN_4_1_19}="2040" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*11.8)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Kergest kütteõlist toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud kerge kütteõliga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*11.8 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0.6 kuni 1.	Hoiatus
31477	KUI ({EN_4_1_19}="2051" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*11.8)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Diislikütusest toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud diislikütusega. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*11.8 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0.6 kuni 1.	Hoiatus
31478	KUI ({EN_4_1_19}="2110" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*10.9)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Põlevkivikütteõlist (raske fraktsioon) toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud põlevkivikütteõliga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*10.9 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0.6 kuni 1.	Hoiatus
31479	KUI ({EN_4_1_19}="2120" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*11.8)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Põlevkivikütteõlist (kerge fraktsioon) toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud põlevkivikütteõliga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*11.8 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0.6 kuni 1.	Hoiatus
31480	KUI ({EN_4_1_19}="2150" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*2.14)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Mustast leelisest toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud musta leelisega. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*2.14 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0.6 kuni 1.	Hoiatus
31481	KUI ({EN_4_1_19}="2252" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*10.0)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Toiduõlide jäätmetest toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud toiduõlide jäätmetega. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*10.0 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0.6 kuni 1.	Hoiatus
31482	KUI ({EN_4_1_19}="3010" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*9.3)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Maagaasist toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud maagaasiga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*9.3 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0.6 kuni 1.	Hoiatus
31483	KUI ({EN_4_1_19}="3030" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*12.78)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Vedelgaasist toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud vedelgaasiga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*12.78 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0.6 kuni 1.	Hoiatus
31484	KUI ({EN_4_1_19}="3090" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*5.0)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Biogaasist toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud biogaasiga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*5.0 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0.6 kuni 1.	Hoiatus
31485	KUI ({EN_4_1_19}="3110" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/((EN_4_13)*1.8)),0.3,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Põlevkivigaasist toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud põlevkivigaasiga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*1.8 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0.3 kuni 1.	Hoiatus
31486	KUI ({EN_4_1_19}="3150" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Reoveesette gaasist toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud	Hoiatus

Energia

Küsimustiku kood: 10252026

Esitatakse: 15.04.2026, andmed 2025.a. kohta

lk 6/8

	(BETWEEN((EN_3_4)/(EN_4_13*5.0)),0.6,1))	reoveesetegaasiga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*5.0 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0,6 kuni 1.	
31487	KUI ((EN_4_1_19)="3160" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/(EN_4_13*5.0)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Prügilagaasist toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud prügilagaasiga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*5.0 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0,6 kuni 1.	Hoiatus
31488	KUI ((EN_4_1_19)="1020" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/(EN_4_13*7.5)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Kivisõest toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud kivisõega. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*7.5 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0,6 kuni 1.	Hoiatus
31489	KUI ((EN_4_1_19)="1111" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/(EN_4_13*1.55)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Küttepuudest toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud küttepuudega. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*1.55 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0,6 kuni 1.	Hoiatus
31490	KUI ((EN_4_1_19)="1112" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/(EN_4_13*0.82)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Puiduhakkest toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud puiduhakkega. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*0.82 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0,6 kuni 1.	Hoiatus
31491	KUI ((EN_4_1_19)="1113" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/(EN_4_13*4.9)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Puidugraanulitest toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud puidugraanulitega. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*4.9 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0,6 kuni 1.	Hoiatus
31492	KUI ((EN_4_1_19)="1114" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/(EN_4_13*4.7)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Puitbriketist toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud puitbriketiga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*4.7 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0,6 kuni 1.	Hoiatus
31493	KUI ((EN_4_1_19)="1115" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/(EN_4_13*0.82)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Prügilagaasist toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud prügilagaasiga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*0.82 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0,6 kuni 1.	Hoiatus
31494	KUI ((EN_4_1_19)="1116" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/(EN_4_13*0.6)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Metsamajandusjäätmetest toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud metsamajandusjäätmetega. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*0.6 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0,6 kuni 1.	Hoiatus
31495	KUI ((EN_4_1_19)="1117" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/(EN_4_13*5.0)),0.6,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Energiavõsast toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud energiavõsaga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*5.0 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0,6 kuni 1.	Hoiatus
31496	KUI ((EN_4_1_19)="3120" JA {EN_3_4}>0 JA {EN_4_13}>0), SIIS (BETWEEN((EN_3_4)/(EN_4_13*12.2)),0.3,1))	Veenduge palun, kas tabelis 3 toodetud soojus on vastavuses tootmiseks kasutatud kütuse kogusega. Koksigaasist toodetud soojus peab olema vastavuses soojuse tootmiseks tarbitud koksigaasiga. Kasutegur (EN_3_4/(EN_4_13*12.2 - kütteväärtus)) peab olema vahemikus 0,3 kuni 1.	Hoiatus
32375	KUI ((/ESTAT)=10579981 JA {EN_4_1_19}="2051" JA {EN_4_1_5}>0), SIIS ({EN_4_1_16}>0)	Tegutseval ettevõttel (ark=10579981) on eeldatavalt kasutusel diislikütus ja seega peab olema tabelis 3 täidetud veonduses tarbitud kütuse kogus (sisestusaknas rida 20).	Hoiatus
32376	KUI ((/ESTAT)=10069369 JA {EN_4_1_19}="2051" JA {EN_4_1_5}>0), SIIS ({EN_4_1_16}>0)	Tegutseval ettevõttel (ark=10069369) on eeldatavalt kasutusel diislikütus ja seega peab olema tabelis 3 täidetud veonduses tarbitud kütuse kogus (sisestusaknas rida 20).	Hoiatus
32377	KUI ((/ESTAT)=10318973 JA {EN_4_1_19}="2051" JA {EN_4_1_5}>0), SIIS ({EN_4_1_16}>0)	Tegutseval ettevõttel (ark=10318973) on eeldatavalt kasutusel diislikütus ja seega peab olema tabelis 3 täidetud veonduses tarbitud kütuse kogus (sisestusaknas rida 20).	Hoiatus
32378	KUI ((/ESTAT)=11349438 JA {EN_4_1_19}="2051" JA {EN_4_1_5}>0), SIIS ({EN_4_1_16}>0)	Tegutseval ettevõttel (ark=11349438) on eeldatavalt kasutusel diislikütus ja seega peab olema tabelis 3 täidetud veonduses tarbitud kütuse kogus (sisestusaknas rida 20).	Hoiatus
33152	KUI ((/ESTAT_2)=10015238 JA {EN_4_1_19}="3012"), SIIS ({EN_4_1_6}>0)	Tegutsev ettevõtte (ark=10015238) müüb eeldatavalt surugaasi (CNG) ja seega peab olema tabelis 3 täidetud müüdüd kütuse kogus (sisestusaknas rida 7).	Hoiatus
33226	KUI ((/ESTAT_2)=10178905 JA {EN_4_1_19}="3012"), SIIS ({EN_4_1_6}>0)	Tegutsev ettevõtte (ark=10178905) müüb eeldatavalt surugaasi (CNG) ja seega peab olema tabelis 3 täidetud müüdüd kütuse kogus (sisestusaknas rida 7).	Hoiatus
33227	KUI ((/ESTAT_2)=10136870 JA {EN_4_1_19}="3012"), SIIS ({EN_4_1_6}>0)	Tegutsev ettevõtte (ark=10136870) müüb eeldatavalt surugaasi (CNG) ja seega peab olema tabelis 3 täidetud müüdüd kütuse kogus (sisestusaknas rida 7).	Hoiatus
33228	KUI ((/ESTAT_2)=10017303 JA {EN_4_1_19}="3012"), SIIS ({EN_4_1_6}>0)	Tegutsev ettevõtte (ark=10017303) müüb eeldatavalt surugaasi (CNG) ja seega peab olema tabelis 3 täidetud müüdüd kütuse kogus (sisestusaknas rida 7).	Hoiatus
33229	KUI ((/ESTAT_2)=14995392 JA {EN_4_1_19}="3012"), SIIS ({EN_4_1_6}>0)	Tegutsev ettevõtte (ark =14995392) müüb eeldatavalt surugaasi (CNG) ja seega peab olema tabelis 3 täidetud müüdüd kütuse kogus (sisestusaknas rida 7).	Hoiatus

Energia

Küsimustiku kood: 10252026

Esitatakse: 15.04.2026, andmed 2025.a. kohta

lk 7/8

33230	KUI (/{ESTAT_2}=14772628 JA {EN_4_1_19}="3012"), SIIS ({EN_4_1_6}>0)	Tegutsev ettevõtte (ark=14772628) müüb eeldatavalt surugaasi (CNG) ja seega peab olema tabelis 3 täidetud müüdü kütuse kogus (sisestusaknas rida 7).	Hoiatus
33231	KUI (/{ESTAT_2}=10178087 JA {EN_4_1_19}="3012"), SIIS ({EN_4_1_6}>0)	Tegutsev ettevõtte (ark= 10178087) müüb eeldatavalt surugaasi (CNG) ja seega peab olema tabelis 3 täidetud müüdü kütuse kogus (sisestusaknas rida 7).	Hoiatus
33933	KUI (/{ESTAT}=10238429 JA {EN_4_1_19}="2051" VÕI {EN_4_1_19}="2030" VÕI {EN_4_1_19}="3011" JA {EN_4_1_5}>0), SIIS ({EN_4_1_16}>0)	Tegutseval ettevõttel (ark=10238429) on eeldatavalt kasutusel diislikütus, raske kütteõli või LNG ja seega peab olema tabelis 3 täidetud veonduses tarbitud kütuse kogus (sisestusaknas rida 20).	Hoiatus

Kontrollid tabelis 5. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
20060	{TAITMISEAEGTUNDI}+{TAITMISEAEGMINUTIT}>0	Palun märkige küsimustiku täitmiseks kulunud aeg. Tundide ja minutite summa peab olema suurem kui 0.	Viga
20061	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi	Viga
33113	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Viga

Tabelitevahelised kontrollid

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
20633	KUI({EN_2_10_1}>0),SIIS (TABEL(73133478))	Täitmata lahter tabelis 3. Kui toodetud soojuste kogus (tabel 2, rida 10, veerg 1) on märgitud, siis tuleb märkida ka kütuseliik või -liigid, millest saadi soojust energiat (tabel 3). Välja on arvatud elektrist toodetud soojust.	Hoiatus
33067	KUI(/{ESTAT_1}=1), SIIS({EN_1_6_12}>0)	Jaotusvõrgu ettevõtetel peab olema täidetud tabeli 1 rida " Kadu jaotusvõrkudes".	Hoiatus

AUTOSUMMAD

Autosummad tabelis 1. ELEKTRIENERGIA

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Müüdü kokku	Elektrienergia kogus (MWh)	{EN_1_8_1}+{EN_1_8_1_1}+{EN_1_9_1}	Autosumma on alaridade summa.
Müüdü kokku	Elektrienergia maksumus (käibemaksuta) (€)	{EN_1_8_1_2}+{EN_1_8_2}+{EN_1_9_2}	Autosumma on alaridade summa.

Autosummad tabelis 2. SOOJUS

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Toodetud kokku kateldes ja elektriijaamades Kui soojust toodetakse ainult kateldes, siis väärtused (soojuste toodang) veerus 1 ja 3 on võrdsed.	Tabeli 3 andmed veerust 17 - kateldes toodetud soojuste kogus (MWh) kuvatakse	{EN_3_4}	

Energia

Küsimustiku kood: 10252026

Esitatakse: 15.04.2026, andmed 2025.a. kohta

lk 8/8

	peale salvestamist.		
Müüdnud kokku	Soojuse kogus (MWh)	{EN_2_15_1_1}+{EN_2_15_1}+{EN_2_16_1}	Autosumma on alaridade summa.
Müüdnud kokku	Soojuse maksumus (käibemaksuta) (€)	{EN_2_15_1_2}+{EN_2_15_2}+{EN_2_16_2}	Autosumma on alaridade summa.

Autosummad tabelis 3. KÜTUSE VARUD, TOODANG, OST, MÜÜK JA TARBIMINE OTSTARBE JÄRGI NING KATELDES (VA ELEKTRIJAAMADES) TOODETUD SOOJUS

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
	Kütuse tarbimine oma tarbeks Eestis (väärtus veerust 6)	{EN_4_1_5}	väärtus veerust 6

Autosummad tabelis 4. TRANSPORDIVAHENDITES KASUTATUD ELEKTRIENERGIA

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Tarbitud elektrienergia veeremi liikumiseks	Elektrienergia kogus (MWh)	{ENTR_2716_1_1}+{ENTR_2719_2_1}+{ENTR_2716_3_1}	alamridade summa

Autosummad tabelis Eeltäimine EKOMAR küsimustikku

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Kütus: tarbitud omatarbeks – maksumus	Näitaja	{EN_4_1_4}	