

## Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Loomakasvatus. Linnud

Küsimustiku kood: 14602024  
Perioodilisus: Kord kvartalis

Esitatakse: I kvartal – 10.04.2024; II kvartal – 10.07.2024; III kvartal – 10.10.2024; IV kvartal – 10.01.2025

lk 1/4

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) ilmumisel 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. LINDUDE KVARTALI ANDMED

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
24182	$KUI(\{L\_LIND401\_Q1\}>0), SIIS(\{L\_LIND301\_Q1\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 1), siis peaks olema peetud ka munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 1).	Hoiatus
24183	$KUI(\{L\_LIND401\_Q2\}>0), SIIS(\{L\_LIND301\_Q2\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 2), siis peaks olema peetud ka munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 2).	Hoiatus
24184	$KUI(\{L\_LIND401\_Q3\}>0), SIIS(\{L\_LIND301\_Q3\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 3), siis peaks olema peetud ka munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 3).	Hoiatus
24185	$KUI(\{L\_LIND401\_Q4\}>0), SIIS(\{L\_LIND301\_Q4\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on märgitud kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 4), siis peaks olema peetud ka munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 4).	Hoiatus
24186	$KUI(\{L\_LIND301\_Q1\}>0), SIIS(\{L\_LIND401\_Q1\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on peetud munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 1), siis tuleb märkida ka kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 1).	Hoiatus
24187	$KUI(\{L\_LIND301\_Q2\}>0), SIIS(\{L\_LIND401\_Q2\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on peetud munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 2), siis tuleb märkida ka kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 2).	Hoiatus
24188	$KUI(\{L\_LIND301\_Q3\}>0), SIIS(\{L\_LIND401\_Q3\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on peetud munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 3), siis tuleb märkida ka kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 3).	Hoiatus
24189	$KUI(\{L\_LIND301\_Q4\}>0), SIIS(\{L\_LIND401\_Q4\}>0)$	Täitmata lahter. Kui on peetud munejaid kanu (tabel 1 rida 2 veerg 4), siis tuleb märkida ka kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 4).	Hoiatus
24191	$KUI(\{L\_LIND401\_Q2\}>0 \text{ JA } \{L\_LIND301\_Q2\}>0 \text{ JA } ROUND(1000*\{L\_LIND401\_Q2\}/\{L\_LIND301\_Q2\})\leq 5000 \text{ O}), SIIS(\{PMSELGITUS2\}\neq NULL)$	Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 1) ja munejate kanade kvartalikeskmine arv (tabel 1 rida 2 veerg 1) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 50 ja 95 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS.	Viga
24192	$KUI(\{L\_LIND401\_Q3\}>0 \text{ JA } \{L\_LIND301\_Q3\}>0 \text{ JA } ROUND(1000*\{L\_LIND401\_Q3\}/\{L\_LIND301\_Q3\})\leq 1000 \text{ O}), SIIS(\{PMSELGITUS3\}\neq NULL)$	Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 3) ja munejate kanade kvartalikeskmine arv (tabel 1 rida 2 veerg 3) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS.	Viga
24193	$KUI(\{L\_LIND401\_Q4\}>0 \text{ JA } \{L\_LIND301\_Q4\}>0 \text{ JA } ROUND(1000*\{L\_LIND401\_Q4\}/\{L\_LIND301\_Q4\})\leq 1000 \text{ O}), SIIS(\{PMSELGITUS4\}\neq NULL)$	Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 4) ja munejate kanade kvartalikeskmine arv (tabel 1 rida 2 veerg 4) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS.	Viga

## Loomakasvatus. Linnud

Küsimustiku kood: 14602024

Esitatakse: I kvartal – 10.04.2024; II kvartal – 10.07.2024; III kvartal – 10.10.2024; IV kvartal – 10.01.2025

lk 2/4

	$\text{ROUND}(1000 * \{L\_LIND401\_Q4\} / \{L\_LIND301\_Q4\}) \leq 1000$ 0),SIIS({PMSELGITUS4}!=NULL)	(tabel 1 rida 2 veerg ) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS.	
25957	$\{L\_LIND401\} \geq \{L\_LIND402\}$	Vastuolulised andmed. Kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 5) ei saa olla väiksem kui kanamunatoodang munejatelt kanadelt (tabel 1 rida 3_1 veerg 5).	Viga
25959	$\text{KUI}(\{L\_LIND402\} > 0)$ , SIIS ( $\{L\_LIND201\} > 0$ )	Täitmata lahter. Kui on märgitud kanamunatoodang munejatelt kanadelt (tabel 1 rida 3_1 veerg 6), siis tuleb märkida ka munejate kanade aastakeskmise arv (tabel 1 rida 2 veerg 6).	Viga
25976	$\text{KUI}(\{L\_LIND201\} > 0)$ , SIIS ( $\{L\_LIND402\} > 0$ )	Täitmata lahter. Kui on märgitud munejate kanade aastakeskmise arv (tabel 1 rida 2 veerg 6), siis peab olema märgitud ka kanamunatoodang munejatelt kanadelt (tabel 1 rida 3_1 veerg 6).	Viga
25977	$\text{KUI}(\{L\_LIND402\} > 0 \text{ JA } \{L\_LIND201\} > 0) \text{ JA } ((\text{ROUND}(\{L\_LIND402\} / (\{L\_LIND301\_Q1\} * 91 + \{L\_LIND301\_Q2\} * 91 + \{L\_LIND301\_Q3\} * 92 + \{L\_LIND301\_Q4\} * 92) / 365) \geq 60 \text{ JA } \text{ROUND}(\{L\_LIND402\} / (\{L\_LIND301\_Q1\} * 91 + \{L\_LIND301\_Q2\} * 91 + \{L\_LIND301\_Q3\} * 92 + \{L\_LIND301\_Q4\} * 92) / 365) \leq 310))$ , SIIS ({PMSELGITUS}!=NULL)	Veenduge palun, et kanamunatoodang munejatelt kanadelt (tabel 1 rida 3_1 veerg 5) ja munejate kanade aastakeskmise arv (tabel 1 rida 2 veerg 5) on õige, keskmine munatoodang muneja kana kohta jääb 60 ja 310 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS.	Viga
28335	$\text{KUI}(\{L\_LIND401\_Q1\} > 0 \text{ JA } \{L\_LIND301\_Q1\} > 0 \text{ JA } (\text{ROUND}(1000 * \{L\_LIND401\_Q1\} / \{L\_LIND301\_Q1\}) \leq 1000))$ ,SIIS({PMSELGITUS1}!=NULL)	Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 1) ja munejate kanade kvartalikeskmise arv (tabel 1 rida 2 veerg 1) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS.	Viga
28336	$\text{KUI}(\{L\_LIND401\_Q1\} > 0 \text{ JA } \{L\_LIND301\_Q1\} > 0 \text{ JA } \text{ROUND}(1000 * \{L\_LIND401\_Q1\} / \{L\_LIND301\_Q1\}) \geq 9000$ 0),SIIS({PMSELGITUS1}!=NULL)	Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 1) ja munejate kanade kvartalikeskmise arv (tabel 1 rida 2 veerg 1) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS.	Viga
28338	$\text{KUI}(\{L\_LIND401\_Q4\} > 0 \text{ JA } \{L\_LIND301\_Q4\} > 0 \text{ JA } \text{ROUND}(1000 * \{L\_LIND401\_Q4\} / \{L\_LIND301\_Q4\}) \geq 9000$ 0),SIIS({PMSELGITUS4}!=NULL)	Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 4) ja munejate kanade kvartalikeskmise arv (tabel 1 rida 2 veerg 4) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS.	Viga
28339	$\text{KUI}(\{L\_LIND401\_Q2\} > 0 \text{ JA } \{L\_LIND301\_Q2\} > 0 \text{ JA } \text{ROUND}(1000 * \{L\_LIND401\_Q2\} / \{L\_LIND301\_Q2\}) \geq 9500$ 0),SIIS({PMSELGITUS2}!=NULL)	Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 2) ja munejate kanade kvartalikeskmise arv (tabel 1 rida 2 veerg 2) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 50 ja 95 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS.	Viga
28340	$\text{KUI}(\{L\_LIND401\_Q3\} > 0 \text{ JA } \{L\_LIND301\_Q3\} > 0 \text{ JA } \text{ROUND}(1000 * \{L\_LIND401\_Q3\} / \{L\_LIND301\_Q3\}) \geq 9000$ 0),SIIS({PMSELGITUS3}!=NULL)	Veenduge palun, et kanamunatoodang (tabel 1 rida 3 veerg 3) ja munejate kanade kvartalikeskmise arv (tabel 1 rida 2 veerg 3) on õige. Tavapärane munatoodang muneja kana kohta kvartalis jääb 10 ja 90 muna vahele. Kui tõesti munatoodang erineb tavapärasest, siis kirjutage selgitus reale SELGITUS.	Viga

### Kontrollid tabelis 2. LINDUDE ARVU MUUTUMINE ARUANDEAASTAL

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
24174	$\text{KUI}(\{L\_LIND021\} \geq 0 \text{ JA } \{L\_LIND031\} \geq 0)$ , SIIS ( $\{L\_LIND031\} \leq \{L\_LIND021\}$ )	Vastuolulised andmed. Munejate kanade arv aasta lõpul (tabel 2 rida 6) peab olema väiksem või võrdne kanade ja kukkede arvuga aasta lõpul (tabel 2 rida 5).	Viga
24175	$\{L\_LIND111\} + \{L\_LIND021\} = \{L\_LIND011\}$	Arvutusviga. Lindude arv aasta lõpul (tabel 2 rida 4) peab olema võrdne kanade ja kukkede aastalõpu arvu (tabel 2 rida 5) ja muude lindude aastalõpu arvu (tabel 2 rida 7) summaga.	Viga

### Kontrollid tabelis 3. MUNA KASUTAMINE ARUANDEAASTAL

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
29437	$\text{KUI}(\{L\_LIND403\} > 0)$ ,SIIS( $\{L\_LIND732\} + \{L\_LIND742\} + \{L\_LIND762\} + \{L\_LIND792\} + \{L\_LIND802\} > 0$ )	Vastuolulised andmed. Munatoodangu olemasolul tuleb näidata ka muna kasutamine.	Viga
29438	$\text{KUI}(\{L\_LIND403\} > 0)$ ,SIIS( $\{L\_LIND403\} \geq \{L\_LIND732\} + \{L\_LIND742\} + \{L\_LIND762\} + \{L\_LIND792\} + \{L\_LIND802\}$ )	Munatoodang kokku peab olema suurem või võrdne müüdud ja muuks otstarbeks kasutatud munade ning kao ja varu (jäägi) summaga.	Hoiatus

### Kontrollid tabelis 4. KÜSIMUSTIKU TÄITMISEKS (k.a andmete ettevalmistamiseks) KULUNUD AEG (täidetakse ainult III kvartali kohta)

## Loomakasvatus. Linnud

Küsimustiku kood: 14602024

Esitatakse: I kvartal – 10.04.2024; II kvartal – 10.07.2024; III kvartal – 10.10.2024; IV kvartal – 10.01.2025

lk 3/4

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
33084	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Viga
33085	{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
33086	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi.	Viga

### Tabelitevahelised kontrollid

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
24172	KUI ({L_LIND211}>0), SIIS ({L_LIND762}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud majapidamises koorunud tibud (tabel 2 rida 1), siis peavad olema märgitud ka haudemunaks kasutatud munad (tabel 3 rida 5).	Hoiatus
24173	KUI ({L_LIND762}>0), SIIS ({L_LIND211}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud haudemunaks kasutatud munad (tabel 3 rida 5), siis peavad olema märgitud ka majapidamises koorunud tibud (tabel 2 rida 1).	Hoiatus
24181	{L_LIND211}<={L_LIND762}	Vastuolulised andmed. Tibusid ei saa rohkem kooruda (tabel 2 rida 1), kui on mune haudemunaks kasutatud (tabel 3 rida 5). Erandi võimalus aasta arvestuses siiski olemas.	Hoiatus
25958	KUI ({L_LIND411}>0), SIIS ({L_LIND111}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud munatoodang muudelt lindudelt (tabel 1 rida 4 veerg 6), siis tuleb märkida ka muude lindude arv (tabel 2 rida 7).	Hoiatus
25975	KUI (({L_LIND021}>0) JA ({L_LIND401}>0)), SIIS ({L_LIND031}>0)	Täitmata lahter. Kui on märgitud kanade ja kukkede arv aasta lõpul (tabel 2 rida 5) ja kanamunatoodang munejatelt kanadelt (tabel 1 rida 3_1), siis tuleb üldjuhul märkida ka munejate kanade arv aasta lõpul (tabel 2 rida 6).	Hoiatus

## AUTOSUMMAD

### Autosummad tabelis 1. LINDUDE KVARTALI ANDMED

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Munejate kanade kvartalikeskmine arv	ARUANDEAAS TA ANDMED KOKKU	{L_LIND301_Q1}*91+{L_LIND301_Q2}*91+{L_LIND301_Q3}*92+{L_LIND301_Q4}*92/365	
Kanamunatoodang, tk	ARUANDEAAS TA ANDMED KOKKU	{L_LIND401_Q1}+{L_LIND401_Q2}+{L_LIND401_Q3}+{L_LIND401_Q4}	
	I kvartal	{L_LIND401_Q1}/{L_LIND301_Q1}	
	II kvartal	{L_LIND401_Q2}/{L_LIND301_Q2}	
	III kvartal	{L_LIND401_Q3}/{L_LIND301_Q3}	
	IV kvartal	{L_LIND401_Q4}/{L_LIND301_Q4}	
Munatoodang muudelt lindudelt, v.a kanad	ARUANDEAAS TA ANDMED KOKKU	{L_LIND411_Q1}+{L_LIND411_Q2}+{L_LIND411_Q3}+{L_LIND411_Q4}	

### Autosummad tabelis 2. LINDUDE ARVU MUUTUMINE ARUANDEAASTAL

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Lindude arv aasta lõpul (tabelist 1 realt 1 veerust 4)		{L_LIND011_Q4}	

## Loomakasvatus. Linnud

Küsimustiku kood: 14602024

Esitatakse: I kvartal – 10.04.2024; II kvartal – 10.07.2024; III kvartal – 10.10.2024; IV kvartal – 10.01.2025

lk 4/4

Munejate kanade aastakeskmise arv (tabelist 1 realt 2)		{L_LIND201}	
--	--	-------------	--

### Autosummad tabelis 3. MUNA KASUTAMINE ARUANDEAASTAL

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Munatoodang kokku	Kogus, tk	{L_LIND401_Q1}+{L_LIND401_Q2}+{L_LIND401_Q3}+{L_LIND401_Q4}+{L_LIND411_Q1}+{L_LIND411_Q2}+{L_LIND411_Q3}+{L_LIND411_Q4}	Tabelist 1 ridade 3 ja 4 summa