

## Kontrollid ja autosummad küsimustikus: Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872023

Esitatakse: 25.02.2023, andmed 2022.a kohta

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/7

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. RAJATISTE TÜÜBID

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
14480	((FISH_AQ_01_1}>0 JA {FISH_AQ_02_1}>0) VÕI {FISH_AQ_01_1}=0 JA {FISH_AQ_02_1}=0)	Täitmata lahter. Kui tiikide ja basseinide arv (tabel 1.1 veerg 1 rida 01) on märgitud, siis tuleb märkida ka tiikide ja basseinide pindala (tabel 1.1 veerg 1 rida 02) ja vastupidi.	Hoiatus
14481	((FISH_AQ_01_2}>0 JA {FISH_AQ_02_2}>0) VÕI {FISH_AQ_01_2}=0 JA {FISH_AQ_02_2}=0)	Täitmata lahter. Kui tiikide ja basseinide arv (tabel 1.1 veerg 2 rida 01) on märgitud, siis tuleb märkida ka tiikide ja basseinide pindala (tabel 1.1 veerg 2 rida 02) ja vastupidi.	Hoiatus
14482	((FISH_AQ_01_3}>0 JA {FISH_AQ_02_3}>0) VÕI {FISH_AQ_01_3}=0 JA {FISH_AQ_02_3}=0)	Täitmata lahter. Kui tiikide ja basseinide arv (tabel 1.1 veerg 3 rida 01) on märgitud, siis tuleb märkida ka tiikide ja basseinide pindala (tabel 1.1 veerg 3 rida 02) ja vastupidi.	Hoiatus
14483	((FISH_AQ_03_1}>0 JA {FISH_AQ_04_1}>0) VÕI {FISH_AQ_03_1}=0 JA {FISH_AQ_04_1}=0)	Täitmata lahter. Kui kiirvoolukanalite arv (tabel 1.1 veerg 1 rida 03) on märgitud, siis tuleb märkida ka kiirvoolukanalite maht (tabel 1.1 veerg 1 rida 04) ja vastupidi.	Hoiatus
14484	((FISH_AQ_03_2}>0 JA {FISH_AQ_04_2}>0) VÕI {FISH_AQ_03_2}=0 JA {FISH_AQ_04_2}=0)	Täitmata lahter. Kui kiirvoolukanalite arv (tabel 1.1 veerg 2 rida 03) on märgitud, siis tuleb märkida ka kiirvoolukanalite maht (tabel 1.1 veerg 2 rida 04) ja vastupidi.	Hoiatus
14485	((FISH_AQ_03_3}>0 JA {FISH_AQ_04_3}>0) VÕI {FISH_AQ_03_3}=0 JA {FISH_AQ_04_3}=0)	Täitmata lahter. Kui kiirvoolukanalite arv (tabel 1.1 veerg 3 rida 03) on märgitud, siis tuleb märkida ka kiirvoolukanalite maht (tabel 1.1 veerg 3 rida 04) ja vastupidi.	Hoiatus
14486	((FISH_AQ_05_1}>0 JA {FISH_AQ_06_1}>0) VÕI {FISH_AQ_05_1}=0 JA {FISH_AQ_06_1}=0)	Täitmata lahter. Kui suletud ringleva veega rajatiste arv (tabel 1.1 veerg 1 rida 05) on märgitud, siis tuleb märkida ka suletud ringleva veega rajatiste maht (tabel 1.1 veerg 1 rida 06) ja vastupidi.	Hoiatus
14487	((FISH_AQ_05_2}>0 JA {FISH_AQ_06_2}>0) VÕI {FISH_AQ_05_2}=0 JA {FISH_AQ_06_2}=0)	Täitmata lahter. Kui suletud ringleva veega rajatiste arv (tabel 1.1 veerg 2 rida 05) on märgitud, siis tuleb märkida ka suletud ringleva veega rajatiste maht (tabel 1.1 veerg 2 rida 06) ja vastupidi.	Hoiatus
14488	((FISH_AQ_05_3}>0 JA {FISH_AQ_06_3}>0) VÕI {FISH_AQ_05_3}=0 JA {FISH_AQ_06_3}=0)	Täitmata lahter. Kui suletud ringleva veega rajatiste arv (tabel 1.1 veerg 3 rida 05) on märgitud, siis tuleb märkida ka suletud ringleva veega rajatiste maht (tabel 1.1 veerg 3 rida 06) ja vastupidi.	Hoiatus
14489	((FISH_AQ_07_1}>0 JA {FISH_AQ_08_1}>0) VÕI {FISH_AQ_07_1}=0 JA {FISH_AQ_08_1}=0)	Täitmata lahter. Kui sumpade arv (tabel 1.1 veerg 1 rida 07) on märgitud, siis tuleb märkida ka sumpade maht (tabel 1.1 veerg 1 rida 08) ja vastupidi.	Hoiatus
14490	((FISH_AQ_07_2}>0 JA {FISH_AQ_08_2}>0) VÕI {FISH_AQ_07_2}=0 JA {FISH_AQ_08_2}=0)	Täitmata lahter. Kui sumpade arv (tabel 1.1 veerg 2 rida 07) on märgitud, siis tuleb märkida ka sumpade maht (tabel 1.1 veerg 2 rida 08) ja vastupidi.	Hoiatus
14491	((FISH_AQ_07_3}>0 JA {FISH_AQ_08_3}>0) VÕI	Täitmata lahter. Kui sumpade arv (tabel 1.1 veerg 3 rida 07) on märgitud, siis tuleb märkida ka sumpade	Hoiatus

## Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872023

Esitatakse: 25.02.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 2/7

	{(FISH_AQ_07_3)=0 JA {FISH_AQ_08_3}=0}	maht (tabel 1.1 veerg 3 rida 08) ja vastupidi	
14495	{(FISH_AQ_09_1)>0 JA {FISH_AQ_10_1}>0} VÕI {(FISH_AQ_09_1)=0 JA {FISH_AQ_10_1}=0}	Täitmata lahter. Kui haudejaamade arv (tabel 1.1 veerg 1 rida 09) on märgitud, siis tuleb märkida ka haudejaamade maht (tabel 1.1 veerg 1 rida 10) ja vastupidi	Hoiatus
14497	{(FISH_AQ_09_2)>0 JA {FISH_AQ_10_2}>0} VÕI {(FISH_AQ_09_2)=0 JA {FISH_AQ_10_2}=0}	Täitmata lahter. Kui haudejaamade arv (tabel 1.1 veerg 2 rida 09) on märgitud, siis tuleb märkida ka haudejaamade maht (tabel 1.1 veerg 2 rida 10) ja vastupidi	Hoiatus
14500	{(FISH_AQ_09_3)>0 JA {FISH_AQ_10_3}>0} VÕI {(FISH_AQ_09_3)=0 JA {FISH_AQ_10_3}=0}	Täitmata lahter. Kui haudejaamade arv (tabel 1.1 veerg 3 rida 09) on märgitud, siis tuleb märkida ka haudejaamade maht (tabel 1.1 veerg 3 rida 10) ja vastupidi	Hoiatus

### Kontrollid tabelis 1.3. TÖÖTAJAD

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
24084	KUI {(FISH_AQ_16_1A)>0}, SIIS {(FISH_AQ_16_1)>0}	Palun veenduge, et märkсите meestöötajate arvu aruandeaastal nende olemasolu korral (tabel 1.3 veerg 1 rida 16)	Hoiatus
24085	KUI {(FISH_AQ_17_1A)>0}, SIIS {(FISH_AQ_17_1)>0}	Palun veenduge, et märkсите naistöötajate arvu aruandeaastal nende olemasolu korral (tabel 1.3 veerg 1 rida 17)	Hoiatus

### Kontrollid tabelis 2. MÜÜDUD TOODANG (V.A.HAUDEJAAMADES JA ESMASTES KASVUKOHTADES)

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
2111	KUI {(FISH_AQ_LIIK_2)!=NULL}, SIIS {(FISH_AQ_KASVUKOHT_2)!=NULL JA {FISH_AQ_SOOLSUS_2)!=NULL JA {FISH_AQ_VANUS_2)!=NULL JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>=0}	Täitmata lahter. Kui kasvatatav liik (tabel 2 veerg 2) on märgitud, siis tuleb märkida ka kasvukoht (tabel 2 veerg 1), vee soolsus (tabel 2 veerg 4), vanuserühm (tabel 2 veerg 5), aruandeaastal müüdnud kala- ja vähitoodang kokku (tabel 2 veerg 6) ning müüdnud toodangu maksumus (tabel 2 veerg 8).	Viga
2112	KUI {(FISH_AQ_LIIK_2)!=YOTH}, SIIS {(FISH_AQ_LIIK_2M)!=NULL}	Vastuolulised andmed. Kontrollige, et kehtiks: kui kasvatatav liik (tabel 2 veerg 2) on märgitud ja ei ole "Muu", siis muu kasvatatav liik (tabel 2 veerg 3) peab olema tühi.	Viga
2113	KUI {(FISH_AQ_LIIK_2M)!=NULL}, SIIS {(FISH_AQ_KASVUKOHT_2)!=NULL JA {FISH_AQ_SOOLSUS_2)!=NULL JA {FISH_AQ_VANUS_2)!=NULL JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0}	Täitmata lahter. Kui muu kasvatatav liik (tabel 2 veerg 3) on märgitud, siis tuleb märkida ka kasvukoht (tabel 2 veerg 1), vee soolsus (tabel 2 veerg 4), vanuserühm (tabel 2 veerg 5), aruandeaastal müüdnud kala- ja vähitoodang kokku (tabel 2 veerg 6) ning müüdnud toodangu maksumus (tabel 2 veerg 8).	Viga
2114	KUI {(FISH_AQ_LIIK_2M)!=NULL}, SIIS {(FISH_AQ_LIIK_2)=YOTH}	Vastuolulised andmed. Kontrollige, et kehtiks: kui muu kasvatatav liik (tabel 2 veerg 3) on märgitud, siis kasvatatav liik (tabel 2 veerg 2) peab olema valitud "Muu".	Viga
2124	{FISH_AQ_KV_KOGUS}>={FISH_AQ_KV_KOGUSV}	Vastuolulised andmed. Kontrollige, et kehtiks: "aruandeaastal müüdnud kala- ja vähitoodang kokku" on suurem/võrdne "müük välisriikidesse". Veerg 6 >= veerg 7	Viga
2231	KUI {(FISH_AQ_LIIK_2)=YOTH}, SIIS {(FISH_AQ_LIIK_2M)!=NULL}	Selgitus vajalik. Kui kasvatatav liik (tabel 2 veerg 2) on "Muu", siis selgitage muu kasvatatav liik tabelis 2 veerg 3.	Viga
20626	KUI{(FISH_AQ_VANUS_2)=1 JA {FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0}, SIIS (ROUND({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/({FISH_AQ_KV_KOGUS}*1000))>=10 JA ROUND({FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}/({FISH_AQ_KV_KOGUS}*1000))<=75)	Vastuolulised andmed. Kui müüdnud kala- ja vähitoodang (tabel 2 veerg 6) ja maksumus (tabel 2 veerg 8) on märgitud, siis toidukalamarja keskmine müügihind jääb üldjuhul 10 €/kg ja 75 €/kg vahele.	Hoiatus
22129	{FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0	Müüdnud toodangu maksumus ilma käibemaksuta (tabel 2 veerg 8) on üldjuhul > 0.	Hoiatus
24068	KUI {(FISH_AQ_KV_MAKSUMUS}>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2)="ELE"},	Müügihind erinev tavapärasest (1-11 €/kg). Palun veenduge, et märkсите angerja toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Hoiatus

## Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872023

Esitatakse: 25.02.2023, andmed 2022.a. kohta

lk 3/7

	SIIS (((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/ 1000>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1 000<=11)		
24069	KUI ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="AAS"), SIIS (((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/ 1000>=10 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1 000<=75)	Müügihind erinev tavapärasest (10-75 €/kg). Palun veenduge, et märkisite jõevähi toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Hoiatus
24070	KUI ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="FCP"), SIIS (((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/ 1000>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1 000<=6)	Müügihind erinev tavapärasest (1-6 €/kg). Palun veenduge, et märkisite karpkala toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Hoiatus
24071	KUI ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="FCC"), SIIS (((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/ 1000>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1 000<=8)	Müügihind erinev tavapärasest (1-8 €/kg). Palun veenduge, et märkisite kogre toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Hoiatus
24072	KUI ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="STU"), SIIS (((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/ 1000>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1 000<=10)	Müügihind erinev tavapärasest (1-10 €/kg). Palun veenduge, et märkisite tuura toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Hoiatus
24073	KUI ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="FTE"), SIIS (((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/ 1000>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1 000<=8)	Müügihind erinev tavapärasest (1-8 €/kg). Palun veenduge, et märkisite linaski toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Hoiatus
24074	KUI ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="FPE"), SIIS (((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/ 1000>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/1 000<=8)	Müügihind erinev tavapärasest (1-8 €/kg). Palun veenduge, et märkisite ahvena toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Hoiatus
24075	KUI ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="FPI"), SIIS (((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/	Müügihind erinev tavapärasest (1-8 €/kg). Palun veenduge, et märkisite haugi toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Hoiatus

## Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872023

Esitatakse: 25.02.2023, andmed 2022.a kohta

lk 4/7

	1000>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS)/1 000<=8)		
24076	KUI (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="FRO"), SIIS ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/ 1000>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS)/1 000<=8)	Müügihind erinev tavapärasest (1-8 €/kg). Palun veenduge, et märkisite särje toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Hoiatus
24077	KUI (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="CLZ"), SIIS ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/ 1000>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS)/1 000<=10)	Müügihind erinev tavapärasest (1-10 €/kg). Palun veenduge, et märkisite angersäga toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Hoiatus
24078	KUI (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="FCG"), SIIS ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/ 1000>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS)/1 000<=15)	Müügihind erinev tavapärasest (1-15 €/kg). Palun veenduge, et märkisite amuuri toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Hoiatus
24079	KUI (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="PLN"), SIIS ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/ 1000>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS)/1 000<=8)	Müügihind erinev tavapärasest (1-8 €/kg). Palun veenduge, et märkisite siia toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Hoiatus
24080	KUI (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="SVC"), SIIS ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/ 1000>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS)/1 000<=15)	Müügihind erinev tavapärasest (1-15 €/kg). Palun veenduge, et märkisite pakslauba toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Hoiatus
24081	KUI (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="SOM"), SIIS ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/ 1000>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS)/1 000<=8)	Müügihind erinev tavapärasest (1-8 €/kg). Palun veenduge, et märkisite säga toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Hoiatus
24083	KUI (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)>0 JA {FISH_AQ_KV_KOGUS}>0 JA {FISH_AQ_LIIK_2}="TRR"), SIIS ((FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS))/ 1000>=1 JA (FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS)/1	Müügihind erinev tavapärasest (1-9 €/kg). Palun veenduge, et märkisite vikerforelli toodangu koguse (tabel 2 veerg 6) ja maksumuse (tabel 2 veerg 8) õigesti. Vajadusel kommenteerige veerus 10.	Hoiatus

## Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872023

Esitatakse: 25.02.2023, andmed 2022.a kohta

lk 5/7

000<=9)		
---------	--	--

### Kontrollid tabelis 2.1. TOIDUKALAMARJA (TARBIMISEKS) MÜÜK

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
2115	KUI ({FISH_AQ_SOOLSUS_2T}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_KM_KOGUS}>0) JA ({FISH_AQ_KM_MAKSUMUS}>0)	Täitmata lahter. Kui vee soolsus (tabel 2.1 veerg 1) on märgitud, siis tuleb märkida ka aruandeaastal müüdud toidukalamari kokku (tabel 2.1 veerg 2) ja müüdud toodangu maksumus (tabel 2.1 veerg 4).	Viga
2116	KUI ({FISH_AQ_KM_KOGUS}>0), SIIS ({FISH_AQ_SOOLSUS_2T}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui aruandeaastal müüdud toidukalamari kokku (tabel 2.1 veerg 2) on suurem kui 0, siis tuleb märkida ka vee soolsus (tabel 2.1 veerg 1).	Viga
2117	{FISH_AQ_KM_KOGUS}>={FISH_AQ_KM_KOGUSV}	Vastuolulised andmed. Kontrollige, et kehtiks: "aruandeaastal müüdud toidukalamari kokku" on suurem/võrdne "müük välisriikidesse". veerg 2 >= veerg 3	Viga

### Kontrollid tabelis 3. KASVANDUSSE TOODUD MARI VÕI ISENDID

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
2118	KUI ({FISH_AQ_LIIK_3}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_MI_LOODUS}+{FISH_AQ_MI_OST}>0)	Täitmata lahter. Kui kasvatatav liik (tabel 3 veerg 1) on märgitud, siis tuleb märkida ka vanuserühm (tabel 3 veerg 3), loodusest kasvandusse toodud mari või isendid (tabel 3 veerg 4) ja/või kasvandusse ostetud mari või isendid (tabel 3 veerg 5).	Viga
2119	KUI ({FISH_AQ_LIIK_3}!=YOTH'), SIIS ({FISH_AQ_LIIK_3M}!=NULL)	Vastuolulised andmed. Kontrollige, et kehtiks: kui kasvatatav liik (tabel 3 veerg 1) on täidetud ja ei ole "Muu", siis muu kasvatatav liik (tabel 3 veerg 2) peab olema tühi.	Viga
2120	KUI ({FISH_AQ_LIIK_3M}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_VANUS_3}!=NULL JA ({FISH_AQ_MI_LOODUS}+{FISH_AQ_MI_OST}>0))	Täitmata lahter. Kui muu kasvatatav liik (tabel 3 veerg 2) on märgitud, siis tuleb märkida ka vanuserühm (tabel 3 veerg 3), loodusest kasvandusse toodud mari või isendid (tabel 3 veerg 4) ja/või kasvandusse ostetud mari või isendid (tabel 3 veerg 5).	Viga
2121	KUI ({FISH_AQ_LIIK_3M}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_LIIK_3}='YOTH')	Vastuolulised andmed: Kontrollige, et kehtiks: kui muu kasvatatav liik (tabel 3 veerg 2) on märgitud, siis kasvatatav liik (tabel 3 veerg 1) peab olema valitud "Muu".	Viga
2232	KUI ({FISH_AQ_LIIK_3}='YOTH'), SIIS ({FISH_AQ_LIIK_3M}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui kasvatatav liik (tabel 3 veerg 2) on valitud "Muu", siis tuleb märkida ka muu kasvatatav liik (tabel 3 veerg 3).	Viga
14960	KUI({FISH_AQ_MI_LOODUS}+{FISH_AQ_MI_OST}>0), SIIS({FISH_AQ_VANUS_3}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui loodusest kasvandusse toodud mari või isendid (tabel 3 veerg 4) ja/või kasvandusse ostetud mari või isendid (tabel 3 veerg 5) on märgitud, siis tuleb märkida ka vanuserühm (tabel 3 veerg 3)	Viga
22149	KUI({FISH_AQ_MI_OST}>0), SIIS({FISH_AQ_MI_MAKSUMUS}>0)	Vastuolulised andmed. Kontrollige, et kehtiks: kui kasvandusse ostetud mari või isendid (tabel 3 veerg 5) on >0, siis ostetud toodangu maksumus ilma käibemaksuta (tabel 3 veerg 6) peab olema >0	Viga

### Kontrollid tabelis 4. HAUDEJAAMADES JA ESMASTES KASVUKOHTADES MARJA VÕI ISENDI KASVATAMINE

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
1379	KUI ({FISH_AQ_LIIK_4}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_KASVUKOHT_4}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui kasvatatav liik (tabel 4 veerg 2) on märgitud, siis tuleb märkida ka kasvukoht (tabel 4 veerg 1)	Viga
1380	KUI ({FISH_AQ_KASVUKOHT_4}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_LIIK_4}!=NULL)	Täitmata lahter. Kui kasvukoht (tabel 4 veerg 1) on märgitud, siis tuleb märkida ka kasvatatav liik (tabel 4 veerg 2)	Viga
2122	KUI ({FISH_AQ_LIIK_4}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_KASVUKOHT_4}!=NULL JA {FISH_AQ_VANUS_4}!=NULL JA ({FISH_AQ_AM_LOODUS}+{FISH_AQ_AM_TEHIS}>0))	Täitmata lahter. Kui kasvatatav liik (tabel 4 veerg 2) on märgitud, siis tuleb märkida ka kasvukoht (tabel 4 veerg 1), vanuserühm (tabel 4 veerg 4), loodusesse asustamiseks müüdud või viidud asustusmaterjal (tabel 4 veerg 5) ja/või tehiskeskonda asustamiseks müüdud või viidud asustusmaterjal (tabel 4 veerg 6).	Viga
2123	KUI ({FISH_AQ_LIIK_4}!=YOTH'), SIIS ({FISH_AQ_LIIK_4M}!=NULL)	Vastuolulised andmed. Kontrollige, et kehtiks: kui kasvatatav liik (tabel 4 veerg 2) on märgitud ja ei ole "Muu", siis muu kasvatatav liik (tabel 4 veerg 3) peab olema tühi.	Viga
2125	KUI ({FISH_AQ_LIIK_4M}!=NULL), SIIS ({FISH_AQ_KASVUKOHT_4}!=NULL JA {FISH_AQ_VANUS_4}!=NULL JA	Täitmata lahter. Kui muu kasvatatav liik (tabel 4 veerg 3) on märgitud, siis tuleb märkida ka kasvukoht (tabel 4 veerg 1), vanuserühm (tabel 4 veerg 4), loodusesse asustamiseks müüdud või viidud asustusmaterjal (tabel 4 veerg 5) ja/või tehiskeskonda asustamiseks müüdud või viidud asustusmaterjal (tabel 4 veerg 6).	Viga



## Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872023

Esitatakse: 25.02.2023, andmed 2022.a kohta

lk 6/7

	{FISH_AQ_VANUS_4}!=NULL JA {FISH_AQ_AM_LOODUS}+{FISH_AQ_AM_TEHIS}>0))	(tabel 4 veerg 5) ja/või tehiskeskkonda asustamiseks müüdnud või viidud asustusmaterjal (tabel 4 veerg 6).	
2233	KUI ({FISH_AQ_LIIK_4}='YOTH'), SIIS {FISH_AQ_LIIK_4M}!=NULL)	Selgitus vajalik. Kui kasvatatav liik (tabel 4 veerg 2) on "Muu", siis selgitage muu kasvatatav liik tabelis 4 veerg 3.	Viga

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

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
32538	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Viga
32539	{TAITMISEAEGMINUTIT}<=59	Suurim lubatud väärtus saab olla 59 minutit. Kui minuteid on 60 või rohkem, siis arvestage aeg tundidesse ja minutitesse.	Viga
32540	{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
32541	{TAITMISEAEGTUNDI}<=999	Suurim lubatud väärtus saab olla 999 tundi	Viga

### Tabelitevahelised kontrollid

Kontrolli ID	Kontrolli valem	Selgitus	Vea liik
22127	KUI({FISH_MUUDUD}=1),SIIS(TABEL(45276798))	Kui vastasite Tabelis 1.4 reale 1 "Jah", siis peab olema täidetud tabel 2	Viga
22128	KUI({FISH_TOIDUKALAMARI}=1), SIIS(TABEL(45276799))	Kui vastasite Tabelis 1.4 reale 2 "Jah", siis peab olema täidetud tabel 2.1	Viga
22155	KUI({FISH_KASVANDUSSE}=1),SIIS(TABEL(45276800))	Kui vastasite Tabelis 1.4 reale 3 "Jah", siis peab olema täidetud tabel 3	Viga
22156	KUI({FISH_ASUSTUSMATERJAL}=1),SIIS(TABEL(45276801))	Kui vastasite Tabelis 1.4 reale 4 "Jah", siis peab olema täidetud tabel 4	Viga
24248	KUI(TABEL(45276798)), SIIS({FISH_MUUDUD}!=2)	Kui Teie majandusüksus ei münud toodangut (v.a. haudejaamade ja esmaste kasvukohtade toodang ning toidukalamarja toodang tarbimiseks.) siis ei pea täitma tabelit 2.	Viga
24249	KUI(TABEL(45276799)), SIIS({FISH_TOIDUKALAMARI}!=2)	Kui Teie majandusüksus eelmisel aastal ei münud toidukalamarja (tarbimiseks), siis ei pea täitma tabelit 2.1.	Viga
24250	KUI(TABEL(45276800)),SIIS({FISH_KASVANDUSSE}!=2)	Kui Teie majandusüksus eelmisel aastal ei ole loodusest tooniud või kasvandusse ostnud marja või isendeid, siis ei pea täitma tabelit 3	Viga
24251	KUI(TABEL(45276801)),SIIS({FISH_ASUSTUSMATERJAL}=2)	Kui Teie majandusüksus eelmisel aastalei ei kasvatanud haudejaamades ja esmastes kasvukohtades marja või isendeid loodusesse või tehiskeskkonda viimiseks või müümiseks, siis ei pea täitma tabelit 4	Viga

## AUTOSUMMAD

### Autosummad tabelis 1.2. SÖÖT (tonnides, täpsusega 0,1)

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Sööt kokku, t	Sööt kaladele	{FISH_AQ_12_1}+{FISH_AQ_13_1}+{FISH_AQ_14_1}	Alaridade summa
Sööt kokku, t	Sööt jõevähile	{FISH_AQ_12_2}+{FISH_AQ_13_2}+{FISH_AQ_14_2}	Alaridade summa

### Autosummad tabelis 1.3. TÖÖTAJAD

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
Töötajate keskmine arv	Aruandeaasta	{FISH_AQ_16_1}+{FISH_AQ_17_1}	Töötajate arv kokku

## Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872023

Esitatakse: 25.02.2023, andmed 2022.a kohta

lk 7/7

aastas	(2022)		
Töötajate keskmine arv aastas	Eelmine aasta (2021)	{FISH_AQ_16_1A}+{FISH_AQ_17_1A}	Töötajate arv kokku

### Autosummad tabelis 2. MÜÜDUD TOODANG (V.A.HAUDEJAAMADES JA ESMASTES KASVUKOHTADES)

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
		{(FISH_AQ_KV_MAKSUMUS)/(FISH_AQ_KV_KOGUS)}/1000	

### Autosummad tabelis 2.1. TOIDUKALAMARJA (TARBIMISEKS) MÜÜK

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
	Keskmine hind (eurot/kg)	{FISH_AQ_KM_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_KM_KOGUS}	

### Autosummad tabelis 3. KASVANDUSSE TOODUD MARI VÕI ISENDID

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
	Keskmine hind (eurot/kg või eurot/tuhat tk)	{FISH_AQ_MI_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_MI_OST}	

### Autosummad tabelis 4. HAUDEJAAMADES JA ESMASTES KASVUKOHTADES MARJA VÕI ISENDI KASVATAMINE

Rea nimi	Veeru nimi	Valem	Selgitus
	Keskmine hind (looduses, eurot/tuhat tk)	{FISH_AQ_AM_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_AM_LOODUS}	
	Keskmine hind (tehiskeskkonnas, eurot/tuhat tk)	{FISH_AQ_AM_MAKSUMUS}/{FISH_AQ_AM_TEHIS}	