

Küsimustiku juhend: Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872022

Esitatakse: 25.02.2022, andmed 2021.a kohta

Perioodilisus: Kord aastas

lk 1/10

Statistikaamet tagab esitatavate andmete täieliku kaitse

 Andmete esitamiseks on eSTAT <https://estat.stat.ee/>.

Jälgige, et sisestate andmeid õigesti lahtrisse. Kui sisestate numbrilisel väljal olles tähemärke, ilmub salvestamisel ekraanile vastav veateade. Mõne välja puhul on rakendatud loogilisi (aritmeetilisi) kontrolle, et vältida võimalikke vigu andmete sisestusel. Kui Teie sisestatud andmed on omavahel või eeltäidetud andmetega vastuolus, ilmub tabeli kontrollimisel selle kohta veateade. Vigade ilmnmisel vaadake andmed hoolikalt üle ja tehke parandused.

Pärast andmete parandamist salvestage muudatused ja kontrollige küsimustikku uuesti. Kui vigu enam ei esine, saate andmed kinnitada ja esitada, klõpsates küsimustiku viimasel lehel nupul „Kinnitan“. Teile kuvatakse teade andmete esitamise kohta.

Küsimuste korral palun pöörduge statistikaameti klienditoe poole telefonil 625 9300 (E–N 8.30–16.30, R 8.30–15.30) või e-postiga klienditugi@stat.ee.

Ettevõtte üldandmete muutumisest palume kindlasti Statistikaametile teatada või parandage andmed eSTATis menüüpunktis „Töö majandusüksusega“.

Teie andmete õigsus tagab statistilise info tõepärasuse.

KÜSIMUSTIKUGA KOGUTAVAD ANDMED

Tabel 1. VESIVILJELUSTEGEVUSEGA SEOTUD HOONETE PINDALA

Veebis täitmisel on veerus 1 kuvatud väärtus eelmisest perioodist. Palume kontrollida üle eeltäidetud väli ja vajadusel täpsustada.

Tabelisse märgitakse vesiviljelusrajatistest eraldiolevad, kuid vesiviljelustegevusega seotud hoonete pindala kokku ruutmeetrites. Siia ei kuulu hooned, milles asuvad vesiviljelusrajatised (tiigid ja basseinid, kiirvoolukanalid, suletud ringleva veega rajatised, haudejaamad ja sumbad). Vesiviljelustegevusega seotud hoonete puudumisel sisestada väärtus 0 veergu 1. Näide: kui vesiviljelusettevõttes asuvad näiteks kontoriruumid samas hoones, kus vesiviljelusrajatised (tiigid ja basseinid, kiirvoolukanalid, suletud ringleva veega rajatised, haudejaamad ja sumbad), siis märgitakse selle hoone pindalaks 0.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
01 / 1	Vesiviljelustegevusega seotud hooned – pindala *	FISH_A Q_HOO NED	Vesiviljelustegevusega seotud hoonete (söödahoidlad, garaažid, võrgukuurid, kontorihooned jne), v.a hooned, mis on otseselt tegevusalaga seotud ehk hooned, milles asuvad vesiviljelusrajatised (tiigid ja basseinid, kiirvoolukanalid, suletud ringleva veega rajatised, haudejaamad ja sumbad) pindala (ruutmeetrites, täisarvudes).	Positiivne täisarv	
01 / 2	Vesiviljelustegevusega seotud hooned – märkus	FISH_A Q_MARK US_1	Täidetakse juhul, kui andmed vajavad täpsustamist.	Tekst	

Tabel 1.1. RAJATISTE TÜÜBID

Veebis täitmisel on veergudesse 1, 2 ja 3 kuvatud väärtused eelmisest perioodist. Palume kontrollida üle eeltäidetud väljad ja vajadusel täpsustada.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
01 / 1	Tiikide ja	FISH_A	Tiigid ja basseinid – kuni kümme korda ööpäevas toimuva	Positiivne	

Küsimustiku juhend: Kala- ja vähikasvatust

Küsimustiku kood: 13872022

Esitatakse: 25.02.2022, andmed 2021.a. kohta

lk 2/10

	basseinide arv aruandeperioodil – mageveekalad	Q_01_1	veevahetusega looduslikud või tehisseinte ja -põhjaga rajatised. Mageveekalasis kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	täisarv	
01 / 2	Tiikide ja basseinide arv aruandeperioodil – jõevähid	FISH_A Q_01_2	Tiigid ja basseinid – kuni kümme korda ööpäevas toimuva veevahetusega looduslikud või tehisseinte ja -põhjaga rajatised. Jõevähke kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne täisarv	
01 / 3	Tiikide ja basseinide arv aruandeperioodil – merekalad	FISH_A Q_01_3	Tiigid ja basseinid – kuni kümme korda ööpäevas toimuva veevahetusega looduslikud või tehisseinte ja -põhjaga rajatised. Merekalasid kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on üle 0,5‰.	Positiivne täisarv	
02 / 1	Tiikide ja basseinide pindala aruandeperioodil – mageveekalad	FISH_A Q_02_1	Tiigid ja basseinid – kuni kümme korda ööpäevas toimuva veevahetusega looduslikud või tehisseinte ja -põhjaga rajatised. Pindala märgitakse hektarites täpsusega 0,1. Mageveekalasis kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne reaalarv (0,4)	
02 / 2	Tiikide ja basseinide pindala aruandeperioodil – jõevähid	FISH_A Q_02_2	Tiigid ja basseinid – kuni kümme korda ööpäevas toimuva veevahetusega looduslikud või tehisseinte ja -põhjaga rajatised. Pindala märgitakse hektarites täpsusega 0,1. Jõevähke kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne reaalarv (0,4)	
02 / 3	Tiikide ja basseinide pindala aruandeperioodil – merekalad	FISH_A Q_02_3	Tiigid ja basseinid – kuni kümme korda ööpäevas toimuva veevahetusega looduslikud või tehisseinte ja -põhjaga rajatised. Pindala märgitakse hektarites täpsusega 0,1. Merekalasid kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on üle 0,5‰.	Positiivne reaalarv (0,4)	
03 / 1	Kiirvoolukanalite arv aruandeperioodil – mageveekalad	FISH_A Q_03_1	Kiirvoolukanalid – kiire veevahetusega (üle kümne korra ööpäevas) tehisrajatised, kus ei toimu vee taaskasutamist. Mageveekalasis kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne täisarv	
03 / 2	Kiirvoolukanalite arv aruandeperioodil – jõevähid	FISH_A Q_03_2	Kiirvoolukanalid – kiire veevahetusega (üle kümne korra ööpäevas) tehisrajatised, kus ei toimu vee taaskasutamist. Jõevähke kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne täisarv	
03 / 3	Kiirvoolukanalite arv aruandeperioodil – merekalad	FISH_A Q_03_3	Kiirvoolukanalid – kiire veevahetusega (üle kümne korra ööpäevas) tehisrajatised, kus ei toimu vee taaskasutamist. Merekalasid kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on üle 0,5‰.	Positiivne täisarv	
04 / 1	Kiirvoolukanalite maht aruandeperioodil – mageveekalad	FISH_A Q_04_1	Kiirvoolukanalid – kiire veevahetusega (üle kümne korra ööpäevas) tehisrajatised, kus ei toimu vee taaskasutamist. Maht märgitakse kuupmeetrites täpsusega 0,1. Mageveekalasis kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne reaalarv (0,4)	
04 / 2	Kiirvoolukanalite maht aruandeperioodil – jõevähid	FISH_A Q_04_2	Kiirvoolukanalid – kiire veevahetusega (üle kümne korra ööpäevas) tehisrajatised, kus ei toimu vee taaskasutamist. Maht märgitakse kuupmeetrites täpsusega 0,1. Jõevähke kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne reaalarv (0,4)	
04 / 3	Kiirvoolukanalite maht aruandeperioodil – merekalad	FISH_A Q_04_3	Kiirvoolukanalid – kiire veevahetusega (üle kümne korra ööpäevas) tehisrajatised, kus ei toimu vee taaskasutamist. Maht märgitakse kuupmeetrites täpsusega 0,1. Merekalasid kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on üle 0,5‰.	Positiivne reaalarv (0,4)	
05 / 1	Suletud ringleva veega rajatiste arv aruandeperioodil – mageveekalad	FISH_A Q_05_1	Suletud ringleva veega rajatised – biofiltris puhastatava ja korduskasutatava veega tehisrajatised. Mageveekalasis kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne täisarv	
05 / 2	Suletud ringleva veega rajatiste arv aruandeperioodil – jõevähid	FISH_A Q_05_2	Suletud ringleva veega rajatised – biofiltris puhastatava ja korduskasutatava veega tehisrajatised. Jõevähke kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne täisarv	
05 / 3	Suletud ringleva veega rajatiste arv aruandeperioodil – merekalad	FISH_A Q_05_3	Suletud ringleva veega rajatised – biofiltris puhastatava ja korduskasutatava veega tehisrajatised. Merekalasid kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on üle 0,5‰.	Positiivne täisarv	
06 / 1	Suletud ringleva veega rajatiste maht aruandeperioodil – mageveekalad	FISH_A Q_06_1	Suletud ringleva veega rajatised – biofiltris puhastatava ja korduskasutatava veega tehisrajatised. Maht märgitakse kuupmeetrites täpsusega 0,1. Mageveekalasis kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne reaalarv (0,4)	
06 / 2	Suletud ringleva veega rajatiste maht aruandeperioodil – jõevähid	FISH_A Q_06_2	Suletud ringleva veega rajatised – biofiltris puhastatava ja korduskasutatava veega tehisrajatised. Maht märgitakse kuupmeetrites täpsusega 0,1. Jõevähke kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne reaalarv (0,4)	
06 / 3	Suletud ringleva veega rajatiste maht aruandeperioodil –	FISH_A Q_06_3	Suletud ringleva veega rajatised – biofiltris puhastatava ja korduskasutatava veega tehisrajatised. Maht märgitakse kuupmeetrites täpsusega 0,1. Merekalasid kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on üle 0,5‰.	Positiivne reaalarv (0,4)	

Küsimustiku juhend: Kala- ja vähikasvatust

Küsimustiku kood: 13872022

Esitatakse: 25.02.2022, andmed 2021.a. kohta

lk 3/10

	merekalad				
07 / 1	Sumpade arv aruandeperioodil – mageveekalad	FISH_A Q_07_1	Sumbad – merre või mageveelisesse looduslikku veekogusse paigaldatud ujukitega võrkrajatised. Mageveekalasad kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne täisarv	
07 / 2	Sumpade arv aruandeperioodil – jõevähid	FISH_A Q_07_2	Sumbad – merre või mageveelisesse looduslikku veekogusse paigaldatud ujukitega võrkrajatised. Jõevähke kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne täisarv	
07 / 3	Sumpade arv aruandeperioodil – merikalad	FISH_A Q_07_3	Sumbad – merre või mageveelisesse looduslikku veekogusse paigaldatud ujukitega võrkrajatised. Merekalasad kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on üle 0,5‰.	Positiivne täisarv	
08 / 1	Sumpade maht aruandeperioodil – mageveekalad	FISH_A Q_08_1	Sumbad – merre või mageveelisesse looduslikku veekogusse paigaldatud ujukitega võrkrajatised. Maht märgitakse kuupmeetrites täpsusega 0,1. Mageveekalasad kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne reaalarv (0,4)	
08 / 2	Sumpade maht aruandeperioodil – jõevähid	FISH_A Q_08_2	Sumbad – merre või mageveelisesse looduslikku veekogusse paigaldatud ujukitega võrkrajatised. Maht märgitakse kuupmeetrites täpsusega 0,1. Jõevähke kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne reaalarv (0,4)	
08 / 3	Sumpade maht aruandeperioodil – merikalad	FISH_A Q_08_3	Sumbad – merre või mageveelisesse looduslikku veekogusse paigaldatud ujukitega võrkrajatised. Maht märgitakse kuupmeetrites täpsusega 0,1. Merekalasad kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on üle 0,5‰.	Positiivne reaalarv (0,4)	
09 / 1	Haudejaamade (inkubaatorite) arv aruandeperioodil – mageveekalad	FISH_A Q_09_1	Haudejaamad (inkubaatorid) – ainult marja, vastsete ja maimude kasvatamiseks mõeldud rajatised. Mageveekalasad kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne täisarv	
09 / 2	Haudejaamade (inkubaatorite) arv aruandeperioodil – jõevähid	FISH_A Q_09_2	Haudejaamad (inkubaatorid) – ainult marja, vastsete ja maimude kasvatamiseks mõeldud rajatised. Jõevähke kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne täisarv	
09 / 3	Haudejaamade (inkubaatorite) arv aruandeperioodil – merikalad	FISH_A Q_09_3	Haudejaamad (inkubaatorid) – ainult marja, vastsete ja maimude kasvatamiseks mõeldud rajatised. Merekalasad kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on üle 0,5‰.	Positiivne täisarv	
10 / 1	Haudejaamade (inkubaatorite) maht aruandeperioodil – mageveekalad	FISH_A Q_10_1	Haudejaamad (inkubaatorid) – ainult marja, vastsete ja maimude kasvatamiseks mõeldud rajatised. Maht märgitakse kuupmeetrites täpsusega 0,1. Mageveekalasad kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne reaalarv (0,4)	
10 / 2	Haudejaamade (inkubaatorite) maht aruandeperioodil – jõevähid	FISH_A Q_10_2	Haudejaamad (inkubaatorid) – ainult marja, vastsete ja maimude kasvatamiseks mõeldud rajatised. Maht märgitakse kuupmeetrites täpsusega 0,1. Jõevähke kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on alla 0,5‰.	Positiivne reaalarv (0,4)	
10 / 3	Haudejaamade (inkubaatorite) maht aruandeperioodil – merikalad	FISH_A Q_10_3	Haudejaamad (inkubaatorid) – ainult marja, vastsete ja maimude kasvatamiseks mõeldud rajatised. Maht märgitakse kuupmeetrites täpsusega 0,1. Merekalasad kasvatatakse kasvandustes, kus vee soolsus on üle 0,5‰.	Positiivne reaalarv (0,4)	

Tabel 1.2. SÖÖT (tonnides, täpsusega 0,1)

Märgitakse tonnides, täpsusega 0,1

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus* - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
12 / 1	Röövkalade sööt mageveekaladele	FISH_A Q_12_1	Röövkalade sööda kogus mageveekalade jaoks (tonnides täpsusega 0,1).	Positiivne reaalarv (0,1)	
12 / 2	Röövkalade sööt jõevähile	FISH_A Q_12_2	Röövkalade sööda kogus jõevähkide jaoks (tonnides täpsusega 0,1).	Positiivne reaalarv (0,1)	
13 / 1	Karplaste sööt mageveekaladele	FISH_A Q_13_1	Karplaste sööda kogus mageveekalade jaoks (tonnides täpsusega 0,1).	Positiivne reaalarv (0,1)	
13 / 2	Karplaste sööt jõevähile	FISH_A Q_13_2	Karplaste sööda kogus jõevähkide jaoks (tonnides täpsusega 0,1).	Positiivne reaalarv (0,1)	

Küsimustiku juhend: Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872022

Esitatakse: 25.02.2022, andmed 2021.a. kohta

lk 4/10

				(0,1)	
14 / 1	Muud söödad (sh teravili) mageveekaladele	FISH_A Q_14_1	Muude söötade (v.a röövkalade ja karplaste sööt), sh teravilja kogus mageveekalade jaoks (tonnides täpsusega 0,1).	Positiivne reaalarv (0,1)	
14 / 2	Muud söödad (sh teravili) jõevähile	FISH_A Q_14_2	Muude söötade (v.a röövkalade ja karplaste sööt), sh teravilja kogus jõevähkide jaoks (tonnides täpsusega 0,1).	Positiivne reaalarv (0,1)	

Tabel 1.3. TÖÖTAJAD

Veebis täitmisel on veergu 1A kuvatud vaatamiseks väärtused eelmisest perioodist.

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
16 / 1	Meestöötajate keskmine arv – aruandeperioodil	FISH_A Q_16_1	Meestöötajate keskmine arv aruandeaastal.	Positiivne reaalarv (0,2)	
17 / 1	Naistöötajate keskmine arv – aruandeperioodil	FISH_A Q_17_1	Naistöötajate keskmine arv aruandeaastal.	Positiivne reaalarv (0,2)	

Tabel 1.4. MAJANDUS- JA TOOTMISTEGEVUSE OLEMASOLU ARUANDEAASTA KOHTA

Rea kood/veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/klassifikatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevusalad
/	Kala- ja vähitoodangu müük *	FISH_M UUDUD	Aruandeaastal toodangu müümine, v.a haudejaamade ja esmaste kasvukohtade toodang ning toidukalamarja toodang tarbimiseks.	valik_jah_ei_1v	
/	Toidukalamarja müük *	FISH_TO IDUKAL AMARI	Aruandeaastal toidukalamarja müümine tarbimiseks.	valik_jah_ei_1v	
/	Marja või isendite toomine kasvandusse aruandeperioodil *	FISH_KA SVANDU SSE	Aruandeaastal marja või isendite kasvandusse toomine.	valik_jah_ei_1v	
/	Haudejaamades ja esmastes kasvukohtades marja või isendite kasvatamine ja asustamine loodusesse või tehiskeskkonda aruandeperioodil *	FISH_AS USTUSM ATERJA L	Aruandeaastal haudejaamades ja esmastes kasvukohtades marja või isendite kasvatamine ja asustamine loodusesse või tehiskeskkonda.	valik_jah_ei_1v	

Tabel 2. MÜÜDUD TOODANG (V.A.HAUDEJAAMADES JA ESMASTES KASVUKOHTADES)

Tabel peab olema täidetud juhul, kui vastasite tabelis 1.4 reale 1 „Jah“.

Müüdüd toodang esitatakse eluskaalus ja tonnides ning kalaliikide kaupa.

Vastsed ja maimud märgitakse tabelisse ainult juhul, kui need on müüdüd inimestele tarbimise eesmärgil. Toidukalamarja müük näidatakse tabelis 2.1.

Andmete sisestamiseks tuleb klõpsata nupul "Lisa uus tabeli rida".

Rea numbrid täidetakse eSTATi vormil automaatselt ja mida pabervormil ning csv-failis täita ei ole vaja.

Juba sisestatud ja salvestatud rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken.

Rea	Muutuja nimetus	Muutuja	Selgitus	Andmetüüp	Väärtust ei
-----	-----------------	---------	----------	-----------	-------------

Küsimustiku juhend: Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872022

Esitatakse: 25.02.2022, andmed 2021.a. kohta

lk 5/10

kood/ veeru kood	* - kohustuslik	kood		(komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Müüdnud kala- ja vähitoodang aruandeperioodil – kasvukoht *	FISH_A Q_KASV UKOHT_2	Kasvukoht on looduslik veekogu või tehisrajas, kus kala on kasvatatud, ja mida saab valida klassifikaatorist.	kohta5	
1 / 2	Müüdnud kala- ja vähitoodang aruandeperioodil – kasvatatav liik *	FISH_A Q_LIIK_2	Aruandeaastal kasvatatud toodang (iga kasvatatav liik eraldi real). Juhul kui kasvatatav liik klassifikaatorist puudub, märgitakse see lahtrisse "muu kasvatatav liik".	kalad19L	
1 / 3	Müüdnud kala- ja vähitoodang aruandeperioodil – muu kasvatatav liik	FISH_A Q_LIIK_2 M	Kui kalaliikide loendist sobivat liiki ei leita, märgitakse vastav kalaliik veergu "muu kasvatatav liik".	Tekst	
1 / 4	Müüdnud kala- ja vähitoodang aruandeperioodil – vee soolsus *	FISH_A Q_SOOL SUS_2	Vee soolsus – selle vee soolsus, kus kala viimati enne väljapüüki kasvatati. M – magevesi, soolsus on stabiilselt väga väike, alla 0,5‰. S – merevesi (soolakas vesi), soolsus on üle 0,5‰.	M_S	
1 / 5	Müüdnud kala- ja vähitoodang aruandeperioodil – vanuserühm *	FISH_A Q_VANU S_2	Kalade ja vähkide vanuserühm klassifikaatori järgi. Tabelisse ei märgita müüdnud marja, vastseid, maimusid ja ühe- ehk samasuviseid.	kvr_6L	
1 / 6	Müüdnud kala- ja vähitoodang aruandeperioodil – kokku *	FISH_A Q_KV_K OGUS	Aruandeaastal müüdnud toodang (eluskaaluna tonnides). Lahtrisse ei märgita müüdnud toidukalamarja, vastsete, maimude ja ühe- ehk samasuviste kogust.	Positiivne reaalarv (0,4)	
1 / 7	Müüdnud kala- ja vähitoodang aruandeperioodil – välisriikidesse	FISH_A Q_KV_K OGUSV	Aruandeaastal välisriikidesse müüdnud toodang (eluskaaluna tonnides). Lahtrisse ei märgita müüdnud toidukalamarja, vastsete, maimude ja ühe- ehk samasuviste kogust.	Positiivne reaalarv (0,4)	
1 / 8	Müüdnud kala- ja vähitoodang aruandeperioodil – maksumus ilma käibemaksuta *	FISH_A Q_KV_M AKSUM US	Müüdnud toodangu maksumus ilma käibemaksuta (eurodes). Kala- ja vähikasvatavad, kelle tegevus on riiklikult finantseeritav ning kes oma toodangut ei müü, vaid vabastavad kalad või vähid otse keskkonda, märgivad üleantud kogutoodangu maksumuseks 0.	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 10	Müüdnud kala- ja vähitoodang aruandeperioodil – märkus	FISH_A Q_MARK US_2	Täidetakse juhul, kui andmed vajavad täpsustamist.	Tekst	

Tabel 2.1. TOIDUKALAMARJA (TARBIMISEKS) MÜÜK

Tabel peab olema täidetud juhul, kui vastasite tabelis 1.4 reale 2 „Jah“. Täidavad kõik kalakasvatavad, kes aruandeaastal müüsid toidukalamarja (tarbimiseks). Toidukalamarja müük märgitakse kilogrammides täpsusega 0,01.

Andmete sisestamiseks tuleb klõpsata nupul "Lisa uus tabeli rida".

Rea numbrid täidetakse eSTATI vormil automaatselt ja mida peabvormil ning csv-failis täita ei ole vaja.

Juba sisestatud ja salvestatud rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken.

Kui avanenud aknas on andmed sisestatud, klõpsata „Salvesta rida“, lehe sulgemiseks valida „Sulgen“.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Müüdnud toidukalamari aruandeperioodil – vee soolsus *	FISH_A Q_SOOL SUS_2T	Vee soolsus – selle vee soolsus, kus kala viimati enne väljapüüki kasvatati. M – magevesi, soolsus on stabiilselt väga väike, alla 0,5‰. S – merevesi (soolakas vesi), soolsus on üle 0,5‰.	M_S	
1 / 2	Müüdnud toidukalamari aruandeperioodil – kokku *	FISH_A Q_KM_K OGUS	Aruandeaastal müüdnud toidukalamarja (tarbimiseks) toodang (kilogrammides täpsusega 0,1).	Positiivne reaalarv (0,4)	
1 / 3	Müüdnud toidukalamari aruandeperioodil –	FISH_A Q_KM_K OGUSV	Aruandeaastal välisriikidesse müüdnud toidukalamarja (tarbimiseks) toodang (kilogrammides täpsusega 0,1).	Positiivne reaalarv (0,4)	

Küsimustiku juhend: Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872022

Esitatakse: 25.02.2022, andmed 2021.a. kohta

lk 6/10

	välisriikidesse				
1 / 4	Müüdnud toidukalamari aruandeperioodil – maksumus ilma käibemaksuta *	FISH_A Q_KM_M AKSUM US	Müüdnud toodangu maksumus ilma käibemaksuta (eurodes).	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 6	Müüdnud toidukalamari aruandeperioodil – märkus	FISH_A Q_KM_M ARKUS_ 2T	Täidetakse juhul, kui andmed vajavad täpsustamist.	Tekst	

Tabel 3. KASVANDUSSE TOODUD MARI VÕI ISENDID

Tabel peab olema täidetud juhul, kui vastasite tabelis 1.4 reale 3 „Jah“.

Väärtuse puudumisel sisestage väärtus 0 veergu „Loodusest kasvandusse toodud mari (tuhat tk) või isendid eluskaalus (kg, täpsusega 0,01)“

või „Kasvandusse ostetud mari (tuhat tk) või isendid eluskaalus (kg, täpsusega 0,01)“.

Täidavad kõik kala- ja vähikasvatavad, kes on aruandeaastal kasvandusse ostnud või loodusest toonud marja või isendeid.

Andmete sisestamiseks tuleb klõpsata nupul "Lisa uus tabeli rida".

Rea numbrid täidetakse eSTATi vormil automaatselt ja mida pabervormil ning csv-failis täita ei ole vaja.

Juba sisestatud ja salvestatud rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Kasvandusse ostetud või loodusest toodud mari või isendid – kasvatatav liik *	FISH_A Q_LIIK_3	Aruandeaastal kasvandusse ostetud või loodusest toodud mari või isendid (iga kasvatatav liik eraldi real) klassifikaatori järgi. Juhul kui kalaliik klassifikaatorist puudub, märgitakse see lahtrisse "muu kasvatatav liik".	kalad_14L	
1 / 2	Kasvandusse ostetud või loodusest toodud mari või isendid – muu kasvatatav liik	FISH_A Q_LIIK_3 M	Kui kalaliikide loendist sobivat liiki ei leita, märgitakse vastav kalaliik veergu "muu kasvatatav liik".	Tekst	
1 / 3	Kasvandusse ostetud või loodusest toodud mari või isendid – vanuserühm *	FISH_A Q_VANU S_3	Kalade ja vähkide vanuserühm klassifikaatori järgi. Tabelisse ei märgita müüdnud marja, vastseid, maimusid ja ühe- ehk samasuviseid.	Kala vanuserühm 2017	
1 / 4	Loodusest kasvandusse toodud mari (tuhat tk) või isendid (kg)	FISH_A Q_MI_L OODUS	Loodusest kasvandusse toodud marja või isendite kogus. Mari märgitakse tuhandetes tükkides, ülejäänud vanuserühmad eluskaaluna kilogrammides.	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 5	Kasvandusse ostetud mari (tuhat tk) või isendid (kg)	FISH_A Q_MI_O ST	Kasvandusse ostetud marja või isendite kogus. Mari märgitakse tuhandetes tükkides, ülejäänud vanuserühmad eluskaaluna kilogrammides.	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 6	Kasvandusse ostetud toodangu maksumus ilma käibemaksuta	FISH_A Q_MI_M AKSUM US	Kasvandusse ostetud marja või isendite maksumus ilma käibemaksuta (eurodes).	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 8	Kasvandusse ostetud või loodusest toodud mari või isendid – märkus	FISH_A Q_MARK US_3	Täidetakse juhul, kui andmed vajavad täpsustamist.	Tekst	

Tabel 4. HAUDEJAAMADES JA ESMASTES KASVUKOHTADES MARJA VÕI ISENDI KASVATAMINE

Tabel peab olema täidetud juhul, kui vastasite tabelis 1.4 reale 4 „Jah“.

Tabelis kajastatakse ka loodusesse viidud "0" hinnaga asustusmaterjal.

Tabelisse ei märgita marja ja isendeid juhul kui need on asustatud enda kasvandusse edasikasvatamise eesmärgil.

Küsimustiku juhend: Kala- ja vähikasvatatus

Küsimustiku kood: 13872022

Esitatakse: 25.02.2022, andmed 2021.a. kohta

lk 7/10

Täidavad kõik kala- ja vähikasvatavad, kes aruandeaastal haudejaamades ja esmastes kasvukohtades kasvatasid marja või isendeid loodusesse või tehiskeskonda asustamiseks.

Väärtuse puudumisel sisestage väärtus 0 veergu „Loodusesse asustamiseks müüdnud või viidud mari või isendid, tuhat tk“ (veerg 5) või „Tehiskeskonda asustamiseks müüdnud või viidud mari või isendid, tuhat tk“ (veerg 6).

Andmete sisestamiseks tuleb klõpsata nupul "Lisa uus tabeli rida".

Rea numbrid täidetakse eSTATi vormil automaatselt ja mida pabervormil ning csv-failis täita ei ole vaja.

Juba sisestatud ja salvestatud rea muutmiseks klõpsake esimeses veerus vastava rea numbril – avaneb andmete parandamise aken.

Rea kood/ veeru kood	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/ klassifikaatori nimi	Väärtust ei pea esitama: perioodid, tegevus- alad
1 / 1	Loodusesse või tehiskeskonda asustamiseks müüdnud või viidud mari või isendid – kasvukoht *	FISH_A Q_KASV UKOHT_4	Kasvukoht on looduslik veekogu või tehisrajatis, kus kala on kasvatatud, ja mida saab valida klassifikaatorist.	kohta5	
1 / 2	Loodusesse või tehiskeskonda asustamiseks müüdnud või viidud mari või isendid – kasvatatav liik *	FISH_A Q_LIIK_4	Aruandeaastal loodusesse või tehiskeskonda asustamiseks viidud või müüdnud mari või isendid (iga kasvatatav liik eraldi real) klassifikaatori järgi. Juhul kui kalaliik klassifikaatorist puudub, märgitakse see lahtrisse "muu kasvatatav liik".	kalad_1v_1 3L	
1 / 3	Loodusesse või tehiskeskonda asustamiseks müüdnud või viidud mari või isendid – muu kasvatatav liik	FISH_A Q_LIIK_4 M	Kui kalaliikide loendist sobivat liiki ei leita, märgitakse vastav kalaliik veergu "muu kasvatatav liik".	Tekst	
1 / 4	Loodusesse või tehiskeskonda asustamiseks müüdnud või viidud mari või isendid – vanuserühm *	FISH_A Q_VANU S_4	Kalade ja vähkide vanuserühm klassifikaatori järgi. Tabelisse märgitakse mari, vastsed, maimud ja ühe- ehk samasuviseid.	vanuseryh _7L	
1 / 5	Loodusesse asustamiseks müüdnud või viidud mari või isendid – arv *	FISH_A Q_AM_L OODUS	Aruandeaastal loodusesse asustamiseks müüdnud või viidud mari või isendid (tuhandetes tükkides, täpsusega 0,01).	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 6	Tehiskeskonda asustamiseks müüdnud või viidud mari või isendid – arv *	FISH_A Q_AM_T EHIS	Aruandeaastal tehiskeskonda asustamiseks müüdnud või viidud mari või isendid (tuhandetes tükkides, täpsusega 0,01).	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 7	Müüdnud marja ja isendite maksumus ilma käibemaksuta *	FISH_A Q_AM_M AKSUM US	Aruandeaastal loodusesse või tehiskeskonda asustamiseks müüdnud marja või isendite maksumus ilma käibemaksuta (eurodes). Kala- ja vähikasvatavad, kelle tegevus on riiklikult finantseeritav ning kes oma toodangut ei müü, vaid vabastavad kalad või vähid otse keskkonda, märgivad üleantud kogutoodangu maksumuseks 0.	Positiivne reaalarv (0,2)	
1 / 10	Loodusesse või tehiskeskonda asustamiseks müüdnud või viidud mari või isendid – märkus	FISH_A Q_MARK US_4	Täidetakse juhul, kui andmed vajavad täpsustamist.	Tekst	

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

Hinnake palun, kui palju aega küsimustiku täitmiseks kulus, kaasa arvatud juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Märkige kõigi töötajate kulutatud aeg kokku.

Rea kood/ veeru	Muutuja nimetus * - kohustuslik	Muutuja kood	Selgitus	Andmetüüp (komakohti) või loendi/	Väärtust ei pea esitama:
--------------------	------------------------------------	--------------	----------	---	--------------------------------

Küsimustiku juhend: Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872022

Esitatakse: 25.02.2022, andmed 2021.a. kohta

lk 8/10

veeru kood				või loendi/ klassifikaatori nimi	esitama: perioodid, tegevus- alad
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud tundide arv	TAITMIS EAEGTU NDI	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud tundide arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, küsimustiku jaoks vajalike andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg.	Positiivne täisarv	
/	Küsimustiku täitmiseks ning selleks vajalike andmete kogumiseks ja ettevalmistamiseks kulunud minutite arv	TAITMIS EAEGMI NUTIT	Kõigi töötajate poolt küsimustiku täitmisele kulutatud minutite arv. Küsimustiku täitmisele kulunud aja sisse arvestatakse ka juhendiga tutvumise, andmete kogumise ja ettevalmistamise aeg. Lubatud väärtuste vahemik 0–59.	Positiivne täisarv	

LOENDID / KLASSIFIKAATORID

Loendi/klassifikaatori nimetus: **Kala vanuserühm 2017**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
1	Mari	tuhat tükki	
2	Vastsed ja maimud	kilogramm	
3	Ühe- ehk samasuvised	kilogramm	
4	Üheaastased	kilogramm	
41	Kaheasuvised	kilogramm	
5	Kaheaastased	kilogramm	
6	Vanemad	kilogramm	

Loendi/klassifikaatori nimetus: **M_S**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
1	Magevesi		
2	Soolakas vesi		

Loendi/klassifikaatori nimetus: **kalad19L**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
AAS	Harilik jõevähk		
ACH	Arktika paalia		
CLZ	Aafrika angersäga		
ELE	Angerjas		
FBM	Latikas		
FCC	Koger		
FCG	Valgeamuur		
FCP	Karpkala (Sasaan)		
FPE	Ahven		
FPI	Haug		
FRO	Särg		
FTE	Linask		
MUS	Söödav rannakarp		
PLN	Siig		
SAL	Lõhi		
SOM	Säga		
STU	Tuurlased		
SVC	Pakslaup		
TRR	Vikerforell		
YOTH	Muu		

Küsimustiku juhend: Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872022

Esitatakse: 25.02.2022, andmed 2021.a. kohta

lk 9/10

Loendi/klassifikaatori nimetus: **kalad_14L**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
AAS	Harilik jõevähk		
ACH	Arktika paalia		
ASU	Tõugjas		
ELE	Angerjas		
FCG	Valgeamuur		
FCP	Karpkala (Sasaan)		
FPI	Haug		
PLN	Siig		
SAL	Lõhi		
SOM	Säga		
STU	Tuurlased		
SVC	Pakslaup		
TRR	Vikerforell		
YOTH	Muu		

Loendi/klassifikaatori nimetus: **kalad_1v_13L**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
AAS	Harilik jõevähk		
ASU	Tõugjas		
ELF	Angerjas		
FCG	Valgeamuur		
FCP	Karpkala (Sasaan)		
FPI	Haug		
FPP	Koha		
PLN	Siig		
SAL	Lõhi		
STU	Tuurlased		
TRR	Vikerforell		
TRS	Meriforell		
YOTH	Muu		

Loendi/klassifikaatori nimetus: **kohta5**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
1	Tiigid ja basseinid		
2	Kiirvoolukanalid		
4	Sumbad		
5	Haudejaam		
6	Suletud ringleva veega rajatised		

Loendi/klassifikaatori nimetus: **kvr_6L**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
2	Vastsed ja maimud		
3	Ühe- ehk samasuvised		
4	Üheaastased		
41	Kaheasuvised		
5	Kaheaastased		
6	Vanemad		

Loendi/klassifikaatori nimetus: **valik_jah_ei_1v**

Küsimustiku juhend: Kala- ja vähikasvatus

Küsimustiku kood: 13872022

Esitatakse: 25.02.2022, andmed 2021.a. kohta

lk 10/10

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
1	Jah		
2	Ei		

Loendi/klassifikaatori nimetus: **vanuseryh_m_7L**

Elemendi kood	Elemendi nimetus	Mõõtühik	Selgitus
1	Mari		
2	Vastsed ja maimud		
3	Ühe- ehk samasuvised		
4	Üheaastased		
41	Kaheasuvised		
6	Kaheaastased		
7	Vanemad		