



MTÜ Võrtsjärve Kalanduspiirkond

# Elektrooniline kuukiri

Märts 2015

Nr: 75

## Võrtsjärve VII Kala- ja käsitöölaad

6.06.2015 kell 10.00 – 17.00

Peaesineja ansambel S.E.K.S.



Võrtsjärve Külastuskeskus  
(Tartu-Viljandi mnt 40ndal kilomeetril)

Kala  
angerjAs  
Laat  
&  
rAnd  
Võrtsjärve Külastuskeskuses

Äge  
S.E.K.S.

Imeline  
Eesli

föötuba

Ööseks telkima

Lõbus

kAle

sulAraha

Tule taadale

[www.vortsjarv.ee](http://www.vortsjarv.ee)  
[www.vortskalandus.ee](http://www.vortskalandus.ee)



## Võrtsjärve kalanduspiirkonna 2015-2025 strateegia arutelu

19.03.2015 toimus järjekordne Võrtsjärve kalanduspiirkonna 2015-2025 strateegia arutelu seminar. Arutati uue perioodi tegevusi, hindamisprotsessi ja –kriteeriume, tutvuti strateegia töövariandiga ning kooskõlastati eesmärgid, visioon ja missioon. Strateegia tööversioon on allalaaditav [SIIT](#).

## Eesti Maaülikooli angerjate määrgistamise projekt

Seoses Eesti Maaülikooli põllumajandus- ja keskkonnainstituudi limnoloogiakeskuse poolt täidetava Euroopa Kalandusfondi 2007-2013 rakenduskava meetme 3.1. Ühistegevused projekti „Angerja keemiline määrgistamine” (viitenumber 931214780023) tegevusplaaniga, paluti Võrtsjärve Kalanduspiirkond MTÜ juhatuse nõusolekut keemiliselt määrgistada kõik 2015. aastal Eestisse asustamise eesmärgil tarnitavad klaasangerjad enne nende järvedesse laskmist.

Eelnevast aastast omab projekti meeskond kogemust nii klaas- kui ka ettekasvatatud angerjate keemilise määrgistamise osas nii alüüriini kui ka strontsiumkloriidiga.

Angerja keemilise määrgistamisega saadud informatsioon (kasvukiirus, ränded, varude hinnang jne.) on üks põhiline meetod angerjavarude teaduspõhiseks haldamiseks. Lähtuvalt Euroopa Komisjoni määrusest (Council Regulation (EC) No 1100/2007) ja Eesti angerjamajanduse tegevuskavast (EMP) (2008), tuleb hinnata angerja looduslikku rännet siseveekogudesse ja rändangerjate väljapääsu võimalusi, sh veekogudest, kuhu neid on asustatud. Samuti tuleb Euroopa Komisjoni määrusest (Council Regulation (EC) No 1639/2001) tulenevalt täiustada andmekogumise meetodikat. Keemilist määrgistamist, mille põhjal oleks eristatavad kõik asustatud isendid looduslikult meie vetesse jõudnutest, on soovitanud ka EIFAAC/ICES angerja töögrupp (2011). Keemilise määrgistamisega on järgnevatel aastatel jooksul võimalik saada väga täpseid andmeid angerjate kasvutingimuste kohta erinevates järvedes ja hinnata väljapüükide alusel nende looduslikku ja kalastussuremust. Samuti on võimalik kindlaks teha klaasangerjate ja ettekasvatatud angerjate asustamise looduslikku ning majanduslikku tulemuslikkust konkreetsetes järvedes.

2015. aastal Eestisse tarnitav klaasangerja kogus on 562.4 kg. Asustamist rahastatakse SA KIK kalanduse programmist summas 149 039.13 €.

Lähtuvalt eeltoodust võtab Eesti Maaülikool vastutuse, et keemiliselt määrgistatud asustusmaterjal ei kaota kvaliteedi ja asustamine saab toimuma peale määrgistamist vastavalt projektis „Angerja asustamine“ ettenähtud jaotusplaanile.

Tagamaks angerjamaimude parimat kvaliteeti toimitakse alljärgnevalt:

Kokkuleppeliselt tarnijaga tuuakse klaasangerjad termokastides lennujaamat (Tallinn või Tartu) otse PR Triton kasvandusse Rõngu vallas, mis on tegelnud angerjakasvatusega 14 aastat.

Angerjamaimud jaotatakse seitsme basseini vahel võrdsetes kogustes. Kogu vee maht on 13 000 l. Esimese 24 tunni jooksul vahetatakse välja kogu vee mass, et vältida ammoniaagi teket. Viimane võib tekkida kalade ümbertõstmise stressist põhjustatud intensiivistunud limaeritusest vette. Samuti hoitakse vee pH basseinides alla 7, mis samuti väldib kaladele toksilise ammoniaagi teket.

Seejärel tõstetakse veetemperatuuri kahe päevaga sujuvalt 15 kraadini, samal ajal vahetub veekord kogu basseinide vesi. Teise päeva lõpuks kui nõutud veetemperatuur on saavutatud, lisatakse määrgistamisaine - baarium isotoop, mille kontsentratsioon on äärmiselt väike, 1 gramm 10 000 l vee kohta. Määrgistamise aine ei põhjusta sellises kontsentratsioonis kaladele mingit lisastressi.

Seejärel hoitakse vett ringluses 2 päeva, mille jooksul on määrgise omandanud 100% kaladest. Enne järvedesse asustamist kontrollitakse järvede veetemperatuuri just põhjakihtides, kuhu asustatavad klaasangerjad esmalt sukelduvad. Sellele järgneb veetemperatuuri alandamine kahe päeva jooksul järvevee temperatuurile. Kogu määrgistamise protseduur võtab aega 6 päeva.

Tagavarabasseinides on samal kasvanduse temperatuuril varuks värske puhas vesi kui peaks tekkima kõrvalekaldeid veekeemias. Seda vett kasutatakse peale määrgistamist asendamaks määrgisega vee puhta veega.

Basseinidest püütakse kalad välja peenesilmalise kahvaga ja pakendatakse samadesse termokastidesse, millega kalad kohale toodi. Seejärel veetakse angerjad asustamistiheduse hajutamiseks termokastides järvele laiali. Järvele viimiseks saavad ka kalurid soovi korral ise appi tulla. Kindlasti on asustamisel kasutusel kaks Limnoloogiakeskuse kaatrit.

Väikejärvede kogused kaalutakse kohapeal enne pakendamist. Samuti mõõdetakse nende järvede veetemperatuurid. Transport kasvandusest väikejärvedesse toimub määrgistamise projekti täitjate poolt. Järvedesse asustamisel kutsutakse kohale kohalike kalurite esindajad ja samuti Keskkonnaameti spetsialistid, kellega koos vormistatakse asustamise aktid.

Tehniline abi ja inimesed on kasvanduses kohal ööpäevaringselt kogu protseduuri jooksul alates basseinidesse laskmisest kuni asustamiseni järvedesse. Veekeemiat kontrollitakse jooksvalt. Kasvanduses on tagatud pidevalt basseinides läbivoolav vesi ja lisahapnik. Voolukatkestuse puhuks on kasvandusel olemas automaatsel käivituv generaator.

Arvestades taotlustes esitatud informatsiooni ning kinnitust, et asustusmaterjal ei kaota kvaliteedis kooskõlastas KIK klaasangerjate keemilise määrgistamise enne asustamist. Lisaks asustusmaterjali kvaliteedile peab säilima ka kogus.

## Ohutuse tagamiseks tuleb kalapüügivahendeid selgemalt tähistada



**Valitsus kiitis 26. märtsi istungil heaks kalapüügieeskirja muudatuse, millega muu hulgas kehtestatakse uued nõuded kalapüügivahendite tähistamisele, et veekogudel liikumine oleks ohutum.**

Kui seni võis seisevpüünised ja nende jadade tähistamisel kasutada ükskõik mis värvi tähiseid, siis uuest aastast tuleb kasutada oranže või punaseid lippe, kusjuures kahe lipuga tähise alumine lipp võib olla vabalt valitud värvi. Lipu suurus peab olema vähemalt 20x30 sentimeetrit, lisaks tuleb lipuvarda ülemises otsas kasutada helkurribasid.

Uute reeglite kohaselt peab lipu alumise serva kõrgus veepinnast olema üldreeglina 1 meetri kõrgusel. Silmupüügivahendid ja teised poitähised peavad olema punased või oranžid ning minimaalselt 15cm läbimõõduga.

Seaduse jõustumisel ei ole lubatud paigaldada ühte jadasse erinevat liiki püügivahendeid või erinevate kalapüügilubade alusel kasutatavaid püügivahendeid. See on vajalik selleks, et oleks võimalik iga püügivahendi omanik tuvastada ja ühtlasi kontrollida kalapüügiõiguste olemasolu. Lisaks tuleb püügivahendite märgistamisel kasutada kalapüügiõiguste kantud märgistuse numbrit või harrastuspüügil kalastuskaardi omaniku isikukoodi.

Kalapüügivahendite loetelus võetakse välja abara ja teriivvõrk, mis tähendab, et nende kasutamine on Eesti vetes keelatud. Samas viiakse uue mõistena sisse Peipsi ja Lämmijärves kasutatav mõrd mõrrajadas.

Silmupüügil tunnistatakse kehtetuks seni Narva jões kehtinud erand, mille kohaselt võis ka püügikeelu ajal hoida vees ilma põhjakorgita silmutorbikuid, sest erand on suurendanud püüniste ebaseaduslikku kasutamist. 2014. aasta jooksul eemaldas Keskkonnainspeksioon Narva jõest 17 483 ebaseaduslikult püügil olnud silmutorbikut ning viimastel aastatel on Narva jões silmusaagid olnud languses.

Lisaks tehakse kalapüügieeskirjas väiksemaid muudatusi. Peipsi, Lämmi- ja Pihkva järves pikendatakse kevadisel kalade kudeajal teatud püügivahenditega püügi keeluaega kuue päeva võrra ja nihutatakse keeluaaja algus üheksa päeva võrra ettepoole. Samas laiendatakse keskkonnaministri võimalusi püügikeeluaegade operatiivseks kehtestamiseks vastavalt konkreetse aasta veekogu temperatuurirežiimile, mis mõjutab kalade kudemisaega.



MTÜ Võrtsjärve Kalanduspiirkond



Püügivahendite tähistamist ja Narva jõel silmutorbikute veest väljavõtmise kohustust käsitlevad sätted on kavandatud jõustuma 1. jaanuaril 2016. Muus osas jõustub määrus üldkorras ehk kolmandal päeval pärast avaldamist Riigi Teatajas.

*Lisainfo:*

Berit-Helena Lamp

Keskkonnaministeeriumi pressiesindaja

+372626 2910, +3725303 6253

[berit-helena.lamp@envir.ee](mailto:berit-helena.lamp@envir.ee)

*Allikas: Keskkonnaministeeriumi pressiteade*

## Aprillis saab taotleda toetust maaelu mitmekesistamiseks

13.-20. aprillil võtab PRIA vastu taotlusi mikroettevõtjatelt, kes soovivad saada investeeringutoetust majandustegevuse mitmekesistamiseks maapiirkonnas mittepõllumajandusliku tegevuse suunas.

[Loe täpsemalt edasi siit.](#)

## Farnet uudiskiri

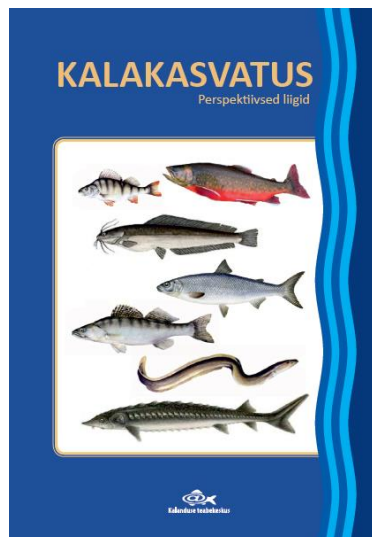


Farnet - Euroopa kalanduspiirkondade võrgustik

Lae alla viimane Farnet uudiskiri saksa või inglise keeles:

Farnet uudiskiri 2015-03 - [DE](#) - [EN](#)

## Valmis põhjalik õpik kalakasvatamise kohta



Kalanduse teabekeskus andis välja õpiku „Kalakasvatus. Perspektiivsed liigid”, kus esmakordselt keskendutakse Eesti kalakasvatustes vähelevinud, kuid majanduslikult perspektiivikatele liikidele.

„Eestis on Euroopa Kalandusfondi toel viimase seitsme aasta jooksul oluliselt investeeritud kalakasvatuste infrastruktuuri rajamisse. Turuolud on aga muutlikud ja meie kalakasvatajad peavad pidevalt leidma kasvatamiseks kõige tulutoovamaid liike,” ütles Kalanduse teabekeskuse juhataja Toomas Armulik. „Õppematerjalis käsitletaksegi ahvena, angerja, angersäga, paalia, koha, siia ja tuura kasvatamise võimalusi Eestis.” Õpik on suunatud kalanduse ja veterinaaria valdkonna üliõpilastele ning kutseõppuritele ja juba tegutsevatele kalakasvatajatele.

Õpiku autoriteks on Eesti Maaülikooli (EMÜ) kalade haiguste lektor Priit Päck, EMÜ teadur Kai Ginter, EMÜ molekulaargeneetika professor Riho Gross, EMÜ Limnoloogiakeskuse juhataja Ain Järvalt, kalakasvataja Ats Kruusamägi ja EMÜ kalakasvatuse professor Tiit Paaver. Õpik valmis Euroopa Kalandusfondi toel.

Õpikut on võimalik tasuta alla laadida [SIIN](#)

TÜ Eesti Mereinstituudi kalanduse teabekeskus on Pärnus tegutsev kalanduse info-, koolitus- ja nõuandekeskus, mille tegevus toimub "Euroopa Kalandusfondi 2007–2013 rakenduskava" meetme 3.1 "Ühistegevused" raames. Teabekeskuse eesmärk on varustada kalandussektorit kaasaegse oskusteabe, koolituse ja nõuandega ning suurendada tarbijateadlikkust.

Lisainfo:

Toomas Armulik

Kalanduse teabekeskuse juhataja

tel 503 9276

e-post [toomas.armulik@ut.ee](mailto:toomas.armulik@ut.ee)

[www.kalateave.ee](http://www.kalateave.ee)

Allikas: [Kalateave.ee](http://Kalateave.ee)

## 2014. aasta väljapüügistatistikast kalastuskaartide alusel



Mida ja kui palju püüavad harrastajad meie vetest kalastuskaardi alusel, sellest kirjutab Keskkonnaministeeriumi kalavarude osakonna peaspetsialist Jarko Jaadla.

Päring kalameestele tuttavast Keskkonnaministeeriumi kalanduse harrastuspüügi infosüsteemist KHIS näitab, et 2014. aastal soetati Eestis kokku 8640 kalastuskaarti. Päring tehti püügivahendite-põhiselt ning hõlmas kogu Eestit.

Täpsemat statistikat loe edasi siit: <http://www.kalale.ee/ajakiri/uudised/1653>

## Kalapüügi- või vesiviljelustoodete tootja või töötaja koolitustoetus

Põllumajandusministeerium on saatnud kooskõlastamiseks ministri määruse "[Kalapüügi- või vesiviljelustoodete tootja või töötaja koolitustoetus](#)" eelnõu.

Määruse jõustumine annab kalapüügi- või vesiviljelustoodete tootjale või töötajale võimaluse taotleda 2015. aastal koolitustoetust. Koolituskulude osalise hüvitamisega aidatakse kaasa kalandus- ja vesiviljelussektori konkurentsivõime parandamisele. Suuremat toetusmäära hüvitatakse puudega, ebasoodsas olukorras olevale töötajale ning keskmise ja väikese suurusega ettevõtjale või tema ettevõtte töötajale. Seeläbi soodustatakse eelnimetatud töötajate tegevust ja kaasatust kalandussektoris.

Allikas: [Kalateave.ee](http://Kalateave.ee)

## Algab kandidaatide esitamine konkursile Keskkonnakäpp 2015



Kuni 12. aprilli südaööni saab esitada kandidaate Keskkonnaameti poolt läbiviidavale keskkonnasõbraliku haridustegevuse konkursile Keskkonnakäpp 2015. Keskkonnasõbraliku haridustegevuse konkurs Keskkonnakäpp toimub tänava teist aastat ning selle eesmärgiks on esile tõsta kõiki neid, kes on panustanud mõne keskkonnateadliku tegevusega keskkonnasõbraliku haridustegevuse edendamisse. [Konkursist veel](#)

## Teade

MTÜ Võrtsjärve Kalanduspiirkond annab teada, et alates 1.aprillist 2015 hakatakse vastu võtma projektitaotlusi eelnevate aastate jooksul esitatud projektide vabanenud summade arvelt. Kõik perioodil 2007-2013 esitatud projektid on tühistatud ja neile esitatakse tagasinõue.

### Projektitaotlusi saab esitada järgmistele tegevussuundadele:

- Võrtsjärve veetaseme tõstmine
- Kalapaatide ja nende mootorite ostmine
- Alamõõduliste kalade töötlemine ja turustamine
- Turismisadamate süvendamine, luksuskaatrite ost
- Kalurite heaolu mitmekesistamine
- Elektripüügi taastamine
- Õppereisid soojale maale

### Abikõlblikud taotlejad: ainult kalandussektori eraisikud, kes tegelevad:

- kutselise röövpüügiga oma püügiloa alusel
- isetegevusliku vesiviljelemisega
- kalandussektori tulundusühistuna, mille liikmeskonnas on vähemalt 5 maksuvõlglast.

### Toetusprotsent: 100% abikõlblike kulude maksumusest

**Erandina:** 1) kuni 150% abikõlblike kulude maksumusest, kui toetuse saaja on korruptsiooniseaduse § 100 lg 50 p 1 nimetatud korruptant, kes tegeleb suuremahulise röövpüügiga Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 5388/2015 art 38 lõike 1.4 mõistes;

2) kuni 170% abikõlblike kulude maksumusest, kui toetuse saaja on maksuseaduse § 100 lg 55 p 5.0 nimetatud off-shore firma, kelle liikmed tegelevad suuremahulise maksupüügiga Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 5998/2015 art 300 lõike 1.4 mõistes.

Suulisi taotlusi võetakse vastu kuni 1. aprill 2016 aadressil Tondisaar, Võrtsjärve vald kella 23.00 – 06.00 ning elektrooniliselt [aprillinali@vortsjarv.ee](mailto:aprillinali@vortsjarv.ee)



## EDULOOD EUROOPAST



### À l'Ostendaise

FLAG: Ida-Flandria FLAG

Belgia

#### Projekti ülevaade

À l'Ostendaise viib kokku kohalikud kalurid ja restoranid eesmärgiga töötada välja ja edendada uut turgu kohalikele kalandustoodetele, tehes neist kvaliteetsed road, mida pakutakse Oostende tipprestoranides.



Selle Oostende turismiameeti edendatud projekti põhieesmärk oli innustada Oostendes suvekodusid omavaid inimesi veetma linnas rohkem aega ka väljaspool tipphooaega. Selle saavutamiseks plaaniti muuta Oostende kui kalanduslinna mainet ja edendada linna kohana, kus einestajad saavad nautida hõrgutavaid roogasid, mis on valmistatud kvaliteetsesest toorainest ja ennekõike just hooajaliselt püütud kohalikust värskest kalast.

Projekti juurde kuulub sari tegevusi ja reklaamikampaaniaid Oostende kalalaevastiku püütud kala ja mereandide kiitmiseks ja reklaamimiseks. Linna ümberkujundatud rannarajoonis korraldati kahepäevane avasündmus, kus 25 valitud restoranil paluti avada oma kiosk ja pakkuda kohalikust hooajaliselt püütud kalast valmistatud kalatoite. Sellele järgnes à l'Ostendaise'i menüü integreerimine osalevate restoranide tavapärasest menüüdesse – nad pidid pakkuma välja menüü, milles oleks esindatud kaks selle kuu jaoks määratud kohalikku kalaliiki. Lisaks pakuvad restoranid kordamööda kaks korda kuus lõunasööke, kus esimesed 10 inimest, kes aja broneerivad, saavad nautida à l'Ostendaise'i menüüd koos kohaliku kaluriga, kes jagab oma teadmisi ja lugusid erinevatest kohalikest kalaliikidest ja võtetest nende püügiks. Lisaks kuulub lõunasöögi juurde giidiga ringkäik sadamapiirkonnas ja tihti annab ka kokk isiklikult ülevaate menüüst.

À l'Ostendaise'i menüüd reklaamiti ka kohalikus ja välismaises ajakirjanduses ning samuti televisioonis, reklaamtahvlitel ja plakatitel. Näiteks kokanduskanal Njam näitas regulaarselt saadet „Kalurite tuleproov“, kus osalevate restoranide kokad peavad töötama välja uue retsepti mõnda kindlat kohalikku kalaliiki kasutades. Lisaks antakse vaatajatele võimalus võita igal kuul à l'Ostendaise'i eine kahele koos kaluriga. Samuti loodi neljakeelne veebisait, kust leiab teavet projekti ja selles osalevate restoranide kohta ning erinevate hooajaliste kalaliikide, neid silmas pidades väljatöötatud retseptide kohta ja samuti sadamapiirkonnas korraldatava giidiga ringkäigu kohta.



## Olulisemad järeldused

- › **FARNETi teemade tähtsus:** turism, lisandväärtuse andmine kalandustoodetele, koostöö kalurite ja restoranide vahel.
- › **Tõhusus/efektiivsus:** juba nüüd saab tuua esile mõned tulemused, alustades 2013. aasta juunis toimunud avasündmusega, millest võttis osa 10 000 inimest, kes ostsid kokku 1 240 kg kalatooteid (umbes 3 700 kg toorkala). Üritus aitas pikendada Oostende lühikest, juulist augustini kestvat turismihooaega ja seda peeti nii edukaks, et turismiamet korraldab 2014. aasta juunis uue ürituse. Kohalikud kalurid olid üritusega niivõrd rahul, et nad pakuvad tooteproove ka linna talveüritusel.

Projektis osaleb 25 tipprestorani ja paljud on veel ootenimekirjas. Restoranidele on tulnud kasuks edukad reklaamiüritused ja nad on omalt poolt töötanud välja uusi retsepte kohaliku kala jaoks, tutvustades samal ajal ka tüüpiliselt väheväärtustatud liike, nagu koerkala ja kammeljas, mille nautimiseks *à l'Ostendaise*'i menüüs maksavad kliendid umbes 45 eurot. Esimese kolme kuu jooksul broneeris 170 inimest giidiga ringkäigu, mille jaoks on nüüd töötatud välja ka [rakendus](#), mille külastajad saavad alla laadida ja omal käel kasutada. Saate „Kalurite tuleproov“ raames tehti ja näidati episoode koerkala (95 433 vaatajat), langusti (54 022 vaatajat) ja lesta valmistamise kohta (55 591 vaatajat).



- › **Ülekantavus:** see on suurepärane näide ühe piirkonna kohaliku kalanduse tegevuse ja toodete edendamisest ning tänu millele jätkusuutlikkust hindavad restoranid tõmbavad ühtlasi ligi ka kohalikke elanikke ja turiste. Sarnaseid meetmeid võib kasutada paljudes teistes kalanduskogukondades, kus kohalikul kalal on raske konkureerida odavamate või enamtuntud kalaliikidega.
- › **Viimane märkus:** jätkub töö kala tarneahela jälgitavuse ja kalurite suutlikkuse suurendamise alal. Paika on pandud süsteemid, millega kontrollida osalevate restoranide kinnipidamist soovitatud kalaliikide kasutamise osas kehtivatest reeglitest. Arvestades sellega, et Belgias peab kalamüük toimuma oksjonitel, tehakse nüüd koos hulгимүүjatega tööd ka selle nimel, et innustada neid avaldama klientidele, näiteks restoranidele rohkem teavet (näiteks selle kohta, millisel laevalt kala tuleb). Osalevate kalurite palvel kavandatakse ka koolitusi, mille eesmärk on arendada nende esitlemisoskusi, et anda neile rohkem enesekindlust tutvustamiseks rahvale oma tööd ja tooteid.



## Kogumaksumus ja Euroopa Kalandusfondi toetus

**Projekti kogumaksumus:** 369 038 eurot

- › Euroopa Kalandusfondi 4. telg: 134 698,87 eurot (36,5%)
- › Flaami valitsus: 36 903,80 eurot (10%)
- › Provintsi valitsus: 36 903,80 eurot (10%)
- › Oostende turismiamet: 55 355,70 eurot (15%)
- › SDVO – Jätkusuutlik kalandus: 105 175,83 eurot (28,5%)

### Projekti andmed

**Nimetus:** *À l'Ostendaise*

**Kestus:** jaanuar 2013 kuni september 2014

**Juhtumiuuringu kuupäev:** detsember 2013

#### Projekti elluviija

Oostende turismiamet

Els Goethals

[e.goethals@toerisme-oostende.be](mailto:e.goethals@toerisme-oostende.be)

+32 59 25 53 11

[www.alostendaise.be](http://www.alostendaise.be)

#### FLAGi kontaktid

Ida-Flandria FLAG, Belgia

[stephanie.maes@west-vlaanderen.be](mailto:stephanie.maes@west-vlaanderen.be)

+32 (0)59 34 01 87

[www.west-vlaanderen.be/EVF](http://www.west-vlaanderen.be/EVF)

[Ida-Flandria FLAGi teabeleht](#)

**Toimetaja:** Euroopa Komisjon, Merendus- ja kalandusajade peadirektooraat, peadirektor.

**Vastutuse välistamine:** ehkki Merendus- ja kalandusajade peadirektooraat vastutab väljaande avaldamise eest üldiselt, ei vastuta ta selle sisu eest ega taga andmete õigsust.



MTÜ Võrtsjärve Kalanduspiirkond



Toetab Euroopa Liit

## Eesti Kalastajate Selts kuulutab välja ülelõomavõistluse "Suur kala 2015".



Foto: Igor "Ixa" Nael

**VÕISTLUSE EESMÄRK:** propageerida ja arendada harrastuskalastajate meisterlikkust, süstida kalastajatesse indu täiustamaks oma teadmisi, püügivahendeid, püügitehnikat. Motiveerida edasiminekut kvantiteedilt kvaliteedile, et tagada kalavarude jätkusuutlikkus.

**VÕISTLUSE SISU:** Võistlus algab 01.03.2015.a. ja lõpeb 31.12.2015.a. Võistluse sisuks on püüda välja võimalikult suuremad kalad liikide ja kaalu järgi, mis on toodud allpool tabelis.

Püügivahendiks võivad olla ainult harrastuskalastajatele lubatud püügivahendid (välja arvatud nakkevõrgud, ridaõnged jt püügivahendid, mida võib kasutada kalastuskaardi alusel).

Arvesse lähevad ainult Eesti vetest püütud kalad.

Kalad peavad olema kaalutud, mõõdetud ( L, l ) ja pildistatud nii, et kala pikkust ja kaalu oleks fotode abil võimalik tuvastada. Andmete esitajal peab olema tunnistaja. Juhul, kui vastavat isikut ei leidu, võib kala esitada võistlusega ühinenud kalastuskauplusele. Praeguseks on liitunud Kalastuskeskuse kauplused.

Lisaks kala pikkusele ja fotole tuleb lisada püügiaeg ja koht ning esitada andmed võimalikult kiiresti e-mailile: suurkala@kalastajateselts.ee.

Võistluskalad:

Minimaalne kaal gr.

1.Löhi	> 3000
2.Meriforell	> 2500
3.Jõeforell	> 1500
4.Turb	> 2000
5.Haug	> 5000
6.Ahven	> 800
7.Linask	> 1500
8.Latikas	> 2000
9.Säinas	> 2000
10.Luts	> 2000
11.Särg	> 500
12.Koger	> 1200

Kokkuvõtted tehakse järgmise aasta jaanuarikuus ja avaldatakse EKS kodulehel.

## KUULUTUSED/REKLAAM

Palume kõikidel, kellel on soov avaldada laiemat üldsust huvitav teade, reklaam, tööpakkumine, tööotsimine või mõni muu kuulutus, saata info iga kuu 25ndaks kuupäevaks e-mailile [jaanika@vortsjarv.ee](mailto:jaanika@vortsjarv.ee) . Teated on Võrtsjärve piirkonna põhised ja selle eest eraldi tasu ei nõuta.



*MTÜ Võrtsjärve Kalanduspiirkond*



Elektroonilise kuukirja väljaandja:

**MTÜ Võrtsjärve Kalanduspiirkond**

Viljandi maakond

Kolga-Jaani vald, Vaibla küla

Rannu-Jõesuu 70314

[www.vortskalandus.ee](http://www.vortskalandus.ee)

+372 529 8561

[jaanika@vortsjarv.ee](mailto:jaanika@vortsjarv.ee)

Toimetaja:

*Madis Kaljuvee*

*madis.kaljuvee@gmail.com*

*Tegevjuhi assistent*