

Itämeren uusi kalastussäännöstö

Johdanto



Itämeren kalastuksenhoito on yksinkertaistunut huomattavasti 1. tammikuuta 2006 jälkeen. Toimijoiden kanssa käytyjen laajojen neuvottelujen jälkeen neuvosto antoi marraskuussa 2005 uuden asetuksen, jonka tavoitteena on järjeistää ja nykyaikaistaa Itämeren kalastustoimintaa koskevia sääntöjä. Uudet säännöt ovat entistä selkeämmät ja yhdenmukaisemmat, mikä helpottaa niitä noudattavien kalastajien ja niiden täytäntöönpanoa valvovien tarkastajien työtä.

Uuden asetuksen päätarkoituksena on nimenomaan sääntöjen yksinkertaistaminen. Ennen vuotta 2006

Itämeren kalastajiin sovellettuja eri säännöksiä piti hakea EU-lainsäädännön ja IBSFC:n suositusten monimutkaisesta kokoelmasta.

Asetusehdotuksessaan Euroopan komissio halusi sulauttaa nämä hajallaan olleet säädökset yhteen ainoaan [asiakirjaan](#) [📄 ~348 Kb]. Siihen on koottu kaikki Itämerellä nykyisin sovellettavat tekniset toimenpiteet ja pyydyksiä, saaliita, kohdelajeja, sivusaaliita, aluksesta purettavien kalojen alimpia mittoja sekä maantieteellisiä ja vuodenaikaan sidottuja rajoituksia koskevat säännökset. Asetusta valmisteltaessa kiinnitettiin erityistä huomiota toimenpiteiden selkeään ja tarkkaan määrittelyyn, jotta niitä olisi mahdollisimman helppo soveltaa ja valvoa.

Lisäksi on tietenkin toteutettava varsinaisia kalastuksenhoitotoimia. Ne ovat äärimmäisen tärkeitä tälle merialueelle, jonka tärkeimmät kaupalliset kalakannat ovat nopeasti ehtymässä, kuten monilla muillakin yhteisön vesialueilla. Tällä sivustolla esiteltäisiin toimenpiteisiin on siis liitettävä kaikenlaisia vuotuisiin kalastusmahdollisuuksiin ja tiettyjen lajien pitkäaikaisiin kalastuksenhoitosuunnitelmiin liittyviä toimenpiteitä.

IBSFC

Vuoden 2005 loppuun asti rannikkovaltiot hallinnoivat Itämeren kalastukseen liittyviä kansainvälisiä näkökohtia monenkeskisesti Itämeren kansainvälisessä kalastuskomissiossa (IBSFC – International Baltic Sea Fishery Commission). EU:n laajennuttua vuonna 2004 vuoropuhelun osapuolten lukumäärä hupeni kahteen (Euroopan unioniin ja Venäjän federaatioon), joten toimijat voivat vastedes käydä keskusteluita kahdenvälisellä tasolla. Siksi IBSFC:n toiminta lopetettiin tarpeettomana 31. joulukuuta 2005.

Vastuuvapauslauseke - Tällä sivustolla esitellään [asetuksen \(EY\) N:o 2187/2005](#) pääpiirteet. Asetusta sovellettaessa on aina viitattava sen alkuperäiseen tekstiin.

Kalastusalueiden kartta



Itämeri ja ICES-alueet

- ICES-kalastusalueet
- - - Euroopan yhteisön vedet (arvio)
- Euroopan unionin jäsenvaltiot
- Euroopan unionin ulkopuoliset valtiot

Maantieteelliset tiedot: Kalastuksen ja meriasioiden pääosasto, EUROSTAT
Projektiöjärjestelmä: WGS84

Vastuuvapauslauseke - Tällä sivustolla esitellään [asetuksen \(EY\) N:o 2187/2005](#) pääpiirteet. Asetusta sovellettaessa on aina viitattava sen alkuperäiseen tekstiin.

Pydykset ja saaliit



Nämä toimenpiteet muodostavat kalavarojen säilyttämispoliitikan ytimen. EU:n tavoitteena on, että Itämerellä harjoitettaisiin kohdennettua ja valikoivaa kalastusta, jossa sivusaaliit ja nuorten kalojen kuolleisuus olisivat mahdollisimman pieniä. Pyydysten tekninen sääntely edistää tätä päämäärää. Sen vuoksi EU laati sarjan niin yksityiskohtaisia sääntöjä, että tätä periaatetta on hyvin vaikea kiertää.

Asetuksessa määritellään tarkasti sallitut pyydystyypit, silmäkoot ja sivusaaliiden määrät kullekin toiminta-alueelle ja kohdelajille.

Pydykset jaetaan kahteen pääryhmään:

- **aktiivisiin pyydyksiin**, joita vedetään aluksesta. Tästä ryhmästä Itämerellä ovat käytössä lähinnä **trooli** ja **ankkuroitu kierrenuotta**.
- **passiivisiin pyydyksiin**, jotka lasketaan veteen ja nostetaan myöhemmin alukselle. Itämerellä näihin kuuluvat pääasiassa **verkko**, **pussiverkko**, **riimuverkko** ja **ajoverkko**.

Pohjajahan käyttö on Itämerellä kielletty, paitsi kerätessä simpukoita ja punalevää (*furcellaria lumbricalis*), jolla on taipumus levitä hallitsemattomasti rehevöityneillä vesialueilla.

Alueellisia eroja

Vaikka Itämeri on maantieteellisesti yhtenäinen alue, kalakantojen tila ei ole samanlainen sen eri rannikoilla. Esimerkiksi itäisillä vesialueilla turskakantojen tila on epävakampi kuin läntisillä. Näihin eroihin on kaksi selitystä:

- Maantieteelliset syyt. Meriveden suolaisuus, lämpötila, jääpeite ja ympäristöolot vaihtelevat voimakkaasti Belttien vesialueilta Pohjanlahden pohjoisrannikolle, mikä aiheuttaa eroja kalakantojen käyttäytymisessä ja vastustuskyvyssä niiden elinpaikan mukaan.
- Kalastuksenhoitoon liittyvät syyt. Tietyissä jäsenvaltioissa on jo vuosia ollut käytössä kalavarojen hoitotoimia, joiden avulla ne ovat pystyneet säilyttämään lähimpänä rannikkoa elävät kannat.

Myös kalastusperinteet vaihtelevat alueelta toiselle: kaikkialla ei kalasteta samoja lajeja samantyyppisillä pyydyksillä ja aluksilla.

Kaikki nämä tekijät oli siis otettava huomioon teknisiä säännöksiä laadittaessa. Siksi pyydyksiä ja sivusaaliita (samoin kuin aluksesta purettavien kalojen mittoja) koskevia sääntöjä muunneltiin sen mukaan, millä alueella kalastusta harjoitetaan.

- [Pienimmät sallitut silmäkoot](#)
- [Aktiivisia pyydyksiä koskevat säännökset](#)
- [Passiivisia pyydyksiä koskevat säännökset](#)

Vastuuvapauslauseke - Tällä sivustolla esitellään [asetuksen \(EY\) N:o 2187/2005](#) pääpiirteet. Asetusta sovellettaessa on aina viitattava sen alkuperäiseen tekstiin.

Silmäkoot ja sivusaaliit

Asetuksen tämän osan tarkoituksena on vähentää nuorten kalojen joutumista kalastajien saaliiksi. On välttämätöntä, että mereen jää mahdollisimman suuri määrä nuoria yksilöitä varttumaan sukukypsiksi, sillä kalakantojen uusiutuminen riippuu niistä. Siksi verkkojen silmäkoon on oltava riittävän pieni, että täysikasvuiset kalat jäävät pyydykseen, mutta kuitenkin niin väljä, että nuoret kalat pääsevät siitä pois.

Itämeren pienimmät sallitut silmäkoot on määritetty seuraavien tekijöiden mukaan:

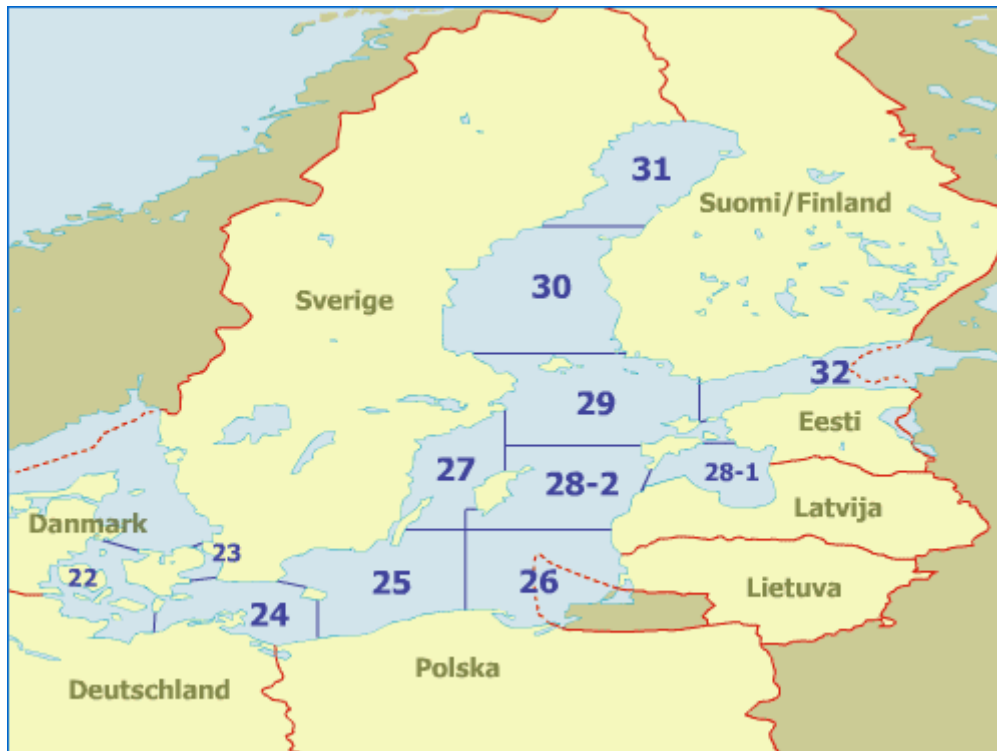
- pyydystyyppi
- toiminta-alue
- kohdelajit

Sivusaaliiden rajoittaminen





Asetuksella halutaan estää kalastajia kiertämästä säännöksiä kalastamalla suurikokoisia lajeja pienempien lajien pyydyksillä. Muuten esimerkiksi lohta saatettaisiin pyytää turskalle suunnitelluilla pyydyksillä ja kirjata lohett sivusaaliiksi.

Tästä syystä sivusaaliiden määrää on rajoitettu tiukasti. Vaadittava kohdelajin prosenttiosuus on jokaisessa silmäkokoluokassa (ks. taulukkoja klikkaamalla alla olevaa linkkiä) vähintään 90 prosenttia (suuremmissa luokissa 100 prosenttia) aluksella pidettävistä saaliista. Ylimääräiset sivusaaliit on heti päästettävä takaisin mereen. Ainoa poikkeus tähän sääntöön on tuulenkalan ja kilohailin rehukalastus, jonka yhteydessä silliä ja mustakitaturskaa saa tietyillä alueilla pyytää sivusaaliina rehuksi.

Mutta tämä rajoitus koskee ainoastaan asetuksessa lueteltuja lajeja (ks. taulukkoja). Luetteloon sisällyttömien lajien – esimerkiksi makean veden kalojen, joita esiintyy tietyillä vähäsuolaisilla vesialueilla – sivusaaliita ei rajoiteta, eikä niitä lasketa mukaan vaadittaviin saaliiden prosenttiosuuksiin.



Itämeri ja ICES-alueet

-  ICES-kalastusalueet
-  Euroopan yhteisön vedet (arvio)
-  Euroopan unionin jäsenvaltiot
-  Euroopan unionin ulkopuoliset valtiot

Maantieteelliset tiedot: Kalastuksen ja meriasioiden pääosasto, EUROSTAT
Projektiojärjestelmä: WGS84

- [Alueet 22-23 \(30. keskuuta 2006 asti\)](#)
- [Alueet 24-27](#)
- [Alueet 28-32](#)

Vastuuvapauslauseke - Tällä sivustolla esitellään [asetuksen \(EY\) N:o 2187/2005](#) pääpiirteet. Asetusta sovellettaessa on aina viitattava sen alkuperäiseen tekstiin.

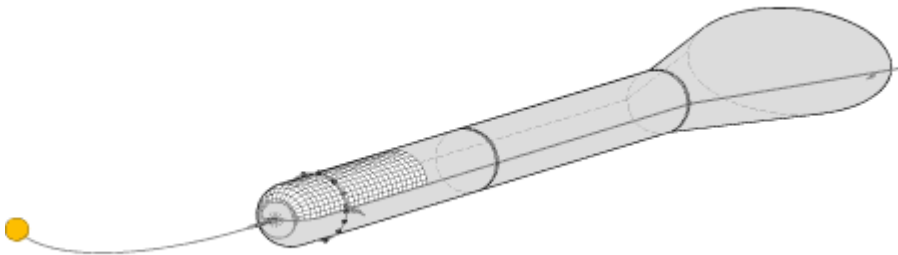
Alueet 22-23 (30. kesäkuuta 2006 asti)

Troolit, ankkuroidut kierrenuotat ja vastaavat pyydykset

Silmäkoko	Sallittujen lajien alin %-osuus	Sallitut lajit
0-15 mm	90 %	tuulenkala
<i>Turskan sivusaaliit saavat olla enintään 3 %.</i>		
16-31 mm	90 %	tuulenkala, kilohaili
<i>Turskan sivusaaliit saavat olla enintään 3 %. Saaliista 45 % saa olla silliä.</i>		
32-89 mm	90 %	tuulenkala, kilohaili, silli
<i>Turskan sivusaaliit saavat olla enintään 3 %. Saaliista 40 % saa olla valkoturskaa.</i>		
90-104 mm	90 %	tuulenkala, kilohaili, silli, kielikampela, punakampela, valkoturska, silokampela, hietakampela, kampela, pikkupääkampela, piikkikampela
<i>Puomitroolin käyttö on kielletty.</i>		
105 mm ja yli	100 %	tuulenkala, kilohaili, silli, kielikampela, punakampela, valkoturska, silokampela, hietakampela, kampela, pikkupääkampela, piikkikampela, turska
<i>Puomitroolin käyttö on kielletty.</i>		

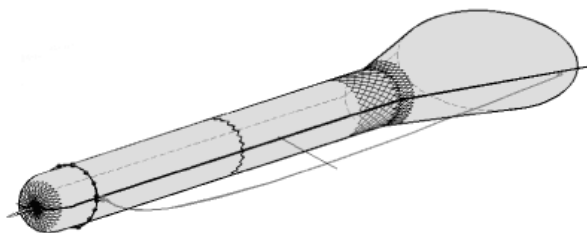
Verkkopyydyksissä, joiden silmäkoko on vähintään 105 mm, on oltava

- joko Bacoma-tyyppinen valikointiristikko



Bacoma-tyyppisellä valikointiristikolla varustettujen troolien käyttö on sallittua vain, jos ne täyttävät tiukat vaatimukset, jotka koskevat esimerkiksi langan paksuutta, ristikon mittoja, kiinnitystapaa tai liitoskohtia. Vaatimukset kuvaillaan yksityiskohtaisesti asetuksen liitteen II lisäyksessä 1.

- tai T90-tyyppinen troolinperä ja sen pidennysosa



T90-tyyppisellä troolinperällä ja pidennysosalla varustettujen troolien, ankkuroitujen kierrenuottien ja muiden vastaavien pyydysten käyttö on sallittua vain, jos ne täyttävät tiukat vaatimukset, jotka koskevat esimerkiksi langan paksuutta, perän mittoja, kiinnitystapaa tai liitoskohtia. Vaatimukset kuvaillaan yksityiskohtaisesti asetuksen liitteen II lisäyksessä 2.

Verkot, pussiverkot ja riimuverkot

Silmäkoko	Sallittujen lajien alin %-osuus	Sallitut lajit
32-89 mm	90 %	kilohaili, silli
<i>Turskan sivusaaliit saavat olla enintään 3 %.</i>		
90-156 mm	90 %	kilohaili, silli, kielikampela, punakampela, valkoturska, silokampela, hietakampela, kampela, pikkupääkampela, piikkikampela
157 mm ja yli	100 %	kilohaili, silli, kielikampela, punakampela, valkoturska, silokampela, hietakampela, kampela, pikkupääkampela, piikkikampela, turska, lohi

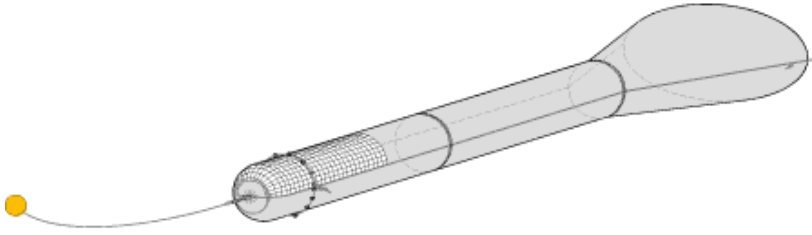
Alueet 22-23 (1. heinäkuuta 2006 lähtien)

Troolit, ankkuroidut kierrenuotat ja vastaavat pyydykset

Silmäkoko	Sallittujen lajien alin %-osuus	Sallitut lajit
0-15 mm	90 %	tuulenkala
<i>Turskan sivusaaliit saavat olla enintään 3 %.</i>		
16-31 mm	90 %	tuulenkala, kilohaili
<i>Turskan sivusaaliit saavat olla enintään 3 %.</i> <i>Saaliista 45 % saa olla silliä.</i>		
32-89 mm	90 %	tuulenkala, kilohaili, silli
<i>Turskan sivusaaliit saavat olla enintään 3 %.</i> <i>Saaliista 40 % saa olla valkoturskaa.</i>		
90-104 mm	90 %	tuulenkala, kilohaili, silli, kielikampela, punakampela, valkoturska, silokampela, hietakampela, kampela, pikkupääkampela, piikkikampela
<i>Puomitroolin käyttö on kielletty.</i>		
105 mm ja yli	100%	tuulenkala, kilohaili, silli, kielikampela, punakampela, valkoturska, silokampela, hietakampela, kampela, pikkupääkampela, piikkikampela, turska
<i>Puomitroolin käyttö on kielletty.</i>		

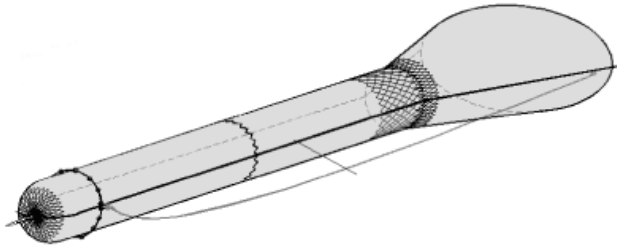
Verkkopyydyksissä, joiden silmäkoko on vähintään 105 mm, on oltava

- joko Bacoma-tyyppinen valikointiristikko



Bacoma-tyyppisellä valikointiristikolla varustettujen troolien käyttö on sallittua vain, jos ne täyttävät tiukat vaatimukset, jotka koskevat esimerkiksi langan paksuutta, ristikon mittoja, kiinnitystapaa tai liitoskohtia. Vaatimukset kuvaillaan yksityiskohtaisesti asetuksen liitteen II lisäyksessä 1.

- tai T90-tyyppinen troolinperä ja sen pidennysosa



T90-tyyppisellä troolinperällä ja pidennysosalla varustettujen troolien, ankkuroitujen kierrenuottien ja muiden vastaavien pyydysten käyttö on sallittua vain, jos ne täyttävät tiukat vaatimukset, jotka koskevat esimerkiksi langan paksuutta, perän mittoja, kiinnitystapaa tai liitoskohtia. Vaatimukset kuvaillaan yksityiskohtaisesti asetuksen liitteen II lisäyksessä 2.

Verkot, pussiverkot ja riimuverkot

Silmäkoko	Sallittujen lajien alin %-osuus	Sallitut lajit
32-109 mm	90 %	kilohaili, silli
<i>Turskan sivusaaliit saavat olla enintään 3 %.</i>		
110-156 mm	90 %	kilohaili, silli, kielikampela, punakampela, valkoturska, silokampela, hietakampela, kampela, pikkupkampela, pikkupääkampela, turska
157 mm ja yli	100 %	kilohaili, silli, kielikampela, punakampela, valkoturska, silokampela, hietakampela, kampela, pikkupkampela, pikkupääkampela, turska, lohi

Vastuuvapauslauseke - Tällä sivustolla esitellään [asetuksen \(EY\) N:o 2187/2005](#) pääpiirteet. Asetusta sovellettaessa on aina viitattava sen alkuperäiseen tekstiin.

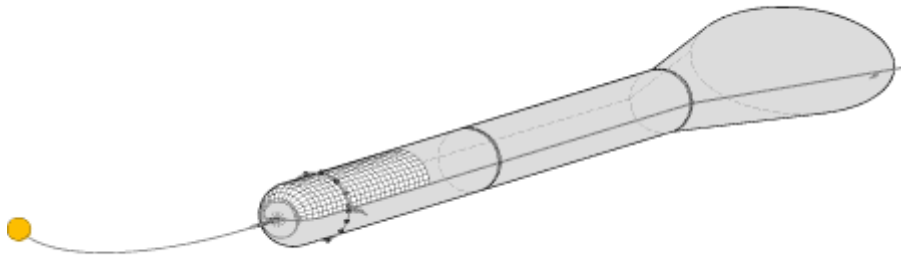
Alueet 24-27

Troolit, ankkuroidut kierrenuotat ja vastaavat pyydykset

Silmäkoko	Sallittujen lajien alin %-osuus	Sallitut lajit
0-15 mm	90 %	tuulenkala
<i>Turskan sivusaaliit saavat olla enintään 3 %.</i>		
16-31 mm	90 %	tuulenkala, kilohaili
<i>Turskan sivusaaliit saavat olla enintään 3 %.</i> <i>Saaliista 45 % saa olla silliä.</i>		
32-104 mm	90 %	tuulenkala, kilohaili, silli
<i>Turskan sivusaaliit saavat olla enintään 3 %.</i> <i>Saaliista 40 % saa olla valkoturskaa.</i>		
105 mm ja yli	100 %	tuulenkala, kilohaili, silli, kielikampela, punakampela, valkoturska, silokampela, hietakampela, kampela, pikkupääkampela, piikkikampela, turska
<i>Puomitroolin käyttö on kielletty.</i>		

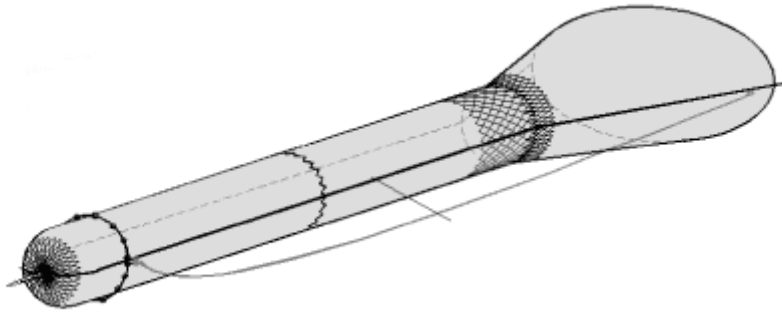
Verkkopyydyksissä, joiden silmäkoko on vähintään 105 mm, on oltava

- joko Bacoma-tyyppinen valikointiristikko



Bacoma-tyyppisellä valikointiristikolla varustettujen troolien käyttö on sallittua vain, jos ne täyttävät tiukat vaatimukset, jotka koskevat esimerkiksi langan paksuutta, ristikon mittoja, kiinnitystapaa tai liitoskohtia. Vaatimukset kuvaillaan yksityiskohtaisesti asetuksen liitteen II lisäyksessä 1.

- tai T90-tyyppinen troolinperä ja sen pidennysosa



T90-tyyppisellä troolinperällä ja pidennysosalla varustettujen troolien, ankkuroitujen kierrenuottien ja muiden vastaavien pyydysten käyttö on sallittua vain, jos ne täyttävät tiukat vaatimukset, jotka koskevat esimerkiksi langan paksuutta, perän mittoja, kiinnitystapaa tai liitoskohtia. Vaatimukset kuvaillaan yksityiskohtaisesti asetuksen liitteen II lisäyksessä 2.

Verkot, pussiverkot ja riimuverkot

Silmäkoko	Sallittujen lajien alin %-osuus	Sallitut lajit
32-109 mm	90 %	kilohaili, silli
<i>Turskan sivusaaliit saavat olla enintään 3 %.</i>		
110-156 mm	90 %	kilohaili, silli, kielikampela, punakampela, valkoturska, silokampela, hietakampela, kampela, pikkupääkampela, piikkikampela, turska
157 mm ja yli	100 %	kilohaili, silli, kielikampela, punakampela, valkoturska, silokampela, hietakampela, kampela, pikkupääkampela, piikkikampela, turska, lohi

Vastuuvapauslauseke - Tällä sivustolla esitellään [asetuksen \(EY\) N:o 2187/2005](#) pääpiirteet. Asetusta sovellettaessa on aina viitattava sen alkuperäiseen tekstiin.

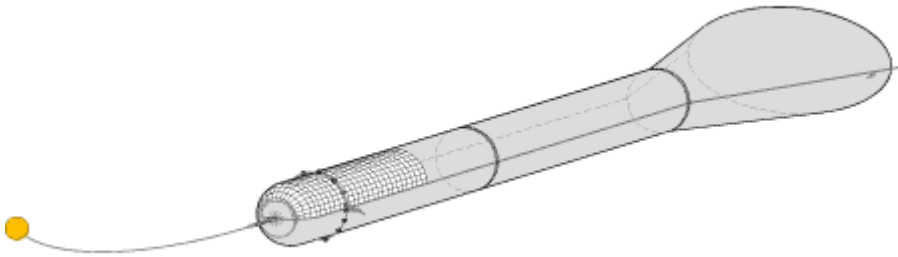
Alueet 28-32

Troolit, ankkuroidut kierrenuoat ja vastaavat pyydykset

Silmäkoko	Sallittujen lajien alin %-osuus	Sallitut lajit
0-15 mm	90 %	tuulenkala
<i>Turskan sivusaaliit saavat olla enintn 3 %.</i>		
16-104 mm	90 %	tuulenkala, kilohaili, silli
<i>Turskan sivusaaliit saavat olla enintään 3 %.</i>		
105 mm ja yli	100 %	tuulenkala, kilohaili, silli, kielikampela, punakampela, valkoturska, silokampela, hietakampela, kampela, pikkupääkampela, piikkikampela, turska
<i>Puomitroolin käyttö on kielletty.</i>		

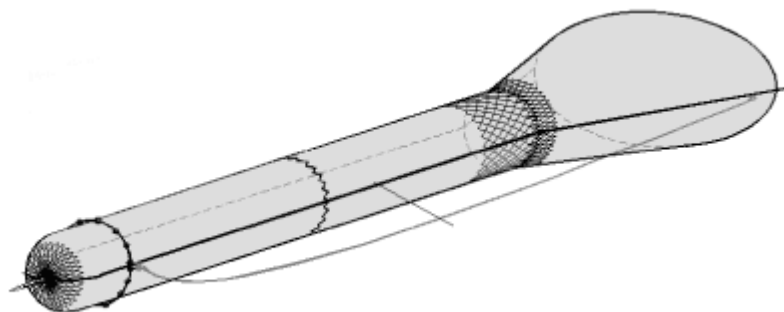
Verkkopyydyksissä, joiden silmäkoko on vähintään 105 mm, on oltava

- joko Bacoma-tyyppinen valikointiristikko



Bacoma-tyyppisellä valikointiristikolla varustettujen troolien käyttö on sallittua vain, jos ne täyttävät tiukat vaatimukset, jotka koskevat esimerkiksi langan paksuutta, ristikon mittoja, kiinnitystapaa tai liitoskohtia. Vaatimukset kuvaillaan yksityiskohtaisesti asetuksen liitteen II lisäyksessä 1.

- tai T90-tyyppinen troolinperä ja sen pidennysosa



T90-tyyppisellä troolinperällä ja pidennysosalla varustettujen troolien, ankkuroitujen kierrenuottien ja muiden vastaavien pyydysten käyttö on sallittua vain, jos ne täyttävät tiukat vaatimukset, jotka koskevat esimerkiksi langan paksuutta, perän mittoja, kiinnitystapaa tai liitoskohtia. Vaatimukset kuvaillaan yksityiskohtaisesti asetuksen liitteen II lisäyksessä 2.

Verkot, pussiverkot ja riimuverkot


Silmäkoko	Sallittujen lajien alin %-osuus	Sallitut lajit
16-109 mm	90 %	kilohaili, silli
<i>Turskan sivusaaliit saavat olla enintään 3 %.</i>		
110-156 mm	90 %	kilohaili, silli, kielikampela, punakampela, valkoturska, silokampela, hietakampela, kampela, pikkupääkampela, piikkikampela, turska
157 mm ja yli	100 %	kilohaili, silli, kielikampela, punakampela, valkoturska, silokampela, hietakampela, kampela, pikkupääkampela, piikkikampela, turska, lohi

Vastuuvapauslauseke - Tällä sivustolla esitellään [asetuksen \(EY\) N:o 2187/2005](#) pääpiirteet. Asetusta sovellettaessa on aina viitattava sen alkuperäiseen tekstiin.

Aktiivisten pyydysten ominaisuudet

Pienintä sallittua silmäkokoa koskevien säännösten yleisenä tavoitteena on edistää Itämeren kalavarojen säilymistä suojelemalla poikasia. Kaikki tämän periaatteen vastaiset tekniset muutokset pyydyksiin on siis kielletty.

Asetuksessa kiinnitetään erityistä huomiota Itämerellä käytettyjen aktiivisten pyydysten, toisin sanoen troolin, ankkuroitujen kierrenuottien ja muiden vastaavien pyydysten rakenteeseen.

Yksityiskohtaiset ja tarkat tiedot alla kuvailluista teknisistä erityispiirteistä ovat itse [asetuksen tekstissä](#) [~ 340 Kb] (II jakso, 5, 6 ja 7 artikla).

"Troolin perällä" tarkoitetaan troolin kahdeksaa viimeistä metriä.

Troolin perälle on määritetty erittäin tiukat vaatimukset:

- sen on oltava lieriön muotoinen ja kehältään kauttaaltaan samansuuruinen;
- sen silmien on oltava vinoneliöitä tai neliöitä (kun silmäkoko on vähintään 32 millimetriä);
- se on kiinnitettävä ompelemalla se etuosastaan troolin runkoon (kun silmäkoko on vähintään 90 millimetriä);
- sen kehässä on oltava 40–100 avointa vinoneliösilmää, lukuun ottamatta liitoskohtia ja jameita (kun silmäkoko on vähintään 90 millimetriä).

On ankarasti kiellettyä käyttää

- perää, jonka läpimitta kasvaa etupäästä takapäähän;
- pidennysosaa, jonka kehä on pienempi kuin perän etummaisen pään kehä, johon pidennysosa on kiinnitetty;
- perää, jonka suoraksi vedetyn yläpuolen pituus ei ole lähes yhtä suuri kuin sen suoraksi vedetyn alapuolen pituus.

Lisäksi asetuksessa kielletään yleisesti kaikki laitteet, jotka tukkisivat tai pienentäisivät pyydyksen perää. Sallittuja ovat kuitenkin seuraavat kalastajien työtä helpottavat mukautukset:

- kulumista ehkäisevän tai vähentävän kaistaleen kiinnittäminen perän alempaan puoliskoon;
- suojuksen kiinnittäminen pyydysten, joiden perän silmäkoko on alle 90 millimetriä, perän ulkopuolelle, jos suojuksen silmäkoko on vähintään kaksinkertainen perän silmäkokoon verrattuna ja joka tapauksessa vähintään 80 millimetriä;
- nieluverkon käyttö;
- saaliin määrää mittaavan anturin kiinnittäminen;
- pyöreiden köysien tai nostopussin käyttö pyydyksissä, joiden perän silmäkoko on alle 90 millimetriä;
- yhden nostopussin käyttö pyydyksissä, joiden perän silmäkoko on vähintään 90 millimetriä;
- kohojen kiinnittäminen perän molempiin pystysuoriin jameisiin;
- perään kiinnitetyn vahvikeköyden käyttö, mutta köyden etäisyys perästä saa olla enintään 50 senttimetriä.

Vastuuvapauslauseke - Tällä sivustolla esitellään [asetuksen \(EY\) N:o 2187/2005](#) pääpiirteet. Asetusta sovellettaessa on aina viitattava sen alkuperäiseen tekstiin.

Aktiivisten pyydysten ominaisuudet

Verkoista, pussiverkoista, riimuverkoista ja ajoverkoista on annettu asetuksessa erityissäännökset.

Tavoitteena oli löytää ratkaisu passiivisten pyydysten kahteen pääasialliseen ongelmaan:

- pyydysten pyyntiponnistus saattaisi helposti kasvaa kohtuuttomaksi, ellei sitä rajoitettaisi;
- näillä pyydyksillä sivusaaliit ovat huomattavia.

Pyyntiponnistuksen vähentämiseksi Euroopan unioni päätti rajoittaa pyydysten pituutta ja vedessäoloaika.

Pituus

Pyydyksen sallittu pituus riippuu sitä kuljettavan aluksen koosta:

- enintään 12 metrin pituiset alukset saavat käyttää enintään 9 kilometriä pitkiä verkkoja;
- yli 12 metrin pituiset alukset saavat käyttää enintään 21 kilometriä pitkiä verkkoja.

Vedessäoloaika

Kaikkien verkkojen vedessäoloaika saa olla enintään 48 tuntia.

Ainoa poikkeus on, ettei vedessäoloaika rajoiteta jääpeitteen alta kalastettaessa.

Ei-kaupallisten lajien sivusaaliiden ongelmaa tutkitaan parhaillaan. Kaikista passiivisista pyydyksistä tehdään tieteellinen arvio, jossa määritetään niiden vaikutus valaiden kuolleisuuteen. Tutkimuksen on määrä valmistua vuoden 2007 loppuun mennessä. Varotoimena EU on jo nyt kieltänyt ajoverkkojen käytön Itämerellä vuodesta 2008 alkaen.

- [Ajoverkkojen kieltäminen](#)

Vastuuvapauslauseke - Tällä sivustolla esitellään [asetuksen \(EY\) N:o 2187/2005](#) pääpiirteet. Asetusta sovellettaessa on aina viitattava sen alkuperäiseen tekstiin.

Aktiivisten pyydysten ominaisuudet - Ajoverkkojen kieltäminen

Euroopan unioni otti maaliskuussa 2004 käyttöön joukon teknisiä toimenpiteitä ja käynnisti tieteellisen havainnointiohjelman, joilla pyrittiin estämään pikkuvalaiden joutuminen tahattomasti kalastajien saaliiksi. Kiireellisimpänä huolena olivat tietyistä kalastustoiminnasta Pohjanmeren, Englannin kanaalin ja Itämeren pyöriäispopulaatioille aiheutuvat riskit. Itämerellä ongelma päätettiin ratkaista kieltämällä kokonaan ajoverkkojen käyttö 1. tammikuuta 2008 alkaen.

1. tammikuuta 2008 asti ajoverkon käytölle Itämerellä on aina haettava kansallisen kalastusviranomaisen lupa. Lupia on myönnettävä niin, että pyydysten käyttäjien määrä vähenee asteittain seuraavasti:

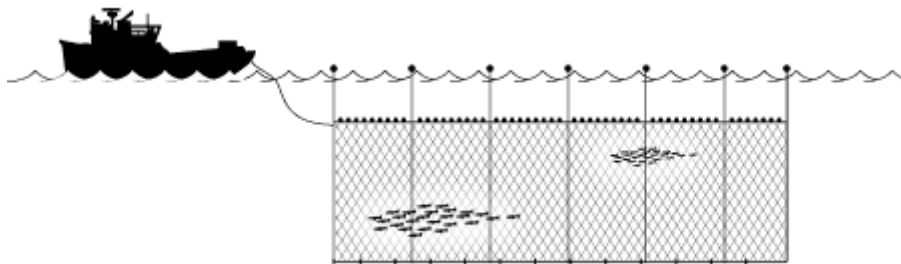
- laskee vuonna 2006 vähintään 60 prosenttia viitekauteen 2001–2003 verrattuna.
- laskee vuonna 2007 Itämeren läntisillä vesillä (alueilla 22–24) vähintään 80 prosenttia ja pysyy Itämeren itäisillä vesillä (alueilla 25–32) 60 prosentissa viitekauteen verrattuna.

Ajoverkkoja käyttävän aluksen päällikön on pidettävä kalastuspäiväkirjaa, johon on kirjattava tarkasti seuraavat tiedot :

- aluksella pidettyjen verkkojen yhteenlaskettu pituus;
- kussakin kalastustoimessa käytettyjen verkkojen yhteenlaskettu pituus;
- valaiden sivusaalismäärät, saaliiden pyyntipäivä ja -paikka.

Kiellon syyt

Ajoverkot, joita Itämerellä käytetään pääasiassa lohenkalastuksessa, ovat jättimäisiä pyydyksiä. Ne lasketaan veteen pystysuoraan asentoon, suurimmat niistä jopa 30 metrin syvyyteen. Verkon yläreuna kelluu veden pinnalla (tai juuri pinnan alla) kohoien varassa, ja alareuna lepää pohjassa painojen avulla. Verkko voi olla useita kilometrejä pitkä. Se levittäytyy sitä kohti uivien eläinten eteen kuin suunnaton verkkoseinä.



Ajoverkkojen käytöstä aiheutuu kahdenlaisia ongelmia. Ensinnäkään ne eivät ole riittävän valikoivia, koska niihin jäävät erotuksetta kiinni kaikki lähellä veden pintaa uivat lajit. Toiseksi valikoimattomuudesta seuraa, että verkkoihin jää tahattomasti saaliiksi liikaa ei-kaupallisten lajien yksilöitä. Itämerellä ajoverkkojen uhreja ovat etenkin merinisäkkäät, lähinnä pyöriäiset, jotka takertuvat nokastaan verkkoon ja hukkuvat, koska eivät pääse pintaan hengittämään. Nämä populaatiot ovat muutenkin heikentyneet merkittävästi meriympäristön pilaantuessa luontotyyppien katoamisen, kemiallisten saasteiden, raskasmetallien ja vedenalaisen melun takia.

Suurten ajoverkkojen käyttöön liittyy ongelmia muuallakin kuin Itämerellä. Tutkijoiden antamien varoitussignaalien perusteella YK julkisti 1990-luvun alussa päätöslauselman ajoverkkojen käytön kieltämisestä kaikkialla maailmassa.

YK:n päätöslauselman johdosta EU kielsi ajoverkkojen käytön tonnikalanpyynnissä Atlantin valtamerellä ja Välimerellä. Kielto tuli voimaan 1. tammikuuta 2002. Samoilla vesillä ajoverkot ovat kuitenkin edelleen sallittuja pienten pelagisten lajien (sardellin, sardiinin) kalastuksessa, sillä

tiheäsilmäiset verkot ovat valikoivampia (isot kalat törmäävät niihin mutta eivät takerru), ja niihin tulee vähemmän sivusaalista (delfiinien ja pyöriäisten nokat eivät mahdu läpi verkon silmästä). Itämerellä tästä poikkeuksesta ei kuitenkaan olisi hyötyä, koska siellä pieniä pelagisia lajeja (tuulenkalaa, kilohailia ja silliä) pyydetään yleensä trolilla.

Vastuuvapauslauseke - Tällä sivustolla esitellään [asetuksen \(EY\) N:o 2187/2005](#) pääpiirteet. Asetusta sovellettaessa on aina viitattava sen alkuperäiseen tekstiin.

Aluksesta purettavien kalojen alimmat mitat



Nuorten kalojen suojelemiseksi asetuksessa on määritelty alimmat mitat aluksesta purettaville kaloille. Kaikki kyseiselle lajille asetettua alinta mitta pienemmät kalat on laskettava heti takaisin mereen. Alamittaisia kaloja ei saa pitää aluksella, siirtää toiseen alukseen, purkaa aluksesta eikä tarjota myyntiin.

Tähän sääntöön on kuitenkin yksi poikkeus: rehukalastus, jonka saaliita ei ole tarkoitettu ihmisravinnoksi. Koska rehukaloiksi pyydetään pieniä lajeja tiheäsilmäisillä verkoilla ja saaliit puretaan lajittelemattomina, alimmat mitat eivät koske sivusaaliita, joita pidetään melko vähäisinä.

Suoraan ihmisravinnoksi käytettävien kalojen alimpia mittoja on noudatettava tiukasti, ja kalan koko on mitattava leuan kärjestä (suu suljettuna) pyrstöevän kärkeen.

Mitat vaihtelevat pyyntialueittain, koska ne määritetään kyseisten kalakantojen tilan perusteella.



Itämeri ja ICES-alueet

- ICES-kalastusalueet
- Euroopan yhteisön vedet (arvio)
- Euroopan unionin jäsenvaltiot
- Euroopan unionin ulkopuoliset valtiot

Maantieteelliset tiedot: Kalastuksen ja meriasioiden pääosasto, EUROSTAT
Projektiojärjestelmä: WGS84

- [Alueet 22-25](#)

- [Alueet 26-28](#)
- [Alueet 29-30](#)
- [Alueet 31](#)
- [Alueet 32](#)

Vastuuvapauslauseke - Tällä sivustolla esitellään [asetuksen \(EY\) N:o 2187/2005](#) pääpiirteet. Asetusta sovellettaessa on aina viitattava sen alkuperäiseen tekstiin.

Aluksesta purettavien kalojen alimmat mitat - Alueet 22-25

Laji	Alin mitta
Turska	38 cm
Kampela	23 cm
Punakampela	25 cm
Piikkikampela	30 cm
Silokampela	30 cm
Ankerias	35 cm
Lohi	60 cm
Meritaimen	40 cm

Aluksesta purettavien kalojen alimmat mitat - Alueet 26-28

Laji	Alin mitta
Turska	38 cm
Kampela	21 cm
Punakampela	25 cm
Piikkikampela	30 cm
Silokampela	30 cm
Ankerias	35 cm
Lohi	60 cm
Meritaimen	50 cm

Aluksesta purettavien kalojen alimmat mitat - Alueet 29-30

Laji	Alin mitta
Turska	38 cm
Kampela	18 cm
Punakampela	25 cm
Piikkikampela	30 cm
Silokampela	30 cm
Ankerias	35 cm
Lohi	60 cm
Meritaimen	40 cm

Vastuuvapauslauseke - Tällä sivustolla esitellään [asetuksen \(EY\) N:o 2187/2005](#) pääpiirteet. Asetusta sovellettaessa on aina viitattava sen alkuperäiseen tekstiin.

Aluksesta purettavien kalojen alimmat mitat - Alue 31

Laji	Alin mitta
Turska	38 cm
Kampela	18 cm
Punakampela	25 cm
Piikkikampela	30 cm
Silokampela	30 cm
Ankerias	35 cm
Lohi	50 cm
Meritaimen	40 cm

Aluksesta purettavien kalojen alimmat mitat - Alue 32

Laji	Alin mitta
Turska	38 cm
Kampela	18 cm - etelään leveyspiiriltä 59°39'N
Punakampela	25 cm
Piikkikampela	30 cm
Silokampela	30 cm
Ankerias	35 cm
Lohi	60 cm
Meritaimen	40 cm

Vastuuvapauslauseke - Tällä sivustolla esitellään [asetuksen \(EY\) N:o 2187/2005](#) pääpiirteet. Asetusta sovellettaessa on aina viitattava sen alkuperäiseen tekstiin.

Pyyntirajoitukset



Suojelualueet ja rauhoitusajat ovat kiinteä osa kalavarojen hoitoa.

Itämerellä on yksi pyyntikieltoalue, ja tietyt lajit on eri aikoina rauhoitettu pyynniltä.

Pyyntikieltoalue

Oderin jokisuulla kalastustoiminta on kielletty koko vuoden.

Rauhoitusajat

- **Lohen ja meritaimenen** pyynti on kielletty kesäisin 1. päivästä kesäkuuta 15. päivään syyskuuta koko Itämerellä, paitsi Suomenlahdella (osa-alueella 32), jonka rauhoitusaika on hieman eri aikaan (15. päivästä kesäkuuta 30. päivään syyskuuta). Näiden lajien pyytäminen lohirsällä on kuitenkin sallittua. Rauhoitusaikana pyyntikieltoalue on neljän meripeninkulman ulkopuolella.
- **Ankeriaan** pyynti aktiivisilla pyydyksillä on kielletty ympäri vuoden.

Rehukalastusta varten nimetyt satamat

Tuulenkalan ja kilohailin rehukalastuksessa saaliit puretaan lajittelemattomina. Tästä syystä niiden sivusaaliina saatavilta lajeilta ei vaadita samoja alimpia mittoja kuin ihmisravinnoksi tarkoitetuilta kaloilta. Jotta tunnettaisiin paremmin rehukalastuksen tilastolliset vaikutukset kalavaroihin, kaikilla jäsenvaltioilla on oltava käytössä kalastustuotteiden näytteenottojärjestelmä. Järjestelmä toimii niin, että rehukalastusalukset purkavat saaliita vain tätä varten nimettyihin satamiin.

- [Kalastuskieltoalue](#)

Vastuuvapauslauseke - Tällä sivustolla esitellään [asetuksen \(EY\) N:o 2187/2005](#) pääpiirteet. Asetusta sovellettaessa on aina viitattava sen alkuperäiseen tekstiin.

Pyyntiponnistuksen rajoittaminen Riianlahdella



Riianlahdella on otettu käyttöön erityistoimenpiteitä pyyntiponnistuksen rajoittamiseksi. Näissä Viron ja Latvian rannikoille ulottuvissa suolaisissa vesissä esiintyy erityisen runsaasti silliä ja ajoittain myös lohta. Ennen vuonna 2004 tapahtunutta Euroopan unionin laajentumista vain näillä kahdella Baltian maalla oli oikeus kalastaa Riianlahdella. Ne halusivat suojella tätä vesistöä voidakseen kehittää pienimuotoista rannikkokalastustaan. Toisaalta ne eivät unioniin liittyttyään halunneet kaikkien yhteisön alusten pääsevän vapaasti kalastamaan Riianlahden vesille.



Sen vuoksi Riianlahdelle suunniteltiin erityistoimenpiteitä, joilla rajoitetaan pääsyä tälle vesialueelle, mutta myös valvotaan siellä harjoitettavaa kalastustoimintaa, koska useimmat näissä vesissä esiintyvät kannat ovat kriittisessä tilassa.

Pyyntiponnistuksen vähentämiseksi Euroopan unioni päätti rajoittaa alusten määrää ja konetehoa. Lainsäädäntö käsittää seuraavat neljä toimenpidettä:

- **Erityiskalastuslupa** - Riianlahdella kalastavilla aluksilla on oltava erityinen kalastuslupa, ja ne on mainittava luettelossa, joka on yleisön saatavilla Internet-sivustolla.
- **Aluksen kokonaiskonetehoa koskeva rajoitus** - Riianlahden alueelle pääsevän aluksen koneteho ei saa millään hetkellä ylittää 221:tä kilowattia. Aluksen tai moottorin korvaaminen uudella ei saa nostaa tätä konetehoa.
- **Jäsenvaltion kokonaiskonetehoa koskeva rajoitus** - Kunkin jäsenvaltion on varmistettava, että niiden alusten, jotka saavat kalastaa lahdella, kokonaiskoneteho (kW) ei ylitä vuosina 2000–2001 toimineiden alusten kokonaiskonetehoa. Alusten tai moottorien vaihto ei tässäkään tapauksessa saa lisätä tehoa yli tämän rajan.
- **Troolaukielto** - Matalikoissa elävien nuorten kalojen suojelemiseksi troolikalastus on kielletty alle 20 metrin syvyisissä vesissä.

Vastuuvapauslauseke - Tällä sivustolla esitellään [asetuksen \(EY\) N:o 2187/2005](#) pääpiirteet. Asetusta sovellettaessa on aina viitattava sen alkuperäiseen tekstiin.

14°0'0"E

14°30'0"E

15°0'0"E

**Kalastuskieltoalue
Itämeri
Neuvoston asetuksen (EY) N:o 2187/2005 mukaisesti
16 artikla**

Maantieteelliset tiedot: Kalastuksen ja meriasioiden pääosasto EUROSTAT



IV LUKU

**TIETTYJÄ ALUEITA, KALASTUSTYYPPEJÄ TAI ELÄVIÄ
VESILUONNONVAROJA KOSKEVAT RAJOITUKSET**

16 artikla

Kalastuskieltoalueet

Kalastus aktiivisilla pyydyksillä on kielletty koko vuoden seuraavien peräkkäisten pisteiden kautta kulkevien loksodromien rajaamalla maantieteellisellä alueella, joka mitataan WGS84-koordinaattijärjestelmää käyttäen:

1. 54° 23' N, 14° 35' E
2. 54° 21' N, 14° 40' E
3. 54° 17' N, 14° 33' E
4. 54° 07' N, 14° 25' E
5. 54° 10' N, 14° 21' E
6. 54° 14' N, 14° 25' E
7. 54° 17' N, 14° 17' E
8. 54° 24' N, 14° 11' E
9. 54° 27' N, 14° 25' E
10. 54° 23' N, 14° 35' E

55°0'0"N

55°0'0"N



54°30'0"N

54°30'0"N

54°0'0"N

54°0'0"N

53°30'0"N

53°30'0"N

14°0'0"E

14°30'0"E

15°0'0"E

Huom: Vaikka tämän kartan sisältämien tietojen oikeellisuus on pyritty varmistamaan kaikin keinoin, Kalastuksen ja meriasioiden pääosasto ei ole vastuussa mistään sen mahdollisesti sisältämistä virheistä tai puutteista. Kartan osoittamat rajat ovat yksinomaan kuvailevia. Monet rajat ilmentävät rannikkovaltioiden näkemyksiä, eikä niistä ole sovittu naapurivaltioiden kanssa. Lisätietojen saamiseksi kartan käyttäjiä kehoitetaan ottamaan yhteyttä kansallisiin kalastusviranomaisiin. Tätä karttaa ei voida käyttää navigointiin.

Map Reference: 060113_baltic_closure