

Ammattikalastus merellä 2007

Yrkesfisket i havet 2007 | Commercial Marine Fishery 2007



RIISTA — JA KALATALOUSA — TILASTOJA

3 / 2008

RIISTA- JA KALATALOUS

T I L A S T O J A

3 / 2 0 0 8

Ammattikalastus merellä 2007

Yrkesfisket i havet 2007

Commercial Marine Fishery 2007

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Helsinki
Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet, Helsingfors
Finnish Game and Fisheries Research Institute, Helsinki
2008



RIISTAN- JA KALANTUTKIMUS

Julkaisija – Publicerace – Publisher:
Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos
Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet
Finnish Game and Fisheries Research institute
Helsinki 2008

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:
Pirkko Söderkultalahti
Puh./Tel. 0205 751 246 (international +358 205 751 246)
pirkko.soderkultalahti@rktl.fi

Kannen kuva – Pärmbild – Cover photo:
Markku Saiha

Julkaisujen myynti – Försäljning – Orders:
www.rktl.fi/julkaisut
www.juvenes.fi/verkkokauppa

ISBN 978-951-776-633-3 (Painettu)
ISBN 978-951-776-634-0 (Verkkojulkaisu)

ISSN 1796-8909 (Painettu)
ISSN 1796-8917 (Verkkojulkaisu)

Painopaikka – Tryckort – Place of printing: Tampereen Yliopistopaino Oy – Juvenes Print

Sisällys

| | |
|--|-----------|
| Yhteenveto tuloksista | 7 |
| Kuvat | 10 |
| Taulukot..... | 12 |
| Laatuseloste | 51 |
| Kuvat | |
| 1. Merialueen ammattikalastajat vuosina 1980–2007..... | 10 |
| 2. Merialueen ammattikalastuksen tilastoinnissa käytetty aluejako | 10 |
| 3. Merialueen ammattikalastuksen saalis ja sen arvo 1980–2007 | 11 |
| 4. Merialueen ammattikalastuksen saalis osa-alueittain vuonna 2007..... | 11 |
| Taulukot | |
| Merialueen ammattikalastuksen saalis ja saaliin arvo: | |
| 1. Saalis ja saaliin arvo lajeittain..... | 12 |
| 2. Saalis kuukausittain..... | 13 |
| 3. Saalis TE-keskuksittain | 14 |
| 4. Saalis osa-alueittain..... | 15 |
| 5. Saalis pyyntimuodoittain | 16 |
| 6. Suomalaisten alusten saaliin määrä | 17 |
| 7. Poisheitetyksi ja hylkeen syömäksi ilmoitettu saalis | 18 |
| Saalis lajeittain ja osa-alueittain: | |
| 8. Silakka | 19 |
| 9. Kilohaili | 20 |
| 10. Turska | 21 |
| 11. Kampela | 22 |
| 12. Hauki | 23 |
| 13. Muikku | 24 |
| 14. Siika | 25 |
| 15. Lohi..... | 26 |
| 16. Lohen keskipaino | 27 |
| 17. Taimen..... | 28 |
| 18. Kuore..... | 29 |
| 19. Lahna..... | 30 |
| 20. Säyne | 31 |
| 21. Särki..... | 32 |
| 22. Made | 33 |
| 23. Ahven | 34 |
| 24. Kuha | 35 |
| 25. Muut lajit | 36 |
| Tärkeimmät pyydykset, pyynnin määrä ja saatu saalis osa-alueittain: | |
| 26. Silakkarysä | 37 |
| 27. Lohiryysä | 38 |
| 28. Siikarysä | 39 |
| 29. Rysä | 40 |
| 30. Push up -rysä | 41 |
| 31. Silakka- ja kilohailiverkko | 42 |
| 32. Lohen ajoverkko | 43 |
| 33. Verkko < 36 mm | 44 |
| 34. Verkko 36-45 mm | 45 |
| 35. Verkko 46-50 mm | 46 |
| 36. Verkko 51-60 mm | 47 |
| 37. Trooli | 48 |
| 38. Ammattikalastajien määrä asuinläänittäin ja TE-keskuksittain | 49 |
| 39. Kalastusalukset ja veneet TE-keskuksittain..... | 49 |
| 40. Merialueen ammattikalastuksen saalis vuosina 1980–2007..... | 50 |

Innehåll

| | |
|---|-----------|
| Sammandrag av resultat | 8 |
| Figurer | 10 |
| Tabeller | 12 |
| Kvalitetsbeskrivning..... | 55 |
| Figurer | |
| 1. Yrkesfiskare i havsområdet åren 1980–2007 | 10 |
| 2. Karta över ICES-områden som används i statistiken över yrkesfisket i havsområdet | 10 |
| 3. Yrkesfiskets fångster i havsområdet och värdet av fångsten 1980–2007 | 11 |
| 4. Yrkesfiskets fångster i havsområdet enligt delområde år 2007 | 11 |
| Tabeller | |
| Fångsterna och fångstens värde i det yrkesmässiga havsfisket: | |
| 1. Fångsterna och fångstens värde artvis..... | 12 |
| 2. Månatliga fångster..... | 13 |
| 3. Fångsterna enligt TE-centralen..... | 14 |
| 4. Fångsterna enligt delområde | 15 |
| 5. Fångsterna enligt fångstmetoder..... | 16 |
| 6. Landningar av finska båtar | 17 |
| 7. Fångst som uppgivits som kasserad eller äten av säl | 18 |
| Fångst artvis och enligt delområden: | |
| 8. Strömming | 19 |
| 9. Vassbuk | 20 |
| 10. Torsk | 21 |
| 11. Flundra | 22 |
| 12. Gädda | 23 |
| 13. Siklöja | 24 |
| 14. Sik | 25 |
| 15. Lax | 26 |
| 16. Medelvikten av lax | 27 |
| 17. Öring | 28 |
| 18. Nors | 29 |
| 19. Braxen | 30 |
| 20. Id..... | 31 |
| 21. Mört | 32 |
| 22. Lake | 33 |
| 23. Abborre | 34 |
| 24. Gös..... | 35 |
| 25. Övriga arter | 36 |
| Viktigaste redskapen, fångstmängd och erhållen fångst enligt delområde: | |
| 26. Strömmingsryssja | 37 |
| 27. Laxryssja | 38 |
| 28. Sikryssja | 39 |
| 29. Ryssja | 40 |
| 30. Push up -ryssja | 41 |
| 31. Strömming och vassbuk nät..... | 42 |
| 32. Drivgarn för lax | 43 |
| 33. Nät < 36 mm | 44 |
| 34. Nät 36–45 mm..... | 45 |
| 35. Nät 46–50 mm..... | 46 |
| 36. Nät 51–60 mm..... | 47 |
| 37. Trål..... | 48 |
| 38. Antalet yrkesfiskare per boningslän och TE-central..... | 49 |
| 39. Fiskefartyg och -båtar per TE-central..... | 49 |
| 40. Yrkesfiskets fångster i havsområdet år 1980–2007 | 50 |

Contents

| | |
|---|----|
| Summary of result | 9 |
| Figures | 10 |
| Tables | 12 |
| Quality description | 59 |
| Figures | |
| 1. Commercial marine fishermen 1980–2007..... | 10 |
| 2. ICES-statistical rectangle map applied in commercial marine fishery statistics..... | 10 |
| 3. Commercial marine fishery catch and its value in 1980–2007 | 11 |
| 4. Commercial marine fishery catch by subdivision in 2007..... | 11 |
| Tables | |
| Catches and values in commercial marine fishery: | |
| 1. Catches and values by species..... | 12 |
| 2. Monthly catches..... | 13 |
| 3. Catches by employment and economic development centres | 14 |
| 4. Catches by subdivision..... | 15 |
| 5. Catches by fishingmethod..... | 16 |
| 6. Landings by Finnish vessels | 17 |
| 7. Discards or catch damaged by seals as reported by fishermen | 18 |
| Catch by species and by subdivisions: | |
| 8. Baltic herring | 19 |
| 9. Sprat | 20 |
| 10. Cod | 21 |
| 11. Flounder | 22 |
| 12. Pike | 23 |
| 13. Vendace..... | 24 |
| 14. European whitefish | 25 |
| 15. Salmon | 26 |
| 16. Average weight of salmon..... | 27 |
| 17. Brown trout | 28 |
| 18. Smelt | 29 |
| 19. Bream | 30 |
| 20. Ide..... | 31 |
| 21. Roach..... | 32 |
| 22. Burbot | 33 |
| 23. Perch..... | 34 |
| 24. Pikeperch | 35 |
| 25. Other | 36 |
| Gears used, fishing effort and catch taken: | |
| 26. Herring trap net | 37 |
| 27. Salmon trap net | 38 |
| 28. Whitefish trap net | 39 |
| 29. Trap net..... | 40 |
| 30. Push up trap net | 41 |
| 31. Gill nets for herring and smelt..... | 42 |
| 32. Drift net for salmon..... | 43 |
| 33. Gill net < 36 mm | 44 |
| 34. Gill net 36–45 mm | 45 |
| 35. Gill net 46–50 mm | 46 |
| 36. Gill net 51–60 mm | 47 |
| 37. Trawl..... | 48 |
| 38. Number of commercial marine fishermen by province of residence and employment and economic development centre..... | 49 |
| 39. Fishing vessels and boats by employment and economic development centre | 49 |
| 40. Catches in commercial marine fishery in 1980–2007..... | 50 |

Yhteenveto tuloksista

Suomalaisten ammattikalastajien kalansaalis Itämereltä vuonna 2007 oli 118 miljoonaa kiloa. Suurin osa saaliista oli silakkaa, jota saatii 89 miljoonaa kiloa. Toiseksi eniten kalastettiin kilohailia, 25 miljoonaa kiloa. Seuraavaksi suurimmat saaliit saatii ahvenesta (0,9 milj.kg), turskasta (0,9 milj.kg) ja siiasta (0,7 milj. kg). Kokonaissaalis oli noin viisitoista miljoonaa kiloa suurempi kuin edellisvuonna. Silakkasaalis suureni yhdeksän miljoonaa kiloa ja kilohaili kuusi miljoonaa kiloa edellisvuodesta. Monien rannikkokalastukselle tärkeiden lajien kuten siian, ahvenen, kuhan, hauen ja mateen saalis pieneni vuonna 2007. Kokonaissaaliista kalastettiin troolilla 93 %, rysällä 5 % ja verkolla 2 %.

Merialueen ammattikalastuksen kokonaissaaliin tuottaja-arvo oli 25,2 miljoonaa euroa vuonna 2007. Taloudellisesti merkittävin kalalaji oli silakka, jonka saaliin arvo oli 13,6 milj. euroa. Muita taloudellisesti merkittäviä saalislajeja olivat mm. kilohaili (3,6 milj. euroa), siika (2,1 milj. euroa), turska (1,4 milj. euroa), kuha (1,4 milj. euroa), lohi (1,2 milj. euroa) ja ahven (1 milj. euroa).

Ammattikalastajarekisteriin ilmoittautuneita kalastajia oli vuoden 2007 lopussa 2059. Heistä noin kolmannes sai ammattikalastajaluokituksen mukaan vähintään 30 % tuloistaan kalastuksesta. Eniten ammattikalastajia oli Varsinais-Suomen ja Pohjanmaan ja työvoima- ja elinkeinoalueiden kalatalousyksiköiden alueilla.

Asiasanat: ammattikalastus, meri, saaliit, pyyntiponnistus, yksikkösaaliit, ammattikalastajat, kalastusalukset

Tilaston kotisivu: www.rktl.fi/tilastot

Riista-ja kalatalouden tutkimuslaitos 2008. Ammattikalastus merellä 2007. *Riista-ja kalatalous-Tilastoja 3/2008. Suomen Virallinen Tilasto – Maa-, metsä- ja kalatalous.* 62 s.

Sammandrag av resultat

Finska yrkesfiskarnas fångst i Östersjön var 118 miljoner kg år 2007. Största delen av fångsten var strömming, 89 miljoner kg. Den näststörsta fångsten utgjorde vassbuk, 25 miljoner kg. Därefter följde abborre (0,9 milj.kg), torsk (0,9 milj.kg) och sik (0,8 milj.kg). Den totala fångsten var cirka femton miljoner kilo större än under föregående år. Den största ökningen uppmärksammades fångsten av strömming, 9 miljoner kg och vassbuk, 6 miljoner kg. Fångsten av många sådana arter som fiskas vid kusten såsom sik, abborre, gös, gädda och lake minskade. Av den totala fångsten fiskades 92 % med trål, 5 % med ryssja och 2 % med nät.

Producentvärdet av yrkesfiskarnas totalfångst i havsområdet uppgick år 2007 till 28,2 miljoner euro. Den ekonomiskt värdefullaste arten var strömmingen (13,6 milj.euro). Andra ekonomiskt värdefulla arter var bl.a. vassbuk (3,6 milj.euro), sik (2,1 milj.euro), torsk (1,4 milj. euro), gös (1,4 milj.euro), lax (1,2 milj. Euro) och abborre (1,0 milj.euro).

Antalet fiskare anmälda i registret över yrkesfiskare uppgick i slutet av år 2007 till 2059. Av dem fick en tredjedel minst 30 % av sina inkomster från fisket. Det största antalet yrkesfiskare fanns i de områden som tillhör fiskerienheterna inom Egentliga Finlands och Österbottens arbetskrafts- och näringscentraler.

Nyckelord: yrkesfisket, havet, fångst, fångstmängden, enhetsfångst, yrkesfiskare, fiskefartyg

Statistikens hemsida: www.rktl.fi/svenska/statistik

Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet 2008. Yrkesfisket i havet 2007. *Riista- ja kalatalous – Tilastoja 3/2008. Finlands Officiella Statistik – Jord- och skogsbruk samt fiskeri.* 62 s.

Summary of results

In 2007, the catch by Finnish commercial fishermen in the marine area totalled 118 million kg. The bulk of the catch consisted of Baltic herring (89 million kg), followed by sprat (25 million kg). The next biggest catches were perch (0.9 million kg), cod (0.9 million kg) and European whitefish (0.7 million kg). The total catch was fifteen million kg bigger than that in the previous year. The increase was greatest for Baltic herring, 9 million kg and sprat, six million kg. The catches of many of the species caught on the coast, e.g. European whitefish, perch, pikeperch, pike and burbot were down. Of the total catch, 92% was taken by trawl, 5% by trap net and 2% by gill net.

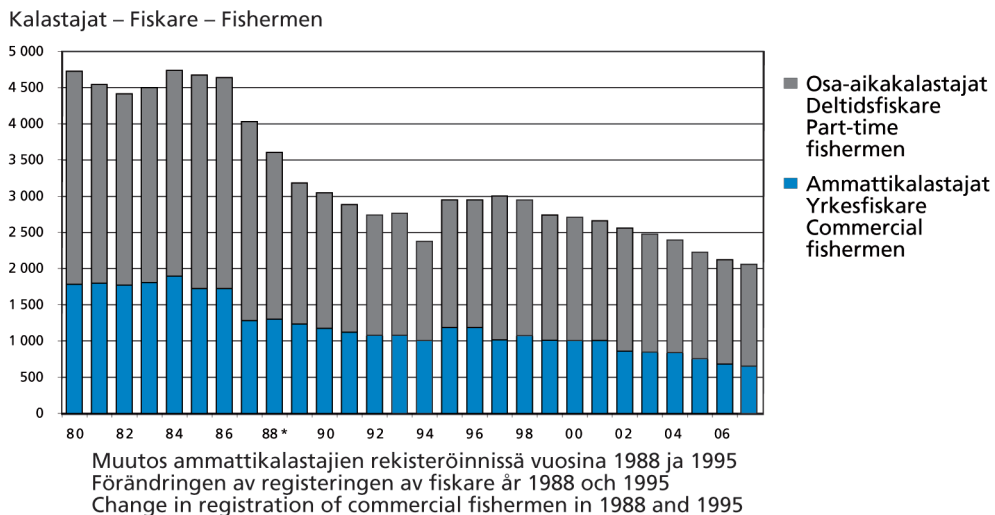
The producer value of commercial marine fishery in 2007 totalled EUR 25,2 million. Economically the most important species was Baltic herring (EUR 13,6 million). Other economically important species were sprat (EUR 3,6 million), European whitefish (EUR 2,1 million), cod (EUR 1,4 million), pikeperch (EUR 1,4 million), salmon (EUR 1,2 million and perch (EUR 1,0 million).

At the end of 2007, the register of professional fishermen contained the names of 2059 fishermen. A third of them, earned at least 30% of their income from fishing. The number of professional fishermen was highest in the areas of the fishery units of the employment and economic development centres (EEDCs) of Varsinais-Suomi and Ostrobothnia.

Keywords: Marine fishery, catch, fishing effort, catch per unit of effort, commercial fishermen, fishing vessel

Statistic's homepage: www.rktl.fi/english/statistics

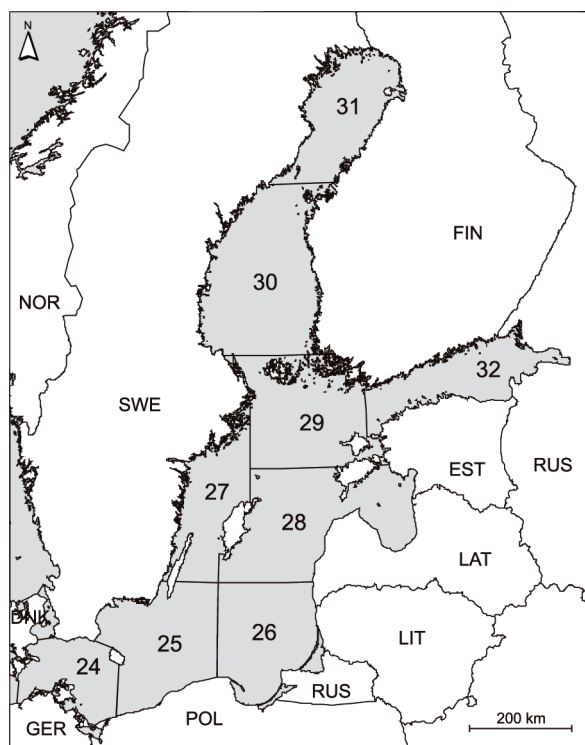
Finnish Game and Fisheries Research Institute 2008. Commercial Marine Fishery 2007. *Riista- ja kalatalous – Tilastoja 3/2008. Official Statistics of Finland – Agriculture, Forestry and Fishery*. 62 p.



Kuva 1. Ammattikalastajarekisteriin kuuluneiden merialueen kalastajien määrä vuosina 1980–2007.

Figur 1. I yrkesfiskarregistret ingående antal yrkesfiskare i havsområdet åren 1980–2007.

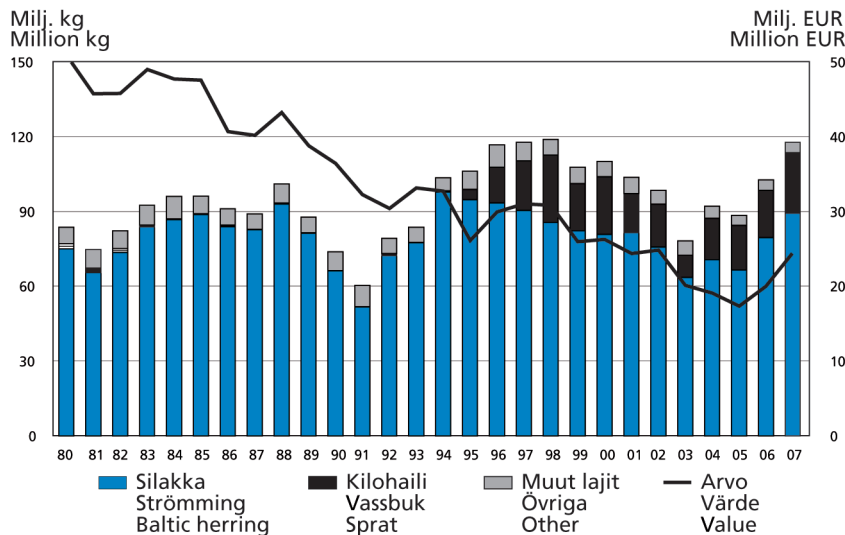
Figure 1. The number of registered commercial fishermen in the marine area in 1980–2007.



Kuva 2. Merialueen ammattikalastuksen tilastoissa käytetty aluejako.

Figur 2. Karta över delområden som används i statistiken över yrkesfisket i havsområdet.

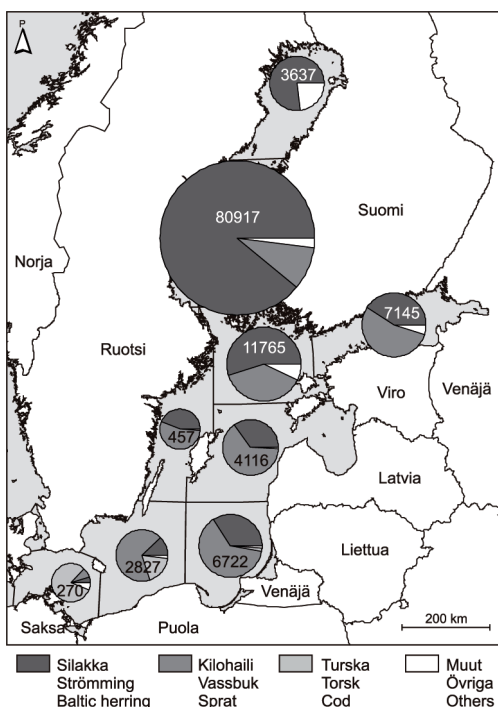
Figure 2. The regional division used in the commercial marine fishery statistics.



Kuva 3. Merialueen ammattikalastuksen saalis ja saaliin arvo vuosina 1980–2007 vuoden 2007 hintatasossa (kuluttajahintaindeksillä korjattuna).

Figur 3. Yrkesfiskets fångster i havsområdet och värdet av fångsten åren 1980–2007, på basis av prisnivån år 2007 (justerat med konsumentprisindexet).

Figure 3. Commercial marine fishery catch and its value in 1980–2007 at 2007 prices level (adjusted by consumer price index).



Kuva 4. Suomalaisten ammattikalastajien saalit eri ices-osa-alueilla vuonna 2007, 1 000 kg.

Figur 4. Finska yrkesfiskares fångster enligt ices-delområden år 2007, 1 000 kg.

Figure 4. Catch by Finnish commercial fishermen by ices-subdivisions in 2007, 1 000 kg.

Taulukko 1. Ammattikalastuksen saalis ja saaliin arvo merialueella vuonna 2007.

Saaliin arvo (ilman arvonlisäveroa) on laskettu ammattikalastajien vuonna 2007 saamien keskihintojen perusteella.

Tabell 1. Fångsterna och fångstens värde i det yrkesmässiga fisket år 2007.

Fångstens värde (utan moms) beräknad på basen av de medelpris yrkesfiskarna erhållit år 2007.

Table 1. Catches and value in commercial marine fishery in 2007.

Value of catches (before VAT) are estimated from the average prices obtained by commercial fishermen.

| Laji | Saalis | Arvo |
|---|----------|---------|
| Art | Fångst | Värde |
| Species | Catch | Value |
| | 1 000 kg | 1 000 € |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | 88 939 | 13 560 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | 24 581 | 3 623 |
| Turska - Torsk - Cod | 853 | 1 407 |
| Kampela ¹ - Flundra ¹ - Flounder ¹ | 21 | 40 |
| Hauki - Gädda - Pike | 168 | 163 |
| Muikku - Siklöja - Vendace | 125 | 154 |
| Siika - Sik - European whitefish | 658 | 2 129 |
| Lohi - Lax - Salmon | 339 | 1 155 |
| Taimen - Öring - Trout | 68 | 231 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | 5 | 8 |
| Kuore - Nors - Smelt | 227 | 30 |
| Lahna - Braxen - Bream | 153 | 38 |
| Säyne - Id - Ide | 20 | 3 |
| Särki - Mört - Roach | 326 | 52 |
| Made - Lake - Burbot | 43 | 147 |
| Ahven - Abborre - Perch | 872 | 1 032 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | 393 | 1 383 |
| Muut ² - Övriga ² - Other ² | 65 | 29 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 117 857 | 25 184 |

¹ Kampelasaaliiseen sisältyy 500 kg piikkikampelaa.

¹ Flundrafångsten omfattar 500 kg piggvar.

¹ Flounder catch includes 500 kg turbot.

² Sisältää mm. 11 700 kg punakampelaa, 11 200 kg simppua, 6 400 kg nahkiaista, 1 300 kg kiuskeää, 1 100 kg suutaria, 900 kg valkoturskaa, 500 kg ankeriasta.

² Omfattar bl.a. 11 700 kg rödspätta, 11 200 kg simpa, 6 400 kg nejonöga, 1 300 kg gärs, 1 100 kg sutare, 900 kg vitling och 500 kg ål.

² Includes ao 11 700 kg plaice, 11 200 kg sculpin, 6 400 kg lamprey, 1 300 kg ruff, 1 100 kg tench, 900 kg whiting and 500 kg eel.

Taulukko 2. Ammattikalastuksen kuukausittaiset saaliit merialueella vuonna 2007, 1 000 kg. L.v. = 95 % luottamusväli.

Tabell 2. Yrkesfiskets månatliga fångster i havsområdet år 2007, 1 000 kg. K.i.= 95 % konfidensintervall.

Table 2. Monthly catches in commercial marine fishery in 2007, 1 000 kg. C.i. = 95 % confidence interval.

| Laji | Tammikuu | Helmikuu | Maaliskuu | Huhtikuu | Toukokuu | Kesäkuu | Heinäkuu | Elokuu | Syyskuu | Lokakuu | Marraskuu | Joulukuu | Yhteensä | L.v. +/- |
|--------------------------------------|----------|----------|-----------|----------|----------|---------|----------|---------|-----------|---------|-----------|----------|----------|----------|
| Art | Januari | Februari | Mars | April | Maj | Juni | Juli | Augusti | September | Oktober | November | December | Totalt | K.i. +/- |
| Species | January | February | March | April | May | June | July | August | September | October | November | December | Total | C.i. +/- |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | 8 322 | 11 022 | 13 945 | 6 175 | 15 097 | 8 581 | 2 196 | 3 539 | 3 138 | 5 110 | 7 601 | 4 212 | 88 939 | 252 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | 2 498 | 2 385 | 5 173 | 3 255 | 2 293 | 183 | 29 | 237 | 936 | 2 842 | 3 859 | 891 | 24 581 | 1 |
| Turska - Torsk - Cod | 21 | 123 | 59 | 8 | 26 | 133 | 97 | 67 | 151 | 109 | 57 | 3 | 853 | 0 |
| Kampela - Flundra - Flounder | 1 | 7 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 21 | 1 |
| Hauki - Gädda - Pike | 11 | 20 | 20 | 31 | 28 | 8 | 4 | 6 | 10 | 12 | 9 | 9 | 168 | 3 |
| Muikku - Siklöja - Vendace | 0 | 1 | 2 | 2 | 7 | 30 | 22 | 13 | 15 | 28 | 3 | 1 | 125 | 2 |
| Siika - Sik - European whitefish | 12 | 20 | 13 | 31 | 54 | 92 | 81 | 101 | 101 | 101 | 35 | 17 | 658 | 9 |
| Lohi - Lax - Salmon | 4 | 13 | 32 | 33 | 40 | 85 | 81 | 6 | 11 | 20 | 6 | 8 | 339 | 5 |
| Taimen - Öring - Trout | 2 | 2 | 2 | 3 | 7 | 14 | 13 | 6 | 6 | 6 | 4 | 3 | 68 | 2 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 | 0 |
| Kuore - Nors - Smelt | 2 | 4 | 4 | 100 | 71 | 44 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 227 | 22 |
| Lahna - Braxen - Bream | 11 | 6 | 6 | 13 | 30 | 36 | 12 | 9 | 12 | 9 | 5 | 6 | 153 | 7 |
| Säyne - Id - Ide | 1 | 1 | 1 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 20 | 1 |
| Särki - Mört - Roach | 3 | 2 | 3 | 65 | 115 | 7 | 5 | 4 | 9 | 35 | 69 | 8 | 326 | 13 |
| Made - Lake - Burbot | 8 | 23 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 3 | 43 | 1 |
| Ahven - Abborre - Perch | 13 | 13 | 21 | 187 | 194 | 105 | 81 | 68 | 85 | 53 | 34 | 18 | 872 | 24 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | 27 | 39 | 25 | 75 | 42 | 12 | 7 | 9 | 27 | 50 | 43 | 39 | 393 | 13 |
| Muut - Övriga - Other | 1 | 2 | 1 | 8 | 15 | 2 | 10 | 7 | 8 | 6 | 2 | 4 | 65 | 3 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 10 938 | 13 683 | 19 314 | 9 989 | 18 024 | 9 335 | 2 647 | 4 077 | 4 511 | 8 384 | 11 729 | 5 226 | 117 857 | 275 |
| L.v. - K.i. - C.i. +/- | 3 | 3 | 2 | 33 | 131 | 121 | 27 | 4 | 5 | 4 | 10 | 6 | 275 | |

Taulukko 3. Ammattikalastuksen saaliit (1 000 kg) merialueella työvoima- ja elinkeinokeskuksittain (aluksen rekisteröintisataman tai kalastajan kotipaikan mukaan) vuonna 2007, 1 000 kg. L.v. = 95 % luottamusväli.

Tabell 3. Yrkesfiskets fångster i havsområdet enligt arbetskrafts- och näringscentralen (efter fartygs registeringsplats eller fiskarnas boningsort) år 2007, 1000 kg. K.i. = 95 % konfidensintervall.

Table 3. Catches in commercial marine fishery by employment and economic development centres (according to vessels registration place or fishermen's residence) in 2007, 1 000 kg. C.i.= 95 % confidence interval.

| Kalastajan kotipaikka / aluksen rekisteröintisatama - Fiskarnas boningsort / fartygs registeringsplats - Fishermen's residence / vessel's registration place | | | | | | | |
|--|---------|-------------------|------------------|--------------|------------|----------|------------|
| Laji | Uusimaa | Varsinais-Suomi | Kaakkois-Suomi | Pohjanmaa | Kainuu | Lappi | Ahvenanmaa |
| Art | Nyland | Egentliga Finland | Sydöstra Finland | Österbotten | Kajanaland | Lappland | Åland |
| Species | Uusimaa | Varsinais-Suomi | SE-Finland | Ostrobothnia | Kainuu | Lapland | Åland |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | 679 | 35 654 | 5 500 | 31 129 | 14 548 | 1 354 | 76 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | 233 | 5 717 | 6 629 | 2 250 | 7 119 | 370 | 2 263 |
| Turska - Torsk - Cod | 0 | 46 | - | 19 | - | - | 788 |
| Kampela - Flundra - Flounder | 4 | 4 | 0 | 1 | - | - | 13 |
| Hauki - Gäddä - Pike | 32 | 55 | 6 | 38 | 8 | 4 | 24 |
| Muikku - Siklöja - Vendace | - | 1 | - | 4 | 79 | 41 | - |
| Siika - Sik - European whitefish | 29 | 74 | 11 | 307 | 99 | 53 | 85 |
| Lohi - Lax - Salmon | 28 | 104 | 39 | 71 | 15 | 39 | 42 |
| Taimen - Öring - Trout | 8 | 19 | 5 | 23 | 6 | 3 | 5 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Kuore - Nors - Smelt | 1 | 59 | 0 | 115 | 52 | 1 | 0 |
| Lahna - Braxen - Bream | 12 | 53 | 11 | 53 | 5 | 2 | 17 |
| Säyne - Id - Ide | 1 | 9 | 0 | 6 | 3 | 0 | 1 |
| Särki - Mört - Roach | 2 | 114 | 4 | 77 | 114 | 2 | 13 |
| Made - Lake - Burbot | 12 | 14 | 3 | 10 | 1 | 2 | 1 |
| Ahven - Abborre - Perch | 36 | 413 | 8 | 212 | 45 | 8 | 150 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | 114 | 237 | 5 | 5 | 1 | 0 | 32 |
| Muut - Övriga - Other | 7 | 28 | 0 | 12 | 3 | 1 | 14 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 1 196 | 42 602 | 12 223 | 34 331 | 22 096 | 1 882 | 3 527 |
| L.v. - K.i. - C.i. +/- | 16 | 260 | 0 | 86 | 4 | 0 | 20 |

Taulukko 4. Ammattikalastuksen saaliit (1 000 kg) merialueella osa-alueittain vuonna 2007.

Tabell 4. Yrkesfiskets fångster (1 000 kg) i havsområdet enligt delområde år 2007.

Table 4. Catches (1 000 kg) in commercial marine fishery by subdivision in 2007

| | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|--------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Laji | Eteläinen Itämeri | Eteläinen Itämeri | Eteläinen Itämeri | Gotlannista länteen | Gotlannista itään | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Art | Södra Östersjön | Södra Östersjön | Södra Östersjön | Väster om Gotland | Öster om Gotland | Skärgårds-havet | Botten-havet | Botten-viken | Finska viken | Totalt |
| Species | Southern Baltic | Southern Baltic | Southern Baltic | West from Gotland | East from Gotland | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | 14 | 346 | 2 276 | 199 | 1 453 | 6 513 | 72 360 | 2 818 | 2 959 | 88 939 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | 22 | 1 930 | 4 231 | 252 | 2 635 | 4 507 | 7 162 | 0 | 3 843 | 24 581 |
| Turska - Torsk - Cod | 220 | 499 | 132 | - | 2 | 0 | 0 | - | 0 | 853 |
| Kampela - Flundra - Flounder | 2 | 8 | 1 | - | 0 | 6 | 1 | 0 | 3 | 21 |
| Hauki - Gädda - Pike | - | - | - | - | - | 46 | 67 | 20 | 34 | 168 |
| Muikku - Siklöja - Vendace | - | - | - | - | - | - | 1 | 124 | 0 | 125 |
| Siika - Sik - European whitefish | - | - | - | - | 0 | 107 | 270 | 248 | 33 | 658 |
| Lohi - Lax - Salmon | - | 44 | 81 | 6 | 25 | 13 | 32 | 71 | 66 | 339 |
| Taimen - Öring - Trout | - | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 28 | 17 | 12 | 68 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | - | - | 0 | - | 0 | 2 | 1 | 0 | 1 | 5 |
| Kuore - Nors - Smelt | - | - | - | - | - | 3 | 168 | 55 | 1 | 227 |
| Lahna - Braxen - Bream | - | - | - | - | - | 42 | 60 | 31 | 20 | 153 |
| Säyne - Id - Ide | - | - | - | - | - | 2 | 11 | 7 | 1 | 20 |
| Särki - Mört - Roach | - | - | - | - | - | 44 | 114 | 163 | 6 | 326 |
| Made - Lake - Burbot | - | - | - | - | - | 5 | 15 | 9 | 15 | 43 |
| Ahven - Abborre - Perch | - | - | - | - | - | 268 | 507 | 59 | 38 | 872 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | - | - | - | - | - | 185 | 98 | 4 | 106 | 393 |
| Muut - Övriga - Other | 13 | 0 | - | - | - | 14 | 21 | 11 | 7 | 65 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 270 | 2 827 | 6 722 | 457 | 4 116 | 11 765 | 80 917 | 3 638 | 7 145 | 117 857 |

Taulukko 5. Ammattikalastuksen saaliit (1 000 kg) merialueella pyydystypeittäin vuonna 2007.

Tabell 5. Yrkesfiskets fångster (1 000 kg) i havsområdet enligt fångstmetoder år 2007.

Table 5. Catches (1 000 kg) in commercial marine fishery by fishing method in 2007.

| Laji | Rysät | Verkot | Troolit | Koukut | Muu | Yhteensä |
|--------------------------------------|-----------|--------|---------|--------|--------|----------|
| Art | Ryssjor | Nät | Trålars | Kräkar | Övriga | Totalt |
| Species | Trap nets | Nets | Trawls | Hooks | Other | Total |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | 4 863 | 227 | 83 849 | - | 0 | 88 939 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | 1 | 17 | 24 563 | - | - | 24 581 |
| Turska - Torsk - Cod | 0 | 48 | 787 | 17 | - | 853 |
| Kampela - Flundra - Flounder | 0 | 10 | 11 | - | 0 | 21 |
| Hauki - Gädda - Pike | 28 | 130 | - | 8 | 3 | 168 |
| Muikku - Siklöja - Vendace | 69 | 2 | 47 | - | 6 | 125 |
| Siika - Sik - European whitefish | 146 | 508 | 3 | 0 | 1 | 658 |
| Lohi - Lax - Salmon | 157 | 158 | 0 | 23 | - | 339 |
| Taimen - Öring - Trout | 34 | 33 | 0 | 0 | - | 68 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | 1 | 3 | - | - | - | 5 |
| Kuore - Nors - Smelt | 161 | 18 | 46 | - | 2 | 227 |
| Lahna - Braxen - Bream | 100 | 52 | 1 | - | 0 | 153 |
| Säyne - Id - Ide | 4 | 16 | - | - | 0 | 20 |
| Särki - Mört - Roach | 99 | 55 | 140 | - | 32 | 326 |
| Made - Lake - Burbot | 11 | 32 | - | 1 | 0 | 43 |
| Ahven - Abborre - Perch | 235 | 603 | 3 | 0 | 30 | 872 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | 23 | 370 | - | 0 | 0 | 393 |
| Muut - Övriga - Other | 26 | 18 | 18 | 0 | 4 | 65 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 5 959 | 2 303 | 109 468 | 49 | 78 | 117 857 |

Taulukko 6. Suomalaisten alusten kalansaaliin maihintuonti ja jälleenlaivaus vuonna 2007 perkaamattomana painona, 1 000 kg sekä niiden arvo, 1 000 €.

Tabell 6. Landningsstatistik och omlastning för fångsten med finska båtar år 2007, orensad vikt, 1 000 kg och deras värde, 1 000 €.

Table 6. Catches landed and transshipped (live weight) by Finnish vessels in 2007, 1 000 kg and their value, 1 000 €.

| Vastaanottajamaa / alus | Silakka | Kilohaili | Turska | Lohi | Muut | Yhteensä |
|--|----------------|-----------|--------|--------|--------|----------|
| Mottagningsland / fartyg | Strömming | Vassbuk | Torsk | Lax | Övriga | Totalt |
| Recipient nation / vessel | Baltic herring | Sprat | Cod | Salmon | Other | Total |
| Suomi - Finland - Finland | | | | | | |
| Tuotu maihin - Landning - Landing | 77 065 | 12 313 | 0 | 187 | 3 120 | 92 685 |
| Arvo - Värde - Value | 11 269 | 1 458 | 1 | 646 | 5 387 | 18 761 |
| Ruotsi - Sverige - Sweden | | | | | | |
| Tuotu maihin - Landning - Landing | 3 998 | 1 673 | 65 | 96 | 2 | 5 834 |
| Jälleenlaivattu - Omlastning - Transshipment | 103 | 363 | - | - | - | 465 |
| Arvo - Värde - Value | 917 | 295 | 99 | 324 | 6 | 1 641 |
| Tanska - Danmark - Denmark | | | | | | |
| Tuotu maihin - Landning - Landing | 6 461 | 8 676 | 385 | 56 | 10 | 15 588 |
| Arvo - Värde - Value | 1 177 | 1 660 | 639 | 185 | 20 | 3 681 |
| Venäjä - Ryssland - Russia | | | | | | |
| Jälleenlaivattu - Omlastning - Transshipment | 1 312 | 1 556 | - | - | - | 2 869 |
| Arvo - Värde - Value | 197 | 210 | - | - | - | 407 |
| Puola - Polen - Poland | | | | | | |
| Tuotu maihin - Landning - Landing | - | - | 402 | - | 14 | 416 |
| Arvo - Värde - Value | - | - | 668 | - | 26 | 694 |
| Ulkomaat yhteensä - Utomlands totalt - Abroad total | | | | | | |
| Purettu ulkomaille - Landat utomlands -Landing abroad | 10 459 | 10 349 | 853 | 152 | 26 | 21 838 |
| Jälleenlaivattu - Omlastning - Transshipment | 1 415 | 1 919 | - | - | - | 3 334 |
| Arvo - Värde - Value (1 000 €) | 2 291 | 2 165 | 1 406 | 509 | 52 | 6 423 |

Taulukko 7. Poisheitetyksi ilmoitettu saalis (1 000 kg) osa-alueittain ja hylkeen syömäksi ilmoitettu osuus poisheitetystä saaliista merialueella vuonna 2007.

Tabell 7. Fångst som uppgivits som kasserad (1 000 kg) enligt delområde och andelen anmält som säläten i havsområdet år 2007.

Table 7. Discards as reported by fishermen (1 000 kg) by subdivision and the share of discards reported as seal eaten in marine fishery in 2007.

| Laji | 24–28 Eteläinen Itämeri | 29 Saaristomeri | 30 Selkämeri | 31 Perämeri | 32 Suomenlahti | Yhteensä | Hylkeen syömäksi ilmoitettu | |
|--------------------------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|----------------|-------------------|----------|-----------------------------|-----|
| Art | Södra Östersjön | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt | Anmält som säläten | |
| Species | Southern Baltic | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total | Reported as seal eaten | |
| | | | | | | 1000 kg | % | |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | - | 10 | 44 | 6 | 2 | 62 | 47 | 75 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | - | 1 | 0 | 0 | 5 | 6 | 1 | 20 |
| Turska - Torsk - Cod | 1 | - | - | 0 | - | 1 | 1 | 100 |
| Kampela - Flundra - Flounder | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 100 |
| Hauki - Gädda - Pike | - | 3 | 1 | 0 | 0 | 5 | 3 | 63 |
| Muikku - Siklöja - Vendace | - | 0 | 0 | 1 | - | 1 | 0 | 28 |
| Siika - Sik - European whitefish | - | 4 | 34 | 17 | 4 | 59 | 58 | 98 |
| Lohi - Lax - Salmon | 5 | 6 | 14 | 8 | 9 | 43 | 41 | 95 |
| Taimen - Öring - Trout | 0 | 0 | 7 | 2 | 3 | 13 | 12 | 96 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 | 0 | 100 |
| Kuore - Nors - Smelt | - | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 13 |
| Lahna - Braxen - Bream | - | 10 | 11 | 1 | 13 | 35 | 7 | 19 |
| Säyne - Id - Ide | - | 0 | 2 | 1 | 0 | 3 | 1 | 26 |
| Särki - Mört - Roach | - | 3 | 7 | 1 | 7 | 17 | 3 | 18 |
| Made - Lake - Burbot | - | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 91 |
| Ahven - Abborre - Perch | - | 5 | 4 | 1 | 0 | 10 | 9 | 91 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | - | 13 | 7 | 0 | 8 | 27 | 27 | 99 |
| Muut - Övriga - Other | - | 2 | 0 | 2 | 0 | 4 | 1 | 25 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 6 | 60 | 133 | 41 | 52 | 291 | 213 | 73 |

Taulukko 8. Ammattikalastuksen silakkasaaliit (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 8. Yrkesfiskets strömmingfångster (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 8. Commercial marine fishery baltic herring catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2007.

| | 24–28 | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|---|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Silakka | Eteläinen Itämeri | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Strömming | Södra Östersjön | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Baltic herring | Southern Baltic | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Silakkarysä¹ - Strömmingryssja¹ - Herring trap net¹ | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 1 556 | 2 837 | 456 | 11 | 4 859 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | - | 3 930 | 11 084 | 5 520 | 704 | 21 238 |
| CPUE | - | 395,9 | 255,9 | 82,6 | 15,0 | 228,8 |
| Silakkaverkko - Strömmingnät - Gill net for herring | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 51 | 148 | 2 | 19 | 219 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | - | 9 832 | 7 414 | 1 089 | 3 370 | 21 706 |
| CPUE | - | 5,15 | 19,98 | 1,41 | 5,63 | 10,10 |
| Muu verkko² - Övriga nät² - Other net² | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 1 | 4 | 3 | 1 | 8 |
| Trooli - Trål - Trawl | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 4 288 | 4 906 | 69 369 | 2 357 | 2 929 | 83 849 |
| Troolipäiviä - Tråldagar - Trawling days | 211 | 359 | 3 052 | 445 | 121 | 4 188 |
| CPUE | 20 322 | 13 666 | 22 729 | 5 298 | 24 204 | 20 022 |
| Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | - | 2 | 2 | 0 | 4 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 4 288 | 6 513 | 72 360 | 2 818 | 2 959 | 88 939 |

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun silakkasaaliin.

¹Omfattar också strömmingfångst med push up -ryssja.

¹Includes also Baltic herring catch by push up trap net.

²Sisältää alle 50 mm verkolla, siian ajoverkolla sekä pesäverkolla saadun silakkasaaliin.

²Omfattar strömmingfångst med under 50 mm nät, med drivgarn för sik och med kroknät.

²Includes Baltic herring catch by under 50 mm gill net, drift net for whitefish and gill net traps.

Taulukko 9. Ammattikalastuksen kilohailisaalis (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 9. Yrkesfiskets vassbuktfångst (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 9. Commercial marine fishery sprat catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in

| | 24–26 | 27–28 | 29 | 30 | 32 | |
|--|-------------------|-----------------------|----------------|--------------|-----------------|----------|
| Kilohaili | Eteläinen Itämeri | Gotlannin ympäristö | Saaristomeri | Selkämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Vassbuk | Södra Östersjön | Gotlands omgivning | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Finska viken | Totalt |
| Sprat | Southern Baltic | Gotland neighbourhood | Archipelago | Bothnian Sea | Gulf of Finland | Total |
| Kilohailiverkko - Vassbuknät - Gill net for vassbuk | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | - | 10 | 0 | 7 | 17 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | - | - | 3 847 | 55 | 1 690 | 5 592 |
| CPUE | - | - | 2,57 | 0 | 4,10 | 3,01 |
| Trooli - Trål - Trawl | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 6 183 | 2 887 | 4 497 | 7 162 | 3 835 | 24 563 |
| Troolipäiviä - Tråldagar - Trawling days | 152 | 75 | 132 | 984 | 121 | 1 464 |
| CPUE | 40 675 | 38 498 | 34 067 | 7 278 | 31 694 | 16 778 |
| Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | - | 0 | - | 1 | 1 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 6 183 | 2 887 | 4 507 | 7 162 | 3 843 | 24 581 |

Taulukko 10. Ammattikalastuksen turskasaalis (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 10. Yrkesfiskets torskfångst (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 10. Commercial marine fishery cod catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in

| | 24 | 25 | 26 | 27–28 | 29–32 | |
|--|-------------------|-------------------|-------------------|-----------------------|-----------------|----------|
| Turska | Eteläinen Itämeri | Eteläinen Itämeri | Eteläinen Itämeri | Gotlannin ympäristö | Muu Itämeri | Yhteensä |
| Torsk | Södra Östersjön | Södra Östersjön | Södra Östersjön | Gotlands omgivning | Övrig Östersjön | Totalt |
| Cod | Southern Baltic | Southern Baltic | Southern Baltic | Gotland neighbourhood | Other Baltic | Total |
| Verkko - Nät - Gill net, 51–60 mm | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 43 | - | 0 | 0 | 43 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | - | 14 840 | - | 30 | 3 131 | 18 001 |
| CPUE | - | 2,91 | - | 0,39 | 0,00 | 2,40 |
| Verkko - Nät - Gill net, > 60 mm | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 2 | - | 2 | - | 4 |
| Siima - Rev - Longline | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 17 | - | - | - | 17 |
| Koukkupäiviä - Krokdagar - Hook days | - | 135 797 | - | - | - | 135 797 |
| CPUE | - | 0,13 | - | - | - | 0,13 |
| Trooli - Trål - Trawl | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 220 | 435 | 132 | - | 0 | 787 |
| Troolipäiviä - Tråldagar - Trawling days | 45 | 104 | 28 | - | 1 | 178 |
| CPUE | 4 891 | 4 182 | 4 700 | - | 2 | 4 419 |
| Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 1 | 0 | - | 0 | 2 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 220 | 499 | 132 | 2 | 0 | 853 |

Taulukko 11. Ammattikalastuksen kampelasaalis (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 11. Yrkesfiskets flundrafångst (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 11. Commercial marine fishery flounder catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2007.

| | 24–28 | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|--|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Kampela ¹ | Eteläinen Itämeri | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Flundra ¹ | Södra Östersjön | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Flounder ¹ | Southern Baltic | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Verkot - Nät - Nets | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 6 | 1 | 0 | 3 | 10 |
| Trooli - Trål - Trawl | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 11 | - | - | - | - | 11 |
| Troolipäiviä - Tråldagar - Trawling days | 56 | - | - | - | - | 56 |
| CPUE | 201 | - | - | - | - | 201 |
| Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 12 | 6 | 1 | 0 | 3 | 21 |

¹ Kampelasaaliiseen sisältyy 500 kg piikkikampelaa.

¹ Flundrafångsten omfattar 500 kg piggvar.

¹ Flounder catch includes 500 kg turbot.

Taulukko 12. Ammattikalastuksen haukisaalis (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 12. Yrkesfiskets gäddafångst (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 12. Commercial marine fishery pike catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|--|----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|
| Hauki | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Gädda | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Pike | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Rysä - Ryssja - Trap net | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 4 | 13 | 5 | 4 | 26 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | 9 294 | 13 697 | 12 023 | 5 622 | 40 637 |
| CPUE | 0,4 | 1,0 | 0,4 | 0,7 | 0,6 |
| Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 28 | 34 | 4 | 11 | 77 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 507 040 | 967 179 | 80 867 | 160 686 | 1 715 772 |
| CPUE | 0,06 | 0,04 | 0,05 | 0,07 | 0,04 |
| Verkko - Nät - Gill net, 46–50 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 9 | 5 | 5 | 13 | 32 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 57 843 | 64 413 | 69 422 | 151 075 | 342 753 |
| CPUE | 0,15 | 0,08 | 0,08 | 0,08 | 0,09 |
| Verkko - Nät - Gill net, 51–60 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 2 | 7 | 3 | 4 | 17 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 5 725 | 48 976 | 29 020 | 23 953 | 107 674 |
| CPUE | 0,41 | 0,14 | 0,12 | 0,17 | 0,15 |
| Muu verkko¹ - Övriga nät¹ - Other net¹ | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 2 | 1 | 1 | 4 |
| Isku ym. koukut - Sax och andra krokar - Hooks | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 2 | 4 | 0 | 1 | 8 |
| Muu tai tuntematton - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 1 | 1 | 2 | 0 | 5 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 46 | 67 | 20 | 34 | 168 |

¹ Sisältää alle 36 mm ja yli 60 mm verkolla, siian ajoverkolla sekä pesäverkolla saadun haukisaaliin.

¹ Omfattar gäddafångst med under 36 mm och över 60 mm nät, med drivgarn för sik och med krok näts.

¹ Includes pike catch by under 36 mm and over 60 mm gill net, drift net for whitefish and gill net traps.

Taulukko 13. Ammattikalastuksen muikkusaalis (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 13. Yrkesfiskets siklöjafångst (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 13. Commercial marine fishery vendace catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2007.

| | 30 | 31 | 32 | |
|---|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Muikku | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Siklöt | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Vendace | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Silakkarysä - Strömmingryssja - Herring trap net | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 65 | - | 65 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | - | 5 309 | - | 5 309 |
| CPUE | - | 12,2 | - | 12,2 |
| Trooli - Trål - Trawl | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 47 | - | 47 |
| Troolipäiviä - Tråldagar - Trawling days | - | 289 | - | 289 |
| CPUE | - | 163 | - | 163 |
| Nuotta - Not - Seine | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 6 | - | 6 |
| Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 1 | 6 | 0 | 7 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 1 | 124 | 0 | 125 |

Taulukko 14. Ammattikalastuksen siikasaalis (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 14. Yrkesfiskets sikfångst (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 14. Commercial marine fishery European whitefish catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|---|----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|
| Siika | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Sik | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| European whitefish | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Silakkarysä - Strömming ryssja - Herring trap net | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| Lohiryysä - Laxryssja - Salmon trap net | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 0 | 4 | 5 | 9 |
| Siikarysä¹ - Sikryssja¹ - Whitefish trap net¹ | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 2 | 36 | 80 | 10 | 127 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | 1 339 | 11 914 | 21 365 | 1 497 | 36 116 |
| CPUE | 1,3 | 3,0 | 3,7 | 6,5 | 3,5 |
| Verkko - Nät - Gill net, < 36 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 2 | 73 | 0 | 75 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 3 545 | 4 713 | 301 775 | 9 | 310 042 |
| CPUE | 0,02 | 0,37 | 0,24 | 0,90 | 0,24 |
| Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 84 | 188 | 58 | 6 | 336 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 506 031 | 1 326 187 | 284 127 | 115 657 | 2 232 002 |
| CPUE | 0,17 | 0,14 | 0,21 | 0,05 | 0,15 |
| Verkko - Nät - Gill net, 46–50 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 20 | 4 | 20 | 6 | 50 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 69 300 | 75 857 | 84 505 | 119 646 | 349 308 |
| CPUE | 0,29 | 0,05 | 0,24 | 0,05 | 0,14 |
| Verkko - Nät - Gill net, 51–60 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 3 | 2 | 4 | 9 |
| Pesäverkko - Kroknät - Gill net traps | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 1 | 33 | 1 | 0 | 35 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 466 | 17 298 | 539 | 135 | 18 438 |
| CPUE | 1,37 | 1,92 | 1,33 | 1,13 | 1,89 |
| Trooli - Trål - Trawl | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | - | 3 | - | 3 |
| Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 4 | 1 | 3 | 8 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 107 | 270 | 248 | 33 | 658 |

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun siikasaaliin.

¹Omfattar också sikfångst med push up -ryssja.

¹Includes also European whitefish catch by push up trap net.

Taulukko 15. Ammattikalastuksen lohisais (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 15. Yrkesfiskets laxfångst (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.
Table 15. Commercial marine fishery salmon catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2007.

| | 25–26 | 27–28 | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|--|-------------------|-----------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Lohi | Eteläinen Itämeri | Gotlannin ympäristö | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Lax | Södra Östersjön | Gotlands omgivning | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Salmon | Southern Baltic | Gotland neighbourhood | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lohiryssä¹ - Laxryssja¹ - Salmon trap net¹ | | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | - | 3 | 16 | 27 | 62 | 109 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | - | - | 306 | 2 884 | 4 379 | 9 032 | 16 601 |
| CPUE | - | - | 8,2 | 5,6 | 6,2 | 6,9 | 6,5 |
| Siikaryssä - Sikryssja - Whitefish trap net | | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | - | - | 7 | 40 | 1 | 48 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | - | - | - | 2 533 | 10 415 | 92 | 13 040 |
| CPUE | - | - | - | 2,8 | 3,8 | 7,0 | 3,7 |
| Lohen ajoverkko - Drivgarn för lax - Drift net for salmon | | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 103 | 31 | 10 | 8 | 0 | 2 | 155 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 158 130 | 60 530 | 36 171 | 42 126 | 235 | 6 456 | 303 647 |
| CPUE | 0,65 | 0,52 | 0,28 | 0,18 | 0 | 0,36 | 0,51 |
| Lohisiima - Laxrev - Salmon long line | | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 22 | - | - | - | - | 1 | 23 |
| Koukkupäiviä - Krokdagar - Hook days | 94 750 | - | - | - | - | 6 946 | 101 696 |
| CPUE | 0,23 | - | - | - | - | 0,10 | 0,22 |
| Muu tai tuntumaton - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | - | 0 | 1 | 4 | 0 | 5 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 125 | 31 | 13 | 32 | 71 | 66 | 339 |
| 1000 kpl - st - ind | 22,8 | 7,4 | 1,7 | 5,9 | 15,9 | 10,3 | 63,9 |

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun lohisailiin.

¹Omfattar också laxfångst med push up -ryssja.

¹Includes also Salmon catch by push up trap net.

Taulukko 16. Lohen keskipaino (kg) merialueen ammattikalastuksessa osa-alueittain ja pyydyksittäin vuonna 2007.

Tabell 16. Medelvikten av lax (kg) i yrkesfisket enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 16. Average weight of salmon (kg) in commercial marine fishery by subdivision and by gear in 2007.

| | 25–26 | 27–28 | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|--|-------------------|-----------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Lohen keskipaino | Eteläinen Itämeri | Gotlannin ympäristö | Saaristomeri | Selkäméri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Medelvikt av lax | Södra Östersjön | Gotlands omgivning | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Average wight of salmon | Southern Baltic | Gotland neighbourhood | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lohiryvä - Laxryssja - Salmon trap net | - | - | 7,2 | 5,5 | 4,0 | 6,4 | 5,4 |
| Siiikaryvä - Sikryssja - Whitefish trap net | - | - | - | 5,0 | 4,7 | 4,6 | 4,7 |
| Lohen ajoverkko - Drifvgarn för lax - Drift net for salmon | 5,6 | 4,3 | 7,5 | 5,6 | 3,9 | 7,2 | 5,3 |
| Lohisiima - Laxrev - Salmon long line | 5,2 | - | - | - | - | 5,4 | 5,2 |
| Kaikki - Totalt - Total | 5,5 | 4,3 | 7,4 | 5,4 | 4,5 | 6,4 | 5,3 |

Taulukko 17. Ammattikalastuksen taimensaalis (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 17. Yrkesfiskets öringfångst (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 17. Commercial marine fishery sea trout catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2007.

| | 25–28 | 29 | 30 | 31 | 32 | Yhteensä |
|--|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Taimen | Eteläinen Itämeri | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | |
| Öring | Södra Östersjön | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Sea trout | Southern Baltic | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lohiryssä¹ - Laxryssja¹ - Salmon trap net¹ | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 1 | 1 | 1 | 7 | 8 |
| Siikaryssä - Sikryssja - Whitefish trap net | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 2 | 10 | 11 | 0 | 24 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | - | 271 | 10 077 | 17 190 | 1 042 | 28 580 |
| CPUE | - | 8,7 | 1,0 | 0,6 | 0,4 | 0,8 |
| Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 3 | 7 | 2 | 1 | 14 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | - | 224 688 | 566 969 | 95 110 | 46 873 | 933 640 |
| CPUE | - | 0,01 | 0,01 | 0,03 | 0,01 | 0,01 |
| Pesäverkko - Kroknät - Gill net traps | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 0 | 6 | 0 | 0 | 6 |
| Muu verkko² - Övriga nät² - Other net² | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 13 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 65 530 | 34 897 | 84 442 | 95 370 | 64 112 | 344 351 |
| CPUE | 0,03 | 0,04 | 0,04 | 0,02 | 0,06 | 0,04 |
| Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 2 | 8 | 28 | 17 | 12 | 68 |

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun taimensaaliin.

¹Omfattar också öringsfångst med push up -ryssja.

¹Includes also trout catch by push up trap net.

²Sisältää alle 36 mm ja yli 46 mm verkolla sekä lohen ja siian ajoverkolla saadun taimensaaliin.

²Omfattar öringsfångst med under 36 mm och över 46 mm nät och med drivgarn för lax eller sik.

²Includes sea trout catch by under 36 mm and over 46 mm gill net and by drift net for salmon or whitefish.

Taulukko 18. Ammattikalastuksen kuoresaalis (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 18. Yrkesfiskets norsfångst (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 18. Commercial marine fishery smelt catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|--|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Kuore | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Nors | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Smelt | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Silakkarysä - Strömmingryssja - Herring trap net | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 49 | 1 | 0 | 51 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | 53 | 1 075 | 419 | 62 | 1 609 |
| CPUE | 8,3 | 46,0 | 2,3 | 0,0 | 31,6 |
| Rysä - Ryssja - Trap net | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 108 | 2 | 0 | 110 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | - | 136 | 135 | 30 | 301 |
| CPUE | - | 789,7 | 14,8 | 0,7 | 364,2 |
| Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 2 | 9 | 0 | 0 | 12 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 74 182 | 147 431 | 13 992 | 22 147 | 257 751 |
| CPUE | 0,03 | 0,06 | 0,03 | 0,02 | 0,05 |
| Muu verkko¹ - Övriga nät¹ - Other net¹ | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0,6 | 1,7 | 3,5 | 0,2 | 6,1 |
| Trooli - Trål - Trawl | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | - | 46 | - | 46 |
| Troolipäiviä - Tråldagar - Trawling days | - | - | 34 | - | 34 |
| CPUE | - | - | 1 341 | - | 1 341 |
| Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | - | 2 | - | 2 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 3 | 168 | 55 | 1 | 227 |

¹ Sisältää silakkaverkolla, alle 36 mm ja 45–60 mm verkolla sekä siihen ajoverkolla saadun kuoresaliin.

¹ Omfattar norsfångst med strömmingnät, under 36 mm och 45–60 mm nät och med drivgarn för sik.

¹ Includes smelt catch by gill net for herring, under 36 mm and 45–60 mm gill net and drift net for whitefish.

Taulukko 19. Ammattikalastuksen lahnasaalis (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 19. Yrkesfiskets braxenfangst (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 19. Commercial marine fishery bream catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|---|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Lahna | Saaristomeri | Selkämeri | Peräméri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Braxen | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Bream | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lohiryvä - Laxryssja - Salmon trap net | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 2 | 0 | 1 | 9 | 11 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | 65 | 8 | 676 | 1 108 | 1 857 |
| CPUE | 25,0 | 0,3 | 1,0 | 7,9 | 5,9 |
| Siikaryvä - Sikryssja - Whitefish trap net | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 2 | 14 | 14 | 2 | 32 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | 221 | 2 697 | 6 243 | 310 | 9 471 |
| CPUE | 8,4 | 5,3 | 2,3 | 5,8 | 3,4 |
| Rysä¹ - Ryssja¹ - Trap net¹ | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 21 | 21 | 7 | 4 | 52 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | 7 619 | 6 301 | 5 857 | 2 697 | 22 474 |
| CPUE | 2,7 | 3,3 | 1,2 | 1,3 | 2,3 |
| Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 11 | 13 | 2 | 2 | 28 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 178 486 | 226 937 | 23 125 | 48 394 | 476 943 |
| CPUE | 0,06 | 0,06 | 0,08 | 0,04 | 0,06 |
| Verkko - Nät - Gill net, 46–50 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Verkko - Nät - Gill net, 51–60 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| Verkko - Nät - Gill net, > 60 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 2 | 5 | 1 | 1 | 9 |
| Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 3 | 1 | 3 | 0 | 8 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 42 | 60 | 31 | 20 | 153 |

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun lahnasaaliin.

¹Omfattar också braxenfangst med push up -ryssja.

¹Includes also bream catch by push up trap net.

Taulukko 20. Ammattikalastuksen säynesaalis (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 20. Yrkesfiskets idfångst (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 20. Commercial marine fishery ide catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|--|----------------|--------------|--------------|-----------------|---------|
| Säyne | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteenä |
| Id | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Ide | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Rysät - Ryssjor - Trap nets | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 1 | 2 | 2 | 0 | 4 |
| Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 1 | 7 | 2 | 0 | 10 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 84 960 | 173 695 | 37 562 | 17 899 | 314 115 |
| CPUE | 0,01 | 0,04 | 0,06 | 0,01 | 0,03 |
| Muu verkko¹ - Övriga nät¹ - Other net¹ | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 2 | 3 | 0 | 6 |
| Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | - | 0 | - | 0 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 2 | 11 | 7 | 1 | 20 |

¹ Sisältää alle 36 mm ja yli 45 mm verkolla sekä pesäverkolla saadun säynesaaliin.

¹ Omfattar idfångst med under 36 mm och över 45 mm nät och med kroknät.

¹ Includes ide catch by under 36 mm and over 45 mm gill net and gill net traps.

Taulukko 21. Ammattikalastuksen särkisaalis (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 21. Yrkesfiskets mörtfångst (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 21. Commercial marine fishery roach catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|---|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Särki | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Mörт | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Roach | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Rysä¹ - Ryssja¹ - Trap net¹ | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 33 | 45 | 13 | 3 | 94 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | 6 711 | 6 066 | 1 711 | 612 | 15 100 |
| CPUE | 4,8 | 7,5 | 7,4 | 5,4 | 6,2 |
| Verkko - Nät - Gill net, < 36 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 1 | 1 | 3 | 0 | 5 |
| Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 8 | 33 | 4 | 1 | 46 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 137 132 | 313 362 | 56 014 | 44 050 | 550 559 |
| CPUE | 0,06 | 0,11 | 0,07 | 0,03 | 0,08 |
| Trooli - Trål - Trawl | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | - | 140 | - | 140 |
| Troolipäiviä - Tråldagar - Trawling days | - | - | 59 | - | 59 |
| CPUE | - | - | 2 374 | - | 2 374 |
| Nuotta - Not - Seine | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 31 | - | - | 31 |
| Nuottapäiviä - Notdagar - Seine days | - | 6 | - | - | 6 |
| CPUE | - | 5 673 | - | - | 5 673 |
| Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 3 | 3 | 3 | 2 | 10 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 44 | 114 | 163 | 6 | 326 |

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun särkisaaliin.

¹Omfattar också mörtfångst med push up -ryssja.

¹Includes also roach catch by push up trap net.

Taulukko 22. Ammattikalastuksen madesaalis (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 22. Yrkesfiskets lakefångst (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 22. Commercial marine fishery burbot catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|--|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Made | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Lake | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Burbot | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Rysä - Ryssja - Trap net | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 1 | 3 | 4 | 2 | 10 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | 4 197 | 4 022 | 11 500 | 2 792 | 22 512 |
| CPUE | 0,1 | 0,8 | 0,4 | 0,8 | 0,5 |
| Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 3 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| Verkko - Nät - Gill net, 46–50 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 1 | 2 | 2 | 7 | 11 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 8 011 | 21 177 | 41 836 | 70 959 | 141 983 |
| CPUE | 0,07 | 0,11 | 0,04 | 0,09 | 0,08 |
| Verkko - Nät - Gill net, 51–60 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 7 | 2 | 3 | 12 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 3 685 | 49 585 | 23 773 | 19 449 | 96 492 |
| CPUE | 0,13 | 0,13 | 0,08 | 0,18 | 0,13 |
| Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 5 | 15 | 9 | 15 | 43 |

Taulukko 23. Ammattikalastuksen ahvensaalis (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 23. Yrkesfiskets abborrefångst (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 23. Commercial marine fishery perch catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|--|----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|
| Ahven | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Abborre | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Perch | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Silakkarysä - Strömmingryssja - Herring net | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 5 | 0 | 3 | 1 | 9 |
| Rysä ¹ - Ryssja ¹ - Trap net ¹ | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 95 | 120 | 3 | 4 | 222 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | 9 699 | 15 310 | 10 750 | 4 137 | 39 896 |
| CPUE | 9,8 | 7,9 | 0,3 | 0,9 | 5,6 |
| Muut rysät² - Övriga ryssjor² - Other trap nets² | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 1 | 4 | 0 | 5 |
| Verkko - Nät - Gill net, < 36 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 3 | 6 | 9 | 0 | 19 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 5 096 | 12 201 | 131 953 | 2 752 | 152 002 |
| CPUE | 0,61 | 0,47 | 0,07 | 0,13 | 0,12 |
| Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 140 | 329 | 29 | 19 | 518 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 606 857 | 1 401 089 | 180 031 | 189 164 | 2 377 141 |
| CPUE | 0,23 | 0,23 | 0,16 | 0,10 | 0,22 |
| Verkko - Nät - Gill net, 46–50 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 22 | 11 | 5 | 13 | 51 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 66 056 | 67 722 | 74 683 | 144 069 | 352 530 |
| CPUE | 0,34 | 0,16 | 0,07 | 0,09 | 0,14 |
| Pesäverkko - Kroknät - Gill net traps | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 11 | 0 | 0 | 11 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 466 | 13 354 | 194 | 436 | 14 450 |
| CPUE | 0,29 | 0,84 | 0,13 | 0,16 | 0,80 |
| Katiska - Katsa - Pot | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 27 | 2 | 0 | 29 |
| Katiskapäiviä - Katsadagar - Pot days | 275 | 20 944 | 1 842 | 6 | 23 066 |
| CPUE | 0,96 | 1,27 | 1,05 | 0,67 | 1,25 |
| Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 2 | 2 | 3 | 1 | 9 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 268 | 507 | 59 | 38 | 872 |

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun ahvensaaljin.

¹Omfattar också abborrefångst med push up -ryssja.

¹Includes also perch catch by push up trap net.

²Sisältää siika- ja lohirysillä saadun ahvensaaljin.

²Omfattar abborrefångst med sikryssja och laxryssja.

²Includes perch catch by trapnet for whitefish and for salmon.

Taulukko 24. Ammattikalastuksen kuhasaalis (1 000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 24. Yrkesfiskets gösfångst (1 000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 24. Commercial marine fishery pikeperch catch (1 000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|--|----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|
| Kuha | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Gös | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Pikeperch | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Rysä¹ - Ryssja¹ - Trap net¹ | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 10 | 3 | 1 | 4 | 18 |
| Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days | 7 049 | 7 446 | 6 678 | 4 027 | 25 200 |
| CPUE | 1,4 | 0,5 | 0,1 | 0,9 | 0,7 |
| Muut rysät² - Övriga ryssjor² - Other trap nets² | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 3,7 | 0,5 | 0,0 | 1,1 | 5,3 |
| Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 155 | 86 | 0 | 51 | 293 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 514 207 | 617 511 | 22 751 | 198 162 | 1 352 630 |
| CPUE | 0,30 | 0,14 | 0,02 | 0,26 | 0,22 |
| Verkko - Nät - Gill net, 46–50 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 14 | 6 | 1 | 44 | 65 |
| Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days | 47 396 | 41 007 | 19 194 | 179 310 | 286 907 |
| CPUE | 0,30 | 0,15 | 0,04 | 0,24 | 0,23 |
| Verkko - Nät - Gill net, 51–60 mm | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 1 | 0 | 2 | 6 | 9 |
| Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 2 | 0 | 1 | 3 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 185 | 98 | 4 | 106 | 393 |

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun kuhasaalii.

¹Omfattar också gösfångst med push up -ryssja.

¹Includes also pikeperch catch by push up trap net.

²Sisältää silakka-, siika- ja lohirysillä saadun kuhasaaliiin.

²Omfattar gösfångst med strömmingryssja, sikryssja och laxryssja.

²Includes pikeperch catch by trapnet for herring, for whitefish and for salmon.

Taulukko 25. Ammattikalastuksen muiden lajien saalis (1 000 kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2007.

Tabell 25. Yrkesfiskets fångster av övriga arter (1 000 kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2007.

Table 25. Commercial marine fishery catch of other species (1 000 kg) by subdivision and by gear in 2007.

| | 24–25 | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|--|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Muut lajit | Eteläinen Itämeri | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Övriga arter | Södra Östersjön | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Other species | Southern Baltic | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Rysät - Ryssjor - Trap nets | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 5 | 16 | 3 | 2 | 26 |
| Verkot - Nät - Gill net | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 0 | 8 | 2 | 6 | 2 | 18 |
| Troolit - Trålar - Trawls | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | 13 | - | 4 | 1 | - | 18 |
| Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown | | | | | | |
| Saalis - Fångst - Catch | - | 0 | 0 | 0 | 3 | 4 |
| Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total | 13 | 14 | 21 | 11 | 7 | 65 |

Taulukko 26. Ammattikalastuksen saalis (1 000 kg) ja pyynnin määrä silakkarysällä osa-alueittain merialueella vuonna 2007.

Tabell 26. Yrkesfiskets fångster (1 000 kg) och fångstmängden med strömmingsryssja enligt delområde i havsområdet år 2007.

Table 26. Commercial marine fishery catch (1 000 kg) and fishing effort by herring trap net by subdivision in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|---|----------------|--------------|--------------|-----------------|--------------|
| Silakkarysä | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Strömmingsryssja | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Herring trap net | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lukumääriä - Antalet - Number | 112 | 225 | 126 | 17 | 479 |
| Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days | 939 | 2 720 | 4 513 | 669 | 8 842 |
| Rysäpäivät - Ryssja dagar - Trap net days | 5 373 | 11 512 | 7 773 | 874 | 25 531 |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | 1 554 | 2 837 | 456 | 11 | 4 857 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | - | - | 0 | 1 | 1 |
| Turska - Torsk - Cod | - | - | - | - | - |
| Kampela - Flundra - Flounder | 0 | 0 | - | - | 0 |
| Hauki - Gädda - Pike | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Muikku - Siklöja - Vendace | - | - | 65 | - | 65 |
| Siika - Sik - European whitefish | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| Lohi - Lax - Salmon | - | 0 | 1 | - | 1 |
| Taimen - Öring - Trout | 0 | 0 | 0 | - | 1 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kuore - Nors - Smelt | 0 | 49 | 1 | 0 | 51 |
| Lahna - Braxen - Bream | 3 | 0 | 2 | - | 5 |
| Säyne - Id - Ide | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| Särki - Mört - Roach | 1 | 0 | 1 | 1 | 3 |
| Made - Lake - Burbot | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ahven - Abborre - Perch | 5 | 0 | 3 | 1 | 9 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | 4 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| Muut - Övriga - Other | 1 | 8 | 0 | 0 | 9 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 1 570 | 2 896 | 535 | 13 | 5 013 |

Taulukko 27. Ammattikalastuksen saalis (1 000 kg) ja pyynnin määrä lohirysällä osa-alueittain merialueella vuonna 2007.

Tabell 27. Yrkesfiskets fångster (1 000 kg) och fångstmängden med laxryssja enligt delområde i havsområdet år 2007.

Table 27. Commercial marine fishery catch (1 000 kg) and fishing effort by salmon trap net by subdivision in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|---|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Lohirysä | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Laxryssja | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Salmon trap net | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lukumäärä - Antalet - Number | 28 | 75 | 201 | 138 | 443 |
| Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days | 152 | 1 343 | 1 911 | 3 637 | 7 042 |
| Rysäpäivät - Ryssja dagar - Trap net days | 239 | 2 827 | 4 898 | 9 654 | 17 617 |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | - | - | - | - | - |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | - | - | - | - | - |
| Turska - Torsk - Cod | - | - | - | - | - |
| Kampela - Flundra - Flounder | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| Hauki - Gädda - Pike | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Muikku - Siklöja - Vendace | - | - | - | - | - |
| Siika - Sik - European whitefish | 0 | 0 | 4 | 5 | 9 |
| Lohi - Lax - Salmon | 1 | 16 | 27 | 60 | 104 |
| Taimen - Öring - Trout | 0 | 0 | 1 | 6 | 7 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kuore - Nors - Smelt | - | - | - | - | - |
| Lahna - Braxen - Bream | 2 | 0 | 1 | 9 | 11 |
| Säyne - Id - Ide | - | 0 | 0 | - | 0 |
| Särki - Mört - Roach | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Made - Lake - Burbot | - | - | - | - | - |
| Ahven - Abborre - Perch | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Muut - Övriga - Other | - | - | 0 | 0 | 0 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 2 | 16 | 34 | 80 | 132 |

Taulukko 28. Ammattikalastuksen saalis (1 000 kg) ja pyynnin määrä siikarysällä osa-alueittain merialueella vuonna 2007.

Tabell 28. Yrkesfiskets fångster (1 000 kg) och fångstmängden med sikryssja enligt delområde i havsområdet år 2007.

Table 28. Commercial marine fishery catch (1 000 kg) and fishing effort by whitefish trap net by subdivision in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|---|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Siikarysä | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Sikryssja | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Whitefish trap net | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lukumääri - Antalet - Number | 8 | 200 | 359 | 30 | 594 |
| Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days | 250 | 5 580 | 9 083 | 618 | 15 530 |
| Rysäpäivät - Ryssja dagar - Trap net days | 372 | 12 432 | 22 910 | 1 316 | 37 030 |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | - | - | 0 | - | 0 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | - | - | - | - | - |
| Turska - Torsk - Cod | - | - | - | - | - |
| Kampela - Flundra - Flounder | 0 | 0 | - | - | 0 |
| Hauki - Gädda - Pike | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Muikku - Siklöja - Vendace | - | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Siika - Sik - European whitefish | 0 | 35 | 80 | 9 | 125 |
| Lohi - Lax - Salmon | 0 | 7 | 40 | 1 | 48 |
| Taimen - Öring - Trout | 2 | 10 | 11 | 0 | 24 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kuore - Nors - Smelt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lahna - Braxen - Bream | 2 | 14 | 14 | 2 | 32 |
| Säyne - Id - Ide | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Särki - Mört - Roach | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Made - Lake - Burbot | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ahven - Abborre - Perch | 0 | 1 | 3 | 0 | 4 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Muut - Övriga - Other | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 5 | 70 | 153 | 14 | 242 |

Taulukko 29. Ammattikalastuksen saalis (1 000 kg) ja pyynnin määrä rysällä osa-alueittain merialueella vuonna 2007.

Tabell 29. Yrkesfiskets fångster (1 000 kg) och fångstmängden med ryssja enligt delområde i havsområdet år 2007.

Table 29. Commercial marine fishery catch (1 000 kg) and fishing effort by trap net by subdivision in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|---|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Rysä ¹ | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Ryssja ¹ | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Trap net ¹ | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lukumäärä - Antalet - Number | 169 | 259 | 174 | 120 | 718 |
| Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days | 2 352 | 6 133 | 3 244 | 2 361 | 14 090 |
| Rysäpäivät - Ryssja dagar - Trap net days | 14 147 | 18 142 | 14 995 | 6 677 | 53 961 |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | - | 2 | 1 | - | 4 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | - | - | - | - | - |
| Turska - Torsk - Cod | - | 0 | - | - | 0 |
| Kampela - Flundra - Flounder | - | 0 | - | 0 | 0 |
| Hauki - Gädda - Pike | 4 | 13 | 5 | 4 | 26 |
| Muikku - Siklöja - Vendace | - | - | 3 | - | 3 |
| Siika - Sik - European whitefish | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| Lohi - Lax - Salmon | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Taimen - Öring - Trout | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kuore - Nors - Smelt | - | 108 | 2 | 0 | 110 |
| Lahna - Braxen - Bream | 15 | 21 | 7 | 4 | 46 |
| Säyne - Id - Ide | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| Särki - Mört - Roach | 31 | 45 | 13 | 3 | 92 |
| Made - Lake - Burbot | 1 | 3 | 4 | 2 | 10 |
| Ahven - Abborre - Perch | 93 | 120 | 3 | 4 | 220 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | 9 | 3 | 1 | 4 | 17 |
| Muut - Övriga - Other | 4 | 8 | 2 | 2 | 16 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 157 | 327 | 42 | 25 | 552 |

¹ Ei sisällä silakka-, lohi-, siika- tai push up rysällä saatua saalista.

¹ Omfattar inte fångst med strömmingryssja, laxryssja, sikryssja eller push up ryssja.

¹ Doesn't include catch by trap net for Baltic herring, for salmon or for whitefish.

Taulukko 30. Ammattikalastuksen saalis (1 000 kg) ja pyynnin määrä push up -rysällä osa-alueittain merialueella vuonna 2007.

Tabell 30. Yrkesfiskets fångster (1 000 kg) och fångstmängden med push up ryssja enligt delområde i havsområdet år 2007.

Table 30. Commercial marine fishery catch (1 000 kg) and fishing effort by push up trap net by subdivision in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | Yhteensä |
|---|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Push up -rysä | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | |
| Push up ryssja | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Push up trap net | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lukumääriä - Antalet - Number | 18 | 4 | - | 7 | 29 |
| Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days | 1 058 | 90 | - | 282 | 1 430 |
| Rysäpäivät - Ryssja dagar - Trap net days | 1 346 | 106 | - | 472 | 1 924 |
| <hr/> | | | | | |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | 2 | - | - | - | 2 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | - | - | - | - | - |
| Turska - Torsk - Cod | - | - | - | - | - |
| Kampela - Flundra - Flounder | 0 | - | - | - | 0 |
| Hauki - Gädda - Pike | 0 | - | - | 0 | 0 |
| Muikku - Siklöja - Vendace | - | - | - | - | - |
| Siika - Sik - European whitefish | 1 | 1 | - | 0 | 2 |
| Lohi - Lax - Salmon | 2 | 0 | - | 2 | 5 |
| Taimen - Öring - Trout | 1 | 0 | - | 1 | 1 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | 0 | - | - | - | 0 |
| Kuore - Nors - Smelt | 0 | - | - | - | 0 |
| Lahna - Braxen - Bream | 6 | - | - | - | 6 |
| Säyne - Id - Ide | 0 | - | - | - | 0 |
| Särki - Mört - Roach | 2 | - | - | - | 2 |
| Made - Lake - Burbot | 0 | - | - | - | 0 |
| Ahven - Abborre - Perch | 2 | - | - | - | 2 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | 1 | - | - | 0 | 1 |
| Muut - Övriga - Other | 0 | - | - | - | 0 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 16 | 1 | - | 3 | 20 |

Taulukko 31. Ammattikalastuksen saalis (1 000 kg) ja pyynnin määrä silakka- ja kilohailiverkoilla osa-alueittain merialueella vuonna 2007.

Tabell 31. Yrkesfiskets fångster (1 000 kg) och fångstmängden med skötor enligt delområde i havsområdet år 2007.

Table 31. Commercial marine fishery catch (1 000 kg) and fishing effort by gill net for herring and sprat by subdivision in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|---|----------------|--------------|--------------|-----------------|---------|
| Silakka - ja kilohailiverkko | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteenä |
| Strömming och vassbuk näť | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Gill net for herring and sprat | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lukumäärä - Antalet - Number | 341 | 322 | 253 | 254 | 1 165 |
| Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days | 1 767 | 1 208 | 367 | 809 | 4 150 |
| Rysäpäivät - Ryssja dagar - Trap net days | 10 198 | 7 691 | 2 678 | 3 516 | 24 083 |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | 51 | 148 | 2 | 19 | 219 |
| Kilohailili - Vassbuk - Sprat | 10 | 0 | 0 | 7 | 17 |
| Turska - Torsk - Cod | - | - | - | - | - |
| Kampela - Flundra - Flounder | - | - | - | - | - |
| Hauki - Gäddä - Pike | 0 | 0 | - | - | - |
| Muikku - Siklöja - Vendace | 0 | 0 | 1 | - | 1 |
| Siika - Sik - European whitefish | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Lohi - Lax - Salmon | - | - | - | - | - |
| Taimen - Öring - Trout | - | 0 | - | - | - |
| Kirjolohi - Regnbäge - Rainbow trout | - | - | - | - | - |
| Kuore - Nors - Smelt | 1 | 1 | 2 | 0 | 3 |
| Lahna - Braxen - Bream | 0 | - | - | - | - |
| Säyne - Id - Ide | 0 | - | - | - | - |
| Särki - Mört - Roach | 0 | 0 | 0 | - | 1 |
| Made - Lake - Burbot | - | - | - | - | - |
| Ahven - Abborre - Perch | 0 | 0 | 0 | 0 | - |
| Kuha - Gös - Pikeperch | 0 | - | - | 0 | - |
| Muut - Övriga - Other | 0 | 0 | 0 | - | - |
| Yhteensä - Totalt - Total | 62 | 150 | 5 | 26 | 242 |

Taulukko 32. Ammattikalastuksen saalis (1 000 kg) ja pyynnin määrä lohen ajoverkolla osa-alueittain merialueella vuonna 2007.

Tabell 32. Yrkesfiskets fångster (1 000 kg) och fångstmängden med drivgarn för lax enligt delområde i havsområdet år 2007.

Table 32. Commercial marine fishery catch (1 000 kg) and fishing effort by drift net for salmon by subdivision in 2007.

| | 25–26 | 27–28 | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|---|-------------------|-----------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Lohen ajoverkko | Eteläinen Itämeri | Gotlannin ympäristö | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Drivgarn för lax | Södra Östersjön | Gotlands omgivning | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Drift net for salmon | Southern Baltic | Gotland neighbourhood | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lukumääri - Antalet - Number | 8 880 | 5 530 | 3 905 | 4 620 | 117 | 986 | 10 310 |
| Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days | 307 | 119 | 176 | 128 | 2 | 26 | 758 |
| Rysäpäivät - Ryssja dagar - Trap net days | 160 630 | 61 730 | 40 311 | 43 407 | 235 | 6 564 | 312 877 |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | - | - | - | - | - | - | - |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | - | - | - | - | - | - | - |
| Turska - Torsk - Cod | 1 | - | - | - | - | - | 1 |
| Kampela - Flundra - Flounder | - | - | - | - | - | 0 | 0 |
| Hauki - Gädda - Pike | - | - | - | - | - | - | - |
| Muikku - Siklöja - Vendace | - | - | - | - | - | - | - |
| Siika - Sik - European whitefish | - | 0 | - | - | - | - | 0 |
| Lohi - Lax - Salmon | 103 | 31 | 10 | 8 | 0 | 2 | 155 |
| Taimen - Öring - Trout | 1 | 1 | 0 | 0 | - | - | 2 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | 0 | 0 | - | 0 | - | - | 0 |
| Kuore - Nors - Smelt | - | - | - | - | - | - | - |
| Lahna - Braxen - Bream | - | - | - | - | - | - | - |
| Säyne - Id - Ide | - | - | - | - | - | - | - |
| Särki - Mört - Roach | - | - | - | - | - | - | - |
| Made - Lake - Burbot | - | - | - | - | - | - | - |
| Ahven - Abborre - Perch | - | - | - | - | - | - | - |
| Kuha - Gös - Pikeperch | - | - | - | - | - | - | - |
| Muut - Övriga - Other | - | - | - | - | - | - | - |
| Yhteensä - Totalt - Total | 106 | 32 | 10 | 8 | 0 | 2 | 158 |

Taulukko 33. Ammattikalastuksen saalis (1 000 kg) ja pyynnin määrä alle 36 mm verkolla osa-alueittain merialueella vuonna 2007.

Tabell 33. Yrkesfiskets fångster (1 000 kg) och fångstmängden med under 36 mm nät enligt delområde i havsområdet år 2007.

Table 33. Commercial marine fishery catch (1 000 kg) and fishing effort by under 36 mm Gill net by subdivision in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|---|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Verkko, < 36 mm | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Nät | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Gill net | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lukumääri - Antalet - Number | 162 | 1 348 | 13 797 | 147 | 15 216 |
| Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days | 138 | 575 | 5 875 | 116 | 6 704 |
| Verkkopäivät - Nät dagar - Gill net days | 5 159 | 13 952 | 305 005 | 2 768 | 326 884 |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | 0 | - | - | 0 | 0 |
| Turska - Torsk - Cod | - | - | - | - | - |
| Kampela - Flundra - Flounder | - | 0 | - | - | 0 |
| Hauki - Gädda - Pike | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Muikku - Siklöja - Vendace | - | - | 1 | - | 1 |
| Siika - Sik - European whitefish | 0 | 2 | 73 | 0 | 75 |
| Lohi - Lax - Salmon | - | - | - | - | - |
| Taimen - Öring - Trout | - | 0 | 1 | - | 1 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | - | 0 | 0 | - | 0 |
| Kuore - Nors - Smelt | 0 | 0 | 2 | - | 2 |
| Lahna - Braxen - Bream | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Säyne - Id - Ide | - | 0 | 1 | 0 | 1 |
| Särki - Mört - Roach | 1 | 1 | 3 | 0 | 5 |
| Made - Lake - Burbot | - | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ahven - Abborre - Perch | 3 | 6 | 9 | 0 | 19 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |
| Muut - Övriga - Other | - | - | 3 | - | 3 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 4 | 9 | 95 | 2 | 110 |

Taulukko 34. Ammattikalastuksen saalis (1 000 kg) ja pyynnin määrä 36–45 mm verkolla osa-alueittain merialueella vuonna 2007.

Tabell 34. Yrkesfiskets fångster (1 000 kg) och fångstmängden med nät, 36–45 mm enligt delområde i havsområdet år 2007.

Table 34. Commercial marine fishery catch (1 000 kg) and fishing effort by gill net, 36–45 mm by subdivision in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|---|----------------|--------------|--------------|-----------------|-----------|
| Verkko, 36–45 mm | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Nät | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Gill net | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lukumääri - Antalet - Number | 9 999 | 28 359 | 13 503 | 3 197 | 54 322 |
| Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days | 20 073 | 30 706 | 8 343 | 8 353 | 67 475 |
| Verkkopäivät - Nät dagar - Gill net days | 650 725 | 1 541 138 | 307 867 | 211 718 | 2 711 447 |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | 0 | 3 | 1 | 0 | 4 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | 0 | - | - | 0 | - |
| Turska - Torsk - Cod | 0 | 0 | - | 0 | - |
| Kampela - Flundra - Flounder | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| Hauki - Gädda - Pike | 28 | 34 | 4 | 11 | 77 |
| Muikku - Siklöja - Vendace | - | 1 | 0 | 0 | 1 |
| Siika - Sik - European whitefish | 84 | 188 | 58 | 6 | 336 |
| Lohi - Lax - Salmon | 0 | 0 | - | - | - |
| Taimen - Öring - Trout | 3 | 7 | 2 | 1 | 14 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| Kuore - Nors - Smelt | 2 | 9 | 0 | 0 | 12 |
| Lahna - Braxen - Bream | 11 | 13 | 2 | 2 | 28 |
| Säyne - Id - Ide | 1 | 7 | 2 | 0 | 10 |
| Särki - Mört - Roach | 8 | 33 | 4 | 1 | 46 |
| Made - Lake - Burbot | 3 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| Ahven - Abborre - Perch | 140 | 329 | 29 | 19 | 518 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | 155 | 86 | 0 | 51 | 293 |
| Muut - Övriga - Other | 7 | 2 | 2 | 1 | 11 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 446 | 716 | 107 | 95 | 1 363 |

Taulukko 35. Ammattikalastuksen saalis (1 000 kg) ja pyynnin määrä 46–50 mm verkolla osa-alueittain merialueella vuonna 2007.

Tabell 35. Yrkesfiskets fångster (1 000 kg) och fångstmängden med nät, 46–50 mm enligt delområde i havsområdet år 2007.

Table 35. Commercial marine fishery catch (1 000 kg) and fishing effort by gill net, 46–50 mm by subdivision in 2007.

| | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|---|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Verkko, 46–50 mm | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Nät | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Gill net | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lukumääri - Antalet - Number | 2 826 | 4 671 | 3 173 | 3 118 | 13 731 |
| Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days | 3 375 | 3 764 | 3 901 | 7 782 | 18 823 |
| Verkkopäivät - Nät dagar - Gill net days | 79 400 | 96 825 | 104 682 | 192 204 | 473 110 |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | - | - | - | - | - |
| Turska - Torsk - Cod | 0 | - | - | 0 | 0 |
| Kampela - Flundra - Flounder | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Hauki - Gädda - Pike | 9 | 5 | 5 | 13 | 32 |
| Muikku - Siklöja - Vendace | - | 0 | - | - | 0 |
| Siika - Sik - European whitefish | 20 | 4 | 20 | 6 | 50 |
| Lohi - Lax - Salmon | - | - | - | - | - |
| Taimen - Öring - Trout | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Kuore - Nors - Smelt | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lahna - Braxen - Bream | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 |
| Säyne - Id - Ide | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| Särki - Mört - Roach | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| Made - Lake - Burbot | 1 | 2 | 2 | 7 | 11 |
| Ahven - Abborre - Perch | 22 | 11 | 5 | 13 | 51 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | 14 | 6 | 1 | 44 | 65 |
| Muut - Övriga - Other | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 71 | 33 | 38 | 87 | 229 |

Taulukko 36. Ammattikalastuksen saalis (1 000 kg) ja pyynnin määrä 51–60 mm verkolla osa-alueittain merialueella vuonna 2007.

Tabell 36. Yrkesfiskets fångster (1 000 kg) och fångstmängden med nät, 51–60 mm enligt delområde i havsområdet år 2007.

Table 36. Commercial marine fishery catch (1 000 kg) and fishing effort by gill net, 51–60 mm by subdivision in 2007.

| | 25–28 | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|---|-------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Verkko, 51–60 mm | Eteläinen Itämeri | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Nät | Södra Östersjön | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Gill net | Southern Baltic | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lukumäärä - Antalet - Number | 680 | 529 | 2 004 | 969 | 1 025 | 5 197 |
| Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days | 62 | 631 | 3 474 | 2 668 | 2 496 | 9 331 |
| Verkkopäivät - Nät dagar - Gill net days | 14 870 | 7 711 | 57 841 | 33 801 | 36 008 | 150 230 |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | - | - | 0 | - | - | 0 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | - | - | - | - | - | - |
| Turska - Torsk - Cod | 43 | - | 0 | - | 0 | 43 |
| Kampela - Flundra - Flounder | 0 | 1 | 0 | - | 1 | 2 |
| Hauki - Gädda - Pike | - | 2 | 7 | 3 | 4 | 17 |
| Muikku - Siklöja - Vendace | - | - | - | 0 | - | 0 |
| Siika - Sik - European whitefish | - | 0 | 3 | 2 | 4 | 9 |
| Lohi - Lax - Salmon | - | - | - | - | - | - |
| Taimen - Öring - Trout | - | 0 | 1 | 0 | 2 | 4 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | - | 0 | 0 | - | 0 | 0 |
| Kuore - Nors - Smelt | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Lahna - Braxen - Bream | - | 0 | 3 | 2 | 1 | 5 |
| Säyne - Id - Ide | - | 0 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| Särki - Mört - Roach | - | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| Made - Lake - Burbot | - | 0 | 7 | 2 | 3 | 12 |
| Ahven - Abborre - Perch | - | 2 | 1 | 0 | 1 | 4 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | - | 1 | 0 | 2 | 6 | 9 |
| Muut - Övriga - Other | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 43 | 8 | 22 | 12 | 23 | 109 |

Taulukko 37. Ammattikalastuksen saalis (1 000 kg) ja pyynnin määrä troolilla osa-alueittain merialueella vuonna 2007.

Tabell 37. Yrkesfiskets fångster (1 000 kg) och fångstmängden med trål enligt delområde i havsområdet år 2007.

Table 37. Commercial marine fishery catch (1 000 kg) and fishing effort by trawl by subdivision in 2007.

| | 24–26 | 27–28 | 29 | 30 | 31 | 32 | |
|--|-------------------|-----------------------|----------------|--------------|--------------|-----------------|----------|
| Trooli | Eteläinen Itämeri | Gotlannin ympäristö | Saaristomeri | Selkämeri | Perämeri | Suomenlahti | Yhteensä |
| Trål | Södra Östersjön | Gotlands omgivning | Skärgårdshavet | Bottenhavet | Bottenviken | Finska viken | Totalt |
| Trawl | Southern Baltic | Gotland neighbourhood | Archipelago | Bothnian Sea | Bothnian Bay | Gulf of Finland | Total |
| Lukumäärä - Antalet - Number | 13 | 5 | 22 | 48 | 37 | 17 | 95 |
| Troolauspäivät - Trål dagar - Trawling days | 289 | 77 | 520 | 3 371 | 935 | 207 | 5 399 |
| Vetutunnit/pyyntipäivä - Dragtimmar/fångstdag - Trawling hours/fishing day | 13,4 | 12,8 | 7,7 | 12,4 | 4,2 | 8,8 | 10,5 |
| Silakka - Strömming - Baltic herring | 2 636 | 1 652 | 4 906 | 69 369 | 2 357 | 2 929 | 83 849 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | 6 183 | 2 887 | 4 497 | 7 162 | - | 3 835 | 24 563 |
| Turska - Torsk - Cod | 787 | - | - | 0 | - | - | 787 |
| Kampela - Flundra - Flounder | 11 | - | - | - | - | - | 11 |
| Hauki - Gädda - Pike | - | - | - | - | - | - | - |
| Muikku - Siklöja - Vendace | - | - | - | - | 47 | - | 47 |
| Siika - Sik - European whitefish | - | - | 0 | - | 3 | - | 3 |
| Lohi - Lax - Salmon | - | - | - | 0 | - | - | 0 |
| Taimen - Öring - Trout | - | - | 0 | 0 | 0 | - | 0 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | - | - | - | - | - | - | - |
| Kuore - Nors - Smelt | - | - | - | - | 46 | - | 46 |
| Lahna - Braxen - Bream | - | - | - | - | 1 | - | 1 |
| Säyne - Id - Ide | - | - | - | - | - | - | - |
| Särki - Mört - Roach | - | - | - | - | 140 | - | 140 |
| Made - Lake - Burbot | - | - | - | - | - | - | - |
| Ahven - Abborre - Perch | - | - | - | - | 3 | - | 3 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | - | - | - | - | - | - | - |
| Muut - Övriga - Other | 13 | - | - | 4 | 1 | - | 18 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 9 629 | 4 539 | 9 403 | 76 535 | 2 598 | 6 764 | 109 468 |

Taulukko 38. Merialueen ammattikalastajien määät työvoima- ja elinkeinokeskuksittain vuoden 2007 lopussa.

Tabell 38. Antalet yrkesfiskare per arbetskrafts- och näringcentral (=TE-central) i havsområdet i slutet av år 2007.

Table 38. Number of professional marine fishermen by employment and economic development centre (=EEDC) at the end of 2007.

| TE-keskus/kalatalousyksikkö | Kalastustulojen osuuksista kokonaistulosta | | | Yhteensä | |
|---|--|---------|--------|----------|--|
| | Fiskets andel av fiskarenas totala inkomst | | | | |
| | Fishery income as proportion of total income | | | | |
| | >= 30 % | 15–29 % | < 15 % | | |
| Uusimaa - Nyland - Uusimaa | 113 | 16 | 105 | 234 | |
| Varsinais-Suomi - Egentliga Finland - Varsinais-Suomi | 239 | 32 | 342 | 613 | |
| Kaakkos-Suomi - Sydöstra Finland - Southeastern Finland | 32 | 11 | 80 | 123 | |
| Pohjanmaa - Österbotten - Ostrobothnia | 140 | 43 | 415 | 598 | |
| Kainuu - Kajanaland - Kainuu | 53 | 20 | 153 | 226 | |
| Lappi - Lappland - Lapland | 26 | 10 | 33 | 69 | |
| Ahvenanmaa - Åland - Åland | 65 | 41 | 90 | 196 | |
| Yhteensä - Totalt - Total | 668 | 173 | 1 218 | 2 059 | |

Taulukko 39. Merialueen kalastusalukset ja -veneet 1.1.2008 työvoima- ja elinkeinokeskuksittain.

Tabell 39. Antalet fiskefartyg och -båtar per arbetskrafts- och näringcentral (=TE-central) i havsområdet 1.1.2008.

Table 39. Number of fishing vessels and boats by province of residence and employment and economic development centre (=EEDC) 1.1.2008.

| TE-keskus/kalatalousyksikkö | Luokka - Kategori - Category | | | |
|---|------------------------------------|-----------|-------------------------------|----------|
| | Pienimuotoinen rannikkokalastus | Troolarit | Passiivipyydys alukset | Yhteensä |
| | Småskaligt kustfiske | Trålare | Fartyg med passiva redskap | Totalt |
| EEDC / fishery unit | Small scale coastal fishery | Trawlers | Passive gear vessels | Total |
| Uusimaa - Nyland - Uusimaa | 334 | 17 | 7 | 358 |
| Varsinais-Suomi - Egentliga Finland - Varsinais-Suomi | 1 121 | 36 | 14 | 1 171 |
| Kaakkos-Suomi - Sydöstra Finland - Southeastern Finland | 137 | 7 | 7 | 151 |
| Pohjanmaa - Österbotten - Ostrobothnia | 836 | 17 | 5 | 858 |
| Kainuu - Kajanaland - Kainuu | 264 | 30 | 1 | 295 |
| Lappi - Lappland - Lapland | 83 | 7 | | 90 |
| Ahvenanmaa - Åland - Åland | 235 | 1 | 4 | 240 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 3 010 | 115 | 38 | 3 163 |

Lähde: Maa- ja metsätalousministeriö

Källa: Jord- och skogsbruksministeriet

Source: Ministry of Agriculture and Forestry

Taulukko 40. Ammattikalastuksen saaliit merialueella vuosina 1980–2007, 1 000 kg, (1980–2004 joka toinen vuosi).

Tabell 40. Yrkesfiskets fångster i havsområdet år 1980–2007, 1 000 kg, (1980–2004 vart annan år).

Table 40. Catches in commercial marine fishery in 1980–2007, 1 000 kg, (1980–2004 every second year).

| Laji Art Species | 1980 | 1982 | 1984 | 1986 | 1988 | 1990 | 1992 | 1994 | 1996 | 1998 | 2000 | 2002 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 |
|--------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|
| Silakka - Strömming - Baltic herring | 74 852 | 73 501 | 86 545 | 83 800 | 92 824 | 66 078 | 72 170 | 97 673 | 93 338 | 85 545 | 80 697 | 75 580 | 70 552 | 66 457 | 79 433 | 88 929 |
| Kilohaili - Vassbuk - Sprat | 2 137 | 1 468 | 374 | 705 | 495 | 162 | 892 | 497 | 14 351 | 27 014 | 23 134 | 17 245 | 16 576 | 17 883 | 19 013 | 24 581 |
| Turska - Torsk - Cod | 2 317 | 3 904 | 5 257 | 2 917 | 2 903 | 1668 | 462 | 520 | 3 132 | 1 034 | 1 817 | 1 044 | 885 | 283 | 670 | 853 |
| Kampela - Flundra - Flounder | 52 | 50 | 43 | 52 | 69 | 59 | 64 | 78 | 99 | 80 | 81 | 77 | 37 | 27 | 25 | 22 |
| Hauki - Gädda - Pike | 280 | 219 | 212 | 185 | 206 | 184 | 195 | 199 | 232 | 264 | 250 | 259 | 243 | 216 | 229 | 168 |
| Muikku - Síklöja - Vendace | 385 | 201 | 123 | 155 | 70 | 108 | 72 | 62 | 86 | 91 | 96 | 77 | 130 | 151 | 164 | 125 |
| Siika - Sik - European whitefish | 986 | 1 008 | 868 | 911 | 1 240 | 1 312 | 1 304 | 1 104 | 1 280 | 1 425 | 1 176 | 811 | 825 | 765 | 690 | 658 |
| Lohi - Lax - Salmon | 550 | 505 | 946 | 843 | 653 | 2 058 | 1 884 | 1 049 | 975 | 720 | 591 | 441 | 505 | 461 | 309 | 339 |
| Taimen - Öring - Trout | 43 | 74 | 90 | 91 | 193 | 331 | 234 | 116 | 152 | 122 | 113 | 72 | 53 | 66 | 65 | 68 |
| Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout | .. | .. | .. | .. | .. | 41 | 43 | 20 | 41 | 60 | 18 | 21 | 7 | 17 | 9 | 5 |
| Kuore - Nors - Smelt | 323 | 202 | 420 | 356 | 113 | 543 | 510 | 666 | 1 252 | 640 | 340 | 590 | 330 | 193 | 160 | 227 |
| Lahna - Braxen - Bream | 256 | 271 | 245 | 220 | 177 | 134 | 133 | 124 | 102 | 123 | 110 | 172 | 146 | 134 | 177 | 153 |
| Säyne - Id - Ide | 30 | 17 | 15 | 16 | 19 | 9 | 15 | 12 | 22 | 22 | 28 | 25 | 26 | 23 | 21 | 20 |
| Särki - Mört - Roach | 238 | 205 | 139 | 136 | 95 | 68 | 75 | 59 | 107 | 143 | 151 | 239 | 179 | 217 | 186 | 326 |
| Made - Lake - Burbot | 161 | 129 | 120 | 108 | 161 | 159 | 165 | 149 | 111 | 122 | 112 | 97 | 69 | 42 | 53 | 43 |
| Ahven - Abborre - Perch | 505 | 243 | 250 | 167 | 224 | 398 | 497 | 485 | 546 | 848 | 782 | 885 | 757 | 860 | 900 | 872 |
| Kuha - Gös - Pikeperch | 241 | 130 | 168 | 214 | 212 | 276 | 274 | 474 | 594 | 491 | 450 | 607 | 546 | 440 | 468 | 393 |
| Muut - Övriga - Other | 202 | 102 | 216 | 140 | 345 | 121 | 148 | 134 | 178 | 82 | 95 | 180 | 134 | 76 | 54 | 65 |
| Yhteensä - Totalt - Total | 83 558 | 82 229 | 96 031 | 91 016 | 99 999 | 73 709 | 79 137 | 103 421 | 116 600 | 118 825 | 110 041 | 98 423 | 92 001 | 88 313 | 102 627 | 117 848 |

Laatuseloste

Johdanto

Ammattikalastus merellä –tilastossa esitetään merialueen ammattikalastajien lukumäärät sekä ammattikalastuksen saalis, pyynnin määrä ja yksikkösaalis lajeittain, kuukausittain, alueittain ja pyydyksittäin.

Tilaston on tuottanut Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. Tilastotuotanto on yksi tutkimuslaitoksen jatkuvista säädöspohjaisista perustehtävistä, ja tilastointi rahoitetaan valtion budgettivaroista. Merialueen ammattikalastuksen saaliin tilastointiin velvoitetaan mm. EU:n asetus (No. 3880/91) Koillis-Atlantilla kalastavien jäsenvaltioiden saaliiden määriä koskevien tilastojen toimittamisesta. Ammattikalastus merellä 2008 -tilaston laati Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksessa tutkija Pirkko Söderkultalahti.

Suomen virallisen tilaston (SVT) neuvottelukunta määrittelee kriteerit, jotka SVT-tilaston tulee täyttää. Esitetyt laatuseloste sisältää neuvottelukunnan suosituksen mukaiset asiakohdat. Lisätietoja: <http://www.stat.fi/meta/tilastotoimi/svtlaatukriteerit.html>.

Tilastotietojen relevanssi

Merialueen kalastustilastoja käytetään seurattaessa kalakantojen tilaa ja kalastuksen kehitystä. Tietoja tarvitaan myös arvioitaessa esimerkiksi kalatalouden yhteiskunnallista merkitystä, kalastusyritysten taloudellista tilaa tai ympäristömuutosten vaikutuksia kalatalouteen. Kalastustilastot ovat yhtenä perusteenä päättäessä mm. Itämeren lohi-, silakka-, kilohaili- ja turskasaaliiden vuosittaisista kiintiöistä.

Merialueen ammattikalastustilastot esitetään pääosin kansainvälisen säädösten ja sopimusten mukaisesti. Eri maiden kalastustilastoja kokoavat ja julkaisevat EUROSTAT:in (EU:n tilastovirasto) lisäksi mm. FAO, OECD ja Kansainvälinen merentutkimusneuvosto (ICES).

Merialueen ammattikalastustilastot perustuvat kalastajien määräraikoina tekemiin saalisilmoituksiin. Saalistilasto sisältää suomalaisten ammattikalastajien saaliin kokonaisuudessaan, myös sen osan saaliista, joka puretaan Suomen ulkopuolle (taulukko 6). Myös ulkomaalaiset alukset purkavat saalista Suomeen. Tämä osuus ei sisällä saalistilaan.

Ammattikalastajaksi katsotaan kalastaja, joka saa säännöllisesti tuloja kalastuksesta. Kaikkien merialueen ammattikalastajien on kuulluttava ammattikalastajarekisteriin, jota ylläpitävät työvoima- ja elinkeinokeskusten kalatalousyksiköt sekä Ahvenanmaan maakuntahallitus (MMM/1575/1994).

Tilastoinnissa käytetty aluejako noudattaa Kansainvälisen merentutkimusneuvoston (ICES) jakoa (kuva 2).

Saalistikasto esitetään kansainvälisen käytännön mukaisesti nimellisaaliina. Nimellisaalis tarkoittaa saalista, jonka kalastaja tuo maihin tai joka jälleenlaivataan merellä. Se tilastoidaan perkaamattomana eli elopainona. Nimellisaaliiseen ei kuulu poisheitetty, esimerkiksi hylkeen vaurioittama kala. Poisheittelyksi saaliiksi ilmoitettiin vuonna 2007 0,3 miljoonaa kiloa kalaa (taulukko 7). Siitä kolme neljäsosaa ilmoitettiin hylkeiden vaurioittamaksi. Maihintuontitaulukossa 6 saaliit esitetään yhdenmukaisuuden vuoksi niinikään perkaamattomana painona, vaikkakin kansainvälisissä tilastoissa maihintuonti esitetään yleensä tuotepainoina.

Saalista tarkastellaan sekä lajeittain että pyydyksittäin. Lajikohtaisissa taulukoissa (taulukot 8–25) esitetään pyynnin määrä niillä pyydyksillä, joilla lajia on saatu vähintään 5000 kiloa. Pyynnin määrä lasketaan kullein lajille erikseen raportointijakson nollasta poikkeavista havainnoista ja esitetään rysä-, verkko-, trooli- ja koukkupäivinä. Esimerkiksi rysäkalastus kahdella rysällä kymmenenä päivänä on kaksikymmentä rysäpäivää. Raportointijakso on kalastuspäiväkirjassa ja rannikkokalastajan lohenkalastusilmoituksessa kalastuskerta ja rannikkokalastuslomakkeessa kuukausi.

Yksikkösaalis (CPUE) esitetään saaliin määränä (kg) yhtä pyydystä ja yhtä pyyntivuorokautta kohden. Myös lajikohtaiset yksikkösaalit lasketaan vain nollasta poikkeavista saalishavainnoista.

Pyydystaulukoissa (taulukot 26–37) on ne pyydystet, joilla saalista on saatu vähintään 100 000 kiloa. Niissä esitetään lajisaaliiden lisäksi pyydysten ja pyyntipäivien määrä. Pyydysten lukumäärä las-

ketaan kalastajakohtaisten suurimpien yhtä aikaa pyynnissä olleiden pyydysmäärien summana. Pyyntipäivien määrä on kaikkien kalastajien yhteenlaskettu pyyntipäivien määrä ko. pyydyksellä riippumatta siitä onko saalista saatu. Pyydykset ovat käytössä eri pituisia aikoja ja niiden lukumäärä vaihtelee. Pyydyspäivissä (rysä-, verkko- ja troolipäivät) tämä vaihtelu on huomioitu, esimerkiksi kalastus kymmenellä verkolla viitenä päivänä on viisikymmentä verkkopäivää. Troolipyyniä koskevissa taulukossa ilmoiteaan myös keskimääräiset troolaustunnit pyyntipäivää kohden.

Tilastoon ja sen sisältöön liittyvä palaute ja kehittämisehdotukset pyydetään esittämään Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen tilastotoimelle (sähköposti: tilasto@rktl.fi).

Menetelmät

Ammattikalastus merellä –tilasto perustuu viranomairekistereihin. Ammattikalastajarekisteri muodostaa tämän tilaston perusjoukon. Maa- ja metsätalousministeriön päätökset (798/1997 ja 259/1998) Euroopan yhteisen kalastuspolitiikan täytäntöönpanosta annetun lain (1139/94) soveltamisesta velvoittavat kaikki ammattikalastajat saalisilmoitusten antamiseen. Tilasto on siten periaatteessa kokonaistutkimus. Puuttuvien tietojen vaikutus eli vastauskato korjataan tarvittaessa jälkiosittamalla aineisto ja laskemalla ositekohtaiset painokertoimet.

Saalisilmoituslomakkeiden jakelun, vastaanottamisen ja tietojen tallentamisen suorittavat Uudenmaan, Varsinais-Suomen, Kaakkoris-Suomen, Pohjanmaan, Kainuun ja Lapin työvoima- ja elinkeinokeskusten kalatalousyksiköt sekä Ahvenanmaan maakuntahallitus. Lisäksi ne ylläpitävät mm. kalastaja- ja alusrekistereitä. Saalisaineistot saadaan RKTL:n käyttöön tilastointia varten. Saalisilmoituslomakkeita on käytössä kolmenlaisia:

1. Vähintään 10 metriä pitkien alusten kalastustiedot ilmoitetaan **EU-kalastuspäiväkirjalla**. Päiväkirjalla ilmoitetaan pyyntikertakohtaisesti kalastuspäivämäärä, saaliin määrä kalalajeittain, pyyntialue eli tilastoruutu, kalastuksessa käytetty pyydys ja pyydysten määrä sekä troolin vetaika tunteina. Kalastuspäiväkirjalla ilmoitetaan myös saaliin ostajatiedot sekä poisheitetyn kalan määrä lajeittain. Kalastaja on velvollinen pitämään ajantasaista päiväkirja aluksella. Päiväkirja on palautettava 48 tunnin kuluessa saaliin purkamisesta alueen työvoima- ja elinkeinokeskukseen.
2. Alle 10 metriä pitkien alusten kalastus lohisalista lukuun ottamatta ilmoitetaan kuukausikohtaisella **rannikkokalastuslomakkeella**. Lomakkeella ilmoitetaan saaliin määrä kalalajeittain, tilastoruutu, kalastuksessa käytetty pyydys, pyydysten ja pyyntipäivien määrä sekä poisheitetyn kalan määrä lajeittain. Lomakkeet on palautettava seuraavan kuukauden viidenteen päivään mennessä alueen työvoima- ja elinkeinokeskukseen.
3. Alle 10 metriä pitkien alusten lohenkalastus ilmoitetaan pyyntikertakohtaisella **rannikkokalastajan lohenkalastusilmoituksella**. Lohenkalastusilmoitus on palautettava 48 tunnin kuluessa saaliin purkamisesta alueen työvoima- ja elinkeinokeskukseen.

Lomakkeissa saaliit ilmoitetaan tilastoruuduittain, jotka ovat kooltaan noin 55 x 55 kilometrin suuruisia karttakoordinaatiston mukaan muodostettuja alueita.

Suuri osa lomakkeista tarkistetaan Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksessa ennen tietojen käsiteltävää. Virheellisesti ilmoitetut tiedot korjataan vakioitujen ohjeiden mukaisesti. Tallennetun aineiston epäloogisuksien etsinnässä käytetään virheenpoimintaohjelmia. Paritroolaajien ilmoitusten yhteensovivuus selvitetään vertaamalla molempien osapuolten ilmoituksia toisiinsa. Saalisilmoituksia verrataan muuhin maihin tehtyihin purkulmoituksiin, jonka kalastajat täyttävät purkaessaan saaliin Suomen ulkopuolelle. Ilmoituksia verrataan myös kalan ensikäden ostajien antamiin ostotietoihin, joiden avulla saalistietoja täydennetään.

Kalastajat ilmoittavat lohi-, taimen-, turska-, kampela-, siika- ja kirjolohisaaliin perattuna painona. Saaliin arvioinnissa perattu kala muutetaan vastaamaan perkaamatonta kalaa ns. muuntokertoimien avulla. Lohen ja taimenen muuntokerroin oli 1,11, turskan ja kampelan 1,18, siian 1,08 ja kirjolohen 1,2.

Kotimaahan puretun saaliin arvo on laskettu Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen julkaisemien kalastajille maksettujen kalan keskihintatietojen perusteella. Ulkomaille puretun tai jälleenlaivatun saaliin arvo on laskettu paikallisia kalastus- tai tilastoviranomaisilta saatujen hintatietojen avulla. Kotimaahan puretun elintarvike- ja teollisuussilakan osuudet silakan kokonaissaaliista on arvioitu elinkeino-kalatalouden keskusrekisteristä saatujen kalan ostotietojen avulla.

Tietojen tarkkuus ja luotettavuus

Vastauskato oli EU-kalastuspäiväkirjan saaneiden ryhmässä 0 % ja rannikkokalastuslomakkeiden (= rannikkokalastuslomake sekä rannikkokalastajan lohenkalastusilmoitus) saaneilla 15 %. Kokonaissaaliista ilmoitti EU-kalastuspäiväkirjalla 94 %.

| | Rannikko-kalastuslomakkeet | | EU-kalastus-päiväkirja | |
|----------------------|----------------------------|------------|------------------------|------------|
| | n | % | n | % |
| Ilmoitti saalista | 1 257 | 70 | 110 | 31 |
| Ei kalastustav. 2007 | 260 | 15 | 242 | 69 |
| Kato | 264 | 15 | 0 | 0 |
| Lomakkeita | 1 781 | 100 | 352 | 100 |

Koska päiväkirjatiedot saatiin vuonna 2007 kaikilta vähintään 10 m aluksilta, ei niiden saalista tarvinnut arvioida. Rannikkokalastuslomakkeen vastauskadossa oli alueellisia eroja ja vastausprosentti vaihteli 76–100 % työvoima- ja elinkeinokeskuksesta riippuen. Katoa ja sen aiheuttamaa harhaa korjattiin käytämällä ositekohtaisia painokertoimia. Ositteina käytettiin asuinalueen työvoima- ja elinkeinokeskusta sekä tuloluokitusta. Tuloluokitussa ammattikalastajat jaettiin kahteen luokkaan riippuen siitä, kuinka suuren osan kalastustulot muodostavat kokonaistuloista.

Vastuskadon korjauksesta johtuvaa satunnaisvirhettä kuvataan koostetaulukoissa 2 ja 3 kuukausi-, alue- ja lajitasolla esitetyillä luottamusväleillä. Luottamusvälit olivat yleisesti erittäin kapeita ja tulokset tältä osin luotettavia. Esimerkiksi kokonaissaaliin (117 848 tonnia) 95 % luottamusväli oli +/- 275 tonnia (+/- 0,2 %). Yksityiskohtaisemmissa taulukoissa satunnaisvirheen suuruus kasvaa jonkin verran.

Tiedetään, että vähäärvoinen sivusaalis ja poisheitetty saalis ilmoitetaan usein puutteellisesti. Tämän virhelähteensuuruutta ei ole selvitetty.

Tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

Ammattikalastus merellä –tilasto julkaistaan vuosittain tilastointivuotta seuraavan kesäkuun aikana. Ennakotietoja merialueen ammattikalastussaaliista samoin kuin tilastojen julkaisuaikataulu ovat lueteltavia Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen internetsivuilla www.rktl.fi/tilastot.

Tässä tilastossa käytetty aineisto on poimittu elinkeinokalatalouden keskusrekisteristä 2.4.2008.

Tietojen yhtenäisyys ja vertailukelpoisuus

Saalislaitoksiin perustuva arvio Suomen merialueen kalansaaliista ja sen arvosta on julkaistu vuodesta 1962 lähtien. Vuonna 1987 merialueen ammattikalastuksen tilastoinnissa käytetty saaliin arvointimeneetelmät muuttuivat. Vuosien 1980–1986 saalisarvioille tehtiin tuolloin tasokorjaus, joka muutti ne paremmin vertailukelpoisiksi myöhempien vuosien tilastojen kanssa. Kun saalisilmoituslomakkeiden täyttämisen tuli suoraan lain velvoittamaksi vuonna 1995, kalastajien vastausaktiivisuus lisääntyi. Vastuskadon vähennyminen pienensi arvioitua saalisosuutta ja lisäsi saalisarviontien tarkkuutta. Merialueen ammatti-

kalastuksen tiedonkeruun vastausprosentti on perinteisesti ollut korkea, joten muutos ei ole olennaisesti vaikuttanut aikaisempien tilastojen vertailtavuuteen.

Kalastajamäärää koskevia tilastoja tarkasteltaessa on huomioitava kalastajarekistereissä tapahtuneet muutokset vuosina 1987 ja 1995. Vuotta 1987 aikaisemmin käytössä ollut kalastajarekisteri oli puutteellinen ja perusjoukon koko määräytyi Kalatalouden Keskusliiton jäsenjärjestöjen esittämien kalastajamääriäarvien perusteella. Vuonna 1988 kalastajarekisteri uusittiin ja ammattikalastajista pyrittiin luomaan mahdollisimman kattava luettelo. Tilastoissa uudistus näkyi kalastajamäärän vähentymisenä vuodesta 1986 vuoteen 1987. Seuraava muutos tapahtui EU-jäsenyyteen siirryttäessä vuonna 1995, jolloin ammattikalastajarekisteriin ilmoittautumisesta tuli maa- ja metsätalousministeriön päätöksen velvoittamaa. Tilastoissa muutokset seuraukset näkyvät rekisteröityjen kalastajien kokonaismäärän kasvuna vuonna 1995. Aktiivisten kalastajien määrä kuitenkin säilyi kutakuinkin ennallaan. Ammattikalastajarekisterissä kalastajien tuloluokitus muuttui vuonna 1998 (MMM:n päätös 179/1997). Tässä julkaisussa ammattikalastajien luokittelussa käytetään ko. päätöksen mukaista kalastustuloluokkajakoa.

Troolikalastus jaettiin aiemmin pelagiseen- ja pohjatroolaukseen. Käytännössä pohjatroolaus on tapahtunut pelagisella troolilla pohjan läheisyydestä, sillä varsinaisia pohjatroolialkuksia Suomessa on ai-noastaan yksi. Vuodesta 2005 kaikki troolaus kuuluu taulukoissa yhteen pyydystyppiin ”Trooli”.

Tietojen saatavuus ja selkeys

Tiedot julkaistaan pdf-muodossa osoitteessa www.rktl.fi/julkaisut. Tilastojulkaisun voi tilata painotuot-teena samasta osoitteesta. Tilastotietoja ja tietoa tilastoinnista julkaistaan myös osoitteessa www.rktl.fi/tilastot.

Merialueen ammattikalastustilastot on julkaistu Suomen Kalatalous -sarjassa vuosilta 1962–1986, SVT-Ympäristö-sarjassa vuosilta 1987–1997 ja SVT Maa-, metsä- ja kalataloussarjassa vuodesta 1998 lähtien. Merialueen ammattikalastuksen aikasarjatilasto vuosilta 1980–1998 on esitetty Kalatalous aika-sarjoina - julkaisussa (SVT Maa- metsä- ja kalatalous 2001:60).

Aineistoista voidaan tuottaa asiakkaan tilauksesta erilliselvityksiä perusaineiston ja tietosuojan sallimissa rajoissa. Tilaston laskenta-aineisto säilytetään Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksessa. Saalisilmoituslomakkeiden arkistoinnin hoitavat TE-kesukset ja Ahvenanmaan maakuntahallitus.

Taulukoissa käytetyt merkinnät

Ei yhtään -

Arvo pienempi kuin puolet

käytetystä yksiköstä 0

Tietoa ei ole saatu tai sitä ei voida esittää ..

’Saaristomeri’ tarkoittaa taulukoissa ICES-osa-alueutta 29, joka käsittää Saaristomeren, Ahvenanmeren ja varsinaisen Itämeren pohjoisosan (kuva 2).

Kvalitetsbeskrivning

Inledning

Statistiken över yrkesfisket på havet presenterar antalet yrkesfiskare, fångster, fångsten per enhet och fångstmängden per art, per månad, per delområde och per fångstmetod.

Statistiken har uppgjorts av Vilt- och fiskeriforskningsinstitutets statistikavdelning. Att uppgöra statistiker är en av forskningsinstitutets fortgående författningsbaserade grunduppgifter, och statistikföringen finansieras med statliga budgetmedel. Till statistik över yrkesfiskarnas fångst i havsområdet förpliktar bl.a. EU-kommissionens förordning (nr 3880/91) som behandlar statistikföring av fångstvolymerna för medlemsstater som bedriver fiske i nordöstra Atlanten. Statistiken över yrkesfisket i havet år 2008 har uppgjorts av forskare Pirkko Söderkultalahti vid Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet.

Delegationen för Finlands officiella statistik (FOS) definierar de kriterier som en FOS-statistik bör uppfylla. Den presenterade kvalitetsbeskrivningen innehåller de ämnesområden som rekommenderas av delegationen. Ytterligare information om FOS-statistikerna finns under adress: http://www.stat.fi/meta/tilastotoimi/svtlaatukriteerit_sv.html.

Statistikuppgifternas relevans

Fiskeristatistikerna för havsområdet används vid uppföljningen av fiskstammarnas situation och fiskets utveckling. Uppgifterna behövs även vid bedömning av exempelvis miljöförändringarnas inverkan på fiskerihushållningen, fiskerihushållningens samhälleliga betydelse eller fiskeriföretagens ekonomiska läge. De utgör en av grunderna för beslutsfattandet om de årliga kvoterna för fångst av bl.a. lax, strömming, vassbuk och torsk i Östersjön.

Statistikerna över yrkesfiskare i havsområdet är genom internationella bestämmelser och avtal till stor del harmoniserade. Fiskeristatistik för olika länder samlas in och publiceras förutom av EUROSTAT (EU:s statistikbyrå) bl.a. av FAO, OECD och Internationella havsforskningsrådet (ICES).

Yrkesfiskestatistiken i havsområdet utgår från den fångstanmålan som yrkesfiskarna lämnar in vid fastställda tidpunkter. Fångststatistiken innehåller uppgifter om de finländska yrkesfiskarnas fångst i sin helhet, också den del av fångsten som lossas utanför landets gränser (tabell 6). Också utländska fångstfartyg lossar sin last i Finland. Denna andel ingår inte i fångststatistiken.

Yrkesfiskare är en fiskare som regelbundet får inkomster från fiske. Alla yrkesfiskare i havsområdet skall höra till det yrkesfiskarregister som upprätthålls av arbetskrafts- och näringcentralernas fiskerierheter samt av Ålands landskapsregering (JSM/1575/1994).

Den områdesindelning av havsområdet som används i statistiken efterföljer Internationella havsforskningsrådets (ICES) indelning (figur 2).

Fångststatistiken presenteras enligt internationell praxis som nominell fångst. Med nominell fångst avses den fångst, som fiskaren för iland eller som omlastas till havs. Den uppges som orensad vikt. I den nominella fångsten ingår inte kasserad fisk, t.ex. fisk som ätits av säl. Som kasserad fångst uppgavs år 2008 0,3 miljoner kg fisk (tabell 7). Av detta uppgavs tre fjärdedelar vara fisk som ätits av säl. I landföringstabellen 6 presenteras fångsterna för enhetlighetens skull också som orensad vikt, fastän landföringen i internationell statistik vanligen presenteras som produktvikter.

Fångsten registreras i tabellerna både enligt art och fångstredskap. I tabellerna enligt art (tabeller 8–25) presenteras fångstmängden för de fångstredskap, med vilka man erhållit minst 5 000 kg av ifrågavarande art. Fångstmängden uppges som ryssje-, nät-, trål- och krokdagars. Till exempel ryssjefiske med två ryssor under tio dagar är tjugo ryssjedagar. Fångstmängden beräknas skilt för varje art utgående från de observationer som avviker från noll under rapporteringsperioden. Rapporteringsperioden utgör I fiskeridagboken och i kustfiskarens laxfiskeanmålan en fiskegång och i kustfiskeblanketten en månad.

Enhetsfångsten (CPUE) presenteras som fångstmängd (kg) per fångstredskap och per fångstdygn. Också enhetsfångsterna per art beräknas endast på basis av fångstobservationer som avviker från noll.

Tabellerna över fångstredskap (tabeller 26–37) upptar de redskap, med vilka man erhållit en fångst på minst 100 000 kg. I dessa presenteras förutom fångster per art också antalet fångstredskap och fångstdagar. Antalet fångstredskap räknas som summan av det största antal fångstredskap per fiskare, som samtidigt används för fiske. Antalet fångstdagar är samtliga fiskares sammankräpnade antal fångstdagar med ifrågavarande redskap beroende av, om man erhållit fångst. Fångstredskapen är i användning under varierande tider och deras antal växlar. Ifråga om fångstdagar (ryssje-, nät-, trål- och krokdagar) har denna växling beaktats, till exempel fiske med tio nät under fem dagar är femtio nätdagar. I tabeller över trålängst uppges även genomsnittliga trålningstimmar per fångstdag.

Respons och utvecklingsförslag i anslutning till statistiken och dess innehåll ber vi er sända till statistikavdelningen vid Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet (e-mail: tilasto@rktl.fi).

Metoder

Statistiken ”Yrkesfisket i havet” är baserad på myndigheternas register. De fiskare som införs i yrkesfiskarregistret bildar en statistikmässig rampopulation av fiskare. Jord- och skogsbruksministeriets beslut (798/1997 och 259/1998) om tillämpning av lagen om verkställighet av Europeiska gemenskapens gemensamma fiskeripolitik (1139/94) förpliktar alla yrkesfiskare att lämna fångstanmäljan. Statistiken är då i princip en total undersökning. Effekten av saknade uppgifter, bortfallet, korrigeras vid behov genom att beräkna stratifierade vägningstal ur det efteruppdelade materialet.

Fångstanmälningensblanketterna postas och mottas av Nylands, Egentliga Finlands, Sydöstra Finlands, Österbottens, Kajanalaands och Lapplands arbetskrafts- och näringscentralers fiskerienheter samt av Ålands landskapsstyrelse, vilka också registrerar de insamlade uppgifterna. Vidare upprätthåller dessa bl.a. register över fiskare och fartyg. Uppgifterna om fångsten ges till Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet för uppgörande av statistik. Tre olika blanketter för fångstanmäljan används:

1. Fiskeuppgifter för minst 10 meter långa fartyg lämnas med **EU-fiskeridagbok**. I dagboken anmäls fångstvis fiskedatum, fångstmängd per fiskart, fångstområde, dvs. statistikruta, fångstredskap som används och antalet fångstredskap samt tråldragningstid i timmar. I fiskeridagboken anmäls också uppgifter om fångstens uppköpare samt mängden kasserad fisk per fiskart. Fiskaren är skyldig att föra uppdaterad dagbok på fartyget. Dagboken skall tillställas områdets arbetskrafts- och näringscentral inom 48 timmar efter att fångsten lossats.
2. Fiske med fartyg kortare än 10 meter anmäls, med undantag för laxfångst, med en månatlig **kustfiskeblankett**. På blanketten anges fångstmängden per fiskart, statistikruta, fångstredskap som används, antalet fångstredskap och fångstdagar samt mängden kasserad fisk per fiskart. Blanketterna skall tillställas områdets arbetskrafts- och näringscentral före den femte dagen i följande månad.
3. Laxfiske med fartyg kortare än 10 meter anmäls per fiskegång med **kustfiskarens laxfiskeanmäljan**. Blanketten skall tillställas områdets arbetskrafts- och näringscentral inom 48 timmar efter att fångsten lossats.

Statistikrutorna som används i blanketter för fångstanmäljan är cirka 55 x 55 kilometer stora. De har indelats enligt kartkoordinaterna.

En stor del av blanketter granskas av Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet innan uppgifterna registreras. Felaktigt anmälda uppgifter korrigeras enligt standardiserade anvisningar. Efter registreringen fortsätter sökandet av ologiska uppgifter med olika program som plockar ut fel. Jämförbarheten i partrålars anmälningar utreds genom att båda parternas anmälningar jämförs med varandra. Fångstanmälningarna jämförs med de lossningsanmälningar från andra länder som fiskarna fyller i när de lossar lasten utanför Finlands gränser. Rapporterna jämförs även med de köpuppgifter som erhållits av de första fiskuppköparna, med vars hjälp fångstuppgifterna kompletteras.

Fiskarna anmelder fångsten av lax, öring, torsk, flundra, sik och regnbåge som rensad vikt. Vid uppskattningen av fångsten omvandlas den rensade fisken att motsvara orensad fisk med hjälp av en s.k. omvandlingskoefficient. För lax och öring är omvandlingskoefficienten 1,11, för torsk och flundra 1,18, för sik 1,08 och för regnbåge 1,2.

Värdet av den fångst som lossats i hemlandet har beräknats enligt uppgifterna om det medelpris för fisk som betalats till fiskare, vilka publiceras av Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet. Värdet av fångsten som lossats i eller omlastats till utlandet har beräknats med tillhjälp av de prisuppgifter som erhållits av lokala fiskeri- eller statistikmyndigheter. Andelarna av den konsumtions- och industriströmming som lossats i hemlandet jämfört med den totala strömmingsfångsten har uppskattats med tillhjälp av köpuppgifter på fisk i fiskerinäringens centralregister.

Uppgifternas exakthet och tillförlitlighet

Svarsbortfallet i den grupp som fått EU-fiskeridagbok var 0 % och för dem som fått kustfiskeblankett (= kustfiskeblankett samt kustfiskarenas laxfiskeanmälana) var 12 %. Av totalfångsten anmälde 94 % med EU-fiskeridagbok.

| | Kustfiskeblankett | | EU-fiskeri-dagbok | |
|------------------|-------------------|-----|-------------------|-----|
| | n | % | n | % |
| Anmälde fångst | 1 257 | 70 | 110 | 31 |
| Ej fiske år 2007 | 260 | 15 | 242 | 69 |
| Bortfall | 264 | 15 | 0 | 0 |
| Blanketter | 1 781 | 100 | 352 | 100 |

Eftersom dagboksuppgifterna erhölls år 2007 över alla fartyg på minst 10 m behövde deras fångst inte uppskattas. I bortfallet för kustfiskeriblanketter fanns regionala skillnader och svarsprocenten varierade mellan 76 och 100 % beroende på abetskrafts- och näringsscentral. Bortfallet och dess snedvridande effekt har korrigerats genom att använda stratifierade vägningstal. Som klasser användes bosättningsområdets arbetskrafts- och näringsscentral samt inkomstklassificering. I inkomstklassificeringen har yrkesfiskarna indelats i två klasser beroende på, hur stor del fiskeinkomsterna utgör av de totala inkomsterna.

Samplingsfelet som beror på korrigering av svarsbortfallet har presenterats i sammanfattningsstäbellerna 2 och 3 med konfidensintervaller framställda på månads-, områdes- och artnivå. Konfidensintervallerna är i regel mycket smäva och resultaten till denna del tillförlitliga. Till exempel konfidensintervallen för den totala fångsten (117 848) 95 % var +/- 275 ton (+/- 0,2 %). I mer detaljerade tabeller ökar storleken på slumpmässigt fel i någon mån.

Man vet att bifångst av ringa värde och kasserad fångst ofta anmäls bristfälligt. Storleken av denna felkälla har inte utretts.

Uppgifternas tidsenlighet och rätttidighet

Statistiken Yrkesfisket i havet publiceras årligen i juni efter statistikåret. Förhandsuppgifter om yrkesfiskets fångster liksom utgivningstidpunkten för statistikerna finns på Vilt- och fiskeriforskningsinstitutets internetsidor www.rktl.fi/svenska/statistik.

De uppgifter som används i denna statistik har tagits ur det fiskerinäringens centralregister den 2.4.2008.

Uppgifternas enhetlighet och jämförbarhet

En uppskattning av fiskfångsten på havsområdet i Finland och dess värde har utgående från fångstanmältningarna publicerats alltsedan år 1962. År 1987 ändrades de bedömningsmetoder som används i statisti-

ken över yrkesfisket i havsområdet. För fångstvärdena under perioden 1980–1986 gjordes då en nivåkorrigering, som gjorde dem bättre jämförbara med statistiken för senare år.

När ifyllandet av fångstanmälningsblanketter blev lagstadgat år 1995 ökade fiskarnas svarsaktivitet. Det minskade bortfallet minskade den uppskattade fångstandelen och ökade noggrannheten vid fångstuppskattningen. Svarsprocenten för yrkesfiskeenheter i havsområdet har traditionellt varit hög, vilket innebär att ändringen inte väsentligt har påverkat jämförbarheten med tidigare statistik.

Trälfisket har tidigare delats upp på två klasser: pelagisk trål och bottentrål. Bottentrålning har i själva verket gjorts med pelagisk trål nära botten, då det bara finns en egentliga bottentrålare i Finland. Från 2005 har all trålning sammanförts under fångstredskapet 'Trål'.

Uppgifternas tillgänglighet och tydlighet

Uppgifterna publiceras i pdf-form under adress www.rktl.fi/svenska/publikationer Statistikpublikationen kan beställas i tryckt form under samma adress. Prisuppgifter över fisk och information om statistikföreningen publiceras också under adress www.rktl.fi/svenska/statistik.

Statistik över yrkesfisket I havet har publicerats i serien Suomen Kalatalous - Finlands Fiskerier för åren 1962–1986, i serien SVT Miljö för åren 1987–1996 och I serien SVT Jord- och skogsbruk samt fiske sedan år 1998. Tidseriestatistik för yrkesfisket I havet under åren 1980–1998 har presenteras i statistikpublikationen 'Kalatalous aikasarjoina' (SVT Jord- och skogsbruk samt fiske 2001:60).

Av materialet kan på kundens önskan produceras särskilda utredningar inom ramen för basmaterialet och datasekreten. Statistikens räkningsdata uppbevaras vid Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet. Arkivering av fångst-anmälningsblanketterna ombesörjs av TE-centralerna samt Ålands landskapsstyrelse.

Symboler i tabellerna

Ingenting -

Värdet mindre än hälften av den använda enheten 0

Uppgift ej tillgänglig eller det kan inte anges ..

Med ”skärgårdshavet” avses i tabellen ICES-delområde 29, som omfattar Skärgårdshavet, Ålands hav och norra delen av den egentliga Östersjön.

Quality description

Introduction

The statistics on the commercial marine fishery present the number of commercial fishermen, commercial marine catch, fishing effort and catch per unit of effort by species, by month, by subdivision and by gear.

These statistics have been produced by the Finnish Game and Fisheries Research Institute. Producing statistics is one of the continuous basic duties laid down by law for the research institute and it is funded from the central government Budget. The obligation to record fish prices is also stipulated by EC Regulation No.1921/2007 of the European Parliament and of the Council on the submission of statistical data on landings of fishery products in Member States. The statistics on the commercial marine fishery 2008 were drawn up by Pirkko Söderkultalahti, researcher at the Finnish Game and Fisheries Research Institute.

The Advisory Board of the Official Statistics of Finland determines criteria for the statistics. The quality description presented here includes items recommended by the Advisory Board. Further information on the statistics is available at http://www.stat.fi/meta/tilastotoimi/svtlaatukriteerit_en.html.

Relevance of the statistical data

Marine fishery statistics are used to monitor the state of fish stocks and trends in fishery. The data are also needed to evaluate the impact of environmental changes on fishery, the social significance of fishery and the financial standing of fishing enterprises. The statistics play a key role in decisions concerning annual quotas for salmon, Baltic herring, sprat and cod catches in the Baltic Sea.

Due to international regulations and agreements, commercial marine fishery statistics have largely been harmonised. The fishery statistics of various countries are compiled and published by EUROSTAT (the EU's statistical office), FAO, OECD and the International Council for Exploration of the Sea (ICES).

Commercial marine fishery statistics are based on catch notifications submitted by fishermen at set intervals. The catch statistics cover the total catch made by Finnish commercial fishermen, including the part of the catch landed outside Finland (Table 6). Foreign vessels also land their catch in Finland; this is not, however, included in the catch statistics.

A commercial fisherman is regarded as a fisherman who receives a regular income from fishing. All commercial marine fishermen must be on the register of professional fishermen maintained by the fishery units of EEDCs and by the provincial government of Åland (MMM/1575/1994).

The marine regional division used in the statistics is that of the International Council for Exploration of the Sea (ICES; Fig. 2).

The catch statistics are presented in accordance with international practice as the nominal catch, that is, the catch landed by the fisherman or trans-shipped at sea. It is reported as live weight. The nominal catch does not include discarded fish, e.g. fish damaged by seals. In 2008, the reported discarded catch totalled 0.3 million kg (Table 7), three fourth of which was damaged by seals. For consistency, Table 6 (landing data) also gives live weights for catches even though international statistics tend to give landing data as product weights.

The catch is examined in tables listing species and gears. The tables listing species (tables 8–25) give the intensity of fishing with gears that take at least 5000 kg of that species. The intensity of fishing is calculated separately for each species from the observations deviating from zero in the reporting period. It is given as trap net, gill net, trawl and hook and line days. For example, trap net fishing with two nets on 10 days equals 20 trap net days. In the EU logbook and the salmon fishery form for coastal fishermen the reporting period is the fishing event; in the coastal fishery form it is a month.

The unit catch (CPUE) is given as the size of the catch (kg) per gear and per fishing day. Unit catches by species are also calculated from observations deviating from zero.

As well as catches of species, the tables listing catches by gear (tables 26–37) give the numbers of gears and of fishing days. All gears that take at least 100 000 kg of catch are given in. The number of gears is calculated as the sum of the greatest number of gears used simultaneously by a fisherman for fishing. The number of fishing days is the total number of fishing days by all fishermen with the gear in question. The gears are used for various times and their number changes. In gear days (trap net days, gill net days, trawling days, hook days) this change is considered. For example gill net fishing with ten gill nets on five days equals 50 gill net days. The tables for trawl fishing also give the average number of trawling hours per fishing day.

Feedback relating to these statistics and proposals for improvement are invited to be sent to the statistics function of the Finnish Games and Fisheries Research Institute (email: tilasto@rktl.fi).

Methods

“Commercial Marine Fishery statistics” is based on registers kept by authorities. The register of professional fishermen constitutes the frame population of fishermen for commercial marine fishery statistics. The decision of the Ministry of Agriculture and Forestry (MMM 798/1997 and 259/1998) on application of the Act (1139/94) on implementing the Common Fisheries Policy of the European Community obliges all professional fishermen to submit a catch notification. So the statistics is basically a census survey. The influence of the missing data, the non-response, is corrected by post-sampling the data and estimating the stratum-specific weighting coefficients.

The catch notification forms are posted, received and recorded by the fishery units of the Uusimaa, Varsinais-Suomi, Southeastern Finland, Ostrobothnia, Kainuu and Lapland EEDCs and by the provincial government of Åland; these also maintain registers of fishermen and vessels. The catch data are put at the disposal of the Finnish Game and Fisheries Research Institute for statistical purposes. There are three kinds of catch report form:

1. The fishing data of vessels at least 10-metres long are entered in the **EU fishing logbook**. The data entered are the dates of fishing by fishing trip, the size of the catch by species, the fishing (statistical) rectangle, the gear and number of gears used in fishing, and the trawling time in hours. Information on the fish buyer and discarded fish by species should also be entered in the logbook. A fisherman is obliged to keep an up-to-date logbook onboard his vessel. The logbook must be returned to the regional EEDC within 48 hours of the catch being landed.
2. With the exception of salmon catches, the fishing data of vessels under 10-metres long are entered in a monthly **coastal fishery form**. The data entered are the size of the catch by species, the statistical rectangle, the type and number of gears used in fishing, the number of fishing days, and discarded fish by species. The forms must be returned to the regional EEDC by the fifth day of the following month.
3. The salmon fishing data of vessels under 10-metres long are entered in a **salmon fishery form for coastal fishermen** that has to be completed for each catch. The form must be returned to the regional EEDC within 48 hours of the catch being landed.

Statistical rectangles used in the catch report forms are roughly 55 km x 55 km by their size. They are divided according to map coordinates.

A big part of the catch notification forms are checked at the Finnish Game and Fisheries Research Institute before the data are processed, and erroneous information is corrected according to standardised instructions. The search for illogical entries is made using error-query software. The compatibility of the notifications of pair trawlers is established by comparing their notifications with each other. The

catch notifications are compared with those made by fishermen in other countries when they land their catch outside Finland. Catch reports are also compared with purchase information provided by first-hand buyers and updated accordingly.

Fishermen report the salmon, sea trout, cod, flounder, whitefish and rainbow trout catch as gutted weight. In the catch estimate, the gutted fish is converted to correspond to the ungutted fish with conversion coefficients. The coefficient for salmon and sea trout was 1.11, for cod and flounder 1.18, for whitefish 1.08 and for rainbow trout 1.2.

The value of catches landed in Finland was calculated from the average prices paid to fishermen published by the Finnish Game and Fisheries Research Institute. The value of catches landed abroad or transshipped was calculated using price data obtained from local fishery or statistical authorities. The proportion of the Baltic herring catch landed in Finland for the food and processing industry in relation to the total catch of that species was estimated with the aid of the commercial fish purchasing information.

Accuracy and reliability of information

Non-response was 0% in the group with a EU fishing logbook and 15% among those completing coastal fishery forms (= coastal fishery form and salmon fishery form for coastal fishermen). Of the total catch, 94% was reported with the EU fishing logbook.

| | Coastal fishery forms | | EU fishing logbook | |
|--------------------|-----------------------|-----|--------------------|-----|
| | n | % | n | % |
| Catch notified | 1 257 | 70 | 110 | 31 |
| No fishing in 2007 | 260 | 15 | 242 | 69 |
| Non-response | 264 | 15 | 0 | 0 |
| Forms | 1 781 | 100 | 352 | 100 |

Because the logbook data were obtained from all vessels at least 10 m long, there was no need to estimate their catch. There were regional differences in the non-response of the coastal fishery forms and the response rate ranged from 76% to 100%, depending on the EEDC. The non-response and the resulting bias were rectified by stratum-specific weighting coefficients.

In Tables 2 and 3, which are composites, the random error due to rectifying the non-response is shown by confidence intervals at levels of month, area and species. The confidence intervals were usually very narrow and thus these results are reliable. For example, the 95% confidence interval of the total catch (117 848) was +/- 275 tonnes (+/- 0.2%). In the more detailed tables, the magnitude of the random error is somewhat greater.

It is known that bycatch of little value and discards tend to be under-reported, but the magnitude of this source of error was not estimated.

Up-to-date and timely information

The commercial marine fishery statistics are issued annually in June of the year following the statistical year. Advance information on fish catches and the issue schedule are available on the Finnish Game and Fisheries Research Institute's website at www.rktl.fi/english/statistics.

The fishery data used in these statistics are from the central control register on commercial fishery as at 2 April 2007.

Consistency and comparability of information

Estimates of fish catches in Finland's marine area and their value based on catch notifications have been published since 1962. In 1987 the catch assessment methods used for compiling commercial marine fis-

hery statistics changed. The level of the catch estimates for 1980–1986 was therefore reset to improve their comparability with statistics for later years. Response activity among fishermen increased after the completion of catch notification forms was made legally binding in 1995. The decline in non-response led to a reduction in the estimated proportion of the catch, thereby improving the accuracy of the catch assessments. The response rate in commercial marine fishery surveys has traditionally been high. The change did not therefore essentially affect the comparability of earlier statistics.

The changes made to the registers of fishermen in 1987 and 1995 should be taken into account when examining statistics on numbers of fishermen. The register used before 1987 was deficient, and the size of the population was estimated from numbers of fishermen provided by member organisations of the Federation of Finnish Fisheries Associations. The register was revised in 1988 in an effort to make the list of fishermen more comprehensive. This led to a fall in the number of fishermen entered in statistics from 1986 to 1987. The next change occurred with Finland's accession to the EU in 1995, at which time it became obligatory by decision of the Ministry of Agriculture and Forestry for professional fishermen to register as such. This change is seen in statistics as an increase in the total number of registered fishermen in 1995. However, the number of active fishermen remained more or less unchanged. The income classification of fishermen in the register of professional fishermen changed in 1998 (MMM decision 179/1997). The classification used here accords with the income class division given in that decision.

Previously the trawl fishery was divided into bottom trawling and midwater trawling. In fact the bottom trawling has been midwater trawling near bottom. Today there are only one real bottom trawler in Finland. From 2005 all trawling belongs to the gear "Trawl".

Accessibility and clarity of information

The information is issued in pdf form at www.rktl.fi/english/publications. The statistics publications can be ordered in printed form at the same address. Price information and information on statistics on fish is also available at www.rktl.fi/english/statistics.

From 1962 to 1986 the statistics for commercial marine fishery were published in the Suomen Kalatalous series, from 1987 to 1997 in the Environment series and since 1998 in the Agriculture, Forestry and Fisheries series of the Official Statistics of Finland. The time series statistics for commercial marine fishery for 1980–1998 are given in the publication Finnish Fishery Time Series (Official Statistics of Finland: Agriculture, Forestry and Fishery 2001:60).

Separate reports can be produced from the data as ordered by clients within the limits set by the data and the protection of privacy. The data used for calculating the statistics is stored at the Finnish Game and Fisheries Research Institute. Catch statement forms are archived by the regional Employment and Economic Development Centres and the Provincial Government of Åland.

Symbols used in the tables

None -

Value less than half of the unit used 0

Data not available or too uncertain

for presentation ..

Decimal separator ,

In the tables, Archipelago Sea means ICES sub-division 29, which comprises the Archipelago Sea, Åland Sea and northern part of the Baltic Proper.



JULKAISSIA

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos
Viikinkaari 4
PL 2
00791 Helsinki
Puh. 0205 7511, faksi 0205 751 201

www.rktl.fi