

Ammattikalastus merellä 2009

Yrkesfisket i havet 2009 | Commercial Marine Fishery 2009



RIISTA — JA KALATALOUS — TILASTOJA

4 / 2010

RIISTA- JA KALATALOUS

T I L A S T O J A

4 / 2 0 1 0

Ammattikalastus merellä 2009

Yrkesfisket i havet 2009

Commercial Marine Fishery 2009

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Helsinki
Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet, Helsingfors
Finnish Game and Fisheries Research Institute, Helsinki
2010



Julkaisija – Publicerace – Publisher:
Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos
Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet
Finnish Game and Fisheries Research institute
Helsinki 2010

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 978-951-776-757-6 (Painettu)
ISBN 978-951-776-758-3 (Verkkojulkaisu)

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

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

Sisällys

Yhteenveto	7
Kuvat	10
Taulukot.....	12
Laatuseloste	50
Kuvat	
1. Merialueen ammattikalastajat vuosina 1980–2009.....	10
2. Merialueen ammattikalastuksen tilastoinnissa käytetty aluejako	10
3. Merialueen ammattikalastuksen saalis ja sen arvo 1980–2009	11
4. Merialueen ammattikalastuksen saalis osa-alueittain vuonna 2009.....	11
Taulukot	
Merialueen ammattikalastuksen saalis ja saaliin arvo:	
1. Saalis ja saaliin arvo lajeittain.....	12
2. Saalis kuukausittain.....	13
3. Saalis ELY-keskuksittain	14
4. Saalis osa-alueittain.....	15
5. Saalis pyyntimuodoittain	16
6. Poisheitetyksi ja hylkeen syömäksi ilmoitettu saalis	17
Saalis lajeittain ja osa-alueittain:	
7. Silakka	18
8. Kilohaili	19
9. Turska	20
10. Hauki	21
11. Muikku	22
12. Siika	23
13. Lohi.....	24
14. Lohen keskipaino	25
15. Taimen.....	26
16. Kuore.....	27
17. Lahna.....	28
18. Säyne	29
19. Särki.....	30
20. Made	31
21. Ahven	32
22. Kuha	33
Tärkeimmät pyydykset, pyynnин määrä ja saatu saalis osa-alueittain:	
23. Silakkarysä	34
24. Lohiryysä	35
25. Siikarysä	36
26. Rysä	37
27. Push up -rysä	38
28. Silakka- ja kilohailiverkko	39
29. Verkko < 36 mm	40
30. Verkko 36–45 mm	41
31. Verkko 46–50 mm	42
32. Verkko 51–60 mm	43
33. Verkko > 60 mm	44
34. Trooli	45
35. Ammattikalastajien määrä ELY-keskuksittain	46
36. Kalastusalukset ja veneet ELY-keskuksittain	46
37. Merialueen ammattikalastuksen saalis vuosina 1980–2009	47
38. Merialueen ammattikalastuksen saalis pyyntimuodoittain vuosina 1980–2009	48
39. Kalastusyksiköiden määrä saalismäärä mukaan 1988–2009	49

Innehåll

Sammandrag	8
Figurer	10
Tabeller	12
Kvalitetsbeskrivning.....	54
Figurer	
1. Yrkesfiskare i havsområdet åren 1980–2009	10
2. Karta över ICES-områden som används i statistiken över yrkesfisket i havsområdet ...	10
3. Yrkesfiskets fångster i havsområdet och värdet av fångsten 1980–2009	11
4. Yrkesfiskets fångster i havsområdet enligt delområde år 2009	11
Tabeller	
Fångsterna och fångstens värde i det yrkesmässiga havsfisket:	
1. Fångsterna och fångstens värde artvis.....	12
2. Månatliga fångster.....	13
3. Fångsterna enligt ELY-centralen	14
4. Fångsterna enligt delområde	15
5. Fångsterna enligt fångstmetoder.....	16
6. Fångst som uppgivits som kasserad eller äten av säl	17
Fångst artvis och enligt delområden:	
7. Strömming	18
8. Vassbuk	19
9. Torsk	20
10. Gädda.....	21
11. Siklöja.....	22
12. Sik	23
13. Lax	24
14. Medelvikten av lax	25
15. Öring	26
16. Nors	27
17. Braxen	28
18. Id.....	29
19. Mört	30
20. Lake	31
21. Abborre.....	32
22. Gös.....	33
Viktigaste redskapen, fångstmängd och erhållen fångst enligt delområde:	
23. Strömmingsryssja.....	34
24. Laxryssja	35
25. Sikryssja	36
26. Ryssja	37
27. Push up -ryssja	38
28. Strömming och vassbuk nät.....	39
29. Nät < 36 mm	40
30. Nät 36–45 mm.....	41
31. Nät 46–50 mm.....	42
32. Nät 51–60 mm.....	43
33. Nät > 60 mm	44
34. Trål.....	45
35. Antalet yrkesfiskare per ELY-central.....	46
36. Fiskefartyg och -båtar per ELY-central	46
37. Yrkesfiskets fångst i havsområdet åren 1980–2009	47
38. Yrkesfiskets fångst i havsområdet enligt fångstmetoder åren 1980–2009.....	48
39. Antalet fiske-enheter klassificerade enligt fångstmängd åren 1988–2009	49

Contents

Summary	9
Figures	10
Tables	12
Quality description	58
Figures	
1. Commercial marine fishermen 1980–2009.....	10
2. ICES-statistical rectangle map applied in commercial marine fishery statistics.....	10
3. Commercial marine fishery catch and its value in 1980–2009	11
4. Commercial marine fishery catch by subdivision in 2009.....	11
Tables	
Catches and values in commercial marine fishery:	
1. Catches and values by species.....	12
2. Monthly catches.....	13
3. Catches by ELY-centres	14
4. Catches by subdivision.....	15
5. Catches by fishingmethod.....	16
6. Discards or catch damaged by seals as reported by fishermen	17
Catch by species and by subdivisions:	
7. Baltic herring	18
8. Sprat.....	19
9. Cod	20
10. Pike.....	21
11. Vendace.....	22
12. European whitefish	23
13. Salmon	24
14. Average weight of salmon.....	25
15. Brown trout	26
16. Smelt	27
17. Bream	28
18. Ide.....	29
19. Roach	30
20. Burbot	31
21. Perch.....	32
22. Pikeperch	33
Gears used, fishing effort and catch taken:	
23. Herring trap net	34
24. Salmon trap net	35
25. Whitefish trap net	36
26. Trap net.....	37
27. Push up trap net	38
28. Gill nets for herring and smelt.....	39
29. Gill net < 36 mm	40
30. Gill net 36–45 mm	41
31. Gill net 46–50 mm	42
32. Gill net 51–60 mm	43
33. Gill net > 60 mm	44
34. Trawl.....	45
35. Number of commercial marine fishermen by ELY-centre.....	46
36. Fishing vessels and boats by ELY-centre	46
36. Catches in commercial marine fishery in 1980–2009.....	47
38. Catches in commercial marine fishery by fishing method in 1980–2009	48
39. Number of fishing units by catch class in 1988–2009	49

Yhteenveto tuloksista

Suomalaisten ammattikalastajien kalansaalis Itämereltä vuonna 2009 oli 118 miljoonaa kiloa. Suurin osa saaliista oli silakkaa, jota saatin 90 miljoonaa kiloa. Toiseksi eniten kalastettiin kilohailia, 23 miljoonaa kiloa. Seuraavaksi suurimmat saaliit saatin turskasta (0,9 milj.kg), siiasta (0,7 milj.kg) ja ahvenesta (0,6 milj. kg). Kokonaissaalis oli noin kuusi miljoonaa kiloa suurempi kuin edellisvuonna silakkasaaliin kasvun myötä. Myös turskan, hauen, muikun, sian ja mateen saaliit kasvoivat vuonna 2009. Kokonaissaaliista kalastettiin troolilla 92 %, rysällä 6 % ja verkolla 2 %.

Merialueen ammattikalastuksen kokonaissaaliin tuottaja-arvo oli 24 miljoonaa euroa vuonna 2009. Taloudellisesti merkittävin kalalaji oli silakka, jonka saaliin arvo oli 12 milj. euroa. Muita taloudellisesti merkittäviä saalislajeja olivat mm. kilohaili (3,1 milj. euroa), siika (2,8 milj. euroa), kuha (1,5 milj. euroa), lohi (1,2 milj. euroa), turska (1 milj. euroa) ja ahven (1 milj. euroa).

Ammattikalastajarekisteriin ilmoittautuneita kalastajia oli vuoden 2009 lopussa 2077. Heistä vajaa kolmannes sai ammattikalastajaluokituksen mukaan vähintään 30 % tulostaan kalastuksesta. Eniten ammattikalastajia oli Varsinais-Suomen ja Pohjanmaan ja ELY-keskuksen alueilla

Asiasanat: ammattikalastajat, ammattikalastus, kalastusalukset, meri, pyynnin määrä, saaliit, yksikkösaaliit

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos 2010. Ammattikalastus merellä 2009. *Riista- ja kalatalous – Tilastoja 4/2010. Suomen Virallinen Tilasto – Maa-, metsä- ja kalatalous.* 61 s.

Sammandrag av resultat

Finska yrkesfiskarnas fångst i Östersjön var 118 miljoner kg år 2009. Största delen av fångsten var strömming, 90 miljoner kg. Den näststörsta fångsten utgjorde vassbuk, 23 miljoner kg. Därefter följde torsk (0,9 milj.kg), sik (0,7 milj.kg) och abborre (0,6 milj.kg). Den totala fångsten var cirka sex miljoner kilo större än föregående år vilket förorsakades av ökning i strömmingfångst. Också fångsten av torsk, pike, vendace, sik och lake ökade. Av den totala fångsten fiskades 92 % med trål, 6 % med ryssja och 2 % med nät.

Producentvärdet av yrkesfiskarnas totalfångst i havsområdet uppgick år 2009 till 24 miljoner euro. Den ekonomiskt värdefullaste arten var strömmingen (12 milj.euro). Andra ekonomiskt värdefulla arter var bl.a. vassbuk (3,1 milj.euro), sik (2,8 milj.euro), gös (1,5 milj. euro), lax (1,2 milj.euro), torsk (1 milj. euro) och abborre (1 milj.euro).

Antalet fiskare anmälda i registret över yrkesfiskare uppgick i slutet av år 2009 till 2077. Av dem fick en tredjedel minst 30 % av sina inkomster från fisket. Det största antalet yrkesfiskare fanns i de områden som tillhör fiskerienheterna inom ELY-centraler.

Nyckelord: fiskefartyg, fångst, fångsten per enhet, fångstmängden, havet, yrkesfiskare, yrkesfisket

Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet 2010. Yrkesfisket i havet 2009. *Riista- ja kalatalous – Tilastoja 1/2010. Finlands Officiella Statistik – Jord- och skogsbruk samt fiskeri.* 61 s.

Summary of results

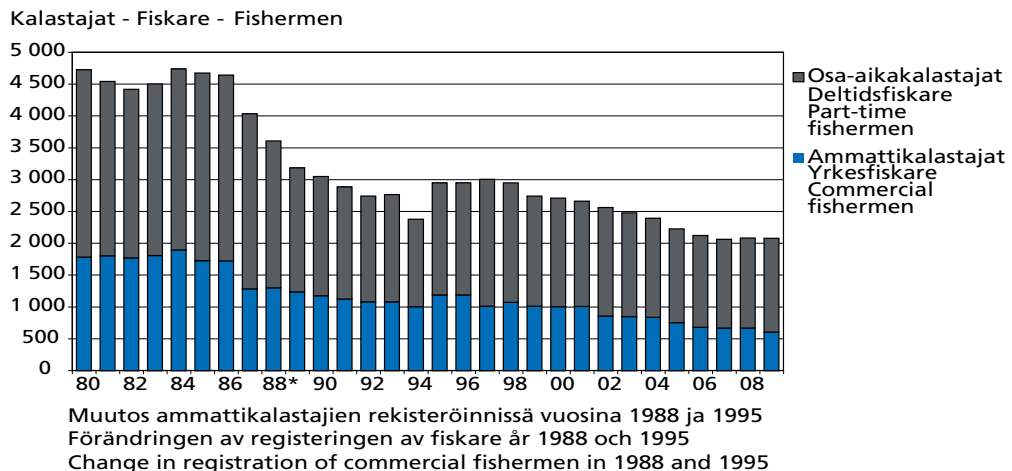
In 2009, the catch by Finnish commercial fishermen in the marine area totalled 118 million kg. The bulk of the catch consisted of Baltic herring (90 million kg), followed by sprat (23 million kg). The next biggest catches were cod (0.8 million kg), European whitefish (0.7 million kg) and perch (0.6 million kg). The total catch was six million kg bigger than that in the previous year because of the increase in the Baltic herring catch. Also the catches of cod, pike, vendace, European whitefish and burbot were up. Of the total catch, 92% was taken by trawl, 6% by trap net and 2% by gill net.

The producer value of commercial marine fishery in 2009 totalled EUR 24 million. Economically the most important species was Baltic herring (EUR 12 million). Other economically important species were sprat (EUR 3.1 million), European whitefish (EUR 2.8 million), pikeperch (EUR 1.5 million), salmon (EUR 1.2 million), cod (EUR 1 million) and perch (EUR 1 million).

At the end of 2009, the register of commercial fishermen contained the names of 2077 fishermen. Nearly a third of them, earned at least 30% of their income from fishing. The number of commercial fishermen was highest in the areas of the ELY-centres of Varsinais-Suomi and Ostrobothnia.

Key words: catch, catch per unit of effort, commercial fishermen, fishing effort, fishing vessel, marine fishery

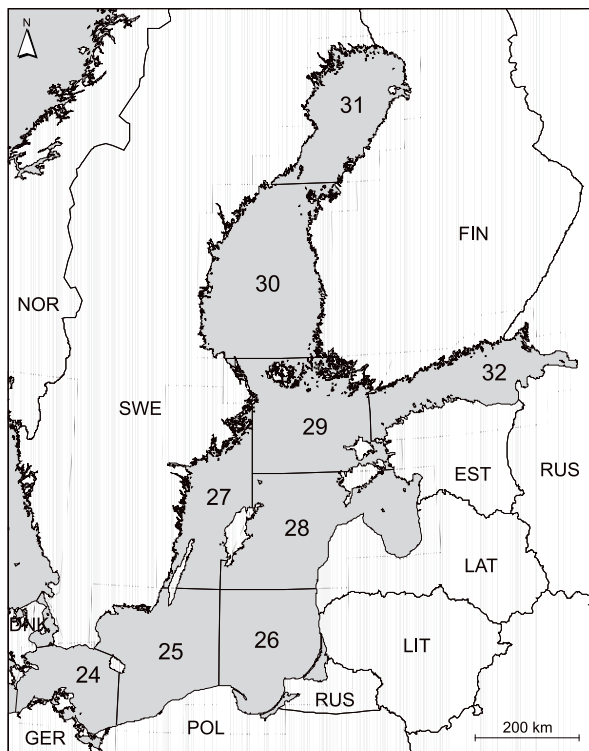
Finnish Game and Fisheries Research Institute 2010. Commercial Marine Fishery 2009. *Riista- ja kalatalous – Tilastoja 4/2010. Official Statistics of Finland – Agriculture, Forestry and Fishery*. 61 p.



Kuva 1. Ammattikalastajarekisteriin kuuluneiden merialueen kalastajien määrä vuosina 1980–2009.

Figur 1. I yrkesfiskarregistret ingående antal yrkesfiskare i havsområdet åren 1980–2009.

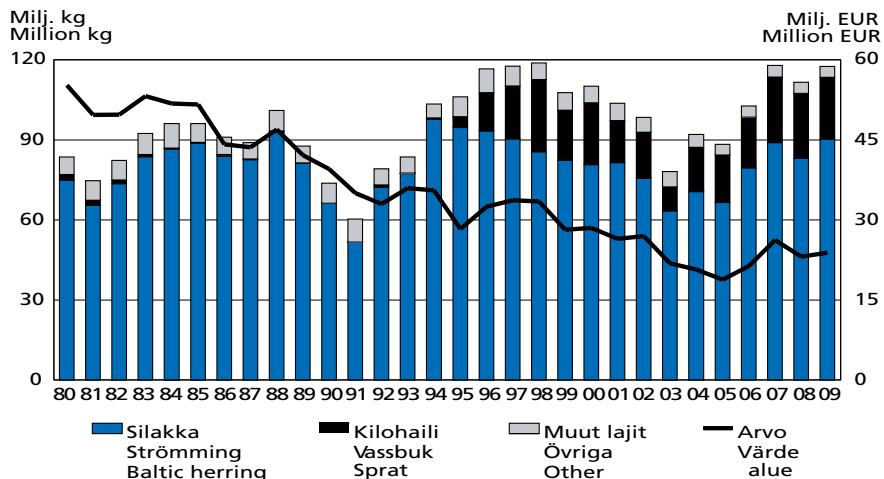
Figure 1. The number of registered commercial fishermen in the marine area in 1980–2009.



Kuva 2. Merialueen ammattikalastuksen tilastoissa käytetty aluejako.

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

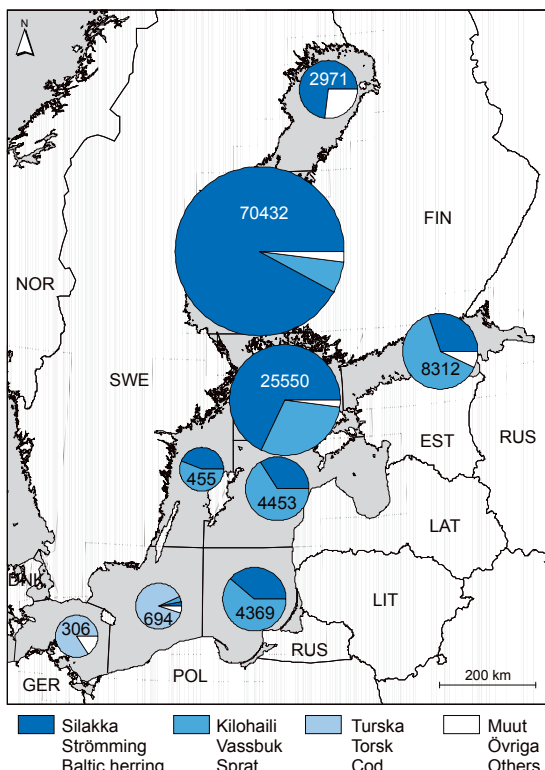
Figure 2. The regional division used in the commercial marine fishery statistics.



Kuva 3. Merialueen ammattikalastuksen saalis ja saaliin arvo vuosina 1980–2009 vuoden 2009 hintatasossa (kuluttajahintaindeksillä korjattuna).

Figur 3. Yrkesfiskets fångst i havsområdet och värdet av fångsten åren 1980–2009, på basis av prisnivå år 2009 (justerat med konsumentprisindexet).

Figure 3. Commercial marine fishery catch and its value in 1980–2009 at 2009 prices level (adjusted by consumer price index).



Kuva 4. Suomalaisten ammattikalastajien saalis eri ICES-osa-alueilla vuonna 2009, 1000 kg.

Figur 4. Finska yrkesfiskarens fångst enligt ICES-delområden år 2009, 1000 kg.

Figure 4. Commercial marine fishery catch by Finnish commercial fishermen by ICES-sub-division in 2009, 1000 kg.

Taulukko 1. Ammattikalastuksen saalis ja saaliin arvo merialueella vuonna 2009. Saaliin arvo (ilman arvonlisäveroa) on laskettu ammattikalastajien vuonna 2009 saamien keskihintojen perusteella.

Tabell 1. Fångst och fångstens värde i det yrkesmässiga fisket år 2009. Fångstens värde (utan moms) beräknad på basen av de medelprijs yrkesfiskarna erhållit år 2009.

Table 1. Catch and value in commercial marine fishery in 2009. Value of catch (before VAT) is estimated from the average prices obtained by commercial fishermen.

Laji	Saalis	Arvo
Art	Fångst	Värde
Species	Catch	Value
	1000 kg	1 000 €
Silakka - Strömming - Baltic herring	90 253	11 989
Kilohaili - Vassbuk - Sprat	23 160	3 105
Turska - Torsk - Cod	879	1 023
Kampela ¹ - Flundra ¹ - Flounder ¹	53	90
Hauki - Gädda - Pike	201	239
Muikku - Siklöja - Vendace	119	209
Siika - Sik - European whitefish	692	2 768
Lohi - Lax - Salmon	314	1 208
Taimen - Öring - Trout	71	280
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	11	29
Kuore - Nors - Smelt	125	16
Lahna - Braxen - Bream	331	105
Säyne - Id - Ide	26	4
Särki - Mört - Roach	229	37
Made - Lake - Burbot	58	227
Ahven - Abborre - Perch	633	975
Kuha - Gös - Pikeperch	307	1 497
Muut ² - Övriga ² - Other ²	79	15
Yhteensä - Totalt - Total	117 541	23 815

¹ Kampelasaaliiseen sisältyy 2100 kg piikkikampelaa.

¹ Flundrafångsten omfattar 2100 kg piggar.

¹ Flounder catch includes 2100 kg turbot.

² Sisältää mm. 15500 kg simpua, 5900 kg kiiskeä, 4050 kg punakampelaa, 3600 kg nahkiaista, 1900 kg suutaria ja 1800 kg ankeriasta.

² Omfattar bl.a. 15500 kg simpa, 5900 kg gärs, 4050 kg rödspätta, 3600 kg nejonöga, 1900 kg sutare och 1800 kg ål.

² Includes ao 15500 sculpin, 5900 kg ruff, 4050 kg plaice, 3600 kg lamprey, 1900 kg tench and 1800 kg eel.

Taulukko 2. Ammattikalastuksen kuukausittainen saalis merialueella vuonna 2009, 1000 kg. L.v. = 95 % luottamusväli.

Tabell 2. Yrkesfiskets månatlig fångst i havsområdet år 2009, 1000 kg. K.i.= 95 % konfidenceintervall.

Table 2. Monthly catch in commercial marine fishery in 2009, 1000 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	9 899	11 451	11 613	9 036	14 999	8 562	2 186	2 865	3 379	5 299	6 193	4 770	90 253	212
Kilohaili - Vassbuk - Sprat	5 359	5 439	3 942	584	190	39	34	138	984	3 779	2 237	433	23 160	1
Turska - Torsk - Cod	220	252	86	22	27	21	1	91	43	42	25	50	879	0
Kampela - Flundra - Flounder	0	0	0	0	1	1	4	2	30	13	1	0	53	1
Hauki - Gädde - Pike	23	24	21	29	39	10	5	6	9	14	13	9	201	4
Muikku - Siklöja - Vendace	0	1	1	2	3	12	23	13	19	36	7	3	119	3
Siika - Sik - European whitefish	20	23	15	25	63	93	87	75	85	149	44	14	692	9
Lohi - Lax - Salmon	15	8	8	1	8	167	89	5	3	1	4	5	314	4
Taimen - Öring - Trout	3	2	2	4	8	14	11	4	5	8	7	3	71	1
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	3	0	11	1
Kuore - Nors - Smelt	6	7	7	78	18	3	1	1	0	1	1	2	125	9
Lahna - Braxen - Bream	11	9	8	28	70	62	28	43	25	22	17	9	331	15
Säyne - Id - Ide	1	1	1	3	3	3	2	3	2	3	1	2	26	1
Särki - Mört - Roach	4	4	7	44	50	15	9	15	13	45	16	7	229	7
Made - Lake - Burbot	22	23	5	1	0	0	0	0	0	1	1	3	58	1
Ahven - Abborre - Perch	10	10	10	110	137	71	59	65	64	49	34	13	633	14
Kuha - Göss - Pikeperch	21	18	13	42	34	12	7	13	29	49	46	21	307	8
Muut - Övriga - Other	2	1	1	6	17	8	5	10	10	8	7	4	79	6
Yhteensä - Totalt - Total	15 618	17 275	15 742	10 015	15 667	9 095	2 551	3 350	4 701	9 521	8 658	5 350	117 541	225
L.v. - K.i. - C.i. +/-	3	2	2	25	91	109	14	7	4	5	4	2	225	

Taulukko 3. Ammattikalastuksen saalis (1000 kg) merialueella ELY-keskuksittain (aluksen rekisteröintisataman tai kalastajan kotipaikan mukaan) vuonna 2009, 1000 kg. L.v. = 95 % luottamusväli.

Tabell 3. Yrkesfiskets fångst i havsområdet enligt ELY-centralen (efter fartygs registeringsplats eller fiskarnas boningsort) år 2009, 1000 kg. K.i. = 95 % konfidensintervall.

Table 3. Catch in commercial marine fishery by ELY-centres (according to vessels registration place or fishermen's residence) in 2009, 1000 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	Lapland	Åland	
Species	Uusimaa	Varsinais-Suomi	SE-Finland	Ostrobothnia	Kainuu	Lapland	Åland	
Silakka - Strömming - Baltic herring	2 131	38 468	5 974	26 338	16 001	1 088	253	
Kilohaili - Vassbuk - Sprat	905	5 775	7 065	1 652	6 500	147	1 116	
Turska - Torsk - Cod	0	51	21	259	-	-	548	
Kampela - Flundra - Flounder	5	3	0	1	0	-	44	
Hauki - Gädda - Pike	32	66	8	55	18	5	18	
Muikku - Siklöjä - Vendace	-	1	-	5	69	45	-	
Siika - Sik - European whitefish	35	69	20	326	131	41	71	
Lohi - Lax - Salmon	32	63	44	55	30	79	11	
Taimen - Öring - Trout	11	18	8	22	7	2	4	
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	1	4	1	0	1	0	3	
Kuore - Nors - Smelt	2	88	1	16	17	1	1	
Lahna - Braxen - Bream	89	90	48	76	11	1	15	
Säyne - Id - Ide	1	9	1	8	6	1	0	
Särki - Mört - Roach	17	96	24	32	42	6	12	
Made - Lake - Burbot	14	18	5	14	2	3	2	
Ahven - Abborre - Perch	37	211	10	230	42	11	92	
Kuha - Gös - Pikeperch	98	175	8	4	3	0	18	
Muut - Övriga - Other	29	21	4	12	8	1	4	
Yhteensä - Totalt - Total	3 441	45 225	13 242	29 104	22 887	1 430	2 212	
L.v. - K.i. - C.i. +/-	23	220	0	37	9	0	225	

Taulukko 4. Ammattikalastuksen saalis (1000 kg) merialueella ICES-osa-alueittain vuonna 2009.**Tabell 4.** Yrkesfiskets fångst (1000 kg) i havsområdet enligt ICES-delområde år 2009.**Table 4.** Catch (1000 kg) in commercial marine fishery by ICES-subdivision in 2009

	24–26	27–28	29	30	31	32	
Laji	Eteläinen Itämeri	Gotlannin ympäristö	Saaristomeri	Selkämeri	Perämeri	Suomenlahti	Yhteensä
Art	Södra Östersjön	Gotlands omgivning	Skärgårdshavet	Bottnahavet	Bottenviken	Finska viken	Totalt
Species	Southern Baltic	Gotland neighbourhood	Archipelago	Bothnian Sea	Bothnian Bay	Gulf of Finland	Total
Silakka - Strömming - Baltic herring	1 726	1 731	17 311	64 773	2 181	2 530	90 253
Kilohaili - Vassbuk - Sprat	2 690	3 177	7 678	4 376	0	5 239	23 160
Turska - Torsk - Cod	867	-	12	0	-	0	879
Kampela - Flundra - Flounder	42	-	6	1	0	3	53
Hauki - Gädd - Pike	-	-	39	94	32	36	201
Muikku - Siklöja - Vendace	-	-	-	1	118	-	119
Siika - Sik - European whitefish	-	-	95	281	267	49	692
Lohi - Lax - Salmon	38	-	16	55	133	71	314
Taimen - Öring - Trout	1	-	8	31	15	17	71
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	0	-	4	3	1	2	11
Kuore - Nors - Smelt	-	-	6	96	21	2	125
Lahna - Braxen - Bream	-	-	52	102	46	132	331
Säyne - Id - Ide	-	-	2	13	9	2	26
Särki - Mört - Roach	-	-	35	95	58	41	229
Made - Lake - Burbot	-	-	6	23	12	18	58
Ahven - Abborre - Perch	-	-	155	376	61	41	633
Kuha - Gös - Pikeperch	-	-	113	93	5	96	307
Muut - Övriga - Other	4	-	12	18	12	32	79
Yhteensä - Totalt - Total	5 369	4 908	25 550	70 432	2 971	8 312	117 541

Taulukko 5. Ammattikalastuksen saalis (1000 kg) merialueella pyydystypeittäin vuonna 2009.

Tabell 5. Yrkesfiskets fångst (1000 kg) i havsområdet enligt fångstmetoder år 2009.

Table 5. Catch (1000 kg) in commercial marine fishery by fishing method in 2009

Laji	Rysät	Verkot	Troolit	Koukut	Muu	Yhteensä
Art	Ryssjor	Nät	Trålar	Kräkar	Övriga	Totalt
Species	Trap nets	Nets	Trawls	Hooks	Other	Total
Silakka - Strömming - Baltic herring	6 093	229	83 930	0	1	90 253
Kilohaili - Vassbuk - Sprat	0	21	23 138	-	1	23 160
Turska - Torsk - Cod	0	98	781	-	-	879
Kampela - Flundra - Flounder	0	11	42	0	0	53
Hauki - Gädd - Pike	42	130	0	22	7	201
Muikku - Siklöja - Vendace	46	17	52	-	4	119
Siika - Sik - European whitefish	116	571	4	0	0	692
Lohi - Lax - Salmon	256	17	0	41	0	314
Taimen - Öring - Trout	32	39	0	1	0	71
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	3	8	0	0	0	11
Kuore - Nors - Smelt	70	40	9	-	6	125
Lahna - Braxen - Bream	214	117	-	0	1	331
Säyne - Id - Ide	7	19	-	-	0	26
Särki - Mört - Roach	121	72	34	0	1	229
Made - Lake - Burbot	16	39	-	1	1	58
Ahven - Abborre - Perch	145	459	3	0	26	633
Kuha - Gös - Pikeperch	33	273	0	0	1	307
Muut - Övriga - Other	36	25	13	0	5	79
Yhteensä - Totalt - Total	7 230	2 185	108 006	66	55	117 541

Taulukko 6. Poisheitetyksi ilmoitettu saalis (1000 kg) osa-alueittain ja hylkeen syömäksi ilmoitettu osuus poisheitetyistä saaliista merialueella vuonna 2009.

Tabell 6. Fångst som uppgivits som kasserad (1000 kg) enligt delområde och andelen anmält som sälätten i havsområdet år 2009.

Table 6. Discards as reported by fishermen (1000 kg) by subdivision and the share of discards reported as seal eaten in marine fishery in 2009.

Laji	24–28	29	30	31	32	Yhteensä	Hylkeen syömäksi ilmoitettu
Art	Eteläinen Itämeri	Saaristomeri	Selkämeri	Perämeri	Suomenlahti	Totalt	Anmält som sälätten
Species	Southern Baltic	Archipelago	Bothnian Sea	Bothnian Bay	Gulf of Finland	Total	Reported as seal eaten
						1000 kg	%
Silakka - Strömming - Baltic herring	-	26	11	4	0	41	37 91
Kilohaili - Vassbuk - Sprat	-	2	0	0	0	3	2 85
Turska - Torsk - Cod	0	1	-	0	-	1	1 98
Kampela - Flundra - Flounder	-	0	0	0	0	0	0 46
Hauki - Gädda - Pike	-	2	1	1	1	4	3 85
Muikku - Siklaja - Vendace	-	-	0	4	0	4	4 100
Siika - Sik - European whitefish	0	7	26	16	3	52	46 88
Lohi - Lax - Salmon	1	1	6	6	9	23	21 92
Taimen - Öring - Trout	-	1	5	1	1	9	8 93
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	-	0	0	0	0	1	0 78
Kuore - Nors - Smelt	-	9	8	1	0	18	0 1
Lahna - Braxen - Bream	-	27	28	1	42	98	5 5
Säyne - Id - Ide	-	0	5	2	0	7	0 7
Särki - Mört - Roach	-	5	19	2	19	45	1 3
Made - Lake - Burbot	-	0	1	0	1	3	2 63
Ahven - Abborre - Perch	-	7	8	1	0	16	15 92
Kuha - Gös - Pikeperch	-	20	6	0	8	34	22 65
Muut - Övriga - Other	-	1	0	1	0	3	0 4
Yhteensä - Totalt - Total	1	109	125	39	85	360	168 47

Taulukko 7. Ammattikalastuksen silakkasaalis (1000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2009.

Tabell 7. Yrkesfiskets strömmingfångst (1000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 7. Commercial marine fishery Baltic herring catch (1000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2009.

	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
Silakkarysää¹ - Strömmingsryssja¹ - Herring trap net¹						
Saalis - Fångst - Catch	-	2 442	3 355	248	37	6 083
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	-	3 427	9 269	5 105	291	18 092
CPUE	-	712,7	362,0	48,6	128,5	336,2
Rysä - Ryssja - Trap net						
Saalis - Fångst - Catch	-	0	3	4	0	8
Silakkaverkko - Strömmingnät - Gill net for herring						
Saalis - Fångst - Catch	-	66	120	2	24	212
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	-	9 601	6 719	2 117	3 939	22 376
CPUE	-	6,92	17,80	0,88	6,14	9,48
Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm						
Saalis - Fångst - Catch	-	2	5	1	0	8
Muu verkko² - Övriga nät² - Other net²						
Saalis - Fångst - Catch	-	1	1	4	1	8
Trooli - Trål - Trawl						
Saalis - Fångst - Catch	3 458	14 798	61 288	1 921	2 466	83 930
Troolipäiviä - Tråltagar - Trawling days	112	679	2 355	328	198	3 672
CPUE	30 872	21 794	26 025	5 862	12 452	22 859
Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown						
Saalis - Fångst - Catch	-	0	0	1	1	3
Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total	3 458	17 311	64 773	2 181	2 530	90 253

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun silakkasaaliin.

¹Omfattar också strömmingfångst med push up -ryssja.

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

² Sisältää alle 36 mm verkolla, 46–60 mm verkolla, pesäverkolla sekä pintaverkolla saadun silakkasaaliin.

² Omfattar strömmingfångst med under 36 mm nät, med 46–60 mm nät, med krokniät och med flytnät.

² Includes Baltic herring catch by under 36 mm gill net, 46–60 mm gill net, gill net traps and driftnet.

Taulukko 8. Ammattikalastuksen kilohailisaalis (1000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2009.

Tabell 8. Yrkesfiskets vassbukfångst (1000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 8. Commercial marine fishery sprat catch (1000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2009.

	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	10	20
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	-	-	3 554	169	2 202	5 944
CPUE	-	-	2,73	0	4,57	3,32
Trooli - Trål - Trawl						
Saalis - Fångst - Catch	2 690	3 177	7 668	4 376	5 228	23 138
Troolipäiviä - Tråldagar - Trawling days	56	65	219	766	177	1 283
CPUE	48 036	48 871	35 012	5 713	29 536	18 034
Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown						
Saalis - Fångst - Catch	-	-	1	0	1	2
Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total	2 690	3 177	7 678	4 376	5 239	23 160

Taulukko 9. Ammattikalastuksen turksasaalis (1000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2009.

Tabell 9. Yrkesfiskets torskfångst (1000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 9. Commercial marine fishery cod catch (1000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2009.

	24–26	29–32	
Turska	Eteläinen Itämeri	Muu Itämeri	Yhteensä
Torsk	Södra Östersjön	Övrig Östersjön	Totalt
Cod	Southern Baltic	Other Baltic	Total
Verkko - Nät - Gill net, > 50 mm			
Saalis - Fångst - Catch	87	11	98
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	16 395	10 107	26 502
CPUE	5,29	1,12	3,70
Trooli - Trål - Trawl			
Saalis - Fångst - Catch	781	0	781
Troolipäiviä - Tråldagar - Trawling days	221	12	233
CPUE	3 532	7	3 351
Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown			
Saalis - Fångst - Catch	-	0	0
Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total	867	12	879

Taulukko 10. Ammattikalastuksen haukisaalis (1000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2009.

Tabell 10. Yrkesfiskets gäddafångst (1000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 10. Commercial marine fishery pike catch (1000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2009.

	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	3	20	7	11	40
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	6 244	20 921	14 235	14 433	55 833
CPUE	0,5	0,9	0,5	0,7	0,7
Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm					
Saalis - Fångst - Catch	24	36	7	9	76
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	409 587	1 149 048	129 490	129 264	1 817 390
CPUE	0,06	0,03	0,05	0,07	0,04
Verkko - Nät - Gill net, 46–50 mm					
Saalis - Fångst - Catch	5	6	6	10	27
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	60 581	63 032	40 546	142 252	306 411
CPUE	0,08	0,10	0,15	0,07	0,09
Verkko - Nät - Gill net, 51–60 mm					
Saalis - Fångst - Catch	2	8	7	5	21
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	3 925	57 970	32 724	43 490	138 109
CPUE	0,46	0,14	0,21	0,11	0,15
Muu verkko¹ - Övriga nät¹ - Other net¹					
Saalis - Fångst - Catch	0	4	2	1	6
Isku ym. koukut - Sax och andra krokar - Hooks					
Saalis - Fångst - Catch	4	14	2	1	22
Koukkupäiviä - Krokdagar - Hook days	16 858	128 147	19 793	13 747	178 545
CPUE	0	0	0	0	0
Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown					
Saalis - Fångst - Catch	1	6	2	0	9
Saalis yhteenä - Fångst totalt - Catch total	39	94	32	36	201

¹ Sisältää alle 36 mm verkolla ja yli 60 mm verkolla, pesäverkolla, silakkaverkolla sekä pintaverkolla saadun haukisaaliin.

¹ Omfattar gäddafångst med under 36 mm och över 60 mm nät, med kroknät, med strömmingsnät och med flytnät.

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

Taulukko 11. Ammattikalastuksen muikkusaalis (1000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2009.

Tabell 11. Yrkesfiskets siklöjafångst (1000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 11. Commercial marine fishery vendace catch (1000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2009.

	30	31	
Muikku	Selkämeri	Perämeri	Yhteensä
Siklöjä	Bottenhavet	Bottenviken	Totalt
Vendace	Bothnian Sea	Bothnian Bay	Total
Silakkarysä - Strömmingryssja - Herring trap net			
Saalis - Fångst - Catch	0	43	43
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	61	5 042	5 103
CPUE	0,1	8,6	8,5
Muikkuverkko - Siklöjanät - Gill net for vendace			
Saalis - Fångst - Catch	1	6	7
Verkko - Nät - Gill net, < 36 mm			
Saalis - Fångst - Catch	-	10	10
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	-	12 532	12 532
CPUE	-	1	1
Trooli - Trål - Trawl			
Saalis - Fångst - Catch	-	52	52
Troolipäiviä - Tråldagar - Trawling days	-	300	300
CPUE	-	173	173
Nuotta - Not - Seine			
Saalis - Fångst - Catch	-	4	4
Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown			
Saalis - Fångst - Catch	0	3	3
Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total	1	118	119

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun muikkusaaliin.

²Omfattar också siklöjafångst med push up -ryssja.

³Includes also vendace catch by push up trap net.

Taulukko 12. Ammattikalastuksen siikasaalis (1000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2009.

Tabell 12. Yrkesfisksets sikfångst (1000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 12. Commercial marine fishery European whitefish catch (1000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2009.

	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	1	5	0	6
Lohiryvä - Laxryssja - Salmon trap net					
Saalis - Fångst - Catch	0	0	1	4	6
Siikarysä¹ - Sikryssja¹ - Whitefish trap net¹					
Saalis - Fångst - Catch	2	32	47	20	100
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	1 476	10 405	18 189	6 334	36 403
CPUE	1,2	3,1	2,6	3,2	2,8
Verkko - Nät - Gill net, < 36 mm					
Saalis - Fångst - Catch	0	4	118	0	123
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	2 299	25 944	397 293	757	426 294
CPUE	0,02	0,16	0,30	0,14	0,29
Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm					
Saalis - Fångst - Catch	79	207	67	8	360
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	412 249	1 647 444	345 899	130 662	2 536 255
CPUE	0,19	0,13	0,19	0,06	0,14
Verkko - Nät - Gill net, 46–50 mm					
Saalis - Fångst - Catch	13	5	21	10	49
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	71 368	93 714	58 445	146 327	369 855
CPUE	0,19	0,05	0,36	0,07	0,13
Verkko - Nät - Gill net, 51–60 mm					
Saalis - Fångst - Catch	0	1	1	3	6
Pesäverkko - Kroknät - Gill net traps					
Saalis - Fångst - Catch	0	30	1	1	32
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	344	15 328	1 576	279	17 527
CPUE	1,35	1,95	0,80	2,95	1,85
Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown					
Saalis - Fångst - Catch	0	2	5	1	9
Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total	95	281	267	49	692

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 13. Ammattikalastuksen lohisaalis (1000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2009.

Tabell 13. Yrkesfiskets laxfångst (1000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 13. Commercial marine fishery salmon catch (1000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2009.

	25–28	29	30	31	32	
Lohi	Eteläinen Itämeri	Saaristomeri	Selkämeri	Perämeri	Suomenlahti	Yhteensä
Lax	Södra Östersjön	Skärgårdshavet	Bottenhavet	Bottenviken	Finska viken	Totalt
Salmon	Southern Baltic	Archipelago	Bothnian Sea	Bothnian Bay	Gulf of Finland	Total
Lohiryssä¹ - Laxyssja¹ - Salmon trap net¹						
Saalis - Fångst - Catch	-	10	35	63	66	174
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	-	879	2 960	3 602	9 390	16 832
CPUE	-	11,5	11,8	17,4	7,0	10,3
Siiikarysä - Sikryssja - Whitefish trap net						
Saalis - Fångst - Catch	-	-	17	63	0	80
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	-	-	2 361	8 169	23	10 554
CPUE	-	-	7,2	7,7	3,5	7,6
Verkko - Nät - Gill net, > 60 mm						
Saalis - Fångst - Catch	-	0	2	5	2	9
Pesäverkko - Kroknät - Gill net traps						
Saalis - Fångst - Catch	-	5	0	1	1	8
Lohisiima - Laxrev - Salmon long line						
Saalis - Fångst - Catch	38	1	1	-	1	41
Koukkupäiviä - Krokdagar - Hook days	188 700	10508	3 668	-	15 085	217 962
CPUE	0,20	0,06	0,16	-	0,08	0,19
Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown						
Saalis - Fångst - Catch	-	0	0	1	1	2
Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total	38	16	55	133	71	314
1000 kpl - st - ind	8,0	2,5	9,8	26,6	11,4	58,2

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun lohisaaliin.

¹Omfattar också laxfångst med push up -ryssja.

¹Includes also Salmon catch by push up trap net.

Taulukko 14. Lohen keskipaino (kg) merialueen ammattikalastuksessa osa-alueittain ja pyydyksittäin vuonna 2009.

Tabell 14. Medelvikten av lax (kg) i yrkesfisket enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 14. Average weight of salmon (kg) in commercial marine fishery by subdivision and by gear in 2009.

	25–28	29	30	31	32	
Lohen keskipaino	Eteläinen Itämeri	Saaristomeri	Selkämeri	Perämeri	Suomenlahti	Yhteensä
Medelvikt av lax	Södra Östersjön	Skärgårdshavet	Bottenhavet	Bottenviken	Finska viken	Totalt
Average weight of salmon	Southern Baltic	Archipelago	Bothnian Sea	Bothnian Bay	Gulf of Finland	Total
Lohiryssä - Laxryssja - Salmon trap net	-	6,3	5,6	4,6	6,3	5,4
Siiikaryssä - Sikryssja - Whitefish trap net	-	-	5,7	5,4	4,2	5,4
Verkko - Nät - Gill net, > 60 mm	-	8,0	6,3	6,3	5,6	6,2
Pesäverkko - Kroknät - Gill net traps	-	6,9	6,6	6,9	6,4	6,8
Lohisiiima - Laxrev - Salmon long line	4,8	7,2	4,6	-	5,0	4,8
Kaikki - Totalt - Total	4,8	6,5	5,6	5,0	6,3	5,4

Taulukko 15. Ammattikalastuksen taimensaalis (1000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2009.

Tabell 15. Yrkesfiskets öringsfångst (1000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 15. Commercial marine fishery sea trout catch (1000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2009.

	24–26	29	30	31	32	
Taimen	Eteläinen Itämeri	Saaristomeri	Selkämeri	Perämeri	Suomenlahti	Yhteensä
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	-	2	4	1	9	15
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	-	1 576	2 783	1 554	9 040	14 953
CPUE	-	1,5	1,3	0,4	1,0	1,0
Siiikaryssä - Sikryssja - Whitefish trap net						
Saalis - Fångst - Catch	-	0	7	5	1	13
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	-	33	6 467	13 379	379	20 257
CPUE	-	0,2	1,1	0,4	2,2	0,7
Verkko - Nät - Gill net, 36-45 mm						
Saalis - Fångst - Catch	-	4	10	4	1	19
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	-	163 915	699 641	155 590	51 911	1 071 057
CPUE	-	0,02	0,01	0,03	0,02	0,02
Verkko - Nät - Gill net, 46-50 mm						
Saalis - Fångst - Catch	-	1	1	2	1	5
Pesäverkko - Kroknät - Gill net traps						
Saalis - Fångst - Catch	-	0	5	0	0	5
Muu verkko ² - Övriga nät ² - Other net ²						
Saalis - Fångst - Catch	-	0	1	1	2	3
Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown						
Saalis - Fångst - Catch	1	0	3	3	3	10
Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total	1	8	31	15	17	71

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun taimensaaliin.

²Omfattar också öringsfångst med push up -ryssja.

¹Includes also trout catch by push up trap net.

² Sisältää alle 36 mm verkolla ja yli 51 mm verkolla, silakkaverkolla sekä pintaverkolla saadun taimensaaliin.

² Omfattar öringsfångst med under 36 mm och över 51 mm nät, med strömmingnät och med flytnät.

² Includes trout catch by under 36 mm and over 51 mm gill net, gill net for herring and driftnet.

Taulukko 16. Ammattikalastuksen kuoresaalais (1000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2009.

Tabell 16. Yrkesfiskets norsfångst (1000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 16. Commercial marine fishery smelt catch (1000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2009.

	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
Silakkarsä - Strömmingryssja - Herring trap net					
Saalis - Fångst - Catch	-	20	4	-	23
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	-	273	566	-	838
CPUE	-	72,0	6,6	-	27,8
Rysä - Ryssja - Trap net					
Saalis - Fångst - Catch	-	46	0	0	46
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	-	209	50	372	631
CPUE	-	219,0	3,5	0,8	73,3
Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm					
Saalis - Fångst - Catch	4	22	1	1	27
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	66 442	291 665	30 797	15 748	404 653
CPUE	0,05	0,08	0,03	0,04	0,07
Muu verkko¹ - Övriga nät¹ - Other net¹					
Saalis - Fångst - Catch	3	4	5	1	12
Trooli - Trål - Trawl					
Saalis - Fångst - Catch	-	-	9	-	9
Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown					
Saalis - Fångst - Catch	0	4	2	1	7
Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total	6	96	21	2	125

¹ Sisältää silakkaverkolla, alle 36 mm, yli 45 mm verkolla, pesäverkolla sekä pintaverkolla saadun kuoresaaliiin.

¹ Omfattar norsfångst med strömmingnät, under 36 mm och över 45 mm nät, med kroknät och med flytnät.

¹ Includes smelt catch by gill net for herring, under 36 mm and over 45 mm gill net, gill net traps and driftnet.

Taulukko 17. Ammattikalastuksen lahnasaalis (1000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2009.

Tabell 17. Yrkesfiskets braxenfangst (1000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 17. Commercial marine fishery bream catch (1000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2009.

	29	30	31	32	
Lahna	Saaristomeri	Selkämeri	Perämeri	Suomenlahti	Yhteensä
Braxen	Skärgårdshavet	Bottenhavet	Bottenviken	Finska viken	Totalt
Bream	Archipelago	Bothnian Sea	Bothnian Bay	Gulf of Finland	Total
Silakkaryså - Strömmingsyssja - Baltic herring trap net					
Saalis - Fångst - Catch	1	6	4	-	10
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	1 442	1 449	1 291	-	4 183
CPUE	0,4	4,1	2,8	-	2,4
Siikarysä - Sikryssja - Whitefish trap net					
Saalis - Fångst - Catch	0	25	27	0	52
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	64	2 433	5 514	30	8 042
CPUE	0,3	10,2	5,0	4,0	6,5
Rysä¹ - Ryssja¹ - Trap net¹					
Saalis - Fångst - Catch	24	28	5	92	149
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	6 355	8 708	7 953	12 287	35 303
CPUE	3,8	3,2	0,7	7,5	4,2
Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm					
Saalis - Fångst - Catch	18	28	4	19	70
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	145 317	372 203	52 584	48 705	618 810
CPUE	0,13	0,08	0,07	0,40	0,11
Verkko - Nät - Gill net, 46–50 mm					
Saalis - Fångst - Catch	3	4	3	12	21
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	20 406	57 695	15 602	75 780	169 483
CPUE	0,13	0,06	0,18	0,16	0,13
Verkko - Nät - Gill net, 51–60 mm					
Saalis - Fångst - Catch	1	4	2	6	14
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	3 543	37 508	13 661	23 261	77 973
CPUE	0,33	0,12	0,18	0,25	0,18
Verkko - Nät - Gill net, > 60 mm					
Saalis - Fångst - Catch	3	4	0	1	8
Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown					
Saalis - Fångst - Catch	2	3	1	2	7
Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total	52	102	46	132	331

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun lahnasaaliin.

¹Omfattar också braxenfangst med push up -ryssja.

¹Includes also bream catch by push up trap net.

Taulukko 18. Ammattikalastuksen säynesaalis (1000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2009.

Tabell 18. Yrkesfiskets idfångst (1000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 18. Commercial marine fishery ide catch (1000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2009.

	29	30	31	32	
Säyne	Saaristomeri	Selkämeri	Perämeri	Suomenlahti	Yhteensä
Id	Skärgårdshavet	Bottenhavet	Bottenviken	Finska viken	Totalt
Ide	Archipelago	Bothnian Sea	Bothnian Bay	Gulf of Finland	Total
Rysät - Rysjor - Trap nets					
Saalis - Fångst - Catch	0	3	3	1	7
Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm					
Saalis - Fångst - Catch	1	7	3	0	12
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	48 193	246 755	57 717	12 781	365 447
CPUE	0,03	0,03	0,05	0,02	0,03
Muu verkko¹ - Övriga nät¹ - Other net¹					
Saalis - Fångst - Catch	0	3	4	1	7
Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown					
Saalis - Fångst - Catch	-	0	0	-	0
Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total	2	13	9	2	26

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

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

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

Taulukko 19. Ammattikalastuksen särkisaalis (1000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2009.

Tabell 19. Yrkesfisks mörtfångst (1000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 19. Commercial marine fishery roach catch (1000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2009.

	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
Silakkarysä - Strömmingsjä - Baltic herring trap net					
Saalis - Fångst - Catch	0	0	7	-	8
Rysä ¹ - Ryssja ¹ - Trap net ¹					
Saalis - Fångst - Catch	23	57	4	28	112
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	5 356	8 578	4 512	9 226	27 671
CPUE	4,4	6,7	0,8	3,0	4,0
Verkko - Nät - Gill net, < 36 mm					
Saalis - Fångst - Catch	0	0	7	0	8
Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm					
Saalis - Fångst - Catch	6	35	5	10	56
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	100 142	458 732	83 801	35 843	678 519
CPUE	0,06	0,08	0,06	0,27	0,08
Verkko - Nät - Gill net, 46–50 mm					
Saalis - Fångst - Catch	1	1	1	2	5
Trooli - Trål - Trawl					
Saalis - Fångst - Catch	2	-	32	-	34
Troolipäiviä - Tråldagar - Trawling days	1	-	36	-	37
CPUE	2 100	-	891	-	924
Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown					
Saalis - Fångst - Catch	2	1	1	2	6
Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total	35	95	58	41	229

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun särkisaaliin.

¹Omfattar också mörtfångst med push up -ryssja.

¹Includes also roach catch by push up trap net.

Taulukko 20. Ammattikalastuksen madesaalis (1000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2009.

Tabell 20. Yrkesfiskets lakefångst (1000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 20. Commercial marine fishery burbot catch (1000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2009.

	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	6	5	4	16
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	4 867	6 924	13 649	11 917	37 357
CPUE	0,2	0,8	0,4	0,3	0,4
Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm					
Saalis - Fångst - Catch	3	3	2	1	9
Verkko - Nät - Gill net, 46–50 mm					
Saalis - Fångst - Catch	1	3	1	5	10
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	5 308	30 765	25 679	53 311	115 063
CPUE	0,10	0,10	0,06	0,09	0,09
Verkko - Nät - Gill net, 51–60 mm					
Saalis - Fångst - Catch	1	8	3	7	18
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	3 438	53 310	30 056	34 875	121 679
CPUE	0,28	0,14	0,09	0,19	0,15
Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown					
Saalis - Fångst - Catch	0	3	1	1	6
Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total	6	23	12	18	58

Taulukko 21. Ammattikalastuksen ahvensaalisis (1000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2009.

Tabell 21. Yrkesfiskets abborrefångst (1000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 21. Commercial marine fishery perch catch (1000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2009.

	29	30	31	32	
Ahven	Saaristomeri	Selkäméri	Peräméri	Suomenlahti	Yhteensä
Abborre	Skärgårdshavet	Bottenhavet	Bottenviken	Finska viken	Totalt
Perch	Archipelago	Bothnian Sea	Bothnian Bay	Gulf of Finland	Total
Rysä¹ - Ryssja¹ - Trap net¹					
Saalis - Fångst - Catch	58	67	3	10	138
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	6 988	19 308	11 238	13 184	50 718
CPUE	8,3	3,5	0,3	0,8	2,7
Muut rysät² - Övriga ryssjor² - Other trap nets²					
Saalis - Fångst - Catch	0,7	1,8	4,0	0,0	6,6
Verkko - Nät - Gill net, < 36 mm					
Saalis - Fångst - Catch	2	3	16	0	20
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	3 629	25 894	210 601	1 169	241 294
CPUE	0,44	0,11	0,08	0,14	0,08
Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm					
Saalis - Fångst - Catch	79	269	27	16	391
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	469 191	1 675 952	230 884	159 203	2 535 229
CPUE	0,17	0,16	0,12	0,10	0,15
Verkko - Nät - Gill net, 46–50 mm					
Saalis - Fångst - Catch	13	6	5	12	37
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	66 103	90 352	40 220	151 525	348 201
CPUE	0,20	0,06	0,13	0,08	0,11
Pesäverkko - Kroknät - Gill net traps					
Saalis - Fångst - Catch	0	7	0	-	7
Katiska - Katsa - Pot					
Saalis - Fångst - Catch	1	21	2	1	24
Katiskapäiviä - Katsadagar - Pot days	4 144	36 943	8 482	1 094	50 664
CPUE	0,2	0,6	0,2	0,5	0,5
Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown					
Saalis - Fångst - Catch	2	2	4	2	10
Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total	155	376	61	41	633

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun ahvensaaliiin.

¹Omfattar också abborrefångst med push up -ryssja.

¹Includes also perch catch by push up trap net.

² Sisältää silakka-, lohi- ja siikarysällä saadun ahvensaaliiin.

² Omfattar abborrefångst med strömmingryssja, laxryssja och med sikryssja.

² Includes perch catch by trap net for herring, for salmon and rot whitefish.

Taulukko 22. Ammattikalastuksen kuhasaalit (1000 kg), pyynnin määrä ja yksikkösaalis (=CPUE, kg) osa-alueittain ja pyydyksittäin merialueella vuonna 2009.

Tabell 22. Yrkesfiskets gösfångst (1000 kg), fångstmängden och fångsten per enhet (=CPUE, kg) enligt delområde och redskap i havsområdet år 2009.

Table 22. Commercial marine fishery pikeperch catch (1000 kg), fishing effort and catch per unit of effort (=CPUE, kg) by subdivision and by gear in 2009.

	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	8	8	0	14	30
Rysäpäiviä - Ryssjadagar - Trap net days	6 503	10 507	4 462	12 768	34 239
CPUE	1,2	0,7	0,1	1,1	0,9
Verkko - Nät - Gill net, 36–45 mm					
Saalis - Fångst - Catch	93	80	1	42	216
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	404 759	773 613	50 987	164 886	1 394 245
CPUE	0,23	0,10	0,03	0,25	0,15
Verkko - Nät - Gill net, 46–50 mm					
Saalis - Fångst - Catch	10	4	1	30	45
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	40 679	47 563	17 155	179 575	284 972
CPUE	0,25	0,08	0,06	0,17	0,16
Verkko - Nät - Gill net, 51–60 mm					
Saalis - Fångst - Catch	0	0	1	9	10
Verkkopäiviä - Nätdagar - Gill net days	893	14 995	9 924	35 888	61 700
CPUE	0,02	0,02	0,13	0,24	0,16
Muu tai tuntematon - Annan eller okänd - Other or unknown					
Saalis - Fångst - Catch	3	1	1	1	6
Saalis yhteensä - Fångst totalt - Catch total	113	93	5	96	307

¹Sisältää myös push up -rysällä saadun kuhasaaliin.

¹Omfattar också gösfångst med push up -ryssja.

¹Includes also pikeperch catch by push up trap net.

Taulukko 23. Ammattikalastuksen saalis (1000 kg) ja pyynnin määrä silakkarysällä osa-alueittain merialueella vuonna 2009.

Tabell 23. Yrkesfiskets fångster (1000 kg) och fångstmängden med strömmingsryssja enligt delområde i havsområdet år 2009.

Table 23. Commercial marine fishery catch (1000 kg) and fishing effort by herring trap net by subdivision in 2009.

	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
Lukumäärä - Antalet - Number	147	365	143	10	666
Pyytipäivät - Fångstdagar - Fishing days	818	2 055	4 959	292	8 124
Rysäpäivät - Ryssja dagar - Trap net days	4 816	10 357	7 837	298	23 307
Silakka - Strömming - Baltic herring	2 441	3 354	248	37	6 080
Kilohaili - Vassbuk - Sprat	0	-	0	-	0
Turska - Torsk - Cod	0	-	-	-	0
Kampela - Flundra - Flounder	-	0	0	-	0
Hauki - Gädda - Pike	0	0	0	-	0
Muikku - Siklöja - Vendace	-	0	43	-	43
Siika - Sik - European whitefish	0	1	5	0	6
Lohi - Lax - Salmon	-	0	1	0	2
Taimen - Öring - Trout	0	0	0	0	1
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	-	0	1	0	1
Kuore - Nors - Smelt	-	20	4	-	23
Lahna - Braxen - Bream	1	6	4	-	10
Säyne - Id - Ide	-	1	1	-	1
Särki - Mört - Roach	0	0	7	-	8
Made - Lake - Burbot	-	0	0	-	0
Ahven - Abborre - Perch	0	0	2	0	3
Kuha - Gös - Pikeperch	1	0	0	0	1
Muut - Övriga - Other	0	5	1	-	5
Yhteensä - Totalt - Total	2 443	3 387	318	38	6 186

Taulukko 24. Ammattikalastuksen saalis (1000 kg) ja pyynnin määrä lohirysällä osa-alueittain merialueella vuonna 2009.

Tabell 24. Yrkesfiskets fångster (1000 kg) och fångstmängden med laxryssja enligt delområde i havsområdet år 2009.

Table 24. Commercial marine fishery catch (1000 kg) and fishing effort by salmon trap net by subdivision in 2009.

Lohirysä	29	30	31	32	Yhteensä
Laxryssja	Skärgårdshavet	Bottenhavet	Bottenviken	Finska viken	Totalt
Salmon trap net	Archipelago	Bothnian Sea	Bothnian Bay	Gulf of Finland	Total
Lukumäärä - Antalet - Number	8	37	98	74	217
Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days	173	456	2 033	2 170	4 832
Rysäpäivät - Ryssja dagar - Trap net days	315	1 025	3 729	4 782	9 851
Silakka - Strömming - Baltic herring	-	-	-	-	-
Kilohaili - Vassbuk - Sprat	-	-	-	-	-
Turska - Torsk - Cod	-	-	-	-	-
Kampela - Flundra - Flounder	-	-	-	0	0
Hauki - Gädda - Pike	-	0	0	0	0
Muikku - Siklöja - Vendace	-	-	0	-	0
Siika - Sik - European whitefish	0	0	1	4	6
Lohi - Lax - Salmon	5	10	47	20	83
Taimen - Öring - Trout	0	0	1	4	5
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	-	-	0	0	0
Kuore - Nors - Smelt	-	-	-	-	-
Lahna - Braxen - Bream	1	0	0	1	2
Säyne - Id - Ide	-	-	0	0	0
Särki - Mört - Roach	-	-	0	0	0
Made - Lake - Burbot	-	0	0	0	0
Ahven - Abborre - Perch	-	-	0	0	0
Kuha - Gös - Pikeperch	-	-	0	1	1
Muut - Övriga - Other	-	-	-	0	0
Yhteensä - Totalt - Total	6	11	50	31	98

Taulukko 27. Ammattikalastuksen saalis (1000 kg) ja pyynnin määrä push up -rysällä osa-alueittain merialueella vuonna 2009.

Tabell 27. Yrkesfiskets fångster (1000 kg) och fångstmängden med push up ryssja enligt delområde i havsområdet år 2009.

Table 27. Commercial marine fishery catch (1000 kg) and fishing effort by push up trap net by subdivision in 2009.

	29	30	31	32	
Push up -rysä	Saaristomeri	Selkämeri	Perämeri	Suomenlahti	Yhteensä
Push up ryssja	Skärgårdshavet	Bottenhavet	Bottenviken	Finska viken	Totalt
Push up trap net	Archipelago	Bothnian Sea	Bothnian Bay	Gulf of Finland	Total
Lukumäärä - Antalet - Number	27	44	10	76	158
Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days	1 468	1 224	287	2 529	5 508
Rysäpäivät - Ryssja dagar - Trap net days	2 147	2 924	774	6 824	12 669
Silakka - Strömming - Baltic herring	2	1	-	-	3
Kilohaili - Vassbuk - Sprat	-	-	-	-	-
Turska - Torsk - Cod	0	-	-	-	0
Kampela - Flundra - Flounder	0	0	-	0	0
Hauki - Gädda - Pike	0	0	-	0	0
Muikku - Siklöjä - Vendace	-	-	0	-	0
Siika - Sík - European whitefish	2	5	1	17	25
Lohi - Lax - Salmon	5	24	15	46	91
Taimen - Öring - Trout	2	3	0	5	10
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	0	0	-	0	0
Kuore - Nors - Smelt	0	-	0	1	1
Lahna - Braxen - Bream	13	0	-	26	40
Säyne - Id - Ide	0	0	-	0	0
Särki - Mört - Roach	1	0	0	0	1
Made - Lake - Burbot	0	0	-	0	0
Ahven - Abborre - Perch	1	0	0	0	1
Kuha - Gös - Pikeperch	4	0	-	1	5
Muut - Övriga - Other	0	0	-	0	0
Yhteensä - Totalt - Total	30	35	17	97	179

Taulukko 28. Ammattikalastuksen saalis (1000 kg) ja pyynnin määrä silakka- ja kilohailiverkoilla osa-alueittain merialueella vuonna 2009.

Tabell 28. Yrkesfiskets fångster (1000 kg) och fångstmängden med skötör enligt delområde i havsområdet år 2009.

Table 28. Commercial marine fishery catch (1000 kg) and fishing effort by gill net for herring and sprat by subdivision in 2009.

	29	30	31	32	
Silakka - ja kilohailiverkko	Saaristomeri	Selkämeri	Perämeri	Suomenlahti	Yhteensä
Strömming och vassbuk näät	Skärgårdshavet	Bottenhavet	Bottenviken	Finska viken	Totalt
Gill net for herring and sprat	Archipelago	Bothnian Sea	Bothnian Bay	Gulf of Finland	Total
Lukumäärä - Antalet - Number	349	470	412	215	1 446
Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days	1 671	1 192	475	1 015	4 353
Rysäpäivät - Ryssja dagar - Trap net days	9 815	8 143	3 721	4 005	25 683
Silakka - Strömming - Baltic herring	66	120	2	24	212
Kilohaili - Vassbuk - Sprat	10	0	0	10	20
Turska - Torsk - Cod	-	-	-	-	-
Kampela - Flundra - Flounder	-	-	-	-	-
Hauki - Gädda - Pike	-	0	-	-	0
Muikku - Siklöja - Vendace	-	1	6	-	7
Siika - Sik - European whitefish	0	0	0	0	0
Lohi - Lax - Salmon	-	-	-	-	-
Taimen - Öring - Trout	-	0	-	0	0
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	-	-	0	0	0
Kuore - Nors - Smelt	2	1	3	0	5
Lahna - Braxen - Bream	-	0	-	0	0
Säyne - Id - Ide	-	0	-	-	0
Särki - Mört - Roach	1	0	0	0	1
Made - Lake - Burbot	-	-	-	-	-
Ahven - Abborre - Perch	-	0	0	-	0
Kuha - Gös - Pikeperch	-	-	-	-	-
Muut - Övriga - Other	0	0	0	0	0
Yhteensä - Totalt - Total	79	122	11	35	246

Taulukko 29. Ammattikalastuksen saalis (1000 kg) ja pyynnin määrä alle 36 mm verkolla osa-alueittain merialueella vuonna 2009.

Tabell 29. Yrkesfiskets fångster (1000 kg) och fångstmängden med under 36 mm nät enligt delområde i havsområdet år 2009.

Table 29. Commercial marine fishery catch (1000 kg) and fishing effort by under 36 mm Gill net by subdivision in 2009.

	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
Lukumäärä - Antalet - Number	95	1 810	15 289	64	17 258
Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days	267	479	9 230	136	10 112
Verkkopäivät - Nät dagar - Gill net days	3 782	28 763	418 952	1 257	452 754
Silakka - Strömming - Baltic herring	0	0	4	0	4
Kilohaili - Vassbuk - Sprat	0	-	-	0	0
Turska - Torsk - Cod	-	-	-	-	-
Kampela - Flundra - Flounder	0	0	0	0	0
Hauki - Gädda - Pike	0	0	1	0	1
Muikku - Siklöja - Vendace	-	-	10	-	10
Siika - Sik - European whitefish	0	4	118	0	123
Lohi - Lax - Salmon	-	-	-	-	-
Taimen - Öring - Trout	-	0	2	-	2
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	0	0	-	-	0
Kuore - Nors - Smelt	0	0	2	-	2
Lahna - Braxen - Bream	0	1	1	0	2
Säyne - Id - Ide	-	0	1	-	1
Särki - Mört - Roach	0	0	7	0	8
Made - Lake - Burbot	0	-	0	-	0
Ahven - Abborre - Perch	2	3	16	0	20
Kuha - Gös - Pikeperch	1	1	0	0	2
Muut - Övriga - Other	-	1	4	0	4
Yhteensä - Totalt - Total	3	10	166	1	180

Taulukko 30. Ammattikalastuksen saalis (1000 kg) ja pyynnin määrä 36–45 mm verkolla osa-alueittain merialueella vuonna 2009.

Tabell 30. Yrkesfiskets fångster (1000 kg) och fångstmängden med nät, 36–45 mm enligt delområde i havsområdet år 2009.

Table 30. Commercial marine fishery catch (1000 kg) and fishing effort by gill net, 36–45 mm by subdivision in 2009.

	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
Lukumäärä - Antalet - Number	9 083	30 663	14 406	2 726	56 878
Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days	16 137	34 937	10 794	8 181	70 049
Verkkopäivät - Nät dagar - Gill net days	530 673	1 854 724	374 401	185 011	2 944 808
Silakka - Strömming - Baltic herring	2	5	1	0	8
Kilohaili - Vassbuk - Sprat	1	0	-	0	1
Turska - Torsk - Cod	0	0	-	0	0
Kampela - Flundra - Flounder	2	1	0	0	3
Hauki - Gädda - Pike	24	36	7	9	76
Muikku - Siklöja - Vendace	-	0	0	-	0
Siika - Sik - European whitefish	79	207	67	8	360
Lohi - Lax - Salmon	0	0	-	0	0
Taimen - Öring - Trout	4	10	4	1	19
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	1	1	0	0	3
Kuore - Nors - Smelt	4	22	1	1	27
Lahna - Braxen - Bream	18	28	4	19	70
Säyne - Id - Ide	1	7	3	0	12
Särki - Mört - Roach	6	35	5	10	56
Made - Lake - Burbot	3	3	2	1	9
Ahven - Abborre - Perch	79	269	27	16	391
Kuha - Gös - Pikeperch	93	80	1	42	216
Muut - Övriga - Other	8	4	1	2	15
Yhteensä - Totalt - Total	324	708	123	110	1 265

Taulukko 31. Ammattikalastuksen saalis (1000 kg) ja pyynnin määrä 46-50 mm verkolla osa-alueittain merialueella vuonna 2009.

Tabell 31. Yrkesfiskets fångster (1000 kg) och fångstmängden med nät, 46–50 mm enligt delområde i havsområdet år 2009.

Table 31. Commercial marine fishery catch (1000 kg) and fishing effort by gill net, 46–50 mm by subdivision in 2009.

	29	30	31	32	
Verkko, 46–50 mm	Saaristomeri	Selkämeri	Perämeri	Suomenlahti	Yhteensä
Nät	Skärgårds-havet	Bottenhavet	Bottenviken	Finska viken	Totalt
Gill net	Archipelago	Bothnian Sea	Bothnian Bay	Gulf of Finland	Total
Lukumäärä - Antalet - Number	2 563	3 868	3 479	2 665	12 575
Pyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days	3 539	4 265	4 003	8 438	20 245
Verkkopäivät - Nät dagar - Gill net days	79 409	121 933	73 211	203 538	478 090
Silakka - Strömming - Baltic herring	1	0	0	1	3
Kilohaili - Vassbuk - Sprat	0	-	-	0	0
Turska - Torsk - Cod	0	-	-	0	0
Kampela - Flundra - Flounder	1	0	-	1	3
Hauki - Gädda - Pike	5	6	6	10	27
Muikku - Siklöja - Vendace	-	-	-	-	-
Siika - Sik - European whitefish	13	5	21	10	49
Lohi - Lax - Salmon	0	-	0	-	0
Taimen - Öring - Trout	1	1	2	1	5
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	0	0	0	0	1
Kuore - Nors - Smelt	1	1	0	0	2
Lahna - Braxen - Bream	3	4	3	12	21
Säyne - Id - Ide	0	1	2	1	3
Särki - Mört - Roach	1	1	1	2	5
Made - Lake - Burbot	1	3	1	5	10
Ahven - Abborre - Perch	13	6	5	12	37
Kuha - Gös - Pikeperch	10	4	1	30	45
Muut - Övriga - Other	1	0	0	1	2
Yhteensä - Totalt - Total	51	32	42	88	214

Taulukko 32. Ammattikalastuksen saalis (1000 kg) ja pyynnin määrä 51–60 mm verkolla osa-alueittain merialueella vuonna 2009.

Tabell 32. Yrkesfiskets fångster (1000 kg) och fångstmängden med nät, 51–60 mm enligt delområde i havsområdet år 2009.

Table 32. Commercial marine fishery catch (1000 kg) and fishing effort by gill net, 51–60 mm by subdivision in 2009.

	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	310	623	1 690	1 274	1 164	5 062
Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days	27	926	4 662	3 299	3 516	12 430
Verkkopäivät - Nät dagar - Gill net days	3 105	8 375	67 512	40 349	56 574	175 915
Silakka - Strömming - Baltic herring	-	-	-	0	0	0
Kilohaili - Vassbuk - Sprat	-	-	-	-	-	-
Turska - Torsk - Cod	36	1	0	-	0	37
Kampela - Flundra - Flounder	-	1	0	0	0	2
Hauki - Gädda - Pike	-	2	8	7	5	21
Muikku - Siklöja - Vendace	-	-	-	-	-	-
Siika - Sik - European whitefish	-	0	1	1	3	6
Lohi - Lax - Salmon	-	-	-	0	-	0
Taimen - Öring - Trout	-	0	1	1	2	3
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	-	0	0	0	0	1
Kuore - Nors - Smelt	-	0	1	0	0	1
Lahna - Braxen - Bream	-	1	4	2	6	14
Säyne - Id - Ide	-	0	1	1	0	2
Särki - Mört - Roach	-	0	0	0	1	2
Made - Lake - Burbot	-	1	8	3	7	18
Ahven - Abborre - Perch	-	1	1	1	1	4
Kuha - Gös - Pikeperch	-	0	0	1	9	10
Muut - Övriga - Other	-	0	0	0	2	2
Yhteensä - Totalt - Total	36	8	25	18	37	123

Taulukko 33. Ammattikalastuksen saalis (1000 kg) ja pyynnin määrä yli 60 mm verkolla osa-alueittain merialueella vuonna 2009.

Tabell 33. Yrkesfiskets fångster (1000 kg) och fångstmängden med nät över 60 mm enligt delområde i havsområdet år 2009.

Table 33. Commercial marine fishery catch (1000 kg) and fishing effort by gill net above 60 mm by subdivision in 2009.

	25–28	29	30	31	32	
Verkko, > 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	330	1 119	858	141	983	3 432
Pyyntipäivät - Fångstdagar - Fishing days	44	1 103	1 476	289	1 260	4 171
Verkkopäivät - Nät dagar - Gill net days	13 290	20 491	18 277	2 783	14 285	69 126
Silakka - Strömming - Baltic herring	-	-	-	-	-	-
Kilohalili - Vassbuk - Sprat	-	-	-	-	-	-
Turska - Torsk - Cod	51	11	-	-	-	61
Kampela - Flundra - Flounder	-	2	0	-	1	3
Hauki - Gädda - Pike	-	0	1	1	0	2
Muikku - Siklöja - Vendace	-	-	-	-	-	-
Siika - Sik - European whitefish	-	0	0	0	0	0
Lohi - Lax - Salmon	-	0	2	5	2	9
Taimen - Öring - Trout	-	0	1	0	3	4
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	-	3	1	-	0	3
Kuore - Nors - Smelt	-	-	0	-	-	0
Lahna - Braxen - Bream	-	3	4	0	1	8
Säyne - Id - Ide	-	0	0	0	0	1
Särki - Mört - Roach	-	0	0	-	-	0
Made - Lake - Burbot	-	0	1	0	1	2
Ahven - Abborre - Perch	-	0	0	-	0	0
Kuha - Gös - Pikeperch	-	0	0	-	-	0
Muut - Övriga - Other	-	0	0	-	0	0
Yhteensä - Totalt - Total	51	20	11	6	8	95

Taulukko 34. Ammattikalastuksen saalis (1000 kg) ja pyynnin määrä troolilla osa-alueittain merialueella vuonna 2009.

Tabell 34. Yrkesfiskets fångster (1000 kg) och fångstmängden med trål enligt delområde i havsområdet år 2009.

Table 34. Commercial marine fishery catch (1000 kg) and fishing effort by trawl by subdivision in 2009.

	24-28	29	30	31	32	
Trooli	Eteläinen Itämeri	Saaristomeri	Selkämeri	Pärämeri	Suomenlahti	Yhteensä
Trål	Södra Östersjön	Skärgårdshavet	Bottenhavet	Bottenviken	Finska viken	Totalt
Trawl	Southern Baltic	Archipelago	Bothnian Sea	Bothnian Bay	Gulf of Finland	Total
Lukumäärä - Antalet - Number	18	33	38	24	23	137
Troolauspäivät - Trål dagar - Trawling days	356	992	2 586	733	266	4 934
Vetotunnit/pyyntipäivä - Dragtimmar/fångstdag - Trawling hours/fishing day	9,4	6,5	13,1	3,7	8,3	9,8
Silakka - Strömming - Baltic herring	3 458	14 798	61 288	1 921	2 466	83 930
Kilohaili - Vassbuk - Sprat	5 867	7 668	4 376	-	5 228	23 138
Turska - Torsk - Cod	781	0	0	-	-	781
Kampela - Flundra - Flounder	42	-	-	-	-	42
Hauki - Gädda - Pike	-	-	0	-	-	0
Muikku - Siklöja - Vendace	-	-	-	52	-	52
Siika - Sik - European whitefish	-	-	-	4	0	4
Lohi - Lax - Salmon	-	-	0	-	-	0
Taimen - Öring - Trout	-	-	0	0	-	0
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	-	-	0	-	-	0
Kuore - Nors - Smelt	-	-	-	9	-	9
Lahna - Braxen - Bream	-	-	-	-	-	-
Säyne - Id - Ide	-	-	-	-	-	-
Särki - Mört - Roach	-	2	-	32	-	34
Made - Lake - Burbot	-	-	-	-	-	-
Ahven - Abborre - Perch	-	-	-	3	-	3
Kuha - Gös - Pikeperch	-	-	-	0	-	0
Muut - Övriga - Other	4	-	4	5	-	13
Yhteensä - Totalt - Total	10 151	22 468	65 668	2 025	7 693	108 006

Taulukko 39. Kalastusyksiköiden määrä saalismääränpäätä mukaan luokiteltuna merialueen ammattikalastuksessa vuosina 1988–2009.

Tabell 39. Antalet fiske-enheter klassificerade enligt fångstmängd i det yrkesmässiga fisket i havsområdet åren 1988–2009.

Table 39. Number of fishing units by catch class in commercial marine fishery in 1988–2009.

	Saalis - Fångst - Catch, kg				
	> 0 kg	> 5 000	> 10 000	> 100 000	> 500 000
1988	2 125	985	835	230	40
1989	1 860	775	650	195	50
1990	2 065	800	610	170	40
1991	1 920	745	555	130	30
1992	1 845	685	485	150	50
1993	1 780	700	480	180	40
1994	1 680	630	470	180	60
1995	1 940	590	435	160	65
1996	2 580	585	405	170	60
1997	2 500	600	420	145	60
1998	2 380	560	405	150	60
1999	2 280	490	305	120	55
2000	2 140	435	265	95	50
2001	2 000	365	255	105	50
2002	1 860	380	260	90	50
2003	1 890	425	265	95	40
2004	1 790	370	240	85	45
2005	1 755	320	205	80	35
2006	1 580	290	165	60	35
2007	1 570	275	155	60	30
2008	1 545	265	150	55	30
2009	1 545	285	175	65	40

Kalastusyksikkö on saaliin ilmoittamistavasta riippuen joko kalastaja, kalastusalus tai kalastajaruokakunta.

Yksiköiden määrä pyöristetty lähimpään viiteen.

Med en fiske-enhet menar man, beroende på anmälningssättet, en fiskare, ett fiskefartyg eller ett fiskarmatlag.

Antalet fiske-enheter är avrundats till närmaste 5.

Depending on the manner in which the catch is notified, a fishing unit is either a fisherman, fishing vessel or fishing household.

The number of units is rounded off to the nearest 5.

Laatuseloste

Johdanto

Ammattikalastus merellä -tilastossa esitetään merialueen ammattikalastajien lukumääät sekä ammattikalastuksen saalis, pyynnin määärä ja yksikkösaalis lajeittain, kuukausittain, alueittain ja pyydyksittäin.

Tilaston on tuottanut Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. Tilastotuontto on yksi tutkimuslaitoksen jatkuvista sääädöspohjaisista perustehtävistä, ja tilastointi rahoitetaan valtion budgettivaroista. Merialueen ammattikalastuksen saaliin tilastointiin velvoittaa mm. EU:n asetus (No. 218/2009) Koillis-Atlantilla kalastavien jäsenvaltioiden saaliiden määriä koskevien tilastojen toimittamisesta sekä kalatalouden EU-tiedonkeruuohjelma (EY 199/2008). Ammattikalastus merellä 2009 -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/svt/svtaatukriteerit.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 vaikuttuksia kalatalouteen. Kalastustilastot ovat yhtenä perussemana päättäessä mm. Itämeren lohi-, silakka-, kilohaili- ja turskasaaliiden vuosittaisista kiintiöistä.

Merialueen ammattikalastustilastot esitetään pääosin kansainvälisten 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 määräikoina tekemiin saalisilmoituksiin. Saalistilasto sisältää suomalaisten ammattikalastajien saaliin kokonaisuudessaan, myös sen osan saaliista, joka puretaan Suomen ulkopuolelle. Myös ulkomaalaiset alukset purkavat saalista Suomeen. Tämä osuus ei sisällä Suomen saalistilaan.

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

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

Saalistikko esitetään kansainväisen 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. Poisheitetyn saaliiksi ilmoitettiin vuonna 2009 0,4 miljoonaa kiloa kalaa (taulukko 6). Siitä 47 % ilmoitettiin hylkeiden vaurioittamaksi.

Saalista tarkastellaan sekä lajeittain että pyydyksittäin. Lajikohtaisissa taulukoissa (taulukot 7–22) esitetään pyynnin määärä niillä pyydyksillä, joilla lajia on saatu vähintään 5000 kiloa. Pyynnin määrä lasketaan kullekin lajille erikseen raportointijakson nollasta poikkeavista havainnoista ja esitetään rysä-, verkk-, 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 määrään (kg) yhtä pyydystä ja yhtä pyyntivuorokautta kohden. Myös lajikohtaiset yksikkösaaliit lasketaan vain nollasta poikkeavista saalishavainnoista.

Pyydystaulukoissa (taulukot 23–34) on ne pyydykset, joilla saalista on saatu vähintään 100 000 kiloa. Niissä esitetään lajisaaliiden lisäksi pyydysten ja pyyntipäivien määrä. Pyydysten lukumäärä laskeetaan kalastajakohtaisen 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. Pyydypäivissä (rysä-, verkko- ja troolipäivät) tämä vaihtelu on huomioitu, esimerkiksi kalastus kymmenellä verkolla viitenä päivänä on viisikymmentä verkkopäivää. Troolipyyniä koskevissa taulukossa ilmoitetaan myös keskimääräiset troolaustunnit pyyntipäivää kohden.

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

Menetelmät

Ammattikalastus merellä –tilasto perustuu viranomaisrekistereihin. 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 sitten 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 elinkeino-, liikenne ja ympäristökeskukset (ELY-keskukset) 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 vетоаika tunteina. Kalastuspäiväkirjalla ilmoitetaan myös saaliin ostajatiedot sekä poisheitetyyn kalan määrä lajeittain. Kalastaja on velvollinen pitämään ajantasaista päiväkirjaa aluksella. Päiväkirja on palautettava 48 tunnin kuluessa saaliin purkamisesta alueen ELY-keskukseen.
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 poisheitetyyn kalan määrä lajeittain. Lomakkeet on palautettava seuraavan kuukauden viidenteen päivään mennessä alueen ELY-keskukseen.
3. Alle 10 metriä pitkien alusten lohenkalastus ilmoitetaan pyyntikertakohtaisella **rannikkokalastajan lohenkalastusilmoituksella**. Lohenkalastusilmoitus on palautettava 48 tunnin kuluessa saaliin purkamisesta alueen ELY-keskukseen.

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 käsitteilyä. Virheellisesti ilmoitetut tiedot korjataan vakioitujen ohjeiden mukaisesti. Tallennetun aineiston epäaloogisuksien etsinnässä käytetään virheenpoimintaohjelmia. Paritroolalaajien ilmoitusten yhteensovuuksista selvitetään vertaamalla molempien osapuolten ilmoituksia toisiinsa. Saalisilmoituksia verrataan muihin maihin tehtyihin purkuilmoituksiin, 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 1,17, kampelan sekä 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 paikallisilta 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 14 %. Kokonaissaaliista ilmoitettiin EU-kalastuspäiväkirjalla 94 %.

	Rannikkokalastuslomakkeet		EU-kalastuspäiväkirja	
	N	%	N	%
Ilmoitti saalista	1 261	71	86	27
Ei kalastusta v. 2009	280	16	234	73
Kato	242	14	0	0
Lomakkeita	1 783	100	320	100

Koska päiväkirjatiedot saattiin vuonna 2009 kaikilta vähintään 10 m aluksilta, ei niiden saalista tarvinnut arvioida. Rannikkokalastuslomakkeen vastauskadossa oli alueellisia eroja ja vastausprosentti vaihteli 80–100 % ELY-keskuksesta riippuen. Katoa ja sen aiheuttamaa harhaa korjattiin käytämällä ositekohtaisia painokertoimia. Ositteina käytettiin asuinalueen ELY-keskusta sekä tuloluokitusta. Tuloluokitusessa ammattikalastajat jaettiin kahteen luokkaan riippuen siitä, kuinka suuren osan kalastustulot muodostavat kokonaistuloista.

Vastauskadon korjauksesta johtuvaa satunnaisvirhettä kuvataan koostetaulukoissa 2 ja 3 kuukausi-, alue- ja lajitasolla esitytyillä luottamusväleillä. Luottamusvälit olivat yleisesti erittäin kapeita ja tulokset tältä osin luottavaria. Esimerkiksi kokonaissaaliin (117 541 tonnia) 95 % luottamusväli oli +/- 225 tonnia (+/- 0,2 %). Yksityiskohtaisemmissa taulukoissa satunnaisvirheen suuruus kasvaa jonkin verran.

Tiedetään, että vähäarvoinen sivusaalis ja poisheitetty saalis ilmoitetaan usein puutteellisesti. Tämän virhelähteen suuruutta ei ole selvitetty.

Tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

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

Tässä tilastossa käytetty aineisto on poimittu elinkeinokalatalouden keskusrekisteristä 17.4.2010.

Tietojen yhtenäisyys ja vertailukelpoisuus

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

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

Kalastajamääriä koskevia tilastoja tarkasteltaessa on huomioitava kalastajarekistereissä tapahtuneet muutokset vuosina 1987 ja 1995. Vuotta 1987 aikaisemmin käytössä ollut kalastajarekisteri oli puutteellinen ja perusjoukon koko määrätyti Kalatalouden Keskusliiton jäsenjärjestöjen esittämien kalastajamäärärvioiden perusteella. Vuonna 1988 kalastajarekisteri uusittiin ja ammattikalastajista pyrittiin luomaan mahdollisimman kattava luetelo. Tilastoissa uudistus näkyy kalastajamäärään vähentymisenä vuodesta 1986 vuoteen 1987. Seuraava muutos tapahtui EU-jäsenyyteen siirryttäessä vuonna 1995, jolloin ammattikalastajarekisteriin ilmoittautumisesta tuli maa- ja metsätalousministeriön päätöksen velvoittamaa. Tilastoissa muutoksen seuraukset näkyvät rekisteröityjen kalastajien kokonaismäärään 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 pohjatroolialuksia Suomessa on ai-noastaan yksi. Vuodesta 2005 kaikki troolaus kuuluu taulukoissa yhteen pyydystyyppiin ”Trooli”.

Tietojen saatavuus ja selkeys

Tiedot julkaistaan pdf-muodossa osoitteessa www.rktl.fi/julkaisut. Tilastojulkaisun voi tilata painotuotteena 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. Saalisilmotuslomakkeiden arkistoinnin hoitavat ELY-keskukset ja Ahvenanmaan maakuntahallitus.

Taulukoissa käytetty 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, fängster, 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 218/2009) som behandlar statistikföring av fångstvolymerna för medlemsstater som bedriver fiske i nordöstra Atlanten samt fiskeriets EU-data insamlings program (FG 199/2008). Statistiken över yrkesfisket i havet år 2009 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/svt/svtlaatuksiteerit_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 Finlands 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 näringscentralernas fiskerienheter 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 2009 0,4 miljoner kg fisk (tabell 6). Av detta uppgavs 47 % vara fisk som ätits av säl.

Fångsten registreras i tabellerna både enligt art och fångstredskap. I tabellerna enligt art (tabeller 7–22) presenteras fångstmängden för de fångstredskap, med vilka man erhållit minst 5 000 kg av ifrågavarande art. Fångstmängden uppges som ryssje-, näts-, trål- och krokodagar. Till exempel ryssjefiske med två ryssjor 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 23–34) 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 sammanräknade antal fångstdagar med ifrågavarande redskap oberoende av, om man erhållit fångst. Fångstredskapen är i användning under varierande tider och deras antal växlar. Ifråga om fångstdagar (ryssje-, nät-, trål- och kroktdagar) har denna växling beaktats, till exempel fiske med tio nät under fem dagar är femtio nätdagar. I tabeller över trålfångst 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 fångstanmålan. Statistiken är då i princip en total undersökning. Effekten av saknade uppgifter, bortfallet, korrigeras vid behov genom att beräkna stratificerade vägningstal ur det efteruppdelade materialet.

Fångstanmålningsblanketterna postas och mottages av Nylands, Egentliga Finlands, Sydöstra Finlands, Österbottens, Kajanalaands och Lapplands närings-, trafik- och miljöcentralerna (ELY-centralerna) 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 fångstanmålan 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 träldragningstid 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 ELY-central 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 ELY-central före den femte dagen i följande månad.
3. Laxfiske med fartyg kortare än 10 meter anmäls per fiskegång med **kustfiskarens laxfiskeanmålan**. Blanketten skall tillställas områdets ELY-central inom 48 timmar efter att fångsten lossats.

Statistikrutor som användas i blanketter för fångstanmålan 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. Fångstanmålningarna 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 1,17, för sik och flundra 1,08 och för regnbåge 1,2.

Värdet av den fångst som lossats i hemlandet har beräknats enligt uppgifterna om det medelpriis 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 kustfiskarens laxfiskeanmälhan) var 12 %. Av totalfångsten anmälde 94 % med EU-fiskeridagbok.

	Kustfiskeblankett		EU-fiskeri-dagbok	
	N	%	N	%
Anmälde fångst	1 261	71	86	27
Ej fiske år 2009	280	16	234	73
Bortfall	242	14	0	0
Blanketter	1 783	100	320	100

Eftersom dagboksuppgifterna erhölls år 2009 över alla fartyg på minst 10 m behövde deras fångst inte uppskattas. I bortfallet för kustfiskeriblanketter fanns regionala skillnader och svarsprocenten varierade mellan 80 och 100 % beroende på ELY-central. Bortfallet och dess snedvridande effekt har korrigerats genom att använda stratifierade vägningstal. Som klasser användes bosättningsområdets ELY-central 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 sammanfattnings-tabellerna 2 och 3 med konfidensintervaller framställda på månads-, områdes- och artnivå. Konfidensintervallerna är i regel mycket snäva och resultaten till denna del tillförlitliga. Till exempel konfidensintervallen för den totala fångsten (117 541) 95 % var +/- 225 ton (+/- 0,2 %). I mer detaljerade tabeller ökar storleken på slumppräktigt fel i någon mån.

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

Uppgifternas tidsenighet och rättidighet

Statistiken Yrkesfisket i havet publiceras årligen senast 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 17.4.2010.

Uppgifternas enhetlighet och jämförbarhet

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

Trålfsket 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 statistikförringen 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 datasekretessen. Statistikens räkningsdata uppbewaras vid Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet. Arkivering av fångst-anmälningsblanketterna ombesörjs av ELY-centralerna samt Ålands landskapsstyrelse.

Symboler i tabellerna

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 the catch of commercial marine fishery is also stipulated by Regulation (EC) No 218/2009 of the European Parliament and of the Council on the submission of nominal catch statistics by Member States fishing in the north-east Atlantic and by fisheries EU-data collection program (EC 199/2008). The statistics on the commercial marine fishery 2009 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/svt/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 Finnish 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 commercial fishermen maintained by the ELY-centres 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 2009, the reported discarded catch totalled 0.4 million kg (Table 6), 47% of which was damaged by seals.

The catch is examined in tables listing species and gears. The tables listing species (tables 7–22) 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 23–34) 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 Centres for Economic Development, Transport and the Environment (ELY-centres) 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 ELY-centre 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 ELY-centre 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 ELY-centre 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 1.17, for whitefish and flounder 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	1 261	71	86	27
No fishing in 2009	280	16	234	73
Non-response	242	14	0	0
Forms	1 783	100	320	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 80% to 100%, depending on the ELY-centre. 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 (117 541) was +/- 225 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 at least 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 17 April 2010.

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

fishery 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/statistics.

From 1962 to 1986 the statistics for commercial marine fishery were published in the Suomen Katalous 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.



JULKAISIJA

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos
Viikinkaari 4
PL 2
00791 Helsinki
Puh. 0205 7511

www.rktl.fi