

# Kalajalosteiden tuotanto 2009

Fiskförädlingsproduktion 2009 | Fish processing 2009



R I I S T A — J A K A L A T A L O U S — T I L A S T O J A

1 / 2 0 1 1

# RIISTA- JA KALATALOUS

T I L A S T O J A

1 / 2 0 1 1

## Kalajalosteiden tuotanto 2009

Fiskförädlingsproduktion 2009

Fish processing 2009

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Helsinki  
Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet, Helsingfors  
Finnish Game and Fisheries Research Institute, Helsinki  
2011



Julkaisija – Publicerare – Publisher:  
Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos  
Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet  
Finnish Game and Fisheries Research institute  
Helsinki 2011

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries:  
Pentti Moilanen  
Puh./Tel. 040 570 1070 (international +358 40 570 1070)  
[pentti.moilanen@rktl.fi](mailto:pentti.moilanen@rktl.fi)

Kannen kuva – Pärmbild – Cover photo:  
Tuomas Marttila ja Eino Ervasti / Plugi Oy

Julkaisujen myynti – Försäljning – Orders:  
[www.rktl.fi/julkaisut](http://www.rktl.fi/julkaisut)  
[www.juvenes.fi/verkkokauppa](http://www.juvenes.fi/verkkokauppa)

ISBN 978-951-776-806-1 (Painettu)  
ISBN 978-951-776-807-8 (Verkkojulkaisu)

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

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

# Sisällys

Yhteenveto tuloksista .....	6
Kuvat .....	9
Taulukot.....	10
Laatuseloste .....	19

## Kuvat

1. Jalostetun kotimaisen kalan ja tuontikalan määrä vuosina 1993–2009 .....
2. Kaikkien jalosteiden valmistukseen käytetty kala lajeittain vuonna 2009.....
3. Prosessoitujen jalosteiden valmistukseen käytetty kala lajeittain vuonna 2009.....

## Taulukot

1. Kalaa jalostaneiden yritysten tärkeimmät toimialat.....
2. Kalanjalostusyritysten lukumäärä ja jalostetun kalan määrä yritysten kokoluokittain.....
3. Kalanjalostukseen käytetty kotimainen kala ja tuontikala .....
4. Pakastukseen ja raakavalmisteisiin käytetty kotimainen kala.....
5. Prosessoitujen jalosteiden valmistukseen käytetty kotimainen kala .....
6. Pakastukseen sekä raakavalmisteisiin käytetty tuontikala .....
7. Prosessoitujen jalosteiden valmistukseen käytetty tuontikala .....
8. Jalostukseen käytetty kotimainen kala raaka-aineryhmittään .....
9. Jalostukseen käytetty tuontikala raaka-aineryhmittään .....
10. Kotimaista kalaa jalostaneiden yritysten määrä .....
11. Tuontikalaa jalostaneiden yritysten määrä .....

# Innehåll

Sammandrag av resultaten .....	7
Figurer .....	9
Tabeller .....	10
Kvalitetsbeskrivning .....	22

## Figurer

1. Mängden inhemska och importerad fisk som har använts för förädling under åren 1993–2009 .....	9
2. Allt fisk som har använts för förädling år 2009.....	9
3. Fisk som har använts för processade förädlingsprodukter år 2009.....	10

## Tabeller

1. Fiskförädlingsföretagens viktigaste verksamhetsområden .....	10
2. Fiskförädlingsföretagens antal och den totala mängden fisk som förädlats av företag av olika storlek .....	11
3. Mängden inhemska och importerad fisk som har använts för förädling .....	11
4. Inhemsk fisk som har använts för djupfrysning och råprodukter .....	12
5. Inhemsk fisk som har använts för tillverkning av förädlingsprodukter.....	13
6. Importerad fisk som har använts för djupfrysning och råprodukter .....	14
7. Importerad fisk som har använts för tillverkning av förädlingsprodukter.....	15
8. Inhemsk fisk som har använts för förädling per råvarugrupp.....	16
9. Importerad fisk som har använts för förädling per råvarugrupp.....	16
10. Antal företag som av inhemska fisk framställt förädlade produkter .....	17
11. Antal företag som av importerad fisk framställt förädlade produkter .....	18

# Contents

Summary of results.....	8
Figures .....	9
Tables .....	10
Quality description .....	25

## Figures

1. The amount of domestic and imported fish used for processing in 1993–2009.....	9
2. The amount of fish used for all products in 2009 .....	9
3. The amount of fish used for processed fish products in 2009.....	10

## Tables

1. The most important fields of activity of fish processing enterprises .....	10
2. The number of fish processing enterprises and the amount of all fish used by the size category of the enterprises .....	11
3. The amount of all domestic and imported fish used in fish processing .....	11
4. The amount of domestic fish used for deep frozen and fresh products .....	12
5. The amount of domestic fish used for processed fish products .....	13
6. The amount of imported fish used for deep frozen and fresh products.....	14
7. The amount of imported fish used for processed fish products.....	15
8. The amount of domestic fish used in fish processing, by raw-material group.....	16
9. The amount of imported fish used in fish processing, by raw-material group.....	16
10. The number of enterprises processing domestic fish .....	17
11. The number of enterprises processing imported fish .....	18

## Yhteenveton tuloksista

Kalajalosteiden raaka-aineena käytettiin 75 miljoonaa kiloa kalaa vuonna 2009. Siitä 56 miljoonaa kiloa oli kotimaista ja 19 miljoonaa kiloa ulkomailta tuotua kalaa.

Vientiin pakastetun elintarvikesilakan ja -kilohailin osuus oli puolet jalostusteollisuuden käyttämästä kotimaisesta kalasta. Fileiksi tai muiksi tuorevalmisteiksi jalostettiin 15 miljoonaa kiloa kotimaista kalaa ja 12 miljoonaa kiloa tuontikalaa. Pidemmälle jalostettuihin tuotteisiin käytettiin 15 miljoonaa kiloa kalaa, josta puolet oli kotimaista.

Silakan ohella tärkeimmät jalostusteollisuuden käyttämät kalat olivat kirjolohi, lohi ja silli. Näiden neljän lajin osuus kaikesta kalaraaka-aineesta on yli 90 %.

Kalaa jalostaneita yrityksiä oli 160. Yli miljoona kiloa kalaa jalostaneita yrityksiä oli 16. Ne jalostivat yli 80 % koko jalostetun kalan määristä. Jalostusyritysten määrä oli 20 prosenttia pienempi kuin kakso vuotta aiemmin, jolloin jalostustietoja koottiin edellisen kerran. Vähenneminen oli tapahtunut pienissä jalostusmääräiltään alle 10 tonnia jalostavissa ja 10–50 tonnia jalostavissa yrityksissä. Jalostukseen käytetyn kalan kokonaismäärä ei kuitenkaan vähentynyt kahden vuoden takaiseen tilanteeseen verrattuna.

**Asiasanat:** kalajalosteet, kalanjalostus, kalateollisuus, kalavalmisteet, yritykset

Tilaston kotisivu: [www.rktl.fi/tilastot](http://www.rktl.fi/tilastot)

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos 2011. Kalajalosteiden tuotanto 2009. *Riista- ja kalatalous – Tilastoja 1/2011. Suomen Virallinen Tilasto – Maa-, metsä- ja kalatalous.* 27 s.

## Sammandrag av resultat

År 2009 användes 75 miljoner kilo fisk som råvara inom produktionen av förädlade fiskprodukter. Av detta kom 56 miljoner kilo från inhemska och 19 miljoner kilo från importerad fisk.

Andelen fryst livsmedelsströmming och vassbuk avsedd för export utgjorde hälften av den inhemska fisk som används av förädlingsindustrin. Dessutom förädlades 15 miljoner kilo inhemska och 12 miljoner kilo importerad fisk till filéer och andra färskprodukter. För längre förädlade produkter användes 15 miljoner kilo fisk, varav hälften var inhemska.

Vid sidan av strömming var regnbåge, lax och sill de viktigaste fisksorterna inom förädlingsindustrin. Dessa fyra fiskarternas andel av all fiskråvara var över 90 procent.

Antalet fiskförädlingsföretag var 160. Antalet företag som förädlade mer än en miljon kilo fisk uppgick till 16. Av den totala mängden förädlad fisk stod dessa företag för mer än 80 procent. Antalet fiskförädlingsföretag var 20 procent mindre jämfört med två år tidigare, då förädlingsuppgifterna samlades in senast. Minskningen hade ägt rum i små företag med mindre förädlingsmängder än 10 ton och förädlingsmängder på 10–50 ton. Den totala mängd fisk som förädlades minskade emellertid inte jämfört med situationen för två år sedan.

**Nyckelord:** fiskförädling, fiskindustrin, fiskprodukter, företag, förädlade fiskprodukter

Statistikens hemsida: [www.rktl.fi/svenska/statistik](http://www.rktl.fi/svenska/statistik)

Vilt och fiskeriforskningsinstitutet 2011. Fiskförädlingsproduktion 2009. *Riista- ja kalatalous – Tilastojen 1/2011. Finlands Officiella Statistik – Jord- och skogsbruk samt fiskeri.* 27 s.

## Summary of results

In 2009, some 75 million kilos of fish were used as raw material for fish processing, 56 million kilos of which were domestic fish and 19 million kilos imported. Half the raw material used by the processing industry consisted of ungutted Baltic herring and sprat for export deep-frozen. Altogether 15 million kilos of domestic fish and 12 million kilos of imports were used for the production of fresh fillet and other fresh products. A total of 15 million kilos of fish, half domestic, were used for producing highly processed products.

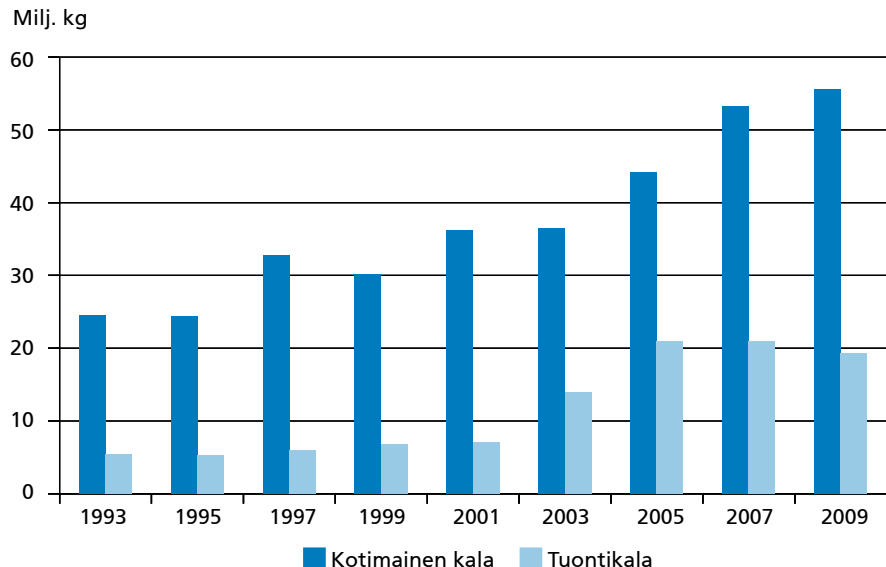
The species most widely used for processing – Baltic herring, rainbow trout, salmon and herring – contributed over 90% of the fish raw material.

In 2009 there were 160 enterprises engaged in fish processing, 20 per cent fewer than in 2007 when statistics were last gathered. Of these enterprises, 16 processed more than one million kilos annually, accounting for over 80 per cent of all fish processed. Although the total amount processed remained at the 2007 level, there was a decline in the number of small firms in the groups producing under 10 tons and 10–50 tons.

**Keywords:** enterprises, fish processing, fish products

Statistic's homepage: [www.rktl.fi/english/statistics](http://www.rktl.fi/english/statistics)

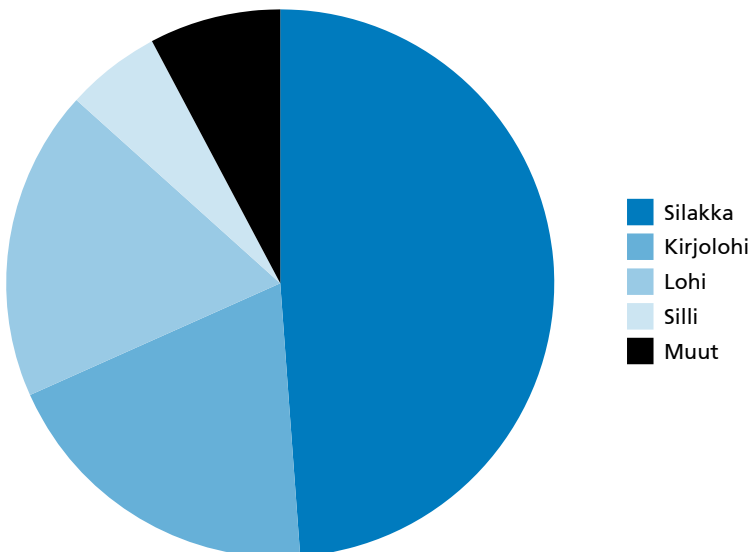
Finnish Game and Fisheries Research Institute 2011. Fish processing 2009. *Riista- ja kalatalous – Tilastoja 1/2011. Official Statistics of Finland – Agriculture, Forestry and Fishery*. 27 p.



**Kuva 1.** Jalostetun kotimaisen kalan ja tuontikalan määrä vuosina 1993–2009.

**Figur 1.** Mängden av förädlad inhemska och importerad fisk åren 1993–2009.

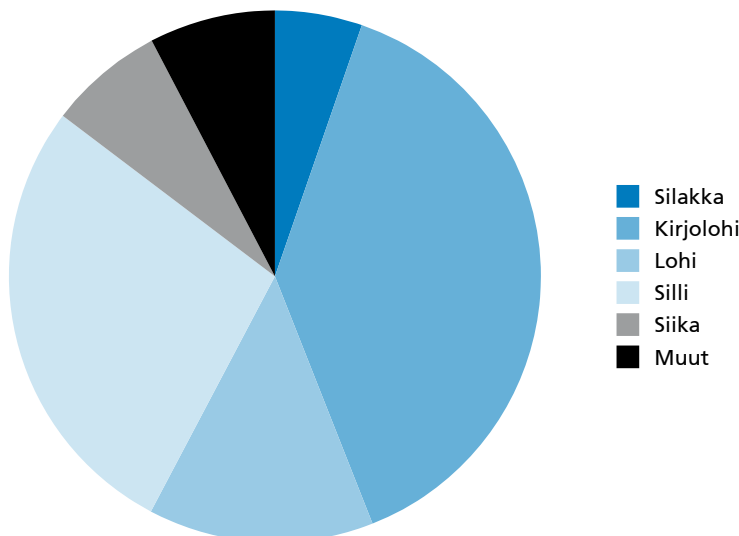
**Figure 1.** Amount of domestic and imported fish used for processing in 1993–2009.



**Kuva 2.** Kaikkien jalosteiden valmistukseen käytetty kala lajeittain vuonna 2009.

**Figur 2.** Allt fisk som har använts för förädling år 2009.

**Figure 2.** The amount of fish used for all products in 2009.



**Kuva 3.** Prosessoitujen jalosteiden (ei sisällä raakavalmisteita) valmistukseen käytetty kala lajeittain vuonna 2009.

**Figur 3.** Fisk som har använts för processade förädlingsprodukter år 2009.

**Figure 3.** The amount of fish used for processed fish products in 2009.

**Taulukko 1.** Kalaa jalostaneiden yritysten tärkeimmät toimialat.

**Tabell 1.** Fiskförädlingsföretagens viktigaste verksamhetsområden.

**Table 1.** The most important fields of activity of fish processing enterprises.

Toimialat – Verksamhetsområden – Field of activities	kpl
Ainoastaan kalanjalostus – Endast fiskförädling – Fish processing only	48
Useita toimialoja, yhteensä – Flera verksamhetsområden, totalt – More than one field of activity, total	112
Yhteensä – Totalt – Total	160

Tärkein toimiala – Viktigaste verksamhetsområden – Most important field of activity:

Kalanjalostus – Fiskförädling – Fish processing	105
Kalatukkukauppa – Fiskpartihandel – Fish wholesaling	19
Kalan vähittäiskauppa – Fiskminuthandel – Fish retailing	18
Kalanviljely – Fiskodling – Fish farming	4
Kalastus – Fiskeri – Fishing	3
Muu – Annat – Other	11
Yhteensä – Totalt – Total	160

**Taulukko 2.** Kalanjalostusyritysten kokoluokka jalostetun kalamääärän mukaan ja eri kokoisten yritysten jalostama kalamäärä yhteensä (1 000 kg ± 95 %:n luottamusväli).

**Tabell 2.** Fiskförädlingsföretagens storleksklass enligt mängden förädlad fisk och den totala mängden fisk som förädlats av företag av olika storlek (1 000 kg ± 95 % konfidensintervall).

**Table 2.** Size class of fish processing enterprises according to amount of processed fish and total amount of fish processed, by enterprises of various size (1000 kg ± 95% confidence interval).

Kokoluokka Storleksklass Size class	Yritysten määrä Antal företag Number of enterprises				Jalostusmääriä yhteensä Förädlad mängd totalt Total amount processed			
	kpl – st – no		%		1000 kg		%	
< 10 000 kg	40	±	8	25	157	±	43	0
10 000–49 999 kg	43	±	8	27	1 158	±	230	2
50 000–99 999 kg	30	±	7	19	2 118	±	518	3
100 000–499 999 kg	21	±	6	13	4 785	±	1 601	6
500 000–999 999 kg	10	±	4	6	5 536	±	2 298	7
>= 1 000 000 kg	16	±	4	10	61 063	±	6 888	82
Yhteensä – Totalt – Total	160	±	11	100	74 817	±	6 910	100

**Taulukko 3.** Kalanjalostukseen käytetty kotimainen kala ja tuontikala (1 000 kg ± 95 %:n luottamusväli) raaka-aine painona lajeittain.

**Tabell 3.** Mängden inhemska och importerad fisk som används för förädling (1 000 kg ± konfidensintervall 95 % ) enligt råvaruvikt per art.

**Table 3.** Raw material weight of domestic and imported fish used in fish processing, by species (1000 kg ± 95% confidence interval).

Laji – Art – Species	Kotimainen kala			Ulkomainen			Yhteensä			
	Inhemsk fisk		Importerad fisk		Imported fish		Totalt		Total	
	Domestic fish						Total			
Silakka ja kilohaili – Strömming och vassbuk – Baltic herring and sprat	36 504	±	3 657		24	±	15	36 528	± 3 656	
Kirjolohi – Regnbåge – Rainbow trout	14 253	±	3 687		326	±	185	14 579	± 3 684	
Lohi – Lax – Salmon	269	±	92		13 465	±	3 915	13 733	± 3 982	
Silli – Sill – Herring	-	±	-		4 178	±	3 049	4 178	± 3 049	
Siika – Sik – Whitefish	1 974	±	563		690	±	243	2 665	± 745	
Muikku – Siklöja – Vendace	826	±	346		-	±	-	826	± 346	
Ahven – Abborre – Perch	689	±	230		-	±	-	689	± 230	
Kuha – Gös – Pikeperch	506	±	171		-	±	-	506	± 171	
Puna-ahven – Kungsfisk – Redfish	-	±	-		173	±	160	173	± 160	
Hauki – Gädda – Pike	339	±	119		-	±	-	339	± 119	
Makrilli – Makrill – Mackerel	-	±	-		29	±	16	29	± 16	
Nieriä – Röding – Char	42	±	15		-	±	-	42	± 15	
Sei – Sej – Saithe	-	±	-		42	±	18	42	± 18	
Turska – Torsk – Cod	-	±	-		173	±	95	173	± 95	
Särki – Mört – Roach	36	±	39		-	±	-	36	± 39	
Lahna – Braxen – Bream	14	±	13		-	±	-	14	± 13	
Muut – Övriga – Other	73	±	22		191	±	53	264	± 57	
Yhteensä – Totalt – Total	55 525	±	5 293		19 292	±	4 560	74 817	± 6 910	
%	74		26		100					

**Taulukko 4.** Pakastukseen ja raakavalmisteisiin käytetty kotimainen kala ( $1\ 000\ kg \pm 95\ %$ :n luottamusväli) raaka-aine painona loppuduoteryhmittäin ja lajeittain.

**Tabell 4.** Inhemsk fisk som använts för djupfrysning och råprodukter ( $1\ 000\ kg \pm$  konfidensintervall 95 % ) enlig art som råvaruvikt per slutproduktgrupp.

**Table 4.** Raw material weight of domestic fish used for deep frozen and fresh products, by species and end-product group (1000 kg ± 95% confidence interval).

Laji – Art – Species	Pakastettu – Djupfryst – Deep frozen			Tuore – Färsk – Fresh		Yhteensä – Totalt – Total		
	Kokonainen Hel Unguttet	Filee Filé Fillet	Muut Övriga Other	Filee Filé Fillet	Muut Övriga Other			
Silakka ja kilohaili – Strömming och vassbuk – Baltic herring and sprat	28 277	1 709	-	5 689	50	35 724	±	3 530
Kirjolohi – Regnbåge – Rainbow trout	776	1 246	-	5 383	1 098	8 503	±	2 547
Siika – Sik – Whitefish	104	106	-	1 380	10	1 600	±	522
Muikku – Siklöja – Vendace	59	-	48	-	183	290	±	175
Ahven – Abborre – Perch	-	249	3	348	1	601	±	217
Kuha – Gös – Pikeperch	-	171	-	322	-	493	±	171
Hauki – Gädda – Pike	-	18	-	286	1	305	±	119
Lohi – Lax – Salmon	-	-	-	156	1	157	±	81
Nieriä – Röding – Char	6	12	-	13	-	32	±	11
Särki – Mört – Roach	-	-	-	1	-	1	±	1
Lahna – Braxen – Bream	-	-	-	10	-	10	±	13
Muut – Övriga – Other	3	6	-	21	5	36	±	13
Yhteensä – Totalt - Total	29 226	3 517	51	13 609	1 349	47 752	±	4 394
±	445	1 908	51	3 734	881	4 394		
%	61	7	0	28	3	100		

**Taulukko 5.** Jalosteiden valmistukseen käytetty kotimainen kala ( $1\ 000\ kg \pm 95\ %$ :n luottamusväli) raaka-aine painona loppituloteryhmittäin ja lajeittain.

**Tabell 5.** Inhemsk fisk som används för tillverkning av förädlingsprodukter ( $1\ 000\ kg \pm$  konfidensintervall 95 % ) enligt art som råvaruvikt per slutproduktgrupp.

**Table 5.** Raw material weight of domestic fish used for processed fish products, by species and end-product group (1000 kg ± 95% confidence interval).

Laji – Art – Species	Suolattu/ Graavattu	Savustettu	Kylmä-savustettu	Puolisäilyke	Täyssäilyke	Eines	Muut	Yhteensä
	Salted/Gravad	Rökt	Kallrökta	Halvkonserv	Konserv	Färdig matvara	Övriga	Totalt
	Salted/Slightly salted	Smoked	Cold smoked	Semipreserve	Preserve	Ready-to-eat food	Other	Total
Silakka ja kilohaili – Strömming och vassbuk – Baltic herring and sprat	45	226	6	250	-	215	38	780 ± 368
Kirjolohi – Regnbåge – Rainbow trout	1 010	2 162	1 782	22	4	426	344	5 750 ± 1 412
Siika – Sik – Whitefish	145	127	7	4	43	2	47	374 ± 160
Muikku – Siklöja – Vendace	158	38	-	4	221	59	57	536 ± 262
Ahven – Abborre – Perch	-	6	-	1	60	4	17	88 ± 73
Kuha – Gös – Pikeperch	-	2	0	3	3	4	-	13 ± 5
Hauki – Gädda – Pike	-	0	0	10	1	19	4	34 ± 7
Lohi – Lax – Salmon	6	78	1	15	-	12	-	112 ± 35
Nierää – Röding – Char	-	4	0	1	3	1	-	10 ± 9
Särki – Mört – Roach	-	-	-	1	34	0	1	35 ± 39
Lahna – Braxen – Bream	-	0	-	-	1	-	3	4 ± 3
Muut – Övriga – Other	0	12	1	1	6	1	17	37 ± 16
Yhteensä – Totalt - Total	1 363	2 655	1 797	311	376	743	527	7 773 ± 1 545
±	363	639	526	161	339	229	243	1 545
%	17	34	23	4	5	10	7	100

**Taulukko 6.** Pakastukseen sekä raakavalmisteisiin käytetty tuontikala ( $1\ 000\ kg \pm 95\ %$ :n luottamusväli) raaka-aineiden paino loppuduoteryhmittäin ja lajeittain.

**Tabell 6.** Importerad fisk som används för djupfrysning och råprodukter ( $1\ 000\ kg \pm$  konfidensintervall 95 % ) enligt art som råvaruvikt per slutproduktgrupp.

**Table 6.** Raw material weight of imported fish used for deep frozen and fresh products, by species and end-product group (1000 kg  $\pm$  95% confidence interval).

Laji – Art – Species	Pakastettu – Djupfryst – Deep frozen			Tuore – Färsk – Fresh		Yhteensä – Totalt – Total		
	Kokonainen	Filee	Muut	Filee	Muut			
	Hel	Filé	Övriga	Filé	Övriga			
	Unguttet	Fillet	Other	Fillet	Other			
Lohi – Lax – Salmon	-	160	-	11 341	-	11 500	$\pm$	3 616
Silli – Sill – Herring	-	-	-	-	-	-	$\pm$	-
Siika – Sik – Whitefish	-	-	-	3	-	3	$\pm$	2
Silakka – Strömming – Baltic herring	-	-	-	1	-	1	$\pm$	1
Kirjolohi – Regnbåge – Rainbow trout	-	-	-	218	-	218	$\pm$	125
Puna-ahven – Kungsfisk – Redfish	-	-	-	160	-	160	$\pm$	156
Makrilli – Makrill – Mackerel	-	-	-	-	-	-	$\pm$	-
Sei – Sej – Saithe	-	7	-	2	-	8	$\pm$	9
Turska – Torsk – Cod	-	-	-	14	2	16	$\pm$	10
Muut – Övriga – Other	-	-	-	21	-	21	$\pm$	12
Yhteensä – Totalt - Total	-	166	-	11 760	2	11 928	$\pm$	3 752
$\pm$	-	119	-	3 763	2	3 752		
%		1		99	0	100		

**Taulukko 7.** Jalosteiden valmistukseen käytetty tuontikala ( $1\ 000\ kg \pm 95\ %$ :n luottamusväli) raaka-alnepainona lopputuoteryhmittäin ja lajeittain.

**Tabell 7.** Importerad fisk som använts för tillverkning av förädlingsprodukter ( $1\ 000\ kg \pm$  konfidensintervall 95 %) enligt art som råvaruvikt per slutproduktgrupp.

**Table 7.** Raw material weight of imported fish used for processed fish products, by species and end-product group ( $1\ 000\ kg \pm 95\%$  confidence interval).

Laji – Art – Species	Suolattu/ Graavattu Salted/Gravad Salted/Slightly salted	Savustettu Rökt Smoked	Kylmä-savustettu Kallrött Cold smoked	Puolisäilyke Halvkonserv Semipreserve	Täyssäilyke Konserv Preserve	Eines Färdig matvara Ready-to-eat food	Muut Övriga Other	Yhteensä Totalt Total
Lohi – Lax – Salmon	255	679	281	-	35	269	445	1 964 $\pm$ 509
Silli – Sill – Herring	938	20	1	2 963	-	-	257	4 178 $\pm$ 3 049
Siika – Sik – Whitefish	1	673	-	12	-	-	1	687 $\pm$ 243
Silakka – Strömming – Baltic herring	-	V	-	21	-	-	2	23 $\pm$ 15
Kirjolohi – Regnbåge – Rainbow trout	0	34	58	-	-	1	15	108 $\pm$ 64
Puna-ahven – Kungsfisk – Redfish	-	7	-	-	-	-	5	13 $\pm$ 8
Makrilli – Makrill – Mackerel	-	29	-	-	-	-	-	29 $\pm$ 16
Sei – Sej – Saithe	-	-	-	-	7	27	-	34 $\pm$ 15
Turska – Torsk – Cod	-	0	-	-	-	157	-	157 $\pm$ 95
Muut – Övriga – Other	-	67	-	-	6	50	47	170 $\pm$ 53
Yhteensä – Totalt - Total	1 193	1 510	340	2 996	49	503	773	7 364 $\pm$ 3 036
$\pm$	727	400	133	2 318	28	246	410	3 036
%	16	20	5	41	1	7	10	100

**Taulukko 8.** Jalostukseen käytetty kotimainen kala raaka-aineainoina raaka-aineryhmittäin ja lajeittain ( $1\ 000\ kg \pm 95\ %$ :n luottamusväli).

**Tabell 8.** Inhemsk fisk som används för förädling, grupperad enligt råvaruvikt per art och råvarugrupp ( $1\ 000\ kg \pm 95\ %$  konfidensintervall).

**Table 8.** Raw material weight of domestic fish used in fish processing, by species and raw-material group ( $1\ 000\ kg \pm 95\%$  confidence interval).

Laji – Art – Species	Kokonainen	Perattu	Filee	Massa	Muut	Yhteensä	
	Hel	Rensad	Filé	Massa	Övriga	Totalt	
	Ungutted	Gutted	Fillet	Mass	Other	Total	
Silakka ja kilohaili – Strömming och vassbuk – Baltic herring and sprat	36 202	123	111	-	68	36 504	$\pm$ 3 657
Kirjolohi – Regnbåge – Rainbow trout	4 764	6 986	2 132	366	5	14 253	$\pm$ 3 687
Siika – Sík – Whitefish	216	1 740	18	-	-	1 974	$\pm$ 563
Muikku – Siklöja – Vendace	635	183	7	-	-	826	$\pm$ 346
Ahven – Abborre – Perch	452	143	94	-	-	689	$\pm$ 230
Kuha – Gös – Pikeperch	449	47	9	-	-	506	$\pm$ 171
Hauki – Gädda – Pike	254	43	39	3	-	339	$\pm$ 119
Lohi – Lax – Salmon	35	127	106	-	-	269	$\pm$ 92
Nieriä – Röding – Char	22	15	5	-	-	42	$\pm$ 15
Särki – Mört – Roach	34	2	-	-	-	36	$\pm$ 39
Lahna – Braxen – Bream	14	0	-	-	-	14	$\pm$ 13
Muut – Övriga – Other	44	18	11	-	-	73	$\pm$ 22
Yhteensä – Totalt - Total	43 121	9 428	2 533	369	72	55 525	$\pm$ 5 293
$\pm$	4 881	2 051	787	236	48	5 293	
%							

**Taulukko 9.** Jalostukseen käytetty ulkomainen kala raaka-aineainoina raaka-aineryhmittäin ja lajeittain ( $1\ 000\ kg \pm 95\ %$ :n luottamusväli).

**Tabell 9.** Importerad fisk som används för förädling, grupperad enligt råvaruvikt per art och råvarugrupp ( $1\ 000\ kg \pm 95\ %$  konfidensintervall).

**Table 9.** Raw material weight of imported fish used in fish processing, by species and raw-material group ( $1\ 000\ kg \pm 95\%$  confidence interval).

Laji – Art – Species	Kokonainen	Perattu	Filee	Massa	Muut	Yhteensä	
	Hel	Rensad	Filé	Massa	Övriga	Totalt	
	Ungutted	Gutted	Fillet	Mass	Other	Total	
Lohi – Lax – Salmon	-	12 451	997	5	12	13 465	$\pm$ 3 915
Silli – Sill – Herring	-	459	840	-	2 880	4 178	$\pm$ 3 049
Siika – Sík – Whitefish	-	687	4	-	-	690	$\pm$ 243
Silakka – Strömming – Baltic herring	-	-	10	-	14	24	$\pm$ 15
Kirjolohi – Regnbåge – Rainbow trout	-	307	19	-	-	326	$\pm$ 185
Puna-ahven – Kungsfisk – Redfish	-	167	6	-	-	173	$\pm$ 160
Makrilli – Makrill – Mackerel	-	28	2	-	-	29	$\pm$ 16
Sei – Sej – Saithe	-	-	18	-	25	42	$\pm$ 18
Turska – Torsk – Cod	-	15	1	-	157	173	$\pm$ 95
Muut – Övriga – Other	-	78	43	6	64	191	$\pm$ 53
Yhteensä – Totalt - Total	-	14 192	1 938	11	3 152	19 292	$\pm$ 4 560
$\pm$	4 099	738	4	2 319	4 560		
%	74	10	0	16	100		

**Taulukko 10.** Kotimaista kalaa jalostaneiden yritysten määrä ( $\pm 95\%$ :n luottamusväli). Mikäli yrityksiä on alle 5, määrä on merkitty kahdella pisteellä (...).

**Tabell 10.** Antal företag som av inhems kisk framställt fiskprodukter ( $\pm 95\%$  konfidensintervall). Om det finns färre än 5 företag ersätts siffran med 2 punkter (...).

**Table 10.** Number of enterprises processing domestic fish ( $\pm 95\%$  confidence interval). The symbol (...) means that there were fewer than 5 enterprises.

Laji – Art – Species	Pakastettu – Djupfrysad – Deep frozen			Tuore – Färsk – Fresh			Yhteensä – Totalt – Total <sup>1)</sup>						
	Kokonainen	Filee	Muut	Filee	Muut	Suolattu/ Graavattu	Savustettu	Kylmäsavustettu	Puolisäilyke	Täyssäilyke	Eines	Muut	
	Hel	Filé	Övriga	Filé	Övriga	Salted/Gravad	Rökt	Kallrött	Halvkonserv	Konserv	Färdig matvara	Övriga	
	Unguttet	Fillet	Other	Fillet	Other	Salted/Slightly salted	Smoked	Cold smoked	Semipreserve	Preserve	Ready-to-eat food	Other	
Silakka ja kilohaili – Strömming och vassbuk – Baltic herring and sprat	6	..	-	11	..	..	16	..	27	.	11	6	52 $\pm$ 9
Kirjolohi – Regnbåge – Rainbow trout	..	6	-	41	5	37	71	46	..	5	13	18	103 $\pm$ 11
Siika – Sik – Whitefish	..	11	-	55	8	24	48	9	..	5	..	8	102 $\pm$ 11
Muikku – Sikiöja – Vendace	..	-	..	..	8	..	24	-	7	10	11	9	51 $\pm$ 9
Ahven – Abborre – Perch	-	8	..	50	..	-	11	-	..	8	..	5	66 $\pm$ 10
Kuha – Gös – Pikeperch	-	6	-	40	-	-	8	..	..	..	..	-	54 $\pm$ 9
Hauki – Gädda – Pike	-	5	-	46	..	-	..	..	..	..	14	7	68 $\pm$ 10
Lohi – Lax – Salmon	-	-	-	23	..	9	20	5	..	-	..	-	44 $\pm$ 8
Nieriä – Röding – Char	..	..	-	14	-	-	5	..	..	..	..	-	23 $\pm$ 6
Särki – Mört – Roach	-	-	-	..	-	-	-	-	..	5	..	..	9 $\pm$ 5
Lahna – Braxen – Bream	-	-	-	..	-	-	..	-	..	-	..	..	8 $\pm$ 4
Muut – Övriga – Other	..	..	-	11	12	..	14	..	..	5	..	7	46 $\pm$ 9
Yhteensä – Totalt – Total <sup>1)</sup>	7	19	..	85	33	53	85	48	34	10	32	37	150 $\pm$ 11
$\pm$	3	6	3	10	8	9	10	8	8	5	7	8	11

<sup>1)</sup> Sama yritys voi jalostaa useaa lajia, joten sarakkeiden lukuja ei voi suoraan laskea yhteen.

Samma företag kan förådra flera fiskarter, talen i kolumnen kan därför inte adderas direkt.

As one enterprise may process more than one species, the figures in the columns cannot be added up.

**Taulukko 11.** Tuontikalaa jalostaneiden yritysten määrä ( $\pm 95\%$ :n luottamusväli). Mikäli yrityksiä on alle 5, määrä on merkitty kahdella pisteellä (...).

**Tabell 11.** Antal företag som av importerad fisk framställt fiskprodukter ( $\pm 95\%$  konfidensintervall). Om det finns färre än 5 företag ersätts siffran med två punkter (...).

**Table 11.** Number of enterprises processing imported fish ( $\pm 95\%$  confidence interval). The symbol (...) means that there were fewer than 5 enterprises.

Laji – Art – Species	Pakastettu – Djupfrysad – Deep frozen			Tuore – Färsk – Fresh								Yhteensä – Totalt – Total <sup>1)</sup>	
	Kokonainen Hel Ungutted	Filee Filé Fillet	Muut Övriga Other	Filee Filé Fillet	Muut Övriga Other	Suolattu/ Graavattu Salted/Gravad Salted/Slightly salted	Savustettu Rökt Smoked	Kylmäsavustettu Kallrött Cold smoked	Puolisäilyke Halvkonserv Semipreserve	Täyssäilyke Konserv Preserve	Eines Färdig matvara Ready-to-eat food	Muut Övriga Other	
Lohi – Lax – Salmon	-	9	-	37	-	30	39	27	-	..	7	14	80 $\pm$ 10
Silli – Sill – Herring	-	-	-	-	-	..	6	..	..	-	-	..	10 $\pm$ 4
Siiha – Sik – Whitefish	-	-	-	..	-	..	24	-	..	-	-	..	26 $\pm$ 6
Silakka – Strömming – Baltic herring	-	-	-	..	-	-	-	-	..	-	-	..	6 $\pm$ 3
Kirjolohi – Regnbåge – Rainbow trout	-	-	-	6	-	..	5	..	-	-	..	..	15 $\pm$ 4
Puna-ahven – Kungsfisk – Redfish	-	-	-	5	-	-	8	-	-	-	-	..	13 $\pm$ 5
Makrilli – Makrill – Mackerel	-	-	-	-	-	-	9	-	-	-	-	-	9 $\pm$ 4
Sei – Sej – Saithe	-	..	-	..	-	-	-	-	-	..	..	-	8 $\pm$ 3
Turska – Torsk – Cod	-	-	-	..	..	-	..	-	-	-	..	-	10 $\pm$ 4
Muut – Övriga – Other	-	-	-	8	-	-	16	-	-	..	..	..	27 $\pm$ 7
Yhteensä – Totalt – Total <sup>1)</sup>	-	9	-	41	..	31	50	29	5	..	10	24	94 $\pm$ 10
$\pm$	-	4	-	7	2	7	9	7	3	2	3	7	10

<sup>1)</sup> Sama yritys voi jalostaa useaa lajia, joten sarakkeiden lukuja ei voi suoraan laskea yhteen.

Samma företag kan förädla flera fiskarter, talen i kolumnen kan därför inte adderas direkt.

As one enterprise may process more than one species, the figures in the columns cannot be added up.

# Laatuseloste

## Johdanto

Kalanjalostustilastossa esitetään kalanjalosteissa käytetyt kalaraaka-aineen määrit sekä kalaa jalostaneiden yritysten määrit tuotemuodoittain ja raaka-ainemuodoittain sekä kotimaisesta kalasta että tuontikalasta.

Tilaston on tuottanut Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. Tilastotuotanto on yksi tutkimuslaitoksen jatkuvista säädöspohjaisista perustehtävistä, ja tilastointi rahoitetaan valtion budjettivaroista. Kalanjalosteiden tuotantotilasto sisältyy FAO:n tilasto-ohjelmaan. Myös Euroopan Unioni edellyttää tiedon keräämistä kalanjalostuksesta (Neuvoston asetus (EY) No 199/2008). Tilaston laativat Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksessa tutkijat Pentti Moilanen ja Eija Nylander.

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

## Tilastotietojen relevanssi

Kalanjalosteiksi luetaan tuotteet, jotka on saatu käsittelemällä kalaa kemiallisesti tai fysikaalisesti, esimerkiksi suolaamalla, kuivaamalla, marinoimalla, kuumentamalla, savustamalla tai muulla niihin verrattavalla tavalla (esim. Maa- ja metsätalousministeriön asetus 16/EEO/2000 Kalahygienia). Kalanjalostustilasto sisältää näiden lisäksi myös raakavalimisteet, jotka on tehty käsittelemällä kalaa mekaanisesti esimerkiksi viipaloimalla tai fileoimalla. Aiempien vuosien tapaan tilasto sisältää myös elintarvikekalan pakastamisen. Pelkästään perkaamista ei pidetä kalan jalostamisenä. Myöskään pelkkää kalan pakkaamista ei ole laskettu jalostamiseksi.

Jalostukseen käytetty kalamääri esitetään siinä raaka-ainemuodossa, missä yritys on sen hankkinut ja tuotteet siinä loppuduotemuodossa, missä yritys on ne toimittanut joko jakelukanaville tai edelleen jalostettavaksi.

Lajinimike siika käsitteää tässä tilastossa kaikki Coregonus – suvun lajit muikkua (Coregonus albula) lukuun ottamatta.

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

## Menetelmät

Tilastoa varten edellisen tiedustelun osoitteisto päivitettiin Tilastokeskuksen yritysrekisterin avulla. Perusjoukkoon otettiin kaikki päätoimiset kalanjalostus- ja kalatukkuyritykset sekä sellaiset muiden toimialojen yritykset, joiden voitiin olettaa taustatietojen perusteella myös jalostaneen kalaa. Saatuun perusjoukkoon kuului 232 yritystä.

Aineisto kerättiin periaatteessa kokonaistutkimuksena. Yrityksiin otettiin aluksi yhteyttä kirjeitse ja tiedot kerättiin tietokoneavusteisena puhelinhaastatteluna (CATI-haastattelu). Mikäli haastateltava vastasi mieluummin kirjallisesti, annettiin mahdollisuus täyttää kirjallinen kyselylomake. Jalostusta koskevat tiedot kysyttiin erikseen kotimaisesta ja tuontikalasta lajeittain ja loppuduotteittain.

## Tietojen tarkkuus ja luotettavuus

Vastauksia saatuiin yhteensä 155 yritykseltä, eli vastausprosentti oli 67. Vastanneista yrityksistä 111 oli jalostanut kalaa.

Haastatelluista yrityksistä 27 kieltyyti antamasta tietoja yrityksen toiminnasta, 1 puutteellinen vastausa hylättiin ja 49 yritystä ei tavoitettu.

Päätoimiala	Kehikko-perusjoukko	Hyväksyttyjä vastauksia	Vastausprosentti
Kalanjalostus	149	89	60
Kalatukkukauppa	27	21	78
Kalan vähittäiskauppa	17	11	65
Kalastus	4	2	50
Kalanviljely	7	6	86
Einesten ja valmisruokien valmistus	7	7	100
Tuntematon	21	19	90
Yhteensä	232	155	67

Vastauskadon huomioimiseksi perusjoukko osittiin jälkikäteen. Ositusperusteina käytettiin yritysrekisteristä saatuja tietoja yrityksen päätoimialasta ja liikevaihdon suuruusluokasta.

Vastausprosentti 67 % oli suhteellisen korkea. Vastauksia ei kuitenkaan saatu kaikilta suurimmilta yrityksiltä. Vientiin pakastetun silakan ja kilohailin määrää ei tämän vuoksi arvioitu kyselyn perusteella, vaan määrään käytettiin Tullin tietoa ulkomaille viedyn silakan ja kilohailin määrästä. Vastauskados-ta johtuen arvioihin sisältyy satunnaisvirhettä, jota kuvataan taulukoissa 95 prosentin luottamusväillä. Esimerkiksi jalostetun kalan kokonaismäärä on välillä 74,8 +/- 6,9 miljoonaa kiloa. Mittausvirhettä tilastoon aiheuttaa se, että useiden yritysten ilmoittamat jalostusmäärät ovat arvioita eivätkä kirjanpitoon perustuvia.

Kalaerä, jota oli jalostettu kahdessa vaiheessa eri yrityksissä, esiintyy raaka-ainemäärissä kahdesti. Esimerkiksi kalaerä, joka ensimmäisessä yrityksessä fileoitii ja toisessa savustettiin, esiintyy raaka-ai-neena kummankin yrityksen jalostusmäärissä. Sen sijaan vastauksista pyrittiin karsimaan yritysten toisilla yrityksillä teettämän ns. rahtiön aiheuttamat päälekäisydyt.

Satunnaisvirheestä johtuen tulosten luottamusvälit ovat melko suuria. Esitettyjen tulosten luotettavuutta voidaan arvioida vertaamalla tuloksia kalan tuotanto- ja ulkomaankauppatilastoihin. Arvio jalostukseen käytetystä kirjolohimäärästä on noin 74 % Suomessa vuonna 2009 viljellyn ja Suomeen tuodun kirjolohen määrästä. Jalostetun lohen määrä on 63 % Suomeen tuodun lohen määrästä. Jäljelle jäävät osuudet myydään joko jalostamattomana tai käsitellään kalan vähittäiskaupan yhteydessä.

## Tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

Kalanjalostus -tilasto julkaistaan joka toinen vuosi (parittomat vuodet) tilastointivuotta seuraavan vuoden lokakuun loppuun mennessä.

Jalostustuotannosta vuonna 2009 on esitetty ennakkotietoja Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen julkaisemassa Kalatalous tilastoina 2010 -taskutilastossa.

## Tietojen yhtenäisyys ja vertailukelpoisuus

Kalanjalostustilasto on tehty vuodesta 1993 lähtien joka toinen vuosi. Kysytty tuoteryhmät ovat pysyneet pääpiirteissään samoina, kuitenkin kysymysten tarkkuutta on pyritty tilastointikerroittain parantamaan.

## Tietojen saatavuus ja selkeys

Tiedot julkaistaan pdf-muodossa osoitteessa <http://www.rktl.fi/julkaisut>.

Tilastojulkaisun voi tilata painotuotteena samasta osoitteesta. Tilastotietoja ja tietoa tilastoinnista julkaistaan myös osoitteessa <http://www.rktl.fi/tilastot>.

Kalanjalosteiden tuotanto –tilastot on julkaistu SVT Ympäristö –sarjassa vuosina 1993–1997 ja SVT Maa-, metsä- ja kalatalous –sarjassa vuodesta 1999 lähtien.

Tilastoa koskevat tiedot säilytetään Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksessa.

## Taulukoissa käytetyt merkinnät

Ei yhtään	-
Arvo pienempi kuin puolet käytetystä tilastoyksiköstä	0
Tietoa ei saatavilla tai sitä ei voi esittää	..

# Kvalitetsbeskrivning

## Inledning

Statistiken över fiskförädlingsproduktion framställer den mängd fisk som används som råvara för fiskförädlingsprodukter samt antalet fiskförädlande företag.

Statistiken har uppgjorts av Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet. Att uppgöra statistiker är en av forskningsinstitutets fortgående författningsbaserade grunduppgifter, och statistikföreningen finansieras med statliga budgetmedel. Statistikprogram av FAO innehåller fiskförädlingsprodukter. Även förutsätter Europeiska Unionen insamling av uppgifter över produktionen av fiskförädlingsprodukter (Europarådets stadga (EC) Nr 199/2008).

Statistiken över produktion av förädlade fiskprodukter 2009 har uppgjorts av forskarna Pentti Moilanen och Eija Nylander vid Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet.

Delegationen för Finlands officiella statistik (FOS) definierar de kriterier som en FOS-statistik bör uppfylla. Den presenterade kvalitetsbeskrivningen omfattar de ämnesområden som rekommenderas av delegationen. Ytterligare information om FOS-statistikerna finns under adress: [http://tilastokeskus.fi/meta/svt/svtlaatu/kriteerit\\_sv.html](http://tilastokeskus.fi/meta/svt/svtlaatu/kriteerit_sv.html).

## Statistikuppgifternas relevans

Med fiskförädlingsprodukter avses produkter, som erhållits genom att fisken behandlats kemiskt eller fysikaliskt, till exempel genom att den saltats, torkats, marineras, upphettats, rökts eller på annat jämförbart sätt behandlats (t.ex. Jord- och skogsbruksministeriets förfatning 16/EEO/2000 Fiskhygien). Statistiken över fiskförädling innehåller förutom dessa även de råprodukter, som erhållits genom mekanisk behandling till exempel genom styckning eller filering, men inte enbart genom att fisken rents. Liksom under tidigare år innehåller statistiken även djupfrysning av fisk avsedd som livsmedel. Enbart att fisken förpackats har inte räknats som förädling.

Den fiskmängd som användes för förädling framställs i den råvaruform företaget anskaffat denna och produkterna i den slutproduktform företaget levererat den antingen till distributionskanaler eller för vidareförädling.

Artbenämningen sik omfattar i denna statistik alla arter ingående i släkten *Coregonus* med undantag för siklöja (*Coregonus albula*).

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](mailto:tilasto@rktl.fi)).

## Metoder

För statistiken uppdaterades adressregistret från föregående förfrågan med hjälp av Statistikcentralens företagsregister. I populationen medtogs alla fiskförädlings- och fiskpartiföretag som huvudsakligen utövade denna verksamhet samt företag inom andra verksamhetsgrenar, som med beaktande av bakgrundsuppgifterna kunde antas även ha förälat fisk. I den population som erhölls ingick 232 företag.

Materialet insamlades i princip som en helhetsundersökning. Till en början tog man kontakt med företagen per brev och uppgifterna insamlades som en telefonintervju (CATI-intervju). Om den som intervjuades hellre svarade skriftligen, gav man möjlighet att fylla i ett skriftligt frågeformulär. Uppgifter gällande förädling insamlades separat för inhemska och importerad fisk per art och per slutprodukt.

## Uppgifternas exakthet och tillförlitlighet

Svar erhölls av sammanlagt 155 företag, vilket utgjorde en svarsprocent på 67 %. Av de företag som svarade hade 111 förädlat fisk.

Huvudverksamhet	Utgångspopulation	Godkändasvar	Svarsprocent
Fiskförädlning	149	89	60
Fiskpartihandel	27	21	78
Fiskminuthandel	17	11	65
Fiskeri	4	2	50
Fiskodling	7	6	86
Produktion av färdig matvara	7	7	100
Okänd	21	19	90
Sammanlagt	232	155	67

Av de intervjuade företagen vägrade 27 att lämna uppgifter, 1 svarade otillräckligt om företagets verksamhet och 49 företag var inte anträffbara.

För att beakta svarsbortfallet efterstratifierades populationen. Som grund för stratifieringen användes de uppgifter som erhållits ur företagsregistret beträffande företagets huvudsakliga verksamhetsgren och storleksklass beträffande omsättning.

Svarsprocenten 67 % var relativt hög. Ändå erhölls svar inte av alla de största företagen. Därför mängden för exporterade djupfryst strömming och vassbuk togs från de exportuppgifter, som Tullstyrelsen insamlat. Beroende på svarsbortfallet innehåller uppskatningarna ett slumpråttigt fel, vilket framställs i tabellerna med en konfidensintervall på 95 procent. Till exempel den totala mängden förädlad fisk var mellan  $74,8 \pm 6,9$  miljoner kilo. Mätfel i statistiken förorsakas av att de förädlingsmängder som flera företag uppger är uppskatningar och inte uppgifter grundade på bokföring. De som svarar avrundar ofta förädlingsmängderna till jämna tal, varvid storleksklassen på felet växer ifråga om enskilda stora förädlingsmängder.

Ett fiskparti, som förädlats i två skeden i olika företag, förekommer två gånger i råvarumängderna. Till exempel ett fiskparti, som i det första företaget filerats och i det andra römts, förekommer som råvara i vardera företagets förädlingsmängder. Däremot försökte man ur svaren utrangera de dubbelheter som förorsakades av det sk. fraktarbetet som företagen låtit göra hos andra företag.

Resultatens konfidensintervaller är ganska stora på grund av ett slumprått. Resultatens tillförlitlighet kan uppskattas genom att jämföra dem med statistik över fiskproduktion och utrikeshandeln. Den uträknade mängden av regnbåge som användes som råvara av förädlingsproduktion är cirka 74 % av all regnbåge som odlades i Finland och importerades till Finland. Uträkning av lax är 63 % av lax mängden som importerades år 2009.

## Uppgifternas tidsenighet och rättidighet

Statistiken över fiskförädlingsproduktion publiceras vartannat år innan nästa årets oktober.

Det har utgivits förhandsinformation av fiskförädlingsproduktionen 2009 i 'Kalatalous tilastoina 2010' -publikationen.

## Uppgifternas enhetlighet och jämförbarhet

Statistik över fiskförädling har sedan år 1993 uppgjorts vartannat år. De produktgrupper förfrågningarna gällt har i stort sett förblivit desamma, men exaktheten i frågorna har man försökt förbättra med statistikföringskoefficienter.

## Uppgifternas tillgänglighet och tydlighet

Uppgifterna publiceras i pdf-form under adress <http://www.rktl.fi/svenska/publikationer>. Statistikpublikationen kan beställas i tryckt form under samma adress.

Statistiker över produktionen av fiskförädlingsprodukter har publicerats i Finlands Officiella Statistik, Miljö-serien, under åren 1993–1997 och sedan år 1998 i Finlands officiella Statistik, serien Jord-, skogs- och fiskerihushållning. Uppgifterna finns också på internetsidorna <http://www.rktl.fi/svenska/statistik>.

Statistikens räkningsdata uppbevaras vid Vilt och fiskeriforskningsinstitutet.

## Symboler i tabellerna

Ingeting	-
Värdet lägre än hälften av den använda statistiska enheten	0
Uppgifter saknas eller kan inte presenteras	..

# Quality description

## Introduction

The statistics on fish processing present the amount of raw material used for production by end-product group and by raw material group both for domestic and imported fish. Also the number of enterprises is presented.

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 statistics are included to the statistical program of FAO. The obligation to compile statistics about fish processing is stipulated also by the European Union (Commission Regulations (EC) No 199/2008). The statistics on fish processing 2009 were drawn up by Pentti Moilanen and Eija Nylander 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://tilastokeskus.fi/meta/svt/svilaatukriteerit\\_en.html](http://tilastokeskus.fi/meta/svt/svilaatukriteerit_en.html).

## Relevance of statistical information

Processed fish covers products that are made by subjecting fish to chemical or physical treatment, such as drying, marinating, heating, smoking or another similar process (for example, the Decree of the Ministry of Agriculture and Forestry on fish hygiene 16/EEO/2000). In addition to processed fish products, the fish processing statistics also include fresh products in which the treatment has gone beyond gutting (for example, fish cut into pieces or filleted). As in previous years, the statistics also cover deep-freezing fish for food. For the purposes of this survey, packaging on its own is not considered to be a form of processing.

The amount of fish used for processing is shown in the raw material form in which it was acquired by the enterprise and the products in the end product form that they were supplied by the enterprise either to the distribution channels or for further processing.

The term ‘whitefish’ covers all species in the *Coregonus* family, except for vendace (*Coreganus albula*).

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

## Methods

For statistical purposes the address file of the previous study was updated on the basis of Statistics Finland’s register of enterprises. Included in the population were enterprises that had fish processing as their core business and those engaged in fish wholesaling as well as firms in other fields, which, on the basis of the background information, could be assumed to have processed fish. The resulting population comprised 232 enterprises.

In principle, all material was gathered as a total survey. The enterprises were contacted initially by letter and the information was gathered using computer aided telephone interviews (CATI). Interviewees preferring to submit written responses were given a questionnaire to complete. Information concerning processing was sought separately about domestic and imported fish according to species and end products.

## Correctness and accuracy of data

Responses were obtained from 155 enterprises or 67% of the total. Of the firms that responded, 111 had been engaged in fish processing. Twenty seven of the enterprises interviewed refused to give information about their operations, and one incomplete response was discarded. There were 49 enterprises, which could not be reached.

Core Activity	Population	Responses considered	Response %
Fish pcessing	149	89	60
Fish wholesaling	27	21	78
Fish retailing	17	11	65
Fishery	4	2	50
Fish farming	7	6	86
Manufacture of prepared meals and dishes	7	7	100
Not known	21	19	90
Total	232	155	67

In order to account for the non-response error, the population was post-stratified. Data on the enterprises' core activities and size of turnover collected from the register of enterprises were used as the stratification basis.

The response percentage of 67% was relatively high. In any case responses were not received from all the biggest companies. That is why the amount of deep frozen baltic herring and sprat was taken from export data collected by the National Board of Customs. Because of non-response, the assessments contain random errors, which are shown in the tables as 95% confidence intervals. For example, the total volume of processed fish was between  $74.8 \pm 6.9$  million kilos. The fact that a number of firms only gave estimated processing volumes and not figures based on bookkeeping may cause measuring errors in the statistics.

A fish batch that was processed in two stages in two firms appears twice in the raw-material amounts. For example, a batch that was filleted in one firm and smoked in another appears as processed raw material in both firms. Attempts were made to trim from the responses overlapping caused by the so-called freight work had done by one company at another.

Because of random errors the confidence intervals are quite large. The results can be compared to statistics of fish production and foreign trade in fish. The amount of rainbow trout used in fish processing is about 74% of the total amount produced in fish culture and the amount imported to Finland. On the other hand the amount of processed salmon is 63% of the total amount of imported salmon

## Timeliness and promptness of published data

The fish processing statistics are issued every other year (even years). The results are published by the end of october in the following year.

There has been presented advance information on fish processing in Finnish Fisheries Statistics 2010 –pocket-sized publication.

## Coherence and comparability of data

The statistics on fish processing have been produced every other year since 1993. While the product groups that the interviewees are asked about have remained largely unchanged over the years, the questions have been made more precise each time.

## Accessibility and transparency of data

The information is issued in pdf form at [www.rktl.fi/english/publications](http://www.rktl.fi/english/publications). The statistics publications can be ordered in printed form at the same address. More statistics and information about statistics is also available at [www.rktl.fi/english/statistics](http://www.rktl.fi/english/statistics).

The statistics on the production of processed fish have been published in the Official Statistics of Finland, Environment, in 1993–1997 and in the Official Statistics of Finland, Agriculture, forestry and fishing, since 1999.

The data for the statistics is stored at the Finnish Game and Fisheries Research Institute.

## Symbols used in the tables

None	-
Value smaller than half of the applied unit	0
Information unavailable or cannot be presented	..



## JULKAISSIA

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

[www.rktl.fi](http://www.rktl.fi)