

Vesiviljely 2012

Vattenbruk 2012 | Aquaculture 2012



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

5 / 2 0 1 3

RIISTA- JA KALATALOUS

T I L A S T O J A

5 / 2 0 1 3

Vesiviljely 2012

Vattenbruk 2012

Aquaculture 2012

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos, Helsinki
Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet, Helsingfors
Finnish Game and Fisheries Research Institute, Helsinki
2013



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

Helsinki 2013

Tiedustelut – Förfrågningar – Inquiries
Riitta Savolainen
Puh./Tel. 0295 327 523
(international + 358 295 327 523)
riitta.savolainen@rktl.fi

Kannen kuva – Pärmbild – Cover photo:
Tapiro Gustafsson, Savon Taimen Oy

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

ISBN 978-952-303-026-8 (Painettu)
ISBN 978-952-303-027-5 (Verkkojulkaisu)

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

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

Sisällys

Yhteenveto	6
Kuvat	9
Taulukot.....	10
Laatuseloste	20

Kuvat

1. Ruokakalantuotanto ja tuotannon arvo vuosina 1980–2012	9
2. Siian ruokakalatuotanto vuosina 1996–2012.....	9

Taulukot

1. Ruokakalantuotanto ja tuotannon nimellisarvo vuosina 2003–2012	10
2. Lohen, taimenten, siikojen, kuhan ja harjuksen poikastuotanto vuosina 2003–2012 ...	10
3. Kalanviljely-yritysten lukumäärä	11
4. Kalanviljelylaitosten lukumäärä	11
5. Kalanviljelylaitosten tuotantotilat	12
6. Ruokakalantuotanto, kulutukseen tuotettu mäti ja tuotannon arvo	13
7. Poikastuotannon arvo	14
8. Poikastuotanto lajeittain ja kokoluokittain.....	15

Kalanviljelylaitokset ja viljelytuotanto alueittain

9. Kalanviljelylaitosten määrä.....	16
10. Ruokakalantuotanto	17
11. Poikastuotanto	18

Innehåll

Sammandrag	7
Figurer	9
Tabeller	10
Kvalitetsbeskrivning	23

Figurer

1. Matfiskproduktion och produktiones värde åren 1980–2012	9
2. Produktion av sik för matfisk åren 1996–2012	9

Tabeller

1. Matfiskproduktion och produktiones nominal värde åren 2003–2012	10
2. Yngelproduktionen av lax, havsöring, insjö-öring, sik, gös och harr åren 2003–2012.....	10
3. Antal fiskodlingföretag.....	11
4. Antal fiskodlingar.....	11
5. Produktionsutrymmen i fiskodlingar	12
6. Matfiskproduktion, fiskrom för konsumtion och produktionens värde.....	13
7. Värde av yngelproduktionen.....	14
8. Yngelproduktion enligt art och storleksklass	15

Fiskodlingar och produktion enligt områden

9. Antal fiskodlingar enligt områden.....	16
10. Matfiskproduktion enligt områden	17
11. Yngelproduktion enligt områden	18

Contents

Summary	8
Figures	9
Tables	10
Quality description	26

Figures

1. Food fish production and its value in 1980–2012	9
2. Production of whitefish for consumption in 1996–2012	9

Tables

1. Food fish production and its nominal value in 2003–2012	10
2. The fry production of salmon, sea trout, brown trout, whitefish, pike perch and grayling in 2003–2012	10
3. The number of fish farming enterprises	11
4. The number of fish farms	11
5. Production facilities of fish farms	12
6. Food fish production, roe produced for consumption, and the value of the production	13
7. The value of fry production	14
8. Fry production by species and by size	15

Number of farms and production by area

9. Number of farms	16
10. Food fish production	17
11. Fry production	18

Yhteenveto

Suomessa kasvatettiin vuonna 2012 noin 12,7 miljoonaa kiloa ruokakalaa. Kokonaistuotannon määrä kasvoi edellisvuodesta noin 1,4 miljoonaa kiloa. Tuotannon arvo (44,6 milj. €) kuitenkin laski (2,5 milj. €) vuoden 2011 arvosta. Ruokakalaksi kasvatetusta kalasta oli kirjolohta noin 11,3 miljoonaa, siikaa noin 1,2 miljoonaa ja muita ruokakalalajeja runsaat 0,1 miljoonaa kiloa.

Ruokakalan lisäksi vesiviljely tuotti eri-ikäisiä kalanpoikasia sekä istutuksiin että jatkoviljelyyn yhteensä noin 55 miljoonaa yksilöä. Kirjolohen poikastoimistusten määräksi arvioitiin noin 21 miljoonaa yksilöä. Kirjolohen poikaset tuotettiin kalanviljelylaitoksissa ja käytettiin lähes yksinomaan ruokakalankasvatukseen. Kalanviljelylaitoksissa tuotettiin myös lohen (2,2 milj. yksilöä), järvilohen (0,4 milj. yksilöä), meritaimenen (1,5 milj. yksilöä), järvi- ja purotaimenen (2,1 milj. yksilöä) ja nieriän (0,2 milj. yksilöä) poikasia. Noin 81 % lohen ja taimenen poikastuotannosta meni istutuksiin.

Luonnonravintolammikoissa ja kalanviljelylaitoksissa tuotettiin yhteensä noin 20 miljoonaa siiانpoikasta, joista pääosin laitoksissa kasvatetut poikaset (3,8 milj. yksilöä) toimitettiin jatkokasvatettavaksi ruokakalaksi. Lammikoissa kasvatetut siiانpoikaset päätyivät pääosin istutuksiin. Luonnonravintolammikoissa tuotettiin siiان jälkeen seuraavaksi eniten kuhia (6,9 milj. yksilöä) ja harjuksia (1,4 milj. yksilöä), jotka enimmäkseen käytettiin istutuksiin. Lisäksi viljeltiin pieniä määriä hauen, särkkalojen, muiden kalalajien ja rapujen poikasia.

Vuonna 2012 oli toiminnessa 322 kalanviljely-yritystä, joilla oli yhteensä 482 kalanviljelylaitosta ja luonnonravintolammikkoviljelmää. Näistä 178 laitoksella oli ruokakalatuotantoa ja 105 laitoksella poikastuotantoa. Osa laitoksista edusti molempia tuotantosuuntia. Luonnonravintolammikkoviljelijöitä oli 205.

Asiasanat: kalanpoikaset, kalanviljely, kalanviljelylaitos, luonnonravintolammikko, ruokakala, vesiviljely, vesiviljelyn tuotanto

Tilaston kotisivu: www.rktl.fi/tilastot

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos 2013. Vesiviljely 2012. *Riista- ja kalatalous – Tilastoja 5/2013. Suomen Virallinen Tilasto – Maa-, metsä- ja kalatalous.* 28 s.

Sammandrag

I Finland odlades år 2012 cirka 12,7 miljoner kilo livsmedelsfisk. Den totala produktionen steg cirka 1,4 miljoner kilo jämfört med föregående år. Värdet av produktionen (44,6 milj. €) minskade ändå (2,5 milj. €) från årets 2011 värde. Av den fisk som odlades som livsmedelsfisk utgjorde regnbåge cirka 11,3 miljoner, sik cirka 1,2 miljoner och de andra arterna mer än 0,1 miljoner kilo.

Förutom livsmedelsfisk producerades fiskkyngel i olika åldrar för såväl utplantering som vidareodling, sammanlagt cirka 55 miljoner enheter. Den levererade mängden yngel av regnbåge uppskattades totalt till cirka 21 miljoner enheter. Ynglen av regnbåge gick nära nog uteslutande till uppfödning av livsmedelsfisk. I fiskodlingsanstalterna producerades även yngel av lax (2,2 milj. enheter), insjölax (0,4 milj. enheter), havsöring (1,5 milj. enheter), insjö- och bäcköring (2,1 milj. enheter) och röding (0,2 milj. enheter). Cirka 81 % av produktionen av yngel av lax och örning gick till utplanteringar.

I naturnäringssdammar och fiskodlingsanstalter producerades sammanlagt cirka 20 miljoner sikkyngel, av vilka huvudsakligen de i anstalterna uppfödda ynglen (3,8 milj. exemplar) levererades för vidareförädling till livsmedelfisk. De i dammarna uppfödda sikkyngel användes huvudsakligen för utplantering. Näst efter sik bestod den största produktionen i naturfoder-dammar av gös (6,9 milj. exemplar) och harr (1,4 milj. exemplar), vilka huvudsakligen användes för utplanteringar. Dessutom odlades små mängder yngel av gädda, mörtfiskar, andra fiskarter och kräftor.

År 2012 bedrevs verksamhet i sammanlagt 322 fiskodlingsföretag, med sammanlagt 482 fiskodlingsanstalter och odlingar med naturnäringssdammar. Av dessa bedrev 178 anstalter produktion av livsmedelsfisk och 105 anstalter produktion av yngel. En del av anstalterna representerade vardera produktionsinriktningen. Antalet odlingar med naturnäringssdammar uppgick till 205 stycken.

Sökord: fiskodling, fiskodlingsanstalt, fiskkyngel, livsmedelfisk, naturnäringssdamm, vattenbruk, vattenbruksproduktion

Webbplats för statistik: www.rktl.fi/svenska/statistik

Vilt- och fiskeriförkningsinstitutet 2013. Vattenbruk 2012. *Riista- ja kalatalous – Tilastoja 5/2013. Finlands Officiella Statistik – Jord- och skogsbruk samt fiskeri.* 28 s.

Summary

The amount of food fish cultivated in Finland in 2012 was about 12,7 million kilograms. This represented an increased of about 1,4 million kilograms over 2011. However the value of food fish production (44.6 million €) decreased (2.5 million €). The food fish supply consisted of 11.3 million kilograms of rainbow trout, about 1.2 million kilograms of whitefish and more than 0.1 million kilograms of other food fish species.

In addition to food fish, fish culture produces fry totaling 55 million individuals, of different ages, both for stocking and further rearing. The production of rainbow trout fry on fish farms was about 21 million individuals, supplied almost exclusively for food fish farming. Fish farms also produced Baltic salmon (2.2 million individuals), landlocked salmon (0.4 million individuals), brown trout (2.1 million individuals), sea trout (1.5 million individuals) and char and brook trout fry (0.2 million individuals). Approximately 81 % of the salmon and trout fry production was supplied for stocking purposes.

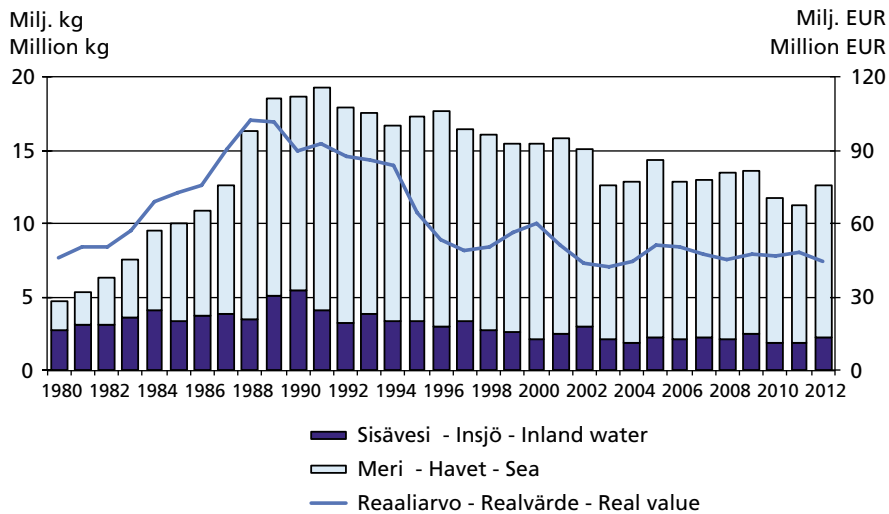
Natural food ponds and fish farms produced a total of 20 million whitefish fry. The fry reared on fish farms (3.8 million individuals) were mainly supplied for further rearing as food fish, whereas those reared in natural food ponds went mainly for stocking. The next largest productions in natural food ponds after whitefish were pike perch (6.9 million) and grayling (1.4 million) almost exclusively supplied for stocking purposes. Small amounts of pike, Cyprinids, other species and crayfish fry were produced.

Altogether 322 fish farming enterprises were in operation in 2012, made up of 482 fish farms and natural food ponds farmers. Of these, 178 farms operated in food fish production and 105 farms concentrated on fry production, with some farms representing both production lines. A total of 205 farmers operated natural food ponds.

Keywords: aquaculture, aquaculture production, enterprises with natural food ponds, fish farming, fish farms, fish fry, food fish,

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

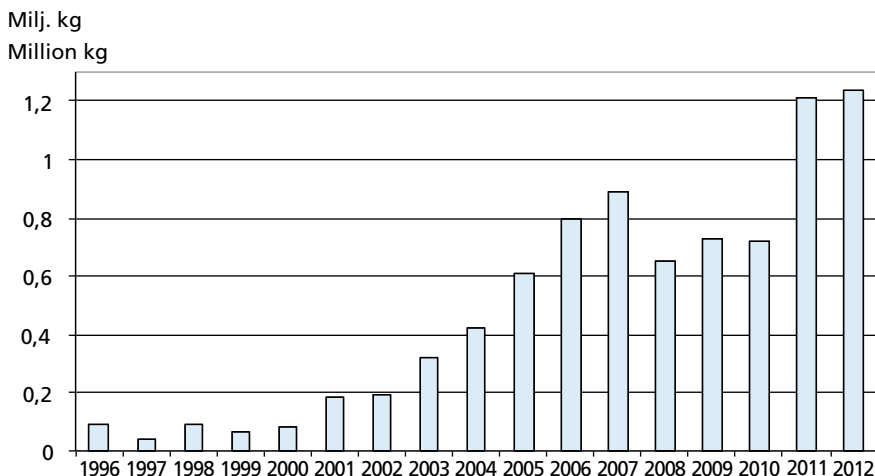
Finnish Game and Fisheries Research Institute 2013. Aquaculture 2012. *Riista- ja kalatalous – Tilastoja 5/2013. Official Statistics of Finland – Agriculture, Forestry and Fishery 28 p.*



Kuva 1. Ruokakalantuotanto (perkaamatonta kalaa) ja tuotannon arvo vuosina 1980–2012 vuoden 2012 hintatasossa (kuluttajahintaindeksillä muutettuna).

Figur 1. Matfiskproduktion (som orensad fisk) och produktionens värde åren 1980–2012 på basis av prisnivån år 2012 (justerad med konsument prisindex).

Figure 1. Food fish production (ungutted fish) and its value in 1980–2012, at 2012 prices level (adjusted by consumer price index).



Kuva 2. Siihan ruokakalantuotanto (perkaamatonta kalaa) vuosina 1996–2012.

Figur 2. Produktion av sikan för matfisk (som orensad fisk) åren 1996–2012.

Figure 2. Production of European whitefish (ungutted fish) for consumption in 1996–2012.

Taulukko 1. Ruokakalantuotanto (milj. kg perkaamatonta kalaa) sekä tuotannon nimellisarvo (milj. euro) vuosina 2003–2012.

Tabell 1. Matfiskproduktion (milj. kg som orensad fisk) och produktionens nominal värde (milj. euro) åren 2003–2012.

Table 1. The production of food fish (live weight, million kg) and its nominal value (million euro) in 2003–2012.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Meri - Havet - Sea	10,4	11,0	12,1	10,7	10,8	11,3	11,1	9,8	9,3	10,4
Sisävesi - Insjö - Inland	2,1	1,8	2,2	2,1	2,2	2,1	2,5	1,9	1,9	2,2
Yhteensä - Totalt - Total	12,5	12,8	14,4	12,9	13,0	13,4	13,6	11,8	11,3	12,7
Arvo Milj.euroa - Värde Milj. euro - Value Million euro	35,9	37,6	44,1	44,2	42,6	42,1	44,4	44,0	47,1	44,6

Taulukko 2. Lohen, taimenten, siikojen, kuhan ja harjuksen poikastuotanto (milj. yksilöä) vuosina 2003–2012 (ei sisällä vastakuoriutuneita).

Tabell 2. Yngelproduktionen av lax, havsöring, insjö-öring, sik, gös och harr (milj. ind.) åren 2003–2012 (nykläckta ingår ej).

Table 2. The fry production of salmon, sea trout, brown trout, European whitefish, pike perch and grayling (millions indiv.) in 2003–2012 (not including newly hatched larvae).

Laji - Art - Species	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Lohet - Lax - Salmon	4,0	3,7	4,6	3,3	3,6	3,5	3,6	3,4	3,2	2,6
Meritaimen - Havsöring - Sea trout	2,1	2,0	1,8	1,6	1,9	2,0	2,3	2,1	1,9	1,5
Järvitaimen - Insjööring - Brown trout	2,2	1,9	2,3	1,9	2,2	2,6	2,1	2,2	1,6	2,1
Siika - Sik - European whitefish	23,4	23,8	23,6	21,9	21,7	24,7	26,4	25,4	26,0	19,8
Kuha - Göös - Pike perch	10,2	10,1	11,0	11,9	9,6	9,5	8,0	9,2	8,6	6,9
Harjus - Harr - Grayling	1,1	2,0	1,5	0,9	1,4	1,7	1,4	1,2	0,8	1,4

Taulukko 3. Toiminnessa olleiden kalanviljely-yritysten lukumäärä vuonna 2012.**Tabell 3. Antal aktiva fiskodlingsföretag åren 2012.****Table 3. The number of operating fish farming enterprises in 2012.**

	Meri	Sisävesi	Yhteensä ¹
	Havet	Insjö	Totalt ¹
	Sea	Inland	Total ¹
	kpl - st - pcs	kpl - st - pcs	kpl - st - pcs
Yrityksiä kaikkiaan ¹	52	272	322
Företagen inalles ¹			
Number of enterprises ¹			
Ruokakalayritykset	47	46	91
Matfiskföretag			
Food fish enterprises			
Poikasyritykset	15	50	64
Yngelföretag			
Fry enterprises			
Luonnonravintolammikkoviljelijät	-	205	205
Naturnäringssdammodlare			
Natural food ponds farmers			

¹ Lukuja ei tule laskea suoraan yhteen, sillä osalla yrityksiä on useita tuotantosuuntia.¹ Talen kan inte adderas direkt då en del av företagen har flera produktionsformer.¹ Figures must not be added up directly because there are more than one production lines in some enterprises.**Taulukko 4. Toiminnessa olleiden kalanviljelylaitosten lukumäärä vuonna 2012.****Tabell 4. Antal aktiva fiskodlingar åren 2012.****Table 4. The number of operating fish farms in 2012.**

	Meri	Sisävesi	Yhteensä
	Havet	Insjö	Totalt
	Sea	Inland	Total
	kpl - st - pcs	kpl - st - pcs	kpl - st - pcs
Laitoksia kaikkiaan ¹	129	353	482
Anläggningar inalles ¹			
Number of farms ¹			
Ruokakalalaitokset	115	63	178
Matfiskanläggningar			
Food fish farms			
Poikaslaitokset	24	81	105
Yngelanläggningar			
Fry farms			
Luonnonravintolammikkoviljelijät	-	205	205
Naturnäringssdammodlare			
Natural food ponds farmers			

¹ Lukuja ei tule laskea suoraan yhteen, sillä osalla laitoksia on useita tuotantosuuntia.¹ Talen kan inte adderas direkt då en del av odlingar har flera produktionsformer.¹ Figures must not be added up directly because there are more than one production lines in some farms.

Taulukko 5. Toiminnassa olleiden kalanviljelylaitosten tuotantotilat vuonna 2012. L.v. = 95 %:n luottamusväli.

Tabell 5. Produktionsutrymmen i aktiva fiskodlingar år 2012. K.i. = 95 % konfidensintervall.

Table 5. Production facilities of operating fish culture plants in 2012. C.i. = 95 % confidence interval.

		Meri		Sisävesi		Yhteensä	
		Havet		Insjö		Totalt	
		Sea		Inland		Total	
		L.v. - K.i. - C.i.		L.v. - K.i. - C.i.		L.v. - K.i. - C.i.	
		+ / -		+ / -		+ / -	
Verkkoaltaat Nätkkasar Cages	1 000 m ³	977	160	520 ¹	374	1 497	396
Maa-altaat Jordbassänger Ponds	1 000 m ²	28	14	510	118	538	117
Keinoaltaat Konstgjorda bassänger Tanks	1 000 m ²	3	2	65	10	68	10
Luonnonravintolammikoida Naturfoderdammar Natural food rearing ponds	ha	-	-	6 600	2 149	6 600	2 149

¹ Sisältää aitauskia

¹ Innehåller inhägnader

¹ Including enclosures

Taulukko 6. Ruokakalantuotanto (1 000 kg perkaamatonta kalaa), kulutukseen tuotettu mäti (1 000 kg) sekä tuotannon arvo (milj. euro) vuonna 2012. L.v. = 95 %:n luottamusväli.

Tabell 6. Matfiskproduktion (1 000 kg som orensad fisk), fiskrom levererat för konsumtion och produktionens värde (milj. euro) år 2012. K.i. = 95 % konfidensintervall.

Table 6. Food fish production (1 000 kg ungutted fish), roe produced for consumption (1 000 kg), and the value of the production (million euro) in 2012. C.i. = 95 % confidence interval.

Tuotanto	Meri		Sisävesi		Yhteensä		Arvo
	Produktion		Havet		Totalt		Värde
	Production		Sea		Inland		Total
	1 000 kg	L.v. - K.i. - C.i.	1 000 kg	L.v. - K.i. - C.i.	1 000 kg	L.v. - K.i. - C.i.	Milj. euro -
		+/-		+/-		+/-	Million euro
Kalat - Fisk - Fish							
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	9 432	771	1 843	446	11 275	821	36,2 ¹
Siika - Sik - European whitefish	961	212	279	73	1 240	218	7,6 ¹
Taimen - Öring - Trout	55	0	2	2	57	2	0,4
Muut lajit ² - Andra arter ² - Other species ²	-	-	87	35	87	35	0,4
Yhteensä - Totalt - Total	10 448	870	2 211	467	12 659	900	44,6
Mädit - Rom - Roe							
Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	368	47	41	21	409	50	6,2
Siika - Sik - European whitefish	3	2	2	1	5	2	0,1

¹ arvoon sisältyy myös mädin arvo

¹ värde innehåller också roms värde

¹ including the value of roe

² nieriät, sampi ja kuha

² rödingarter, stör och gös

² char and brook trout, sturgeon and pikeperch

Taulukko 7. Poikastuotannon arvo (milj. euro) vuonna 2012 (ei sisällä vastakuoriutuneita).

Tabell 7. Värde (milj. euro) av yngelproduktionen år 2012 (nykläckta ingår ej).

Table 7. The value (million euro) of fry production in 2012 (not including newly hatched larvae).

Laji / ryhmä - Art / grupp - Species /group

Arvo - Värde - Value

Milj. euro - Million euro

Kirjolohi - Regnbåge - Rainbow trout	9,2
Lohi - Lax - Baltic salmon	3,0
Järvilohi - Insjöläx - Landlocked salmon	0,8
Järvi- ja purotaimen - Insjö- och bæköring -Brown trout	2,1
Meritaimen- Havsöring - Sea trout	1,5
Siika - Sik - European whitefish	4,2
Kuha - Gös - Pikeperch	1,1
Harjus - Harr - Grayling	0,3
Nieriät - Rödingarter - Char and brook trout	0,2
Muut kalat ¹ - Andra fiskar ¹ - Other fish ¹	0,0
Yhteenä - Totalt - Total	22,4

¹ mm. hauki ja särkkikalat

¹ bl. gädda och mörtfiskar

¹ e.g., pike and gyprinids

Taulukko 8. Poikastoimituksien istutuksiin ja jatkoviljelyyn (1000 yksilöä) sekä laitosten kalamääät vuoden 2012 lopussa (ei sisällä vastakuoriutuneita). L.v. = 95 %:n luottamusväli.

Tabell 8. Yngelleveranser till utplantering och fortsatt odling (1000 ind.) och mängder i odlingar i slutet av året 2012 (nykläckta ingår ej). K.i. = 95 % konfidensintervall.

Table 8. The number of juveniles (thousands) for stocking and further rearing and fish volumes at the end of the year 2012 (not including newly hatched larvae). C.i. = 95 % confidence interval.

Laji / ryhmä	Kokoluokka	Toimitukset istutuksiin	Toimitukset jatkoviljelyyn	Laitosten kalamääät vuoden lopussa			
Art / grupp	Storleksklass	Leveranser till utplanteringar	Leveranser till fortsatt odling	Fisk mängder i odlingar i slutet av året			
Species / group	Size	Production for stocking	Production for further rearing	Fish volumes at the end of the year			
		1 000 yksilöä - ind. - indiv.	L.v. - K.i. - C.i. +/-	1 000 yksilöä - ind. - indiv.	L.v. - K.i. - C.i. +/-	1 000 yksilöä - ind. - indiv.	L.v. - K.i. - C.i. +/-
Kirjolohi -	< 20 g	-	-	11 832	2 786	550	295
Regnbåge -	20 - 200 g	0	0	6 371	2 468	10 857	2 789
Rainbow trout	201- 1000 g	35	13	2 057	642	6 638	1 041
	> 1000 g	215	85	232	122	1 529	228
Lohi -	< 20 g	269	84	100	77	1 576	750
Lax -	20 - 200 g	1 687	659	154	115	1 759	697
Baltic salmon	> 200 g	0	0	-	-	9	0
Järvi-lohi -	< 20 g	26	16	8	0	470	168
Insjö-lax -	20 - 200 g	224	88	96	69	257	120
Landlocked salmon	201 - 600 g	32	11	-	-	54	26
	> 600 g	0	0	-	-	4	0
Järvi- ja purontaimen -	< 50 g	551	100	584	227	1 925	435
Insjö- och bæköring -	50 - 200 g	514	104	58	30	721	178
Brown trout	201 - 600 g	338	118	0	0	358	97
	> 600 g	57	15	0	0	91	27
Meritaimen -	< 50 g	303	42	140	79	1 516	326
Havsöring -	50 - 200 g	827	208	8	6	618	183
Sea trout	201 - 600 g	153	8	38	20	77	0
	> 600 g	2	1	1	0	125	3
Nieriät - Rödingarter -	< 50 g	171	1	0	0	308	30
Char and brook trout	> 50 g	56	6	0	0	89	23
Siika -	< 20 g	15 695	3 567	2 405	1 247	1 133	721
Sik -	20 - 100 g	233	67	552	253	821	215
European whitefish	> 100 g	3	1	890	386	2 869	531
Kuha ¹ - Gösi ¹ - Pikeperch ¹	kaikki - alla - all	6 634	394	271	57	483	332
Harjus - Harr - Grayling	< 20 g	1 370	440	13	7	34	6
	> 20 g	3	0	0	0	10	0
Hauki ¹ - Gäddä ¹ - Pike ¹	kaikki - alla - all	84	23	-	-	0	0
Särkikalat ¹ -	kaikki - alla - all	0	0	-	-	1	1
Mörftiskar ¹ - Cyprinids ¹							
Täplärapu - Signalräfta	kaikki - alla - all	13	3	-	-	73	20
- Signal crayfish							
Jokirapu - Flodkräfta -	kaikki - alla - all	5	1	-	-	4	1
Noble crayfish							
Muut ² - Andra ² -	kaikki - alla - all	-	-	94	61
Other ²							

¹ yleensä yksikesäisiä, alle 10 g painoisia poikasia

¹ vanlingen ensomriga yngel, medelvikt under 10 g

¹ usually one summer old fingerlings under 10 g in size

² mm. muikku ja sampi

² bl. siklöja och stör

² e.g., vendace and sturgeon

Taulukko 9. Toiminnassa olleiden ruokakala- ja poikaslaitosten sekä luonnonravintolammikko-viljelijöiden määät alueittain vuonna 2012.

Tabell 9. Antalet verksamma matfisk- och yngelnläggningar samt naturnäringsdammodlare enligt områden år 2012.

Table 9. Number of food fish and juvenile farms and natural food ponds farmers in operation by region in 2012.

Alueet	Ruokakalalaitokset	Poikaslaitokset	Luonnonravintolammikkoviljelijät
Områden	Matfiskanläggningar	Yngelnläggningar	Naturnäringsdammodlare
Areas	Food fish farms	Juvenile farms	Natural food ponds farmers
	kpl - st - pcs	kpl - st - pcs	kpl - st - pcs
Uusimaa - Nyland - Uusimaa	2	3	6
Varsinais-Suomi - Egentliga Finland - Varsinais-Suomi	64	23	14
Häme - Tavastland - Häme	1	7	17
Kaakkos-Suomi - Sydöstra Finland - Southeastern Finland	8	3	18
Etelä-Savo - Södra Savolax - Etelä-Savo	4	4	39
Pohjois-Karjala - Norra Karelen - North Karelia	4	3	10
Pohjois-Savo - Norra Savolax - Pohjois-Savo	7	9	26
Keski-Suomi - Mellersta Finland - Central Finland	5	13	54
Pohjanmaa - Österbotten - Ostrobothnia	10	4	8
Kainuu - Kajanaland - Kainuu	33	22	21
Lappi - Lappland - Lapland	12	13	6
Ahvenanmaa - Åland - Åland	28	1	-

Taulukko 10. Ruokakalantuotanto (1 000 kg perkaamatonta kala) alueittain vuonna 2012. L.v. = 95 %:n luottamusväli.

Tabell 10. Produktion av matfisk (1 000 kg som orensad fisk) enligt områden år 2012. K.i. = 95 % konfidensintervall.

Table 10. Food fish production (1 000 kg ungutted fish) by area in 2012. C.i. = 95 % confidence interval.

Alueet Områden	Merivesi		Sisävesi	
	Havet - Sea	L.v. - K.i. - C.i. +/-	1 000 kg	L.v. - K.i. - C.i. +/-
Areas	1 000 kg	L.v. - K.i. - C.i. +/-	1 000 kg	L.v. - K.i. - C.i. +/-
Uusimaa - Nyland - Uusimaa	-	-
Varsinais-Suomi - Egentliga Finland - Varsinais-Suomi	3 584	876	-	-
Häme - Tavastland - Häme	-	-
Kaakkois-Suomi - Sydöstra Finland - Southeastern Finland	465	184
Etelä-Savo - Södra Savolax - Etelä-Savo	-	-	18	8
Pohjois-Karjala - Norra Karelen - North Karelia	-	-	47	22
Pohjois-Savo - Norra Savolax - Pohjois-Savo	-	-	280	112
Keski-Suomi - Mellersta Finland - Central Finland	-	-	423	286
Pohjanmaa - Österbotten - Ostrobothnia	475	141
Kainuu - Kajanaland - Kainuu	209	95	1 022	339
Lappi - Lappland - Lapland	-	-	355	174
Ahvenanmaa - Åland - Åland	5 715	0	-	-
Yhteensä - Totalt - Total	10 448	870	2 211	462

Taulukko 11. Istutuksiin ja jatkoviljelyyn tuotetut poikaset (1 000 yksilöä) alueittain vuonna 2012 (ei sisällä vastakuoriutuneita)

Tabell 11. För utplantering och fortsatt odling producerade yngel (1 000 ind.) enligt områden året 2012 (nykläckta ingår ej).
 Table 11. The number of juveniles (thousands) for stocking and further rearing by area in 2012 (not including newly hatched larvae).

Taulukko 11_jatkuu, Tabel 11 fortsätter, Table 11 continues.

Laji / ryhmä	Kokoluokka	Uusimaa	Varsinais-Suomi	Häme	Kaakkois-Suomi	Etelä-Savo	Pohjois-Karjala	Pohjois-Savo	Keski-Suomi	Pohjanmaa	Kainuu	Lappi	Ahvenan-maa
Art / grupp	Storleksklass	Nyland	Egentliga Finland	Tavastland	Sydöstra Finland	Södra Savolax	Norra Karelen	Norra Savolax	Mellersta Finland	Österbotten	Kajanaland	Lapland	Åland
Species / group	Size	Uusimaa	Varsinais-Suomi	Häme	South-eastern Finland	Etelä-Savo	North Karelia	Pohjois-Savo	Central Finland	Ostrobothnia	Kainuu	Lapland	Åland
Silka -	< 20 g	"	"	494	228	318	"	2 475	1 107	365	5 628	6 860	102
Sik -	20 - 100 g	"	"	-	-	"	-	-	246	"	297	-	67
European whitefish	> 100 g	"	"	-	-	-	-	-	-	-	14	"	-
Kuha ¹ - Gös ¹ - Pikeperch ¹	kaikki - alla - all	66	514	863	357	1 080	404	1 125	1 820	"	404	"	-
Hajus - Harr - Grayling	< 20 g	-	-	-	-	19	"	-	-	-	495	666	-
	> 20 g	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hauki ¹ - Gädda ¹ - Pike ¹	kaikki - alla - all	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Särkkalat ¹ - Mörttiskar ¹ - Cyprinids ¹	kaikki - alla - all	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Täplääpä - Signalkräfta	kaikki - alla - all	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Signal crayfish													
Jokirapu - Flodkräfta	kaikki - alla - all	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Noble crayfish													
Muut ² - Andra ² - Other ²	kaikki - alla - all	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹ yleensä yksikesäisiä, alle 10 g painoisia poikasia
¹ vanlingen ensomriga yngel, medelvikt under 10 g
¹ usually one summer old fingerlings under 10 g in size

² mm. muikku ja sampa
² bl. siklöjä och stör - e.g.
² e.g., vendace and sturgeon

Laatuseloste

Johdanto

Vesiviljely -tilasto on yhteenveto Suomessa viljeltyjen kalojen ja rapujen tuotannosta.

Tilaston on tuottanut Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos. Tilastotuotanto on yksi tutkimuslaitoksen jatkuvista säädöspohjaisista perustehtävistä, ja tilastointi rahoitetaan valtion budjettivaroista. Vesiviljelyn tuotannon tilastointiin velvoittaa EU:n asetus (EY 762/2008). Myös kalatalouden EU-tiedonkeruuohjelma (EY 199/2008) edellyttää tiedonkeruuta vesiviljelystä. Vesiviljely 2012 -tilaston laativat Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksessa Riitta Savolainen, Pentti Moilanen ja Maija Pellinen.

Suomen virallisen tilaston (SVT) neuvottelukunta määrittelee kriteerit, jotka SVT-tilaston tulee täyttää. Esitetty laatuseloste sisältää neuvottelukunnan suositusten mukaiset asiakohdat. Lisätietoja SVT-tilastoista osoitteesta: <http://www.stat.fi/meta/svt/svtlaatu/kriteerit.html>

Tilastotietojen relevanssi

Vesiviljelytilastossa esitetään arvio ruokakalan- ja kalanpoikastuotannon määristä lajeittain ja alueittain, sekä arviot tilastointivuonna toiminnassa olleiden kalanviljely-yritysten ja -laitosten sekä luonnonravintolammikkoviljelijöiden määristä, tuotantotilojen määristä ja ruokakalan- ja poikastuotannon arvosta. Tietoja käytetään mm. kalatalouden ja toimialan kehittämisesä ja päättöksenteossa sekä taloudellisissa seurannoissa ja tutkimuksessa. Tilasto on myös osa muita kotimaisia ja kansainvälistä tilastoja. Eri maiden vesiviljelytilastoja kokoavat ja julkaisevat EUROSTAT:in (EU:n tilastovirasto) lisäksi mm. FAO ja OECD.

Vesiviljelytuotannolla tarkoitetaan kulutukseen, jatkokasvatukseen tai istutuksiin toimitettuja Suomessa viljelyjä kalooja ja rapuja. Tilasto ei sisällä mädin tai vastakuoriutuneiden poikasten toimituksia eikä ruokarapujen tuontoa.

Vesiviljelytilaston tiedot perustuvat viljelijöiden antamiin tietoihin. Kalanviljelylaitoksiksi on laskettu kaikki, myös saman yrittäjän erilliset tuotantoyksiköt, koska kullakin erillisellä kalanviljelylaitoksellä on yleensä vesioikeuden myöntämä kalankasvatuslupa. Tilastoinnissa käytetty aluejako noudattaa elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten (ELY-keskusten) kalatalousyksiköiden aluejakoa (Kuva 3).

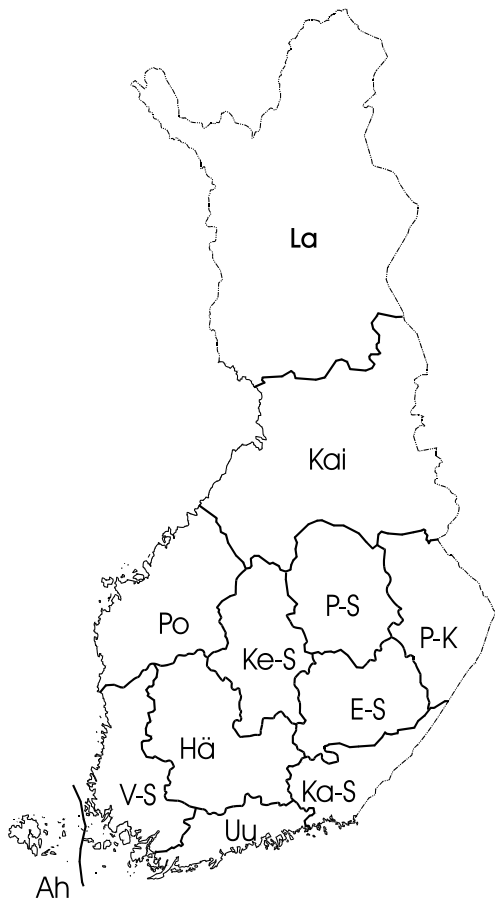
Tilastoon ja sen sisältöön liittyvä palaute ja kehittämisehdotukset pyydetään esittämään Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen tilastotoimelle (sähköposti: tilasto@rktl.fi).

Menetelmät

Vesiviljelytilasto on kokonaistutkimus, jonka perusjoukko on tilastointivuoden lopussa vesiviljelyrekisteriin kuuluvat yritykset. Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos kerää tuotantotiedot viljelijöiltä postikyselyllä, johon on mahdollista vastata myös sähköisellä lomakkeella. Jokaisen tuotantolaitoksen tiedot kysytään erikseen. Poikkeuksena on luonnonravintolammikkotuotanto, jota kysytään yrityskohtaisesti. Kyselyn osoitetiedot perustuvat ELY-keskusten ylläpitämään vesiviljelyrekisteriin, johon kaikkien vesiviljelyä harjoittavien tulee kuulua ja ilmoittaa siihen toiminnassa tapahtuvat muutokset (MMM/212/96). Vesiviljelyrekisteri on periaatteessa jatkuvasti päivityvä. Ahvenanmaan tuotantotiedot saadaan Ahvenanmaan maakuntahallitukselta.

Ruokakalantuottaja ilmoittaa tuotantonsa joko perattuna tai perkaamattomana painona. Perattu kirjolohja ja siika muutetaan tuotantoarviossa perkaamattomaksi kalaksi käytäen vastaavasti kertoimia 1,20 ja 1,10. Ruokakalatuotanto sisältää myös onkilammikoihin toimitetun kalan.

Ruokakalan ja mädin sekä poikastuotannon arvo on laskettu käyttäen keskimääräisiä tuottajahintoja. Ruokakalaksi kasvatetun kirjolohen ja siian arvo perustuu Suomen Kalankasvattajaliiton keräämiin hintatietoihin. Muiden ruokakalalajien, mädin ja poikasten keskimääräiset hinnat lasketaan viljelijöiden ilmoittamista tuotannon arvoista. Tuotannon arvot ilmoitetaan ilman arvonlisäveroa.



Kuva 3. Elinkeino-, liikenne- ja ympäristökeskusten kalatalousyksiköiden aluejaon mukaiset alueet.

Figur 3. Områdena enligt gränserna för närings-, trafik- och miljöcentralernas fiskeriheter.

Figure 3. Areas according to the borders of the Fisheries Units of Centres for Economic Development, Transport and the Environment.

Uu=	Uusimaa – Nyland – Uusimaa
V-S=	Varsinais-Suomi – Egentliga Finland – Varsinais-Suomi
Hä=	Häme – Tavastland – Häme
Ka-S=	Kaakkois-Suomi – Sydöstra Finland – Southeastern Finland
E-S=	Etelä-Savo – Södra Savolax – South Savo
P-K=	Pohjois-Karjala – Norra Karelen – North Karelia
P-S=	Pohjois-Savo – Norra Savolax – North Savo
Ke-S=	Keski-Suomi – Mellersta Finland – Central Finland
Po=	Pohjanmaa – Österbotten – Ostrobothnia
Kai=	Kainuu – Kajanaland – Kainuu
La=	Lappi – Lappland – Lapland
Ah=	Ahvenanmaa – Åland – Åland

Tietojen tarkkuus ja luotettavuus

Kyselylomake postitettiin kaikkiaan 397 kalanviljely-yrityselle. Kysely tehtiin vuoden 2013 alussa ja siinä käytettiin kolmea kontaktia. Lisäksi postikyselyyn vastaanottomille tehtiin puhelinhaastattelu. Yhteensä 370 yritystä eli 93 % kyselyn saaneista vastasi. Tuotantosuunnittain vastausprosentit olivat seuraavat: poikasyritykset 91 %, luonnonravintolammikkoviljelijät 96 % ja ruokakalayritykset 88 %. Kysely postitettiin lisäksi 60 ravunviljelijälle, joista 97 % vastasi.

Vastauskadon huomioimiseksi ruokakalayritykset ositteli jälkkäteen. Ositeperusteena käytettiin yrityksen sijaintia ja vesiviljelyrekisteristä saatua tietoa toiminnasta. Myös poikastuotannossa ositeperusteena käytettiin yrityksen sijaintia ja vesiviljelyrekisterin tietoa toiminnasta. Vastauskato huomioitiin ositekohtaisia laajennuskertoimia käyttäen. Ahvenanmaan maakuntahallitukselta saadut tiedot käsiteltiin kokonaistietoina. Lajikohtaisissa poikasten tuotannon arvoissa ollutta puuttuvaa tietoa arvioitiin lineaarisilla regressiomalleilla.

Vastauskadosta johtuvaan satunnaisvirhettä on kuvattu taulukoissa 95 prosentin luottamusvälijä. Esimerkiksi ruokakalaksi tuotetun kirjolohen kokonaismäärä oli 95%:n todennäköisyydellä välillä 10 454–12 096 tonnia ($11\,275 \pm 821$ tonnia). Epävarmuus on suurin niiden lajien kohdalla, joiden tuotantomäärät ovat pieniä. Tällöin tuotantoarviot ovat tilastollisesti epätarkempia, koska vain harvat laitokset kasvattavat ko. lajeja. Esimerkiksi poikastilastossa vähän viljeltävien järvilohen ja nierän tuotantomäärät saatavat olla jonkin verran joko yli- tai aliarvioita. Mittausvirheen esiintymistä tarkkaillaan mm. vertaamalla vastauksia edellisiin vuosiin. Tarvittaessa tuloksia tarkistetaan ottamalla yhteys kyselyyn vastanneisiin.

Tietojen ajantasaisuus ja oikea-aikaisuus

Vesiviljelytilasto julkaistaan vuosittain tilastointivuotta seuraavan elokuun loppuun mennessä. Vesiviljelytilastosta ei julkaista ennakkotietoja. Tilastojen julkaisuaikataulu on luettavissa Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksen internetsivulla www.rktl.fi/tilastot

Tietojen yhtenäisyys ja vertailukelpoisuus

Vesiviljelytilasto on tehty lähes nykyisessä muodossa vuodesta 1988 lähtien. Vuosina 1988–1992 tilastoitiin istukas- ja jatkoviljelypoikasten yhteen laskettu määrä. Vuodesta 1993 alkaen istutuksiin ja jatkoviljelyyn tuotetut poikaset on ilmoitettu erikseen. Vuoteen 1996 saakka lohen tuotantolukuun sisältyi myös järvilohi. Vuosien 1978–1987 tilastoissa ilmoitettiin vain istutuksiin menevä poikastuotanto ikääluokittain, joten lohien ja taimenten poikasmäärät eivät ole suoraan vertailukelpoisia myöhempien tilastoihin. Vuonna 1996 käyttöön otettu vesiviljelyrekisteri aiheutti laitosten määrien lisääntymisen vuonna 1996.

Kirjolohen poikastuotantolukuihin on joinakin vuosina sisältynyt yritysten sisäisiä toimituksia, jolloin osa tuotannosta on saattanut tilastoita kahteen kertaan. Vuodesta 1996 lähtien tilastokyselyssä on pyritty välttämään tästä virhettä kyselyn mittareita täsmentämällä. Ravunpoikasiin sisältyi vuosina 1998–2000 myös vastakuoriutuneet poikaset. Tämän vuoksi jatkoviljelyyn toimitettujen joki- ja täpläraunivpoikasten määrä vuosilta 1998–2000 ei pidä suoraan verrata muihin vuosiin.

Tietojen saatavuus ja selkeys

Vesiviljelytilaston tietoja julkaistaan tietokantana osoitteessa www.rktl.fi/tilastot. Tilasto julkaistaan pdf-muodossa osoitteessa www.rktl.fi/julkaisut. Tilastojulkaisun voi tilata painotuotteena samasta osoitteesta.

Vesiviljelytilastot on julkaistu SVT Ympäristö-sarjassa vuosilta 1987–1997 ja SVT Maa-, metsä- ja kalatalous -sarjassa vuodesta 1998 lähtien. Vesiviljelyn aikasarjatilasto vuosilta 1980–2000 on esitetty Kalatalous aikasarjoina -julkaisussa (SVT Maa-, metsä- ja kalatalous 2001:60). Kalanviljelytilaston nimi muutettiin vesiviljelytilastoksi vuonna 2003.

Tilastoa koskevat tiedot säilytetään Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitoksessa.

Taulukoissa käytetyt merkinnät

Ei yhtään	-
Arvo on pienempi kuin puolet käytetystä yksiköstä	0
Tietoa ei ole saatu tai sitä ei voida esittää	..

Kvalitetsbeskrivning

Inledning

Statistiken över vattenbruk är ett sammandrag av produktionen av odlade fiskar och kräftor i Finland.

Statistiken har uppgjorts av Vilt och fiskeriforskningsinstitutets statistikavdelning. Att uppgöra statistiker är en av forskningsinstitutets fortgående författningsbaserade grunduppgifter, och statistikförsningen finansieras med statliga budgetmedel. Till statistik över vattenbruk förpliktar EU-kommissionens förordning (EY 762/2008) samt fiskeriets EU-datainsamlingsprogram (EG 199/2008). Statistiken över vattenbruk 2012 har uppgjorts av Riitta Savolainen, Pentti Moilanen och Maija Pellinen 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/svtlaatukriteerit_sv.html

Relevans av statistikuppgifterna

I statistiken över vattenbruk presenteras produktionen av livsmedelsfisk och yngel per art och per område, uppskattningar av antalet fiskodlingsföretag och -anstalter samt antal av naturnäringssdammodlare som under året varit verksamma, antalet produktionsenheter samt värdet av produktionen av livsmedelsfisk och yngel. Uppgifterna används bl.a. för utveckling och beslutsfattande gällande fiskerihushållningen och branschen samt i ekonomiska uppföljningar och i undersökningar. Statistiken utgör även en del av andra inhemska och internationella statistiker. Statistiker över vattenbruk i olika länder sammanställs och publiceras förutom av EUROSTAT (EU:s statistikbyrå) även av bl.a. FAO och OECD.

Med vattenbruksproduktion avses i Finland odlade fiskar och kräftor avsedda för konsumtion, vidare uppfödning eller utplanteringar. Statistiken upptar inte leveranser av rom eller nykläckta yngel och inte heller produktion av livsmedelskräftor.

Uppgifterna i statistiken över vattenbruk baserar sig på de uppgifter som erhållits av odlarna. Som fiskodlingsanstalter har medräknats alla, även samma företagare tillhörande separata produktionsenheter. Var och en av de separata fiskodlingsanstalterna har i allmänhet ett tillstånd till fiskuppfödning beviljat av vattendomstolen. Den regionindelning som använts i statistikförsingen följer den områdesindelning som används av näring-, trafik- och miljöcentralerna fiskeriheter (Figur 3).

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 över vattenbruk är en helhetsundersökning, vars population utgörs av de företag som vid slutet av statistiksåret ingår i vattenbruksregistret. Vilt- och fiskeriforskningsinstitutet insamlar genom en postförfågning produktionsuppgifter av odlarna. Förfågan kan också besvaras per elektronisk blankett. Uppgifter för varje enskild produktionsanläggning registreras separat. Ett undantag utgör produktionen i naturfoderdammar, där uppgifter insamlas enligt företag. Adressuppgifterna för förfågningen baserar sig på det vattenbruksregister som upprätthålls av näring-, trafik- och miljöcentralerna, och till vilket alla anläggningar som utövar vattenbruk bör höra och till vilket ändringar som skett i verksamheten bör anmälas (JSM/212/96). Vattenbruksregistret har i princip en fortgående uppdatering. Uppgifter över produktionen på Åland erhålls av Ålands landskapsstyrelse.

Producenten av livsmedelsfisk uppger sin produktion antingen som rensad eller orensad vikt. Rensad regnbåge och sik ändras i produktionsuppskattningen till orensad fisk genom att använda motsva-

rande koefficienter 1,20 och 1,10. Produktionen av livsmedelsfisk innehåller även fisk som levererats till metdammar.

Värdet av produktionen av livsmedelsfisk, rom och yngel av regnbåge är beräknat utgående från genomsnittliga producentpris. Värdet av regnbåge och sik produktionen baserar sig på de prisuppgifterna som samlats av Finlands Fiskodlarförbund r.f. De genomsnittliga priserna för övriga arter av livsmedelsfisk, rom och yngel beräknas utgående från de produktionsvärdet som odlarna uppges. Värdet av produktionen har uppgivits utan mervärdesskatt.

Uppgifternas exakthet och tillförlitlighet

Sammanlagt utsändes frågeblanketten till 397 fiskodlingsföretag. Förfrågan gjordes i början av år 2013 och för ändamålet togs tre kontakter. Därtill de personer som inte returnerat frågeformuläret intervjuades per telefon. Sammanlagt 370 företag eller 93 % av de företag som erhållit en postfråga svarade. Utgående från produktionsform var svarsprocenten följande: företag med yngel 91 %, odlare med naturfoderdammar 96 % och företag med livsmedelsfisk 88 %. Förfrågningen utsändes också till 60 kräftodlare där av 97 % svarade.

För att beakta svarsbortfallet stratifierades företagen med livsmedelsfisk i efterhand. Som grund i stratifieringen användes den regionindelning om företagets plats och de uppgifter om verksamheten som erhållits ur vattenbruksregistret. Som grund även i stratifieringen av yngelproduktionen användes samtidigt företagets plats och uppgifter om verksamheten enligt vattenbruksregistret. Svartsbortfallet beaktades genom att använda klassdifferentierade uppskrivningsfaktorer. De uppgifter som erhållits av Ålands landskapsstyrelse behandlas som helhetsuppgifter. Saknad information om produktionsvärdet för artspecifika yngel uppskattades med hjälp av linjära regressionsmodeller.

Samplingsfel som beror på svartsbortfallet har i tabellerna framställts med ett konfidenstal på 95 %. Till exempel den totala produktionen av regnbåge avsedd som livsmedelsfisk var med 95 % sannolikhet mellan 10 454–12 096 ton ($11\ 275 \pm 821$ ton). Osäkerheten är som störst när det gäller arter med små produktionsmängder. Härvid är produktionsvärdena i statistiskt mera inexakta, eftersom endast ett fåtal anstalter odlar ifrågavarande arter. Sålunda kan till exempel de produktionsmängder som upptas i yngelstatistiken över insjöläx och röding, vilka odlas i en mindre omfattning, i någon mån vara antingen över- eller underskattade. Förekomsten av mätningssfel granskas bl.a. genom att jämföra resultaten med föregående år. Vid behov kontrolleras resultaten genom att man kontaktar dem som svarat på förfrågningen.

Uppgifternas tidsenighet och rättidighet

Statistiken Vattenbruk publiceras årligen i augusti efter statistiksåret. Förhandsuppgifter gällande statistik över vattenbruk publiceras ej. Utgivningstidpunkten för statistiken finns på Vilt- och fiskeriforskningsinstitutets internetsidor www.rktl.fi/svenska/statistik/

Uppgifternas enhetlighet och jämförbarhet

Statistik över vattenbruk har förts nära nog i dess nuvarande form sedan år 1988. Under åren 1988–1992 uppgavs det sammanräknade antalet yngel för utplantering och vidare odling. Sedan år 1993 har yngel för utplanteringar och vidare odling uppgivits separat. Fram till år 1996 omfattade produktionssiffran för lax även produktion av insjöläx. I statistiker från åren 1978–1987 uppgavs endast yngelproduktion för utplantering enligt åldersklass, varför antalet yngel av lax och örting inte är direkt jämförbart med senare statistiker. Vattenbruksregistret som togs i bruk 1996 medförde att antalet anstalter ökade det året.

I statistiker över regnbågsyngel har under vissa år ingått interna leveranser mellan företagen, varvid en del av produktionen kan ha blivit statistikförd två gånger. I statistikförförfrågningen har man sedan år 1996 försökt undvika detta fel genom att precisera förfrågningsmätarna. I statistiken över kräfylngel har under åren 1998–2000 även ingått nykläckta yngel. Av denna orsak kan det antal yngel av flod- och sigralkräfta som levererats för vidare odling år 1998–2000 inte direkt jämföras med övriga år.

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. Statistiska databaser och information om statistikföringen publiceras också under adress www.rktl.fi/svenska/statistik

Statistiska uppgifter om vattenbruk har publicerats i Finlands Officiella Statistik; Miljö -serien för åren 1987–1997 och sedan år 1998 i Finlands Officiella Statistik; serien Jord-, skogs- och fiskerihushållning. Tidsseriestatistik för vattenbruk under åren 1980–2000 har presenterats i publikationen 'Kalatalous aikasarjoina' (Finlands Officiella Statistik; Jord-, skogs- och fiskerihushållning 2001:60). Benämningen fiskodlingsstatistik ändrades år 2003 till vattenbruksstatistik.

Material gällande statistiken uppsbevaras vid Vilt- och fiskeriforsknings-institutet.

Symboler i tabellerna

Ingenting	-
Värde mindre än hälften av använd enhet	0
Uppgift har inte erhållits eller kan på grund av dataskydd inte uppges	..

Quality description

Introduction

The statistics on aquaculture is a summary of the aquaculture production of fish and crayfish in Finland.

These statistics have been produced by Finnish Game and Fisheries Research Institute. Producing statistics is one of the continuous basic duties laid by law for the research institute and it is funded from the central government Budget. The obligation to compile statistics about aquaculture production is stipulated by European Union (EY 762/2008). The collection of aquaculture data is obligated by fisheries EU data collection program too (EC 199/2008). The statistics on aquaculture 2012 were drawn up by Riitta Savolainen, Pentti Moilanen and Maija Pellinen 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

The statistics on aquaculture present volumes of the food fish and fry production by species and by area, number of fish farms and enterprises and natural food pond farmers operating during the statistical year, the quantity of production facilities and the value of food fish and fry production. The information is used e.g. for developing and decision-making concerning fishery and livelihood as well as in economic monitoring and studies.

Aquaculture production comprises fish and crayfish supplied for consumption, further farming or stocking purposes in Finland. The statistics do not include deliveries of eggs or newly hatched fry, neither crayfish production for human consumption.

The data of aquaculture statistics are based on the notifications made by fish farmers. The number of fish farms includes all production units, also the separate units of the same entrepreneur. Each separate fish farm usually has a fish farming permit granted by the Water Court. The regional division used on aquaculture statistics follows the regional division of the fisheries units of the Centres for Economic Development, Transport and the Environment (Figure 3).

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

Methods

The Aquaculture Statistics is an overall study whose target population consists of the fish farms in the Aquaculture Register at the end of the statistical year. The Game and Fisheries Research Institute collects production information from the fish farmers by a mail questionnaire with an electronic reply option. The information is solicited separately from each production unit. Exceptions are farmers with natural food rearing ponds production, which is enquired enterprise specifically. The addresses for the questionnaire are obtained from the Aquaculture Register maintained by the Centres for Economic Development, Transport and the Environment. All aquaculture farmers must be listed on this register and they should report to it all changes that occur in their operation (MMM/212/96). The Aquaculture Register is in principle updated continuously. The estimate of Åland's fish production is received from the Provincial Government of Åland.

A food fish producer reports his production either in gutted or ungutted weight. In the production estimate the gutted rainbow trout and whitefish are changed into ungutted fish by using the coefficients of 1.20 and 1.10 respectively. The food fish production also includes the fish supplied for fishing ponds.

The value of food fish, roe and fry production is calculated from the average producer prices. The value of rainbow trout and European whitefish production based on the prices collected by the Finnish Fish Farmers' Association. The average prices of other food fish species, roe and fry are calculated on the basis of production values submitted by farmers. The values are given without the value added tax.

Accuracy and reliability of data

Questionnaires were mailed to a total of 397 fish farming enterprises. The questionnaire was conducted at the beginning of 2013. Contact was made three times. Additionally, a telephone interview was made for those who did not respond to the postal questionnaire. A total of 370 fish farming enterprises i.e 93 % of those who had received the questionnaire, answered. The response rate according to production branches were as follows: fry enterprises 91 %, farmers with natural food ponds 93 % and food fish enterprises 88 %. The enquiry was also mailed to 60 crayfish farmers from which 97 % answered.

In order to account for the non-response error, the food fish enterprises were post-stratified. The strata basis consisted of the location of the enterprise, the facts of farm activity based on the Aquaculture Register. Also in fry production the strata basis consisted of the location of the enterprise and the information of the Aquaculture Register about farm activity. The non-response error was corrected by using strata-specific coefficients. The Provincial Government of Åland has given the information concerning Åland. Deficient data on the value of fry production by species was substituted by estimates made using linear regression models.

The random error that occurs in the estimates due to reply failure has been described in the tables by the confidence interval of 95 %. For example, the total volume of rainbow trout produced for food fish was, with 95 % probability, between 10 454–12 096 tons ($11\ 275 \pm 821$ tons). Uncertainty is biggest for those species, whose production is low. The estimates are then statistically more inaccurate, because these species are reared only by a few fish farms. For example, the production volumes of scarcely farmed landlocked salmon and arctic char may be somewhat over- or underestimated in the fry statistics. Occurrence of measurement error is monitored by comparing the results with those of previous years. If necessary, the results are checked by contacting the people who answered the questionnaire.

Timeliness and promptness of published data

The aquaculture statistics are issued annually in August of the year following the statistical year. No preliminary information is published about the aquaculture statistics. The issue schedules are available on the Finnish Game and Fisheries Research institute's website at www.rktl.fi/english/statistics/.

Consistency and comparability of data

The aquaculture statistics have been compiled nearly in the present form since the year 1988. During 1988–1992 the combined number of stocking and further farming fry were recorded in the statistics. Since 1993 the fry produced for stockings and further breeding have been reported separately. Until 1996 the salmon production figure also included landlocked salmon. In 1978–1987 statistics, only the fry production supplied for stocking purposes was reported by age groups, so that the salmon and trout fry numbers are not directly comparable with later statistics. The Aquaculture Register introduced in 1996 increased the number of the fish farms in 1996.

Evidently the rainbow trout fry production numbers have, during some years, included deliveries within the enterprises, so that part of the production has been recorded in the statistics twice. Since 1996 this error had sought avoided in the statistics enquiry by making the questions more accurate. In 1998–2000 also newly hatched juveniles have been included in the crayfish fry production numbers. Therefore, the production numbers of noble crayfish and signal crayfish fry supplied for further farming in 1998–2000 are not directly comparable with other years.

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. Additional information on aquaculture statistics and a database are available at www.rktl.fi/statistics.

Statistics on aquaculture have been published in the Environment series of the Official Statistics of Finland (OSF) from years 1987–1997 and in the Agriculture, Forestry and Fishery Series of the OSF since 1998. The aquaculture time series statistics from 1980–2000 has been presented in the publication Finnish Fishery Time Series (OSF; Agriculture, Forestry and Fishery 2001:60). The name of Fish Culture Statistics was changed into Aquaculture Statistics in 2003.

The data of the statistics are 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 not obtained or not presentable because of data security	..
Decimal separator	,



Itella Green

JULKAISSIA

Riista- ja kalatalouden tutkimuslaitos
Viikinkaari 4
PL 2
00791 Helsinki
Puh. 0295 301 000

www.rktl.fi