

Innflutt hráefni til fiskvinnslu 2009

Imported raw material for fish processing 2009

Samantekt

Innflutt hráefni til fiskvinnslu var 43.866 tonn árið 2009 og dróst saman í magni um tæp 87 þúsund tonn frá fyrra ári eða um 66%. Verðmæti þessa innflutnings var 6,2 milljarðar króna sem er tæplega 1,9 milljarða króna lægri fjárhæð en árið 2008 á verðlagi hvors árs og 38% lægri á föstu verðlagi ársins 2009 miðað við verðvísitölur sjávarafurða. Minna var flutt inn af þorski, ufsa, karfa, norsk-íslenskri síld, kolmunna og rækju en árið áður. Innflutningur jókst á steinbít, hlýra og síld. Verðmæti innflutts hráefnis nam 9,6% af verðmæti þess afla sem tekinn var til vinnslu hérlandis.

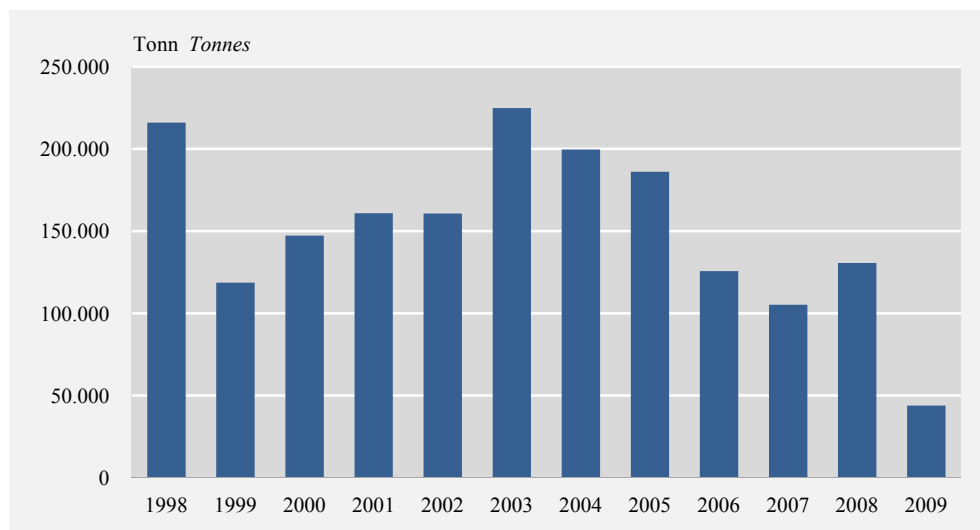
Botnfiskur

Verulegur samdráttur í innflutningi á þorski

Heildarinnflutningur botnfisks dróst saman um 64% milli árunna 2008 og 2009, úr 4.677 tonnum í 1.670 tonn. Verðmæti innflutts botnfisks dróst saman um 62%, var 387 milljónir króna árið 2009 samanborið við rúmlega einn milljarð árið 2008. Innflutningur á þorski dróst saman um 86% á milli ára, var 529 tonn samanborið við 3.896 tonn árið 2008. Mest var flutt inn af steinbít, 711 tonn, en einnig voru flutt inn 407 tonn af hlýra og 23 tonn af öðrum botnfisktegundum.

Mynd 1. Magn innflutts hráefnis til fiskvinnslu 1998–2009

Figure 1. Quantity of imported raw material for fish processing 1998–2009



Uppsjávarfiskur

Samdráttur í innflutningi uppsjávarafla

Innflutningur á uppsjávarfiski dróst saman um rúmlega 77 þúsund tonn milli ára og nam 19.439 tonnum árið 2009 en var 96.710 tonn árið 2008, sem er samdráttur um 80%. Samdráttur varð í innflutningi á kolmunna, sem var 13.243 tonn en hafði verið 60.452 tonn árið 2008. Innflutningur á norsk-íslenskri síld nam 3.933 tonnum samanborið við 12.526 tonn árið 2008. Aukning var í innflutningi á síld þar sem flutt voru inn 1.532 tonn en 426 tonn árið 2008. Verðmæti innflutts uppsjávarafla dróst saman um 75% milli ára, nam 446 milljónum árið 2009 samanborið við 1.802 milljónir króna árið áður.

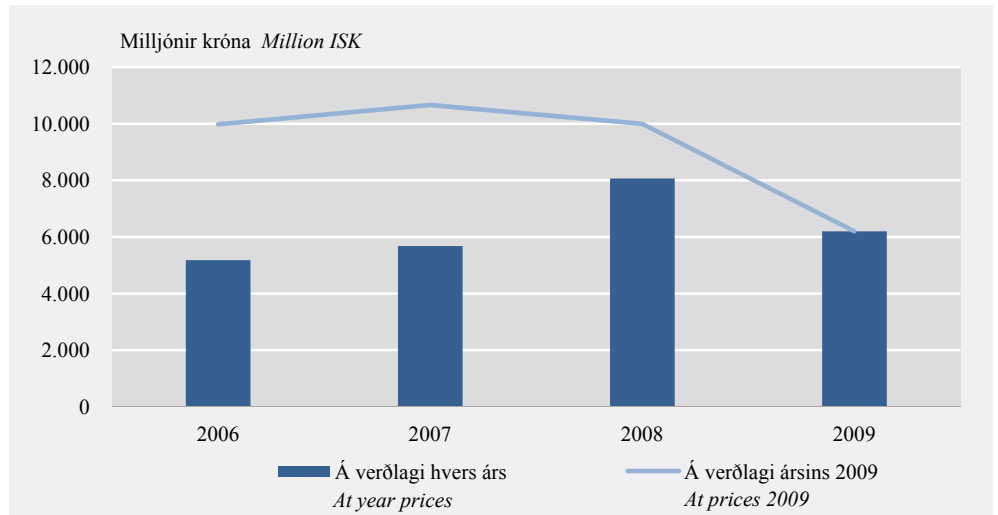
Rækja

Innflutningur dróst saman milli ára í magni

Verðmæti innfluttrar rækju nam 87% af heildarverðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu árið 2009. Rækjuinnflutningur dróst saman í magni milli árunna 2008 og 2009, nam 22.757 tonnum en 29.262 tonnum árið áður. Verðmætið jókst um 2%, úr 5.245 milljónum árið 2008 í 5.367 milljónir króna 2009.

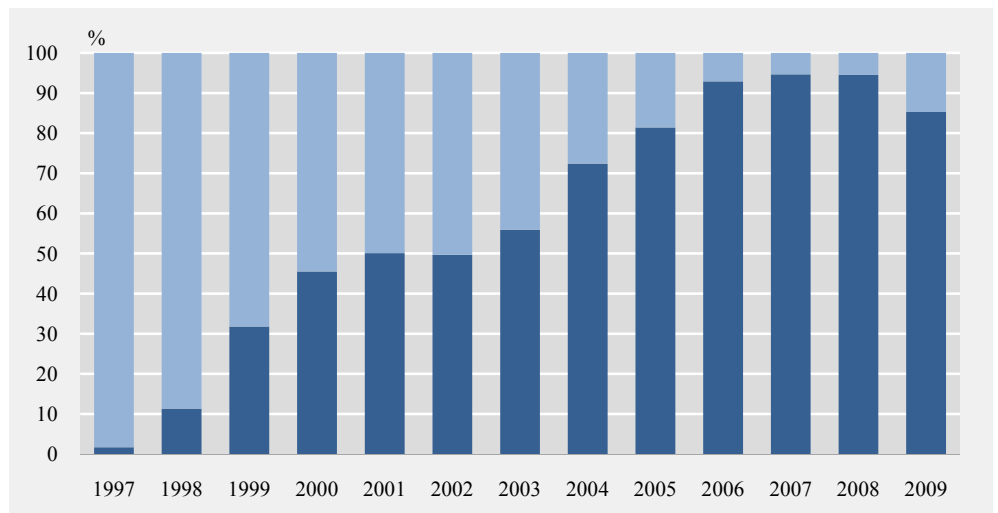
Mynd 2. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu 2006–2009

Figure 2. Value of imported raw material for fish processing 2006–2009



Mynd 3. Hlutfurð verðmætis innfluttrar rækju af aflaverðmæti rækju

Figure 3. Value of imported shrimp as share of catch value of shrimp 1997–2009



Ráðstöfun aflans

Mestum afla landað sjófrystum til endurvinnslu

Stærstur hluti innflutts hráefnis eftir tegund löndunar, 56%, var sjófryst til endurvinnslu eða 24.417 tonn. Annar afli fór ómeðhöndlaður til vinnslu innanlands eða 19.449 tonn. Þetta er breyting frá fyrri árum þar sem mestur hluti innflutts hráefnis til fiskvinnslu var unnin innanlands.

Sé innflutningur flokkaður eftir tegund vinnslu voru 26.388 tonn fryst eða 60% heildaraflans. Þá var 16.812 tonnum ráðstafað í bræðslu eða 38%. Í salt fóru 666 tonn eða 2%.

85% rækjunnar er innflutt

Á árinu 2009 nam verðmæti innflutts hráefnis 9,6% af verðmæti þess afla sem unninn var hérlandis. Það er samdráttur frá árinu áður, þegar hlutfallið var um 13,9%, og hefur ekki verið lægra frá árinu 1997. Innflutningur á rækju var mestur en 85% af hráefnisverðmæti rækjuvinnslu var innflutt árið 2009.

Viðskiptaþjóðir

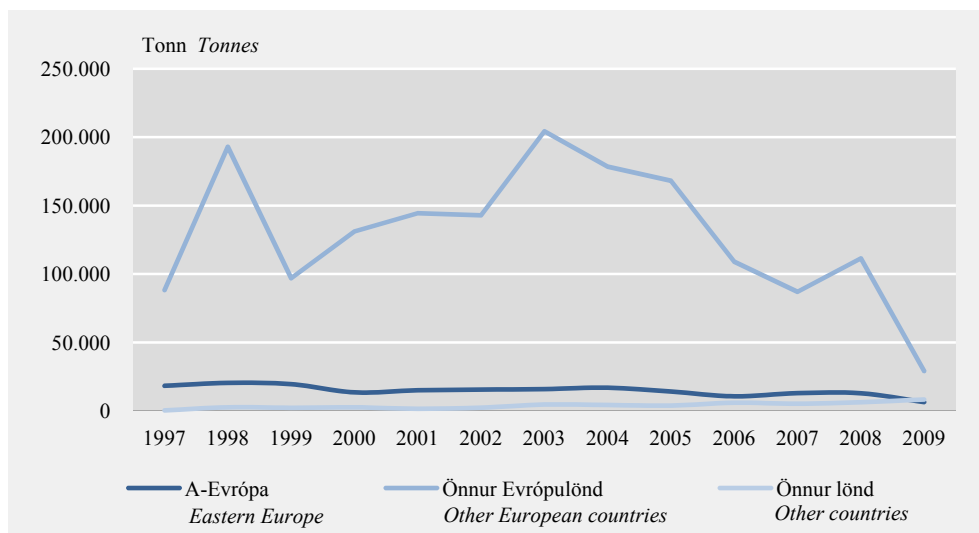
Nær helmingur magnsins keyptur af færeyskum skipum

Á árinu 2009 var mestur afli keyptur af færeyskum skipum, 19.546 tonn, eða 45% af heildaraflanum. 5.913 tonn var keypt af norskum skipum eða 13%. Af kanadískum skipum voru keypt 5.195 tonn eða 12% af innfluttum afla.

Verðmæti innflutts hráefnis var mest af norskum skipum, 1.540 milljónir króna eða 25% heildarverðmætis. Rækjuaflinn sem fluttur er inn er mest af norskum skipum, 5.872 tonn eða 26% af innfluttri rækju. 23% af rækjuafnanum kemur af kanadískum skipum og 22% af eistneskum.

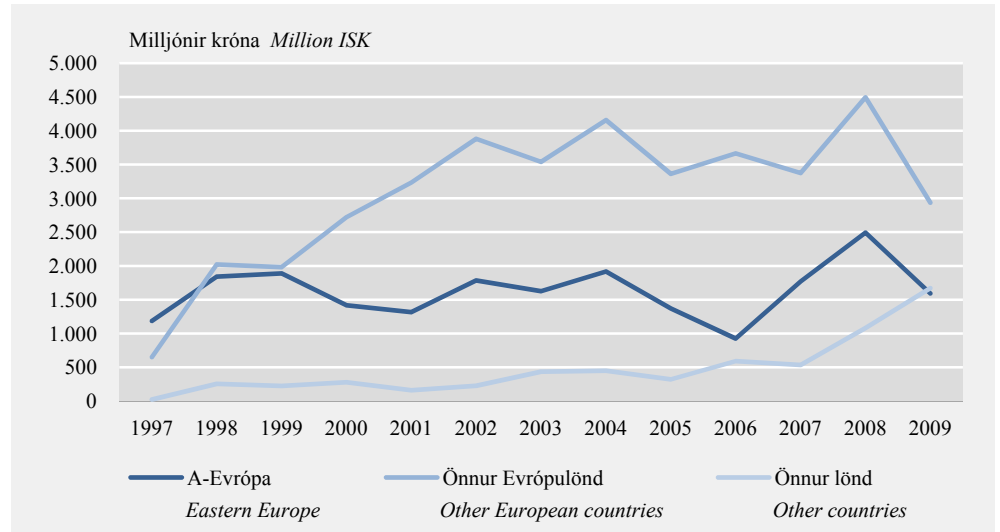
Mynd 4. Uppruni innflutts hráefnis til fiskvinnslu 1997–2009

Figure 4. Origin of imported raw material for fish processing 1997–2009



Mynd 5. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir uppruna hráefnis 1997–2009

Figure 5. Value of imported raw material for fish processing by origin of raw material 1997–2009



Löndunarhafnir

Mestu landað
á Vestfjörðum

Mestum hluta innflutts hráefnis var landað á Vestfjörðum, alls 14.175 tonnum eða 32,3% heildarinnflutningsins, og var stærstur hluti aflans rækja, eða 13.756 tonn. Á Austurlandi var landað 11.465 tonnum sem að stærstum hluta var kolmunni. Á Suðurlandi var landað 8.079 tonnum, sem var einnig aðallega kolmunni.

Aflaverðmæti á föstu verði

Verðmæti hráefnis 38% lægra
á föstu verðlagi

Verðmæti innflutts hráefnis, reiknað til verðlags ársins 2009 samkvæmt verðvísitölum sjávarafurða, mælist 38% lægra en á árinu 2008. Við útreikninga á aflaverðmæti á föstu verði er notast við verðvísitölur botnfiskafla, uppsjávarafla og rækju ásamt heildarverðvísitölu sjávarafurða.

English summary

The total amount of imported raw material for fish processing in the year 2009 was 43,866 tonnes, a decrease of 87 thousand tonnes or 66% from the year 2008. The value of this import was ISK 6.2 billion which is ISK 1.9 billion lower than the previous year at current prices. Import of cod, saith, redfish, Norwegian spring-spawning herring, blue whiting and shrimp decreased but import of catfish, spotted catfish and herring increased between 2008 and 2009.

Tafla 1. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir tegundum 2003–2009

Table 1. Imported raw material for fish processing by species 2003–2009

Tonn Tonnes	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Samtals innflutt Total imported	224.851	199.650	186.143	125.645	105.202	130.649	43.866
Botnfiskafli Demersal catch	4.184	1.203	2.296	2.416	2.897	4.677	1.670
Porskur <i>Cod</i>	1.932	953	2.191	2.002	2.114	3.896	529
Ýsa <i>Haddock</i>	163	2	–	87	0	–	13
Ufsi <i>Saithe</i>	1.927	28	1	–	750	10	4
Lýsa <i>Whiting</i>	8	–	–	1	–	–	–
Karfi <i>Redfish</i>	22	2	–	96	–	97	5
Steinbitur <i>Catfish</i>	27	124	87	196	33	63	711
Hlýri <i>Spotted Catfish</i>	19	69	–	20	–	28	407
Langa <i>Ling</i>	34	5	–	2	–	–	–
Blálanga <i>Blue ling</i>	1	0	–	–	–	–	–
Keila <i>Tusk</i>	40	9	–	6	–	–	–
Skötuselur <i>Monk</i>	2	–	–	0	–	–	–
Skata <i>Skate</i>	1	–	5	2	0	–	–
Gulllax <i>Silver smelt</i>	–	–	–	–	–	578	–
Hákarl <i>Greenland shark</i>	4	2	3	1	–	–	–
Annar botnfiskur <i>Other demersal catch</i>	5	9	8	3	–	–	–
Flatfiskafli Flatfish catch	2	0	–	–	–	–	–
Lúða <i>Halibut</i>	1	0	–	–	–	–	–
Skarkoli <i>Plaice</i>	1	–	–	–	–	–	–
Þykkvalúra <i>Lemon sole</i>	1	–	–	–	–	–	–
Skráplúra <i>American plaice</i>	0	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli Pelagic catch	181.894	151.468	142.709	89.815	71.670	96.710	19.439
Sild <i>Herring</i>	1.199	791	238	–	311	426	1.532
Norsk–íslensk sild <i>Norwegian spring–spawning herring</i>	560	5.168	10.700	14.792	4.280	12.526	3.933
Loðna <i>Capelin</i>	105.072	76.548	40.766	33.348	38.395	21.115	–
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	718	375	293	1.258	1.945	1.400	–
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	74.344	68.586	90.712	40.418	26.739	60.452	13.243
Annar uppsjávarfiskur <i>Other pelagic catch</i>	–	–	–	–	–	791	731
Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch	38.771	46.979	41.138	33.414	30.634	29.262	22.757
Rækja <i>Shrimp</i>	38.771	46.979	41.138	33.414	30.634	29.262	22.757
Annar afli Miscellaneouc catch	–	–	–	–	–	6	–

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

Tafla 2. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir tegundum 2003–2009

Table 2. Value of imported raw material for fish processing by species 2003–2009

Þúsundir króna <i>Thousand ISK</i>	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Samtals innflutt <i>Total imported</i>	5.603.118	6.521.614	5.053.229	5.180.506	5.677.792	8.065.203	6.200.551
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	331.377	122.808	288.566	346.141	456.805	1.018.307	386.807
Porskur <i>Cod</i>	212.934	101.896	278.056	301.238	401.470	962.484	118.312
Ýsa <i>Haddock</i>	12.982	173	–	9.742	1	–	1.876
Ufsi <i>Saithe</i>	94.873	819	44	–	49.954	380	125
Lýsa <i>Whiting</i>	210	–	–	31	–	–	–
Karfi <i>Redfish</i>	946	113	–	7.726	–	3.681	114
Steinbitur <i>Catfish</i>	2.550	13.280	10.000	24.826	5.363	9.904	153.885
Hlýri <i>Spotted Catfish</i>	2.494	5.443	–	1.762	–	3.487	112.496
Langa <i>Ling</i>	2.213	302	–	214	–	–	–
Blálanga <i>Blue ling</i>	33	1	–	–	–	–	–
Keila <i>Tusk</i>	1.764	308	–	405	–	–	–
Skötuselur <i>Monk</i>	142	–	–	20	–	–	–
Skata <i>Skate</i>	44	–	150	68	18	–	–
Gullax <i>Silver smelt</i>	–	–	–	–	–	38.162	–
Hákarl <i>Greenland shark</i>	62	54	64	5	–	–	–
Annar botnfiskur <i>Other demersal catch</i>	131	420	253	104	–	–	–
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	201	75	–	113	–	–	–
Lúða <i>Halibut</i>	103	75	–	113	–	–	–
Skarkoli <i>Plaice</i>	48	–	–	–	–	–	–
Þykkvalúra <i>Lemon sole</i>	49	–	–	–	–	–	–
Skráplúra <i>American plaice</i>	1	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	1.305.224	1.120.437	961.777	1.092.275	1.154.337	1.801.618	446.439
Sild <i>Herring</i>	11.750	8.137	2.428	–	11.204	8.207	65.235
Norsk–íslensk sild <i>Norwegian spring–spawning herring</i>	6.410	50.634	158.558	306.466	73.577	418.224	163.705
Loðna <i>Capelin</i>	718.230	568.659	260.457	295.930	543.602	296.764	–
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	24.100	17.929	11.063	433.649	114.334	143.109	–
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	544.735	475.078	529.271	56.230	411.620	913.204	205.462
Annar uppsjávarfiskur <i>Other pelagic catch</i>	–	–	–	–	–	22.110	12.037
Skel– og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	3.966.316	5.278.294	3.802.885	3.741.977	4.066.650	5.245.277	5.367.305
Rækja <i>Shrimp</i>	3.966.316	5.278.294	3.802.885	3.741.977	4.066.650	5.245.277	5.367.305
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	–	–	–	–	–	209	–

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

Tafla 3. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir löndunartegund 2003–2009Table 3. *Imported raw material for fish processing by type of landing 2003–2009*

Tonn <i>Tonnes</i>	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Samtals innflutt <i>Total imported</i>	224.851	199.650	186.143	125.645	105.202	130.649	43.866
Til vinnslu innanlands <i>For domestic processing</i>	183.612	151.564	142.713	89.966	71.671	97.401	19.449
Sjófryst <i>Frozen at sea</i>	1.169	–	1.604	1.070	1.747	1.398	–
Markaðir <i>Markets</i>	308	63	17	14	–	–	–
Sjófryst til endurvinnslu <i>Frozen at sea for re-processing</i>	39.761	48.024	41.808	34.595	31.784	31.850	24.417

Heimild *Source*: Vigtarskýrslur. *Weight reports*.**Tafla 4. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir tegund vinnslu 2003–2009**Table 4. *Imported raw material for fish processing by type of processing 2003–2009*

Tonn <i>Tonnes</i>	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Samtals innflutt <i>Total imported</i>	224.851	199.650	186.143	125.645	105.202	130.649	43.866
Frysting <i>Frozen</i>	43.254	50.257	48.842	39.846	45.749	39.593	26.388
Söltun <i>Salted</i>	959	971	2.130	2.968	1.109	194	666
Hersla <i>Dried</i>	16	4	–	4	–	–	–
Bræðsla <i>Fishmeal and oil production</i>	180.599	148.408	135.151	82.747	58.326	90.863	16.812
Gámar <i>In containers</i>	0	1	0	4	–	–	–
Innanlandsneysla <i>Domestic consumption</i>	9	8	15	2	–	–	–
Ísað í flug <i>Exported by air</i>	13	2	6	75	17	–	–

Heimild *Source*: Ráðstöfunarskýrslur. *Processing reports*.

Tafla 5. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 2003–2009

Table 5. Imported raw material for fish processing by species and market area 2003–2009

Tonn Tonnes	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Samtals innflutt Total imported	224.851	199.650	186.143	125.645	105.202	130.649	43.866
Austur-Evrópa Eastern Europe	15.928	16.899	14.119	10.645	12.951	12.892	6.420
Botnfiskafli Demersal catch	1.839	954	1.849	906	572	2.276	–
Porskur Cod	1.685	914	1.849	667	572	2.276	–
Ýsa Haddock	66	1	–	79	–	–	–
Ufsi Saithe	88	–	–	–	–	–	–
Karfi Redfish	–	–	–	96	–	–	–
Steinbitur Catfish	–	38	–	64	–	–	–
Uppsjávarafli Pelagic catch	–	–	–	2.188	–	–	–
Kolmunni Blue whiting	–	–	–	2.188	–	–	–
Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch	14.089	15.945	12.270	7.550	12.379	10.616	6.420
Rækja Shrimp	14.089	15.945	12.270	7.550	12.379	10.616	6.420
Önnur Evrópulönd Other European countries	204.309	178.482	168.159	109.028	87.028	111.400	29.103
Botnfiskafli Demersal catch	2.129	97	387	1.252	2.024	1.836	208
Porskur Cod	247	39	342	1,084	1,542	1,088	158
Ýsa Haddock	97	1	–	8	448	–	13
Ufsi Saithe	1,649	28	1	–	–	10	4
Karfi Redfish	22	2	–	–	–	97	5
Steinbitur Catfish	1	1	27	127	33	63	–
Hlýri Spotted Catfish	19	1	–	19	–	–	28
Langa Ling	34	5	–	2	–	–	–
Blálanga Blue ling	1	0	–	–	–	–	–
Keila Tusk	40	9	–	6	–	–	–
Skötuselur Monk	2	–	–	0	–	–	–
Skata Skate	1	–	5	2	0	–	–
Lýsa Whiting	8	–	–	1	–	–	–
Gulllax Silver smelt	–	–	–	–	–	578	–
Hákarl Greenland shark	4	2	3	1	–	–	–
Annar botnfiskur Other demersal catch	5	9	8	3	–	–	–
Flatfiskafli Flatfish catch	2	0	–	–	–	–	–
Lúða Halibut	1	0	–	–	–	–	–
Skarkoli Plaice	1	–	–	–	–	–	–
Þykkvalúra Lemon sole	1	–	–	–	–	–	–
Skrápflúra American plaice	0	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli Pelagic catch	181.894	151.468	142.709	87.627	71.670	96.710	19.439
Sild Herring	1.199	791	238	–	311	426	1.532
Norsk-íslensk sild Norwegian spring-spawning herring	560	5.168	10.700	14.792	4.280	12.526	3.933
Loðna Capelin	105.072	76.548	40.766	33.348	38.395	21.115	–
Loðnuhrogn Capelin roe	718	375	293	1.258	1.945	1.400	–
Kolmunni Blue whiting	74.344	68.586	90.712	38.229	26.739	60.452	13.243
Annar uppsjávarfiskur Other pelagics	–	–	–	–	–	791	731

Tafla 5. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 2003–2009 (frh.)
 Table 5. Imported raw material for fish processing by species and market area 2003–2009 (cont.)

Tonn <i>Tonnes</i>	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Skel- og krabbdýraafli <i>Shellfish catch</i>	20.284	26.917	25.064	20.150	13.334	12.848	9.455
Rækja <i>Shrimp</i>	20.284	26.917	25.064	20.150	13.334	12.848	9.455
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	–	–	–	–	–	6	–
Önnur lönd <i>Other countries</i>	4.614	4.269	3.865	5.971	5.224	6.357	8.344
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	216	153	61	257	302	560	1.462
Þorskur <i>Cod</i>	–	–	–	252	–	532	371
Ufsi <i>Saithe</i>	190	–	–	–	302	–	–
Steinbitur <i>Catfish</i>	26	85	61	5	–	–	711
Hlýri <i>Spotted Catfish</i>	–	68	–	–	–	28	379
Skötuselur <i>Monk</i>	–	–	–	0	–	–	–
Skel- og krabbdýraafli <i>Shellfish catch</i>	4.398	4.116	3.804	5.714	4.922	5.798	6.882
Rækja <i>Shrimp</i>	4.398	4.116	3.804	5.714	4.922	5.798	6.882

Heimild *Source*: Vigtarskýrslur. *Weight reports*.

Tafla 6. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 2003–2009

Table 6. Value of imported raw material for fish processing by species and market area 2003–2009

Þúsundir króna <i>Thousand ISK</i>	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Samtals innflutt <i>Total imported</i>	5.603.118	6.521.614	5.053.229	5.180.506	5.677.792	8.065.203	6.200.551
Austur-Evrópa <i>Eastern Europe</i>	1.626.850	1.916.321	1.370.332	925.860	1.770.271	2.491.727	1.593.347
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	194.211	99.420	234.757	114.803	86.705	501.318	–
Porskur <i>Cod</i>	184.177	95.375	234.757	89.008	86.705	501.318	–
Ýsa <i>Haddock</i>	5.028	131	–	8.906	–	–	–
Ufsi <i>Saithe</i>	5.006	–	–	–	–	–	–
Karfi <i>Redfish</i>	–	–	–	7.693	–	–	–
Steinbitur <i>Catfish</i>	–	3.915	–	9.195	–	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	–	–	–	24.817	–	–	–
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	–	–	–	24.817	–	–	–
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	1.432.639	1.816.901	1.135.575	786.239	1.683.566	1.990.409	1.593.347
Rækja <i>Shrimp</i>	1.432.639	1.816.901	1.135.575	786.239	1.683.566	1.990.409	1.593.347
Önnur Evrópulönd <i>Other European countries</i>	3.540.247	4.157.142	3.362.128	3.664.598	3.372.844	4.492.970	2.935.100
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	123.662	8.800	47.135	189.438	349.138	339.339	43.844
Porskur <i>Cod</i>	28.757	6.522	43.299	170.949	314.765	287.211	38586,45
Ýsa <i>Haddock</i>	7.954	42	–	835	28.993	–	1.876
Ufsi <i>Saithe</i>	78.838	819	44	–	–	380	125
Karfi <i>Redfish</i>	946	113	–	33	–	3.681	114
Steinbitur <i>Catfish</i>	76	71	3.325	15.024	5.363	9.904	–
Hlýri <i>Spotted Catfish</i>	2.494	149	–	1.762	–	–	5.018
Langa <i>Ling</i>	2.213	302	–	214	–	–	–
Blálanga <i>Blue ling</i>	33	1	–	–	–	–	–
Keila <i>Tusk</i>	1.764	308	–	405	–	–	–
Skötuselur <i>Monk</i>	142	–	–	9	–	–	–
Skata <i>Skate</i>	44	–	150	68	18	–	–
Lýsa <i>Whiting</i>	210	–	–	31	–	–	–
Gulllax <i>Silver smelt</i>	–	–	–	–	–	38.162	–
Hákarl <i>Greenland shark</i>	62	54	64	5	–	–	–
Annar botnfiskur <i>Other demersal catch</i>	131	420	253	104	–	–	–
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	201	75	–	113	–	–	–
Lúða <i>Halibut</i>	103	75	–	113	–	–	–
Skarkoli <i>Plaice</i>	48	–	–	–	–	–	–
Þykkvalúra <i>Lemon sole</i>	49	–	–	–	–	–	–
Skrápflúra <i>American plaice</i>	1	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	1.305.224	1.120.437	961.777	1.067.458	1.154.337	1.801.618	446.439
Sild <i>Herring</i>	11.750	8.137	2.428	–	11.204	8.207	65.235
Norsk-íslensk sild <i>Norwegian spring-spawning herring</i>	6.410	50.634	158.558	306.466	73.577	418.224	163.705
Loðna <i>Capelin</i>	718.230	568.659	260.457	295.930	543.602	296.764	–
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	24.100	17.929	11.063	56.230	114.334	143.109	–
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	544.735	475.078	529.271	408.831	411.620	913.204	205.462
Annar uppsjávarfiskur <i>Other pelagics</i>	–	–	–	–	–	22.110	12.037

Tafla 6. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 2003–2009 (frh.)
 Table 6. Value of imported raw material for fish processing by species and market area 2003–2009 (cont.)

Þúsundir króna <i>Thousand ISK</i>	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	2.111.161	3.027.830	2.353.216	2.407.589	1.869.369	2.351.804	2.442.942
Rækja <i>Shrimp</i>	2.111.161	3.027.830	2.353.216	2.407.589	1.869.369	2.351.804	2.442.942
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	–	–	–	–	–	209	–
Önnur lönd <i>Other countries</i>	436.020	448.151	320.769	590.048	534.677	1.080.506	1.672.104
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	13.504	14.588	6.675	41.900	20.961	177.442	341.088
Þorskur <i>Cod</i>	–	–	–	41.281	–	173.955	79.726
Ufsi <i>Saithe</i>	11.030	–	–	–	20.961	–	–
Steinbitur <i>Catfish</i>	2.475	9.294	6.675	607	–	–	153.885
Hlýri <i>Spotted Catfish</i>	–	5.294	–	–	–	3.487	107.477
Skötuselur <i>Monk</i>	–	–	–	11	–	–	–
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	422.516	433.563	314.095	548.148	513.715	903.064	1.331.016
Rækja <i>Shrimp</i>	422.516	433.563	314.095	548.148	513.715	903.064	1.331.016

Heimild *Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.*

Tafla 7. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir skráningarríki skipa 2006–2009 (frh.)
 Table 7. Imported raw material for fish processing by registration country of vessel 2006–2009 (cont.)

Tonn <i>Tonnes</i> Þúsundir króna <i>Thousand ISK</i>	2006		2007		2008		2009	
	Magn <i>Quantity</i>	Verðmæti <i>Value</i>	Magn <i>Quantity</i>	Verðmæti <i>Value</i>	Magn <i>Quantity</i>	Verðmæti <i>Value</i>	Magn <i>Quantity</i>	Verðmæti <i>Value</i>
Letland og Litháen <i>Latvia and Lithuania</i>	2.665	285.935	3.895	535.263	2.227	372.454	1.453	370.768
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	21	2.913	–	–	–	–	–	–
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	2.643	–	–	–	–	–	–	–
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	–	283.022	3.895	535.263	2.227	372.454	1.453	370.768
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Grænland <i>Greenland</i>	22.145	331.665	16.111	276.190	16.508	500.824	2.122	91.898
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	–	–	16	2.740	–	–	5	114
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	21.841	306.845	15.623	222.238	15.411	285.722	1.958	57.749
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	304	24.820	472	51.212	1.098	215.102	159	34.035
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Önnur lönd <i>Other countries</i>	16.085	1.339.683	15.761	2.018.395	15.060	2.761.527	13.310	2.894.683
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	353	49.593	2.074	317.209	560	177.442	1.462	341.088
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	3.349	36.146	–	–	–	–	–	–
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	12.383	1.253.944	13.687	1.701.186	14.500	2.584.085	11.849	2.553.595
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–

Heimild *Source*: Vigtarskýrslur. *Weight reports*.

Tafla 8. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir staðsetningu löndunarhafnar 2009

Table 8. Imported raw material for fish processing by region of landing 2009

Tonn	Tonnes	Höfuð- borgar- svæði	Suður- nes	Vestur- land	Vest- firðir	Norður- vestra	Norður- eystra	Austur- land	Suður- land	Erlendis	
	Alls	Capital	South-	land	West-	North-	North-	land	land	Abroad	
	Total	region	west	West	fjords	west	east	East	South		
Samtals innflutt	Total imported	43.866	–	–	2.107	14.175	5.766	997	11.465	8.079	1.278
Botnfiskafli	Demersal catch	1.670	–	–	–	419	245	997	10	–	–
Porskur	Cod	529	–	–	–	4	245	280	–	–	–
Ýsa	Haddock	13	–	–	–	13	–	–	0	–	–
Ufsi	Saithe	4	–	–	–	–	–	–	4	–	–
Karfi	Redfish	5	–	–	–	–	–	–	5	–	–
Steinbitur	Catfish	711	–	–	–	28	–	683	–	–	–
Hlýri	Spotted Catfish	407	–	–	–	373	–	34	–	–	–
Uppsjávarafli	Pelagic catch	19.439	–	–	–	–	–	–	11.455	7.984	–
Sild	Herring	1.532	–	–	–	–	–	–	1.532	–	–
Norsk-íslensk síld	Norwegian spring-spawning herring	3.933	–	–	–	–	–	–	3.933	–	–
Kolmunni	Blue whiting	13.243	–	–	–	–	–	–	5.755	7.488	–
Annar uppsjávarfiskur	Other pelagics	731	–	–	–	–	–	–	235	496	–
Skel- og krabbadýraafli											
Shellfish catch		22.757	–	–	2.107	13.756	5.522	–	–	95	1.278
Rækja	Shrimp	22.757	–	–	2.107	13.756	5.522	–	–	95	1.278

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

Hag tíðindi **Sjávarútvegur**
Statistical Series **Fisheries**

95. árg. • 56. tbl.

2010:5

ISSN 0019-1078

ISSN 1670-4533 (prentútgáfa *print edition*) • ISSN 1670-4541 (rafræn útgáfa *PDF*)

Verð kr. *Price ISK* 900 • € 7

Umsjón *Supervision* Guðmundur Sigfinnsson • gudmundur.sigfinnsson@hagstofa.is

Sími *Telephone* +(354) 528 1000

© Hagstofa Íslands *Statistics Iceland* • Borgartúni 21a 150 Reykjavík Iceland

Bréfasími *Fax* +(354) 528 1099

Öllum eru heimil afnot af ritinu. Vinsamlegast getið heimildar. *Please quote the source.*

www.hagstofa.is/hagtidindi www.static.is/series