

Innflutt hráefni til fiskvinnslu 2010

Imported raw material for fish processing 2010

Samantekt

Innflutt hráefni til fiskvinnslu var 80.873 tonn árið 2010 og jókst í magni um 37 þúsund tonn frá fyrra ári eða um 84%. Verðmæti þessa innflutnings var 8,2 milljarðar króna sem er tæplega 2 milljarða króna hærri fjárhæð en árið 2009 á verðlagi hvors árs og 31% hærra á föstu verðlagi ársins 2010 miðað við verðvisítörlur sjávarafurða. Minna var flutt inn af þorski, ufsa, steinbít, hlýra, síld og norsk-íslenskri síld en árið áður. Innflutningur jókst á loðnu, loðnuhognum, kolmunna, makríl og rækju. Verðmæti innflutts hráefnis nam 10% af verðmæti þess afla sem tekinn var til vinnslu hérlandis.

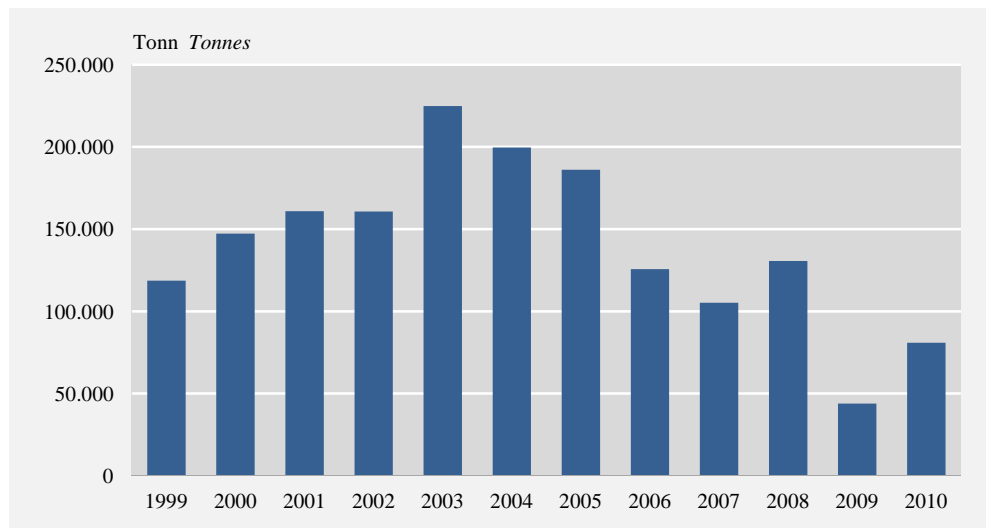
Botnfiskur

Samdráttur í innflutningi á botnfiski

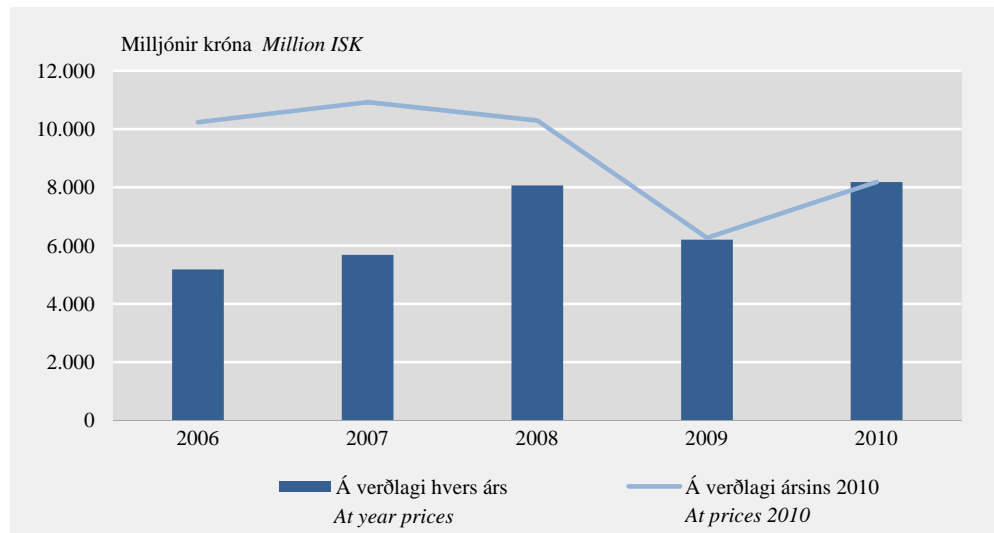
Heildarinnflutningur botnfishs dróst saman um 57% milli áranna 2009 og 2010, úr 1.670 tonnum í 726 tonn. Verðmæti innflutts botnfishs dróst saman um 61%, var 153 milljónir króna árið 2010 samanborið við 387 milljónir árið 2009. Innflutningur á þorski dróst saman um 20% á milli ára, var 425 tonn samanborið við 529 tonn árið 2009. Næst mest var flutt inn af steinbít, 218 tonn, en einnig voru flutt inn 72 tonn af hlýra og 11 tonn af gulllaxi.

Mynd 1. Magn innflutts hráefnis til fiskvinnslu 1999–2010

Figure 1. Quantity of imported raw material for fish processing 1999–2010



Mynd 2. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu 2006–2010
Figure 2. Value of imported raw material for fish processing 2006–2010



Uppsjávarfiskur

Aukning í innflutningi uppsjávarafla

Innflutningur á uppsjávarfiski jókst um tæplega 36 þúsund tonn milli ára og nam rúnum 55 þúsund tonnum árið 2010 en var rúm 19 þúsund tonn árið 2009, sem er aukning um 184%. Mestu munaði þar um innflutning á loðnu, sem nam 29 þúsund tonnum en var enginn á árinu 2009. Tæplega 8 þúsund tonn voru einnig flutt inn af makríl, en einungis 5 tonn árið 2009. Samdráttur varð í innflutningi á síld, sem var 117 tonn en hafði verið rúm 1.500 tonn árið 2009. Innflutningur á norsk-íslenskri síld nam 744 tonnum samanborið við tæp 4 þúsund tonn árið 2009. Aukning var í innflutningi á kolmunna þar sem flutt voru inn tæp 16 þúsund tonn en um 13 þúsund tonn árið 2009. Verðmæti innflutts uppsjávarafla jókst um 435% milli ára, nam 2.390 milljónum árið 2010 samanborið við 446 milljónir króna árið áður.

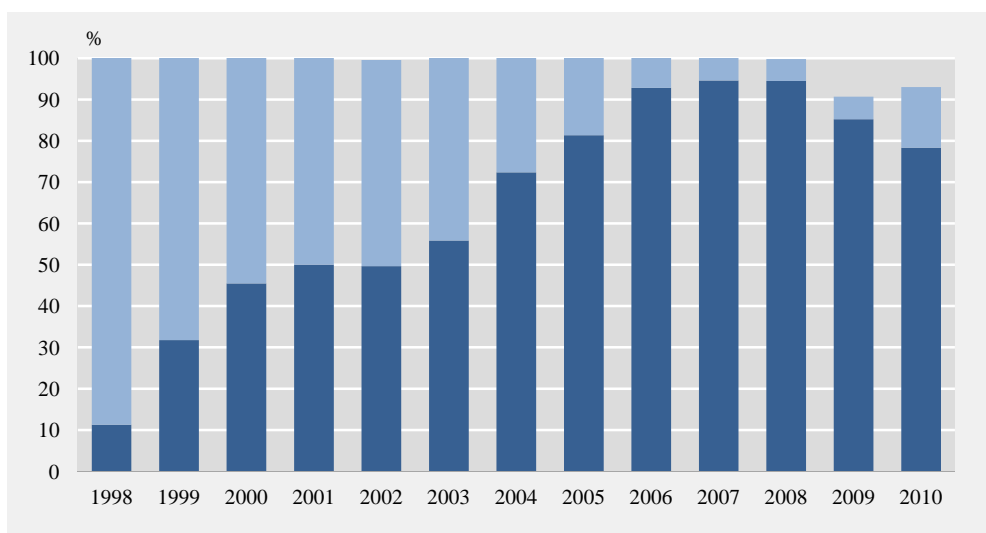
Rækja

Aukning í innflutningi á rækju

Verðmæti innfluttrar rækju nam 69% af heildarverðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu árið 2010. Rækjuinnflutningur jókst í magni um 9% milli áranna 2009 og 2010, nam tæpum 25 þúsund tonnum en tæpum 23 þúsund tonnum árið áður. Verðmætið jókst um 5%, úr 5.367 milljónum árið 2009 í 5.636 milljónir króna 2010.

Mynd 3. Hlutur verðmætis innfl. rækju af aflaverðmæti rækju 1998–2010

Figure 3. Value of imported shrimp as share of catch value of shrimp 1998–2010



Ráðstöfun aflans

Mestum afla landað beint til vinnslu

Stærstur hluti innflutts hráefnis eftir tegund löndunar, 67%, var ómeðhöndlaður til vinnslu innanlands eða um 54 þúsund tonn. Annar afli fór sjófrystur til endurvinnslu eða tæp 27 þúsund tonn. Þetta er breyting frá árinu áður þar sem mestur hluti innflutts hráefnis til fiskvinnslu var sjófrystur til endurvinnslu.

Sé innflutningur flokkaður eftir tegund vinnslu var 45 þúsund tonnum ráðstafað í bræðslu eða 56% heildaraflans. Þá voru 36 þúsund tonn fryst eða 44%.

78% rækjunnar er innflutt

Á árinu 2010 nam verðmæti innflutts hráefnis 10,0% af verðmæti þess afla sem unninn var hérlandis. Það er smávægileg aukning frá árinu áður, þegar hlutfallið var um 9,6%. Innflutningur á rækju var mestur en 78% af hráefnisverðmæti rækjuvinnslu var innflutt árið 2010.

Viðskiptaþjóðir

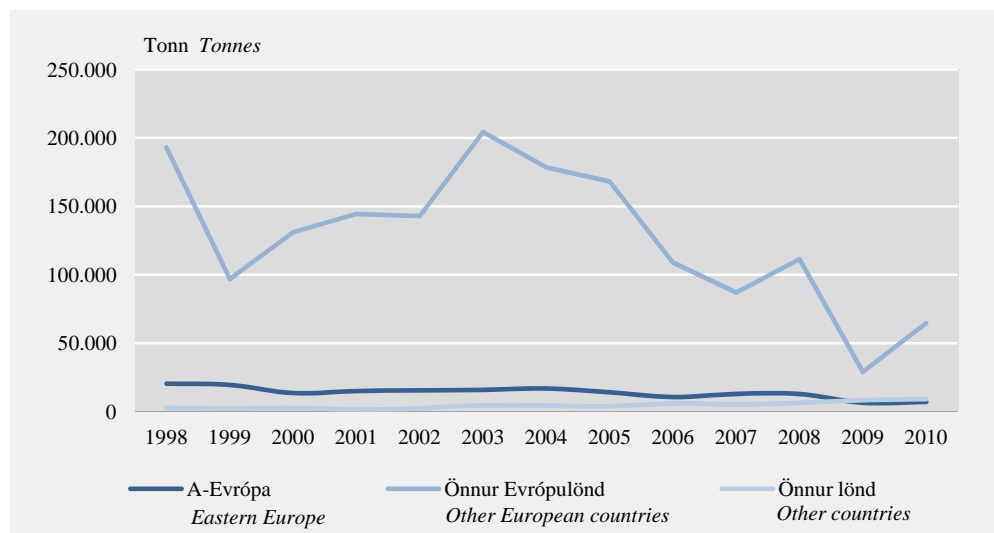
Mest keypt af norskum skipum

Á árinu 2010 var mestur afli keyptur af norskum skipum, rúm 33 þúsund tonn, eða 41% af heildaraflanum. Næst mest var keypt af færeyskum skipum, eða 21 þúsund tonn sem eru 26% heildaraflans. Af kanadískum skipum voru keypt 6.596 tonn eða 8,2% af innflutnum afla.

Verðmæti innflutts hráefnis var mest af norskum skipum, 2.360 milljónir króna eða 29% heildarverðmætis. Rækjuafinn sem fluttur var inn var mest af kanadískum skipum, 6.596 tonn eða 27% af innfluttri rækju. 24% af rækjuaflanum kemur af eistneskum skipum og 18% af norskum.

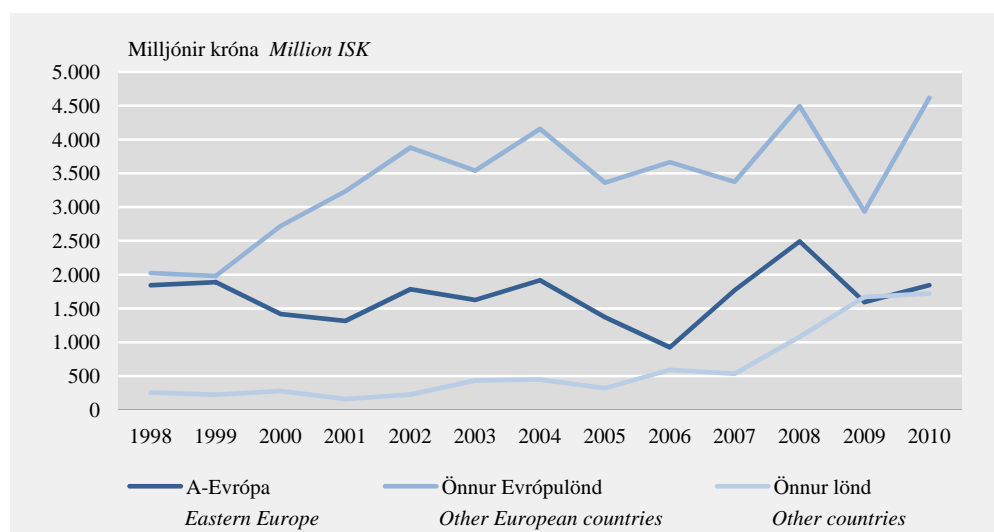
Mynd 4. Uppruni innflutts hráefnis til fiskvinnslu 1998–2010

Figure 4. Origin of imported raw material for fish processing 1998–2010



Mynd 5. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir uppruna hráefnis 1998–2010

Figure 5. Value of imported raw material for fish processing by origin of raw material 1998–2010



Löndunarhafnir

Mestu landað á Austurlandi

Mestum hluta innflutts hráefnis var landað á Austurlandi, alls 40 þúsund tonnum eða um helnings heildarinnflutningsins, og var stærstur hluti aflans loðna, eða rúm 25 þúsund tonn. Á Suðurlandi var landað tæpum 14 þúsund tonnum sem að stærstum hluta var kolmunni. Á Vestfjörðum var landað 11 þúsund tonnum, sem var nær engöngu rækja.

Aflaverðmæti á föstu verði

Verðmæti hráefnis 31% hærra á föstu verðlagi

Verðmæti innflutts hráefnis, reiknað til verðlags ársins 2010 samkvæmt verðvístöllum sjávarafurða, mælist 31% hærra en á árinu 2009. Við útreikninga á aflaverðmæti á föstu verði er notast við verðvístörlur botnfiskafla, uppsjávarafla og rækju ásamt heildarverðvístölu sjávarafurða.

English summary

The total amount of imported raw material for fish processing in the year 2010 was 80,873 tonnes, an increase of 37 thousand tonnes or 84% from the year 2009. The value of this import was ISK 8.2 billion which is ISK 2 billion higher than the previous year at current prices. Import of cod, saith, catfish, spotted catfish, herring and Norwegian spring-spawning herring decreased but import of capelin, capelin roe, blue whiting, mackerel and shrimp increased between 2009 and 2010.

Tafla 1. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir tegundum 2004–2010

Table 1. Imported raw material for fish processing by species 2004–2010

Tonn Tonnes	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Samtals innflutt Total imported	199.650	186.143	125.645	105.202	130.649	43.866	80.873
Botnfiskafli Demersal catch	1.203	2.296	2.416	2.897	4.677	1.670	726
Porskur Cod	953	2.191	2.002	2.114	3.896	529	425
Ýsa Haddock	2	—	87	0	—	13	—
Ufsi Saithe	28	1	—	750	10	4	0
Lýsa Whiting	—	—	1	—	—	—	—
Karfi Redfish	2	—	96	—	97	5	—
Steinbítur Catfish	124	87	196	33	63	711	218
Hlýri Spotted Catfish	69	—	20	—	28	407	72
Langa Ling	5	—	2	—	—	—	—
Blálanga Blue ling	0	—	—	—	—	—	—
Keila Tusk	9	—	6	—	—	—	—
Skötuselur Monk	—	—	0	—	—	—	—
Skata Skate	—	5	2	0	—	—	—
Gulllax Silver smelt	—	—	—	—	578	—	11
Hákarl Greenland shark	2	3	1	—	—	—	—
Annar botnfiskur Other demersal catch	9	8	3	—	—	—	—
Flatfiskafli Flatfish catch	0	—	0	—	—	—	—
Lúða Halibut	0	—	0	—	—	—	—
Uppsjávarafli Pelagic catch	151.468	142.709	89.815	71.670	96.710	19.439	55.257
Síld Herring	791	238	—	311	426	1.532	117
Norsk-íslensk síld							
Norwegian spring-spawning herring	5.168	10.700	14.792	4.280	12.526	3.933	744
Loðna Capelin	76.548	40.766	33.348	38.395	21.115	—	28.555
Loðnuhrogn Capelin roe	375	293	1.258	1.945	1.400	—	2.191
Kolmunni Blue whiting	68.586	90.712	40.418	26.739	60.452	13.243	15.685
Annar uppsjávarfiskur Other pelagic catch	—	—	—	—	791	731	7.965
Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch	46.979	41.138	33.414	30.634	29.262	22.757	24.890
Rækja Shrimp	46.979	41.138	33.414	30.634	29.262	22.757	24.817
Önnur skel- og krabbadýr Other shellfish	—	—	—	—	—	—	74
Annar afli Miscellaneous catch	—	—	—	—	—	6	—

Heimild Source: Vigtarskýrlur. Weight reports.

Tafla 2. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir tegundum 2004–2010

Table 2. Value of imported raw material for fish processing by species 2004–2010

Þúsundir króna Thousand ISK	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Samtals innflutt Total imported	6.521.614	5.053.229	5.180.506	5.677.792	8.065.203	6.200.551	8.181.407
Botnfiskafli Demersal catch	122.808	288.566	346.141	456.805	1.018.307	386.807	152.568
Porskur <i>Cod</i>	101.896	278.056	301.238	401.470	962.484	118.312	101.790
Ýsa <i>Haddock</i>	173	—	9.742	1	—	1.876	—
Ufsi <i>Saithe</i>	819	44	—	49.954	380	125	2
Lýsa <i>Whiting</i>	—	—	31	—	—	—	—
Karfi <i>Redfish</i>	113	—	7.726	—	3.681	114	—
Steinbítur <i>Catfish</i>	13.280	10.000	24.826	5.363	9.904	153.885	37.590
Hlýri <i>Spotted Catfish</i>	5.443	—	1.762	—	3.487	112.496	12.852
Langa <i>Ling</i>	302	—	214	—	—	—	—
Blálanga <i>Blue ling</i>	1	—	—	—	—	—	—
Keila <i>Tusk</i>	308	—	405	—	—	—	—
Skötuselur <i>Monk</i>	—	—	20	—	—	—	—
Skata <i>Skate</i>	—	150	68	18	—	—	—
Gulllax <i>Silver smelt</i>	—	—	—	—	38.162	—	333
Hákarl <i>Greenland shark</i>	54	64	5	—	—	—	—
Annar botnfiskur <i>Other demersal catch</i>	420	253	104	—	—	—	—
Flatfiskafli Flatfish catch	75	—	113	—	—	—	—
Lúða <i>Halibut</i>	75	—	113	—	—	—	—
Uppsjávarafli Pelagic catch	1.120.437	961.777	1.092.275	1.154.337	1.801.618	446.439	2.390.152
Síld <i>Herring</i>	8.137	2.428	—	11.204	8.207	65.235	6.283
Norsk-íslensk síld	—	—	—	—	—	—	—
<i>Norwegian spring-spawning herring</i>	50.634	158.558	306.466	73.577	418.224	163.705	1.310
Loðna <i>Capelin</i>	568.659	260.457	295.930	543.602	296.764	—	1.209.345
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	17.929	11.063	433.649	114.334	143.109	—	182.743
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	475.078	529.271	56.230	411.620	913.204	205.462	556.674
Annar uppsjávarfiskur <i>Other pelagic catch</i>	—	—	—	—	22.110	12.037	433.797
Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch	5.278.294	3.802.885	3.741.977	4.066.650	5.245.277	5.367.305	5.638.687
Rækja <i>Shrimp</i>	5.278.294	3.802.885	3.741.977	4.066.650	5.245.277	5.367.305	5.636.195
Önnur skel- og krabbadýr <i>Other shellfish</i>	—	—	—	—	—	—	2.491
Annar afli Miscellaneous catch	—	—	—	—	—	209	—

Heimild Source: Vigtarskýrlur. Weight reports.

Tafla 3. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir löndunartegund 2004–2010

Table 3. Imported raw material for fish processing by type of landing 2004–2010

Tonn Tonnes	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Samtals innflutt Total imported	199.650	186.143	125.645	105.202	130.649	43.866	80.873
Til vinnslu innanlands For domestic processing	151.564	142.713	89.966	71.671	97.401	19.449	54.064
Sjófryst Frozen at sea	—	1.604	1.070	1.747	1.398	—	—
Markaðir Markets	63	17	14	—	—	—	—
Sjófryst til endurvinnslu							
<i>Frozen at sea for re-processing</i>	48.024	41.808	34.595	31.784	31.850	24.417	26.809

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.**Tafla 4. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir tegund vinnslu 2004–2010**

Table 4. Imported raw material for fish processing by type of processing 2004–2010

Tonn Tonnes	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Samtals innflutt Total imported	199.650	186.143	125.645	105.202	130.649	43.866	80.873
Frysting Frozen	50.257	48.842	39.846	45.749	39.593	0	35.798
Söltun Salted	971	2.130	2.968	1.109	194	666	—
Hersla Dried	4	—	4	—	—	—	—
Bræðsla Fishmeal and oil production	148.408	135.151	82.747	58.326	90.863	16.812	45.075
Gámar In containers	1	0	4	—	—	—	—
Innanlandsneysla Domestic consumption	8	15	2	—	—	—	—
Ísað í flug Exported by air	2	6	75	17	—	—	—

Heimild Source: Ráðstöfunarskýrslur. Processing reports.

Tafla 5. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 2004–2010

Table 5. Imported raw material for fish processing by species and market area 2004–2010

Tonn Tonnes	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Samtals innflutt Total imported	199.650	186.143	125.645	105.202	130.649	43.866	80.873
Austur–Evrópa Eastern Europe	16.899	14.119	10.645	12.951	12.892	6.420	7.118
Botnfiskafli Demersal catch	954	1.849	906	572	2.276	—	51
Þorskur <i>Cod</i>	914	1.849	667	572	2.276	—	51
Ýsa <i>Haddock</i>	1	—	79	—	—	—	—
Ufsi <i>Saithe</i>	—	—	—	—	—	—	—
Karfi <i>Redfish</i>	—	—	96	—	—	—	—
Steinbítur <i>Catfish</i>	38	—	64	—	—	—	—
Uppsjávarafli Pelagic catch	—	—	2.188	—	—	—	—
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	—	—	2.188	—	—	—	—
Skel– og krabbadyraafli Shellfish catch	15.945	12.270	7.550	12.379	10.616	6.420	7.067
Rækja <i>Shrimp</i>	15.945	12.270	7.550	12.379	10.616	6.420	7.067
Önnur Evrópulönd Other European countries	178.482	168.159	109.028	87.028	111.400	29.103	64.658
Botnfiskafli Demersal catch	97	387	1.252	2.024	1.836	208	213
Þorskur <i>Cod</i>	39	342	1.084	1.542	1.088	158	175
Ýsa <i>Haddock</i>	1	—	8	448	—	13	—
Ufsi <i>Saithe</i>	28	1	—	—	10	4	0
Karfi <i>Redfish</i>	2	—	—	—	97	5	—
Steinbítur <i>Catfish</i>	1	27	127	33	63	—	27
Hlíðri <i>Spotted Catfish</i>	1	—	19	—	—	28	—
Langa <i>Ling</i>	5	—	2	—	—	—	—
Blálanga <i>Blue ling</i>	0	—	—	—	—	—	—
Keila <i>Tusk</i>	9	—	6	—	—	—	—
Skötuselur <i>Monk</i>	—	—	0	—	—	—	—
Skata <i>Skate</i>	—	5	2	0	—	—	—
Lýsa <i>Whiting</i>	—	—	1	—	—	—	—
Gulllax <i>Silver smelt</i>	—	—	—	—	578	—	11
Hákarl <i>Greenland shark</i>	2	3	1	—	—	—	—
Annar botnfiskur <i>Other demersal catch</i>	9	8	3	—	—	—	—
Flattiskafli Flatfish catch	0	—	—	—	—	—	—
Lúða <i>Halibut</i>	0	—	—	—	—	—	—
Uppsjávarafli Pelagic catch	151.468	142.709	87.627	71.670	96.710	19.439	55.257
Síld <i>Herring</i>	791	238	—	311	426	1.532	117
Norsk–íslensk síld							
<i>Norwegian spring-spawning herring</i>	5.168	10.700	14.792	4.280	12.526	3.933	744
Loðna <i>Capelin</i>	76.548	40.766	33.348	38.395	21.115	—	28.555
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	375	293	1.258	1.945	1.400	—	2.191
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	68.586	90.712	38.229	26.739	60.452	13.243	15.685
Annar uppsjávarfiskur <i>Other pelagic catch</i>	—	—	—	—	791	731	7.965

Tafla 5. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 2004–2010 (frh.)
 Table 5. Imported raw material for fish processing by species and market area 2004–2010 (cont.)

Tonn Tonnes	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch	26.917	25.064	20.150	13.334	12.848	9.455	9.188
Rækja <i>Shrimp</i>	26.917	25.064	20.150	13.334	12.848	9.455	9.115
Önnur skel- og krabbadýr <i>Other shellfish</i>	—	—	—	—	—	—	74
Annar afli Miscellaneous catch	—	—	—	—	6	—	—
Önnur lönd Other countries	4.269	3.865	5.971	5.224	6.357	8.344	9.097
Botnfiskafli Demersal catch	153	61	257	302	560	1.462	462
Þorskur <i>Cod</i>	—	—	252	—	532	371	199
Ufsi <i>Saithe</i>	—	—	—	302	—	—	—
Steinbítur <i>Catfish</i>	85	61	5	—	—	711	191
Hlýri <i>Spotted Catfish</i>	68	—	—	—	28	379	72
Skötuselur <i>Monk</i>	—	—	0	—	—	—	—
Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch	4.116	3.804	5.714	4.922	5.798	6.882	8.635
Rækja <i>Shrimp</i>	4.116	3.804	5.714	4.922	5.798	6.882	8.635

Heimild Source: Vigtarskýrlur. Weight reports.

Tafla 6. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 2004–2010

Table 6. Value of imported raw material for fish processing by species and market area 2004–2010

Verðmæti í þús. kr. Value in thousand ISK	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Samtals innflutt Total imported	6.521.614	5.053.229	5.180.506	5.677.792	8.065.203	6.200.551	8.181.407
Austur–Evrópa Eastern Europe	1.916.321	1.370.332	925.860	1.770.271	2.491.727	1.593.347	1.843.190
Botnfiskafli Demersal catch	99.420	234.757	114.803	86.705	501.318	—	11.124
Þorskur <i>Cod</i>	95.375	234.757	89.008	86.705	501.318	—	11.124
Ýsa <i>Haddock</i>	131	—	8.906	—	—	—	—
Ufsi <i>Saithe</i>	—	—	—	—	—	—	—
Karfi <i>Redfish</i>	—	—	7.693	—	—	—	—
Steinbítur <i>Catfish</i>	3.915	—	9.195	—	—	—	—
Uppsjávarafli Pelagic catch	—	—	24.817	—	—	—	—
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	—	—	24.817	—	—	—	—
Skel– og krabbadyraafli Shellfish catch	1.816.901	1.135.575	786.239	1.683.566	1.990.409	1.593.347	1.832.067
Rækja <i>Shrimp</i>	1.816.901	1.135.575	786.239	1.683.566	1.990.409	1.593.347	1.832.067
Önnur Evrópulönd Other European countries	4.157.142	3.362.128	3.664.598	3.372.844	4.492.970	2.935.100	4.616.887
Botnfiskafli Demersal catch	8.800	47.135	189.438	349.138	339.339	43.844	48.996
Þorskur <i>Cod</i>	6.522	43.299	170.949	314.765	287.211	38586,45	42587,35
Ýsa <i>Haddock</i>	42	—	835	28.993	—	1.876	—
Ufsi <i>Saithe</i>	819	44	—	—	380	125	2
Karfi <i>Redfish</i>	113	—	33	—	3.681	114	—
Steinbítur <i>Catfish</i>	71	3.325	15.024	5.363	9.904	—	6073,571
Hlíðri <i>Spotted Catfish</i>	149	—	1.762	—	—	5.018	—
Langa <i>Ling</i>	302	—	214	—	—	—	—
Blálanga <i>Blue ling</i>	1	—	—	—	—	—	—
Keila <i>Tusk</i>	308	—	405	—	—	—	—
Skötuselur <i>Monk</i>	—	—	9	—	—	—	—
Skata <i>Skate</i>	—	150	68	18	—	—	—
Lýsa <i>Whiting</i>	—	—	31	—	—	—	—
Gulllax <i>Silver smelt</i>	—	—	—	—	38.162	—	333
Hákarl <i>Greenland shark</i>	54	64	5	—	—	—	—
Annar botnfiskur <i>Other demersal catch</i>	420	253	104	—	—	—	—
Flatfiskafli Flatfish catch	75	—	113	—	—	—	—
Lúða <i>Halibut</i>	75	—	113	—	—	—	—
Uppsjávarafli Pelagic catch	1.120.437	961.777	1.067.458	1.154.337	1.801.618	446.439	2.390.152
Síld <i>Herring</i>	8.137	2.428	—	11.204	8.207	65.235	6.283
Norsk–íslensk síld							
<i>Norwegian spring-spawning herring</i>	50.634	158.558	306.466	73.577	418.224	163.705	1.310
Loðna <i>Capelin</i>	568.659	260.457	295.930	543.602	296.764	—	1.209.345
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	17.929	11.063	56.230	114.334	143.109	—	182.743
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	475.078	529.271	408.831	411.620	913.204	205.462	556.674
Annar uppsjávarfiskur <i>Other pelagic catch</i>	—	—	—	—	22.110	12.037	433.797

Tafla 6. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 2004–2010 (frh.)
Table 6. Value of imported raw material for fish processing by species and market area 2004–2010 (cont.)

Verðmæti í þús. kr. Value in thousand ISK	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch	3.027.830	2.353.216	2.407.589	1.869.369	2.351.804	2.442.942	2.177.739
Rækja <i>Shrimp</i>	3.027.830	2.353.216	2.407.589	1.869.369	2.351.804	2.442.942	2.175.247
Önnur skel- og krabbadýr <i>Other shellfish</i>	–	–	–	–	–	–	2.491
Annar afli Miscellaneous catch	–	–	–	–	209	–	–
Önnur lönd Other countries	448.151	320.769	590.048	534.677	1.080.506	1.672.104	1.721.329
Botnfiskafli Demersal catch	14.588	6.675	41.900	20.961	177.442	341.088	92.448
Þorskur <i>Cod</i>	–	–	41.281	–	173.955	79.726	48.079
Ufsi <i>Saithe</i>	–	–	–	20.961	–	–	–
Steinbítur <i>Catfish</i>	9.294	6.675	607	–	–	153.885	31.517
Hlýri <i>Spotted Catfish</i>	5.294	–	–	–	3.487	107.477	12.852
Skötuselur <i>Monk</i>	–	–	11	–	–	–	–
Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch	433.563	314.095	548.148	513.715	903.064	1.331.016	1.628.881
Rækja <i>Shrimp</i>	433.563	314.095	548.148	513.715	903.064	1.331.016	1.628.881

Heimild Source: Vigtarskýrlur. Weight reports.

Tafla 7. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir skráningarríki skipa 2007–2010
 Table 7. Imported raw material for fish processing by registration country of vessel 2007–2010

Tafla 7. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir skráningarríki skipa 2007–2010 (frh.)

Table 7. Imported raw material for fish processing by registration country of vessel 2007–2010 (cont.)

Tonn Tonnes	2007		2008		2009		2010		
	Verðmæti í þús. kr. Value in thousand ISK	Magn Quantity	Verðmæti Value						
Lettland og Litháen Latvia and Lithuania	3.895	535.263		2.227	372.454	1.453	370.768	1.144	239.412
Botnfiskafl <i>Demersal catch</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Flatfiskafl <i>Flatfish catch</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	3.895	535.263	2.227	372.454	1.453	370.768	1.144	239.412	
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Grænland Greenland	16.111	276.190	16.508	500.824	2.122	91.898	7.835	386.980	
Botnfiskafl <i>Demersal catch</i>	16	2.740	—	—	5	114	11	335	
Flatfiskafl <i>Flatfish catch</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	15.623	222.238	15.411	285.722	1.958	57.749	7.234	241.977	
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	472	51.212	1.098	215.102	159	34.035	590	144.667	
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Önnur lönd Other countries	15.761	2.018.395	15.060	2.761.527	13.310	2.894.683	15.176	3.353.599	
Botnfiskafl <i>Demersal catch</i>	2.074	317.209	560	177.442	1.462	341.088	582	122.741	
Flatfiskafl <i>Flatfish catch</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	13.687	1.701.186	14.500	2.584.085	11.849	2.553.595	14.594	3.230.859	
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

Tafla 8. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir staðsetningu löndunarhafnar 2010

Table 8. Imported raw material for fish processing by region of landing 2010

Tonn Tonnes										
			Höfuð–		Norður–		Norður–			
	borgar–		Suður–		Vest–		land			
	Alls	Capital	svæði	nes	Vestur–	firðir	vestra	eystra	Austur–	Suður–
	Total	region			land	West–	North–	North–	land	South
Samtals innflutt Total imported	80.873	1.110		853	5.176	11.118	7.563	1.446	40.041	13.566
Botnfiskafli Demersal catch	726	51		—	—	124	—	540	11	—
Porskur Cod	425	51		—	—	—	—	373	—	—
Ufsi Saithe	0	—		—	—	—	—	—	0	—
Steinbitur Catfish	218	—		—	—	51	—	167	—	—
Hlýri Spotted Catfish	72	—		—	—	72	—	—	—	—
Uppsjávarafli Pelagic catch	55.257			853	—	—	—	906	39.932	13.566
Síld Herring	117	—		—	—	—	—	—	117	—
Norsk-íslensk síld Norwegian spring-spawning herring	—	—		—	—	—	—	—	744	—
Loðna Capelin	744	—		—	—	—	—	906	25.294	1.612
Loðnuhrogn Capelin roe	28.555	—		743	—	—	—	—	1.788	293
Kolmunni Blue whiting	2.191	—		110	—	—	—	—	8.437	7.248
Annar uppsjávarfiskur Other pelagics	15.685	—		—	—	—	—	—	3.552	4.413
Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch	24.890	1.059		—	5.176	10.995	7.563	—	98	—
Rækja Shrimp	24.817	1.059		—	5.176	10.995	7.563	—	24	—
Önnur skel- og krabbadýr Other shellfish	74	—		—	—	—	—	—	74	—

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

**Hagtíðindi
Statistical Series**

**Sjávarútvegur
*Fisheries***

96. árg. • 53. tbl. 2011:5

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.statice.is/series