

Innflutt hráefni til fiskvinnslu 2005

Imported raw material for fish processing 2005

Samantekt Innflutt hráefni til fiskvinnslu var 186.143 tonn árið 2005 og dróst saman um 13.507 tonn frá fyrra ári eða 6,8%. Verðmæti þessa innflutnings var 5,1 milljarður sem er 1,5 milljörðum minna en 2004. Aukning varð í innflutningi á þorski, norsk-íslenskri síld og kolmunna, en minna var flutt inn af loðnu. Verðmæti innflutts hráefnis nam 13% af verðmæti þess afla sem tekin var til vinnslu hérlendis.

Botnfiskur

*Innflutningur á þorski
tvöfaldaðist* Heildarinnflutningur botnfisks tvöfaldaðist því sem næst milli árána 2004 og 2005. Fór úr 1.203 tonnum í 2.296 tonn (91%). Verðmæti botnfisks jókst að sama skapi, var 288,6 milljónir króna árið 2005 samanborið við 122,8 milljónir árið 2004. Innflutningur á þorski nam 2.191 tonni sem er 1.238 tonnum meira en árið áður. Lítið var flutt inn af öðrum botnfisktegundum.

Uppsjávarfiskur

*Aukning í norsk-íslenskri
síld og kolmunna* Innflutningur á uppsjávarfiski dróst lítillega saman milli ára en nam árið 2005 142.709 tonnum (-5,8%). Innflutningur á loðnu nam 40.766 tonnum en var ári fyrir 76.548 tonn (-47%). Hins vegar tvöfaldaðist innflutningur á norsk-íslenskri síld og nam árið 2005 samtals 10.700 tonnum. Einnig jókst innflutningur á kolmunna, var 90.712 tonn samanborið við 68.586 tonn árið 2004 (32%). Verðmæti innflutts uppsjávarfisks árið 2005 var 961,8 milljónir en var árið áður 1.120,4 milljónir króna sem er 14% samdráttur.

Rækja

*Innflutningur dróst
saman milli ára* Verðmæti innfluttrar rækju var um 75% af heildarverðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu árið 2005. Innflutningur á rækju dróst saman milli árána 2004 og 2005 eftir töluverða aukningu frá 2003 til 2004. Rækjuinnflutningur nam 41.138 tonnum árið 2005 miðað við 46.979 tonn ári fyrir (-12%). Verðmætið var 3.802,9 milljónir króna samanborið við 5.278,3 milljónir 2004 (-28%).



Ráðstöfun aflans

Aukið magn fór í salt en mest í bræðslu

Við flokkun innflutts hráefnis eftir tegund löndunar kemur í ljós að stærstur hlutinn fer til vinnslu innanlands eða 142.713 tonn (77%). Sjófryst til endurvinnslu innanlands voru 41.808 tonn (22%).

Sé innflutningur flokkaður eftir tegund vinnslu þá fór mest af hráefninu í bræðslu eða 135.151 tonn (73%) og 48.842 tonnum var ráðstafað í frystingu (26%). Yfir tvöfalt meira magn fór í söltun árið 2005 en 2004. Í salt fóru 2.130 tonn miðað við 971 tonn ári áður.

Yfir 80% rækjunnar er innflutt

Á árinu 2005 nam verðmæti innflutts hráefnis 13% af verðmæti þess afla sem tekin var til vinnslu hérlendis. Það er einu prósentustigi minna en árið 2004 en engu að síður hefur hlutur innflutts hráefnis vaxið hægt og sígandi undanfarin ár. Þar skiptir innflutningur á rækju mestu en verðmæti innfluttrar rækju sem hráefnis til fiskvinnslunar, nam árið 2005, 81% af verðmæti þeirrar rækju sem kom inn í landið. Frá árinu 1995 jókst hlutur innfluttrar rækju úr tæpum 5% í rúm 45% árið 2000 og hefur síðan þá aukist jafnt og þétt.

Löndunarhafnir

Mestu landað á Austfjörðum

Á Austurlandi var 100.686 tonnum landað sem er yfir helmingur alls innflutts hráefnis. Megnið af þeim afla var loðna og kolmurni. Næst mestu var landað á Suðurlandi, 28.131 tonni og af því voru 26.928 tonn kolmurni. Um 90% þorskaflans var landað á Norðurlandi eystra eða 1.968 tonnum. Stærstum hluta innfluttrar rækju var landað á Vestfjörðum eða 16.177 tonnum (39%), á Norðurlandi vestra var landað 11.925 tonnum (29%) og 9.115 tonnum var landað á Norðurlandi eystra (22%).

Viðskiptaþjóðir

Mest magn keypt af Norðmönnum

Mest var keypt af norskum skipum árið 2005 eða 67.521 tonn (36%), 48.578 tonn voru keypt af færeyskum skipum (26%) og 25.511 tonn voru keypt af grænenskum skipum (14%). Kaup á uppsjávarafla jukust af norsku skipunum en drógust saman af færeysku skipunum. Rækjuafllinn sem fluttur er inn kemur fyrst og fremst af norskum skipum, 14.851 tonn og skipum í flokknum önnur lönd, 14.137 tonn. Árið áður var mest keypt af færeyskum skipum og því næst norskum. Einnig var árið 2004 töluvert keypt af rækju af rússneskum skipum en þau viðskipti drógust mjög saman á árinu 2005.

Verðmæti innflutts hráefnis var mest af norskum skipum 1.775,5 milljónir króna (35%) og af skipum frá öðrum löndum 1.274,9 milljónir (25%). Hér munar mestu um verðmæti rækju en það nam 1.442,1 milljónum króna af norsku skipunum og 1.243,9 milljónum af skipum í flokknum önnur lönd.

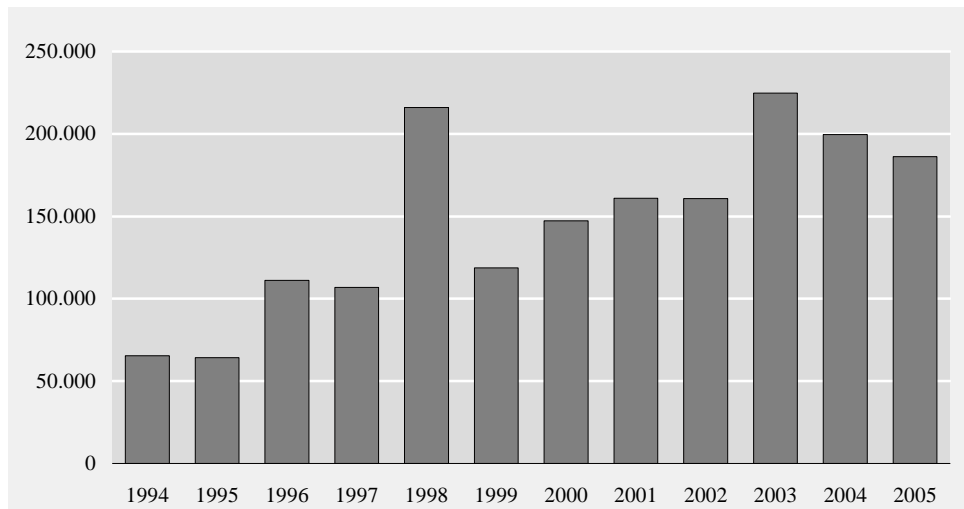
Verðmæti á föstu verði

Ný aðferð við útreikninga verðmætis

Í fyrri útgáfum hefur verðmæti á innfluttu hráefni verið reiknað á föstu verði og til þess notuð vísitala neysluverðs. Nú hefur verið tekin upp sú aðferð að nota verðvísitölur botnfiskafla og uppsjávarafla og vísitölu sjávarafurða fyrir rækju (skelrækju). Hefur verðmætið verið reiknað aftur til 1997 með þessari aðferð. Kemur þá í ljós að verðmæti innflutts hráefnis hefur ekki verið lægra síðan 2001.

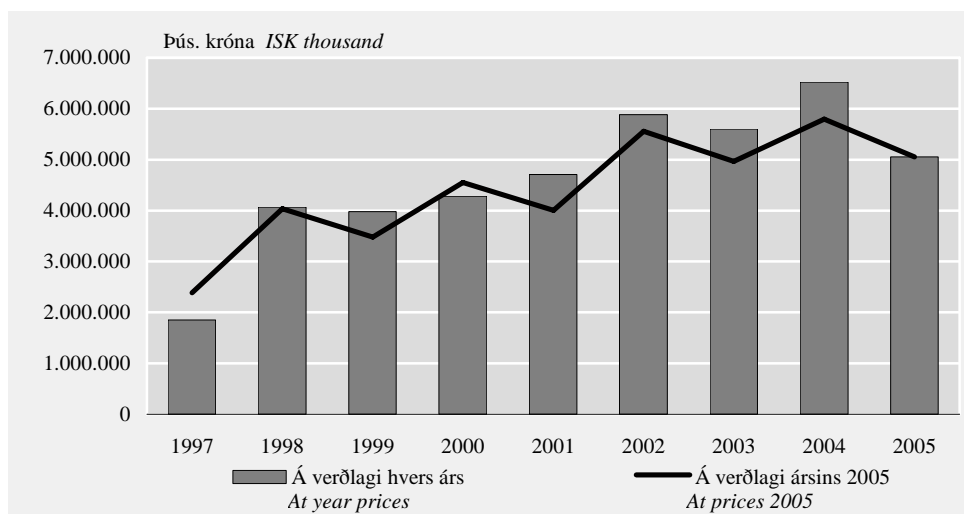
Mynd 1. Magn innflutts hráefnis til fiskvinnslu 1994–2005

Figure 1. Quantity of imported raw material for fish processing 1994–2005



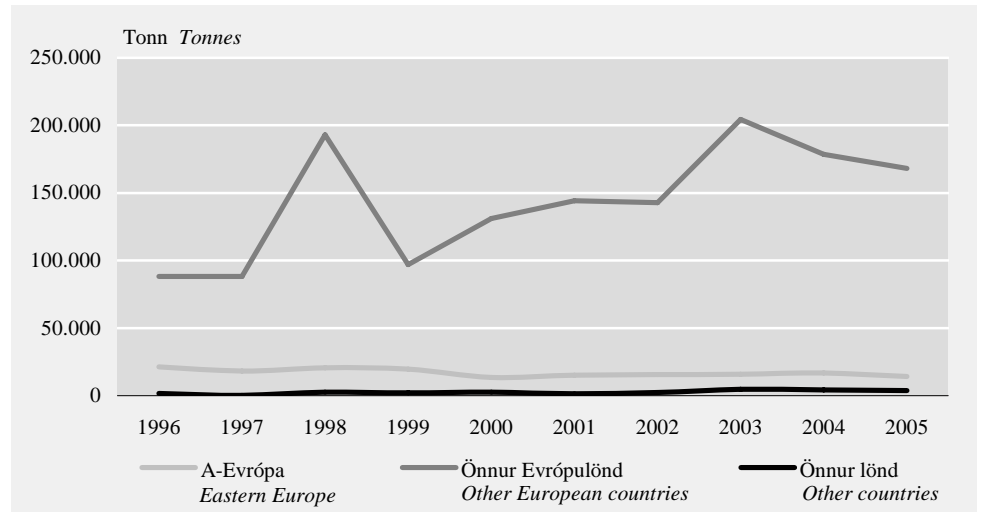
Mynd 2. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu 1997–2005

Figure 2. Value of imported raw material for fish processing 1997–2005



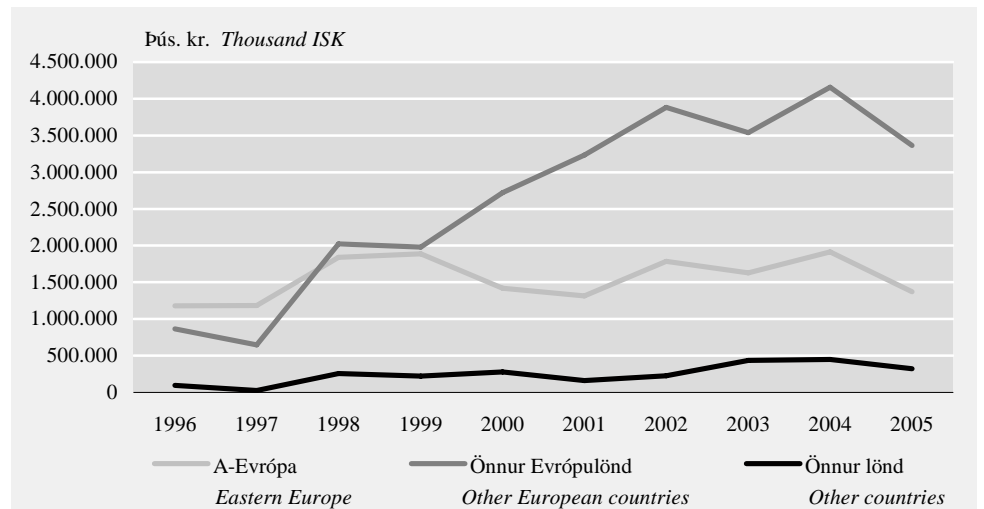
Mynd 3. Uppruni innflutts hráefnis til fiskvinnslu 1996–2005

Figure 3. Origin of imported raw material for fish processing 1996–2005



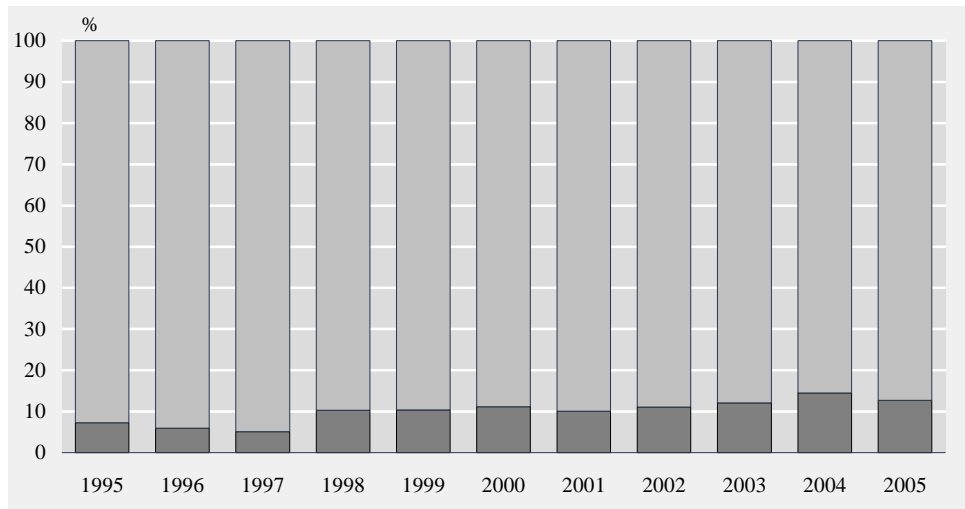
Mynd 4. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir uppruna hráefnis 1996–2005

Figure 4. Value of imported raw material for fish processing by origin of raw material 1996–2005



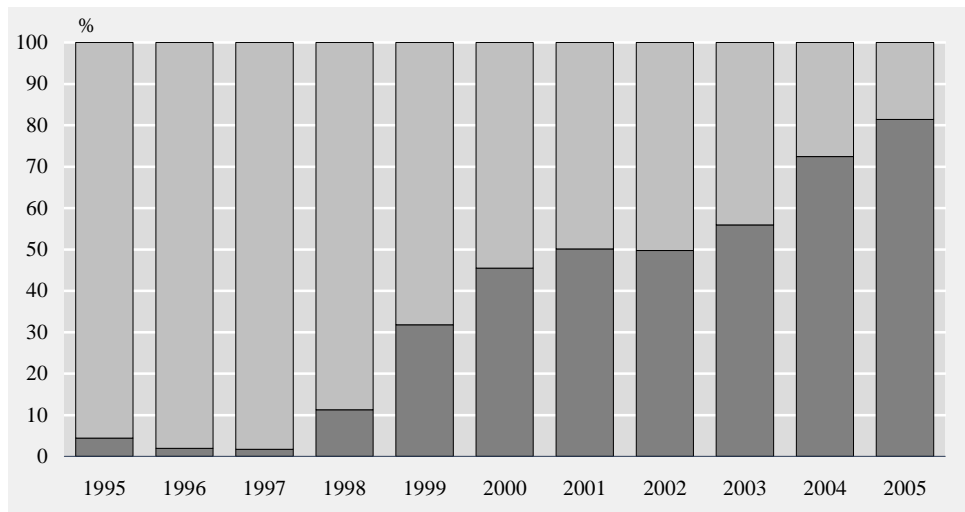
Mynd 5. Hlutur verðmætis innflutts hráefnis af aflaverðmæti sem tekið var til vinnslu innanlands 1995–2005

Figure 5. Share of imported raw material of catch value for domestic processing 1995–2005



Mynd 6. Hlutur verðmætis innfluttrar rækju af aflaverðmæti rækju 1995–2005

Figure 6. Value of imported shrimp as share of catch value of shrimp 1995–2005



Tafla 1. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir tegundum 1999–2005

Table 1. Imported raw material for fish processing by species 1999–2005

Tonn Tonnes	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Samtals innflutt Total imported	118.678	147.229	160.909	160.713	224.851	199.650	186.143
Botnfiskafli Demersal catch	11.523	4.119	2.801	7.665	4.184	1.203	2.296
Porskur Cod	10.739	3.882	2.326	6.288	1.932	953	2.191
Ýsa Haddock	128	5	20	93	163	2	0
Ufsi Saithe	387	161	397	1.245	1.927	28	1
Lýsa Whiting	1	0	0	8	8	–	–
Karfi Redfish	84	12	11	5	22	2	–
Úthafskarfi Oceanic redfish	39	–	–	–	–	–	–
Steinbítur Catfish	106	0	0	1	27	124	87
Hlýri Spotted Catfish	2	17	1	0	19	69	–
Langa Ling	1	3	12	6	34	5	–
Blálanga Blue ling	–	6	2	0	1	0	–
Keila Tusk	6	29	31	12	40	9	–
Skötuselur Monk	–	0	1	2	2	–	–
Skata Skate	–	1	1	–	1	–	5
Hákarl Greenland shark	–	2	–	1	4	2	3
Annar botnfiskur Other demersal catch	30	1	0	3	5	9	8
Flatfiskafli Flatfish catch	1.625	1.463	0	28	2	0	–
Lúða Halibut	1	1	0	1	1	0	–
Grálúða Greenland halibut	46	145	0	26	–	–	–
Skarkoli Plaice	387	71	–	0	1	–	–
Þykkvalúra Lemon sole	–	–	0	1	1	–	–
Sandkoli Dab	–	42	–	–	–	–	–
Skráþflúra American plaice	1.093	1.164	–	–	0	–	–
Annar flatfiskur Other flatfish	98	39	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli Pelagic catch	82.946	111.709	128.126	117.196	181.894	151.468	142.709
Síld Herring	–	–	164	–	1.199	791	238
Norsk-íslensk síld Norwegian spring-spawning herring	6.572	2.836	815	1.054	560	5.168	10.700
Loðna Capelin	66.579	85.321	86.040	109.389	105.072	76.548	40.766
Loðnuhrogn Capelin roe	10	337	187	55	718	375	293
Kolmuni Blue whiting	9.785	23.215	40.920	6.697	74.344	68.586	90.712
Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch	22.584	29.939	29.981	35.824	38.771	46.979	41.138
Rækja Shrimp	22.584	29.939	29.981	35.824	38.771	46.979	41.138

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

Tafla 2. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir tegundum 1999–2005

Table 2. Value of imported raw material for fish processing by species 1999–2005

Pús. kr. <i>Thousand ISK</i>	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Samtals innflutt <i>Total imported</i>	4.091.350	4.416.222	4.708.494	5.891.855	5.603.118	6.521.614	5.053.229
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	942.097	394.785	293.885	881.229	331.377	122.808	288.566
Þorskur <i>Cod</i>	896.643	384.984	267.682	794.274	212.934	101.896	278.056
Ýsa <i>Haddock</i>	10.098	625	1.911	10.707	12.982	173	–
Ufsi <i>Saithe</i>	19.158	4.776	20.020	73.834	94.873	819	44
Lýsa <i>Whiting</i>	6	1	6	272	210	–	–
Karfi <i>Redfish</i>	4.253	536	724	326	946	113	–
Úthafskarfi <i>Oceanic redfish</i>	1.957	–	–	–	–	–	–
Steinbítur <i>Catfish</i>	8.427	9	22	68	2.550	13.280	10.000
Hlýri <i>Spotted Catfish</i>	136	1.443	50	41	2.494	5.443	–
Langa <i>Ling</i>	108	314	1.163	480	2.213	302	–
Blálanga <i>Blue ling</i>	14	277	96	21	33	1	–
Keila <i>Tusk</i>	306	1.515	1.939	809	1.764	308	–
Skötuselur <i>Monk</i>	–	0	78	340	142	–	–
Skata <i>Skate</i>	–	91	189	–	44	–	150
Hákarl <i>Greenland shark</i>	–	85	–	16	62	54	64
Annar botnfiskur <i>Other demersal catch</i>	991	129	4	41	131	420	253
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	112.417	137.411	122	7.456	201	75	–
Lúða <i>Halibut</i>	507	705	122	115	103	75	–
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	5.172	23.649	0	7.148	–	–	–
Skarkoli <i>Plaice</i>	32.522	5.561	–	10	48	–	–
Þykkvalúra <i>Lemon sole</i>	–	–	0	182	49	–	–
Sandkoli <i>Dab</i>	–	2.375	–	–	–	–	–
Skráþflúra <i>American plaice</i>	68.701	102.913	–	–	1	–	–
Annar flatfiskur <i>Other flatfish</i>	5.515	2.209	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	391.211	507.980	875.391	936.775	1.305.224	1.120.437	961.777
Síld <i>Herring</i>	–	–	3.600	–	11.750	8.137	2.428
Norsk-íslensk síld <i>Norwegian spring-spawning herring</i>	37.889	16.157	11.704	11.871	6.410	50.634	158.558
Loðna <i>Capelin</i>	314.673	368.520	582.307	865.254	718.230	568.659	260.457
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	339	12.477	5.063	852	24.100	17.929	11.063
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	38.310	110.826	272.717	58.798	544.735	475.078	529.271
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	2.645.625	3.376.046	3.539.095	4.066.395	3.966.316	5.278.294	3.802.885
Rækja <i>Shrimp</i>	2.645.625	3.376.046	3.539.095	4.066.395	3.966.316	5.278.294	3.802.885

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

Tafla 3. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir löndunartegund 1999–2005Table 3. *Imported raw material for fish processing by type of landing 1999–2005*

Tonn <i>Tonnes</i>	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Samtals innflutt <i>Total imported</i>	118.678	147.229	160.909	160.713	224.851	199.650	186.143
Til vinnslu innanlands <i>For domestic processing</i>	82.976	111.848	128.588	118.627	183.612	151.564	142.713
Sjófryst <i>Frozen at sea</i>	–	1.354	507	766	1.169	–	1.604
Markaðir <i>Markets</i>	603	288	112	83	308	63	17
Sjófryst til endurvinnslu <i>Frozen at sea for re-processing</i>	35.099	33.740	31.703	41.237	39.761	48.024	41.808

Heimild *Source*: Vigtarskýrslur. *Weight reports*.**Tafla 4. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir tegund vinnslu 1999–2005**Table 4. *Imported raw material for fish processing by type of processing 1999–2005*

Tonn <i>Tonnes</i>	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Samtals innflutt <i>Total imported</i>	118.678	147.229	160.909	160.713	224.851	199.650	186.143
Frysting <i>Frozen</i>	36.560	42.805	33.863	43.367	43.254	50.257	48.842
Söltun <i>Salted</i>	530	276	122	691	959	971	2.130
Hersla <i>Dried</i>	7	–	–	149	16	4	–
Bræðsla <i>Fishmeal and oil production</i>	81.529	104.124	126.911	116.475	180.599	148.408	135.151
Gámar <i>In containers</i>	2	10	0	0	0	1	0
Innanlandsneysla <i>Domestic consumption</i>	6	4	4	10	9	8	15
Ísað í flug <i>Exported by air</i>	44	9	9	21	13	2	6
Annað <i>Other</i>	–	–	–	–	–	–	–

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

Tafla 5. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 1999–2005

Table 5. Imported raw material for fish processing by species and market area 1999–2005

Tonn Tonnes	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Samtals innflutt Total imported	118.678	147.229	160.909	160.713	224.851	199.650	186.143
Austur-Evrópa Eastern Europe	19.546	13.543	15.041	15.553	15.928	16.899	14.119
Botnfiskafli Demersal catch	10.849	3.516	1.480	5.876	1.839	954	1.849
Porskur Cod	10.665	3.516	1.480	5.774	1.685	914	1.849
Ýsa Haddock	118	–	–	37	66	1	–
Ufsi Saithe	0	–	–	65	88	–	–
Karfi Redfish	1	–	–	–	–	–	–
Steinbítur Catfish	64	–	–	–	–	38	–
Hlýri Spotted Catfish	1	–	–	–	–	–	–
Flatfiskafli Flatfish catch	326	194	–	–	–	–	–
Lúða Halibut	–	–	–	–	–	–	–
Grálúða Greenland halibut	9	124	–	–	–	–	–
Skarkoli Plaice	66	71	–	–	–	–	–
Skráplúra American plaice	208	–	–	–	–	–	–
Annar flatfiskur Other flatfish	43	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli Pelagic catch	–	–	3.653	–	–	–	–
Síld Herring	–	–	43	–	–	–	–
Kolmuni Blue whiting	–	–	3.610	–	–	–	–
Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch	8.371	9.832	9.909	9.677	14.089	15.945	12.270
Rækja Shrimp	8.371	9.832	9.909	9.677	14.089	15.945	12.270
Önnur Evrópulönd Other European countries	96.899	131.126	144.373	142.845	204.309	178.482	168.159
Botnfiskafli Demersal catch	675	543	1.322	1.181	2.129	97	387
Porskur Cod	75	306	846	395	247	39	342
Ýsa Haddock	10	5	20	49	97	1	–
Ufsi Saithe	387	161	397	698	1.649	28	1
Karfi Redfish	82	12	11	5	22	2	–
Úthafskarfi Oceanic redfish	39	–	–	–	–	–	–
Steinbítur Catfish	43	0	0	1	1	1	27
Hlýri Spotted Catfish	1	17	1	0	19	1	–
Langa Ling	1	3	12	6	34	5	–
Blálanga Blue ling	0	6	2	0	1	0	–
Keila Tusk	6	29	31	12	40	9	–
Skötuselur Monk	–	–	–	2	2	–	–
Skata Skate	–	–	–	–	1	–	5
Lýsa Whiting	–	–	–	8	8	–	–
Hákarl Greenland shark	–	–	–	1	4	2	3
Annar botnfiskur Other demersal catch	30	5	2	3	5	9	8
Flatfiskafli Flatfish catch	1.214	1.219	0	28	2	0	–
Lúða Halibut	1	1	0	1	1	0	–
Grálúða Greenland halibut	38	22	0	26	–	–	–
Skarkoli Plaice	308	–	–	0	1	–	–
Þykkvalúra Lemon sole	–	–	–	1	1	–	–
Sandkoli Dab	–	42	–	–	–	–	–

Tafla 5. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 1999–2005 (frh.)
 Table 5. Imported raw material for fish processing by species and market area 1999–2005 (cont.)

Tonn <i>Tonnes</i>	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Skráplúra <i>American plaice</i>	818	1.115	–	–	0	–	–
Annar flatfiskur <i>Other flatfish</i>	49	39	0	–	–	–	–
Uppsjávaraafli <i>Pelagic catch</i>	82.948	111.709	124.473	117.196	181.894	151.468	142.709
Síld <i>Herring</i>	–	–	121	–	1.199	791	238
Norsk-íslensk síld <i>Norwegian spring-spawning herring</i>	6.572	2.836	815	1.054	560	5.168	10.700
Loðna <i>Capelin</i>	66.580	85.321	86.040	109.389	105.072	76.548	40.766
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	10	337	187	55	718	375	293
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	9.786	23.215	37.310	6.697	74.344	68.586	90.712
Skel- og krabbdýraafli <i>Shellfish catch</i>	12.062	17.655	18.577	24.440	20.284	26.917	25.064
Rækja <i>Shrimp</i>	12.062	17.655	18.577	24.440	20.284	26.917	25.064
Önnur lönd <i>Other countries</i>	2.233	2.561	1.495	2.315	4.614	4.269	3.865
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	–	60	–	608	216	153	61
Þorskur <i>Cod</i>	–	60	–	119	–	–	–
Ýsa <i>Haddock</i>	–	–	–	7	–	–	–
Ufsi <i>Saithe</i>	–	–	–	482	190	–	–
Steinbítur <i>Catfish</i>	–	–	–	–	26	85	61
Hlýri <i>Spotted Catfish</i>	–	–	–	–	–	68	–
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	81	49	–	–	–	–	–
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	–	–	–	–	–	–	–
Skarkoli <i>Plaice</i>	13	–	–	–	–	–	–
Skráplúra <i>American plaice</i>	67	49	–	–	–	–	–
Skel- og krabbdýraafli <i>Shellfish catch</i>	2.152	2.452	1.495	1.706	4.398	4.116	3.804
Rækja <i>Shrimp</i>	2.152	2.452	1.495	1.706	4.398	4.116	3.804

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

Tafla 6. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 1999–2005
Table 6. Value of imported raw material for fish processing by species and market area 1999–2005

Verðmæti í þús. kr. <i>Value in thousand ISK</i>	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Samtals innflutt <i>Total imported</i>	4.091.350	4.416.221	4.708.494	5.891.855	5.603.118	6.521.614	5.053.229
Austur-Evrópa <i>Eastern Europe</i>	1.887.936	1.416.957	1.315.101	1.785.039	1.626.850	1.916.321	1.370.332
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	901.475	347.365	150.395	728.961	194.211	99.420	234.757
Þorskur <i>Cod</i>	887.216	347.365	150.395	721.472	184.177	95.375	234.757
Ýsa <i>Haddock</i>	9.290	–	–	3.557	5.028	131	–
Ufsi <i>Saithe</i>	6	–	–	3.931	5.006	–	–
Karfi <i>Redfish</i>	76	–	–	–	–	–	–
Steinbítur <i>Catfish</i>	4.846	–	–	–	–	3.915	–
Hlýri <i>Spotted Catfish</i>	41	–	–	–	–	–	–
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	20.390	26.048	–	–	–	–	–
Lúða <i>Halibut</i>	–	–	–	–	–	–	–
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	970	20.487	–	–	–	–	–
Skarkoli <i>Plaice</i>	4.974	5.561	–	–	–	–	–
Skráplúra <i>American plaice</i>	12.434	–	–	–	–	–	–
Annar flatfiskur <i>Other flatfish</i>	2.012	–	–	–	–	–	–
Uppsjáravafli <i>Pelagic catch</i>	–	–	25.617	–	–	–	–
Síld <i>Herring</i>	–	–	944	–	–	–	–
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	–	–	24.673	–	–	–	–
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	966.070	1.043.544	1.139.090	1.056.078	1.432.639	1.816.901	1.135.575
Rækja <i>Shrimp</i>	966.070	1.043.544	1.139.090	1.056.078	1.432.639	1.816.901	1.135.575
Önnur Evrópulönd <i>Other European countries</i>	1.980.359	2.719.635	3.233.463	3.881.209	3.540.247	4.157.142	3.362.128
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	40.622	40.438	143.490	105.381	123.662	8.800	47.135
Þorskur <i>Cod</i>	9.427	30.637	117.287	56.166	28.757	6.522	43.299
Ýsa <i>Haddock</i>	808	625	1.911	6.150	7.954	42	–
Ufsi <i>Saithe</i>	19.153	4.776	20.020	40.651	78.838	819	44
Karfi <i>Redfish</i>	4.178	536	724	326	946	113	–
Úthafskarfi <i>Oceanic redfish</i>	1.957	–	–	–	–	–	–
Steinbítur <i>Catfish</i>	3.581	9	22	68	76	71	3.325
Hlýri <i>Spotted Catfish</i>	95	1.443	50	41	2.494	149	–
Langa <i>Ling</i>	108	314	1.163	480	2.213	302	–
Blálanga <i>Blue ling</i>	14	277	96	21	33	1	–
Keila <i>Tusk</i>	306	1.515	1.939	809	1.764	308	–
Skötuselur <i>Monk</i>	–	–	–	340	142	–	–
Skata <i>Skate</i>	–	–	–	–	44	–	150
Lýsa <i>Whiting</i>	–	–	–	272	210	–	–
Hákarl <i>Greenland shark</i>	–	–	–	16	62	54	64
Annar botnfiskur <i>Other demersal catch</i>	995	306	278	41	131	420	253
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	87.399	108.127	122	7.456	201	75	–
Lúða <i>Halibut</i>	507	704	122	115	103	75	–
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	4.203	3.162	0	7.148	–	–	–
Skarkoli <i>Plaice</i>	25.828	–	–	10	48	–	–
Þykkvalúra <i>Lemon sole</i>	–	–	–	182	49	–	–
Sandkoli <i>Dab</i>	–	2.375	–	–	–	–	–

Tafla 6. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 1999–2005 (frh.)
 Table 6. Value of imported raw material for fish processing by species and market area 1999–2005 (cont.)

Verðmæti í þús. kr. Value in thousand ISK	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005
Skráplúra <i>American plaice</i>	53.360	99.677	–	–	1	–	–
Annar flatfiskur <i>Other flatfish</i>	3.501	2.209	0	–	–	–	–
Uppsjávaraafli <i>Pelagic catch</i>	391.211	507.980	849.774	936.775	1.305.224	1.120.437	961.777
Síld <i>Herring</i>	–	–	2.656	–	11.750	8.137	2.428
Norsk-íslensk síld <i>Norwegian spring-spawning herring</i>	37.888	16.157	11.704	11.871	6.410	50.634	158.558
Loðna <i>Capelin</i>	314.674	368.520	582.307	865.254	718.230	568.659	260.457
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	339	12.477	5.063	852	24.100	17.929	11.063
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	38.310	110.826	248.044	58.798	544.735	475.078	529.271
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	1.461.122	2.063.090	2.240.076	2.831.597	2.111.161	3.027.830	2.353.216
Rækja <i>Shrimp</i>	1.461.122	2.063.090	2.240.076	2.831.597	2.111.161	3.027.830	2.353.216
Önnur lönd <i>Other countries</i>	223.060	279.629	159.929	225.607	436.020	448.151	320.769
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	–	6.981	–	46.887	13.504	14.588	6.675
Þorskur <i>Cod</i>	–	6.981	–	16.636	–	–	–
Ýsa <i>Haddock</i>	–	–	–	1.000	–	–	–
Ufsi <i>Saithe</i>	–	–	–	29.252	11.030	–	–
Steinbítur <i>Catfish</i>	–	–	–	–	2.475	9.294	6.675
Hlýri <i>Spotted Catfish</i>	–	–	–	–	–	5.294	–
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	4.627	3.235	–	–	–	–	–
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	–	–	–	–	–	–	–
Skarkoli <i>Plaice</i>	1.720	–	–	–	–	–	–
Skráplúra <i>American plaice</i>	2.908	3.235	–	–	–	–	–
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	218.433	269.412	159.929	178.720	422.516	433.563	314.095
Rækja <i>Shrimp</i>	218.433	269.412	159.929	178.720	422.516	433.563	314.095

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

Tafla 7. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir skráningarríki skipa 2002–2005

Table 7. Imported raw material for fish processing by registration country of vessel 2002–2005

Tonn Tonnes	2002		2003		2004		2005	
	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>
Verðmæti í þús. kr. <i>Value in thousand ISK</i>								
Samtals innflutt <i>Total imported</i>	160.713	5.891.855	224.851	5.603.118	199.650	6.521.614	186.143	5.053.229
Rússland <i>Russian Federation</i>	6.154	760.742	5.114	535.302	8.586	970.474	2.909	326.116
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	5.876	728.961	1.839	194.211	820	81.212	1.849	234.757
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	278	31.781	3.275	341.091	7.766	889.262	1.060	91.359
Noregur <i>Norway</i>	52.378	2.792.300	43.465	2.041.511	46.390	1.535.713	67.521	1.775.511
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	266	38.145	303	18.785	–	–	20	2.458
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	26	7.148	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	30.573	251.201	25.459	178.298	36.194	295.474	52.650	330.916
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	21.513	2.495.806	17.702	1.844.428	10.195	1.240.239	14.851	1.442.138
Færeyjar <i>Faroe Islands</i>	23.057	370.866	94.265	741.131	83.394	723.219	48.578	519.507
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	730	50.783	1.024	50.876	49	2.463	–	–
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	2	308	2	201	0	75	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	21.010	171.119	93.188	686.548	82.023	569.161	46.700	351.823
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	1.315	148.656	51	3.506	1.323	151.519	1.878	167.685
Danmörk <i>Denmark</i>	21.552	196.281	20.371	218.941	7.170	659.980	3.786	274.999
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	21.332	167.657	19.697	141.508	2.098	20.846	1.368	17.157
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	221	28.624	675	77.433	5.072	639.135	2.418	257.842
Þýskaland <i>Germany</i>	82	10.112	245	25.504	511	58.456	10	265
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	82	10.112	245	25.504	3	50	10	265
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	–	–	–	–	508	58.406	–	–
Bretland <i>United Kingdom</i>	254	29.187	2.586	40.788	2.601	57.441	15.270	127.390
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	–	–	–	–	45	6.219	350	43.544
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	–	–	2.383	18.900	2.174	15.383	14.920	83.846
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	254	29.187	203	21.889	382	35.838	–	–
Lettland og Litháen <i>Latvia and Lithuania</i>	4.097	436.718	4.985	488.763	4.353	492.241	4.145	398.267
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	–	–	–	–	38	3.915	–	–
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	4.097	436.718	4.985	488.763	4.315	488.326	4.145	398.267

Tafla 7. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir skráningarríki skipa 2002–2005 (frh.)
 Table 7. Imported raw material for fish processing by registration country of vessel 2002–2005 (cont.)

Tonn <i>Tonnes</i> Verðmæti í þús. kr. <i>Value in thousand ISK</i>	2002		2003		2004		2005	
	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>
Grænland <i>Greenland</i>	37.953	318.112	35.287	351.927	31.019	742.142	25.511	356.297
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	37.653	294.696	34.079	233.356	24.871	190.547	22.862	154.609
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	300	23.416	1.208	118.571	6.148	551.595	2.649	201.688
Önnur lönd <i>Other countries</i>	15.185	977.537	18.533	1.159.250	15.627	1.281.948	18.414	1.274.877
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	711	53.229	773	42.000	248	28.948	67	7.542
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	–	–	–	–	–	–	–	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	6.628	52.102	7.088	46.613	4.108	29.026	4.210	23.426
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	7.846	872.206	10.672	1.070.637	11.271	1.223.973	14.137	1.243.908

Heimild Source: Vigtarskýrslur. *Weight reports.*

Tafla 8. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir staðsetningu löndunarhafnar 2004

Table 8. Imported raw material for fish processing by region of landing 2004

Tonn Tonnes	Höfuð- borgar- svæði Alls Total	Suður- nes South- west Capital region	Vestur- land West	Vest- firðir West- fjords	Norður- land North- west	Norður- land North- ast	Austur- land East	Suður- land South	
Samtals innflutt Total imported	186.143	1.691	3.605	4.176	16.570	14.336	16.948	100.686	28.131
Botnfiskafli Demersal catch	2.296	–	45	–	224	–	2.010	17	–
Porskur <i>Cod</i>	2.191	–	–	–	224	–	1.968	–	–
Ýsa <i>Haddock</i>	–	–	–	–	–	–	–	–	–
Ufsi <i>Saithe</i>	1	–	–	–	–	–	–	1	–
Steinbítur <i>Catfish</i>	87	–	45	–	–	–	42	0	–
Skata <i>Skate</i>	5	–	–	–	–	–	–	5	–
Hákarl <i>Greenland shark</i>	3	–	–	–	–	–	–	3	–
Annar botnfiskur <i>Other demersal catch</i>	8	–	–	–	–	–	–	8	–
Uppsjárarafli Pelagic catch	142.709	1.572	3.269	665	169	2.411	5.823	100.669	28.131
Síld <i>Herring</i>	238	–	–	–	–	–	–	238	–
Norsk-íslensk síld <i>Norwegian spring-spawning herring</i>	10.700	–	–	–	–	–	1.538	8.321	841
Loðna <i>Capelin</i>	40.766	1.572	3.211	569	169	2.411	2.861	29.610	362
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	293	–	57	96	–	–	–	140	–
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	90.712	–	–	–	–	–	1.424	62.360	26.928
Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch	41.138	119	291	3.511	16.177	11.925	9.115	–	–
Rækja <i>Shrimp</i>	41.138	119	291	3.511	16.177	11.925	9.115	–	–

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

English summary

The total amount of imported raw material for fish processing in the year 2005 was 186,143 tonnes, a decrease of 13,507 tonnes (-6,8%) from the year 2004. The value of this import was 5.1 billion ISK which is 1.5 billion ISK less than former year (-23%). Import of cod, Norwegian spring-spawning herring and blue whiting as a raw material increased between 2004 and 2005.

Hagtiðindi **Sjávarútvegur** Statistical Series **Fisheries**

91. árgangur nr. 32

ISSN 0019-1078

2006:3

ISSN 1670-4533 (pappír *paper*) • ISSN 1670-4541 (pdf)

Verð ISK 500 *Price EUR 7*

Umsjón *Supervision* Hrefna M. Karlsdóttir • hrefna.karlsdottir@hagstofa.is

Sími *Telephone* +(354) 528 1000

Bréfasími *Fax* +(354) 528 1099

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

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

www.hagstofa.is/hagtidindi www.statice.is/series