

## Innflutt hráefni til fiskvinnslu 2008

*Imported raw material for fish processing 2008*

### Samantekt

Innflutt hráefni til fiskvinnslu var 130.649 tonn árið 2008 og jókst í magni um 25.447 tonn frá fyrra ári eða um 24,2%. Verðmæti þessa innflutnings var 8,1 milljarður króna sem er tæplega 2,4 milljarða krónu hærri fjárhæð en árið 2007 á verðlagi hvors árs, en 6,8% lægri á föstu verðlagi ársins 2008 miðað við verðvísitöllur sjávarafurða. Minna var flutt inn af ufsa, síld og loðnu en árið áður. Innflutningur jókst á þorski, norsk-íslenskri síld, loðnuhognum, kolmunna og rækju. Verðmæti innflutts hráefnis nam 13,9% af verðmæti þess afla sem tekinn var til vinnslu hérlandis.

### Botnfiskur

#### Veruleg aukning í innflutningi á þorski

Heildarinnflutningur botnfishks jókst um 61,4% milli áranna 2007 og 2008, úr 2.897 tonnum í 4.677 tonn. Verðmæti innflutts botnfishks jókst um 123%, var rúmlega einn milljarður króna árið 2008 samanborið við 456,8 milljónir árið 2007. Innflutningur á þorski var uppistaðan í botnfiskinnflutningnum og nam 3.896 tonnum, sem er 1.782 tonnum meira en árið áður. Einnig voru flutt inn 578 tonn af gulllaxi, 97 tonn af karfa, 63 tonn af steinbít og 43 tonn af öðrum botnfisktegundum.

### Uppsjávarfiskur

#### Aukning í innflutningi uppsjávarafla

Innflutningur á uppsjávarfiski jókst um rúmlega 25 þúsund tonn milli ára og nam 96.710 tonnum árið 2008 en var 71.670 tonn árið 2007, sem er aukning um 34,9%. Samdráttur varð í innflutningi á loðnu, sem var 21.115 tonn en hafði verið 38.395 tonn árið 2007. Innflutningur á kolmunna var 60.452 tonn samanborið við 26.739 tonn árið 2007. Einnig varð aukning í innflutningi á norsk-íslenskri síld þar sem flutt voru inn 12.526 tonn en 4.280 tonn árið 2007. Verðmæti innflutts uppsjávarfisks jókst um 56% milli ára í 1.802 milljónum árið 2008 úr 1.154 milljónum króna árið áður.

### Rækja

#### Innflutningur dróst saman milli ára í magni

Verðmæti innfluttrar rækju var um 65% af heildarverðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu árið 2008. Rækjuinnflutningur dróst saman í magni milli áranna 2007 og 2008, nam 29.262 tonnum en 30.634 tonnum árið áður. Verðmætið jókst um rúmlega einn milljarð milli ára, í 5.245 milljónir króna úr 4.067 milljónum árið 2007.



## Ráðstöfun aflans

### *Mest fer í bræðslu*

Stærstur hluti innflutts hráefnis eftir tegund löndunar, 74,5%, fer til vinnslu innanlands eða 97.401 tonn. Af hráefni sem fór til endurvinnslu innanlands voru 24,6% sjófryst eða 31.850 tonn.

Sé innflutningur flokkaður eftir tegund vinnslu fóru 90.863 tonn í bræðslu eða 69,5% heildaraflans. Þá var 39.593 tonnum ráðstafað í frystingu eða 30,3%. Í salt fóru 194 tonn eða 0,1%.

### *Yfir 90% rækjunnar er innflutt*

Á árinu 2008 nam verðmæti innflutts hráefnis 13,9% af verðmæti þess afla sem unninn var hérlendis. Það er aukning frá árinu áður en þá var hlutfallið um 11% og hefur ekki verið hærra frá árinu 2004. Innflutningur á rækju var mestur en 95% af hráefnisverðmæti rækjuvinnslu var innflutt árið 2008.

## Viðskiptabjóðir

### *Nær helmingur magnsins keyptur af færeyskum skipum*

Á árinu 2008 var mestur afli keyptur af færeyskum skipum, 57.554 tonn, eða 44,1%. 36.001 tonn var keypt af norskum skipum eða 27,6%. Af grænlenskum skipum voru keypt 16.508 tonn eða 12,6% af innfluttmum afla.

Verðmæti innflutts hráefnis var mest af norskum skipum, 2.226 milljónir króna eða 28%. Rækjuaflinn sem fluttur er inn kemur fyrst og fremst af norskum skipum, 8.777 tonn eða 30% af innfluttri rækju.

## Löndunahafnir

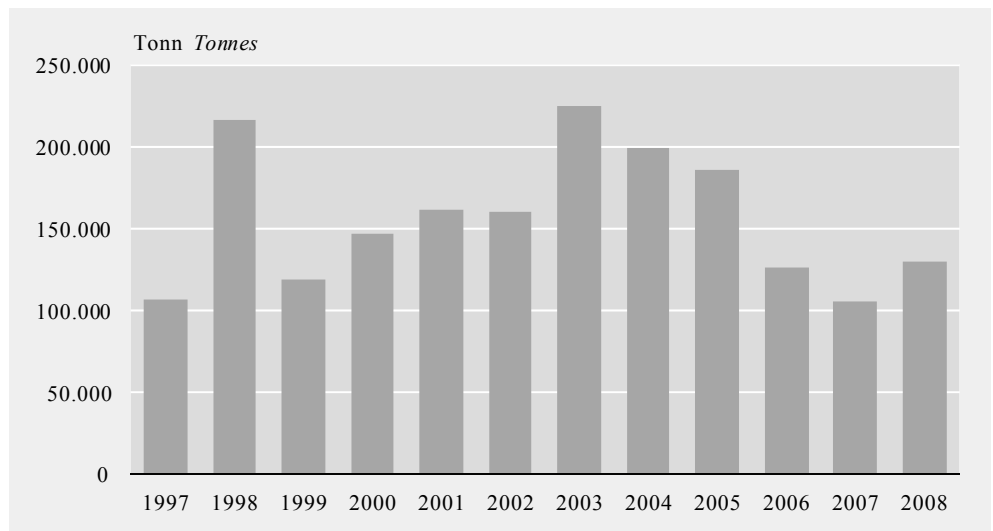
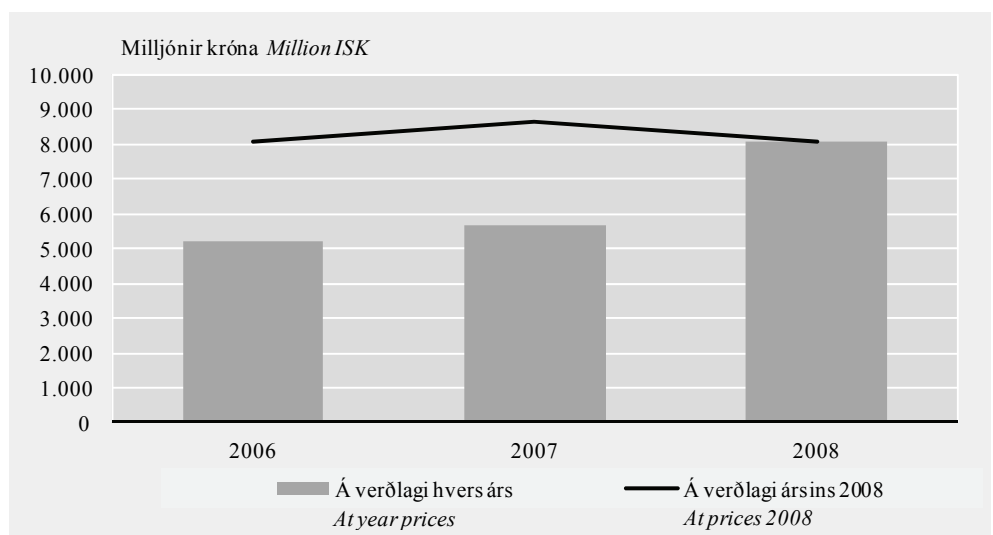
### *Mestu landað á Austfjörðum*

Mestum hluta innflutts hráefnis var landað á Austurlandi, alls 74.764 tonnum eða 57,2% heildarinnflutningsins, og var stærstur hluti aflans kolmunni, eða 44.563 tonn. Á Suðurlandi var landað 19.729 tonnum sem að stærstum hluta var einnig kolmunni. Á Vestfjörðum var landað 16.549 tonnum, aðallega rækju.

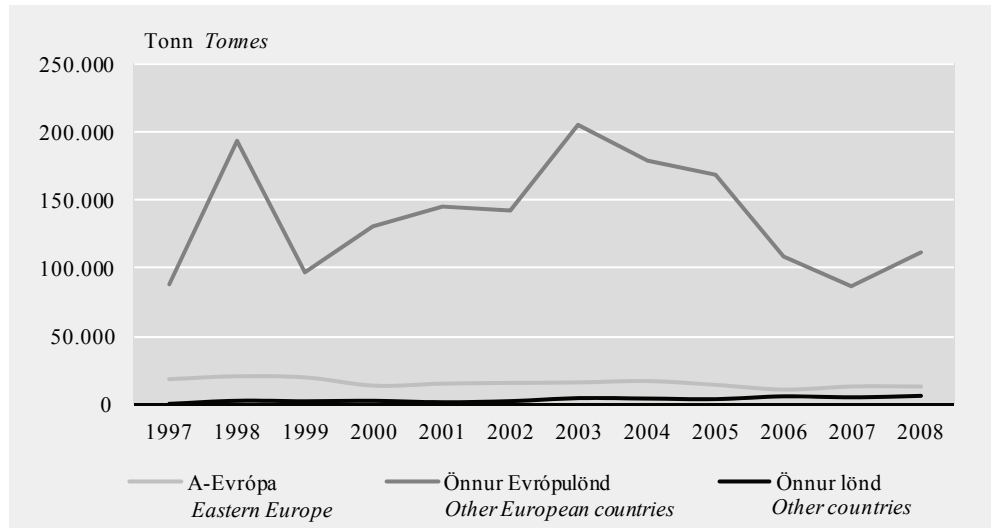
## Aflaverðmæti á föstu verði

### *Verðmæti hráefnis 6,8% lægra á föstu verðlagi*

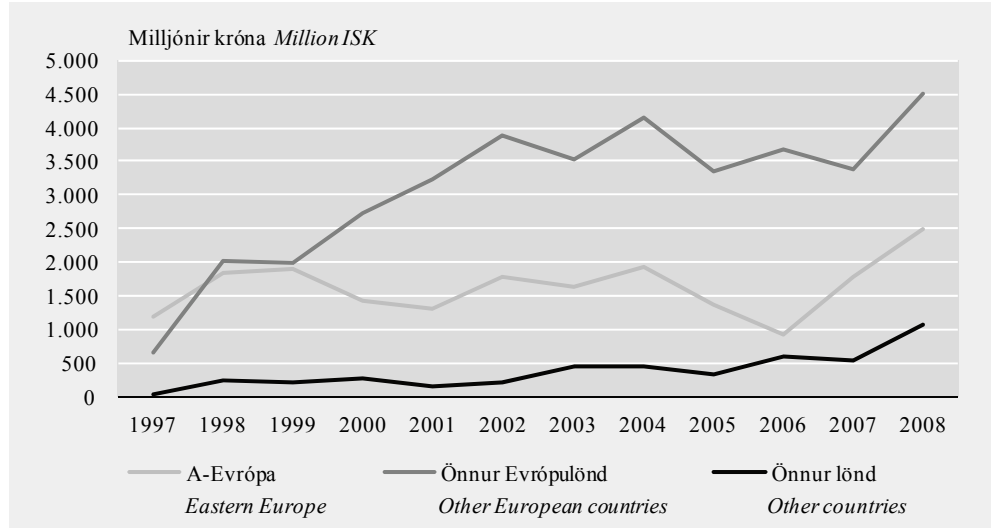
Verðmæti innflutts hráefnis, reiknað til verðlags ársins 2008 samkvæmt verðvísi-tölum sjávarafurða, mælist 6,8% lægra en á árinu 2007 og nánast sama fjárhæð og á árinu 2006. Við útreikninga á aflaverðmæti á föstu verði er notast við verðvísitölur botnfiskafla, uppsjávarafla og rækju ásamt heildarverðvísitölu sjávarafurða.

**Mynd 1. Magn innflutts hráefnis til fiskvinnslu 1997–2008***Figure 1. Quantity of imported raw material for fish processing 1997–2008***Mynd 2. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu 2006–2008***Figure 2. Value of imported raw material for fish processing 2006–2008*

**Mynd 3. Uppruni innflutts hráefnis til fiskvinnslu 1997–2008**  
*Figure 3. Origin of imported raw material for fish processing 1997–2008*

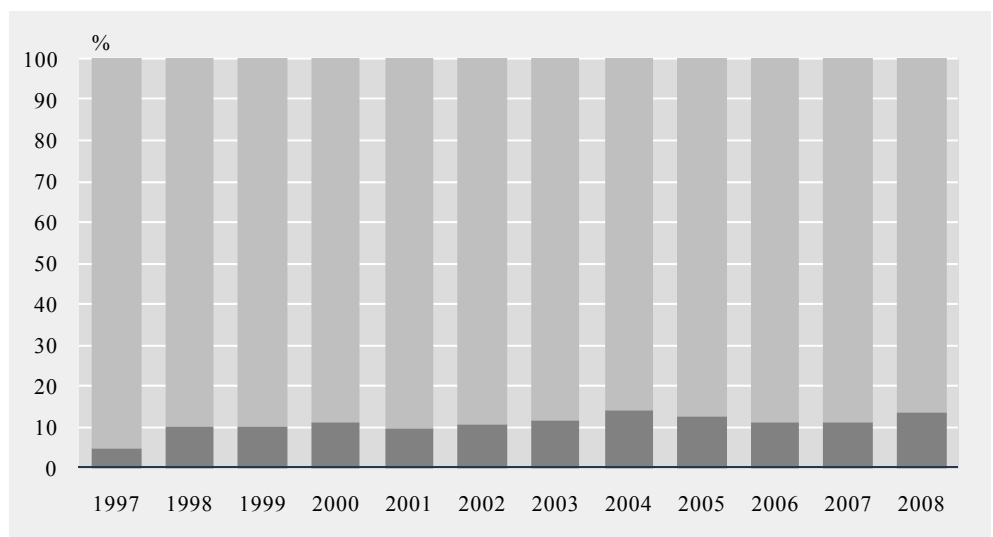


**Mynd 4. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir uppruna hráefnis 1997–2008**  
*Figure 4. Value of imported raw material for fish processing by origin of raw material 1997–2008*



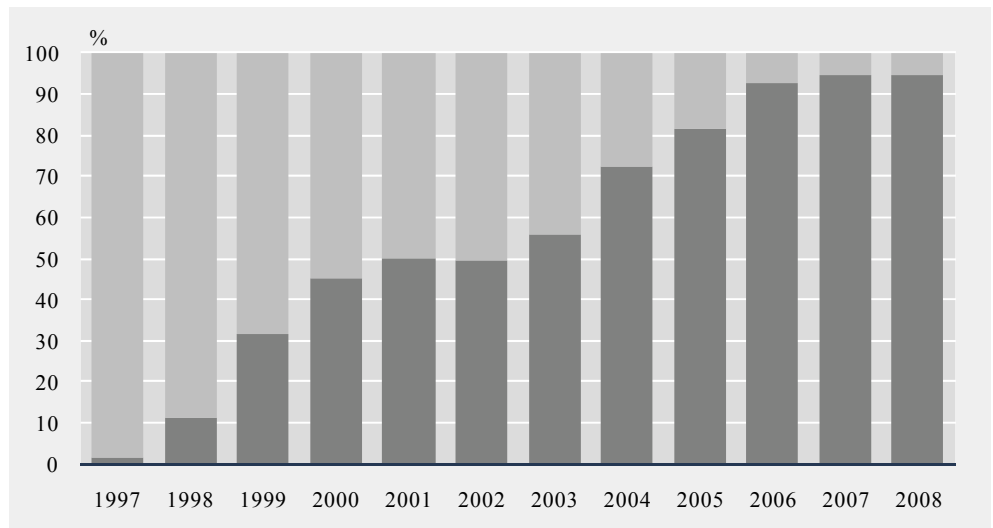
**Mynd 5. Hetur verðmætis innflutts hráefnis af aflaverðmæti sem tekið var til vinnslu innanlands 1997–2008**

*Figure 5. Share of imported raw material of catch value for domestic processing 1997–2008*



**Mynd 6. Hlutur verðmætis innfluttrar rækju af aflaverðmæti rækju 1997–2008**

*Figure 6. Value of imported shrimp as share of catch value of shrimp 1997–2008*



**Tafla 1. Innflut hráefni til fiskvinnslu eftir tegundum 2002–2008**

Table 1. Imported raw material for fish processing by species 2002–2008

Tonn Tonnes	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Samtals innflut <i>Total imported</i></b>	<b>160.713</b>	<b>224.851</b>	<b>199.650</b>	<b>186.143</b>	<b>125.645</b>	<b>105.202</b>	<b>130.649</b>
<b>Botnfiskafli <i>Demersal catch</i></b>	<b>7.665</b>	<b>4.184</b>	<b>1.203</b>	<b>2.296</b>	<b>2.416</b>	<b>2.897</b>	<b>4.677</b>
Porskur <i>Cod</i>	6.288	1.932	953	2.191	2.002	2.114	3.896
Ýsa <i>Haddock</i>	93	163	2	—	87	0	—
Ufsi <i>Saithe</i>	1.245	1.927	28	1	—	750	10
Lýsa <i>Whiting</i>	8	8	—	—	1	—	—
Karfi <i>Redfish</i>	5	22	2	—	96	—	97
Steinbítur <i>Catfish</i>	1	27	124	87	196	33	63
Hlíðri <i>Spotted Catfish</i>	0	19	69	—	20	—	28
Langa <i>Ling</i>	6	34	5	—	2	—	—
Blálanga <i>Blue ling</i>	0	1	0	—	—	—	—
Keila <i>Tusk</i>	12	40	9	—	6	—	—
Skötuselur <i>Monk</i>	2	2	—	—	0	—	—
Skata <i>Skate</i>	—	1	—	5	2	0	—
Gullax <i>Silver smelt</i>	—	—	—	—	—	—	578
Hákarl <i>Greenland shark</i>	1	4	2	3	1	—	—
Annar botnfiskur <i>Other demersal catch</i>	3	5	9	8	3	—	—
<b>Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i></b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Lúða <i>Halibut</i>	1	1	0	—	—	—	—
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	26	—	—	—	—	—	—
Skarkoli <i>Plaice</i>	0	1	—	—	—	—	—
Þykkvalúra <i>Lemon sole</i>	1	1	—	—	—	—	—
Skrápflúra <i>American plaice</i>	—	0	—	—	—	—	—
<b>Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i></b>	<b>117.196</b>	<b>181.894</b>	<b>151.468</b>	<b>142.709</b>	<b>89.815</b>	<b>71.670</b>	<b>96.710</b>
Sild <i>Herring</i>	—	1.199	791	238	—	311	426
Norsk-íslensk sild							
<i>Norwegian spring-spawning herring</i>	1.054	560	5.168	10.700	14.792	4.280	12.526
Loðna <i>Capelin</i>	109.389	105.072	76.548	40.766	33.348	38.395	21.115
Loðnuhogrn <i>Capelin roe</i>	55	718	375	293	1.258	1.945	1.400
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	6.697	74.344	68.586	90.712	40.418	26.739	60.452
Annar uppsjávarfiskur <i>Other pelagic catch</i>	—	—	—	—	—	—	791
<b>Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i></b>	<b>35.824</b>	<b>38.771</b>	<b>46.979</b>	<b>41.138</b>	<b>33.414</b>	<b>30.634</b>	<b>29.262</b>
Rækja <i>Shrimp</i>	35.824	38.771	46.979	41.138	33.414	30.634	29.262
<b>Annar afli <i>Miscellaneous catch</i></b>	—	—	—	—	—	—	6

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

**Tafla 2. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir tegundum 2002–2008**

Table 2. Value of imported raw material for fish processing by species 2002–2008

Þúsundir króna Thousand ISK	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Samtals innflutt Total imported</b>	<b>5.891.855</b>	<b>5.603.118</b>	<b>6.521.614</b>	<b>5.053.229</b>	<b>5.180.506</b>	<b>5.677.792</b>	<b>8.065.203</b>
<b>Botnfiskafli Demersal catch</b>	<b>881.229</b>	<b>331.377</b>	<b>122.808</b>	<b>288.566</b>	<b>346.141</b>	<b>456.805</b>	<b>1.018.307</b>
Porskur Cod	794.274	212.934	101.896	278.056	301.238	401.470	962.484
Ýsa Haddock	10.707	12.982	173	—	9.742	1	—
Ufsi Saithe	73.834	94.873	819	44	—	49.954	380
Lýsa Whiting	272	210	—	—	31	—	—
Karfi Redfish	326	946	113	—	7.726	—	3.681
Steinbítur Catfish	68	2.550	13.280	10.000	24.826	5.363	9.904
Hlíðri Spotted Catfish	41	2.494	5.443	—	1.762	—	3.487
Langa Ling	480	2.213	302	—	214	—	—
Blálanga Blue ling	21	33	1	—	—	—	—
Keila Tusk	809	1.764	308	—	405	—	—
Skötuselur Monk	340	142	—	—	20	—	—
Skata Skate	—	44	—	150	68	18	—
Gullax Silver smelt	—	—	—	—	—	—	38.162
Hákarl Greenland shark	16	62	54	64	5	—	—
Annar botnfiskur Other demersal catch	41	131	420	253	104	—	—
<b>Flatfiskafli Flatfish catch</b>	<b>7.456</b>	<b>201</b>	<b>75</b>	<b>—</b>	<b>113</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Lúða Halibut	115	103	75	—	113	—	—
Grálúða Greenland halibut	7.148	—	—	—	—	—	—
Skarkoli Plaice	10	48	—	—	—	—	—
Þykkvalúra Lemon sole	182	49	—	—	—	—	—
Skrápflúra American plaice	—	1	—	—	—	—	—
<b>Uppsjávarafli Pelagic catch</b>	<b>936.775</b>	<b>1.305.224</b>	<b>1.120.437</b>	<b>961.777</b>	<b>1.092.275</b>	<b>1.154.337</b>	<b>1.801.618</b>
Sild Herring	—	11.750	8.137	2.428	—	11.204	8.207
Norsk-íslensk síld							
Norwegian spring-spawning herring	11.871	6.410	50.634	158.558	306.466	73.577	418.224
Loðna Capelin	865.254	718.230	568.659	260.457	295.930	543.602	296.764
Loðnuhogrn Capelin roe	852	24.100	17.929	11.063	433.649	114.334	143.109
Kolmunni Blue whiting	58.798	544.735	475.078	529.271	56.230	411.620	913.204
Annar uppsjávarfiskur Other pelagic catch	—	—	—	—	—	—	22.110
<b>Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch</b>	<b>4.066.395</b>	<b>3.966.316</b>	<b>5.278.294</b>	<b>3.802.885</b>	<b>3.741.977</b>	<b>4.066.650</b>	<b>5.245.277</b>
Rækja Shrimp	4.066.395	3.966.316	5.278.294	3.802.885	3.741.977	4.066.650	5.245.277
<b>Annar afli Miscellaneous catch</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>209</b>

Heimild Source: Vigtarskýrlur. Weight reports.

**Tafla 3. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir löndunartegund 2002–2008**

Table 3. Imported raw material for fish processing by type of landing 2002–2008

Tonn Tonnes	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Samtals innflutt Total imported</b>	<b>160.713</b>	<b>224.851</b>	<b>199.650</b>	<b>186.143</b>	<b>125.645</b>	<b>105.202</b>	<b>130.649</b>
Til vinnslu innanlands For domestic processing	118.627	183.612	151.564	142.713	89.966	71.671	97.401
Sjófryst Frozen at sea	766	1.169	—	1.604	1.070	1.747	1.398
Markaðir Markets	83	308	63	17	14	—	—
Sjófryst til endurvinnslu							
<i>Frozen at sea for re-processing</i>	41.237	39.761	48.024	41.808	34.595	31.784	31.850

**Heimild** Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.**Tafla 4. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir tegund vinnslu 2002–2008**

Table 4. Imported raw material for fish processing by type of processing 2002–2008

Tonn Tonnes	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Samtals innflutt Total imported</b>	<b>160.713</b>	<b>224.851</b>	<b>199.650</b>	<b>186.143</b>	<b>125.645</b>	<b>105.202</b>	<b>130.649</b>
Frysting Frozen	43.367	43.254	50.257	48.842	39.846	45.749	39.593
Söltun Salted	691	959	971	2.130	2.968	1.109	194
Hersla Dried	149	16	4	—	4	—	—
Bræðsla Fishmeal and oil production	116.475	180.599	148.408	135.151	82.747	58.326	90.863
Gámar In containers	0	0	1	0	4	—	—
Innanlandsneysla Domestic consumption	10	9	8	15	2	—	—
Ísað í flug Exported by air	21	13	2	6	75	17	—

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

**Tafla 5. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 2002–2008**

Table 5. Imported raw material for fish processing by species and market area 2002–2008

Tonn Tonnes	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Samtals innflutt Total imported</b>	<b>160.713</b>	<b>224.851</b>	<b>199.650</b>	<b>186.143</b>	<b>125.645</b>	<b>105.202</b>	<b>130.649</b>
<b>Austur-Evrópa Eastern Europe</b>	<b>15.553</b>	<b>15.928</b>	<b>16.899</b>	<b>14.119</b>	<b>10.645</b>	<b>12.951</b>	<b>12.892</b>
<b>Botnfiskafli Demersal catch</b>	<b>5.876</b>	<b>1.839</b>	<b>954</b>	<b>1.849</b>	<b>906</b>	<b>572</b>	<b>2.276</b>
Þorskur Cod	5.774	1.685	914	1.849	667	572	2.276
Ýsa Haddock	37	66	1	—	79	—	—
Ufsi Saithe	65	88	—	—	—	—	—
Karfi Redfish	—	—	—	—	96	—	—
Steinbítur Catfish	—	—	38	—	64	—	—
<b>Uppsjávarafli Pelagic catch</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>2.188</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Kolmunni Blue whiting	—	—	—	—	2.188	—	—
<b>Skel- og krabbadyraafli Shellfish catch</b>	<b>9.677</b>	<b>14.089</b>	<b>15.945</b>	<b>12.270</b>	<b>7.550</b>	<b>12.379</b>	<b>10.616</b>
Rækja Shrimp	9.677	14.089	15.945	12.270	7.550	12.379	10.616
<b>Önnur Evrópulönd Other European countries</b>	<b>142.845</b>	<b>204.309</b>	<b>178.482</b>	<b>168.159</b>	<b>109.028</b>	<b>87.028</b>	<b>111.400</b>
<b>Botnfiskafli Demersal catch</b>	<b>1.181</b>	<b>2.129</b>	<b>97</b>	<b>387</b>	<b>1.252</b>	<b>2.024</b>	<b>1.836</b>
Þorskur Cod	395	247	39	342	1.084	1541,962	1088,291
Ýsa Haddock	49	97	1	—	8	448,119	—
Ufsi Saithe	698	1.649	28	1	—	—	10
Karfi Redfish	5	22	2	—	—	—	97
Steinbítur Catfish	1	1	1	27	127	33,383	62,839
Hlíðri Spotted Catfish	0	19	1	—	19	—	—
Langa Ling	6	34	5	—	2	—	—
Blálanga Blue ling	0	1	0	—	—	—	—
Keila Tusk	12	40	9	—	6	—	—
Skötuselur Monk	2	2	—	—	0	—	—
Skata Skate	—	1	—	5	2	0	—
Lýsa Whiting	8	8	—	—	1	—	—
Gulllax Silver smelt	—	—	—	—	—	—	578
Hákarl Greenland shark	1	4	2	3	1	—	—
Annar botnfiskur Other demersal catch	3	5	9	8	3	—	—
<b>Flatfiskafli Flatfish catch</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>	<b>—</b>
Lúða Halibut	1	1	0	—	—	—	—
Grálúða Greenland halibut	26	—	—	—	—	—	—
Skarkoli Plaice	0	1	—	—	—	—	—
Þykkvalúra Lemon sole	1	1	—	—	—	—	—
Skrápflúra American plaice	—	0	—	—	—	—	—
<b>Uppsjávarafli Pelagic catch</b>	<b>117.196</b>	<b>181.894</b>	<b>151.468</b>	<b>142.709</b>	<b>87.627</b>	<b>71.670</b>	<b>96.710</b>
Sild Herring	—	1.199	791	238	—	311	426
Norsk-íslensk sild							
Norwegian spring-spawning herring	1.054	560	5.168	10.700	14.792	4.280	12.526
Loðna Capelin	109.389	105.072	76.548	40.766	33.348	38.395	21.115
Loðnuhogrn Capelin roe	55	718	375	293	1.258	1.945	1.400
Kolmunni Blue whiting	6.697	74.344	68.586	90.712	38.229	26.739	60.452
Annar uppsjávarfiskur Other pelagics	—	—	—	—	—	—	791

Tafla 5. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 2002–2008 (frh.)  
 Table 5. Imported raw material for fish processing by species and market area 2002–2008 (cont.)

Tonn Tonnes	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch</b>	<b>24.440</b>	<b>20.284</b>	<b>26.917</b>	<b>25.064</b>	<b>20.150</b>	<b>13.334</b>	<b>12.848</b>
Rækja Shrimp	24.440	20.284	26.917	25.064	20.150	13.334	12.848
<b>Annar afli Miscellaneous catch</b>	—	—	—	—	—	—	<b>6</b>
<b>Önnur lönd Other countries</b>	<b>2.315</b>	<b>4.614</b>	<b>4.269</b>	<b>3.865</b>	<b>5.971</b>	<b>5.224</b>	<b>6.357</b>
<b>Botnfiskafli Demersal catch</b>	<b>608</b>	<b>216</b>	<b>153</b>	<b>61</b>	<b>257</b>	<b>302</b>	<b>560</b>
Þorskur Cod	119	—	—	—	252	—	532
Ýsa Haddock	7	—	—	—	—	—	—
Ufsi Saithe	482	190	—	—	—	302	—
Steinbitur Catfish	—	26	85	61	5	—	—
Hlýri Spotted Catfish	—	—	68	—	—	—	28
Skötuselur Monk	—	—	—	—	0	—	—
<b>Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch</b>	<b>1.706</b>	<b>4.398</b>	<b>4.116</b>	<b>3.804</b>	<b>5.714</b>	<b>4.922</b>	<b>5.798</b>
Rækja Shrimp	1.706	4.398	4.116	3.804	5.714	4.922	5.798

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

**Tafla 6. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 2002–2008**

Table 6. Value of imported raw material for fish processing by species and market area 2002–2008

Tafla 6. Verðmæti innflutts hráefnis til fiskvinnslu eftir tegundum og markaðssvæðum 2002–2008 (frh.)  
 Table 6. Value of imported raw material for fish processing by species and market area 2002–2008 (cont.)

Verðmæti í þús. kr. Value in thousand ISK	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008
<b>Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch</b>	<b>2.831.597</b>	<b>2.111.161</b>	<b>3.027.830</b>	<b>2.353.216</b>	<b>2.407.589</b>	<b>1.869.369</b>	<b>2.351.804</b>
Rækja Shrimp	2.831.597	2.111.161	3.027.830	2.353.216	2.407.589	1.869.369	2.351.804
<b>Annar afli Miscellaneous catch</b>	—	—	—	—	—	—	209
<b>Önnur lönd Other countries</b>	<b>225.607</b>	<b>436.020</b>	<b>448.151</b>	<b>320.769</b>	<b>590.048</b>	<b>534.677</b>	<b>1.080.506</b>
<b>Botnfiskafli Demersal catch</b>	<b>46.887</b>	<b>13.504</b>	<b>14.588</b>	<b>6.675</b>	<b>41.900</b>	<b>20.961</b>	<b>177.442</b>
Þorskur Cod	16.636	—	—	—	41.281	—	173.955
Ýsa Haddock	1.000	—	—	—	—	—	—
Ufsi Saithe	29.252	11.030	—	—	—	20.961	—
Steinbitur Catfish	—	2.475	9.294	6.675	607	—	—
Hlýri Spotted Catfish	—	—	5.294	—	—	—	3.487
Skötuselur Monk	—	—	—	—	11	—	—
<b>Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch</b>	<b>178.720</b>	<b>422.516</b>	<b>433.563</b>	<b>314.095</b>	<b>548.148</b>	<b>513.715</b>	<b>903.064</b>
Rækja Shrimp	178.720	422.516	433.563	314.095	548.148	513.715	903.064

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

**Tafla 7. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir skráningarríki skipa 2005–2008**  
Table 7. Imported raw material for fish processing by registration country of vessel 2005–2008

Tafla 7. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir skráningarríki skipa 2005–2008 (frh.)

Table 7. Imported raw material for fish processing by registration country of vessel 2005–2008 (cont.)

Tonn Tonnes	2005		2006		2007		2008		
	Verðmæti í þús. kr. Value in thousand ISK	Magn Quantity	Verðmæti Value	Magn Quantity	Verðmæti Value	Magn Quantity	Verðmæti Value	Magn Quantity	Verðmæti Value
<b>Lettland og Litháen</b>									
<i>Latvia and Lithuania</i>	<b>4.145</b>	<b>398.267</b>		<b>2.665</b>	<b>285.935</b>	<b>3.895</b>	<b>535.263</b>	<b>2.227</b>	<b>372.454</b>
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>	4.145	398.267	—	283.022	3.895	535.263	2.227	372.454	
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Grænland Greenland</b>									
<i>Greenland</i>	<b>25.511</b>	<b>356.297</b>		<b>22.145</b>	<b>331.665</b>	<b>16.111</b>	<b>276.190</b>	<b>16.508</b>	<b>500.824</b>
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	—	—	—	—	16	2.740	—	—	—
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	22.862	154.609	21.841	306.845	15.623	222.238	15.411	285.722	
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	2.649	201.688	304	24.820	472	51.212	1.098	215.102	
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
<b>Önnur lönd Other countries</b>									
<i>Other countries</i>	<b>18.414</b>	<b>1.274.877</b>		<b>16.085</b>	<b>1.339.683</b>	<b>15.761</b>	<b>2.018.395</b>	<b>15.060</b>	<b>2.761.527</b>
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	67	7.542	353	49.593	2.074	317.209	560	177.442	
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	4.210	23.426	3.349	36.146	—	—	—	—	—
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	14.137	1.243.908	12.383	1.253.944	13.687	1.701.186	14.500	2.584.085	
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	—	—	—	—	—	—	—	—	—

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

**Tafla 8. Innflutt hráefni til fiskvinnslu eftir staðsetningu löndunarhafnar 2008**

Table 8. Imported raw material for fish processing by region of landing 2008

Tonn Tonnes	Höfuð-		Norður-		Norður-		
	borgar-	Suður-	Vest-	land	land	Austur-	
	svæði	nes	fjörðir	vestra	eystra	land	
Alls	Capital	South-	West-	North-	North-	East	South
Total	region	west	West	fjords	west	ast	South
<b>Alls innflutt Total imported</b>	<b>130.649</b>	<b>81</b>	<b>1.596</b>	<b>4.795</b>	<b>16.549</b>	<b>10.096</b>	<b>3.039</b>
<b>Botnfiskaflí Demersal catch</b>	<b>4.672</b>	<b>81</b>	—	—	<b>1.165</b>	<b>313</b>	<b>2.362</b>
Porskur Cod	3.896	81	—	—	1.165	313	2.334
Ýsa Haddock	—	—	—	—	—	—	—
Ufsi Saithe	10	—	—	—	—	—	10
Karfi Redfish	97	—	—	—	—	—	97
Steinbítur Catfish	63	—	—	—	—	—	63
Hlýri Spotted Catfish	28	—	—	—	—	28	—
Gullax Silver smelt	578	—	—	—	—	—	578
<b>Uppsjávaraflí Pelagic catch</b>	<b>96.710</b>	—	<b>1.596</b>	<b>1.376</b>	—	—	<b>74.011</b>
Sild Herring	426	—	—	—	—	—	426
Norsk-íslensk síld							
Norwegian spring-spawning herring	12.526	—	—	—	—	—	12.526
Loðna Capelin	21.115	—	1.521	1.148	—	—	14.854
Loðnuhrogn Capelin roe	1.400	—	75	228	—	—	851
Kolmunni Blue whiting	60.452	—	—	—	—	—	44.563
Annar uppsjávarfiskur Other pelagics	791	—	—	—	—	—	791
<b>Skel- og krabbadyraafli Shellfish catch</b>	<b>29.262</b>	—	—	<b>3.419</b>	<b>15.384</b>	<b>9.782</b>	<b>677</b>
Rækja Shrimp	29.262	—	—	3.419	15.384	9.782	677
<b>Annar afli Miscellaneous catch</b>	<b>6</b>	—	—	—	—	—	<b>6</b>

Heimild Source: Vigtarskýrlur. Weight reports.

## English summary

The total amount of imported raw material for fish processing in the year 2008 was 130,649 tonnes, an increase of 25,447 tonnes or 24.2% from the year 2007. The value of this import was ISK 8.1 billion which is ISK 2.4 billion higher than the previous year at current prices. Import of saithe, herring and capelin decreased but import of cod, Norwegian spring-spawning herring, capelin roe, blue whiting and shrimp increased between 2007 and 2008.

Hagtíðindi  
Statistical Series

Sjávarútvegur  
*Fisheries*

94. árg. • 36. tbl. 2009:4

ISSN 0019-1078 ISSN 1670-4533 (prentútgáfa *print edition*) • ISSN 1670-4541 (rafræn útgáfa *pdf*)

Verð ISK 900 Price EUR 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](http://www.hagstofa.is/hagtidindi) [www.statice.is/series](http://www.statice.is/series)