

15. ágúst 2016

Afli, aflaverðmæti og ráðstöfun afla 2015

Catch, value and processing of catch 2015

Samantekt

Árið 2015 var afli íslenskra skipa rúm 1.319 þúsund tonn, 243 þúsund tonnum meiri en árið 2014. Aflaverðmæti nam rúmum 151 milljörðum króna og jókst um 15% frá fyrra ári. Stærstum hluta afla íslenskra fiskiskipa var landað á Austurlandi, sem var að mestu uppsjávarafli. Stærstum hluta botnfiskaflans var landað á Norðurlandi eystra og á Suðurnesjum eða 35%. Af þorskaflanum fór mest í landfrystingu og kolmunnni og loðna fóru að stærstum hluta í bræðslu. Verðmæti aukaafurða sem féllu til við vinnslu fiskaflans nam 5,6 milljörðum króna á árinu 2015 og jókst um 11,3% frá árinu áður.

Töflurnar í þessu hefti byggjast á vigtar- og ráðstöfunarskýrslum sem Fiskistofa safnar frá fiskkaupendum, umfjöllun um afla og aflaverðmæti er byggð á vigtar- skýrslum og verkun aflans á ráðstöfunarskýrslum.

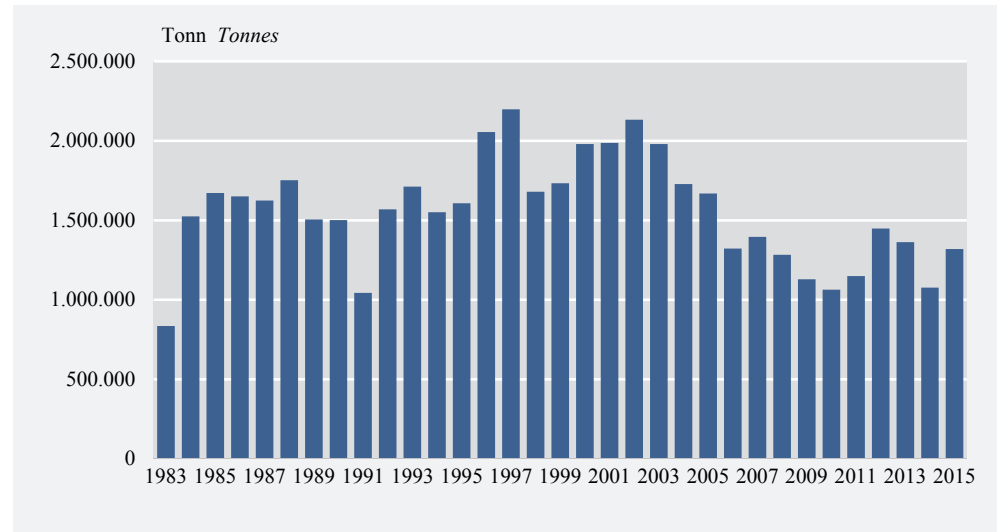
Heildarafli íslenskra skipa

Fiskaflinn var tæp 1.319 þúsund tonn og jókst um 22,5% milli ára

Heildarafli íslenskra skipa árið 2015 nam tæpum 1.319 þúsund tonnum og var 22,5% eða 243 þúsund tonnum meiri en árið 2014, en þá var hann rúm 1.077 þúsund tonn. Afli uppsjávarfisks jókst um 63,4% á milli ára, þar af var aukning í loðnafla um 241 þúsund tonn og einnig var aukning í afla kolmunna um rúm 32 þúsund tonn. Samdráttur varð í síldarafla um tæplega 44 þúsund tonn milli ára og í makrílafla um 2,2 þúsund tonn. Skel- og krabbadýraafli var minni en árið áður, rúm 8 þúsund tonn. Veiði á humri dróst mikið saman eða um 26% milli ára en veiði á rækju minnkaði um 16,8%. Aukning var í heildarafla botnfisktegunda um rúm 12 þúsund tonn, eða um 2,9% frá fyrra ári. Um 2,6% aukning var í þorskafla frá árinu 2014. Ýsuafli jókst í magni um 13,7%, ufsaafli um 4,6% og karfaafli jókst um 0,8%. Afli úthafskarfa dróst saman um 12,6% milli ára. Flatfiskaflí jókst um 22,1% milli ára og munar þar mestu um aukinn grálúðafla. Uppsjávarafli nam 64,4% af heildaraflanum, botnfiskaflí 33%, flatfiskaflí tæp 2% og afli skel- og krabbadýra um 0,1%.



Mynd 1. Heildarafli íslenskra fiskiskipa 1983–2015
Figure 1. Total catch of Icelandic vessels 1983–2015



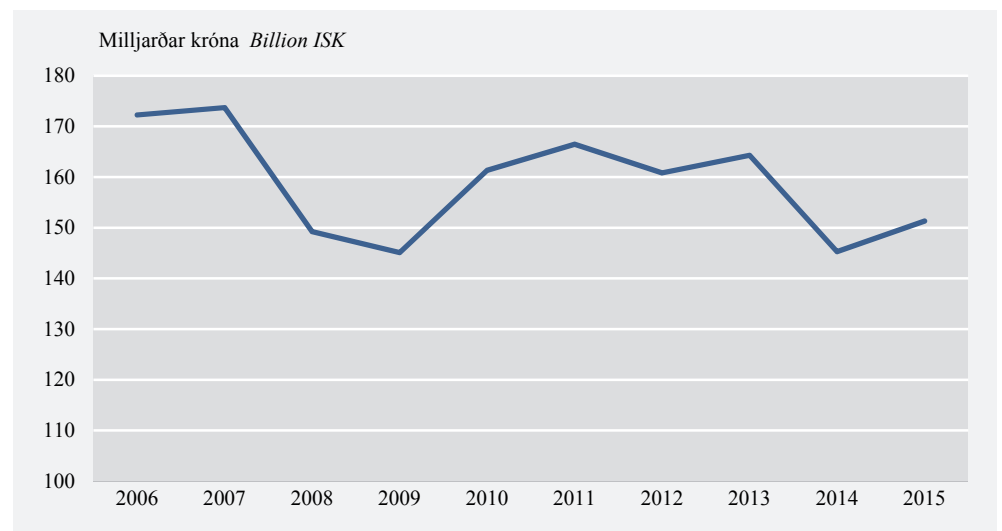
Aflaverðmæti

Aflaverðmæti rúmir 151 milljarðar

Aflaverðmæti ársins 2015 voru rúmir 151,3 milljarðar króna á verðlagi þess árs og hækkaði um tæpa 15 milljarða króna eða 11% frá árinu 2014.

Vægi botnfisktegunda og uppsjávarfisktegunda í aflaverðmæti er annað en þegar miðað er við magn afla eingöngu. Hluttur uppsjávartegunda er um 64,4% af aflamagninu, en tæp 23% af verðmæti landaðs afla. Verðmæti botnfisktegundanna er hins vegar 68% af heildinni þó að magni til séu þær aðeins 33%. Bæði skel- og krabbadýr svo og flatfiskur vega einnig meira í aflaverðmæti en magnhlutfallið eitt segir til um.

Mynd 2. Verðmæti heildarafa 2006–2015 á verðlagi ársins 2015
Figure 2. Value of total catch 2006–2015 at 2015 prices



Mynd 3. Hlutfall afla og aflaverðmætis 2014-2015

Figure 3. Proportion of catch and catch value 2014-2015

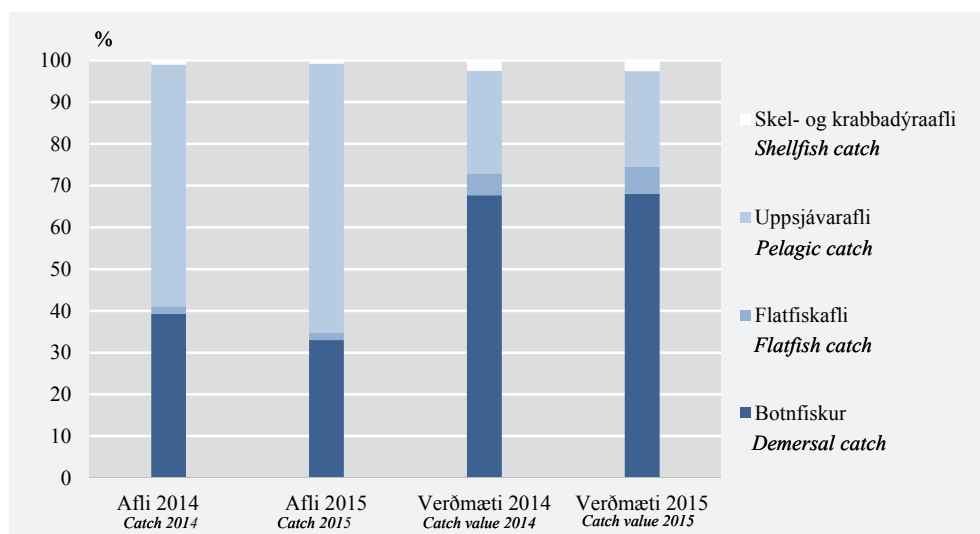
**Tafla 1. Breyting á helstu tegundum í magni og meðalverði**

Table 1. Changes in volume and average price of major species

	Tonn	Tonnes	Mism., tonn Diff., tonnes	Mism., % Diff., %	Meðalv. Aver. price 2014	Meðalv. Aver. price 2015	Mism., % Diff., %
Heildarafli Total catch	1.076.874	1.319.395	242.521	22,5	126,29	114,67	-9,2
Botnfiskur Demersal catch	423.303	435.628	12.324	2,9	217,40	236,10	8,6
Þorskur <i>Cod</i>	237.756	243.871	6.115	2,6	223,1	250,0	12,1
Ýsa <i>Haddock</i>	35.814	40.711	4.897	13,7	288,6	281,7	-2,4
Ufsi <i>Saithe</i>	46.051	48.165	2.114	4,6	170,9	197,8	15,7
Karfí <i>Redfish</i>	57.605	58.093	488	0,8	228,6	231,4	1,2
Úthafskarfi <i>Oceanic redfish</i>	2.436	2.128	-308	-12,6	239,7	266,8	11,3
Flatfiskafli Flatfish catch	19.237	23.485	4.248	22,1	367,7	418,8	13,9
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	9.911	12.448	2.536	25,6	519,0	599,5	15,5
Skarkoli <i>Plaice</i>	5.928	6.733	805	13,6	195,4	198,1	1,4
Uppsjáv.afli Pelagic catch	623.247	850.170	226.923	36,4	40,3	40,7	1,1
Síld <i>Herring</i>	101.368	69.975	-31.393	-31,0	58,8	51,0	-13,1
Norsk-íslensk síld							
<i>Atlantic-Scandian herring</i>	56.527	44.005	-12.523	-22,2	62,0	53,6	-13,4
Loðna <i>Capelin</i>	105.736	336.562	230.826	218,3	30,4	29,6	-2,6
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	6.322	16.401	10.079	159,4	119,8	163,6	36,5
Kolmunnur <i>Blue whiting</i>	182.777	214.954	32.177	17,6	26,0	26,4	1,5
Makrill <i>Atlantic mackerel</i>	170.458	168.251	-2.207	-1,3	89,5	61,6	-31,2
Skel- og krabbaafli							
Shellfish catch	11.086	10.112	-975	-8,8	334,9	378,0	12,8
Humar <i>Lobster</i>	1.964	1.453	-511	-26,0	532,2	553,8	4,1
Rækja <i>Shrimp</i>	7.594	6.316	-1.279	-16,8	334,2	470,3	40,7
Annar afli Miscellaneous	0	0	0	131	129,9	13,3	-89,8

Tafla 2. Aflaverðmæti helstu tegunda og breyting á milli ára
Table 2. Catch value of major species and changes from previous year

Milljónir króna <i>Million ISK</i>			Mismunur	Mism., %
	2014	2015	<i>Difference</i>	<i>Diff., %</i>
Heildarverðmæti <i>Total value</i>	136.310	151.301	14.991	11,0
Botnfiskur <i>Demersal catch</i>	92.026	102.854	10.828	11,8
Þorskur <i>Cod</i>	53.040	60.964	7.923	14,9
Ýsa <i>Haddock</i>	10.336	11.467	1.131	10,9
Ufsi <i>Saithe</i>	7.872	9.529	1.656	21,0
Karfi <i>Redfish</i>	13.167	13.443	276	2,1
Úthafskarfi <i>Oceanic redfish</i>	584	568	-16	-2,8
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	7.073	9.835	2.763	39,1
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	5.144	7.463	2.319	45,1
Skarkoli <i>Plaice</i>	1.158	1.334	176	15,2
Uppsjáravafli <i>Pelagic catch</i>	18.235	34.620	16.386	89,9
Sild <i>Herring</i>	5.955	3.572	-2.384	-40,0
Norsk-íslensk síld <i>Atlantic-Scandian herring</i>	3.504	2.361	-1.143	-32,6
Loðna <i>Capelin</i>	3.218	9.978	6.760	210,1
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	758	2.684	1.926	254,2
Kolmunnir <i>Blue whiting</i>	4.746	5.666	920	19,4
Makrill <i>Atlantic mackerel</i>	15.264	10.360	-4.904	-32,1
Skel- og krabbaafli <i>Shellfish catch</i>	3.713	3.983	270	7,3
Humar <i>Lobster</i>	1.045	805	-240	-23,0
Rækja <i>Shrimp</i>	2.538	2.970	432	17,0
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	0	0	0	-

Þorskur

*Magn og verðmæti þorskaflans
jókst á milli ára*

Þorskaflinn var 18,5% heildaraflans, eða tæp 244 þúsund tonn, sem er 2,6% aukning frá árinu 2014.

Þorskurinn er sem fyrr verðmætasta fisktegundin, en aflaverðmæti þorsks nam tæpum 61 milljörðum króna árið 2015 eða um 40,3% af heildaraflaverðmætinu. Aflaverðmæti þorsks jókst milli ára um 7,9 milljarða króna eða 14,9%. Meðalverð þorsks hækkaði um 12,1% milli ára. Um 70,6% þorskaflans var seldur í beinum viðskiptum, þ.e. þegar útgerð selur milliliðalaust til vinnslustöðvar. Í sjófrystingu fór 12,6% þorskaflans og hækkaði verð þess afla um 12,4% (6,9% raunverðshækkun) milli ára. Verðhækkun varð milli ára á innlendum markaði eða 4,5% (0,6% raunverðslækkun), en þar voru 15% heildarþorskaflans seld.

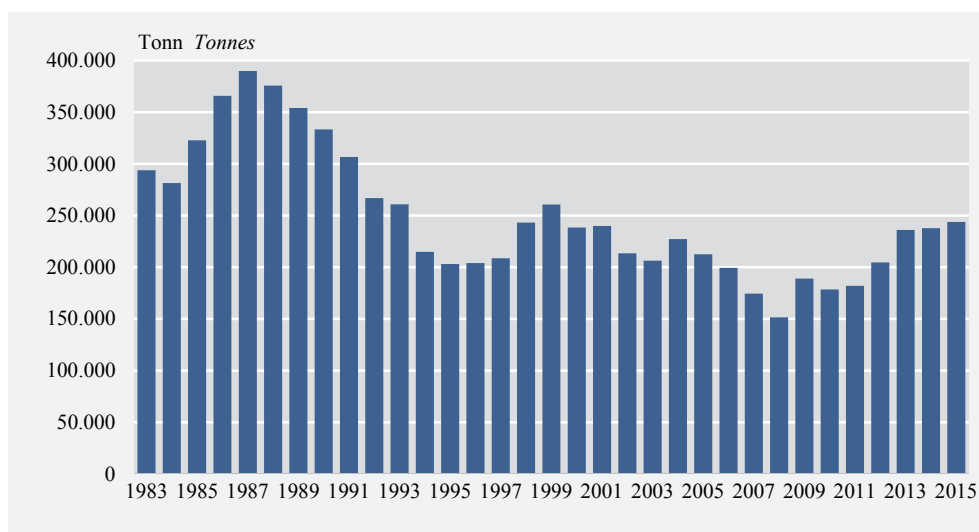
Tafla 3. Viðskipti með þorsk 2013–2015
Table 3. Cod trading 2013–2015

	2013	2014	2015
Bein viðskipti <i>Direct trade</i>			
Magn (tonn) <i>Quantity (tonnes)</i>	155.660	166.998	172.280
% af heildarþorskafli <i>% of total cod catch</i>	65,9	69,6	70,6
Verð (kr./kg) <i>Price (ISK pr. kg)</i>	179	199	223
Verðbr. frá fyrra ári, % <i>Price change from previous year, %</i>	-17,3	10,7	12,4
Raunverð ¹ <i>Real price (ISK pr. kg)¹</i>	185	209	223
Breyting milli ára, % <i>Change from previous year, %</i>	-11,8	13,1	6,9
Sjófryst <i>Frozen at sea</i>			
Magn (tonn) <i>Quantity (tonnes)</i>	36.839	30.525	30.621
% af heildarþorskafli <i>% of total cod catch</i>	15,6	12,7	12,6
Verð (kr./kg) <i>Price (ISK pr. kg)</i>	222	285	348
Verðbr. frá fyrra ári, % <i>Price change from previous year, %</i>	-21,9	27,9	22,4
Raunverð ¹ <i>Real price (ISK pr. kg)¹</i>	276	327	348
Breyting milli ára, % <i>Change from previous year, %</i>	-9,2	18,5	6,6
Innlendir markaðir <i>Trading on domestic markets</i>			
Magn (tonn) <i>Quantity (tonnes)</i>	38.693	36.921	36.682
% af heildarþorskafli <i>% of total cod catch</i>	16,4	15,4	15,0
Verð (kr./kg) <i>Price (ISK pr. kg)</i>	256	275	287
Verðbr. frá fyrra ári, % <i>Price change from previous year, %</i>	-13,2	7,6	4,5
Raunverð ¹ <i>Real price (ISK pr. kg)¹</i>	263	289	287
Breyting milli ára, % <i>Change from previous year, %</i>	-7,5	9,9	-0,6

¹ Meðalverð (kr./kg) fært yfir á fast verðlag ársins 2015. *Average price (ISK pr. kg) at 2015 prices.*

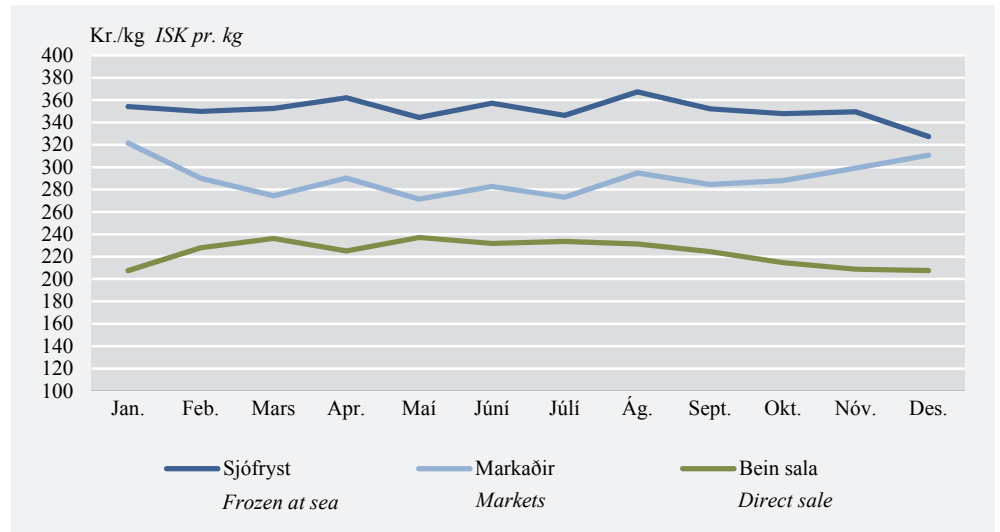
Heimild *Source:* Vigtarskýrslur. *Weight reports.*

Mynd 4. Þorskafli 1983–2015
Figure 4. Cod catch 1983–2015



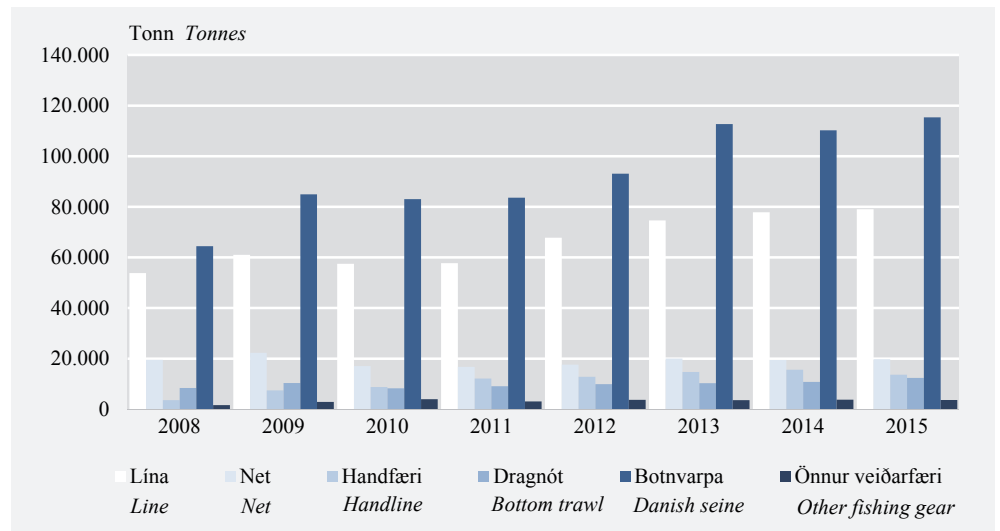
Mynd 5. Meðalverð þorsks eftir mánuðum 2015

Figure 5. Average price of cod by months in 2015



Mynd 6. Veidarfæraskipting þorskafla 2008–2015

Figure 6. Catch of cod by fishing gear 2008–2015



Ýsa

Aukning var bæði í magni og verðmæti ýsuaflans

Á árinu 2015 veiddust 40,7 þúsund tonn af ýsu, sem er tæpum 5 þúsund tonnum meira en árið 2014. Verðmæti ýsuaflans nam tæpum 11,5 milljörðum sem er 10,9% aukning á milli ára. Meðalverð ýsu dróst saman um 2,4% frá árinu 2014. Rúmlega 40% ýsuaflans voru seld í beinum viðskiptum. Á innlenda markaði fór 34,3% af ýsuaflanum og tæp 7% í gámaviðskipti. Verð í beinum viðskiptum lækkaði milli ára um 1,8% (6,5% raunverðslækkun), var 238 kr./kg. Verð á innlendan markað lækkaði um 11,1% (15,4% raunverðslækkun), fór úr 320 kr./kg í 284 kr./kg, og verð í gámaviðskiptum lækkaði um 0,2% (9,2% raunverðslækkun) frá fyrra ári.

Tafla 4. Viðskipti með ýsu 2013–2015

Table 4. Haddock trading 2013–2015

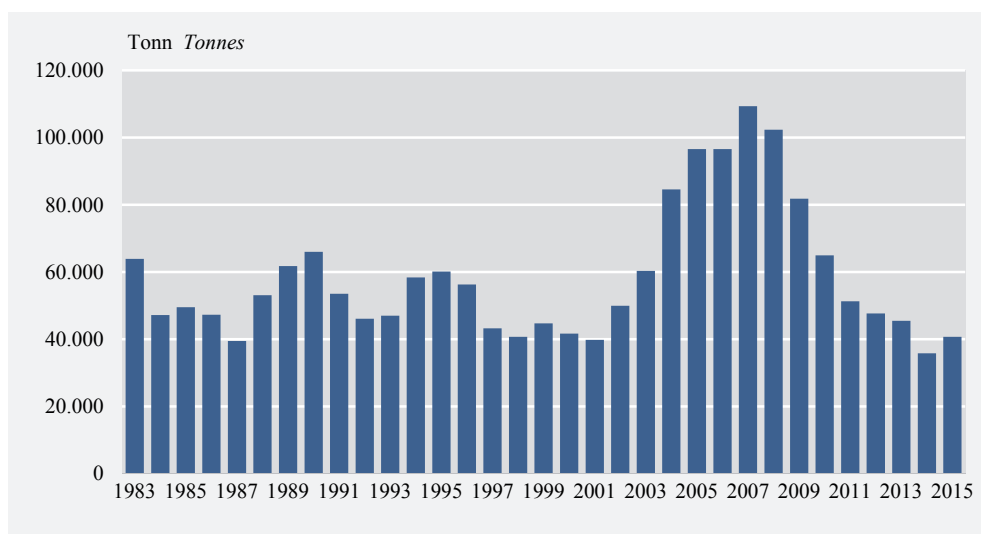
	2013	2014	2015
Bein viðskipti <i>Direct trade</i>			
Magn (tonn) <i>Quantity (tonnes)</i>	16.563	14.916	16.353
% af heildarýsuafli <i>% of total haddock catch</i>	36,3	41,3	40,2
Verð (kr./kg) <i>Price (ISK pr. kg)</i>	226	242	238
Verðbr. frá fyrra ári, % <i>Price change from previous year, %</i>	7,0	6,9	-1,8
Raunverð ¹ <i>Real price (ISK pr. kg)¹</i>	233	254	238
Breyting milli ára, % <i>Change from previous year, %</i>	14,1	9,1	-6,5
Gámaviðskipti <i>Trading in containers</i>			
Magn (tonn) <i>Quantity (tonnes)</i>	2.704	2.116	2.825
% af heildarýsuafli <i>% of total haddock catch</i>	5,9	5,9	6,9
Verð (kr./kg) <i>Price (ISK pr. kg)</i>	317	336	335
Verðbr. frá fyrra ári, % <i>Price change from previous year, %</i>	7,9	6,1	-0,2
Raunverð ¹ <i>Real price (ISK pr. kg)¹</i>	380	370	335
Breyting milli ára, % <i>Change from previous year, %</i>	5,0	-2,6	-9,2
Innlendir markaðir <i>Trading on domestic markets</i>			
Magn (tonn) <i>Quantity (tonnes)</i>	16.184	12.028	13.983
% af heildarýsuafli <i>% of total haddock catch</i>	35,4	33,3	34,3
Verð (kr./kg) <i>Price (ISK pr. kg)</i>	297	320	284
Verðbr. frá fyrra ári, % <i>Price change from previous year, %</i>	4,5	7,9	-11,1
Raunverð ¹ <i>Real price (ISK pr. kg)¹</i>	305	336	284
Breyting milli ára, % <i>Change from previous year, %</i>	11,4	10,2	-15,4

¹ Meðalverð (kr./kg) fært yfir á fast verðlag ársins 2015. *Average price (ISK pr. kg) at 2015 prices.*

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

Mynd 7. Ýsuafli 1983–2015

Figure 7. Haddock catch 1983–2015



Mynd 8. Meðalverð ýsu eftir mánuðum 2015

Figure 8. Average price of haddock by months in 2015

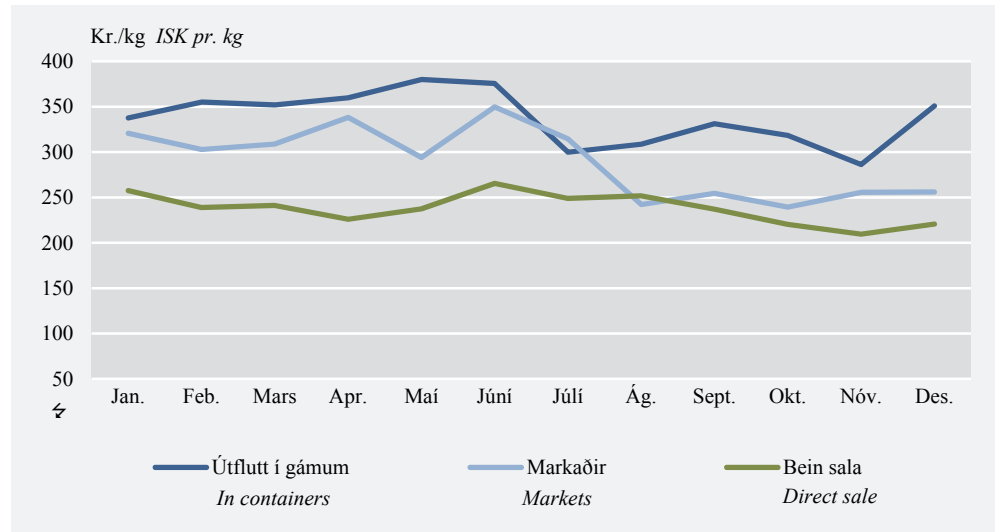
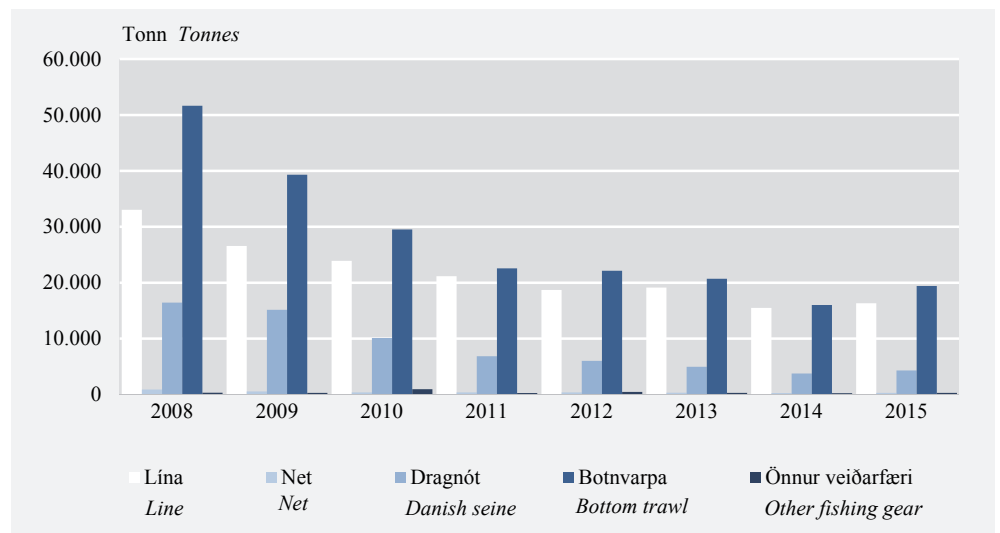
**Mynd 9. Veifarfaraskipting ýsaafila 2008–2015**

Figure 9. Catch of haddock by fishing gear 2008–2015

**Ufsi**

*Magn og verðmæti
ufsaafila eykst*

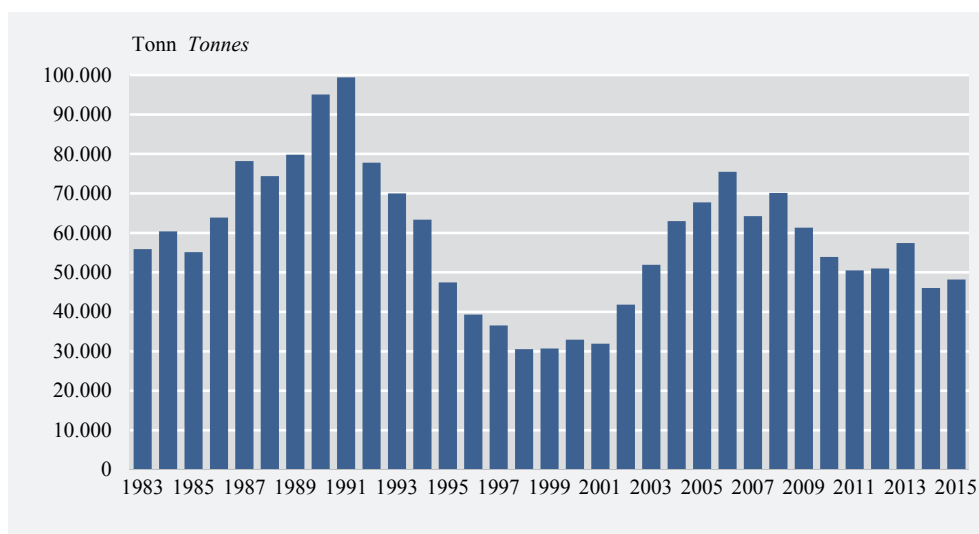
Ufsaafllinn nam rúmum 48 þúsund tonnum sem er aukning um 4,6 þúsund tonn frá fyrra ári. Aflaverðmæti ufsa jókst um 21% frá fyrra ári og nam tæpum 9,5 milljörðum króna. Meðalverð ufsa hækkaði um 15,7% og var verð á kíló 197,8 kr. Í beinum viðskiptum voru 48,6% aflans seld og hækkaði meðalverð þar um 5,8% (0,7% raunverðshækkun). Um 38,6% ufsaflans var frystur um borð og þar hækkaði verð um 18,4% (6,9% raunverðshækkun). Töluvert minna af aflanum fór á innlenda markaði eða 12,4%. Meðalverð á innlendum fiskmörkuðum jókst um 7,6%, sem er 2,4% raunverðshækkun á milli ára.

Tafla 5. Viðskipti með ufsa 2013–2015Table 5. *Saithe trading 2013–2015*

	2013	2014	2015
Bein viðskipti <i>Direct trade</i>			
Magn (tonn) <i>Quantity (tonnes)</i>	19.923	24.555	23.414
% af heildarufsafla <i>% of total saithe catch</i>	34,7	53,3	48,6
Verð (kr./kg) <i>Price (ISK pr. kg)</i>	128	127	135
Verðbr. frá fyrra ári, % <i>Price change from previous year, %</i>	-4,9	-0,6	5,8
Raunverð ¹ <i>Real price (ISK pr. kg)¹</i>	132	134	135
Breyting milli ára, % <i>Change from previous year, %</i>	1,3	1,5	0,7
Sjófryst <i>Frozen at sea</i>			
Magn (tonn) <i>Quantity (tonnes)</i>	28.401	15.924	18.596
% af heildarufsafla <i>% of total saithe catch</i>	49,5	34,6	38,6
Verð (kr./kg) <i>Price (ISK pr. kg)</i>	206	238	282
Verðbr. frá fyrra ári, % <i>Price change from previous year, %</i>	-15,2	15,3	18,4
Raunverð ¹ <i>Real price (ISK pr. kg)¹</i>	225	263	282
Breyting milli ára, % <i>Change from previous year, %</i>	-8,9	17,3	6,9
Innlendir markaðir <i>Trading on domestic markets</i>			
Magn (tonn) <i>Quantity (tonnes)</i>	8.943	5.410	5.967
% af heildarufsafla <i>% of total saithe catch</i>	15,6	11,7	12,4
Verð (kr./kg) <i>Price (ISK pr. kg)</i>	152	170	183
Verðbr. frá fyrra ári, % <i>Price change from previous year, %</i>	-15,7	11,7	7,6
Raunverð ¹ <i>Real price (ISK pr. kg)¹</i>	157	179	183
Breyting milli ára, % <i>Change from previous year, %</i>	-10,2	14,1	2,4

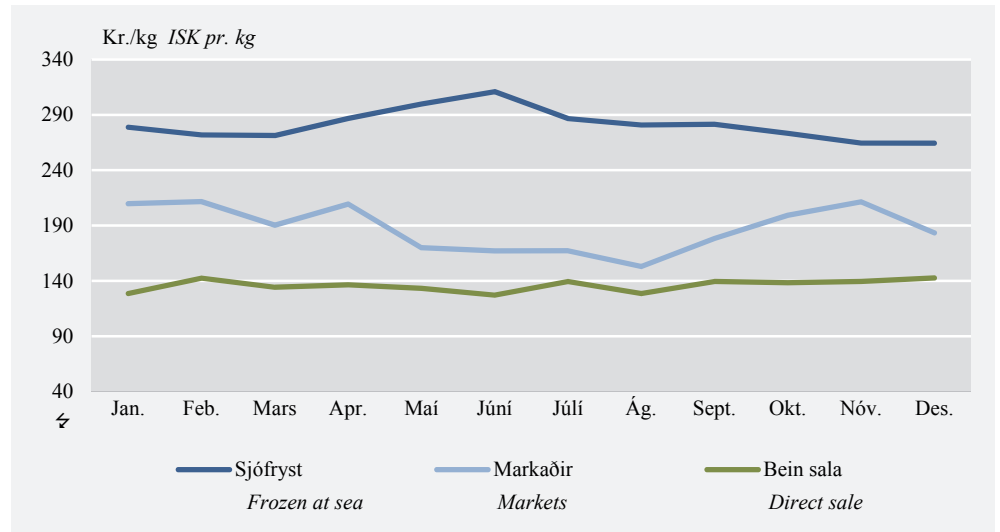
¹ Meðalverð (kr./kg) fært yfir á fast verðlag ársins 2015. *Average price (ISK pr. kg) at 2015 prices.*

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

Mynd 10. Ufsaafli 1983–2015Figure 10. *Saithe catch 1983–2015*

Mynd 11. Meðalverð ufsa eftir mánuðum 2015

Figure 11. Average price of saithe by months in 2015

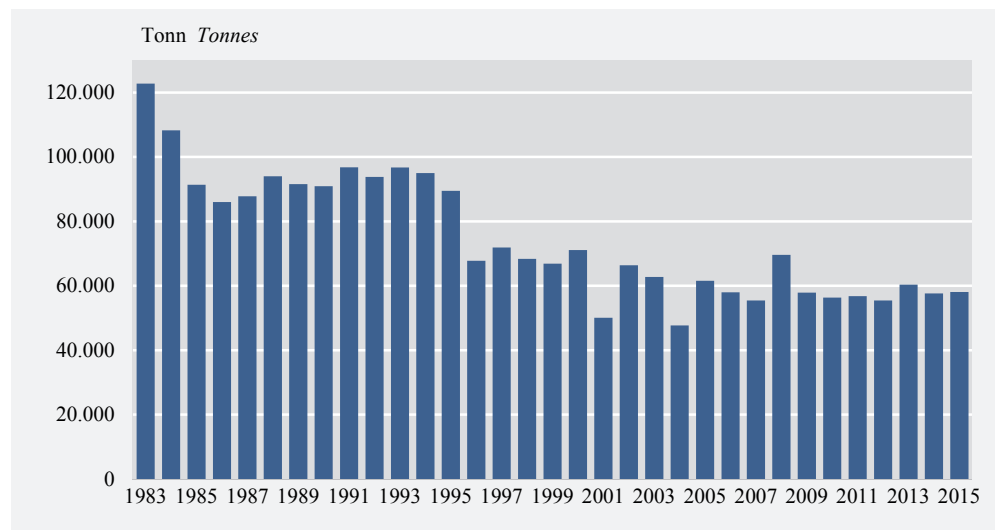
**Karfi**

Karfaafli jókst um 0,8% og verðmætið um 2,1%

Karfaafllinn jókst um 0,8% frá árinu 2014 og var rúm 58 þúsund tonn yfir árið 2015. Aflaverðmæti var um 13,4 milljarðar sem er 2,1% aukning frá fyrra ári. Meðalverð var 231,4 kr./kg og hækkaði um 1,2% mill. Stærsti hluti karfans var sjófrystur eða 54,6% og þar hækkaði verð um 0,6% (12,4% raunlækkun), fór í 244 kr./kg. Um 24,5% aflans voru seld í beinum viðskiptum og 11,4% karfaafllans fór í útflutningsgáma. Verð í beinum viðskiptum hækkaði um 4,3% (0,7% raunlækkun) og verð í gámaviðskiptum hækkaði um rúm 3,1% (8,2% raunlækkun).

Mynd 12. Karfaafli 1983–2015

Figure 12. Redfish catch 1983–2015



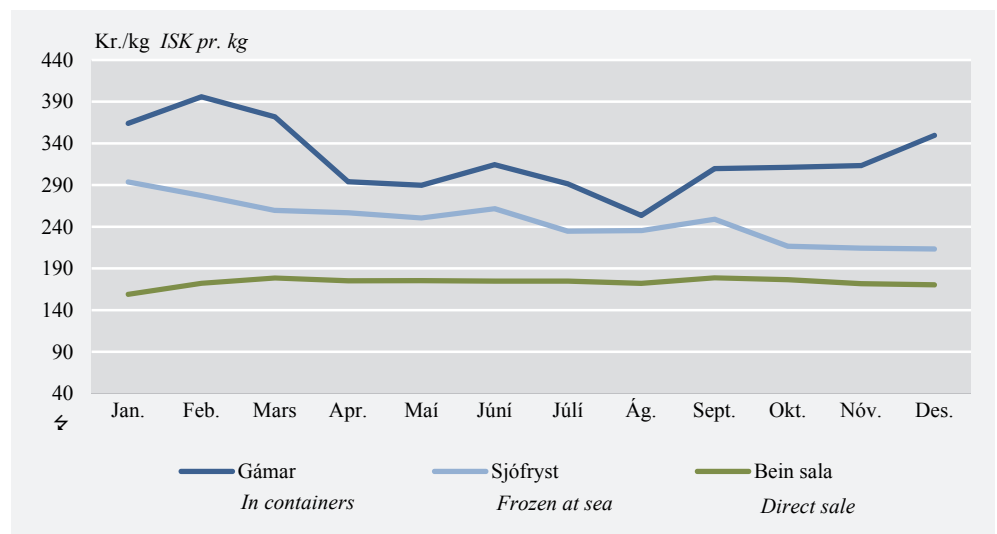
Tafla 6. Viðskipti með karfa 2013–2015
Table 6. Redfish trading 2013–2015

	2013	2014	2015
Bein viðskipti <i>Direct trade</i>			
Magn (tonn) <i>Quantity (tonnes)</i>	13.631	13.586	14.222
% af heildarkarfafla <i>% of total redfish catch</i>	22,5	23,5	24,5
Verð (kr./kg) <i>Price (ISK pr. kg)</i>	176	167	174
Verðbr. frá fyrra ári, % <i>Price change from previous year, %</i>	-2,8	-5,2	4,3
Raunverð ¹ <i>Real price (ISK pr. kg)¹</i>	181	175	174
Breyting milli ára, % <i>Change from previous year, %</i>	3,6	-3,2	-0,7
Gámaviðskipti <i>Trading in containers</i>			
Magn (tonn) <i>Quantity (tonnes)</i>	5.806	7.124	6.600
% af heildarkarfafla <i>% of total redfish catch</i>	9,6	12,3	11,4
Verð (kr./kg) <i>Price (ISK pr. kg)</i>	348	311	321
Verðbr. frá fyrra ári, % <i>Price change from previous year, %</i>	-1,7	-10,7	3,1
Raunverð ¹ <i>Real price (ISK pr. kg)¹</i>	352	349	321
Breyting milli ára, % <i>Change from previous year, %</i>	4,9	-0,8	-8,2
Sjófryst <i>Frozen at sea</i>			
Magn (tonn) <i>Quantity (tonnes)</i>	35.856	31.572	31.707
% af heildarkarfafla <i>% of total redfish catch</i>	59,3	54,7	54,6
Verð (kr./kg) <i>Price (ISK pr. kg)</i>	232	242	244
Verðbr. frá fyrra ári, % <i>Price change from previous year, %</i>	-17,1	4,7	0,6
Raunverð ¹ <i>Real price (ISK pr. kg)¹</i>	287	278	244
Breyting milli ára, % <i>Change from previous year, %</i>	-3,7	-3,1	-12,4

¹ Meðalverð (kr./kg) fært yfir á fast verðlag ársins 2015. *Average price (ISK pr. kg) at 2015 prices.*

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

Mynd 13. Meðalverð karfa eftir mánuðum 2015
Figure 13. Average price of redfish by months in 2015



Úthafskarfi

Úthafskarfaafli dróst saman á milli ára

Afli úthafskarfa dróst saman um 12,6% og nam rúmum 2,1 þúsund tonnum samanborið við 2,4 þúsund tonn árið 2014. Aflaverðmætið nam rúmum hálfum milljarði króna sem er minnkun um 2,8% frá fyrra ári. Allur úthafskarfi var frystur um borð.

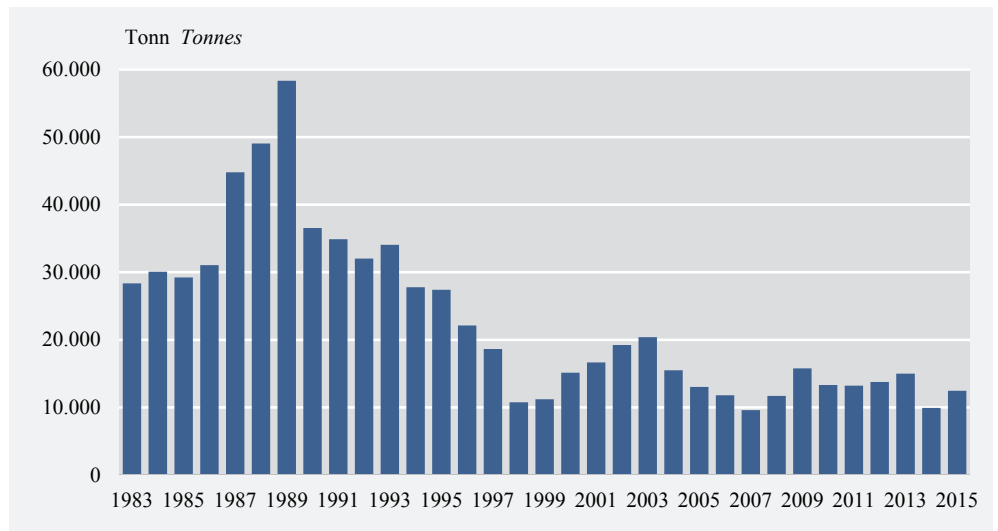
Grálúða

Nokkur aukning í grálúðafla

Grálúðaflinn var rúmlega 12,4 þúsund tonn árið 2015 sem er 25,6% aukning frá árinu 2014. Heildarverðmæti grálúðaflans nam tæpum 7,5 milljörðum sem er 45,1% aukning frá árinu áður. Grálúðan fór því sem næst öll í sjófrystingu líkt og undanfarin ár.

Mynd 14. Grálúðaafli 1983–2015

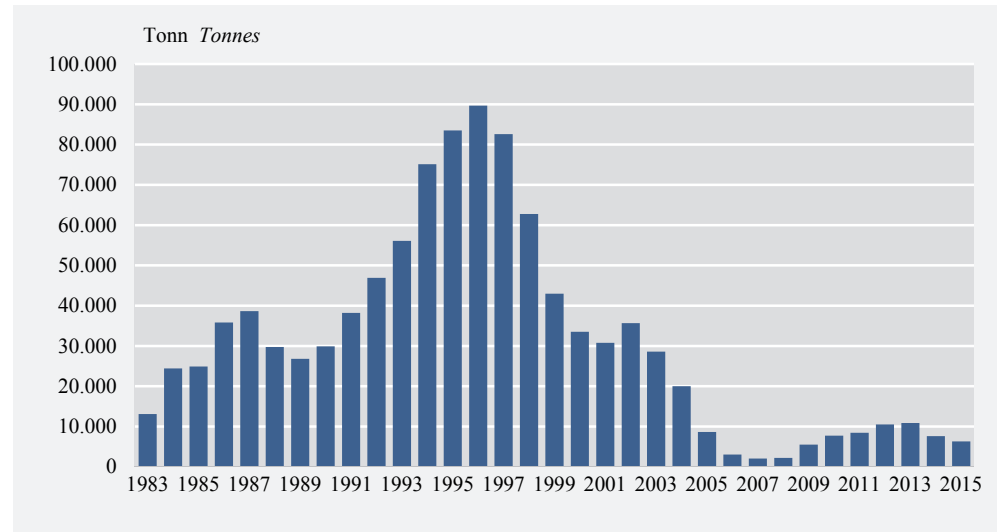
Figure 14. Greenland halibut catch 1983–2015



Rækja

Samdráttur í rækjuafli

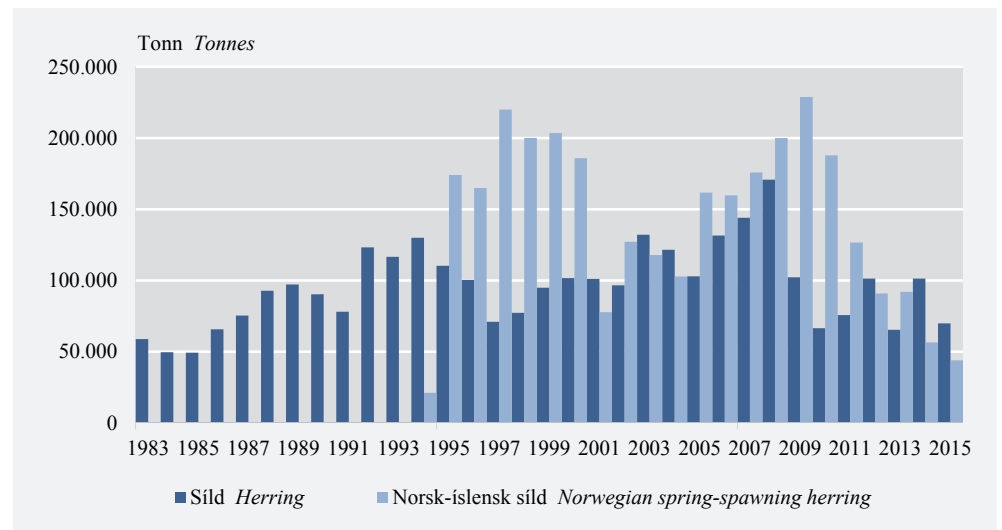
Rækjuafli á árinu 2015 var rúm 6300 tonn sem er tæplega 16,8% minna en árið áður þegar rækjuaflinn var tæplega 7600 tonn. Aflaverðmæti rækju voru tæpir 3 milljarðar króna samanborið við 2,5 milljarða árið 2014.

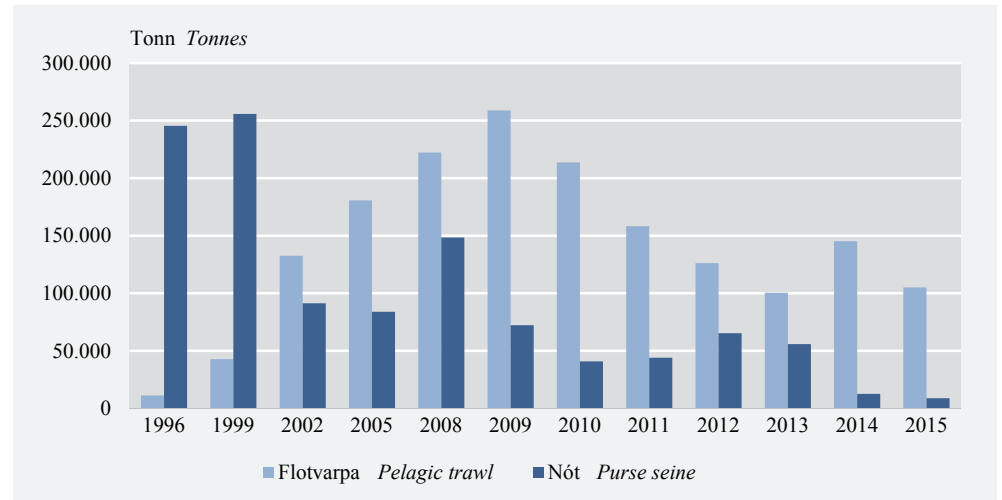
Mynd 15. Rækjuafli 1983–2015Figure 15. *Shrimp catch 1983–2015***Síld***Aflasamdráttur í síldveiðum*

Sú skipting síldaraflans sem notuð er hér er annars vegar síld og hins vegar norsk-íslensk síld. Tæplega 70 þúsund tonn veiddust af íslenskri sumargotssíld, sem er um 31,4 þúsund tonnum minni afli en árið 2014. Minnkun varð í aflaverðmæti um 40% sem nam árið 2015 tæpum 3,6 milljörðum króna.

Norsk-íslensk síld*Aflasamdráttur í norsk-íslenskrí síld milli ára*

Afli norsk-íslensku síldarinnar dróst saman um 12,5 þúsund tonn, eða 22,2% frá árinu 2014 og var um 44 þúsund tonn. Aflaverðmætið nam tæpum 2,3 milljörðum króna sem er 32,6% samdráttur frá árinu 2014.

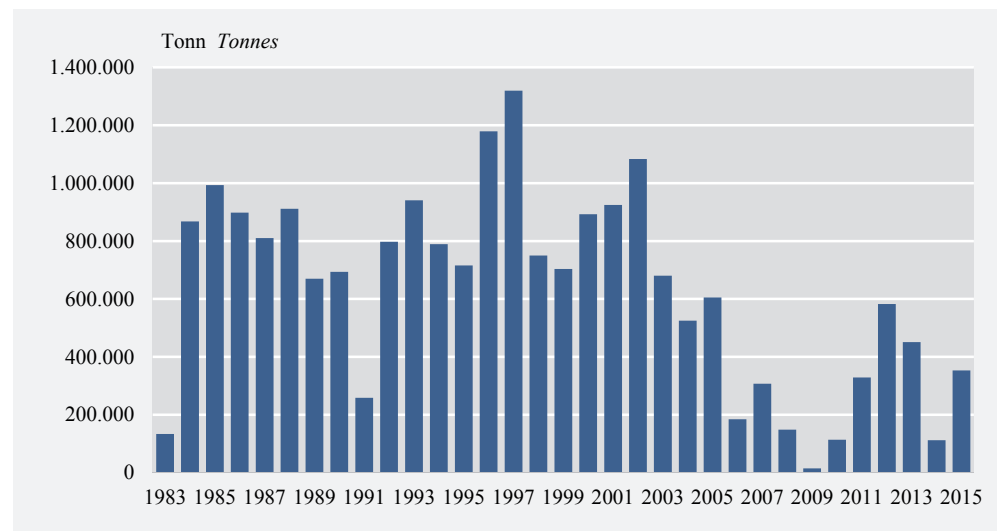
Mynd 16. Síldarafli 1983–2015Figure 16. *Herring catch 1983–2015*

Mynd 17. Veidarfæraskipting síldarafla 1996–2015¹Figure 17. Catch of herring by fishing gear 1996–2015¹¹ Síld og norsk-íslensk síld. Herring and Norwegian spring-spawning herring.**Loðna**

Loðnaflinn var rúmlega 336 þúsund tonn á árinu 2015 samanborið við tæp 106 þúsund tonn árið 2014. Magn landaðra loðnuhrogna nam rúmlega 16 þúsund tonnum en var rúm 6 þúsund tonn árið 2014. Aflaverðmæti loðnu var á árinu 2015 tæpir 10 milljarðar á móti 3,2 milljörðum árið 2014. Verðmæti loðnuhrogna árið 2015 nam tæplega 2,7 milljörðum samanborið við 757 milljónir árið áður.

Mynd 18. Loðnaafli (loðna og loðnuhrogn) 1983–2015

Figure 18. Capelin catch (capelin and capelin roe) 1983–2015



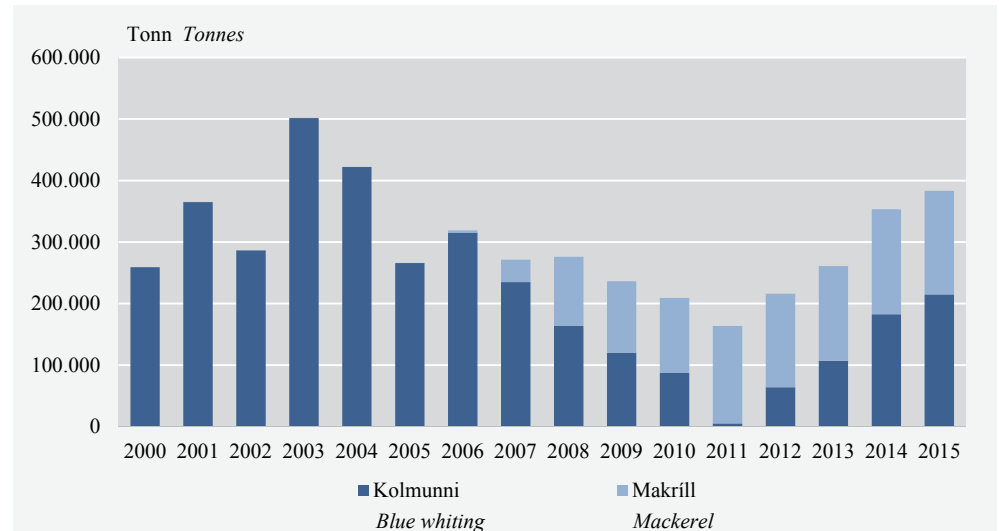
Annar uppsjávarafli

Makrílaflinn var um 168 þúsund tonn sem er 2 þúsund tonnum minna en árið 2014. Verðmæti makrílaflans var mun minna, eða 10,4 milljarðar samanborið við 15,3 milljarða árið 2014.

Af öðrum uppsjávartegundum veiddust tæp 214 þúsund tonn af kolmunna að andvirði 5,6 milljarða króna.

Mynd 19. Annar uppsjávarafli 2000–2015

Figure 19. Other pelagics 2000–2015



Afli eftir kvótaflokkum skipa

Skip með aflamark lönduðu um 844 þúsund tonnum árið 2015 sem er 64% af heildarafla það árið. Það er 8% meira en árið 2014. Botnfiskafli skipanna var rúm 140 þúsund tonn eða 32,2% af afla botnfisks, þar af var þorskaflí þeirra tæp 89 þúsund tonn eða 36,4% af heildarþorskafla ársins. Þessi skipaflokkur var einnig með 45% flatfiskaflans, 80,7% uppsjávarafans og 69,8% skel- og krabbadýraafans.

Skip í kvótaflokknum togarar veiddu alls rúm 388 þúsund tonn árið 2015. Alls er þetta 29,4% heildaraflans sem er 6% minna en árið 2014. Botnfiskafli togaranna var tæp 213 þúsund tonn sem er 48,8% botnfiskaflans. Þar af var þorskaflí þeirra um 99 þúsund tonn sem er 40,7% þorskaflans. Flatfiskafli togara var 12,5 þúsund tonn sem er 53% af flatfiskaflanum árið 2015, en stærstur hluti þess afla var grálúða. Uppsjávarafli togara var rúm 160 þúsund tonn eða 18,9% af heildarafla uppsjávafisks og 22,5% af skel- og krabbadýraflanum

Kvótaflokkar smábáta voru þrenns konar á árinu 2015. Smábátar með aflamark, krókaafلامarksbátar og strandveiðar. Samanlagður afli báta í þessum flokkum var um 86 þúsund tonn eða 6,5% heildaraflans. Þar af voru tæplega 82 þúsund tonn botnfiskafli og nam þorskaflí þeirra rúmum 55 þúsund tonnum sem nemur 22,6% alls þorskaflans.

Heildaraflí krókaafلامarksbáta var rúm 67 þúsund tonn, Smábátar með aflamark fiskuðu rúm 10 þúsund tonn og strandveiðibátar 8,6 þúsund tonn.

Aflaverðmæti eftir tegund löndunar

Verðmæti afla sem seldur er í beinni sölu útgerða til vinnslu um 54% af aflaverðmæti

Árið 2015 nam verðmæti þess afla sem seldur var í beinni sölu útgerðar til vinnslu-stöðva 81,4 milljörðum króna, sem er um 54% af heildaraflaverðmæti. Verðmæti sjófrystra afurða var tæpir 44 milljarðar eða 29% af aflaverðmæti. Verðmæti fisks sem fluttur var óunninn út í gámum var 4,7 milljarðar. Aflaverðmæti fisks sem keyptur var á markaði til endurvinnslu innanlands var um 20,4 milljarðar króna. Verðmæti afla sem landað var beint erlendis til bræðslu nam rúmum 171 milljónum króna.

Staðsetning löndunar – hvar var fiskinum landað?

Mestu landað á Austfjörðum en minnstu á Norðurlandi vestra

Af þeim 1.319 þúsund tonnum sem landað var af íslenskum skipum árið 2015 var mestu landað á Austurlandi eða tæpum 433 þúsund tonnum, en það er 32,8% heildaraflans. Næst mestu var landað á Suðurlandi, 250 þúsund tonnum eða 19% af heildarafla. Minnstum afla var landað á Norðurlandi vestra, tæpum 30 þúsund tonnum sem eru um 2,3% heildaraflans.

Þorskaflinn skiptist nokkuð jafnt á milli landsfjórðunga

Stærstum hluta botnfisks var landað á norðurlandi eystra, tæpum 80 þúsund tonnum, eða 18,1% botnfiskaflans. Þar var landað mest af þorski tæpum 53 þúsund tonnum, karfa rúmum 8 þúsund tonnum og af ýsu rúmum 7 þúsund tonnum. Rúm 41 þúsund tonn af þorskafla fóru til Suðurnesja, tæp 40 þúsund tonn til Vesturlands annars vegar og rúm 26 þúsund til Vestfjarða. Ýsuaflinn skiptist einnig tiltölulega jafnt milli landssvæða en þó var mest af honum landað á Norðausturlandi, rúm 7 þúsund tonnum.

Mestu landað af flatfiski á höfuðborgarsvæðinu

Á höfuðborgarsvæðið barst einna mest af flatfiski á land á árinu 2015 eða rúm 7,2 þúsund tonn sem er 31% flatfiskaflans. Uppistaða aflans var að mestu grálúða, sem nam rúmum 6 þúsund tonnum.

Um 45,3% uppsjávarafans landað á Austurlandi

Rúmum 45% af heildarafla uppsjávarfisks var landað á Austurlandi og nam aflinn tæpum 385 þúsund tonnum. Um 36,7% þess afla var loðna eða rúm 141 þúsund tonn og 33,4% var kolmunn, tæp 129 þúsund tonn. Næst mestu var landað af uppsjávarfiski á Suðurlandi, tæplega 202 þúsund tonnum, þar af var loðna um 95 þúsund tonn og makrill um 51 þúsund tonn.

Mestu landað af rækju á Norðurlandi vestra og humri á Suðurlandi

Á Vesturlandi var rúmum 2 þúsund tonnum af rækju landað á árinu 2015 sem eru 22,4% af heildarafla skel- og krabbadýra. Humaraflinn var mestur á Austurlandi en þar var landað tæpum þúsund þúsund tonnum sem er 66% humaraflans. Nær engum afla var landað af kúfiski á árinu 2015.

Staðsetning vinnslu – hvar var aflinn unninn?¹

Austurland í fyrsta sæti í magni

Samkvæmt ráðstöfunarskýrslum fiskverkenda var unnið úr mestu magni fisks á Austurlandi, eða 540 þúsund tonnum sem er 41% heildaraflans. Því næst kemur Suðurland með 200 þúsund tonn eða 15,2% heildaraflans. Minnst var verkað af fiski á Vestfjörðum, rúmlega 31 þúsund tonn.

Höfuðborgarsvæðið stærst í botnfiski en mest af þorski verkað á Suðurnesjum

Botnfiskaflinn var að mestu unninn á höfuðborgarsvæðinu eða tæp 122 þúsund tonn og eru það 27,9% botnfiskaflans en næst á eftir koma Suðurnes með rúm 88

¹ Þar með talinn aflu vinnsluskipa sem gerð eru út frá svæðinu, sjá vefstöflur á www.hagstofa.is.

þúsund tonn. Stærstur hluti þorskaflans fór til vinnslu á Suðurnesjum, rúm 50 þúsund tonn eða 20,6% þess afla, en tæp 48 þúsund tonn voru unnin á höfuðborgarsvæðinu. Um 34% ýsuaflans voru unnin á höfuðborgarsvæðinu, eða tæp 14 þúsund tonn. Stærsti hluti ufsaaflans fór einnig til vinnslu á höfuðborgarsvæðinu, tæp 20 þúsund tonn eða 41,2% þess afla, og 46,2% karfaaflans voru einnig unnin þar eða tæp 27 þúsund tonn.

Höfuðborgarsvæðið og Suðurnes stærst í flatfiski

Á Höfuðborgarsvæðinu var unnið úr mesta magni flatfisks, eða um 48% flatfiskaflans. Þar á eftir koma Suðurnes með 24,1% sem gera 5.660 tonn. Höfuðborgarsvæðið tók einnig á móti mestri grálúðu til vinnslu, um 6.800 tonnum sem eru 54,7% aflans og einnig skarkola eða 51,4% þess afla.

Austurland stærst í uppsjávartegundum

Um 60,1% uppsjávaraflans var unninn á Austurlandi, þar voru 56,4% loðnuafllans unninn eða 190 þúsund tonn og 42,8% af makríl. 88,4% af kolmunnaafllanum var einnig unnin á Austurlandi

Mest unnið úr skel- og krabbadýraaflla á Suðurlandi

Á Norðurlandi vestra var unnið úr tæpum 2.980 tonnum af skelfiski og krabbadýrum sem er 27,9% þess afla. Var þar eingöngu um vinnslu á rækju að ræða. Mestur humar var tekin til vinnslu á Suðurlandi eða tæp 960 tonn (66%).

Í heild var mest verkað í Fjarðabyggð en mest af botnfiski í Reykjavík

Reykjavík er sem fyrr stærsti verkunarstaður höfuðborgarsvæðisins en þar voru verkað tæp 102 þúsund tonn og þar af var botnfiskur rúm 73 þúsund tonn. Á Suðurnesjum var mest unnið í Grindavík eða tæp 52 þúsund tonn en þar af voru 45 þúsund tonn botnfiskur. Akranes var umsvifamesti verkunarstaður Vesturlands en þar voru verkað tæp 29 þúsund tonn. Á Vestfjörðum var unnið úr mestum afla í Ísafjarðarbæ eða sem nam rúmum 23 þúsund tonnum og var botnfiskur uppistaða aflans. Á Norðurlandi vestra var mest unnið á Siglufirði eða tæp 32 þúsund tonn. Af þeim afla voru rúm 27 þúsund tonn botnfiskur. Þórshöfn var stærsti verkunarstaðurinn á Norðurlandi eystra. Þar var unnið úr rúmum 47 þúsund tonnum og var uppsjávaraflinn tæp 45 þúsund tonn og botnfiskaflinn rúm 2 þúsund. Á Austurlandi var mestur afli verkaður í Fjarðabyggð eða 346 þúsund tonn og var stærstur hluti þess afla uppsjávarfiskur eða 323 þúsund tonn. Á Suðurlandi var unnið úr mestum afla í Vestmannaeyjum, 188 þúsund tonn. Uppistaðan í þeim afla voru uppsjávartegundir sem námu 154 þúsund tonnum en botnfiskur nam rúmum 32 þúsund tonnum. Af þeim tæpu 20 þúsund tonnum sem voru verkað erlendis voru 12 þúsund verkað í Færeyjum, mest þorskur og kolmunni.

Tegund vinnslu

Meira af aflanum frystur í landi en um borð

Um 45,7% þess afla sem íslensk skip lönduðu árið 2015 var ráðstafað til bræðslu eða rúmum 601 þúsund tonnum. Í landfrystingu fóru rúm 328 þúsund eða 25% aflans og 14,5% voru fryst um borð eða 190 þúsund tonn. Af botnfiskaflanum voru tæplega 156 þúsund tonn fryst í landi sem eru 35,7% botnfisks og 22,3% voru fryst um borð eða tæp 97 þúsund tonn.

Af þorski var meira fryst í landi en sjófryst

Af þorskaflanum var mest fryst í landi, 98 þúsund tonn eða 40,2% aflans. Um 21,7% aflans fór í salt, sem gera tæp 53 þúsund tonn og rúm 49 þúsund tonn eða 20,2% voru send ísuð í flug.

Um 39,1% ýsuaflans var frystur í landi eða tæp 16 þúsund tonn. Rúm 10 þúsund tonn voru ísuð í flug, sem gera um 25,2% ýsuaflans, en 16,9% aflans var sjófrystur eða tæp 7 þúsund tonn.

Meira en helmingur karfaaflans sjófrystur

Af karfa og úthafskarfa stærstur hlutinn sjófrystur, tæp 34 þúsund tonn eða 56,1%. Í landfrystingu fóru tæp 12 þúsund tonn eða 19,8% aflans og rúm 9 þúsund tonn voru send utan í gámum sem gera 15,3%.

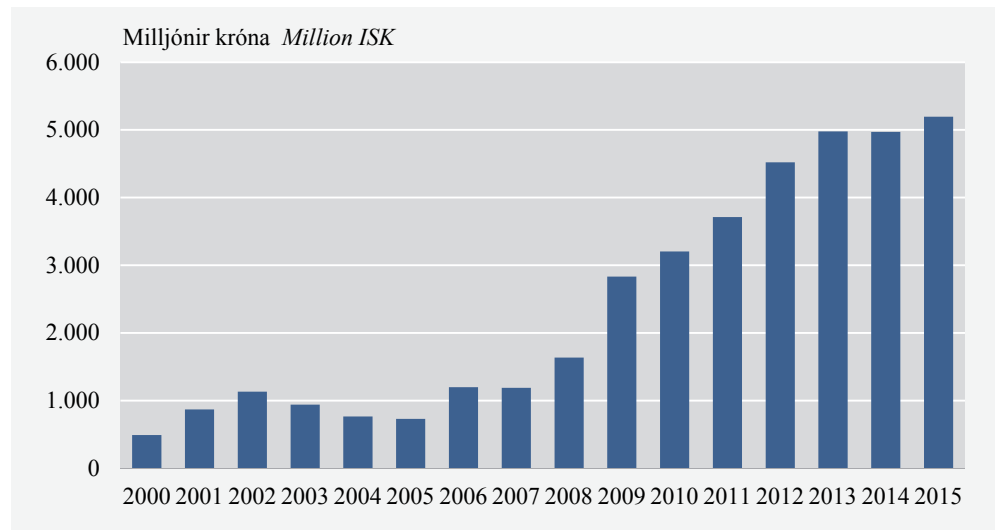
Aukaafurðir

Rúm 44 þúsund tonn af aukaafurðum

Á árinu 2015 nýttu sjómenn og fiskverkendur aukaafurðir sem námu 44,5 þúsund tonnum. Hafa ber í huga að hér er átt við þyngd afurðanna en ekki kíló af fiski upp úr sjó. Mest féll til af afskurði eða rúm 20 þúsund tonn, 12,6 þúsund tonn af lifur voru hirt og rúm 2 þúsund tonn af hrognum. Meðal fleiri aukaafurða má nefna að hirt voru einnig rúm 8 þúsund tonn af hausum og unnin tæp 500 tonn af mjöli. Stærsti hluti þessara afurða fellur til vegna bræðslu eða tæp 23 þúsund tonn, aðallega afskurður, rúm 18 þúsund tonn.

Mynd 20. Verðmæti aukaafurða 2000–2015

Figure 20. Value of by-products 2000–2015



Verðmæti aukaafurða eykst frá fyrra ári

Verðmæti þeirra aukaafurða sem færð voru í land á árinu 2015 nam alls 5,6 milljörðum króna, sem er aukning um 11,3% frá árinu áður. Töluverð verðmætaukning hefur orðið á aukaafurðum á undanförmum árum og hefur hún ríflega þrefaldast frá árinu 2008. Verðmætasta einstaka aukaafurðin voru grálúduhausar sem námu alls tæpum 1,5 milljörðum króna og þar næst komu þorskshrogn með tæplega 0,5 milljarða króna verðmæti. Verðmæti aukaafurða telst ekki með inni í heildaraflaverðmæti.

English summary

The total catch of Icelandic fishing vessels in 2015 was 1,319 thousand tonnes which is 243 thousand tonnes more than in 2014. The value of the catch amounted to 151 billion ISK and increased by 15% from previous year. The largest part of the catch was processed in the eastern part of the country, mainly pelagic fish. The highest regional share of the demersal catch, almost quarter of the quantity, was landed in Northeast Iceland. The main processing method for cod was freezing in land-based factories, and most of the capelin went to reduction. Total value of by-products amounted to 5.6 billion in 2015.

The data published in the tables are based on weight and processing reports, collected from fish buyers by the Icelandic Directorate of Fisheries.

Tafla 7. Afli og aflaverðmæti íslenskra fiskiskipa 2014–2015Table 7. *Catch and catch value of Icelandic vessels 2014–2015*

	Tonn <i>Tonnes</i>		Þús. kr. <i>Thous. ISK</i>	
	2014	2015	2014	2015
Heildaraflí <i>Total catch</i>	1.076.874	1.319.395	136.309.863	151.301.060
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	423.303	435.628	92.026.097	102.853.780
Þorskur <i>Cod</i>	237.756	243.871	53.040.199	60.963.620
Ýsa <i>Haddock</i>	35.814	40.711	10.336.181	11.467.498
Ufsi <i>Saithe</i>	46.051	48.165	7.872.049	9.528.507
Karfi <i>Redfish</i>	57.605	58.093	13.166.798	13.442.527
Úthafskarfi <i>Oceanic redfish</i>	2.436	2.128	584.024	567.953
Steinbitur <i>Catfish</i>	7.277	8.042	1.522.294	1.553.569
Hlýri <i>Spotted catfish</i>	2.150	1.772	513.887	415.867
Langa <i>Ling</i>	12.370	11.536	1.923.731	1.828.508
Blálanga <i>Blue ling</i>	1.585	1.721	221.782	234.266
Keila <i>Tusk</i>	4.991	3.995	604.817	490.585
Langhali <i>Grenadier</i>	36	22	2.809	1.630
Tindaskata <i>Starry ray</i>	1.625	1.239	46.244	30.084
Skötuselur <i>Monk</i>	1.181	929	622.734	527.453
Skata <i>Skate</i>	125	134	11.149	11.596
Lýsa <i>Whiting</i>	921	846	111.401	102.264
Gulllax <i>Silver smelt</i>	7.171	6.199	843.320	703.890
Háfur <i>Spiny dogfish</i>	16	4	3.910	517
Hákarl <i>Greenland shark</i>	24	9	1	44
Annar botnfiskur <i>Other demersal</i>	4.169	6.212	598.768	983.401
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	19.237	23.485	7.072.558	9.835.216
Lúða <i>Halibut</i>	47	91	34.082	41.299
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	9.911	12.448	5.143.862	7.462.825
Skarkoli <i>Plaice</i>	5.928	6.733	1.158.111	1.333.767
Þykkvalúra <i>Lemon sole</i>	1.202	1.772	462.838	691.296
Langlúra <i>Witch</i>	1.179	1.324	184.608	176.739
Stórkjafra <i>Megrim</i>	327	479	46.834	87.622
Sandkoli <i>Dab</i>	504	492	32.900	27.597
Skráþflúra <i>American plaice</i>	137	147	9.203	13.948
Annar flatfiskur <i>Other flatfish</i>	0	0	120	123
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	623.247	850.170	33.498.112	34.624.276
Síld <i>Herring</i>	101.368	69.975	5.955.430	3.571.501
Norsk-íslensk síld <i>Norwegian spring-spawning herring</i>	56.527	44.005	3.503.875	2.360.809
Loðna <i>Capelin</i>	105.736	336.562	3.217.821	9.977.961
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	6.322	16.401	757.652	2.683.778
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	182.777	214.954	4.746.422	5.666.444
Makrill <i>Mackerel</i>	170.458	168.251	15.263.526	10.359.701
Annar uppsjávarfiskur <i>Other pelagics</i>	58	23	53.386	4.082
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	11.086	10.112	3.713.067	3.987.782
Humar <i>Lobster</i>	1.964	1.453	1.045.421	805.378
Rækja <i>Shrimp</i>	7.594	6.316	2.538.184	2.974.540
Kúfiskur <i>Iceland cyprine</i>	17	6	60	6
Önnur skel- og krabbadýr <i>Other shellfish</i>	1.511	2.336	129.402	207.859
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	0	0	28	7

Tafla 8. Afli og verðmæti afla eftir kvótaflokkum skipa og heimahöfnum þeirra 2015
Table 8. Catch and catch value by quota class of fishing vessel and home port of vessel 2015

Afli í tonnum <i>Catch in tonnes</i>			Smábátar með aflamark <i>Small boats with catch quota</i>		Króka- aflamarks- bátar <i>Hook and line boats with catch quota</i>	Strand- veiði <i>Costal- fisheries</i>	Skip utan flokka <i>Other</i>
Verðmæti í þús. kr. <i>Value in thous. ISK</i>	Samtals <i>Total</i>	Togarar <i>Trawlers</i>	Skip með aflamark <i>Vessels with catch quota</i>				
Landið allt <i>Whole country</i>							
Afli <i>Catch</i>	1.319.209	388.367	844.203	10.350	67.077	8.533	678
Verðmæti <i>Value</i>	151.238.220	67.793.343	61.982.236	2.544.611	16.507.160	2.256.958	153.912
Höfuðborgarsvæði <i>Capital region</i>							
Afli <i>Catch</i>	118.731	69.897	44.022	340	3.736	319	417
Verðmæti <i>Value</i>	21.979.406	17.907.189	2.916.627	86.941	903.240	77.676	87.734
Vesturland <i>West</i>							
Afli <i>Catch</i>	146.536	23.158	105.867	3.883	12.351	1.270	7
Verðmæti <i>Value</i>	20.091.107	4.968.765	10.776.230	905.972	3.087.655	350.735	1.750
Vestfirðir <i>Westfjords</i>							
Afli <i>Catch</i>	47.757	15.107	13.185	550	16.461	2.216	238
Verðmæti <i>Value</i>	12.090.761	3.729.361	3.464.799	154.318	4.082.995	598.715	60.573
Norðurland vestra <i>Northwest</i>							
Afli <i>Catch</i>	30.227	23.819	1.031	553	4.064	758	3
Verðmæti <i>Value</i>	7.115.004	5.307.523	347.719	155.480	1.114.883	188.868	530
Norðurland eystra <i>Northeast</i>							
Afli <i>Catch</i>	209.630	131.501	65.833	2.449	8.391	1.442	14
Verðmæti <i>Value</i>	26.570.751	16.444.514	7.201.731	624.994	1.938.559	357.673	3.280
Austurland <i>East</i>							
Afli <i>Catch</i>	431.209	50.658	368.830	1.506	8.331	1.884	0
Verðmæti <i>Value</i>	24.493.112	5.889.605	15.719.654	339.284	2.026.930	517.594	45
Suðurland <i>South</i>							
Afli <i>Catch</i>	251.061	44.772	204.118	460	1.480	232	–
Verðmæti <i>Value</i>	19.726.584	5.852.675	13.344.414	99.512	372.872	57.111	–
Suðurnes <i>Southwest</i>							
Afli <i>Catch</i>	84.058	29.456	41.317	609	12.264	412	–
Verðmæti <i>Value</i>	19.171.495	7.693.712	8.211.063	178.110	2.980.025	108.586	–

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

Tafla 9. Afli og verðmæti afla eftir tegund löndunar og heimahöfn skipa 2015
 Table 9. *Catch and catch value by type of landing and home port of vessel 2015*

	Landið allt <i>Whole country</i>	Höfuðborgar- svæði <i>Capital region</i>	Vesturland <i>West</i>
Heildarafli í tonnum <i>Total catch in tonnes</i>	1.319.395	118.731	146.536
Til vinnslu innanlands <i>For domestic processing</i>	1.023.241	59.334	115.820
Í gáma til útflutnings <i>For export in containers</i>	14.573	–	–
Landað erlendis til bræðslu <i>Landed abroad for fishmeal and oil production</i>	4.340	–	–
Sjófryst <i>Frozen at sea</i>	195.438	56.269	7.950
Á markað, til vinnslu innanlands <i>To auction market, for domestic processing</i>	79.520	2.975	22.265
Á markað, í gáma til útflutnings <i>To auction market, for export in containers</i>	–	–	–
Sjófryst til endurvinnslu innanlands <i>Frozen at sea for domestic re-processing</i>	119	0	–
Fiskeldi <i>Farmed fish</i>	–	–	–
Aðrar löndurnartegundir <i>Other types of landings</i>	2.166	152	501
Heildarverðmæti, þús. kr. <i>Value, thousand ISK</i>	151.301.059	21.979.406	20.091.107
Til vinnslu innanlands <i>For domestic processing</i>	81.588.729	5.294.638	11.593.641
Í gáma til útflutnings <i>For export in containers</i>	4.705.329	–	–
Landað erlendis til bræðslu <i>Landed abroad for fishmeal and oil production</i>	171.164	–	–
Sjófryst <i>Frozen at sea</i>	43.925.917	15.965.846	2.392.328
Á markað, til vinnslu innanlands <i>To auction market, for domestic processing</i>	20.369.835	696.028	5.981.448
Á markað, í gáma til útflutnings <i>To auction market, for export in containers</i>	–	–	–
Sjófryst til endurvinnslu innanlands <i>Frozen at sea for domestic re-processing</i>	58.426	17	–
Fiskeldi <i>Farmed fish</i>	–	–	–
Aðrar löndurnartegundir <i>Other types of landings</i>	481.659	22.876	123.690

Vestfirðir <i>Westfjords</i>	Norðurland vestra <i>Northwest</i>	Norðurland eystra <i>Northeast</i>	Austurland <i>East</i>	Suðurland <i>South</i>	Suðurnes <i>Southwest</i>	Annað <i>Other</i>
47.757	30.227	209.630	431.209	251.061	84.058	187
30.065	15.729	127.437	401.824	219.905	53.095	32
–	–	844	2.312	10.869	548	–
–	–	2.664	1.676	–	–	–
5.473	9.118	66.387	16.242	10.815	23.183	–
11.685	5.293	12.082	9.013	9.309	6.807	91
–	–	–	–	–	–	–
55	–	–	–	–	–	64
–	–	–	–	–	–	–
480	87	216	142	162	425	0
12.090.762	7.115.003	26.570.751	24.493.111	19.726.584	19.171.496	62.840
7.057.859	3.279.306	12.409.122	18.626.885	12.478.239	10.842.182	6.857
–	–	224.922	759.029	3.595.710	125.668	–
–	–	123.600	47.564	–	–	–
1.775.360	2.389.992	10.857.357	2.811.636	1.339.373	6.394.025	–
3.128.607	1.427.686	2.911.656	2.215.340	2.279.173	1.707.276	22.620
–	–	–	–	–	–	–
25.052	–	–	–	–	–	33.356
–	–	–	–	–	–	–
103.884	18.019	44.094	32.657	34.089	102.345	6

Tafla 10. Afli eftir tegund löndunar og fisktegundum 2015
 Table 10. Catch by type of landing and species 2015

Tonn Tonnes		Til vinnslu innanlands <i>For domestic processing</i>	Á markað, til vinnslu innan- lands <i>To auction market, for domestic processing</i>	Í gáma til útflutnings <i>For export in containers</i>
	Samtals <i>Total</i>			
Heildarafli <i>Total catch</i>	1.319.395	1.023.240	79.520	14.573
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	435.628	248.909	73.867	13.613
Þorskur <i>Cod</i>	243.871	172.280	36.682	3.133
Ýsa <i>Haddock</i>	40.711	16.353	13.983	2.825
Ufsi <i>Saithe</i>	48.165	23.414	5.967	184
Karfi <i>Redfish</i>	58.093	14.222	5.488	6.600
Úthafskarfi <i>Oceanic redfish</i>	2.128	–	–	–
Steinbítur <i>Catfish</i>	8.042	3.446	4.089	251
Hlýri <i>Spotted catfish</i>	1.772	189	1.215	12
Langa <i>Ling</i>	11.536	7.536	3.588	178
Blálanga <i>Blue ling</i>	1.721	805	451	56
Keila <i>Tusk</i>	3.995	2.837	1.050	19
Langhali <i>Grenadier</i>	22	7	–	0
Tindaskata <i>Starry ray</i>	1.239	926	240	–
Skötuselur <i>Monk</i>	929	321	571	36
Skata <i>Skate</i>	134	7	112	9
Lýsa <i>Whiting</i>	846	223	307	303
Gulllax <i>Silver smelt</i>	6.199	554	1	0
Háfur <i>Spiny dogfish</i>	4	2	1	1
Hákarl <i>Greenland shark</i>	9	6	–	–
Annar botnfiskur <i>Other demersal</i>	6.212	5.778	121	5
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	23.485	4.942	5.646	960
Lúða <i>Halibut</i>	91	78	3	0
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	12.448	635	275	11
Skarkoli <i>Plaice</i>	6.733	1.935	4.100	589
Þykkvalúra <i>Lemon sole</i>	1.772	784	644	331
Langlúra <i>Witch</i>	1.324	858	316	14
Stórkjafta <i>Megrim</i>	479	259	197	13
Sandkoli <i>Dab</i>	492	365	109	1
Skráplúra <i>American plaice</i>	147	27	1	–
Annar flatfiskur <i>Other flatfish</i>	0	0	0	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	850.170	760.049	7	0
Síld <i>Herring</i>	69.975	50.652	1	–
Norsk-íslensk síld <i>Norwegian spring-spawning herring</i>	44.005	33.642	–	–
Loðna <i>Capelin</i>	336.562	334.079	–	–
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	16.401	15.662	–	–
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	214.954	211.231	–	–
Makrill <i>Mackerel</i>	168.251	114.762	5	–
Annar uppsjávarfiskur <i>Other pelagics</i>	23	21	1	–
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	10.112	9.340	0	0
Humar <i>Lobster</i>	1.453	1.453	–	–
Rækja <i>Shrimp</i>	6.316	5.544	–	–
Kúfiskur <i>Iceland cyprine</i>	351	351	–	–
Önnur skel- og krabbadýr <i>Other shellfish</i>	1.992	1.992	0	–
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	0	0	0	0

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

Sjófryst <i>Frozen at sea</i>	Sjófryst til endur- vinnslu innan- lands <i>Frozen at sea for domestic re-processing</i>	Landað erlendis til bræðslu <i>Landed abroad for fishmeal and oil production</i>	Aðrar Löndurnar- tegundir <i>Other types of landings</i>
195.438	119	4.340	2.166
97.236	0	8	1.995
30.621	–	5	1.150
6.925	–	–	625
18.596	–	–	3
31.707	–	–	75
2.128	–	–	0
195	–	–	60
356	–	–	0
225	0	–	9
407	–	–	1
20	–	–	69
15	–	–	0
71	–	–	2
0	–	–	0
7	–	–	0
13	–	–	0
5.643	–	–	0
–	–	–	0
3	–	–	0
305	–	3	0
11.878	0	0	60
7	–	–	2
11.498	–	–	28
100	–	–	9
11	–	–	1
133	–	–	3
9	–	–	0
0	–	–	17
118	–	–	0
–	–	–	0
85.673	0	4.332	109
19.221	–	–	101
10.127	–	236	0
2.482	–	–	0
739	–	–	0
154	–	3.560	9
52.948	–	536	0
1	–	–	0
651	118	0	2
–	–	–	0
651	118	–	2
–	–	–	0
–	–	–	0
0	0	0	0

Tafla 11. Verðmæti afla eftir tegund löndunar og fisktegundum 2015

Table 11. Value of catch by type of landing and species 2015

Þúsundir króna <i>Thousand ISK</i>	Samtals <i>Total</i>	Á markað, til vinnslu innan- lands <i>To auction market, for domestic processing</i>		Í gáma til útflutnings <i>For export in containers</i>
		Til vinnslu innanlands <i>For domestic processing</i>		
Heildaraflí <i>Total catch</i>	151.131.004	81.418.673	20.369.835	4.705.328
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	102.853.781	51.359.541	19.107.689	4.361.181
Þorskur <i>Cod</i>	60.963.619	38.432.970	10.543.896	1.070.341
Ýsa <i>Haddock</i>	11.467.499	3.885.916	3.976.237	947.524
Ufsi <i>Saithe</i>	9.528.508	3.156.971	1.091.081	41.885
Karfi <i>Redfish</i>	13.442.527	2.471.570	1.108.206	2.115.543
Úthafskarfi <i>Oceanic redfish</i>	567.953	–	–	–
Steinbítur <i>Catfish</i>	1.553.568	627.399	823.683	65.627
Hlýri <i>Spotted catfish</i>	415.868	47.266	312.015	3.750
Langa <i>Ling</i>	1.828.509	1.102.314	662.690	29.902
Blálanga <i>Blue ling</i>	234.265	101.649	77.103	13.230
Keila <i>Tusk</i>	490.585	341.735	134.993	2.612
Langhali <i>Grenadier</i>	1.630	983	–	43
Tindaskata <i>Starry ray</i>	30.084	22.376	4.396	–
Skötuselur <i>Monk</i>	527.452	179.732	326.592	21.047
Skata <i>Skate</i>	11.596	485	9.128	1.791
Lýsa <i>Whiting</i>	102.265	24.208	29.763	46.949
Gulllax <i>Silver smelt</i>	703.890	16.643	10	38
Háfur <i>Spiny dogfish</i>	517	237	62	218
Hákarl <i>Greenland shark</i>	44	21	–	–
Annar botnfiskur <i>Other demersal</i>	983.402	947.066	7.834	681
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	9.835.216	1.080.852	1.261.393	344.147
Lúða <i>Halibut</i>	41.298	37.728	960	24
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	7.462.825	251.603	113.772	4.781
Skarkoli <i>Plaice</i>	1.333.768	346.289	803.787	171.873
Þykkvalúra <i>Lemon sole</i>	691.295	252.439	273.718	163.015
Langlúra <i>Witch</i>	176.739	127.072	21.892	2.194
Stórkjafra <i>Megrim</i>	87.623	42.603	41.863	2.152
Sandkoli <i>Dab</i>	27.597	21.963	5.268	108
Skráplúra <i>American plaice</i>	13.948	1.144	21	–
Annar flatfiskur <i>Other flatfish</i>	123	11	112	–
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	34.624.277	25.566.085	746	0
Síld <i>Herring</i>	3.571.502	1.905.139	17	–
Norsk-islensk síld <i>Norwegian spring-spawning herring</i>	2.360.809	1.284.446	–	–
Loðna <i>Capelin</i>	9.977.961	9.709.997	–	–
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	2.683.779	2.329.731	–	–
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	5.666.443	5.556.465	–	–
Makrill <i>Mackerel</i>	10.359.702	4.777.398	229	–
Annar uppsjávarfiskur <i>Other pelagics</i>	4.081	2.909	500	–
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	3.817.723	3.412.195	0	0
Humar <i>Lobster</i>	805.378	805.378	–	–
Rækja <i>Shrimp</i>	2.974.540	2.569.012	–	–
Hörpudiskur <i>Scallop</i>	37.799	37.799	–	–
Kúfiskur <i>Iceland cyprine</i>	6	6	–	–
Önnur skel- og krabbadýr <i>Other shellfish</i>	170.060	170.060	0	–
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	7	0	7	0

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

Sjófryst <i>Frozen at sea</i>	Sjófryst til endur- vinnslu innan- lands <i>Frozen at sea for domestic re-processing</i>	Landað erlendis til bræðslu <i>Landed abroad for fishmeal and oil production</i>	Aðrar löndurnar- tegundir <i>Other types of landings</i>
43.925.920	58.426	171.164	481.658
27.563.100	17	232	462.021
10.663.067	–	139	253.206
2.482.052	–	–	175.770
5.238.184	–	–	387
7.733.363	–	–	13.845
567.953	–	–	0
28.514	–	–	8.345
52.835	–	–	2
32.256	17	–	1.330
42.096	–	–	187
2.358	–	–	8.887
604	–	–	0
3.277	–	–	35
60	–	–	21
189	–	–	3
1.345	–	–	0
687.199	–	–	0
–	–	–	0
23	–	–	0
27.725	–	93	3
7.133.033	0	0	15.791
1.102	–	–	1.484
7.080.010	–	–	12.659
10.817	–	–	1.002
1.939	–	–	184
25.344	–	–	237
1.005	–	–	0
33	–	–	225
12.783	–	–	0
–	–	–	0
8.882.970	0	170.932	3.544
1.662.899	–	–	3.447
1.063.022	–	13.341	0
267.964	–	–	0
354.048	–	–	0
8.487	–	101.394	97
5.525.878	–	56.197	0
672	–	–	0
346.817	58.409	0	302
–	–	–	0
346.817	58.409	–	302
–	–	–	0
–	–	–	0
–	–	–	0
0	0	0	0

Tafla 12. Afli eftir veiðarfærum og fisktegundum 2015

Table 12. Catch by type of fishing gear and species 2015

	Samtals <i>Total</i>	Lina <i>Bottom longline</i>	Net <i>Bottom gillnet</i>	Handfæri <i>Handline</i>	Dragnót <i>Danish seine</i>
Heildarafli <i>Total catch</i>	1.319.395	117.942	30.155	19.101	26.724
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	435.628	117.492	28.959	15.877	19.921
Porskur <i>Cod</i>	243.871	79.055	19.781	13.626	12.415
Ýsa <i>Haddock</i>	40.711	16.330	314	62	4.323
Ufsi <i>Saithe</i>	48.165	1.001	2.423	1.994	1.172
Karfi <i>Redfish</i>	58.093	1.506	109	145	380
Úthafskarfi <i>Oceanic redfish</i>	2.128	–	–	–	–
Steinbitur <i>Catfish</i>	8.042	4.800	15	15	1.090
Hlýri <i>Spotted catfish</i>	1.772	1.005	4	1	4
Langa <i>Ling</i>	11.536	7.758	656	17	307
Blálanga <i>Blue ling</i>	1.721	866	9	0	13
Keila <i>Tusk</i>	3.995	3.906	7	11	0
Langhali <i>Grenadier</i>	22	–	–	–	–
Tindaskata <i>Starry ray</i>	1.239	1.000	16	0	84
Skötuselur <i>Monk</i>	929	9	512	0	43
Skata <i>Skate</i>	134	54	5	0	23
Lýsa <i>Whiting</i>	846	115	2	2	62
Gulllax <i>Silver smelt</i>	6.199	–	–	–	–
Háfur <i>Spiny dogfish</i>	4	1	1	0	0
Hákarl <i>Greenland shark</i>	9	–	–	–	–
Annar botnfiskur <i>Other demersal</i>	6.212	86	5.106	3	6
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	23.485	437	1.175	1	6.802
Lúða <i>Halibut</i>	91	0	1	–	10
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	12.448	245	986	–	0
Skarkoli <i>Plaice</i>	6.733	185	164	1	4.392
Þykkvalúra <i>Lemon sole</i>	1.772	0	3	–	1.236
Langlúra <i>Witch</i>	1.324	0	14	–	647
Stórkjafra <i>Megrim</i>	479	–	0	–	48
Sandkoli <i>Dab</i>	492	5	4	–	464
Skrápflúra <i>American plaice</i>	147	2	3	–	6
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	850.170	4	20	3.224	1
Sild <i>Herring</i>	69.975	–	20	–	–
Norsk-islensk sild <i>Norwegian spring-spawning herring</i>	44.005	–	–	–	–
Loðna <i>Capelin</i>	336.562	–	–	–	–
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	16.401	–	–	–	–
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	214.954	–	–	–	–
Makrill <i>Mackerel</i>	168.251	4	0	3.224	1
Annar uppsjávarfiskur <i>Other pelagics</i>	23	0	0	–	–
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	10.112	8	0	–	–
Humar <i>Lobster</i>	1.453	–	–	–	–
Rækja <i>Shrimp</i>	6.316	–	–	–	–
Hörpudiskur <i>Scallop</i>	351	–	–	–	–
Kúfiskur <i>Iceland cyprine</i>	6	–	–	–	–
Önnur skel- og krabbadýr <i>Other shellfish</i>	1.986	8	–	–	0
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	0	0	0	–	–

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

Botnvarpa <i>Bottom trawl</i>	Flotvarpa <i>Pelagic trawl</i>	Humar- varpa <i>Nephrops trawl</i>	Nót <i>Purse seine</i>	Rækju- varpa <i>Shrimp trawl</i>	Hörpudisk- plógur <i>Shellfish dredge</i>	Önnur veiðarfæri <i>Other</i>
256.920	529.298	7.960	320.401	8.308	1.752	835
242.458	3.339	5.625	46	1.538	–	373
115.345	49	1.897	38	1.348	–	318
19.426	11	204	3	36	–	2
41.102	54	391	3	14	–	10
54.124	70	1.727	1	30	–	1
–	2.128	–	–	–	–	–
2.010	0	71	0	1	–	39
740	1	1	0	16	–	–
1.913	3	880	0	2	–	0
751	1	79	0	1	–	–
70	0	1	0	0	–	1
22	–	–	–	–	–	–
78	1	–	0	60	–	0
138	0	223	–	4	–	2
29	0	21	–	1	–	0
535	0	130	–	0	–	0
5.836	363	–	–	–	–	–
1	0	0	–	0	–	–
9	–	–	–	–	–	–
330	657	0	0	24	–	0
13.673	43	901	–	453	–	0
75	0	3	–	1	–	0
10.789	41	0	–	388	–	–
1.978	0	12	0	1	–	0
472	1	59	–	1	–	0
105	–	548	–	10	–	–
151	–	279	–	–	–	–
19	–	–	–	–	–	0
84	–	0	–	52	–	–
769	525.796	–	320.355	1	–	0
15	61.033	–	8.907	1	–	–
–	44.005	–	–	–	–	–
–	41.532	–	295.030	–	–	–
–	–	–	16.401	–	–	–
14	214.923	–	17	–	–	–
740	164.281	–	–	–	–	0
0	22	–	0	–	–	0
20	120	1.433	–	6.316	1.752	463
20	–	1.433	–	–	–	–
–	–	–	–	6.316	–	–
–	–	–	–	–	351	–
–	–	–	–	–	6	–
–	120	–	–	–	1.395	463
0	0	–	–	–	–	–

Tafla 13. Afli eftir fisktegundum og mánuðum 2015

Table 13. Catch by species and months 2015

Tonn Tonnes	Samtals <i>Total</i>	Janúar <i>January</i>	Febrúar <i>February</i>	Mars <i>March</i>
Heildarafli <i>Total catch</i>	1.319.395	91.692	223.859	190.707
Botnfiskafli <i>Demersal catch</i>	435.628	31.878	39.854	53.788
Porskur <i>Cod</i>	243.871	17.884	24.957	33.621
Ýsa <i>Haddock</i>	40.711	3.929	4.144	4.600
Ufsi <i>Saithe</i>	48.165	4.008	3.543	3.966
Karfi <i>Redfish</i>	58.093	3.223	4.173	6.499
Úthafskarfi <i>Oceanic redfish</i>	2.128	0	0	0
Steinbitur <i>Catfish</i>	8.042	430	448	1.644
Hlýri <i>Spotted catfish</i>	1.772	101	65	79
Langa <i>Ling</i>	11.536	826	1.291	1.585
Blálanga <i>Blue ling</i>	1.721	72	30	22
Keila <i>Tusk</i>	3.995	290	319	323
Langhali <i>Grenadier</i>	22	1	0	2
Tindaskata <i>Starry ray</i>	1.239	117	56	60
Skötuselur <i>Monk</i>	929	24	16	18
Skata <i>Skate</i>	134	11	15	14
Lýsa <i>Whiting</i>	846	44	92	69
Gulllax <i>Silver smelt</i>	6.199	875	670	623
Háfur <i>Spiny dogfish</i>	4	0	0	0
Hákarl <i>Greenland shark</i>	9	0	1	1
Annar botnfiskur <i>Other demersal</i>	6.212	42	35	660
Flatfiskafli <i>Flatfish catch</i>	23.485	849	965	1.577
Lúða <i>Halibut</i>	91	3	5	6
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	12.448	342	445	693
Skarkoli <i>Plaice</i>	6.733	356	325	690
Þykkvalúra <i>Lemon sole</i>	1.772	54	46	71
Langlúra <i>Witch</i>	1.324	19	69	16
Stórkjafra <i>Megrim</i>	479	13	19	55
Sandkoli <i>Dab</i>	492	61	55	44
Skráplúra <i>American plaice</i>	147	2	2	3
Annar flatfiskur <i>Other flatfish</i>	0	0	0	0
Uppsjávarafli <i>Pelagic catch</i>	850.170	58.649	182.825	134.810
Síld <i>Herring</i>	69.975	3.525	10	7
Norsk-íslensk síld <i>Norwegian spring-spawning herring</i>	44.005	0	0	0
Loðna <i>Capelin</i>	336.562	45.393	178.144	113.025
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	16.401	0	1.963	14.438
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	214.954	9.718	2.709	7.340
Makrill <i>Mackerel</i>	168.251	0	0	0
Annar uppsjávarfiskur <i>Other pelagics</i>	23	13	0	0
Skel- og krabbadýraafli <i>Shellfish catch</i>	10.112	316	214	532
Humar <i>Lobster</i>	1.453	0	0	17
Rækja <i>Shrimp</i>	6.316	237	170	400
Hörpudiskur <i>Scallop</i>	351	0	0	0
Kúfiskur <i>Iceland cyprine</i>	6	6	0	0
Önnur skel- og krabbadýr <i>Other shellfish</i>	1.986	72	44	115
Annar afli <i>Miscellaneous catch</i>	0	0	0	0

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

Tafla 14. Afli íslenskra fiskiskipa af öllum miðum eftir fisktegundum 1945–2015

Table 14. Catch of Icelandic vessels from all fishing grounds by species 1945–2015

Tonn Tonnes	Samtals Total	Þorskur Cod	Ýsa Haddock	Ufsi Saithe	Karfi ¹ Redfish ¹	Sild ² Herring ²	Loðna Capelin	Krabbadýr Crustaceans	Annað Other species
1945	366.201	221.611	18.992	32.962	17.694	54.862	–	–	20.080
1946	412.650	212.047	19.302	27.017	6.194	133.410	–	–	14.680
1947	506.412	217.494	20.892	39.185	12.299	197.112	–	–	19.430
1948	515.877	195.319	28.130	81.647	24.307	157.571	–	–	28.903
1949	436.459	223.650	30.764	48.172	33.382	71.432	–	–	29.059
1950	386.443	202.924	28.385	7.515	72.620	58.282	–	–	16.717
1951	440.088	197.975	22.164	19.136	96.866	84.837	–	–	19.110
1952	437.299	285.876	15.116	31.041	49.540	32.040	–	–	23.686
1953	458.054	278.094	14.895	30.276	42.475	69.518	–	–	22.796
1954	479.671	310.032	21.258	17.719	68.228	47.566	–	–	14.868
1955	517.543	326.045	21.652	12.574	87.277	53.119	–	–	16.876
1956	547.996	308.059	25.889	25.545	67.142	101.442	–	–	19.919
1957	516.852	257.972	31.194	19.249	65.475	115.362	–	–	27.600
1958	604.937	301.387	28.636	15.145	118.524	114.709	–	–	26.536
1959	654.845	296.405	27.670	15.342	107.117	182.691	–	–	25.620
1960	610.057	311.401	46.411	13.401	62.359	136.769	–	2.734	36.982
1961	716.137	254.413	55.070	15.519	30.444	318.826	–	2.875	38.990
1962	832.084	223.449	54.276	13.469	22.273	478.127	–	3.173	37.317
1963	781.969	240.068	51.606	14.712	53.373	395.166	1.077	5.828	20.139
1964	973.664	280.703	56.689	21.793	27.759	545.799	8.640	3.929	28.352
1965	1.198.304	243.550	53.560	24.730	29.910	762.867	49.735	4.607	29.345
1966	1.240.293	231.492	36.204	21.030	23.109	770.698	124.933	5.255	27.572
1967	896.644	204.362	38.072	29.035	30.039	461.569	97.165	4.239	32.163
1968	599.292	234.648	34.024	38.032	30.571	142.820	78.166	4.940	36.091
1969	685.854	286.574	35.036	53.873	28.504	56.689	171.009	6.787	47.382
1970	730.744	309.577	31.928	63.974	24.819	50.743	191.763	8.539	49.401
1971	680.796	254.977	32.393	60.176	31.706	61.380	182.883	11.157	46.124
1972	722.640	228.591	29.250	59.949	32.759	41.546	276.968	9.613	43.964
1973	902.250	236.630	34.586	56.590	28.614	43.616	441.537	10.077	50.600
1974	941.379	241.075	34.401	65.178	37.576	40.471	462.230	8.499	51.949
1975	988.571	265.759	36.658	61.431	38.291	33.433	501.093	7.298	44.608
1976	978.740	283.976	34.871	56.812	41.440	29.976	458.768	9.561	63.336
1977	1.368.797	329.701	35.428	46.973	28.200	28.923	812.667	9.872	77.033
1978	1.562.068	319.661	40.552	44.327	33.469	37.333	966.741	9.322	110.663
1979	1.640.688	360.080	52.152	57.066	62.253	45.072	963.557	10.283	90.225
1980	1.508.071	428.344	47.915	52.380	69.868	53.268	759.519	12.358	84.419
1981	1.434.595	460.579	61.033	54.880	93.349	39.544	640.562	10.667	73.981
1982	785.603	382.297	67.038	65.124	115.069	56.528	13.243	11.753	74.551
1983	834.975	293.890	63.889	55.904	122.749	58.867	133.478	15.763	90.435
1984	1.525.118	281.481	47.216	60.406	108.270	49.747	864.821	26.875	86.302
1985	1.672.279	322.810	49.553	55.135	91.381	49.363	992.999	27.279	83.759
1986	1.650.888	365.859	47.317	63.867	85.997	65.756	894.642	38.422	89.028
1987	1.624.803	389.809	39.479	78.175	87.768	75.439	803.459	41.349	109.325
1988	1.752.256	375.822	53.087	74.380	94.039	92.828	911.196	31.977	118.927
1989	1.488.845	354.006	61.799	79.793	92.918	97.278	652.972	28.651	121.428
1990	1.502.292	333.652	66.030	95.015	94.848	90.338	693.740	31.389	97.280
1991	1.044.324	306.840	53.538	99.464	104.324	78.739	259.836	40.414	101.169
1992	1.558.743	266.742	46.139	77.789	107.667	123.323	788.722	49.132	99.229
1993	1.712.252	260.760	47.006	70.013	116.455	116.621	941.072	58.457	101.868
1994	1.550.696	214.774	58.430	63.330	142.103	151.140	753.555	77.372	89.992
1995	1.605.127	202.900	60.125	47.466	118.750	284.473	715.551	84.556	91.306

Tafla 14. Afli íslenskra fiskiskipa af öllum miðum eftir fisktegundum 1945–2015 (frh.)
 Table 14. Catch of Icelandic vessels from all fishing grounds by species 1945–2015 (cont.)

Tonn Tonnes	Samtals Total	Þorskur Cod	Ýsa Haddock	Ufsi Saithe	Karfi ¹ Redfish ¹	Sild ² Herring ²	Loðna Capelin	Krabbadýr Crustaceans	Annað Other species
1996	2.055.244	204.046	56.223	39.308	120.739	265.413	1.179.051	91.257	99.207
1997	2.199.111	208.636	43.256	36.548	111.652	291.117	1.319.191	83.842	104.869
1998	1.678.565	242.968	40.712	30.532	115.724	277.461	748.503	64.139	158.526
1999	1.732.694	260.643	44.729	30.729	110.345	298.435	699.680	57.018	231.115
2000	1.980.127	238.348	41.837	32.994	105.567	343.367	884.858	46.203	286.954
2001	1.986.722	240.009	39.887	31.949	97.866	154.851	918.417	46.821	456.923
2002	2.133.412	213.407	49.975	41.859	101.286	190.827	1.078.818	54.765	402.476
2003	1.979.647	206.428	60.346	51.943	104.709	179.529	675.625	45.729	655.338
2004	1.727.868	227.264	84.575	62.971	94.685	203.965	515.581	32.679	506.148
2005	1.668.990	212.445	96.600	67.746	85.595	332.508	594.632	14.243	265.222
2006	1.322.941	199.354	96.592	75.475	80.102	303.793	177.828	6.132	383.666
2007	1.395.653	174.334	109.333	64.241	77.876	307.481	294.066	9.342	358.980
2008	1.283.216	151.484	102.379	70.120	68.321	302.976	138.089	13.438	436.410
2009	1.129.759	189.004	81.834	61.278	63.218	351.594	13.929	9.402	359.501
2010	1.063.605	178.438	64.972	53.900	77.537	325.044	102.196	12.981	248.536
2011	1.149.511	182.601	51.264	50.506	78.443	235.530	317.628	13.997	219.543
2012	1.449.162	204.676	47.734	51.037	56.030	216.353	568.759	14.374	290.200
2013	1.362.790	236.051	45.471	57.416	68.990	157.446	442.780	14.275	340.360
2014	1.076.874	237.756	35.814	46.051	60.041	157.895	105.736	11.086	422.494
2015	1.319.395	243.871	40.711	48.165	60.222	113.979	336.562	10.112	465.774

¹ Úthafskarfi meðtalinn. *Oceanic redfish included.*

² Norsk-íslensk sild meðtalinn. *Norwegian spring-spawning herring included.*

Heimild Source: Vigtarskýrslur. *Weight reports.*

Tafla 15. Afli eftir staðsetningu löndunarhafnar og fisktegundum 2015

Table 15. Catch by region of landing and species 2015

Tonn Tonnes	Landið allt <i>Whole country</i>	Höfuðborgarsv. <i>Capital region</i>	Vesturland <i>West</i>
Heildarafli Total catch	1.319.142	120.408	146.475
Botnfiskafli Demersal catch	435.629	58.271	68.903
Porskur <i>Cod</i>	243.870	22.697	39.798
Ýsa <i>Haddock</i>	40.711	3.375	6.086
Ufsi <i>Saithe</i>	48.166	10.328	7.577
Karfi <i>Redfish</i>	58.093	15.560	10.237
Úthafskarfi <i>Oceanic redfish</i>	2.129	685	–
Steinbitur <i>Catfish</i>	8.041	213	633
Hlýri <i>Spotted catfish</i>	1.772	215	297
Langa <i>Ling</i>	11.536	811	1.601
Blálanga <i>Blue ling</i>	1.720	264	257
Keila <i>Tusk</i>	3.994	182	603
Langhali <i>Grenadier</i>	23	7	5
Tindaskata <i>Starry ray</i>	1.239	135	210
Skötuselur <i>Monk</i>	930	66	65
Skata <i>Skate</i>	134	14	2
Lýsa <i>Whiting</i>	847	15	28
Gulllax <i>Silver smelt</i>	6.198	3.267	759
Háfur <i>Spiny dogfish</i>	4	0	0
Hákarl <i>Greenland shark</i>	9	–	–
Annar botnfiskur <i>Other demersal</i>	6.213	437	745
Flatfiskafli Flatfish catch	23.485	7.248	2.804
Lúða <i>Halibut</i>	91	13	20
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	12.447	6.101	769
Skarkoli <i>Plaice</i>	6.732	531	1.746
Þykkvalúra <i>Lemon sole</i>	1.772	180	151
Langlúra <i>Witch</i>	1.324	69	15
Stórkjafta <i>Megrim</i>	478	11	–
Sandkoli <i>Dab</i>	494	227	95
Skráplúra <i>American plaice</i>	147	116	8
Annar flatfiskur <i>Other flatfish</i>	0	–	0
Uppsjávarafli Pelagic catch	850.170	52.600	72.543
Sild <i>Herring</i>	69.974	3.111	1.133
Norsk-íslensk sild <i>Norwegian spring-spawning herring</i>	44.005	2.034	1.001
Loðna <i>Capelin</i>	336.562	16.993	36.682
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	16.400	1.287	2.114
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	214.955	9.867	24.396
Makrill <i>Mackerel</i>	168.251	19.307	7.217
Annar uppsjávarfiskur <i>Other pelagics</i>	23	1	–
Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch	9.858	2.289	2.225
Humar <i>Lobster</i>	1.451	–	–
Rækja <i>Shrimp</i>	6.066	1.127	2.217
Hörpudiskur <i>Scallop</i>	350	350	0
Kúfiskur <i>Iceland cyprine</i>	6	–	–
Önnur skel- og krabbadýr <i>Other shellfish</i>	1.985	812	8
Annar afli Miscellaneous catch	0	–	–

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

Vestfirðir <i>Westfjords</i>	Norðurl. vestra <i>Northwest</i>	Norðurl. eystra <i>Northeast</i>	Austurland <i>East</i>	Suðurland <i>South</i>	Suðurnes <i>Southwest</i>	Útlönd <i>Abroad</i>
46.412	29.842	209.693	432.632	250.082	83.118	480
41.084	26.120	79.032	43.636	44.021	74.439	123
26.340	16.116	52.594	25.743	19.336	41.151	95
5.459	2.836	7.015	3.722	5.813	6.405	–
1.595	2.260	5.795	5.720	6.850	8.037	4
1.460	3.328	8.402	4.798	7.314	6.994	0
–	283	1.161	–	–	–	–
4.285	110	536	714	496	1.054	0
235	93	305	88	65	474	–
468	54	352	520	2.509	5.221	–
36	20	76	70	295	702	–
319	12	136	129	82	2.531	–
1	1	1	–	8	–	–
108	36	216	87	11	436	0
63	89	7	119	352	169	–
0	1	2	10	58	47	–
7	5	20	91	598	83	–
22	207	358	585	190	810	–
–	–	0	–	4	0	–
1	6	–	–	–	2	–
685	663	2.056	1.240	40	323	24
2.149	582	2.402	2.053	3.218	3.029	0
8	4	9	19	13	5	–
1.100	419	1.659	922	6	1.471	–
1.005	116	669	761	1.014	890	0
18	5	52	103	921	342	–
0	0	5	170	878	187	–
–	–	1	64	385	17	–
18	36	1	13	1	103	–
–	2	6	1	–	14	–
–	–	–	0	0	0	–
2.297	2.645	127.700	384.959	201.840	5.586	0
175	56	17.598	29.571	17.984	346	–
216	40	5.363	24.617	10.734	–	–
–	–	46.817	141.237	94.833	–	–
–	–	1.461	5.693	5.845	–	–
–	–	30.718	128.580	21.393	1	–
1.906	2.549	25.742	55.244	51.049	5.237	–
–	–	1	17	2	2	–
882	495	559	1.984	1.003	64	357
–	–	491	960	–	–	–
882	433	–	–	986	64	357
–	–	–	–	–	–	–
–	6	–	–	–	–	–
–	56	68	1.024	17	–	–
0	0	–	–	–	–	–

Tafla 16. Afli eftir tegund vinnslu og fisktegundum 2015

Table 16. Catch by type of processing and species 2015

Tonn Tonnes				
	Samtals Total	Landfrysting Land freezing	Sjófrysting Frozen at sea	Söltun Salting
Heildaraflí Total catch	1.314.910	328.311	190.084	74.077
Botnfiskafli Demersal catch	435.301	155.574	96.883	67.106
Porskur Cod	243.696	97.917	30.470	52.997
Ýsa Haddock	40.646	15.877	6.867	14
Ufsi Saithe	48.086	22.365	18.512	2.656
Karfi Redfish	58.074	11.931	31.650	0
Úthafskarfi Oceanic redfish	2.128	–	2.128	–
Steinbitur Catfish	8.044	2.074	194	4
Hlýri Spotted catfish	1.764	388	357	12
Langa Ling	11.525	1.240	222	6.742
Blálanga Blue ling	1.703	392	407	66
Keila Tusk	3.998	183	20	1.867
Langhali Grenadier	20	–	15	–
Tindaskata Starry ray	1.242	212	70	245
Skötuselur Monk	929	45	0	0
Skata Skate	136	3	7	6
Lýsa Whiting	846	146	11	2
Gulllax Silver smelt	6.189	183	5.641	–
Háfur Spiny dogfish	4	0	–	–
Hákarl Greenland shark	9	6	3	–
Annar botnfiskur Other demersal	6.261	2.612	307	2.494
Flatfiskafli Flatfish catch	23.488	6.294	11.821	22
Lúða Halibut	91	1	7	–
Grálúða Greenland halibut	12.448	868	11.441	1
Skarkoli Plaice	6.735	2.954	100	1
Þykkvalúra Lemon sole	1.771	684	11	–
Langlúra Witch	1.324	1.090	133	20
Stórkjafta Megrim	479	225	9	–
Sandkoli Dab	492	442	0	1
Skráplúra American plaice	147	29	118	–
Annar flatfiskur Other flatfish	0	0	–	–
Uppsjávaraflí Pelagic catch	845.443	157.477	80.605	6.948
Síld Herring	109.341	53.882	26.448	4.707
Loðna Capelin	336.562	20.313	2.170	312
Loðnuhrogn Capelin roe	16.401	15.660	739	–
Kolmunni Blue whiting	214.876	–	163	–
Makrill Mackerel	168.241	67.621	51.081	1930
Annar uppsjávarfiskur Other pelagics	23	–	4	–
Skel- og krabbadýraflí Shellfish catch	10.678	8.965	776	0
Humar Lobster	1.453	1.430	–	0
Rækja Shrimp	6.882	5.419	776	–
Hörpudiskur Scallop	351	351	–	–
Kúfiskur Iceland cyprine	6	6	–	–
Önnur skel- og krabbadýr Other shellfish	1.986	1.759	–	0
Annar afli Miscellaneous catch	0	0	–	–

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

Hersla <i>Drying</i>	Bræðsla <i>Reduction</i>	Gámar <i>Exported in containers</i>	Innanlands- neysla <i>Domestic consumption</i>	Ísað í flug <i>Fresh, iced fish exported by air</i>	Reyking <i>Smoked fish</i>	Annað <i>Other</i>
6.581	601.382	29.319	9.110	73.342	16	2.689
6.579	1.178	25.646	8.796	71.534	12	1.992
1.089	47	5.780	4.872	49.327	–	1.196
804	0	4.434	2.203	10.237	0	209
139	44	333	29	3.990	–	18
0	42	9.210	181	4.892	–	169
–	–	–	–	–	–	0
179	–	3.142	248	2.101	–	101
5	–	117	202	590	–	94
1.567	–	1.103	549	79	–	22
–	–	217	155	56	–	409
1.697	–	46	85	33	–	66
–	–	–	–	–	–	5
438	1	258	16	1	–	2
–	–	578	32	201	–	73
–	–	35	79	2	–	3
242	–	370	37	21	–	17
–	364	–	0	0	–	0
–	–	2	1	–	–	1
–	–	–	–	–	–	0
–	680	13	108	3	12	32
2	1	3.658	240	1.425	0	24
–	–	23	54	4	–	2
–	0	132	1	4	–	1
–	1	2.403	169	1.088	–	19
–	–	930	2	141	–	3
–	–	49	0	32	–	0
–	–	113	13	118	–	0
–	–	8	0	38	–	2
–	–	0	0	0	–	0
–	–	–	0	–	–	0
0	600.081	0	51	277	4	0
–	24.267	–	33	–	4	0
–	313.765	–	1	–	–	0
–	2	–	–	–	–	0
–	214.713	–	–	–	–	0
–	47.320	–	13	277	–	0
–	14	–	4	0	–	0
0	122	15	23	105	0	687
–	–	–	23	–	–	0
–	–	–	–	–	–	687
–	–	–	–	–	–	0
–	–	–	–	–	–	0
–	122	–	0	105	–	0
–	–	–	0	–	–	0

Tafla 17. Afli eftir verkunarsvæðum og fisktegundum 2015

Table 17. Catch by region of processing and species 2015

Tonn Tonnes	Landið allt <i>Whole country</i>	Höfuðborgarsv. <i>Capital region</i>	Vesturland <i>West</i>
Heildarafli Total catch	1.319.398	125.116	77.347
Botnfiskafli Demersal catch	435.628	84.885	42.534
Porskur <i>Cod</i>	243.871	24.166	29.636
Ýsa <i>Haddock</i>	40.711	4.820	4.911
Ufsi <i>Saithe</i>	48.165	18.606	1.664
Karfi <i>Redfish</i>	58.093	28.885	2.304
Úthafskarfi <i>Oceanic redfish</i>	2.128	1.576	–
Steinbitur <i>Catfish</i>	8.042	394	708
Hlýri <i>Spotted catfish</i>	1.772	273	127
Langa <i>Ling</i>	11.536	944	1.408
Blálanga <i>Blue ling</i>	1.721	339	241
Keila <i>Tusk</i>	3.995	182	558
Langhali <i>Grenadier</i>	22	12	–
Tindaskata <i>Starry ray</i>	1.239	99	110
Skötuselur <i>Monk</i>	929	12	65
Skata <i>Skate</i>	134	10	1
Lýsa <i>Whiting</i>	846	29	25
Gulllax <i>Silver smelt</i>	6.199	4.142	–
Háfur <i>Spiny dogfish</i>	4	0	0
Hákarl <i>Greenland shark</i>	9	–	–
Annar botnfiskur <i>Other demersal</i>	6.212	396	776
Flatfiskafli Flatfish catch	23.486	7.687	1.883
Lúða <i>Halibut</i>	91	28	22
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	12.448	6.836	28
Skarkoli <i>Plaice</i>	6.733	516	1.551
Þykkvalúra <i>Lemon sole</i>	1.772	57	164
Langlúra <i>Witch</i>	1.324	27	13
Stórkjafra <i>Megrim</i>	479	16	–
Sandkoli <i>Dab</i>	492	141	98
Skráplúra <i>American plaice</i>	147	66	7
Annar flatfiskur <i>Other flatfish</i>	0	–	0
Uppsjávarafli Pelagic catch	850.171	32.085	31.373
Sild <i>Herring</i>	69.975	17.301	30
Norsk-islensk sild <i>Norwegian spring-spawning herring</i>	44.005	333	–
Loðna <i>Capelin</i>	336.562	29	23.757
Loðnuhrogn <i>Capelin roe</i>	16.401	–	3.203
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	214.954	13	–
Makrill <i>Mackerel</i>	168.251	14.408	4.383
Annar uppsjávarfiskur <i>Other pelagics</i>	23	1	–
Skel- og krabbadýraafli Shellfish catch	10.112	459	1.557
Humar <i>Lobster</i>	1.453	19	–
Rækja <i>Shrimp</i>	6.316	440	420
Hörpudiskur <i>Scallop</i>	351	–	350
Kúfiskur <i>Iceland cyprine</i>	6	–	–
Önnur skel- og krabbadýr <i>Other shellfish</i>	1.986	–	787
Annar afli Miscellaneous catch	1	0	0

Heimild Source: Vigtarskýrslur. Weight reports.

Tafla 18. Grásleppuafli 1972–2015
Table 18. Lumpfish catch 1972–2015

Ár <i>Year</i>	Tonn <i>Tonnes</i>	Ár <i>Year</i>	Tonn <i>Tonnes</i>
1972	4.573	1994	5.685
1973	8.163	1995	5.489
1974	4.539	1996	5.083
1975	8.365	1997	6.520
1976	10.447	1998	3.165
1977	7.613	1999	3.373
1978	6.410	2000	2.458
1979	6.260	2001	3.271
1980	8.186	2002	5.047
1981	11.152	2003	6.230
1982	3.733	2004	5.782
1983	5.385	2005	3.731
1984	13.051	2006	4.026
1985	11.152	2007	3.319
1986	7.874	2008	5.684
1987	11.152	2009	5.614
1988	4.973	2010	8.747
1989	6.581	2011	5.209
1990	3.169	2012	5.981
1991	4.826	2013	4.902
1992	6.338	2014	3.708
1993	4.338	2015	5.680

Heimild *Source:* Landsamband smábátæigenda. *National Association of Small Boat Owners.*

Tafla 19. Aukaafurðir afla eftir tegund vinnslu 2015
 Table 19. *Byproducts from catch by type of processing 2015*

Tonn	Land- frysting		Söltun	Bræðsla	Innan- lands- neysla	Niður- suða	Sjófryst	Ísað í flug	Hersla	Gámar
<i>Tonnes</i>	Alls <i>Total</i>	<i>Land freezing</i>	<i>Salting</i>	<i>Reduction</i>	<i>Domestic consumption</i>	<i>Canning and pre- serving</i>	<i>Frozen at sea</i>	<i>iced fish exported by air</i>	<i>Drying</i>	<i>Con- tainers</i>
Alls Total	44.478.895	1.472.732	624.835	22.978.156	24.954	8.266.020	11.102.908	8.164	186	940
Afskurður										
<i>Fish trimmings</i>	20.267.959	16.553	0	18.249.306	0	0	2.002.100	0	0	0
Fita <i>Fish fat</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Gellur <i>Fish tongues</i>	6.179	171	0	0	5.968	0	0	40	0	0
Hausar <i>Fish heads</i>	8.422.474	61.275	0	0	0	0	8.361.199	0	0	0
Hrogn <i>Roe</i>	2.223.691	1.316.874	624.605	0	10.959	2.344	266.458	1.345	186	920
Kinnar <i>Fish cheeks</i>	1.182	30	0	0	1.152	0	0	0	0	0
Lifur <i>Fish liver</i>	12.620.477	33.555	230	4.465.679	5.087	8.109.980	0	5.926	0	20
Lundir <i>Fish fillets</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lýsi <i>Fish oil</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Marmingur <i>Minced fish</i>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mjöl <i>Fish meal</i>	494.000	0	0	262.900	0	0	231.100	0	0	0
Sporðar <i>Fish tails</i>	243.095	1.044	0	0	0	0	242.051	0	0	0
Svil Milt	197.197	43.230	0	271	0	153.696	0	0	0	0
Annað <i>Other</i>	2.641	0	0	0	1.788	0	0	853	0	0

Tafla 20. Verðmæti aukaafurða eftir tegundum 2015

Table 20. Value of byproducts by species 2015

Þúsundir króna <i>Thousand ISK</i>	Samtals <i>Total</i>	Afskurður <i>Fish trimmings</i>	Gellur <i>Fish tongues</i>	Hausar <i>Fish heads</i>	Hrat <i>Chad</i>
Alls <i>Total</i>	5.607.600	869.755	5.729	1.979.580	256.519
Porskur <i>Cod</i>	2.376.105	225.111	3.531	126.932	–
Ýsa <i>Haddock</i>	48.454	35.074	–	2.062	–
Ufsi <i>Saithe</i>	162.252	75.366	–	5.141	–
Karfi <i>Redfish</i>	341.889	–	–	326.119	–
Úthafskarfi <i>Oceanic redfish</i>	6.147	–	–	6.147	–
Langa <i>Ling</i>	7.362	–	–	–	–
Keila <i>Tusk</i>	236	–	–	–	–
Tindaskata <i>Starry ray</i>	80	–	–	–	–
Skötuselur <i>Monk</i>	12.507	–	–	–	–
Annar botnfiskur <i>Other demersal</i>	200.399	–	2.198	–	–
Lúða <i>Halibut</i>	18	–	–	–	–
Grálúða <i>Greenland halibut</i>	1.646.872	–	–	1.513.179	–
Síld <i>Herring</i>	282.054	282.054	–	–	–
Norsk-islensk síld <i>Atlantic-Scandian herring</i>	70.820	70.820	–	–	–
Loðna <i>Capelin</i>	271.014	–	–	–	256.519
Kolmunni <i>Blue whiting</i>	724	724	–	–	–
Makrill <i>Atlantic mackerel</i>	180.606	180.606	–	–	–
Annar uppsjávarfiskur <i>Other pelagic</i>	62	–	–	–	–

Heimild Source: Ráðstöfunarskýrslur. Processing reports.

Hagtíðindi **Sjávarútvegur**
Statistical Series **Fisheries**

101. árg. • 18. tbl.

ISSN 1670-4770

15. ágúst 2016

Umsjón *Supervision* Albert Sigurðsson • albert.sigurdsson@hagstofa.is

Jón G. Guðmundsson • jon.gudmundsson@hagstofa.is

© Hagstofa Íslands *Statistics Iceland* • Borgartúni 21a 105 Reykjavík Iceland

www.hagstofa.is www.statics.is

Sími *Telephone* +(354) 528 1000

Bréfasími *Fax* +(354) 528 1099

Um rit þetta gilda ákvæði höfundalaga. Vinsamlegast getið heimildar.

Reproduction and distribution are permitted provided that the source is mentioned.