

# Hagtøl

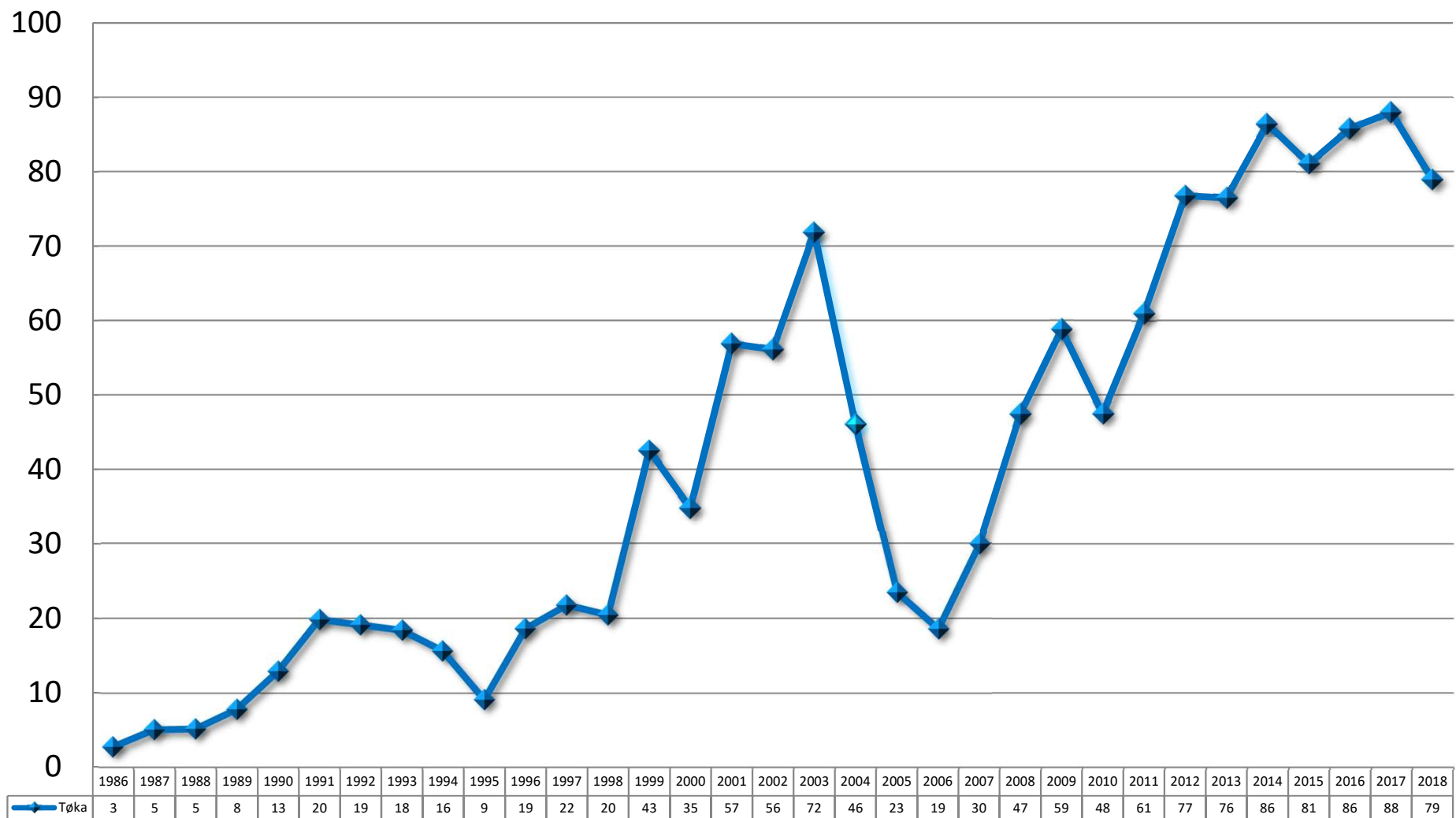
Aliráðstevnan 2019



Funningsfjørður, feb 2018

# Tøka av alifiski pr ár 1986-2018

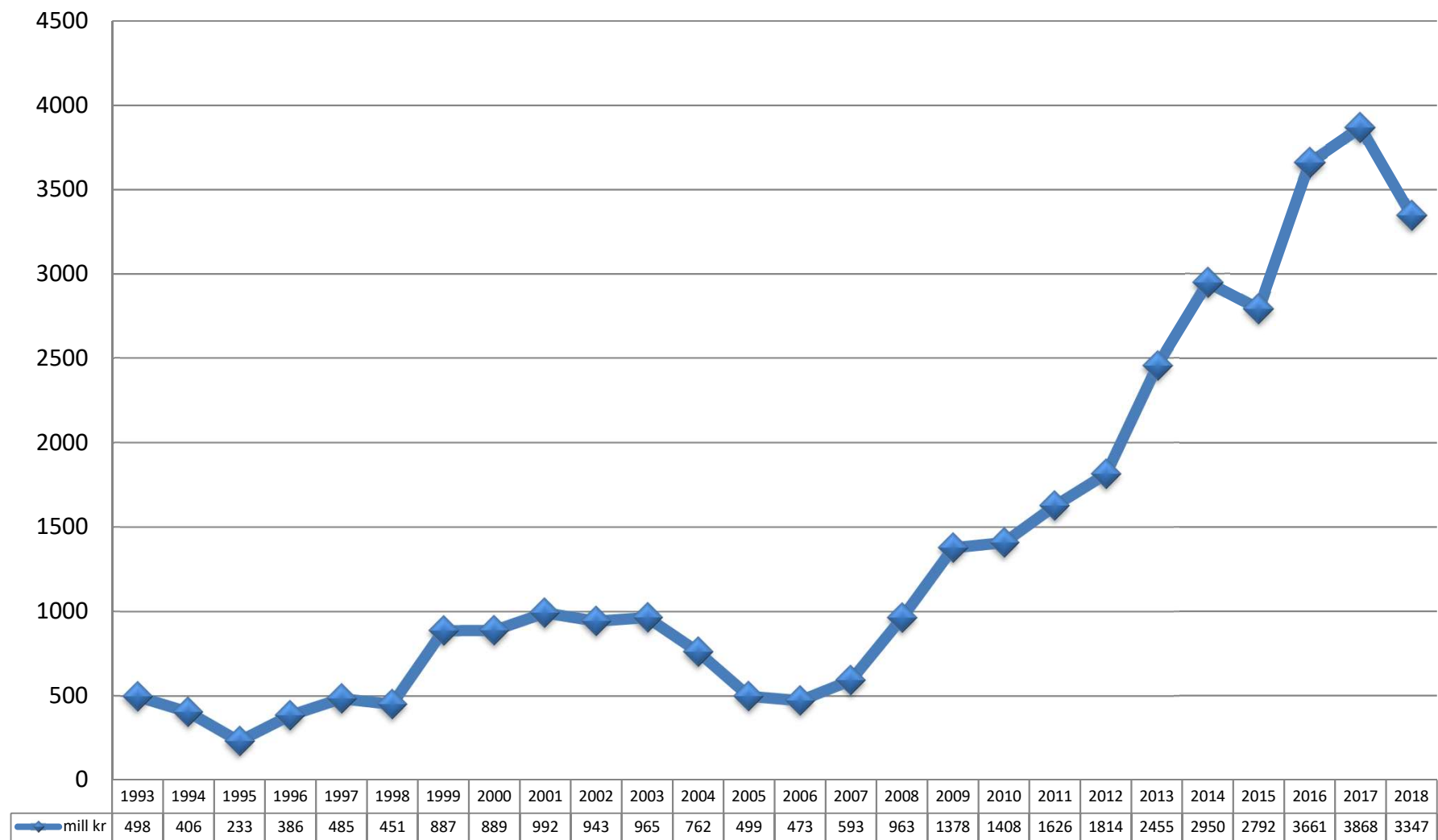
x1000 tons livandi vekt



# Útflutningur av alifiski

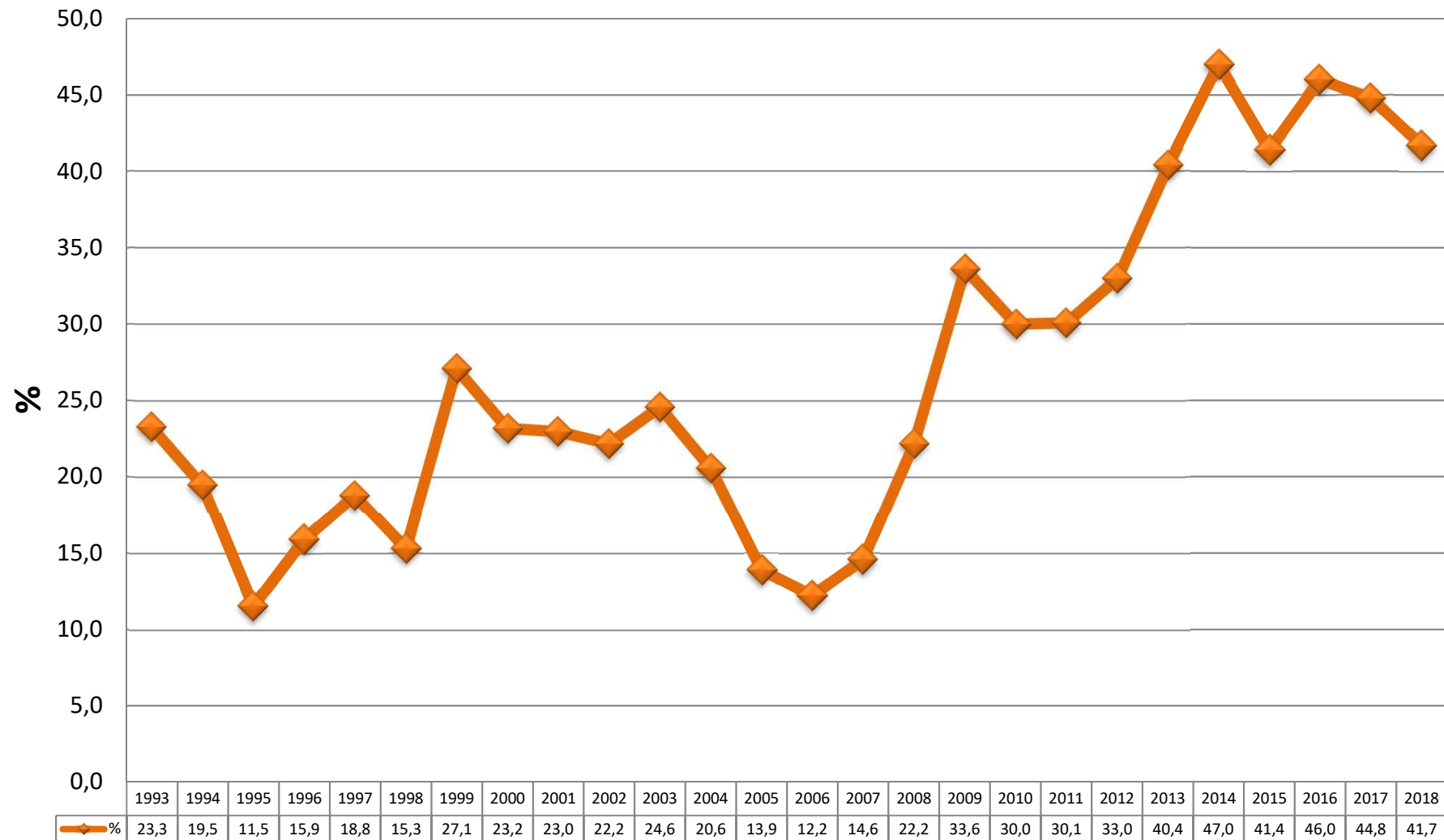
í mill kr

kelda: [www.hagstova.fo](http://www.hagstova.fo)



# Lutfall av alifiski í samlaða útflutningvirði Føroya

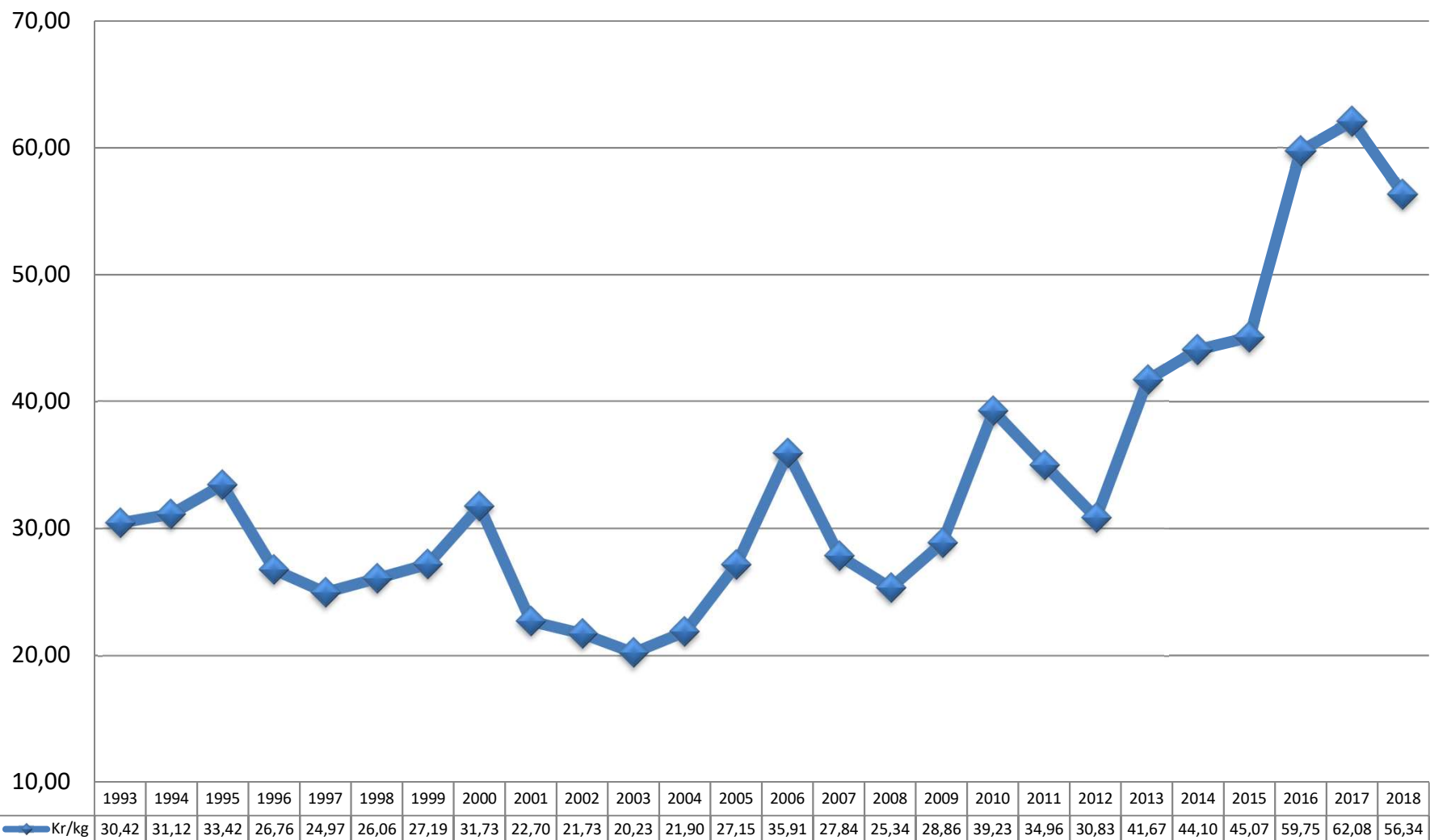
kelda: [www.hagstova.fo](http://www.hagstova.fo)



# Inntøka kr pr útflutt kilo

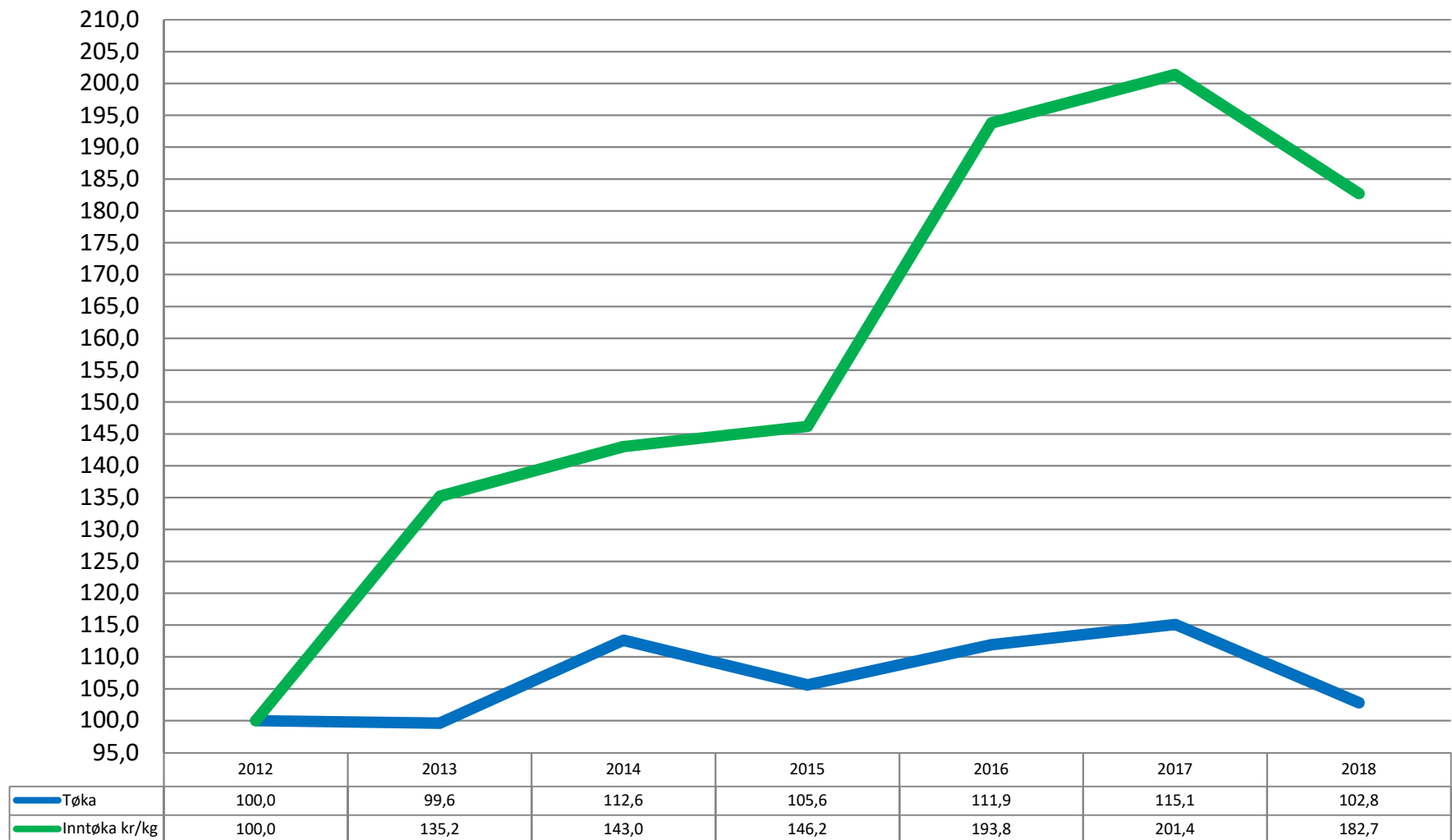
Alifiskur Føroyar 1993-2018 – Allir vørubólkar

kelda: [www.hagstova.fo](http://www.hagstova.fo)



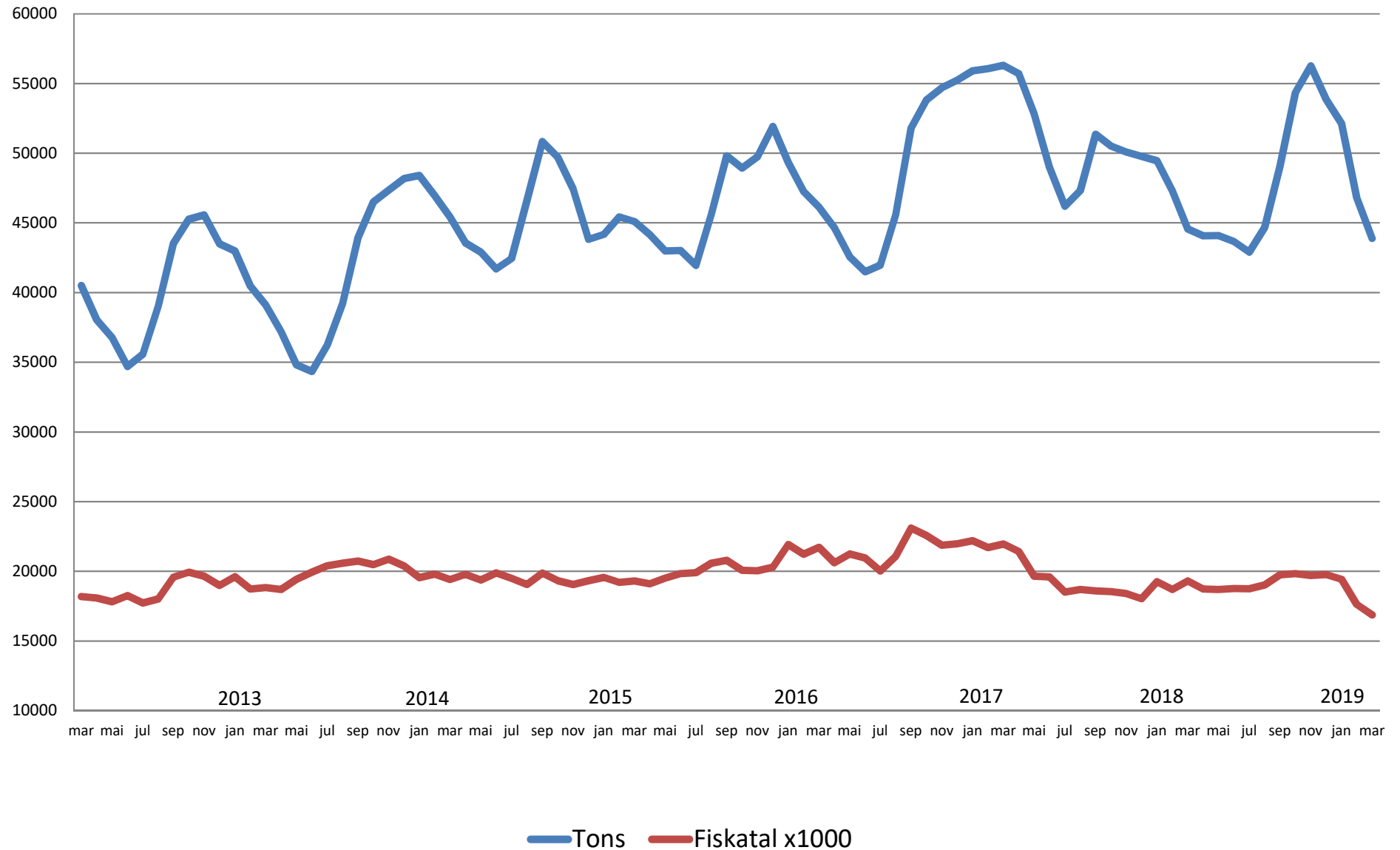
# Prís index vs tøkunøgd index

7 ára trend 2012-2018



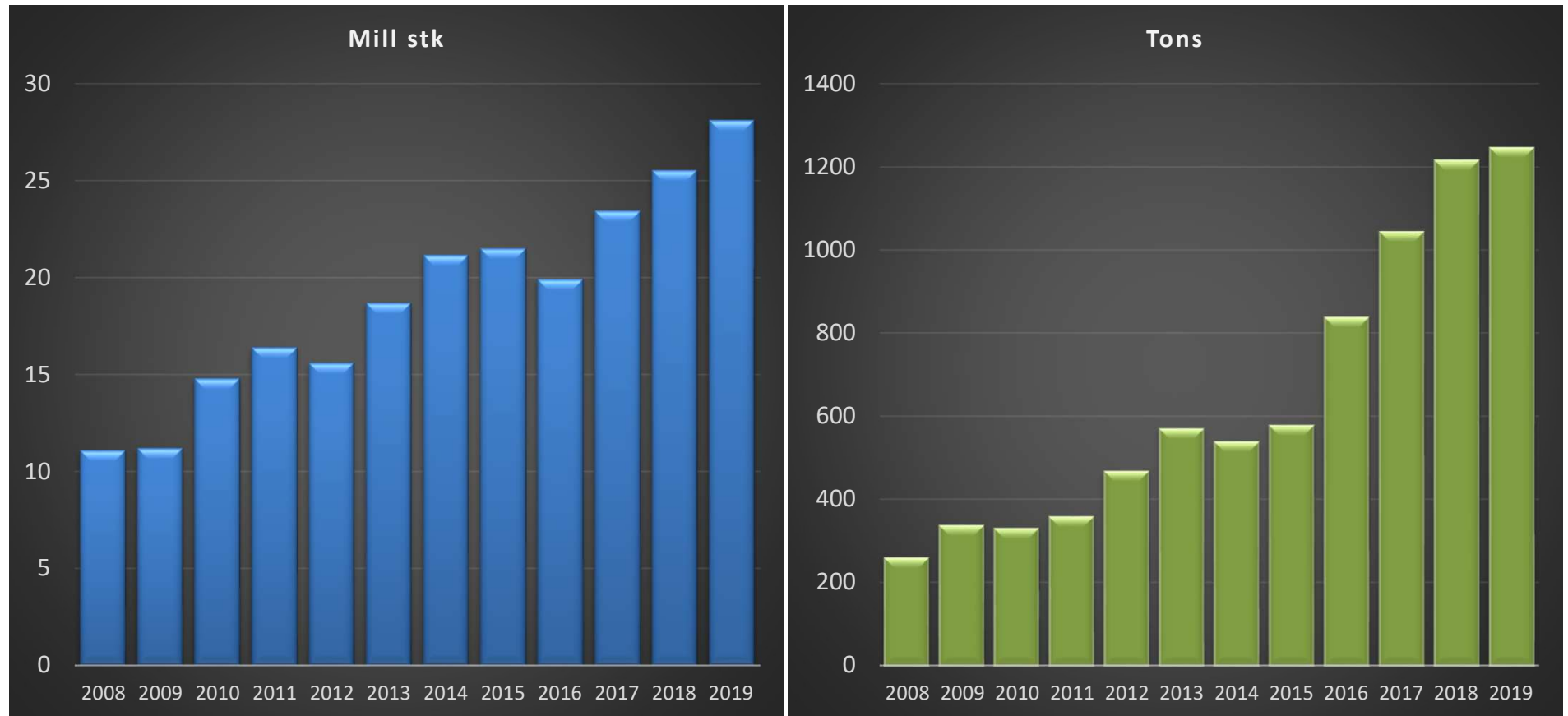
# Fiskagoymsla á sjónum

(biomassi og fiskatal við mánaðarbyrjan. 7 ára trend - mar 2012 til mar 2019)



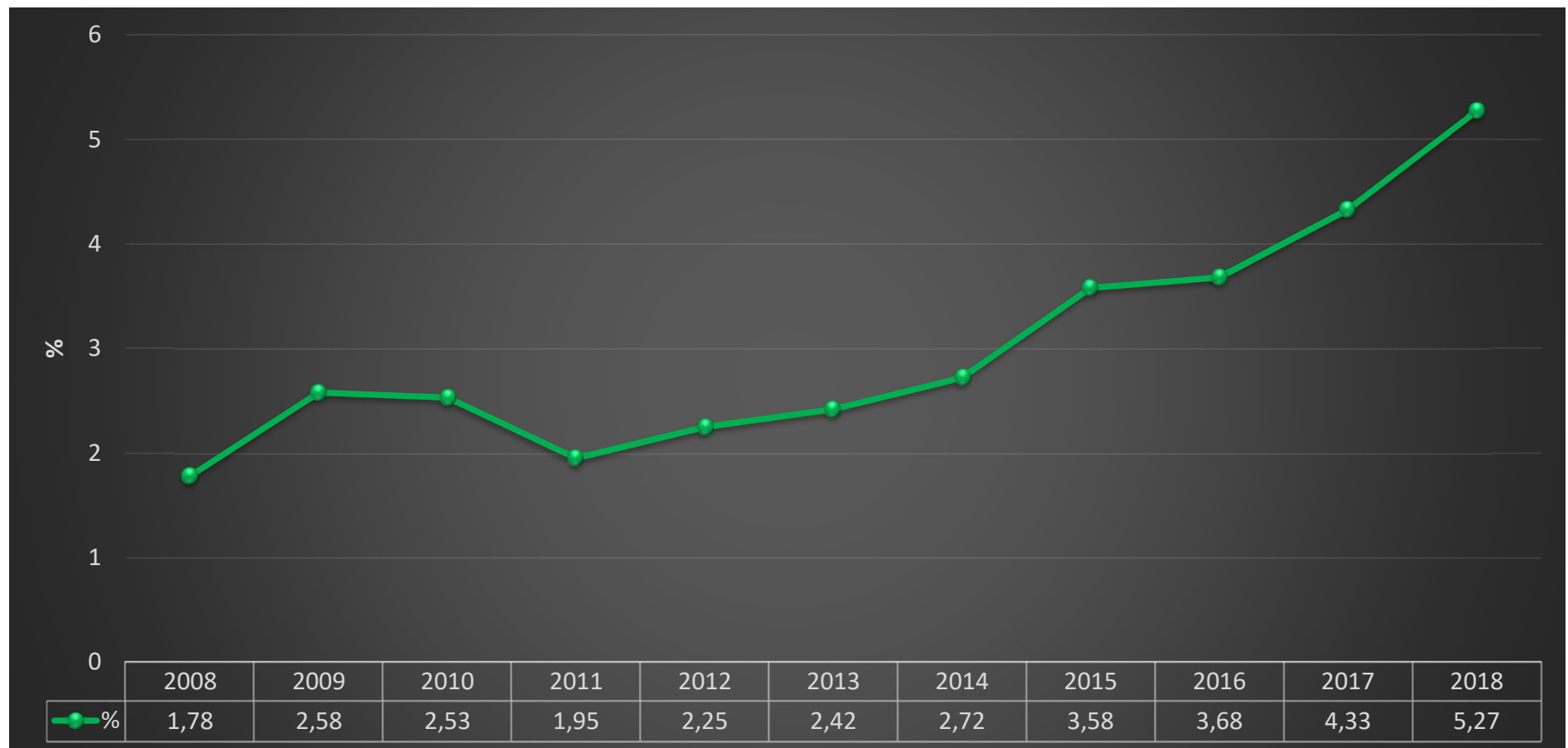
# Fiskagoymsla á landi, 2008-2019

Status við ársþyrjan



# Framleiðsla á landi í % av allari framleiðsluni

2008-2018



# Útsetting

## Mill smolt sett á sjógv pr ár 1995 til 2018



# Tøkumeting 2019

Fiskagoymslan 1. mars. Fiskar yvir 1 kg			
	Stk	Mv kg	Biomassi tons
2018	12.823.651	3,366	43.166
2019	12.272.524	3,452	42.362

Fiskagoymslan 1. mars. Fiskur 0,5-1,0 kg			
	Stk	Mv kg	Biomassi tons
2018	1.713.977	0,727	1.245
2019	2.653.365	0,667	1.769

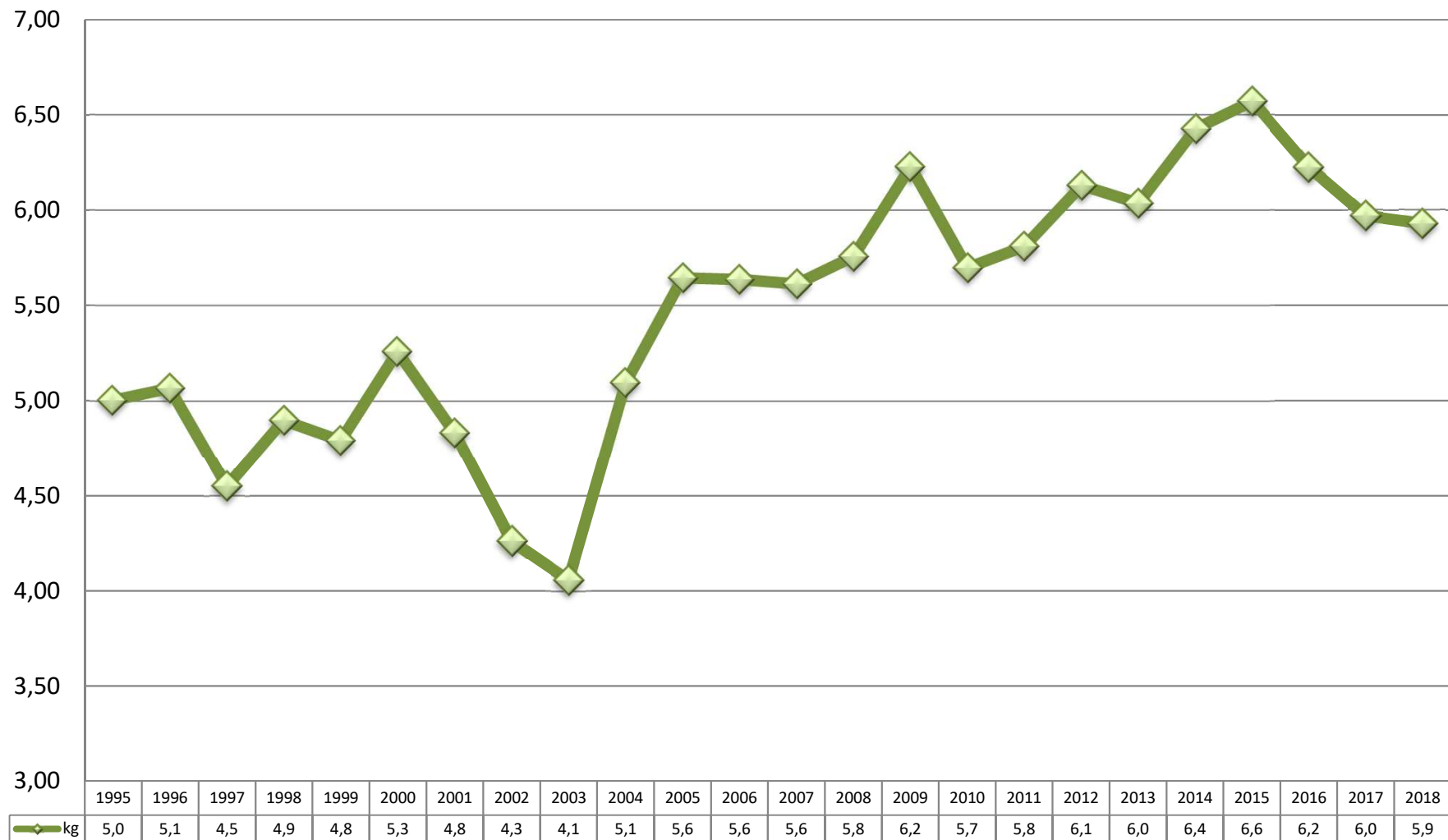
Tøka jan-feb			Tøka mars-des		
	Stk	Mv kg	Stk	Mv kg	Biomassi tons
2018	2.474.629	5,493	13.594	10.835.049	6,033
2019	2.626.781	6,517	17.119	11.000.000	6,100

	Samlað tøka	Mv kg	Biomassi tons
2018	13.309.678	5,933	78.961
2019	13.626.781	6,180	84.219

	av stk	av biom
2018	4,86%	2,67%
2019	1,26%	1,75%

# Tøkuvekt

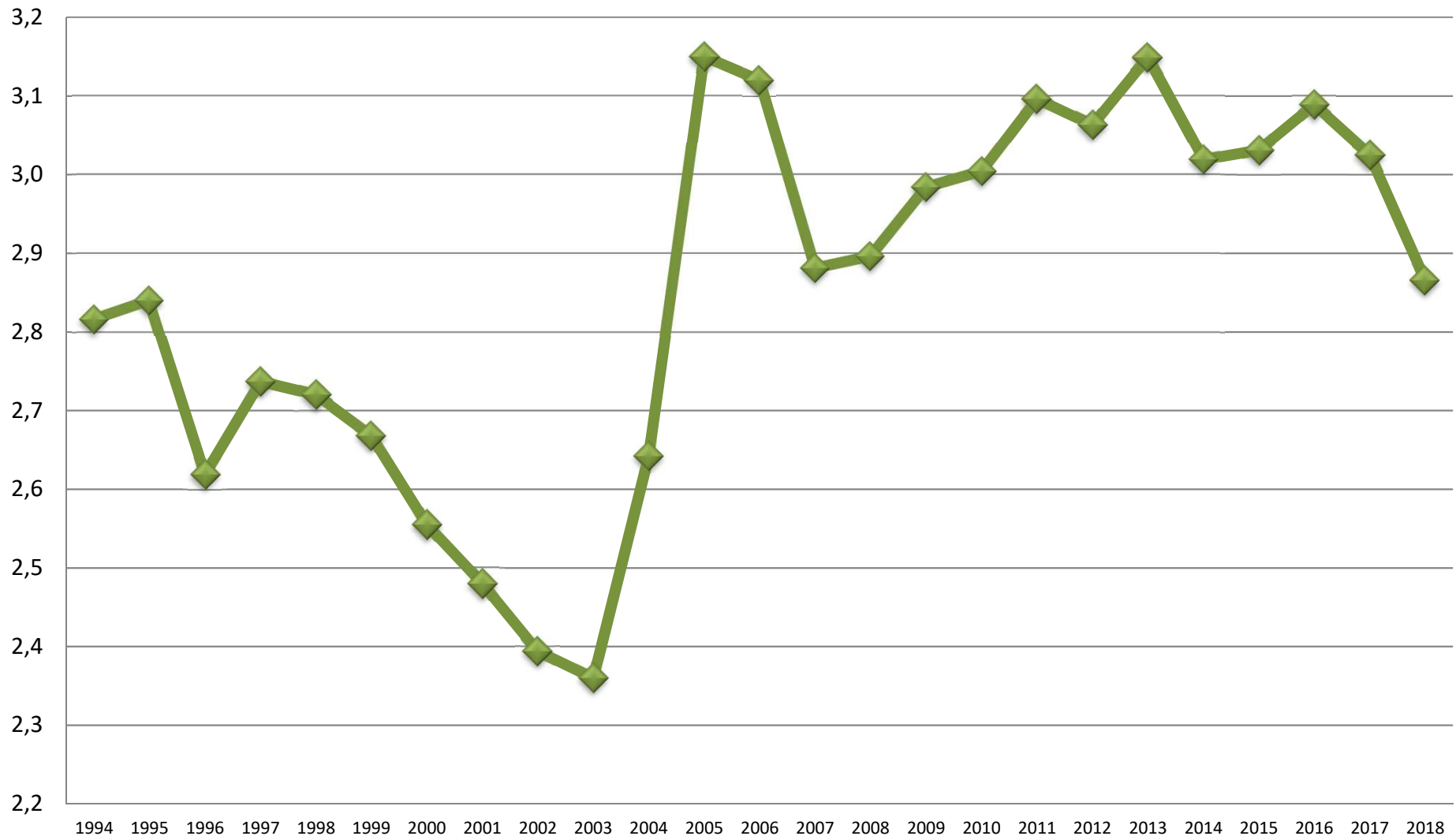
Pr tøkuár 1994-2018 – livandi vekt kg



# Vøkstur TGC

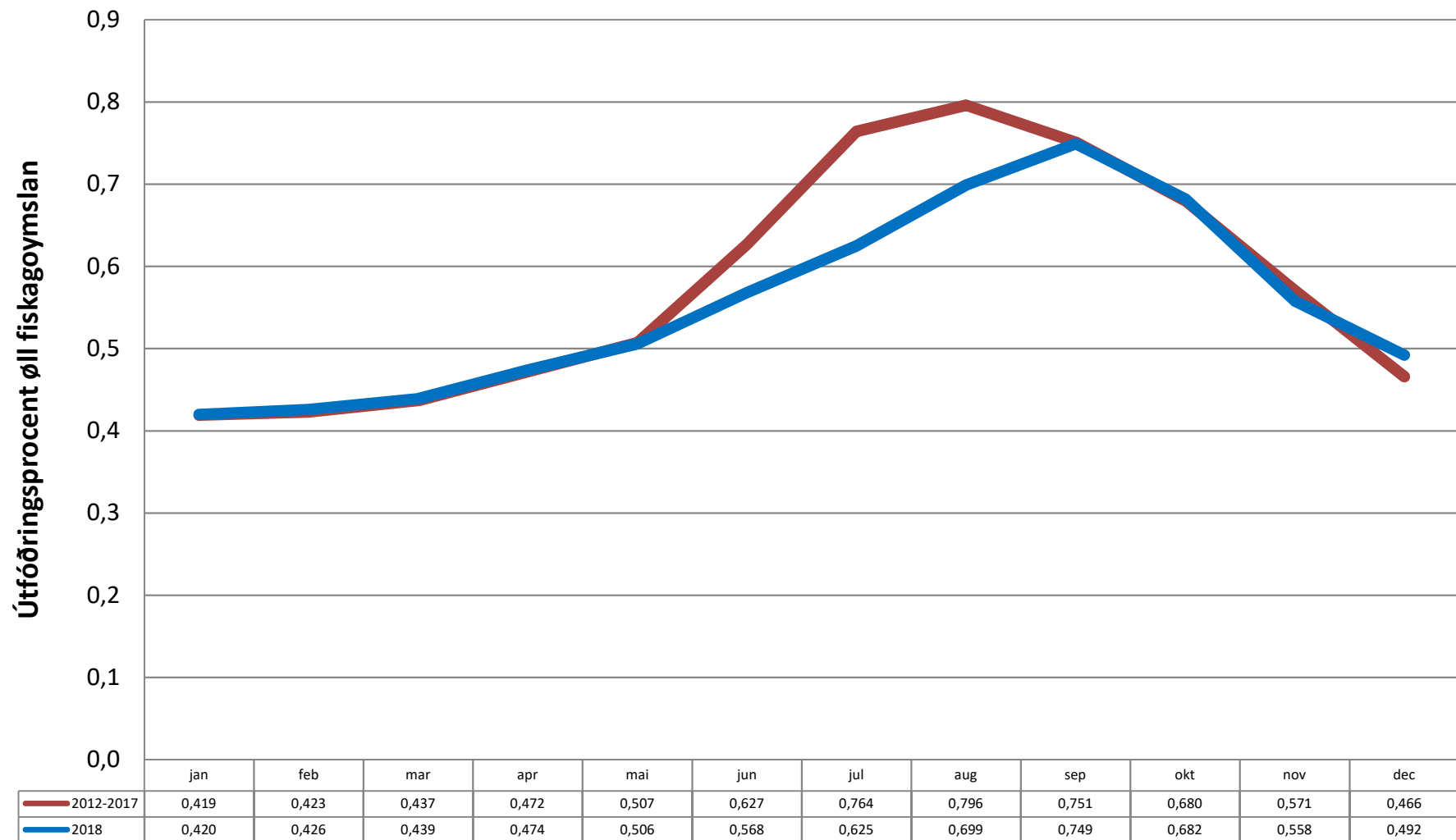
Liðugt tisknir ringar pr ár 1994-2018

$$TGC = \frac{\left( \sqrt[3]{\text{endavekt}} - \sqrt[3]{\text{byrjunarvekt}} \right)}{\text{døgngradir}} \times 1000$$



# Summer of 18'

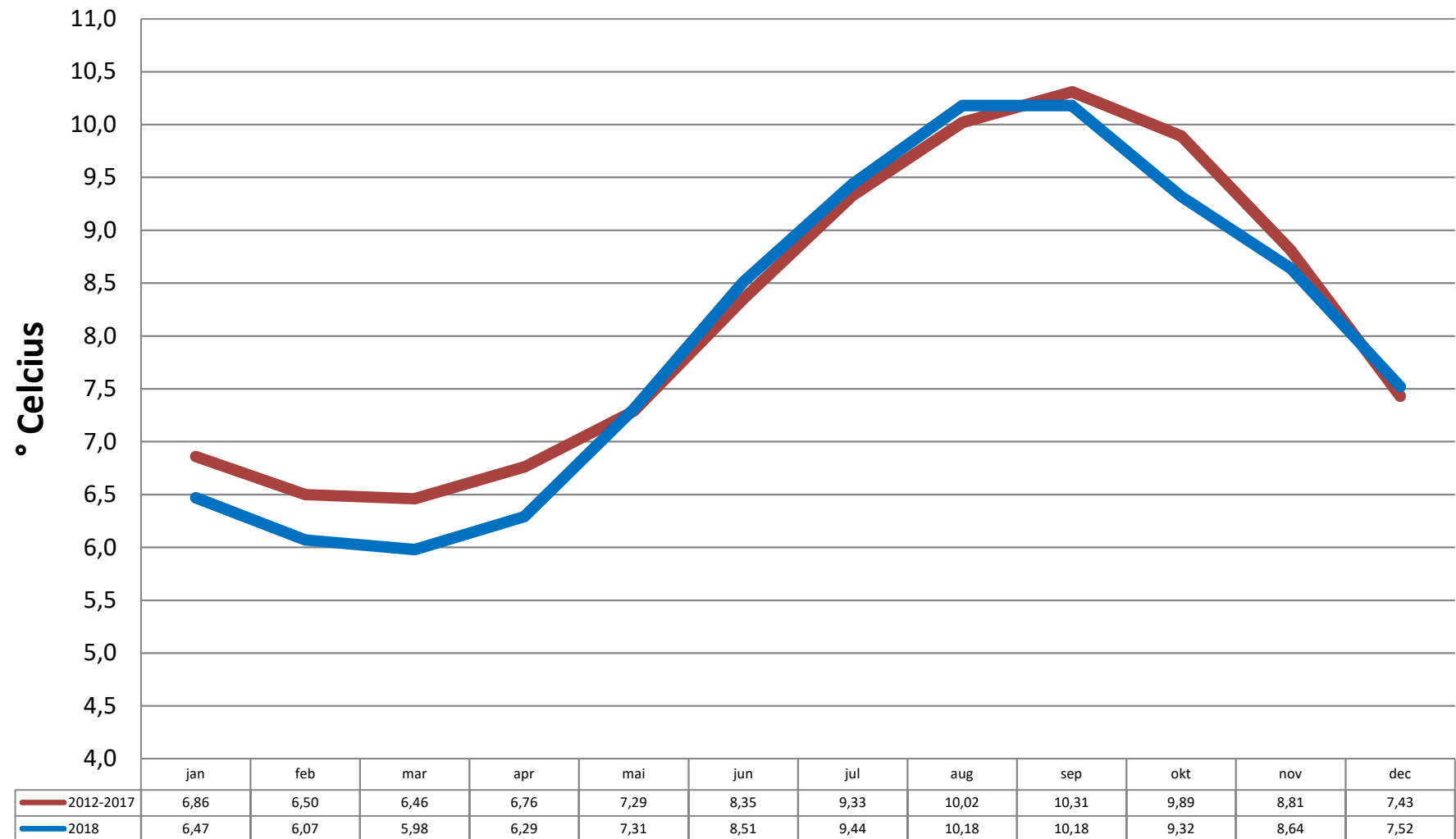
Í juni til august í 2018 hevði laksurin í Føroyum verri matarlyst enn vanligt



# Summer of 18'

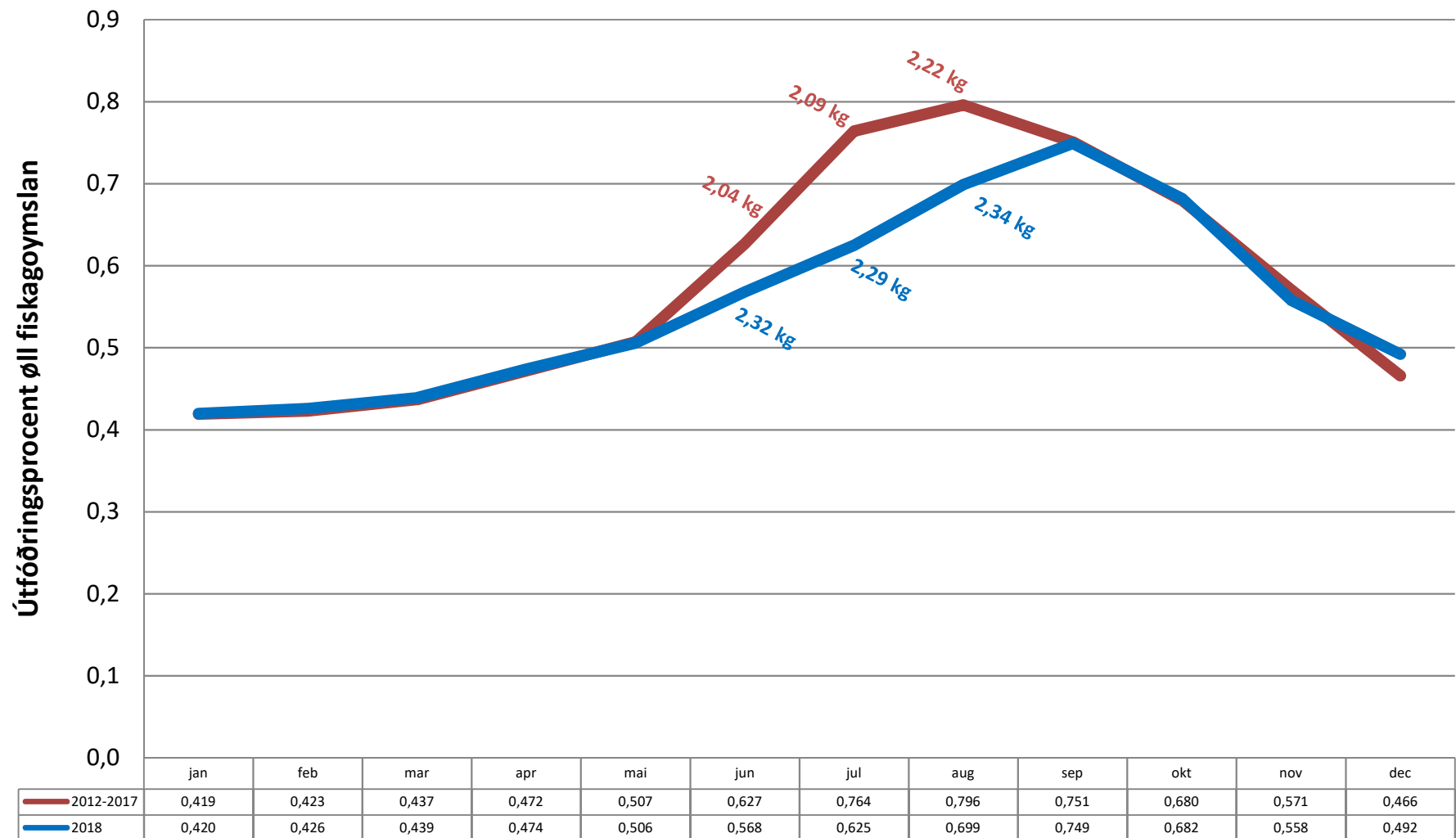
Hitin 2012-2017 ímóti 2018

Kelda: Lívfiskastðin í Skopun



# Summer of 18'

Í juni til august í 2018 hevði laksurin í Føroyum verri matarlyst enn vanligt

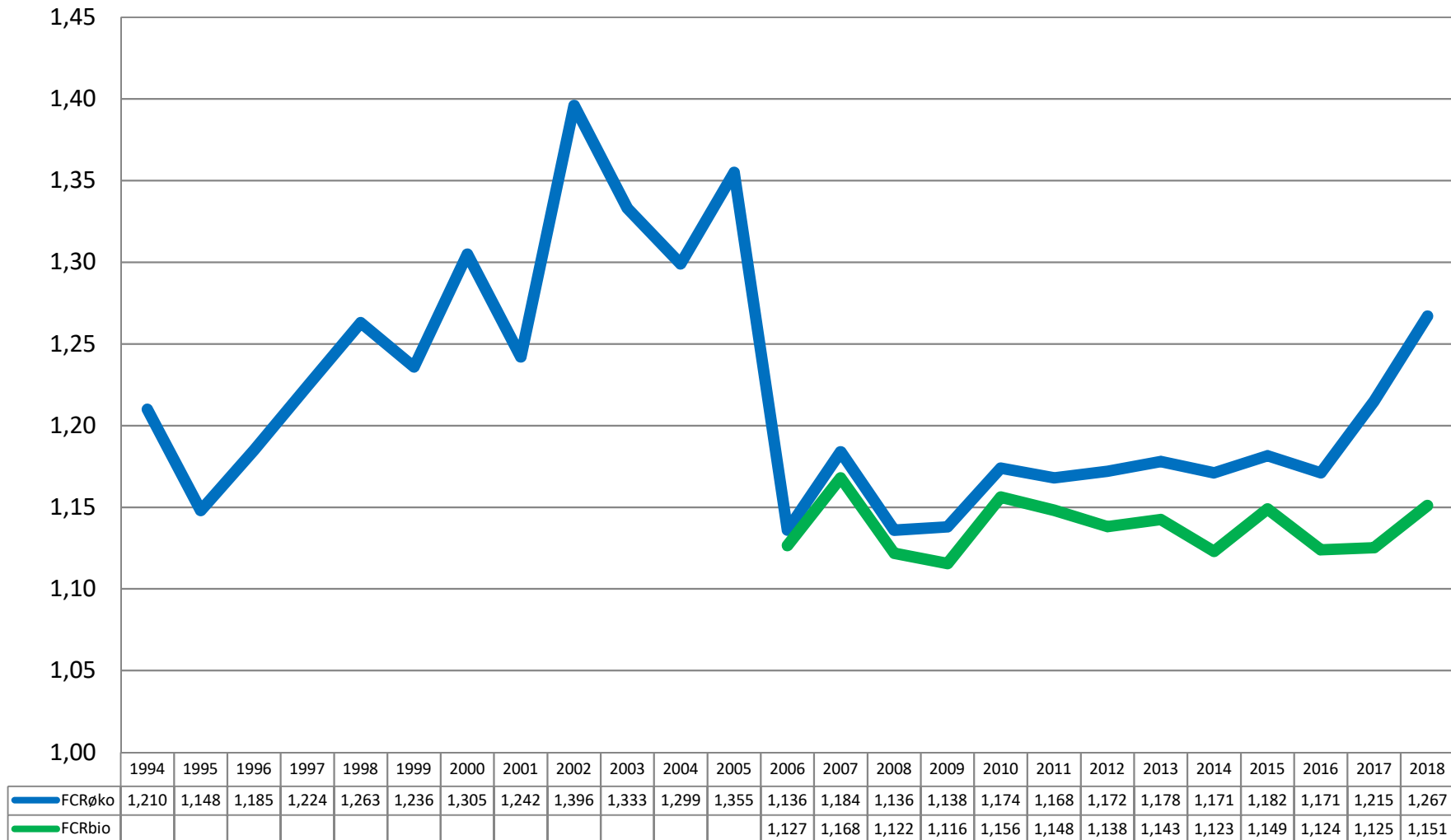


# Fóðurfaktor - FCR

Liðugt tิกnir ringar pr ár 1993-2018

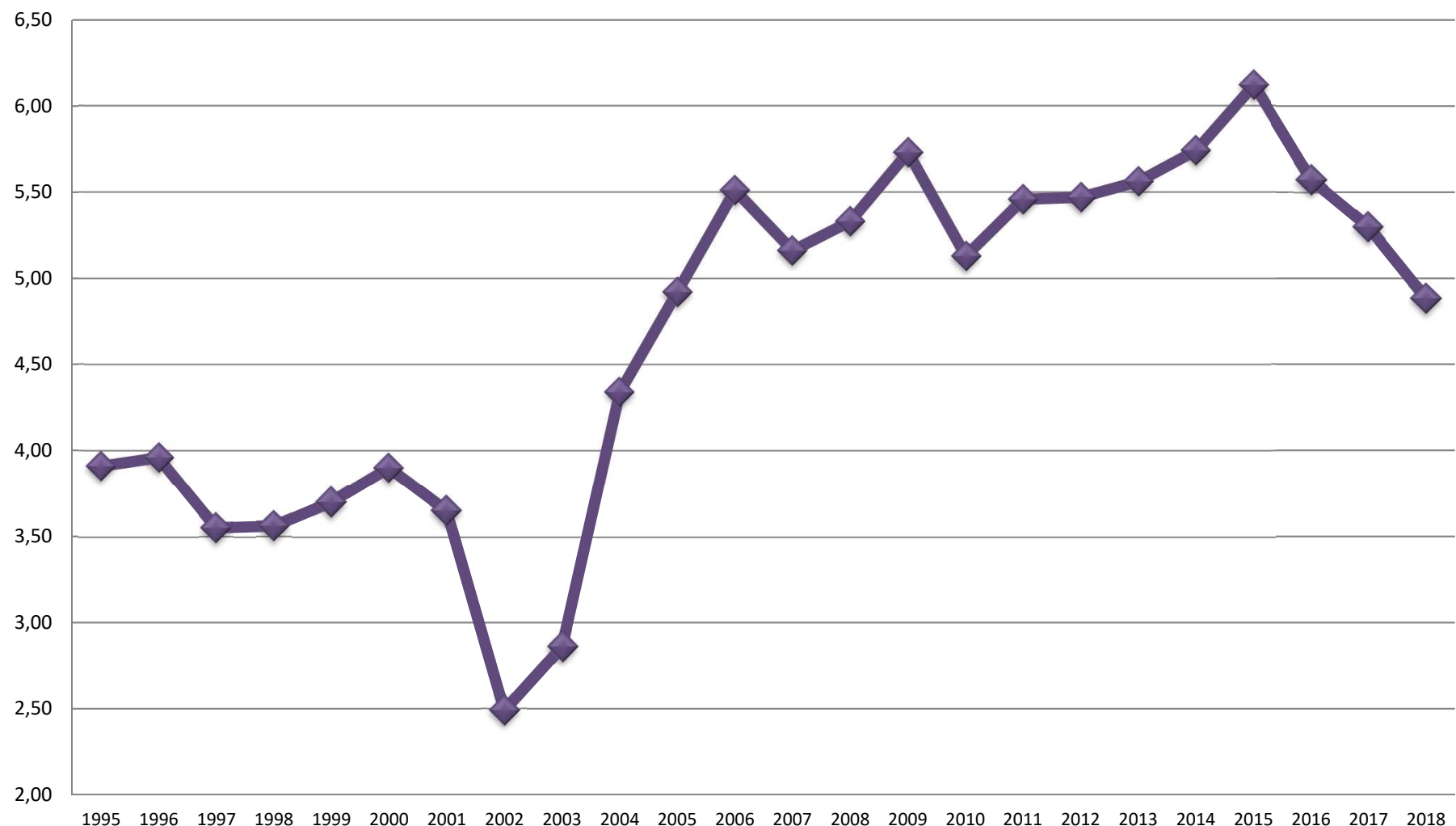
$$FCR_{\text{oko}} = \frac{\text{útfóðrað mongd}}{BM_{\text{tøku}} - BM_{\text{útsett}}}$$

$$FCR_{\text{bio}} = \frac{\text{útfóðrað mongd}}{(BM_{\text{slakt}} + BM_{\text{deytt}} + BM_{\text{svinn}}) - BM_{\text{útsett}}}$$



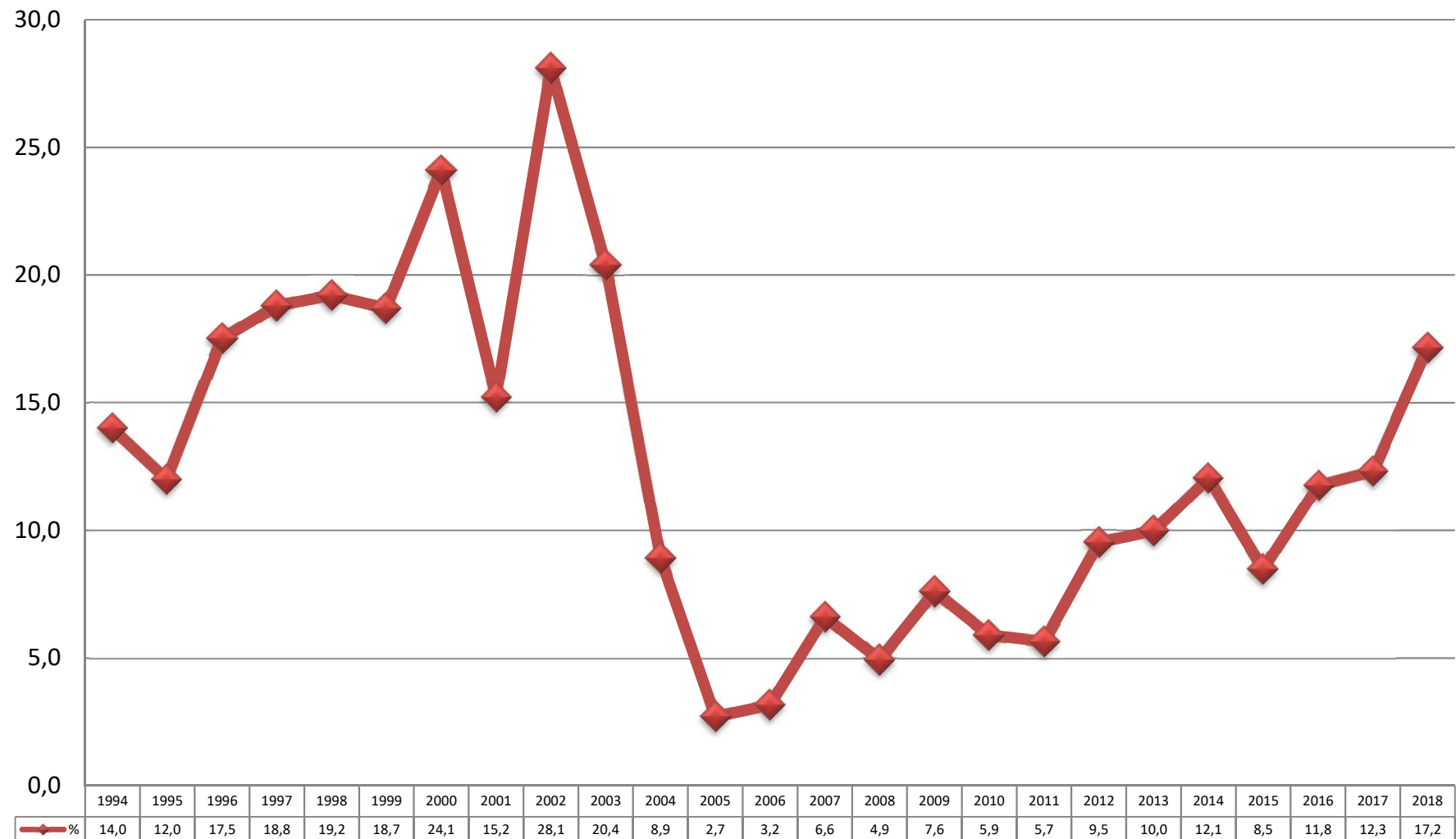
# Kg slakt pr smolt sett á sjógv

Í livandi vekt, árini 1994-2018



# Deytt pr ár

% av innsettum tali frá útseting til tøku, liðugt tiknir ringar í árinum



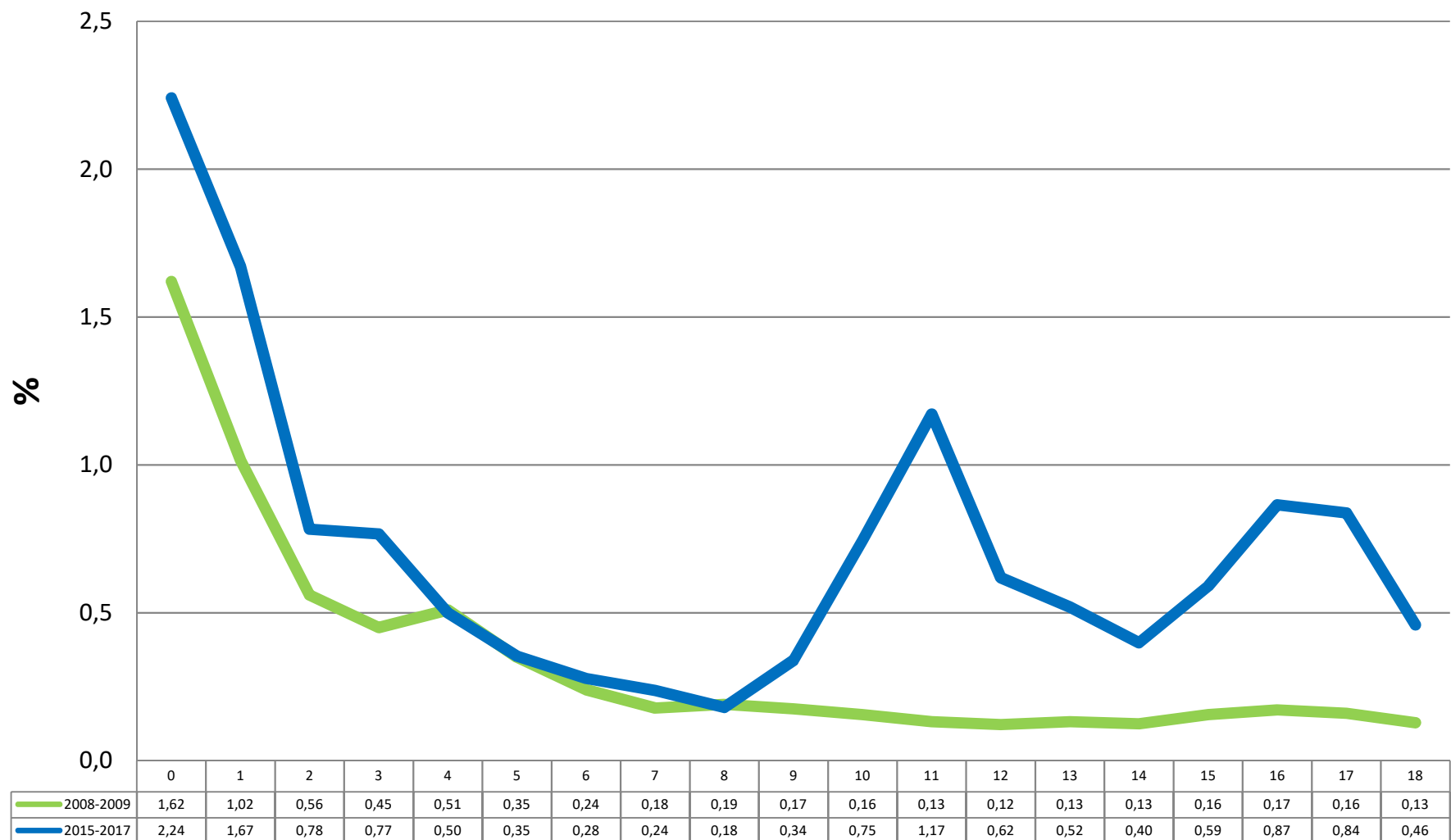
# Deytt 2008-2018

% av stk dagar 1-90 eftir útsetning ímóti frá degi 91 til tøku



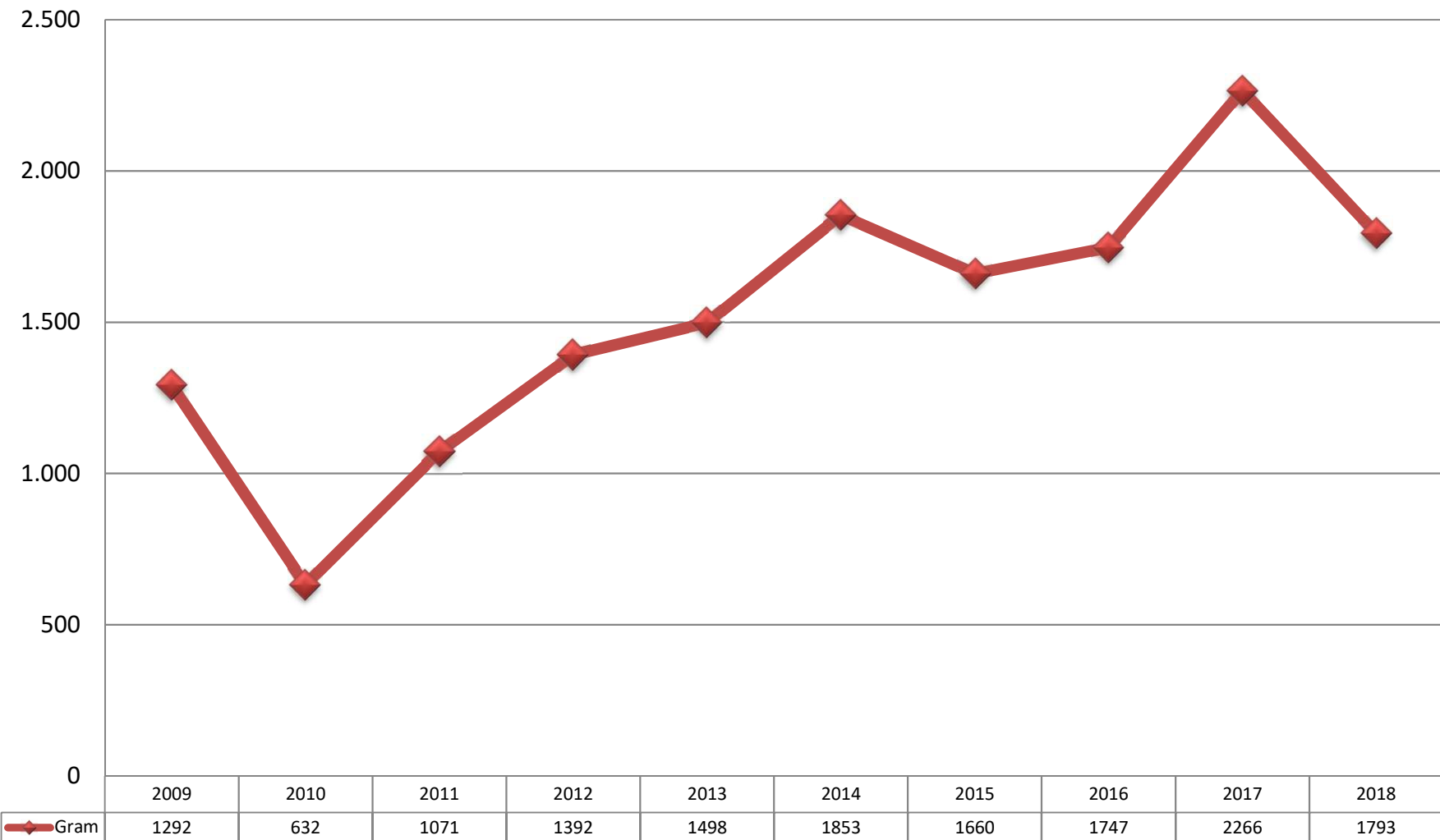
# Felli pr mánað frá útseting á sjónum

2 ymisk tíðarskeið. Eldra við ongari handfaring. Yngra við nógvari.



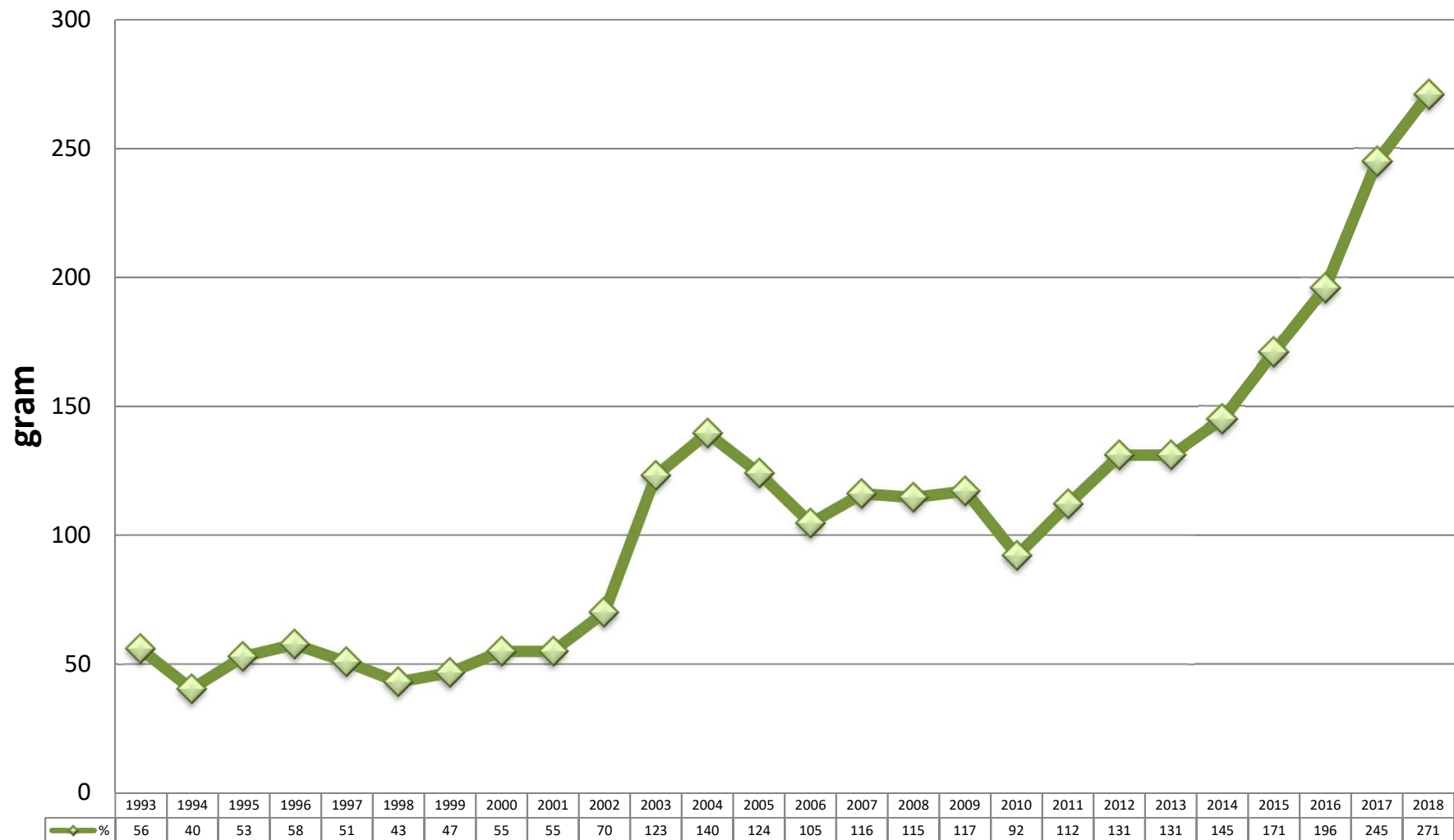
# Støddin á deyða fiskinum

Pr ár 2009-2018, gram



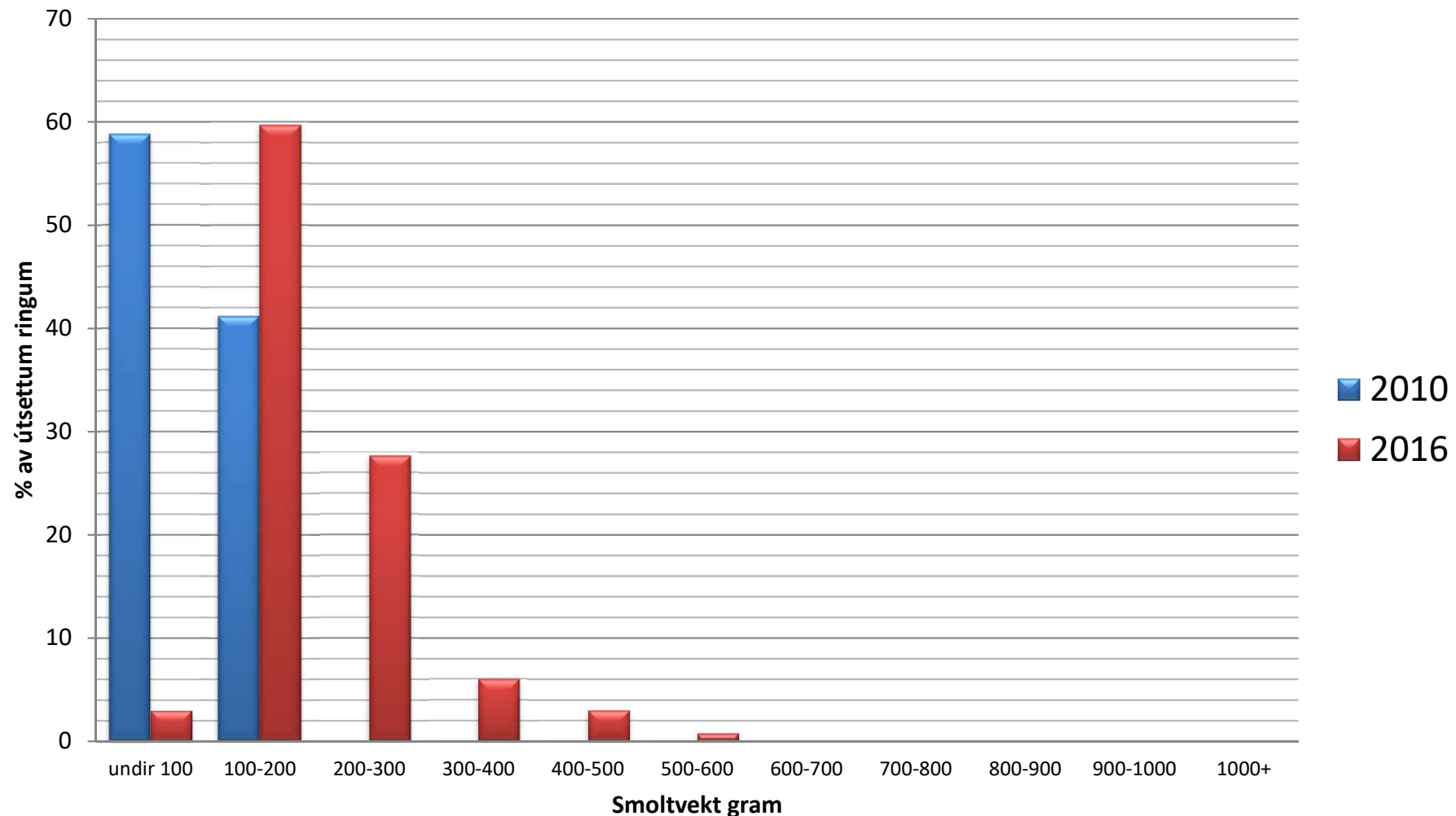
# Smoltvekt

Pr útsetingarár 1993-2018



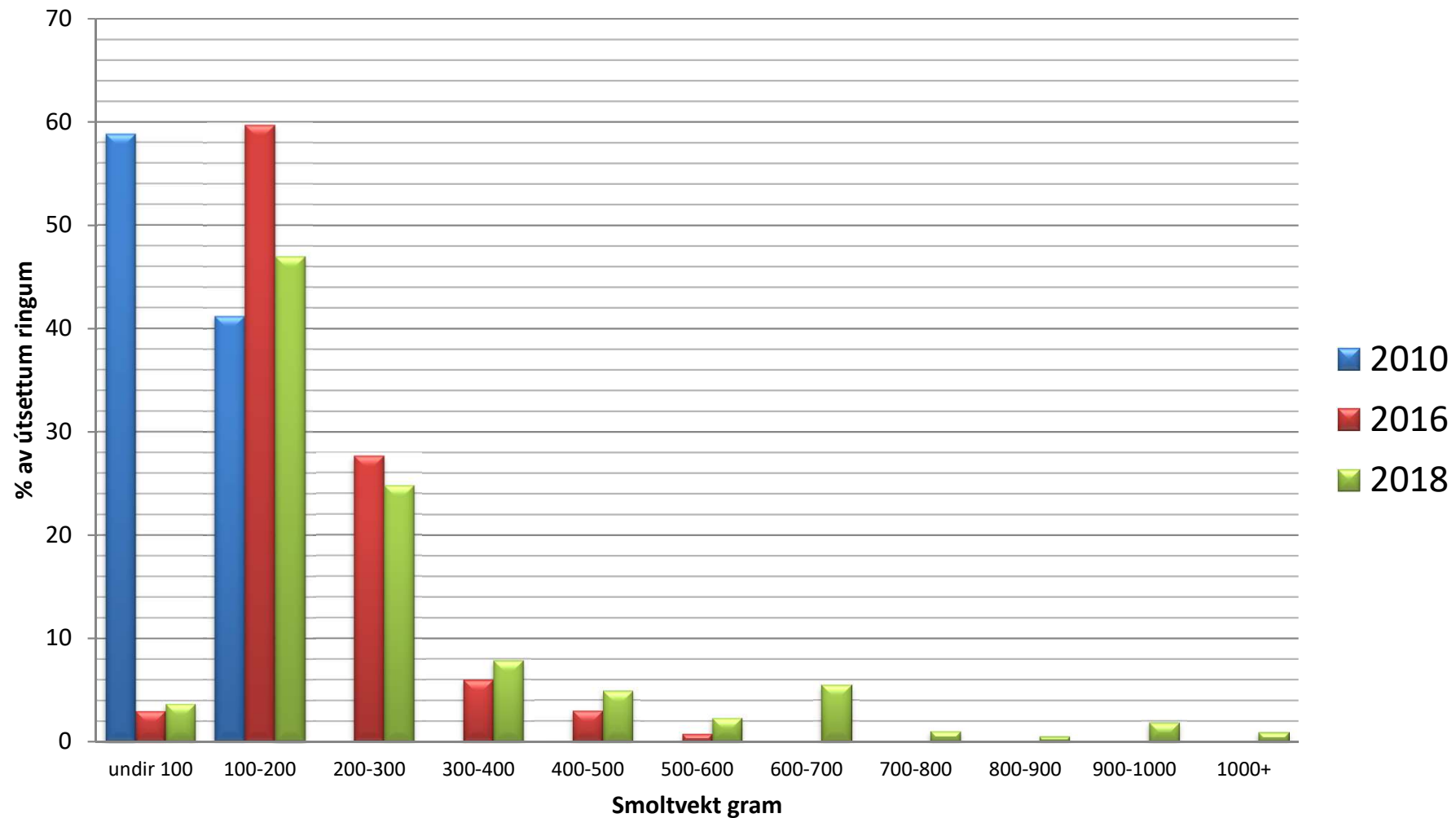
# Støddarbýti á smolti, 2010 ímóti 2016

Lutfall av útsetingarringum í ymsum støddarbólkum.



# Støddarbýti á smolti, 2010, 2016 & 2018

Lutfall av útsetingarringum í ymsum støddarbólkum.



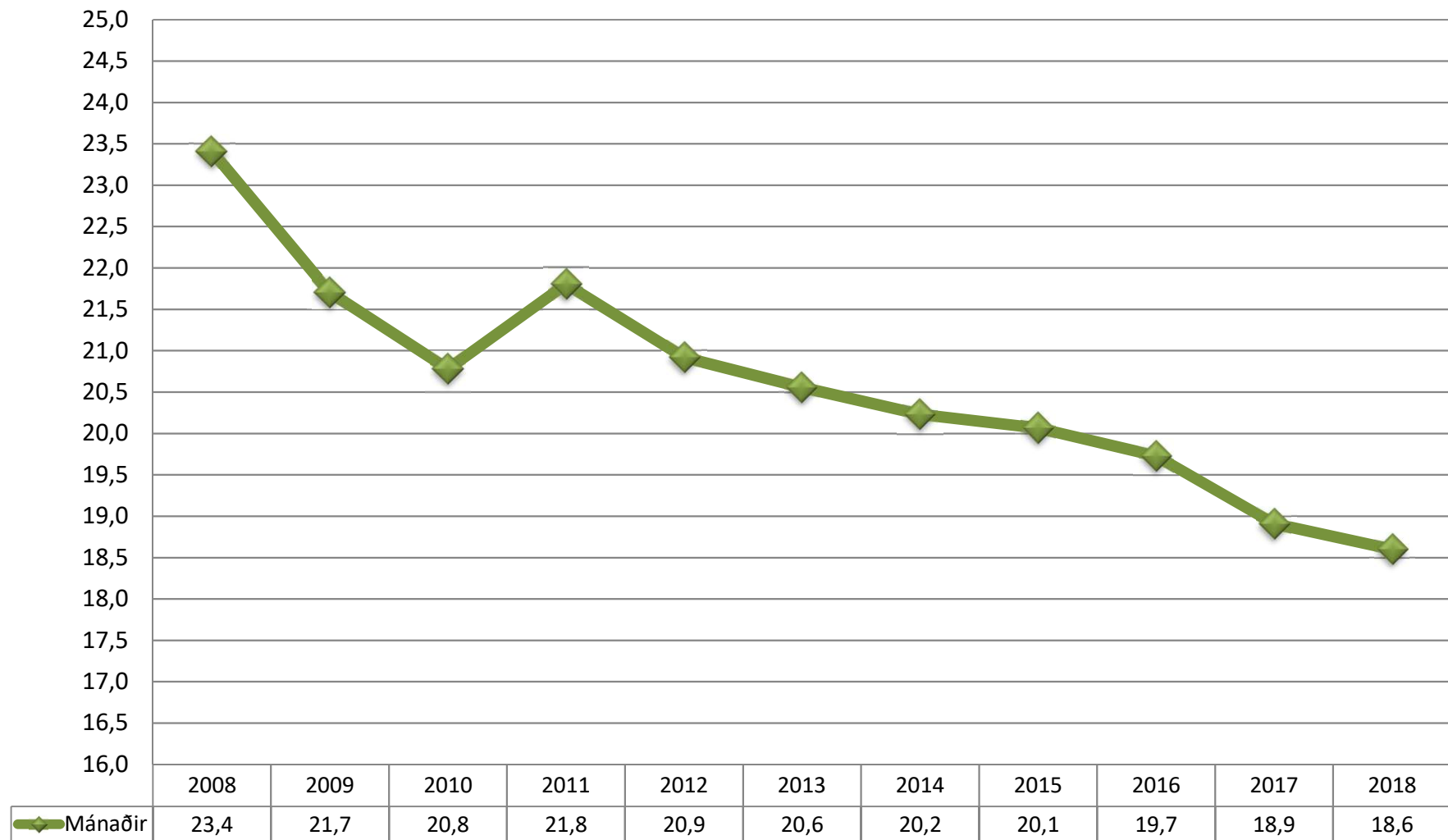
# Tíð á sjónum

Hvussu nógvir mánaðir ganga frá eitt smolt fer á sjógv til tað verður tikið



# Mánaðir við fiski á aliøkinum

Hvussu leingi er frá fyrsta smolti fer í fyrsta ring til síðsti laksurin er tikan



# 2018 - Varðar

Bestu staðfestingarnar úr hagtalsrúgvuni síðan síðstu aliráðstevnu



## Vøkstur:

Fyrstufer TGC á yvir 4,00 staðfest í Føroyum

## Smoltstødd:

Fyrstufer ein ringur á sjónum byrjar sum yvir 1 kg (Tveir í 2018)

## Smoltstødd 2:

Fyrstufer ein heil útseting hevur miðalvekt yvir 500 gram (Tvær í 2018)

## Fóðurfaktor:

Lægsta fóðurfaktorindex (EFI) skrásett fyri eina útseting: 95,0

## Fóðringsneyvleiki:

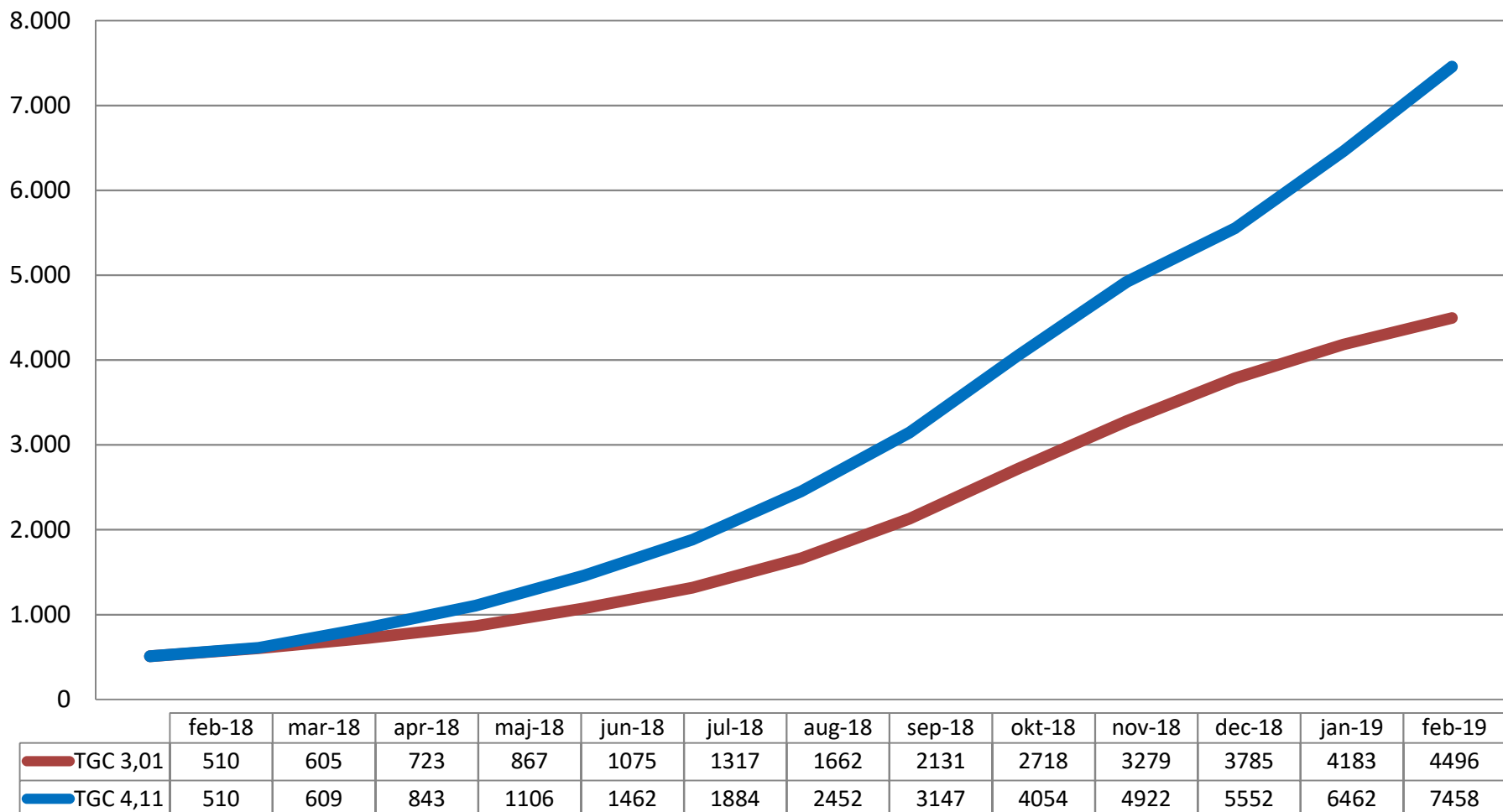
Hægsta effektivitets index skrásett fyri eina útseting: 126,3

## Felli:

700.000 fiskar utan handfaring á sjónum: 1,6 % deytt frá degi 91 til tøku

# TGC 4,11 - hvat merkir tað?

Vakstrargongdir: Hiddenfjord Sørvágur 2018, ímóti Føroyar miðal



Sørvágur 2018, ringur 1. Á sjóv 26 jan 2018. 130.000 stk á 502 gram. Slakt 20 jan 2019, 7458 gram  
TGC 4,11. FCRnet 1,06. Deytt til 4,9 %.

# Smolt yvir 1 kg

2 ringar á sjógv í 2018

- Marine Harvest Sandsvág
  - Á sjógv 16 mars 2018
  - Stødd 1352 gram
  - Tøka 14 nov 2018
  - Stødd 5012 gram
  - Deytt tils av stk 7,2 %
  - TGC 3,32
  - FCRnet 1,046
  - Tíð á sjónum 6,9 mánaðir
- Hiddenfjord Vestmanna
  - Á sjógv 16 sep 2018
  - Stødd 1206 gram
  - Stødd 27 feb: 4185 gram
  - Deytt higartil: 2,25 %
  - Sjógvtíð higartil: 5,3 mán
  - TGC higartil: 4,22

# *“Vit skulu uppá 500 gr í smoltvekt”*

Fyrstufer nátt í 2018 – tvær útsetingar

- Marine Harvest Sandsvág
  - Mars 2018
  - 261.000 stk á 1059 gram
- Hiddenfjord Vestmanna
  - Sep-nov 2018
  - 1.518.000 stk á 637 gram

# Lægsti fóðurfaktor fyri eina útseting

.. og samstundis góður vøkstur

- Marine Harvest Sandsvág

- Fóðurfaktor: 0,989
- Fóðurfaktor Index: 95,0
- Vøkstur TGC: 3,425
- Vøkstur EGI: 120,0
- Effektivitets Index 126,3

Føroyskt met  
Gamla meti: 97,2

Føroyskt met  
Gamla meti: 126,2

# Deytt utan avlúsing/handfaring

Bakkafrost Froba: Deytt frá degi 91 eftir útsetning til tøku: 1,60 %

