

Lívfrøðilig lyklatøl og lúsateljingar

Fiskaaling net-ráðstevna mars 2021



VITAN
til varandi aling

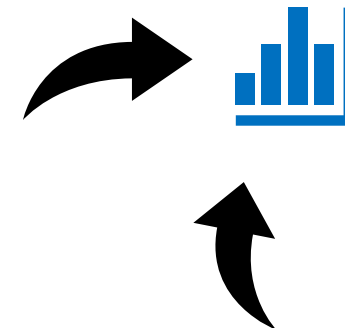
• Samankoyring av Data

- 5355 lúsateljingar frá Fiskaaling 2009 til 2020
- Laksur við fullari lúsateljingarsøgu
 - Útsetingar 2012 til 2020
 - 9 til 15 útsetingar enda pr ár
 - Tøkuár sipar til dato fyrir síðstu tøku í eini útsetting
 - *Tølini í hesi framløgu byggja á allan laksin tiknan í Føroyum 2012 til 2020, tó eru 4 útsetingar tiknar frá vegna serligar tilvildarligar hendingar, sum vildu ávirkað greiningina munandi. Talan er um stormskaðar og algur.*



Fiskaaling

Kynsbúnar laksalús	Stórar flytifø	Smár flytifø	Seiðal	Flyt La	Kynsb se	Flyt se	Fas	Mána	J
0,926470588				2,191176471	0,088235294	1,503267974	8	2009	
1,175				4,25		1,425	2,525	8	2009
0,85				3,125		0,25	11,975	8	2009
0,45				5,975		1,8	2,975	8	2009



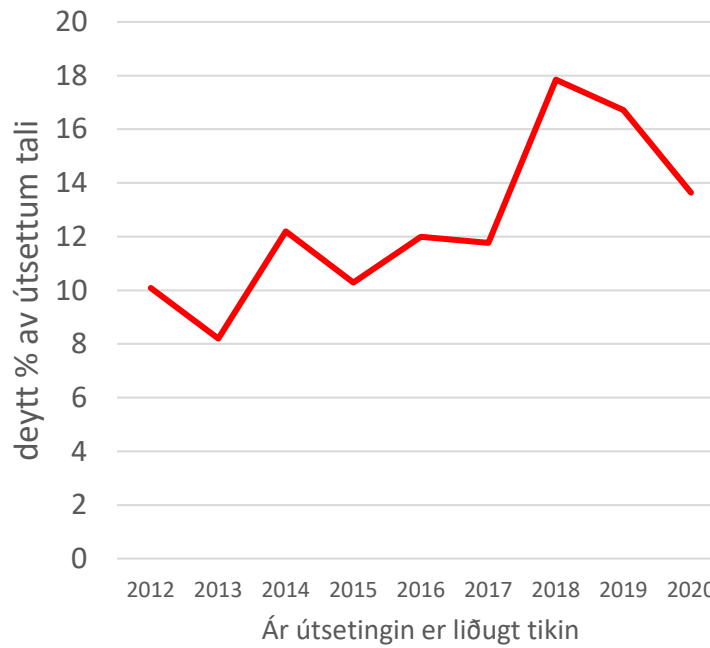
AVRIK
Benchmarking

miðal dagar pr eind	dagar fiskur á økinum	Fóðurnýts FCRnet	FCRtot	Deytt tilis %	Deytt % til dag 90	Deytt % dag 90 til slakt	Sloppi	Deytt stk	Deytt mv	Deytt kg	Dey
459	535	1,098	1,121	5,3	2,89	2,41	33353	1788	59641		
438	605	1,114	1,181	18,02	8,82	9,2	188107	1507	283398		
547	607	1,134	1,177	10,67	5,09	5,58	104303	1656	172714		
543	624	1,161	1,197	20,43	12,24	8,19	299307	795	237906		

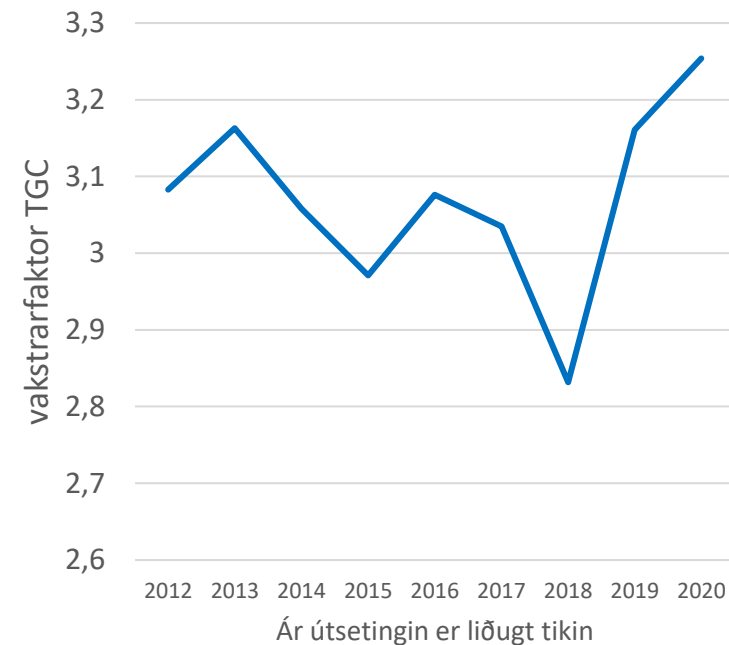
Hvussu gongur lívfrøðiliga?

Bygt á útsetingar og nær tær enda, í mun til uppgerðir pr ring, sum vit higartil hava brúkt. Framgongd á öllum økjum seinastu 3 árin.

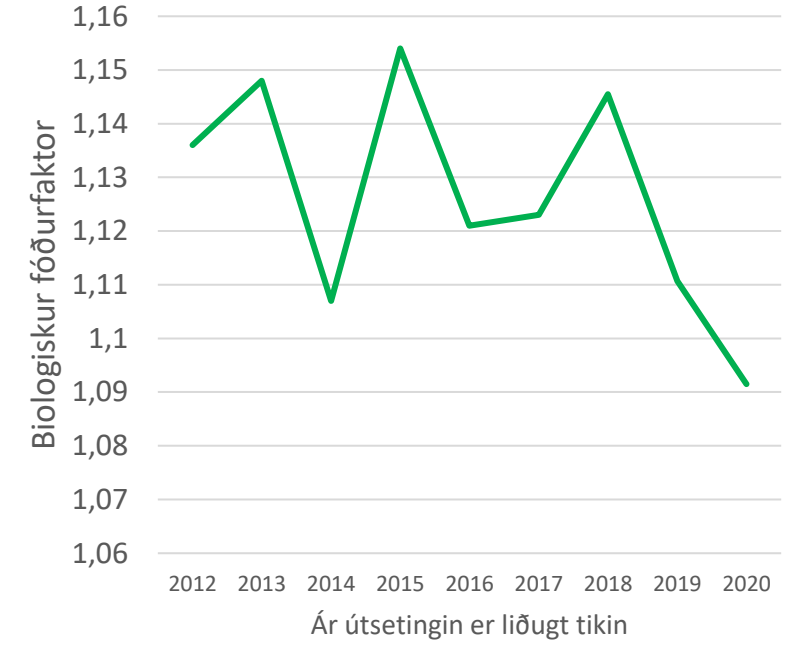
Felli



Vøkstur



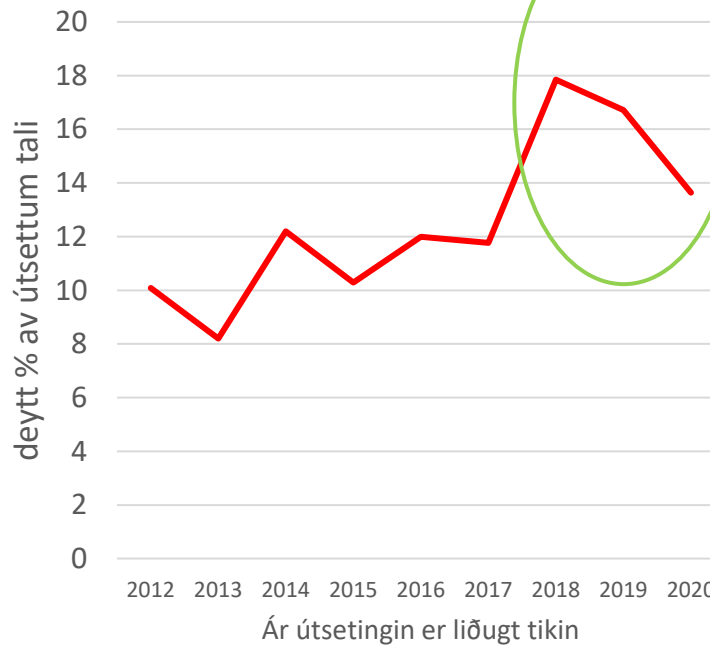
Fóðurfaktor - bio



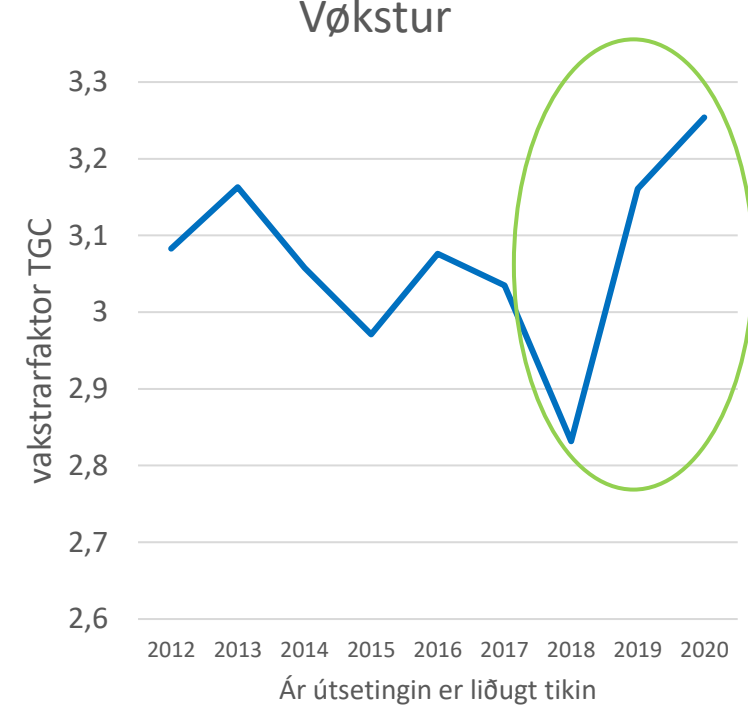
Hvussu gongur lívfrøðiliga?

Bygt á útsetingar og nær tær enda, í mun til uppgerðir pr ring, sum vit higartil hava brúkt. Framgongd á öllum økjum seinastu 3 árin.

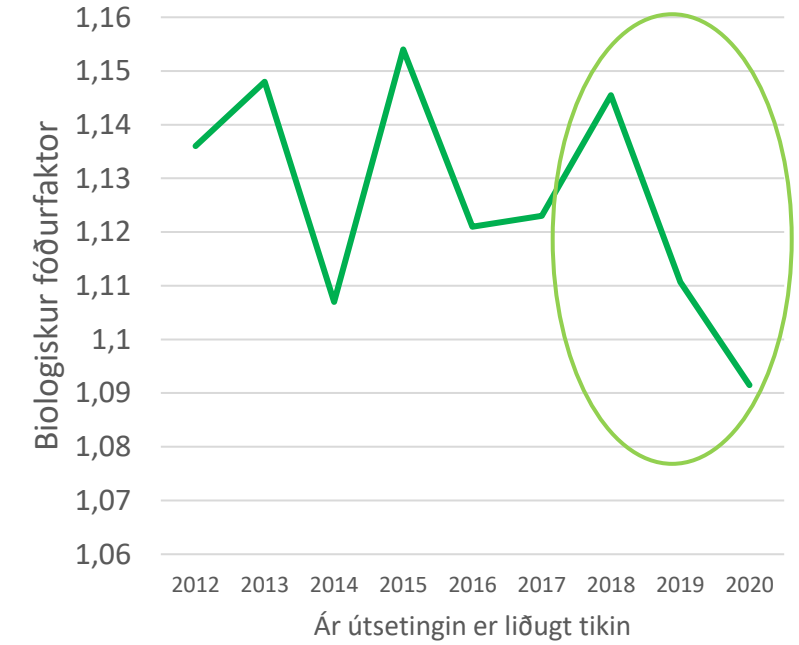
Felli



Vøkstur

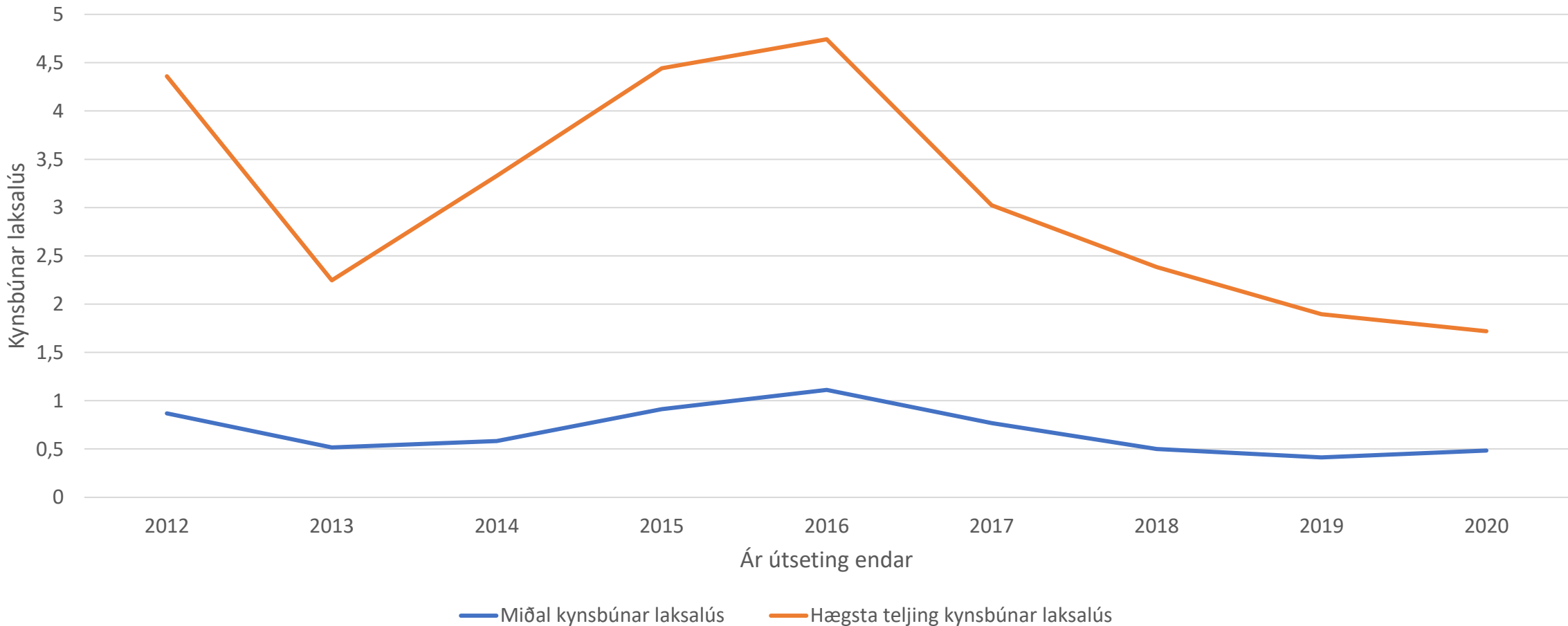


Fóðurfaktor - bio



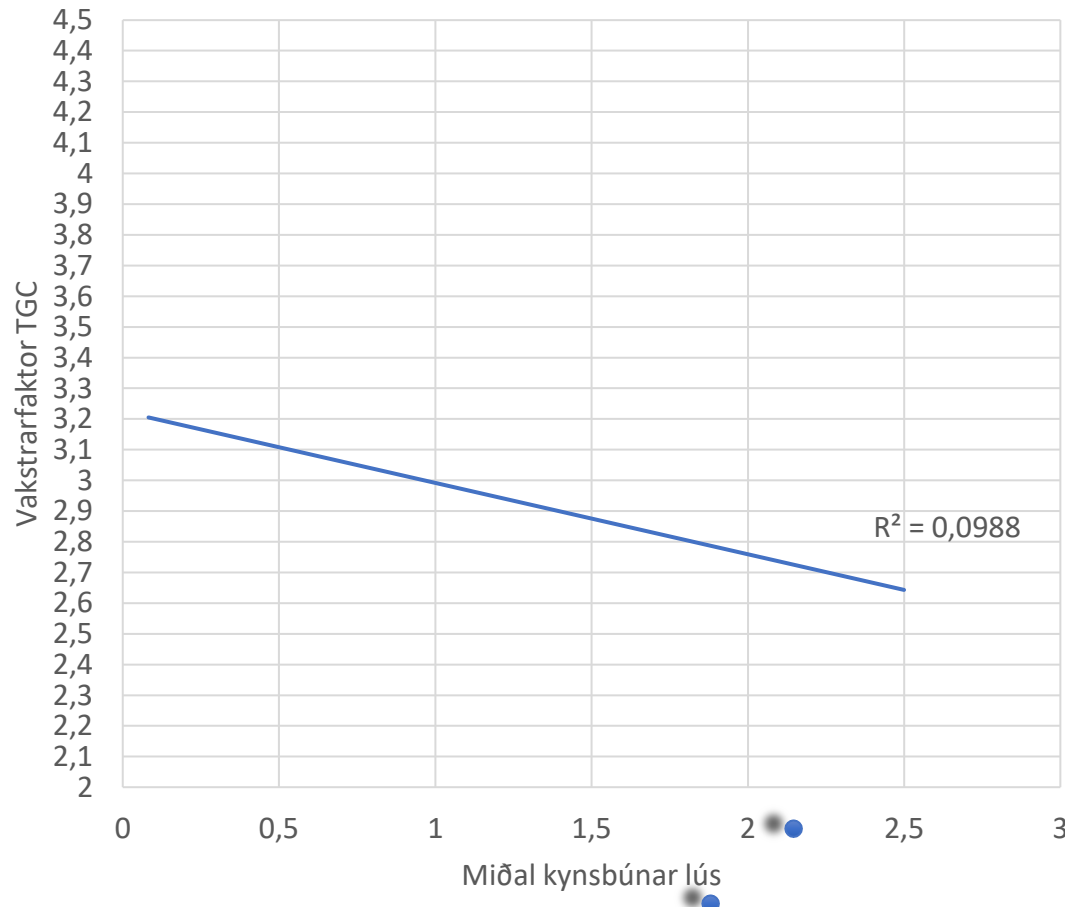
Lúsatølini fyri hesar útsetingar

Kynsbúnar laksalús
Miðal og hægsta í framleiðslu tíðarskeiði

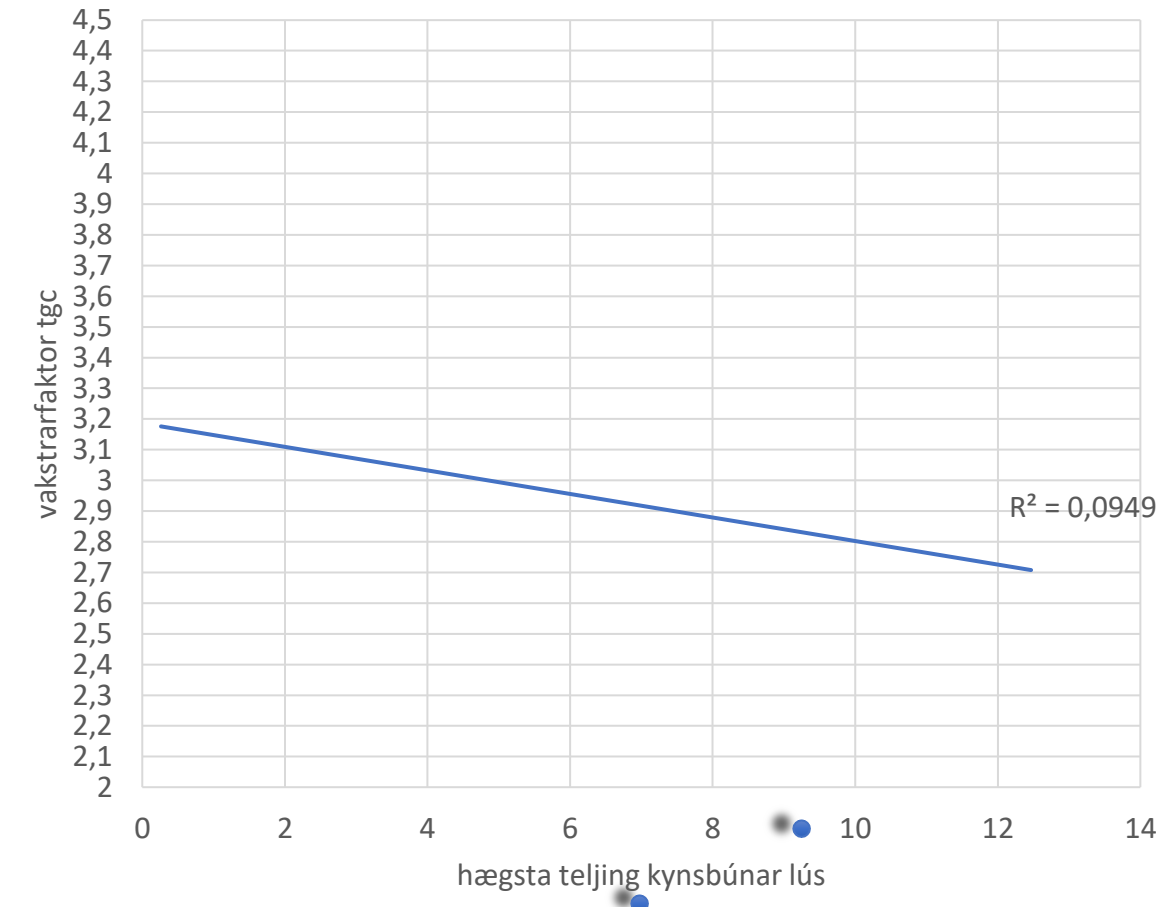


Kynsbúnar laksalús og vakstrarfaktor

Miðal kynsbúnar laksalús og TGC

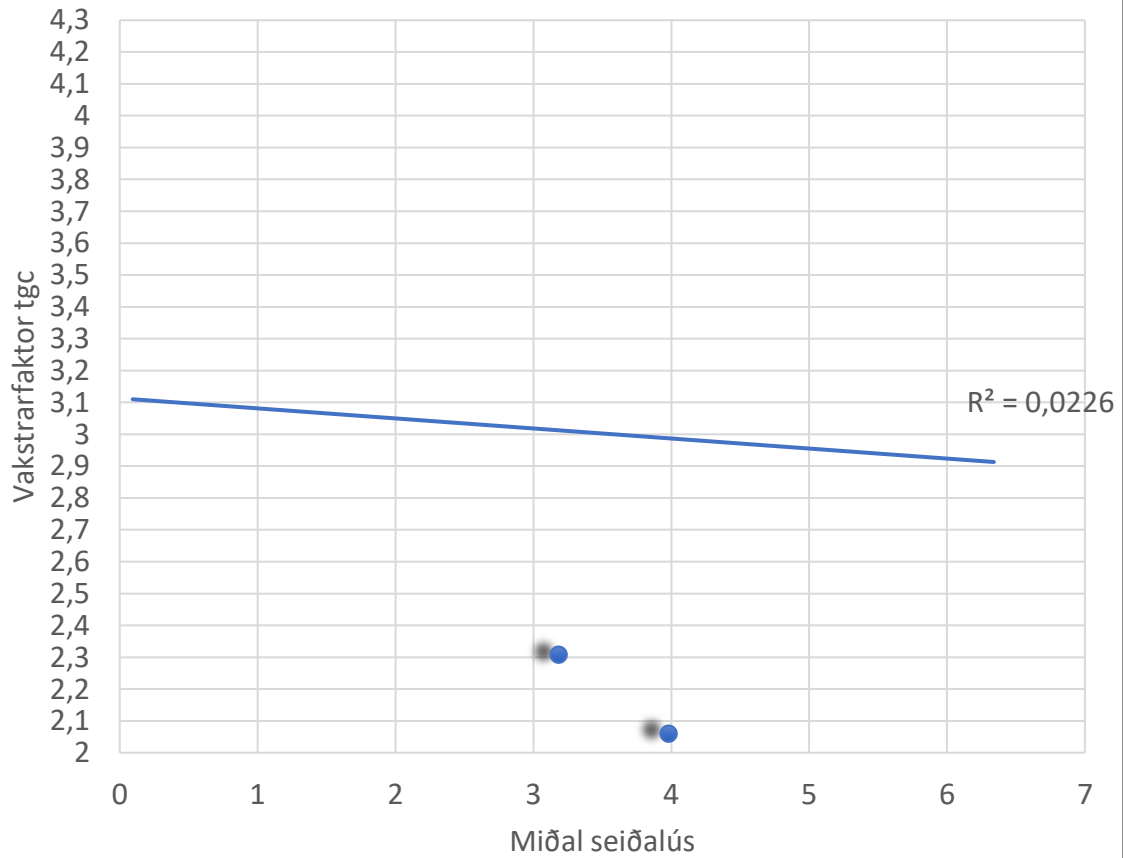


Max kynsbúnar laksalús og TGC

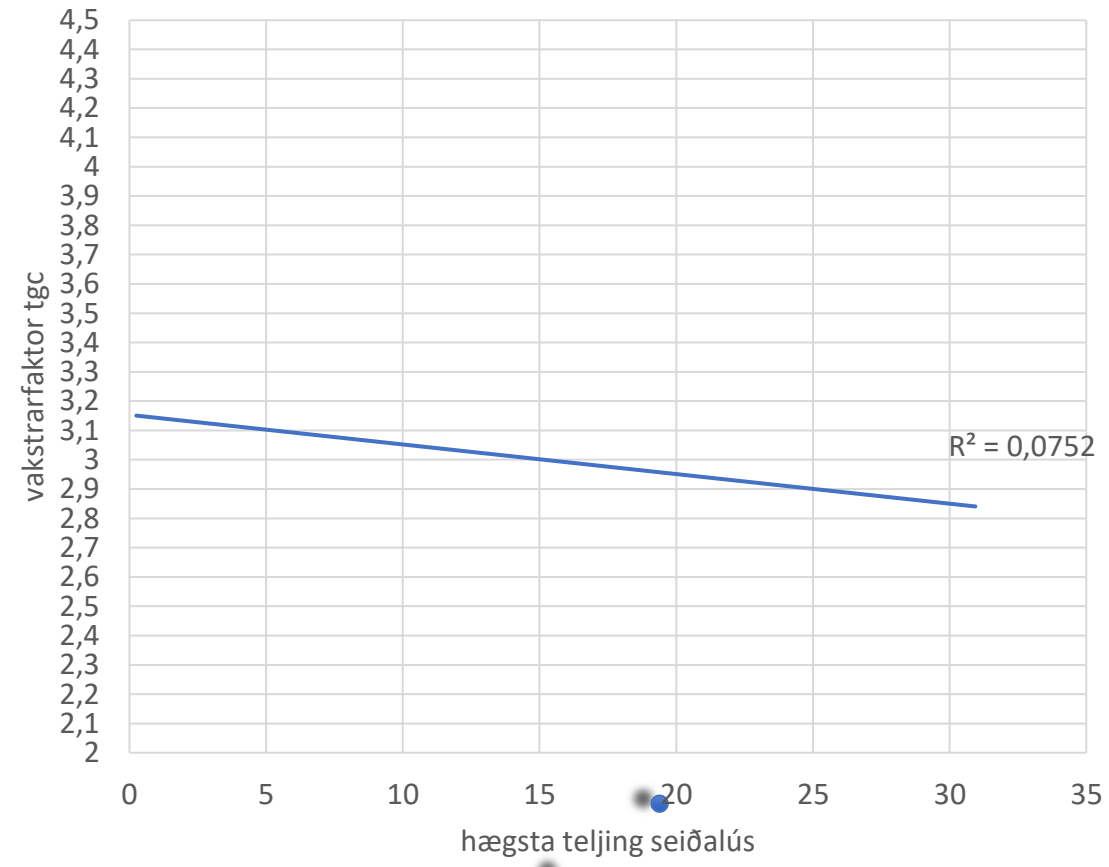


Seiðalús og vakstrarfaktor

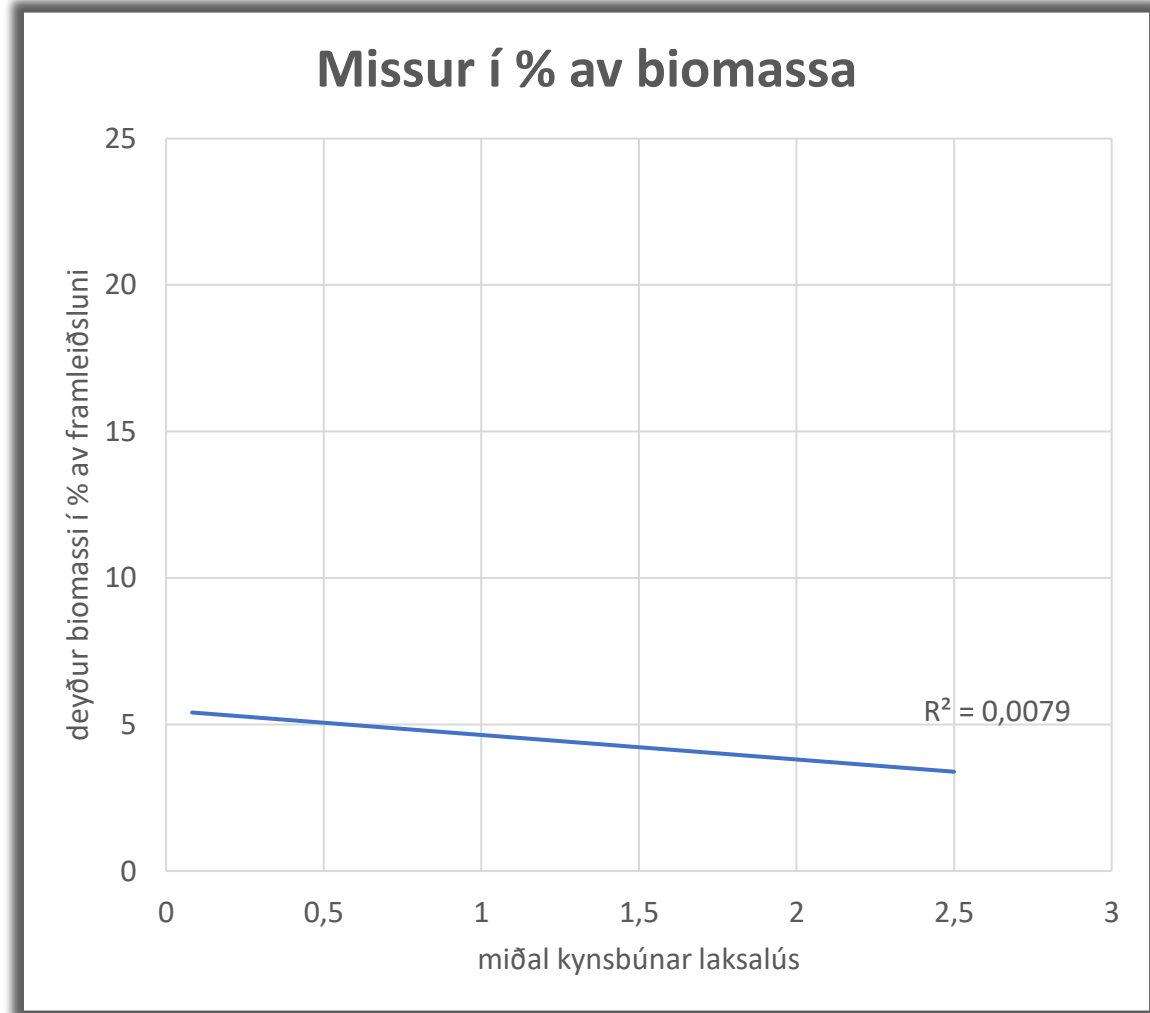
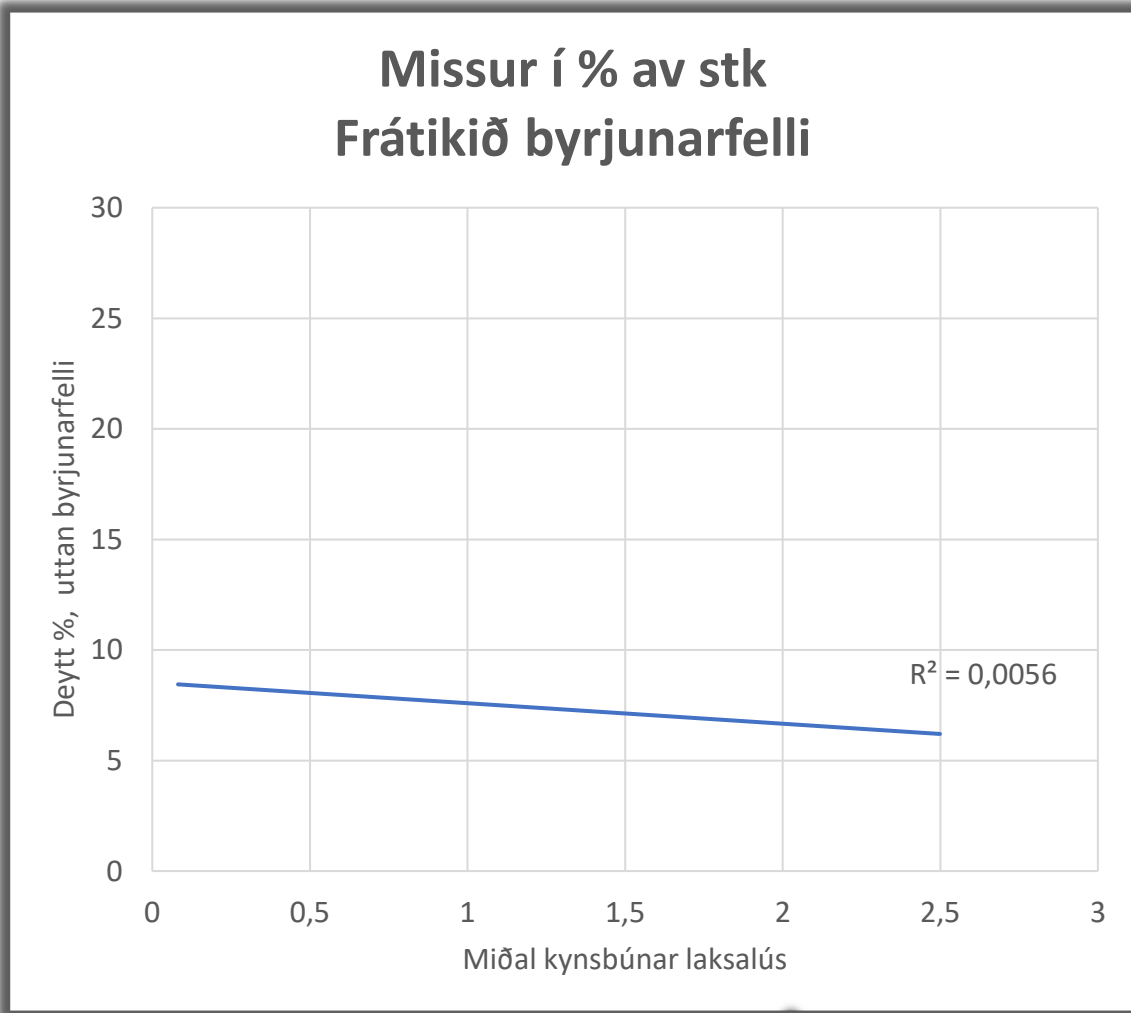
Miðal seiðalús og TGC



Max seiðalús og TGC

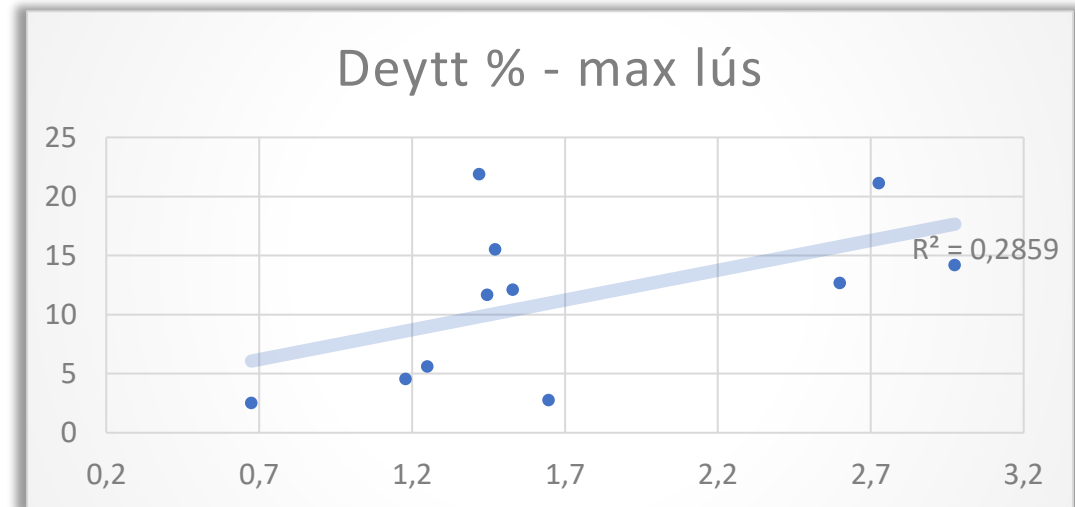
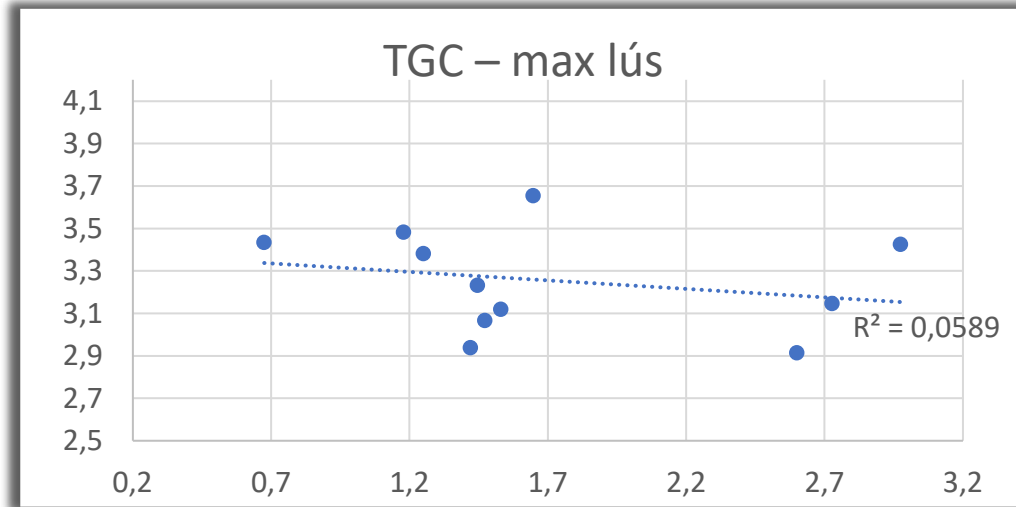
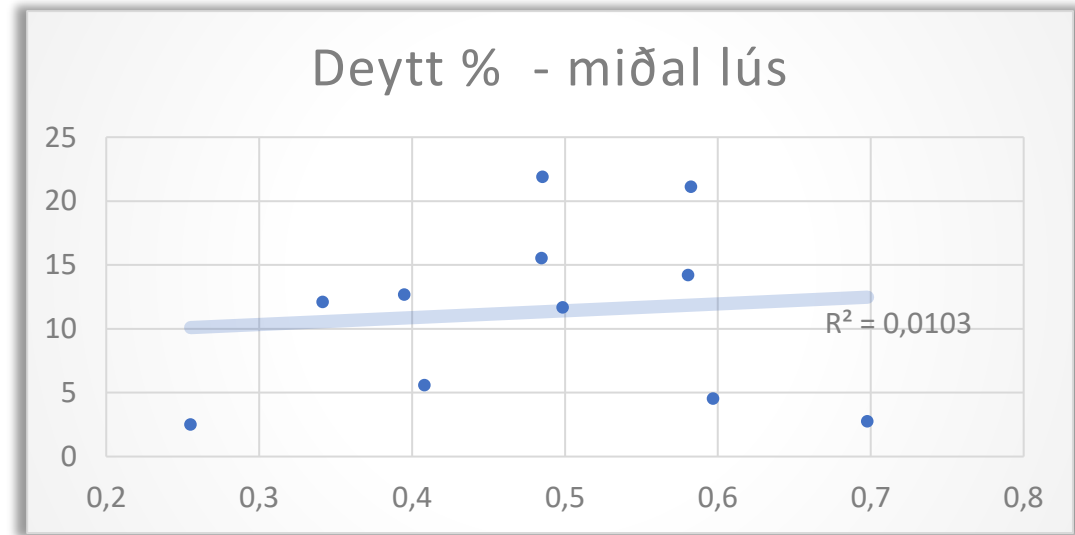
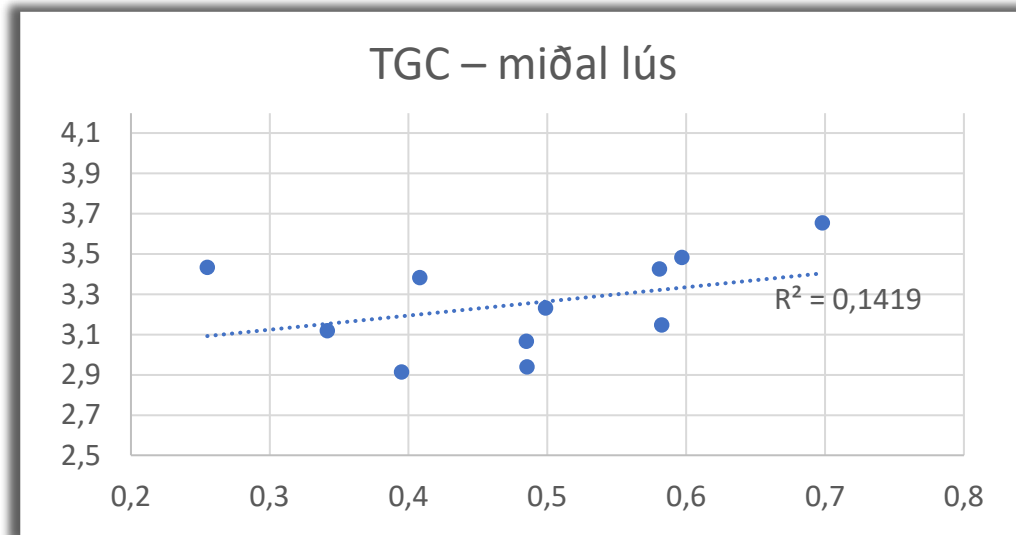


Kynsbúnar laksalús og felli – øll data



Einans Útsetingar 2020

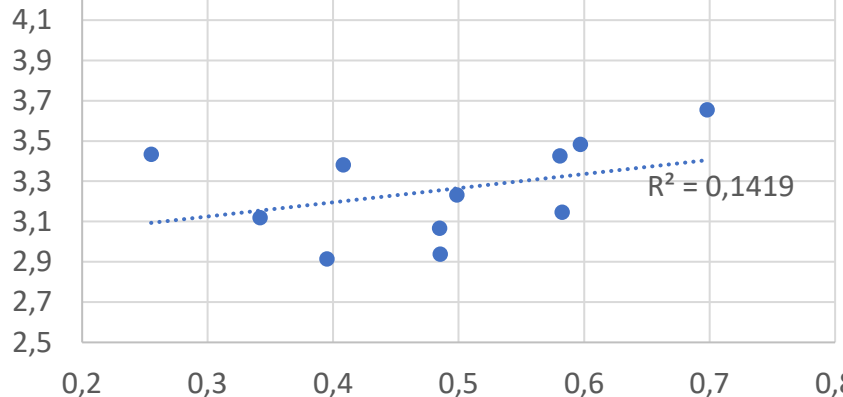
Vøkstur og felli á stórum fiski. Í mun til miðal lúsatal og hægsta lúsatal. 11 útsetingar.



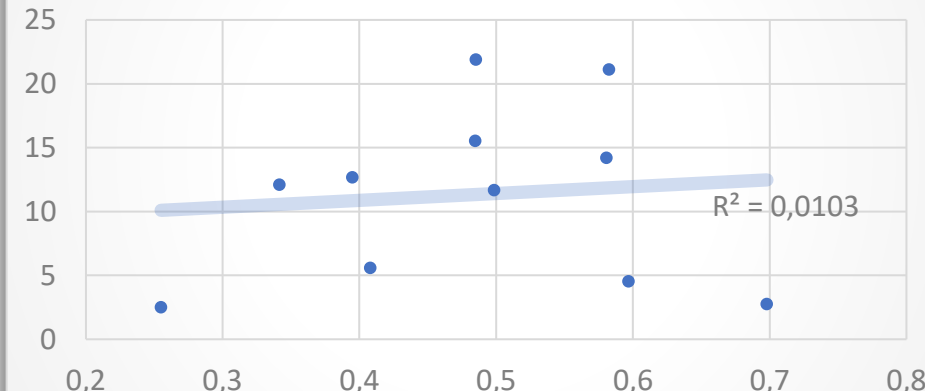
Einans Útsetingar 2020

Vökstur og felli á stórum fiski. Í mun til miðal lúsatal og hægsta lúsatal. 11 útsetingar.

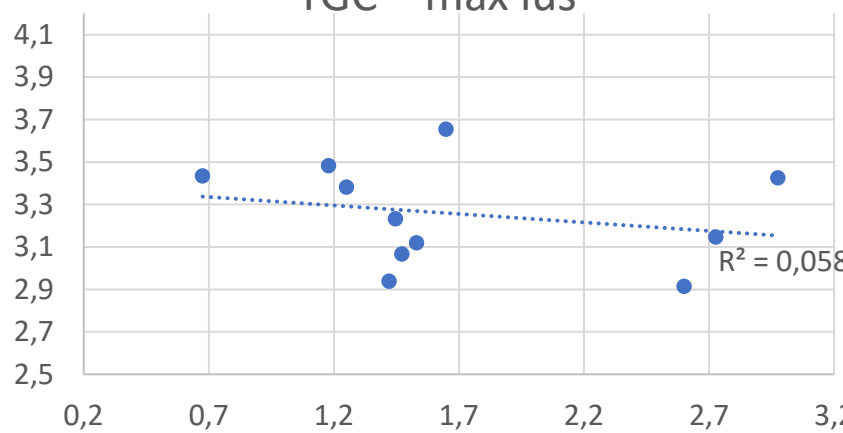
TGC – miðal lús



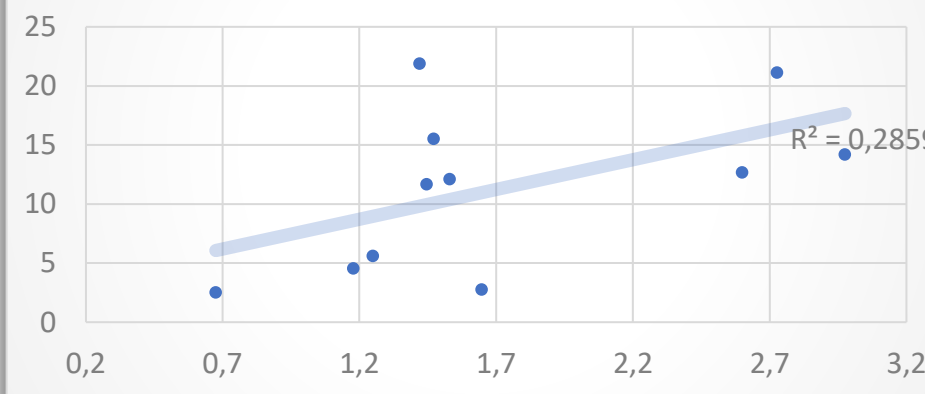
Deytt % - miðal lús



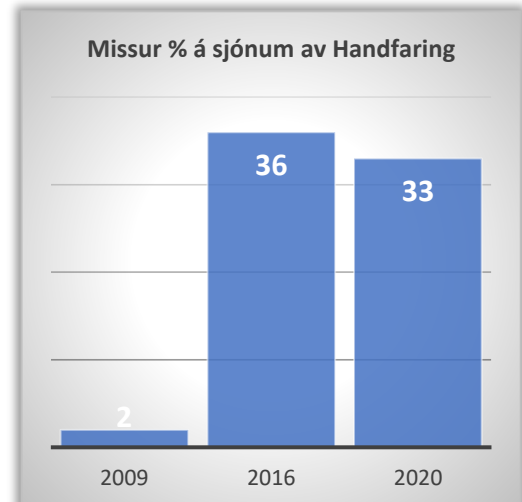
TGC – max lús



Deytt % - max lús



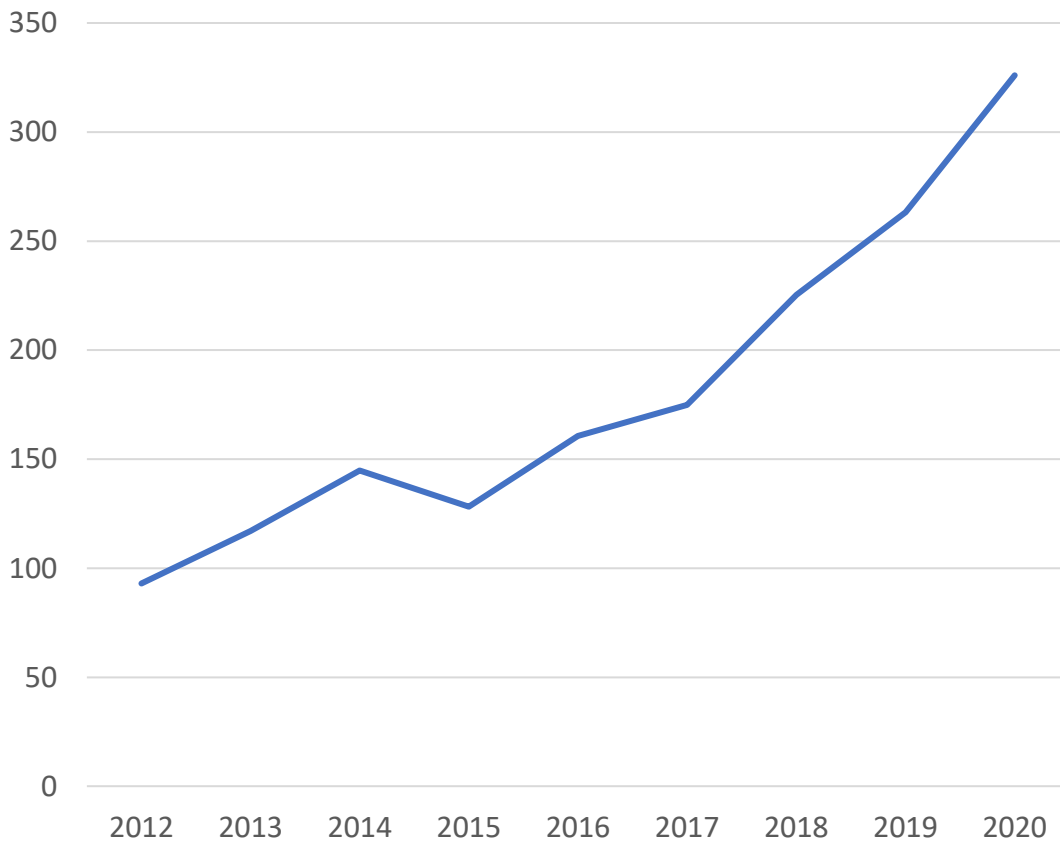
Missur % á sjónum av Handfaring



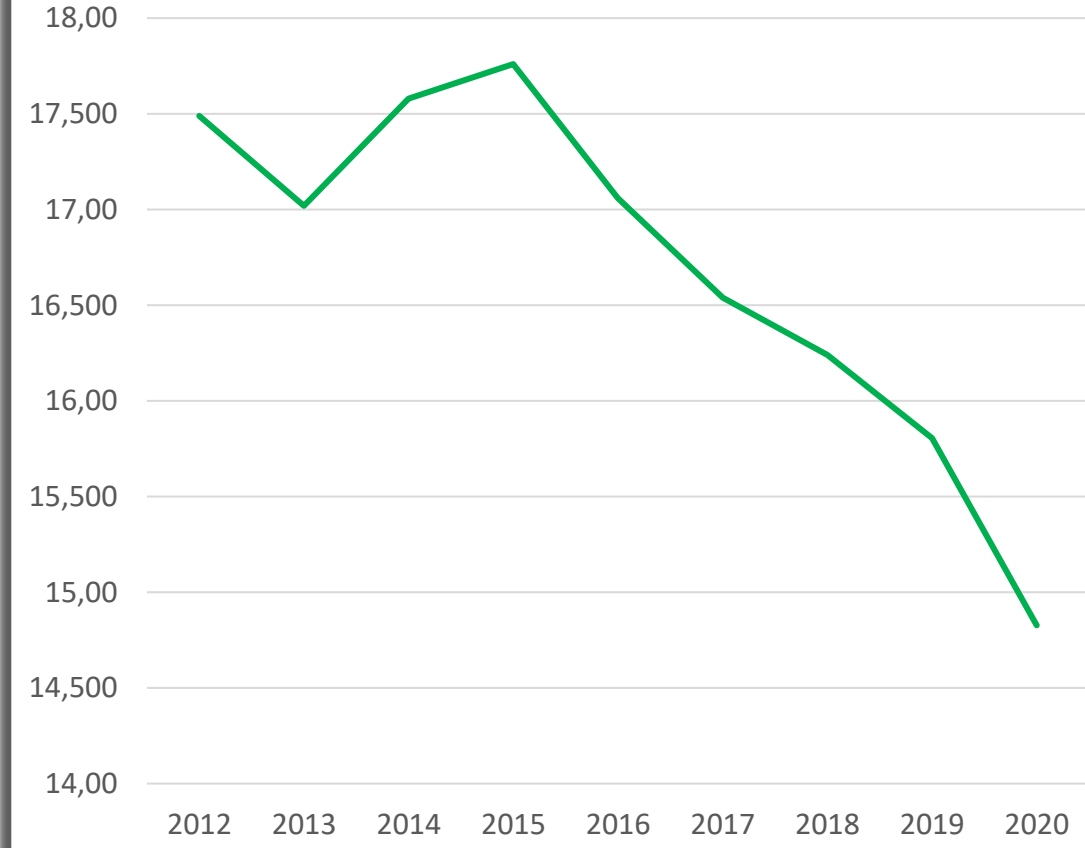
Størsta broyting í framleiðsluhátti: Smoltstøddin

Hví? Lúsa smittutrystið byrjar lágt og arbeiðir seg so uppeftir, longri fiskurin er á aliøkinum

Smoltvektin gramm



Hvussu nógvar mánaðir var ein laksur á sjónum



Frá 98 gr til 607 gr

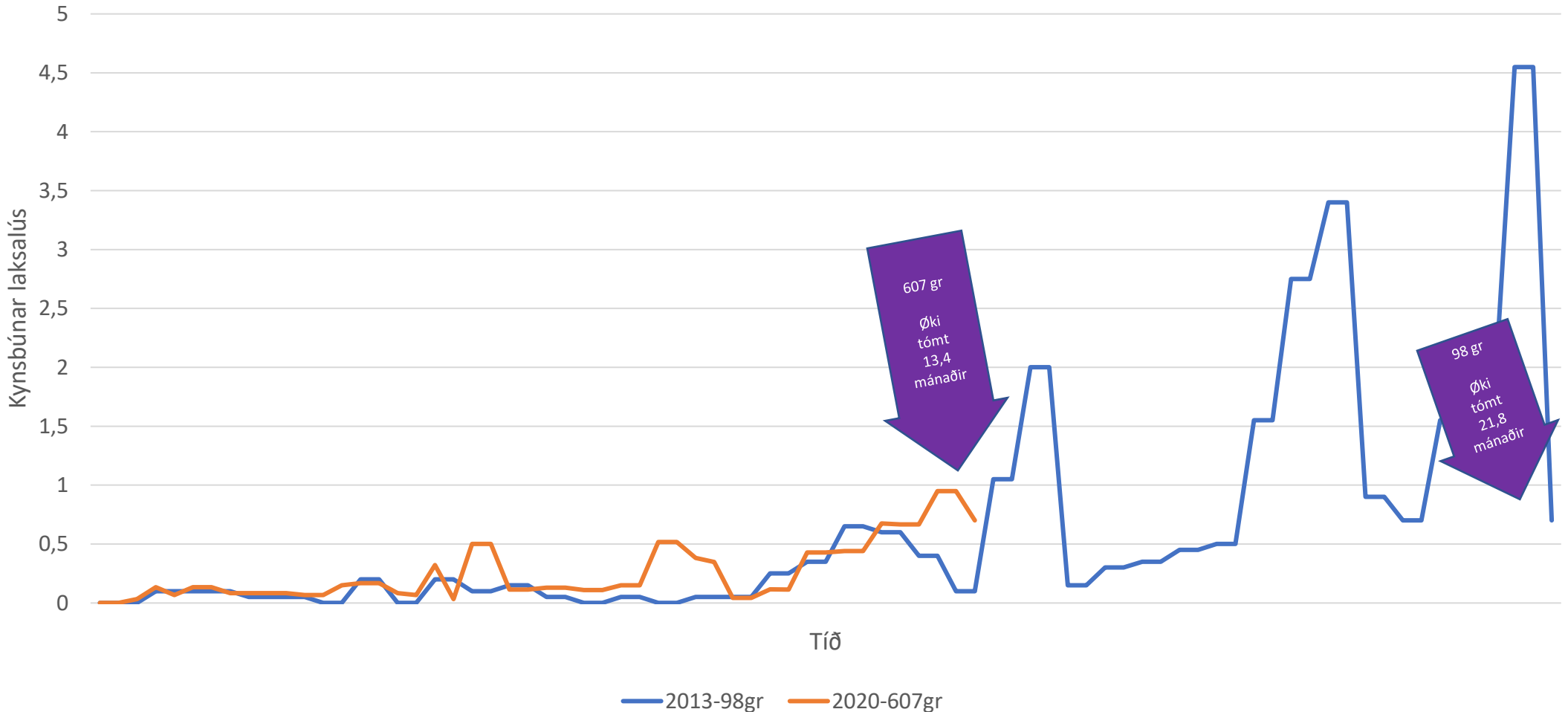
Útsetingardømi frá 2013 og 2020 á lúsa avbjóðandi aliøkjum.

2020 í mun til 2013.

Telja allar ringar, telja hvørja viku, markvirðið lækkar til 0,5 (juni 2021), einkult ringa viðgerð, rognkelsi

AIRIK
Benchmarking

Kynsbúnar lús pr teljing frá útseting



Havbúnaðarfelagið
FAROENSE FISH FARMERS

Fiskaaling

Hvussu var lúsastðan hjá bestu útsetingunum í mun til verstu ?

Óll data. 112 útsetingar 2012 til 2020. 5 ymisk lyklatøl.

Felli	
Lægstu 10%	Hægstu 10%
Deytt av stk 4,0 % Miðal lúsatal: 0,7 Hægsta lúsatal: 3,3	Deytt av stk 28,7 % Miðal lúsatal: 0,5 Hægsta lúsatal: 2,5
Deyður biomassi: 1,2 % Miðal lúsatal 0,7	Deyður biomassi 13,0 % Miðal lúsatal: 0,6

Vøkstur	
Bestu 10%	Verstu 10%
TGC: 3,55	TGC 2,57
Miðal lúsatal: 0,4	Miðal lúsatal 1,0
Hægsta lúsatal: 1,4	Hægsta lúsatal: 5,6

Smoltvekt	
Størstu 10%	Minnstu 10%
Smoltvekt: 570 gr Miðal lúsatal: 0,4 Hægsta lúsatal: 1,2	Smoltvekt: 87 gr Miðal lúsatal 0,8 Hægsta lúsatal: 4,2

Fóðurfaktor	
Bestu 10%	Verstu 10%
Fóðurfaktor bio: 1,02 Miðal lúsatal: 0,4 Hægsta lúsatal: 1,9	Fóðurfaktor bio: 1,25 Miðal lúsatal 0,6 Hægsta lúsatal: 2,9

Tættleiki	
Hægstu 10%	Lægstu 10%
Miðal: 12,7 kg/m ³ Max: 21,1 kg/m ³ Miðal lúsatal: 0,4 Hægsta lúsatal: 1,7	Miðal: 7,1 kg/m ³ Max: 17,8 kg/m ³ Miðal lúsatal 0,9 Hægsta lúsatal: 4,0