

Magnus Heinason - Túrfrágreiðing
Yvirlitstrolingar. Túrur nr. 1834.
Tíðarskeið: 16/8-24/8 - 2018

Fólk við frá Havstovuni: Luis Ridao Cruz, Poul Vestergaard, Jens Arni Thomassen, Mourits Mohr Joensen og Petur Steingrund.

Ábyrgd: Petur Steingrund.

Endamál: Hetta var seinni túrurin av yvirlitstrolingunum á landgrunninum á heysti í ár. Høvuðsendamálið við túrinum var at fáa til vega tilfar, ið skal nýtast í stovnsmetingunum av toski, hýsu og upsa, t.e. veiða í vekt og í tali, longdarbýti, vektbýti, aldursbýti, kynsbýti og kynsbúning av nevndu sløgum. Umframt varð vekt, tal og longdarbýti skrásett fyri øll fiskasløg, ið vórðu veidd. Eisini vórðu magakanningar gjørdar av toski, hýsu og upsa, umframt av øðrum fiskasløgum. Hitin í sjónum varð máldur við miniloggarum.

Reiðskapur: 116 fóts kassatrol við 40 mm meskum í posanum. Steinham lemmar. Breittlar 60 og 120 m.

Um túrin: Fóru av Havnini hóskvøldið 16. august kl. 22. Vit byrjaðu suðuri á Munkagrundinum og tóku støðirnar vestan fyri Føroyar. Tilsamans vórðu 76 hál tikin, og av teimum vóru 74 góðkend. Av misgáum varð ein støð sunnan fyri Mykines tikin á hesum túrinum, sum eisini varð tikin á síðsta túri. Harvið vóru 201 støðir tiknar tilsamans á yvirlitstrolingini á føroyska landgrunninum í august í ár. Vit landaðu í Havn fríggjamorguni 24. august. Veðrið var ógvuliga gott allan túrin.

Prøvatøka: Veiðan varð viðgjørd sambært kanningarætlanini og sýnishondbókini. Yvirlit yvir veiðu, nytur og magar (Talva 1) er víst niðanfyri. Tal av nytrum var eftir ætlan fyri øll fiskasløgini tosk, hýsu og upsa.

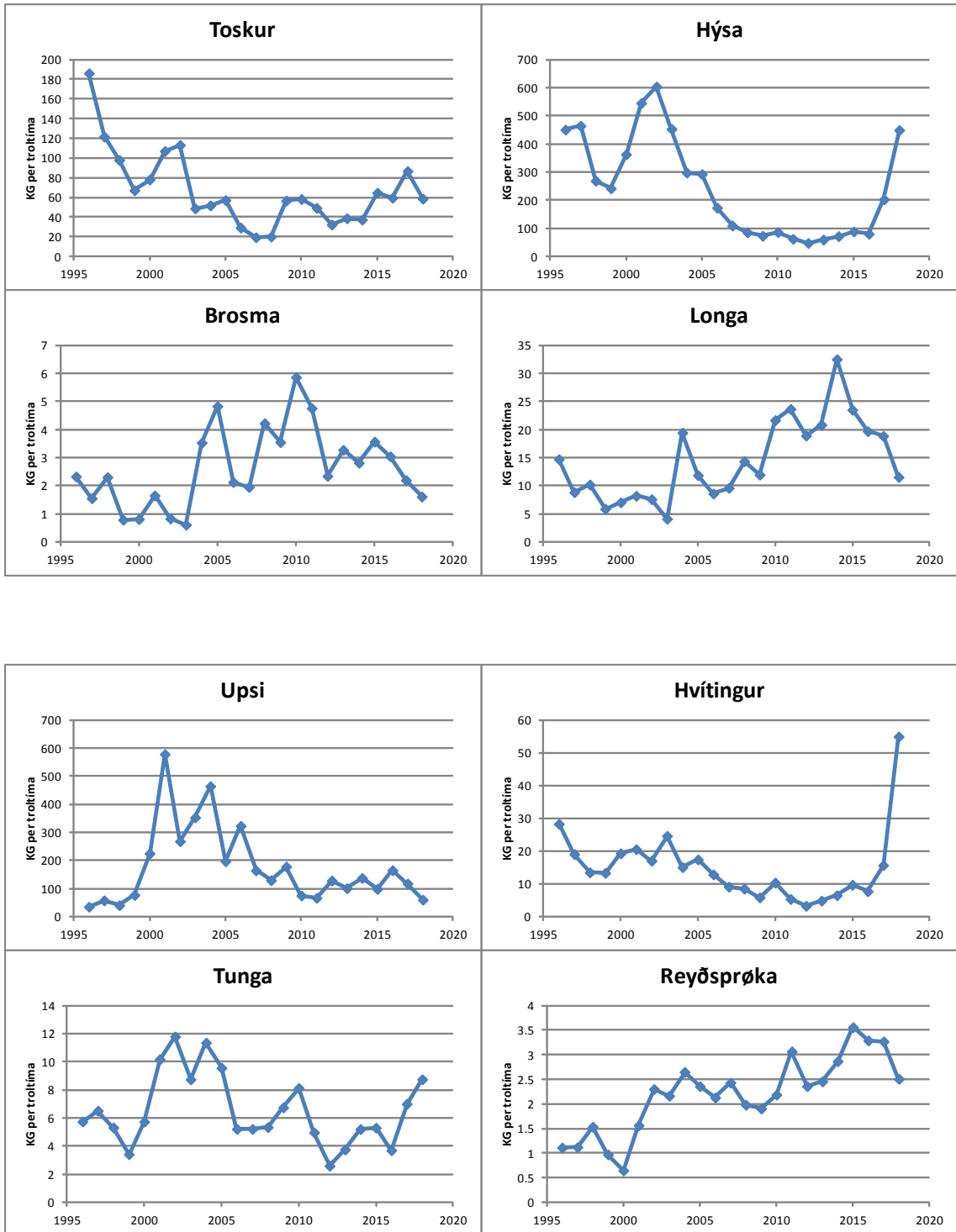
Nær eru prøvarnir upparbeiddir: Túrurin var liðugt rættaður 24. august. Ynskiligt er, at nytrurnar skulu vera lisnar og innlagdar í databasu í seinasta lagi 1. november.

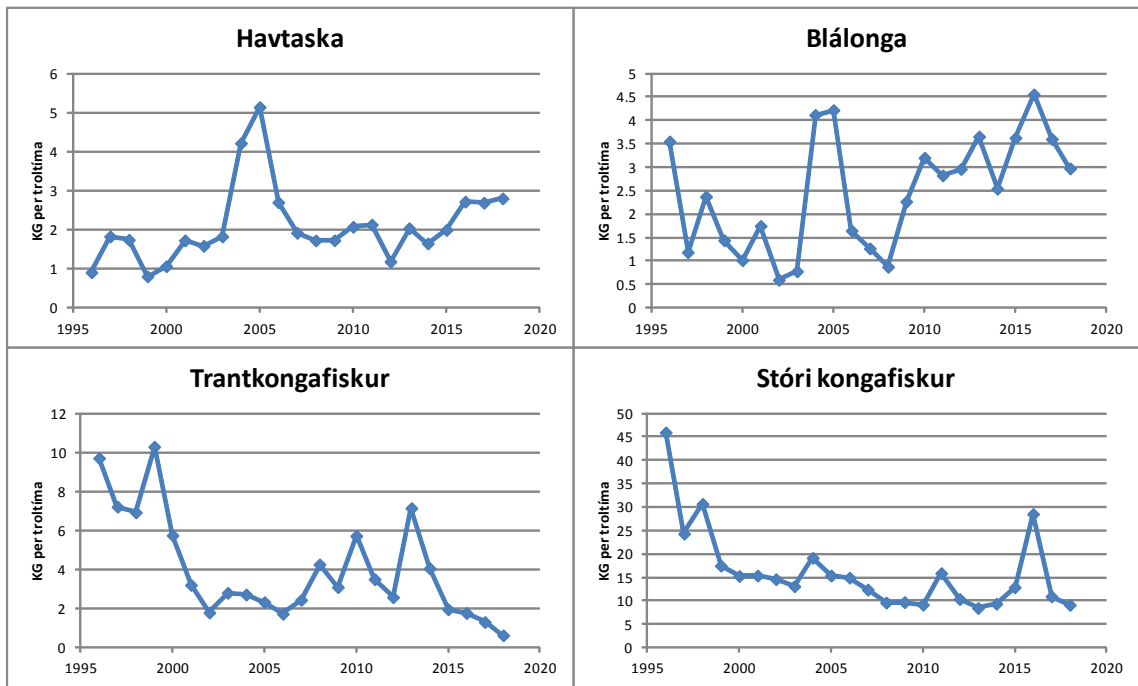
Úrslit fyri túr 1832 og 1834 undir einum (201 hál): Tað var nakað minni at fáa av toski í mun til í fjør og komst hetta mest av, at eitt einstakt stórt hál norður-vestur úr Suðuroy ikki gav nakað í ár. Tað var tó nógv at fáa av smáum toski, sum var eitt ára gamal. Tað var ein stór øking fyri hýsu, sum nú nærum er komin upp á tað høga støðið í 2002. Tað var óvanliga nógv at fáa av hvítungi. Lítið var at fáa av upsa og nøgdin av longu var eisini minkandi. Úrslit fyri onnur fiskasløg eru eisini víst. Magakanningarnar vístu, at tað var nakað til av nebbasild og lítið av krabbadýrum á botni. Ein merktur toskur varð fingin aftur.

Talva 1. Veiða, og nytrur (aldrar) og magar tikin á túri 1832 og 1834, tilsamans 201 hál.

FISKASLAG	KG Í 2018	NYTRUR	MAGAR	KG Í 2017	LUTFALL
HÝSA	90584,713	1204	322	40702,958	2,23
UPSI	12254,971	1203	235	23707,937	0,52
TOSKUR	11820,355	1215	325	17370,924	0,68
HVÍTINGUR	11072,615	11		3150,908	3,51
LÍTLI KONGAFISKUR	10192,811			8951,180	1,14
HVÍTINGSBRÓÐIR	7601,607			7156,655	1,06
SVARTKJAFTUR	6222,124	26		13522,609	0,46
GULLLAKSUR	3750,353			6599,094	0,57
LONGA	2328,981	222	15	3778,684	0,62
STÓRI KONGAFISKUR	1839,236	5	4	2192,222	0,84
TUNGA	1764,923			1405,166	1,26
HAVMÚS	669,937			2008,987	0,33
BLÁLONGA	599,805	89	40	721,688	0,83
HAVTASKA	564,705		3	539,055	1,05
REYÐSPRØKA	506,024			655,150	0,77
SANDSPRØKA (LL)	499,379			351,682	1,42
KJAFTSVARTI KONGAFISKUR	485,884			243,322	2,00
KNURRHANI	398,080			1932,651	0,21
BROSMA	325,820	46	7	440,776	0,74
MATHØGGUSLOKKUR	224,825			87,558	2,57
SILVURMURTUR	213,204			565,629	0,38
GEODIA SP (OSTUR)	185,272				
MAKRELUR	179,924			3673,992	0,05
KALVI	129,772	1	1	239,690	0,54
TRANTKONGAFISKUR	127,415			262,616	0,49
KJAFTSVARTI HÁVUR	117,962			181,623	0,65
SVARTKALVI	115,617	27	24	177,197	0,65
SKRAMBUL	113,957			131,993	0,86
GAMAL FISKUR	101,420			116,464	0,87
SKØTA(BATIS)	95,110			141,135	0,67
SILD	91,606			185,728	0,49
HVALSPÝGGJ	89,070			385,829	0,23
LÍTLABROSMA	88,563			255,277	0,35
LÍNUREIDSKAPUR	80,000				
LÁLLA	60,135			30,486	1,97
HVASSASPREK	51,812			87,202	0,59
LÝRUR	46,410	1	1	52,585	0,88
STREYMSILD	43,973			6,260	7,02
GLASKVOYSA	40,225			86,289	0,47
TINDASKØTA	38,247			83,607	0,46
STEINBÍTUR	28,997			32,780	0,88
ÍSHAVSSKOETA	28,699				
LYCODES	27,763			3,501	7,93

ENDIPLURISTCTUS			
SKADDUR FISKUR	22,340	59,743	0,37
HVÍTASKØTA	20,740		
GRÓT(>20CM)	18,928	6,326	2,99
AGNHØGGUSLOKKUR	18,658	5,080	3,67
BÚKSVARTI HÁVUR	16,472	56,911	0,29
JÁKUPSSKEL	13,743	12,995	1,06
HALAHVASSA SKØTA	12,250	41,470	0,30
LÝSINGUR	11,790	22,815	0,52
ØÐA	11,780	2,107	5,59
STEINAR(<20CM)	10,525		
LIRI	6,780	13,210	0,51
TROLREIÐSKAPUR	4,996		
HUMMARI	3,335		
OPHIUROIDEA	1,989		
ÚLVFISKUR	1,975		
ECHINIDAE(IGULKER)	1,729	100,329	0,02
SANDSKØTA	1,184		
LOPHELIA PERTUSA	0,949	12,734	0,07
LÍTLA LAKSATOBIS	0,885	0,346	2,56
KLINGRUSKØTA	0,790	1,814	0,44
PHAKELLIA SP	0,750	5,020	0,15
PORIFERA	0,718	16,525	0,04
ELEDONE	0,585	1,711	0,34
GLÝSUFISKUR	0,515	24,666	0,02
SÚGÁLUR	0,485		
ROSSAMAKRELUR	0,370	1,974	0,19
LÍTLI TUSSAFISKUR	0,304		
RÆKJA	0,279	1,382	0,20
MURRIKRUTT	0,221	0,076	2,91
GÁGGA(DEYÐ)	0,201	2,222	0,09
MJÁI PRIKKAFISKUR	0,184	1,430	0,13
KRYTTLINGUR	0,183	0,351	0,52
GÁGGA	0,183	0,978	0,19
PANDALIDAE	0,143	0,378	0,38
KRØKILSKRUTT	0,118	0,737	0,16
ATELECYCLUS ROTUNDATUS	0,101		
ASTERIIDAE	0,060	1,606	0,04
TRØLLAHUMMARI(MUNIDA)	0,048	0,048	1,00
KÁMI ÚLVFISKUR	0,027		
LAKSSILD	0,016	0,116	0,14
NEBBASILD	0,002	0,602	0,00
TILSAMANS	165989,632	4050	977





Viðmerkingar: Smálutir av ymsum slagi eru skrifaðir í Tur1834d.doc.

Petur Steingrund