

Magnus Heinason - Túrfrágreiðing
Yvirlitstrolingar. Túrur nr. 1832.
Tíðarskeið: 2-14/8 - 2018

Fólk við frá Havstovuni: Sigvald Kristiansen, Guðrún B. Bech, Regin Kristiansen, Jens Arni Thomassen og Sjúrdur Hammer.

Ábyrgd: Sjúrdur Hammer.

Endamál: Hetta var fyrri túrurin av yvirlitstrolingunum 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 fòts kassatrol við 40 mm meskum í posanum. Steinham lemmar. Breittlar 60 og 120 m.

Um túrin: Fóru av Havnini hósdagin 2. august kl. 19. Vit byrjaðu eystanfyri á Sandoyarbanka og tóku støðir nær landi eystanfyri tað vikuskiftið. Fóru inn á Havnina at landa mikudagin 9. august, og tóku síðani støðirnar eystanfyri og í landnyrðing, og fóru síðan vestureftir. Sunnumorgun komu vit inn við manni, og hildu á at taka støðirnar norðanfyri, og tóku støðirnar norðanfyri og vestanfyri Mykines. Vit tóku tilsamans 129 hál og av teimum vóru 127 góðkend. Vóru á Havnini týsmorgunin 14. august. Veðrið var sera 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. Yvirflatuvatnprøvar vóru tikin av SH til kanning hjá PhD-granskara Anne Aussems á University of Gdansk.

Nær eru prøvarnir upparbeiddir: Túrurin var liðugt rættaður 13. september. Ynskiligt er, at nytrurnar skulu vera lisnar og lagdar í databasu í seinasta lagi 1. november.

Fyribilsúrslit: Hesi úrslitini eru galdandi fyri norðara og eystara part av føroyska landgrunninum. Tað var nakað tað sama at fáa av toski í mun til somu tíð og sama túr sum í fjør, meðan tað var minni at fáa av hýsu og meira av upsa. Annars verður víst til túrfrágreiðingina fyri túr 1834, har úrslit fyri allan Landgrunnin eru víst. Vit fingu ein merktan tosk.

Talva 1. Veiða, og nytrur (aldrar) og magar tikin á túri 1832.

FISKASLAG	KG Í 2018	NYTR UR	MAGA R	KG Í 2017	LUTFA LL
	31985,19			53463,05	
HÝSA	8	794	155	1	0,60
	12340,92				
UPSI	7	779	151	8892,630	1,39
	11455,97				
SVARTKJAFTUR	4	8		5293,591	2,16
TOSKUR	6869,118	815	164	6977,172	0,98
LÍTLI KONGAFISKUR	6668,810			5020,013	1,33
GULLLAKSUR	5776,912			1774,591	3,26
HVÍTINGSBRÓÐIR	3452,548			5557,873	0,62
LONGA	3117,901	158	11	1961,273	1,59
HVÍTINGUR	2701,510	11		6763,658	0,40
MAKRELUR	2302,824			86,430	26,64
STÓRI KONGAFISKUR	2070,435	5	4	1447,279	1,43
TUNGA	1312,955			1379,081	0,95
BLÁLONGA	448,428	64	26	463,135	0,97
SILVUR MURTUR	429,404			176,681	2,43
REYÐSPRØKA	405,820			346,563	1,17
HAVMÚS	355,684			402,586	0,88
HVALSPÝGGJ	342,080			42,072	8,13
BROSMA	312,281	33	5	295,346	1,06
SANDSPRØKA (LL)	308,487			438,082	0,70
HAVTASKA	305,000			464,632	0,66
KNURRHANI	244,106			117,413	2,08
LÍTLABROSMA	203,014			73,252	2,77
SILD	183,570			81,040	2,27
RINGHÁVUR	181,623			117,962	1,54
SVARTKALVI	174,922	17	15	71,157	2,46
TRANTKONGAFISKUR	126,343			74,570	1,69
KALVI	124,250			7,560	16,44
GAMAL FISKUR	116,464			82,701	1,41
SKØTA(BATIS)	114,805			89,960	1,28
KJAFTSVARTI					
KONGAFISKUR	98,556			63,876	1,54
ECHINIDAE(IGULKER)	89,054			0,982	90,69
MATHØGGUSLOKKUR	85,454			218,829	0,39
HVASSASPREK	82,208			47,890	1,72
TINDASKØTA	65,359			25,191	2,59
SKRAMBUL	54,541			39,781	1,37
SKADDUR FISKUR	44,517			22,340	1,99
LÝRUR	41,955			23,365	1,80
HALAHVASSA SKØTA	41,470			0,000	
GLASKVOYSA	32,019			25,063	1,28
STEINBITUR	25,245			27,202	0,93

GLÝSUFISKUR	23,531	0,515	45,69
LÁLLA	20,319	51,380	0,40
LÝSINGUR	18,940	11,790	1,61
PORIFERA	16,525	0,718	23,02
LIRI	13,210	6,780	1,95
JÁKUPSSKEL	12,995	12,994	1,00
LOPHELIA PERTUSA	12,734	0,949	13,42
NEBBASKØTA	5,900	0,000	
HOLOTHUROIDEA	3,821	0,000	
LYCODES			
ENDIPLEURISTCTUS	3,501	27,763	0,13
PRIMNOA			
RESEDAEFORMIS	3,498	0,000	
STREYMSILD	3,364	34,873	0,10
ACTINIARIA	2,812	0,000	
AGNHØGGUSLOKKUR	2,535	0,898	2,82
JÁKUPSSKEL(DEYD)	2,427	0,000	
AGNGÁGGA	2,335	0,000	
ØÐA(DEYÐ)	2,261	0,000	
GÁGGA(DEYÐ)	2,222	0,000	
ØÐA	2,107	5,137	0,41
PURPURIGULKER	2,085	0,000	
KLINGRUSKØTA	1,814	0,000	
ELEDONE	1,711	0,585	2,92
MJAI PRIKKAFISKUR	1,430	0,000	
MEDUSAHØVD	1,419	0,000	
RÆKJA	1,382	0,279	4,95
ASTERIIDAE	1,209	0,060	20,15
ALCYONIUM	1,191	0,000	
GÁGGA	0,978	0,183	5,34
KÚPUSKEL(DEYÐ)	0,861	0,000	
PHAKELLIA SP	0,769	0,750	1,03
KRØKILSKRUTT	0,737	0,118	6,25
PARAGORGIA			
ARBOREA	0,697	0,000	
TRØLLAKRABBI	0,590	0,000	
PAGURUS PUBESCENS	0,438	0,000	
PANDALIDAE	0,378	0,049	7,71
KRYTTLINGUR	0,351	0,183	1,92
LÍTLA LAKSATOBIS	0,346	0,885	0,39
BIVALVIA(DEYÐ)	0,270	0,000	
LÍTLI PRIKKAFISKUR	0,176	0,000	
NEBBASILD	0,174	0,000	
LAKSSILD	0,116	0,016	7,25
SCLEROCRANGON SP,	0,098	0,000	
MURRIKRUTT	0,076	0,181	0,42
TRØLLAHUMMARI(MUNI	0,048	0,000	

DA)			
CIROLANA BOREALIS	0,021		0,000
ORMUR	0,015		0,000
	95266,18		
TILSAMANS	8	2684	531

Viðmerkingar: Ongar.

Sjúrður Hammer og Petur Steingrund