

Magnus Heinason - Túrfrágreiðing
Yvirlitstrolingar. Túrur nr. 2030.
Tíðarskeið: 30/7-12/8 - 2020

Fólk við frá Havstovuni: Sigvald Kristiansen, Jákup P. Dam, Marit Pedersen (til 4/8), Hannipoula Olsen (til 4/8), Heri Kallsøy (frá 4/8), Petur Steingrund (frá 4/8), Mourits Mohr Joensen (til 10/8) og Poul Vestergaard (frá 10/8).

Ábyrgd: Hannipoula Olsen/Petur Steingrund.

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 gjørðar av toski, hýsu og upsa, umframt av øðrum fiskasløgum. Hítin í sjónum var máldur við miniloggarum.

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

Um túrin: Fóru av Havnini fríggjakvøldið 31. juli kl. 20:30. Vit byrjaðu eystanfyri á Sandoyar-Suðuroyarbanka og tóku støðir nær landi eystanfyri tað vikuskiftið. Fóru inn á Havnina at landa týsdagin 4. august (12:00 – 16:45). Tóku síðan støðirnar lidnar eystanfyri frá Suðuroyarbanka og suður á Munkagrunnin og vestanfyri til Mykines. Vóru á Havnini mánadagin 10/8 og landaðu (12:30 – 21:00). Túrurin endaði mikudagin á middegi. Vegna korona byrjaði næsti túrur (2032) beinanvegin uttan at fara í land. Tilsamans vóru 123 hál tikin, og av teimum vóru 113 góðkend. Veðrið var sera gott allan túrin.

Prøvataking: Veiðan varð viðgjørð 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 12. august. Ynskiligt er, at nytrurnar skulu vera lisnar og lagdar í databasu í seinasta lagi 1. november.

Fyribilsúrslit: Tað var minni at fáa av toski, hýsu og upsa í mun til somu tíð í fjør, meðan tað var meira av gulllaksi (Talva 1). Havast skal tó í huga, at hesir túrarnir vóru ikki á sama øki og tí verður víst til túrfrágreiðingina fyri túr 2032, har úrslit fyri allan landgrunnin eru víst. Magakanningarnar vístu, at tað var sera lítið til av smáari nebbasild. Toskur og hýsa vóru rak. Vit fingur ein merktan tosk.

Talva 1. Veiða, og nytrur (aldrar) og magar tikin á túri 2030 (fyrri partur av yvirlitstrolingini á føroyska landgrunninum)

FISKASLAG	KG í 113 hálum	Nytrur	Magar	KG í 129 hálum í fjør	Lutfall KG per hál
HÝSA	30280.967	732	218	43133.248	0.80
UPSI	8183.724	740	173	14053.892	0.66
GULLLAKSUR	5976.398	21	4	1914.104	3.56
HVÍTINGUR	4167.932	2	2	4682.557	1.02
LÍTLI KONGAFISKUR	4087.606			4944.731	0.94
TOSKUR	3713.080	669	208	5455.472	0.78
HVÍTINGSBRÓDIR	2484.893			2572.445	1.10
SVARTKJAFTUR	2408.424	25		3183.936	0.86
LONGA	2368.930	98	18	3439.428	0.79
HAVMÚS	1003.776			171.255	6.69
TUNGA	564.432			1337.723	0.48
HAVTASKA	425.107	11	2	646.809	0.75
KNURRHANI	397.149			57.326	7.91
BLÁLONGA	302.196	34	5	1098.665	0.31
REYDSPRØKA	241.792			792.655	0.35
BROSMA	236.426	18	1	451.688	0.60
STÓRI KONGAFISKUR	180.140			920.979	0.22
KJAFTSVARTI KONGAFISKUR	132.268			47.654	3.17
SILVURMURTUR	122.369			82.662	1.69
KJAFTSVARTI HÁVUR	111.891			93.253	1.37
TRANTKONGAFISKUR	110.030			282.942	0.44
LÍTLABROSMA	77.734			43.306	2.05
ECHINIDAE (IGULKER)	71.192			60.235	1.35
SKØTA (BATIS)	66.485			180.816	0.42
LOLIGO	64.216			39.02	1.88
JÁKUPSSKEL	53.994			8.728	7.06
SANDSPRØKA (LL)	52.108			293.476	0.20
LÝRUR	43.285	4	1	91.92	0.54
TINDASKØTA	38.637			100.655	0.44
STEINBÍTUR	35.805			18.675	2.19
KALVI	27.185	3	2	165.325	0.19
GAMAL FISKUR	26.851			15.779	1.94
BLÁGÓMUR	20.010			0	
PARAGORGIA ARBOREA	18.065			17.567	1.17
HVASSASPREK	17.362			19.259	1.03
BÚKSVARTI HÁVUR	15.882			0	
SILD	15.803			93.58	0.19
HALAHVASSA SKØTA	14.945			57.605	0.30
GLASKVOYSA	14.502			0	
STEINAR(<20CM)	13.202			2.022	7.45
PORIFERA	13.188			337.311	0.04
HVÍTASKØTA	12.810			10.45	1.40
SKRAMBUL	11.914			1.969	6.91
MAKRELUR	10.545			185.385	0.06
LÁLLA	10.408			18.879	0.63
HOLOTHUROIDEA	9.911			19.687	0.57
SVARTKALVI	8.395	2		145.819	0.07
ACTINIARIA	7.085			0.392	20.63
AGNHØGGUSLOKKUR	5.909			11.43	0.59

ASTERIIDAE	5.892			3.621	1.86
SOLASTERIIDAE	5.871			0.761	8.81
GUMMI	5.865			0	
KLINGRUSKOETA	4.840			6.364	0.87
LÝSINGUR	4.110			7.945	0.59
STREYMSILD	3.848			3.746	1.17
GÁGGUKRABBI	2.837			2.505	1.29
ØDA	2.399			1.786	1.53
MEDUSAHØVD	1.438			5.821	0.28
HUMMARI	1.377			0.21	7.49
PHAKELLIA SP	1.311			7.079	0.21
GEODIA SP	1.276			0	
AGNGÁGGA	0.947			0	
GÁGGA (DEYD)	0.926			0	
GÁGGA	0.596			2.711	0.25
AXINELLA					
INFUNDIBULIFORMIS	0.457			0.07	7.45
PURPURIGULKER	0.390			9.218	0.05
NEBBASILD	0.309			0	
HVALSPÝGGJ	0.256			21.325	0.01
MURRIKRUTT	0.221			0	
BLÁRIDDARI	0.145			0	
TRØLLAHUMMARI (MUNIDA)	0.117			0.011	12.14
LOPHELIA PERTUSA	0.050			0.126	0.45
GESTFISKUR	0.010			0	
KROKODILLUPRIKKAFISKUR	0.009			0	
LAKSSILD	0.007			0	
LODNA	0.006			0	
HYAS COARCTATUS	0.005			0	
TILSAMANS	68322.473	2359	634		

Viðmerkingar: Rættingar er í db_MH2030.txt.

Petur Steingrund