

**Magnus Heinason - Túrfrágreiðing**  
**Yvirlitstrolingar. Túrur nr. 1204.**  
**Tíðarskeið: 22/02-8/03 - 2012**

---

**Fólk við frá Havstovuni:** Petur Steingrund, Lis Larsen, Jens Arni Thomassen, og Mourits Mohr Joensen (fyrru vikuna)/Regin Kristiansen (seinnu vikuna).

**Ábyrgd:** Petur Steingrund.

**Endamál:** Hetta var fyrri túrurin av yvirlitstrolingunum á vári 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 skuldi vekt, tal og longdarbýti skrásetast fyri øll fiskasløg, ið vórðu veidd. Eisini skuldu magakanningar gerast av toski, hýsu, upsa.

**Eyka uppgáva:** Vit tóku prøvar av upsa til genetiskar kanningar, 83 upsar, har meginparturin var gýtingarførur. Hítin í trolinum varð skrásettur við miniloggarum. Høvdu eitt hál eystan fyri Nólsoy við trýkantsskavara, har ymisk dýr vórðu tikin burturúr til kanningar.

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

**Um túrin:** Fyri veður fóru vit ikki út fyrr enn fríggjakvøldið 24/2 kl. 22 og byrjaðu á Suðuroyarbankanum. Tóku støðir eystanfyri til týskvøldið 28/2, tá vit fóru inn á Havnina at landa. Á vegnum inn tóku vit eitt hál við trýkansskavara. Tóku síðan støðirnar eystanfyri og norðanfyri lidnar og støðina beint sunnan fyri Mykines, tilsamans 63 støðir. Máttu inn at landa mánakvøldið í Havn, tí veðurforsøgnin segði ringt veður týsdagin.

**Prøvatøka:** Veiðan varð viðgjörd sambært kanningarætlanini og sýnishondbókini. Yvirlit yvir veiðu, nytrur og magari (Talva 1) er víst niðanfyri.

**Nær eru prøvarnar upparbeiddir:** Túrurin var liðugt rættaður 7. mars. Ynskiligt er, at nytrurnar skulu vera lisnar og innlagdar í databasu í seinasta lagi 15. apríl.

**Fyribilsúrslit:** Tað var minni at fáa av toski enn í fjør, tí tað góða hálið norður úr Risanum gav ikki meira enn 4,6 tons móti heili 14,9 tons í fjør. Toskurin var ikki so væl fyri, sum árin frammanundan, og lítið av nebbasild var í fiskamagum. Minni var at fáa av svartkjaftri og hvíttingsbróðri í mun til í fjør, men meira av upsa. Vit fingu ein merktan tosk. Vit fingu ongan makrel og eingin makrelur var í fiskamagum. Ein fullfíggjað samanbering við 2011 fæst við at hyggja at túrfrágreiðingini fyri túr 1206.

**Talva 1.** Veiða, nytrur og magar tikin á túri 1204 (fyrra helvt av yvirlitstrolingini í mars 2012).

FISKASLAG	KG í 63		Magar	KG í 50	
	støðum	Nytrur		støðum í 2011	Lutfall KG per støð
TOSKUR	6946.99	622	164	16521.47	0.33
UPSI	5615.06	609	131	1953.019	2.28
HÝSA	3940.35	657	173	3556.746	0.88
HVÍTINGSBRÓÐIR	3180.70	25	25	6158.378	0.41
GULLAKSUR	2349.34			1578.828	1.18
LÍTLI KONGAFISKUR	1696.20			2368.376	0.57
LONGA	1325.57			1011.675	1.04
SVARTKJAFTUR	613.33	105		916.773	0.53
HVÍTINGUR	585.90			562.647	0.83
SILVURMURTUR	536.23			92.339	4.61
BROSMA	317.91			449.485	0.56
REYÐSPRØKA	285.09			154.457	1.46
BLÁLONGA	231.53			139.146	1.32
STÓRI KONGAFISKUR	227.19			167.294	1.08
KNURRHANI	208.91			265.755	0.62
TUNGA	185.20			171.941	0.85
SKRAMBUL	150.85			105.415	1.14
SANDSPRØKA	65.16			38.86	1.33
HAVTASKA	60.48	9		103.7	0.46
TINDASKØTA	54.10			19.682	2.18
LÝRUR	49.74			122.715	0.32
TRANTKONGAFISKUR	46.06			10.385	3.52
LOLIGO	32.89			118.457	0.22
HVASSASPREK	30.39			27.507	0.88
HAVMÚS	24.41			110.452	0.18
SKØTA	21.57			8.1	2.11
LIRI	13.87			9.04	1.22
SILD	11.80	16		4.14	2.26
GLÝSUFISKUR	9.48			0	
LÁLLA	9.34			11.124	0.67
ROGNKELSI	7.16			12.775	0.44
KJAFTSVARTI HÁVUR	6.62			14.257	0.37
AGNHØGGUSLOKKUR	6.11			2.435	1.99
HVÍTASKØTA	5.72			0	
LÍTLA BROSMA	4.80			0.275	13.84
KLINGRUSKØTA	4.35			0	
SILVURKALVI	3.92			0	
STEINBÍTUR	2.73			9.02	0.24
GLASKVOYSA	1.74			10.353	0.13
KALVI	1.62			0	
SVARTKALVI	1.12			0	
NEBBASILD	0.85		6	0	
KJAFTSVARTI KONGAFISKUR	0.69			0.491	1.11
ROSSAMAKRELUR	0.69			1.483	0.37
<b>TILSAMANS</b>	<b>28873.70</b>	<b>2043</b>	<b>499</b>		

**Viðmerkingar:** Viðmerkingar (smálutir av ymsum slagi) til túrin eru skrivaðar í Tur1204d.doc.

Petur Steingrund