

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 slögum. Umframt varð vekt, tal og longdarbýti skrásett fyri öll fiskasløg, ið vórðu veidd. Eisini vórðu magakanningar gjórdar av toski, hýsu og upsa, umframt av öðrum fiskaslögum. Hitin í sjónum varð málður við miniloggarum.

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

Um túrin: Fóru av Havnini hóskvoldið 16. august kl. 22. Vit byrjaðu suðuri á Munkagrunninum 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 tikan á hesum túrinum, sum eisini varð tikan á síðsta túri. Harvið vóru 201 støðir tikanar 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 öll fiskasløgini tosk, hýsu og upsa.

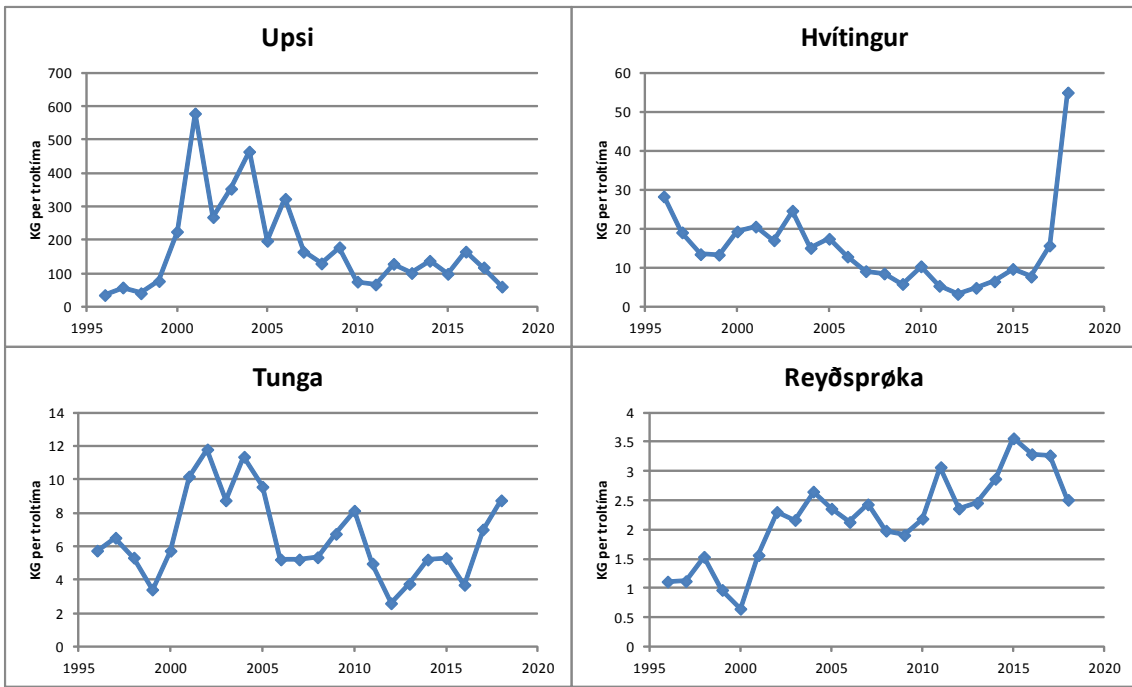
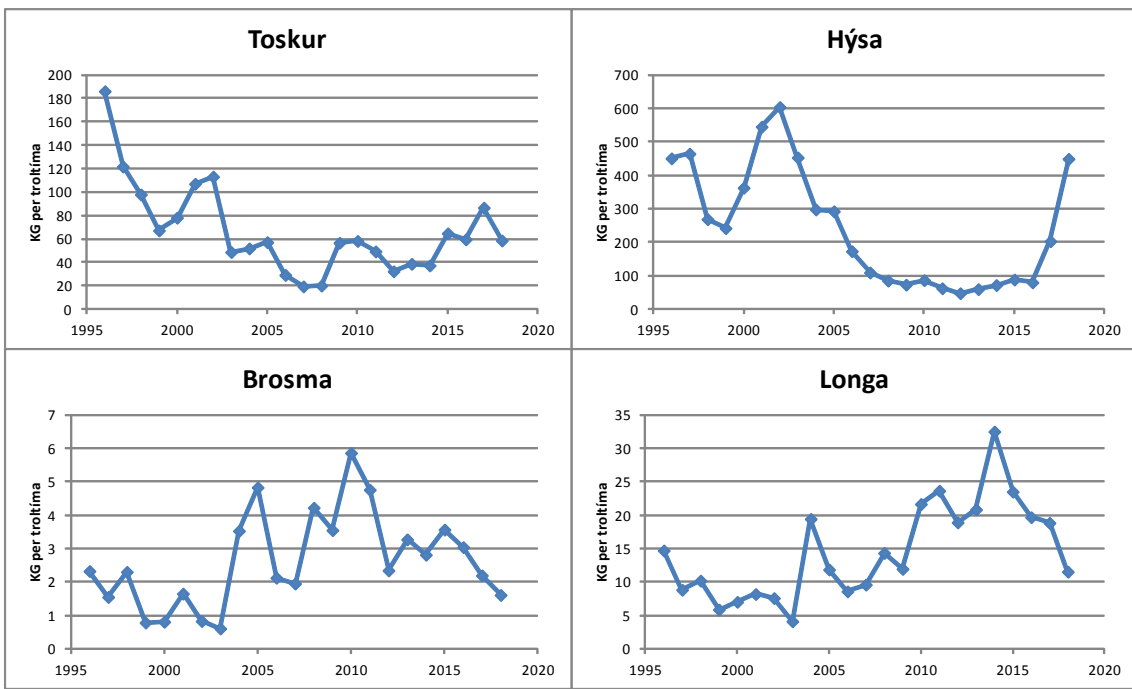
Nær eru prøvarnir upparbeiddir: Túrurin var liðugt rættaður 24. august. Ynskilit er, at nyturnar skulu vera lisnar og innlagdar í databasu í seinasta lagi 1. november.

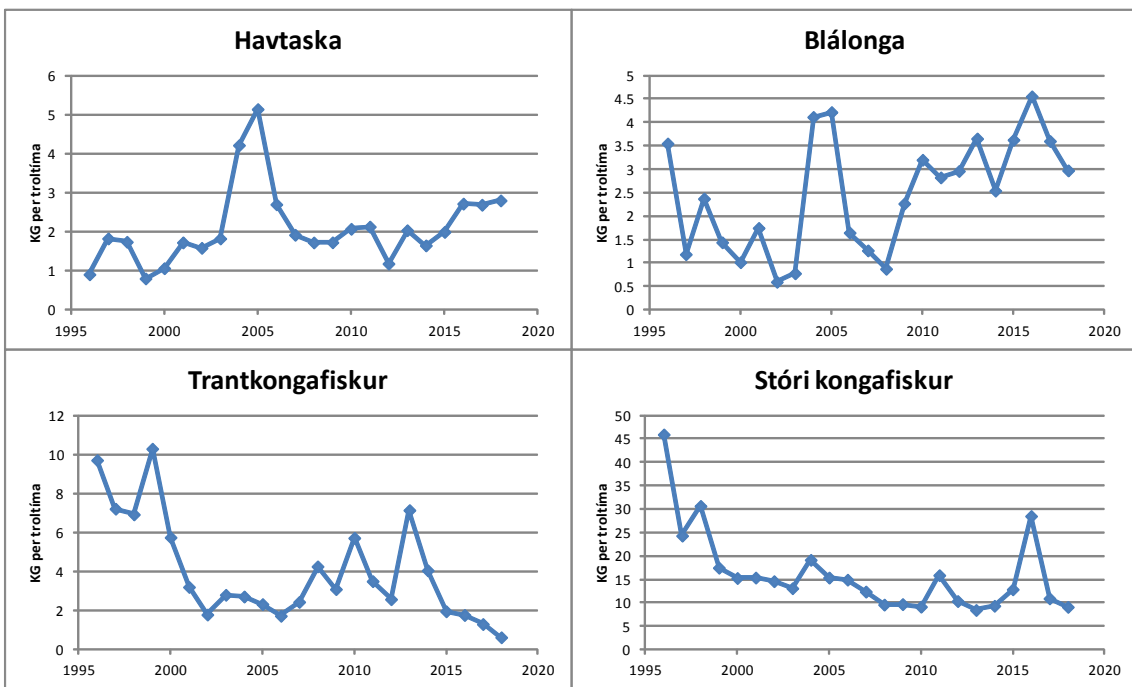
Úrslit fyri túr 1832 og 1834 undir einum (201 hál): Tað var nakað minni at fáa av toski í mun til í fjør og komst hetta mest av, at eitt einstakt stórt hál norður-vestur úr Suðuroy ikki gav nakað í ár. Tað var tó nógv at fáa av smáum toski, sum var eitt ára gamal. Tað var ein stór øking fyri hýsu, sum nú nærum er komin upp á tað høga støðið í 2002. Tað var óvanliga nógv at fáa av hvítangi. Lítioð 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 lítioð av krabbadýrum á botni. Ein merktur toskur varð fingin aftur.

Talva 1. Veiða, og nytrur (aldrar) og magar tики 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 |
| HVASSASPREAK | 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 |

| | | | | |
|-------------------------|------------|---------|------|--|
| ENDIPLEURISTCTUS | | | | |
| SKADDUR FISKUR | 22,340 | 59,743 | 0,37 | |
| HVÍTASKÓTA | 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 SKÓTA | 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 | |
| SANDSKÓTA | 1,184 | | | |
| LOPHELIA PERTUSA | 0,949 | 12,734 | 0,07 | |
| LÍTLA LAKSATOBIS | 0,885 | 0,346 | 2,56 | |
| KLINGRUSKÓTA | 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 | |
| ATELEYCYCLUS 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 skrivaðir í Tur1834d.doc.

Petur Steingrund