

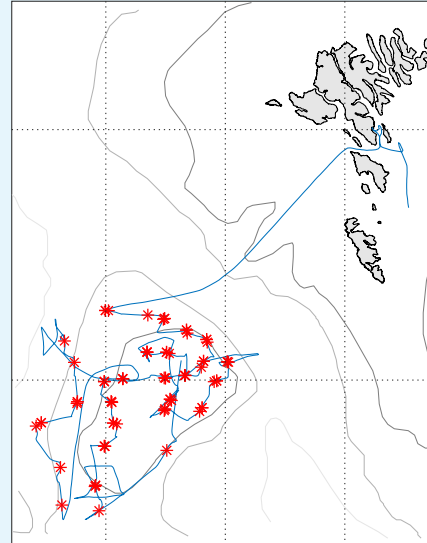
Heystyvirlitstroling- Føroyabanki

Jákup Sverri, túrur nr. 2140

Tíðarskeið: 8 - 15/9 2021

Ábyrgd: Helga Bára Mohr Vang

Endamál: Høvuðsendamálið við túrinum var at fáa til vega tilfar, ið skal nýtast í stovnmetingunum av toski, hýsu og upsa og møguliga øðrum fiskasløgum á Føroyabanka. Harumframt skuldu hydrografistøðir takast at fáa sjógvssýni til e-DNA-verkætlan hjá Havstovuni..



Samandráttur

Allar 29 støðirnar á Føroyabanka vóru kannaðar. Í alt vóru 53 trol- og hydrografistøðir tiknar. Harav vóru 29 tón og 24 hydrografistøðir. Á túrinum vóru fingin 40 ymisk fiska og djórasløg (sí talvu 1) og nógv tað mesta var hýsa. Nøgdin av hýsu er tann minsta síðani 2017 men er kortini 930 kg pr. tíma. Nøgdin av toski var meir enn í fjør og er hetta triðja árið á rað, at nøgdin av toski er yvir miðal í mun til árinu 2008-2018 (sí mynd 1). Hetta er tó væl minni enn frá 1996 til 2003, sum er tað síðsta tíðarskeiðið toskastovnurin á Føroyabanka var væl fyri.. Nógv var eisini at fáa av gulllaksi (sí mynd 2).

Um túrin

Vit fóru av Havnini mikudagin 8/9, kl. 21. Siglt var suður á Føroyabanka og byrjað var í landnyrðingshorninum. Kanningarnar gingu væl og kannaðar vóru millum 4 og 6 kanningarstøðir um dagin. Innan fyri 200 m. dýpi vóru vatnprøvar tiknir áðrenn hálað varð. Hetta var í sambandi við e-DNA-verkætlan. Týsdagin 14/09 kl. 14 var síðsta kanningarstøðin tóvað og kósin var sett aftur móti Havnini. Á veg inn var stegðað í Føroyabankarennuni og hydrografi-støð tikin. Mikumorgunin var eisini steðgað í Skopunarfirði og ein glúpur tikin. Vit vóru aftur á Havnini mikumorgun kl. 8. Veðrið var sera gott allan túrin. Hetta er fyrstu ferð yvirlitstroling á Føroyabanka er gjørd við Jákup Sverra og alt arbeiði umborð gekk sera væl.

Prøvatøka

Túrurin var liðugt rættaður 15. september. Ynskilig er, at nytrunar skulu vera lisnar og lagdar í databasu í seinasta lagi 1. desember.

Reiðskapur

Stjørnutrol við 40 mm meskum í posanum. Rockhopper grunnur (24-24in), Seahunter Vágslemmar (6.5m²; 2.250 kg), 60 m breittlar, Ekkolod EK80 (18,38,20,120,200 og 300 kHz), SIMRADTV80 sensorar á fiskilínuni og lemmunum. Starmon-Oddi temperatur- og dýpdarmátari.

Viðmerkingar

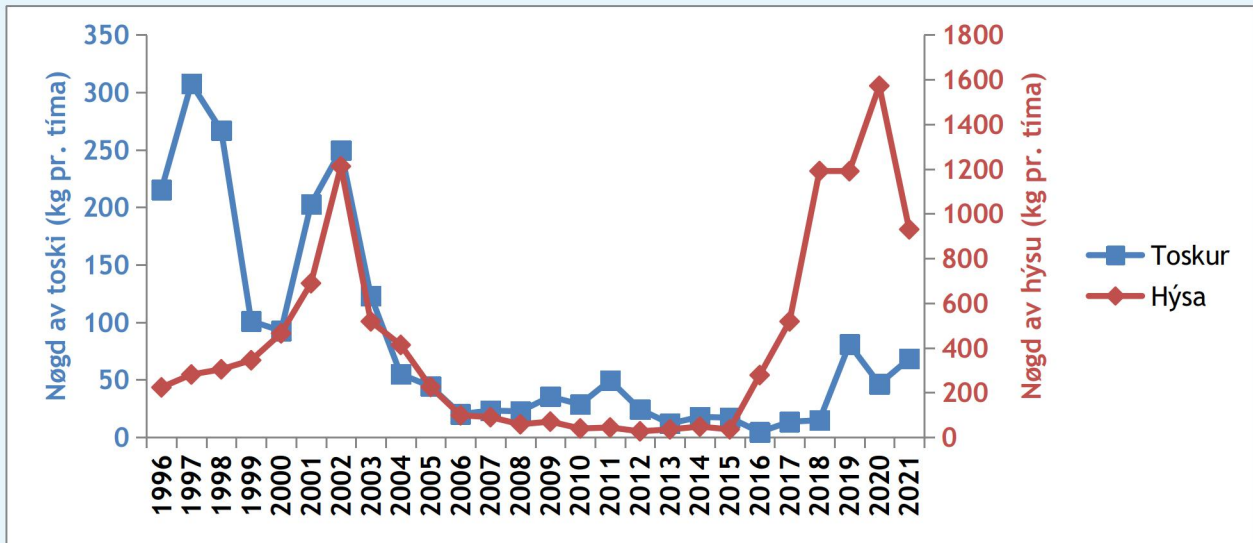
Matstovuvinnan ynskti at keypa 40 toskar og nakað av hýsu.

Eyka DNA prøvar vóru tiknir av nebbasild og gulllaksi í sambandi við verkætlan hjá Fróðskapasetri Føroya.

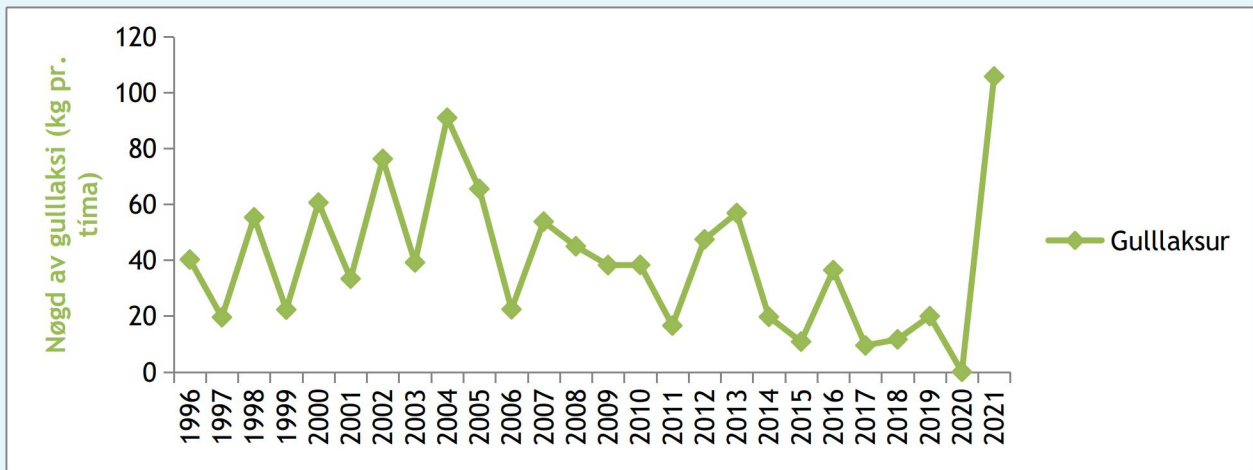
Fólk við frá Havstovuni

Helga Bára Mohr Vang (kanningarleiðari)

Ian Salter, Poul Vestergaard, Regin Kristiansen og Sigvald Kristiansen.



Mynd 1: Nøgd (kg pr. tónna) av toski og hýsu á Føroyabanka frá 1996-2021.



Mynd 2: Nøgd (kg pr. tónna) av gulllaksi Føroyabanka frá 1996-2021.

Talva 1: Slag, ngd og prvatka á tr 2140

Navn	Samla veia (kg)	kg pr. tma	Nytrur	Magar
Hsa	26042.81	930.1	412	67
Gulllaksur	2962.30	105.8	70	10
Svartkjafur	2159.59	77.1		
Toskur	1913.27	68.3	159	43
Havms	1836.62	65.6		
Hvalspggj	1210.34	43.2		
Loligo	1045.19	37.3		
Longa	293.42	10.5	45	
Upsi	240.74	8.6	33	12
Hvtingsbrir	181.09	6.5		
Hvtingur	171.75	6.1		
Ltli kongafiskur	167.75	6.0		
Kjafsvarti kongafiskur	135.97	4.9		
Havtaska	119.54	4.3		
Glsufiskur	113.87	4.1		
Silvurmurtur	57.46	2.1		
Stri kongafiskur	31.23	1.1		
Glaskvoysa	20.82	0.7		
Svartblettuta langasporl	18.69	0.7		
Agnhgguslokkur	17.93	0.6		
Kalvi	16.30	0.6	1	1
Brosma	14.56	0.5	1	
Tunga	11.50	0.4	26	10
Hvasshvoysa	9.07	0.3	1	
Knurrhani	6.77	0.2		
Lrur	6.72	0.2		
Nevhvur	5.47	0.2		
Nebbaskta	3.82	0.1		
Trantkongafiskur	3.23	0.1		
Sandskta	2.64	0.1		
Reyi knurrhani	2.38	0.1		
Heksakrabb	1.28	0.0		
Hummari	1.05	0.0		
Sandsprka	0.87	0.0		
Bllonga	0.71	0.0		
Nebbasild	0.58	0.0		
Rossamakrelur	0.29	0.0		
Igulker	0.25	0.0		
Stri prikkafiskur	0.01	0.0		
Lakssild	0.01	0.0		
Tilsamans	38828		748	143