

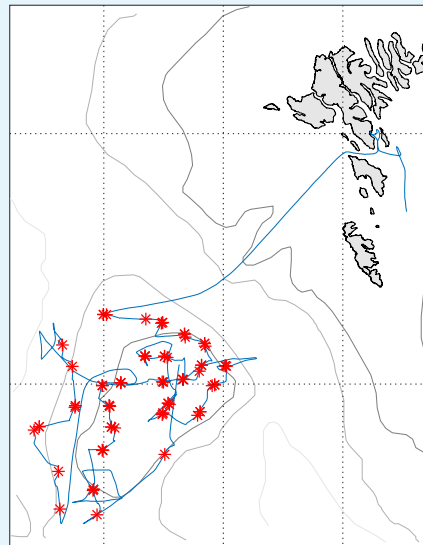
Heystyvirlitstroling- Føroyabanki

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 möguliga øðrum fiskaslögum á Føroyabanka. Harumframt skuldu hydrografistöðir takast at fáa sjógvísni til e-DNA-verkætlán hjá Havstovuni..



Samandráttur

Allar 29 stöðirnar á Føroyabanka voru kannaðar. Í alt voru 53 trol- og hydrografistöðir tiknar. Harav voru 29 tóv og 24 hydrografistöðir. Á túrinum voru fingin 40 ymisk fiska og djórasløg (sí talvu 1) og nögv 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 árini 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.. Nögv var eisini at fáa av gullaksi (sí mynd 2).

Um túrin

Vit fóru av Havnini mikudagin 8/9, kl. 21. Siglt var suður á Føroyabanka og byrjað var í landnýrðingshorninum. Kanningarnar gingu væl og kannaðar voru millum 4 og 6 kanningarstöðir um dagin. Innan fyr 200 m. dýpi voru vatnprøvar tiknar árenn hálað varð. Hetta var í sambandi við e-DNA-verkætlán. Týsdagin 14/09 kl. 14 var síðsta kanningarstöðin tóvað og kósin var sett aftur móti Havnini. Á veg inn var stegðað í Føroyabankarennum og hydrografi-stöð tики. Mikumorgunin var eisini steðgað í Skopunarfirði og ein glúpur tики. Vit voru 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 arbeidi umborð gekk sera væl.

Prøvatøka

Túrin var liðugt rættaður 15. september. Ynskilið 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 breitlar, Ekkolod EK80 (18,38,20,120,200 og 300 kHz), SIMRADTV80 sensorar á fiskilínuni og lemmunum. Starmon-Oddi temperatur- og dýpdarmártari.

Viðmerkingar

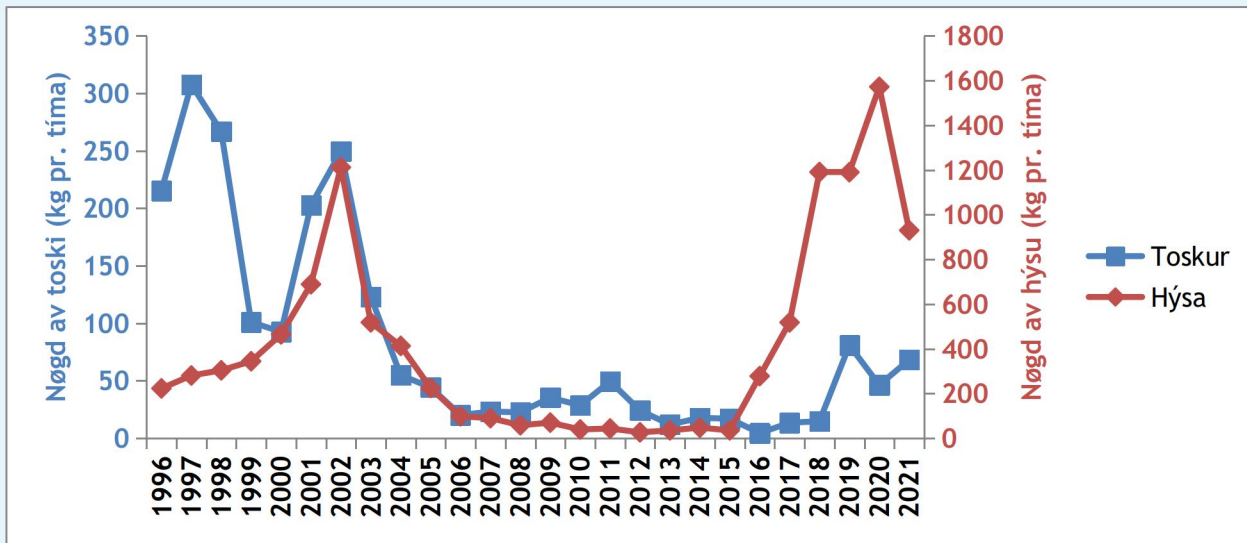
Matstovuvinnan ynskti at keypa 40 toskar og nakað av hýsu.

Eyka DNA prøvar voru tiknar af nebbasild og gullaksi í sambandi við verkætlán hjá Fróðskapasetri Føroya.

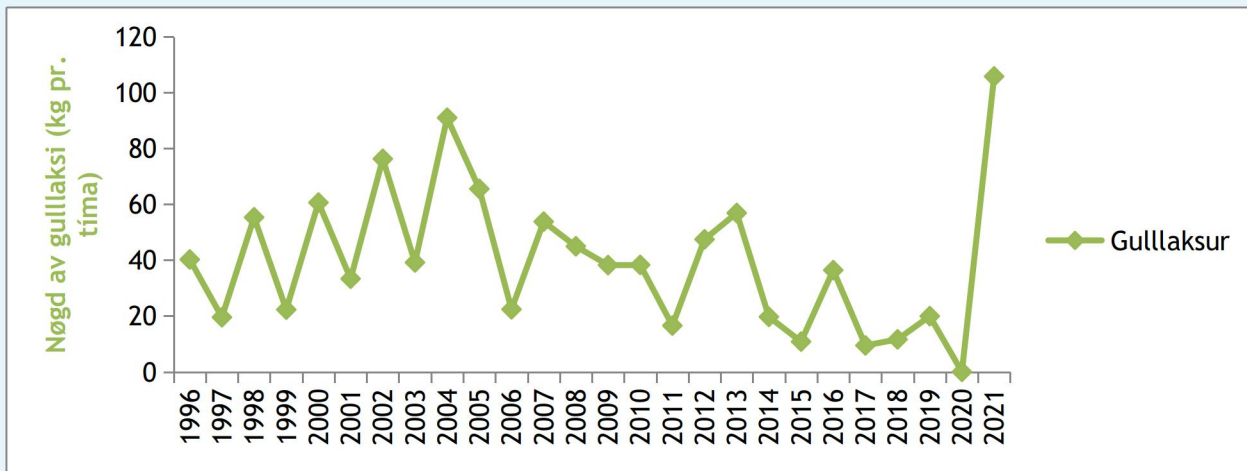
Fólk við frá Havstovuni

Helga Bárá Mohr Vang (kanningarleiðari)

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



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



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

Talva 1: Slag, nøgd og prøvatøka á túr 2140

Navn	Samlað veiða (kg)	kg pr. tíma	Nytrur	Magar
Hýsa	26042.81	930.1	412	67
Gulllaksur	2962.30	105.8	70	10
Svartkjaftur	2159.59	77.1		
Toskur	1913.27	68.3	159	43
Havmús	1836.62	65.6		
Hvalspýggj	1210.34	43.2		
Loligo	1045.19	37.3		
Longa	293.42	10.5	45	
Upsi	240.74	8.6	33	12
Hvítungsbróðir	181.09	6.5		
Hvítингur	171.75	6.1		
Lílti kongafiskur	167.75	6.0		
Kjaftsvarti kongafiskur	135.97	4.9		
Havtaska	119.54	4.3		
Glýsufiskur	113.87	4.1		
Silvurmurtur	57.46	2.1		
Stóri kongafisksur	31.23	1.1		
Glaskvoysa	20.82	0.7		
Svartblettuta langasporl	18.69	0.7		
Agnhøgguslokkur	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		
Lýrur	6.72	0.2		
Nevhávur	5.47	0.2		
Nebbasköta	3.82	0.1		
Trantkongafiskur	3.23	0.1		
Sandsköta	2.64	0.1		
Reyði knurrhani	2.38	0.1		
Heksakrabbi	1.28	0.0		
Hummarí	1.05	0.0		
Sandspróka	0.87	0.0		
Blálonga	0.71	0.0		
Nebbasild	0.58	0.0		
Rossamakrelur	0.29	0.0		
Igulker	0.25	0.0		
Stóri prikkafiskur	0.01	0.0		
Lakssild	0.01	0.0		
Tilsamans	38828		748	143