

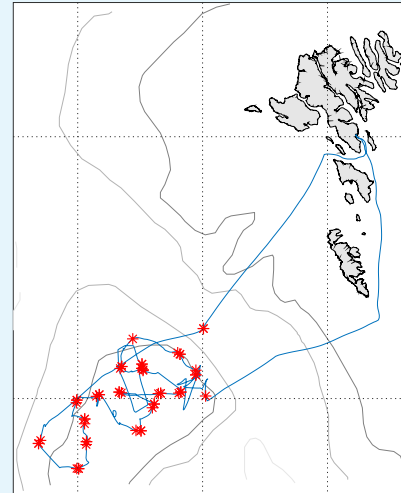
Várvirlitstroling - Føroyabanki

Jákup Sverri, túrur nr. 2208

Tíðarskeið: 16-23/3 2022

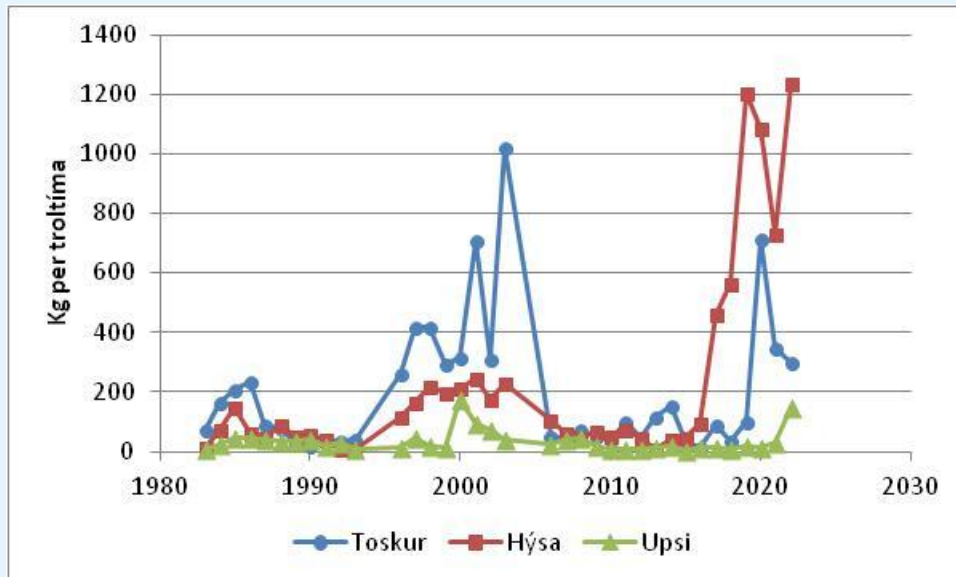
Ábyrgd: Petur Steingrund

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



Samandráttur

Hetta var triði túrurin á várvirlitstrolingunum í ár og var túrurin á Føroyabanka. Vegna veður royndu vit bara í góðar tríggjar dagar og var tað á tí grunna partinum á Føroyabanka. Vanliga verða 29 hál á ein tíma tikin, men í ár náddu vit bert at taka 17 hál. Í hálunum vóru skásett 17 fiskasløg og tvey sløg av høggslokki umframt aðrar verur. Aftur í ár var væl meira av toski at fáa á Føroyabanka enn vanligt var frá 2006 til 2019 (sí mynd 1, talvu 1). Hetta var bert stórus vælvaksin gýtandi toskur. Sera nógv var at fáa av hýsu, bæði stórari og smáari. Nøgdirnar av upsa vóru munandi størri enn undanfarin ár og var talan um stóran upsa. Nebbasild stóð í trolmeskunum á flestu trolstøðunum, og magakanningarnar vístu, at væl var etið av nebbasild. Sjóvarhitin við botn lá um 8,0 °C.



Mynd 1. Myndin vísur nøgd (kg pr. tíma) av toski, hýsu og upsa á várvirlitstrolingunum á Føroyabanka frá 1983 til 2022.

Um túrin

Vegna veður fóru vit ikki av Havnini fyrr enn klokkan 08:00 leygardagin 19. mars. Vit máttu raðfesta tær grunnu støðirnar og fingtu tikið eitt hál leygardagin. Veðrið var vánaligt sunnudagin, men vit fiskaðu kortini. Mánadagin og týsdagin var gott veður. Vit tóku tilsamans 17 fiskistøðir og 17 hydrografistøðir á Føroyabanka. Á vegnum heim tóku vit CTD-støð á

standarskurði nr. V06 í bankarennuni, har hitamáartarnir fóru niður við CTDini at kalibrerast. Vit landaðu mikumorgunin kl. 8.00 til Barðið í Havn. Matstovuvinnan fekk eisini høvi til at keypa nakað av fiski.

Prøvatøka

Veiðan varð viðgjørð sambært kanningarætlanini og sýnishondbókini. Yvirlit yvir veiðu, nytrur og magar (Talva 1) er víst niðanfyrri. Búningarstigini til botnfisk (búningarstig 1-7, talva 4.4.1 í sýnishondbókini) vóru brúkt fyrri øll fiskasløg, undantikið gulllaks (búningarstig 1-7, egin) og kongafisk (búningarstig 1-4, talva 4.4.3). Sjógvssýnini til e-DNA vóru filtrerað umborð og verða kannað á landi seinni í ár.

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 festur í stálslíra á høvuðlínuni. Starmon temperatur- og -dýbdarmátarar festir á høvuðlínuna. CTD á rosettu við niskinfløskum.

Viðmerkingar

Viðmerkingar (smálutir av ymsum slag) til túrin eru skrivaðar í imp-útskriftirnar og í Tur2208d.docx.

Fólk við frá Havstovuni

Petur Steingrund (kanningarleiðari)

Regin Kristiansen, Poul Vestergaard, Luis Rida Cruz og Ian Salter.

Talva 1. Veiða í kg, veiðan um tíman, nytrur og magar fyrri tær 17 fiskistøðirnar.

FISKASLAG	KG	NYTRUR	MAGAR
HÝSA	21006,353	335	63
TOSKUR	5098,290	246	28
UPSI	2514,686	83	16
LONGA	120,830	11	2
GLÝSUFISKUR	96,934		
LÍTLI KONGAFISKUR	56,986		
SKØTA(BATIS)	27,685		
HVÍTINGUR	25,788		
BLETTUTA SKØTA	24,375		
HAVTASKA	21,460	3	
HVÍTINGSBRÓÐIR	18,251		
MATHØGGUSLOKKUR	11,925		
SKRAMBUL	8,298		
NEBBASKØTA	7,053		
KALVI	6,235		
GAMAL FISKUR	3,375		
TUNGA	2,935		
SANDSPRØKA (LL)	2,295		
AGNHØGGUSLOKKUR	1,609		
NEBBASILD	0,910		
KNURRHANI	0,663		
HVALSPÝGGJ	0,628		
IGULKER ECHINIDAE	0,590		
NJARÐARVØTTUR	0,400		
KROSSFISKUR ASTERIIDAE	0,248		
TILSAMANS	29058,802	675	109