

7.–8. nóvember í Hörpu

**Stjórnun
fiskveiða**

– svo miklu meira en kvóti

B.Sc. Lokaverkefni í Sjávarútvegsfræði Háskólinn á Akureyri

Katla Snorradóttir

Sjávarútvegsfræðingur



HAMPIÐJAN



HÁSKÓLINN Í REYKJAVÍK
REYKJAVÍK UNIVERSITY

ICELANDAIR
CARGO

ISI ICELAND
SEAFOOD



marel

Pipar\TBWA

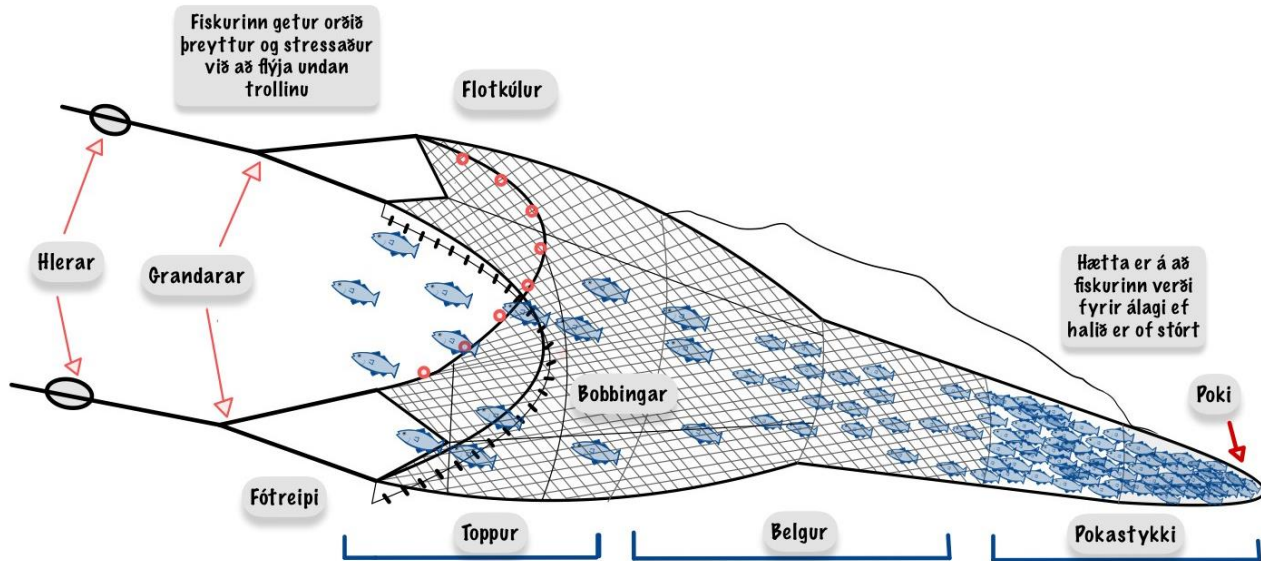


SJÁVARÚTVEGS
RÁÐSTEFNAN
2024

Greining á mismunandi útgerðarflokkum- Gögn tengd gæðum afla

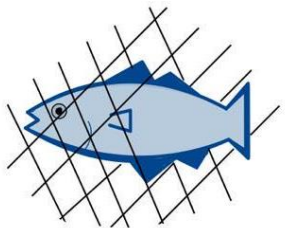
- Rannsóknarverkefni Matís og Verkefnasjóðs sjávarútveggarins.
 - „Mat á gæðum afla mismunandi útgerðarflokka.“
- Hvað er til í gagnagrunnum fyrirtækja?
- Hvað af þeim gögnum er hægt að nýta?

Botnvarpa

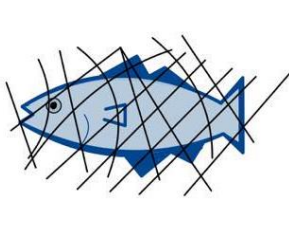


Áhrif veiðarfæra á gæði afla

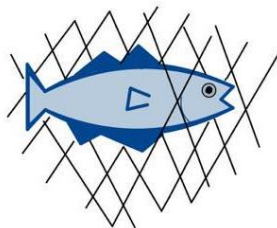
Talað er um að fiskur flæki sig í netum á 4 vegu



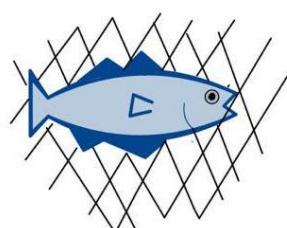
Stunginn
-Festist á bók



Flæktur
-Getur haft neikvæð áhrif á ástand holds



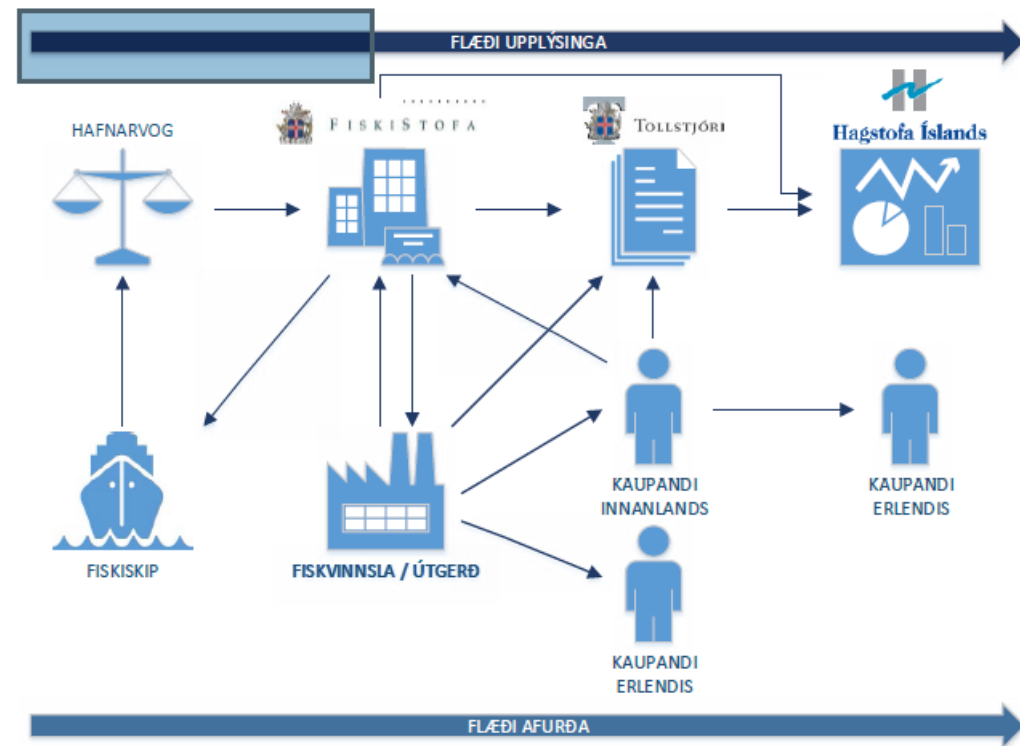
Tálknfesta
-Festist á tálknunum
-Stöðvar öndun
-Minnkar gæði og verðmæti



Kjafffesta
-Festir tennur, munn eða aðra parta höfuðs



Gæðabættir í fiskiðnaði			
Líffræðilegir	Umhverfi	Veiðar og meðferð á sjó	Meðferð við vinnslu
Lengd og þyngd	Árstími veiða	Tími veiðiferðar og geymslu afla	Geymslu-aðferð og tími
Þykkt	Veiðisvæði	Áhrif veiðarfæra	Tegund og stillingar véla
Aldur	Ætisdöngur	Togtími og tími veiðarfæra í sjó	Flokkun og meðferð afla
Kyn og kynþroskastig	Hringormar	Holastærðir	Vinnslulínur
Slóghlutfall	Snikjudýr	Blóðgun og slæging	Hitastig í vinnslu
Holdastuðull	Veður	Meðferð afla um borð	Afköst og nýtingarhlutfall
Uppruni		Geymsluaðferð um borð	Mannlegir þættir og hreinlæti
Los		Hitastig í móttöku og lest	
Áferð		Mannlegir þættir og hreinlæti	
Efnafræðilegir eiginleikar		Blóðmar	
		Dauðastirðnun	





Hagstofa Íslands



HAFRANNSÓKNASTOFNUN
Rannsókn- og ráðgjafarstofnun hafs og vatna



Niðurstöður

- Gögn úr ýmsum áttum hægt að tengja
 - Með takmörkum og hindrunum.
- Samræmd gæðamöt í vinnslum
- Mismunandi veiðarfæri hafa áhrif á gæðapætti.
- Stafræn, óhlutdræg gagnasöfnun möguleg lausn?





Háskólinn
á Akureyri
University
of Akureyri

