

# STÓRKJAFTA – MEGRIM

## *Lepidorhombus whiffagonis*

### RÁÐGJÖF – ADVICE

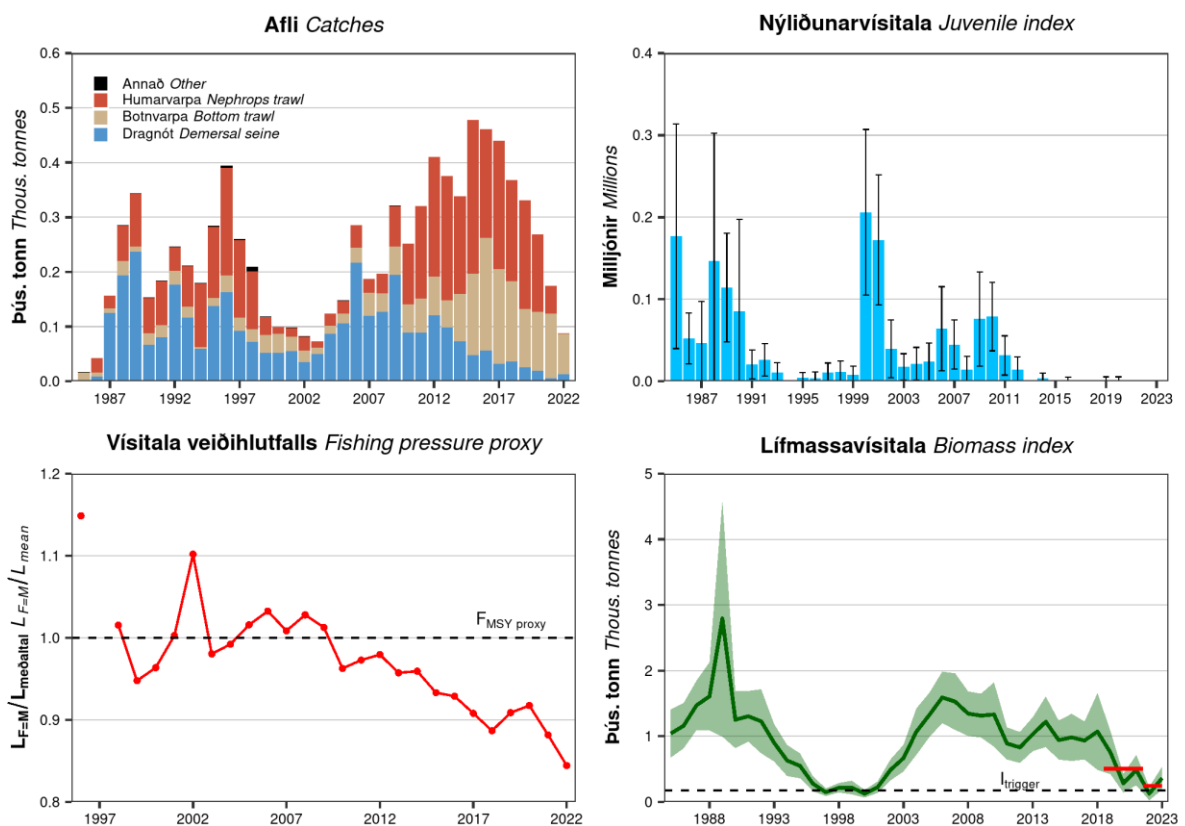
Hafrannsóknastofnun leggur til í samræmi við nýtingarstefnu sem mun leiða til hámarksafreksturs til lengri tíma litið (MSY), að afli hvors fiskveiðíárs 2023/2024 og 2024/2025 verði ekki meiri en 92 tonn.

*MFRI advises in accordance with the MSY approach that catches in each of the fishing years 2023/2024 and 2024/2025 should be no more than 92 tonnes.*

### STOFNPRÓUN – STOCK DEVELOPMENT

Stofnstærð er yfir aðgerðarmörkum ( $I_{trigger}$ ) og veiðíálag er undir kjörsókn ( $F_{MSY\ proxy}$ ).

*Stock size is above  $I_{trigger}$  and the fishing pressure is below  $F_{MSY\ proxy}$ .*



**Stórkjafta.** Afli eftir veiðarfærum, nýliðunarvísitala ( $\leq 20$  cm), vísitala veiðihlutfalls og lífmassavísitala ( $\geq 30$  cm) úr SMB. Víðihlutfall  $L_{F=M}/L_{mean}$  (andhverft víðihlutfall,  $f$ ) er notað til að meta veiðíálag. Áætlað veiðíálag er minna en  $F_{MSY\ proxy}$  ( $L_{F=M}$ ) þegar víðihlutfallið er lægra en 1 (sýnd sem brotalína). Skyggð svæði sýnir 95 % öryggismörk. Rauðar láréttar línar sýna meðallífmassavísítölur fyrir árin 2019–2021 og 2022–2023 sem eru notaðar við útreikninga ráðgjafar.

**Megrim.** Catches by gear type, IS-SMB juvenile ( $\leq 20$  cm), fishing pressure proxy and biomass ( $\geq 30$  cm) indices. Indicator ratio  $L_{F=M}/L_{mean}$  (inverse of the indicator ratio,  $f$ ) from the length-based indicator (LBI) method is used for the evaluation of the exploitation status. The proxy fishing pressure is less than that corresponding to the  $F_{MSY\ proxy}$  ( $L_{F=M}$ ) when the indicator ratio value is lower than 1 (shown by the horizontal dotted line). The shaded area represents 95% CI. Red horizontal lines indicate average biomass indices for 2019–2021 and for 2022–2023 used in the advice calculations.

## STOFNMAT OG GÁTMÖRK – BASIS OF THE ASSESSMENT AND REFERENCE POINTS

Forsendur ráðgjafar <i>Advice basis</i>	Hámarksafrekstur <i>MSY approach</i>
Aflaregla <i>Management plan</i>	Ekki hefur verið sett aflaregla fyrir þennan stofn <i>There is no management plan for this stock</i>
Stofnmat <i>Assessment type</i>	Byggð á tímaháðum breytingum í stofnmælingu <i>Trends in biomass indices</i>
Inntaksgögn <i>Input data</i>	Afli og vísítölur úr stofnmælingu botnfiska á Íslands miðum (SMB) <i>Commercial catch and survey biomass indices (IS-SMB)</i>

Nálgun <i>Framework</i>	Viðmiðunarmörk <i>Reference point</i>	Gildi <i>Value</i>	Grundvöllur <i>Basis</i>
Hámarksafrekstur <i>MSY approach</i>	$I_{trigger}$	174	$I_{loss} \times 1.4$ ; $I_{loss}$ er skilgreint sem lægsta vísitalan í IS-SMB. <i><math>I_{loss} \times 1.4</math>; <math>I_{loss}</math> is defined as the lowest IS-SMB survey index.</i>
	$F_{MSY\ proxy}$	$L_{mean}/L_{F=M} = 1$	Hlutfallslegt gildi úr LBI greiningu, þar sem gert er ráð fyrir að $M/K = 1.5$ . $L_{F=M}$ er byggð á $L_c$ (helmingur algengustu lengdar í afla), sem er breytilegt frá ári til árs. <i>Relative value from LBI analysis, assuming <math>M/K = 1.5</math>. <math>L_{F=M}</math> is based on <math>L_c</math> (length at 50% of modal abundance), which varies each year.</i>

Grunnur ráðgjafar fylgir forskrift Alþjóðahafrannsóknaráðsins fyrir stofna þar sem ekki er hægt að framkvæma tölfraðilegt stofnmat en til eru vísítölur sem taldar eru gefa mynd af breytingum í stofnstærð (Category 3 stocks; [ICES 2021](#)). Lífmassavísitala fyrir stórkjöftu 30 cm og stærri úr SMB er notuð til að reikna tímaháða breytingu á stofnvísítölu. Þar sem upplýsingar um lífssögulega þætti eru til staðar auk nægjanlegra lengdarmælingagagna úr afla er ráðgjöfin byggð á svokallaðri *rfb-reglu* Alþjóðahafrannsóknaráðsins sem gildir fyrir hvort fiskveiðíar 2023/2024 og 2024/2025.

*The ICES framework for category 3 stocks, for which analytical assessment is not possible but trends in biomass indicators are assumed to reflect changes in stock dynamics, was applied (Category 3 stocks; [ICES 2021](#)). IS-SMB biomass index of megrim ≥30 cm is used as an indicator of stock development. As sufficient data on life history in addition to length measurements from catches, the advice is based on the new rfb-rule for ICES category 3 data-limited stocks and is valid for each of the fishing years 2023/2024 and 2024/2025.*

**Stórkjafta.** Útreikningar ráðgjafar**Megrim.** Advice calculation.

Ay: Ráðgjöf fyrir 2022/2023 – Catch advice for 2022/2023	132 t	
<b>Breytingar í stofni – Stock biomass trend</b>		
Vísitala A (2021–2022) – Index A (2021–2022)	244	
Vísitala B (2018–2020) – Index B (2018–2020)	507	
r: Hlutfall vísítölu (A/B) – Index ratio (A/B)	0.48	
<b>Vísitala veiðihlutfalls – Fishing pressure proxy</b>		
Meðallengd í afla ( $L_{mean}=L_{2023}$ ) – Mean catch length ( $L_{mean}=L_{2023}$ )	57 cm	
Lengd við kjörsókn ( $L_{F=M}$ ) – MSY proxy length ( $L_{F=M}$ )	48 cm	
f: Hlutfallsleg vísitala veiðihlutfalls ( $L_{2023}/L_{F=M}$ ) – Fishing pressure proxy relative to MSY proxy ( $L_{2023}/L_{F=M}$ )	1.19	
<b>Gátmörk – Biomass safeguard</b>		
Vísitala seinasta árs ( $I_{2023}$ ) – Last index value ( $I_{2023}$ )	362	
Aðgerðamörk vísítölu ( $I_{trigger}=I_{loss} \times 1.4$ ) – Index trigger value ( $I_{trigger}=I_{loss} \times 1.4$ )	173	
b: Vísitala í hlutfalli við aðgerðamörk, min{ $I_{2023}/I_{trigger}, 1$ } – Index relative to trigger value, min{ $I_{2023}/I_{trigger}, 1$ }	1	
<b>Varúðarlækkun til þess að tryggja að hrygningarástofn fari ekki undir gátmörk (<math>B_{lim}</math>) með 95 % líkum –</b>		
<b>Precautionary multiplier to maintain biomass above <math>B_{lim}</math> with 95% probability</b>		
m: margfaldari (byggður á lífssögu) – Multiplier (generic multiplier based on life history)	0.95	
Sveiflujöfnun (+20 % / -30 % borð saman við Ay, aðeins beitt ef $b \geq 1$ ) – Uncertainty cap (+20%/-30% compared to Ay, only applied if $b \geq 1$ )	Beitt – Applied	-30%
Ráðgjöf fyrir 2023/2024 og 2024/2025* – Catch advice for 2023/2024 and 2024/2025*		92 t
% breyting á ráðgjöf^ – % advice change^		-30 %

^ Tölur í töflu eru námundaðar. Útreikningar eru gerðir með námunduðum tölum og því gætu reiknuð gildi ekki stemmt – The figures in the table are rounded. Calculations were done with unrounded inputs, and compared values may not match exactly when calculated using the rounded figures in the table.

\* [Ay × r × f × b × m]

Ráðlagt aflamark hvors fiskveiðíárs 2023/2024 og 2024/2025 lækkar vegna þess að vísitala stofnstærðar hefur lækkað og að nýrri aðferð er beitt við útreikninga ráðgjafar.

The advice for each of the fishing years 2023/2024 and 2024/2025 is lower than the advice for 2022/2023 because the stock size indicator has decreased, and a new method has been applied.

**HORFUR – PROSPECTS**

Í ljósi lakrar nýliðunar samkvæmt stofnmælingu botnfiska (SMB) síðustu ár má gera ráð fyrir að stofninn muni halda áfram að minnka á komandi árum.

Decline in the stock is to be expected due to low recruitment as observed in IS-SMB in recent years.

**GÆÐI STOFNMATS – QUALITY OF THE ASSESSMENT**

Stofnmæling botnfiska á Íslandsmiðum (SMB) er talin ná yfir útbreiðslusvæði stofnsins.

IS-SMB is considered to cover the geographic distribution of the stock.

## RÁÐGJÖF, AFLAMARK OG AFLI – ADVICE, TAC AND CATCH

**Stórkjafta.** Tillögur um hámarksafla, ákvörðun stjórvalda um aflamark og afli (tonn).

**Megrim.** Recommended TAC, national TAC, and catches (tonnes).

Fiskveiðiár <i>Fishing year</i>	Tillaga <i>Recommended TAC</i>	Aflamark <i>National TAC</i>	Afli <i>Catches</i>
2010/2011	-	-	270
2011/2012	-	-	429
2012/2013	-	-	380
2013/2014	-	-	369
2014/2015	-	-	429
2015/2016	-	-	498
2016/2017	-	-	467
2017/2018	-	-	387
2018/2019	-	-	341
2019/2020	-	-	289
2020/2021	-	-	194
2021/2022	206	-	86
2022/2023	132	-	
2023/2024	92		
2024/2025	92		

## HEIMILDIR OG ÍTAREFNI – REFERENCES AND FURTHER READING

ICES. 2021. Tenth Workshop on the Development of Quantitative Assessment Methodologies based on LIFE-history traits, exploitation characteristics and other relevant parameters for data-limited stocks (WKLIFE X). ICES Scientific Reports. Report <https://doi.org/10.17895/ices.pub.5985>

MFRI Assessment Reports 2023. Megrim. Marine and Freshwater Research Institute, 9 June 2023.

Stofnmatsskýrslur Hafrannsóknastofnunar 2023. Stórkjafta. Hafrannsóknastofnun, 9. júní 2023.