

# RÆKJA – NORTHERN SHRIMP (ARNARFJÖRÐUR)

## *Pandalus borealis*

### RÁÐGJÖF – ADVICE

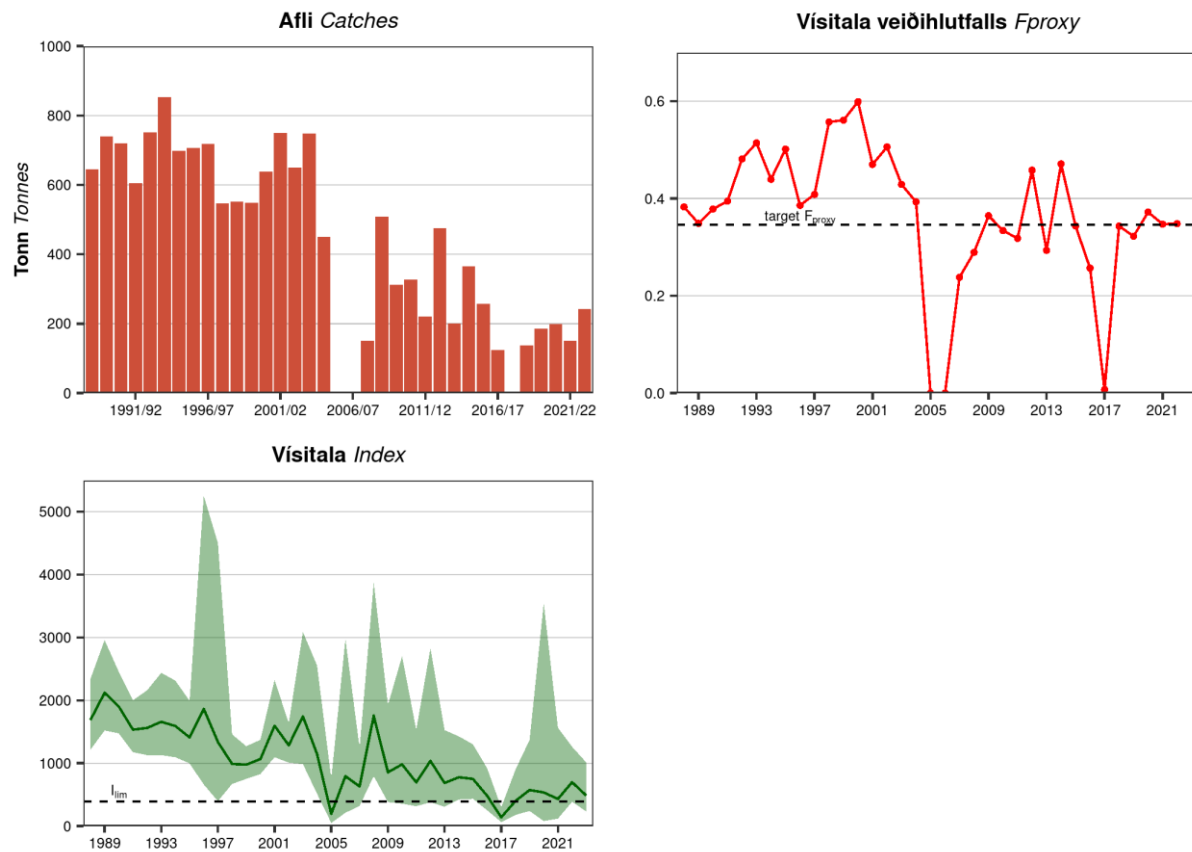
Hafrannsóknastofnun leggur til í samræmi við varúðarsjónarmið að afli fiskveiðíárið 2023/2024 verði ekki meiri en 166 tonn.

*MFRI advises that when the precautionary approach is applied, catches should be no more than 166 tonnes in the quota year 2023/2024.*

### STOFNPRÓUN – STOCK DEVELOPMENT

Vísitala veiðistofns er yfir  $I_{lim}$  og veiðiálag er fyrir neðan  $F_{proxy}$ .

*Fishable biomass index is above  $I_{lim}$  and the fishing pressure is below  $F_{proxy}$ .*



**Rækja Arnarfjörður.** Afl, vísitala veiðihlutfalls og vísitala veiðistofns.  
**Northern shrimp Arnarfjörður.** Catches,  $F_{proxy}$  and fishable biomass indices.

## GRUNNUR RÁÐGJAFAR – BASIS FOR THE ADVICE

|  |  |
|--|--|
| Forsendur ráðgjafar<br><i>Advice basis</i> | Varúðarnálgun<br><i>Precautionary approach</i>   |
| Aflareglar<br><i>Management plan</i>       | EKKI hefur verið sett aflareglar fyrir þennan stofn<br><i>There is no management plan for this stock</i> |
| Stofnmatrið<br><i>Assessment type</i>      | Byggt á tímaháðum breytingum í afla og stofnmælingum<br><i>Trends in biomass indicators and catch</i>    |
| Inntaksgögn<br><i>Input data</i>           | Afla og vísítölur úr stofnmælingu rækju á grunnslóð<br><i>Commercial catch and data from surveys</i>     |

| Nálgun<br><i>Framework</i>                     | Gátmörk<br><i>Reference points</i> | Gildi<br><i>Value</i> | Grundvöllur<br><i>Basis</i>  |
|--|------------------------------------|-----------------------|--|
| Varúðarnálgun<br><i>Precautionary approach</i> | Target $F_{proxy}$                 | 0.346                 | 80% af meðaltali $F_{proxy}$ áranna 1988–2004<br><i>80% of the mean <math>F_{proxy}</math> in 1988–2004</i>  |
|  | $I_{lim}$                          | 390                   | Gildi vísítölu veiðistofns sem er 20% af meðaltali priggja hæstu vísítögilda.<br>Notað sem varúðarmörk ( $B_{lim}$ ).<br><i>Biomass index value of 20% of the mean of the three highest indices.</i><br><i>Used as a proxy for <math>B_{lim}</math>.</i> |

Grunnur ráðgjafar fylgir forskrift Alþjóðahafrannsóknaráðsins fyrir skammlífa stofna þar sem ekki er hægt að beita aldurs-aflagreiningu, en til eru vísítölur sem taldar eru gefa mynd af breytingum í stofnstærð (Category 3 stocks; [ICES, 2022](#)).

*The ICES framework for short lived 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 stock, [ICES, 2022](#)).*

Rækja Arnarfjörður. Útreikningar ráðgjafar.

*Northern shrimp Arnarfjörður. Advice calculation.*

|  |       |
|--|-------|
| Vísitala 2023 – Index 2023                           | 479   |
| Markgildi $F_{proxy}$ – Target $F_{proxy}$           | 0.346 |
| Ráðgjöf fyrir 2022/2023 – Catch advice for 2022/2023 | 242 t |
| Varðúðarmörk – $I_{lim}$                             | 390   |
| Ráðgjöf fyrir 2023/2024 – Catch advice for 2023/2024 | 166 t |
| % Breyting á ráðgjöf - % Advice change               | -31%  |

\*[Markgildi  $F_{proxy}$ ] × [Vísitala 2023] – \*[Target  $F_{proxy}$ ] × [Index 2023]

Ráðgjöfin fyrir fiskveiðíárið 2023/2024 lækkar vegna þess að vísitala stofnstærðar hefur lækkað.

*The advice for 2023/2024 decreased due to an decrease in the stock size indicator.*

## GÆÐI STOFNMATS – QUALITY OF THE ASSESSMENT

Varúðarmörk voru skilgreind samkvæmt útreikningum árið 2017. Breytingar í mati á vísítölu veiðistofns miðað við ný lengdar-þyngdarsambönd rækju geta haft áhrif á vísítölu veiðistofns og þar með varúðarmörk. Ef ástand stofnsins verður mjög gott og vísitala veiðistofns verður meðal priggja hæstu vísitalna gæti það einnig leitt til hækkunar á varúðarmörkum. Þó er ekki talin ástæða til að breyta varúðarmörkum ef þetta gerist.

*$I_{lim}$  was defined according to calculations in 2017. Changes in estimation of the fishable biomass index using new length-weight relationships can affect fishable biomass indices and hence,  $I_{lim}$ . If the stock status will be very good and a new index will be among the three highest values, it may also affect  $I_{lim}$ . Even though this will happen it will not affect  $I_{lim}$ .*

## AÐRAR UPPLÝSINGAR – OTHER INFORMATION

Rækja var smærri árin 2018-2023 samanborið við fyrri ár þar sem eldri árganga vantaði í stofninn og var vísitala ungrækju hefur verið lág frá árinu 2017. Vísitala ýsu hefur verið há árin 2020-2023 en magn þorsks var í meðallagi. Í ár var mikið af þorskseiðum á sömu slóð og rækjan. Lagt er til að eftirlitsmaður fari með í fyrstu veiðiferð til að kanna magn þorskseiða.

*In 2018-2023, the shrimp was smaller compared with previous years and the juvenile index has been low since 2017. The haddock index has been high in 2020-2023 but the abundance of cod was around average. High number of cod juveniles were in the distributional area of shrimp in 2023. It is suggested that the number of cod juveniles will be monitored on the onset of the fisheries.*

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

**Rækja Arnarfjörður.** Tillögur um hámarksafla, ákvörðun stjórnumvalda um aflamark og afli (tonn).  
**Northern shrimp Arnarfjörður.** Recommended TAC, national TAC, and catches (tonnes).

| Fiskveiðiár<br>Fishing year | Tillaga<br>Rec. TAC | Aflamark<br>National TAC | Afli<br>Catches |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------|
| 2010/11                     | 400                 | 400                      | 337             |
| 2011/12                     | 200                 | 200                      | 224             |
| 2012/13                     | 450                 | 450                      | 475             |
| 2013/14                     | 200                 | 200                      | 201             |
| 2014/15                     | 350                 | 350                      | 366             |
| 2015/16                     | 250                 | 250                      | 258             |
| 2016/17                     | 167                 | 167                      | 124             |
| 2017/18                     | 0                   | 0                        | 1               |
| 2018/19                     | 139                 | 139                      | 137             |
| 2019/20                     | 197                 | 197                      | 185             |
| 2020/21                     | 184                 | 184                      | 199             |
| 2021/22                     | 149                 | 149                      | 150             |
| 2022/23                     | 242                 | 242                      | 243             |
| 2023/24                     | 166                 |                          |                 |

## HEIMILDIR OG ÍTAREFNI – REFERENCES AND FURTHER READING

ICES. 2022. ICES technical guidance for harvest control rules and stock assessments for stocks in categories 2 and 3. In Report of ICES Advisory Committee, 2022. ICES Advice 2022, Section 16.4.11. (<https://doi.org/10.17895/ices.advice.19801564>).

MFRI Assessment Reports 2023. Shrimp in Arnarfjörður. Marine and Freshwater Research Institute, 9 November 2023.