

# RÆKJA – NORTHERN SHRIMP (ELDEY)

## *Pandalus borealis*

### RÁÐGJÖF – ADVICE

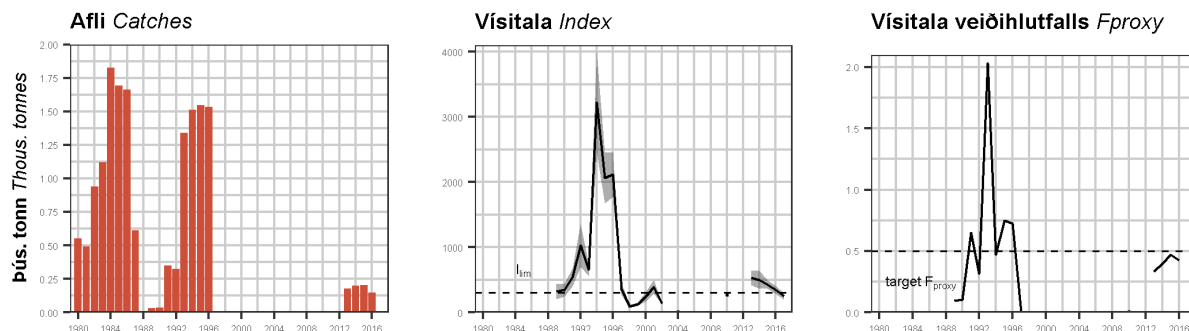
Hafrannsóknastofnun leggur til í samræmi við varúðarsjónarmið að rækjuveiðar verði ekki heimilaðar á svæðinu við Eldey á almanaksárinu 2017.

*MFRI advises that when the precautionary approach is applied, zero catch is allowed in the Eldey area in the calendar year 2017.*

### STOFNÞRÓUN – STOCK DEVELOPMENT

Samkvæmt stofnmælingu sumarið 2017 er stærð rækjustofnsins við Eldey undir meðallagi og undir varúðarmörkum stofnsins ( $I_{lim}$ ). Vísitala veiðihlutfalls hefur verið 0.3–0.5 frá árinu 2013.

*According to the annual shrimp survey in summer 2017, the shrimp stock in the Eldey area is below  $I_{lim}$ . Since 2012, the  $F_{proxy}$  has ranged from 0.3–0.5.*



Rækja Eldey. Afli, stofnvísitala og vísitala veiðihlutfalls.

*Northern shrimp Eldey. Catches, biomass indices, and  $F_{proxy}$ .*

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

Forsendur ráðgjafar <i>Advice basis</i>	Varúðarnálgun <i>Precautionary approach</i>
Aflareglar <i>Management plan</i>	EKKI hefur verið sett aflareglar fyrir þennan stofn <i>There is no management plan for this stock</i>
Stofnímat <i>Assessment type</i>	Byggð á tímaháðum breytingum í afli og stofnmælingum <i>Trends in biomass indicators and catch</i>
Inntaksgögn <i>Input data</i>	Afli og vísitölur úr stofnmælingu rækju <i>Commercial catch and biomass indices (Icelandic shrimp survey)</i>

Nálgun <i>Framework</i>	Gátmörk <i>Reference point</i>	Gildi <i>Value</i>	Grundvöllur <i>Basis</i>
Varúðarnálgun <i>Precautionary approach</i>	Target $F_{proxy}$	0.5	Sögulegt samband afli og stofnvísítolu rækju á grunnslöð <i>Historical relationship between catch and survey indices of inshore shrimp stocks</i>
	$I_{lim}$	300	Gildi stofnvísítolu sem er 12% af meðaltali þriggja hæstu vísitögildra. Notað sem varúðarmörk (Blim). <i>Biomass index value of 12% of the mean of the three highest indices. Used as a proxy for Blim</i>

Grunnur ráðgjafar fylgir forskrift Alþjóðahafrannsóknaráðsins fyrir stofna þar sem ekki er hægt að beita aldurs-aflagreiningu, en til eru vísitölur sem taldar eru gefa mynd af breytingum á stofnstærð (Category 3 stocks; [ICES, 2012](#)). Stofnvísitala og afli eru notuð til að reikna vísitolu veiðihlutfalls ( $F_{proxy} = \text{afli}/\text{vísitolu}$ ). Ráðgjöf byggir á

markgildi á vísítölu veiðihlutfalls (target  $F_{proxy}$ ) sem talið er samræmast varúðarnálgun út frá sögulegu sambandi afla og stofnvísítölu rækju á grunnslóð. Ráðgjöfin er fengin með því að margfalda markgildi  $F_{proxy}$  og nýjasta gildi vísítölu heildarstofns, að því gefnu að vísitalan sé yfir varúðarmörkum ( $I_{lim} = 300$ ). Þar sem vísitala heildarstofns er undir varúðarmörkum eða 246, er lagt til að veiðar verði ekki heimilaðar.

*The advice follows 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 (ICES 2012). The Icelandic shrimp survey was used as a biomass indicator. A target  $F_{proxy}$  (catch/survey index) of 0.5 is considered precautionary based on the historical relationship between catch and survey indices of inshore shrimp stocks. The advice is based on multiplying the target  $F_{proxy}$  with the most recent index value, given that the index value is above  $I_{lim}$  (300). As the 2017 total biomass index value is below  $I_{lim}$  or 246, the advice is for zero catch.*

Vísitala 2017 – Index 2017	246
Markgildi $F_{proxy}$ – Target $F_{proxy}$	0.5
Varúðarmörk - $I_{lim}$	300
Ráðgjöf – Catch advice	0 t

## VEIÐAR – THE FISHERY

Veiðar á rækju við Eldey hafa verið sveiflukenndar. Engar veiðar voru stundaðar á árunum 1997–2012.

*Shrimp catches in the Eldey area have fluctuated greatly since 1980. No shrimp fishing took place in 1997–2012.*

## AÐRAR UPPLÝSINGAR – OTHER INFORMATION

Lítið hefur fengist af þorski og ýsu í stofnmælingu rækju við Eldey frá árinu 2010. Brottkast er talið óverulegt.

*The abundance of cod and haddock in the shrimp survey in the Eldey area has been low since 2010. Discarding is considered negligible.*

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

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

**Northern shrimp Eldey.** Recommended TAC, national TAC, and catches (tonnes).

Ár Year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark National TAC	Afli Catches
2010	0	-	1
2011	0	-	0
2012	0	-	0
2013	250	250	179
2014	200	200	197
2015	200	200	202
2016	171	171	146
2017	0		

## HEIMILDIR OG ÍTAREFNI – REFERENCES AND FURTHER READING

ICES. 2012. Implementation of Advice for Data-limited Stocks in 2012 in its 2012 Advice. ICES CM 2012/ACOM 68.

<http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/acom/2012/ADHOC/DLS%20Guidance%20Report%2012.pdf>

MFRI. 2017. Assessment of northern shrimp in the Eldey area. Marine and Freshwater Research Institute, 20 June 2017.

<http://www.hafogvatn.is/wp-content/uploads/2017/05/Stofnmat-Eldeyjarr%C3%A6kj%C3%A1-2017.pdf>