

LANGA – LING

Molva molva

RÁÐGJÖF – ADVICE

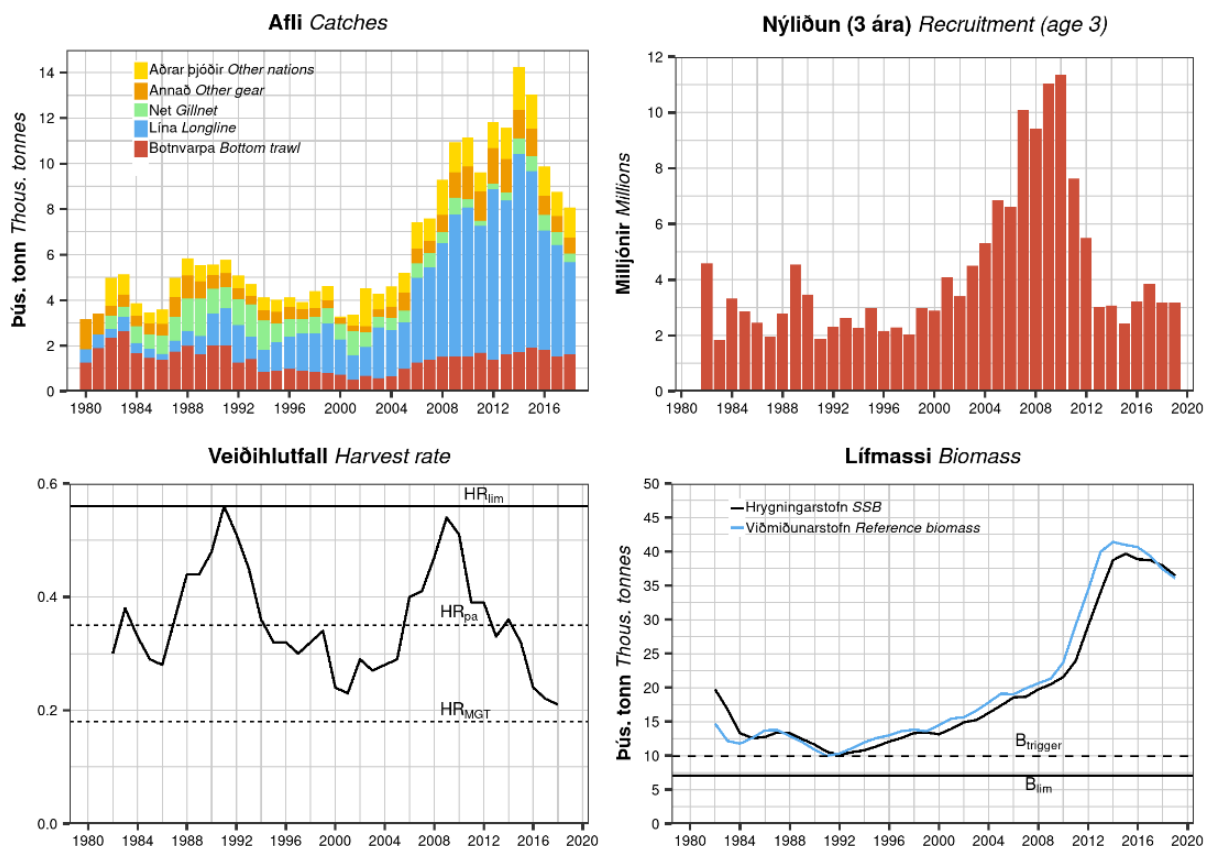
Hafrannsóknastofnun og Alþjóðahafrannsóknaráðið leggja til, í samræmi við aflareglu íslenskra stjórvalda, að afli fiskveiðíárið 2019/2020 verði ekki meiri en 6599 tonn.

MFRI and ICES advise that when the Icelandic management plan is applied, catches in the fishing year 2019/2020 should be no more than 6599 tonnes.

STOFNPRÓUN – STOCK DEVELOPMENT

Stærð hrygningarástofns (SSB) og viðmiðunarstofns (langa stærri en 75 cm) er metin við sögulegt hámark. Veiðihlutfall hefur lækkað síðan 2008 og er nú það lægsta á stofnmatstímabilinu, en er þó yfir því veiðihlutfalli sem stefnt er að í aflareglu (HR_{MGT}). Nýliðun var góð árin 2004–2011 en hefur minnkað og er nú svipuð og á árunum fyrir 2000.

The spawning-stock biomass (SSB) and the reference biomass (ling >75 cm) in 2018 are among the highest in the time series. Harvest rate (HR) has decreased since 2008 and is now the lowest in the time series, but above HR_{MGT} . Recruitment was high from 2004 to 2011 but has declined to the levels of the 1980s and 1990s.



Langa. Afli eftir veiðarfærum, nýliðun, veiðihlutfall, og stærð viðmiðunarstofns (B_{75+}) og hrygningarástofns.

Ling. Catch by gear types, recruitment, harvest rate, and SSB and reference biomass (B_{75+}).

STOFNMAT OG GÁTMÖRK – BASIS OF THE ASSESSMENT AND REFERENCE POINTS

Forsendur ráðgjafar <i>Advice basis</i>	Aflaregl <i>Management plan</i>
Aflaregl <i>Management plan</i>	Aflamark sett sem 18% af stærð viðmiðunarstofns (B_{75+}) á stofnmatsári <i>TAC set as 18% of reference biomass (B_{75+}) in the assessment year</i>
Stofnmat <i>Assessment type</i>	Gadget – aldurs og lengdar líkan. <i>Gadget: Analytical age-length based assessment</i>
Inntaksgögn <i>Input data</i>	Aldurs og lengdargögn úr afla og stofnmælingum (SMB). <i>Age and length data from commercial catches and surveys (IS-SMB)</i>

Nálgun <i>Framework</i>	Gátmörk <i>Reference point</i>	Gildi <i>Value</i>	Grundvöllur <i>Basis</i>
Aflaregl <i>Management plan</i>	SSB _{MGT}	9930	B_{pa}
	HR _{MGT}	0.18	Veiðihlutfall af viðmiðunarstofni (B_{75+}), leiðir til langtíma hámarsksafraksturs. Vænt gildi veiðihlutfalls, þegar veitt er samkvæmt aflareglu, er milli 0.12 og 0.28. <i>Percentage of biomass 75+ cm. Leads to long-term MSY. Realized HR can range from 0.12-0.28.</i>
MSY	MSY-B _{trigger}	9930 t	B_{pa}
	HR _{MSY}	0.24	Slembireikningar innan Gadget líkans <i>Stochastic projections</i>
	F _{MSY}	0.284	Slembireikningar innan Gadget líkans <i>Stochastic projections</i>
Varúðarnálgun <i>Precautionary approach</i>	B _{lim}	7090 t	$B_{pa}/1.4$
	B _{pa}	9930 t	B_{loss}
	F _{lim}	0.7	Veiðidánartala sem leiðir til þess að hrygningarstofn er yfir B _{lim} með 50% líkum <i>Equilibrium F which will maintain the stock above B_{lim} with a 50% probability</i>
	F _{pa}	0.41	95% líkur á að veiðidánartala sé undir F _{lim} <i>95% probability that true F is below F_{lim}.</i>
	HR _{lim}	0.56	Veiðihlutfall sem leiðir til þess að hrygningarstofn er yfir B _{lim} með 50% líkum <i>Equilibrium HR which will maintain the stock above B_{lim} with a 50% probability</i>
	HR _{pa}	0.35	95% líkur á að veiðihlutfall sé undir HR _{lim} <i>95% probability that true HR is below HR_{lim}.</i>

HORFUR – PROSPECTS

Framrekningar benda til að hrygningarstofn löngu og afli muni minnka á komandi árum vegna lítillar nýliðunar árin 2012–2016.

Short term projections indicate declining SSB and catches as the result of low recruitment in 2012–2016.

Langa. Áætluð þróun á stærð hrygningarstofns (tonn) miðað við veiðar samkvæmt aflareglu.

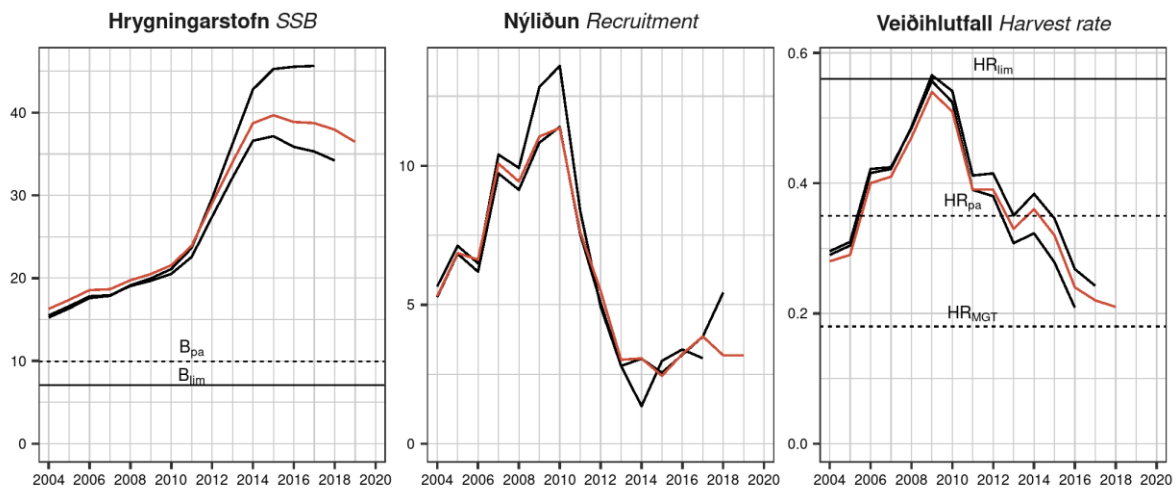
Ling. Projection of SSB (tonnes) based on catch according to the management plan.

2019		2019/2020		2021
Viðmiðunarstofn (B_{75+}) <i>Reference biomass (B_{75+})</i>	Hrygningarstofn <i>SSB</i>	Aflamark <i>TAC</i>	Veiðihlutfall 2018 <i>Harvest rate 2018</i>	Hrygningarstofn <i>SSB</i>
37 390	36 450	6599	0.180	34 610

GÆÐI STOFNMATS – QUALITY OF THE ASSESSMENT

Stofnmatið í ár metur stofn löngu stærri og veiðhlutfall lægra en stofnmatið 2018 benti til. Munurinn er innan þeirra marka sem búast má við vegna óvissu í stofnmatslíkaninu.

The advice has increased from last year due to an upward revision of recent biomass levels, causing a downward revision in harvest rate, which falls within the expected bounds of model uncertainty.



Langa. Samanburður á stofnmati áranna 2017–2019 (rauð lína: 2019).

Ling. Current assessment (red line) compared with previous estimates (2017–2018).

RÁÐGJÖF, AFLAMARK OG AFLI – ADVICE, TAC AND CATCH

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

Ling. Recommended TAC, national TAC, and catches (tonnes).

Fiskveiðiár Fishing year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark National TAC	Afli Íslendinga Catches Iceland	Afli annarra þjóða Catches other	Afli alls Total catch
2010/11	7500	7500	9327	768	10095
2011/12	8800	9000	10074	1059	11133
2012/13	12 000	11 500	11 196	1249	12 445
2013/14	14 000	13 500	11 717	1683	13 400
2014/15	14 300	13 800	11 112	1311	12 423
2015/16	16 200	15 000	9773	1456	11 229
2016/17	9343	8143	7291	1135	8426
2017/18	8598 ¹⁾	7598	6948	1625	8573
2018/19	6255 ¹⁾	5200			
2019/20	6599 ¹⁾				

¹⁾ 18% aflaregl. 18% harvest control rule

HEIMILDIR OG ÍTAREFNI – REFERENCES AND FURTHER READING

ICES. 2017. Report of the Workshop on Evaluation of the Adopted Harvest Control Rules for Icelandic Summer Spawning Herring, Ling and Tusk (WKICEMSE), 21–25 April 2017, Copenhagen, Denmark. ICES CM 2017/ACOM:45. 196 pp. http://www.hafogvatn.is/wp-content/uploads/2017/05/wkicemse_2017.pdf

ICES. 2019. Working Group on the Biology and Assessment of Deep-sea Fisheries Resources (WGDEEP). ICES Scientific Reports. 1:21. 988 pp. <http://doi.org/10.17895/ices.pub.5262>

MFRI Assessment Reports 2019. Ling. Marine and Freshwater Research Institute, 13 June 2019.