

ÝSA – HADDOCK

Melanogrammus aeglefinus

RÁÐGJÖF – ADVICE

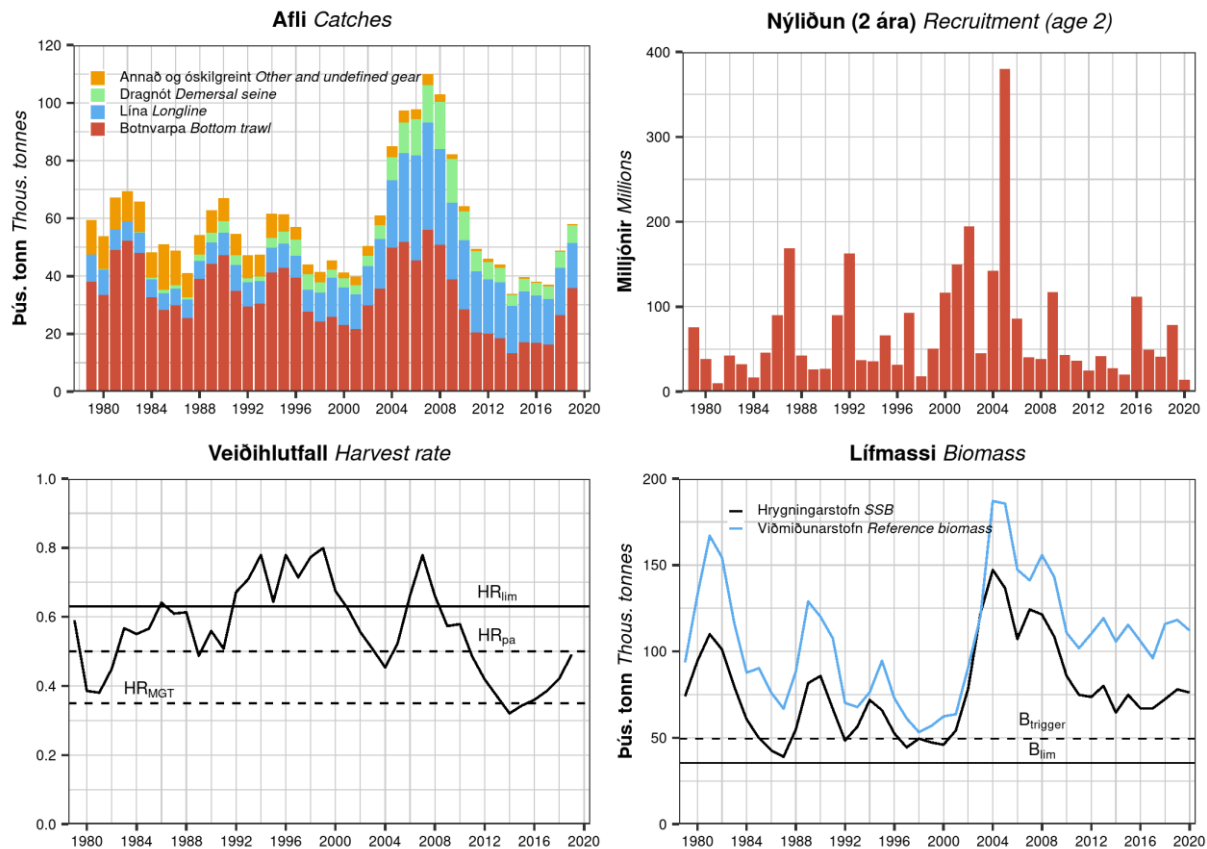
Hafrannsóknastofnun leggur til, í samræmi við afareglu íslenskra stjórvalda, að afli fiskveiðíárið 2020/2021 verði ekki meiri en 45 389 tonn.

MFRI and ICES advise that when the Icelandic management plan is applied, catches in the fishing year 2020/2021 should be no more than 45 389 tonnes.

STOFNPRÓUN – STOCK DEVELOPMENT

Hrygningarstofn hefur minnkað frá 2008, en hefur haldist stöðugur seinni ár og yfir aðgerðarmörkum afareglu (MGT $B_{trigger}$). Veiðihlutfall er metið fyrir ofan kjörsókn ($HR_{MGT} = HR_{MSY}$). Nýliðun er mjög breytileg og hefur farið vaxandi frá 2015.

The spawning-stock biomass (SSB) has decreased since 2008, but stabilized above MSY $B_{trigger}$ in recent years. The harvest rate is currently estimated above $HR_{MGT} = HR_{MSY}$. Recruitment is highly variable and has increased since 2015.



Ýsa. Afl eftir veiðarfærum, nýliðun, veiðihlutfall, stærð viðmiðunarstofns (≥ 45 cm) og hrygningarstofns.

Haddock. Catch by gear type, recruitment, harvest rate, reference stock biomass (≥ 45 cm) and spawning stock biomass (SSB).

STOFNMAT OG GÁTMÖRK – BASIS OF THE ASSESSMENT AND REFERENCE POINTS

Forsendur ráðgjafar <i>Basis of the advice</i>	Aflaregl <i>Management plan</i>
Aflaregl <i>Management plan</i>	Aflamark sett sem 35% af viðmiðunarstofni (lífmassi 45 cm og stærri ýsu) á ráðgjafarári <i>TAC set as 35% of reference biomass (biomass of 45 cm and larger) in advisory year</i>
Stofnmat <i>Assessment type</i>	Tölfræðilegt aldurs-aflalíkan <i>Statistical catch at age model</i>
Intaksgögn <i>Input data</i>	Aldursgreindur aflí og aldursgreindar fjöldavísítöltur úr stofnmælingum (SMB, SMH) <i>Catch in numbers and age disaggregated indices (IS-SMB, IS-SMH)</i>

Nálgun <i>Framework</i>	Gátmörk <i>Reference point</i>	Gildi <i>Value</i>	Grundvöllur <i>Basis</i>
Aflaregl <i>Management plan</i>	MGT $B_{trigger}$	49 400 t	Slembireikningar <i>Stochastic simulations</i> (ICES 2019)
	HR _{MGT}	0.35	Aflaregl <i>Management plan</i>
Hámarksafrekstur <i>MSY approach</i>	HR _{MSY}	0.35	Slembireikningar <i>Stochastic simulations</i> (ICES 2019)
	MSY $B_{trigger}$	49 400 t	B_{pa}
Varúðarnálgun <i>Precautionary approach</i>	B_{lim}	35 500 t	B_{loss}
	B_{pa}	49 400 t	$B_{lim} \times e^{1.645 * 0.2}$
	F_{lim}	0.71	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}	0.5	95% líkur á að veiðidánartala sé undir F_{lim} 95% probability that true F is below F_{lim}
	HR _{lim}	0.63	Veiðihlutfall sem leiðir til þess að hrygningarstofn er yfir Blim með 50% líkum <i>Equilibrium HR which will maintain the stock above B_{lim} with a 50% probability</i>
	HR _{pa}	0.5	95% líkur á að veiðihlutfall sé undir HR _{lim} 95% probability that true HR is below HR _{lim}

HORFUR - PROSPECTS

Áætlað er að viðmiðunarstofninn stækki næstu tvö árin á meðan 2014 árgangurinn er enn í veiðinni. Árgangar frá 2015–2017 eru metnir nálægt meðaltali, og þó 2018 árgangurinn sé rýr er útlit fyrir að stofninn haldist stöðugur eftir að 2014 árgangurinn er farinn úr veiðinni, vegna minna veiðíalags. Niðurstöður stofnmælinga-leiðangra Hafrafnssóknastofnunar gefa til kynna að 2019 árgangurinn verði yfir meðallagi. Meðalþyngd eftir aldri árganganna 2014–2018 er spáð yfir meðallagi árið 2020.

Reference biomass expected to increase in the next two years while the 2014 cohort remains in the fishery. The 2015–2017 cohorts are estimated close to the long-term mean recruitment and, while the 2018 cohort is estimated to be low, it is expected that the stock will remain stable, after the 2014 year class has been removed from the fishable biomass, due to lower fishing pressure. The results from scientific surveys conducted by the MFRI suggests that 2019 cohort is above average. Mean weights at age of the 2014–2018 year classes are predicted to be above average in 2020.

Ýsa. Áætluð þróun stofnstærðar (tonn) miðað við veiðar samkvæmt aflareglu.

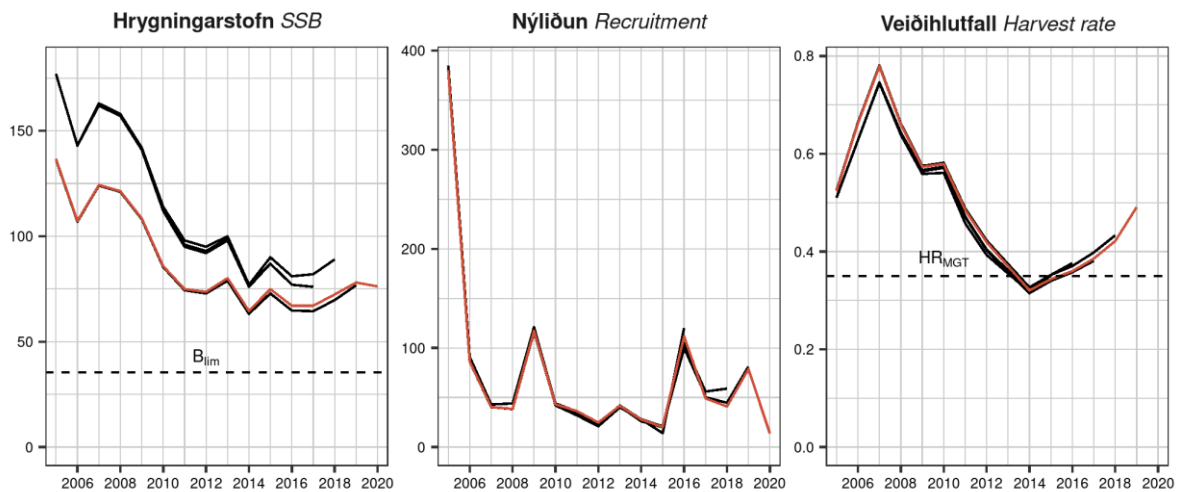
Haddock. Projection of reference biomass and SSB (tonnes) based on adopted harvest control rule.

2020				2021			
Áætl. <i>Estimated catches</i>	Viðmiðunarstofn <i>Reference biomass</i>	Hrygningarstofn <i>SSB</i>	Veiðihlutfall <i>HR</i>	Aflamark <i>TAC</i>	Veiðihlutfall <i>HR</i>	Viðmiðunarstofn <i>Reference biomass</i>	Hrygningarstofn <i>SSB</i>
39 952	112 066	76 201	0.36	45 389	0.35	129 678	85 300

GÆÐI STOFNMATS – QUALITY OF THE ASSESSMENT

Gott samræmi er í stofnmati undanfarinna ára. Grunnur ráðgjafar var uppfærður árið 2019 (ICES 2019) þar sem skilgreiningu á hrygningarástofni var breytt (fiskveiði og náttúruleg dánartala fyrir hrygningu á stofnmatsári er nú tekin með í reikninginn).

The assessment this year is consistent with previous assessments. The stock was benchmarked in 2019 (ICES 2019), resulting in a redefinition of the spawning stock biomass (fishing and natural mortality before spawning in the assessment year are now taken into account.



Ýsa. Samanburður á stofnmati áranna 2016–2020 (rauð lína: 2020).

Haddock. Current assessment (red line) compared with previous estimates (2016–2019).

AÐRAR UPPLÝSINGAR – OTHER INFORMATION

Grunni ráðgjafar var breytt 2019 samhliða endurskoðun á aflareglu sem leiddi til nýrra skilgreininga á viðmiðunar- og gátmörkum (ICES, 2019). Alþjóðahafrannsóknaráðið komst að þeirri niðurstöðu að aflareglan sem var í gildi árin 2013–2018 samræmdist ekki varúðarsjónarmiðum og lagði til lækkun veiðihlutfalls úr 0.4 í 0.35. Ný aflareglal er í samræmi við varúðarsjónarmið og markmið um hámarksfrakstur til lengri tíma (ICES, 2019) og hefur verið tekin upp af íslenskum stjórnvöldum fyrir næstu fimm fiskveiðíár (til og með 2023/2024). Megin ástæða þess að fyrri aflareglal stóðst ekki varúðarnálgun voru breytingar á kynþroska ýsu. Ýsa verður nú kynþroska eldri og stærri en áður var sem orsakar að nú er hrygningarástofn hlutfallslega minni miðað við viðmiðunarstofn en áður var.

The stock was benchmarked in 2019 together with a management strategy evaluation which resulted in new reference points being defined (ICES 2019). ICES concluded that the HCR used from 2013–2018 was not precautionary and proposed a reduction in the target harvest rate from 0.4 to 0.35. The new management plan is consistent with both the Precautionary Approach and ICES MSY approach (ICES, 2019), and has been adopted by the Ministry of Industries and Innovation for the next five fishing years (2019/2020 to 2023/2024). Changes in maturity of haddock is the main reason why the former HCR is not precautionary as haddock matures older and larger than before, resulting in a relatively smaller SSB compared to the reference biomass.

RÁÐGJÖF, AFLAMARK OG AFLI – ADVICE, TAC AND CATCH

Ýsa. Tillögur um hámarksafla, ákvörðun stjórnlvalda um aflamark og afli (tonn).

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

Fiskveiðiár Fishing year	Tillaga Rec. TAC	Aflamark National TAC	Afli Íslendinga Catches Iceland	Afli annarra þjóða Catches others	Afli alls Total catch
2010/11	45 000	50 000	50 042	243	50 285
2011/12	37 000	45 000	49 179	227	49 179
2012/13	32 000	36 000	40 481	781	40 512
2013/14	38 000	38 000	38 948	681	39 628
2014/15	30 400 ¹⁾	30 400	35 403	1167	36 656
2015/16	36 400 ¹⁾	36 400	38 646	1471	40 117
2016/17	34 600 ¹⁾	34 600	34 754	1586	36 340
2017/18	41 390 ¹⁾	39 890	42 500	1200	43 700
2018/19	57 982 ²⁾	56 700	58 632	750	59 382
2019/20	41 823 ²⁾	40 723			
2020/21	45 389 ²⁾				

¹⁾ 40% afclaregl. 40% harvest control rule.

²⁾ 35% afclaregl. 35% harvest control rule.

HEIMILDIR OG ÍTAREFNI – REFERENCES AND FURTHER READING

ICES. 2019. Workshop on the benchmark assessment and management plan evaluation for Icelandic haddock and saithe (WKICEMSE). ICES Scientific Reports. 1:10. 107 pp. <http://doi.org/10.17895/ices.pub.5091>

MFRI Assessment Reports 2020. Haddock. Marine and Freshwater Research Institute, 16 June 2020.

Tækniskýrslur Hafrannsóknastofnunar 2020. Ýsa. Hafrannsóknastofnun, 16. júní 2020.