

UFSI – SAITHE

Pollachius virens

RÁÐGJÖF - ADVICE

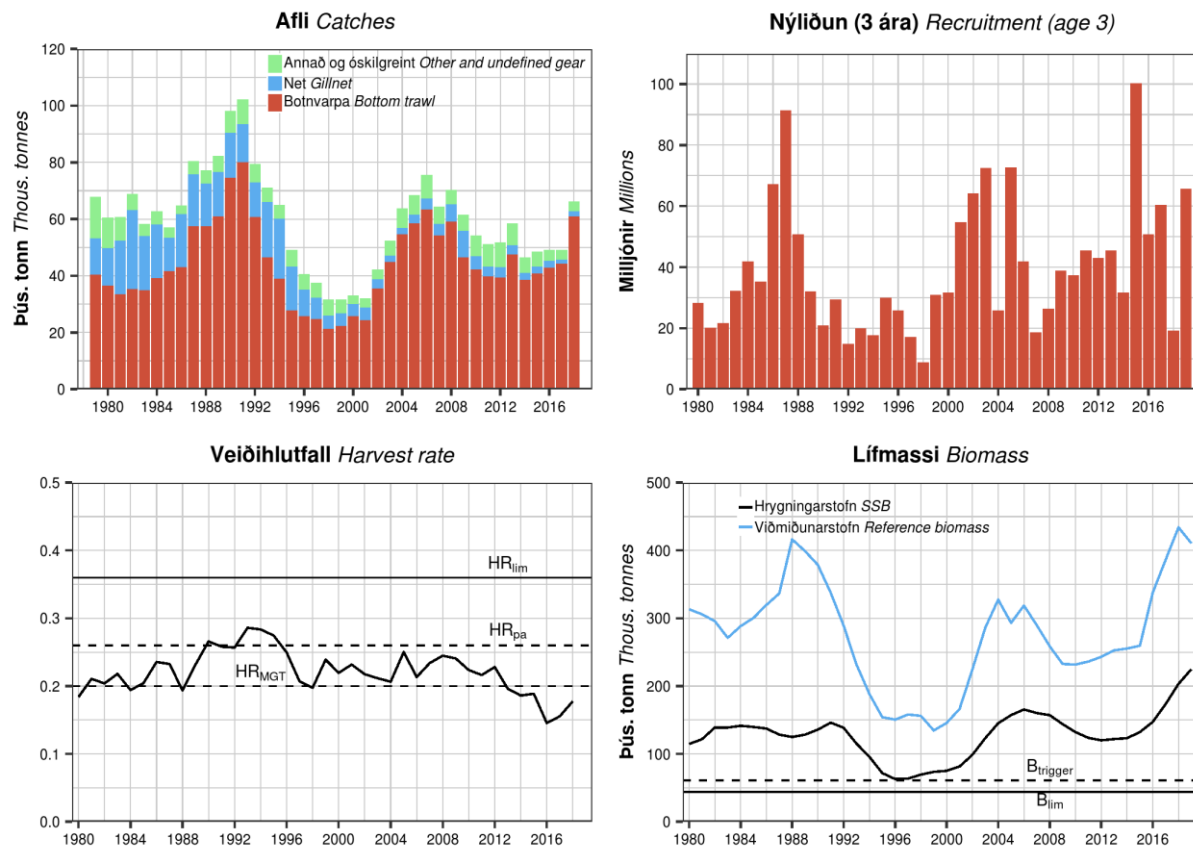
Hafrannsóknastofnun og Alþjóðahafrannsóknaráðið ráðleggja, í samræmi við aflareglu íslenskra stjórnavalda, að afli fiskveiðíárið 2019/2020 verði ekki meiri en 80 588 tonn.

MFRI and ICES advise that when the Icelandic management plan is applied, catches in the fishing year 2019/2020 should be no more than 80 588 tonnes.

STOFNPRÓUN – STOCK DEVELOPMENT

Hrygningarástofn ufsa er nú metinn í sögulegu hámarki. Veiðihlutfall hefur lækkað frá 2009 og er nú metið undir markmiði aflareglu. Nýliðun síðasta áratugar hefur verið góð. Viðmiðunarstofn hefur stækkað síðan 2015 vegna stórs árgangs frá 2012 og árgangar 2013 og 2014 eru metnir yfir meðallagi.

The spawning-stock biomass (SSB) is currently at the time-series maximum. The harvest rate has declined from 2009 and is presently estimated below HR_{MGT}. Recruitment in the last decade has been high. The reference biomass has increased since 2015 due to the large 2012 cohort and the cohorts from 2013 and 2014 are estimated to be above average.



Ufsi. Afli eftir veiðarfærum, nýliðun, veiðihlutfall, stærð viðmiðunarstofns (4 ára og eldri) og hrygningarástofns.

Saithe. Catch by gear type, recruitment, harvest rate, reference stock biomass (B4+) and spawning stock biomass (SSB).

STOFNMAT OG GÁTMÖRK – BASIS OF THE ASSESSMENT AND REFERENCE POINTS

Forsendor ráðgjafar <i>Basis of the advice</i>	Aflaregl <i>Management plan</i>
Aflaregl <i>Management plan</i>	Aflamark sett sem meðaltal af aflamarki fyrra árs og 20% af viðmiðunarstofni <i>TAC set as the average of last year's TAC and 20% of reference biomass</i>
Stofnmat <i>Assessment type</i>	Aldurs-aflalíkan <i>Age-based model</i>
Intaksgögn <i>Input data</i>	Aldursgreindur afli og aldursgreindar fjöldavísitölur úr stofnmælingum (SMB) <i>Catch in numbers and age disaggregated indices (IS-SMB)</i>

Nálgun <i>Framework</i>	Viðmiðunargildi <i>Reference point</i>	Gildi <i>Value</i>	Grunnur <i>Basis</i>
Aflaregl - MSY nálgun <i>Management plan</i> - <i>MSY approach</i>	MSY $B_{trigger}$	61000 t	Sama og B_{pa} <i>Same as B_{pa}</i>
	HR _{MSY}	0.2	Slembireikningar, það veiðihlutfall sem leiðir til þess að hrygningarstofn sé stærri en $B_{trigger}$ með 95% líkum <i>Stochastic HCR evaluation, SSB 95% of the time over $B_{trigger}$</i>
Varúðarnálgun <i>Precautionary approach</i>	B_{lim}	44 000 t	$B_{pa}/1.4$
	B_{pa}	61000 t	B_{loss} er notað sem B_{pa} þar sem veiðidánartala hefur aldrei verið há, né hefur hrygningarstofn minnkað mikið og ekkert samband er á milli nýliðunar og hrygningarstofns <i>B_{loss} is used as B_{pa} as fishing pressure has never been high for this stock, the spawning stock not depleted significantly, and no relationship is seen between spawning stock and recruitment</i>
	HR _{lim}	0.36	Veiðihlutfall sem leiðir til þess að hrygningarstofn er yfir B_{lim} með 50% líkum <i>Equilibrium Harvest Rate which will maintain the stock above B_{lim} with 50% probability</i>
	HR _{pa}	0.26	95% líkur á að veiðihlutfall sé undir HR _{lim} $HR_{pa} = HR_{lim} \times \exp(-1.645\sigma_{HR})$; $\sigma_{HR} = 0.20$. 95% probability that true HR is below HR _{lim} $HR_{pa} = HR_{lim} \times \exp(-1.645\sigma_{HR})$; $\sigma_{HR} = 0.20$.

HORFUR - PROSPECTS

Stofnstærð mun lítið breytast á næstu árum miðað við fyrirliggjandi gögn.

Stock size is not expected to change much in coming years.

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

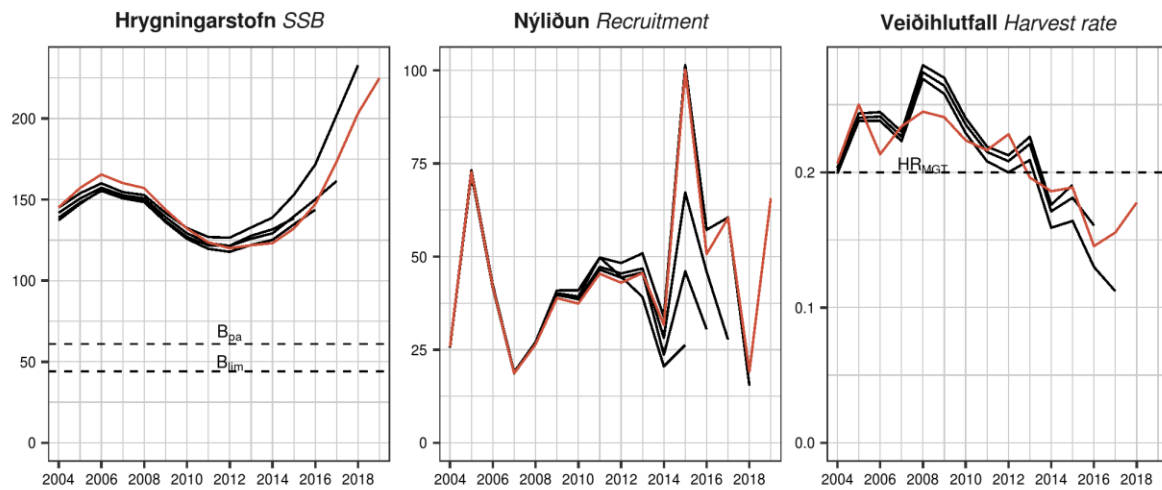
Saithe. *Projection of reference biomass and SSB (tonnes) based on adopted harvest control rule.*

2019				2020		
Áætlaður afli <i>Estimated catches</i>	Viðmiðunarstofn <i>Reference biomass</i>	Hrygningarstofn <i>SSB</i>	F	Aflamark <i>TAC</i>	Viðmiðunarstofn <i>Reference biomass</i>	Hrygningarstofn <i>SSB</i>
82 831	410 428	224 932	0.229	80 588	426 054	232 035

GÆÐI STOFNMATS – QUALITY OF THE ASSESSMENT

Stofnmatið í ár bendir til minni stofns en stofnmatið í fyrra en álíka stofnstærða og stofnmat áranna 2013–2017. Stofnmat ufsa er fremur ónákvæmt og er helsta orsókin mikill breytileiki í stofnvísítölum. Gildandi aflaregl takur mið af því.

The assessment this year indicates a smaller stock than last year's assessment but a similar stock as the assessments 2015–2017. Large variance in survey indices is the main cause of uncertainty in the assessment. The management plan has been designed to take this into account.



Ufsi. Samanburður á stofnmati áranna 2015–2019 (rauð lína: 2019).

Saithe. Current assessment (red line) compared with previous estimates (2015–2018).

VÖXTUR – GROWTH

Meðalþyngdir 4–6 ára ufsa í afla og stofnmælingu hafa verið lágar síðan 2004. Meðalþyngd annarra aldursflokka var lág frá 2005–2011 en hefur síðan þá verið nálægt meðaltali.

Mean weight at age for age 4–6 has been low since 2004, both in catches and survey. Mean weight of other age groups was low from 2005–2011 but has since been close to the long-term mean.

AÐRAR UPPLÝSINGAR – OTHER INFORMATION

Úttekt var gerð á grunni ráðgjafar og aflareglu sem leiddi til lítilsháttar breytinga á viðmiðunarmörkum (ICES, 2019a). Alþjóðahafrannsóknaráðið komst að þeirri niðurstöðu að aflareglan sem verið hefur í gildi frá 2013 samræmdist varúðarsjónarmiðum og markmið um hámarksfrakstur til lengri tíma en lagði til breytingar á gátmörkum. Aflareglan hefur verið tekin upp af íslenskum stjórnvöldum fyrir næstu fimm fiskveiðíarár (til og með 2023/2024).

Á síðustu fimm fiskveiðíárum náðist ekki að veiða upp í úthlutaðar aflaheimildir í ufsa og stefnir í að það náist heldur ekki á yfirstandandi fiskveiðíári. Breytingar á flotasamsetningu síðustu ár gætu hafa leitt til þess að ufsi veiðist ekki í sama mæli og áður. Sókn með línu hefur aukist en hlutdeild tog- og netaveiði minnkað, en ufsi veiðist mest í tog- og netaveiðum. Undanfarin ár hefur sókn í smáufsa verið mikil og talsvert af aflamarki fært yfir í aðrar tegundir.

The stock was benchmarked in 2019 and the management strategy evaluated which resulted in minor changes in reference points (ICES 2019a). ICES concluded that the HCR used from 2013–2018 was consistent with both the Precautionary Approach and ICES MSY approach. The HCR has been adopted by the Ministry of Industries and Innovation for the next five fishing years (2019/2020 to 2023/2024).

The set TAC of saithe was not caught in 2013/2014–2017/2018 and that is also likely to happen in 2018/2019. At the turn of the century there were changes in fleet composition in the demersal fisheries in Iceland. These changes could have contributed to lower catch rates of saithe in recent years. The fleet has been targeting small saithe, and part of the saithe quota is transferred to other species.

RÁÐGJÖF, AFLAMARK OG AFLI – ADVICE, TAC AND CATCH

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

Saithe. 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	40 000	50 000	51 600	700	52 300
2011/12	45 000	52 000	49 700	700	50 400
2012/13	49 000	50 000	51 300	900	52 200
2013/14	57 000 ¹⁾	57 000	54 300	700	55 000
2014/15	58 000 ¹⁾	58 000	52 100	500	52 600
2015/16	55 000 ¹⁾	55 000	48 900	300	49 200
2016/17	55 000 ¹⁾	55 000	48 800	300	49 100
2017/18	60 237 ¹⁾	60 237	58 748	270	59 018
2018/19	79 092 ¹⁾	79 092			
2019/20	80 588 ¹⁾				

¹⁾ 20% aflareglja. 20% harvest control rule

HEIMILDIR OG ÍTAREFNI – REFERENCES AND FURTHER READING

ICES. 2013. Report of the evaluation of the Icelandic saithe management plan. ICES CM 2013/ACOM: 61
http://www.hafro.is/images/HCR_Evaluations/iSaithe_ICES_MP_evaluation_2013.pdf

ICES. 2019a. 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>

ICES. 2019b. North Western Working Group (NWWG). ICES Scientific Reports. 1:14. XXXX pp. <http://doi.org/10.17895/ices.pub.5298>