

LOÐNA – CAPELIN

Mallotus villosus

RÁÐGJÖF – ADVICE

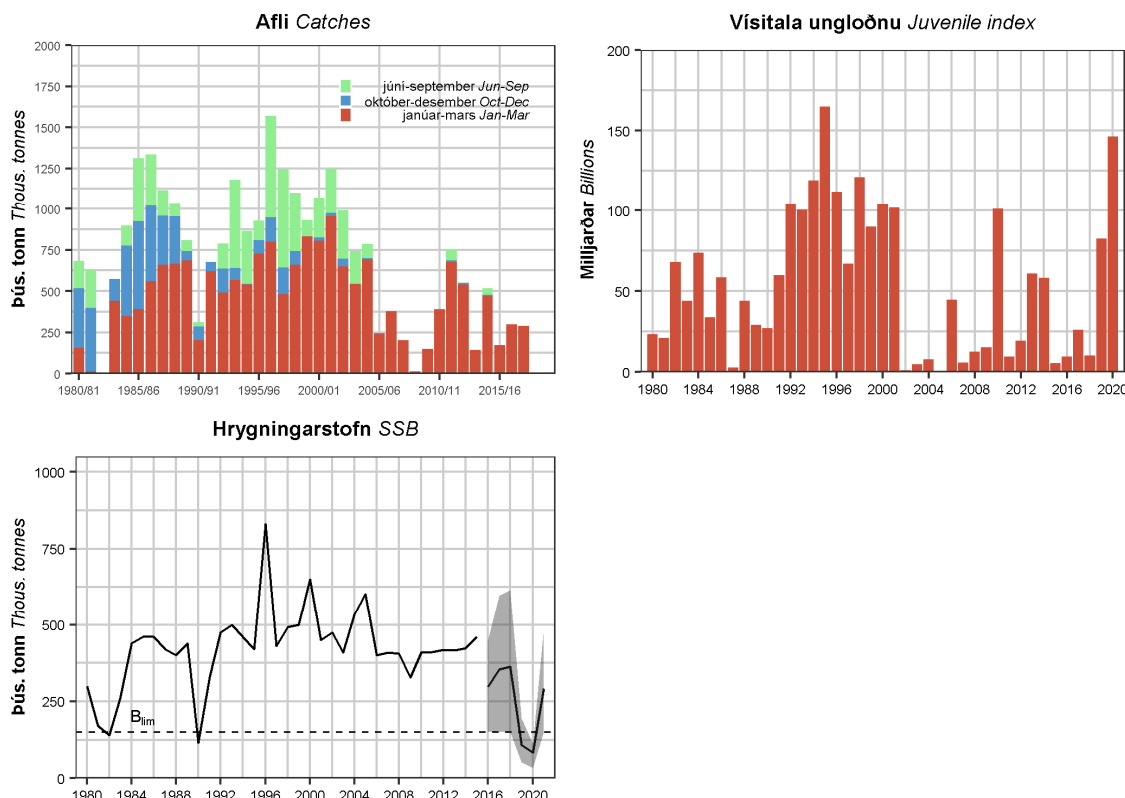
Hafrannsóknastofnun leggur til, í samræmi við aflareglu strandríkja, að afli fiskveiðíárið 2020/2021 verði ekki meiri en 54 200 tonn. Ráðgjöfin verður endurmetin þegar niðurstöður nýrra mælinga á stærð veiðistofnsins liggja fyrir í janúar/febrúar 2021.

MFRI advises that when the agreed management plan is applied, catches in 2020/2021 should be no more than 54 200 tonnes. This advice will be revised based on results of acoustic measurements in January/February 2021.

STOFNPRÓUN – STOCK DEVELOPMENT

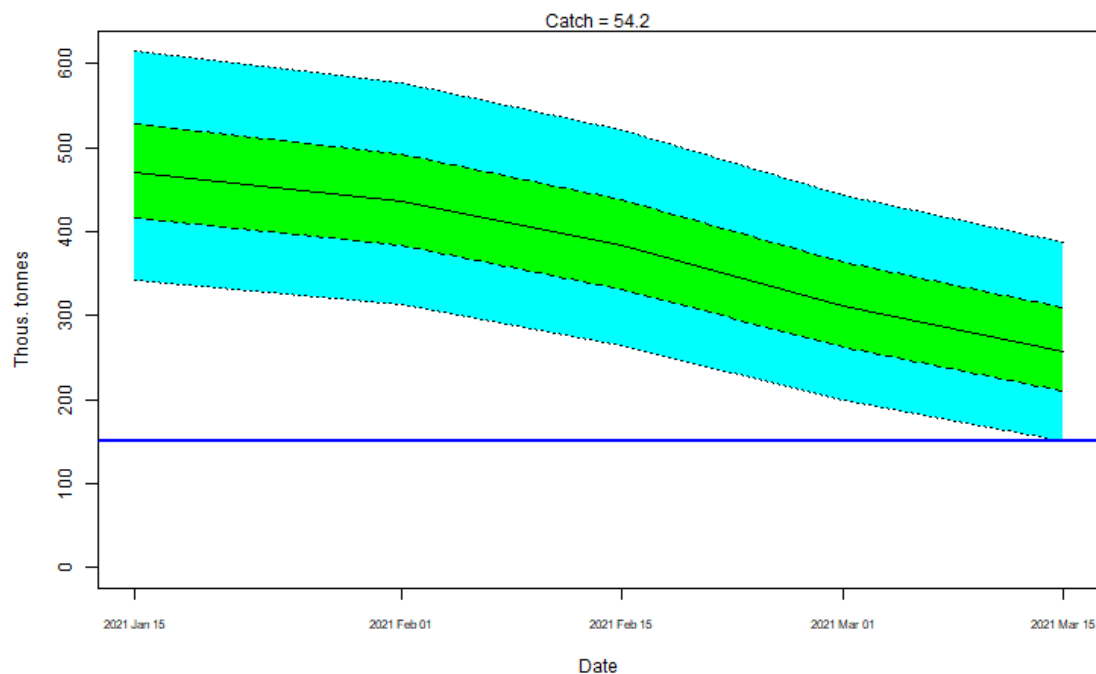
Samkvæmt bergmálsmælingu í desember 2020 var hrygningarástofn loðnu metinn 487 000 tonnes og 463 000 tonnes í tveimur mælingum í janúar 2021. Þessi ráðgjöf byggir á þessum tveimur stofnmötum vegnum saman. Ráðgjöf um aflamark byggist á því að 95% líkur séu á að hrygningarástofninn í mars verði yfir 150 000 tonnum að teknu tilliti til afráns. Samkvæmt framrekningum munu markmið aflareglu nást ef afli verður að hámarki 54 200 tonnes.

According to an acoustic survey in December 2020, the SSB is estimated 487 000 tonnes and 463 000 tonnes in two surveys in January 2021. The current advice is based on weighing these two estimates together equally. The harvest control rule (HCR) aims at leaving with 95% probability at least 150 000 tonnes (B_{lim}) of mature capelin at the time of spawning in March when accounting for predation. Model projections show that with maximum catch of 54 200 tonnes the HCR expectations will be achieved.



Loðna. Afli, vísitala ungloðnu samkvæmt bergmálsmælingum að hausti og stærð hrygningarástofns á hrygningartíma að loknum veiðum (ásamt 90% öryggismörkum frá og með 2016). Mat á hrygningarástofni 2016 og síðar er ekki sambærilegt við fyrri ár vegna breyttra viðmiða um náttúrulegan dauða.

Capelin. Catches, acoustic index for immatures from autumn surveys, and SSB at spawning time after harvesting (with 90% confidence limits since 2016). The SSB value for 2016 and onwards is not directly comparable to historical values because it is based on different assumptions about natural mortality.



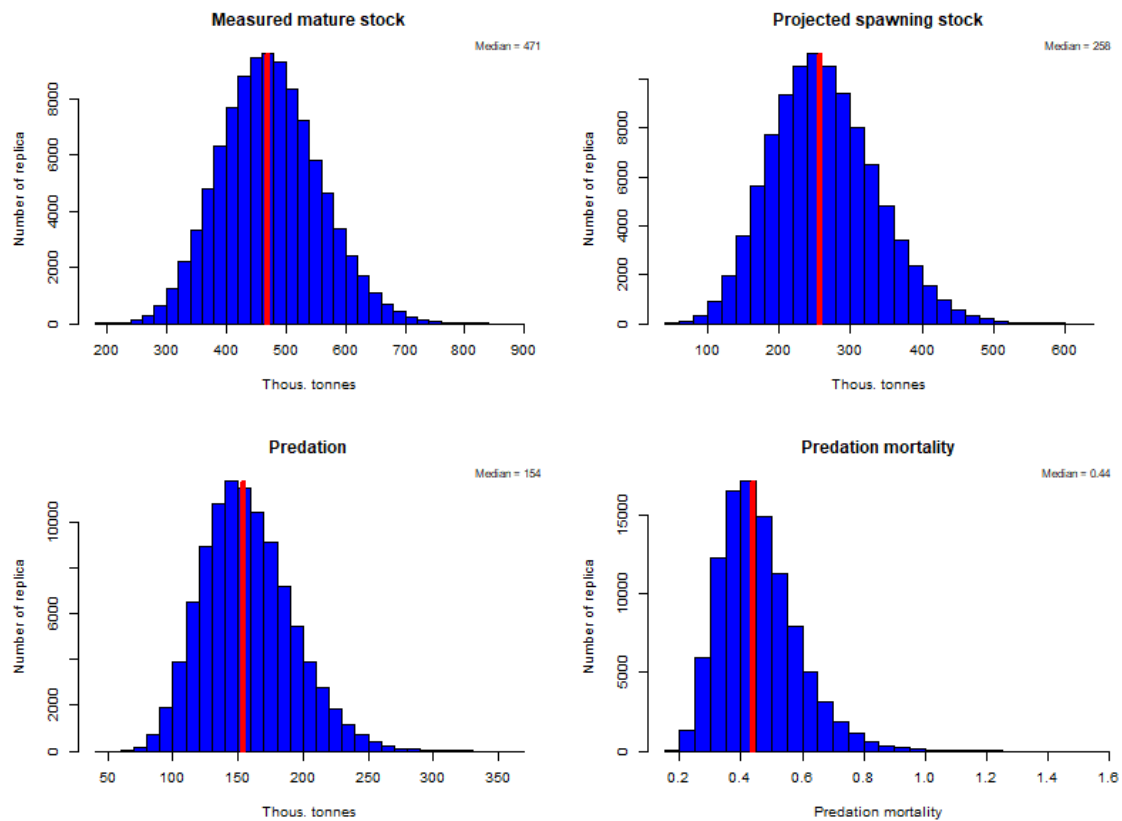
Loðna. Niðurstöður afránslíkans um framvindu á stærð veiðistofns loðnu miðað við 54 200 tonna veiði.

Capelin. Predicted development of the capelin SSB with 54 200 tonnes catch.

Loðna. Meðaltal og hlutfallsmörk hrygningarárstofns (SSB) við hrygningu (15. mars) og heildar afrán í þúsundum tonna byggð á afránslíkani miðað við 54 200 tonna afla.

Capelin. Mean and quantiles of SSB at time of spawning (15. March) and total predator consumption in thous. tonnes based on the predation model assuming 54 200 tonnes catch.

| | Mean | 5% | 25% | 50% | 75% | 95% |
|------------------|------|--------|--------|--------|--------|--------|
| SSB | 150 | 150.15 | 210.50 | 257.79 | 309.17 | 388.43 |
| Predation | 157 | 106.39 | 132.77 | 154.44 | 178.88 | 218.79 |



Loðna. Yfirlit á niðurstöðum samantekinna mælinga í desember 2020 og janúar 2021, með afráns útreikninga byggða á gögnum 1985-2020, miðað við 54 200 tonna afla.

Capelin. Summary of results from the combined 2020 December and 2021 January surveys, with 1985-2020 predator data, assuming 54 200 tonnes catch.

STOFNMAT OG VIÐMIÐUNARMÖRK – BASIS OF THE ADVICE AND REFERENCE POINTS

Hér er um að ræða endurmetna ráðgjöf fyrir núverandi fiskveiðiár og kemur hún í stað ráðgjafar frá 16. desember 2020, samkvæmt aflareglu sem samþykkt var á rýnifundi ICES árið 2015 ([ICES, 2015](#)). Aflaregla gerir ráð fyrir að ráðgjöfin verði endurskoðuð að loknum vetrarmælingum á stærð veiðistofnsins í janúar/febrúar og þá verði gefin út lokaráðgjöf.

The advice given here is a revision that replaces the advice given on 16 December 2020 for the current fishing year. The advice is based on a harvest control rule (HCR) accepted by ICES in 2015 (ICES, 2015). The HCR dictates that the advice is revised based on acoustic survey information in winter, with the final advice being given based on the results of acoustic surveys in January–February.

| | |
|--|---|
| Forsendur ráðgjafar Advice basis | Varúðarnálgun. Upphafsaflamark er haft lágt þannig að yfirgnæfandi líkur séu á að það sé undir lokaflamarki. Lokaflamark sem sett er á veturna skal leiða til þess að stærð hrygningarástofns á hrygningartíma verði yfir B_{lim} með >95% líkum. <i>Precautionary approach. An initial TAC is set with a very low probability of being higher than a regression estimated final TAC. A final TAC set in winter will have >95% probability of SSB being greater than or equal to B_{lim} at spawning time.</i> |
| Aflaregla Management plan | Í gildi er samningur strandríkja um notkun aflareglu sem lýst er hér. <i>There is an agreement between coastal states to use the HCR described here.</i> |
| Stofnmat Assessment type | Lokaráðgjöf er byggð á niðurstöðum líkans sem tekur tillit til óvissu í stofnmælingum (CV) og afráni þorsks, ýsa og ufsa á loðnu, ásamt því að líkur á að SSB verði undir B_{lim} séu minni en 5%. Aðferðin við setningu upphafsaflamark á að tryggja að litlar líkur séu á að það sé hærra en lokaráðgjöf. (ICES, 2015). <i>The final TAC advice is based on a model which takes into account uncertainty in surveys and predation from cod, haddock, and saithe on capelin, to ensure that the advised catch will result in a less than 5% chance of SSB going below B_{lim}. The procedure for setting the initial TAC is designed to ensure a low risk of advised catch being higher than the final TAC (ICES, 2015).</i> |
| Inntaksgögn haustráðgjafar Input data for intermediate advice | Vísítölur kynþroska loðnu úr bergmálsleiðögnum að hausti. <i>The abundance estimate of maturing capelin from acoustic surveys in autumn.</i> |

| Nálgun Framework | Viðmiðunarmörk Reference point | Gildi Value | Grundvöllur Basis |
|---|-----------------------------------|----------------|----------------------|
| Varúðarnálgun Precautionary approach | B_{lim} | 150 000 t | B_{loss} |

GÆÐI STOFNMATS – QUALITY OF THE ASSESSMENT

Ráðgjöfin byggir á meðaltali tveggja mælinga á stærð hrygningarstofns loðnu. Annarsvegar á niðurstöðum bergmálsmælinga í desember og hinsvegar á samanlöögðum niðurstöðum tveggja bergmálsleiðangra í janúar. Fyrri mælingin í janúar var samtals 144 þúsund tonn en var takmörkuð að því leiti að engar mælingar voru gerðar í Grænlandssundi sökum hafíss. Ennfremur var magn loðnu á austur hluta svæðisins langt undir því sem mældist í desember. Seinni mælingin í janúar var á afmörkuðu svæði úti fyrir Austfjörðum, og þar mældust um 319 þúsund tonn. Taldar eru yfirgnæfandi líkur á að loðnan austan við land hafi ekki verið hluti af mælingunni fyrr í mánuðinum og því eru þessar tvær mælingar teknar saman og gefa mat uppá 463 þúsund tonn. Við mat á stærð stofnsins er sameinuð mæling í janúar metin til jafns á við mælinguna frá desember. Það sem styður þessa ákvörðun er eftirfarandi: (a) samanburður á magni loðnu í mælingunum þremur; (b) fjarlægð milli austast hlutans í fyrri hluta janúar og þess hluta sem var kominn lengst í suður í seinni hluta janúar er mikil miðað við tímasetningar og gönguhraða loðnu á þessum slóðum (Warsha Singh og fél. 2020) þessu til viðbótar voru yfirferðirnar á vesturhlutasvæðisins í desember og janúar ófullkomnar sökum hafíss sem gæti leitt til vanmats á stærð veiðistofns.

The advice is based on the average of two estimates of the size of the capelin SSB. On the one hand the results of an acoustic survey in December 2020 and on the other on the combined results of two acoustic surveys in January 2021. The first January survey measured 144 thous. tonnes of mature capelin but was limited since no coverage was possible in the Denmark Strait due to sea ice. Furthermore the amount of capelin measured in the eastern part of the survey were far less than that measured in December in the same area. The second survey in January was conducted in a restricted area off the Eastfjords, where 319 thous. tonnes were measured. There is high probability that the capelin to the east of Iceland were not a part of the survey estimate from earlier in January and therefore the two estimates are combined to give estimated SSB at 463 thous. tonnes. This combined estimate is then given equal weight as the December estimate of the size of the stock. In support of this decision the following reasons are given: (a) comparison of the biomass of capelin in the three survey estimates; (b) the distance between the easternmost part in early January and the part that had migrated furthest south in the second half of January is great taking the timing and migration speed of capelin in this area into account (Warsha Singh et. al 2020). In addition to this the coverage in the western part of the survey area both in December and January was incomplete due to sea ice which could lead to an underestimate of the fishable stock.

VEIÐAR – THE FISHERY

Loðnuveiðar voru hvorki stundaðar á vertíðinni 2019/2020 né á fyrri hluta 2020/2021 vertíðar.

Capelin fishery was neither conducted in the 2019/2020 fishing season nor in the first half of the 2020/2021 season.

RÁÐGJÖF, AFLAMARK OG AFLI – ADVICE, TAC AND CATCH

Loðna. Tillögur um hámarksafla, ákvörðun stjórnvalda um aflamark og afli.

Capelin. Recommended TAC, national TAC, and catches.

| Fiskveiðíár <i>Fishing year</i> | Upphafstillaga <i>Rec. initial TAC</i> | Lokatillaga <i>Rec. final TAC</i> | Lokaflamark <i>Final TAC</i> | Afli Íslendinga <i>Catches Iceland</i> | Afli annarra þjóða <i>Catches other</i> | Afli alls <i>Total catch</i> |
|------------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------|---|--|---------------------------------|
| 2010/11 | 0 | 390 000 | 390 000 | 322 000 | 68 000 | 390 000 |
| 2011/12 | 366 000 | 765 000 | 765 000 | 585 000 | 162 000 | 747 000 |
| 2012/13 | 0 | 570 000 | 570 000 | 464 000 | 87 000 | 551 000 |
| 2013/14 | 0 | 160 000 | 160 000 | 111 000 | 31 000 | 142 000 |
| 2014/15 | 225 000 | 580 000 | 580 000 | 354 000 | 163 000 | 517 000 |
| 2015/16 | 53 600 | 173 000 | 173 000 | 101 000 | 73 000 | 174 000 |
| 2016/17 | 0 | 299 000 | 299 000 | 197 000 | 102 000 | 299 000 |
| 2017/18 | 0 | 285 000 | 285 000 | 186 000 | 101 000 | 287 000 |
| 2018/19 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2019/20 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2020/21 | 170 000 | 54 200* | | | | |

* Vetrarráðgjöf sem verður endurskoðuð að loknum mælingum í janúar–febrúar 2021 – *Winter advice, will be revised based on surveys in January–February 2021.*

HEIMILDIR OG ÍTAREFNI – REFERENCES AND FURTHER READING

ICES. 2020. North Western Working Group (NWWG).

ICES Scientific Reports. 1:14. 638 pp. <http://doi.org/10.17895/ices.pub.5298>

ICES. 2015. Report of the Benchmark Workshop on Icelandic Stocks (WKICE), ICES CM 2015/ACOM:31.

http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Expert%20Group%20Report/acm/2015/WKICE%202015/wkice_2015_final.pdf

Singh, W., Bárðarson, B., Jónsson, S.P., Elvarsson, B., Pampoulie, C., 2020 When logbooks show the path: Analyzing the route and timing of capelin (*Mallotus villosus*) migration over a quarter century using catch data. *Fisheries Research.* 6pp

<https://doi.org/10.1016/j.fishres.2020.105653>