



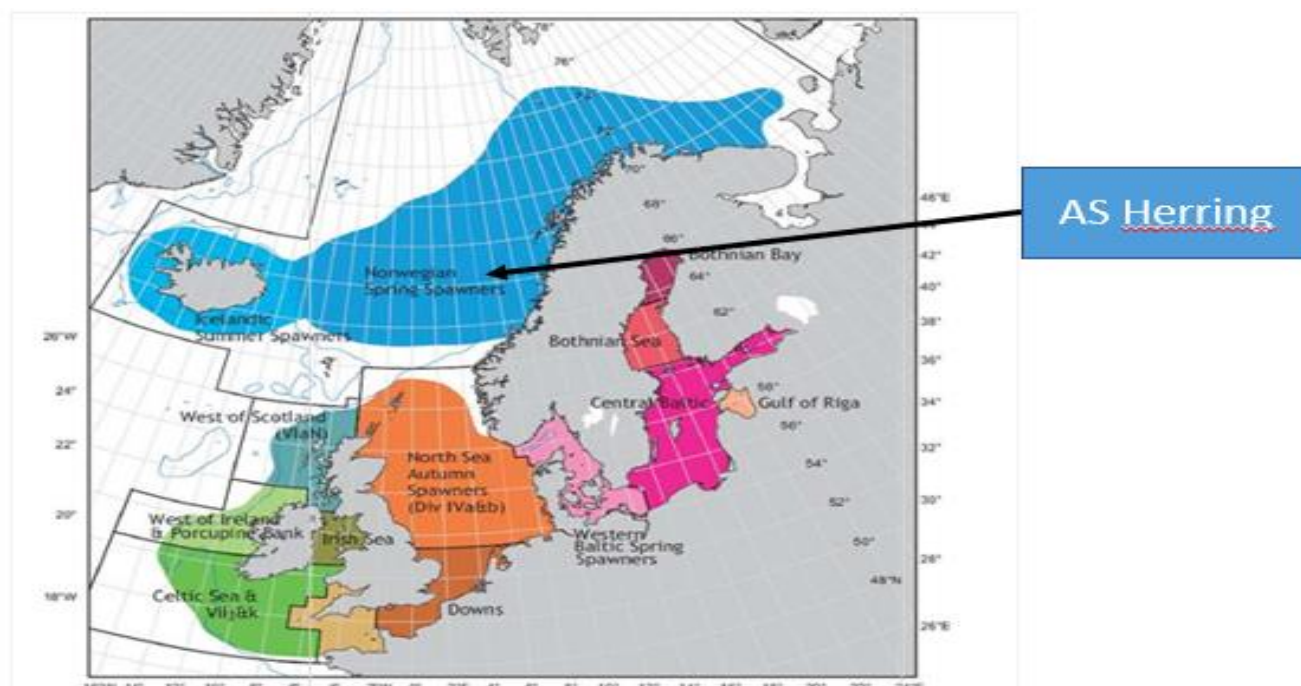
Warszawa, dnia 04.09.2020

Szanowni Państwo,

Przekazujemy Państwu aktualizację dotyczącą statusu **rybołówstw połowiących śledzia atlantycko-skandynawskiego (zwany AS Herring lub Norwegian Spring Spawners (NVG))**. Informujemy o **wysokim ryzyku zawieszenia certyfikatów dla poniższych rybołówstw**, w związku z brakiem spełnienia warunków certyfikacji.

- [Norway spring spawning herring](#)
- [SPSG, DPPO, PFA, SPFPO & KFO Atlanto-Scandian purse seine and pelagic trawl herring](#)
- [Faroese Pelagic Organisation Atlanto-Scandian herring](#)
- [ISF Norwegian & Icelandic herring trawl and seine](#)

Uwaga: ISF połowia 2 różne stada, śledzia atlantycko – skandynawskiego (AS) oraz Icelandic summer spawning stock. Na obecnym etapie oba stada oceniane są oddzielnie. Wstępny Raport do Konsultacji Publicznych (ang. Public Comment Draft Report, PCDR) dla śledzia AS nie został jeszcze opublikowany.



Powodem tego zawieszenia nadal jest brak porozumienia o podziale kwot między wszystkimi zaangażowanymi stronami w celu zapewnienia podziału kwot połowowych zgodnie z doradztwem naukowym. Wszystkie cztery rybołówstwa mają niespełnione na ten moment warunki certyfikacji w tym zakresie.

Najważniejsze daty i warunki związane z zawieszeniem

W trwającym obecnie procesie ponownej oceny śledzia AS (ISF), audytorzy w dalszym ciągu zwracają uwagę na słabe wyniki w zakresie systemu zarządzania. Ta ocena, w stosunku do Standardu MSC, spowodowała przyspieszony audyt i proces harmonizacji dla wszystkich połowów śledzia AS w programie MSC – wszystkie te rybołówstwa miały ten sam warunek certyfikacji. Istnieje duże prawdopodobieństwo, że jednostki certyfikujące (ang. Conformity Assessment Bodies (CABs))



stwierdzą, że zharmonizowane rybołówstwa nie spełniają już standardu MSC i wydadzą zawiadomienie o zawieszeniu z dniem 30 listopada 2020r. Wtedy też, zawieszenie wejdzie w życie 30 dni później, tj. **30 grudnia 2020 r.**

W przypadku wydania decyzji o zawieszeniu śledzie AS złowione po 30 grudnia 2020 r. nie będą mogły być sprzedawane z oznakowaniem certyfikatu zrównoważonego rybołówstwa MSC.

Skąd pozyskiwać śledzie z certyfikatem MSC

Chociaż jakość i specyfikacje alternatywnych stad śledzia mogą różnić się od śledzia AS, istnieje kilka innych rybołówstw śledzia z certyfikatem MSC, takich jak śledź w Morzu Północnym (roczny połów 400 000 ton), śledź ze stada centralnego w Morzu Bałtyckim, śledź w Morzu Irlandzkim czy islandzki śledź wiosenny (Icelandic Summer Spawning Herring). Listę połowów śledzia aktualnie certyfikowanych lub ocenianych zgodnie ze standardem MSC można znaleźć na stronie <https://fisheries.msc.org/>

Aby zapewnić zrównoważony rozwój i umożliwić w przyszłości ponowną certyfikację śledzia AS, strony połowiąjące muszą uzgodnić sposób podziału kwot połowów. Podmioty komercyjne, rybacy i organizacje pozarządowe mogą pomóc w informowaniu i wpływaniu na te decyzje, podkreślając wagę tej kwestii i wyrażając swoje zainteresowanie i obawy do sektora rybackiego oraz organów decyzyjnych. Przykładem takich działań jest oświadczenie EuroCommerce, o czym [informowaliśmy w czerwcu 2020 r.](#)

Obecny stan stada śledzia AS jest nadal dobry, co potwierdzają ostatnie dane naukowe. Podczas nadchodzącej jesiennej rundy podejmowania decyzji przez państwa nadbrzeżne przedstawiciele krajów mogą przyjąć mechanizm podziału kwot i zasadę kontroli połowów. Jeśli tak się stanie, może to umożliwić rybołówstwom śledzia AS ponowne przyznanie certyfikatów.

OPCJONALNIE: zawieszenie połowów makreli i błękitka

Brak umów o podziale kwot między zainteresowanymi stronami wpływa na inne połowy w regionie północno – wschodniego Atlantyku. Obecnie, zgodnie z przedstawionymi powyżej ramami czasowymi dla śledzia AS, harmonizowane są oceny czterech rybołówstw błękitka. W takim przypadku, podobnie jak dla śledzia AS, rybołówstwa błękitka mogą zostać zawieszony w dniu 30 grudnia 2020 r. Wszystkie połowy makreli z północno-wschodniego Atlantyku zostały zawieszony w programie MSC w 2019 r.

Z poważaniem,

Anna Dębicka,
Dyrektor MSC Polska i Europa Centralna