

## BSAC:s rekommendationer för fisket i Östersjön 2025

BSAC rekommenderar att fångstnivåerna för bestånden i Östersjön 2025 fastställs till de värden som anges i tabellen nedan. För divergerande ståndpunkter anges en lista över medlemmar som tecknar sig för den specifika minoritetspositionen som en fotnot. För alla bestånd är rekommendationerna formulerade och överenskomna efter noggrant övervägande av de vetenskapliga råden.

Bestånd	ICES råd om fiskemöjligheter 2025 <sup>1</sup>		BSAC-rekommendation för EU TAC (totala tillåtna fångstmängder) 2025	BSAC minoritetspositioner TAC (totala tillåtna fångstmängder) 2025
Torsk SD 22-24	24 t (kommersiella och rekreativfångster)	Försiktighetsstrategi	Bifångst-TAC 340 t (överföring av 2024 bifångst-TAC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 t<sup>2</sup></li> <li>340 t (endast passiva redskap)<sup>3</sup></li> </ul>
Torsk SD 25-32	0 t (överföring av råden)	Försiktighetsstrategi	Bifångst-TAC 595 t (överföring av 2024 bifångst-TAC)	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 t<sup>4</sup></li> <li>595 t (endast passiva redskap)<sup>5</sup></li> </ul>
Spätta SD 22-32	SD 21-23: 20 062 t (+ 16 % jämfört med tidigare råd) SD 24-32: 5 303 t (+ 18 %) SD 22-32: 20 079 t	SD 21-23: MSY-strategi SD 24-32: MSY-strategi	SD 22-32: 20 079 t (MSY-strategi)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Prioritera skydd och återhämtning av de båda torskbestånden i Östersjön genom att sätta TAC för spätta § 106 t<sup>6,7</sup></li> <li>7 106 t (endast passiva redskap)<sup>7</sup></li> </ul>
Sill SD 30-31	Råd uppskjutet till september		ej tillämpligt	ej tillämpligt

<sup>1</sup> Observera att hänvisning endast görs till ICES titelråd. Mer detaljer och nyanser kan hittas i avsnittet "Frågor som är relevanta för rådgivningen" i ICES råd.

<sup>2</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, Coalition Clean Baltic (CCB), Finnish Association for Nature Conservation (FANC), WWF Finland, Fisheries Secretariat (FishSec), World Wide Fund for Nature (WWF). Gemensam NGO-rekommendation Joint NGO recommendations on Baltic Sea fishing opportunities for 2025 - FishSec

<sup>3</sup> Low Impact Fishers of Europe (LIFE),

<sup>4</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, FANC, Fisheries Secretariat, WWF

<sup>5</sup> LIFE

<sup>6</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, European Anglers Alliance (EAA), DAFV, FANC, Fisheries Secretariat, WWF

<sup>7</sup> LIFE

<b>Sill från Rigabukten SD 28.1</b>	<b>30 394 t – 45 235 t (+10 % jämfört med tidigare råd)</b>	EU:s fleråriga plan (MAP) för Östersjön	<b>41 635 t (beräkning för förvaltningsområdet baserat på MAP <math>F_{MSY}</math>)<sup>8</sup></b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>≤ 32 796 t<sup>9</sup></b> Överväg att ställa in TAC inom eller under det nedre <math>F_{MSY}</math>-intervallet för att bygga ekosystemsmotståndskraft <sup>9</sup></li> <li>• <b>32 796 t<sup>10</sup></b></li> </ul>
<b>Sill SD 25-29, 32</b>	<b>95 340 t – 125 344 t (+129 % och 139% jämfört med tidigare råd)</b>	EU:s fleråriga plan (MAP)	<b>Total TAC 125 344 t (EU MAP)</b> <b>EU TAC = Total TAC - rysk andel av 9,5 % + 861 t – 3 263 t = 111 034 t</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>ej tillämpligt - på grund av beståndets försämrade tillstånd och stora osäkerheter kan vissa medlemmar av OIG inte ge en kvantitativ fångstrekommendation, men fisketrycket bör minimeras<sup>11</sup></b></li> <li>• <b>EU TAC 48 442 t (20 % ökning av EU TAC)<sup>12</sup></b></li> <li>• <b>Total TAC 95 340 t = EU TAC 87 144 t<sup>13</sup></b></li> </ul>
<b>Sill SD 22-24</b>	<b>0 t (överföring av råden)</b>	MSY-strategi och försiktighets-överväganden	<b>788 t bifångst-TAC (överföring)</b>	<b>0 t<sup>14</sup></b>

<sup>8</sup> Beräkning enligt formeln i ICES råd: 39 233 ton (MAP  $F_{MSY}$ ) – 861 ton (sill från Rigabukten som tas i SD 28.2) + 3 263 ton (central sill som tas i Rigabukten) = **41 635 ton**

<sup>9</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, EAA, DAFV, FANC, Fisheries Secretariat, WWF

<sup>10</sup> LIFE

<sup>11</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, EAA, DAFV, FANC, Fisheries Secretariat, WWF

<sup>12</sup> LIFE

<sup>13</sup> Sweden Pelagic Federation PO (SPFPO)

<sup>14</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, FANC, Fisheries Secretariat, WWF

<p><b>Skarpsill SD 22-32</b></p>	<p><b>130 195 t – 169 131 t</b> <i>( -32 % jämfört med tidigare råd)</i></p>	<p>EU:s fleråriga plan (MAP) för Östersjön</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Överföring av 2024 EU TAC 201 000 t<sup>15</sup></li> <li>• Total TAC 169 131 t (MAP övre F) EU TAC = Total TAC – Rysk andel på 10,08 % = 152 083 t<sup>16</sup></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• &lt; 117 071 t. På grund av blandningen med de försämrade sillbestånden i centrala Östersjön kan vissa medlemmar av OIG<sup>22</sup> inte ge en kvantitativ fångstrekommendation, men TAC bör sättas under den lägre delen av F<sub>MSY</sub> -intervallet<sup>17</sup></li> <li>• EU TAC 73 566 t (0,5 F<sub>MSY</sub>)<sup>18</sup></li> <li>• Total TAC 130 195 ton (lägre F<sub>MSY</sub> -intervall för EU MAP) EU TAC (-10,08 % rysk andel) = 117 072 t<sup>19</sup></li> </ul>
<p><b>Lax SD 22-31</b></p>	<p><b>0 lax</b> <b>(överföring av råd)</b> Om havsfisket kan begränsas till befintligt kustfiske under lekvandringen (början av maj - slutet av augusti) i Bottenviken kommer den totala havsfångsten (kommersiellt + rekreations) i detta område att vara högst 40 000 laxar år 2025.</p>	<p>Försiktighetsstrategi</p>	<p>I enlighet med råden, <b>0</b> fångst från blandat bestånd av havsfiske, och <b>40 000</b> laxar i Bottenviken och Ålandshavet för både kommersiellt och Rekreationsfiske</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Max en lax (exklusive utlekta laxar) per sportfiskare och dag för havsfiskare söder om latitud 59.30 N. + adaptiv, ekosystembaserad förvaltningsplan<sup>20</sup></li> <li>• Ej tillämpligt - Rekommendationen skjuts upp till september 2024 när information om lekpopulationen som samlats in under sommaren är tillgänglig<sup>21</sup></li> </ul>
<p><b>Lax SD 32</b></p>	<p><b>9 440 laxar</b> <b>(- 20 %) motsvarande landning av 8 118 laxar</b></p>	<p>Försiktighetsstrategi</p>	<p><b>8 118 laxar</b></p>	<p><b>≤ 8 118 laxar<sup>22</sup></b></p>

Observera att rekommendationerna avser TAC för regleringsområdena, inte till de olika beståndskomponenterna. Ytterligare förklaring av hur rekommendationerna för respektive bestånd har uppnåtts ges i texten nedan

<sup>15</sup> National Chamber of Fish Producers Poland, Fish Producers' Organisation Baltyk Poland, Föreningen för fiskare och fiskberedare "Baltijos zvejas" Litauen

<sup>16</sup> Danish Fishers PO (DFPO), Danish Pelagic PO (DPPO), Swedish Fishermen's PO, Finnish Fishermen's Association (FFA), Federation of Finnish Fisheries Associations, Estonian Fishermen's Association, European Fishmeal and Fish Oil Producers (EFFOP)LIFE, Darłowska Group, SYEF

<sup>17</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, EAA, DAFV, FANC, Fisheries Secretariat, WWF

<sup>18</sup> LIFE

<sup>19</sup> Sweden Pelagic Federation PO (SPFPO)

<sup>20</sup> European Anglers Alliance (EAA), Deutscher Angelfischereverband (DAFV)

<sup>21</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, EAA, DAFV, FANC, Fisheries Secretariat, WWF

<sup>22</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, EAA, DAFV, FANC, Fisheries Secretariat, WWF <sup>23</sup> LIFE, Darłowska Group, SYEF

## **Allmänna kommentarer om ICES råd för fisket i Östersjön 2025**

De rekommendationer som presenteras här har utvecklats under och efter presentationen av ICES råden av ICES vice ordförande för ACOM, Dorleta Garcia, samt följande diskussioner från den gemensamma arbetsgruppen som hölls den 12 juni 2024. Ett utkast skickades för skriftliga kommentarer till arbetsgruppsmedlemmarna och medlemmarna i den verkställande kommittén och slutfördes av den verkställande kommittén den 27 juni 2024. Rekommendationerna godkändes genom ett skriftligt förfarande enligt RoP regel 32 den 5 juli 2024.

I år, mer än någonsin, erkänner BSAC att fisket i Östersjön står för svåra utmaningar. Vissa bestånd står inför antingen minskade råd eller noll fångstråd.

### *Förändringar i ekosystemet*

BSAC-medlemmarna är inte eniga om de nivåer som bör fastställas för flera av bestånden. Det finns dock **enighet i BSAC** om det fortsatta behovet av att fokusera på det övergripande ekosystemet och de andra faktorer som påverkar välbefinnandet för vissa bestånd. Fiske är en av de faktorer som kan påverka bestånden, även om fisketrycket för flera bestånd i Östersjön för närvarande är mycket lågt. Flera andra utmanande utvecklingar sker samtidigt, bland annat artinteraktion och klimatförändringar, övergödning och förändringar i salthalt. Förändringar i ekosystemens produktivitet i allmänhet väcker frågan om ett regimskifte. **BSAC** anser att uppskattning och kvantifiering av effekterna av artinteraktioner måste göras omgående.

Under de senaste decennierna har den snabba tillväxten av säl- och skarvbestånd orsakat betydande utmaningar för fisket i Östersjön. Säl- och skarvar anses vara ett av de största hoten mot lönsamheten för fiskerisektorn i regionen. BSAC anordnade en workshop om rovdjur (säl- och skarvar) i oktober 2023. Syftet med workshopen var att få feedback om de juridiska reglerna och förvaltningsåtgärderna relaterade till säl- och skarvar, om populationernas status, övervakning och interaktioner av säl- och skarvar med fiskbestånd och fiske. En uppföljningsworkshop kommer att äga rum i oktober 2024 med särskilt fokus på konkreta förvaltningsåtgärder på regional nivå.

### *Vetenskap och forskning*

Vetenskap borde göra större ansträngningar för att lösa problemen med regimskifte i Östersjön och arternas inbördessamband. Det krävs mer omfattande reflektion kring socioekonomiska aspekter och fiskets framtid.

**BSAC understryker** att vetenskaplig rådgivning är grunden för att stödja och fastställa kvaliteten och lämpligheten i förvaltningsbeslut, och för att göra det möjligt för fiskare att optimera resultatet av sina ansträngningar.

**BSAC anser** att det nuvarande vetenskapliga rådgivningssystemet bättre bör återspegla förändringarna i ekosystemet såväl som sådana processer som predation, konsekvenser av klimatförändringar, regimskifte etc, samt deras inverkan på ekosystemets produktivitet. Pågående arbete i ICES WKNEWREF<sup>23</sup> och WKREBUILD<sup>24</sup> är därför välkommet. För detta ändamål bör vetenskapsrådet innehålla fler alternativ och innehålla en förklaring av konsekvenserna av varje alternativ. BSAC upprepar sin uppmaning att inkludera artinteraktioner i råden.

Dialog och samarbete mellan forskare och fiskare är mycket viktigt och underlättar genomförandet av effektiva datainsamlingsprogram. Fiskare är villiga att samarbeta med forskarna och skulle vilja se att den data de levererar används i beslutsprocessen. Data om artinteraktion saknas och detta är ett problem, särskilt för blandad fiskeförvaltning.

---

<sup>23</sup> [WKNEWREF \(ices.dk\)](https://www.ices.dk)

<sup>24</sup> [Workshop om riktlinjer och metoder för utformning och utvärdering av ombyggnadsplaner för kategori 1-2 bestånd \(WKREBUILD2\) \(figshare.com\)](#)

**BSAC** har vid flera tillfällen tagit upp behovet av att bredda omfattningen av intressenternas engagemang i utformningen av rådgivningsförfrågningar till STECF och ICES. **BSAC** uppmanar större öppenhet när det gäller att begära vetenskaplig rådgivning från kommissionen. BSAC anser att intressenternas engagemang behövs i ett mycket tidigt skede av beslutsfattandet, när förfrågningar om råd formuleras. Formuleringen av förfrågningar påverkar i hög grad resultatet som används av beslutsfattare eftersom ICES råd begränsas av ramen för en sådan begäran, eftersom det måste svara på frågor som ställs av begäranden.

**BSAC** **upprepar och understryker** att dialog och samarbete mellan forskare och fiskare är mycket viktigt och underlättar genomförandet av effektiva datainsamlingsprogram.

**BSAC reflekterar över organisation av möten** under 2025 med fokus på det pågående arbetet inom ICES ekosystembaserad förvaltning och förändring av produktivitet, utvecklingen när det gäller råd för blandat fiske och hur man lägger till vetenskaplig information till beståndsråden som kan vara till nytta för förvaltare.

### *Fiskeförvaltning*

Fiskeförvaltningen bör följa snabba förändringar i ekosystemet. Det är viktigt med en anpassningsbar och snabb beslutsprocess på regional nivå. Samspelet mellan havsanvändningar bör beaktas i fiskeförvaltningen (såsom muddring, utvinning av sand och grus, havsbaserade vindkraftsanläggningar).

En ekosystembaserad fiskeförvaltning bör också ta hänsyn till både förhållandet mellan bytesdjur och rovdjur och fångstmönster, och hur miljöförhållandena påverkar beståndens förutsättningar.

En tydlig handlingsuppmaning bör skickas till beslutsfattarna för att nå snabbare och mer anpassningsbara lösningar. Försenade förvaltningshandlingar är skadliga för effektiv förvaltning.

**BSAC påminner** om att en ekosystembaserad fiskeförvaltning handlar om att balansera mänskliga aktiviteter och miljövård i ett mångsidigt sammanhang, och om att säkerställa fisk för framtiden<sup>25</sup>.

### *Nuvarande policyer*

Ur ett större perspektiv **välkomnar BSAC** den kommande utvärderingen av den gemensamma fiskeripolitiken som kan leda till dess översyn. BSAC är redo att dra nytta av sin expertis för att ge råd och input till utvärderingen av den gemensamma fiskeripolitiken senare under 2024. BSAC har vid flera tillfällen rekommenderat en översyn av den gemensamma fiskeripolitiken för att ge fiskare större flexibilitet i att organisera fiskeaktiviteter, inklusive val av redskap, för att säkerställa bästa miljömässiga och ekonomiska resultat.

### *Selektivitet i fisket*

De begränsade kommersiella fiskemöjligheterna för båda torskbestånden i Östersjön satte fokus på det absoluta behovet av att använda tekniska lösningar för att minska fångsten av torsk samtidigt som fisket fortsätter där bestånd har bra status. Frågan är ytterst brådskande för fiskare i Östersjön, som för närvarande är förhindrade att använda de befintliga resurserna.

<sup>25</sup> BSAC White Paper [White-paper-02-05-2022forprintandweb.pdf \(bsac.dk\)](#)

## **Torsk SD 22-24**

**BSAC rekommenderar** att 2025 års TAC för torsk i SD 22-24 bör vara en överföring av 2024 års bifångst-TAC på 340 ton (kommersiell fångst) och tillämpa kombinerade förvaltningsåtgärder för rekreativfiske för att säkerställa beståndsskyddet men möjliggöra fortsatt torskmete. Även om BSAC erkänner att torskfångsterna bör hållas så låga som möjligt, anser BSAC inte att den TAC för bifångster som rekommenderas av ICES är realistisk. Det är ett logiskt beslut att fortsätta att tillåta en del torsk att fångas för att göra det möjligt för annat fiske att fortsätta.

Det är slående att den mycket goda rekryteringen från år 2022 försvann från beståndet innan de gick in i den fiskbara biomassan, vilket förväntades ske 2024. Orsakerna bakom detta måste utredas och om misstankar om att skarvpredation är orsaken till extremt hög naturlig dödlighet bekräftas, måste förvaltningen av fisket ta hänsyn till detta och revidera referenspunkterna i enlighet med detta.

**BSAC rekommenderar** att man utvärderar effektiviteten av alla åtgärder för att skydda torskens lekområden.

**Fiskeriföreträdare från Danmark<sup>26</sup>** är av åsikten att avstängningen i SD 24 bör hävas då det inte finns någon lek i detta område och detta är var och när fiskare kan fånga spätta utan bifångst av torsk.

**Fiskeriföreträdare från Polen<sup>27</sup>** stöder inte ICES råd för det västra torskbeståndet. Enligt deras uppfattning återspeglar rådet inte alla faktorer och förändringar som påverkar beståndet, såsom populationsstrukturen och artberoendet. Enligt deras uppfattning förhindrar inkonsekvenser i tolkningen av åldersuppskattningen av fiskens tillväxt och hindrar adekvata förvaltningsråd. Detta får konsekvenser både för beståndsbedömningen och fiskeförvaltningen. Det ovannämnda rådet omfattar inte de nödvändiga egenskaperna, dvs fiskens specifika ålder, antal fiskar, vilka är de faktorer som måste införas i modellen. Enligt deras uppfattning kan detta inte anses vara ett rår, eftersom ICES själv kritiserar sin modell.

**Vissa fiskeriföreträdare från Sverige<sup>28</sup>** anser att sedan fiskestängningarna för att skydda torskens lek 2021 har torskbestånden inte återhämtat sig trots en betydande minskning av fisketrycket, och åtgärderna har inte heller utvärderats. Denna stängning omfattar dessutom pelagiskt fiske. Det saknas dock vetenskap för att bevisa att pelagiskt fiske påverkar torsken under lekperioden. De anser att detta är tillräckligt för att låta pelagiska fiskare fiska under stängningarna.

**En grupp OIG-medlemmar<sup>29</sup> rekommenderar** att TAC för 2025 sätts till noll för allt riktat torskfiske i SD 22-24. De rekommenderar att en återuppbyggnadsplan utvecklas för att säkerställa snabb återhämtning över  $B_{MSY}$ , ökad övervakning och kontroll till havs på alla fartyg som använder aktiva redskap i alla områden men prioriterade i områden med torsk, med kombination av både REM och traditionella kontroller, vilket innebär att sätta TAC för spätta långt under råden för enskilda bestånd för att prioritera skydd och återhämtning av torsk, och säkerställa att alla fartyg som fiskar efter plattfisk använder redskap som framgångsrikt minimerar bifångst av torsk samt inför ytterligare åtgärder för att undvika och minimera torskbifångster i allt fiske med aktiva redskap (tillgång till TAC för spätta måste vara under förutsättning att sådana redskap används), med tanke på en fullständig stängning av de kända lekområdena för torsk i östra Östersjön under lekperioden<sup>30</sup> i linje med EU:s marina handlingsplans krav för att säkerställa strikt skydd av viktiga lek- och uppväxtområden senast 2030.

<sup>26</sup> Danish Fishers PO (DFPO) The Fishermen's Association of Bornholm and Christiansø Denmark

<sup>27</sup> National Chamber of Fish Producers Poland

<sup>28</sup> Sweden Pelagic Federation PO (SPFPO)

<sup>29</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, FANC, fisheries Secretariat, WWF

<sup>30</sup> Se till exempel HELCOM, 2019 "Essential fish habitats in the Baltic Sea" Möte om fortsättningen av projektet för Östersjöövergripande bedömning av kustfisksamhällen till stöd för en ekosystembaserad förvaltning (FISH-PRO III).

**Företrädare för rekreativfiskare**<sup>31</sup> rekommenderar att rekreativfiskemöjligheterna för torsk bevaras år 2025. De rekommenderar även alternativa förvaltningsåtgärder som ytterligare sänker rekreativfångsten: t.ex. ökad minsta landningsstorlek, en maximal landningsstorlek för att skydda de största torskarna, samt att kombinera båda med säsongstängningar och fiskebegränsningar, riktad förvaltning av rekreativfisket, intensifiering av trepartssamtalen mellan intresseorganisationer, vetenskap och politik. De rekommenderar att inte utföra dedikerade fiskeaktiviteter på lekande torsk, förbättring och obligatorisk användning av selektiva redskap för att minska bifångsten av torsk i kommersiellt fiske och att undersöka inverkan av skarvpredation på torskbestånden.

**Vissa företrädare för småskaligt fiske**<sup>32</sup> stöder förlängningen av TAC 2024 för västlig torsk (340 ton), under förutsättning att kvoten tilldelas fiskare som använder passiva redskap. De uppmärksammar de rekordstora fångsterna som kastas överbord som nu ligger på 55 % av fångsterna. De efterfrågar bredare förvaltningsåtgärder för torsk, fastställandet av spättakvoten på en nivå som minimerar bifångsten av torsk, och understryker behovet av att underavdelningarna 22–24 är trålfria på grund av de extrema utkastnivåerna samt de passiva redskapens överlägsna selektivitet.

### **Torsk SD 25-32**

**För 2025 rekommenderar BSAC** att en bifångstkvote på **595 t** bibehålls, för att ge vissa möjligheter att inrikta sig på andra arter.

**BSAC konstaterar** att den dåliga statusen för det östra torskbeståndet i Östersjön till stor del har drivits på av biologiska förändringar i beståndet under de senaste årtiondena. Den naturliga dödligheten har ökat och beräknas vara betydligt högre än de senaste årens fiskedödlighet. Fiskeridödligheten har en försumbar effekt på den nuvarande låga statusen för det östra torskbeståndet. Torskens låga tillväxt, dåliga kondition och höga naturliga dödlighet hänger samman med förändringar i ekosystemet.

**BSAC lyfter fram** det faktum att det riktade kommersiella fisket efter torsk i östra Östersjön har stängts sedan juli 2019. Ingen betydande förbättring av beståndets tillstånd har därefter observerats. **BSAC betonar** behovet av ytterligare forskning om miljö- och rovdjurseffekter (t.ex. sälar, inklusive parasitbelastningen, och skarvar) på torskbeståndets återhämtning.

**Fiskeriföreträdare från Finland**<sup>33</sup> understryker behovet av att tilldela en liten bifångstkvote för torsk (595 ton) för att säkerställa kontinuiteten i trålningen efter sill och skarpsill. De påpekar att i norra Östersjön, särskilt i Ålandshavet, är situationen annorlunda än i söder, och det fångas stor torsk i god kondition. Det är också viktigt att det vetenskapliga torskfisket i området fortsätter.

**Fiskeriföreträdare från Polen**<sup>34</sup> stöder inte ICES råd för det västra torskbeståndet. De anser att råden inte återspeglar alla faktorer och förändringar som påverkar beståndet, såsom populationsstrukturen och arternas interberoende. De anser att inkonsekventa ålderstolkningar hindrar uppskattningen av fiskens tillväxt och hindrar adekvata förvaltningsråd. Detta får konsekvenser både för beståndsbedömningen och för fiskeriförvaltningen

**Vissa fiskeriföreträdare från Sverige**<sup>35</sup> anser att sedan fiskestängningarna för att skydda torskens lek 2021 har torskbestånden inte återhämtat sig trots en betydande minskning av fisketrycket, och åtgärderna har inte heller utvärderats. Denna stängning omfattar dessutom pelagiskt fiske. Det saknas dock vetenskap för att bevisa att pelagiskt fiske påverkar torsken under lekperioden. De anser att detta är tillräckligt för att låta pelagiska fiskare fiska under stängningarna.

<sup>31</sup> European anglers alliance (EAA), including Duetscher Angelfischerverband (DAFV)

<sup>32</sup> LIFE

<sup>33</sup> Finnish Fishermen's Association, Finnish Fishermen's Association (FFA)

<sup>34</sup> National Chamber of Fish Producers Poland

<sup>35</sup> Swedish Pelagic Federation PO (SPFPO)

**Vissa företrädare för småskaligt fiske**<sup>36</sup> stöder en överföring av 2024 års TAC för torsk i östra Östersjön (595 ton), på villkor att kvoten tilldelas fiskare som använder passiva redskap, i syfte att bevara beståndet efter den första goda rekryteringen sedan 2016. De uppmärksammar den höga förkastningsfrekvensen för den östra torsken, att över 71 % av fångsterna kastas bort i SD 24 från blandat torsk- och spättafiske och att 34 % av fångsten är under 35 cm eller oönskad i hela utbredningsområdet<sup>37</sup>. De kräver mer omfattande förvaltningsåtgärder för torsk. Med beaktande av artsamspelet skulle en av sådana ytterligare åtgärder som syftar till att återställa torskbestånden vara att minska fisket efter skarpsill och sill i det huvudsakliga utbredningsområdet för torsk.

**En grupp OIG-medlemmar**<sup>38</sup> rekommenderar att man kombinerar en **TAC på noll** med utveckling av en återuppbyggnadsplan för att säkerställa snabb återhämtning över  $B_{MSY}$ . De rekommenderar ökad övervakning och kontroll till havs på alla fartyg som använder aktiva redskap i alla områden men prioriterade i områden med torsk, med kombination av både REM och traditionella kontroller, vilket innebär att sätta TAC för spätta långt under råden för enskilda bestånd för att prioritera skydd och återhämtning av torsk, och säkerställa att alla fartyg som fiskar efter plattfisk använder redskap som framgångsrikt minimerar bifångst av torsk samt inför ytterligare åtgärder för att undvika och minimera torsk bifångster i allt fiske med aktiva redskap (tillgång till TAC för spätta måste vara under förutsättning att sådana redskap används), med tanke på en fullständig stängning av de kända lek- och uppväxtområdena för torsk i östra Östersjön under lekperioden<sup>39</sup> i linje med EU:s marina handlingsplans krav för att säkerställa strikt skydd av viktiga lek- och uppväxtområden senast 2030.

### **Spätta i SD 22-32**

**BSAC rekommenderar** att TAC för spätta för 2025 fastställs till 20 079 ton i enlighet med ICES MSY-metoden. Denna TAC baseras på ICES  $F_{MSY}$  -fångstscenario för spätta i SD 22–32.

**BSAC upprepar** att med tanke på den fortsatta positiva utvecklingen av spättabeståndet i SD 22–23 måste en realistisk kvot fastställas för detta bestånd som är tillräckligt hög för att möjliggöra ett utnyttjande av denna rikliga resurs.

**Vissa företrädare för småskaligt fiske**<sup>40</sup> rekommenderar att TAC för spätta i SD 22–32 fastställs till 7 106 ton (beräknat som  $F = F_{2024}$ , Kattegatts fångster avdragna) och att spättet fisket endast bör bedrivas med passiva redskap för att minimera bifångsterna av torsk, minska utkasten och genomföra landningssskyldigheten. De uppmärksammar den enorma obalansen mellan den rekommenderade TAC för spätta och de rekommenderade TAC för torsk, eftersom båda arterna fångas tillsammans. De vädjar till förvaltarna att ta hänsyn till denna enorma obalans när de fastställer TAC för spätta för 2025.

**En grupp OIG-medlemmar**<sup>41</sup> rekommenderar att skydd och återhämtning av de båda torskbestånden i Östersjön prioriteras genom att TAC för spätta fastställs långt under den övergripande rekommendationen för ett bestånd och under inga omständigheter tillåts öka ( $\leq 7\,106$  ton)<sup>42</sup>. De rekommenderar att man ställer in TAC för spätta långt under rådet för ett enskilt bestånd för att skydda och hjälpa till att återhämta

<sup>36</sup> LIFE

<sup>37</sup>[https://ices-library.figshare.com/articles/report/Baltic\\_Fisheries\\_Assessment\\_Working\\_Group\\_WGBFAS\\_/25764978](https://ices-library.figshare.com/articles/report/Baltic_Fisheries_Assessment_Working_Group_WGBFAS_/25764978)

<sup>38</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, EAA, FANC, Fisheries Secretariat, WWF

<sup>39</sup> Se t.ex. HELCOM, 2019 "Essential fish habitats in the Baltic Sea" Möte om fortsättningen av projektet för östersjöomfattande bedömning av kustnära fiskesamhällen till stöd för en ekosystembaserad förvaltning (FISH-PRO III).

<sup>40</sup> LIFE

<sup>41</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, FANC, Fisheries Secretariat, WWF

<sup>42</sup>  $F = F_{2024}$ -scenariot för spätta i SD 24–32 är 798 t (ICES 2024. Spätta (*Pleuronectes platessa*) i delområdena 24–32 (Östersjön utom Öresundhavet och Bälthavet). ICES Advice 2024 – ple.27.24–32 – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.25019438>, tabell 2) och för spätta SD 21–23 är 8 524 t (ICES 2024. Spätta (*Pleuronectes platessa*) i delområdena 21–23 (Kattegatt, Bälthavet och Öresund). ICES Advice 2024 – ple.27.21–23 – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.25019435>, tabell 2). Fångsten i SD 21 måste tas bort, och baserat på tabell 4 utgör detta en andel på 26 % av fångsten i SD 21-23, vilket motsvarar  $8\,524\text{ t} \times 0,26 = 2\,216\text{ t}$ . Detta innebär att motsvarande fångst för scenariot  $F = F_{2024}$  för spätta i SD 22–32 är  $798\text{ t} + (8\,524\text{ t} - 2\,216\text{ t}) = 7\,106\text{ t}$ . Detta



torsk i östra och västra Östersjön, som tas som bifångst i plattfiskfisket. Fiskerivån får åtminstone inte öka, det vill säga TAC för spätta får inte överstiga scenariot  $F=F_{2024}$  ( $\leq 7\,106\text{ t}$ ),<sup>43</sup> men för att minimera bifångst påverkan på torsk bör den sättas ännu lägre. ICES bör uppmanas att tillhandahålla relevanta överväganden om blandat fiske för att etablera fastställandet av en TAC för spätta framöver som inte äventyrar återhämtningen av de utfiskade torskbestånden. De rekommenderar att man överväger en geografisk stängning för fartyg som använder släpredskap i SD 22, 24, 25 och 26 där torsk i östra Östersjön är mest förekommande för att undvika bifångster av beståndet, för vilket en noll TAC rekommenderas<sup>44</sup>. De rekommenderar också att obligatorisk REM installeras på alla fartyg i det riktade plattfiskfisket på grund av de höga volymerna torsk bifångster. De mest selektiva fiskeredskapen (både befintliga och nya) konstruerade för plattfisk måste testas och användas för att undvika bifångst av torsk i plattfiskfisket<sup>45 46 47</sup> och tillgången till TAC för spätta måste vara villkorad av att sådana redskap används. De rekommenderar vidare att man beaktar de höga fångsterna av spätta under minimistorleken i demersalt fiske och det ökade utkastet på grund av spättans minskande tillstånd.

### **Sill SD 30/31**

**BSAC noterar** att beståndets biomassa har minskat under de senaste 30 åren trots att beståndet fiskas under  $F_{MSY}$ . Detta har lett till att ICES har omvärderat referenspunkterna, vilket har lett till att råden har försenats.

Minskningen av SSB under de senaste åren antas till stor del vara en följd av en förändring i näringskedjan, som orsakade en anmärkningsvärd åldersviktminskning, försämrad kroppskondition och till och med svält och död, särskilt bland de större sillarna. Den totala minskningen av SSB efter höjdpunkten 1994 motsvarar dessutom en total ökning av fiskeridödligheten under samma period fram till 2016. Efter 2016 har fiskeridödligheten generellt sett minskat, men SSB har inte ökat.

Under 2023 minskade Finlands fångst med 7 % (4 155 ton) och den svenska med 34 % (5 716 ton) jämfört med 2022.

**BSAC rekommenderar** ett utökat provtagningsprogram så att mer och bättre kvalitet kan samlas in.

---

avser att behålla F för spätta på samma nivå som 2024, och får inte överskridas för att inte öka trycket på torsken. För att minska trycket på torsken måste TAC för spätta fastställas betydligt under den totala tillåtna fångstmängden.

<sup>43</sup> ICES. 2024. Spätta (*Pleuronectes platessa*) i delsektionerna 21-23 (Kattegatt, Bälthavet och Öresund). I Rapport från ICES rådgivande kommitté, 2024. ICES Advice 2024, ple.27.21-23. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.25019435>

<sup>44</sup> ICES, 2020. Rapport om bifångster av torsk i östra Östersjön inom icke-målfiskeri, blandning med torsk i västra Östersjön i SD24 och lagersituationen i SD 27-32 (Ad hoc). Vetenskapliga rapporter från ICES. 1:76. s. 69

<sup>45</sup> ICES, 2019. EU:s begäran om ytterligare information om utbredningen och de undvikliga bifångsterna av det östra torskbeståndet i Östersjön. I Rapport från ICES rådgivande kommitté, 2019. ICES Advice 2019, sr.2019.24.

<sup>46</sup> ICES, 2020. Rapport om bifångster av torsk i östra Östersjön inom icke-målfiskeri, blandning med torsk i västra Östersjön i SD24 och lagersituationen i SD 27-32 (Ad hoc). Vetenskapliga rapporter från ICES. 1:76. s. 69

<sup>47</sup> ICES anger i utlåtandet om spätta i delsektionerna 21–23 att "det finns redskap som framgångsrikt minskar bifångsterna av torsk inom fisket efter plattfisk. Dessa aktiva växlar används dock inte för närvarande. En minskning av bifångsterna av torsk i fisket efter plattfisk kan bidra till att torskbestånden återhämtar sig." (Internationella havsforskningsrådet. 2024. Rödspätta (*Pleuronectes platessa*) i delsektionerna 21-23 (Kattegatt, Bälthavet och Öresund). I Rapport från ICES rådgivande kommitté, 2024. ICES Advice 2024, ple.27.21-23. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.25019435> )

### **Sill SD 28.1 Rigabukten**

**BSAC rekommenderar**<sup>48</sup> att 2025 års TAC för sill i Rigabukten fastställs till **39 233 ton**, i enlighet med ICES MSY-strategi (också lika med MAP  $F_{MSY}$ ). Motsvarande TAC i förvaltningsområdet för Rigabukten för 2025 skulle beräknas till 39 233 ton - 861 ton + 3 263 ton = **41 635 ton**.

**En grupp OIG-medlemmar**<sup>49</sup> rekommenderar att TAC för sill i Rigabukten fastställs till **≤ 32 796 ton (lägre  $F_{MSY}$ -intervall 32 796 t – 41 635 ton)** för att bygga upp ekosystemens motståndskraft genom att låta beståndets biomassa öka mer väsentligt.

**Vissa företrädare för småskaligt fiske**<sup>50</sup> rekommenderar att TAC för sill i Rigabukten fastställs till **32 796 ton** (beräknat som lägre  $F_{MSY}$  vid överföring av kvoter för sill i centrala Östersjön).

### **Sill SD 25-29, 32, ex Rigabukten**

**BSAC rekommenderar** att TAC 2025 för sill i Östersjöns centrala förvaltningsområde bör vara **125 344 ton**, vilket är i enlighet med MAP  $F_{MSY}$ -scenariot i ICES rådet, vilket möjliggör en ökning av SSB.

Motsvarande **EU-TAC** i Östersjöns centrala förvaltningsområde för 2025 skulle beräknas som<sup>51</sup>: 125 344 t (EU MAP) – rysk andel 9,5 % + 861 t – 3 263 t) = **EU TAC 111 034 ton**. **Fiskeriföreträdarna**<sup>52</sup> anser att den betydande minskningen av TAC för sill för 2024 var omotiverad och att denna överminskning bör kompenseras till fiskerinäringen, som kämpar för att överleva och att alla insatser för att hjälpa till bör vidtas.

**Fiskeriföreträdare från Finland**<sup>53</sup> underströk att den betydande minskningen av TAC för sill för 2024 har varit mycket svår för fiskerinäringen. Det är oroväckande att det finns stora variationer i råden om TAC-nivåer för pelagiska fiskarter från ett år till ett annat. Dessa fluktuationer i råden är betydligt större än de samtidiga förändringarna i fiskbestånden. Bedömningarna av fiskbestånden återspeglar inte den nuvarande situationen till havs. Tillståndet för sillbeståndet i de norra delarna av TAC-området har konstaterats vara betydligt bättre än i de södra delarna av detta område. Fiskemöjligheterna i de norra delarna påverkas i hög grad av de sämre förhållandena i södra Östersjön. Eftersom tillståndet för sillbeståndet verkar vara på väg att förbättras bör den totala tillåtna fångstmängden återspegla denna utveckling och fastställas inom de intervall som anges i ICES råd, dvs. mellan **95 340 och 125 344 ton**.

**Vissa fiskeriföreträdare**<sup>54</sup> från Sverige föreslår att TAC för 2025 fastställs till 95 340 ton, i linje med det lägre MAP F-scenariot. I detta fall skulle EU:s TAC uppgå till **87 144 ton**.

**Fiskeriföreträdare från Polen och Sverige**<sup>55</sup> föreslår att den ytterligare stängningen av det pelagiska fisket hävs i april. Denna åtgärd har fått drastiskt negativa konsekvenser för fiskerinäringen. Grunden för denna stängning hade varit att skydda det centrala sillbeståndet under leken, men enligt vetenskap, erfarenhet och observationer till havs samlas sill för att leka i kustområdena snarare än i öppet hav. De betonar det brådskande behovet av att öka finansiering till vetenskaplig rådgivning och modellering, för att skapa

<sup>48</sup> Estonian Fishermen's Association, Latvian Fisheries Association

<sup>49</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, EAA, DAFV, FANC, Fisheries Secretariat, WWF

<sup>50</sup> LIFE

<sup>51</sup> Dra av 9,5 % av den ryska andelen. Lägg till 902 ton sill i Rigabukten som ska tas i SD 28.2 och dra av 2 959 ton för sill i centrala Östersjön som ska fångas i Rigabukten (SD 28.1).

<sup>52</sup> DFPO, Finnish Fishermen's Association, Finnish Fishermen's Association (FFA)

<sup>53</sup> Finnish Fishermen's Association, Finnish Fishermen's Association (FFA)

<sup>54</sup> Sweden Pelagic Federation PO (SPFPO)

<sup>55</sup> Fish Producers' Organisation Baltyk Poland, Association of Fishermen of Sea PO Poland, Sweden Pelagic Federation PO (SPFPO)

säkerhet och återställa förtroendet för vetenskap. De rekommenderar att man genomför en analys av de ekonomiska effekterna av de olika fångstscenarier i rådgivningen om fiskerinäringen. Resultaten av denna analys bör ingå i den relevanta EU-lagstiftningen. Detta kommer att vara en möjlighet att fullt ut genomföra den ekosystembaserade strategin genom att ta hänsyn till och ta itu med alla effekter, inte enbart fiskerier.

**Vissa fiskeriföreträdare från Polen**<sup>56</sup> föreslår att man ska använda en mindre maskstorlek (16 mm) vid sillfiske i Egentliga Östersjön för att skydda fiskbeståndets struktur med avseende på ålder, storlek och kön.

**Vissa företrädare för det småskaliga fisket**<sup>57</sup> rekommenderar att EU TAC för 2025 fastställs till **48 442 ton**. Detta är en ökning med 20 % av EU:s totala tillåtna fångstmängd för 2024. Beståndet har förbättrats och svarar väl på låga F.

**En grupp OIG-medlemmar**<sup>58</sup> kan inte ge en kvantitativ fångstrekommendation på grund av beståndets försämrade tillstånd och stora osäkerheter, men rekommenderar att fisketrycket minimeras. Med FMSY-punktvärdes scenariot i ICES huvudråd är sannolikheten för att populationen ligger under MSYB-utlösaren 2026 65 %. De pekar på källorna till osäkerhet och skäl till försiktighet: det allvarliga tillståndet för bestånden (under  $B_{lim}$  sedan 2020 och förväntas ligga kvar runt den kritiska referenspunkten) och det övergripande tillståndet för Östersjöns ekosystem, delpopulationer och risken för genetisk utarmning, felaktig rapportering mellan sill och skarpsill, felaktig rapportering av sill/skarpsill som arter utan kvoter, såsom skrubbskadda, rysk andel, uppskattning 27 000 ton av fångst 2025, ekosystemöverväganden som sillens roll i Östersjöns ekosystems näringsväv. De lyfter också fram behovet av att upprätthålla en viss tillgång till föda för den akut hotade tumlaren och andra rovarter i Östersjön. De rekommenderar följande åtgärder:

- Att utveckla en återuppbyggnadsplan för att säkerställa snabb återhämtning över  $B_{MSY}$ .
- Förbättra kontrollen, verkställigheten, övervakningen ombord och provtagningen av landningar för att säkerställa att felrapportering av skarpsill som sill och andra typer av felrapportering inte förekommer.
- TAC som uteslutande används av kustfiskare med liten påverkan, som fångar sill för direkt konsumtion.

## **Sill SD 22-24**

**BSAC rekommenderar** att 2025 års TAC för sill i SD 22–24 fastställs som en överföring av 2024 års TAC med **788 ton**.

**Vissa fiskeriföreträdare från Sverige**<sup>59</sup> kommenterar att en betydande del av beståndet fiskas av fritidsfiskare, upp till 5 gånger vad kommersiella fiskare får fånga. Det är viktigt att dessa fångster registreras och tas med i modelleringen av beståndet, och vid behov bör åtgärder vidtas för fritidsfisket.

**Vissa företrädare för det småskaliga fisket** rekommenderar att man fortsätter med det undantag för fartyg för småskaligt fiske som antogs av rådet 2023<sup>60</sup> för sill i SD 22–24 år 2025.

**En grupp OIG-medlemmar**<sup>61</sup> rekommenderar en TAC på noll för 2025 för detta bestånd. De rekommenderar också att man utarbetar en återuppbyggnadsplan för att säkerställa en snabb återhämtning över  $B_{MSY}$  och att man genomför ytterligare åtgärder för att skydda och återställa kända lekhabitat och uppväxtområden,

<sup>56</sup> National Chamber of Fish Producers Poland

<sup>57</sup> LIFE

<sup>58</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, EAA, FANC, Fisheries Secretariat, WWF.

<sup>59</sup> Sweden Pelagic Federation PO (SPFPO)

<sup>60</sup> Med undantag från första stycket är fiske i denna kvot tillåtet för unionsfiskefartyg med en total längd på mindre än 12 meter som fiskar med nät/garn, insnärjningsredskap, handlinor, nät eller jiggutrustning. Befälhavarna på dessa fiskefartyg ska se till att deras fiskeverksamhet när som helst kan övervakas av kontrollmyndigheterna i den behöriga medlemsstaten. Rådets förordning (EU) 2023/2638 av den 20 november 2023 om fastställande av fiskemöjligheterna för vissa fiskbestånd och grupper av fiskbestånd i Östersjön för 2024 och om ändring av förordning (EU) 2023/194 vad gäller vissa fiskemöjligheter i andra vatten (europa.eu)

i enlighet med ICES råd. De efterlyser ytterligare områdes- och/eller tidsbegränsningar för sillfisket i de östra delarna av Nordsjöns sektion 4a, 4b och sektion 3a, eftersom det kommer att vara oundvikligt att fångster av vårsill i västra Östersjön ingår i fisket efter sill.

### **Skarpsill SD 22-32**

**Vissa fiskeriföreträdare<sup>62</sup> rekommenderar att EU:s TAC för 2025 fastställs till 201 000 ton, som en förlängning av 2024 års TAC.**

**Vissa andra fiskeriföreträdare<sup>63</sup> rekommenderar en TAC för 2025 på 169 131 ton. Med hänsyn till Rysslands andel (10,08 %) skulle detta ge en EU TAC på 152 083 ton. Denna TAC ligger inom det intervall som rekommenderas av ICES och skulle leda till en ökning av SSB med 41 % fram till 2026. De understryker att TAC för skarpsill bör fastställas som  $F_{MSY}$  högre, på grund av hänsyn till blandfiske. Fiskeindustrin kämpar för sin överlevnad och alla ansträngningar för att hjälpa till bör användas.**

**De finländska fiskarna<sup>64</sup> hänvisar till den stora osäkerheten när det gäller skarpsillens unga årsklasser. Enligt ICES råd är rekryteringen mycket låg. Lakttagelser från fisket ger inte stöd för denna uppfattning. Enligt de uppgifter som erhållits fanns det gott om unga individer i årsklassen i vårfångsten, vilket tyder på att det rekryterades betydligt fler årskurser till fisket än vad som uppskattats. På grundval av detta kan den föreslagna minskningen av TAC för skarpsill (24 - 42 %) vara för stor. En eventuell minskning av skarpsillkvoten kommer dessutom att komplicera sillfisket och leda till att skarpsill blir den begränsande faktorn för sill- och strömmingsfisket.**

**Vissa fiskeriföreträdare från Sverige<sup>65</sup> föreslår en total TAC i linje med det lägre intervallet i  $F_{MSY}$  EU MAP på 130 195 ton. Med hänsyn till Rysslands andel på 10,08 % ger detta en EU TAC på 117 072 ton. De kräver även att avstängningar under lekperioder som ett resultat av den tidigare beståndssituationen ska tas bort, som helt enkelt var en åtgärd för att förhindra en nollkvot för sill, vilket inte är fallet nu.**

**Vissa fiskeriföreträdare från Polen<sup>66</sup> föreslår att man ska använda en mindre maskstorlek (16 mm) vid skarpsillsfisket i Egentliga Östersjön för att skydda fiskbeståndets struktur i fråga om ålder, storlek och kön.**

**Vissa företrädare för det småskaliga fisket<sup>67</sup> rekommenderar en EU-TAC för skarpsill år 2025 på 73 566 ton. Detta beräknas som 0,5  $F_{MSY}$  – 10,08 % rysk andel. De pekar på osäkerheten i prognoserna i ICES råd och ber ICES om ytterligare scenarier baserade på olika rekryteringsvärden. Denna TAC för skarpsill och den föreslagna TAC för sill i centrala Östersjön på 48 442 ton bör undvika en täppningssituation.**

**En grupp OIG-medlemmar<sup>68</sup> rekommenderar att EU TAC för skarpsill fastställs långt under  $F_{MSY}$ -nivån ( $\leq 117 071$  ton), med tanke på att de tre senaste årsklasserna (2021–2023) är bland de lägsta i tidsserien, att hänsyn till blandfiske av skarpsill och sill/strömming och de väldokumenterade felrapporteringsproblemen<sup>69</sup>. De rekommenderar att man utvecklar en återuppbyggnadsplan för att säkerställa snabb återhämtning**

<sup>61</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, EAA, DAFV, FANC, Fisheries Secretariat, WWF

<sup>62</sup> National Chamber of Fish Producers Poland, Fish Producers' Organisation Baltyk Poland, Föreningen för fiskare och fiskberedare "Baltijos zvejas" Litauen, Association of Fishermen of Sea PO Poland

<sup>63</sup> Danish Fishers PO (DFPO), Danish Pelagic PO (DPPO), Swedish Fishermen's PO, Finnish Fishermen's Association (FFA), Federation of Finnish Fisheries Association, Estonian Fishermen's Association, EFFOP

<sup>64</sup> Finnish Fishermen's Association (FFA), Federation of Finnish Fisheries Association

<sup>65</sup> Swedish Pelagic Association PO (SPFPO)

<sup>66</sup> National Chamber of Fish Producers Poland

<sup>67</sup> LIFE

<sup>68</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, EAA, DAFV, FANC, Fisheries Secretariat, WWF

<sup>69</sup> ICES. 2024. Skarpsill (*Sprattus sprattus*) i delsektionerna 22-32 (Östersjön). I Rapport från ICES rådgivande kommitté, 2024. ICES Advice 2024, spr.27.22–32. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.25019687>

över  $B_{MSY}$ . För att kunna fastställa en fastställd TAC för skarpsill måste den geografiska förvaltningen och åtgärder för att ta hänsyn till arternas samspel införas (t.ex. genom geografiska eller tidsmässiga begränsningar). De rekommenderar ökad kontroll, tillsyn, övervakning till havs och provtagning av landningar för att säkerställa att den utbredda felrapporteringen av skarpsill som sill och skarpsill som icke-kvoterade arter, t.ex. skrubbskädda och storspigg<sup>70</sup>, inte fortsätter. De understryker att osäkerheten om den ryska andelen har ökat ytterligare, eftersom ingen information om fångsterna för 2022 och 2023 officiellt rapporterades till ICES.

### **Lax i SD 22-31**

**BSAC är eniga om** behovet av att finna en adaptiv, ekosystembaserad förvaltning av Östersjöloxen i alla SD. BSAC upprepar sin uppmaning om att inleda arbetet med att utarbeta en förvaltningsplan.

**BSAC håller dessutom med om** att de referenspunkter som används för att bedöma beståndens status inte bör drabba medlemsstater som arbetar med återställande av floder. Alternativa eller ytterligare referenspunkter behövs för att övervaka beståndens utveckling och främja återställande av livsmiljöer.

**Fiskeriföreträdare från Finland<sup>71</sup> och Sverige** rekommenderar en nollfångst från det blandade beståndsfisket till havs i SD 22 – 29 och en total fångst på **40 000 laxar** i Bottniska viken och Ålandshavet år 2025, i enlighet med ICES råd.

**De finska och svenska fiskarna<sup>72</sup>** stöder ICES råd om att havsfisket ska begränsas till det befintliga kustfisket under lekvandringen (från början av maj till slutet av augusti) i Bottniska viken och Ålandshavet, och att den totala fångsten till havs (både kommersiell och rekreativ fisk) i dessa områden bör vara 40 000 laxar 2025. Även om lax endast får fiskas i Finlands och Sveriges områden, går en betydande del av den totala laxkvoten fortfarande till de sydliga medlemsstaterna. Storleken på Finlands årliga laxkvot beror för närvarande på de kvoter som överförs från de södra Östersjöstaterna och som inte kan användas av dem. De anser inte att detta är en hållbar långsiktig lösning.

**De svenska fiskarna<sup>73</sup>** välkomnar att laxfiske tillåts igen i SD30, eftersom många kustfiskare är beroende av laxfisket.

**Vissa företrädare för det småskaliga fisket<sup>74</sup>** rekommenderar att det begränsade kustfisket återupptas i SD 29 och 30.

**Företrädarna för fritidsfiskare<sup>75</sup>** rekommenderar följande bestämmelser och åtgärder för Östersjölox 2025:

- En fångstbegränsning på en lax (exklusive utlekta laxar) per fiskare och dag för havsfiskare söder om latitud 59.30 N.
- Fritidstrolling norr om 59.30 N bör omfattas av medlemsstaternas bestämmelser och inte regleras i onödan av en gräns på 4 nautiska mil.
- Bestämmelser som kräver landning av hel ofiléad fisk bör endast gälla laxfiskar (lax och havsöring), inte andra arter som gädda, abborre och gös.
- Utnyttja mer EHFVF-finansiering för att undanröja hinder för fiskvandring i floderna.
- En ekosystembaserad och anpassningsbar förvaltningsplan för lax måste antas.

<sup>70</sup> Källa: Svensk verifieringsrapport från DG-MARE 2023-06-30.

<sup>71</sup> Federation of Finnish Fishing Associations, Finnish Fishermen's Association (FFA), Swedish Fishermen's PO

<sup>72</sup> Finnish Fishermen's Association (FFA), Federation of Finnish Fishing Associations, Swedish Fishermen's PO

<sup>73</sup> Swedish Fishermen's PO

<sup>74</sup> LIFE

<sup>75</sup> EAA, DAFV



Ett Europaomfattande program bör inledas för att uppnå en balanserad europeisk förvaltning av skarvar.<sup>76</sup>

**En grupp OIG-medlemmar<sup>77</sup>** skjuter upp sin rekommendation till september 2024, när den information om lekbeståndet som samlats in under sommaren finns tillgänglig. Prognosen för återvändande lekpopulationer för detta år ser inte positiv ut, om denna trend fortsätter under sommaren bör inget kommersiellt fiske tillåtas. Den nuvarande metoden att fastställa TAC på årsbasis och inkludera tekniska åtgärder i TAC-förordningen leder inte till en hållbar långsiktig förvaltning av bestånden. Därför bör en helhetssyn på förvaltningen som omfattar fastställande av TAC och relevanta tekniska åtgärder utvecklas som en del av en övergripande ny flerårig förvaltningsplan.

### **Lax i SD 32**

**BSAC rekommenderar** att TAC för 2025 för lax i SD 32 inte bör vara mer än **9 440 laxar**.

Detta skulle motsvara rapporterade kommersiella landningar på **8 118 laxar<sup>78</sup>**.

Dessutom föreslår **en grupp OIG-medlemmar<sup>79</sup>** följande:

- Ingen vild lax får fiskas i Finska viken. Lax i Finska viken kan endast fiskas med fiskeredskap som bevisligen inte gör någon skada på frisläppta bifångster av vild lax.
- Lax från Finska viken blandas med laxbestånd i Egentlig Östersjön till havs. Fisket efter blandade bestånd till havs måste stoppas för att skydda bestånden av Finska viken.
- Den nuvarande metoden att fastställa TAC på årsbasis och inkludera tekniska åtgärder i TAC-förordningen leder inte till en hållbar långsiktig förvaltning av bestånden. Därför bör en helhetssyn på förvaltningen som omfattar fastställande av TAC och relevanta tekniska åtgärder utvecklas som en del av en övergripande ny flerårig förvaltningsplan.

---

<sup>76</sup> EAA, DAFV

<sup>77</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, EAA, FANC, Fisheries Secretariat, WWF

<sup>78</sup> Federation of Finnish Fishing Associations, Finnish Fishermen's Association (FFA), Swedish Fishermen's PO

<sup>79</sup> BalticWaters, Baltic Salmon Rivers Association, CCB, FANC, Fisheries Secretariat, WWF