



Bruxelles, den 28.8.2023
COM(2023) 492 final

2023/0301 (NLE)

Forslag til

RÅDETS FORORDNING

om fastsættelse for 2024 af fiskerimuligheder for visse fiskebestande og grupper af fiskebestande i Østersøen og om ændring af forordning (EU) 2023/194, for så vidt angår visse fiskerimuligheder i andre farvande

BEGRUNDELSE

1. BAGGRUND FOR FORSLAGET

• Forslagets begrundelse og formål

I overensstemmelse med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1380/2013¹ om den fælles fiskeripolitik ("grundforordningen om den fælles fiskeripolitik") skal udnyttelsen af havets levende biologiske ressourcer genoprette og opretholde populationer af de befiskede arter på niveauer, der kan give maksimalt bæredygtigt udbytte ("MSY"). Den årlige fastsættelse af fiskerimuligheder i form af samlede tilladte fangstmængder ("TAC'er") og kvoter er et vigtigt værktøj til at sikre dette.

I Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1139² om en flerårig plan for Østersøen fastsættes desuden målintervaller for fiskeridødeligheden. Disse intervaller anvendes i forslaget til at nå målene i den fælles fiskeripolitik og navnlig at nå og opretholde MSY.

Forslaget har til formål at fastsætte medlemsstaternes fiskerimuligheder for 2024 for de kommercielt vigtigste fiskebestande i Østersøen. Forslaget har også til formål at regulere rekreativt havfiskeri i den udstrækning, det er nødvendigt for at bevare de fiskebestande, der er omfattet af denne forordning. For at forenkle og tydeliggøre de årlige TAC- og kvotebeslutninger er fiskerimulighederne i Østersøen siden 2006 fastsat ved en separat forordning.

• Sammenhæng med de gældende regler på samme område

Ved forslaget fastsættes TAC'er og kvoter på niveauer, der er i overensstemmelse med målene i grundforordningen om den fælles fiskeripolitik.

• Sammenhæng med Unionens politik på andre områder

Forslaget er i overensstemmelse med andre EU-politikker, navnlig politikkerne på miljøområdet.

2. RETSGRUNDLAG, NÆRHEDSPRINCIPPET OG PROPORCIONALITETSPRINCIPPET

• Retsgrundlag

Retsgrundlaget for forslaget er artikel 43, stk. 3, i traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde (TEUF).

• Nærhedsprincippet (for områder, der ikke er omfattet af enekompetence)

Unionen har enekompetence på det område, som forslaget vedrører, jf. artikel 3, stk. 1, litra d), i TEUF. Nærhedsprincippet finder derfor ikke anvendelse.

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1380/2013 af 11. december 2013 om den fælles fiskeripolitik, ændring af Rådets forordning (EF) nr. 1954/2003 og (EF) nr. 1224/2009 og ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 2371/2002 og (EF) nr. 639/2004 samt Rådets afgørelse 2004/585/EF (EUT L 354 af 28.12.2013, s. 22).

² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1139 af 6. juli 2016 om en flerårig plan for torsk-, silde- og brislingebestandene i Østersøen og fiskeriet, der udnytter disse bestande, om ændring af Rådets forordning (EF) nr. 2187/2005 og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 1098/2007 (EUT L 191 af 15.7.2016, s. 1).

- **Proportionalitetsprincippet**

Ved forslaget tildeles medlemsstaterne fiskerimuligheder i overensstemmelse med målsætningerne i grundforordningen om den fælles fiskeripolitik og den flerårige plan for Østersøen. I henhold til artikel 16, stk. 6 og 7, og artikel 17 i grundforordningen om den fælles fiskeripolitik beslutter medlemsstater, hvordan de fiskerimuligheder, som de har fået tildelt, fordeles til fartøjer, der fører deres flag, i overensstemmelse med visse kriterier, der er fastsat i nævnte artikler. Medlemsstaterne har således det nødvendige råderum til at fordele de tildelte TAC'er i overensstemmelse med den sociale/økonomiske model, som de foretrækker at anvende til at udnytte de tildelte fiskerimuligheder, der er omfattet af forslaget.

- **Valg af retsakt**

En forordning anses for at være det bedst egnede instrument, da den gør det muligt at fastsætte krav med umiddelbar virkning for medlemsstaterne og de relevante erhvervsdrivende. Dette vil bidrage til at sikre, at kravene gennemføres rettidigt og på en harmoniseret måde, og derved skabes større retssikkerhed.

3. **RESULTATER AF EFTERFØLGENDE EVALUERINGER, HØRINGER AF INTERESSENER OG KONSEKVENSANALYSER**

- **Høringer af interessenter**

Kommissionen hørte interessenter, navnlig gennem Det Rådgivende Råd for Østersøen og på grundlag af Kommissionens meddelelse *Bæredygtigt fiskeri i EU: status og retningslinjer for 2024* (COM(2023) 303 final). Det videnskabelige grundlag for forslaget blev leveret af Det Internationale Havundersøgelsesråd (ICES). De foreløbige synspunkter om alle de berørte fiskebestande, som de interessenter, der var blevet hørt, gav udtryk for, blev taget i betragtning i videst muligt omfang og i det omfang, dette ikke strider mod nuværende politikker eller medfører forringelse af en sårbar resources tilstand.

Desuden blev den videnskabelige rådgivning om fangstbegrænsninger og status for bestandene drøftet med medlemsstaterne i det regionale Baltfishforum i juni 2023.

- **Indhentning og brug af ekspertbistand**

Kommissionen har hørt ICES om den metode, der skal anvendes. Den videnskabelige rådgivning fra ICES udarbejdes på grundlag af rådgivningsrammer, der er udviklet af organisationens ekspertgrupper og beslutningsorganer, og forelægges i overensstemmelse med den partnerskabsrammeaftale, der er indgået med Kommissionen.

Unionen indhenter hvert år videnskabelig rådgivning om vigtige fiskebestandes tilstand fra ICES. Der er modtaget rådgivning om alle bestande i Østersøen, og der foreslås TAC'er for de kommercielt vigtigste bestande³.

- **Konsekvensanalyse**

Forslaget indgår i en langsigtet strategi, hvor fiskeriindsatsen gradvis tilpasses til og bevares på niveauer, som er bæredygtige på lang sigt. Denne strategi forventes med tiden at føre til i) et stabilt fiskeritryk, ii) højere kvoter og dermed iii) dermed bedre indtægter for fiskerne og deres familier. De øgede landinger forventes at være til gavn for fiskerierhvervet, forbrugerne, forarbejdningsvirksomhederne og detailhandelen samt for resten af den industri, der er forbundet med kommercielt og rekreativt fiskeri. I denne sammenhæng er det nødvendigt at fremhæve forbindelsen mellem bæredygtigt fiskeri og et sundt havmiljø i Østersøen, i

³ <http://www.ices.dk/advice/Pages/Latest-Advice.aspx>.

overensstemmelse med biodiversitetsstrategien og de dertil knyttede initiativer, navnlig EU's handlingsplan for marine økosystemer og fiskeri⁴.

Der tages med forslaget sigte på at undgå kortsigtede strategier til fordel for langsigtet bæredygtighed. Der tages derfor hensyn til interessenterne og de rådgivende råds initiativer, hvis ICES og/eller Den Videnskabelige, Tekniske og Økonomiske Komité for Fiskeri (STECF) har afgivet positiv udtalelse herom. Kommissionens forslag til en reform af den fælles fiskeripolitik blev baseret på en konsekvensanalyse (SEC(2011) 891), hvori det blev fastslået, at mens realiseringen af målsætningen om maksimalt bæredygtigt udbytte (MSY) var en nødvendig betingelse for miljømæssig, økonomisk og social bæredygtighed, kan disse tre mål ikke nås separat.

Indtil 2019 lykkedes det med de beslutninger, der blev truffet om fiskerimulighederne i Østersøen, at bringe fiskeridødeligheden for alle bestande, som der forelå MSY-rådgivning om, i overensstemmelse med MSY-intervallerne på tidspunktet for fastsættelsen af TAC'er, med undtagelse af sild i den vestlige del af Østersøen. Med disse beslutninger lykkedes det tilsyneladende også at genoprette bestande og udligne fiskerikapaciteten og -mulighederne. I 2019 stod det imidlertid klart, at torsk i den østlige del af Østersøen var kommet under et alvorligt pres. Siden har skøn fra ICES peget i retning af, at denne bestand med stor sandsynlighed forbliver nedfisket i adskillige år fremover. I 2021 stod det klart, at torskebestanden i den vestlige del af Østersøen også har ligget under de sikre biologiske grænser (dvs. under referencepunktet B_{lim}) i mange år, og ICES understregede, at adskillige populationer af laks også er meget svage. Mens ICES indtil 2020 vurderede, at biomassen af sild i den centrale del af Østersøen lå under sunde niveauer (dvs. under referencepunktet $B_{trigger}$), vurderer ICES nu, at biomassen faktisk har ligget omkring B_{lim} siden midten af 1990'erne og under B_{lim} i adskillige år. Endelig vurderer ICES nu, at sild i Den Botniske Bugt har ligget under grænsen $B_{trigger}$ siden 2021, hvor ICES indtil 2022 vurderede, at bestanden var kommet meget tæt på denne grænse. Der er derfor behov for yderligere fremskridt for at nå og opretholde MSY for alle bestande i Østersøen.

Den 31. maj 2023 offentliggjorde ICES sine videnskabelige udtalelser for bestandene i Østersøen. ICES vurderer, at biomassen af sild i den vestlige del af Østersøen og af torsk i den østlige og den vestlige del af Østersøen stadig ligger under B_{lim} . Biomassen af sild i den centrale del af Østersøen ligger nu også under B_{lim} , og biomassen af sild i Den Botniske Bugt ligger under $B_{trigger}$. Rådgivningen er forsigtighedsbaseret for torsk i den østlige og den vestlige del af Østersøen og for laks i Den Finske Bugt. Der er modtaget MSY-rådgivning for de øvrige syv bestande:

- brisling, sild i Rigabugten og rødspætte ligger over $B_{trigger}$
- sild i Den Botniske Bugt er faldet til under $B_{trigger}$
- sild i den vestlige og den centrale del af Østersøen ligger under B_{lim}
- betingelserne for de forskellige populationer af laks i Østersøens hovedbassin er fortsat meget forskellige (fra under R_{lim} til over R_{MSY}).

I betragtning af ovenstående foreslås det at bibeholde den nuværende tilgang, når det drejer sig om laks i Østersøens hovedbassin, og at reducere TAC'en med 15 % i forhold til 2023. Med forslaget øges fiskerimulighederne for laks i Den Finske Bugt med 7 % i forhold til 2023. Med forslaget reduceres fiskerimulighederne for sild i Rigabugten med 20 % i forhold til 2023. For de øvrige bestande har Kommissionen anmodet ICES om yderligere oplysninger

⁴ COM(2023) 102 final af 21.2.2023.

om forholdene mellem arterne og om uundgåelige bifangster. Kommissionen vil ajourføre sit forslag, når den har modtaget de pågældende oplysninger fra ICES.

Derfor er det på dette stadium ikke muligt at anslå de økonomiske virkninger af forslaget for 2024, selv om der vil være en reduktion af fiskerimulighederne for alle medlemsstater.

- **Målrettet regulering og forenkling**

Forslaget bibeholder de fleksible mekanismer for kvoteudveksling, der allerede blev fastsat ved tidligere års forordninger om fiskerimulighederne i Østersøen. Der foreslås ingen nye bestemmelser eller nye administrative procedurer for offentlige myndigheder (på EU-plan eller nationalt plan), der vil kunne øge den administrative byrde.

Forslaget vedrører en årlig forordning for 2024, og der er derfor ingen revisionsklausul.

4. VIRKNINGER FOR BUDGETTET

Forslaget har ingen virkninger for Unionens budget.

5. ANDRE FORHOLD

- **Planer for gennemførelsen og foranstaltninger til overvågning, evaluering og rapportering**

Overvågningen af anvendelsen af fiskerimuligheder i form af TAC'er og kvoter blev fastsat ved Rådets forordning (EF) nr. 1224/2009⁵.

- **Nærmere redegørelse for de enkelte bestemmelser i forslaget**

Med forslaget fastsættes fiskerimulighederne for 2024 for visse fiskebestande eller grupper af fiskebestande for fiskeriet i Østersøen.

Ved fastsættelsen af EU-kvoter for de bestande, der deles med Den Russiske Føderation, er de pågældende mængder af disse bestande fratrukket de fangster, som ICES har anbefalet. Medlemsstaterne tildeles TAC'er og kvoter som angivet i bilaget til forslaget.

For så vidt angår torsk i den østlige del af Østersøen, er ICES stadig ikke i stand til at fastsætte værdierne for F_{MSY} -intervallerne. ICES har derfor igen givet forsigtighedsbaseret rådgivning for 2024. ICES anbefaler for femte år i træk nulfangst af torsk i den østlige del af Østersøen. ICES anslår, at bestandens størrelse i 2023 kun udgør 71 % af B_{lim} , og at den vil forblive under dette niveau på mellemlang sigt, selv uden at der fiskes overhovedet. ICES vurderer desuden, at rekrutteringen fortsat er lav. Bestandens ringe situation taget i betragtning har der siden 2019 været indført strenge foranstaltninger. Det målrettede fiskeri efter torsk i den østlige del af Østersøen er blevet lukket med undtagelse af rent videnskabeligt fiskeri, og TAC'en er begrænset til uundgåelige bifangster for at forhindre choke-situationer i de fleste andre fiskerier i Østersøen. Der er siden 2019 blevet vedtaget yderligere afhjælpende foranstaltninger, der er funktionelt tilknyttet fiskerimulighederne, i

⁵ Rådets forordning (EF) nr. 1224/2009 af 20. november 2009 om oprettelse af en kontrolordning for Unionen med henblik på at sikre overholdelse af reglerne i den fælles fiskeripolitik, om ændring af forordning (EF) nr. 847/96, (EF) nr. 2371/2002, (EF) nr. 811/2004, (EF) nr. 768/2005, (EF) nr. 2115/2005, (EF) nr. 2166/2005, (EF) nr. 388/2006, (EF) nr. 509/2007, (EF) nr. 676/2007, (EF) nr. 1098/2007, (EF) nr. 1300/2008, (EF) nr. 1342/2008 og om ophævelse af forordning (EØF) nr. 2847/93, (EF) nr. 1627/94 og (EF) nr. 1966/2006 (EUT L 343 af 22.12.2009, s. 1).

form af lukninger af gydeområderne, når gydeperioden er på sit højeste, og som omfatter de potentielle gydeområder og gydevandring. Der er blevet vedtaget undtagelser fra lukningen af gydeområderne for rent videnskabeligt fiskeri, visse former for kystfiskeri af mindre omfang, hvor der anvendes passive fiskeredskaber, samt visse former for fiskeri efter sild til direkte konsum. Desuden har rekreativt fiskeri i det primære udbredelsesområde været forbudt siden 2020, eftersom de mængder, der fanges, ville være betydelige sammenlignet med TAC'en for bifangster. Da disse afhjælpende foranstaltninger endnu ikke har haft tid til at resultere i en forbedret tilstand for bestanden, foreslår Kommissionen i overensstemmelse med artikel 16, stk. 4, i grundforordningen om den fælles fiskeripolitik at bibeholde dem og at ophæve undtagelsen for visse former for fiskeri efter sild fra lukningen i gydeperioden, da det målrettede fiskeri efter sild i den centrale del af Østersøen vil være lukket. For så vidt angår TAC-niveauet, afventer Kommissionen oplysninger fra ICES om omfanget af uundgåelige bifangster af torsk i den østlige del af Østersøen i andre fiskerier. Disse oplysninger er nødvendige, da de oplysninger, der er foreliggende på øjeblikket, er fra 2020, og fiskerivilkårene har ændret sig siden da, navnlig på grund af den usædvanligt høje rekruttering af rødspætte i løbet af de seneste år.

ICES' rådgivning for torsk i den vestlige del af Østersøen har i adskillige år været behæftet med en høj grad af usikkerhed. ICES pegede i sin rådgivning for 2021 på, at bestanden i løbet af de foregående 10 år for det meste havde ligget under B_{lim} . Som følge heraf har Rådet siden 2021 besluttet at lukke det målrettede fiskeri med undtagelse af rent videnskabeligt fiskeri og at begrænse TAC'en til at omfatte uundgåelige bifangster for at undgå "choke species" i andre fiskerier. Rådet fastholdt og styrkede også andre eksisterende afhjælpende foranstaltninger, der er funktionelt tilknyttet fiskerimulighederne. Navnlig fastholdt Rådet lukningen af gydeområderne, når gydeperioden er på sit højeste, og de potentielle gydeområder med undtagelser for i) rent videnskabeligt fiskeri, ii) visse former for kystfiskeri af mindre omfang, hvor der anvendes passive fiskeredskaber, iii) visse former for fiskeri efter sild til konsum og iv) fiskeri efter toskallede bløddyr i visse områder med lavt vand. Desuden udvidede Rådet lukningen af gydeområderne til at omfatte rekreativt fiskeri. Uden for den periode, hvor gydeområderne er lukket, strammede Rådet fangstbegrænsningen for rekreativt fiskeri til én fisk pr. fisker pr. dag. Da der fortsat er usikkerhed, besluttede ICES at nedgradere sin rådgivning for 2024 til kategori 3 med forsigtighedstilgang og at reducere niveauet for anbefalede samlede fangster af torsk i den vestlige del af Østersøen med 97 %. ICES har udtalt, at bestandens biomasse har ligget under B_{lim} i de fleste af de seneste 15 år og lå på et historisk lavpunkt i 2022. Selv om biomassen er øget en smule siden 2022, ligger den stadig langt under B_{lim} . I betragtning af rådgivningen om lave fangstmængder foreslår Kommissionen i overensstemmelse med artikel 16, stk. 4, i grundforordningen om den fælles fiskeripolitik at indstille det rekreative fiskeri, bibeholde lukningen af det målrettede fiskeri, bibeholde lukningen i gydeperioden og at ophæve undtagelsen for visse former for fiskeri efter sild, da det målrettede fiskeri efter sild i den vestlige og den centrale del af Østersøen vil være lukket. For så vidt angår TAC-niveauet, afventer Kommissionen oplysninger fra ICES om omfanget af uundgåelige bifangster af torsk i den vestlige del af Østersøen i andre fiskerier, navnlig i fiskeriet efter fladfisk.

ICES har mindst siden 1990'erne anført, at status for flodbestande af laks i Østersøområdet er forskelligartet, idet nogle flodbestande af laks er sunde, mens andre er meget svage. Efter en benchmarkingundersøgelse anførte ICES i sin rådgivning for 2022 for første gang, at alle kommercielle og rekreative fangster af laks i Østersøens hovedbassin, som i sagens natur er blandet fiskeri, hvor der fanges laks fra både sunde og svage flodbestande, bør standses for at beskytte de svage flodbestande. Samtidig mener ICES dog, at en fortsættelse af det eksisterende målrettede fiskeri i kystområderne i Den Botniske Bugt og Ålandshavet (ICES-undersøgningsnit 29N, 30 og 31) under laksens sommervandring stadig vil være mulig. Derfor har

Rådet siden 2021 besluttet at lukke det målrettede fiskeri efter laks i Østersøens hovedbassin og at fastsætte en TAC for uundgåelige bifangster med en undtagelse for rent videnskabeligt fiskeri, mens det målrettede fiskeri efter laks holdes åbent i sommerperioden i de nordlige kystområder. Siden 2021 har Rådet også vedtaget yderligere afhjælpende foranstaltninger, der er funktionelt knyttet til fiskerimulighederne, og har forbudt fiskeri med langliner uden for fire sømil målt fra basislinjerne. Desuden har Rådet siden 2021 besluttet, at en daglig fangstbegrænsning på én finnekippet laks pr. fisker pr. dag finder anvendelse på rekreativt fiskeri, når det målrettede kommercielle fiskeri er lukket, og at catch and release-teknikker er forbudt. ICES gentager i sin rådgivning for 2024, at alle kommercielle og rekreative fangster af laks i Østersøens hovedbassin bør standses for at beskytte de svage flodbestande, mens noget målrettet fiskeri efter laks kan fortsætte på visse betingelser. Da en flodbestand af laks i Den Botniske Bugt (ICES-underafsnit 30) imidlertid ligger under det relevante referencepunkt, vurderer ICES, at det målrettede fiskeri i kystområder under laksens sommervandring kun er muligt i Den Botniske Bugt (ICES-underafstand 31), og at niveauet af de samlede fangster bør reduceres tilsvarende. På denne baggrund og i overensstemmelse med artikel 16, stk. 4, i grundforordningen om den fælles fiskeripolitik, foreslår Kommissionen at i) begrænse det målrettede fiskeri til Den Botniske Bugt, ii) tilpasse TAC'en til det niveau, ICES har anbefalet, og iii) bibeholde de nuværende afhjælpende foranstaltninger.

ICES har givet forsigtighedsbaseret rådgivning for 2024 for laks i Den Finske Bugt. På denne baggrund foreslår Kommissionen en TAC i overensstemmelse med artikel 16, stk. 4, i grundforordningen om den fælles fiskeripolitik. Kommissionen foreslår at bevare i) den begrænsede fleksibilitet mellem områder mellem de to TAC'er for laks, ii) forbuddet mod fiskeri efter havørred uden for fire sømil målt fra basislinjerne og iii) forbuddet mod brug af langliner til fiskeri efter havørred eller laks uden for fire sømil.

Vurderingen af sild i Den Botniske Bugt har været usikker de seneste år. ICES nedjusterede i sin rådgivning for 2023 sit skøn over bestandens biomasse og vurderede, at biomassen var faldet til et niveau, der ligger lige over $B_{trigger}$. ICES pegede på, at denne udvikling sandsynligvis skyldtes den stadig mindre størrelse på sild, et fænomen som visse kystfiskere allerede har bemærket i nogen tid. ICES nedjusterede i sin rådgivning for 2024 bestandens biomasse yderligere, og den ligger nu under $B_{trigger}$. Desuden er der, selv ved nulfangst, en sandsynlighed på 9 % for, at bestanden falder til under B_{lim} i 2025. På dette grundlag foreslår Kommissionen at lukke det målrettede fiskeri i overensstemmelse med artikel 4, stk. 6, i den flerårige plan for Østersøen. For så vidt angår TAC-niveauet, afventer Kommissionen oplysninger fra ICES om omfanget af uundgåelige bifangster af sild i Den Botniske Bugt i andre fiskerier, navnlig i fiskeriet efter brisling.

ICES vurderer i sin rådgivning for 2024, at bestanden af sild i den vestlige del af Østersøen kun er 71 % af B_{lim} i 2023. ICES vurderer desuden, at biomassen vil forblive under B_{lim} indtil mindst 2025, selv uden at der fiskes overhovedet. Rekrutteringen har været historisk lav i mange år. Eftersom ingen af fangstscenarierne vil bringe biomassen af sild i den vestlige del af Østersøen over B_{lim} i den nærmest fremtid, har ICES gentaget sin anbefaling om nulfangst for sjette år i træk. Rådet har siden 2021 besluttet at lukke det målrettede fiskeri med undtagelse af rent videnskabeligt fiskeri og kystfiskeri af mindre omfang og at fastsætte en TAC for uundgåelige bifangster således, at "choke species"-effekten i andre fiskerier undgås. Da disse afhjælpende foranstaltninger endnu ikke har haft tid til at resultere i en forbedret tilstand for bestanden, foreslår Kommissionen i overensstemmelse med artikel 4, stk. 6, i den flerårige plan for Østersøen at bibeholde lukningen af det målrettede fiskeri og at ophæve undtagelsen for kystfiskeri af mindre omfang. For så vidt angår TAC-niveauet, afventer Kommissionen yderligere oplysninger fra ICES om omfanget af uundgåelige bifangster af sild

i den vestlige del af Østersøen i andre fiskerier. Disse oplysninger er nødvendige, da fiskeri af mindre omfang skal lukkes, og de oplysninger, der foreligger i øjeblikket, synes ikke at være tilstrækkelige til at foreslå en passende TAC.

Status for biomassen af sild i den centrale del af Østersøen har været usikker de seneste år. Derfor foretog ICES en benchmarkingundersøgelse i 2023. ICES vurderer nu, at biomassen har ligget under B_{lim} de fleste af de seneste 30 år, herunder i de seneste år. Selv ved nulfangst er der en sandsynlighed på 22 % for, at bestanden forbliver under B_{lim} i 2025. Derfor foreslår Kommissionen at lukke det målrettede fiskeri i overensstemmelse med artikel 4, stk. 6, i den flerårige plan for Østersøen. For så vidt angår TAC-niveauet, afventer Kommissionen oplysninger fra ICES om omfanget af uundgåelige bifangster af sild i den centrale del af Østersøen i andre fiskerier, navnlig i fiskeriet efter brisling.

Lige som i tidligere år peger ICES' rådgivning for 2024 for sild i Rigabugten på, at nogle sild i den centrale del af Østersøen vandrer fra hovedbassinet ind i Rigabugten, og at nogle sild i Rigabugten vandrer ud af Rigabugten og ind i den centrale del af Østersøen. Desuden foreslår ICE, som i tidligere år, at lægge disse vandrende sild til / trække dem fra TAC'en for sild i Rigabugten. For 2024 vurderer Kommissionen dog ikke, at der bør tilføjes fangster af sild i den centrale del af Østersøen til TAC'en for sild i Rigabugten, da bestanden af sild i den centrale del af Østersøen er under B_{lim} og fangsterne af sild i den centrale del af Østersøen derfor bør reduceres mest muligt. Derimod finder Kommissionen, at det antal sild i Rigabugten, som vandrer ud af Rigabugten, fortsat bør fratrækkes, da disse sild ikke længere befinder sig i Rigabugten. Den F_{MSY} -værdi, der følger heraf for TAC'en for sild i Rigabugten, udgør en reduktion på 23 %. På dette grundlag, og da bestanden ligger over $B_{trigger}$, foreslår Kommissionen at fastsætte TAC'en i det øvre interval i overensstemmelse med artikel 4, stk. 5, litra c), i den flerårige plan for Østersøen, sådan at reduktionen af TAC'en begrænses til 20 %.

TAC'en for rødspætte er en kombination af: i) MSY-rådgivningen for bestanden i underafsnit 21, 22 og 23 og ii) MSY-rådgivningen for bestanden i underafsnit 24-32, som ICES i 2022 opgraderede til MSY-rådgivning i ICES' datakategori 2. Ifølge ICES' rådgivning for 2024 havde begge bestande en usædvanlig rekruttering i perioden 2019-2021. Desuden er der sket et væsentligt fald i de samlede landinger, og udsmidet er steget. Desuden bør der tages højde for samspillet mellem arter, da torsk er en uundgåelig bifangst i fiskeriet efter rødspætte, og bifangstniveauerne kan være høje, navnlig så længe der ikke bruges mere selektive fiskeredskaber. For så vidt angår TAC-niveauet, afventer Kommissionen oplysninger fra ICES om omfanget af uundgåelige bifangster af torsk i fiskeriet efter rødspætte.

I henhold til ICES' rådgivning for 2024 ligger biomassen af brisling over $B_{trigger}$, selv om tidligere fiskeritryk har været over F_{MSY} og rekrutteringen var historisk lav i 2021 og 2022. For så vidt angår TAC-niveauet, afventer Kommissionen oplysninger fra ICES om omfanget af uundgåelige bifangster af de forskellige bestande af sild i fiskeriet efter brisling.

Ved Rådets forordning (EF) nr. 847/96 er der fastsat supplerende betingelser for forvaltningen af TAC'er fra år til år, herunder i artikel 3 og 4 fleksibilitetsbestemmelser for henholdsvis præventive og analytiske TAC'er. I henhold til nævnte forordnings artikel 2 skal Rådet, når det fastsætter TAC'erne, beslutte, hvilke bestande der ikke er omfattet af artikel 3 og 4, særlig på grundlag af bestandenes biologiske tilstand. Ved artikel 15, stk. 9, i grundforordningen om den fælles fiskeripolitik er der desuden indført en årsbaseret fleksibilitetsmekanisme for alle bestande, der er omfattet af landingsforpligtelsen. For at undgå en uforholdsmæssig høj grad af fleksibilitet, der ville underminere princippet om fornuftig og ansvarlig udnyttelse af havets levende biologiske ressourcer og vanskeliggøre opnåelsen af målsætningerne i den fælles fiskeripolitik, bør det derfor præciseres, at artikel 3 og 4 i forordning (EF) nr. 847/96 kun

finder anvendelse, når medlemsstaterne ikke anvender den årsbaserede fleksibilitet, der er fastsat i artikel 15, stk. 9, i grundforordningen om den fælles fiskeripolitik.

Kommissionen foreslår også en ændring af Rådets forordning (EU) 2023/194 for at fastsætte en TAC for sperling, for hvilken fangståret begynder den 1. november 2023. TAC-niveauet angives med "*pm*" (*pro memoria*) i afventning af offentliggørelsen af ICES-rådgivningen, der efter planen skal foreligge den 9. oktober 2023, og konsultationerne med Det Forenede Kongerige.

Forslag til

RÅDETS FORORDNING

om fastsættelse for 2024 af fiskerimuligheder for visse fiskebestande og grupper af fiskebestande i Østersøen og om ændring af forordning (EU) 2023/194, for så vidt angår visse fiskerimuligheder i andre farvande

RÅDET FOR DEN EUROPÆISKE UNION HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde, særlig artikel 43, stk. 3,

under henvisning til forslag fra Europa-Kommissionen, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ifølge Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1380/2013¹ skal der vedtages bevarelsesforanstaltninger under hensyntagen til den foreliggende videnskabelige, tekniske og økonomiske rådgivning, herunder, hvis det er relevant, rapporter fra Den Videnskabelige, Tekniske og Økonomiske Komité for Fiskeri (STECF) og andre rådgivende organer, samt enhver rådgivning fra de rådgivende råd.
- (2) Rådet skal vedtage foranstaltninger vedrørende fastsættelse og fordeling af fiskerimuligheder, herunder, hvis det er relevant, visse funktionelt tilknyttede betingelser. I henhold til artikel 16, stk. 4, i forordning (EU) nr. 1380/2013 skal fiskerimulighederne fastsættes i overensstemmelse med den fælles fiskeripolitikks målsætninger som fastsat i nævnte forordnings artikel 2, stk. 2. I henhold til artikel 16, stk. 1, i forordning (EU) nr. 1380/2013 skal fiskerimulighederne tildeles medlemsstaterne på en sådan måde, at de enkelte medlemsstater sikres relativ stabilitet i fiskeriet efter de enkelte bestande eller i de enkelte fiskerier.
- (3) De samlede tilladte fangstmængder (TAC'erne) bør derfor i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 1380/2013 fastsættes på grundlag af den foreliggende videnskabelige rådgivning under hensyntagen til biologiske og socioøkonomiske konsekvenser, samtidig med at der sikres en retfærdig behandling af de forskellige fiskerisektorer, og under hensyntagen til de holdninger, som er kommet til udtryk under høringer af interessenter.
- (4) Med Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1139² er der fastlagt en flerårig plan for torske-, silde- og brislingebestandene i Østersøen og fiskeriet, der udnytter disse bestande. Planen tager sigte på at sikre, at udnyttelsen af havets levende

¹ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1380/2013 af 11. december 2013 om den fælles fiskeripolitik, ændring af Rådets forordning (EF) nr. 1954/2003 og (EF) nr. 1224/2009 og ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 2371/2002 og (EF) nr. 639/2004 samt Rådets afgørelse 2004/585/EF (EUT L 354 af 28.12.2013, s. 22).

² Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1139 af 6. juli 2016 om en flerårig plan for torske-, silde- og brislingebestandene i Østersøen og fiskeriet, der udnytter disse bestande, om ændring af Rådets forordning (EF) nr. 2187/2005 og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 1098/2007 (EUT L 191 af 15.7.2016, s. 1).

biologiske ressourcer genopretter og bevarer populationer af de befiskede arter over de niveauer, der kan give det maksimale bæredygtige udbytte (MSY). I henhold til forordning (EU) nr. 1380/2013 skal der for bestande, som er omfattet af specifikke flerårige planer, fastsættes fiskerimuligheder i overensstemmelse med de regler, der er fastsat i disse flerårige planer.

- (5) I overensstemmelse med artikel 4, stk. 1, i forordning (EU) 2016/1139 skal fiskerimulighederne for de i forordningens artikel 1 oplyste bestande fastsættes for så hurtigt som muligt og på et gradvist stigende grundlag senest i 2020 at opnå en fiskeridødelighed svarende til MSY udtrykt i intervaller. Fangstbegrænsningerne i 2024 for de relevante bestande i Østersøen bør derfor fastlægges i overensstemmelse med reglerne og målsætningerne i den flerårige plan som fastsat ved nævnte forordning.
- (6) Det Internationale Havundersøgelsesråd ("ICES") offentliggjorde sin årlige bestandsrådgivning for bestandene i Østersøen den 31. maj 2023³.
- (7) ICES har for visse bestande anbefalet nulfangst. Hvis TAC'erne for disse bestande imidlertid fastsættes på det niveau, der er angivet i den videnskabelige rådgivning, vil forpligtelsen til at lande alle fangster, herunder bifangster af de pågældende bestande i blandet fiskeri, blive en hindring for fiskeriet som følge af "choke species-effekten". For at finde den rette balance mellem opretholdelsen af fiskeriet i betragtning af de potentielt alvorlige socioøkonomiske konsekvenser af en afbrydelse og behovet for at opnå en god biologisk status for de pågældende bestande, bør der under hensyntagen til de vanskeligheder, der er forbundet med at befiske alle bestande i et blandet fiskeri på det niveau, der giver MSY, fastsættes specifikke TAC'er for bifangster af disse bestande. Disse TAC'er bør fastsættes på niveauer, der sikrer en reduktion af dødeligheden for disse bestande og tilskynder til at forbedre selektiviteten og undgå uønskede bifangster af disse bestande. For at reducere fangsterne af bestande, som der er fastsat bifangst-TAC'er for, bør fiskerimulighederne for de former for fiskeri, hvori fisk fra disse bestande fanges, fastsættes på et niveau, som bidrager til, at sårbare bestandenes biomasse genoprettes til bæredygtige niveauer. Der bør ligeledes fastsættes tekniske foranstaltninger og kontrolforanstaltninger, der er uløseligt knyttet til fiskerimulighederne, for at hindre ulovligt udsmid.
- (8) For så vidt angår torskebestanden i den østlige del af Østersøen, vurderer ICES, at biomassen af torskebestanden i den østlige del af Østersøen fortsat ligger under grænsereferencepunktet for gydebiomasse, under hvilket det er muligt, at reproduktionskapaciteten kan blive reduceret (B_{lim}), og biomassen er næppe blevet øget i forhold til 2022. ICES anbefaler derfor for femte år i træk nulfangst af torsk i den østlige del af Østersøen⁴. Under disse omstændigheder bør det målrettede fiskeri forblive lukket og de funktionelt tilknyttede afhjælpende foranstaltninger bibeholdes, mens undtagelsen for fiskeri efter sild til konsum, hvor fangsten sorteres, fra lukningen i gydeperioden bør ophæves, da det målrettede fiskeri efter sild i den centrale del af Østersøen vil være lukket, i overensstemmelse med artikel 16, stk. 4, i forordning (EU) 1380/2013. Fiskerimulighederne for uundgåelige bifangster bør fastsættes på et lavt niveau, samtidig med at fænomenet "choke species" undgås.

³ <https://doi.org/10.17895/ices.pub.c.6398177>.

⁴ <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21820497>.

- (9) Hvad angår torskebestanden i den østlige del af Østersøen, har ICES grundet den fortsatte usikkerhed i rådgivningen nedgraderet sin rådgivning⁵ til at være forsigtighedsbaseret. Det ser nu ud til, at bestanden har ligget under B_{lim} i de fleste af de seneste 15 år, og at den lå på et historisk lavpunkt i 2022. I den forsigtighedsbaserede fangstrådgivning anbefales derfor ekstremt små fangstmængder. Under disse omstændigheder bør det målrettede fiskeri forblive lukket og de afhjælpende tilknyttede foranstaltninger bibeholdes, mens undtagelsen for fiskeri efter sild til konsum, hvor fangsten sorteres, bør ophæves, da det målrettede fiskeri efter sild i den centrale del af Østersøen vil være lukket, i overensstemmelse med artikel 16, stk. 4, i forordning (EU) 1380/2013. Desuden bør alt rekreativt fiskeri ophøre. Fiskerimulighederne for uundgåelige bifangster bør fastsættes på et lavt niveau, samtidig med at fænomenet "choke species" undgås.
- (10) For så vidt angår laks i ICES-underafsnit 22-31, har ICES fastholdt sin rådgivning om nulfangst, begrænset muligheden for fortsat målrettet kystnært fiskeri om sommeren til ICES-underafsnit 31 og reduceret sin fangstrådgivning tilsvarende⁶. Under disse omstændigheder bør fangstområdet og niveauet af fiskerimuligheder tilpasses til ICES' rådgivning, og de funktionelt tilknyttede afhjælpende foranstaltninger bør bibeholdes, i overensstemmelse med artikel 16, stk. 4, i forordning (EU) 1380/2013.
- (11) For at sikre fuld udnyttelse af kystfiskerimulighederne i ICES-underafsnit 32 blev der i 2019 indført en begrænset fleksibilitet mellem områder for laks mellem ICES-underafsnit 22-31 og ICES-underafsnit 32⁷. Da fangstmulighederne for disse to bestande er ændret, bør denne fleksibilitet bibeholdes.
- (12) Et forbud mod fiskeri efter havørred uden for fire sømil målt fra basislinjerne og en begrænsning af bifangster af havørred til 3 % af den kombinerede fangst af havørred og laks har bidraget til et væsentligt fald i den tidligere betydelige fejlrapportering af fangster i laksefiskeriet, som navnlig blev rapporteret som havørredfangster. De eksisterende begrænsninger bør derfor bibeholdes, så niveauet for fejlrapportering fortsat kan holdes lavt.
- (13) Foranstaltninger for rekreativt fiskeri af torsk og laks og foranstaltninger til bevarelse af bestande af havørred og laks bør være med forbehold af strengere nationale foranstaltninger, jf. artikel 19 og 20 i forordning (EU) 1380/2013.
- (14) For så vidt angår sild i Den Botniske Bugt, nedjusterede ICES bestandens biomasse, som nu ligger under det referencepunkt, under hvilket der skal træffes specifikke og hensigtsmæssige forvaltningstiltag ($B_{trigger}$)⁸. Desuden anfører ICES, at der, selv ved nulfangst, er en sandsynlighed på 9 % for, at bestanden falder til under B_{lim} i 2025. Under disse omstændigheder bør det målrettede fiskeri lukkes, jf. artikel 4, stk. 6, i forordning (EU) 2016/1139, og fiskerimulighederne for uundgåelige bifangster bør fastsættes på et lavt niveau, samtidig med at fænomenet "choke species" undgås.
- (15) For så vidt angår sild i den vestlige del af Østersøen, vurderer ICES, at mens bestandens biomasse er øget, udgør den kun 71 % af B_{lim} ⁹. Desuden er rekrutteringen fortsat på et historisk lavt niveau, og biomassen forventes ikke at stige til over B_{lim} i 2025. ICES anbefaler derfor for sjette år i træk nulfangst af sild i den vestlige del af

⁵ <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21820494>.

⁶ <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21820596>.

⁷ <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21820602>.

⁸ <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21820521>.

⁹ <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21907944>.

Østersøen. Under disse omstændigheder bør det målrettede fiskeri lukkes og undtagelsen for fiskeri af mindre omfang ophæves, jf. artikel 4, stk. 6, i forordning (EU) 2016/1139. Fiskerimulighederne for uundgåelige bifangster bør fastsættes på et lavt niveau, samtidig med at fænomenet "choke species" undgås.

- (16) For så vidt angår sild i den centrale del af Østersøen, vurderer ICES nu, at bestanden har ligget under B_{lim} de fleste af de seneste 30 år, herunder i de seneste år¹⁰. Desuden er der, selv ved nulfangst, en sandsynlighed på 22 % for, at bestanden forbliver under B_{lim} i 2025. Under disse omstændigheder bør det målrettede fiskeri lukkes, jf. artikel 4, stk. 6, i forordning (EU) 2016/1139, og fiskerimulighederne for uundgåelige bifangster bør fastsættes på et lavt niveau, samtidig med at fænomenet "choke species" undgås.
- (17) For så vidt angår sild i Rigabugten, vurderer ICES, at biomassen ligger over $B_{trigger}$, og at fiskeritrykket ligger på F_{MSY} ¹¹. ICES vurderer også, at denne bestand blander sig med sild i den centrale del af Østersøen. På grundlag af ICES' vurderinger blev der tidligere taget højde for denne sammenblanding ved fastsættelsen af de respektive fiskerimuligheder. Grundet status for sildebestanden i den centrale del af Østersøen bør det antal sild i den centrale del af Østersøen, som vandrer ind i Rigabugten, ikke lægges til TAC'en for sild i Rigabugten for 2024. Under disse omstændigheder bør fiskerimulighederne fastsættes i det øvre interval for at begrænse variationerne fra år til år til højst 20 %, jf. artikel 4, stk. 5, litra c), i forordning (EU) 2016/1139.
- (18) For så vidt angår rødspætte, er der ifølge ICES bifangst af torsk i rødspættefiskeriet¹². Desuden er omfanget af udsnid af rødspætte blevet øget væsentligt. Der bør derfor tages hensyn til disse faktorer, og fiskerimulighederne for rødspætte bør fastsættes i overensstemmelse hermed.
- (19) For så vidt angår brisling, vurderer ICES, at mens biomassen ligger over $B_{trigger}$, har der ikke været nogen stærk rekruttering siden 2014. ICES vurderer også, at rekrutteringen i 2021 og 2022 var historisk lav¹³. Desuden er fiskeriet efter brisling ofte blandet fiskeri, hvor der også fiskes efter sild. Der bør tages hensyn til disse faktorer, og fiskerimulighederne for brisling bør fastsættes i overensstemmelse hermed.
- (20) Udnyttelsen af de fiskerimuligheder, der fastsættes i nærværende forordning, er underlagt Rådets forordning (EF) nr. 1224/2009¹⁴, særlig artikel 33 vedrørende registrering af fangster og fiskeriindsats og artikel 34 vedrørende fremsendelse af data om opbrugte fiskerimuligheder til Kommissionen. Nærværende forordning bør derfor præcisere de koder vedrørende landinger af bestande omfattet af nærværende forordning, som medlemsstaterne skal anvende, når de indsender data til Kommissionen.

¹⁰ <https://doi.org/10.17895/ices.advice.23310368>.

¹¹ <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21820512>.

¹² <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21820533> og <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21820539>.

¹³ <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21820581>.

¹⁴ Rådets forordning (EF) nr. 1224/2009 af 20. november 2009 om oprettelse af en kontrolordning for Unionen med henblik på at sikre overholdelse af reglerne i den fælles fiskeripolitik, om ændring af forordning (EF) nr. 847/96, (EF) nr. 2371/2002, (EF) nr. 811/2004, (EF) nr. 768/2005, (EF) nr. 2115/2005, (EF) nr. 2166/2005, (EF) nr. 388/2006, (EF) nr. 509/2007, (EF) nr. 676/2007, (EF) nr. 1098/2007, (EF) nr. 1300/2008, (EF) nr. 1342/2008 og om ophævelse af forordning (EØF) nr. 2847/93, (EF) nr. 1627/94 og (EF) nr. 1966/2006 (EUT L 343 af 22.12.2009, s. 1).

- (21) Ved Rådets forordning (EF) nr. 847/96¹⁵ er der indført supplerende betingelser for forvaltningen af TAC'er fra år til år, herunder i artikel 3 og 4 fleksibilitetsbestemmelser for bestande, der er omfattet af præventive og analytiske TAC'er. I henhold til nævnte forordnings artikel 2 skal Rådet, når det fastsætter TAC'erne, beslutte, hvilke bestande der ikke er omfattet af artikel 3 og 4, særlig på grundlag af bestandenes biologiske tilstand. Ved artikel 15, stk. 9, i forordning (EU) nr. 1380/2013 er der desuden indført en årsbaseret fleksibilitetsmekanisme for alle bestande, der er omfattet af landingsforpligtelsen. For at undgå en uforholdsmæssig høj grad af fleksibilitet, som vil underminere princippet om fornuftig og ansvarlig udnyttelse af havets biologiske ressourcer, hindre opnåelsen af målsætningerne i den fælles fiskeripolitik og medføre, at bestandenes biologiske tilstand forværres, bør det derfor udtrykkeligt fastsættes, at artikel 3, stk. 2 og 3, og artikel 4 i forordning (EF) nr. 847/96 kun anvendes på analytiske TAC'er, når den årsbaserede fleksibilitet, der er fastsat i artikel 15, stk. 9, i forordning (EU) nr. 1380/2013, ikke anvendes.
- (22) Biomassen af bestandene af torsk i den østlige del og den vestlige del af Østersøen og af sild i den vestlige del og den centrale del af Østersøen er under B_{lim} . Biomassen af bestanden af sild i Den Botniske Bugt er under $B_{trigger}$ og forventes at komme meget tæt på B_{lim} i 2024. For alle disse bestande er kun bifangst og videnskabeligt fiskeri tilladt i 2024. Derfor og i betragtning af den relativt lave modstandsdygtighed i Østersøens økosystem har de medlemsstater, der har en kvoteandel af den relevante TAC, forpligtet sig til ikke at anvende den årsbaserede fleksibilitet som fastsat i artikel 15, stk. 9, i forordning (EU) nr. 1380/2013 på disse bestande i 2024, således at fangsterne i 2024 ikke overskrider de pågældende TAC'er. Desuden er biomasserne af flodbestande af laks i ICES-undersnit 22-30 næsten alle under grænsereferencepunktet for smoltproduktion (R_{lim}), og i 2024 er kun bifangster og videnskabeligt fiskeri tilladt. Derfor har de relevante medlemsstater påtaget sig en lignende forpligtelse vedrørende den årsbaserede fleksibilitet, for så vidt angår fangster af laks i Østersøens hovedbassin i 2024.
- (23) [pladsholder for "sperling"] Ved Rådets forordning (EU) 2023/194¹⁶ fastsættes fiskerimulighederne for sperling indtil den 31. oktober 2023 i ICES-afsnit 3a, Det Forenede Kongeriges farvande og EU-farvande i ICES-undersområde 4 og Det Forenede Kongeriges farvande i ICES-afsnit 2a. Fangstperioden for sperling er fra den 1. november til den 31. oktober. For at gøre det muligt at påbegynde fiskeriet den 1. november 2023 og på grundlag af ny videnskabelig rådgivning og efter høringer med Det Forenede Kongerige er det nødvendigt at fastsætte en foreløbig TAC for sperling i ICES-afsnit 3a, Det Forenede Kongeriges farvande og EU-farvande i ICES-undersområde 4 og Det Forenede Kongeriges farvande i ICES-afsnit 2a for perioden fra den 1. november 2023 til den 31. december 2023. Denne foreløbige TAC bør fastsættes i overensstemmelse med den ICES-rådgivning offentliggjort den 9. oktober 2023¹⁷.]
- (24) [pladsholder for andre ændringer].

¹⁵ Rådets Forordning (EF) nr. 847/96 af 6. maj 1996 om supplerende betingelser for forvaltningen af TAC og kvoter fra år til år (EFT L 115 af 9.5.1996, s. 3).

¹⁶ Rådets forordning (EU) 2023/194 af 30. januar 2023 om fastsættelse for 2023 af fiskerimuligheder for visse fiskebestande gældende for EU-farvande og for EU-fiskerfartøjer i visse andre farvande og om fastsættelse af sådanne fiskerimuligheder for visse dybhavsbestande for 2023 og 2024 (EUT L 28 af 31.1.2023, s. 1).

¹⁷ [Pladsholder for ICES-rådgivning, som forventes offentliggjort den 9. oktober 2023].

- (25) Forordning (EU) 2023/194 bør derfor ændres.
- (26) For at undgå afbrydelse af fiskeriet bør bestemmelserne i denne forordning vedrørende Østersøen finde anvendelse fra den 1. januar 2024. Nærværende forordning bør dog finde anvendelse på sperling i ICES-afsnit 3a, Det Forenede Kongeriges farvande og EU-farvande i ICES-underområde 4 og Det Forenede Kongeriges farvande i ICES-afsnit 2a fra den 1. november 2023 til den 31. oktober 2024, da dette er fangstperioden for sperling. Denne forordning bør på grund af sin hastende karakter træde i kraft umiddelbart efter offentliggørelsen —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

KAPITEL I

GENERELLE BESTEMMELSER

Artikel 1 **Genstand**

Denne forordning fastsætter fiskerimulighederne for visse fiskebestande og grupper af fiskebestande i Østersøen for 2024 og ændrer visse fiskerimuligheder i andre farvande, som er fastsat ved forordning (EU) 2023/194.

Artikel 2 **Anvendelsesområde**

1. Denne forordning finder anvendelse på EU-fiskerfartøjer, der fisker i Østersøen.
2. Den finder også anvendelse på rekreativt fiskeri, når dette fiskeri udtrykkeligt nævnes i de relevante bestemmelser.

Artikel 3 **Definitioner**

I denne forordning finder definitionerne i artikel 4 i forordning (EU) nr. 1380/2013 anvendelse.

Desuden forstås ved:

- (1) "underafsnit": Det Internationale Havundersøgelsesråds (ICES') underafsnit af Østersøen som defineret i bilag III til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 218/2009¹⁸
- (2) "samlet tilladt fangstmængde (TAC)":
 - (a) i fiskerier, der er omfattet af den undtagelse fra landingsforpligtelsen, der er omhandlet i artikel 15, stk. 4-7, i forordning (EU) nr. 1380/2013, den mængde fisk, der hvert år kan landes af hver bestand
 - (b) i alle andre fiskerier den mængde fisk, der hvert år må fanges af hver bestand

¹⁸ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 218/2009 af 11. marts 2009 om indberetning af statistiske oplysninger om fangster taget af medlemsstater, der driver fiskeri i det nordøstlige Atlanterhav (EUT L 87 af 31.3.2009, s. 70).

- (3) "kvote": en andel af den TAC, som er tildelt Unionen, en medlemsstat eller et tredjeland
- (4) "rekreativt fiskeri": ikkekommercielt fiskeri, der udnytter havets biologiske ressourcer, herunder til rekreation, turisme eller sport
- (5) "analytisk vurdering": kvantitativ evaluering af udviklingen i en given bestand på grundlag af data om bestandens biologi og udnyttelse, herunder på grundlag af indikatorer som ifølge videnskabelige undersøgelser er af den fornødne kvalitet til, at der kan forelægges videnskabelig rådgivning om fremtidige fangstmuligheder
- (6) "analytisk TAC": en TAC, som der foreligger en analytisk vurdering for.

KAPITEL II

FISKERIMULIGHEDER

Artikel 4 TAC'er og tildelinger

TAC'erne, kvoterne og, hvis det er relevant, de funktionelt tilknyttede foranstaltninger er fastsat i bilaget.

Artikel 5 Særlige bestemmelser om fordeling af fiskerimulighederne

1. Den fordeling af fiskerimulighederne mellem medlemsstaterne, der er fastsat ved denne forordning, er ikke til hinder for:
 - (a) udvekslinger i henhold til artikel 16, stk. 8, i forordning (EU) nr. 1380/2013
 - (b) nedsættelser og omfordelinger i henhold til artikel 37 i forordning (EF) nr. 1224/2009
 - (c) supplerende landinger i henhold til artikel 3 i forordning (EF) nr. 847/96 og artikel 15, stk. 9, i forordning (EU) nr. 1380/2013
 - (d) tilbageholdte mængder i henhold til artikel 4 i forordning (EF) nr. 847/96 og overførte mængder i henhold til artikel 15, stk. 9, i forordning (EU) nr. 1380/2013
 - (e) nedsættelser i henhold til artikel 105, 106 og 107 i forordning (EF) nr. 1224/2009.
2. De bestande, der er underlagt præventive eller analytiske TAC'er med henblik på forvaltningen fra år til år af TAC'er og kvoter som omhandlet i forordning (EF) nr. 847/96, er anført i bilaget til nærværende forordning.
3. Medmindre andet er fastsat i bilaget til nærværende forordning, anvendes artikel 3 i forordning (EF) nr. 847/96 på bestande, der er underlagt en præventiv TAC, og artikel 3, stk. 2 og 3, samt artikel 4 i nævnte forordning anvendes på bestande, der er underlagt en analytisk TAC.
4. Artikel 3 og 4 i forordning (EF) nr. 847/96 finder ikke anvendelse, hvis en medlemsstat benytter sig af den fleksibilitet fra år til år, der fastsat i artikel 15, stk. 9, i forordning (EU) nr. 1380/2013.

Artikel 6

Betingelser for landing af fangster og bifangster

De bestande af ikkemålarter, der er inden for sikre biologiske grænser som omhandlet i artikel 15, stk. 8, i forordning (EU) nr. 1380/2013, er anført i bilaget til nærværende forordning med henblik på den undtagelse fra forpligtelsen til at modregne fangster i de relevante kvoter, der er fastsat i nævnte artikel.

Artikel 7

Lukninger for at beskytte gydende torsk

1. Det er forbudt at fiske med enhver form for fiskeredskaber i underafsnit 25 og 26 fra den 1. maj til den 31. august.
2. Forbuddet i stk. 1 finder ikke anvendelse på følgende:
 - (a) fiskeri, der udelukkende udøves med henblik på videnskabelige undersøgelser, kan foretages, forudsat at disse undersøgelser gennemføres i overensstemmelse med betingelserne i artikel 25 i forordning (EU) 2019/1241
 - (b) EU-fiskerfartøjer med en længde overalt på under 12 meter, som fisker med garn, indfiltringsnet eller toggegarn eller med bundforankrede liner, langliner, flydende langliner, håndliner, pilkeudstyr eller lignende passive redskaber i områder, hvor vanddybden er mindre end 20 meter i henhold til koordinater på det officielle søkort udstedt af de kompetente nationale myndigheder.
3. Det er forbudt at fiske med enhver form for fiskeredskaber i underafsnit 22 og 23 fra den 15. januar til den 31. marts og i underafsnit 24 fra den 15. maj til den 15. august.
4. Forbuddet i stk. 3 finder ikke anvendelse på følgende:
 - (a) fiskeri, der udelukkende udøves med henblik på videnskabelige undersøgelser, kan foretages, forudsat at disse undersøgelser gennemføres i overensstemmelse med betingelserne i artikel 25 i forordning (EU) 2019/1241
 - (b) EU-fiskerfartøjer med en længde overalt på under 12 meter, som fisker med garn, indfiltringsnet eller toggegarn eller med bundforankrede liner, langliner, flydende langliner, håndliner, pilkeudstyr eller lignende passive redskaber i områder, hvor vanddybden er mindre end 20 meter i henhold til koordinater på det officielle søkort udstedt af de kompetente nationale myndigheder
 - (c) EU-fiskerfartøjer, der fisker med skrabere efter toskallede bløddyr i underafsnit 22 i områder, hvor vanddybden er under 20 m i henhold til koordinater på det officielle søkort udgivet af de kompetente nationale myndigheder.
5. Førerne af EU-fiskerfartøjer omhandlet i stk. 2, litra b), og stk. 4, litra b) og c), sikrer, at deres fiskeri til enhver tid kan overvåges af den kompetente medlemsstats kontrolmyndigheder.

Artikel 8

Foranstaltninger vedrørende rekreativt fiskeri efter torsk i underafsnit 22-26

Rekreativt fiskeri efter torsk er forbudt i underafsnit 22-26.

Artikel 9

Foranstaltninger vedrørende rekreativt fiskeri efter laks i underafsnit 22-31

1. Rekreativt fiskeri efter laks er forbudt i underafsnit 22-31. Enhver laks, der fanges utilsigtet, skal øjeblikkeligt genudsættes i havet.
2. Uanset stk. 1 er rekreativt fiskeri efter laks tilladt på følgende kumulative betingelser:
 - (a) Der må højst fanges og beholdes én fedtfinneklippet laks pr. rekreativ fisker pr. dag
 - (b) Rekreative fiskere ophører med at fiske efter laks resten af dagen efter fangsten af den første fedtfinneklippede laks
 - (c) Alle fisk af alle fiskearter, der beholdes, skal landes hele.
3. Desuden er rekreativt fiskeri efter laks i underafsnit 31, uanset stk. 1, tilladt fra den 1. maj til den 31. august i områder inden for fire sømil målt fra basislinjerne.
4. Denne artikel finder anvendelse med forbehold af strengere nationale foranstaltninger, jf. artikel 19 og 20 i forordning (EU) nr. 1380/2013.

Artikel 10

Foranstaltninger til bevarelse af havørred- og laksebestandene i underafsnit 22-32

1. EU-fiskerfartøjer må i underafsnit 22-32 ikke fiske efter havørred uden for fire sømil målt fra basislinjerne. Ved fiskeri efter laks uden for fire sømil målt fra basislinjerne i underafsnit 32 må bifangster af havørred ikke på noget tidspunkt overstige 3 % af den samlede fangst af laks og havørred om bord eller landet efter hver fangstrejse.
2. Fiskeri med langliner efter havørred eller laks uden for fire sømil målt fra basislinjerne i underafsnit 22-31 er forbudt.
3. Denne artikel finder anvendelse med forbehold af strengere nationale foranstaltninger, jf. artikel 19 og 20 i forordning (EU) nr. 1380/2013.

Artikel 11

Dataoverførsel

Når medlemsstaterne i henhold til artikel 33 og 34 i forordning (EF) nr. 1224/2009 sender Kommissionen data om de mængder, der er fanget eller landet af de enkelte bestande, anvendes de bestandskoder, der er fastsat i bilaget til nærværende forordning.

KAPITEL III

AFSLUTTENDE BESTEMMELSER

Artikel 12

Ændring af forordning (EU) 2023/194

I forordning (EU) 2023/194 foretages følgende ændringer:

- (1) Bilag IA, del B, tabellen med fiskerimuligheder for sperling (*Trisopterus esmarkii*) i ICES-afsnit 3a, Det Forenede Kongeriges farvande og EU-farvande i ICES-

underområde 4 og Det Forenede Kongeriges farvande i ICES-afsnit 2a, affattes således:

"

Art:	Sperling og dertil knyttede bifangster		Område	3a; Det Forenede Kongeriges farvande og EU-farvande i 4; Det Forenede Kongeriges farvande i 2a (NOP/2A3A4.)	
År	2023	2024			
Danmark	46 929 ⁽¹⁾⁽³⁾	<i>pro memoria (pm)</i> ⁽¹⁾⁽⁶⁾	Analytisk TAC Artikel 3, stk. 2 og 3, i forordning (EF) nr. 847/96 finder ikke anvendelse. Artikel 4 i forordning (EF) nr. 847/96 finder ikke anvendelse.		
Tyskland	9 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	pm ⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁶⁾			
Nederlandene	35 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽³⁾	pm ⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁶⁾			
Unionen	46 973 ⁽¹⁾⁽³⁾	pm ⁽¹⁾⁽⁶⁾			
Det Forenede Kongerige	11 439 ⁽²⁾⁽³⁾	pm ⁽²⁾⁽⁶⁾			
Norge	0 ⁽⁴⁾	pm ⁽⁴⁾			
Færøerne	0 ⁽⁵⁾	pm ⁽⁵⁾			
TAC	58 412				
(1)	Op til 5 % af kvoten må bestå af bifangster af kuller og hvilling (OT2/*2A3A4). Bifangster af kuller og hvilling fratrækkes i kvoten i henhold til denne bestemmelse, og bifangster af arter, der fratrækkes kvoten i henhold til artikel 15, stk. 8, i forordning (EU) nr. 1380/2013, må tilsammen ikke overskride 9 % af kvoten.				
(2)	Kvoten må kun fiskes i Det Forenede Kongeriges farvande og EU-farvande i 2a, 3a og 4.				
(3)	Må kun fiskes fra den 1. november 2022 til den 31. oktober 2023.				
(4)	Der skal anvendes sorteringsrist.				
(5)	Der skal anvendes sorteringsrist. Omfatter højst 15 % af uundgæelige bifangster (NOP/*2A3A4), der skal fratrækkes denne kvote.				
(6)	Må fiskes fra den 1. november 2023 til den 31. oktober 2024.				

"

(2) [pladsholder].

Artikel 13 Ikrafttræden og anvendelse

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 1. januar til den 31. december 2024.

Uanset stk. 2 finder:

- (a) artikel 12, stk. 1, anvendelse fra den 1. november 2023 til den 31. oktober 2024
- (b) [pladsholder].

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den [...].

*På Rådets vegne
Formand*