

KOMMISSIONENS DELEGERADE FÖRORDNING (EU) 2019/2239**av den 1 oktober 2019****med fastställande av närmare bestämmelser för landningsskyldigheten för vissa demersala fisken i nordvästliga vatten för perioden 2020–2021**

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/472 av den 19 mars 2019 om upprättande av en flerårig plan för bestånd som fiskas i västliga vatten och angränsande vatten och det fiske som nyttjar dessa bestånd, om ändring av förordningarna (EU) 2016/1139 och (EU) 2018/973 och om upphävande av rådets förordningar (EG) nr 811/2004, (EG) nr 2166/2005, (EG) nr 388/2006, (EG) nr 509/2007 och (EG) nr 1300/2008 ⁽¹⁾, särskilt artikel 13,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EU) 2019/1241 av den 20 juni 2019 om bevarande av fiskeresurserna och skydd av marina ekosystem genom tekniska åtgärder, om ändring av rådets förordningar (EG) nr 1967/2006 och (EG) nr 1224/2009, och Europaparlamentets och rådets förordningar (EU) nr 1380/2013, (EU) 2016/1139, (EU) 2018/973, (EU) 2019/472 och (EU) 2019/1022, samt om upphävande av rådets förordningar (EG) nr 894/97, (EG) nr 850/98, (EG) nr 2549/2000, (EG) nr 254/2002, (EG) nr 812/2004 och (EG) nr 2187/2005 ⁽²⁾, särskilt artikel 15.2, och

av följande skäl:

- (1) Syftet med Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1380/2013 ⁽³⁾ är att gradvis eliminera utkast inom alla unionens fisken genom att det införs en landningsskyldighet för fångster av arter som omfattas av fångstbegränsningar.
- (2) I artikel 9 i förordning (EU) nr 1380/2013 föreskrivs antagandet av fleråriga planer innehållande bevarandeåtgärder för fisken som nyttjar vissa bestånd inom ett relevant geografiskt område.
- (3) I de fleråriga planerna anges närmare bestämmelser för genomförandet av landningsskyldigheten och kommissionen kan, genom planerna, ges befogenhet att specificera dessa bestämmelser ytterligare på grundval av gemensamma rekommendationer som utarbetas av medlemsstaterna.
- (4) Genom kommissionens delegerade förordning (EU) 2018/2034 ⁽⁴⁾ upprättades en utkastplan för vissa demersala fisken i nordvästliga vatten för perioden 2019–2021, på grundval av en gemensam rekommendation som lämnats in av Belgien, Spanien, Frankrike, Irland, Nederländerna och Förenade kungariket.
- (5) Europaparlamentet och rådet antog den 19 mars 2019 förordning (EU) 2019/472 om upprättande av en flerårig plan för bestånd som fiskas i västliga vatten och för det fiske som nyttjar dessa bestånd. Genom artikel 13 i den förordningen ges kommissionen befogenhet att anta delegerade akter för att komplettera den förordningen genom att fastställa närmare bestämmelser för landningsskyldigheten för alla bestånd av arter i de västliga vattnen som omfattas av landningsskyldigheten enligt artikel 15.1 i förordning (EU) nr 1380/2013, i enlighet med artikel 15.5 a–e i förordning (EU) nr 1380/2013, på grundval av gemensamma rekommendationer som utarbetats av medlemsstaterna. Belgien, Spanien, Frankrike, Irland, Nederländerna och Förenade kungariket har ett direkt fiskeriförvaltningsintresse i nordvästliga vatten. Efter att ha rådfrågat den rådgivande nämnden för nordvästliga vatten och den rådgivande nämnden för pelagiska bestånd, lämnade de medlemsstaterna den 6 juni 2019 in en ny gemensam rekommendation till kommissionen om en utkastplan för vissa demersala fisken i nordvästliga vatten för perioden 2020–2021. Den gemensamma rekommendationen ändrades den 22 augusti 2019.

⁽¹⁾ EUT L 83, 25.3.2019, s. 1.

⁽²⁾ EUT L 198, 25.7.2019, s. 105.

⁽³⁾ Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 1380/2013 av den 11 december 2013 om den gemensamma fiskeripolitiken, om ändring av rådets förordningar (EG) nr 1954/2003 och (EG) nr 1224/2009 och om upphävande av rådets förordningar (EG) nr 2371/2002 och (EG) nr 639/2004 och rådets beslut 2004/585/EG (EUT L 354, 28.12.2013, s. 22).

⁽⁴⁾ Kommissionens delegerade förordning (EU) 2018/2034 av den 18 oktober 2018 om upprättande av en utkastplan för vissa demersala fisken i nordvästliga vatten för perioden 2019–2021 (EUT L 327, 21.12.2018, s. 8).

- (6) I den nya gemensamma rekommendation som lämnats in av medlemsstaterna föreslås en fortsättning av ett antal kompletterande tekniska åtgärder som syftar till att öka selektiviteten och minska oönskade fångster för de fisken eller arter som omfattas av den landningsskyldighet som i enlighet med artikel 15.5 a i förordning (EU) nr 1380/2013 införts för åren 2019–2021 genom delegerad förordning (EU) 2018/2034.
- (7) En ny förordning (EU) 2019/1241 om bevarande av fiskeresurserna och skydd av marina ekosystem genom tekniska åtgärder trädde i kraft den 14 augusti 2019. I bilaga VI fastställs särskilda bestämmelser om tekniska åtgärder i nordvästliga vatten, som också omfattar regler om maskstorlekar, därmed förbundna villkor samt bifångster. I punkt 3 i bilaga VI till den förordningen hänvisas det dessutom till delegerad förordning (EU) 2018/2034. Genom artikel 15 i förordning (EU) 2019/1241 ges kommissionen befogenhet att anta delegerade akter för att ändra, komplettera, upphäva eller göra undantag från de tekniska åtgärder som anges i bilagorna till förordning (EU) 2019/1241, inbegripet vid genomförande av landningsskyldigheten.
- (8) Förordning (EU) 2019/1241 innehåller inga övergångsbestämmelser. För att säkerställa förenlighet mellan denna delegerade förordning och förordning (EU) 2019/1241 är det därför nödvändigt att tillämpa de villkor som fastställs i förordning (EU) 2019/1241, samtidigt som hänsyn tas till de exceptionella omständigheterna i detta fall. På grundval av den information som medlemsstaterna lämnat har vetenskapliga, tekniska och ekonomiska kommittén för fiskerinäringen (STECF) bedömt den gemensamma rekommendationen och dragit slutsatsen ⁽⁷⁾ att de föreslagna ändringarna för att öka selektiviteten i nordvästliga vatten är rimliga och innebär en ökad selektivitet jämfört med tidigare definierade redskap. Denna gemensamma rekommendation utarbetades och lämnades in av medlemsstaterna och bedömdes av STECF före ikraftträdandet av förordning (EU) 2019/1241, och den innehåller därför ingen hänvisning till den förordningen. Mot bakgrund av de exceptionella omständigheterna anser dock kommissionen att det på grundval av de uppgifter som den i nuläget har tillgång till genom den gemensamma rekommendationen och STECF:s bedömning inte finns något som tyder på att de ytterligare tekniska åtgärder som föreslagits inte skulle uppfylla de krav som fastställs för tekniska åtgärder i artikel 15 i förordning (EU) 2019/1241.
- (9) För att öka fiskeredskapens selektivitet och minska oönskade fångster i Keltiska havet, Irländska sjön och väster om Skottland, är det därför lämpligt att införa ett antal selektiva åtgärder för demersala fisken. Dessa tekniska åtgärder bör därför gälla för perioden 2020–2021.
- (10) Vetenskapliga bidrag har erhållits från relevanta vetenskapliga organ och granskats av vetenskapliga, tekniska och ekonomiska kommittén för fiskerinäringen (STECF) ⁽⁸⁾. Kommissionen presenterade de berörda åtgärderna vid ett skriftligt samråd med expertgruppen, bestående av 28 medlemsstater och med Europaparlamentet som observatör.
- (11) I de fall där andelen utkast innehållande död fisk är relativt liten anser kommissionen att tidsbegränsade undantag är att betrakta som en pragmatisk och försiktig strategi för fiskeriförvaltning, eftersom det annars skulle vara omöjligt att samla in de data som är nödvändiga för en god och välunderbyggd utkastförvaltning med målet att fullständigt genomföra landningsskyldigheten.
- (12) Delegerad förordning (EU) 2018/2034 innehöll ett undantag från landningsskyldigheten grundat på överlevnadsgrad, enligt vad som avses i artikel 15.4 b i förordning (EU) nr 1380/2013, för havskräfta som fångas med tinor, mjärdar och fällor i Ices ⁽⁹⁾-delområdena 6 och 7, baserat på vetenskapliga belägg för hög överlevnadsgrad. Dessa belägg utvärderades under tidigare år och STECF drog slutsatsen ⁽⁸⁾ att undantagen är motiverade. I den nya gemensamma rekommendationen föreslås en fortsatt tillämpning av undantaget. Med tanke på att omständigheterna inte har förändrats bör detta undantag fortsätta att tillämpas för perioden 2020–2021.
- (13) I delegerad förordning (EU) 2018/2034 ingick ett undantag grundat på överlevnadsgrad för tunga under minsta referensstorlek för bevarande, som fångas med trålredskap med trålbord med en maskstorlek på 80–99 mm i Ices-sektion 7d inom sex sjömil från kusten och utanför identifierade uppväxtområden, vilket var baserat på vetenskapliga belägg för hög överlevnadsgrad vid utkast. Dessa belägg utvärderades under tidigare år och STECF har dragit slutsatsen ⁽⁹⁾ att beläggen var tillräckliga. I den nya gemensamma rekommendationen föreslås en fortsatt

⁽⁷⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2537709/STECF+PLEN+19-02.pdf>

⁽⁸⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2537709/STECF+PLEN+19-02.pdf>

⁽⁹⁾ Internationella havsforskningsrådet.

⁽⁸⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/1099561/STECF+PLEN+15-02.pdf>

⁽⁹⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/1099561/STECF+PLEN+15-02.pdf>

tillämpning av undantaget. Med tanke på att omständigheterna inte har förändrats bör detta undantag fortsätta att tillämpas för perioden 2020–2021.

- (14) I delegerad förordning (EU) 2018/2034 ingick ett undantag grundat på överlevnadsgrad för havskräfta som fångas med bottentrålar med en maskstorlek på minst 100 mm och för havskräfta som fångas med bottentrålar med en maskstorlek på 70–99 mm i kombination med selektiva redskapsalternativ (TR1- och TR2-fisken) i Ices-delområde 7. Medlemsstaterna tillhandahöll vetenskapliga belägg för hög överlevnadsgrad vid utkast för havskräfta i detta fiske. Beläggen lämnades in till STECF som drog slutsatsen ⁽¹⁰⁾ att den överlevnadsstudie som var baserad på fiske med Seltra-trål gav tillräckliga data, men att de övergripande effekterna av det extensiva fiske av havskräfta som bedrivs med andra fiskeredskap förblir svåra att bedöma. STECF noterade att det utifrån antagandet om att en relativt hög selektivitet gäller för alla redskap inom detta fiske går att räkna med en relativt låg utkastnivå. Det undantaget bör därför tillämpas för perioden 2020–2021.
- (15) I delegerad förordning (EU) 2018/2034 ingick ett undantag grundat på överlevnadsgrad för havskräfta som fångas i Ices-sektion 6a inom tolv sjömil från kusten, med trålar med trålbord med en maskstorlek på 80–110 mm. Medlemsstaterna tillhandahöll vetenskapliga belägg för hög överlevnadsgrad för havskräfta vid utkast i det fisket. Beläggen lämnades in till STECF som drog slutsatsen att överlevnadsstudien är robust och tyder på en relativt hög överlevnadsgrad. Det undantaget bör därför tillämpas för perioden 2020–2021.
- (16) I delegerad förordning (EU) 2018/2034 ingick ett undantag grundat på överlevnadsgrad för rockor som fångas med alla redskap i Ices-delområdena 6 och 7, i avvaktan på detaljerade vetenskapliga belägg för överlevnadsgrader för alla flottsegment och kombinationer av redskap, områden och arter. STECF anser dock att överlevnadsgraderna, med några få undantag, generellt sett är stabila ⁽¹¹⁾, men noterar att mer detaljerade uppgifter krävs. Med hänsyn till insamlingen av relevanta data måste fisket fortsätta. Undantaget kan därför beviljas, men medlemsstaterna bör åläggas att lämna in relevanta data som möjliggör för STECF att göra en fullständig bedömning av motiveringen till undantaget och för kommissionen att göra en översyn. Medlemsstater som har ett direkt förvaltningsintresse bör senast den 1 maj varje år lämna in följande: a) En färdplan som tagits fram i syfte att öka överlevnadsgraden och fylla de dataluckor som konstaterats av STECF, och som ska bedömas analytiskt av STECF, b) årliga rapporter om framsteg och eventuella ändringar eller justeringar i programmen som avser överlevnadsgrad.
- (17) Vid en granskning av överlevnadsgraden för rockor befanns blomrockan (*Leucoraja naevus*) ha en mycket lägre överlevnadsgrad än andra arter. Dessutom verkar den vetenskapliga kunskapen om artens överlevnadsmonster inte vara särskilt väl belagd. Att utesluta denna art från undantaget skulle dock hindra fisket och en fortsatt, korrekt datainsamling. Relevanta belägg lämnades in till STECF som drog slutsatsen ⁽¹²⁾ att två nya undersökningar har inletts om överlevnadsexperiment avseende blomrocka, men att det kommer att krävas fler observationer för att man ska kunna göra en slutgiltig bedömning av överlevnadsgraderna om ett eller två år. Detta undantag bör därför beviljas för två år och nya studier och förbättrade mätningar av överlevnadsgraden bör skyndsamt bör tas fram och överlämnas till STECF för bedömning så snart som möjligt, och senast den 1 maj.
- (18) I delegerad förordning (EU) 2018/2034 ingick ett undantag grundat på överlevnadsgrad för rödspätta som fångas med grimgarn eller trålar med trålbord i Ices-sektionerna 7d, 7e, 7f och 7g. Medlemsstaterna tillhandahöll vetenskapliga belägg för hög överlevnadsgrad vid utkast för rödspätta i detta fiske. Beläggen lämnades in till STECF som drog slutsatsen att överlevnadsstudien är robust och tyder på en relativt hög överlevnadsgrad. Det undantaget bör därför tillämpas för perioden 2020–2021.
- (19) I delegerad förordning (EU) 2018/2034 ingick ett undantag grundat på överlevnadsgrad för arter som fångas med burar, tinor, mjårdar och fällor i nordvästliga vatten (Ices-delområdena 5, 6 och 7). Medlemsstaterna tillhandahöll vetenskapliga belägg för hög överlevnadsgrad vid utkast för arter som fångas i detta fiske. Beläggen lämnades in till STECF som drog slutsatsen att överlevnaden för arter som kastas tillbaka i havet från fisket med fällor och tinor sannolikt är betydande. Det undantaget kan därför tillämpas för perioden 2020–2021.

⁽¹⁰⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2147402/STECF+PLEN+18-02.pdf>

⁽¹¹⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2537709/STECF+PLEN+19-02.pdf>

⁽¹²⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2537709/STECF+PLEN+19-02.pdf>

- (20) I den nya gemensamma rekommendationen föreslås en förlängning av undantagen grundade på överlevnad för rödspätta som fångas i Ices-sektionerna 7a–7k av fartyg som använder bomtrålar och som har en högsta motoreffekt på 221 kW och en största längd på 24 meter, som fiskar inom 12 sjömil från kusten och där varje drag pågår högst 1,5 timmar, och av fartyg som använder bomtrålar, som har en högsta motoreffekt på 221 kW och som använder ett flip-up-rep eller en utsläppspanel för bentos. Medlemsstaterna tillhandahöll vetenskapliga belägg för hög överlevnadsgrad vid utkast för rödspätta i detta fiske. Beläggen lämnades in till STECF som drog slutsatsen ⁽¹³⁾ att den vetenskapliga informationen är av god kvalitet. STECF påpekade dock att dessa data inte täcker alla berörda medlemsstater och att överlevnaden inom detta fiske påverkas av många faktorer och varierar starkt. STECF noterade att nya belägg för vitalitet lämnades för rödspätta vid utkast i bomtrålsfisket utanför sydvästra England. Medlemsstaterna har utvecklat ett treårigt projekt för att generera direkt observerade överlevnadsskattningar för rödspätta i Ices-sektionerna 7d, 7f och 7g, dock omfattas inte Ices-sektionerna 7h, 7j och 7k. Detta projekt kommer att bidra till att göra upp färdplanen och ge de belägg som krävs för att utvärdera det föreslagna undantaget. STECF noterade att medlemsstaterna bör beskriva hur det föreslagna undantaget är kopplat till planen för att minska bifångster för bestånden av rödspätta i Ices-sektionerna 7h, 7j och 7k. Under dessa omständigheter bör undantaget begränsas till ett år för rödspätta i Ices-sektionerna 7h, 7j och 7k, så att det blir möjligt att fortsätta att samla in data, och medlemsstaterna bör åläggas att lämna in relevanta data som gör det möjligt för STECF att göra en fullständig bedömning av motiveringen och för kommissionen att göra en översyn. Detta undantag kan därför tillämpas på rödspätta i Ices-sektionerna 7h, 7j och 7k till och med den 31 december 2020 och de berörda medlemsstaterna bör genomföra ytterligare försök och så snart som möjligt och senast den 1 maj 2020 lämna in information för bedömning av STECF.
- (21) I den nya gemensamma rekommendationen föreslås ett undantag grundat på överlevnadsgrad för rödspätta som fångas med snurrevad i Ices-sektion 7d. Medlemsstaterna tillhandahöll vetenskapliga belägg för hög överlevnadsgrad vid utkast för rödspätta i detta fiske. Beläggen lämnades in till STECF som drog slutsatsen ⁽¹⁴⁾ att data från studien om överlevnadsgrader är tillförlitliga och ger tillförlitliga överlevnadsskattningar för detta fiske. Detta undantag bör därför ingå i den nya utkastplanen för åren 2020–2021.
- (22) Delegerad förordning (EU) 2018/2034 omfattade undantag av mindre betydelse från landningsskyldigheten för vissa fisken. De belägg som lämnats in av medlemsstaterna har granskats av STECF som drog slutsatsen ⁽¹⁵⁾ att medlemsstaternas dokumentation innehåller välgrundade argument som visar svårigheter med att uppnå ökad selektivitet och oproportionella kostnader i samband med hantering av oönskade fångster, i vissa fall understödda av en kvalitativ bedömning av kostnaderna. Eftersom omständigheterna inte har förändrats är det lämpligt att fortsätta att tillämpa undantagen av mindre betydelse, i enlighet med de procentsatser som föreslås i den nya gemensamma rekommendationen, för
- vitling som fångas av fartyg som använder bottentrålar och notar/vadar med en maskstorlek på mer än 80 mm (OTB, OTT, OT, PTB, PT, SSC, SDN, SPR, SX, SV, TBN, TBS, TB, TX), pelagiska trålar (OTM, PTM) och bomtrålar (BTT) med en maskstorlek på 80–119 mm (BT2) i Ices-sektionerna 7b–7k,
 - tunga som fångas av fartyg som använder TBB-redskap med en maskstorlek på 80–119 mm och med ökad selektivitet (flamländsk panel) i Ices-sektionerna 7d, 7e, 7f, 7g och 7h,
 - tunga som fångas med fartyg som använder grimgarn och nät för att fånga tunga i Ices-sektionerna 7d, 7e, 7f och 7g.
- (23) I den nya gemensamma rekommendationen föreslås undantag av mindre betydelse från landningskyldigheten för
- taggmakrill som fångas av fartyg som använder bottentrålar, notar/vadar och bomtrålar i Ices-delområde 6 och Ices-sektionerna 7b–7k,
 - makrill som fångas av fartyg som använder bottentrålar, notar/vadar och bomtrålar i Ices-delområde 6 och Ices-sektionerna 7b–7k,
 - tunga som fångas av fartyg som använder bomtrålar med en maskstorlek på 80–119 mm och med ökad selektivitet (flamländsk panel) i Ices-sektionerna 7a, 7j och 7k,
 - demersalt blandfiske som fångas av fartyg som fiskar efter hästräka och som använder bomtrålar med en maskstorlek på minst 31 mm i Ices-sektion 7a,

⁽¹³⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2537709/STECF+PLEN+19-02.pdf>

⁽¹⁴⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2537709/STECF+PLEN+19-02.pdf>

⁽¹⁵⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/1099561/STECF+PLEN+15-02.pdf>

- glasvarar under minsta referensstorlek för bevarande som fångas av fartyg som använder bottentrålar med en maskstorlek på 70–99 mm och bomtrålar med en maskstorlek på 80–119 mm i Ices-delområde 7,
- trynfisk som fångas av fartyg som använder bottentrålar i Ices-sektionerna 7b–7c och 7f–7k,
- guld lax som fångas av fartyg som använder bottentrålar med en maskstorlek på minst 100 mm i Ices-sektion 5b (EU-vatten) och Ices-delområde 6,
- kolja som fångas med fartyg som använder bottentrålar med en maskstorlek på minst 80 mm i Ices-sektionerna 7b–7c och 7e–7k,
- kolja under minsta referensstorlek för bevarande som fångas av fartyg som använder bottentrålar med en maskstorlek på upp till 119 mm i Ices-sektion 6a.

(24) Medlemsstaternas belägg för de nya undantagen av mindre betydelse för taggmakrill och makrill som fångas av fartyg som använder bottentrålar, notar/vadar och bomtrålar i Ices-delområde 6 och i Ices-sektionerna 7b–7k granskades av STECF, som drog slutsatsen ⁽¹⁶⁾ att beläggen för att landning av oönskade fångster innebär merkostnader, inte är tillräckliga för att visa att dessa kostnader är oproportionella. Förbättring av selektiviteten inom de berörda fiskena bör prioriteras, eftersom det kommer att minska kostnaderna för hantering av oönskade fångster. STECF noterade också att införandet av särskilda tekniska åtgärder för fartyg som fiskar med bottentrålar eller notar/vadar i Keltiska havets skyddszon kan minska den oönskade fångsten av taggmakrill, makrill och andra arter. Åtgärdernas effektivitet bör övervakas. Med tanke på behovet av att fortsätta fiskeverksamheten för att säkerställa nödvändig datainsamling, kan dessa undantag beviljas för ett år, men medlemsstaterna bör åläggas att lämna in relevanta data som gör det möjligt för STECF att göra en fullständig bedömning av motiveringen och för kommissionen att göra en översyn. De berörda medlemsstaterna bör utföra ytterligare försök och så snart som möjligt och senast den 1 maj 2020 lämna in information till STECF för bedömning. Dessa undantag bör därför tillämpas provisoriskt till och med den 31 december 2020.

(25) De belägg som medlemsstaterna lämnat avseende det nya undantaget av mindre betydelse för tunga som fångas av fartyg som använder bomtrålar med flamländsk panel i Ices-sektionerna 7d, 7e, 7f, 7g och 7h granskades av STECF, som drog slutsatsen ⁽¹⁷⁾ att det behövs data för andra medlemsstater än Belgien och Irland. Den flamländska panel som använts i de försök som medlemsstaterna genomfört kan också ha begränsad effektivitet och inte säkerställa de minskningar av oönskade fångster som observerats i dessa försök. STECF noterar att ytterligare information som stöder detta undantag skulle vara till nytta, även om STECF godtar att den flamländska panelen i dess nuvarande form förbättrar selektiviteten för tunga. Med tanke på behovet av att fortsätta fiskeverksamheten för att säkerställa nödvändig datainsamling i sektionerna 7h, 7j och 7k, kan det nya undantaget beviljas för ett år, men medlemsstaterna bör åläggas att lämna in relevanta data som gör det möjligt för STECF att göra en fullständig bedömning av motiveringen och för kommissionen att göra en översyn. De berörda medlemsstaterna bör utföra ytterligare försök och så snart som möjligt och senast den 1 maj 2020 lämna in information till STECF för bedömning. Detta undantag bör därför tillämpas provisoriskt till och med den 31 december 2020.

(26) De belägg som medlemsstaterna lämnat in avseende det nya undantaget av mindre betydelse för demersalt blandfiske som bedrivs med fartyg som fiskar efter hästräka med bomtrålar i Ices-sektion 7a granskades av STECF, som drog slutsatsen ⁽¹⁸⁾ att motiveringen för undantaget är att betydande ökning av selektiviteten är mycket svåra att uppnå och att kostnaden för att hantera oönskad fångst är oproportionella. STECF noterar dock att begränsad kvalitativ information har lämnats till stöd för undantaget och att den lämnade informationen kan vara icke-representativ. Mot bakgrund av den information som lämnats kan utkastet vara mycket små och därför kan ett undantag av mindre betydelse vara onödigt. Det undantaget kan därför tillämpas för perioden 2020–2021.

(27) De belägg som medlemsstaterna lämnat in avseende det nya undantaget av mindre betydelse för glasvar under minsta referensstorlek för bevarande som fångas av fartyg som använder bottentrålar och bomtrålar, samt för trynfisk och guld lax som fångas av fartyg som använder bottentrålar, har granskats av STECF, som drog slutsatsen ⁽¹⁹⁾ att medlemsstaterna lämnat begränsade data och att beläggen för att landning av oönskade fångster innebär merkostnader inte är tillräckliga för att visa att dessa kostnader är oproportionella. STECF noterar att förbättring av selektiviteten inom de berörda fiskena bör prioriteras, eftersom det skulle minska kostnaderna för

⁽¹⁶⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2537709/STECF+PLEN+19-02.pdf>

⁽¹⁷⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2537709/STECF+PLEN+19-02.pdf>

⁽¹⁸⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2537709/STECF+PLEN+19-02.pdf>

⁽¹⁹⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2537709/STECF+PLEN+19-02.pdf>

hantering av oönskade fångster. Med tanke på behovet av att fortsätta fiskeverksamheten för att säkerställa nödvändig datainsamling, kan dessa undantag beviljas för ett år, men medlemsstaterna bör åläggas att lämna in relevanta data som gör det möjligt för STECF att göra en fullständig bedömning av motiveringen och för kommissionen att göra en översyn. De berörda medlemsstaterna bör utföra ytterligare försök och så snart som möjligt och senast den 1 maj 2020 lämna in information till STECF för bedömning. Dessa undantag bör därför tillämpas provisoriskt till och med den 31 december 2020.

- (28) De belägg som medlemsstaterna lämnat in avseende det nya undantaget av mindre betydelse för kolja som fångas av fartyg som använder bottentrålar med en maskstorlek på minst 80 mm i Ices-delområdena 7b–7c och 7e–7k har granskats av STECF, som drog slutsatsen ⁽²⁰⁾ att den inlämnade informationen visar att det är svårt att uppnå förbättrad selektivitet för kolja utan betydande förluster på kort sikt för säljbar fångst. STECF noterar att särskilda tekniska åtgärder i Keltiska havets skyddszon förväntas minska oönskade fångster av kolja i mindre utsträckning, men det är för tidigt att utvärdera de möjliga resultaten. Med tanke på behovet av att fortsätta fiskeverksamheten för att säkerställa nödvändig datainsamling, kan detta undantag beviljas för ett år, men medlemsstaterna bör åläggas att lämna in relevanta data som gör det möjligt för STECF att göra en fullständig bedömning av motiveringen och för kommissionen att göra en översyn. De berörda medlemsstaterna bör utföra ytterligare försök och så snart som möjligt och senast den 1 maj 2020 lämna in information till STECF för bedömning. Detta undantag bör därför tillämpas provisoriskt till och med den 31 december 2020.
- (29) De belägg som medlemsstaterna lämnat in avseende det nya undantaget av mindre betydelse för kolja under minsta referensstorlek för bevarande som fångas av fartyg som använder bottentrålar med en maskstorlek på upp till 119 mm i fisket efter havskräfta väster om Skottland i Ices-sektion 6a granskades av STECF, som drog slutsatsen ⁽²¹⁾ att motiveringen till analysen bygger på en analys av oproportionella kostnader för hantering av oönskade fångster. STECF noterar att kostnaderna verkar vara rimliga, men det finns inget objektivet sätt att bedöma om de är realistiska eller kan anses oproportionella. Med tanke på behovet av att fortsätta fiskeverksamheten för att säkerställa nödvändig datainsamling, kan detta undantag beviljas för ett år, men medlemsstaterna bör åläggas att lämna in relevanta data som gör det möjligt för STECF att göra en fullständig bedömning av motiveringen och för kommissionen att göra en översyn. De berörda medlemsstaterna bör så snart som möjligt och senast den 1 maj 2020 lämna in information till STECF för bedömning. Detta undantag bör därför tillämpas provisoriskt till och med den 31 december 2020.
- (30) För att säkerställa tillförlitliga skattningar av utkastnivåerna i syfte att fastställa de totala tillåtna fångstmängderna (TAC) bör medlemsstaterna, i de fall då undantaget av mindre betydelse är baserat på extrapolering av situationer med begränsade data och partiell flottinformation, lämna in korrekta och verifierbara data för hela den flotta som omfattas av det undantaget.
- (31) Mot bakgrund av artikel 18 i förordning (EU) nr 1380/2013 har kommissionen beaktat både STECF:s bedömning och nödvändigheten av att medlemsstaterna säkerställer att landningsskyldigheten genomförs fullt ut. I flera fall är det nödvändigt med fortsatt fiskeverksamhet och datainsamling för att man ska kunna beakta STECF:s kommentarer. I dessa fall är det lämpligt att tillämpa en pragmatisk och försiktig strategi för fiskeriförvaltningen genom att bevilja tillfälliga undantag. Att inte bevilja sådana undantag skulle förhindra insamling av data som är nödvändiga för en korrekt och informerad förvaltning av utkast som syftar till att fullt ut genomföra landningsskyldigheten.
- (32) Eftersom det finns en ny gemensam rekommendation bör delegerad förordning (EU) 2018/2034 upphävas och ersättas med en ny rättsakt.
- (33) Eftersom de åtgärder som föreskrivs i denna förordning direkt påverkar planeringen av fiskeåret för unionsfartygen och den ekonomiska verksamhet som är knuten därtill, bör denna förordning träda i kraft omedelbart efter det att den har offentliggjorts. Den bör tillämpas från och med den 1 januari 2020.

⁽²⁰⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2537709/STECF+PLEN+19-02.pdf>

⁽²¹⁾ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/documents/43805/2537709/STECF+PLEN+19-02.pdf>

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

Artikel 1

Genomförandet av landningsskyldigheten

I Ices-delområdena 5 (där 5a inte ingår, men där unionens vatten i 5b ingår), 6 och 7 ska den landningsskyldighet som fastställs i artikel 15.1 i förordning (EU) nr 1380/2013 tillämpas inom demersalt fiske i enlighet med denna förordning och för perioden 2020–2021.

Artikel 2

Definitioner

1. *flamländsk panel*: det sista koniska nätstycket på en bomtrål vars
 - bakre del är direkt fäst i struten,
 - övre och undre nätstycken består av maskor på minst 120 mm mätt mellan knutarna,
 - utsträckt längd är minst 3 m.
2. *Seltra-panel*: en selektivitetsanordning som
 - a) består av en övre panel med en maskstorlek på minst 270 mm (diagonalmaska) eller en övre panel med en maskstorlek på minst 300 mm (fyrkantmaska), placerad i ett boxformat avsnitt med fyra paneler i den raka delen av en strut,
 - b) är minst 3 meter lång,
 - c) är placerad högst 4 meter från bottenstroppen och
 - d) har samma bredd som överstycket i trålens boxformade avsnitt (dvs. är fäst mellan sömmarna).
3. *selektivitetsanordning i form av nätrist*: en selektivitetsanordning som består av en sektion med fyra paneler som infogats i en tvåpanelstrål; risten monteras snedställt i trålen och består av ett nätstycke med diagonalmaska på minst 200 mm och leder till ett fiskutsläpp i trålens överpanel.
4. *CEFAS-nätrist*: en selektivitetsanordning i form av en nätrist som utformats av CEFAS (The Centre for Environment, Fisheries and Aquaculture Science) för fångst av havskräfta i Irländska sjön.
5. *flipflap-trål*: en trål försedd med en nätrist som utformats för att minska fångsten av torsk, kolja och vitling inom fisket efter havskräfta.
6. *flip-up-rep*: en redskapsmodifikation på demersala bomtrålar som bidrar till att förhindra att stenar och stenblock kommer in i trålen och orsakar skador på både redskapet och fångsten.
7. *utsläppspanel för bentos*: en panel med stora maskor eller fyrkantmaskor som infogats i den nedre panelen på trålen, vanligen en bomtrål, så att bentos och bottenmaterial släpps ut innan det kommer in i struten.
8. *Keltiska havets skyddszon*: vattnen inne i Ices-sektionerna 7f, 7g och i den del av 7j som ligger norr om latitud 50° N och öster om 11° W.

Artikel 3

Undantag grundat på överlevnadsgrad för havskräfta

1. Det undantag grundat på hög överlevnadsgrad som anges i artikel 15.4 b i förordning (EU) nr 1380/2013 ska vara tillämpligt på

- a) havskräfta (*Nephrops norvegicus*) som fångas med burar, tinor, mjärdar eller fällor (redskapskoder ⁽²²⁾: FPO, FIX och FYK) i Ices-delområdena 6 och 7,
 - b) havskräfta (*Nephrops norvegicus*) som fångas med bottentrålar (OTT, OTB, TBS, TBN, TB, PTB, OT, PT, TX) med en maskstorlek på minst 100 mm i Ices-delområde 7,
 - c) havskräfta (*Nephrops norvegicus*) som fångas med bottentrålar (OTT, OTB, TBS, TBN, TB, PTB, OT, PT, TX) med en maskstorlek på 70–99 mm i kombination med redskapsalternativ som är ytterst selektiva, i enlighet med föreskrifterna i artiklarna 9.2 och 10.2 i denna förordning, i Ices-delområde 7,
 - d) havskräfta (*Nephrops norvegicus*) som fångas med trålar med trålbord (OTT, OTB, TBS, TBN, TB, PTB, OT, PT, TX) med en maskstorlek på 80–110 mm i Ices-sektion 6a inom 12 sjömil från kusten.
2. Vid utkast av havskräfta som fångas i de fall som avses i punkt 1 ska havskräftan frisläppas hel, omedelbart och i det område där den har fångats.

Artikel 4

Undantag grundat på överlevnadsgrad för tunga

1. Det undantag grundat på överlevnadsgrad som avses i artikel 15.4 b i förordning (EU) nr 1380/2013 ska tillämpas på fångster av tunga (*Solea solea*) under minsta referensstorlek för bevarande som tas i Ices-sektion 7d inom sex sjömil från kusten och utanför identifierade uppväxtområden, med trålar med trålbord (redskapskoder: OTT, OTB, TBS, TBN, TB, PTB, OT, PT, TX) med en maskstorlek i struten på 80–99 mm, av fartyg
 - a) med en största längd på 10 meter och en högsta motoreffekt på 221 kW och
 - b) som fiskar i vatten med ett djup av 30 meter eller mindre och där varje drag pågår högst 1,5 timmar.
2. Vid utkast av tunga som fångas i de fall som avses i punkt 1 ska tungan släppas omedelbart.

Artikel 5

Undantag grundat på överlevnadsgrad för rockor

1. Det undantag grundat på överlevnadsgrad som avses i artikel 15.4 b i förordning (EU) nr 1380/2013 ska tillämpas för rockor (*Rajiformes*) som fångas med alla fiskeredskap i nordvästliga vatten (Ices-delområdena 6 och 7).
2. De medlemsstater som har ett direkt förvaltningsintresse ska så snart som möjligt och senast den 1 maj varje år lämna in ytterligare vetenskaplig information till stöd för det undantag som anges i punkt 1. Vetenskapliga, tekniska och ekonomiska kommittén för fiskerinäringen (STECF) ska utvärdera denna vetenskapliga information senast den 31 juli varje år.
3. Vid utkast av rockor som fångas i de fall som avses i punkt 1 ska rockan frisläppas omedelbart.

Artikel 6

Undantag grundat på överlevnadsgrad för rödspätta

1. Det undantag grundat på hög överlevnadsgrad som anges i artikel 15.4 b i förordning (EU) nr 1380/2013 ska vara tillämpligt på
 - a) rödspätta (*Pleuronectes platessa*) som fångas i Ices-sektionerna 7d, 7e, 7f och 7g med grimgarn (redskapskoder: GTR, GTN, GEN, GN),

⁽²²⁾ De redskapskoder som används i denna förordning hänför sig till de koder som anges i bilaga XI till kommissionens genomförande-förordning (EU) nr 404/2011 om tillämpningsföreskrifter för rådets förordning (EG) nr 1224/2009 om införande av ett kontrollsystem i gemenskapen för att säkerställa att bestämmelserna i den gemensamma fiskeripolitiken efterlevs. För fartyg vars längd över allt understiger 10 meter hänför sig de redskapskoder som används i denna tabell till koderna i FAO:s redskapsklassificering.

- b) rödspätta (*Pleuronectes platessa*) som fångas i Ices-sektionerna 7d, 7e, 7f och 7g med trålar med trålbord (redskapskoder: OTT, OTB, TBS, TBN, TB, PTB, OT, PT, TX),
- c) rödspätta (*Pleuronectes platessa*) som fångas i Ices-delområdena 7a–7k av fartyg med en högsta motoreffekt på 221 kW och som använder bomtrålar (TBB) försedda med ett flip-up-rep eller en utsläppspanel för bentos,
- d) rödspätta (*Pleuronectes platessa*) som fångas i Ices-sektionerna 7a–7k av fartyg som använder bomtrålar (TBB) och som har en högsta motoreffekt på 221 kW eller en största längd på 24 meter, vilka är konstruerade för att fiska inom 12 sjömil avstånd från kusten och där varje drag pågår högst 1,5 timmar.
- e) rödspätta (*Pleuronectes platessa*) som fångas i Ices-sektionerna 7d med snurrevadar (redskapskod: SDN).

2. De undantag som avses i punkt 1 c och d ska tillämpas provisoriskt till och med den 31 december 2020 för rödspätta som fångas i Ices-sektionerna 7h, 7j och 7k. De medlemsstater som har ett direkt förvaltningsintresse ska så snart som möjligt och senast den 1 maj 2020 lämna in ytterligare vetenskaplig information till stöd för dessa undantag för rödspätta som fångas i Ices-sektionerna 7h, 7j och 7k. Vetenskapliga, tekniska och ekonomiska kommittén för fiskerinäringen ska utvärdera informationen senast den 31 juli 2020.

3. Vid utkast av rödspätta som fångas i de fall som avses i punkt 1 ska rödspättan släppas omedelbart.

Artikel 7

Undantag grundat på överlevnadsgrad för arter som fångas med burar, tinor, mjärdar och fällor

1. I Ices-delområdena 5 (där 5a inte ingår, men där unionens vatten i 5b ingår), 6 och 7 ska det undantag grundat på överlevnad som föreskrivs i artikel 15.4 b i förordning (EU) nr 1380/2013 tillämpas på arter som fångas med burar, tinor, mjärdar och fällor (redskapskoder: FPO, FIX, FYK).
2. Vid utkast av fisk som fångas i de fall som avses i punkt 1 ska fisken släppas omedelbart.

Artikel 8

Undantag av mindre betydelse

1. Genom undantag från artikel 15.1 i förordning (EU) nr 1380/2013 får följande kvantiteter kastas överbord enligt artikel 15.5 c i den förordningen:
 - a) För vitling (*Merlangius merlangus*), upp till högst 5 % av de totala årliga fångster av denna art som tas av fartyg som använder bottentrålar och notar/vadar med en maskstorlek på minst 80 mm (OTB, OTT, OT, PTB, PT, SSC, SDN, SPR, SX, SV, TBN, TBS, TB, TX), pelagiska trålar (OTM, PTM) och bomtrålar (BT2) med en maskstorlek på 80–119 mm i Ices-sektionerna 7b–7k.
 - b) För tunga (*Solea solea*), upp till högst 3 % av de totala årliga fångsterna av denna art som tas av fartyg som använder grimgarn och nät (GN, GNS, GND, GNC, GTN, GTR, GEN, GNF) för att fånga tunga i Ices-sektionerna 7d, 7e, 7f och 7g.
 - c) För tunga (*Solea solea*), upp till högst 3 % av de totala årliga fångsterna av denna art som tas av fartyg som använder TBB-redskap med en maskstorlek på 80–119 mm och som är försedda med en flamländsk panel, för att fånga tunga i Ices-sektionerna 7d, 7e, 7f, 7g och 7h.
 - d) För kolja (*Melanogrammus aeglefinus*) upp till högst 5 % under 2020 av de totala årliga fångster av denna art som tas av fartyg som använder bottentrålar, notar/vadar och bomtrålar (OTB, OTT, OT, PTB, PT, SSC, SDN, SPR, SX, SV, TBB, TBN, TBS, TB, TX) med en maskstorlek på minst 80 mm i Ices-sektionerna 7b, 7c och 7e–7k.
 - e) För taggmakrill (*Trachurus* spp.) upp till högst 7 % under 2020 av de totala årliga bifångster av dessa arter som tas i demersalt blandfiske av fartyg som använder bottentrålar, notar/vadar och bomtrålar (OTB, OTT, OT, PTB, PT, SSC, SDN, SPR, SX, SV, TBB, TBN, TBS, TB, TX) i Ices-delområde 6 och Ices-sektionerna 7b–7k.
 - f) För makrill (*Scomber scombrus*) upp till högst 7 % under 2020 av de totala årliga bifångster av denna art som tas i demersalt blandfiske av fartyg som använder bottentrålar, notar/vadar och bomtrålar i Ices-delområde 6 och i Ices-sektionerna 7b–7k.

- g) För tunga (*Solea solea*), upp till högst 3 % under 2020 av de totala årliga fångsterna av denna art som tas av fartyg som använder bomtrålar med en maskstorlek på 80–119 mm (BT2) och med ökad selektivitet (flamländsk panel) i Ices-sektionerna 7d, 7j, 7f, 7g och 7k.
- h) För glasvarar (*Lepidorhombus* spp.) under minsta referensstorlek för bevarande, upp till högst 5 % under 2020 av de totala årliga fångsterna av dessa arter som tas av fartyg som använder bottentrålar (OTT, OTB, TBS, TBN, TB, PTB, OT, PT, TX) med en maskstorlek på 70–99 mm (TR2) och bomtrålar (TBB) med en maskstorlek på 80–199 mm (BT2) i Ices-delområde 7.
- i) För trynfiskar (Caproidae) upp till högst 0,5 % under 2020 av de totala årliga fångsterna av dessa arter som tas med fartyg som använder bottentrålar (OTT, OTB, TBS, TBN, TB, PTB, OT, PT, TX) i Ices-sektionerna 7b, 7c och 7f–7k.
- j) För guldlax (*Argentina silus*) under minsta referensstorlek för bevarande, upp till högst 0,6 % under 2020 av de totala årliga fångsterna av denna art som tas av fartyg som använder bottentrålar (OTT, OTB, TBS, TBN, TB, PTB, OT, PT, TX) med en maskstorlek på minst 100 mm (TR1) i Ices-sektion 5b (EU-vatten) och Ices-delområde 6.
- k) För kolja (*Melanogrammus aeglefinus*) under minsta referensstorlek för bevarande, upp till högst 3 % under 2020 av de totala årliga fångsterna av denna art som tas med fartyg som använder bottentrålar med en maskstorlek på upp till 119 mm (OTB, OTT, OT, TBN, TB), i fisket efter havskräfta (*Nephrops norvegicus*) väster om Skottland i Ices-sektion 6a.
- l) I det demersala blandfisket med fartyg som fiskar efter hästräka och som använder bomtrålar (TBB) med en maskstorlek på minst 31 mm i Ices-sektion 7a:

en sammanlagd kvantitet av fiskarter under minsta referensstorlek för bevarande, som inte får överstiga 0,85 % av de totala årliga fångsterna av rödspätta och 0,15 % av de totala årliga fångsterna av vitling i de demersala blandfiskena.

2. De undantag av mindre betydelse som anges i punkt 1 d–k ska tillämpas till och med den 31 december 2020. Medlemsstater som har ett direkt förvaltningsintresse ska så snart som möjligt och senast den 1 maj 2020 lämna in ytterligare vetenskaplig information till stöd för undantaget. Vetenskapliga, tekniska och ekonomiska kommittén för fiskerinäringen ska utvärdera den vetenskapliga informationen före den 31 juli 2020.

Artikel 9

Särskilda tekniska åtgärder i Keltiska havets skyddszon

- Fiskefartyg som använder bottentrålar eller notar/vadar i Keltiska havets skyddszon ska använda ett av följande redskapsalternativ:
 - Strut med 110 mm maska, utrustad med en panel med 120 mm fyrkantsmaska ⁽²³⁾.
 - Strut av T90-typ med 100 mm maska.
 - Strut med 100 mm maska, utrustad med en panel med 160 mm fyrkantsmaska.
 - Strut med 120 mm maska.
- Genom undantag från punkt 1 ska fartyg som använder bottentrålar eller notar/vadar och har fångster innehållande mer än 5 % havskräfta använda ett av följande redskapsalternativ:
 - Panel med 300 mm fyrkantsmaska och en strut med maskstorlek på minst 80 mm. Fartyg med en längd över allt under tolv meter får använda en panel med 200 mm fyrkantsmaska.
 - Seltra-panel.
 - Sorteringsrist med 35 mm spaltavstånd som avses i del B i bilaga VI till förordning (EU) 2019/1241.
 - Strut med 100 mm maska, utrustad med en panel med 100 mm fyrkantsmaska.
 - Dubbel strut med den översta struten av T90-typ med maskstorlek på minst 90 mm och utrustad med en separationspanel med maskstorlek på högst 300 mm.
- Genom undantag från punkt 1 ska fartyg som använder bottentrålar eller notar/vadar och har fångster innehållande mer än 55 % vitling eller 55 % marulk, kummel eller glasvar använda ett av följande redskapsalternativ:
 - Strut med 100 mm maska, utrustad med en panel med 100 mm fyrkantsmaska.
 - Strut och förlängningsstycke av T90-typ med 90 mm maska.

⁽²³⁾ Enligt del B i bilaga VI till förordning (EU) 2019/1241.

- c) Strut med 80 mm maska, utrustad med en panel med 160 mm fyrkantsmaska.
 - d) Strut med 80 mm maska, utrustad med en 2 meter lång cylinder med 100 mm fyrkantsmaska.
4. Genom undantag från punkt 1 ska fartyg som använder bottentrålar eller notar/vadar och har fångster som innehåller mindre än 10 % torskfiskar (*Gadidae*) i Ices-sektion 7f öster om 5°W, använda en strut med 80 mm maska, utrustad med en panel med 120 mm fyrkantsmaska.
5. Ett selektivt redskap eller en selektiv anordning som av STECF bedömts ha samma eller bättre selektivitetsegenskaper för torsk, kolja och vitling än de redskapsalternativ som anges i punkterna 1–4 får användas som ett alternativ till dessa redskapsalternativ.

Artikel 10

Särskilda tekniska åtgärder i Irländska sjön

1. Fiskefartyg som använder bottentrålar eller notar/vadar i Ices-sektion 7a (Irländska sjön) ska iaktta de tekniska åtgärder som anges i punkterna 2, 3 och 4.
2. Fartyg som använder bottentrålar eller notar/vadar med en maskstorlek i struten på 70 mm eller större och mindre än 100 mm och som har fångster innehållande mer än 5 % havskräfta ska använda ett av följande redskapsalternativ:
 - a) Panel med 300 mm fyrkantsmaska. Fartyg med en längd över allt under tolv meter får använda en panel med 200 mm fyrkantsmaska.
 - b) Seltra-panel.
 - c) Sorteringsrist med 35 mm spaltavstånd som avses i del B i bilaga VI till förordning (EU) 2019/1241.
 - d) CEFAS-nätrist.
 - e) Flipflap-trål.
3. Fartyg med en längd över allt på minst tolv meter som använder bottentrålar eller notar/vadar och har fångster innehållande mer än 10 % sammanlagd fångst av kolja, torsk och rockor, ska använda ett av följande redskapsalternativ:
 - a) Strut med 120 mm maska.
 - b) En eliminatortrål utrustad med paneler med 600 mm stora maskor, och en strut med 100 mm maska.
4. Fartyg med en längd över allt på minst tolv meter som använder bottentrålar eller notar/vadar och har fångster innehållande mindre än 10 % sammanlagd fångst av kolja, torsk och rockor, ska använda en strut med 100 mm maska, utrustad med en panel med 100 mm fyrkantsmaska. Denna bestämmelse ska inte tillämpas på fartyg som har fångster innehållande mer än 30 % havskräfta eller mer än 85 % hoppmussla.
5. Ett selektivt redskap eller en selektiv anordning som av STECF bedömts ha samma eller bättre selektivitetsegenskaper för torsk, kolja och vitling än de redskapsalternativ som anges i punkterna 1–4 får användas som ett alternativ till dessa redskapsalternativ.

Artikel 11

Särskilda tekniska åtgärder väster om Skottland

1. Från och med den 1 juli 2020 ska fiskefartyg som använder bottentrålar eller notar/vadar i Ices-sektionerna 6a och 5b i unionens vatten öster om 12°W (väster om Skottland) iaktta följande tekniska åtgärder:
 - a) Obligatorisk användning av en panel med minst 300 mm fyrkantsmaska (med bibehållen placering) för fartyg som använder en strut med maskstorlek mindre än 100 mm. För fartyg med en längd över allt under tolv meter och/eller med en maskstyrka på högst 200 kW får panelens totala längd vara 2 m och maskorna 200 mm för fiske efter havskräfta (*Nephrops norvegicus*).

- b) Obligatorisk användning av en panel med minst 160 mm fyrkantsmaska (med bibehållen placering) för fartyg som använder en strut med maskstorlek på 100–119 mm och om fångsterna utgörs av mer än 30 % havskräfta (*Nephrops norvegicus*).
2. Ett selektivt redskap eller en selektiv anordning som av STECF bedömts ha samma eller bättre selektivitetsegenskaper för torsk, kolja och vitling än de åtgärder som anges i punkt 1 får användas som ett alternativ till dessa åtgärder.

Artikel 12

Upphävande

Delegerad förordning (EU) 2018/2034 ska upphöra att gälla.

Hänvisningen till förordning (EU) 2018/2034 i del B punkt 3 i bilaga VI till förordning (EU) 2019/1241 ⁽²⁴⁾ ska anses som en hänvisning till artiklarna 9 och 10 i den här förordningen.

Artikel 13

Ikraftträdande

Denna förordning träder i kraft dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Den ska tillämpas under perioden 1 januari 2020–31 december 2021.

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 1 oktober 2019.

På kommissionens vägnar
Ordförande
Jean-Claude JUNCKER

⁽²⁴⁾ EUT L 198, 25.7.2019, s. 105.