



KOMMISSIONENS DELEGEREDE FORORDNING (EU) 2026/450

af 27. februar 2026

om ændring af forordning (EU) 2019/1241 for så vidt angår fastsættelse af foranstaltninger med henblik på at sikre overholdelse af eksisterende skadebegrænsende foranstaltninger, der er truffet for at reducere utilsigtede fangster af den population af det almindelige østersømarsvin (*Phocoena phocoena*), der lever i Østersøen

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2019/1241 af 20. juni 2019 om bevarelse af fiskeressourcerne og beskyttelse af marine økosystemer ved hjælp af tekniske foranstaltninger, om ændring af Rådets forordning (EF) nr. 1967/2006 og (EF) nr. 1224/2009 og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 1380/2013, (EU) 2016/1139, (EU) 2018/973, (EU) 2019/472 og (EU) 2019/1022 og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 894/97, (EF) nr. 850/98, (EF) nr. 2549/2000, (EF) nr. 254/2002, (EF) nr. 812/2004 og (EF) nr. 2187/2005⁽¹⁾, særlig artikel 15, stk. 2, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Marsvinet (*Phocoena phocoena*) er en strengt beskyttet art i henhold til bilag IV til Rådets direktiv 92/43/EØF⁽²⁾, hvori alle cetacea er opført som arter af betydning for Unionen, der kræver streng beskyttelse, og arten er opført i bilag II til nævnte direktiv som en art af betydning for Unionen, hvis bevaring kræver udpegning af særlige bevaringsområder.
- (2) Ifølge Det Internationale Havundersøgelsesråd (ICES) er marsvinet den eneste hjemmehørende hvalart i Østersøen, med to særskilte populationer: populationen i Østersøens hovedbassin og populationen i Bælthavet. Populationen i Østersøen kategoriseres fortsat som kritisk truet på IUCN's rødliste og skønnes at bestå af under 500 individer⁽³⁾.
- (3) Den 15. december 2021 vedtog Kommissionen delegeret forordning (EU) 2022/303⁽⁴⁾ om ændring af forordning (EU) 2019/1241 for så vidt angår foranstaltninger til at reducere utilsigtede fangster af den population af det almindelige østersømarsvin (*Phocoena phocoena*), der lever i Østersøen.
- (4) Som afspejlet i betragtning 18 i delegeret forordning (EU) 2022/303 forpligtede medlemsstaterne sig til at nå til enighed om mere detaljerede foranstaltninger knyttet til kontrollen af de skadebegrænsende foranstaltninger, der er vedtaget ved delegeret forordning (EU) 2022/303.
- (5) I bilag XIII til forordning (EU) 2019/1241 fastsættes regler på regionalt plan vedrørende skadebegrænsende foranstaltninger til begrænsning af utilsigtede fangster af følsomme arter, herunder hvaler. Medlemsstaterne bør overvåge og vurdere effektiviteten af de skadebegrænsende foranstaltninger, der er fastsat i bilag XIII.

⁽¹⁾ EUT L 198 af 25.7.2019, s. 105, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1241/oj>.

⁽²⁾ Rådets direktiv 92/43/EØF af 21. maj 1992 om bevaring af naturtyper samt vilde dyr og planter (EFT L 206 af 22.7.1992, s. 7, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/1992/43/oj>).

⁽³⁾ ICES »EU request on support for the implementation of the Action Plan for Harbour porpoise in the Baltic Sea (Baltic Proper)«. I rapport fra ICES' rådgivende udvalg, 2024. ICES-rådgivning 2024, sr.2024.20. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.27967035>.

⁽⁴⁾ Kommissionens delegerede forordning (EU) 2022/303 af 15. december 2021 om ændring af forordning (EU) 2019/1241 for så vidt angår foranstaltninger til at reducere utilsigtede fangster af den population af det almindelige østersømarsvin (*Phocoena phocoena*), der lever i Østersøen (EUT L 46 af 25.2.2022, s. 67, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2022/303/oj).

- (6) Den 29. april 2022 anmodede medlemsstaterne omkring Østersøen, dvs. Danmark, Tyskland, Estland, Letland, Litauen, Polen, Finland og Sverige (»Baltfish«), Baltfish-ekspertgruppen vedrørende kontrol om at foreslå sådanne mere detaljerede kontrolforanstaltninger. I august 2022 konkluderede ekspertgruppen vedrørende kontrol, at de eksisterende kontrolforanstaltninger var tilstrækkelige for de områder, hvor akustiske alarmer var obligatoriske. For de områder, hvor område- og sæsonlukninger finder anvendelse, anbefalede ekspertgruppen vedrørende kontrol særlige foranstaltninger.
- (7) Den 27. juni 2023 forelagde Baltfish på grundlag af anbefalingerne fra ekspertgruppen vedrørende kontrol, en fælles henstilling om sådanne mere detaljerede kontrolforanstaltninger. Baltfish fandt, at de foreslåede kontrolforanstaltninger sammen med eksisterende kontrolforanstaltninger ville sikre overholdelse af bestemmelserne i delegerede forordning (EU) 2022/303. De foreslåede foranstaltninger indebærer, at hyppigheden af overførslen af fartøjspositionsdata øges til én gang hvert tiende minut, og at alle fartøjer, som befinder sig i de områder, der er anført i del A, punkt 3.1-3.4, i bilag XIII til forordning (EU) 2019/1241, kontrolleres, når restriktioner for eller forbud mod fiskeri med faststående net finder anvendelse.
- (8) Den Videnskabelige, Tekniske og Økonomiske Komité for Fiskeri (STECF) vurderede tidligere fælles henstillinger positivt, som omfattede de samme kontrolforanstaltninger for Natura 2000-områder ⁽⁵⁾ ⁽⁶⁾, og konkluderede, at hvis de gennemføres efter hensigten, vil disse kontrolforanstaltninger sandsynligvis være egnede til at opnå en effektiv overvågning til søs af Natura 2000-områder. I tidligere vurderinger havde STECF anbefalet at udarbejde særlige kontrolforanstaltninger for disse specifikke områder, da de sædvanligvis er af en begrænset størrelse, og da der er risiko for, at fiskeri kan finde sted, uden at det bliver opdaget ⁽⁷⁾ ⁽⁸⁾.
- (9) Desuden blev nødvendigheden af disse foranstaltninger også for nylig afspejlet i ICES' rådgivning for 2025, hvori ICES udpegede garn og toggergarn (faststående net) som de redskaber, der er behæftet med den største risiko for utilsigtede fangster af marsvin ⁽⁹⁾, og gentog, at der er behov for at forbedre overvågningen af dataene om populationer og fiskeriindsats.
- (10) De foreslåede kontrolforanstaltninger i) finder anvendelse på regionalt plan, ii) er uløseligt knyttet til de skadebegrænsende foranstaltninger, der er fastsat i delegerede forordning (EU) 2022/303, iii) er nødvendige for at overvåge disses effektivitet, jf. punkt 4 i bilag XIII til forordning (EU) 2019/1241, og iv) bidrager således til målet om at reducere utilsigtede fangster af østersømarsvin.
- (11) De tekniske foranstaltninger i del A, punkt 3, i bilag XIII til forordning (EU) 2019/1241 bør derfor suppleres.
- (12) For at give operatørerne tilstrækkelig tid til at udstyre deres fartøjer med det nødvendige transmissionsudstyr bør anvendelsen af punkt 3.5 i bilaget udskydes med 12 måneder fra ikrafttrædelsesdatoen —
- (13) Punkt 3.5, litra a), i bilaget finder anvendelse indtil den 10. januar 2028, hvor de nye regler om fartøjsovervågnings-systemer i artikel 9 i Rådets forordning (EF) nr. 1224/2009 ⁽¹⁰⁾ begynder at finde anvendelse —

⁽⁵⁾ Den Videnskabelige, Tekniske og Økonomiske Komité for Fiskeri (STECF) — *rapport fra det 71. plenarmøde (STECF-PLN-22-03)*. Den Europæiske Unions Publikationskontor, Luxembourg, 2023, doi:10.2760/016673, JRC132078.

⁽⁶⁾ Europa-Kommissionen: Det Fælles Forskningscenter, Den Videnskabelige, Tekniske og Økonomiske Komité for Fiskeri, *77. plenarrapport (STECF-PLN-24-03)*, Nord, J. og Doerner, H. redaktør(er), Den Europæiske Unions Publikationskontor, Luxembourg, 2024, <https://data.europa.eu/doi/10.2760/2392535>, JRC140580.

⁽⁷⁾ Den Videnskabelige, Tekniske og Økonomiske Komité for Fiskeri (STECF) — *rapport fra det 55. plenarmøde (PLEN-17-02)*. Den Europæiske Unions Publikationskontor, Luxembourg, EUR 28359, EN, doi:10.2760/53335.

⁽⁸⁾ Review of Joint Recommendations for Natura 2000 sites at Dogger Bank, Cleaver, Bank, Frisian Front and Central Oyster grounds (STECF-19-04). Den Europæiske Unions Publikationskontor, Luxembourg, 2019, doi:10.2760/422631, JRC117963.

⁽⁹⁾ ICES, EU request on support for the implementation of the Action Plan for harbour porpoise in the Baltic Sea (Baltic Proper). Replacing advice provided in December 2024. ICES Advice: Special Requests. Report. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.28616360.v1>.

⁽¹⁰⁾ Rådets forordning (EF) nr. 1224/2009 af 20. november 2009 om oprettelse af en EF-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, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1224/oj>).

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag XIII til forordning (EU) 2019/1241 ændres som anført i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

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

Foranstaltningerne i punkt 3.5 i bilaget finder anvendelse fra den 21. juli 2027.

Foranstaltningerne i punkt 3.5, litra a), i bilaget udløber den 10. januar 2028.

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 27. februar 2026.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG

Del A bilag XIII til forordning (EU) 2019/1241, punkt 3.5 affattes således:

- »3.5. Følgende foranstaltninger finder anvendelse i områderne i punkt 3.1-3.4, når restriktioner for eller forbud mod fiskeri med faststående net finder anvendelse:
- a) Fiskerfartøjer med en længde overalt på under 12 meter skal være udstyret med:
 - i) et fartøjsovervågningssystem (FOS), jf. artikel 9 i forordning (EF) nr. 1224/2009, eller
 - ii) et automatisk identifikationssystem (AIS), jf. artikel 6a i Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/59/EF (*) og artikel 10 i forordning (EF) nr. 1224/2009, eller
 - iii) en sporingsanordning, der er godkendt af flagmedlemsstatens kompetente myndighed, til at overføre fartøjspositionsdata og i givet fald dato, klokkeslæt, kurs, hastighed og fiskerfartøjets havnekendingsmærke samt andre relevante data fastsat i gennemførelsesretsakter vedtaget af Kommissionen.
Hvis fartøjet ikke er inden for et nets rækkevidde, lagres fartøjspositionsdataene og overføres i overensstemmelse med artikel 9, stk. 3, i forordning (EF) nr. 1224/2009 som ændret ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2023/2842 (**).
Disse foranstaltninger finder anvendelse indtil den 10. januar 2028.
 - b) Fartøjspositionsdataene overføres med en hyppighed på mindst én gang hvert tiende minut, herunder inden for et varslingsområde på fire sømil, som oprettes for fartøjer, der benytter FOS, hvis anordninger ikke understøtter automatisk ændring af rapporteringshyppigheden.
 - c) Flagmedlemsstaten underretter kystmedlemsstaten:
 - i) når et fiskerfartøj, som fører den flag, sejler ind i områder under den pågældende kystmedlemsstats suverænitets eller jurisdiktion som anført i punkt 3.1-3.4, og
 - ii) om det specifikke system eller den specifikke anordning, der benyttes af det fiskerfartøj, som fører dens flag.

(*) Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2002/59/EF af 27. juni 2002 om oprettelse af et trafikovervågnings- og trafikinformationssystem for skibsfarten i Fællesskabet og om ophævelse af Rådets direktiv 93/75/EØF (EFT L 208 af 5.8.2002, s. 10, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2002/59/oj>).

(**) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2023/2842 af 22. november 2023 om ændring af Rådets forordning (EF) nr. 1224/2009 og om ændring af Rådets forordning (EF) nr. 1967/2006 og (EF) nr. 1005/2008 og Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/1139, (EU) 2017/2403 og (EU) 2019/473 for så vidt angår fiskerikontrol (EUT L, 2023/2842, 20.12.2023, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2023/2842/oj>).«.