

Bruxelles, den 20. maj 2026  
(OR. en)

9496/26  
ADD 1

---

---

Interinstitutionel sag:  
2026/0111 (COD)

---

---

PECHE 185  
CODEC 959

## FØLGESKRIVELSE

---

fra: Martine DEPREZ, direktør, på vegne af generalsekretæren for Europa-Kommissionen

modtaget: 20. maj 2026

til: Thérèse BLANCHET, generalsekretær for Rådet for Den Europæiske Union

---

Komm. dok. nr.: COM(2026) 198 annex

---

Vedr.: BILAG  
til  
Forslag til  
EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING  
om ændring af forordning (EU) 2017/2107 om fastsættelse af de forvaltnings-, bevarelses- og kontrolforanstaltninger, der skal anvendes i konventionsområdet for Den Internationale Kommission for Bevarelse af Tunfiskebestanden i Atlanterhavet (ICCAT), forordning (EU) 2018/975 om fastsættelse af de forvaltnings-, bevarelses- og kontrolforanstaltninger, der skal anvendes i konventionsområdet for Den Regionale Fiskeriforvaltningsorganisation for det Sydlige Stillehav (SPRFMO), forordning (EU) 2019/833 om bevarelses- og håndhævelsesforanstaltninger gældende for det område, som reguleres af Organisationen for Fiskeriet i det Nordvestlige Atlanterhav, forordning (EU) 2021/56 om fastsættelse af de forvaltnings-, bevarelses- og kontrolforanstaltninger, der skal anvendes i området for Den Interamerikanske Kommission for Tropisk Tunfisk, forordning (EU) 2022/2056 om fastsættelse af de bevarelses- og forvaltningsforanstaltninger, der finder anvendelse i konventionsområdet for fiskeri i det vestlige og centrale Stillehav, forordning (EU) 2022/2343 om fastsættelse af forvaltnings-, bevarelses- og kontrolforanstaltninger, der skal anvendes i området for Tunkommissionen for Det Indiske Ocean (IOTC), og forordning (EU) 2023/2053 fastsættelse af en flerårig forvaltningsplan for almindelig tun i det østlige Atlanterhav og Middelhavet

---

Hermed følger til delegationerne dokument COM(2026) 198 annex.





EUROPA-  
KOMMISSIONEN

Bruxelles, den 20.5.2026  
COM(2026) 198 final

ANNEX 1

## **BILAG**

til

Forslag til

### **EUROPA-PARLAMENTETS OG RÅDETS FORORDNING**

**om ændring af forordning (EU) 2017/2107 om fastsættelse af de forvaltnings-, bevarelses- og kontrolforanstaltninger, der skal anvendes i konventionsområdet for Den Internationale Kommission for Bevarelse af Tunfiskebestanden i Atlanterhavet (ICCAT), forordning (EU) 2018/975 om fastsættelse af de forvaltnings-, bevarelses- og kontrolforanstaltninger, der skal anvendes i konventionsområdet for Den Regionale Fiskeriforvaltningsorganisation for det Sydlige Stillehav (SPRFMO), forordning (EU) 2019/833 om bevarelses- og håndhævelsesforanstaltninger gældende for det område, som reguleres af Organisationen for Fiskeriet i det Nordvestlige Atlanterhav, forordning (EU) 2021/56 om fastsættelse af de forvaltnings-, bevarelses- og kontrolforanstaltninger, der skal anvendes i området for Den Interamerikanske Kommission for Tropisk Tunfisk, forordning (EU) 2022/2056 om fastsættelse af de bevarelses- og forvaltningsforanstaltninger, der finder anvendelse i konventionsområdet for fiskeri i det vestlige og centrale Stillehav, forordning (EU) 2022/2343 om fastsættelse af forvaltnings-, bevarelses- og kontrolforanstaltninger, der skal anvendes i området for Tunkommissionen for Det Indiske Ocean (IOTC), og forordning (EU) 2023/2053 fastsættelse af en flerårig forvaltningsplan for almindelig tun i det østlige Atlanterhav og Middelhavet**

## Bilag I

### 1. Følgende tilføjes som bilag X

"Bilag X

#### (a) A. Daglige oplysninger om bøjens position

Følgende datafelter skal medtages for alle de bøjer og positioner, der er registreret dagligt, i fiskerivirksomhedsspecifikke csv-filer:

a) dato [dd-mm-åååå]

b) klokkeslæt [tt.mm]

c) en entydig bøjidentifikationskode [formatet varierer for hver bøjefabrikant, men er altid en alfanumerisk kode]

d) IMO-nummer for det fartøj, der er tilknyttet bøjen, og som modtager oplysningerne

e) breddegrad [udtrykt som decimalgrader]

f) længdegrad [udtrykt som decimalgrader]

g) hastighed [knob]

h) ekkolod [tændt/slukket]

Når det er muligt, vil følgende oplysninger, der svarer til hver overførsel, desuden skulle medtages:

i) vandtemperatur

j) bøje i vandet (kun for bøjer med sensorer, der gør det muligt at identificere bøjer i vandet)

k) datoer for aktivering og deaktivering

l) bøjens status eller overførselsmåde (f.eks. øjeblikkelig information, bjærgning osv.)

Dataene skal modtages i csv-filer med navnet "X-YYYY-MM-ZZZZZZZ.csv", hvor X er koden for bøjefabrikanten, YYYY er året, MM måneden, og ZZZZZZZ er navnet på fiskerivirksomheden. Der udarbejdes en samlet csv-fil for virksomheden, året og måneden.

#### B. Oplysninger om akustiske optagelser

Følgende datafelter skal medtages for alle de bøjer og akustiske optagelser, der er registreret dagligt, i fiskerivirksomhedsspecifikke csv-filer:

-ZUNIBAL: virksomhed, entydig bøjidentifikationskode, dato (dato, klokkeslæt), type (position eller ekkolod), breddegrad, længdegrad, hastighed, afdrift, i alt.

-SATLINK: virksomhed, entydig bøjidentifikationskode, Message Descriptor (MD), dato (dato, klokkeslæt), breddegrad, længdegrad, batteriopladningsstatus (bat), temperatur, hastighed, afdrift, layer1, layer2, layer3, layer4, layer5, layer6, layer7, layer8, layer9, layer10, sum, max, mag1, mag2, mag3, mag4, mag5, mag6, mag7, mag8.

-MARINE INSTRUMENTS: virksomhed, entydig bøjidentifikationskode, dato for fremsendelse, klokkeslæt for fremsendelse, breddegrad, længdegrad, modus, lys, poll, temperatur, VCC, ekkolod dato, gain, layers, layerbits, maksimal dybde, sd1, sd2, sd3, sd4, sd5, sd6, sd7, sd8, sd9, sd10, sd11, sd12, sd13, sd14, sd15, sd16, sd17, sd18, sd19, sd20, sd21, sd22, sd23, sd24, sd25, sd26, sd27, sd28, sd29, sd30, sd31, sd32, sd33, sd34, sd35, sd36, sd37, sd37, sd39, sd40, sd41, sd42, sd43, sd44, sd45, sd46, sd47, sd48, sd49, sd50.

Dataene skal modtages i csv-filer med navnet "X-YYYY-MM-ZZZZZZZ.csv", hvor X er koden for bøjefabrikanten (M, S, Z er henholdsvis Marine Instruments, Satlink og Zunibal), YYYY er året, MM måneden, og ZZZZZZZ er navnet på fiskerivirksomheden. Der udarbejdes en samlet csv-fil for virksomheden, året og måneden."