



Brussel, 20 mei 2026
(OR. en)

9496/26
ADD 1

Interinstitutioneel dossier:
2026/0111 (COD)

PECHE 185
CODEC 959

BEGELEIDENDE NOTA

van: de secretaris-generaal van de Europese Commissie, ondertekend door mevrouw Martine DEPREZ, directeur

ingekomen: 20 mei 2026

aan: mevrouw Thérèse BLANCHET, secretaris-generaal van de Raad van de Europese Unie

nr. Comdoc.: COM(2026) 198 annex

Betreft: BIJLAGE
bij
Voorstel voor een
VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD tot wijziging van Verordening (EU) 2017/2107 tot vaststelling van in het verdragsgebied van de Internationale Commissie voor de instandhouding van Atlantische tonijnen (ICCAT) geldende beheers-, instandhoudings- en controlemaatregelen, Verordening (EU) 2018/975 tot vaststelling van de beheers-, instandhoudings- en controlemaatregelen die gelden in het verdragsgebied van de regionale organisatie voor het visserijbeheer in het zuidelijke deel van de Stille Oceaan (SPRFMO), Verordening (EU) 2019/833 tot vaststelling van instandhoudings- en handhavingsmaatregelen die van toepassing zijn in het gereguleerde gebied van de Visserijorganisatie voor het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan, Verordening (EU) 2021/56 tot vaststelling van de beheers-, instandhoudings- en controlemaatregelen die gelden in het verdragsgebied van de Inter-Amerikaanse Commissie voor tropische tonijn, Verordening (EU) 2022/2056 tot vaststelling van de instandhoudings- en beheersmaatregelen die gelden in het verdragsgebied van de Commissie voor de visserij in het westelijke en centrale deel van de Stille Oceaan, Verordening (EU) 2022/2343 tot vaststelling van beheers-, instandhoudings- en controlemaatregelen die gelden in het bevoegdheidsgebied van de Commissie voor de tonijnvisserij in de Indische Oceaan (IOTC), en Verordening (EU) 2023/2053 tot vaststelling van een meerjarig beheersplan voor blauwvintonijn in het oostelijke deel van de Atlantische Oceaan en in de Middellandse Zee

De delegaties vinden hierbij document COM(2026) 198 annex.

Bijlage: COM(2026) 198 annex

Brussel, 20.5.2026
COM(2026) 198 final

ANNEX 1

BIJLAGE

bij

Voorstel voor een

VERORDENING VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD

tot wijziging van Verordening (EU) 2017/2107 tot vaststelling van in het verdragsgebied van de Internationale Commissie voor de instandhouding van Atlantische tonijnen (ICCAT) geldende beheers-, instandhoudings- en controlemaatregelen, Verordening (EU) 2018/975 tot vaststelling van de beheers-, instandhoudings- en controlemaatregelen die gelden in het verdragsgebied van de regionale organisatie voor het visserijbeheer in het zuidelijke deel van de Stille Oceaan (SPRFMO), Verordening (EU) 2019/833 tot vaststelling van instandhoudings- en handhavingsmaatregelen die van toepassing zijn in het gereguleerde gebied van de Visserijorganisatie voor het noordwestelijk deel van de Atlantische Oceaan, Verordening (EU) 2021/56 tot vaststelling van de beheers-, instandhoudings- en controlemaatregelen die gelden in het verdragsgebied van de Inter-Amerikaanse Commissie voor tropische tonijn, Verordening (EU) 2022/2056 tot vaststelling van de instandhoudings- en beheersmaatregelen die gelden in het verdragsgebied van de Commissie voor de visserij in het westelijke en centrale deel van de Stille Oceaan, Verordening (EU) 2022/2343 tot vaststelling van beheers-, instandhoudings- en controlemaatregelen die gelden in het bevoegdheidsgebied van de Commissie voor de tonijnvisserij in de Indische Oceaan (IOTC), en Verordening (EU) 2023/2053 tot vaststelling van een meerjarig beheersplan voor blauwvintonijn in het oostelijke deel van de Atlantische Oceaan en in de Middellandse Zee

Bijlage I

1. Bijlage X wordt toegevoegd.

“Bijlage X

- (a) A. Dagelijkse informatie over de locatie van de boei

De volgende gegevensvelden moeten voor alle boeien en alle dagelijks geregistreerde posities worden opgenomen in bedrijfsspecifieke csv-bestanden van de visserijonderneming:

- a) datum [dd-mm-jjjj],
- b) tijdstip [uu.mm],
- c) unieke identificatiecode van de boei [de vorm is voor elke boeienfabrikant anders, maar is altijd een alfanumerieke code],
- d) IMO-nummer van het met de boei verbonden vaartuig dat de informatie ontvangt,
- e) breedtegraad [uitgedrukt in decimale graden],
- f) lengtegraad [uitgedrukt in decimale graden],
- g) snelheid [knopen],
- h) echolood [aan/uit].

Daarnaast wordt, waar mogelijk, de volgende informatie over elke transmissie opgenomen:

- i) watertemperatuur,
- j) boei in het water (alleen voor boeien met sensoren die het mogelijk maken boeien in het water te identificeren),
- k) datum van activering en deactivering,
- l) toestand of wijze van transmissie van de boei (bv. onmiddellijke informatie, ophalen enz.).

De gegevens moeten worden ontvangen in csv-bestanden met de naam “X-JJJJ-MM-ZZZZZZZ.csv”, waarbij X de code van de fabrikant van de boei is, JJJJ het jaar, MM de maand en ZZZZZZZ de naam van het visserijbedrijf. Er wordt één csv-bestand opgesteld per bedrijf, jaar en maand.

B. Informatie over geluidsopnamen

De volgende gegevensvelden moeten voor alle boeien en alle dagelijks geregistreerde akoestische gegevens worden opgenomen in bedrijfsspecifieke csv-bestanden van de visserijonderneming:

— ZUNIBAL: bedrijf, unieke boei-identificatiecode, datum (datum, tijdstip), type (positie of echolood), breedtegraad, lengtegraad, snelheid, afdrijving, totaal.

— SATLINK: bedrijf, unieke boei-identificatiecode, Message Descriptor (MD), datum (datum, tijd), breedtegraad, lengtegraad, laadniveau van de batterijen (bat), temp, snelheid, afdrijving, layer1, layer2, layer3, layer4, layer5, layer6, layer7, layer8, layer9, layer10, som, max, mag1, mag2, mag3, mag4, mag5, mag6, mag7, mag8.

— MARINE INSTRUMENTS: bedrijf, unieke boei-identificatiecode, datum transmissie, tijdstip transmissie, breedtegraad, lengtegraad, modus, licht, poll, temperatuur, vcc, datum sounder, versterking, lagen, layerbits, maximale diepte, 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.

De gegevens moeten worden ontvangen in csv-bestanden met de naam “X-JJJJ-MM-ZZZZZZZ-Sounder.csv”, waarbij X de code van de fabrikant van de boei is (M, S, Z voor respectievelijk Marine Instruments, Satlink, en Zunibal), JJJJ het jaar, MM de maand en ZZZZZZZ de naam van het visserijbedrijf. Er wordt één csv-bestand opgesteld per bedrijf, jaar en maand.”