

Bryssel den 20 maj 2026
(OR. en)

9496/26
ADD 1

Interinstitutionellt ärende:
2026/0111 (COD)

PECHE 185
CODEC 959

FÖLJENOT

från: Europeiska kommissionens generalsekreterare, undertecknat av Martine DEPREZ, direktör

inkom den: 20 maj 2026

till: Thérèse BLANCHET, generalsekreterare för Europeiska unionens råd

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

Ärende: BILAGA
till
Förslag till
EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING
om ändring av förordning (EU) 2017/2107 om införande av förvaltnings-, bevarande- och kontrollåtgärder som ska tillämpas i konventionsområdet för Internationella kommissionen för bevarande av tonfisk i Atlanten (Iccat), förordning (EU) 2018/975 om införande av förvaltnings-, bevarande- och kontrollåtgärder som ska tillämpas i konventionsområdet för Regionala fiskeriförvaltningsorganisationen för södra Stilla havet (SPRFMO), förordning (EU) 2019/833 om fastställande av bevarande- och tillämpningsföreskrifter som är tillämpliga i regleringsområdet för Fiskeriorganisationen för Nordatlantens västra del, förordning (EU) 2021/56 om fastställande av förvaltnings-, bevarande- och kontrollåtgärder som är tillämpliga i det område som omfattas av den interamerikanska konventionen för tropisk tonfisk, förordning (EU) 2022/2056 om fastställande av bevarande- och förvaltningsåtgärder tillämpliga i konventionsområdet för fisket i västra och mellersta Stilla havet, förordning (EU) 2022/2343 om fastställande av förvaltnings-, bevarande- och kontrollåtgärder som ska tillämpas i Indiska oceanens tonfiskkommissions (IOTC) behörighetsområde och förordning (EU) 2023/2053 om upprättande av en flerårig förvaltningsplan för blåfenad tonfisk i östra Atlanten och Medelhavet

För delegationerna bifogas dokument – COM(2026) 198 annex.



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 20.5.2026
COM(2026) 198 final

ANNEX 1

BILAGA

till

Förslag till

EUROPAPARLAMENTETS OCH RÅDETS FÖRORDNING

om ändring av förordning (EU) 2017/2107 om införande av förvaltnings-, bevarande- och kontrollåtgärder som ska tillämpas i konventionsområdet för Internationella kommissionen för bevarande av tonfisk i Atlanten (Iccat), förordning (EU) 2018/975 om införande av förvaltnings-, bevarande- och kontrollåtgärder som ska tillämpas i konventionsområdet för Regionala fiskeriförvaltningsorganisationen för södra Stilla havet (SPRFMO), förordning (EU) 2019/833 om fastställande av bevarande- och tillämpningsföreskrifter som är tillämpliga i regleringsområdet för Fiskeriorganisationen för Nordatlantens västra del, förordning (EU) 2021/56 om fastställande av förvaltnings-, bevarande- och kontrollåtgärder som är tillämpliga i det område som omfattas av den interamerikanska konventionen för tropisk tonfisk, förordning (EU) 2022/2056 om fastställande av bevarande- och förvaltningsåtgärder tillämpliga i konventionsområdet för fisket i västra och mellersta Stilla havet, förordning (EU) 2022/2343 om fastställande av förvaltnings-, bevarande- och kontrollåtgärder som ska tillämpas i Indiska oceanens tonfiskkommissions (IOTC) behörighetsområde och förordning (EU) 2023/2053 om upprättande av en flerårig förvaltningsplan för blåfenad tonfisk i östra Atlanten och Medelhavet

Bilaga I

1. Bilaga X ska läggas till

”Bilaga X

(a) A. Daglig information om bojars lokalisering

Följande datafält bör ingå för alla bojar och all akustisk registrering som registrerats under dagen, i csv-filer som är specifika för fiskeföretaget:

a) Datum [dd-mm-åååå].

b) Tid [tt.mm].

c) Unik identifieringskod för bojen [formatet varierar för varje bojtillverkare men är alltid en alfanumerisk kod].

d) IMO-nummer för det fartyg som är förknippat med bojen och som tar emot informationen.

e) Latitud [uttryckt i decimalgrader].

f) Longitud [uttryckt i decimalgrader].

g) Hastighet [knop].

h) Ekolod [på/av].

När så är möjligt ska dessutom följande information ingå för varje överföring:

i) Vattentemperatur.

j) Boj i vattnet (endast för bojar med sensorer som gör det möjligt att identifiera bojar i vattnet).

k) Datum för aktivering och avaktivering.

l) Bojens status eller överföringssätt (t.ex. omedelbar information, hämtar osv.)

Data ska tas emot i csv-filer betecknade ”X-YYYY-MM-ZZZZZZ.csv”, där X är bojtillverkarens kod, YYYY är året, MM månaden och ZZZZZZ fiskeföretagets namn. En enda csv-fil ska utarbetas för företag, år och månad.

B. Information om akustisk registrering

Följande datafält måste ingå för alla bojar och all akustisk registrering som registrerats under dagen, i csv-filer som är specifika för fiskeföretaget:

-ZUNIBAL: company, unique buoy identifier code, date (date, time), type (position or sounder), latitude, longitude, speed, drift, total.

-SATLINK: company, unique buoy identifier code, Message Descriptor (MD), date (date,time), latitude, longitude, battery charge (bat), temp, speed, drift, layer1, layer2, layer3, layer4, layer5, layer6, layer7, layer8, layer9, layer10, sum, max, mag1, mag2, mag3, mag4, mag5, mag6, mag7, mag8.

-MARINE INSTRUMENTS: company, unique buoy identifier code, Transmission Date, Transmission Hour, lat, lon, mode, light, poll, temperature, vcc, Sounder Date, gain, layers, layerbits, maxdepth, 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.

Data ska tas emot i csv-filer betecknade "X-YYYY-MM-ZZZZZZZ-Sounder.csv", där X är bojtillverkarens kod (M, S, Z, för Marine Instruments, Satlink respektive Zunibal), YYYY är året, MM månaden och ZZZZZZZ fiskeföretagets namn. En enda csv-fil ska utarbetas för företag, år och månad."