



Euroopan unionin
neuvosto

**Bryssel, 13. lokakuuta 2022
(OR. en)**

**13563/22
ADD 1**

**PECHE 398
DELECT 183**

SAATE

Lähetäjä:	Euroopan komission pääsihteeri, allekirjoittajana johtaja Martine DEPREZ
Saapunut:	13. lokakuuta 2022
Vastaanottaja:	Neuvoston pääsihteeristö
Kom:n asiak. nro:	C(2022) 7280 final – LIITE
Asia:	LIITE asiakirjaan KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) .../... asetuksen (EU) 2019/1241 muuttamisesta Itämeren turskan sivusaaliiden vähentämistä koskevien teknisten erityistoimenpiteiden osalta [...]

Valtuuskunnille toimitetaan oheisena asiakirja C(2022) 7280 final – LIITE.

Liite: C(2022) 7280 final – LIITE



Bryssel 13.10.2022
C(2022) 7280 final

ANNEX

LIITE

asiakirjaan KOMISSION DELEGOITU ASETUS (EU) .../...

**asetuksen (EU) 2019/1241 muuttamisesta Itämeren turskan sivusaaliiden vähentämistä
koskevien teknisten erityistoimenpiteiden osalta**

[...]

LIITE

Lisätään asetuksen (EU) 2019/1241 liitteessä VIII olevaan B osaan 1.3 kohta seuraavasti:

”1.3. Pohjakalakantojen kalastusta koskevat erityistoimenpiteet silloin kun turskan kohdennettu kalastus on kielletty

1.3.1. Poiketen siitä, mitä 1.1 kohdassa sekä 1.2 kohdassa olevan taulukon ensimmäisessä kohdassa säädetään, alaviitettä 1 lukuun ottamatta, ICES-osa-alueilla 22–26 sovelletaan seuraavia erityistoimenpiteitä silloin kun turskan kohdennettu kalastus on kielletty, mutta muuta kalastustoimintaa ei ole kielletty kyseisillä osa-alueilla:

1.3.1.1. ICES-osa-alueilla 22–26 pohjatrouleilla kalastavien alusten on käytettävä

i) yläpaneelitonta valikointilaitetta* yhdessä 1.1 kohdassa vahvistettujen pyydysritelmien ja mahdollisten komission hyväksymien, tämän asetuksen 15 artiklan 4 kohdan vaatimusten mukaisten uusien pyydysten kanssa; tai

ii) T90-troolinperää, jonka rakennetta on muutettu nostamalla vähimmäissilmäkoko vähintään 125 millimetriin ja vahvistamalla jameita köysillä (’muutettu T90-troolinperä’), yhdistettynä yläpaneelitomaan valikointilaitteeseen; tai

iii) neliösilmäistä troolinperää, joka on valmistettu kahdesta paneelista, joiden verkkomateriaali on samaa materiaalia kuin 1.1 kohdassa tarkoitettu Bacoma-troolinperän valikointiristikko ja joiden silmäkoko on vähintään 125 millimetriä**, yhdistettynä yläpaneelitomaan valikointilaitteeseen.

Edellä esitettyjen valikointilaitteiden tekniset eritelvät esitetään täytäntöönpanoasetuksessa (EU) 2022/XXX.

1.3.1.2. Edellä 1.3.1.1 kohdassa tarkoitettujen pyydysmallien lisäksi ICES-osa-alueilla 24–26 pohjatrouleissa voidaan käyttää myös 1.3.1.1 kohdan ii alakohdassa tarkoitettua muutettua T90-troolinperää ilman yläpaneelitonta valikointilaitetta.

1.3.2. Käyttäessään 1.3.1 kohdassa tarkoitettuja pyydysmalleja unionin kalastusalusten päälliköiden on täytettävä paperimuodossa olevaan kalastuspäiväkirjaan erillinen sivu tai ilmoitettava saaliit sähköisessä kalastuspäiväkirjassa erillään saaliista, jotka on saatu muilla pyydysmalleilla, ja kirjattava käytetty pyydysmalli.

1.3.3. Kunkin lippujäsenvaltion on toimitettava komissiolle asiaa koskevat tieteelliset tiedot, mukaan lukien 1.3.1 kohdassa tarkoitetuilla pyydysmalleilla pyydetyn turskan määrät asianomaisten alueiden mukaan eriteltyinä, vuosittain viimeistään 1 päivänä huhtikuuta. Tieteellis-teknis-taloudellinen kalastuskomitea (STECF) arvioi kyseiset tiedot näiden toimenpiteiden kolmannesta soveltamisvuodesta alkaen kunkin asianomaisen vuoden 1 päivään elokuuta mennessä.

1.3.4. Komissio arvioi näiden toimenpiteiden kolmannesta soveltamisvuodesta alkaen vuosittain, onko turskakantojen mahdollisesti muuttuvalla pituusrakenteella vaikutusta 1.3.1 kohdassa tarkoitettujen vaihtoehtoisten pyydysten tehokkuuteen vähentää sivusaaliita.

*Laitte muodostaa pakoaukon minkä tahansa perustason vertailupydyksen tai minkä tahansa komission hyväksymän, tämän asetuksen 15 artiklan 4 kohdan vaatimukset täyttävän uuden pyydyksen nelipaneelisen verkko-osuuden (NEMOS) yläosaan niin, että turskat pääsevät pois troolista ennen troolinperään joutumista.

**Laitte koostuu kolmesta osasta: siinä on pääasiallinen neliösilmäosuus, jonka molemmissa päissä on verkkorengas.