

**KOMISJONI DELEGEERITUD MÄÄRUS (EL) 2021/860,****23. märts 2021,****millega muudetakse delegeeritud määrust (EL) 2020/124 Loode-Atlandi Kalandusorganisatsiooni (NAFO) kaitse- ja rakendusmeetmete lisa osas**

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. mai 2019. aasta määrust (EL) 2019/833, millega kehtestatakse Loode-Atlandi Kalandusorganisatsiooni reguleerimispiirkonnas kohaldatavad kaitse- ja rakendusmeetmed, muudetakse määrust (EL) 2016/1627 ning tunnistatakse kehtetuks nõukogu määrused (EÜ) nr 2115/2005 ja (EÜ) nr 1386/2007, (<sup>1</sup>) eriti selle artikli 50 lõiget 1,

ning arvestades järgmist:

- (1) Liit on ühinenud Loode-Atlandi tulevase mitmepoolse kalanduskoostöö konventsiooniga (edaspidi „NAFO konventsioon“), mis kiideti heaks nõukogu määrusega (EMÜ) nr 3179/78 (<sup>2</sup>).
- (2) Euroopa Parlament ja nõukogu võtsid vastu määruse (EL) 2019/833, et võtta NAFO kaitse- ja rakendusmeetmed üle liidu õigusesse.
- (3) Komisjoni delegeeritud määrusega (EL) 2020/124 (<sup>3</sup>) täiendati määrust (EL) 2019/833 mitme NAFO kaitse- ja rakendusmeetmega.
- (4) Komisjoni delegeeritud määrusega (EL) 2020/989 (<sup>4</sup>) muudeti delegeeritud määrust (EL) 2020/124 2019. aastal NAFO aastakoosolekul vastu võetud läbivaadatud lisadega.
- (5) 2020. aasta septembris toimunud NAFO aastakoosolekul muudeti kaitse- ja rakendusmeetmete I.E lisa VI osa, mis on seotud ohualdiste mereökosüsteemide (VME) indikaatorliikide loeteluga. See lisa muutub liidu jaoks siduvaks 1. detsembril 2020.
- (6) Need muudatused tuleks lisada ka liidu õigusesse. Seepärast tuleks delegeeritud määrust (EL) 2020/124 vastavalt muuta,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

*Artikkel 1*

Delegeeritud määruse (EL) 2020/124 lisa muudetakse vastavalt käesoleva määruse lisale.

*Artikkel 2*Käesolev määrus jõustub kolmandal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

(<sup>1</sup>) ELT L 141, 28.5.2019, lk 1.

(<sup>2</sup>) Nõukogu 28. detsembri 1978. aasta määrus (EMÜ) nr 3179/78 Euroopa Majandusühenduse sõlmitud Loode-Atlandi tulevase mitmepoolse kalastuskoostöö konventsiooni kohta (EÜT L 378, 30.12.1978, lk 1).

(<sup>3</sup>) Komisjoni 15. oktoobri 2019. aasta delegeeritud määrus (EL) 2020/124, millega täiendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrust (EL) 2019/833, millega kehtestatakse Loode-Atlandi Kalandusorganisatsiooni reguleerimispiirkonnas kohaldatavad kaitse- ja rakendusmeetmed (ELT L 341, 6.2.2020, lk 1).

(<sup>4</sup>) Komisjoni 27. aprilli 2020. aasta delegeeritud määrus (EL) 2020/989, millega muudetakse delegeeritud määrust (EL) 2020/124 Loode-Atlandi Kalandusorganisatsiooni (NAFO) kaitse- ja rakendusmeetmete teatavate sätete ja lisade osas (ELT L 221, 10.7.2020, lk 5).

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 23. märts 2021

*Komisjoni nimel*  
*president*  
Ursula VON DER LEYEN

---

## LISA

Komisjoni delegeeritud määruse (EL) 2020/124 lisa muudetakse järgmiselt.

1. Punkt 3 asendatakse järgmisega:

„3. Määruse (EL) 2019/833 artikli 3 punktis 21, artikli 21 lõikes 2 ja artikli 27 lõike 11 punkti a alapunktis i osutatud kaitse- ja rakendusmeetmete I.E lisa VI osa

### VI. Ohualdiste mereökosüsteemide indikaatorliikide loetelu

Üldnimetus ja FAO ASFIS liikide loetelu kolmetäheline kood	Takson	Sugukond	FAO ASFIS LIIKIDE LOETELU KOLMETÄHELINE KOOD
	<i>Asconema foliatum</i>	Rossellidae	ZBA
	<i>Aphrocallistes beatrix</i>	Aphrocallistidae	
	<i>Asbestopluma (Asbestopluma) ruetzleri</i>	Cladorhizidae	ZAB (Asbestopluma)
	<i>Axinella</i> sp.	Axinellidae	
	<i>Chondrocladia grandis</i>	Cladorhizidae	ZHD (Chondrocladia)
	<i>Cladorhiza abyssicola</i>	Cladorhizidae	ZCH (Cladorhiza)
	<i>Cladorhiza kenchingtonae</i>	Cladorhizidae	ZCH (Cladorhiza)
	<i>Craniella</i> spp.	Tetillidae	ZCS (Craniella spp.)
	<i>Dictyaulus romani</i>	Euplectellidae	ZDY (Dictyaulus)
	<i>Esperiopsis villosa</i>	Esperiopsidae	ZEW
	<i>Forcepia</i> spp.	Coelosphaeridae	ZFR
	<i>Geodia barrette</i>	Geodiidae	
Suuremõõdulised käsnad (PFR – Porifera)	<i>Geodia macandrewii</i>	Geodiidae	
	<i>Geodia parva</i>	Geodiidae	
	<i>Geodia phlegraei</i>	Geodiidae	
	<i>Haliclona</i> sp.	Chalinidae	ZHL
	<i>Iophon piceum</i>	Acarinidae	WJP
	<i>Isodictya palmata</i>	Isodictyidae	
	<i>Lissodendoryx (Lissodendoryx) complicata</i>	Coelosphaeridae	ZDD
	<i>Mycale (Mycale) lingua</i>	Mycalidae	
	<i>Mycale (Mycale) loveni</i>	Mycalidae	
	<i>Phakellia</i> sp.	Axinellidae	
<i>Polymastia</i> spp.	Polymastiidae	ZPY	
<i>Stelletta normani</i>	Ancorinidae	WSX (Stelletta)	
<i>Stelletta tuberosa</i>	Ancorinidae	WSX (Stelletta)	
<i>Stryphnus fortis</i>	Ancorinidae	WPH	

Üldnimetus ja FAO ASFIS liikide loetelu kolmetäheline kood	Takson	Sugukond	FAO ASFIS LIIKIDE LOETELU KOLMETÄHELINE KOOD
Sarvkorallilised (AQZ – Antipatharia)	<i>Thenea muricata</i>	Pachastrellidae	ZTH (Thenea)
	<i>Thenea valdiviae</i>	Pachastrellidae	ZTH (Thenea)
	<i>Weberella bursa</i>	Polymastiidae	
	<i>Stichopathes</i> sp.	Antipathidae	QYX
	<i>Leiopathes</i> cf. <i>expansa</i>	Leiopathidae	
	<i>Leiopathes</i> sp.	Leiopathidae	
	<i>Plumapathes</i> sp.	Myriopathidae	
	<i>Bathypathes</i> cf. <i>patula</i>	Schizopathidae	
	<i>Parantipathes</i> sp.	Schizopathidae	
	<i>Stauropathes arctica</i>	Schizopathidae	SQW
<i>Stauropathes</i> cf. <i>punctata</i>	Schizopathidae		
<i>Telopathes magnus</i>	Schizopathidae		
Kivikorallid (CSS – Scleractinia)	<i>Enallopsammia rostrata</i> *	Dendrophylliidae	FEY
	<i>Lophelia pertusa</i> *	Caryophylliidae	LWS
	<i>Madrepora oculata</i> *	Oculinidae	MVI
	<i>Solenosmilia variabilis</i> *	Caryophylliidae	RZT
Väikesed korkkorallilised veenuslehvikud (GGW)	<i>Acanella arbuscula</i>	Isididae	KQL (Acanella)
	<i>Anthothela grandiflora</i>	Anthothelidae	WAG
	<i>Chrysogorgia</i> sp.	Chrysogorgiidae	FHX
	<i>Metallogorgia melanotrichos</i> *	Chrysogorgiidae	
	<i>Narella laxa</i>	Primnoidae	
	<i>Radicipes gracilis</i>	Chrysogorgiidae	CZN
	<i>Swiftia</i> sp.	Plexauridae	
Suured korkkorallilised veenuslehvikud (GGW)	<i>Acanthogorgia armata</i>	Acanthogorgiidae	AZC
	<i>Calyptraphora</i> sp.*	Primnoidae	
	<i>Corallium bathyrubrum</i>	Coralliidae	COR (Corallium)
	<i>Corallium bayeri</i>	Coralliidae	COR (Corallium)
	<i>Iridogorgia</i> sp.*	Chrysogorgiidae	
	<i>Keratoisis</i> cf. <i>siemensii</i>	Isididae	
	<i>Keratoisis grayi</i>	Isididae	
	<i>Lepidisis</i> sp.*	Isididae	QFX (Lepidisis)
	<i>Paragorgia arborea</i>	Paragorgiidae	BFU
	<i>Paragorgia johnsoni</i>	Paragorgiidae	BFV

Üldnimetus ja FAO ASFIS liikide loetelu kolmetäheline kood	Takson	Sugukond	FAO ASFIS LIIKIDE LOETELU KOLMETÄHELINE KOOD
	<i>Paramuricea grandis</i>	Plexauridae	PZL (Paramuricea)
	<i>Paramuricea placomus</i>	Plexauridae	PZL (Paramuricea)
	<i>Paramuricea</i> spp.	Plexauridae	PZL (Paramuricea)
	<i>Parastenella atlantica</i>	Primnoidae	
	<i>Placogorgia</i> sp.	Plexauridae	
	<i>Placogorgia terceira</i>	Plexauridae	
	<i>Primnoa resedaeformis</i>	Primnoidae	QOE
	<i>Thouarella (Euthouarella) grasshoffi*</i>	Primnoidae	
	<i>Anthoptilum grandiflorum</i>	Anthoptilidae	AJG (Anthoptilum)
	<i>Distichoptilum gracile</i>	Protoptilidae	WDG
	<i>Funiculina quadrangularis</i>	Funiculinidae	FQJ
	<i>Halipterus cf. christii</i>	Halipteridae	ZHX (Halipterus)
	<i>Halipterus finmarchica</i>	Halipteridae	HFM
	<i>Halipterus</i> sp.	Halipteridae	ZHX (Halipterus)
Merisuled (NTW – Pennatulacea)	<i>Kophobelemnion stelliferum</i>	Kophobelemnidae	KVF
	<i>Pennatula aculeata</i>	Pennatulidae	QAC
	<i>Pennatula grandis</i>	Pennatulidae	
	<i>Pennatula</i> sp.	Pennatulidae	
	<i>Protoptilum carpenteri</i>	Protoptilidae	
	<i>Umbellula lindahli</i>	Umbellulidae	
	<i>Virgularia mirabilis</i>	Virgulariidae	
Sarvkodalane-anemoonid	<i>Pachycerianthus borealis</i>	Cerianthidae	WQB
Püstised sammalloomad (BZN – Bryozoa)	<i>Eucratea loricata</i>	Eucrateidae	WEL
	<i>Conocrinus lofotensis</i>	Bourgueticrinidae	WCF
Merililiad (CWD – Crinoidea)	<i>Gephyrocrinus grimaldii</i>	Hyocrinidae	
	<i>Trichometra cubensis</i>	Antedonidae	

Üldnimetus ja FAO ASFIS liikide loetelu kolmetäheline kood	Takson	Sugukond	FAO ASFIS LIIKIDE LOETELU KOLMETÄHELINE KOOD
--	--------	----------	---

Merituped (SSX – Asciacea)	<i>Boltenia ovifera</i>	Pyuridae	WBO
	<i>Halocynthia aurantium</i>	Pyuridae	

Ei ole traalimistes tõenäoliselt vaadeldavad; ainult *in situ* vaatlused:

Sugukonda Syringamminidae kuuluvad ainuraksed organismid	<i>Syringamina</i> sp.	Syringamminidae”
---	------------------------	------------------