

DIREKTIIVID

KOMISJONI RAKENDUSDIREKTIIV 2014/22/EL,

13. veebruar 2014,

millega muudetakse nõukogu direktiivi 2006/88/EÜ IV lisa seoses lõhede infektsioosse aneemiaga (ISA)

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA KOMISJON,

võttes arvesse Euroopa Liidu toimimise lepingut,

võttes arvesse nõukogu 24. oktoobri 2006. aasta direktiivi 2006/88/EÜ vesiviljelusloomade ja vesiviljelustoodete loomatervishoiunõuete ning teatavate veeloomadel esinevate taudide ennetamise ja tõrje kohta, ⁽¹⁾ eriti selle artikli 61 lõiget 2,

ning arvestades järgmist:

- (1) Direktiivis 2006/88/EÜ on muu hulgas kehtestatud teatavad loomatervishoiu eeskirjad, mida kohaldatakse vesiviljelusloomade ja vesiviljelustoodete suhtes, ja samuti selle direktiivi IV lisa II osas loetletud eksootiliste ja mitteeksootiliste taudide ja nendele taudidele vastuvõtlike liikide suhtes kohaldatavad erisätted.
- (2) Direktiivi 2006/88/EÜ IV lisa I osa punktis B on sätestatud kriteeriumid, mille alusel kantakse taud mitteeksootiliste taudide loetellu kõnealuse lisa II osas. Lõhede infektsioosne aneemia (ISA) on praegu sellesse loetellu kantud.
- (3) 2013. aasta mais muutis Maailma Loomatervishoiu Organisatsioon (OIE) veeloomade tervishoiueeskirjade peatükki 10.5 lõhede infektsioosse aneemia osas. Kõnealustes veeloomade tervishoiueeskirjades (16. väljaanne, 2013) on lõhede infektsioosne aneemia (ISA) määratletud kui nakatumine *Orthomyxoviridae* perekonna liigi *Isavirus* (ISAV, edaspidi „ISA-viirus”) genotüübi *HPR*-puudulik (*highly polymorphic region deleted*, st tugevalt polümorfne piirkond puudub) või genotüübi *HPR0* (*non-deleted highly polymorphic region*, st tugevalt polümorfne piirkond on alles) viirusega. Lisaks tuleb nüüd OIE veeloomade tervishoiueeskirjade peatüki 1.3 artikli 1 ja peatüki 10.5 artikli 1 kohaselt mõlemast genotüübist teatada. Enne kõnealust eeskirjade läbivaatamist ei tehtud ISA-viiruse kahel genotüübil vahet.

- (4) Ainult liigi ISA-viirus genotüübi *HPR*-puudulik alla kuuluvad taudid vastavad direktiivi 2006/88/EÜ IV lisa I osa punktis B sätestatud kriteeriumitele. Seega peaksid ainult liigi ISA-viirus genotüübi *HPR*-puudulik alla kuuluvad taudid olema loetletud direktiivi 2006/88/EÜ IV lisa II osas. Direktiivis 2006/88/EÜ tuleks seega lõhede infektsioosne aneemia (ISA) määratleda liigi ISA-viirus genotüübi *HPR*-puudulik alla kuuluva nakkusena.
- (5) Seepärast tuleks direktiivi 2006/88/EÜ IV lisa II osa vastavalt muuta.
- (6) Käesoleva direktiiviga ettenähtud meetmed on kooskõlas alalise toiduahela ja loomatervishoiu komitee arvamusega,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA DIREKTIIVI:

Artikkel 1

Direktiivi 2006/88/EÜ IV lisa muudetakse vastavalt käesoleva direktiivi lisale.

Artikkel 2

1. Liikmesriigid võtavad vastu ja avaldavad käesoleva direktiivi järgimiseks vajalikud õigus- ja haldusnormid hiljemalt 15. novembriks 2014. Nad edastavad nimetatud normide teksti viivitamata komisjonile.

Nad kohaldavad neid norme hiljemalt alates 16. novembrist 2014.

Kui liikmesriigid need normid vastu võtavad, lisavad nad nendesse normidesse või nende normide ametliku avaldamise korral nende juurde viite käesolevale direktiivile. Liikmesriigid määravad nimetatud viitamise viisi.

2. Liikmesriigid edastavad komisjonile käesoleva direktiiviga reguleeritavas valdkonnas vastu võetud põhiliste siseriiklike õigusnormide teksti.

⁽¹⁾ ELT L 328, 24.11.2006, lk 14.

Artikkel 3

Käesolev direktiiv jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist *Euroopa Liidu Teatajas*.

Artikkel 4

Käesolev direktiiv on adresseeritud liikmesriikidele.

Brüssel, 13. veebruar 2014

Komisjoni nimel
president
José Manuel BARROSO

LISA

Direktiivi 2006/88/EÜ IV lisa II osa asendatakse järgmisega:

„II OSA

Loetellu kantud taudid

Eksootilised taudid		
	Taud	Taudile vastuvõtlikud liigid
Kalad	Episootiline vereloomenekroos	Vikerforell (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) ja ahven (<i>Perca fluviatilis</i>)
Molluskid	<i>Bonamia exitiosa</i> nakkus	Austrid (<i>Ostrea chilensis</i> ja <i>O. angasi</i>)
	<i>Perkinsus marinus</i> 'e nakkus	Suur hiidauster (<i>Crassostrea gigas</i>) ja virgiinia hiidauster (<i>C. virginica</i>)
	<i>Microcytos mackini</i> nakkus	Suur hiidauster (<i>Crassostrea gigas</i>), virgiinia hiidauster (<i>C. virginica</i>), trompetauster (<i>Ostrea conchaphila</i>) ja söödav auster (<i>O. edulis</i>)
Koorikloomad	Taura sündroom	Viburhännaklased (<i>Penaeus setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> ja <i>P. vannamei</i>)
	Yellowheadi taud	Viburhännaklased (<i>Penaeus aztecus</i> , <i>P. duoratum</i> , <i>P. japonicas</i> , <i>P. monodon</i> , <i>Penaeus setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> ja <i>P. vannamei</i>)
Mitteeksootilised taudid		
Kalad	Viiruslik hemorraagiline septitseemia (VHS)	Heeringas (<i>Clupea</i> spp.), siig (<i>Coregonus</i> sp.), harilik haug (<i>Esox lucius</i>), kilttursk (<i>Gadus aeglefinus</i>), Vaikse ookeani tursk (<i>G. macrocephalus</i>), tursk (<i>G. morhua</i>), idälõhe (<i>Oncorhynchus</i> spp.), vikerforell (<i>O. mykiss</i>), luts (<i>Onos mustelus</i>), jõeforell (<i>Salmo trutta</i>), harilik kammeljas (<i>Scophthalmus maximus</i>) ja harjus (<i>Thymallus thymallus</i>) ja kaugida ebapaltus (<i>Paralichthys olivaceus</i>)
	Nakkuslik vereloomenekroos (IHN)	Keta (<i>Oncorhynchus keta</i>), kisutš (<i>O. kisutch</i>), sima e masu (<i>O. masou</i>), vikerforell e teraspea-forell (<i>O. mykiss</i>), nerka (<i>O. nerka</i>), gorbuuša (<i>O. rhodurus</i>) tšavõõtša (<i>O. tshawytscha</i>) ja Atlandi lõhe (<i>Salmo salar</i>)
	Karpkala herpesviirus (KHV)	Harilik karpkala ja sasaan (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Lõhede infektsioosne aneemia (ISA): liigi <i>Isavirus</i> (ISAV) genotüübi HPR-puudulik alla kuuluv nakkus	Vikerforell (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), Atlandi lõhe (<i>Salmo salar</i>) ning jõe- ja meriforell (<i>Salmo trutta</i>)
Molluskid	<i>Marteilia refringens</i> 'i nakkus	Austrid (<i>Ostrea angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. edulis</i> , <i>O. puelchana</i>), rannakarplased (<i>Mytilus edulis</i> ja <i>M. galloprovincialis</i>)
	<i>Bonamia ostreae</i> nakkus	Austrid (<i>Ostrea angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. conchaphila</i> , <i>O. denselammellosa</i> , <i>O. edulis</i> ja <i>O. puelchana</i>)
Koorikloomad	Viiruslik valgelaiksus	Kõik seltsi <i>Decapoda</i> kuuluvad koorikloomad