

EØS-ORGANER

EØS-KOMITEEN

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGS DIREKTIV 2014/22/EU

2021/EØS/40/01

av 13. februar 2014

om endring av vedlegg IV til rådsdirektiv 2006/88/EF med hensyn til infeksjøs lakseanemi (ILA)(*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til rådsdirektiv 2006/88/EF av 24. oktober 2006 om dyrehelsekrav til akvakulturdyr og produkter av disse, og om forebygging og bekjempelse av visse sykdommer hos vanndyr⁽¹⁾, særlig artikkel 61 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved direktiv 2006/88/EF fastsettes blant annet visse dyrehelsekrav til akvakulturdyr og produkter av disse, herunder særskilte bestemmelser for eksotiske og ikke-eksotiske sykdommer og arter som er mottakelige for disse, oppført i del II i direktivets vedlegg IV.
- 2) I del I avsnitt B i vedlegg IV til direktiv 2006/88/EF fastsettes kriteriene for oppføring på listen over ikke-eksotiske sykdommer i del II i nevnte vedlegg. Infeksjøs lakseanemi (ILA) er for tiden oppført på denne listen.
- 3) I mai 2013 endret Verdens dyrehelseorganisasjon (OIE) kapittel 10.5. i sitt helseregulverk for vanndyr med hensyn til ILA. I henhold til OIEs reviderte helseregulverk for vanndyr (16. utgave, 2013) er ILA definert som en infeksjon med genotype HPR-deletert eller genotype HPR0 (ikke-deletert svært variabel region) av slekten ILA-virus (ILAV) av familien *Orthomyxoviridae*. Videre er begge genotypene nå meldepliktige i samsvar med artikkel 1.3.1 og 10.5.1 i OIEs helseregulverk for vanndyr. Før revisjonen var det ikke noe skille mellom de to genotypene av ILAV.
- 4) Det er bare infeksjoner med genotype HPR-deletert av slekten ILAV som oppfyller kriteriene fastsatt i del I avsnitt B i vedlegg IV til direktiv 2006/88/EF. Bare

infeksjoner med genotype HPR-deletert av slekten ILAV bør derfor oppføres i del II i vedlegg IV til direktiv 2006/88/EF. I direktiv 2006/88/EF bør infeksjøs lakseanemi (ILA) derfor defineres som en infeksjon med genotype HPR-deletert av slekten ILAV.

- 5) Del II i vedlegg IV til direktiv 2006/88/EF bør derfor endres.
- 6) Tiltakene fastsatt i dette direktiv er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DETTE DIREKTIV:

Artikkel 1

Vedlegg IV til direktiv 2006/88/EF endres i samsvar med vedlegget til dette direktiv.

Artikkel 2

1. Medlemsstatene skal senest 15. november 2014 vedta og kunngjøre de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart oversende Kommisjonen teksten til disse bestemmelsene.

De skal anvende disse bestemmelsene fra 16. november 2014.

Når disse bestemmelsene vedtas av medlemsstatene, skal de inneholde en henvisning til dette direktiv, eller det skal vises til direktivet når de kunngjøres. Nærmere regler for henvisningen fastsettes av medlemsstatene.

2. Medlemsstatene skal oversende Kommisjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelser som de vedtar på området dette direktiv omhandler.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 44 av 14.2.2014, s. 45, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 160/2014 av 25. september 2014 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantasemitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 43 av 30.7.2015, s. 1.

⁽¹⁾ EUT L 328 av 24.3.2006, s. 14.

Artikkel 3

Dette direktiv trer i kraft den 20. dag etter at det er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

Artikkel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 13. februar 2014.

For Kommisjonen

José Manuel BARROSO

President

VEDLEGG

Del II i vedlegg IV til direktiv 2006/88/EF skal lyde:

«DEL II

Liste over sykdommer

Eksotiske sykdommer		
	Sykdom	Mottakelige arter
Fisk	Epizootisk hematopoietisk nekrose	Regnbueørret (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) og abbor (<i>Perca fluviatilis</i>)
Bløtdyr	Infeksjon med <i>Bonamia exitiosa</i>	Australsk mudderøsters (<i>Ostrea angasi</i>) og chilensk flatøsters (<i>Ostrea chilensis</i>)
	Infeksjon med <i>Perkinsus marinus</i>	Stillehavsosters (<i>Crassostrea gigas</i>) og amerikansk østers (<i>Crassostrea virginica</i>)
	Infeksjon med <i>Microcytos mackini</i>	Østers av artene <i>Crassostrea gigas</i> , <i>C. virginica</i> , <i>Ostrea conchaphila</i> og <i>O. edulis</i>
Krepsdyr	Taura-syndrom	Reker av artene <i>Penaeus setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> og <i>P. vannamei</i>
	Yellowhead disease	Reker av artene <i>Penaeus aztecus</i> , <i>P. duoratum</i> , <i>P. japonicus</i> , <i>P. monodon</i> , <i>P. setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> og <i>P. vannamei</i>
Ikke-eksotiske sykdommer		
Fisk	Hemoragisk virusseptikemi (VHS)	Sild (<i>Clupea</i> spp.), sikfisk (<i>Coregonus</i> sp.), gjedde (<i>Esox Lucius</i>), hyse (<i>Gadus aeglefinus</i>), stillehavstorsk (<i>G. macrocephalus</i>), atlantehavstorsk (<i>G. morhua</i>), stillehavslaks (<i>Oncorhynchus</i> spp.), regnbueørret (<i>O. mykiss</i>), femtrådet tangbrosme (<i>Onos mustelus</i>), sjøørret (<i>Salmo trutta</i>), piggvar (<i>Schophthalmus maximus</i>), brisling (<i>Sprattus sprattus</i>), harr (<i>Thymallus thymallus</i>) og japansk flyndre (<i>Paralichthys olivaceus</i>)
	Infeksiøs hematopoietisk nekrose (IHN)	Ketalaks (<i>Oncorhynchus keta</i>), sølvlaks (<i>O. kisutch</i>), masulaks (<i>O. masou</i>), regnbueørret (<i>O. mykiss</i>), rød laks (<i>O. nerka</i>), pukcellaks (<i>O. rhodurus</i>), kongelaks (<i>O. tshawytscha</i>) og atlantehavslaks (<i>Salmo salar</i>)
	Koiherpesvirus sykdom (KHV)	Vanlig karpe og koi karpe (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Infeksiøs lakseanemi (ILA): Infeksjon med genotype HPR-deletert av slekten <i>ILA-virus</i> (ILAV)	Regnbueørret (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), atlantehavslaks (<i>Salmo salar</i>) og sjøørret (<i>Salmo trutta</i>)
Bløtdyr	Infeksjon med <i>Marteilia refringens</i>	Østers av artene <i>Ostrea angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. edulis</i> , <i>O. pelchana</i> , <i>Mytilus edulis</i> og <i>M. galloprovincialis</i>
	Infeksjon med <i>Bonamia ostrea</i>	Østers av artene <i>Ostrea angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. conchaphila</i> , <i>O. denselammellosa</i> , <i>O. edulis</i> og <i>O. pelchana</i>
Krepsdyr	Hvitfleks sykdom	Alle krepsdyr av ordenen <i>Decapoda</i> »