

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSDIREKTIV 2012/31/EU

2017/EØS/42/07

av 25. oktober 2012

om endring av vedlegg IV til rådsdirektiv 2006/88/EF med hensyn til listen over fiskearter som er mottakelige for hemoragisk virusseptikemi og sletting av posten for epizootisk ulcerativt syndrom (*)

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til rådsdirektiv 2006/88/EF av 24. oktober 2006 om helse- og hygienekrav til akvakulturdyr og -produkter 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 helse- og hygienekrav til akvakulturdyr og -produkter, 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) Epizootisk ulcerativt syndrom (EUS) er oppført på listen over eksotiske sykdommer i del II i vedlegg IV til direktiv 2006/88/EF.
- 3) I del I i vedlegg IV til direktiv 2006/88/EF fastsettes kriteriene for oppføring av sykdommer som eksotiske og ikke-eksotiske. I henhold til disse kriteriene er eksotiske sykdommer slike som kan få betydelige økonomiske konsekvenser dersom de innføres i Unionen, enten i form av produksjonstap for akvakultur i Unionen, eller ved å begrense mulighetene for handel med akvakulturdyr eller produkter av disse. Alternativt kan de, dersom de innføres til Unionen, ha skadelige miljøvirkninger for villlevende bestander av vanndyr av arter som er bevaringsverdige ifølge unionsretten eller internasjonale bestemmelser.
- 4) Den 15. september 2011 vedtok Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghets vitenskapsgruppe for dyrs helse og velferd en vitenskapelig uttalelse om epizootisk ulcerativt syndrom⁽²⁾ (EFSA's uttalelse). I denne uttalelsen konkluderer EFSA med at EUS vil ha lav eller ingen innvirkning på akvakultur i Unionen.

- 5) I tillegg fastslår EFSA-uttalelsen at det er sannsynlig at EUS flere ganger er kommet inn i Unionen via import av akvariefisk fra tredjestater, og at slik fisk kan ha blitt sluppet ut i naturen i Unionen. Under disse omstendigheter, og med tanke på at det ikke er bekreftet noen utbrudd av EUS i Unionen, er det ikke noen bevis som tyder på at EUS har potensial til å forårsake skadelige miljøvirkninger.
- 6) Sett i lys av EFSA's uttalelse og på grunnlag av tilgjengelige vitenskapelige bevis, innfrir EUS ikke lenger kriteriene fastsatt i del I i vedlegg IV til direktiv 2006/88/EF for å bli oppført i del II i nevnte vedlegg.
- 7) Oppføringen for epizootisk ulcerativt syndrom bør derfor slettes fra listen over eksotiske sykdommer fastsatt i del II i vedlegg IV til direktiv 2006/88/EF.
- 8) I tillegg omfatter del II i vedlegg IV til direktiv 2006/88/EF en liste over arter som oppfattes som mottakelige for hemoragisk virusseptikemi.
- 9) Japansk flyndre (*Paralichthys olivaceus*) er mottakelig for den ikke-eksotiske fiskesykdommen hemoragisk virusseptikemi. Kliniske utbrudd av denne sykdommen er bekreftet i visse områder av Asia.
- 10) Japansk flyndre (*Paralichthys olivaceus*) bør derfor oppføres på listen i del II i vedlegg IV til direktiv 2006/88/EF over arter som er mottakelige for hemoragisk virusseptikemi.
- 11) Vedlegg IV til direktiv 2006/88/EF bør derfor endres.
- 12) 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.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 297 av 26.10.2012, s. 26, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 30/2013 av 15. mars 2013 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 49 av 29.8.2013, s. 1.

⁽¹⁾ EUT L 328 av 24.11.2006, s. 14.

⁽²⁾ *EFSA Journal* 2011; 9(10):2387.

Artikkel 2

1. Medlemsstatene skal senest 1. januar 2013 vedta og kunngjøre de lover og forskrifter som er nødvendige for å etterkomme dette direktiv. De skal umiddelbart oversende Kommissjonen teksten til disse bestemmelsene.

2. De skal anvende disse bestemmelsene fra 1. januar 2013.

3. 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.

4. Medlemsstatene skal oversende Kommissjonen teksten til de viktigste internrettslige bestemmelser som de vedtar på det området dette direktiv omhandler.

Artikkel 3

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

Artikkel 4

Dette direktiv er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel, 25. oktober 2012.

For Kommissjonen

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 forårsaket av <i>Bonamia exitiosa</i>	Australsk mudderøsters (<i>Ostrea angasi</i>) og chilensk flatøsters (<i>O. chilensis</i>)
	Infeksjon forårsaket av <i>Perkinsus marinus</i>	Stillehavsøsters (<i>Crassostrea gigas</i>) og amerikansk østers (<i>Crassostrea virginica</i>)
	Infeksjon forårsaket av <i>Microcytos mackini</i>	Stillehavsøsters (<i>Crassostrea gigas</i>), amerikansk østers (<i>C. virginica</i>), olympia flatøsters (<i>Ostrea conchaphila</i>) og europeisk flatøsters (<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. duorarum</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		
	Sykdommer	Mottakelige arter
Fisk	Hemoragisk virusseptikemi (VHS)	Sild (<i>Clupea</i> spp.), sikfisk (<i>Coregonus</i> spp.), 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>), ørret (<i>Salmo trutta</i>), piggvar (<i>Scophthalmus 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>), pukkellaks (<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)	Regnbueørret (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), atlantehavslaks (<i>Salmo salar</i>) og ørret (<i>S. trutta</i>)
Bløtdyr	Infeksjon forårsaket av <i>Marteilia refringens</i>	Australsk mudderøsters (<i>Ostrea angasi</i>), chilensk flatøsters (<i>O. chilensis</i>), europeisk flatøsters (<i>O. edulis</i>) og østers av arten <i>O. puelchana</i> og blåskjell av artene <i>Mytilus edulis</i> og <i>M. galloprovincialis</i>
	Infeksjon forårsaket av <i>Bonamia ostreae</i>	Australsk mudderøsters (<i>Ostrea angasi</i>), chilensk flatøsters (<i>O. chilensis</i>), østers av arten <i>O. conchaphila</i> , østers av arten <i>O. denselammellosa</i> , europeisk flatøsters (<i>O. edulis</i>) og østers av arten <i>O. puelchana</i>
Krepsdyr	Hvitfleks sykdom	Alle krepsdyr av ordenen <i>Decapoda</i>