

Framkvæmdartilskipun framkvæmdastjórnarinnar 2012/31/ESB

2013/EES/20/19

frá 25. október 2012

um breytingu á IV. viðauka við tilskipun ráðsins 2006/88/EB að því er varðar skrána yfir fisktegundir, sem eru smitnæmar fyrir veirublæði, og brottfellingu færslunnar fyrir húðsveppadrep (*)

FRAMKVÆMDASTJÓRN EVRÓPUSAMBANDSINS
HEFUR,

með hliðsjón af sáttmálanum um starfshætti Evrópusambandsins,

með hliðsjón af tilskipun ráðsins 2006/88/EB frá 24. október 2006 um heilbrigðiskröfur að því er varðar lagareldisdýr og afurðir þeirra og um forvarnir og varnir gegn tilteknum sjúkdómum í lagardýrum ⁽¹⁾, einkum 2. mgr. 61. gr.,

og að teknu tilliti til eftirfarandi:

- 1) Í tilskipun 2006/88/EB er m.a. mælt fyrir um tilteknar reglur um dýraheilbrigði sem gilda um lagareldisdýr og afurðir þeirra, þ.m.t. sértæk ákvæði varðandi framandi sjúkdóma og sjúkdóma sem ekki eru framandi og tegundir sem eru smitnæmar fyrir þeim sem eru skráð í II. hluta IV. viðauka við tilskipunina.
- 2) Í II. hluta IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB er húðsveppadrep í skránni yfir framandi sjúkdóma.
- 3) Í I. hluta IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB eru settar fram viðmiðanir fyrir skráningu framandi sjúkdóma og sjúkdóma sem ekki eru framandi í II. hluta þess viðauka. Samkvæmt þeim viðmiðunum geta framandi sjúkdómar haft veruleg efnahagsleg áhrif ef þeir berast til Sambandsins, annaðhvort vegna framleiðslutaps í lagareldi í Sambandinu eða með því að takmarka möguleika á viðskiptum með lagareldisdýr og afurðir þeirra. Ef sjúkdómarnir berast til Sambandsins geta þeir, að öðrum kosti, haft skaðleg umhverfisáhrif á villta lagardýrastofna af tegundum sem eru þess virði að vernda með lögum Sambandsins eða alþjóðlegum ákvæðum.
- 4) Hinn 15. september 2011 samþykkti vísindanefnd Matvælaöryggisstofnunarinnar Evrópu um heilbrigði og velferð dýra vísindalegt álit um húðsveppadrep (Scientific Opinion on Epizootic Ulcerative Syndrome) ⁽²⁾ (álit Matvælaöryggisstofnunarinnar). Í því álit komst Matvælaöryggisstofnunin að þeirri niðurstöðu að húðsveppadrep hefði engin eða lítil áhrif á lagareldi innan Sambandsins.

- 5) Í álit Matvælaöryggisstofnunarinnar kemur þar að auki fram að líklegt sé að húðsveppadrep hafi ítrekað borist inn í Sambandið með innflutningi á skrautfiskum frá þriðju löndum og að slíkum fiskum gæti hafa verið sleppt í vötn í Sambandinu. Við þær aðstæður og að teknu tilliti til þess að engar uppkomur húðsveppadreps hafa verið tilkynntar innan Sambandsins er ekkert sem bendir til þess að húðsveppadrep sé líklegt til að hafa skaðleg umhverfisáhrif.
- 6) Í ljósi niðurstöðu Matvælaöryggisstofnunarinnar og fyrirbyggjandi vísindabekkingar uppfyllir húðsveppadrep ekki lengur viðmiðanirnar sem settar eru fram í I. hluta IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB til að vera á skrá í II. hluta sama viðauka.
- 7) Því er rétt að fella færsluna fyrir húðsveppadrep brott úr skránni yfir framandi sjúkdóma sem sett er fram í II. hluta IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB.
- 8) Þar að auki inniheldur II. hluti IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB skrá yfir tegundir sem teljast smitnæmar fyrir veirublæði.
- 9) Japanshverfa (*Paralichthys olivaceus*) er smitnæm fyrir veirublæði, sem er sjúkdómur sem er ekki framandi. Klínísk uppkoma sjúkdómsins var staðfest á tilteknum svæðum í Asíu.
- 10) Því er rétt að færa japanshverfu (*Paralichthys olivaceus*) á skrána yfir tegundir sem teljast smitnæmar fyrir veirublæði sem sett er fram í II. hluta IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB.
- 11) Því ber að breyta IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB til samræmis við það.
- 12) Ráðstafanirnar, sem kveðið er á um í þessari tilskipun, eru í samræmi við álit fastanefndarinnar um matvælaferlið og heilbrigði dýra.

SAMÞYKKT TILSKIPUN ÞESSA:

I. gr.

Ákvæðum IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB er breytt í samræmi við viðaukann við þessa tilskipun.

(*) Þessi EB-gerð birtist í Stjtið. ESB L 297, 26.10.2012, bls. 26. Hennar var getið í ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 30/2013 frá 15. mars 2013 um breytingu á I. viðauka (Heilbrigði dýra og plantna) við EES-samninginn, biður birtingar.

⁽¹⁾ Stjtið. ESB L 328, 24.11.2006, bls. 14.⁽²⁾ *Tíðindi Matvælaöryggisstofnunar Evrópu* 2011 9(10), 2387.

2. gr.

1. Aðildarríkin skulu samþykka og birta nauðsynleg lög og stjórnslufyrirmæli til að fara að tilskipun þessari eigi síðar en 1. janúar 2013. Þau skulu þegar í stað senda framkvæmdastjórninni texta þessara ákvæða.
2. Þau skulu beita þessum ákvæðum frá og með 1. janúar 2013.
3. Þegar aðildarríkin samþykka þessi ákvæði skal vera í þeim tilvísun í þessa tilskipun eða þeim fylgja slík tilvísun þegar þau eru birt opinberlega. Aðildarríkin skulu setja nánari reglur um slíka tilvísun.
4. Aðildarríkin skulu senda framkvæmdastjórninni helstu ákvæði úr landslögum sem þau samþykka um málefni sem tilskipun þessi nær til.

3. gr.

Tilskipun þessi öðlast gildi á tuttugasta degi eftir að hún birtist í *Stjórnartíðindum Evrópusambandsins*.

4. gr.

Tilskipun þessari er beint til aðildarríkjanna.

Gjört í Brussel 25. október 2012.

Fyrir hönd framkvæmdastjórnarinnar;

forseti.

José Manuel BARROSO

VIÐAUKI

Í stað II. hluta IV. viðauka við tilskipun 2006/88/EB komi eftirfarandi:

„II. HLUTI

Skráðir sjúkdómar

Framandi sjúkdómar		
	Sjúkdómur	Smitnæmar tegundir
Fiskur	Blóðmyndandi drep, EHN-veiki (Epizootic haematopoietic necrosis)	Regnbogasilungur (<i>Oncorhynchus mykiss</i>) og aborri (<i>Perca fluviatilis</i>)
Lindýr	Sýking af völdum <i>Bonamia exitiosa</i>	<i>Ostrea angasi</i> og <i>O. chilensis</i>
	Sýking af völdum <i>Perkinsus marinus</i>	Risaostra (<i>Crassostrea gigas</i>) og meyjarostra (<i>C. virginica</i>)
	Sýking af völdum <i>Microcytos mackini</i>	Risaostra (<i>Crassostrea gigas</i>), meyjarostra (<i>C. virginica</i>), <i>Ostrea conchaphila</i> og <i>O. edulis</i>
Krabbadýr	Rauðhali (e. <i>Taura syndrome</i>)	<i>Penaeus setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> og <i>P. vannamei</i>
	Gulhöfðaveiki (e. <i>Yellowhead disease</i>)	Indíánarækja (<i>Penaeus aztecus</i>), <i>P. duorarum</i> , japansrækja (<i>P. japonicus</i>), tígrisrækja (<i>P. monodon</i>), <i>P. setiferus</i> , <i>P. stylirostris</i> og <i>P. vannamei</i>

SJÚKDÓMAR SEM ERU EKKI FRAMANDI

	Sjúkdómar	Smitnæmar tegundir
Fiskur	Veirublæði (VHS)	Sild (<i>Clupea</i> spp.), tjarnasild (<i>Coregonus</i> sp.), gedda (<i>Esox lucius</i>), ýsa (<i>Gadus aeglefinus</i>), kyrrahafsporskur (<i>G. macrocephalus</i>), þorskur (<i>G. morhua</i>), kyrrahafslax (<i>Oncorhynchus</i> spp.), regnbogasilungur (<i>O. mykiss</i>), keilubróðir (<i>Onos mustelus</i>), urriði (<i>Salmo trutta</i>), sandhverfa (<i>Scophthalmus maximus</i>), tannsilð (<i>Sprattus sprattus</i>), harri (<i>Thymallus thymallus</i>) og japanshverfa (<i>Paralichthys olivaceus</i>)
	Iðradrep (IHN)	Hundlax (<i>Oncorhynchus keta</i>), silfurlax (<i>O. kisutch</i>), <i>O. masou</i> , regnbogasilungur (<i>O. mykiss</i>), rauðlax (<i>O. nerka</i>), hnúðlax (<i>O. rhodurus</i>) kóngalax (<i>O. tshawytscha</i>) og lax (<i>Salmo salar</i>)
	Skjónakarpaherpesveiki (e. <i>Koi herpes virus disease</i>)	Vatnakarpi og skjónakarpi (<i>Cyprinus carpio</i>)
	Blóðþorri (ISA)	Regnbogasilungur (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), lax (<i>Salmo salar</i>) og urriði (<i>S. trutta</i>)
Lindýr	Sýking af völdum <i>Marteilia refringens</i>	<i>Ostrea angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. edulis</i> , <i>O. puelchana</i> , kræklingur (<i>Mytilus edulis</i>) og miðjarðarhafskræklingur (<i>M. galloprovincialis</i>)
	Sýking af völdum <i>Bonamia ostreae</i>	<i>Ostrea angasi</i> , <i>O. chilensis</i> , <i>O. conchaphila</i> , <i>O. denselammellosa</i> , <i>O. edulis</i> og <i>O. puelchana</i>
Krabbadýr	Hvítblettaveiki	Öll tífætt krabbadýr (ættbálkurinn <i>Decapoda</i>)