

KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSBESLUTNING (EU) 2020/2110**2023/EØS/2/87****av 16. desember 2020****om endring av del C i vedlegg I til beslutning 2009/177/EF med hensyn til status for Det forente kongerike med hensyn til Nord-Irland som fri for visse sykdommer hos akvatiske dyr***[meddelt under nummer C(2020) 9303](*)*

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 49 nr. 1, artikkel 50 nr. 2 bokstav a), artikkel 50 nr. 3, artikkel 51 nr. 2 og artikkel 61 nr. 3, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Kommisjonsvedtak 2009/177/EF⁽²⁾ gjennomfører direktiv 2006/88/EF med hensyn til programmer for overvåking og utryddelse samt sykdomsfri status for medlemsstater, soner og segmenter. Andre og fjerde kolonne i tabellen i del C i vedlegg I til nevnte vedtak angir de medlemsstatene som er erklært som sykdomsfrie i samsvar med artikkel 49 nr. 1 i direktiv 2006/88/EF, og de sonene og segmentene som er erklært som sykdomsfrie i samsvar med artikkel 50 nr. 3 i nevnte direktiv. Den sykdommen som den sykdomsfrie statusen gjelder for, er angitt i første kolonne i den samme tabellen.
- 2) I samsvar med avtalen om Det forente kongerike Storbritannia og Nord-Irlands utmelding av Den europeiske union og Det europeiske atomenergifelleskap (utmeldingsavtalen), særlig artikkel 5 nr. 4 i protokollen om Irland/Nord-Irland sammenholdt med protokollens vedlegg 2, får direktiv 2006/88/EF samt kommisjonsrettsaktene som bygger på dette, anvendelse for og i Det forente kongerike med hensyn til Nord-Irland etter utgangen av overgangsperioden fastsatt i utmeldingsavtalen. Derfor bør henvisninger til Det forente kongerike i del C i vedlegg I til vedtak 2009/177/EF erstattes med henvisninger til Det forente kongerike med hensyn til Nord-Irland.
- 3) Vedlegg I til vedtak 2009/177/EF bør derfor endres.
- 4) Ettersom overgangsperioden fastsatt i utmeldingsavtalen utløper 31. desember 2020, bør denne beslutningen få anvendelse fra 1. januar 2021.
- 5) Tiltakene fastsatt i denne beslutningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

TRUFFET DENNE BESLUTNINGEN:

Artikkel 1

Del C i vedlegg I til vedtak 2009/177/EF erstattes med teksten i vedlegget til denne beslutningen.

(*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 427 av 17.12.2020, s. 10, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 239/2020 av 30. desember 2020 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitere forhold) og vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

(1) EUT L 328 av 24.11. 2006, s. 14.

(2) Kommisjonsvedtak 2009/177/EF av 31. oktober 2008 om gjennomføring av rådsdirektiv 2006/88/EF med hensyn til programmer for overvåking og utryddelse samt sykdomsfri status for medlemsstater, soner og segmenter (EUT L 63 av 7.3.2009, s. 15).

Artikkel 2

Denne beslutningen får anvendelse fra 1. januar 2021.

Artikkel 3

Denne beslutningen er rettet til medlemsstatene.

Utferdiget i Brussel 16. desember 2020.

For Kommisjonen

Stella KYRIAKIDES

Medlem av Kommisjonen

VEDLEGG

«DEL C

Medlemsstater^(*), soner og segmenter som er erklært sykdomsfrie

Sykdom	Medlemsstat	ISO-kode	Geografisk avgrensning av det sykdomsfrie området (medlemsstat, soner eller segmenter)
Hemoragisk virusseptikemi (VHS)	Danmark	DK	Hele fastlandsterritoriet
	Irland	IE	Hele territoriet
	Kypros	CY	Alle fastlandsområder innenfor Kypros' territorium
	Finland	FI	Alle fastlands- og kystområder innenfor Finlands territorium, unntatt provinsen Åland
	Sverige	SE	Hele territoriet
	Det forente kongerike (Nord-Irland)	UK(NI)	Nord-Irland
Infeksiøs hematopoietisk nekrose (IHN)	Danmark	DK	Hele territoriet
	Irland	IE	Hele territoriet
	Kypros	CY	Alle fastlandsområder innenfor Kypros' territorium
	Finland	FI	Hele territoriet, unntatt kystsegmentet i li i Kuivaniemi og følgende nedbørfelter: 14.72 Virmasvesi, 14.73 Nilakka, 4.74 Saarijärvi-området og 4.41 Pielinen-området
	Sverige	SE	Hele territoriet
	Det forente kongerike (Nord-Irland)	UK(NI)	Nord-Irland
Koiherpesvirus sykdom (KHV)	Irland	IE	Hele territoriet
	Det forente kongerike (Nord-Irland)	UK(NI)	Nord-Irland
Infeksiøs lakseanemi (ILA)	Belgia	BE	Hele territoriet
	Bulgaria	BG	Hele territoriet
	Den tsjekkiske republikk	CZ	Hele territoriet
	Danmark	DK	Hele territoriet
	Tyskland	DE	Hele territoriet
	Estland	EE	Hele territoriet
	Irland	IE	Hele territoriet
	Hellas	EL	Hele territoriet
	Spania	ES	Hele territoriet
	Frankrike	FR	Hele territoriet
	Italia	IT	Hele territoriet
	Kypros	CY	Hele territoriet

(*) I samsvar med avtalen om Det forente kongerike Storbritannia og Nord-Irlands utmelding av Den europeiske union og Det europeiske atomenergifellesskap, særlig artikkel 5 nr. 4 i protokollen om Irland/Nord-Irland sammenholdt med protokollens vedlegg 2, omfatter henvisninger til medlemsstater i dette vedlegget Det forente kongerike med hensyn til Nord-Irland.

	Latvia	LV	Hele territoriet
	Litauen	LT	Hele territoriet
	Luxembourg	LU	Hele territoriet
	Ungarn	HU	Hele territoriet
	Malta	MT	Hele territoriet
	Nederland	NL	Hele territoriet
	Østerrike	AT	Hele territoriet
	Polen	PL	Hele territoriet
	Portugal	PT	Hele territoriet
	Romania	RO	Hele territoriet
	Slovenia	SI	Hele territoriet
	Slovakia	SK	Hele territoriet
	Finland	FI	Hele territoriet
	Sverige	SE	Hele territoriet
	Det forente kongerike (Nord-Irland)	UK/NI	Nord-Irland
Infeksjon med <i>Marteilia refringens</i>	Irland	IE	Hele territoriet
	Det forente kongerike (Nord-Irland)	UK/NI	Hele Nord-Irlands kystlinje, unntatt Belfast Lough og Dundrum Bay
Infeksjon med <i>Bonamia ostreae</i>	Irland	IE	Hele Irlands kystlinje, unntatt 1. Cork Harbour 2. Galway Bay 3. Ballinakill Harbour 4. Clew Bay 5. Achill Sound 6. Loughmore, Blacksod Bay 7. Lough Foyle 8. Lough Swilly 9. Kilkieran Bay
	Det forente kongerike (Nord-Irland)	UK(NI)	Hele Nord-Irlands kystlinje, unntatt Lough Foyle og Strangford Lough
Hvitflekk sykdom»			