

## II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

## FORORDNINGER

## KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2018/791

af 31. maj 2018

**om ændring af forordning (EF) nr. 690/2008 om anerkendelse af beskyttede zoner, som er udsat for særlige plantesundhedsrisici i Fællesskabet**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Rådets direktiv 2000/29/EF af 8. maj 2000 om foranstaltninger mod indslæbning i Fællesskabet af skadegørere på planter eller planteprodukter og mod deres spredning inden for Fællesskabet <sup>(1)</sup>, særlig artikel 2, stk. 1, litra h),

under henvisning til anmodning fra Finland, Grækenland, Irland, Italien, Litauen, Malta, Portugal, Slovakiet, Slovenien, Sverige og Det Forenede Kongerige, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Kommissionens forordning (EF) nr. 690/2008 <sup>(2)</sup> blev visse medlemsstater og visse områder i medlemsstater anerkendt som beskyttede zoner med hensyn til visse skadegørere. I nogle tilfælde blev anerkendelsen kun indrømmet i en begrænset periode for at give de berørte medlemsstater mulighed for at fremlægge al nødvendig dokumentation for, at de pågældende skadegørere ikke forekommer i den berørte medlemsstat eller det berørte område, eller for at afslutte indsatsen for at udrydde den pågældende skadegørere. Der er siden sket en væsentlig udvikling i plantesundhedssituationen i visse beskyttede zoner i nogle medlemsstater.
- (2) Finlands område blev anerkendt som permanent beskyttet zone med hensyn til *Bemisia tabaci* Genn. (europæiske populationer). Finland anmodede om en tilbagekaldelse af denne status som beskyttet zone pga. en utilstrækkelig grad af økonomisk vækst og plantesundhedsmæssige fordele. Finland bør derfor ikke længere anerkendes som beskyttet zone med hensyn til *Bemisia tabaci* Genn (europæiske populationer).
- (3) Azorerne i Portugal blev anerkendt som beskyttet zone med hensyn til *Globodera pallida* (Stone) Behrens, *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens og *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) indtil den 30. april 2018. Af yderligere oplysninger fra Portugal fremgår det, at Azorerne område fortsat er frit for disse skadegørere. Derfor bør Azorerne anerkendes som beskyttet zone med hensyn til disse skadegørere uden tidsmæssig begrænsning.
- (4) Irland og Det Forenede Kongerige har anmodet om, at henholdsvis Irland og Nordirland anerkendes som beskyttet zone med hensyn til *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) og *Liriomyza trifolii* (Burgess). På grundlag af undersøgelser gennemført siden 2011 i Irland og siden 2012 i Nordirland har Irland og Det Forenede Kongerige indsendt dokumentation for, at den pågældende skadegørere ikke forekommer på deres områder, til trods for at skadegøreren har gunstige betingelser for at etablere sig der. Det er dog nødvendigt at gennemføre yderligere undersøgelser. Disse undersøgelser bør endvidere overvåges af eksperter under Kommissionens myndighed. Derfor bør Irland og Nordirland i Det Forenede Kongerige anerkendes som beskyttet zone med hensyn til *Liriomyza huidobrensis* og *Liriomyza trifolii* indtil den 30. april 2020.

<sup>(1)</sup> EFT L 169 af 10.7.2000, s. 1.

<sup>(2)</sup> Kommissionens forordning (EF) nr. 690/2008 af 4. juli 2008 om anerkendelse af beskyttede zoner, som er udsat for særlige plantesundhedsrisici i Fællesskabet (EUT L 193 af 22.7.2008, s. 1).

- (5) Irlands, Maltas og Det Forenede Kongeriges områder blev anerkendt som beskyttet zone med hensyn til *Paysandisia archon* (Burmeister) indtil den 30. april 2018. Af yderligere oplysninger fra Irland, Malta og Det Forenede Kongerige fremgår det, at deres områder fortsat er frie for skadegøreren. Derfor bør Det Forenede Kongerige, Irland og Malta anerkendes som beskyttet zone med hensyn til *Paysandisia archon* uden tidsmæssig begrænsning.
- (6) Irlands og Det Forenede Kongeriges områder blev anerkendt som beskyttet zone med hensyn til *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) indtil den 30. april 2018. Af yderligere oplysninger fra Irland og Det Forenede Kongerige fremgår det, at deres områder fortsat er frie for skadegøreren. Derfor bør Irland, Malta og Det Forenede Kongerige anerkendes som beskyttet zone med hensyn til *Rhynchophorus ferrugineus* uden tidsmæssig begrænsning.
- (7) Det Forenede Kongeriges område blev anerkendt som beskyttet zone med hensyn til *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller og »*Candidatus Phytoplasma ulmi*« indtil den 30. april 2018. Af yderligere oplysninger fra Det Forenede Kongerige fremgår det, at dets område fortsat er frit for disse skadegørere. Derfor bør Det Forenede Kongerige anerkendes som beskyttet zone med hensyn til *Thaumetopoea pityocampa* Denis & Schiffermüller og »*Candidatus Phytoplasma ulmi*« uden tidsmæssig begrænsning.
- (8) Det Forenede Kongeriges område, med undtagelse af visse lokale administrative områder, blev anerkendt som beskyttet zone med hensyn til *Thaumetopoea processionea* L. indtil den 30. april 2018. Det Forenede Kongerige har indsendt oplysninger, som viser, at *Thaumetopoea processionea* L. nu er etableret i de lokale administrative områder Barking and Dagenham, Basildon, Basingstoke and Dene, Bexley, Bracknell Forest, Brentwood, Broxbourne, Castle Point, Chelmsford, Chiltern, Crawley, Dacorum, Dartford, East Hertfordshire, Enfield, Epping Forest, Gravesham, Greenwich, Harlow, Hart, Havering, Hertsmere, Horsham, Littleford, Medway, Mid Sussex, Mole Valley, Newham, North Hertfordshire, Redbridge, Reigate and Banstead, Rushmoor, Sevenoaks, South Bedfordshire, South Bucks, St Albans, Surrey Heath, Tandridge, Three Rivers, Thurrock, Tonbridge and Malling, Waltham Forest, Watford, Waverley, Welwyn Hatfield, Windsor and Maidenhead, Wokingham og Wycombe. Disse områder bør derfor ikke længere anerkendes som del af den beskyttede zone i Det Forenede Kongerige og føjes til listen over lokale administrative områder, der udelukkes fra det beskyttede område. Disse oplysninger viser også, at resten af Det Forenede Kongeriges område, der blev anerkendt som beskyttet zone med hensyn til *Thaumetopoea processionea* L, fortsat synes at være frit for skadegøreren. Det er dog nødvendigt at gennemføre yderligere undersøgelser. Disse undersøgelser bør overvåges yderligere af eksperter under Kommissionens myndighed. Derfor bør anerkendelsen af Det Forenede Kongerige, med undtagelse af visse lokale administrative områder, som beskyttet zone med hensyn til *Thaumetopoea processionea* L, forlænges indtil den 30. april 2020.
- (9) Sicilien i Italien blev anerkendt som permanent beskyttet zone med hensyn til *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Italien har indsendt dokumentation for, at *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. nu er etableret i kommunerne Cesarò (provinsen Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provinsen Catania) og Centuripe, Regalbuto og Troina (provinsen Enna) på Sicilien. Kommunerne Cesarò (provinsen Messina), Maniace, Bronte, Adrano (provinsen Catania) og Centuripe, Regalbuto og Troina (provinsen Enna) bør derfor ikke længere anerkendes som en del af den beskyttede zone på Sicilien i Italien med hensyn til *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.
- (10) Visse dele af Italiens område blev endvidere anerkendt som beskyttet zone med hensyn til *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. indtil den 30. april 2018. Italien har indsendt dokumentation for, at *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. nu er etableret i provinserne Parma and Piacenza, som er de eneste resterende dele af Emilia-Romagna, der er anerkendt som en beskyttet zone med hensyn til *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Emilia-Romagna bør derfor ikke længere anerkendes som del af den beskyttede zone i Italien. Dokumentationen viser også, at resten af Italiens område, der blev anerkendt som beskyttet zone med hensyn til *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. indtil den 30. april 2018, fortsat synes at være frit for skadegøreren. Det er dog nødvendigt at gennemføre yderligere undersøgelser. Disse undersøgelser bør endvidere overvåges af eksperter under Kommissionens myndighed. Derfor bør Italiens område, der blev anerkendt som beskyttet zone med hensyn til *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. indtil den 30. april 2018, med undtagelse af visse provinser, herunder Parma og Piacenza i Emilia-Romagna, kun anerkendes som beskyttet zone med hensyn til *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. indtil den 30. april 2020.
- (11) Nordirland, med undtagelse af visse landsbyer (townlands), blev anerkendt som en del af den beskyttede zone i Det Forenede Kongerige med hensyn til *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. Det Forenede Kongerige har indsendt dokumentation for, at *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. nu også forekommer i andre dele af Nordirland, og har anmodet om tilbagekaldelse af status som beskyttet zone for hele det nordirske område. Nordirland bør derfor ikke længere anerkendes som en del af den beskyttede zone i Det Forenede Kongerige med hensyn til *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.

- (12) Irlands, Litauens, Sloveniens og Slovakiets territorier, med undtagelse af visse områder, blev anerkendt som beskyttet zone med hensyn til *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. indtil den 30. april 2018. Af yderligere oplysninger fra Irland, Litauen, Slovenien og Slovakiet fremgår det, at sporadiske og isolerede udbrud af denne skadegører i visse dele af den beskyttede zone enten er blevet udryddet eller er under udryddelse, og at resten af området fortsat er frit for skadegøreren. Oplysningerne viser tillige, at ingen af udryddelserne af udbrud hidtil har taget mere end to år. Det er dog nødvendigt at gennemføre yderligere undersøgelser. Disse undersøgelser bør endvidere overvåges af eksperter under Kommissionens myndighed. Derfor bør Irlands, Litauens, Sloveniens og Slovakiets territorier, bortset fra visse områder, anerkendes som beskyttede zoner med hensyn til *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al. indtil den 30. april 2020.
- (13) Det Forenede Kongeriges område blev anerkendt som beskyttet zone med hensyn til *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. indtil den 30. april 2018. Af yderligere oplysninger fra Det Forenede Kongerige fremgår det, at sporadiske og isolerede udbrud af denne skadegører i nogle dele af den beskyttede zone enten er blevet udryddet eller er under udryddelse, og at resten af dets område fortsat er frit for skadegøreren. Oplysningerne viser tillige, at ingen af udryddelserne af udbrud hidtil har taget mere end to år. Det er dog nødvendigt at fortsætte udryddelsesbestræbelserne og gennemføre yderligere undersøgelser. Disse undersøgelser bør endvidere overvåges af eksperter under Kommissionens myndighed. Derfor bør anerkendelsen af Det Forenede Kongerige som beskyttet zone med hensyn til *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. forlænges indtil den 30. april 2020.
- (14) Det Forenede Kongeriges område blev anerkendt som beskyttet zone med hensyn til *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr. indtil den 30. april 2018. Af yderligere oplysninger fra Irland fremgår det, at dets område fortsat er frit for skadegøreren. Derfor bør Irland anerkendes som beskyttet zone med hensyn til skadegøreren uden tidsmæssig begrænsning.
- (15) Nordirland i Det Forenede Kongerige blev anerkendt som beskyttet zone med hensyn til *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet. Det Forenede Kongerige har indsendt dokumentation for, at *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet nu er etableret i Nordirland. Nordirland bør derfor ikke længere anerkendes som beskyttet zone med hensyn til *Gremmeniella abietina* (Lag.) Morelet.
- (16) Grækenlands område, med undtagelse af visse regionale enheder, blev anerkendt som beskyttet zone med hensyn til Citrus tristeza-virus (europæiske stammer). Grækenland har indsendt dokumentation for, at Citrus tristeza-virus (europæiske stammer) nu er etableret i de regionale enheder Arta og Lakonia. De regionale enheder Arta og Lakonia bør derfor ikke længere anerkendes som en del af den beskyttede zone i Grækenland med hensyn til Citrus tristeza-virus (europæiske stammer).
- (17) Sveriges område blev anerkendt som beskyttet zone med hensyn til tomatmosaikvisnesygevirus. Sverige anmodede om en tilbagekaldelse af denne status som beskyttet zone pga. en utilstrækkelig grad af fortsat økonomisk udbytte. Sverige bør derfor ikke længere anerkendes som beskyttet zone med hensyn til tomatmosaikvisnesygevirus ..
- (18) Af hensyn til klarheden bør hele bilaget til forordning (EF) nr. 690/2008 erstattes.
- (19) Forordning (EF) nr. 690/2008 bør derfor ændres.
- (20) Da visse områder er blevet anerkendt som beskyttede zoner i henhold til forordning (EF) nr. 690/2008 indtil den 30. april 2018, bør nærværende forordning finde anvendelse fra den 1. maj 2018 for at sikre retlig kontinuitet og for at undgå handelsforstyrrelser.
- (21) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

#### Artikel 1

Bilag I til forordning (EF) nr. 690/2008 erstattes af teksten i bilaget til nærværende forordning.

*Artikel 2*

Denne forordning træder i kraft dagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Den anvendes fra den 1. maj 2018.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 31. maj 2018.

*På Kommissionens vegne*

Jean-Claude JUNCKER

*Formand*

---

## BILAG

Bilag I til forordning (EF) nr. 690/2008 affattes således:

## »BILAG I

**Zoner i EF, der anerkendes som »beskyttede zoner« for så vidt angår de skadegørere, som er anført ud for disse**

Skadegørere	Beskyttede zoner:
a) Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier	
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boh.)	Grækenland, Spanien (Andalusien, Catalonien, Extremadura, Murcia, Valencia)
2. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (europæiske populationer)	Irland, Portugal (Azorerne, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho og Trás-os-Montes), Sverige, Det Forenede Kongerige
3. <i>Cephalcia lariciphila</i> (Klug.)	Irland, Det Forenede Kongerige (Nordirland, Isle of Man og Jersey)
3.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch)	Cypern
4. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelan	Irland, Grækenland, Det Forenede Kongerige (Nordirland, Isle of Man og Jersey)
4.1. <i>Dryocosmus kuriphilus</i> Yasumatsu	Irland og Det Forenede Kongerige
5. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig)	Irland, Grækenland, Det Forenede Kongerige (Nordirland, Isle of Man og Jersey)
6. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens	Letland, Portugal (Azorerne), Slovenien, Slovakiet, Finland
6.1. <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens	Portugal (Azorerne)
7. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyll.	Grækenland, Portugal (Azorerne)
8. <i>Ips amitinus</i> Eichhof	Irland, Grækenland, Det Forenede Kongerige
9. <i>Ips cembrae</i> Heer	Irland, Grækenland, Det Forenede Kongerige (Nordirland og Isle of Man)
10. <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg	Irland, Grækenland, Det Forenede Kongerige
11. <i>Ips sexdentatus</i> Börner	Irland, Cypern, Det Forenede Kongerige (Nordirland og Isle of Man)
12. <i>Ips typographus</i> Heer	Irland og Det Forenede Kongerige

Skadegørere	Beskyttede zoner:
13. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> Say	Irland, Spanien (Ibiza og Menorca), Cypern, Malta, Portugal (Azorerne og Madeira), Finland (distrikterne Åland, Häme, Kymi, Pirkanmaa, Satakunta, Turku, Uusimaa), Sverige (Blekinge len, Gotlands len, Hallands len, Kalmar len og Skåne), Det Forenede Kongerige
14. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Irland, Det Forenede Kongerige (Nordirland)
14.01. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Irland (indtil den 30. april 2020), Det Forenede Kongerige (Nordirland) (indtil den 30. april 2020)
14.02 <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Irland (indtil den 30. april 2020), Det Forenede Kongerige (Nordirland) (indtil den 30. april 2020)
14.1. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)	Irland, Malta, Det Forenede Kongerige
14.2. <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier)	Irland, Portugal (Azorerne), Det Forenede Kongerige
15. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius	Spanien (Granada og Malaga), Portugal (Alentejo, Algarve og Madeira)
15.1. <i>Thaumetopoea pityocampa</i> Denis & Schiffermüller	Det Forenede Kongerige
16. <i>Thaumetopoea processionea</i> L.	Irland, Det Forenede Kongerige (undtagen de lokale administrative områder i Barking og Dagenham, Barnet, Basildon, Basingstoke and Dene, Bexley, Bracknell Forest, Brent, Brentwood, Bromley, Broxbourne, Camden, Castle Point, Chelmsford, Chiltern, City of London, City of Westminster, Crawley, Croydon, Dacorum, Dartford, Ealing, East Hertfordshire, Elmbridge District, Enfield, Epping Forest, Epsom and Ewell District, Gravesham, Greenwich, Guildford, Hackney, Hammersmith & Fulham, Haringey, Harlow, Harrow, Hart, Havering, Hertsmere, Hillingdon, Horsham, Hounslow, Islington, Kensington & Chelsea, Kingston upon Thames, Lambeth, Lewisham, Littleford, Medway, Merton, Mid Sussex, Mole Valley, Newham, North Hertfordshire, Reading, Redbridge, Reigate and Banstead, Richmond Upon Thames, Runnymede District, Rushmoor, Sevenoaks, Slough, South Bedfordshire, South Bucks, South Oxfordshire, Southwark, Spelthorne District, St Albans, Sutton, Surrey Heath, Tandridge, Three Rivers, Thurrock, Tonbridge and Malling, Tower Hamlets, Waltham Forest, Wandsworth, Watford, Waverley, Welwyn Hatfield, West Berkshire, Windsor and Maidenhead, Woking, Wokingham og Wycombe) (indtil den 30. april 2020)
b) Bakterier	
01. »Candidatus Phytoplasma ulmi«	Det Forenede Kongerige
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Col.	Grækenland, Spanien

Skadegørere	Beskyttede zoner:
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al.	<p>— Estland, Spanien (undtagen de selvstyrede regioner Andalusien, Aragonien, Castilla la Mancha, Castilla y León, Extremadura, den selvstyrede region Madrid, Murcia, Navarra og Rioja, provinsen Guipuzcoa (Baskerlandet), comarcas Garrigues, Noguera, Pla D'Urgell, Segrià og Urgell i provinsen Lleida (den selvstyrede region Catalonien), og kommunerne Alborache og Turís i provinsen Valencia og comarcas L'Alt Vinalopó og El Vinalopó Mitjà i provinsen Alicante (Comunidad Valenciana)), Frankrig (Korsika), Italien (Abruzzo, Basilicata, Calabria, Campania, Lazio, Liguria, Marche, Molise, Piemonte (undtagen kommunerne Busca, Centallo og Tarrantasca i provinsen Cuneo), Sardinien, Sicilien (undtagen kommunerne Cesaro (provinsen Messina), Maniace, Bronto, Adrano (provinsen Catania) og Centuripe, Regalbuto og Troina (provinsen Enna), Toscana, Umbrien, Valle d'Aosta) Letland, Portugal, Finland, Det Forenede Kongerige (Isle of Man, Kanaløerne),</p> <p>— og indtil den 30. april 2020, Irland (undtagen byen Galway), Italien (Puglia, Lombardia (undtagen provinserne Milano, Mantua, Sondrio og Varese), Veneto (undtagen provinserne Rovigo og Venezia, kommunerne Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano og Vescovana i provinsen Padova og området syd for hovedvej A4 i provinsen Verona)), Litauen (undtagen kommunerne Babtai og Kėdainiai (regionen Kaunas)), Slovenien (undtagen regionerne Gorenjska, Koroška, Maribor og Notranjska og kommunerne Lendava og Renče-Vogrsko (syd for hovedvej H4)), Slovakiet (undtagen distriktet Dunajská Streda, Hronovce og Hronské Kľačany (distriktet Levice), Dvory nad Žitavou (distriktet Nové Zámky), Málince (distriktet Poltár), Hrhov (distriktet Rožňava), Veľké Ripňany (distriktet Topoľčany), Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätuš og Zátin (distriktet Trebišov))</p>
3. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	Det Forenede Kongerige (indtil den 30. april 2020)
c) Svampe	
01. <i>Ceratocystis platani</i> (J.M.Walter) Engelbr. & T.C. Harr.	Irland og Det Forenede Kongerige
02. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.	Tjekkiet, Irland, Sverige, Det Forenede Kongerige
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Grækenland
2. <i>Gremmeniella abietina</i> (Lag.) Morelet	Irland
3. <i>Hypoxylon mammatum</i> (Wahlenberg) J. Miller	Irland, Det Forenede Kongerige (Nordirland)

Skadegørere	Beskyttede zoner:
d) Virus og viruslignende organismer	
1. Bedenekrosenervebaandsvirus	Irland, Frankrig (Bretagne), Portugal (Azorerne), Finland, Det Forenede Kongerige (Nordirland)
3. Citrus tristeza-virus (europæiske stammer)	Grækenland (undtagen de regionale enheder Argolida, Arta, Chania og Lakonia), Malta, Portugal (undtagen Algarve, Madeira og distriktet Odemira i Alentejo)
4. Grapevine Flavescence dorée MLO	Tjekkiet, Frankrig (Alsace, Champagne-Ardenne, Picardie (departementet Aisne), Île-de-France (kommunerne Citry, Nanteuil-sur-Marne og Saâcy-sur-Marne) og Lorraine)), Italien (Puglia, Sardinia og Basilicata)«