

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

FORORDNINGER

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2023/1535

af 24. juli 2023

om ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019 og (EU) 2020/1213 for så vidt angår visse planter til plantning af *Acer campestre*, *Acer palmatum*, *Acer platanoides* og *Acer pseudoplatanus* med oprindelse i Det Forenede Kongerige

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/2031 af 26. oktober 2016 om beskyttelsesforanstaltninger mod planteskadegørere og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 228/2013, (EU) nr. 652/2014 og (EU) nr. 1143/2014 og om ophævelse af Rådets direktiv 69/464/EØF, 74/647/EØF, 93/85/EØF, 98/57/EF, 2000/29/EF, 2006/91/EF og 2007/33/EF ⁽¹⁾, særlig artikel 42, stk. 4, tredje afsnit, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019 ⁽²⁾ oprettes der på grundlag af en foreløbig risikovurdering en liste over højrisikoplanter, -plante produkter og andre -objekter.
- (2) Efter en foreløbig vurdering blev 34 slægter og en art af planter til plantning med oprindelse i tredjelande midlertidigt opført i gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019 som højrisikoplanter. En af de opførte slægter er *Acer L.*
- (3) Ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213 ⁽³⁾ fastsættes de plantesundhedsmæssige foranstaltninger for indførsel til Unionen af visse planter, plante produkter og andre objekter, som er udgået fra bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019, men for hvilke de plantesundhedsmæssige risici endnu ikke er vurderet fuldt ud. Det er fordi en eller flere skadegørere, som de pågældende planter er vært for, endnu ikke opført på listen over EU-karantæneskadegørere i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 ⁽⁴⁾, men de opfylder muligvis kriterierne for opførelse efter en yderligere fuldstændig risikovurdering.

⁽¹⁾ EUT L 317 af 23.11.2016, s. 4.

⁽²⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019 af 18. december 2018 om oprettelse af en midlertidig liste over højrisikoplanter, -plante produkter eller andre -objekter, jf. artikel 42 i forordning (EU) 2016/2031, og en liste over planter, for hvilke der ikke kræves plantesundhedscertifikater ved indførelse på Unionens område, jf. artikel 73 i nævnte forordning (EUT L 323 af 19.12.2018, s. 10).

⁽³⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213 af 21. august 2020 om de plantesundhedsmæssige foranstaltninger for indførsel til Unionen af visse planter, plante produkter og andre objekter, som er udgået fra bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019 (EUT L 275 af 24.8.2020, s. 5).

⁽⁴⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 af 28. november 2019 om ensartede betingelser for gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/2031 for så vidt angår beskyttelsesforanstaltninger mod planteskadegørere og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 690/2008 og om ændring af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019 (EUT L 319 af 10.12.2019, s. 1).

- (4) Den 3. maj 2022 indgav Det Forenede Kongerige ⁽⁵⁾ en anmodning til Kommissionen om eksport til Unionen af følgende planter til plantning («de relevante planter»):
- op til 15 år gamle planter til plantning af *Acer campestre* med en diameter på højst 88 mm nederst på stammen.
 - op til syv år gamle planter til plantning af *Acer palmatum* med en diameter på højst 40 mm nederst på stammen
 - op til syv år gamle planter til plantning af *Acer platanoides* med en diameter på højst 40 mm nederst på stammen og
 - op til syv år gamle planter til plantning af *Acer pseudoplatanus* med en diameter på højst 88 mm nederst på stammen.

Anmodningerne var ledsaget af de relevante tekniske dossierer.

- (5) Den 24. maj 2023 vedtog Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet («autoriteten») fire videnskabelige udtalelser om risikovurderingen af de relevante planter med oprindelse i Det Forenede Kongerige ⁽⁶⁾, ⁽⁷⁾, ⁽⁸⁾, ⁽⁹⁾. Autoriteten identificerede *Bemisia tabaci*, *Coniella castaneicola*, *Cryphonectria parasitica*, *Entoleuca mammata*, *Eulecanium excrescens*, *Meloidogyne fallax*, *Meloidogyne mali*, *Phytophthora ramorum*, *Scirtothrips dorsalis* og *Takahashia japonica* som skadegørere, der er relevante for hver af disse arter af de relevante planter.
- (6) Autoriteten evaluerede de risikobegrænsende foranstaltninger, der er beskrevet i dossiererne, og vurderede sandsynligheden for, at de relevante planter ville være fri for disse skadegørere. Autoriteten konkluderede, at der er høj sandsynlighed for, at de relevante planter ville være frie for skadegørerne.
- (7) På grundlag af disse udtalelser anses den plantesundhedsmæssige risiko ved indførsel til Unionens område af de relevante planter for at være reduceret til et acceptabelt niveau, forudsat at der træffes egnede foranstaltninger til at imødegå risikoen for skadegørere i forbindelse med de pågældende planter.
- (8) De foranstaltninger, som Det Forenede Kongerige har beskrevet i de tekniske dossierer, anses for tilstrækkelige til at reducere risikoen ved indførsel til Unionens område af de relevante planter til et acceptabelt niveau. Disse foranstaltninger bør derfor vedtages som plantesundhedsmæssige importkrav for at sikre den plantesundhedsmæssige beskyttelse af Unionens område ved indførsel af de relevante planter.
- (9) De relevante planter bør derfor ikke længere betragtes som højrisikoplanter.
- (10) Gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019 bør derfor ændres.
- (11) *Bemisia tabaci*, *Cryphonectria parasitica* og *Entoleuca mammata* er opført som beskyttet zone-karantæneskadegørere for visse beskyttede zoner i Unionens område i bilag III til gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072. *Meloidogyne fallax*, *Phytophthora ramorum* og *Scirtothrips dorsalis* er opført som EU-karantæneskadegørere i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072.

⁽⁵⁾ I overensstemmelse med aftalen om Det Forenede Kongerige Storbritannien og Nordirlands udtræden af Den Europæiske Union og Det Europæiske Atomenergifællesskab, særlig artikel 5, stk. 4, i protokollen om Irland/Nordirland sammenholdt med bilag 2 til samme protokol, omfatter henvisninger til Det Forenede Kongerige i denne forordning ikke Nordirland.

⁽⁶⁾ EFSA PLH Panel (EFSA's ekspertpanel for plantesundhed), 2023. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Acer campestre* plants from the UK. *EFSA Journal* 2023;21(7):8071, 291 sider <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8071>.

⁽⁷⁾ EFSA PLH Panel (EFSA's ekspertpanel for plantesundhed), 2023. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Acer palmatum* plants from the UK. *EFSA Journal* 2023;21(7):8075, 228 sider. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8075>.

⁽⁸⁾ EFSA PLH Panel (EFSA's ekspertpanel for plantesundhed), 2023. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Acer platanoides* plants from the UK. *EFSA Journal* 2023;21(7):8073, 268 sider <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8073>.

⁽⁹⁾ EFSA PLH Panel (EFSA's ekspertpanel for plantesundhed), 2023. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Acer pseudoplatanus* plants from the UK. *EFSA Journal* 2023;21(7):8074, 271 sider <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8074>.

- (12) *Coniella castaneicola*, *Eulecanium excrescens* og *Takahashia japonica* er endnu ikke opført på listen over EU-karantæneskadegørere i gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072. Der skal foreligge en fuldstændig risikovurdering af de pågældende skadegørere for at kunne fastslå, om skadegørerne opfylder betingelserne for at blive opført i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072, og om de relevante planter med oprindelse i Det Forenede Kongerige opfylder betingelserne for at blive opført i bilag VII til nævnte forordning sammen med de respektive foranstaltninger.
- (13) Gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213 bør derfor ændres.
- (14) *Meloidogyne mali* er ikke opført på listen over EU-karantæneskadegørere. Der blev offentliggjort en skadegørrisikoanalyse for denne skadegører af Plantebeskyttelsesorganisationen for Europa og Middelhavsområderne (EPPO) i september 2017 ⁽¹⁰⁾. På grundlag af drøftelser med medlemsstaterne blev det konkluderet, at skadegøreren hverken skulle reguleres som en EU-karantæneskadegører eller som en EU-reguleret ikkekarantæneskadegører, for selv om den pågældende skadegører har forekommet i visse medlemsstater i lang tid uden officielle bekæmpelsesforanstaltninger, anses dens virkning i de pågældende medlemsstater for at være lav. Der er derfor ikke behov for importkrav med hensyn til denne skadegører.
- (15) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019 ændres som angivet i bilag I til nærværende forordning.

Artikel 2

Bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213 ændres som angivet i bilag II til nærværende forordning.

Artikel 3

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

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

Udfærdiget i Bruxelles, den 24. juli 2023.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

⁽¹⁰⁾ EPPO (2017) Pest risk analysis for *Meloidogyne mali*. EPPO, Paris. Findes på http://www.eppo.int/QUARANTINE/Pest_Risk_Analysis/PRA_intro.htm og <https://gd.eppo.int/taxon/MELGMA>.

BILAG I

I bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019, i tabellen i punkt 1, i anden kolonne »Beskrivelse«, affattes rækken for »Acer L.«, således:

»Acer L., bortset fra:

- Et til tre år gamle hvilende podede eller okulerede barrodsplanter til plantning frie for blade af *Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg og *Acer shirasawanum* Koidzumi, med oprindelse i New Zealand
 - op til 15 år gamle planter til plantning af *Acer campestre* med en diameter på højst 88 mm nederst på stammen, med oprindelse i Det Forenede Kongerige
 - op til syv år gamle planter til plantning af *Acer palmatum* med en diameter på højst 40 mm nederst på stammen, med oprindelse i Det Forenede Kongerige
 - op til syv år gamle planter til plantning af *Acer platanoides* med en diameter på højst 40 mm nederst på stammen, med oprindelse i Det Forenede Kongerige og
 - op til syv år gamle planter til plantning af *Acer pseudoplatanus* med en diameter på højst 88 mm nederst på stammen, med oprindelse i Det Forenede Kongerige.«
-

BILAG II

I tabellen i bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213, indsættes følgende for »*Acer japonicum* Thunberg, *Acer palmatum* Thunberg og *Acer shirasawanum* Koidzumi, et til tre år gamle hvilende podede eller okulerede barrodsplanter til plantning frie for blade«, med oprindelse i New Zealand:

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Oprindelses-tredjelande	Foranstaltninger
<p>»— <i>Acer campestre</i>, op til 15 år gamle planter til plantning med en diameter på højst 88 mm nederst på stammen</p> <p>— <i>Acer palmatum</i>, op til syv år gamle planter til plantning med en diameter på højst 40 mm nederst på stammen</p> <p>— <i>Acer platanoides</i>, op til syv år gamle planter til plantning med en diameter på højst 40 mm nederst på stammen og</p> <p>— <i>Acer pseudoplatanus</i>, op til syv år gamle planter til plantning med en diameter på højst 88 mm nederst på stammen.</p>	<p>ex 0602 90 41</p> <p>ex 0602 90 45</p> <p>ex 0602 90 46</p> <p>ex 0602 90 48</p>	<p>Det Forenede Kongerige</p>	<p>a) Det er officielt konstateret, at</p> <p>i) planterne er frie for <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> og <i>Takahashia japonica</i>;</p> <p>ii) produktionsanlægget er fundet frit for <i>Coniella castaneicola</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> og <i>Takahashia japonica</i> ved officielle inspektioner gennemført på passende tidspunkter siden starten af den seneste vækstperiode</p> <p>iii) der er oprettet et system til at sikre, at redskaber og maskiner er rengjort, så de er frie for jord og planterester, og desinficeret, så de er frie for <i>Coniella castaneicola</i>, før de indføres i produktionsanlæggene og</p> <p>iv) sender af planter umiddelbart forud for eksporten er blevet underkastet en officiel inspektion for forekomst af <i>Eulecanium excrescens</i> og <i>Takahashia japonica</i>, og antallet af prøver med henblik på inspektion har gjort det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 % og en officiel inspektion for forekomst af <i>Coniella castaneicola</i> herunder tilfældig prøveudtagning og testning af planterne</p> <p>b) plantesundhedscertifikaterne for de pågældende planter inkluderer under overskriften »Tillægserklæring«:</p> <p>i) følgende erklæring: »Denne sending opfylder betingelserne i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213« og</p> <p>ii) nærmere angivelse af de registrerede produktionsanlæg.«</p>