

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESFORORDNING (EU) 2023/1511

af 20. juli 2023

om ændring af gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019 og (EU) 2020/1213 for så vidt angår visse planter til plantning af *Malus sylvestris* 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, -planteprodukter 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 *Malus Mill.*
- (3) Ved Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213⁽³⁾ fastsættes de plantesundhedsmæssige foranstaltninger for indførsel til Unionen af visse planter, planteprodukter 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.
- (4) Den 4. marts 2022 indgav Det Forenede Kongerige⁽⁵⁾ en anmodning til Kommissionen om eksport til Unionen af følgende: op til syv år gamle barrodsplanter til plantning af *Malus sylvestris* med en diameter på højst 40 mm nederst på stammen, og op til syv år gamle planter til plantning af *Malus sylvestris* i vækstmedium med en diameter på højst 40 mm nederst på stammen («de relevante planter»). Anmodningen var ledsaget af det relevante tekniske dossier.

⁽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, -planteprodukter 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, planteprodukter 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).

⁽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.

- (5) Den 24. maj 2023 vedtog Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet («autoriteten») en videnskabelig udtalelse om risikovurderingen af de relevante planter med oprindelse i Det Forenede Kongerige ⁽⁶⁾. Autoriteten identificerede *Colletotrichum aenigma*, *Meloidogyne mali*, *Eulecanium excrescens*, *Takahashia japonica*, tobakringpletvirus, tomatringpletvirus og *Erwinia amylovora* som skadegørere, der er relevante for disse planter.
- (6) Autoriteten evaluerede de risikobegrænsende foranstaltninger, der er beskrevet i dossieret for *Colletotrichum aenigma*, *Meloidogyne mali*, *Eulecanium excrescens*, *Takahashia japonica*, tobakringpletvirus og tomatringpletvirus, 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 er frie for skadegørerne. For så vidt angår *Erwinia amylovora* vurderede autoriteten, om de særlige krav vedrørende indførsel til og flytning inden for de beskyttede zoner, der er opført i punkt 9 i bilag X til gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072, af planter af *Malus* Mill., bortset fra frugter og frø, er opfyldt. Autoriteten konkluderede, at Det Forenede Kongerige opfylder disse særlige krav.
- (7) På grundlag af denne udtalelse vurderes 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 det tekniske dossier, 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) *Erwinia amylovora* er opført som en beskyttet zone-karantæneskadegører for visse beskyttede zoner, og som en EU-reguleret ikke-karantæneskadegører for resten af Unionens område i henholdsvis bilag III og IV til gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072. Der er fastsat særlige krav i punkt 9 i bilag X til nævnte forordning for at forhindre indførsel til og spredning af skadegøreren i de angivne beskyttede zoner. Tobakringpletvirus og tomatringpletvirus er opført som EU-karantæneskadegørere i bilag II til gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072.
- (12) *Colletotrichum aenigma*, *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 skadegørerrisikoanalyse for denne skadegører af Plantebeskyttelsesorganisationen for Europa og Middelhavsområderne (EPPO) i september 2017 ⁽⁷⁾. 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 har forekommet i visse medlemsstater i lang tid uden officielle bekæmpelsesforanstaltninger, anses dens plantesundhedsmæssige risiko 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 —

⁽⁶⁾ EFSA PLH Panel (EFSA's ekspertpanel for plantesundhed), 2022. Scientific Opinion on the commodity risk assessment of *Malus sylvestris* plants from United Kingdom. EFSA Journal 2023;21(6):8076, 122 sider. <https://doi.org/10.2903/j.efsa.2023.8076>.

⁽⁷⁾ EPPO (2017) Pest risk analysis for *Meloidogyne mali*. EPPO, Paris. Findes på http://www.eppo.int/QUARANTINE/Pest_Risk_Analysis/PRA_intro.htm and <https://gd.eppo.int/taxon/MELGMA>.

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 20. juli 2023.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG I

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

»*Malus Mill.*, bortset fra:

- et-to år gamle podede barrodsplanter til plantning af *Malus domestica*, der er hvilende og frie for blade, med oprindelse i Serbien
 - op til tre år gamle podede barrodsplanter til plantning af *Malus domestica*, der er hvilende og frie for blade, med oprindelse i Moldova
 - op til tre år gamle podede barrodsgrundstammer af *Malus domestica*, der er hvilende og frie for blade, med oprindelse i Ukraine
 - op til tre år gamle podede barrodsplanter til plantning af *Malus domestica*, der er hvilende og frie for blade, med oprindelse i Ukraine
 - op til et år gamle stiklinger af *Malus domestica*, der er frie for blade, med oprindelse i Det Forenede Kongerige
 - op til syv år gamle planter til plantning af *Malus domestica* med oprindelse i Det Forenede Kongerige og
 - op til syv år gamle planter til plantning af *Malus sylvestris* med en diameter på højst 40 mm nederst på stammen, med oprindelse i Det Forenede Kongerige«.
-

BILAG II

I tabellen i bilaget til gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213 indsættes følgende efter »*Ligustrum delavayanum* og *Ligustrum japonicum*, op til 20 år gamle planter til plantning i vækstmedium, med en diameter på højst 18 cm nederst på stammen.«:

Planter, planteprodukter og andre objekter	KN-kode	Oprindelsestred-jelande	Foranstaltninger
» <i>Malus sylvestris</i> , op til syv år gamle planter til plantning med en diameter på højst 40 mm nederst på stammen.	ex 0602 10 90 ex 0602 20 20 ex 0602 20 80	Det Forenede Kongerige	<p>a) Det er officielt konstateret, at</p> <ul style="list-style-type: none"> i) planterne er frie for <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> og <i>Takahashia japonica</i> ii) produktionsanlægget er fundet frit for <i>Colletotrichum aenigma</i>, <i>Eulecanium excrescens</i> og <i>Takahashia japonica</i> ved officielle inspektioner gennemført på passende tidspunkter siden starten af den seneste vækstperiode 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>Colletotrichum aenigma</i>, før de indføres i produktionsanlæggene og iv) sendinger 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>Colletotrichum aenigma</i> herunder tilfældig prøveudtagning og testning af planterne <p>b) plantesundhedscertifikaterne for de pågældende planter inkluderer under overskriften »Tillægserklæring«:</p> <ul style="list-style-type: none"> i) følgende erklæring: »Denne sending opfylder betingelserne i Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2020/1213« og ii) nærmere angivelse af de registrerede produktionsanlæg.«