

Bekendtgørelse om planteskadegørereⁱ⁾

I medfør af §§ 1-2, § 6, stk. 1 og 2, og § 13, stk. 3, i lov om planteskadegørere, jf. lovbekendtgørelse nr. 198 af 12. marts 2009, og § 1, stk. 1, i lov om frø, kartofler og planter, jf. lovbekendtgørelse nr. 195 af 12. marts 2009, fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 5, stk. 1, nr. 29, i bekendtgørelse nr. 512 af 23. april 2015 om NaturErhvervstyrelsens opgaver og beføjelser:

§ 1. Bekendtgørelsens formål er at beskytte imod angreb og spredning af visse planteskadegørere.

Stk. 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Planter: Levende planter og plantedele. Levende planter omfatter, blandt andet frø i botanisk betydning, der er bestemt til udsæd, rod- og stængelknolde, løg og jordstængler, afskårne blomster, grene og fældede træer med løv, planteværskultur, og frugt i botanisk forstand, dog ikke dybfrosne.
- 2) Planter til plantning: Planter, der er plantet og skal forblive plantet eller skal genplantes, og planter, der ikke er plantet, men som skal plantes.
- 3) Plantning: enhver anbringelse af planter eller plantedele i et voksemedium med det formål at sikre deres vækst eller formering.
- 4) Træ:

- a) træ, der helt eller delvist har bevaret den naturlige, runde overflade, med eller uden bark, eller i form af flis, spåner, savsmuld, træaffald eller skrot af træ, eller
- b) træ, i form af garneringstræ, afstandsklodser, paller eller emballeringsmateriale, som, anvendes ved transport af genstande af enhver art, hvis det udgør en plantesundhedsrisiko.

§ 2. Planteskadegørere nævnt i bilag 1 må ikke fordeles eller på anden måde overdrages til andre.

Stk. 2. Det er ikke tilladt at sælge planter nævnt i bilag 2, der er angrebet af planteskadegørere nævnt i bilaget.

Stk. 3. Stk. 2 gælder tilsvarende for udbud til salg, fordeling, levering eller anden form for overdragelse.

§ 3. Planter, planteprodukter og træ angrebet af planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2 må ikke flyttes uden NaturErhvervstyrelsens skriftlige tilladelse.

Stk. 2. Enhver, der får kendskab til tilstedeværelse af planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2, eller som har grund til mistanke om en sådan tilstedeværelse, skal straks underrette NaturErhvervstyrelsen og, efter anmodning fra NaturErhvervstyrelsen, forelægge de oplysninger om denne tilstedeværelse, som vedkommende er i besiddelse af.

§ 4. Konstatere NaturErhvervstyrelsen, eller har styrelsen en begrundet formodning om, at planteskadegørere omfattet af § 2 er blevet spredt, eller at der er fare herfor, kan styrelsen påbyde foranstaltninger i overensstemmelse med lovens § 2.

Stk. 2. Finder styrelsen, at der er overhængende fare for udbredelse af andre planteskadegørere end nævnt i bilag 1 og 2 eller skadegørere nævnt i bilag 2 på andre planter end nævnt i bilag 2, kan styrelsen påbyde foranstaltninger som nævnt i stk. 1.

§ 5. Tilintetgørelse af planter m.v. skal ske i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelse om affald.

§ 6. NaturErhvervstyrelsen kan fastsætte en frist for gennemførelse af påbudte foranstaltninger.

Stk. 2. Gennemføres påbudte foranstaltninger ikke inden for den fastsatte frist, kan styrelsen lade foranstaltningerne udføre for den pågældende ejers eller brugers regning.

§ 7. NaturErhvervstyrelsen kontrollerer, at bekendtgørelsen overholdes.

Stk. 2. Virksomheder skal, i det omfang, det er muligt, på forlangende oplyse om planternes oprindelse og fremvise dokumentation for, hvor disse planter er købt.

§ 8. NaturErhvervstyrelsen kan i medfør af § 5 i lov om planteskadegørere vederlagsfrit udtage prøver af planter m.v. til undersøgelse af, om materialet er angrebet af planteskadegørere.

Stk. 2. Planter m.v. omfattet af en undersøgelse i medfør af stk. 1, hvor der er en begrundet formodning om, at materialet er angrebet af planteskadegørere, må ikke fjernes uden styrelsens skriftlige tilladelse.

Slettet: §

Slettet: ,

Slettet: , nr. 1

Slettet: , herunder

Slettet: ¶

Levende plantedele, herunder bl.a.: ¶
frugt i botanisk forstand, dog ikke dybfrosne, ¶
grønsager, dog ikke dybfrosne, ¶
rod- og stængelknolde, løg og jordstængler, ¶
afskårne blomster, ¶
grene og fældede træer med løv, eller ¶
plantvævskultur. ¶
Frø: frø i botanisk betydning, der er bestemt til plantning.

Slettet: ¶

p

Slettet: eller

Slettet: Den

Slettet: konstaterer eller har formodning om forekomst eller angreb af *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similis* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.), *Epitrix tuberis* (Gentner) eller *Xylella fastidiosa* (Well et Raju), skal straks foretage anmeldelse herom til NaturErhvervstyrelsen med angivelse af fundstedet.

Slettet: til bekæmpelse af disse planteskadegørere, herunder isolation eller tilintetgørelse af planter, planteprodukter og emballage, der medfører smitterisiko

§ 9. NaturErhvervstyrelsen kan, i medfør af bekendtgørelse om indførsel og om flytning af planteskadegørere m.m. til brug ved forsøg, forskning og planteforædling, tillade fravigelse af bestemmelserne i § 2, hvis fravigelsen ikke skaber risiko for spredning af planteskadegørere.

§ 10. Medmindre højere straf er forskyldt efter lovgivningen, straffes med bøde den, der

- 1) overtræder §§ 2-3, § 5, § 7, stk. 2, § 8, stk. 2, eller
- 2) undlader at efterkomme påbudte foranstaltninger i medfør af § 4 eller betingelser fastsat i medfør af § 9.

Stk. 2. Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

§ 11. NaturErhvervstyrelsen kan ophæve en virksomheds registrering i NaturErhvervstyrelsen ved manglende overholdelse af anmeldepligten i § 3, stk. 2.

§ 12. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. januar 2017.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 1179 af 6. november 2014 om planteskadegørere ophæves.

Slettet: 11

Slettet: 10. november 2014

Slettet: 1033

Slettet: 26. september

Bilag 1

Planteskadegørere, der ikke må fordeles eller på anden måde overdrages til andre (til § 2, stk. 1)

Slettet: møde

I. Planteskadegørere, der ikke vides at forekomme i Den Europæiske Union

- a) **Insekter, midter og nematoder på alle udviklingsstadier**
1. *Acleris* spp. (ikke-europæiske), arter af viklere
 - 1.1 *Agrilus anxius* Gory, en pragtbille
 - 1.2 *Agrilus planipennis* Fairmaire, asiatisk askepragtbille
 - 1.3 *Anthrenus eugenii* Cano, en snudebille
 2. *Amauromyza maculosa* (Malloch), en minérflue
 3. *Anomala orientalis* Waterhouse, orientalsk oldenborre
 4. *Anoplophora chinensis* (Thomson), asiatisk citrustræbuk
 - 4.1 *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky), asiatisk træbuk
 5. *Anoplophora malasiaca* (Forster), en træbuk
 6. *Arrhenodes minutus* Drury, en barkbille
 7. *Bemisia tabaci* Genn. (ikke-europæiske populationer), bomuldsmezzel, vektor for virus som f.eks.
 - a) Bean golden mosaic virus
 - b) Cowpea mild mottle virus
 - c) Lettuce infectious yellows virus
 - d) Pepper mild tigré virus
 - e) Squash leaf curl virus
 - f) Euphorbia mosaic virus
 - g) Florida tomato virus
 8. *Cicadellidae* (ikke-europæiske), arter af småcikader, kendt som vektor for Pierce's disease (forårsaget af *Xylella fastidiosa*), f.eks.
 - a) *Carneocephala fulgida* Nottingham
 - b) *Draeculacephala minerva* Bali
 - c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
 9. *Choristoneura* spp. (ikke-europæiske), arter af viklere
 10. *Conotrachelus* spp. (Herbst), arter af snudebiller
 - 10.0 *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov, sibirisk nåletræspinder
 - 10.1 *Diabrotica barberi* Smith & Lawrence
 - 10.2 *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
 - 10.3 *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
 - 10.4 *Diabrotica virgifera zea* Kryan & Smith, majsroddebille
 - 10.5 *Diaphorina citri* Kuway, en bladloppe
 11. *Heliothis zea* (Boddie), en ugle
 - 11.1 *Hirschmaniella* spp., dog ikke *H. gracilis* (de Man) Luc & Goodey
 12. *Liriomyza sativae* Blanchard, en minérflue
 13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen, en nematod
 14. *Monochamus* spp. (ikke-europæiske), arter af træbukke
 15. *Myndus crudus* Van Duzee, en cikade
 16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen, en nematod

- 16.1 *Naupactus leucoloma* Boheman, en snudebille
 17. *Premnotrypes* spp. (ikke-europæiske), arter af snudebiller
 18. *Pseudopithyophthorus minutissimus* (Zimmermann), en barkbille
19. *Pseudopithyophthorus pruinus* (Eichhoff), en barkbille
 19.1 *Rhynchophorus palmarum* (L.), sort palmesnudebille
 20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee), en småcikade
 21. *Spodoptera eridania* (Cramer), en ugle
 22. *Spodoptera frugiperda* (Smith), en ugle
 23. *Spodoptera litura* (Fabricius), asiatisk bomuldsugle
 24. *Thrips palmi* Karny, palmetrips
 25. *Tephritidae* (ikke-europæiske), båndfluer, f.eks.
 a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 b) *Anastrepha ludens* (Loew), mexikansk frugtflue
 c) *Anastrepha obliqua* Macquart
 d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 e) *Dacus ciliatus* (Loew)
 f) *Dacus cucurbitae* Coquillett
 g) *Dacus dorsalis* Hendel
 h) *Dacus tryoni* (Froggatt)
 i) *Dacus tsuneonis* Miyake
 j) *Dacus zonatus* Saund
 k) *Epochra canadensis* (Loew)
 l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
 m) *Pardalaspis quinaria* Bezzi
 n) *Pterandrus rosa* (Karsch)
 o) *Rhacochlaena japonica* Ito
 p) *Rhagoletis cingulata* (Loew), hvidbåndet kirsebærflue
 q) *Rhagoletis completa* Cresson
 r) *Rhagoletis fausta* (Östen-Sacken), mørk kirsebærflue
 s) *Rhagoletis indifferens* Curran
 t) *Rhagoletis mendax* Curran
 u) *Rhagoletis pomonella* Walsh
 v) *Rhagoletis ribicola* Doane
 w) *Rhagoletis suavis* (Loew)
 26. *Xiphinema americanum* Cobb i bred forstand (ikke-europæiske populationer), en nematod
 27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Bleve-Zacheo, en nematod

b) Bakterier

- 0.1 *Candidatus Liberibacter* spp., det agens, der forårsager gul bladmarmorering (citrus greening) hos citrus træer
 1. *Xylella fastidiosa* (Well et Raju)

c) Svampe

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt, egevisnesyge

2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel, melbærrisgyldebrun
3. *Cronartium* spp. (ikke-europæiske), arter af rustsvampe
4. *Endocronartium* spp. (ikke-europæiske), arter af rustsvampe
5. *Guignardia loricata* (Saw.) Yamamoto et Ito, lærkevisnesyge
6. *Gymnosporangium* spp. (ikke-europæiske), arter af rustsvampe
7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar, gul ringråd
8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis, *Tsuga*-koglerust
9. Udgået
10. *Mycosphaerella larici-leptolepsis* Ito et al., *Phyllosticta*-nålefeld
11. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson, *Septoria*-poppelkræft 12.
Phoma andina Turkensteen, *Phoma*-bladplet
13. *Phyllosticta solitaria* Ell. et Ev.
- 13.1 *Phytophthora ramorum* Werres, *De Cock & Man in 't Veld* (ikke-europæiske isolater), *Californisk visneskimmel*
14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone et Boerema, *Septoriabladplet*
15. *Thecaphora solani* Barrus, kartoffelbrand
- 15.1 *Tilletia indica* Mitra
16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers, Texas rodråd

d) Virus og viruslignende organismer

1. Elm phloem necrosis mycoplasma, elmesivævsnekrosevirus
2. Kartoffelvirus og viruslignende organismer, f.eks.
 - a) Andean potato latent virus, stamme af ægplantemosaikvirus
 - b) Andean potato mottle virus, sydamerikansk kartoffelspætningsvirus
 - c) Arracacha virus B, oca strain, arracacia-virus B
 - d) Potato black ringspot virus, kartoffelringpletvirus
 - e) Potato spindle tuber viroid, kartoffeltenknoldviroid
 - f) Potato virus T, kartoffelvirus T
 - g) Ikke-europæiske isolater af kartoffelvirus A, M, S, V, X, og Y (herunder Y^o, Yⁿ og Y^c) og potato leaf roll virus, kartoffelbladrullevirus.
3. Tobacco ringspot virus, tobakringpletvirus
4. Tomato ringspot virus, tomatringpletvirus
5. Virus og viruslignende organismer hos *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. og *Vitis* L., f.eks. a) Blueberry leaf mottle virus, blåbærspætningsvirus
 - b) Cherry rasp leaf virus (American), amerikansk kirsebærspætningsvirus
 - c) Peach mosaic virus (American), amerikansk ferskenmosaikvirus
 - d) Peach phony rickettsia, ferskenphonyrickettsia
 - e) Peach rosette mosaic virus, ferskenbladrossetvirus
 - f) Peach rosette mycoplasma, ferskenrossetmykoplasma
 - g) Peach X-disease mycoplasma, stenfrugt-X-syge mykoplasma
 - h) Peach yellows mycoplasma, ferskengulstotmykoplasma
 - i) Plum line pattern virus (American), amerikansk blommebåndmosaikvirus

- j) Raspberry leaf curl virus (American), amerikansk hindbærbladkrøllesygevirus
 - k) Strawberry latent 'C' virus, latent jordbær-C-virus
 - l) Strawberry vein banding virus, jordbærnervebåndsvirus
 - m) Strawberry witches' broom mycoplasma, jordbærheksekostmykoplasma
 - n) ikke-europæisk virus og viruslignende organismer hos *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. og *Vitis* L.
6. Virus overført af *Bemisia tabaci* Genn., bomuldsmezzus, som f.eks.
- a) Bean golden mosaic virus, bønnegyldenmosaikvirus
 - b) Cowpea mild mottle virus, mild vignabønnespætningsvirus
 - c) Lettuce infectious yellows virus, salatgulsotvirus
 - d) Pepper mild tigré virus
 - e) Squash leaf curl virus, squash-bladkrøllevirus
 - f) Euphorbia mosaic virus, Euphorbia-mosaikvirus
 - g) Florida tomato virus

e) **Snylteplanter**

1. *Arceuthobium* spp. (ikke-europæiske), arter af dværgmistelten

II. Planteskadegørere, der vides at forekomme i Den Europæiske Union

a) **Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier**

- 0.01 *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nicle et al., fyrrevednematod
- 0.1 Udgået
- 0.a *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix* papa sp. n., *Epitrix subcrinita* (Lec.) og *Epitrix tuberosa* (Gentner)
1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens, hvid kartoffelcystenematod
2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens, gul kartoffelcystenematod
3. Udgået
4. Udgået
5. Udgået
6. Udgået
- 6.1 *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (alle populationer)
- 6.2 *Meloidogyne fallax* Karssen
7. *Opogona sacchari* (Bojer), bananmøl
8. *Popillia japonica* Newman, japanbille
- 8.a *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier), en snudebille

Slettet: *similaris* (Gentner)

- 8.1 *Rhizoecus hibisci* Kawai et Takagi, en uldlus
- 9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval), afrikansk bomuldsugle
- 10. *Trioza erytrea* Del Guercio, en bladloppe

b)**Bakterier**

- 1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthof) Davis et al., kartoffelringbakteriose
- 2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al., kartoffelbrunbakteriose
- 2.a *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto

c)**Svampe**

- 1. *Melampsora medusae* Thümen, poppelrust
- 1.a *Gibberella circinata* Nirenberg & O'Donnel, fyrreharpikskræft
- 2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Persival, kartoffelbrøt

d)**Virus og viruslignende organismer**

- 1. Apple proliferation mycoplasma, æbleheksekostmykoplasma
- 2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, abrikosbladrulleklorosemykoplasma
- 3. Pear decline mycoplasma, pæremoriemykoplasma

e)**Fladorme og bløddyr**

- 1. *Arthioposthia triangulata* (Dendy), new zealandsk fladorm
- 2. Slægten *Pomacea* (Perry), arter af snegle

Bilag 2

Planteskadegørere, der ikke må forekomme på visse planter (til § 2, stk. 2)

I. Planteskadegørere, der ikke vides at forekomme i Den Europæiske Union

a) Insekter, midler og nematoder på alle udviklingsstadier

	Planteskadegørere	Planter
1.	<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer, en galmide	Planter af <i>Fuchsia</i> L. til plantning, dog ikke frø
2.	<i>Aleurocanthus</i> spp., arter af mellus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
3.	<i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling), en snudebille	Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø
4.	<i>Anthonomus signatus</i> (Say), en snudebille	Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø
5.	<i>Aonidiella citrina</i> Coquillett, en skjoldlus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
6.	<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, en bladnematod	Frø af <i>Oryza</i> spp.
7.	<i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye, en galmyg	Planter af <i>Juniperus</i> L., dog ikke frugter og frø
8.	Udgået	
9.	<i>Carposina niponensis</i> Walsingham, et møl	Planter af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. og <i>Pyrus</i> L., dog ikke frø
10.	Udgået	
11.	<i>Enarmonia packardii</i> (Zeller), en vikler	Planter af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. og <i>Pyrus</i> L., dog ikke frø
12.	<i>Enarmonia prunivora</i> Walsh, en vikler	Planter af <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Lindl., <i>Prunus</i> L. og <i>Rosa</i> L., til plantning, dog ikke frø, og frugter af <i>Malus</i> Mill. og <i>Prunus</i> L.
13.	<i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor, en spindemide	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
14.	Udgået	
15.	<i>Grapholita inopinata</i> Heinrich, en vikler	Planter af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. og <i>Pyrus</i> L., dog ikke frø
16.	<i>Hishomonus phycitis</i> (Dist.), en cikade	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
17.	<i>Leucaspis japonica</i> Ckll., en skjoldlus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
18.	<i>Listronotus bonariensis</i> Kuschel, en snudebille	Frø af <i>Brassicaceae</i> (<i>Cruciferae</i>), <i>Poaceae</i> (<i>Gramineae</i>) og <i>Trifolium</i> L.
19.	<i>Margarodes</i> spp., ikke-europæiske arter af skjoldlus, f.eks.: a) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Planter af <i>Vitis</i> L., dog ikke frugter og frø
20.	<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsumura), et halvmøl	Planter af <i>Pyrus</i> L., dog ikke frø
21.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard et Baker, en spindemide	Planter af <i>Juniperus</i> L., dog ikke kogler og frø
22.	<i>Pissodes</i> spp. (ikke-europæiske), arter af fyrresnudebiller	Planter af nåletræer (<i>Coniferales</i>), dog ikke frugter og frø
23.	<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson et Kaplan, en nematod	Planter af <i>Citrus</i> L., og <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø, samt planter af <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp. og <i>Strelitziaceae</i> , rodede eller med vedhængende eller medhørende vækstmedium
24.	Udgået	
25.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure, en trips	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø

26.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, en trips	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
27.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moultext), en trips	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø
28.	<i>Scolytidae</i> spp. (ikke-europæisk), arter af barkbiller	Planter af nåletræer (<i>Coniferales</i>) af over 3 m højde, dog ikke kogler og frø
28.1	<i>Scrobipalpopsis solanivora</i> Povolny, Guatamala-kartoffeljordmøl	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L.
29.	<i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say, en snudebille	Planter af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. og <i>Pyrus</i> L., dog ikke frø
30.	<i>Toxoptera citricida</i> Kirk., en bladlus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
31.	Udgået	
32.	<i>Unaspis citri</i> Comstock, en skjoldlus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø

b) Bakterier

	Planteskadegørere	Planter
1.	Udgået	
2.	Citrus variegated chlorosis	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
3.	<i>Erwinia stewartii</i> (Smith) Dye, majsbakteriose	Frø af <i>Zea mais</i> L.
4.	<i>Xanthomonas campestris</i> (alle stammer, der er patogener for <i>Citrus</i>)	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø
5.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>oryzae</i> (Ishiyama) Dye og pv. <i>orizicola</i> (Fang et al.) Dye	Frø af <i>Oryza</i> spp.

c) Svampe

	Planteskadegørere	Planter
1.	<i>Alternaria alternata</i> (FR.) Keissler (ikke-europæiske patogener isolater), sortskimmel	Planter af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. og <i>Pyrus</i> L. til plantning, dog ikke frø
1.1	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Planter af <i>Corylus</i> L., til plantning, dog ikke frø
2.	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx, sort knudekræft	Planter af <i>Prunus</i> L. til plantning, dog ikke frø
3.	<i>Atropellis</i> spp., arter af nåletrækræftsvampe	Planter af <i>Pinus</i> L., dog ikke kogler og frø
4.	<i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau, blåsplint	Planter af <i>Acer saccharum</i> Marsh., dog ikke frugter og frø
5.	<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori et Nambu) Deighton, nålefald	Planter af <i>Pinus</i> L., dog ikke kogler og frø
6.	<i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes, Citrus-bladplet	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø
7.	Udgået	
8.	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer, blåbærkræft	Planter af <i>Vaccinium</i> L. til plantning, dog ikke frø
9.	<i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. et Jenk. Mendes, arter af skurvsvampe	Planter af <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø, samt planter af <i>Citrus</i> L. og hybrider heraf, dog ikke frø og andre frugter end frugter af <i>Citrus reticulata</i> Blanco og <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck.
10.	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albinedes</i> (Kilian et Marie) Gordon	Planter af <i>Phoenix</i> L., dog ikke frugter og frø
11.	<i>Guignardia citricarp</i> Kiely (alle stammer, der er patogener for <i>Citrus</i>), citrusfrugt-sortplet	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø
12.	<i>Guignardia piricola</i> (Nose) Yamamoto, brunbarkkræft	Planter af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. og <i>Pyrus</i> L., dog ikke frø
13.	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings, kartoffelrust	Planter af <i>Solanaceae</i> , dog ikke frugter og frø
14.	<i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers	Planter af <i>Pinus</i> L., dog ikke kogler og frø
14.1	<i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow, elmesortplet	Planter af <i>Ulmus</i> L. og <i>Zelkova</i> L. til plantning, dog ikke frø

15. *Venturia nashicola* Tanaka et Yamamoto, japansk pæreskurv
Planter af *Pyrus* L. til plantning, dog ikke frø

d) Virus og viruslignende organismer

Planteskadegørere	Planter
1. Beet curly top virus (ikke-europæiske isolater), bedebledkrøllevirus	Planter af <i>Beta vulgaris</i> L. til plantning, dog ikke frø
2. Black raspberry latent virus, latent sorthindbærvirus	Planter af <i>Rubus</i> L. til plantning
3. Blight and blight-like	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
4. Cadang-cadang viroid	Planter af <i>Aracaceae</i> (syn. <i>Palmae</i>) til plantning, dog ikke frø
5. Cherry leaf roll virus, kirsebærbladrollevirus	Planter af <i>Rubus</i> L. til plantning
5.1 Chrysanthemum stem necrosis virus, krysantemumstængelnekrosevirus	Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. og <i>Solanum lycopersicum</i> L. til plantning, dog ikke frø
6. Citrus mosaic virus,	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
7. Citrus tristeza virus (ikke-europæiske isolater), Citrus-tristezevirus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
8. Leprosis	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
9. Little cherry pathogen (ikke-europæiske isolater)	Planter af <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl. <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq. og <i>Prunus yedoensis</i> Matsum samt hybrider og kultivarer heraf til plantning, dog ikke frø
10. Naturally spreading psorosis, citrusskælbark	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
11. Palm lethal yellowing mycoplasma, kokos letal gulningsmykoplasma	Planter af <i>Arecaceae</i> (syn. <i>Palmae</i>) til plantning, dog ikke frø
12. Prunus necrotic ringspot virus, Prunus-ringpletvirus	Planter af <i>Rubus</i> L. til plantning
13. Satsuma dwarf virus, satsuma-dværgsygevirus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
14. Tatter leaf virus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
15. Witches' broom (MLO)	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø

II. Planteskadegørere, der vides at forekomme i Den Europæiske Union

a) Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier

Planteskadegørere	Planter
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, en bladnematod	Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø
2. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch), vin-dværgbladlus	Planter af <i>Vitis</i> L., dog ikke frugter og frø
3. Udgået	
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev, stængelnematod	Frø og løg af <i>Allium cepa</i> L. var. <i>ascalonicum</i> Backer, <i>Allium cepa</i> L. og <i>Allium schoenoprasum</i> L., planter af <i>Allium porrum</i> L., blomsterløg af <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston »Golden Yellow« ,

		<i>Galanthus</i> L., <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne., <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L. og <i>Tulipa</i> L. til plantning
5.	<i>Circulifer haematocephus</i> , en cikade	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
6.	<i>Circulifer tenellus</i> , en cikade	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
6.1	<i>Eotetranychus orientalis</i> Klein, en spindemide	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
6.2	<i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul, <i>Dianthus</i> L., <i>Pelargonium</i> L' Hér. ex Ait. og af familien <i>Solanaceae</i> til plantning, dog ikke frø.
6.3	<i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner), nigraskjoldlus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
7.	<i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne, en nematod	Planter af <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> Mill. og <i>Strelitziaceae</i> , rodede eller med vedhængende eller medhørende vækstmedium
8.	<i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard), ærteminérflue	Afskærne blomster, bladgrønsager af <i>Apium graveolens</i> L. og planter af urteagtige arter, til plantning, dog ikke løg, stængelknolde, planter af <i>Poaceae</i> (syn. <i>Gramineae</i>), jordstængler og frø
9.	<i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), serpentinerminérflue	Afskærne blomster, bladgrønsager af <i>Apium graveolens</i> L. og planter af urteagtige arter, til udplantning, dog ikke løg, stængelknolde, planter af <i>Poaceae</i> (syn. <i>Gramineae</i>), jordstængler og frø
10.	<i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), palmeborer	Planter af <i>Palmae</i> til plantning med en diameter nederst på stammen på over 5 cm af følgende slægter: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf

b) Bakterier

Planteskadegørere	Planter
1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>insidiosus</i> (McCulloch) Davis et al.	Frø af <i>Medicago sativa</i> L.
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., tomatguldskaderose	Planter af <i>Solanum lycopersicum</i> L. til plantning
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., ildsot	Planter af <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. til plantning, dog ikke frø
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, nellikekortsudbakteriose	Planter af <i>Dianthus</i> L. til plantning, dog ikke frø
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder, nellikesprækkebakteriose	Planter af <i>Dianthus</i> L. til plantning, dog ikke frø
6. <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.	Planter af <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch og <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim til plantning, dog ikke frø
7. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Dye	Frø af <i>Phaseolus</i> L.
8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye	Planter af <i>Prunus</i> L. til plantning, dog ikke frø
9. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye, tomatpletbakteriose	Planter af <i>Solanum lycopersicum</i> L. og <i>Capsicum</i> L. til plantning
10. <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King, jordbaerbladpletbakteriose	Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø
11. <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al., bakterievinsesyg	Planter af <i>Vitis</i> L., dog ikke frugter og frø

c) Svampe

Planteskadegørere

1. *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., platanvisnesyge
2. Udgået
3. *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, kastanjebrænd
4. *Didymella ligulicola* (Baker, Dimock et Davis) v. Arx, krysantemumsortrød
5. *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma, vifteskimmel
6. *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanahaveli et Gikashvili, Citrus-tørresyge
7. *Phytophthora fragariae* Hickman var. *fragariae*, jordbærrodmær
- 7.1 *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't veld.
8. *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berl. et de Toni
9. *Puccinia horiana* Hennings, hvid krysantemumrust
10. *Scirrhia pini* Funk et Parker, rød nålering-plet
11. *Verticillium albo-atrum* Reinke et Berthold, en kransskimmel
12. *Verticillium dahliae* Klebahn, en kransskimmel

d) Virus og viruslignende organismer**Planteskadegørere**

1. Arabis mosaic virus, Arabis-mosaikvirus
2. Beet leaf curl virus, bededbladkrøllesygevirus
3. Chrysanthemum stunt viroid, krysantemum dværgeviroid
4. Citrus tristeza virus (European isolates), Citrus-tristezavirus
5. Udgået
6. Grapevine flavescence dorée MLO, gylden skørbladmykoplasma
- 6.a Pepino mosaic virus
7. Plum pox virus, blommevirovirus
8. Potato stolbur mycoplasma, stolburmykoplasma
9. Raspberry ringspot virus, hindbærring-pletvirus
10. *Spiroplasma citri* Saglio et al.
11. Strawberry crinkle virus, jordbærkrusesygevirus
12. Strawberry latent ringspot virus, latent jordbærringpletvirus
13. Strawberry mild yellow edge virus, mild jordbærgulrandvirus
14. Tomato black ring virus, tomat-sortringvirus
15. Tomato spotted wilt virus, tomatbronzetopvirus

Planter

- Planter af *Platanus* L. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Castanea* Mill. og *Quercus* L. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Dendranthema* (DC.) Des Moul. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Dianthus* L. til plantning, dog ikke frø
- Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø
- Planter af *Fragaria* L. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Camellia*, *Rhododendron*, bortset fra *Rhododendron simsii* Planch., og *Viburnum* til plantning, dog ikke frugter og frø
- Frø af *Helianthus annuus* L.
- Planter af *Dendranthema* (DC.) Des Moul. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Pinus* L. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Humulus lupulus* L. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Humulus lupulus* L. til plantning, dog ikke frø

Planter

- Planter af *Fragaria* L. og *Rubus* L. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Beta vulgaris* L. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Dendranthema* (DC.) Des Moul. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
- Planter af *Vitis* L., dog ikke frugter og frø
- Frø af *Solanum lycopersicum* (L.)
- Planter af *Prunus* L. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Solanaceae* til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Fragaria* L. og *Rubus* L. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
- Planter af *Fragaria* L. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Fragaria* L. og *Rubus* L. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Fragaria* L. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Fragaria* L. og *Rubus* L. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Fragaria* L. og *Rubus* L. til plantning, dog ikke frø
- Planter af *Apium graveolens* L., *Capsicum annuum* L., *Cucumis melo* L., *Dendranthema* (DC.) Des Moul., alle sorter af New Guinea hybrider af *Impatiens* L., *Lactuca sativa* L., *Solanum lycopersicum* (L.) og *Nicotiana tabacum* L., for hvilke det er godtgjort, at planterne er beregnet til

16. Tomato yellow leaf curl virus

salg til erhvervsproduktion af tobak, *Solanum melongena* L. og *Solanum tuberosum* L. til plantning, dog ikke frø
Planter af *Solanum lycopersicum* (L.). til plantning, dog ikke frø

ⁱ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af 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, EF-Tidende 2000, L 169, s. 1, som senest ændret ved [Europa-Parlamentets og Rådets forordning \(EU\) 2016/... af ... om beskyttelsesforanstaltninger mod planteskadegørere og om ændring af forordning \(EU\) nr. 228/2013, \(EU\) nr. 652/2014 og Europa-Parlamentets og Rådets forordning \(EU\) 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, EU-Tidende 2016, L ... s. ...](#), Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/78/EU af 17. juni 2014 om ændring af bilag I, II, III, IV og V til Rådets direktiv 2000/29/EF om foranstaltninger mod indslæbning i Fællesskabet af skadegørere på planter eller planteprodukter og mod deres spredning inden for Fællesskabet, EU-Tidende 2014, L 183, s. 23, Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/19/EU af 6. februar 2014 om ændring af bilag I til Rådets direktiv 2000/29/EF om foranstaltninger mod indslæbning i Fællesskabet af skadegørere på planter eller planteprodukter og mod deres spredning inden for Fællesskabet, EU-Tidende 2014, L 38, s. 30, Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2012/756/EU af 5. december 2012 for så vidt angår foranstaltninger mod indslæbning og spredning i Unionen af *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto, EU-Tidende 2012, L 335, s. 49, Kommissionens gennemførelsesafgørelse nr. 2012/270/EU af 16. maj 2012 om hasteforanstaltninger mod indslæbning og spredning i unionen af *Epirix cucumeris* (Harris), *Epirix similis* (Gentner), *Epirix subcrinita* (Lec.) og *Epirix tuberis* (Gentner), EU-Tidende 2012, L 132, s. 18, [som ændret ved Kommissionens gennemførelsesafgørelse \(EU\) 2016/1359 af 8. august 2016 om ændring af gennemførelsesafgørelse 2012/270/EU om hasteforanstaltninger mod indslæbning og spredning i Unionen af *Epirix cucumeris* \(Harris\), *Epirix similis* \(Gentner\), *Epirix subcrinita* \(Lec.\) og *Epirix tuberis* \(Gentner\), EU-Tidende 2016, L 215, s. 29](#), Kommissionens gennemførelsesafgørelse nr. 2012/697/EU af 8. november 2012 om foranstaltninger mod indslæbning og spredning af slægten *Pomacea* (Perry) i Unionen, EU-Tidende 2012, L 311, s. 14 og Kommissionens beslutning 2004/200/EF af 27. februar 2004 om foranstaltninger mod indslæbning og spredning i EF af pepinomosavirus, EF-Tidende 2004, L 64 s. 43.

Slettet: Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/83/EU af 25. juni 2014 om ændring af bilag I, II, III, IV og V til Rådets direktiv 2000/29/EF om foranstaltninger mod indslæbning i Fællesskabet af skadegørere på planter eller planteprodukter og mod deres spredning inden for Fællesskabet, EU-Tidende 2014, nr. L 186, s. 64