

Ministerium: Fødevareministeriet
Journalnummer: Fødevaremin.,
NaturErhvervstyrelsen, j.nr. 14-0114-000009

Senere ændringer til forskriften
Ingen

Bekendtgørelse om planteskadegørere¹⁾

I medfør af §§ 1, 2, nr. 1 og § 13, stk. 3, i lov om planteskadegørere, jf. lovbekendtgørelse nr. 198 af 12. marts 2009, fastsættes efter bemyndigelse:

§ 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, herunder frø.
- 2) Levende plantedele, herunder bl.a.:
 - a) frugt i botanisk forstand, dog ikke dybfrossen,
 - b) grønsager, dog ikke dybfrosne,
 - c) rod- og stængelknolde, løg og jordstængler,
 - d) afskårne blomster,
 - e) grene og fældede træer med løv, eller
 - f) plantevævskultur.
- 3) Frø: frø i botanisk betydning, der er bestemt til plantning.
- 4) Planter til plantning:
 - a) planter, der er plantet og skal forblive plantet eller skal genplantes, eller
 - b) planter, der ikke er plantet, men som skal plantes.
- 5) Plantning: enhver anbringelse af planter eller plantedele i et voksemedium med det formål at sikre deres vækst eller formering.
- 6) 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. Den, der 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.

§ 4. Konstaterer NaturErhvervstyrelsen, at planteskadegørere omfattet af § 2 er blevet spredt, eller at der er fare herfor, kan styrelsen påbyde foranstaltninger til bekæmpelse af disse planteskadegørere, herunder isolation eller tilintetgørelse af planter, planteprodukter og emballage, der medfører smitterisiko.

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.

§ 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. Bekendtgørelsen træder i kraft den 10. november 2014.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 1033 af 26. september 2014 om planteskadegørere ophæves.

NaturErhvervstyrelsen, den 6. november 2014

JETTE PETERSEN

/ Kristine Riskær

- 1) 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 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, 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 *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similis* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) og *Epitrix tuberis* (Gentner), EU-Tidende 2012, L 132, s. 18, 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 pepinomozaikvirus, EF-Tidende 2004, L 64 s. 43.

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

I Planteskadedørere, der ikke vides at forekomme i Den Europæiske Union

- a) **Insekter, mider 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 *Anthonomus eugeni* 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* Krysan & Smith, majsrodbille
 - 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. *Monoctonus* spp. (ikke-europæiske), arter af træbukke
 15. *Myndus crudus* Van Duzee, en cikade
 16. *Nacobbus aberrans* (Thorbe) 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, melbærrisgyldenrust
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., *Phyllostica*-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, *Septoria*-bladplet
15. *Thecaphora solani* Barrus, kartoffelbrand
- 15.1 *Tilletia indica* Mitra
16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers, Texas rodråd

d) Virus og viruslignende organismer

1. Elm phlœem 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, ferskengulsotmykoplasma
 - 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., bomuldsmezzel, som f.eks.
- a) Bean golden mosaic virus, bønnegyldenmosaikvirus
 - b) Cowpea mild mottle virus, mild vignabønnespætningsvirus
 - c) Lettuce infectious yellows virus, salatgulsvirus
 - 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. *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similaris* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) og *Epitrix tuberis* (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
- 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, kartoffelbrok

d) Virus og viruslignende organismer

1. Apple proliferation mycoplasma, æbleheksekostmykoplasma
2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, abrikosbladlulleklorosemykoplasma
3. Pear decline mycoplasma, pæremoriamykoplasma

e) Fladorme og bløddyr

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

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, mider og nematoder på alle udviklingsstadier

| | <i>Planteskadegørere</i> | <i>Planter</i> |
|-----|--|---|
| 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> Coquillet, 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 packardi</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 spinde-mide | 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 halv-møl | 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, nålefall | 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>albedines</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. | <i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto, japansk pæreskurv | Planter af <i>Pyrus</i> L. til plantning, dog ikke frø |

d) Virus og viruslignende organismer

| | <i>Planteskadegørere</i> | <i>Planter</i> |
|-----|---|---|
| 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, kirsebærbladrullevirus | 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-tristeza virus | 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**

| <i>Planteskadegørere</i> | <i>Planter</i> |
|---|---|
| 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), vindværgbladlus | 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 haematoceps</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 spinde-mide | 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'Hérit. 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 | Afskårne 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>Lirimyza trifolii</i> (Burgess), serpentinerminérflue | Afskårne blomster, bladgrøntsager af <i>Apium graveolens</i> L. og planter af urteagtige arter, til udplantning, dog ikke løg, stængelsknolde, 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

| <i>Planteskadegørere</i> | <i>Planter</i> |
|--|---|
| 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., tomatgulbakteriose | 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.) Car-dot, <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> (Helmers) Dickey, nellikekortskudbakteriose | 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, jordbærbladpletbakteriose | Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 11. | <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willemers et al., bakterievisnesyge | Planter af <i>Vitis</i> L., dog ikke frugter og frø |

c) Svampe

Planteskadegørere

Planter

- | | | |
|-----|--|--|
| 1. | <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., platanvisnesyge | Planter af <i>Platanus</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 2. | Udgået | |
| 3. | <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, kastanjebrænd | Planter af <i>Castanea</i> Mill. og <i>Quercus</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 4. | <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx, krysantemumsortrød | Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. til plantning, dog ikke frø |
| 5. | <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma, vifteskimmel | Planter af <i>Dianthus</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 6. | <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanahaveli et Gikashvili, Citrus-tørresyge | <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø |
| 7. | <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i> , jordbærrødmær | Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 7.1 | <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in't veld. | Planter af <i>Camellia</i> , <i>Rhododendron</i> , bortset fra <i>Rhododendron simsii</i> Planch., og <i>Viburnum</i> til plantning, dog ikke frugter og frø |
| 8. | <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. et de Toni | Frø af <i>Helianthus annuus</i> L. |
| 9. | <i>Puccinia horiana</i> Hennings, hvid krysantemumrust | Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. til plantning, dog ikke frø |
| 10. | <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker, rød nåleringplet | Planter af <i>Pinus</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 11. | <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, en kransskimmel | Planter af <i>Humulus lupulus</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 12. | <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn, en kransskimmel | Planter af <i>Humulus lupulus</i> L. til plantning, dog ikke frø |

d) Virus og viruslignende organismer

Planteskadegørere

Planter

- | | | |
|-----|--|---|
| 1. | Arabis mosaic virus, Arabis-mosaikvirus | Planter af <i>Fragaria</i> L. og <i>Rubus</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 2. | Beet leaf curl virus, bedebledkrøllesygevirus | Planter af <i>Beta vulgaris</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 3. | Chrysanthemum stunt viroid, krysantemum dværgsygeviroid | Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. til plantning, dog ikke frø |
| 4. | Citrus tristeza virus (European isolates), Citrus-tristeza virus | Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø |
| 5. | Udgået | |
| 6. | Grapevine flavescence dorée MLO, gylden skørbladmykoplasma | Planter af <i>Vitis</i> L., dog ikke frugter og frø |
| 6.a | Pepino mosaic virus | Frø af <i>Solanum lycopersicum</i> (L.) |
| 7. | Plum pox virus, blommepoxvirus | Planter af <i>Prunus</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 8. | Potato stolbur mycoplasma, stolburmykoplasma | Planter af <i>Solanaceae</i> til plantning, dog ikke frø |
| 9. | Raspberry ringspot virus, hindbærringpletvirus | Planter af <i>Fragaria</i> L. og <i>Rubus</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 10. | <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. | Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø |
| 11. | Strawberry crinkle virus, jordbærkrusesygevirus | Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 12. | Strawberry latent ringspot virus, latent jordbærringpletvirus | Planter af <i>Fragaria</i> L. og <i>Rubus</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 13. | Strawberry mild yellow edge virus, mild jordbærgulrandvirus | Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 14. | Tomato black ring virus, tomatsortringvirus | Planter af <i>Fragaria</i> L. og <i>Rubus</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 15. | Tomato spotted wilt virus, tomatbronzetopvirus | Planter af <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., alle sorter af New Guinea hybrider af <i>Impatiens</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> (L.) og <i>Nicotiana tabacum</i> L., for hvilke det er godtgjort, at planterne er beregnet til salg til erhvervsproduktion af tobak, <i>Solanum melongena</i> L. og <i>Solanum tuberosum</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 16. | Tomato yellow leaf curl virus | Planter af <i>Solanum lycopersicum</i> (L.) til plantning, dog ikke frø |