

BEK nr 1033 af 26/09/2014 Gældende

Offentliggørelsesdato: 27-09-2014

Fødevareministeriet

\

Lovgivning forskriften vedrører

- LBK nr 198 af 12/03/2009

Ændrer i/ophæver

- BEK nr 1291 af 12/12/2012

Links til EU direktiver, jf. note 1

32000L0029

32010L0001

Links til øvrige EU dokumenter

32004D0200

32006D2881

32012D0270

32012D0697

32012D0756

Yderligere dokumenter:

- Forskrifter, som implementerer EU direktiv 32000L0029
- Forskrifter, som implementerer EU direktiv 32010L0001
- Forskrifter, som også relaterer sig til EU dokument 32004D0200
- Forskrifter, som også relaterer sig til EU dokument 32006D2881
- Forskrifter, som også relaterer sig til EU dokument 32012D0270
- Forskrifter, som også relaterer sig til EU dokument 32012D0697
- Forskrifter, som også relaterer sig til EU dokument 32012D0756
- Alle cirkulærer, vejledninger m.v. til denne bekendtgørelse
- Afgørelser truffet i henhold til denne retsforskrift
- Beretninger fra ombudsmanden, der anvender denne retsforskrift

Oversigt (indholdsfortegnelse)

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

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

Den fulde tekst

Bekendtgørelse om planteskadegørere¹⁾

I medfør af §§ 1, 2, 6 og 13, stk. 3, i lov om planteskadegørere, jf. lovbekendtgørelse nr. 198 af 12. marts 2009, fastsættes:

§ 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 similaris* (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,
- 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 30. september 2014.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 1291 af 12. december 2012 om planteskadegørere ophæves.

NaturErhvervstyrelsen, den 26. september 2014

Jette Petersen

/ Kristine Riskær

Bilag 1

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

I Planteskadegørere, 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 *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), bomuldsmellus, 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. *Monochamus* 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 pruinosis* (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 quinary* 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 Blevé-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 phløm necrosis mycoplasm, 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, arracacha-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 kirsebærraspbladvirus
 - c) Peach mosaic virus (American), amerikansk ferskenmosaikvirus
 - d) Peach phony rickettsia, ferskenphonyrickettsia
 - e) Peach rosette mosaic virus, ferskenbladrosetvirus
 - f) Peach rosette mycoplasm, ferskenrosetmykoplasma
 - g) Peach X-disease mycoplasm, stenfrugt-X-syge mykoplasma
 - h) Peach yellows mycoplasm, 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, 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. *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, abrikosbladrulleklorosemykoplasma
3. Pear decline mycoplasma, pæremoriamykoplasma

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, 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> 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	
1. <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
1. <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.

- 1 *Eotetranychus* Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf,
3. *lewisii* McGregor, en dog ikke frugter og frø
spindemide
- 1 Udgået
4.
- 1 *Grapholita* Planter af *Cydonia* Mill., *Malus* Mill., *Prunus* L. og *Pyrus* L., dog ikke frø
5. *inopinata* Heinrich, en vikler
- 1 *Hishomonus* Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf,
6. *phycitis* (Dist.), en dog ikke frugter og frø
cikade
- 1 *Leucaspis* Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf,
7. *japonica* Ckll., en dog ikke frugter og frø
skjoldlus
- 1 *Listronotus* Frø af *Brassicaceae* (*Cruciferae*), *Poaceae* (*Gramineae*) og *Trifolium* L.
8. *bonariensis* Kuschel, en snudebille
- 1 *Margarodes* spp., Planter af *Vitis* L., dog ikke frugter og frø
9. ikke-europæiske arter af skjoldlus, f.eks.:
a) *Margarodes vitis* (Phillipi)
b) *Margarodes vredendalensis* de Klerk
c) *Margarodes prieskaensis* Jakubski
- 2 *Numonia* Planter af *Pyrus* L., dog ikke frø
0. *pyrivorella* (Matsumura), et halvmøl
- 2 *Oligonychus* Planter af *Juniperus* L., dog ikke kogler og frø
1. *perditus* Pritchard et Baker, en spindemide
- 2 *Pissodes* spp. (ikke- Planter af nåletræer (*Coniferales*), dog ikke frugter og frø
2. europæiske), arter af fyrresnudebiller
- 2 *Radopholus* Planter af *Citrus* L., og *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf,
3. *citrophilus* Huettel dog ikke frugter og frø, samt planter af *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*,
Dickson et Kaplan, en *Persea* spp. og *Strelitziaceae*, rodede eller med vedhængende eller
nematod medhørende vækstmedium
- 2 Udgået
4.
- 2 *Scirtothrips* Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf,
5. *aurantii* Faure, en dog ikke frø
trips
- 2 *Scirtothrips* Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf,
6. *dorsalis* Hood, en dog ikke frugter og frø
trips
- 2 *Scirtothrips* Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf,
7. *citri* (Moultex), en dog ikke frø
trips
- 2 *Scolytidae* spp. (ikke- Planter af nåletræer (*Coniferales*) af over 3 m højde, dog ikke kogler og frø
8. europæisk), arter af barkbiller
- 2 *Scrobipalopsis* Knolde af *Solanum tuberosum* L
8. *solanivora* Povolny,
1 Guatamala-kartoffeljordmøl

- | | |
|---|---|
| 2 <i>Tachypterellus</i> | Planter af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. og <i>Pyrus</i> L., dog ikke frø |
| 9. <i>quadrigibbus</i> Say, en snudebille | |
| 3 <i>Toxoptera</i> | Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø |
| 0. <i>citricida</i> Kirk., en bladlus | |
| 3 Udgået | |
| 1. | |
| 3 <i>Unaspis</i> | Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø |
| 2. <i>citri</i> Comstock, en skjoldlus | |

b) Bakterier

<i>Planteskadegørere</i>	<i>Planter</i>
1. Udgået	
2. <i>Citrus variegated chlorosis</i>	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 patogene 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

<i>Planteskadegørere</i>	<i>Planter</i>
1. <i>Alternaria alternata</i> (FR.) Keissler (ikke-europæiske patogene isolater), sortskimmel	Planter af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. og <i>Pyrus</i> L. til plantning, dog ikke frø
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. *Cercospora angolensis* Carv. et Mendes, Citrus-bladplet Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø
7. Udgået
8. *Diaporthe vaccinii* Shaer, blåbærkræft Planter af *Vaccinium* L. til plantning, dog ikke frø
9. *Elsinoe* spp. Bitanc. et Jenk. Mendes, arter af skurvsvampe Planter af *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø, samt planter af *Citrus* L. og hybrider heraf, dog ikke frø og andre frugter end frugter af *Citrus reticulata* Blanco og *Citrus sinensis* (L.) Osbeck.
- 1 *Fusarium oxysporum* f.sp. *albedines* (Kilian et Marie) Gordon Planter af *Phoenix* L., dog ikke frugter og frø
- 1 *Guignardia citricarp* Kiely (alle stammer, der er patogener for *Citrus*), citrusfrugt-sortplet Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø
- 1 *Guignardia pircicola* (Nose) Yamamoto, brunbarkkræft Planter af *Cydonia* Mill., *Malus* Mill., *Prunus* L. og *Pyrus* L., dog ikke frø
- 1 *Puccinia pittieriana* Hennings, kartoffelrust Planter af *Solanaceae*, dog ikke frugter og frø
- 1 *Scirrhia acicola* (Dearn.) Siggers Planter af *Pinus* L., dog ikke kogler og frø
- 1 *Stegophora ulmea* (Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow, elmesortplet Planter af *Ulmus* L. og *Zelkova* L. til plantning, dog ikke frø
- 1 *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 *Beta vulgaris* L. til plantning, dog ikke frø
2. Black raspberry latent virus, latent sorthindbærvirus Planter af *Rubus* 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, kirsebærbladroll-virus | Planter af <i>Rubus</i> L. til plantning |
| 5. Chrysanthemum stem necrosis virus, krysantemumstængel nekrosevirus | 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-tritezavirus | 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 |
| 1 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 |
| 1 Palm lethal yellowing | Planter af <i>Arecaceae</i> (syn. <i>Palmae</i>) til plantning, dog ikke frø |
| 1. mycoplasma, kokos letal gulningsmykoplasma | |
| 1 Prunus necrotic ringspot virus, Prunus-ringpletvirus | Planter af <i>Rubus</i> L. til plantning |
| 1 Satsuma dwarf virus, 3. satsuma-dværgsygevirus | Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø |
| 1 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 |
| 4. | |
| 1 Witches' broom | Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø |
| 5. (MLO) | |

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. *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev, stængelnematod
Frø og løg af *Allium cepa* L. var. *ascalonicum* Backer, *Allium cepa* L. og *Allium schoenoprasum* L., planter af *Allium porrum* L., blomsterløg af *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston »Golden Yellow«, *Galanthus* L., *Galtonia candicans* (Baker) Decne., *Hyacinthus* L., *Ismene* Herbert, *Muscari* Mill., *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L. og *Tulipa* L. til plantning
5. *Circulifer haematoceps*, en cikade
Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
6. *Circulifer tenellus*, en cikade
Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
6. *Eotetranychus orientalis* Klein, en spindemide
Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
6. *Helicoverpa armigera* (Hübner)
Planter af *Dendranthema* (DC.) Des Moul, *Dianthus* L., *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait. og af familien *Solanaceae* til plantning, dog ikke frø.
6. *Parasaissetia nigra* (Nietner), nigraskjoldlus
Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
7. *Radopholus similis* (Cobb) Thorne, en nematod
Planter af *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea* Mill. og *Strelitziaceae*, rodede eller med vedhængende eller medhørende vækstmedium
8. *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard), ærteminérflue
Afskårne blomster, bladgrønsager af *Apium graveolens* L. og planter af urteagtige arter, til plantning, dog ikke løg, stængelknolde, planter af *Poaceae* (syn. *Gramineae*), jordstængler og frø
9. *Liriomyza trifolii* (Burgess), serpentinerminérflue
Afskårne blomster, bladgrøntsager af *Apium graveolens* L. og planter af urteagtige arter, til udplantning, dog ikke løg, stængelknolde, planter af *Poaceae* (syn. *Gramineae*), jordstængler og frø
1. *Paysandisia archon* (Burmeister), palmeborer
Planter af *Palmae* til plantning med en diameter nederst på stammen på over 5 cm af følgende slægter: *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf

b) Bakterier

- | <i>Planteskadegørere</i> | <i>Planter</i> |
|--|---|
| 1. <i>Clavibacter michiganensis</i> spp. <i>in sidiosus</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> (Decne.) 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, nellikekortskudbakteriose | Planter af <i>Dianthus</i> L. til plantning, dog ikke frø |

5. *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr et Burkholder, nellikesprækkebakteriose
Planter af *Dianthus* L. til plantning, dog ikke frø
6. *Pseudomonas syringae* pv *persicae* (*persica* var. *nectarina* (Ait.) Maxim til plantning, dog ikke frø
Prunier et al.) Young et al.
Planter af *Prunus persica* (L.) Batsch og *Prunus*
7. *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (Smith) Dye
Frø af *Phaseolus* L.
8. *Xanthomonas campestris* pv. *pruni* (Smith) Dye
Planter af *Prunus* L. til plantning, dog ikke frø
9. *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (Doidge) Dye, tomatpletbakteriose
Planter af *Solanum lycopersicum* L. og *Capsicum* L. til plantning
10. *Xanthomonas fragariae* Kennedy et King, jordbærbladpletbakteriose
Planter af *Fragaria* L. til plantning, dog ikke frø
11. *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems et al., bakterievisnesyge
Planter af *Vitis* L., dog ikke frugter og frø

c) Svampe

Planteskadegørere

Planter

1. *Ceratocystis fimbriata* f. sp. *platani* Walter, platanvisnesyge
Planter af *Platanus* L. til plantning, dog ikke frø
2. Udgået
3. *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, kastanje kræft
Planter af *Castanea* Mill. og *Quercus* L. til plantning, dog ikke frø
4. *Didymella ligulicola* (Baker, Dimock et Davis) v. Arx, krysantemumsortråd
Planter af *Dendranthema* (DC.) Des Moul. til plantning, dog ikke frø
5. *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma, vifteskimmel
Planter af *Dianthus* L. til plantning, dog ikke frø
6. *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanahaveli et Gikashvili, Citrustørresyge
Citrus L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* 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. <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 |
| 1. <i>Scirrhia pini</i> Funk et
0. Parker, rød nålering-
plet | Planter af <i>Pinus</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 1. <i>Verticillium albo-</i>
1. <i>atrum</i> Reinke et
Berthold, en
kransskimmel | Planter af <i>Humulus lupulus</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 1. <i>Verticillium</i>
2. <i>dahliae</i> Klebahn, en
kransskimmel | Planter af <i>Humulus lupulus</i> L. til plantning, dog ikke frø |

d) Virus og viruslignende organismer

<i>Planteskadegørere</i>	<i>Planter</i>
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, bedebladkrøllesygevir us	Planter af <i>Beta vulgaris</i> L. til plantning, dog ikke frø
3. Chrysanthemum stunt viroid, krysantemum dværgeviroid	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. Pepino mosaic virus a	Frø af <i>Solanum lycopersicum</i> (L.)
7. Plum pox virus, blømmepoxvirus	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, hindbærring- pletvirus	Planter af <i>Fragaria</i> L. og <i>Rubus</i> L. til plantning, dog ikke frø

1 <i>Spiroplasma</i> 0. <i>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
1 Strawberry crinkle 1. virus, jordbærkrusesygevirus	Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø
1 Strawberry latent 2. ringspot virus, latent jordbærringpletvirus	Planter af <i>Fragaria</i> L. og <i>Rubus</i> L. til plantning, dog ikke frø
1 Strawberry mild 3. yellow edge virus, mild jordbærgulrandvirus	Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø
1 Tomato black ring 4. virus, tomatsortringvirus	Planter af <i>Fragaria</i> L. og <i>Rubus</i> L. til plantning, dog ikke frø
1 Tomato spotted wilt 5. 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
1 Tomato yellow leaf 6. curl virus	Planter af <i>Solanum lycopersicum</i> (L.) til plantning, dog ikke frø

Officielle noter

¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører dele af Rådskonvention 2000/29/EF om foranstaltninger mod indslæbning i Fællesskabet af skadegørere på planter eller planteprodukter og mod deres spredning inden for Fællesskabet (EFT 2000, L 169, s. 1), som senest ændret ved 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, 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, 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, Kommissionens direktiv 2010/1/EU af 8. januar 2010 om ændring af bilag II, III og IV 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 (EUT 2010, L 7, s. 17), Kommissionens gennemførelsesafgørelse nr. 2012/270/EU af 16. maj 2012 om hasteforanstaltninger mod indslæbning og spredning i unionen af *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix*

similaris (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) og *Epitrix tuberis* (Gentner)(EUT 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 (EUT 2012, L 311, s. 14), Kommissionens beslutning nr. 200 af 27. februar 2004 (EFT 2004, L064 s. 43-44), og Kommissionens beslutning 2006/2881 af 27. juni 2006 om midlertidige hasteforanstaltninger mod indslæbning og spredning i Fællesskabet af *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu (EFT 2006, L 183, s. 29).