

Bekendtgørelse om planteskadegørereⁱ

I medfør af §§ 1-2, § 6, stk. 1 og 2, og § 13, stk. 3, i lov om planteskadegørere, jf. lovbekendtgørelse nr. 14 af 4. januar 2017, og § 1, stk. 1, i lov om frø, kartofler og planter, jf. lovbekendtgørelse nr. 12 af 4. januar 2017, fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 5, stk. 1, nr. 27 og nr. 29, i bekendtgørelse nr. 800 af 20. juni 2017 om Landbrugs- og Fiskeristyrelsens opgaver og beføjelser:

Kapitel 1

Anvendelsesområde m.v.

Formål

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

Definitioner

§ 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, plantevævskultur og frugt i botanisk forstand, dog ikke dybfrossen.
- 2) Planter til plantering: Planter, der er plantet og skal forblive plantet eller skal genplantes, og planter, der ikke er plantet, men som skal plantes.
- 3) Plantering: 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.

Kapitel 2

Forbud mod håndtering

§ 3. 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.

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

Kapitel 3

Anmeldepligt

§ 5. 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 Landbrugsstyrelsen og, efter anmodning fra Landbrugsstyrelsen, forelægge de oplysninger om denne tilstedeværelse, som vedkommende er i besiddelse af.

Kapitel 4

Påbud om foranstaltninger

§ 6. Konstaterer Landbrugsstyrelsen, eller har styrelsen en begrundet formodning om, at planteskadegørere omfattet af § 3 er blevet spredt, eller at der er fare herfor, kan styrelsen påbyde foranstaltninger i overensstemmelse med § 2 i lov om planteskadegørere.

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

Slettet: 198 af 12. marts 2009

Slettet: 195 af 12. marts 2009

Slettet: 512 af 23. april 2015

Slettet: NaturErhvervstyrelsens

Slettet: ¶
Stk. 2.

Slettet: 2

Slettet: 3

Slettet: NaturErhvervstyrelsen

Slettet: Stk. 2.

Slettet: NaturErhvervstyrelsen

Slettet: NaturErhvervstyrelsen

Slettet: 4

Slettet: NaturErhvervstyrelsen

Slettet: 2

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

§ 8. Landbrugsstyrelsen 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.

Kapitel 5

Administrative bestemmelser

§ 9. Landbrugsstyrelsen 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.

§ 10. Landbrugsstyrelsen 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.

§ 11. Landbrugsstyrelsen 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 § 3, hvis fravigelsen ikke skaber risiko for spredning af planteskadegørere.

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

1) overtræder §§ 3-4, § 7, § 9, stk. 2, § 10, stk. 2, eller

2) undlader at efterkomme påbudte foranstaltninger i medfør af § 6 eller betingelser fastsat i medfør af § 11.

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

Kapitel 6

Ikrafttræden m.v.

§ 13. Bekendtgørelsen træder i kraft den 1. januar 2018.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 1584 af 13. december 2016 om planteskadegørere ophæves.

Bilag 1

Planteskadegørere, der ikke må fordeles eller på anden måde overdrages til andre

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 *Anthonomus 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. Udgået
6. *Arrhenodes minutus* Drury, en barkbille
- 6.1 *Bactericera cockerelli* (Sulc.), en bladloppe
7. *Bemisia tabaci* Genn. (ikke-europæiske populationer), bomuldsmezzel, vektor for virus som f.eks.
 - a) Bean golden mosaic virus
 - b) Cowpea mild mottle virus

Slettet: 5

Slettet: 6

Slettet: NaturErhvervstyrelsen

Slettet: 7

Slettet: NaturErhvervstyrelsen

Slettet: 8

Slettet: NaturErhvervstyrelsen

Slettet: 9

Slettet: NaturErhvervstyrelsen

Slettet: 2

Slettet: 10

Slettet: 2-3

Slettet: 5

Slettet: 7

Slettet: 8

Slettet: 4

Slettet: 9

Formateret: Centreret

Formateret: Skrifttype: Ikke Fed, Kursiv

Slettet: 1

Slettet: 2017

Slettet: 1179

Slettet: 6. november 2014

Slettet: Anoplophora malasiaca (Forster), en træbuk

- 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) *Carneiocephala 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
- 11.2 *Keiferia lycopersicella* (Walsingham), et jordmøl
- 12. *Liriomyza sativae* Blanchard, en minérflue
- 13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen, en nematode
- 14. *Monochamus* spp. (ikke-europæiske), arter af træbukke
- 15. *Myndus crudus* Van Duzee, en cikade
- 16. *Nacobbus aberrans* (Thorbe) Thorne et Allen, en nematode
- 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
- 19.2 *Saperda candida* Fabricius, en træbuk
- 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 quinaryi* 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)

25.1 *Thaumatotibia leucotreta* (Meyrick), en vikler

26. *Xiphinema americanum* Cobb i bred forstand (ikke-europæiske populationer), en nematode

27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Bleve-Zacheo, en nematode

b) Bakterier

0.1 *Candidatus Liberibacter* spp., det agens, der forårsager gul bladmarmorering (citrus greening) hos citrustræer

1. Udgået

2. *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolii*

2.1 *Xanthomonas citri* pv. *citri*

Slettet: *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., *Phyllosticta*-nålefald

11. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson, *Septoria*-poppelkræft

12. *Phoma andina* Turkensteen, *Phoma*-bladplet

12.1 *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa

13. *Phyllosticta solitaria* Ellis et Everhart, æblestråleplet

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

Slettet: .

Slettet: .,

d) Virus og viruslignende organismer

1. Udgået

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) Udgået

f) Potato virus T, kartoffelvirus T

g) Ikke-europæiske isolater af kartoffelvirus A, M, S, V, X, og Y (herunder Y⁰, Yⁿ og Y^c) og potato leaf roll virus, kartoffelbladrullevirus.

3. Tobacco ringspot virus, tobakringpletvirus

Slettet: Elm phloem necrosis mycoplasma, elmesivævsnekrosevirus

Slettet: Potato spindle tuber viroid, kartoffeltenknoldviroid

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 mycoplasma, ferskenrosetmykoplasma
 - 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, jordbærehsekostmykoplasma
 - 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., fyrrevednematode
- 0.1 Udgået
- 0.a *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix papa* sp. n., *Epitrix subcrinita* (Lec.) og *Epitrix tuberis* (Gentner)
1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens, hvid kartoffelcystenematode
2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens, gul kartoffelcystenematode
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 *Rhizococcus 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
 3. [*Xylella fastidiosa* \(Wells et al.\)](#)
- 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, abrikosbladruleklorosemykoplasma
 - 2.1 [*Candidatus Phytoplasma ulmi*](#)
 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

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

a) Insekter, mider 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
1.1 Udgået	
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 bladnematode	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	
10.a 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.,

13. *Eotetranychus lewisi* McGregor, en spindemide

14. Udgået

15. *Grapholita inopinata* Heinrich, en vikler

16. *Hishomonus phycitis* (Dist.), en cikade

17. *Leucaspis japonica* Ckll., en skjoldlus

18. *Listronotus bonariensis* Kuschel, en snudebille

19. *Margarodes* spp., ikke-europæiske arter af skjoldlus, f.eks.:
a) *Margarodes vitis* (Phillipi)
b) *Margarodes vredendalensis* de Klerk
c) *Margarodes prieskaensis* Jakubski

20. *Numonia pyrivorella* (Matsumura), et halvmøl

21. *Oligonychus perditus* Pritchard et Baker, en spindemide

22. *Pissodes* spp. (ikke-europæiske), arter af fyrresnudebiller

23. *Radopholus citrophilus* Huettel Dickson et Kaplan, en nematode

24. Udgået

25. *Scirtothrips aurantii* Faure, en trips

26. *Scirtothrips dorsalis* Hood, en trips

27. *Scirtothrips citri* (Moultext), en trips

28. *Scolytidae* spp. (ikke-europæisk), arter af barkbiller

28.1 *Scrobipalopsis solanivora* Povolny, Guatamala-kartoffeljordmøl

29. *Tachypterellus quadrigibbus* Say, en snudebille

30. *Toxoptera citricida* Kirk., en bladlus

31. Udgået

32. *Unaspis citri* Comstock, en skjoldlus

til plantning, dog ikke frø, og frugter af *Malus* Mill. og *Prunus* L.
Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø

Planter af *Cydonia* Mill., *Malus* Mill., *Prunus* L. og *Pyrus* L., dog ikke frø
Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
Frø af *Brassicaceae* (*Cruciferae*), *Poaceae* (*Gramineae*) og *Trifolium* L.

Planter af *Vitis* L., dog ikke frugter og frø

Planter af *Pyrus* L., dog ikke frø

Planter af *Juniperus* L., dog ikke kogler og frø

Planter af nåletræer (*Coniferales*), dog ikke frugter og frø

Planter af *Citrus* L., og *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø, samt planter af *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea* spp. og *Strelitziaceae*, rodede eller med vedhængende eller medhørende vækstmedium

Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø

Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø

Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø

Planter af nåletræer (*Coniferales*) af over 3 meters højde, dog ikke kogler og frø
Knolde af *Solanum tuberosum* L.

Planter af *Cydonia* Mill., *Malus* Mill., *Prunus* L. og *Pyrus* L., dog ikke frø

Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø

Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø

b) Bakterier

- Planteskadegørere

Planter
1. Udgået

2. Citrus variegated chlorosis

3. *Erwinia stewartii* (Smith) Dye, majsbakteriose

4. Udgået

5. *Xanthomonas campestris* pv. *oryzae* (Ishiyama) Dye og pv . *orizicola* (Fang et
- Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
Frø af *Zea mais* L.
- Frø af *Oryza* spp.

Slettet: *Xanthomonas campestris* (alle stammer, der er patogene for Citrus)

Slettet: Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø

al.) Dye

c) Svampe

Planteskadegørere	Planter
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
1.1 <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller	Planter af <i>Corylus</i> L., til plantning, dog ikke frø
2. <i>Apiosporina morbosus</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 frø og 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. <u>Udgået</u>	
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

Slettet: *Guignardia citricarpa* Kiely (alle stammer, der er patogene for Citrus), citrusfrugt-sortplet

Slettet: Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, 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, 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

Planteskadegørere	Planter
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, en bladnematode	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, stængelnematode	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 haematodeps</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 nematode	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. *Lirimyza trifolii* (Burgess),
serpentinermineflue
10. *Paysandisia archon* (Burmeister),
palmeborer
- Afskærne blomster, bladgrøntsager af *Apium graveolens* L. og planter af urteagtige arter, til udplantning, dog ikke løg, stængelsknolde, planter af *Poaceae* (syn. *Gramineae*), jordstængler og frø
- 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

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., 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.) 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. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder, nellikesprækkbakteriose	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 arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al.	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) Willems et al., bakterievinsesygge	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., platanvisnesygge	Planter af <i>Platanus</i> L. til plantning, dog ikke frø
2. Udgået	
3. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, kastanjekræft	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-tørresygge	<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

Slettet: *campestris*

Slettet: Dye

- | | |
|--|--|
| 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 nålering-plet | 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

- | Planteskadeorganismer | 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, bedebladkrøllesygevirus | Planter af <i>Beta vulgaris</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 3. Chrysanthemum stunt viroid, krysantemum dværgevirus | 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, blompevirus | Planter af <i>Prunus</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 7.1 Potato spindle tuber viroid, kartoffeltenknoldviroid | Planter til plantning (herunder frø) af <i>Solanum lycopersicum</i> L. og hybrider heraf, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Capsicum frutescens</i> L. samt planter af <i>Solanum tuberosum</i> L. |
| 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 |
| 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, tomat-sortringvirus | 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 |

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, nr. L 169, [side 1](#), som senest ændret ved [Kommissionens gennemførelsesdirektiv \(EU\) 2017/1279 af 14. juli 2017 om ændring af bilag I-V i 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 2017, nr. L 184, side 33](#), Kommissionens gennemførelsesafgørelse [\(EU\) 2017/198 af 2. februar 2017](#) for så vidt angår foranstaltninger mod indslæbning og spredning i Unionen af *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto, EU-Tidende [2017, nr. L 31, side 29](#), 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, nr. L 132, [side 18](#), som [senest](#) 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 *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similis* (Gentner), *Epitrix subcrinita* (Lec.) og *Epitrix tuberis* (Gentner), EU-Tidende 2016, nr. L 215, [side 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, nr. L 311, [side 14](#), og Kommissionens beslutning 2004/200/EF af 27. februar 2004 om foranstaltninger mod indslæbning og spredning i EF af pepinomosavirussen, EF-Tidende 2004, nr. L 64 [side 43](#).

Slettet: .

Slettet: Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/2031 af 26. oktober 2016 om beskyttelsesforanstaltninger mod planteskadegørere og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 228/2013, (EU) nr. 652/2014 og (EU) nr. 1143/2014 og om ophævelse af Rådets direktiv 69/464/EØF, 74/647/EØF, 93/85/EØF, 98/57/EF, 2000/29/EF, 2006/91/EF og 2007/33/EF, EU-Tidende 2016, nr. L 317, s. 4

Slettet: , 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, nr. 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, nr. L 38, s. 30

Slettet: 2012/756/EU af 5. december 2012

Slettet: 2012

Slettet: 335

Slettet: . 49

Slettet: .

Slettet: .

Slettet: .

Slettet: .