

Bekendtgørelse om planteskadegørere¹⁾

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. 22 og 24, i bekendtgørelse nr. 1273 af 27. november 2017 om Landbrugsstyrelsens 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 plantning: Planter, der er plantet og skal forblive plantet eller skal genplantes, og planter, der ikke er plantet, men som skal plantes.
- 3) Plantning: enhver anbringelse af planter eller plantedele i et voksemedium med det formål at sikre deres vækst eller formering.
- 4) Træ:
 - a) 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.
 - b) 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.

§ 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 § 4-6 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 ~~11. september~~11. december 2019.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. ~~1120-884~~ af ~~326. september~~2018-9 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, 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
 - 4.2 *Aromia bungii* (Faldermann)
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
 - 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, majsrod-bille
- 10.5 *Diaphorina citri* Kuway, en bladloppe
- 10.6 *Grapholita packardii* Zeller
- 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* (Thorne) Thorne et Allen, en nematode
- 16.1 *Naupactus leucoloma* Boheman, en snudebille
- 16.2 *Neoleucinodes elegantalis* (Guenée)
- 16.3 *Oemona hirta* (Fabricius)
- 16.4 *Phyllocoptes fructiphilus*, vektor for Rose rosette virus
- 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 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)
- 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 citrus træer
- 1. Udgået
- 2. *Xanthomonas citri* pv. *aurantifolia*
- 2.1 *Xanthomonas citri* pv. *citri*

c) Svampe

- 1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt, egevisnesyge
- 2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel, melbærrisgyldenrust
- 3. *Cronartium* spp. (ikke-europæiske), arter af rustsvampe
- 3.1 *Elsinoë australis* Bitanc. & Jenk.
- 3.2 *Elsinoë citricola* X. L. Fan, R. W. Barreto & Crous
- 3.3 *Elsinoë fawcettii* Bitanc. & Jenk.
- 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 ringrød
- 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

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 Y^o, Yⁿ og Y^c) og potato leaf roll virus, kartoffelbladrullevirus.

- 2.a. [Rose rosette virus](#)
- 3. Tobacco ringspot virus, tobakringpletvirus
- 3.a. [Tomato brown rugose fruit virus](#)
- 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, 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, bønnegylde mosaikvirus
 - 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
- 7.1 *Pityophthorus juglandis*
Blackman
8. *Popillia japonica*
Newman,
japanbille
- 8.a Udgået
- 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
3. *Xylella fastidiosa* (Wells et al.)

c) Svampe

- 0.1 *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr.
- 0.2 *Fusarium circinatum* Nirenberg & O'Donnell
- 0.3 *Geosmithia morbida* Kolarik, Freeland, Utley & Tisserat
1. *Melampsora medusae* Thümen, poppelrust
- 1.a *Gibberella circinata* Nirenberg & O'Donnell, 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. *Arthroposthia triangulata* (Dendy), new zealandsk fladorm
2. Slægten *Pomacea* (Perry), arter af snegle

Bilag 2

Ingen ændringer

Officielle noter

²¹ 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) 2019/523 af 21. marts 2019, EU Tidende 2019, nr. L 86, side 41 om ændring af bilag I-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 2019, nr. L 86, side 41, dele af 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, dele af Kommissionens gennemførelsesafgørelse 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) 2018/5 af 3. januar 2018 om ændring af gennemførelsesafgørelse 2012/270/EU for så vidt angår symptomerne på *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix papa* sp. n., *Epitrix subcrinita* (Lec.) og *Epitrix tuberis* (Gentner) og fastlæggelse af relevante afgrænsede områder, EU-Tidende 2018, nr. L 2, side 11, dele af Kommissionens gennemførelsesafgørelse 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 dele af Kommissionens beslutning 2004/200/EF af 27. februar 2004 om foranstaltninger mod indslæbning og spredning i EF af pepinomosaikvirus, EF-Tidende 2004, nr. L 64 side 43.