

Ministerium: Miljø- og Fødevarerministeriet
Journalnummer: Miljø- og Fødevarermin.,
NaturErhvervstyrelsen, j.nr. 15-0114-000007

Senere ændringer til forskriften
Ingen

Bekendtgørelse om import af planter og planteprodukter m.m.¹⁾

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

Formål

§ 1. Bekendtgørelsens formål er at beskytte mod indslæbning af visse planteskadegørere fra områder, der ikke er omfattet af Den Europæiske Union, og mod spredning af visse planteskadegørere.

Stk. 2. For at forebygge indslæbning og spredning af planteskadegørere er det ikke tilladt at importere følgende:

- 1) Planteskadegørere nævnt i bilag 1.
- 2) Planter og planteprodukter m.m. nævnt i bilag 2, hvis de er angrebet af planteskadegørere nævnt i bilaget.
- 3) Planter og planteprodukter m.m. nævnt i bilag 3 med oprindelse i lande nævnt i bilaget.
- 4) Planter og planteprodukter m.m. nævnt i bilag 4, der ikke opfylder de særlige krav i bilaget.

Definitioner

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Planter: Levende planter og plantedele, herunder frø.
- 2) Levende plantedele:
 - 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 mv.
- 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 under bark, eller i form af flis, spåner, savsmuld, træaffald eller skrot af træ,
 - b) træ i form af garneringstræ, afstandsklodser, paller eller emballeringsmateriale, som anvendes ved transport af genstande af enhver art, hvis det udgør en plantesundhedsrisiko eller
 - c) træ, der er omfattet af bilag 5, pkt. 6.

- 7) Forsendelse: En mængde varer der er omfattet af et enkelt plantesundhedscertifikat.
- 8) Parti: Et antal enheder af samme vare, som er karakteriseret ved ensartethed med hensyn til sammensætning og oprindelse, og som indgår i en forsendelse.
- 9) Importkontrol: dokumentkontrol, identitetskontrol og plantesundhedskontrol ved import af planter og planteprodukter.
- 10) Certifikat: plantesundheds- eller re-eksportcertifikat og EU-informationsdokument.
- 11) Attest: kontrolattest for friske frugter og grønsager.

Registrering af virksomhed

§ 3. Importører af planter og planteprodukter m.m. nævnt i bilag 5 skal være registreret i NaturErhvervstyrelsen. Undtaget herfra er personer, der alene importerer små mængder planter og planteprodukter til egen brug og ikke-kommercielle formål.

Stk. 2. Anmodning om registrering med de på registreringsformularen krævede oplysninger, herunder virksomhedens CVR-nummer, indsendes til NaturErhvervstyrelsen, der på baggrund heraf tildeler virksomheden et registreringsnummer.

Stk. 3. Skifter en registreret importvirksomhed ejer, eller ophører den med import, oplagring m.m. af planter og planteprodukter m.m., skal NaturErhvervstyrelsen underrettes skriftligt herom.

Stk. 4. Importører af planter og planteprodukter m.m skal til stadighed opfylde bestemmelserne i bilag 6.

Stk. 5. NaturErhvervstyrelsen kan tilbagekalde en registrering, hvis det konstateres, at importøren ikke overholder bestemmelserne i bekendtgørelsen.

Kontrol og dokumentation

§ 4. Importøren skal anmelde forsendelsens ankomst til indførselsstedet til NaturErhvervstyrelsen med henblik på kontrol. Anmeldelse skal ske inden for fristerne nævnt i bilag 6, nr. 6, 6a og 6b.

§ 5. Planter og planteprodukter m.m. nævnt i bilag 5 skal, til dokumentation for at betingelserne i bilag 1-5 er overholdt, ved import være ledsaget af:

- 1) et originalt plantesundhedscertifikat udstedt i oprindelseslandet eller
- 2) et originalt reeksportcertifikat udstedt i afsenderlandet og en bekræftet kopi af det originale plantesundhedscertifikat og eventuelle reeksportcertifikater.

Stk. 2. Planter og planteprodukter m.m., der ikke skal opfylde særlige krav, eller hvor de relevante særlige krav også kan opfyldes på andre steder end oprindelsesstedet, kan importeres efter bestemmelserne i stk. 1 eller ledsaget af et originalt plantesundhedscertifikat, der er udstedt i afsenderlandet og angiver oprindelseslandet.

Stk. 3. Hvor der for planter og planteprodukter m.m. i bilag 4 er anført alternative særlige krav, skal det i plantesundhedscerifikatet specificeres som tillægserklæring, hvilke af disse særlige alternative krav der er opfyldt. En sådan specifikation anføres ved henvisning til det relevante punkt i bilag 4.

Stk. 4. Et originalt certifikat skal være udstedt af det pågældende lands ansvarlige myndighed på grundlag af en officiel konstatering af, at de planter m.m., der er omfattet af certifikaterne, overholder de særlige krav i bilag 4, og tidligst 14 dage før dagen for afsendelsen.

Stk. 5. Et originalt certifikat skal indeholde de oplysninger, der er fastsat i modellen i bilaget til den internationale Plantebeskyttelseskonvention, og skal være affattet på dansk, engelsk, fransk, norsk, spansk, svensk eller tysk. Certifikatet skal være stemplet, underskrevet og udfyldt klart og letlæseligt. Der må ikke være foretaget rettelser eller overstregninger.

Stk. 6. Kopier af et originalcertifikat skal tydeligt være mærket som sådanne.

Stk. 7. NaturErhvervstyrelsen kan godkende anden dokumentation end de i stk. 1 nævnte certifikater.

§ 6. Udover de i § 4 anførte krav til dokumentation skal der på mindst et af de dokumenter, der kræves for toldbehandlingen, være angivet følgende:

- 1) Typen af planter og planteprodukter m.m. ved angivelse af koden i De Europæiske Fællesskabers integrerede toldtarif (Taric).
- 2) Følgende erklæring: ”Denne forsendelse indeholder produkter af plantesundhedsmæssig relevans”. Erklæringen kan affattes på et andet af den Europæiske Unions officielle sprog eller på norsk.
- 3) Numrene på plantesundhedscertifikaterne.
- 4) Importørens officielle registreringsnummer.

§ 7. Bestemmelserne i §§ 5 og 6 skal tillige være opfyldt for forsendelser af planter og planteprodukter m.m. der skal underlægges en toldprocedure som angivet i artikel 4, stk. 16, litra d, e, f eller g i Rådets forordning 2913/92 af 12. oktober 1992 om indførsel af et EF-toldkodeks.

Importkontrol

§ 8. NaturErhvervstyrelsen fører kontrol med at importbestemmelserne er overholdt. Kontrollen omfatter dokumentkontrol, identitetskontrol og plantesundhedskontrol. SKAT kan foretage dokumentkontrollen.

Stk. 2. Betaling for omkostninger forbundet med kontrollen opkræves efter bekendtgørelse om betaling for plantesundhedskontrol m.m.

Stk. 3. I forbindelse med plantesundhedskontrollen kan NaturErhvervstyrelsen vederlagsfrit udtage prøver af planter, planteprodukter, jord og andre vækstmedier til undersøgelse for forekomst af planteskadegørere.

§ 9. Import skal ske over indførselsstederne i:

- 1) Billund Lufthavn,
- 2) Københavns Lufthavn, Kastrup eller
- 3) postcentre Fredericia og København.

Stk. 2. For træ omfattet af bilag 5, nr. 6 kan indførsel tillige ske over indførselsstederne i havne, der er godkendt af told- og skatteforvaltningen (toldhavne).

Stk. 3. Import til kontrol på et godkendt bestemmelsessted efter bestemmelserne i § 10 kan tillige ske over ethvert toldmæssigt indførselssted, forudsat at importøren er registreret som godkendt modtager hos SKAT.

§ 10. NaturErhvervstyrelsen kan efter aftale med SKAT og med plantesundhedsmyndighederne for første indgangssted i Den Europæiske Union samt efter ansøgning meddele tilladelse til at identitets- og plantesundhedskontrol foretages på et af NaturErhvervstyrelsen godkendt bestemmelsessted, hvis told- eller plantesundhedsmyndigheden for første indgangssted i Den Europæiske Union har foretaget dokumentkontrol af forsendelsen. Ansøgning indgives på et skema udfærdiget af NaturErhvervstyrelsen. Det er en betingelse, at kravene i bilag 7 opfyldes.

Stk. 2. Forsendelsen skal være ledsaget af et plantesundhedstransportdokument. Dokumentet skal være stemplet, udfyldt klart og letlæseligt og være underskrevet af den myndighed ved første indgangssted i Den Europæiske Union, som har foretaget dokumentkontrollen samt af forsendelsens importør.

§ 11. Importøren må ikke disponere over planter og planteprodukter m.m., før NaturErhvervstyrelsen gennem identitets- og plantesundhedskontrol af forsendelsen samt af emballagen og de benyttede transportmidler har konstateret, at betingelserne for import er overholdt.

Stk. 2. Importøren skal yde styrelsen fornøden bistand til gennemførelse af kontrollen.

Stk. 3. Kontrollen kan udelades, hvis det ved en officiel undersøgelse gennemført i afsenderlandet i henhold til en officiel aftale med afsenderlandet er konstateret, at betingelserne for import er opfyldt.

Afgørelse om import

§ 12. Konstaterer NaturErhvervstyrelsen at betingelserne for import af planter eller planteprodukter m.m. er overholdt, godkendes de til import og NaturErhvervstyrelsen forsyner originalcertifikatet med et godkendelsesstempel

§ 13. Konstaterer NaturErhvervstyrelsen, at betingelserne for import af planter eller planteprodukter m.m. ikke er overholdt og kan planterne eller planteprodukterne m.m. ved en behandling bringes til at opfylde betingelserne for importen, kan NaturErhvervstyrelsen tillade importøren at foretage en sådan behandling med henblik på fornyet anmeldelse af den pågældende forsendelse.

Stk. 2. Er en del af en forsendelse angrebet af planteskadegørere nævnt i bilag 1 eller 2, og kan forsendelsen opdeles uden fare for indslæbning eller udbredelse af planteskadegørerne, kan NaturErhvervstyrelsen fastsætte en frist til gennemførelse af opdelingen med henblik på fornyet anmeldelse af en delforsendelse.

Afvisning af import

§ 14. Er betingelserne for import ikke overholdt afvises forsendelsen, og NaturErhvervstyrelsen forsyner originalcertifikatet med et afvisningsstempel og giver udstederen af certifikatet og importøren meddelelse om afvisningen og begrundelsen herfor.

Stk. 2. Afvises en forsendelse, skal den inden for en frist fastsat af NaturErhvervstyrelsen føres ud af Den Europæiske Union. NaturErhvervstyrelsen kan, når omstændighederne taler herfor, tillade, at importøren i stedet lader forsendelsen tilintetgøre. Tilintetgørelsen skal ske i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelse om affald.

Stk. 3. Udgør den afviste forsendelse en umiddelbar plantesundhedsrisiko, kan NaturErhvervstyrelsen påbyde importøren at iværksætte foranstaltninger til imødegåelse heraf.

§ 15. Er planter og planteprodukter m.m. nævnt i bilag 5 ikke ledsaget af de foreskrevne certifikater, eller kan forsendelsens identitet ikke fastslås på grundlag af de medfølgende certifikater og andre dokumenter, kan NaturErhvervstyrelsen afvise forsendelsen eller fastsætte en frist for importøren til at fremskaffe de foreskrevne certifikater. Forelægges de foreskrevne certifikater ikke inden fristens udløb, afvises sendingen.

§ 16. Finder NaturErhvervstyrelsen, at der er begrundet formodning for indslæbning eller udbredelse af planteskadegørere, herunder af andre planteskadegørere end nævnt i bilag 1 og 2, kan NaturErhvervstyrelsen midlertidigt påbyde de nødvendige foranstaltninger til beskyttelse mod denne fare.

Undtagelsesbestemmelser

§ 17. Er der ingen risiko for udbredelse af planteskadegørere, finder bestemmelserne i § 1, nr. 4, § 3, stk. 1-4, og §§ 4-12 ikke anvendelse på import af små mængder planter og planteprodukter m.m., der er bestemt til ejerens brug til ikke-industrielle og ikke-kommercielle formål eller til konsum under transporten.

Stk. 2. NaturErhvervstyrelsen kan, i medfør af bekendtgørelse om indførsel og om flytning af planteskadegørere m.m. til brug ved forsøg, forskning og planteforædling, tillade import af planteskadegørere, planter, planteprodukter m.m., der ikke opfylder betingelserne i nærværende bekendtgørelse.

Straf

§ 18. Medmindre højere straf er forskyldt efter anden lovgivning, straffes med bøde den, der

- 1) overtræder § 1, §§ 3-4, §§ 6-7, § 11, stk. 1 og § 14, stk. 2,
- 2) afgiver urigtige oplysninger i de i §§ 5-7 og § 10 anførte dokumenter, eller
- 3) undlader at efterkomme påbudte foranstaltninger i medfør af § 14, stk. 3 og § 16

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

Ikrafttræden

§ 19. Bekendtgørelsen træder i kraft den 20. juli 2015.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 1181 af 6. november 2014 om import af planter og planteprodukter m.m. ophæves.

NaturErhvervstyrelsen, den 17. juli 2015

ANDERS MUNK JENSEN

/ Richard Nørgaard

- 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, nr. 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, L 186, s. 64, Rådets direktiv 98/56/EF af 20. juli 1998 om afsætning af prydplanteformeringsmateriale, EF-Tidende 1998, nr. L 226, s. 16, Kommissionens direktiv 2001/32/EF af 8. maj 2001 om anerkendelse af beskyttede zoner, som er udsat for særlige plantesundhedsrisici i Fællesskabet og om ophævelse af direktiv 92/76/EØF, EF-Tidende 2001, nr. L 127, s. 38, som senest ændret ved Kommissionens direktiv 2004/32/EF af 17. marts 2004 om ændring af direktiv 2001/32/EF for så vidt angår visse beskyttede zoner, som er udsat for særlige plantesundhedsrisici i Fællesskabet, EU-Tidende 2004, nr. L 85, s. 24, Kommissionens beslutning 2007/201/EF af 27. marts 2007 om ændring af Kommissionens beslutning 2002/757/EF om midlertidige hasteforanstaltninger mod indslæbning i og spredning inden for EF af *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov., EU-Tidende 2007, nr. L 90, s. 83, Kommissionens beslutning 2007/365/EF af 25. maj 2007 om hasteforanstaltninger mod indslæbning og spredning i Fællesskabet af *Rhynchophorus ferrugineus* (Oliver), EU-Tidende 2007, nr. L 139, s. 24, som senest ændret ved Kommissionens afgørelse 2010/467/EU af 17. august 2010 om ændring af beslutning 2007/365/EF for så vidt angår de modtagelige planter og de foranstaltninger, der skal træffes, hvis *Rhynchophorus ferrugineus* (Oliver) påvises, EU-Tidende 2010, nr. L 226, s. 42, Kommissionens beslutning 2007/410/EF af 12. juni 2007 om foranstaltninger mod indslæbning og spredning i Fællesskabet af kartoffelknoldsviroid, EU-Tidende 2007, nr. L 155, s. 71, Kommissionens beslutning 2007/433/EF af 18. juni 2007 om midlertidige hasteforanstaltninger mod indslæbning og spredning i Fællesskabet af *Gibberella circinata* Nirenberg & O'Donnell, EU-Tidende 2007, nr. L 161, s. 66, Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2012/138/EU af 1. marts 2012 om hasteforanstaltninger mod indslæbning og spredning i Unionen af *Anoplophora chinensis* (Forster), EU-Tidende 2012, nr. L 64, s. 38, som senest ændret ved Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2014/356/EU af 12. juni 2014 om ændring af gennemførelsesafgørelse 2012/138/EU for så vidt angår betingelserne for indførsel til og flytning inden for Unionen af visse planter for at forebygge indslæbning og spredning af *Anoplophora chinensis* (Forster), EU-Tidende 2014, nr. L 175, s. 38, 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* (Lex.) og *Epitrix tuberosa* (Gentner), EU-Tidende 2012, nr. L 132, s. 18, 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, s. 14, 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, nr. L 335 s. 49, Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2014/237/EU af 24. april 2014 om foranstaltninger til at forhindre indslæbning i og spredning inden for Unionen af skadegørere for så vidt angår visse frugter og grønsager med oprindelse i Indien, EU-tidende 2014, nr. L 125, s. 93, Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2014/422/EU af 2. juli 2014 om fastlæggelse af foranstaltninger med hensyn til visse citrusfrugter med oprindelse i Sydafrika for at forhindre indslæbning og spredning i Unionen af *Phyllosticta citricarpa* (McAlpine) Van der Aa, EU-Tidende 2014, nr. L 196, s. 21, Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2015/789 af 18. maj 2015 om foranstaltninger mod indslæbning og spredning i Unionen af *Xylella fastidiosa* (Wells et al.), EU-Tidende 2015, nr. L 125, s. 36, Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2014/924/EU af 16. december 2014 om fravigelse af visse bestemmelser i Rådets direktiv 2000/29/EF for så vidt angår træ og bark af ask (*Fraxinus* L.) med oprindelse i Canada og USA, EU-Tidende 2014, nr. L 363, s. 170, Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2015/179 af 4. februar 2015 om bemyndigelse af medlemsstaterne til at indrømme en undtagelse fra visse bestemmelser i Rådets direktiv 2000/29/EF for så vidt angår træemballeringsmateriale af nåletræer (Coniferales) i form af ammunitionskasser med oprindelse i USA under kontrol af USA's forsvarsministerium, EU-Tidende 2015, nr. L 30, s. 38 og Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2015/237 af 12. februar 2015 om ændring af gennemførelsesafgørelse 2014/237/EU om foranstaltninger til at forhindre indslæbning i og spredning inden for Unionen af skadegørere for så vidt angår visse frugter og grøntsager med oprindelse i Indien, EU-Tidende 2015, nr. L 39, s. 21.

Fortegnelse over bilag

- Bilag 1** **Planteskadegørere, der ikke må forekomme**
I Planteskadegørere, der ikke vides at forekomme i Den Europæiske Union
II Planteskadegørere, der vides at forekomme i Den Europæiske Union
- Bilag 2** **Planteskadegørere, der ikke må forekomme på visse planter m.m.**
I Planteskadegørere, der ikke vides at forekomme i Den Europæiske Union
II Planteskadegørere, der vides at forekomme i Den Europæiske Union
- Bilag 3** **Planter m.m., der ikke må importeres, hvis de har oprindelse i visse stater eller områder**
- Bilag 4** **Særlige krav, der skal være opfyldt ved import**
- Bilag 5** **Planter m.m., der ved import skal være ledsaget af plantesundhedscertifikat eller reeksportcertifikat**
- Bilag 6** **Forpligtelser for importører**
- Bilag 7** **Betingelser for tilladelsen til at få identitets og plantesundhedskontrollen udført på forsendelsens bestemmelsessted**

Planteskadegørere, der ikke må forekomme

(til § 1, stk. 2, nr. 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. *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. *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) *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, arter af nematoder
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
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 bladmarmering (citrus greening) hos citrus træer
1. *Xylella fastidiosa* Well et al.

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 laricina* (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*-poppekræft
12. *Phoma andina* Turkensteen, *Phoma*-bladplet
13. *Phyllosticta solitaria* Ell. et Ev., 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. Elm phloem necrosis mycoplasm, elmesivævsnekrosevirus
2. Kartoffelvirus og viruslignende organismer, f.eks.
 - a) Andean potato latent virus, stamme af ægplantemosaikvirus
 - b) Andean potato mottle virus, sydamerikansk kartoffelspætningvirus
 - 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 Yo, Yn og Yc) og potato leaf roll virus (kartoffelblad-rullevirus).
3. Tobacco ringspot virus, tobakingpletvirus
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, blåbærspætningvirus
 - b) Cherry rasp leaf virus (American), amerikansk kirsebærspætningvirus
 - 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-europæiske 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 vignabønnespætningvirus
 - 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) Nickle et al., fyrreved-nematod
 - 0.1. Udgået
- 0.a. *Epitrix cucumeris* (Harris), *Epitrix similaris* (Gentner), *Epitrix subcristata* (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), en rodgallenematod
- 6.2. *Meloidogyne fallax* Karssen, en rodgallenematod
7. *Opogona sacchari* (Bojer), bananmøl
8. *Popillia japonica* Newman, japanbille
- 8.a. *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier), rød palmesnudebille
- 8.1. *Rizoecus hibisci* Kawai et Takagi, en uldlus
9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval), afrikansk bomuldsugle
10. *Trioza erytrae* Del Guercio, en bladloppe

b) Bakterier

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis et al. ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al., kartoffelringbakteriose
2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi et al., kartoffelbrunbakteriose
- 2.b *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, abrikosbladruleklorosemykoplasma
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 § 1, stk. 2, nr. 2)

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

Planteskadegørere	Planter
a) Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier	
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> 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 kogler 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, med oprindelse i ikke-europæiske lande
10. Udgået	
10.a. 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, med oprindelse i ikke-europæiske lande
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., med oprindelse i ikke-europæiske lande
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, med oprindelse i ikke-europæiske lande
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. *Leucaspis japonica* Ckll., en skjoldlus
Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
18. *Listronotus bonariensis* Kuschel, en snudebille
Frø af *Cruciferae*, *Gramineae* og *Trifolium* L. med oprindelse i Argentina, Australien, Bolivia, Chile, New Zealand og Uruguay
19. *Margarodes* spp., ikke-europæiske arter af skjoldlus, fx:
a) *Margarodes vitis* (Phillipi)
b) *Margarodes vredendalensis* de Klerk
c) *Margarodes prieskaensis* Jakubski
Planter af *Vitis* L., dog ikke frugter og frø
20. *Numonia pyrivorella* (Matsumura) et halv-møl
Planter af *Pyrus* L., dog ikke frø, med oprindelse i ikke-europæiske lande
21. *Oligonychus perditus* Pritchard et Baker, en spindemide
Planter af *Juniperus* L., dog ikke kogler og frø, med oprindelse i ikke-europæiske lande
22. *Pissodes* spp. (ikke-europæiske), arter af fyrresnudebiller
Planter af nåletræer (*Coniferales*), dog ikke kogler og frø, samt uafbarket træ af nåletræer (*Coniferales*) og isoleret bark af nåletræer (*Coniferales*), med oprindelse i ikke-europæiske lande.
23. *Radopholus citrophilus* Huettel Dickson et Kaplan, en nematod
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
24. Udgået
25. *Scirtothrips aurantii* Faure, en trips
Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø
26. *Scirtothrips dorsalis* Hood, en trips
Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
27. *Scirtothrips citri* (Moultex), en trips
Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø
28. *Scolytidae* spp. (ikke-europæisk), arter af barkbiller
Planter af nåletræer (*Coniferales*) af over 3 m højde, dog ikke kogler og frø, samt uafbarket træ af nåletræer (*Coniferales*) og isoleret bark af nåletræer (*Coniferales*), med oprindelse i ikke-europæiske lande
- 28.1 *Scrobipalopsis solanivora* Povolny, Guatemala-kartoffeljordmøl
Knolde af *Solanum tuberosum* L.
29. *Tachypterellus quadrigibbus* Say, en snudebille
Planter af *Cydonia* Mill., *Malus* Mill., *Prunus* L. og *Pyrus* L., dog ikke frø, med oprindelse i ikke-europæiske lande
30. *Toxoptera citricida* Kirk., en bladlus
Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø

31. Udgået
32. *Unaspis citri* Comstock, en skjoldlus
- Planter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø

b) Bakterier

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

c) Svampe

1. *Alternaria alternata* (FR.) Keissler (ikke-europæiske patogene isolater), sortskimmel
- Planter af *Cydonia* Mill., *Malus* Mill. og *Pyrus* L. til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i ikke-europæiske lande
- 1.1. *Anisogramma anomala* (Peck) E. Müller, nordamerikansk hasselkræft
- Planter af *Corylus* L., til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i Canada og USA
2. *Apiosporina morbosus* (Schwein.) v. Arx, sort knudekræft
- Planter af *Prunus* L. til plantning, dog ikke frø
3. *Atropellis* spp., arter af nåletrækræftsvampe
- Planter af *Pinus* L., dog ikke kogler og frø, samt isoleret bark og træ af *Pinus* L.
4. *Ceratocystis virescens* (Davidson) Moreau
- Planter af *Acer saccharum* Marsh., dog ikke frugter og frø, med oprindelse i USA og Canada, samt træ af *Acer saccharum* Marsh med oprindelse i USA og Canada., herunder træ, der ikke har bevaret sin naturlige rundhed
5. *Cercoseptoria pini-densiflorae* (Hori et Nambu) Deighton, nålefeld
- Planter af *Pinus* L., dog ikke kogler og frø, samt træ af *Pinus* L.
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, og planter af *Citrus* L. og hybrider heraf, dog ikke frø og andre frugter end frugter af *Citrus reticulata* Blanco og *Citrus sinensis* (L.) Osbeck, med oprindelse i Sydamerika
10. *Fusarium oxysporum* f.sp. *albedines* (Kilian et Marie) Gordon
- Planter af *Phoenix* L., dog ikke frugter og frø

- | | | |
|------|--|--|
| 11. | <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (alle stammer, der er patogene for <i>Citrus</i>), citrusfrugtsortplet | 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, med oprindelse i ikke-europæiske lande |
| 13. | <i>Puccinia pittieriana</i> Hennings, kartoffelrust | Planter af <i>Solanaceae</i> , dog ikke frugter og frø |
| 14. | <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers, brunplet-nålefald hos fyr | 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, med oprindelse i ikke-europæiske lande |

d) Virus og viruslignende organismer

- | | | |
|------|---|---|
| 1. | Beet curly top virus (ikke-europæiske isolater), bedebkladkrøllevirus | Planter af <i>Beta vulgaris</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 2. | Black raspberry latentvirus, 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>Palmae</i> til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i ikke-europæiske lande |
| 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>Palmae</i> til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i ikke-europæiske lande |
| 12. | Prunus necrotic ring spot virus ³⁾ , 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

- | | | |
|------|--|---|
| 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 samt frø af <i>Medicago sativa</i> L. |
| 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 migrerende rodnematod | Planter af <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp. Mill. og <i>Strelitziaceae</i> , rodede eller med vedhængende eller medhørende vækstmedium |
| 8. | <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) | 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>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) | Afskårne blomster, bladgrønsager af <i>Apium graveolens</i> L. og planter af urteagtige arter til udplantning, dog ikke løg, stængelknolde, planter af <i>Poaceae</i> (syn. <i>Gramineae</i>) jordstængler og frø |
| 10. | <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), palmeborer | Planter af <i>Palmae</i> til plantning med en diameter nederst på stammen på over 5 cm af følgende slægter: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart. og <i>Washingtonia</i> Raf |

b) Bakterier

- | | | |
|----|---|--|
| 1. | <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <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, 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) Willem et al., bakterievisnesyge | Planter af <i>Vitis</i> L., dog ikke frugter og frø |

c) Svampe

- | | | |
|------|---|---|
| 1. | <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., platanvisnesyge | Planter af <i>Platanus</i> L. til plantning, dog ikke frø, og træ af <i>Platanus</i> L. herunder træ, der ikke har bevaret sin naturlige rundhed |
| 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, samt træ, dog ikke barkfrit træ, og isoleret bark af <i>Castanea</i> Mill. |
| 4. | <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx, krysantemumsortråd | 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, <i>Citrus</i> -tørresyge | Planter af <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> , jordbærrødmarv | Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 7.1. | <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in't Veld (europæiske isolater), europæisk visneskimmel | Planter af <i>Camellia</i> L. <i>Rhododendron</i> L., bortset fra <i>Rhododendron simsii</i> Planch., og <i>Viburnum</i> L. til plantning, dog ikke frø |
| 8. | <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. Et de Toni, solsikkeskimmel | 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

- | | | |
|----|---|--|
| 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 dværgevirus | Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. til plantning, dog ikke frø |

- | | | |
|------|---|--|
| 4. | Citrus tristeza virus (europæiske isolater), Citrus-tristezavirus | 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. | Spiroplasma citri 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 annum</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 |

Planter m.m., der ikke må importeres, hvis de har oprindelse i de nævnte lande eller områder¹⁾

(Til § 1, stk. 2, nr. 3)

Planter m.m.	Oprindelsesland
1. Planter af <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Chamaecyparis</i> Spach, <i>Juniperus</i> L., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. og <i>Tsuga</i> Carr., dog ikke frugter og frø.	Ikke-europæiske lande
2. Planter af <i>Castanea</i> Mill. og <i>Quercus</i> L. med løv, dog ikke frugter og frø.	Ikke-europæiske lande
3. Planter af <i>Populus</i> L. med løv, dog ikke frugter og frø.	Nordamerikanske lande
4. Udgået	
5. Isoleret bark af <i>Castanea</i> Mill.	Tredjelande
5.a. Isoleret bark af <i>Acer macrophyllum</i> Pursh, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook. & Arn) Rehd., <i>Quercus</i> spp. L. og <i>Taxus brevifolia</i> Nutt.	USA
6. Isoleret bark af <i>Quercus</i> L., dog ikke <i>Quercus suber</i> L.	Nordamerikanske lande
7. Isoleret bark af <i>Acer saccharum</i> Marsh.	Nordamerikanske lande
8. Isoleret bark af <i>Populus</i> L.	Lande på det amerikanske kontinent.
9. Planter af <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. <i>Pyrus</i> og <i>Rosa</i> L. til plantning, dog ikke planter i hvile uden blade, blomster og frugt.	Ikke-europæiske lande
9.1. Planter af <i>Photinia davidiane</i> (Dcne.) Cardot til plantning, dog ikke planter i hvile fri for blade, blomster og frugter.	USA, Kina, Japan, Republikken Korea og Den Demokratiske Folkerepublik Korea
10. Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L. læggekartofler.	Tredjelande, bortset fra Schweiz
11. Planter af knolddannende arter af <i>Solanum</i> L. eller hybrider heraf til plantning, dog ikke knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L., jf. nr. 10.	Tredjelande
12. Knolde af <i>Solanum</i> L. og hybrider heraf, dog ikke knolde nævnt i nr. 10 og 11.	Tredjelande, dog ikke Algeriet, Egypten, Israel, Libyen, Marokko, Schweiz, Syrien, Tunesien, Tyrkiet samt europæiske tredjelande, der enten er anerkendt som værende fri for <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. (kartoffelringbakteriose) eller hvor bestemmelser er opfyldt, der svarer til Det Europæiske Fællesskabs rådsdirektiv 93/85/EØF om bekæmpelse af kartoffelringbakteriose

- | | | |
|-----|--|---|
| 13. | Planter af <i>Solanaceae</i> til plantning, dog ikke frø, samt planter og knolde nævnt i nr. 10, 11 eller 12. | Tredjelande bortset fra europæiske lande og Middelhavslande |
| 14. | Jord og egentligt vækstmedium, der helt eller delvis består af jord eller faste organiske stoffer som plantedele og humus, herunder tørv og bark, dog ikke sådant der udelukkende består af tørv. | Hviderusland, Moldova, Rusland, Tyrkiet, Ukraine og tredjelande, der ikke hører til det kontinentale Europa, bortset fra Egypten, Israel, Libyen, Marokko og Tunesien |
| 15. | Planter af <i>Vitis</i> L., dog ikke frugter. | Tredjelande, dog ikke Schweiz |
| 16. | Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø. | Tredjelande |
| 17. | Planter af <i>Phoenix</i> spp., dog ikke frugter og frø. | Algeriet, Marokko |
| 18. | Planter af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. og <i>Pyrus</i> L. og hybrider heraf samt <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø. | Udover bestemmelserne i nr. 9, ikke-europæiske lande, bortset fra Middelhavslande, Australien, Canada, New Zealand og de kontinentale stater i USA |
| 19. | Planter af <i>Poaceae</i> (syn. <i>Gramineae</i>), dog ikke planter af stedsegrønne prydgæsser af underfamilierne <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> og af slægterne <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br. <i>Hakonechloa</i> Mak. Ex Honda, <i>Hystrix</i> , <i>Molinia</i> , <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. og <i>Uniola</i> L. til plantning, dog ikke frø. | Tredjelande, bortset fra europæiske lande og Middelhavslande |
| 20. | Planter af <i>Colocasia</i> Schott undtagen frø og rødder, samt planter af <i>Momordica</i> L., <i>Solanum melongena</i> L. og <i>Trichosanthes</i> L. undtagen frø. | Indien |
| 21. | Planter af <i>Coffea</i> til plantning, bortset fra frø. | Costa Rica og Honduras |

1) Undtagelse fra importforbud er beskrevet på NaturErhvervstyrelsens hjemmeside

Særlige krav, der skal være opfyldt ved import

Særlige krav, der skal være opfyldt ved import

(Til § 1, stk. 2, nr. 4)

Planter m.m.	Særlige krav
<p>1.1. Uanset om det er anført på listen over KN-koder i bilag V, del B, eller ej, træ af nåletræer (<i>Coniferales</i>), bortset fra <i>Thuja L.</i> og <i>Taxus L.</i>, dog ikke træ i form af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra sådanne nåletræer - træemballeringsmateriale i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen - træ af <i>Libocedrus decurrens</i> Torr., såfremt der foreligger bevis for, at træet er blevet forarbejdet eller fremstillet til blyanter ved varmebehandling, hvorved der er opnået en minimumstemperatur på 82 °C i en periode på 7-8 dage, men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding, med oprindelse i Canada, Japan, Kina, Republikken Korea, Mexico, Taiwan og USA, hvor <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. vides at forekomme. 	<p>En officiel erklæring om, at træet har undergået passende:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil (inklusive dets kerne). Dette skal godtgøres ved mærket »HT« anbragt på træet eller enhver emballage i overensstemmelse med handels sædvane og på plantesundhedscertifikatet. eller b) kemisk trykimprægnering med et officielt godkendt produkt. Dette skal være godtgjort ved, at der på plantesundhedscertifikatet er angivet det aktive stof, tryk (psi eller kPa) og koncentration (%). <p>og</p> <p>det er officielt konstateret, at træet efter behandlingen er blevet transporteret uden for vektoren <i>Monochamus</i> ' flyvesæson, indtil det forlod det erklæringsudstedende land, med en sikkerhedsmargen på fire ekstra uger i begyndelsen og slutningen af den forventede flyvesæson, eller, bortset fra træ, der er helt frit for bark, med beskyttende tildækning, der sikrer, at der ikke kan ske angreb af <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. eller vektoren.</p>
<p>1.2. Uanset om det er anført på listen over KN-koder i bilag V, del B, eller ej, træ af nåletræer (<i>Coniferales</i>), i form af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra sådanne nåletræer <p>med oprindelse i Canada, Japan, Kina, Republikken Korea, Mexico, Taiwan og USA, hvor <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. vides at forekomme</p>	<p>En officiel erklæring om, at træet har undergået passende:</p> <ul style="list-style-type: none"> varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil (inklusive dets kerne), hvilket skal anføres på plantesundhedscertifikatet og det er officielt konstateret, at træet efter behandlingen er blevet transporteret uden for vektoren <i>Monochamus</i> ' flyvesæson, indtil det forlod det erklæringsudstedende land, med en sikkerhedsmargen på fire ekstra uger i begyndelsen og slutningen af den forventede flyvesæson, eller, bortset fra træ, der er helt frit for bark, med beskyttende tildækning, der sikrer, at der ikke kan ske angreb af <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. eller vektoren.
<p>1.3. Uanset om det er anført på listen over KN-koder i bilag V, del B, eller ej, træ af <i>Thuja L.</i> og <i>Taxus L.</i>, dog ikke træ i form af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra sådanne nåletræer - træemballeringsmateriale i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af 	<p>En officiel erklæring om, at træet:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) er afbarket eller

genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen

men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding, med oprindelse i Canada, Japan, Kina, Republikken Korea, Mexico, Taiwan og USA, hvor *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle et al. vides at forekomme.

b) er ovntørret til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram. Dette skal godtgøres ved et mærke som »kiln-dried« eller »K. D.« eller et andet internationalt anerkendt mærke anbragt på træet eller enhver emballage i overensstemmelse med handelssædvane

eller

c) har undergået passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil (inklusive dets kerne). Dette skal godtgøres ved mærket »HT« anbragt på træet eller enhver emballage i overensstemmelse med handelssædvane og på plantesundhedscertifikatet

eller

d) har undergået passende kemisk trykimprægning med et officielt godkendt produkt. Dette skal være godtgjort ved, at der på plantesundhedscertifikatet, er angivet det aktive stof, tryk (psi eller kPa) og koncentration (%).

1.4. Udgået

1.5. Uanset om det er anført på listen over KN-koder i bilag V, del B, eller ej, træ af nåletræer (*Coniferales*), dog ikke træ i form af:

- flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra sådanne nåletræer
- træemballeringsmateriale i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen

men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding, med oprindelse i Kasakhstan, Rusland og Tyrkiet.

En officiel erklæring om, at træet:

a) har oprindelse i områder, der vides at være fri for:

- *Monochamus* spp. (ikke-europæisk)

- *Pissodes* spp. (ikke-europæisk)

- *Scolytidae* spp. (ikke-europæisk)

Området anføres på plantesundhedscertifikatet i rubrikken »Oprindelsessted«

eller

b) er afbarket og frit for larvehuller forårsaget af slægten *Monochamus* spp. (ikke-europæisk); ved larvehuller forstås her huller med en diameter på over 3 mm

eller

c) er ovntørret til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram. Dette skal godtgøres ved et mærke som »kiln-dried« eller »K. D.« eller et andet internationalt anerkendt mærke anbragt på træet eller enhver emballage i overensstemmelse med handelssædvane

eller

d) har undergået passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil (inklusive dets kerne). Dette skal godtgøres ved mærket »HT« anbragt på træet eller enhver emballage i overensstemmelse med handelssædvane og på plantesundhedscertifikatet

eller

e) har undergået passende kemisk trykimprægning med et officielt godkendt produkt. Dette skal være godtgjort ved, at der på

		plantesundhedscertifikatet, er angivet det aktive stof, tryk (psi eller kPa) og koncentration (%).
1.6.	<p>Uanset om det er anført på listen over KN-koder i bilag V, del B, eller ej, træ af nåletræer (<i>Coniferales</i>), dog ikke træ i form af:</p> <ul style="list-style-type: none"> - flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra sådanne nåletræer - træemballeringsmateriale i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garnerings-træ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen <p>men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding, med oprindelse i andre tredjelande end:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kasakhstan, Rusland og Tyrkiet - europæiske tredjelande - Canada, Japan, Kina, Republikken Korea, Mexico, Taiwan og USA, hvor <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. vides at forekomme 	<p>En officiel erklæring om, at træet:</p> <p>a) er afbarket og frit for larvehuller forårsaget af slægten <i>Monochamus</i> spp. (ikke-europæisk); ved larvehuller forstås her huller med en diameter på over 3 mm</p> <p>eller</p> <p>b) er ovntørret til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram. Dette skal godtgøres ved et mærke som »kiln-dried« eller »K. D.« eller et andet internationalt anerkendt mærke anbragt på træet eller enhver emballage i overensstemmelse med handelssædvane</p> <p>eller</p> <p>c) har undergået passende kemisk trykimprægnering med et officielt godkendt produkt. Dette skal være godtgjort ved, at der på plantesundhedscertifikatet, er angivet det aktive stof, tryk (psi eller kPa) og koncentration (%)</p> <p>eller</p> <p>d) har undergået passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil (inklusive dets kerne). Dette skal godtgøres ved mærket »HT« anbragt på træet eller enhver emballage i overensstemmelse med handelssædvane og på plantesundhedscertifikatet.</p>
1.7.	<p>Uanset om det er anført på listen over KN-koder i bilag 5 eller ej, træ i form af flis, spåner, savsmuld og affald som helt eller delvist kommer fra nåletræer (<i>Coniferales</i>), med oprindelse i</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rusland, Kasakhstan og Tyrkiet - Andre ikke-europæiske lande end Canada, Japan, Kina, Republikken Korea, Mexico, Taiwan og USA, hvor <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. vides at forekomme 	<p>En officiel erklæring om, at træet:</p> <p>a) har oprindelse i områder, der vides at være fri for:</p> <ul style="list-style-type: none"> - <i>Monochamus</i> spp. (ikke-europæisk) - <i>Pissodes</i> spp. (ikke-europæisk) - <i>Scolytidae</i> spp. (ikke-europæisk) <p>Området anføres på plantesundhedscertifikatet</p> <p>eller</p> <p>b) er fremstillet af afbarket rundtræ</p> <p>eller</p> <p>c) er ovntørret til et vandindhold på under 20 % i tørstof ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram</p> <p>eller</p> <p>d) har undergået passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele træets profil (inklusive dets kerne), hvilket skal anføres på plantesundhedscertifikatet.</p>
2.	<p>Træemballeringsmateriale i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, bortset fra råtræ af tykkelse 6 mm og derunder, forarbejdet træ fremstillet ved hjælp af lim, varme og tryk eller en kombination deraf, og garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundheds-</p>	<p>Træemballeringsmaterialet skal:</p> <ul style="list-style-type: none"> - være underkastet en af de godkendte behandlinger, der er fastsat i bilag I til FAO's 'International Standard for Phytosanitary Measures' (ISPM) nr. 15 om regler for emballeringsmateriale af træ i international handel, og - fremvise et mærke som specificeret i bilag II til nævnte internationale standard, med en angivelse af, at træemballeringsmaterialet har været underkastet en godkendt plantesundhedsmæssig behandling i overensstemmelse med denne standard.

mæssige EU-krav som træet i sendingen, fra tredjelande, bortset fra Schweiz

2.1. Træ af *Acer saccharum* Marsh., inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding, dog ikke træ i form af

- træ til fremstilling af finér
- flis, spåner, savsmuld og affald
- træemballeringsmateriale i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen

med oprindelse i USA og Canada.

2.2. Træ af *Acer saccharum* Marsh., beregnet til fremstilling af finér, med oprindelse i USA og Canada.

2.3. Uanset om det er anført på listen over KN-koder i bilag V, del B, eller ej, træ af *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. og *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., dog ikke træ i form af:

- flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra disse træer
- træemballeringsmateriale i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen

men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding, samt møbler og andre genstande fremstillet af ubehandlet træ med oprindelse i Canada, Japan, Kina, Mongoliet, Den Demokratiske Folkerepublik Korea, Republikken Korea, Rusland, Taiwan og USA

2.4. Uanset om det er anført på listen over KN-koder i bilag V, del B, eller ej, træ i form af flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. og *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., med oprindelse i Canada, Japan, Kina, Mongoliet, Den Demokratiske Folkerepublik Korea, Republikken Korea, Rusland, Taiwan og USA

2.5. Uanset om det er anført på listen over KN-koder i bilag V, del B, eller ej, isoleret bark og genstande fremstillet af bark af *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. og *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc.

NaturErhvervstyrelsen kan tillade at træemballeringsmateriale undtages fra ovenstående krav i medfør af Kommissionens Gennemførelsesafgørelse 2015/179 af 4. februar 2015.

En officiel erklæring om, at træet er ovntørret til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram. Dette skal godtgøres ved et mærke som »kiln-dried« eller »K. D.« eller et andet internationalt anerkendt mærke anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handelssædvane.

En officiel erklæring om, at træet har oprindelse i områder, der vides at være fri for *Ceratocystis virescens* (Davidson) Moreau, og er beregnet til fremstilling af finér.

En officiel erklæring om, at træet har oprindelse i et område, der er anerkendt som værende fri for *Agrilus planipennis* Fairmaire af den nationale plantesundhedsmyndighed i eksportlandet i overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures'. Områdets navn anføres på plantesundhedscertifikatet

eller

b) barken og mindst 2,5 cm af det ydre splintved er fjernet på et anlæg, som er godkendt og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed

eller

c) træet har undergået ioniserende stråling for at opnå en absorberet dosis på mindst 1 kGy i hele træet.

NaturErhvervstyrelsen kan tillade at af træ og isoleret bark af ask (*Fraxinus* L.) med oprindelse i Canada og USA undtages fra ovenstående krav i medfør af Kommissionens Gennemførelsesafgørelse 2014/924/EU.

En officiel erklæring om, at træet har oprindelse i et område, der er anerkendt som værende fri for *Agrilus planipennis* Fairmaire af den nationale plantesundhedsmyndighed i eksportlandet i overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures'. Områdets navn anføres på plantesundhedscertifikatet.

NaturErhvervstyrelsen kan tillade at af træ og isoleret bark af ask (*Fraxinus* L.) med oprindelse i Canada og USA undtages fra ovenstående krav i medfør af Kommissionens Gennemførelsesafgørelse 2014/924/EU.

En officiel erklæring om, at barken har oprindelse i et område, der er anerkendt som værende fri for *Agrilus planipennis* Fairmaire af den nationale plantesundhedsmyndighed i eksportlandet i overensstemmelse med de rele-

med oprindelse i Canada, Japan, Kina, Mongoliet, Den Demokratiske Folkerepublik Korea, Republikken Korea, Rusland, Taiwan og USA

vante 'International Standards for Phytosanitary Measures'. Områdets navn anføres på plantesundhedscertifikatet.

NaturErhvervstyrelsen kan tillade at af træ og isoleret bark af ask (*Fraxinus L.*) med oprindelse i Canada og USA undtages fra ovenstående krav i medfør af Kommissionens Gennemførelsesafgørelse 2014/924/EU.

3. Træ af *Quercus L.*, dog ikke træ i form af:

- flis, spåner, savsmuld og affald
- fade, tønder, kar, baljer, bøtter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, herunder tøndestaver, såfremt der foreligger dokumentarisk bevis for, at træet er blevet forarbejdet eller fremstillet ved varmebehandling, hvorved der er opnået en minimumstemperatur på 176 °C i 20 minutter
- træemballeringsmateriale i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen

men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding, med oprindelse i USA

En officiel erklæring om, at træet

- a) er firhugget, således at den runde overflade er hel forsvundet eller
- b) er barkfrit, og at dets vandindhold ikke overstiger 20 % i tørstof-fet
- eller
- c) er barkfrit og desinficeret ved en passende behandling med varm luft eller varmt vand
- eller
- d) for savskåret træs vedkommende med eller uden barkrester, er ovntørret til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram. Dette skal godtgøres ved et mærke som »kiln-dried« eller »K. D.« eller et andet internationalt anerkendt mærke anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handelssædvane.

4. Udgået

4.1. Uanset om det er anført på listen over KN-koder i bilag V, del B, eller ej, træ af *Betula L.*, dog ikke træ i form af:

- flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra disse træer
- træemballeringsmateriale i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garneringstræ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen

men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding, samt møbler og andre genstande fremstillet af ubehandlet træ, med oprindelse i Canada og USA, hvor *Agrilus anxius* Gory vides at forekomme

En officiel erklæring om, at:

- a) barken og mindst 2,5 cm af det ydre splintved er fjernet på et anlæg, som er godkendt og under tilsyn af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed
- eller
- b) træet har undergået ioniserende stråling for at opnå en absorberet dosis på mindst 1 kGy i hele træet.

4.2. Uanset om det er anført på listen over KN-koder i bilag V, del B, eller ej, træ i form af flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra *Betula L.*

En officiel erklæring om, at træet har oprindelse i et land, der vides at være fri for *Agrilus anxius* Gory.

4.3. Uanset om det er anført på listen over KN-koder i bilag V, del B, eller ej, bark og genstande fremstillet af bark af *Betula L.* med

En officiel erklæring om, at barken er fri for træ.

oprindelse i Canada og USA, hvor *Agrilus anxius* Gory vides at forekomme

5. Træ af *Platanus* L., dog ikke træ i form af:
- flis, spåner, savsmuld og affald
- men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding, med oprindelse i Armenien, Schweiz og USA..
- En officiel erklæring om, at træet er ovntørret til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram. Dette skal godtgøres ved et mærke som »kiln-dried« eller »K. D.« eller et andet internationalt anerkendt mærke anbragt på træet eller enhver emballage i overensstemmelse med handelssædvane.
6. Træ af *Populus* L., dog ikke træ i form af:
- flis, spåner, savsmuld og affald
 - træemballeringsmateriale i form af pakkasser, tremmekasser, tromler og lignende pakningsgenstande, lastpaller og lignende, pallerammer samt garnerings-træ, uanset om det faktisk anvendes til transport af genstande af enhver art, undtagen garneringstræ, der understøtter træsendinger, består af træ af samme type og kvalitet som træet i sendingen og opfylder de samme plantesundhedsmæssige EU-krav som træet i sendingen
- men inklusive træ, der ikke har bevaret sin naturlige runding, med oprindelse i lande på det amerikanske kontinent.
- En officiel erklæring om, at træet:
- er afbarket
- eller
- er ovntørret til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram. Dette skal godtgøres ved et mærke som »kiln-dried« eller »K. D.« eller et andet internationalt anerkendt mærke anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handelssædvane.
- 7.1.1. Uanset om det er anført på listen over KN-koder i bilag V, del B eller ej, træ i form af flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra:
- *Acer saccharum* Marsh. med oprindelse i USA og Canada
 - *Populus* L., med oprindelse i lande på det amerikanske kontinent.
- Det er officielt konstateret, at træet:
- a) er fremstillet af afbarket rundtræ
- eller
- b) er ovntørret til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram
 - c) har undergået passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 minutter i træk i hele træets profil (også i dets kerne), hvilket skal anføres på certifikaterne omhandlet i artikel 13, stk. 1, nr. ii)
- 7.1.2. Uanset om det er anført på listen over KN-koder i bilag V, del B eller ej, træ i form af flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra:
- *Platanus* L. med oprindelse i Armenien, Schweiz eller USA.
- Det er officielt konstateret, at træet:
- a) er ovntørret til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram
- eller
- b) har undergået passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 minutter i træk i hele træets profil (også i dets kerne), hvilket skal anføres på certifikaterne omhandlet i artikel 13, stk. 1, nr. ii)
- 7.2. Uanset om det er anført på listen over KN-koder i bilag 5 eller ej, træ i form af flis, spåner, savsmuld og affald, som helt eller delvis stammer fra *Quercus* L., med oprindelse i USA
- En officiel erklæring om, at træet:
- a) er ovntørret til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram
- eller
- b) har undergået passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i

		hele træets profil (inklusive dets kerne), hvilket skal anføres på plantesundhedscertifikatet.
7.3.	Isoleret bark af nåletræ (<i>Coniferales</i>), med oprindelse i ikke-europæiske lande	<p>En officiel erklæring om, at den isolerede bark:</p> <p>a) har undergået passende varmebehandling for at opnå en temperatur på mindst 56 °C i mindst 30 sammenhængende minutter i hele barkens profil (inklusive dets kerne), hvilket skal anføres på plantesundhedscertifikatet</p> <p>og</p> <p>b) det er officielt konstateret, at barken efter behandlingen er blevet transporteret uden for vektoren <i>Monochamus</i> ' flyvesæson, indtil den forlod det erklæringsudstedende land, med en sikkerhedsmargen på fire ekstra uger i begyndelsen og slutningen af den forventede flyvesæson, eller med beskyttende tildækning, der sikrer, at der ikke kan ske angreb af <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Bühner) Nickle et al. eller vektoren.</p>
7.a.	Træ af <i>Acer macrophyllum</i> Purch, <i>Aesculus californica</i> (Spach) Nutt., <i>Lithocarpus densiflorus</i> (Hook & Arn.) Rehd., <i>Quercus</i> spp. L. og <i>Taxus brevifolia</i> Nutt med oprindelse i USA.	<p>a) Træet har oprindelse i områder, hvor ikke-europæiske isolater af <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in't Veld ikke vides at forekomme. Områdets navn skal anføres i rubrikken »Oprindelsessted« på plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p> <p>b) det er officielt bekræftet, at træet er afbarket,</p> <p>og</p> <p>i) at træet er hugget eller skåret på fire sider, således at den runde overflade er helt forsvundet,</p> <p>eller</p> <p>ii) at træets vandindhold ikke overstiger 20 % i tørstoffet</p> <p>eller</p> <p>iii) at træet er blevet desinficeret ved en passende behandling med varm luft eller varmt vand,</p> <p>eller</p> <p>c) for savskåret træ vedkommende, også træ med påsiddende bark, hvis det ved mærkningen "Kiln-dried", "KD" eller et andet internationalt anerkendt mærke anbragt på træet eller emballagen i overensstemmelse med handelssædvane er godtgjort, at træet har gennemgået ovntørring til et vandindhold på under 20 % i tørstoffet på fremstillingstidspunktet ved hjælp af et passende tid/temperaturprogram</p>
8.	Udgået	
8.1.	Planter af <i>Coniferales</i> , dog ikke kogler og frø, med oprindelse i ikke-europæiske lande.	Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 1 tilsidesættes, at planterne er tiltrukket på planteskoler, og at dyrkningsstedet er fri for <i>Pissodes</i> spp. (ikke-europæiske).
8.2.	Planter af <i>Coniferales</i> , dog ikke kogler og frø, af over 3 meters højde, med oprindelse i ikke-europæiske lande.	Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 1, og i bilag 4, nr. 8.1 tilsidesættes, at planterne er tiltrukket på planteskoler, og at dyrkningsstedet er fri for <i>Scolytidae</i> spp. (ikke-europæiske).
9.	Planter af <i>Pinus</i> L. til plantning dog ikke frø.	Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 1, og i bilag 4, nr. 8.1 og 8.2 tilsidesættes, at der ikke er iagttaget symptomer på <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers eller <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker på dyrkningsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
10.a.	Planter af slægten <i>Pinus</i> L. og arten <i>Pseudotsuga menziesii</i> til plantning, herunder frø og kogler til opformeringsformål	Uden at bilag 3, punkt 1 tilsidesættes, og udover kravene i bilag 4, nr. 8.1, 8.2, 9 og 10, en officiel erklæring, hvor det i rubrikken "Tillægserklæring" er angivet, at planterne har oprindelse på et produktionssted, der er registreret og under tilsyn af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i oprindelseslandet, og

- a) i hele deres levetid kun har været dyrket i et land, hvor *Gibberella circinata* Nirenberg & O'Donnel ikke vides at forekomme, eller
- b) i hele deres levetid kun har været dyrket i et område anerkendt som værende fri for skadegøreren, fastlagt af den nationale planbeskyttelsesmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Navnet på det skadegørfri område skal være angivet i plantesundhedscertifikatet i rubrikken "Oprindelsessted", eller
- c) har oprindelse på et produktionssted, hvor der ved officielle inspektioner i to år forud for eksporten ikke er konstateret tegn på skadegøreren, og er blevet undersøgt umiddelbart inden eksporten.

Ved "produktionssted" forstås i ovenstående:

- bygninger eller arealer, der drives som en enkelt planteproduktionsenhed; dette kan omfatte produktionssteder, der drives separat af plantesundhedshensyn, eller
- et afgrænset skovområde.

10.b. Planter til plantning, hvis stængel eller rodhals har en diameter på mindst 1 cm på det tykkeste sted, dog ikke frø, af *Acer* spp., *Aesculus hippocastanum*, *Alnus* spp., *Betula* spp., *Carpinus* spp., *Citrus* spp., *Cornus* spp., *Corylus* spp., *Cotoneaster* spp., *Crataegus* spp., *Fagus* spp., *Lagerstroemia* spp., *Malus* spp., *Platanus* spp., *Populus* spp., *Prunus laurocerasus*, *Pyrus* spp., *Rosa* spp., *Salix* spp. og *Ulmus* spp.

A. Import af planter med oprindelse i tredjelande, bortset fra Kina

- 1) Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 9, 16 og 18, og bilag 4, nr. 14, 17, 18, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 32.1, 32.3, 33, 34, 36.1, 39, 40, 43, 44 og 46 tilsidesættes, ledsages planter med oprindelse i tredjelande, hvor skadegøreren vides at forekomme, med undtagelse af Kina, af et plantesundhedscertifikat, hvor det i rubrikken "tillægserklæring" angives, at:
 - a) planterne i hele deres levetid kun har været dyrket på et produktionssted, der er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet, og som er beliggende i et skadegørfrit område, der er fastlagt af den pågældende myndighed i overensstemmelse med relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures'. Navnet på det skadegørfrie område skal være angivet i rubrikken "Oprindelsessted", eller
 - b) planterne i mindst to år forud for eksporten eller – for planter på under to år – i hele deres levetid er blevet dyrket på et produktionssted, der er konstateret frit for *Anoplophora chinensis* (Forster) i overensstemmelse med 'International Standards for Phytosanitary Measures', og:
 - i) som er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet, og
 - ii) som årligt er blevet underkastet mindst to officielle omhyggelige kontroller for tegn på *Anoplophora chinensis* (Forster), der er foretaget på passende tidspunkter, uden at der er fundet tegn på skadegøreren, og
 - iii) hvor planterne er blevet dyrket på et sted:
 - der fysisk er fuldstændig beskyttet mod indslæbning af *Anoplophora chinensis* (Forster), eller
 - hvor der er anvendt passende forebyggende behandlinger, og som er omgivet af en stødpudezone med en bredde på mindst 2 km, hvor der årligt på passende tidspunkter foretages offentlige undersøgelser for forekomst af eller tegn på *Anoplophora chinensis* (Forster). Findes der tegn på *Anoplophora chinensis* (Forster), træffes der straks udryddelsesforanstaltninger for at genoprette stødpudezonens status som fri for skadegøreren, og

- iv) hvor sendinger af planterne umiddelbart forud for eksporten er blevet underkastet en officiel omhyggelig kontrol for forekomst af skadegøreren, særlig i planternes rødder og stængler. Denne kontrol skal omfatte målrettet, destruktiv prøveudtagning. Antallet af prøver med henblik på kontrol skal gøre det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 %, eller
- c) planterne er produceret ved brug af grundstammer, der opfylder kravene i litra b), podet med podekviste, der opfylder følgende krav:
 - i) De podede podekviste er på eksporttidspunktet ikke mere end 1 cm i diameter på det tykkeste sted.
 - ii) De podede planter er blevet underkastet kontrol i overensstemmelse med litra b), nr. iv).
- 2) Planter, der er importeret i overensstemmelse med punkt 1, underkastes en omhyggelig kontrol på indførselsstedet eller på bestemmelsesstedet, der er fastsat i overensstemmelse med § 10. De anvendte kontrolmetoder skal sikre, at ethvert tegn på skadegøreren, særlig i planternes rødder og stængler, påvises. Denne kontrol skal omfatte målrettet, destruktiv prøveudtagning. Antallet af prøver med henblik på kontrol skal gøre det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 %.

B. Import af planter med oprindelse i Kina

- 1) Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 9, 16 og 18, og bilag 4, nr. 14, 17, 18, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 32.1, 32.3, 33, 34, 36.1, 39, 40, 43, 44 og 46 tilsidesættes, ledsages planter med oprindelse i Kina af et plantesundhedscertifikat, hvor det i rubrikken "tillægserklæring" angives, at:
 - a) planterne i hele deres levetid kun har været dyrket på et produktionssted, der er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i Kina, og som er beliggende i et skadegørefrit område, der er fastlagt af den pågældende myndighed i overensstemmelse med relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger. Navnet på det skadegørefrie område skal være angivet i rubrikken "Oprindelsessted",
 eller
 - b) planterne i mindst to år forud for eksporten er blevet dyrket på et produktionssted, der er konstateret frit for *Anoplophora chinensis* (Forster) i overensstemmelse med 'International Standards for Phytosanitary Measures', og:
 - i) som er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i Kina, og
 - ii) som årligt er blevet underkastet mindst to officielle kontroller for tegn på *Anoplophora chinensis* (Forster), der er foretaget på passende tidspunkter, uden at der er fundet tegn på skadegøreren, og
 - iii) hvor planterne er blevet dyrket på et sted:
 - der er fuldstændig beskyttet mod indslæbning af *Anoplophora chinensis* (Forster), eller
 - hvor der er anvendt passende forebyggende behandlinger, og som er omgivet af en stødpudezone med en bredde på mindst 2 km, hvor der årligt på passende tidspunkter foretages officielle undersøgelser af forekomst af eller tegn på *Anoplophora chinensis* (Forster). Findes der tegn på *Anoplophora chinensis* (Forster), træffes der straks udryddelsesforan-

		staltninger for at genoprette stødpudezonens status som fri for skadegøreren, og
	iv)	hvor sendinger af planterne umiddelbart forud for eksporten er blevet underkastet en officiel omhyggelig kontrol, herunder målrettet, destruktiv prøveudtagning af hvert parti, for forekomst af <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster), særlig i planternes rødder og stængler. Antallet af prøver med henblik på kontrol skal gøre det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 %,
		eller
	c)	planterne er produceret ved brug af grundstammer, der opfylder kravene i litra b), podet med podekviste, der opfylder følgende krav:
	i)	De podede podekviste er på eksporttidspunktet ikke mere end 1 cm i diameter på det tykkeste sted.
	ii)	De podede planter er blevet underkastet kontrol i overensstemmelse med litra b), nr. iv)
	d)	produktionsstedets registreringsnummer.
	2)	Planter, der er importeret i overensstemmelse med punkt 1, underkastes en omhyggelig kontrol på indførselsstedet eller på bestemmelsesstedet, der er fastsat i § 10. De anvendte kontrolmetoder, herunder målrettet, destruktiv prøveudtagning af hvert parti, skal sikre, at ethvert tegn på <i>Anoplophora chinensis</i> (Forster), særlig i planternes rødder og stængler, påvises. Antallet af prøver med henblik på kontrol skal gøre det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 %. Antallet af planter der skal gennemskæres ved den destruktive prøveudtagning, jf. stk. 1, skal udgøre 10 % af hvert parti, dog kun 450 planter for partier med flere end 4500 planter.
11.	Planter af <i>Quercus</i> L., dog ikke frugter og frø, med oprindelse i USA	Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 6 tilsidesættes, en officiel erklæring om, at planterne har oprindelse i områder, der vides at være fri for <i>Ceratocystis fagacearum</i> (Bretz) Hunt.
11.1.	Planter af <i>Castanea</i> Mill. og <i>Quercus</i> L., dog ikke frugter og frø, med oprindelse i ikke-europæiske lande	Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 2, 5 og 6 og bilag 4, nr. 11. tilsidesættes, en officiel erklæring om, at der ikke er iagttaget symptomer på <i>Cronartium</i> spp (ikke-europæisk) på dyrkningsstedet eller dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidst afsluttede vækstperiode
11.2.	Planter af <i>Castanea</i> Mill. og <i>Quercus</i> L., dog ikke frø	Uden at bestemmelserne i bilag 3 nr. 2, 5 og 6 og bilag 4, nr. 11 og 11.1 tilsidesættes, en officiel erklæring om, at a) planterne kommer fra områder, der vides at være fri for <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murill) Barr., eller b) der ikke er iagttaget symptomer på <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murill) Barr på dyrkningsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
11.2.a.	Udgået	
11.3.	Planter af <i>Corylus</i> L., til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i Canada og USA	En officiel erklæring om, at planterne er tiltrukket på planteskoler og a) har oprindelse i et område, som den nationale plantesundhedsmyndighed i udførselslandet har erklæret fri for <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller i overensstemmelse med relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures', og at dette er angivet i plantesundhedscertifikatets rubrik »Tillægserklæring«, eller

		b)	har oprindelse på et produktionssted, som den nationale plantesundhedsmyndighed i udførselslandet ved officielle undersøgelser på produktionsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af de sidste tre komplette vækscyklus har fastslået, at det er fri for <i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller i overensstemmelse med relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures' og at dette er angivet i plantesundhedscertifikatets rubrik »Tillægserklæring«.
11.4.	Planter af <i>Fraxinus</i> L., <i>Juglans ailantifolia</i> Carr., <i>Juglans mandshurica</i> Maxim., <i>Ulmus davidiana</i> Planch. og <i>Pterocarya rhoifolia</i> Siebold & Zucc., dog ikke frugter og frø, men inklusive afskårne grene med eller uden løv, med oprindelse i Canada, Japan, Kina, Mongoliet, Den Demokratiske Folkerepublik Korea, Republikken Korea, Rusland, Taiwan og USA		En officiel erklæring om, at planterne har oprindelse i et område, der er anerkendt som værende fri for <i>Agrilus planipennis</i> Fairmaire af den nationale plantesundhedsmyndighed i eksportlandet i overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures'. Områdets navn anføres på plantesundhedscertifikatet.
11.5.	Planter af <i>Betula</i> L., dog ikke frugter og frø, men inklusive afskårne grene af <i>Betula</i> L. med eller uden løv		En officiel erklæring om, at planterne har oprindelse i et land, der vides at være fri for <i>Agrilus anxius</i> Gory.
12.	Planter af <i>Platanus</i> L. til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i Armenien, Schweiz eller USA.		Det er officielt, at der ikke er iagttaget symptomer på <i>Ceratocystis plantani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr. på produktionsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
13.1.	Planter af <i>Populus</i> L. til udplantning, dog ikke frø med oprindelse i tredjelande.		Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 3 tilsidesættes, at der ikke er iagttaget symptomer på <i>Melampsora medusae</i> Thümen på dyrkningsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
13.2.	Planter af <i>Populus</i> L., dog ikke frugter og frø, med oprindelse i lande på det amerikanske kontinent.		Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 3, og i bilag 4, nr. 13.1 tilsidesættes, at der ikke er iagttaget symptomer på <i>Mycosphaerella populorum</i> G. E. Thompson på dyrkningsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
14.	Planter af <i>Ulmus</i> L. til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i nordamerikanske lande.		Uden at bestemmelserne i bilag 4, nr. 11.4 tilsidesættes, En officiel erklæring om, at der ikke er iagttaget symptomer på Elm phloem necrosis mycoplasma på produktionsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
15.	Udgået		
16.	Udgået		
16.1.	Frugter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., og hybrider heraf, med oprindelse i tredjelande		Frugterne skal være fri for stilke og blade, og emballagen skal være forsynet med et passende oprindelsesmærke.
16.2.	Frugter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., og hybrider heraf, med oprindelse i tredjelande		Ud over kravene som anført i bilag 4, nr. 16.1, 16.3, 16.4 og 16.5, er det officielt konstateret, <ul style="list-style-type: none"> a) at frugterne har oprindelse i et land, anerkendt som værende fri for <i>Xanthomonas campestris</i> (alle stammer, patogener for <i>Citrus</i>), eller b) at frugterne har oprindelse i et område anerkendt som værende fri for skadegøreren og nævnt i plantesundhedscertifikatet, eller c) enten <ul style="list-style-type: none"> 1^o) at der ifølge det officielle kontrolsystem ikke er iagttaget symptomer på skadegøreren på den mark, hvor frugterne er dyrket, eller i dens umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode,

		<p>at ingen af frugterne, høstet på den pågældende mark, har vist symptomer på skadegøreren, at frugterne er blevet behandlet med stoffer såsom natriumortofenylfenat, nævnt i plantesundhedscertifikatet og at frugterne er pakket i virksomheder eller forsendelsescentre, registreret til formålet,</p>
		<p>eller</p> <p>2°) at en certificeringsordning, anerkendt som ligestillet med ovennævnte bestemmelser er overholdt.</p>
16.4.	Frugter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., og hybrider heraf, dog ikke frugter af <i>Citrus aurantium</i> L. med oprindelse i tredjelande	<p>Ud over kravene i bilag 4, nr. 16.1, 16.2, 16.3 og 16.5, en officiel erklæring om:</p> <p>a) at frugterne har oprindelse i et land, anerkendt som værende fri for <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (alle stammer, patogener for <i>Citrus</i>),</p> <p>eller</p> <p>b) at frugterne har oprindelse i et område anerkendt som værende fri for skadegøreren og nævnt i plantesundhedscertifikatet,</p> <p>eller</p> <p>c) at der ikke er iagttaget symptomer på skadegøreren på den mark, hvor frugterne er dyrket, eller i dens umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste vækstperiode, og at ingen af frugterne, høstet på den pågældende mark, ved passende officiel undersøgelse har vist symptomer på skadegøreren,</p> <p>eller</p> <p>d) at frugterne har oprindelse på en mark, der er underkastet passende behandlinger for skadegøreren, og at ingen af de frugter, der er høstet på den pågældende mark, ved passende officiel undersøgelse har vist symptomer på skadegøreren.</p>
16.4.a.	Frugter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, bortset fra frugter af <i>Citrus aurantium</i> L. og <i>Citrus latifolia</i> Tanaka, med oprindelse i Sydafrika	<p>Ud over kravene i bilag 4, nr. 16.1, 16.2, 16.3 og 16.4,</p> <p>a) at frugterne er et ledsaget af et plantesundhedscertifikat, hvor følgende er anført i rubrikken »tillægserklæring«:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Frugterne har oprindelse på en produktionsmark, der har været underkastet behandlinger mod <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa (syn. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely) på passende tidspunkter siden starten på den sidste vækstperiode. 2) Der er foretaget en officiel inspektion på produktionsmarken i vækstsæsonen, og der er ikke påvist symptomer på <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa på de pågældende frugter siden starten på den sidste vækstperiode. 3) Der er mellem ankomst og emballering i emballeringsfaciliteterne udtaget prøver af mindst 600 frugter af hver art pr. 30 ton, eller en del heraf, som så vidt muligt er udvalgt på grundlag af mulige symptomer på <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa. Alle frugter, der indgår i prøven, og som viser symptomer, er blevet undersøgt og fundet fri for <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa. <p>b) Hvad angår <i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck »Valencia«, skal det i rubrikken »tillægserklæring« også være anført, at en prøve pr. 30 ton, eller dele heraf, er blevet undersøgt for latent smitte og fundet fri for <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa.</p>
16.5.	Frugter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf., og hybrider heraf, med oprindelse i ikke-europæiske tredjelande, hvor <i>Tephritidae</i> (ikke-europæiske) vides at forekomme på disse frugter	<p>Ud over kravene i bilag 4, nr. 16.1, 16.2, 16.3 og 16.4,</p> <p>a) at frugterne har oprindelse i områder, der vides at være fri for de relevante skadegørere, eller, hvis dette krav ikke kan opfyldes, at der ikke er iagttaget symptomer på de relevante skadegørere på dyrkningsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyn-</p> <p>b)</p>

- delsen af den sidst afsluttede vækstperiode ved officielle inspektioner foretaget mindst hver måned i de sidste tre måneder inden høst, og ingen af frugterne, høstet på dyrkningsstedet, ved passende officiel undersøgelse har vist symptomer på de relevante skadegørere, eller, hvis heller ikke dette krav kan opfyldes,
- c) at frugterne ved passende officiel undersøgelse af repræsentative prøver har vist sig fri for de relevante skadegørere på alle udviklingsstadier, eller, hvis heller ikke dette krav kan opfyldes,
- d) at frugterne har været underkastet egnet behandling, dvs. acceptabel dampbehandling, kuldebehandling eller lynfrysning, der har vist sig effektiv mod de relevante skadegørere uden at beskadige frugterne, eller, hvis der ikke er adgang hertil, anerkendt kemisk behandling.
- 16.a. Planter af *Brugmansia* spp. og *Solanum jasminoides* til plantning
- Uden at bilag 3, punkt 13 tilsidesættes, en officiel erklæring, hvor det i rubrikken "Tillægserklæring" er angivet at planterne har oprindelse i og i hele deres levetid kun har været dyrket på et produktionssted som defineret i FAO's 'International Standard for Phytosanitary Measures' nr. 5, som er registreret og under tilsyn af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i oprindelseslandet,
- a) i et land, hvor Potato spindle tuber viroid (PSTVd) vides ikke at forekomme,
- eller
- b) i et område anerkendt som værende fri for skadegøreren, fastlagt af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures'. Navnet på det skadegørerfri område skal være angivet i plantesundhedscertifikatet i rubrikken "Oprindelsessted",
- eller
- c) at alle partier af de pågældende planter er blevet testet og fundet fri for PSTVd inden flytning,
- eller
- d) at de pågældende planter, hvis alle de pågældende planters tilknyttede moderplanter er blevet testet og fundet fri for PSTVd inden flytning af de pågældende planter. Efter testen skal vækstbetingelserne være sådan, at tilknyttede moderplanter og de pågældende planter forbliver fri for PSTVd inden flytning.
17. Planter af *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L. og *Sorbus* L. til plantning, dog ikke frø.
- En officiel erklæring om, at
- a) at planterne har oprindelse i lande, der er anerkendt som fri for *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. et al.,
- eller
- b) planterne har oprindelse i områder, der er anerkendt som fri for skadegøreren,
- eller
- c) at planter på dyrkningsstedet og i dets umiddelbare nærhed, der har vist symptomer på skadegøreren, er blevet bortryddet.
18. Planter af *Citrus* L., *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 medfølgende vækstmedium.
- Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 16 tilsidesættes,
- a) at planterne har oprindelse i lande, der vides at være fri for *Radopholus citrophilus* Huettel et al. og *Radopholus similis* (Cobb) Thorne,
- eller
- b) at repræsentative prøver af jord og rødder fra dyrkningsstedet har været underkastet officielle nematodeprøver siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode for i hvert fald de nævnte skadegørere og ved sådanne prøver er fundet fri for disse.

- 18.1. Planter af *Aegle* Corrêa, *Aeglopsis* Swingle, *Afraegle* Engl., *Atalantia* Corrêa, *Balsamocitrus* Stapf, *Burkillanthus* Swingle, *Calodendrum* Thunb., *Choisya* Kunth, *Clausena* Burm. f., *Limonia* L., *Microcitrus* Swingle., *Murraya* J. Koenig ex L., *Pamburus* Swingle, *Severinia* Ten., *Swinglea* Merr., *Triphasia* Lour. og *Vepris* Comm., dog ikke frugter (men inklusive frø); og frø af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle og *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, med oprindelse i tredjelande
- 18.2. Planter af *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm. f., *Vepris* Comm. og *Zanthoxylum* L., dog ikke frugter og frø, med oprindelse i tredjelande
- 18.3. Planter af *Aegle* Corrêa, *Aeglopsis* Swingle, *Afraegle* Engl., *Amyris* P. Browne, *Atalantia* Corrêa, *Balsamocitrus* Stapf, *Choisya* Kunth, *Citropsis* Swingle & Kellerman, *Clausena* Burm. f., *Eremocitrus* Swingle, *Esenbeckia* Kunth., *Glycosmis* Corrêa, *Limonia* L., *Merrillia* Swingle, *Microcitrus* Swingle, *Murraya* J. Koenig ex L., *Naringi* Adans., *Pamburus* Swingle, *Severinia* Ten., *Swinglea* Merr., *Tetradium* Lour., *Toddalia* Juss., *Triphasia* Lour., *Vepris* Comm. og *Zanthoxylum* L., dog ikke frugter og frø, med oprindelse i tredjelande
- 19.1. Planter af *Crataegus* L., til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i lande, hvor *Phyllosticta solitaria* Ell. et Ev. vides at forekomme.
- 19.2. Planter af *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L. og *Rubus* L. til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i lande, hvor følgende skadegørere vides at forekomme hos de pågældende slægter:
- a) hos *Fragaria* L. :
- *Phytophthora fragariae* Hickman var. *fragariae*
 - Arabis mosaic virus
 - Raspberry ringspot virus
 - Strawberry crinkle virus
 - Strawberry latent ringspot virus
 - Strawberry mild yellow edge virus
 - Tomato black ring virus
 - *Xanthomonas fragariae* Kennedy et King
- b) hos *Malus* Mill. :
- Ud over kravene som anført i bilag 4, nr. 18.2 og 18.3, er det officielt konstateret, at planterne har oprindelse i et område, der er anerkendt af den nationale plantesundhedsmyndighed i eksportlandet i overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures', som værende fri for *Candidatus Liberibacter* spp., det agens, der forårsager gul bladmarmorering (citrus greening) hos citrus træer.
- Ud over kravene som anført i bilag 4, nr. 18.1 og 18.3, er det officielt konstateret, at:
- a) planterne har oprindelse i et land, hvor *Trioza erytrae* Del Guercio vides ikke at forekomme
- eller
- b) planterne har oprindelse i et område fastlagt som værende fri for *Trioza erytrae* Del Guercio af den nationale plantesundhedsmyndighed i eksportlandet i overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures'. Områdets navn anføres på plantesundhedscertifikatet, i rubrikken »tillægserklæring«.
- Ud over kravene som anført i bilag 4, nr. 18.1 og 18.2, er det officielt konstateret, at:
- a) planterne har oprindelse i et land, hvor *Diaphorina citri* Kuway vides ikke at forekomme
- eller
- b) planterne har oprindelse i et område fastlagt som værende fri for *Diaphorina citri* Kuway af den nationale plantesundhedsmyndighed i eksportlandet i overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures'. Områdets navn anføres på plantesundhedscertifikatet, i rubrikken »tillægserklæring«.
- Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 9, og bilag 4, nr. 17 tilsidesættes, at der ikke er iagttaget symptomer på *Phyllosticta solitaria* Ell. et Ev. hos planter på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
- Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 9 og 18, og i bilag 4, nr. 15 og 17 tilsidesættes, at der ikke er iagttaget symptomer på sygdomme forårsaget af de relevante skadegørere hos planter på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.

- *Phyllosticta solitaria* Ell. Et Ev.
 - c) hos *Prunus* L.:
 - Apricot chlorotic leafroll mycoplasm
 - *Xanthomonas campestris* pv. *pruni* (Smith) Dye.
 - d) hos *Prunus persica* (L.) Batsch:
 - *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.
 - e) hos *Pyrus* L. :
 - *Phyllosticta solitaria* Ell. Et Ev.
 - f) hos *Rubus* L. :
 - Arabis mosaic virus
 - Raspberry ringspot virus
 - Strawberry latent ring-spot virus
 - Tomato black ring virus
 - g) hos alle arter:
 - andre ikke-europæiske virus og viruslignende organismer
20. Planter af *Cydonia* Mill. og *Pyrus* L. til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i lande, hvor Pear decline mycoplasm vides at forekomme.
- Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 9 og 18, og i bilag 4, nr. 17 og 19.2 tilsidesættes, at planter på dyrkningsstedet og i dets umiddelbare nærhed, der har vist symptomer, der gav anledning til mistanke om smitte med Pear decline mycoplasm, er blevet bortryddet inden for de sidste tre, afsluttede vækstperioder.
- 21.1. Planter af *Fragaria* L. til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i lande, hvor følgende skadegørere vides at forekomme:
- Strawberry latent "C" virus
 - Strawberry vein banding virus
 - Strawberry witches' broom mycoplasm
- Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr.18 og i bilag 4, nr. 19.2 tilsidesættes,
- a) at planterne, bortset fra planter tiltrukket af frø,
 - 1°) er blevet officielt certificeret efter en certificeringsordning, der kræver, at de nedstammer i lige linje fra materiale, der er blevet vedligeholdt under egnede betingelser og underkastet officielle prøver for i hvert fald de relevante skadegørere ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder og ved sådanne prøver er fundet fri for disse skadegørere,
 - eller
 - 2°) nedstammer i linje fra materiale, der bliver vedligeholdt under egnede betingelser og inden for de sidste tre, afsluttede vækstperioder mindst een gang har været underkastet officiel prøve for i hvert fald de relevante skadegørere ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder og ved sådanne prøver er fundet fri for disse skadegørere,
 - og
 - b) at der ikke er iagttaget symptomer på sygdomme forårsaget af de relevante skadegørere hos planter på dyrkningsstedet eller hos modtagelige planter i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
- 21.2. Planter af *Fragaria* L. til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i lande, hvor *Aphelenchoides besseyi* Christie vides at forekomme.
- Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr.18 og i bilag 4, nr. 19.2 og 21.1 tilsidesættes,
- a) at der ikke er iagttaget symptomer på *Aphelenchoides besseyi* Christie hos planter på dyrkningsstedet siden begyndelsen af sidste, afsluttede vækstperiode,
 - eller

- b) at planter i vævskultur stammer fra planter, der overholdt kravene i litra a, eller som er blevet officielt prøvet ved egnede nematodeprøver og fundet fri for *Aphelenchoides besseyi* Christie.
- 21.3. Planter af *Fragaria* L. til plantning, dog ikke frø. Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 18 og i bilag 4, nr. 19.2, 21.1 og 21.2 tilsidesættes, at planterne har oprindelse i et område, der vides at være fri for *Anthonomus signatus* Say og *Anthonomus bisignifer* (Schenkling).
- 22.1. Planter af *Malus* Mill. til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i lande, hvor følgende skadegørere vides at forekomme hos *Malus* Mill. :
- Cherry rasp leaf virus (American)
 - Tomato ringspot virus
- a) at planterne
- 1°) er blevet officielt certificeret efter en certificeringsordning, der kræver, at de nedstammer i lige linje fra materiale, der er blevet vedligeholdt under egnede betingelser og underkastet officielle prøver for i hvert fald de relevante skadegørere ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder og ved sådanne prøver er fundet fri for disse skadegørere,
- eller
- 2°) nedstammer i lige linje fra materiale, der bliver vedligeholdt under egnede betingelser og inden for de sidste tre, afsluttede vækstperioder mindst én gang har været underkastet officiel prøve for i hvert fald de relevante skadegørere ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder og ved sådanne prøver er fundet fri for disse skadegørere,
- og
- b) at der ikke er iagttaget symptomer på sygdomme forårsaget af de relevante skadegørere hos planter på dyrkningsstedet eller hos modtagelige planter i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af de sidste tre, afsluttede vækstperioder.
- 22.2. Planter af *Malus* Mill. til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i lande, hvor Apple proliferation mycoplasm vides at forekomme Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 9 og 18 og i bilag 4, nr. 17, 19.2 og 22.1 tilsidesættes,
- a) at planterne har oprindelse i områder, der vides at være fri for Apple proliferation mycoplasm, eller
- b)
- 1°) at planterne, bortset fra sådanne som er tiltrukket af frø, er blevet officielt certificeret under en certificeringsordning, der kræver, at de nedstammer i lige linje fra materiale, der er blevet vedligeholdt under egnede betingelser og underkastet officiel prøve for i hvert fald Apple proliferation mycoplasm ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder, og ved sådanne prøver er fundet fri for denne skadegører, eller
- nedstammer i lige linje fra materiale, der bliver vedligeholdt under egnede betingelser og inden for de sidste seks afsluttede vækstperioder mindst én gang har været underkastet officiel prøve for i hvert fald Apple proliferation mycoplasm ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder og ved sådanne prøver er fundet fri for denne skadegører, og
- 2°) at der ikke er iagttaget symptomer på sygdom forårsaget af Apple proliferation mycoplasm hos planter på dyrkningsstedet eller hos modtagelige planter i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af de sidste tre, afsluttede vækstperioder.

23.1.	Planter af nedenstående arter af <i>Prunus</i> L. til plantning, dog ikke frø med oprindelse i lande, hvor Plum pox virus vides at forekomme:	Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 9 og 18 og i bilag 4, nr. 19.2 tilsidesættes,
	<ul style="list-style-type: none"> - <i>Prunus amygdalus</i> Batsch - <i>Prunus armeniaca</i> L. - <i>Prunus blireiana</i> Andre - <i>Prunus brigantina</i> Vill. - <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh. - <i>Prunus cistena</i> Hansen - <i>Prunus crudica</i> Fenzl et Fritsch. - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L. - <i>Prunus domestica</i> spp. <i>insititia</i> - <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi - <i>Prunus glandulosa</i> Thunb - <i>Prunus holosericea</i> Batal. - <i>Prunus hortulana</i> Bailey - <i>Prunus japonica</i> Thunb. - <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne - <i>Prunus maritima</i> Marsh. - <i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc. - <i>Prunus nigra</i> Ait. - <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch - <i>Prunus salicina</i> L. - <i>Prunus sibirica</i> L. - <i>Prunus simonii</i> Carr. - <i>Prunus spinosa</i> L. - <i>Prunus tomentosa</i> Thunb. - <i>Prunus triloba</i> Lindl. andre arter af <i>Prunus</i> L., modtagelige for Plum pox virus 	<p>a) at planterne, bortset fra sådanne som er tiltrukket af frø</p> <p>1°) er blevet officielt certificeret efter en certificeringsordning, der kræver, at de nedstammer i lige linje fra materiale, der er blevet vedligeholdt under egnede betingelser og underkastet officielle prøver for i hvert fald Plum pox virus ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder, og ved sådanne prøver er fundet fri for denne skadegører,</p> <p>eller</p> <p>2°) nedstammer i lige linje fra materiale, der bliver vedligeholdt under egnede betingelser og inden for de sidste tre, afsluttede vækstperioder mindst én gang har været underkastet officiel prøve for i hvert fald Plum pox virus ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder og ved sådanne prøver er fundet fri for denne skadegører,</p>
		<p>b) der ikke er iagttaget symptomer på sygdom forårsaget af Plum pox virus på dyrkningsstedet eller hos modtagelige planter i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af de sidste tre afsluttede vækstperioder,</p> <p>og</p> <p>c) planter på dyrkningsstedet, der har vist symptomer på sygdom forårsaget af andre virus eller viruslignende organismer er blevet borttryddet.</p>
23.2.	Planter af <i>Prunus</i> L. til plantning.	Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 9 og 18 og i bilag 4, nr. 19.2 og 23.1 tilsidesættes,
	<p>a) med oprindelse i lande, hvor følgende skadegørere vides at forekomme hos <i>Prunus</i> L. :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tomato ringspot virus 	<p>a) at planterne</p>
	<p>b) dog ikke frø, med oprindelse i lande, hvor følgende skadegørere vides at forekomme:</p>	<p>1°) er blevet officielt certificeret efter en certificeringsordning, der kræver, at de nedstammer i lige linje fra</p>

<ul style="list-style-type: none"> - Cherry rasp leaf virus (American) - Peach mosaic virus (American) - Peach phony rickettsia - Peach rosette mycoplasma - Peach yellows mycoplasma - Plum line pattern virus (American) - Peach X-disease mycoplasma 	<p>materiale, der er blevet vedligeholdt under egnede betingelser og underkastet officielle prøver for i hvert fald de relevante skadegørere ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder og ved sådanne prøver er fundet fri for disse skadegørere,</p>
<p>c) dog ikke frø, med oprindelse i ikke-europæiske lande, hvor følgende skadegørere vides at forekomme:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Little cherry pathogen 	<p>2°) nedstammer i lige linje fra materiale, der bliver vedligeholdt under egnede betingelser og inden for de sidste tre, afsluttede vækstperioder mindst én gang har været underkastet officiel prøve for i hvert fald de relevante skadegørere ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder og ved sådanne prøver er fundet fri for disse skadegørere,</p>
	<p>eller</p>
	<p>og</p> <p>b) at der ikke er iagttaget symptomer på sygdomme forårsaget af de relevante skadegørere hos planter på dyrkningsstedet eller hos modtagelige planter i dets umiddelbare nærhed siden af de sidste tre, afsluttede vækstperioder.</p>
<p>24. Planter af <i>Rubus</i> til plantning</p>	<p>Ud over kravene i bilag 4, nr. 19.2.</p>
<p>a) med oprindelse i lande, hvor følgende skadegørere vides at forekomme hos <i>Rubus</i> L. :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tomato ringspot virus - Black raspberry latent virus - Cherry leafroll virus - Prunus necrotic ringspot virus 	<p>a) at planterne er fri for lus, herunder luseæg</p> <p>b) at planterne</p> <p>1°) er blevet officielt certificeret efter en certificeringsordning, der kræver, at de nedstammer i lige linje fra materiale, der er blevet vedligeholdt under egnede betingelser og underkastet officielle prøver for i hvert fald de relevante skadegørere ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder og ved sådanne prøver er fundet fri for sådanne skadegørere,</p> <p>eller</p> <p>2°) nedstammer i lige linje fra materiale, der bliver vedligeholdt under egnede betingelser og inden for de sidste tre, afsluttede vækstperioder mindst én gang har været underkastet officiel prøve for i hvert fald de relevante skadegørere ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder og ved sådanne prøver er fundet fri for disse skadegørere,</p> <p>og</p> <p>b) at der ikke er iagttaget symptomer på sygdomme forårsaget af de relevante skadegørere hos planter på dyrkningsstedet eller hos modtagelige planter i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af de sidste tre, afsluttede vækstperioder</p>
<p>25.1. Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L. med oprindelse i lande, hvor <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival vides at forekomme</p>	<p>Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 10, 11 og 12 tilsidesættes,</p> <p>a) at knoldene har oprindelse i områder, der vides at være fri for <i>Synchytrium endobioticum</i> (alle andre racer end race 1, den almindelige europæiske race), og der ikke er symptomer på skadegøreren hverken på dyrkningsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af en passende periode,</p> <p>eller</p> <p>b) at bestemmelser, anerkendt som svarende til bestemmelserne i bekendtgørelsen om bekæmpelse af kartoffelbrok er overholdt i oprindelseslandet.</p>

25.2.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 10, 11 og 12, og i 25.1 tilsidesættes,</p> <p>a) at knoldene har oprindelse i lande, der vides at være fri for <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kothoff) Davis et al.,</p> <p>eller</p> <p>b) at bestemmelser, anerkendt som svarende til bestemmelserne i bekendtgørelse om bekæmpelse af kartoffelringbakteriose, er overholdt i oprindelseslandet.</p>
25.3.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L., dog ikke tidlige kartofler, med oprindelse i lande, hvor Potato spindle tuber viroid vides at forekomme	<p>Ud over kravene i bilag 3, nr. 10, 11 og 12 og i bilag 4, nr. 25.1 og 25.2 ovenfor, spirehæmmende behandling.</p>
25.4.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L. til plantning	<p>Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 10, 11 og 12, og i nr. 25.1, 25.2 og 25.3 tilsidesættes, at knoldene har oprindelse i en mark, der vides at være fri for <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens og <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens,</p> <p>og</p> <p>a) knoldene enten har oprindelse i områder hvor <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. vides ikke at forekomme,</p> <p>eller</p> <p>b) i områder hvor denne skadegører vides at forekomme, har knoldene oprindelse på et dyrkningssted, der er fundet fri for skadegøreren eller betragtes som værende fri derfor som følge af gennemførelse af en passende foranstaltning med henblik på udryddelse af skadegøreren,</p> <p>og</p> <p>c) knoldene har enten oprindelse i områder, hvor <i>Meloidogyne chitwoodi</i> Golden et al. (alle populationer) og <i>Meloidogyne fallax</i> Karssen vides ikke at forekomme,</p> <p>eller</p> <p>d) i områder, hvor skadegørerne, vides at forekomme:</p> <p>1) knoldene kommer fra et dyrkningssted, der er fundet fri for skadegørerne på grundlag af en årlig undersøgelse af værtsplanter ved visuel inspektion af værtsplanter på relevante tidspunkter og ved visuel inspektion såvel udvendig som ved gennemskæring efter høst af knolde fra kartoffelplanter dyrket på dyrkningsstedet,</p> <p>eller</p> <p>2) der er efter høst udtaget prøver af knoldene, der enten er kontrolleret for tilstedeværelse af symptomer efter en passende metode til at inducere symptomer, eller de er laboratoriemæssigt undersøgt såvel som visuelt inspiceret både udvendigt og ved gennemskæring af knoldene på relevante tidspunkter og senest ved lukning af emballage eller containere før afsætning efter bestemmelserne om lukning i Det Europæiske Fællesskabs rådsdirektiv 2002/56/EF om kartofler, og der er ikke fundet symptomer på skadegørerne.</p>
25.4.a.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L.	<p>Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 10, 11 og 12 tilsidesættes, og ud over kravene i bilag 4, nr. 25.1, 25.2, 25.3 og 25.4,</p> <p>1) at kartoffelknolde med oprindelse i tredjelande, hvor en eller flere af skadegørerne <i>Epitrix cucumeris</i> (Harris), <i>Epitrix similaris</i> (Gentner), <i>Epitrix subcrinita</i> (Lec.) og <i>Epitrix tuberis</i> (Gentner) vides at forekomme, ledsages af et plantesundhedscertifikat, hvor rubrikken »tillægserklæring« indeholder oplysninger om, at</p> <p>a) kartoffelknoldene er dyrket i et skadegørerfrit område, der er fastlagt af den pågældende nationale plantebeskyttelsesmyndighed i overensstemmelse med relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures'</p>

		eller
		b) kartoffelknoldene er blevet vasket eller børstet, således at der højst er 0,1 % jord tilbage, eller har gennemgået en tilsvarende behandling specifikt med henblik på at opnå samme resultat og fjerne de pågældende skadegørere for at sikre, at der ikke er risiko for spredning af skadegørerne.
		2) Certifikatet skal indeholde følgende:
		a) oplysning om, at kartoffelknoldene er fundet frie for de pågældende skadegørere og for symptomer på disse og ikke indeholder mere end 0,1 % jord som led i en officiel undersøgelse udført umiddelbart inden eksport
		og
		b) oplysning om, at emballagematerialet, som kartoffelknoldene importeres i, er rent.
		3) Efter angivelse af oplysningerne i punkt 1, litra a) anføres navnet på det skadegørefrie område under rubrikken »Oprindelsessted«.
25.4.1.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L., ikke til plantning	Uden at bestemmelserne anført i bilag 3 nr. 12, og bilag 4, nr. 25.1, 25.2 og 25.3 tilsidesættes, en officiel erklæring om, at knoldene har oprindelse i områder, hvor <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. ikke vides at forekomme.
25.4.2.	Knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L.	Uden at bestemmelserne anført i bilag 3, nr. 10, 11 og 12, og bilag 4, nr. 25.1, 25.2, 25.3, 25.4 og 25.4.1 tilsidesættes, en officiel erklæring om, at
		a) knoldene har oprindelse i et land, hvor <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny ikke vides at forekomme,
		eller
		b) knoldene har oprindelse i et område fastlagt som værende fri for <i>Scrobipalopsis solanivora</i> Povolny af den nationale plantesundhedsmyndighed i eksportlandet i overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures'
25.5.	Planter af <i>Solanaceae</i> til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i lande, hvor Potato stolbur mycoplasma vides at forekomme.	Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 10, 11, 12 og 13 og i bilag 4, nr. 25.1, 25.2, 25.3 og 25.4 tilsidesættes, at der ikke er iagttaget symptomer på Potato stolbur mycoplasma hos planter på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
25.6.	Planter af <i>Solanaceae</i> til udplantning, dog ikke knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L. og frø af <i>Solanum lycopersicum</i> L., med oprindelse i lande, hvor Potato spindletuber viroid vides at forekomme.	Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 11 og 13 og i bilag 4, nr. 25.5 tilsidesættes, at der ikke er iagttaget symptomer på Potato spindletuber viroid hos planter på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
25.7.	Planter af <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. og <i>Solanum melongena</i> L. til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i lande, hvor <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. vides at forekomme	Ud over kravene som anført i bilag 4, nr. 25.5 og 25.6, er det officielt konstateret, at
		a) planterne har oprindelse i områder, der er fundet fri for <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.
		eller
		b) der ikke er iagttaget symptomer på <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al. hos planterne på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
26.	Planter af <i>Humulus lupulus</i> L. til plantning, dog ikke frø	At der ikke er iagttaget symptomer på <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn hos humle på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
27.1.	Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. og <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. til plantning, dog ikke frø	En officiel erklæring om, at
		a) planterne har oprindelse i et område fastlagt som værende fri for <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) og <i>Spodoptera littoralis</i>

		(Boisd.) af den nationale plantesundhedsmyndighed i eksportlandet i overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures',
		eller
	b)	der ikke er iagttaget symptomer på <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) eller <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode,
		eller
	c)	planterne har gennemgået egnet behandling til at beskytte dem mod nævnte skadegørere.
27.2.	Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. og <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait., dog ikke frø	Ud over kravene som anført i bilag 4, nr. 27.1., er det officielt konstateret, at
	a)	planterne har oprindelse i et område fastlagt som værende fri for <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith og <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) af den nationale plantesundhedsmyndighed i eksportlandet i overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures',
		eller
	b)	der ikke er iagttaget symptomer på <i>Spodoptera eridania</i> (Cramer), <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith eller <i>Spodoptera litura</i> (Fabricius) på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode,
		eller
	c)	planterne har gennemgået egnet behandling til at beskytte dem mod nævnte skadegørere.
28.	Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. til plantning, dog ikke frø	Ud over kravene i bilag 4, nr. 27.1 og 27.2
	a)	at planterne er af højst tredje generation, der nedstammer fra materiale, der er fri for Chrysanthemum stunt viroid ved virologiske prøver eller som nedstammer i lige linje fra materiale, hvoraf en repræsentativ prøve på mindst 10% er fundet fri for skadegørere ved en officiel inspektion foretaget på blomstringstidspunktet,
	b)	at planterne eller stiklingerne
		1°) kommer fra et dyrkningssted, der er blevet officielt undersøgt mindst en gang om måneden i de sidste tre måneder inden afsendelse, hvor der i den pågældende periode ikke er blevet iagttaget symptomer på <i>Puccinia horiana</i> Hennings, og i hvis umiddelbare nærhed, der ikke vides at være forekommet symptomer på denne skadegører i de sidste tre måneder inden udførelse,
		eller
		2°) har gennemgået egnet behandling mod skadegøreren,
		og
	c)	at der ikke for urodede stiklingers vedkommende er iagttaget symptomer på <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx hverken hos stiklingerne eller hos de planter, hvorfra stiklingerne er taget, eller at der ikke for rodede stiklingers vedkommende er iagttaget på skadegøreren hverken hos stiklingerne eller i rodningsbedet.
28.1.	Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. og <i>Solanum lycopersicum</i> L. til plantning, dog ikke frø	Uden at bestemmelserne anført i bilag 3, nr.13 og bilag 4, nr. 25.5, 25.6, 25.7, 27.1, 27.2 og 28 tilsidesættes, en officiel erklæring om, at
	a)	planterne i hele deres levetid kun har været dyrket i et land, der er fri for Chrysanthemum stem necrosis virus,
		eller
	b)	planterne i hele deres levetid kun har været dyrket i et område fastlagt som værende fri for Chrysanthemum stem necrosis virus af den nationale plantesundhedsmyndighed i eksportlandet i

- overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures',
- eller
- c) planterne i hele deres levetid kun har været dyrket på et produktionssted, der er fastlagt som værende fri for *Chrysanthemum stem necrosis virus*, hvilket er verificeret ved officielle undersøgelser og, hvis det er relevant, ved laboratorietests.
29. Planter af *Dianthus* L. til plantning, dog ikke frø. Ud over kravene i bilag 4, nr. 27.1 og 27.2,
- a) at planterne nedstammer i lige linje fra moderplanter, der er fundet fri for *Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola* (Hellmers) Dickey, *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr et Burkholder og *Phialophora cinerescens* (Wollenw.) Van Beyma ved officielt godkendte prøver udført mindst én gang i løbet af de sidste to år,
- og
- b) at der ikke er iagttaget symptomer på de nævnte skadegørere hos planterne.
30. Løg af *Tulipa* L. og *Narcissus* L., dog ikke, for hvilke det ved deres emballering eller på anden måde er godtgjort, at de er bestemt til direkte salg til endelige forbrugere, der ikke beskæftiger sig med erhvervsproduktionen af afskårne blomster. Det er konstateret, at der ikke er iagttaget symptomer på *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev hos planterne siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
31. Planter af *Pelargonium* l'Herit. ex Ait. til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i lande, hvor Tomato ringspot virus vides at forekomme: Ud over kravene i bilag 4, nr. 27.1 og 27.2,
- a) hvor *Xiphinema americanum* Cobb i bred forstand (ikke - europæiske populationer) eller andre vektorer for Tomato ringspot virus ikke vides at forekomme: at planterne
- a) kommer direkte fra dyrkningssteder, der vides at være fri for Tomato ringspot virus,
- eller
- b) er af højst fjerde generation efter moderplanter, der er fundet fri for Tomato ringspot virus ved en officielt godkendt virologisk prøvemethode
- b) hvor *Xiphinema americanum* Cobb i bred forstand (ikke-europæiske populationer) eller andre vektorer for Tomato ringspot virus vides at forekomme: at planterne
- a) kommer direkte fra dyrkningssteder der vides at være fri for Tomato ringspot virus i jord og hos planter,
- eller
- b) er af højst anden generation efter moderplanter, der er fundet fri for Tomato ringspot virus ved en officielt godkendt virologisk prøvemethode.
- 32.1. Planter af urteagtige arter til plantning, dog ikke Ud over kravene i bilag 4, nr. 27.1, 27.2, 28 og 29 ovenfor, en officiel erklæring om, at planterne er tiltrukket på planteskoler og:
- løg
 - stængelknolde,
 - planter af *Poaceae* (syn. *Gramineae*),
 - jordstængler,
 - frø
 - rodknolde
- a) har oprindelse i et område, som den nationale plantesundhedsmyndighed i udførselslandet har erklæret fri for *Liriomyza sativae* (Blanchard) og *Amauromyza maculosa* (Malloch) i overensstemmelse med relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures', og at dette er angivet i plantesundhedscertifikatets rubrik »Tillægserklæring«,
- eller
- b) har oprindelse på et produktionssted, som den nationale plantesundhedsmyndighed i udførselslandet har erklæret fri for *Liriomyza sativae* (Blanchard) og *Amauromyza maculosa* (Malloch) i

		overensstemmelse med relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures', og at dette er angivet i plantesundhedscertifikatet, og er erklæret fri for <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) og <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) ved officielle undersøgelser, som mindst er gennemført en gang om måneden i de sidste tre måneder inden udførsel,
	eller	
	c)	umiddelbart inden udførsel har undergået en passende behandling mod <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) og <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch) og er blevet undersøgt officielt og fundet fri for <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) og <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch). Der skal gives nærmere oplysninger om behandlingen i plantesundhedscertifikatet.
	eller	
	d)	stammer fra plantemateriale (eksplantat), der er fri for <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) og <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), er dyrket in vitro på et sterilt substrat under sterile forhold, der udelukker muligheden for angreb af <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) og <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), og er sendt i transparente beholdere under sterile forhold.
32.2.	Afskårne blomster af <i>Dendranthema</i> (DC) Des. Moul., <i>Dianthus</i> L., <i>Gypsophila</i> L. og <i>Solidago</i> L., og bladgrønsager af <i>Apium graveolens</i> L. og <i>Ocimum</i> L.	En officiel erklæring om, at de afskårne blomster og bladgrønsager har oprindelse i et land, der er fri for <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) og <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch), eller umiddelbart inden udførsel er blevet officielt undersøgt og fundet fri for <i>Liriomyza sativae</i> (Blanchard) og <i>Amauromyza maculosa</i> (Malloch).
32.3.	Planter af urteagtige arter til plantning, dog ikke løg,	Ud over kravene i bilag 4, nr. 27.1, 27.2, 28, 29 og 32.1 ovenfor, en officiel erklæring om:
	- stængelknolde,	a) at planterne har oprindelse i et område, der vides at være fri for <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess),
	- planter af <i>Poaceae</i> (syn. <i>Gramineae</i>),	
	- jordstængler,	
	og	
	- rodknolde med oprindelse i tredjelande	
	eller	
		b) at der ikke er iagttaget symptomer på <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) på produktionsstedet ved officielle undersøgelser, gennemført mindst en gang om måneden i de sidste tre måneder inden høst,
	eller	
		c) at planterne umiddelbart inden udførsel er blevet undersøgt officielt og fundet fri for <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) og har undergået en passende behandling mod <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)
	eller	
		d) at planterne stammer fra plantemateriale (eksplantat), der er fri for <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), er dyrket in vitro på et sterilt substrat under sterile forhold, der udelukker muligheden for angreb af <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), og er sendt i transparente beholdere under sterile forhold.
32.a.	Planter, bortset fra frugt og frø, af følgende arter med en diameter nederst på stammen på over 5 cm: <i>Areca catechu</i> , <i>Arecastrum romanoffianum</i> (Cham) Becc, <i>Arenga pinnata</i> , <i>Borassus flabellifer</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Butia capitata</i> , <i>Calamus merillii</i> , <i>Caryota maxima</i> , <i>Caryota cumingii</i> , <i>Chamerops humilis</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Corypha gebanga</i> , <i>Corypha elata</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Howea forsteriana</i> , <i>Jubea chilensis</i> , <i>Livistona australis</i> , <i>Livistona decipiens</i> , <i>Metroxylon sagu</i> , <i>Oreodoxa regia</i> , <i>Phoenix canariensis</i> , <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Phoenix theophrasti</i> , <i>Phoenix sylvestris</i> , <i>Sabal umbraculifera</i> , <i>Trachycarpus fortunei</i> og <i>Washingtonia</i> spp.	Uden at bilag 3, punkt 17 tilsidesættes og udover kravene i bilag 4, punkt 37, en officiel erklæring, hvor det i rubrikken 'Tillægserklæring' er angivet, at planterne, herunder planter indsamlet på deres naturlige levesteder:
		a) i hele deres levetid kun har været dyrket i et land, hvor <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) ikke vides at forekomme
	eller	
		b) i hele deres levetid kun har været dyrket i et område fastlagt af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures' som værende fri for <i>Rhynchophorus</i>

		<i>ferrugineus</i> (Olivier). Navnet på det skadegørerfri område skal være angivet i rubrikken "Oprindelsessted",
	eller	
	c)	i mindst et år umiddelbart forud for eksporten har været dyrket på et produktionssted: <ul style="list-style-type: none"> i) som er registreret og under tilsyn af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i oprindelseslandet, og ii) hvor planterne har været placeret på et sted med fuldstændig beskyttelse mod indslæbning af skadegørere, eller hvor der har været anvendt passende forebyggende behandlinger, og iii) hvor der ved officielle undersøgelser foretaget mindst hver 3. måned og umiddelbart inden eksporten ikke har været observeret tegn på <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier).
33.	Frilandsplanter, rodede, plantede eller til udplantning	En officiel erklæring om, at <ul style="list-style-type: none"> a) dyrkningsstedet er fri for <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis et al. og <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival og <ul style="list-style-type: none"> b) planterne kommer fra en mark, der vides at være fri for <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens og <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens.
33.1.	Planter til plantning, undtagen frø, der kun kan gro i vand eller permanent vandmættet jord, med oprindelse i tredjelande	En officiel erklæring om, at planterne er konstateret fri for snegle af slægten <i>Pomaceae</i> , umiddelbart inden eksporten. Dette skal være angivet i plantesundhedscertifikatets rubrik »tillægserklæring«
33.2	Levende pollen og planer til plantning, bortset fra frø, af <i>Actinidia</i> Lindl.	1) Levende pollen og planter skal ledsages af et plantesundhedscertifikat, jf. artikel 13, stk. 1, nr. ii), første afsnit, i direktiv 2000/29/EF (i det følgende benævnt "certifikat"), som i rubrikken "Tillægserklæring" indeholder de i punkt 2 og 3 omhandlede oplysninger. 2) Certifikatet skal indeholde oplysningen om, at betingelserne i et af følgende litraer er opfyldt: <ul style="list-style-type: none"> a) at planterne i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et land, hvor <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto ikke vides at forekomme eller <ul style="list-style-type: none"> b) at planterne i hele deres levetid kun er blevet dyrket i et skadegørerfrit område, der er fastlagt med hensyn til skadegøreren af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med FAO's 'International Standard for Phytosanitary Measures' (ISPM) nr. 4 eller <ul style="list-style-type: none"> c) at planterne er produceret på et/en skadegørerfri(t) produktionssted/lokalitet, fastlagt af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med FAO's ISPM nr. 10. Planterne er blevet dyrket i et system med en vis grad af isolering og beskyttelse mod det omgivende miljø, som effektivt holder skadegøreren ude. Planterne er på dette sted blevet officielt kontrolleret to gange på de mest hensigtsmæssige tidspunkter med henblik på at opdage symptomer på infektion i den sidste, afsluttede vækstperiode forud for eksport og er fundet fri for skadegøreren. Produktionsstedet er omgivet af en zone med en radius på mindst 500 m, hvor der er foretaget officielle inspektioner to gange på de mest hensigtsmæssige tidspunkter med henblik på at opdage symptomer på infektion i den sidste, afsluttede vækstperiode forud for eksport, og alle planter med symptomer på infektion, der er fundet under

		disse inspektioner, og alle tilstødende planter inden for en afstand af 5 m er straks blevet destrueret,
	eller	
	d)	at planterne er produceret på et skadegørerfrit produktionssted, fastlagt af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med FAO's ISPM nr. 10. Produktionsstedet er omgivet af en zone med en radius på 4500 m. Der er gennemført officiel kontrol, prøveudtagning og testning på produktionsstedet og i hele den pågældende zone to gange på de mest hensigtsmæssige tidspunkter med henblik på at opdage symptomer på infektion i den sidste, afsluttede vækstperiode forud for eksport. Skadegørerer er ikke fundet under den officielle kontrol, prøveudtagning og laboratorietests.
	3)	Hvis der fremlægges oplysninger som omhandlet i punkt 2, litra c) eller d), skal certifikatet desuden indeholde oplysningen om, at betingelserne i et af følgende litraer er opfyldt:
	a)	planterne er tiltrukket direkte fra moderplanter, der er dyrket under betingelser, som opfylder kravene i punkt 2, litra a), b) eller c)
	b)	planterne er tiltrukket direkte fra moderplanter, der er underkastet forudgående individuel laboratorietests, som har bekræftet, at de er fri for skadegørerer
	c)	planterne er blevet testet efter en prøveudtagningsmetode, der gør det muligt med 99 % sikkerhed at bekræfte, at forekomsten af skadegørerer i planterne er på under 0,1 %
	4)	Hvis der fremlægges oplysninger som omhandlet i punkt 2, litra b), angives navnet på det skadegørerfrie område i rubrikken "Oprindelsessted" i certifikatet.
34.	Jord og vækstmedium, der hænger ved eller er forbundet med planterne, og som helt eller delvis består af jord eller faste, organiske stoffer såsom plantedele og humus, herunder tørv og bark, eller delvis består af et fast, uorganisk stof, der er bestemt til at styrke planternes livskraft, med oprindelse i:	
	- Tyrkiet, Hviderusland, Georgien, Moldova, Rusland, Ukraine	a) At vækstmediet på tidspunktet for udplantning
	- ikke-europæiske lande, dog ikke Algeriet, Egypten, Israel, Libyen, Marokko og Tunesien	1° var fri for jord og organiske stoffer
		eller
		2° var fri for insekter og skadelige nematoder og blev underkastet egnet undersøgelse eller varmebehandling eller desinfektion for at sikre, at det var fri for andre skadegørerere
		eller
		3° blev underkastet egnet varmebehandling eller desinfektion til at sikre frihed for skadegørerer
	og	
	b)	At der siden plantning
		1° har været truffet passende foranstaltninger til at sikre, at vækstmediet er holdt fri for skadegørerer,
		eller
		2° planterne indenfor to uger inden afsendelse er blevet rystet fri af vækstmediet, så der kun var så meget tilbage, som var nødvendigt for at holde planterne i live under transporten, og hvis planterne omplantes, at vækstmediet benyttet hertil opfylder kravene i litra a)
35.1.	Planter af <i>Beta vulgaris</i> L. til plantning, dog ikke frø	At der ikke er iagttaget symptomer på Beet curly top virus (ikke-europæiske isolater) på dyrkningsstedet siden den sidste, afsluttede vækstperiode
35.2.	Planter af <i>Beta vulgaris</i> L til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i lande, hvor Beet leaf curl virus vides at forekomme	Ud over kravet i bilag 4, nr. 35.1
		a) at Beet leaf curl virus ikke vides at være forekommet i dyrkningsområdet,

		og
		b) at der ikke er iagttaget symptomer på skadegøreren på dyrkningsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode
36.1.	Planter til plantning, dog ikke	Ud over kravene i bilag 4, nr. 27.1, 27.2, 28, 29, 31, 32.1 og 32.3, en officiel erklæring om, at planterne er tiltrukket på planteskoler
	- løg	og
	- stængelknolde	
	- rodstængler	
	- frø	
	- rodknolde	
	med oprindelse i tredjelande	
		a) har oprindelse i et område, som den nationale plantesundhedsmyndighed i udførselslandet har fastslået, at det er fri for <i>Thrips palmi</i> Karny i overensstemmelse med relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures', og at dette er angivet i plantesundhedscertifikatets rubrik »Tillægserklæring«
		eller
		b) har oprindelse på et produktionssted, som den nationale plantesundhedsmyndighed i udførselslandet har fastslået, at det er fri for <i>Thrips palmi</i> Karny i overensstemmelse med relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures', og at dette er angivet i plantesundhedscertifikatet, og er erklæret fri for <i>Thrips palmi</i> Karny ved officielle undersøgelser, som mindst er gennemført en gang om måneden i de sidste tre måneder inden udførsel
		eller
		c) umiddelbart inden udførsel har undergået en passende behandling mod <i>Thrips palmi</i> Karny og er blevet officielt undersøgt og fundet fri for <i>Thrips palmi</i> Karny. Der skal gives nærmere oplysninger om behandlingen i plantesundhedscertifikatet.
		eller
		d) stammer fra plantemateriale (eksplantat), der er fri for <i>Thrips palmi</i> Karny, er dyrket in vitro på et sterilt substrat under sterile forhold, der udelukker muligheden for angreb af <i>Thrips palmi</i> Karny, og er sendt i transparente beholdere under sterile forhold.
36.2.	Afskårne blomster af <i>Orchidaceae</i> og frugter af <i>Momordica</i> L. og <i>Solanum melongena</i> L., med oprindelse i tredjelande	En officiel erklæring om, at de afskårne blomster og frugterne
		a) har oprindelse i et land, der er fri for <i>Thrips palmi</i> Karny,
		eller
		b) umiddelbart inden udførsel er blevet undersøgt officielt og fundet fri for <i>Thrips palmi</i> Karny.
36.3.	Frugter af <i>Capsicum</i> L. med oprindelse i Belize, Costa Rica, Den Dominikanske Republik, El Salvador, Fransk Polynesien, Guatemala, Honduras, Jamaica, Mexico, Nicaragua, Panama, Puerto Rico og USA, hvor <i>Anthonomus eugenii</i> Cano vides at forekomme.	En officiel erklæring om, at frugterne
		a) har oprindelse i et område fastlagt som værende fri for <i>Anthonomus eugenii</i> Cano af den nationale plantesundhedsmyndighed i eksportlandet i overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures'. Områdets navn anføres på plantesundhedscertifikatet, i rubrikken »tillægserklæring«.
		eller
		b) har oprindelse på et produktionssted, hvorom den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i eksportlandet har fastslået, at det er fri for <i>Anthonomus eugenii</i> Cano i overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures', og som er anført i plantesundhedscertifikatet i

- rubrikken »tillægserklæring«, og som desuden er erklæret fri for *Anthonomus eugenii* Cano ved officielle undersøgelser, som mindst er gennemført en gang om måneden i de sidste to måneder inden udførsel på produktionsstedet eller i dets umiddelbare nærhed.
37. Planter af *Palmae* til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i ikke-europæiske lande
- Ud over kravet i bilag 43 nr. 17,
- a) at planterne har oprindelse i et område, der vides at være fri for Palm lethal yellowing mycoplasma og Cadang-cadang viroid, og at der ikke har været iagttaget symptomer på skadegørerne på dyrkningsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode,
- eller
- b) at der ikke er iagttaget symptomer på skadegørerne hos planterne siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode, og at planter på dyrkningsstedet, som har vist symptomer, der gav anledning til mistanke om smitte med organismene, er blevet bortryddet, og at planterne har været underkastet egnet behandling til at befri dem for *Myndus crudus* van Duzee,
- og
- c) at planter i vævskultur kommer fra planter, som opfyldte kravene i litra a) eller b).
- 37.1. 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
- Ud over kravene i bilag 3, nr. 17 og bilag 4 nr. 37, en officiel erklæring om, at planterne:
- a) i hele deres levetid kun har været dyrket i et land, hvor *Paysandisia archon* (Burmeister) ikke vides at forekomme,
- eller
- b) i hele deres levetid kun har været dyrket i et område, der er fastlagt som værende fri for *Paysandisia archon* (Burmeister) af den nationale plantesundhedsmyndighed i eksportlandet i overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures'
- eller
- c) i mindst to år forud for eksporten har været dyrket på et produktionssted:
- som er registreret og under tilsyn af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet, og
 - hvor planterne har befundet sig på et sted, der er fuldstændig fysisk beskyttet mod indslæbning af *Paysandisia archon* (Burmeister) eller hvor der anvendes passende forebyggende behandlinger, og
 - hvor der ved 3 årlige officielle undersøgelser foretaget på passende tidspunkter, herunder umiddelbart inden eksporten, ikke er konstateret tegn på *Paysandisia archon* (Burmeister).
- 38.1. Udgået
- 38.2. Planter af *Fuchsia* L. til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i USA eller Brasilien
- At der ikke er iagttaget symptomer på *Aculops fuchsiae* Keifer på dyrkningsstedet, og at planterne lige inden udførsel er undersøgt og fundet fri for skadegøreren
39. Træer og buske til plantning, dog ikke frø og planter i vævskultur, med oprindelse i andre tredjelande end europæiske lande og Middelhavslande
- Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 1, 2, 3, 9, 13, 15, 16, 17 og 18 og i bilag 4, nr. 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 10, 11.1, 11.2, 12, 13, 14, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 25.5, 25.6, 26, 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.2, 33, 34, 36.1, 36.2, 37, 38.1 og 38.2 tilsidesættes, at planterne
- a) er rene (dvs. fri for planteaffald) og fri for blomster og frugter,
- b) har oprindelse på et produktionssted,
- og
- c) er undersøgt på passende tidspunkter og inden udførsel og er fundet fri for symptomer på skadelige bakterier, virus og viruslignende organismer, og enten er fundet fri for tegn eller sympto-

		mer på skadelige nematoder, insekter, mider og svampe eller har gennemgået egnet behandling til at fjerne sådanne skadegørere
40.	Løvfældende træer og buske til plantning, dog ikke frø og planter i vævskultur, med oprindelse i andre tredjelande end europæiske lande og Middelhavslande	Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 2, 3, 9, 15, 16, 17 og 18 og i bilag 4, nr. 11.1, 11.2, 11.3, 12, 13.1, 13.2, 14, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 23.1, 23.2, 24, 33, 36.1, 38.1, 38.2, 39 og 45.1 tilsidesættes, en officiel erklæring om, at planterne er i en hvileperiode og fri for løv.
41.	En- og toårige planter, dog ikke <i>Poaceae</i> (syn. <i>Gramineae</i>), til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i andre lande end europæiske lande og Middelhavslande.	Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 11 og 13, og i nr. 25.5, 25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 33, 34, 35.1, 35.2 og 36 tilsidesættes, at planterne <ul style="list-style-type: none"> a) har oprindelse på et produktionssted, b) er fri for planteaffald, blomster og frugter, og <ul style="list-style-type: none"> c) er blevet undersøgt på passende tidspunkter og inden udførsel, <ul style="list-style-type: none"> 1) fundet fri for symptomer på skadelige bakterier, virus og viruslignende organismer og <ul style="list-style-type: none"> 2) fundet fri for tegn eller symptomer på skadelige nematoder, insekter, mider og svampe eller har gennemgået egnet behandling til at fjerne sådanne skadegørere.
42.	Planter af <i>Poaceae</i> (syn. <i>Gramineae</i>), af stedsegrønne prydragræsser af underfamilierne <i>Bambusoideae</i> , <i>Panicoideae</i> og af slægterne <i>Buchloe</i> , <i>Bouteloua</i> Lag., <i>Calamagrostis</i> , <i>Cortaderia</i> Stapf., <i>Glyceria</i> R. Br., <i>Hakonechloa</i> Max. ex Honda, <i>Hystrix</i> Molina, <i>Phalaris</i> L., <i>Shibataea</i> , <i>Spartina</i> Schreb., <i>Stipa</i> L. og <i>Uniola</i> L. til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i andre lande end europæiske lande og Middelhavslande	Ud over kravene i bilag 4, nr. 33 og 34, at planterne <ul style="list-style-type: none"> a) har oprindelse på et produktionssted b) er fri for planteaffald, blomster og frugter, og <ul style="list-style-type: none"> c) er blevet undersøgt på passende tidspunkter og inden udførsel, <ul style="list-style-type: none"> 1) er fundet fri for symptomer på skadelige bakterier, virus og virus lignende organismer, og <ul style="list-style-type: none"> 2) er fundet fri for tegn eller symptomer på skadelige nematoder, insekter, mider og svampe eller har gennemgået egnet behandling til at fjerne sådanne skadegørere
43.	Naturligt eller kunstigt væksthæmmede planter til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i ikke-europæiske lande	Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr. 1, 2, 3, 9, 13, 15, 16, 17 og 18, og i bilag 4, nr. 8.1, 8.2, 9.1, 9.2, 10, 11.1, 11.2, 12, 13.1, 13.2, 14, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 25.5, 25.6, 26, 27.1, 27.2, 28, 32.1, 32.2, 33, 34, 36.1, 36.2, 37, 38.1, 38.2, 39, 40 og 42 tilsidesættes, en officiel erklæring om, at <ul style="list-style-type: none"> a) planterne, herunder dem, der er indsamlet direkte fra naturlige voksesteder, i mindst to år i træk inden afsendelsen har været dyrket, opbevaret og tiltrukket på officielt godkendte planteskoler, der er underkastet en kontrolordning under officielt tilsyn, b) planterne på de i litra a) nævnte planteskoler <ul style="list-style-type: none"> 1) i mindst to år inden afsendelsen <ul style="list-style-type: none"> aa) er blevet pottet i potter anbragt på hylder mindst 50 cm over underlaget, ab) har været underkastet egnede behandlinger til at sikre frihed for ikke-europæiske rustsvampe; det aktive stof, koncentrationen og datoen for disse behandlinger skal være nævnt på plantesundhedscertifikatet, ac) er blevet officielt inspiceret mindst seks gange om året, med passende

intervaller, for tilstedeværelse af skadegørere i bilagene til denne bekendtgørelse. Disse inspektioner, der også foretages af planter i umiddelbar nærhed af de i litra a nævnte planteskoler, foretages i det mindste som visuel undersøgelse af de enkelte rækker i marken eller på planteskolen og som visuel undersøgelse af alle plantedele over vækstmediet ved stikprøver på mindst 300 planter af en slægt, hvis slægten omfatter højst 3.000 planter, eller 10 % af planterne, hvis slægten omfatter over 3.000 planter

- ad) ved disse inspektioner er fundet fri for de relevante skadegørere af betydning som nævnt i foregående led. Inficerede planter fjernes. De resterende planter behandles effektivt efter behov, og desuden opbevares de i en passende periode og inspiceres for at sikre, at de er fri for sådanne skadegørere af betydning
- ae) er blevet plantet i enten et ubrugt kunstigt vækstmedium, der er behandlet ved rygning eller passende varmebehandling, og er bagefter blevet undersøgt og fundet fri for planteskadegørere
- af) er blevet opbevaret under betingelser, der sikrer, at vækstmediet er blevet holdt fri for skadegørere, og indenfor to uger inden afsendelsen

- blevet rystet og vasket med rent vand for at fjerne det oprindelige vækstmedium og holdt barrodet,

eller

- blevet rystet og vasket med rent vand for at fjerne det oprindelige vækstmedium og omplan-

			tet i vækstmedium, der opfylder betingelserne i litra ae,
	eller	-	blevet underkastet egne- de be- hand- linger for at sikre, at vækst me- diet er fri for skade- gøre- re; det aktive stof, kon- cen- tratio- nen og da- toen for disse be- hand- linger skal være nævnt på plan- tesund- heds- certi- fikatet
		og	
		2)	pakkes i lukkede containere, der er officielt forseglet og forsynet med den godkendte planteskoles godkendelses- nummer; dette nummer skal være anført i rubrikken »Tillægserklæring« i plantesundheds-certifikatet, så sen- dingen kan identificeres
44.	Urteagtige, stedsegrønne planter til plantning, dog ikke frø, af fa- milierne <i>Caryophyllaceae</i> (undtagen <i>Dianthus L.</i>), <i>Asteraceae</i> (<i>Compositae</i>) (undtagen <i>Dendranthema (DC.) Des Moul.</i>), <i>Bras- sicaceae</i> (<i>Cruciferae</i>), <i>Fabaceae</i> (<i>Leguminosae</i>) og <i>Rosaceae</i> , (undtagen <i>Fragaria L.</i>), med oprindelse i andre tredjelande end europæiske lande og Middelhavslande	Ud over kravene i bilag 4, nr. 32.1, 32.2, 32.3, 33 og 34, at planterne	
	a)	har oprindelse på et produktionssted,	
	eller		

		<ul style="list-style-type: none"> b) er fri for planteaffald, blomster og frugter, eller c) er blevet undersøgt på passende tidspunkter og inden udførsel og <ul style="list-style-type: none"> 1) fundet fri for symptomer på skadelige bakterier, virus og viruslignende organismer og 2) fundet fri for tegn eller symptomer på skadelige nematoder, insekter, mider og svampe eller har gennemgået egnet behandling til at fjerne sådanne skadegørere
45.1.	Planter af urteagtige arter og planter af <i>Ficus</i> L. og <i>Hibiscus</i> L. til plantning, dog ikke løg, stængelknolde, jordstængler, frø og rod-knolde, med oprindelse i ikke-europæiske lande	<p>Ud over kravene i bilag 4, nr. 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.3 og 36.1, en officiel erklæring om:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) at planterne har oprindelse i et område, som den nationale plantesundhedsmyndighed i udførselslandet har erklæret fri for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer) i overensstemmelse med relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures', og at dette er angivet i plantesundhedscertifikatets rubrik »Tillægserklæring«, eller b) at planterne har oprindelse på et produktionssted, som den nationale plantesundhedsmyndighed i udførselslandet har erklæret fri for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer) i overensstemmelse med relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures', og at dette er angivet i plantesundhedscertifikatet, og er erklæret fri for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer) ved officielle undersøgelser, som mindst er gennemført en gang hver tredje uge i de sidste ni uger inden udførsel, eller c) i tilfælde, hvor der er konstateret <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer) på produktionsstedet, at planterne, der opbevares eller produceres på dette produktionssted, har undergået en passende behandling til at sikre, at de er fri for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer), og at dette produktionssted derefter er fundet fri for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer) ved hjælp af egnede procedurer, iværksat med henblik på udryddelse af <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer), både ved officielle undersøgelser, som er gennemført en gang om ugen i de sidste ni uger inden udførsel, og ved overvågning i hele den nævnte periode. Der skal gives nærmere oplysninger om behandlingen i plantesundhedscertifikatets rubrik »Tillægserklæring«. eller d) at planterne stammer fra plantemateriale (eksplantat), der er fri for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer), er dyrket in vitro på et sterilt substrat under sterile forhold, der udelukker muligheden for angreb af <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer), og er sendt i transparente beholdere under sterile forhold.
45.2.	Afskårne blomster af <i>Aster</i> spp., <i>Eryngium</i> L., <i>Gypsophila</i> L., <i>Hypericum</i> L., <i>Lisianthus</i> L., <i>Rosa</i> L., <i>Solidago</i> L., og <i>Trachelium</i> L. og bladgrønsager af <i>Ocimum</i> L., med oprindelse i ikke-europæiske lande	<p>En officiel erklæring om, at de afskårne blomster og bladgrønsagerne</p> <ul style="list-style-type: none"> a) har oprindelse i et land, der er fri for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer), eller b) umiddelbart inden udførsel er blevet undersøgt officielt og fundet fri for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer).
45.3.	Planter af <i>Solanum lycopersicum</i> L. til plantning, dog ikke frø med oprindelse i lande hvor Tomato yellow leaf curl virus vides at forekomme	<p>Uden at bestemmelserne i bilag 3, nr.13, og i bilag 4, nr. 25.5, 25.6 og 25.7 tilsidesættes</p>

- a) Hvor *Bemisia tabaci* Genn. ikke vides at forekomme en officiel erklæring om, at der ikke er iagttaget symptomer på Tomato yellow leaf curl virus på planterne,
- b) Hvor *Bemisia tabaci* Genn. vides at forekomme. en officiel erklæring om, at der:
- a) ikke er iagttaget symptomer på Tomato yellow leaf curl virus på planterne,
og
- aa) planterne har oprindelse i områder, der vides at være fri for *Bemisia tabaci*,
eller
- ab) dyrkningsstedet er fundet fri for *Bemisia tabaci* ved officielle inspektioner foretaget mindst en gang hver måned i de sidste tre måneder inden udførsel,
eller
- b) der ikke er iagttaget symptomer på Tomato yellow leaf curl virus på dyrkningsstedet og dyrkningsstedet har været omfattet af en behørig behandlings- og overvågningsordning med henblik på at sikre, at det er frit for *Bemisia tabaci*.
46. Planter til plantning, dog ikke frø, løg, knolde og rødder, med oprindelse i lande, hvor følgende skadegørere vides at forekomme:
- Bean golden mosaic virus
 - Cowpea mild mottle virus
 - Lettuce infectious yellows virus
 - Pepper mild tigre virus
 - Squash leaf curl virus og andre virus, der overføres af *Bemisia tabaci* Genn.
- a) Hvor *Bemisia tabaci* Genn. (ikke-europæiske populationer) eller andre vektorer af de relevante skadegørere ikke vides at forekomme en officiel erklæring om, at der ikke er iagttaget symptomer på de relevante skadegørere hos planterne i løbet af den afsluttede vækstperiode
- b) Hvor *Bemisia tabaci* Genn. (ikke-europæiske populationer) eller andre vektorer for de relevante skadegørere vides at forekomme. en officiel erklæring om, at der ikke er iagttaget symptomer på de relevante skadegørere hos planterne i en tilstrækkelig periode,
og
- a) planterne har oprindelse i områder, der vides at være fri for *Bemisia tabaci* Genn. og andre vektorer for de relevante skadegørere,
eller
- b) dyrkningsstedet er fundet fri for skadegøreren og andre vektorer for de relevante skadegørere ved officielle inspektioner foretaget på passende tidspunkter,
eller
- c) planterne har gennemgået egnet behandling med henblik på at udrydde skadegøreren.
eller
- d) at planterne stammer fra plantemateriale (eksplantat), der er fri for *Bemisia tabaci* Genn. (ikke-europæiske populationer), og som ikke har vist symptomer på de pågældende skadegørere, er dyrket in vitro på et sterilt substrat under sterile forhold, der udelukker muligheden for angreb af *Bemisia tabaci* Genn. (ikke-europæiske populationer), og er sendt i transparente beholdere under sterile forhold.
- 46.a. Planter, dog ikke frugter og frø, af *Acer macrophyllum* Pursh, *Acer pseudoplatanus* L., *Adiantum aleuticum* (Rupr.) Paris, *Adiantum jordanii* C. Muell., *Aesculus californica* (Spach) Nutt., *Aesculus hippocastanum* L., *Arbutus menziesii* Pursch., *Arbutus unedo* L., *Arctostaphylos* spp. Adans, *Calluna vulgaris* (L.) Hull, *Camellia* spp. L., *Castanea sativa* Mill., *Fagus sylvatica* L., *Frangula californica* (Eschsch.) Gray, *Frangula purshiana* (DC.) Cooper, *Fraxinus excelsior* L., *Griselinia littoralis* (Raoul), *Hammamelis virginiana* L., *Heteromeles arbutifolia* (Lindley) M. Roemer, *Kalmia latifolia* L., *Laurus nobilis* L., *Leucothoe* spp. D.
- a) i) Planterne har oprindelse i områder hvor ikke-europæiske isolater af *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Mann in't Veld vides ikke at forekomme. Områdets navn skal anføres i rubrikken "oprindelsessted", i plantesundhedscertifikatet,
eller
- ii) Det er officielt bekræftet, at der ikke er observeret tegn på ikke-europæiske isolater af *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in't Veld på modtagelige planter på produktionsstedet ved officielle undersøgelser (herunder

Don, *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn.) Rehd., *Lonicera hispidula* (Lindl.) Dougl. ex Torr. & Gray, *Magnolia* spp. L., *Michelia doltsopa* Buch.-Ham. ex DC, *Nothofagus obliqua* (Mirbel) Blume, *Osmanthus heterophyllus* (G. Don) P. S. Green, *Parrotia persica* (DC) C. A. Meyer, *Photinia x fraseri* Dress, *Pteris* spp. D. Don, *Pseudotsuga menziesii* (Mirbel) Franco, *Quercus* spp. L., *Rhododendron* spp. L., dog ikke *Rhododendron simsii* Planch., *Rosa gymnocarpa* Nutt., *Salix caprea* L., *Sequoia sempervirens* (Lamb. ex D. Don) Endl., *Syringa vulgaris* L., *Taxus* spp. L., *Trientalis latifolia* (Hook), *Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt., *Vaccinium ovatum* Pursh og *Viburnum* spp. L., med oprindelse i USA

laboratorieundersøgelse af eventuelle mistænkelige symptomer) foretaget siden begyndelsen af den sidste afsluttede vækstperiode, og

- b) der er inden afsendelse taget repræsentative stikprøver af planterne, som herefter er blevet undersøgt og fundet fri for ikke-europæiske isolater af skadegøreren. Dette skal være angivet i plantesundhedscertifikatets rubrik "Tillægserklæring" som "fundet fri for ikke-europæiske isolater af *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in't Veld."

eller

- 2) det er officielt bekræftet, at der ikke er observeret tegn på ikke-europæiske isolater af *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in't Veld på modtagelige planter på produktionsstedet ved officielle undersøgelser (herunder laboratorieundersøgelse af eventuelle mistænkelige symptomer) foretaget siden begyndelsen af den sidste afsluttede vækstperiode,

og

- b) der er inden afsendelse taget repræsentative stikprøver af planterne, som herefter er blevet undersøgt og fundet fri for ikke-europæiske isolater af skadegøreren. Dette skal være angivet i plantesundhedscertifikatets rubrik "Tillægserklæring" som "fundet fri for ikke-europæiske isolater af *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in't Veld."

- 46.b. Planter til plantning, dog ikke frø, af *Acacia longifolia* (Andrews) Willd., *Acacia saligna* (Labill.) H. L. Wendl., *Acer*, *Aesculus*, *Agrostis gigantea* Roth, *Albizia julibrissin* Durazz., *Alnus rhombifolia* Nutt., *Alternanthera tenella* Colla, *Amaranthus blitoides* S. Watson, *Ambrosia acanthicarpa* Hook., *Ambrosia artemisiifolia* L., *Ambrosia trifida* L., *Ampelopsis arborea* (L.) Koehne, *Ampelopsis cordata* Michx., *Artemisia douglasiana* Hook., *Artemisia vulgaris* var. *heterophylla* (H. M. Hall & Clements) Jepson, *Avena fatua* L., *Baccharis halimifolia* L., *Baccharis pilularis* DC., *Baccharis salicifolia* (Ruiz & Pav.), *Bidens pilosa* L., *Brachiaria decumbens* (Stapf), *Brachiaria plantaginea* (Link) Hitchc., *Brassica*, *Bromus diandrus* Roth, *Callicarpa americana* L., *Capsella bursa-pastoris* (L.) Medik., *Carex*, *Carya illinoensis* (Wangenh.) K. Koch, *Cassia tora* (L.) Roxb., *Catharanthus*, *Celastrus orbiculata* Thunb., *Celtis occidentalis* L., *Cenchrus echinatus* L., *Cercis canadensis* L., *Cercis occidentalis* Torr., *Chamaecrista fasciculata* (Michx.) Greene, *Chenopodium quinoa* Willd., *Chionanthus*, *Chitalpa tashkinensis* T. S. Elias & Wisura, *Citrus*, *Coelorachis cylindrica* (Michx.) Nash, *Coffea*, *Commelina benghalensis* L., *Conium maculatum* L., *Convolvulus arvensis* L., *Conyza canadensis* (L.) Cronquist, *Cornus florida* L., *Coronopus didymus* (L.) Sm., *Cynodon dactylon* (L.) Pers., *Cyperus eragrostis* Lam., *Cyperus esculentus* L., *Cytisus scoparius* (L.) Link, *Datura wrightii* Regel, *Digitaria horizontalis* Willd., *Digitaria insularis* (L.) Ekman, *Digitaria sanguinalis* (L.) Scop., *Disphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants, *Duranta erecta* L., *Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv., *Encelia farinosa* A. Gray ex Torr., *Eriochloa contracta* Hitchc., *Erodium Escallonia montevidensis* Link & Otto, *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh., *Eucalyptus globulus* Labill., *Eugenia myrtifolia* Sims, *Euphorbia hirta* L., *Fagus crenata* Blume, *Ficus carica* L., *Fragaria vesca* L., *Fraxinus americana* L., *Fraxinus dipetala* Hook. & Arn., *Fraxinus latifolia* Benth., *Fraxinus pennsylvanica* Marshall, *Fuchsia magellanica* Lam., *Genista monspessulana* (L.) L. A. S. Johnson, *Geranium dissectum* L., *Ginkgo biloba* L., *Gleditsia triacanthos* L., *Hedera helix* L., *Helianthus annuus* L., *Hemerocallis heteromeles arbutifolia* (Lindl.) M. Roem., *Hibiscus schizopetalus* (Masters) J. D. Hooker, *Hibiscus syriacus* L., *Hordeum murinum* L., *Hydrangea paniculata* Siebold, *Ilex vomitoria* Sol. ex Aiton, *Ipomoea purpurea* (L.) Roth, *Iva annua* L., *Jacaranda mimosifolia* D. Don, *Juglans*, *Juniperus ashei* J. Buchholz, *Koel-*

- 1) Planter med oprindelse i tredjelande, hvor skadegøreren ikke forekommer, kan importeres, hvis følgende betingelser er opfyldt:

- a) Den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet har skriftligt meddelt Europa-Kommissionen, at *Xylella fastidiosa* (Well et Raju) ikke forekommer i landet.
b) Planterne ledsages af et plantesundhedscertifikat, hvori det i rubrikken »tillægserklæring« er angivet, at *Xylella fastidiosa* (Well et Raju) ikke forekommer i landet.

- 2) Planter med oprindelse i tredjelande, hvor *Xylella fastidiosa* (Well et Raju) vides at forekomme, kan importeres, hvis følgende betingelser er opfyldt:

Planterne er ledsaget af et plantesundhedscertifikat og for planter med oprindelse i et område, der er frit for *Xylella fastidiosa* (Well et Raju), som fastlagt af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures', skal følgende betingelser være opfyldt:

- a) Den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet har skriftligt meddelt Europa-Kommissionen navnet på det pågældende område.
b) Områdets navn er angivet i plantesundhedscertifikatet i rubrikken »Oprindelsessted«.

eller

- 3) Planter med oprindelse i et område, hvor *Xylella fastidiosa* (Well et Raju) vides at forekomme, er ledsaget af et plantesundhedscertifikat, hvor det i rubrikken »tillægserklæring« er angivet, at:

- a) planterne er produceret på et eller flere steder, som opfylder betingelserne i stk. 4
b) den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet har skriftligt forelagt Kommissionen en liste over disse steder, herunder deres beliggenhed i landet
c) der anvendes plantesundhedsmæssige behandlinger mod skadegøreren vektorer på stedet og dets zone som omhandlet i stk. 4, litra c)
d) repræsentative prøver af hver art af planter fra hvert enkelt sted årligt er blevet underkastet testning på det mest hensigtsmæssige tidspunkt, og fraværet af *Xylella fastidiosa* (Well et Raju) er blevet bekræftet med test gennemført i

reuteria bipinnata Franch., *Lactuca serriola* L., *Lagerstroemia indica* L., *Lavandula dentata* L., *Ligustrum lucidum* L., *Lippia nodiflora* (L.) Greene, *Liquidambar styraciflua* L., *Liriodendron tulipifera* L., *Lolium perenne* L., *Lonicera japonica* (L.) Thunb., *Ludwigia grandiflora* (Michx.) Greuter & Burdet, *Lupinus aridorum* McFarlin ex Beckner, *Lupinus villosus* Willd., *Magnolia grandiflora* L., *Malva Marrubium vulgare* L., *Medicago polymorpha* L., *Medicago sativa* L., *Melilotus*, *Melissa officinalis* L., *Metrosideros Modiola caroliniana* (L.) G. Don, *Montia linearis* (Hook.) Greene, *Morus*, *Myrtus communis* L., *Nandina domestica* Murray, *Neptunia lutea* (Leavenw.) Benth., *Nerium oleander* L., *Nicotiana glauca* Graham, *Olea europaea* L., *Origanum majorana* L., *Paspalum dilatatum* Poir., *Persea americana* Mill., *Phoenix reclinata* Jacq., *Phoenix roebelenii* O'Brien, *Pinus taeda* L., *Pistacia vera* L., *Plantago lanceolata* L., *Platanus*, *Pluchea odorata* (L.) Cass., *Poa annua* L., *Polygala myrtifolia* L., *Polygonum arenastrum* Boreau, *Polygonum lapathifolium* (L.) Delarbre, *Polygonum persicaria* Gray, *Populus fremontii* S. Watson, *Portulaca*, *Prunus*, *Pyrus pyrifolia* (Burm. f.) Nakai, *Quercus*, *Ranunculus repens* L., *Ratibida columnifera* (Nutt.) Wootton & Standl., *Rhamnus alaternus* L., *Rhus diversiloba* Torr. & A. Gray, *Rosa californica* Cham. & Schldl., *Rosmarinus officinalis* L., *Rubus*, *Rumex crispus* L., *Salix*, *Salsola tragus* L., *Salvia mellifera*, Greene, *Sambucus*, *Sapindus saponaria* L., *Schinus molle* L., *Senecio vulgaris* L., *Setaria magna* Griseb., *Silybum marianum* (L.) Gaertn., *Simmondsia chinensis* (Link) C. K. Schneid., *Sisymbrium irio* L., *Solanum americanum* Mill., *Solanum elaeagnifolium* Cav., *Solidago virgaurea* L., *Sonchus*, *Sorghum*, *Spartium junceum* L., *Spermacoce latifolia* Aubl., *Stellaria media* (L.) Vill., *Tilandsia usneoides* (L.) L., *Toxicodendron diversilobum* (Torr. & A. Gray) Greene, *Trifolium repens* L., *Ulmus americana* L., *Ulmus crassifolia* Nutt., *Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt., *Urtica dioica* L., *Urtica urens* L., *Vaccinium*, *Verbena litoralis* Kunth, *Veronica*, *Vicia faba* L., *Vinca*, *Vitis*, *Westringia fruticosa* (Willd.) Druce, *Xanthium spinosum* L., *Xanthium strumarium* L.

- overensstemmelse med internationalt validerede testmetoder
- e) planterne er transporteret i lukkede beholdere eller emballage, som sikrer, at der ikke kan forekomme infektion med *Xylella fastidiosa* (Well et Raju) eller nogen af dens kendte vektorer
 - f) partierne af planter, så tæt på tidspunktet for eksport som muligt, er blevet underkastet offentlig visuel kontrol, prøveudtagning og molekylær testning foretaget i overensstemmelse med internationalt validerede testmetoder, som har bekræftet fravær af *Xylella fastidiosa* (Well et Raju), under anvendelse af en prøveudtagningsmetode, som gør det muligt med 99 % pålidelighed at påvise en forekomst af inficerede planter på 1 % eller derover, og som særligt er rettet mod planter med mistænkelige symptomer på skadegøeren
 - g) partierne af planter umiddelbart inden eksporten er blevet underkastet plantesundhedsmæssige behandlinger mod skadegørens kendte vektorer. Endvidere skal identifikationen af det i litra a) omhandlede sted være angivet i plantesundhedscertifikatet i rubrikken »Oprindelsessted«.

og

4)

Det i stk. 3, litra a), omhandlede sted skal opfylde følgende betingelser:

- a) Det er godkendt af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet som værende fri for *Xylella fastidiosa* (Well et Raju) og dens vektorer i overensstemmelse med de relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures'.
- b) Det er fysisk beskyttet mod indslæbning af *Xylella fastidiosa* (Well et Raju) via dens vektorer.
- c) Det er omgivet af en 200 meter bred zone, som ved offentlig visuel kontrol, og i tilfælde af mistanke om forekomst af *Xylella fastidiosa* (Well et Raju) ved prøveudtagning og testning, er konstateret fri for skadegøeren, og som er genstand for passende plantesundhedsmæssige behandlinger mod skadegørens vektorer; disse behandlinger kan eventuelt omfatte fjernelse af planter.
- d) Det er genstand for plantesundhedsmæssige behandlinger, der skal sikre, at det holdes frit for skadegørens vektorer; disse behandlinger kan eventuelt omfatte fjernelse af planter.
- e) Det underkastes, sammen med den i litra c) omhandlede zone, mindst to gange om året offentlig kontrol, som foretages på passende tidspunkter.
- f) Der er ikke på noget tidspunkt under produktionen af planterne er konstateret symptomer på *Xylella fastidiosa* (Well et Raju) eller dens vektorer på stedet, eller der er, hvis der er observeret mistænkelige symptomer, foretaget testning, som har bekræftet fravær af skadegøeren.
- g) Der er ikke på noget tidspunkt under produktionen af planterne er konstateret symptomer på *Xylella fastidiosa* (Well et Raju) i den i litra c) omhandlede zone, eller der er, hvis der er observeret mistænkelige symptomer, foretaget testning, som har bekræftet fravær af skadegøeren.

For planter med oprindelse i tredjelande, hvor skadegøeren vides at forekomme, skal der foretages prøveudtagning og test af senderne ved import. Antallet af prøver med henblik på kontrol skal gøre det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 %.

47. Frø af *Helianthus annuus* L.

- a) At frøene har oprindelse i områder, der vides at være fri for *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berl. et de Toni, eller
- b) at frøene, dog ikke frø dyrket på sorter, der er resistente mod alle racer i dyrkningsområdet af skadegøeren, har gennemgået egnet behandling mod skadegøeren.

48. Frø af *Solanum lycopersicum* L.
- At frøene er udvundet ved en passende syreekstraktionsmetode eller en tilsvarende godkendt metode,
og
- a) at frøene har oprindelse i områder, hvor *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* (Smith) Davis et al *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (Doidge) Dye og Potato spindle tuber viroid ikke vides at forekomme,
- eller
- b) at der ikke er iagttaget symptomer på sygdomme forårsaget af disse skadegørere hos planter på dyrkningsstedet i deres afsluttede vækstperiode,
- eller
- c) at frøene har været underkastet officiel prøve for i hvert fald disse skadegørere ved en repræsentativ prøve og benyttelse af egnede metoder og ved sådanne prøver er fundet fri for disse skadegørere.
- 48.a. Frø af *Solanum lycopersicum* (L.) med oprindelse i tredjelande.
- At frøet er produceret ved hjælp af en passende syreekstraktionsmetode, hvilket skal fremgå af det medfølgende Plantesundhedscertifikat, og
- a) at det enten har oprindelse i områder, hvor Pepino mosaic virus ikke vides at forekomme,
- eller
- b) at der ikke er iagttaget symptomer på Pepino mosaic virus på planter på produktionsstedet i hele deres vækstperiode,
- eller
- c) at der er blevet officielt undersøgt for Pepino mosaic virus på en repræsentativ prøve efter relevante metoder og ved disse undersøgelser er fundet fri for sygdommen.
- 49.1. Frø af *Medicago sativa* L.
- a) At der ikke er iagttaget symptomer på *Ditylenchus dipsaci* (Kuhn) Filipjev på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode, og at skadegøreren ikke er påvist ved laboratorieundersøgelser af en repræsentativ prøve,
- eller
- b) at der er foretaget desinfektion inden udførsel.
- eller
- c) frøene har gennemgået egnet fysisk behandling mod *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev og er fundet fri for denne skadegører ved laboratorieundersøgelser af en repræsentativ prøve.
- 49.2. Frø af *Medicago sativa* L. med oprindelse i lande hvor *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis et al. vides at forekomme.
- Udover kravene i bilag 4, nr. 49.1
- a) at *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis et al ikke vides at være forekommet på bedriften eller i dens umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den forudgående tiårsperiode,
- og
- b) 1) at afgrøden tilhører en sort, der anerkendes som meget resistent mod skadegøreren,
- eller
- 2) at afgrøden ved høst endnu ikke var inde i sin fjerde, afsluttede vækstperiode siden udsåning, og at der højst havde været en frøhøst af afgrøden,
- eller
- 3) at indholdet af affald som bestemt efter bekendtgørelse om markfrø, ikke overstiger 0,1 vægtprocent
- c) at der ikke er iagttaget symptomer på skadegøreren på dyrkningsstedet eller hos nogen afgrøde af *Medicago sativa* L., der støder op til det, i løbet af den sidste, afsluttede vækstperiode eller om formødent, i de to sidste vækstperioder,
- og
- d) at afgrøden er dyrket på jord, hvor der ikke har været nogen afgrøde af *Medicago sativa* L. i de sidste tre år inden dens udsåning.

50. Frø af *Oryza sativa* L.
- a) At frøene er blevet officielt undersøgt ved egnede nematodeprøver og fundet fri for *Aphelenchoides besseyi* Christie, eller
- b) at frøene har gennemgået egnet varmtvandsbehandling eller anden egnet behandling mod skadegøreren.
51. Frø af *Phaseolus* L.
- a) At frøene har oprindelse i områder, der vides at være fri for *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (Smith) Dye, eller
- b) at en repræsentativ frøprøve er blevet undersøgt og ved sådanne prøver fundet fri for skadegøreren.
52. Frø af *Zea mays* L.
- a) At frøene har oprindelse i områder, der vides at være fri for *Erwinia stewartii* (Smith) Dye, eller
- b) at en repræsentativ frøprøve er blevet undersøgt og ved denne prøve fundet fri for skadegøreren.
53. Frø af slægterne *Triticum*, *Secale*, og *X Triticosecale* fra Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexico, Nepal, Pakistan, Sydafrika og USA, hvor *Tilletia indica* Mitra vides at forekomme.
- En officiel erklæring om, at frøene har oprindelse i et område, hvor *Tilletia indica* Mitra ikke vides at forekomme. Områdets navn angives på plantesundhedscertifikatet.
54. Kerner af slægterne *Triticum*, *Secale*, og *X Triticosecale* fra Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexico, Nepal, Pakistan, Sydafrika og USA, hvor *Tilletia indica* Mitra vides at forekomme.
- En officiel erklæring om:
- i) at kernerne har oprindelse i et område, hvor *Tilletia indica* Mitra ikke vides at forekomme. Områdets eller områdernes navn skal angives i plantesundhedscertifikatets rubrik »Oprindelsessted«,
- ii) at der ikke er iagttaget symptomer på skadegøreren på planterne på produktionsstedet i løbet af den sidste, afsluttede vækstperiode, og at der er udtaget repræsentative prøver af kernerne både på høsttidspunktet og inden afsendelse, og prøverne er blevet testet og fundet fri for skadegøreren ved disse test. Sidstnævnte skal angives på plantesundhedscertifikatet i rubrikken »varebeskrivelse« som: »Testet og fundet fri for *Tilletia indica* Mitra.«

Planter m.m., der ved import skal være ledsaget af plantesundhedscertifikat eller reeksportcertifikat

- 1) Planter til plantning, bortset fra frø, dog også frø af *Cruciferae*, *Gramineae*, *Trifolium* spp., med oprindelse i Argentina, Australien, Bolivia, Chile, New Zealand og Uruguay, slægterne *Triticum*, *Secale* og *X Triticosecale* fra Afghanistan, Indien, Iran, Irak, Mexico, Nepal, Pakistan, Sydafrika og USA, *Citrus* L., *Fortunella* Swingle og *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, *Capsicum* spp., *Helianthus annuus* L., *Solanum lycopersicum* L., *Medicago sativa* L., *Prunus* L., *Rubus* L., *Oryza* spp., *Zea mais* L., *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L., *Allium porrum* L., *Allium schoenoprasum* L., *Phaseolus* L., *Brugmansia* Pers., *Solanum jasminoides*, *Pinus* L. og *Pseudotsuga menziesii*. For *Pinus* L. og *Pseudotsuga menziesii* gælder kravet også for kogler til opformeringsformål.
- 2) Dele af planter, bortset fra frugter og frø, af:
- *Castanea* Mill., *Dendranthema* (DC.) Des Moul., *Dianthus* L., *Gypsophila* L., *Pelargonium* l'Herit. ex Ait, *Phoenix* spp., *Populus* L., *Quercus* L., *Solidago* L. og afskårne blomster af *Orchidaceae*
 - nåletræer (*Coniferales*).
 - *Acer saccharum* Marsh. med oprindelse i USA og Canada.
 - *Prunus* L. med oprindelse i ikke-europæiske lande
 - afskårne blomster af *Aster* spp., *Eryngium* L., *Hypericum* L., *Lisianthus* L., *Rosa* L. og *Trachelium* L., med oprindelse i ikke-europæiske lande.
 - bladgrønsager af *Apium graveolens* L., *Ocimum* L., *Limnophila* L. og *Eryngium* L.
 - blade af *Manihot esculenta* Crantz
 - afskårne grene af *Betula* L. med eller uden løv
 - afskårne grene af *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. og *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc. med eller uden løv, med oprindelse i Canada, Japan, Kina, Mongoliet, Den Demokratiske Folkerepublik Korea, Republikken Korea, Rusland, Taiwan og USA
 - *Amiris* P. Browne, *Casimiroa* La Llave, *Citropsis* Swingle & Kellerman, *Eremocitrus* Swingle, *Esenbeckia* Kunth., *Glycosmis* Corrêa, *Merrillia* Swingle, *Naringi* Adans., *Tetradium* Lour., *Toddalia* Juss. og *Zanthoxylum* L.
- 2.1.) Dele af planter, dog ikke frugter, men inklusive frø, af *Aegle* Corrêa, *Aeglopsis* Swingle, *Afraegle* Engl., *Atalantia* Corrêa, *Balsamocitrus* Stapf, *Burkillanthus* Swingle, *Calodendrum* Thunb., *Choisya* Kunth, *Clausena* Burm. f., *Limonia* L., *Microcitrus* Swingle, *Murraya* J. Koenig ex L., *Pamburus* Swingle, *Severinia* Ten., *Swinglea* Merr., *Triphasia* Lour. og *Vepris* Comm.
- 2.2.) Plantedele, dog ikke frugter og frø, af:
- Acer macrophyllum* Pursh, *Acer pseudoplatanus* L., *Adiantum aleuticum* (Rupr.) Paris, *Adiantum jordanii* C. Muell., *Aesculus californica* (Spach) Nutt., *Aesculus hippocastanum* L., *Arbutus menziesii* Pursch., *Arbutus unedo* L., *Arctostaphylos* spp. Adans, *Calluna vulgaris* (L.) Hull, *Camellia* spp. L., *Castanea sativa* Mill., *Fagus sylvatica* L., *Frangula californica* (Eschsch.) Gray, *Frangula purshiana* (DC.) Cooper, *Fraxinus excelsior* L., *Griselinia littoralis* (Raoul), *Hamamelis virginiana* L., *Heteromeles arbutifolia* (Lindley) M. Roemer, *Kalmia latifolia* L., *Laurus nobilis* L., *Leucothoe* spp. D. Don, *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn.) Rehd., *Lonicera hispidula* (Lindl.) Dougl. ex Torr. & Gray, *Magnolia* spp. L., *Michelia*

doltsopa Buch. -Ham. ex DC, *Nothofagus obliqua* (Mirbel) Blume, *Osmanthus heterophyllus* (G. Don) P. S. Green, *Parrotia persica* (DC) C. A. Meyer, *Photinia x fraseri* Dress, *Pieris* spp. D. Don, *Pseudotsuga menziesii* (Mirbel) Franco, *Quercus* spp. L., *Rhododendron* spp. L., dog ikke *Rhododendron simsii* Planch., *Rosa gymnocarpa* Nutt., *Salix caprea* L., *Sequoia sempervirens* (Lamb. ex D. Don) Endl., *Syringa vulgaris* L., *Taxus* spp. L., *Trientalis latifolia* (Hook), *Umbellularia californica* (Hook. & Arn.) Nutt., *Vaccinium ovatum* Pursh og *Viburnum* spp. L., med oprindelse i USA.

3) Frugter af:

- *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf, *Momordica* L. og *Solanum melongena* L.
- *Annona* L., *Cydonia* Mill., *Diospyros* L., *Malus* Mill., *Mangifera* L., *Passiflora* L., *Prunus* L., *Psidium* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Syzygium* Gaertn. og *Vaccinium* L. med oprindelse i ikke-europæiske lande.
- *Capsicum* L.

4) Knolde af *Solanum tuberosum* L.

5) Isoleret bark af:

- Nåletræer (*Coniferales*) med oprindelse i ikke-europæiske lande.
- *Acer saccharum* Marsh., *Populus* L., *Quercus* L., undtagen *Quercus suber* L.
- *Fraxinus* L., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch., *Ulmus parvifolia* Jaxq. og *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., med oprindelse i Canada, Japan, Kina, Mongoliet, Republikken Korea, Rusland, Taiwan og USA.
- *Betula* L., med oprindelse i Canada og USA.
- *Acer macrophyllum* Pursh, *Aesculus californica* (Spach) Nutt., *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn.) Rehd., *Quercus* spp. L. og *Taxus brevifolia* Nutt., med oprindelse i USA.

6) Træ, der

a) helt eller delvis kommer fra en af nedenstående ordener, slægter eller arter, bortset fra træemballeringsmateriale som defineret i bilag 4, nr. 2:

- *Quercus* L., herunder træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding, med oprindelse i USA, bortset fra træ, der svarer til beskrivelsen i litra b) i KN-kode 4416 00 00, såfremt der foreligger dokumentarisk bevis for, at træet er blevet forarbejdet eller fremstillet ved varmebehandling, hvorved der er opnået en minimumstemperatur på 176 °C i 20 minutter
- *Platanus* L., herunder træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding, med oprindelse i Armenien, Schweiz eller USA
- *Populus* L., herunder træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding, med oprindelse i lande på det amerikanske kontinent
- *Acer saccharum* Marsh., herunder træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding, med oprindelse i USA og Canada
- Nåletræer (*Coniferales*), herunder træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding, med oprindelse i ikke-europæiske lande, Kasakhstan, Rusland og Tyrkiet
- *Fraxinus* L., *Juglans ailantifolia* Carr., *Juglans mandshurica* Maxim., *Ulmus davidiana* Planch. og *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., herunder træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding, med oprin-

	delse i Canada, Japan, Kina, Mongoliet, Den Demokratiske Folkerepublik Korea, Republikken Korea, Rusland, Taiwan og USA
	- <i>Betula L.</i> , herunder træ, som ikke har bevaret sin naturlige runding, med oprindelse i Canada og USA
	og
b)	svarer til en af nedenstående beskrivelser, som er fastsat i del II i bilag I til Rådets forordning (EØF) nr. 2658/87:
KN-kode	Varebeskrivelse
4401 10 00	Brænde
4401 21 00	Træ af nåletræ i form af flis eller spåner
4401 22 00	Andet træ end nåletræ i form af flis eller spåner
ex 4401 30 40	Savsmuld, ikke-agglomereret til briketter eller lignende former
ex 4401 30 80	Andet træaffald, ikke-agglomereret til briketter eller lignende former
4403 10 00	Ubearbejdet træ, malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler, ikke afbarket, afgrenet eller groft firhugget
4403 20	Ubearbejdet træ af nåletræ, ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler, også afbarket, afgrenet eller groft firhugget
4403 91	Træ af eg (<i>Quercus</i> spp.), ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler, også afbarket, afgrenet eller groft firhugget
ex 4403 99	Andet ubearbejdet træ end nåletræ (dog ikke tropisk træ som specificeret i underpositionsbestemmelse 1 til kapitel 44 eller andet tropisk træ, eg (<i>Quercus</i> spp.), bøg (<i>Fagus</i> spp.) eller birk (<i>Betula L.</i>)), også afbarket, afgrenet eller groft firhugget, ikke malet, bejdset eller behandlet med kreosot eller andre træbeskyttelsesmidler
4403 99 51	Ubearbejdet rundtræ af birk (<i>Betula L.</i>), også afbarket, afgrenet eller groft firhugget
4403 99 59	Ubearbejdet træ af birk (<i>Betula L.</i>), også afbarket, afgrenet eller groft firhugget, undtagen rundtræ
ex 4404	Stolper, pæle, stokke og lign. af træ, kløvede eller tilspidsede, men ikke savskårne i længderetningen
4406	Jernbane- og sporvejssveller af træ
4407 10	Træ af nåletræ, savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm
4407 91	Træ af eg (<i>Quercus</i> spp.), savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm
ex 4407 93	Træ af <i>Acer saccharum</i> Marsh., savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm
4407 95	Asketræ (<i>Fraxinus</i> spp.), savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm
ex 4407 99	Andet træ end nåletræ (dog ikke tropisk træ som specificeret i underpositionsbestemmelse 1 til kapitel 44 eller andet tropisk træ, eg (<i>Quercus</i> spp.), bøg (<i>Fagus</i> spp.), ahorn (<i>Acer</i> spp.), kirsebær (<i>Prunus</i> spp.) eller ask (<i>Fra-</i>

- xinus* spp.)), savet eller tilhugget i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet eller samlet ende-til-ende, af tykkelse over 6 mm
- 4408 10 Nåletræsplader til fineringsarbejde (herunder sådanne plader fremstillet ved skæring af lamineret træ), til fremstilling af krydsfinér eller lignende lamineret træ samt træ, savet i længderetningen, skåret eller skrællet, også høvlet, slebet, splejset eller samlet ende-til-ende, af tykkelse ikke over 6 mm
- 4416 00 00 Fade, tønder, kar, baljer, bølter og andre bødkerarbejder samt dele dertil, af træ, herunder tøndestaver
- 9406 00 20 Præfabrikerede bygninger af træ
- 6.1) Ud over kravene i nr. 6 a, 2°) og nr. 6 b Træ af *Acer macrophyllum* Pursh., *Aesculus californica* Nutt., *Lithocarpus defensiflorus* (H & A) *Quercus* L. og *Taxus brevifolia* med oprindelse i USA.
- 7) a) Jord og vækstmedium som sådant, der helt eller delvis består af jord eller faste, organiske stoffer såsom plantedele, humus, også med tørvejord eller bark, bortset fra sådant, der udelukkende består af tørvejord.
- b) Jord og vækstmedium, der hænger ved eller er forbundet med planterne, og som helt eller delvis består af
- 1°) materiale som anført i litra a) eller
- 2°) et fast, uorganisk stof bestemt til at styrke planternes livskraft, med oprindelse i:
- Tyrkiet
 - Hviderusland, Georgien, Moldova, Rusland, Ukraine
 - ikke-europæiske lande bortset fra Algeriet, Egypten, Israel, Libyen, Marokko og Tunesien.
- 8) Kerner af slægterne *Triticum*, *Secale* og *X Triticosecale* med oprindelse i Afghanistan, Indien, Irak, Mexico, Nepal, Pakistan og USA.

Forpligtelser for importører

(§3, stk.4)

- 1) Der skal være en ajourført plan over de steder, hvor importerede planter opbevares.
- 2) Med henblik på at have fuldstændige oplysninger til rådighed for NaturErhvervstyrelsen skal virksomheden føre regnskab over planter og planteprodukter m.m, der importeres og sælges, og de relevante bilag skal opbevares i mindst et år.
- 3) Virksomheden skal udpege en person, der har faglig erfaring i planter og plantesundhedsspørgsmål med henblik på faglig kontakt med NaturErhvervstyrelsen.
- 4) Der skal sikres adgang for NaturErhvervstyrelsen, navnlig for at foretage kontrol og prøveudtagning, samt adgang til de i nr. 2 nævnte bøger og bilag.
- 5) Den ansvarlige leder af virksomheden skal i øvrigt samarbejde med NaturErhvervstyrelsen.
- 6) Alle importører af planter og planteprodukter m.m. nævnt i bilag 5 skal anmeldes til NaturErhvervstyrelsen med henblik på kontrol senest 24 timer før varernes ankomst til grænsekontrolstedet.
- 6a) Træ, der importeres jf. § 9, stk. 2 skal anmeldes til NaturErhvervstyrelsen med henblik på kontrol senest 72 timer før varernes ankomst til toldhavnen.
- 6b) Importkontrol, der ønskes foretaget søndag andre steder end Københavns lufthavn, lørdage og søgnehellidage samt grundlovsdag, juleaftensdag og nytåraftensdag, skal dog anmeldes senest kl. 14:00 næstsidste hverdag før ekspeditionsdagen.
- 7) På mindst et af de dokumenter der kræves for toldbehandlingen skal følgende angives:
 - a) Typen af planter og planteprodukter m.m. ved angivelse af koden i De Europæiske Fællesskabers integrerede toldtarif (Taric).
 - b) Følgende erklæring: ”Denne forsendelse indeholder produkter af plantesundhedsmæssig relevans”. Erklæringen kan affattes på et andet af den Europæiske Unions officielle sprog, eller på norsk.
 - c) Numrene på plantesundhedscertifikaterne.
 - d) Importørens officielle registreringsnummer.
- 8) De certifikater, der skal ledsage et parti planter m.m., skal foreligge, når NaturErhvervstyrelsen undersøger partiet.
- 9) Originalcertifikater skal videregives til NaturErhvervstyrelsen.
- 10) Importøren skal opbevare kopi eller fotokopi af alle certifikater i mindst et år.

Betingelser for tilladelsen til at få identitets- og plantesundhedskontrollen udført på forsendelsens bestemmelsessted

Importøren skal til stadighed opfylde følgende for at tilladelsen til at få identitets- og plantesundhedskontrollen udført på forsendelsens bestemmelsessted:

- 1) Følgende krav til den fysiske indretning skal være opfyldt på det bestemmelsessted, der ønskes godkendt til gennemførelse af identitets- og plantesundhedskontrol:
 - a) Planterne eller planteprodukterne m.m. skal modtages i et lokale, som er godkendt af NaturErhvervstyrelsen til gennemførelse af kontrollen.
 - b) Modtagelokalet må ikke anvendes til anden opbevaring af plantemateriale. Hvis der er planteproduktion på bestemmelsesstedet skal modtagelokalet været isoleret fra denne planteproduktion.
 - c) Modtagelokalet skal være indrettet med egnede områder til kontrollen, herunder med et bord til inspektion og med tilstrækkelig belysning.
 - d) Der skal være adgang til faciliteter til tilintetgørelse af afviste forsendelser.
- 2) Forsendelsen skal være ledsaget af et plantesundhedstransportdokument. Dokumentet skal være stemplet, udfyldt klart og letlæseligt og være underskrevet af den myndighed ved første indgangssted i Den Europæiske Union, som har foretaget dokumentkontrollen samt af forsendelsens importør.
- 3) Forsendelsen skal sendes direkte til det godkendte bestemmelsessted, der fremgår af plantesundhedstransportdokumentet.
- 4) Emballage eller transportmidlet anvendt til forsendelsen skal være lukket eller plomberet på en sådan måde, at forsendelsen ikke kan forårsage angreb af planteskadegørere under transporten til det godkendte bestemmelsessted. Emballagen skal være af en sådan beskaffenhed, at forsendelsens identitet bevares. NaturErhvervstyrelsen kan tillade transport af forsendelser som ikke er lukkede eller plomberede, forudsat at der ikke fra forsendelsen kan ske udslip af planteskadegørere under transporten til det godkendte bestemmelsessted.