

**Föreskrifter om ändring i Statens jordbruksverks
föreskrifter (SJVFS 1995:94) om skyddsåtgärder mot
spridning av växtskadegörare;**

SJVFS 2015:19

Utkom från trycket
den 29 maj 2015
Omtryck

beslutade den 28 maj 2015.

Statens jordbruksverk föreskriver, med stöd av 10 § förordningen (2006:817) om växtskydd m.m., i fråga om verkets föreskrifter (SJVFS 1995:94) om skyddsåtgärder mot spridning av växtskadegörare¹

dels att 11 b § och bilaga 10 till föreskrifterna ska upphöra att gälla,
dels att bilagorna 5 och 7 till föreskrifterna ska ha följande lydelse.

Författningen kommer därför att ha följande lydelse från och med den dag då denna författning träder i kraft.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

Inledande bestämmelser	1-2 §§
Registrering	3-4 §§
Förflyttning av växter inom EU:	
- Förbud	5 §
- Särskilda villkor	6 §
- Växtpass	7 §
Skyddade zoner	8 §
Import av växter m.m. från tredje land	
- Importförbud	9 §
- Särskilda importvillkor	10 §
- Importtillstånd	11 §
- Importkontroll	11 a-11 b §§
- Uppvisande av sundhetsintyg	12-13 §§
- Uppgifter i tulldeklarationen	13 a §
- Sampackning	14 §
- Meddelande till Jordbruksverket	15 §
Export av växter m.m. till tredje land	15 a §
Allmänna bestämmelser	
- Hjälp av varuhavaren vid växtskydds kontroll	17 §
Övriga bestämmelser	17 a-18 §§

¹ Författningen senast omtryckt SJVFS 2014:29

SJVFS 2015:19

Bilaga 1

- Del A Växtskadegörare vilkas införsel eller spridning är förbjuden sid 11

- Del B Växtskadegörare vilkas införsel till eller spridning inom skyddade zoner är förbjuden sid 16

Bilaga 2

- Del A Växtskadegörare vilkas införsel eller spridning är förbjuden om de förekommer på växter som anges i denna bilaga sid 17

- Del B Växtskadegörare vilkas införsel till eller spridning inom skyddade zoner är förbjuden om de förekommer på växter som anges i denna bilaga sid 32

Bilaga 3

- Del A Växter och odlingssubstrat vilkas import är förbjuden om de härstammar från länder eller områden som anges i denna bilaga sid 36

- Del B Växter vilkas införsel till skyddade zoner är förbjuden om de härstammar från länder eller områden som anges i denna bilaga sid 39

Bilaga 4

- Del A Särskilda villkor för införsel eller förflyttning av växter och odlingssubstrat sid 40

- Del B Särskilda villkor vid införsel till eller förflyttning inom skyddade zoner av växter och odlingssubstrat sid 118

Bilaga 5

- Del A Växter m.m. med ursprung i EU, som ska åtföljas av växtpass vid förflyttning inom unionen sid 145

- Del B Växter m.m. med ursprung utanför EU, som ska åtföljas av sundhetsintyg vid import sid 152

Bilaga 6

Skyddade zoner i EU beträffande växtskadegörare sid 160

Bilaga 7

Växtpass sid 164

Bilaga 8

Sundhetscertifikat sid 166

Bilaga 9

har upphävts genom (SJVFS 2014:1) sid 168

Bilaga 10

har upphävts genom (SJVFS 2015:19) sid 169

Inledande bestämmelser

1 § Bestämmelserna i dessa föreskrifter har till syfte att hindra spridning av växtskadegörare vid handel eller annan förflyttning av växter m.m. inom Sverige eller till och från andra medlemsländer i den Europeiska unionen (EU), samt vid import från och export till länder som inte är medlemmar i EU. (SJVFS 2005:3).

2 § Beteckningarna *växt*, *växtprodukt* och *växtskadegörare* har i dessa föreskrifter samma betydelse som i växtskyddslagen (1972:318).

Följande landsbeteckningar används i dessa föreskrifter: AT, Österrike; BE, Belgien; BG, Bulgarien; CY, Cypern; CZ, Tjeckien; DE, Tyskland; DK, Danmark; EE, Estland; EL, Grekland; ES, Spanien; FI, Finland; FR, Frankrike; HR, Kroatien; HU, Ungern; IE, Irland; IT, Italien; LT, Litauen; LU, Luxemburg; LV, Lettland; MT, Malta; NL, Nederländerna; PL, Polen; PT, Portugal; RO, Rumänien; SE, Sverige; SI, Slovenien; SK, Slovakien och UK, Förenade kungariket.

I övrigt förstås i dessa föreskrifter med

Europa: Geografiska Europa inbegripet Spetsbergen, Jan Mayen, Island, Kanarieöarna, Madeira, Azorerna, Ryssland väster om 60° ö.l., förutom Kazakstan, Azerbajdzjan, Georgien, Turkiet samt Cypern,

fröer: fröer i botanisk bemärkelse, och som används till utsäde,

fuktkvot: kvoten mellan vattnets vikt och torrvikten, uttryckt i procent,

levande växtdelar:

- a. frukt, i botanisk betydelse, utom djupfryst,
- b. grönsaker, utom djupfrysta,
- c. knölar, stamknölar, lökar, rhizomer (jordstammar),
- d. snittblommor,
- e. grenar med bladverk,
- f. avskurna träd med bladverk,
- g. blad, bladverk,
- h. vävnadskulturer av växter,
- i. levande pollen,
- j. okuleringsris, sticklingar, ympris,

medelhavsländer: Portugal, Spanien, Frankrike, Italien, Slovenien, Kroatien, Bosnien-Hercegovina, Serbien, Montenegro, Albanien, Makedonien, Grekland, Turkiet, Cypern, Syrien, Libanon, Jordanien, Israel, Egypten, Libyen, Tunisien, Algeriet, Marocko, Malta, Melilla, Ceuta och Gibraltar,

odlingssubstrat: jord, kompost, gödsel eller annat material som används för växternas tillväxt och förökning,

officiellt uttalande: intyg utfärdat av växtskyddsmyndighet,

ordinarie inspektionsort: här avses orterna Malmö, Helsingborg, Göteborg, Landvetter, Stockholm och Arlanda

parti: ett antal enheter av en och samma vara; ett parti karakteriseras av likformig sammansättning och gemensamt ursprung samt att det utgör en del av en sändning,

plantering: placering av växter på ett sådant sätt som säkrar deras senare tillväxt och förökning,

potatisparti: potatisknölar, som har ursprung i ett eller flera avgränsade odlingsfält eller produktionsplatser inom en brukningsenhet och som är baserade på ett utsäde eller annat förökningsmaterial med enhetlig bakgrund,

skyddad zon: ett område inom EU som av Europeiska unionen (EU) i kommissionens förordning (EG) nr 690/2008² har erkänts antingen vara fritt från en viss växtskadegörare eller att skadegöraren är under effektiv bekämpning,

sundhetsintyg: sundhetscertifikat eller annat sundhetsintyg godkänt av Jordbruksverket,

sändning: en mängd varor som omfattas av ett enda sådant dokument som krävs för tullformaliteter eller andra formaliteter, såsom ett enda sundhetscertifikat eller ett enda alternativt dokument eller märke. En sändning kan bestå av ett eller flera partier. (SJVFS 2014:29),

tredje land: land eller område som inte omfattas av EU:s tullområde,

trä (virke):

a. om inte annat uttryckligen anges, trä som helt eller delvis har kvar sin naturliga rundade yta, med eller utan bark, eller förekommer i form av flis, spån, sågspån eller annat träavfall, och

b. trä som förekommer i form av garneringsträ, avståndsklossar, pallar eller som används som emballage vid transport av olika varor i de fall då träet kan medföra risker ur växtskyddssynpunkt,

varuhavare: den som vid det tillfälle det är fråga om har rätt att förfoga över godset därför att han äger det eller på annan grund,

växter avsedda för plantering:

a. planterade växter som ska förbli planterade eller som ska omplanteras, eller

b. växter som inte är planterade men är avsedda för plantering, och

växtpass: officiell märkning som visar att föreskrivna sundhetskrav, vid förflyttning av växter inom EU, är uppfyllda.

2 a § Bilaga 6 till dessa föreskrifter motsvarar bilaga 1 till kommissionens förordning (EG) nr 690/2008 av den 4 juli 2008 om erkännande av skyddade zoner som utsätts för särskilda växtskyddsrisiker inom gemenskapen.

Registrering

3 § Den som yrkesmässigt producerar, lagrar, saluför eller importerar växter, odlingssubstrat eller andra varor som omfattas av bilaga 5 ska vara registrerad hos Statens jordbruksverk och tilldelas ett officiellt registreringsnummer. Företagets organisationsnummer ersätter det officiella registreringsnumret för den som yrkesmässigt importerar växter, odlingssubstrat eller andra varor som omfattas av bilaga 5.

Företaget ska vid anmälan om registrering skriftligen förbinda sig att uppfylla följande villkor:

1. Företaget ska ha en aktuell förteckning över var växter m.m. förvaras.

2. Företaget ska ha bokföring över växter m.m. Det relevanta underlaget för bokföringen ska bevaras i minst ett år.

3. Företaget ska utse en person med yrkeserfarenhet av växter och sundhet av växter som kontaktperson med Jordbruksverket.

4. Företaget ska tillhandahålla Jordbruksverket eller av Jordbruksverket bemyndigad person den hjälp som behövs för att kontrollera och ta prover på växter m.m.

² (EUT L 239, 10.9.2009, s. 46, Celex 32008L0690)

5. Företaget ska ge Jordbruksverket eller av Jordbruksverket bemyndigad person tillträde för att utföra kontroller och ta stickprover samt ta del av i punkt 2 angiven bokföring och underlag.

6. Företaget ska i övrigt samarbeta med Jordbruksverket. (*SJVFS 2014:1*).

3 a § Den som odlar 0,5 ha potatis eller mer, packar, lagrar eller importerar potatis och vars verksamhet inte omfattas av bilaga 5 ska vara registrerad hos Jordbruksverket och tilldelas ett officiellt registreringsnummer. Därutöver ska den som odlar mindre än 0,5 ha potatis avsedd för försäljning vara registrerad, dock inte om hela odlingen avsätts genom egen gårdsförsäljning direkt till konsument. Den som endast lagrar färdigförpackad potatis eller har lager i omedelbar anslutning till bearbetande industri, behöver inte vara registrerad.

Följande villkor gäller för den som omfattas av kraven på registrering enligt första stycket:

1. Vid lagring eller förpackning av sammanslagna potatispartier eller vid märkning av förpackad potatis med annat officiellt registreringsnummer än odlarens officiella registreringsnummer, ska sådan dokumentation sparas som gör det möjligt att identifiera varifrån potatisen levererats. Vid kontroll ska denna dokumentation kunna uppvisas. Dokumentation ska sparas i minst ett år efter det att sammanslagningen eller förpackningen skett.

2. Potatis med ursprung utanför EU ska vara märkt i enlighet med de krav som gäller beträffande potatis med ursprung inom EU.

Den som odlar potatis och som i övrigt omfattas av kraven på registrering enligt första stycket eller 3 § ska dessutom

1. på anmodan av Jordbruksverket årligen kontrollera eller anmäla brukad potatisareal innevarande eller senaste odlingssäsong,

2. anmäla till Jordbruksverket om företaget förpackar eller säljer potatis från annan odling än den egna, samt

3. vid kontroll kunna uppvisa dokumentation som visar vilket utsäde som används eller har använts under den senaste odlingssäsongen. (*SJVFS 2005:3*).

3 b § Anmälan om registrering m.m. enligt 3 och 3 a §§ ska ske hos Statens jordbruksverk, 551 82 Jönköping på av Jordbruksverket fastställd blankett. Registreringen gäller tills vidare och kan återkallas. (*SJVFS 2000:147*).

4 § Registrerat företag ska omgående anmäla till Jordbruksverket om verksamheten upphör eller om verksamheten byter ägare eller om villkoren för registrering i övrigt ändras. (*SJVFS 2000:147*).

Förflyttning av växter m.m. inom Sverige samt till och från andra EU-länder

Förbud

5 § Det är förbjudet att

1. sprida växtskadegörare som anges i bilaga 1, del A, samt
2. förflytta växter som anges i bilaga 2, del A om de är angripna av växtskadegörare som anges i bilagan.

Utöver förbud enligt första stycket, är det förbjudet att

1. sprida växtskadegörare som anges i bilaga 1, del B, inom eller till skyddade zoner,

SJVFS 2015:19

2. förflytta växter som anges i bilaga 2, del B, inom eller till skyddade zoner, om de är angripna av växtskadegörare som anges i bilagan, samt

3. förflytta växter som anges i bilaga 3, del B, till skyddade zoner, om de härstammar från länder eller områden som anges i bilagan. (SJVFS 2005:3).

Särskilda villkor

6 § Växter och odlingssubstrat som anges i bilaga 4, del A, avsnitt 2 får förflyttas endast på särskilda villkor som anges i bilagan.

Den märkning med officiellt registreringsnummer som avses i bilaga 4, del A, avsnitt 2, punkt 18.5 ska vara väl synlig vid kontroll. Vid transport av löslagrad potatis får det officiella registreringsnumret framgå av ett följedokument.

Utöver särskilda villkor enligt första stycket, får växter och odlingssubstrat som anges i bilaga 4, del B förflyttas inom eller till skyddade zoner endast på särskilda villkor som anges i bilagan. (SJVFS 2005:3).

Växtpass

7 § Växter som anges i bilaga 5, del A, avsnitt I får förflyttas endast om växterna är försedda med växtpass.

Utöver krav på växtpass enligt första stycket, får växter som anges i bilaga 5, del A, avsnitt II förflyttas inom eller till skyddade zoner endast om växterna är försedda med växtpass för dessa zoner.

Växter som importeras från tredje land och som enligt bilaga 5, del A ska vara försedda med växtpass, ska förses med växtpass vid Jordbruksverkets importkontroll.

Växtpass utfärdas av Jordbruksverket eller efter ansökan av ett av Jordbruksverket godkänt företag enligt följande:

1. Utformningen av företagets växtpass ska vara godkänd av Jordbruksverket.

2. Varje parti ska förses med växtpass. Om ett parti delas upp ska varje delparti förses med ett nytt växtpass. Om flera partier blandas, ska varje nytt parti förses med ett nytt växtpass.

3. Ett parti växter får inte förses med växtpass om växterna är angripna av, eller om det finns misstanke om att växterna är angripna av, växtskadegörare som anges i bilaga 1 eller 2.

4. Växtpass får inte återanvändas.

5. Växtpasset ska fyllas i tydligt eller skrivas på maskin.

6. Växtpasset ska sättas fast på växterna, emballaget eller transportmedlet.

7. Den köpare som utgör sista yrkesmässiga led i handeln med växter, växtprodukter eller andra föremål, som är försedda med växtpass, ska behålla de tillhörande växtpassen i minst ett år och hänvisa till dem i sin bokföring.

Utformning m.m. av växtpass anges i bilaga 7. (SJVFS 2006:23).

7 a § Växter, växtprodukter och annat gods enligt bilaga 5, del A, avsnitt II får transporteras genom en skyddad zon utan växtpass för denna zon, om följande villkor är uppfyllda:

1. Sändningens ursprung och destination ska vara utanför den skyddade zonen. Detta ska framgå av åtföljande handelsdokument, såsom faktura eller följesedel.

2. Förpackningar och fordon ska vara rena och fria från växtskadegörare som är relevanta för den skyddade zonen, och i övrigt lämpliga för att förhindra spridning av dessa växtskadegörare.

3. Sändningens innehåll får inte ändras under transporten genom den skyddade zonen. (SJVFS 2006:23).

Skyddade zoner

8 § Förteckning över skyddade zoner i EU anges i bilaga 6.

Import av växter m.m. från tredje land (SJVFS 2005:3)

Importförbud (SJVFS 2005:3)

9 § Det är förbjudet att till landet förflytta

1. växtskadegörare som anges i bilaga 1, del A,
2. växter som anges i bilaga 2, del A om de är angripna av växtskadegörare som anges i bilagan, samt
3. växter och odlingssubstrat som anges i bilaga 3, del A om varorna härstammar från länder eller områden som anges i bilagan.

Utöver förbud enligt första stycket, är det förbjudet att till landet förflytta växtskadegörare som anges i bilaga 1, del B punkterna a 1, a 3 och b 2. (SJVFS 2005:3).

Särskilda importvillkor (SJVFS 2005:3)

10 § Växter och odlingssubstrat som anges i bilaga 4, del A, avsnitt 1 får importeras endast på särskilda villkor som anges i bilagan.

Utöver särskilda villkor enligt första stycket, får växter och odlingssubstrat som anges i bilaga 4, del B punkterna 24.1, 24.2 och 24.3 importeras endast på särskilda villkor som anges i bilagan.

Om det finns särskilda skäl, ska växter odlas i karantän under tid som bestäms av Jordbruksverket. (SJVFS 2005:3).

Importtillstånd (SJVFS 2005:3)

11 § Organismer ur växt- eller djurriket och virus, mykoplasma eller andra organismer som kan förorsaka sjukdom eller annan skada på växter, samt i naturen insamlade växter får inte importeras till landet utan Jordbruksverkets tillstånd. (SJVFS 2005:3).

Växtskyddskontroll vid import (SJVFS 2005:3)

11 a § Sändningar med varor som anges i bilaga 5, del B, avsnitt I, som ska importeras ska genomgå importkontroll. Sådana sändningar ska förhandsanmälas skriftligen till Jordbruksverket. Importören ansvarar för att anmälan görs. Anmälan kan även göras av importörens ombud.

Ska importen ske på en ordinarie inspektionsort ska anmälan ha kommit in senast

- kl. 10.00 vardagen före planerad import om Jordbruksverkets blankett E11.12 används,

SJVFS 2015:19

- kl. 13.00 vardagen före planerad import om Jordbruksverkets e-tjänst Anmäla import används.

Ska importen ske på annan ort ska anmälan ha kommit in senast fem vardagar före planerad import. Kontroll utförs endast i undantagsfall på lördagar, söndagar och helgdagar och under förutsättning att Jordbruksverket skriftligen har godkänt detta.

Importkontroll kan även omfatta andra växter, växtprodukter och föremål än de som anges i bilaga 5, del B, avsnitt I, såsom träemballage och stödjevirk som används vid transport av alla slags varor.

Bestämmelser om importkontroll av sändningar på andra orter än Jordbruksverkets ordinarie inspektionsorter finns i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2005:22) om växtskyddskontroll av sändningar som transiteras till inspektionsplatsen och av sändningar som kontrolleras utanför Jordbruksverkets ordinarie inspektionsorter. (SJVFS 2014:29).

| 11 b § har upphävts genom (SJVFS 2015:19).

Uppvisande av sundhetsintyg

12 § Varor som anges i bilaga 5, del B, avsnitt I får importeras till landet endast mot uppvisande av sundhetsintyg.

Sundhetsintyg i original ska överlämnas till Jordbruksverket för granskning senast vid sändningens ankomst till den ort där Jordbruksverkets importkontroll ska utföras. (SJVFS 2014:1).

13 § Sundhetsintyg i form av sundhetscertifikat ska vara utställda till ”växtskyddsmyndigheterna i Europeiska unionens medlemsstater”. De ska omfatta alla de uppgifter som anges i bilaga 8. De ska vara utställda högst 14 dagar innan sändningen lämnar det land där intyget utfärdats, och vara avfattade på svenska, danska, norska, engelska, franska, spanska eller tyska. Intygen ska vara ifyllda med tydliga bokstäver eller maskinskrift utan ändringar eller överstrykningar.

I de fall som särskilda villkor i bilaga 4 är tillämpliga för sändningen ska det villkor som följts anges i sundhetscertifikatets tilläggsdeklaration genom hänvisning till den relevanta punkten i bilagan.

I de fall som särskilda villkor i bilaga 4 är tillämpliga för sändningen ska sundhetscertifikatet i första hand utfärdas i ursprungslandet. I de fall som de relevanta särskilda villkoren i bilaga 4 kan uppfyllas på andra platser än i ursprungslandet, eller då inga särskilda krav ställs i bilaga 4, kan sundhetscertifikatet istället utfärdas i avsändarlandet. (SJVFS 2014:29).

Uppgifter i tulldeklarationen (SJVFS 2005:3)

13 a § För sändningar som innehåller varor enligt bilaga 5, del B, avsnitt I ska importören lämna följande uppgifter i tulldeklarationen eller motsvarande:

1. slag av växter, växtprodukter eller andra föremål, enligt koderna i Europeiska unionens integrerade tulltaxa (Taric),
2. meddelande att sändningen ska genomgå växtskyddskontroll och
3. referensnummer på de växtskyddsdokument som krävs.

Uppgifterna kan även lämnas av importörens ombud. (SJVFS 2014:29).

Sampackning

14 § Vid sampackning av varor för vilka skilda införselbestämmelser gäller ska de mest restriktiva bestämmelserna gälla för hela sändningen om det finns risk för spridning av växtskadegörare.

Meddelande till Jordbruksverket

15 § Meddelande ska lämnas till Jordbruksverket om sändningar av varor för vilka införselbegränsningar gäller och som planeras ankomma till det svenska tullområdet, men som inte anmäls för importkontroll enligt 11 a §. För sändningar som transiteras ska meddelande lämnas såväl vid transitering till plats i Sverige som vid transitering genom Sverige till annat land. Meddelandet ska lämnas av innehavare av tillfälligt lager, tullager eller frizon, eller av den som äger eller på annan grund förfogar över varorna. Meddelandet ska lämnas senast klockan 10.00 vardagen innan planerad ankomst till det svenska tullområdet. (SJVFS 2005:24).

Export av växter m.m. till tredje land (SJVFS 2005:3)

15 a § Växtskyddskontroll vid export av växter, växtprodukter och andra föremål som kräver sundhetscertifikat i mottagarlandet handhas av Jordbruksverket. Kontrollen ska ske på någon av Jordbruksverkets ordinarie inspektionsorter. Efter överenskommelse med Jordbruksverket kan exportkontroll även utföras på annan ort.

Ansökan om sundhetscertifikat ska ha kommit in senast klockan 10.00 vardagen innan planerad export om kontrollen ska ske på en ordinarie inspektionsort. Om kontrollen ska ske på en annan ort ska ansökan ha kommit in senast fem arbetsdagar innan planerad export. För att ansöka om sundhetscertifikat ska Jordbruksverkets e-tjänst Sundhetscertifikat eller Jordbruksverkets blankett E11.32 användas. (SJVFS 2014:1).

Allmänna bestämmelser

16 § *har upphävts genom (SJVFS 2005:3).*

Hjälp av varuhavaren vid växtskyddskontroll

17 § Varuhavaren ska ge Jordbruksverket den hjälp som verket behöver för att genomföra växtskyddskontrollen vid införsel och utförsel.

Övriga bestämmelser

17 a § Om det finns särskilda skäl kan Jordbruksverket medge undantag från bestämmelserna i dessa föreskrifter. (SJVFS 1997:17).

17 b § Bestämmelser om införsel för vetenskapligt ändamål, försöksverksamhet och arbete med sorturval finns i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1996:13) om införsel från tredje land eller förflyttning inom Europeiska unionen (EU) av växter m.m. för vetenskapligt ändamål. (SJVFS 2005:3).

SJVFS 2015:19

17 c § Bestämmelser om växtskyddsavgift och andra avgifter vid in- och utförsel av växter m.m. finns i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2009:13) om växtskyddsavgifter. (SJVFS 2014:29).

17 d § Bestämmelser om vissa växtskadegörare som omfattas av Europeiska kommissionens genomförandebeslut finns i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2013:38) om växtskadegörare som omfattas av Europeiska kommissionens genomförandebeslut. (SJVFS 2014:29).

18 § Ytterligare bestämmelser om förbud och villkor för införsel, utförsel och spridning av växter m.m. samt certifiering m.m. av utsäde finns i följande förordningar och i förekommande fall med stöd av förordningarna meddelade föreskrifter; förordningen (1994:1830) om införsel av levande djur m.m., artskyddsförordningen (2007:845), förordningen (1977:945) om trädgårdsväxters sundhet, sortäkthet och kvalitet, skogsvårdsförordningen (1993:1096), utsädesförordningen (2000:1330) och förordningen (2011:926) om EU:s förordningar om pris- och marknadsreglering av jordbruksprodukter. (SJVFS 2014:29).

Denna författning³ träder i kraft den 17 augusti 2015.

LEIF DENNEBERG

Anna-Karin Kuusk
(Regelenheten)

³ SJVFS 2015:19

*Bilaga 1***DEL A. VÄXTSKADEGÖRARE VILKAS INFÖRSEL ELLER SPRIDNING ÄR FÖRBJUDEN****Avsnitt I. Växtskadegörare som inte förekommer i EU****a. Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier**

1. *Acleris* Hübner spp. (icke-europeiska arter), vecklare
 - 1.1 *Agrilus anxius* (Gory), amerikansk björksmalpraktbagge (SJVFS 2014:29).
 - 1.2 *Agrilus planipennis* (Fairmaire), smaragdgrön asksmalpraktbagge (SJVFS 2014:29).
 - 1.3 *Anthonomus eugenii* (Cano), vivel (SJVFS 2014:29).
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch), minerarfluga
3. *Blitopertha orientalis* (Waterhouse) synonymt med *Anomala orientalis* (Waterhouse), bladhorning
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson), långhorning
 - 4.1 *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky), långhorning (SJVFS 2009:72).
5. *Anoplophora malasiaca* (Forster), långhorning
6. *Arrhenodes minutus* Drury, barkborre
7. *Bemisia tabaci* Gennadius (icke-europeiska populationer), bomullsmjöllus, vektor av sådana virus som:
 - (a) Bean golden mosaic geminivirus
 - (b) Cowpea mild mottle carlavirus
 - (c) Lettuce infectious yellows geminivirus
 - (d) Pepper mild tigré geminivirus
 - (e) Squash leaf curl geminivirus
 - (f) Euphorbia mosaic geminivirus
 - (g) Florida tomato geminivirus
8. Cicadellidae (icke-europeiska arter), dvärgstritar, som är kända som vektorer för Pierce's sjukdom (orsakad av *Xylella fastidiosa* Wells *et al.*), sådana som:
 - (a) *Carneocephala fulgida* Nottingham
 - (b) *Draeculacephala minerva* Ball
 - (c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret) (SJVFS 2000:147).
9. *Choristoneura* Lederer spp. (icke-europeiska arter), vecklare
10. *Conotrachelus nenuphar* (Herbst), vivel
 - 10.0 *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov, spinnare (SJVFS 2009:72).
 - 10.1 *Diabrotica barberi* Smith et Lawrence, bladbagge (SJVFS 1998:45).
 - 10.2 *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber, bladbagge (SJVFS 1998:45).
 - 10.3 *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim, bladbagge (SJVFS 1998:45).
 - 10.4 *Diabrotica virgifera zea* Krysan & Smith, bladbagge (SJVFS 2009:72).
 - 10.5 *Diaphorina citri* (Kuway), bladloppa (SJVFS 2014:29).
11. *Helicoverpa zea* (Boddie) synonymt med *Heliothis zea* (Boddie), nattfly
 - 11.1 *Hirschmanniella* Luc et Goodey spp., andra än *Hirschmanniella gracilis* (de Man) Luc et Goodey, nematod (SJVFS 1998:45).
12. *Liriomyza sativae* Blanchard, minerarfluga
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen, migrerande nematod

14. *Monochamus* Dejean spp. (icke-europeiska arter), tallbockar
15. *Myndus crudus* Van Duzee, strit
16. *Nacobbus aberrans* (Thorne) Thorne et Allen, falsk rotgallnematod
- 16.1 *Naupactus leucoloma* Boheman, vivel (SJVFS 2009:72).
17. *Premnotrypes* Pierce spp. (icke-europeiska arter), vivlar
18. *Pseudopityophthorus minutissimus* (Zimmermann), barkborre (SJVFS 2009:72)
19. *Pseudopityophthorus pruinosis* (Eichhoff), barkborre (SJVFS 2009:72)
- 19.1 *Rhynchophorus palmarum* (L.), vivel (SJVFS 2009:72).
20. *Scaphoideus luteolus* van Duzee, almstrit
21. *Spodoptera eridania* (Cramer), nattfly
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith), nattfly
23. *Spodoptera litura* (Fabricius), asiatiskt bomullsfly
24. *Thrips palmi* Karny (SJVFS 2014:1).
25. Tephritidae (icke-europeiska arter), fruktflugor, sådana som:
 - (a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
 - (b) *Anastrepha ludens* (Loew)
 - (c) *Anastrepha obliqua* Macquart
 - (d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
 - (e) *Dacus ciliatus* Loew
 - (f) *Bactrocera cucurbitae* (Coquillett) synonymt med *Dacus cucurbitae* Coquillett
 - (g) *Bactrocera dorsalis* (Hendel) synonymt med *Dacus dorsalis* Hendel
 - (h) *Bactrocera tryoni* (Froggatt) synonymt med *Dacus tryoni* (Froggatt)
 - (i) *Bactrocera tsuneonis* (Miyake) synonymt med *Dacus tsuneonis* Miyake
 - (j) *Bactrocera zonata* (Saunders) synonymt med *Dacus zonatus* Saunders
 - (k) *Epochra canadensis* (Loew)
 - (l) *Trirhitromyia cyanescens* (Bezzi) synonymt med *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
 - (m) *Ceratitis quinaria* (Bezzi) synonymt med *Pardalaspis quinaria* Bezzi
 - (n) *Ceratitis rosa* Karsch synonymt med *Pterandrus rosa* (Karsch)
 - (o) *Euphranta japonica* (Ito) synonymt med *Rhacochleana japonica* Ito
 - (p) *Rhagoletis cingulata* (Loew)
 - (q) *Rhagoletis completa* Cresson
 - (r) *Rhagoletis fausta* (Osten Sacken)
 - (s) *Rhagoletis indifferens* Curran
 - (t) *Rhagoletis mendax* Curran
 - (u) *Rhagoletis pomonella* (Walsh), äpplefluga
 - (v) *Rhagoletis ribicola* Doane
 - (w) *Rhagoletis suavis* (Loew)
26. *Xiphinema americanum* Cobb sensu lato (icke-europeiska populationer), migrerande nematod
27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Blevé-Zacheo, migrerande nematod

b. Bakterier

- 0.1 *Candidatus Liberibacter* spp., som orsakar citrussjukdomen huanglongbing (citrus greening) (SJVFS 2014:29).
1. *Xylella fastidiosa* (Wells *et al.*) synonymt med Peach phony rickettsia (SJVFS 2000:147).

c. Svampar

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt, vissnesjuka på ek
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel, mjölongulrost
3. *Cronartium* Fries spp. (icke-europeiska arter), rost
4. *Endocronartium* Y. Hirats. spp. (icke-europeiska arter), rost
5. *Botryosphaeria laricina* (Sawada) Zhong synonymt med *Guignardia laricina* (Sawada) Yamamoto *et al.*, vissnesjuka på lärk
6. *Gymnosporangium* Hedw. ex DC spp. (icke-europeiska arter), rost
7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba *et al.*, ticka
8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis, hemlock-rost
9. *har upphävts genom* (SJVFS 2014:29).
10. *Mycosphaerella laricis-leptolepidis* Ito *et al.*, barrfall på lärk (SJVFS 2000:147).
11. *Mycosphaerella populorum* G.E. Thompson, poppelkräfta
12. *Phoma andina* Turkensteen, phomaröta
13. *Phyllosticta solitaria* Ellis *et al.*, bladfläcksjuka
14. *Septoria lycopersici* Spegazzini var. *malagutii* Ciccarone *et al.*, bladfläcksjuka
15. *Thecaphora solani* (Thirumulacher *et al.*) Mordue, potatissot
- 15.1 *Tilletia indica* Mitra, stinksot (SJVFS 1997:17).
16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers

d. Virus och virusliknande organismer

1. Elm phloem necrosis phytoplasma, floemnekros på alm (SJVFS 2000:147).
2. Virus och virusliknande organismer på potatis sådana som:
 - (a) Andean potato latent tymovirus
 - (b) Andean potato mottle comovirus
 - (c) Arracacha B virus, oca strain
 - (d) Tobacco ringspot nepovirus, Andean potato calico strain synonymt med Potato black ringspot nepovirus
 - (e) Potato spindle tuber viroid
 - (f) Potato T capillovirus
 - (g) Icke-europeiska isolat av Potato A potyvirus, Potato M carlavirus, Potato S carlavirus, Potato V potyvirus, Potato X potexvirus och Potato Y potyvirus (inklusive Y^o, Yⁿ och Y^c) och Potato leaf roll luteovirus
3. Tobacco ringspot nepovirus, tobakringfläckvirus
4. Tomato ringspot nepovirus, tomatringfläckvirus
5. Virus och virusliknande organismer på *Cydonia* Mill., kvitten, *Fragaria* L., jordgubbe m.fl., *Malus* Mill., apel, *Prunus* L., plommon m.fl., *Pyrus* L., päron, *Ribes* L., vinbär m.fl., *Rubus* L., hallon m.fl., och *Vitis* L., vinranka,

sådana som:

- (a) Blueberry leaf mottle nepovirus
 - (b) Cherry rasp leaf nepovirus (amerikanskt)
 - (c) Peach latent mosaic viroid synonymt med Peach mosaic virus (amerikanskt)
 - (d) *Xylella fastidiosa* Wells *et al.* synonymt med Peach phony rickettsia (SJVFS 2000:147).
 - (e) Peach rosette mosaic nepovirus
 - (f) Peach rosette phytoplasma (SJVFS 2000:147).
 - (g) Peach X-disease phytoplasma (SJVFS 2000:147).
 - (h) Peach yellows phytoplasma (SJVFS 2000:147).
 - (i) American plum line pattern ilarvirus synonymt med Plum line pattern virus (amerikanskt), amerikanskt plommonbandmosaikvirus
 - (j) Raspberry leaf curl luteovirus (amerikanskt)
 - (k) Strawberry latent 'C' disease, latent jordgubbs-C-virus
 - (l) Strawberry vein banding caulimovirus
 - (m) Strawberry witches' broom phytoplasma (SJVFS 2000:147).
 - (n) Icke-europeiska virus och virusliknande organismer på *Cydonia* Mill., kvitten, *Fragaria* L., jordgubbe m.fl., *Malus* Mill., apel, *Prunus* L., plommon m.fl., *Pyrus* L., päron, *Ribes* L., vinbär m.fl., *Rubus* L., hallon m.fl., och *Vitis* L., vinranka
6. Virus överförda av *Bemisia tabaci* Gennadius, bomullsmjöllus, sådana som:
- (a) Bean golden mosaic geminivirus
 - (b) Cowpea mild mottle carlavirus
 - (c) Lettuce infectious yellows geminivirus
 - (d) Pepper mild tigré geminivirus
 - (e) Squash leaf curl geminivirus
 - (f) Euphorbia mosaic geminivirus
 - (g) Florida tomato geminivirus

e. Parasitväxter

1. *Arceuthobium* M. Bield. spp. (icke-europeiska arter), dvärgmistel

Avsnitt II. Växtskadegörare som förekommer i EU

a. Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

- 0.0.1 *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nicke *et al.*, tallvedsnematod (SJVFS 2014:29).
- 0.1 *har upphävts genom* (SJVFS 2014:12).
 - 1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens, vit potatiscystnematod
 - 2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens, gul potatiscystnematod
 - 3. *har upphävts genom* (SJVFS 2008:39).
 - 4. *har upphävts genom* (SJVFS 2003:25).
 - 5. *har upphävts genom* (SJVFS 2003:25).
 - 6. *har upphävts genom* (SJVFS 2003:25).
- 6.1 *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.*, rotgallnematod, samtliga populationer (SJVFS 1998:45).
- 6.2 *Meloidogyne fallax* Karssen, rotgallnematod (SJVFS 1998:45).
- 7. *Opogona sacchari* (Bojer), bananmal
- 8. *Popillia japonica* Newman, japanbagge
- 8.1 *Rhizococcus hibisci* Kawai et Takagi, ullus (SJVFS 1998:45).
- 9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval), egyptiskt bomullsfly
- 10. *Trioza erythrae* (Del Guercio), bladloppa (SJVFS 2014:29).

b. Bakterier

- 1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis *et al.* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis *et al.*, ljus ringröta (SJVFS 2000:147).
- 2. *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta (SJVFS 2014:29).

c. Svampar

- 1. *Melampsora medusae* Thümen, poppelrost
- 2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival, potatiskräfta

d. Virus och virusliknande organismer

- 1. Apple proliferation phytoplasma, häckvast fytoplasma (SJVFS 2000:147).
- 2. Apricot chlorotic leafroll phytoplasma (SJVFS 2000:147).
- 3. Pear decline phytoplasma, moriasjuka fytoplasma (SJVFS 2000:147).

e. Plattmaskar

- 1. *Artioposthia triangulata* Dendy, Nya Zeeländsk plattmask

**DEL B. VÄXTSKADEGÖRARE VILKAS INFÖRSEL TILL ELLER
SPRIDNING INOM SKYDDADE ZONER ÄR FÖRBJUDEN**

a. Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

Växtskadegörare	Skyddad zon som omfattas av förbudet (<i>SJVFS 2014:29</i>)
1. <i>Bemisia tabaci</i> (Gennadius) (europeiska populationer), bomullsmjöllus	Se bilaga 6 a. 2
1.1 <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch), vinbladlus	Se bilaga 6 a. 3.1 (<i>SJVFS 2004:34</i>).
1.2 <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu), gallstekel	Se bilaga 6 a. 4.1 (<i>SJVFS 2014:29</i>).
2. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, vit potatiscystnematod	Se bilaga 6 a. 6
3. <i>Leptinotarsa decemlineata</i> (Say), koloradoskalbagge	Se bilaga 6 a. 13
4. <i>Liriomyza bryoniae</i> (Kaltenbach)	Se bilaga 6 a. 14
5. <i>Thaumetopoea processionea</i> L., ekprocessionsspinnare	Se bilaga 6 a. 16.1 (<i>SJVFS 2014:29</i>).

b. Virus och virusliknande organismer (*SJVFS 2000:147*).

Växtskadegörare	Skyddad zon
1. Beet necrotic yellow vein furovirus, rhizomania	Se bilaga 6 d. 1
2. Tomato spotted wilt tospovirus, tomatbronstoppvirus (<i>SJVFS 2014:1</i>)	Se bilaga 6 d. 2

*Bilaga 2***DEL A. VÄXTSKADEGÖRARE VILKAS INFÖRSEL ELLER SPRIDNING ÄR FÖRBJUDEN OM DE FÖREKOMMER PÅ VÄXTER SOM ANGES I DENNA BILAGA****Avsnitt I. Växtskadegörare som inte förekommer i EU****a. Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier**

Växtskadegörare	Växt
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer, gallkvalster	Växter av <i>Fuchsia</i> L., fuchsia, avsedda för plantering, andra än fröer
1.1	<i>har upphävts genom (SJVFS 2014:29).</i>
2. <i>Aleurocanthus Quaintance et Baker</i> spp., mjöllöss	Levande växter av <i>Citrus</i> L., citrus, <i>Fortunella Swingle</i> , dvärgapelsin, <i>Poncirus</i> Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> Schenkling, blomvivel	Växter av <i>Fragaria</i> L., jordgubbe m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer
4. <i>Anthonomus signatus</i> Say, blomvivel	Växter av <i>Fragaria</i> L., jordgubbe m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer
5. <i>Aonidiella citrina</i> (Coquillett), sköldlus	Levande växter av <i>Citrus</i> L., citrus, <i>Fortunella Swingle</i> , dvärgapelsin, <i>Poncirus</i> Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer
6. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, bladnematod	Fröer av <i>Oryza</i> L., ris
7. <i>Aschitonix eppoi</i> Inouye	Levande växter av <i>Juniperus</i> L., en, andra än frukter och fröer, med ursprung i icke-europeiska länder
8.	<i>har upphävts genom (SJVFS 2014:29).</i>
9. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham, mal	Levande växter av <i>Cydonia</i> Mill., kvitten, <i>Malus</i> Mill., apel, <i>Prunus</i> L., plommon m.fl., och <i>Pyrus</i> L., päron, andra än fröer, med ursprung i icke-europeiska länder
10.	<i>har upphävts genom (SJVFS 2014:29).</i>

11. *Cydia packardi* (Zeller) synonymt med *Enarmonia packardi* (Zeller), vecklare
Levande växter av *Cydonia* Mill., kvitten, *Malus* Mill., apel, *Prunus* L., plommon m.fl., *Pyrus* L., päron, andra än fröer, med ursprung i icke-europeiska länder
12. *Cydia prunivora* (Walsh) synonymt med *Enarmonia prunivora* Walsh, vecklare
Växter av *Crataegus* L., hagtorn, *Malus* Mill., apel, *Photinia* Lindl., glansmispel, *Prunus* L., plommon m.fl., och *Rosa* L., ros, avsedda för plantering, andra än fröer, och frukter av *Malus* Mill., apel, och *Prunus* L., plommon m.fl., med ursprung i icke-europeiska länder (SJVFS 1998:45).
13. *Eutetranychus lewisi* McGregor, spinnkvalster
Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer
14. *har upphävts genom* (SJVFS 2004:34).
15. *Cydia inopinata* (Heinrich) synonymt med *Grapholita inopinata* (Heinrich), vecklare
Levande växter av *Cydonia* Mill., kvitten, *Malus* Mill., apel, *Prunus* L., plommon m.fl., *Pyrus* L., päron, andra än fröer, med ursprung i icke-europeiska länder
16. *Hishimonus phycitis* (Distant)
Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer
17. *Leucaspis japonica* Cockerell, sköldlus
Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer
18. *Listronotus bonariensis* (Kuschel), vivel
Fröer av Brassicaceae, korsblommiga, Poaceae, gräs, och *Trifolium* L., klöver, med ursprung i Argentina, Australien, Bolivia, Chile, Nya Zeeland och Uruguay
19. *Margarodes* spp. (icke-europeiska arter), sköldlus, sådana som:
a) *Margarodes vitis* (Philippi)
b) *Margarodes vredendalensis* de Klerk
c) *Margarodes prieskaensis* Jakubski
Levande växter av *Vitis* L., vinranka, andra än frukter och fröer

20. *Acrobasis pirivorella* (Matsumura) synonymt med *Numonia pirivorella* (Matsumura), mottfjäril
 Levande växter av *Pyrus* L., päron, andra än fröer, med ursprung i icke-europeiska länder
21. *Oligonychus perditus* Pritchard et Baker, spinnkvalster
 Levande växter av *Juniperus* L., en, andra än frukter och fröer, med ursprung i icke-europeiska länder
22. *Pissodes* Germ. (icke-europeiska arter), tallvivlar
 Levande växter av Pinopsida, barrväxter, andra än frukter och fröer, virke av Pinopsida, barrväxter, med bark, och lös bark av Pinopsida, barrväxter, med ursprung i icke-europeiska länder
23. *Radopholus citrophilus* Huettel *et al.*, migrerande rotnematod
 Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer, och Araceae, kallaväxter, Marantaceae, strimbladsväxter, Musaceae, bananväxter, *Persea* Mill., avokado, Strelitziaceae, papegojblommor, rotade eller med odlingssubstrat (SJVFS 2000:147).
24.
har upphävts genom (SJVFS 2009:31).
25. *Scirtothrips aurantii* Faure, trips
 Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än fröer
26. *Scirtothrips dorsalis* Hood, trips
 Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer
27. *Scirtothrips citri* (Moulton), trips
 Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än fröer
28. Scolytidae spp. (icke-europeiska arter), barkborrar
 Levande växter av Pinopsida, barrväxter, över 3 m höga, andra än frukter och fröer, virke av Pinopsida, barrväxter, med bark, och lös bark av Pinopsida, barrväxter, med ursprung i icke-europeiska länder
- 28.1 *Scrobipalopsis solanivora* Povolny
 Knölar av *Solanum tuberosum* L. (SJVFS 2009:31).

SJVFS 2015:19

29. *Anthonomus quadrigibbus* Say
synonymt med
Tachypterellus quadrigibbus Fall et
Cockerell, vivel

Levande växter av *Cydonia* Mill., kvitten, *Malus* Mill., apel, *Prunus* L., plommon m.fl., *Pyrus* L., päron, andra än fröer, med ursprung i icke-europeiska länder

30. *Toxoptera citricida*
Kirkaldy, bladlus

Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer

31. *har upphävts genom (SJVFS 2014:29).*

32. *Unaspis citri*
Comstock, sköldlus

Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer

b. Bakterier

Växtskadegörare

Växt

1. *har upphävts genom (SJVFS 2014:29).*

2. *Citrus variegated chlorosis*

Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer

3. *Erwinia stewartii*
(Smith) Dye

Fröer av *Zea mays* L., majs

4. *Xanthomonas campestris*
(Pammel) Dawson (alla stammar patogena på *Citrus* L., citrus)

Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än fröer

5. *Xanthomonas oryzae* (ex Ishiyama) Swings *et al.* pv. *oryzae* (Ishiyama) Swings *et al.* synonymt med *Xanthomonas campestris* pv. *oryzae* (Ishiyama) Dye och *Xanthomonas oryzae* (ex Ishiyama) Swings *et al.* pv. *oryzicola* (Fang *et al.*) Swings *et al.* synonymt med *Xanthomonas campestris* pv. *oryzicola* (Fang *et al.*) Dye

Fröer av *Oryza* L., ris (SJVFS 2000:147).

c. Svampar

Växtskadegörare

Växt

1. *Alternaria alternata* (Fries) Keissler (icke-europeiska patogena isolat)

Levande växter av *Cydonia* Mill., kvitten, *Malus* Mill., apel, *Pyrus* L., päron, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i icke-europeiska länder

1.1 *Anisogramma anomala* (Peck) E. Müller

Växter av *Corylus* L, hassel m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i Kanada och USA (SJVFS 2003:25).

2. *Apiosporina morbosa* (Schweinitz) von Arx

Växter av *Prunus* L., plommon m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer

3. *Atropellis* Zeller *et* Goodding spp., amerikansk barrträdkräfta

Levande växter av *Pinus* L., tall, andra än frukter och fröer, lös bark och virke av *Pinus* L., tall

4. *Ceratocystis virescens* (Davidson) Moreau

Växter av *Acer saccharum* Marsh., sockerlön, utom frukter och fröer, med ursprung i USA och Kanada, trä av *Acer saccharum* Marsh., sockerlön, inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, med ursprung i USA och Kanada (SJVFS 2005:3).

5. *Mycosphaerella gibsonii* Evans synonymt med *Cercoseptoria pini-densiflorae* (Hori *et* Nambu) Deighton

Levande växter av *Pinus* L., tall, andra än frukter och fröer, och virke av *Pinus* L., tall

SJVFS 2015:19

6. *Cercospora angolensis* Carv. et Mendes Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än fröer
7. *har upphävts genom (SJVFS 2014:29).*
8. *Diaporthe vaccinii* Shaer Växter av *Vaccinium* L., lingon m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer
9. *Elsinoë* Racib. spp. Levande växter av *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer, och levande växter av *Citrus* L., citrus, och deras hybrider, andra än fröer och andra än frukter av *Citrus reticulata* Blanco, mandarin, och *Citrus sinensis* (L.) Osbeck, apelsin, med ursprung i Sydamerika
10. *Fusarium oxysporum* Schlechtendahl f.sp. *albedinis* (Kilian et Maire) Gordon Levande växter av *Phoenix* L., dadelpalm, andra än frukter och fröer
11. *Guignardia citricarpa* Kiely (alla stammar patogena på *Citrus* L., citrus) Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än fröer
12. *Botryosphaeria berengeriana* de Notaris f.sp. *piricola* (Nose) Koganezawa et Sakuma synonymt med *Guignardia piricola* (Nose) Yamamoto Levande växter av *Cydonia* Mill., kvitten, *Malus* Mill., apel, *Prunus* L., plommon m.fl., *Pyrus* L., päron, andra än fröer, med ursprung i icke-europeiska länder
13. *Puccinia pittieriana* Hennings Levande växter, andra än frukter och fröer, av Solanaceae, potatisväxter
14. *Mycosphaerella dearnessii* Barr synonymt med *Scirrhia acicola* (Dearness) Siggers Levande växter av *Pinus* L., tall, andra än frukter och fröer
- 14.1 *Stegophora ulmea* (Schweinitz : Fries) Sydow & Sydow Växter av *Ulmus* L., alm och *Zelkova* L., zelkova avsedda för plantering, utom fröer (SJVFS 2009:31).
15. *Venturia nashicola* Tanaka et Yamamoto Växter av *Pyrus* L., päron, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i icke-europeiska länder

d. Virus och virusliknande växtskadegörare

Växtskadegörare	Växt
1. Beet curly top geminivirus (icke-europeiska isolat)	Växter av <i>Beta vulgaris</i> L., sockerbeta m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer
2. Tobacco streak ilarvirus, black raspberry latent strain synonymt med Black raspberry latent virus	Växter av <i>Rubus</i> L., hallon m.fl., avsedda för plantering
3. Citrus blight and blight-like disease synonymt med Blight and Blight-like	Levande växter av <i>Citrus</i> L., citrus, <i>Fortunella</i> Swingle, dvärgapelsin, <i>Poncirus</i> Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer
4. Coconut cadang-cadang viroid synonymt med Cadang-cadang viroid	Växter av Palmae, palmer, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i icke-europeiska länder
5. Cherry leaf roll nepovirus	Växter av <i>Rubus</i> L., hallon m.fl., avsedda för plantering
5.1 Chrysanthemum stem necrosis virus (CSNV)	Växter av <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., krysantemum m.fl. och <i>Solanum lycopersicum</i> L., tomat, avsedda för plantering, utom fröer (SJVFS 2014:29).
6. Citrus mosaic virus	Levande växter av <i>Citrus</i> L., citrus, <i>Fortunella</i> Swingle, dvärgapelsin, <i>Poncirus</i> Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer
7. Citrus tristeza closterovirus (icke-europeiska isolat)	Levande växter av <i>Citrus</i> L., citrus, <i>Fortunella</i> Swingle, dvärgapelsin, <i>Poncirus</i> Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer
8. Citrus leprosis disease synonymt med Leprosis	Levande växter av <i>Citrus</i> L., citrus, <i>Fortunella</i> Swingle, dvärgapelsin, <i>Poncirus</i> Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer

9. Cherry little cherry disease (icke-europeiska isolat) synonymt med Little cherry pathogen
Växter av *Prunus avium* L., sötkörsbär, *Prunus cerasus* L., surkörsbär, *Prunus incisa* Thunb., dvärgkörsbär, *Prunus sargentii* Rehd., bergkörsbär, *Prunus serrula* Franch., glanskörsbär, *Prunus serrulata* Lindl., japanskt körsbär, *Prunus speciosa* (Koidz.) Ingram, *Prunus subhirtella* Miq., vårkörsbär, och *Prunus yedoensis* Matsum., och deras hybrider och sorter, avsedda för plantering, andra än fröer
10. Citrus naturally spreading psorosis synonymt med Naturally spreading psorosis
Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella Swingle*, dvärgapelsin, *Poncirus Raf.*, citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer
11. Palm lethal yellowing phytoplasma
Växter av *Palmae*, palmer, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i icke-europeiska länder (*SJVFS 2000:147*).
12. Apple mosaic ilarvirus synonymt med Prunus necrotic ringspot virus
Växter av *Rubus* L., hallon m.fl., avsedda för plantering
13. Satsuma dwarf virus
Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella Swingle*, dvärgapelsin, *Poncirus Raf.*, citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer
14. Citrus tatter leaf capillovirus synonymt med Tatter leaf virus
Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella Swingle*, dvärgapelsin, *Poncirus Raf.*, citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer
15. Lime witches' broom phytoplasma synonymt med Witches' broom phytoplasma
Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella Swingle*, dvärgapelsin, *Poncirus Raf.*, citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer (*SJVFS 2000:147*).

Avsnitt II. Växtskadegörare som förekommer i EU

a. Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

Växtskadegörare	Växt
1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, bladnematod	Växter av <i>Fragaria</i> L., jordgubbe m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer
2. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch), vinbladlus	Levande växter av <i>Vitis</i> L., vinranka, andra än frukter och fröer (SJVFS 2005:24).
3. <i>Ditylenchus destructor</i> Thorne, potatisrötnematod	Lökar och rotknölar av <i>Crocus</i> L., krokus, miniatyrsorter och deras hybrider av <i>Gladiolus</i> Tourn. ex L., gladiolus, bl.a. <i>Gladiolus callianthus</i> Marais, <i>Gladiolus colvillei</i> Sweet, <i>Gladiolus nanus</i> hort., <i>Gladiolus ramosus</i> hort., <i>Gladiolus tubergenii</i> hort., <i>Hyacinthus</i> L., hyacint, <i>Iris</i> L., iris, <i>Tigridia</i> Juss., påfågelslilja, och <i>Tulipa</i> L., tulpan, avsedda för plantering, samt knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L., potatis, avsedda för plantering
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev, stjälknematod	Fröer och lökar av <i>Allium ascalonicum</i> L., schalottenlök, <i>Allium cepa</i> L., matlök, och <i>Allium schoenoprasum</i> L., gräslök, avsedda för plantering, och levande växter av <i>Allium porrum</i> L., purjolök, avsedda för plantering, lökar och rotknölar av <i>Camassia</i> Lindl., stjärnhyacint, <i>Chionodoxa</i> Boiss., vårstjärna, <i>Crocus flavus</i> Weston "Golden Yellow", gullkrokus, <i>Galanthus</i> L., snödroppe, <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne, kaphyacint, <i>Hyacinthus</i> L., hyacint, <i>Ismene</i> Herbert, narcisslilja, <i>Muscari</i> Miller, pärlhyacint, <i>Narcissus</i> L., narciss m.fl., <i>Ornithogalum</i> L., stjärnlök m.fl., <i>Puschkinia</i> Adams, porslinshyacint, <i>Scilla</i> L., blåstjärna, <i>Tulipa</i> L., tulpan, avsedda för plantering, samt fröer av <i>Medicago sativa</i> L., blåusern
5. <i>Circulifer haematoceps</i> Mulsant et Ray, dvärgstrit	Levande växter av <i>Citrus</i> L., citrus, <i>Fortunella</i> Swingle, dvärgapelsin, <i>Poncirus</i> Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer

6. *Circulifer tenellus* (Baker), dvärgstrit
Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer
- 6.1 *Eutetranychus orientalis* Klein, spinnkvalster
Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, utom frukter och fröer (SJVFS 2004:34).
- 6.2 *Helicoverpa armigera* (Hübner), nattfly
Växter av *Dendranthema* (DC.) Des Moul, krysantemum m.fl., *Dianthus* L., *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait. och av familjen Solanaceae, avsedda för plantering, andra än fröer (SJVFS 2008:39)
- 6.3 *Parasaissetia nigra* (Nietner)
Växter av *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. och hybrider av dessa, utom frukter och fröer (SJVFS 2009:31).
7. *Radopholus similis* (Cobb) Thorne, migrerande rotnematod
Levande växter av Araceae, kallaväxter, Marantaceae, strimbladsväxter, Musaceae, bananväxter, *Persea* Mill., avokado, och Strelitziaceae, papegojblommor, med rötter eller med odlingssubstrat
8. *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard), minerarflugan
Snittblommor, bladgrönsaker av *Apium graveolens* L., selleri, och örtartade växter, avsedda för plantering, andra än:
- lökar
- rot- och stamknölar
- växter av familjen Poaceae, gräs
- rhizomer
- fröer (SJVFS 2003:25).
9. *Liriomyza trifolii* (Burgess), serpentinminerarflugan
Snittblommor, bladgrönsaker av *Apium graveolens* L., selleri, och örtartade växter, avsedda för plantering, andra än:
- lökar
- rot- och stamknölar
- växter av familjen Poaceae, gräs
- rhizomer
- fröer (SJVFS 2003:25).

10. *Paysandisia archon*
(Burmeister)

Växter av Palmae avsedda för plantering där stammens diameter vid basen är större än 5 cm och som hör till släktena *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart. och *Washingtonia* Raf (SJVFS 2009:31).

b. Bakterier

Växtskadegörare

Växt

1. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis *et al.* ssp. *insidiosus* (McCulloch) Davis *et al.*, bakterios på lusern

Fröer av *Medicago sativa* L., blålusern (SJVFS 2000:147).

2. *Clavibacter michiganensis* (Smith) Davis *et al.* ssp. *michiganensis* (Smith) Davis *et al.*, gulbakterios på tomat

Växter av *Solanum lycopersicum* L., tomat, avsedda för plantering (SJVFS 2014:29).

3. *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, päronpest

Växter av *Amelanchier* Med., häggmispel, *Chaenomeles* Lindl., rosenkvitten, *Cotoneaster* Ehrh., oxbär, *Crataegus* L., hagtorn, *Cydonia* Mill., kvitten, *Eriobotrya* Lindl., japansk mispel, *Malus* Mill., apel, *Mespilus* L., mispel, *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, lagermispel, *Pyracantha* Roem., eldtorn, *Pyrus* L., päron, och *Sorbus* L., rönn och oxel, avsedda för plantering, utom fröer (SJVFS 2004:34).

4. *Erwinia chrysanthemi* Burkholder *et al.* pv. *dianthicola* (Hellmers) Dickey, krysanthemumbakterios

Växter av *Dianthus* L., nejlika, avsedda för plantering, andra än fröer (SJVFS 2000:147).

5. *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr *et al.* Burkholder, vissnesjuka

Växter av *Dianthus* L., nejlika, avsedda för plantering, andra än fröer

SJVFS 2015:19

6. *Pseudomonas syringae* Van Hall pv. *persicae* (Prunier *et al.*) Young *et al.*, bakterios Växter av *Prunus persica* (L.) Batsch, persika, *Prunus persica* var. *nectarina* (Ait.) Maxim, nektarin, avsedda för plantering, andra än fröer (SJVFS 2000:147).
7. *Xanthomonas campestris* (Pammel) Dawson pv. *phaseoli* (Smith) Dye, bakterios Fröer av *Phaseolus* L., böna (SJVFS 2000:147).
8. *Xanthomonas campestris* (Pammel) Dawson pv. *pruni* (Smith) Dye, bakterios Växter av *Prunus* L., plommon m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer (SJVFS 2000:147).
9. *Xanthomonas campestris* (Pammel) Dawson pv. *vesicatoria* (Doidge) Dye, fläckbakterios Växter av *Solanum lycopersicum* L., tomat, *Capsicum* L., paprika m.fl., avsedda för plantering (SJVFS 2014:29).
10. *Xanthomonas fragariae* Kennedy *et King*, bakterios på jordgubbar Växter av *Fragaria* L., jordgubbe m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer (SJVFS 2000:147).
11. *Xylophilus ampelinus* (Panagopoulos) Willems *et al.* Levande växter av *Vitis* L., vinranka, andra än frukter och fröer (SJVFS 2000:147).

c. Svampar

Växtskadegörare

Växt

1. *Ceratocystis platani* (J.M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., trakeomykosis Växter av *Platanus* L., platan, avsedda för plantering, andra än fröer, och trä av *Platanus* L., platan, inbegripet trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta (SJVFS 2014:29).
2. *har upphävts genom* (SJVFS 2008:39).
3. *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, kastanje Kräfta Växter av *Castanea* Mill., kastanj, och *Quercus* L., ek, avsedda för plantering, utom fröer (SJVFS 2005:3).
4. *Didymella ligulicola* (Baker *et al.*) von Arx, svartröta Växter av *Dendranthema* (DC.) Des. Moul., krysantemum, avsedda för plantering, andra än fröer (SJVFS 2000:147).

- | | |
|---|--|
| 5. <i>Phialophora cinerescens</i>
(Wollenweber) van Beyma,
nejlikvissnesjuka | Växter av <i>Dianthus</i> L., nejlika, avsedda för plantering, andra än fröer |
| 6. <i>Deuterophoma tracheiphila</i> Petri synonymt med <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kantschaveli et Gikashvili | Levande växter av <i>Citrus</i> L., citrus, <i>Fortunella</i> Swingle, dvärgapelsin, <i>Poncirus</i> Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än fröer |
| 7. <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i> Wilcox et Duncan, rödröta | Växter av <i>Fragaria</i> L., jordgubbe m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer |
| 8. <i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese et de Toni | Fröer av <i>Helianthus annuus</i> L., solros |
| 9. <i>Puccinia horiana</i> Hennings, vit krysantemumrost | Växter av <i>Dendranthema</i> (DC.) Des. Moul., krysantemum, avsedda för plantering, andra än fröer |
| 10. <i>Mycosphaerella pini</i> Rostrup synonymt med <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker | Växter av <i>Pinus</i> L., tall, avsedda för plantering, andra än fröer |
| 11. <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, kransmögel | Växter av <i>Humulus lupulus</i> L., humle, avsedda för plantering, andra än fröer |
| 12. <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn, kransmögel | Växter av <i>Humulus lupulus</i> L., humle, avsedda för plantering, andra än fröer |

d. Virus och virusliknande växtskadegörare

- | Växtskadegörare | Växt |
|--|---|
| 1. Arabis mosaic nepovirus, arabismosaikvirus | Växter av <i>Fragaria</i> L., jordgubbe m.fl. och <i>Rubus</i> L., hallon m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer |
| 2. Beet leaf curl rhabdovirus | Växter av <i>Beta vulgaris</i> L., sockerbeta m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer |
| 3. Chrysanthemum stunt viroid, krysantemumdvärgsjuka | Växter av <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., krysantemum, avsedda för plantering, andra än fröer |

SJVFS 2015:19

- | | |
|--|--|
| 4. Citrus tristeza closterovirus (europeiska isolat) | Levande växter av <i>Citrus</i> L., citrus, <i>Fortunella</i> Swingle, dvärgapelsin, <i>Poncirus</i> Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer |
| 5. | <i>har upphävts genom (SJVFS 2014:29).</i> |
| 6. Grapevine Flavescence dorée phytoplasma | Levande växter av <i>Vitis</i> L., vinranka, andra än frukter och fröer (SJVFS 2000:147). |
| 7. Plum pox potyvirus, sjarka-virus | Växter av <i>Prunus</i> L., plommon m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer |
| 8. Potato stolbur phytoplasma | Växter av Solanaceae, potatisväxter, avsedda för plantering, andra än fröer (SJVFS 2000:147). |
| 9. Raspberry ringspot nepovirus hallonringfläckvirus | Växter av <i>Fragaria</i> L., jordgubbe m.fl., och <i>Rubus</i> L., hallon m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer |
| 10. <i>Spiroplasma citri</i> Saglio <i>et al.</i> | Levande växter av <i>Citrus</i> L., citrus, <i>Fortunella</i> Swingle, dvärgapelsin, <i>Poncirus</i> Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer (SJVFS 2000:147). |
| 11. Strawberry crinkle rhabdovirus, jordgubbskrussjukevirus | Växter av <i>Fragaria</i> L., jordgubbe m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer |
| 12. Strawberry latent ringspot nepovirus, latent jordgubbsringfläckvirus | Växter av <i>Fragaria</i> L., jordgubbe m.fl., <i>Rubus</i> L., hallon m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer |
| 13. Strawberry mild yellow edge luteovirus, jordgubbsgulkantvirus | Växter av <i>Fragaria</i> L., jordgubbe m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer |
| 14. Tomato black ring nepovirus tomatsvartringvirus | Växter av <i>Fragaria</i> L., jordgubbe m.fl., <i>Rubus</i> L., hallon m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer |

15. Tomato spotted wilt
tospovirus,
tomatbronsfläckvirus

Växter av *Apium graveolens* L., selleri, *Capsicum annuum* L., paprika, *Cucumis melo* L., melon, *Dendranthema* (DC) Des Moul., krysantemum m.fl., alla sorter av New Guinea hybrider av *Impatiens* L., balsamin, *Lactuca sativa* L., sallat, *Solanum lycopersicum* L., tomat, *Nicotiana tabacum* L., tobak, med bevis att växterna är avsedda för försäljning till yrkesmässig produktion av tobak, *Solanum melongena* L., äggplanta, *Solanum tuberosum* L., potatis, avsedda för plantering, andra än fröer (SJVFS 2014:29).

16. Tomato yellow leaf curl
bigeminivirus

Växter av *Solanum lycopersicum* L., tomat, avsedda för plantering, andra än fröer (SJVFS 2014:29).

DEL B. VÄXTSKADEGÖRARE VILKAS INFÖRSEL TILL ELLER SPRIDNING INOM SKYDDADE ZONER ÄR FÖRBJUDEN OM DE FÖREKOMMER PÅ VÄXTER SOM ANGES I DENNA BILAGA

a. Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

Växtskadegörare	Vid förekomst på växt	Skyddad zon som omfattas av förbudet (SJVFS 2014:29)
1. <i>Anthonomus grandis</i> Boheman, blomvivel	Fröer och frukt (bollar) av <i>Gossypium</i> L., bomull, och orensad bomull	Se bilaga 6 a. 1
2. <i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl, växtstekel	Växter av <i>Larix</i> Mill., lärk, avsedda för plantering, andra än fröer (SJVFS 2009:72)	Se bilaga 6 a. 3
3. <i>Dendroctonus micans</i> (Kugelann), jättebastborre	Levande växter av <i>Abies</i> Mill., ädelgran, <i>Larix</i> Mill., lärk, <i>Picea</i> A. Dietr., gran, <i>Pinus</i> L., tall, <i>Pseudotsuga</i> Carr., douglasgran, över 3 m höga, andra än frukt och fröer, virke med bark av Pinopsida, barrväxter, lös bark av Pinopsida, barrväxter	Se bilaga 6 a. 4
4. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig), växtstekel	Växter av <i>Picea</i> A. Dietr., gran, avsedda för plantering, andra än fröer (SJVFS 2009:72)	Se bilaga 6 a. 5
5. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal, vivel	Levande växter av <i>Eucalyptus</i> l'Hérit, eukalyptus, andra än frukter och fröer (SJVFS 2009:72)	Se bilaga 6 a. 7
6a. <i>Ips amitinus</i> Eichhoff, liten granbarkborre	Levande växter av <i>Abies</i> Mill., ädelgran, <i>Larix</i> Mill., lärk, <i>Picea</i> A. Dietr., gran, <i>Pinus</i> L., tall, över 3 m höga, andra än frukt och fröer, virke med bark av Pinopsida, barrväxter, lös bark av Pinopsida, barrväxter	Se bilaga 6 a. 8

6b. <i>Ips cembrae</i> (Heer), lärkborre	Levande växter av <i>Abies</i> Mill., ädelgran, <i>Larix</i> Mill., lärk, <i>Picea</i> A. Dietr., gran, <i>Pinus</i> L., tall, och <i>Pseudotsuga</i> Carr., douglasgran, över 3 m höga, andra än frukt och fröer, virke med bark av Pinopsida, barrväxter, lös bark av Pinopsida, barrväxter (SJVFS 2009:72)	Se bilaga 6 a. 9
6c. <i>Ips duplicatus</i> (Sahlberg), dubbeltandad barkborre	Levande växter av <i>Abies</i> Mill., ädelgran, <i>Larix</i> Mill., lärk, <i>Picea</i> A. Dietr., gran, <i>Pinus</i> L., tall, över 3 m höga, andra än frukt och fröer, virke med bark av Pinopsida, barrväxter, lös bark av Pinopsida, barrväxter	Se bilaga 6 a. 10
6d. <i>Ips sexdentatus</i> Börner, tolvttandad barkborre	Levande växter av <i>Abies</i> Mill., ädelgran, <i>Larix</i> Mill., lärk, <i>Picea</i> A. Dietr., gran, <i>Pinus</i> L., tall, över 3 m höga, andra än frukt och fröer, virke med bark av Pinopsida, barrväxter, lös bark av Pinopsida, barrväxter	Se bilaga 6 a. 11
6e. <i>Ips typographus</i> (L.), åttatandad barkborre	Levande växter av <i>Abies</i> Mill., ädelgran, <i>Larix</i> Mill., lärk, <i>Picea</i> A. Dietr., gran, <i>Pinus</i> L., tall, och <i>Pseudotsuga</i> Carr., douglasgran, över 3 m höga, andra än frukt och fröer, virke med bark av Pinopsida, barrväxter, lös bark av Pinopsida, barrväxter	Se bilaga 6 a. 12
7.	<i>har upphävts genom (SJVFS:2002:55).</i>	
8.	<i>har upphävts genom (SJVFS 2001:117).</i>	
9. <i>Sternochetus mangiferae</i> Fabricius, vivel	Fröer av <i>Mangifera</i> L., mango, med ursprung i tredje länder (SJVFS 2009:72)	Se bilaga 6 a. 15
10.	<i>har upphävts genom (SJVFS 2008:39).</i>	

b. Bakterier

Växtskadegörare	Vid förekomst på växt	Skyddad zon som omfattas av förbudet (SJVFS 2014:29)
1. <i>Curtobacterium flaccumfaciens</i> pv. <i>flaccumfaciens</i> (Hedges) Collins et Jones	Fröer av <i>Phaseolus vulgaris</i> L., trädgårdsböna, och <i>Dolichos</i> Jacq.	Se bilaga 6 b. 1
2. <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al., päronpest	Delar av levande växter, utom frukter, fröer och växter avsedda för plantering, men inbegripet levande pollen för pollinering av <i>Amelanchier</i> Med., häggmispel, <i>Chaenomeles</i> Lindl., rosenkvitten, <i>Cotoneaster</i> Ehrh., oxbär, <i>Crataegus</i> L., hagtorn, <i>Cydonia</i> Mill., kvitten, <i>Eriobotrya</i> Lindl., japansk mispel, <i>Malus</i> Mill., apel, <i>Mespilus</i> L., mispel, <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, lagermispel, <i>Pyracantha</i> Roem., eldtorn, <i>Pyrus</i> L., päron, och <i>Sorbus</i> L., rönn och oxel (SJVFS 2004:34).	Se bilaga 6 b. 2

c. Svampar

Växtskadegörare	Vid förekomst på växt	Skyddad zon som omfattas av förbudet (SJVFS 2014:29)
0.0.1 <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr.	Växter av <i>Platanus</i> L., platan, avsedda för plantering, andra än fröer, och trä av <i>Platanus</i> L., platan, inbegripet trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta	Se bilaga 6 c. 0.0.1 (SJVFS 2014:29)
0.1. <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, kastanje Kräfta	Trä, förutom barkfritt trä, och lös bark och växter avsedda för plantering, av <i>Castanea</i> Mill., kastanj	Se bilaga 6 c. 01 (SJVFS 2014:29)
1. <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton	Fröer och frukter (bollar) av <i>Gossypium</i> L., bomull	Se bilaga 6 c. 1

2. *Gremmeniella abietina* (Lagerberg) Morelet
 Växter av *Abies* Mill., ädelgran, *Larix* Mill., lärk, *Picea* A. Dietr., gran, *Pinus* L., tall, och *Pseudotsuga* Carr., douglasgran, avsedda för plantering, andra än fröer
 Se bilaga 6 c. 2

3. *Hypoxyylon mammatum* (Wahlenberg) J. Miller
 Växter av *Populus* L., asp m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer
 Se bilaga 6 c. 3

d. Virus och virusliknande organismer

Växtskadegörare Vid förekomst på växt Skyddad zon som omfattas av förbudet (SJVFS 2014:29)

1. Citrus tristeza closterovirus (europeiska isolat)
 Frukter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, med blad och fruktskaft
 Se bilaga 6 d. 3 (SJVFS 2004:34).

2. Grapevine Flavescence dorée phytoplasma
 Växter av *Vitis* L., vinranka, andra än frukter och fröer
 Se bilaga 6 d. 4 (SJVFS 2007:69)

Bilaga 3

DEL A. VÄXTER OCH ODLINGSSUBSTRAT VILKAS IMPORT ÄR FÖRBJUDEN OM DE HÄRSTAMMAR FRÅN LÄNDER ELLER OMRÅDEN SOM ANGES I DENNA BILAGA (SJVFS 2005:3)

Växt m.m.	Land/område
1. Levande växter av <i>Abies</i> Mill., ädelgran, <i>Cedrus</i> Trew, ceder, <i>Chamaecyparis</i> Spach, cypress, <i>Juniperus</i> L., en, <i>Larix</i> Mill., lärk, <i>Picea</i> A. Dietr., gran, <i>Pinus</i> L., tall, <i>Pseudotsuga</i> Carr., douglasgran, och <i>Tsuga</i> Carr., hemlock, andra än frukter och fröer	Icke-europeiska länder
2. Levande växter av <i>Castanea</i> Mill., kastanj, och <i>Quercus</i> L., ek, med blad, andra än frukter och fröer	Icke-europeiska länder
3. Levande växter av <i>Populus</i> L., asp m.fl., med blad, andra än frukter och fröer	Nordamerikanska länder
4.	<i>har upphävts genom (SJVFS 2005:3).</i>
5. Lös bark av <i>Castanea</i> Mill., kastanj	Tredje länder
6. Lös bark av <i>Quercus</i> L., ek, annan än av <i>Quercus suber</i> L., korkek	Nordamerikanska länder
7. Lös bark av <i>Acer saccharum</i> Marsh., sockerlönn	Nordamerikanska länder
8. Lös bark av <i>Populus</i> L., asp m.fl.	Länder på den amerikanska kontinenten
9. Växter av <i>Chaenomeles</i> Lindl., rosenkvitten, <i>Cydonia</i> Mill., kvitten, <i>Crataegus</i> L., hagtorn, <i>Malus</i> Mill., apel, <i>Prunus</i> L., plommon m.fl., <i>Pyrus</i> L., päron, och <i>Rosa</i> L., ros, avsedda för plantering, andra än levande växter i vila utan blad, blommor och frukter	Icke-europeiska länder (SJVFS 1998:45).

9.1 Växter av *Photinia* Lindl., glansmispel, avsedda för plantering, andra än levande växter i vila utan blad, blommor och frukter

Demokratiska folkrepubliken Korea, Japan, Kina, Sydkorea och USA (SJVFS 1998:45).

10. Knölar av *Solanum tuberosum* L., utsädespotatis

Tredje länder, andra än Schweiz

11. Växter av stolon- eller knölformande arter av *Solanum* L., potatisarter, eller deras hybrider, avsedda för plantering, andra än knölar av *Solanum tuberosum* L., potatis, enligt bilaga 3 del A punkt 10

Tredje länder

12. Knölar av *Solanum* L., potatisarter, och deras hybrider, andra än knölar enligt bilaga 3 del A punkterna 10 och 11

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I, tredje länder, andra än Algeriet, Egypten (godkända områden)¹, Israel, Libyen, Marocko, Schweiz, Syrien, Tunisien och Turkiet, och europeiska tredje länder, som antingen är erkända att vara fria från *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis *et al.*, ljus ringröta, i enlighet med förfarande fastställt i artikel 18 i direktiv 2000/29/EG, eller tillämpar bestämmelser vilka är erkända som likvärdiga med gemenskapens bestämmelser om bekämpning av *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis *et al.*, ljus ringröta, i enlighet med förfarande fastställt i artikel 18 i direktiv 2000/29/EG. (SJVFS 2004:34).

13. Växter av Solanaceae, potatisväxter, avsedda för plantering, andra än fröer och vad som avses i bilaga 3 del A punkterna 10, 11 och 12

Tredje länder, andra än europeiska länder och medelhavsländer.

¹ I enlighet med kommissionens genomförandebeslut 2011/787/EU, av den 29 november 2011, om tillstånd för medlemsstaterna att tillfälligt vidta nötdåtgärder för att förhindra spridning av *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.* från (EUT nr L 319, 2.12.2011, s. 112, Celex 32011D0787).

14. Jord eller odlingssubstrat för sig som helt eller delvis består av jord eller fasta organiska ämnen såsom växtdelar, humus inbegripet torv eller bark, annat än ren torv

Moldavien, Ryssland, Turkiet, Ukraina, Vitryssland och tredje länder inte tillhöriga Europas kontinent, andra än följande: Egypten, Israel, Libyen, Marocko och Tunisien. (SJVFS 2004:34).

15. Levande växter av *Vitis* L., vinranka, andra än frukter

Tredje länder, andra än Schweiz (SJVFS 2004:34).

16. Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer

Tredje länder

17. Levande växter av *Phoenix* L., dadelpalm, andra än frukter och fröer

Algeriet, Marocko

18. Växter av *Cydonia* Mill., kvitten, *Malus* Mill., apel, *Prunus* L., plommon m.fl., *Pyrus* L., päron, och deras hybrider, samt *Fragaria* L., jordgubbe m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer

Utan att det påverkar det förbud som anges i bilaga 3 del A punkt 9, icke-europeiska länder, andra än medelhavsländer, Australien, Kanada, Nya Zeeland och kontinentala delstater av USA.

19. Växter av familjen Poaceae, gräs, andra än fleråriga prydnadsgräs av underfamiljerna Bambusoideae, Panicoideae och släkten *Buchlōe* Engelm., *Bouteloua* Lag., *Calamagrostis* Adans., rör, *Cortaderia* Stapf., *Glyceria* R.Br., mannagräs och gröe, *Hakonechloa* Mak. ex Honda, *Hystrix* Moench., *Molinia* Schrank., tåtel, *Phalaris* L., flen, *Shibataea* Makino ex Nakai, *Spartina* Schreb., *Stipa* L., fjädergräs, och *Uniola* L., avsedda för plantering, andra än fröer

Tredje länder andra än europeiska länder och medelhavsländer.

DEL B. VÄXTER VILKAS INFÖRSEL TILL SKYDDADE ZONER ÄR FÖRBUDEN OM DE HÄRSTAMMAR FRÅN LÄNDER ELLER OMRÅDEN SOM ANGES I DENNA BILAGA

Växt m.m.

Skyddad zon
som omfattas av
förbudet
(SJVFS 2014:29)

1. Utan att det påverkar de förbud som anges i bilaga 3 del A punkterna 9, 9.1 och 18: levande växter och levande pollen för pollinering av *Amelanchier* Med., häggmispel, *Chaenomeles* Lindl., rosenkvitten, *Crataegus* L., hagtorn, *Cydonia* Mill., kvitten, *Eriobotrya* Lindl., japansk mispel, *Malus* Mill., apel, *Mespilus* L., mispel, *Pyracantha* Roem., eldtorn, *Pyrus* L., päron, och *Sorbus* L., rönn och oxel, utom frukter och fröer, som härstammar från tredje länder utom Schweiz och utom sådana tredje länder som erkänts vara fria från *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.* enligt förfarandet i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG eller sådana tredje länder vari skadegörfria områden fastställts för *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.* enligt relevanta internationella normer för fytosanitära åtgärder och erkänts som sådana enligt förfarandet i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG. (SJVFS 2004:34).

Se bilaga 6 b. 2

2. Utan att det påverkar de förbud som anges i bilaga 3 del A punkterna 9, 9.1 och 18: levande växter och levande pollen för pollinering av *Cotoneaster* Ehrh., oxbär, och *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, lagermispel, utom frukter och fröer, som härstammar från tredje länder utom sådana tredje länder som erkänts vara fria från *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.* enligt förfarandet i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG, eller sådana tredje länder vari skadegörfria områden fastställts för *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.* enligt relevanta internationella normer för fytosanitära åtgärder och erkänts som sådana enligt förfarandet i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG. (SJVFS 2004:34).

Se bilaga 6 b. 2

Bilaga 4

DEL A. SÄRSKILDA VILLKOR FÖR INFÖRSEL ELLER FÖRFLYTTNING AV VÄXTER OCH ODLINGSSUBSTRAT

Avsnitt I. Växter och odlingssubstrat med ursprung utanför EU

Växt m.m.

Särskilda villkor

1.1 Trä, även av sådana slag som inte finns upptagna bland KN-numren i del B av bilaga 5, av barrväxter (Pinopsida) utom *Thuja* L., tuja, och *Taxus* L., idegranar, utom i form av - flis, spån, sågspån eller annat träavfall som helt eller delvis kommer från dessa barrväxter,
- träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknade anordningar, pallflänsar, stödjevirk, vare sig det används eller inte vid transport av alla slags varor, utom stödjevirk som används i sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,
- trä av *Libocedrus decurrens* Torr., cedertuja, när det framgår att träet har genomgått värmebehandling, t ex vid tillverkning av blyertspennor, för att uppnå en temperatur av lägst 82 °C under 7–8 dagar,
men
inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, med ursprung i USA, Japan, Kanada, Kina, Mexiko, Sydkorea och Taiwan, dvs. länder där det är känt att *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle *et al.*, tallvedsnematod, förekommer

Officiellt uttalande om att träet har genomgått någon av följande behandlingar enligt lämplig metod:

- a) Värmebehandling för att uppnå en temperatur av lägst 56 °C kontinuerligt under minst 30 minuter i alla delar av träet (inklusive dess kärna). Detta ska framgå genom märkningen 'HT' på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk, samt anges i sundhetsintyget.
- b) Gasning med en metod som godkänts enligt det förfarande som fastställs i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG. Verksamt ämne, lägsta trätemperatur, halt (g/m³) och behandlingstid (h) ska anges i sundhetsintyget.
- c) Kemisk tryckimpregnering med ett medel som godkänts enligt det förfarande som fastställs i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG. Verksamt ämne, tryck (psi eller kPa) och koncentration (%) ska anges i sundhetsintyget.

och

Officiellt uttalande om att träet efter behandlingen transporterades utanför vektorn *Monochamus* flygsäsong till dess att det lämnade det land som utfärdade uttalandet, med en säkerhetsmarginal på ytterligare fyra veckor i början och i slutet av den förväntade flygsäsongen, eller, såvida det inte rör sig om barkfritt trä, med en övertäckning som gör att det inte kan angripas av *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle *et al.* eller dess vektor. (SJVFS 2014:29).

1.2 Trä, även av sådana slag som inte finns upptagna bland KN-numren i del B av bilaga 5, av barrväxter (Pinopsida) i form av - flis, spån, sågspån eller annat träavfall som helt eller delvis kommer från dessa barrväxter, med ursprung i USA, Japan, Kanada, Kina, Mexiko, Sydkorea och Taiwan, dvs. länder där det är känt att *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle *et al.*, tallvedsnematod, förekommer

Officiellt uttalande om att träet har genomgått någon av följande behandlingar enligt lämplig metod:

a) Värmebehandling för att uppnå en temperatur av lägst 56 °C kontinuerligt under minst 30 minuter i alla delar av träet (inklusive dess kärna), vilket ska anges i sundhetsintyget.

b) Gasning med en metod som godkänts enligt det förfarande som fastställs i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG. Verksamt ämne, lägsta trätemperatur, halt (g/m³) och behandlingstid (h) ska anges i sundhetsintyget.

och

Officiellt uttalande om att träet efter behandlingen transporterades utanför vektorn *Monochamus* flygsäsong till dess att det lämnade det land som utfärdade uttalandet, med en säkerhetsmarginal på ytterligare fyra veckor i början och i slutet av den förväntade flygsäsongen, eller, såvida det inte rör sig om barkfritt trä, med en övertäckning som gör att det inte kan angripas av *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle *et al.* eller dess vektor. (SJVFS 2014:29).

1.3 Trä, även av sådana slag som inte finns upptagna bland KN-numren i del B av bilaga 5, av *Thuja* L., tuja, och *Taxus* L., idegranar, utom i form av

- flis, spån, sågspån eller annat träavfall som helt eller delvis kommer från dessa barrväxter,

- träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknade anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte vid transport av alla slags varor, utom stödjevirke som används i sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,

men

inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, med ursprung i USA, Japan, Kanada, Kina, Mexiko, Sydkorea och Taiwan, dvs. länder där det är känt att *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle *et al.*, tallvedsnematod, förekommer

1.4

Officiellt uttalande om att något av följande krav uppfylls:

a) Träet är barkfritt.

b) Träet har torkats i torkanläggning enligt ett lämpligt tids-/temperaturschema så att fuktkvoten är under 20 %. Detta ska framgå genom märkningen 'kiln-dried' eller 'KD' eller en annan internationellt godkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk.

c) Träet har genomgått lämplig värmebehandling för att uppnå en temperatur av lägst 56 °C kontinuerligt under minst 30 minuter i alla delar av träet (inklusive dess kärna). Detta ska framgå genom märkningen 'HT' på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk, samt anges i sundhetsintyget.

d) Träet har genomgått lämplig gasning med en metod som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG. Verksamt ämne, lägsta trätemperatur, halt (g/m^3) och behandlingstid (h) ska anges i sundhetsintyget.

e) Träet har genomgått lämplig kemisk tryckimpregnering med ett medel som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG. Verksamt ämne, tryck (psi kPa) och koncentration (%) ska anges i sundhetsintyget. (SJVFS 2014:29).

har upphävts genom (SJVFS 2014:29).

1.5 Trä, även av sådana slag som inte finns upptagna bland KN-numren i del B av bilaga 5, av barrväxter (Pinopsida), utom i form av - flis, spån, sågspån eller annat träavfall som helt eller delvis kommer från dessa barrväxter,
 - träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknade anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte vid transport av alla slags varor, utom stödjevirke som används i sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fitosanitära unionskrav som träet i sändningen,
 men
 inklusive trä som inte har behållit sin naturliga rundade yta, med ursprung i Kazakstan, Ryssland och Turkiet

Officiellt uttalande om att något av följande krav uppfylls:

a) Träet har sitt ursprung i områden som har visat sig fria från

- *Monochamus* spp. (icke-europeiska arter), tallbockar,

- *Pissodes* spp. (icke-europeiska arter), tallvivlar, och

- *Scolytidae* spp. (icke-europeiska arter), barkborrar.

Området ska anges under rubriken 'Ursprungsort' i sundhetsintyget.

b) Träet är barkfritt och fritt från gnaghål, orsakade av larver av släktet *Monochamus* spp. (icke-europeiska arter), tallbockar, definierade här som hål med större diameter än 3 mm.

c) Träet har torkats i torkanläggning enligt ett lämpligt tids-/temperaturschema så att fuktkvoten är under 20 %. Detta ska framgå genom märkningen 'kiln-dried' eller 'KD' eller en annan internationellt godkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk.

d) Träet har genomgått lämplig värmebehandling för att uppnå en temperatur av lägst 56 °C kontinuerligt under minst 30 minuter i alla delar av träet (inklusive dess kärna). Detta ska framgå genom märkningen 'HT' på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk, samt anges i sundhetsintyget.

e) Träet har genomgått lämplig gasning med en metod som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 18.2 direktiv i 2000/29/EG. Verksamt ämne, lägsta trätemperatur, halt (g/m^3) och behandlingstid (h) ska anges i sundhetsintyget.

f) Träet har genomgått lämplig kemisk tryckimpregnering med ett medel som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 18.2 direktiv i 2000/29/EG. Verksamt ämne, tryck (psi eller kPa) och koncentration (%) ska anges i sundhetsintyget. (SJVFS 2014:29).

1.6 Trä, även av sådana slag som inte finns upptagna bland KN-numren i del B av bilaga 5, av barrväxter (Pinopsida), utom i form av

- flis, spån, sågspån eller annat träavfall som helt eller delvis kommer från dessa barrväxter,
- träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknade anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används inte vid transport av alla slags varor, utom stödjevirke som används i sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,

men

inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, med ursprung i andra tredje länder än

- Kazakstan, Ryssland och Turkiet,
- europeiska länder,
- USA, Japan, Kanada, Kina, Mexiko, Sydkorea och Taiwan, dvs. länder där det är känt att *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle *et al.*, tallvedsnematod, förekommer

Officiellt uttalande om att något av följande krav uppfylls:

a) Träet är barkfritt och fritt från gnaghål, orsakade av larver av släktet *Monochamus* spp. (icke-europeiska arter), tallbockar, definierade här som hål med större diameter än 3 mm.

b) Träet har torkats i torkanläggning enligt ett lämpligt tids-/temperaturschema så att fuktkvoten är under 20 %. Detta ska framgå genom märkningen 'kiln-dried' eller 'KD' eller en annan internationellt godkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk.

c) Träet har genomgått lämplig gasning med en metod som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG. Verksamt ämne, lägsta trätemperatur, halt (g/m^3) och behandlingstid (h) ska anges i sundhetsintyget.

d) Träet har genomgått lämplig kemisk tryckimpregnering med ett medel som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG. Verksamt ämne, tryck (psi eller kPa) och koncentration (%) ska anges i sundhetsintyget.

e) Träet har genomgått lämplig värmebehandling för att uppnå en temperatur av lägst 56 °C kontinuerligt under minst 30 minuter i alla delar av träet (inklusive dess kärna). Detta ska framgå genom märkningen 'HT' på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk, samt anges i sundhetsintyget. (SJVFS 2014:29).

1.7 Trä, även av sådana slag som inte finns upptagna bland KN-numren i del B av bilaga 5, vilket helt eller delvis erhållits från barrväxter (Pinopsida), i form av flis, spån, sågspån eller annat träavfall och med ursprung i

- Kazakstan, Ryssland och Turkiet,
- icke-europeiska länder, utom USA, Japan, Kanada, Kina, Mexiko, Sydkorea och Taiwan, dvs. länder där det är känt att *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle *et al.*, tallvedsnematod, förekommer

Officiellt uttalande om att något av följande krav uppfylls:

a) Träet har sitt ursprung i områden som har visat sig fria från

- *Monochamus* spp. (icke-europeiska arter), tallbockar,

- *Pissodes* spp. (icke-europeiska arter), tallvivlar, och

- *Scolytidae* spp. (icke-europeiska arter), barkborrar.

Området ska anges under rubriken 'Ursprungsart' i sundhetsintyget.

b) Träet har gjorts av barkat rundvirke.

c) Träet har torkats i torkanläggning enligt ett lämpligt tids-/temperaturschema så att fuktkvoten är under 20 %.

d) Träet har genomgått lämplig gasning med en metod som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 18.2 direktiv i 2000/29/EG. Verksamhet, lägsta trätemperatur, halt (g/m^3) och behandlingstid (h) ska anges i sundhetsintyget.

e) Träet har genomgått lämplig värmebehandling för att uppnå en temperatur av lägst 56 °C kontinuerligt under minst 30 minuter i alla delar av träet (inklusive dess kärna), vilket ska anges i sundhetsintyget. (SJVFS 2014:29).

2. Träemballage, i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, pallflänsar, stödjevirk, vare sig det används eller inte vid transport av alla slags varor, utom obehandlat trä av en tjocklek på högst 6 mm och träbaserade produkter som framställts med lim, värme eller tryck eller en kombination av dessa, samt stödjevirk som används i sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen, med ursprung i tredje länder, med undantag av Schweiz

2.1 Trä av *Acer saccharum* Marsh., sockerlön, inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, utom i form av

- trä som är avsett för produktion av fanerskivor,
- flis, spån, sågspån eller annat träavfall,
- träemballage i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknade anordningar, pallflänsar, stödjevirk, vare sig det används eller inte vid transport av alla slags varor, utom stödjevirk som används i sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen, med ursprung i USA och Kanada

2.2 Trä av *Acer saccharum* Marsh., sockerlön, avsett för produktion av fanerskivor, med ursprung i USA och Kanada

Träemballaget ska uppfylla följande krav:

- Det ska ha genomgått en av de godkända behandlingarna enligt bilaga I till FAO:s internationella standard för fytosanitära åtgärder nr 15 om riktlinjer för reglering av träemballage i internationell handel (ISPM 15. *Guidelines for regulating wood packaging material in international trade*).
- Det ska vara märkt enligt bilaga II till FAO:s internationella standard för fytosanitära åtgärder nr 15 om riktlinjer för reglering av träemballage i internationell handel (ISPM 15. *Guidelines for regulating wood packaging material in international trade*), vilket visar att träemballaget genomgått en godkänd fytosanitär behandling. (SJVFS 2014:29).

Officiellt uttalande om att träet har torkats i torkanläggning enligt ett lämpligt tids-/temperaturschema så att fuktkvoten är under 20 %. Detta ska framgå genom märkningen 'kiln-dried' eller 'KD' eller en annan internationellt godkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk. (SJVFS 2014:29).

Officiellt uttalande om att träet har sitt ursprung i områden som har visat sig fria från *Ceratocystis virens* (Davidson) Moreau och är avsett för produktion av fanerskivor. (SJVFS 2005:3).

2.3 Trä av *Fraxinus* L., ask, *Juglans ailantifolia* Carr., japansk valnöt, *Juglans mandshurica* Maxim., manchurisk valnöt, *Ulmus davidiana* Planch., och *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., japansk vingnöt, även av sådana slag som inte finns upptagna bland KN-numren i del B av bilaga 5, utom i form av

– flis, spån, sågspån eller annat träavfall som helt eller delvis har erhållits från dessa träd,

– förpackningsmaterial i trä i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknade anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte vid transport av alla slags varor, utom stödjevirke som används i sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen,

men

inbegripet trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, samt möbler och andra föremål som gjorts av obehandlat trä,

med ursprung i Kanada, Kina, Japan, Mongoliet, Nordkorea, Sydkorea, Ryssland, Taiwan och USA

2.4 Trä, även av sådana slag som inte finns upptagna bland KN-numren i del B av bilaga 5, i form av flis, spån, sågspån, och annat träavfall, som helt eller delvis erhållits från *Fraxinus* L., ask, *Juglans ailantifolia* Carr., japansk valnöt, *Juglans mandshurica* Maxim., manchurisk valnöt, *Ulmus davidiana* Planch., och *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., japansk vingnöt, med ursprung i Kanada, Kina, Japan, Mongoliet, Nordkorea, Sydkorea, Ryssland, Taiwan och USA.

Officiellt uttalande om att något av följande krav uppfylls:

a) Träet har sitt ursprung i ett område som har i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG fastställts vara fritt från *Agrilus planipennis* Fairmaire, smaragdgrön asksmalpraktbagge. Området ska anges under rubriken "Ursprungsart" i sundhetsintyget.

b) Barken och minst 2,5 cm av den yttre splintveden har avlägnats i en anläggning som har godkänts och övervakats av den nationella växtskyddsmyndigheten.

c) Träet har genomgått joniserande bestrålning för att uppnå en absorberad dos på minst 1 kGy i hela träet. (SJVFS 2014:29).

Officiellt uttalande om att träet har sitt ursprung i ett område som i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG har fastställts vara fritt från *Agrilus planipennis* Fairmaire, smaragdgrön asksmalpraktbagge. Området ska anges under rubriken 'Ursprungsart' i sundhetsintyget. (SJVFS 2014:29).

2.5 Lös bark och föremål gjorda av bark, även av sådana slag som inte finns upptagna bland KN-numren i del B av bilaga 5, av *Fraxinus* L., ask, *Juglans ailantifolia* Carr., japansk valnöt, *Juglans mandshurica* Maxim., manchurisk valnöt, *Ulmus davidiana* Planch., och *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., japansk vingnöt med ursprung i Kanada, Kina, Japan, Mongoliet, Nordkorea, Sydkorea, Ryssland, Taiwan och USA

3. Trä av *Quercus* L., ek, utom i form av
- flis, spån, sågspån eller annat träavfall,
- fat, tunnor, kar, baljor och andra tunnbinderiarbeten samt delar till sådana arbeten, av trä, även tunnstav, där det finns dokumentation som styrker att träet har genomgått en värmebehandling, t ex under tillverkningsprocessen, för att uppnå en temperatur av lägst 176 °C under minst 20 minuter,
- förpackningsmaterial i trä i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknade anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte vid transport av alla slags varor, utom stödjevirke som används i sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen, men
inbegripet trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, med ursprung i USA

4.

Officiellt uttalande om att barken har sitt ursprung i ett område som i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG har fastställts vara fritt från *Agrilus planipennis* Fairmaire, smaragdgrön asksmalpraktbagge. Området ska anges under rubriken 'Ursprungsort' i sundhetsintyget (*SJVFS 2014:29*).

Officiellt uttalande om att något av följande krav uppfylls:

- a) Träet är hugget eller sågat så att den rundade ytan helt har avlägsnats.
- b) Träet är barkfritt och fuktkvoten är lägre än 20 %.
- c) Träet är barkfritt och har desinficerats med hjälp av en lämplig behandling med het luft eller hett vatten.
- d) Då det gäller sågat trä, med eller utan barkrester, har träet torkats i torkanläggning enligt ett lämpligt tids-/temperaturschema så att fuktkvoten är under 20 %. Detta ska framgå genom märkningen 'kiln-dried' eller 'KD' eller en annan internationellt godkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk. (*SJVFS 2014:29*).

har upphävts genom (*SJVFS 2005:3*).

4.1 Trä av *Betula L.*, björk, även av sådana slag som inte finns upptagna bland KN-numren i del B av bilaga 5, utom i form av - flis, spån, sågspån eller annat träavfall, - förpackningsmaterial i trä i form av packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, lastpallar, pallboxar och liknade anordningar, pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används eller inte vid transport av alla slags varor, utom stödjevirke som används i sändningar av trä, som är konstruerat av trä av samma typ och kvalitet som träet i sändningen och som uppfyller samma fytosanitära unionskrav som träet i sändningen, men inbegripet trä som inte har kvar sin naturligt rundade yta samt möbler och andra föremål som gjorts av obehandlat trä, med ursprung i USA och Kanada där *Agrilus anxius* Gory, amerikansk björksmalpraktbagge, förekommer

4.2 Trä, även av sådana slag som inte finns upptagna bland KN-numren i del B i bilaga 5, i form av flis, spån, sågspån, eller annat träavfall och som helt eller delvis erhållits från *Betula L.*, björk

4.3 Bark och föremål gjorda av bark av *Betula L.*, björk, även av sådana slag som inte finns upptagna bland KN-numren i del B i bilaga 5, med ursprung i USA och Kanada, där *Agrilus anxius* Gory, amerikansk björksmalpraktbagge förekommer

Officiellt uttalande om att något av följande krav uppfylls:

- a) Barken och minst 2,5 cm av den yttre splintveden har avlägnats i en anläggning som har godkänts och övervakats av den nationella växtskyddsmyndigheten.
- b) Träet har genomgått joniserande bestrålning för att uppnå en absorberad dos på minst 1 kGy i hela träet. (SJVFS 2014:29).

Officiellt uttalande om att träet härstammar från ett land som har visat sig vara fritt från *Agrilus anxius* Gory, amerikansk björksmalpraktbagge. (SJVFS 2014:29).

Officiellt uttalande om att barken är fri från trä. (SJVFS 2014:29).

5. Trä av *Platanus* L., platan, utom i form av
- flis, spån, sågspån eller annat träavfall,
- förpackningsmaterial i trä i form av
packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor
och liknande förpackningar, lastpallar,
pallboxar och liknade anordningar,
pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används
eller inte vid transport av alla slags varor,
utom stödjevirke som används i sändningar
av trä, som är konstruerat av trä av samma
typ och kvalitet som träet i sändningen och
som uppfyller samma fytosanitära
unionskrav som träet i sändningen,
men
inklusive trä som inte har kvar sin naturliga
rundade yta, med ursprung i Armenien, USA
eller Schweiz

6. Trä av *Populus* L., asp m.fl., utom i form
av
- flis, spån, sågspån eller annat träavfall,
- förpackningsmaterial i trä i form av
packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor
och liknande förpackningar, lastpallar,
pallboxar och liknade anordningar,
pallflänsar, stödjevirke, vare sig det används
eller inte vid transport av alla slags varor,
utom stödjevirke som används i sändningar
av trä, som är konstruerat av trä av samma
typ och kvalitet som träet i sändningen och
som uppfyller samma fytosanitära
unionskrav som träet i sändningen,
men
inbegripet trä som inte har kvar sin naturliga
rundade yta, med ursprung i länder på den
amerikanska kontinenten

7.

7.1

Officiellt uttalande om att träet har torkats
i torkanläggning enligt ett lämpligt tids-
/temperaturschema så att fuktkvoten är
under 20 %. Detta ska framgå genom
märkningen 'kiln-dried' eller 'KD' eller en
annan internationellt godkänd märkning på
träet eller på dess emballage i enlighet med
gällande handelsbruk. (SJVFS 2014:29).

Officiellt uttalande om att något av
följande krav uppfylls:
- Träet är barkfritt.
- Träet har torkats i torkanläggning enligt
ett lämpligt tids-/temperaturschema så att
fuktkvoten är under 20 %. Detta ska
framgå genom märkningen 'kiln-dried'
eller 'KD' eller en annan internationellt
godkänd märkning på träet eller på dess
emballage i enlighet med gällande
handelsbruk. (SJVFS 2014:29).

har upphävts genom (SJVFS 2005:3).

har upphävts genom (SJVFS 2014:29).

7.1.1 Trä, även av sådana slag som inte finns upptagna bland KN-numren i del B av bilaga 5, i form av flis, spån, sågspån eller annat träavfall och som helt eller delvis erhållits från

- *Acer saccharum* Marsh., sockerlönn, med ursprung i USA och Kanada,

- *Populus L.*, asp m.fl., med ursprung i länder på den amerikanska kontinenten

Officiellt uttalande om att något av följande krav uppfylls:

- a) Träet har gjorts av barkat rundvirke.
- b) Träet har torkats i torkanläggning enligt ett lämpligt tids-/temperaturschema så att fuktkvoten är under 20 %.
- c) Träet har genomgått lämplig gasning med en metod som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG. Verksam ämne, lägsta trätemperatur, halt (g/m^3) och behandlingstid (h) ska anges i sundhetsintyget.
- d) Träet har genomgått lämplig värmebehandling för att uppnå en temperatur av lägst 56 °C kontinuerligt under minst 30 minuter i alla delar av träet (inklusive dess kärna), vilket ska anges i sundhetsintyget. (SJVFS 2014:29).

7.1.2 Trä, även av sådana slag som inte finns upptagna bland KN-numren i del B av bilaga 5, i form av flis, spån, sågspån eller annat träavfall och som helt delvis erhållits från

- *Platanus L.*, platan, med ursprung i Armenien, USA eller Schweiz

Officiellt uttalande om att något av följande krav uppfylls:

- a) Träet har torkats i torkanläggning enligt ett lämpligt tids-/temperaturschema så att fuktkvoten är under 20 %.
- b) Träet har genomgått lämplig gasning med en metod som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 18.2 direktiv i 2000/29/EG. Verksam ämne, lägsta trätemperatur, halt (g/m^3) och behandlingstid (h) ska anges i sundhetsintyget.
- c) Träet har genomgått lämplig värmebehandling för att uppnå en temperatur av lägst 56 °C kontinuerligt under minst 30 minuter i alla delar av träet (inklusive dess kärna), vilket ska anges i sundhetsintyget. (SJVFS 2014:29).

7.2 Trä, även av sådana slag som inte finns upptagna bland KN-numren i del B av bilaga 5, i form av flis, spån, sågspån eller annat träavfall, som helt eller delvis erhållits från *Quercus L.*, ek, med ursprung i USA

Officiellt uttalande om att något av följande krav uppfylls:

a) Träet har torkats i torkanläggning enligt ett lämpligt tids-/temperaturschema så att fuktkvoten är under 20 %.

b) Träet har genomgått lämplig gasning med en metod som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG. Verksamt ämne, lägsta trätemperatur, halt (g/m^3) och behandlingstid (h) ska anges i sundhetsintyget.

c) Träet har genomgått lämplig värmebehandling för att uppnå en temperatur av lägst 56 °C kontinuerligt under minst 30 minuter i alla delar av träet (inklusive dess kärna), vilket ska anges i sundhetsintyget. (SJVFS 2014:29).

7.3 Lös bark av barrväxter (Pinopsida), med ursprung i icke-europeiska länder

Officiellt uttalande om att något av följande två krav uppfylls:

a) Den lösa barken har genomgått lämplig gasning med en metod som godkänts i enlighet med det förfarande som fastställs i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG. Verksamt ämne, lägsta trätemperatur, halt (g/m^3) och behandlingstid (h) ska anges i sundhetsintyget.

b) Den lösa barken har genomgått lämplig värmebehandling för att uppnå en temperatur av lägst 56 °C kontinuerligt under minst 30 minuter i alla delar av barken (inklusive dess kärna), vilket ska anges i sundhetsintyget.

och

Officiellt uttalande om att barken efter behandlingen transporterades utanför vektorn *Monochamus* flygsäsong till dess att det lämnade det land som utfärdade uttalandet, med en säkerhetsmarginal på ytterligare fyra veckor i början och i slutet av den förväntade flygsäsongen, eller transporterades med övertäckning som gjorde att den inte kunde angripas av *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle *et al.* eller dess vektor. (SJVFS 2014:29).

8. *har upphävts genom (SJVFS 2014:29).*
- 8.1 Levande växter av Pinopsida, barrväxter, andra än frukter och fröer, med ursprung i icke-europeiska länder
 Utan att det påverkar det förbud som anges i bilaga 3 del A punkt 1:
 Officiellt uttalande om att växterna har producerats i plantskolor och att produktionsstället är fritt från *Pissodes* Germ. (icke-europeiska arter), tallvivlar.
- 8.2 Levande växter av Pinopsida, barrväxter, andra än frukter och fröer, över 3 m höga, med ursprung i icke-europeiska länder
 Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 1, och bilaga 4 del A avsnitt I punkt 8.1:
 Officiellt uttalande om att växterna har producerats i plantskolor och att produktionsstället är fritt från *Scolytidae* spp. (icke-europeiska arter), barkborrar.
9. Växter av *Pinus* L., tall, avsedda för plantering, andra än fröer
 Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 1, och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 8.1 och 8.2:
 Officiellt uttalande om att symptom på *Mycosphaerella dearnessii* Barr och *Mycosphaerella pini* Rostrup inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i dess närmaste omgivning sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden.
10. Växter av *Abies* Mill., ädelgran, *Larix* Mill., lärk, *Picea* A. Dietr., gran, *Pinus* L., tall, *Pseudotsuga* Carr., douglasgran, *Tsuga* Carr., hemlock, avsedda för plantering, andra än fröer
 Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 1, och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 8.1, 8.2 och 9:
 Officiellt uttalande om att symptom på *Melampsora medusae* Thümen, poppelrost, inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i dess närmaste omgivning sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden.
- 11.01 Levande växter av *Quercus* L., ek, utom frukter och fröer, med ursprung i USA
 Utan att det påverkar tillämpningen av bestämmelserna för de växter som finns förtecknade i bilaga 3 del A punkt 2:
 Officiellt uttalande om att växterna har sitt ursprung i områden som har visat sig fria från *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt. (SJVFS 2005:24).

11.1 Levande växter av *Castanea* Mill., kastanj, och *Quercus* L., ek, utom frukter och fröer, med ursprung i icke-europeiska länder

Utan att det påverkar tillämpningen av bestämmelserna för de växter som finns förtecknade i bilaga 3 del A punkt 2 och bilaga 4 del A avsnitt I punkt 11.01: Officiellt uttalande om att inga symtom på *Cronartium* spp. (icke-europeiska arter), rost, har registrerats på produktionsplatsen eller i dess närmaste omgivning sedan början av den senaste hela vegetationsperioden. (SJVFS 2005:24).

11.2 Växter av *Castanea* Mill., kastanj, och *Quercus* L., ek, avsedda för plantering, utom fröer

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 2 och bilaga 4 del A avsnitt I punkt 11.1: Officiellt uttalande om att
a) växterna härstammar från områden som har visat sig fria från *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, kastanjekräfta, eller
b) symtom på *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, kastanjekräfta, inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i dess närmaste omgivning sedan början av den senaste avslutade vegetationsperioden. (SJVFS 2005:24).

11.3 Växter av *Corylus* L., hassel m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i Kanada och USA

Officiellt uttalande om att växterna har odlats på en plantskola och att de
a) har sitt ursprung i ett område som av exportlandets växtinspektion, i enlighet med berörda internationella normer för fytosanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från *Anisogramma anomala* (Peck) E. Müller, vilket ska anges i sundhetscertifikatets tilläggsdeklaration eller
b) har sitt ursprung på en produktionsplats som av exportlandets växtinspektion, i enlighet med berörda internationella normer för fytosanitära åtgärder, vid officiella kontroller som utförts på produktionsplatsen eller i dess omedelbara omgivning sedan början av de tre senaste hela vegetationsperioderna, har fastställts vara fri från *Anisogramma anomala* (Peck) E. Müller, vilket ska anges i sundhetscertifikatets tilläggsdeklaration. (SJVFS 2003:25).

11.4 Växter av *Fraxinus* L., ask, *Juglans ailantifolia* Carr., japansk valnöt, *Juglans mandshurica* Maxim., manchurisk valnöt, *Ulmus davidiana* Planch., och *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., japansk vingnöt, andra än frukter och fröer, men inbegripet avskurna grenar, med eller utan bladverk, med ursprung i USA, Japan, Kanada, Kina, Mongoliet, Nordkorea, Ryssland, Sydkorea och Taiwan

Officiellt uttalande om att växterna har sitt ursprung i ett område som har förklarats fritt från *Agrilus planipennis* Fairmaire, smaragdgrön asksmalpraktbagge, i enlighet med det förfarande som avses i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG. Namnet på området ska anges under rubriken ”Ursprung” i sundhetscertifikatet. (SJVFS 2014:29).

11.5 Växter av *Betula* L., björk, andra än frukter och fröer, men inbegripet avskurna grenar av *Betula* L., björk, med eller utan bladverk

Officiellt uttalande om att växterna har sitt ursprung i ett land som har visat sig fritt från *Agrilus anxius* Gory, amerikansk björksmalpraktbagge. (SJVFS 2014:29).

12. Växter av *Platanus* L., platan, avsedda för plantering, utom fröer, med ursprung i Armenien, USA eller Schweiz

Officiellt uttalande om att symptom på *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T.C. Harr., trakeomykosis, inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i dess närmaste omgivning sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden. (SJVFS 2014:29).

13.1 Växter av *Populus* L., asp m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i tredje länder

Utan att det påverkar det förbud som anges i bilaga 3 del A punkt 3:
Officiellt uttalande om att symptom på *Melampsora medusae* Thümen, poppelrost, inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i dess närmaste omgivning sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden.

13.2 Växter av *Populus* L., asp m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder på den amerikanska kontinenten

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 3 och bilaga 4 del A avsnitt I punkt 13.1:
Officiellt uttalande om att symptom på *Mycosphaerella populorum* G.E. Thompson, poppelkräfta, inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i dess närmaste omgivning sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden.

14. Växter av *Ulmus* L., alm, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i nordamerikanska länder

Utan att det påverkar tillämpningen av de krav som tillämpas på växter som anges i bilaga 4 A I 11.4: Officiell deklARATION om att inga symptom på floemnekros på alm har iakttagits på produktionsplatsen eller i dess omedelbara närhet efter ingången av den senast avslutade vegetationsperioden. (SJVFS 2009:31).

15.

har upphävts genom (SJVFS 2014:29).

16.

har upphävts genom (SJVFS 2014:29).

16.1 Frukter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, med ursprung i tredje länder

Frukterna ska vara fria från stjälkar och blad, och förpackningarna ska förses med lämplig ursprungsmärkning. (SJVFS 1998:45).

16.2 Frukter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, med ursprung i tredje länder

Utan att det påverkar de bestämmelser som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 16.1, 16.3, 16.4 och 16.5:

Officiellt uttalande om att

a) frukterna härstammar från ett land som har visat sig fritt från *Xanthomonas campestris* (Pammel) Dawson (alla stammar patogena på citrus), enligt förfarande som fastställs i artikel 18 i direktiv 2000/29/EG

eller

b) frukterna härstammar från ett område som har visat sig fritt från *Xanthomonas campestris* (Pammel) Dawson (alla stammar patogena på citrus), enligt förfarande som fastställs i artikel 18 i direktiv 2000/29/EG, och som anges i sundhetscertifikat,

eller

c) antingen symptom på *Xanthomonas campestris* (Pammel) Dawson (alla stammar patogena på citrus) inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i dess närmaste omgivningar sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden i enlighet med ett officiellt kontrollsystem, och

inga frukter skördade på produktionsstället har visat symptom på *Xanthomonas campestris* (Pammel) Dawson (alla stammar patogena på citrus),
och
frukterna har genomgått behandling, t.ex. med natriumorthofenylfenat, som anges i sundhetscertifikat,
och
frukterna har förpackats i lokaler eller distributionscentraler som registrerats för detta ändamål,
eller
ett motsvarande certifieringssystem erkänt enligt förfarande som fastställs i artikel 18 i direktiv 2000/29/EG, har tillämpats. (SJVFS 2000:147).

16.3 Frukter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, med ursprung i tredje länder

Utan att det påverkar de bestämmelser som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 16.1, 16.2, 16.4 och 16.5:
Officiellt uttalande om att
a) frukterna härstammar från ett land som har visat sig fritt från *Cercospora angolensis* Carv. et Mendes, enligt förfarande som fastställs i artikel 18 i direktiv 2000/29/EG,
eller
b) frukterna härstammar från ett område som har visat sig fritt från *Cercospora angolensis* Carv. et Mendes, enligt förfarande som fastställs i artikel 18 i direktiv 2000/29/EG, och som anges i sundhetscertifikat,
eller
c) symptom på *Cercospora angolensis* Carv. et Mendes inte har iakttagits på produktionsstället eller i dess närmaste omgivning sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden,
och
de frukter som har skördats på produktionsstället inte har visat symptom på den relevanta organismen vid lämplig officiell undersökning. (SJVFS 2000:147).

16.4 Frukter av *Citrus L.*, citrus, *Fortunella Swingle*, dvärgapelsin, *Poncirus Raf.*, citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter av *Citrus aurantium L.*, pomerans, med ursprung i tredje länder

Utan att det påverkar de bestämmelser som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 16.1, 16.2, 16.3 och 16.5:

Officiellt uttalande om att

a) frukterna härstammar från ett land som har visat sig fritt från *Guignardia citricarpa* Kiely (alla stammar patogena på citrus), enligt förfarande som fastställs i artikel 18 direktivi 2000/29/EG,) eller

b) frukterna härstammar från ett område som har visat sig fritt från *Guignardia citricarpa* Kiely (alla stammar patogena på citrus), enligt förfarande som fastställs i artikel 18 direktiv i 2000/29/EG, och som anges i sundhetscertifikat, eller

c) symptom på *Guignardia citricarpa* Kiely (alla stammar patogena på citrus) inte har iakttagits på produktionsstället eller i dess närmaste omgivning sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden, och

frukterna som har skördats på produktionsstället inte har visat symptom på den relevanta organismen vid lämplig officiell undersökning, eller

d) frukterna härstammar från ett produktionsställe där lämplig behandling har utförts mot *Guignardia citricarpa* Kiely (alla stammar patogena på citrus), och

frukterna som har skördats på produktionsstället inte har visat symptom på den relevanta organismen vid lämplig officiell undersökning. (SJVFS 2000:147).

16.5 Frukter av *Citrus L.*, citrus, *Fortunella Swingle*, dvärgapelsin, *Poncirus Raf.*, citrontörne, och deras hybrider, med ursprung i tredje länder där *Tephritidae* (icke-europeiska arter) förekommer på dessa frukter

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 16.1, 16.2 och 16.3:

Officiellt uttalande om att

a) frukterna härstammar från områden som har visat sig fria från de relevanta organismerna

eller om detta villkor inte kan uppfyllas,

- b) symptom på de relevanta organismerna inte har iakttagits på odlingsplatsen och inte heller i dess närmaste omgivningar sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden vid officiella undersökningar genomförda minst en gång i månaden under de tre månaderna före skörd, och inga frukter skördade på produktionsstället har visat symptom på de relevanta organismerna vid en lämplig officiell undersökning eller om detta villkor inte heller kan uppfyllas,
- c) frukterna, vid en lämplig officiell undersökning av representativa prover, har visat sig fria från de relevanta organismerna i alla utvecklingsstadier eller om detta villkor inte heller kan uppfyllas,
- d) frukterna har behandlats på lämpligt sätt, d.v.s. godtagbar behandling med ånga och värme, köldbehandling, eller snabbfrysning, vilka har visat sig effektiva mot de relevanta organismerna utan att frukten skadas, och om dessa metoder är otillgängliga, kemisk behandling om den tillåts av gemenskapens lagstiftning. (SJVFS 2009:72).

17. Växter av *Amelanchier* Med., häggmispel, *Chaenomeles* Lindl., rosenkvitten, *Cotoneaster* Ehrh., oxbär, *Crataegus* L., hagtorn, *Cydonia* Mill., kvitten, *Eriobotrya* Lindl., japansk mispel, *Malus* Mill., apel, *Mespilus* L., mispel, *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, lagermispel, *Pyracantha* Roem., eldtorn, *Pyrus* L., päron, och *Sorbus* L., rönn och oxel, avsedda för plantering, utom fröer

18. Levande växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer, och levande växter av Araceae, kallaväxter, Marantaceae, strimbladsväxter, Musaceae, bananväxter, *Persea* Mill., avokado, och Strelitziaceae, papegojblommor, rotade eller med odlingssubstrat

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkterna 9, 9.1 och 18, bilaga 3 del B punkt 1 och bilaga 4 del A avsnitt I punkt 15:

Officiellt uttalande om att

a) växterna härstammar från länder som erkänts vara fria från *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.*, päronpest, enligt förfarandet i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG,

eller

b) växterna härstammar från skadegörrarfria områden som fastställts för *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.*, päronpest, enligt relevanta internationella normer för fytosanitära åtgärder och erkänts som sådana enligt förfarandet i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG,

eller

c) de växter på produktionsfältet och i dess omedelbara närhet som visat symptom på *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.*, päronpest, har avlägsnats. (SJVFS 2004:34).

Utan att det påverkar det förbud som anges i bilaga 3 del A punkt 16:

Officiellt uttalande om att

a) växterna härstammar från länder som har visat sig fria från *Radopholus citrophilus* Huettel *et al.* och *Radopholus similis* (Cobb) Thorne

eller

b) representativa rot- och jordprover har uttagits på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden och proverna vid en officiell nematologisk undersökning har befunnits fria från *Radopholus citrophilus* Huettel *et al.* och *Radopholus similis* (Cobb) Thorne. (SJVFS 2000:147).

18.1 Växter av *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. och *Vepris* Comm., andra än frukter (men inbegripet fröer), och fröer av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, och *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, med ursprung i tredje länder

18.2 Växter av *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm. f., *Vepris* Comm. och *Zanthoxylum* L., andra än frukter och fröer, med ursprung i tredje länder

18.3 Växter av *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. och *Zanthoxylum* L., andra än frukter och fröer, med ursprung i tredje länder

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 18.2 och 18.3:

Officiellt uttalande om att växterna har sitt ursprung i ett land som har förklarats fritt från *Candidatus* Liberibacter spp., som orsakar citrussjukdomen huanglongbing (citrus greening), i enlighet med det förfarande som avses i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG. (SJVFS 2014:29).

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 18.1 och 18.3:

Officiellt uttalande om att

a) växterna har sitt ursprung i ett land där *Trioza erytreae* Del Guercio inte förekommer,

eller

b) växterna har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsorganisationen, i enlighet med relevanta internationella standarder för fytosanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från *Trioza erytreae* Del Guercio, vilket ska anges i sundhetscertifikatets tilläggsdeklaration. (SJVFS 2014:29).

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 18.1 och 18.2:

Officiellt uttalande om att

a) växterna har sitt ursprung i ett land där *Diaphorina citri* Kuway inte förekommer, eller

b) växterna har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsorganisationen, i enlighet med relevanta internationella standarder för fytosanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från *Diaphorina citri* Kuway, vilket ska anges i sundhetscertifikatets tilläggsdeklaration. (SJVFS 2014:29).

SJVFS 2015:19

19.1 Växter av *Crataegus* L., hagtorn, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder där *Phyllosticta solitaria* Ellis et Everhart förekommer

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 9 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 15 och 17:

Officiellt uttalande om att symptom på *Phyllosticta solitaria* Ellis et Everhart inte har iakttagits på växterna på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden.

19.2 Växter av *Cydonia* Mill., kvitten, *Fragaria* L., jordgubbe m.fl., *Malus* Mill., apel, *Prunus* L., plommon m.fl., *Pyrus* L., päron, *Ribes* L., vinbär m.fl., *Rubus* L., hallon m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder där följande skadegörare förekommer:

- på *Fragaria* L., jordgubbe m.fl.:
Phytophthora fragariae Hickman, var. *fragariae* Wilcox et Duncan, rödröta, Arabis mosaic nepovirus, arabismosaikvirus, Raspberry ringspot nepovirus, hallonringfläckvirus, Strawberry crinkle rhabdovirus, jordgubbskrussjukevirus, Strawberry latent ringspot nepovirus, latent jordgubbsringfläckvirus, Strawberry mild yellow edge luteovirus, jordgubbsgulkantvirus, Tomato black ring nepovirus, tomatsvartringvirus, *Xanthomonas fragariae* Kennedy et King, bakterios på jordgubbar,
- på *Malus* Mill., apel: *Phyllosticta solitaria* Ellis et Everhart
- på *Prunus* L., plommon m.fl.:
Apricot chlorotic leafroll phytoplasma
Xanthomonas campestris pv. *pruni* (E.F. Smith) Dye
- på *Prunus persica* (L.) Batsch., persika:
Pseudomonas syringae pv. *persicae* (Prunier et al.) Young et al.
- på *Pyrus* L., päron:
Phyllosticta solitaria Ellis et Everhart
- på *Rubus* L., hallon m.fl.:
Arabis mosaic nepovirus, arabismosaikvirus, Raspberry ringspot nepovirus, hallonringfläckvirus, Strawberry latent ringspot nepovirus, latent jordgubbsringfläckvirus, Tomato black ring nepovirus, tomatsvartringvirus,
- på alla angivna växtarter:
Andra icke-europeiska virus och virusliknande organismer. (SJVFS 2000:147).

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkterna 9 och 18 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 15 och 17:

Officiellt uttalande om att symptom på angivna skadegörare inte har iakttagits på växter på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden.

20. Växter av *Cydonia* Mill., kvitten, och *Pyrus* L., päron, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder där Pear decline phytoplasma, moriasjuka fytoplasma, förekommer

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkterna 9 och 18 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 15, 17 och 19.2:

Officiellt uttalande om att de växter på produktionsstället och i dess närmaste omgivning, som under de senaste tre avslutade vegetationsperioderna har visat symptom som gett misstanke om angrepp av Pear decline phytoplasma, moriasjuka fytoplasma, har avlägsnats. (SJVFS 2000:147).

21.1 Växter av *Fragaria* L., jordgubbe m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder där följande skadegörare förekommer:

Strawberry latent 'C' disease, latent jordgubbs-C-virus,
Strawberry vein banding caulimovirus,
Strawberry witches' broom phytoplasma

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 18 och bilaga 4 del A avsnitt I punkt 19.2:

Officiellt uttalande om att

a) växterna, andra än fröplantorna,
- är officiellt certifierade enligt ett system som kräver att växterna härstammar i rak linje från material som har bevarats under lämpliga förhållanden och att växterna har officiellt undersökts med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder och därvid befunnits fria från nämnda skadegörare
eller

- härstammar i rak linje från material som har bevarats under lämpliga förhållanden och som under de senaste tre avslutade vegetationsperioderna har officiellt undersökts med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder och därvid befunnits fria från dessa skadegörare,

b) symptom på nämnda skadegörare inte har iakttagits på växterna på produktionsstället och inte heller på mottagliga växter i dess närmaste omgivning sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden. (SJVFS 2000:147).

21.2 Växter av *Fragaria* L., jordgubbe m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder där *Aphelenchoides besseyi* Christie förekommer

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 18 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 19.2 och 21.1:

officiellt uttalande om att

a) symptom på *Aphelenchoides besseyi* Christie inte har iakttagits på växterna på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden eller

b) i fråga om växter i vävnadskultur, växterna härstammar från material enligt bilaga 4 del 1 punkt 21.2.a eller har officiellt undersökts med lämpliga nematologiska metoder och därvid befunnits fria från *Aphelenchoides besseyi* Christie.

21.3 Växter av *Fragaria* L., jordgubbe m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 18 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 19.2, 21.1 och 21.2:

Officiellt uttalande om att

växterna härstammar från ett område som har visat sig fritt från *Anthonomus signatus* Say och *Anthonomus bisignifer* (Schenkling).

22.1 Växter av *Malus* Mill., apel, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder där Cherry rasp leaf nepovirus (amerikanskt) och Tomato ringspot nepovirus, tomatringfläckvirus, förekommer på *Malus* Mill., apel

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkterna 9 och 18, bilaga 3 B punkt 1 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 15, 17 och 19.2:

Officiellt uttalande om att

a) växterna

- är officiellt certifierade enligt ett system som kräver att växterna härstammar i rak linje från material som har bevarats under lämpliga förhållanden och att växterna har officiellt undersökts med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder och därvid befunnits fria från nämnda skadegörare eller

- härstammar i rak linje från material som har bevarats under lämpliga förhållanden och som under de senaste tre avslutade vegetationsperioderna har officiellt undersökts med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder och därvid befunnits fria från dessa skadegörare och
- b) symptom på nämnda skadegörare inte har iakttagits på växterna på produktionsstället och inte heller på mottagliga växter i dess närmaste omgivning sedan början av de senaste tre avslutade vegetationsperioderna.

22.2 Växter av *Malus* Mill., apel, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder där Apple proliferation phytoplasma, häxkvast fytoplasma, förekommer

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkterna 9 och 18, bilaga 3 B punkt 1 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 15, 17, 19.2 och 22.1: Officiellt uttalande om att

a) växterna härstammar från områden som har visat sig fria från Apple proliferation phytoplasma, häxkvast fytoplasma, eller

b)

1. växterna, andra än fröplantorna,
- är officiellt certifierade enligt ett system som kräver att växterna härstammar i rak linje från material som har bevarats under lämpliga förhållanden och att växterna har officiellt undersökts med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder och därvid befunnits fria från Apple proliferation phytoplasma, häxkvast fytoplasma, eller

- härstammar i rak linje från material som har bevarats under lämpliga förhållanden och som under de senaste sex avslutade vegetationsperioderna har officiellt undersökts med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder och därvid befunnits fria från Apple proliferation phytoplasma, häxkvast fytoplasma, och

23.1 Växter av följande arter av *Prunus* L., plommon m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder där Plum pox potyvirus, sjarka-virus, förekommer:

Prunus amygdalus Batsch, mandel,
Prunus armeniaca L., aprikos,
Prunus x blireiana André, purpurplommon,
Prunus brigantina Vill.
Prunus cerasifera Ehrh., körsbärsplommon,
Prunus x cistena (Hansen) Koehne, svartplommon,
Prunus curdica Fenzl et Fritsch.,
Prunus domestica ssp. *domestica* L., plommon,
Prunus domestica ssp. *insititia* (L.) Schneid., krikon,
Prunus domestica ssp. *italica* (Borkh.) Hegi,
Prunus glandulosa Thunb., mandelkörsbär,
Prunus holosericea Batal,
Prunus hortulana Bailey,
Prunus japonica Thunb.,
Prunus mandshurica (Maxim.) Koehne,
Prunus maritima Marsh,
Prunus mume Sieb. et Zucc.,
Prunus nigra Ait.,
Prunus persica (L.) Batsch, persika,
Prunus salicina Lindl.,
Prunus sibirica L.,
Prunus simonii Carr.,
Prunus spinosa L., slån,
Prunus tomentosa Thunb., luddkörsbär,
Prunus triloba Lindl., rosenmandel,
 Andra arter av *Prunus* L., plommon m.fl., som är mottagliga för Plum pox potyvirus, sjarka-virus

2. symptom på Apple proliferation phytoplasma, häxkvast fytoplasma, inte har iakttagits på växterna på produktionsstället och inte heller på mottagliga växter i dess närmaste omgivning sedan början av de senaste tre avslutade vegetationsperioderna. (SJVFS 2000:147).

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkterna 9 och 18 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 15 och 19.2:

Officiellt uttalande om att

- a) växterna, andra än fröplantorna, - är officiellt certifierade enligt ett system som kräver att växterna härstammar i rak linje från material som har bevarats under lämpliga förhållanden och att växterna har officiellt undersökts med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder och därvid har befunnits fria från Plum pox potyvirus, sjarka-virus, eller
- härstammar i rak linje från material som har bevarats under lämpliga förhållanden och som under de senaste tre avslutade vegetationsperioderna har officiellt undersökts med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder och därvid har befunnits fria från Plum pox potyvirus, sjarka-virus,
- b) symptom på Plum pox potyvirus, sjarka-virus, inte har iakttagits på växterna på produktionsstället och inte heller på mottagliga växter i dess närmaste omgivning sedan början av de senaste tre avslutade vegetationsperioderna och
- c) växterna på produktionsstället, som har visat symptom på sjukdom orsakad av andra virus eller virusliknande skadegörare, har avlägsnats.

23.2 Växter av *Prunus* L., plommon m.fl., avsedda för plantering

a) med ursprung i länder där Tomato ringspot nepovirus, tomatringfläckvirus, förekommer på *Prunus* L., plommon m.fl.,

b) andra än fröer, med ursprung i länder där följande skadegörare förekommer:

American plum line pattern ilarvirus,

amerikanskt plommonbandmosaikvirus,

Cherry rasp leaf nepovirus (amerikanskt)

Peach latent mosaic viroid (amerikanskt)

Peach rosette phytoplasma

Peach yellows phytoplasma

Peach X-disease phytoplasma

Xylella fastidiosa Wells *et al.* synonymt med

Peach phony rickettsia

c) andra än fröer, med ursprung i icke-europeiska länder där Cherry little cherry disease förekommer

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkterna 9 och 18 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 15, 19.2 och 23.1:

Officiellt uttalande om att

a) växterna

- är officiellt certifierade enligt ett system som kräver att växterna härstammar i rak linje från material som har bevarats under lämpliga förhållanden och att växterna har officiellt undersökts med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder och därvid befunnits fria från nämnda skadegörare

eller

- härstammar i rak linje från material som har bevarats under lämpliga förhållanden och som under de senaste tre avslutade vegetationsperioderna har officiellt undersökts avseende nämnda skadegörare med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder och därvid befunnits fria från dessa skadegörare

och

b) symptom på sjukdomar orsakad av nämnda skadegörare inte har iakttagits på växterna på produktionsstället och inte heller på mottagliga växter i dess närmaste omgivningar sedan början av de senaste tre avslutade vegetationsperioderna. (SJVFS 2000:147).

24. Växter av *Rubus* L., hallon m.fl., avsedda för plantering

a) med ursprung i länder där följande skadegörare förekommer på *Rubus* L., hallon m.fl.:

Apple mosaic ilarvirus

Cherry leafroll nepovirus

Tobacco streak ilarvirus, black raspberry latent strain

Tomato ringspot nepovirus, tomatringfläckvirus,

b) andra än fröer, med ursprung i länder där Cherry rasp leaf nepovirus (amerikanskt) Raspberry leaf curl luteovirus (amerikanskt) förekommer

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkt 19.2:

a) Växterna ska vara fria från Aphidoidea, bladlöss, och deras ägg.

b) Officiellt uttalande om att

1. växterna

- är officiellt certifierade enligt ett system som kräver att växterna härstammar i rak linje från material som har bevarats under lämpliga förhållanden och att växterna har officiellt undersökts med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder och därvid befunnits fria från nämnda skadegörare

eller

- härstammar i rak linje från material som har bevarats under lämpliga förhållanden och som under de senaste tre avslutade vegetationsperioderna har officiellt undersökts avseende nämnda skadegörare med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder och därvid befunnits fria från dessa skadegörare

och

2. symptom på sjukdomar orsakad av nämnda skadegörare inte har iakttagits på växterna på produktionsstället och inte heller på mottagliga växter i dess närmaste omgivning sedan början av de senaste tre avslutade vegetationsperioderna.

25.1 Knölar av *Solanum tuberosum* L., potatis, med ursprung i länder där *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival, potatiskräfta, förekommer

Utan att det påverkar de förbud som anges i bilaga 3 del A punkterna 10, 11 och 12:

Officiellt uttalande om att

a) knölarerna härstammar från områden som har visat sig fria från *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival, potatiskräfta, (alla andra raser än ras 1, den vanliga europeiska rasen), och symptom på *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival, potatiskräfta, inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i dess närmaste omgivning sedan början av en lämplig period

eller

25.2 Knölar av *Solanum tuberosum* L.,
potatis

b) likvärdiga bestämmelser med gemenskapens bestämmelser om bekämpning av *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival, potatiskräfta, godkända enligt förfarande fastställt i artikel 18 i direktiv 2000/29/EG, har tillämpats i ursprungslandet. (SJVFS 2000:147).

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkterna 10, 11 och 12 och bilaga 4 del A avsnitt I punkt 25.1:

Officiellt uttalande om att

a) knölarerna härstammar från länder som har visat sig fria från *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis *et al.*, ljus ringröta, eller

b) likvärdiga bestämmelser med gemenskapens bestämmelser om bekämpning av *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis *et al.*, ljus ringröta, godkända enligt förfarande fastställt i artikel 18 direktivi 2000/29/EG, har tillämpats i ursprungslandet. (SJVFS 2000:147).

25.3 Knölar av *Solanum tuberosum* L.,
potatis, andra än färskpotatis*, med ursprung i länder där Potato spindle tuber viroid förekommer

*med färskpotatis avses potatis som skördas innan knölarerna är helt mogna och saluförs omedelbart efter skörd och som har tunt skal som lätt kan avlägsnas

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkterna 10, 11 och 12 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 25.1 och 25.2:

Officiellt uttalande om att knölarerna har behandlats med groningshämmande medel.

25.4 Knölar av *Solanum tuberosum* L.,
potatis, avsedda för plantering

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkterna 10, 11 och 12 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 25.1, 25.2 och 25.3:

Officiellt uttalande om att
knölna härstammar från odling som har
visat sig fri från *Globodera pallida* (Stone)
Behrens, vit potatiscystnematod, och
Globodera rostochiensis (Wollenweber)
Behrens, gul potatiscystnematod
och

a) knölna härstammar antingen från
områden där *Ralstonia solanacearum*
(Smith) Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta,
inte förekommer,

eller

b) i områden där *Ralstonia solanacearum*
(Smith) Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta,
förekommer, härstammar knölna från en
produktionsplats som befunnits fri från
Ralstonia solanacearum (Smith) Yabuuchi
et al., mörk ringröta, eller som anses vara
fri från *Ralstonia solanacearum* (Smith)
Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta, som en
följd av tillämpningen av en lämplig
metod, vilken fastställs i enlighet med
artikel 18 i direktiv 2000/29/EG, för att
utrota *Ralstonia solanacearum* (Smith)
Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta,
och

c) antingen knölna härstammar från
områden där *Meloidogyne chitwoodi*
Golden *et al.*, (alla populationer) och
Meloidogyne fallax Karssen inte
förekommer,

eller

d) i områden där *Meloidogyne chitwoodi*
Golden *et al.*, (alla populationer) och
Meloidogyne fallax Karssen förekommer,
- antingen härstammar knölna från ett
produktionsställe som befunnits fritt från
Meloidogyne chitwoodi Golden *et al.* (alla
populationer) och *Meloidogyne fallax*
Karssen, grundat på en årlig undersökning
genom visuell inspektion av värdväxter vid
lämpliga tidpunkter, och genom visuell
inspektion både utvändigt och genom att
efter skörden skära knölar som odlats på
produktionsstället,
eller

- knölna efter skörden har stickprovtagits och antingen undersökts med avseende på symptom genom en lämplig symptomframkallande metod, eller testats i laboratorium samt kontrollerats visuellt både utvändigt och genom att knölna skurits vid lämpliga tidpunkter och i samtliga fall vid tidpunkten för tillslutning av förpackningar eller behållare före utsläppande på marknaden i enlighet med bestämmelserna om tillslutning i rådets direktiv 2002/56/EG, utan att symptom på *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (alla populationer) samt *Meloidogyne fallax* Karssen iakttagits. (SJVFS 2004:34).

25.4.1 Knölar av *Solanum tuberosum* L. som inte är avsedda för plantering

Utan att det påverkar de bestämmelser som är tillämpliga på knölna enligt del A punkt 12 i bilaga 3 och del A avsnitt I punkterna 25.1, 25.2 och 25.3 i bilaga 4: Officiell deklARATION om att knölna har sitt ursprung i områden där *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.* inte har påvisats. (SJVFS 2014:29).

25.4.2 Knölar av *Solanum tuberosum* L.

Utan att det påverkar tillämpningen av de bestämmelser som tillämpas på knölar som anges i del A punkterna 10, 11 och 12 i bilaga 3 samt i del A avsnitt I punkterna 25.1, 25.2, 25.3, 25.4 och 25.4.1 i bilaga 4, officiell deklARATION om att något av följande krav uppfylls:

a) Knölna har sitt ursprung i ett land där *Scrobipalopsis solanivora* Povolny inte har påvisats.

b) Knölna har sitt ursprung i ett område som av landets växtskyddsmyndighet, i enlighet med relevanta internationella normer för fytosanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från *Scrobipalopsis solanivora* Povolny (SJVFS 2009:31).

25.5 Växter av Solanaceae, potatisväxter, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder där Potato stolbur phytoplasma, stolbur fytoplasma, förekommer

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkterna 10, 11, 12 och 13 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 25.1, 25.2, 25.3 och 25.4: Officiellt uttalande om att symptom på Potato stolbur phytoplasma, stolbur fytoplasma, inte har iakttagits på växterna på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden. (SJVFS 2000:147).

25.6 Växter av Solanaceae, potatisväxter, avsedda för plantering, andra än knölar av *Solanum tuberosum* L., potatis, och andra än fröer av *Solanum lycopersicum* L., tomat, med ursprung i länder där Potato spindle tuber viroid förekommer

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkterna 11 och 13 och bilaga 4 del A avsnitt I punkt 25.5: Officiellt uttalande om att symptom på Potato spindle tuber viroid inte har iakttagits på växterna på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden. (SJVFS 2014:29).

25.7. Växter av *Capsicum annuum* L., paprika, *Solanum lycopersicum* L., tomat, *Musa* L., banan, *Nicotiana* L., tobak, och *Solanum melongena* L., äggplanta, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder där *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta, förekommer

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 punkterna 11 och 13 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 25.5 och 25.6: Officiellt uttalande om att a) växterna härstammar från områden som har visat sig fria från *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta, eller b) inga symptom på *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta, har iakttagits på produktionsplatsen sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden. (SJVFS 2014:29).

25.8.

har upphävts genom (SJVFS 2009:31).

26. Växter av *Humulus lupulus* L., humle, avsedda för plantering, andra än fröer

Officiellt uttalande om att symptom på *Verticillium albo-atrum* Reinke et Berthold, vissnesjuka, och *Verticillium dahliae* Klebahn, vissnesjuka, inte har iakttagits på växterna på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden.

27.1 Växter av *Dendranthema* (DC.) Des Moul., krysantemum m.fl., *Dianthus* L., nejlika, *Pelargonium* l'Herit. ex Ait., pelargon m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer

Officiellt uttalande om att
aa) växterna har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsorganisationen, i enlighet med relevanta internationella standarder för fyto sanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från *Helicoverpa armigera* (Hübner) och *Spodoptera littoralis* (Boisd.), egyptiskt bomullsfly, eller
a) symptom på *Helicoverpa armigera* (Hübner), eller *Spodoptera littoralis* (Boisd.), egyptiskt bomullsfly, inte har iakttagits på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden eller
b) växterna har behandlats på lämpligt sätt mot nämnda skadegörare. (SJVFS 2014:29).

27.2 Växter av *Dendranthema* (DC.) Des Moul., krysantemum m.fl., *Dianthus* L., nejlika, *Pelargonium* l'Herit. ex Ait., pelargon m.fl., andra än fröer

Utan att det påverkar det villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkt 27.1: officiellt uttalande om att
aa) växterna har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsorganisationen, i enlighet med relevanta internationella standarder för fyto sanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från *Spodoptera eridania* (Cramer), *Spodoptera frugiperda* Smith och *Spodoptera litura* (Fabricius), asiatiskt bomullsfly, eller
a) symptom på *Spodoptera eridania* (Cramer), *Spodoptera frugiperda* Smith, *Spodoptera litura* (Fabricius), asiatiskt bomullsfly, inte har iakttagits på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden eller
b) växterna har behandlats på lämpligt sätt mot nämnda skadegörare. (SJVFS 2014:29).

28. Växter av *Dendranthema* (DC.) Des. Moul., krysantemum m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 27.1 och 27.2:

Officiellt uttalande om att

a) växterna är högst av den tredje generationen efter moderplantor som vid virologisk undersökning har befunnits fria från *Chrysanthemum stunt viroid*, krysantemumdvärgsjuka, eller, växterna härstammar i rak linje från material som, efter representativ provtagning på minst 10 % av växterna, vid officiell undersökning under blomningstiden, har befunnits fritt från denna skadegörare,

b) växterna

-härstammar från företag, som officiellt kontrolleras minst en gång i månaden under tre månader före avsändandet, och där symptom på *Puccinia horiana* Hennings, vit krysantemumrost, inte har iakttagits under denna period, och i vars närmaste omgivning inte har iakttagits symptom på denna skadegörare under tre månader före avsändandet eller

- har behandlats på ett lämpligt sätt mot *Puccinia horiana* Hennings, vit krysantemumrost, och

c) symptom på *Didymella ligulicola* (Baker *et al.*) von Arx, svartröta, inte har iakttagits på orotade sticklingar och på moderplantorna eller, att symptom på *Didymella ligulicola* (Baker *et al.*) von Arx, svartröta, inte har iakttagits på rotade sticklingar eller i sticklingsbädden. (SJVFS 2000:147).

28.1 Växter av *Dendranthema* (DC.) Des Moul., krysantemum m.fl. och *Solanum lycopersicum* L., tomat avsedda för plantering, utom fröer

Utan att det påverkar tillämpningen av de krav som tillämpas på växter som anges i del A punkt 13 i bilaga 3 och del A avsnitt I punkterna 25.5, 25.6, 25.7, 27.1, 27.2, och 28 i bilaga 4:

Officiell deklARATION om att något av följande krav uppfylls:

a) Växterna har under hela sin livstid odlats i ett land som konstaterats vara fritt från chrysanthemum stem necrosis virus (CSNV).

b) Växterna har under hela sin livstid odlats i ett område som av exportlandets växtskyddsmyndighet, i enlighet med relevanta internationella normer för fytosanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från Chrysanthemum stem necrosis virus (CSNV).

c) Växterna har under hela sin livstid odlats på en produktionsplats som har fastställts vara fri från Chrysanthemum stem necrosis virus (CSNV), vilket bekräftats genom officiella kontroller och, i tillämpliga fall, tester. (SJVFS 2014:29).

29. Växter av *Dianthus* L., nejlika, avsedda för plantering, andra än fröer

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 27.1 och 27.2:

Officiellt uttalande om att

a) växterna härstammar i rak linje från moderplantor som vid officiellt godkänd undersökning under de två senaste åren, har befunnits fria från symptom på *Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola* (Hellmers) Dickey, kortskotts bakterios, *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr. et Burkholder, sprickbakterios, *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma, nejlikvissnesjuka, och

b) på växterna inte har iakttagits symptom på nämnda skadegörare.

30. Lökar av *Narcissus* L., påsklilja m.fl., och *Tulipa* L., tulpan, andra än lökar som på grund av förpackningen eller på annat sätt visar, att lökarna är avsedda för försäljning till slutliga konsumenter och inte till yrkesmässig produktion av snittblommor

Officiellt uttalande om att symptom på *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev, stjälknematod, inte har iakttagits på växterna sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden.

31. Växter av *Pelargonium* l'Herit. ex Ait., pelargon m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder där Tomato ringspot nepovirus, tomatringfläckvirus, förekommer, och

a) där *Xiphinema americanum* Cobb sensu lato (icke-europeiska populationer) eller andra vektorer av Tomato ringspot nepovirus, tomatringfläckvirus, inte förekommer, eller

b) där *Xiphinema americanum* Cobb sensu lato (icke-europeiska populationer) eller andra vektorer av Tomato ringspot nepovirus, tomatringfläckvirus, förekommer

32.1 Örtartade växter avsedda för plantering, andra än

- lökar,
- rot- och stamknölar,
- växter av familjen Poaceae, gräs,
- rhizomer
- fröer

med ursprung i tredje länder där det har konstaterats att *Liriomyza sativae* (Blanchard) och *Amauromyza maculosa* (Malloch) förekommer.

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 27.1 och 27.2:

Officiellt uttalande om att

a) växterna härstammar direkt från produktionsställen som har visat sig fria från Tomato ringspot nepovirus, tomatringfläckvirus,

eller

b) växterna är högst av den fjärde generationen efter moderplantorna som vid virologisk undersökning enligt officiellt godkänt program har befunnits fria från Tomato ringspot nepovirus, tomatringfläckvirus.

Officiellt uttalande om att

a) växterna härstammar direkt från produktionsställen där Tomato ringspot nepovirus, tomatringfläckvirus, inte har iakttagits i jord eller på växterna eller

b) växterna är högst av den andra generationen efter moderplantorna som vid virologisk undersökning enligt officiellt godkänt program har befunnits fria från Tomato ringspot nepovirus, tomatringfläckvirus.

Utan att det påverkar de krav som tillämpas på växter som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 27.1, 27.2, 28 och 29:

I tillämpliga fall, officiellt uttalande om att växterna odlats på plantskola och

a) har sitt ursprung i ett område som av exportlandets växtinspektion, i enlighet med berörda internationella normer för fytosanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från *Liriomyza sativae* (Blanchard) och *Amauromyza maculosa* (Malloch), vilket ska anges i sundhetscertifikatets tilläggsdeklaration, eller

b) har sitt ursprung på en produktionsplats som av exportlandets växtinspektion, i enlighet med berörda internationella normer för fytosanitära åtgärder, vid officiella kontroller som utförts minst en gång per månad under de tre månader som föregått exporten, har fastställts vara fri från *Liriomyza sativae* (Blanchard) och *Amauromyza maculosa* (Malloch) vilket ska anges i sundhetscertifikatets tilläggsdeklaration,

eller

c) omedelbart före export har genomgått en lämplig behandling mot *Liriomyza sativae* (Blanchard) och *Amauromyza maculosa* (Malloch), och har vid en officiell kontroll befunnits vara fria från *Liriomyza sativae* (Blanchard) och *Amauromyza maculosa* (Malloch). Behandlingen ska noggrant beskrivas i sundhetscertifikatet,

eller

d) har sitt ursprung i växtmaterial (explantat) som är fritt från *Liriomyza sativae* (Blanchard) och *Amauromyza maculosa* (Malloch), har odlats *in vitro* i ett sterilt medium under sterila förhållanden som förhindrar att de kan angripas av *Liriomyza sativae* (Blanchard) och *Amauromyza maculosa* (Malloch) samt transporteras i transparenta behållare under sterila förhållanden. (SJVFS 2014:29).

32.2 Snittblommor av *Dendranthema* (DC) Des. Moul., krysantemum, *Dianthus* L., nejlika, *Gypsophila* L., slöjblomma, och *Solidago* L., gullris, och bladgrönsaker av *Apium graveolens* L., selleri, och *Ocimum* L., basilika

Officiellt uttalande om att snittblommorna och bladgrönsakerna

- har sitt ursprung i ett land som är fritt från *Liriomyza sativae* (Blanchard) och *Amauromyza maculosa* (Malloch),
eller

- har genomgått officiell kontroll omedelbart före exporten och befunnits vara fria från *Liriomyza sativae* (Blanchard) och *Amauromyza maculosa* (Malloch). (SJVFS 2003:25).

32.3 Örtartade växter avsedda för plantering, andra än

- lökar,
- rot- och stamknölar,
- växter av familjen Poaceae, gräs,
- rhizomer
- fröer

med ursprung i tredje länder

Utan att det påverkar de villkor som anges för växter som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 27.1, 27.2, 28, 29 och 32.1:

Officiellt uttalande om att växterna

a) har sitt ursprung i ett område som har visat sig vara fritt från *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard), minerarfluga, och *Liriomyza trifolii* (Burgess), serpentinminerarfluga,

eller

b) inte har visat några tecken på *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard), minerarfluga, och *Liriomyza trifolii* (Burgess),

serpentinminerarfluga, vid officiella kontroller som har utförts på produktionsplatsen minst en gång i månaden under de tre sista månaderna före skörd,

eller

c) har vid en officiell kontroll omedelbart före exporten befunnits vara fria från *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard), minerarfluga, och *Liriomyza trifolii* (Burgess), serpentinminerarfluga, och har genomgått en lämplig behandling mot *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) och *Liriomyza trifolii* (Burgess),

eller

d) har sitt ursprung i växtmaterial (explantat) som är fritt från *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard), minerarfluga, och *Liriomyza trifolii* (Burgess), serpentinminerarfluga, har odlats *in vitro* i ett sterilt medium under sterila förhållanden som förhindrar att de kan angripas av *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) och *Liriomyza trifolii* (Burgess) samt transporteras i transparenta behållare under sterila förhållanden. (SJVFS 2014:29).

33. Växter med rötter, planterade eller avsedda för plantering, odlade utomhus

Officiellt uttalande om att

a) produktionsstället har visat sig fritt från *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis *et al.*, ljus ringröta, och *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival, potatiskräfta, *Artioposthia triangulata* Dendy, Nya Zeeländsk plattmask och

b) växterna har sitt ursprung på ett fält som har visat sig fritt från *Globodera pallida* (Stone) Behrens, vit potatiscystnematod, och *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens, gul potatiscystnematod. (SJVFS 2014:29).

34. Jord och odlingssubstrat som är vidhängande eller följer med växterna, och som helt eller delvis består av jord eller fasta organiska ämnen såsom växtdelar, humus, inklusive torv eller bark eller något fast oorganiskt ämne; avsett att bibehålla växternas livskraft, med ursprung i

- Turkiet,
- Georgien, Moldavien, Ryssland, Ukraina, Vitryssland,
- utomeuropeiska länder andra än Algeriet, Egypten, Israel, Libyen, Marocko, Tunisien.

Officiellt uttalande om att

a) odlingssubstratet vid planteringstiden - var fritt från jord och organiskt material eller

- var fritt från insekter och skadliga nematoder och undersöktes på lämpligt sätt eller var utsatt för värmebehandling eller gasning för att säkerställa att det var fritt från andra skadegörare eller

- var utsatt för värmebehandling eller gasning för att säkerställa frihet från skadegörare och

b) efter planteringen - lämpliga åtgärder har vidtagits för att säkerställa att odlingssubstratet har bevarats fritt från skadegörare eller - växterna inom två veckor före avsändandet skakades fria från odlingssubstrat, bortsett minimum mängd som är nödvändig för att hålla växterna vid liv under transporten och odlingssubstratet som användes vid eventuell omplantering uppfyller villkoren fastställda under punkt (a). (SJVFS 2004:34).

35.1 Växter av *Beta vulgaris* L., sockerbeta m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer

Officiellt uttalande om att symptom på Beet curly top geminivirus (icke-europeiska isolat) inte har iakttagits på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden.

35.2 Växter av *Beta vulgaris* L., sockerbeta m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder där Beet leaf curl rhabdovirus förekommer

Utan att det påverkar det villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkt 35.1: officiellt uttalande om att
a) Beet leaf curl rhabdovirus inte förekommer inom produktionsområdet och
b) symptom på denna skadegörare inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i dess närmaste omgivningar sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden.

36.1 Växter avsedda för plantering, utom
- lökar
- rot- och stamknölar
- rhizomer
- fröer
med ursprung i tredje länder

Utan att det påverkar de villkor som tillämpas på växter som anges i bilaga 4 del A avsnitt I, punkterna 27.1, 27.2, 28, 29, 31, 32.1 och 32.3:
Officiellt uttalande om att växterna har odlats i plantskola, och
a) har sitt ursprung i ett område som av exportlandets växtinspektion, i enlighet med berörda internationella normer för fytosanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från *Thrips palmi* Karny, vilket ska anges i sundhetscertifikatets tilläggsdeklaration, eller
b) har sitt ursprung på en produktionsplats som av exportlandets växtinspektion, i enlighet med berörda internationella normer för fytosanitära åtgärder, vid officiella kontroller som utförts minst en gång per månad under de tre månader som föregått exporten, har fastställts vara fri från *Thrips palmi* Karny, vilket ska anges i sundhetscertifikatets tilläggsdeklaration, eller

c) omedelbart före export har genomgått en lämplig behandling mot *Thrips palmi* Karny, och har vid en officiell kontroll befunnits vara fria från *Thrips palmi* Karny. Behandlingen ska noggrant beskrivas i sundhetscertifikatet, eller

d) har sitt ursprung i växtmaterial (explantat) som är fritt från *Thrips palmi* Karny, har odlats *in vitro* i ett sterilt medium under sterila förhållanden som förhindrar att de kan angripas av *Thrips palmi* Karny samt transporteras i transparenta behållare under sterila förhållanden. (SJVFS 2014:29).

36.2 Snittblommor ur familjen *Orchidaceae*, orkidéer, och frukter av *Momordica* L., balsamgurka m.fl., och *Solanum melongena* L., aubergine, med ursprung i tredje länder

Officiellt uttalande om att snittblommorna och frukterna

- har sitt ursprung i ett land som är fritt från *Thrips palmi* Karny eller

- har genomgått officiell kontroll omedelbart före exporten och befunnits vara fria från *Thrips palmi* Karny. (SJVFS 2003:25).

36.3 Frukter av *Capsicum* L., paprika m.fl., med ursprung i Belize, Costa Rica, Dominikanska republiken, El Salvador, Franska Polynesien, USA, Guatemala, Honduras, Jamaica, Mexiko, Nicaragua, Panama och Puerto Rico, där *Anthonomus eugenii* Cano förekommer

Officiellt uttalande om att frukterna

a) har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsorganisationen, i enlighet med relevanta internationella standarder för fytosanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från *Anthonomus eugenii* Cano, vilket ska anges i sundhetscertifikatets tilläggsdeklaration, eller

b) har sitt ursprung på ett produktionsställe som av exportlandets nationella växtskyddsorganisation, i enlighet med relevanta internationella standarder för fytosanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från *Anthonomus eugenii* Cano, vilket ska anges i sundhetscertifikatets tilläggsdeklaration, och att produktionsstället och dess omedelbara närhet vid officiella kontroller som utförts minst en gång per månad under de två månader som föregick exporten har förklarats vara fritt från *Anthonomus eugenii* Cano. (SJVFS 2014:29).

37. Växter av *Palmae*, palmer, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i icke-europeiska länder

Utan att det påverkar det förbud som anges i bilaga 3 del A punkt 17:

Officiellt uttalande om att

a) växterna härstammar från ett område som är fritt från Palm lethal yellowing phytoplasma och Coconut cadang-cadang viroid, och symptom på dessa skadegörare inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i dess närmaste omgivningar sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden

eller

b) symptom på Palm lethal yellowing phytoplasma och Coconut cadang-cadang viroid inte har iakttagits på växterna sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden, och att de växter på produktionsstället, som har visat symptom på misstänkt angrepp av dessa skadegörare, har avlägsnats från

produktionsstället och att växterna har behandlats på lämpligt sätt för att befria dem från *Myndus crudus* Van Duzee

c) ifråga om växter i vävnadskultur, växterna härstammar från växter som uppfyller villkoren fastställda i a eller b. (SJVFS 2000:147).

37.1 Växter av *Palmae* avsedda för plantering där stammens diameter vid basen är större än 5 cm och som hör till släktena *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart. och *Washingtonia* Raf

Utan att det påverkar tillämpningen av de förbud som gäller för de växter som anges i del A punkt 17 i bilaga 3 och kraven i del A avsnitt I punkt 37 i bilaga 4, officiell deklARATION om att något av följande krav uppfylls:

- a) Växterna har under hela sin livstid odlats i ett land där *Paysandisia archon* (Burmeister) inte har påvisats.
- b) Växterna har under hela sin livstid odlats i ett område som konstaterats vara fritt från *Paysandisia archon* (Burmeister) av den nationella växtskyddsmyndigheten i enlighet med de relevanta internationella normerna för fytosanitära åtgärder.
- c) Växterna har under en period på minst två år före exporten odlats på en produktionsplats
 - som registrerats och övervakas av den nationella växtskyddsmyndigheten i ursprungslandet, och
 - där växterna varit placerade på en plats som varit fullständigt fysiskt skyddad mot inträngande av *Paysandisia archon* (Burmeister) eller där ändamålsenlig förebyggande behandling har getts, och
 - där, vid tre officiella kontroller per år som genomförts vid lämpliga tidpunkter, bl.a. omedelbart före exporten, inga tecken på *Paysandisia archon* (Burmeister) har iakttagits (SJVFS 2009:31).

38.1

38.2 Växter av *Fuchsia* L., fuchsia, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i Brasilien eller USA

har upphävts genom (SJVFS 2014:29).

Officiellt uttalande om att symptom på *Aculops fuchsiae* Keifer inte har iakttagits på produktionsstället och att växterna har inspekterats omedelbart före utförsel och befunnits fria från *Aculops fuchsiae* Keifer.

39. Träd och buskar avsedda för plantering, andra än fröer och levande växter i vävnadskultur, med ursprung i tredje länder, andra än europeiska länder och medelhavsländer

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkterna 1, 2, 3, 9, 13, 15, 16, 17 och 18, bilaga 3 B punkt 1 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 8.1, 8.2, 9, 10, 11.1, 11.2, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 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 och 38.2:

Officiellt uttalande om att

- a) växterna är fria från växtrester, blommor och frukter,
- b) växterna har odlats i plantskola,
- c) växterna har inspekterats vid lämpliga tider och före utförelse och befunnits fria från symptom på skadliga bakterier, virus och virusliknande organismer och befunnits fria från symptom på skadliga nematoder, insekter, kvalster och svampar, eller har behandlats på lämpligt sätt för att avlägsna sådana organismer. (SJVFS 2000:147).

40. Lövfällande träd och buskar avsedda för plantering, andra än fröer och levande växter i vävnadskultur, med ursprung i tredje länder, andra än europeiska länder och medelhavsländer

Utan att det påverkar de förbud och villkor som tillämpas på växter som anges i bilaga 3 del A punkterna 2, 3, 9, 15, 16, 17 och 18, bilaga 3 del B punkt 1 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 11.1, 11.2, 11.3, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 17, 18, 19.1, 19.2, 20, 22.1, 22.2, 23.1, 23.2, 24, 33, 36.1, 38.1, 38.2, 39 och 45.1:

i tillämpliga fall, officiellt uttalande om att växterna är i vila och avlövide. (SJVFS 2003:25).

41. Ett- och tvååriga växter, andra än Poaceae, gräs, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder, andra än europeiska länder och medelhavsländer

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkterna 11 och 13 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 25.5, 25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 33, 34, 35.1 och 35.2:

Officiellt uttalande om att

- a) växterna är fria från växtrester, blommor och frukter,
- b) växterna har odlats i plantskola,

42. Fleråriga prydnadsgräs av Bambusoideae, Panicoideae, *Buchlöe* Engelm., *Bouteloua* Lag., *Calamagrostis* Roth., rör, *Cortaderia* Stapf., *Glyceria* R.Br., mannagräs och gröe, *Hakonechloa* Mak. ex Honda, *Hystrix* Moench., *Molinia* Schrank., tåtel, *Phalaris* L., flen, *Shibataea* Makino ex Nakai, *Spartina* Schreb., *Stipa* L., fjädergräs, *Uniola* L., avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder, andra än europeiska länder och medelhavsländer

43. Växter med naturlig eller artificiell dvärgväxt, t.ex. Bonsai-växter, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i icke-europeiska länder

c) växterna har inspekterats vid lämpliga tider och före utförelse och befunnits fria från symptom på skadliga bakterier, virus och virusliknande organismer och befunnits fria från symptom på skadliga nematoder, insekter, kvalster och svampar, eller har behandlats på lämpligt sätt för att avlägsna sådana organismer. (SJVFS 2000:147).

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 33 och 34:

Officiellt uttalande om att

a) växterna är fria från växtrester, blommor och frukter,
b) växterna har odlats i plantskola,
c) växterna har inspekterats vid lämpliga tider och före utförelse och befunnits fria från symptom på skadliga bakterier, virus och virusliknande organismer och befunnits fria från symptom på skadliga nematoder, insekter, kvalster och svampar, eller har behandlats på lämpligt sätt för att avlägsna sådana organismer. (SJVFS 2000:147).

Utan att det påverkar de bestämmelser som anges i bilaga 3 del A punkterna 1, 2, 3, 9, 13, 15, 16, 17, 18, bilaga 3 del B punkt 1, och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 8.1, 9, 10, 11.1, 11.2, 12, 13.1, 13.2, 14, 15, 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 och 42:

Officiellt uttalande om att

a) växterna, inbegripet de som samlats in direkt från sin naturliga miljö, har vuxit, odlats och skolats under minst de två senaste åren före avsändandet i officiellt registrerad plantskola, som ingår i ett officiellt övervakat kontrollprogram,
b) växterna, åtminstone under den period som avses i a),
- har odlats i krukor på hyllor minst 50 cm ovanför marken,

- har behandlats på lämpligt sätt för att säkerställa att de är fria från icke-europeiska rotsvampar - den aktiva substansen, koncentrationen och datum för behandlingen ska anges i sundhetscertifikat under rubriken "Desinfektion",
- har undergått officiell kontroll minst sex gånger om året vid lämpliga tidpunkter för att undersöka förekomsten av de skadegörare som anges i dessa föreskrifter. Dessa kontroller, som också ska utföras på växter i plantskolans närmaste omgivning, ska genomföras åtminstone genom visuell undersökning av varje rad på fältet eller i plantskolan och genom visuell undersökning av alla växtdelar ovanför odlingssubstratet, och ett stickprov på minst 300 växter av ett släkte ska undersökas om släktet omfattar högst 3 000 växter eller på 10 % av växterna om släktet omfattar mer än 3 000 växter av släktet,
- har befunnits vara fria, vid dessa kontroller, från berörda skadegörare. Angripna växter ska avlägsnas och övriga växter ska behandlas på lämpligt sätt, samt odlas i karantän under en lämplig period och kontrolleras för att säkerställa att de är fria från skadegörarna i fråga,
- har odlats antingen i nytt artificiellt odlingssubstrat eller i ett naturligt odlingssubstrat som har gasats eller värmebehandlats på lämpligt sätt och efteråt kontrollerats och konstaterats vara fria från skadegörare,
- har odlats under omständigheter som bibehåller odlingssubstratet fritt från skadegörare, samt inom två veckor före avsändandet:
- har skakats och tvättats med rent vatten för att avlägsna det ursprungliga odlingssubstratet och hållits som barrotsplantor, eller

44. Fleråriga örtartade växter avsedda för plantering, andra än fröer, av Caryophyllaceae, nejlikväxter, (utom *Dianthus* L., nejlika), Compositae, korgblommiga, (utom *Dendranthema* (DC.) Des Moul., krysantemum m.fl.), Brassicaceae, korsblommiga, Leguminosae, ärtväxter, och Rosaceae, rosväxter, (utom *Fragaria* L., jordgubbe m.fl.), med ursprung i tredje länder, andra än europeiska länder och medelhavsländer

- har skakats och tvättats med rent vatten för att avlägsna det ursprungliga odlingssubstratet och återplanterats i nytt odlingssubstrat, eller
- har undergått lämplig behandling för att säkerställa att odlingssubstratet är fritt från skadegörare - den aktiva substansen, koncentrationen och datum för behandlingen ska anges i sundhetscertifikat under rubriken "Desinfektion",
c) växterna har förpackats i tillslutna behållare som har förseglats officiellt och som är märkta med den registrerade plantskolans registreringsnummer - detta nummer ska också anges under rubriken "Tilläggsdeklaration" på sundhetscertifikat för att identifiera sändningen. (SJVFS 2000:147).

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 32.1, 32.2, 32.3, 33 och 34:
Officiellt uttalande om att
a) växterna är fria från växtrester, blommor och frukter,
b) växterna har odlats i plantskola,
c) växterna har inspekterats vid lämpliga tider och före utförelse och befunnits fria från symptom på skadliga bakterier, virus och virusliknande organismer och befunnits fria från symptom på skadliga nematoder, insekter, kvalster och svampar, eller har behandlats på lämpligt sätt för att avlägsna sådana organismer. (SJVFS 2000:147).

45.1 Örtartade växter och växter av familjerna *Ficus* L., fikus, och *Hibiscus* L., hibiskus, avsedda för plantering, utom lökar, rot- och stamknölar, rhizomer och fröer med ursprung i utomeuropeiska länder

Utan att det påverkar de krav som tillämpas på växter som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 27.1, 27.2, 28, 29, 32.1, 32.3 och 36.1:

Officiellt uttalande om att växterna
a) har sitt ursprung i ett område som av exportlandets växtinspektion, i enlighet med berörda internationella normer för fytosanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från *Bemisia tabaci* Genn. (icke-europeiska populationer), vilket ska anges i sundhetscertifikatets tilläggsdeklaration, eller

b) har sitt ursprung på en produktionsplats som av exportlandets växtinspektion, i enlighet med berörda internationella normer för fytosanitära åtgärder, vid officiella kontroller som utförts minst en gång var tredje vecka under de nio veckor som föregått exporten, har fastställts vara fri från *Bemisia tabaci* Genn. (icke-europeiska populationer), vilket ska anges i sundhetscertifikatets tilläggsdeklaration, eller

c) i de fall förekomst av *Bemisia tabaci* Genn. (icke-europeiska populationer) har påvisats på en produktionsplats att de växter som hållits eller producerats på denna plats har genomgått en lämplig behandling för att ssäkerställa frånvaro av *Bemisia tabaci* Genn. (icke-europeiska populationer) och att produktionsplatsen därefter har befunnits vara fri från *Bemisia tabaci* Genn. (icke-europeiska populationer) både vid de officiella kontroller som utförts varje vecka under de nio veckor som föregått exporten och vid övervakningen under den perioden. Genomförd behandling ska noggrant beskrivas i sundhetscertifikatet, eller

45.2 Snittblommor av *Aster* spp., aster, *Eryngium* L., martorn, *Gypsophila* L., slöjblomma, *Hypericum* L., johannesört m.fl., *Lisianthus* L., prärieklocka, *Rosa* L., ros, *Solidago* L., gullris, och *Trachelium* L., halsört, och bladgrönsaker av *Ocimum* L., basilika, med ursprung i utomeuropeiska länder

45.3 Växter av *Solanum lycopersicum* L., tomat, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i länder där tomato yellow leaf curl bigeminivirus förekommer

- a) där *Bemisia tabaci* Gennadius, bomullsmjöllus, inte förekommer,
- b) där *Bemisia tabaci* Gennadius, bomullsmjöllus, förekommer

d) har sitt ursprung i växtmaterial (explantat) som är fritt från *Bemisia tabaci* Genn. (icke-europeiska populationer), har odlats *in vitro* i ett sterilt medium under sterila förhållanden som förhindrar att de kan angripas av *Bemisia tabaci* Genn. (icke-europeiska populationer), samt transporteras i transparenta behållare under sterila förhållanden. (SJVFS 2014:29).

Officiellt uttalande om att snittblommorna och bladgrönsakerna

- har sitt ursprung i ett land som är fritt från *Bemisia tabaci* Genn. (icke-europeiska populationer), eller

- har genomgått officiell kontroll omedelbart före exporten och befunnits vara fria från *Bemisia tabaci* Genn. (icke-europeiska populationer). (SJVFS 2003:25).

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 13 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 25.5, 25.6 och 25.7:

Officiellt uttalande om att

a) symtom på tomato yellow leaf curl bigeminivirus inte har iakttagits på växterna,

och

- växterna härstammar från områden som har visat sig fria från *Bemisia tabaci* Gennadius, bomullsmjöllus, eller

- produktionsstället har visat sig fritt från *Bemisia tabaci* Gennadius, bomullsmjöllus, vid officiella inspektioner företagna minst en gång i månaden under de tre sista månaderna före utförelse, eller

b) symtom på tomato yellow leaf curl bigeminivirus inte har iakttagits på produktionsstället som har underkastats lämplig behandling och kontroll för att säkerställa frihet från *Bemisia tabaci* Gennadius, bomullsmjöllus.

(SJVFS 2014:29).

46. Växter avsedda för plantering, andra än fröer, lökar, knölar, stamknölar, rhizomer, med ursprung i länder där Bean golden mosaic geminivirus, Cowpea mild mottle carlavirus, Lettuce infectious yellows geminivirus, Pepper mild tigré geminivirus, Squash leaf curl geminivirus och andra virus överförda av *Bemisia tabaci* Gennadius, bomullsmjöllus, förekommer och

a) där *Bemisia tabaci* Gennadius, bomullsmjöllus, (icke-europeiska populationer) eller andra vektorer av nämnda skadegörare inte förekommer

b) där *Bemisia tabaci* Gennadius, bomullsmjöllus, (icke-europeiska populationer) eller andra vektorer av nämnda skadegörare förekommer

Utan att det påverkar de förbud och villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 13 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 25.5, 25.6, 32.1, 32.2, 32.3, 35.1, 35.2, 44, 45.1, 45.2 och 45.3:

Officiellt uttalande om att symptom på nämnda skadegörare inte har iakttagits på växterna sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden.

Officiellt uttalande om att symptom på nämnda skadegörare inte har iakttagits på växterna under en lämplig tidsperiod, och

a) att växterna härstammar från områden som har visat sig fria från *Bemisia tabaci* Gennadius, bomullsmjöllus, och andra vektorer av nämnda skadegörare, eller

b) att produktionsstället har visat sig fritt från *Bemisia tabaci* Gennadius, bomullsmjöllus, och andra vektorer av nämnda skadegörare vid officiella inspektioner företagna på lämplig tid, eller

c) att växterna har behandlats på lämpligt sätt för att utrota *Bemisia tabaci* Gennadius, bomullsmjöllus eller

d) växterna har sitt ursprung i växtmaterial (explantat) som är fritt från *Bemisia tabaci* Gennadius. och som inte visade några symptom på de relevanta skadegörarna, har odlats *in vitro* i ett sterilt medium under sterila förhållanden som förhindrar att de kan angripas av *Bemisia tabaci* Gennadius. (icke-europeiska populationer), samt transporteras i transparenta behållare under sterila förhållanden.

(*SJVFS 2014:29*).

47. Fröer av *Helianthus annuus* L., solros

Officiellt uttalande om att

a) fröerna härstammar från områden som har visat sig fria från *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese et de Toni,

eller

b) fröerna, andra än fröer som har producerats från sorter resistent mot alla på produktionsstället förekommande raser av *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese et de Toni, har behandlats på lämpligt sätt mot *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese et de Toni.

48. Fröer av *Solanum lycopersicum* L., tomat

Officiellt uttalande om att

fröerna har erhållits med en lämplig syraextraktionsmetod eller en likvärdig metod som är godkänd enligt förfarande fastställt i artikel 18 direktiv i 2000/29/EG, och

a) att fröerna härstammar från områden där *Clavibacter michiganensis* ssp.

michiganensis (Smith) Davis et al., gulbakterios på tomat, *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (Doidge) Dye och Potato spindle tuber viroid inte förekommer

eller

b) att symptom på dessa skadegörare inte har iakttagits på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden

eller

c) ett representativt fröprov har underkastats officiell undersökning med lämpliga metoder som har omfattat de nämnda skadegörarna och, att fröerna vid denna undersökning har befunnits fria från dessa skadegörare. (SJVFS 2014:29).

49.1 Fröer av *Medicago sativa* L., blåusern

Officiellt uttalande om att

a) symptom på *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev, stjälnematod, inte har iakttagits på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden och, att *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev, stjälnematod, inte har påvisats vid laboratorieundersökning av ett representativt prov

eller

b) fröerna har gasats före utförelse eller
 c) fröerna har genomgått en lämplig fysikalisk behandling mot *Ditylenchus dispaci* (Kühn) Filipjev, stjälnematod, och har befunnits vara fria från denna skadegörare vid laboratorieundersökning av ett representativt urval. (SJVFS 2014:29).

49.2 Fröer av *Medicago sativa* L., blålusern, med ursprung i länder där *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis et al., bakterios på lusern, förekommer

Utan att det påverkar det villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkt 49.1:

Officiellt uttalande om att

a) symptom på *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis et al., bakterios på lusern, inte har iakttagits på brukningsenheten och inte heller i dess närmaste omgivning under de senaste tio åren och

b) antingen

1. skörden är av en sort som är känd att vara mycket resistent mot *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis et al., bakterios på lusern,

eller

2. den fjärde hela vegetationsperioden efter sådd inte hade börjat vid skörd av frö och, att frö skördats från odlingen tidigare endast en gång

eller

3. att innehållet av fall (andra beståndsdelar än frö), bestämt enligt de bestämmelser som gäller i gemenskapen för certifiering av utsäde, inte överstiger 0,1 % (vikt)

c) symptom på *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis et al., bakterios på lusern, inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller på angränsande odlingar av *Medicago sativa* L., blålusern, sedan början av den senaste avslutade vegetationsperioden, eller, sedan början av de senaste två avslutade vegetationsperioderna

d) att på odlingsplatsen inte har odlats *Medicago sativa* L., blålusern, under de tre närmast föregående åren. (SJVFS 2000:147).

50. Fröer av *Oryza sativa* L., ris

Officiellt uttalande om att

a) fröerna har officiellt undersökts med lämpliga nematologiska undersökningar och befunnits fria från *Aphelenchoides besseyi* Christie

eller

b) fröerna har underkastats en lämplig varmvattenbehandling eller annan lämplig behandling mot *Aphelenchoides besseyi* Christie.

51. Fröer av *Phaseolus* L., böna

Officiellt uttalande om att

a) fröerna härstammar från områden som har visat sig fria från *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (Smith) Dye, eller

b) ett representativt fröprov har testats och befunnits fritt från *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (Smith) Dye.

52. Fröer av *Zea mays* L., majs

Officiellt uttalande om att

a) fröerna härstammar från områden som har visat sig fria från *Erwinia stewartii* (Smith) Dye

eller

b) ett representativt fröprov har testats och befunnits fritt från *Erwinia stewartii* (Smith) Dye.

53. Fröer av *Triticum* L., vete, *Secale* L., råg, och *X Triticosecale*, rågvete, med ursprung i Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Sydafrika och USA där *Tilletia indica* Mitra, stinksot, förekommer

Officiellt uttalande om att

fröerna härstammar från områden som har visat sig fria från *Tilletia indica* Mitra, stinksot. Namnen på områden ska anges under rubriken ”Ursprung” i sundhetscertifikatet. (SJVFS 2004:34).

54. Spannmål av *Triticum* L., vete, *Secale* L., råg, och *X Triticosecale*, rågvete, med ursprung i Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Sydafrika och USA där *Tilletia indica* Mitra, stinksot, förekommer

Officiellt uttalande om att

a) spannmålen härstammar från områden som har visat sig fria från *Tilletia indica* Mitra, stinksot. Namnen på områden ska anges under rubriken ”Ursprung” i sundhetscertifikatet

eller

b) - symptom på *Tilletia indica* Mitra, stinksot, inte har iakttagits på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden och representativa prov på spannmålen har tagits både vid skörd och före utförsel och att proven har undersökts och befunnits fria från *Tilletia indica* Mitra, stinksot. Provtagning och undersökning ska anges i sundhetscertifikatet under rubriken ”produktnamn” som ”undersökt och befunnits fri från *Tilletia indica* Mitra, stinksot”. (SJVFS 2004:34).

Avsnitt II. Växter och odlingssubstrat med ursprung i EU

Växt m.m.	Särskilda villkor
1.	<i>har upphävts genom (SJVFS 2005:3).</i>
2. Trä av <i>Platanus</i> L., platan, inbegripet trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta	Officiellt uttalande om att något av följande krav uppfylls: a) träet härstammar från områden som har visat sig fria från <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., trakeomykosis b) träet har torkats i torkanläggning enligt ett lämpligt tids-/temperaturschema så att fuktkvoten är under 20 %. Detta ska framgå genom märkningen 'kiln-dried' eller 'KD' eller en annan internationellt godkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk. (SJVFS 2014:29).
3.	<i>har upphävts genom (SJVFS 2005:3).</i>
4. Växter av <i>Pinus</i> L., tall, avsedda för plantering, andra än fröer	Officiellt uttalande om att symptom på <i>Mycosphaerella pini</i> Rostrup inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i dess närmaste omgivning sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden.
5. Växter av <i>Abies</i> Mill., ädelgran, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., gran, <i>Pinus</i> L., tall, <i>Pseudotsuga</i> Carr., douglasgran, <i>Tsuga</i> Carr., hemlock, avsedda för plantering, andra än fröer	Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkt 4: Officiellt uttalande om att symptom på <i>Melampsora medusae</i> Thümen, poppelrost, inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i dess närmaste omgivning sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden.

6. Växter av *Populus L.* asp m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer

Officiellt uttalande om att symptom på *Melampsora medusae* Thümen, poppelrost, inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i dess närmaste omgivning sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden.

7. Växter av *Castanea Mill.*, kastanj, och *Quercus L.*, ek, avsedda för plantering, andra än fröer

Officiellt uttalande om att
 a) växterna härstammar från områden som har visat sig fria från *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, kastanjekräfta, eller
 b) symptom på *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, kastanjekräfta, inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i dess närmaste omgivning sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden.

8. Växter av *Platanus L.*, platan, avsedda för plantering, andra än fröer

Officiellt uttalande om att
 a) växterna härstammar från ett område som har visat sig fritt från *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr, trakeomykosis, eller
 b) symptom på *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr, trakeomykosis, inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i dess närmaste omgivning sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden. (SJVFS 2014:29).

9. Växter av *Amelanchier Med.*, häggmispel, *Chaenomeles Lindl.*, rosenkvitten, *Cotoneaster Ehrh.*, oxbär, *Crataegus L.*, hagtorn, *Cydonia Mill.*, kvitten, *Eriobotrya Lindl.*, japansk mispel, *Malus Mill.*, apel, *Mespilus L.*, mispel, *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, lagermispel, *Pyracantha Roem.*, eldtorn, *Pyrus L.*, päron, och *Sorbus L.*, rönn och oxel, avsedda för plantering, utom fröer

Officiellt uttalande om att
 a) växterna härstammar från skyddade zoner som, enligt förfarande fastställt i artikel 18 direktiv i 2000/29/EG, har erkänts fria från *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, päronpest, eller
 b) växterna, på odlingsplatsen och dess närmaste omgivning, som visat symptom på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow *et al.*, päronpest, har avlägsnats. (SJVFS 2004:34).

10. Växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, andra än frukter och fröer

Officiellt uttalande om att
a) växterna härstammar från områden som har visat sig fria från *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli *et Gikashvili* och *Citrus tristeza* closterovirus (europeiska stammar)

eller

b) växterna är officiellt certifierade enligt ett system som kräver att växterna härstammar i rak linje från material som har förvarats under lämpliga förhållanden och som, åtminstone beträffande *Citrus tristeza* closterovirus (europeiska stammar), har genomgått officiell undersökning i varje enskilt fall med lämpliga tester eller metoder enligt internationella standarder, och har odlats varaktigt i insektstätt växthus eller i avskild bur, och symptom på *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli *et Gikashvili* och *Citrus tristeza* closterovirus (europeiska stammar) inte har iakttagits på växterna,

eller

c) växterna
- är officiellt certifierade enligt ett system som kräver att växterna härstammar i rak linje från material som har förvarats under lämpliga förhållanden och som, åtminstone beträffande *Citrus tristeza* closterovirus (europeiska stammar), har genomgått officiell undersökning i varje enskilt fall med lämpliga tester eller metoder enligt internationella standarder, och som vid denna undersökning har befunnits vara fria från *Citrus tristeza* closterovirus (europeiska stammar), och som har certifierats vara fritt från åtminstone *Citrus tristeza* closterovirus (europeiska stammar) vid officiell undersökning av varje enskilt fall som utförs i enlighet med de metoder som nämns i denna strecksats, och

- har inspekterats och symptom på *Spiroplasma citri* Saglio *et al.*, *Phoma tracheiphila* (Petri) Kanchaveli *et Gikashvili* och *Citrus tristeza* closterovirus (europeiska stammar) inte har iakttagits på växterna sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden. (SJVFS 2014:29).

10.1 Växter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne och hybrider av dessa, och *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm f., *Vepris* Comm. och *Zanthoxylum* L., andra än frukter och fröer

Officiellt uttalande om att växterna har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsorganisationen, i enlighet med relevanta internationella standarder för fytosanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från *Trioza erythrae* Del Guercio. (SJVFS 2014:29).

11. Levande växter av Araceae, kallaväxter, Marantaceae, strimbladsväxter, Musaceae, bananväxter, *Persea* Mill., avokado, och Strelitziaceae, papegojblommor, rotade eller med odlingssubstrat

Officiellt uttalande om att
a) *Radopholus similis* (Cobb) Thorne inte har iakttagits på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden eller
b) jord och rötter av misstänkta växter har sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden, vid officiell nematologisk undersökning befunnits fria från *Radopholus similis* (Cobb) Thorne.

12. Växter av *Fragaria* L., jordgubbe m.fl., *Prunus* L., plommon m.fl., och *Rubus* L., hallon m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer

Officiellt uttalande om att
a) växterna härstammar från områden som har visat sig fria från relevanta skadegörare eller
b) symptom på relevanta skadegörare inte har iakttagits på växterna på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden. De relevanta växtskadegörarna är följande:
- på *Fragaria* L., jordgubbe m.fl.:
Phytophthora fragariae Hickman, var. *fragariae* Wilcox *et Duncan*, rödröta, Arabis mosaic nepovirus, arabismosaikvirus

Raspberry ringspot nepovirus,
hallonringfläckvirus,
Strawberry crinkle rhabdovirus,
jordgubbskrussjukevirus,
Strawberry latent ringspot nepovirus,
latent jordgubbsringfläckvirus,
Strawberry mild yellow edge
luteovirus, jordgubbsgulkantvirus,
Tomato black ring nepovirus,
tomatsvartringvirus,
Xanthomonas fragariae Kennedy et
King, bakterios på jordgubbar,
- på *Prunus* L., plommon m.fl.:
Apricot chlorotic leafroll phytoplasma
Xanthomonas campestris pv. *pruni*
(E.F. Smith) Dye
- på *Prunus persica* (L.) Batsch.,
persika,:
Pseudomonas syringae pv. *persicae*
(Prunier *et al.*) Young *et al.*
- på *Rubus* L., hallon m.fl.:
Arabis mosaic nepovirus
arabismosaikvirus,
Raspberry ringspot nepovirus,
hallonringfläckvirus,
Strawberry latent ringspot nepovirus,
latent jordgubbsringfläckvirus
Tomato black ring nepovirus,
tomatsvartringvirus. (SJVFS
2000:147).

13. Växter av *Cydonia* Mill., kvitten,
och *Pyrus* L., päron, avsedda för
plantering, andra än fröer

Utan att det påverkar de villkor som
anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkt
9:
Officiellt uttalande om att
a) växterna härstammar från områden
som har visat sig fria från Pear decline
phytoplasma, moriasjuka fytoplasma,
eller
b) växterna på produktionsstället och
dess närmaste omgivning, som under
de tre senast avslutade vegeta-
tionsperioderna har visat symptom
som gett misstanke om angrepp av
Pear decline phytoplasma, moriasjuka
fytoplasma, har avlägsnats. (SJVFS
2000:147).

14. Växter av *Fragaria* L., jordgubbe m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkt 12:

Officiellt uttalande om att

a) växterna härstammar från områden som har visat sig fria från *Aphelenchoides besseyi* Christie eller

b) på växterna på produktionsstället inte har iakttagits symptom på *Aphelenchoides besseyi* Christie sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden eller

c) i fråga om växter i vävnadskultur, växterna härstammar från material enligt 14(b) eller har officiellt undersökts med lämpliga nematologiska metoder och därvid befunnits fria från *Aphelenchoides besseyi* Christie.

15. Växter av *Malus* Mill., apel, avsedda för plantering, andra än fröer

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkt 9:

Officiellt uttalande om att

a) växterna härstammar från områden som visat sig fria från Apple proliferation phytoplasma, häxkvast fytoplasma, eller

b)

aa) växterna, andra än fröplantorna - är officiellt certifierade enligt ett system som kräver att växterna härstammar i rak linje från material som har bevarats under lämpliga förhållanden och att växterna har officiellt undersökts med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder och därvid befunnits fria från Apple proliferation phytoplasma, häxkvast fytoplasma, eller

- härstammar i rak linje från material som har bevarats under lämpliga förhållanden och som under de sex senaste vegetationsperioderna har officiellt undersökts med lämpliga indikatorer eller likvärdiga metoder och därvid befunnits fria från Apple proliferation phytoplasma, häxkvast fytoplasma,

och

bb) symptom på Apple proliferation phytoplasma, häxkvast fytoplasma, inte har iakttagits på växterna på produktionsstället och inte heller i på mottagliga växter i dess närmaste omgivning sedan början av de tre senaste avslutade vegetationsperioderna. (SJVFS 2000:147).

16. Växter av följande arter av *Prunus* L., plommon m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer:

Prunus amygdalus Batsch, mandel,

Prunus armeniaca L., aprikos,

Prunus x blireiana André,

purpurplommon,

Prunus brigantina Vill.,

Prunus cerasifera Ehrh.,

körsbärsplommon,

Prunus cistena (Hansen) Koehne,

svartplommon,

Prunus curdica Fenzl et Fritsch.,

Prunus domestica ssp. *domestica* L., plommon,

Prunus domestica ssp. *insititia* (L.)

Schneid., krikon,

Prunus domestica ssp. *italica* (Borkh.) Hegi,

Prunus glandulosa Thunb.,

mandelkörsbär,

Prunus holosericea Batal,

Prunus hortulana Bailey,

Prunus japonica Thunb.,

Prunus mandshurica (Maxim.)

Koehne,

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkt 12:

Officiellt uttalande om att

a) växterna härstammar från områden som har visat sig fria från Plum pox potyvirus, sjarka-virus, eller

b)

aa) växterna, andra än fröplantorna,

- antingen är officiellt certifierade

enligt ett system som kräver att

växterna härstammar i rak linje från

material som har bevarats under

lämpliga förhållanden och att växterna

har officiellt undersökts med lämpliga

indikatorer eller likvärdiga metoder

och därvid har befunnits fria från Plum

pox potyvirus, sjarka-virus, eller

- härstammar i rak linje från material

som har bevarats under lämpliga

förhållanden och som under de tre

senast avslutade vegetationsperioderna

har officiellt undersökts med lämpliga

indikatorer eller likvärdiga metoder

och därvid har befunnits fria från Plum

pox potyvirus, sjarka-virus

Prunus maritima Marsh,
Prunus mume Sieb. et Zucc.,
Prunus nigra Ait.,
Prunus persica (L.) Batsch, persika,
Prunus salicina Lindl.,
Prunus sibirica L.,
Prunus simonii Carr.,
Prunus spinosa L., slån,
Prunus tomentosa Thunb.,
 luddkörsbär,
Prunus triloba Lindl., rosenmandel,
 Andra arter av *Prunus* L., plommon
 m.fl., som är mottagliga för Plum pox
 potyvirus, sjarka-virus

bb) symptom på Plum pox potyvirus,
 sjarka-virus, inte har iakttagits på
 växterna på produktionsstället och inte
 heller i på mottagliga växter i dess
 närmaste omgivning sedan början av
 de tre senast avslutade
 vegetationsperioderna
 och
 cc) växterna på produktionsstället,
 som har visat symptom på sjukdom
 orsakad av andra virus eller
 virusliknande skadegörare, har
 avlägsnats.

17. Levande växter av *Vitis* L.,
 vinranka, andra än frukter och fröer

Officiellt uttalande om att
 symptom på Grapevine Flavescence
 dorée phytoplasma och *Xylophilus*
ampelinus (Panagopoulos) Willems *et*
al. inte har iakttagits på
 moderplantorna på produktionsstället
 sedan början av de två senast avslutade
 vegetationsperioderna. (SJVFS
 2000:147).

18.1 Knölar av *Solanum tuberosum* L.,
 potatis, avsedda för plantering

Officiellt uttalande om att
 a) unionens bestämmelser om
 bekämpning av *Synchytrium*
endobioticum (Schilbersky) Percival,
 potatiskräfta, är uppfyllda,
 och
 b) antingen knölarerna härstammar från
 ett område som har visat sig fritt från
Clavibacter michiganensis ssp.
sepedonicus (Spieckermann et
 Kotthoff) Davis *et al.*, ljus ringröta,
 eller unionens bestämmelser om
 bekämpning av *Clavibacter*
michiganensis ssp. *sepedonicus*
 (Spieckermann et Kotthoff) Davis *et*
al., ljus ringröta, är uppfyllda,
 och
 c) har upphävts genom
 (SJVFS 2014:29),
 och

d)

aa) knölna härstammar antingen från områden där *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta, inte förekommer, eller

bb) i områden där *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta, förekommer härstammar knölna från ett produktionsställe som har visat sig fritt från *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta, eller som anses vara fritt från *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta, som en följd av tillämpningen av en lämplig metod för att utrota *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta och

e) antingen knölna härstammar från områden där *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (alla populationer) och *Meloidogyne fallax* Karssen inte förekommer, eller

i områden där *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (alla populationer) och *Meloidogyne fallax* Karssen förekommer,

- antingen härstammar knölna från ett produktionsställe som befunnits fritt från *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (alla populationer) och *Meloidogyne fallax* Karssen, grundat på en årlig undersökning genom visuell inspektion av värdväxter vid lämpliga tidpunkter, och genom visuell inspektion både utvändigt och genom att efter skörden skära knölar som odlats på produktionsstället, eller

- knölar efter skörden har stickprovtagits och antingen undersökts med avseende på symptom genom en lämplig symptomframkallande metod, eller testats i laboratorium samt inspekterats visuellt både utvändigt och genom att knölar skurits vid lämpliga tidpunkter och i samtliga fall vid tidpunkten för tillslutning av förpackningar eller behållare före utsläppande på marknaden i enlighet med bestämmelserna om tillslutning i rådets direktiv 2002/56/EG, utan att symptom på *Meloidogyne chitwoodi* Golden *et al.* (alla populationer) samt *Meloidogyne fallax* Karssen iakttagits. (SJVFS 2014:29).

18.1.1 Knölar av *Solanum tuberosum* L., potatis, avsedda för plantering, utom de som ska planteras i enlighet med artikel 4.4 b i rådets direktiv 2007/33/EG⁴

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkt 18.1:

Officiellt uttalande om att unionens bestämmelser om bekämpning av *Globodera pallida* (Stone) Behrens, vit potatiscystnematod, och *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens, gul potatiscystnematod följs. (SJVFS 2014:29).

18.2 Knölar av *Solanum tuberosum* L., potatis, avsedda för plantering, andra än knölar av sorter som är officiellt godkända i ett eller flera medlemsländer enligt gemenskapens bestämmelser om den gemensamma sortlistan

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkt 18.1:

Officiellt uttalande om att knölar
- tillhör avancerade urval, vilket ska visas på lämpligt sätt på dokument som åtföljer knölar ifråga
- har producerats i gemenskapen och
- härstammar i rak linje från material som har bibehållits under lämpliga förhållanden och officiellt undersökts i karantän inom gemenskapen med lämpliga metoder och därvid har befunnits fria från skadegörare vid dessa undersökningar. (SJVFS 2000.147).

⁴ Rådets direktiv 2007/33/EG av den 11 juni 2007 om bekämpning av potatiscystnematod och om upphävande av direktiv 69/465/EEG (EUT L 156, 16/06/2007, s. 12–22, Celex 32007L0033).

18.3 Växter av stolon- eller knölformande arter av *Solanum* L., potatisarter, eller deras hybrider, avsedda för plantering, andra än knölar av *Solanum tuberosum* L., potatis, enligt bilaga 4 del A avsnitt II punkterna 18.1 eller 18.2, och andra än underhållsodlingar av växter avsedda för förvaring i genbanker eller samlingar av genetiskt material

- a) Växterna ska ha hållits i karantän och ska ha befunnits helt fria från skadegörare vid undersökning i karantän
- b) och den undersökning i karantän som avses i a) ska
 - aa) övervakas av den relevanta medlemsstatens officiella växtskyddsmyndighet och utföras av vetenskapligt utbildad personal av denna myndighet eller av annat officiellt godkänt organ,
 - bb) genomföras på en plats som är utrustad med lämpliga anordningar som räcker till att hålla skadegörare och bevara material inklusive indikatorplantor på sådant sätt att det inte finns någon risk för spridning av skadegörare,
 - cc) genomföras på varje enhet av material
 - genom visuell undersökning med jämna mellanrum under minst en hel tillväxtperiod av symptom orsakade av skadegörare, iakttagande materialets art och utvecklingsstadium vid undersökningsprogrammet,

- genom testning med lämpliga metoder, som har tillkännagetts kommittén som avses i artikel 18 i direktiv 2000/29/EG
 - ifråga om potatis av alla slag, för
 - Andean potato latent tymovirus
 - Arracacha B virus, oca strain
 - Tobacco ringspot nepovirus, potato calico strainsynonymt med Potato black ringspot nepovirus
 - Potato spindle tuber viroid
 - Potato T capillovirus
 - Andean potato mottle comovirus
 - Potato A potyvirus
 - Potato M carlavirus
 - Potato S carlavirus
 - Potato V potyvirus
 - Potato X potexvirus
 - Potato Y potyvirus (inklusive Y^O, Yⁿ och Y^C)
 - Potato leaf roll luteovirus
 - *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis *et al.*, ljus ringröta,
 - *Ralstonia solanacearum* (Smith) *Yabuuchi et al.*, mörk ringröta
- ifråga om fröer av potatis, för ovan angivna virus och viroid,
- dd) med lämpliga test avseende andra symptom som har iakttagits vid visuell undersökning i syfte att identifiera skadegöraren som har orsakat sådana symptom
- c) material, som inte har befunnits fritt från skadegörare specificerade i b) i tester specificerade i b) ska förstöras omedelbart eller utsättas för åtgärder som avlägsnar skadegöraren(na)
- d) varje organisation eller forskningsorgan som innehar här angivna material ska meddela sin officiella växtskyddsmyndighet om det innehavda materialet. (SJVFS 2000:147).

18.4. Växter av stolon- eller knölformande arter av *Solanum* L., potatisarter, eller deras hybrider, avsedda för plantering, som förvaras i genbanker eller samlingar av genetiskt material

18.5. Knölar av *Solanum tuberosum* L., potatis, andra än knölar angivna i bilaga 4 del A avsnitt II punkterna 18.1, 18.1.1, 18.2, 18.3 eller 18.4

18.6 Växter av Solanaceae, potatisväxter, avsedda för plantering, andra än fröer, och andra än växter angivna i bilaga 4 del A avsnitt II punkterna 18.4 eller 18.5

Varje organisation eller forskningsorgan som innehar sådant material ska meddela sin officiella växtskyddsmyndighet om det innehavda materialet. (SJVFS 2000:147).

Registreringsnummer ska finnas på förpackningen, eller om potatis transporteras löst i bulkläst, på fordon som transporterar potatisen, som bevisar att potatisen har odlats av officiellt registrerad odlare, eller härstammar från officiellt registrerat lager eller distributionscentral och som finns i produktionsområdet, som visar att knölarna är fria från *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta, och att

a) unionens bestämmelser om bekämpning av *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival, potatiskräfta, och

b) unionens bestämmelser om bekämpning av *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff), ljus ringröta och

c) unionens bestämmelser om bekämpning av *Globodera pallida* (Stone) Behrens, vit potatiscystnematod, och *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens, gul potatiscystnematod, är uppfyllda. (SJVFS 2014:29).

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkterna 18.1, 18.2, 18.3: Officiellt uttalande om att a) växterna härstammar från områden som har visat sig fria från Potato stolbur phytoplasma eller

18.6.1 Växter med rötter, avsedda för plantering, av *Capsicum* L., paprika m.fl., *Solanum lycopersicum* L., tomat, och *Solanum melongena* L., äggplanta, utom de som ska planteras i enlighet med artikel 4.4 b i rådets direktiv 2007/33/EG

18.7 Växter av *Capsicum annuum* L., paprika, *Solanum lycopersicum* L., tomat, *Musa* L., banan, *Nicotiana* L., tobak, och *Solanum melongena* L., äggplanta, avsedda för plantering, andra än fröer

19. Växter av *Humulus lupulus* L., humle, avsedda för plantering, andra än fröer

b) symptom på Potato stolbur phytoplasma inte har iakttagits på växterna på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden. (SJVFS 2000:147).

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkt 18.6:
 Officiellt uttalande om att unionens bestämmelser om bekämpning av *Globodera pallida* (Stone) Behrens, vit potatiscystnematod, och *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens, gul potatiscystnematod är uppfyllda. (SJVFS 2014:29).

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkt 18.6:
 Officiellt uttalande om att
 a) växterna härstammar från områden som har visat sig fria från *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta,
 eller
 b) inga symptom på *Ralstonia solanacearum* (Smith) Yabuuchi *et al.*, mörk ringröta, har iakttagits på växterna på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden. (SJVFS 2014:29).

Officiellt uttalande om att symptom på *Verticillium albo-atrum* Reinke et Berthold, vissnesjuka, och *Verticillium dahliae* Klebahn, vissnesjuka, inte har iakttagits på växterna på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden. (SJVFS 2000:147).

19.1 Växter av *Palmae* avsedda för plantering, där stammens diameter vid basen är större än 5 cm, och som hör till släktena *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart. och *Washingtonia* Raf.

Officiell deklARATION om att något av följande krav uppfylls:

a) Växterna har under hela sin livstid odlats i ett område som konstaterats vara fritt från *Paysandisia archon* (Burmeister) av den nationella växtskyddsmyndigheten i enlighet med de relevanta internationella normerna för fytosanitära åtgärder.

b) Växterna har under en period på minst två år före förflyttning odlats på en produktionsplats

- som registrerats och övervakas av det ansvariga officiella organet i ursprungsmedlemsstaten, och
- där växterna varit placerade på en plats som varit fullständigt fysiskt skyddad mot inträngande av *Paysandisia archon* (Burmeister) eller där ändamålsenlig förebyggande behandling har getts, och
- där, vid tre officiella kontroller per år som genomförts vid lämpliga tidpunkter, inga tecken på *Paysandisia archon* (Burmeister) har iakttagits (SJVFS 2009:31).

20 Växter av *Dendranthema* (DC.) Des Moul., krysantemum m.fl., *Dianthus* L., nejlika, *Pelargonium* l'Herit. ex Ait., pelargon m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer

Officiellt uttalande om att

aa) växterna har sitt ursprung i ett område som av den nationella växtskyddsorganisationen, i enlighet med relevanta internationella standarder för fytosanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från *Helicoverpa armigera* (Hübner) och *Spodoptera littoralis* (Boisd.), egyptiskt bomullsfly eller

a) symptom på *Helicoverpa armigera* (Hübner) eller *Spodoptera littoralis* (Boisd.), egyptiskt bomullsfly, inte har iakttagits på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden eller

b) växterna har behandlats på lämpligt sätt mot nämnda skadegörare. (SJVFS 2014:29)

21.1 Växter av *Dendranthema* (DC.)
Des. Moul., krysantemum m.fl.,
avsedda för plantering, andra än fröer

Utan att det påverkar de villkor som
anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkt
20:

Officiellt uttalande om att

a) växterna är högst av den tredje
generationen efter moderplantor som
vid virologisk undersökning har
befunnits fria från *Chrysanthemum*
stunt viroid, krysantemumdvärgsjuka,
eller växterna härstammar i rak linje
från material som, efter representativ
provtagning på minst 10 % av
växterna, vid officiell undersökning
under blomningstiden, har befunnits
fria från denna skadegörare

b) sticklingarna härstammar från
företag,

- som officiellt kontrolleras minst en
gång i månaden under tre månader
före avsändandet, och där symptom på
Puccinia horiana Hennings, vit
krysantemumrost, inte har iakttagits
under denna period, och i vars
närmaste omgivning inte har
iakttagits symptom på denna
skadegörare under tre månader före
avsändandet, eller

- sticklingarna har behandlats på ett
lämpligt sätt mot *Puccinia horiana*
Hennings, vit krysantemumrost,

c) symptom på *Didymella ligulicola*
(Baker *et al.*) von Arx, svartröta, inte
har iakttagits på rotade sticklingar
och inte heller på moderplantorna eller
att symptom på *Didymella ligulicola*
(Baker *et al.*) von Arx, svartröta, inte
har iakttagits på rotade sticklingar och
inte heller i sticklingsbädden. (SJVFS
2000:147).

21.2 Växter av *Dianthus* L., nejlika,
avsedda för plantering, andra än fröer

Utan att det påverkar de villkor som
anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkt
20:

Officiellt uttalande om att

- växterna härstammar i rak linje från moderplantor som vid officiellt godkänd undersökning under de två senaste åren, har befunnits fria från symptom på *Erwinia chrysanthemi* pv. *dianthicola* (Hellmers) Dickey, kortskotts bakterios, *Pseudomonas caryophylli* (Burkholder) Starr. et Burkholder, sprickbakterios, *Phialophora cinerescens* (Wollenweber) van Beyma, nejlkvissnesjuka, och
- symptom på nämnda skadegörare inte har iakttagits på växterna. (SJVFS 2000:147).

22 Lökar av *Narcissus* L., påsklilja m.fl., och *Tulipa* L., tulpan, andra än lökar som genom förpackningen eller på annat sätt visar, att lökarna är avsedda för försäljning till slutliga konsumenter och inte till yrkesmässig produktion av snittblommor

Officiellt uttalande om att symptom på *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev, stjälknematod, inte har iakttagits på växterna sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden. (SJVFS 2000:147).

23 Örtartade växter avsedda för plantering, andra än
- lökar,
- rot- och stamknölar,
- växter av familjen Poaceae, gräs,
- rhizomer
- fröer

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkterna 20, 21.1, 21.2:
Officiellt uttalande om att växterna
a) härstammar från ett område som har visat sig fritt från *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard), minerarfluga och *Liriomyza trifolii* (Burgess), serpentinminerarfluga, eller
b) inte har visat några tecken på *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard), minerarfluga, och *Liriomyza trifolii* (Burgess), serpentinminerarfluga, vid officiella kontroller som har utförts på produktionsplatsen minst en gång i månaden under de tre sista månaderna före skörd
eller

c) har officiellt kontrollerats omedelbart före försäljningen och befunnits vara fria från *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard), minerarfluga, och *Liriomyza trifolii* (Burgess), serpentinminerarfluga, och har genomgått en lämplig behandling mot *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) och *Liriomyza trifolii* (Burgess),

eller

d) växterna har sitt ursprung i växtmaterial (explantat) som är fritt från *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard), minerarfluga, och *Liriomyza trifolii* (Burgess), serpentinminerarfluga, har odlats *in vitro* i ett sterilt medium under sterila förhållanden som förhindrar att de kan angripas av *Liriomyza huidobrensis* (Blanchard) och *Liriomyza trifolii* (Burgess) samt transporteras i transparenta behållare under sterila förhållanden. (SJVFS 2014:29).

24 Växter med rötter, planterade eller avsedda för plantering, odlade utomhus

Bevis ska finnas att produktionsstället har visat sig fritt från *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* (Spieckermann et Kotthoff) Davis *et al.*, ljus ringröta, och *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Percival., potatiskräfta, *Artioposthia triangulata*, Nya Zeeländsk plattmask. (SJVFS 2014:29)

24.1 Växter med rötter, avsedda för plantering, odlade utomhus, av *Allium porrum* L., purjolök, *Asparagus officinalis* L., sparris, *Beta vulgaris* L., sockerbeta m.fl., *Brassica* L., kål m.fl., och *Fragaria* L., jordgubbe m.fl. och lökar, rotknölar och jordstammar, odlade utomhus, av *Allium ascalonicum* L., schalottenlök, *Allium cepa* L., matlök, *Dahlia* Cav., dahlia, *Gladiolus* Tourn. ex L., gladiolus, *Hyacinthus* L., hyacint, *Iris* L., iris, *Lilium* L., lilja, *Narcissus* L. påsklilja m.fl., och *Tulipa* L., tulpan, utom de växter, lökar, rotknölar och jordstammar som ska planteras i enlighet med artikel 4.4 a eller c i rådets direktiv 2007/33/EG

25. Växter av *Beta vulgaris* L., sockerbeta m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer

26. Fröer av *Helianthus annuus* L., solros

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkt 24 ska det finnas bevis på att unionens bestämmelser om bekämpning av *Globodera pallida* (Stone) Behrens, vit potatiscystnematod, och *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens följs, gul potatiscystnematod. (SJVFS 2014:29).

Officiellt uttalande om att
a) växterna härstammar från områden som har visat sig fria från Beet leaf curl rhabdovirus eller
b) Beet leaf curl rhabdovirus inte har förekommit på produktionsstället, och symptom på Beet leaf curl rhabdovirus inte har iakttagits i dess närmaste omgivning sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden. (SJVFS 2000:147).

Officiellt uttalande om att
a) fröerna härstammar från områden som har visat sig fria från *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese et de Toni eller
b) fröerna, andra än fröer som har producerats från sorter resistent mot alla på produktionsstället förekommande raser av *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese et de Toni, har behandlats på lämpligt sätt mot *Plasmopara halstedii* (Farlow) Berlese et de Toni. (SJVFS 2000:147).

26.1 Växter av *Solanum lycopersicum* L., tomat, avsedda för plantering, andra än fröer

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkterna 18.6 och 23:
 Officiell uttalande om att
 a) växterna härstammar från områden där tomato yellow leaf curl bigeminivirus inte förekommer eller
 b) symptom på tomato yellow leaf curl bigeminivirus inte har iakttagits på växterna,
 och
 - växterna härstammar från områden där *Bemisia tabaci* Gennadius, bomullsmjöllus, inte förekommer eller
 - produktionsstället har visat sig fritt från *Bemisia tabaci* Gennadius, bomullsmjöllus, vid officiella inspektioner företagna minst en gång i månaden under de tre sista månaderna före utförsel,
 eller
 c) symptom på tomato yellow leaf curl bigeminivirus inte har iakttagits på produktionsstället som har underkastats lämplig behandling och kontroll för att säkerställa frihet från *Bemisia tabaci* Gennadius, bomullsmjöllus. (SJVFS 2014:29).

27. Fröer av *Solanum lycopersicum* L., tomat

Officiellt uttalande om att fröerna har erhållits med en lämplig syraextraktionsmetod eller annan likvärdig metod, godkänd enligt förfarande fastställt i artikel 18 i direktiv 2000/29/EG, och att
 a) antingen härstammar fröerna från områden där *Clavibacter michiganensis* ssp. *michiganensis* (Smith) Davis *et al.*, gulbakterios på tomat och *Xanthomonas campestris* pv. *vesicatoria* (Doidge) Dye inte förekommer eller

- b) symptom på dessa skadegörare inte har iakttagits på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden eller
- c) fröerna har underkastats officiell undersökning med lämpliga metoder som har omfattat de nämnda skadegörarna och, att fröerna därvid har befunnits fria från dessa skadegörare. (SJVFS 2014:29).

28.1 Fröer av *Medicago sativa* L., blålusern

- Officiellt uttalande om att
- a) symptom på *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev, stjälnematod, inte har iakttagits på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden och, att *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev, stjälnematod, inte har påvisats vid laboratorieundersökning av ett representativt prov eller
 - b) fröerna har gasats före försäljning eller
 - c) fröerna har genomgått en lämplig fysikalisk behandling mot *Ditylenchus dipsaci* (Kühn) Filipjev, stjälnematod, och har befunnits vara fria från denna skadegörare vid laboratorieundersökning av ett representativt urval. (SJVFS 2014:29).

28.2 Fröer av *Medicago sativa* L., blålusern

- Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkt 28.1:
- Officiellt uttalande om att
- a) fröerna härstammar från områden som har visat sig fria från *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis et al., bakterios på lusern, eller
 - b) - *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis et al., bakterios på lusern, inte har förekommit på brukningsenheten och inte heller i dess närmaste omgivning under de senaste tio åren

- och, antingen
 -- skörden är av en sort som är känd att vara mycket resistent mot *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis et al., bakterios på lusern, eller
 -- den fjärde fulla vegetationsperioden efter sådd inte hade börjat vid skörd av frö och, att frö skördats från odlingen tidigare endast en gång eller
 -- att innehållet avfall, bestämt enligt de regler som gäller i gemenskapen för certifiering av utsäde, inte överstiger 0,1 % (vikt)
 - symptom på *Clavibacter michiganensis* ssp. *insidiosus* Davis et al., bakterios på lusern, inte har iakttagits på produktionsstället och inte heller i angränsande odlingar av *Medicago sativa* L., blålusern, sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden, eller, under de två senaste vegetationsperioderna
 - att på odlingsplatsen inte har odlats *Medicago sativa* L., blålusern, under de tre närmast föregående åren.
 (SJVFS 2000:147).

29. Fröer av *Phaseolus* L., böna

Officiellt uttalande om att
 a) fröerna härstammar från områden som har visat sig fria från *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (Smith) Dye, eller
 b) ett representativt fröprov har testats och befunnits fritt från *Xanthomonas campestris* pv. *phaseoli* (Smith) Dye.
 (SJVFS 2000:147).

30.1 Frukter av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider

Förpackningen ska vara försedd med lämplig märkning av ursprunget.
 (SJVFS 2000:147).

**DEL B. SÄRSKILDA VILLKOR VID INFÖRSEL TILL ELLER FÖRFLYTTNING
INOM SKYDDADE ZONER AV VÄXTER OCH ODLINGSSUBSTRAT**

Växt m.m.	Särskilda villkor	Skyddad zon som omfattas av förbudet (<i>SJVFS 2014:29</i>)
1. Virke av Pinopsida, barrväxter	Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 och 1.7: a) virket ska vara avbarkat eller b) officiellt uttalande om att virket härstammar från områden som har visat sig fria från <i>Dendroctonus micans</i> Kugelann, jättebastborre, eller c) virket ska vara märkt "Kiln- dried", "K.D.", eller med annat internationellt godkänt märke, som är satt på virket eller dess förpackning i överensstämmelse med gällande handelspraxis, och som visar, att virket vid framställningstidpunkten var ugnstorkat enligt en lämplig tid/temperaturplan på sådant sätt att fuktkvoten underskrider 20 % (<i>SJVFS 2009:72</i>).	Se bilaga 6 a. 4
2. Virke av Pinopsida, barrväxter	Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 och 1.7, och bilaga 4 del B punkt 1: a) virket ska vara avbarkat eller b) officiellt uttalande om att virket härstammar från områden som har visat sig fria från <i>Ips</i> <i>duplicatus</i> Sahlberg, dubbeltandad barkborre, eller	Se bilaga 6 a. 10

c) virket ska vara märkt "Kiln-dried", "K.D.", eller med annat internationellt godkänt märke, som är satt på virket eller dess förpackning i överensstämmelse med gällande handelspraxis, och som visar, att virket vid framställningstidpunkten var ugnstorkat enligt en lämplig tid/temperaturplan på sådant sätt att fuktkvoten underskrider 20 % (SJVFS 2009:72).

3. Virke av Pinopsida, barrväxter

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 och 1.7, och bilaga 4 del B punkterna 1 och 2:

a) virket ska vara avbarkat eller

b) officiellt uttalande om att virket härstammar från områden som har visat sig fria från *Ips typographus* (L.), åttatandad barkborre, eller

c) virket ska vara märkt "Kiln-dried", "K.D.", eller med annat internationellt godkänt märke, som är satt på virket eller dess förpackning i överensstämmelse med gällande handelspraxis, och som visar, att virket vid framställningstidpunkten var ugnstorkat enligt en lämplig tid/temperaturplan på sådant sätt att fuktkvoten underskrider 20 % (SJVFS 2009:72).

Se bilaga 6 a. 12

4. Virke av Pinopsida, barrväxter

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 och 1.7, och bilaga 4 del B punkterna 1, 2 och 3:

a) virket ska vara avbarkat eller

Se bilaga 6 a. 8

- b) officiellt uttalande om att virket härstammar från områden som har visat sig fria från *Ips amitinus* Eichhoff, liten granbarkborre, eller
- c) virket ska vara märkt "Kiln-dried", "K.D.", eller med annat internationellt godkänt märke, som är satt på virket eller dess förpackning i överensstämmelse med gällande handelspraxis, och som visar, att virket vid framställningstidpunkten var ugnstorkat enligt en lämplig tid/temperaturplan på sådant sätt att fuktkvoten underskrider 20 % (SJVFS 2009:72).

5. Virke av Pinopsida, barrväxter

- Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 och 1.7, och bilaga 4 del B punkterna 1, 2, 3 och 4:
- a) virket ska vara avbarkat eller
- b) officiellt uttalande om att virket härstammar från områden som har visat sig fria från *Ips cembrae* (Heer), lärkborre eller
- c) virket ska vara märkt "Kiln-dried", "K.D.", eller med annat internationellt godkänt märke, som är satt på virket eller dess förpackning i överensstämmelse med gällande handelspraxis, och som visar, att virket vid framställningstidpunkten var ugnstorkat enligt en lämplig tid/temperaturplan på sådant sätt att fuktkvoten underskrider 20 % (SJVFS 2009:72).
- Se bilaga 6 a. 9

6. Virke av Pinopsida, barrväxter
- Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 1.1, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6 och 1.7, och bilaga 4 del B punkterna 1, 2, 3, 4 och 5:
- a) virket ska vara avbarkat eller
- b) officiellt uttalande om att virket härstammar från områden som har visat sig fria från *Ips sexdentatus* Börner, tolv tandad barkborre, eller
- c) virket ska vara märkt "Kiln-dried", "K.D.", eller med annat internationellt godkänt märke, som är satt på virket eller dess förpackning i överensstämmelse med gällande handelspraxis, och som visar, att virket vid framställningstidpunkten var ugnstorkat enligt en lämplig tid/temperaturplan på sådant sätt att fuktkvoten underskrider 20 % (SJVFS 2009:72).
- 6.1 *har upphävts genom (SJVFS 2001:117).*
- 6.2 *har upphävts genom (SJVFS 2002:55).*
- 6.3 Trä av *Castanea Mill.*, kastanj
- a) Träet ska vara barkfritt eller
- b) Officiellt uttalande om att något av följande krav uppfylls:
- i) Träet har sitt ursprung i områden som visat sig fria från *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, kastanje Kräfta,
- ii) Träet har torkats i torkanläggning enligt ett lämpligt tids-/temperaturschema så att fuktkvoten är under 20 %. Detta ska framgå genom märkningen 'kiln-dried' eller 'KD' eller en annan internationellt godkänd märkning på träet eller på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk.
- Se bilaga 6 a. 11
- Se bilaga 6 c. 01 (SJVFS 2005:3).

- 6.4 Trä av *Platanus* L., platan, inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, med ursprung i Armenien, Europeiska unionen, USA eller Schweiz
- Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 5 och 7.1.2 samt i bilaga 4 del A avsnitt II punkt 2 :
I tillämpliga fall, officiellt uttalande att något av följande krav uppfylls:
a) träet har sitt ursprung i ett område som är fritt från *Ceratocystis platani* (J. Harr., vilket fastställts i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder.
b) träet har torkats i torkanläggning enligt ett lämpligt tids-/temperaturschema så att fuktkvoten är under 20 %. Detta ska framgå genom märkningen 'kiln-dried' eller 'KD' eller en annan internationellt godkänd märkning på träet på dess emballage i enlighet med gällande handelsbruk.
c) träet har sitt ursprung i en skyddad zon som anges i den högra kolumnen.
- Se bilaga 6 c. 0.0.1 (SJVFS 2014:29).
7. Levande växter av *Abies* Mill., ädelgran, *Larix* Mill., lärk, *Picea* A. Dietr., gran, *Pinus* L., tall, *Pseudotsuga* Carr., douglasgran, högre än 3 m, andra än frukt och fröer
- Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 1, bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 8.1, 8.2, 9 och 10, och bilaga 4 del A avsnitt II punkterna 4 och 5: Officiellt uttalande om att produktionsstället är fritt från *Dendroctonus micans* Kugelann, jättebastborre.
- Se bilaga 6 a. 4
8. Levande växter av *Abies* Mill., ädelgran, *Larix* Mill., lärk, *Picea* A. Dietr., gran, *Pinus* L., tall, högre än 3 m, andra än frukt och fröer
- Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 1, bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 8.1, 8.2, 9 och 10, bilaga 4 del A avsnitt II punkterna 4 och 5 och bilaga 4 del B punkt 7: Officiellt uttalande om att produktionsstället är fritt från *Ips duplicatus* Sahlberg, dubbeltandad barkborre.
- Se bilaga 6 a. 10

9. Levande växter av *Abies* Mill., ädelgran, *Larix* Mill., lärk, *Picea* A. Dietr., gran, *Pinus* L., tall, *Pseudotsuga* Carr., douglasgran, högre än 3 m, andra än frukt och fröer
- Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 1, bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 8.1, 8.2, 9 och 10, bilaga 4 del A avsnitt II punkterna 4 och 5 och bilaga 4 del B punkterna 7 och 8: Officiellt uttalande om att produktionsstället är fritt från *Ips typographus* (L.), åttatandad barkborre.
- Se bilaga 6 a. 12
10. Levande växter av *Abies* Mill., ädelgran, *Larix* Mill., lärk, *Picea* A. Dietr., gran, *Pinus* L., tall, högre än 3 m, andra än frukt och fröer
- Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 1, bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 8.1, 8.2, 9 och 10, bilaga 4 del A avsnitt II punkterna 4 och 5 och bilaga 4 del B punkterna 7, 8 och 9: Officiellt uttalande om att produktionsstället är fritt från *Ips amitinus* Eichhoff, liten granbarkborre.
- Se bilaga 6 a. 8
11. Levande växter av *Abies* Mill., ädelgran, *Larix* Mill., lärk, *Picea* A. Dietr., gran, *Pinus* L., tall, *Pseudotsuga* Carr., douglasgran, högre än 3 m, andra än frukt och fröer
- Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 1, bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 8.1, 8.2, 9 och 10, bilaga 4 del A avsnitt II punkterna 4 och 5 och bilaga 4 del B punkterna 7, 8, 9 och 10: Officiellt uttalande om att produktionsstället är fritt från *Ips cembrae* (Heer), lärkborre. (SJVFS 2009:72).
- Se bilaga 6 a. 9

SJVFS 2015:19

12. Levande växter av *Abies* Mill., ädelgran, *Larix* Mill., lärk, *Picea* A. Dietr., gran, *Pinus* L., tall, högre än 3 m, andra än frukt och fröer
- Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 1, bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 8.1, 8.2, 9 och 10, bilaga 4 del A avsnitt II punkterna 4 och 5 och bilaga 4 del B punkterna 7, 8, 9, 10 och 11:
Officiellt uttalande om att produktionsstället är fritt från *Ips sexdentatus* Börner, tolv tandad barkborre.
- Se bilaga 6 a. 11
- 12.1 Växter av *Platanus* L., platan, avsedda för plantering, andra än fröer, med ursprung i Armenien, Europeiska unionen, USA eller Schweiz
- Utan att det påverkar de villkor som anges i del A avsnitt I punkt 12 i bilaga 4 och i del A avsnitt II punkt 8 i bilaga 4:
I tillämpliga fall, officiellt uttalande att något av följande krav uppfylls
a) växterna har under hela sin livstid odlats i ett område som är fritt från *Ceratocystis platani* (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., vilket fastställts i enlighet med relevanta internationella standarder för växtskyddsåtgärder.
b) växterna har under hela sin livstid odlats i en skyddad zon som anges i den högra kolumnen.
- Se bilaga 6 c. 0.0.1 (SJVFS 2014:29).
13. *har upphävts genom (SJVFS 2001:117).*
- 14.1 Lös bark av Pinopsida, barrväxter
- Officiellt uttalande om att sändningen
a) har gasats eller behandlats på ett annat lämpligt sätt mot barkborrar eller
b) härstammar från områden som har visat sig fria från *Dendroctonus micans* Kugelann, jättebastborre.
- Se bilaga 6 a. 4 (SJVFS 2005:3).

<p>14.2 Lös bark av Pinopsida, barrväxter</p>	<p>Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del B punkt 14.1: Officiellt uttalande om att sändningen a) har gasats eller behandlats på ett annat lämpligt sätt mot barkborrar eller b) härstammar från områden som har visat sig fria från <i>Ips amitinus</i> Eichhoff, liten granbarkborre.</p>	<p>Se bilaga 6 a. 8 (SJVFS 2005:3).</p>
<p>14.3 Lös bark av Pinopsida, barrväxter</p>	<p>Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del B punkterna 14.1 och 14.2: Officiellt uttalande om att sändningen a) har gasats eller behandlats på ett annat lämpligt sätt mot barkborrar eller b) härstammar från områden som har visat sig fria från <i>Ips cembrae</i> (Heer), lärkborre (SJVFS 2009:72).</p>	<p>Se bilaga 6 a. 9 (SJVFS 2005:3).</p>
<p>14.4 Lös bark av Pinopsida, barrväxter</p>	<p>Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del B punkterna 14.1, 14.2 och 14.3: Officiellt uttalande om att sändningen a) har gasats eller behandlats på ett annat lämpligt sätt mot barkborrar eller b) härstammar från områden som har visat sig fria från <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg, dubbeltandad barkborre.</p>	<p>Se bilaga 6 a. 10 (SJVFS 2005:3).</p>

SJVFS 2015:19

- | | | |
|--|---|---|
| 14.5 Lös bark av Pinopsida, barrväxter | Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del B punkterna 14.1, 14.2, 14.3 och 14.4:
Officiellt uttalande om att sändningen
a) har gasats eller behandlats på ett annat lämpligt sätt mot barkborrar eller
b) härstammar från områden som har visat sig fria från <i>Ips sexdentatus</i> Börner, tolv tandad barkborre. | Se bilaga 6 a. 11
(<i>SJVFS 2005:3</i>). |
| 14.6 Lös bark av Pinopsida, barrväxter | Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del B punkterna 14.1, 14.2, 14.3, 14.4 och 14.5:
Officiellt uttalande om att sändningen
a) har gasats eller behandlats på ett annat lämpligt sätt mot barkborrar eller
b) härstammar från områden som har visat sig fria från <i>Ips typographus</i> (L.), åttatandad barkborre. | Se bilaga 6 a. 12
(<i>SJVFS 2005:3</i>). |
| 14.7 | <i>har upphävts genom (SJVFS 2002:55).</i> | |
| 14.8 | <i>har upphävts genom (SJVFS 2001:117).</i> | |

- 14.9 Lös bark av *Castanea* Mill., kastanj,
 Officiellt uttalande om att något av följande två krav uppfylls:
 a) Den lösa barken har sitt ursprung i områden som visat sig fria från *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, kastanje Kräfta
 b) Den lösa barken har genomgått gasning eller annan lämplig behandling mot *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, kastanje Kräfta, med en metod som godkänts enligt det förfarande som fastställs i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG. Om gasning använts ska verksamt ämne, lägsta trätemperatur, halt (g/m³) och behandlingstid (h) anges i sundhetsintyget.
 Se bilaga 6 c. 01 (SJVFS 2005:3).
15. Växter av *Larix* Mill., lärk, avsedda för plantering, andra än fröer
 Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 1, bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 8.1, 8.2 och 10, bilaga 4 del A avsnitt II punkt 5 och bilaga 4 del B punkterna 7, 8, 9, 10, 11, 12 och 13:
 Officiellt uttalande om att växterna har producerats i plantskola och att produktionsstället är fritt från *Cephalcia lariciphila* (Wachtl), växtstekel. (SJVFS 2009:72)
 Se bilaga 6 a. 3
16. Växter av *Abies* Mill., ädelgran, *Larix* Mill., lärk, *Picea* A. Dietr., gran, *Pinus* L., tall, *Pseudotsuga* Carr., douglasgran, avsedda för plantering, andra än fröer
 Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 1, bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 8.1, 8.2 och 9, bilaga 4 del A avsnitt II punkt 4 och bilaga 4 del B punkterna 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 och 15:
 Officiellt uttalande om att växterna har producerats i plantskola och att produktionsstället är fritt från *Gremmeniella abietina* (Lagerberg) Morelet.
 Se bilaga 6 c. 2
17. *har upphävts genom* (SJVFS 2008:39).

SJVFS 2015:19

- | | | |
|---|---|------------------|
| 18. Växter av <i>Picea</i> A. Dietr., gran, avsedda för plantering, andra än fröer | Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 1, bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 8.1, 8.2 och 10, bilaga 4 del A avsnitt II punkt 5 och bilaga 4 del B punkterna 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 och 16:
Officiellt uttalande om att växterna har producerats i plantskola och att produktionsstället är fritt från <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig), växtstekel (SJVFS 2009:72). | Se bilaga 6 a. 5 |
| 19. Levande växter av <i>Eucalyptus</i> l'Herit, eukalyptus, andra än frukter och fröer | Officiellt uttalande om att
a) växterna är fria från jord och har behandlats mot <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal eller
b) växterna härstammar från områden som har visat sig fria från <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal. | Se bilaga 6 a. 7 |

<p>19.1 Växter av <i>Castanea</i> Mill., kastanj, avsedda för plantering</p>	<p>Utan att det påverkar de förbud och de villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 2 och bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 11.1 och 11.2: Officiellt uttalande om att</p> <p>a) växterna under hela sin livstid har odlats på produktionsställen i länder där <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, kastanjekräfta, inte förekommer, eller</p> <p>b) växterna har under hela sin livstid odlats i ett område som av den nationella växtskyddsorganisationen, i enlighet med relevanta internationella standarder för fyto sanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, kastanjekräfta, eller</p> <p>c) växterna har under hela sin livstid odlats i de skyddade zoner som anges i den högra kolumnen. (SJVFS 2014:29).</p>	<p>Se bilaga 6 c. 01</p>
<p>20.1 Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L., potatis, avsedda för plantering</p>	<p>Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 3 del A punkterna 10 och 11, bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 25.1, 25.2, 25.3, 25.4, 25.5 och 25.6 och bilaga 4 del A avsnitt II punkterna 18.1, 18.2, 18.3, 18.4 och 18.6: Officiellt uttalande om att knölar</p> <p>a) har odlats i ett område där Beet necrotic yellow vein furovirus (BNYVV) inte förekommer eller</p> <p>b) har odlats på fält, eller odlingssubstrat som består av jord, som har visat sig fritt från BNYVV eller som har officiellt undersökts med lämpliga metoder och befunnits fritt från BNYVV eller</p> <p>c) har rentvättats från jord. (SJVFS 2003:25).</p>	<p>Se bilaga 6 d. 1</p>

SJVFS 2015:19

20.2 Knölar av <i>Solanum tuberosum</i> L., potatis, utom sådana som anges i bilaga 4 del B punkt 20.1	a) Sändningen eller partiet får inte innehålla mera än 1 viktprocent jord, eller b) knölna ska vara avsedda för bearbetning vid anläggningar med officiellt godkänd avfallshantering vilket gör att det inte finns risk för spridning av BNYVV. (SJVFS 2003:25).	Se bilaga 6 d. 1
20.3. Växter med rötter, planterade eller avsedda för plantering, odlade utomhus	Det ska finnas bevis på att växterna har sitt ursprung på ett fält som har påvisats vara fritt från <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, vit potatiscystnematod (SJVFS 2014:29).	Se bilaga 6 a. 6
21. Växter och levande pollen för pollinering av <i>Amelanchier</i> Med., häggmispel, <i>Chaenomeles</i> Lindl., rosenkvitten, <i>Cotoneaster</i> Ehrh., oxbär, <i>Crataegus</i> L., hagtorn, <i>Cydonia</i> Mill., kvitten, <i>Eriobotrya</i> Lindl., japansk mispel, <i>Malus</i> Mill., apel, <i>Mespilus</i> L., mispel, <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, lagermispel, <i>Pyracantha</i> Roem., eldtorn, <i>Pyrus</i> L., päron,	Utan att det påverkar de förbud som anges i bilaga 3 del A punkterna 9, 9.1 och 18 och i bilaga 3 del B punkterna 1 och 2: Officiellt uttalande om att a. växterna härstammar från tredje länder som erkänts vara fria från <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., päronpest, enligt förfarandet i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG eller b. växterna härstammar från skadegörfria områden i tredje länder som fastställts för <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., päronpest, enligt relevanta internationella normer för fytosanitära åtgärder och erkänts som sådana enligt förfarandet i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG eller c. växterna härstammar från kantonen Valais i Schweiz, eller (SJVFS 2010:3)	Se bilaga 6 b. 2

och *Sorbus* L.,
rönn och oxel,
utom frukter och
fröer

d. växterna härstammar från de skyddade zoner som anges i den högra kolumnen eller

e. växterna har producerats eller, om de flyttats in i ett ”buffertområde”, stått under minst sju månader (inklusive perioden 1 april - 31 oktober) av den senaste hela vegetationsperioden på ett fält som uppfyller följande krav.

aa. Fältet ligger minst 1 kilometer innanför gränsen i ett officiellt utsett, minst 50 kvadratkilometer stort ”buffertområde”, där värdväxter står under ett officiellt godkänt och övervakat kontrollsystem som inrättats före den vegetationsperiod som föregick den senaste hela vegetationsperioden i syfte att minimera risken för att *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.*, päronpest, sprids från växter som odlas där. Data som beskriver ”buffertområdet” ska finnas tillgängliga för kommissionen och övriga medlemsstater. När ”buffertzonen” inrättats ska officiella inspektioner göras i den del av zonen som inte utgörs av fältet samt ett kringliggande område med 500 meters bredd, minst en gång och vid den lämpligaste tidpunkten sedan början av den senaste hela växtcykeln, och alla värdväxter som visar symptom på *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.*, päronpest, ska avlägsnas omedelbart. Resultaten av dessa inspektioner ska meddelas kommissionen och övriga medlemsstater senast den 1 maj varje år.

bb. Fältet, liksom ”buffertområdet”, har före den vegetationsperiod som föregick den senaste hela vegetationsperioden godkänts officiellt för odling av växter enligt kraven i denna punkt.

cc. Fältet, liksom det kringliggande området med 500 meters bredd, har visats vara fritt från *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.*, päronpest, sedan början av den senaste hela vegetationsperioden genom officiella inspektioner som gjorts åtminstone

- två gånger på fältet vid den lämpligaste tidpunkten, dvs. en gång under juni - augusti och en gång under augusti - november, och

- en gång i det kringliggande området vid den lämpligaste tidpunkten, dvs. under augusti – november.

dd. Fältet har undersökts med avseende på förekomst av latent smitta genom att växtprover officiellt tagits ut under den lämpligaste perioden och officiellt analyserats enligt en lämplig laboratoriemetod.

Mellan den 1 april 2004 och den 1 april 2005 ska dessa bestämmelser inte tillämpas på växter som flyttas in i eller inom de skyddade zoner, vilka anges i den högra kolumnen, och som har producerats och skötts på fält belägna i officiellt utsedda ”buffertområden”, enligt de krav som var tillämpliga före den 1 april 2004. (SJVFS 2008:39).

<p>21.1. Levande växter av <i>Vitis</i> L., vinranka, utom frukter och fröer</p>	<p>Utan att det påverkar det förbud som anges i bilaga 3 del A punkt 15: Officiellt uttalande om att a. växterna härstammar från områden som har visat sig fria från <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch), vinbladlus eller b. växterna har odlats på en odlingsplats som har befunnits vara fri från <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch), vinbladlus, vid officiella inspektioner genomförda under de senaste två hela vegetationsperioderna eller c. växterna har behandlats genom gasning eller annan lämplig metod mot <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch), vinbladlus.</p>	<p>Se bilaga 6 a. 3.1 (SJVFS 2004:34).</p>
<p>21.2. Frukter av <i>Vitis</i> L., vinranka</p>	<p>Frukterna ska vara fria från blad och officiellt uttalande om att a. frukterna härstammar från områden som har visat sig fria från <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch), vinbladlus eller b. frukterna har odlats på en odlingsplats som har befunnits vara fri från <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch), vinbladlus, vid officiella inspektioner genomförda under de senaste två hela vegetationsperioderna eller c. frukterna har behandlats genom gasning eller annan lämplig metod mot <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch), vinbladlus.</p>	<p>Se bilaga 6 a. 3.1 (SJVFS 2004:34).</p>

SJVFS 2015:19

- 21.3. Från den 15 mars till den 30 juni, bikupor
- Det ska finnas dokumenterade bevis för att bikuporna
- a. härstammar från tredje länder som erkänts vara fria från *Erwinia amylovora* (Burr.) Winsl. *et al.*, päronpest, enligt förfarandet i artikel 18.2 i direktiv 2000/29/EG eller
 - b. härstammar från kantonen Valais i Schweiz, eller
 - c. härstammar från de skyddade zoner som anges i den högra kolumnen eller
 - d. har genomgått lämplig karantän innan de flyttas. (SJVFS 2010:3).
- Se bilaga 6 b. 2
22. Växter av *Allium porrum* L., purjolök, *Apium* L., selleri, *Beta* L., beta m.fl. utom de som anges i bilaga 4.B punkt 25 och växter avsedda som foder, *Brassica napus* L., kålrot, *Brassica rapa* L., rova, *Daucus* L., morot, andra än växter avsedda för plantering
- a) Sändningen eller partiet får inte innehålla mera än 1 viktsprocent jord, eller
 - b) växterna ska vara avsedda för bearbetning vid anläggningar med officiellt godkända avfallshantering vilket gör att det inte finns risk för spridning av BNYVV. (SJVFS 2003:25).
- Se bilaga 6 d. 1
23. Växter av *Beta vulgaris* L., sockerbeta m.fl., avsedda för plantering, andra än fröer
- a) Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkterna 35.1 och 35.2, bilaga 4 del A avsnitt II punkt 25 och bilaga 4 del B punkt 22: Officiellt uttalande om att växterna
 - aa) har undersökts officiellt och individuellt och befunnits fria från Beet necrotic yellow vein furovirus (BNYVV)eller
- Se bilaga 6 d. 1

bb) har odlats från fröer som uppfyller villkoren angivna i bilaga 4 del B punkt 27.1 och 27.2, och
 - har odlats i områden där BNYVV inte förekommer eller
 - har odlats i jord, eller odlingssubstrat, som har undersökts officiellt med lämpliga metoder och befunnits fri från BNYVV och
 - har provtagits och provet har undersökts och befunnits fri från BNYVV;
 b) organisation eller forskningsinrättning som är innehavare av materialet ska meddela medlemsstatens officiella växtskyddsmyndighet om det innehavda materialet. (SJVFS 2003:25).

24.1 Icke-rotade sticklingar av *Euphorbia pulcherrima* Willd., julstjärna, avsedda för plantering

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkt 45.1:
 Officiellt uttalande om att
 a) de icke-rotade sticklingarna har sitt ursprung i ett område där det är känt att *Bemisia tabaci* Genn., bomullsmjöllus, inte förekommer (europeiska populationer), eller
 b) inga tecken på *Bemisia tabaci* Genn., bomullsmjöllus, (europeiska populationer) har iakttagits på produktionsstället, vare sig på sticklingar eller de växter som sticklingarna kommer ifrån, vid de officiella kontroller som utförts på detta produktionsställe minst var tredje vecka under dessa växters hela produktionsperiod, eller

Se bilaga 6 a. 2

c) i de fall förekomst av *Bemisia tabaci* Genn., bomullsmjöllus, (icke-europeiska populationer) har påvisats på produktionsplatsen att de sticklingar och växter som sticklingarna tagits från som hållits eller producerats på denna plats har genomgått en lämplig behandling för att garantera frånvaro av *Bemisia tabaci* Genn. (europeiska populationer) och att produktionsplatsen därefter har befunnits vara fri från *Bemisia tabaci* Genn. (europeiska populationer), både vid de officiella kontroller som utförts varje vecka under de tre veckor som föregått förflyttningen från denna produktionsplats och vid övervakningen under denna period. Av de veckovis utförda kontrollerna ska den senaste utföras omedelbart före förflyttningen. (SJVFS 2003:25).

24.2 Växter av *Euphorbia pulcherrima* Willd., julstjärna, avsedda för plantering, andra än
- fröer
- sådana där det framgår av förpackningen, utvecklingen av blommor (eller högblad) eller på annat sätt, att de är

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt I punkt 45.1:
Officiellt uttalande att
a) växterna har sitt ursprung i ett område där det är känt att *Bemisia tabaci* Genn. inte förekommer. (europeiska populationer)
eller
b) inga tecken på *Bemisia tabaci* Genn. (europeiska populationer) har iakttagits på växter på produktionsstället vid de officiella kontroller som utförts minst en gång var tredje vecka under de nio veckor som föregick saluföringen, eller

Se bilaga 6 a. 2

avsedda för försäljning till slutkonsumenter som inte odlar växter yrkesmässigt, - de som anges i 24.1

c) i de fall förekomst av *Bemisia tabaci* Genn. (europeiska populationer) har påvisats på produktionsplatsen har de växter som hållits eller producerats på denna plats genomgått en lämplig behandling för att garantera frånvaro av *Bemisia tabaci* Genn. (europeiska populationer) och produktionsstället har därefter befunnits vara fritt från *Bemisia tabaci* Genn. (europeiska populationer) både vid de officiella kontroller som utförts varje vecka under de tre veckor som föregått förflyttningen från detta produktionsställe och vid övervakningen under den perioden. Av de veckovis utförda kontrollerna ska den senaste utföras omedelbart före förflyttningen, och

d) det finns bevis på att växterna har producerats från sticklingar som

da) har sitt ursprung i ett område där det är känt att *Bemisia tabaci* Genn. inte förekommer (europeiska populationer), eller

db) har odlats på ett produktionsställe där inga tecken på *Bemisia tabaci* Genn. har iakttagits (europeiska populationer) vid officiella kontroller som utförts minst en gång var tredje vecka under dessa växters hela produktionsperiod, eller

dc) i de fall då *Bemisia tabaci* Genn. (europeiska populationer) har påvisats på produktionsstället har växter som hållits eller producerats på detta ställe genomgått en lämplig behandling i syfte att garantera frånvaro av *Bemisia tabaci* Genn. och produktionsstället har därefter befunnits vara fritt från *Bemisia tabaci* Genn. (europeiska populationer) genom tillämpning av lämpliga förfaranden för utrotning av *Bemisia tabaci* Genn. (europeiska populationer) både vid de officiella kontroller som utförts varje vecka under de tre veckor som föregått förflyttningen från detta produktionsställe och vid övervakningen under den perioden. Av de veckovis utförda kontrollerna ska den senaste utföras omedelbart före förflyttningen. (SJVFS 2003:25).

24.3 Växter av *Begonia* L., begonia, avsedda för plantering, utom fröer, stam- och jordknölar, och växter av *Ficus* L., fikus, och *Hibiscus* L., hibiskus, avsedda för plantering, andra än fröer, andra än sådana där det framgår av förpackningen,

Utan att det påverkar de krav som tillämpas på växter som anges i bilaga 4.A avsnitt I punkt 45.1: Officiellt uttalande att
a) växterna har sitt ursprung i ett område där det är känt att *Bemisia tabaci* Genn. inte förekommer. (europeiska populationer),
eller
b) inga tecken på *Bemisia tabaci* Genn. (europeiska populationer) iakttagits på växter på produktionsstället vid officiella kontroller som utförts minst en gång var tredje vecka under de nio veckor som föregått saluföringen eller

Se bilaga 6 a. 2

blomsterutvecklingen eller på annat sätt, att de är avsedda för försäljning till slutkonsumenter som inte odlar växter yrkesmässigt

c) i de fall förekomst av *Bemisia tabaci* Genn. (europeiska populationer) har påvisats på produktionsplatsen har de växter som hållits eller producerats på denna plats genomgått en lämplig behandling för att garantera frånvaro av *Bemisia tabaci* Genn. (europeiska populationer) och produktionsplatsen har därefter befunnits vara fri från *Bemisia tabaci* Genn. (europeiska populationer), genom tillämpning av lämpliga förfaranden för utrotning av *Bemisia tabaci* Genn. (europeiska populationer), både vid de officiella kontroller som utförts varje vecka under de tre veckor som föregått förflyttningen från denna produktionsplats och vid övervakningen under den perioden. Av de veckovis utförda kontrollerna ska den senaste utföras omedelbart före förflyttningen. (SJVFS:2003:25).

25. Levande växter av *Beta vulgaris* L., sockerbeta m.fl. avsedda för industriell bearbetning

Officiellt uttalande att
a) växterna transporteras på ett sådant sätt att det säkerställs att ingen risk för spridning av BNYVV föreligger och att de ska levereras till bearbetningsföretag med officiellt godkänd avfallshantering så att spridning av BNYVV förhindras, eller
b) växterna har vuxit i ett område där det är känt att BNYVV inte förekommer. (SJVFS 2003:25).

Se bilaga 6 d. 1

26. Jord och annat osteriliserat avfall från sockerbeta m.fl. (<i>Beta vulgaris</i> L.)	Officiellt uttalande om att jord och restprodukter a) har behandlats för att förhindra spridning av BNYVV, eller b) är avsedda att transporteras bort för officiellt godkänd avfallshantering, eller kommer från växter av <i>Beta vulgaris</i> L. som har vuxit i ett område där det är känt att BNYVV inte förekommer. (SJVFS 2003:25).	Se bilaga 6 d. 1
27.1. Fröer av foderbeta och sockerbeta av <i>Beta vulgaris</i> L.	Utan att det påverkar gemenskapens bestämmelser om certifiering av utsäde av betor: Officiellt uttalande om att a) utsäde av kategorierna "basutsäde" och "certifikatutsäde" uppfyller de krav som fastställs i gemenskapens bestämmelser om certifiering av utsäde av betor, eller b) när det gäller "ännu inte slutligt certifierat utsäde", utsädet - uppfyller de krav som fastställs i gemenskapens bestämmelser om certifiering av utsäde av betor, och - är avsett för behandling som uppfyller de krav som fastställs i gemenskapens bestämmelser om certifiering av utsäde av betor och levereras till ett bearbetningsföretag med en officiellt godkänd kontrollerad avfallshantering, för att förhindra spridning av Beet necrotic yellow vein furovirus (BNYVV), eller c) utsädet har framställts från en skörd som kommer från ett område där BNYVV inte förekommer. (SJVFS 2003:25).	Se bilaga 6 d. 1

<p>27.2. Fröer av köksväxter av <i>Beta vulgaris</i> L.</p>	<p>Utan att det påverkar gemenskapens bestämmelser om certifiering av utsäde av köksväxter, officiellt uttalande om att</p> <p>a) viktprocenten avfall i det behandlade utsädet inte överstiger 0,5 %. När det gäller pelleterat utsäde ska detta krav vara uppfyllt före pelleteringen, eller</p> <p>b) i fråga om obehandlat utsäde, utsädet</p> <ul style="list-style-type: none"> - ska vara officiellt förpackat på ett sådant sätt att det inte finns någon risk för spridning av Beet necrotic yellow vein furovirus (BNYVV), och - är avsett för behandling som uppfyller de villkor som fastställs i a) samt levereras till ett bearbetningsföretag med en officiellt godkänd kontrollerad avfallshantering, för att förhindra spridning av BNYVV, eller <p>c) utsädet har framställts från en skörd som kommer från ett område som har visat sig fritt från BNYVV. (SJVFS 2003:25).</p>	<p>Se bilaga 6 d. 1</p>
<p>28. Fröer av <i>Gossypium</i> L., bomull</p>	<p>Officiellt uttalande om att</p> <p>a) fröerna har syrabehandlats för att avlägsna bomullsavfall och</p> <p>b) symptom på <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton inte har iakttagits på produktionsstället sedan början av den senast avslutade vegetationsperioden, och att representativa prover har undersökts och befunnits fria från <i>Glomerella gossypii</i> Edgerton</p>	<p>Se bilaga 6 c. 1</p>
<p>28.1 Fröer av <i>Gossypium</i> L., bomull</p>	<p>Officiellt uttalande om att fröerna har behandlats med syra</p>	<p>Se bilaga 6 a. 1</p>

SJVFS 2015:19

29. Fröer av <i>Mangifera</i> L., mango	Officiellt uttalande om att fröerna härstammar från områden som har visat sig fria från <i>Sternochetus mangifera</i> Fabricius	Se bilaga 6 a. 15
30. Begagnade jordbruksmaskiner	a) Maskinerna ska vara rengjorda och fria från jord och växtrester då de tas till produktionsplatser där det odlas betor, eller b) maskinerna ska komma från ett område där det är känt att BNYVV inte förekommer. (SJVFS 2003:25).	Se bilaga 6 d. 1
31. Frukter av <i>Citrus</i> L., citrus, <i>Fortunella Swingle</i> , dvärgapelsin, <i>Poncirus</i> Raf., citrontörne, och deras hybrider, med ursprung i BG, HR, SI, EL (regiondelarna Argolis och Chania), PT (Algarve och Madeira), ES, FR, CY och IT (SJVFS 2014:29).	Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 4 del A avsnitt II punkt 30.1: a) frukterna ska vara fria från blad och fruktskaft, eller b) i fråga om frukter med blad och fruktskaft, officiellt uttalande om att frukterna är förpackade i tillslutna containrar som har officiellt förseglats och som ska förbli förseglade under transport genom skyddad zon erkänd för dessa frukter, och som ska vara försedda med särskilt märke som växtpasset hänvisar till.	Se bilaga 6 d. 3

<p>32. Växter av <i>Vitis</i> L., vinranka, andra än frukter och fröer</p>	<p>Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 15, bilaga 4 del A avsnitt II punkt 17 och bilaga 4 del B punkt 21.1: Officiellt uttalande om att växterna</p> <p>a) har sitt ursprung i och har odlats på en produktionsplats i ett land där det är känt att Grapevine Flavescence dorée phytoplasma inte förekommer, eller</p> <p>b) har sitt ursprung i och har odlats på en produktionsplats i ett område som förklarats fritt från Grapevine Flavescence dorée phytoplasma av den nationella växtskyddsorganisationen enligt relevanta internationella standarder, eller</p> <p>c) växterna har sitt ursprung och har odlats i Tjeckien, Frankrike (Alsace, Champagne-Ardenne, Picardie [departementet Aisne], Île-de-France [kommunerna Citry, Nanteuil-sur-Marne och Saâcy-sur-Marne] och Lorraine) eller Italien (Apulien, Basilicata och Sardinien), eller</p> <p>cc) växterna har sitt ursprung och har odlats i Schweiz (utom kantonen Ticino och Misoxdalen), eller</p> <p>d) växterna har sitt ursprung i och har odlats på en produktionsplats där</p> <p>aa) inga symptom på Grapevine Flavescence dorée phytoplasma har iakttagits på moderplantorna sedan början av de två senaste avslutade vegetationsperioderna, och</p>	<p>Se bilaga 6 d. 4</p>
--	---	-------------------------

bb) där inga symptom på Grapevine Flavescence dorée phytoplasma har iakttagits på växterna på produktionsplatsen, eller där växterna har genomgått behandling med hett vatten med en temperatur på minst 50°C under 45 minuter för eliminering av Grapevine Flavescence dorée MLO. (SJVFS 2014:29).

33. Växter av *Castanea* Mill., kastanj, andra än växter i vävnadskultur, frukter och fröer

Utan att det påverkar de villkor som anges i bilaga 3 del A punkt 2 och bilaga 4 del A avsnitt. I punkterna 11.1 och 11.2: Officiellt uttalande om att a) växterna under hela sin livstid har odlats på produktionsställen i länder där *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu inte förekommer, eller b) växterna har under hela sin livstid odlats i ett område som av den nationella växtskyddsorganisationen, i enlighet med relevanta internationella standarder för fytosanitära åtgärder, har fastställts vara fritt från *Dryocosmus kuriphilus* Yasumatsu, eller c) växterna har under hela sin livstid odlats i de skyddade zoner som anges i den högra kolumnen.

Se bilaga 6 a. 4.1 (SJVFS 2014:29)

*Bilaga 5⁵***DEL A. VÄXTER M.M. MED URSPRUNG I EU, SOM SKA ÅTFÖLJAS AV VÄXTPASS VID FÖRFLYTTNING INOM UNIONEN****Avsnitt I. Växter m.m., som är potentiella bärare av växtskadegörare relevanta för hela unionen**

1. Växter m.m.

1.1 Växter av *Amelanchier* Med., häggmispel, *Chaenomeles* Lindl., rosenkvitten, *Cotoneaster* Ehrh., oxbär, *Crataegus* L., hagtorn, *Cydonia* Mill., kvitten, *Eriobotrya* Lindl., japansk mispel, *Malus* Mill., apel, *Mespilus* L., mispel, *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, lagermispel, *Prunus* L., plommon m.fl., utom *Prunus laurocerasus* L., lagerhägg, och *Prunus lusitanica* L., *Pyracantha* Roem., eldtorn, *Pyrus* L., päron, och *Sorbus* L., rönn och oxel, avsedda för plantering, utom fröer (SJVFS 2004:34).

1.2 Växter av *Beta vulgaris* L., sockerbeta m.fl., och *Humulus lupulus* L., humle, avsedda för plantering, andra än fröer (SJVFS 2009:72).

1.3 Växter av stolon- och knölbildande arter av *Solanum* L., potatisarter, eller deras hybrider, avsedda för plantering (SJVFS 1996:56).

1.4 Växter av *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm f., *Vepris* Comm. och *Zanthoxylum* L., andra än frukter och fröer (SJVFS 2014:29).

1.5 Utan att det påverkar tillämpningen av bilaga 5 del A avsnitt I punkt 1.6, växter av *Citrus* L., citrus, och deras hybrider, andra än frukter och fröer

1.6 Frukt av *Citrus* L. citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, med blad och fruktskaft (SJVFS 2004:34).

1.7 Trä enligt definitionen i 2 §, om det

a) helt eller delvis har erhållits från *Platanus* L, platan, även trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta,

och

b) motsvarar en av följande beskrivningar enligt del två av bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87⁶ :

Varukod	Beskrivning (SJVFS 2015:19)
4401 10 00	Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.

⁵ Ändringen innebär bland annat att vissa av varukoderna (KN-nummer) tas bort.

⁶ Rådets förordning (EEG) nr 2658/87 av den 23 juli 1987 om tulltaxe- och statistiknomenklaturen och om Gemensamma tulltaxan (EGT L 256, 7.9.1987, s. 1–675, Celexnr 31987R2658).

SJVFS 2015:19

- 4401 22 00 Lövträ i form av flis eller spån
- ur 4401 30 80 Träavfall, utom sågspån, inte agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former (*SJVFS 2009:72*)
- 4403 10 00 Virke, obearbetat, inte barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel
- ur 4403 99 Virke av lövträd (utom tropiska träslag enligt anmärkning 1 till undernummer i kapitel 44 eller andra tropiska träslag, *Quercus L.*, ek, eller *Fagus L.*, bok), obearbetat, även barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel (*SJVFS 2007:69*)
- ur 4404 20 00 Kluvna störrar av lövträ, pålar och störrar av lövträ, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen
- ur 4407 99 Lövträ (utom tropiska träslag enligt anmärkning 1 till undernummer i kapitel 44, *Quercus L.*, ek, *Fagus L.*, bok, *Acer L.*, lönn, *Prunus L.*, körsbär m.fl. eller *Fraxinus L.*, ask), sågat eller kluvet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm (*SJVFS 2007:69*).

1.8 har upphävts genom (*SJVFS 2005:3*).

2. Växter m.m. framställda av auktoriserade företag för försäljning till den yrkesmässiga växtodlingen, andra än växter m.m. som är färdiga för försäljning till slutlig konsument och som av medlemsstatens ansvariga officiella organ intygas vara producerade isolerade från andra produkter.

2.1 Växter avsedda för plantering, av

- släkten och arter av *Abies* Mill., ädelgran, *Apium graveolens* L., selleri, *Argyranthemum* Webb., marguerit, *Asparagus officinalis* L., sparris, *Aster* L., aster, *Brassica* L., kål m.fl., *Castanea* Mill., kastanj, *Cucumis* L., gurka m.fl., *Dendranthema* (DC) Des Moul., krysantemum m.fl., *Dianthus* L., nejlika, och hybrider, *Exacum* Willd., blåöga, *Fragaria* L., jordgubbe m.fl., *Gerbera* Cass., gerbera, *Gypsophila* L., slöjblomma, alla sorter av New Guinea hybrider av *Impatiens* L., balsamin, *Lactuca* L., sallat m.fl., *Larix* Mill., lärk, *Leucanthemum* L., prästkrage m.fl., *Lupinus* L., lupin, *Pelargonium* l'Herit. ex Ait., pelargon m.fl., *Picea* A. Dietr., gran, *Pinus* L., tall, *Platanus* L., platan, *Populus* L., asp m.fl., *Prunus laurocerasus* L., lagerhägg, *Prunus lusitanica* L., *Pseudotsuga* Carr., douglasgran, *Quercus* L., ek, *Rubus* L., hallon m.fl., *Spinacia* L., spenat, *Tanacetum* L., renfana, *Tsuga* Carr., hemlock, *Verbena* L., verbena, andra än fröer,
- andra örtartade växter, andra än växter av familjen Poaceae, gräs, och andra än lökar, stamknölar, jordstammar, fröer och rotknölar. (SJVFS 2014:29).

2.2 Växter av Solanaceae, potatisväxter, andra än växter som anges i punkt 1.3, avsedda för plantering, andra än fröer.

2.3 Växter av Araceae, kallaväxter, Marantaceae, strimbladsväxter, Musaceae, bananväxter, *Persea* Mill., avokado, och Strelitziaceae, papegojblommor, rotade eller med odlingssubstrat. (SJVFS 1996:56).

2.3.1 Växter av Palmae avsedda för plantering, där stammens diameter vid basen är större än 5 cm, och som hör till släktena *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart. och *Washingtonia* Raf (SJVFS 2009:31).

2.4 Fröer och lökar av *Allium ascalonicum* L., schalottenlök, *Allium cepa* L., matlök, och *Allium schoenoprasum* L., gräslök, avsedda för plantering, växter av *Allium porrum* L., purjolök, avsedda för plantering, fröer av *Medicago sativa* L., blålusern, *Helianthus annuus* L., solros, *Solanum lycopersicum* L., tomat, och *Phaseolus* L., böna (SJVFS 2014:29).

3. Lökar, stamknölar, rotknölar och jordstammar avsedda för plantering framställda av auktoriserade företag för försäljning till den yrkesmässiga växtodlingen, andra än växter m.m. som är färdiga för försäljning till slutlig konsument och som av medlemsstatens ansvariga officiella organ intygas vara producerade isolerade från andra produkter av *Camassia* Lindl., stjärnhyacint, *Chionodoxa* Boiss., vårstjärna, *Crocus flavus* Weston 'Golden Yellow', gullkrokus, *Dahlia* Cav., dahlia m.fl., *Galanthus* L., snödroppe, *Galtonia candicans* (Baker) Decne, kaphyacint, miniatyrsorter och deras hybrider av *Gladiolus* Tourn. ex L., gladiolus, bl.a. *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. och *Gladiolus tubergenii* hort., *Hyacinthus* L., hyacint, *Iris* L., iris, *Ismene* Herbert, narcisslilja, *Lilium* L., lilja m.fl., *Muscari* Miller, pärlhyacint, *Narcissus* L., påsklilja m.fl., *Ornithogalum* L., stjärnlök m.fl., *Puschkinia* Adams, porslinshyacint, *Scilla* L., blåstjärna, *Tigridia* Juss., påfågelslilja, och *Tulipa* L., tulpan (SJVFS 2014:29).

Avsnitt II. Växter m.m., som är potentiella bärare av växtskadegörare relevanta för vissa skyddade zoner

Utan att det påverkar tillämpningen av avsnitt I.

1. Växter m.m.

1.1 Växter av *Abies* Mill., ädelgran, *Larix* Mill., lärk, *Picea* A. Dietr., gran, *Pinus* L., tall, *Pseudotsuga* Carr., douglasgran (SJVFS 2007:69).

1.2 Växter avsedda för plantering, andra än fröer, av *Platanus* L., platan, *Populus* L., asp m.fl., *Beta vulgaris* L., sockerbeta m.fl. och *Quercus* L., ek, utom *Quercus suber*, korkek (SJVFS 2014:29).

1.3 Växter av *Amelanchier* Med., häggmispel, *Castanea* Mill., kastanj, *Chaenomeles* Lindl., rosenkvitten, *Cotoneaster* Ehrh., oxbär, *Crataegus* L., hagtorn, *Cydonia* Mill., kvitten, *Eriobotrya* Lindl., japansk mispel, *Eucalyptus* l'Herit., eukalyptus, *Malus* Mill., apel, *Mespilus* L., mispel, *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, lagermispel, *Pyracantha* Roem., eldtorn, *Pyrus* L., päron, *Sorbus* L., rönn och oxel, och *Vitis*, vinranka, utom frukter och fröer (SJVFS 2014:29).

1.4 Levande pollen för pollinering av *Amelanchier* Med., häggmispel, *Chaenomeles* Lindl., rosenkvitten, *Cotoneaster* Ehrh., oxbär, *Crataegus* L., hagtorn, *Cydonia* Mill., kvitten, *Eriobotrya* Lindl., japansk mispel, *Malus* Mill., apel, *Mespilus* L., mispel, *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, lagermispel, *Pyracantha* Roem., eldtorn, *Pyrus* L., päron, och *Sorbus* L., rönn och oxel (SJVFS 2004:34).

1.5 Knölar av *Solanum tuberosum* L., potatis, avsedda för plantering.

1.6 Växter av *Beta vulgaris* L., sockerbeta m.fl., avsedda för industriell bearbetning. (SJVFS 2009:72).

1.7 Jord och annat osteriliserat avfall av *Beta vulgaris* L., sockerbeta m.fl. (SJVFS 2003:25).

1.8 Fröer av *Beta vulgaris* L., sockerbeta m.fl., *Castanea* Mill., kastanj, *Dolichos* Jacq., *Gossypium* L., bomull, *Phaseolus vulgaris* L., böna (SJVFS 2014:29).

1.9 Frukter (bollar) av *Gossypium* L., bomull, orensad bomull, frukter av *Vitis* L., vinranka (SJVFS 2007:69).

SJVFS 2015:19

1.10 Trä enligt definitionen i 2 §, om det

a) helt eller delvis har erhållits från

- barrväxter (Pinopsida), med undantag av barkfritt trä,
- *Castanea* Mill., kastanj, med undantag av barkfritt trä,
- *Platanus* L. platan, inklusive trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta (SJVFS 2014:29),

och

b) motsvarar en av följande beskrivningar enligt del två av bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87⁷:

Varukod	Beskrivning (SJVFS 2015:19)
4401 10 00	Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.
4401 21 00	Barrträ i form av flis eller spån
4401 22 00	Lövträ i form av flis eller spån
ur 4401 30 80	Träavfall, utom sågspån, inte agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former (SJVFS 2009:72)
ur 4403 10 00	Virke, obearbetat, inte barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel
ur 4403 20	Virke av barrträd, obearbetat, inte barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel
ur 4403 99	Virke av lövträd (utom tropiska träslag enligt anmärkning 1 till undernummer i kapitel 44 eller andra tropiska träslag, <i>Quercus</i> L., ek, eller <i>Fagus</i> L., bok), obearbetat, även barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel (SJVFS 2007:69)
ur 4404	Klövna störrar, pålar och störrar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen
4406	Järnvägs- och spårvägssliprar av trä
4407 10	Barrträ, sågat eller kluvet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm

⁷ EGT L 256, 7.9.1987, s. 1–675, Celexnr 31987R2658.

ur 4407 99 Lövträ (utom tropiska träslag enligt anmärkning 1 till undernummer i kapitel 44, *Quercus* L., ek, *Fagus* L., bok, *Acer* L., lönn, *Prunus* L., körsbär m.fl. eller *Fraxinus* L., ask), sågat eller kluvet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm (SJVFS 2007:69).

1.11 Lös bark av *Castanea* Mill., kastanj, och barrväxter (Pinopsida) (SJVFS 2010:3).

2. Växter m.m. framställda av auktoriserade företag för försäljning till den yrkesmässiga växtodlingen, andra än växter m.m. som är färdiga för försäljning till slutlig konsument och som av medlemsstatens ansvariga officiella organ intygas vara producerade isolerade från andra produkter.

2.1 Växter av *Begonia* L., begonia, avsedda för plantering, andra än rotknölar, fröer och stamknölar, samt växter av *Euphorbia pulcherrima* Willd., julstjärna, *Ficus* L., fikus, och *Hibiscus* L., hibiskus, avsedda för plantering, andra än fröer. (SJVFS 2003:25).

DEL B. VÄXTER M.M. MED URSPRUNG UTANFÖR EU, SOM SKA ÅTFÖLJAS AV SUNDHETSINTYGG VID IMPORT (SJVFS 2005:3)

Avsnitt I. Växter m.m., som är potentiella bärare av växtskadegörare relevanta för hela unionen

1a. Växter avsedda för plantering, andra än fröer (SJVFS 2009:72).

1b. Fröer av Brassicaceae, korsblommiga, Poaceae, gräs, *Trifolium* L., klöver, med ursprung i Argentina, Australien, Bolivia, Chile, Nya Zeeland, Uruguay

1c. Fröer av *Citrus* L., citrus, *Fortunella* Swingle, dvärgapelsin, *Poncirus* Raf., citrontörne, och deras hybrider, *Capsicum* L., paprika m.fl., *Helianthus annuus* L., solros, *Solanum lycopersicum* L., tomat, *Medicago sativa* L., blålusern, *Prunus* L., plommon m.fl., *Rubus* L., hallon m.fl., *Oryza* L., ris, *Zea mais* L., majs, *Allium ascalonicum* L., schalottenlök, *Allium cepa* L., matlök, *Allium porrum* L., purjolök, *Allium schoenoprasum* L., gräslök, *Phaseolus* L., böna (SJVFS 2014:29).

1d. Fröer av *Triticum* L., vete, *Secale* L., råg, och *X Triticosecale*, rågvete, med ursprung i Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Sydafrika och USA (SJVFS 2004:34).

2. Växtdelar, andra än frukter och fröer, av

- *Castanea* Mill., kastanj, *Dendranthema* (DC) Des. Moul., krysantemum m.fl., *Dianthus* L., nejlika, *Gypsophila* L., slöjblomma, *Pelargonium* l'Herit. ex Ait, pelargon m.fl., *Phoenix* L., dadelpalm, *Populus* L., asp m.fl., *Quercus* L., ek, *Solidago* L., gullris, och snittblommor av familjen Orchidaceae, orkidéer,
- Pinopsida, barrväxter,

- *Acer saccharum* Marsh., sockerlön, med ursprung i USA och Kanada,

- *Prunus* L., plommon m.fl., med ursprung i utomeuropeiska länder,

- snittblommor av *Aster* L., aster, *Eryngium* L., martorn, *Hypericum* L., johannesört m.fl., *Lisianthus* L., prärieklocka, *Rosa* L., ros, och *Trachelium* L., halsört, med ursprung i utomeuropeiska länder,

- bladgrönsaker av *Apium graveolens* L., selleri, *Ocimum* L., basilika, *Limnophila* L. och *Eryngium* L., martorn (SJVFS 2014:29).

- blad av *Manihot esculenta* Crantz, maniok (SJVFS 2014:29).

- avskurna grenar av *Betula* L., björk, med eller utan bladverk (SJVFS 2014:29).

- avskurna grenar av *Fraxinus* L., ask, *Juglans ailantifolia* Carr., japansk valnöt, *Juglans mandshurica* Maxim., manchurisk valnöt, *Ulmus davidiana* Planch och *Pterocarya rhoifolia* Siebold & Zucc., japansk vingnöt, med eller utan bladverk, med ursprung i USA, Japan, Kanada, Kina, Mongoliet, Nordkorea, Ryssland, Sydkorea och Taiwan (SJVFS 2014:29).

- *Amirris* P. Browne, *Casimiroa* La Llave, *Citropsis* Swingle & Kellerman, *Eremocitrus* Swingle, *Esenbeckia* Kunth., *Glycosmis* Corrêa, *Merrillia* Swingle, *Naringi* Adans., *Tetradium* Lour., *Toddalia* Juss. och *Zanthoxylum* L. (SJVFS 2014:29).

2.1 Växtdelar, andra än frukter men inbegripet fröer, av *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.* och *Vepris Comm.* (SJVFS 2014:29).

3. Frukter av

- *Citrus L.*, citrus, *Fortunella Swingle*, dvärgapelsin, *Poncirus Raf.*, citrontörne, och deras hybrider, *Momordica L.*, balsamgurka m.fl., och *Solanum melongena L.*, aubergine
- *Annona L.*, cherimoya m fl, *Cydonia Mill.*, kvitten, *Diospyros L.*, persimon, *Malus Mill.*, apel, *Mangifera L.*, mango, *Passiflora L.*, passionsfrukt, *Prunus L.*, plommon m.fl., *Psidium L.*, guava, *Pyrus L.*, päron, *Ribes L.*, vinbär m.fl., *Syzygium Gaernt.*, kryddnejlika m.fl., *Vaccinium L.*, lingon m.fl., med ursprung i icke-europeiska länder (SJVFS 2014:1)
- *Capsicum L.*, paprika m.fl. (SJVFS 2014:29).

4. Knölar av *Solanum tuberosum L.*, potatis

5. Lös bark av

- Pinopsida, barrväxter, med ursprung i icke-europeiska länder
- *Acer saccharum Marsh.*, sockerlön, *Populus L.*, asp m.fl., *Quercus L.*, ek, utom *Quercus suber L.*, korkek (SJVFS 2005:3).
- *Fraxinus L.*, ask, *Juglans ailantifolia Carr.*, japansk valnöt, *Juglans mandshurica Maxim.*, manchurisk valnöt, *Ulmus davidiana Planch.*, och *Pterocarya rhoifolia Siebold & Zucc.*, japansk vingnöt med ursprung i USA, Japan, Kanada, Kina, Mongoliet, Nordkorea, Ryssland, Sydkorea och Taiwan (SJVFS2014:29),
- *Betula L.*, björk, med ursprung i USA och Kanada (SJVFS 2014:29).

6. Trä enligt definitionen i 2 §, om följande krav uppfylls:

- a) Träet har helt eller delvis erhållits från en av nedanstående ordningar, släkten eller arter, undantaget träemballag enligt bilaga 4 del A avsnitt I punkt 2:
- *Quercus L.*, ek, även trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, med ursprung i USA, med undantag av trä som motsvarar beskrivningen enligt b under KN-nummer 4416 00 00 och för vilket det finns dokumentation som styrker att träet har genomgått en värmebehandling, t ex under tillverkningsprocessen, för att uppnå en temperatur av lägst 176°C under minst 20 minuter,
 - *Platanus L.*, platan, även trä som inte har behållit sin naturliga rundade yta, med ursprung i Armenien, USA eller Schweiz (SJVFS 2014:29),
 - *Populus L.*, asp m.fl., även trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, med ursprung i länder på den amerikanska kontinenten,
 - *Acer saccharum Marsh.*, sockerlön, även trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, med ursprung i USA och Kanada,
 - Barrväxter (Pinopsida), även trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, med ursprung i icke-europeiska länder, Kazakstan, Ryssland och Turkiet,
 - *Fraxinus L.*, ask, *Juglans ailantifolia Carr.*, japansk valnöt, *Juglans mandshurica Maxim.*, manchurisk valnöt, *Ulmus davidiana Planch.*, och

SJVFS 2015:19

Pterocarya rhoifolia Siebold & Zucc., japansk vingnöt, inbegripet trä som inte har kvar sin naturliga rundade yta, med ursprung i USA, Japan, Kanada, Kina, Mongoliet, Nordkorea, Ryssland, Sydkorea och Taiwan (SJVFS 2014:29),
- *Betula* L., björk, inbegripet trä som inte har kvar sin naturligt rundade yta, med ursprung i USA och Kanada (SJVFS 2014:29).

och

b) motsvarar en av följande beskrivningar enligt del 2 av bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87⁸:

Varukod	Beskrivning (2015:19)
4401 10 00	Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.
4401 21 00	Barrträ i form av flis eller spån
4401 22 00	Lövträ i form av flis eller spån
ur 4401 30 40	Sågspån, inte agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former (SJVFS 2009:72)
ur 4401 30 80	Träavfall, utom sågspån, inte agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former (SJVFS 2009:72)
4403 10 00	Virke, obearbetat, inte barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel
4403 20	Virke av barrträd, obearbetat, även barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel
4403 91	Virke av <i>Quercus</i> L., ek, obearbetat, även barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel (SJVFS 2007:69)
ex 4403 99	Virke av lövträd (utom tropiska träslag enligt anmärkning 1 till undernummer i kapitel 44 eller andra tropiska träslag, <i>Quercus</i> L., ek, <i>Fagus</i> L., bok eller <i>Betula</i> L., björk), obearbetat, även barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel (SJVFS 2014:29).

⁸ EGT L 256, 7.9.1987, s. 1–675, Celexnr 31987R2658.

- 4403 99 51 Sågtimmer av obearbetat trä av björk (*Betula L.*), även barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor (SJVFS 2014:29).
- 4403 99 59 Obearbetat trä av björk (*Betula L.*), även barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom sågtimmer (SJVFS 2014:29).
- ur 4404 Kluvna störrar, pålar och störrar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen
- 4406 Järnvägs- och spårvägssliprar av trä
- 4407 10 Barrträ, sågat eller kluvet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm
- 4407 91 Trä av *Quercus* spp., ek, sågat eller kluvet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm
- ur 4407 93 *har upphävts genom (SJVFS 2014:29)*
- ur 4407 93 Trä av *Acer saccharum* Marsh, sågat eller kluvet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm (SJVFS 2009:31).
- 4407 95 Trä av ask (*Fraxinus* spp.), sågat eller kluvet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm (SJVFS 2009:31).
- ur 4407 99 Lövträ (utom tropiska träslag enligt anmärkning 1 till undernummer i kapitel 44 eller andra tropiska träslag, ek (*Quercus* spp.), bok (*Fagus* spp.) lönn (*Acer* spp.), körsbärsträ (*Prunus* spp.) eller ask (*Fraxinus* spp.)), sågat eller kluvet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm” (SJVFS 2009:31).
- 4415 *har upphävts genom (SJVFS 2014:29).*
- 4408 10 Skivor av barrträ för fanering (inbegripet sådana som erhållits genom skärning av laminerat virke), skivor för plywood eller för liknande laminerat virke och annat virke, sågat i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat, kantskarvat eller längdskarvat, med en tjocklek av högst 6 mm (SJVFS 2014:29).

SJVFS 2015:19

- 4416 00 00 Fat, tunnor, kar, baljor och andra tunnbinderiarbeten samt delar till sådana arbeten, av trä, inbegripet tunnstav
- 9406 00 20 Monterade eller monteringsfärdiga byggnader av trä (*SJVFS 2005:3*).

7a. Jord och odlingssubstrat i sig, som helt eller delvis består av jord eller fasta organiska ämnen som växtdelar, humus, inbegripet torv eller bark, annat än som helt består av torv. (*SJVFS 2009:72*).

7b. Jord och odlingssubstrat som är vidhängande eller följer med växterna, och som helt eller delvis består av material som anges i 7 a eller delvis består av något fast oorganiskt ämne, och som är avsett att bibehålla växternas livskraft, med ursprung i

- Turkiet,
- Georgien, Moldavien, Ryssland, Ukraina, Vitryssland,
- utomeuropeiska länder andra än Algeriet, Egypten, Israel, Libyen, Marocko, Tunisien. (*SJVFS 2004:34*).

8. Spannmål av *Triticum* L., vete, *Secale* L., råg, och *X Triticosecale*, rågvete, med ursprung i Afghanistan, Indien, Irak, Iran, Mexiko, Nepal, Pakistan, Sydafrika och USA. (*SJVFS 2004:34*).

Avsnitt II. Växter m.m., som är potentiella bärare av växtskadegörare relevanta för vissa skyddade zoner

Utan att det påverkar tillämpningen av avsnitt I.

1. Växter av *Beta vulgaris* L., sockerbeta m.fl. avsedda för industriell bearbetning (SJVFS 2009:72).
2. Jord och annat osteriliserat avfall från *Beta vulgaris* L., sockerbeta m.fl. (SJVFS 2003:25).
3. Levande pollen för pollinering av *Amelanchier* Med., häggmispel, *Chaenomeles* Lindl., rosenkvitten, *Cotoneaster* Ehrh., oxbär, *Crataegus* L., hagtorn, *Cydonia* Mill., kvitten, *Eriobotrya* Lindl., japansk mispel, *Malus* Mill., apel, *Mespilus* L., mispel, *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, lagermispel, *Pyracantha* Roem., eldtorn, *Pyrus* L., päron, och *Sorbus* L., rönn och oxel (SJVFS 2004:34).
4. Växtdelar av *Amelanchier* Med., häggmispel, *Chaenomeles* Lindl., rosenkvitten, *Cotoneaster* Ehrh., oxbär, *Crataegus* L., hagtorn, *Cydonia* Mill., kvitten, *Eriobotrya* Lindl., japansk mispel, *Malus* Mill., apel, *Mespilus* L., mispel, *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, lagermispel, *Pyracantha* Roem., eldtorn, *Pyrus* L., päron, och *Sorbus* L., rönn och oxel, utom frukter och fröer (SJVFS 2009:72).
5. Fröer av *Beta vulgaris* L., sockerbeta m.fl., *Castanea* Mill., kastanj, *Dolichos* Jacq., *Mangifera* L., mango, *Phaseolus vulgaris* L., böna (SJVFS 2014:29).
6. Fröer och frukter (bollar) av *Gossypium* L., bomull, och orensad bomull (SJVFS 2007:69).
- 6a. Frukter av *Vitis* L., vinranka (SJVFS 2009:72).
7. Trä enligt definitionen i 2 §, om det
 - a) helt eller delvis har erhållits från barrväxter (Pinopsida), med undantag av barkfritt trä med ursprung i tredje länder i Europa, och *Castanea* Mill., kastanj, med undantag av barkfritt trä, och
 - b) motsvarar en av följande beskrivningar enligt del 2 av bilaga I till rådets förordning (EEG) nr 2658/87⁹:

Varukod	Beskrivning (2015:19)
4401 10 00	Brännved i form av stockar, kubbar, vedträn, kvistar, risknippen e.d.

⁹ EGT L 256, 7.9.1987, s. 1–675, Celexnr 31987R2658.

SJVFS 2015:19

- 4401 21 00 Barrträ i form av flis eller spån
- 4401 22 00 Lövträ i form av flis eller spån
- ur 4401 30 80 Träavfall, utom sågspån, inte agglomererat till vedträn, briketter, pelletar eller liknande former (SJVFS 2009:72)
- ur 4403 10 00 Virke, obearbetat, inte barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel
- ur 4403 20 Virke av barrträd, obearbetat, inte barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel
- ur 4403 99 Virke av lövträd (utom tropiska träslag enligt anmärkning 1 till undernummer i kapitel 44 eller andra tropiska träslag, *Quercus* L., ek, eller bok *Fagus* L., bok), obearbetat, även barkat eller befriat från splintved eller bilat eller grovt sågat på två eller fyra sidor, utom trä behandlat med målarfärg, bets, kreosot eller andra konserveringsmedel
- ur 4404 Kluvna störrar, pålar och störrar av trä, tillspetsade men inte sågade i längdriktningen
- 4406 Järnvägs- och spårvägssliprar av trä
- 4407 10 Barrträ, sågat eller klivet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm
- ur 4407 99 Lövträ (utom tropiska träslag enligt anmärkning 1 till undernummer i kapitel 44, *Quercus* L., ek, *Fagus* L., bok, *Acer* L., lönn, *Prunus* L., körsbär m.fl. eller *Fraxinus* L., ask), sågat eller klivet i längdriktningen eller skuret eller svarvat till skivor, även hyvlat, slipat eller längdskarvat, med en tjocklek av mer än 6 mm (SJVFS 2007:69).
- 4415 Packlådor, förpackningsaskar, häckar, tunnor och liknande förpackningar, av trä; kabeltrummor av trä; lastpallar, pallboxar och liknande anordningar, av trä; pallflänsar av trä
- 9406 00 20 Monterade eller monteringsfärdiga byggnader av trä (SJVFS 2005:3).

8. Delar av växter av *Eucalyptus* l'Herit., eukalyptus (SJVFS 1996:69).

9. Lös bark av Pinopsida, barrväxter, med ursprung i europeiska tredje länder
(*SJVFS 2005:3*).

(*SJVFS 2015:19*)

Bilaga 6

SKYDDADE ZONER I EU BETRÄFFANDE VÄXTSKADEGÖRARE

a. Insekter, kvalster och nematoder i alla utvecklingsstadier

Växtskadegörare	Skyddad zon
1. <i>Anthonomus grandis</i> (Boheman), blomvivel	EL, ES (Andalusien, Katalonien, Extremadura, Murcia, Valencia) (<i>SJVFS 1996:69</i>).
2. <i>Bemisia tabaci</i> Gennadius (europeiska populationer), bomullsmjöllus	IE, PT (Azorerna, Beira Interior, Beira Litoral, Entre Douro e Minho, Ribatejo e Oeste (kommunerna Alcobaça, Alenquer, Bombarral, Cadaval, Caldas da Rainha, Lourinhã, Nazaré, Obidos, Peniche och Torres Vedras) och Trás-os-Montes), SE, FI, UK (<i>SJVFS 2014:29</i>)
3. <i>Cephalcia lariciphila</i> Wachtl, växtstekel	IE, UK (Nordirland, Isle of Man och Jersey) (<i>SJVFS 2009:72</i>).
3.1. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch), vinbladlus	CY (<i>SJVFS 2004:34</i>).
4. <i>Dendroctonus micans</i> Kugelann, jättebastborre	EL, IE, UK (Nordirland, Isle of Man och Jersey) (<i>SJVFS 2005:24</i>).
4.1 <i>Dryocosmus kuriphilus</i> (Yasumatsu), gallstekel	IE, PT, UK (<i>SJVFS 2014:29</i>)
5. <i>Gilpinia hercyniae</i> (Hartig), växtstekel	EL, IE, UK (Nordirland, Isle of Man och Jersey) (<i>SJVFS 2009:72</i>).
6. <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens, vit potatiscystnematod	FI, LV, SI, SK (<i>SJVFS 2004:34</i>).
7. <i>Gonipterus scutellatus</i> Gyllenhal, vivel	EL, PT (Azorerna) (<i>SJVFS 2009:72</i>).
8. <i>Ips amitinus</i> (Eichhoff), liten granbarkborre	EL, IE, UK (<i>SJVFS 2014:29</i>)).
9. <i>Ips cembrae</i> (Heer), lärkborre	EL, IE, UK (Nordirland och Isle of Man) (<i>SJVFS 2009:72</i>).
10. <i>Ips duplicatus</i> Sahlberg, dubbeltandad barkborre	EL, IE, UK (<i>SJVFS 1996:69</i>).

11. *Ips sexdentatus* Börner, tolv tandad barkborre CY, IE, UK (Nordirland och Isle of Man) (SJVFS 2004:34).
12. *Ips typographus* (L.), åttatandad barkborre IE, UK (SJVFS 1996:69).
13. *Leptinotarsa decemlineata* (Say), koloradoskalbagge CY, ES (Ibiza och Menorca), FI (landskapen Birkaland, Kymmene, Nyland, Satakunta, Tavastland, Åbo och Åland), IE, MT, PT (Azorerna och Madeira), SE (Blekinge, Gotlands, Hallands, Kalmar och Skåne län), UK (SJVFS 2005:24).
14. *Liriomyza bryoniae* Kaltenbach IE, UK (Nordirland) (SJVFS 2003:25).
- Matsucoccus feytaudi* Duc. har upphävts genom (SJVFS 2002:55).
- Pissodes* Germ, spp. har upphävts genom (SJVFS 2001:117).
15. *Sternochetus mangiferae* (Fabricius), vivel ES (Granada och Malaga), PT (Alentejo, Algarve och Madeira) (SJVFS 2009:72).
16. har upphävts genom (SJVFS 2008:39).
- 16.1 *Thaumetopoea processionea* (L.), ekprocessionsspinnare IE, UK (utom kommunerna Barnet, Brent, Bromley, Camden, City of London, City of Westminster, Croydon, Ealing, Elmbridge, Epsom and Ewell, Hackney, Hammersmith and Fulham, Haringey, Harrow, Hillingdon, Hounslow, Islington, Kensington and Chelsea, Kingston upon Thames, Lambeth, Lewisham, Merton, Reading, Richmond upon Thames, Runnymede, Slough, South Oxfordshire, Southwark, Spelthorne, Sutton, Tower Hamlets, Wandsworth och West Berkshire) (SJVFS 2014:29).

b. Bakterier

Växtskadegörare Skyddad zon

1. *Curtobacterium flaccumfaciens* pv. *flaccumfaciens* (Hedges) Collins et Jones EL, ES, PT (SJVFS 1996:69).

2. *Erwinia amylovora* (Burrill)
Winslow *et al.*, päronpest

ES (utom de självstyrande regionerna Aragonien, Kastilien-La Mancha, Kastilien-León, Extremadura, Murcia, Navarra och Rioja samt provinsen Guipuzcoa [Baskien]), L'Alt Vinalopó och El Vinalopó Mitjà [comarcas] i provinsen Alicante samt kommunerna Alborache och Turís i provinsen Valencia [Valencia]), EE, FR (Korsika), IE (utom Galway), IT (Abruzzerna, Apulien, Basilicata, Kalabrien, Kampanien, Emilia-Romagna [provinserna Parma och Piacenza], Lazio, Ligurien, Lombardiet [utom provinserna Mantua och Sondrio], Marche, Molise, Piemonte, Sardinien, Sicilien, Toskana, Umbrien, Aostadalen, Venetien [utom provinserna Rovigo och Venedig, kommunerna Barbona, Boara Pisani, Castelbaldo, Masi, Piacenza d'Adige, S. Urbano och Vescovana i provinsen Padua samt området söder om motorväg A4 i provinsen Verona]), LV, LT (utom kommunerna Babtai och Kėdainiai [regionen Kaunas]), PT, SI (utom regionerna Gorenjska, Koroška, Maribor och Notranjska samt kommunerna Lendava och Renče-Vogrsko [söder om motorväg H4]), SK (utom kommunerna Blahová, Čenkovce, Horné Mýto, Okoč, Topoľníky och Trhová Hradská [distriktet Dunajská Streda], Hronovce och Hronské Kľačany [distriktet Levice], Dvory nad Žitavou [distriktet Nové Zámky], Málincec [distriktet Poltár], Hrhov [distriktet Rožňava], Veľké Ripňany [distriktet Topoľčany], Kazimír, Luhyňa, Malý Horeš, Svätušie och Zátin [distriktet Trebišov]), FI, UK (Nordirland, Isle of Man och Kanalöarna). (SJVFS 2014:29).

c. Svampar

Växtskadegörare

Skyddad zon

0.0.1. *Ceratocystis platani*
(J.M. Walter) Engelbr. &
T.C. Harr, trakeomykosis

UK (SJVFS 2014:29)

01. *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, kastanjekräfta CZ, IE, SE, UK (*SJVFS 2014:29*).
1. *Glomerella gossypii* Edgerton EL (*SJVFS 1995:154*).
2. *Gremmeniella abietina* (Lagerberg) Morelet IE, UK (Nordirland) (*SJVFS 1995:154*).
3. *Hypoxylon mammatum* (Wahlenberg) J. Miller IE, UK (Nordirland) (*SJVFS 1995:154*).

d. Virus och virusliknande organismer

- | Växtskadegörare | Skyddad zon |
|--|---|
| 1. Beet necrotic yellow vein furovirus | FR (Bretagne), FI, IE, PT (Azorerna), UK (Nordirland) (<i>SJVFS 2006:23</i>). |
| 2. Tomato spotted wilt tospovirus | FI, SE (<i>SJVFS 2001:117</i>). |
| 3. Citrus tristeza closterovirus (europeiska isolat) | EL (utom regiondelarna Argolis och Chania), MT, PT (utom Algarve och Madeira) (<i>SJVFS 2014:29</i>). |
| 4. Grapevine Flavescence dorée phytoplasma | CZ, FR (Alsace, Champagne-Ardenne, Picardie [departementet Aisne], Île-de-France [kommunerna Citry, Nanteuil-sur-Marne och Saâcy-sur-Marne] och Lorraine), IT (Apulien, Basilicata och Sardinien) (<i>SJVFS 2014:29</i>). |

Bilaga 7

VÄXTPASS

Växtpass ska bestå av:

- a) en etikett som innehåller uppgifter enligt nedanstående punkter 1-10, eller
 - b) en etikett som innehåller uppgifter enligt nedanstående punkter 1-6 och ett följedokument som innehåller uppgifter enligt nedanstående punkter 1-10.
1. EG-växtpass.
 2. Sverige eller SE. (SJVFS 1996:56).
 3. Statens jordbruksverk eller SJV. (SJVFS 1996:56).
 4. Företagets eller utfärdarens registreringsnummer hos Jordbruksverket. (SJVFS 1996:56).
 5. Löpnummer, ordernummer, veckonummer, partinummer eller följesedelnummer. (SJVFS 1996:56).
 6. Botaniskt namn.
 7. Mängd (vikt, antal eller annan enhet)
 8. Kännetecknet "ZP" för växtpassets geografiska giltighet och, i tillämpliga fall, namnet på den eller de skyddade zoner som växterna är godkända för.
 9. Kännetecknet "RP" om det är ett ersättningspass och koden för den ursprungligen registrerade producenten eller importören. Koden får vara företagets registreringsnummer hos Jordbruksverket eller företagets egen interna kod för dess handelsförbindelser. (SJVFS 1996:56).
 10. I tillämpliga fall, namnet på ursprungslandet eller avsändarlandet i fråga om växter från tredje land.

1 EG-växtpass	2 Sverige/SE	3 Statens jordbruksverk/SJV
4 Registreringsnummer*	5 Löpnummer*	8 ZP*
6 Botaniskt namn*		
7 Mängd*	9 RP*	10 Ursprung*

* Under punkterna 4-10 behöver orden "Registreringsnummer", "Löpnummer", "Botaniskt namn", "Mängd", "ZP", "RP" samt "Ursprung" inte skrivas i växtpasset. (SJVFS 2005:24).

När det gäller växtpass för certifierat utsäde av *Solanum tuberosum* L., potatis, används den etikett som föreskrivs i Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1995:90) om certifiering av utsädespotatis m.m.. (SJVFS 1997:17).

Växtpass får kombineras med följesedel som krävs för vissa växter enligt Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2004:79) om trädgårdsväxters sundhet m.m. (SJVFS 2005:3).

Växtpass för fröer av *Medicago sativa* L., blåusern, och *Helianthus annuus* L., solros, får kombineras med den officiella märkning som krävs enligt Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1994:23) om certifiering m.m. av utsäde av beta, foder-, olje- och fiberväxter. (SJVFS 2005:24).

Växtpass för fröer av *Solanum lycopersicum* (L.) Karsten ex Farw., tomat, och *Phaseolus* L., böna, får kombineras med den officiella märkning som krävs enligt

Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 1994:24) om certifiering m.m. av utsäde av köksväxter. (*SJVFS 2015:19*).

Bilaga 8

FÖRLAGA TILL SUNDHETSCERTIFIKAT

Nr.....

Växtskyddsmyndigheten i
till växtskyddsmyndigheten/-erna i

I. Beskrivning av sändningen

Exportörens namn och adress:

Mottagarens angivna namn och adress:

Förpackningarnas antal och beskrivning av dem:

Särskiljande drag:

Ursprungsart:

Angivet transportmedel:

Angiven importort:

Produktens namn och angiven kvantitet:

Växternas botaniska namn:

Härmed intygas att de växter, växtprodukter eller andra reglerade artiklar som beskrivs ovan har kontrollerats och/eller testats enligt lämpliga officiella förfaranden och betraktas som fria från de karantänskadegörare som den importerande konventionsparten har angett samt att de uppfyller den importerande konventionspartens gällande växtskyddskrav, inklusive bestämmelserna om reglerade icke-karantänskadegörare.

De betraktas som i praktiken fria från andra sjukdomar (*).

II. Tilläggsdeklaration

III. Sanering och/eller desinfektionsbehandling

Datum: Behandling: Kemikalie (aktiv ingrediens):

Behandlingstid och temperatur:

Koncentration:

Ytterligare information:

Ort:

Bemyndigad tjänstemans namn:

(Myndighetens stämpel)

Datum:

(Namnteckning)

Det åligger inte (Växtskyddsmyndighetens namn) eller någon av dess tjänstemän eller företrädare någon ekonomisk ansvarsskyldighet i samband med detta certifikat (*).

(*) Fakultativt

FÖRLAGA TILL SUNDHETSCERTIFIKAT FÖR ÅTEREXPORT

Nr.....

Växtskyddsmyndigheten i (återexporterande konventionspart)
till växtskyddsmyndigheten/-erna i (importerande konventionspart/-er)

I. Beskrivning av sändningen

Exportörens namn och adress:

Mottagarens angivna namn och adress:

Förpackningarnas antal och beskrivning av dem:

Särskiljande drag:

Ursprungsort:

Angivet transportmedel:

Angiven importort:

Produktens namn och angiven kvantitet:

Växternas botaniska namn:

Härmed intygas att de växter, växtprodukter eller andra reglerade artiklar som beskrivs ovan har importerats till (återexporterande konventionspart) från (konventionspart där produkterna har sitt ursprung) på grundval av sundhetscertifikat nr, av vilket (*) ett original en bestyrkt kopia bifogas detta certifikat. Vidare bekräftas att de är förpackade återförpackade i de ursprungliga (*) nya förpackningarna, att de på grundval av det ursprungliga sundhetscertifikatet och kompletterande kontroll anses uppfylla den importerande konventionspartens gällande växtskyddskrav, och att sändningen under förvaring i (återexporterande konventionspart) inte har varit utsatt för risk för skadeangrepp eller smitta.

II. Tilläggsdeklaration

III. Sanering och/eller desinfektionsbehandling

Datum: Behandling:Kemikalie (aktiv ingrediens):

Behandlingstid och temperatur:

Koncentration:

Ytterligare information:

Ort:

Bemyndigad tjänstemans namn:

(Myndighetens stämpel) Datum: (Namnteckning)

Det åligger inte (Växtskyddsmyndighetens namn) eller någon av dess tjänstemän eller företrädare någon ekonomisk ansvarsskyldighet i samband med detta certifikat (**).

(*) Kryssa i lämpliga rutor
(**) Fakultativt

SJVFS 2015:19

Bilaga 9

Har upphävts genom (SJVFS 2014:1).

Bilaga 10

Har upphävts genom (SJVFS 2015:19).