

## Bekendtgørelse om planter<sup>1)</sup>

I medfør af § 1, stk. 1, jf. stk. 3, § 1, stk. 2, og § 4, stk. 2, i lov om frø, kartofler og planter, jf. lovbe- kendtgørelse nr. 195 af 12. marts 2009, og §§ 1, 2, 6 og 13, stk. 3, i lov om planteskadegørere, jf. lovbe- kendtgørelse nr. 198 af 12. marts 2009, fastsættes efter bemyndigelse:

### *Bekendtgørelsens formål*

§ 1. Bekendtgørelsens formål er at beskytte imod spredning af visse planteskadegørere og at sikre kvali- teten af formeringsmateriale m.v, omfattet af bekendtgørelsen.

### *Definitioner*

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Planter: Levende planter og plantedele (herunder frø).
- 2) Levende plantedele: Bl.a.
  - a) rod- og stængelknolde, løg og jordstængler,
  - b) afskårne blomster,
  - c) grene og fældede træer med løv,
  - d) plantevævskultur,
  - e) frugt i botanisk forstand, dog ikke dybfrossen.
- 3) Frø: Frø i botanisk betydning, der er bestemt til plantning.
- 4) Planter til plantning:
  - a) Planter, der er plantet og skal forblive plantet eller genplantes.
  - b) Planter, der ikke er plantet, men som skal plantes.
- 5) Plantning: Enhver anbringelse af planter eller plantedele i et voksemedium med det formål at sikre deres vækst eller formering.
- 6) Grønsagsplanteformeringsmateriale: Plantedele og alt andet plantemateriale, herunder grundstam- mer, af slægter og arter nævnt i bilag 6, I, afsnit B, nr. 2, litra a, der er bestemt til formering og pro- duktion af grønsagsplanter, dog ikke frø.
- 7) Grønsagsplanter: Hele planter og plantedele af slægter og arter nævnt i bilag 6, I, afsnit B, nr. 2, litra a, for så vidt angår podede planter også podematerialet, der er bestemt til plantning med henblik på produktion af grønsager, dog ikke frø.
- 8) Frugtplanteformeringsmateriale: Frø, plantedele og alt andet plantemateriale, herunder grundstam- mer, af slægter og arter nævnt i bilag 6, I, afsnit B, nr. 2, litra b, der er bestemt til formering og produktion af frugtplanter.
- 9) Frugtplanter: Planter af slægter og arter nævnt i bilag 6, I, afsnit B, nr. 2, litra b, der efter afsætning er bestemt til plantning eller genplantning.
- 10) Frugtplantesort: En bestand af planter inden for en enkelt botanisk taksonomisk gruppe af laveste kendte rang, der kan

- a) defineres på grundlag af forekomsten af karakteristika, der skyldes en given genotype eller kombination af genotyper, og
  - b) skelnes fra enhver anden bestand af planter på grundlag af forekomsten af mindst et af de nævnte karakteristika og
  - c) betragtes som en enhed hvad angår deres egnethed til at blive formeret uforandret.
- 11) Frugtplanteklon: Et vegetativt genetisk ensartet afkom af en enkelt plante.
  - 12) Prydplanteformeringsmateriale: Plantemateriale af alle slægter og arter som tjener til formering eller produktion af prydplanter. Ved produktion af hele planter omfatter definitionen kun planter bestemt til videre omsætning.
  - 13) Parti: Et antal enheder af samme produkt, der er karakteriseret ved ensartethed med hensyn til sammensætning og oprindelse.
  - 14) CAC-materiale (Conformitas Agraria Communitatis): Formeringsmateriale og frugtplanter af de slægter og arter, der er nævnt i bilag 6, I, afsnit B, nr. 2, litra b, og som opfylder minimumskravene for godkendelse til salg, jf. § 14.
  - 15) Forstligt formeringsmateriale: Planter til plantning, dog ikke frø, af de arter, der er nævnt i bilag 3 i bekendtgørelse om skovfrø og -planter.

### *Registrering*

§ 3. Følgende virksomheder skal være registreret hos NaturErhvervstyrelsen som leverandører af planter jf. dog stk. 4:

- 1) Virksomheder, der med henblik på salg producerer planter til plantning, herunder dog kun frø af slægter og arter nævnt i bilag 6, I, afsnit B, nr. 2, litra b og c.
- 2) Virksomheder, der en gros sælger materiale nævnt i bilag 6, I, afsnit B, nr. 2, til erhvervsmæssigt videresalg eller anvendelse, herunder virksomheder der har behov for at kunne udstede plantepas i forbindelse med salg.

*Stk. 2.* Producenter af frø af have- og landskabsplanter, der ønskes godkendt som certificeret frø, kan registreres som leverandør af planter.

*Stk. 3.* Anmodning om registrering skal ske på et skema, der fås hos NaturErhvervstyrelsen eller på styrelsens hjemmeside. Ændringer i oplysninger givet i forbindelse med registrering skal indberettes til NaturErhvervstyrelsen.

*Stk. 4.* Virksomheder og personer, der har et samlet salg af planter til plantning på under 50.000 kr. om året og kun sælger planter direkte til den endelige forbruger til ikke-erhvervsmæssig anvendelse, skal ikke registreres, medmindre der er behov for at kunne udstede plantepas.

§ 4. Registrerede virksomheder skal til stadighed opfylde forpligtigelserne i bilag 7.

§ 5. NaturErhvervstyrelsen kan ophæve registreringen, hvis

- 1) virksomheden ikke opfylder forpligtigelserne i bilag 7, eller
- 2) virksomheden ikke senest 30 dage efter påkrav har betalt forfaldne afgifter og gebyrer i henhold til bekendtgørelse om betaling for plantesundhedskontrol m.m.

§ 6. NaturErhvervstyrelsen kan godkende virksomheder registreret efter § 3 til at udstede og forsyne planter med plantepas. Plantepasset udformning skal være godkendt af styrelsen.

*Stk. 2.* Godkendelse til at udstede plantepas kan tilbagekaldes, hvis virksomheden ikke overholder bestemmelserne i § 19.

§ 7. NaturErhvervstyrelsen kan godkende en leverandør, der er registreret efter § 3, stk. 1, nr. 1, til:

- 1) opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter og etablering af eliteplanter,
- 2) opbevaring og produktion af eliteplanter og produktion af certificerede planter klasse AAE,

- 3) produktion af certificerede planter klasse AA eller
- 4) produktion af certificerede planter klasse A.

*Stk. 2.* Godkendelse efter stk. 1 meddeles, når styrelsen har konstateret, at leverandøren opfylder kravene i bilag 5, I, A. Godkendelsen kan omfatte alle de anførte kategorier og kan begrænses til dele af leverandørens produktion.

### *Produktion og salg*

**§ 8.** Registrerede leverandører skal tilrettelægge og gennemføre deres produktion og salg af planter nævnt i bilag 3 efter retningslinierne i bilaget.

**§ 9.** Sorter af slægter og arter af grønsagsplanter og formeringsmateriale heraf jf. bilag 6, I, afsnit B, nr. 2, a, samt prydplanteformeringsmateriale, må kun sælges, hvis de er optaget på listen over sorter af grønsagsplantearter eller registreret som plantenyheder, og for almindeligt kendte sorter skal sortens officielle betegnelse anvendes. For andre sorter af de nævnte slægter og arter skal leverandørerne føre en liste med detaljeret beskrivelse af sorten. Listen skal indeholde følgende oplysninger:

- 1) Sortsnavn, eventuelt med angivelse af sortens almindeligt kendte synonymer.
- 2) Angivelse af det anvendte system for sortvedligeholdelse og opformering.
- 3) Sortsbeskrivelse, mindst på grundlag af sortens kendetegn og udtryk, efter retningslinjer fastsat af NaturErhvervstyrelsen, og for prydplanteformeringsmateriale efter de retningslinjer, der gælder ved ansøgning om EF-sortsbeskyttelse.
- 4) Så vidt muligt, hvordan sorten afviger fra de andre sorter, der ligner den mest.

*Stk. 2.* Stk. 1, nr. 2 og 4, gælder ikke for leverandører, der alene sælger grønsagsplanter og formeringsmateriale heraf samt prydplanteformeringsmateriale.

**§ 10.** Sorter af frugtplanter og formeringsmateriale heraf, jf. bilag 6, I, afsnit B, nr. 2, b, må kun sælges, hvis

- 1) sorten er beskyttet i henhold til lov om plantenyheder, jf. lovbekendtgørelse nr. 190 af 12. marts 2009, eller i henhold til Rådets forordning (EF) nr. 2010/00 om EF-sortsbeskyttelse, eller sorten er genstand for en ansøgning om sortsbeskyttelse,
- 2) sorten er officielt registeret i Danmark eller i en anden EU-medlemsstat, eller sorten er genstand for ansøgning om en officiel registrering,
- 3) sorten før 30. september 2012 har været solgt i en stat der er medlem af Den Europæiske Union, og har en officielt anerkendt beskrivelse, eller
- 4) sorten er uden egentlig kommerciel produktionsværdi og har en officielt anerkendt beskrivelse, og formeringsmateriale og frugtplanterne er afsat som CAC-materiale i Danmark og leverandørdokumentet, jf. bilag 6, B, indeholder en henvisning til nærværende bestemmelse.

*Stk. 2.* Sorter af genetisk modificerede frugtplanter og formeringsmateriale må endvidere kun sælges, hvis sorten er godkendt til dyrkning og produktion i Den Europæiske Union. Er materialet af en genetisk modificeret sort bestemt til anvendelse som fødevarer eller som et foderstof, jf. artikel. 3 og 15 i Europa-parlamentets og Rådets forordning nr.1829/2003/EF om genetisk modificerede fødevarer og foderstoffer, kan sorten kun sælges, når den er godkendt i henhold til nævnte forordning. Hvis materialet er genetisk modificeret, skal dette oplyses på alle mærkater og dokumenter, der vedrører materialet.

*Stk. 3.* Uanset stk. 1, kan NaturErhvervstyrelsen tillade salg af begrænsede mængder af frugtplanter og formeringsmateriale heraf til anvendelse her i landet, hvis materialet er bestemt til

- 1) forsøg eller videnskabelige formål,
- 2) udvælgelsesarbejde eller
- 3) at bidrage til bevarelsen af den genetiske diversitet.

*Stk. 4.* Leverandører skal for det i stk. 3, nr. 3 nævnte materiale føre en liste med en detaljeret beskrivelse af sorten. Listen skal indeholde tilsvarende oplysninger som nævnt i § 9, stk. 1, nr. 1-4. For leverandø-

rer, der alene sælger frugtplanter og formeringsmateriale heraf skal listen alene indeholde de i § 9, stk. 1, nr. 1 og 3 nævnte oplysninger.

*Stk. 5.* Frugtplanter og formeringsmateriale heraf der stammer fra en moderplante, der eksisterede før den 30. september 2012, og som er blevet officielt certificeret eller opfylder betingelserne for at blive betegnet som CAC- materiale før den 31. december 2018, må sælges indtil den 31. december 2018. Ved salg skal materialet være identificeret med en henvisning på leverandørdokumentet, jf. bilag 6, I, afsnit B, nr. 1, litra b, til artikel 21 i Rådets direktiv 2008/90/EF.

**§ 11.** Planter produceret her i landet kan godkendes som

- 1) kerneplanter, hvis de
  - a) er udvalgt af sortsejeren på grund af deres særlige genetiske egenskaber,
  - b) er produceret og opbevaret efter bestemmelser i bilag 5, I, B, nr. 1, og
  - c) opfylder kravene i bilag 1, 2, 4 og 5, III, samt kravet i § 14, stk. 2, om frihed for planteskadegørere, eller
- 2) eliteplanter, hvis de
  - a) har oprindelse direkte i kerneplanter eller i planter frembragt ved opformering på grundlag af kerneplanter, jf. bilag 5, II,
  - b) er produceret og opbevaret efter bestemmelserne i bilag 5, I, B, nr. 2, og 5, II, og
  - c) opfylder kravene i bilag 1, 2 og 4 samt kravet i § 14, stk. 2, om frihed for planteskadegørere, eller
- 3) certificerede planter, klasse AAE, AA eller A, hvis de
  - a) har dokumenteret oprindelse i eliteplanter eller kerneplanter,
  - b) er produceret efter bestemmelserne i bilag 5, I, B, nr. 2, 3 eller 4, og 5, II, og
  - c) opfylder kravene i bilag 1, 2 og 4 samt kravet i § 14, stk. 2, om frihed for planteskadegørere.

*Stk. 2.* Planter, der er udvalgt som kommende kerneplanter, men som endnu ikke er godkendt efter stk. 1, nr. 1 (præ-kerneplanter), kan sælges, hvis de opfylder betingelserne i § 14. Planterne må ikke sælges med betegnelsen »præ-kerneplanter«.

**§ 12.** Jord der skal anvendes til dyrkning af de i bilag 8 nævnte planter, skal være fri for kartoffelcystenematoder, jf. bilag 4, nr. 24.

*Stk. 2.* Producenter af de nævnte planter skal forud for hver kultur anmelde hvilke arealer, der påtænkes anvendt til produktionen med henblik på NaturErhvervstyrelsens udtagning af jordprøver til undersøgelse for kartoffelcystenematoder. Arealerne skal anmeldes til NaturErhvervstyrelsen. Anmeldelsen skal indeholde en skitse for hvert anmeldt areal.

*Stk. 3.* Mængden af jord, der udtages pr. hektar på arealer, der skal anvendes til dyrkning af de i bilag 8 nævnte arter, udgør beregningsmæssigt 1500 ml. for 8 hektar og 400 ml. for de resterende hektar.

*Stk. 4.* I tilfælde, hvor der er påvist forekomst af kartoffelcystenematoder i en mark, jf. bekendtgørelse om bekæmpelse af kartoffelcystenematoder, udgør mængden af jord, der udtages pr. hektar, dog altid 1500 ml.

**§ 13.** Mængden af jord, der skal udtages pr. hektar efter § 12, stk. 4, kan reduceres til beregningsmæssigt 400 ml. pr. hektar for 4 hektar og 200 ml. for de resterende hektar, såfremt producenten kan dokumentere:

- 1) at der ikke er blevet dyrket eller forekommet kartofler eller andre værtplanter, jf. bilag 8, afsnit 1, på den anmeldte jord i seks år forud for jordprøvetagningen,
- 2) at der ikke ved de to seneste officielle undersøgelser er konstateret forekomst af levende kartoffelcystenematoder, og der ikke er blevet dyrket kartofler eller værtplanter til andet end produktion af læggekartofler eller planter til plantning, jf. bilag 8, afsnit 1, siden den første officielle undersøgelse,
- 3) at der ikke er konstateret levende kartoffelcystenematoder eller cyster uden levende indhold ved den seneste officielle undersøgelse, og at der ikke er blevet dyrket kartofler eller værtplanter til andet end produktion af læggekartofler eller planter til plantning, jf. bilag 8, afsnit 1, siden undersøgelsen, eller

- 4) at der har været dyrket planter som opført i bilag 8, afsnit 2, men
- a) at der ikke ved officielle undersøgelser er konstateret forekomst af levende kartoffelcystenemato-der i de seneste tolv år, eller
  - b) at der ikke er kendskab til, at der er blevet dyrket kartofler eller andre værtplanter, jf. bilag 8, afsnit 1, på jorden i de seneste tolv år.

*Stk. 2.* Dokumentationen skal foreligge senest samtidig med prøvetagningen.

**§ 14.** Planter produceret her i landet må sælges, når NaturErhvervstyrelsen har konstateret, at

- 1) planterne er produceret i overensstemmelse med bestemmelserne i bilag 3 og
- 2) planterne overholder bestemmelserne i bilag 1, 2 og 4 om frihed for planteskadegørere.

*Stk. 2.* Planter nævnt i bilag 6, I, B nr. 2, planter af *Vitis* til produktion af druer (frugtplanter) samt forstligt formeringsmateriale skal endvidere være praktisk taget fri for andre planteskadegørere, der kan påvirke planternes kvalitet og anvendelighed.

*Stk. 3.* Skal planterne sælges til et område i en medlemsstat af Den Europæiske Union, der er godkendt som beskyttet zone, skal det ved styrelsens kontrol efter stk. 1 være konstateret, at planterne også overholder de særlige betingelser for indførelse i dette område, der er fastsat af denne medlemsstat.

*Stk. 4.* Planter nævnt i bilag 6, I, B, nr. 2, a) og b) der er produceret i et område der ikke er omfattet af Den Europæiske Union, kan indføres og sælges, hvis styrelsen har ligestillet dem med planter produceret her i landet. Dette gælder ligeledes frugtplanter og formeringsmateriale heraf, der indføres med henblik på anvendelse i egen virksomhed.

**§ 15.** Har NaturErhvervstyrelsen begrundet mistanke om, at et parti planter til plantning ikke opfylder kravene i § 14, stk. 1, nr. 2, eller § 14, stk. 2, om frihed for planteskadegørere eller kan et parti planter ikke efterses, må planterne ikke sælges. Skønner NaturErhvervstyrelsen, at planterne efter gennemførelse af egnede foranstaltninger vil kunne godkendes ved et nyt eftersyn kan styrelsen sætte partiet i karantæne.

*Stk. 2.* Planter der er sat i karantæne må ikke fjernes fra dyrkningsstedet uden styrelsens skriftlige tilladelse.

**§ 16.** Planter, der sælges, skal opfylde kravene i bilag 1, 2 og 4 om frihed for planteskadegørere, betingelsen i § 14, stk. 2, og kravene i bilag 3.

**§ 17.** Har NaturErhvervstyrelsen begrundet formodning om, at planter, der sælges, ikke opfylder kravene i § 14, kan styrelsen i medfør af § 2, stk. 1, i lov om frø, kartofler og planter, vederlagsfrit udtage prøver af planterne til undersøgelse med henblik på at af- eller bekræfte formodningen.

*Stk. 2.* Planter omfattet af en undersøgelse i medfør af stk. 1 må ikke fjernes fra salgsstedet uden styrelsens skriftlige tilladelse.

**§ 18.** Planter, der ikke opfylder betingelserne for godkendelse til salg eller for at blive sat i karantæne, skal tilintetgøres i overensstemmelse med reglerne i bekendtgørelse om bortskaffelse af affald. NaturErhvervstyrelsen kan fastsætte en frist for tilintetgørelsen. Virksomheden skal på forlangende dokumentere, at tilintetgørelse har fundet sted.

**§ 19.** Ved salg skal godkendte planter m.m. være mærket efter bestemmelserne i bilag 6.

*Stk. 2.* Planter m.m., der indføres fra et område, der ikke er omfattet af Den Europæiske Union, og som efter bilag 6 skal være forsynet med plantepas ved salg, skal forsynes med plantepasset i forbindelse med indførslen.

*Stk. 3.* Mærkningen med plantepas skal være foretaget af NaturErhvervstyrelsen eller af en virksomhed godkendt efter § 6.

*Stk. 4.* Plantepas må ikke anvendes til andre planter end dem, de oprindeligt er udstedt til.

§ 20. Opdeles et parti, der skal være mærket med plantepas, eller blandes to eller flere sådanne partier, skal hvert af de nye partier forsynes med et nyt plantepas. Partierne må kun mærkes, hvis de overholder betingelserne for godkendelse, jf. § 14.

§ 21. Ved salg skal kerne-, elite-, og certificerede planter være pakket efter bestemmelserne i bilag 6, II, nr. 2.

§ 22. Bestemmelserne om salg gælder også for udbud til salg og for fordeling, levering eller anden form for overdragelse.

#### *Kontrol og straf*

§ 23. NaturErhvervstyrelsen kontrollerer, at bestemmelserne i bekendtgørelsen overholdes.

*Stk. 2.* NaturErhvervstyrelsen beslutter antal og omfang af inspektioner på grundlag af virksomhedens registrering, jf. § 3, samt mistanke om eller konstaterede planteskadegørere.

§ 24. NaturErhvervstyrelsen kan godkende en registreret virksomhed til selv at føre kontrol med, at kravene i bilag 3, 6 og 7, A, er overholdt ved produktion og salg. Kontrollen skal føres efter retningslinierne i bilag 7, B. Styrelsen fører tilsyn med, at leverandøren overholder retningslinierne.

*Stk. 2.* Den i stk. 1 nævnte godkendelse kan tilbagekaldes, hvis retningslinierne i bilag 7, B, ikke overholdes.

§ 25. Overtrædelse af § 3, stk. 1, § 4, §§ 8 - 10, § 11, stk. 2, §§ 14 - 16, § 17, stk. 2, og §§ 18 - 21, straffes med bøde.

*Stk. 2.* Undladelse af indberetning af ændringer i oplysninger afgivet i forbindelse med registreringen jf. § 3, stk.3, straffes med bøde.

*Stk. 3.* Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens 5 kapitel.

#### *Ikrafttræden*

§ 26. Bekendtgørelsen træder i kraft den 10. november 2014.

*Stk. 2.* Bekendtgørelse nr. 1035 af 26. september 2014 om planter ophæves.

*NaturErhvervstyrelsen, den 6. november 2014*

JETTE PETERSEN

/ Kristine Riskær

- 1) Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører Kommissionens direktiv 92/70/EØF af 30. juli 1992 om regler for de undersøgelser, som skal gennemføres i forbindelse med anerkendelsen af beskyttede zoner i Fællesskabet, EF-Tidende 1992, nr. L 250, s. 37, Kommissionens direktiv 92/90/EØF af 3. november 1992 om forpligtelser, som producenter og importører af planter, planteprodukter eller andet skal opfylde, og om nærmere regler for registrering af sådanne personer, EF-Tidende 1992, nr. L 344, s. 38, Kommissionens direktiv 92/105/EØF af 3. december 1992 om en vis standardisering af plantepas til benyttelse ved flytning af en række planter, planteprodukter og andre genstande inden for Fællesskabet og om nærmere regler for udstedelse af sådanne plantepas samt betingelser og nærmere regler for erstatning af plantepas, EF-Tidende 1992, nr. L 4, s. 22, som ændret ved Kommissionens direktiv 2005/17/EF af 2. marts 2005 om ændring af visse bestemmelser i direktiv 92/105/EØF for så vidt angår plantepas, EU-Tidende 2005, nr. L 57, s. 23, Kommissionens direktiv 93/48/EØF af 23. juni 1993 om oversigterne over de betingelser, der skal opfyldes af frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion i henhold til Rådets direktiv 92/34/EØF, EF-Tidende 1993, nr. L 250, s. 1, Kommissionens direktiv 93/49/EØF af 23. juni 1993 om oversigterne over de betingelser, der skal opfyldes af prydplanteformeringsmateriale og prydplanter i henhold til Rådets direktiv 91/682/EØF om afsætning af prydplanteformeringsmateriale og prydplanter, EF-Tidende 1993, nr. L 250, s. 9, som ændret ved Kommissionens direktiv 1999/67/EF af 28. juni 1999 om ændring af direktiv 93/49/EØF om oversigterne over de betingelser, der skal opfyldes af prydplanteformeringsmateriale og prydplanter i henhold til Rådets direktiv 91/682/EØF, EF-Tidende 1999, nr. L 164, s. 78, Kommissionens direktiv 93/51/EØF af 24. juni 1993 om regler for flytning af visse planter, planteprodukter eller andre objekter gennem en beskyttet zone og for flytning af sådanne planter, planteprodukter eller andre objekter, der har oprindelse i og flyttes inden for en sådan beskyttet zone, EF-Tidende 1993, nr. L 250, s. 24, Kommissionens direktiv 93/62/EØF af 5. juli 1993 om gennemførelsesbestemmelser for overvågning af og kontrol med leverandører og anlæg i henhold til Rådets direktiv 92/33/EØF om afsætning af plantemateriale og formeringsmateriale af grøntsagsplanter bortset fra frø, EF-Tidende 1993, nr. L 250, s. 29, Kommissionens direktiv 93/64/EØF af 5. juli 1993 om gennemførelsesbestemmelser for overvågning af og kontrol med leverandører og anlæg i henhold til Rådets direktiv 92/34/EØF om afsætning af frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion, EF-Tidende 1993, nr. L 250, s. 33, Kommissionens direktiv 93/79/EØF af 21. september 1993 om supplerende gennemførelsesbestemmelser til listerne over sorter af frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter, der føres af leverandørerne i henhold til Rådets direktiv 92/34/EØF, EF-Tidende 1993, nr. L 256, s. 25, Rådets direktiv 98/56/EF af 20. juli 1998 om afsætning af prydplanteformeringsmateriale, EF-Tidende 1998, nr. L 226, s. 16, som senest ændret ved Rådets direktiv 2003/61/EF af 18. juni 2003 om ændring af direktiv 66/401/EØF om handel med frø af foderplanter, 66/402/EØF om handel med såsæd, 68/193/EØF om handel med vegetativt formeringsmateriale af vin, 92/33/EØF om afsætning af plantemateriale og formeringsmateriale af grøntsagsplanter bortset fra frø, 92/34/EØF om afsætning af frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion, 98/56/EF om afsætning af prydplanteformeringsmateriale, 2002/54/EF om handel med bederoefrø, 2002/55/EF om handel med grøntsagsfrø, 2002/56/EF om handel med læggekartofler og 2002/57/EF om handel med frø af olie- og spindplanter, for så vidt angår sammenlignende EF-prøver, EU-Tidende 2003, nr. L 165, s. 23, Kommissionens direktiv 1999/66/EF af 28. juni 1999 om krav til den etiket eller det dokument, som udfærdiges af leverandøren i henhold til Rådets direktiv 98/56/EF, EF-Tidende 1999, nr. L 164, s. 76, Kommissionens direktiv 1999/68/EF af 28. juni 1999 om supplerende bestemmelser til listerne over sorter af prydplanter, der føres af leverandørerne i henhold til Rådets direktiv 98/56/EF, EF-Tidende 1999, nr. L 172, s. 42, dele af Rådets direktiv 2000/29/EF af 8. maj 2000 om foranstaltninger mod indslæbning i Fællesskabet af skadegørere på planter eller planteprodukter og mod deres spredning inden for Fællesskabet, EF-Tidende 2000, nr. L 169, s. 1, som senest ændret ved Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/83/EU af 25. juni 2014 om ændring af bilag I, II, III, IV og V til Rådets direktiv 2000/29/EF om foranstaltninger mod indslæbning i Fællesskabet af skadegørere på planter eller planteprodukter og mod deres spredning inden for Fællesskabet, EU-Tidende 2014, L 186, s. 64, Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/78/EU af 17. juni 2014 om ændring af bilag I, II, III, IV og V til Rådets direktiv 2000/29/EF om foranstaltninger mod indslæbning i Fællesskabet af skadegørere på planter eller planteprodukter og mod deres spredning inden for Fællesskabet, EU-Tidende 2014, nr. L 183, s. 23, Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/19/EU af 6. februar 2014 om ændring af bilag I til Rådets direktiv 2000/29/EF om foranstaltninger mod indslæbning i Fællesskabet af skadegørere på planter eller planteprodukter og mod deres spredning inden for Fællesskabet, EU-Tidende 2014, L 38, s. 30, dele af Rådets direktiv 2007/33/EF af 11. juni 2007 om bekæmpelse af kartoffelcystematomer og om ophævelse af direktiv 69/465/EØF, EU-Tidende 2007, nr. L 156, s. 12, Rådets direktiv 2008/72/EF af 15. juli 2008 om afsætning af plantemateriale og formeringsmateriale af grøntsagsplanter bortset fra frø, EU-Tidende 2008, nr. L 205, s. 28, Rådets direktiv 2008/90/EF af 29. september 2008 om afsætning af frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion, EU-Tidende 2008, nr. L 267, s. 8, som ændret ved Kommissionens afgørelse 2010/777/EU af 15. december 2010 om ændring af Rådets direktiv 2008/90/EF for at forlænge fravigelsen af betingelserne for import af frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion fra tredjelande, EU-Tidende 2010, nr. L 332, s. 40, Kommissionens beslutning 2002/757/EF af 19. september 2002 om midlertidige hasteforanstaltninger mod indslæbning i og spredning inden for EF af *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov., EF-Tidende 2002, nr. L 252, s. 37, som senest ændret ved Kommissionens beslutning 2007/201/EF af 27. marts 2007 om ændring af Kommissionens beslutning 2002/757/EF om midlertidige hasteforanstaltninger mod indslæbning i og spredning inden for EF af *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in 't Veld sp. nov., EU-Tidende 2007, nr. L 90, s. 83, Kommissionens beslutning 2004/200/EF af 27. februar 2004 om foranstaltninger mod indslæbning af spredning i EF af pepinomosavirus, EU-Tidende 2004, nr. L 64, s. 43, Kommissionens beslutning 2007/365/EF af 25. maj 2007 om hasteforanstaltninger mod indslæbning og spredning i Fællesskabet af *Rhynchophorus ferrugineus* (Oliver), EU-Tidende 2007, L 139, s. 24, som ændret ved Kommissionens afgørelse 2010/467/EU af 17. august 2010 om ændring af beslutning 2007/365/EF for så vidt angår med modtagelige planter og de foranstaltninger, der skal træffes, hvis *Rhynchophorus ferrugineus* (Oliver) påvises, EU-Tidende 2010, nr. L 226, s. 42, Kommissionens beslutning 2007/410/EF af 12. juni 2007 om foranstaltninger mod indslæbning og spredning i Fællesskabet af kartoffeltenknoldsviroid, EU-Tidende 2007, nr. L 155, s. 71, Kommissionens beslutning 2007/433/EF af 18. juni 2007 om midlertidige hasteforanstaltninger mod indslæbning og spredning i Fællesskabet af *Gibberella circinata* Nirenberg & O'Donnell, EU-Tidende 2007, nr. L 161, s. 66, Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2012/756/EU af 5. december 2012 for så vidt angår foranstaltninger mod indslæbning og spredning i Unionen af *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto, EU-Tidende 2012, nr. L 335 s. 49. Herudover er der i bekendtgørelsen medtaget visse bestemmelser fra Kommissionens forordning (EF) nr. 690/2008/EF af 4. juli 2008 om anerkendelse af beskyttede zoner, som er udsat for særlige plantesundhedsrisici i Fællesskabet, EU-Tidende 2008, nr. L 193, s. 1. Ifølge artikel 288 i EUF-traktaten gælder en forordning umiddelbart i hver medlemsstat. Gengivelsen af disse bestemmelser i bekendtgørelsen er således udelukkende begrundet i praktiske hensyn og berører ikke forordningens umiddelbare gyldighed i Danmark, Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2012/138/EU af 1. marts 2012 om hasteforanstaltninger mod indslæbning og spredning i Unionen af *Anoplophora chinensis* (Forster), EU-Tidende 2012, nr. L 64, s. 38, som ændret ved Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2014/356/EU af 12. juni 2014 om ændring af gennemførelsesafgørelse 2012/138/EU for så vidt angår betingelserne for indførsel til og flytning inden for Unionen af visse planter for at forebygge indslæbning og spredning af *Anoplophora chinensis* (Forster), EU-Tidende 2014, nr. L 175, s. 38, Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2014/497/EU af 23. juli 2014 om foranstaltninger mod indslæbning og spredning i Unionen af *Xylella fastidiosa* (Well et Raju), EU-Tidende 2014, nr. L 219, s. 56.

**Fortegnelse over bilag**

***Bilag 1 Planteskadegørere, der ikke må forekomme***

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

***Bilag 2 Planteskadegørere, der ikke må forekomme på visse planter***

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

***Bilag 3 Krav til produktion og salg af planter***

***Bilag 4 Særlige krav til frihed for planteskadegørere på produktionsstedet m.m.***

***Bilag 5 Opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter, eliteplanter og certificerede planter***

- I Generelle krav
- II Særlige bestemmelser for produktion af certificerede planter af visse plantegrupper
- III Særlige krav til kerneplanter om frihed for planteskadegørere

***Bilag 6 Mærkning og pakning***

- I Mærkning
- II Pakning

***Bilag 7 Forpligtelser for registrerede leverandører***

***Bilag 8 Arter, der skal dyrkes på arealer, hvor der skal foretages en undersøgelse for kartoffelcystenematoder efter § 12, for hver kultur.***

**Planteskadegørere, der ikke må forekomme**

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

**a) Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier**

1. *Acleris* spp. (ikke-europæiske), arter af viklere
  - 1.1. *Agrius anxius* Gory, en pragtbille
  - 1.2. *Agrius planipennis* Fairmaire, asiatisk askepragtbille
  - 1.3. *Anthonomus eugenii* Cano, en snudebille
2. *Amauromyza maculosa* (Malloch), en minérflue
3. *Anomala orientalis* Waterhouse, orientalsk oldenborre
4. *Anoplophora chinensis* (Thomson), asiatisk citrustræbuk
- 4.1. *Anoplophora glabripennis* (Motschulsky), asiatisk træbuk
5. *Anoplophora malasiaca* (Forster), en træbuk
6. *Arrhenodes minutus* Drury, en barkbille
7. *Bemisia tabaci* Genn. (ikke-europæiske populationer), bomuldsmellus, vektor for virus som f.eks.
  - a) Bean golden mosaic virus
  - b) Cowpea mild mottle virus
  - c) Lettuce infectious yellows virus
  - d) Pepper mild tigré virus
  - e) Squash leaf curl virus
  - f) *Euphorbia* mosaic virus
  - g) Florida tomato virus
8. *Cicadellidae* (ikke-europæiske), arter af småcikader, kendt som vektor for Pierce's disease (forårsaget af *Xylella fastidiosa*), f.eks.
  - a) *Carneocephala fulgida* Nottingham
  - b) *Draeculacephala minerva* Bali
  - c) *Graphocephala atropunctata* (Signoret)
9. *Choristoneura* spp. (ikke-europæiske), arter af viklere
10. *Conotrachelus* spp. (Herbst), arter af snudebiller
- 10.0. *Dendrolimus sibiricus* Tschetverikov, sibirisk nåletræspinder
- 10.1. *Diabrotica barberi* Smith & Lawrence
- 10.2. *Diabrotica undecimpunctata howardi* Barber
- 10.3. *Diabrotica undecimpunctata undecimpunctata* Mannerheim
- 10.4. *Diabrotica virgifera zea* Krysan & Smith, majsrodbille
- 10.5. *Diaphorina citri* Kuway, en bladloppe
11. *Heliothis zea* (Boddie), en ugle
- 11.1. *Hirschmaniella* spp., dog ikke *H. gracilis* (de Man) Luc & Goodey, arter af nematoder
12. *Liriomyza sativae* Blanchard, en minérflue
13. *Longidorus diadecturus* Eveleigh et Allen, en nematod
14. *Monochamus* spp. (ikke-europæiske), arter af træbukke
15. *Myndus crudus* Van Duzee, en cikade
16. *Nacobbus aberrans* (Thorbe) Thorne et Allen, en nematod

- 16.1. *Naupactus leusoloma* Boheman, en snudebille
17. *Premnotrypes* spp. (ikke-europæiske), arter af snudebiller
18. *Pseudopithyophthorus minutissimus* (Zimmermann), en barkbille
19. *Pseudopithyophthorus pruinosis* (Eichhoff), en barkbille
- 19.1. *Rhynchophorus palmarum* (L.), sort palmesnudebille
20. *Scaphoideus luteolus* (Van Duzee), en småcikade
21. *Spodoptera eridania* (Cramer), en ugle
22. *Spodoptera frugiperda* (Smith), en ugle
23. *Spodoptera litura* (Fabricius), asiatisk bomuldsugle
24. *Thrips palmi* Karny, palmetrips
25. *Tephritidae* (ikke-europæiske), båndfluer, f.eks.
  - a) *Anastrepha fraterculus* (Wiedemann)
  - b) *Anastrepha ludens* (Loew), mexikansk frugtflue
  - c) *Anastrepha obliqua* Macquart
  - d) *Anastrepha suspensa* (Loew)
  - e) *Dacus ciliatus* (Loew)
  - f) *Dacus cucurbitae* Coquillett
  - g) *Dacus dorsalis* Hendel
  - h) *Dacus tryoni* (Froggatt)
  - i) *Dacus tsuneonis* Miyake
  - j) *Dacus zonatus* Saund
  - k) *Epochra canadensis* (Loew)
  - l) *Pardalaspis cyanescens* Bezzi
  - m) *Pardalaspis quinaria* Bezzi
  - n) *Pterandrus rosa* (Karsch)
  - o) *Rhacochlaena japonica* Ito
  - p) *Rhagoletis cingulata* (Loew), hvidbåndet kirsebærflue
  - q) *Rhagoletis completa* Cresson
  - r) *Rhagoletis fausta* (Östen-Sacken), mørk kirsebærflue
  - s) *Rhagoletis indifferens* Curran
  - t) *Rhagoletis mendax* Curran
  - u) *Rhagoletis pomonella* Walsh
  - v) *Rhagoletis ribicola* Doane
  - w) *Rhagoletis suavis* (Loew)
26. *Xiphinema americanum* Cobb i bred forstand (ikke-europæiske populationer), en nematod
27. *Xiphinema californicum* Lamberti et Blevé-Zacheo, en nematod

**b) Bakterier**

- 0.1. *Candidatus Liberibacter* spp., det agens, der forårsager gul bladmarmorering (citrus greening) hos citrus træer
1. *Xylella fastidiosa* Well et al.

**c) Svampe**

1. *Ceratocystis fagacearum* (Bretz) Hunt, egevisnesyge
2. *Chrysomyxa arctostaphyli* Dietel, melbærrisgyldenrust
3. *Cronartium* spp. (ikke-europæiske), arter af rustsvampe

4. *Endocronartium* spp. (ikke-europæiske), arter af rustsvampe
5. *Guignardia loricata* (Saw.) Yamamoto et Ito, lærkevisnesyge
6. *Gymnosporangium* spp. (ikke-europæiske), arter af rustsvampe
7. *Inonotus weirii* (Murrill) Kotlaba et Pouzar, gul ringråd
8. *Melampsora farlowii* (Arthur) Davis, *Tsuga*-koglerust
9. Udgået
10. *Mycosphaerella larici-leptolepsis* Ito et al., *Phyllostica*-nålefald
11. *Mycosphaerella populorum* G. E. Thompson, *Septoria*-poppelkræft
12. *Phoma andina* Turkensteen, *Phoma*-bladplet
13. *Phyllosticta solitaria* Ell. et Ev.
- 13.a *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in't Veld sp. nov. (ikke europæiske isolater), californisk visneskimmel.
14. *Septoria lycopersici* Speg. var. *malagutii* Ciccarone et Boerema, *Septoria*-bladplet
15. *Thecaphora solani* Barrus, kartoffelbrand
16. *Trechispora brinkmannii* (Bresad.) Rogers, Texas rodråd

**d) Virus og viruslignende organismer**

1. Elm phløm necrosis mycoplasma, elmesivævsnekrosevirus
2. Kartoffelvirus og viruslignende organismer, f.eks.
  - a) Andean potato latent virus, stamme af ægplantemosaikvirus
  - b) Andean potato mottle virus, sydamerikansk kartoffelspætningvirus
  - c) Arracacha virus B, oca strain, arracacia-virus B
  - d) Potato black ringspot virus, kartoffelringpletvirus
  - e) Potato spindle tuber viroid, kartoffeltenknoldviroid
  - f) Potato virus T, kartoffelvirus T
  - g) Ikke-europæiske isolater af kartoffelvirus A, M, S, V, X, og Y (herunder Y<sup>o</sup>, Y<sup>n</sup> og Y<sup>c</sup>) og potato leaf roll virus (kartoffelbladrullevirus).
3. Tobacco ringspot virus, tobakringpletvirus
4. Tomato ringspot virus, tomatringpletvirus
5. Virus og viruslignende organismer hos *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. og *Vitis* L., f.eks.
  - a) Blueberry leaf mottle virus, blåbærspætningvirus
  - b) Cherry rasp leaf virus (American), amerikansk kirsebærraspbladvirus
  - c) Peach mosaic virus (American), amerikansk ferskenmosaikvirus
  - d) Peach phony rickettsia, ferskenphonyrickettsia
  - e) Peach rosette mosaic virus, ferskenbladrosetvirus
  - f) Peach rosette mycoplasma, ferskenrosetmykoplasma
  - g) Peach X-disease mycoplasma, stenfrugt-X-syge mykoplasma
  - h) Peach yellows mycoplasma, ferskengulsotmykoplasma
  - i) Plum line pattern virus (American), amerikansk blommebåndmosaikvirus
  - j) Raspberry leaf curl virus (American), amerikansk hindbærbladkrøllesygevirus
  - k) Strawberry latent 'C' virus, latent jordbær-C-virus

- l) Strawberry vein banding virus, jordbærnervebåndsvirus
  - m) Strawberry witches' broom mycoplasma, jordbærheksekostmykoplasma
  - n) ikke-europæisk virus og viruslignende organismer hos *Cydonia* Mill., *Fragaria* L., *Malus* Mill., *Prunus* L., *Pyrus* L., *Ribes* L., *Rubus* L. og *Vitis* L.
6. Virus overført af *Bemisia tabaci* Genn., bomuldsmezzel, som f.eks.
- a) Bean golden mosaic virus, bønnegyldenmosaikvirus
  - b) Cowpea mild mottle virus, mild vignabønnespætningvirus
  - c) Lettuce infectious yellows virus, salatgulsotvirus
  - d) Pepper mild tigré virus
  - e) Squash leaf curl virus, squash-bladkrøllevirus
  - f) Euphorbia mosaic virus, Euphorbia-mosaikvirus
  - g) Florida tomato virus

**e) Snylteplanter**

- 1. *Arceuthobium* spp. (ikke-europæiske), arter af dværgmistelten

**II. Planteskadegørere, der vides at forekomme i Den Europæiske Union**

**a) Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier**

- 0.01. *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Bühner) Nickle et al., fyrreved-nematod
- 0.1. Udgået
- 1. *Globodera pallida* (Stone) Behrens, hvid kartoffelcystenematod
- 2. *Globodera rostochiensis* (Wollenweber) Behrens, gul kartoffelcystenematod
- 3. Udgået
- 4. Udgået
- 5. Udgået
- 6. Udgået
- 6.1. *Meloidogyne chitwoodi* Golden et al. (alle populationer), en rodgallenenematod
- 6.2. *Meloidogyne fallax* Karssen, en rodgallenematod
- 7. *Opogona sacchari* (Bojer), bananmøl
- 8. *Popillia japonica* Newman, japanbille
- 8.a *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier), rød palmesnudebille
- 8.1. *Rizoecus hibisci* Kawai et Takagi, en rodlus
- 9. *Spodoptera littoralis* (Boisduval), afrikansk bomuldsugle
- 10. *Trioza erytreae* Del Guercio, en bladloppe

**b) Bakterier**

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

- 2.b *Pseudomonas syringae* pv. *actinidiae* Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto

**c) Svampe**

- 1.a *Gibberella circinata* Nirenberg & O' Donnell, fyrreharpikskræft  
1. *Melampsora medusae* Thümen, poppelrust  
2. *Synchytrium endobioticum* (Schilbersky) Persival, kartoffelbrøk

**d) Virus og viruslignende organismer**

1. Apple proliferation mycoplasma, æbleheksekostmykoplasma  
2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, abrikosbladrulleklorosemykoplasma  
3. Pear decline mycoplasma, pæremoriamykoplasma

**e) Fladorme og bløddyr**

1. *Arthioposthia triangulata* (Dendy), new zealandsk fladorm  
2. Slægten *Pomacea* (Perry), arter af snegle

## Planteskadegørere, der ikke må forekomme på visse planter

Planteskadegørere	Planter
<b>I. Planteskadegørere, der ikke vides at forekomme i Det Europæiske Fællesskab</b>	
<b>a) Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier</b>	
1. <i>Aculops fuchsiae</i> Keifer, en gal-mide	Planter af <i>Fuchsia</i> L. til plantning, dog ikke frø
1.1. Udgået	
2. <i>Aleurocanthus</i> spp., arter af mellus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
3. <i>Anthonomus bisignifer</i> (Schenkling), en snudebille	Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø
4. <i>Anthonomus signatus</i> (Say), en snudebille	Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø
5. <i>Aonidiella citrina</i> Coquillet, en skjoldlus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
6. Udgået	
7. <i>Aschistonyx eppoi</i> Inouye, en galmyg	Planter af <i>Juniperus</i> L., dog ikke kogler og frø
8. Udgået	
9. <i>Carposina niponensis</i> Walsingham, et møl	Planter af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. og <i>Pyrus</i> L., dog ikke frø
10. Udgået	
10.a Udgået	
11. <i>Enarmonia packardi</i> (Zeller), en vikler	Planter af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. og <i>Pyrus</i> L., dog ikke frø
12. <i>Enarmonia prunivora</i> Walsh, en vikler	Planter af <i>Crataegus</i> L., <i>Malus</i> Mill., <i>Photinia</i> Lindl., <i>Prunus</i> L. og <i>Rosa</i> L., til plantning, dog ikke frø, og frugter af <i>Malus</i> Mill. og <i>Prunus</i> L.
13. <i>Eotetranychus lewisi</i> McGregor, en spindemide	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
14. Udgået	
15. <i>Grapholita inopinata</i> Heinrich, en vikler	Planter af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. og <i>Pyrus</i> L., dog ikke frø
16. <i>Hishomonus phycitis</i> (Dist.), en cikade	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
17. <i>Leucaspis japonica</i> Ckll., en skjoldlus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø

18.	<i>Listronotus bonariensis</i> Kuschel, en snudebille	Frø af <i>Brassicaceae</i> (Syn. <i>Cruciferae</i> ), <i>Poaceae</i> (Syn. <i>Gramineae</i> ) og <i>Trifolium</i> L.
19.	<i>Margarodes</i> spp. (ikke-europæiske), arter af skjoldlus, fx: a) <i>Margarodes vitis</i> (Phillipi) b) <i>Margarodes vredendalensis</i> de Klerk c) <i>Margarodes prieskaensis</i> Jakubski	Planter af <i>Vitis</i> L., dog ikke frugter og frø
20.	<i>Numonia pyrivorella</i> (Matsamura) et halvmøl	Planter af <i>Pyrus</i> L., dog ikke frø
21.	<i>Oligonychus perditus</i> Pritchard et Baker, en spindemide	Planter af <i>Juniperus</i> L., dog ikke kogler og frø
22.	<i>Pissodes</i> spp. (ikke-europæiske), arter af fyrresnudebiller	Planter af nåletræer ( <i>Coniferales</i> ), dog ikke kogler og frø
23.	<i>Radopholus citrophilus</i> Huettel Dickson et Kaplan, en nematod	Planter af <i>Citrus</i> L., og <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø, samt planter af <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp. og <i>Strelitziaceae</i> , rodede eller med vedhængende eller medhørende vækstmedium
24.	Udgået	
25.	<i>Scirtothrips aurantii</i> Faure, en trips	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø
26.	<i>Scirtothrips dorsalis</i> Hood, en trips	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
27.	<i>Scirtothrips citri</i> (Moultex), en trips	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø
28.	<i>Scolytidae</i> spp. (ikke-europæiske), arter af barkbiller	Planter af nåletræer ( <i>Coniferales</i> ) af over 3 m højde, dog ikke kogler og frø
29.	<i>Tachypterellus quadrigibbus</i> Say, en snudebille	Planter af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. og <i>Pyrus</i> L., dog ikke frø
30.	<i>Toxoptera citricida</i> Kirk., en bladlus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
31.	Udgået	
32.	<i>Unaspis citri</i> Comstock, en skjoldlus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø

**b) Bakterier**

1.	Udgået	
2.	Citrus variegated chlorosis	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
3.	Udgået	
4.	Udgået	
5.	Udgået	

**c) Svampe**

1.	<i>Alternaria alternata</i> (FR.) Keisler (ikke-europæiske patogene isolater), sortskimmel	Planter af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. og <i>Pyrus</i> L. til plantning, dog ikke frø
1.1	<i>Anisogramma anomala</i> (Peck) E. Müller, nordamerikansk hasselkræft	Planter af <i>Corylus</i> L., til plantning, dog ikke frø
2.	<i>Apiosporina morbosa</i> (Schwein.) v. Arx, sort knudekræft	Planter af <i>Prunus</i> L. til plantning, dog ikke frø
3.	<i>Atropellis</i> spp., arter af nåletrækræftsvampe	Planter af <i>Pinus</i> L., dog ikke kogler og frø
4.	<i>Ceratocystis virescens</i> (Davidson) Moreau	Planter af <i>Acer saccharum</i> Marsh., dog ikke frugter og frø
5.	<i>Cercoseptoria pini-densiflorae</i> (Hori et Nambu) Deighton, nålefald	Planter af <i>Pinus</i> L., dog ikke kogler og frø
6.	<i>Cercospora angolensis</i> Carv. et Mendes, Citrus-bladplet	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø
7.	Udgået	
8.	<i>Diaporthe vaccinii</i> Shaer, blåbærkræft	Planter af <i>Vaccinium</i> L. til plantning, dog ikke frø
9.	<i>Elsinoe</i> spp. Bitanc. Et Jenk. Mendes, arter af skurvsvampe	Planter af <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø, og planter af <i>Citrus</i> L. og hybrider heraf, dog ikke frø
10.	<i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>albedines</i> (Kilian et Marie) Gordon	Planter af <i>Phoenix</i> L., dog ikke frugter og frø
11.	<i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (alle stammer, der er patogene for <i>Citrus</i> ), citrusfrugtsortplet	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø
12.	<i>Guignardia piricola</i> (Nose) Yamamoto, brunbarkkræft	Planter af <i>Cydonia</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Prunus</i> L. og <i>Pyrus</i> L., dog ikke frø
13.	<i>Puccinia pittieriana</i> Hennings, kartoffelrust	Planter af <i>Solanaceae</i> , dog ikke frugter og frø

14. <i>Scirrhia acicola</i> (Dearn.) Siggers, brunpletnålefald hos fyr	Planter af <i>Pinus</i> L., dog ikke kogler og frø
14.1 <i>Stegophora ulmea</i> (Schweinitz: Fries) Sydow & Sydow, elme-sortplet	Planter af <i>Ulmus</i> L. og <i>Zelkova</i> L. til plantning, dog ikke frø
15. <i>Venturia nashicola</i> Tanaka et Yamamoto, japansk pæreskurv	Planter af <i>Pyrus</i> L. til plantning, dog ikke frø

#### d) Virus og viruslignende organismer

1. Beet curly top virus (ikke-europæiske isolater), bedebldkrøllevirus	Planter af <i>Beta vulgaris</i> L. til plantning, dog ikke frø
2. Black raspberry latent virus, latent sorthindbærvirus	Planter af <i>Rubus</i> L. til plantning
3. Blight and blight-like	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
4. Cadang-cadang viroid	Planter af <i>Palmae</i> til plantning, dog ikke frø
5. Cherry leaf roll virus, kirsebær-bladrullevirus	Planter af <i>Rubus</i> L. til plantning
5.1. Chrysanthemum stem necrosis virus, krysantemumstængelnekrosevirus	Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. og <i>Solanum lycopersicum</i> L. til plantning, dog ikke frø
6. Citrus mosaic virus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
7. Citrus tristeza virus (ikke-europæiske isolater), Citrus-tristeza-virus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
8. Leprosis	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
9. Little cherry pathogen (ikke-europæiske isolater)	Planter af <i>Prunus cerasus</i> L., <i>Prunus avium</i> L., <i>Prunus incisa</i> Thunb., <i>Prunus sargentii</i> Rehd., <i>Prunus serrula</i> Franch., <i>Prunus serrulata</i> Lindl. <i>Prunus speciosa</i> (Koidz.) Ingram, <i>Prunus subhirtella</i> Miq. og <i>Prunus yedoensis</i> Matsum samt hybrider og kultivarer heraf til plantning, dog ikke frø
10. Naturally spreading psorosis, citrusskælbark	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø

11. Palm lethal yellowing mycoplasma, kokos letal gulningsmykoplasma	Planter af <i>Arecaceae</i> (Syn. <i>Palmae</i> ) til plantning, dog ikke frø
12. Prunus necrotic ringspot virus, Prunus-ringpletvirus	Planter af <i>Rubus</i> L. til plantning
13. Satsuma dwarf virus, satsumadværgsygevirus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
14. Tatter leaf virus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
15. Witches' broom (MLO)	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø

## II. Planteskadegørere, der vides at forekomme i Det Europæiske Fællesskab

### a) Insekter, mider og nematoder på alle udviklingsstadier

1. <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie, en bladnematod	Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø
2. <i>Daktulosphaira vitifoliae</i> (Fitch), vindværgbladlus	Planter af <i>Vitis</i> L., dog ikke frugter og frø
3. Udgået	
4. <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev, stængelnematod	Frø og løg af <i>Allium cepa</i> L. var. <i>ascalonicum</i> Backer, <i>Allium cepa</i> L. og <i>Allium schoenoprasum</i> L., planter af <i>Allium porrum</i> L., blomsterløg af <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston »Golden Yellow«, <i>Galanthus</i> L., <i>Galtonia candicans</i> (Baker) Decne., <i>Hyacinthus</i> L., <i>Ismene</i> Herbert, <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L. og <i>Tulipa</i> L. til plantning
5. <i>Circulifer haematoceps</i> , en cikade	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
6. <i>Circulifer tenellus</i> , en cikade	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
6.1 <i>Eotetranychus orientalis</i> Klein, en spindemide	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
6.2 <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner)	Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul, <i>Dianthus</i> L., <i>Pelargonium</i> l'Hérit.

	ex Ait. og af familien <i>Solanaceae</i> til plantning, dog ikke frø.
6.3 <i>Parasaissetia nigra</i> (Nietner), nigraskjoldlus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
7. <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne, en migrerende rodnematod	Planter af <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> , <i>Persea</i> spp. Mill. og <i>Strelitziaceae</i> , rodede eller med vedhængende eller medhørende vækstmedium
8. <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard)	Afskårne blomster, bladgrønsager af <i>Apium graveolens</i> L. og planter af urteagtige arter til plantning, dog ikke løg, stængelknolde, planter af <i>Poaceae</i> (syn. <i>Gramineae</i> ) jordstængler og frø
9. <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess)	Afskårne blomster, bladgrønsager af <i>Apium graveolens</i> L. og planter af urteagtige arter til udplantning, dog ikke løg, stængelknolde, planter af <i>Poaceae</i> (syn. <i>Gramineae</i> ) jordstængler og frø
10. <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), palmeborer	Planter af <i>Palmae</i> til plantning med en diameter nederst på stammen på over 5 cm af følgende slægter: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Chamaerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf

**b) Bakterier**

1. Udgået	
2. <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al., tomatgulbakteriose	Planter af <i>Solanum lycopersicum</i> L. til plantning
3. <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., ildsot	Planter af <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. til plantning, dog ikke frø
4. <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, nellikekortsudbakteriose	Planter af <i>Dianthus</i> L. til plantning, dog ikke frø
5. <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder, nellikesprækkebakteriose	Planter af <i>Dianthus</i> L. til plantning, dog ikke frø

6.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al.	Planter af <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch og <i>Prunus persica</i> var. <i>nectarina</i> (Ait.) Maxim til plantning, dog ikke frø
7.	Udgået	
8.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye, bakteriose	Planter af <i>Prunus</i> L. til plantning, dog ikke frø
9.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>vesicatoria</i> (Doidge) Dye, tomatpletbakteriose	Planter af <i>Solanum lycopersicum</i> L. og <i>Capsicum</i> L. til plantning
10.	<i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King, jordbærbladpletbakteriose	Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø
11.	<i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al., bakterievisnesyge	Planter af <i>Vitis</i> L., dog ikke frugter og frø

**c) Svampe**

1.	<i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. & T. C. Harr., plantanvisnesyge	Planter af <i>Platanus</i> L. til plantning, dog ikke frø
2.	Udgået	
3.	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr, kastanje kræft	Planter af <i>Castanea</i> Mill. og <i>Quercus</i> L. til plantning
4.	<i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx, krysantemumsortråd	Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. til plantning, dog ikke frø
5.	<i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenweber) van Beyma, vifte-skimmel	Planter af <i>Dianthus</i> L. til plantning, dog ikke frø
6.	<i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanahaveli et Gikashvili, Citrustørresyge	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frø
7.	<i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i> , jordbærrødmarrv	Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø
7.1	<i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock & Man in't Veld (europæiske isolater), europæisk visneskimmel	Planter af <i>Camellia</i> L., <i>Rhododendron</i> L., bortset fra <i>Rhododendron simsii</i> Planch., og <i>Viburnum</i> L. til plantning, dog ikke frø
8.	<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berl. Et de Toni, solsikke skimmel	Frø af <i>Helianthus annuus</i> L.
9.	<i>Puccinia horiana</i> Hennings, hvid krysantemumrust	Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. til plantning, dog ikke frø

10.	<i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker, rød nåleringplet	Planter af <i>Pinus</i> L. til plantning, dog ikke frø
11.	<i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold, en kransskimmel	Planter af <i>Humulus lupulus</i> L. til plantning, dog ikke frø
12.	<i>Verticillium dahliae</i> Klebahn, en kransskimmel	Planter af <i>Humulus lupulus</i> L. til plantning, dog ikke frø

#### d) Virus og viruslignende organismer

1.	Arabis mosaic virus, Arabis-mosaikvirus	Planter af <i>Fragaria</i> L. og <i>Rubus</i> L. til plantning, dog ikke frø
2.	Beet leaf curl virus, bedebladkrøllesygevirus	Planter af <i>Beta vulgaris</i> L. til plantning, dog ikke frø
3.	Chrysanthemum stunt viroid, krysantemum dværgeviroid	Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul. til plantning, dog ikke frø
4.	Citrus tristeza virus (europæiske isolater), Citrus-tristeza virus	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
5.	Udgået	
6.	Grapevine flavescence dorée MLO, gylden skørbladmykoplasma	Planter af <i>Vitis</i> L., dog ikke frugter og frø
6.a	Udgået	
7.	Plum pox virus, blommepoxvirus	Planter af <i>Prunus</i> L. til plantning, dog ikke frø
8.	Potato stolbur mycoplasma, stolburmykoplasma	Planter af <i>Solanaceae</i> til plantning, dog ikke frø
9.	Raspberry ringspot virus, hindbærringpletvirus	Planter af <i>Fragaria</i> L. og <i>Rubus</i> L. til plantning, dog ikke frø
10.	<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al.	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø
11.	Strawberry crinkle virus, jordbærkrusesygevirus	Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø
12.	Strawberry latent ringspot virus, latent jordbærringpletvirus	Planter af <i>Fragaria</i> L. og <i>Rubus</i> L. til plantning, dog ikke frø
13.	Strawberry mild yellow edge virus, mild jordbærgulrandvirus	Planter af <i>Fragaria</i> L. til plantning, dog ikke frø
14.	Tomato black ring virus, tomat-sortringvirus	Planter af <i>Fragaria</i> L. og <i>Rubus</i> L. til plantning, dog ikke frø
15.	Tomato spotted wilt virus, tomatbronzetopvirus	Planter af <i>Apium graveolens</i> L., <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Cucumis melo</i> L., <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., alle sorter af New Guinea hybrider af <i>Impatiens</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L. og <i>Nicotiana tabacum</i> L., for

	hvilke det er godtgjort, at planterne er beregnet til salg til erhvervsproduktion af tobak, <i>Solanum melongena</i> L. og <i>Solanum tuberosum</i> L. til plantning, dog ikke frø
16. Tomato yellow leaf curl virus	Planter af <i>Solanum lycopersicum</i> L. til plantning, dog ikke frø

---

**III. Planteskadegørere som ikke må forekomme på planter der skal godkendes som kerne-, elite- eller certificerede planter klasse AAE eller AA.**

---

**a) Insekter, mider og nematoder på alle udviklingstrin**

<i>Aphelenchoides</i> spp., bladnematoder	alle
<i>Ditylenchus dipsaci</i> , stængelne-matod	alle
<i>Eriosoma lanigerum</i> , blodlus	alle
<i>Frankliniella occidentalis</i> , saint-paula-trips	alle
<i>Meloidogyne</i> spp., rodgallene-matod	planter i opvarmede væksthuse
<i>Phytonemus (Stenotarsonemus) pallidus</i> , jordbærdværgmide	<i>Fragaria x ananassa</i>
<i>Quadraspidotus perniciosus</i> , San José-skjoldlus	alle

**b) Bakterier**

<i>Agrobacterium tumefaciens</i> , rod-halsgalle	alle
--	------

**c) Svampe**

<i>Chondrostereum purpureum</i> , sølvglans	<i>Prunus domestica</i>
<i>Didymella</i> spp., stængelsyge	<i>Rubus</i>
<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>Verticillium dahliae</i> , kransskimmel	alle

**d) Virus**

Impatiens necrotic spot tospovirus, impatiens-nekroseplet	alle
Tomato spotted wilt tospovirus, tomatbronzetopvirus	alle

### **Krav til produktion og salg af planter**

#### **A. Generelle krav til grønsags- og frugtplanter, formeringsmateriale heraf, prydblanteformeringsmateriale samt forstligt formeringsmateriale**

- 1) Plantematerialet skal være praktisk taget fri for planteskadegørere, der kan forringe materialets kvalitet og anvendelighed.
- 2) Plantemateriale med synlige tegn på planteskadegørere skal behandles på passende måde eller fjernes.
- 3) Under væksten og ved optagningen eller ved fjernelse af podemateriale fra moderplanten skal formerings- og plantemateriale holdes i adskilte partier.
- 4) Samles eller blandes formerings- og plantemateriale af forskellig oprindelse under emballering, oplagring og transport eller ved leveringen, skal leverandøren registrere oplysninger om partiets sammensætning og de enkelte bestanddeles oprindelse.
- 5) Plantemateriale og formeringsmateriale skal være praktisk taget fri for fejl, der forringer dets egnethed som formeringsmateriale eller plantemateriale.

#### **B. Grønsagsplanter og formeringsmateriale heraf**

- 1) Materialet skal være tilstrækkeligt kraftigt og fyldigt, og der må ikke være misforhold mellem rødder, stængler og blade.
- 2) Materialet skal opfylde kravene til identitet og renhed med hensyn til slægt eller art samt sort.
- 3) Krav til produktion i væksthuse:  
Leverandøren skal gennemføre følgende hygiejniske foranstaltninger
  - a) Væksthusenes indre samt borde m.v. skal være gjort omhyggeligt rene ved afvaskning med sæbevand og påfølgende desinfektion mod skadegørere.
  - b) Kasser og potter m.v. skal være nye eller være rensede på tilsvarende måde som borde (se litra a). Trækasser kan dog også renses ved opvarmning til 100<sup>0</sup> C i mindst 30 minutter. Såvel nyt som rengjort materiale skal opbevares adskilt fra ikke rengjort materiale.
  - c) Markjord, der indgår i jordblandinger, skal forinden blandingen have været opvarmet til 100<sup>0</sup> C i mindst 30 minutter eller være desinficeret på anden effektiv måde, og den skal derefter indtil anvendelse opbevares i rene beholdere eller på anden betryggende måde, adskilt fra ubehandlet jord.
  - d) Væksthuse og arbejdsrum skal holdes rene og fri for ukrudt.
  - e) *Dendranthema* og prydcapsicum må ikke dyrkes i samme væksthuse som peber- og tomatplanter.
  - f) I væksthuse, hvor der produceres agurk-, melon-, peber- og tomatplanter, må der ikke samtidig dyrkes frugtbærende planter af samme eller nærstående art.
- 4) Alle spiseløg
  - a) Ved produktion af skalotteløg, stikløg og hvidløg skal der gennemføres et sædskifte på mindst 4 løgfrie år. Sædskiftet skal kunne dokumenteres ved ejendommens sædskifteplan.

- 5) Stikløg
  - a) Ved produktion af stikløg skal plantepas, der fulgte med frøene opbevares af virksomheden og på anmodning forevises for NaturErhvervstyrelsen
  - b) Foreligger plantepasset ikke, skal en repræsentativ frøprøve af hver sort være undersøgt af styrelsen og fundet fri for stængelnematoder.

### **C. Frugtplanter og formeringsmateriale heraf**

- 1) Materialet skal opfylde kravene til identitet og renhed med hensyn til slægt eller art samt sort.
- 2) Materiale af *Citrus* L. skal
  - a) hidrøre fra udgangsmateriale, der
    - er undersøgt og fundet fri for planteskadegørere, der kan forringe materialets kvalitet og anvendelighed, og
    - er blevet testet individuelt efter passende metoder til påvisning af sådanne planteskadegørere og er fundet fri herfor,
  - b) være kontrolleret og fundet praktisk taget fri for sådanne planteskadegørere efter begyndelsen af sidste afsluttede vækstperiode og
  - c) i tilfælde af podning være podet på grundstammer, der ikke er modtagelige for viroider.

### **D. Prydplanteformeringsmateriale**

- 1) Materialet skal have tilfredsstillende kraft og størrelse med henblik på dets anvendelse som formeringsmateriale.
- 2) Materialet skal opfylde kravene til identitet og renhed med hensyn til slægt eller art eller i givet fald plantegruppe og skal, hvis det sælges eller agtes solgt med angivelse af sorten, også opfylde kravene til identitet og renhed med hensyn til sort.
- 3) Frø skal have tilfredsstillende spiringssegenskaber.
- 4) Materiale af *Citrus* L.
  - a) skal hidrøre fra udgangsmateriale, der er undersøgt og fundet fri for planteskadegørere, der kan forringe materialets kvalitet og anvendelighed,
  - b) være kontrolleret og fundet praktisk taget fri for sådanne planteskadegørere efter begyndelsen af sidste afsluttede vækstperiode og
  - c) i tilfælde af podning være podet på grundstammer, der ikke er modtagelige for viroider.
- 5) Formeringsmateriale af blomsterløg skal hidrøre direkte fra materiale, der under væksten er undersøgt og fundet at opfylde kravet i § 14, stk. 2.
- 6) Kravet i bilag 3, A, nr. 4, gælder ikke for prydplanteformeringsmateriale, der sælges til personer, der ikke er professionelt involveret i produktion eller salg af prydplanter eller prydplanteformeringsmateriale.

## Særlige krav til frihed for planteskadegørere på produktionsstedet m.v.

	Planter, planteprodukter og andet	Særlige krav
1.	Udgået	
2.	Udgået	
3.	Udgået	
4.	Planter af <i>Pinus</i> L. til plantning, dog ikke frø	Det er officielt konstateret, at der ikke er iagttaget symptomer på <i>Scirrhia pini</i> Funk et Parker på dyrkningsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
5.	Planter af <i>Abies</i> Mill., <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. og <i>Tsuga</i> Carr. til plantning, dog ikke frø	Udover kravet i nr. 4 er det officielt konstateret, at der ikke er iagttaget symptomer på <i>Melampsora medusae</i> Thümen på dyrkningsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
5.a	Planter af <i>Pinus</i> L. og <i>Pseudotsuga menziesii</i> til plantning	Udover kravene i punkt 4 og 5 er det officielt konstateret, at planterne <ul style="list-style-type: none"> <li>a) i hele deres levetid, eller siden de blev importeret til den Europæiske Union, kun har været dyrket på et produktionssted i en medlemsstat, hvor <i>Gibberella circinata</i> Nirenberg &amp; O'Donnell ikke vides at forekomme,</li> <li>eller</li> <li>b) i hele deres levetid kun har været dyrket i et område anerkendt som værende fri for skadegøreren, fastlagt af den nationale plantebeskyttelsesmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med 'International Standards for Phytosanitary Measures',</li> <li>eller</li> <li>c) har oprindelse på et produktionssted, hvor der ved officielle inspektioner i to år forud for salget ikke er konstateret tegn på skadegøreren, og er blevet undersøgt umiddelbart inden salget.</li> </ul>
5.b	Planter, dog ikke frugter og frø, af <i>Abies</i> Mill., <i>Cedrus</i> Trew, <i>Larix</i> Mill., <i>Picea</i> A. Dietr., <i>Pinus</i> L., <i>Pseudotsuga</i> Carr. og <i>Tsuga</i> Carr., med oprindelse i lande eller områder, hvor <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle et al. (fyrreved-	Det er officielt konstateret, at planterne

nematode) vides at forekomme

- a) er dyrket på produktionssteder, hvor hverken fyrrevednematoden eller dens symptomer er konstateret siden starten af den sidste fulde vækstcyklus,
- b) i hele deres levetid har været dyrket under fuld fysisk beskyttelse, hvor det er sikret, at vektoren ikke kan nå planterne,
- c) er blevet officielt undersøgt, testet og fundet frie for fyrrevednematoden og vektoren *Monochamus* spp., og
- d) er transporteret uden for vektorens flyvningssæson eller i lukkede beholdere eller i emballage, der sikrer, at der ikke kan ske angreb af fyrrevednematoden eller vektoren.

---

5.c	Træ af nåletræer ( <i>Coniferales</i> ), dog undtaget opsavet træ og opsavede stammer af <i>Taxus</i> L. og <i>Thuja</i> L. og undtaget emballeringsmateriale af træ, samt bark af nåletræer ( <i>Coniferales</i> ), med oprindelse i lande eller områder, hvor <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buhner) Nickle et al. (fyrrevednematode) vides at forekomme	Det er officielt konstateret, at træet, henholdsvis barken: <ul style="list-style-type: none"><li>a) har været underkastet en passende varmebehandling på et godkendt behandlingsanlæg, hvor det har opnået en temperatur overalt på mindst 56 °C i mindst 30 minutter med henblik på at sikre, at det er frit for levende fyrrevednematoder og levende vektorer. Sker behandlingen ved hjælp af komposteringsvarme, skal komposteringen foregå i overensstemmelse med en behandlingsspecifikation, der er godkendt i henhold til proceduren i artikel 18, stk. 2, i direktiv 2000/29/EF,</li><li>b) flyttes uden for vektorens flyvningssæson eller med beskyttende tildækning – bortset fra træ, der er fuldstændigt afbarket – for at sikre, at der ikke kan ske angreb af fyrrevednematoden eller vektoren.</li></ul>
-----	---	---

---

5.d	Emballeringsmateriale af træ af nåletræer ( <i>Coniferales</i> ), dog undtagen materiale af <i>Taxus</i> L. og <i>Thuja</i> L. med oprindelse i lande eller områder, hvor <i>Bursaphelenchus xylophilus</i> (Steiner et Buh-	Det er officielt konstateret, at emballeringsmaterialet
-----	--	---

rer) Nickle et al. (fyrreved-nematode) vides at forekomme

		<p>a) på et godkendt behandlingsanlæg har været underkastet en af de godkendte behandlinger, der er specificeret i bilag I til FAO 'International Standard for Phytosanitary Measures' nr. 15 om regler for emballeringsmateriale af træ i international handel, hvor det sikres, at materialet er frit for levende fyrrevednematoder og levende vektorer, og</p> <p>b) Det mærkes i overensstemmelse med bilag II til ovennævnte internationale standard.</p>
6.	Planter af <i>Populus</i> L. til plantning, dog ikke frugter og frø	Det er officielt konstateret, at der ikke er iagttaget symptomer på <i>Melampsora medusae</i> Thümen på dyrkningsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
7.	Planter af <i>Castanea</i> Mill. og <i>Quercus</i> L. til plantning, dog ikke frugter og frø	<p>Det er officielt konstateret, at</p> <p>a) planterne har oprindelse i områder, der vides at være fri for <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr.,</p> <p>eller</p> <p>b) der ikke er iagttaget symptomer på <i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr på dyrkningsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.</p>
7.a	Udgået	
8.	Planter af <i>Platanus</i> L. til plantning, dog ikke frø	<p>Det er officielt konstateret, at</p> <p>a) planterne har oprindelse i et område, der vides at være frit for <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr.</p> <p>eller</p> <p>b) der ikke er iagttaget symptomer på <i>Ceratocystis platani</i> (J. M. Walter) Engelbr. &amp; T. C. Harr. på dyrkningsstedet eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.</p>
9.	<p>Planter af <i>Amelanchier</i> Med., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Ehrh., <i>Crataegus</i> L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobotrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> L., <i>Photinia davidiana</i> (Dcne.) Cardot, <i>Pyracantha</i> Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L. til plantning, dog ikke frø</p>	<p>Det er officielt konstateret, at</p> <p>a) planterne har oprindelse i områder, der anerkendes som værende fri for <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al.,</p> <p>eller</p> <p>b) planter på det dyrkede areal og i dens umiddelbare nærhed, som har vist symptomer på <i>Erwinia amylovora</i> (Burr.) Winsl. et al., er blevet bortryddet.</p>

---

10.	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø	Det er officielt konstateret, at a) planterne har oprindelse i områder, der vides at være fri for <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili og Citrus-triste-zavirus (europæiske stammer) eller b) planterne er tiltrukket efter en certificeringsordning, der kræver, at de nedstammer i lige linje fra materiale, der er vedligeholdt under egnede betingelser og underkastet officielle prøver af planterne enkeltvis for i hvert fald Citrus-triste-zavirus (europæiske stammer) ved brug af passende indikatorer eller metoder i overensstemmelse med internationale standarder, og til stadighed har vokset i insekttæt væksthuse eller andet isoleret rum, og hos hvilke der ikke er iagttaget symptomer på <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili og Citrus-triste-zavirus (europæiske stammer) eller c) planterne - er tiltrukket efter en certificeringsordning, der kræver, at de nedstammer i lige linje fra materiale, der er vedligeholdt under egnede betingelser og underkastet officielle individuelle prøver for i hvert fald Citrus-triste-zavirus (europæiske stammer) ved brug af passende prøver eller metoder, i overensstemmelse med internationale standarder og er fundet fri for Citrus-triste-zavirus (europæiske stammer) og certificeret som fri for i hvert fald Citrus-triste-zavirus (europæiske stammer) ved officielle prøver af planterne enkeltvis efter de i dette led omhandlede metoder og - er blevet inspiceret, og at der ikke er iagttaget symptomer på <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al., <i>Phoma tracheiphila</i> (Petri) Kanchaveli et Gikashvili og Citrus-triste-zavirus siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
10.1	Planter af <i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf. og hybrider heraf samt <i>Casimiroa</i> La Llave, <i>Clausena</i> Burm f., <i>Vepris</i> Comm. og <i>Zanthoxylum</i> L., dog ikke frugter og frø	Det er officielt konstateret, at planterne har oprindelse i et område fastlagt som værende fri for <i>Trioza erythrae</i> Del Guercio af den nationale plantesundhedsmyndighed i overensstemmelse med 'International Standards for Phytosanitary Measures'.

---

- 10.b Planter til plantning, hvis stængel eller rodhals har en diameter på mindst 1 cm på det tykkeste sted, dog ikke frø, af *Acer* spp., *Aesculus hippocastanum*, *Alnus* spp., *Betula* spp., *Carpinus* spp., *Citrus* spp., *Cornus* spp., *Corylus* spp., *Cotoneaster* spp., *Crataegus* spp., *Fagus* spp., *Lagerstroemia* spp., *Malus* spp., *Platanus* spp., *Populus* spp., *Prunus laurocerasus*, *Pyrus* spp., *Rosa* spp., *Salix* spp. og *Ulmus* spp, med oprindelse i lande eller afgrænsede områder, hvor *Anoplophora chinensis* (Forster) vides at forekomme
- Det er officielt konstateret, at planterne i mindst to år forud for flytning eller - for planter på under to år - i hele deres levetid er blevet dyrket på et produktionssted,
- a) som årligt er blevet underkastet mindst to officielle omhyggelige kontroller for tegn på skadegøreren, der er foretaget på passende tidspunkter, uden at der er fundet tegn på skadegøreren; denne kontrol skal, hvis det er relevant, omfatte målrettet, destruktiv prøveudtagning af planternes rødder og stængler; antallet af prøver med henblik på kontrol skal gøre det muligt at påvise en angrebsgrad på mindst 1 % med et konfidensniveau på 99 %,

og

- b) som er beliggende i et afgrænset område, hvor planterne er blevet dyrket på et sted:
- der fysisk er fuldstændig beskyttet mod indslæbning af skadegøreren,
- eller
- hvor der er anvendt passende forebyggende behandlinger, eller hvor der udføres målrettet, destruktiv prøveudtagning af hvert parti af planter forud for flytning, og hvor der under alle omstændigheder årligt på passende tidspunkter foretages offentlige undersøgelser for forekomst af eller tegn på skadegøreren inden for en radius af mindst én kilometer omkring stedet, uden at der er fundet forekomst af eller tegn på skadegøreren. Antallet af planter der skal gennemskæres ved den destruktive prøveudtagning skal udgøre 10 % af hvert parti, dog kun 450 planter for partier med flere end 4500 planter.

Grundstammer, der opfylder kravene i første afsnit, kan podes med podekviste, som ikke er dyrket under disse betingelser, men som er højst 1 cm i diameter på det tykkeste sted.

---

11.	Planter af <i>Araceae</i> , <i>Marantaceae</i> , <i>Musaceae</i> <i>Persea</i> spp. og <i>Strelitziaceae</i> , rodede eller med vedhængende eller medhørende vækstmedium	Det er officielt konstateret, at  a) der ikke er påvist angreb af <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste afsluttede vækstperiode  eller b) jord og rødder fra mistænkte planter siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode er undersøgt officielt for i hvert fald <i>Radopholus similis</i> (Cobb) Thorne og ved sådanne prøver fundet fri for denne skadegører.
12.	Planter af <i>Fragaria</i> L., <i>Prunus</i> L., og <i>Rubus</i> L. til plantning, dog ikke frø	Det er officielt konstateret, at  a) planterne har oprindelse i områder, der vides at være fri for de relevante skadegørere  eller b) der ikke er iagttaget symptomer på sygdomme forårsaget af de anførte skadegørere hos planter på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode: hos <i>Fragaria</i> L. : - <i>Phytophthora fragariae</i> Hickman var. <i>fragariae</i> - Arabis mosaic virus - Raspberry ringspot virus - Strawberry crinkle virus - Strawberry latent ringspot virus - Strawberry mild yellow edge virus - Tomato black ring virus - <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy et King hos <i>Prunus</i> L. : - Apricot chlorotic leafroll mycoplasma - <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye hos <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch: - <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier et al.) Young et al. hos <i>Rubus</i> L. : - Arabis mosaic virus - Raspberry ringspot virus - Strawberry latent ringspot virus - Tomato black ring virus
13.	Planter af <i>Cydonia</i> Mill. og <i>Pyrus</i> L. til plantning, dog ikke frø	Udover kravene i nr. 9 er det officielt konstateret, at  a) planterne har oprindelse i områder, der vides af være fri for Pear decline mycoplasma,  eller

---

- b) planter på dyrkningsstedet og i dets umiddelbare nærhed, der har vist symptomer, der gav anledning til mistanke om angreb af Pear decline mycoplasm, er blevet bortryddet pågældende sted i løbet af de sidste tre, afsluttede vækstperioder.
- 
14. Planter af *Fragaria* L. til plantning, dog ikke frø
- Udover kravene i nr. 12 er det officielt konstateret, at
- a) planterne har oprindelse i områder, der vides at være fri for *Aphelenchoides besseyi* Christie, eller
- b) der ikke er iagttaget symptomer på *Aphelenchoides besseyi* Christie hos planter på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode, eller
- c) planter i vævskultur nedstammer fra planter, der opfyldte litra b) eller er blevet undersøgt officielt og fundet fri for *Aphelenchoides besseyi* Christie.
- 
15. Planter af *Malus* Mill. til plantning, dog ikke frø
- Udover kravene i nr. 9 er det officielt konstateret, at
- a) planterne har oprindelse i områder, der vides at være fri for Apple proliferation mycoplasm eller
- b) 1) planterne, dog ikke planter tiltrukket af frø,
- a) er blevet officielt certificeret under en certificeringsordning, der kræver, at de nedstammer i lige linje fra materiale, der er vedligeholdt under egnede betingelser og er undersøgt officielt for i hvert fald Apple proliferation mycoplasm ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder og er fundet fri for denne skadegører eller
- b) nedstammer i lige linje fra materiale, der vedligeholdes under egnede betingelser og inden for de sidste seks, afsluttede vækstperioder mindst én gang er undersøgt officielt for i hvert fald Apple proliferation mykoplasm ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder og er fundet fri for denne skadegører og
- b) 2) der ikke er iagttaget symptomer på sygdomme forårsaget af Apple proliferation mykoplasm hos planter på dyrkningsstedet eller hos modtagelige planter i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af de sidste tre, afsluttede vækstperioder.
-

16.	Planter af nedenstående arter af <i>Prunus</i> L. til plantning, dog ikke frø:	Ud over kravene i nr. 12 er det officielt konstateret, at
	- <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb ( <i>P. amygdalus</i> Batsch)	a) planterne har oprindelse i områder, der vides at være fri for Plum pox virus
	- <i>Prunus armeniaca</i> L.	eller
	- <i>Prunus x blireiana</i> André	b)1) planterne, dog ikke planter tiltrukket af frø,
	- <i>Prunus brigantina</i> Vill.	a) er officielt certificeret under en certificeringsordning, der kræver, at de nedstammer i lige linje fra materiale, der er vedligeholdt under egnede betingelser og er undersøgt officielt for i hvert fald Plum pox virus ved brug af passende indikatorer eller tilsvarende metoder, og er fundet fri for denne skadegører
	- <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	
	- <i>Prunus x cistena</i> N. E. Hansen	
	- <i>Prunus curdica</i> Fenzl et Fritsch	
	- <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>domestica</i> L.	
	- <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) Schneid	
	- <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borhk.) Gams	eller
	- <i>Prunus glandulosa</i> Thunb. ex Murr	b) nedstammer i lige linje fra materiale, der vedligeholdes under egnede betingelser og inden for de sidste tre, afsluttede vækstperioder, mindst én gang undersøgt officielt for i hvert fald Plum pox virus og er fundet fri for denne skadegører
	- <i>Prunus holosericea</i> Batsch.	
	- <i>Prunus hortulana</i> L. H. Bailey	
	- <i>Prunus japonica</i> Thunb. ex Murr.	
	- <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne	
	- <i>Prunus maritima</i> Marsh.	eller
	- <i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc.	b)2) der er ikke iagttaget symptomer på sygdom forårsaget af Plum pox virus hos planter på dyrkningsstedet eller hos modtagelige planter i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af de sidste tre, afsluttede vækstperioder,
	- <i>Prunus nigra</i> Ait.	
	- <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.	
	- <i>Prunus salicina</i> Lindl.	
	- <i>Prunus sibirica</i> L.	
	- <i>Prunus simonii</i> Carr.	b)3) og
	- <i>Prunus spinosa</i> L.	
	- <i>Prunus tomentosa</i> Thunb. ex Murr.	planter på dyrkningsstedet, der har vist symptomer på sygdom forårsaget af andre virus eller viruslignende organismer, er blevet borttryddet.
	- <i>Prunus triloba</i> Lindl.	
	- andre arter af <i>Prunus</i> L., der er modtagelige for Plum pox virus	

17.	Planter af <i>Vitis</i> L., dog ikke frugter og frø		Det er officielt konstateret, at der ikke er iagttaget symptomer på Grapevine flavescence dorée MLO og <i>Xylophilus ampelinus</i> (Panagopoulos) Willems et al. hos moderplanterne på dyrkningsstedet siden begyndelsen af de sidste to, afsluttede vækstperioder.
18.1	Udgået		
18.2	Udgået		
18.3	Planter af knolddannende arter af <i>Solanum</i> L. eller hybrider heraf til plantning, dog ikke knolde af <i>Solanum tuberosum</i> L. eller materiale til vedligeholdelse af kulturen, som opbevares i genbanker eller genbestandsamlinger	a)	<p>Det er officielt konstateret, at planterne har været opbevaret under karantænebetingelser og er fundet fri for skadegørere ved en undersøgelse, der skal</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) foregå under tilsyn af NaturErhvervstyrelsen og udføres af videnskabeligt uddannede medarbejdere fra denne instans eller en anden godkendt instans</li> <li>2) foregå på et sted, der har de fornødne faciliteter til at opfange skadegørere og vedligeholde materialet, herunder indikatorplanter således, at al risiko for spredning af skadegørere udelukkes,</li> <li>3) foretages på hver en enhed, der indgår i materialet</li> <li>4) ved visuel undersøgelse med regelmæssige mellemrum under hele forløbet af mindst én vækstperiode - under hensyntagen til materialets art og dets udvikling under prøveprogrammet - for symptomer forvoldt af skadegørere,</li> <li>5) ved undersøgelse efter egnede metoder: <ol style="list-style-type: none"> <li>a) af alt kartoffelmateriale i hvert fald for <ul style="list-style-type: none"> <li>- Andean potato latent virus,</li> <li>- Arracacha virus B, oca strain,</li> <li>- Potato black ringspot virus,</li> <li>- Potato virus T</li> <li>- Andean potato mottle virus</li> <li>- almindelig kartoffelvirus A, M, S, V, X og Y (herunder Yo, Yn og Yc) og Potato leaf roll virus</li> <li>- <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al., kartoffelbrunbakteriose</li> </ul> </li> <li>b) af ægte kartoffelfrø i hvert fald for ovennævnte virus og viroider</li> <li>c) ved passende undersøgelser af alle andre symptomer, der er iagttaget ved den visuelle undersøgelse, med henblik på identifikation af</li> </ol> </li> </ol>

		de skadegørere, der har forvoldt sådanne symptomer.
		b) Materiale, der ikke ved de prøver, der er nævnt i litera a er fundet fri for de nævnte skadegørere, tilintetgøres øjeblikkelig eller behandles på en sådan måde, at skadegørerne fjernes.
		c) Forskningsinstitutter og andre, der opbevarer sådant materiale, underretter NaturErhvervstyrelsen om det opbevarede materiale.
18.4	Planter af knolddannende arter af <i>Solanum</i> L. eller hybrider heraf til plantning, som opbevares i genbanker eller genbestandsamlinger	Forskningsinstitutter, der opbevarer sådant materiale, underretter NaturErhvervstyrelsen om det opbevarede materiale.
18.5	Udgået	
18.6	Planter af <i>Solanaceae</i> til plantning, dog ikke frø og planter nævnt i nr. 18.4	Udover kravene i nr. 18.3 er det officielt konstateret, at a) planterne har oprindelse i områder, der vides at være fri for Potato stolbur mycoplasma, eller b) der ikke er iagttaget symptomer på Potato stolbur mycoplasma hos planter på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
18.6.1	Rodede planter, til plantning af <i>Capsicum</i> spp. og <i>Solanum lycopersicum</i> L. og <i>Solanum melongena</i> L	Udover kravene i nr. 18.6, er det officielt konstateret, at EU-bestemmelserne om bekæmpelse af <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens og <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens efterkommes.
18.7	Planter af <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Nicotiana</i> L. og <i>Solanum melongena</i> L., til plantning, dog ikke frø	Udover kravene i nr. 18.6, a) planterne har oprindelse i områder, der er fundet fri for <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al., kartoffelbrunbakteriose, eller b) der ikke er iagttaget symptomer på <i>Ralstonia solanacearum</i> (Smith) Yabuuchi et al.. kartoffelbrunbakteriose hos planter på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
19.	Planter af <i>Humulus lupulus</i> L. til plantning, dog ikke frø	Det er officielt konstateret, at der ikke er iagttaget symptomer på <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke et Berthold og <i>Verticillium dahliae</i> Klebahn hos humle på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
19.1	Planter af <i>Palmae</i> til plantning med en diameter næderst på stammen på over 5 cm af følgende slægter: <i>Brahea</i> Mart., <i>Butia</i> Becc., <i>Cha-</i>	Det er officielt konstateret, at planterne: a) i hele deres levetid kun har været dyrket i et område, der i overensstemmelse med internationale standarder er fastlagt som værende fri for <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister)

	<i>maerops</i> L., <i>Jubaea</i> Kunth, <i>Livistona</i> R. Br., <i>Phoenix</i> L., <i>Sabal</i> Adans., <i>Syagrus</i> Mart., <i>Trachycarpus</i> H. Wendl., <i>Trithrinax</i> Mart., <i>Washingtonia</i> Raf.	eller b)	i mindst to år forud for flytningen har været dyrket på et produktionssted hvor planterne:  1) har befundet sig på et sted, der er fuldstændig fysisk beskyttet mod indslæbning af <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister), eller hvor der anvendes passende forebyggende behandlinger og 2) hvor der ved tre officielle undersøgelser om året foretaget på passende tidspunkter, ikke er konstateret tegn på <i>Paysandisia archon</i> (Burmeister).		
20.	Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., <i>Dianthus</i> L. og <i>Pelargonium</i> l'Hérit. ex Ait. til plantning, dog ikke frø	Det er officielt konstateret, at  aa)	planterne har oprindelse i et område fastlagt som værende fri for <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) og <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) af den nationale plantesundhedsmyndighed i overensstemmelse med 'International Standards for Phytosanitary Measures'  eller a)	der ikke er iagttaget symptomer på <i>Helicoverpa armigera</i> (Hübner) eller <i>Spodoptera littoralis</i> (Boisd.) på dyrkningsstedet siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode,  eller b)	planterne har været underkastet egnet behandling til at beskytte dem mod disse skadegørere.
21.1	Planter af <i>Dendranthema</i> (DC.) Des Moul., til plantning, dog ikke frø	Udover kravene i nr. 20 er det officielt konstateret, at a)	planterne er af højst tredje generation, der nedstammer fra materiale, der er fundet fri for <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> ved virologiske prøver, eller som nedstammer i lige linje fra materiale, hvoraf en repræsentativ prøve på mindst 10% er fundet fri for <i>Chrysanthemum stunt viroid</i> ved en officiel undersøgelse foretaget på blomstringstidspunktet, b)	planterne eller stiklingerne 1)	kommer fra virksomheder, der er blevet undersøgt officielt i hvert fald en gang om måneden i de sidste tre måneder inden afsendelse, uden at der i denne periode er iagttaget symptomer på <i>Puccinia horiana</i> Hennings, og at der ikke

		<p>vides at være forekommet symptomer på denne skadegører i umiddelbar nærhed heraf i de sidste tre måneder, inden planterne eller stiklingerne blev solgt,</p> <p>eller</p> <p>2) har været underkastet egnet behandling mod <i>Puccinia horiana</i> Hennings</p> <p>og</p> <p>c) at der for</p> <p>1) urodede stiklingers vedkommende ikke er iagttaget symptomer på <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx hverken hos stiklingerne eller hos de planter, hvorfra stiklingerne er taget,</p> <p>eller</p> <p>2) der for rodede stiklingers vedkommende ikke er iagttaget symptomer på <i>Didymella ligulicola</i> (Baker, Dimock et Davis) v. Arx hverken hos stiklingerne eller i rodningsbeddet.</p>
21.2	Planter af <i>Dianthus</i> L. til plantning, dog ikke frø	<p>Udover kravene i nr. 21, er det officielt konstateret, at</p> <p>a) planterne nedstammer i lige linje fra moderplanter, der er fundet fri for <i>Erwinia chrysanthemi</i> pv. <i>dianthicola</i> (Hellmers) Dickey, <i>Pseudomonas caryophylli</i> (Burkholder) Starr et Burkholder og <i>Phialophora cinerescens</i> (Wollenw.) van Beyma ved officielt godkendte undersøgelser foretaget mindst én gang inden for de sidste to år,</p> <p>og</p> <p>b) der ikke er iagttaget symptomer på disse skadegørelse hos planterne.</p>
22.	Løg af <i>Tulipa</i> L. og <i>Narcissus</i> L., dog ikke sådanne, for hvis vedkommende det ved emballagen eller på anden vis er godtgjort, at de er bestemt til endelige forbrugere, der ikke beskæftiger sig med erhvervsproduktion af afskårne blomster	<p>Det er officielt konstateret, at der ikke er iagttaget symptomer på <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kühn) Filipjev hos planterne siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.</p>
23.	Planter af urteagtige arter til plantning, dog ikke løg, stængelknolde, planter af <i>Gramineae</i> -familien, jordstængler, frø og rodknolde	<p>Udover kravene i nr. 20, 21.1 eller 21.2 er det officielt konstateret:</p> <p>a) at planterne har oprindelse i et område, der vides at være fri for <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess),</p> <p>eller</p>

		<p>b) at der ikke er iagttaget symptomer på <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) på produktionsstedet ved officielle undersøgelser, der er gennemført mindst en gang om måneden i de sidste tre måneder inden salg,</p> <p>eller</p> <p>c) at planterne umiddelbart inden salg er blevet undersøgt officielt og fundet fri for <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess) og har undergået en passende behandling mod <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess).</p> <p>eller</p> <p>d) at planterne stammer fra plantemateriale (eksplantat), der er fri for <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), er dyrket in vitro på et sterilt substrat under sterile forhold, der udelukker muligheden for angreb af <i>Liriomyza huidobrensis</i> (Blanchard) og <i>Liriomyza trifolii</i> (Burgess), og er sendt i transparente beholdere under sterile forhold.</p>
24.	Rodede planter dyrket udenørs, plantede eller beregnet til plantning	Det er godtgjort, at dyrkningsstedet er fri for <i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>sepedonicus</i> (Spieckermann et Kotthoff) Davis <i>et al.</i> og <i>Synchytrium endobioticum</i> (Schilbersky) Percival.
24.1	<p>Frilandsplanter, rodede, til plantning, af <i>Allium porrum</i> L., <i>Asparagus officinalis</i> L., <i>Beta vulgaris</i> L., <i>Brassica</i> spp. og <i>Fragaria</i> L.</p> <p>og</p> <p>løg, rodknolde og jordstængler, frilands, af <i>Allium ascalonicum</i> L., <i>Allium cepa</i> L., <i>Dahlia</i> spp., <i>Gladiolus</i> Tourn., ex L., <i>Hyacinthus</i> spp., <i>Iris</i> spp., <i>Lilium</i> spp., <i>Narcissus</i> L. og <i>Tulipa</i> L.</p>	Udover kravene i nr. 24, er det godtgjort, at EU-bestemmelserne om bekæmpelse af <i>Globodera pallida</i> (Stone) Behrens og <i>Globodera rostochiensis</i> (Wollenweber) Behrens efterkommes.
25.	Planter af <i>Beta vulgaris</i> L. til plantning, dog ikke frø	<p>Det er officielt konstateret, at</p> <p>a) planterne har oprindelse i områder, der vides at være fri for Beet leaf curl virus,</p> <p>eller</p> <p>b) der ikke vides at være forekommet Beet leaf curl virus i dyrkningsområdet, og at der ikke er iagttaget symptomer på Beet leaf curl virus på dyrkningsste-</p>

		det eller i dets umiddelbare nærhed siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode.
26.1	Planter af <i>Solanum lycopersicum</i> L. til plantning, dog ikke frø	<p>Udover kravene i nr. 18.6, 18.7 og 23, er det officielt konstateret, at</p> <p>a) planterne har oprindelse i områder, der vides at være fri for Tomato yellow leaf curl virus,</p> <p>eller</p> <p>b) der ikke er iagttaget symptomer på Tomato yellow leaf curl virus på planterne og</p> <p>aa) planterne har oprindelse i områder, der vides at være fri for <i>Bemisia tabaci</i> Genn.,</p> <p>eller</p> <p>bb) dyrkningsstedet er fundet fri for <i>Bemisia tabaci</i> Genn. ved officielle inspektioner foretaget mindst én gang hver måned i de sidste tre måneder inden salg,</p> <p>eller</p> <p>c) der ikke er iagttaget symptomer på Tomato yellow leaf curl virus på dyrkningsstedet og dyrkningsstedet har været omfattet af en behørig behandlings- og overvågningsordning med henblik på at sikre, at det er frit for <i>Bemisia tabaci</i> Genn.</p>
27.	Udgået	
28.	Udgået	
29.	Udgået	
30.	Udgået	
31.a	Planter af <i>Camellia</i> spp. <i>Rhododendron</i> spp., bortset fra <i>Rhododendron simsii</i> Planch., og <i>Viburnum</i> spp. til plantning, dog ikke frø	<p>Det er officielt konstateret, at</p> <p>a) planterne har oprindelse i områder, hvor europæiske isolater af <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock &amp; Man in't Veld sp. nov., vides ikke at forekomme,</p> <p>eller</p> <p>b) der ikke er observeret tegn på europæiske isolater af <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock &amp; Man in't Veld sp. nov., på nævnte planter på produktionsstedet siden begyndelsen af den sidste afsluttede vækstperiode ved officielle undersøgelser, herunder laboratorieundersøgelse af eventuelle mistænkelige symptomer, som er foretaget mindst to gange på hensigtsmæssige tidspunkter, når planterne er i aktiv vækst,</p> <p>eller</p> <p>c) der, hvis der er konstateret tegn på europæiske isolater af <i>Phytophthora ramorum</i> Werres, De Cock &amp; Man in't Veld sp. nov., på de ovennævnte planter på</p>

produktionsstedet, er taget passende skridt til at udrydde skadegøreren, i det mindste ved destruktion af de inficerede planter og alle modtagelige planter inden for en afstand af 2 m fra de inficerede planter herunder også de anvendte vækstmedier og planteaf-faldet, og

- 1) for alle modtagelige planter, jf. bilag 6, IA, nr. 8) uanset oprindelse, inden for en radius på 10 m fra de inficerede planter og alle resterende planter fra det angrebne parti: Planterne er blevet tilbageholdt på produktionsstedet, og der er foretaget yderligere undersøgelser mindst to gange i løbet af de tre måneder efter konstateringen og gennemførelsen af destruktionen, når planterne er i aktiv vækst og de er fundet fri for *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in't Veld sp. nov., ved disse undersøgelser. I denne tre måneders periode må der ikke være foretaget nogen behandlinger, der kan undertrykke symptomerne på skadegøreren,

og

- 2) for alle andre modtagelige planter på produktionsstedet jf. bilag 6, IA, nr.8) uanset oprindelse: Planterne har undergået intensive nye undersøgelser efter konstateringen og er fundet fri for *Phytophthora ramorum* Werres, De Cock & Man in't Veld sp. nov., ved disse undersøgelser.

---

32.a	Planter, dog ikke frugter og frø, af følgende arter med en diameter nederst på stammen på over 5 cm: <i>Areca catechu</i> , <i>Arecastrum romanzoffianum</i> (Cham) Becc, <i>Arenga pinnata</i> , <i>Borassus flabellifer</i> , <i>Brahea armata</i> , <i>Butia capitata</i> , <i>Calamus merillii</i> , <i>Caryota maxima</i> , <i>Caryota cumengii</i> , <i>Chamerops humilis</i> , <i>Cocos nucifera</i> , <i>Corypha gebanga</i> , <i>Corypha elata</i> , <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Howea forsteriana</i> , <i>Jubea chilensis</i> , <i>Livistona australis</i> , <i>Livistona decipiens</i> ,	Det er officielt konstateret, at
		a) at planterne i hele deres levetid har været dyrket i en medlemsstat eller et tredjeland, hvor <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) ikke vides at forekomme,
		eller
		b) at planterne i hele deres levetid har været dyrket på et produktionssted i et område, der af den nationale plantesundhedsmyndighed i oprindelseslandet i overensstemmelse med relevante 'International Standards for Phytosanitary Measures' er fastlagt som fri for <i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier),

*Metroxylon sagu*, *Oreodoxa regia*, *Phoenix canariensis*, *Phoenix dactylifera*, *Phoenix theophrasti*, *Phoenix sylvestris*, *Sabal umbra-culifera*, *Trachycarpus fortunei* og *Washingtonia* spp.

eller

c) at planterne i to år umiddelbart forud for flytningen har været dyrket på et produktionssted, hvor

1) planterne har været placeret på et sted med fuldstændig fysisk beskyttelse mod introduktion af *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier) eller der har været udført passende forebyggende behandlinger

og

2) der ved officiel inspektion hver 3. måned ikke har været observeret tegn på *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier),

eller

d) hvis der er tale om planter importeret efter bestemmelsen i bilag 4, nr. 32a, litra c i bekendtgørelse om indførsel af planter og planteprodukter m.m., at planterne siden importen i mindst et år forud for flytningen har været dyrket på et produktionssted, og hvorunder

1) planterne har været placeret på et sted med fuldstændig fysisk beskyttelse mod indslæbning eller spredning af *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier),

og

2) der ved officiel inspektion hver 3. måned ikke har været observeret tegn på *Rhynchophorus ferrugineus* (Olivier).

---

33.a	Planter af <i>Brugmansia</i> spp. og <i>Solanum jasminoides</i> til plantning	Det er officielt konstateret, at planterne i hele deres levetid, eller siden de blev importeret til Den Europæiske Union, kun har været dyrket på et produktionssted, a) hvor Potato spindle tuber viroid (PSTVd) vides ikke at forekomme, eller b) i et område der i overensstemmelse med internationale standarder er anerkendt som fri for PSTVd, eller c) hvor alle plantepartier af <i>Brugmansia</i> spp. og <i>Solanum jasminoides</i> er testet og fundet fri for PSTVd, eller d) hvor alle moderplanter af <i>Brugmansia</i> spp. og <i>Solanum jasminoides</i> er testet og fundet fri for PSTVd. Efter testen skal vækstbetingelserne for moderplanter og planter derfra være sådan, at planterne inden flytning forbliver fri for PSTVd.
------	---	---

---

---

33.b	Levende pollen og planter, bortset fra frø, af <i>Actinidia</i> Lindl., i kolonnen 'Særlige krav' benævnt som 'planterne'	Det er officielt konstateret, at
		a) 1) Planterne er i hele deres levetid kun blevet dyrket i en medlemsstat, hvor <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto ikke vides at forekomme,
		eller
		b) Planterne er i hele deres levetid kun blevet dyrket i en beskyttet zone, der er anerkendt for så vidt angår skadegøreren, jf. artikel 2, stk. 1, litra h), i Rådets direktiv 2000/29/EF,
		eller
		c) Planterne er i hele deres levetid kun blevet dyrket i et skadegørerfrit område, fastlagt af en medlemsstats ansvarlige officielle organ i overensstemmelse med FAO's 'International Standards on Phytosanitary Measures' (ISPM) nr. 4,
		eller
		d) Planterne er produceret på et/en skadegørerfri(t) produktionssted/lokalitet, fastlagt af det ansvarlige officielle organ i oprindelsesmedlemsstaten i overensstemmelse med FAO's ISPM nr. 10. Planterne er blevet dyrket i et system med en vis grad af isolering og beskyttelse mod det omgivende miljø, som effektivt holder skadegøreren ude. Planterne er på dette sted blevet officielt kontrolleret to gange på de mest hensigtsmæssige tidspunkter med henblik på at opdage symptomer på infektion i den sidste, afsluttede vækstperiode forud for flytningen og er fundet frie for skadegøreren.
		Dyrkningsstedet er omgivet af en zone med en radius på mindst 500 m, hvor der er foretaget officielle inspektioner to gange på de mest hensigtsmæssige tidspunkter med henblik på at opdage symptomer på infektion i den sidste, afsluttede vækstperiode forud for flytningen, og alle planter med symptomer på infektion, der er fundet under disse inspektioner, og alle tilstødende planter inden for en afstand af 5 m er straks blevet destrueret,

eller

e) Planterne er produceret på et skadegørerfrit produktionssted, fastlagt af det ansvarlige officielle organ i oprindelsesmedlemsstaten i overensstemmelse med FAO's ISPM nr. 10.

Produktionsstedet er omgivet af en zone med en radius på 500 m, i det følgende benævnt "den omgivende zone". Der er gennemført officiel kontrol, prøveudtagning og testning på produktionsstedet og i hele den omgivende zone to gange på de mest hensigtsmæssige tidspunkter med henblik på at opdage symptomer på infektion i den sidste, afsluttede vækstperiode forud for flytningen. Skadegøreren er ikke fundet under den officielle kontrol, prøveudtagning og laboratorietest.

Den omgivende zone er omgivet af en 4 km bred zone, hvor der — efter at der i hele zonen er gennemført officiel kontrol, prøveudtagning og testning to gange på de mest hensigtsmæssige tidspunkter med henblik på at opdage symptomer på infektion i den sidste, afsluttede vækstperiode forud for flytningen — er gennemført udryddelsesforanstaltninger i alle tilfælde, hvor skadegøreren er blevet identificeret på planter. Disse foranstaltninger har bestået i øjeblikkelig destruktion af de inficerede planter og alle tilstødende planter inden for en afstand af 5 m.

2) Hvis kravene i punkt 1), litra d) eller e), er opfyldt, skal planterne tillige opfylde et af følgende krav:

i) Planterne er tiltrukket direkte fra moderplanter, der er dyrket under betingelser, som opfylder kravene i punkt 2, litra a), b), c) eller d).

ii) Planterne er tiltrukket direkte fra moderplanter, der er underkastet forudgående individuel laboratorietest, som har bekræftet, at de er fri for skadegøreren.

iii) Planterne er blevet testet efter en prøveudtagningsmetode, der gør det muligt med 99 % sikkerhed at bekræfte, at forekomsten af skadegøreren i planterne er på under 0,1 %.

---

34.a	Planter af <i>Catharanthus</i> G. Don, <i>Nerium</i> L., <i>Olea</i> L.,	Planterne må kun flyttes til og gennem ikke-inficerede områder, hvis planterne
------	--	--

*Prunus L., Vinca L., Malva L., Portulaca L. og Sorghum L.* til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i lande eller afgrænsede områder eller som har været dyrket i mindst en del af deres levetid i et afgrænset område, hvor *Xyllela fastidiosa* (Well et Raju) vides at forekomme

- a) i hele den periode, de har tilbragt i det afgrænsede område, opfylder følgende betingelser:
- 1) Det produktionssted, hvor de er blevet dyrket i det afgrænsede område, opfylder følgende betingelser:
    - i) det er konstateret frit for skadegøreren
    - ii) Det er registreret i overensstemmelse med Kommissionens direktiv 92/90/EØF
    - iii) det er fysisk fuldstændig beskyttet mod indslæbning af skadegøreren via dens vektorer
    - iv) det er underlagt passende plantesundhedsmæssig behandling for at sikre, at det holdes frit for skadegøreren vektorer
    - v) det underkastes mindst to officielle kontroller årligt, der foretages på passende tidspunkter. Ved tidligere kontroller er der ikke fundet hverken symptomer på skadegøreren eller dens vektorer, eller hvis der blev konstateret mistænkelige symptomer, er der gennemført test, og det er bekræftet, at skadegøreren ikke er til stede.
  - 2) Repræsentative prøver for hver art af planterne fra hvert produktionssted er blevet underkastet årlige test, og asymptomatisk forekomst af skadegøreren er udelukket
  - 3) Plantesundhedsmæssige behandlinger med skadegøreren vektorer foretages tæt på produktionsstedet
- og
- b) transporteres uden for flyvningssæsonerne for skadegøreren kendte vektorer eller i lukkede beholdere eller emballering, der sikrer, at der ikke kan fore-

(Historisk)

komme infektion med skadegøreren eller dens kendte vektorer

---

**Opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter, eliteplanter og certificerede planter**

**I. Generelle krav**

**A. Krav til virksomheden.**

1. *Opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter, etablering af eliteplanter samt opbevaring og produktion af eliteplanter og produktion af certificerede planter klasse AA E*
  - a) Frilandsarealer skal være undersøgt og fundet frie for planteskadegørere og vektorer for planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2.
  - b) Væksthuse skal være forsynet med insekttæt net for alle vinduer (maskevidde max. 1 mm). Ved indgange skal forefindes sluse med desinfektionsmåtte, og gulvene skal være cementeret med fald til afløb.
  - c) Der skal foreligge interne retningslinjer, der sikrer det producerede plantematerialers genetiske og plantesundhedsmæssige standard. Retningslinjerne skal indeholde oplysninger om
    - 1<sup>o</sup>) krav til opbevaringssted,
    - 2<sup>o</sup>) krav til øvrig planteproduktion,
    - 3<sup>o</sup>) arbejdsrutiner, herunder formeringsmetode,
    - 4<sup>o</sup>) mærkning,
    - 5<sup>o</sup>) registrering af produktionsdata,
    - 6<sup>o</sup>) testninger/undersøgelser,
    - 7<sup>o</sup>) fornyelse og
    - 8<sup>o</sup>) adgangskrav.
2. *Produktion af certificerede planter klasse AA*
  - a) I væksthuse skal der ved indgange findes sluse med desinfektionsmåtte.
  - b) Der skal udarbejdes interne retningslinjer, der sikrer det producerede plantematerialers genetiske og plantesundhedsmæssige standard.
3. *Produktion af certificerede planter klasse A*
  - a) Virksomheder, der anvender vævskulturteknik, skal udarbejde interne retningslinjer, der sikrer det producerede plantematerialers genetiske og plantesundhedsmæssige standard.

**B. Krav til produktionens gennemførelse m.v**

1. *Opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter samt etablering af eliteplanter*
  - a) Virksomheder, der ønsker at opbevare prækerneplanter, producere og opbevare kerneplanter samt etablere eliteplanter på grundlag af kerneplanterne, skal sørge for, at der til enhver tid findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuelle klon af

samtliges kerneplanter. Denne liste skal udleveres til NaturErhvervsstyrelsen en gang årligt og i øvrigt på opfordring.

- b) I den periode, hvor en præ-kerneplante testes og eventuelt renses for planteskadegørere, jf. III, skal den opbevares adskilt fra godkendte kerneplanter og etablerede eliteplanter.
- c) Af hensyn til risikoen for smitte af præ-kerneplanten skal denne opbevares under forhold, der mindst opfylder kravene til opbevaring af kerneplanter.
- d) Oprindelsen af alle kerne- og eliteplanter, der findes i virksomheden, samt tests, kontrol m.v. af disse skal til enhver tid kunne dokumenteres.

#### 1.1. *Frilandsproduktion*

- a) Frilandsplanter skal isoleres således, at risikoen for smitte med eller angreb af planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2 reduceres mest muligt.
- b) Kerneplanter skal holdes således, at uønsket selvsåning udelukkes.

#### 1.2. *Væksthusproduktion*

- a) Væksthuse skal holdes fri for ukrudt og planteskadegørere.
- b) Væksthuse skal rengøres og desinficeres mindst en gang årligt. Borde skal desinficeres efter hver tømning. Gulve skal desinficeres regelmæssigt, dog mindst en gang månedligt.
- c) Alle personer med adgang til væksthuse skal have stillet engangskitler eller rene kitler til rådighed.
- d) Kerne- eller eliteplanter skal anbringes således, at overskydende vand ikke kommer i kontakt med andre planter. Kerneplanter må ikke røre hinanden.

#### 1.3. *Godkendelse af kerneplanter*

Virksomheder, der ønsker at få godkendt planter som kerneplanter, skal anmelde dette til NaturErhvervsstyrelsen. Styrelsen meddeler anmelderen, om det anmeldte plantemateriale kan opnå status som kerneplante.

#### 1.4. *Anmeldelse*

Anmeldelsen skal indeholde oplysning om

- a) slægt,
- b) art,
- c) sorts- eller klønnavn,
- d) beskrivelse af sort/klon,
- e) beskrivelse af udført selektionsarbejde,
- f) dokumentation for udført testnings- og rensningsarbejde,
- g) beskrivelse af det arbejde, der foretages for at sikre, at kerneplanten er sortstypisk,
- h) præcise oplysninger om, hvor præ-kerneplanten har været opbevaret samt, hvor kerneplanten skal opbevares, og
- i) navn og adresse på ejeren/anmelderen.

Anmeldelsen foretages på et skema, der kan rekvireres hos NaturErhvervstyrelsen og skal være styrelsen i hænde senest 14 dage før det tidspunkt, hvor prækerneplanten ønskes flyttet til kerneplante-opbevaringsstedet.

2. *Opbevaring og produktion af eliteplanter samt produktion af certificerede planter klasse AAE*

- a) virksomheder, der ønsker at opbevare og producere eliteplanter samt producere certificerede planter klasse AAE på grundlag af eliteplanter, skal sørge for, at der til enhver tid i virksomheden findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuel klon af alle planter i virksomheden, der ønskes godkendt eller tidligere er godkendt som certificerede planter klasse AAE. Denne liste skal udleveres til NaturErhvervstyrelsen en gang årligt og i øvrigt efter anmodning.
- b) Planteproduktionen skal være arts- og sortsren.
- c) Oprindelsen af alle eliteplanter, der findes i virksomheden, skal til enhver tid kunne dokumenteres.

2.1. *Frilandsproduktion*

- a) Frilandsplanter skal isoleres således, at risikoen for smitte med eller angreb af planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2 reduceres mest muligt.
- b) Elitekvarterer skal holdes således, at uønsket selvsåning udelukkes.

2.2. *Væksthusproduktion*

- a) Væksthuse skal holdes fri for ukrudt og planteskadegørere.
- b) Alle personer med adgang til væksthuse skal have stillet engangskitler eller rene kitler til rådighed.

3. *Produktion af certificerede planter klasse AA*

- a) Virksomheder, der ønsker at producere certificerede planter klasse AA, skal sørge for, at der til enhver tid findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuel klon af alle planter, der ønskes godkendt eller tidligere er godkendt som certificerede planter klasse AA. Denne liste skal udleveres til NaturErhvervstyrelsen en gang årligt og i øvrigt efter anmodning.
- b) Planteproduktionen skal være arts- og sortsren.
- c) Til produktionen skal anvendes certificeret materiale godkendt klasse AAE eller højere klasse. Med mindre andet tillades, skal der anvendes etablerede og individuelt mærkede planter.
- d) Hvis produktionen foregår in-vitro, er der ikke krav om anvendelse af etablerede planter. Alle producerede planter skal som minimum være mærket sorts- eller klonvis og altid for hvert bed eller bord.

3.1. *Frilandsproduktion*

- a) Arealerne skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.

- b) Planter af samme sort, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden.
- c) Certificerede og ikke certificerede planter af sorter af samme art skal produceres og opbevares adskilt.

### 3.2. *Væksthusproduktion*

- a) Væksthuse skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.
- b) Væksthusenes indre samt borde m.v. skal rengøres omhyggeligt ved afvaskning med sæbevand og påfølgende desinfektion mindst en gang årligt.
- c) Alle personer med adgang til væksthuse skal have stillet engangskitler eller rene kitler til rådighed.
- d) Planter af samme art, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden. Undtaget herfra er planter til selektionsformål. Disse og andre planter skal være placeret i separate væksthuse således at der ikke opstår smitterisiko for det certificerede plantemateriale.

### 3.3. *In-vitro produktion*

Der skal foreligge retningslinjer, der sikrer, at det producerede plantemateriale er arts- og sortsrent.

## 4. *Produktion af certificerede planter klasse A*

- a) Virksomheder, der ønsker at producere certificerede planter klasse A, skal sørge for, at der til enhver tid i virksomheden findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuel klon af samtlige de planter i virksomheden, der ønskes godkendt eller tidligere er godkendt som certificerede planter klasse A. Denne liste skal udleveres til NaturErhvervstyrelsen en gang årligt og i øvrigt efter anmodning.
- b) Planteproduktionen skal være arts- og sortsren.
- c) Til produktionen skal anvendes certificeret materiale godkendt klasse AA, AAE eller højere klasse.
- d) Alle producerede planter skal som minimum være mærket sorts- eller klonvis og altid for hvert bed eller bord.

### 4.1. *Frilandsproduktion*

- a) Arealerne skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.
- b) Planter af samme sort, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden.

### 4.2. *Væksthusproduktion*

- a) Væksthuse skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.
- b) Væksthusenes indre samt borde m.v. skal rengøres omhyggeligt ved afvaskning med sæbevand og påfølgende desinfektion en gang årligt.

- c) Planter af samme sort, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden. Andre planter, der kan medføre en smitterisiko for det certificerede plantemateriale, skal holdes skarpt adskilt fra dette.

## II Særlige bestemmelser for produktion af certificerede planter af visse plantegrupper

### 1. *Væksthusplanter*

- a) Til produktionen skal anvendes indkøbte etablerede planter eller stiklinger.
- b) Det indkøbte plantemateriale kan anvendes til opformering i den periode, der er anført i afsnit III, for den pågældende slægt eller art.
- c) Det indkøbte plantemateriale og afkommet herfra skal holdes mærket således, at det tydeligt fremgår, hvilke planter der er indkøbte, og hvilke der er afkom af disse.

### 2. *Frugtbuske* af arterne

- Hindbær (*Rubus idaeus* L.)
- Brombær (*Rubus fruticosus* L.)
- Ribs (*Ribes rubrum* L.)
- Solbær (*Ribes nigrum* L.) og
- Hyld (*Sambucus nigra* L.).

#### 2.1. *Produktion af certificerede planter klasse AAE*

- a) Til produktionen skal anvendes indkøbte etablerede planter eller stiklinger.
- b) Det indkøbte plantemateriale kan anvendes i følgende tidsrum:  
Hindbær: 6 år  
Andre frugtbuske: 10 år.
- c) Indtil 2 år efter etableringen vil det være tilladt at lave en ekstra opformering. Det indkøbte plantemateriale og afkommet herfra skal holdes mærket således, at det tydeligt fremgår, hvilke planter der er indkøbte, og hvilke der er afkom af disse.

#### 2.2. *Produktion af certificerede planter klasse AA*

- a) Til produktion skal anvendes indkøbte etablerede og individuelt mærkede planter.
- b) De indkøbte planer kan anvendes i følgende tidsrum:  
Hindbær: 6 år  
Andre frugtbuske: 10 år.
- c) Konstateres der angreb af planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2 i planter af en beslægtet art i nærheden, kan frugtbuskene kun god-

kendes i klasse AA, hvis NaturErhvervstyrelsen skønner, at smitte ikke har kunnet finde sted.

- d) I virksomheder, der producerer bær af ribs og solbær på ikke certificerede planter, vil der trods kravene i I, afsnit B, nr. 3.1.b, kunne godkendes planter som certificerede planter af de samme sorter, hvis der etableres et moderkvarter af certificerede planter klasse AAE, og moderkvarteret er specielt afmærket (pæle, hegn eller lignende), er placeret mindst 200 meter fra andre planter af Ribes-slægten og holdes fri for selvsåede planter.

### 2.3. *Produktion af certificerede planter klasse A*

Produktionen skal overholde betingelserne i nr. 2.2,b og d.

### 3. *Frugttræer* af arterne

Æble	( <i>Malus sylvestris</i> Mill.)
Pære	( <i>Pyrus communis</i> L.)
Blomme	( <i>Prunus domestica</i> L.)
kirsebær sure	( <i>Prunus cerasus</i> L.) og
kirsebær søde	( <i>Prunus avium</i> (L.) L.):

#### 3.1. *Produktion af kerne- og eliteplanter*

Som grundstammer til kerne- og eliteplanter skal anvendes planter, der mindst er godkendt som eliteplanter.

#### 3.2 *Produktion af certificerede frugttræer*

- a) Til produktion skal anvendes certificeret pøde- eller okulationsmateriale klasse AAE eller højere klasse og certificerede grundstammer klasse AAE eller AA. Til æble- og pæretræer kan desuden anvendes frøgrundstammer, der mindst opfylder kravene til frihed for planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2.
- b) Indførte grundstammer kan anvendes, hvis de i oprindelseslandet er godkendt officielt efter regler, der kan ligestilles med bestemmelserne i denne bekendtgørelse.
- c) Konstateres der angreb af planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2 i planter af beslægtet art i nærheden, kan frugttræerne kun godkendes som certificerede frugttræer, hvis NaturErhvervstyrelsen skønner, at smitte ikke har kunnet finde sted.

### 4. *Jordbærplanter*

#### 4.1. *Generelle krav*

- a) Til produktion af certificerede jordbærplanter (*Fragaria x ananassa*) skal indkøbes materiale godkendt klasse AA eller højere klasse.
- b) Hver sort skal være tydeligt mærket.
- c) I virksomhederne må der kun findes jordbærplanter, der opfylder kravene for godkendelse i den pågældende kategori, jf. dog nr. 4.8.

#### 4.2. *Frilandsproduktion, generelle krav*

- a) På arealer, der skal anvendes til jordbærplanteproduktion, skal der gennemføres et sædskifte med mindst 4 år fri for jordbærplanter forud for produktionen af certificerede jordbærplanter.
- b) Rødmav (*Phytophthora fragariae* var. *fragariae*) må ikke være fundet i virksomheden.
- c) Afstanden fra arealer med certificeret jordbærplanteproduktion til arealer med ikke-certificeret plante- og bærproduktion af jordbær skal være mindst 200 m.
- d) Afstanden mellem sorter skal være mindst 5 m, med mindre der gennemføres særlige foranstaltninger til hindring af sortsblending og -sammengrøning. I sådanne tilfælde kan NaturErhvervstyrelsen godkende en afstand mellem sorterne, på ned til 3 m.

#### 4.3. *Væksthusproduktion, generelle krav*

- a) Rødmav (*Phytophthora fragariae* var. *fragariae*) må ikke være fundet i virksomheden.
- b) Planterne skal dyrkes i dyrkningsmedie, der er fri for planteskadegørere.
- c) Indgår der planter af flere sorter i moderplantekvarteret og i planteproduktionen, skal planterne være placeret således, at sortsblending og -sammengrøning udelukkes.

#### 4.4. *In-vitro produktion, generelle krav*

- a) Der skal hvert år anvendes indkøbt plantemateriale (udløbere).
- b) Virksomheden skal hvert år udplante et antal in-vitro planter af hver produceret sort til visuel kontrol for genetiske egenskaber (fænotype). Planterne skal beholdes i mindst et år. I denne periode skal virksomheden se efter afvigende planter og orientere NaturErhvervstyrelsen, hvis sådanne findes.
- c) Ved salg af producerede meristemplanter skal formeringsmetoden skriftligt oplyses for køber.

#### 4.5. *Produktion af eliteplanter*

- a) Udløbere fra kerneplanter kan opformeres og bevare status som eliteplanter, forudsat produktionen sker in-vitro eller som udløberproduktion i væksthuse.
- b) Jordbærplanterne kan alene anvendes til planteproduktion og skal holdes fri for blomster igennem hele vækstsæsonen.

##### 4.5.1. *Væksthusproduktion*

- a) Udløbere af kerneplanter skal opbevares som etablerede planter med rod. Der kan tages udløbere i indtil to år fra plantningstidspunktet. Senest efter to år skal alt indkøbt materiale og udløbere herfra udskiftes.

- b) Det indkøbte materiale og afkommet herfra skal være mærket således, at det tydeligt fremgår, hvilke planter der er indkøbte, og hvilke planter der er udløbere fra det indkøbte materiale.

#### 4.5.2. *In-vitro* produktion

- a) Der skal anvendes nye udløbere af kerneplanter til produktionen hvert år.
- b) Hvert år skal der udplantes mindst 20 planter af hver sort med henblik på visuel kontrol for genetiske egenskaber (fænotype).

#### 4.6. *Produktion af certificerede planter klasse AAE*

- a) Til produktion skal anvendes kerne- eller eliteplanter.
- b) Jordbærplanterne kan alene anvendes til planteproduktion og skal holdes fri for blomster igennem hele vækstsæsonen.

##### 4.6.1. *Frilandsproduktion*

Planterne kan anvendes i plantningsåret, de følgende to hele år og det følgende forår.

##### 4.6.2. *Væksthusproduktion*

Planterne kan anvendes i maksimalt tre år regnet fra plantningstidspunktet.

##### 4.6.3. *In-vitro* produktion:

- a) Der skal anvendes nye udløbere fra kerne- eller eliteplanter til produktionen hvert år.
- b) Hvert år skal der udplantes mindst 20 in-vitro formerede planter af hver sort med henblik på visuel kontrol for genetiske egenskaber (fænotype).

#### 4.7. *Produktion af certificerede planter klasse AA*

- a) Til produktionen skal anvendes certificerede planter klasse AAE eller højere klasse.
- b) Planterne kan alene anvendes til planteproduktion og skal holdes fri for blomster igennem hele vækstsæsonen.

##### 4.7.1. *Frilandsproduktion:*

Produktionen kan foregå på en af følgende måder:

- 1) Der skal indkøbes planter til tilplantning af hele produktionsarealet. Planterne kan anvendes i plantningsåret, de følgende to hele år og det følgende forår.
- 2) Med henblik på egenopformering i virksomheden af indkøbt plantemateriale:
  - a) indkøbes materiale til tilplantning af hele moderkvarteret.
  - b) moderkvarteret kan bevares i plantningsåret, de to følgende hele år og det følgende forår.

- c) der kan høstes stiklinger fra moderkvarteret i hele den nævnte periode, men kun stiklinger høstet i det første år efter plantningen kan anvendes til udplantning i det kommende produktionsareal.
- d) planterne på produktionsarealet kan anvendes i plantningsåret, det følgende hele år og det følgende forår.

#### 4.7.2. *Væksthusproduktion*

Planterne kan anvendes i maksimalt tre år regnet fra plantningstidspunktet.

#### 4.7.3. *In-vitro produktion*

- a) Der skal anvendes nye udløbere fra kerne- eller eliteplanter til produktionen hvert år.
- b) Hvert år skal der udplantes mindst 20 in-vitro formerede planter af hver sort med henblik på visuel kontrol for genetiske egenskaber (fænotype).

#### 4.8. *Produktion af certificerede planter klasse A*

- a) Til produktionen skal anvendes kerne-, elite- eller certificerede planter klasse AAE eller AA.
- b) Planterne skal holdes fri for blomster fra plantningstidspunktet, og indtil planterne ikke længere anvendes til planteproduktion.
- c) Bærproduktion er tilladt, hvis arealer med planter til planteproduktion er specielt afmærket (pæle, hegn eller lignende), og afstanden fra disse arealer til arealer med bærproduktion på intet tidspunkt er mindre end 100 meter.
- d) Til bærproduktion skal udelukkende anvendes certificerede planter.
- e) Produceres der både bær og planter i virksomheden, skal jordbærrene pakkes i ny engangsemballage eller rengjort genbrugsemballage.

#### 4.8.1. *Frilandsproduktion*

Produktionen kan foregå på en af følgende måder:

- 1) Der indkøbes planter til tilplantning af hele produktionsarealet. Planterne kan anvendes i plantningsåret, de følgende to hele år og det følgende forår.
- 2) Med henblik på egenopformering i virksomheden af indkøbt plantemateriale:
  - a) indkøbes materiale til tilplantning af hele moderkvarteret,
  - b) moderkvarteret kan bevares i plantningsåret, de to følgende hele år og det følgende forår,
  - c) der kan høstes stiklinger fra moderkvarteret i hele den nævnte periode, men kun stiklinger høstet i det første år efter plantningen kan anvendes til udplantning i det kommende produktionsareal.
  - d) består moderplantearealet af certificerede planter godkendt i klasse AAE eller højere, kan der 2. år efter udplantningen også høstes stiklinger fra moderplantearealet med henblik på udplantning i 2. års produktionsareal.

- e) planter på produktionsarealet kan anvendes i plantningsåret, det følgende hele år og det følgende forår.

#### 4.8.2. *Væksthusproduktion*

Planterne kan anvendes i maksimalt tre år, regnet fra plantningstidspunktet.

#### 4.8.3. *In-vitro produktion*

- a) Hvert år skal der anvendes nye udløbere fra kerne-, elite- eller certificerede planter klasse AAE eller AA.
- b) Hvert år skal der udplantes 20 in-vitro formerede planter af hver sort med henblik på visuel kontrol for genetiske egenskaber (fænotype).

### 5. *Have- og landskabsplanter*

#### 5.1. *Produktion af certificerede planter klasse AAE*

- a) Til produktionen skal anvendes kerne- eller eliteplanter,
- b) Det indkøbte plantemateriale kan anvendes i den periode, der er anført i afsnit III, for pågældende slægt eller art.

#### 5.2. *Produktion af certificerede planter klasse AA*

- a) Til produktion skal anvendes indkøbte etablerede planter eller stiklinger, klasse AAE eller højere eller certificerede frø klasse AA ( se. 5.3.),
- b) Det indkøbte plantemateriale, dog ikke frø, kan anvendes i den periode, der er anført i afsnit III for pågældende slægt eller art. Planter produceret ved anvendelse af certificeret frø klasse AA må ikke opformeres yderligere, men alene sælges direkte som certificerede planter i klasse AA.

#### 5.3. *Produktion af certificeret frø klasse AA:*

- a) Der kan produceres certificeret frø af sorter/frøkilder af slægter og arter nævnt i afsnit III,
- b) Til produktion skal anvendes indkøbte etablerede og individuelt mærkede certificerede planter klasse AAE eller højere klasse,
- c) De indkøbte planter kan anvendes i den periode, der er specificeret i afsnit III for pågældende slægt/art. Dog gælder for følgende slægter/arter nedenstående periode:

*Crataegus* sp. : 15 år

*Hippophae rhamnoides*: 15 år

*Mahonia* spp. : 15 år

*Prunus* spp. : 15 år

*Quercus* spp. : 25 år

*Rosa* spp. : 15 år

*Viburnum* spp. : 15 år

- d) De frøproducerende planter skal isoleres, så risiko for bestøvning fra andre frøkilder og naturbevoksninger af samme slægt eller art minimeres.

For frøkilder af certificerede planter af nedenstående arter skal følgende særlige krav til isolation overholdes:

<i>Betula pendula</i> :	Mindst 1000 m. fra planter af samme art og af <i>B. pubescens</i>
<i>Betula pubescens</i> :	Mindst 1000 m. fra planter af samme art og af <i>B. pendula</i>
<i>Crataegus laevigata</i> :	Mindst 500 m. fra planter af samme art og af <i>C. monogyna</i>
<i>Crataegus monogyna</i> :	Mindst 500 m. fra planter af samme art og af <i>C. laevigata</i>
<i>Mahonia</i> spp.	Mindst 1000 m. fra planter af samme slægt
<i>Malus</i> spp. :	Mindst 1000 m. fra større bestande af samme slægt
<i>Rosa carolina</i> :	Mindst 1000 m. fra større bestande af samme art af <i>R. nitida</i> , <i>R. palustris</i> og <i>R. virginiana</i>
<i>Rosa helenae</i> :	Mindst 500 m. fra planter af samme art og af <i>R. multiflora</i>
<i>Rosa multiflora</i> :	Mindst 500 m. fra planter af samme art og <i>R. helenae</i>
<i>Rosa nitida</i> :	Mindst 500 m. fra større bestande af samme art af <i>R. carolina</i> , <i>R. palustris</i> og <i>R. virginiana</i>
<i>Rosa palustris</i> :	Mindst 500 m. fra planter af samme art samt <i>R. carolina</i> , <i>R. nitida</i> og <i>R. virginiana</i>
<i>Rosa pimpinellifolia</i> :	Mindst 500 m. fra planter af samme art og af <i>R. villosa</i> samt af <i>R. villosa x pimpinellifolia</i>
<i>Rosa rubiginosa</i> :	Mindst 500 m. fra planter af samme art og <i>R. villosa</i>
<i>Rosa villosa</i> :	Mindst 500 m. fra planter af samme art og af <i>R. pimpinellifolia</i> <i>R. villosa x pimpinellifolia</i>
<i>Rosa villosa x pimpinellifolia</i> :	Mindst 500 m. fra planter af samme art og af <i>R. pimpinellifolia</i> og <i>R. villosa</i>
<i>Rosa virginiana</i> :	Mindst 500 m. fra planter af samme art samt af <i>R. carolina</i> , <i>R. nitida</i> og <i>R. palustris</i>

Hvis der er taget særlige forholdsregler til sikring mod bestøvning fra andre frøkilder og naturbevoksning, kan NaturErhvervstyrelsen dog tillade mindre afstande til disse, hvis det skønnes, at forholdsreglerne yder tilstrækkeligt værn imod bestøvning herfra.

- e) Frøplantagen skal holdes således, at uønsket selvsåning udelukkes, eller frøplanter fjernes,
- f) Virksomheden skal en gang årligt og før frøhøst indlevere en liste til NaturErhvervstyrelsen over de frøkilder af certificerede planter, hvori der agtes indsamlet frø. De omtrentlige høsttidspunkter skal anføres,

- g) Under hele processen fra frøindsamling til salg skal hvert enkelt frøparti være mærket og skal holdes nøje adskilt fra andre partier således, at sammenblanding undgås. Der skal til enhver tid foreligge en ajourført fortegnelse over frøindsamling med angivelse af dato for høst samt mængder for hver certificeret frøkilde.
- h) Planter produceret ved anvendelse af certificerede frø klasse AA kan godkendes som certificerede planter klasse AA.

### III Særlige krav til kerneplanter om frihed for planteskadegørere

Planter af slægter eller arter nævnt i tabellen, kolonne 1, skal være undersøgt og fundet fri for planteskadegørere nævnt i kolonne 2 ved anvendelse af en eller flere af de metoder som er nævnt i kolonne 3 eller andre beskrevne og anerkendte metoder.

Godkendelsen har gyldighed i det antal år, der er nævnt i kolonne 4.

Planter af slægter eller arter som ikke er nævnt i tabellen, skal være undersøgt og fundet fri for plantepatogene bakterier, svampe og virus ved anvendelse af relevante og beskrevne metoder.

Testningstidspunkt: Ved etablering og kerneplantefornyelse.

*Forklaring til testmetoder nævnt i kolonne 3:*

Bakterier:	1. Stængelskiver udlægges aseptisk på kunstigt næringssubstrat
	2. Immunofluorescens – mikroskopi
Svampe:	3. Stængelskiver udlægges aseptisk på kunstigt næringssubstrat
	4. Inkubering i fugtigt kammer
Virus:	5. Inokulation til indikatorplanter
	6. Podning til indikatorplanter
	7. Serologi/elektronmikroskopi/DNA-baserede detektionsmetode
Skadedyr:	8. Mikroskopering
	9. Uddrivning i tågekammer

Testningstidspunkt: Ved etablering og kerneplantefornyelse

Antal tests skal afpasses efter plantematerialets oprindelse.

Plante	Planteskadegørere	Undersøgelsesmetoder	Gyldighed af godkendelse (år medmindre andet er anført)
<i>Abelia</i> spp.	Egg plant mosaic tymovirus	5,7	15
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	

	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Acer</i> spp.	<i>Verticillium albo-atrum</i> (kransskimmel)	3	15
	<i>Verticillium dahliae</i> (kransskimmel)	3	
	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (Agurkmosaikvirus)	5,7	
<i>Aeschynanthus</i> spp	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1	1
	<i>Fusarium</i> spp. (kårbårne), (visnesyge)	3	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Alnus</i> spp	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	1,7	15
<i>Alstromeria</i> spp.	Alstromeria carlavirus	7	1
	Alstromeria mosaic potyvirus	5,7	
	Alstromeria streak potyvirus	7	
	Cucumber mosaic virus (Alstromeria linie), (agurk-mosaikvirus)	5	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tobacco rattle tobnavirus (rattlevirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Anemone hupehensis</i> ( <i>A. japonica</i> )	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	5 nethus/ væksthus
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tobacco necrosis necrovirus (tobaknekrosevirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
	<i>Aphelenchoides</i> spp. (bladnematoder)	9	
	<i>Ditylenchus dipsai</i> (stængelne-matod)	9	

<i>Anthurium</i> spp.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (Anthurium-bladplet)	1,2	4
	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	
	Anthurium mosaic virus	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Arabis</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	5
<i>Argyranthemum</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	1
	<i>Erwinia chrysanthemi</i> (Krysanthembakteriose)	1,2	
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), visnesyge	3	
	<i>Phytophthora tentaculata</i>	3	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Aronia</i> spp	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	25
<i>Aster</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	18 måneder
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Aucuba</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (kårbårne), (visnesyge)	3	10
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3	
<i>Baccharis magellanica</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (stængelne-matod)	9	15
<i>Begoniaelator</i> -hybrider	<i>Fusarium sacchari</i>	3	15 måneder
	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> (begoniebrunbakteriose)	1,2	

	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkemosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Potyvirus	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus, (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Berberis</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	10
<i>Betula</i> spp.	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikvirus)	6,7	15
	Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladrullevirus)	5,7	
	Tobacco rattle tobnavirus (tobakrattlevirus)	5,7	
<i>Buddleja</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	10
<i>Buxus</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	25
	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	
<i>Campanula</i> spp.	<i>Fusarium oxysporum</i> (visnesyge)	3	1
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Celastrus</i> spp.	Tomato black ring nepovirus (Tomatsortringvirus)	5,7	15
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	25
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Chaenomeles</i> -hybrider	Apple chlorotic spot leaf trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	25
	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikvirus)	6,7	
<i>Chrysothemis</i> spp.	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	1
	Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	

<i>Clethra alnifolia</i>	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	25
<i>Columnnea</i> spp.	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	1
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne)	3	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tobacco mosaik tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Cornus</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	10
	Broad bean wilt fabavirus	5,7	
	Cherry leafroll nepovirus (kirsebærbladrullevirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Tomato bushy stunt tombusvirus (tomatdværgbuskvirus)	5,7	
	Tomato mosaic tobamovirus (tomatmosaikvirus)	5,7	
<i>Cotoneaster</i> spp.	Apple rubbery wood (æblegummived)	6	15
<i>Crataegus</i> spp.	Apple chlorotic spot leaf trichovirus (klorotisk blodpletvirus)	6,7	25
	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikvirus)	6,7	
	Apple stem pitting foveavirus (epinasti)	6	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Crossandra infundibuliformis</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	1
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Cydonia oblonga</i> (kvæde)	Apple chlorotic spot leaf trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	25
	Apple rubbery wood (incl. Quince yellow blotch)	6	
	Apple stem grooving capillovirus	6,7	

	Apple stem pitting foveavirus (incl. Pear stony pit, Pear vein yellows og Quince sooty ringspot)	6	
	Pear bark split (incl. Quince yellow blotch) (splitbarkviroid)	6	
	Pear blister canker apscaviroid (blærebarkvirus)	6	
	Pear rough bark	6	
	Pear decline phytoplasma	6	
<i>Cytisus</i> spp.	Arabis mosaik nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	10
	Laburnum yellow vein rhabdovirus	6	
	Potato potexvirus (kartoffelvirus X)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7	
<i>Dahlia</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	1
	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	
	Svampe	3	
	Alfalfa mosaic alfamovirus (lucernemosaikvirus)	5,7	
	Dahlia mosaic caulimovirus (dahliamosaikvirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Potyvirus	5,7	
	Tobacco streak ilarvirus (tobakstregsygevirus)	5,7	
	Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7	
	Tomato mosaic tobamovirus (tomatmosaikvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Datura</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkemosaikvirus)	5,7	1
	<i>Datura</i> mosaic potyvirus	5	

	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Dendranthema Chrysanthemum</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> , (rodhalsgalle)	1,2	1
	<i>Erwinia chrysanthem</i> (Krysanthemumbakteriose)	1,2	
	Chrysanthemum B (mosaic) carlavirus, (krysantemummosaikvirus)	5,7	
	Chrysanthemum stunt viroid, (krysantemumdværgeviroid)	6	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato aspermy cucumovirus, (aspermivirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus, (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Deutzia</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	25
<i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> (nellikekorts-kudsbakteriose)	1,2	1
	<i>Pseudomonas caryophylli</i> , (nellikesprækkebakteriose)	1	
	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	
	<i>Phialophora cinerescens</i> (vifte-skimmel)	5	
	Carnation etched ring caulimovirus, (nellikeætsningvirus)	5,7	
	Carnation latent carlavirus	5,7	
	Carnation mottle carmovirus, (nellikespætningvirus)	5,7	
	Carnation necrotic fleck closterovirus, (nellikenekrosepletvirus)	6	
	Carnation ringspot dianthovirus	5,7	
	Carnation vein mottle potyvirus	5,7	
<i>Dieffenbachia maculata</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	2
	Dasheen mosaic potyvirus, (Dasheenmosaikvirus)	5,7	

	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7	
<i>Diervilla</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	25
<i>Dipladenia</i> spp.	Dipladenia mosaic potyvirus (Dipladenia-mosaikvirus)	5,7	16 måneder
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7	
<i>Doronicum</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus, (agurkmosaikvirus)	5,7	4
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus, (tomatbroncetopvirus)	5,7	
	<i>Aphelenchoides</i> spp., (bladnematoder)	9	
<i>Epipremnum aureum</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	1
	Dasheen mosaic potyvirus, (Dasheenmosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus, (tomatbroncetopvirus)	5,7	
<i>Escallonia</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	10
<i>Euonymus</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp., (visnesyge)	3	10
	Cucumber mosaic cucumovirus, (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	18 måneder
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7	

<i>Ficus</i> spp.	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	1
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7	
<i>Forsythia</i> spp.	<i>Rhodococcus fascians</i> (knippebakteriose)	1	15
	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7	
<i>Fragaria x ananassa</i> (jordbær)	<i>Xanthomonas fragariae</i> (jordbærbladpletbakteriose)	1	4
	<i>Colletotrichum acutatum</i> (jordbærsortrød)	3,4	
	<i>Phytophthora cactorum</i> (stængelbasisrød)	3	
	<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i> , (jordbærrødmær)	flere metoder	
	<i>Verticillium albo-atrum</i> (kransskimmel)	3	
	<i>Verticillium dahliae</i> (kransskimmel)	3	
	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,6,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
	Strawberry crinkle rhabdovirus (jordbærkrusesygevirus)	6	
	Strawberry green petal phytoplasma (grønne kronblade) (syn. Strawberry witches' broom pathogen)	6	
	Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7	
	Strawberry mild yellow edge lüteovirus, (mild jordbærgulrandvirus)	6	
	Strawberry mottle virus (jordbærspætningvirus)	6	
	Strawberry vein banding caulimovirus (jordbærnervebåndsvirus)	6	

	Strawberry yellow edge carlavirus (jordbærgulrandvirus)	6	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7	
	<i>Aphelenchoides</i> spp. (bladnematod)	9	
	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (stængelnematod)	9	
<i>Fraxinus</i> spp.	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>fraxinus</i> (askeroser)	1,2	10
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3	
	Ash yellows phytoplasma	6	
	Arabis mosaic nepovirus (arabismosaikvirus)	5,7	
	Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladrullevirus)	5,7	
	Tobacco mosaic tobamovirus	5,7	
<i>Fuchsia magellanica</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	8 væksthus
	Virus, herunder	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Gaultheria</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	10
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3	
<i>Halesia</i>	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	15
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Hebe</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne) (visnesyge)	3	2
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Hedera helix</i>	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>Hederae</i> (vedbendsbakteriose)	1	4 væksthus
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	

	<i>Phytophthora</i> spp. (patogene)	3	
	Impatiens necrotic spot virus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7	
<i>Helenium</i> -hybrid	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Helenium S carlavirus, (Helenium-virus-S)	5,7	
	Helenium Y potyvirus, (Helenium-virus-Y)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Lettuce mosaic potyvirus (salatmosaik virus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7	
<i>Helleborus</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	4
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7	
<i>Hibiscus</i> spp.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>hibiscisci</i>	1	1
	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	
	Hibiscus chlorotic ringspot carmovirus (Hibiscus-klorotiskringpletvirus)	5	
	Hibiscus yellow mosaic tobamovirus (Hibiscus-mosaikvirus)	5	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekroseplet)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7	
	Tomato vein-yellowing rhabdovirus	5	
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	25
	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Hoya</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	1

	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7	
<i>Hydrangea macrophylla</i>	Alfalfa mosaic alfamo virus (lucernemosaikvirus)	5,7	1 væksthus
	Hydrangea mosaic ilarvirus (hortensiemosaikvirus)	5	5 friland
	Hydrangea ringspot potexvirus (hortensieringpletvirus)	5,7	
	Hydrangea virescence - MLO (hortensie grønne blomster - MLO)	6	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7	
	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (stængelne-matod)	9	
<i>Hypericum</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	25
<i>Ilex</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærpletvirus)	5,7	25
<i>Impatiens</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	1
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tobacco mild green mosaic tobamovirus	5,7	
	Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetopvirus)	5,7	
	Turnip mosaic potyvirus (kål-roemosaik)	5,7	
	Potyvirus (øvrige)	5,7	
	Tobamovirus (øvrige)	5,7	
<i>Jasminum polyanthum</i>	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	18 måneder
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tobacco ringspot nepovirus (tobakringpletvirus)	5,7	

	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncevirus)	5,7	
<i>Kalanchoë blossfeldiana</i>	<i>Erwinia</i> spp. (patogene)	1,2	15 måneder
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Kalanchöe mosaic potyvirus	5,7	
	Kalanchöe latent carlavirus	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncevirus)	5,7	
	Sonchus yellow net rhabdovirus (Kalanchoë linie)	5,7	
<i>Kolkwitzia amabilis</i>	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	15
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	8 væksthus
	Alfalfa mosaic alfamovirus (lucernemosaikvirus)	5,7	
<i>Ligustrum</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus, (arabismosaikvirus)	5,7	10
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Lonicera</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	10
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Mahonia aquifolium</i>	Tobacco rattle tobnavirus (tobakkrattlevirus)	5,7	10
<i>Malus</i> spp. (æble og Prydæble)	Apple chat fruit (chat-frugt)	6	25
	Apple chlorotic leafspot trichovirus, (incl. Apple russet ring), (klorotisk bladpletvirus)	6,7	*retest skal udføres
	Apple flat limb ( furede grene)	6	hvert 5. år for disse skadegørere
	Apple green crinkle (bukkelæble)	6	
	Apple horseshoe wound	6	
	Apple mosaic ilarvirus, (æblemosaikvirus)	6,7	

	*Apple proliferation phytoplasma (æbleheksekost)	6,7	
	Apple rubbery wood (æblegummived , furede grene)	6	
	Apple russet wart	6	
	Apple scar skin apcaviroid	6	
	*Apple star crack, (incl. Apple-rough skin), (stjerneevne)	6	
	Apple stem grooving capillovirus	6,7	
	Apple stem-pitting foveavirus, (incl. Platycarpa scaly bark) (epinasti)	6	
<i>Miscanthus spp.</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne) (visnesyge)	3	5
<i>Myrica pensylvanica</i>	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	10
<i>Narcissus spp.</i>	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	4
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Narcissus late season yellows potyvirus (narcisgulsvirus)	5,7	
	Narcissus mosaic potyvirus (narcismosaikvirus)	5,7	
	Narcissus tip necrosis carmovirus (narcisnekrosevirus)	5,7	
	Narcissus white streak potyvirus (narcissølvbladvirus)	5,7	
	Narcissus yellow stripe potyvirus (narcismosaikvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
	Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7	
	Tobacco rattle tobnavirus (rattlevirus)	5,7	
	<i>Ditylenchus destructor</i> (kartoffelrådnematod)	9	
	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (stængelne- matod)	9	
<i>Nephrolepis exaltata</i>	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	1
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncetovirus)	5,7	

	<i>Aphelenchoides</i> spp. (bladnematoder)	9	
<i>Nerium oleander</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. savastanoi (neriegallebakteriose)	1	1
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncepovirus)	5,7	
<i>Osteospermum</i> spp.	<i>Erwinia chrysanthemi</i> (krysanthembakteriose)	1,2	1
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (vinesyge)	3	
	Chrysanthemum B (mosaic) carlavirus, (krysantemummosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Lettuce mosaic potyvirus (salatmosaikvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncepovirus)	5,7	
<i>Passiflora</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (vinesyge)	3	1
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Passiflora latent carlavirus	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncepovirus)	5,7	
<i>Pelargonium</i> spp.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> (pelargoniepletbakteriose)	2	1
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Pelargonium flower break carmovirus (pelargonieblomster-spætningvirus)	5,7	

	Pelargonium leaf curl tombusvirus, (pelargoniekrøllemosaikvirus)	5,7	
	Pelargonium line pattern carmovirus, syn. Pelargonium ring pattern virus (pelargonielinie-mosaikvirus)	5,7	
	Tobacco ringspot nepovirus (tobakringpletvirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7	
	Tomato ringspot nepovirus (tomatringpletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncepovirus)	5,7	
<i>Pentas</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	18 måneder
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne) (visnesyge)	3	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncepovirus)	5,7	
<i>Pernettya</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	10
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3	
<i>Petunia</i> hybrid	Alfalfa mosaic alfamovirus (lucernemosaikvirus)	5,7	1
	Broad bean wilt fabavirus	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Potato x potexvirus (kartoffelvirus x)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus	5,7	
	Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7	
	Tobacco ringspot nepovirus (tobakringpletvirus)	5,7	
	Tomato aspermy cucumovirus	5,7	
	Tomato mosaic tobamovirus (tomatmosaikvirus)	5,7	

	Tomato ringspot nepovirus (tomatringpletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncepovirus)	5,7	
	Potyvirus	5,7	
<i>Philadelphus</i> spp.	Alfalfa mosaic alfamovirus (lucernemosaikvirus)	5,7	10
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Elm mottle ilarvirus	5	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Phlox</i> spp	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	5 nethus/væksthus
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncepovirus)	5,7	
	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (stængelne-matod)	9	
<i>Physocarpus</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	25
<i>Populus</i> spp.	<i>Xanthomonas populi</i> (syn. <i>Aplanobacter populi</i> ) (poppelbakteriekræft)	1	15
	<i>Verticillium albo-atrum</i> (visnesyge/kranskimmel)	3	
	<i>Verticillium dahliae</i> (visnesyge/kranskimmel)	3	
	Poplar mosaic carlavirus (popelmosaikvirus)	5,7	
<i>Prunus avium</i> (sødkirsebær)	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (bakteriekræft)	1	10 friland
<i>Prunus cerasus</i> ssp. <i>ac-cida</i> (surkirsebær) og Pryd- <i>Prunus</i>	Apple chlorotic leafspot trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	15 nethus/væksthus
	Apple mosaic ilarvirus (mosaikvirus)	6,7	* træer med blomster skal retestes
	Arabis mosaic nepovirus (arabis mosaik virus)	5,7	hvert 5. år for disse
	Cherry detrimental canker	6,7	skadegørere

	Cherry European rusty mottle	6	
	Cherry green ring mottle foveavirus (grønspætningsvirus)	6	
	Cherry leaf roll nepovirus	5,7	
	Cherry little cherry closterovirus (kirsebærdværgfrugt patogen)	6	
	Cherry mottle leaf trichovirus	6	
	Cherry necrotic rusty mottle virus (kirsebærrustnekrosevirus)	6,7	
	*Plum pox potyvirus (blomme-poxvirus)	6,7	
	*Prune dwarf ilarvirus (Prunus-dværgsygevirus)	6,7	
	* Prunus necrotic ringspot ilarvirus (prunusringpletvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
	Strawbery latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)		
<i>Prunus domestica</i> (blomme)	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mosprunorum</i> (bakteriekræft)	1	10 friland,
	Apple chlorotic leafspot trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	15 nethus/ væksthus
	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikvirus)	6,7	*træer med blomster skal
	European stone fruit yellows phytoplasma.	6	retestes hvert 5. år for disse skadegørere
	Myrobalan latent ringspot nepovirus	5	
	* Plum pox potyvirus (blomme-poxvirus)	6,7	
	* Prune dwarf ilarvirus (blomme-dværgsygevirus)	6,7	
	* Prunus necrotic ringspot ilarvirus (Prunusringpletvirus)	6,7	
<i>Prunus laurocerasus</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mosprunorum</i> (bakteriekræft)	1	15
	Prunus necrotic ringspot ilarvirus (prunus-ringpletvirus)	6,7	

	Prune dwarf ilarvirus (prunusd- værgsygevirus)	6,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Pyracantha</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,6,7	10
<i>Pyrus communis</i> (pære)	Apple chlorotic leaf spot tricho- virus (klorotisk blodpletvirus)	6,7	25
	Apple rubbery wood (incl. Quince yellow blotch)	6	
	Apple stem grooving capillovi- rus	6,7	
	Apple stem pitting foveavirus (incl. Pear stony pit, Pear vein yellows og Quince sooty rings- pot)	6	
	Pear bark split (incl. Quince yellow blotch)(splitbarkvirus)	6	
	Pear blister canker apscaviroid (blærebarkviroid)	6	
	Pear decline phytoplasma	6	
	Pear rough bark	6	
<i>Quercus</i> spp.	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (ege- visnesyge)	3	10
	<i>Cryphonectria parasitica</i> (syn. <i>Endotia parasitica</i> ), (kastanie- kræft)	3	
	Tomato bushy stunt tombusvi- rus (tomatdværgbuskvirus)	5,7	
<i>Reynoutria</i> spp	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne)	3	10
	<i>Verticillium</i> spp. (karbårne)	3	
<i>Rheum rhapontium</i>	Arabis mosaik nepovirus (ara- bismosaikvirus)	5,7	5
	Cherry leaf roll nepovirus (kir- sebærbladrullevirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7	
	Tobacco necrosis necrovirus (to- baknekrosevirus)	5,7	
	Turnip mosaic potyvirus (kål- roemosaik)	5	
<i>Rhododendron</i>	Rhododendron necrotic rings- pot potexvirus (Rhododendron ringpletvirus)	6	10

<i>Ribes nigrum</i> (solbær)	<i>Verticillium albo-atrum</i> (kransskimmel)	3	8 friland
	<i>Verticillium dahliae</i> (kransskimmel)	3	12 nethus/ væksthus
	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	
	Black Currant reversion nepovirus (ribbesvind-patogen)	6	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Gooseberry vein-banding virus (stikkelsbærnervebåndsklorose)	6	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
	Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7	
	<i>Cecidophyopsis ribis</i> (solbærknopgalmide)	8	
<i>Ribes rubrum</i> (ribs)	Arabis mosaic nepovirus (arabismosaikvirus)	5,7	8 friland
	Black current reversion nepovirus (ribbesvind-patogen)	5,6	12 nethus/ væksthus
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Gooseberry vein-banding virus (stikkelsbærnervebåndsklorose)	6	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus/skeblad)	5,7	
	Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7	
	<i>Ribes uva-crispa</i> (stikkelsbær)	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7
Gooseberry vein-banding virus (stikkelsbærnervebåndsklorosevirus)		6	
<i>Ribes</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	10
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Rosa</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	4 podede
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3	1 stiklinger (vækst-hus)

	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikvirus)	7,6	10 stiklinger friland
	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Prunus necrotic ringspot ilarvirus (prunus-romgpletvirus)	6,7	
	Strawberry latent ringspot nepovirus (jordbærringpletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
	<i>Meloidogyne</i> spp. (rodgallene-matoder)	9	
<i>Rubus</i> spp.	<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>rubi</i> (hindbærrødmarv)	flere metoder	4 friland
	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikvirus)	6,7	8 nethus/ væksthus
	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	
	Black raspberry necrosis virus	5,6	
	Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladrullevirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Raspberry bushy dwarf idealovirus	5,7	
	Raspberry leaf mottle	5,6,7	
	Raspberry leaf spot	5,6,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
	Raspberry yellow spot	6	
	Raspberry vein chlorosis rhabdovirus	6	
	Rubus stunt phytoplasma (hindbærdværgsygephytoplasma)	6	
	Rubus yellow net badnavirus	6	
	Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7	
<i>Salix</i> spp.	<i>Erwinia salicis</i> (pilebakteriose)	1	25
	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	
<i>Sambucus nigra</i> (hyld)	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	5 friland

	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	10 nethus/ væksthus
	Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladrullevirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7	
	Tomato bushy stunt tomosvirus (tomatdværgbuskvirus)	5,7	
<i>Sorbus</i> spp.	Apple chlorotic leafspot trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	10
	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikvirus)	6,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Spiraea</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	25
	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	
<i>Stachyurus</i> spp	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	10
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3	
<i>Styrax</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	10
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3	
<i>Syringa</i> spp	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (bakteriekræft)	1	15
	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	
	Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladrullevirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Elm mottle ilarvirus	5	
	Lilac chlorotic leafspot capillovirus	5,6	
	Lilac mottle carlavirus	5,6	
	Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7	

	Tobacco rattle tobavirus(tobakrattlevirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7	
	Tomato bushy stunt tombusvirus (tomatdværgbuskvirus)	5,7	
<i>Tamarix ramosissima</i> ( <i>T. pentandra</i> )	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	25
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Taxus</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	25
<i>Thuja</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	25
<i>Tilia</i> spp.	<i>Verticillium albo-atrum</i> (kransskimmel)	3	25
	<i>Verticillium dahliae</i> (kransskimmel)	3	
<i>Ulmus</i> spp.	<i>Ophiostoma novo-ulmi</i> (elmesyge)	3,4	15
	Cherry leafroll nepovirus (kirsebærbladrullevirus)	5,7	
	Elm mottle ilarvirus	5	
<i>Vaccinium</i> spp (blåbær)	Blueberry mosaic	6	15
	Blueberry red ringspot caulimovirus	6	
	Blueberry shoestring sobemovirus	6	
	Blueberry stunt phytoplasma	6	
	Vaccinium witches' broom phytoplasma)	6	
<i>Viburnum</i> spp	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>viburni</i>	1	10
	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Viola cornuta</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	4
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	

(Historisk)

---

<i>Weigela</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	15
---------------------	---	-----	----

---

## **Mærkning og pakning**

### **I. Mærkning**

#### *A. Plantepas*

- 1) a) Plantepasset skal bestå enten af en etiket, der indeholder oplysningerne i nr. 2, litra a-j, eller  
b) af en etiket, der indeholder oplysningerne i nr. 2, litra a-f, samt en følgeseddel, der indeholder oplysningerne i litra a-j
- 2) a) »EF-plantepas«  
b) »Danmark«  
c) »NaturErhvervstyrelsen eller forkortelsen NAER«  
d) »Registreringsnummer«  
e) »Løbe/ordrenr. eller uge og år«  
f) »Botanisk navn«  
g) »Mængde, kg, stk. eller anden enhed«  
h) »ZP, godkendt til beskyttet zone«  
i) »RP, erstatningspas«  
j) »Produktets oprindelse«

Plantepasset skal udfyldes med tydelige, uudviskelige blokbogstaver eller maskinskrift.

Om udfyldelsen af de enkelte punkter gælder i øvrigt følgende:

- ad d) Er leverandørens 5 eller 6-cifrede registreringsnummer i NaturErhvervstyrelsen.
  - ad e) Er følgedokumentationens løbenummer eller tidspunkt for plantepasset udfærdigelse (ugennummer og år). Oplysningerne skal give mulighed for en præcis tilbagesporing.
  - ad h) Er land/område i EU som er anerkendt som beskyttet zone for en bestemt skadegører.  
Der må kun anføres oplysninger om ZP, hvis det af NaturErhvervstyrelsens inspektionsmeddelelse eller af et allerede udstedt gyldigt plantepas fremgår, at de specielle krav til den beskyttede zone er opfyldt. Har produktet ingen godkendelse til en beskyttet zone, sættes ”-” efter ZP eller punktet udelades helt.
  - ad i) Ved udskiftning af plantepas anføres den oprindelige producents eller anden leverandørs registreringsnummer plus landebetegnelse eller en kode, der entydigt identificerer den pågældende i kombination med erstatningspas.
  - ad j) Anvendes kun for produkter med oprindelse i områder, som ikke er omfattet af Den Europæiske Union.
- 3) Plantepasset skal udfærdiges umiddelbart i forbindelse med at planterne forlader virksomheden.
  - 4) Plantepasset skal være fastgjort til planterne, emballagen eller transportmidlet.
  - 5) Følgende planter skal ved salg være forsynet med plantepas, jf. § 19, stk. 1.

Undtaget fra plantepaskravet er små mængder af planter produceret i og solgt direkte fra virksomheden til den endelige forbruger til ikke erhvervsmæssig anvendelse.

- a) Planter af *Amelanchier* Med., *Chaenomeles* Lindl., *Cotoneaster* Ehrh., *Crataegus* L., *Cydonia* Mill., *Eriobotrya* Lindl., *Malus* Mill., *Mespilus* L., *Photinia davidiana* (Dcne.) Cardot, *Prunus* L., dog ikke *Prunus laurocerasus* L. og *Prunus lusitanica* L., *Pyracantha* Roem., *Pyrus* L., *Sorbus* L. til plantning, dog ikke frø.
- b) Planter af *Beta vulgaris* L. og *Humulus lupulus* L. til plantning, dog ikke frø.
- c) Planter af *Solanum* L., der danner udløbere eller knolde, og hybrider heraf, til plantning.
- d) Planter af *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og hybrider heraf samt *Casimiroa* La Llave, *Clausena* Burm. F., *Vepris* Comm., *Zanthoxylum* L. og *Vitis* L., dog ikke frugter og frø.
- e) Planter af *Citrus* L. og hybrider heraf, dog ikke frugter og frø, jf. dog pkt. f.
- f) Frugter af *Citrus* L., *Fortunella* Swingle, *Poncirus* Raf. og disses hybrider med stilk og blade.
- g) Planter af *Castanea* Mill. til plantning, dog ikke frugter og frø.
- h) Planter af *Camellia* spp., *Rhododendron* spp., dog ikke *Rhododendron simsii*, samt *Viburnum* spp. til plantning, dog ikke frø.
- i) Planter dog ikke frugter og frø, af følgende slægter med en diameter nederst på stammen større end 5 cm: *Areca catechu*, *Arenga pinnata*, *Borassus flabellifer*, *Brahea armata*, *Butia capitata*, *Calamus merillii*, *Caryota maxima*, *Caryota cumengii*, *Chaemerips humilis*, *Cocos nucifera*, *Corypha gebanga*, *Corypha elata*, *Elaeis guineensis*, *Livistona australis*, *Livistona decipiens*, *Metroxylon sagu*, *Oreodoxa regia*, *Phoenix canariensis*, *Phoenix dactylifera*, *Phoenix theophrasti*, *Phoenix sylvestris*, *Sabal umbraculifera*, *Trachycarpus fortunei* og *Washingtonia* spp.
- j) Planter til plantning, hvis stængel eller rodhals har en diameter på mindst 1 cm på det tykkeste sted, dog ikke frø, af *Acer* spp., *Aesculus hippocastanum*, *Alnus* spp., *Betula* spp., *Carpinus* spp., *Citrus* spp., *Cornus* spp., *Corylus* spp., *Cotoneaster* spp., *Crataegus* spp., *Fagus* spp., *Lagerstroemia* spp., *Malus* spp., *Platanus* spp., *Populus* spp., *Prunus laurocerasus*, *Pyrus* spp., *Rosa* spp., *Salix* spp. og *Ulmus* spp. med oprindelse i lande eller områder hvor *Anoplophora chinensis* (Forster) vides at forekomme.
- k) Planter, dog ikke frugter og frø, af *Abies* Mill., *Cedrus* Trew, *Larix* Mill., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Pseudotsuga* Carr. og *Tsuga* Carr., samt træ af nåletræer (*Coniferales*), dog undtagen materiale af *Taxus* L. og *Thuja* L., samt bark af nåletræer (*Coniferales*), med oprindelse i lande eller områder, hvor *Bursaphelenchus xylophilus* (Steiner et Buhner) Nickle et al. (fyrrevednematode) vides at forekomme.
- l) Planter af *Catharanthus* G. Don, *Nerium* L., *Olea* L., *Prunus* L., *Vinca* L., *Malva* L., *Portulaca* L. og *Sorghum* L. til plantning, dog ikke frø, med oprindelse i lande eller afgrænsede områder eller som har været

dyrket i mindst en del af deres levetid i et afgrænset område, hvor *Xyllela fastidiosa* (Well et Raju) vides at forekomme.

- 6) Følgende planter skal ved salg engros være forsynet med plantepas, medmindre det tydeligt fremgår, at de uden yderligere dyrkning er bestemt til salg til den endelige forbruger til ikke erhvervsmæssig anvendelse.
- a) Planter til udplantning, dog ikke frø, af slægterne *Abies* Mill., *Apium graveolens* L., *Argyranthemum* spp., *Asparagus officinalis* L., *Aster* L., *Brassica* L., *Castanea* Mill., *Cucumis* L., *Dendranthema* (DC.) Des Moul., *Dianthus* L. og hybrider heraf, *Exacum* L., *Fragaria* L., *Gerbera* Cass., *Gypsophila* L., alle sorter af *Impatiens* L., Ny Guinea-hybrider, *Lactuca* L., *Larix* Mill., *Leucanthemum* L., *Lupinus* L., *Pelargonium* l'Hérit. ex Ait., *Picea* A. Dietr., *Pinus* L., *Platanus* L., *Populus* L., *Prunus laurocerasus* L. og *Prunus lusitanica* L., *Pseudotsuga* Carr., *Quercus* L., *Rubus* L., *Spinacia* L., *Tanacetum* L., *Tsuga* Carr., *Verbena* L. og andre planter af urteagtige arter, bortset fra planter af *Gramineae*-familien til plantning, dog ikke løg, stængelknole, jordstængler, frø og rodknolde.
  - b) Planter af *Solanaceae*, dog ikke planter nævnt i nr. 5 c, til plantning, dog ikke frø. Kravet gælder dog også frø af *Lycopersicon lycopersicum* (L.) Karsten ex. Farw.
  - c) Planter af *Araceae*, *Marantaceae*, *Musaceae*, *Persea* spp., og *Strelitziaceae*, rodede eller med vedhængende eller tilsat vækstmedium.
  - d) Løg og frø af *Allium ascalonicum* L., *Allium cepa* L. og *Allium schoenoprasum* L., samt planter af *Allium porrum* L. til plantning.
  - e) Løg og knolde af *Camassia* Lindl., *Chionodoxa* Boiss., *Crocus flavus* Weston »Golden Yellow«, *Dahlia* spp., *Galanthus* L., *Galtonia candicans* (Baker) Decne., miniaturesorter og hybrider heraf af slægten *Gladiolus* Tourn. ex L., som f.eks. *Gladiolus callianthus* Marais, *Gladiolus colvillei* Sweet, *Gladiolus nanus* hort., *Gladiolus ramosus* hort. og *Gladiolus tubergenii* hort., *Hyacinthus* L., *Iris* L., *Ismene* Herbert, *Lilium* spp., *Muscari* Miller., *Narcissus* L., *Ornithogalum* L., *Puschkinia* Adams, *Scilla* L., *Tigridia* Juss samt *Tulipa* L., til plantning, bortset fra planter, planteprodukter og andre objekter, som er forberedt og rede til salg til den endelige forbruger og hvor det sikres, at produktionen er klart adskilt fra andre produkter.
  - f) Frø af *Helianthus annuus* L.
  - g) Planter af *Palmae* til plantning med en diameter nederst på stammen på over 5 cm af følgende slægter: *Brahea* Mart., *Butia* Becc., *Chamaerops* L., *Jubaea* Kunth, *Livistona* R. Br., *Phoenix* L., *Sabal* Adans., *Syagrus* Mart., *Trachycarpus* H. Wendl., *Trithrinax* Mart., *Washingtonia* Raf.
- 7) Følgende planter skal ved salg engros være forsynet med plantepas: Planter af *Brugmansia* spp. og *Solanum jasminoides* til plantning.
- 8) Ud over kravene i nr. 6 a og 5 h, skal følgende planter ved salg være forsynet med plantepas hvis de har oprindelse i USA: Planter, dog ikke frugter og frø, af *Acer macrophyllum* Pursh., *Acer pseudoplatanus* L., *Adiantum aleuticum* (Rupr.) Paris, *Adiantum jordanii* C. Muell., *Aesculus californica* (Spach) Nutt., *Aesculus hippocastanum* L., *Arbutus menziesii* Pursch., *Arbutus unedo* L. *Arctostaphylos* spp. Adans, *Calluna*

*vulgaris* (L) Hull, *Camellia* spp. L., *Castanea sativa* Mill., *Fagus sylvatica* L., *Frangula californica* (Eschsch) Gray, *Frangula purshiana* (DC.) Cooper, *Fraxinus excelsior* L., *Griselinia littoralis* (Raoul), *Hamamelis virginiana* L., *Heteromeles arbutifolia* (Lindley) M. Roemer, *Kalmia latifolia* L., *Laurus nobilis* L., *Leucothoe* spp. D. Don, *Lithocarpus densiflorus* (Hook. & Arn) Rehd., *Lonicera hispidula* (Lindl.) Dougl. ex Torr&Gray, *Magnolia* spp. L., *Michelia doltsopa* Buch. -Ham. ex DC, *Nothofagus obliqua* (Mirbel) Blume, *Osmanthus heterophyllus* (G. Don) P. S. Green, *Parrotia persica* (DC) C. A. Meyer, *Photinia x fraseri* Dress, *Pieris* spp. D. Don, *Pseudotsuga menziesii* (Mirbel) Franco, *Quercus* spp. L., *Rhododendron* spp. L., bortset fra *Rhododendron simsii* Planch., *Rosa gymnocarpa* Nutt., *Salix caprea* L., *Sequoia sempervirens* (Lamb. ex D. don) endl., *Syringa vulgaris* L., *Taxus* spp., *Trientalis latifolia* (Hook), *Umbellularia californica* (Hook. & Arn) Nutt., *Vaccinium ovatum* Pursh og *Viburnum* spp. L.

- 9) Følgende planter skal ved salg være forsynet med plantepas: Planter til plantning, undtagen frø, der kun kan gro i vand eller permanent vandmættet jord, med oprindelse i lande eller områder, hvor snegle af slægten *Pomacea* (Perry) vides at forekomme.
- 10) Følgende plantemateriale skal ved salg være forsynet med plantepas: Levende pollen og planter af slægten *Actinidia* Lindl.

#### B. Leverandørdokument

- 1) Plantemateriale nævnt i fortegnelsen i nr. 2 skal ved salg engros være ledsaget af et leverandørdokument af et egnet, ubrugt materiale. Følgende tekst skal findes på dokumentet:
- a) *Grønsagsplanter og formeringsmateriale heraf:*
- 1°) »EF-kvalitet«
  - 2°) »DK«
  - 3°) »NaturErhvervstyrelsen«
  - 4°) Leverandørens registreringsnummer
  - 5°) Leverandørens navn
  - 6°) Individuelt nummer, serienummer, ugenummer eller partinummer
  - 7°) Datoen for leverandørdokumentets udstedelse
  - 8°) Frøpartiets referencenummer, når der er tale om småplanter, der direkte er fremavlet af frø omfattet af bekendtgørelse om grønssagsfrø. Er frøpartiets referencenummer ikke angivet på leverandørdokumentet, skal leverandøren kunne oplyse dette på forespørgsel
  - 9°) Botanisk navn, hvis materialet er ledsaget af et plantepas, eller dansk artsnavn.
  - 10°) Sortsnavn. For grundstammer anføres sortsnavn eller grundstammens betegnelse
  - 11°) Mængde

12°) Ved indførsel fra lande, der ikke er medlem af Den Europæiske Union anføres produktionslandet.

Ledsages plantematerialet af et plantepas, kan leverandørdokumentet erstattes af plantepasset, hvis plantepasset er forsynet med oplysningerne i nr. 1° og 10°. Oplysningerne skal anføres adskilt fra den øvrige tekst.

b) *Frugtplanter og formeringsmateriale heraf:*

1°) »EF-kvalitet«

2°) »DK«

3°) »NaturErhvervstyrelsen«

4°) Leverandørens registreringsnummer

5°) Leverandørens navn

6°) Individuelt nummer, serienummer, ugenummer eller partinummer

7°) Datoen for leverandørdokumentets udstedelse

8°) Botanisk navn

9°) Sortsnavn. For grundstammer anføres sortsnavn eller grundstammens betegnelse

10°) Mængde

11°) Kategori (»CAC« eller »certificeret«)

12°) Ved indførsel fra områder der ikke er omfattet af Den Europæiske Union anføres produktionslandet.

Ledsages plantematerialet af et plantepas, kan leverandørdokumentet erstattes af plantepasset, hvis plantepasset er forsynet med oplysningerne i nr. 1°, 9° og 11°. Oplysningerne skal anføres adskilt fra den øvrige tekst.

c) *Prydplanteformeringsmateriale:*

1°) »EF-kvalitet«

2°) »DK«

3°) »NaturErhvervstyrelsen«

4°) Leverandørens registreringsnummer

5°) Individuelt nummer, serienummer, ugenummer eller partinummer

6°) Botanisk navn

7°) Sortsnavn eller plantegruppens navn. For grundstammer anføres sortsnavn eller grundstammens betegnelse

8°) Mængde

9°) Ved indførsel fra områder, der ikke er omfattet af Den Europæiske Union, anføres produktionslandet.

Ledsages plantematerialet af et plantepas, kan leverandørdokumentet erstattes af plantepasset, hvis plantepasset er forsynet med oplysningerne i nr. 1° og 7°. Oplysningerne skal anføres adskilt fra den øvrige tekst.

2) Fortegnelse over slægter og arter af planter

a) Grønsagsplanter og formeringsmateriale heraf:

*Allium cepa* L. Aggregatum gruppe (Skalotteløg)

*Allium cepa* L. Cepa gruppe (Kepaløg)

*Allium fistulosum* L. (Pibeløg)  
*Allium porrum* L. (Porre)  
*Allium sativum* L. (Hvidløg)  
*Allium schoenoprasum* L. (Purløg)  
*Anthriscus cerefolium* (L.) Hoffm. (Havekørvel)  
*Apium graveolens* L. Bladselleri (Knoldselleri)  
*Asparagus officinalis* L. (Almindelig asparges)  
*Beta vulgaris* L. Bladbede (Rødbede)  
*Brassica oleracea* L. (Grønkål, Blomkål, Broccoli, Rosenkål, Savojkål, Hvidkål, Spidskål, Rødkål, Knudekål)  
*Brassica rapa* L. Kinakål (Majroe)  
*Capsicum annuum* L. (Spansk peber, herunder chilipeber og sød peber)  
*Chicorium endivia* L. (Endivie, herunder kruset endivie og bredbladet endivie)  
*Chicorium intybus* L. (partim) (Almindelig cikorie, herunder julesalat, cikoriesalat og cikoriesalat)  
*Citrullus lanatus* (Thunb.) Matsum. et Nakai (Vandmelon)  
*Cucumis melo* L. (Melon)  
*Cucumis sativus* L. (Almindelig agurk, herunder drueagruk)  
*Cucurbita maxima* Duch. (Centnergræskar)  
*Cucurbita pepo* L. (Mandelgræskar, herunder courgette og squash)  
*Cynara cardunculus* L. (Kardon, Artiskok)  
*Daucus carota* L. (Havegulerod)  
*Foeniculum vulgare* Mill. (Fennikel)  
*Lactuca sativa* L. (Havesalat)  
*Lycopersicon esculentum* Mill. (Tomat)  
*Petroselinum crispum* (Mill.) Nymann ex W. Hill (Almindelig persille)  
*Phaseolus coccineus* L. (Pralbønne)  
*Phaseolus vulgaris* L. (Havebønne, herunder stangbønne)  
*Pisum sativum* L. (partim) (Almindelig ært, herunder marvært, skalært og sukkerært)  
*Raphanus sativus* L. Radise, (ræddike)  
*Rheum rhabarbarum* L. (Haverabarber)  
*Scorzonera hispanica* L. (Haveskorzoner)  
*Solanum melongena* L. (Aubergine eller ægplante)  
*Spinacia oleracea* L. (Spinat)  
*Valerianella locusta* (L.) Laterr (Tandfri vårsalat)  
*Vicia faba* L. (partim) (Valsk bønne)  
*Zea mays* L. (partim) (Suktermajs og perlemajs)

b) Frugtplanter og formeringsmateriale heraf:

*Castanea sativa* Mill. (Kastanje)  
*Citrus* L. (Citrus)  
*Corylus avellana* L. (Hassel)  
*Cydonia oblonga* Mill. (Kvæde)  
*Ficus carica* L. (Alm. Figen)  
*Fortunella* Swingle. (Kumquat)

*Fragaria* L. (Jordbær)  
*Juglans regia* L. (Valnød)  
*Malus* Mill. (Æble)  
*Olea europaea* L. (Oliven)  
*Pistacia vera* L. (Pistacie)  
*Poncirus* Raf. (Dværgcitron)  
*Prunus amygdalus* Batsch. (Mandel)  
*Prunus armeniaca* L. (Abrikos)  
*Prunus avium* (L.) L. (Sødkirsebær)  
*Prunus cerasus* L. (Surkirsebær)  
*Prunus domestica* L. (Blomme)  
*Prunus persica* (L.) Batsch. (Fersken)  
*Prunus salicina* Lindley. (Japansk blomme)  
*Pyrus* L. (Pære)  
*Ribes* L. (Ribs, solbær, stikkelsbær)  
*Rubus* L. (Brombær, hindbær m.fl.)  
*Vaccinium* L. (Blåbær, tranebær m.fl.)

- c) Prydplanteforneringsmateriale:  
Alle slægter og arter

### C. Andre mærkningskrav

Planter til plantning, der ikke er forsynet med plantepas:

- 1) Ved salg skal planterne være mærket med korrekt botanisk navn.
- 2) Uanset nr. 1 kan planter, der producerer spiselige afgrøder, sælges her i landet med angivelse alene af det danske artsnavn og sortsnavnet.
- 3) Ved salg engros skal planterne tillige være mærket med produktionsvirksomhedens registreringsnummer.
- 4) Ved salg i øvrigt skal sælgeren på forlangende oplyse produktionsvirksomhedens navn og adresse eller registreringsnummer.

### D. Yderligere mærkningskrav for kerne-, elite- og certificerede planter

- 1) Kerne- og eliteplanter
  - a) Der skal for hver sending medfølge dokumentation for materialets status, og materialet skal være individuelt mærket.
- 2) Certificerede planter klasse AAE:
  - a) Plantemateriale skal leveres i emballage, de er plomberet med virksomhedens klæbemærke, hvoraf det fremgår, at materialet er godkendt af NaturErhvervstyrelsen som certificeret materiale klasse AAE.
  - b) En faktura må ikke omfatte både certificerede og ikke certificerede planter.
- 3) Certificerede planter klasse AA og A:

- a) Producenter af certificerede planter kan efter aftale med styrelsen mærke og etikettere enkeltplanter eller partier af planter således, at der bl.a. fremgår, hvilken klassificering planterne har.
  - b) Partier af certificeret frø klasse AA (jf. bilag 5 II nr. 5) skal forsynes med en etiket, der mindst indeholder følgende oplysninger:
    - 1° Botanisk navn og sort/frøkilde
    - 2° »Certificeret plantemateriale klasse AA«
    - 3° Modningsår
    - 4° Mængde
    - 5° Leverandørens registreringsnummer og/eller navn
    - 6° Mærkningen skal være klart læselig og uudslettelig
- 4) Certificerede frugttræer
- a) Ved salg skal hvert enkelt træ være forsynet med en etiket, der mindst indeholder følgende oplysninger
    - 1° Arts- og sortsnavn
    - 2° Anvendt grundstamme
    - 3° »Certificeret plantemateriale godkendt af NaturErhvervstyrelsen, DK«
    - 4° Producentens registreringsnummer eller individuelt nummer, serienummer eller uge/år
    - 5° »EF-kvalitet«
  - b) Etiketten skal påsættes på voksestedet forud for NaturErhvervstyrelsens sidste inspektion før salg.
- 5) For alle certificerede planter gælder:  
Af den medfølgende leverandørdokumentation skal tydeligt fremgå sorts- eller klønnavn, og i hvilken klasse materialet er godkendt.

## II Pakning

- 1) Grønsagsplanter
  - a) Agurk-, melon-, peber- og tomatplanter skal pakkes i engangsemballage
  - b) Udplantningsplanter af grønsagsplanter skal pakkes i rengjort emballage eller i engangsemballage
- 2) Kerne-, elite- og certificerede planter:
  - a) Planter og plantemateriale af kerne-, elite- og certificerede planter klasse AAE og AA skal leveres i ny emballage
  - b) Certificerede planter klasse A skal leveres i ny eller rengjort og desinficeret emballage.
  - c) Partier af certificeret frø skal leveres i ny, forseglede emballage.

## **Forpligtelser for registrerede leverandører**

### **I. Forpligtelser for registrerede leverandører før 30. september 2012**

- A. Registrerede leverandører skal til stadighed opfylde følgende forpligtelser:
- 1) Der skal være en ajourført plan over de steder, hvor planter m.m. dyrkes, produceres, lagres og opbevares samt over de steder, der i øvrigt benyttes.
  - 2) Leverandørerne skal føre regnskab over planter, planteprodukter og andet, der
    - a) købes til opbevaring eller udplantning på virksomheden,
    - b) er i produktion og
    - c) sendes til andre,og de relevante bilag skal opbevares i mindst 1 år, for frugtplanter og frugtplanteformeringsmateriale dog 3 år, og skal efter anmodning forevises for NaturErhvervstyrelsen.
  - 3) For sorter af slægter og arter nævnt i bilag 6, I, afsnit B, nr. 2, der er optaget på listen over sorter af grønsagsplantearter eller registreret som plantenyheder, og for almindeligt kendte sorter skal sortens officielle betegnelse anvendes. For andre sorter af de nævnte slægter og arter skal leverandørerne føre en liste med detaljeret beskrivelse af sorten. Listen skal indeholde oplysninger om:
    - a) sortsnavn, eventuelt med angivelse af sortens almindeligt kendte synonymer,
    - b) angivelse af det anvendte system for sortvedligeholdelse og opformering,
    - c) sortsbeskrivelse, mindst på grundlag af sortens kendetegn og udtryk, efter retningslinier fastsat af NaturErhvervstyrelsen for frugtplanter og for prydblanteformeringsmateriale efter de retningslinier der gælder ved anmodning om EF-sortsbeskyttelse.
    - d) så vidt muligt, hvordan sorten afviger fra de andre sorter, der ligner den mest.

Litra b) og d) gælder ikke for leverandører, der alene sælger grønsags- og frugtplanter, formeringsmateriale heraf samt prydblanteformeringsmateriale.
  - 4) Leverandører skal udpege en eller flere personer med kendskab til planteproduktion og plantesundhedsspørgsmål til at varetage den løbende kontakt til NaturErhvervstyrelsen.
  - 5) Leverandører, der er beskæftiget med produktion af prydblanteformeringsmateriale, skal
    - 1<sup>o</sup>) identificere og overvåge kritiske punkter i deres produktionsproces, der påvirker materialets kvalitet
    - 2<sup>o</sup>) gemme oplysninger om den i første led nævnte overvågning med henblik på kontrol på anmodning fra NaturErhvervstyrelsen
    - 3<sup>o</sup>) udtage stikprøver, når det er nødvendigt, til analyse i et laboratorium med passende faciliteter og ekspertise

- 4<sup>o</sup>) sikre, at partier af prydblanteforneringsmateriale fortsat kan identificeres særskilt under produktionen.
- 6) Leverandøren skal sørge for, at der foretages de nødvendige visuelle iagttagelser på passende tidspunkter efter retningslinier fra NaturErhvervstyrelsen.
  - 7) Leverandører skal gemme skriftlig dokumentation for reklamationer de selv modtager eller afsender vedrørende plantemateriale, som ikke opfylder kravene i bilag 3. Dokumentation skal forevises NaturErhvervstyrelsen på anmodning.
  - 8) Fund eller mistanke om angreb af skadegørere nævnt i bilag 1 og 2 samt større angreb af andre skadegørere skal straks meddeles NaturErhvervstyrelsen.
  - 9) Der skal sikres adgang for NaturErhvervstyrelsen til at foretage kontrol og prøvetagning samt til at gennemgå de i nr. 2 nævnte bøger og bilag.
  - 10) Den ansvarlige leder af virksomheden skal også i øvrigt samarbejde med styrelsen.
  - 11) Virksomheder, der formerer planter ved anvendelse af vævskulturteknik, skal mærke producerede vævskulturer således, at de kan identificeres i forhold til regnskabet.
  - 12) Ved videresalg af planter nævnt i bilag 6, I, A, nr. 5, 6, 7 og 8 påhviler det leverandøren at sikre, at planterne er mærket efter bestemmelserne i bilag 6.
  - 13) Leverandører som importerer prydblanteforneringsmateriale, skal inden importen finder, sted sikre sig, at materialet i enhver henseende frembyder samme garantier som prydblanteforneringsmateriale der er produceret i Den Europæiske Union (jf. bilag 3). Den danske leverandør skal kunne forelægge dokumentation for sin kontrakt med leverandøren i landet udenfor Den Europæiske Union. Leverandøren skal underrette NaturErhvervstyrelsen om det prydblanteforneringsmateriale der aktuelt indføres
- B. Registrerede leverandører, der er godkendt efter § 24 skal foretage kontrol af deres produktion m.m. efter følgende retningslinier:
- 1) Leverandørerne skal til stadighed tage hensyn til følgende kritiske punkter:
    - a) kvaliteten af det formeringsmateriale og plantemateriale, der anvendes som grundlag for produktionen,
    - b) såning, prikling, potning og udplantning af formeringsmateriale og plantemateriale,
    - c) overholdelse af betingelserne i § 5,
    - d) dyrkningsplan og –metode
    - e) almindelig kulturpleje,
    - f) opformering
    - g) høst,
    - h) hygiejne,
    - i) behandlinger,
    - j) pakning

- k) oplagring,
  - l) transport og
  - m) administration
- 2) Leverandøren skal registrere alle forekomster af planteskadegørere i eller på plantematerialet samt alle foranstaltninger, herunder kemiske behandlinger, der foretages i forbindelse hermed.

## II. Forpligtelser for registrerede leverandører fra 30. september 2012

- A. Registrerede leverandører skal til stadighed opfylde følgende forpligtelser:
- 1) Der skal være en ajourført plan over de steder, hvor planter m.m. dyrkes, produceres, lagres og opbevares samt over de steder, der i øvrigt benyttes.
  - 2) Leverandørerne skal føre regnskab over planter, planteprodukter og andet, der
    - a) købes til opbevaring eller udplantning på virksomheden,
    - b) er i produktion og
    - c) sendes til andre,og de relevante bilag skal opbevares i mindst 1 år, for frugtplanter og frugtplanteformeringsmateriale dog 3 år, og skal efter anmodning forevises for NaturErhvervstyrelsen.
  - 3) Leverandører skal udpege en eller flere personer med kendskab til planteproduktion og plantesundhedsspørgsmål til at varetage den løbende kontakt til NaturErhvervstyrelsen.
  - 4) Leverandører, der er beskæftiget med produktion af prydplanteformeringsmateriale, frugtplanter og frugtplanteformeringsmateriale skal
    - 1<sup>o</sup>) identificere og overvåge kritiske punkter i deres produktionsproces, der påvirker materialets kvalitet
    - 2<sup>o</sup>) gemme oplysninger om den i første led nævnte overvågning med henblik på kontrol på anmodning fra NaturErhvervstyrelsen
    - 3<sup>o</sup>) udtage stikprøver, når det er nødvendigt, til analyse i et laboratorium med passende faciliteter og ekspertise
    - 4<sup>o</sup>) sikre, at partier af prydplanteformeringsmateriale fortsat kan identificeres særskilt under produktionen.
  - 5) Leverandøren skal sørge for, at der foretages de nødvendige visuelle iagttagelser på passende tidspunkter efter retningslinier fra NaturErhvervstyrelsen.
  - 6) Leverandører skal gemme skriftlig dokumentation for reklamationer de selv modtager eller afsender vedrørende plantemateriale, som ikke opfylder kravene i bilag 3. Dokumentation skal forevises NaturErhvervstyrelsen på anmodning.
  - 7) Fund eller mistanke om angreb af skadegørere nævnt i bilag 1 og 2 samt større angreb af andre skadegørere skal straks meddeles NaturErhvervstyrelsen.
  - 8) Der skal sikres adgang for NaturErhvervstyrelsen til at foretage kontrol og prøvetagning samt til at gennemgå de i nr. 2 nævnte bøger og bilag.

- 9) Den ansvarlige leder af virksomheden skal også i øvrigt samarbejde med styrelsen.
  - 10) Virksomheder, der formerer planter ved anvendelse af vævskulturteknik, skal mærke producerede vævskulturer således, at de kan identificeres i forhold til regnskabet.
  - 11) Ved videresalg af planter nævnt i bilag 6, I, A, nr. 5, 6, 7 og 8 påhviler det leverandøren at sikre, at planterne er mærket efter bestemmelserne i bilag 6.
  - 12) Leverandører, som importerer prydblanteforneringsmateriale, skal inden importen finder sted sikre sig, at materialet i enhver henseende frembyder samme garantier som prydblanteforneringsmateriale der er produceret i Den Europæiske Union (jf. bilag 3). Den danske leverandør skal kunne forelægge dokumentation for sin kontrakt med leverandøren i landet udenfor Den Europæiske Union. Leverandøren skal underrette NaturErhvervstyrelsen om det prydblanteforneringsmateriale der aktuelt indføres
- B. Registrerede leverandører, der er godkendt efter § 24 skal foretage kontrol af deres produktion m.m. efter følgende retningslinier:
- 1) Leverandørerne skal til stadighed tage hensyn til følgende kritiske punkter:
    - a) kvaliteten af det formeringsmateriale og plantemateriale, der anvendes som grundlag for produktionen,
    - b) såning, prikling, potning og udplantning af formeringsmateriale og plantemateriale,
    - c) overholdelse af betingelserne i § 5,
    - d) dyrkningsplan og –metode
    - e) almindelig kulturpleje,
    - f) opformering
    - g) høst,
    - h) hygiejne,
    - i) behandlinger,
    - j) pakning
    - k) oplagring,
    - l) transport og
    - m) administration
  - 2) Leverandøren skal registrere alle forekomster af planteskadegørere i eller på plantematerialet samt alle foranstaltninger, herunder kemiske behandlinger, der foretages i forbindelse hermed.

**Arter, der skal dyrkes på arealer, hvor der skal foretages en undersøgelse for kartoffelcystenemato-  
der efter § 12, før hver kultur**

**1. Værtplanter med rod:**

*Capsicum* spp.

*Solanum lycopersicum* L.

*Solanum melongena* L.

**2. A. Andre planter med rod:**

*Allium porrum* L.

*Beta vulgaris* L.

*Brassica* spp.

*Fragaria* spp.

*Asparagus officinalis* L.

**B. Løg, rodknolde og jordstængler, dyrket i jord og bestemt til plantning, af:**

*Allium ascalonicum* L.

*Allium cepa* L.

*Dahlia* spp.

*Gladiolus* spp.

*Hyacinthus* spp.

*Iris* spp.

*Lilium* spp.

*Narcissus* L.

*Tulipa* spp.

dog ikke løg, rodknolde og jordstængler, for hvilke det ved deres emballering eller på anden måde er godtgjort, at de er bestemt til direkte salg til endelige forbrugere, som ikke beskæftiger sig med erhvervsproduktion af planter eller afskårne blomster.