

Bekendtgørelse om frugtplanter og frugtplanteforneringsmateriale¹⁾

I medfør af § 3, stk. 1, § 4, § 5, stk. 1, § 24, stk. 2, og § 25, stk. 1, i lov om planter og plantesundhed m.v., jf. lovbekendtgørelse nr. 1132 af 3. juli 2020, og efter forhandling med justitsministeren fastsættes efter bemyndigelse:

Kapitel 1

Anvendelsesområde m.v.

Anvendelsesområde

§ 1. Bekendtgørelsen finder anvendelse for produktion og afsætning af frugtplanteforneringsmateriale og frugtplanter inden for Den Europæiske Union.

Stk. 2. Bekendtgørelsen finder ikke anvendelse for forneringsmateriale eller frugtplanter, som bevisligt er bestemt til udførsel til tredjelande, hvis de er identificeret og holdes tilstrækkelig adskilt.

Stk. 3. Frugtplanter og frugtplanteforneringsmateriale, der er produceret uden for Den Europæiske Union, kan importeres og afsættes, hvis planterne er ligestillet med planter produceret inden for Den Europæiske Union. Dette gælder ligeledes frugtplanter og forneringsmateriale heraf, der indføres med henblik på anvendelse i egen virksomhed.

Definitioner

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Planter til plantning: Planter, der er plantet og skal forblive plantet eller genplantes, og planter, der ikke er plantet, men som skal plantes.
- 2) Plantning: Enhver anbringelse af planter eller plantedele i et voksemedium med det formål at sikre deres vækst eller formering.
- 3) Leverandør: En fysisk eller juridisk person, der erhvervsmæssigt udfører mindst én af følgende aktiviteter i relation til forneringsmateriale eller frugtplanter: reproduktion, produktion, bevarelse og/eller behandling, import samt afsætning.
- 4) Afsætning: Salg, besiddelse med henblik på salg, udbud til salg og enhver overdragelse, levering eller overførsel med henblik på kommerciel udnyttelse af forneringsmateriale eller frugtplanter til tredjepart mod vederlag og vederlagsfrit.
- 5) Forneringsmateriale: Frø, plantedele og alt andet plantemateriale, herunder grundstammer, af slægter og arter nævnt i bilag 2, der er bestemt til formering og produktion af frugtplanter.
- 6) Frugtplanter: Planter af slægter og arter nævnt i bilag 2, der efter afsætning er bestemt til plantning eller genplantning.
- 7) Sort: 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,
 - 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.

- 8) Klon: Et vegetativt genetisk ensartet afkom af en enkelt plante.
- 9) Parti: Et antal enheder af samme produkt, som er karakteriseret ved ensartethed med hensyn til sammensætning og oprindelse.
- 10) Lukning: En pakning eller beholder, der er lukket på en sådan måde, at pakningen eller beholderen ikke kan åbnes, uden at lukningen beskadiges, eller et bundt, der er bundet på en sådan måde, at planter eller plantedele, der indgår i bundtet, ikke kan udskilles uden at beskadige bindebåndet eller -båndene.
- 11) Moderplante: En identificeret plante bestemt til formering.
- 12) Kandidat-kernemoderplante: En moderplante, som leverandøren agter at få accepteret som kernemoderplante.
- 13) Kernemoderplante: En moderplante bestemt til produktion af kerneplanter.
- 14) Moderplante til basismateriale: En moderplante bestemt til produktion af basismateriale.
- 15) Certificeret moderplante: En moderplante bestemt til produktion af certificeret materiale.
- 16) Frugt bærende plante: En plante, der er opformeret fra en moderplante og dyrkes med henblik på frugtproduktion, således at det er muligt at kontrollere moderplantens sortsidentitet.
- 17) Masseopformering: Vegetativ produktion af moderplanter med det formål at frembringe et tilstrækkeligt antal moderplanter af samme kategori.
- 18) Kryopræserving: Vedligeholdelse af plantemateriale ved nedkøling til ultralave temperaturer med det formål at opretholde materialets levedygtighed.
- 19) Praktisk taget fri for fejl: at fejl, der vil kunne forringe formeringsmaterialets eller frugtplanternes kvalitet og nytteværdi, er til stede i et omfang, der svarer til eller er lavere end det niveau, der forventes at være resultatet af god dyrknings- og håndteringspraksis, idet dette omfang er i overensstemmelse med god dyrknings- og håndteringspraksis.
- 20) Praktisk taget fri for skadegørere: at forekomsten af skadegørere på formeringsmaterialet eller frugtplanterne er tilstrækkeligt lille til, at formeringsmaterialet er sikret en acceptabel kvalitet og nytteværdi.

Kapitel 2

Registrering og godkendelse

§ 3. Leverandører af frugtplanter eller frugtplanteformeringsmateriale skal registreres hos Landbrugsstyrelsen.

Stk. 2. Ansøgning om registrering indsendes til Landbrugsstyrelsen og skal ske på et skema, der fås hos styrelsen eller på styrelsens hjemmeside.

Stk. 3. Godkendelse efter stk. 1 meddeles, når styrelsen har konstateret, at den leverandøren opfylder kravene i bilag 5, del I, nr. 1. Godkendelsen kan omfatte alle de anførte kategorier og kan begrænses til dele af leverandørens produktion.

Stk. 4. En registreret leverandør skal skriftligt underrette Landbrugsstyrelsen om ændringer i forhold, der har betydning for registreringen.

Stk. 5. Registreringspligten, jf. stk. 1, gælder ikke for leverandører af frugtplanter eller frugtplanteformeringsmateriale, som kun afsætter til endelige forbrugere, som ikke er erhvervsdrivende. Disse leverandører skal dog opfylde kravene i denne bekendtgørelse.

§ 4. Leverandører af frugtplanter og frugtplanteformeringsmateriale, der er registreret efter § 3, stk. 1, nr. 1, kan godkendes til

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

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

§ 5. Leverandører, der er godkendt efter § 3, stk. 1, kan godkendes til at udstede og forsyne certificerede frugtplanter med etiket. Etiketter skal anvendes i overensstemmelse med bestemmelserne i bilag 3, del I, afsnit B.

Stk. 2. Etikettens udformning skal være godkendt af Landbrugsstyrelsen.

Stk. 3. Landbrugsstyrelsen kan tilbagekalde godkendelsen til at udstede etiketter, hvis leverandøren ikke overholder bestemmelserne i § 10.

Kapitel 3

Generelle krav

Afsætning af formeringsmateriale og frugtplanter

§ 6. Formeringsmateriale og frugtplanter må kun afsættes, hvis følgende krav er opfyldt, jf. dog stk. 4:

1) Formeringsmaterialet er blevet officielt certificeret som »kerneplanter«, »basismateriale« eller »certificeret materiale«, eller det opfylder betingelserne for at blive kvalificeret som CAC-materiale.

2) Frugtplanterne er blevet officielt certificeret som certificeret materiale, eller de opfylder betingelserne for at blive kvalificeret som CAC-materiale.

Stk. 2. Formeringsmateriale og frugtplanter, der består af en genetisk modificeret organisme, jf. artikel 2, nr. 1 og 2, i direktiv 2001/18/EF, kan kun afsættes, hvis den genetisk modificerede organisme er blevet godkendt i henhold til nævnte direktiv eller forordning (EF) nr. 1829/2003.

Stk. 3. Når produkter, der hidrører fra frugtplanter eller formeringsmateriale, er bestemt til at blive anvendt som eller i fødevarer, der er omfattet af artikel 3 i Rådets direktiv 2008/90/EF, eller som eller i foderstoffer, der er omfattet af artikel 15 i forordning (EF) nr. 1829/2003, kan det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter kun afsættes, hvis de fødevarer eller foderstoffer, der hidrører fra dette materiale, er blevet godkendt i henhold til denne forordning.

Stk. 4. Uanset stk. 1 kan salg af begrænsede mængder af frugtplanter og formeringsmateriale heraf til anvendelse her i landet tillades, hvis materialet er bestemt til

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

§ 7. Frø og kimplanter produceret ud fra kernemoderplanter, moderplanter til basismateriale og certificerede moderplanter eller CAC-materiale, der eksisterede før den 1. januar 2017, og som er blevet officielt certificeret eller opfylder betingelserne for klassificering som CAC-materiale før den 31. december 2029, må afsættes i Danmark indtil den 31. december 2029. Disse materialer skal, når de afsættes, være identificeret med en henvisning til artikel 32 i Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU på etiketten og i et dokument.

Sorter

§ 8. Sorter af frugtplanter og formeringsmateriale heraf må kun afsættes, hvis

- 1) sorten er beskyttet i henhold til lov om plantenyheder, jf. lovbekendtgørelse nr. 10 af 4. januar 2017, eller i henhold til Rådets forordning (EF) nr. 2100/94 om EF-sortsbeskyttelse, eller sorten er genstand for en ansøgning om sortsbeskyttelse,
- 2) sorten er officielt registreret i Danmark eller i en anden EU-medlemsstat, eller sorten er genstand for ansøgning om en officiel registrering,
- 3) sorten er almindeligt kendt. En sort anses for at være almindeligt kendt, hvis
 - a) den har været officielt registreret i en anden medlemsstat,
 - b) den er genstand for en ansøgning om officiel registrering i en medlemsstat eller en ansøgning om en sorts beskyttelse som omhandlet i litra a, eller
 - c) den allerede har været afsat før den 30. september 2012 på den pågældende medlemsstats eller en anden medlemsstats område, hvis den har en officielt anerkendt beskrivelse.
- 4) sorten er uden egentlig kommerciel produktionsværdi, har en officielt anerkendt beskrivelse, og formeringsmaterialet og frugtplanterne er afsat som CAC-materiale i Danmark, og leverandørdokumentet, jf. bilag 3, del I, afsnit A, indeholder en henvisning til artikel 7 i Rådets direktiv 2008/90/EF.

§ 9. Sorter af genetisk modificerede frugtplanter og formeringsmateriale må 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 (EF) nr. 1829/2003 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.

Forpligtelser for leverandører

§ 10. Leverandører skal opfylde forpligtelserne i bilag 4 og 5.

Stk. 2. Leverandører skal tilrettelægge og gennemføre deres produktion af formeringsmateriale og frugtplanter efter kravene i bilag 7, del C, for den berørte slægt eller art.

Mærkning, pakning og lukning

§ 11. Formeringsmateriale og frugtplanter omfattet af § 6, stk. 1, nr. 1, må kun afsættes i tilstrækkelig ensartede partier, og hvis de(t) opfylder kravene i bilag 3, del I, afsnit B og bilag 3, del II.

Stk. 2. Formeringsmateriale og frugtplanter omfattet af § 6, stk. 1, nr. 2, må kun afsættes i tilstrækkelig ensartede partier, og hvis de(t) opfylder kravene til leverandørdokumentet, jf. bilag 3, del I, afsnit A.

Stk. 3. Mærkningen med etiket skal være foretaget af Landbrugsstyrelsen eller af en registreret leverandør, der er godkendt efter § 5, stk. 1.

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

Stk. 5. Formeringsmateriale, der opfylder kravene for en bestemt kategori, må ikke blandes med materiale af andre kategorier. Sker der en sammenblanding af kategorierne, kan materiale og planter kun sælges som den laveste kategori.

Kapitel 4

Krav til kerneplanter

Krav vedrørende accept af en kernemoderplante

§ 12. En frugtplante produceret her i landet kan accepteres som en kernemoderplante, hvis

- 1) den opfylder kravene i bilag 5, del II, nr. 2-7, og
- 2) Landbrugsstyrelsen fastsår kernemoderplantens ægthed i overensstemmelse med bilag 5, del II, nr. 1.

Stk. 2. Accepten i stk. 1 sker på grundlag af en officiel inspektion samt de pågældende testresultater, fortegnelser og procedurer, jf. bilag 5, del I, nr. 2.

Krav vedrørende accept af en grundstamme, der ikke tilhører nogen sort

§ 13. En grundstamme, der ikke tilhører nogen sort, kan accepteres som en kernemoderplante, hvis den er ægte i forhold til beskrivelsen af dens art og i overensstemmelse med bilag 5, del II, nr. 3-7.

Stk. 2. Accepten i stk. 1 sker på grundlag af en officiel inspektion samt testresultaterne og de fortegnelser og procedurer, der anvendes af leverandøren, jf. bilag 5, del I, nr. 2.

Krav vedrørende certificering af kerneplanter

§ 14. Formeringsmateriale kan officielt certificeres som en kerneplante, hvis det opfylder følgende krav, jf. dog stk. 2:

- 1) Det er opformeret direkte fra en moderplante i overensstemmelse med bilag 5, del II, nr. 8 eller 9.
- 2) Det er ægte i forhold til dets sortsbeskrivelse, som er verificeret i henhold til bilag 5, del II, nr. 2.
- 3) Det er vedligeholdet i overensstemmelse med bilag 5, del II, nr. 3.
- 4) Det opfylder sundhedskravene i bilag 5, del II, nr. 5.
- 5) Hvis Kommissionen i henhold til bilag 5, del II, nr. 3, litra d, har givet dispensation til dyrkning af kernemoderplanter og kerneplanter på mark under ikke-insektsikre betingelser, er jorden i overensstemmelse med bilag 5, del II, nr. 6.
- 6) Det er i overensstemmelse med bilag 5, del II, nr. 7, vedrørende fejl.

Stk. 2. Stk. 1 finder ikke anvendelse for moderplanter og grundstammer, der ikke tilhører nogen sort.

Stk. 3. Moderplanten som omhandlet i stk. 1, nr. 1, skal enten være blevet accepteret i henhold til § 12 eller være blevet frembragt ved masseopformering, jf. bilag 5, del II, nr. 8, eller ved mikroformering, jf. bilag 5, del II, nr. 9.

§ 15. Hvis en kernemoderplante eller kerneplante ikke længere opfylder kravene i bilag 5, del II, nr. 2-7, skal leverandøren fjerne den/dem, så de(n) ikke er i nærheden af andre kernemoderplanter og kerneplanter, jf. dog stk. 2. Den fjernede moderplante eller det fjernede materiale kan anvendes som basismateriale, certificeret materiale eller CAC-materiale, forudsat at den/det opfylder kravene i denne bekendtgørelse for de pågældende kategorier.

Stk. 2. I stedet for at fjerne den/det pågældende moderplante eller materiale kan leverandøren træffe passende foranstaltninger til at sikre, at moderplanten eller materialet på ny opfylder kravene.

Masseopformering, fornyelse og formering af kernemoderplanter

§ 16. Leverandøren kan masseopformere eller forny en kernemoderplante i overensstemmelse med bilag 5, del II, nr. 8 og 9.

Krav vedrørende certificering af grundstammer, der ikke tilhører nogen sort, som kerneplanter

§ 17. En grundstamme, der ikke tilhører nogen sort, kan officielt certificeres som en kerneplante, hvis den opfylder følgende krav:

- 1) Den er opformeret direkte fra en moderplante ved vegetativ eller kønnet formering. Ved kønnet formering skal de bestøvende træer (bestøverne) være produceret direkte ud fra en moderplante ved vegetativ formering.
- 2) Den er ægte i forhold til beskrivelse af dens art.
- 3) Den er vedligeholdet i overensstemmelse med bilag 5, del II, nr. 3.
- 4) Den opfylder sundhedskravene i bilag 5, del II, nr. 5.
- 5) Hvis Kommissionen i henhold til bilag 5, del II, nr. 3, litra d, har givet dispensation til dyrkning af kernemoderplanter og kerneplanter på mark under ikke-insektsikre betingelser, er jorden i overensstemmelse med bilag 5, del II, nr. 6.
- 6) Den er i overensstemmelse med bilag 5, del II, nr. 7, vedrørende fejl.

Stk. 2. Moderplanten, jf. stk. 1, nr. 1, skal enten være blevet accepteret i henhold til § 13 eller være blevet frembragt ved masseopformerings, jf. bilag 5, del II, nr. 8, eller ved mikroformerings, jf. bilag 5, del II, nr. 9.

§ 18. Hvis en grundstamme, der er en kernemoderplante eller kerneplante, ikke længere opfylder kravene i bilag 5, del II, nr. 3-7, skal leverandøren fjerne den, så den ikke er i nærheden af andre kernemoderplanter og kerneplanter, jf. dog stk. 2. Den fjernede grundstamme kan anvendes som basismateriale, certificeret materiale eller CAC-materiale, forudsat at den/det opfylder kravene i denne bekendtgørelse for de pågældende kategorier.

Stk. 2. I stedet for at fjerne den pågældende grundstamme kan leverandøren træffe passende foranstaltninger til at sikre, at grundstammen på ny opfylder kravene.

Kapitel 5

Krav til basismateriale

Certificering

§ 19. Formeringsmateriale kan officielt certificeres som basismateriale, hvis det opfylder følgende krav, jf. dog stk. 2:

- 1) formeringsmaterialet er opformeret fra en moderplante til basismateriale, der opfylder et af følgende krav:
 - a. Den skal være avlet ud fra kerneplanter.
 - b. Den skal være produceret ud fra en moderplante til basismateriale ved masseopformerings, jf. bilag 5, del III, pkt. 4.
- 2) formeringsmaterialet opfylder kravene i bilag 5, del II, nr. 2, nr. 3, litra b, og nr. 7,
- 3) formeringsmaterialet opfylder de supplerende krav vedrørende
 - a. sundhed, jf. bilag 5, del III, nr. 1,
 - b. jorden, jf. bilag 5, del III, nr. 2,
 - c. vedligeholdelse af moderplanter til basismater og basismatieriale, jf. bilag 5, del III, nr. 3, og
 - d. de særlige betingelser vedrørende formering, jf. bilag 5, del III, nr. 4.

Stk. 2. Stk. 1 finder ikke anvendelse for moderplanter til basismateriale og grundstammer, der ikke tilhører nogen sort.

Stk. 3. En grundstamme, der ikke tilhører nogen sort, kan officielt certificeres som basismateriale, hvis

- 1) den er ægte i forhold til beskrivelsen af dens art,
- 2) den opfylder kravene i bilag 5, del II, nr. 5, litra b og f, og
- 3) den opfylder de supplerende krav i bilag 5, del II, nr. 7, og i bilag 5, del III, nr. 1-4.

Stk. 4. Enhver henvisning i de i stk. 1, nr. 2, og stk. 3 nævnte regler til kernemoderplanter gælder som en henvisning til moderplanter til basismateriale, og enhver henvisning til kerneplanter gælder som en henvisning til basismateriale.

§ 20. Hvis en moderplante til basismateriale eller basismateriale ikke længere opfylder kravene i bilag 5, del II, nr. 2, nr. 3, litra b og f, og nr. 7, og bilag 5, del III, nr. 1 og 2, skal leverandøren fjerne den/det, så den/det ikke er i nærheden af andre moderplanter til basismateriale og andet basismateriale, jf. dog stk. 2. Den fjernede moderplante eller det fjernede materiale kan anvendes som certificeret materiale eller CAC-materiale, forudsat at moderplanten eller materialet opfylder kravene i denne bekendtgørelse for de pågældende kategorier.

Stk. 2. I stedet for at fjerne den/det pågældende moderplante eller materiale, kan leverandøren træffe passende foranstaltninger til at sikre, at moderplanten eller materialet på ny opfylder kravene.

§ 21. Hvis en grundstamme, der ikke tilhører nogen sort, er en moderplante til basismateriale eller basismateriale, der ikke længere opfylder kravene i bilag 5, del II, nr. 3, litra b og f, og nr. 7, og bilag 5, del III, nr. 1 og 2, skal leverandøren fjerne den, så den ikke er i nærheden af andre moderplanter til basismateriale og andet basismateriale, jf. dog stk. 2. Den fjernede grundstamme kan anvendes som certificeret materiale eller CAC-materiale, forudsat at den opfylder kravene i denne bekendtgørelse vedrørende de pågældende kategorier.

Stk. 2. I stedet for at fjerne den pågældende grundstamme kan leverandøren træffe passende foranstaltninger til at sikre, at grundstammen på ny opfylder kravene.

Betingelser vedrørende masseopformering

§ 22. Moderplanter til basismateriale, der er avlet ud fra kerneplanter, kan masseopformerer i flere generationer med det formål at frembringe det nødvendige antal moderplanter til basismateriale. Moderplanterne til basismateriale skal masseopformerer i overensstemmelse med bilag 5, del II, nr. 8, eller ved mikroformering, jf. bilag 5, del II, nr. 9. Det maksimale tilladte antal generationer og den maksimale tilladte levetid for moderplanter til basismateriale er angivet i bilag 5, del VI, for de relevante slægter og arter.

Stk. 2. Hvis flere generationer af moderplanter til basismateriale er tilladt, kan hver enkelt generation, bortset fra den første, hidrøre fra en hvilken som helst tidligere generation.

Stk. 3. Forskellige generationer af formeringsmateriale skal holdes adskilt fra hinanden.

Kapitel 6

Krav til certificeret materiale

Krav vedrørende certificering

§ 23. Formeringsmateriale og frugtplanter kan officielt certificeres som certificeret materiale, hvis de(t) opfylder følgende krav, jf. dog stk. 2:

- 1) Formeringsmaterialet, og frugtplanter, skal være opformeret fra en certificeret moderplante, som skal opfylde et af følgende krav:
 - a. Den skal være avlet ud af kerneplanter.
 - b. Den skal være avlet ud af basismateriale.

2) Formeringsmaterialet og frugtplanter skal opfylde kravene i bilag 5, del II, nr. 2, og nr. 3, litra f, nr. 8, og bilag 5, del IV, nr. 1 og 2.

3) Formeringsmaterialet og frugtplanter skal opfylde sundhedskravene i bilag 5, del IV, nr. 1.

4) Formeringsmaterialet og frugtplanter skal være opformeret fra en certificeret moderplante, som opfylder kravene til jord i bilag 5, del IV, nr. 2.

Stk. 2. Stk. 1 finder ikke anvendelse for moderplanter.

Stk. 3. En grundstamme, der ikke tilhører nogen sort, kan officielt certificeres som certificeret materiale, hvis

1) den er ægte i forhold til beskrivelsen af dens art, og

2) den opfylder kravene i bilag 5, del II, nr. 3, litra f, samt de supplerende krav i bilag 5, del II, nr. 7, og bilag 5, del IV, nr. 1 og 2.

Stk. 4. Ved anvendelsen af stk. 1 og 3 gælder enhver henvisning i de i stk. 1 og 3 nævnte regler til kernemoderplanter som en henvisning til certificerede moderplanter, og enhver henvisning til kerneplanter gælder som en henvisning til certificeret materiale.

§ 24. Hvis en certificeret moderplante eller certificeret materiale ikke længere opfylder kravene i bilag 5, del II, nr. 2, nr. 3, litra f, og nr 7, samt bilag 5, del IV, nr. 1 og 2, skal leverandøren fjerne den/det, så den/det ikke er i nærheden af andre certificerede moderplanter og andet certificeret materiale, jf. dog stk. 2. Den fjernede moderplante eller det fjernede materiale kan anvendes som CAC-materiale, forudsat at moderplanten eller materialet opfylder kravene i kapitel 7.

Stk. 2. I stedet for at fjerne den pågældende moderplante eller det pågældende materiale kan leverandøren træffe passende foranstaltninger til at sikre, at moderplanten eller materialet på ny opfylder kravene.

§ 25. Hvis en grundstamme, der ikke tilhører nogen sort, er en certificeret moderplante eller certificeret materiale, der ikke længere opfylder kravene i bilag 5, del II, nr. 3, litra f, samt de supplerende krav i bilag 5, del II, nr. 7, og bilag 5 del IV, nr. 1 og 2, skal leverandøren fjerne den, så den ikke er i nærheden af andre certificerede moderplanter og andet certificeret materiale, jf. dog stk. 2. Den fjernede moderplante eller det fjernede materiale kan anvendes som CAC-materiale, forudsat at den/det opfylder kravene i kapitel 7.

Stk. 2. I stedet for at fjerne den pågældende grundstamme kan leverandøren træffe passende foranstaltninger til at sikre, at grundstammen på ny opfylder kravene.

Kapitel 7

Krav til CAC-materiale

Afsætning

§ 26. CAC-materiale, bortset fra grundstammer, der ikke tilhører nogen sort, må kun afsættes som CAC-materiale, hvis det er fastslået, at de(t) opfylder følgende krav:

1) Det er opformeret fra materiale fra en identificeret kilde, som er registreret af leverandøren.

2) Det er ægte i forhold til sin sortsbeskrivelse, jf. bilag 5, del V, nr. 1.

3) Det opfylder sundhedskravene i bilag 5, del V, nr. 2.

4) Det er i overensstemmelse med bilag 5, del V, nr. 3, vedrørende fejl.

Grundstammer, der ikke tilhører nogen sort

§ 27. For så vidt angår grundstammer, der ikke tilhører nogen sort, skal CAC-materiale opfylde følgende krav:

- 1) Det er ægte i forhold til beskrivelsen af dets art.
- 2) Det opfylder sundhedskravene i bilag 5, del V, nr. 2.
- 3) Det er i overensstemmelse med bilag 5, del V, nr. 3 vedrørende fejl.

Kapitel 8

Kontrol

§ 28. Landbrugsstyrelsen kan godkende en registreret leverandør til selv at føre kontrol med, at kravene i bilag 3 og 4 er overholdt ved produktion og salg. Styrelsen fører tilsyn med kontrollen.

Stk. 2. Den i stk. 1 nævnte godkendelse kan tilbagekaldes, hvis forpligtelserne i bilag 3 og 4 ikke overholdes.

Stk. 3. Ved Landbrugsstyrelsens inspektioner hos den registrerede leverandør af frugtplantemateriale lægges der særlig vægt på egnetheden og den faktiske anvendelse af de metoder, som leverandøren anvender til kontrol af de enkelte kritiske punkter i produktionsprocessen, samt det generelle kompetenceniveau blandt leverandørens personale i forhold til udøvelsen af de relevante aktiviteter.

Kapitel 9

Straf

§ 29. Med bøde straffes den leverandør, der

- 1) overtræder § 3, stk. 1, § 6, stk. 1-3, § 8-10, § 11, stk. 1-4, § 15, § 18, §§ 20 og 21, §§ 24 og 25, eller
- 2) undlader at give oplysninger efter § 3, stk. 4.

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

Bødeforelæg

§ 30. I sager om overtrædelser omfattet af plantelovens § 24, stk. 1, nr. 3-5, der ikke skønnes at medføre højere straf end bøde, kan Landbrugsstyrelsen i et bødeforelæg tilkendegive, at sagen kan afgøres uden retssag, hvis den, der har begået overtrædelsen, erklærer sig skyldig i overtrædelsen og erklærer sig rede til inden en nærmere angiven frist at betale en bøde, som angivet i bødeforelægget.

§ 31. Vedtages bøden inden den frist, der er angivet i bødeforelægget, bortfalder videre strafforfølgning. Vedtagelsen af et bødeforelæg har samme virkning som en dom. Fristen kan efter anmodning forlænges af Landbrugsstyrelsen.

Stk. 2. Vedtagelse sker ved returnering af bødeforelægget til Landbrugsstyrelsen i underskrevet stand eller ved betaling af bøden.

Stk. 3. Betaling af bøden kan ske ved at indbetale beløbet på det kontonummer, der oplyses i bødeforelægget.

Stk. 4. Vedtagelse af bøden er ikke betinget af betaling.

Kapitel 10

Ikrafttræden m.v.

§ 32. Bekendtgørelsen træder i kraft den 130. juni juli 2023~~2025~~.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. ~~1148-653~~ af ~~201. juli juni 2022-2023~~ om frugtplanter og frugtplanteformeringsmateriale ophæves.

Landbrugsstyrelsen, den 1. juni 2023

~~Lars Gregersen~~

~~/ Kristine Riskær~~

Bilag 1

Bilagsfortegnelse

Bilag Bilagsfortegnelse

1

Bilag Liste over slægter og arter

2

Bilag Mærkning, pakning og lukning

3

I Mærkning

A. Leverandørdokument til CAC-materiale

B. Etiket til kerneplanter, basismateriale og certificeret materiale

II Pakning og lukning

Bilag Forpligtelser for leverandører

4

Bilag Krav til produktion og salg af frugtplanter og formeringsmateriale

5

I. Generelle krav

II. Krav til kerneplanter

III. Krav til basismateriale

IV. Krav til certificeret materiale

V. Krav til CAC-materiale

VI. Liste over skadegørere, hvis forekomst i jord er reguleret

Bilag Maksimalt tilladt antal generationer i marken under ikke-insektsikre betingelser og
6 maksimalt tilladt levetid for moderplanter til basismateriale eller slægt og art

Bilag Regulerede ikke-karantæneskadegørere (RNQP'er) vedrørende formeringsmateriale og
7 plantemateriale af frugtplanter

Bilag 2

Liste over slægter og arter

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.)

Bilag 3

Mærkning, pakning og lukning

I. Mærkning

A. Leverandørdokumentet til CAC-materiale

- 1) Formeringsmateriale og frugtplanter skal ved salg engros være ledsaget af et leverandørdokument, egnet, ubrugt materiale. Følgende tekst skal findes på dokumentet:
 - 1^o) »EU's regler og standarder«
 - 2^o) »Danmark« eller »DK«
 - 3^o) »Landbrugsstyrelsen«
 - 4^o) Leverandørens registreringsnummer eller navn
 - 5^o) Individuelt nummer: serienummer, ugenummer eller partinummer
 - 6^o) Datoen for leverandørdokumentets udstedelse

- 7^o) Botanisk navn
- 8^o) CAC-materiale
- 9^o) Sortens og eventuelt klonens betegnelse. For grundstammer, der ikke tilhører nogen sort, navnet på den pågældende art eller interspecifikke hybrid. For podede frugtplanter gives disse oplysninger for grundstammen og podekvisten. For sorter, for hvilke en ansøgning om officiel registrering eller sortsbeskyttelse endnu ikke er færdigbehandlet, skal disse oplysninger om angivelserne »foreslået betegnelse« og »ansøgning ikke færdigbehandlet«.
- 10^o) Mængde
- 11^o) Produktionsland og dets kode, hvis landet er forskelligt fra den medlemsstat, hvor leverandørdokumentet er udfærdiget.

Hvis leverandørdokumentet er fastgjort til CAC-materialet, skal dokumentets farve være gul. Angivelserne i leverandørdokumentet skal være trykt med klart synlig og letlæselig skrift, som kan slettes, på et af Unionens officielle sprog.

Hvis leverandørdokumentet kombineres med et plantepas skal det følge plantepasbestemmelserne i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/2031 af 26. oktober 2016 om beskyttelsesforanstaltninger mod planteskadegørere og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 228/2013, (EU) nr. 652/2014 og (EU) nr. 1143/2014 og om ophævelse af Rådets direktiv 69/464/EØF, 74/647/EØF, 93/85/EØF, 98/57/EF, 2000/29/EF, 2006/91/EF og 2007/33/EF.

B. Etiket til kerneplanter, basismateriale og certificeret materiale

Frugtplanteforneringsmateriale, der er officielt certificeret som kerneplanter, basismateriale eller certificeret materiale, eller certificerede frugttræer bestemt til frugtproduktion, må kun afsættes, hvis planten eller partier i bundter af planter af kerneplanter, basismateriale og certificeret materiale, er forsynet med en etiket. Følgende tekst skal findes på etiketten:

- 1^o) »EU's regler og standarder«
- 2^o) »Danmark« eller »DK«
- 3^o) »Landbrugsstyrelsen«
- 4^o) Leverandørens navn eller registreringsnummer
- 5^o) Individuelle nummer: serienummer, ugenummer eller partinummer
- 6^o) Botanisk navn
- 7^o) Kategori, for basismateriale også generationsnummer
- 8^o) Sortsnavn og eventuelt klonens betegnelse. For grundstammer, der ikke tilhører nogen sort, angives navnet på den pågældende art eller interspecifikke hybrid. For podede frugtplanter gives disse oplysninger for grundstammen og podekvisten. For sorter, for hvilke en ansøgning om officiel registrering eller sortsbeskyttelse endnu ikke er færdigbehandlet, skal disse oplysninger omfatte angivelserne »foreslået betegnelse« og »ansøgning ikke færdigbehandlet«.
- 9^o) Angivelsen »sort med en officielt anerkendt beskrivelse«, hvor det er relevant
- 10^o) Mængde
- 11^o) Produktionsland og dets kode, hvis landet er forskelligt fra den medlemsstat, hvori mærkning foretages
- 12^o) Udstedelsesår
- 13^o) Udstedelsesår for den oprindelige etiket ved udskiftning, hvor det er relevant

Etiketten skal være trykt med let synlig og let læselig skrift, som ikke kan slettes, på et af Unionens officielle sprog.

Etikettens farve skal være:

- a) Hvid med en diagonal violet tværstribet for kerneplanter.
- b) Hvid for basismateriale.
- c) Blå for certificeret materiale.

For udfyldelsen af de enkelte punkter gælder i øvrigt følgende:

Ad 4) Omfatter leverandørens 5- eller 6-cifrede registreringsnummer i Landbrugsstyrelsen.

Ad 5) Entydigt nummer, der giver mulighed for tilbagesporing.

Ad 7) Kategori angives som kerneplanter, basismateriale eller certificeret materiale.

Ad 8) For podede frugtplanter gives disse oplysninger for grundstammen og podekvisten. For sorter, hvilke en ansøgning om officiel registrering eller sortsbeskyttelse endnu ikke er færdigbehandlet, skal oplysninger omfatte angivelserne »foreslået betegnelse« og »ansøgning ikke færdigbehandlet«.

Etiketten skal være fastgjort til planterne, plantedelene, pakningen, bundtet eller beholderen.

Formeringsmateriale eller frugtplanter, der indgår i samme parti, kan afsættes med én enkelt etiket, i pågældende materiale eller de pågældende planter indgår i samme pakning, bundt eller beholder, Hvis formeringsmateriale eller frugtplanter afsættes med én enkelt etiket, fastgøres denne til den pakning, bundt eller beholder, som det pågældende formeringsmateriale eller de pågældende frugtplanter udgør.

Af den medfølgende leverandørdokumentation skal tydeligt fremgå sorts- eller klonnavn, og i hvilken klasse materialet er godkendt.

II. Pakning og lukning

1) Kerneplanter, basismateriale og certificerede planter:

- a) Planter og plantemateriale af kerneplanter, basismateriale og certificerede planter, der afsættes i partier af to eller flere planter, der er tilstrækkeligt ensartede, skal opfylde et følgende krav:
 - i) Planterne eller plantedelene er indeholdt i en pakning eller en beholder, der er lukket efter betydningen i § 2, nr. 10.
 - ii) Planterne eller plantedelene indgår i et bundt, der er lukket efter betydningen i § 2, nr. 10.

Bilag 4

Forpligtelser for leverandører

A. Leverandører skal til stadighed opfylde følgende forpligtelser:

- 1) Der skal være en ajourført plan for identifikation og overvågning af kritiske punkter i produktionsprocessen for de relevante slægter eller arter. Denne plan skal som minimum omfatte følgende elementer:

- 1) Planternes placering og antal
- 2) Dyrkningstidspunktet
- 3) Formeringsaktiviteter
- 4) Emballerings- opbevaring- og transportaktiviteter
- 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 ét år, for frugtplanter og frugtplanteformeringsmateriale dog tre år, og skal efter anmodning forevises for Landbrugsstyrelsen.
- 3) Leverandører skal udpege en eller flere personer med kendskab til planteproduktion og plantesundhedsspørgsmål til at varetage den løbende kontakt til Landbrugsstyrelsen.
- 4) Leverandører, der er beskæftiget med produktion af frugtplanter og frugtplanteformeringsmateriale skal
 - 1^o) identificere og overvåge kritiske punkter i deres produktionsproces, der påvirker materialets kvalitet,
 - 2^o) gemme oplysninger om den i nr. 1^o) nævnte overvågning med henblik på kontrol på anmodning fra Landbrugsstyrelsen,
 - 3^o) udtage stikprøver, når det er nødvendigt, til analyse i et laboratorium med passende faciliteter og ekspertise,
 - 4^o) sikre, at partier af formeringsmateriale fortsat kan identificeres særskilt under produktionen,
 - 5^o) gemme fortegnelser over markinspektioner, prøveudtagning og test af frugtplanter og frugtplanteformeringsmateriale, så længe det pågældende materiale er under leverandørernes kontrol, og i mindst tre år efter at det pågældende materiale er blevet fjernet eller afsat.
- 5) Leverandøren skal sørge for, at der foretages de nødvendige visuelle iagttagelser på passende tidspunkter efter retningslinjer fra Landbrugsstyrelsen.
- 6) Leverandører skal gemme skriftlig dokumentation for reklamationer de selv modtager eller afsender vedrørende plantemateriale, som ikke opfylder kravene i bilag 2. Dokumentation skal forevises Landbrugsstyrelsen på anmodning.
- 7) Der skal sikres adgang for Landbrugsstyrelsen til at foretage kontrol og prøvetagning samt til at gennemgå de i nr. 2 nævnte bøger og bilag.
- 8) Virksomheder, der formerer planter ved anvendelse af vævskulturteknik, skal mærke producerede vævskulturer således, at de kan identificeres i forhold til regnskabet.

Bilag 5

Certificering

I. Generelle krav

1) Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- a) Ud over sundhedskravene og kravene til jord i artikel 9, 10, 11, 16, 17, 21, 22 og 26 skal formeringsmateriale og frugtplanter produceres i overensstemmelse med de krav til produktionsanlæg, produktionssted eller område, som er opført i bilag 7, med henblik på at begrænse forekomsten af de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført på listen i nævnte bilag for den berørte slægt eller art.

2) Almindelige krav vedrørende officielle inspektioner

Officielle inspektioner skal bestå i visuelle inspektioner og, hvis det er relevant, prøveudtagning og testning. I forbindelse med de officielle inspektioner lægger Landbrugsstyrelsen særlig vægt på:

- a) Egnetheden og den faktiske anvendelse af de metoder, som leverandøren anvender til kontrol af de enkelte kritiske punkter i produktionsprocessen
- b) Det generelle kompetenceniveau blandt leverandørens personale i forhold til udøvelsen af de aktiviteter, der er fastsat i artikel 6, stk. 1, i direktiv 2008/90/EF.

II. Krav til kerneplanter

1) Kernemoderplantens ægthed i forhold til dens sortsbeskrivelse

- a) Landbrugsstyrelsen fastslår kernemoderplantens ægthed i forhold til dens sortsbeskrivelse på grundlag af observation af forekomsten af sortens karakteristika. Observationen baseres på et af følgende elementer:
 - i) den officielle beskrivelse for sorter, der er registreret i et eller flere af de nationale registre, og for sorter, der er retligt beskyttet i kraft af sortsbeskyttelse.
 - ii) den beskrivelse, der ledsager ansøgningen for sorter, der er genstand for en ansøgning om registrering i en medlemsstat, jf. artikel 5, stk. 1, i Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/97/EU
 - iii) den beskrivelse, der ledsager ansøgningen for sorter, der er genstand for en ansøgning om registrering af en sortsbeskyttelse.
 - iv) den officielt anerkendte beskrivelse, hvis sorten, der er omfattet af denne beskrivelse, er registreret i et nationalt register.
- b) I tilfælde som nævnt i punkt ii) og iii) accepteres kernemoderplanten kun, hvis der foreligger en rapport, udarbejdet af et officielt ansvarligt organ i Unionen eller i et tredjeland, som dokumenterer, at den pågældende sort er selvstændig, ensartet og stabil. Indtil sorten er registreret, må den pågældende moderplante og det materiale, der produceres ud fra den, dog kun anvendes til produktion af basismateriale eller certificeret materiale og må ikke afsættes som kerneplanter, basismateriale eller certificeret materiale.
- c) Hvis ægtheden i forhold til sortsbeskrivelsen kun kan fastslås på grundlag af en frugtplantens karakteristika, skal observationen af forekomsten af sortens karakteristika foretages med frugter fra en frugtplante, der er opformeret fra kernemoderplanten. Disse frugtplanter skal holdes adskilt fra kernemoderplanterne og kerneplanterne. Frugtplanter skal inspiceres visuelt på de mest hensigtsmæssige tidspunkter af året under hensyntagen til de klimatiske forhold og vækstbetingelserne for planter af de pågældende slægter eller arter.

2) Kontrol af ægthed i forhold til sortsbeskrivelsen

Det officielle ansvarlige organ og eventuelt leverandøren kontrollerer regelmæssigt ægtheden af kernemoderplanter og kerneplanter i forhold til deres sortsbeskrivelse, alt efter hvad der er relevant for den pågældende sort og den anvendte formeringsmetode.

Ud over den løbende kontrol af kernemoderplanter og kerneplanter kontrollerer det officielle ansvarlige organ og eventuelt leverandøren efter hver fornyelse de derved fremkomne kernemoderplanter.

3) *Krav vedrørende vedligeholdelse af kernemoderplanter og kerneplanter*

- a) Leverandørerne skal vedligeholde kernemoderplanter og kerneplanter i faciliteter, der er specielt indrettet til de pågældende slægter eller arter, og som i hele produktionsprocessen er sikret mod insekter og mod infektion via luftbårne vektorer og andre potentielle kilder.
Kandidat-kernemoderplanter skal opbevares beskyttet mod insekter og fysisk adskilt fra kernemoderplanter i faciliteter, som omhandlet i første afsnit, indtil samtlige tests vedrørende overholdelse af Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU, artikel 9, stk. 1 og 2, er tilendebragt.
- b) Kernemoderplanter og kerneplanter skal vedligeholdes på en måde, der sikrer, at de i hele produktionsprocessen er individuelt identificeret.
- c) Kernemoderplanter og kerneplanter skal dyrkes eller produceres — isoleret fra jordbunden — i pletter med vækstmedium uden jord eller steriliseret vækstmedium. De skal være identificeret med etiketter, der sikrer deres sporbarhed.
- d) Uanset litra a)-c) kan der for visse slægter eller arter gives tilladelse til, at en medlemsstat producerer kernemoderplanter og kerneplanter på mark under ikke-insektsikre betingelser. Sådanne planter identificeres ved hjælp af etiketter med henblik på at sikre deres sporbarhed. Nævnte tilladelse gives, under forudsætning af at den pågældende medlemsstat sørger for, at der træffes passende foranstaltninger til at forhindre, at planterne inficeres via luftbårne vektorer, rodkontakt, krydsinfektion via maskiner, pletteredskaber og andre potentielle kilder.
- e) Kernemoderplanter og kerneplanter kan vedligeholdes ved hjælp af kryopræserving.
- f) Kernemoderplanter må kun anvendes i en periode, der beregnes på grundlag af den pågældende sorts stabilitet eller de miljømæssige forhold, de dyrkes under, og alle andre faktorer, der influerer på sortens stabilitet.

4) *Sundhedskrav til kandidat-kernemoderplanter og kernemoderplanter produceret ved fornyelse*

- a) En kandidat-kernemoderplante skal være fri for de skadegørere, der er opført i bilag 7, del A, for den pågældende slægt eller art.
Det skal ved visuel inspektion af faciliteter og marker verificeres, at den pågældende kandidat-kernemoderplante er fri for de skadegørere, der er opført i bilag 7, del B, for den pågældende slægt eller art.
Den visuelle inspektion foretages af Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren.
I tilfælde af tvivl om, hvorvidt de pågældende skadegørere er til stede, foretager Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren prøveudtagning og test af den pågældende kandidat-kernemoderplante.
- b) En kandidat-kernemoderplante skal være fri for de skadegørere, der er opført i bilag 7, del B, for den pågældende slægt eller art.
Det skal ved visuel inspektion af faciliteter og marker samt ved prøveudtagning og test verificeres, at den pågældende kandidat-kernemoderplante er fri for de skadegørere, der er opført i bilag 7, del B, for den pågældende slægt eller art.

Den visuelle inspektion, prøveudtagningen og testen, foretages af Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren.

Prøveudtagningen og testen foretages på den mest hensigtsmæssige tid af året under hensyntagen til de klimatiske forhold og plantens vækstbetingelser samt biologien hos de skadegørere, der er relevante for den pågældende plante. Der skal tillige foretages prøveudtagning og test på et hvilket som helst tidspunkt af året i tilfælde af tvivl om hvorvidt de pågældende skadegørere er til stede.

- c) I forbindelse med prøveudtagning og test som omhandlet i litra a) og b) anvendes internationalt anerkendte protokoller. Hvis der ikke findes sådanne protokoller, anvendes de relevante protokoller, der er udarbejdet på nationalt plan.

Prøver skal indsendes til laboratorier, der er officielt accepteret af Landbrugsstyrelsen.

Testen af kandidat-kernemoderplanter for virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer skal ske ved hjælp af biologisk indeksering på indikatorplanter. Der kan anvendes andre testmetoder, hvis det på grundlag af videnskabelig dokumentation, der er blevet underkastet peer-review, er vurderet, at disse metoder giver lige så pålidelige resultater som biologisk indeksering på indikatorplanter.

- d) Uanset litra b) er visuel inspektion, prøveudtagning og test, hvis kandidat-kernemoderplanten er en kimplante, kun påkrævet med hensyn til virus, viroider eller viruslignende sygdomme, der overføres via pollen og er opført i bilag 7, del B, for den pågældende slægt eller art, forudsat at Landbrugsstyrelsens inspektion har bekræftet, at den pågældende kimplante er avlet ud fra frø fra en plante, der er fri for symptomer, som fremkaldes af de pågældende virus, viroider og viruslignende sygdomme, og at den pågældende kimplante er blevet vedligeholdt i overensstemmelse med punkt 3.

5) Sundhedskrav til kernemoderplanter og kerneplanter

- a) Kernemoderplanter eller kerneplanter skal ved visuel inspektion af faciliteter, marker og partier findes frie for de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag 7, del A og B, og i overensstemmelse med kravene i bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art. Den visuelle inspektion foretages af det officielle ansvarlige organ og eventuelt leverandøren.

Det officielle ansvarlige organ og eventuelt leverandøren foretager prøveudtagning og test af kernemoderplanten eller kerneplanten vedrørende de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag 7, del B, og i overensstemmelse med kravene i bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art og kategori.

I tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag 7, del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede, foretager det officielle ansvarlige organ og eventuelt leverandøren prøveudtagning og test af den pågældende kernemoderplante eller kerneplante.

- b) I forbindelse med prøveudtagning og test som omhandlet i litra a) anvender medlemsstaterne EPPO-protokoller eller andre internationalt anerkendte protokoller. Hvis der ikke findes sådanne protokoller, anvender det officielle ansvarlige organ de relevante protokoller, der er udarbejdet på nationalt plan. I så fald skal medlemsstaten efter anmodning stille disse protokoller til rådighed for de øvrige medlemsstater og Kommissionen.

Det officielle ansvarlige organ og, hvis det er relevant, leverandøren indsender prøverne til laboratorier, der er officielt accepteret af det officielle ansvarlige organ.

- c) I tilfælde af et positivt testresultat for en af de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag 7, del A og B, for den pågældende slægt eller art, skal leverandøren fjerne den inficerede kernemoderplante eller kerneplante, så den ikke er i nærheden af andre

kernemoderplanter eller kerneplanter, jf § 15 eller § 18 eller træffe passende foranstaltninger, jf. bilag 7 del C.

- d) De foranstaltninger, der skal sikre overholdelse af kravene i litra a), er anført i bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art og kategori.
- e) Litra a) finder ikke anvendelse på:
 - i) kernemoderplanter og kerneplanter under kryopræserving
 - ii) kerneplanter, hvis dette materiale er produceret i områder, der er konstateret frie for de relevante skadegørere i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger (Krav til etablering af skadegørerfrie områder. ISPM No 4 (1995), Rom, IPPC, FAO 2017).

6. Krav til jorden for kernemoderplanter og kerneplanter

- a) Kernemoderplanter og kerneplanter må kun dyrkes i jord, der er fri for alle skadegørere, som er opført i afsnit 5, for den pågældende slægt eller art, og som er værter for virus, der kan angribe den pågældende slægt eller art. Det skal ved prøveudtagning og test verificeres, at sådanne skadegørere ikke er til stede.
Prøveudtagningen foretages af Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren.
Prøveudtagningen og testen foretages, inden kernemoderplanterne eller kerneplanterne plantes, og gentages under dyrkningen, hvis der er mistanke om forekomst af de i første afsnit omhandlede skadegørere.
Prøveudtagningen og testen foretages under hensyntagen til de klimatiske forhold og de i afsnit 5 opførte skadegøreres biologi, og forudsat at de pågældende skadegørere er relevante for de pågældende kernemoderplanter eller kerneplanter.
- b) Der skal ikke foretages prøveudtagning og test, hvis der i mindst fem år ikke er dyrket planter, der er værter for de i del VI for den pågældende slægt eller art, og som er værter for virus, der kan angribe den pågældende slægt eller art.
Der skal ikke foretages prøveudtagning og test, hvis det officielle ansvarlige organ på grundlag af Landbrugsstyrelsens inspektion konkluderes, at jorden er fri for alle de skadegørere, der er opført i del VI for den pågældende slægt eller art, og som er værter for virus, der kan angribe den pågældende slægt eller art.
- c) I forbindelse med prøveudtagning og testning som omhandlet i litra a) anvender medlemsstaterne EPPO-protokoller eller andre internationalt anerkendte protokoller. Hvis der ikke findes sådanne protokoller, anvender medlemsstaterne de relevante protokoller, der er udarbejdet på nationalt plan. I så fald skal medlemsstaten efter anmodning stille disse protokoller til rådighed for de øvrige medlemsstater og Kommissionen.

7. Krav vedrørende fejl, der kan forringe kvaliteten

- a) Det skal ved visuel inspektion verificeres, at kernemoderplanter og kerneplanter er praktisk taget frie for fejl. Den visuelle inspektion foretages af Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren.
- b) Skader, misfarvning, arvæv eller udtørring betragtes som fejl, hvis de(n) påvirker kvaliteten og nytteværdien som formeringsmateriale.

8. Krav vedrørende masseopformering, fornyelse og formering af kernemoderplanter

- a) Leverandøren kan masseopformere eller forny en kernemoderplante, der er accepteret i henhold til § 12.
- b) Leverandøren kan formere en kernemoderplante med henblik på produktion af kerneplanter.
- c) I forbindelse med masseopformering, fornyelse og formering af kernemoderplanter anvendes internationalt anerkendte protokoller. Hvis der ikke findes sådanne protokoller, anvendes relevante protokoller udarbejdet på nationalt plan.
- d) Protokoller som omhandlet i litra c) skal være afprøvet på de pågældende slægter eller arter i et tidsrum, der anses for passende for de pågældende slægter eller arter. Tidsrummet anses for passende, når det muliggør validering af planternes fænotype for så vidt angår ægtheden i forhold til sortsbeskrivelsen baseret på observation af frugtsætningen eller grundstammernes vegetative udvikling.
- e) Leverandøren må kun forny kernemoderplanten indtil udløbet af en periode, der beregnes på grundlag af den pågældende sorts stabilitet eller de miljømæssige forhold, de dyrkes under, og alle andre faktorer, der influerer på sortens stabilitet.

Krav vedrørende masseopformering, fornyelse og formering af kernemoderplanter ved mikroformering

Mikroformering skal ske under overholdelse af følgende bestemmelser:

- a) Masseopformering, fornyelse og formering af kernemoderplanter ved hjælp af mikroformering med henblik på produktion af andre kernemoderplanter eller kerneplanter skal ske i overensstemmelse med internationalt anerkendte protokoller. Hvis der ikke findes sådanne protokoller, anvendes relevante protokoller udarbejdet på nationalt plan.
- b) Protokoller som omhandlet i litra a) skal være afprøvet på de pågældende slægter eller arter i et tidsrum, der anses for tilstrækkeligt til at muliggøre validering af planternes fænotype for så vidt angår ægtheden i forhold til sortsbeskrivelsen baseret på observation af frugtsætningen eller grundstammernes vegetative udvikling.

III. Krav til basismateriale

1. Sundhedskrav til moderplanter til basismateriale og basismateriale

- a) En moderplante til basismateriale eller basismateriale skal ved visuel inspektion af faciliteter, marker og partier findes fri(t) for de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag 7, del A og B, og i overensstemmelse med kravene i bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art. Den visuelle inspektion foretages af det officielle ansvarlige organ og eventuelt leverandøren.
Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren foretager prøveudtagning og test af moderplanten eller basismaterialet vedrørende de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag 7, del B, og i overensstemmelse med kravene i bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art og kategori.
I tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag 7, del A, opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede, foretager det Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren prøveudtagning og test af den pågældende moderplante eller det pågældende basismateriale.
- b) I forbindelse med prøveudtagning og test som omhandlet i litra a) anvender medlemsstaterne EPPO-protokoller eller andre internationalt anerkendte protokoller. Hvis der ikke findes sådanne protokoller, anvender det officielle ansvarlige organ de relevante protokoller, der er udarbejdet på nationalt plan. I så fald skal medlemsstaten efter anmodning stille disse protokoller til rådighed for de øvrige medlemsstater og Kommissionen.

Landbrugsstyrelsen og, hvis det er relevant, leverandøren indsender prøver til laboratorier, der er officielt accepteret af det officielle ansvarlige organ.

- c) I tilfælde af et positivt testresultat for en af de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag 7, del A og B, for den pågældende slægt eller art, skal leverandøren fjerne den inficerede moderplante til basismateriale eller det inficerede basismateriale, så den/det ikke er i nærheden af andre moderplanter til basismateriale eller andet basismateriale, jf. § 21 eller § 22 eller træffe passende foranstaltninger, jf. bilag 7, del C.
- d) De foranstaltninger, der skal sikre overholdelse af kravene i litra a) er anført i bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art og kategori.
- e) Litra a) finder ikke anvendelse på:

- i. moderplanter til basismateriale og basismateriale under kryopræserving.
- ii. basismateriale, hvis dette materiale er produceret i områder, der er konstateret frie for de relevante skadegørere i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger (Krav til etablering af skadegørerfrie områder. ISPM No 4 (1995), Rom, IPPC, FAO 2017).

Protokoller som omhandlet i første afsnit skal være afprøvet på de pågældende slægter eller arter i et tidsrum, der anses for tilstrækkeligt til at muliggøre validering af planternes fænotype for så vidt angår ægtheden i forhold til sortsbeskrivelsen baseret på observation af frugtsætningen eller grundstammernes vegetative udvikling.

2. Krav til jorden for moderplanter til basismateriale og basismateriale

- a) Moderplanter til basismateriale og basismateriale må kun dyrkes i jord, der er fri for alle skadegørere, som er opført i del VI for den pågældende slægt eller art, og som er værter for virus, der kan angribe den pågældende slægt eller art. Det skal ved prøveudtagning og test verificeres, at sådanne skadegørere, som er værter for virus, ikke er til stede.
Prøveudtagningen foretages af Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren.
Prøveudtagningen og testen foretages, inden de pågældende moderplanter til basismateriale eller det pågældende basismateriale plantes, og gentages under dyrkningen, hvis der er mistanke om forekomst af de i første afsnit omhandlede skadegørere.
Prøveudtagningen og testen foretages under hensyntagen til de klimatiske forhold og de i del VI opførte skadegøreres biologi, og forudsat at de pågældende skadegørere er relevante for de pågældende moderplanter til basismateriale eller det pågældende basismateriale.
- b) Der skal ikke foretages prøveudtagning og test, hvis der i mindst fem år ikke er dyrket planter, der er værter for de i del VI for den pågældende slægt eller art opførte skadegørere, i produktionsjorden, og hvis der ikke er tvivl om fraværet af de relevante skadegørere i den pågældende jord.
Der skal ikke foretages prøveudtagning og test, hvis Landbrugsstyrelsen på grundlag af en officiel inspektion konkluderer, at jorden er fri for alle de skadegørere, der er opført i del VI for den pågældende slægt eller art, og som er værter for virus, der kan angribe den pågældende slægt eller art.
- c) I forbindelse med prøveudtagning og test jf. litra a), anvendes internationalt anerkendte protokoller. Hvis der ikke findes sådanne protokoller, anvendes relevante protokoller, der er udarbejdet på nationalt plan.

3. Krav vedrørende vedligeholdelse af moderplanter til basismateriale og basismateriale

- a) Moderplanter til basismateriale og basismateriale skal vedligeholdes på marker, der er isoleret fra potentielle kilder til infektion via luftbårne vektorer, rodkontakt, krydsinfektion via maskiner, pøderedskaber og andre potentielle kilder.
- b) Isolationsafstanden for de i litra a) omhandlede marker skal afhænge af de regionale forhold, hvilken type formeringsmateriale der er tale om, forekomsten af skadegørere i det pågældende område og de relevante risici som fastlagt af det officielle ansvarlige organ på grundlag af offentlige inspektioner.

IV. Krav til certificeret materiale

1. Sundhedskrav til certificerede moderplanter og certificeret materiale

- a) En certificeret moderplante eller certificeret materiale skal ved visuel inspektion af faciliteter, marker og partier findes fri(t) for de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag 7, del A og B, og i overensstemmelse med kravene i bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art. Den visuelle inspektion foretages af det officielle ansvarlige organ og eventuelt leverandøren. Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren foretager prøveudtagning og testning af den certificerede moderplante eller det certificerede materiale vedrørende de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag 7, del B, og i overensstemmelse med kravene i bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art og kategori.
I tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag 7, del A, opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede, foretager det officielle ansvarlige organ og eventuelt leverandøren prøveudtagning og test af den certificerede moderplante eller det certificerede materiale.
- b) I forbindelse med prøveudtagning og testning som omhandlet i litra a) anvender medlemsstaterne EPPO-protokoller eller andre internationalt anerkendte protokoller. Hvis der ikke findes sådanne protokoller, anvender det officielle ansvarlige organ de relevante protokoller, der er udarbejdet på nationalt plan. I så fald skal medlemsstaten efter anmodning stille disse protokoller til rådighed for de øvrige medlemsstater og Kommissionen. Landbrugsstyrelsen og, hvis det er relevant, leverandøren indsender prøver til laboratorier, der er officielt accepteret af Landbrugsstyrelsen.
- c) I tilfælde af et positivt testresultat for en af de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag 7, del A og B, for den pågældende slægt eller art, skal leverandøren fjerne den inficerede certificerede moderplante eller det inficerede certificerede materiale, så den/det ikke er i nærheden af andre certificerede moderplanter eller andet certificeret materiale, jf. pkt. v og vi, eller træffe passende foranstaltninger, jf. bilag 7, del C. De foranstaltninger, der skal sikre overholdelse af kravene i litra a, er anført i bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art og kategori.
- d) Litra a) finder ikke anvendelse på:
 - i. Certificerede moderplanter og certificeret materiale under kryopræserving.
 - ii. Certificeret materiale, hvis dette materiale er produceret i områder, der er konstateret frie for de relevante skadegørere i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger (Krav til etablering af skadegørerfrie områder. ISPM No 4 (1995), Rom, IPPC, FAO 2017).

2. Krav til jorden for certificerede moderplanter og certificeret materiale

- a) Certificerede moderplanter må kun dyrkes i jord, der er fri for alle skadegørere, som er opført i del VI for den pågældende slægt eller art, og som er værter for virus, der kan angribe den

pågældende slægt eller art. Det skal ved prøveudtagning og testning verificeres, at sådanne skadegørere, som er værter for virus, ikke er til stede.

Prøveudtagningen foretages af Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren.

Prøveudtagningen og testningen foretages, inden den certificerede moderplante plantes, og gentages under dyrkningen, hvis der er mistanke om forekomst af de i første afsnit omhandlede skadegørere.

Prøveudtagningen og testningen foretages under hensyntagen til de klimatiske forhold og de i del VI opførte skadegøreres biologi, og forudsat at de pågældende skadegørere er relevante for de(t) pågældende certificerede moderplanter eller certificerede materiale.

- b) Der skal ikke foretages prøveudtagning og testning, hvis der i mindst fem år ikke er dyrket planter, der er værter for de i del VI for den pågældende slægt eller art opførte skadegørere, i produktionsjorden, og hvis der ikke er tvivl om fraværet af de relevante skadegørere i den pågældende jord.

Der skal ikke foretages prøveudtagning og testning, hvis det officielle ansvarlige organ på grundlag af en officiel inspektion konkluderer, at jorden er fri for alle de skadegørere, der er opført i del VI for den pågældende slægt eller art, og som er værter for virus, der kan angribe den pågældende slægt eller art.

Medmindre andet er anført, skal der ikke foretages prøveudtagning og testning af certificerede frugtplanter.

- c) I forbindelse med prøveudtagning og testning som omhandlet i litra a anvender medlemsstaterne EPPO-protokoller eller andre internationalt anerkendte protokoller. Hvis der ikke findes sådanne protokoller, anvender medlemsstaterne de relevante protokoller, der er udarbejdet på nationalt plan. I så fald skal medlemsstaten efter anmodning stille disse protokoller til rådighed for de øvrige medlemsstater og Kommissionen.

V. Krav til CAC-materiale

1. Ægthed i forhold til sortsbeskrivelsen

CAC-materiales ægthed i forhold til dets sortsbeskrivelse fastslås og kontrolleres derefter løbende af den registrerede leverandør på grundlag af observation af forekomsten af sortens karakteristika.

Observationen baseres på et af følgende elementer:

- a) Den officielle beskrivelse for registrerede sorter, jf. Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/97/EU, og for sorter, der er retligt beskyttet i kraft af sortsbeskyttelse, eller
- b) Den beskrivelse, der ledsager ansøgningen for sorter, der er genstand for en ansøgning om registrering i en medlemsstat, jf. gennemførelsesdirektiv 2014/97/EU
- c) Den beskrivelse, der ledsager en ansøgning om sortsbeskyttelse
- d) Den officielt anerkendte beskrivelse af en sort, jf. artikel 7, stk. 2, litra c), nr. iii), i direktiv 2008/90/EF.
- e) CAC-materialets ægthed i forhold til dets sortsbeskrivelse skal kontrolleres løbende ved observation af forekomsten af sortens karakteristika i det pågældende CAC-materiale.

2. Sundhedskrav til CAC-materiale

- a) CAC-materiale skal, ved visuel inspektion foretaget af leverandøren, af faciliteter, marker og partier på produktionstrinnet findes praktisk taget frit for de skadegørere, der er opført i bilag 7, del A og B, for den pågældende slægt eller art, medmindre andet er anført i bilag 7, del C. Leverandøren foretager prøveudtagning og testning af materialet fra en identificeret kilde eller CAC-materialet vedrørende de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i der er

opført i bilag 7, del B, og i overensstemmelse med kravene i bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art og kategori.

I tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag 7, del A, opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede, skal leverandøren foretage prøveudtagning og testning af materialet fra en identificeret kilde eller det pågældende CAC-materiale.

CAC-formeringsmateriale og CAC-frugtplanter i partier efter produktionstrinnet må kun afsættes, hvis de(t) ved visuel inspektion foretaget af leverandøren er fundet frie/frit for tegn eller symptomer på de i bilag 7, del A og B, opførte skadegørere.

Leverandøren skal træffe foranstaltninger for at sikre overholdelse af kravene i litra a, jf. del VI, for den pågældende slægt eller art og kategori.

b) Litra a) finder ikke anvendelse på:

- i. CAC-materiale under kryopræserving.
- ii. CAC-materiale, hvis dette materiale er produceret i områder, der er konstateret frie for de relevante skadegørere i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger (Krav til etablering af skadegørerfrie områder. ISPM No 4 (1995), Rom, IPPC, FAO 2017)

3. Krav vedrørende fejl

Det skal ved visuel inspektion verificeres, at CAC-materiale er praktisk taget frit for fejl. Skader, misfarvning, arvæv eller udtørring betragtes som fejl, hvis de(n) påvirker kvaliteten og nytteværdien som formeringsmateriale.

VI. Liste over skadegørere, hvis forekomst i jord er reguleret

Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
<i>Fragaria</i> L.	Nematoder <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Juglans regia</i> L.	Nematoder <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Olea europaea</i> L.	Nematoder <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Pistacia vera</i> L.	Nematoder <i>Xiphinema index</i> Thorne & Allen [XIPHIN]
<i>Prunus avium</i> L. og <i>Prunus cerasus</i> L.	Nematoder <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA]

	<i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Prunus domestica</i> L. , <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch og <i>Prunus salicina</i> Lindley	Nematoder <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Ribes</i> L.	Nematoder <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Rubus</i> L.	Nematoder <i>Longidorus attenuatus</i> Hooper [LONGAT] <i>Longidorus elongatus</i> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <i>Longidorus macrosoma</i> Hooper [LONGMA] <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]

Bilag 6

Maksimalt tilladt antal generationer i marken under ikke-insektsikre betingelser og maksimalt tilladt levetid for moderplanter til basismateriale eller slægt og art

***Castanea sativa* Mill.**

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i to generationer.

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, der er en grundstamme, må højst masseopformeres i tre generationer.

Grundstammer, der er en del af moderplanter til basismateriale, skal være basismateriale af første generation.

***Citrus* L., *Fortunella* Swingle og *Poncirus* Raf.**

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i én generation.

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, der er en grundstamme, må højst masseopformeres i tre generationer.

Grundstammer, der er en del af moderplanter til basismateriale, skal være basismateriale af første generation.

***Corylus avellana* L.**

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i to generationer.

***Cydonia oblonga* Mill., *Malus* Mill. og *Pyrus* L.**

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i to generationer.

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, der er en grundstamme, må højst masseopformeres i tre generationer.

Grundstammer, der er en del af moderplanter til basismateriale, skal være basismateriale af første generation.

***Ficus carica* L.**

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i to generationer.

***Fragaria* L.**

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i fem generationer.

***Juglans regia* L.**

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i to generationer.

***Olea europaea* L.**

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i én generation.

***Prunus armeniaca* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Mill.) D. A. Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch og *Prunus salicina* Lindl.**

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i to generationer.

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, der er en grundstamme, må højst masseopformeres i tre generationer.

Grundstammer, der er en del af moderplanter til basismateriale, skal være basismateriale af første generation.

***Prunus avium* L. og *Prunus Cerasus* L.**

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i to generationer.

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, der er en grundstamme, må højst masseopformeres i tre generationer.

Grundstammer, der er en del af moderplanter til basismateriale, skal være basismateriale af første generation.

***Ribes* L.**

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i tre generationer. Moderplanter må højst vedligeholdes som moderplanter i seks år.

***Rubus* L.**

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i to generationer. Hver enkelt generation af moderplanter må højst vedligeholdes som moderplanter i fire år.

Vaccinium L.

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i to generationer.

Bilag 7

Regulerede ikke-karantæneskadegørere (RNQP'er) vedrørende formeringsmateriale og plantemateriale af frugtplanter

A. Liste over regulerede ikke-karantæneskadegørere, som det er obligatorisk at undersøge for forekomst af ved hjælp af visuel inspektion og, under visse omstændigheder prøveudtagning og test

Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Svampe og ægsporesvampe
	<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]
	<i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]
	<i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCI]
	<i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer
	<i>Chestnut mosaic agent</i>
	Svampe og ægsporesvampe
	<i>Phytophthora citrophthora</i> (R. E. Smith & E. H. Sn Leonian [PHYTCO]
	<i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]
	Insekter og mider
	<i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]
	<i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]
	Nematoder
	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
	<i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]
<i>Corylus avellana</i> L.	Bakterier
	<i>Pseudomonas avellanae</i> Janse et al. [PSDMAL]

	<p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Boll Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters Swings [XANTCY]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME] <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERT. <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter og mider</p> <p><i>Phytoptus avellanae</i> Nalepa [ERPHAV]</p>
<i>Cydonia oblonga</i> Mill. og <i>Pyrus</i> L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) C [AGRBTU] <i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow <i>et al.</i> [ERWL <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME] <i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU] <i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI] <i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL] <i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA] <i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuel & Rossman [NECTGA] <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröte [PHYTCC] <i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA] <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERT. <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter og mider</p> <p><i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA] <i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurm Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Ficus carica</i> L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>fici</i> (Cavara) Dye [XANTFI]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p>Insekter og mider</p>

	<p><i>Ceroplastes rusci</i> Linnaeus [CERPRU]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Heterodera fici</i> Kirjanova [HETDFI]</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurm Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p><i>Fig mosaic agent</i> [FGM000]</p>
<i>Fragaria</i> L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i> Zreik, Bové & Garnier [PHMBFR]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Podospheera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamat [PODOAP]</p> <p><i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W. E. McKeen [RHIZFR]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERT. <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter og mider</p> <p><i>Chaetosiphon fragaefolii</i> Cockerell [CHTSFR]</p> <p><i>Phytonemus pallidus</i> Banks [TARSPA]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al. [PHYPA]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> Valiunas, Stanis & Davis [HYPPFG]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [HYPPN]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [HYPSO]</p> <p><i>Clover phyllody phytoplasma</i> [HYPP03]</p> <p><i>Strawberry multiplier disease phytoplasma</i> [HYPP7]</p>
<i>Juglans regia</i> L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) C [AGRBTU]</p>

	<p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vautour et al. [XANTJU]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]</p> <p><i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuelson & Rossman [NECTGA]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröter [PHYTCC]</p> <p>Insekter og mider</p> <p><i>Epidiaspis leperii</i> Signoret [EPIDBE]</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p>
Malus Mill.	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Curran [AGRBTU]</p> <p><i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWL]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i> Pouzar [STERPU]</p> <p><i>Glomerella cingulata</i> (Stoneman) Spaulding & von Schrenk [GLOMCI]</p> <p><i>Neofabraea alba</i> Desmazières [PEZIAL]</p> <p><i>Neofabraea malicorticis</i> Jackson [PEZIMA]</p> <p><i>Neonectria ditissima</i> (Tulasne & C. Tulasne) Samuelson & Rossman [NECTGA]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTA]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter og mider</p> <p><i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]</p> <p><i>Psylla</i> sp. Geoffroy [1PSYLG]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurman Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
Olea europaea L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan et al. [PSDMSA]</p>

	Nematoder <i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU] Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Olive leaf yellowing-associated virus</i> [OLYAV0] <i>Olive vein yellowing-associated virus</i> [OVYAV0] <i>Olive yellow mottling and decline associated virus</i> [OYMDAV]
<i>Pistacia vera</i> L.	Svampe og ægsporesvampe <i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCI] <i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Lafferty [PHYTCR] <i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA] Nematoder <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurm Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
<i>Prunus domestica</i> L. , og <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb	Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) C [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald Young, Dye & Wilkie [PSDMMP] Svampe og ægsporesvampe <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröte [PHYTCC] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA] Insekter og mider <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE] Nematoder <i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR] <i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurm Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Bakterier

	<p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) C [AGRBTU]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormal Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY]</p> <p><i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröte [PHYTCC]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter og mider</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurm Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus avium</i> L. og <i>Prunus cerasus</i> L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) C [AGRBTU]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormal Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröte [PHYTCC]</p> <p>Insekter og mider</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurm Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch og <i>Prunus salicina</i> Lindley	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) C [AGRBTU]</p>

	<p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisei & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröte [PHYTCC]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter og mider</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurm Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
Ribes L.	<p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST]</p> <p><i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]</p> <p><i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]</p> <p>Insekter og mider</p> <p><i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI]</p> <p><i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE]</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p><i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Bührer [APLORI]</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p> <p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p><i>Aucuba mosaic agent</i> og <i>Blackcurrant yellows agent</i> kombination</p>
Rubus L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG]</p> <p><i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU]</p>

	Insekter og mider <i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]
<i>Vaccinium</i> L.	Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) C [AGRBTU] Svampe og ægsporesvampe <i>Diaporthe vaccinii</i> Shear [DIAPVA] <i>Exobasidium vaccinii</i> (Fuckel) Woronin [EXOBVA] <i>Godronia cassandrae</i> (anamorf Topospora myrtilli) Peck [GODRCA] <u><i>Pucciniastrum minimum</i> Sydow & P. Sydow [THEKMI]</u>

B. Liste over regulerede ikke-karantæneskadegørere, som det er obligatorisk at undersøge for forekomst af ved hjælp af visuel inspektion og, hvor det er relevant, samt for visse certificerede kategorier jf. Del C, prøveudtagning og test

Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
<i>Castanea Sativa</i> Mill.	Svampe og ægsporesvampe <i>Phytophthora Ramorum</i> (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle og <i>Poncirus</i> Raf.	Bakterier <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI] Svampe og ægsporesvampe <i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Avesk & Verkley [DEUTTR] Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Citrus cristacortis agent</i> [CSCC00] <i>Citrus exocortis viroid</i> [CEVD00] <i>Citrus impietratura agent</i> [CSI000] <i>Citrus leaf blotch virus</i> [CLBV00] <i>Citruspsorosevirus</i> [CPSV00] <i>Citrus tristeza virus</i> (EU-isolater) [CTV000] <i>Citrus variegation virus</i> [CVV000] <i>Hop stunt viroid</i> [HSVD00]
<i>Corylus avellana</i> L.	Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer Æblemosaikvirus [APMV00]
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0] <i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000] Æblerillevedvirus [ASGV00] <i>Apple stem pitting virus</i> [ASPV00] <i>Pear bark necrosis agent</i> [PRBN00] <i>Pear bark split agent</i> [PRBS00]

	<i>Pear blister canker viroid</i> [PBCVD0] <i>Pear rough bark agent</i> [PRRB00] <i>Quince yellow blotch agent</i> [ARW000]
<i>Fragaria</i> L.	Bakterier <i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR] Svampe og ægsporesvampe <i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC] <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schre [PHYTCC] <i>Phytophthora fragariae</i> C. J. Hickman [PHYTFR] Nematoder <i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE] <i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOFI] <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema-Bos) Christie [APLOFR] <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI] Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Arabid mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Hindbærringpletvirus</i> [RPRSV0] <i>Strawberry crinkle virus</i> [SCRV00] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0] <i>Strawberry mild yellow edge virus</i> [SMYEV0] <i>Strawberry mottle virus</i> [SMOV00] <i>Strawberry vein banding virus</i> [SVBV00] <i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]
<i>Juglans regia</i> L.	Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Kirsebærbladrullevirus</i> [CLRV00]
<i>Malus</i> Mill.	Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Klorotisk æblebladpletvirus</i> [ACLSV0] <i>Apple dimple fruit viroid</i> [ADFVD0] <i>Apple flat limb agent</i> [AFL000] <i>Æblemosaikvirus</i> [APMV00] <i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000] <i>Apple scar skin viroid</i> [ASSVD0] <i>Apple star crack agent</i> [APHW00] <i>Æblerillevedvirus</i> [ASGV00] <i>Apple stem pitting virus</i> [ASPV00] <i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPPMA] På frugter: <i>chat fruit</i> [APCF00], bukketæble [APGC00], <i>bumpy fruit of Ben Davis</i> , <i>rough</i>

	<p><i>skin</i> [APRSK0], <i>stjernerevne</i>, <i>russet ring</i> [APLP00], <i>russet wart</i></p>
<i>Olea europaea</i> L.	<p>Svampe og ægsporesvampe <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA] Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Kirsebærbladrullevirus</i> [CLRV00] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p>
<i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb	<p>Bakterier <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vaute et al. [XANTPR] Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Klorotisk æblebladpletvirus</i> [ACLSV0] <i>Æblemosaikvirus</i> [APMV00] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Blommepoxvirus</i> [PPV000] <i>Virus, der forårsager Prunus dværgsyge</i> [PDV00] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p>
<i>Prunus armeniaca</i> L.	<p>Bakterier <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vaute et al. [XANTPR] Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Klorotisk æblebladpletvirus</i> [ACLSV0] <i>Æblemosaikvirus</i> [APMV00] <i>Apricot latent virus</i> [ALV000] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Blommepoxvirus</i> [PPV000] <i>Virus, der forårsager Prunus dværgsyge</i> [PDV00] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p>
<i>Prunus avium</i> L. og <i>Prunus cerasus</i> L.	<p>Bakterier <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vaute et al. [XANTPR] Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Klorotisk æblebladpletvirus</i> [ACLSV0] <i>Æblemosaikvirus</i> [APMV00] <i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Kirsebærgrønspegningsvirus</i> [CGRMV0] <i>Kirsebærbladrullevirus</i> [CLRV00] <i>Cherry mottle leaf virus</i> [CMLV00]</p>

	<p>Virus, der forårsager kirsebærrustnekrose [CRNRM0]</p> <p><i>Little cherry virus</i> 1 og 2 [LCHV10], [LCHV20]</p> <p>Blommepoxvirus [PPV000]</p> <p>Virus, der forårsager <i>Prunus</i>-dværgsyge [PDV00]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p> <p>Hindbærringpletvirus [RPRSV0]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p> <p><i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]</p>
<p><i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley og andre arter af <i>Prunus</i> L. modtagelige over for blommepoxvirus for så vidt angår <i>Prunus</i> L.-hybrider</p>	<p>Bakterier</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauter et al. [XANTPR]</p> <p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p>Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0]</p> <p>Æblemosaikvirus [APMV00]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p><i>Myrobalan latent ringspot virus</i> [MLRSV0]</p> <p>Blommepoxvirus [PPV000]</p> <p>Virus, der forårsager <i>Prunus</i>-dværgsyge [PDV00]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p>
<p><i>Prunus persica</i> (L.) Batsch</p>	<p>Bakterier</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauter et al. [XANTPR]</p> <p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p>Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0]</p> <p>Æblemosaikvirus [APMV00]</p> <p><i>Apricot latent virus</i> [ALV000]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p><i>Peach latent mosaic viroid</i> [PLMVD0]</p> <p>Blommepoxvirus [PPV000]</p> <p>Virus, der forårsager <i>Prunus</i>-dværgsyge [PDV00]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p>
<p><i>Pyrus</i> L.</p>	<p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p>Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0]</p> <p><i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000]</p> <p>Æblerillevedvirus [ASGV00]</p> <p><i>Apple stem pitting virus</i> [ASPV00]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]</p> <p><i>Pear bark necrosis agent</i> [PRBN00]</p> <p><i>Pear bark split agent</i> [PRBS00]</p>

	<i>Pear blister canker viroid</i> [PBCVD0] <i>Pear rough bark agent</i> [PRRB00] <i>Quince yellow blotch agent</i> [ARW000]
<i>Ribes</i> L.	Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Arabid mosaic virus</i> [ARMV00] Virus, der forårsager solbærribbesvind [BRAV00] Virus, der forårsager agurkmosaik [CMV000] Stikkelsbærnervebåndsklorosevirus [GOVB00] Hindbærringpletvirus [RPRSV0] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]
<i>Rubus</i> L.	Svampe og ægsporesvampe <i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG] Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Æblemosaikvirus</i> [APMV00] <i>Arabid mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Black raspberry necrosis virus</i> [BRNV00] <i>Candidatus Phytoplasma rubi</i> Malembic-Maher et al. [PHYPRU] Virus, der forårsager agurkmosaik [CMV000] Virus, der forårsager hindbærdværgsyge [RBDV] <i>Raspberry leaf mottle virus</i> [RLMV00] Hindbærringpletvirus [RPRSV0] <i>Raspberry vein chlorosis virus</i> [RVCV00] <i>Raspberry yellow spot</i> [RYS000] <i>Rubus yellow net virus</i> [RYNV00] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0] <i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]
<i>Vaccinium</i> L.	Svampe og ægsporesvampe <i>Phytophthora Ramorum</i> (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA] Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Blueberry mosaic associated ophiovirus</i> [BLMA] <i>Blueberry red ringspot virus</i> [BRRV00] <i>Blueberry scorch virus</i> [BLSCV0] <i>Blueberry shock virus</i> [BLSHV0] <i>Blueberry shoestring virus</i> [BSSV00] <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al. [PHYA] <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN] <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO] <i>Cranberry false blossom phytoplasma</i> [PHYPFB]
»Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Svampe og ægsporesvampe

	<u><i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]</u>
<u><i>Citrus L., Fortunella Swingle</i> <i>og Poncirus Raf.</i></u>	<u>Bakterier</u> <u><i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]</u> <u>Svampe og ægsporesvampe</u> <u><i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]</u> <u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u> <u><i>Citrus cristicortis agent</i> [CSCC00]</u> <u><i>Citrus exocortis viroid</i> [CEVD00]</u> <u><i>Citrus impietratura agent</i> [CSI000]</u> <u><i>Citrus leaf blotch virus</i> [CLBV00]</u> <u><i>Citrus psorosis virus</i> [CPSV00]</u> <u><i>Citrus tristeza virus</i> (EU-isolater) [CTV000]</u> <u><i>Citrus variegation virus</i> [CVV000]</u> <u><i>Hop stunt viroid</i> [HSVD00]</u>
<u><i>Corylus avellana L.</i></u>	<u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u> <u>Æblemosaikvirus [APMV00]</u>
<u><i>Cydonia oblonga Mill.</i></u>	<u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u> <u>Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0]</u> <u><i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000]</u> <u>Æblerillevedvirus [ASGV00]</u> <u><i>Apple stem pitting virus</i> [ASPV00]</u> <u><i>Pear bark necrosis agent</i> [PRBN00]</u> <u><i>Pear bark split agent</i> [PRBS00]</u> <u><i>Pear blister canker viroid</i> [PBCVD0]</u> <u><i>Pear rough bark agent</i> [PRRB00]</u> <u><i>Quince yellow blotch agent</i> [ARW000]</u>
<u><i>Fragaria L.</i></u>	<u>Bakterier</u> <u><i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR]</u> <u>Svampe og ægsporesvampe</u> <u><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC]</u>

	<p><u><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</u></p> <p><u><i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]</u></p> <p><u>Nematoder</u></p> <p><u><i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]</u></p> <p><u><i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]</u></p> <p><u><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]</u></p> <p><u><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI]</u></p> <p><u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u></p> <p><u><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</u></p> <p><u>Hindbærringpletvirus [RPRSV0]</u></p> <p><u><i>Strawberry crinkle virus</i> [SCRV00]</u></p> <p><u><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</u></p> <p><u><i>Strawberry mild yellow edge virus</i> [SMYEV0]</u></p> <p><u><i>Strawberry vein banding virus</i> [SVBV00]</u></p> <p><u><i>Strawberry vein banding virus</i> [SVBV00]</u></p> <p><u><i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]</u></p>
<u>Juglans regia L.</u>	<p><u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u></p> <p><u>Kirsebærbladrullevirus [CLRV00]</u></p>
<u>Malus Mill.</u>	<p><u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u></p> <p><u>Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0]</u></p> <p><u><i>Apple dimple fruit viroid</i> [ADFVD0]</u></p> <p><u><i>Apple flat limb agent</i> [AFL000]</u></p> <p><u>Æblemosaikvirus [APMV00]</u></p> <p><u><i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000]</u></p> <p><u><i>Apple scar skin viroid</i> [ASSVD0]</u></p> <p><u><i>Apple star crack agent</i> [APHW00]</u></p> <p><u>Æblerillevedvirus [ASGV00]</u></p> <p><u><i>Apple stem pitting virus</i> [ASPV00]</u></p> <p><u><i>Candidatus Phytoplasma mali</i> Seemüller & Schneider [PHYPMA]</u></p>

	<p>På frugter: <i>chat fruit</i> [APCF00], bukkelæble [APGC00], <i>bumpy fruit of Ben Davis</i>, <i>rough skin</i> [APRSK0], stjernerevne, <i>russet ring</i> [APLP00], <i>russet wart</i></p> <p>Tomatringpletvirus [TORSV0]</p>
<u>Olea europaea L.</u>	<p><u>Svampe og ægsporesvampe</u></p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p><u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u></p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p>Kirsebærbladrullevirus [CLRV00]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p>
<u>Prunus dulcis (Miller) Webb</u>	<p><u>Bakterier</u></p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p><u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u></p> <p>Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0]</p> <p>Æblemosaikvirus [APMV00]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Blommepoxvirus [PPV000]</p> <p>Virus, der forårsager <i>Prunus</i>-dværgheds sygdom [PDV000]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p> <p>Tomatringpletvirus [TORSV0]</p>
<u>Prunus armeniaca L.</u>	<p><u>Bakterier</u></p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</p> <p><u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u></p> <p>Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0]</p> <p>Æblemosaikvirus [APMV00]</p> <p><i>Apricot latent virus</i> [ALV000]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Blommepoxvirus [PPV000]</p> <p>Virus, der forårsager <i>Prunus</i>-dværgheds sygdom [PDV000]</p>

	<u><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</u> <u>Tomatringpletvirus [TORSV0]</u>
<u><i>Prunus avium</i> L. og <i>Prunus cerasus</i> L.</u>	<u>Bakterier</u> <u><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</u> <u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u> <u>Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0]</u> <u>Æblemosaikvirus [APMV00]</u> <u><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</u> <u><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</u> <u>Kirsebærgrønspætningsvirus [CGRMV0]</u> <u>Kirsebærbladrullevirus [CLRV00]</u> <u><i>Cherry mottle leaf virus</i> [CMLV00]</u> <u>Virus, der forårsager kirsebærrustnekrose [CRNRM0]</u> <u><i>Little cherry virus 1 og 2</i> [LCHV10], [LCHV20]</u> <u>Blommepoxvirus [PPV000]</u> <u>Virus, der forårsager <i>Prunus</i>-dværksyge [PDV000]</u> <u><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</u> <u>Hindbærringpletvirus [RPRSV0]</u> <u><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</u> <u><i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]</u> <u>Tomatringpletvirus [TORSV0]</u>
<u><i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley, og andre arter af <i>Prunus</i> L. modtagelige over for blommepoxvirus for så vidt angår <i>Prunus</i> L.-hybrider</u>	<u>Bakterier</u> <u><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]</u> <u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u> <u>Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0]</u> <u>Æblemosaikvirus [APMV00]</u> <u><i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</u> <u><i>Myrobalan latent ringspot virus</i> [MLRSV0]</u> <u>Blommepoxvirus [PPV000]</u> <u>Virus, der forårsager <i>Prunus</i>-dværksyge [PDV000]</u>

	<i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0] Tomatringpletvirus [TORSV0]
<u>Prunus persica (L.) Batsch</u>	<u>Bakterier</u> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] <u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u> Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0] Æblemosaikvirus [APMV00] <i>Apricot latent virus</i> [ALV000] <i>Candidatus Phytoplasma prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Peach latent mosaic viroid</i> [PLMVD0] Blommepoxvirus [PPV000] Virus, der forårsager <i>Prunus</i> -dværgheds sygdom [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0] Tomatringpletvirus [TORSV0]
<u>Pyrus L.</u>	<u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u> Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0] <i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000] Æblerillevedvirus [ASGV00] <i>Apple stem pitting virus</i> [ASPV00] <i>Candidatus Phytoplasma pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY] <i>Pear bark necrosis agent</i> [PRBN00] <i>Pear bark split agent</i> [PRBS00] <i>Pear blister canker viroid</i> [PBCVD0] <i>Pear rough bark agent</i> [PRRB00] <i>Quince yellow blotch agent</i> [ARW000]
<u>Ribes L.</u>	<u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u> <i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00] Virus, der forårsager solbærribbesvind [BRAV00] Virus, der forårsager agurkmosaik [CMV000]

	Stikkelsbærnervebåndsklorosevirus [GOVB00] Hindbærringpletvirus [RPRSV0] Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0]
<u>Rubus L.</u>	<u>Svampe og ægsporesvampe</u> Phytophthora spp. de Bary [1PHYTG] <u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u> Æblemosaikvirus [APMV00] Arabis mosaic virus [ARMV00] Black raspberry necrosis virus [BRNV00] Candidatus Phytoplasma rubi Malembic-Maher et al. [PHYPRU] Virus, der forårsager agurkmosaik [CMV000] Virus, der forårsager hindbærdværgsyge [RBDV00] Raspberry leaf mottle virus [RLMV00] Hindbærringpletvirus [RPRSV0] Raspberry vein chlorosis virus [RVCV00] Raspberry yellow spot [RYS000] Rubus yellow net virus [RYNV00] Strawberry latent ringspot virus [SLRSV0] Tomato black ring virus [TBRV00] Tomatringpletvirus [TORSV0]
<u>Vaccinium L.</u>	<u>Svampe og ægsporesvampe</u> Phytophthora ramorum (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA] <u>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</u> Blueberry mosaic associated ophiovirus [BLMAV0] Blueberry red ringspot virus [BRRV00] Blueberry scorch virus [BLSCV0] Blueberry shock virus [BLSHV0] Blueberry shoestring virus [BSSV00] Candidatus Phytoplasma asteris Lee et al. [PHYPAS] Candidatus Phytoplasma pruni [PHYPPN] Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]

	<i>Cranberry false blossom phytoplasma</i> [PHYFPB]
	Tobakringpletvirus [TRSV0]
	Tomatringpletvirus [TORSV0]«

C. Krav vedrørende foranstaltninger efter slægt/art og kategori

Formeringsmateriale skal opfylde kravene vedrørende EU-karantæneskadegørere og beskyttet zone-karantæneskadegørere, som er fastsat i gennemførelsesretsakter, der er vedtaget i henhold til forordning (EU) 2016/2031, samt de foranstaltninger, der er vedtaget i henhold til samme forordnings artikel 30, stk. 1.

Det skal endvidere opfylde følgende krav efter pågældende slægt/art og kategori:

1. *Castanea sativa* Mill.

a) Alle kategorier

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og test

Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

b) Kernekategorien

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

I tilfælde, hvor det ved dispensation er tilladt at producere kerneplanter på mark under ikke-insektsikre betingelser i overensstemmelse med Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/925¹, finder følgende krav anvendelse:

i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr

- Formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, eller
der må ikke være observeret symptomer på *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr i produktionsanlægget på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien siden begyndelsen af den sidste hele afsluttede vækstperiode.

ii) *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- Formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal være produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller
- der må ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien på produktionsanlægget i løbet af den sidste hele afsluttede vækstperiode.

c) Basiskategorien

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr

- Formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, eller
 - der må ikke være observeret symptomer på *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr i produktionsanlægget på formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien siden begyndelsen af den sidste hele afsluttede vækstperiode.
- ii) *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld:
- Formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal være produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller
 - der må ikke være observeret symptomer på *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr i produktionsanlægget på formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien siden begyndelsen af den sidste hele afsluttede vækstperiode.

d) Certificeret- og CAC-kategorierne

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- i) *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr
- Formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret- og CAC-kategorierne skal produceres i områder, der vides at være frie for *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, eller
 - der må ikke være observeret symptomer på *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr i produktionsanlægget på formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret- og CAC-kategorierne siden begyndelsen af den sidste hele afsluttede vækstperiode, eller
 - når formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret- og CAC-kategorierne, der udviser symptomer på *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, er blevet bortryddet, skal de resterende formeringsmateriale og de resterende frugtplanter inspiceres ugentligt, og der må ikke observeres symptomer i produktionsanlægget i mindst tre uger før afsendelse.
- ii) *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld
- Formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret- og CAC-kategorierne skal være produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller
 - der må ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret- og CAC-kategorierne på produktionsanlægget i løbet af den sidste hele afsluttede vækstperiode,
- eller
- formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret- og CAC-kategorierne, der udviser symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på produktionsanlægget, og alle planter inden for en radius af 2 m fra formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer bortryddes og destrueres, herunder vedhængende jord,

- for alle planter beliggende inden for en radius af 10 m fra formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer og eventuelt resterende formeringsmateriale og frugtplanter fra det angrebne parti:
 - Inden for tre måneder efter påvisningen af formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer må der ikke observeres symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter ved mindst to inspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren, og i løbet af denne periode på tre måneder må der ikke foretages behandlinger, der undertrykker symptomerne på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld, og
 - Efter denne periode på tre måneder:
 - må der ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter på produktionsanlægget, eller
 - må der ikke være observeret symptomer på *Phytophthora* pågældende formeringsmateriale og de frugtplanter, der skal flyttes, skal testes og findes fri for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld, og
- for alt andet formeringsmateriale og alle andre frugtplanter på produktionsanlægget:
 - må der ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter på produktionsanlægget, eller
 - en repræsentativ prøve af det pågældende formeringsmateriale og de frugtplanter, der skal flyttes, er blevet testet og fundet fri for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

2. *Citrus* L., *Fortunella* Swingle og *Poncirus* Raf.

a) Kernekatégorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året.

Prøveudtagning og test

Hver enkelt kernemoderplante skal underkastes prøveudtagning og test en gang om året vedrørende forekomst af *Spiroplasma citri* Saglio et al. Hver enkelt kernemoderplante skal, tre år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter hvert tredje år, underkastes prøveudtagning og test vedrørende forekomst af *citrus tristeza virus* (EU-isolater).

Hver enkelt kernemoderplante skal, seks år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter hvert sjette år, underkastes prøveudtagning og test for forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *citrus tristeza virus* (EU-isolater) og *Spiroplasma citri* Saglio et al., som er opført i del B, ligesom den skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

b) Basiskategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året vedrørende citrus tristeza virus (EU-isolater), *Spiroplasma citri* Saglio et al. og *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året vedrørende alle andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end citrus tristeza virus (EU-isolater), *Spiroplasma citri* Saglio et al. og *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, som er opført i del A og B.

Prøveudtagning og test

For så vidt angår moderplanter til basismateriale, der er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal hver enkelt moderplante til basismateriale underkastes prøveudtagning og test hvert tredje år vedrørende forekomst af *citrus tristeza virus* (EU-isolater). En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal underkastes prøveudtagning og test hvert tredje år vedrørende forekomst af *Spiroplasma citri* Saglio et al.

For så vidt angår moderplanter til basismateriale, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale underkastes prøveudtagning og test hvert år vedrørende forekomst af *citrus tristeza virus* (EU-isolater) og *Spiroplasma citri* Saglio et al., således at alle moderplanter underkastes test inden for intervaller på 2 år. I tilfælde af et positive testresultat for *citrus tristeza virus* (EU-isolater) skal alle moderplanter til basismateriale i produktionsanlægget underkastes prøveudtagning og test. En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal underkastes prøveudtagning og test hvert sjette år på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficerede, vedrørende forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *citrus tristeza virus* (EU-isolater) og *Spiroplasma citri*, som er opført i del A og B.

c) Certificeret-kategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året vedrørende *citrus tristeza virus* (EU-isolater), *Spiroplasma citri* Saglio et al. og *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley. Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året vedrørende alle andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *citrus tristeza virus* (EU-isolater), *Spiroplasma citri* Saglio et al. og *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, som er opført i del A og B.

Prøveudtagning og test

For så vidt angår certificerede moderplanter, der er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af certificerede moderplanter underkastes prøveudtagning og test hvert fjerde år vedrørende forekomst af *citrus tristeza virus* (EU-isolater), således at alle moderplanter underkastes test inden for intervaller på 8 år.

For så vidt angår certificerede moderplanter, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af certificerede moderplanter underkastes prøveudtagning og test hvert år vedrørende forekomst af *citrus tristeza virus* (EU-isolater), således at alle moderplanter underkastes test

inden for intervaller på 3 år. En repræsentativ andel af certificerede moderplanter, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om forekomst af andre skadegørere end *citrus tristeza virus* (EU-isolater) opført i del A og B.

I tilfælde af et positive testresultat for *citrus tristeza virus* (EU-isolater) skal alle certificerede moderplanter i produktionsanlægget underkastes prøveudtagning og test.

d) Basis- og certificeret-kategorierne

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- i) formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne skal produceres i områder, der vides at være frie for *citrus tristeza virus* (EU-isolater), *Spiroplasma citri* Saglio et al. og *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, eller
- ii) i tilfælde af formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne, som er blevet dyrket i faciliteter, der er sikret mod insekter, må der ikke være observeret symptomer på *Spiroplasma citri* Saglio et al. eller *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter i den seneste hele vækstcyklus, og materialet er blevet underkastet tilfældig prøveudtagning og test for *citrus tristeza virus* (EU-isolater) før afsætning, eller
- iii) i tilfælde af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien, som er blevet dyrket i faciliteter, der er sikret mod insekter, må der ikke være observeret symptomer på *Spiroplasma citri* Saglio et al. eller *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter i den seneste hele vækstsæson, og en repræsentativ andel af materialet er blevet underkastet prøveudtagning og test for *citrus tristeza virus* (EU-isolater) før afsætning, eller
- iv) i tilfælde af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien, som ikke er blevet dyrket i faciliteter, der er sikret mod insekter:
 - der er ikke observeret symptomer på *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley eller *Spiroplasma citri* Saglio et al. på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret. og
 - en repræsentativ andel af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien er blevet underkastet prøveudtagning og test for *citrus tristeza virus* (EU-isolater) før afsætning, og ikke mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget er blevet fundet positive i den seneste hele vækstsæson. Det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter er blevet bortryddet og omgående destrueret. Formeringsmateriale og frugtplanter i umiddelbar nærhed er blevet underkastet tilfældig prøveudtagning og test, og formeringsmateriale og frugtplanter, der er blevet fundet positive, er blevet bortryddet og omgående destrueret.

e) CAC-kategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og test

Formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal hidrøre fra materiale fra en identificeret kilde, som på grundlag af visuel inspektion, prøveudtagning og test er blevet fundet frit for de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i del B.

Hvis den identificerede kilde af materiale er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af materialet underkastes prøveudtagning og test hvert ottende år vedrørende forekomst af *citrus tristeza virus* (EU-isolater).

Hvis den identificerede kilde af materiale ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af materialet underkastes prøveudtagning og test hvert tredje år vedrørende forekomst af *citrus tristeza virus* (EU-isolater).

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- i) formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *citrus tristeza virus* (EU-isolater), *Spiroplasma citri* Saglio et al. og *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley, eller
- ii) i tilfælde af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien, som er blevet dyrket i faciliteter, der er sikret mod insekter, må der ikke være observeret symptomer på *Spiroplasma citri* Saglio et al. eller *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter i den seneste hele vækstcyklus, og materialet er blevet underkastet tilfældig prøveudtagning og test for *citrus tristeza virus* (EU-isolater) før afsætning, eller
- iii) i tilfælde af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien, som er blevet dyrket i faciliteter, der er sikret mod insekter, må der ikke være observeret symptomer på *Spiroplasma citri* Saglio et al. eller *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og en repræsentativ andel af materialet er blevet underkastet prøveudtagning og test for *citrus tristeza virus* (EU-isolater) før afsætning, eller
- iv) i tilfælde af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien, som ikke er blevet dyrket i faciliteter, der er sikret mod insekter:
 - der må ikke være observeret symptomer på *Spiroplasma citri* Saglio et al. eller *Plenodomus tracheiphilus* (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og
 - en repræsentativ andel af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien er blevet underkastet prøveudtagning og test for *citrus tristeza virus* (EU-isolater) før afsætning, og ikke mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget er blevet fundet

positive i den seneste hele vækstsæson. Det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter er blevet bortryddet og omgående destrueret. Formeringsmateriale og frugtplanter i umiddelbar nærhed er blevet underkastet tilfældig prøveudtagning og test, og formeringsmateriale og frugtplanter, der er blevet fundet positive, er blevet bortryddet og omgående destrueret.

3. *Corylus avellana* L.

Alle kategorier

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og test

Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

4. *Cydonia oblonga* Mill.

a) Alle kategorier

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner i den seneste hele vækstsæson for *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. For alle andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. skal der foretages visuelle inspektioner en gang om året.

b) Kernekategorien

Prøveudtagning og test

Hver enkelt kernemoderplante skal, femten år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter hvert femtende år, underkastes prøveudtagning og test for forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end de i del B opførte viruslignende sygdomme og viroider, ligesom den skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

c) Basiskategorien

Prøveudtagning og test

En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal hvert femtende år underkastes prøveudtagning og test på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end de i del B opførte viruslignende sygdomme og viroider, ligesom de skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

d) Certificeret-kategorien

Prøveudtagning og test

En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal hvert femtende år underkastes prøveudtagning og test på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end de i del B opførte viruslignende sygdomme og viroider, ligesom de skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Certificerede frugtplanter skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

e) Basis- og certificeret-kategorierne

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- i) Formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne skal produceres i områder, der vides at være frie for *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., eller
- ii) formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne i produktionsanlægget er blevet inspiceret i løbet af den seneste hele vækstsæson, og formeringsmateriale eller frugtplanter, der udviser symptomer på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., og omkringstående værtsplanter er straks blevet bortryddet og destrueret.

f) CAC-kategorien

Prøveudtagning og test

Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- i) Formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., eller
- ii) formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget er blevet inspiceret i løbet af den seneste hele vækstsæson, og formeringsmateriale eller frugtplanter, der udviser symptomer på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., og omkringstående værtsplanter er straks blevet bortryddet og destrueret.

5. *Ficus carica* L.

Alle kategorier

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og test

Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

6. *Fragaria* L.

a) Alle kategorier

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året i vækstsæsonen. Løvet på *Fragaria* L. skal inspiceres visuelt vedrørende forekomst af *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman.

For formeringsmateriale og frugtplanter produceret ved mikroformering, som vedligeholdes i under tre måneder, er det kun påkrævet med en enkelt visuel inspektion i dette tidsrum.

b) Kernekategorien

Prøveudtagning og test

Hver enkelt kernemoderplante skal, et år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter en gang pr. vækstsæson, underkastes prøveudtagning og test for forekomst af de i del B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere, ligesom den skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

c) Basiskategorien

Prøveudtagning og test

En repræsentativ prøve af rødder skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af symptomer på *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman på løvet. Der skal foretages prøveudtagning og test, hvis der ved visuel inspektion er uklarhed om symptomerne på *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* og *Tomato black ring virus*. Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Arabis mosaic virus*, *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman, hindbærringpletvirus, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* og *Tomato black ring virus*, som er opført i del A og B.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- i) *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman
 - formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman, eller
 - der er ikke observeret symptomer på *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman på bladene af formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og inficeret formeringsmateriale og inficerede frugtplanter og planter i en omgivende zone med en radius på mindst 5 m er blevet markeret, udelukket fra høst og afsætning og destrueret, efter at ikke-inficeret formeringsmateriale og ikke-inficerede frugtplanter er blevet høstet
 - *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
 - formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, eller
 - der er ikke observeret symptomer på *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King på formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret
- ii) *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman
 - der skal være en hvileperiode, hvor det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter ikke dyrkes, som skal vare i mindst ti år, mellem konstatering af *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman og den næste plantning, eller
 - historikken over dyrkning og jordbårne sygdomme i produktionsanlægget skal registreres

- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
 - der skal være en hvileperiode, hvor det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter ikke dyrkes, som skal være i mindst et år, mellem konstatering af *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King og den næste plantning

iii) Krav vedrørende regulerede ikke-karantæneskadegørere, bortset fra *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King og *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman, og bortset fra virus:

- procentdelen af formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, der udviser symptomer på hver af følgende regulerede ikke-karantæneskadegørere, må ikke overstige:
 - 0,05 % for så vidt angår *Aphelenchoides besseyi*
 - 0,1 % for så vidt angår *Strawberry multiplier disease phytoplasma*
 - 0,2 % for så vidt angår:
 - Candidatus Phytoplasma asteris* Lee et al.
 - Candidatus Phytoplasma pruni*
 - Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.
 - Verticillium albo-atrum* Reinke & Berthold
 - Verticillium dahliae* Kleb
 - 0,5 % for så vidt angår:
 - Chaetosiphon fragaefolii* Cockerell
 - Ditylenchus dipsaci* (Kuehn) Filipjev
 - Meloidogyne hapla* Chitwood
 - Podosphaera aphanis* (Wallroth) Braun & Takamatsu
 - 1 % for så vidt angår *Pratylenchus vulnus* Allen & Jensen, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter og omkringstående værtsplanter er blevet bortryddet og destrueret, og
 - i tilfælde af et positivt testresultat for formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien, der udviser symptomer på *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* og *Tomato black ring virus*, skal det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter bortryddes og omgående destrueres.

iv) Krav vedrørende alle virus:

Symptomer på alle de virus, der er opført i del A og B, må ikke være blevet observeret på mere end 1 % af formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

d) Certificeret-kategorien

Prøveudtagning og test

En repræsentativ prøve af rødder skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af symptomer på *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman på løvet. Der skal foretages prøveudtagning og test, hvis der ved visuel inspektion er uklarhed om symptomerne på *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry*

latent ringspot virus, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* og *Tomato black ring virus*. Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Arabis mosaic virus*, *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman, hindbærringpletvirus, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* og *Tomato black ring virus*, som er opført i del A og B.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- i) - *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman
 - Formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman, eller
 - der er ikke observeret symptomer på *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman på bladene af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og inficeret formeringsmateriale og inficerede frugtplanter og planter i en omgivende zone med en radius på mindst 5 m er blevet markeret, udelukket fra høst og afsætning og destrueret, efter at ikke-inficerede planter er blevet høstet
 - *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
 - formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, eller
 - symptomer på *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King må ikke være blevet observeret på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret
- ii) - *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman
 - der skal være en hvileperiode, hvor det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter ikke dyrkes, som skal være i mindst ti år, mellem konstatering af *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman og den næste plantning, eller
 - historikken over dyrkning og jordbårne sygdomme i produktionsanlægget skal registreres
 - *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
 - der skal være en hvileperiode, hvor det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter ikke dyrkes, som skal være i mindst et år, mellem konstatering af *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King og den næste plantning.
- iii) Krav vedrørende regulerede ikke-karantæneskadegørere, bortset fra *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King og *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman, og bortset fra virus:
 - Procentdelen af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, der udviser symptomer på hver af følgende regulerede ikke-karantæneskadegørere, må ikke overstige:

- 0,1 % for så vidt angår *Phytonemus pallidus* Banks
- 0,5 % for så vidt angår:
Aphelenchoides besseyi Christie
Strawberry multiplier disease phytoplasma
- 1 % for så vidt angår:
Aphelenchoides fragariae (Ritzema Bos) Christie
Candidatus Phlomobacter fragariae Zreik, Bové & Garnier
Candidatus Phytoplasma asteris Lee et al.
Candidatus Phytoplasma fragariae Valiunas, Staniulis & Davis
Candidatus Phytoplasma pruni
Candidatus Phytoplasma solani Quaglino et al.
Chaetosiphon fragaefolii Cockerell
Clover phyllody phytoplasma
Ditylenchus dipsaci (Kuehn) Filipjev
Meloidogyne hapla Chitwood Chitwood
Podosphaera aphanis (Wallroth) Braun & Takamatsu
Pratylenchus vulnus Allen & Jensen
Rhizoctonia fragariae Hussain & W. E. McKeen
- 2 % for så vidt angår:
Verticillium albo-atrum Reinke & Berthold
Verticillium dahliae Kleb, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter og omkringstående værtsplanter er blevet bortryddet og destrueret, og
- i tilfælde af et positivt testresultat for formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien, der udviser symptomer på *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* og *Tomato black ring virus*, skal det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter bortryddes og omgående destrueres.

iv) Krav vedrørende alle virus

Symptomer på alle de virus, der er opført i del A og B, må ikke være blevet observeret på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

e) CAC-kategorien

Prøveudtagning og test

En repræsentativ prøve af rødder skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af symptomer på *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman på løvet. Der skal foretages prøveudtagning og test, hvis der ved visuel inspektion er uklarhed om symptomerne på *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* og *Tomato black ring virus*. Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Arabis mosaic virus*, *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman, hindbærringpletvirus, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot*

virus, Strawberry mild yellow edge virus, Strawberry vein banding virus og *Tomato black ring virus*, som er opført i del A og B.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman

- Formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman, eller
- der er ikke observeret symptomer på *Phytophthora fragariae* C. J. Hickman på løvet af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og inficeret formeringsmateriale og inficerede frugtplanter og planter i en omgivende zone med en radius på mindst 5 m er blevet markeret, udelukket fra høst og afsætning og destrueret, efter at ikke-inficeret formeringsmateriale og ikke-inficerede frugtplanter er blevet høstet^{1/2}
- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
 - formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, eller
 - der er ikke observeret symptomer på *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet, eller
 - symptomer på *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King må ikke være blevet observeret på mere end 5 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

ii) Krav vedrørende virus:

I tilfælde af et positivt testresultat for formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien, der udviser symptomer på *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry crinkle virus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Strawberry mild yellow edge virus*, *Strawberry vein banding virus* og *Tomato black ring virus*, skal det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter bortryddes og omgående destrueres.

7. *Juglans regia* L.

a) Alle kategorier

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

b) Kernekategorien

Prøveudtagning og test

Hver enkelt blomstrende kernemoderplante skal, et år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter en gang om året, underkastes prøveudtagning og test for forekomst af de i del B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere, ligesom den skal underkastes prøveudtagning og test i

tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

c) Basiskategorien

Prøveudtagning og test

En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal hvert år underkastes prøveudtagning og test på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere.

d) CAC-kategorien

Prøveudtagning og test

En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal hvert tredje år underkastes prøveudtagning og test på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere.

Certificerede frugtplanter skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

e) CAC-kategorien

Prøveudtagning og test

Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

8. *Malus* Mill.

a) Alle kategorier

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

b) Kernekategorien

Prøveudtagning og test

Hver enkelt kernemoderplante skal, femten år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter hvert femtende år, underkastes prøveudtagning og test for forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end de i del B opførte viruslignende sygdomme og viroider, ligesom den skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

I tilfælde, hvor det ved dispensation er tilladt at producere kerneplanter på mark under ikke-insektsikre betingelser i overensstemmelse med Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/925¹, finder følgende krav anvendelse vedrørende *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider og *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.:

i) *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider

- - formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider, eller
- - der er ikke observeret symptomer på *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i

produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

- - formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., eller
- - formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget er blevet inspiceret i løbet af den seneste hele vækstsæson, og formeringsmateriale eller frugtplanter, der udviser symptomer på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., og omkringstående værtsplanter er straks blevet bortryddet og destrueret.

e) Basiskategorien

Prøveudtagning og test

For så vidt angår moderplanter til basismateriale, der er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale underkastes prøveudtagning og test hvert femtende år vedrørende forekomst af *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

For så vidt angår moderplanter til basismateriale, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale underkastes prøveudtagning og test hvert tredje år vedrørende forekomst af *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider. En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal hvert femtende år underkastes prøveudtagning og test på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider og de i del B opførte viruslignende sygdomme og viroider, ligesom de skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

- - Formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, eller
- - der må ikke være observeret symptomer på *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed skal bortryddes og omgående destrueres.

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

- - Formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., eller
- - formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget skal inspiceres i løbet af den seneste hele vækstsæson, og formeringsmateriale eller frugtplanter, der udviser symptomer på *Erwinia amylovora* (Burrill)

Winslow et al., og omkringstående værtsplanter skal straks bortryddes og destrueres.

d) Certificeret-kategorien

Prøveudtagning og test

For så vidt angår certificerede moderplanter, der er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af certificerede moderplanter underkastes prøveudtagning og test hvert femtende år vedrørende forekomst af *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider.

For så vidt angår certificerede moderplanter, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af certificerede moderplanter underkastes prøveudtagning og test hvert femte år vedrørende forekomst af *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider. En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal hvert femtende år underkastes prøveudtagning og test på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider og de i del B opførte viruslignende sygdomme og viroider, ligesom de skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Certificerede frugtplanter skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

-

i) *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider

- - Formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider, eller
- - der må ikke være observeret symptomer på *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed skal bortryddes og omgående destrueres, eller
- - der må ikke være observeret symptomer på *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed skal bortryddes og omgående destrueres, og en repræsentativ prøve af det resterende asymptomatiske formeringsmateriale og de resterende asymptomatiske frugtplanter i de partier, hvor der er fundet formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer, er blevet testet og fundet fri for *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider.

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

- - Formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., eller

- - formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget skal inspiceres i løbet af den seneste hele vækstsæson, og formeringsmateriale og frugtplanter, der udviser symptomer på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., og omkringstående værtsplanter skal straks bortryddes og destrueres.

e) Udgået

f) CAC-kategorien

Prøveudtagning og test

Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider

- - formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider, eller
- - der er ikke observeret symptomer på *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- - der er ikke observeret symptomer på *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og en repræsentativ andel af det resterende asymptomatiske formeringsmateriale og de resterende asymptomatiske frugtplanter i de partier, hvor der er fundet formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer, er blevet testet og fundet fri for *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

- - formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., eller
- - formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget er blevet inspiceret i løbet af den seneste hele vækstsæson, og formeringsmateriale eller frugtplanter, der udviser symptomer på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., og omkringstående værtsplanter er straks blevet bortryddet og destrueret.

8. *Malus* Mill.

a) Alle kategorier

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

b) Kernekategorien

Prøveudtagning og testning

Hver enkelt kernemoderplante skal, femten år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter hvert femtende år, underkastes prøveudtagning og testning for forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end de i bilag II opførte viruslignende sygdomme og viroider, ligesom den skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

I tilfælde, hvor det ved dispensation er tilladt at producere kerneplanter på mark under ikke-insektsikre betingelser i overensstemmelse med Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/925¹, finder følgende krav anvendelse vedrørende *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider, *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. og tomatringpletvirus:

i) *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider:

- formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider, eller
- der er ikke observeret symptomer på *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.:

- formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., eller
- formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget er blevet inspiceret i løbet af den seneste hele vækstsæson, og formeringsmateriale eller frugtplanter, der udviser symptomer på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., og omkringstående værtsplanter er straks blevet bortryddet og destrueret.

iii) Tomatringpletvirus (ToRSV):

- Formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for tomatringpletvirus, eller

—der er ikke observeret symptomer på tomatringpletvirus på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er omgående blevet bortryddet og destrueret.

(*1) Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/925 af 29. maj 2017 om midlertidig tilladelse til visse medlemsstater til at certificere kerneplanter af visse arter af frugtplanter produceret på mark under ikke-insektsikre betingelser og om ophævelse af gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/167 (EUT L 140 af 31.5.2017, s. 7, ELI: http://data.europa.eu/eli/dec_impl/2017/925/oj).«

c) Basiskategorien

Prøveudtagning og testning

For så vidt angår moderplanter til basismateriale, der er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale underkastes prøveudtagning og testning hvert femtende år vedrørende forekomst af *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider.

For så vidt angår moderplanter til basismateriale, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale underkastes prøveudtagning og testning hvert tredje år vedrørende forekomst af *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider; en repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal hvert femtende år underkastes prøveudtagning og testning på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider og de i bilag II opførte viruslignende sygdomme og viroider, bortset fra tomatringpletvirus, ligesom de skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Moderplanter til basismateriale skal hvert tyvende år underkastes prøveudtagning og testning for forekomst af tomatringpletvirus.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider:

—Formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, eller

—der må ikke være observeret symptomer på *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed skal bortryddes og omgående destrueres.

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.:

—Formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., eller

—formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget skal inspiceres i løbet af den seneste hele vækstsæson, og formeringsmateriale eller frugtplanter, der udviser symptomer på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al, og omkringstående værtsplanter skal straks bortryddes og destrueres.

iii) Tomatringpletvirus (ToRSV):

—Formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for tomatringpletvirus, eller

—der er ikke observeret symptomer på tomatringpletvirus på formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

d) Certificeret-kategorien

Prøveudtagning og testning

For så vidt angår certificerede moderplanter, der er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af certificerede moderplanter underkastes prøveudtagning og testning hvert femtende år vedrørende forekomst af *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

For så vidt angår certificerede moderplanter, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af certificerede moderplanter underkastes prøveudtagning og testning hvert femte år vedrørende forekomst af *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider; en repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal hvert femtende år underkastes prøveudtagning og

testning på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider og de i bilag II opførte viruslignende sygdomme og viroider, bortset fra tomatringpletvirus, ligesom de skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Certificerede moderplanter skal hvert tyvende år underkastes prøveudtagning og testning for forekomst af tomatringpletvirus.

Certificerede frugtplanter skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I og II opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider:

- Formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, eller
- der må ikke være observeret symptomer på *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed skal bortryddes og omgående destrueres. eller
- der må ikke være observeret symptomer på *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed skal bortryddes og omgående destrueres, og en repræsentativ prøve af det resterende asymptomatiske formeringsmateriale og de resterende asymptomatiske frugtplanter i de partier, hvor der er fundet formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer, er blevet testet og fundet fri for *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider.

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.:

- Formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., eller
- formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget skal inspiceres i løbet af den seneste hele vækstsæson,

og formeringsmateriale eller frugtplanter, der udviser symptomer på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al, og omkringstående værtsplanter skal straks bortryddes og destrueres.

iii)Tomatringpletvirus (ToRSV):

- Formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for tomatringpletvirus, eller
- der er ikke observeret symptomer på tomatringpletvirus på formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

e) CAC-kategorien

Prøveudtagning og testning

Der skal foretages prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I og II opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i)Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider:

- Formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider, eller
- der er ikke observeret symptomer på *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- der er ikke observeret symptomer på *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og en repræsentativ andel af det resterende asymptomatiske formeringsmateriale og de resterende asymptomatiske frugtplanter i de partier, hvor der er fundet formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer, er blevet testet og fundet fri for *Candidatus Phytoplasma mali* Seemüller & Schneider

ii)*Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.:

—Formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., eller

—formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget er blevet inspiceret i løbet af den seneste hele vækstsæson, og formeringsmateriale eller frugtplanter, der udviser symptomer på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., og omkringstående værtsplanter er straks blevet bortryddet og destrueret.

iii) Tomatringpletvirus (ToRSV):

—formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for tomatringpletvirus, eller

—der er ikke observeret symptomer på tomatringpletvirus på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller

—der er ikke observeret symptomer på tomatringpletvirus på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

9. *Olea europaea* L.

a) Alle kategorier

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

b) Kernekategorien

Prøveudtagning og test

Hver enkelt kernemoderplante skal, ti år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter en gang hvert tiende år, underkastes prøveudtagning og test for forekomst af de i del B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere, ligesom den skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

c) Basiskategorien

Prøveudtagning og test

En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal underkastes prøveudtagning, således at alle planter testes inden for et interval på tredive år på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere.

d) Certificeret-kategorien

Prøveudtagning og test

For så vidt angår moderplanter, der anvendes til frøproduktion (i det følgende benævnt "frømoderplanter"), skal en repræsentativ andel af de pågældende frømoderplanter underkastes prøveudtagning, således at alle planter testes inden for et interval på fyrre år, på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere. For så vidt angår andre moderplanter end frømoderplanter skal en repræsentativ andel af de pågældende planter underkastes prøveudtagning, således at alle planter testes inden for et interval på tredive år, på grundlag af en vurdering af risikoen for, at planterne er inficeret med de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere.

e) CAC-kategorien

Prøveudtagning og test

Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

10. *Pistacia vera* L.

Alle kategorier

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og test

Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

11. *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasifera* Ehrh., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Miller) Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch og *Prunus salicina* Lindley

a) Kernekategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året vedrørende *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, blommepoxvirus, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. og *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie (*Prunus persica* (L.) Batsch og *Prunus salicina* Lindley). Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året vedrørende alle andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, blommepoxvirus, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. og *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, som er opført i del A og B.

Prøveudtagning og test

Formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien af *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L., og *Prunus dulcis* (Miller) Webb, skal hidrøre fra moderplanter, der er blevet testet inden for den foregående vækstsæson, og som er fundet frie for blommepoxvirus.

Kernegrundstammer af *Prunus cerasifera* Ehrh. og *Prunus domestica* L. skal hidrøre fra moderplanter, der er blevet testet inden for den foregående vækstsæson, og som er fundet frie for blommepoxvirus. Kernegrundstammer af *Prunus cerasifera* Ehrh.

og *Prunus domestica* L. skal hidrøre fra moderplanter, der er blevet testet inden for de fem foregående vækstsæsoner og fundet frie for *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider.

Hver enkelt blomstrende kernemoderplante skal, et år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter en gang om året, underkastes prøveudtagning og test for virus, der forårsager *Prunus*-dværge-syge, og *Prunus necrotic ringspot virus*. For så vidt angår *Prunus persica* skal hver enkelt blomstrende kernemoderplante, et år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, underkastes prøveudtagning og test for *Peach latent mosaic viroid*. Ethvert træ, der plantes med bestøvning som specifikt formål, samt, hvis det er relevant, de vigtigste bestøvende træer i det omgivende miljø skal underkastes prøveudtagning og test for virus, der forårsager *Prunus*-dværge-syge, og *Prunus necrotic ringspot virus*.

Hver kernemoderplante skal, fem år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter hvert femte år, underkastes prøveudtagning og test for *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider og blommepoxvirus.

Hver enkelt kernemoderplante skal, ti år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter hvert tiende år, underkastes prøveudtagning og test for regulerede ikke-karantæneskadegørere, bortset fra virus, der forårsager *Prunus*-dværge-syge, og *Prunus necrotic ringspot virus*, af relevans for den pågældende art, jf. del B, ligesom den skal testes i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede. En repræsentativ andel af kernemoderplanter skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

I tilfælde, hvor det ved dispensation er tilladt at producere kerneplanter på mark under ikke-insektsikre betingelser i overensstemmelse med Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/925¹, finder følgende krav anvendelse vedrørende *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, blommepoxvirus, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. og *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie:

- i) *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider
 - - formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, eller
 - - der er ikke observeret symptomer på *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
 - - formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget skal isoleres fra andre værtsplanter. Isolationsafstanden for produktionsanlægget skal afhænge af de regionale forhold, hvilken type formeringsmateriale der er tale om, forekomsten af *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider i det pågældende område og de relevante risici som fastlagt af de kompetente myndigheder på grundlag af inspektioner

ii) Blommepoxvirus

- formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for blommepoxvirus, eller
- der er ikke observeret symptomer på blommepoxvirus på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget skal isoleres fra andre værtsplanter. Isolationsafstanden for produktionsanlægget skal afhænge af de regionale forhold, hvilken type formeringsmateriale der er tale om, forekomsten af blommepoxvirus i det pågældende område og de relevante risici som fastlagt af de kompetente myndigheder på grundlag af inspektioner

iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

- formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, eller
- der er ikke observeret symptomer på *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret

iv. *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.

- formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al., eller
- der er ikke observeret symptomer på *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

b) Basis-, certificeret og CAC-kategorierne

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

e) Basiskategorien

Prøveudtagning og test

- i) Moderplanter, som er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter
- En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal hvert tredje år underkastes prøveudtagning og test vedrørende forekomst af virus, der forårsager *Prunus*-dværksyge, *Prunus necrotic ringspot virus* og blommepoxvirus. En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal hvert tiende år underkastes prøveudtagning og test vedrørende forekomst af *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

- ii) Moderplanter, som ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter
- En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale, bortset fra moderplanter bestemt til produktion af grundstammer, skal hvert år underkastes prøveudtagning og test for blommepoxvirus, således at alle planter testes inden for et interval på ti år.
 - En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale bestemt til produktion af grundstammer skal hvert år underkastes prøveudtagning og test vedrørende forekomst af blommepoxvirus og findes fri for denne regulerede ikke-karantæneskadegører. En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale af *Prunus domestica* L. bestemt til produktion af grundstammer skal være blevet underkastet prøveudtagning og test i de fem foregående vækstsæsoner vedrørende forekomst af *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider og fundet fri for denne regulerede ikke-karantæneskadegører.
 - En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. er til stede. En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal hvert tiende år underkastes prøveudtagning og test på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, virus, der forårsager *Prunus*-dværge, *Prunus necrotic ringspot virus* og blommepoxvirus, opført i del B, og testes i tilfælde af tvivl om forekomst af de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere.
 - - Blomstrende moderplanter
 - - En repræsentativ andel af blomstrende moderplanter til basismateriale skal hvert år underkastes prøveudtagning og test for *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, virus, der forårsager *Prunus*-dværge, og *Prunus necrotic ringspot virus* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret.
 - - For så vidt angår *Prunus persica* (L.) Batsch skal en repræsentativ andel af blomstrende moderplanter til basismateriale en gang om året underkastes prøveudtagning og test for *Peach latent mosaic viroid* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret. En repræsentativ andel af træer, der plantes med bestøvning som specifikt formål, samt, hvis det er relevant, de vigtigste bestøvende træer i det omgivende miljø skal underkastes prøveudtagning og test for virus, der forårsager *Prunus*-dværge, og *Prunus necrotic ringspot virus* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret.
 - - Ikke-blomstrende moderplanter
 - - En repræsentativ andel af ikke-blomstrende moderplanter til basismateriale, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal underkastes prøveudtagning og test hvert tredje år vedrørende forekomst af virus, der forårsager *Prunus*-dværge, *Prunus necrotic ringspot virus* og *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret.

d) Certificeret-kategorien

Prøveudtagning og test

- i) Moderplanter, som er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter
 - En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal hvert femte år underkastes prøveudtagning og test vedrørende forekomst af virus, der forårsager *Prunus*-dværgheds sygdom, *Prunus necrotic ringspot virus* og blommepoxvirus, således at alle planter testes inden for et interval på femten år. En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal hvert femtende år underkastes prøveudtagning og test vedrørende forekomst af *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.
- ii) - Moderplanter, som ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter
 - En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal hvert tredje år underkastes prøveudtagning og test for blommepoxvirus, således at alle planter testes inden for et interval på femten år.
 - En repræsentativ andel af certificerede moderplanter bestemt til produktion af grundstammer skal hvert år underkastes prøveudtagning og test vedrørende forekomst af blommepoxvirus og findes fri for denne regulerede ikke-karantæneskadegører. En repræsentativ andel af certificerede moderplanter af *Prunus cerasifera* Ehrh. og *Prunus domestica* L. bestemt til produktion af grundstammer skal være blevet underkastet prøveudtagning og test i de fem foregående vækstsæsoner vedrørende forekomst af *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider og fundet fri for denne regulerede ikke-karantæneskadegører.
 - En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. er til stede. En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal hvert femtende år underkastes prøveudtagning og test på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, virus, der forårsager *Prunus*-dværgheds sygdom, *Prunus necrotic ringspot virus* og blommepoxvirus, opført i del B, og testes i tilfælde af tvivl om forekomst af de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere.
 - Blomstrende moderplanter
 - En repræsentativ andel af blomstrende certificerede moderplanter skal hvert år underkastes prøveudtagning og test for *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, virus, der forårsager *Prunus*-dværgheds sygdom, og *Prunus necrotic ringspot virus* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret. For så vidt angår *Prunus persica* (L.) Batsch skal en repræsentativ andel af blomstrende certificerede moderplanter en gang om året underkastes prøveudtagning og test for *Peach latent mosaic viroid* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret. En repræsentativ andel af træer, der plantes med bestøvning som specifikt formål, samt, hvis det er relevant, de vigtigste bestøvende træer i det omgivende miljø skal underkastes prøveudtagning og test for virus, der forårsager *Prunus*-dværgheds sygdom, og *Prunus necrotic ringspot virus* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret.

- Ikke-blomstrende moderplanter
- En repræsentativ andel af blomstrende certificerede moderplanter, der ikke er blevet vedligeholdt faciliteter, der er sikret mod insekter, skal hvert tredje år underkastes prøveudtagning og test for *Candidatus Phytoplasma prunorum*, virus, der forårsager *Prunus*-dværge, og *Prunus necrotic ringspot virus* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret.

e) Basis- og certificeret-kategorierne

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

- Formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, eller
- der er ikke observeret symptomer på *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- der er ikke observeret symptomer på *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider på mere end 1 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og en repræsentativ andel af det resterende asymptomatiske formeringsmateriale og de resterende asymptomatiske frugtplanter i de partier, hvor der er fundet planter med symptomer, er blevet testet og fundet fri for *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

ii) Blommepoxvirus

- formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne skal produceres i områder, der vides at være frie for blommepoxvirus, eller
- der er ikke observeret symptomer på blommepoxvirus på formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- der er ikke observeret symptomer på blommepoxvirus på mere end 1 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og en repræsentativ andel af det resterende asymptomatiske formeringsmateriale og de resterende asymptomatiske frugtplanter i de partier, hvor der er fundet planter med symptomer, er blevet testet og fundet fri for blommepoxvirus

iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

- formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne skal produceres i områder, der vides at være frie for *Pseudomonas*

syringae pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, eller

- - der er ikke observeret symptomer på *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie på formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- - symptomer på *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie må ikke være blevet observeret på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret

iv. *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.

- - formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne skal produceres i områder, der vides at være frie for *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al., eller
- - der er ikke observeret symptomer på *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. på formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- - symptomer på *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. må ikke være blevet observeret på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

f. CAC-kategorien

Prøveudtagning og test

Formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal hidrøre fra materiale fra en identificeret kilde, hvoraf en repræsentativ andel har været underkastet prøveudtagning og test i de tre foregående vækstsæsoner og fundet fri for blommepoxvirus.

CAC-grundstammer af *Prunus cerasifera* Ehrh. og *Prunus domestica* L. skal hidrøre fra materiale fra en identificeret kilde, hvoraf en repræsentativ andel er blevet underkastet prøveudtagning og test i løbet af de seneste 5 år og fundet fri for *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider og blommepoxvirus. En repræsentativ andel af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. er til stede.

En repræsentativ andel af CAC-frugtplanter, der ved visuel inspektion ikke udviser symptomer på blommepoxvirus, skal underkastes prøveudtagning og test på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende frugtplanter er inficeret med den pågældende skadegører, og i tilfælde af planter med symptomer i umiddelbar nærhed.

Ved påvisning af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien, der udviser symptomer på *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider i produktionsanlægget ved visuel inspektion, skal en repræsentativ andel af det resterende asymptomatiske formeringsmateriale og de resterende asymptomatiske frugtplanter i CAC-kategorien i de partier, hvor der er fundet formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer, underkastes prøveudtagning og test vedrørende forekomst af *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider. Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere, bortset fra *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider og blommepoxvirus, er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider

- - Formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, eller
- - der er ikke observeret symptomer på *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- - der er ikke observeret symptomer på *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider på mere end 1 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og en repræsentativ andel af det resterende asymptomatiske formeringsmateriale og de resterende asymptomatiske frugtplanter i de partier, hvor der er fundet formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer, er blevet testet og fundet fri for *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, eller
- - symptomer på *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie og *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. må ikke være blevet observeret på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret

ii) Blommepoxvirus

- - formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for blommepoxvirus, eller
- - der er ikke observeret symptomer på blommepoxvirus på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- - der er ikke observeret symptomer på blommepoxvirus på mere end 1 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i

den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og en repræsentativ andel af det resterende asymptomatiske formeringsmateriale og de resterende asymptomatiske frugtplanter i de partier, hvor der er fundet formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer, er blevet testet og fundet fri for blommepoxvirus

iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie

- - formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, eller
- - der er ikke observeret symptomer på *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- - symptomer på *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie må ikke være blevet observeret på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret

iv) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.

- - formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al., eller
- - der er ikke observeret symptomer på *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- - symptomer på *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. må ikke være blevet observeret på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

11. *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasifera* Ehrh., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L., *Prunus dulcis* (Miller) Webb, *Prunus persica* (L.) Batsch og *Prunus salicina* Lindley

a) Kernekategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året vedrørende *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, blommepoxvirus, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. og *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie (*Prunus persica* (L.) Batsch og *Prunus salicina* Lindley). Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året vedrørende alle andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, blommepoxvirus, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. og *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, som er opført i bilag I og II.

Prøveudtagning og testning

Formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien af *Prunus armeniaca* L., *Prunus avium* L., *Prunus cerasus* L., *Prunus domestica* L., og *Prunus dulcis* (Miller) Webb, skal hidrøre fra moderplanter, der er blevet testet inden for den foregående vækstsæson, og som er fundet frie for blommepoxvirus.

Kerngrundstammer af *Prunus cerasifera* Ehrh. og *Prunus domestica* L. skal hidrøre fra moderplanter, der er blevet testet inden for den foregående vækstsæson, og som er fundet frie for blommepoxvirus. Kerngrundstammer af *Prunus cerasifera* Ehrh. og *Prunus domestica* L. skal hidrøre fra moderplanter, der er blevet testet inden for de fem foregående vækstsæsoner og fundet frie for *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

Hver enkelt blomstrende kernemoderplante skal, et år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter en gang om året, underkastes prøveudtagning og testning for virus, der forårsager *Prunus*-dværgheds sygdom, og *Prunus necrotic ringspot virus*. For så vidt angår *Prunus persica* skal hver enkelt blomstrende kernemoderplante, et år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, underkastes prøveudtagning og testning for Peach latent mosaic viroid.

Ethvert træ, der plantes med bestøvning som specifikt formål, samt, hvis det er relevant, de vigtigste bestøvende træer i det omgivende miljø skal underkastes prøveudtagning og testning for virus, der forårsager *Prunus*-dværgheds sygdom, og *Prunus necrotic ringspot virus*.

Hver kernemoderplante skal, fem år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter hvert femte år, underkastes

prøveudtagning og testning for *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider og blommepoxvirus.

Hver enkelt kernemoderplante skal, ti år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter hvert tiende år, underkastes testning for regulerede ikke-karantæneskadegørere, bortset fra virus, der forårsager *Prunus*-dværgheds sygdom, og *Prunus necrotic ringspot virus*, af relevans for de pågældende arter, jf. bilag II, og testet i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I, del A, opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede. En repræsentativ andel af kernemoderplanter skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

I tilfælde, hvor det ved dispensation er tilladt at producere kerneplanter på mark under ikke-insektsikre betingelser i overensstemmelse med Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/925, finder følgende krav anvendelse vedrørende *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, blommepoxvirus, *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al., *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie og tomatringpletvirus:

i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider:

- Formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, eller
- der er ikke observeret symptomer på *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget skal isoleres fra andre værtsplanter. Isolationsafstanden for produktionsanlægget skal afhænge af de regionale forhold, hvilken type formeringsmateriale der er tale om, forekomsten af *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider i det pågældende område og de relevante risici som fastlagt af de kompetente myndigheder på grundlag af inspektioner

ii) Blommepoxvirus

- Formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for blommepoxvirus, eller

—der er ikke observeret symptomer på blommepoxvirus på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller

—formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget skal isoleres fra andre værtsplanter. Isolationsafstanden for produktionsanlægget skal afhænge af de regionale forhold, hvilken type formeringsmateriale der er tale om, forekomsten af blommepoxvirus i det pågældende område og de relevante risici som fastlagt af de kompetente myndigheder på grundlag af inspektioner

iii)*Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie:

—formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie: eller

—der er ikke observeret symptomer på *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret

iv)Tomatringpletvirus (ToRSV):

—Formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for tomatringpletvirus, eller

—der er ikke observeret symptomer på tomatringpletvirus på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er omgående blevet bortryddet og destrueret.

v)*Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.:

—Formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al., eller

—der er ikke observeret symptomer på *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

b) Basis-, certificeret- og CAC-kategorierne

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

c) Basiskategorien

Prøveudtagning og testning

i) Moderplanter, som er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter

En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal hvert tredje år underkastes prøveudtagning og testning vedrørende forekomst af virus, der forårsager *Prunus*-dværge sygdom, *Prunus necrotic ringspot virus* og blommepoxvirus. En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal hvert tiende år underkastes prøveudtagning og testning vedrørende forekomst af *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

ii) Moderplanter, som ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter

En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale, bortset fra moderplanter bestemt til produktion af grundstammer, skal hvert år underkastes prøveudtagning og testning for blommepoxvirus, således at alle planter testes inden for et interval på ti år.

En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale bestemt til produktion af grundstammer skal hvert år underkastes prøveudtagning og testning vedrørende forekomst af blommepoxvirus og findes fri for denne regulerede ikke-karantæneskadegører.

En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale af *Prunus domestica* L. bestemt til produktion af grundstammer skal være blevet underkastet prøveudtagning og testning i de fem foregående vækstsæsoner vedrørende forekomst af *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider og fundet fri for denne regulerede ikke-karantæneskadegører.

En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. er til stede.

— En repræsentativ andel moderplanter til basismateriale skal hvert tyvende år underkastes prøveudtagning og testning på grundlag af en

vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med tomatringpletvirus.

— En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal hvert tiende år underkastes prøveudtagning og testning på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, virus, der forårsager *Prunus*-dværgheds sygdom, *Prunus necrotic ringspot virus*, blommepoxvirus og tomatringpletvirus, der er opført i bilag II, og testes i tilfælde af tvivl om forekomst af de i bilag I opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere.

— Blomstrende moderplanter

En repræsentativ andel af blomstrende moderplanter til basismateriale skal hvert år underkastes prøveudtagning og testning for *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, virus, der forårsager *Prunus*-dværgheds sygdom, og *Prunus necrotic ringspot virus* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret.

For så vidt angår *Prunus persica* (L.) Batsch skal en repræsentativ andel af blomstrende moderplanter til basismateriale en gang om året underkastes prøveudtagning og testning for *Peach latent mosaic viroid* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret.

En repræsentativ andel af træer, der plantes med bestøvning som specifikt formål, samt, hvis det er relevant, de vigtigste bestøvende træer i det omgivende miljø skal underkastes prøveudtagning og testning for virus, der forårsager *Prunus*-dværgheds sygdom, og *Prunus necrotic ringspot virus* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret.

— Ikke-blomstrende moderplanter

En repræsentativ andel af ikke-blomstrende moderplanter til basismateriale, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal underkastes prøveudtagning og testning hvert tredje år vedrørende forekomst af virus, der forårsager *Prunus*-dværgheds sygdom, *Prunus necrotic ringspot virus* og *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret.

d) Certificeret-kategorien

Prøveudtagning og testning

i) Moderplanter, som er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter

En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal hvert femte år underkastes prøveudtagning og testning vedrørende forekomst af virus, der forårsager *Prunus*-dværge, *Prunus necrotic ringspot virus* og blommepoxvirus, således at alle planter testes inden for et interval på femten år. En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal hvert femtende år underkastes prøveudtagning og testning vedrørende forekomst af *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

ii) Moderplanter, som ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter

En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal hvert tredje år underkastes prøveudtagning og testning for blommepoxvirus, således at alle planter testes inden for et interval på femten år.

En repræsentativ andel af certificerede moderplanter bestemt til produktion af grundstammer skal hvert år underkastes prøveudtagning og testning vedrørende forekomst af blommepoxvirus og findes fri for denne regulerede ikke-karantæneskadegører. En repræsentativ andel af certificerede moderplanter af *Prunus cerasifera* Ehrh. og *Prunus domestica* L. bestemt til produktion af grundstammer skal være blevet underkastet prøveudtagning og testning i de fem foregående vækstsæsoner vedrørende forekomst af *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider og fundet fri for denne regulerede ikke-karantæneskadegører.

En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. er til stede.

En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal hvert tyvende år underkastes prøveudtagning og testning på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med tomatringpletvirus.

En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal hvert femtende år underkastes prøveudtagning og testning på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, virus, der forårsager *Prunus*-dværge, *Prunus necrotic ringspot virus*, blommepoxvirus og tomatringpletvirus, der er opført i bilag II, og testes i tilfælde af tvivl om forekomst af de i bilag I opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere.

—Blomstrende moderplanter

En repræsentativ andel af blomstrende certificerede moderplanter skal hvert år underkastes prøveudtagning og testning for *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, virus, der forårsager *Prunus*-dværgheds- og *Prunus necrotic ringspot virus* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret. For så vidt angår *Prunus persica* (L.) Batsch skal en repræsentativ andel af blomstrende certificerede moderplanter en gang om året underkastes prøveudtagning og testning for *Peach latent mosaic viroid* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret.

En repræsentativ andel af træer, der plantes med bestøvning som specifikt formål, samt, hvis det er relevant, de vigtigste bestøvende træer i det omgivende miljø skal underkastes prøveudtagning og testning for virus, der forårsager *Prunus*-dværgheds- og *Prunus necrotic ringspot virus* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret.

—Ikke-blomstrende moderplanter

En repræsentativ andel af ikke blomstrende certificerede moderplanter, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal hvert tredje år underkastes prøveudtagning og testning for *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, virus, der forårsager *Prunus*-dværgheds- og *Prunus necrotic ringspot virus* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret.

e) Basis- og certificeret-kategorierne

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider:

—Formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, eller

—der er ikke observeret symptomer på *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller

—der er ikke observeret symptomer på *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider på mere end 1 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende

frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og en repræsentativ andel af det resterende asymptomatiske formeringsmateriale og de resterende asymptomatiske frugtplanter i de partier, hvor der er fundet planter med symptomer, er blevet testet og fundet fri for *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

ii) Blommepoxvirus

- formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne skal produceres i områder, der vides at være frie for blommepoxvirus, eller
- der er ikke observeret symptomer på blommepoxvirus på formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- der er ikke observeret symptomer på blommepoxvirus på mere end 1 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og en repræsentativ andel af det resterende asymptomatiske formeringsmateriale og de resterende asymptomatiske frugtplanter i de partier, hvor der er fundet planter med symptomer, er blevet testet og fundet fri for blommepoxvirus

iii) *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie:

- formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne skal produceres i områder, der vides at være frie for *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, eller
- der er ikke observeret symptomer på *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie på formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- symptomer på *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie må ikke være blevet observeret på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende

formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret

iv) Tomatringpletvirus (ToRSV):

—formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne skal produceres i områder, der vides at være frie for tomatringpletvirus, eller

—der er ikke observeret symptomer på tomatringpletvirus på formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

v) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.:

—formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne skal produceres i områder, der vides at være frie for *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al., eller

—der er ikke observeret symptomer på *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. på formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller

—symptomer på *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. må ikke være blevet observeret på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

f) CAC-kategorien

Prøveudtagning og testning

Formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal hidrøre fra materiale fra en identificeret kilde, hvoraf en repræsentativ andel har været underkastet prøveudtagning og testning i de tre foregående vækstsæsoner og fundet fri for blommepoxvirus.

CAC-grundstammer af *Prunus cerasifera* Ehrh. og *Prunus domestica* L. skal hidrøre fra materiale fra en identificeret kilde, hvoraf en repræsentativ andel er blevet underkastet prøveudtagning og testning i løbet af de seneste 5 år og fundet fri for *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider og blommepoxvirus.

En repræsentativ andel af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. er til stede.

En repræsentativ andel af CAC-frugtplanter, der ved visuel inspektion ikke udviser symptomer på blommepoxvirus, skal underkastes prøveudtagning og testning på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende frugtplanter er inficeret med den pågældende skadegører, og i tilfælde af planter med symptomer i umiddelbar nærhed.

Ved påvisning af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien, der udviser symptomer på *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider i produktionsanlægget ved visuel inspektion, skal en repræsentativ andel af det resterende asymptomatiske formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i de partier, hvor der er fundet formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer, underkastes prøveudtagning og testning vedrørende forekomst af *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider.

Der skal foretages prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I og II opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere, bortset fra *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider og blommepoxvirus, er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider:

- Formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, eller
- der er ikke observeret symptomer på *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- der er ikke observeret symptomer på *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider på mere end 1 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og en repræsentativ andel af det resterende asymptomatiske formeringsmateriale og de resterende asymptomatiske

frugtplanter i de partier, hvor der er fundet planter formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer, er blevet testet og fundet fri for *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider

ii)Blommepoxvirus

- formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for blommepoxvirus, eller
- der er ikke observeret symptomer på blommepoxvirus på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- der er ikke observeret symptomer på blommepoxvirus på mere end 1 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og en repræsentativ andel af det resterende asymptomatiske formeringsmateriale og de resterende asymptomatiske frugtplanter i de partier, hvor der er fundet formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer, er blevet testet og fundet fri for blommepoxvirus

iii)*Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie:

- formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie, eller
- der er ikke observeret symptomer på *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- symptomer på *Pseudomonas syringae* pv. *persicae* (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie må ikke være blevet observeret på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret

iv)Tomatringpletvirus (ToRSV):

- formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for tomatringpletvirus, eller
- der er ikke observeret symptomer på tomatringpletvirus i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller
- der er ikke observeret symptomer på tomatringpletvirus på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

v) *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al.:

- formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al., eller
- der er ikke observeret symptomer på *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret. eller
- symptomer på *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. må ikke være blevet observeret på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

12. *Pyrus* L.

a) Alle kategorier

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

b) Kernekategorien

Prøveudtagning og test

Hver enkelt kernemoderplante skal, femten år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter hvert femtende år, underkastes prøveudtagning og test for forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end de i del B opførte viruslignende sygdomme og viroider, ligesom den skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

I tilfælde, hvor det ved dispensation er tilladt at producere kerneplanter på mark under ikke-insektsikre betingelser i overensstemmelse med Kommissionens

gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/925¹, finder følgende krav anvendelse vedrørende *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider og *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al. :

i) *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider

- formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal være produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret fri for *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller
- der må ikke være observeret symptomer på *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget i løbet af de seneste tre hele vækstsæsoner, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed skal bortryddes og omgående destrueres.

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

- formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., eller
- formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget er blevet inspiceret i løbet af den seneste hele vækstsæson, og formeringsmateriale eller frugtplanter, der udviser symptomer på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., og omkringstående værtsplanter er straks blevet bortryddet og destrueret.

c) Basiskategorien

Prøveudtagning og test

For så vidt angår moderplanter til basismateriale, der er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale underkastes prøveudtagning og test hvert femtende år vedrørende forekomst af *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider.

For så vidt angår moderplanter til basismateriale, der er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale underkastes prøveudtagning og test hvert tredje år vedrørende forekomst af *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider. En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal hvert femtende år underkastes prøveudtagning og test på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider og de i del B opførte viruslignende sygdomme og viroider, ligesom de skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

d) Certificeret-kategorien

Prøveudtagning og test

For så vidt angår certificerede moderplanter, der er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af certificerede moderplanter underkastes prøveudtagning og test hvert femtende år vedrørende forekomst af *Candidatus* Phytoplasma *pyri* Seemüller & Schneider.

For så vidt angår certificerede moderplanter, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af certificerede moderplanter underkastes prøveudtagning og test hvert femte år vedrørende forekomst af *Candidatus* Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider. En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal hvert femtende år underkastes prøveudtagning og test på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Candidatus* Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider og de i del B opførte viruslignende sygdomme og viroider, ligesom de skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Certificerede frugtplanter skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

e) Basis- og certificeret-kategorierne

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Candidatus* Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider

- Formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne skal være produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for *Candidatus* Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller
- der må ikke være observeret symptomer på *Candidatus* Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed skal bortryddes og omgående destrueres, eller
- formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeringskategorierne på produktionsanlægget og planter i umiddelbar nærhed, som har udvist symptomer på *Candidatus* Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider under visuelle inspektioner i de seneste tre vækstsæsoner, skal straks bortryddes og destrueres

ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.

- formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne skal produceres i områder, der vides at være frie for *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., eller
- formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret-kategorierne i produktionsanlægget er blevet inspiceret i løbet af den seneste hele vækstsæson, og formeringsmateriale eller frugtplanter, der udviser symptomer på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., og omkringstående værtsplanter er straks blevet bortryddet og destrueret.

f) CAC-kategorien

Prøveudtagning og test

Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider
- Formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal være produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller
 - der må ikke være observeret symptomer på *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed skal bortryddes og omgående destrueres, eller
 - formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien på produktionsanlægget og planter i umiddelbar nærhed, som har udvist symptomer på *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider under visuelle inspektioner i de seneste tre vækstsæsoner, skal straks bortryddes og destrueres.
- ii) *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al.
- formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., eller
 - formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget er blevet inspiceret i løbet af den seneste hele vækstsæson, og formeringsmateriale eller frugtplanter, der udviser symptomer på *Erwinia amylovora* (Burrill) Winslow et al., og omkringstående værtsplanter er straks blevet bortryddet og destrueret.

13. *Ribes* L.

a) Kerne-kategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året.

Prøveudtagning og test

Hver enkelt kernemoderplante skal, fire år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter en gang hvert fjerde år, underkastes prøveudtagning og test for forekomst af de i del B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere, ligesom den skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

b) Basis-, certificeret- og CAC-kategorierne

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og test

Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

c) Basiskategorien

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

Procentdelen af formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, der udviser symptomer på *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer, må ikke overstige 0,05

%, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt omkringstående værtsplanter er blevet bortryddet og destrueret.

d) Certificeret-kategorien

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

Procentdelen af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, der udviser symptomer på *Aphelenchoides ritzemabosi* (Schwartz) Steiner & Buhrer, må ikke overstige 0,5 %, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt omkringstående værtsplanter er blevet bortryddet og destrueret.

14. *Rubus* L.

a) Kernekategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året.

Prøveudtagning og test

Hver enkelt kernemoderplante skal, to år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter en gang hvert andet år, underkastes prøveudtagning og test for forekomst af de i del B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere, ligesom den skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

b) Basiskategorien

Visuel inspektion

Formeringsmateriale og frugtplanter, der dyrkes på mark eller i potter, skal underkastes visuelle inspektioner to gange om året.

For formeringsmateriale og frugtplanter produceret ved mikroformering, som vedligeholdes i under tre måneder, er det kun påkrævet med en enkelt visuel inspektion i dette tidsrum.

Prøveudtagning og test

Der skal foretages prøveudtagning og test, hvis der ved visuel inspektion er uklarhed om symptomerne på *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry latent ringspot virus* og *Tomato black ring virus*. Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry latent ringspot virus* og *Tomato black ring virus*, som er opført i del A og B.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- i) I tilfælde af et positivt testresultat for formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien, der udviser symptomer på *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry latent ringspot virus* og *Tomato black ring virus*, skal det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter bortryddes og omgående destrueres.
- ii) ~~Krav vedrørende regulerede ikke-karantæneskadegørere, bortset fra *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry latent ringspot virus* og *Tomato black ring virus*:~~
 - ~~Procentdelen af formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, der udviser symptomer på hver af følgende regulerede ikke-karantæneskadegørere, må ikke overstige:~~

- - 0,1 % for så vidt angår:
- - *Agrobacterium* spp. Conn.,
- - *Rhodococcus fascians* Tilford, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter og omkringstående værtsplanter er blevet bortryddet og destrueret.

iii) Krav vedrørende alle virus:

- Symptomer på alle de virus, der er opført i del A og B, må ikke være blevet observeret på mere end 0,25 % af formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

e) Certificeret-kategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og test

Der skal foretages prøveudtagning og test, hvis der ved visuel inspektion er uklarhed om symptomerne på *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry latent ringspot virus* og *Tomato black ring virus*. Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry latent ringspot virus* og *Tomato black ring virus*, som er opført i del A og B.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- i) I tilfælde af et positivt testresultat for formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien, der udviser symptomer på *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry latent ringspot virus* og *Tomato black ring virus*, skal det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter bortryddes og omgående destrueres.
- ii) Krav vedrørende regulerede ikke-karantæneskadegørere, bortset fra *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry latent ringspot virus* og *Tomato black ring virus*:
 - Procentdelen af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, der udviser symptomer på hver af følgende regulerede ikke-karantæneskadegørere, må ikke overstige:
 - - 0,5 % for så vidt angår *Resseliella theobaldi* Barnes
 - - 1 % for så vidt angår:
 - - *Agrobacterium* spp. Conn.,
 - - *Rhodococcus fascians* Tilford, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter og omkringstående værtsplanter er blevet bortryddet og destrueret,
- iii) Krav vedrørende alle virus
 - Symptomer på alle de virus, der er opført i del A og B, må ikke være blevet observeret på mere end 0,5 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter

med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

d) CAC-kategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og test

Der skal foretages prøveudtagning og test, hvis der ved visuel inspektion er uklarhed om symptomerne på *Arabis mosaic virus*, *hindbærringpletvirus*, *Strawberry latent ringspot virus* og *Tomato black ring virus*. Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Arabis mosaic virus*, *hindbærringpletvirus*, *Strawberry latent ringspot virus* og *Tomato black ring virus*, som er opført i del A og B.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

I tilfælde af et positivt testresultat for formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien, der udviser symptomer på *Arabis mosaic virus*, *hindbærringpletvirus*, *Strawberry latent ringspot virus* og *Tomato black ring virus*, skal det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter bortryddes og omgående destrueres.

14. Rubus L.

a) Kernekategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året.

Prøveudtagning og testning

Hver enkelt kernemoderplante skal, to år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter en gang hvert andet år, underkastes prøveudtagning og testning for forekomst af de i bilag II opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere, ligesom den skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

—formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for de virus, der er opført i bilag II for *Rubus L.*, eller

—der er ikke observeret symptomer på nogen af de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag II for *Rubus L.*, på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med

symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret

b) Basiskategorien

Visuel inspektion

Formeringsmateriale og frugtplanter, der dyrkes på mark eller i potter, skal underkastes visuelle inspektioner to gange om året.

For formeringsmateriale og frugtplanter produceret ved mikroformering, som vedligeholdes i under tre måneder, er det kun påkrævet med en enkelt visuel inspektion i dette tidsrum.

Prøveudtagning og testning

Der skal foretages prøveudtagning og testning, hvis der ved visuel inspektion er uklarhed om symptomerne på *Arabis mosaic virus*, *hindbærringpletvirus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* og *tomatringpletvirus*. Der skal foretages prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Arabis mosaic virus*, *hindbærringpletvirus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* og *tomatringpletvirus*, som er opført i bilag I og II.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i)I tilfælde af et positivt testresultat for formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien, der udviser symptomer på *Arabis mosaic virus*, *hindbærringpletvirus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* og *tomatringpletvirus* skal det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter bortryddes og omgående destrueres.

ii)Krav vedrørende regulerede ikke-karantæneskadegørere, bortset fra *Arabis mosaic virus*, *hindbærringpletvirus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* og *tomatringpletvirus*:

Procentdelen af formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, der udviser symptomer på hver af følgende regulerede ikke-karantæneskadegørere, må ikke overstige:

—0,1 % for så vidt angår:

Agrobacterium spp. Conn., og

Rhodococcus fascians Tilford, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter og omkringstående værtsplanter er blevet bortryddet og destrueret,

iii) Krav vedrørende alle virus:

- formeringsmateriale og frugtplanter i basis-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for de virus, der er opført i bilag II for *Rubus* L., eller
- der er ikke observeret symptomer på de virus, der er opført i bilag II for *Rubus* L., på formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret eller
- symptomer på alle de virus, der er opført i bilag I og II, må ikke være blevet observeret på mere end 0,25 % af formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

c) Certificeret-kategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og testning

Der skal foretages prøveudtagning og testning, hvis der ved visuel inspektion er uklarhed om symptomerne på *Arabis mosaic virus*, *hindbærringpletvirus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* og *tomatringpletvirus*. Der skal foretages prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Arabis mosaic virus*, *hindbærringpletvirus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* og *tomatringpletvirus*, som er opført i bilag I og II.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- i) I tilfælde af et positivt testresultat for formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien, der udviser symptomer på *Arabis mosaic virus*, *hindbærringpletvirus*, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* og *tomatringpletvirus* skal det

pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter bortryddes og omgående destrueres.

ii) Krav vedrørende regulerede ikke-karantæneskadegørere, bortset fra *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry latent ringspot virus*, *Tomato black ring virus* og tomatringpletvirus:

Procentdelen af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, der udviser symptomer på hver af følgende regulerede ikke-karantæneskadegørere, må ikke overstige:

— 0,5 % for så vidt angår *Resseliella theobaldi* Barnes

— 0,1 % for så vidt angår:

Agrobacterium spp. Conn. Og

Rhodococcus fascians Tilford, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter og omkringstående værtsplanter er blevet bortryddet og destrueret,

iii) Krav vedrørende alle virus:

— formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for de virus, der er opført i bilag II for *Rubus* L., eller

— der er ikke observeret symptomer på de virus, der er opført i bilag II for *Rubus* L., på formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret eller

— symptomer på alle de virus, der er opført i bilag I og II, må ikke være blevet observeret på mere end 0,5 % af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

d) CAC-kategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og testning

Der skal foretages prøveudtagning og testning, hvis der ved visuel inspektion er uklarhed om symptomerne på *Arabis mosaic virus*,

hindbærringpletvirus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato black ring virus og tomatringpletvirus. Der skal foretages prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end Arabis mosaic virus, hindbærringpletvirus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato black ring virus og tomatringpletvirus, som er opført i bilag I og II.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- Formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag I og II for Rubus L., eller
- der er ikke observeret symptomer på de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag I og II for Rubus L., på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og
- der er ikke observeret symptomer på tomatringpletvirus på mere end 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, og
- i tilfælde af et positivt testresultat for formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien, der udviser symptomer på Arabis mosaic virus, hindbærringpletvirus, Strawberry latent ringspot virus, Tomato black ring virus og tomatringpletvirus skal det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter bortryddes og omgående destrueres.

15. Vaccinium L.

a) Kernekategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året.

Prøveudtagning og test

Hver enkelt kernemoderplante skal, fem år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter en gang hvert femte år, underkastes prøveudtagning og test for forekomst af de i del B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere, ligesom den skal underkastes prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

b) Basiskategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året.

Prøveudtagning og test

Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn

- Der er ikke observeret symptomer på *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson.

ii) *Diaporthe vaccinii* Shear

- Formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Diaporthe vaccinii* Shear, eller
- der er ikke observeret symptomer på *Diaporthe vaccinii* Shear i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson.

iii) *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin og *Godronia cassandrae* (anamorf *Topospora myrtilli*) Peek

- Procentdelen af formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, der udviser symptomer på hver af følgende regulerede ikke-karantæneskadegørere, må ikke overstige:
- 0,1 % for så vidt angår *Godronia cassandrae* (anamorf *Topospora myrtilli*) Peek
- 0,5 % for så vidt angår *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter og omkringstående værtsplanter er blevet bortryddet og destrueret.

iv) *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- Formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal være produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller
- der må ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien på produktionsanlægget i løbet af den sidste hele afsluttede vækstperiode.

e) Certificeret og CAC-kategorierne

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og test

Der skal foretages prøveudtagning og test i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del A og B opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

d) Certificeret-kategorien

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Diaporthe vaccinii* Shear

- Formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Diaporthe vaccinii* Shear, eller
- der er ikke observeret symptomer på *Diaporthe vaccinii* Shear i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson.

ii) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn, *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin og *Godronia cassandrae* (anamorf *Topospora myrtilli*) Peek

- - Procentdelen af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, der udviser symptomer på hver af følgende regulerede ikke-karantæneskadegørere, må ikke overstige:
 - - - 0,5 % for så vidt angår:
 - - - *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn
 - - - *Godronia cassandrae* (anamorf *Topospora myrtilli*) Peck
 - - - 1 % for så vidt angår *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter og omkringstående værtsplanter er blevet bortryddet og destrueret.
- iii) *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld
 - - Formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien skal være produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller
 - - der må ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien på produktionsanlægget i løbet af den sidste hele afsluttede vækstperiode, eller
 - - - formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien, der udviser symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på produktionsanlægget, og alle planter inden for en radius af 2 m fra formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer bortryddes og destrueres, herunder vedhængende jord, samt
 - - - for alle planter beliggende inden for en radius af 10 m fra formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer og eventuelt resterende formeringsmateriale og frugtplanter fra det angrebne parti;
 - - - –Inden for tre måneder efter påvisningen af formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer må der ikke observeres symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter ved mindst to inspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren, og i løbet af denne periode på tre måneder må der ikke foretages behandlinger, der undertrykker symptomerne på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld, og
 - - - –efter denne periode på tre måneder:
 - - - –må der ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter på produktionsanlægget, eller
 - - - –en repræsentativ prøve af det pågældende formeringsmateriale og de frugtplanter, der skal flyttes, er blevet testet og fundet fri for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld,=samt
 - - - -

- - - –for alt andet formeringsmateriale og alle andre frugtplanter på produktionsanlægget:
- - - –må der ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter på produktionsanlægget, eller
- - - –en repræsentativ prøve af det pågældende formeringsmateriale og de frugtplanter, der skal flyttes, er blevet testet og fundet fri for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

-

e) CAC-kategorien

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

- - Formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal være produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller
- - der må ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien på produktionsanlægget i løbet af den sidste hele afsluttede vækstperiode, eller
- - -
- - - formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien, der udviser symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på produktionsanlægget, og alle planter inden for en radius af 2 m fra formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer bortryddes og destrueres, herunder vedhængende jord, samt
- - - for alle planter beliggende inden for en radius af 10 m fra formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer og eventuelt resterende formeringsmateriale og frugtplanter fra det angrebne parti:
- - - –Inden for tre måneder efter påvisningen af formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer må der ikke observeres symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter ved mindst to inspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren, og i løbet af denne periode på tre måneder må der ikke foretages behandlinger, der undertrykker symptomerne på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld, og efter denne periode på tre måneder:
- - - –må der ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter på produktionsanlægget, eller

- - - —en repræsentativ prøve af det pågældende formeringsmateriale og de frugtplanter, der skal flyttes, er blevet testet og fundet fri for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld=samt
- - for alt andet formeringsmateriale og alle andre frugtplanter på produktionsanlægget:
- - - må der ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter på produktionsanlægget, eller
- - - en repræsentativ prøve af det pågældende formeringsmateriale og de frugtplanter, der skal flyttes, er blevet testet og fundet fri for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

15. *Vaccinium* L.

a) Kerne kategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året.

Prøveudtagning og testning

Hver enkelt kernemoderplante skal, fem år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter en gang hvert femte år, underkastes prøveudtagning og testning for forekomst af de i bilag II opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere, ligesom den skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

b) Basiskategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året.

Prøveudtagning og testning

Der skal foretages prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I og II opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn

—Der er ikke observeret symptomer på *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson.

ii) *Diaporthe vaccinii* Shear

—Formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Diaporthe vaccinii* Shear, eller

—der er ikke observeret symptomer på *Diaporthe vaccinii* Shear i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson.

iii) *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin and *Godronia cassandrae* (anamorph *Topospora myrtilli*) Peck

—Procentdelen af formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, der udviser symptomer på hver af følgende regulerede ikke-karantæneskadegørere, må ikke overstige:

—0,1 % for så vidt angår *Godronia cassandrae* (anamorph *Topospora myrtilli*) Peck

—0,5 % for så vidt angår *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter og omkringstående værtsplanter er blevet bortryddet og destrueret,

iv) *Phytophthora ramorum* (EU isolates) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

—Formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal være produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller

—der må ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien på produktionsanlægget i løbet af den sidste hele afsluttede vækstperiode.

v) Tobakringpletvirus (TRSV) og tomatringpletvirus (ToRSV)

—Formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for tobakringpletvirus og tomatringpletvirus, eller

—der er ikke observeret symptomer på tobakringpletvirus og tomatringpletvirus i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

c) Certificeret- og CAC-kategorierne

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og testning

Der skal foretages prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I og II opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

d) Certificeret-kategorien

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn, *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin og *Godronia cassandrae* (anamorph *Topospora myrtilli*) Peck

—Procentdelen af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, der udviser symptomer på hver af følgende regulerede ikke-karantæneskadegørere, må ikke overstige:

— 0,5 % for så vidt angår:

Agrobacterium tumefaciens (Smith & Townsend) Conn

Godronia cassandrae (anamorph *Topospora myrtilli*) Peck

—1 % for så vidt angår *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter og omkringstående værtsplanter er blevet bortryddet og destrueret,

ii) *Diaporthe vaccinii* Shear

—Formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Diaporthe vaccinii* Shear, eller

—der er ikke observeret symptomer på *Diaporthe vaccinii* Shear i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson.

iii) *Phytophthora ramorum* (EU isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

—Formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien skal være produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller

—der må ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien på produktionsanlægget i løbet af den sidste hele afsluttede vækstperiode.

eller

—formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien, der udviser symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på produktionsanlægget, og alle planter inden for en radius af 2 m fra formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer bortryddes og destrueres, herunder vedhængende jord,

og

—for alle planter beliggende inden for en radius af 10 m fra formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer og eventuelt resterende formeringsmateriale og frugtplanter fra det angrebne parti:

—Inden for tre måneder efter påvisningen af formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer må der ikke observeres symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock

& Man in 't Veld på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter ved mindst to inspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren, og i løbet af denne periode på tre måneder må der ikke foretages behandlinger, der undertrykker symptomerne på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld, og —efter denne periode på tre måneder:

—må der ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter på produktionsanlægget, eller

—en repræsentativ prøve af det pågældende formeringsmateriale og de frugtplanter, der skal flyttes, er blevet testet og fundet fri for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld

og

—for alt andet formeringsmateriale og alle andre frugtplanter på produktionsanlægget:

—må der ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter på produktionsanlægget, eller

—en repræsentativ prøve af det pågældende formeringsmateriale og de frugtplanter, der skal flyttes, er blevet testet og fundet fri for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

iv) Tobakringpletvirus (TRSV) og tomatringpletvirus (ToRSV)

—Formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for tobakringpletvirus og tomatringpletvirus, eller

—der er ikke observeret symptomer på tobakringpletvirus og tomatringpletvirus i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

e) CAC-kategorien

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Phytophthora ramorum* (EU isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld:

—Formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal være produceret i områder, der af den kompetente myndighed er konstateret frie for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld i overensstemmelse med de relevante internationale standarder for plantesundhedsforanstaltninger, eller

—der må ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien på produktionsanlægget i løbet af den sidste hele afsluttede vækstperiode.

eller

- formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien, der udviser symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på produktionsanlægget, og alle planter inden for en radius af 2 m fra formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer bortryddes og destrueres, herunder vedhængende jord, og
 - for alle planter beliggende inden for en radius af 10 m fra formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer og eventuelt resterende formeringsmateriale og frugtplanter fra det angrebne parti:
 - Inden for tre måneder efter påvisningen af formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer må der ikke observeres symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter ved mindst to inspektioner på passende tidspunkter for påvisning af skadegøreren, og i løbet af denne periode på tre måneder må der ikke foretages behandlinger, der undertrykker symptomerne på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld, og efter denne periode på tre måneder:
 - må der ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter på produktionsanlægget, eller
 - en repræsentativ prøve af det pågældende formeringsmateriale og de frugtplanter, der skal flyttes, er blevet testet og fundet fri for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld
- og
- for alt andet formeringsmateriale og alle andre frugtplanter på produktionsanlægget:
 - må der ikke være observeret symptomer på *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld på det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter på produktionsanlægget, eller
 - en repræsentativ prøve af det pågældende formeringsmateriale og de frugtplanter, der skal flyttes, er blevet testet og fundet fri for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld.

ii) Tobakringpletvirus (TRSV) og tomatringpletvirus (ToRSV)

- Formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for tobakringpletvirus og tomatringpletvirus, eller
- der er ikke observeret symptomer på tobakringpletvirus og tomatringpletvirus i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er omgående blevet bortryddet og destrueret.
- der er observeret symptomer på tobakringpletvirus og tomatringpletvirus på højst 2 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele

vækstsæson, og de pågældende planter med symptomer er omgående blevet bortryddet og destrueret.

¹¹ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører Rådets direktiv 2008/90/EF af 29. september 2008 om afsætning af frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion, EU-Tidende 2008, nr. L 267, side 8, som senest ændret ved Kommissionens gennemførelsesafgørelse 2019/120/EU af 24. januar 2019 om ændring af Rådets direktiv 2008/90/EF for så vidt angår forlængelse af fravigelsen af betingelserne for import af frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion fra tredjelande, EU-Tidende 2019, nr. L 24, side 27, Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/96/EU af 15. oktober 2014 om krav vedrørende mærkning, lukning og emballering af frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion, som er omfattet af Rådets direktiv 2008/90/EF, EU-Tidende 2014, nr. L 298, side 12, som ændret ved Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2019/1813/EU af 29. oktober 2019 om ændring af gennemførelsesdirektiv 2014/96/EU om krav vedrørende mærkning, lukning og emballering af frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion, som er omfattet af Rådets direktiv 2008/90/EF, for så vidt angår etikettens farve for de certificerede kategorier af formeringsmateriale og frugtplanter og indholdet af leverandørdokumentet, EU-Tidende 2019, nr. L 278, side 7, Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/97/EU af 15. oktober 2014 om gennemførelse af Rådets direktiv 2008/90/EF for så vidt angår registrering af leverandører og sorter samt den fælles sortsliste, EU-Tidende 2014, nr. L 298, side 16, og Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU af 15. oktober 2014 om gennemførelse af Rådets direktiv 2008/90/EF for så vidt angår specifikke krav til de i bilag I til samme direktiv nævnte slægter og arter af frugtplanter, specifikke krav til leverandører og nærmere regler vedrørende officielle inspektioner, EU-Tidende 2014, nr. L 298, side 22, som senest ændret ved Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2022/2438/EU af 12. december 2022 om ændring af direktiv 93/49/EF og gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU for så vidt angår EU-regulerede ikkekarantæneskadegørere på prydblanteformeringsmateriale, frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion, EU-Tidende 2022, nr. L 319, side 54. Kommissionens gennemførelsesdirektiv (EU) 2025/145 af 29. januar 2025 om ændring af gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU for så vidt angår de EU-regulerede ikkekarantæneskadegørere tobakringpletvirus, tomatringpletvirus, Pucciniastrum minimum (Schweinitz) Arthur og Fig mosaic agens og om berigtigelse af nævnte gennemførelsesdirektiv for så vidt angår foranstaltninger vedrørende Candidatus Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, EU-Tidende, L af 30. januar 2025.