

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 salgsafsætning af frugtplanteforneringsmateriale og frugtplanter

~~i henhold til direktiv 2008/90/EF om afsætning af frugtplanteforneringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion 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.~~

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) Registreret Leverandør: En virksomhed registreret efter § 3, stk. 1, 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) SalgsAfsætning: Enhver form for afsætning, markedsføring, udbud til salg, levering, overførsel eller overdragelse mod vederlag eller vederlagsfrit. 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) Frugtplanteforneringsmateriale: Frø, plantedele og alt andet plantemateriale, herunder grundstammer, af slægter og arter nævnt i bilag 23, del I, afsnit A, nr. 2, der er bestemt til formering og produktion af frugtplanter.
- 6) Frugtplanter: Planter af slægter og arter nævnt i bilag 25, del I, afsnit A, nr. 2, der efter afsætning er bestemt til plantning eller genplantning.
- 7) Frugtplantesort: En bestand af planter inden for en enkelt botanisk taksonomisk gruppe af laveste kendte rang, der kan
 - a) defineres på grundlag af forekomsten af karakteristika, der skyldes en given genotype eller kombination af genotyper,
 - 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) Frugtplanteklone: Et vegetativt genetisk ensartet afkom af en enkelt plante.

Formateret: Indrykning: Første linje: 0,42 cm, Mellemrum Før: 10 pkt.

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41)), Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41)), Mønster: Ingen

9) Parti: Et antal enheder af samme produkt, som er karakteriseret ved ensartethed med hensyn til sammensætning og oprindelse.

~~10) CAC materiale (Conformitas Agraria Communitatis): Formeringsmateriale og frugtplanter af de slægter og arter, der er nævnt i bilag 3, del I, afsnit A, nr. 2, og som opfylder minimumskravene for godkendelse til salg, jf. § 11.~~

~~104)~~ 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.

~~112)~~ Moderplante: En identificeret plante bestemt til formering.

~~123)~~ Kandidat-kernemoderplante: En moderplante, som leverandøren agter at få accepteret som kernemoderplante.

~~134)~~ Kernemoderplante: En moderplante bestemt til produktion af kerneplanter.

~~145)~~ Moderplante til basismateriale: En moderplante bestemt til produktion af basismateriale.

~~156)~~ Certificeret moderplante: En moderplante bestemt til produktion af certificeret materiale.

~~167)~~ Frugtbærende plante: En plante, der er opformeret fra en moderplante og dyrkes med henblik på frugtproduktion, således at det er muligt at kontrollere moderplantens sortsidentitet.

~~1748)~~ Masseopformering: Vegetativ produktion af moderplanter med det formål at frembringe et tilstrækkeligt antal moderplanter af samme kategori.

~~1849)~~ 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 formeringsmateriset eller frugtplanterne er tilstrækkeligt lille til, at formeringsmaterialet er sikret en acceptabel kvalitet og nytteværdi.~~

Formateret: Indrykning: Venstre: 2,3 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41)), Mønster: Ingen

Kapitel 2

Registrering og godkendelse

§ 3. Følgende virksomheder skal registreres som leverandører af planter:

~~1) Virksomheder, der med henblik på salg producerer planter til plantning, herunder dog kun frø af slægter og arter nævnt i bilag 3, del I, afsnit A, nr. 2.~~

~~2) Virksomheder, der en gros sælger materiale nævnt i bilag 3, del I, afsnit A, nr. 2, til erhvervsmæssigt videresalg eller anvendelse. Leverandører af frugtplanter eller frugtplaneformeringsmateriale 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. Stk. 2.~~ En registreret leverandør skal skriftligt underrette Landbrugsstyrelsen om ændringer i forhold, der har betydning for registreringen. Godkendelse efter stk. 1 meddeles, når styrelsen har konstateret, at den registrerede leverandør opfylder kravene i bilag 5, del I A, afsnit nr. 1 ~~1~~. Godkendelsen kan omfatte alle de anførte kategorier og kan begrænses til dele af leverandørens produktion.

~~Stk. 43.~~ En registreret leverandør skal skriftligt underrette Landbrugsstyrelsen om ændringer i forhold, der har betydning for registreringen.

Formateret: Indrykning: Venstre: 0 cm, Første linje: 0,42 cm, Mellemrum Før: 10 pkt.

Formateret: Skrifttype: Ikke Kursiv

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

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41)), Mønster: Ingen

§ 4. Landbrugsstyrelsen kan godkende en leverandør af frugtplanter og frugtplanterformingsmateriale, 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.

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

Formateret: Mellemrum Før: 0 pkt.

§ 5. Registrerede leverandører skal til stadighed opfylde forpligtelserne i bilag 4.

Kapitel 3

Godkendelser til at udstede etiketter

§ 56. Landbrugsstyrelsen kan godkende registrerede leverandører, der er godkendt efter § 3, stk. 14, 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 virksomheden leverandøren ikke overholder bestemmelserne i § 10, 15.

Formateret: Mellemrum Før: 20 pkt.

Formateret: Fremhævning

Formateret: Fremhævning

Formateret: Centreret

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Kapitel 3

Generelle krav

Kapitel 4

Produktion og salg

Forpligtelser for registrerede leverandører

§ 7. Registrerede leverandører skal tilrettelægge og gennemføre deres produktion og salg af planter nævnt i bilag 2 efter retningslinjerne i bilaget.

Formateret: Centreret, Mellemrum Før: 0 pkt.

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.

Formateret: Linjeafstand: Flere linjer 1,15 li

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, 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.

Formateret: Indrykning: Første linje: 0 cm, Mellemrum Før: 0 pkt., Mønster: Ingen (Hvid)

§ 8. Formeringsmateriale og frugtplanter, der er produceret uden for Den Europæiske Union, kan indføres og sælges, hvis planterne er ligestillet med planter produceret inden for Den Europæiske Union. Dette gælder ligeledes frugtplanter og formeringsmateriale heraf, der indføres med henblik på anvendelse i egen virksomhed.

Formateret: Skrifttype: Fed, Ikke Kursiv

Formateret: Mellemrum Før: 0 pkt.

Formateret: Gennemstreget

Formateret: Gennemstreget

Formateret: Skrifttype: Ikke Kursiv

§ 8. Har Landbrugsstyrelsen begrundet mistanke om, at et parti planter eller formeringsmateriale ikke opfylder kravene i § 11, stk. 1, eller kan et parti planter eller planteprodukter ikke efterses, må partiet ikke sælges. Skønner Landbrugsstyrelsen, at planterne eller planteprodukterne efter gennemførelse af egnede foranstaltninger vil kunne godkendes ved et nyt eftersyn, må planterne eller planteprodukterne ikke sælges eller flyttes, før eftersynet er udført.

Formateret: Centreret, Indrykning: Første linje: 0 cm, Mellemrum Før: 0 pkt., Mønster: Ingen (Hvid)

Formateret: Gennemstreget

Formateret: Gennemstreget

Formateret: Gennemstreget

Formateret: Gennemstreget

Formateret: Gennemstreget

Formateret: Indrykning: Første linje: 0 cm, Mellemrum Før: 0 pkt., Mønster: Ingen (Hvid)

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Centreret

Formateret: Skrifttype: Fed

Stk. 2. Formeringsmateriale og planter, hvor der udtages prøver med henblik på afklaring af, om de(t) opfylder kravene i § 11, stk. 1, må ikke fjernes fra salgsstedet uden Landbrugsstyrelsens skriftlige tilladelse.

Sorter

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

- 1) sorten er beskyttet i henhold til lov om plantenyheder, jf. lovebekendtgørelse 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
 - i) den har været officielt registreret i en anden medlemsstat,
 - ii) 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

iii) 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 og har en officielt anerkendt beskrivelse, og formeringsmateriale og frugtplanterne er afsat som CAC-materiale i Danmark, og leverandørdokumentet, jf. bilag 3, del I, afsnit A, indeholder en henvisning til nærværende bestemmelse.

Stk. 2. Registrerede leverandører skal for det i stk. 1, nr. 3, nævnte materiale føre en liste med en detaljeret beskrivelse af sorten. Listen skal indeholde følgende oplysninger:

- 1) Sortsnavn, eventuelt med angivelse af sortens almindeligt kendte synonymmer.
- 2) Sortsbeskrivelse, mindst på grundlag af sortens kendetegn og udtryk, efter retningslinjer fastsat af Landbrugsstyrelsen.
- 3) Så vidt muligt, hvordan sorten afviger fra de andre sorter, der ligner den mest.

§ 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.

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.

Krav til planterne ved produktion og salg

§ 8.

Kapitel 4

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Listeafsnit, Automatisk nummerering + Niveau: 1 + Nummereringstypografi: 1, 2, 3, ... + Begynd med: 4 + Justering: Venstre + Justeret: 0,42 cm + Indrykning: 1,06 cm

Formateret: Indrykning: Venstre: 1,06 cm, Ingen punkttegn eller nummerering

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Indrykning: Venstre: 0,42 cm

Formateret: Skrifttype: Fed, Ikke Kursiv

Formateret: Fremhævnings

Formateret: Indrykning: Venstre: 0 cm

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41)), Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41)), Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41)), Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Standardskrifttype i afsnit, Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41)), Mønster: Ingen

Formateret: Indrykning: Venstre: 0 cm, Mønster: Ingen (Hvid)

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Centrert, Indrykning: Venstre: 0,42 cm, Ingen punkttegn eller nummerering

Formateret: Skrifttype: Ikke Kursiv

Krav til kerneplanter

Krav vedrørende accept af en kernemoderplante

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Indrykning: Venstre: 0,42 cm, Mellemrum
Før: 10 pkt.

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Centreret, Indrykning: Venstre: 0,42 cm,
Første linje: 0 cm

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5
pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Venstre

Formateret

Formateret

Formateret: Indrykning: Venstre: 0,42 cm, Første linje:
0 cm

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Centreret

Formateret: Venstre, Indrykning: Venstre: 0,42 cm,
Ingen punkttegn eller nummerering

Formateret

Formateret: Venstre, Automatisk nummerering +
Niveau: 1 + Nummereringstypografi: 1, 2, 3, ... +
Begynd med: 1 + Justering: Venstre + Justeret: 2,3 cm
+ Indrykning: 2,93 cm

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret: Normal, Ingen punkttegn eller
nummerering

Formateret

Formateret

Formateret: Skrifttype: Fed, Ikke Kursiv

Formateret: Indrykning: Venstre: 0 cm

§ 12. En frugtplante produceret her i landet kan accepteres som en kernemoderplante, hvis
a) den opfylder kravene i bilag 5, del II, nr. 2-7, og
b) 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 testresultaterne og de
fortegnelser og procedurer, der anvendes af leverandøren, 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 vedligeholdt 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 vedligeholdt 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-insekt sikre betingelser, er jorden i overensstemmelse med bilag 5, del II, nr. 6.
- 6) Den er 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 masseopformering, jf. bilag 5, del II, nr. 8 eller ved mikroformering, 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

Formateret: Normal, Ingen punkttegn eller nummerering

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Centreret

Formateret

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Ikke Fed, Kursiv, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41)), Mønster: Ingen

Formateret: Centreret

Formateret: Skrifttype: Fed

Formateret: Venstre

Formateret

Formateret: Listeafsnit, Venstre, Automatisk nummerering + Niveau: 1 + Nummereringstypografi: 1, 2, 3, ... + Begynd med: 1 + Justering: Venstre + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,27 cm

Formateret

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41)), Mønster: Ingen

Formateret

Formateret

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41)), Mønster: Ingen

Formateret: Venstre, Indrykning: Venstre: 0,63 cm

Formateret

Formateret: Skrifttype: Fed

Formateret: Venstre

Formateret

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Venstre, Indrykning: Venstre: 0,63 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41)), Mønster: Ingen

Formateret: Venstre, Indrykning: Venstre: 0,63 cm

Formateret: Skrifttype: Ikke Kursiv

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 masseopformeres i flere generationer med det formål at frembringe det nødvendige antal moderplanter til basismateriale. Moderplanterne til basismateriale skal masseopformeres i overensstemmelse med bilag V, del II, nr. 8 eller ved mikroformering, jf. bilag V, del II, nr. 9. Det maksimale tilladte antal generationer og den maksimale tilladte levetid for moderplanter til basismateriale er angivet i 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. En certificeret moderplante 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, 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. Efter anmodning kan Landbrugsstyrelsen officielt certificere en grundstamme, der ikke tilhører nogen sort, som certificeret materiale, hvis

- 1) den er ægte i forhold til beskrivelsen af dens art.
- 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.

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

Formateret

§ 24. Hvis en certificeret moderplante eller certificeret materiale ikke længere opfylder kravene i bilag 5, del II, nr. 2, nr. 3, litra f, 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

Sorter af frugtplanter og formeringsmateriale heraf, jf. bilag 3, del I, afsnit A, nr. 2, til kommerciel udnyttelse i forbindelse med fødevarereproduktion, må kun sælges, 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 en officiel registrering;
 - 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 før 30. september 2012 har været solgt i en stat, der er medlem af Den Europæiske Union, og har en officielt anerkendt beskrivelse, eller
 - 4) sorten er uden egentlig kommerciel produktionsværdi og har en officielt anerkendt beskrivelse, og formeringsmateriale og frugtplanterne er afsat som CAC-materiale i Danmark, og leverandørdokumentet, jf. bilag 3, del I, afsnit A, indeholder en henvisning til nærværende bestemmelse.
- Stk. 3. Uanset stk. 1 kan Landbrugsstyrelsen tillade salg af begrænsede mængder af frugtplanter og formeringsmateriale heraf til anvendelse her i landet, hvis materialet er bestemt til

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

Stk. 2. Sorter af genetisk modificerede frugtplanter og formeringsmateriale må endvidere kun sælges, hvis sorten er godkendt til dyrkning og produktion i Den Europæiske Union. Er materialet af en genetisk modificeret sort bestemt til anvendelse som fødevarer eller som et foderstof, jf. artikel 3 og 15 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (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.

Formateret: Skrifttype: Fed, Ikke Kursiv

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Normal, Venstre, Mellemrum Før: 0 pkt., Linjeafstand: enkelt, Ingen punkttegn eller nummerering

Formateret: Skrifttype: Fed

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Normal, Ingen punkttegn eller nummerering

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: Fed, Ikke Kursiv

Formateret: Normal, Venstre, Mellemrum Før: 0 pkt., Linjeafstand: enkelt, Ingen punkttegn eller nummerering

Formateret: Skrifttype: Fed

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41)), Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: Ikke Kursiv

Formateret: Indrykning: Første linje: 0 cm

Stk. 2. Uanset stk. 1 kan Landbrugsstyrelsen tillade salg af begrænsede mængder af frugtplanter og formeringsmateriale heraf til anvendelse her i landet, hvis materialet er bestemt til

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

Stk. 4. Registrerede leverandører skal for det i stk. 3, nr. 3, nævnte materiale fore en liste med en detaljeret beskrivelse af sorten. Listen skal indeholde følgende oplysninger:

- 1) Sortsnavn, eventuelt med angivelse af sortens almindeligt kendte synonymmer.
- 2) Sortsbeskrivelse, mindst på grundlag af sortens kendetegn og udtryk, efter retningslinjer fastsat af Landbrugsstyrelsen.

- 3) Så vidt muligt, hvordan sorten afviger fra de andre sorter, der ligner den mest.

Stk. 5.26. Frugtplanter og formeringsmateriale CAC-materiale, bortset fra grundstammer, der ikke tilhører nogen sort, heraf, jf. bilag 3, del I, afsnit A, nr. 2, må kun sælges/afsættes som CAC-materiale, hvis betingelserne i bilag 2, del B, det er fastslået, at de(t) opfylder følgende krav: er opfyldt

- 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.

Stk. 6. 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:

- 1) Den officielle beskrivelse for registrerede sorter, jf. Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/97/EU, og for sorter, der er retligt beskyttet i kraft af sortsbeskyttelse.
- 2) Den beskrivelse, der ledsager ansøgningen for sorter, der er genstand for en ansøgning om registrering i en medlemsstat, jf. Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/97/EU.
- 3) Den beskrivelse, der ledsager en ansøgning om sortsbeskyttelse.

4) Den officielt anerkendte beskrivelse af en sort, jf. artikel 7, stk. 2, litra c), nr. iii), i Rådets direktiv 2008/90/EF.

Stk. 7.

Frugtplanter og formeringsmateriale produceret ud fra kernemoderplanter, moderplanter til basismateriale og certificerede moderplanter eller CAC-materiale, der fandtes inden den 1. januar 2017, og som er blevet officielt certificeret eller opfylder betingelserne for klassificering som CAC-materiale før den 31. december 2022, må sælges i Danmark indtil den 31. december 2022. Sådant formeringsmateriale og sådanne frugtplanter skal, når det afsættes, være identificeret med en henvisning til artikel 32 i Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU på etiketten og i et følgedokument.

§ 9. 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.

Stk. 2. Leverandøren foretager prøveudtagning og test af materialet fra en identificeret kilde eller CAC-materialet 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.

Stk. 3. I tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag 7, del A, opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede, skal leverandøren foretage prøveudtagning og test af materialet fra en identificeret kilde eller det pågældende CAC-materiale.

Stk. 4. CAC-formeringsmateriale og CAC-frugtplanter i partier efter produktionstrinnet må kun afsættes, hvis formeringsmaterialet eller frugtplanterne ved visuel inspektion foretaget af leverandøren er fundet fri for tegn eller symptomer på de i bilag 7, del A og B, opførte skadegørere.

Formateret: Centreret

Formateret: Skrifttype: Fed, Ikke Kursiv

Formateret: Skrifttype: Fed, Ikke Kursiv

Formateret: Indrykning: Første linje: 0 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Listeafsnit, Automatisk nummerering + Niveau: 1 + Nummeringstypografi: 1, 2, 3, ... + Begynd med: 1 + Justering: Venstre + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,27 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Indrykning: Første linje: 0 cm

Formateret: Listeafsnit, Indrykning: Venstre: 0 cm, Første linje: 0 cm, Automatisk nummerering + Niveau: 1 + Nummeringstypografi: 1, 2, 3, ... + Begynd med: 1 + Justering: Venstre + Justeret: 0,49 cm + Indrykning: 1,13 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Indrykning: Første linje: 0 cm

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Centreret

Stk. 5. Leverandøren skal træffe foranstaltninger for at sikre overholdelse af kravene i stk. 1, jf. bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art og kategori.

Stk. 6. Stk. 1-5 finder ikke anvendelse på CAC-materiale under kryopræservering.

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.

Godkendelse som kerne-, elite- eller certificerede planter og basis- eller certificeret materiale

§ 10. Landbrugsstyrelsen kan godkende planter af arter af frugtplanter omfattet af bilag 3, del I, afsnit A, nr. 2, produceret her i landet som:

1) Kerneplanter, hvis de

- a) er udvalgt af sortsejeren på grund af deres særlige genetiske egenskaber,
- b) har oprindelse direkte i en kernemoderplante og er produceret og opbevaret efter bestemmelser i bilag 5, del A, og
- c) er frie for skadegørerne nævnt i bilag 5, del A, afsnit 5, og bilag 7, del A og B, for den pågældende slægt eller art.

2) Basismateriale, hvis de

- a) har oprindelse direkte i moderplanter til basismateriale eller i planter frembragt ved opformering på grundlag af moderplanter til basismateriale,
- b) er produceret og opbevaret efter bestemmelserne i bilag 5, del A, afsnit 3, a), og bilag 5, del A, afsnit 5,
- c) er frie for skadegørerne nævnt i bilag 5, del A, afsnit 5, og bilag 7, del A og B, for den pågældende slægt eller art,
- d) har været underlagt leverandørens visuelle inspektion, prøveudtagning og test, som angivet i bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art, og
- e) maksimalt bruges i det tidsrum og maksimalt opformeres i det antal generationer, som er anført i bilag 6.

3) Certificeret materiale, hvis de

- a) har dokumenteret oprindelse i certificerede moderplanter eller moderplanter til basismateriale,
- b) er produceret efter bestemmelserne i bilag 5, del A,
- c) er frie for skadegørerne nævnt i bilag 5, del A, afsnit 5, samt bilag 7, del A og B, for den pågældende slægt eller art, og
- d) har været underlagt leverandørens visuelle inspektion, prøveudtagning og test, som angivet i bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art.

Stk. 2. Planter af arter af frugtplanter, der er udvalgt som kandidat kernemoderplanter, men som endnu ikke er godkendt efter stk. 1, nr. 1, kan sælges, hvis de opfylder betingelserne i § 11. Planterne må ikke sælges med betegnelsen kandidat kernemoderplanter.

Godkendelse af planter og planteprodukter til salg

§ 11. Planter nævnt i bilag 3, del I, afsnit A, nr. 2, skal opfylde kravene nævnt i bilag 5, del A, og være frie for de planteskadegørere, der nævnes i bilag 5, del A, afsnit 5, og i bilag 7, del A og B.

Stk. 2. Planter nævnt i bilag 3, del I, afsnit A, nr. 2, der er produceret uden for Den Europæiske Union, kan indføres og sælges, hvis planterne er ligestillet med planter produceret inden for Den

Formateret: Indrykning: Første linje: 0 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Centreret, Indrykning: Første linje: 0 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Indrykning: Første linje: 0 cm

Formateret: Indrykning: Første linje: 0 cm

Formateret: Indrykning: Venstre: 0 cm

Formateret: Indrykning: Første linje: 0 cm

Europæiske Union. Dette gælder ligeledes frugtplanter og formeringsmateriale heraf, der indføres med henblik på anvendelse i egen virksomhed.

§ 12. Har Landbrugsstyrelsen begrundet mistanke om, at et parti planter eller planteprodukter ikke opfylder kravene i § 11, stk. 1, eller kan et parti planter eller planteprodukter ikke efterses, må partiet ikke sælges. Skønner Landbrugsstyrelsen, at planterne eller planteprodukterne efter gennemførelse af egnede foranstaltninger vil kunne godkendes ved et nyt eftersyn, må planterne eller planteprodukterne ikke sælges eller flyttes, før eftersynet er udført.

Stk. 2. Planter eller planteprodukter, hvor der udtages prøver med henblik på afklaring af, om planterne eller planteprodukterne opfylder kravene i § 11, stk. 1, må ikke fjernes fra salgsstedet uden Landbrugsstyrelsens skriftlige tilladelse.

§ 13. Planter og planteprodukter, der ikke opfylder betingelserne for godkendelse til salg eller for at blive sat i karantæne, skal tilintetgøres. Landbrugsstyrelsen kan fastsætte en frist for tilintetgørelsen. Virksomheden eller leverandøren skal på forlangende dokumentere, at tilintetgørelse har fundet sted.

§ 14. Planter omfattet af § 8 skal være mærket i overensstemmelse med bestemmelserne i bilag 3, del I. **Stk. 2.** Mærkningen med etiket skal være foretaget af Landbrugsstyrelsen eller af en registreret leverandør, der er godkendt efter § 4.

Stk. 3. Etiketten må ikke anvendes til andre planter end dem, de oprindeligt er udstedt til.

§ 15. Ved salg af frugtplanter skal kerneplanter, basismateriale og certificeret materiale ligeledes været pakket og lukket efter bestemmelserne i bilag 3, del II, nr. 1.

Stk. 2. Kategorier af certificeret materiale og planter skal holdes adskilt. Sker der en sammenblanding af kategorierne, kan materiale og planter kun sælges som den laveste kategori.

Kapitel 85 *Kontrol*

§ 2846. Landbrugsstyrelsen kan godkende en registreret leverandør til selv at føre kontrol med, at kravene i bilag 2, 3 og 4, ~~del A~~, er overholdt ved produktion og salg. Styrelsen fører tilsyn med kontrollen.

Stk. 2. Den i stk. 1 nævnte godkendelse kan tilbagekaldes, hvis ~~retningslinjerne~~ forpligtelserne i bilag 4, ~~del A~~, 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 96 *Straf*

§ 17-§ 29. Med bøde straffes den, 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. kapitel. Overtrædelse af § 3, stk. 1, § 5, §§ 7-9, og §§ 12-15 straffes med bøde.

Formateret: Centreret, Indrykning: Første linje: 0 cm

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Indrykning: Første linje: 0 cm

Formateret: Venstre, Mellemrum Før: 0 pkt., Efter: 0 pkt.

Formateret: Mellemrum Før: 0 pkt., Efter: 0 pkt.

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Fed, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: Questa-Regular, 11,5 pkt, Fed, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: paragraf, Mellemrum Efter: 8 pkt., Tilføj ikke mellemrum mellem afsnit med samme typografi, Linjeafstand: Flere linjer 1,08 li, Automatisk nummerering + Niveau: 1 + Nummereringstypografi: 1, 2, 3, ... + Begynd med: 1 + Justering: Venstre + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,27 cm

Formateret: Skrifttype: Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Kursiv, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

Formateret: Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41))

~~Stk. 2. Undladelse af at underrette Landbrugsstyrelsen om ændringer i forhold, der har betydning for registreringen, jf. § 3, stk. 3, straffes med bøde.~~

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

~~Overtrædelser, der kan søges afgjort ved bødeforelæg~~Bødeforelæg

§ ~~3048~~. 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.

§ ~~3149~~. 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 ~~107~~

Ikrafttræden m.v.

§ ~~3220~~. Bekendtgørelsen træder i kraft den ~~3022~~. juni 202~~32~~.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 1148 af 20. juli 2022 om frugtplanter og frugtplanteformeringsmateriale ophæves.

Landbrugsstyrelsen, den 20. juli 2022

Lars Solskov Lind

/Kristine Riskær

Bilag 1

Bilagsfortegnelse

Bilag Bilagsfortegnelse

1

Bilag ~~Krav til produktion og salg af planter og formeringsmateriale~~Liste over slægter og arter

2

Bilag Mærkning, pakning og lukning

3

I Mærkning

a. Leverandørdokument

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Listeafsnit, Indrykning: Venstre: 0,63 cm

Formateret: Listeafsnit, Automatisk nummerering + Niveau: 2 + Nummereringstypografi: a, b, c, ... + Begynd med: 1 + Justering: Venstre + Justeret: 1,9 cm + Indrykning: 2,54 cm

b. EtiketMærkning

II Pakning og LukningPakning 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. Krac til CAC-materiale

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

-

Bilag Forpligtelser for registrerede leverandører

4

- -

- -

Bilag Certificering

5

- A. ~~Opbevaring af kandidat kernemoderplanter og kernemoderplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter, basismateriale og certificeret materiale af arter af frugtplanter omfattet af bilag 3, del I, afsnit A, nr. 2.~~
- B. ~~Planteskadegørere, som ikke må forekomme på planter, der skal godkendes som kerne-, elite- eller certificerede planter klasse AAE eller AA~~

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

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

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Automatisk nummerering + Niveau: 1 + Nummereringstypografi: I, II, III, ... + Begynd med: 1 + Justering: Højre + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,27 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Normal, Ingen punkttegn eller nummerering

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)

Formateret: Centreret

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.)

Krav til produktion og salg af planter

A. Generelle krav til frugtplanter og frugtplanteformeringsmateriale

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

7) Ud over sundhedskravene og kravene til jord i artikel 9, 10, 11, 16, 17, 21, 22 og 26 i Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU skal formeringsmateriale og frugtplanter produceres i overensstemmelse med de krav til produktionsanlæg, produktionssted eller område, som er opført i bilag 7, del C, med henblik på at begrænse forekomsten af de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført på listerne i bilag 7 for den berørte slægt eller art.

- -

B. Specifikke krav til CAC-materiale

- a) CAC-materiale, bortset fra grundstammer, der ikke tilhører nogen sort, må kun afsættes, hvis det er fastslået, at det opfylder følgende krav:
 - - i. Det er opformet fra materiale fra en identificeret kilde, som er registreret af leverandøren.
 - - ii. Det er ægte i forhold til sin sortsbeskrivelse, jf. § 9.
 - - iii. Det opfylder sundhedskravene i § 10 og litra c-d
 - - iv. Det er i overensstemmelse med litra e vedrørende fejl.
- Foranstaltningerne til efterkommelse af kravene gennemføres af leverandøren.
- b) For grundstammer, der ikke tilhører nogen sort, skal CAC-materiale opfylde følgende krav:
 - - i. Det er ægte i forhold til beskrivelsen af dets art.
 - - ii. Det opfylder sundhedskravene i Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU, artikel 26.
 - - iii. Det er i overensstemmelse med Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU, artikel 27, vedrørende fejl.
- Foranstaltningerne til efterkommelse af kravene gennemføres af leverandøren.
- e) Hvis CAC-materiale ikke længere opfylder kravene i litra a) og b), træffer leverandøren en af følgende foranstaltninger
 - - i. han fjerner det pågældende materiale, så det ikke er i nærheden af andet CAC-materiale, eller
 - - ii. han træffer passende foranstaltninger til at sikre, at materialet på ny opfylder kravene.
- d) Ud over kravene i litra a) og b) skal CAC-materiale af arterne *Citrus* L., *Fortunella* Swingle og *Poncirus* Raf., opfylde samtlige af følgende krav:
 - - i. Det er produceret ud fra materiale fra en identificeret kilde, og det er ved prøveudtagning og test verificeret, at den pågældende materialekilde er fri for de skadegørere, der er opført i bilag 7, del B, for de pågældende arter.
 - - ii. Det er siden begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode ved visuel inspektion, prøveudtagning og test verificeret, at materialet er praktisk taget fri for de skadegørere, der er opført i bilag 7, del B, for de pågældende arter.
- e) Det skal ved visuel inspektion verificeres, at CAC-materiale er praktisk taget fri for fejl. Skader, misfarvning, arvæv eller udtørring betragtes som fejl, hvis det påvirker kvaliteten og nytteværdien som formeringsmateriale.

4) Materiale af *Citrus* L. skal

- a) hidrøre fra udgangsmateriale, der
 - - er undersøgt og fundet fri for planteskadegørere, der kan forringe materialets kvalitet og anvendelighed, og

- - - er blevet testet individuelt efter passende metoder til påvisning af sådanne planteskadegørere og er fundet fri herfor,
- b) være kontrolleret og fundet praktisk taget fri for sådanne planteskadegørere efter begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode og
- e) i tilfælde af podning være podet på grundstammer, der ikke er modtagelige for viroider.
- - -
- -

Bilag 3

Mærkning, pakning og lukning

I. Mærkning

A. Leverandørdokumentet til CAC-materiale

- 1) ~~Plantemateriale-Formeringsmateriale og frugtplanter nævnt i fortegnelsen i nr. 2)~~ skal ved salg engros være ledsaget af et leverandørdokument af et egnet, ubrugt materiale. Følgende tekst skal findes på dokumentet:
 - 1-) »EU's regler og standarder«
 - 2-) »Danmark« eller »DK«
 - 3-) »Landbrugsstyrelsen«
 - 4-) Leverandørens registreringsnummer eller navn
 - 5-) Individuelt nummer: serienummer, ugenummer eller partinummer
 - 6-) Datoen for leverandørdokumentets udstedelse
 - 7-) Botanisk navn
 - 8-) CAC-materiale
 - 9-) Sortens 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«.
 - 10-) Mængde
 - 11-) 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 ikke 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. -

2) Fortegnelse over slægter og arter af frugtplanter og formeringsmateriale heraf:

- *Castanea sativa* Mill. (Kastanje)
- *Citrus* L. (Citrus)
- *Corylus avellana* L. (Hassel)
- *Cydonia oblonga* Mill. (Kvæde)
- *Ficus carica* L. (Alm. Figen)
- *Fortunella* Swingle. (Kumquat)
- *Fragaria* L. (Jordbær)
- *Juglans regia* L. (Valnød)
- *Malus* Mill. (Æble)
- *Olea europaea* L. (Oliven)
- *Pistacia vera* L. (Pistacie)
- *Poncirus* Raf. (Dværgeitron)
- *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.)
-

Formateret: Dansk

Formateret: Dansk

Formateret: Dansk

Formateret: Dansk

B. Etiket til kerneplanter, basismateriale og certificeret materiale

~~Frugtplaneformeringsmateriale~~ Frugtplanter og formeringsmateriale, 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) »EU's regler og standarder«
- 2) »Danmark« eller »DK«
- 3) »Landbrugsstyrelsen«
- 4) Leverandørens navn eller registreringsnummer
- 5) Individuelle nummer: serienummer, ugenummer eller partinummer
- 6) Botanisk navn
- 7) Kategori, for basismateriale også generationsnummer
- 8) 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

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

registrering eller sortsbeskyttelse endnu ikke er færdigbehandlet, skal disse oplysninger omfatte angivelserne »foreslået betegnelse« og »ansøgning ikke færdigbehandlet« For grundstammer anføres ~~sortsnavn eller grundstammens betegnelse~~

9) Angivelsen »sort med en officielt anerkendt beskrivelse«, hvor det er relevant

10) Mængde

11) Produktionsland og dets kode, hvis landet er forskelligt fra den medlemsstat, hvori mærkningen er foretaget

12) Udstedelsesår

13) 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:

- Hvid med en diagonal violet tværstribet for kerneplanter.
- Hvid for basismateriale.
- 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, for hvilke en ansøgning om officiel registrering eller sortsbeskyttelse endnu ikke er færdigbehandlet, skal disse 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, hvis det 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, det bundt eller den beholder, som det pågældende formeringsmateriale eller de pågældende frugtplanter udgør.

Formateret: Venstre

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk

Af den medfølgende leverandørdokumentation skal tydeligt fremgå sorts- eller klonnaavn, 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. 103.

ii) Planterne eller plantedelene indgår i et bundt, der er lukket efter betydningen i § 2, nr. 107.

Formateret: Fremhævning

Formateret: Fremhævning

Formateret: Fremhævning

Formateret: Fremhævning

Formateret: Fremhævning

Forpligtelser for ~~registrerede~~ leverandører~~A. L~~ ~~Registrerede 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 frugtplante-formeringsmateriale, 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.

Certificering

A. Opbevaring af kandidat kernemoderplanter og kernemoderplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter, basismateriale og certificeret materiale af arter af frugtplanter omfattet af bilag 3, del I, afsnit A, nr. 2

1. Krav til virksomheden

Opbevaring af kandidat kernemoderplanter og kernemoderplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter, etablering af basismateriale samt opbevaring og produktion af basismateriale og produktion af certificeret materiale

- a) Frilandsarealer skal være undersøgt og fundet fri for - -
planteskadegørere og vektorer for planteskadegørere
omfattet af en hasteforanstaltning udstedt af EU-
Kommissionen , i afsnit 7, og bilag 7 samt i (EU)
2019/2072 bilag 2, bilag 3 og bilag 4.
- b) Væksthuse skal være forsynet med insekttæt net for alle - -
vinduer (maskevidde max. 1 mm). Ved indgange skal
forefindes sluse med desinfektionsmatte, og gulvene skal
være cementeret med fald til afløb.
- c) Der skal foreligge interne retningslinjer, der sikrer det - -
producerede plantematerials genetiske og
plantesundhedsmæssige standard.
- Retningslinjerne skal indeholde oplysninger om - -
 - i. krav til opbevaringssted, - -
 - ii. krav til øvrig planteproduktion, - -
 - iii. arbejdsrutiner, herunder - -
formeringsmetode,
 - iv. mærkning, - -
 - v. registrering af produktionsdata, - -
 - vi. test og undersøgelser, - -
 - vii. fornyelse og - -

- viii. adgangskrav. - -
- d) Virksomheder, der anvender vævskulturteknik, skal udarbejde interne retningslinjer, der sikrer det producerede plantemateriale genetiske og plantesundhedsmæssige standard. - -

2. Krav til produktionens gennemførelse m.v. for kernemateriale

Opbevaring af kandidat kernemoderplanter og kernemoderplanter samt produktion og opbevaring af kerneplante

- a) Krav til kerneplanter - -
- Krav vedrørende opbevaring af kandidat kernemoderplanter samt vedligeholdelse og formering af kernemoderplanter og kerneplanter - -

- i. Formeringsmateriale, bortset fra moderplanter og bortset fra grundstammer, der ikke tilhører nogen sort, skal opfylde følgende krav: - -

- (1) Det er opformeret direkte fra en kernemoderplante, ved fornyelse eller ved masseopformering, herunder ved mikroformering. - -

- (2) Det er ægte i forhold til dets sortsbeskrivelse - -

- (3) Det er vedligeholdt i overensstemmelse med følgende bestemmelser: - -

- (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. - -

Formateret: Listeafsnit, Automatisk nummerering + Niveau: 1 + Nummereringstypografi: a, b, c, ... + Begynd med: 1 + Justering: Venstre + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,27 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

--	-	-	-	(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 potter med vækstmedium uden jord eller steriliseret vækstmedium. De skal være identificeret med etiketter, der sikrer deres sporbarhed.
--	-	-	-	(d) Kernemoderplanter og kerneplanter kan vedligeholdes ved hjælp af kryopræserving.
--	-	-	-	(e) 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) Kernemoderplanter og kerneplanter opfylder følgende sundhedskrav:	-
--	-	-	-	(a) Kernemoderplanter eller kerneplanter skal ved visuel inspektion af faciliteter, marker og partier findes frie for de regulerede ikke-karanteneskadegørere, 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-karanteneskadegørere, 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 pkt. (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. pkt. iii og pkt. b), iii, eller træffe passende foranstaltninger, jf. bilag 7 del C.
--	-	-	-	(d) De foranstaltninger, der skal sikre overholdelse af kravene i pkt. (a), er anført i bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art og kategori.
--	-	-	-	(e) ——— Pkt. (a), finder ikke anvendelse på

Formateret: Listeafsnit, Automatisk nummerering + Niveau: 1 + Nummereringstypografi: i, ii, iii, ... + Begynd med: 1 + Justering: Venstre + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,9 cm

kernemoderplanter og
kerneplanter under
kryopræserving.

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman,
12 pkt

--	-	-	(5) Det er i overensstemmelse med følgende krav vedrørende frihed for fejl, der kan forringe kvaliteten:	-
--	-	-	-	(a) Det skal ved visuel inspektion verificeres, at kernemoderplanter og kerneplanter er praktisk taget fri 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.
--	-	ii. Moderplanten som omhandlet i afsnit i, (4), (a), skal enten være en kernemoderplante eller være blevet frembragt ved masseopformering eller ved mikroformering.	-	-
--	-	Masseopformering skal ske under overholdelse af følgende bestemmelser:	-	-
--	-	-	(1) Leverandøren kan masseopformere eller forny en kernemoderplante, der er accepteret som værende af denne status af Landbrugsstyrelsen.	-
--	-	-	(2) Leverandøren kan formere en kernemoderplante med henblik på produktion af kerneplanter.	-
--	-	-	(3) 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.	
--	-	-	Protokoller som omhandlet i første afsnit skal være afprovet 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.	-
--	-	-	(4) 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.	-
--	-	-	Mikroformering skal ske under overholdelse af følgende bestemmelser:	-
--	-	-	(5) 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.	-
--	-	-	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.		
--	-	iii. Hvis en kernemoderplante eller kerneplante ikke længere opfylder kravene i afsnit i og ii ovenfor, skal leverandøren fjerne dem, så de ikke er i nærheden af andre kernemoderplanter og kerneplanter. Den fjernede moderplante eller det fjernede materiale kan anvendes som basismateriale, certificeret materiale eller CAC-materiale, forudsat at det opfylder kravene i bilag 7.	-	-
--	-	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.	-	-
-	b)	Krav vedrørende certificering af grundstammer, der ikke tilhører nogen sort, som kerneplanter	-	-
--	-	i. Landbrugsstyrelsen certificerer en grundstamme, der ikke tilhører nogen sort, som kerneplante, hvis det er fastslået, at den opfylder følgende krav:	-	-
--	-	- (1) Den er opformeret direkte fra en moderplante ved vegetativ eller kønnet formering; i tilfælde af kønnet formering er de bestøvende træer (bestøverne) produceret direkte ud fra en moderplante ved vegetativ formering.	-	-

--	-	-	(2) Den er ægte i forhold til beskrivelsen af dens art.	-
--	-	-	(3) Den er vedligeholdt i overensstemmelse med afsnit a, i, (3), ovenfor	-
--	-	-	(4) Den opfylder sundhedskravene i afsnit a, i, (4), ovenfor.	-
--	-	-	(5) Den er i overensstemmelse med afsnit a, i, (5), ovenfor vedrørende fejl.	-
--	-	-	ii. Moderplanten som omhandlet i afsnit i, (1), skal enten være blevet accepteret af Landbrugsstyrelsen som en kernemoderplante, eller være blevet frembragt ved masseopformering eller ved mikroformering, jf. afsnit a, ii, ovenfor.	-
--	-	-	iii. Moderplanten som omhandlet i afsnit i, (1), skal enten være blevet accepteret af Landbrugsstyrelsen som en kernemoderplante, eller være blevet frembragt ved masseopformering eller ved mikroformering, jf. afsnit a, ii, ovenfor.	-
--	-	-	I stedet for at fjerne den pågældende grundstamme kan leverandøren træffe passende foranstaltninger til at sikre, at grundstammen på ny opfylder kravene.	-
- e)	-	-	Krav vedrørende accept af en kernemoderplante	-
--	-	-	i. Landbrugsstyrelsen accepterer en plante som kernemoderplante, hvis den er i overensstemmelse med § 11, og hvis dens ægthed i forhold til dens sortsbeskrivelse er fastslået i overensstemmelse med afsnit d) nedenfor.	-
--	-	-	Denne accept sker på grundlag af Landbrugsstyrelsens inspektion samt de relevante testresultater, fortegnelser og procedurer.	-
--	-	-	ii. 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:	
--	-	- (1) 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.	-
--	-	- (2) Den beskrivelse, der ledsager ansøgningen for sorter, der er genstand for en ansøgning om registrering.	-
--	-	- (3) Den beskrivelse, der ledsager ansøgningen for sorter, der er genstand for en ansøgning om registrering af en sortsbeskyttelse.	-
--	-	- (4) Den officielt anerkendte beskrivelse, hvis sorten, der er omfattet af denne beskrivelse, er registreret i et nationalt register.	-
--	-	iii. I tilfælde som nævnt i afsnit ii, (2) eller (3), 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.	-
--	-	iv. Hvis ægtheden i forhold til sortsbeskrivelsen kun kan fastslås på grundlag af en frugtplantas 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.	- -
-	d) Kontrol af ægthed i forhold til sortsbeskrivelsen		- -
-	Landbrugsstyrelsen 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 Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren efter hver fornyelse de derved fremkomne kernemoderplanter.		- -
-	e) Sundhedskrav til kandidat kernemoderplanter og kernemoderplanter produceret ved fornyelse		- -
--	-	i. 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 2 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.	- -
--	-	ii. 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 planteskadegørere omfattet af en hasteforanstaltning udstedt af EU-Kommissionen samt i (EU) 2019/2072 bilag 2, bilag 3 og bilag 4 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.	-	-
--	-	iii. I forbindelse med prøveudtagning og test som omhandlet i afsnit i og ii anvendes internationalt anerkendte protokoller. Hvis der ikke findes sådanne protokoller, anvendes de relevante protokoller, der er udarbejdet på nationalt plan.	-	-
--	-	Prover 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, såfremt 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.		
--	-	iv. Uanset afsnit ii 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 afsnit a, i, (3), (a) og (c), ovenfor.	-	-
--	-	v. Afsnit a, i, (3), (a) og (c), finder også anvendelse på en kernemoderplante produceret ved fornyelse.	-	-
--	-	En kernemoderplante produceret ved fornyelse skal være fri for de virus og viroider, der er opført i bilag 7, del B, for den pågældende slægt eller art.	-	-
--	-	Det skal ved visuel inspektion af faciliteter, marker og partier og ved prøveudtagning og test, verificeres, at den pågældende kernemoderplante er fri for disse virus og viroider.	-	-
--	-	Den visuelle inspektion, prøveudtagningen og testen foretages af Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren.	-	-
- f)		Krav til jorden for kernemoderplanter og kerneplanter	-	-
--	-	i. 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.	-	-
--	-	ii. Der skal ikke foretages prøveudtagning og test, hvis der i mindst fem år ikke er dyrket planter, der er værter for de i afsnit 5 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 det officielle ansvarlige organ på grundlag af Landbrugsstyrelsens inspektion konkluderes, at jorden er fri for alle de skadegørere, der 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.	-	-
--	-	iii. I forbindelse med prøveudtagning og test, som omhandlet i pkt. i, anvendes internationalt anerkendte protokoller. Hvis der ikke findes sådanne protokoller, anvendes relevante protokoller, der er udarbejdet på nationalt plan.	-	-

3. Krav til produktionens gennemførelse m.v. for basismateriale
Etablering af basismateriale samt opbevaring og produktion af basismateriale

-	a)	Krav vedrørende certificering af basismateriale	-	-
--	-	i. Formeringsmateriale, bortset fra moderplanter til basismateriale og bortset fra grundstammer, der ikke tilhører nogen sort, skal opfylde følgende krav:	-	-
--	-	- (1) Formeringsmaterialet skal være opformeret fra en moderplante til basismateriale.	-	-
--	-	- En moderplante til basismateriale skal opfylde et af følgende krav:	-	-
--	-	- -	(a)	Den skal være avlet ud fra kerneplanter.
--	-	- -	(b)	Den skal være produceret ud fra en moderplante til basismateriale ved masseopformering efter følgende regler:
--	-	- -	-	(i) Moderplanter til basismateriale, der er avlet ud fra kerneplanter, kan masseopformeres i flere generationer med det formål at frembringe det nødvendige antal moderplanter til basismateriale. Moderplanterne til basismateriale skal masseopformeres eller opformeres ved mikroformering, i overensstemmelse med afsnit 2, a, ii, ovenfor. Det maksimale tilladte antal generationer og den maksimale tilladte levetid for moderplanter til basismateriale er angivet i bilag 6 for de relevante slægter og arter.
--	-	- -	-	(ii) 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.
--	-	- -	-	(iii) Forskellige generationer af formeringsmateriale skal holdes adskilt fra hinanden.
--	-	ii. Formeringsmaterialet skal være ægte i forhold til dets sortsbeskrivelse og 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.	
--	-		Formeringsmaterialet skal tillige være i overensstemmelse med følgende krav vedrørende frihed for fejl, der kan forringe kvaliteten:	-
--	-	-	(1) Det skal ved visuel inspektion verificeres, at materialet er praktisk taget fri for fejl. Den visuelle inspektion foretages af Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren.	-
--	-	-	(2) Skader, misfarvning, arvæv eller udtørring betragtes som fejl, hvis de(n) påvirker kvaliteten og nytteværdien som formeringsmateriale.	-
--	-		iii. Formeringsmaterialet skal opfylde følgende supplerende krav vedrørende:	-
--	-	-	(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-karantøneskadegørere, 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 moderplanten eller basismaterialet vedrørende de regulerede ikke-karantøneskadegørere, 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-karanteneskadegørere er til stede, foretager det officielle ansvarlige organ og eventuelt leverandøren prøveudtagning og test af den pågældende moderplante eller det pågældende basismateriale.
--	-	-	-	-	(b) I forbindelse med prøveudtagning og test som omhandlet i pkt. (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 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-karanteneskadegørere, 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. pkt. v og vi, eller træffe passende foranstaltninger, jf. bilag 7, del C.
--	-	-	-	-	(d) De foranstaltninger, der skal sikre overholdelse af kravene i pkt. (a), er anført i bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art og kategori.

--	-	-	-	(e) Pkt. (a) finder ikke anvendelse på moderplanter til basismateriale og basismateriale under kryopræserving.
--	-	-	(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 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, 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 afsnit 5 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 afsnit 5 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 afsnit 5 for den pågældende slægt eller art, og som er værter for virus, der kan angribe den pågældende slægt eller art.
--	-	-	-	-	(e) I forbindelse med prøveudtagning og test, som omhandlet i afsnit i, anvendes internationalt anerkendte protokoller. Hvis der ikke findes sådanne protokoller, anvendes relevante protokoller, der er udarbejdet på nationalt plan.
--	-	-	-	(3) 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 afsnit (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 Landbrugsstyrelsen på grundlag af inspektioner.
--	-	-	-	(4) Særlige betingelser vedrørende formering:	-
--	-	-	-	-	(a) Moderplanter til basismateriale, der er avlet ud fra kerneplanter, kan masseopformeres i flere generationer med det formål at frembringe det nødvendige antal

					moderplanter til basismateriale. Moderplanterne til basismateriale skal masseopformeres eller opformeres ved mikroformering, i overensstemmelse med afsnit i, a, (1), (b) ovenfor. Det maksimale tilladte antal generationer og den maksimale tilladte levetid for moderplanter til basismateriale er angivet i bilag 6 for de relevante slægter og arter.
--	-	-	-		(b) 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.
--	-	-	-		(c) Forskellige generationer af formeringsmateriale skal holdes adskilt fra hinanden.
--	-			iv. En grundstamme, der ikke tilhører nogen sort, skal som basismateriale være ægte i forhold til beskrivelsen af dens art og vedligeholdes på en måde, der sikrer, at de i hele produktionsprocessen er individuelt identificeret.	-
--	-			Grundstammematerialet må kun anvendes i en periode, der beregnes på grundlag af den pågældende sorts stabilitet eller de miljømæssige forhold, den dyrkes under, og alle andre faktorer, der influerer på sortens stabilitet.	- -
--	-			Det skal ved visuel inspektion verificeres, at grundstammematerialet er praktisk taget fri for fejl. Den visuelle inspektion foretages af Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren. Skader, misfarvning, arvæv eller udtørring betragtes som fejl, hvis det påvirker kvaliteten og nytteværdien som formeringsmateriale.	- -
--	-			Derudover skal grundstammematerialet opfylde	- -

		kravene anført under afsnit iii, ovenfor.		
--	-	v. Hvis en moderplante til basismateriale eller basismateriale ikke længere opfylder kravene, skal leverandøren fjerne den/det, så den/det ikke er i nærheden af andre moderplanter til basismateriale og andet basismateriale. Den fjernede moderplante eller det fjernede materiale kan anvendes som certificeret materiale eller CAC-materiale, forudsat at det opfylder kravene i bilag 7.	-	-
--	-	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.	-	-
--	-	vi. Hvis en grundstamme, der ikke tilhører nogen sort, er en moderplante til basismateriale eller basismateriale, der ikke længere opfylder kravene, skal leverandøren fjerne den, så den ikke er i nærheden af andre moderplanter til basismateriale og andet basismateriale. Den fjernede grundstamme kan anvendes som certificeret materiale eller CAC-materiale, forudsat at den opfylder kravene i bilag 7.	-	-
--	-	I stedet for at fjerne den pågældende grundstamme kan leverandøren træffe passende foranstaltninger til at sikre, at grundstammen på ny opfylder kravene.	-	-
-				
		<i>4. Krav til produktionens gennemførelse m.v. for certificeret materiale</i>		
		<i>Produktion af certificeret materiale</i>		
-	a)	Certificeret materiale — krav vedrørende certificering	-	-
--	-	i. Formeringsmateriale, bortset fra moderplanter, og frugtplanter skal opfylde følgende krav:	-	-
--	-	- (1) Formeringsmaterialet og frugtplanter skal være	-	

			opformeret fra en certificeret moderplante.	
--	-	-	En certificeret moderplante skal opfylde et af følgende krav:	-
--	-	-	-	(a) Den skal være avlet ud fra kerneplanter.
--	-	-	-	(b) Den skal være avlet ud fra basismateriale.
--	-	-	ii. Formeringsmaterialet og frugtplanter skal være ægte i forhold til dets sortsbeskrivelse og 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.	- -
--	-	-	Formeringsmaterialet skal tillige være i overensstemmelse med følgende krav vedrørende frihed for fejl, der kan forringe kvaliteten:	- -
--	-	-	(1) Det skal ved visuel inspektion verificeres, at materialet er praktisk taget fri for fejl. Den visuelle inspektion foretages af Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren.	-
--	-	-	(2) Skader, misfarvning, arvæv eller udtørring betragtes som fejl, hvis det påvirker kvaliteten og nytteværdien som formeringsmateriale.	-
--	-	-	iii. Formeringsmaterialet og frugtplanter skal være opformeret fra en certificeret moderplante, for hvilken kravene til jord i afsnit e) nedenfor er opfyldt.	- -
--	-	-	iv. En grundstamme, der ikke tilhører nogen sort, skal efter anmodning certificeres officielt som certificeret materiale, hvis den er ægte i forhold til beskrivelsen af dens art.	- -
--	-	-	Grundstammematerialet skal være ægte i forhold til dets sortsbeskrivelse	- -

			og 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.		
--	-		Materialet skal tillige være i overensstemmelse med følgende krav vedrørende frihed for fejl, der kan forringe kvaliteten:	-	-
--	-	-	(1) Det skal ved visuel inspektion verificeres, at materialet er praktisk taget fri for fejl. Den visuelle inspektion foretages af Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren.	-	-
--	-	-	(2) Skader, misfarvning, arvæv eller udtørring betragtes som fejl, hvis det påvirker kvaliteten og nytteværdien som formeringsmateriale.	-	-
--	-		v. Hvis en certificeret moderplante eller certificeret materiale ikke længere opfylder kravene, skal leverandøren fjerne det, så det ikke er i nærheden af andre certificerede moderplanter og andet certificeret materiale. Den fjernede moderplante eller det fjernede materiale kan anvendes som CAC-materiale, forudsat at det opfylder kravene i bilag 7.	-	-
--	-		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.	-	-
--	-		vi. Hvis en grundstamme, der ikke tilhører nogen sort, er en certificeret moderplante eller certificeret materiale, der ikke længere opfylder kravene, skal leverandøren fjerne den, så den ikke er i nærheden af andre certificerede moderplanter og andet	-	-

	certificeret materiale. Den fjernede moderplante eller det fjernede materiale kan anvendes som CAC-materiale, forudsat at det opfylder kravene i bilag 7.		
--	-	I stedet for at fjerne den pågældende grundstamme kan leverandøren træffe passende foranstaltninger til at sikre, at grundstammen på ny opfylder kravene.	- -
-	b)	Sundhedskrav til certificerede moderplanter og certificeret materiale	- -
--	-	i. 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.	- -
--	-	Det officielle ansvarlige organ og eventuelt leverandøren foretager prøveudtagning og test af den certificerede moderplante eller det certificerede materiale for 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.	- -
--	-	ii. I forbindelse med prøveudtagning og test som omhandlet i pkt. (i) 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 prøver til laboratorier, der er officielt accepteret af det officielle ansvarlige organ.	-	-
--	-	iii. 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 eertificerede moderplante eller det inficerede eertificerede materiale, så den/det ikke er i nærheden af andre eertificerede moderplanter eller andet eertificeret materiale, jf. pkt. v og vi, eller træffe passende foranstaltninger, jf. bilag 7, del C.	-	-
--	-	iv. De foranstaltninger, der skal sikre overholdelse af kravene i pkt. i, er anført i bilag 7, del C, for den pågældende slægt eller art og kategori.	-	-
--	-	v. Pkt. i finder ikke anvendelse på eertificerede moderplanter og eertificeret materiale under kryopræserving.	-	-
		- e) Krav til jorden for eertificerede moderplanter og eertificeret materiale	-	-
--	-	i. Certificerede moderplanter 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, som er værter for virus, ikke er til stede.	-	-

--	-	Prøveudtagningen foretages af Landbrugsstyrelsen og eventuelt leverandøren.	-	-
--	-	Prøveudtagningen og testen 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 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(t) pågældende ecertificerede moderplanter eller ecertificerede materiale.	-	-
--	-	ii. Der skal ikke foretages prøveudtagning og test, hvis der i mindst fem år ikke er dyrket planter, der er værter for de afsnit 5 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 afsnit 5 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 test af certificerede frugtplanter.iii. I forbindelse med prøveudtagning og test, som omhandlet i afsnit i, anvendes internationalt anerkendte protokoller. Hvis der ikke findes sådanne protokoller, anvendes protokoller, der er udarbejdet på nationalt plan.	-	-

5. Liste over skadegørere, hvis forekomst i jord er reguleret ved del A

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> (Mikolitzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Juglans regia</i> L. -	Nematoder <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolitzky) Thorne [XIPHDI]
<i>Olea europaea</i> L. -	Nematoder <i>Xiphinema diversicaudatum</i> (Mikolitzky) 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> (Mikolitzky) 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> (Mikolitzky) 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> (Mikolitzky) 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> (Mikolitzky) Thorne [XIPHDI]

I. Generelle krav

1. Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område (art. 27a)

- 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 art. 30)

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 (art. 5)

- 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 (1)
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 (art. 7)

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 (art. 8)

- 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 potter 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, pøderedskaber 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 fonyelse (art. 9)

- 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 afsnit i og ii 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 (art. 10)

- 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 pkt. 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, if § 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 skadegørefrie områder. ISPM No 4 (1995), Rom, IPPC, FAO 2017).

6) Krav til jorden for kernemoderplanter og kerneplanter (art. 11))

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 (art. 12)

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 (art 13)

- 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.

9) Krav vedrørende masseopformering, fornyelse og formering af kernemoderplanter ved mikroformering (art. 14)

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 (art. 16)

- 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. § 20 eller § 21 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).
2. Krav til jorden for moderplanter til basismateriale og basismateriale art. 17)

Formateret: Fremhævnning

- 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 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 (art. 18)
- 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 (art. 21)

- 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 kryopræservering
 - 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(art. 22)

- 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 (art. 25)

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 (art. 26)

- 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, if. 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 (art. 27)

- a. 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.

Formateret: Indrykning: Venstre: 2,54 cm, Ingen punkttegn eller nummerering

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

<u>Slægt eller</u>	<u>Regulerede ikke-karantæneskadegørere</u>
<u>Fragaria L.</u> -	<u>Nematoder</u> <u>Longidorus attenuatus</u> Hooper [LONGAT] <u>Longidorus elongatus</u> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <u>Longidorus macrosoma</u> Hooper [LONGMA] <u>Xiphinema diversicaudatum</u> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<u>Juglans regia L.</u> -	<u>Nematoder</u> <u>Xiphinema diversicaudatum</u> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<u>Olea europaea L.</u> -	<u>Nematoder</u> <u>Xiphinema diversicaudatum</u> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<u>Pistacia vera L.</u> -	<u>Nematoder</u> <u>Xiphinema index</u> Thorne & Allen [XIPHIN]
<u>Prunus avium L. og Prunus cerasus L.</u> -	<u>Nematoder</u> <u>Longidorus attenuatus</u> Hooper [LONGAT] <u>Longidorus elongatus</u> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <u>Longidorus macrosoma</u> Hooper [LONGMA] <u>Xiphinema diversicaudatum</u> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<u>Prunus domestica L., Prunus persica (L.) Batsch og Prunus salicina Lindley</u> -	<u>Nematoder</u> <u>Longidorus attenuatus</u> Hooper [LONGAT] <u>Longidorus elongatus</u> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <u>Xiphinema diversicaudatum</u> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<u>Ribes L.</u> -	<u>Nematoder</u> <u>Longidorus elongatus</u> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <u>Longidorus macrosoma</u> Hooper [LONGMA] <u>Xiphinema diversicaudatum</u> (Mikoletzky) Thorne [XIPHDI]
<u>Rubus L.</u> -	<u>Nematoder</u> <u>Longidorus attenuatus</u> Hooper [LONGAT] <u>Longidorus elongatus</u> (de Man) Thorne & Swanger [LONGEL] <u>Longidorus macrosoma</u> Hooper [LONGMA] <u>Xiphinema diversicaudatum</u> (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.

~~*Prunus amygdalus*, *P. armeniaca*, *P. domestica*, *P. persica* og *P. salicina*~~

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.

Formateret: Standardskrifttype i afsnit, Skrifttype: (Standard) Questa-Regular, 11,5 pkt, Ikke Fed, Ikke Kursiv, Skriftfarve: Brugerdefineret farve (RGB(33;37;41)), Engelsk (USA), Mønster: Ingen

Formateret: Dansk

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

	<p><i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]</p> <p><i>Mycosphaerella punctiformis</i> Verkley & U. Braun [RAMUEN]</p> <p><i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]</p> <p><i>Phytophthora cinnamomi</i> Rands [PHYTCN]</p> <p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p><i>Chestnut mosaic agent</i></p>
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	<p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Phytophthora citrophthora</i> (R. E. Smith & E. H. Smith) Leonian [PHYTCO]</p> <p><i>Phytophthora nicotianae</i> var. <i>parasitica</i> (Dastur) Waterhouse [PHYTNP]</p> <p>Insekter og mider</p> <p><i>Aleurothrixus floccosus</i> Maskell [ALTHFL]</p> <p><i>Parabemisia myricae</i> Kuwana [PRABMY]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p><i>Tylenchulus semipenetrans</i> Cobb [TYLESE]</p>
<i>Corylus avellana</i> L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Pseudomonas avellanae</i> Janse et al. [PSDMAL]</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Corylina</i> (Miller, Bollen, Simmons, Gross & Barss) Vauterin, Hoste, Kersters & Swings [XANTCY]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Armillariella mellea</i> (Vahl) Kummer [ARMIME]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]</p> <p><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) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]</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) Samuels & 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 [VERTAA]</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> spp. 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 & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><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 & Schuurmans-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>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu [PODOAP]</p> <p><i>Rhizoctonia fragariae</i> Hussain & W. E. McKeen [RHIZFR]</p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA]</p>

	<p><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</i> Phytoplasma asteris Lee et al. [PHYPAS]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma australiense Davis et al. [PHYPAU]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma fragariae Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPG]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma pruni [PHYPPN]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]</p> <p><i>Clover phyllody phytoplasma</i> [PHYP03]</p> <p><i>Strawberry multiplier disease phytoplasma</i> [PHYP75]</p>
<i>Juglans regia</i> L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>Juglandi</i> (Pierce) Vauterin 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) Samuels & 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>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p>
<i>Malus</i> Mill.	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]</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] <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) Samuels & Rossman [NECTGA] <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröter [PHYTCC] <i>Sclerophora pallida</i> Yao & Spooner [SKLPPA] <i>Verticillium albo-atrum</i> Reinke & Berthold [VERTAA] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA] Insekter og mider <i>Eriosoma lanigerum</i> Hausmann [ERISLA]<i>Psylla</i> spp. Geoffroy [1PSYLG] Nematoder <i>Meloidogyne hapla</i> Chitwood [MELGHA] <i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA] <i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Olea europaea</i> L.	<p>Bakterier <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan et al. [PSDMSA] 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]</p>
<i>Pistacia vera</i> L.	<p>Svampe og ægsporesvampe <i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM] <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 & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>

<p><i>Prunus domestica</i> L. , og <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb</p>	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröter [PHYTCC] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter og mider</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Nematoder</p> <p><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 & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<p><i>Prunus armeniaca</i> L.</p>	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Syringae</i> van Hall [PSDMSY] <i>Pseudomonas viridiflava</i> (Burkholder) Dowson [PSDMVF]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröter [PHYTCC] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter og mider</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Nematoder</p> <p><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 & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p>

	<i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]
<i>Prunus avium</i> L. og <i>Prunus cerasus</i> L.	<p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröter [PHYTCC]</p> <p>Insekter og mider <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>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 & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch og <i>Prunus salicina</i> Lindley	<p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP] <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröter [PHYTCC] <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter og mider <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>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 & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE] <i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Ribes</i> L.	<p>Svampe og ægsporesvampe <i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST]</p>

	<i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR] <i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU] Insekter og mider <i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI] <i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE] <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE] <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE] <i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR] Nematoder <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI] <i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI] Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Aucuba mosaic agent</i> og <i>Blackcurrant yellows agent</i> i kombination
Rubus L.	Bakterier <i>Agrobacterium</i> spp. Conn [1AGRBG] <i>Rhodococcus fascians</i> Tilford [CORBFA] Svampe og ægsporesvampe <i>Peronospora rubi</i> Rabenhorst [PERORU] Insekter og mider <i>Resseliella theobaldi</i> Barnes [THOMTE]
Vaccinium L.	Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [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]

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
<u>Castanea Sativa Mill.</u>	Svampe og ægsporesvampe <i>Phytophthora Ramorum</i> (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]
Citrus L., Fortunella Swingle og Poncirus Raf.	Bakterier <i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI] Svampe og ægsporesvampe

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Skrifttype: Ikke Fed

	<p><i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]</p> <p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p><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] Citrusporosevirus [CPSV00] <i>Citrus tristeza virus</i> (EU-isolater) [CTV000] <i>Citrus variegation virus</i> [CVV000] <i>Hop stunt viroid</i> [HSVD00]</p>
<i>Corylus avellana</i> L.	<p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p>Æblemosaikvirus [APMV00]</p>
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	<p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p>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]</p>
<i>Fragaria</i> L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Xanthomonas fragariae</i> Kennedy & King [XANTFR]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Colletotrichum acutatum</i> Simmonds [COLLAC] <i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J. Schröter [PHYTCC] <i>Phytophthora fragariae</i> C. J. Hickman [PHYTFR]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE] <i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL] <i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR] <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Bührer [APLORI]</p> <p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p><i>Arabid mosaic virus</i> [ARMV00] Hindbærringpletvirus [RPRSV0] <i>Strawberry crinkle virus</i> [SCRV00] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p>

	<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 Kirsebærbladrullevirus [CLRV00]
<i>Malus</i> Mill.	Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0] <i>Apple dimple fruit viroid</i> [ADFVD0] <i>Apple flat limb agent</i> [AFL000] Æblemosaikvirus [APMV00] <i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000] <i>Apple scar skin viroid</i> [ASSVD0] <i>Apple star crack agent</i> [APHW00] Æblerillevedvirus [ASGV00] <i>Apple stem pitting virus</i> [ASPV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYPMA] 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>
<i>Olea europaea</i> L.	Svampe og ægsporesvampe <i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA] Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00] Kirsebærbladrullevirus [CLRV00] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]
<i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb	Bakterier <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0] Æblemosaikvirus [APMV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR] Blommepoxvirus [PPV000] Virus, der forårsager <i>Prunus</i> -dværgheds sygdom [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Bakterier <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]

	Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0] Æblemosaikvirus [APMV00] <i>Apricot latent virus</i> [ALV000] <i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR] Blommepoxvirus [PPV000] Virus, der forårsager <i>Prunus</i> -dværgheds sygdom [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]
<i>Prunus avium</i> L. og <i>Prunus cerasus</i> L.	Bakterier <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0] Æblemosaikvirus [APMV00] <i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR] Kirsebærgøringspletvirus [CGRMV0] Kirsebærbladruddelvirus [CLRV00] <i>Cherry mottle leaf virus</i> [CMLV00] Virus, der forårsager kirsebærrustnekrose [CRNRM0] <i>Little cherry virus</i> 1 og 2 [LCHV10], [LCHV20] Blommepoxvirus [PPV000] Virus, der forårsager <i>Prunus</i> -dværgheds sygdom [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0] Hindbærringpletvirus [RPRSV0] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0] <i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]
<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	Bakterier <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR] Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0] Æblemosaikvirus [APMV00] <i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR] <i>Myrobalan latent ringspot virus</i> [MLRSV0] Blommepoxvirus [PPV000] Virus, der forårsager <i>Prunus</i> -dværgheds sygdom [PDV000] <i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Bakterier

	<p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin 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 prunorum 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 [PDV000]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p>
Pyrus L.	<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 pyri Seemüller & Schneider [PHYPPY]</p> <p><i>Pear bark necrosis agent</i> [PRBN00]</p> <p><i>Pear bark split agent</i> [PRBS00]</p> <p><i>Pear blister canker viroid</i> [PBCVD0]</p> <p><i>Pear rough bark agent</i> [PRRB00]</p> <p><i>Quince yellow blotch agent</i> [ARW000]</p>
Ribes L.	<p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p>Virus, der forårsager solbærribbesvind [BRAV00]</p> <p>Virus, der forårsager agurkmosaik [CMV000]</p> <p>Stikkelsbærnervebåndsklorosevirus [GOVB00]</p> <p>Hindbærringpletvirus [RPRSV0]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p>
Rubus L.	<p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Phytophthora</i> spp. de Bary [1PHYTG]</p> <p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p>Æblemosaikvirus [APMV00]</p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p><i>Black raspberry necrosis virus</i> [BRNV00]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma rubi Malembic-Maher et al. [PHYPRU]</p> <p>Virus, der forårsager agurkmosaik [CMV000]</p> <p>Virus, der forårsager hindbærdværgsyge [RBDV00]</p> <p><i>Raspberry leaf mottle virus</i> [RLMV00]</p>

	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]
<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 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] Cranberry false blossom phytoplasma [PHYPFB]

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 Formeringsmateriale~~ 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-insekt sikre betingelser i overensstemmelse med Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/925¹, finder følgende krav anvendelse:

~~vedrørende *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:~~

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~~

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,27 cm

- 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, 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.

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Standardskrifttype i afsnit, Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Ikke Kursiv, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,27 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

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 *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, 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.

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,27 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,27 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

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

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,27 cm

- 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,
- 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:
 - o 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
 - o 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, skal testes og findes fri for *Phytophthora ramorum* (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld,

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Venstre, Mellemrum Efter: 0 pkt., Linjeafstand: enkelt, Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Standardskrifttype i afsnit, Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Ikke Kursiv, Skriftfarve: Automatisk

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Standardskrifttype i afsnit, Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Ikke Kursiv, Skriftfarve: Automatisk

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Kursiv

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 + Justeret: 1,25 cm + Indrykning: 1,89 cm

Formateret: Standardskrifttype i afsnit, Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Ikke Kursiv, Skriftfarve: Automatisk

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Kursiv

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk

Formateret: Listeafsnit, Indrykning: Venstre: 1,89 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 + Justeret: 1,25 cm + Indrykning: 1,89 cm

Formateret ...

Formateret ...

Formateret ...

og

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

- o 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
- o 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.

—

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

- iii) 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.

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

a) Kernekategorien

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,

Formateret: Listeafsnit, Indrykning: Venstre: 4,42 cm

Formateret: Listeafsnit, Indrykning: Venstre: 1,89 cm

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 +
Justeret: 1,25 cm + Indrykning: 1,89 cm

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 2 +
Justeret: 2,52 cm + Indrykning: 3,16 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman,
12 pkt

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 +
Justeret: 1,25 cm + Indrykning: 1,89 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman,
12 pkt

Formateret: Lige margener, Mellemrum Efter: 8 pkt.,
Linjeafstand: Flere linjer 1,08 li, Mønster: Ingen (Hvid)

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.

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

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

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 *Arabidopsis 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 *Arabidopsis 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 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 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 australiense* Davis 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 *Arabid 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-insekt sikre 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.

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 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

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Listeafsnit, Automatisk nummerering + Niveau: 1 + Nummereringstypografi: i, ii, iii, ... + Begynd med: 1 + Justering: Venstre + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,9 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

- 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,

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 + Justeret: 1,25 cm + Indrykning: 1,89 cm

Formateret: Listeafsnit, Automatisk nummerering + Niveau: 1 + Nummereringstypografi: i, ii, iii, ... + Begynd med: 1 + Justering: Venstre + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,9 cm

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 + Justeret: 1,25 cm + Indrykning: 1,89 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Standardskrifttype i afsnit, Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Ikke Kursiv, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Listeafsnit, Automatisk nummerering + Niveau: 1 + Nummereringstypografi: i, ii, iii, ... + Begynd med: 1 + Justering: Venstre + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,9 cm

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 + Justeret: 1,25 cm + Indrykning: 1,89 cm

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) Basis- og certificeret-kategorierne

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) Candidatus Phytoplasma mali Seemüller & Schneider

- formeringsmateriale og frugtplanter i basis- og certificeret kategorierne 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 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 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 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 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

Formateret: Listeafsnit, Automatisk nummerering + Niveau: 1 + Nummereringstypografi: i, ii, iii, ... + Begynd med: 1 + Justering: Venstre + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,9 cm

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 + Justeret: 1,25 cm + Indrykning: 1,89 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

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.

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 fyrré 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 tredivé 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*-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 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*-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 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*-dværgheds sygdom, 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.

c) 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*-dværgsyge, *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-karantæneskadegører end *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, virus, der forårsager *Prunus*-dværgsyge, *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-karantæneskadegører.

- 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*-dværgsyge, 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*-dværgsyge, 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*-dværgsyge, *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*-dværgsyge, *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 femte 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*-dværgheds sygdom, 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.

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

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: Ikke Kursiv

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: Ikke Kursiv

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.

Formateret: Skrifttype: Kursiv

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.

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Skrifttype: Kursiv

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.

Formateret: Skrifttype: Kursiv

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.

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Skrifttype: Kursiv

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

Formateret: Skrifttype: Kursiv

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

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: Ikke Kursiv

- 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 der er ikke observeret symptomer på Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, eller

- formeringmateriale 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, der er ikke observeret symptomer på Candidatus Phytoplasma pyri 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 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 pyri Seemüller & Schneider

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: Ikke Kursiv

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: Ikke Kursiv

Formateret: Skrifttype: Ikke Kursiv

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 Formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider, 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 der er ikke observeret symptomer på Candidatus Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider i

Formateret: Skrifttype: Kursiv

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: Ikke Kursiv

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: Ikke Kursiv

produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret, 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, der er ikke observeret symptomer på *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider 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 det resterende asymptomatiske formeringsmateriale og de resterende asymptomatiske planter i de partier, hvor der er fundet formeringsmateriale og frugtplanter med symptomer, er blevet testet og fundet fri for *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: Ikke Kursiv

Formateret: Skrifttype: Ikke Kursiv

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) Kernekategorien

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.

c) 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 *Arabid 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 *Arabid 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 *Arabid mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry latent ringspot virus* og *Tomato black ring virus*, 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*) 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* (anamorf *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-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.

Formateret: Standardskrifttype i afsnit, Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Ikke Kursiv, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 + Justeret: 1,25 cm + Indrykning: 1,89 cm

Certificeret- og CAC-kategorierne



Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Skrifttype: Ikke Fed

Formateret: Mellemrum Efter: 8 pkt., Linjeafstand: Flere linjer 1,08 li, Tabulatorstop: 5,72 cm, Venstre

e) 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*) 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 (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.

Formateret: Standardskrifttype i afsnit, Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Ikke Kursiv, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Listeafsnit, Automatisk nummerering + Niveau: 1 + Nummereringstypografi: i, ii, iii, ... + Begynd med: 1 + Justering: Venstre + Justeret: 0,63 cm + Indrykning: 1,9 cm

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 + Justeret: 1,25 cm + Indrykning: 1,89 cm

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
- o 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
- o 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
- o
- 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

Formateret: Listeafsnit, Indrykning: Venstre: 1,89 cm

Formateret: Skrifttype: 12 pkt

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 1 + Justeret: 1,25 cm + Indrykning: 1,89 cm

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 2 + Justeret: 2,52 cm + Indrykning: 3,16 cm

Formateret: Listeafsnit, Indrykning: Venstre: 3,16 cm

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 2 + Justeret: 2,52 cm + Indrykning: 3,16 cm

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 3 + Justeret: 3,79 cm + Indrykning: 4,42 cm

Formateret: Listeafsnit, Venstre, Mellemrum Før: 10 pkt., Efter: 10 pkt., Punkttegn + Niveau: 3 + Justeret: 3,79 cm + Indrykning: 4,42 cm, Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Ikke Kursiv

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 4 + Justeret: 5,06 cm + Indrykning: 5,69 cm

Formateret: Listeafsnit, Indrykning: Venstre: 5,69 cm

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 2 + Justeret: 2,52 cm + Indrykning: 3,16 cm

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 3 + Justeret: 3,79 cm + Indrykning: 4,42 cm

Formateret: Listeafsnit, Punkttegn + Niveau: 4 + Justeret: 5,06 cm + Indrykning: 5,69 cm

Formateret: Skrifttype: Fed

Formateret: Opstilling - punkttegn, Indrykning: Venstre: 0,63 cm, Mellemrum Før: 0 pkt., Efter: 0 pkt.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

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

Formateret: Standardskrifttype i afsnit, Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Ikke Kursiv, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Opstilling - punkt tegn, Mellemrum Før: 0 pkt., Efter: 0 pkt., Punkt tegn + Niveau: 1 + Justeret: 1,25 cm + Indrykning: 1,89 cm

Formateret: Opstilling - punkt tegn, Venstre, Punkt tegn + Niveau: 2 + Justeret: 2,52 cm + Indrykning: 3,16 cm, Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Ikke Fed

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman, 12 pkt, Skriftfarve: Automatisk, Mønster: Ingen

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,

Formateret: Skrifttype: (Standard) Times New Roman,
12 pkt

Formateret: Skrifttype: Fed

Formateret: Opstilling - punkttegn, Indrykning:
Venstre: 3,16 cm, Mellemrum Før: 0 pkt., Efter: 0 pkt.

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-insekt sikre betingelser og om ophævelse af gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/167 (EUT L 140 af 31.5.2017, s. 7).

Officielle noter

¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører Rådets direktiv 2008/90/EF af 29. september 2008 om afsætning af frugtplantformeringsmateriale 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 frugtplantformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion fra ~~tredjelande~~ ligestille, 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 frugtplantformeringsmateriale 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 frugtplantformeringsmateriale 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 sortliste, 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 ændret ved Kommissionens gennemførelsesdirektiv ~~2020/477/EU~~ 2022/2438/EU af ~~11. februar 2021~~ 12. december 2022 om ændring af ~~-direktiv 93/49/EØF og gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU for så vidt angår EU-regulerede ikkekarantæneskadegørere på~~ prydplantformeringsmateriale, frugtplantformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion ~~Rådets direktiv 66/401/EØF, 66/402/EØF, 68/193/EØF, 2002/55/EF, 2002/56/EF og 2002/57/EF, Kommissionens direktiv 93/49/EØF og 93/61/EØF og gennemførelsesdirektiv 2014/21/EU og 2014/98/EU for så vidt angår planteskadegørere på frø og andet~~ plantformeringsmateriale, EU-Tidende 2020, nr. L ~~319~~ 44, side ~~54~~ 1.