

II

(Ikke-lovgivningsmæssige retsakter)

DIREKTIVER

KOMMISSIONENS GENNEMFØRELSESDIREKTIV (EU) 2020/177

af 11. februar 2020

om ændring af 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 planteforneringsmateriale

(EØS-relevant tekst)

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Rådets direktiv 66/401/EØF ⁽¹⁾ af 14. juni 1966 om handel med frø af foderplanter, særlig artikel 21a,

under henvisning til Rådets direktiv 66/402/EØF ⁽²⁾ af 14. juni 1966 om handel med sædekorn, særlig artikel 21a,

under henvisning til Rådets direktiv 68/193/EØF ⁽³⁾ af 9. april 1968 om handel med vegetativt formeringsmateriale af vin, særlig artikel 17a,

under henvisning til Rådets direktiv 98/56/EF ⁽⁴⁾ af 20. juli 1998 om afsætning af prydplanteformeringsmateriale, særlig artikel 5, stk. 5,

under henvisning til Rådets direktiv 2002/55/EF ⁽⁵⁾ af 13. juni 2002 om handel med grøntsagsfrø, særlig artikel 45,

under henvisning til Rådets direktiv 2002/56/EF ⁽⁶⁾ af 13. juni 2002 om handel med læggekartofler, særlig artikel 18, litra c), og artikel 24,

under henvisning til Rådets direktiv 2002/57/EF ⁽⁷⁾ af 13. juni 2002 om handel med frø af olie- og spindplanter, særlig artikel 24,

⁽¹⁾ EFT 125 af 11.7.1966, s. 2298/66.

⁽²⁾ EFT 125 af 11.7.1966, s. 2309/66.

⁽³⁾ EFT L 93 af 17.4.1968, s. 15.

⁽⁴⁾ EFT L 226 af 13.8.1998, s. 16.

⁽⁵⁾ EFT L 193 af 20.7.2002, s. 33.

⁽⁶⁾ EFT L 193 af 20.7.2002, s. 60.

⁽⁷⁾ EFT L 193 af 20.7.2002, s. 74.

under henvisning til Rådets direktiv 2008/72/EF ⁽⁸⁾ af 15. juli 2008 om afsætning af plantemateriale og formeringsmateriale af grøntsagsplanter bortset fra frø, særlig artikel 4,

under henvisning til Rådets direktiv 2008/90/EF ⁽⁹⁾ af 29. september 2008 om afsætning af frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion, særlig artikel 4, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/2031 ⁽¹⁰⁾ skal finde anvendelse fra den 14. december 2019. For at forordningens bestemmelser kan få fuld virkning, skal der vedtages gennemførelsesbestemmelser, der regulerer skadegørere, planter, planteprodukter og andre objekter, samt krav, som er nødvendige for at beskytte Unionens område mod plantesundhedsmæssige risici.
- (2) I den forbindelse bør der fastsættes specifikke regler for at listeopføre EU-regulerede ikke-karantæneskadegørere samt foranstaltninger til at forhindre deres forekomst på de respektive planter til plantning.
- (3) Skadegørerne i del A i bilag I og del A, kapitel I, i bilag II til Rådets direktiv 2000/29/EF ⁽¹¹⁾ er blevet revurderet af Den Europæiske Fødevarerikkerhedsautoritet (»EFSA«) med henblik på at opstille listen over EU-karantæneskadegørere i henhold til artikel 5 i forordning (EU) 2016/2031. Revurderingen var nødvendig for at opdatere de pågældende skadegøreres plantesundhedsmæssige status i overensstemmelse med den seneste tekniske og videnskabelige udvikling og for at vurdere, om de opfylder kriterierne i artikel 3 hvad angår Unionens område og afsnit 1 i bilag I til nævnte forordning.
- (4) Plantebeskyttelsesorganisationen for Europa og Middelhavsområderne (EPPO) har foretaget en revurdering af de skadegørere, der er opført i del A, kapitel II, i bilag II til direktiv 2000/29/EF, afgrøderne under punkt 3 og skadegørerne under punkt 6 i bilag I til direktiv 66/401/EØF, skadegørerne under punkt 3 i bilag II til direktiv 66/402/EØF, bilag I og punkt 4 i bilag II til direktiv 68/193/EØF, og de skadegørere, der er opført i de retsakter, der er vedtaget i henhold til artikel 5, stk. 5, i direktiv 98/56/EF, bilag II til direktiv 2002/55/EF, bilag I og II til direktiv 2002/56/EF, og de skadegørere, der er opført i de retsakter, der er vedtaget i henhold til samme direktivs artikel 18, litra c), og punkt 4 i bilag I og del I, punkt 5, i bilag II til direktiv 2002/57/EF og artikel 4 i direktiv 2008/72/EF.
- (5) Som følge af revurderingen er de relevante regulerede ikke-karantæneskadegørere, de respektive planter til plantning og tærskelværdier for forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere på de respektive planter til plantning opført i bilag IV til Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 ⁽¹²⁾. Derudover er der fastsat tiltag til at forhindre forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere i bilag V til samme gennemførelsesforordning.
- (6) Der bør ved direktiv 66/401/EØF, 66/402/EØF, 68/193/EØF, 2002/55/EF, 2002/56/EF, 2002/57/EF, 93/49/EØF, 93/61/EØF og gennemførelsesdirektiv 2014/21/EU og 2014/98/EU fastsættes yderligere foranstaltninger med hensyn til de regulerede ikke-karantæneskadegørere, som er relevante for deres anvendelsesområde.
- (7) Direktiverne bør derfor opdateres for at tilpasse eller fjerne bestemmelser vedrørende nogle skadegørere, der kan betegnes som regulerede ikke-karantæneskadegørere i overensstemmelse med forordning (EU) 2016/2031.

⁽⁸⁾ EUT L 205 af 1.8.2008, s. 28.

⁽⁹⁾ EUT L 267 af 8.10.2008, s. 8.

⁽¹⁰⁾ 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 (EUT L 317 af 23.11.2016, s. 4).

⁽¹¹⁾ Rådets direktiv 2000/29/EF af 8. maj 2000 om foranstaltninger mod indslæbning i Fællesskabet af skadegørere på planter eller planteprodukter og mod deres spredning inden for Fællesskabet (EFT L 169 af 10.7.2000, s. 1).

⁽¹²⁾ Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 af 28. november 2019 om ensartede betingelser for gennemførelsen af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/2031 for så vidt angår beskyttelsesforanstaltninger mod planteskadegørere og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 690/2008 og om ændring af Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2018/2019 (EUT L 319 af 10.12.2019, s. 1).

- (8) Af hensyn til klarheden og tilpasningen til den nye lovramme bør det angives i de nævnte direktiver, at frø eller andet planteformeringsmateriale, alt efter hvad der er relevant, også skal opfylde kravene vedrørende EU-karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere og regulerede ikke-karantæneskadegørere i de gennemførelsesretsakter, der vedtages i henhold til artikel 5, stk. 2, artikel 32, stk. 3, artikel 37, stk. 2, artikel 37, stk. 4, artikel 40, stk. 2, artikel 41, stk. 2, artikel 53, stk. 2, artikel 54, stk. 2, artikel 72, stk. 1, artikel 73, artikel 79, stk. 2, og artikel 80, stk. 2, i forordning (EU) 2016/2031, samt de foranstaltninger, der vedtages i henhold til samme forordnings artikel 30, stk. 1. Samme angivelse bør indsættes i direktiv 66/401/EØF, selv om der deri ikke fastsættes yderligere krav vedrørende specifikke regulerede ikke-karantæneskadegørere.
- (9) Af hensyn til klarheden og harmoniseringen af de forskellige termer bør det angives i de nævnte direktiver, at frøet eller andet planteformeringsmateriale, alt efter hvad der er relevant, skal være praktisk taget fri for skadegørere, der reducerer anvendeligheden og kvaliteten af frøet eller andet planteformeringsmateriale, alt efter hvad der er relevant.
- (10) Navnlig bør henvisningerne til skadegørere og de respektive tærskelværdier i bilag I og II til direktiv 66/402/EØF opdateres for at sikre overensstemmelse med listeopførelsen af de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere og tærskelværdier i overensstemmelse med bilag IV til gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072.
- (11) Direktiv 68/193/EØF bør opdateres med nye krav for at afspejle udviklingen i den videnskabelige eller tekniske viden med hensyn til vinproduktion og for at inkludere nye krav på grundlag af EPPO's vurdering af regulerede ikke-karantæneskadegørere. Kravene bør erstatte de eksisterende sundhedskrav til moderkvarterer og vinplanteskoler og omfatte krav til jorden og produktionsbetingelser for moderkvarterer og vinplanteskoler og krav med hensyn til produktionsanlæg, inspektioner, lister over regulerede ikke-karantæneskadegørere og de respektive foranstaltninger, der skal forhindre forekomsten af dem. Bilag I og II til nævnte direktiv bør derfor ændres.
- (12) Listerne over regulerede ikke-karantæneskadegørere, skadegørere og planter i bilagene til direktiv 93/49/EØF og 93/61/EØF bør opdateres og erstattes af nye lister for at sikre overensstemmelse med de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere, planter til plantning og tærskelværdier som opført i bilag IV til gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072.
- (13) I nævnte direktiver bør det endvidere fastsættes, at det respektive formeringsmateriale i det mindste ved visuel inspektion bør være praktisk taget frit på produktionsstedet for alle skadegørere, der er opført i de respektive bilag til nævnte direktiver for så vidt angår det respektive formeringsmateriale. Dette er nødvendigt for at sikre en tilgang på produktionsniveauet, som er mindre streng end tilgangen vedrørende kravene til formeringsmateriale, der bringes i handelen.
- (14) Listen over insekter punkt 3, litra b), i bilag II til direktiv 2002/55/EF bør erstattes af en ny liste for at sikre sammenhæng med de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere, planter til plantning og tærskelværdier som opført i bilag IV til gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072.
- (15) De skadegørere, der er omhandlet i bilag I og II til direktiv 2002/56/EF, bør erstattes af en ny liste for at sikre sammenhæng med de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere og tærskelværdier for basislæggekartofler og certificerede læggekartofler, som opført i bilag IV til gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072.
- (16) Henvisningerne til skadegørere, de respektive tærskelværdier samt visse betingelser vedrørende de respektive planter til plantning i bilaget til gennemførelsesdirektiv 2014/21/EU bør ændres.
- (17) De skadegørere, der er omhandlet i bilag I og II til direktiv 2002/57/EF, bør erstattes af en ny liste for at sikre sammenhæng med de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere, planter til plantning og tærskelværdier som opført i bilag IV til gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072.
- (18) EPPO har yderligere konkluderet, at to jordbårne skadegørere, nemlig *Phialophora gregata* og *Phytophthora megasperma*, der kan overføres via jord til frø af sojabønner, ikke bør listeopføres som regulerede ikke-karantæneskadegørere. Derfor udgør affald ikke længere en risiko i forbindelse med disse skadegørere, og affaldskravet for frø af sojabønner bør undtages fra direktivets anvendelsesområde.

- (19) Gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU bør opdateres yderligere med nye krav for at afspejle udviklingen i den videnskabelige og tekniske viden med hensyn til produktion af frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter og på grundlag af EPPO's vurdering af regulerede ikke-karantæneskadegørere. Opdateringen bør omfatte de eksisterende sundhedskrav for de forskellige kategorier af formeringsmateriale og indarbejde nye regulerede ikke-karantæneskadegørere samt foranstaltninger for de pågældende regulerede ikke-karantæneskadegørere og omfatte krav med hensyn til produktionsanlæg, produktionssted eller område for at forhindre forekomst af alle listeopførte regulerede ikke-karantæneskadegørere på de respektive planter til plantning.
- (20) På tidspunktet for vedtagelsen af gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU var der ingen klar sondring mellem materiale i produktionsanlæg og formeringsmateriale bestemt til afsætning. Hvad angår sundhedskravene til de forskellige kategorier af formeringsmateriale i direktiv 2014/98/EU bør der sondres klart mellem sundhedskravene for moderplanter og formeringsmateriale i produktionsanlæg og formeringsmateriale bestemt til afsætning. Formeringsmateriale bestemt til afsætning bør ved visuel inspektion være frit for alle regulerede ikke-karantæneskadegørere, som er opført i bilag IV til gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 for de relevante slægter og arter, der er omfattet. Derfor indeholder bilag IV til gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 en multolerancetærskel for alle regulerede ikke-karantæneskadegørere. Moderplanter og formeringsmateriale i basis-, certificeret- og Conformitas Agraria Communitatis (CAC)-kategorierne i produktionsanlæggene kan udvise symptomer på visse regulerede ikke-karantæneskadegørere, på betingelse af at der er truffet passende foranstaltninger for de pågældende moderplanter og det pågældende formeringsmateriale. Sådanne foranstaltninger kan vedrøre fjernelse af moderplanterne og formeringsmaterialet, så det ikke er i nærheden af andet formeringsmateriale i samme kategori, eller bortrydning og, hvor det er relevant, destruktion af det pågældende materiale.
- (21) I gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU henvises der i artikel 10, 16 og 21 og i bilag I, del B, til tærskelværdier uden angivelse af, hvilke materialetyper tærskelværdierne gælder for. Af klarhedshensyn indeholder bilag IV til gennemførelsesforordning (EU) 2019/2072 en multolerancetærskel for alle regulerede ikke-karantæneskadegørere på frugtplanteformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til afsætning. Artikel 10, 16 og 21 i gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU bør opdateres i overensstemmelse med den tilgang, og tærskelværdierne for regulerede ikke-karantæneskadegørere bør udgå fra bilag I, del B.
- (22) Nye regulerede ikke-karantæneskadegørere bør medtages i bilag I og II til gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU, mens visse navne på frugtarter bør opdateres i bilag III til samme direktiv.
- (23) Derudover bør kravene i bilag IV til gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU opdateres under hensyntagen til EPPO's vurdering.
- (24) Dette direktiv bør træde i kraft på tredjedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende* for at give de kompetente myndigheder og professionelle operatører tilstrækkelig tid til at forberede sig på dets gennemførelse og anvendelse.
- (25) For at give de kompetente myndigheder og de professionelle operatører tilstrækkelig tid til at opfylde bestemmelserne i dette direktiv, bør det anvendes fra den 1. juni 2020.
- (26) Foranstaltningerne i dette direktiv er i overensstemmelse med udtalelse fra Den Stående Komité for Planter, Dyr, Fødevarer og Foder —

VEDTAGET DETTE DIREKTIV:

Artikel 1

Ændring af direktiv 66/401/EØF

Bilag I og II til direktiv 66/401/EØF ændres som angivet i bilag I til nærværende direktiv.

*Artikel 2***Ændring af direktiv 66/402/EØF**

Bilag I og II til direktiv 66/402/EØF ændres som angivet i bilag II til nærværende direktiv.

*Artikel 3***Ændring af direktiv 68/193/EØF**

Bilag I og II til direktiv 68/193/EØF ændres som angivet i bilag III til nærværende direktiv.

*Artikel 4***Ændring af direktiv 93/49/EØF**

I direktiv 93/49/EØF foretages følgende ændringer:

- 1) Artikel 3 affattes således:

»Artikel 3

Prydplanteformeringsmateriale skal, i det mindste ved visuel inspektion, på produktionsstedet findes praktisk taget frit for alle de i bilaget opførte skadegørere for det respektive prydplanteformeringsmateriale.

Forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydplanteformeringsmateriale, der markedsføres, må, i det mindste ved visuel inspektion, ikke overskride de respektive tærskelværdier i bilaget.

Prydplanteformeringsmateriale skal, i det mindste ved visuel inspektion, findes praktisk taget frit for skadegørere, bortset fra de i bilaget opførte skadegørere for det specifikke prydplanteformeringsmateriale, som reducerer materialets anvendelighed og kvalitet, eller for tegn eller symptomer herpå.

Materialet skal også opfylde kravene vedrørende EU-karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere og regulerede ikke-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.

(*) 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 (EUT L 317 af 23.11.2016, s. 4).«

- 2) Artikel 3a udgår.
- 3) Bilaget erstattes af teksten i bilag IV til nærværende direktiv.

*Artikel 5***Ændring af direktiv 93/61/EØF**

I direktiv 93/61/EØF foretages følgende ændringer:

- 1) Artikel 3 affattes således:

»Artikel 3

Formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter skal, i det mindste ved visuel inspektion, på produktionsstedet findes praktisk taget frit for alle de i bilaget opførte skadegørere for det respektive plantemateriale og formeringsmateriale.

Forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere på formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter, der afsættes, må, i det mindste ved visuel inspektion, ikke overskride de respektive tærskelværdier i bilaget.

Plantemateriale og formeringsmateriale af grøntsagsplanter skal ved visuel inspektion findes praktisk taget frit for skadegørere, bortset fra de i bilaget opførte skadegørere for det respektive formeringsmateriale og plantemateriale, som reducerer anvendeligheden og kvaliteten af formeringsmaterialet og plantematerialet af grøntsagsplanter.

Formeringsmaterialet og plantematerialet af grøntsagsplanter skal også opfylde kravene vedrørende EU-karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere og regulerede ikke-karantæneskadegørere i forordning (EU) 2016/2031 (*) og i de gennemførelsesretsakter, der er vedtaget i henhold til nævnte forordning, herunder de foranstaltninger, der er vedtaget i henhold til samme forordnings artikel 30, stk. 1.

(*) 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 (EUT L 317 af 23.11.2016, s. 4).«

- 2) Bilaget erstattes af teksten i bilag V til nærværende direktiv.

Artikel 6

Ændring af direktiv 2002/55/EF

Bilag I og II til direktiv 2002/55/EF ændres som angivet i bilag VI til nærværende direktiv.

Artikel 7

Ændring af direktiv 2002/56/EF

Bilag I og II til direktiv 2002/56/EF erstattes af teksten i bilag VII til nærværende direktiv.

Artikel 8

Ændring af direktiv 2002/57/EF

Bilag I og II til direktiv 2002/57/EF ændres som angivet i bilag VIII til nærværende direktiv.

Artikel 9

Ændring af gennemførelsesdirektiv 2014/21/EU

I gennemførelsesdirektiv 2014/21/EU foretages følgende ændringer:

- 1) Artikel 2 affattes således:

»Artikel 2

Minimumsbetingelser for præ-basislæggekartofler

1. Medlemsstaterne sikrer, at præ-basislæggekartofler opfylder følgende minimumsbetingelser:

- a) De stammer fra moderplanter, der er frie for følgende skadegørere: *Pectobacterium* spp., *Dickeya* spp., *Candidatus Liberibacter solanacearum*, *Candidatus Phytoplasma solani*, kartoffelknoldviroid, kartoffelbladrullevirus, kartoffelvirus A, kartoffelvirus M, kartoffelvirus S, kartoffelvirus X og kartoffelvirus Y.

- b) Antallet af ikke sortsægte planter og antallet af fremmede sorter må tilsammen ikke overstige 0,01 %.
- c) Det højeste antal markgenerationer er fire.
- d) Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere må ikke forekomme over tærskelværdierne på præ-basislæggekartoflerne som anført i følgende tabel:

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på planter til præ-basislæggekartofler
Sortbensyge (<i>Dickeya</i> Samson et al. spp. [1DICKG], <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp. [1PECBG])	0 %
<i>Candidatus</i> <i>Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Candidatus</i> <i>Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	0 %
Symptomer på mosaiksyge fremkaldt af virus og symptomer fremkaldt af kartoffelbladrulevirus [PLRV00]	0,1 %
Kartoffeltenknoldviroid [PSTVD0]	0 %
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på den direkte avl af præ-basislæggekartofler
Symptomer på virusinfektion	0,5 %

2. Medlemsstaterne sikrer, at præ-basislæggekartofler kan bringes i handelen som »EU-klasse PBTC« og »EU-klasse PB« i overensstemmelse med betingelserne i bilaget.

3. Det skal ved officielle markinspektioner fastslås, at kravene i stk. 1, litra b) og d), overholdes. I tvivlstilfælde suppleres disse inspektioner med officielle undersøgelser af bladprøver.

Hvis der anvendes mikroformeringmetoder, fastslås det ved officiel afprøvning eller afprøvning under officielt tilsyn af moderplanten, om kravene i stk. 1, litra a), er opfyldt.

Hvis der anvendes klonudvælgelse, fastslås det ved officiel afprøvning eller afprøvning under officielt tilsyn af klonstammen, om kravene i stk. 1, litra a), er opfyldt.

2) Artikel 3 affattes således:

»Artikel 3

Minimumsbetingelser for partier af præ-basislæggekartofler

Medlemsstaterne sikrer, at partier af præ-basislæggekartofler opfylder følgende minimumsbetingelser:

- a) Forekomst af jord og fremmede stoffer må ikke overstige 1,0 % af vægten.
- b) Antallet af kartofler angrebet af råd, undtagen ringbakteriose og kartoffelbrunbakteriose, må ikke overstige 0,2 % af vægten.

- c) Antallet af kartofler med ydre mangler, herunder misdannede eller beskadigede knolde, må ikke overstige 3,0 % af vægten.
- d) Antallet af kartofler angrebet af kartoffelskurv på mere end en tredjedel af overfladen må ikke overstige 5,0 % af vægten.
- e) Indskrumpede knolde som følge af for stor udtørring eller udtørring frembragt af sølvskurv må ikke overstige 0,5 % af vægten.
- f) Partier af præ-basislæggkartofler skal opfylde følgende krav vedrørende forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere eller sygdomme forårsaget af de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere som fastsat i tabellen:

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på partier af præ-basislæggkartofler
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %
Rodfiltsvamp på knolde på over 10 % af overfladen fremkaldt af <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	1,0 %
Kartoffelpulverskurv på over 10 % af overfladen fremkaldt af <i>Spongopora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	1,0 %

- g) Det samlede antal kartofler omhandlet i litra b)-f) må ikke overstige 6,0 % af vægten.»

- 3) Bilaget erstattes af teksten i bilag IX til nærværende direktiv.

Artikel 10

Ændring af gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU

I gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU foretages følgende ændringer:

- 1) Artikel 10 affattes således:

»Artikel 10

Sundhedskrav til kernemoderplanter og kerneplanter

1. Kernemoderplanter eller kerneplanter skal ved visuel inspektion af faciliteter, marker og partier findes frie for de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag I og II, og i overensstemmelse med kravene i bilag IV 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 testning af kernemoderplanten eller kerneplanten vedrørende de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag II, og i overensstemmelse med kravene i bilag IV for den pågældende slægt eller art og kategori.

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

2. I forbindelse med prøveudtagning og testning som omhandlet i stk. 1 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.

3. I tilfælde af et positivt testresultat for en af de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag I og II 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. artikel 3, stk. 3, eller artikel 4, stk. 3, eller træffe passende foranstaltninger, jf. bilag IV.

4. De foranstaltninger, der skal sikre overholdelse af kravene i stk. 1, er anført i bilag IV for den pågældende slægt eller art og kategori.

5. Stk. 1 finder ikke anvendelse på kernemoderplanter og kerneplanter under kryopræserving.»

2) Overskriften til artikel 11 affattes således:

»Krav til jorden for kernemoderplanter og kerneplanter«.

3) Artikel 16 affattes således:

»Artikel 16

Sundhedskrav til moderplanter til basismateriale og basismateriale

1. 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 I og II, og i overensstemmelse med kravene i bilag IV 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 testning af moderplanten eller basismaterialet vedrørende de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag II, og i overensstemmelse med kravene i bilag IV for den pågældende slægt eller art og kategori.

I tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede, foretager det officielle ansvarlige organ og eventuelt leverandøren prøveudtagning og testning af den pågældende moderplante eller det pågældende basismateriale.

2. I forbindelse med prøveudtagning og testning som omhandlet i stk. 1 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.

3. I tilfælde af et positivt testresultat for en af de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag I og II 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. artikel 15, stk. 7 eller 8, eller træffe passende foranstaltninger, jf. bilag IV.

4. De foranstaltninger, der skal sikre overholdelse af kravene i stk. 1, er anført i bilag IV for den pågældende slægt eller art og kategori.

5. Stk. 1 finder ikke anvendelse på moderplanter til basismateriale og basismateriale under kryopræserving.»

4) Overskriften til artikel 17 affattes således:

»Krav til jorden for moderplanter til basismateriale og basismateriale«.

- 5) Artikel 21 affattes således:

»Artikel 21

Sundhedskrav til certificerede moderplanter og certificeret materiale

1. 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 I og II, og i overensstemmelse med kravene i bilag IV 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 testning af den certificerede moderplante eller det certificerede materiale vedrørende de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag II, og i overensstemmelse med kravene i bilag IV for den pågældende slægt eller art og kategori.

I tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede, foretager det officielle ansvarlige organ og eventuelt leverandøren prøveudtagning og testning af den certificerede moderplante eller det certificerede materiale.

2. I forbindelse med prøveudtagning og testning som omhandlet i stk. 1 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.

3. I tilfælde af et positivt testresultat for en af de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag I og II 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. artikel 20, stk. 7 eller 8, eller træffe passende foranstaltninger, jf. bilag IV.

4. De foranstaltninger, der skal sikre overholdelse af kravene i stk. 1, er anført i bilag IV for den pågældende slægt eller art og kategori.

5. Stk. 1 finder ikke anvendelse på certificerede moderplanter og certificeret materiale under kryopræserving.«

- 6) Overskriften til artikel 22 affattes således:

»**Krav til jorden for certificerede moderplanter og certificeret materiale**«.

- 7) Artikel 22, stk. 2, tredje afsnit, affattes således:

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

- 8) Artikel 26 affattes således:

»Artikel 26

Sundhedskrav til CAC-materiale

1. 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 I og II, for den pågældende slægt eller art, medmindre andet er anført i bilag IV.

Leverandøren foretager prøveudtagning og testning af materialet fra en identificeret kilde eller CAC-materialet vedrørende de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i bilag II, og i overensstemmelse med kravene i bilag IV for den pågældende slægt eller art og kategori.

I tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I 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 I og II opførte skadegørere.

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

2. Stk. 1 finder ikke anvendelse på CAC-materiale under kryopræserving.»

9) Som artikel 27a indsættes:

»Artikel 27a

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

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 IV, 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.»

10) Bilag I-IV erstattes af teksten i bilag X til nærværende direktiv.

Artikel 11

Gennemførelse

1. Medlemsstaterne sætter de nødvendige love og administrative bestemmelser i kraft for at efterkomme dette direktiv senest den 31. maj 2020. De tilsender straks Kommissionen disse love og bestemmelser.

Lovene og bestemmelserne skal ved vedtagelsen indeholde en henvisning til dette direktiv eller skal ved offentliggørelsen ledsages af en sådan henvisning. De nærmere regler for henvisningen fastsættes af medlemsstaterne.

2. Medlemsstaterne meddeler Kommissionen teksten til de vigtigste nationale retsforskrifter, som de udsteder på det område, der er omfattet af dette direktiv.

Artikel 12

Ikrafttræden

Dette direktiv træder i kraft på tredjedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Artikel 13

Adressater

Dette direktiv er rettet til medlemsstaterne.

Udfærdiget i Bruxelles, den 11. februar 2020.

På Kommissionens vegne
Ursula VON DER LEYEN
Formand

BILAG I

Ændring af direktiv 66/401/EØF

I direktiv 66/401/EØF foretages følgende ændringer:

- 1) I bilag I affattes punkt 5 således:

»Bestanden skal være praktisk taget fri for skadegørere, som reducerer frøets anvendelighed og kvalitet.

Bestanden skal også opfylde kravene vedrørende EU-karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere og regulerede ikke-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.

Forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere på bestanden og de respektive kategorier skal opfylde følgende krav, jf. tabellen:

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier ved produktion af præ-basisfrø	Tærskelværdier ved produktion af basisfrø	Tærskelværdier ved produktion af certificeret frø
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

(*) 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 (EUT L 317 af 23.11.2016, s. 4).«

- 2) I bilag II, afsnit I, affattes punkt 3 således:

»Frøet skal være praktisk taget frit for skadegørere, som reducerer frøets anvendelighed og kvalitet.

Frøet skal også opfylde kravene vedrørende EU-karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere og regulerede ikke-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.

Forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere på frø og de respektive kategorier skal opfylde følgende krav, jf. tabellen:

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for præ-basisfrø	Tærskelværdier for basisfrø	Tærskelværdier for certificeret frø
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>Insidiosus</i> (McCulloch 1925) Davis et al. [CORBIN]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Medicago sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %«

BILAG II

Ændring af direktiv 66/402/EØF

I direktiv 66/402/EØF foretages følgende ændringer:

1) I bilag I foretages følgende ændringer:

a) Punkt 3, del A, affattes således:

»A. *Oryza sativa*:

Antallet af planter, som umiskendeligt er vildtvoksende planter eller planter med røde kerner, må ikke overstige:

— 0 ved avl af basissæd

— 1 pr. 100 m² ved avl af certificeret sædekorn af første og anden generation.«

b) Punkt 6 affattes således:

»6. Bestanden skal være praktisk taget fri for skadegørere, som reducerer sædekornets anvendelighed og kvalitet.

Bestanden skal også opfylde kravene vedrørende EU-karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere og regulerede ikke-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.

Forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere på bestanden skal opfylde følgende krav, jf. tabellen:

Svampe og ægsporesvampe

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for produktion af præ-basissæd	Tærskelværdier for produktion af basissæd	Tærskelværdier for produktion af certificeret sædekorn
<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Højst 2 planter med symptomer pr. 200 m ² set ved markinspektioner på hensigtsmæssige tidspunkter af en repræsentativ prøve af planterne i hver bestand.	Højst 2 planter med symptomer pr. 200 m ² set ved markinspektioner på hensigtsmæssige tidspunkter af en repræsentativ prøve af planterne i hver bestand.	Certificeret sædekorn af første generation (C1): Højst 4 planter med symptomer pr. 200 m ² set ved markinspektioner på hensigtsmæssige tidspunkter af en repræsentativ prøve af planterne i hver bestand. Certificeret sædekorn af anden generation (C2): Højst 8 planter med symptomer pr. 200 m ² set ved markinspektioner på hensigtsmæssige tidspunkter af en repræsentativ prøve af planterne i hver bestand.

Nematoder

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for produktion af præ-basissæd	Tærskelværdier for produktion af basissæd	Tærskelværdier for produktion af certificeret sædekorn
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

(*) 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 (EUT L 317 af 23.11.2016, s. 4).«

2) I bilag II foretages følgende ændringer:

a) Punkt 3 affattes således:

»3. Frøet skal være praktisk taget frit for skadegørere, som reducerer frøets anvendelighed og kvalitet.

Frøet skal også opfylde kravene vedrørende EU-karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere og regulerede ikke-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.

Forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere på frø og de respektive kategorier skal opfylde følgende krav, jf. tabellen:

Nematoder

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for præ-basisfrø	Tærskelværdier for basisfrø	Tærskelværdier for certificeret frø
<i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]	<i>Oryza sativa</i> L.	0 %	0 %	0 %

Svampe

<i>Gibberella fujikuroi</i> Sawada [GIBBFU]	<i>Oryza sativa</i> L.	Praktisk taget frie	Praktisk taget frie	Praktisk taget frie«
---	------------------------	---------------------	---------------------	----------------------

b) Følgende tilføjes som punkt 4:

»4. Forekomsten af svampelegemer på frø og de respektive kategorier skal opfylde følgende krav, jf. tabellen:

Kategori	Maksimalt antal svampelegemer såsom sclerotier eller meldrojer i en prøve af den i bilag III, kolonne 3, angivne vægt
Korn undtagen hybrider af <i>Secale cereale</i> :	
— Basissæd	1
— Certificeret sædekorn	3
Hybrider af <i>Secale cereale</i> :	
— Basissæd	1
— Certificeret sædekorn	4 (*)

(*) Forekomst af fem svampelegemer såsom sklerotier eller meldrojer i en prøve af den foreskrevne vægt anses for at være i overensstemmelse med standarderne, hvis en anden prøve af samme vægt ikke indeholder over fire svampelegemer.«

BILAG III

Ændring af direktiv 68/193/EØF

I direktiv 68/193/EØF foretages følgende ændringer:

- 1) Bilag I affattes således:

»BILAG I

BETINGELSER VEDRØRENDE BESTANDEN**Del 1: Sortsægthed, sortsrenhed og vækstforhold**

1. Bestanden skal være sortsægte og sortsren samt, hvis det er relevant, klonægte og klonren.
2. Bestandens vækstforhold og udviklingsstadium skal være sådan, at det er muligt at foretage tilfredsstillende undersøgelser af bestandens ægthed og renhed for så vidt angår sort og, om nødvendigt, klon, samt af dens sundhedstilstand.

Del 2: Sundhedskrav til moderkvarterer bestemt til produktion af alle kategorier af formeringsmateriale og til vinplanteskoler af alle kategorier

1. Denne del anvendes på moderkvarterer bestemt til produktion af alle kategorier af formeringsmateriale og på vinplanteskoler af alle de kategorier.
2. Moderkvartererne og vinplanteskolerne skal ved visuel inspektion findes frie for de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i del 6 og 7, for den pågældende art eller slægt.

Moderkvartererne og vinplanteskolerne skal underkastes prøveudtagning og testning for de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er opført i del 7, for den pågældende art eller slægt. I tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i del 6 og 7 opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede for den pågældende art eller slægt, skal der foretages prøveudtagning og testning af moderkvartererne og vinplanteskolerne.

3. Visuel inspektion og, hvor det er relevant, prøveudtagning og testning af de pågældende moderkvarterer og vinplanteskoler skal udføres i overensstemmelse med del 8.
4. Den i punkt 2 fastsatte prøveudtagning og testning foretages på den mest hensigtsmæssige tid af året under hensyntagen til de klimatiske forhold og vinenes vækstbetingelser samt biologien hos de regulerede ikke-karantæneskadegørere, der er relevante for den pågældende vin.

I forbindelse med prøveudtagning og testning anvender medlemsstaterne protokoller fra Plantebeskyttelsesorganisationen for Europa og Middelhavsområderne (EPPO) eller andre internationalt anerkendte protokoller. Hvis der ikke findes sådanne protokoller, anvendes 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.

Hvad angår prøveudtagning og testning af vin i moderkvarterer bestemt til produktion af udgangsformeringsmateriale skal medlemsstaterne anvende biologisk indeksering på indikatorplanter for at vurdere forekomsten af virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmæer eller andre tilsvarende internationalt anerkendte protokoller.

Del 3: Krav til jorden og produktionsbetingelser for moderkvarterer bestemt til produktion af alle kategorier af formeringsmateriale og til vinplanteskoler af alle kategorier af formeringsmateriale

1. Vin i moderkvarterer og vinplanteskoler må kun plantes i jord eller, hvor det er relevant, i potter med vækstmedium, som er fri for skadegørere, der kan være vært for de i del 7 opførte virus. Det skal ved prøveudtagning og testning verificeres, at sådanne skadegørere ikke er til stede.

Prøveudtagningen og testningen foretages under hensyntagen til de klimatiske forhold og biologien af de skadegørere, der kan være vært for de i del 7 opførte virus.

- Der skal ikke foretages prøveudtagning og testning, hvis den officielle kontrolmyndighed på grundlag af en officiel inspektion konkluderer, at jorden er fri for alle skadegørere, der kan være vært for de i del 7 opførte virus.

Der skal heller ikke foretages prøveudtagning og testning, hvis der i mindst fem år ikke er blevet dyrket vin i produktionsjorden, og hvis der ikke er tvivl om, at de skadegørere, der kan være vært for de i del 7 opførte virus, ikke er til stede i den pågældende jord.

- I forbindelse med prøveudtagning og testning 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.

Del 4: Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- Moderkvarterer og vinplanteskoler skal anlægges under de rette betingelser for at forebygge risiko for angreb af skadegørere, der kan være vært for de i del 7 opførte virus.
- Vinplanteskoler må ikke anlægges i en vinmark eller et moderkvarter. Afstanden til en vinmark eller et moderkvarter skal være mindst tre meter.
- Ud over sundhedskravene, kravene til jord og produktionsbetingelserne i del 2 og 3 skal formeringsmateriale produceres i overensstemmelse med de krav til produktionsanlæg, produktionssted eller område, som er opført i del 8, med henblik på at begrænse forekomsten af de skadegørere, der er opført på listen i nævnte del.

Del 5: Officielle inspektioner

- Det skal ved årlige officielle vækstinspektioner verificeres, at det formeringsmateriale, der produceres i moderkvarterer og vinplanteskoler, opfylder kravene i del 2-4.
- Disse officielle inspektioner skal foretages af den officielle kontrolmyndighed i overensstemmelse med del 8.
- I tilfælde af uenighed om et resultat, som kan afgøres, uden at formeringsmaterialets kvalitet derved forringes, gennemføres supplerende officielle vækstinspektioner.

Del 6: Liste over regulerede ikke-karantæneskadegørere, som det er obligatorisk at undersøge for forekomst af ved hjælp af visuel inspektion og, i tilfælde af tvivl, prøveudtagning og testning, jf. del 2, punkt 2

Slægt eller art af vinformeringsmateriale, bortset fra frø	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
Ikkepodet <i>Vitis vinifera</i> L.	Insekter og mider
	<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]
<i>Vitis</i> L., bortset fra ikkepodet <i>Vitis vinifera</i> L.	Insekter og mider
	<i>Viteus vitifoliae</i> Fitch [VITEVI]
<i>Vitis</i> L.	Bakterier
	<i>Xylophilus ampelinus</i> Willems et al. [XANTAM]
<i>Vitis</i> L.	Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer
	<i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]

Del 7: Liste over regulerede ikke-karantæneskadegørere, som det er obligatorisk at undersøge for forekomst af ved hjælp af visuel inspektion og, i visse tilfælde, prøveudtagning og testning, jf. del 2, punkt 2, og del 8

Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
Vitis L.-formeringsmateriale, undtagen frø	Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Arabid mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Grapevine fanleaf virus</i> [GLV00] <i>Grapevine leafroll associated virus 1</i> [GLRAV1] <i>Grapevine leafroll associated virus 3</i> [GLRAV3]
Grundstammer af Vitis spp. og hybrider heraf, undtagen Vitis vinifera L.	Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Arabid mosaic virus</i> [ARMV00] <i>Grapevine fanleaf virus</i> [GLV00] <i>Grapevine leafroll associated virus 1</i> [GLRAV1] <i>Grapevine leafroll associated virus 3</i> [GLRAV3] <i>Grapevine fleck virus</i> [GFKV00]

Del 8: Krav vedrørende foranstaltninger for Vitis L.-moderkvarterer og, hvor det er relevant, vinplanteskoler pr. kategori, jf. del 2, punkt 2

Vitis L.

1. Udgangsformeringsmateriale, basisformeringsmateriale og certificeret formeringsmateriale

Visuelle inspektioner

Den officielle kontrolmyndighed foretager visuelle inspektioner på moderkvarterer og vinplanteskoler mindst en gang pr. vækstsæson for alle de regulerede ikke-karantæneskadegørere, som er opført i del 6 og 7.

2. Udgangsformeringsmateriale

Prøveudtagning og testning

Al vin i moderkvarterer bestemt til produktion af udgangsformeringsmateriale skal underkastes prøveudtagning og testning vedrørende forekomst af *Arabid mosaic virus*, *Grapevine fanleaf virus*, *Grapevine leafroll-associated virus 1* og *Grapevine leafroll-associated virus 3*. Prøveudtagningen og testningen skal gentages hvert femte år.

Moderkvarterer bestemt til produktion af grundstammer skal, ud over prøveudtagningen og testningen for de i første led omhandlede virus, underkastes prøveudtagning og testning vedrørende forekomsten af *Grapevine fleck virus*.

Resultaterne af prøveudtagning og testning skal foreligge før godkendelse af de pågældende moderkvarterer.

3. Basisformeringsmateriale

Prøveudtagning og testning

Al vin i moderkvarterer bestemt til produktion af basisformeringsmateriale skal underkastes prøveudtagning og testning vedrørende forekomst af *Arabid mosaic virus*, *Grapevine fanleaf virus*, *Grapevine leafroll-associated virus 1* og *Grapevine leafroll-associated virus 3*.

Prøveudtagning og testning skal begynde, når moderkvarterer er seks år gamle, og derefter finde sted hvert sjette år.

Resultaterne af prøveudtagning og testning skal foreligge før godkendelse af de pågældende moderkvarterer.

4. Certificeret formeringsmateriale

Prøveudtagning og testning

En repræsentativ andel af vinen i et moderkvarter bestemt til produktion af certificeret formeringsmateriale skal underkastes prøveudtagning og testning vedrørende forekomst af *Arabis mosaic virus*, *Grapevine fanleaf virus*, *Grapevine leafroll-associated virus 1* og *Grapevine leafroll-associated virus 3*.

Prøveudtagning og testning skal begynde, når moderkvartererne er ti år gamle, og derefter finde sted hvert tiende år.

Resultaterne af prøveudtagning og testning skal foreligge før godkendelse af de pågældende moderkvarterer.

5. Udgangsformeringsmateriale, basisformeringsmateriale og certificeret formeringsmateriale

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område og i overensstemmelse med de pågældende regulerede ikke-karantæneskadegørere

a) *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.

- i) Vin skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al., eller
- ii) der er ikke observeret symptomer på *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. på vin i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, eller
- iii) følgende betingelser skal være opfyldt med hensyn til forekomsten af *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.:
 - Alvin i moderkvarterer bestemt til produktion af udgangsformeringsmateriale og basisformeringsmateriale, der udviser symptomer på *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. er blevet borttryddet, og
 - al vin i moderkvarterer bestemt til produktion af certificeret formeringsmateriale, der udviser symptomer på *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al., er i det mindste blevet udelukket fra formering, og
 - i tilfælde, hvor formeringsmateriale bestemt til handel, udviser symptomer på *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al., skal hele partiet af det pågældende formeringsmateriale underkastes behandling med varmt vand eller anden hensigtsmæssig behandling i overensstemmelse med EPPO-protokoller eller andre internationalt anerkendte protokoller for at sikre, at det er frit for *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.

b) *Xylophilus ampelinus* Willems et al.

- i) Vin skal produceres i områder, der vides at være frie for *Xylophilus ampelinus* Willems et al., eller
- ii) der er ikke observeret symptomer på *Xylophilus ampelinus* Willems et al. på vin i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, eller
- iii) følgende betingelser skal være opfyldt med hensyn til forekomsten af *Xylophilus ampelinus* Willems et al.:
 - al vin i moderkvarterer bestemt til produktion af udgangsformeringsmateriale, basisformeringsmateriale og certificeret formeringsmateriale, der udviser symptomer på *Xylophilus ampelinus* Willems et al., er blevet borttryddet, og der skal træffes hensigtsmæssige hygiejneforanstaltninger, og
 - vin i produktionsanlægget, der udviser symptomer på *Xylophilus ampelinus* Willems et al., skal behandles med et bakteriedræbende middel efter beskæring for at sikre, at den er fri for *Xylophilus ampelinus* Willems et al., og
 - i tilfælde, hvor formeringsmateriale bestemt til handel, udviser symptomer på *Xylophilus ampelinus* Willems et al., skal hele partiet af det pågældende materiale underkastes behandling med varmt vand eller anden hensigtsmæssig behandling i overensstemmelse med EPPO-protokoller eller andre internationalt anerkendte protokoller for at sikre, at det er frit for *Xylophilus ampelinus* Willems et al.

c) ***Arabis mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine leafroll-associated virus 1 og Grapevine leafroll-associated virus 3***

- i) Følgende betingelser skal opfyldes med hensyn til forekomsten af *Arabis mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine leafroll-associated virus 1 og Grapevine leafroll-associated virus 3*:
- Der er ikke observeret symptomer på nævnte virus på vin i moderkvarterer bestemt til produktion af udgangsformeringsmateriale og basisformeringsmateriale, og
 - der er observeret symptomer på disse virus på højst 5 % af vinen i moderkvarterer bestemt til produktion af certificeret formeringsmateriale, og den pågældende vin er blevet borttryddet og destrueret, eller
- ii) al vin i moderkvarterer bestemt til produktion af udgangsformeringsmateriale og udgangsformeringsmateriale skal vedligeholdes i faciliteter, der er sikret mod insekter, for at sikre, at det er frit for *Grapevine leafroll-associated virus 1 og Grapevine leafroll-associated virus 3*.

d) ***Viteus vitifoliae* Fitch**

- i) Vin skal produceres i områder, der vides at være frie for *Viteus vitifoliae* Fitch, eller
- ii) vin skal podes på grundstammer, der er resistente over for *Viteus vitifoliae* Fitch, eller:
- al vin i moderkvarterer bestemt til produktion af udgangsformeringsmateriale og al udgangsformeringsmateriale skal vedligeholdes i faciliteter, der er sikret mod insekter, og der er ikke observeret symptomer på *Viteus vitifoliae* Fitch på vinen i den seneste hele vækstsæson, og
 - i tilfælde, hvor formeringsmateriale bestemt til handel udviser symptomer på *Viteus vitifoliae* Fitch, skal hele partiet af det pågældende materiale underkastes gasning, behandling med varmt vand eller anden hensigtsmæssig behandling i overensstemmelse med EPPO-protokoller eller andre internationalt anerkendte protokoller for at sikre, at det er frit for *Viteus vitifoliae* Fitch.

6. Standardformeringsmateriale

Visuelle inspektioner

Den officielle kontrolmyndighed foretager visuelle inspektioner på moderkvarterer og vinplanteskoler mindst en gang pr. vækstsæson for alle de regulerede ikke-karantæneskadegørere, som er opført i del 6 og 7.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område og i overensstemmelse med de pågældende regulerede ikke-karantæneskadegørere

a) ***Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.**

- i) Vin skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al., eller
- ii) der er ikke observeret symptomer på *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al. på vin i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, eller
- iii) — al vin i moderkvarterer bestemt til produktion af standardformeringsmateriale, der udviser symptomer på *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al., er i det mindste blevet udelukket fra formering, og
- i tilfælde, hvor formeringsmateriale bestemt til handel, udviser symptomer på *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al., skal hele partiet af det pågældende formeringsmateriale underkastes behandling med varmt vand eller anden hensigtsmæssig behandling i overensstemmelse med EPPO-protokoller eller andre internationalt anerkendte protokoller for at sikre, at det er frit for *Candidatus Phytoplasma solani* Quaglino et al.

b) ***Xylophilus ampelinus* Willems et al.**

- i) Vin skal produceres i områder, der vides at være frie for *Xylophilus ampelinus* Willems et al., eller
- ii) der er ikke observeret symptomer på *Xylophilus ampelinus* Willems et al. på vin i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, eller

- iii) følgende betingelser skal være opfyldt med hensyn til forekomsten af *Xylophilus ampelinus* Willems et al.:
- Al vin i moderkvarterer bestemt til produktion af standardformeringsmateriale, der udviser symptomer på *Xylophilus ampelinus* Willems et al., er blevet borttryddet, og der skal træffes hensigtsmæssige hygiejneforanstaltninger, og
 - vin i produktionsanlægget, der udviser symptomer på *Xylophilus ampelinus* Willems et al., skal behandles med et bakteriedræbende middel efter beskæring for at sikre, at den er fri for *Xylophilus ampelinus* Willems et al., og
 - i tilfælde, hvor formeringsmateriale bestemt til handel, udviser symptomer på *Xylophilus ampelinus* Willems et al., skal hele partiet af det pågældende materiale underkastes behandling med varmt vand eller anden hensigtsmæssig behandling i overensstemmelse med EPPO-protokoller eller andre internationalt anerkendte protokoller for at sikre, at det er frit for *Xylophilus ampelinus* Willems et al.
- c) ***Arabis mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine leafroll-associated virus 1 og Grapevine leafroll-associated virus 3***
- Der er observeret symptomer på alle virus (*Arabis mosaic virus, Grapevine fanleaf virus, Grapevine leafroll-associated virus 1 og Grapevine leafroll-associated virus 3*) på højst 10 % af vinen i moderkvarterer bestemt til produktion af standardformeringsmateriale, og den pågældende vin er blevet fjernet fra formeringsprocessen.
- d) ***Viteus vitifoliae* Fitch**
- i) Vin skal produceres i områder, der vides at være frie for *Viteus vitifoliae* Fitch, eller
 - ii) vin skal podes på grundstammer, der er resistente over for *Viteus vitifoliae* Fitch, eller:
 - iii) i tilfælde, hvor formeringsmateriale bestemt til handel udviser symptomer på *Viteus vitifoliae* Fitch, skal hele partiet af det pågældende materiale underkastes gasning, behandling med varmt vand eller anden hensigtsmæssig behandling i overensstemmelse med EPPO-protokoller eller andre internationalt anerkendte protokoller for at sikre, at det er frit for *Viteus vitifoliae* Fitch.«
- 2) I bilag II affattes del I, punkt 4, således:
- »4. Formeringsmateriale skal være praktisk taget fri for skadegørere, som reducerer formeringsmaterialets anvendelighed og kvalitet.
- Formeringsmateriale skal også opfylde kravene vedrørende EU-karantæneskadegørere og beskyttet zonekarantæneskadegørere, 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.«
-

BILAG IV

Ændring af direktiv 93/49/EØF

Bilaget til direktiv 93/49/EØF affattes således:

»BILAG

Bakterier

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Slægt eller art af prydblanteformeringsmateriale	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydblanteformeringsmateriale
<i>Erwinia amylovora</i> (Burrill) Winslow et al. [ERWIAM]	Prydblanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Amelanchier</i> Medik., <i>Chaenomeles</i> Lindl., <i>Cotoneaster</i> Medik., <i>Crataegus</i> Tourn. ex L., <i>Cydonia</i> Mill., <i>Eriobrya</i> Lindl., <i>Malus</i> Mill., <i>Mespilus</i> Bosc ex Spach, <i>Photinia davidiana</i> Decne., <i>Pyracantha</i> M. Roem., <i>Pyrus</i> L., <i>Sorbus</i> L.	0 %
<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]	Prydblanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> Lindl.	0 %
<i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]	Prydblanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Citrus</i> L., <i>Citrus</i> L.-hybrider, <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Fortunella</i> Swingle.-hybrider, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Poncirus</i> Raf.-hybrider	0 %
<i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPR]	Prydblanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %

Svampe og ægsporesvampe

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Slægt eller art af prydblanteformeringsmateriale	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydblanteformeringsmateriale
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Prydblanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Prydblanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Pinus</i> L.	0 %

Svampe og ægsporesvampe

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Slægt eller art af prydblanteforneringsmateriale	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydblanteforneringsmateriale
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Prydblanteforneringsmateriale, bortset fra frø <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Prydblanteforneringsmateriale, bortset fra frø <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Frø <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Prydblanteforneringsmateriale, bortset fra frø <i>Citrus</i> L., <i>Citrus</i> L.-hybrider, <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Fortunella</i> Swingle.-hybrider, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Poncirus</i> Raf.-hybrider	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Prydblanteforneringsmateriale, bortset fra frø <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %

Insekter og mider

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Slægt eller art af prydblanteforneringsmateriale	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydblanteforneringsmateriale
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Prydblanteforneringsmateriale, bortset fra frø <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bojer [OPOGSC]	Prydblanteforneringsmateriale, bortset fra frø <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Crinum</i> L., <i>Dracaena</i> Vand. ex L., <i>Ficus</i> L., <i>Musa</i> L., <i>Pachira</i> Aubl., <i>Palmae</i> , <i>Sansevieria</i> Thunb., <i>Yucca</i> L.	0 %
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Prydblanteforneringsmateriale, bortset fra frø, <i>Palmae</i> , for så vidt angår følgende slægter og arter <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pinnata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarckia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Borassus flabellifer</i> L., <i>Brahea armata</i> S. Watson, <i>Brahea edulis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merrillii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blume, <i>Caryota cumingii</i> Lodd. ex Mart., <i>Chamaerops humilis</i> L., <i>Cocos nucifera</i> L., <i>Corypha utan</i> Lam., <i>Copernicia</i> Mart., <i>Elaeis guineensis</i> Jacq., <i>Howea forsteriana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona australis</i> C. Martius, <i>Livistona decora</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metroxylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix canariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dactylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Brien, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Pritchardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ravenea rivularis</i> Jum. & H. Perrier, <i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook, <i>Sabal palmetto</i> (Walter) Lodd. ex Schult. & Schult.f., <i>Syagrus romanzoffiana</i> (Cham.) Glassman, <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl., <i>Washingtonia</i> H. Wendl.	0 %

Nematoder

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Slægt eller art af prydblanteformeringsmateriale	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydblanteformeringsmateriale
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Prydblanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Camassia</i> Lindl., <i>Chionodoxa</i> Boiss., <i>Crocus flavus</i> Weston, <i>Galanthus</i> L., <i>Hyacinthus</i> Tourn. ex L., <i>Hymenocallis</i> Salisb., <i>Muscari</i> Mill., <i>Narcissus</i> L., <i>Ornithogalum</i> L., <i>Puschkinia</i> Adams, <i>Scilla</i> L., <i>Sternbergia</i> Waldst. & Kit., <i>Tulipa</i> L.	0 %

Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Slægt eller slægter af prydblanteformeringsmateriale	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydblanteformeringsmateriale
<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYPPMA]	Prydblanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Prydblanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Prydblanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	Prydblanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Lavandula</i> L.	0 %
Chrysanthemumdværgevirusgeviroid [CSVD00]	Prydblanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch.Bip., <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
<i>Citrus exocortis</i> viroid [CEVD00]	Prydblanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Citrus</i> L.	0 %
<i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000](EU-isolater)	Prydblanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Citrus</i> L., <i>Citrus</i> L.-hybrider, <i>Fortunella</i> Swingle., <i>Fortunella</i> Swingle-hybrider, <i>Poncirus</i> Raf., <i>Poncirus</i> Raf.-hybrider	0 %
<i>Impatiens necrotic spot tospovirus</i> [INSV00]	Prydblanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Impatiens</i> L. Ny Guinea-hybrider	0 %

Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Slægt eller slægter af prydblanteforneringsmateriale	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydblanteforneringsmateriale
Kartoffeltenknoldviroid [PSTVDO]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
Blommepoxvirus [PPV000]	Prydblanteforneringsmateriale, bortset fra frø <i>Prunus armeniaca</i> L., <i>Prunus blireiana</i> Andre, <i>Prunus brigantina</i> Vill., <i>Prunus cerasifera</i> Ehrh., <i>Prunus cistena</i> Hansen, <i>Prunus curdica</i> Fenzl og Fritsch., <i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>insititia</i> (L.) C.K. Schneid, <i>Prunus domestica</i> ssp. <i>italica</i> (Borkh.) Hegi., <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb, <i>Prunus glandulosa</i> Thunb., <i>Prunus holosericea</i> Batal., <i>Prunus hortulana</i> Bailey, <i>Prunus japonica</i> Thunb., <i>Prunus mandshurica</i> (Maxim.) Koehne, <i>Prunus maritima</i> Marsh., <i>Prunus mume</i> Sieb. et Zucc., <i>Prunus nigra</i> Ait., <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch, <i>Prunus salicina</i> L., <i>Prunus sibirica</i> L., <i>Prunus simonii</i> Carr., <i>Prunus spinosa</i> L., <i>Prunus tomentosa</i> Thunb., <i>Prunus triloba</i> Lindl. — andre arter af <i>Prunus</i> L., som er modtagelige for blommepoxvirus	0 %
Tomato spotted wilt tospovirus [TSWV00]	Prydblanteforneringsmateriale, bortset fra frø <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Capsicum annuum</i> L., <i>Chrysanthemum</i> L., <i>Gerbera</i> L., <i>Impatiens</i> L. Ny Guinea-hybrider, <i>Pelargonium</i> L.	0 %«

BILAG V

Ændring af direktiv 93/61/EØF

Bilaget til direktiv 93/61/EØF affattes således:

»BILAG

Regulerede ikke-karantæneskadegørere vedrørende formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter

Bakterier		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter (slægt eller art)	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutič 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Svampe og ægsporesvampe		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter (slægt eller art)	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter
<i>Fusarium</i> Link (anamorf slægt) [1FUSAG], bortset fra <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] og <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<i>Helicobasidium brebissonii</i> (Desm.) Donk [HLCBBR]	<i>Asparagus officinalis</i> L.	0 %
<i>Stromatinia cepivora</i> Berk. [SCLOCE]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium fistulosum</i> L., <i>Allium porrum</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %
<i>Verticillium dahliae</i> Kleb. [VERTDA]	<i>Cynara cardunculus</i> L.	0 %

Nematoder

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter (slægt eller art)	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	0 %

Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter (slægt eller art)	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på formeringsmateriale og plantemateriale af grøntsagsplanter
<i>Leek yellow stripe virus</i> [LYSV00]	<i>Allium sativum</i> L.	1 %
<i>Onion yellow dwarf virus</i> [OYDV00]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium sativum</i> L.	1 %
Kartoffeltenknoldviroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> [TSWV00]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Lactuca sativa</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L., <i>Solanum melongena</i> L.	0 %
<i>Tomato yellow leaf curl virus</i> [TYLCV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %«

BILAG VI

Ændring af bilag I og II til direktiv 2002/55/EF

I direktiv 2002/55/EF foretages følgende ændringer:

1) I bilag I affattes punkt 5 således:

- »5. Bestanden skal være praktisk taget fri for skadegørere, som reducerer formeringsmaterialets anvendelighed og kvalitet.

Bestanden skal også opfylde kravene vedrørende EU-karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere og regulerede ikke-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.

(*) 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 (EUT L 317 af 23.11.2016, s. 4).«

2) I bilag II foretages følgende ændringer:

a) Punkt 2 affattes således:

- »2. Frøet skal være praktisk taget fri for skadegørere, som reducerer formeringsmaterialets anvendelighed og kvalitet.

Frøet skal også opfylde kravene vedrørende EU-karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere og regulerede ikke-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.«

b) Punkt 3, litra b), affattes således:

- »b) Forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere på grøntsagsfrø må i det mindste ved visuel inspektion ikke overskride de respektive tærskelværdier i nedenstående tabel:

Bakterier		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Slægt eller art af grøntsagsfrø	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på grøntsagsfrø
<i>Clavibacter michiganensis</i> ssp. <i>michiganensis</i> (Smith) Davis et al. [CORBMI]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>phaseoli</i> (Smith) Vauterin et al. [XANTPH]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas euvesicatoria</i> Jones et al. [XANTEU]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas fuscans</i> subsp. <i>fuscans</i> Schaad et al. [XANTFF]	<i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas gardneri</i> (ex Šutić 1957) Jones et al. [XANTGA]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas perforans</i> Jones et al. [XANTPF]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
<i>Xanthomonas vesicatoria</i> (ex Doidge) Vauterin et al. [XANTVE]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

Insekter og mider

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Slægt eller art af grøntsagsfrø	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på grøntsagsfrø
<i>Acanthoscelides obtectus</i> (Say) [ACANOB]	<i>Phaseolus coccineus</i> L., <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	0 %
<i>Bruchus pisorum</i> (Linnaeus) [BRCHPI]	<i>Pisum sativum</i> L.	0 %
<i>Bruchus rufimanus</i> Boheman [BRCHRU]	<i>Vicia faba</i> L.	0 %

Nematoder

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Slægt eller art af grøntsagsfrø	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på grøntsagsfrø
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium cepa</i> L., <i>Allium porrum</i> L.	0 %

Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Slægt eller art af grøntsagsfrø	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på grøntsagsfrø
<i>Pepino mosaic virus</i> [PEPMV0]	<i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %
Kartoffeltenknoldviroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L., <i>Solanum lycopersicum</i> L.	0 %

BILAG VII

Ændring af direktiv 2002/56/EF

I direktiv 2002/56/EF foretages følgende ændringer:

- 1) Bilag I affattes således:

»BILAG I

MINDSTEKRAV FOR LÆGGEKARTOFLER

- For så vidt angår basislæggekartofler må antallet af ikke sortsægte planter og antallet af fremmede sorter tilsammen ikke overstige 0,1 % og må i den direkte avl tilsammen ikke overstige 0,25 %.
- For så vidt angår certificerede læggekartofler må antallet af ikke sortsægte planter og antallet af fremmede sorter tilsammen ikke overstige 0,5 % og må i den direkte avl tilsammen ikke overstige 0,5 %.
- Læggekartofler skal opfylde følgende krav vedrørende forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere eller sygdomme forårsaget af de regulerede ikke-karantæneskadegørere og de respektive kategorier som fastsat i tabellen:

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Tærskelværdi i planterne for basislæggekartofler	Tærskelværdi i planterne for certificerede læggekartofler
Sortbensyge (<i>Dickeya</i> Samson et al. spp. [1DICKG], <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp. [1PECBG])	1,0 %	4,0 %
<i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefiting et al. [LIBEPS]	0 %	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	0 %	0 %
Symptomer på mosaiksyge fremkaldt af virus og symptomer fremkaldt af kartoffelbladrullevirus [PLRV00]	0,8 %	6,0 %
Kartoffeltenknoldviroid [PSTVD0]	0 %	0 %
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Tærskelværdi i den direkte avl af basislæggekartofler	Tærskelværdi i den direkte avl af certificerede læggekartofler
Symptomer på virusinfektion	4,0 %	10,0 %

- For basiskartofler må antallet af generationer højst være fire, og for præ-basislæggekartofler på marken og basislæggekartofler må der højst være syv kombinerede generationer.

For certificerede læggekartofler må antallet af generationer højst være to.

Hvis generationen ikke er anført på den officielle etiket, skal de pågældende læggekartofler anses for at tilhøre den højst tilladte generation i den respektive kategori.»

2) Bilag II affattes således:

»BILAG II

MINDSTEKRAV TIL KVALITETEN AF PARTIER AF LÆGGEKARTOFLER

Følgende tolerancer for urenheder, mangler og regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere er tilladt for læggekartofler:

- 1) Forekomst af jord og fremmede stoffer: 1,0 % af vægten for basislæggekartofler og 2,0 % af vægten for certificerede læggekartofler
- 2) kombineret tør og våd forrådnelse, undtagen hvis fremkaldt af *Synchytrium endobioticum*, *Clavibacter michiganensis* ssp. *sepedonicus* eller *Ralstonia solanacearum*: 0,5 % af vægten, hvoraf våd forrådnelse 0,2 % af vægten.
- 3) ydre mangler (f.eks. misdannede eller beskadigede knolde): 3,0 % af vægten
- 4) kartoffelskurv på mere end en tredjedel af overfladen: 5,0 % af vægten
- 5) indskrumpede knolde som følge af for stor udtørring eller udtørring frembragt af sølvskurv: 1,0 % af vægten
- 6) regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere på partier af læggekartofler:

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på basislæggekartofler af vægten	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på certificerede læggekartofler af vægten
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al.	0 %	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %	0 %
Rodfiltsvamp på knolde på over 10 % af overfladen fremkaldt af <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	5,0 %	5,0 %
Kartoffelpulverskurv på over 10 % af overfladen fremkaldt af <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	3,0 %	3,0 %

- 7) totaltolerance for punkt 2-6: 6,0 % af vægten for basislæggekartofler og 8,0 % af vægten for certificerede læggekartofler.«

BILAG VIII

Ændring af direktiv 2002/57/EF

I direktiv 2002/57/EF foretages følgende ændringer:

1) I bilag I affattes punkt 4 således:

- »4. Bestanden skal være praktisk taget fri for skadegørere, som reducerer formeringsmaterialets anvendelighed og kvalitet. Bestanden skal også opfylde kravene vedrørende EU-karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere og regulerede ikke-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.

Forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere på bestanden skal opfylde følgende krav, jf. tabellen:

Svampe og ægsporesvampe				
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for produktion af præ-basisfrø	Tærskelværdier for produktion af basisfrø	Tærskelværdier for produktion af certificeret frø
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %

(*) 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 (EUT L 317 af 23.11.2016, s. 4).«

2) I bilag II affattes afsnit I, punkt 5, således:

- »5. Frøet skal være praktisk taget frit for skadegørere, som reducerer formeringsmaterialets anvendelighed og kvalitet.

Frøet skal også opfylde kravene vedrørende EU-karantæneskadegørere, beskyttet zone-karantæneskadegørere og regulerede ikke-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.

Forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere på frø og de respektive kategorier skal opfylde følgende krav, jf. tabellen:

Svampe og ægsporesvampe				
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for præ-basisfrø	Tærskelværdier for basisfrø	Tærskelværdier for certificeret frø
<i>Alternaria linicola</i> Groves & Skolko [ALTELI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
		5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.

Svampe og ægsporesvampe

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for præ-basisfrø	Tærskelværdier for basisfrø	Tærskelværdier for certificeret frø
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. — spindhør	1 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	1 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	1 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.
<i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> (Naumov & Vassiljevsky) Aveskamp, Gruyter & Verkley [PHOMEL]	<i>Linum usitatissimum</i> L. — olieher	5 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.
<i>Botrytis cinerea</i> de Bary [BOTRCI]	<i>Helianthus annuus</i> L., <i>Linum usitatissimum</i> L.	5 %	5 %	5 %
<i>Colletotrichum lini</i> Westerdijk [COLLLI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.
<i>Diaporthe caulivora</i> (Athow & Caldwell) J.M. Santos, Vrandecic & A.J.L. Phillips [DIAPPC] <i>Diaporthe phaseolorum</i> var. <i>sojæ</i> Lehman [DIAPPS]	<i>Glycine max</i> (L.) Merr	15 % for infektion med <i>Phomopsis</i> -kompleks	15 % for infektion med <i>Phomopsis</i> -kompleks	15 % for infektion med <i>Phomopsis</i> -kompleks
<i>Fusarium</i> (anamorf slægt) Link [1FUSAG] bortset fra <i>Fusarium oxysporum</i> f. sp. <i>albedinis</i> (Kill. & Maire) W.L. Gordon [FUSAAL] og <i>Fusarium circinatum</i> Nirenberg & O'Donnell [GIBBCI]	<i>Linum usitatissimum</i> L.	5 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.	5 % 5 % smittet med <i>Alternaria linicola</i> , <i>Boeremia exigua</i> var. <i>linicola</i> , <i>Colletotrichium lini</i> og <i>Fusarium</i> spp.
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	<i>Helianthus annuus</i> L.	0 %	0 %	0 %
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica rapa</i> L. var. <i>silvestris</i> (Lam.) Briggs	Højest 5 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.	Højest 5 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.	Højest 5 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.

Svampe og ægsporesvampe

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Planter til plantning (slægt eller art)	Tærskelværdier for præ-basisfrø	Tærskelværdier for basisfrø	Tærskelværdier for certificeret frø
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Brassica napus</i> L. (<i>partim</i>), <i>Helianthus annuus</i> L.	Højest 10 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.	Højest 10 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.	Højest 10 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.
<i>Sclerotinia sclerotiorum</i> (Libert) de Bary [SCLESC]	<i>Sinapis alba</i> L.	Højest 5 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.	Højest 5 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.	Højest 5 sklerotier eller fragmenter af sklerotier fundet ved en laboratorieundersøgelse af en repræsentativ prøve af hvert frøparti af den størrelse, der er angivet i bilag III, kolonne 4, til direktiv 2002/57/EF.*

BILAG IX

Ændring af gennemførelsesdirektiv 2014/21/EU

Bilaget til gennemførelsesdirektiv 2014/21/EU affattes således:

»BILAG

Betingelser for, at præ-basislæggekartofler kan bringes i handelen som »EU-klasse PBTC« og »EU-klasse PB«

1) Betingelserne for præ-basislæggekartofler i »EU-klasse PBTC« er følgende:

a) Betingelser vedrørende læggekartofler:

- i) Ikke sortsægte planter og fremmede sorter må ikke forekomme i afgrøden.
- ii) Planter, herunder knolde, er produceret ved mikroformering.
- iii) Planter, herunder knolde, er produceret i en beskyttet facilitet og i et vækstmedium, der er frit for skadegørere.
- iv) Knolde må ikke opformeres ud over første generation.
- v) Planter skal overholde følgende tærskelværdier vedrørende forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer forårsaget af de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere som fastsat i følgende tabel:

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på planterne af præ-basislæggekartofler i EU-klasse PBTC
Sortbønsyge (<i>Dickeya</i> Samson et al. spp. [1DICKG], <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp. [1PECBG])	0 %
<i>Candidatus</i> Liberibacter solanacearum Liefing et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	0 %
Symptomer på mosaiksyge fremkaldt af virus og symptomer fremkaldt af kartoffelbladrullevirus [PLRV00]	0 %
Kartoffeltenknoldviroid [PSTVD0]	0 %
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på den direkte avl af præ-basislæggekartofler i EU-klasse PBTC
Symptomer på virusinfektion	0 %

b) Betingelser vedrørende partier:

- i) De skal være frie for læggekartofler angrebet af råd.
- ii) De skal være frie for læggekartofler angrebet af kartoffelskurv.
- iii) De skal være frie for læggekartofler, der er indskrumpede som følge af udtørring.
- iv) De skal være frie for læggekartofler med ydre mangler, herunder misdannede eller beskadigede knolde.

- v) Partier af præ-basislæggekartofler skal overholde følgende tærskelværdier vedrørende forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer forårsaget af de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere som fastsat i følgende tabel:

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på partierne af præ-basislæggekartofler i EU-klasse PBTC af vægten
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %
Rodfiltsvamp forårsaget af <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	0 %
Kartoffelpulverskurv fremkaldt af <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	0 %

- 2) Betingelserne for præ-basislæggekartofler i »EU-klasse PB« er følgende:

- a) Betingelser vedrørende læggekartofler:

- i) Antallet af ikke sortsægte planter og antallet af fremmede sorter må tilsammen ikke overstige 0,01 %.
- ii) Planter skal overholde følgende tærskelværdier vedrørende forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer forårsaget af de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere som fastsat i følgende tabel:

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på planterne af præ-basislæggekartofler i EU-klasse PB
Sortbensyge (<i>Dickeya</i> Samson et al. spp. [1DICKG], <i>Pectobacterium</i> Waldee emend. Hauben et al. spp. [1PECBG])	0 %
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Candidatus phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]	0 %
Symptomer på mosaiksyge fremkaldt af virus	0,1 %
og symptomer fremkaldt af kartoffelbladrullevirus [PLRV00]	
Kartoffeltenknoldviroid [PSTVD0]	0 %

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på den direkte avl af præ-basislæggekartofler i EU-klasse PB
Symptomer på virusinfektion	0,5 %

- b) Tolerancer, der gælder for partier i forbindelse med følgende urenheder, mangler og sygdomme:

- i) Læggekartofler angrebet af råd, undtagen ringbakteriose og kartoffelbrunbakteriose, må ikke overstige 0,2 % af vægten.
- ii) Læggekartofler angrebet af kartoffelskurv på mere end en tredjedel af overfladen må ikke overstige 5,0 % af vægten.
- iii) Indskrumpede knolde som følge af for stor udtørring eller udtørring frembragt af sølvskurv må ikke overstige 0,5 % af vægten.

- iv) Læggekartofler med ydre mangler, herunder misdannede eller beskadigede knolde, må ikke overstige 3,0 % af vægten.
- v) Forekomst af jord og fremmede stoffer må ikke overstige 1,0 % af vægten.
- vi) Partier af præ-basislæggekartofler skal overholde følgende tærskelværdier vedrørende forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer forårsaget af de respektive regulerede ikke-karantæneskadegørere som fastsat i følgende tabel:

Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på partierne af præ-basislæggekartofler i EU-klasse PB af vægten
<i>Candidatus Liberibacter solanacearum</i> Liefting et al. [LIBEPS]	0 %
<i>Ditylenchus destructor</i> Thorne [DITYDE]	0 %
Rodfiltsvamp på knolde på over 10 % af overfladen fremkaldt af <i>Thanatephorus cucumeris</i> (A.B. Frank) Donk [RHIZSO]	1,0 %
Kartoffelpulverskurv på over 10 % af overfladen fremkaldt af <i>Spongospora subterranea</i> (Wallr.) Lagerh. [SPONSU]	1,0 %

- vii) Den samlede andel af læggekartofler, der er omfattet af tolerancer som omhandlet i nr. i)-iv) og vi), må ikke overstige 6,0 % af vægten.»

BILAG X

Ændring af gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU

Bilagene til gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU affattes således:

»BILAG I

Liste over regulerede ikke-karantæneskadegørere, som det er obligatorisk at undersøge for forekomst af ved hjælp af visuel inspektion og, i tilfælde af tvivl, prøveudtagning og testning, jf. artikel 9, stk. 1, artikel 10, stk. 1, artikel 16, stk. 1, artikel 21, stk. 1, og artikel 26, stk. 1

Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<p>Svampe og ægsporesvampe</p> <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>Chestnut mosaic agent</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>

Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
	<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 ficis</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>

Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
	<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 Phytoplasma asteris</i> Lee et al. [PHYPAS]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma australiense</i> Davis et al. [PHYPAU]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma fragariae</i> Valiunas, Staniulis & Davis [PHYPPG]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN]</p> <p><i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO]</p> <p><i>Clover phyllody phytoplasma</i> [PHYPO3]</p> <p><i>Strawberry multiplier disease phytoplasma</i> [PHY75]</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>

Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
	<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] <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>Olea europaea</i> L.	<p>Bakterier</p> <p><i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> (Smith) Gardan et al. [PSDMSA]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELGJA]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p> <p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p><i>Olive leaf yellowing-associated virus</i> [OLYAV0]</p> <p><i>Olive vein yellowing-associated virus</i> [OVYAV0]</p> <p><i>Olive yellow mottling and decline associated virus</i> [OYMDAV]</p>
<i>Pistacia vera</i> L.	<p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Phytophthora cambivora</i> (Petri) Buisman [PHYTCM]</p> <p><i>Phytophthora cryptogea</i> Pethybridge & Lafferty [PHYTCR]</p> <p><i>Rosellinia necatrix</i> Prillieux [ROSLNE]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus domestica</i> L. , og <i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p>

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

Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
	<p>Nematoder</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELG]A]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch og <i>Prunus salicina</i> Lindley	<p>Bakterier</p> <p><i>Agrobacterium tumefaciens</i> (Smith & Townsend) Conn [AGRBTU]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (Wormald) Young, Dye & Wilkie [PSDMMP]</p> <p><i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>persicae</i> (Prunier, Luisetti & Gardan) Young, Dye & Wilkie [PSDMPE]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Insekter og mider</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Meloidogyne arenaria</i> Chitwood [MELGAR]</p> <p><i>Meloidogyne incognita</i> (Kofold & White) Chitwood [MELGIN]</p> <p><i>Meloidogyne javanica</i> Chitwood [MELG]A]</p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i> (Cobb) Filipjev & Schuurmans-Stekhoven [PRATPE]</p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i> Allen & Jensen [PRATVU]</p>
<i>Ribes</i> L.	<p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Diaporthe strumella</i> (Fries) Fuckel [DIAPST]</p> <p><i>Microsphaera grossulariae</i> (Wallroth) Léveillé [MCRSGR]</p> <p><i>Podosphaera mors-uvae</i> (Schweinitz) Braun & Takamatsu [SPHRMU]</p> <p>Insekter og mider</p> <p><i>Cecidophyopsis ribis</i> Westwood [ERPHRI]</p> <p><i>Dasineura tetensi</i> Rübsaamen [DASYTE]</p> <p><i>Pseudaulacaspis pentagona</i> Targioni-Tozzetti [PSEAPE]</p> <p><i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Comstock [QUADPE]</p> <p><i>Tetranychus urticae</i> Koch [TETRUR]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI]</p> <p><i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]</p> <p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p><i>Aucuba mosaic agent</i> og <i>Blackcurrant yellows agent</i> i kombination</p>

Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
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 <i>Topospora myrtilli</i>) Peck [GODRCA]

BILAG II

Liste over regulerede ikke-karantæneskadegørere, som det er obligatorisk at undersøge for forekomst af ved hjælp af visuel inspektion og, hvor det er relevant, prøveudtagning og testning, jf. artikel 9, stk. 2 og 4, artikel 10, stk. 1, artikel 16, stk. 1, artikel 21, stk. 1, og artikel 26, stk. 1, og bilag IV

Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
Citrus L., Fortunella Swingle og Poncirus Raf.	<p>Bakterier</p> <p><i>Spiroplasma citri</i> Saglio et al. [SPIRCI]</p> <p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petri) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]</p> <p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p><i>Citrus cristicortis agent</i> [CSCC00]</p> <p><i>Citrus exocortis viroid</i> [CEVD00]</p> <p><i>Citrus impietratura agent</i> [CSI000]</p> <p><i>Citrus leaf blotch virus</i> [CLBV00]</p> <p><i>Citruspsorosevirus</i> [CPSV00]</p> <p><i>Citrus tristeza virus</i> (EU-isolater) [CTV000]</p> <p><i>Citrus variegation virus</i> [CVV000]</p> <p><i>Hop stunt viroid</i> [HSVD00]</p>
Corylus avellana L.	<p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p>Æblemosaikvirus [APMV00]</p>
Cydonia oblonga Mill.	<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>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>
Fragaria 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]</p> <p><i>Phytophthora cactorum</i> (Lebert & Cohn) J.Schröter [PHYTCC]</p> <p><i>Phytophthora fragariae</i> C.J. Hickman [PHYTFR]</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Aphelenchoides besseyi</i> Christie [APLOBE]</p> <p><i>Aphelenchoides blastophthorus</i> Franklin [APLOBL]</p> <p><i>Aphelenchoides fragariae</i> (Ritzema Bos) Christie [APLOFR]</p> <p><i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> (Schwartz) Steiner & Buhner [APLORI]</p>

Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
	<p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p>Hindbærringpletvirus [RPRSV0]</p> <p><i>Strawberry crinkle virus</i> [SCRV00]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p> <p><i>Strawberry mild yellow edge virus</i> [SMYEV0]</p> <p><i>Strawberry mottle virus</i> [SMOV00]</p> <p><i>Strawberry vein banding virus</i> [SVBV00]</p> <p><i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]</p>
<i>Juglans regia</i> L.	<p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p>Kirsebærbladrullevirus [CLRV00]</p>
<i>Malus</i> Mill.	<p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p>Klorotisk æblebladpletvirus [ACLSV0]</p> <p><i>Apple dimple fruit viroid</i> [ADFVD0]</p> <p><i>Apple flat limb agent</i> [AFL000]</p> <p>Æblemosaikvirus [APMV00]</p> <p><i>Apple rubbery wood agent</i> [ARW000]</p> <p><i>Apple scar skin viroid</i> [ASSVD0]</p> <p><i>Apple star crack agent</i> [APHW00]</p> <p>Æblerillevedvirus [ASGV00]</p> <p><i>Apple stem pitting virus</i> [ASPV00]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYPPMA]</p> <p>På frugter: <i>chat fruit</i> [APCF00], bukkelæble [APGC00], <i>bumpy fruit of Ben Davis</i>, <i>rough skin</i> [APRSK0], stjernerevne, <i>russet ring</i> [APLP00], <i>russet wart</i></p>
<i>Olea europaea</i> L.	<p>Svampe og ægsporesvampe</p> <p><i>Verticillium dahliae</i> Kleb [VERTDA]</p> <p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p>Kirsebærbladrullevirus [CLRV00]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p>
<i>Prunus dulcis</i> (Miller) Webb	<p>Bakterier</p> <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>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Blommepoxvirus [PPV000]</p> <p>Virus, der forårsager <i>Prunus</i>-dværagsyge [PDV000]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p>

Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
<i>Prunus armeniaca</i> L.	<p>Bakterier</p> <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>Apricot latent virus [ALV000]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Blommepoxvirus [PPV000]</p> <p>Virus, der forårsager <i>Prunus</i>-dværgsyge [PDV000]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p>
<i>Prunus avium</i> L. og <i>Prunus cerasus</i> L.	<p>Bakterier</p> <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>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p>Kirsebærgrønspætningsvirus [CGRMV0]</p> <p>Kirsebærbladrullevirus [CLRV00]</p> <p><i>Cherry mottle leaf virus</i> [CMLV00]</p> <p>Virus, der forårsager kirsebærrustnekrose [CRNRM0]</p> <p><i>Little cherry virus 1</i> og <i>2</i> [LCHV10], [LCHV20]</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>Hindbærringpletvirus [RPRSV0]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p> <p><i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]</p>
<i>Prunus domestica</i> L., <i>Prunus salicina</i> Lindley og andre arter af <i>Prunus</i> L. modtagelige over for blommepoxvirus for så vidt angår <i>Prunus</i> L.-hybrider	<p>Bakterier</p> <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>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p><i>Myrobalan latent ringspot virus</i> [MLRSV0]</p> <p>Blommepoxvirus [PPV000]</p> <p>Virus, der forårsager <i>Prunus</i>-dværgsyge [PDV000]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p>

Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	<p>Bakterier</p> <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>Apricot latent virus [ALV000]</p> <p><i>Candidatus</i> Phytoplasma <i>prunorum</i> Seemüller & Schneider [PHYPPR]</p> <p><i>Peach latent mosaic viroid</i> [PLMVD0]</p> <p>Blommepoxvirus [PPV000]</p> <p>Virus, der forårsager <i>Prunus</i>-dværgsyge [PDV000]</p> <p><i>Prunus necrotic ringspot virus</i> [PNRSV0]</p> <p><i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0]</p>
<i>Pyrus</i> 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 <i>pyri</i> Seemüller & Schneider [PHYPPY]</p> <p><i>Pear bark necrosis agent</i> [PRBN00]</p> <p><i>Pear bark split agent</i> [PRBS00]</p> <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>
<i>Ribes</i> L.	<p>Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer</p> <p><i>Arabis mosaic virus</i> [ARMV00]</p> <p>Virus, der forårsager solbærribesvind [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>
<i>Rubus</i> 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 <i>rubi</i> Malembic-Maher et al. [PHYPRU]</p> <p>Virus, der forårsager agurkmosaik [CMV000]</p> <p>Virus, der forårsager hindbærdværgsyge [RBDV00]</p>

Slægt eller art	Regulerede ikke-karantæneskadegørere
	<i>Raspberry leaf mottle virus</i> [RLMV00] <i>Hindbærringpletvirus</i> [RPRSV0] <i>Raspberry vein chlorosis virus</i> [RVCV00] <i>Raspberry yellow spot</i> [RYS000] <i>Rubus yellow net virus</i> [RYNV00] <i>Strawberry latent ringspot virus</i> [SLRSV0] <i>Tomato black ring virus</i> [TBRV00]
Vaccinium L.	Virus, viroider, viruslignende sygdomme og fytoplasmaer <i>Blueberry mosaic associated ophiovirus</i> [BLMAV0] <i>Blueberry red ringspot virus</i> [BRRV00] <i>Blueberry scorch virus</i> [BLSCV0] <i>Blueberry shock virus</i> [BLSHV0] <i>Blueberry shoestring virus</i> [BSSV00] <i>Candidatus Phytoplasma asteris</i> Lee et al. [PHYPAS] <i>Candidatus Phytoplasma pruni</i> [PHYPPN] <i>Candidatus Phytoplasma solani</i> Quaglino et al. [PHYPSO] <i>Cranberry false blossom phytoplasma</i> [PHYPFB]

BILAG III

Liste over skadegørere, hvis forekomst i jord er reguleret ved artikel 11, stk. 1 og 2, artikel 17, stk. 1 og 2, og artikel 22, stk. 1 og 2

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

BILAG IV

Krav vedrørende foranstaltninger efter slægt/art og kategori, jf. artikel 10, stk. 4, artikel 16, stk. 4, artikel 21, stk. 4, og artikel 26, stk. 2

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

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

1. *Castanea sativa* Mill.**a) Alle kategorier***Visuel inspektion*

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og testning

Der skal foretages prøveudtagning og testning 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-inseksikre betingelser i overensstemmelse med Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/925 ⁽¹⁾, finder følgende krav anvendelse vedrørende *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr:

- i) Formeringsmateriale og frugtplanter i kernekategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, eller
- ii) 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.

c) Basiskategorien*Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område*

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

d) Certificeret- og CAC-kategorierne*Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område*

- i) Formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret- og CAC-kategorierne skal produceres i områder, der vides at være frie for *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, eller
- ii) 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

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

- iii) når formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret- og CAC-kategorierne, der udviser symptomer på *Cryphonectria parasitica* (Murrill) Barr, er blevet borttryddet, 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 testning

Hver enkelt kernemoderplante skal underkastes prøveudtagning og testning 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 testning 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 testning for forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *citrus tristeza virus* (EU-isolater) og *Spiroplasma citri* Saglio et al., som er opført i bilag II, ligesom den skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

b) **Basiskategorien**

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året 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 bilag I og II.

Prøveudtagning og testning

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 testning hvert tredje år vedrørende forekomst af *citrus tristeza virus* (EU-isolater). En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal underkastes prøveudtagning og testning 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 testning hvert år vedrørende forekomst af *citrus tristeza virus* (EU-isolater) og *Spiroplasma citri* Saglio et al., således at alle moderplanter underkastes testning 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 testning. En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal underkastes prøveudtagning og testning 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 bilag I og II.

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 bilag I og II.

Prøveudtagning og testning

For så vidt angår certificerede moderplanter, der er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af certificerede moderplanter underkastes prøveudtagning og testning hvert fjerde år vedrørende forekomst af *citrus tristeza virus* (EU-isolater), således at alle moderplanter underkastes testning 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 testning hvert år vedrørende forekomst af *citrus tristeza virus* (EU-isolater), således at alle moderplanter underkastes testning 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 testning i tilfælde af tvivl om forekomst af andre skadegørere end *citrus tristeza virus* (EU-isolater) opført i bilag I og II.

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

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 testning 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 testning 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 borttryddet og omgående destrueret, og
 - en repræsentativ andel af formeringsmateriale og frugtplanter i certificeret-kategorien er blevet underkastet prøveudtagning og testning 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 borttryddet og omgående destrueret. Formeringsmateriale og frugtplanter i umiddelbar nærhed er blevet underkastet tilfældig prøveudtagning og testning, og formeringsmateriale og frugtplanter, der er blevet fundet positive, er blevet borttryddet og omgående destrueret.

e) CAC-kategorien

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og testning

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

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 testning 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 testning 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 testning 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 borttryddet og omgående destrueret, og en repræsentativ andel af materialet er blevet underkastet prøveudtagning og testning 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 borttryddet og omgående destrueret, og
 - en repræsentativ andel af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien er blevet underkastet prøveudtagning og testning 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 borttryddet og omgående destrueret. Formeringsmateriale og frugtplanter i umiddelbar nærhed er blevet underkastet tilfældig prøveudtagning og testning, og formeringsmateriale og frugtplanter, der er blevet fundet positive, er blevet borttryddet og omgående destrueret.

3. *Corylus avellana* L.

Alle kategorier

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og testning

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

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 testning

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

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

I tilfælde, hvor det ved dispensation er tilladt at producere kerneplanter på mark under ikke-insekt sikre 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 testning

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

d) Certificeret-kategorien

Prøveudtagning og testning

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

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

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 testning

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

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- i) 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 testning

Der skal foretages prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I 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) **Kerne-kategorien**

Prøveudtagning og testning

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

c) **Basiskategorien***Prøveudtagning og testning*

En repræsentativ prøve af rødder skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af symptomer på *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman på løvet. Der skal foretages prøveudtagning og testning, hvis der ved visuel inspektion er uklarhed om symptomerne 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*. Der skal foretages prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om forekomst af andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Arabid 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 bilag I og II.

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 borttryddet og omgående destrueret
- ii) — *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman
- der skal være en hvileperiode, hvor det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter ikke dyrkes, som skal vare i mindst ti år, mellem konstatering af *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman og den næste plantning, eller
 - historikken over dyrkning og jordbårne sygdomme i produktionsanlægget skal registreres
 - *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
 - der skal være en hvileperiode, hvor det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter ikke dyrkes, som skal vare 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 bilag I og II, 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 testning

En repræsentativ prøve af rødder skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af symptomer på *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman på løvet. Der skal foretages prøveudtagning og testning, 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 testning 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 bilag I og II.

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 vare i mindst ti år, mellem konstatering af *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman og den næste plantning, eller
 - historikken over dyrkning og jordbårne sygdomme i produktionsanlægget skal registreres
- *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King
- der skal være en hvileperiode, hvor det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter ikke dyrkes, som skal vare 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 bilag I og II, 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 testning

En repræsentativ prøve af rødder skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af symptomer på *Phytophthora fragariae* C.J. Hickman på løvet. Der skal foretages prøveudtagning og testning, 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 testning 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 bilag I og II.

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

— *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King

- formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King, eller

- der er ikke observeret symptomer på *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King på formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet, eller

- symptomer på *Xanthomonas fragariae* Kennedy & King må ikke være blevet observeret på mere end 5 % af formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

ii) Krav vedrørende virus:

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

7. *Juglans regia* L.

a) **Alle kategorier**

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

b) **Kerne kategorien**

Prøveudtagning og testning

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

c) **Basiskategorien**

Prøveudtagning og testning

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

d) **Certificeret-kategorien**

Prøveudtagning og testning

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

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

e) **CAC-kategorien**

Prøveudtagning og testning

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

8. *Malus Mill.*

a) **Alle kategorier**

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

b) **Kerne kategorien**

Prøveudtagning og testning

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

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

I tilfælde, hvor det ved dispensation er tilladt at producere kerneplanter på mark under ikke-inseksikre betingelser i overensstemmelse med Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/925, 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 testning

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

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

d) **Certificeret-kategorien**

Prøveudtagning og testning

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

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

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

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 borttryddet 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 borttryddet 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 borttryddet og destrueret.

f) CAC-kategorien

Prøveudtagning og testning

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

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

i) *Candidatus* Phytoplasma mali Seemüller & Schneider

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

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

c) Basiskategorien

Prøveudtagning og testning

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 bilag I og II opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere.

d) Certificeret-kategorien

Prøveudtagning og testning

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 fyre år, på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med de i bilag I og II opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere. For så vidt angår andre moderplanter end frømoderplanter skal en repræsentativ andel af de pågældende planter underkastes prøveudtagning, således at alle planter testes inden for et interval på tredive år, på grundlag af en vurdering af risikoen for, at planterne er inficeret med de i bilag I og II opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere.

e) CAC-kategorien

Prøveudtagning og testning

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

10. *Pistacia vera* L.

Alle kategorier

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og testning

Der skal foretages prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I 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 bilag I og II.

Prøveudtagning og testning

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

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

Hver kernemoderplante skal, fem år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter hvert femte år, underkastes prøveudtagning og testning for *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider og blommepoxvirus. Hver enkelt kernemoderplante skal, ti år efter at den er blevet accepteret som kernemoderplante, og derefter hvert tiende år, underkastes prøveudtagning og testning for regulerede ikke-karantæneskadegørere, bortset fra virus, der forårsager *Prunus*-dværagsyge, og *Prunus necrotic ringspot virus*, af relevans for den pågældende art, jf. bilag II, ligesom den skal testes i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede. En repræsentativ andel af kernemoderplanter skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. er til stede.

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

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

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

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

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

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

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

En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. er til stede. En repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale skal hvert tiende år underkastes prøveudtagning og testning på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, virus, der forårsager *Prunus*-dværgsyge, *Prunus necrotic ringspot virus* og blommepoxvirus, opført i bilag II, og testes i tilfælde af tvivl om forekomst af de i bilag I opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere.

— Blomstrende moderplanter

En repræsentativ andel af blomstrende moderplanter til basismateriale skal hvert år underkastes prøveudtagning og testning for *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider, virus, der forårsager *Prunus*-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 testning for *Peach latent mosaic viroid* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret. En repræsentativ andel af træer, der plantes med bestøvning som specifikt formål, samt, hvis det er relevant, de vigtigste bestøvende træer i det omgivende miljø skal underkastes prøveudtagning og testning for virus, der forårsager *Prunus*-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 testning 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 testning*

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

En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal hvert femte år underkastes prøveudtagning og testning vedrørende forekomst af virus, der forårsager *Prunus*-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 femtende år underkastes prøveudtagning og testning vedrørende forekomst af *Candidatus Phytoplasma prunorum* Seemüller & Schneider.

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

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

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

En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt *Xanthomonas arboricola* pv. *pruni* (Smith) Vauterin et al. er til stede. En repræsentativ andel af certificerede moderplanter skal hvert femtende år underkastes prøveudtagning og testning på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret med andre regulerede ikke-karantæneskadegørere end *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, virus, der forårsager *Prunus*-dværgsyge, *Prunus necrotic ringspot virus* og blommepoxvirus, opført i bilag II, og testes i tilfælde af tvivl om forekomst af de i bilag I opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere.

— Blomstrende moderplanter

En repræsentativ andel af blomstrende certificerede moderplanter skal hvert år underkastes prøveudtagning og testning for *Candidatus* Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider, virus, der forårsager *Prunus*-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 certificerede moderplanter en gang om året underkastes prøveudtagning og testning for *Peach latent mosaic viroid* på grundlag af en vurdering af risikoen for, at de pågældende planter er inficeret. En repræsentativ andel af træer, der plantes med bestøvning som specifikt formål, samt, hvis det er relevant, de vigtigste bestøvende træer i det omgivende miljø skal underkastes prøveudtagning og testning for virus, der forårsager *Prunus*-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 blomstrende certificerede moderplanter, der ikke er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal hvert tredje år underkastes prøveudtagning og testning for *Candidatus* Phytoplasma prunorum, virus, der forårsager *Prunus*-dværgsyge, 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 borttryddet 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 borttryddet 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 testning*

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

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

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

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

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

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

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

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

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

Prøveudtagning og testning

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

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

I tilfælde, hvor det ved dispensation er tilladt at producere kerneplanter på mark under ikke-insekt sikre betingelser i overensstemmelse med Kommissionens gennemførelsesafgørelse (EU) 2017/925, 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 produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus* *Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, 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
- 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 testning

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

For så vidt angår moderplanter til basismateriale, der er blevet vedligeholdt i faciliteter, der er sikret mod insekter, skal en repræsentativ andel af moderplanter til basismateriale underkastes prøveudtagning og testning 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 testning 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 bilag II opførte viruslignende sygdomme og viroider, ligesom de skal underkastes prøveudtagning og testning i tilfælde af tvivl om, hvorvidt de i bilag I opførte regulerede ikke-karantæneskadegørere er til stede.

d) Certificeret-kategorien

Prøveudtagning og testning

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

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

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

e) Basis- og certificeret-kategorierne

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

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

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

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- i) *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider
- Formeringsmateriale og frugtplanter i CAC-kategorien skal produceres i områder, der vides at være frie for *Candidatus Phytoplasma pyri* Seemüller & Schneider, 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
 - 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
- 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 testning

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

b) Basis-, certificeret- og CAC-kategorierne*Visuel inspektion*

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og testning

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

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 & Buhner, må ikke overstige 0,5 %, 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 & Buhner, 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 testning

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

b) Basiskategorien*Visuel inspektion*

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

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

Prøveudtagning og testning

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

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

- i) I tilfælde af et positivt testresultat for formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien, der udviser symptomer på *Arabis mosaic virus*, hindbærringpletvirus, *Strawberry latent ringspot virus* 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 bilag I og II, må ikke være blevet observeret på mere end 0,25 % af formeringsmateriale og frugtplanter i basiskategorien i produktionsanlægget i den seneste hele vækstsæson, og det pågældende formeringsmateriale og de pågældende frugtplanter samt planter med symptomer i umiddelbar nærhed er blevet bortryddet og omgående destrueret.

c) Certificeret-kategorien*Visuel inspektion*

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og testning

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

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

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

- iii) Krav vedrørende alle virus

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

d) **CAC-kategorien**

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og testning

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

Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område

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

15. Vaccinium L.

a) **Kernekategorien**

Visuel inspektion

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året.

Prøveudtagning og testning

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

b) Basiskategorien*Visuel inspektion*

Der skal foretages visuelle inspektioner to gange om året.

Prøveudtagning og testning

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

*Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område*i) *Agrobacterium tumefaciens* (Smith & Townsend) Conn

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

ii) *Diaporthe vaccinii* Shear

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

iii) *Exobasidium vaccinii* (Fuckel) Woronin 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.

c) Certificeret- og CAC-kategorierne*Visuel inspektion*

Der skal foretages visuelle inspektioner en gang om året.

Prøveudtagning og testning

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

d) Certificeret-kategorien*Krav vedrørende produktionsanlæg, produktionssted eller område*i) *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.«
-