



Lovtidende A

2023

Udgivet den 2. juni 2023

1. juni 2023.

Nr. 652.

Bekendtgørelse om prydblanteformeringsmateriale¹⁾

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

Kapitel 1

Anvendelsesområde m.v.

Anvendelsesområde

§ 1. Bekendtgørelsen finder anvendelse for afsætning af prydblanteformeringsmateriale inden for Den Europæiske Union. Ved produktion af hele planter omfatter bekendtgørelsen kun planter bestemt til videre omsætning.

Stk. 2. Bekendtgørelsen finder ikke anvendelse for prydblanteformeringsmateriale,

- 1) som er bestemt til forsøg eller videnskabelige formål,
- 2) som er bestemt til forædlingsarbejde,
- 3) som er bestemt til bevarelse af den genetiske mangfoldighed.
- 4) som bevisligt er bestemt til udførsel til tredjelande, og som er behørigt identificeret og holdes tilstrækkeligt adskilt, eller
- 5) hvis produkter ikke er bestemt til prydblformål, hvis det er omfattet af anden fællesskabslovgivning vedrørende afsætning af sådant materiale.

Stk. 3. Prydblanteformeringsmateriale må ikke importeres fra tredjelande, medmindre den importerende leverandør inden importen sikrer, at det materiale, der skal indføres, i enhver henseende frembyder samme garantier som formeringsmateriale, der er produceret i overensstemmelse med reglerne i denne bekendtgørelse. Importøren skal underret-

te Landbrugsstyrelsen om materiale, der indføres, og skal kunne forelægge dokumentation for sin kontrakt med leverandøren i tredjelandet.

Definitioner

§ 2. I denne bekendtgørelse forstås ved:

- 1) Registreret leverandør: En virksomhed registreret efter § 3, stk. 1.
- 2) Salg: Enhver form for afsætning, markedsføring, udbud til salg, levering, overførsel eller overdragelse mod vederlag eller vederlagsfrit.
- 3) Prydblanteformeringsmateriale: Frø, plantedele og alt andet plantemateriale af alle slægter og arter, som tjener til formering eller produktion af prydblplanter.
- 4) Parti: Et antal enheder af samme vare, som er karakteriseret ved ensartethed med hensyn til sammensætning og oprindelse.
- 5) Lukning: En pakning eller beholder, der er lukket på en sådan måde, at pakningen eller beholderen ikke kan åbnes, uden at lukningen beskadiges, eller et bundt, der er bundet på en sådan måde, at planter eller plantedele, der indgår i bundtet, ikke kan udskilles uden at beskadige bindebåndet eller -båndene.
- 6) Moderplante: En identificeret plante bestemt til formering.

Kapitel 2

Registrering

§ 3. Følgende virksomheder skal registreres som leverandør, jf. dog stk. 2:

¹⁾ Bekendtgørelsen indeholder bestemmelser, der gennemfører Kommissionens direktiv 93/49/EØF af 23. juni 1993 om oversigterne over de betingelser, der skal opfyldes af prydblanteformeringsmateriale og prydblplanter i henhold til Rådets direktiv 91/682/EØF om afsætning af prydblanteformeringsmateriale og prydblplanter, EF-Tidende 1993, nr. L 250, side 9, som senest ændret ved Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2022/2438/EU af 12. december 2022 om ændring af direktiv 93/49/EØF og gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU for så vidt angår EU-regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydblanteformeringsmateriale, frugtplaneformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion, EU-Tidende 2022, nr. L 319, side 54, dele af Rådets direktiv 98/56/EF af 20. juli 1998 om afsætning af prydblanteformeringsmateriale, EF-Tidende 1998, nr. L 226, side 16, som senest ændret ved Rådets direktiv 2003/61/EF af 18. juni 2003 om ændring af direktiv 66/401/EØF om handel med frø af foderplanter, 66/402/EØF om handel med såsæd, 68/193/EØF om handel med vegetativt formeringsmateriale af vin, 92/33/EØF om afsætning af plantemateriale og formeringsmateriale af grøntsagsplanter bortset fra frø, 92/34/EØF om afsætning af frugtplaneformeringsmateriale og frugtplanter bestemt til frugtproduktion, 98/56/EF om afsætning af prydblanteformeringsmateriale, 2002/54/EF om handel med bederoefrø, 2002/55/EF om handel med grøntsagsfrø, 2002/56/EF om handel med læggekartofler og 2002/57/EF om handel med frø af olie- og spindelplanter, for så vidt angår sammenlignende EF-prøver, EU-Tidende 2003, nr. L 165, s. 23, Kommissionens direktiv 1999/66/EF af 28. juni 1999 om krav til den etiket eller det dokument, som udfærdiges af leverandøren i henhold til Rådets direktiv 98/56/EF, EF-Tidende 1999, nr. L 164, side 76, og Kommissionens direktiv 1999/68/EF af 28. juni 1999 om supplerende bestemmelser til listerne over sorter af frugtplanter, der føres af leverandørerne i henhold til Rådets direktiv 98/56/EF, EF-Tidende 1999, nr. L 172, side 42.

- 1) Virksomheder, der med henblik på salg producerer prydpilanteformeringsmateriale.
- 2) Virksomheder, der engros sælger prydpilanteformeringsmateriale til erhvervsmæssigt videresalg eller anvendelse.

Stk. 2. Stk. 1 finder ikke anvendelse på leverandører, som kun sælger til personer, som ikke er professionelt involveret i produktion eller salg af prydpilanter eller formeringsmateriale. Sådanne leverandører skal dog opfylde kravene i denne bekendtgørelse.

Stk. 3. Ansøgning om registrering indsendes til Landbrugsstyrelsen og skal ske på et skema, der fås hos styrelsen eller på styrelsens hjemmeside.

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

§ 4. Landbrugsstyrelsen kan godkende en leverandør af prydpilanteformeringsmateriale, der er registreret efter § 3, stk. 1, nr. 1, til

- 1) opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter og etablering af eliteplanter,
- 2) opbevaring og produktion af eliteplanter og produktion af certificerede planter klasse AAE,
- 3) produktion af certificerede planter klasse AA eller
- 4) produktion af certificerede planter klasse A.

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

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

Kapitel 3

Produktion og salg

Forpligtelser for registrerede leverandører

§ 6. Registrerede leverandører skal tilrettelægge og gennemføre deres produktion og salg af prydpilanteformeringsmateriale efter kravene i bilag 2.

Krav til planterne ved produktion og salg

§ 7. Sorter af slægter og arter af prydpilanteformeringsmateriale må kun sælges med angivelse af sort, hvis den pågældende sort er:

- 1) registreret som plantenyhed,
- 2) officielt registreret,
- 3) almindeligt kendt eller
- 4) opført på en liste, som føres af en leverandør med en detaljeret beskrivelse og betegnelse af sorten. Listen skal indeholde følgende oplysninger:
 - a) Sortsnavn, eventuelt med angivelse af sortens almindeligt kendte synonymmer.
 - b) Angivelse af det anvendte system for sortsvedligeholdelse.
 - c) Sortsbeskrivelse, mindst på grundlag af sortens kendetegn og udtryk, efter retningslinjer fastsat af

Landbrugsstyrelsen efter de retningslinjer, der gælder ved anmodning om EF-sortsbeskyttelse.

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

Stk. 2. Stk. 1, nr. 4, litra b og d, gælder ikke for leverandører, hvis aktiviteter er begrænset til afsætning af prydpilanteformeringsmateriale.

§ 8. Prydpilanteformeringsmateriale skal, i det mindste ved visuel inspektion på produktionsstedet, findes praktisk taget frit for alle de i bilag 6 opførte skadegørere for det respektive plantemateriale og formeringsmateriale.

Stk. 2. Forekomsten af regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydpilanteformeringsmateriale, der afsættes, må, i det mindste ved visuel inspektion, ikke overskride de respektive tærskelværdier i bilag 6.

Stk. 3. Prydpilanteformeringsmateriale skal ved visuel inspektion findes praktisk taget frit for skadegørere, udover de i bilag 6 opførte skadegørere, som reducerer anvendeligheden og kvaliteten af formeringsmaterialet.

Stk. 4. Prydpilanteformeringsmaterialet skal opfylde kravene vedrørende EU-karantæneskadegørere, beskyttet zonekarantæneskadegørere 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.

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

§ 9. Landbrugsstyrelsen kan godkende planter af arter prydpilanter produceret her i landet som:

- 1) Kerneplanter, hvis de
 - a) er udvalgt af sortsejeren på grund af deres særlige genetiske egenskaber,
 - b) er produceret og opbevaret efter bestemmelser i bilag 5, del A, afsnit 1, b), og
 - c) opfylder kravene i bilag 5, del A, afsnit 3, om at være fri for planteskadegørere.
- 2) Eliteplanter, hvis de
 - a) har oprindelse direkte i kerneplanter eller i planter frembragt ved opformering på grundlag af kerneplanter, jf. bilag 5, del A, afsnit 2, og
 - b) er produceret og opbevaret efter bestemmelserne i bilag 5, del A, afsnit 1, b), ii, og bilag 5, del A, afsnit 2.
- 3) Certificerede planter, klasse AAE, AA eller A, hvis de
 - a) har dokumenteret oprindelse i eliteplanter eller kerneplanter, og
 - b) er produceret efter bestemmelserne i bilag 5, del A, afsnit 1, b), ii, iii eller iv, og bilag 5, del A, afsnit 2.

Stk. 2. Planter af arter af prydpilanter, der er udvalgt som kommende kerneplanter, men som endnu ikke er godkendt efter stk. 1, nr. 1 (præ-kerneplanter), kan sælges, hvis de opfylder betingelserne i §§ 7 og 8. Planterne må ikke sælges med betegnelsen »præ-kerneplanter«.

Godkendelse af planter og planteprodukter til salg

§ 10. Er der begrundet mistanke om, at et parti planter eller planteprodukter ikke opfylder kravene i §§ 7 og 8, eller kan et parti planter eller planteprodukter ikke efterses, må partiet ikke sælges. Hvis planterne eller planteprodukterne efter gennemførelse af egnede foranstaltninger vil kunne godkendes ved et nyt eftersyn, må planterne eller planteprodukterne ikke sælges eller flyttes, før eftersynet er udført.

Stk. 2. Planter eller planteprodukter, hvor der udtages prøver med henblik på afklaring af, om planterne eller planteprodukterne opfylder kravene i §§ 7 og 8, må ikke fjernes fra salgsstedet uden skriftlig tilladelse.

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

§ 12. Planter omfattet af §§ 7 og 8 skal være mærket i overensstemmelse med bestemmelserne i bilag 3, del I.

§ 13. Ved salg af prydplanter skal kerne-, elite-, og certificerede planter være pakket efter bestemmelserne i bilag 3, del II.

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

Kapitel 4*Kontrol*

§ 14. Registrerede leverandører kan godkendes til selv at føre kontrol med, at kravene i bilag 2, 3 og 4 er overholdt ved produktion og salg.

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

Kapitel 5*Straf*

§ 15. Leverandører, som ikke overholder registreringspligten i § 3, stk. 1, straffes med bøde.

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

Stk. 3. Leverandører, som ikke tilrettelægger deres produktion i overensstemmelse med § 6, §§ 5-7, stk. 1, og §§ 11-14, straffes med bøde.

Stk. 4. Der kan pålægges selskaber m.v. (juridiske personer) strafansvar efter reglerne i straffelovens 5. kapitel.

Bødeforelæg

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

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

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

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

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

Kapitel 6*Ikrafttræden m.v.*

§ 18. Bekendtgørelsen træder i kraft den 30. juni 2023.

Stk. 2. Bekendtgørelse nr. 1149 af 20. juli 2022 om prydplanteforneringsmateriale ophæves.

Landbrugsstyrelsen, den 1. juni 2023

LARS GREGERSEN

/ Kristine Riskær

Bilag 1**Bilagsfortegnelse**

Bilag 1	Bilagsfortegnelse
Bilag 2	Krav til produktion og salg af prydplanteformeringsmateriale
Bilag 3	Mærkning, pakning og lukning
	I Mærkning
	II Pakning og lukning
Bilag 4	Forpligtelser for registrerede leverandører
Bilag 5	Certificering
	A. Opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter, eliteplanter og certificerede planter af arter af prydplanter
	B. Planteskadegørere, som ikke må forekomme på planter, der skal godkendes som kerne-, elite- eller certificerede planter klasse AAE eller AA
Bilag 6	Regulerede ikke-karantæneskadegørere (RNQP'er) på prydplanteformeringsmateriale

Bilag 2**Krav til produktion og salg af planter****A. Generelle krav til prydblanteforneringsmateriale**

- 1) Plantematerialet skal være praktisk taget fri for planteskadegørere, der kan forringe materialets kvalitet og anvendelighed.
- 2) Plantemateriale med synlige tegn på planteskadegørere skal behandles på passende måde eller fjernes.
- 3) Under væksten og ved optagningen eller ved fjernelse af podemateriale fra moderplanten skal formerings- og plantemateriale holdes i adskilte partier.
- 4) Samles eller blandes formerings- og plantemateriale af forskellig oprindelse under emballering, oplagring og transport eller ved leveringen, skal leverandøren registrere oplysninger om partiets sammensætning og de enkelte bestanddeles oprindelse.
- 5) Plantemateriale og formeringsmateriale skal være praktisk taget fri for fejl, der forringer dets egnethed som formeringsmateriale eller plantemateriale.
- 6) Materialet skal have tilfredsstillende kraft og størrelse med henblik på dets anvendelse som formeringsmateriale.
- 7) Hvis materialet sælges med angivelse af sort i henhold til § 7, skal materialet have tilfredsstillende sortidentitet og –renhed.
- 8) Frø skal have tilfredsstillende spiringssegenskaber.
- 9) Materiale af *Citrus* L. skal
 - a) hidrøre fra udgangsmateriale, der er undersøgt og fundet fri for planteskadegørere, der kan forringe materialets kvalitet og anvendelighed,
 - b) være kontrolleret og fundet praktisk taget fri for sådanne planteskadegørere efter begyndelsen af den sidste, afsluttede vækstperiode og
 - c) i tilfælde af podning være podet på grundstammer, der ikke er modtagelige for viroider.
- 10) Formeringsmateriale af blomsterløg skal hidrøre direkte fra materiale, der under væksten er blevet kontrolleret og fundet praktisk taget fri for skadegørere og sygdomme og tegn eller symptomer herpå.

Bilag 3**Mærkning, pakning og lukning****I. Mærkning***A. Leverandørdokument*

- 1) Plantemateriale nævnt i fortegnelsen i nr. 2 skal ved salg engros være ledsaget af et leverandørdokument af et egnet, ubrugt materiale. Følgende tekst skal findes på dokumentet:
 - 1^o) »EF-kvalitet«
 - 2^o) »DK«
 - 3^o) »Landbrugsstyrelsen«
 - 4^o) Leverandørens registreringsnummer
 - 5^o) Individuelt nummer, serienummer, ugenummer eller partinummer
 - 6^o) Botanisk navn
 - 7^o) Sortsnavn eller plantegruppens navn. For grundstammer anføres sortsnavn eller grundstammens betegnelse
 - 8^o) Mængde
 - 9^o) Ved indførsel fra områder, der ikke er omfattet af Den Europæiske Union, anføres produktionslandet.

Ledsages plantematerialet af et plantepas, kan leverandørdokumentet kombineres med plantepasset, hvis plantepasset overholder bestemmelserne for plantepas, som er beskrevet i artikel 85-87 i Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/2031 af 26. oktober 2016 om beskyttelsesforanstaltninger mod planteskadegørere og om ændring af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 228/2013, (EU) nr. 652/2014 og (EU) nr. 1143/2014 og om ophævelse af Rådets direktiv 69/464/EØF, 74/647/EØF, 93/85/EØF, 98/57/EF, 2000/29/EF, 2006/91/EF og 2007/33/EF..
- 2) Fortegnelse over slægter og arter af planter:

Alle slægter og arter af prydblanteforneringsmateriale.

B. Yderligere mærkningskrav for kerne-, elite- og certificerede planter af prydblplanter

- 1) Kerne- og eliteplanter
 - a) Der skal for hver sending medfølge dokumentation for materialets status, og materialet skal være individuelt mærket.
- 2) Certificerede planter klasse AAE:
 - a) Plantemateriale skal leveres i emballage, der er plomberet med virksomhedens klæbemærke, hvoraf det fremgår, at materialet er godkendt af Landbrugsstyrelsen som certificeret materiale klasse AAE.
 - b) En faktura må ikke omfatte både certificerede og ikke-certificerede planter.
- 3) Certificerede planter klasse AA og A:
 - a) Producenter af certificerede planter kan efter aftale med Landbrugsstyrelsen mærke og etikettere enkeltplanter eller partier af planter således, at det bl.a. fremgår, hvilken klassificering planterne har.

- b) Partier af certificeret frø klasse AA (jf. bilag 8, del A, afsnit 2, ii) skal forsynes med en etiket, der mindst indeholder følgende oplysninger:
 - 1°) Botanisk navn og sort/frøkilde
 - 2°) »Certificeret plantemateriale klasse AA«
 - 3°) Modningsår
 - 4°) Mængde
 - 5°) Leverandørens registreringsnummer og/eller navn
 - 6°) Mærkningen skal være klart læselig og uudslettelig
- 4) For alle certificerede planter gælder:
Af den medfølgende leverandørdokumentation skal tydeligt fremgå sorts- eller klonnavn, og i hvilken klasse materialet er godkendt.

II. Pakning og lukning

- 1) Kerne-, elite- og certificerede planter:
 - a) Planter og plantemateriale af kerne-, elite- og certificerede planter klasse AAE og AA skal leveres i ny emballage.
 - b) Certificerede planter klasse A skal leveres i ny eller rengjort og desinficeret emballage.
 - c) Partier af certificeret frø skal leveres i ny, forseglet emballage.

Bilag 4**Forpligtelser for registrerede leverandører****A. Registrerede leverandører skal til stadighed opfylde følgende forpligtelser:**

- 1) Der skal være en ajourført plan over de steder, hvor planter m.m. dyrkes, produceres, lagres og opbevares samt over de steder, der i øvrigt benyttes.
- 2) Leverandørerne skal føre regnskab over planter, planteprodukter og andet, der
 - a) købes til opbevaring eller udplantning på virksomheden,
 - b) er i produktion og
 - c) sendes til andre,og de relevante bilag skal opbevares i mindst ét år, for frugtplanter og frugtplanteformeringsmateriale dog tre år, og skal efter anmodning forevises for Landbrugsstyrelsen.
- 3) Leverandører skal udpege en eller flere personer med kendskab til planteproduktion og plantesundhedsspørgsmål til at varetage den løbende kontakt til Landbrugsstyrelsen.
- 4) Leverandører, der er beskæftiget med produktion af prydplanteformeringsmateriale, skal
 - 1^o) identificere og overvåge kritiske punkter i deres produktionsproces, der påvirker materialets kvalitet,
 - 2^o) gemme oplysninger om den i nr. 1^o) nævnte overvågning med henblik på kontrol på anmodning fra Landbrugsstyrelsen,
 - 3^o) udtage stikprøver, når det er nødvendigt, til analyse i et laboratorium med passende faciliteter og ekspertise,
 - 4^o) sikre, at partier af prydplanteformeringsmateriale fortsat kan identificeres særskilt under produktionen,
 - 5^o) gemme fortegnelser over gemme fortegnelser over køb og salg i mindst 12 måneder.
- 5) Leverandøren skal sørge for, at der foretages de nødvendige visuelle iagttagelser på passende tidspunkter efter retningslinjer fra Landbrugsstyrelsen.
- 6) Leverandører skal gemme skriftlig dokumentation for reklamationer de selv modtager eller afsender vedrørende plantemateriale, som ikke opfylder kravene i bilag 4. Dokumentation skal forevises Landbrugsstyrelsen på anmodning.
- 7) Fund eller mistanke om angreb af skadegørere, nævnt i bilag 2, samt større angreb af andre skadegørere skal straks meddeles Landbrugsstyrelsen.
- 8) Den ansvarlige leder af virksomheden skal også i øvrigt samarbejde med styrelsen.
- 9) Virksomheder, der formerer planter ved anvendelse af vævskulturteknik, skal mærke producerede vævskulturer således, at de kan identificeres i forhold til regnskabet.
- 10) Leverandører, som importerer prydplanteformeringsmateriale, skal inden importen finde sted sikre sig, at materialet i enhver henseende frembyder samme garantier som prydplanteformeringsmateriale, der er produceret i Den Europæiske Union (jf. bilag 2). Den danske leverandør skal kunne forelægge dokumentation for sin kontrakt med leverandøren i landet udenfor Den Europæiske Union. Leverandøren skal underrette Landbrugsstyrelsen om det prydplanteformeringsmateriale, der aktuelt indføres.

Bilag 5**Certificering****A. Opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter, eliteplanter og certificerede planter af arter af prydplanter****1. Generelle krav****a) Krav til virksomheden**

i. Opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter, etablering af eliteplanter samt opbevaring og produktion af eliteplanter og produktion af certificerede planter klasse AAE

(1) Frilandsarealer skal være undersøgt og være fri for planteskadegørere og vektorer for planteskadegørere omfattet af en hasteforanstaltning udstedt af EU-Kommissionen og planteskadegørere nævnt i (EU) 2019/2072 bilag 2, bilag 3 og bilag 4.

(2) Væksthuse skal være forsynet med insekt-tæt net for alle vinduer (maskevidde max. 1 mm). Ved indgange skal forefindes sluse med desinfektionsmåtte, og gulvene skal være cementeret med fald til afløb.

(3) Der skal foreligge interne retningslinjer, der sikrer det producerede plantemateriale genetiske og plantesundhedsmæssige standard. Retningslinjerne skal indeholde oplysninger om

- (a) krav til opbevaringssted,
- (b) krav til øvrig planteproduktion,
- (c) arbejdsrutiner, herunder formeringsmetode,
- (d) mærkning,
- (e) registrering af produktionsdata,
- (f) test/undersøgelser,
- (g) fornyelse og
- (h) adgangskrav.

ii. Produktion af certificerede planter klasse AA

(1) I væksthuse skal der ved indgange findes sluse med desinfektionsmåtte.

(2) Der skal udarbejdes interne retningslinjer, der sikrer det producerede plantemateriale genetiske og plantesundhedsmæssige standard.

iii. Produktion af certificerede planter klasse A

(1) Virksomheder, der anvender vævskulturfteknik, skal udarbejde interne retningslinjer, der sikrer det producerede plantemateriale genetiske og plantesundhedsmæssige standard.

b) Krav til produktionens gennemførelse m.v.

i. Opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter samt etablering af eliteplanter

- (1) Virksomheder, der ønsker at opbevare præ-kerneplanter, producere og opbevare kerneplanter samt etablere eliteplanter på grundlag af kerneplanterne, skal sørge for, at der til enhver tid findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuelle klon af samtlige kerneplanter. Denne liste skal udleveres til Landbrugsstyrelsen en gang årligt og i øvrigt på opfordring.
- (2) I den periode, hvor en præ-kerneplante testes og eventuelt renses for planteskadegørere, jf. afsnit 3, skal den opbevares adskilt fra godkendte kerneplanter og etablerede eliteplanter.
- (3) Af hensyn til risikoen for smitte af præ-kerneplanten skal denne opbevares under forhold, der mindst opfylder kravene til opbevaring af kerneplanter.
- (4) Oprindelsen af alle kerne- og eliteplanter, der findes i virksomheden, samt tests, kontrol m.v. af disse, skal til enhver tid kunne dokumenteres

i.i. Frilandsproduktion

- (1) Frilandsplanter skal isoleres således, at risikoen for smitte med eller angreb af planteskadegørere omfattet af en hasteforanstaltning udstedt af EU-Kommissionen og planteskadegørere nævnt i (EU) 2019/2072 bilag 2, bilag 3 og bilag 4.
- (2) Kerneplanter skal holdes således, at uønsket selvsåning udelukkes.

i.ii. Væksthuseproduktion

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

i.iii. Godkendelse af kerneplanter

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

i.iv. Anmeldelse

Anmeldelsen skal indeholde oplysning om

- (1) slægt,
- (2) art,
- (3) sorts- eller klonnavn,
- (4) beskrivelse af sort/klon,
- (5) beskrivelse af udført selektionsarbejde,
- (6) dokumentation for udført test- og rensningsarbejde,
- (7) beskrivelse af det arbejde, der foretages for at sikre, at kerneplanten er sortstypisk,
- (8) præcise oplysninger om, hvor præ-kerneplanten har været opbevaret samt, hvor kerneplanten skal opbevares, og
- (9) navn og adresse på ejeren/anmelderen.

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

ii. Opbevaring og produktion af eliteplanter samt produktion af certificerede planter klasse AAE

(1) virksomheder, der ønsker at opbevare og producere eliteplanter samt producere certificerede planter klasse AAE på grundlag af eliteplanter, skal sørge for, at der til enhver tid i virksomheden findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuel klon, af alle planter i virksomheden, der ønskes godkendt eller tidligere er godkendt som certificerede planter klasse AAE. Denne liste skal udleveres til Landbrugsstyrelsen én gang årligt og i øvrigt efter anmodning.

(2) Planteproduktionen skal være arts- og sortsren.

(3) Oprindelsen af alle eliteplanter, der findes i virksomheden, skal til enhver tid kunne dokumenteres.

ii.i. Frilandsproduktion

(1) Frilandsplanter skal isoleres således, at risikoen for smitte med eller angreb af planteskadegørere omfattet af en hasteforanstaltning udstedt af EU-Kommissionen og planteskade-

gørere nævnt i (EU) 2019/2072 bilag 2, bilag 3 og bilag 4.

(2) Elitekvarterer skal holdes således, at uønsket selvsåning udelukkes.

ii.ii. Væksthusproduktion

(1) Væksthuse skal holdes fri for ukrudt og planteskadegørere.

(2) Alle personer med adgang til væksthuse skal have stillet engangskitler eller rene kitler til rådighed.

iii. Produktion af certificerede planter klasse AA

(1) Virksomheder, der ønsker at producere certificerede planter klasse AA, skal sørge for, at der til enhver tid findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuel klon, af alle planter, der ønskes godkendt eller tidligere er godkendt som certificerede planter klasse AA. Denne liste skal udleveres til Landbrugsstyrelsen én gang årligt og i øvrigt efter anmodning.

(2) Planteproduktionen skal være arts- og sortsren.

(3) Til produktionen skal anvendes certificeret materiale godkendt klasse AAE eller højere klasse. Med mindre andet tillades, skal der anvendes etablerede og individuelt mærkede planter.

(4) Hvis produktionen foregår in-vitro, er der ikke krav om anvendelse af etablerede planter. Alle producerede planter skal som minimum være mærket sorts- eller klonvis og altid for hvert bed eller bord.

iii.i. Frilandsproduktion

(1) Arealerne skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.

(2) Planter af samme sort, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden.

(3) Certificerede og ikke-certificerede planter af sorter af samme art skal produceres og opbevares adskilt.

iii.ii. Væksthusproduktion

(1) Væksthuse skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.

(2) Væksthusenes indre samt borde m.v. skal rengøres omhyggeligt ved afvaskning med sæbevand og påfølgende desinfektion mindst én gang årligt.

(3) Alle personer med adgang til væksthuse skal have stillet engangskitler eller rene kitler til rådighed.

(4) Planter af samme art, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden. Undtaget herfra er planter til selektionsformål. Disse og andre planter skal være placeret i separate væksthuse, således at der ikke opstår smitterisiko for det certificerede plantemateriale.

iii.iii. In-vitro produktion

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

iv. Produktion af certificerede planter klasse A

(1) Virksomheder, der ønsker at producere certificerede planter klasse A, skal sørge for, at der til enhver tid i virksomheden findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuel klon af samtlige de planter i virksomheden, der ønskes godkendt eller tidligere er godkendt som certificerede planter klasse A. Denne liste skal udleveres til Landbrugsstyrelsen én gang årligt og i øvrigt efter anmodning.

(2) Planteproduktionen skal være arts- og sortsren.

(3) Til produktionen skal anvendes certificeret materiale godkendt klasse AA, AAE eller højere klasse.

(4) Alle producerede planter skal som minimum være mærket sorts- eller klonvis og altid for hvert bed eller bord.

iv.i. Frilandsproduktion

(1) Arealerne skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.

(2) Planter af samme sort, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden.

iv.ii. Væksthusproduktion

(1) Væksthuse skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.

(2) Væksthusenes indre samt borde m.v. skal rengøres omhyggeligt ved afvaskning med sæbevand og påfølgende desinfektion én gang årligt.

(3) Planter af samme sort, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden.

somheden. Andre planter, der kan medføre en smitterisiko for det certificerede plantemateriale, skal holdes skarpt adskilt fra dette.

2. Særlige bestemmelser for produktion af certificerede planter af visse plantegrupper

i. Væksthusplanter

- (1) Til produktionen skal anvendes indkøbte etablerede planter eller stiklinger.
- (2) Det indkøbte plantemateriale kan anvendes til opformering i den samme periode, som er anført i afsnit 3, for den pågældende slægt eller art.
- (3) Det indkøbte plantemateriale og afkommet herfra skal holdes mærket, således at det tydeligt fremgår, hvilke planter der er indkøbte, og hvilke der er afkom af disse.

ii. Have- og landskabsplanter

ii.i. Produktion af certificerede planter klasse AAE

- (1) Til produktionen skal anvendes kerne- eller eliteplanter.
- (2) Det indkøbte plantemateriale kan anvendes i den samme periode, som er anført i afsnit 3, for pågældende slægt eller art.

ii.ii. Produktion af certificerede planter klasse AA

- (1) Til produktion skal anvendes indkøbte etablerede planter eller stiklinger klasse AAE eller højere eller certificerede frø klasse AA (se ii.iii.).
- (2) Det indkøbte plantemateriale, dog ikke frø, kan anvendes i den samme periode, som er anført i afsnit 3 for pågældende slægt eller art. Planter produceret ved anvendelse af certificeret frø klasse AA må ikke opformeres yderligere, men alene sælges direkte som certificerede planter i klasse AA.

ii.iii. Produktion af certificeret frø klasse AA:

- (1) Der kan produceres certificeret frø af sorter/frøkilder af slægter og arter nævnt i afsnit 3,
- (2) Til produktion skal anvendes indkøbte etablerede og individuelt mærkede certificerede planter klasse AAE eller højere klasse,
- (3) De indkøbte planter kan anvendes i den samme periode, der er specificeret i afsnit 3 for pågældende slægt/art. Dog gælder for følgende slægter/arter nedenstående periode:

<i>Crataegus sp.</i> :	15 år
<i>Hippophae rhamnoides</i> :	15 år
<i>Mahonia spp.</i> :	15 år
<i>Prunus spp.</i> :	15 år
<i>Quercus spp.</i> :	25 år
<i>Rosa spp.</i> :	15 år
<i>Viburnum spp.</i> :	15 år

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

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

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

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

(5) Frøplantagen skal holdes således, at uønsket selvsåning udelukkes, eller frøplanter fjernes.

(6) Virksomheden skal en gang årligt og før frøhøst indlevere en liste til Landbrugsstyrelsen over de frøkilder af certificerede planter, hvori der agtes indsamlet frø. De omtrentlige høsttidspunkter skal anføres.

(7) Under hele processen fra frøindsamling til salg skal hvert enkelt frøparti være mærket og skal holdes nøje adskilt fra andre partier således, at sammenblanding undgås. Der skal til enhver tid foreligge en ajourført fortegnelse over frøindsamling med angivelse af dato for høst samt mængder for hver certificeret frøkilde.

(8) Planter produceret ved anvendelse af certificerede frø klasse AA kan godkendes som certificerede planter klasse AA.

3. Særlige krav til kerneplanter om frihed for planteskadegørere

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

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

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

Testtidspunkt: Ved etablering og kerneplantefornyelse.

Forklaring til testmetoder nævnt i kolonne 3:

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

Testtidspunkt: Ved etablering og kerneplantefornyelse

Antal tests skal afpasses efter plantematerialets oprindelse.

Plante	Planteskadegørere	Undersøgelsermetoder	Gyldighed af godkendelse (År medmindre andet er anført)
Abelia spp.	Egg plant mosaic tymovirus	5,7	15
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	

	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
<i>Acer</i> spp.	<i>Verticillium albo-atrum</i> (krans-skimmel)	3	15
	<i>Verticillium dahliae</i> (kransskimmel)	3	
	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (Agurk-mosaikvirus)	5,7	
<i>Aeschynanthus</i> spp.	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1	1
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
<i>Alnus</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	1,7	15
<i>Alstromeria</i> spp.	Alstromeria carlavirus	7	1
	Alstromeria mosaic potyvirus	5,7	
	Alstromeria streak potyvirus	7	
	Cucumber mosaic virus (Alstromeria linie), (agurk-mosaikvirus)	5	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tobacco rattle tobnavirus (rattlevirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
<i>Anemone hupehensis</i> (<i>A. japonica</i>)	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	5 nethus/væksthus
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tobacco necrosis necrovirus (tobaknekrosevirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
	<i>Aphelenchoides</i> spp. (bladnematoder)	9	
	<i>Ditylenchus dipsai</i> (stængelnematod)	9	
<i>Anthurium</i> spp.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>dieffenbachiae</i> (Anthurium-bladplet)	1,2	4
	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	
	Anthurium mosaic virus	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
<i>Arabis</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	5

<i>Argyranthemum</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	1
	<i>Erwinia chrysanthemi</i> (Krysanthemum-bakteriose)	1,2	
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), visnesyge	3	
	<i>Phytophthora tentaculata</i>	3	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
<i>Aronia</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	25
<i>Aster</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	18 måneder
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
<i>Aucuba</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	10
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3	
<i>Baccharis magellanica</i>	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (stængelnematode)	9	15
<i>Begoniaelatior</i> -hybrider	<i>Fusarium sacchari</i>	3	15 måneder
	<i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. <i>begoniae</i> (begoniebrunbakteriose)	1,2	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurke-mosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Potyvirus	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus, (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
<i>Berberis</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	10
<i>Betula</i> spp.	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikvirus)	6,7	15
	Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladllevirus)	5,7	
	Tobacco rattle tobnavirus (tobakrattlelevirus)	5,7	
<i>Buddleja</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	10
<i>Buxus</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	25
	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	
<i>Campanula</i> spp.	<i>Fusarium oxysporum</i> (visnesyge)	3	1

	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
<i>Celastrus</i> spp.	Tomato black ring nepovirus (Tomatsortringvirus)	5,7	15
<i>Cercidiphyllum japonicum</i>	Arabid mosaic nepovirus (Arabid-mosaikvirus)	5,7	25
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Chaenomeles</i> -hybrider	Apple chlorotic spot leaf trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	25
	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikvirus)	6,7	
<i>Chrysothemis</i> spp.	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	1
	Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
<i>Clethra alnifolia</i>	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	25
<i>Columnea</i> spp.	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	1
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne)	3	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
<i>Cornus</i> spp.	Arabid mosaic nepovirus (Arabidmosaikvirus)	5,7	10
	Broad bean wilt fabavirus	5,7	
	Cherry leafroll nepovirus (kirsebærbladllevirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Tomato bushy stunt tombusvirus(tomatdværgbuskvirus)	5,7	
	Tomato mosaic tobamovirus (tomatmosaikvirus)	5,7	
<i>Cotoneaster</i> spp.	Apple rubbery wood (æblegummived)	6	15
<i>Crataegus</i> spp.	Apple chlorotic spot leaf trichovirus (klorotisk blodpletvirus)	6,7	25
	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikvirus)	6,7	
	Apple stem pitting foveavirus (epinasti)	6	

	Raspberry ringspot nepovirus (hindbær-ringpletvirus)	5,7	
<i>Crossandra infundibuliformis</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	1
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzeopvirus)	5,7	
<i>Cytisus</i> spp.	Arabis mosaik nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	10
	Laburnum yellow vein rhabdovirus	6	
	Potato potexvirus (kartoffelvirus X)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbær-ringpletvirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsor-tringvirus)	5,7	
<i>Dahlia</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	1
	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	
	Svampe	3	
	Alfalfa mosaic alfamovirus (lucernemosaikvirus)	5,7	
	Dahlia mosaic caulimovirus (dahliamosaikvirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Potyvirus	5,7	
	Tobacco streak ilarvirus (tobakstregsygevirus)	5,7	
	Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7	
	Tomato mosaic tobamovirus (tomatmosaikvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
<i>Datura</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	1
	Datura mosaic potyvirus	5	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
<i>Dendranthema Chrysanthemum</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> , (rodhalsgalle)	1,2	1
	<i>Erwinia chrysanthem</i> (Krysanthemumbakteriose)	1,2	

	Chrysanthemum B (mosaic) carlavirus, (krysantemummosaikvirus)	5,7	
	Chrysanthemum stunt viroid, (krysantemumdværgeviroid)	6	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato aspermy cucumovirus, (aspermivirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus, (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Deutzia</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	25
<i>Dianthus caryophyllus</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i> (nellikekortskudsbakteriose)	1,2	1
	<i>Pseudomonas caryophylli</i> , (nellikesprækkebakteriose)	1	
	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	
	<i>Phialophora cinerescens</i> (vifteskimmel)	5	
	Carnation etched ring caulimovirus, (nellikeætsningvirus)	5,7	
	Carnation latent carlavirus	5,7	
	Carnation mottle carmovirus, (nellike-spætningvirus)	5,7	
	Carnation necrotic fleck closterovirus, (nellikenekrosepletvirus)	6	
	Carnation ringspot dianthovirus	5,7	
	Carnation vein mottle potyvirus	5,7	
<i>Dieffenbachia maculata</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	2
	Dasheen mosaic potyvirus, (Dasheenmosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Diervilla</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	25
<i>Dipladenia</i> spp.	Dipladenia mosaic potyvirus (Dipladeniamosaikvirus)	5,7	16 måneder
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Doronicum</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus, (agurkmosaikvirus)	5,7	4
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	

	Tomato spotted wilt tospovirus, (tomat-broncetopvirus)	5,7	
	<i>Aphelenchoides</i> spp., (bladnematoder)	9	
<i>Epipremnum aureum</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	1
	Dasheen mosaic potyvirus, (Dasheenmosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus, (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Escallonia</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	10
<i>Euonymus</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp., (visnesyge)	3	10
	Cucumber mosaic cucumovirus, (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Euphorbia pulcherrima</i>	<i>Erwinia chrysanthemi</i>	1,2	18 måneder
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Ficus</i> spp. (prydplanter)	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	1
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Forsythia</i> spp.	<i>Rhodococcus fascians</i> (knippebakteriose)	1	15
	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7	
<i>Fraxinus</i> spp.	<i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>fraxinus</i> (askeroser)	1,2	10
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3	
	Ash yellows phytoplasma	6	
	Arabis mosaic nepovirus (arabismosaikvirus)	5,7	
	Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladlullevirus)	5,7	
	Tobacco mosaic tobamovirus	5,7	
<i>Fuchsia magellanica</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	8 væksthuse
	Virus, herunder	5,7	

	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
<i>Gaultheria</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	10
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V.dahliae</i> (kransskimmel)	3	
<i>Halesia</i>	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	15
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Hebe</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne) (visnesyge)	3	2
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
<i>Hedera helix</i>	<i>Xanthomonas hortorum</i> pv. <i>Hederae</i> (vedbendsbakteriose)	1	4 væksthushus
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	
	<i>Phytophthora</i> spp. (patogene)	3	
	Impatiens necrotic spot virus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Helenium</i> -hybrid	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Helenium S carlavirus, (Helenium-virus-S)	5,7	
	Helenium Y potyvirus, (Helenium-virus-Y)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Lettuce mosaic potyvirus (salatmosaikvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Helleborus</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	4
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Hibiscus</i> spp.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>hibisci</i>	1	1
	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	

	Hibiscus chlorotic ringspot carmovirus (Hibiscus-klorotiskringpletvirus)	5	
	Hibiscus yellow mosaic tobamovirus (Hibiscus-mosaikvirus)	5	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekroseplet)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
	Tomato vein-yellowing rhabdovirus	5	
<i>Hippophae rhamnoides</i>	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosaikvirus)	5,7	25
	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Hoya</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	1
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Hydrangea macrophylla</i>	Alfalfa mosaic alfamo virus (lucernemosaikvirus)	5,7	1 væksthushus 5 friland
	Hydrangea mosaic ilarvirus (hortensiemosaikvirus)	5	
	Hydrangea ringspot potexvirus (hortensieringpletvirus)	5,7	
	Hydrangea virescence - MLO (hortensie grønne blomster - MLO)	6	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (stængelnematode)	9	
<i>Hypericum</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	25
<i>Ilex</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	25
<i>Impatiens</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	1
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tobacco mild green mosaic (tobakmosaikvirus)	5,7	
	Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
	Turnip mosaic potyvirus (kålroemosaik)	5,7	

	Potyvirus (øvrige)	5,7	
	Tobamovirus (øvrige)	5,7	
<i>Jasminum polyanthum</i>	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmo-saikvirus)	5,7	18 måneder
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tobacco ringspot nepovirus (tobakringpletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncepletvirus)	5,7	
<i>Kalanchoë blossfeldiana</i>	<i>Erwinia</i> spp. (patogene)	1,2	15 måneder
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Kalanchöe mosaic potyvirus	5,7	
	Kalanchöe latent carlavirus	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncepletvirus)	5,7	
	Sonchus yellow net rhabdovirus (Kalanchoë linie)	5,7	
<i>Kolkwitzia amabilis</i>	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	15
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Lavandula angustifolia</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	8 væksthuse
	Alfalfa mosaic alfamovirus (lucernemo-saikvirus)	5,7	
<i>Ligustrum</i> spp.	Arabis mosaic nepovirus, (arabismosaikvirus)	5,7	10
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmo-saikvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Lonicera</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	10
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmo-saikvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Mahonia aquifolium</i>	Tobacco rattle tobavirus (tobakrattlevirus)	5,7	10
<i>Malus</i> spp. (Prydæble)	Apple chat fruit (chat-frugt)	6	25 *retest skal udføres hvert 5. år for disse skadegørere
	Apple chlorotic leafspot trichovirus, (incl. Apple russet ring), (klorotisk bladpletvirus)	6,7	
	Apple flat limb (furede grene)	6	
	Apple green crinkle (bukkelæble)	6	
	Apple horseshoe wound	6	

	Apple mosaic ilarvirus, (æblemosaikvirus)	6,7	
	*Apple proliferation phytoplasma (æbleheksekost)	6,7	
	Apple rubbery wood (æblegummived , furede grene)	6	
	Apple russet wart	6	
	Apple scar skin apcaviroid	6	
	*Apple star crack, (incl. Applerough skin), (stjerneevne)	6	
	Apple stem grooving capillovirus	6,7	
	Apple stem-pitting foveavirus, (incl. Platycarpa scaly bark) (epinasti)	6	
<i>Miscanthus</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne) (visnesyge)	3	5
<i>Myrica pensylvanica</i>	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	10
<i>Narcissus</i> spp.	Arabid mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	4
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Narcissus late season yellows potyvirus (narcisgulsotvirus)	5,7	
	Narcissus mosaic potexvirus (narcismosaikvirus)	5,7	
	Narcissus tip necrosis carmovirus (narcisnekrosevirus)	5,7	
	Narcissus white streak potyvirus (narcissølvbladvirus)	5,7	
	Narcissus yellow stripe potyvirus (narcismosaikvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
	Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7	
	Tobacco rattle tobnavirus (rattlevirus)	5,7	
	<i>Ditylenchus destructor</i> (kartoffelrådnematode)	9	
	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (stængelnematode)	9	
<i>Nephrolepis exaltata</i>	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	1
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbroncepotvirus)	5,7	
	<i>Aphelenchoides</i> spp. (bladnematoder)	9	
<i>Nerium oleander</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. savastanoi (neriegallebakteriose)	1	1
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	

	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Osteospermum</i> spp.	<i>Erwinia chrysanthemi</i> (krysanthemumbakteriose)	1,2	1
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	
	Chrysanthemum B (mosaic) carlavirus, (krysanthemummosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Lettuce mosaic potyvirus (salatmosaikvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Passiflora</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	1
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Passiflora latent carlavirus	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Pelargonium</i> spp.	<i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pelargonii</i> (pelargoniepletbakteriose)	2	1
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Pelargonium flower break carmovirus (pelargonieblomsterspætningvirus)	5,7	
	Pelargonium leaf curl tobusvirus, (pelargoniekrøllemosaikvirus)	5,7	
	Pelargonium line pattern carmovirus, syn. Pelargonium ring pattern virus (pelargonieliniemosaikvirus)	5,7	
	Tobacco ringspot nepovirus (tobakringpletvirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7	
	Tomato ringspot nepovirus (tomatringpletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Pentas</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	18 måneder
	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne) (visnesyge)	3	

	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
<i>Pernettya</i>	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	10
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3	
<i>Petunia</i> hybrid	Alfalfa mosaic alfamovirus (lucernemo-saikvirus)	5,7	1
	Broad bean wilt fabavirus	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmo-saikvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Potato x potexvirus (kartoffelvirus x)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus	5,7	
	Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmo-saikvirus)	5,7	
	Tobacco ringspot nepovirus (tobakringpletvirus)	5,7	
	Tomato aspermy cucumovirus	5,7	
	Tomato mosaic tobamovirus (tomatmosaikvirus)	5,7	
	Tomato ringspot nepovirus (tomatringpletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
	Potyvirus	5,7	
<i>Philadelphus</i> spp.	Alfalfa mosaic alfamovirus (lucernemo-saikvirus)	5,7	10
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmo-saikvirus)	5,7	
	Elm mottle ilarvirus	5	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Phlox</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmo-saikvirus)	5,7	5 nethus/ væksthuss
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-broncetopvirus)	5,7	
	<i>Ditylenchus dipsaci</i> (stængelnematode)	9	
<i>Physocarpus</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	25

<i>Populus</i> spp.	<i>Xanthomonas populi</i> (syn. <i>Aplanobacter populi</i>) (poppelbakteriekræft)	1	15
	<i>Verticillium albo-atrum</i> (visnesyge/kranskimmel)	3	
	<i>Verticillium dahliae</i> (visnesyge/kranskimmel)	3	
	Poplar mosaic carlavirus (poppelmosaikvirus)	5,7	
<i>P. avium</i> og <i>P. cerasus</i> (prydplanter)	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (bakteriekræft)	1	10 friland
	Apple chlorotic leafspot trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	15 nethus/ væksthus * træer med blomster skal retestes hvert 5. år for disse skadegørere
	Apple mosaic ilarvirus (mosaikvirus)	6,7	
	Arabis mosaic nepovirus (arabis mosaikvirus)	5,7	
	Cherry detrimental canker	6,7	
	Cherry European rusty mottle	6	
	Cherry green ring mottle foveavirus (grønspætningsvirus)	6	
	Cherry leaf roll nepovirus	5,7	
	Cherry little cherry closterovirus (kirsebærdværgfrugt patogen)	6	
	Cherry mottle leaf trichovirus	6	
	Cherry necrotic rusty mottle virus (kirsebærrustnekrosevirus)	6,7	
	*Plum pox potyvirus (blommepoxvirus)	6,7	
	*Prune dwarf ilarvirus (Prunus-dværgsygevirus)	6,7	
	*Prunus necrotic ringspot ilarvirus (prunusringpletvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
	Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7	
<i>Prunus domestica</i> (prydplanter)	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>mosprunorum</i> (bakteriekræft)	1	10 friland, 15 nethus/ væksthus * træer med blomster skal retestes hvert 5. år for disse skadegørere
	Apple chlorotic leafspot trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	
	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikvirus)	6,7	
	European stone fruit yellows phytoplasma.	6	
	Myrobalan latent ringspot nepovirus	5	
	*Plum pox potyvirus (blommepoxvirus)	6,7	

	*Prune dwarf ilarvirus (blomme-dværgsygevirus)	6,7	
	*Prunus necrotic ringspot ilarvirus (Prunus ringpletvirus)	6,7	
<i>Prunus laurocerasus</i>	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> (bakteriekræft)	1	15
	Prunus necrotic ringspot ilarvirus (prunus ringpletvirus)	6,7	
	Prune dwarf ilarvirus (prunusdværgsygevirus)	6,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbær ringpletvirus)	5,7	
<i>Pyracantha</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus (hindbær ringpletvirus)	5,6,7	10
<i>Pyrus communis</i> (prydplanter)	Apple chlorotic leaf spot trichovirus (klorotisk blodpletvirus)	6,7	25
	Apple rubbery wood (incl. Quince yellow blotch)	6	
	Apple stem grooving capillovirus	6,7	
	Apple stem pitting foveavirus (incl. Pear stony pit, Pear vein yellows og Quince sooty ringspot)	6	
	Pear bark split (incl. Quince yellow blotch)(splitbarkvirus)	6	
	Pear blister canker apscaviroid (blærebar-kviroid)	6	
	Pear decline phytoplasma	6	
	Pear rough bark	6	
<i>Quercus</i> spp.	<i>Ceratocystis fagacearum</i> (egevisnesyge)	3	10
	<i>Cryphonectria parasitica</i> (syn. <i>Endotia parasitica</i>), (kastaniekræft)	3	
	Tomato bushy stunt tombusvirus (tomatdværgbuskvirus)	5,7	
<i>Reynoutria</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne)	3	10
	<i>Verticillium</i> spp. (karbårne)	3	
<i>Rheum rhapontium</i>	Arabis mosaik nepovirus (arabismosaikvirus)	5,7	5
	Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladllevirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Tobacco mosaic tobamovirus (tobakmosaikvirus)	5,7	
	Tobacco necrosis necrovirus (tobaknekrosevirus)	5,7	
	Turnip mosaic potyvirus (kålroemosaik)	5	

<i>Rhododendron</i>	Rhododendron necrotic ringspot potexvirus (Rhododendron ringpletvirus)	6	10
<i>Rosa</i> spp.	<i>Agrobacterium tumefaciens</i> (rodhalsgalle)	1,2	4 podede 1 stiklinger (væksthus) 10 stiklinger friland
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3	
	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikvirus)	7,6	
	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosai-kvirus)	5,7	
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Prunus necrotic ringspot ilarvirus (prunus-romgpletvirus)	6,7	
	Strawberry latent ringspot nepovirus (jordbærringpletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomat-bronzetopvirus)	5,7	
	<i>Meloidogyne</i> spp. (rodgallenematoder)	9	
<i>Salix</i> spp.	<i>Erwinia salicis</i> (pilebakteriose)	1	25
	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	
<i>Sambucus nigra</i> (hyld)	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	5 friland 10 nethus/væksthus
	Arabis mosaic nepovirus (Arabis-mosai-kvirus)	5,7	
	Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærblad-rullevirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmo-saikvirus)	5,7	
	Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsor-tringvirus)	5,7	
	Tomato bushy stunt tombusvirus (tomatd-værgbuskvirus)	5,7	
<i>Sorbus</i> spp.	Apple chlorotic leafspot trichovirus (klorotisk bladpletvirus)	6,7	10
	Apple mosaic ilarvirus (æblemosaikvirus)	6,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Spiraea</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	25
	Arabis mosaic nepovirus (Arabismosai-kvirus)	5,7	
<i>Stachyurus</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	10
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3	
<i>Styrax</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	10
	<i>Verticillium albo-atrum</i> og <i>V. dahliae</i> (kransskimmel)	3	

<i>Syringa</i> spp.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (bakteriekræft)	1	15
	Arabid mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	
	Cherry leaf roll nepovirus (kirsebærbladllevirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Elm mottle ilarvirus	5	
	Lilac chlorotic leafspot capillovirus	5,6	
	Lilac mottle carlavirus	5,6	
	Strawberry latent ringspot nepovirus (latent jordbærringpletvirus)	5,7	
	Tobacco rattle tobnavirus (tobakrattlevirus)	5,7	
	Tomato black ring nepovirus (tomatsortringvirus)	5,7	
	Tomato bushy stunt tombusvirus (tomatdvergbuskvirus)	5,7	
<i>Tamarix ramossissima</i> (<i>T. pentandra</i>)	<i>Fusarium</i> spp. (visnesyge)	3	25
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Taxus</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	25
<i>Thuja</i> spp.	<i>Fusarium</i> spp. (karbårne), (visnesyge)	3	25
<i>Tilia</i> spp.	<i>Verticillium albo-atrum</i> (kransskimmel)	3	25
	<i>Verticillium dahliae</i> (kransskimmel)	3	
<i>Ulmus</i> spp.	<i>Ophiostoma novo-ulmi</i> (elmesyge)	3,4	15
	Cherry leafroll nepovirus (kirsebærbladllevirus)	5,7	
	Elm mottle ilarvirus	5	
<i>Viburnum</i> spp.	<i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>viburni</i>	1	10
	Arabid mosaic nepovirus (Arabismosaikvirus)	5,7	
	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	
	Raspberry ringspot nepovirus (hindbærringpletvirus)	5,7	
<i>Viola cornuta</i> spp.	Cucumber mosaic cucumovirus (agurkmosaikvirus)	5,7	4
	Impatiens necrotic spot tospovirus (impatiens-nekrosepletvirus)	5,7	
	Tomato spotted wilt tospovirus (tomatbronzetopvirus)	5,7	
<i>Weigela</i> spp.	Raspberry ringspot nepovirus, (hindbærringpletvirus)	5,7	15

Bilag 6

Regulerede ikke-karantæneskadegørere (RNQP'er) på prydblanteformeringsmateriale

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>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto [PSDMAK]	Planter til plantning, bortset fra frø <i>Actinidia</i> Lindl.	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 <i>Sutic</i>) 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. [XANT-VE]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
Svampe og ægsporesvampe		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Slægt eller art af prydblantefor-meringsmateriale	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydblantefor-meringsmateriale
<i>Cryphonectria parasitica</i> (Murrill) Barr [ENDOPA]	Prydblantefor-meringsmateriale, bortset fra frø <i>Castanea</i> L.	0 %
<i>Dothistroma pini</i> Hulbary [DOTSPI]	Prydblantefor-meringsmateriale, bortset fra frø <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Dothistroma septosporum</i> (Dorogin) Morelet [SCIRPI]	Prydblantefor-meringsmateriale, bortset fra frø <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Lecanosticta acicola</i> (von Thümen) Sydow [SCIRAC]	Prydblantefor-meringsmateriale, bortset fra frø <i>Pinus</i> L.	0 %
<i>Phytophthora ramorum</i> (EU-isolater) Werres, De Cock & Man in 't Veld [PHYTRA]	Planter til plantning, bortset fra pollen og frø <i>Camellia</i> L., <i>Castanea sativa</i> Mill., <i>Fraxinus excelsior</i> L., <i>Larix decidua</i> Mill., <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière, <i>Larix × eurolepis</i> A. Henry, <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco, <i>Quercus cerris</i> L., <i>Quercus ilex</i> L., <i>Quercus rubra</i> L., <i>Rhododendron</i> L., bortset fra <i>R. simsii</i> L., <i>Viburnum</i> L.	0 %
<i>Plasmopara halstedii</i> (Farlow) Berlese & de Toni [PLASHA]	Frø <i>Helianthus annuus</i> L.	0 %
<i>Plenodomus tracheiphilus</i> (Petr.) Gruyter, Aveskamp & Verkley [DEUTTR]	Prydblantefor-meringsmateriale, bortset fra frø <i>Citrus</i> L., <i>Citrus</i> L. -hybrider, <i>Fortunella Swingle</i> ., <i>Fortunella Swingle</i> . -hybrider, <i>Poncirus Raf.</i> , <i>Poncirus Raf.</i> -hybrider	0 %
<i>Puccinia horiana</i> P. Hennings [PUCCHN]	Prydblantefor-meringsmateriale, bortset fra frø	0 %

<i>Chrysanthemum</i> L.		
Insekter og mider		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Slægt eller art af prydblantefor-meringsmateriale	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydblantefor-meringsmateriale
<i>Aculops fuchsiae</i> Keifer [ACUPFU]	Prydblantefor-meringsmateriale, bortset fra frø <i>Fuchsia</i> L.	0 %
<i>Opogona sacchari</i> Bojer [OP-OGSC]	Prydblantefor-meringsmateriale, bortset fra frø <i>Beaucarnea</i> Lem., <i>Bougainvillea</i> Comm. ex Juss., <i>Crassula</i> L., <i>Cri-num</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>Yuc-ca</i> L.	0 %
<i>Rhynchophorus ferrugineus</i> (Olivier) [RHYCFE]	Prydblantefor-meringsmateriale, bortset fra frø, <i>Palmae</i> , for så vidt angår følgende slægter og arter <i>Areca catechu</i> L., <i>Arenga pin-nata</i> (Wurmb) Merr., <i>Bismarck-ia</i> Hildebr. & H. Wendl., <i>Bo-rassus flabellifer</i> L., <i>Brahea ar-mata</i> S. Watson, <i>Brahea edu-lis</i> H. Wendl., <i>Butia capitata</i> (Mart.) Becc., <i>Calamus merril-lii</i> Becc., <i>Caryota maxima</i> Blu-me, <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 forste-riana</i> Becc., <i>Jubaea chilensis</i> (Molina) Baill., <i>Livistona austra-lis</i> C. Martius, <i>Livistona deco-ra</i> (W. Bull) Dowe, <i>Livistona rotundifolia</i> (Lam.) Mart., <i>Metro-xylon sagu</i> Rottb., <i>Phoenix ca-nariensis</i> Chabaud, <i>Phoenix dac-tylifera</i> L., <i>Phoenix reclinata</i> Jacq., <i>Phoenix roebelenii</i> O'Bri-en, <i>Phoenix sylvestris</i> (L.) Roxb., <i>Phoenix theophrasti</i> Greuter, <i>Prit-chardia</i> Seem. & H. Wendl., <i>Ra-</i>	0 %

	<i>venea 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.	
Nematoder		
Regulerede ikke-karantæneskadegørere eller symptomer fremkaldt af regulerede ikke-karantæneskadegørere	Slægt eller art af prydblantefor-meringsmateriale	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydblantefor-meringsmateriale
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	<i>Allium</i> L.	0 %
<i>Ditylenchus dipsaci</i> (Kuehn) Filipjev [DITYDI]	Prydblantefor-meringsmateriale, 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 prydblantefor-meringsmateriale	Tærskelværdi for forekomst af regulerede ikke-karantæneskadegørere på prydblantefor-meringsmateriale
<i>Candidatus</i> Phytoplasma mali Seemüller & Schneider [PHYP-MA]	Prydblantefor-meringsmateriale, bortset fra frø <i>Malus</i> Mill.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma prunorum Seemüller & Schneider [PHYPPR]	Prydblantefor-meringsmateriale, bortset fra frø <i>Prunus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma pyri Seemüller & Schneider [PHYPPY]	Prydblantefor-meringsmateriale, bortset fra frø <i>Pyrus</i> L.	0 %
<i>Candidatus</i> Phytoplasma solani Quaglino et al. [PHYPSO]	Prydblantefor-meringsmateriale, bortset fra frø <i>Lavandula</i> L.	0 %

Chrysanthemumdværgevirusviroid [CSVD00]	Prydplanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Argyranthemum</i> Webb ex Sch. Bip, <i>Chrysanthemum</i> L.	0 %
<i>Citrus exocortis viroid</i> [CEVD00]	Prydplanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Citrus</i> L.	0 %
<i>Citrus tristeza virus</i> [CTV000] (EU-isolater)	Prydplanteformeringsmateriale, 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]	Prydplanteformeringsmateriale, bortset fra frø <i>Begonia x hiemalis</i> Fotsch, <i>Impatiens</i> L. Ny Guinea-hybrider	0 %
Kartoffeltenknoldviroid [PSTVD0]	<i>Capsicum annuum</i> L.	0 %
Blommepoxvirus [PPV000]	Prydplanteformeringsmateriale, 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>	0 %

	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 blommepox-virus	
<i>Tomato spotted wilt tospovirus</i> [TSWV00]	Prydplanteformeringsmateriale, 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 %