

**Statens jordbruksverks föreskrifter och allmänna råd om
saluföring m.m. av förökningsmaterial för fruktplantor och
fruktplantor avsedda för fruktproduktion;**

SJVFS 2016:x
Utkom från trycket
den **x november** 2016

beslutade den **XX november** 2016.

Statens jordbruksverk föreskriver¹ med stöd av **x §§** förordningen (1977:945) om trädgårdsväxters sundhet, sortäkthet och kvalitet, **x §** utsädesförordningen (2000:1330) och **x §§** förordningen (2006:817) om växtskydd m.m., följande.

Dessutom beslutar Jordbruksverket om följande allmänna råd.

INNEHÅLLSFÖRTECKNING

1 KAP. ALLMÄNNA BESTÄMMELSER	4
Grundläggande bestämmelser	4
Tillämpningsområde	5
Definitioner	5
2 KAP. ALLMÄNNA KRAV FÖR SALUFÖRING OCH PRODUKTION AV FÖRÖKNINGSMATERIAL OCH FRUKTPLANTOR	10
Allmänna krav	10
Anmälan av verksamhet	10
Krav på sorter som ska saluföras	11
Krav på plan för att identifiera och övervaka kritiska moment i produktionsprocessen	11
Krav på dokumentation	12

¹Jfr rådets direktiv **2008/90/EG** av den 29 september 2008 om saluföring av fruktplantsförökningsmaterial och fruktplantor avsedda för fruktproduktion (EGT L 267, 8.10.2008, s 8, Celex 31992L0034), senast ändrad genom Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 625/2015 av den 15 maj 2014, (EUT L 267, 8.10.2008, s.8), Kommissionens genomförandedirektiv **2014/96/EU** av den 15 oktober 2014 om kraven för märkning, försegling och förpackning av fruktplantsförökningsmaterial och fruktplantor avsedda för fruktproduktion, inom tillämpningsområdet för rådets direktiv 2008/90/EG (EGT L 298,12. 16.10.2014, s. 29, Celex 32014R0096), Kommissionens genomförandedirektiv **2014/97/EU** av den 15 oktober 2014 om genomförande av rådets direktiv 2008/90/90/EG vad gäller registrering av leverantörer och sorter samt den gemensamma sortlistan (EGT L 298,16. 16.10.2014, s. 1, Celex 32014R0098) och Kommissionen genomförandedirektiv **2014/98/EU** av den 15 oktober 2014 om genomförande av rådets direktiv 2008/90/EG vad gäller särskilda krav för de släkten och arter av fruktplantor som avses i bilaga I till det direktivet, särskilda krav som ska uppfyllas av leverantörerna och tillämpningsbestämmelser för officiella kontroller (EGT L 298,22. 16.10.2014, s. 3, Celex 32014R0098).

Krav på att material av olika kategorier hålls åtskilt	12
Krav på att anmäla växtskadegörare	12
3 KAP. BESKRIVNING AV SORTER OCH registrering i SORTLISTAn	12
Ansökan om fastställande av en officiell beskrivning eller en officiellt erkänd beskrivning av en sort samt registrering av den i sortlistan.....	12
Registrering av sorter med officiell beskrivning	13
Registrering av sorter med officiellt erkänd beskrivning	13
Registrering av genetiskt modifierade sorter	14
Giltighetstid för registrering av sorten.....	15
Förnyelse av en sortregistrering.....	15
Avregistrering av en sort ur sortregistret	15
4 KAP. KRAV PÅ PREBASMODERPLANTOR.....	16
Krav för att godkänna prebasmoderplantor	16
Krav för att godkänna grundstammar som inte tillhör någon sort som prebasmoderplantor	16
Krav på överensstämmelse med sortbeskrivning.....	17
Krav för att bevara prebasmoderplantor	17
Sundhetskrav för tänkbara prebasmoderplantor	18
Sundhetskrav för prebasmoderplantor som produceras genom förnyelse	18
Sundhetskrav för prebasmoderplantor	18
Krav avseende defekter som kan försämra kvaliteten	18
Krav för uppförökning, förnyelse och förökning av prebasmoderplantor	18
Krav för mikroförökning av prebasmoderplantor.....	19
5 KAP. KRAV PÅ PREBAS MATERIAL.....	19
Krav för certifiering av förökningsmaterial som prebasmaterial.....	19
Krav för certifiering av grundstammar som inte tillhör någon sort som prebasmaterial.....	20
Krav på överensstämmelse med sortbeskrivning.....	20
Krav för att bevara prebasmaterial.....	21
Sundhetskrav för prebasmaterial	21
Krav avseende defekter som kan försämra kvaliteten	21
6 KAP. KRAV PÅ BAS MATERIAL	21
Krav för certifiering av förökningsmaterial som basmaterial.....	21
Krav för att certifiera grundstammar som inte tillhör någon sort som basmaterial	22
Krav på överensstämmelse med sortbeskrivning.....	23
Krav för att bevara basmaterial och moderplantor för basmaterial	23

Sundhetskrav.....	24
Krav på jord	24
Krav avseende defekter som kan försämra kvaliteten	24
Krav för uppförökning	24
7 KAP. KRAV PÅ CERTIFIKATMATERIAL.....	24
Krav på certifiering av certifikatmaterial.....	24
Krav för certifiering som certifikatmaterial av grundstammar som inte tillhör någon sort.....	25
Krav på överensstämmelse med sortbeskrivning.....	26
Krav för att bevara certifikatmaterial och moderplantor för certifikatmaterial	26
Sundhetskrav.....	26
Krav på jord	27
Krav avseende defekter som kan försämra kvalitet	27
8 KAP. KRAV PÅ CAC-MATERIAL	27
Villkor för CAC-material.....	27
Villkor för CAC-material i fall där grundstammar inte tillhör någon sort	27
Överensstämmelse med sortbeskrivning	27
Sundhetskrav.....	28
Krav avseende defekter.....	28
9 KAP. MÄRKNING, FÖLJEDOKUMENT SAMT FÖRSEGLING.....	28
Märkning med sort.....	28
Etikett för certifierat material	28
Följedokument för prebasmaterial, basmaterial och certifierat material	29
Företagets dokument för CAC-material	29
Etiketten och följedokumentet får kombineras med växtpass	29
Undantag från märkningskrav	29
Försegling av certifierat material	30
10 KAP. FÖRÖKNINGSMATERIAL OCH FRUKTPLANTOR SOM PRODUCERAS I TREDJELÄNDER	30
Import.....	30
11 KAP. SALUFÖRING AV GENETISKT MODIFIERADE ORGANISMER.	30
12 KAP. KONTROLLÅTGÄRDER.....	31
Officiell kontroll	31
13 KAP. ALLMÄNNA UNDANTAG.....	31
14 KAP. ANMÄLAN AV ODLING AV <i>Fragaria</i> L.....	31
Ikraftträdande och övergångsbestämmelser.....	32
<i>Bilaga 1</i>	33

LISTA ÖVER DE SLÄKTEN OCH ARTER FÖR VILKA DESSA FÖRESKRIFTER GÄLLER.....	33
<i>Bilaga 2</i>	34
FÖRTECKNING ÖVER SKADEGÖRARE	34
<i>Bilaga 3</i>	40
FÖRTECKNING ÖVER SKADEGÖRARE	40
<i>Bilaga 4</i>	44
FÖRTECKNING ÖVER SKADEGÖRARE i jord SOM ÄR VÄRDAR FÖR VIRUS	44
<i>Bilaga 5</i>	45
Intervaller för OKULÄRBESIKTNING, PROVTAGNING OCH ANALYSER	45
<i>Bilaga 6</i>	56
HÖGSTA TILLÅTNA ANTAL GENERATIONER AV SLÄKTEN OCH ARTER	56
<i>Bilaga 7</i>	59
ANSÖKAN OM OFFICIELLT ERKÄND BESKRIVNING, OFFICIELL BESKRIVNING SAMT INTAGNING I SORTLISTA.....	59
<i>Bilaga 8</i>	63
ANMÄLAN TILL REGISTRET ÖVER FÖRETAG OCH ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE ELLER CERTIFIERING	63
<i>Bilaga 9</i>	65
KRAV PÅ UTFORMNING AV ETIKETT OCH FÖLJEDOKUMENT	65

1 KAP. ALLMÄNNA BESTÄMMELSER

Grundläggande bestämmelser

1 § Grundläggande bestämmelser om saluföring av förökningsmaterial för fruktplantor och fruktplantor avsedda för fruktproduktion finns i

1. lagen (1975:74) med bemyndigande att meddela vissa föreskrifter för trädgårdsnäringen
2. utsädeslagen (1976:298)
3. växtskyddslagen (1972:318)
4. förordningen (1977:945) om trädgårdsväxters sundhet, sortäkthet och kvalitet (trädgårdsförordningen)
5. utsädesförordningen (2000:1330) (utsädesförordningen)
6. förordningen (2006:817) om växtskydd m.m.

Certifierat material	Prebasmaterial, basmaterial och certifikatmaterial.
Certifikatmaterial	<ol style="list-style-type: none">1. Förökningsmaterial som<ol style="list-style-type: none">a. har producerats direkt genom vegetativ förökning från basmaterial eller prebasmaterial. Om det är avsett för produktion av grundstammar ska det vara producerat frånb. utsäde som är certifierat som basmaterial, ellerc. från certifikatmaterial av grundstammar,d. är avsett för produktion av fruktplantor,e. uppfyller de särskilda krav för certifikatmaterial som framgår av 7 kap., ochf. uppfyller kraven för certifiering vid Jordbruksverkets kontroll.2. Fruktplantor som<ol style="list-style-type: none">a. har producerats direkt från förökningsmaterial som är certifikatmaterial, basmaterial eller prebasmaterial,b. är avsedda för fruktproduktion,c. uppfyller de särskilda krav för certifikatmaterial som framgår av 7 kap., ochd. uppfyller kraven för certifiering vid Jordbruksverkets kontroll. <p>I direktiv 2008/90/EG benämnt certifierat material.</p>
Certifikatmoderplanta	En moderplanta avsedd för produktion av certifikatmaterial.
CPVO	Community Plant Variety Office, dvs. förvaltningsrådet vid Gemenskapens växtsortsmyndighet.
Defekter	Skador, missfärgningar, sårvävnad och torkskador som kan påverka kvaliteten och användbarheten som förökningsmaterial.
Enhetlig sort	En sort som, bortsett från den variation som kan förväntas till följd av särskilda förhållanden, inte uppvisar några betydande variationer beträffande <ol style="list-style-type: none">1. de egenskaper som används för att fastställa att sorten är särskiljbar, samt

2. b. alla andra egenskaper som används vid beskrivningen av sorten.

EPPO	European and Mediterranean Plant Protection Organization, dvs. Växtskyddsorganisationen för Europa och Medelhavsländerna.
Fastställa en officiell beskrivning av en sort	Godkänna en sort enligt utsädesförordningen (2000:1330).
Fenotyp	Förökningsmaterialets eller fruktplantans observerbara fysiska egenskaper.
Frukt	Frukt, bär eller nötter från de fruktplantor som redovisas i bilaga 1.
Fruktbärande planta	En planta som har producerats från en moderplanta och som odlas för produktion av frukt, bär eller nötter för att göra det möjligt att kontrollera moderplantans sortäkthet.
Fruktplantor	Växter av sådana släkten och arter samt hybrider av dessa som redovisas i bilaga 1 och som efter saluföring är avsedda för plantering eller omplantering och produktion av frukt.
Förnyelse av en moderplanta	Ersättning av en moderplanta med en vegetativt producerad dotterplanta.
Företag	Varje fysisk eller juridisk person som yrkesmässigt utövar minst en av följande aktiviteter med avseende på förökningsmaterial eller fruktplantor: <ol style="list-style-type: none">1. reproduktion2. produktion3. bevarande eller behandling4. import5. saluföring
Förökningsmaterial	Utsäde, växtdelar, grundstammar och allt annat växtmaterial, avsett för förökning och produktion av fruktplantor.
Genetiskt modifierad organism	Begreppet har i dessa föreskrifter samma betydelse som i miljöbalken (1998:808).
Genotyp	Förökningsmaterialets eller fruktplantans genetiska uppsättning.

In vitro	Förökning och odling på näringsmedium under sterila förhållanden, där meristem (yttersta tillväxtpunkten) eller större bit vävnad används.
Kategori	Prebasmaterial, basmaterial, certifikatmaterial eller CAC-material.
Klon	En planta som är vegetativt förökad med till exempel stickling, avläggare eller genom ympning och därför har samma genuppsättning som den ursprungliga plantan.
Kryokonservering	Bevarande av växtmaterial genom nedkylning till extremt låga temperaturer i syfte att bevara materialets livskraft.
Laboratorium	Varje anläggning som används för analyser av förökningsmaterial och fruktplantor.
Mikroförökning	Produktionsmetod för framställning av ett stort antal genetiskt identiska plantor genom in vitro-odling av vegetativ växtvävnad.
Moderplanta	En planta som uppfyller de särskilda kraven i dessa föreskrifter och är avsedd för förökning.
Odlingsförsök	Officiellt prova om en sort är särskiljbar, enhetlig och stabil.
Officiell kontroll	Kontroll som utförs av det ansvariga officiella organet eller på dettas ansvar.
Officiell registrering	Registrering av en sort både i den svenska sortlistan och i EU:s sortlista.
Okulärbesiktning	Visuell undersökning av växter eller växtdelar med ögat, lupp, stereomikroskop eller mikroskop.
Parti	Ett antal enheter av samma produkt som är identifierbara genom dess homogena sammansättning och ursprung.
Praktiskt taget fri från defekter	Defekter, som kan försämra kvalitet och användbarhet hos förökningsmaterial eller fruktplantor, förekommer inte i högre omfattning än vad som kan förväntas bli resultatet av och vara förenligt med goda odlings- och hanteringsmetoder.
Praktiskt taget fri från skadegörare	Förekomsten av skadegörare på förökningsmaterialet eller fruktplantorna är tillräckligt låg för att garantera en

godtagbar kvalitet och användbarhet hos förökningsmaterialet.

Prebasmaterial	<p>Förökningsmaterial som</p> <ol style="list-style-type: none">1. har producerats enligt allmänt accepterade metoder, t.ex. med stöd av protokoll från EPPO eller motsvarande, erfarenhet eller vetenskapliga rön för att bevara sortens identitet, inbegripet relevanta pomologiska egenskaper, och för förebyggande av sjukdomar,2. är avsett för produktion av basmaterial eller certifikatmaterial med undantag av fruktplantor,3. uppfyller de särskilda krav för prebasmaterial som framgår av 5 kapitlet, och4. uppfyller kraven för certifiering vid Jordbruksverkets kontroll. <p>I direktiv 2008/90/EG benämnt prebasmaterial.</p>
Prebasmoderplanta	<p>En moderplanta som är godkänd av Jordbruksverket och som är avsedd för produktion av prebasmaterial.</p>
Saluföring	<p>Försäljning, lagerhållning i försäljningssyfte, erbjudande till försäljning samt varje avyttrande, leverans eller distribution av förökningsmaterial eller fruktplantor för kommersiellt bruk till tredje part, mot eller utan ersättning.</p>
Skadegörare	<p>Alla arter, stammar och biotyper av växter, djur och patogener som är skadliga för växter eller växtprodukter och som förtecknas i bilagorna 2, 3 och 4.</p>
Sort	<p>En grupp växter, som alla har ett och samma vetenskapliga namn på lägsta kända nivå, och som kan</p> <ol style="list-style-type: none">1. definieras genom de egenskaper som är ett resultat av en bestämd genotyp eller kombination av genotyper,2. särskiljas från varje annan växtgrupp genom minst en av dessa egenskaper, och3. betraktas som en enhet beträffande sin stabilitet vid förökning.
Stabil sort	<p>De egenskaper som används för att fastställa att sorten är särskiljbar och alla andra egenskaper som används för att beskriva sorten visar sig vara oförändrade efter upprepad förökning eller, vid mikroförökning, i slutet av varje cykel.</p>

Särskiljbar sort	En sort som lätt kan skiljas från alla andra sorter som, vid det datum då ansökan om fastställande av officiell beskrivning har kommit in till Jordbruksverket, är allmänt kända genom de egenskaper som är resultatet av en viss genotyp eller kombination av genotyper.
Tänkbar moderplanta för prebasmaterial	En moderplanta som företaget avser att försöka få godkänd som moderplanta för prebasmaterial.
UPOV	International Union for the Protection of New Varieties of Plants, dvs. Internationella unionen för skydd av växtförädlingsprodukter.

2 KAP. ALLMÄNNA KRAV FÖR SALUFÖRING OCH PRODUKTION AV FÖRÖKNINGSMATERIAL OCH FRUKTPLANTOR

Allmänna krav

1 § För att få saluföra förökningsmaterial och fruktplantor ska företaget anmäla sin verksamhet enligt 4-9 §§. Företaget ska även uppfylla kraven för märkning och förpackning enligt 9 kap.

2 § Företaget får endast saluföra

1. förökningsmaterial och fruktplantor
 - a. som tillhör en viss sort enligt 11 §, eller om det är en grundstam som tillhör en viss art, och som
 - b. uppfyller kraven för produktion i 14-19 §§ och 4-8 kap,
2. förökningsmaterial som har certifierats officiellt som prebasmaterial, basmaterial eller certifikatmaterial,
3. fruktplantor som har certifierats officiellt som certifikatmaterial, eller
4. förökningsmaterial eller fruktplantor som uppfyller villkoren för att betecknas som CAC-material.

3 § Företag får, utan att uppfylla kraven i 2 § 2-4, saluföra lämpliga mängder av förökningsmaterial och fruktplantor för

1. försök eller vetenskapliga ändamål
2. för urvalsarbete, eller
3. för att bidra till bevarandet av genetisk mångfald.

Anmälan av verksamhet

4 § Av 20 § utsädesförordningen framgår att den som yrkesmässigt förpackar eller saluför utsäde ska anmäla sin verksamhet till Jordbruksverket.

5 § Även företag vars verksamhet omfattar fruktplantor eller annat förökningsmaterial än utsäde ska anmäla sin verksamhet till Jordbruksverket.

6 § Om ett företag har flera driftställen ska verksamheten på varje driftställe anmälas var för sig.

7 § Företaget ska använda Jordbruksverkets blankett E 11.30, ANMÄLAN – yrkesmässig produktion, försäljning och lagerhållning av växter m.m.². Anmälan ska innehålla de uppgifter och bilagor som framgår av bilaga 8.

8 § Företaget ska meddela Jordbruksverket om alla förändringar av uppgifterna som avses i 4-6 §§.

Företaget ska också anmäla om det byter ägare eller om verksamheten upphör.

9 § Företag som endast saluför till slutkonsumenter som inte bedriver yrkesmässig verksamhet ska inte anmäla sig till Jordbruksverket.

Krav på sorter som ska saluföras

10 § De sorter som avses i 2 § 1 ska vara

1. officiellt registrerade och ha en fastställd officiell beskrivning enligt kap. 3 i dessa föreskrifter,
2. lagligt skyddade genom en växtförädlarrätt enligt bestämmelserna om skydd av nya sorter, eller
3. allmänt kända.

En sort anses vara allmänt känd om den

- a. har registrerats officiellt i en annan medlemsstat,
- b. är föremål för en ansökan om officiell registrering i någon medlemsstat eller för en ansökan om en växtförädlarrätt som avses i 1, eller
- c. redan har saluförts före den 30 september 2012 i Sverige eller i en annan medlemsstat, förutsatt att den är officiellt registrerad och har en officiellt erkänd beskrivning enligt kap 3.

11 § Sorter som saknar värde för yrkesmässig produktion av frukt får saluföras om

1. de har en fastställd officiellt erkänd beskrivning,
2. de säljs som CAC-material i Sverige, och
3. det finns en hänvisning till artikel 7.2 andra stycket i direktivet 2008/90/EG på etiketten eller på följesedeln.

Krav på plan för att identifiera och övervaka kritiska moment i produktionsprocessen

12 § Företaget ska ta fram och följa en plan för att identifiera och övervaka kritiska moment i produktionsprocessen för förökningsmaterial och fruktplantor. Planen ska vara anpassad till berörda släkten och arter.

Planen ska minst omfatta

1. plantornas lokalisering och antal,
2. odlingstid,

² Jordbruksverkets blankett E 11.30 ANMÄLAN – yrkesmässig produktion, försäljning och lagerhållning av växter finns på Jordbruksverkets webbplats. I blanketter ingår bilagor för att ansöka om godkännande och certifiering av förökningsmaterial och fruktplantor.

3. förökningsmoment, och
4. förpacknings-, lagrings- och transportmoment.

Krav på dokumentation

13 § Företaget ska dokumentera övervakningen av de kritiska moment som identifierats i planen enligt 12 §.

Företag som producerar CAC-material ska också dokumentera fältbesiktningar, provtagning och analyser.

Dokumentation ska sparas och vara tillgänglig för granskning av Jordbruksverket i tre år efter att det berörda materialet har producerats.

14 § Företaget ska föra register över sina inköp och sin försäljning vid saluföring av förökningsmaterial och fruktplantor.

Uppgifterna i registret ska sparas och vara tillgängligt för granskning av Jordbruksverket i tre år efter saluföringen.

Första och andra styckena gäller inte företag som inte bedriver produktion eller reproduktion och som endast saluför till slutkonsumenter som inte bedriver yrkesmässig verksamhet.

Krav på att material av olika kategorier hålls åtskilt

15 § Företaget ska se till att förökningsmaterial och fruktplantor som uppfyller kraven för en viss kategori inte blandas med material av andra kategorier under tillväxten samt vid upptagning eller avskiljande från moderplantan.

Krav på att anmäla växtskadegörare

16 § Företaget ska utan dröjsmål anmäla till Jordbruksverket när det, i odlingen eller i lokaler, uppkommer symptom på eller konstaterad förekomst av de skadegörare som framgår av bilagorna 2-4 till dessa föreskrifter, om det rör sig om en större omfattning än vad som är tillåtet enligt dessa.

17 § Av 4 § växtskyddslagen (1972:318), jämte 9 § förordningen (2006:817) om växtskydd m.m., framgår vilken anmälningsplikt som gäller i fråga om växtskadegörare som omfattas av föreskrift enligt 3 § första stycket växtskyddslagen.

3 KAP. BESKRIVNING AV SORTER OCH REGISTRERING I SORTLISTAN

Ansökan om fastställande av en officiell beskrivning eller en officiellt erkänd beskrivning av en sort samt registrering av den i sortlistan

1 § Sökanden får ansöka hos Jordbruksverket om att Jordbruksverket ska fastställa

1. en officiell beskrivning av en sort och registrera den i sortlistan, eller
2. en officiellt erkänd beskrivning av en sort och registrera sorten i sortlistan.

2 § Sökanden ska använda Jordbruksverkets blankett, V 113 ANSÖKAN frukt- och bärsorter - officiell beskrivning, officiellt erkänd beskrivning och sortregistrering³.

Ansökan ska innehålla de uppgifter och bilagor som framgår av bilaga 7.

Registrering av sorter med officiell beskrivning

3 § En sort ska registreras i sortlistan som en sort med officiell beskrivning om

1. sorten har en fastställd beskrivning och
2. ett prov av sorten finns tillgängligt.

4 § Av 9 § utsädesförordningen framgår att en växtsort som vid officiell provning av utsäde visat sig vara särskiljbar, stabil, tillräckligt enhetlig kan godkännas och registreras i den svenska sortlistan.

5 § Av x § trädgårdsförordningen framgår att en växtsort som vid officiell provning av annat växtmaterial än utsäde visat sig vara särskiljbar, stabil, tillräckligt enhetlig kan godkännas och registreras i den svenska sortlistan.

6 § Officiell provning ska inte utföras om sökanden, till ansökan enligt 1 §, bifogar en officiell beskrivning som ett ansvarigt officiellt organ i en annan medlemsstat har fastställt och Jordbruksverket bedömer att dessa uppgifter visar att villkoren för sortregistrering enligt utsädesförordningen eller trädgårdsförordningen och dessa föreskrifter är uppfyllda.

7 § Om officiell provning ska utföras ska sökanden, när Jordbruksverket begär det, lämna ett prov av sortmaterialet till den som ska utföra officiell provning.

8 § Officiell provning, som inte utförs av Jordbruksverket, ska utföras av det ansvariga officiella organ i en annan medlemsstat som åtagit sig att utföra sådana försök.

9 § När det gäller försöksutformning, odlingsförhållanden och vilka sortegenskaper som minst ska ingå, ska officiell provning utföras enligt de protokoll för provning av särskiljbarhet, enhetlighet och stabilitet som förvaltningsrådet vid CPVO har gett ut och som gällde när den tekniska provningen påbörjades.

Om inte CPVO har gett ut sådana riktlinjer för den berörda arten, ska den officiella provningen som avses i första stycket utföras enligt de riktlinjer för särskiljbarhet, enhetlighet och stabilitet som UPOV har gett ut och som var tillämpliga i början av den tekniska provningen.

Om varken CPVO eller UPOV har gett ut sådana riktlinjer för den berörda arten ska nationella bestämmelser tillämpas för officiell provning enligt första stycket.

Registrering av sorter med officiellt erkänd beskrivning

10 § En sort får registreras i sortlistan som en sort med officiell erkänd beskrivning om

1. den har en fastställd beskrivning,

³ Jordbruksverkets blankett V113 ” Ansökan – intagning i sortlista, frukt- och bärplantor” finns på Jordbruksverkets webbplats.

2. den har saluförts i Sverige eller någon annan medlemsstat före den 30 september 2012,
3. den inte finns upptagen i någon medlemsstats sortlista som en sort med officiell beskrivning,
4. den inte skyddas av svensk växtförädlarrätt eller gemenskapens växtförädlarrätt,
5. den inte är föremål för ansökan om intagning på någon medlemsstats sortlista eller ansökan om växtförädlarrätt, och
6. den har en sortbeskrivning.

En sortbeskrivning ska minst innehålla de uppgifter som anges i bilaga 7.

Uppgifterna får bygga på en beskrivning från myndigheter med ansvar för växtgenetiska resurser eller från organisationer som en medlemsstat godkänt för detta ändamål.

Uppgifterna får styrkas genom resultat från tidigare officiella eller inofficiella undersökningar eller kunskap som har erhållits genom praktisk erfarenhet under odling, förökning och användning.

11 § För att kunna få en officiellt erkänd beskrivning fastställd ska ett prov av sorten finnas tillgängligt och, på begäran från Jordbruksverket, kunna lämnas till den som utför officiell provning.

12 § En sort med officiellt erkänd beskrivning ska ha en unik sortbenämning för den aktuella arten.

13 § Även en sort som saknar värde för kommersiell produktion av frukt får registreras i det svenska sortregistret som en sort med officiellt erkänd beskrivning, om den uppfyller kraven i 9-11 §§.

Registrering av genetiskt modifierade sorter

14 § En genetiskt modifierad sort ska registreras i sortregistret om den genetiskt modifierade organismen som sorten består av är godkänd för

1. odling enligt 13 kap. 12 § miljöbalken (1998:808),
2. utsläppande på marknaden enligt kraven om ömsesidigt erkännande enligt 3 kap. 43 § förordningen (2002:1086) om utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön, eller
3. odling enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1829/2003 om genetiskt modifierade livsmedel och foder.

15 § Om produkter från fruktplantor eller förökningsmaterial är avsedda att användas

1. som eller i livsmedel som omfattas av artikel 3 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1829/2003 om genetiskt modifierade livsmedel och foder, eller
 2. som eller i foder som omfattas av artikel 15 i samma förordning,
- får den berörda sorten registreras officiellt endast om livsmedlet eller fodret har godkänts enligt den förordningen.

Giltighetstid för registrering av sorten

16 § Den maximala giltighetstiden för en sortregistrering är 30 år från och med dagen för registreringen.

När det gäller genetiskt modifierade sorter begränsas registreringens giltighet till den period för vilken den genetiskt modifierade organism som sorten består av är godkänd för

1. odling enligt 13 kap. 12 § miljöbalken (1998:808),
2. att släppas ut på marknaden enligt kraven om ömsesidigt erkännande enligt 3 kap. 43 § förordningen (2002:1086) om utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön, eller
3. odling enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1829/2003 om genetiskt modifierade livsmedel och foder.

Förnyelse av en sortregistrering

17 § En registrering av en sort får förnyas för ytterligare perioder på maximalt 30 år, under förutsättning att material av sorten ännu finns tillgängligt.

Om det gäller en genetiskt modifierad sort är förnyelsen dessutom förenad med krav på att motsvarande genetiskt modifierade organism är fortsatt godkänd för

1. odling enligt 13 kap. 12 § miljöbalken (1998:808),
2. att släppas ut på marknaden enligt kraven om ömsesidigt erkännande enligt 3 kap. 43 § förordningen (2002:1086) om utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön, eller
3. odling enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1829/2003 om genetiskt modifierade livsmedel och foder.

Giltighetstiden för förnyelsen ska vara begränsad till godkännandeperioden för den genetiskt modifierade organismen i fråga.

18 § För förnyelse av registrering ska sökanden lämna en skriftlig ansökan till Jordbruksverket. Ansökan ska åtföljas av bevis på att villkoren i 17 § är uppfyllda.

Undantag får göras från första stycket om Jordbruksverket anser att en förnyelse av registreringen av en sort bidrar till att bevara den genetiska mångfalden, en hållbar produktion eller har något annat allmänintresse.

Avregistrering av en sort ur sortregistret

19 § En sort ska avregistreras ur sortregistret om

1. villkoren för registrering enligt 4, 5 och 6 §§ inte längre är uppfyllda för en sort med officiell beskrivning eller om villkoren för registrering enligt 10.6 och 11 §§ inte längre är uppfyllda för en sort med officiellt erkänd beskrivning,
2. Villkoren för genetiskt modifierade sorter eller organismer enligt 14 – 15 §§ inte längre är uppfyllda,
3. det vid tidpunkten för ansökan om registrering eller under bedömningen lämnades osanna eller bedrägliga uppgifter om förhållanden som legat till grund för beslutet om registrering, eller
4. upprätthållaren av sorten begär det.

4 KAP. KRAV PÅ PREBASMODERPLANTOR

Krav för att godkänna prebasmoderplantor

1 § Företaget ska ansöka hos Jordbruksverket om godkännande av plantor som prebasmoderplantor.

2 § Vid ansökan enligt 1 § ska företaget använda Jordbruksverkets blankett V nr, ANSÖKAN- godkännande och certifiering av fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor⁴. Ansökan ska innehålla de uppgifter som framgår av bilaga 8.

3 § Plantor uppfyller kraven för att bli godkända som prebasmoderplantor om de

1. motsvarar sortbeskrivningen i 9-11 §§,
2. bevaras enligt 12-16 §§,
3. uppfyller sundhetskraven enligt 17-21 §§, och
4. uppfyller kraven på frihet från defekter enligt 22 §.

4 § Företaget ska se till att prebasmoderplantor som inte uppfyller kraven enligt 9-22 §§ inte befinner sig i närheten av andra prebasmoderplantor eller prebasmaterial. De avlägsnade prebasmoderplantorna får användas som basmaterial, certifikatmaterial eller CAC-material, förutsatt att de uppfyller kraven för respektive kategori enligt dessa föreskrifter.

I stället för att avlägsna materialet i fråga får företaget vidta lämpliga åtgärder för att se till att det åter uppfyller kraven för prebasmoderplantor.

Krav för att godkänna grundstammar som inte tillhör någon sort som prebasmoderplantor

5 § Företaget ska ansöka hos Jordbruksverket om godkännande av grundstammar, som inte tillhör någon sort, som prebasmoderplantor.

6 § Vid ansökan enligt 5 § ska företaget använda Jordbruksverkets blankett V nr, ANSÖKAN- godkännande och certifiering av fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor⁵. Ansökan ska innehålla de uppgifter som framgår av bilaga 8.

7 § Grundstammar som inte tillhör någon sort uppfyller kraven för att bli godkända som moderplantor för prebasmaterial om de

1. motsvarar artbeskrivningen,
2. bevaras enligt 12-16 §§,
3. uppfyller sundhetskraven enligt 17-21 §§, och
4. uppfyller kraven på frihet från defekter enligt 22 §.

8 § Företaget ska se till att grundstammar som utgör prebasmoderplantor, men som inte längre uppfyller kraven enligt 12-22 §§, inte befinner sig i närheten av andra prebasmoderplantor eller prebasmaterial. De avlägsnade grundstammarna får

⁴ Jordbruksverkets blankett V nr, ANSÖKAN- godkännande och certifiering av fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor finns på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se

användas som basmaterial, certifikatmaterial eller CAC-material förutsatt att de uppfyller kraven för respektive kategori enligt dessa föreskrifter.

Istället för att avlägsna grundstammarna får företaget vidta lämpliga åtgärder för att se till att de åter uppfyller kraven för prebasmoderplantor.

Krav på överensstämmelse med sortbeskrivning

9 § Sortens egenskaper ska motsvara sortbeskrivningen enligt

1. den officiella beskrivningen för sorter som är registrerade i någon medlemsstats nationella sortlista och sorter som skyddas genom en växtförädlarrätt,
2. den beskrivning som åtföljer ansökan, för sorter som är föremål för en ansökan om registrering i någon annan medlemsstat enligt vad som avses i 3 kap. 2 §§ första stycket,
3. den beskrivning som åtföljer ansökan om en växtförädlarrätt, eller
4. den officiellt erkända beskrivningen, om den beskrivna sorten är registrerad i ett nationellt register.

Även efter förnyelse ska de moderplantor för prebasmaterial, som blivit resultatet av förnyelsen, motsvara sortbeskrivningen.

10 § När 9 § 2 eller 3 är tillämpliga får prebasmoderplantor godkännas endast om sorten är beskriven i en rapport, som utarbetats av ett ansvarigt officiellt organ i EU eller i ett tredjeland och som visar att den sort det gäller är särskiljbar, enhetlig och stabil. I avvaktan på registrering av en sort får moderplantan i fråga och det material som framställs av den inte saluföras som prebasmaterial, basmaterial eller certifikatmaterial, utan endast användas för produktion av basmaterial eller certifikatmaterial.

11 § I de fall beskrivningen av sortens egenskaper i sortbeskrivningen endast utgår från egenskaperna hos den frukt bärande plantan, ska frukten hos en frukt bärande planta som producerats från en prebasmoderplanta motsvara sortbeskrivningen. Dessa frukt bärande plantor ska hållas åtskilda från prebasmaterial och prebasmoderplantor.

Krav för att bevara prebasmoderplantor

12 § Företaget ska bevara prebasmoderplantor i anläggningar som är anpassade till de berörda släktena eller arterna. Förökningsmaterialet och plantorna ska vara skyddade mot insektsangrepp, luftburna infektioner och alla andra tänkbara källor till defekter under hela produktionsprocessen.

Tänkbara prebasmoderplantor ska skyddas från insektsangrepp och hållas fysiskt isolerade från prebasmoderplantor i de anläggningar som avses i första stycket, till dess att alla analyser avseende efterlevnad av 17-18 §§ har avslutats.

13 § Företaget ska bevara prebasmoderplantor på ett sätt som garanterar att de kan identifieras individuellt genom hela produktionsprocessen.

14 § Företaget ska odla eller producera prebasmoderplantor isolerat från marken, i krukor med odlingssubstrat som är fritt från jord eller steriliserat. Material och plantor ska märkas med etiketter som gör att de kan spåras.

15 § Prebasmoderplantor får bevaras genom kryokonsivering.

16 § Företaget får bara använda en prebasmoderplanta under en period som har beräknats utifrån

1. sortens stabilitet,
2. miljöförhållandena under odlingen, eller
3. andra faktorer som påverkar sortens stabilitet.

Sundhetskrav för tänkbara prebasmoderplantor

17 § Tänkbara prebasmoderplantor ska vara fria från de skadegörare som förtecknas i bilaga 2.

18 § Tänkbara prebasmoderplantor ska vara fria från de skadegörare som förtecknas i bilaga 3.

Sundhetskrav för prebasmoderplantor som produceras genom förnyelse

19 § Prebasmoderplantor som har producerats genom förnyelse ska vara fria från de skadegörare som förtecknas i bilaga 2.

Prebasmoderplantor som har producerats genom förnyelse ska även vara fria från de virus och viroider som förtecknas i bilaga 3.

Sundhetskrav för prebasmoderplantor

20 § Prebasmoderplantor ska vara fria från de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 samt i bilaga 3.

Den procentandel av prebasmoderplantorna som är angripna av skadegörare enligt del B i bilaga 2 får inte överskrida de tröskelvärden som anges där.

21 § Prebasmoderplantor under kryokonsivering omfattas inte av kraven i 20 §.

Krav avseende defekter som kan försämra kvaliteten

22 § Prebasmoderplantor ska vid Jordbruksverkets okulärbesiktning vara praktiskt taget fria från defekter.

Krav för uppförökning, förnyelse och förökning av prebasmoderplantor

23 § Företaget får uppföröka eller förnya sådana prebasmoderplantor som Jordbruksverket har godkänt.

24 § Företaget får föröka prebasmoderplantor för att producera prebasmaterial.

25 § Företaget ska använda protokoll från EPPO eller andra internationellt erkända protokoll för uppförökning, förnyelse och förökning av prebasmoderplantor. Om det inte finns några sådana protokoll ska företaget använda relevanta protokoll som Jordbruksverket har fastställt.

26 § Företaget får endast förnya prebasmoderplantor inom den period som avses i 16 §.

Krav för mikroförökning av prebasmoderplantor

27 § Företaget ska använda protokoll från EPPO eller andra internationellt erkända protokoll för sådan uppförökning, förnyelse och förökning som sker genom mikroförökning av prebasmoderplantor, i syfte att producera prebasmaterial eller nya prebasmoderplantor.

Om det inte finns några sådana protokoll ska företaget använda relevanta protokoll som fastställts av Jordbruksverket.

5 KAP. KRAV PÅ PREBASMATERIAL

Krav för certifiering av förökningsmaterial som prebasmaterial

1 § Företaget ska ansöka hos Jordbruksverket om certifiering av förökningsmaterial som prebasmaterial.

2 § Vid ansökan enligt 1 § ska företaget använda Jordbruksverkets blankett V nr, ANSÖKAN- godkännande och certifiering av fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor⁶. Ansökan ska innehålla de uppgifter som framgår av bilaga 8.

3 § Förökningsmaterial uppfyller kravet för att certifieras som prebasmaterial om förökningsmaterialet

1. har antingen producerats från en prebasmoderplanta som Jordbruksverket har godkänt enligt 4 kap. 3 § eller producerats direkt från en prebasmoderplanta som har tagits fram genom uppförökning enligt 4 kap. 23-26 §§ eller mikroförökning enligt 27 §,
2. motsvarar sortbeskrivningen i 10-11 §§,
3. bevaras enligt 12-16 §§,
4. uppfyller sundhetskraven i 17-18 §§, och
5. uppfyller kraven på frihet från defekter enligt 190 §.

Första stycket gäller inte grundstammar som inte tillhör någon sort.

4 § Företaget ska se till att prebasmaterial som inte uppfyller kraven enligt 10-19 §§ inte befinner sig i närheten av annat prebasmaterial. Det avlägsnade prebasmaterialet får användas som basmaterial, certifikatmaterial eller CAC-material, förutsatt att det uppfyller kraven för respektive kategori enligt dessa föreskrifter.

I stället för att avlägsna materialet i fråga får företaget vidta lämpliga åtgärder för att se till att det åter uppfyller kraven för prebasmaterial.

⁶ Jordbruksverkets blankett V nr, ANSÖKAN- godkännande och certifiering av fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor finns på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se

Krav för certifiering av grundstammar som inte tillhör någon sort som prebasmaterial

5 § Företaget ska ansöka hos Jordbruksverket om certifiering som prebasmaterial av grundstammar som inte tillhör någon sort.

6 § Vid ansökan enligt 5 § ska företaget använda Jordbruksverkets blankett V nr, ANSÖKAN- godkännande och certifiering av fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor⁷. Ansökan ska innehålla de uppgifter som framgår av bilaga 8.

7 § En grundstam som inte tillhör någon sort uppfyller kraven för att certifieras som prebasmaterial om grundstammen

1. har producerats direkt från en moderplanta genom vegetativ eller sexuell förökning. Vid sexuell förökning ska pollinerande träd (pollengivare) produceras direkt från en moderplanta genom vegetativ förökning,
2. överensstämmer med artbeskrivningen,
3. bevaras enligt 12-16 §§,
4. uppfyller sundhetskraven i 17-18 §§, och
5. uppfyller kraven på frihet från defekter enligt 19 §.

8 § Den moderplanta som avses i 7 § första stycket 1 ska antingen ha godtagits av Jordbruksverket enligt 4 kap. 7 § eller ha uppförökats av företaget enligt 23-26 §§ eller genom mikroförökning enligt 27 §§.

9 § Företaget ska se till att grundstammar som utgör prebasmaterial, men som inte längre uppfyller kraven enligt 12-19 §§, inte befinner sig i närheten av annat prebasmaterial. De avlägsnade grundstammarna får användas som basmaterial, certifikatmaterial eller CAC-material, förutsatt att de uppfyller kraven för respektive kategori enligt dessa föreskrifter.

I stället för att avlägsna grundstammarna får företaget vidta lämpliga åtgärder för att se till att de åter uppfyller kraven för prebasmaterial.

Krav på överensstämmelse med sortbeskrivning

10 § Sortens egenskaper ska motsvara sortbeskrivningen enligt

1. den officiella beskrivningen för sorter som är registrerade i någon medlemsstats nationella sortlista och sorter som skyddas genom en växtförädlarrätt,
2. den beskrivning som åtföljer ansökan, för sorter som är föremål för en ansökan om registrering i någon annan medlemsstat enligt vad som avses i 3 kap. 2 §.
3. den beskrivning som åtföljer ansökan om en växtförädlarrätt, eller
4. den officiellt erkända beskrivningen, om den beskrivna sorten är registrerad i ett nationellt register.

Även efter förnyelse ska de moderplantor för prebasmaterial, som blivit resultatet av förnyelsen, motsvara sortbeskrivningen.

⁷ Jordbruksverkets blankett V nr, ANSÖKAN- godkännande och certifiering av fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor finns på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se

11 § När 10 § 2 eller 3 är tillämpliga får moderplantor godkännas för prebasmaterial endast om sorten är beskriven i en rapport, som har utarbetats av ett ansvarigt officiellt organ i unionen eller i ett tredjeland och som visar att den sort det gäller är särskiljbar, enhetlig och stabil. I avvaktan på registrering av en sort får moderplantan i fråga och det material som framställs av den inte saluföras som prebasmaterial, basmaterial eller certifikatmaterial, utan endast användas för produktion av basmaterial eller certifikatmaterial.

Krav för att bevara prebasmaterial

12 § Företaget ska bevara prebasmaterial i anläggningar som är anpassade till de berörda släktena eller arterna. Förökningsmaterialet och plantorna ska vara skyddade mot insektsangrepp, luftburna infektioner och alla andra tänkbara källor till defekter under hela produktionsprocessen.

13 § Företaget ska bevara prebasmaterial på ett sätt som garanterar att de kan identifieras individuellt genom hela produktionsprocessen.

14 § Företaget ska odla eller producera prebasmaterial isolerat från marken, i krukor med odlingssubstrat som är fritt från jord eller steriliserat. Material och plantor ska märkas med etiketter som gör att de kan spåras.

15 § Prebasmaterial får bevaras genom kryokonsivering.

16 § Företaget får bara använda prebasmoderplantor för att producera prebasmaterial under en period som har beräknats utifrån

1. sortens stabilitet,
2. miljöförhållandena under odlingen, eller
3. andra faktorer som påverkar sortens stabilitet.

Sundhetskrav för prebasmaterial

17 § Prebasmaterial ska vara fritt från de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 samt i bilaga 3.

Den procentandel av prebasaterialet som är angripet av skadegörare enligt del B i bilaga 2 får inte överskrida de tröskelvärden som anges där.

18 § Prebasmaterial under kryokonsivering omfattas inte av kraven i 17 §.

Krav avseende defekter som kan försämra kvaliteten

19 § Prebasmaterial ska vid Jordbruksverkets okulärbesiktning vara praktiskt taget fritt från defekter.

6 KAP. KRAV PÅ BASMATERIAL

Krav för certifiering av förökningsmaterial som basmaterial

1 § Företaget ska ansöka hos Jordbruksverket om certifiering av förökningsmaterial som basmaterial.

2 § Vid ansökan enligt 1 § ska företaget använda Jordbruksverkets blankett V nr, ANSÖKAN- godkännande och certifiering av fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor⁸. Ansökan ska innehålla de uppgifter som framgår av bilaga 8.

3 § Förökningsmaterial uppfyller kraven för att certifieras som basmaterial, om det

1. har producerats från en basmoderplanta som har producerats
 - a. från prebasmaterial eller
 - b. genom uppförökning av en basmoderplanta som har tagit fram enligt 19-21 §§,
2. motsvarar sortbeskrivningen enligt 9-10 §§,
3. bevaras enligt 12-14 §§,
4. uppfyller sundhetskraven enligt 15-16 §§,
5. odlas i jord som uppfyller kraven enligt 17 §
6. uppfyller kraven på frihet från defekter enligt 18 §, och
7. uppfyller särskilda villkor för förökning enligt 19-21 §§.

Första stycket gäller inte grundstammar som inte tillhör någon sort.

4 § Företaget ska se till att basmaterial eller basmoderplantor som inte längre uppfyller kraven i 9-10 samt 12-18 §§ inte befinner sig i närheten av annat basmaterial och andra basmoderplantor. Det avlägsnade basmaterialet eller basmoderplantorna får användas som certifikatmaterial eller CAC-material, förutsatt att materialet eller plantorna uppfyller kraven för respektive kategori enligt dessa föreskrifter.

I stället för att avlägsna basmaterialet eller basmoderplantorna i fråga får företaget vidta lämpliga åtgärder för att se till att materialet eller plantorna åter uppfyller kraven för basmaterial.

Krav för att certifiera grundstammar som inte tillhör någon sort som basmaterial

5 § Företaget ska ansöka hos Jordbruksverket om certifiering av grundstammar som inte tillhör någon sort som basmaterial.

6 § Vid ansökan enligt 5 § ska företaget använda Jordbruksverkets blankett V nr, ANSÖKAN- godkännande och certifiering av fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor⁹. Ansökan ska innehålla de uppgifter som framgår av bilaga 8.

7 § Grundstammar som inte tillhör någon sort uppfyller kraven för att certifieras som basmaterial om de

1. överensstämmer med artbeskrivningen,
2. bevaras enligt 11-14 §§,
3. uppfyller sundhetskraven enligt 15-16 §§,
4. odlas i jord som uppfyller kraven enligt 17 §,
5. uppfyller kraven på frihet från defekter enligt 18 §, och

⁸ Jordbruksverkets blankett V nr, ANSÖKAN- godkännande och certifiering av fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor finns på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se

⁹ Jordbruksverkets blankett V nr, ANSÖKAN- godkännande och certifiering av fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor finns på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se

6. uppfyller särskilda villkor för förökning enligt 19-21 §§.

8 § Företaget ska se till så att grundstammar, som inte tillhör någon sort och som består av basmaterial eller basmoderplantor som inte längre uppfyller kraven i 11-21 §§, inte befinner sig i närheten av annat basmaterial eller andra basmoderplantor. De grundstammar som tas bort får användas som certifierat material eller CAC-material, förutsatt att de uppfyller kraven för respektive kategori enligt dessa föreskrifter.

I stället för att ta bort grundstammarna får företaget vidta lämpliga åtgärder för att se till att de åter uppfyller kraven.

Krav på överensstämmelse med sortbeskrivning

9 § Sortens egenskaper ska motsvara sortbeskrivningen enligt

1. den officiella beskrivningen för sorter som är registrerade i någon medlemsstats nationella sortlista och sorter som skyddas genom en växtförädlarrätt,
2. den beskrivning som åtföljer ansökan, för sorter som är föremål för en ansökan om registrering i någon annan medlemsstat enligt vad som avses i 3 kap. 2 §,
3. den beskrivning som åtföljer ansökan om en växtförädlarrätt, eller
4. den officiellt erkända beskrivningen, om den beskrivna sorten är registrerad i ett nationellt register.

Även efter förnyelse ska de moderplantor för prebasmaterial, som blivit resultatet av förnyelsen, motsvara sortbeskrivningen.

10 § När 9 § 2 eller 3 är tillämplig får moderplantor godkännas för prebasmaterial endast om sorten är beskriven i en rapport, som har utarbetats av ett ansvarigt officiellt organ i EU eller i ett annat land och som visar att den sort det gäller är särskiljbar, enhetlig och stabil. I avvaktan på registrering av en sort får moderplantan i fråga och det material som framställs av den inte saluföras som prebasmaterial, basmaterial eller certifikatmaterial, utan endast användas för produktion av basmaterial eller certifikatmaterial.

Krav för att bevara basmaterial och moderplantor för basmaterial

11 § Företaget ska bevara prebasmaterial av grundstammar på ett sätt som garanterar att det kan identifieras individuellt genom hela produktionsprocessen.

12 § Företaget får bara använda basmoderplantor under en period som har beräknats utifrån

1. sortens stabilitet,
2. miljöförhållandena under odlingen, eller
3. andra faktorer som påverkar sortens stabilitet.

13 § Basmaterial och basmoderplantor ska bevaras på fält som är isolerade från potentiella källor för luftburna infektioner, rotkontakt, korsinfektion genom maskiner, ympverktyg eller andra möjliga källor.

14 § Isoleringsavståndet för de fält som avses i 13 § ska bestämmas med hänsyn till regionala förhållanden, typen av förökningsmaterial, förekomsten av skadegörare i det

SJVFS (2016:xxxx)

berörda området och de relevanta risker som fastställts av Jordbruksverket efter en officiell kontroll.

Sundhetskrav

15 § Basmaterial och basmoderplantor ska vara fria från de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 samt bilaga 3.

Den procentandel av basmaterialet eller basmoderplantorna som är angripna av skadegörare enligt del B i bilaga 2 får inte överskrida de tröskelvärden som anges där.

16 § Basmaterial och basmoderplantor under kryokonsivering omfattas inte av kraven i 15 §.

Krav på jord

17 § Basmaterial och basmoderplantor får endast odlas i jord som är fri från samtliga skadegörare som förtecknas i bilaga 4 för berörda släkten och arter.

Krav avseende defekter som kan försämra kvaliteten

18 § Basmaterial och basmoderplantor ska vid Jordbruksverkets okulärbesiktning vara praktiskt taget fria från defekter.

Krav för uppförökning

19 § Företaget får uppföröka basmoderplantor som produceras från prebasmaterial enligt 3 § 1 a, i så många generationer som krävs för att få fram det antal basmoderplantor som behövs.

Företag ska uppföröka basmoderplantorna på det sätt som gäller enligt 4 kap. 23-26 §§ eller genom mikroförökning på det sätt som gäller enligt 4 kap. 27 §.

Högsta tillåtna antal generationer och längsta tillåtna livstid för basmoderplantor ska vara de värden som anges i bilaga 6.

20 § Om det är tillåtet enligt 19 § med flera generationer av basmoderplantor, får varje generation, utom den första, vara producerad från vilken som helst av de föregående generationerna.

21 § Förökningsmaterial av olika generationer ska förvaras åtskilda från varandra.

7 KAP. KRAV PÅ CERTIFIKATMATERIAL

Krav på certifiering av certifikatmaterial

1 § Företaget ska ansöka hos Jordbruksverket om certifiering av förökningsmaterial och fruktplantor som certifikatmaterial.

2 § Vid ansökan enligt 1 § ska företaget använda Jordbruksverkets blankett V nr, ANSÖKAN- godkännande och certifiering av fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor¹⁰. Ansökan ska innehålla de uppgifter som framgår av bilaga 8.

3 § Förökningsmaterial och fruktplantor uppfyller kraven för att certifieras som certifikatmaterial om de

1. har producerats från en certifikatmoderplanta som odlats i jord som uppfyller kraven i 14 §§ och som i sin tur har producerats från prebasmaterial eller basmaterial,
2. motsvarar sortbeskrivningen i 9-10 §§,
3. bevaras enligt 11 §,
4. uppfyller sundhetskraven enligt 12-13 §§, och
5. uppfyller kraven på frihet från defekter enligt 15 §.

Första stycket gäller inte grundstammar som inte tillhör någon sort.

4 § Företaget ska se till att certifikatmaterial eller certifikatmoderplantor som inte längre uppfyller kraven i 9-15 §§ inte befinner sig i närheten av annat certifikatmaterial och andra certifikatmoderplantor. Certifikatmaterialet eller certifikatmoderplantorna som företaget har avlägsnat får användas som CAC-material, förutsatt att det eller de uppfyller kraven i 8 kap.

I stället för att avlägsna certifikatmaterialet eller certifikatmoderplantorna i fråga får företaget vidta lämpliga åtgärder för att se till att materialet eller plantorna åter uppfyller kraven för certifikatmaterial.

Krav för certifiering som certifikatmaterial av grundstammar som inte tillhör någon sort

5 § Företaget ska ansöka hos Jordbruksverket om certifiering av grundstammar som inte tillhör någon sort som certifikatmaterial.

6 § Vid ansökan enligt 5 § ska företaget använda Jordbruksverkets blankett V nr, ANSÖKAN- godkännande och certifiering av fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor¹¹. Ansökan ska innehålla de uppgifter som framgår av bilaga 8.

7 § Grundstammar som inte tillhör någon sort ska certifieras av Jordbruksverket som certifikatmaterial på begäran av företaget om de

1. överensstämmer med artbeskrivningen,
2. bevaras enligt 11 §,
3. uppfyller sundhetskraven enligt 12-13 §§,
4. produceras från en certifikatmoderplanta för vilka kraven avseende jord uppfylls enligt 14 §, och
5. uppfyller kraven på frihet från defekter enligt 15 §.

¹⁰ Jordbruksverkets blankett V nr, ANSÖKAN- godkännande och certifiering av fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor finns på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se

¹¹ Jordbruksverkets blankett V nr, ANSÖKAN- godkännande och certifiering av fruktplantor och förökningsmaterial av fruktplantor finns på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se

8 § Om certifikatmaterial eller certifikatmoderplantor, som utgörs av grundstammar som inte tillhör någon sort, inte längre uppfyller kraven i 11-15 §§ ska företaget se till att de inte befinner sig i närheten av annat certifikatmaterial eller andra certifikatmoderplantor. Certifikatmaterialet eller certifikatmoderplantorna som företag har avlägsnat får användas som CAC-material, förutsatt att det uppfyller kraven i kapitel 8.

I stället för att avlägsna grundstammarna får företag vidta lämpliga åtgärder för att se till att de åter uppfyller kraven för certifikatmaterial.

Krav på överensstämmelse med sortbeskrivning

9 § Sortens egenskaper ska motsvara sortbeskrivningen enligt

1. den officiella beskrivningen för sorter som är registrerade i någon medlemsstats nationella sortlista och sorter som skyddas genom en växtförädlarrätt,
2. den beskrivning som åtföljer ansökan, för sorter som är föremål för en ansökan om registrering i någon annan medlemsstat enligt vad som avses i 3 kap. 2 §,
3. den beskrivning som åtföljer ansökan om en växtförädlarrätt, eller
4. den officiellt erkända beskrivningen, om den beskrivna sorten är registrerad i ett nationellt register.

Även efter förnyelse ska de moderplantor för prebasmaterial, som blivit resultatet av förnyelsen, motsvara sortbeskrivningen.

10 § När 9 § 2 eller 3 är tillämplig får moderplantor godkännas för prebasmaterial endast om sorten är beskriven i en rapport, som utarbetats av ett ansvarigt officiellt organ i unionen eller i ett annat land och som visar att den sort det gäller är särskiljbar, enhetlig och stabil. I avvaktan på registrering av en sort får moderplantan i fråga och det material som framställs av den inte saluföras som prebasmaterial, basmaterial eller certifikatmaterial, utan endast användas för produktion av basmaterial eller certifikatmaterial.

Krav för att bevara certifikatmaterial och moderplantor för certifikatmaterial

11 § Företaget får bara använda certifikatmoderplantor under en period som har beräknats utifrån

1. sortens stabilitet,
2. miljöförhållandena under odlingen, eller
3. andra faktorer som påverkar sortens stabilitet.

Sundhetskrav

12 § Certifikatmaterial och certifikatmoderplantor ska vara fria från de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 samt i bilaga 3.

Den procentandel av det certifikatmaterial eller de certifikatmoderplantor som är angripna av skadegörare enligt del B i bilaga 2 får inte överskrida de tröskelvärden som anges där.

13 § Certifikatmaterial och certifikatmoderplantor under kryokonsivering omfattas inte av kraven i 12 §.

Krav på jord

14 § Certifikatmoderplantor får endast odlas i jord som är fri från samtliga skadegörare som förtecknas i bilaga 4 för berörda släkten och arter

Krav avseende defekter som kan försämra kvalitet

15 § Prebasmaterial och moderplantor för prebasmaterial ska vid Jordbruksverkets okulärbesiktning vara praktiskt taget fria från defekter.

8 KAP. KRAV PÅ CAC-MATERIAL

Villkor för CAC-material

1 § Företaget får saluföra förökningsmaterial och fruktplantor som CAC-material endast om materialet

1. har producerats från en identifierad källa för material som företaget har dokumenterat,
2. överensstämmer med sortbeskrivningen enligt 5 §,
3. uppfyller sundhetskraven i 6-9 §§, och
4. uppfyller kraven på frihet från defekter enligt 10 §.

Första stycket gäller inte grundstammar av CAC-material som inte tillhör någon sort.

2 § Om CAC-material inte längre uppfyller kraven i 1 § ska företaget avlägsna det berörda materialet från annat CAC-material eller vidta lämpliga åtgärder för att säkerställa att materialet åter uppfyller kraven för CAC-material.

Villkor för CAC-material i fall där grundstammar inte tillhör någon sort

3 § När det gäller grundstammar som inte tillhör någon sort ska företaget vidta åtgärder så att CAC-materialet

1. överensstämmer med artbeskrivningen,
2. uppfyller sundhetskraven i 6-9 §§, och
3. uppfyller kraven på frihet från defekter enligt 10 §.

4 § Om CAC-material, i fall där grundstammen inte tillhör någon sort, inte längre uppfyller kraven i 3 § ska företaget avlägsna det berörda materialet från annat CAC-material eller vidta lämpliga åtgärder för att säkerställa att materialet åter uppfyller kraven.

Överensstämmelse med sortbeskrivning

5 § Företaget ska fastställa, och därefter regelbundet kontrollera, att CAC-materialet överensstämmer med sortbeskrivningen genom en bedömning av sortens egenskaper. Bedömningen ska baseras på

1. den officiella beskrivningen för sorter som är registrerade i sortlistan enligt 3 kap. 3 § och sorter som skyddas genom en växtförädlarrätt,
2. den beskrivning som åtföljer ansökan, för sorter som är föremål för en ansökan om registrering i någon medlemsstat enligt vad som avses i 3 kap. 2 §,

SJVFS (2016:xxxx)

3. den beskrivning som åtföljer ansökan om en växtförädlarrätt, eller
4. den officiellt erkända beskrivningen, om den beskrivna sorten är registrerad i ett nationellt register.

Sundhetskrav

6 § CAC-material ska vara praktiskt taget fritt från de skadegörare som förtecknas i bilagorna 2 och 3 för respektive släkten och arter.

Företaget ska kontrollera detta genom okulärbesiktning av CAC-materialet på anläggningar samt i frilandsodlingar och i partier.

Om det är oklart om dessa skadegörare förekommer ska företaget provta och analysera CAC-materialet.

7 § Företaget ska utföra okulärbesiktningen, provtagningen och analyserna av CAC-materialet enligt bilaga 5 för berörda släkten och arter.

8 § CAC-material under kryokonservering omfattas inte av kraven i 6 §.

9 § Utöver kraven i 6 och 7 §§ ska CAC-material som tillhör släktena Citrus L., Fortunella Swingle och Poncirus Raf. uppfylla samtliga följande krav.

1. Företaget ska ha producerat CAC-materialet från en identifierad källa för material som vid provtagning och analyser varit fritt från skadegörare enligt bilaga 3.
2. Företaget ska genom provtagning och analyser konstatera att materialet sedan början av den senaste växtperioden har varit praktiskt taget fritt från skadegörare enligt bilaga 3.

Krav avseende defekter

10 § Företaget ska genom okulärbesiktning kontrollera att CAC-material är praktiskt taget fritt från defekter.

9 KAP. MÄRKNING, FÖLJEDOKUMENT SAMT FÖRSEGLING

Märkning med sort

1 § Företaget ska märka förökningsmaterial och fruktplantor med den sort som materialet eller plantorna hör till. När materialet är en grundstam som inte tillhör någon sort ska företaget märka grundstammen med den art eller arthybrid som grundstammen tillhör.

Etikett för certifierat material

2 § Företaget ska märka prebasmaterial, basmaterial och certifikatmaterial som ska saluföras med en etikett som uppfyller kraven i punkt A och B i bilaga 9.

3 § Etiketten ska fästas på de plantor och växtdelar som ska saluföras. Om förökningsmaterial eller fruktplantor ska saluföras i en förpackning, bunt eller behållare ska etiketten fästas på förpackningen, bunt eller behållaren.

Förökningsmaterial eller fruktplantor som ingår i samma parti får saluföras med en enda etikett om etiketten fästs på den förpackning, bunt eller behållare som bildas av förökningsmaterialet eller fruktplantorna i fråga.

Följedokument för prebasmaterial, basmaterial och certifierat material

4 § Företaget får ta fram ett följedokument, som kompletterar de etiketter som avses i 2 och 3 §§, för partier som innehåller olika sorter eller typer av prebasmaterial, basmaterial eller certifikatmaterial och som ska saluföras tillsammans.

Följedokumentet ska innehålla de uppgifter och uppfylla de krav som framgår i punkt C i bilaga 9.

Om uppgifterna i följedokumentet inte stämmer överens med uppgifterna på den etikett som avses i 2 och 3 §§ ska uppgifterna på etiketten ha företräde.

Företagets dokument för CAC-material

5 § Företaget ska saluföra CAC-material med en etikett eller ett följedokument som uppfyller kraven på uppgifter enligt del A och D i bilaga 9.

6 § Etiketten eller följedokumentet för CAC-material ska inte kunna förväxlas med etiketter och följedokument för certifierat material.

Etiketten och följedokumentet får kombineras med växtpass

7 § Om växtmaterialet ska ha ett växtpass enligt bestämmelserna i växtskyddslagen (1972:318), kan etiketten och följedokumentet kombineras med växtpasset om vissa uppgifter läggs till enligt del E i bilaga 9.

Undantag från märkningskrav

8 § I fråga om detaljhandels försäljning av sorter av förökningsmaterial eller fruktplantor till en konsument som inte bedriver yrkesmässig verksamhet, får kraven på märkning i detta kapitel begränsas till angivande av sorten och övrig tillämplig produktinformation.

Allmänt råd till 8 §

Utöver märkning med sort bör produktinformationen även omfatta typ av grundstam, kategori och odlingszon.

9 § Små producenter får sälja sorter av förökningsmaterial eller fruktplantor som inte uppfyller kraven på certifiering eller för CAC-material under förutsättning att producenten

1. har en verksamhet där de säljer förökningsmaterial eller fruktplantor för ett belopp som högst motsvarar 4 prisbasbelopp per år,
2. endast producerar och säljer förökningsmaterial och fruktplantor till en konsument som inte bedriver yrkesmässig verksamhet på den lokala marknaden, och
3. förökningsmaterialet eller fruktplantorna är märkta med sort.

Försegling av certifierat material

10 § Om prebasmaterial, basmaterial eller certifikatmaterial saluförs i partier ska samtliga följande krav uppfyllas.

1. En förpackning eller behållare med plantor eller växtdelar ska förseglas på ett sådant sätt att förpackningen eller behållaren inte kan öppnas utan att förseglingen skadas.
2. Plantor eller växtdelar som ingår i en bunt ska inte kunna åtskiljas utan att bandet eller banden skadas.
3. Förpackningen, behållaren eller bunten ska vara märkt på ett sådant sätt att etiketten förstörs när den avlägsnas.

10 KAP. FÖRÖKNINGSMATERIAL OCH FRUKTPLANTOR SOM PRODUCERAS I TREDJELÄNDER

Import

1 § Av 4 § utsädesförordningen (2000:1330) framgår att

1. utsäde av fröburna växtslag som är certifierat i något annat land inom EES, samt
 2. utsäde som är certifierat i något land, som med avseende på certifiering har godkänts av EU som tredje land,
- ska likställas med utsäde som är certifierat i Sverige om det uppfyller vissa villkor i utsädesförordningen samt särskilda krav som föreskrivs av EU.

2 § Företaget får importera fruktplantor samt annat förökningsmaterial än det som avses i 1 § från tredjeländer, om villkoren avseende produktion av förökningsmaterial och fruktplantor enligt 4-8 kap. i dessa föreskrifter är uppfyllda.

11 KAP. SALUFÖRING AV GENETISKT MODIFIERADE ORGANISMER

1 § Genetiskt modifierade förökningsmaterial och fruktplantor får släppas ut på marknaden endast om den genetiskt modifierade organismen är

1. godkänd för odling enligt 13 kap. 12 § miljöbalken (1998:808),
2. godkänd för att släppas ut på marknaden enligt kraven om ömsesidigt erkännande enligt 3 kap. 43 § förordningen (2002:1086) om utsättning av genetiskt modifierade organismer i miljön, eller
3. godkänd för odling enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1829/2003 om genetiskt modifierade livsmedel och foder.

2 § Om produkter som härstammar från fruktplantor eller förökningsmaterial är avsedda att användas

1. som eller i livsmedel som omfattas av artikel 3 i Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1829/2003 om genetiskt modifierade livsmedel och foder, eller
 2. som eller i foder som omfattas av artikel 15 i samma förordning,
- får förökningsmaterialet och fruktplantorna släppas ut på marknaden endast om det livsmedel eller foder som härstammar från detta material har godkänts enligt den förordningen.

12 KAP. KONTROLLÅTGÄRDER

Officiell kontroll

1 § I samband med Jordbruksverkets okulärbesiktningar och, i tillämpliga fall, provtagning och analyser kommer Jordbruksverket särskilt att beakta

1. lämplighet och faktisk användning av olika metoder vid företags kontroll av samtliga kritiska moment i produktionsprocessen enligt 2 kap. 12 § och
2. generell kompetens hos företagets personal för att producera plantor enligt kraven i föreskriften.

Allmänna råd till 1 §

Företaget bör anmäla den produktion som avser CAC-material och som under året ska omfattas av kontroll enligt dessa föreskrifter. Uppgifterna bör lämnas varje år innan produktionen påbörjas, dock senast den 1 februari. Anmälan bör göras på Jordbruksverkets blankett E 11.30, ANMÄLAN – yrkesmässig produktion, försäljning och lagerhållning av växter m.m.¹². Anmälan bör innehålla de uppgifter och bilagor som framgår av bilaga 8.

Det bör finnas personal på företaget som har lämplig trädgårdsyrkesutbildning eller yrkeserfarenhet från trädgårdsområdet. Sådan personal bör ansvara för produktion och reproduktion samt för att övrig personal får adekvat utbildning för sina respektive arbetsuppgifter.

13 KAP. ALLMÄNNA UNDANTAG

1 § Jordbruksverket kan, om det finns särskilda skäl, ge undantag från

1. kraven på vilka uppgifter en sortbeskrivning minst ska innehålla enligt 3 kap. 10 § andra stycket för en ansökan om att få en fastställd officiellt erkänd beskrivning för en sort,
2. kravet på en unik sortbenämning enligt 3 kap. 12 §, för att få en fastställd officiellt erkänd beskrivning för en sort, och
3. användning av de blanketter som Jordbruksverket föreskrivit om.

14 KAP. ANMÄLAN AV ODLING AV *Fragaria L.*

1 § Odlingsarealen ska vara fri från förekomst av potatiscystnematoder (*Globodera pallida* och *G. rostochiensis*) före varje påbörjad ny odling av *Fragaria L.* som är avsedd för förökning.

Med undantag från första stycket krävs ingen provtagning avseende potatiscystnematoder före ny odling av *Fragaria L.* som är avsedd för uppförökning på samma brukningsenhet.

¹² Jordbruksverkets blankett E 11.30 ANMÄLAN – yrkesmässig produktion, försäljning och lagerhållning av växter finns på Jordbruksverkets webbplats. I blanketter ingår bilagor för att ansöka om godkännande och certifiering av förökningsmaterial och fruktplantor.

2 § Företaget ska, för Jordbruksverkets provtagning av eventuell förekomst av potatiscystnematoder, anmäla varje ny odling av *Fragaria* L. innan odlingen påbörjas.

Ikraftträdande och övergångsbestämmelser

1. Denna författning träder ikraft den 1 januari 2017.
2. Kraven för import från tredje land enligt 11 kap 1 § gäller till och med den 31 december 2018.
3. Fram till och med den 31 december 2022 får förökningsmaterial och fruktplantor, saluföras i Sverige om dessa har producerats från
 - a. moderplantor för prebasmaterial, basmaterial och certifierat material eller CAC-material som fanns före den 1 januari 2017, och
 - b. om Jordbruksverket har certifierat förökningsmaterialet eller fruktplantorna officiellt eller om de uppfyller villkoren för att betecknas som CAC-material före den 31 december 2022.

När sådant förökningsmaterial och sådana fruktplantor saluförs ska de identifieras genom en hänvisning till artikel 32 i 2014/98/EU på etiketten och i ett dokument.

4. Statens jordbruksverks föreskrifter (SJVFS 2002:50) om saluföring m.m. av utsäde av arten jordgubbe (*Fragaria x ananassa* [Duch.]) upphör att gälla den 1 januari 2017.

LEIF DENNEBERG

Anne-Charlott Franzén
(Växtregelenheten)

*Bilaga 1***LISTA ÖVER DE SLÄKTEN OCH ARTER FÖR VILKA DESSA FÖRESKRIFTER GÄLLER**

<i>Castanea sativa</i> Mill.	Äkta kastanj
<i>Citrus</i> L.	Citronsläktet
<i>Corylus avellana</i> L.	Hassel
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Kvitten
<i>Ficus carica</i> L.	Fikon
<i>Fortunella</i> Swingle	Kumquatsläktet
<i>Fragaria</i> L.	Smultronsläktet
<i>Juglans regia</i> L.	Valnöt
<i>Malus</i> Mill.	Äpplesläktet
<i>Olea europea</i> L.	Oliv
<i>Pistacia vera</i> L.	Pistaschmandel
<i>Poncirus</i> Raf.	Citrontörne
<i>Prunus amygdalus</i> Batsch.	Mandel
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Aprikos
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Sötkörnbär
<i>Prunus cerasus</i> L.	Surkörnbär
<i>Prunus domestica</i> L.	Plommon
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch.	Persika
<i>Prunus salicina</i> Lindley	Japanskt plommon
<i>Pyrus</i> L.	Päronsläktet
<i>Ribes</i> L.	Vinbärsläktet
<i>Rubus</i> L.	Hallonsläktet
<i>Vaccinium</i> L.	Blåbärsläktet

Bilaga 2

FÖRTECKNING ÖVER SKADEGÖRARE

Del A.

Förökningsmaterialet eller plantorna ska vara fria eller praktiskt taget fria från dessa skadegörare enligt

- **4 kap 17 och 19 §§ (tänkbara prebasmoderplantor och prebasmoderplantor producerade genom förnyelse),**
- **4 kap 20 § (prebasmoderplantor),**
- **5 kap 17 § (prebasmaterial),**
- **6 kap 15 § (basmaterial och moderplantor för basmaterial),**
- **7 kap 12 § (certifikatmaterial och moderplantor för certifikatmaterial),**
- **8 kap. 6 § (CAC-material).**

För dessa skadegörare krävs okulärbesiktning. Om det är osäkerhet om skadegörarna förekommer eller inte ska den som ansvarar för kontrollen ta prov och låta analysera det avseende förekomst av skadegöraren.

Släkte eller art	Skadegörare
<i>Castanea sativa</i> Mill.	<p>Svampar <i>Mycosphaerella maculiformis</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Phytophthora cinnamomi</i></p> <p>Virusliknande sjukdomar Chestnut mosaic virus (ChMV)</p>
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle, <i>Poncirus</i> Raf.	<p>Insekter <i>Aleurotrixus floccosus</i> <i>Parabemisia myricae</i></p> <p>Nematoder <i>Pratylenchus vulnus</i> <i>Tylenchus semi-penetrans</i></p> <p>Svampar <i>Phytophthora citrophthora</i> <i>Phytophthora parasitica</i></p>
<i>Corylus avellana</i> L.	<p>Kvalster <i>Phytoptus avellanae</i></p> <p>Svampar <i>Armillaria mellea</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i></p>

	<p>Bakterier <i>Xanthomonas arboricola pv. corylina</i> <i>Pseudomonas avellanae</i></p>
<p><i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. och <i>Pyrus</i> L.</p>	<p>Insekter <i>Eriosoma lanigerum</i> <i>Psylla spp.</i></p> <p>Nematoder <i>Meloidogyne hapla</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Svampar <i>Armillaria mellea</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Glomerella cingulata</i> <i>Pezicula alba</i> <i>Pezicula malicorticis</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Roessleria pallida</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i></p> <p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae pv., syringae</i></p> <p>Virus Andra än de som förtecknas i bilaga 3</p>
<p><i>Ficus carica</i> L.</p>	<p>Insekter <i>Ceroplastes rusci</i></p> <p>Nematoder <i>Heterodera fici</i> <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Svampar <i>Armillaria mellea</i></p> <p>Bakterier</p>

	<p><i>Phytophthora ficus</i></p> <p>Virusliknande sjukdomar Fig mosaic disease</p>
<i>Juglans regia</i> L.	<p>Insekter <i>Epidiaspis leperii</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Svampar <i>Armillaria mellea</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Phytophthora cactorum</i></p> <p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i></p>
<i>Olea europaea</i> L.	<p>Nematoder <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Bakterier <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i></p> <p>Virusliknande sjukdomar Leaf yellowing complex disease 3</p>
<i>Pistacia vera</i> L.	<p>Nematoder <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Svampar <i>Phytophthora cryptogea</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Rosellinia necatrix</i> <i>Verticillium dahliae</i></p>
<i>Prunus amygdalus</i> , <i>P. armeniaca</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> och <i>P. salicina</i>	<p>Insekter <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Nematoder <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i></p>

	<p><i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Svampar <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Verticillium dahliae</i></p> <p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> (på <i>P. armeniaca</i>) <i>Pseudomonas viridiflava</i> (på <i>P. armeniaca</i>)</p>
<i>Prunus avium</i> , <i>P. cerasus</i>	<p>Insekter <i>Quadraspidiotus perniciosus</i></p> <p>Nematoder <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Svampar <i>Phytophthora cactorum</i></p> <p>Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>Morsprunorum</i></p>
<i>Ribes</i> L.	<p>Insekter och kvalster <i>Dasyneura tetensi</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Cecidophyopsis ribis</i></p> <p>Svampar <i>Sphaerotheca mors-uvae</i> <i>Microsphaera grossulariae</i> <i>Diaporthe strumella</i> (<i>Phomopsis ribicola</i>)</p>
<i>Rubus</i> L.	<p>Svampar <i>Peronospora rubi</i></p>

Del B.

Skadegörare som plantor ska vara fria eller praktiskt taget fria från, eller för vilka vissa toleransnivåer för förekomsten ska tillämpas, enligt

- 4 kap 17 och 19 §§ (tänkbara prebasmoderplantor och prebasmoderplantor producerade genom förnyelse),
- 4 kap 20 § (prebasmoderplantor),
- 5 kap 17 § (prebasmaterial),
- 6 kap 15 § (basmaterial och moderplantor för basmaterial),
- 7 kap 12 § (certifikatmaterial och moderplantor för certifikatmaterial),
- 8 kap. 6 § (CAC-material).

För dessa skadegörare krävs okulärbesiktning. Om det är osäkerhet om skadegörarna förekommer eller inte ska den som ansvarar för kontrollen ta prov och låta analysera det avseende förekomst av skadegöraren.

Skadegörare på olika släkten och arter	Toleransnivå (%)		
	Prebas-material	Bas-material	Certifikat-material

Fragaria L.

Insekter och kvalster			
<i>Chaetosiphon fragaefoliae</i>	0	0,5	1
<i>Phytonemus pallidus</i>	0	0	0,1
Nematoder			
<i>Aphelenchoides fragariae</i>	0	0	1
<i>Ditylenchus dipsaci</i>	0	0,5	1
<i>Meloidogyne hapla</i>	0	0,5	1
<i>Pratylenchus vulnus</i>	0	1	1
Svampar			
<i>Rhizoctonia fragariae</i>	0	0	1
<i>Podosphaera aphanis</i> (Wallroth) Braun & Takamatsu	0	0,5	1
<i>Verticillium albo-atrum</i>	0	0,2	2
<i>Verticillium dahliae</i>	0	0,2	2
Bakterier			
<i>Candidatus Phlomobacter fragariae</i>	0	0	1
Virus			
<i>Strawberry mottle virus</i> (SMoV)	0	0,1	2
Fytoplasmasjukdomar			
<i>Aster yellow phytoplasma</i>	0	0,2	1

<i>Multiplier disease</i>	0	0,1	0,5
<i>Stolbur as strawberry lethal decline</i>	0	0,2	1
<i>Strawberry green petal phytoplasmas</i>	0	0	1
<i>Phytoplasma fragariae</i>	0	0	1

Ribes L.

Nematoder			
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	0	0,05	0,5
Virus			
<i>Aucuba mosaic och blackcurrant yellows kombinerat</i>	0	0,05	0,5
<i>Vein clearing och vein net hos svarta vinbär, Gooseberry vein banding</i>	0	0,05	0,5

Rubus L.

Insekter			
<i>Resseliella theobaldi</i>	0	0	0,5
Bakterier			
<i>Agrobacterium spp.</i>	0	0,1	1
<i>Rhodococcus fascians</i>	0	0,1	1
Virus			
<i>Äpple mosaikvirus (ApMV), Svarthallonnekrosvirus (BRNV), Gurkmosaikvirus (CMV), Bladspräcklighetsvirus (RLMV), Bladfläckvirus (RLSV), Raspberry vein chlorosis virus (RVCV), Gulnätvirus (RYNV)</i>	0	0	0,5

Vaccinium L.

Svampar			
<i>Exobasidium vaccinii var. vaccinii</i>	0	0,5	1
<i>Godronia cassandrae (anamorf Topospora myrtilli)</i>	0	0,1	0,5
Bakterier			
<i>Agrobacterium tumefaciens</i>	0	0	0,5
Virus	0	0	0,5

Bilaga 3

FÖRTECKNING ÖVER SKADEGÖRARE

Förökningsmaterialet eller plantorna ska vara fria eller praktiskt taget fria från dessa skadegörare enligt

- **4 kap 18 § (tänkbar prebasmoderplanta)**
- **4 kap. 19 § (prebasmoderplanta)**
- **5 kap. 17 § (prebasplanta)**
- **6 kap. 15 § (basmoderplanta, basplanta)**
- **7 kap. 12 § (certifikatmoderplanta, certifikatplanta)**
- **8 kap. 6 och 9 §§ (CAC-material)**

För dessa skadegörare krävs okulärbesiktning. Om det är osäkerhet om skadegörarna förekommer eller inte ska den som ansvarar för kontrollen ta prov och låta analysera det avseende förekomst av skadegöraren.

Släkte eller art	Skadegörare
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle och <i>Poncirus</i> Raf.	<p>Virus <i>Citrus variegation virus</i> (CVV) <i>Citrus psorosis virus</i> (CPSV) <i>Citrus leaf Blotch virus</i> (CLBV)</p> <p>Virusliknande sjukdomar Impietratura Cristacortis</p> <p>Viroider <i>Citrus exocortis viroid</i> (CEVd) <i>Hop stunt viroid</i> (HSVd) Cachexia-varianten</p>
<i>Corylus avellana</i> L.	<p>Virus <i>Äpple mosaikvirus</i> (ApMV)</p> <p>Fytoplasma <i>Hazelnut maculatura lineare phytoplasma</i></p>
<i>Cydonia oblonga</i> Mill. och <i>Pyrus</i> L.	<p>Virus <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) <i>Apple stem-grooving virus</i> (ASGV) <i>Apple stem-pitting virus</i> (ASPV)</p> <p>Virusliknande sjukdomar Barksprickor, barknekros Grovbarkighet Gummived, quince yellow blotch</p>

	<p>Viroider <i>Pear blister canker viroid</i> (PBCVd)</p>
<i>Fragaria L.</i>	<p>Nematoder <i>Aphelenchoides blastoforus</i> <i>Aphelenchoides fragariae</i> <i>Aphelenchoides ritzemabosi</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i></p> <p>Svampar <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Colletotrichum acutatum</i></p> <p>Virus <i>Strawberry mottle virus</i> (SMoV)</p>
<i>Juglans regia L.</i>	<p>Virus <i>Körsbärsbladrullvirus</i> (CLRV)</p>
<i>Malus Mill.</i>	<p>Virus <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) <i>Äpple mosaikvirus</i> (ApMV) <i>Apple stem-grooving virus</i> (ASGV) <i>Apple stem-pitting virus</i> (ASPV)</p> <p>Virusliknande sjukdomar Gummived, fårade grenar Hästskoär Fruktsjukdomar: kattäpple, buckeläpple, bumpy fruit of Ben Davis, rough skin, stjärnsprickor, korkring, russet wart</p> <p>Viroider <i>Apple scar skin viroid</i> (ASSVd) <i>Apple dimple fruit viroid</i> (ADFVd)</p>
<i>Olea europaea L.</i>	<p>Svampar <i>Verticillium dahliae</i></p> <p>Virus <i>Arabismosaikvirus</i> (ArMV) <i>Körsbärsbladrullvirus</i> (CLRV) <i>Latent jordgubbsringfläckvirus</i> (SLRV)</p>
<i>Prunus amygdalus Batsch</i>	<p>Virus <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) <i>Äpple mosaikvirus</i> (ApMV) <i>Plommondvärgsjukevirus</i> (PDV) <i>Prunusringfläckvirus</i> (PNRSV)</p>

<p><i>Prunus armeniaca</i> L.</p>	<p>Virus <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) <i>Äpple mosaikvirus</i> (ApMV) <i>Apricot latent virus</i> (ApLV) <i>Plommondvärgsjukevirus</i> (PDV) <i>Prunus ringfläckvirus</i> (PNRSV)</p>
<p><i>Prunus avium</i> och <i>P. cerasus</i></p>	<p>Virus <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) <i>Äpple mosaikvirus</i> (ApMV) <i>Arabismosaikvirus</i> (ArMV) <i>Cherry green ring mottle virus</i> (CGRMV) <i>Körsbärsbladrollvirus</i> (CLRV) <i>Cherry necrotic rusty mottle virus</i> (CNRMV) <i>Little cherry virus 1</i> och <i>2</i> (LChV1, LChV2) <i>Cherry mottle leaf virus</i> (ChMLV) <i>Plommondvärgsjukevirus</i> (PDV) <i>Prunus ringfläckvirus</i> (PNRSV) <i>Hallonringfläckvirus</i> (RpRSV) <i>Latent jordgubbsringfläckvirus</i> (SLRSV) <i>Tomatsvartringvirus</i> (TBRV)</p>
<p><i>Prunus domestica</i> och <i>P. salicina</i></p>	<p>Virus <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) <i>Äpple mosaikvirus</i> (ApMV) <i>Myrobalan latent ring spot virus</i> (MLRSV) <i>Plommondvärgsjukevirus</i> (PDV) <i>Prunus ringfläckvirus</i> (PNRSV)</p>
<p><i>Prunus persica</i></p>	<p>Virus <i>Apple chlorotic leaf spot virus</i> (ACLSV) <i>Äpple mosaikvirus</i> (ApMV) <i>Apricot latent virus</i> (ApLV) <i>Plommondvärgsjukevirus</i> (PDV) <i>Prunus ringfläckvirus</i> (PNRSV) <i>Latent jordgubbsringfläckvirus</i> (SLRSV)</p> <p>Viroider <i>Peach latent mosaic viroid</i> (PLMVd)</p>
<p><i>Ribes</i> L.</p>	<p>Virus beroende på arten i fråga <i>Arabismosaikvirus</i> (ArMV) <i>Blackcurrant reversion virus</i> (BRV) <i>Gurkmosaikvirus</i> (CMV) <i>Gooseberry vein banding associated viruses</i> (GVBaV)</p>

	<p><i>Latent jordgubbsringfläckvirus (SLRSV)</i> <i>Hallonringfläckvirus (RpRSV)</i></p>
<i>Rubus L.</i>	<p>Svampar <i>Phytophthora spp.</i> som infekterar <i>Rubus</i></p> <p>Virus beroende på arten i fråga <i>Äpplemosaikvirus (ApMV)</i> <i>Svarthallonnekrosvirus (BRNV)</i> <i>Gurkmosaikvirus (CMV)</i> <i>Bladspräcklighetsvirus (RLMV)</i> <i>Bladfläckvirus (RLSV)</i> <i>Raspberry vein chlorosis virus (RVCV)</i> <i>Gulnätvirus (RYNV)</i> <i>Raspberry bushy dwarf virus (RBDV)</i></p> <p>Fytoplasma <i>Rubus stunt phytoplasma</i></p> <p>Virusliknande sjukdomar Raspberry yellow spot</p>
<i>Vaccinium L.</i>	<p>Virus <i>Blueberry shoestring virus (BSSV)</i> <i>Blueberry red ringspot virus (BRRV)</i> <i>Blueberry scorch virus (BIScV)</i> <i>Blueberry shock virus (BIShV)</i></p> <p>Fytoplasma <i>Blueberry stunt phytoplasma</i> <i>Blueberry witches' broom phytoplasma</i> <i>Cranberry false blossom phytoplasma</i></p> <p>Virusliknande sjukdomar Blueberry mosaic agent Cranberry ringspot agent</p>

*Bilaga 4***FÖRTECKNING ÖVER SKADEGÖRARE I JORD SOM ÄR VÄRDAR FÖR VIRUS**

Odlingsjorden ska vara fri från skadegörarna enligt 6 kap. 17 § (basmoderplantor, basmaterial) och 7 kap. 14 § (certifikatmoderplantor, certifikatmaterial)

Skadegörarnas förekomst i jord fastställs genom att Jordbruksverket provtar och låter analysera jorden.

Släkte eller art	Specifika skadegörare
<i>Fragaria</i> L.	Nematoder <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>Juglans regia</i> L.	Nematoder <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>Olea europaea</i> L.	Nematoder <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>Pistacia vera</i> L.	Nematoder <i>Xiphinema index</i>
<i>Prunus avium</i> och <i>P. cerasus</i>	Nematoder <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> och <i>P. salicina</i>	Nematoder <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>Ribes</i> L.	Nematoder <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>
<i>Rubus</i> L.	Nematoder <i>Longidorus attenuatus</i> <i>Longidorus elongatus</i> <i>Longidorus macrosoma</i> <i>Xiphinema diversicaudatum</i>

*Bilaga 5***INTERVALLER FÖR OKULÄRBESIKTNING, PROVTAGNING OCH ANALYSER**

Kraven gäller för varje släkte eller art och kategori enligt följande

<p><i>Castanea sativa</i> Mill.</p>	<p>MATERIAL AV ALLA KATEGORIER Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.</p> <p>Provtagning och tester Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2.</p>
<p><i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle och <i>Poncirus</i> Raf.</p>	<p>PREBASMATERIAL Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras två gånger om året.</p> <p>Provtagning och analyser Alla moderplantor för prebasmaterial ska provtas och analyseras sex år efter att de godtagits som moderplantor för prebasmaterial och därefter med sex års mellanrum, med avseende på förekomst av de skadegörare som förtecknas i bilaga 3. Provtagning och analys av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 ska göras om det är osäkert om plantorna eller materialet är fritt från skadegörarna vid okulärbesiktningen.</p> <p>BASMATERIAL Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.</p> <p>Provtagning och analyser Ett representativt urval av moderplantor för basmaterial ska provtas och analyseras vart sjätte år genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor när det gäller förekomst av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 och bilaga 3.</p> <p>CERTIFIERAT MATERIAL OCH CAC-MATERIAL Okulärbesiktning</p>

	<p>Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.</p> <p>Provtagning och analyser Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 och bilaga 3.</p>
<p><i>Corylus avellana</i> L.</p>	<p>MATERIAL AV ALLA KATEGORIER Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.</p> <p>Provtagning och analyser Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 och bilaga 3.</p>
<p><i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.</p>	<p>MATERIAL AV ALLA KATEGORIER Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.</p> <p>PREBASMATERIAL Provtagning och analyser Alla moderplantor för prebasmaterial ska provtas och analyseras femton år efter att de godtagits som moderplantor för prebasmaterial och därefter med femton års mellanrum, med avseende på förekomst av de skadegörare, utom virusliknande sjukdomar och viroider, som förtecknas i bilaga 3. Provtagning och analys av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 ska göras om det är osäkert om plantorna eller materialet är fritt från skadegörarna vid okulärbesiktningen.</p> <p>BASMATERIAL Provtagning och analyser Ett representativt urval av moderplantor för basmaterial ska provtas och analyseras vart femtonde år på grundval av en bedömning av risken för infektion av dessa plantor när det gäller förekomst av andra skadegörare än de virusliknande sjukdomar och viroider som förtecknas i bilaga 3. Provtagning och analys av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 ska göras om det är osäkert om plantorna eller materialet är fritt från skadegörarna vid okulärbesiktningen.</p> <p>CERTIFIKATMATERIAL Provtagning och analyser</p>

	<p>Ett representativt urval av moderplantor för certifierat material ska provtas och analyseras vart femtonde år på grundval av en bedömning av risken för infektion av dessa plantor när det gäller förekomst av andra skadegörare än de virusliknande sjukdomar och viroider som förtecknas i bilaga 3. Provtagning och analys av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 ska göras om det är osäkert om plantorna eller materialet är fritt från skadegörarna vid okulärbesiktningen.</p> <p>Fruktplantor som är certifikatmaterial ska provtas och analyseras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 och i bilaga 3.</p> <p>CAC-MATERIAL Provtagning och analyser Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 och bilaga 3.</p>
<i>Ficus carica</i> L.	<p>MATERIAL AV ALLA KATEGORIER Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.</p> <p>Provtagning och analyser Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2.</p>
<i>Fragaria</i> L.	<p>MATERIAL AV ALLA KATEGORIER Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras två gånger om året under vegetationsperioden.</p> <p>För plantor och material som producerats genom mikroförökning och som bevaras i mindre än tre månader krävs bara en besiktning under denna period.</p> <p>PREBASMATERIAL Provtagning och analyser Alla moderplantor för prebasmaterial ska provtas och analyseras ett år efter att de godtagits som moderplantor för prebasmaterial och därefter med ett års mellanrum, med avseende på förekomst av de skadegörare som förtecknas i bilaga 3. Provtagning och analys av de skadegörare som förtecknas i del B i bilaga 2 ska göras</p>

	<p>om det är osäkert om plantorna eller materialet är fritt från skadegörarna vid okulärbesiktningen.</p> <p>BASMATERIAL, CERTIFIKATMATERIAL OCH CAC-MATERIAL Provtagning och analyser Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i del B i bilaga 2 och bilaga 3.</p>
<p><i>Juglans regia</i> L.</p>	<p>MATERIAL AV ALLA KATEGORIER Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.</p> <p>PREBASMATERIAL Provtagning och analyser Alla blommande moderplantor för prebasmaterial ska provtas och analyseras ett år efter att de godtagits som moderplantor för prebasmaterial och därefter med ett års mellanrum, med avseende på förekomst av de skadegörare som förtecknas i bilaga 3. Provtagning och analys av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 ska göras om det är osäkert om plantorna eller materialet är fritt från skadegörarna vid okulärbesiktningen.</p> <p>BASMATERIAL Provtagning och analyser Ett representativt urval av moderplantor för basmaterial ska provtas och analyseras varje år på grundval av en bedömning av risken för infektion av dessa plantor när det gäller förekomst av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 och bilaga 3.</p> <p>CERTIFIKATMATERIAL Provtagning och analyser Ett representativt urval av moderplantor för certifierat material ska provtas och analyseras vart tredje år genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor när det gäller förekomst av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 och bilaga 3.</p> <p>Fruktplantor av certifikatmaterial ska provtas och analyseras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 och bilaga 3.</p> <p>CAC-MATERIAL Provtagning och analyser</p>

	<p>Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 och bilaga 3.</p>
<p><i>Olea europaea</i> L.</p>	<p>MATERIAL AV ALLA KATEGORIER Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.</p> <p>PREBASMATERIAL Provtagning och analyser Alla moderplantor för prebasmaterial ska provtas och analyseras tio år efter att de godtagits som moderplantor för prebasmaterial och därefter med tio års mellanrum, med avseende på förekomst av de skadegörare som förtecknas i bilaga 3. Provtagning och analys av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 ska göras om det är osäkert om plantorna eller materialet är fritt från skadegörarna vid okulärbesiktningen.</p> <p>BASMATERIAL Provtagning och analyser Ett representativt urval av moderplantor för basmaterial ska provtas, så att alla plantor har testats inom en tidsperiod på trettio år, genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor när det gäller förekomst av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 och bilaga 3.</p> <p>CERTIFIKATMATERIAL Provtagning och analyser När det gäller moderplantor som används för produktion av utsäde (nedan kallade <i>moderplantor för utsäde</i>) ska ett representativt urval av dessa provtas, på ett sätt som gör att alla plantor har testats inom en tidsperiod på fyrtio år, genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor när det gäller förekomst av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 och bilaga 3. När det gäller andra moderplantor än moderplantor för utsäde ska ett representativt urval av dessa provtas, så att alla plantor har testats inom en tidsperiod på trettio år, genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor när det gäller förekomst av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 och bilaga 3.</p> <p>CAC-MATERIAL Provtagning och analyser</p>

	<p>Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 och bilaga 3.</p>
<i>Pistacia vera</i> L.	<p>MATERIAL AV ALLA KATEGORIER Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.</p> <p>Provtagning och analyser Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2.</p>
<i>Prunus amygdalus</i> , <i>P. armeniaca</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> och <i>P. salicina</i>	<p>MATERIAL AV ALLA KATEGORIER Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.</p> <p>PREBASMATERIAL Provtagning och analyser Alla blommande moderplantor för prebasmaterial ska provtas och analyseras för PDV och PNRSV ett år efter att de godtagits som moderplantor för prebasmaterial och därefter med ett års mellanrum. Alla träd som avsiktligt planterats för pollineringsändamål och, i förekommande fall, de viktigaste pollineringsträden i omgivningen ska provtas och analyseras för PDV och PNRSV.</p> <p>När det gäller <i>P. persica</i> ska alla blommande moderplantor för prebasmaterial provtas ett år efter att de godtagits som moderplantor för prebasmaterial och analyseras för PLMVd.</p> <p>Alla moderplantor för prebasmaterial ska provtas tio år efter att de godtagits som moderplantor för prebasmaterial, och därefter med tio års mellanrum. Vid dessa provtagningar ska materialet testas för andra virus än PDV och PNRSV och som är relevanta enligt förteckningen i bilaga 3. Provtagning och analys av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 ska göras om det är osäkert om plantorna eller materialet är fritt från skadegörarna vid okulärbesiktningen.</p> <p>BASMATERIAL Provtagning och analyser Ett representativt urval av blommande moderplantor för basmaterial ska provtas varje år och analyseras för PDV och PNRSV genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor. Ett representativt urval av träd</p>

som avsiktligt planterats för pollineringsändamål och, i förekommande fall, de viktigaste pollineringssträden i omgivningen ska provtas och analyseras för PDV och PNRSV på grundval av en bedömning av risken för infektion av dessa träd.

När det gäller *P. persica* ska ett representativt urval av blommande moderplantor för basmaterial provtas en gång per år och analyseras för PLMVd på grundval av en bedömning av risken för infektion av dessa plantor.

Ett representativt urval av icke blommande moderplantor för basmaterial ska provtas vart tredje år och analyseras för PDV och PNRSV på grundval av en bedömning av risken för infektion av dessa plantor.

Ett representativt urval av moderplantor för basmaterial ska provtas vart tionde år och analyseras för de skadegörare, utom PDV och PNRSV, som är relevanta för arten i fråga enligt förteckningarna i del A i bilaga 2 och bilaga 3 genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor.

CERTIFIKATMATERIAL

Provtagning och analyser

Ett representativt urval av blommande moderplantor för certifierat material ska provtas varje år och analyseras för PDV och PNRSV på grundval av en bedömning av risken för infektion av dessa plantor. Ett representativt urval av träd som avsiktligt planterats för pollineringsändamål och, i förekommande fall, de viktigaste pollineringssträden i omgivningen ska provtas och analyseras för PDV och PNRSV genom en bedömning av risken för infektion av dessa träd.

När det gäller *P. persica* ska ett representativt urval av blommande moderplantor för certifierat material provtas en gång per år och analyseras för PLMVd genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor.

Ett representativt urval av icke blommande moderplantor för certifierat material ska provtas vart tredje år och analyseras för PDV och PNRSV genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor.

Ett representativt urval av moderplantor för certifierat material ska provtas vart femtonde år och analyseras för de skadegörare, utom PDV och PNRSV, som är relevanta för arten i fråga enligt förteckningarna i del A

	<p>i bilaga 2 och bilaga 3 genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor.</p> <p>CAC-MATERIAL Provtagning och analyser Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 och bilaga 3.</p>
<p><i>Prunus avium</i> och <i>P. cerasus</i></p>	<p>MATERIAL AV ALLA KATEGORIER Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.</p> <p>PREBASMATERIAL Provtagning och analyser Alla blommande moderplantor för prebasmaterial ska provtas och analyseras för PDV och PNRSV ett år efter att de godtagits som moderplantor för prebasmaterial och därefter med ett års mellanrum. Alla träd som avsiktligt planterats för pollineringsändamål och, i förekommande fall, de viktigaste pollineringssträden i omgivningen ska provtas och analyseras för PDV och PNRSV.</p> <p>Alla moderplantor för prebasmaterial ska provtas tio år efter att de godtagits som moderplantor för prebasmaterial, och därefter med tio års mellanrum. Vid dessa provtagningar ska materialet testas för andra virus än PDV och PNRSV och som är relevanta enligt förteckningen i bilaga 3. Provtagning och analys av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 ska göras om det är osäkert om plantorna eller materialet är fritt från skadegörarna vid okulärbesiktningen.</p> <p>BASMATERIAL Provtagning och analyser Ett representativt urval av blommande moderplantor för basmaterial ska provtas varje år och analyseras för PDV och PNRSV genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor. Ett representativt urval av träd som avsiktligt planterats för pollineringsändamål och, i förekommande fall, de viktigaste pollineringssträden i omgivningen ska provtas och analyseras för PDV och PNRSV genom en bedömning av risken för infektion av dessa träd.</p> <p>Ett representativt urval av icke blommande moderplantor för basmaterial ska provtas vart tredje år och analyseras för PDV och PNRSV genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor.</p>

	<p>Ett representativt urval av moderplantor för basmaterial ska provtas vart tionde år och analyseras för de skadegörare, utom PDV och PNRSV, som är relevanta för arten i fråga enligt förteckningarna i del A i bilaga 2 och bilaga 3 genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor.</p> <p>CERTIFIKATMATERIAL Provtagning och analyser Ett representativt urval av blommande moderplantor för certifierat material ska provtas varje år och analyseras för PDV och PNRSV genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor. Ett representativt urval av träd som avsiktligt planterats för pollineringsändamål och, i förekommande fall, de viktigaste pollineringssträden i omgivningen ska provtas och analyseras för PDV och PNRSV genom en bedömning av risken för infektion av dessa träd.</p> <p>Ett representativt urval av icke blommande moderplantor för certifierat material ska provtas vart tredje år och analyseras för PDV och PNRSV genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor.</p> <p>Ett representativt urval av moderplantor för certifierat material ska provtas vart femtonde år och analyseras för de skadegörare, utom PDV och PNRSV, som är relevanta för arten i fråga enligt förteckningarna i del A i bilaga 2 och bilaga 3 genom en bedömning av risken för infektion av dessa plantor.</p> <p>CAC-MATERIAL Provtagning och analyser Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i del A i bilaga 2 och bilaga 3.</p>
<p><i>Ribes L.</i></p>	<p>PREBASMATERIAL Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras två gånger om året.</p> <p>Provtagning och analyser Alla moderplantor för prebasmaterial ska provtas och analyseras fyra år efter att de godtagits som moderplantor för prebasmaterial och därefter med fyra års mellanrum, med avseende på förekomst av de skadegörare som förtecknas i bilaga 3 samt vid osäkerhet</p>

	<p>om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i bilaga 2.</p> <p>BASMATERIAL, CERTIFIKATMATERIAL OCH CAC-MATERIAL Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.</p> <p>Provtagning och analyser Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i bilagorna 2 och 3.</p>
<p><i>Rubus L.</i></p>	<p>PREBASMATERIAL Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras två gånger om året.</p> <p>Provtagning och analyser Alla moderplantor för prebasmaterial ska provtas och analyseras två år efter att de godtagits som moderplantor för prebasmaterial och därefter med två års mellanrum, med avseende på förekomst av de skadegörare som förtecknas i bilaga 3. Provtagning och analys av de skadegörare som förtecknas i bilaga 2 ska göras om det är osäkert om plantorna eller materialet är fritt från skadegörarna vid okulärbesiktningen.</p> <p>BASMATERIAL Okulärbesiktning Då växter odlas på friland eller i kruka ska okulärbesiktningar genomföras två gånger per år.</p> <p>För plantor och material som producerats genom mikroförökning och som bevaras i mindre än tre månader krävs bara en besiktning under denna period.</p> <p>Provtagning och analyser Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i bilagorna 2 och 3.</p> <p>CERTIFIKATMATERIAL OCH CAC-MATERIAL Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.</p> <p>Provtagning och analyser</p>

	<p>Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i bilagorna 2 och 3.</p>
<p><i>Vaccinium L.</i></p>	<p>PREBASMATERIAL Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras två gånger om året.</p> <p>Provtagning och analyser Alla moderplantor för prebasmaterial ska provtas och analyseras fem år efter att de godtagits som moderplantor för prebasmaterial och därefter med fem års mellanrum, med avseende på förekomst av de skadegörare som förtecknas i bilaga 3. Provtagning och analys av de skadegörare som förtecknas i del B i bilaga 2 ska göras om det är osäkert om plantorna eller materialet är fritt från skadegörarna vid okulärbesiktningen.</p> <p>BASMATERIAL Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras två gånger om året.</p> <p>Provtagning och analyser Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i del B i bilaga 2 och bilaga 3.</p> <p>CERTIFIKATMATERIAL OCH CAC-MATERIAL Okulärbesiktning Okulärbesiktningar ska utföras en gång om året.</p> <p>Provtagning och analyser Provtagning och analyser ska utföras vid osäkerhet om förekomsten av de skadegörare som förtecknas i del B i bilaga 2 och bilaga 3.</p>

Bilaga 6

HÖGSTA TILLÅTNA ANTAL GENERATIONER AV SLÄKTEN OCH ARTER

Tabellen anger högsta tillåtna antal generationer på friland under icke insektsskyddade förhållanden och längsta tillåtna livstid för moderplantor för basmaterial av olika släkten/arter, enligt 6 kap 19 §.

<i>Castanea sativa</i> Mill.	<p>Basmaterial</p> <p>En moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a § får uppföras i högst två generationer.</p> <p>Då en moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a §, utgörs av en grundstam får den uppföras i högst tre generationer.</p> <p>Grundstammar som ingår i moderplantor för basmaterial ska bestå av basmaterial av första generationen.</p>
<i>Citrus</i> L., <i>Fortunella</i> Swingle och <i>Poncirus</i> Raf.	<p>Basmaterial</p> <p>En moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a § får uppföras i högst en generation.</p> <p>Då en moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a §, utgörs av en grundstam får den uppföras i högst tre generationer.</p> <p>Grundstammar som ingår i moderplantor för basmaterial ska bestå av basmaterial av första generationen.</p>
<i>Corylus avellana</i> L.	<p>Basmaterial</p> <p>En moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a § får uppföras i högst två generationer.</p>
<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill., <i>Pyrus</i> L.	<p>Basmaterial</p> <p>En moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a § får uppföras i högst två generationer.</p>

	<p>Då en moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a §, utgörs av en grundstam får den uppförökas i högst tre generationer.</p> <p>Grundstammar som ingår i moderplantor för basmaterial ska bestå av basmaterial av första generationen.</p>
<i>Ficus carica</i> L.	<p>Basmaterial</p> <p>En moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a § får uppförökas i högst två generationer.</p>
<i>Fragaria</i> L.	<p>Basmaterial</p> <p>En moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a § får uppförökas i högst fem generationer.</p>
<i>Juglans regia</i> L.	<p>Basmaterial</p> <p>En moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a § får uppförökas i högst två generationer.</p>
<i>Olea europaea</i> L.	<p>Basmaterial</p> <p>En moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a § får uppförökas i högst en generation.</p>
<i>Prunus amygdalus</i> , <i>P. armeniaca</i> , <i>P. domestica</i> , <i>P. persica</i> och <i>P. salicina</i>	<p>Basmaterial</p> <p>En moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a § får uppförökas i högst två generationer.</p> <p>Då en moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a §, utgörs av en grundstam får den uppförökas i högst tre generationer.</p> <p>Grundstammar som ingår i moderplantor för basmaterial ska bestå av basmaterial av första generationen.</p>

<p><i>Prunus avium</i> och <i>P. cerasus</i></p>	<p>Basmaterial</p> <p>En moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a § får uppföras i högst två generationer.</p> <p>Då en moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a §, utgörs av en grundstam får den uppföras i högst tre generationer.</p> <p>Grundstammar som ingår i moderplantor för basmaterial ska bestå av basmaterial av första generationen.</p>
<p><i>Ribes</i> L.</p>	<p>Basmaterial</p> <p>En moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a § får uppföras i högst tre generationer. Moderplantor får användas som moderplantor i högst sex år.</p>
<p><i>Rubus</i> L.</p>	<p>Basmaterial</p> <p>En moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a § får uppföras i högst två generationer. Moderplantor av varje generation får användas som moderplantor i högst fyra år.</p>
<p><i>Vaccinium</i> L.</p>	<p>Basmaterial</p> <p>En moderplanta för basmaterial, i den mening som avses i 6 kap. 3.1 a § får uppföras i högst två generationer.</p>

Bilaga 7

ANSÖKAN OM OFFICIELLT ERKÄND BESKRIVNING, OFFICIELL BESKRIVNING SAMT INTAGNING I SORTLISTA

I denna bilaga redovisas de uppgifter som krävs för en ansökan om officiell beskrivning, officiellt erkänd beskrivning samt för intagning i sortlistan. Obligatoriska uppgifter anges med Ja och inte obligatoriska uppgifter med Nej. I särskilda fall finns kommentarer till kraven på uppgifter.

1. Uppgifter om sökanden och ombud	Officiell beskrivning	Officiellt erkänd beskrivning
Uppgifter om sökanden: a. namn b. organisationsnummer, ¹³ och c. minst en kontaktuppgift.	Ja	Ja
Uppgifter om ombud: a. namn b. organisationsnummer ¹⁴ , och c. minst en kontaktuppgift.	Ja, om sådant finns	Ja, om sådant finns

2. Uppgifter om sorten	Officiell beskrivning	Officiellt erkänd beskrivning
Om sorten ska registreras i sortlistan	Nej, registreras alltid i sortlistan	Ja
Artnamn på latin och på svenska	Ja	Ja
Preliminär sortbeteckning eller förädlarens referensnummer.	Ja	Ja
Förslag till sortbenämning ¹⁵ och synonymer	Ja, uppgiften får lämnas under hela provningsperioden.	Ja
Om sökanden 1. har föreslagit sortbenämningen i en varumärkesansökan, eller 2. registrerat sorten som ett varumärke i Sverige eller i ett annat land,	Ja	Ja

¹³ Utländska företag som saknar organisationsnummer får utelägna uppgiften.

¹⁴ Utländska företag som saknar organisationsnummer får utelägna uppgiften.

¹⁵ Så långt som möjligt ska varje sort ha samma beteckning i alla medlemsstater i överensstämmelse med internationellt godkända riktlinjer (Artikel 7.3 i 2008/90).

<p>Om en ansökan om växtförädlarrätt eller registrering i sortlista tidigare har lämnats in för sorten, i Sverige eller i ett annat land, ska sökanden lämna följande information:</p> <p>1. om sökanden gjort en ansökan för gemenskapens växtförädlarrätt ska information om datumet för registrering i sortlista lämnas,</p> <p>2. om sökanden gjort en ansökan för nationell växtförädlarrätt ska information om datumet för ansökan, datumet för registrering i sortlista och sortbenämning eller preliminär beteckning lämnas,</p> <p>3. om sökanden gjort en ansökan för intagning i nationell sortlista ska information avseende vilket land det gäller, datumet för ansökan, datumet för registrering i sortlista och sortbenämning eller preliminär beteckning lämnas.</p>	<p>Ja</p>	<p>Inte aktuellt</p>
<p>Sökanden ska lämna uppgifter om officiell provning av sortens särskiljbarhet, enhetlighet och stabilitet (SES-provning)</p> <p>Sökanden ska ange om:</p> <p>1. provning av sorten redan är avslutad, och i så fall i vilket land,</p> <p>2. sorten är under provning, och i så fall i vilket land,</p> <p>3. denne vill att sorten ska provas, och i så fall i vilket land, eller</p> <p>4. Om sökande har andra relevanta uppgifter</p>	<p>Ja</p>	<p>Inte aktuellt.</p>
<p>Sökanden ska ange om sorten är genetiskt modifierad enligt definitionen i 13 kap. miljöbalken (1998:808) eller förordning (EG) nr 1829/2003. Om den är genetiskt modifierad ska sökanden ange den unika identitetsbeteckningen.</p>	<p>Ja, om aktuellt.</p>	<p>Ja, om aktuellt.</p>

Bilagor	Officiell beskrivning	Officiellt erkänd beskrivning
En officiell beskrivning som fastställts av ett ansvarigt officiellt organ i en annan medlemsstat.	Ja, om sådan finns	Inte aktuellt.
<p>Underlag från officiell provning i form av de uppgifter som krävs enligt de tekniska frågeformulär vid tiden för ansökan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. i bilagan "Technical Questionnaire" till protokollet "Protocol for distinctness, uniformity and stability tests" som handlar om provning av särskiljbarhet, enhetlighet och stabilitet och som CPVO har gett ut för de berörda arter för vilka ett sådant protokoll har offentliggjorts, eller, om sådana protokoll inte har offentliggjorts, 2. i avsnittet "Technical questionnaires" i riktlinjerna "Test guidelines for the conduct of tests for distinctness, uniformity and stability" som UPOV tagit fram för provning av särskiljbarhet, enhetlighet och stabilitet, samt i bilagan till relevanta testriktlinjer för de berörda arter för vilka sådana riktlinjer har offentliggjorts, eller, om sådana riktlinjer inte har offentliggjorts, 3. i Jordbruksverkets bestämmelser. 	<p>Ja, om provning inte är gjord vid tiden för ansökan ska sökanden lämna formuläret när provningen är genomförd.</p> <p>Nej, om sökanden lämnar en officiell beskrivning från en annan medlemsstat behöver sökanden inte bifoga protokoll.</p>	Nej
<p>Jordbruksverkets blankett för preliminär sortbeskrivning av frukt eller motsvarande uppgifter i annan bilaga.</p> <p>Följande uppgifter ska lämnas:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. sortens ursprung, 2. detaljerad beskrivning av sorten genom beskrivning av <ol style="list-style-type: none"> a. växtsätt och växtens karaktärer (trädet, busken eller plantan), b. blomkaraktären c. fruktens yttre och inre karaktärer, 3. hur sorten ska bevaras 4. på vilket sätt uppgifterna kan styrkas. 	Nej	Ja

SJVFS (2016:xxxx)

Sökanden ska bifoga detaljerade fotografier av växten, blomman och frukten.		
Andra relevanta uppgifter för ansökan	Ja, om sådana finns	Ja, om sådana finns

*Bilaga 8***ANMÄLAN TILL REGISTRET ÖVER FÖRETAG OCH ANSÖKAN OM GODKÄNNANDE ELLER CERTIFIERING**

I denna bilaga redovisas vilka uppgifter som krävs för en anmälan till leverantörsregistret och för en ansökan om godkännande av prebasmoderplantor eller certifiering. Vidare redovisas vilka uppgifter som behövs för övrig kontroll av att produktion och saluföring uppfyller kraven i föreskriften följs.

Uppgifter om sökanden och kontaktperson
1. *Uppgifter om företaget: <ol style="list-style-type: none"> a. namn b. organisationsnummer,¹⁶ och c. minst en kontaktuppgift. d. adress till webbplats om sådan finns
2. *Uppgifter om kontaktperson vid kontroll eller besök, dvs. <ol style="list-style-type: none"> a. namn b. minst en kontaktuppgift.
3. *Vilka av följande aktiviteter som företaget utövar i Sverige, <ol style="list-style-type: none"> a. reproduktion, b. produktion, c. bevarande eller behandling, d. import e. saluföring
4. *Uppgift om ägarbyte eller om verksamheten upphör

5. Uppgifter om blanketten utöver anmälan till registret över företag även omfattar en ansökan om godkännande av prebasmoderplantor eller certifiering.

6. Uppgifter om berörda släkten och arter m.m.
<ol style="list-style-type: none"> a. Vilken eller vilka kategorier företaget producerar b. *Vilka släkten och arter som berörs c. Om det är en ansökan om godkännande eller certifiering uppgift om vilka släkten eller arter som ansökan avser och på vilken certifieringsnivå.

¹⁶ Utländska företag som saknar organisationsnummer får utelämna uppgiften.

7. Uppgifter om produktion m.m.
a. *Adress till de lokaler som berörs b. Produktionsreal i hektar på friland eller m ² i växthus eller m ² containerodling.

För anmälan av företagets verksamhet enligt 2 kap. 4-8 §§ 1a - d ska företaget lämna uppgifter markerade med *.

Om ansökan avser en ansökan om godkännande eller certifiering måste det framgå av svaret på fråga 5 om det inte klart framgår av redogörelsen på fråga 6.c.

Företaget ska även lämna uppgifter enligt 6a och c samt 7 b för ansökan om godkännande och certifiering.

Företaget bör lämna uppgifter enligt 6a och c samt 7 b för CAC-material som under året ska omfattas av kontroll.

Bilaga 9

KRAV PÅ UTFORMNING AV ETIKETT OCH FÖLJEDOKUMENT

* används för att särskilja siffrorna från växtpassets siffror.

I denna bilaga anges vilka krav som ställs på etiketter och följedokument för certifierat material och CAC-material.

A. Allmänna krav på etiketter

Etiketten ska vara tryckt med outplånlig skrift på ett av unionens officiella språk, och texten ska vara väl synlig och läslig.

B. Etiketter för certifierat material

Etiketter för certifierat material ska vara

1. vit med ett diagonalt violett band för prebasmaterial,
2. vit för basmaterial,
3. blå för certifikatmaterial.

På etiketten ska anges

- 1*. angivelsen ”EU:s regler och standarder”,
- 2*. Sverige eller SE,
- 3*. Statens jordbruksverk eller SJV,
- 4*. företagets namn eller registreringsnummer hos Jordbruksverket,
- 5*. referensnummer för förpackningen eller bunten, individuellt löp-, vecko- eller partinummer,
- 6*. vetenskapligt namn,
- 7*. kategori och, för basmaterial, generationsnummer,
- 8*. sortens benämning och, i förekommande fall, klonens benämning. För grundstammar som inte hör till någon sort ska artens eller arthybridens namn anges. För ympade fruktplantor ska dessa uppgifter lämnas för både grundstammen och ympkvisten. För sorter för vilka en ansökan om officiell registrering eller om växtförädlarrätt håller på att behandlas ska den föreslagna benämningen anges, tillsammans med upplysningen ”ansökan under behandling”,
- 9*. i förekommande fall påpekandet ”sort med officiellt erkänd beskrivning”,
- 10*. mängd,
- 11*. produktionsland och motsvarande kod, om det är annat land än Sverige,
- 12*. utfärdandeår,
- 13*. om den ursprungliga etiketten ersätts av en ny: den ursprungliga etikettens utfärdandeår, och
- 14*. i förekommande fall uppgift om sorten är genetiskt modifierad samt vilka genetiskt modifierade gener som ingår.

C. Följedokumentet för certifierat material

- 1*. innehålla de uppgifter som framgår av punkt B och som anges på respektive etikett,
- 2*. vara skrivet på ett av unionens officiella språk,
- 3*. utfärdas i minst två exemplar (leverantör och mottagare),
- 4*. åtfölja materialet från företaget till mottagaren,
- 5*. innehålla mottagarens namn och adress,
- 6*. innehålla datum för dokumentets utfärdande, och
- 7*. vid behov innehålla ytterligare information beträffande de berörda varupartierna.

D. Etiketter eller följesedlar för CAC.material

Allmänt råd till D

Etiketten för CAC-material bör vara gul.

Rubriken på följedokumentet bör vara: SORT AV MINIMIKVALITET – CAC-MATERIAL.

Företagets dokument ska minst innehålla

- 1*. angivelsen ”EU:s regler och standarder”,
- 2*. Sverige eller SE
- 3*. Statens jordbruksverk eller SJV,
- 4*. företagets namn eller registreringsnummer/kod utfärdad av Jordbruksverket,
- 5*. referensnummer för förpackningen eller bunten, individuellt löp-, vecko- eller partinummer,
- 6*. vetenskapligt namn,
- 7*. CAC-material,
- 8*. sortens benämning och, i förekommande fall, klonens benämning. För grundstammar som inte hör till någon sort ska artens eller arthybridens namn anges. För ympade fruktplantor ska dessa uppgifter lämnas för både grundstammen och ympkvisten. För sorter för vilka en ansökan om officiell registrering eller om växtförädlarrätt håller på att behandlas ska den föreslagna benämningen anges, tillsammans med upplysningen ”ansökan under behandling”,
- 9*. mängd,
- 10*. produktionsland och motsvarande kod, om landet inte är detsamma som den medlemsstat där företagets dokument har utarbetats,
- 11*. datum för dokumentets utfärdande, och
- 12*. i förekommande fall uppgift om sorten är genetiskt modifierad samt vilka genetiskt modifierade gener som ingår.

E. Krav på kombinerat växtpass med etikett eller följedokument

Om växtmaterialet har ett växtpass, kan etiketten eller följedokumentet kombineras med växtpasset om växtpasset även innehåller följande uppgifter. Uppgifterna ska vara avskilda från övrig text i växtpasset.

- 1*. angivelsen ”EU:s regler och standarder”,
- 7*. kategori och, för basmaterial, generationsnummer,
- 8*. sortens benämning och, i förekommande fall, klonens benämning. För grundstammar som inte hör till någon sort ska artens eller arthybridens namn anges. För ympade fruktplantor ska dessa uppgifter lämnas för både grundstammen och ympkvisten. För sorter för vilka en ansökan om officiell registrering eller om växtförädlarrätt håller på att behandlas ska den föreslagna benämningen anges, tillsammans med upplysningen ”ansökan under behandling”,
- 9*. för certifierat material i förekommande fall påpekandet ”sort med officiellt erkänd beskrivning”,
- 10*. för CAC-material respektive 11*. för certifierat material, produktionsland och motsvarande kod, om det är annat land än Sverige,
- 11*. för CAC-material respektive 12*. , år för utfärdandet,
- 12*. för CAC-material respektive 14*. för certifierat material, i förekommande fall, uppgift om sorten är genetiskt modifierad samt vilka genetiskt modifierade gener som ingår.