

**Miljø- og Fødevareministeriet**

**NaturErhvervstyrelsen**

Planter & Landbrugslov/ JSH

Journalnummer: 16-0114-000012

Dato: 2. september 2016

(Ændring af BEK nr. 1003 af 29/06/2016)

**Sammenligningstabel** til brug for implementering af:

Kommissionens gennemførelsesdirektiv 2014/98/EU af 15. oktober 2014 om gennemførelse af Rådets direktiv 2008/90/EF for så vidt angår specifikke krav til de i bilag I til samme direktiv nævnte slægter og arter af frugtplanter, specifikke krav til leverandører og nærmere regler vedrørende officielle inspektioner.

Direktivet skal gennemføres i den danske plantebekendtgørelse senest 1. januar 2017.

**Bilag 5 ændringsskema**

Nuværende bekendtgørelse	Ny formulering Forslag til ændringer til bekendtgørelse er markeret
<div>Bilag 5</div> <div>Opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter, eliteplanter og certificerede planter</div>	<div>Bilag 5</div> <div>Arter af grønsagsplanter og pryddplanter mv.</div> <div>Opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter, eliteplanter og certificerede planter</div>

<p><b>I. Generelle krav</b></p> <p>A. Krav til virksomheden.</p> <p>1. <i>Opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter, etablering af eliteplanter samt opbevaring og produktion af eliteplanter og produktion af certificerede planter klasse AAE</i></p> <p>a) Frilandsarealer skal være undersøgt og fundet frie for planteskadegørere og vektorer for planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2.</p> <p>b) Væksthuse skal være forsynet med insekttæt net for alle vinduer (maskevidde max. 1 mm). Ved indgange skal forefindes sluse med desinfektionsmåtte, og gulvene skal være cementeret med fald til afløb.</p> <p>c) Der skal foreligge interne retningslinjer, der sikrer det producerede plantematerials genetiske og plantesundhedsmæssige standard.</p> <p>Retningslinjerne skal indeholde oplysninger om</p> <p>1°) krav til opbevaringssted,</p> <p>2°) krav til øvrig planteproduktion,</p> <p>3°) arbejdsrutiner, herunder formeringsmetode,</p> <p>4°) mærkning,</p> <p>5°) registrering af produktionsdata,</p> <p>6°) testninger/undersøgelser,</p> <p>7°) fornyelse og</p> <p>8°) adgangskrav.</p> <p>2) <i>Produktion af certificerede planter klasse AA</i></p> <p>a) I væksthuse skal der ved indgange findes sluse med desinfektionsmåtte.</p>	<p><b>I. Generelle krav</b></p> <p>A. Krav til virksomheden.</p> <p>1. <i>Opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter, etablering af eliteplanter samt opbevaring og produktion af eliteplanter og produktion af certificerede planter klasse AAE</i></p> <p>a) Frilandsarealer skal være undersøgt og fundet frie for planteskadegørere og vektorer for planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2.</p> <p>b) Væksthuse skal være forsynet med insekttæt net for alle vinduer (maskevidde max. 1 mm). Ved indgange skal forefindes sluse med desinfektionsmåtte, og gulvene skal være cementeret med fald til afløb.</p> <p>c) Der skal foreligge interne retningslinjer, der sikrer det producerede plantematerials genetiske og plantesundhedsmæssige standard.</p> <p>Retningslinjerne skal indeholde oplysninger om</p> <p>1°) krav til opbevaringssted,</p> <p>2°) krav til øvrig planteproduktion,</p> <p>3°) arbejdsrutiner, herunder formeringsmetode,</p> <p>4°) mærkning,</p> <p>5°) registrering af produktionsdata,</p> <p>6°) testninger/undersøgelser,</p> <p>7°) fornyelse og</p> <p>8°) adgangskrav.</p> <p>2) <i>Produktion af certificerede planter klasse AA</i></p> <p>a) I væksthuse skal der ved indgange findes sluse med desinfektionsmåtte.</p>
--	--

<p>b) Der skal udarbejdes interne retningslinjer, der sikrer det producerede plantematerialers genetiske og plantesundhedsmæssige standard.</p> <p>3) <i>Produktion af certificerede planter klasse A</i></p> <p>a) Virksomheder, der anvender vævskulturteknik, skal udarbejde interne retningslinjer, der sikrer det producerede plantematerialers genetiske og plantesundhedsmæssige standard.</p> <p>B. Krav til produktionens gennemførelse m.v</p> <p>1. <i>Opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter samt etablering af eliteplanter</i></p> <p>a) Virksomheder, der ønsker at opbevare prækerneplanter, producere og opbevare kerneplanter samt etablere eliteplanter på grundlag af kerneplanterne, skal sørge for, at der til enhver tid findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuelle klon af samtlige kerneplanter. Denne liste skal udleveres til NaturErhvervstyrelsen en gang årligt og i øvrigt på opfordring.</p> <p>b) I den periode, hvor en præ-kerneplante testes og eventuelt renses for planteskadegørere, jf. III, skal den opbevares adskilt fra godkendte kerneplanter og etablerede eliteplanter.</p> <p>c) Af hensyn til risikoen for smitte af præ-kerneplanten skal denne opbevares under forhold, der mindst opfylder kravene til opbevaring af kerneplanter.</p> <p>d) Oprindelsen af alle kerne- og eliteplanter, der findes i virksomheden, samt tests, kontrol m.v. af disse skal til enhver tid kunne dokumenteres.</p> <p>1.1. <i>Frilandsproduktion</i></p> <p>a) Frilandsplanter skal isoleres således, at risikoen for smitte med eller angreb af planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2 reduceres mest muligt</p> <p>b) Kerneplanter skal holdes således, at uønsket selvsåning udelukkes.</p> <p>1.2. <i>Væksthusproduktion</i></p>	<p>b) Der skal udarbejdes interne retningslinjer, der sikrer det producerede plantematerialers genetiske og plantesundhedsmæssige standard.</p> <p>3) <i>Produktion af certificerede planter klasse A</i></p> <p>a) Virksomheder, der anvender vævskulturteknik, skal udarbejde interne retningslinjer, der sikrer det producerede plantematerialers genetiske og plantesundhedsmæssige standard.</p> <p>B. Krav til produktionens gennemførelse m.v</p> <p>1. <i>Opbevaring af præ-kerneplanter, produktion og opbevaring af kerneplanter samt etablering af eliteplanter</i></p> <p>a) Virksomheder, der ønsker at opbevare prækerneplanter, producere og opbevare kerneplanter samt etablere eliteplanter på grundlag af kerneplanterne, skal sørge for, at der til enhver tid findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuelle klon af samtlige kerneplanter. Denne liste skal udleveres til NaturErhvervstyrelsen en gang årligt og i øvrigt på opfordring.</p> <p>b) I den periode, hvor en præ-kerneplante testes og eventuelt renses for planteskadegørere, jf. III, skal den opbevares adskilt fra godkendte kerneplanter og etablerede eliteplanter.</p> <p>c) Af hensyn til risikoen for smitte af præ-kerneplanten skal denne opbevares under forhold, der mindst opfylder kravene til opbevaring af kerneplanter.</p> <p>d) Oprindelsen af alle kerne- og eliteplanter, der findes i virksomheden, samt tests, kontrol m.v. af disse skal til enhver tid kunne dokumenteres.</p> <p>1.1. <i>Frilandsproduktion</i></p> <p>a) Frilandsplanter skal isoleres således, at risikoen for smitte med eller angreb af planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2 reduceres mest muligt</p> <p>b) Kerneplanter skal holdes således, at uønsket selvsåning udelukkes.</p> <p>1.2. <i>Væksthusproduktion</i></p>
--	--

<p>a) Væksthuse skal holdes fri for ukrudt og planteskadegørere.</p> <p>b) Væksthuse skal rengøres og desinficeres mindst en gang årligt. Borde skal desinficeres efter hver tømning. Gulve skal desinficeres regelmæssigt, dog mindst en gang månedligt.</p> <p>c) Alle personer med adgang til væksthuse skal have stillet engangskitler eller rene kitler til rådighed.</p> <p>d) Kerne- eller eliteplanter skal anbringes således, at overskydende vand ikke kommer i kontakt med andre planter. Kerneplanter må ikke røre hinanden.</p> <p><i>1.3. Godkendelse af kerneplanter</i></p> <p>Virksomheder, der ønsker at få godkendt planter som kerneplanter, skal anmelde dette til NaturErhvervstyrelsen. Styrelsen meddeler anmelderen, om det anmeldte plantemateriale kan opnå status som kerneplante.</p> <p><i>1.4. Anmeldelse</i></p> <p>Anmeldelsen skal indeholde oplysning om</p> <p>a) slægt,</p> <p>b) art,</p> <p>c) sorts- eller klonnavn,</p> <p>d) beskrivelse af sort/klon,</p> <p>e) beskrivelse af udført selektionsarbejde,</p> <p>f) dokumentation for udført testnings- og rensningsarbejde,</p> <p>g) beskrivelse af det arbejde, der foretages for at sikre, at kerneplanten er sortstypisk,</p> <p>h) præcise oplysninger om, hvor præ-kerneplanten har været opbevaret samt, hvor kerneplanten skal opbevares, og</p> <p>i) navn og adresse på ejeren/anmelderen.</p>	<p>a) Væksthuse skal holdes fri for ukrudt og planteskadegørere.</p> <p>b) Væksthuse skal rengøres og desinficeres mindst en gang årligt. Borde skal desinficeres efter hver tømning. Gulve skal desinficeres regelmæssigt, dog mindst en gang månedligt.</p> <p>c) Alle personer med adgang til væksthuse skal have stillet engangskitler eller rene kitler til rådighed.</p> <p>d) Kerne- eller eliteplanter skal anbringes således, at overskydende vand ikke kommer i kontakt med andre planter. Kerneplanter må ikke røre hinanden.</p> <p><i>1.3. Godkendelse af kerneplanter</i></p> <p>Virksomheder, der ønsker at få godkendt planter som kerneplanter, skal anmelde dette til NaturErhvervstyrelsen. Styrelsen meddeler anmelderen, om det anmeldte plantemateriale kan opnå status som kerneplante.</p> <p><i>1.4. Anmeldelse</i></p> <p>Anmeldelsen skal indeholde oplysning om</p> <p>a) slægt,</p> <p>b) art,</p> <p>c) sorts- eller klonnavn,</p> <p>d) beskrivelse af sort/klon,</p> <p>e) beskrivelse af udført selektionsarbejde,</p> <p>f) dokumentation for udført testnings- og rensningsarbejde,</p> <p>g) beskrivelse af det arbejde, der foretages for at sikre, at kerneplanten er sortstypisk,</p> <p>h) præcise oplysninger om, hvor præ-kerneplanten har været opbevaret samt, hvor kerneplanten skal opbevares, og</p> <p>i) navn og adresse på ejeren/anmelderen.</p>
---	---

<p>Anmeldelsen foretages på et skema, der kan rekvireres hos NaturErhvervstyrelsen og skal være styrelsen i hænde senest 14 dage før det tidspunkt, hvor prækerneplanten ønskes flyttet til kerneplante-opbevaringsstedet.</p> <p><i>2. Opbevaring og produktion af eliteplanter samt produktion af certificerede planter klasse AAE</i></p> <p>a) virksomheder, der ønsker at opbevare og producere eliteplanter samt producere certificerede planter klasse AAE på grundlag af eliteplanter, skal sørge for, at der til enhver tid i virksomheden findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuel klon af alle planter i virksomheden, der ønskes godkendt eller tidligere er godkendt som certificerede planter klasse AAE. Denne liste skal udleveres til NaturErhvervstyrelsen en gang årligt og i øvrigt efter anmodning.</p> <p>b) Planteproduktionen skal være arts- og sortsren.</p> <p>c) Oprindelsen af alle eliteplanter, der findes i virksomheden, skal til enhver tid kunne dokumenteres.</p> <p><i>2.1. Frilandsproduktion</i></p> <p>a) Frilandsplanter skal isoleres således, at risikoen for smitte med eller angreb af planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2 reduceres mest muligt.</p> <p>b) Elitekvarterer skal holdes således, at uønsket selvsåning udelukkes.</p> <p><i>2.2. Væksthushproduktion</i></p> <p>a) Væksthuse skal holdes fri for ukrudt og planteskadegørere.</p> <p>b) Alle personer med adgang til væksthuse skal have stillet engangskitler eller rene kitler til rådighed.</p> <p><i>3. Produktion af certificerede planter klasse AA</i></p> <p>a) Virksomheder, der ønsker at producere certificerede planter klasse AA, skal sørge for, at der til enhver tid findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuel klon af alle planter, der ønskes godkendt eller tidligere er godkendt som certificerede planter</p>	<p>Anmeldelsen foretages på et skema, der kan rekvireres hos NaturErhvervstyrelsen og skal være styrelsen i hænde senest 14 dage før det tidspunkt, hvor prækerneplanten ønskes flyttet til kerneplante-opbevaringsstedet.</p> <p><i>2. Opbevaring og produktion af eliteplanter samt produktion af certificerede planter klasse AAE</i></p> <p>a) virksomheder, der ønsker at opbevare og producere eliteplanter samt producere certificerede planter klasse AAE på grundlag af eliteplanter, skal sørge for, at der til enhver tid i virksomheden findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuel klon af alle planter i virksomheden, der ønskes godkendt eller tidligere er godkendt som certificerede planter klasse AAE. Denne liste skal udleveres til NaturErhvervstyrelsen en gang årligt og i øvrigt efter anmodning.</p> <p>b) Planteproduktionen skal være arts- og sortsren.</p> <p>c) Oprindelsen af alle eliteplanter, der findes i virksomheden, skal til enhver tid kunne dokumenteres.</p> <p><i>2.1. Frilandsproduktion</i></p> <p>a) Frilandsplanter skal isoleres således, at risikoen for smitte med eller angreb af planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2 reduceres mest muligt.</p> <p>b) Elitekvarterer skal holdes således, at uønsket selvsåning udelukkes.</p> <p><i>2.2. Væksthushproduktion</i></p> <p>a) Væksthuse skal holdes fri for ukrudt og planteskadegørere.</p> <p>b) Alle personer med adgang til væksthuse skal have stillet engangskitler eller rene kitler til rådighed.</p> <p><i>3. Produktion af certificerede planter klasse AA</i></p> <p>a) Virksomheder, der ønsker at producere certificerede planter klasse AA, skal sørge for, at der til enhver tid findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuel klon af alle planter, der ønskes godkendt eller tidligere er godkendt som certificerede planter</p>
--	--

<p>klasse AA. Denne liste skal udleveres til NaturErhvervstyrelsen en gang årligt og i øvrigt efter anmodning.</p> <p>b) Planteproduktionen skal være arts- og sortsren.</p> <p>c) Til produktionen skal anvendes certificeret materiale godkendt klasse AAE eller højere klasse. Med mindre andet tillades, skal der anvendes etablerede og individuelt mærkede planter.</p> <p>d) Hvis produktionen foregår in-vitro, er der ikke krav om anvendelse af etablerede planter. Alle producerede planter skal som minimum være mærket sorts- eller klonvis og altid for hvert bed eller bord.</p> <p><i>3.1. Frilandsproduktion</i></p> <p>a) Arealerne skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.</p> <p>b) Planter af samme sort, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden.</p> <p>c) Certificerede og ikke certificerede planter af sorter af samme art skal produceres og opbevares adskilt.</p> <p><i>3.2. Væksthusproduktion</i></p> <p>a) Væksthuse skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.</p> <p>b) Væksthusenes indre samt borde m.v. skal rengøres omhyggeligt ved afvaskning med sæbevand og påfølgende desinfektion mindst en gang årligt.</p> <p>c) Alle personer med adgang til væksthuse skal have stillet engangskitler eller rene kitler til rådighed.</p> <p>d) Planter af samme art, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden. Undtaget herfra er planter til selektionsformål. Disse og andre planter skal være placeret i separate væksthuse således at der ikke opstår smitterisiko for det certificerede plantemateriale.</p> <p><i>3.3. In-vitro produktion</i></p>	<p>klasse AA. Denne liste skal udleveres til NaturErhvervstyrelsen en gang årligt og i øvrigt efter anmodning.</p> <p>b) Planteproduktionen skal være arts- og sortsren.</p> <p>c) Til produktionen skal anvendes certificeret materiale godkendt klasse AAE eller højere klasse. Med mindre andet tillades, skal der anvendes etablerede og individuelt mærkede planter.</p> <p>d) Hvis produktionen foregår in-vitro, er der ikke krav om anvendelse af etablerede planter. Alle producerede planter skal som minimum være mærket sorts- eller klonvis og altid for hvert bed eller bord.</p> <p><i>3.1. Frilandsproduktion</i></p> <p>a) Arealerne skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.</p> <p>b) Planter af samme sort, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden.</p> <p>c) Certificerede og ikke certificerede planter af sorter af samme art skal produceres og opbevares adskilt.</p> <p><i>3.2. Væksthusproduktion</i></p> <p>a) Væksthuse skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.</p> <p>b) Væksthusenes indre samt borde m.v. skal rengøres omhyggeligt ved afvaskning med sæbevand og påfølgende desinfektion mindst en gang årligt.</p> <p>c) Alle personer med adgang til væksthuse skal have stillet engangskitler eller rene kitler til rådighed.</p> <p>d) Planter af samme art, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden. Undtaget herfra er planter til selektionsformål. Disse og andre planter skal være placeret i separate væksthuse således at der ikke opstår smitterisiko for det certificerede plantemateriale.</p> <p><i>3.3. In-vitro produktion</i></p>
---	---

<p>Der skal foreligge retningslinjer, der sikrer, at det producerede plantemateriale er arts- og sortsrent.</p> <p><i>4. Produktion af certificerede planter klasse A</i></p> <p>a) Virksomheder, der ønsker at producere certificerede planter klasse A, skal sørge for, at der til enhver tid i virksomheden findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuel klon af samtlige de planter i virksomheden, der ønskes godkendt eller tidligere er godkendt som certificerede planter klasse A. Denne liste skal udleveres til NaturErhvervstyrelsen en gang årligt og i øvrigt efter anmodning.</p> <p>b) Planteproduktionen skal være arts- og sortsren.</p> <p>c) Til produktionen skal anvendes certificeret materiale godkendt klasse AA, AAE eller højere klasse.</p> <p>d) Alle producerede planter skal som minimum være mærket sorts- eller klonvis og altid for hvert bed eller bord.</p> <p><i>4.1. Frilandsproduktion</i></p> <p>a) Arealerne skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.</p> <p>b) Planter af samme sort, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden.</p> <p><i>4.2. Væksthusproduktion</i></p> <p>a) Væksthuse skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.</p> <p>b) Væksthusenes indre samt borde m.v. skal rengøres omhyggeligt ved afvaskning med sæbevand og påfølgende desinfektion en gang årligt.</p> <p>c) Planter af samme sort, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden. Andre planter, der kan medføre en smitterisiko for det certificerede plantemateriale, skal holdes skarpt adskilt fra dette.</p> <p><b>II. Særlige bestemmelser for produktion af certificerede planter af visse plantegrupper</b></p>	<p>Der skal foreligge retningslinjer, der sikrer, at det producerede plantemateriale er arts- og sortsrent.</p> <p><i>4. Produktion af certificerede planter klasse A</i></p> <p>a) Virksomheder, der ønsker at producere certificerede planter klasse A, skal sørge for, at der til enhver tid i virksomheden findes en ajourført liste med oplysninger om slægt, art, sort og eventuel klon af samtlige de planter i virksomheden, der ønskes godkendt eller tidligere er godkendt som certificerede planter klasse A. Denne liste skal udleveres til NaturErhvervstyrelsen en gang årligt og i øvrigt efter anmodning.</p> <p>b) Planteproduktionen skal være arts- og sortsren.</p> <p>c) Til produktionen skal anvendes certificeret materiale godkendt klasse AA, AAE eller højere klasse.</p> <p>d) Alle producerede planter skal som minimum være mærket sorts- eller klonvis og altid for hvert bed eller bord.</p> <p><i>4.1. Frilandsproduktion</i></p> <p>a) Arealerne skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.</p> <p>b) Planter af samme sort, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden.</p> <p><i>4.2. Væksthusproduktion</i></p> <p>a) Væksthuse skal holdes fri for planteskadegørere og ukrudt.</p> <p>b) Væksthusenes indre samt borde m.v. skal rengøres omhyggeligt ved afvaskning med sæbevand og påfølgende desinfektion en gang årligt.</p> <p>c) Planter af samme sort, der ikke har oprindelse i en kerneplante, må ikke findes i virksomheden. Andre planter, der kan medføre en smitterisiko for det certificerede plantemateriale, skal holdes skarpt adskilt fra dette.</p> <p><b>II. Særlige bestemmelser for produktion af certificerede planter af visse plantegrupper</b></p>
--	--

### 1. Væksthusplanter

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

### 2. Frugtbuske

af arterne

Hindbær (*Rubus idaeus* L.)

Brombær (*Rubus fruticosus* L.)

Ribs (*Ribes rubrum* L.)

Solbær (*Ribes nigrum* L.)

og Hyld (*Sambucus nigra* L.).

#### 2.1. Produktion af certificerede planter klasse AAE

- a) Til produktionen skal anvendes indkøbte etablerede planter eller stiklinger.
- b) Det indkøbte plantemateriale kan anvendes i følgende tidsrum:
- Hindbær: 6 år
- Andre frugtbuske: 10 år.
- c) Indtil 2 år efter etableringen vil det være tilladt at lave en ekstra opformering. Det indkøbte plantemateriale og afkommet herfra skal holdes mærket således, at det tydeligt fremgår, hvilke planter der er indkøbte, og hvilke der er afkom af disse.

#### 2.2. Produktion af certificerede planter klasse AA

### 1. Væksthusplanter

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

### ~~2. Frugtbuske~~

~~af arterne~~

~~Hindbær (*Rubus idaeus* L.)~~

~~Brombær (*Rubus fruticosus* L.)~~

~~Ribs (*Ribes rubrum* L.)~~

~~Solbær (*Ribes nigrum* L.)~~

~~og Hyld (*Sambucus nigra* L.).~~

#### ~~2.1. Produktion af certificerede planter klasse AAE~~

- ~~a) Til produktionen skal anvendes indkøbte etablerede planter eller stiklinger.~~
- ~~b) Det indkøbte plantemateriale kan anvendes i følgende tidsrum:~~
- ~~Hindbær: 6 år~~
- ~~Andre frugtbuske: 10 år.~~
- ~~c) Indtil 2 år efter etableringen vil det være tilladt at lave en ekstra opformering. Det indkøbte plantemateriale og afkommet herfra skal holdes mærket således, at det tydeligt fremgår, hvilke planter der er indkøbte, og hvilke der er afkom af disse.~~

#### ~~2.2. Produktion af certificerede planter klasse AA~~



<p>a) Til produktion skal anvendes indkøbte etablerede og individuelt mærkede planter.</p> <p>b) De indkøbte planer kan anvendes i følgende tidsrum: Hindbær: 6 år Andre frugtbuske: 10 år.</p> <p>c) Konstateres der angreb af planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2 i planter af en beslægtet art i nærheden, kan frugtbuskene kun godkendes i klasse AA, hvis NaturErhvervstyrelsen skønner, at smitte ikke har kunnet finde sted.</p> <p>d) I virksomheder, der producerer bær af ribs og solbær på ikke certificerede planter, vil der trods kravene i I, afsnit B, nr. 3.1.b, kunne godkendes planter som certificerede planter af de samme sorter, hvis der etableres et moderkvarter af certificerede planter klasse AAE, og moderkvarteret er specielt afmærket (pæle, hegn eller lignende), er placeret mindst 200 meter fra andre planter af Ribesslægten og holdes fri for selvsåede planter.</p> <p><i>2.3. Produktion af certificerede planter klasse A</i></p> <p>Produktionen skal overholde betingelserne i nr. 2.2,b og d.</p> <p><i>3. Frugttræer</i></p> <p>af arterne</p> <p><i>Æble (Malus sylvestris Mill.)</i></p> <p><i>Pære (Pyrus communis L.)</i></p> <p><i>Blomme (Prunus domestica L.)</i></p> <p><i>kirsebær sure (Prunus cerasus L.) og</i></p> <p><i>kirsebær søde (Prunus avium (L.) L.).</i></p> <p><i>3.1. Produktion af kerne- og eliteplanter</i></p>	<p><del>a) Til produktion skal anvendes indkøbte etablerede og individuelt mærkede planter.</del></p> <p><del>b) De indkøbte planer kan anvendes i følgende tidsrum: Hindbær: 6 år Andre frugtbuske: 10 år.</del></p> <p><del>c) Konstateres der angreb af planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2 i planter af en beslægtet art i nærheden, kan frugtbuskene kun godkendes i klasse AA, hvis NaturErhvervstyrelsen skønner, at smitte ikke har kunnet finde sted.</del></p> <p><del>d) I virksomheder, der producerer bær af ribs og solbær på ikke certificerede planter, vil der trods kravene i I, afsnit B, nr. 3.1.b, kunne godkendes planter som certificerede planter af de samme sorter, hvis der etableres et moderkvarter af certificerede planter klasse AAE, og moderkvarteret er specielt afmærket (pæle, hegn eller lignende), er placeret mindst 200 meter fra andre planter af Ribesslægten og holdes fri for selvsåede planter.</del></p> <p><del><i>2.3. Produktion af certificerede planter klasse A</i></del></p> <p><del>Produktionen skal overholde betingelserne i nr. 2.2,b og d.</del></p> <p><del><i>3. Frugttræer</i></del></p> <p><del>af arterne</del></p> <p><del><i>Æble (Malus sylvestris Mill.)</i></del></p> <p><del><i>Pære (Pyrus communis L.)</i></del></p> <p><del><i>Blomme (Prunus domestica L.)</i></del></p> <p><del><i>kirsebær sure (Prunus cerasus L.) og</i></del></p> <p><del><i>kirsebær søde (Prunus avium (L.) L.).</i></del></p> <p><del><i>3.1. Produktion af kerne- og eliteplanter</i></del></p>
--	--

<p>Som grundstammer til kerne- og eliteplanter skal anvendes planter, der mindst er godkendt som eliteplanter.</p> <p><i>3.2. Produktion af certificerede frugttræer</i></p> <p>a) Til produktion skal anvendes certificeret pode- eller okulationsmateriale klasse AAE eller højere klasse og certificerede grundstammer klasse AAE eller AA. Til æble- og pæretræer kan desuden anvendes frøgrundstammer, der mindst opfylder kravene til frihed for planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2.</p> <p>b) Indførte grundstammer kan anvendes, hvis de i oprindelseslandet er godkendt officielt efter regler, der kan ligestilles med bestemmelserne i denne bekendtgørelse.</p> <p>c) Konstateres der angreb af planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2 i planter af beslægtet art i nærheden, kan frugttræerne kun godkendes som certificerede frugttræer, hvis NaturErhvervstyrelsen skønner, at smitte ikke har kunnet finde sted.</p> <p><i>4. Jordbærplanter</i></p> <p><i>4.1. Generelle krav</i></p> <p>a) Til produktion af certificerede jordbærplanter (<i>Fragaria x ananassa</i>) skal indkøbes materiale godkendt klasse AA eller højere klasse.</p> <p>b) Hver sort skal være tydeligt mærket.</p> <p>c) I virksomhederne må der kun findes jordbærplanter, der opfylder kravene for godkendelse i den pågældende kategori, jf. dog nr. 4.8.</p> <p><i>4.2. Frilandsproduktion, generelle krav</i></p> <p>a) På arealer, der skal anvendes til jordbærplanteproduktion, skal der gennemføres et sædskifte med mindst 4 år fri for jordbærplanter forud for produktionen af certificerede jordbærplanter.</p> <p>b) Rødmарv ( <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>) må ikke være fundet i virksomheden.</p>	<p><del>Som grundstammer til kerne- og eliteplanter skal anvendes planter, der mindst er godkendt som eliteplanter.</del></p> <p><del><i>3.2. Produktion af certificerede frugttræer</i></del></p> <p><del>a) Til produktion skal anvendes certificeret pode- eller okulationsmateriale klasse AAE eller højere klasse og certificerede grundstammer klasse AAE eller AA. Til æble- og pæretræer kan desuden anvendes frøgrundstammer, der mindst opfylder kravene til frihed for planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2.</del></p> <p><del>b) Indførte grundstammer kan anvendes, hvis de i oprindelseslandet er godkendt officielt efter regler, der kan ligestilles med bestemmelserne i denne bekendtgørelse.</del></p> <p><del>c) Konstateres der angreb af planteskadegørere nævnt i bilag 1 og 2 i planter af beslægtet art i nærheden, kan frugttræerne kun godkendes som certificerede frugttræer, hvis NaturErhvervstyrelsen skønner, at smitte ikke har kunnet finde sted.</del></p> <p><del><i>4. Jordbærplanter</i></del></p> <p><del><i>4.1. Generelle krav</i></del></p> <p><del>a) Til produktion af certificerede jordbærplanter (<i>Fragaria x ananassa</i>) skal indkøbes materiale godkendt klasse AA eller højere klasse.</del></p> <p><del>b) Hver sort skal være tydeligt mærket.</del></p> <p><del>c) I virksomhederne må der kun findes jordbærplanter, der opfylder kravene for godkendelse i den pågældende kategori, jf. dog nr. 4.8.</del></p> <p><del><i>4.2. Frilandsproduktion, generelle krav</i></del></p> <p><del>a) På arealer, der skal anvendes til jordbærplanteproduktion, skal der gennemføres et sædskifte med mindst 4 år fri for jordbærplanter forud for produktionen af certificerede jordbærplanter.</del></p> <p><del>b) Rødmарv ( <i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>) må ikke være fundet i virksomheden.</del></p>
--	---

<p>c) Afstanden fra arealer med certificeret jordbærplanteproduktion til arealer med ikke-certificeret plante- og bærproduktion af jordbær skal være mindst 200 m.</p> <p>d) Afstanden mellem sorter skal være mindst 5 m, med mindre der gennemføres særlige foranstaltninger til hindring af sortsblending og -sammengrøning. I sådanne tilfælde kan NaturErhvervstyrelsen godkende en afstand mellem sorterne, på ned til 3 m.</p> <p><i>4.3. Væksthusproduktion, generelle krav</i></p> <p>a) Rødmarv (<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>) må ikke være fundet i virksomheden.</p> <p>b) Planterne skal dyrkes i dyrkningsmedie, der er fri for planteskadegørere.</p> <p>c) Indgår der planter af flere sorter i moderplantekvarteret og i planteproduktionen, skal planterne være placeret således, at sortsblending og -sammengrøning udelukkes.</p> <p><i>4.4. In-vitro produktion, generelle krav</i></p> <p>a) Der skal hvert år anvendes indkøbt plantemateriale (udløbere).</p> <p>b) Virksomheden skal hvert år udplante et antal in-vitro planter af hver produceret sort til visuel kontrol for genetiske egenskaber (fænotype). Planterne skal beholdes i mindst et år. I denne periode skal virksomheden se efter afvigende planter og orientere NaturErhvervstyrelsen, hvis sådanne findes.</p> <p>c) Ved salg af producerede meristemplanter skal formeringsmetoden skriftligt oplyses for køber.</p> <p><i>4.5. Produktion af eliteplanter</i></p> <p>a) Udløbere fra kerneplanter kan opformeres og bevare status som eliteplanter, forudsat produktionen sker in-vitro eller som udløberproduktion i væksthush.</p>	<p><del>c) Afstanden fra arealer med certificeret jordbærplanteproduktion til arealer med ikke-certificeret plante- og bærproduktion af jordbær skal være mindst 200 m.</del></p> <p><del>d) Afstanden mellem sorter skal være mindst 5 m, med mindre der gennemføres særlige foranstaltninger til hindring af sortsblending og -sammengrøning. I sådanne tilfælde kan NaturErhvervstyrelsen godkende en afstand mellem sorterne, på ned til 3 m.</del></p> <p><del><i>4.3. Væksthusproduktion, generelle krav</i></del></p> <p><del>a) Rødmarv (<i>Phytophthora fragariae</i> var. <i>fragariae</i>) må ikke være fundet i virksomheden.</del></p> <p><del>b) Planterne skal dyrkes i dyrkningsmedie, der er fri for planteskadegørere.</del></p> <p><del>c) Indgår der planter af flere sorter i moderplantekvarteret og i planteproduktionen, skal planterne være placeret således, at sortsblending og -sammengrøning udelukkes.</del></p> <p><del><i>4.4. In-vitro produktion, generelle krav</i></del></p> <p><del>a) Der skal hvert år anvendes indkøbt plantemateriale (udløbere).</del></p> <p><del>b) Virksomheden skal hvert år udplante et antal in-vitro planter af hver produceret sort til visuel kontrol for genetiske egenskaber (fænotype). Planterne skal beholdes i mindst et år. I denne periode skal virksomheden se efter afvigende planter og orientere NaturErhvervstyrelsen, hvis sådanne findes.</del></p> <p><del>c) Ved salg af producerede meristemplanter skal formeringsmetoden skriftligt oplyses for køber.</del></p> <p><del><i>4.5. Produktion af eliteplanter</i></del></p> <p><del>a) Udløbere fra kerneplanter kan opformeres og bevare status som eliteplanter, forudsat produktionen sker in-vitro eller som udløberproduktion i væksthush.</del></p>
--	--

<p>b) Jordbærplanterne kan alene anvendes til planteproduktion og skal holdes fri for blomster igennem hele vækstsæsonen.</p> <p><i>5.5.1. Væksthusproduktion</i></p> <p>a) Udløbere af kerneplanter skal opbevares som etablerede planter med rod. Der kan tages udløbere i indtil to år fra plantningstidspunktet. Senest efter to år skal alt indkøbt materiale og udløbere herfra udskiftes.</p> <p>b) Det indkøbte materiale og afkommet herfra skal være mærket således, at det tydeligt fremgår, hvilke planter der er indkøbte, og hvilke planter der er udløbere fra det indkøbte materiale.</p> <p><i>4.5.2. In-vitro produktion</i></p> <p>a) Der skal anvendes nye udløbere af kerneplanter til produktionen hvert år.</p> <p>b) Hvert år skal der udplantes mindst 20 planter af hver sort med henblik på visuel kontrol for genetiske egenskaber (fænotype).</p> <p><i>4.6. Produktion af certificerede planter klasse AAE</i></p> <p>a) Til produktion skal anvendes kerne- eller eliteplanter.</p> <p>b) Jordbærplanterne kan alene anvendes til planteproduktion og skal holdes fri for blomster igennem hele vækstsæsonen.</p> <p><i>4.6.1. Frilandsproduktion</i></p> <p>Planterne kan anvendes i plantningsåret, de følgende to hele år og det følgende forår.</p> <p><i>4.6.2. Væksthusproduktion</i></p> <p>Planterne kan anvendes i maksimalt tre år regnet fra plantningstidspunktet.</p> <p><i>4.6.3. In-vitro produktion:</i></p> <p>a) Der skal anvendes nye udløbere fra kerne- eller eliteplanter til produktionen hvert år.</p>	<p><del>b) Jordbærplanterne kan alene anvendes til planteproduktion og skal holdes fri for blomster igennem hele vækstsæsonen.</del></p> <p><del><i>5.5.1. Væksthusproduktion</i></del></p> <p><del>a) Udløbere af kerneplanter skal opbevares som etablerede planter med rod. Der kan tages udløbere i indtil to år fra plantningstidspunktet. Senest efter to år skal alt indkøbt materiale og udløbere herfra udskiftes.</del></p> <p><del>b) Det indkøbte materiale og afkommet herfra skal være mærket således, at det tydeligt fremgår, hvilke planter der er indkøbte, og hvilke planter der er udløbere fra det indkøbte materiale.</del></p> <p><del><i>4.5.2. In-vitro produktion</i></del></p> <p><del>a) Der skal anvendes nye udløbere af kerneplanter til produktionen hvert år.</del></p> <p><del>b) Hvert år skal der udplantes mindst 20 planter af hver sort med henblik på visuel kontrol for genetiske egenskaber (fænotype).</del></p> <p><del><i>4.6. Produktion af certificerede planter klasse AAE</i></del></p> <p><del>a) Til produktion skal anvendes kerne- eller eliteplanter.</del></p> <p><del>b) Jordbærplanterne kan alene anvendes til planteproduktion og skal holdes fri for blomster igennem hele vækstsæsonen.</del></p> <p><del><i>4.6.1. Frilandsproduktion</i></del></p> <p><del>Planterne kan anvendes i plantningsåret, de følgende to hele år og det følgende forår.</del></p> <p><del><i>4.6.2. Væksthusproduktion</i></del></p> <p><del>Planterne kan anvendes i maksimalt tre år regnet fra plantningstidspunktet.</del></p> <p><del><i>4.6.3. In-vitro produktion:</i></del></p> <p><del>a) Der skal anvendes nye udløbere fra kerne- eller eliteplanter til produktionen hvert år.</del></p>
---	---

<p>b) Hvert år skal der udplantes mindst 20 in-vitro formerede planter af hver sort med henblik på visuel kontrol for genetiske egenskaber (fænotype).</p> <p><i>4.7. Produktion af certificerede planter klasse AA</i></p> <p>a) Til produktionen skal anvendes certificerede planter klasse AAE eller højere klasse.</p> <p>b) Planterne kan alene anvendes til planteproduktion og skal holdes fri for blomster igennem hele vækstsæsonen.</p> <p><i>4.7.1. Frilandsproduktion:</i></p> <p>Produktionen kan foregå på en af følgende måder:</p> <p>1) Der skal indkøbes planter til tilplantning af hele produktionsarealet. Planterne kan anvendes i plantningsåret, de følgende to hele år og det følgende forår.</p> <p>2) Med henblik på egenopformering i virksomheden af indkøbt plantemateriale:</p> <p>a) indkøbes materiale til tilplantning af hele moderkvarteret.</p> <p>b) moderkvarteret kan bevares i plantningsåret, de to følgende hele år og det følgende forår.</p> <p>c) der kan høstes stiklinger fra moderkvarteret i hele den nævnte periode, men kun stiklinger høstet i det første år efter plantningen kan anvendes til udplantning i det kommende produktionsareal.</p> <p>d) planterne på produktionsarealet kan anvendes i plantningsåret, det følgende hele år og det følgende forår.</p> <p><i>4.7.2. Væksthusproduktion</i></p> <p>Planterne kan anvendes i maksimalt tre år regnet fra plantningstidspunktet.</p> <p><i>4.7.3. In-vitro produktion</i></p>	<p><del>b) Hvert år skal der udplantes mindst 20 in-vitro formerede planter af hver sort med henblik på visuel kontrol for genetiske egenskaber (fænotype).</del></p> <p><del><i>4.7. Produktion af certificerede planter klasse AA</i></del></p> <p><del>a) Til produktionen skal anvendes certificerede planter klasse AAE eller højere klasse.</del></p> <p><del>b) Planterne kan alene anvendes til planteproduktion og skal holdes fri for blomster igennem hele vækstsæsonen.</del></p> <p><del><i>4.7.1. Frilandsproduktion:</i></del></p> <p><del>Produktionen kan foregå på en af følgende måder:</del></p> <p><del>1) Der skal indkøbes planter til tilplantning af hele produktionsarealet. Planterne kan anvendes i plantningsåret, de følgende to hele år og det følgende forår.</del></p> <p><del>2) Med henblik på egenopformering i virksomheden af indkøbt plantemateriale:</del></p> <p><del>a) indkøbes materiale til tilplantning af hele moderkvarteret.</del></p> <p><del>b) moderkvarteret kan bevares i plantningsåret, de to følgende hele år og det følgende forår.</del></p> <p><del>c) der kan høstes stiklinger fra moderkvarteret i hele den nævnte periode, men kun stiklinger høstet i det første år efter plantningen kan anvendes til udplantning i det kommende produktionsareal.</del></p> <p><del>d) planterne på produktionsarealet kan anvendes i plantningsåret, det følgende hele år og det følgende forår.</del></p> <p><del><i>4.7.2. Væksthusproduktion</i></del></p> <p><del>Planterne kan anvendes i maksimalt tre år regnet fra plantningstidspunktet.</del></p> <p><del><i>4.7.3. In-vitro produktion</i></del></p>
--	---

<p>a) Der skal anvendes nye udløbere fra kerne- eller eliteplanter til produktionen hvert år.</p> <p>b) Hvert år skal der udplantes mindst 20 in-vitro formerede planter af hver sort med henblik på visuel kontrol for genetiske egenskaber (fænotype).</p> <p><i>4.8. Produktion af certificerede planter klasse A</i></p> <p>a) Til produktionen skal anvendes kerne-, elite- eller certificerede planter klasse AAE eller AA.</p> <p>b) Planterne skal holdes fri for blomster fra plantningstidspunktet, og indtil planterne ikke længere anvendes til planteproduktion.</p> <p>c) Bærproduktion er tilladt, hvis arealer med planter til planteproduktion er specielt afmærket (pæle, hegn eller lignende), og afstanden fra disse arealer til arealer med bærproduktion på intet tidspunkt er mindre end 100 meter.</p> <p>d) Til bærproduktion skal udelukkende anvendes certificerede planter. Produceres der både bær og planter i virksomheden, skal jordbærrene pakkes i ny engangsemballage eller rengjort genbrugsemballage.</p> <p><i>4.8.1. Frilandsproduktion</i></p> <p>Produktionen kan foregå på en af følgende måder:</p> <p>1) Der indkøbes planter til tilplantning af hele produktionsarealet. Planterne kan anvendes i plantningsåret, de følgende to hele år og det følgende forår.</p> <p>2) Med henblik på egenopformering i virksomheden af indkøbt plantemateriale:</p> <p>a) indkøbes materiale til tilplantning af hele moderkvarteret,</p> <p>b) moderkvarteret kan bevares i plantningsåret, de to følgende hele år og det følgende forår,</p>	<p><del>a) Der skal anvendes nye udløbere fra kerne- eller eliteplanter til produktionen hvert år.</del></p> <p><del>b) Hvert år skal der udplantes mindst 20 in-vitro formerede planter af hver sort med henblik på visuel kontrol for genetiske egenskaber (fænotype).</del></p> <p><del><i>4.8. Produktion af certificerede planter klasse A</i></del></p> <p><del>a) Til produktionen skal anvendes kerne-, elite- eller certificerede planter klasse AAE eller AA.</del></p> <p><del>b) Planterne skal holdes fri for blomster fra plantningstidspunktet, og indtil planterne ikke længere anvendes til planteproduktion.</del></p> <p><del>c) Bærproduktion er tilladt, hvis arealer med planter til planteproduktion er specielt afmærket (pæle, hegn eller lignende), og afstanden fra disse arealer til arealer med bærproduktion på intet tidspunkt er mindre end 100 meter.</del></p> <p><del>d) Til bærproduktion skal udelukkende anvendes certificerede planter. Produceres der både bær og planter i virksomheden, skal jordbærrene pakkes i ny engangsemballage eller rengjort genbrugsemballage.</del></p> <p><del><i>4.8.1. Frilandsproduktion</i></del></p> <p><del>Produktionen kan foregå på en af følgende måder:</del></p> <p><del>1) Der indkøbes planter til tilplantning af hele produktionsarealet. Planterne kan anvendes i plantningsåret, de følgende to hele år og det følgende forår.</del></p> <p><del>2) Med henblik på egenopformering i virksomheden af indkøbt plantemateriale:</del></p> <p><del>a) indkøbes materiale til tilplantning af hele moderkvarteret,</del></p> <p><del>b) moderkvarteret kan bevares i plantningsåret, de to følgende hele år og det følgende forår,</del></p>
--	---

<p>c) der kan høstes stiklinger fra moderkvarteret i hele den nævnte periode, men kun stiklinger høstet i det første år efter plantningen kan anvendes til udplantning i det kommende produktionsareal.</p> <p>d) består moderplantearealet af certificerede planter godkendt i klasse AAE eller højere, kan der 2. år efter udplantningen også høstes stiklinger fra moderplantearealet med henblik på udplantning i 2. års produktionsareal.</p> <p>e) planter på produktionsarealet kan anvendes i plantningsåret, det følgende hele år og det følgende forår.</p> <p><i>4.8.2. Væksthusproduktion</i></p> <p>Planterne kan anvendes i maksimalt tre år, regnet fra plantningstidspunktet.</p> <p><i>4.8.3. In-vitro produktion</i></p> <p>a) Hvert år skal der anvendes nye udløbere fra kerne-, elite- eller certificerede planter klasse AAE eller AA.</p> <p>b) Hvert år skal der udplantes 20 in-vitro formerede planter af hver sort med henblik på visuel kontrol for genetiske egenskaber (fænotype).</p> <p><i>5. Have- og landskabsplanter</i></p> <p><i>5.1. Produktion af certificerede planter klasse AAE</i></p> <p>a) Til produktionen skal anvendes kerne- eller eliteplanter,</p> <p>b) Det indkøbte plantemateriale kan anvendes i den periode, der er anført i afsnit III, for pågældende slægt eller art.</p> <p><i>5.2. Produktion af certificerede planter klasse AA</i></p> <p>a) Til produktion skal anvendes indkøbte etablerede planter eller stiklinger, klasse AAE eller højere eller certificerede frø klasse AA ( se. 5.3.),</p> <p>b) Det indkøbte plantemateriale, dog ikke frø, kan anvendes i den periode, der er anført i afsnit III for pågældende slægt eller art. Planter</p>	<p><del>c) der kan høstes stiklinger fra moderkvarteret i hele den nævnte periode, men kun stiklinger høstet i det første år efter plantningen kan anvendes til udplantning i det kommende produktionsareal.</del></p> <p><del>d) består moderplantearealet af certificerede planter godkendt i klasse AAE eller højere, kan der 2. år efter udplantningen også høstes stiklinger fra moderplantearealet med henblik på udplantning i 2. års produktionsareal.</del></p> <p><del>e) planter på produktionsarealet kan anvendes i plantningsåret, det følgende hele år og det følgende forår.</del></p> <p><del>4.8.2. Væksthusproduktion</del></p> <p><del>Planterne kan anvendes i maksimalt tre år, regnet fra plantningstidspunktet.</del></p> <p><del>4.8.3. In-vitro produktion</del></p> <p><del>a) Hvert år skal der anvendes nye udløbere fra kerne-, elite- eller certificerede planter klasse AAE eller AA.</del></p> <p><del>b) Hvert år skal der udplantes 20 in-vitro formerede planter af hver sort med henblik på visuel kontrol for genetiske egenskaber (fænotype).</del></p> <p><del>52. Have- og landskabsplanter</del></p> <p><del>52.1. Produktion af certificerede planter klasse AAE</del></p> <p>a) Til produktionen skal anvendes kerne- eller eliteplanter,</p> <p>b) Det indkøbte plantemateriale kan anvendes i den periode, der er anført i afsnit III, for pågældende slægt eller art.</p> <p><del>52.2. Produktion af certificerede planter klasse AA</del></p> <p>a) Til produktion skal anvendes indkøbte etablerede planter eller stiklinger, klasse AAE eller højere eller certificerede frø klasse AA ( se. <del>52.3.</del>),</p> <p>b) Det indkøbte plantemateriale, dog ikke frø, kan anvendes i den periode, der er anført i afsnit III for pågældende slægt eller art. Planter</p>
--	---



<p>produceret ved anvendelse af certificeret frø klasse AA må ikke opformeres yderligere, men alene sælges direkte som certificerede planter i klasse AA.</p> <p><i>5.3. Produktion af certificeret frø klasse AA:</i></p> <p>a) Der kan produceres certificeret frø af sorter/frøkilder af slægter og arter nævnt i afsnit III,</p> <p>b) Til produktion skal anvendes indkøbte etablerede og individuelt mærkede certificerede planter klasse AAE eller højere klasse,</p> <p>c) De indkøbte planter kan anvendes i den periode, der er specificeret i afsnit III for pågældende slægt/art. Dog gælder for følgende slægter/arter nedenstående periode:</p> <p><i>Crataegus</i> sp. : 15 år</p> <p><i>Hippophae rhamnoides</i>: 15 år</p> <p><i>Mahonia</i> spp. : 15 år</p> <p><i>Prunus</i> spp. : 15 år</p> <p><i>Quercus</i> spp. : 25 år</p> <p><i>Rosa</i> spp. : 15 år</p> <p><i>Viburnum</i> spp. : 15 år</p> <p>d) De frøproducerende planter skal isoleres, så risiko for bestøvning fra andre frøkilder og naturbevoksninger af samme slægt eller art minimeres.</p> <p>For frøkilder af certificerede planter af nedenstående arter skal følgende særlige krav til isolation overholdes:</p> <table> <tr> <td><i>Betula pendula</i>:</td> <td>Mindst 1000 m. fra planter af samme art og af</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>B. pubescens</i></td> </tr> </table>	<i>Betula pendula</i> :	Mindst 1000 m. fra planter af samme art og af		<i>B. pubescens</i>	<p>produceret ved anvendelse af certificeret frø klasse AA må ikke opformeres yderligere, men alene sælges direkte som certificerede planter i klasse AA.</p> <p><i>52.3. Produktion af certificeret frø klasse AA:</i></p> <p>a) Der kan produceres certificeret frø af sorter/frøkilder af slægter og arter nævnt i afsnit III,</p> <p>b) Til produktion skal anvendes indkøbte etablerede og individuelt mærkede certificerede planter klasse AAE eller højere klasse,</p> <p>c) De indkøbte planter kan anvendes i den periode, der er specificeret i afsnit III for pågældende slægt/art. Dog gælder for følgende slægter/arter nedenstående periode:</p> <p><i>Crataegus</i> sp. : 15 år</p> <p><i>Hippophae rhamnoides</i>: 15 år</p> <p><i>Mahonia</i> spp. : 15 år</p> <p><i>Prunus</i> spp. : 15 år</p> <p><i>Quercus</i> spp. : 25 år</p> <p><i>Rosa</i> spp. : 15 år</p> <p><i>Viburnum</i> spp. : 15 år</p> <p>d) De frøproducerende planter skal isoleres, så risiko for bestøvning fra andre frøkilder og naturbevoksninger af samme slægt eller art minimeres.</p> <p>For frøkilder af certificerede planter af nedenstående arter skal følgende særlige krav til isolation overholdes:</p> <table> <tr> <td><i>Betula pendula</i>:</td> <td>Mindst 1000 m. fra planter af samme art og af</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>B. pubescens</i></td> </tr> </table>	<i>Betula pendula</i> :	Mindst 1000 m. fra planter af samme art og af		<i>B. pubescens</i>
<i>Betula pendula</i> :	Mindst 1000 m. fra planter af samme art og af								
	<i>B. pubescens</i>								
<i>Betula pendula</i> :	Mindst 1000 m. fra planter af samme art og af								
	<i>B. pubescens</i>								



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

<p><i>Rosa pimpinellifolia</i>: Mindst 500 m. fra planter af samme art og af <i>R. villosa</i> samt af <i>R. villosa x pimpinellifolia</i></p> <p><i>Rosa rubiginosa</i>: Mindst 500 m. fra planter af samme art og <i>R. villosa</i></p> <p><i>Rosa villosa</i>: Mindst 500 m. fra planter af samme art og af <i>R. pimpinellifolia</i> <i>R. villosa x pimpinellifolia</i></p> <p><i>Rosa villosa x pimpinellifolia</i>: Mindst 500 m. fra planter af samme art og af <i>R. pimpinellifolia</i> og <i>R. villosa</i></p> <p><i>Rosa virginiana</i>: Mindst 500 m. fra planter af samme art samt af <i>R. carolina</i>, <i>R. nitida</i> og <i>R. palustris</i></p> <p>Hvis der er taget særlige forholdsregler til sikring mod bestøvning fra andre frøkilder og naturbevoksning, kan NaturErhvervstyrelsen dog tillade mindre afstande til disse, hvis det skønnes, at forholdsreglerne yder tilstrækkeligt værn imod bestøvning herfra.</p> <p>e) Frøplantagen skal holdes således, at uønsket selvsåning udelukkes, eller frøplanter fjernes,</p> <p>f) Virksomheden skal en gang årligt og før frøhøst indlevere en liste til NaturErhvervstyrelsen over de frøkilder af certificerede planter, hvori der agtes indsamlet frø. De omtrentlige høsttidspunkter skal anføres,</p> <p>g) Under hele processen fra frøindsamling til salg skal hvert enkelt frøparti være mærket og skal holdes nøje adskilt fra andre partier således, at sammenblanding undgås. Der skal til enhver tid foreligge en ajourført fortegnelse over frøindsamling med angivelse af dato for høst samt mængder for hver certificeret frøkilde.</p>	<p><i>Rosa pimpinellifolia</i>: Mindst 500 m. fra planter af samme art og af <i>R. villosa</i> samt af <i>R. villosa x pimpinellifolia</i></p> <p><i>Rosa rubiginosa</i>: Mindst 500 m. fra planter af samme art og <i>R. villosa</i></p> <p><i>Rosa villosa</i>: Mindst 500 m. fra planter af samme art og af <i>R. pimpinellifolia</i> <i>R. villosa x pimpinellifolia</i></p> <p><i>Rosa villosa x pimpinellifolia</i>: Mindst 500 m. fra planter af samme art og af <i>R. pimpinellifolia</i> og <i>R. villosa</i></p> <p><i>Rosa virginiana</i>: Mindst 500 m. fra planter af samme art samt af <i>R. carolina</i>, <i>R. nitida</i> og <i>R. palustris</i></p> <p>Hvis der er taget særlige forholdsregler til sikring mod bestøvning fra andre frøkilder og naturbevoksning, kan NaturErhvervstyrelsen dog tillade mindre afstande til disse, hvis det skønnes, at forholdsreglerne yder tilstrækkeligt værn imod bestøvning herfra.</p> <p>e) Frøplantagen skal holdes således, at uønsket selvsåning udelukkes, eller frøplanter fjernes,</p> <p>f) Virksomheden skal en gang årligt og før frøhøst indlevere en liste til NaturErhvervstyrelsen over de frøkilder af certificerede planter, hvori der agtes indsamlet frø. De omtrentlige høsttidspunkter skal anføres,</p> <p>g) Under hele processen fra frøindsamling til salg skal hvert enkelt frøparti være mærket og skal holdes nøje adskilt fra andre partier således, at sammenblanding undgås. Der skal til enhver tid foreligge en ajourført fortegnelse over frøindsamling med angivelse af dato for høst samt mængder for hver certificeret frøkilde.</p>
---	---

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