

Miljø- og Fødevareministeriet

NaturErhvervstyrelsen

Planter & Landbrugslov/ JSH

Journalnummer: 16-0114-000012

Dato: 2. september 2016

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

Tabel 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.

Nyt bilag 10

Ny formulering Forslag til ændringer til bekendtgørelse er markeret	Reference til hvilke artikler i de 3 gennemførelsesdirektiver, der implementeres, samt diverse bemærkninger
Bilag 10 Maksimalt tilladt antal generationer i marken under ikke-insektsikre betingelser og maksimal tilladt levetid for moderplanter til basismateriale efter slægt og art, jf. § xx og bilag xx	
<i>Castanea sativa</i> Mill. Basis-kategorien	Implementerer bilag V i KD 2014/98/EU

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i to generationer.
En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, der er en grundstamme, må højst masseopformeres i tre generationer.
Grundstammer, der er en del af moderplanter til basismateriale, skal være basismateriale af første generation.

Citrus L., Fortunella Swingle og Poncirus Raf.

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i én generation.
En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, der er en grundstamme, må højst masseopformeres i tre generationer.
Grundstammer, der er en del af moderplanter til basismateriale, skal være basismateriale af første generation.

Corylus avellana L.

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i to generationer.

Cydonia oblonga Mill., Malus Mill. og Pyrus L.

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i to generationer.
En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, der er en grundstamme, må højst masseopformeres i tre generationer.
Grundstammer, der er en del af moderplanter til basismateriale, skal være basismateriale af første generation.

Ficus carica L.

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformerer i to generationer.

Fragaria L.**Basis-kategorien**

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformerer i fem generationer.

Juglans regia L.**Basis-kategorien**

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformerer i to generationer.

Olea europaea L.**Basis-kategorien**

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformerer i én generation.

Prunus amygdalus, P. armeniaca, P. domestica, P. persica og P. salicina**Basis-kategorien**

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformerer i to generationer.

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, der er en grundstamme, må højst masseopformerer i tre generationer.

Grundstammer, der er en del af moderplanter til basismateriale, skal være basismateriale af første generation.

Prunus avium og P. cerasus**Basis-kategorien**

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformerer i to generationer.

En moderplante til basismateriale , som avlet ud fra en kerneplante, der er en grundstamme, må højst masseopformeres i tre generationer.
Grundstammer, der er en del af moderplanter til basismateriale, skal være basismateriale af første generation.

Ribes L.

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i tre generationer.
Moderplanter må højst vedligeholdes som moderplanter i seks år.

Rubus L.

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i to generationer. Hver enkelt generation af moderplanter må højst vedligeholdes som moderplanter i fire år.

Vaccinium L.

Basis-kategorien

En moderplante til basismateriale, som avlet ud fra en kerneplante, må højst masseopformeres i to generationer.