

Miljø- og Fødevareministeriet

NaturErhvervstyrelsen

Planter & Landbrugslov/ JSH

Journalnummer: 16-0114-000012

Dato: 20. 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 5C

Ny formulering Forslag til ændringer til bekendtgørelse er markeret	Reference til hvilke artikler i de 3 gennemførelsesdirektiver, der implementeres, samt diverse bemærkninger
Bilag 5C LISTE OVER SKADEGØRERE, SOM DET ER OBLIGATORISK AT UNDERSØGE FOR FOREKOMST AF VED HJÆLP AF VISUEL INSPEKTION OG, UNDER VISSE OMSTÆNDIGHEDER, PRØVEUDTAGNING OG TESTNING. <u>Jf. § 11</u>	

FRUGTPLANTER AF ARTER OMFATTET AF BILAG VI B 2B

Implementerer bilag I, del A i KD
2014/98/EU

**Liste over skadegørere, som
materiale/planter skal være frit/frie
eller praktisk taget frit/frie for, jf § 11**

Slægt eller art

Skadegørere

Castanea sativa Mill.

Svampe

Mycosphaerella maculiformis

Phytophthora cambivora

Phytophthora cinnamomi

Viruslignende sygdomme

Chestnut mosaic virus (ChMV)

Citrus L., *Fortunella* Swingle og *Poncirus* Raf.

Insekter

Aleurotrixus floccosus

Parabemisia myricae

Nematoder

Pratylenchus vulnus

Tylenchus semi-penetrans

Svampe

Phytophthora citrophthora

Phytophthora parasitica

Corylus avellana L.

Mider

Phytoptus avellanae

	<p>Svampe</p> <p><i>Armillariella mellea</i></p> <p><i>Verticillium dahliae</i></p> <p><i>Verticillium albo-atrum</i></p> <p>Bakterier</p> <p><i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>corylina</i></p> <p><i>Pseudomonas avellanae</i></p>	
<i>Cydonia oblonga</i> Mill., <i>Malus</i> Mill. og <i>Pyrus</i> L.	<p>Insekter</p> <p><i>Eriosoma lanigerum</i></p> <p><i>Psylla</i> spp.</p> <p>Nematoder</p> <p><i>Meloidogyne hapla</i></p> <p><i>Meloidogyne javanica</i></p> <p><i>Pratylenchus penetrans</i></p> <p><i>Pratylenchus vulnus</i></p> <p>Svampe</p> <p><i>Armillariella mellea</i></p> <p><i>Chondrostereum purpureum</i></p> <p><i>Glomerella cingulata</i></p> <p><i>Pezicula alba</i></p> <p><i>Pezicula malicorticis</i></p> <p><i>Nectria galligena</i></p> <p><i>Phytophthora cactorum</i></p>	

	<i>Roessleria pallida</i> <i>Verticillium dahliae</i> <i>Verticillium albo-atrum</i> Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>syringae</i> Virus Andre virus end dem, der er opført i bilag II	
<i>Ficus carica</i> L.	Insekter <i>Ceroplastes rusci</i> 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> Svampe <i>Armillaria mellea</i> Bakterier <i>Phytomonas fici</i> Viruslignende sygdomme Fig mosaic disease	

<i>Juglans regia</i> L.	Insekter <i>Epidiaspis leperii</i> <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Svampe <i>Armillariella mellea</i> <i>Nectria galligena</i> <i>Chondrostereum purpureum</i> <i>Phytophthora cactorum</i> Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>juglandis</i>	
<i>Olea europaea</i> L.	Nematoder <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Bakterier <i>Pseudomonas savastanoi</i> pv. <i>savastanoi</i> Viruslignende sygdomme Leaf yellowing complex disease 3	
<i>Pistacia vera</i> L.	Nematoder <i>Pratylenchus penetrans</i>	

	<i>Pratylenchus vulnus</i> Svampe <i>Phytophthora cryptogea</i> <i>Phytophthora cambivora</i> <i>Rosellinia necatrix</i> <i>Verticillium dahliae</i>	
<i>Prunus amygdalus, P. armeniaca, P. domestica, P. persica og P. salicina</i>	Insekter <i>Pseudaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Nematoder <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Svampe <i>Phytophthora cactorum</i> <i>Verticillium dahliae</i> 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>)	
<i>Prunus avium</i> og <i>P. cerasus</i>	Insekter <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> Nematoder <i>Meloidogyne arenaria</i> <i>Meloidogyne javanica</i> <i>Meloidogyne incognita</i> <i>Pratylenchus penetrans</i> <i>Pratylenchus vulnus</i> Svampe <i>Phytophthora cactorum</i> Bakterier <i>Agrobacterium tumefaciens</i> <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>morsprunorum</i>	
<i>Ribes</i> L.	Insekter og mider <i>Dasyneura tetensi</i> <i>Ditylenchus dipsaci</i> <i>Pseudaaulacaspis pentagona</i> <i>Quadraspidiotus perniciosus</i> <i>Tetranychus urticae</i> <i>Cecidophyopsis ribis</i> Svampe	

	<i>Sphaerotheca mors-uvae</i> <i>Microsphaera grossulariae</i> <i>Diaporthe strumella</i> (<i>Phomopsis ribicola</i>)	
<i>Rubus</i> L.	Svampe <i>Peronospora rubi</i>	