

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 5D

Ny formulering Forslag til ændringer til bekendtgørelse er markeret	Reference til hvilke artikler i de 3 gennemførelsesdirektiver, der implementeres, samt diverse bemærkninger
Bilag 5D LISTE OVER SKADEGØRERE, SOM DET ER OBLIGATORISK AT UNDERSØGE FOR FOREKOMST AF VED HJÆLP AF VISUEL INSPEKTION OG, UNDER VISSE OMSTÆNDIGHEDER, PRØVEUDTAGNING OG TESTNING FRUGTPLANTER AF ARTER OMFATTET AF BILAG VI B 2B	

Liste over skadegørere, som materiale/planter skal være frit/frie eller praktisk taget frit/frie for, eller hvis forekomst der er fastsat grænser for i form af toleranceniveauer, jf. § 11 og bilag VB

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

Skadegørere – efter slægt og art	Toleranceniveau (%)		
	Kerneplanter/kernemoderplanter	Basismateriale/moderplanter til basismateriale	Certificeret
Fragaria L.			
Insekter og mider			
<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
Svampe			
<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			
Virus, der forårsager jordbærspætning (SMoV)	0	0,1	2
Fytoplasma			
Aster yellows phytoplasma	0	0,2	1
Multiplier disease	0	0,1	0,5

Stolbur-patogenet, som forårsager strawberry lethal decline	0	0,2	1
Strawberry green petal-fytoplasmaer	0	0	1
<i>Phytoplasma fragariae</i>	0	0	1
Ribes L.			
Nematoder			
<i>Aphelenchoides ritzemabosi</i>	0	0,05	0,5
Virus			
Aucuba mosaic og blackcurrant yellows i kombination	0	0,05	0,5
Vein clearing of blackcurrant og vein net of blackcurrant, stikkelsbærnervebåndsklorose	0	0,05	0,5
Rubus L.			
Insekter			
<i>Resseliella theobaldi</i>	0	0	0,5
Bakterier			
<i>Agrobacterium</i> spp.	0	0,1	1
<i>Rhodococcus fascians</i>	0	0,1	1
Virus			
Æblemosaikvirus (ApMV), Black raspberry necrosis virus (BRNV), virus, der forårsager agurkmosaik (CMV), virus, der forårsager Raspberry leaf mottle (RLMV), virus, der forårsager Raspberry leaf spot (RLSV), Raspberry vein chlorosis virus (RVCV) og	0	0	0,5

[illegible]