

**Landbrugs- og Fiskeristyrelsen**

Planter

Den 19. oktober 2017

Sagsnr.: 17-1232-000004

KRBA

(Ændring af BEK nr. 1584/2016)

**Ændringsskema**  
**Bekendtgørelse om planteskadegørere**

**Henvisning til eventuel EU-retsakt, der ændrer bekendtgørelsen:**

Kommissionens gennemførelsesdirektiv (EU) 2017/1279 af 14. juli 2017 om ændring af bilag I-V til Rådets direktiv 2000/29/EF om foranstaltninger mod indslæbning i Fællesskabet af skadegørere på planter eller planteprodukter og mod deres spredning inden for Fællesskabet.

**Bekendtgørelsens ikrafttrædelsesdato:**

1. januar 2018

Nuværende formulering	Ændret formulering	Bemærkninger
<p><b>Overalt i bekendtgørelsen:</b></p> <p>"NaturErhvervstyrelsen"</p>	<p>Landbrugsstyrelsen</p>	<p>Redaktionel ændring. Opdatering af styrelsens navn.</p>
<p><b>Indledningen:</b></p> <p>I medfør af §§ 1-2, § 6, stk. 1, og § 13, stk. 3, i lov om planteskadegørere, jf. lovbekendtgørelse nr. 198 af 12. marts 2009, og § 1, stk. 1, i lov om frø, kartofler og planter, jf. lovbekendtgørelse nr. 195 af 12. marts 2009, fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 5, stk. 1, nr. 29, i bekendtgørelse nr. 512 af 23. april 2015 om NaturErhvervstyrelsens opgaver og beføjelser:</p>	<p>I medfør af §§ 1-2, § 6, stk. 1, og § 13, stk. 3, i lov om planteskadegørere, jf. lovbekendtgørelse nr. 14 af 4. januar 2017, og § 1, stk. 1, i lov om frø, kartofler og planter, jf. lovbekendtgørelse nr. 12 af 4. januar 2017, fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 5, stk. 1, nr. 27 og nr. 29, i bekendtgørelse nr. 800 af 20. juni 2017 om Landbrugs- og Fiskeristyrelsens opgaver og beføjelser:</p>	<p>Redaktionel ændring. Opdatering af henvisningen til nye lovbekendtgørelser og styrelsens delegationsbekendtgørelse.</p>
<p>Bekendtgørelsen har ikke hidtil været inddelt i kapitler.</p>	<p>Bekendtgørelsen inddeles i seks kapitler og visse §'er deles.</p> <p>Kapitel 1 Anvendelsesområde m.v. (§§1-2)</p> <p>Kapitel 2 Forbud mod håndtering (§§3-4)</p> <p>Kapitel 3 Anmeldepligt (§ 5)</p> <p>Kapitel 4 Påbud om foranstaltninger (§§6-8)</p> <p>Kapitel 5</p>	<p>Redaktionel ændring. Lovteknisk mere korrekt og også mere læsevenligt.</p>

	Administrative bestemmelser (§§9-12) Kapitel 6 Ikrafttræden m.v. (§ 13)	
<b>Bilag 1</b>		
<b>Del I, afsnit a):</b> [...] 5. <i>Anoplophora malasiaca</i> (Forster), en træbuk 6. <i>Arrhenodes minutus</i> Drury, en barkbille 7. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer), en bomuldsmezzus,[...] 11.1. <i>Hirschmaniella</i> spp., dog ikke <i>H. gracilis</i> 8de Man) Luc & Goodey, arter af nematoder 12. <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, en minérflue [...] 19.1. <i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.), sort palmesnudebille 20. <i>Scaphoideus luteolus</i> (Van Duzee), en småchikade [...] 25. <i>Tephritidae</i> (ikke-europæiske), båndfluer, fx [...] w) <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew)	[...] 5. Udgået 6. <i>Arrhenodes minutus</i> Drury, en barkbille 6.1 <i>Bactericera cockerelli</i> (Sulc.), en bladloppe 7. <i>Bemisia tabaci</i> Genn. (ikke-europæiske populationer), en bomuldsmezzus,[...] 11.1 <i>Hirschmaniella</i> spp., dog ikke <i>H. gracilis</i> 8de Man) Luc & Goodey, arter af nematoder 11.2 <i>Keiferia lycopersicella</i> (Walsingham), et jordmøl 12. <i>Liriomyza sativae</i> Blanchard, en minérflue [...] 19.1 <i>Rhynchophorus palmarum</i> (L.), sort palmesnudebille 19.2 <i>Saperda candida</i> Fabricius, en træbuk 20. <i>Scaphoideus luteolus</i> (Van Duzee), en småchikade [...] 25. <i>Tephritidae</i> (ikke-europæiske), båndfluer, fx [...] w) <i>Rhagoletis suavis</i> (Loew) 25.1 <i>Thaumatotibia leucotreta</i> (Meyrick), en vikler 26. <i>Xiphinema americanum</i> Cobb i bred forstand (ikke-europæiske populationer), en nematode [...]	Direktivets bilag, pkt. 1, a), i). Teknisk ændring, ingen konsekvenser for erhvervet.

<p>26. <i>Xiphinema americanum</i> Cobb i bred forstand (ikke-europæiske populationer), en nematode [...]</p>		
<p><b>Del I, afsnit b):</b> 0.1. <i>Candidatus Liberibacter</i> spp., det agens, der forårsager gul bladmarmorering (citrus greening) hos citrus træer 1. <i>Xylella fastidiosa</i> Well et al.</p>	<p>0.1 <i>Candidatus Liberibacter</i> spp., det agens, der forårsager gul bladmarmorering (citrus greening) hos citrus træer 1. Udgået 2. <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>aurantifolii</i> 2.1 <i>Xanthomonas citri</i> pv. <i>citri</i></p>	<p>Direktivets bilag, pkt. 1, a), i). Teknisk ændring, ingen konsekvenser for erhvervet.</p>
<p><b>Del I, afsnit c):</b> [...] 12. <i>Phoma andina</i> Turkensteen, <i>Phoma</i>-bladplet 13. <i>Phyllosticta solitaria</i> Ell. et Ev., æblestråleplet [...]</p>	<p>[...] 12. <i>Phoma andina</i> Turkensteen, <i>Phoma</i>-bladplet 12.1. <i>Phyllosticta citricarpa</i> (McAlpine) Van der Aa 13. <i>Phyllosticta solitaria</i> Ellis &amp; Everhart, æblestråleplet [...]</p>	<p>Direktivets bilag, pkt. 1, a), i). Teknisk ændring, ingen konsekvenser for erhvervet.</p>
<p><b>Del I, afsnit d):</b> 1. Elm phloem necrosis mycoplasma, elmesivævsnekrosevirus 2. Kartoffelvirus og viruslignende organismer, fx [...] e) Potato spindle tuber viriod, kartoffeltenknoldviroid [...]</p>	<p>1. Udgået 2. Kartoffelvirus og viruslignende organismer, fx [...] e) Udgået [...]</p>	<p>Direktivets bilag, pkt. 1, a), i). Teknisk ændring, ingen konsekvenser for erhvervet.</p>
<p><b>Del II, afsnit b):</b> [...]</p>	<p>[...] 2.b <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu &amp; Goto 3. <i>Xylella fastidiosa</i> (Wells et al.)</p>	<p>Direktivets bilag, pkt. 1, a), ii).</p>

2.b <i>Pseudomonas syringae</i> pv. <i>actinidiae</i> Takikawa, Serizawa, Ichikawa, Tsuyumu & Goto		Teknisk ændring, ingen konsekvenser for erhvervet.
<b>Del II, afsnit d):</b> [...] 2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, abrikosbladrulleklorosemykoplasma 3. Pear decline mycoplasma, pæremoriamykoplasma	[...] 2. Apricot chlorotic leafroll mycoplasma, abrikosbladrulleklorosemykoplasma 2.1 <i>Candidatur</i> Phytoplasma ulmi 3. Pear decline mycoplasma, pæremoriamykoplasma	Direktivets bilag, pkt. 1, a), ii). Teknisk ændring, ingen konsekvenser for erhvervet.
<b>Bilag 2</b>		
<b>Del I, afsnit b):</b> [...] 4. <i>Xanthomonas campestris</i> (alle stammer, der er patogene for <i>Citrus</i> ) [...]	[...] 4. Udgået [...]	Direktivets bilag, pkt. 2, a), i). Teknisk ændring, ingen konsekvenser for erhvervet.
<b>Del I, afsnit c):</b> [...] 11. <i>Guignardia citricarpa</i> Kiely (alle stammer, der er patogene for <i>Citrus</i> ), citrusfrugtsortplet [...]	[...] 11. Udgået [...]	Direktivets bilag, pkt. 2, a), i). Teknisk ændring, ingen konsekvenser for erhvervet.
<b>Del II, afsnit b):</b> [...] 8. <i>Xanthomonas campestris</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Dye [...]	[...] 8. <i>Xanthomonas arboricola</i> pv. <i>pruni</i> (Smith) Vauterin et al. [...]	Direktivets bilag, pkt. 2, a), ii). Teknisk ændring, ingen konsekvenser for erhvervet.
<b>Del II, afsnit d):</b> [...]	[...]	Direktivets bilag, pkt. 2, a), ii).

7. plum pox virus, blommepoxvirus	Planter af <i>Prunus</i> L. til plantning, dog ikke frø	7. plum pox virus, blommepoxvirus	Planter af <i>Prunus</i> L. til plantning, dog ikke frø	Teknisk ændring, ingen konsekvenser for erhvervet.
8. Potato stolbur mycoplasm, stolburmykoplasma	Planter af <i>Solanaceae</i> til plantning, dog ikke frø	7.1 Potato spindle tuber viroid, kartoffeltenknoldviroid	Planter til plantning (herunder frø) af <i>Solanum</i> <i>lycopersicum</i> L. og hybrider heraf, <i>Casicum annuum</i> L., <i>Capsicum</i> <i>frutescens</i> L. samt planter af <i>Solanum</i> <i>tuberosum</i> L.	
[...]		8. Potato stolbur mycoplasm, stolburmykoplasma	Planter af <i>Solanaceae</i> til plantning, dog ikke frø	
		[...]		