

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

Planter

Den 19. oktober 2017

Sagsnr.: 17-1231-000001

KRBA

(Ændring af BEK nr. 1709/2016)

Ændringsskema
Bekendtgørelse om markfrø

Henvisning til eventuel EU-retsakt, der ændrer bekendtgørelsen:

Kommissionens gennemførelsesdirektiv (EU) 2016/2109 af 1. december 2016 om ændring af Rådets direktiv 66/401/EØF for så vidt angår medtagelse af nye arter og det botaniske navn på arten *Lolium x boucheanum* Kunth

Bekendtgørelsens ikrafttrædelsesdato:

1. januar 2018

Nuværende formulering	Ændret formulering	Bemærkninger
<p>Indledningen:</p> <p>"I medfør af § 1, stk. 1 og 2, stk. 3, nr. 1 og 4-9, og stk. 4, § 3, stk. 1, og § 4, stk. 2, i lov om frø, kartofler og planter, jf. lovbekendtgørelse nr. 195 af 12. marts 2009, §§ 1-2, og § 13, stk. 3, i lov om planteskadegørere, jf. lovbekendtgørelse nr. 198 af 12. marts 2009, og tekstanmærkning nr. 167 ad 24.21.01 til § 24 på finansloven for finansåret 2017 fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 5, stk. 1, nr. 29 og 31, i bekendtgørelse om NaturErhvervstyrelsens opgaver og beføjelser:"</p>	<p>I medfør af § 1, stk. 1 og 2, stk. 3, nr. 1 og 4-9, og stk. 4, § 3, stk. 1, og § 4, stk. 2, i lov om frø, kartofler og planter, jf. lovbekendtgørelse nr. 12 af 4. januar 2017, §§ 1-2, og § 13, stk. 3, i lov om planteskadegørere, jf. lovbekendtgørelse nr. 14 af 4. januar 2017, fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 5, stk. 1, nr. 27 og 29, og stk. 3, i bekendtgørelse nr. 800 af 20. juni 2017 om Landbrugs- og Fiskeristyrelsens opgaver og beføjelser:</p>	<p>Redaktionel ændring. Opdatering af hjemmelshenvisninger som følge af nye lovbekendtgørelser og ny delegationsbekendtgørelse for Landbrugs- og Fiskeristyrelsen.</p>
<p>Overalt i bekendtgørelsen:</p> <p>"NaturErhvervstyrelsen"</p>	<p>"Landbrugsstyrelsen"</p>	<p>Redaktionel ændring. Opdatering af styrelsens navn.</p>
<p>Bekendtgørelsen har ikke hidtil været inddelt i kapitler.</p>	<p>Bekendtgørelsen inddeles i 20 kapitler.</p> <p>Kapitel 1 Anvendelsesområde (§ 1)</p> <p>Kapitel 2 Registrering af virksomheder (§ 2)</p> <p>Kapitel 3 Avlsbestemmelser (§§ 3-5)</p> <p>Kapitel 4 Avlskontrol (§§ 6-7)</p> <p>Kapitel 5</p>	<p>Redaktionel ændring.</p> <p>Lovteknisk mere korrekt og også mere læsevenligt.</p>

	Partikontrol (§§ 8-12) Kapitel 6 Certificering (§§ 13-16) Kapitel 7 Gyldighed (§§ 17-18) Kapitel 8 Handelsfrø (§ 19) Kapitel 9 Frøblandinger (§§ 20-21) Kapitel 10 Småpakninger (§§ 22-23) Kapitel 11 Bejdsning (§ 24) Kapitel 12 Plantepas (§ 25) Kapitel 13 Salg (§§ 26-32) Kapitel 14 Indførsel (§ 33) Kapitel 15 Produktion og handel med bevaringssorter (§§ 34-40) Kapitel 16	
--	--	--

	<p>Særligt om produktion og handel med miljøfrøblandinger (§§ 41-50)</p> <p>Kapitel 17</p> <p>Officielle analyser (§ 51)</p> <p>Kapitel 18</p> <p>Administrative bestemmelser (§§ 52-53)</p> <p>Kapitel 19</p> <p>Straffebestemmelser (§§ 54-55)</p> <p>Kapitel 20</p> <p>Ikrafttræden m.v. (§ 56)</p>	
<p>§20. Partier af slægter og arter, der er omfattet af denne bekendtgørelse, bekendtgørelse om sædekorn og bekendtgørelse om grønsagsfrø må blandes og sælges til avl af foderplanter. Blandinger, der indeholder frø af andre arter end dem, der er omfattet af ovennævnte bekendtgørelser, må ikke sælges til avl af foderplanter. Partierne skal før blanding overholde betingelserne for salg efter disse bekendtgørelser. §§ 22 og 23 gælder tilsvarende.</p> <p><i>Stk. 2.</i> Partier af sorter af græsser, der ikke er godkendt til foderbrug, må ikke indgå i blandingen, jf. stk. 1.</p> <p><i>Stk. 3.</i> Partier af forskellige arter og sorter omfattet af denne bekendtgørelse må på bestilling af den endelige forbruger af frøet</p>	<p>§ 20. Partier af slægter og arter, der er omfattet af denne bekendtgørelse, bekendtgørelse om sædekorn og bekendtgørelse om grønsagsfrø må blandes og sælges til avl af foderplanter. Blandinger, der indeholder frø af andre arter end dem, der er omfattet af ovennævnte bekendtgørelser, må ikke sælges til avl af foderplanter. Partierne skal før blanding overholde betingelserne for salg efter disse bekendtgørelser. §§ 22 og 23 gælder tilsvarende.</p> <p><i>Stk. 2.</i> Partier af sorter af græsser, der ikke er godkendt til foderbrug, må ikke indgå i blandingen, jf. stk. 1.</p> <p><i>Stk. 3.</i> Partier af frøblandinger, der ikke skal anvendes til avl af foderplanter, må indeholde frø af arter af foderplanter, jf. bilag</p>	<p>Indsat nyt stk. 3. Muligt efter foderplantedirektivet (66/401/EØF), men det har ikke været implementeret i bekendtgørelsen.</p> <p>Den nye mulighed for markedsføring af andre frøblandinger har kun konsekvenser for erhvervet i det omfang de ønsker at gøre brug af muligheden.</p>

<p>opdeles og uden særlig mærkning sælges i småpakninger, jf. § 22, som »Specialblanding«. Pakningerne må ikke videresælges. Specialblandinger skal have en anden sammensætning end frøblandinger anført på virksomhedens bestillingsliste.</p> <p><i>Stk. 4.</i> Blandinger skal mærkes efter bestemmelserne i bilag 6 og fremstilles under prøvetagerens tilsyn.</p> <p><i>Stk. 5.</i> Virksomhederne skal føre regnskab over forbrug og salg af frø, der sælges efter stk. 1 og 3.</p>	<p>2, del I, nr. 1, og frø af planter, der ikke er foderplanter. Partierne af de arter, der er omfattet af denne bekendtgørelse, bekendtgørelse om sædekorn og bekendtgørelse om grønsagsfrø, skal før blanding overholde betingelserne for salg efter disse bekendtgørelser. §§ 22 og 23 gælder tilsvarende.</p> <p><i>Stk. 4.</i> Partier af forskellige arter og sorter omfattet af denne bekendtgørelse må på bestilling af den endelige forbruger af frøet opdeles og uden særlig mærkning sælges i småpakninger, jf. § 22, som »Specialblanding«. Pakningerne må ikke videresælges. Specialblandinger skal have en anden sammensætning end frøblandinger anført på virksomhedens bestillingsliste.</p> <p><i>Stk. 5.</i> Blandinger skal mærkes efter bestemmelserne i bilag 6 og fremstilles under prøvetagerens tilsyn.</p> <p><i>Stk. 6.</i> Virksomhederne skal føre regnskab over forbrug og salg af frø, der sælges efter stk. 1, 3 og 4.</p>	
Bilag 2		
<p>Afsnit I, del 1</p> <p>"<i>Lolium x boucheanum</i> Kunth"</p>	<p>"<i>Lolium x hybridum</i> Hausskn"</p>	<p>Ændringen følger af direktiv 2016-2109, artikel 1, nr. 1, a.</p> <p>Teknisk ændring. Ingen konsekvenser for erhvervet.</p>
Bilag 2		

Afsnit I, del 2			Fabaceae (Leguminosae)	Ærteblomstfamilien	(H)	Ændringen følger af direktiv 2016/2109, artikel 1, nr. 1, b. Visse af arterne er angivet med engelske navne. Det skyldes, at der ikke er en officiel dansk betegnelse. Indførelsen af nye arter har kun konsekvenser for erhvervet i det omfang de ønsker at gøre brug af den nye certificeringsmulighed.
<i>Galega orientalis</i> Lam.	Blå stregbælg		<i>Biserrula pelecinus</i> L.	Savbælg	(H)	
<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Rød hanekløver	(H)	<i>Galega orientalis</i> Lam.	Blå stregbælg		
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Alm. kællingetand		<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Rød hanekløver	(H)	
<i>Lupinus albus</i> L.	Hvid Lupin	(C2)	<i>Lathyrus cicera</i> L.	Kikerfladbælg	(H)	
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Smalbladet lupin	(C2)	<i>Lotus corniculatus</i> L.	Alm. kællingetand		
<i>Lupinus luteus</i> L.	Gul lupin	(C2)	<i>Lupinus albus</i> L.	Hvid Lupin	(C2)	
<i>Medicago lupulina</i> L.	Humlesneglebælg		<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Smalbladet lupin	(C2)	
<i>Medicago sativa</i> L.	Lucerne		<i>Lupinus luteus</i> L.	Gul lupin	(C2)	
<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Sandlucerne		<i>Medicago doliata</i> Carmign.	Tornet sneglebælg	(H)	
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Foderesparsette	(H)	<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	Disc medic	(H)	
			<i>Medicago littoralis</i>	Kyst-sneglebælg	(H)	

<i>Pisum sativum</i> L.	Markært	(C2)	Rohde ex Loisel.		
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Aleksandrinerkløver		<i>Medicago lupulina</i> L.	Humlesneglebælg	
<i>Trifolium hybridum</i> L.	Alsikekløver		<i>Medicago murex</i> Willd.	Kærvsneglebælg	(H)
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Blodkløver		<i>Medicago polymorpha</i> L.	Krogsneglebælg	(H)
<i>Trifolium pretense</i> L.	Rødkløver		<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Wrinkled medic/Gama medic	(H)
<i>Trifolium repens</i> L.	Hvidkløver		<i>Medicago sativa</i> L.	Lucerne	
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Omvendt kløver		<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Skjoldsneglebælg	(H)
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Alm. bukkehorn	(H)	<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Tøndesneglebælg	(H)
<i>Vicia faba</i> L.	Hestebønne	(C2)	<i>Medicago x varia</i> T. Martyn	Sandlucerne	
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Ungarsk vikke	(H)	<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Foderesparsette	(H)
<i>Vicia sativa</i> L.	Fodervikke		<i>Ornithopus compressus</i> L.	Flad fugleklo	(H)
<i>Vicia villosa</i> Roth	Sandvikke		<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	Liden fugleklo	(H)

	<i>Pisum sativum</i> L.	Markært	(C2)	
	<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Aleksandrinerkløver		
	<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Jordbærkløver	(H)	
	<i>Trifolium glanduliferum</i> Boiss.	Glandular clover	(H)	
	<i>Trifolium hirtum</i> All.	Rose clover	(H)	
	<i>Trifolium hybridum</i> L.	Alsikekløver		
	<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Blodkløver		
	<i>Trifolium isthmocarpum</i> Brot.	Moroccan clover	(H)	
	<i>Trifolium michelianum</i> Savi	Balansa clover	(H)	
	<i>Trifolium pretense</i> L.	Rødkløver		
	<i>Trifolium repens</i> L.	Hvidkløver		

		<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Omvendt kløver		
		<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Squarrose clover	(H)	
		<i>Trifolium subterraneum</i>	Jordkløver	(H)	
		<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	Pilebladkløver	(H)	
		<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Alm. bukkehorn	(H)	
		<i>Vicia benghalensis</i> L.	Bengalsk vikke	(H)	
		<i>Vicia faba</i> L.	Hestebønne	(C2)	
		<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Ungarsk vikke	(H)	
		<i>Vicia sativa</i> L.	Fodervikke		
		<i>Vicia villosa</i> Roth	Sandvikke		
Bilag 2					
Afsnit I, del 3		<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Kålroe		Ændringen følger af direktiv 2016/2109, artikel 1, nr. 1, c. Indførelsen af nye arter har kun konsekvenser for erhvervet i det
<i>Brassica napus</i> L. var. <i>napobrassica</i> (L.) Rchb.	Kålroe				

<i>Brassica oleracea</i> L. Convar. Acephala (D. C.) Alef var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>Viridis</i> L.	Fodermarvkål	<i>Brassica oleracea</i> L. Convar. Acephala (D. C.) Alef var. <i>medullosa</i> Thell. + var. <i>Viridis</i> L.	Fodermarvkål	omfang de ønsker at gøre brug af den nye certificeringsmulighed.
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Honningurt	<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Honningurt	
<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Olieræddike	<i>Plantago lanceolata</i> L.	Lancetvejbred (H)	
		<i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>oleiformis</i> Pers.	Olieræddike	

Bilag 3

Afsnit II, del 1, a

a) For fremmedbefrugtede arter skal der være følgende mindsteafstande mellem frømarker og andre pollenkilder:

	Arealer til avl af	
	Præ-basis/basisfrø	Certificeret frø
Mark på over 2 ha	200 m	50 m
Mark på under 2 ha	200 m	100 m

a) For fremmedbefrugtede arter skal der være følgende mindsteafstande mellem frømarker og andre pollenkilder:

	Arealer til avl af	
	Præ-basis/basisfrø	Certificeret frø
Mark på over 2 ha	200 m	50 m
Mark på op til 2 ha	200 m	100 m

Redaktionel ændring. Formuleringen er i overensstemmelse med foderplantedirektivets bilag I.

Bilag 5

<p>Del I, afsnit A, 1):</p> <p>1) Frøet skal være tilstrækkeligt sortsægte og sortsrent. Sortsrenheden for følgende arter, skal mindst være (pct.):</p> <p>a) Engrapgræs, énkloende 98 sorter:</p> <p>b) Markært og hestebønne: certificeret frø 1. 99 generation: certificeret frø 2. 98 generation:</p> <p>c) Kålroe og fodermarvkål: 99</p> <p>Mindstekravene til sortsrenhed kontrolleres hovedsageligt ved markbesigtigelse.</p>	<p>1) Frøet skal være tilstrækkeligt sortsægte og sortsrent. Sortsrenheden for følgende arter, skal mindst være (pct.):</p> <p>a) Engrapgræs, énkloende 98 sorter:</p> <p>b) Markært og hestebønne: Certificeret frø 1. 99 generation: Certificeret frø 2. 98 generation:</p> <p>c) Kålroe og fodermarvkål: 98</p> <p>d) Jordkløver, <i>Medicago</i> spp., undtagen humlesneglebælg, lucerne og sandlucerne: Basisfrø: 99,5 Certificeret frø til videre opformering: 98 Certificeret frø: 95</p> <p>Mindstekravene til sortsrenhed kontrolleres hovedsageligt ved markbesigtigelse.</p>	<p>Ændringen følger af direktiv 2016/2109, artikel 1, nr. 3, og bilaget til direktivet.</p> <p>Foderplantedirektivets (66/401/EØF) bilag II og III er implementeret i tabellerne i bekendtgørelsens bilag 5.</p> <p>Teknisk ændring. Indførsel af kvalitetsnormer for de nye arter. Kvalitetsnormerne skal overholdes, før arterne kan certificeres. Ændringen medfører ingen selvstændige konsekvenser for erhvervet, da de er koblet sammen med ændringerne af bilag 2.</p>
<p>Tablet 2:</p> <p>Der henvises til udkast til bekendtgørelse, hvor ændringerne fremgår. Tabellen er for stor til, at ændringerne vil kunne vises her på en overskuelig måde.</p>		<p>Ændringen følger af direktiv 2016/2109, artikel 1, nr. 3, og bilaget til direktivet.</p> <p>Foderplantedirektivets (66/401/EØF) bilag II og III er implementeret i tabellerne i bekendtgørelsens bilag 5.</p>

		Teknisk ændring. Indførsel af kvalitetsnormer for de nye arter. Kvalitetsnormerne skal overholdes, før arterne kan certificeres. Ændringen medfører ingen selvstændige konsekvenser for erhvervet, da de er koblet sammen med ændringerne af bilag 2.
<p>Bemærkninger til tabel 2:</p> <p>8) Alle friske uspirede frø medregnes i spireevnen</p> <p>9) Hårde frø medregnes i spireevnen indtil det i kolonne 3 for arten angivne maksimale indhold.</p> <p>10) For alm. kællingetand anses en forekomst på 1 vægtprocent af rødkløver ikke som en urenhed og medregnes ikke ved opgørelsen over største indhold af frø af andre plantearter i kolonne 5 og 6.</p> <p>11) Op til 0,5 vægtprocent af andre arter af lupin i lupin, af ært i markært, af storfrøede vikkearter i storfrøede arter og småfrøede vikkearter i småfrøede arter anses ikke som en urenhed og medregnes ikke ved opgørelsen over største indhold af frø af andre plantearter i kolonne 5 og 6.</p> <p>12) Vægtprocenten af frø af stenkløver i bælgplanter må ikke overstige 0,3.</p>	<p>8) Alle friske uspirede frø medregnes i spireevnen.</p> <p>9) Hårde frø medregnes i spireevnen indtil det i kolonne 3 for arten angivne maksimale indhold, undtagen for savbælg, kikerfladbælg, tornet sneglebælg, kyst-sneglebælg, skjoldsneglebælg, flad fugleklo, liden fugleklo, jordbærkløver, <i>trifolium hirtum</i>, <i>trifolium isthmocarpum</i>, pilebladkløver og lancetvejbred.</p> <p>10) For alm. kællingetand anses en forekomst på 1 vægtprocent af rødkløver ikke som en urenhed og medregnes ikke ved opgørelsen over største indhold af frø af andre plantearter i kolonne 5 og 6.</p> <p>11) Op til 0,5 vægtprocent af andre arter af lupin i lupin, af ært i markært, af storfrøede vikkearter, herunder hestebønne, i storfrøede arter og småfrøede vikkearter i småfrøede arter anses ikke som en urenhed og medregnes ikke ved opgørelsen over største indhold af frø af andre plantearter i kolonne 5 og 6.</p>	<p>Nationale fravigelser til kvalitetsnormerne. Ændringen medfører ingen selvstændige konsekvenser for erhvervet, da de er koblet sammen med ændringerne af bilag 2.</p>

<p>13) Vægtprocenten af frø af kiddike og agersennep må ikke overstige 0,3 i Brassica- og ræddike-arter.</p> <p>14) Der må ikke findes flyvehavre og gold havre i den i kolonne 8 anførte vægtmængde. Undersøgelse for flyvehavre og gold havre i partier af lupin og vikke, dog ikke hestebønne, behøver ikke foretages, medmindre der er tvivl om, at betingelserne er overholdt.</p> <p>15) Der må ikke findes silke i den i kolonne 8 anførte vægtmængde. Dog anses 1 frø af silke i den foreskrevne prøve af blå stregbælg, hanekløver og Brassica -arter ikke for en urenhed, hvis en ny prøve af samme størrelse findes fri for silke. For alm. kællingetand, lucerne og kløver anses forekomsten af 1 frø af silke i den i kolonne 8 anførte vægtmængde ikke som en urenhed, hvis en ny prøve på 2 x mængden i kolonne 8 findes fri. Undersøgelse for silke i partier af lupin, markært, alm. bukkehorn, hestebønne, Brassica-arter og ræddike behøver ikke foretages, medmindre der er tvivl om, at normerne i kolonne 8 er overholdt.</p> <p>16) Undersøgelse for skræppearter, ud over rødknæ og strandskræppe, skal udføres i den i kolonne 8 anførte vægtmængde. For lupin, foderesparsette, blå stregbælg, vikkearter og markært behøver undersøgelsen ikke at blive gennemført,</p>	<p>12) Vægtprocenten af frø af stenkløver i bælglplanter må ikke overstige 0,3, undtagen for savbælg, tornet sneglebælg, <i>medicago italica</i>, kyst-sneglebælgkærvsneglebælg, krog-sneglebælg, <i>medicago rugosa</i>, jordbærkløver, <i>trifolium glanduliferum</i>, <i>trifolium hirtum</i>, <i>trifolium isthmocarpum</i>, <i>trifolium michelianum</i>, jordkløver, pilebladkløver og bengalsk vikke.</p> <p>13) Vægtprocenten af frø af kiddike og agersennep må ikke overstige 0,3 i Brassica- og ræddike-arter.</p> <p>14) Der må ikke findes flyvehavre og gold havre i den i kolonne 8 anførte vægtmængde. Undersøgelse for flyvehavre og gold havre i partier af savbælg, kikerfladbælg, tornet sneglebælg, <i>medicago italica</i>, kyst-sneglebælg, kærvsneglebælg, krog-sneglebælg, <i>medicago rugosa</i>, skjoldsneglebælg, tøndesneglebælg, flad fuglekro, liden fugleklo, jordbærkløver, <i>trifolium glanduliferum</i>, <i>trifolium hirtum</i>, <i>trifolium isthmocarpum</i>, <i>trifolium michelianum</i>, jordkløver, pilebladkløver, lancetvejbred, lupin og vikke, dog ikke hestebønne, behøver ikke foretages, medmindre der er tvivl om, at betingelserne er overholdt.</p> <p>15) Der må ikke findes silke i den i kolonne 8 anførte vægtmængde. Dog anses 1 frø af silke i den foreskrevne prøve af savbælg, blå stregbælg, hanekløver kikerfladbælg, tornet</p>	
--	---	--

<p>medmindre der er tvivl om, at normerne i kolonne 7 er opfyldt.</p>	<p>sneglebælg, <i>medicago italica</i>, kyst-sneglebælg, kærvsneglebælg, krogsneglebælg, <i>medicago rugosa</i>, skjoldsneglebælg, tøndesneglebælg, flad fugleklo, liden fugleklo, jordbærkløver, <i>trifolium glanduliferum</i>, <i>trifolium hirtum</i>, <i>trifolium isthmocarpum</i>, <i>trifolium michelianum</i>, jordkløver, pilebladkløver, bengalsk vikke, lancetvejbred og Brassica-arter ikke for en urenhed, hvis en ny prøve af samme størrelse findes fri for silke. For blå stregbælg, kikerfladbælg, alm. kællingetand, humlesneglebælg, lucerne, sandlucerne og kløver, undtagen jordbærkløver, <i>trifolium glanduliferum</i>, <i>trifolium hirtum</i>, <i>trifolium isthmocarpum</i>, <i>trifolium michelianum</i>, jordkløver og pilebladkløver, anses forekomsten af 1 frø af silke i den dobbelte vægtmængde af den i kolonne 8 anførte vægtmængde ikke som en urenhed, hvis en ny prøve på 2 x mængden i kolonne 8 findes fri. Undersøgelse for silke i partier af savbælg, kikerfladbælg, tornet sneglebælg, <i>medicago italica</i>, kyst-sneglebælg, kærvsneglebælg, krogsneglebælg, <i>medicago rugosa</i>, skjoldsneglebælg, tøndesneglebælg, flad fugleklo, liden fugleklo, jordbærkløver, <i>trifolium glanduliferum</i>, <i>trifolium hirtum</i>, <i>trifolium isthmocarpum</i>, <i>trifolium michelianum</i>, jordkløver, pilebladkløver, bengalsk vikke, lancetvejbred, lupin, markært, alm. bukkehorn, hestebønne, Brassica-arter og ræddike behøver ikke</p>	
---	---	--

	<p>foretages, medmindre der er tvivl om, at normerne i kolonne 8 er overholdt.</p> <p>16) Undersøgelse for skræppearter, ud over rødknæ og strandskræppe, skal udføres i den i kolonne 8 anførte vægtmængde. For lupin, foderesparsette, blå stregbælg, vikkearter og markært behøver undersøgelsen ikke at blive gennemført, medmindre der er tvivl om, at normerne i kolonne 7 er opfyldt.</p>	
<p>Del I, afsnit B, tabellen:</p> <p>Der henvises til udkast til bekendtgørelse, hvor ændringerne fremgår. Tabellen er for stor til, at ændringerne vil kunne vises her på en overskuelig måde.</p>		<p>Ændringen følger af direktiv 2016/2109, artikel 1, nr. 3, og bilaget til direktivet.</p> <p>Foderplantedirektivets (66/401/EØF) bilag II og III er implementeret i tabellerne i bekendtgørelsens bilag 5.</p> <p>Teknisk ændring. Indførsel af kvalitetsnormer for de nye arter. Kvalitetsnormerne skal overholdes, før arterne kan certificeres.</p> <p>Ændringen medfører ingen selvstændige konsekvenser for erhvervet, da de er koblet sammen med ændringerne af bilag 2.</p>
<p>Bemærkninger til tabellen:</p> <p>h) Bælgplantearterne skal være fri for frø af stenkløver. Dog anses 1 frø i den foreskrevne prøve af rød hanekløver, alm. kællingetand, humlesneglebælg, lucerne og kløverarter jf. tabel 2, ikke som en urenhed, hvis en ny prøve af 2 x den</p>	<p>h) Bælgplantearterne skal være fri for frø af stenkløver. Dog anses 1 frø i den foreskrevne prøve af rød hanekløver, alm. kællingetand, tornet sneglebælg, <i>medicago italica</i>, kystsneglebælg, humlesneglebælg, kærvsneglebælg, lucerne og kløverarter jf. tabel 2, ikke som en urenhed, hvis en ny prøve af 2 x den foreskrevne mængde er fri</p>	<p>Nationale fravigelser til kvalitetsnormerne. Ændringen medfører ingen selvstændige konsekvenser for erhvervet, da de er koblet sammen med ændringerne af bilag 2.</p>

<p>foreskrevne mængde er fri for stenkløver. Undersøgelsen kan udelades i lupin, foderesparsette, markært, alm. bukkehorn, hestebønne og vikkearter.</p> <p>i) Lupin: Antalsprocenten af bitterlupin i andre lupinsorter må ikke overstige 1.</p> <p>j) Dansk norm: Der må ikke findes frø af gold hejre i den i tabel 1 og 2, kolonne 8, anførte vægtmængde.</p>	<p>for stenkløver. Undersøgelsen kan udelades i kikerfladbælg, lupin, foderesparsette, markært, alm. bukkehorn, hestebønne og vikkearter, hvis der ikke er tvivl om, at betingelsen om frihed for stenkløver er opfyldt.</p> <p>i) Lupin: Antalsprocenten af bitterlupin i andre lupinsorter må ikke overstige 1.</p> <p>j) Dansk norm: Der må ikke findes frø af gold hejre i den i tabel 1 og 2, kolonne 8, anførte vægtmængde.</p> <p>k) Undtagelserne i 2. og 3. sætning i bemærkning nr. 15) til tabel 2 gælder ikke for basisfrø af blå stregbælg, rød hanekløver, alm. kællingetand, humlesneglebælg, lucerne, sandlucerne, aleksandrinerkløver, alsikekløver, blodkløver, <i>trifolium isthmocarpum</i>, rødkløver, hvidkløver, omvendt kløver, jordkløver, pilebladkløver, kålroe og fodermarvkål.</p>	
<p>Del I, afsnit C:</p> <p>1) De betingelser, der er anført for certificeret frø, gælder tilsvarende for handelsfrø, bortset fra betingelserne vedr. sortsægthed og indhold af anden sort.</p> <p>2) Der gælder dog følgende lempeligere betingelser:</p> <p>a) Det største vægtprocentiske indhold af frø af andre plantearter, såvel i alt som af en enkelt art, jf. tabel 1, kolonne 4 og 5, og</p>	<p>1) De betingelser, der er anført for certificeret frø, gælder tilsvarende for handelsfrø, bortset fra betingelserne vedr. sortsægthed og indhold af anden sort.</p> <p>2) Der gælder dog følgende lempeligere betingelser:</p> <p>a) Det største vægtprocentiske indhold af frø af andre plantearter, såvel i alt som af en enkelt art, jf. tabel 1, kolonne 4 og 5, og tabel 2, kolonne 5 og 6, hæves med 1 procent.</p>	<p>Ændringen følger af direktiv 2016/2109, artikel 1, nr. 3, og bilaget til direktivet.</p> <p>Foderplantedirektivets (66/401/EØF) bilag II og III er implementeret i tabellerne i bekendtgørelsens bilag 5.</p> <p>Teknisk ændring. Indførsel af kvalitetsnormer for de nye arter. Kvalitetsnormerne skal overholdes, før arterne kan certificeres.</p>

<p>tabel 2, kolonne 5 og 6, hæves med 1 procent.</p> <p>b) For enårig rapgræs anses en vægtprocent på 10 af frø af andre rapgræsarter ikke som urenhed.</p> <p>c) For en vikkeart anses en vægtprocent på 6 af frø af ungarsk vikke, fodervikke, sandvikke og beslægtede kulturarter ikke som en urenhed.</p> <p>d) I ungarsk vikke er mindste renhedsprocent 97.</p> <p>e) For hanekløver anses 1 vægtprocent af frø af stenklover ikke som en urenhed.</p>	<p>b) For enårig rapgræs anses en vægtprocent på 10 af frø af andre rapgræsarter ikke som urenhed.</p> <p>c) For <i>Vicia</i> spp. anses et samlet indhold på 6 vægtprocent af frø af <i>Vicia pannonica</i>, <i>Vicia villosa</i>, <i>Vicia benghalensis</i> eller beslægtede kulturarter i frø af en anden relevant art ikke som en urenhed.</p> <p>d) For <i>Vicia pannonica</i>, <i>Vicia sativa</i>, <i>Vicia villosa</i> og <i>Vicia benghalensis</i> er mindste specifikke renhed 97,0 vægtprocent.</p> <p>e) For <i>Lathyrus cicera</i> skal mindste specifikke renhed være 90 vægtprocent. Et samlet indhold på højst 5 vægtprocent af frø af beslægtede kulturarter i frø anses ikke som en urenhed.</p>	<p>Ændringen medfører ingen selvstændige konsekvenser for erhvervet, da de er koblet sammen med ændringerne af bilag 2.</p>								
<p>Bilag 8</p>										
<p>Afsnit I, nr. 3, a</p> <p>a) <i>Festuca arundinacea</i>, <i>Festuca pratensis</i>, X <i>Festulolium</i>, <i>Lolium multiflorum</i>, <i>Lolium perenne</i>, <i>Lolium x boucheanum</i> og <i>Phleum pratense</i></p>	<p>a) <i>Festuca arundinacea</i>, <i>Festuca pratensis</i>, X <i>Festulolium</i>, <i>Lolium multiflorum</i>, <i>Lolium perenne</i>, <i>Lolium x hybridum</i> og <i>Phleum pratense</i></p>	<p>Redaktionel ændring. Konsekvensrettelse af ændring af botanisk navn.</p>								
<p>Bilag 11</p>										
<p>3. kolonne i tabellen</p> <table border="1"> <tr> <td>66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF</td> </tr> <tr> <td>66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF</td> </tr> <tr> <td>66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF</td> </tr> </table>	66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	<table border="1"> <tr> <td>Foderplanter (66/401/EØF)</td> </tr> <tr> <td>Olie- og spindplanter (66/402/EØF)</td> </tr> <tr> <td>Sædekorn (2002/57/EF)</td> </tr> <tr> <td>Foderplanter (66/401/EØF)</td> </tr> <tr> <td>Olie- og spindplanter (66/402/EØF)</td> </tr> </table>	Foderplanter (66/401/EØF)	Olie- og spindplanter (66/402/EØF)	Sædekorn (2002/57/EF)	Foderplanter (66/401/EØF)	Olie- og spindplanter (66/402/EØF)	<p>Redaktionel ændring. Gør oversigten mere læsevenlig, når det angives, hvilket indhold direktiverne omfatter.</p>
66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF										
66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF										
66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF										
Foderplanter (66/401/EØF)										
Olie- og spindplanter (66/402/EØF)										
Sædekorn (2002/57/EF)										
Foderplanter (66/401/EØF)										
Olie- og spindplanter (66/402/EØF)										

2002/54/EF 66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	Sædekorn (2002/57/EF)	
66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	Foderplanter (66/401/EØF)	
66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	Olie- og spindplanter (66/402/EØF)	
2002/54/EF 66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	Sædekorn (2002/57/EF)	
2002/54/EF 66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	Bederoefrø (2002/54/EF)	
2002/54/EF 66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	Foderplanter (66/401/EØF)	
2002/54/EF 66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	Olie- og spindplanter (66/402/EØF)	
2002/54/EF 66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	Sædekorn (2002/57/EF)	
2002/54/EF 66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	Foderplanter (66/401/EØF)	
66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	Olie- og spindplanter (66/402/EØF)	
66/401/EØF 66/402/EØF — kun for Zea mays og Sorghum spp. 2002/57/EF	Sædekorn (2002/57/EF)	
	Foderplanter (66/401/EØF)	
	Olie- og spindplanter (66/402/EØF)	
	Sædekorn (2002/57/EF)	
	Bederoefrø (2002/54/EF)	
	Foderplanter (66/401/EØF)	
	Olie- og spindplanter (66/402/EØF)	
	Sædekorn (2002/57/EF)	
	Bederoefrø (2002/54/EF)	
	Foderplanter (66/401/EØF)	
	Olie- og spindplanter (66/402/EØF)	
	Sædekorn (2002/57/EF)	
	Bederoefrø (2002/54/EF)	

	<p>Foderplanter (66/401/EØF)</p> <p>Olie- og spindplanter (66/402/EØF)</p> <p>Sædekorn (2002/57/EF)</p>	
	<p>Bederoefrø (2002/54/EF)</p> <p>Foderplanter (66/401/EØF)</p> <p>Olie- og spindplanter (66/402/EØF)</p> <p>Sædekorn (2002/57/EF)</p>	
	<p>Foderplanter (66/401/EØF)</p> <p>Olie- og spindplanter (66/402/EØF)</p> <p>Sædekorn (2002/57/EF)</p>	
	<p>Foderplanter (66/401/EØF)</p> <p>Olie- og spindplanter (66/402/EØF — kun for Zea mays og Sorghum spp.)</p> <p>Sædekorn (2002/57/EF)</p>	