

Landbrugs- og Fiskeristyrelsen

Planter

Den 19. oktober 2017

Sagsnr.: 17-1231-000002

KRBA

(Ændring af BEK nr. 1710/2016)

Ændringsskema
Bekendtgørelse om sædekorn

Henvisning til eventuel EU-retsakt, der ændrer bekendtgørelsen:

Ikke relevant

Bekendtgørelsens ikrafttrædelsesdato:

1. januar 2018

Nuværende formulering	Ændret formulering	Bemærkninger
<p>Indledningen:</p> <p>I medfør af § 1, stk. 1, 2 og 4, § 3, stk. 1, og § 4, stk. 2, i lov om frø, kartofler og planter, jf. lovbekendtgørelse nr. 195 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. 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, fastsættes efter bemyndigelse i henhold til § 5, stk. 1, nr. 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 ny lovbekendtgørelse og ny delegationsbekendtgørelse for Landbrugs- og Fiskeristyrelsen (nu Landbrugsstyrelsen).</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 18 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 Partikontrol (§§ 8-12)</p> <p>Kapitel 6</p>	<p>Redaktionel ændring.</p> <p>Lovteknisk mere korrekt og også mere læsevenligt.</p>

	Certificering (§§ 13-17) Kapitel 7 Gyldighed (§ 18) Kapitel 8 OECD-certificering (§ 19) Kapitel 9 Blandinger (§§ 20-22) Kapitel 10 Bejdsning (§ 23) Kapitel 11 Salg (§§ 24-31) Kapitel 12 Indførsel (§ 32) Kapitel 13 Produktion og handel med bevaringssorter (§ 33-39) Kapitel 14 Tidsbegrænset forsøg med produktion og handel med populationer (§§ 40-50) Kapitel 15 Officielle analyser (§ 51) Kapitel 16 Administrative bestemmelser (§§ 52-53) Kapitel 17	
--	---	--

	<p>Straffebestemmelser (§§ 54-55)</p> <p>Kapitel 18</p> <p>Ikrafttræden m.v. (§ 56)</p>	
<p>§ 32.</p> <p>Nyt stk. 9 indsættes</p>	<p>"Stk. 9. Ved flyvehavre, som nævnt i stk. 4, bilag 3, afsnit III, og bilag 5, afsnit III, forstås i denne bekendtgørelse, planter af <i>Avena fatua</i> L., <i>A. sterilis</i> L., og andre vildtvoksende etårige havrearter, der har løsningslag ved grunden af en eller flere kerner i småakset."</p>	<p>Redaktionel ændring. Definitionen indsættes af hensyn til klarhed i bekendtgørelsen. Definitionen stemmer overens med definitionen i bekendtgørelse nr. 1548/2015 om flyvehavre, § 1, stk. 1.</p>
<p>Bilag 3</p>		
<p>Afsnit II, del A, 4)</p> <p>Ved avl af certificeret sædekorn af hybrider af alm. havre, nøgen havre, purhavre, alm. hvede, durumhvede, spelt, selvbestøvende sorter af triticales samt bestande til produktion af certificeret sædekorn af hybrider af alm. byg ved hjælp af anden teknik end cytoplasmatisk hanlig sterilitet (CMS) skal bestanden være tilstrækkelig sortsægte og sortsren med hensyn til komponenternes karakteristika. Produces sædekornet ved hjælp af et kemisk hybridiseringsmiddel (CHA), skal bestanden opfylde følgende normer:</p> <p>a) Sortsrenheden skal for hver komponent være mindst 99,7 pct. for alm. havre, nøgen havre,</p>	<p>Ved avl af certificeret sædekorn af hybrider af alm. havre, nøgen havre, purhavre, alm. hvede, durumhvede, spelt, selvbestøvende sorter af triticales samt bestande til produktion af certificeret sædekorn af hybrider af alm. byg ved hjælp af anden teknik end cytoplasmatisk hanlig sterilitet (CMS) skal bestanden være tilstrækkelig sortsægte og sortsren med hensyn til komponenternes karakteristika. Produces sædekornet ved hjælp af et kemisk hybridiseringsmiddel (CHA), skal bestanden opfylde følgende normer:</p> <p>a) Sortsrenheden skal for hver komponent være mindst 99,7 pct. for alm. havre, nøgen havre, purhavre, alm. byg, alm. hvede, durumhvede</p>	<p>Redaktionel ændring. Præcisering af reglerne af praktiske og kundemæssige årsager.</p>

<p>purhavre, alm. byg, alm. hvede, durumhvede og spelt, og 99,0 pct. for selvbestøvende triticales.</p> <p>b) b) Hybridiseringsgraden skal være mindst 95 pct.</p>	<p>og spelt, og 99,0 pct. for selvbestøvende triticales.</p> <p>b) Hybridiseringsgraden skal være mindst 95 pct.</p> <p>I skemaet er norm for sortsrenhed og hybridiseringsgrad omregnet til marknormer:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Maksimalt antal afvigende planter pr. 2.000 planter for hver komponent</th> <th>Hybridiseringsgrad Minimum 95 pct. Dvs. maksimalt antal afvigende planter i 100 planter</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Alm. havre</td> <td>Højst 11</td> <td>Højst 10</td> </tr> <tr> <td>Nøgen havre</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Purhavre</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alm. byg</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Alm. hvede</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Durumhvede</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Spelt</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Triticale, selvbestøvende sorter</td> <td>Højst 29</td> <td>Højst 10</td> </tr> </tbody> </table>		Maksimalt antal afvigende planter pr. 2.000 planter for hver komponent	Hybridiseringsgrad Minimum 95 pct. Dvs. maksimalt antal afvigende planter i 100 planter	Alm. havre	Højst 11	Højst 10	Nøgen havre			Purhavre			Alm. byg			Alm. hvede			Durumhvede			Spelt			Triticale, selvbestøvende sorter	Højst 29	Højst 10	
	Maksimalt antal afvigende planter pr. 2.000 planter for hver komponent	Hybridiseringsgrad Minimum 95 pct. Dvs. maksimalt antal afvigende planter i 100 planter																											
Alm. havre	Højst 11	Højst 10																											
Nøgen havre																													
Purhavre																													
Alm. byg																													
Alm. hvede																													
Durumhvede																													
Spelt																													
Triticale, selvbestøvende sorter	Højst 29	Højst 10																											
<p>Afsnit II, del A, 5)</p> <p>Ved avl af hybrider af alm. byg ved hjælp af cytoplasmatisk hanlig sterilitet (CMS) skal bestanden være tilstrækkeligt sortsægte og sortsren med hensyn til komponenternes</p>	<p>Ved avl af hybrider af alm. byg ved hjælp af cytoplasmatisk hanlig sterilitet (CMS) skal bestanden være tilstrækkeligt sortsægte og sortsren med hensyn til komponenternes karakteristika. Bestanden skal navnlig</p>	<p>Redaktionel ændring. Præcisering af reglerne af praktiske og kundemæssige årsager.</p>																											

karakteristika. Bestanden skal navnlig opfylde følgende øvrige normer og betingelser:

- a) Det procentvise antal planter, som tydeligvis afviger fra typen, må ikke overstige:
 - for afgrøder, der anvendes til produktion af basissædekorn: 0,1 pct. for vedligeholderen og den retablerende linje og 0,2 pct. for den hunlige CMS komponent
 - for afgrøder, der anvendes til produktion af certificeret sædekorn: 0,3 pct. for vedligeholderen og den hunlige CMS komponent og 0,5 pct., i tilfælde af at den hunlige CMS komponent er en enkelthybrid.
- b) Niveauet af hanlig sterilitet i den hunlige komponent skal være mindst:
 - 99,7 pct. for afgrøder, der anvendes til produktion af basissædekorn
 - 99,5 pct. for afgrøder, der anvendes til produktion af certificeret sædekorn.
- c) Kravene i litra a) og b) skal undersøges ved officiel efterkontrol.

opfylde følgende øvrige normer og betingelser:

- a) Det procentvise antal planter, som tydeligvis afviger fra typen, må ikke overstige:
 - for afgrøder, der anvendes til produktion af basissædekorn: 0,1 pct. for vedligeholderen og den retablerende linje og 0,2 pct. for den hunlige CMS komponent
 - for afgrøder, der anvendes til produktion af certificeret sædekorn: 0,3 pct. for vedligeholderen og den hunlige CMS komponent og 0,5 pct., i tilfælde af at den hunlige CMS komponent er en enkelthybrid.
- b) Niveauet af hanlig sterilitet i den hunlige komponent skal være mindst:
 - 99,7 pct. for afgrøder, der anvendes til produktion af basissædekorn
 - 99,5 pct. for afgrøder, der anvendes til produktion af certificeret sædekorn.
- c) Kravene i litra a) og b) skal undersøges ved officiel efterkontrol.

I skemaet er norm for sortsrenhed og hybridiseringsgrad omregnet til marknormer:

Maksimalt antal afvigende planter pr. 2.000 planter	
Arealer til avl af basissædekorn	Arealer til avl af

			certificeret sædekorn	
	Vedligeholderen	Højst 6		
	Den retablerende linje	Højst 6		
	Den hunlige CMS komponent	Højst 11		
	Vedligeholderen		Højst 9	
	Den hunlige CMS komponent, 2- og 3-vejshybrider		Højst 9	
	Den hunlige komponent, enkelthybrider		Højst 16	
	Hanfertile planter i den hunlige komponent	Højst 11	Højst 16	
Afsnit II, del A, 6) Avl af certificeret sædekorn af hybrider af alm. byg ved hjælp af cytoplasmatiske hanlig sterilitet (CMS) kan produceres i blandkulturer bestående af en hunlig hansteril komponent og en hanlig komponent, der genskaber frugtbarhed.	Avl af certificeret sædekorn af hybrider af alm. byg ved hjælp af cytoplasmatiske hanlig sterilitet (CMS) kan produceres i blandkulturer bestående af en hunlig hansteril komponent og en hanlig komponent, der genskaber frugtbarhed. Ofte iblandes 2 pct. af den hanlige komponent, som typisk kan være 5-6 cm højere end den hunlige komponent.			Redaktionel ændring. Præcisering af reglerne af praktiske og kundemæssige årsager.
Afsnit II, del A Nyt nr. 7 indsættes.	7) Det kan være nødvendigt at besigtige hybrider mere end én gang for optimal kontrol. Første syn udføres ved blomstring for at kontrollere hanfertiliteten. Ved anden besigtigelse kontrolleres for sortsrenhed, flyvehavre, iblanding af andre kornarter m.m.			Redaktionel ændring. Præcisering af reglerne af praktiske og kundemæssige årsager.
Bilag 10				

3. kolonne i tabellen	Foderplanter (66/401/EØF)	Redaktionel ændring. Gør oversigten mere læsevenlig, når det angives, hvilket indhold direktiverne omfatter.
66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	Olie- og spindplanter (66/402/EØF)	
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)	
2002/54/EF 66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	Olie- og spindplanter (66/402/EØF) 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) Foderplanter (66/401/EØF)	
2002/54/EF 66/401/EØF 66/402/EØF 2002/57/EF	Olie- og spindplanter (66/402/EØF) 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)	

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