



Oversigt over sædekornspartier kontrolleret i sæsonen 2012/13

Indholdsfortegnelse

	Side
1. Indledning	3
2. Bestemmelser vedrørende erstatning	5
3. Oversigt over de enkelte virksomheders produktion af partier af vintersæd efter de danske kvalitetsnormer.	6
4. Oversigt over de enkelte virksomheders produktion af partier af vårsæd efter de danske kvalitetsnormer	7
5. Oversigt over partier med erstatningspligtige mangler	8
6. Oversigt over vandindhold i prøver udtaget stikprøvevis af sædekornspartierne	14

1. Indledning

Kontrollen er gennemført efter NaturErhvervstyrelsens gældende bekendtgørelse om sædekorn¹, bilag 5, hvor normerne for kvalitetskontrollen er fastsat.

Produktion af partier af vintersæd

I sæsonen 2012/13 (perioden 1. maj 2012 til 30. april 2013) har 11 sædekornsvirksomheder fremstillet 3.605 partier af vintersæd i henhold til de danske kvalitetsnormer. Af disse var 2.649 (73,4 %) hvede, 637 (17,7 %) byg, 227 (6,3 %) rug, og 92 (2,6 %) triticale. I de tre foregående sæsoner - 2009/10, 2010/11 og 2011/12 - blev der produceret henholdsvis 4.165, 3.942 og 3.651 partier af vintersæd.

Produktion af partier af vårsæd

I sæsonen 2012/13 (perioden 1. juli 2012 til 30. juni 2013) har 9 sædekornsvirksomheder fremstillet 3.629 partier af vårsæd i henhold til de danske kvalitetsnormer. Af disse var 3.091 (85,2 %) byg, 323 (8,9 %) havre, 204 (5,6 %) hvede og 11 (0,3 %) triticale. I de tre foregående sæsoner – 2009/10, 2010/11 og 2011/12 - blev der produceret henholdsvis 2.936, 2.776 og 3.666 partier af vårsæd.

Erstatningsordningen

Erstatningsordningen indebærer, at sædekornsvirksomheden skal udbetale erstatning til køber i de tilfælde, hvor analysen af prøven i forbindelse med certificering har vist, at de gældende højere danske kvalitetsnormer ikke er opfyldt. Bestemmelserne vedrørende udbetaling af erstatning for erstatningspligtige partier fremgår af afsnit 2 i denne oversigt.

Erstatning for partier af vintersæd med erstatningspligtige mangler

I sæsonen 2012/13 havde 96 partier (2,7 % af de producerede vintersædspartier) erstatningspligtige mangler. Til sammenligning kan nævnes, at henholdsvis 4,0, 3,3 og 7,3 % af de i sæsonerne 2009/10, 2010/11 og 2011/12 producerede partier havde erstatningspligtige mangler.

Af de 96 erstatningspligtige partier var 2,1 % erstatningspligtige for mangler ved renhed, 7,3 % for mangler ved spireevne, 70,0 % for for stort indhold af anden kornart, 18,8 % for for stort indhold af andre plantearter end korn, 1,0 % for for stort indhold af gold hejre og 4,2 % for for stort indhold af anden sort.

Af de 96 erstatningspligtige partier var 46,9 % hvede, 30,2 % byg, 14,6 % rug og 8,3 % triticale.

Af de producerede hvedepartier havde 1,7 % erstatningspligtige mangler. Tilsvarende havde 4,6 %, 6,2 %, og 8,7 % af de producerede byg-, rug- og triticalepartier erstatningspligtige mangler.

¹ I sæson 2012/13 er kontrollen udført efter NaturErhvervstyrelsens bekendtgørelse nr. 1496 af 15. december 2010 om sædekorn.

Erstatning for partier af vårsæd med erstatningspligtige mangler

I sæsonen 2012/13 havde 71 partier (2,0 % af de producerede vårsædspartier) erstatningspligtige mangler. Til sammenligning kan nævnes, at henholdsvis 1,4, 2,0 og 4,5 % af de i sæsonerne 2009/10, 2010/11 og 2011/12 producerede partier havde erstatningspligtige mangler.

Af de 71 erstatningspligtige partier var 8,5 % for mangler ved spireevne, 60,6 % for for stort indhold af anden kornart, 33,8 % for for stort indhold af andre plantearter end korn, 1,4 % for indhold af flyvehavre og 1,4 % for for stort indhold af anden sort.

Af de 71 erstatningspligtige partier var 60,6 % byg, 36,6 % havre og 2,8 % hvede.

Af de producerede bygpartier havde 1,4 % erstatningspligtige mangler. Tilsvarende havde 8,0 %, 1,0 % og 0,0 % af de producerede havre-, hvede- og triticalespartier erstatningspligtige mangler.

Produktion af sortsblandinger af vinterhvede

I sæsonen 2012/13 blev 86 partier vinterhvede solgt som sortsblandinger. Dette svarer til 3,2 % af de producerede partier af vinterhvede.

Produktion af sortsblandinger af vinterbyg

I sæsonen 2012/13 blev 19 partier vinterbyg solgt som sortsblandinger. Dette svarer til 3,0 % af de producerede partier af vinterbyg.

Produktion af sortsblandinger af rug

I sæsonen 2012/13 blev 63 partier rug solgt som sortsblandinger. Dette svarer til 27,8 % af de producerede partier af rug.

Produktion af sortsblandinger af vårbyg og vårbyg iblandet italiensk rajgræs

I sæsonen 2012/13 blev 79 partier vårbyg solgt som sortsblandinger. Dette svarer til 2,6 % af de producerede partier af vårbyg. Der er ikke solgt sortsblandinger med vårbyg iblandet italiensk rajgræs.

Vandindhold

I sæsonen 2012/13 blev 419 partier af sædekorn stikprøvevis undersøgt for vandindhold. Ud af disse opfyldte 11 partier (2,6 %) ikke normen på maksimalt 16,0 % vand. (Se afsnit 6).

Forkortelser

I oversigten er anvendt følgende forkortelser:

PB	=	præ-basissæd
BA	=	basissæd
C1	=	certificeret sædekorn 1. generation
C2	=	certificeret sædekorn 2. generation
RH	=	renhed, %
SP	=	spireevne, %
AK	=	anden kornart
BY	=	anden kornart i 1 kg, byg
HA	=	anden kornart i 1 kg, havre
HV	=	anden kornart i 1 kg, hvede
RU	=	anden kornart i 1 kg, rug
TR	=	anden kornart i 1 kg, triticales
AP	=	frø af andre plantearter end korn i 1 kg
KI	=	frø af andre plantearter end korn i 1 kg, heraf kiddike
FL	=	frø af andre plantearter end korn i 1 kg (i havre 2 kg), heraf flyvehavre
GH	=	indhold af gold hejre i 1 kg
ME	=	indhold af meldrøjer i 1 kg
AS	=	anden sort, %
Partistr.	=	partistørrelse i kg.

2. Bestemmelser vedrørende erstatning

Erstatningsordningen indebærer, at tilmeldte sædekornsvirksomheder har pligt til at betale erstatning efter erstatningsreglerne for sædekorn i de tilfælde, hvor resultatet af analyse af prøve i forbindelse med certificering har vist, at gældende danske kvalitetsnormer ikke er opfyldt. Det vil sige, at enhver køber af et parti sædekorn med erstatningspligtige mangler har ret til erstatning.

Erstatningen i procent for de enkelte erstatningspligtige partier, der er solgt i sæsonen 2012/13, fremgår af afsnit 5. Erstatningerne er beregnet i henhold til Erstatningsregler for Sædekorn, 1997. I tilfælde hvor erstatninger ikke umiddelbart kunne fastsættes efter reglerne, er erstatningsprocenter fastsat af Bedømmelsesudvalget for Sædekorn.

Producentvirksomheden skal betale erstatning enten direkte til de endelige købere eller til Erstatningsfonden for Sædekorn. Dette gælder, uanset om salget sker direkte til forbruger eller gennem mellemhandler.

Hvis en køber ønsker at fremsætte krav om erstatning, skal anmeldelse af mangler og krav om erstatning fremsættes over for sidste sælger i handelsleddet. Det gælder uanset om sidste sælger er den producerende virksomhed eller en mellemhandler.

Erstatningskrav sammen med faktura, mærkesedler, sækketryk eller tilsvarende dokumentation til godtgørelse af købet og den købte mængde, skal være fremsendt til sælgere inden 1. december efter udløbet af den sæson (1. juli - 30. juni), hvori sædekornet er købt.

Endelige købere, der er berettiget til erstatning, men som ikke inden 31. december 2013 har modtaget erstatning, kan mod dokumentation af købet få erstatning udbetalt fra Erstatningsfonden for Sædekorn, DAKOFO, Børsen, 1217 København K. Erstatningskrav kan fremsættes over for Erstatningsfonden indtil den 1. maj efter udløbet af den sæson, hvori sædekornet er købt.

Twistigheder vedrørende erstatning afgøres af Bedømmelsesudvalget for Sædekorn. Hvis en erstatningssag ønskes afgjort af bedømmelsesudvalget, rettes henvendelse herom til udvalget, hvis adresse er: Nyropsgade 30, 1780 København V. Twistigheder vedrørende erstatning kan indbringes for bedømmelsesudvalget indtil den 1. maj i den sæson, der følger efter den sæson, hvori sædekornet er solgt.

3. Oversigt over de enkelte virksomheders produktion af partier af vintersæd efter de danske kvalitetsnormer.

Virksomhed	Antal partier produceret					Partier med erstatningspligtige mangler	
	PB	BA	C1	C2	I alt	Antal	Pct.
Danish Agro, Karise	3	17	161	979	1.160	30	2,6
Dansk Landbrugs Grovvarereselskab, København V	7	33	261	1.463	1.764	29	1,6
DLF-Trifolium A/S, Roskilde			1		1		
Brødr. Ewers A/S, Sønderborg				96	96	4	4,2
HEDEGAARD agro, Nørresundby				149	149		
Hornsyld Købmandsgaard A/S, Hornsyld				113	113	16	14,2
Konny Hummeluhr, Skals				1	1		
Møllerup Mølle A/S, Nykøbing Mors				97	97	8	8,2
Nielsen & Smith A/S, Glostrup		5	31	165	201	7	3,5
Nordic Seed A/S, Fredericia	5	8	8		21	2	9,5
Sejet Planteforædling I/S, Horsens	2				2		
Partier i alt	17	63	462	3.063	3.605	96	2,7

Certificeret sædekorn af rug herunder sortsblandinger er af praktiske grunde opført under C1. Sortsblandinger er opført under C2.

De ovennævnte 3.605 partier er produceret og kontrolleret i henhold til de danske kvalitetsnormer. Ud over disse partier er der produceret og kontrolleret 179 eksportpartier efter EU-minimumsnormerne og ingen partier i henhold til OECD-reglerne.

4. Oversigt over de enkelte virksomheders produktion af partier af vårsæd efter de danske kvalitetsnormer.

Virksomhed	Antal partier produceret					Partier med erstatningspligtige mangler	
	PB	BA	C1	C2	I alt	Antal	Pct.
Danish Agro, Karise	2	4	91	1.070	1.167	24	2,1
Dansk Landbrugs Grovvarereselskab, København V	13	24	75	1.682	1.794	21	1,2
Brødr. Ewers A/S, Sønderborg	1	1	1	77	80	1	1,3
HEDEGAARD agro, Nørresundby			3	137	140		
Hornsyld Købmandsgaard A/S, Hornsyld			1	115	116	9	7,8
Mollerup Mølle A/S, Nykøbing Mors				91	91	10	11,0
Nielsen & Smith A/S, Glostrup		5	17	187	209	6	2,9
Nordic Seed A/S, Fredericia	3	8	8	1	20		
Sejet Planteforædling I/S, Horsens	10	2			12		
Partier i alt	29	44	196	3.360	3.629	71	2,0

Sortsblandinger af vårbyg er opført under C2.

De ovennævnte 3.629 partier er produceret og kontrolleret i henhold til de danske kvalitetsnormer. Ud over disse partier er der produceret og kontrolleret 513 eksportpartier efter EU-minimumsnormerne og 2 partier i henhold til OECD-reglerne.

5. Oversigt over partier med erstatningspligtige mangler

Brdr. Ewers A/S, Toftlund

Sortsgruppe	Sort	Kat	Ref. nr.	Analyseresultater														Erstatningsprocenter					Parti str.						
				Heraf særlig iblanding														I alt											
				RH	SP	AK	BY	HA	HV	RU	TR	H/R	AP	KI	K/K	FL	GH		ME	AS	RH	SP		AK	AP	GH	AS		
Vinterbyg	Matros	C2	13PV002																						6	2,0	2,00	28.000	
Vinterbyg	Souleyka	C2	13PV028																							6	2,0	2,00	13.000
Vinterhvede	Hereford	C2	13PV096																							18	5,5	5,50	11.000
Vinterhvede	Tabasco	C2	13PV087																							7		0,25	31.000
Vårbyg	Columbus	C2	13PV162																							77,0	48,0	48,00	31.000

Danish Agro A.M.B.A., Galten

Sortsgruppe	Sort	Kat	Ref. nr.	Analyseresultater														Erstatningsprocenter					Parti str.						
				Heraf særlig iblanding														I alt											
				RH	SP	AK	BY	HA	HV	RU	TR	H/R	AP	KI	K/K	FL	GH		ME	AS	RH	SP		AK	AP	GH	AS		
Havre	Dominik	C2	13KA402																							11	1,25	1,25	30.000
Havre	Dominik	C2	13KA403																							17	2,75	2,75	16.000
Havre	Dominik	C2	13KA611																							50 49	60,0	60,00	30.000
Havre	Dominik	C2	13KA612																							20 18	20,0	20,00	30.000
Havre	Dominik	C2	13KA613																							17 15	15,5	15,50	30.000
Havre	Dominik	C2	13KA614																							17 17	17,5	17,50	30.000
Havre	Dominik	C2	13KA615																							12 10	8,0	8,00	29.855
Havre	Dominik	C2	13KA616																							15 14	13,5	13,50	30.000
Havre	Dominik	C2	13KA617																							21 19	21,5	21,50	30.000
Havre	Dominik	C2	13KA618																							15 14	13,5	13,50	9.600
Havre	Dominik	C2	13KA677																							7	0,25	0,25	28.400
Havre	Dominik	C2	13KA678																							8	0,50	0,50	30.000
Havre	Dominik	C2	13KA679																							10	1,00	1,00	8.000
Havre	Flamingsgold	C2	13KA400																							14	3,0	3,00	30.000
Havre	Flamingsgold	C2	13KA401																							9	0,5	0,50	29.200
Havre	Zorro	C2	13KA418																							10	1,0 7,00	8,00	30.000
Havre	Zorro	C2	13KA419																							29	5,75	5,75	18.045
Vinterbyg	Matros	C2	13KA084																							33	6,75	6,75	30.000
Vinterhvede	Jensen	C2	13KA205																							7	0,25	0,25	30.000
Vinterhvede	Jensen	C2	13KA207																							10	1,00	1,00	30.000
Vinterhvede	Jensen	C2	13KA209																							12	1,50	1,50	30.000
Vinterhvede	Jensen	C2	13TB109																							22	7,5	7,50	30.000

Hornsyld Købmandsgaard A/S, Hornsyld (fortsat)

Sortsgruppe	Sort	Kat	Ref. nr.	Analyseresultater														Erstatningsprocenter					Parti str.						
				Heraf særlig iblanding														RH	SP	AK	AP	GH		AS	I alt				
				RH	SP	AK	BY	HA	HV	RU	TR	H/R	AP	KI	K/K	FL	GH									ME	AS		
Vintertriticale	Ragtac	C2	13BB066																							5,5	5,50	26.500	
Vårbyg	Columbus	C2	13BB172																							5,0	5,00	31.500	
Vårbyg	Columbus	C2	13BB173																							4,0	0,75	4,75	31.500
Vårbyg	Columbus	C2	13BB175																							3,0		3,00	31.500
Vårbyg	Columbus	C2	13BB179																							2,0		2,00	31.500
Vårbyg	Quench	C2	13BB128																							9,5		9,50	31.500
Vårbyg	Quench	C2	13BB130																							4,5		4,50	31.500
Vårbyg	Quench	C2	13BB139																							3,0		3,00	31.500
Vårbyg	Rosalina	C2	13BB197																								3,25	3,25	31.500
Vårbyg	Rosalina	C2	13BB199																								3,50	3,50	31.500

Mollerup Mølle, Nykøbing M.

Sortsgruppe	Sort	Kat	Ref. nr.	Analyseresultater														Erstatningsprocenter					Parti str.							
				Heraf særlig iblanding														RH	SP	AK	AP	GH		AS	I alt					
				RH	SP	AK	BY	HA	HV	RU	TR	H/R	AP	KI	K/K	FL	GH									ME	AS			
Havre	Dominik	C2	13HV142																								12,0	12,00	31.500	
Havre	Dominik	C2	13HV144																								16,0	16,00	31.500	
Vinterbyg	KWS Meridian	C2	13HV010																							2,0	2,6	10,5	12,50	29.500
Vinterbyg	Matros	C2	13HV013																								19,5	19,50	31.500	
Vinterbyg	Matros	C2	13HV018																								6,0	6,00	31.500	
Vinterbyg	Matros	C2	13HV019																								7,5	7,50	31.500	
Vinterhvede	Hereford	C2	13HV085																								1,5	1,50	31.500	
Vinterhvede	Hereford	C2	13HV086																								2,0	2,00	24.000	
Vinterhvede	Mariboss	C2	13HV088																								3,0	3,00	31.500	
Vinterhvede	Mariboss	C2	13HV089																								2,0	2,00	30.500	
Vårbyg	Evergreen	C2	13HV123																								0,5	0,50	31.500	
Vårbyg	Evergreen	C2	13HV125																								1,0	1,00	31.500	
Vårbyg	Propino	C2	13HV179																								14,0	2,5	16,50	31.500
Vårbyg	Propino	C2	13HV180																								1,0	1,00	31.500	
Vårbyg	Propino	C2	13HV188																								1,5	1,50	31.500	
Vårbyg	Propino	C2	13HV189																								3,0	3,00	31.500	
Vårbyg	Quench	C2	13HV165																								1,0	1,00	31.500	
Vårbyg	Tamtam	C2	13HV130																								1,7	4,0	4,00	31.500

Nielsen & Smith A/S, Glostrup

Sortsgruppe	Sort	Kat	Ref. nr.	Analyseresultater														Erstatningsprocenter					Parti str.									
				Heraf særlig iblanding														RH	SP	AK	AP	GH		AS	I alt							
				RH	SP	AK	BY	HA	HV	RU	TR	H/R	AP	KI	K/K	FL	GH									ME	AS					
Havre	Dominik	C2	13TS425		86,0																				8,0				8,00	9.200		
Vinterhvede	Elixer	C1	13TS186																											0,50	20.500	
Vinterhvede	Jensen	C2	13TS161																											0,50	30.000	
Vinterhvede	Jensen	C2	13TS171																											0,50	30.000	
Vinterhvede	Jensen	C2	13TS183																											2,00	29.000	
Vinterrug	Kapitän	C1	13TS115																											5,00	27.950	
Vinterrug	Kapitän	C1	13TS121																											3,00	30.000	
Vinterrug	Kapitän	C1	13TS134																											2,00	12.400	
Vårbyg	Anakin	C2	13TS556																												2,00	8.500
Vårbyg	Evergreen	C2	13TS526																												1,00	30.000
Vårbyg	Quench	C2	13TS531																												3,50	30.000
Vårhvede	Amaretto	C2	13TS389																												7,00	30.000
Vårhvede	Katoda	C2	13TS564																												0,50	30.000

Nordic Seed A/S, Galten

Sortsgruppe	Sort	Kat	Ref. nr.	Analyseresultater														Erstatningsprocenter					Parti str.										
				Heraf særlig iblanding														RH	SP	AK	AP	GH		AS	I alt								
				RH	SP	AK	BY	HA	HV	RU	TR	H/R	AP	KI	K/K	FL	GH									ME	AS						
Vinterrug	Askari	C1	13PF615																													24,00	23.920
Vinterrug	Askari	C1	13PF616																													35,00	26.000

6. Oversigt over vandindhold i prøver udtaget stikprøvevis af sædekornspartierne

Der er i sæsonen 2012/13 stikprøvevis udtaget 419 prøver, til analyse for vandindhold.

Oversigten viser det samlede antal undersøgte prøver samt antal af prøver, der for den enkelte virksomhed har vist et vandindhold på over 16,0 %.

Virksomhed	Antal prøver	
	Undersøgt i alt	Med et vandindhold på over 16,0 %
Danish Agro, Karise	157	2
Dansk Landbrugs Grovvarereselskab, København V	203	6
Brødr. Ewers A/S, Sønderborg	10	
HEDEGAARD agro, Nørresundby	6	1
Hornsyld Købmandsgaard A/S, Hornsyld	11	2
Nielsen og Smith A/S, Glostrup	30	
Sejet Planteforædling I/S, Horsens	2	
Antal prøver i alt	419	11
Prøver med over 16 % i vandindhold		2,6 %