

**OVERSIGT OVER SÆDEKORNSPARTIER
KONTROLLERET I SÆSONEN 2017/2018**

1. Indledning

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

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 2017/18 (1. maj 2017 – 30. april 2018) havde 50 partier erstatningspligtige mangler. Til sammenligning kan nævnes, at der i sæsonerne 2014/15, 2015/16 og 2016/17 var 91, 41 og 51 erstatningspligtige partier.

Af de 50 erstatningspligtige partier var 6,0 % erstatningspligtige for mangler ved spireevne, 62,0 % pga. for stort indhold af anden kornart, 2,0 % pga. for stort indhold af andre plantearter end korn, 2% pga. for stort indhold af anden sort.

Af de 50 erstatningspligtige partier var 36,0 % hvede, 48,0 % byg, 12,0 % rug og 4,0 % triticale.

Erstatning for partier af vårsæd med erstatningspligtige mangler

I sæsonen 2017/18 (1. juli 2017 – 30. juni 2018) havde 90 partier erstatningspligtige mangler. Til sammenligning kan nævnes, at der i sæsonerne 2014/15, 2015/16 og 2016/17 var 25, 23 og 35 erstatningspligtige partier.

Af de 90 erstatningspligtige partier var 2,2 % for mangler ved renhed, 63,3 % for mangler ved spireevne, 22,2 % pga. for stort indhold af anden kornart, 12,2 % pga. for stort indhold af andre plantearter end korn, 1,1 % for indehold af flyvehavre.

Af de 90 erstatningspligtige partier var 71,1 % byg, 24,4 % havre, 4,4 % hvede.

¹ sæson 2016/17 er kontrollen udført efter Landbrugsstyrelsens [gældende bekendtgørelse om sædekorn](#).

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, triticale

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 2017/2018, fremgår af afsnit 3. 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 sælgeren 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 2018 har modtaget erstatning, kan mod dokumentation af købet få erstatning udbetalt fra Erstatningsfonden for Sædekorn, Børsen, 1217 København K. Erstatningskrav kan fremsættes over for Erstatningsfonden indtil den 1. maj efter udløbet af den sæson, hvori sædekornet er købt.

Tvistigheder vedrørende erstatning afgøres af Bedømmelsesudvalget for Sædekorn. Hvis en erstatningssag ønskes afgjort af bedømmelsesudvalget, rettes henvendelse herom til udvalget, hvis adresse er: Børsen, 1217 København K. Tvistigheder 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 partier med erstatningspligtige mangler

Brdr. Ewers A/S					Analyseresultater															Erstatningspct.									
Sortsgruppe	Sort	Kat.	Ref.nr.	Partistr.	RH	SP	AK	BY	HA	HV	RU	TR	H/R	AP	KI	K/K	FL	GH	ME	AS	RH	SP	AK	AP	AF	AS	GH	FL	Total
HAVRE	Dominik	C2	18PV157	31200			11,0							13,0			1,0						1,50	1,75				100,00	124,00
HAVRE	Dominik	C2	18PV158	31200										17,0										2,75					2,75
HAVRE	Dominik	C2	18PV159	19600										16,0										2,50					2,50
HAVRE	Dominik	C2	18PV164	18400				8,0															4,00						4,00
VINTERBYG	Bella	C2	18PV021	31000																3,0						15,00			15,00
VINTERBYG	KWS Infinity	C2	18PV006	31000									7,0										3,00						3,00
VINTERBYG	KWS Infinity	C2	18PV007	31000									6,0										2,00						2,00
VINTERBYG	KWS Infinity	C2	18PV011	31000									7,0										3,00						3,00
VINTERBYG	KWS Infinity	C2	18PV012	31000									7,0										3,00						3,00
VINTERBYG	KWS Infinity	C2	18PV014	31000			11,0						11,0										9,00						9,00
VINTERBYG	KWS Infinity	C2	18PV015	31000			11,0						11,0										9,00						9,00
VINTERHVEDE	Graham	C2	18PV035	31000			18,0																5,50						5,50
VINTERHVEDE	Graham	C2	18PV036	31000			17,0																5,00						5,00
VINTERHVEDE	Graham	C2	18PV037	31000			22,0																7,50						7,50
VINTERHVEDE	Graham	C2	18PV038	31000			15,0																4,00						4,00
VINTERHVEDE	Graham	C2	18PV039	31000			21,0																7,00						7,00
VINTERHVEDE	Graham	C2	18PV042	31000			8,0																0,50						0,50
VINTERHVEDE	Torp	C2	18PV075	31000			12,0																2,50						2,50
VINTERHVEDE	Torp	C2	18PV077	31000			49,0																20,00						20,00
VINTERHVEDE	Torp	C2	18PV078	29500			28,0																10,50						10,50
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18PV186	31000			13,0																3,00						3,00

Danish Agro					Analyseresultater															Erstatningspct.									
Sortsgruppe	Sort	Kat.	Ref.nr.	Partistr.	RH	SP	AK	BY	HA	HV	RU	TR	H/R	AP	KI	K/K	FL	GH	ME	AS	RH	SP	AK	AP	AF	AS	GH	FL	Total
VINTERRUG	KWS Florano	C1	18TA143	31218			8,0			7,0													5,50						5,50
VÄRBYG	KWS Beckie	C1	18TA359	30000			5,0																0,50						0,50
VÄRBYG	KWS Irina	C2	18TA253	30000		88,0																7,00							7,00
VÄRBYG	KWS Irina	C2	18TA439	30000		83,0																27,00							27,00
VINTERBYG	KWS Meridian	C2	18KA047	30000			11,0						11,0										9,00						9,00
VINTERBYG	KWS Meridian	C2	18KA048	30000			23,0						23,0										27,00						27,00
VINTERBYG	KWS Meridian	C2	18KA049	30000			12,0						12,0										10,50						10,50
VINTERBYG	KWS Meridian	C2	18KA050	30000			11,0						11,0										9,00						9,00
VINTERBYG	KWS Meridian	C2	18KA051	30000			19,0						19,0										21,00						21,00
VINTERHVEDE	Elixer	C2	18KA119	30000			11,0																2,00						2,00
VINTERHVEDE	Elixer	C2	18KA120	30000			26,0							8,0									9,50	0,50					10,00
VINTERRUG	Dukato	C1	18KA066	30000										10,0										1,00					1,00
VINTERRUG	Dukato	C1	18KA067	30000										9,0										0,75					0,75
VINTERRUG	Inspector	C1	18KA079	30000		79,0																27,00							27,00
VINTERRUG	Inspector	C1	18KA081	30000			9,0			9,0				7,0									8,00	0,25					8,25
VINTERRUG	Inspector	C1	18KA090	30000			10,0			7,0													6,50						6,50
VÄRBYG	Laurikka	C2	18KA422	30000			11,0																2,00						2,00
VÄRBYG	Laurikka	C2	18KA425	30000			8,0																0,50						0,50
VÄRBYG	Laurikka	C2	18KA426	30000			11,0																2,00						2,00
VÄRBYG	Laurikka	C2	18KA454	30000		86,0																14,00							14,00
VÄRHVEDE	Harenda	C2	18KA212	15000		85,0	22,0															7,00	7,50						14,50
VINTERBYG	KWS Meridian	C1	18PB030	7500									3,0										2,00						2,00
VINTERHVEDE	KWS Lii	C2	18PA032Z	31000		78,0																31,00							31,00
VINTERHVEDE	Kalmar	C2	18NV037	2000										273,0										66,75					66,75
VÄRHVEDE	Harenda	C2	18NV137	31000			31,0																12,00						12,00

DLG					Analyseresultater															Erstatningspct.									
Sortsgruppe	Sort	Kat.	Ref.nr.	Partistr.	RH	SP	AK	BY	HA	HV	RU	TR	H/R	AP	KI	K/K	FL	GH	ME	AS	RH	SP	AK	AP	AF	AS	GH	FL	Total
HAVRE	Dominik	C2	18MA5132J	31200			10,0																1,00						1,00
HAVRE	Dominik	C2	18MA5132K	31200				6,0															2,00						2,00
VINTERHVEDE	Benchmark	C2	18LA5101M	31500		81,0																11,00						11,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5362J	31200		75,0																56,00						56,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5362K	10000		79,0																42,00						42,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5364J	31500		84,0																24,00						24,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5364K	31500		88,0																7,00						7,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5364L	31500		84,0																24,00						24,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5364M	31500		79,0																42,00						42,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5417J	31500		85,0																21,00						21,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5417K	31500		83,0																27,00						27,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5417L	31500		83,0																27,00						27,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5417M	31500		85,0																21,00						21,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5418J	31500		85,0																21,00						21,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5418K	31500		87,0																8,00						8,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5418L	31500		88,0																7,00						7,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5418M	31500		86,0																14,00						14,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5421J	31500		88,0																7,00						7,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5421K	31500		87,0																8,00						8,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5421L	31500		83,0																27,00						27,00	
VÅRBYG	Flair	C2	18LA5421M	31500		89,0																6,00						6,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5221J	31500			13,0																3,00					3,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5223J	31500		89,0																6,00						6,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5243L	31500		88,0																7,00						7,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5243M	31500		86,0																14,00						14,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5245J	31500		88,0																7,00						7,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5245K	31500		87,0																8,00						8,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5245L	31500		88,0																7,00						7,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5246J	31500		88,0																7,00						7,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5246K	31500		87,0																8,00						8,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5246M	31500		89,0																6,00						6,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5249K	31500		89,0																6,00						6,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5249M	31500		87,0																8,00						8,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5258K	31500		86,0																14,00						14,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5258L	31500		85,0																21,00						21,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5258M	31500		87,0																8,00						8,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5259J	31500		85,0																21,00						21,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5259K	31500		86,0																14,00						14,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5259L	31500		86,0																14,00						14,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5259M	31500		86,0																14,00						14,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5326J	31500		88,0																7,00						7,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5328K	31500		82,0																31,00						31,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5374M	31500		87,0																8,00						8,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5382J	31200		89,0																6,00						6,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5382K	31200		88,0																7,00						7,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5382L	31200		85,0																21,00						21,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18LA5382M	31200		83,0																27,00						27,00	
VINTERHVEDE	Pistoria	C2	18RA1024	10000			8,0																0,50					0,50	

Hedegaard A/S					Analyseresultater															Erstatningspct.									
Sortsgruppe	Sort	Kat.	Ref.nr.	Partistr.	RH	SP	AK	BY	HA	HV	RU	TR	H/R	AP	KI	K/K	FL	GH	ME	AS	RH	SP	AK	AP	AF	AS	GH	FL	Total
HAVRE	Symphony	C2	18HN135	27300			15,0	15,0						41,0									14,50	8,75					23,25
HAVRE	Symphony	C2	18HN136	27300										41,0										8,75					8,75
HAVRE	Symphony	C2	18HN138	9450										44,0										9,50					9,50
VÅRBYG	Evergreen	C2	18HN130	25200			11,0							7,0								2,00	0,25						2,25
VÅRBYG	Evergreen	C2	18HN131	25200										39,0										8,25					8,25
VÅRBYG	Evergreen	C2	18HN132	25200										32,0										6,50					6,50
VÅRBYG	Evergreen	C2	18HN133	25200										47,0										10,25					10,25
VÅRBYG	Evergreen	C2	18HN137	20400										27,0										5,25					5,25

Hornslyd Købmandsgaard A/S					Analyseresultater															Erstatningspct.									
Sortsgruppe	Sort	Kat.	Ref.nr.	Partistr.	RH	SP	AK	BY	HA	HV	RU	TR	H/R	AP	KI	K/K	FL	GH	ME	AS	RH	SP	AK	AP	AF	AS	GH	FL	Total
VINTERBYG	KWS Meridian	C2	18BB005	31500									7,0										3,00						3,00
VINTERBYG	KWS Meridian	C2	18BB007	31500			8,0						8,0										4,50						4,50
VINTERBYG	KWS Meridian	C2	18BB017	31500			8,0						8,0										4,50						4,50
VINTERBYG	KWS Meridian	C2	18BB018	31500			14,0						14,0										13,50						13,50
VINTERBYG	KWS Meridian	C2	18BB019	31500			9,0						9,0										6,00						6,00
VÅRBYG	Evergreen	C2	18BB343	31500			9,0																1,00						1,00
VÅRBYG	KWS Irina	C2	18BB283	31500			9,0																1,00						1,00
VÅRBYG	KWS Irina	C2	18BB284	31500			8,0																0,50						0,50

Mollerup Mølle					Analyseresultater															Erstatningspct.									
Sortsgruppe	Sort	Kat.	Ref.nr.	Partistr.	RH	SP	AK	BY	HA	HV	RU	TR	H/R	AP	KI	K/K	FL	GH	ME	AS	RH	SP	AK	AP	AF	AS	GH	FL	Total
VINTERBYG	KWS Infinity	C2	18HV101	31500									6,0										2,00						2,00
VINTERHVEDE	Jensen	C2	18HV031	31500			11,0				8,0												8,00						8,00
VINTERHVEDE	Jensen	C2	18HV032	28000			17,0				10,0												13,00						13,00
VINTERHVEDE	Mariboss	C2	18HV002	25500		35,0																100,00							100,00
VÅRBYG	Crossway	C2	18HV218	31000		87,0																8,00							8,00
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	18HV202	31000			17,0																5,00						5,00

Nielsen og Smith A/S					Analyseresultater															Erstatningspct.									
Sortsgruppe	Sort	Kat.	Ref.nr.	Partistr.	RH	SP	AK	BY	HA	HV	RU	TR	H/R	AP	KI	K/K	FL	GH	ME	AS	RH	SP	AK	AP	AF	AS	GH	FL	Total
HAVRE	Dominik	C2	18TS317	30000			11,0	11,0															8,50						8,50
HAVRE	Dominik	C2	18TS318	30000				7,0															3,00						3,00
HAVRE	Dominik	C2	18TS319	30000				8,0															4,00						4,00
HAVRE	Dominik	C2	18TS321	30000				8,0															4,00						4,00
HAVRE	Dominik	C2	18TS322	30000				9,0	9,0														5,50						5,50
HAVRE	Dominik	C2	18TS323	30000				7,0															3,00						3,00
HAVRE	Dominik	C2	18TS328	18000				10,0	10,0														7,00						7,00
HAVRE	Dominik	C2	18TS469	30000		84,0																21,00						21,00	
HAVRE	Dominik	C2	18TS470	30000		77,0																45,00						45,00	
HAVRE	Dominik	C2	18TS489	30000		71,0																67,00						67,00	
HAVRE	Dominik	C2	18TS490	30000		76,0																48,00						48,00	
HAVRE	Dominik	C2	18TS491	9200		62,0																100,00						100,00	
HAVRE	Emma	C2	18TS565	20000		83,0																24,00						24,00	
VINTERTRITICALE	Travoris	BA	18TS125	30000				3,0															0,50					0,50	
VINTERTRITICALE	Trivalan	C2	18TS158	12000				20,0															6,50					6,50	
VÅRBYG	KWS Irina	C2	18TS247	30000	99,4																	2,50						2,50	
VÅRBYG	KWS Irina	C2	18TS257	30000	99,4																	2,50						2,50	
VÅRHVEDE	Dacke	BA	18TS569	20500		77,0	7,0				7,0											35,00	9,50					44,50	
VÅRHVEDE	Harenda	C2	18TS279	30000		82,0																14,00						14,00	

Syngenta Nordic A/S					Analyseresultater															Erstatningspct.									
Sortsgruppe	Sort	Kat.	Ref.nr.	Partistr.	RH	SP	AK	BY	HA	HV	RU	TR	H/R	AP	KI	K/K	FL	GH	ME	AS	RH	SP	AK	AP	AF	AS	GH	FL	Total
VINTERBYG	Bazooka	C1	18SC022	31160									3,0										2,00						2,00
VINTERBYG	Bazooka	C1	18SC042	31000									3,0										2,00						2,00
VINTERBYG	Wootan	C1	17SC011	31257									3,0										2,00						2,00
VINTERBYG	Wootan	C1	17SC014	31076									3,0										2,00						2,00
VINTERBYG	Wootan	C1	17SC015	31076				5,0					5,0										4,50						4,50