

**OVERSIGT OVER SÆDEKORNSPARTIER
KONTROLLERET I SÆSONEN 2019/2020**

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 2019/20 (1. maj 2019 – 30. april 2020) havde 44 partier erstatningspligtige mangler. Til sammenligning kan nævnes, at der i sæsonerne 2015/16, 2016/17, 2017/18 og 2018/19 var 41, 51, 50 og 41 erstatningspligtige partier.

Af de 44 erstatningspligtige partier var 60 % erstatningspligtige for mangler ved spireevne, 24,4 % pga. for stort indhold af anden kornart, og 13,3% pga. for stort indhold af andre plantearter and korn.

Af de 44 erstatningspligtige partier var 79,5 % hvede, 18,2 % rug og 2,3 % triticale.

Erstatning for partier af vårsæd med erstatningspligtige mangler

I sæsonen 2019/20 (1. juli 2019 – 30. juni 2020) havde 72 partier erstatningspligtige mangler. Til sammenligning kan nævnes, at der i sæsonerne 2015/16, 2016/17, 2017/18 og 2018/19 var 23, 35, 90 og 18 erstatningspligtige partier.

Af de 72 erstatningspligtige partier var 44,6 % for mangler ved spireevne, 27,0 % pga. for stort indhold af anden kornart, 36,4 % pga. for stort indhold af andre plantearter end korn.

Af de 72 erstatningspligtige partier var 26 % byg og 74 % havre.

¹ sæson 2019/20 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, tritiale

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 2019/2020, 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 2020 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.

Oversigt over partier med mangler 2019/2020

ATR					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
VÅRBYG	KWS Fantex	C2	20AL0004	19500		87,0																8,00							8,00

Brdr. Ewers					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	CADDY-HA	C2	20PV193	31200		66,0	12,0															88,00	2,00						90,00
HAVRE	CADDY-HA	C2	20PV194	31200		74,0	17,0	6,0														56,00	6,50						62,50
VINTERHVEDE	Graham	C2	20PV078	16000	99,8		20,0																6,50						6,50
VINTERHVEDE	Sheriff	C2	20PV054	31000			19,0																6,00						6,00
VINTERHVEDE	Sheriff	C2	20PV055	20500	99,7		19,0																6,00						6,00
VINTERHVEDE	Sheriff	C2	20PV334	30000	99,3		45,0														3,00		15,00						18,00
VINTERHVEDE	Sheriff	C2	20PV335	30000	99,7		53,0																20,00						20,00
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	20PV206	31000	99,8	94,0	47,0																20,00						20,00
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	20PV209	9500	99,7	89,0	67,0															6,00	30,00						36,00

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
HAVRE	Dominik	C2	20KA454	30000	99,7		10,0																1,00						1,00
HAVRE	Dominik	C2	20KA455	30000	99,8	93,0	12,0																2,00						2,00
HAVRE	Dominik	C2	20KA468	30000										11,0										1,25					1,25
HAVRE	Dominik	C2	20KA469	30000	99,8									7,0										0,25					0,25
HAVRE	Symphony	C2	20KA465	30000	99,8		10,0																1,00						1,00
HAVRE	Symphony	C1	20NV047	31200				3,0															2,00						2,00
VINTERHVEDE	Elixer	C2	20KA197	18000	99,8						5,0												3,00						3,00
VINTERHVEDE	Informer	C2	20KA200	30000	99,8						5,0												3,00						3,00
VINTERHVEDE	Informer	C2	20KA201	25000	99,7						6,0												4,00						4,00
VINTERRUG	Inspector	C1	20KA185	30000	99,8	90,0	8,0			7,0													5,50						5,50
VINTERRUG	Inspector	C1	20KA187	29500		87,0	8,0			7,0													5,50						5,50
VINTERRUG	KWS Vinetto	C1	20KA009	30940										8,0										0,50					0,50
VINTERRUG	KWS Vinetto	C1	20KA014	31146										9,0										0,75					0,75
VINTERRUG	KWS Vinetto	C1	20TA164	31326										7,0										0,25					0,25
VINTERRUG	KWS Vinetto	C1	20TA165	31326										9,0										0,75					0,75
VÅRBYG	Evergreen	C2	20PB208Y	31000	99,8		11,0																2,00						2,00
VÅRBYG	Evergreen	C2	20PB253	31000					4,0														2,00						2,00

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	DELFIN	C2	20US1087	31200										7,0										0,25					0,25
HAVRE	DELFIN	C2	20US1088	31200										13,0										1,75					1,75
HAVRE	DELFIN	C2	20US1089	31200										11,0										1,25					1,25
HAVRE	DELFIN	C2	20US1090	31200		93,0								25,0										4,75					4,75
HAVRE	DELFIN	C2	20US1091	31200		92,0								23,0										4,25					4,25
HAVRE	DELFIN	C2	20US1092	31200										21,0										3,75					3,75
HAVRE	DELFIN	C2	20US1093	31200										27,0										5,25					5,25
HAVRE	DELFIN	C2	20US1094	28400										21,0										3,75					3,75
HAVRE	DELFIN	C1	20MA1129	31200		84,0																21,00							21,00
HAVRE	DELFIN	C1	20MA1130	31200		86,0																	8,00						8,00
HAVRE	DELFIN	C1	20MA1142	31200		87,0																	7,00						7,00
HAVRE	DELFIN	C2	20MA1172	31200		85,0																	14,00						14,00
HAVRE	DELFIN	C2	20MA5059J	31200		86,0																	8,00						8,00
HAVRE	DELFIN	C2	20MA5061M	31200		86,0																	8,00						8,00
HAVRE	DELFIN	C2	20MA5075J	31200		86,0																	8,00						8,00
HAVRE	DELFIN	C2	20MA5075M	31200		85,0																	14,00						14,00
HAVRE	DELFIN	C2	20MA5076J	31200		86,0																	8,00						8,00
HAVRE	DELFIN	C2	20MA5093L	12000		85,0																	14,00						14,00
HAVRE	Dominik	C2	20MA5069K	31200		86,0																	8,00						8,00
HAVRE	Dominik	C2	20MA5096K	15200		84,0																	21,00						21,00
HAVRE	Poseidon	C2	20US1100	31200		91,0								11,0										1,25					1,25
HAVRE	Poseidon	C2	20US1101	31200		85,0																	14,00						14,00
HAVRE	Poseidon	C2	20US1102	31200		89,0								13,0										1,75					1,75
HAVRE	Poseidon	C2	20US1103	31200		88,0								17,0										2,75					2,75
HAVRE	Poseidon	C2	20US1105	31200		86,0																	8,00						8,00
HAVRE	Poseidon	C2	20US1106	31200		91,0								11,0										1,25					1,25
HAVRE	Poseidon	C2	20US1107	31200		91,0								9,0										0,75					0,75
HAVRE	Poseidon	C2	20US1109	31200										10,0										1,00					1,00
HAVRE	Poseidon	C2	20US1110	31200		90,0								10,0										1,00					1,00
HAVRE	Poseidon	C2	20US1111	31200		88,0								12,0										1,50					1,50
HAVRE	Poseidon	C2	20US1112	31200		92,0								11,0										1,25					1,25
HAVRE	Poseidon	C2	20US1113	31200		92,0								12,0										1,50					1,50
HAVRE	Poseidon	C2	20US1114	31200		91,0								15,0										2,25					2,25
HAVRE	Poseidon	C2	20US1115	31200		86,0								10,0									8,00	1,00					9,00
HAVRE	Poseidon	C2	20US1117	31200		84,0								7,0									21,00	0,25					21,25
HAVRE	Poseidon	C2	20US1118	31200		89,0								10,0										1,00					1,00
HAVRE	Poseidon	C2	20US1119	31200		93,0								16,0										2,50					2,50
HAVRE	Poseidon	C2	20US1120	16000		92,0								7,0										0,25					0,25
HAVRE	Poseidon	C2	20US1121	31200										11,0										1,25					1,25
HAVRE	Poseidon	C2	20MA5089J	31200		87,0																	7,00						7,00

Hornslyd købmandsgaard					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
VÅRBYG	FOCUS	C2	20BB244	31500	99,6	84,0																24,00							24,00
VÅRBYG	FOCUS	C2	20BB245	31500	99,8	81,0																35,00							35,00
VÅRBYG	FOCUS	C2	20BB246	31500	99,8	81,0																35,00							35,00
VÅRBYG	FOCUS	C2	20BB247	31500		80,0																39,00							39,00
VÅRBYG	FOCUS	C2	20BB248	31500		81,0																35,00							35,00
VÅRBYG	FOCUS	C2	20BB251	27000		88,0																7,00							7,00
VÅRBYG	KWS Irina	C2	20BB213	31500	99,8	89,0																6,00							6,00
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	20BB226	23000			10,0																1,50						1,50

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	
HAVRE	CADDY-HA	C2	20HV207	31200	99,8	90,0	13,0																2,50						2,50	
HAVRE	CADDY-HA	C2	20HV210	31200	99,8	89,0	15,0																3,50							3,50
HAVRE	Symphony	C2	20HV199	31200		88,0	9,0																0,50						0,50	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	20HV253	31000			13,0																3,00						3,00	
VÅRBYG	RGT PLANET	C2	20HV254	31000			18,0																5,50						5,50	

Nordic seed					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	Helltop	C1	20PF977	13650		82,0																6,00							6,00
VÅRBYG	CHANSON	BA	20PF019	15000	99,8	93,0	4,0																1,00						1,00

Nielsen og Schmidt					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	20TS367	30000		86,0																8,00							8,00
HAVRE	Dominik	C2	20TS368	30000		86,0																8,00							8,00
VINTERRUG	Dankowskie Rubin	C1	20TS142	30000									16,0											2,50					2,50