



BESKRIVENDE SORTSLISTE

Landbrugsplanter

Årgang 19, nr. 39

Maj 2025

Kolofon

BESKRIVENDE SORTSLISTE Landbrugsplanter

Denne publikation er udarbejdet af Anders Søndergaard Larsen

**TystofteFonden
Teglværksvej 10
4230 Skælskør**

E-mail: info@tystofte.dk
Websted: www.tystofte.dk

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	1
Forord	3
Preface	5
Sortslisteafsnit	6
Korn.....	6
Vinterhvede (<i>Triticum aestivum</i> L.)	6
Vintertriticale (\times <i>Triticosecale</i> spp.)	12
Vinterrug (<i>Secale cereale</i> L.)	13
Vinterbyg (<i>Hordeum vulgare</i> L.).....	17
Vårbyg (<i>Hordeum vulgare</i> L.).....	21
Vårhvede (<i>Triticum aestivum</i> L.).....	28
Havre (<i>Avena sativa</i> L.).....	29
Bælgsæd	30
Markært (<i>Pisum sativum</i> L.).....	30
Vinterhestebønne (<i>Vicia faba</i> L.)	31
Vårhestebønne (<i>Vicia faba</i> L.).....	32
Smalbladet lupin (<i>Lupinus angustifolius</i> L.)	34
Olieplanter	35
Vintraps (<i>Brassica napus</i> L.).....	35
Vårraps (<i>Brassica napus</i> L.).....	43
Graesmarksplanter.....	44
Italiensk rajgræs (<i>Lolium multiflorum</i> Lam.).....	44
Hybridrajgræs, middeltidlig (<i>Lolium</i> \times <i>hybridum</i> Hausskn.).....	45
Alm. rajgræs, tidlig (<i>Lolium perenne</i> L.).....	46
Alm. rajgræs, middeltidlig (<i>Lolium perenne</i> L.).....	47
Alm. rajgræs, sildig (<i>Lolium perenne</i> L.)	49
Strandsvingel (<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.).....	51
Rajspringel (\times <i>Festulolium</i> spp.).....	52
Engsvingel (<i>Festuca pratensis</i> Huds.).....	53
Rød svingel (<i>Festuca rubra</i> L.)	53
Timoté (<i>Phleum pratense</i> L.).....	54
Hundegræs (<i>Dactylis glomerata</i> L.)	54
Alm. rapgræs (<i>Poa trivialis</i> L.)	55
Engrapgræs (<i>Poa pratensis</i> L.).....	55
Rødkløver (<i>Trifolium pratense</i> L.)	55
Hvidkløver (<i>Trifolium repens</i> L.)	56
Alsikekløver (<i>Trifolium hybridum</i> L.)	57
Humlesneglebælg (<i>Medicago lupulina</i> L.).....	57
Lucerne (<i>Medicago sativa</i> L.)	57

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Rodfrugter.....	58
Sukkerroe (<i>Beta vulgaris</i> L.)	58
Bederoe til energi (<i>Beta vulgaris</i> L.).....	62
Foderbede (<i>Beta vulgaris</i> L.).....	63
Majs og grønfoderplanter	64
Kernemajs (<i>Zea mays</i> L.).....	64
Majs (<i>Zea mays</i> L.) til helsæd	65
Kartofler	70
Fabrikskartoffel (<i>Solanum tuberosum</i> L.).....	70
Middeltidlig spisekartoffel (<i>Solanum tuberosum</i> L.).....	71
Middeltidlig chipskartoffel (<i>Solanum tuberosum</i> L.)	73
Afprøvningsafsnit.....	74
Vinterhvede (<i>Triticum aestivum</i> L.)	74
Vinterrug (<i>Secale cereale</i> L.)	76
Vinterbyg (<i>Hordeum vulgare</i> L.).....	78
Vårbyg (<i>Hordeum vulgare</i> L.).....	79
Vårhvede (<i>Triticum aestivum</i> L.)	81
Markært (<i>Pisum sativum</i> L.).....	82
Vårhestebønne (<i>Vicia faba</i> L.)	83
Vinterhestebønne (<i>Vicia faba</i> L.).....	84
Vinterraps (<i>Brassica napus</i> L.).....	85
Alm, rajgræs (<i>Lolium perenne</i> L.), middeltidlig.....	87
Alm, rajgræs (<i>Lolium perenne</i> L.), sildig	88
Sukkerroe (<i>Beta vulgaris</i> L.)	89
Bederoe til foder- og energiproduktion (<i>Beta vulgaris</i> L.).....	90
Majs (<i>Zea mays</i> L.) til helsæd	91
Middeltidlig spisekartoffel (<i>Solanum tuberosum</i> L.).....	93
Fortegnelse over vedligeholdere og repræsentanter	94
Translation of used terms	96

Forord

Resultaterne fra den lovbestemte værdiafprøvning af sorter af landbrugsplanter og plænegræsser publiceres årligt i følgende udgaver af ”Beskrivende Sortsliste”:

- Landbrugsplanter
- Plænegræsser

Værdiafprøvningens formål

Afprøvningen har til formål at afprøve og vurdere anmeldte sorters nytte- og dyrkningsværdi mhp. at sikre forbrugeren nye sorter med forbedrede egenskaber.

Betingelser for godkendelse

En sort skal, i forhold til andre sorter på dansk sortsliste, fremvise en klar forbedring i dyrknings- eller nytteværdi. Forbedringen skal ligge i enten avlen eller de deraf afledte produkter - som minimum i et bestemt geografisk område. Afgørelsen om godkendelse træffes efter en helhedsbedømmelse af sortens egenskaber, og enkelte ugunstige egenskaber kan opvejes af andre gunstige egenskaber.

Introduktion til publikationens opbygning

Sorter af landbrugsplanter er sammensat af to hovedafsnit. Sortslisteafsnittet er artsopdelt, og omfatter Sorter optaget på den danske sortsliste. Afprøvningsafsnittet er ligeledes artsopdelt og præsenterer resultaterne fra den seneste afprøvningsperiode.

Sortslisteafsnittet

I sortslisteafsnittet er sorterne anført i alfabetisk rækkefølge. Den indeholder følgende tabeller:

- Sortsliste
- Udbytte
- Dyrkningsegenskaber
- Kvalitetsegenskaber

Sortslistetabellen angiver forædlerbetegnelse, oprindelse, afprøvningsperiode, henvisning til første publisering, vedligeholder, dansk repræsentant og eventuelt type.

Udbyttetabellen giver en oversigt over sorternes relative udbytte sammenlignet med målesorten.

I tabellerne over sorternes dyrknings- og kvalitetsegenskaber, er egenskaberne angivet som karakterer på en skala fra 1-9. En høj karakter betyder, at sorten besidder den pågældende egenskab i høj grad (se ’Oversigt over karakterernes betydning’ – side 4). Har sorten specielle egenskaber, vil der være en kort beskrivelse af den pågældende egenskab.

Afprøvningsafsnittet

I afprøvningsafsnittet publiceres de faktiske resultater og bedømmelser for nyligt godkendte, afventende samt afviste sorter. Resultaterne præsenteres i tabelform, med angivelse af sorternes udbytte samt de vigtigste dyrknings- og kvalitetsegenskaber sammenholdt med målesorten.

Informationer om dansk sortsliste

Der kan på internettet findes informationer om oprindelse, forædler, vedligeholder, ejer og repræsentanter for sorterne i følgende kategorier:

- Sorter på dansk sortsliste
- Sorter i afprøvning til optagelse på dansk sortsliste
- Sorter plantenyhedsbeskyttet
- Sorter i afprøvning til plantenyhedsbeskyttelse

Informationerne opdateres månedligt og kan findes på hjemmesiden for TystofteFonden www.tystofte.dk under ”Sorter – status”.

Informationer om udbytte og sygdomme

På www.tystofte.dk/resultater findes en løbende opdateret opgørelse fra observationsparcellerne over kornarternes sygdomsmodtagelighed. Endvidere findes en løbende opdateret opgørelse over udbytter fra årets udbytteforsøg såvel som oversigter over dyrknings- og kvalitetsegenskaber.

TystofteFonden
Teglærksvej 10, Tystofte
4230 Skælskør
Tlf: 50 80 84 50
E-mail: info@tystofte.dk

Oversigt over karakterernes betydning.

Egenskab	Blomstrings-, modnings- og skridningstidspunkt samt begyndende vækst	Strålængde, rodlængde	Afgrødehøjde ved høst, bitterstof, brødhøjde, ekstrakt, energitæthed, faldtal, FK NDF, FK org. stof, foderkvalitet, frøvægt, kornvægt, kulderesistens, meludbytte, olie, persistens, plantehøjde, protein, rodens højde over jord, rumvægt, råprotein, saftrenhed, sedimentationsværdi, sortering, stivelse, sukkerprocent, tørstof, viskositet	Tendens til: Blottede kolber, dannelse af sideskuds, hældning af top, lejesæd, mørkfarvning, stokløbning, strå- og aksnedknækning ved overmodenhed, udkogning, vraggræs Modtagelighed overfor: Bladplet, brok, gul- og brunrust, hvedebladplet, kransskimmel, meldug, nematoder, ramularia, rodfiltsvamp, rust, septoria, skimmel på top, skoldplet, skurv
1	Meget tidlig	Meget kort	Meget lav	Ingen eller meget svag
2	Meget tidlig til tidlig	Meget kort til kort	Meget lav til lav	Meget svag til svag
3	Tidlig	Kort	Lav	Svag
4	Tidlig til middel	Kort til middel	Lav til middel	Svag til middel
5	Middel	Middel	Middel	Middel
6	Middel til sen	Middel til lang	Middel til høj	Middel til stærk
7	Sen	Lang	Høj	Stærk
8	Sen til meget sen	Lang til meget lang	Høj til meget høj	Stærk til meget stærk
9	Meget sen	Meget lang	Meget høj	Meget stærk
Egenskab	Brødvolumen, knoldstørrelse,	Egnethed til chips, overvintring, smag	Glathed	Blottede kolber
1	Meget lille	Meget ringe	Meget grenet	Ingen eller meget få
2	Meget lille til lille	Meget dårlig til ringe	Meget grenet til grenet	Meget få til få
3	Lille	Ringé	Grenet	Få
4	Lille til middel	Ringé til middel	Grenet til middelglat	Få til middel
5	Middel	Middel	Middelglat	Middel
6	Middel til stor	Middel til god	Middelglat til glat	Middel til talrige
7	Stor	God	Glat	Talrige
8	Stor til meget stor	God til meget god	Glat til meget glat	Talrige til meget talrige
9	Meget stor	Meget god	Meget glat	Meget talrige

Preface

Results from the statutory testing of value for cultivation and use of varieties of agricultural species and amenity grasses are published annually in the following versions of the bulletin "Descriptive Variety List":

- Varieties of Agricultural Crops
- Varieties of Amenity Grasses

Objective

The objective of the test is to evaluate the value in cultivation and use of applied varieties in order to provide the consumer with improved, new varieties.

Requirements for approval

Compared to other varieties on the National List, a new variety must represent a clear improvement in cultivation or use. A clear improvement is to be achieved by the crop or derived products, at least in one particular region. The decision is based on an overall assessment of the variety, and some unfavourable characteristics, can be compensated for by other favourable characteristics.

Introduction to the publication

The publication is made up of two main sections. The variety list section which is indexed by species, and comprises varieties registered on the Danish National List. The testing section, which presents the achieved results of the varieties that have participated in the latest testing period.

Variety list section

The variety list section gives tabularized information about the varieties accepted on National List. Each variety is listed along with its origin, breeder's reference, testing period, a reference to the testing results, the maintainer of the variety and the agent.

Furthermore, this section lists yield relative to a standard variety as well as agronomic and quality traits. Agronomic and quality traits of the varieties are assessed on a 1-9 scale. High figures indicate great expression of the trait in question.

Testing section

This section presents results from the latest variety testing. In tabular form, it gives the yields and the most important agronomic and quality measures compared with the standard variety. Measurements are given in absolute values.

Information regarding the Danish National List

Information regarding origin, breeder, maintainer, owner, and Danish agent for the varieties in the following groups is accessible on the Internet:

- Varieties on the Danish National List
- Varieties being tested for the Danish National List
- Varieties protected by Plant Breeders' Rights
- Varieties applied for Protection

This information is updated monthly and is accessible through the homepage of the TystofteFoundation www.tystofte.dk under "Varieties – status".

Information regarding yield and diseases

Information regarding yield trials as well as disease susceptibility in cereals is available at: www.tystofte.dk/resultater

TystofteFoundation
Teglvaerksvej 10, Tystofte
DK-4230 Skaelskoer
Denmark
Phone: +45 50 80 84 50
E-mail: info@tystofte.dk

Sortslisteafsnit

Korn

Vinterhvede (*Triticum aestivum* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Beskrivende sortliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Asgard	Br 11393p52	Boxer*Patras	2019-20	31	Breun	N&S
Bamford	EW8768	Moulton*129	2023-24	39	Elsom	Saaten-Union DK
Bohr	Sj R0568	Kvium*LG Sundance	2022-23	37	Sejet	Sejet
Bright	Sj L632	Substance*Tobak	2017-18	27	Sejet	Sejet
Champion	DSV318117	Fortrolig	2019-20	31	DSV	DSV DK
Elanza	LEU180220	Fortrolig	2019-20	31	DSV	DSV DK
Fritop ²⁾	DZW 0710K	Magnifik * Govelino * 3 *	2018-19	29	Darzau	Nordic Seed
		Ramiro * Capo ** Zarya				
Gedser	13011.21	Robigus x(StakadoxKris)	2009-10	12	Nordic Seed	Nordic Seed
Guinness	Sj R0489	RGT Gravity*LG Skyscraper	2021-22	35	Sejet	Sejet
Heerup	SJ L262	Substance *(Striker*Robigus)	2017-18	27	Sejet	Sejet
Hereford	Sj 04-9	Solist x Deben	2005-06	1	Sejet	Sejet
Heroldo	PBIS 00/91	(Tambor x Greif) x Kris	2002-03	291 ¹⁾	RAGT FR	RAGT Nordic
Informer	Br 10101p83	Drifter*Br 3610b8*Tabasco	2015-16	23	Breun	Nordic Seed
Joyful	EW6677	Energise*Revelation	2020-21	33	Elsom	Saaten-Union DK
Kalmar	NOS 7191-06 14	Oakley * 703-915	2014-15	21	Nordic Seed	Nordic Seed
Kebne	Sj S0596	Informér*LG Skyscraper	2022-23	37	Sejet	Sejet
Kubik	NOS 513167.01	NOS 15098.28*Kalmar	2020-21	33	Nordic Seed	Nordic Seed
Kvium	Sj L288	Torp *(Stigg * Hereford)	2016-17	25	Sejet	Sejet
KWS Arnie	KWS W441	KWS Zyatt*KWS Extase	2023-24	39	KWS GB	KWS Scandi
KWS Brise	KW 2528-20	KW 2298-13*KWS Extase	2022-23	37	KWS Lochow	KWS Scandi
KWS Dag	KM 15-25	Fortrolig	2017-18	27	KWS Momont	KWS Scandi
KWS Danicum	KW 2162-19	kw 8204-12/KWS Fontas//	2021-22	35	KWS Lochow	KWS Scandi
		KW 2242-14				
KWS Dawsum	KWS W383	Kerrin*Costello	2020-21	33	KWS GB	KWS Scandi
KWS Extase	MH 15-39	Fortrolig	2016-17	25	KWS Momont	KWS Scandi
KWS Scope	KWS W432	Informér*KWS Kinetic	2022-23	37	KWS GB	KWS Scandi
Lini	Sj M0351	Mariboss * KWS Lili	2018-19	29	Sejet	Sejet
Mariboss	19429.28	Hunter x K 6011.05	2006-07	4	Nordic Seed	Nordic Seed
Marly	NOS 511167.10	A1320 * Kramnitse	2018-19	29	Nordic Seed	Nordic Seed
Mascula	Sj R0245	KWS Firefly*LG Sundance	2021-22	35	Sejet	Sejet
Momentum	NOS 509180.09	7213-08 * Tabasco	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed
Morten	Br 9380a86	5189f * Kredo	2017-18	27	Breun	N&S
NOS Bullseye	NOS 515219.11	RGT Gradient*NOS 17058.04	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed
NOS Medley	NOS 514258.01A	Leeds*NOS 17058.04	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed
NOS Woody	NOS 515092.03	Costello*A1302	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed
Pacman	NOS 514218.07	Viborg*NOS 17058.04	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed
Pondus	NOS 511192.01	A4096 * Torp	2018-19	29	Nordic Seed	Nordic Seed
Positiv	FD15WW071	Fortrolig	2017-18	27	FD	N&S
Ragnar	LEU 30309	DSV 50104 * Hereford	2014-15	21	DSV	DSV DK
Rembrandt	Sj M0051	Cougar x Relay	2018-19	29	Sejet	Sejet
RGT Bairstow	RW41869	(Revelation*KWS Santiago)*Cougar	2019-20	31	RAGT FR	RAGT Nordic
		Santiago//Revelation				
RGT Hexton	RW42193	Graham*RGT Universe	2022-23	37	RAGT FR	RAGT Nordic
RGT Saki	RW41640	Cougar*KWS Santiago	2017-18	27	RAGT FR	RAGT Nordic
RGT Stokes	RW41862	Cougar/KWS	2020-21	33	RAGT FR	RAGT Nordic
		Santiago//Revelation				
Steno	Sj S0550	Heerup*RGT Saki	2022-23	37	Sejet	Sejet
SY Volley	SY118455	KWS Kerrin*Cougar	2020-21	33	Syngenta DE	Syngenta DK
Tetris	NOS 510037.5	Torp * 14036.18	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed
Tonnage	NOS 7193-06 28	Oakley *(Deben * Saxild)	2014-15	21	Nordic Seed	Nordic Seed
Torp	NOS 14012.3	Ambition x Symbol	2010-11	14	Nordic Seed	Nordic Seed
Ure	P. H. Hvede	Selektion i Vuka	1990-91	96 ¹⁾	Hummeluhru	Hummeluhru
Viborg	MH 12-23	Bagou * Cordiale.	2013-14	19	KWS Momont	KWS Scandi
Voltage	NOS 510032.7	Gedser * Timaru	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed
Vyckor	MH 11-18	Astrakan x Attlass	2012-13	16	KWS Momont	KWS Scandi
WPB Ennis	WPB 14DH0551-10	WPB Calgary*Manitou	2020-21	33	Wiersum	Nordic Seed

¹⁾ "Grøn Viden". ²⁾ Afprøvet under økologiske dyrkningsbetingelser.

Kerneudbytte

	2015 hkg/ha	2016 hkg/ha	2017 hkg/ha	2018 hkg/ha	2019 hkg/ha	2020 hkg/ha	2021 hkg/ha	2022 hkg/ha	2023 hkg/ha	2024 hkg/ha
	fht									
Asgard	-	-	-	-	91	93	-	-	-	-
Bamford	-	-	-	-	-	-	-	100	101	101
Bohr	-	-	-	-	-	-	-	103	101	106
Bright	-	-	101	100	-	-	103	96	95	90
Champion	-	-	-	-	106	108	102	103	98	103
Elanza	-	-	-	-	101	96	-	-	-	-
Gedser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinness	-	-	-	-	-	-	113	105	99	99
Heerup	-	-	105	110	105	106	105	100	100	101
Hereford	98	97	92	105	-	-	-	-	-	-
Informer	100	105	102	104	104	100	101	97	94	-
Joyful	-	-	-	-	-	106	100	98	-	-
Kalmar	103	103	99	96	93	-	-	-	-	-
Kebne	-	-	-	-	-	-	-	101	98	-
Kubik	-	-	-	-	-	104	105	100	95	100
Kvium	-	108	105	110	103	103	106	100	97	98
KWS Arnie	-	-	-	-	-	-	-	-	102	98
KWS Brise	-	-	-	-	-	-	-	101	97	102
KWS Dag	-	-	100	104	96	-	-	-	-	-
KWS Danicum	-	-	-	-	-	-	104	99	97	97
KWS Dawsum	-	-	-	-	-	103	104	101	104	99
KWS Extase	-	105	103	105	104	98	98	100	97	101
KWS Scope	-	-	-	-	-	-	-	103	101	103
Lini	-	-	-	108	98	98	-	-	-	-
Mariboss	93	92	-	-	-	-	-	-	-	-
Marly	-	-	-	105	98	100	101	-	-	-
Mascula	-	-	-	-	-	-	104	100	97	-
Momentum	-	-	104	108	103	106	100	98	-	-
Morten	-	-	103	102	-	-	-	-	-	-
NOS Bullseye	-	-	-	-	-	-	-	101	104	104
NOS Medley	-	-	-	-	-	-	-	103	102	101
NOS Woody	-	-	-	-	-	-	-	104	98	100
Pacman	-	-	-	-	-	-	104	105	103	106
Pondus	-	-	-	106	105	108	105	102	102	95
Positiv	-	-	101	102	-	-	-	-	-	-
Ragnar	104	102	97	-	-	-	-	-	-	-
Rembrandt	-	-	-	106	107	105	103	99	-	-
RGT Bairstow	-	-	-	-	108	108	105	101	99	89
RGT Hexton	-	-	-	-	-	-	-	103	101	104
RGT Saki	-	-	104	102	100	106	100	97	94	-
RGT Stokes	-	-	-	-	-	111	111	101	100	91
Steno	-	-	-	-	-	-	-	104	103	98
SY Volley	-	-	-	-	-	103	101	99	99	-
Tetris	-	-	101	103	-	-	-	-	-	-
Tonnage	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torp	106	107	98	102	94	100	103	-	-	-
Viborg	99	101	96	101	-	-	-	-	-	-
Voltage	-	-	99	104	-	-	-	-	-	-
Vyckor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPB Ennis	-	-	-	-	-	101	105	100	98	96

BESKRIVENDE SORTSLISTE

	1990-91 hkg/ha	2002-03 hkg/ha	2003-04 hkg/ha	2005 hkg/ha	2006 hkg/ha	2007 hkg/ha	2008 hkg/ha	2009 hkg/ha	2010 hkg/ha	2011 hkg/ha	2012 hkg/ha	2013 hkg/ha	2014 hkg/ha
	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht
Kraka ¹⁾	89,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanding	-	92,2	93,6	91,3	90,0	86,0	103,4	103,8	95,4	87,4	107,7	82,0	95,0
Gedser	-	-	-	-	-	-	-	104	102	102	93	96	-
Hereford	-	-	-	108	105	102	103	103	105	98	97	98	99
Heroldo	-	98	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalmar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
Mariboss	-	-	-	-	103	103	105	102	99	102	100	96	97
Ragnar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101
Toonage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
Torp	-	-	-	-	-	-	-	-	103	105	96	95	104
Ure	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Viborg	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	101
Vyckor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	92

¹⁾ Sorten har været målesort i den anførte prøveperiode, men er nu udgået af sortslisten.

Kerneudbytte, økologisk dyrkning

	2018 hkg/ha	2019 hkg/ha
	fht	fht
Blanding	69,6	64,9
Fritop	79	100

Blandingens sammensætning:

2024: Pondus, Champion, Kvium, RGT Stokes
 2023: Pondus, KWS Extase, Kvium, RGT Stokes
 2022: Pondus, KWS Extase, Kvium, Informer
 2021: Sheriff#, KWS Extase, Kvium, Informer
 2020: Sheriff#, Kalmar, Kvium, Informer
 2019: Sheriff#, Kalmar, Benchmark#, Informer
 2018: Sheriff#, Benchmark#, Kalmar og Torp
 2017: KWS Dacanto#, Benchmark#, Kalmar og Torp
 2016: KWS Dacanto#, Benchmark#, Mariboss og Torp
 2015: KWS Dacanto#, Benchmark#, Mariboss og Jensen#
 2014: KWS Dacanto#, Hereford, Mariboss og Jensen#

2013: KWS Dacanto#, Hereford, Mariboss og Jensen#
 2012: KWS Dacanto#, Hereford, Mariboss og Jensen#
 2011: Frument#, Hereford, Mariboss og Jensen#
 2010: Ambition#, Frument#, Hereford og Mariboss
 2009: Ambition#, Contact#, Frument# og Hereford
 2008: Ambition#, Frument#, Skalmeje# og Solist#
 2007: Ambition#, Frument#, Skalmeje# og Solist#
 2006: Ambition#, Ritmo#, Skalmeje# og Solist#
 2006: Boston#, Pentium#, Ritmo# og Solist#
 2005: Galicia#, Ritmo#, Skalmeje# og Solist#
 2002: Cortez#, Pentium#, Ritmo# og Solist#

Sorten er udgået af sortslisten.

Dyrkningsegenskaber

	Modning	Skridning	Strå-længde	Lejesæd	Modtagelighed overfor				Hvede-bladplet
					Meldug, blad	Gulrust	Brunrust	Septoria ¹⁾	
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2024</i>									
Bamford	-	5	5	1	4	1	5	5	5
Bohr	6	7	6	1	5	1	6	4	4
Bright	5	5	7	2	4	1	7	5	5
Champion	6	5	4	1	8	1	7	4	6
Guinness	6	5	8	1	5	1	6	5	5
Heerup	5	5	8	2	2	2	6	4	5
Kubik	5	5	6	2	5	2	7	4	6
Kvium	5	5	6	3	5	1	7	4	6
KWS Arnie	-	5	5	1	5	2	5	5	6
KWS Brise	5	5	6	1	5	1	5	5	4
KWS Danicum	5	5	7	1	5	1	4	4	5
KWS Dawsum	5	7	4	1	3	1	4	5	5
KWS Extase	5	3	5	1	5	2	4	4	5
KWS Scope	6	5	5	1	4	2	5	5	4
NOS Bullseye	6	5	6	1	4	1	5	3	3
NOS Medley	6	5	6	4	5	1	6	4	4
NOS Woody	6	5	6	1	5	1	6	5	6
Pacman	6	5	7	1	4	1	7	4	4
Pondus	6	9	7	1	4	1	6	5	2
RGT Bairstow	6	5	5	1	4	2	5	6	4
RGT Hexton	6	5	5	1	5	1	6	4	6
RGT Stokes	6	7	6	1	5	2	6	5	4
Steno	6	7	7	2	4	1	5	5	4
Ure	6	7	8	1	8	8	6	4	3
WPB Ennis	5	3	6	2	4	2	6	5	6
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2023</i>									
Informér	5	-	7	1	4	2	5	4	4
Kebne	6	-	7	1	2	1	3	4	-
Mascula	6	-	6	1	2	2	5	5	-
RGT Saki	5	-	5	1	6	2	4	7	-
SY Volley	5	-	5	1	2	4	1	5	-
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2022</i>									
Joyful	6	-	6	1	7	4	5	5	-
Momentum	5	-	7	1	2	2	6	5	-
Rembrandt	5	-	7	1	5	2	5	5	-
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2021</i>									
Marly	5	-	6	1	7	2	1	8	-
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2020</i>									
Asgard	6	-	7	3	2	1	4	7	-
Elanza	7	-	7	4	2	2	1	7	-
Lini	5	-	7	1	3	2	6	6	-
Torp	5	-	5	1	8	2	7	7	5
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2019</i>									
Fritop ²⁾	4	-	9	7	2	2	6	3	-
Kalmar	4	-	5	3	7	6	4	6	5
KWS Dag	5	-	7	1	5	2	3	7	4
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2018</i>									
Hereford	5	-	5	2	5	2	7	9	4
Morten	6	-	7	2	4	2	4	7	5
Positiv	4	-	6	1	8	1	2	6	5
Tetris	5	-	6	2	4	2	4	6	4
Viborg	5	-	5	2	3	2	1	6	4
Voltage	5	-	7	1	4	1	5	6	3
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2017</i>									
Ragnar	5	-	5	1	4	2	6	8	4
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2016</i>									
Mariboss	6	-	6	4	6	1	5	7	4
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2015</i>									
Tonnage	4	-	7	3	6	2	1	6	1
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2013</i>									
Vyckor	5	-	7	-	6	2	-	6	-
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2012</i>									
Gedser	6	-	6	3	7	8	8	6	5
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2004</i>									
Heroldo	5	-	5	3	4	1	3	6	6

¹⁾ Hvedegråplet/hvedebrunplet (*Septoria tritici/Stagonospora nodorum*). ²⁾ Afprøvningen er foretaget under konventionelle betingelser, men uden svampebehandling.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Kvalitetsegenskaber

	Korn-vægt	Rum-vægt	Protein-indhold	Stivelses-indhold	Sedimentations-værdi	Faldtal	Mel-udbytte ¹⁾	Brød-volumen ¹⁾	Brød-højde ¹⁾	Foder-kvalitet ²⁾	Specielle egen-skaber
Asgard	6	8	7	7	-	7	6	9	8	-	X
Bamford	5	7	5	-	-	5	-	-	-	-	X
Bohr	5	6	4	-	-	5	-	-	-	-	X
Bright	6	7	7	6	6	7	8	9	7	-	X
Champion	5	5	5	6	5	6	-	-	-	6	X
Elanza	6	6	5	6	4	5	-	-	-	-	X
Fritop ³⁾	8	6	6	7	6	9	-	-	-	-	X
Gedser	8	5	4	6	2	8	-	-	-	-	-
Guinness	8	6	5	-	4	2	-	-	-	5	-
Heerup	5	7	5	8	5	5	-	-	-	6	X
Hereford	6	5	4	6	3	5	-	-	-	6	-
Heroldo	7	7	5	5	6	7	6	8	7	-	X
Informer	9	6	5	4	7	7	8	8	8	-	X
Joyful	5	7	4	7	4	5	-	-	-	-	X
Kalmar	3	5	3	6	4	3	-	-	-	-	X
Kebne	6	7	4	-	-	6	-	-	-	-	-
Kubik	3	7	3	8	3	5	-	-	-	-	-
Kvium	7	7	5	6	4	2	-	-	-	5	-
KWS Arnie	6	7	5	-	-	6	7	6	7	-	-
KWS Brise	8	8	5	-	-	8	7	6	7	-	X
KWS Dag	8	7	6	5	8	7	8	8	8	-	X
KWS Danicum	6	8	5	-	7	8	8	9	8	-	X
KWS Dawsum	4	8	3	8	6	8	-	-	-	4	-
KWS Extase	7	7	7	5	6	6	6	9	6	5	X
KWS Scope	5	8	4	-	-	5	-	-	-	5	X
Lini	3	7	5	8	6	8	8	9	8	-	-
Mariboss	5	5	3	5	3	6	-	-	-	6	-
Marly	7	5	7	5	4	9	-	-	-	-	-
Mascula	5	5	5	-	4	3	-	-	-	-	-
Momentum	5	5	5	6	4	6	-	-	-	-	-
Morten	6	5	6	4	4	7	6	6	7	-	-
NOS Bullseye	9	6	5	-	-	4	-	-	-	-	-
NOS Medley	7	6	4	-	-	5	-	-	-	-	-
NOS Woody	4	7	4	-	-	6	7	7	6	-	X
Pacman	7	5	4	-	4	6	-	-	-	-	-
Pondus	6	5	4	8	4	6	-	-	-	-	X
Positiv	2	5	5	7	5	7	-	-	-	-	-
Ragnar	8	5	4	6	3	4	-	-	-	-	-
Rembrandt	5	7	5	8	6	7	-	-	-	6	-
RGT Bairstow	6	6	4	7	2	3	-	-	-	6	X
RGT Hexton	6	6	4	-	-	5	-	-	-	5	X
RGT Saki	5	4	5	6	3	5	-	-	-	4	X
RGT Stokes	6	6	3	8	3	5	-	-	-	7	-
Steno	6	7	4	-	-	3	-	-	-	-	X
SY Volley	5	5	3	7	5	3	-	-	-	-	X
Tetris	5	5	5	6	4	6	-	-	-	-	-
Tonnage	6	4	2	5	2	2	-	-	-	-	-
Torp	6	5	4	7	2	-	-	-	-	6	-
Ure	7	7	6	-	7	8	6	8	8	-	X
Viborg	6	5	4	7	4	5	6	5	8	6	-
Voltage	7	7	6	7	5	9	-	-	-	-	-
Vyckor	4	9	7	3	7	5	6	9	8	-	-
WPB Ennis	7	8	4	8	6	8	7	8	7	-	X

¹⁾ Bagningsundersøgelse gennmføres på anmelders foranledning. ²⁾ Foderkvalitet (FEsv/hkg) analyseres på anmelders foranledning.

³⁾ Kvalitetsegenskaber er bestemt under økologiske dyrkningsbetingelser.

Specielle egenskaber:

Asgard og Heroldo Med hvid frøskal der giver en lys klidfraktion ved formaling.

Asgard, Bright, Informer, KWS Brise, KWS Danicum, KWS Extase, NOS Woody, Ure og WPB Ennis
Optaget på brødhvedelisten.

Fritop Afprøvet under økologiske dyrkningsbetingelser.

Specielle egenskaber oplyst af anmelder:

Bamford, Elanza, Heerup, Joyful og Steno.
Resistens overfor knækkefodsyge (Pch1).

**Asgard, Bohr, Champion, Heerup, Kalmar, KWS Dag, KWS Scope,
Pondus, RGT Bairstow, RGT Hexton, RGT Saki, Steno og SY Volley**
Resistens overfor orange-gule hvedegalmyg (Sm1).

Referencesort mht. til kvalitetsegenskaber:

2020-2024: KWS Extase

2017-2019: Creator#

2002-2016: Hereward#

Sorten er udgået af sortslisten.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Vintertriticale (*×Triticosecale* spp.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Beskrivende sortliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Neogen	Sj 070901-23-1	Agrano x Benotto	2014-15	23	Sejet	Sejet
Travoris	Br 1390a27	(Magnat * G180a) * Dinaro	2013-14	19	Breun	N&S
Trias	Sj 145674	Tribeca * Ragtag	2018-19	29	Sejet	Sejet

Kerneudbytte

	2013 hkg/ha	2014 hkg/ha	2015 hkg/ha	2016 hkg/ha	2017 hkg/ha	2018 hkg/ha	2019 hkg/ha	2020 hkg/ha	2021 hkg/ha	2022 hkg/ha	2023 hkg/ha	2024 hkg/ha
Ragtag ¹⁾	77,9	96,0	80,5	91	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanding	-	-	-	102,1	96,8	87,7	99,7	105,0	102,1	111,4	91,3	106,3
	fht											
Neogen	-	108	123	102	110	99	102	95	-	-	-	-
Travoris	102	101	106	103	102	99	96	-	-	-	-	-
Trias	-	-	-	-	-	107	103	89	101	98	92	100

¹⁾ Sorten har været målesort i den anførte prøveperiode, men er nu udgået af sortslisten.

Blandingens sammensætning:

- 2024: Trias, Lumaco* og Brehat*
- 2023: Trias, Cappricia# og Brehat*
- 2022: Trias, Cappricia# og Brehat*
- 2021: Trias, Cappricia# og Brehat*
- 2020: Neogen, Cappricia# og Brehat*
- 2019: Neogen, Cappricia# og Travoris
- 2018: Neogen, Tantris# og Travoris
- 2017: Jura#, Tantris# og Travoris
- 2016: Jura#, Tantris# og Toledo#

Sorten er udgået af sortslisten. * Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortsliste.

Dyrkningsegenskaber

	Modning	Skridding	Strå-længde	Lejesæd	Modtagelighed overfor					
					Meldug		Gulrust		Brun-rust	Septoria ¹⁾
					Blad	Aks				
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2024</i>										
Trias	6	6	5	2	8	1	4	4	4	2
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2020</i>										
Neogen	5	-	7	3	3	8	7	4	4	-
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2019</i>										
Travoris	5	-	6	3	8	6	7	5	3	2

¹⁾ Hvedegråplet/hvedebrunplet (*Septoria tritici/Stagonospora nodorum*).

Kvalitetsegenskaber

	Kornvægt	Rumvægt	Foderkvalitet ¹⁾	Proteinindhold
Neogen	8	6	4	3
Travoris	5	6	-	3
Trias	5	5	6	3

¹⁾ Foderkvalitet (FEsv/hkg) analyseres på anmelders foranledning.

Referencesort mht. til kvalitetsegenskaber:

2016-2019: Travoris

2013-2015: Ragtag#

Sorten er udgået af sortslisten.

Vinterrug (*Secale cereale* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant	Type ¹⁾
Astranos	DH381	(msG214 * NRG135) * R3980	2018-19	29	Nordic Seed	Nordic Seed	H
Farmaleo	HYH-366	(L2345-P*L2373-N)*HYR082	2023-24	39	Hybro	Saaten-Union DK	H
Iconos	HYH-367	(L2364-P*L2388N)*HYR082	2023-24	39	Hybro	Saaten-Union DK	H
KWS Berado	KWS-H181	(Lo1019-P*Lo1066-N) * LSR147	2017-18	27	KWS Lochow	KWS Scandi	H
KWS Curator	KWS-H221	Fortrolig	2021-22	35	KWS Lochow	KWS Scandi	H
KWS Cursor	KWS-H228	Fortrolig	2022-23	37	KWS Lochow	KWS Scandi	H
KWS Detektor	KWS-H198	Fortrolig	2019-20	31	KWS Lochow	KWS Scandi	H
KWS Eclipsor	KWSH-244	(Lo1090-P*Lo1128-N)*LSR6003	2023-24	39	KWS Lochow	KWS Scandi	H
KWS Elladanor	KWSH-254	(Lo1128-P*Lo1122-N)*LSR193	2023-24	39	KWS Lochow	KWS Scandi	H
KWS Empator	KWSH-245	(Lo1019-P*Lo1066N_DD8)*LSR6003	2023-24	39	KWS Lochow	KWS Scandi	H
KWS Emphor	KWS-H223	Fortrolig	2021-22	35	KWS Lochow	KWS Scandi	H
KWS Igor	KWS-H200	Fortrolig	2019-20	31	KWS Lochow	KWS Scandi	H
KWS Loretto	KWS-H168	(Lo1018-P * Lo1015-N) * LSR137	2016-17	27	KWS Lochow	KWS Scandi	H
KWS Receptor	KWS-H187	Fortrolig	2018-19	29	KWS Lochow	KWS Scandi	H
KWS Rixor	KWSH-247	(Lo1090-P*Lo1128N)*LSR192	2023-24	39	KWS Lochow	KWS Scandi	H
KWS Rotor	KWS-H197	Fortrolig	2019-20	31	KWS Lochow	KWS Scandi	H
KWS Tayo	KWS-H176	(Lo1019-P*Lo1066-N) * LSR143	2017-18	27	KWS Lochow	KWS Scandi	H
KWS Teodor	KWS-H203	Fortrolig	2019-20	31	KWS Lochow	KWS Scandi	H
Miranos	DH383	(msG214 * NRG135) * R3982	2018-19	29	Nordic Seed	Nordic Seed	H
NOS Borin	DHEK073	msGE0201*R1709	2022-23	37	Nordic Seed DE	Nordic Seed	H
Stannos	DH372	(msG214 * NRG135) * R123022	2017-18	27	Nordic Seed DE	Nordic Seed	H
SU Arvalus	HYH 313	Fortrolig	2019-20	31	Hybro	Saaten-Union DK	H
SU Baresi	HYH 311	Fortrolig	2019-20	31	Hybro	Saaten-Union DK	H
SU Elrond	HYH 315	Fortrolig	1018-19	29	Hybro	Saaten-Union DK	H
SU Erling	HYH 348	(L2297-P*L2364-N)*HYR067	2021-22	35	Hybro	Saaten-Union DK	H
SU Fergusson	HYH-371	(L2345-P*L2388-N)*HYR082	2023-24	39	Hybro	Saaten-Union DK	H
SU Fred	HYH-353	(L2297-PxL2313-N)*HYR071	2022-23	37	Hybro	Saaten-Union DK	H
SU Futturi	HYH 340	(L2297-P*L2247-N)*HYR074	2021-22	35	Hybro	Saaten-Union DK	H
SU Glacia	HYH 327	Fortrolig	2019-20	31	Hybro	Saaten-Union DK	H
SU Hemming	HYH-365	(2297-P*L2388-N)*HYR082	2023-24	39	Hybro	Saaten-Union DK	H
SU Ivar	HYH-356	(L2297-P x L2368-N) x HYR079	2022-23	37	Hybro	Saaten-Union DK	H
SU Jelling	HYH 343	(L2297-P*L2251-N)*HYR076	2021-22	35	Hybro	Saaten-Union DK	H
SU Karlsson	HYH 331	(L2297-P*L2286-N)*HYR071	2020-21	33	Hybro	Saaten-Union DK	H
SU Perspectiv	HYH 312	Fortrolig	2018-19	29	Hybro	Saaten-Union DK	H
SU Thor	HYH 339	(L2297-P*L2247-N)*HYR035	2021-22	35	Hybro	Saaten-Union DK	H
SU Torvi	HYH-354	(L2297-P x L2364-N) x HYR071	2022-23	37	Hybro	Saaten-Union DK	H

¹⁾ H = hybrid.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Kerneudbytte

	2016 hkg/ha	2017 hkg/ha	2018 hkg/ha	2019 hkg/ha	2020 hkg/ha	2021 hkg/ha	2022 hkg/ha	2023 hkg/ha	2024 hkg/ha
	fht								
KWS Magnifico ¹⁾	102	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS Livado ¹⁾	102,6	103,4	95,4	104	-	-	-	-	-
KWS Vinetto ¹⁾	102	103	99	103,4	105,6	-	-	-	-
Blanding	-	-	-	-	-	102,6	105,8	110,9	86,4
Astranos	-	-	-	107	102	99	100	-	-
Farmaleo	-	-	-	-	-	-	-	103	111
Iconos	-	-	-	-	-	-	-	101	114
KWS Berado	-	110	103	109	106	104	101	99	97
KWS Curator	-	-	-	-	-	103	96	-	-
KWS Cursor	-	-	-	-	-	-	102	102	102
KWS Detektor	-	-	-	107	109	102	-	-	-
KWS Eclipsor	-	-	-	-	-	-	-	95	105
KWS Elladanor	-	-	-	-	-	-	-	101	101
KWS Empator	-	-	-	-	-	-	-	92	106
KWS Emphor	-	-	-	-	-	106	98	99	97
KWS Igor	-	-	-	114	108	108	103	102	108
KWS Loretto	107	104	104	99	-	-	-	-	-
KWS Receptor	-	-	107	110	110	100	102	98	-
KWS Rixor	-	-	-	-	-	-	-	106	103
KWS Rotor	-	-	-	108	108	106	105	99	106
KWS Tayo	-	112	109	110	109	108	100	100	102
KWS Teodor	-	-	-	112	107	95	-	-	-
Miranos	-	-	103	98	-	-	-	-	-
NOS Borin	-	-	-	-	-	-	80	88	-
Stannos	-	106	101	99	-	-	-	-	-
SU Arvalus	-	-	-	106	107	-	-	-	-
SU Baresi	-	-	-	106	106	-	-	-	-
SU Elrond	-	-	104	104	104	-	-	-	-
SU Erling	-	-	-	-	-	103	104	-	-
SU Fergusson	-	-	-	-	-	-	-	100	112
SU Fred	-	-	-	-	-	-	102	99	-
SU Futuri	-	-	-	-	-	104	104	-	-
SU Glacia	-	-	-	106	108	-	-	-	-
SU Hemming	-	-	-	-	-	-	-	102	116
SU Ivar	-	-	-	-	-	-	100	97	-
SU Jelling	-	-	-	-	-	106	106	-	-
SU Karlsson	-	-	-	-	104	101	-	-	-
SU Perspektiv	-	-	103	102	103	-	-	-	-
SU Thor	-	-	-	-	-	97	111	-	-
SU Torvi	-	-	-	-	-	-	108	99	-

¹⁾ Sorten har været målesort i den anførte prøveperiode, men er nu udgået af sortslisten.

Blandingers sammensætning:

2024: KWS Receptor, KWS Rotor, KWS Tayo og KWS Berado

2023: KWS Receptor, KWS Rotor, KWS Tayo og KWS Berado

2022: KWS Receptor, KWS Jethro#, KWS Tayo og KWS Berado

2021: KWS Receptor, SU Arvid#, KWS Tayo og KWS Berado

Sorten er udgået af sortslisten.

Dyrkningsegenskaber

	Modning	Skridning	Strå-længde	Lejesæd	Modtagelighed overfor		
					Skoldplet	Brunrust	Meldug
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2024</i>							
Farmaleo	-	3	5	5	5	6	-
Iconos	-	5	5	6	5	6	-
KWS Berardo	5	5	6	5	4	8	1
KWS Cursor	6	5	5	5	4	7	1
KWS Eclipsor	-	7	1	1	6	8	-
KWS Elladanor	-	5	6	5	3	7	-
KWS Empator	-	7	1	1	6	8	-
KWS Emphor	6	3	3	4	5	7	1
KWS Igor	7	7	5	6	4	8	1
KWS Rixor	-	5	5	4	4	8	-
KWS Rotor	7	5	4	5	5	8	1
KWS Tayo	6	5	5	4	5	8	1
SU Fergusson	-	5	5	5	5	6	-
SU Hemming	-	5	6	5	5	6	-
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2023</i>							
KWS Receptor	6	-	6	5	5	8	1
NOS Borin	6	-	2	3	5	6	-
SU Fred	6	-	6	3	6	5	-
SU Ivar	6	-	5	4	6	5	-
SU Torvi	6	-	6	5	6	5	-
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2022</i>							
Astranos	5	-	6	4	6	8	1
KWS Curator	6	-	5	4	5	4	2
KWS Detektor	7	-	5	5	4	1	1
KWS Teodor	6	-	6	5	3	7	4
SU Erling	6	-	4	4	7	4	1
SU Futuri	6	-	4	5	7	7	4
SU Jelling	6	-	5	4	4	5	4
SU Thor	6	-	3	5	5	6	6
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2021</i>							
SU Karlsson	6	-	5	4	6	1	1
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2020</i>							
SU Arvalus	7	-	4	4	5	6	-
SU Baresi	6	-	5	4	5	7	-
SU Elrond	6	-	6	5	5	5	-
SU Glacia	7	-	5	4	4	5	-
SU Perspectiv	6	-	8	3	5	7	-
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2019</i>							
KWS Loretto	6	-	6	5	4	7	2
Miranos	5	-	6	3	5	5	-
Stannos	6	-	7	3	4	8	4

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Kvalitetsegenskaber

	Kornvægt	Rumvægt	Faldtal	Protein-indhold	Foder-kvalitet ¹⁾	Specielle egenskaber
Astranos	9	5	5	6	-	
Farmaleo	6	5	3	5	-	
Iconos	9	3	4	5	-	
KWS Berado	7	4	8	5	5	X
KWS Curator	6	5	3	5	-	
KWS Cursor	7	4	5	5	-	
KWS Detektor	5	5	6	3	-	X
KWS Eclipsor	2	2	8	6	-	
KWS Elladanor	5	5	4	6	-	
KWS Empator	1	1	9	5	-	
KWS Emphor	6	4	6	4	-	
KWS Igor	6	4	6	5	4	X
KWS Loretto	8	5	6	5	-	X
KWS Receptor	6	5	7	5	5	X
KWS Rixor	6	4	4	6	-	
KWS Rotor	6	3	5	4	5	X
KWS Tayo	7	4	7	5	5	X
KWS Teodor	5	4	4	4	-	X
KWS Tutor	6	4	4	4	-	X
KWS Vinetto	8	8	7	5	5	X
Miranos	8	5	5	6	-	
NOS Borin	9	5	5	8	-	
Stannos	9	5	6	7	-	
SU Arvalus	6	5	5	5	-	
SU Baresi	6	5	5	4	-	
SU Elrond	6	6	6	5	-	
SU Erling	6	5	2	5	-	
SU Fergusson	8	4	4	5	-	
SU Fred	6	4	3	6	-	
SU Futturni	8	4	2	5	-	
SU Glacia	6	4	4	5	-	
SU Hemming	8	3	5	5	-	
SU Ivar	7	6	2	6	-	
SU Jelling	7	4	3	5	-	
SU Karlsson	5	5	5	6	-	
SU Perspectiv	8	6	8	6	-	
SU Thor	6	5	2	4	-	
SU Torvi	6	4	2	6	-	

¹⁾ Foderkvalitet (FESv/hkg) analyseres på anmelders foranledning.

Specielle egenskaber oplyst af anmelder:

KWS Berado, KWS Detektor, KWS Igor, KWS Loretto, KWS Receptor, KWS Rotor, KWS Tayo, KWS Teodor, KWS Tutor og KWS Vinetto

Besidder restorer genet Rfp1 som bevirket øget pollenproduktion.

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2020-2024: KWS Tayo

2019: KWS Binnitto#

2016-2018: KWS Livado*

2015: KWS Magnifico#

Sorten er udgået af sortslisten. * Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortsliste.

Vinterbyg (*Hordeum vulgare L.*)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant	Type ¹⁾
Alabama	SJ 186338	(Kathmandu*KWS Infinity)*(Concordia*Surge)	2021+23	37	Sejet	Sejet	L/2R
Alaska	SJ 171111	Padura*KWS Orwell	2020-21	33	Sejet	Sejet	L/2R
Annemiek	NOS 917.039-57	LG Globetrotter*Bordeaux	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R
Apolda	SJ 171105	Padura*KWS Orwell	2021-22	35	Sejet	Sejet	L/2R
Aros	SJ 168270	Kathmandu*Calvin	2020-21	33	Sejet	Sejet	L/2R
Bilbao	NOS 915.040-54	NOS 9901-14*NOS 9902-14	2020-21	33	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R
Bordeaux	NOS 911.016-53	Padura * KWS Glacier	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R
Cleopatra	SJ 132133	Matros * Xenon	2017-18	27	Sejet	Sejet	L/2R
Comeback	NOS 911.002-65	KWS Cassia * KWS Glacier	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R
Dexter	SJ 6-197566	Journey*(KWS Orbit*SU Antje)	2022-23	37	Sejet	Sejet	L/6R
Frigg	SJ 092375	Apropos * (Annerose * (Himalaya * Anisette))	2012-13	17	Sejet	Sejet	L/2R
KWS Agilis	KM 16JR007	KWS Borrelly*15/135	2022-23	37	KWS Momont	KWS Scandi	L/6R
KWS Andromedis	KWS B153	KWS Tardis * KWS Moselle	2023-24	39	KWS GB	KWS Scandi	L/2R
KWS Ida	KW 2-234	Charmonix/Wintmalt/ 4697/08	2013-14	19	KWS Lochow	KWS Scandi	L/2R
KWS Luddis	KWS B146	KWS Tardis*KWS Hawking	2022-23	37	KWS GB	KWS Scandi	L/2R
LG Capitol	LGBU18-6905-D	Fortrolig	2022-23	37	LG Europe	Limagrain DK	L/2R
LG Caravelle	LGBU18-6531	KWS Moselle*	2020-21	33	LG Europe	Limagrain DK	L/2R
LG Globetrotter	LGBU14-5068-C	Fortrolig	2017-18	27	LG Europe	Nordic Seed	L/2R
Molly	NOS 916.040-51	NOS 9075-15*KWS Infinity	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R
Normandy	NOS 911.015-60	Zirene*California	-	Disp. ²⁾	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R
NOS Contador	NOS 916.023-57	Rebound*Valerie	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R
NOS Valverde	NOS 917.039-63	LG Globetrotter*Bordeaux	2022-23		Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R
Orcade	NOS 916.041-63	NOS 9077-15*Rebound	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R
Organa	NOS 917.049-59	NOS 9042-16*Normandy	2023-24	39	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R
Proctor	SJ 208224	Newton//KWS Moselle// Sobell/KWS Orwell	2023-24	39	Sejet	Sejet	L/2R
Randi	Br 12939p3	Valerie*11838p1	2022-23	37	Breun	N&S	L/2R
Return	NOS 911.008-80	Chalup * Matros	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R
Rosemary	AC17/089/50	KWS Orwell x LG Flynn	2023-24	39	Ackermann	Nordic Seed	L/2R
SY Buzzard	SY220061	FM154319*RE46	2022-23	37	Syngenta DE	Syngenta DK	H/6R
SY Chevioot	SY221181	Fortrolig	2023-24	39	Syngenta DE	Syngenta DK	H/6R
SY Lavendel	SY219886	Fortrolig	2021-22	35	Syngenta DE	Syngenta DK	H/6R
SY Nephin	SY218651	Fortrolig	2022-23	37	Syngenta DE	Syngenta DK	H/6R
SY Quantock	SY221180	Fortrolig	2023-24	39	Syngenta DE	Syngenta DK	H/6R
SY Sparoo	SY222223	Fortrolig	2023-24	39	Syngenta DE	Syngenta DK	H/6R

¹⁾H = hybrid, L = linje, 2R = to-radet, 6R = seks-radet. ²⁾ Optaget på dispensation ifm. Brexit.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Kerneudbytte

	2012 hkg/ha	2013 hkg/ha	2014 hkg/ha	2015 hkg/ha	2016 hkg/ha	2017 hkg/ha	2018 hkg/ha	2019 hkg/ha	2020 hkg/ha	2021 hkg/ha	2022 hkg/ha	2023 hkg/ha	2024 hkg/ha
	fht												
Blanding	92,2	85,1	80,7	96,9	86,1	85,1	79,4	85,5	88,7	98,2	101,2	91,1	97,8
Alabama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	-	100	-
Alaska	-	-	-	-	-	-	-	-	102	101	105	103	99
Annemiek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	100	101
Apolda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104	-	-
Aros	-	-	-	-	-	-	-	-	100	101	-	-	-
Bilbao	-	-	-	-	-	-	-	-	102	99	-	-	-
Bordeaux	-	-	-	-	-	113	104	102	99	102	107	95	-
Cleopatra	-	-	-	-	-	108	101	103	99	103	101	99	96
Comeback	-	-	-	-	102	108	101	101	96	99	-	-	-
Dexter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	103	96
Frigg	100	100	107	101	101	101	98	100	-	-	-	-	-
KWS Agilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	104	99
KWS Andromedis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	103
KWS Ida	-	73	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS Luddis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	102	99
LG Capitol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	103	102
LG Caravelle	-	-	-	-	-	-	-	-	103	100	-	-	-
LG Globetrotter	-	-	-	-	-	105	107	102	103	104	102	95	-
Molly	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	100	99
Normandy	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-
NOS Contador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	107	107	99
NOS Valverde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	104	104
Orcade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	106	98	97
Organa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	101
Proctor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	99
Randi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	104	95
Return	-	-	-	-	102	102	104	-	-	-	-	-	-
Rosemary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	102
SY Buzzard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	-
SY Chevioot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	100
SY Lavendel	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	96	96	-
SY Nephin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	98	-
SY Quantock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	97
SY Sparoo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	96

Blandingens sammensætning:

2024: LG Globetrotter, Alaska, KWS Tardis*, SY Dakoota
 2023: LG Globetrotter, Alaska, KWS Tardis*, KWS Kosmos*⁶
 2022: Comeback, Neptun#, KWS Tardis*, KWS Kosmos*⁶
 2021: Comeback, Neptun#, KWS Kosmos*⁶ og KWS Hawking*
 2020: Comeback, Neptun#, KWS Kosmos*⁶ og KWS Infinity*
 2019: Frigg, Hejmdal#, KWS Kosmos*⁶ og KWS Infinity*
 2018: Frigg, Hejmdal#, KWS Kosmos*⁶ og KWS Infinity*
 2017: Frigg, Hejmdal#, Matros# og KWS Infinity*
 2016: Frigg, Hejmdal#, Matros# og Padura#

Sorten er udgået af sortslisten. * Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortsliste. ⁶ 6-radet.

2015: Frigg, Zirene#, Matros# og Padura#
 2014: Apropos#, California#, Matros# og Padura#
 2013: Apropos#, California#, Tasmanien# og Anisette#
 2012: Apropos#, Anisette# og Matros#
 2011: Anisette#, Apropos#, Finlissa# og Tasmanien#
 2010: Anisette#, Apropos#, Himalaya# og Tasmanien#
 2009: Anisette#, Chess#, Himalaya# og Tasmanien#
 2008: Chess#, Cressida#, Himalaya# og Jeopardy#

Dyrkningsegenskaber

	Skrid-ning	Modning	Strå-længde	Leje-sæd	Nedknækning v. overmodenhed		Modtagelighed overfor				
					Aks	Strå	Meldug	Bygrust	Bladplet	Skoldplet	Ramularia
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmotagelighed og dyrkningsegenskaber i 2024</i>											
Alaska	5	5	3	4	4	3	9	5	3	4	3
Annemiek	5	5	7	4	4	4	3	5	1	4	-
Cleopatra	7	6	4	4	2	2	2	1	8	3	5
Dexter	7	5	9	3	4	4	5	6	4	2	5
KWS Agilis	7	5	6	4	5	5	4	3	2	3	5
KWS Andromedis	7	-	5	2	3	3	6	5	1	6	-
KWS Luddis	7	6	5	2	4	4	4	8	1	4	6
LG Capitol	5	5	4	4	3	4	4	3	5	5	5
Molly	7	5	6	3	3	5	3	1	8	4	4
NOS Contador	5	5	4	3	4	5	5	5	1	4	5
NOS Valverde	5	5	6	3	4	4	4	5	1	4	-
Orcade	5	5	4	2	4	3	5	1	9	6	3
Organa	5	-	7	3	3	3	4	1	6	5	-
Proctor	5	-	5	4	4	5	4	5	6	5	-
Randi	7	5	5	3	4	4	3	8	6	4	5
Rosemary	5	-	6	2	3	3	6	4	1	5	-
SY Buzzard	5	5	9	4	5	4	7	7	-	5	6
SY Chevioot	5	-	8	4	5	5	4	5	7	3	-
SY Quantock	5	-	8	4	5	5	4	6	4	3	-
SY Sparoo	5	-	8	5	5	6	5	6	1	2	-
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmotagelighed og dyrkningsegenskaber i 2023</i>											
Alabama	-	6	3	3	2	3	4	3	-	7	6
Bordeaux	-	6	4	4	3	4	7	6	-	8	5
LG Globetrotter	-	6	5	5	4	5	5	3	-	4	5
SY Lavendel	7	5	5	5	6	7	4	8	-	3	5
SY Nephin	5	4	8	6	7	6	5	3	-	4	1
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmotagelighed og dyrkningsegenskaber i 2022</i>											
Apolda	-	5	5	3	5	3	9	3	-	4	4
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmotagelighed og dyrkningsegenskaber i 2021</i>											
Aros	-	6	5	4	3	5	5	3	-	5	4
Bilbao	-	6	4	3	4	5	3	3	-	7	3
Comeback	-	5	3	2	4	5	9	3	-	6	4
LG Caravelle	-	6	4	3	4	5	4	4	-	6	5
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmotagelighed og dyrkningsegenskaber i 2020</i>											
Frigg	-	6	4	5	2	5	4	3	2	5	2
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmotagelighed og dyrkningsegenskaber i 2018</i>											
Return	-	6	5	6	3	7	5	6	1	3	6
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmotagelighed og dyrkningsegenskaber i 2014</i>											
KWS Ida	-	6	4	5	4	6	1	7	1	9	9

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Kvalitetsegenskaber

	Kornvægt	Rumvægt	Protein-indhold	Sortering	Foder-kvalitet ¹⁾	Specielle egenskaber
Alabama	5	6	4	6	-	X
Alaska	6	5	5	5	5	
Annemiek	7	9	4	9	-	
Apolda	7	6	5	6	-	X
Aros	4	6	6	5	-	
Bilbao	6	5	5	4	-	X
Bordeaux	7	6	2	5	-	X
Cleopatra	7	5	4	5	7	X
Comeback	6	7	4	6	-	X
Dexter	5	2	4	7	-	X
Frigg	6	5	3	2	4	X
KWS Agilis	4	1	5	3	3	X
KWS Andromedis	7	7	4	8	-	X
KWS Ida	6	7	7	8	-	
KWS Luddis	7	7	4	8	5	X
LG Capitol	6	7	4	6	6	X
LG Caravelle	5	6	4	3	-	X
LG Globetrotter	7	6	2	6	-	X
Molly	6	4	5	7	-	X
NOS Contador	6	5	3	5	-	
NOS Valverde	7	7	4	9	-	
Orcade	8	6	5	6	-	X
Organa	6	6	5	8	-	X
Proctor	6	6	4	7	-	X
Randi	7	7	3	9	5	X
Return	5	5	4	5	-	
Rosemary	6	6	3	7	-	X
Sy Buzzard	3	7	5	4	-	
SY Chevioot	4	8	4	3	-	X
SY Lavendel	2	5	6	1	-	X
SY Nephin	3	8	4	2	-	X
SY Quantock	4	8	4	2	-	X
SY Sparoo	3	6	4	3	-	X

¹⁾ Foderkvalitet (FESv/hkg) analyseres på anmelders foranledning.

Specielle egenskaber oplyst af anmelder:

KWS Agilis, Molly, Orcade, Organa og SY Lavendel

Ryd2 resistens overfor havrerødsot (BYDV).

SY Sparoo

Ryd4 resistens overfor havrerødsot (BYDV).

Alabama, Apolda, Bilbao, Bordeaux, Cleopatra, Comeback, Dexter, Frigg, KWS Andromedis, KWS Luddis, LG Capitol, LG Caravelle, LG Globetrotter, Molly, Orcade, Organa, Proctor, Rosemary, SY Chevioot, SY Lavendel, SY Nephin, SY Quantock og SY Sparoo

Rym4 resistens overfor bygmosaikvirus type 1 (BaYMV-1) og mild bygmosaikvirus (BaMMV).

NOS Contador og Randi

Rym5 resistens overfor bygmosaikvirus type 1 og 2 (BaYMV-1 og BaYMV-2) og mild bygmosaikvirus (BaMMV).

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2024: Cleopatra, Jettoo*	2015: KWS Meridan#, Matros# og Talisman#
2023: Julia*, Cleopatra og SY Lavendel	2014: KWS Meridan#, Matros# og Talisman#
2022: KWS Meridian#, Cleopatra og Jettoo*	2013: KWS Meridan#, Matros# og Talisman#
2021: KWS Meridian# og Comeback	2012: KWS Meridan#, Tasmanien# og Hobbit#
2020: KWS Meridian# og Comeback	2011: Julies#, Tasmanien# og Hobbit#
2019: KWS Meridian# og Hejmdal#	2010: Julies#, Tasmanien# og Hobbit#
2018: KWS Meridian#, Hejmdal# og Talisman#	2009: Chess# og Julies#
2017: KWS Meridan#, Matros# og Talisman#	2008: Chess# og Nobilia#
2016: KWS Meridan#, Matros# og Talisman#	2007: Nobilia#

Sorten er udgået af sortslisten. * Sorten er medtaget på basis af registrering på europeisk sortsliste.

Vårbyg (*Hordeum vulgare* L.)

Sortsnavn	Forælder-betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Applaus	SJ 164136	RGT Planet*(KWS Irina)*(Evergreen*Odyssey))	2016-17	25	Sejet	Sejet
Auckland	NOS 114.208-01	Flair*Broadway	2019-20	31	Nordic Seed	Nordic Seed
Austen	SJ 204329	Wish * Avenue	2021-22	35	Sejet	Sejet
Avenue	SJ 176798	(Shaloo*RGT Planet)*Flair	2018-19	29	Sejet	Sejet
Blixen	SJ 203090	Wish*Annika	2020-21	33	Sejet	Sejet
CB Cabi	CB17-8010	Fortrolig	2018-19	29	Carlsberg	Carlsberg
CB Celina	CB19-3015	Fortrolig	2020-21	33	Carlsberg	Carlsberg
CB Cetus	CB11-5555	Fortrolig	2015-16	23	Carlsberg	Carlsberg
CB Christa	CB17-4046	Fortrolig	2018-19	29	Carlsberg	Carlsberg
CB Circus	CB17-6054	Fortrolig	2018-19	29	Carlsberg	Carlsberg
CB Citra	CB14-3093	Fortrolig	2015-16	23	Carlsberg	Carlsberg
CB Comfort	CB16-8001	Concerto x CB12051022	2017-18	27	Carlsberg	Carlsberg
CB Concord	CB18-6024	Fortrolig	2019-20	31	Carlsberg	Carlsberg
CB Navis	CB22-8048	Fortrolig	2023-24	39	Carlsberg	Carlsberg
CB Portus	CB22-0009	Fortrolig	2023-24	39	Carlsberg	Carlsberg
CB Score	CB17-2021	Fortrolig	2019-20	31	Carlsberg	Carlsberg
Chanson	AC11/684/422	AC 19/645 * Sparkle	2016-17	25	Ackermann	Saaten-Union DK
Evergreen	Pfl5020-56	Br69206115 x Quench	2009-10	14	Nordic Seed	Nordic Seed
Fairway	NOS 111.390-52	KWS Irina * Odyssey	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed
Feedway	NOS 110.352-51	NOS 1195-10*Laurikka	2016-17	25	Nordic Seed	Nordic Seed
Firefox	AC 16/03	Chanson*Acorn	2018-19	29	Ackermann	Nordic Seed
Flair	SJ 148124	(Tamtam * Overture) * SJ107844	2014-15	21	Sejet	Sejet
Focus	SC 101-12E	Graze*Zeppelin	2016-17	25	Secobra FR	N&S
Fontane	SJ 227578	LG Belcanto*Medusa	2022-23	37	Sejet	Sejet
Greenway	NOS 111.317-63	Melius*Crossway	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed
Halfdan ¹⁾	SJ 163188	RGT Planet*(Scholar*Dash)	2019-20	31	Sejet	Sejet
Iron	PF 12079-51	Marnie x LP 813.6.98	2006-07	4	Nordic Seed	Nordic Seed
KWS Abbie	KWS 15/3718	(Shada * RGT Planet) *	2017-18	27	KWS Lochow	KWS Scandi
		RGT Planet				
KWS Beckie	KWS 13/3353	(KWS Aliciana* SY 409-226)*KWS Irina	2014-15	21	KWS Lochow	KWS Scandi
KWS Cantton	KWS 12/4112	Tamtam * SJ 56007	2013-14	19	KWS Lochow	KWS Scandi
KWS Chrissie	KWS 15/2412	Shada * RGT Planet	2017-18	27	KWS Lochow	KWS Scandi
KWS Curtis	KWS 192073	KWS 13/5141*Embrace	2021-22	35	KWS Lochow	KWS Scandi
KWS Fantex	KWS 13/207	Sunshinem * KWS IRINA	2014-15	21	KWS Lochow	KWS Scandi
KWS Hobbs	KWS 12/213	Sunshine * KWS Irina	2013-14	19	KWS Lochow	KWS Scandi
KWS Premis	KWS 18/3518	(KWS Fantex*Cosmopolitan)* RGT Planet	2020-21	33	KWS Lochow	KWS Scandi
KWS Scandis	KWS 20/1727	LG Diablo*LGBU15/4563C	2023-24	39	KWS Lochow	KWS Scandi
KWS Willis	KWS 17/3931	(RGT Planet * KWS 14/4995) * RGT Planet	2018-19	29	KWS Lochow	KWS Scandi
LG Aquarius	LGBU19-4296-DA	LGBN14223*LGBU15-4572-B	2022-23	37	LG Europe	Limagrain DK
LG Diablo	LGBU13-1624-A	Overture*Sanette	2017-18	27	LG Europe	Limagrain DK
Newway	NOS 111.036-53	Melius*KWS Orphelia	2016-17	25	Nordic Seed	Nordic Seed
NOS Gambit	NOS 114.299-14	Laureate*LG Nabuco	2020-21	33	Nordic Seed	Nordic Seed
NOS Holtgaard ¹⁾	NOS 115.279-05	Ellinor*Stairway	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed
NOS Lollipop	NOS 115.043-19	Laureate*RGT Planet	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed
NOS Munro	NOS 115.165-07	NOS 111.303-57*Laureate	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed
NOS Pantani	NOS 115.165-01	NOS 111.303-57*Laureate	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed
NOS Playmaker	NOS 114.124-10	KWS Fantex*Sarbi	2020-21	33	Nordic Seed	Nordic Seed
NOS Protip	NOS 115.134-06	Runway*Laureate	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed
NOS Sarissa	NOS 117.243-02	Wish*Applaus	2023-24	39	Nordic Seed	Nordic Seed
NOS Unity	NOS 115.234-01	NOS 111.390-08*Laureate	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed
NOS Upstairs	NOS 113.259-19	Gangway*Dragoon	2020-21	33	Nordic Seed	Nordic Seed
NOS Vigdis	NOS 117.073-07	NOS2101-17*Wish	2023-24	39	Nordic Seed	Nordic Seed
Nydam	CB20-0954A	Fortrolig	2022-23	37	Carlsberg	Carlsberg
Paustian	SJ 111609	Zeppelin x Propino	2011-12	16	Sejet	Sejet
Poulidor	NOS 117.040-01	Wish*KWS163366	2023-24	39	Nordic Seed	Nordic Seed
Prospect	SJ 148527	KWS Irina*Overture	2015-16	23	Sejet	Sejet
Revanche	AC 12/689/19	Fortrolig	2017-18	27	Ackermann	Nordic Seed
RGT Planet	LSB0769-3306	Tamtam x Concerto	2012-13	17	RAGT FR	RAGT Nordic
RGT Sirius	RP18032	(Laureate*Ovation)*KWS Irina	2019-20	31	RAGT FR	RAGT Nordic
Sailer	CB20-0937	Fortrolig	2021-22	35	Carlsberg	Carlsberg
Sander	NOS 112.435-04	RGT Planet * NOS 18106-51	2018-19	29	Nordic Seed	Nordic Seed
Sartre	SJ 227170	Yoda*LG Belcanto	2022-23	37	Sejet	Sejet
Skyway	NOS 112.430-22	RGT Planet * NOS 2105-11	2018-19	29	Nordic Seed	Nordic Seed
Spinner	SC92295U	Fortrolig	2020-21	33	Secobra FR	Nordic Seed
Stairway	NOS 111.394-55	KWS Irina*Crossway	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed
SY Signet	SY419542	SY Splendor \ LG Diablo	2022-23	37	Syngenta DE	Syngenta DK
SY Titanium	SY418336	SY 415612*SY Stanza	2020-21	33	Syngenta DE	Syngenta DK
Thermus	SJ 111703	Tamtam*Catamaran	2012-13	17	Sejet	Sejet
Wish	SJ 176305	KWS Cantton * SJ 150905	2017-18	27	Sejet	Sejet

¹⁾ Afprøvet under økologiske dyrkningsbetingelser.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Kerneudbytte

	2012 hkg/ ha	2013 hkg/ ha	2014 hkg/ ha	2015 hkg/ ha	2016 hkg/ ha	2017 hkg/ ha	2018 hkg/ ha	2019 hkg/ ha	2020 hkg/ ha	2021 hkg/ ha	2022 hkg/ ha	2023 hkg/ ha	2024 hkg/ ha
	fht												
Blanding	74,9	74,7	74,7	72,3	75,2	72,3	64,0	80,3	82,9	73,9	91,8	65,0	69,9
Applaus	-	-	-	-	101	105	103	100	102	100	102	-	-
Auckland	-	-	-	-	-	-	-	103	104	101	-	-	-
Austen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	108	106	102
Avenue	-	-	-	-	-	-	105	102	104	103	102	104	-
Blixen	-	-	-	-	-	-	-	-	106	102	104	104	103
CB Cabi	-	-	-	-	-	-	98	95	97	-	-	-	-
CB Celina	-	-	-	-	-	-	-	-	98	86	93	92	93
CB Cetus	-	-	-	71	70	-	-	-	-	-	-	-	-
CB Christa	-	-	-	-	-	-	85	73	-	-	-	-	-
CB Circus	-	-	-	-	-	-	67	73	-	-	-	-	-
CB Citra	-	-	-	100	94	95	-	-	-	-	-	-	-
CB Comfort	-	-	-	-	-	98	96	96	-	-	-	-	-
CB Concord	-	-	-	-	-	-	-	98	99	97	99	96	97
CB Navis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	105
CB Portus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	100
CB Score	-	-	-	-	-	-	-	103	102	99	102	100	102
Chanson	-	-	-	-	99	103	99	99	99	-	-	-	-
Evergreen	102	101	101	99	99	99	98	99	-	-	-	-	-
Fairway	-	-	-	-	-	105	102	101	102	101	-	-	-
Feedway	-	-	-	-	104	103	103	100	98	101	98	100	96
Firefoxx	-	-	-	-	-	-	103	102	106	104	104	100	103
Flair	-	-	109	104	100	102	101	100	103	100	99	-	-
Fontane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	104	108
Focus	-	-	-	-	102	102	100	103	102	96	96	98	100
Greenway	-	-	-	-	-	105	106	101	-	-	-	-	-
Iron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS Abbie	-	-	-	-	-	105	100	104	105	100	104	-	-
KWS Beckie	-	-	106	102	100	104	94	-	-	-	-	-	-
KWS Cantton	-	105	104	102	102	100	96	-	-	-	-	-	-
KWS Chrissie	-	-	-	-	-	106	101	105	103	99	-	-	-
KWS Curtis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	104	98	100
KWS Fantex	-	-	108	98	99	102	101	95	-	-	-	-	-
KWS Hobbs	-	105	105	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS Premis	-	-	-	-	-	-	-	-	104	100	101	-	-
KWS Scandis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	100
KWS Willis	-	-	-	-	-	-	105	103	102	100	-	-	-
LG Aquarius	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104	105
LG Diablo	-	-	-	-	-	107	93	104	101	-	-	-	-
Newway	-	-	-	104	97	100	99	101	97	-	-	-	-
NOS Gambit	-	-	-	-	-	-	-	-	107	104	106	106	104
NOS Lollipop	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	106	100	105
NOS Munro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	106	94	-
NOS Pantani	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	102	94	102
NOS Playmaker	-	-	-	-	-	-	-	-	106	102	102	-	-
NOS Protip	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	104	102	-
NOS Sarissa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	104
NOS Unity	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	102	92	-
NOS Upstairs	-	-	-	-	-	-	-	-	104	106	104	101	102
NOS Vigdis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	105
Nydam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	100	103
Paustian	102	102	104	101	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Poulidor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	108
Prospect	-	-	103	102	104	90	103	102	102	101	97	98	-
Revanche	-	-	-	-	-	100	105	95	-	-	-	-	-
RGT Planet	111	107	107	102	104	103	100	101	102	97	103	98	-
RGT Sirius	-	-	-	-	-	-	105	105	103	92	102	98	-
Sailer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	102	100	97
Sander	-	-	-	-	-	-	103	104	-	-	-	-	-
Sartre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	105	104
Skyway	-	-	-	-	-	-	104	105	105	103	104	105	98
Spinner	-	-	-	-	-	-	-	-	101	105	104	-	-
Stairway	-	-	-	-	-	107	104	104	107	102	103	102	96
SY Signet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	97	103
SY Titanium	-	-	-	-	-	-	-	-	105	101	104	93	105
Thermus	104	103	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wish	-	-	-	-	-	106	106	106	106	100	107	104	-

	2006 hkg/ha	2007 hkg/ha	2008 hkg/ha	2009 hkg/ha	2010 hkg/ha	2011 hkg/ha
Blanding	61,7	64,0	62,7	79,8	69,0	71,6
	fht	fht	fht	fht	fht	fht
Evergreen	-	-	-	102	102	103
Iron	103	104	99	96	94	-
Paustian	-	-	-	-	-	106

Kerneudbytte, økologisk dyrkning

	2019 hkg/ha	2020 hkg/ha	2021 hkg/ha	2022 hkg/ha	2023 hkg/ha
Blanding	47,5	54,3	50,4	59,6	54,7
	fht	fht	fht	fht	fht
Blixen	-	-	-	-	104
Evergreen	107	93	101	95	-
Feedway	103	102	101	101	96
Flair	93	101	-	-	-
Focus	105	-	103	98	97
Halfdan	104	97	90	99	90
NOS Holtgaard	-	-	110	108	108
Prospect	-	-	99	96	93
Skyway	-	-	97	-	-
Stairway	-	-	106	105	99
Wish	108	104	103	108	102

Blandingens sammensætning:

2024: Wish, Skyway, Feedway og Firefoxx
 2023: Wish, RGT Planet, Feedway og Firefoxx
 2022: Flair, RGT Planet, Feedway og Applaus
 2021: Flair, RGT Planet, Feedway og Applaus
 2020: Flair, RGT Planet, Feedway og Applaus
 2019: KWS Cantton, Laurikka#, RGT Planet og Flair
 2018: KWS Cantton, Laurikka#, RGT Planet og Flair
 2017: KWS Cantton, Laurikka#, RGT Planet og Flair
 2016: Evergreen, Laurikka#, RGT Planet og Flair
 2015: Evergreen, Laurikka#, RGT Planet og Columbus#
 2014: Colombus#, Quench#, Evergreen og Laurikka#

2013: Colombus#, Quench#, Evergreen og Laurikka#
 2012: Colombus#, Quench#, Rosalina# og Cha Cha#
 2011: Anakin#, Quench#, Rosalina# og Cha Cha#
 2010: Anakin#, Fairytale#, Quench# og Rosalina#
 2009: Anakin#, Fairytale#, Power# og Quench#
 2008: Anakin#, Power#, Quench# og Scandium#
 2007: Anakin#, Hydrogen#, Power# og Scandium#
 2006: Hydrogen#, Otira#, Power# og Scandium#
 2005: Helium#, Hydrogen#, Otira# og Power#
 2004: Barke#, Helium#, Hydrogen# og Otira#

Sorten er udgået af sortslisten. * Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortsliste.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Dyrkningsegenskaber

	Mod-ning	Skrid-ning	Strå-længde	Leje-sæd	Nedknækning v. overmodenhed		Modtagelighed overfor					Nematode-resistens ¹⁾	
					Aks	Strå	Meldug	Byg-rust	Blad-plet	Skold-plet	Ramu-laria	Race 1	Race 2
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2024</i>													
Austen	6	5	5	2	4	5	1	7	2	2	5	r	r
Blixen	7	5	4	1	4	5	1	8	1	2	5	r	r
CB Celina	6	5	4	2	4	5	1	5	1	2	6	r	r
CB Concord	7	5	3	1	5	4	1	3	2	4	5	r	r
CB Navis	-	5	4	1	3	4	1	3	2	2	5	m	m
CB Portus	-	5	5	5	4	5	1	2	1	1	6	r	r
CB Score	7	5	4	1	4	4	1	6	1	2	5	m	m
Feedway	4	5	3	1	5	4	1	6	1	3	7	r	r
Firefoxx	6	5	4	3	4	4	1	7	1	2	7	r	r
Focus	7	5	4	1	4	5	1	6	2	2	4	r	r
Fontane	-	5	5	1	4	3	1	2	3	4	5	r	r
KWS Curtis	6	7	3	1	4	4	1	7	1	3	6	m	m
KWS Scandis	-	7	5	1	4	4	1	7	1	4	6	m	m
LG Aquarius	5	5	4	1	4	4	1	8	1	2	6	m	m
NOS Gambit	7	5	4	1	3	3	1	7	1	2	7	r	r
NOS Lollipop	6	3	4	1	4	4	1	6	1	4	6	r	r
NOS Pantani	6	5	3	1	3	4	1	5	1	3	5	r	r
NOS Sarissa	-	3	5	1	4	4	1	7	2	2	5	r	r
NOS Upstairs	7	7	5	1	4	4	1	6	2	2	5	r	r
NOS Vigdis	-	5	5	1	4	4	1	8	1	1	6	m	m
Nydam	6	5	4	1	4	4	1	8	2	2	7	r	r
Poulidor	-	5	5	1	4	4	1	3	3	3	5	r	r
Prospect	6	7	3	1	4	4	1	8	2	2	5	r	r
RGT Sirius	5	7	5	1	4	4	1	5	2	3	5	r	r
Sailer	6	5	4	1	4	5	1	8	2	2	6	r	r
Sartre	-	5	4	1	4	4	1	8	1	4	7	r	r
Skyway	5	7	6	2	3	5	1	8	3	3	6	r	r
Stairway	6	5	4	1	4	5	1	4	1	3	5	r	r
SY Signet	6	7	5	1	4	5	1	6	2	4	5	m	m
SY Titanium	7	7	3	1	3	3	1	7	1	4	5	r	m
Wish	7	5	5	2	4	5	1	7	1	4	5	r	m
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2023</i>													
Avenue	7	-	5	1	4	4	1	5	5	3	4	r	r
Halfdan ²⁾	7	-	8	8	4	5	1	7	3	1	3	r	r
NOS Holtgaard ²⁾	6	-	5	1	4	5	1	3	1	8	4	r	r
NOS Munro	7	-	4	1	2	3	1	7	2	6	4	m	m
NOS Protip	7	-	2	1	4	3	2	8	1	4	5	r	r
NOS Unity	6	-	3	2	3	3	1	5	1	4	5	r	r
RGT Planet	5	-	4	1	3	4	1	7	7	6	4	r	r
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2022</i>													
Applaus	4	-	4	1	2	4	2	7	7	5	5	r	r
Evergreen	6	-	5	1	3	4	1	2	1	4	4	r	r
Flair	5	-	4	1	2	3	1	7	2	3	5	r	r
KWS Abbie	7	-	3	1	2	3	1	6	4	5	5	r	r
KWS Premis	6	-	3	1	2	4	1	6	2	3	4	r	r
NOS Playmaker	7	-	4	1	3	4	1	6	1	2	3	r	r
Spinner	7	-	4	1	2	3	1	4	4	5	5	m	m
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2021</i>													
Auckland	7	-	4	1	4	5	1	4	7	5	6	r	r
KWS Chrissie	6	-	4	1	2	4	1	5	5	4	4	r	r
KWS Willis	7	-	5	1	4	4	1	5	1	5	6	r	r
Newway	6	-	3	1	3	4	1	6	1	5	6	r	r
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2020</i>													
CB Cabi	7	-	4	1	4	5	1	8	3	5	7	r	r
CB Comfort	5	-	5	1	5	5	1	7	7	5	5	r	r
Chanson	6	-	5	3	4	5	1	5	1	6	5	m	m
Fairway	5	-	3	1	4	5	1	8	1	7	7	r	r
LG Diablo	7	-	4	1	4	4	1	6	1	6	5	m	m
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2019</i>													
CB Circus	7	-	6	2	5	4	1	6	2	2	6	m	m
CB Christa	6	-	4	1	3	6	8	6	9	2	6	r	r
Greenway	6	-	4	2	5	7	1	9	2	2	7	r	r
KWS Fantex	5	-	4	1	2	4	1	7	2	5	6	r	r
Revanche	5	-	4	1	4	4	1	9	3	4	7	r	r
Sander	5	-	6	2	4	4	1	9	1	6	6	r	r
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2018</i>													
KWS Beckie	4	-	4	1	4	3	1	8	4	2	7	m	m
KWS Cantton	5	-	7	2	2	2	1	7	4	3	6	r	r
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2017</i>													
CB Citra	4	-	4	1	2	4	1	8	3	2	7	m	m

	Modning	Skridning	Strålængde	Leje-sæd	Nedknækning v. overmodenhed		Modtagelighed overfor					Nematoderesistens ¹⁾	
					Aks	Strå	Meldug	Bygrust	Bladplet	Skoldplet	Ramularia	Race 1	Race 2
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2016</i>													
CB Cetus	4	-	7	5	7	4	8	7	1	2	5	m	m
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2015</i>													
KWS Hobbs	5	-	5	1	4	3	1	8	3	6	6	r	r
Paustian	4	-	5	1	5	5	4	5	3	3	6	m	m
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2014</i>													
Thermus	4	-	6	2	7	2	6	4	2	3	6	r	r
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2010</i>													
Iron	5	-	5	2	3	5	7	2	2	2	5	r	r

¹⁾ r = resistent, m = modtagelig. ²⁾ Afprøvningen er foretaget under konventionelle betingelser, men uden svampebehandling.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Kvalitetsegenskaber

	Kornvægt	Rumvægt	Protein-indhold	Sortering	Foder-kvalitet ¹⁾	Maltnings ²⁾			Specielle egenskaber
						Ekstrakt	Viskositet	β-glucan	
Applaus	7	6	2	7	6	7	3	6	
Auckland	8	6	3	6	-	8	3	3	
Austen	8	4	2	6	-	8	4	4	
Avenue	7	6	2	6	6	8	3	3	
Blixen	7	5	2	7	-	-	-	-	
CB Cabi	7	7	3	6	-	-	-	-	X
CB Celina	5	5	4	6	-	-	-	-	X
CB Cetus	1	1	7	1	-	-	-	-	X
CB Christa	3	6	5	1	-	-	-	-	X
CB Circus	5	5	6	1	-	-	-	-	X
CB Citra	7	5	2	8	-	-	-	-	X
CB Comfort	7	6	3	6	-	7	3	-	X
CB Concord	7	7	4	7	-	-	-	-	X
CB Navis	7	7	2	6	-	7	3	2	X
CB Portus	5	6	4	1	-	-	-	-	X
CB Score	6	6	3	7	-	-	-	-	X
Chanson	7	5	1	7	-	-	-	-	X
Evergreen	8	5	3	8	6	8	2	-	
Fairway	9	5	3	7	-	7	4	9	
Feedway	7	6	2	7	-	-	-	-	
Firefox	8	6	2	6	-	7	3	5	X
Flair	6	3	1	7	4	7	1	2	
Focus	8	7	3	7	-	8	3	4	
Fontane	7	6	4	7	-	8	3	2	
Greenway	8	5	2	6	-	9	2	3	
Halfdan ³⁾	8	6	3	8	-	-	-	-	X
Iron	7	4	2	9	7	8	2	-	
KWS Abbie	7	6	2	5	-	8	3	5	
KWS Beckie	7	2	2	9	-	-	-	-	
KWS Cantton	9	4	2	8	-	-	-	-	
KWS Chrissie	7	6	2	7	-	7	3	5	
KWS Curtis	4	5	3	5	4	7	4	3	
KWS Fantex	7	3	2	8	-	-	-	-	
KWS Hobbs	7	2	1	8	-	-	-	-	
KWS Premis	6	6	2	6	-	7	3	3	
KWS Scandis	6	4	3	6	-	-	-	-	X
KWS Willis	8	7	2	8	-	8	4	4	
LG Aquarius	5	6	4	6	4	7	4	3	
LG Diablo	8	5	2	7	-	7	3	7	
Newway	9	6	3	8	-	-	-	-	
NOS Gambit	8	6	3	8	-	7	4	4	
NOS Holtgaard ³⁾	8	4	3	5	-	-	-	-	X
NOS Lollipop	9	6	3	8	-	8	4	4	
NOS Munro	7	4	2	6	-	-	-	-	X
NOS Pantani	7	5	3	6	-	8	4	5	X
NOS Playmaker	7	7	3	7	-	7	4	5	
NOS Protip	6	5	3	5	-	6	4	3	
NOS Sarissa	6	6	2	6	-	6	4	2	
NOS Unity	7	5	3	7	-	7	4	3	X
NOS Upstairs	8	6	3	7	-	7	4	3	
NOS Vigdis	8	5	2	8	-	7	4	3	
Nydam	7	5	4	6	-	-	-	-	X
Paustian	8	5	1	8	6	8	2	-	
Poulidor	8	7	4	8	-	5	4	5	
Prospect	7	5	2	8	6	8	3	6	
Revanche	7	5	2	4	-	8	3	-	
RGT Planet	9	4	1	8	6	8	1	3	
RGT Sirius	7	5	3	6	-	8	3	4	
Sailer	7	4	4	6	-	-	-	-	X
Sander	8	7	2	7	-	-	-	-	
Sartre	7	6	4	6	-	7	4	2	
Skyway	7	7	2	8	-	9	3	4	
Spinner	7	6	3	7	-	-	-	-	
Stairway	6	6	1	3	-	7	3	6	
SY Signet	7	4	3	7	-	8	3	1	
SY Titanium	8	6	2	7	-	7	4	4	
Thermus	7	4	2	7	-	-	-	-	
Wish	8	4	2	7	5	8	3	6	

¹⁾ Foderkvalitet (FEsv/hkg) analyseres på anmelders foranledning. ²⁾ Maltningsundersøgelse gennemføres på anmelders foranledning.

³⁾ Kvalitetsegenskaber er bestemt under økologiske dyrkningsbetingelser.

Specielle egenskaber oplyst af anmelder:

Chanson Indeholder et muteret gen, der blokerer lipidnedbrydende enzymaktivitet. Denne egenskab bevirket øget smagsstabilitet ved ølproduktion (null-LOX).

CB Citra, CB Comfort, CB Concord, Nydam og Sailer

Indeholder muterede gener, der henholdsvis blokerer lipidnedbrydende enzymaktivitet og bevirket et lavt indhold af S-methyl-methionine. Disse egenskaber medfører blandt andet øget smagsstabilitet ved lagring af øllet og reduceret energibehov under brygning (3G).

CB Christa Indeholder muterede gener, der henholdsvis blokerer lipidnedbrydende enzymaktivitet og bevirket et lavt indhold af S-methyl-methionine. Disse egenskaber medfører blandt andet øget smagsstabilitet ved lagring af øllet og reduceret energibehov under brygning. Desuden lys5 mutation som bevirket en ændret sammensætning af stivelse samt forøget betaglucan indhold.

CB Cabi, CB Navis og CB Score

Indeholder muterede gener, der henholdsvis blokerer lipidnedbrydende enzymaktivitet og bevirket et lavt af indhold S-methyl-methionine samt fravær af proanthocyanidin. Disse egenskaber medfører blandt andet øget smagsstabilitet ved lagring af øllet og reduceret energibehov under brygning (4G).

CB Cetus Indeholder lys5 mutation som bevirket en ændret sammensætning af stivelse samt forøget betaglucan indhold.

CB Circus Nøgenbyg. Indeholder muterede gener, der henholdsvis blokerer lipidnedbrydende enzymaktivitet og bevirket et lavt indhold af S-methyl-methionine. Disse egenskaber medfører blandt andet øget smagsstabilitet ved lagring af øllet og reduceret energibehov under brygning.

CB Celina og CB Portus

Indeholder muterede gener, der henholdsvis blokerer lipidnedbrydende enzymaktivitet og bevirket et lavt af indhold S-methyl-methionine samt fravær af proanthocyanidin. Disse egenskaber medfører blandt andet øget smagsstabilitet ved lagring af øllet og reduceret energibehov under brygning. Desuden lys5 mutation som bevirket en ændret sammensætning af stivelse samt forøget betaglucan indhold (6G).

Firefoxx, KWS Scandis, KWS Willis, NOS Pantani, NOS Munro og NOS Unity

Non-GN (hydroxynitril glykosid).

Halfdan og NOS Holtgaard

Afprøvet under økologiske dyrkningsbetingelser.

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2023-2024: Prospect
 2022: Laureate*
 2017-2021: KWS Irina*
 2012-2016: Quench#
 2005-2011: Prestige#
 2004: Barke#

Sorten er udgået af sortslisten. * Sorten er medtaget på basis af registrering på europeisk sortsliste.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Vårhvede (*Triticum aestivum* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Beskrivende sortliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Bombastix	SJ 19SW053	KWS Mistral*Hexham	2022-23	37	Sejet	Sejet
Bravens	NOS 412022.16	Dafne*Licamero	2019-20	31	Nordic Seed	Nordic Seed
Everlong	SEW 19-3003 SW	(LW018W004-01*Lennox)*WPB010W57-02	2022-23	37	Edelhof	N&S
Kapitol	SEC 526-07-2	KWS Chamsin*SW66-53	2017-18	27	Secobra DE	Sejet
KWS Barolum	KW 363-3-18	(KWS Mairra*Sonett)*KW 317-2-14	2021-22	35	KWS Lochow	KWS Scandi
KWS Fixum	W 392	KWS Cochise*KWS Westfield	2020-21	33	KWS GB	KWS Scandi
NOS Frigg ¹⁾	NOS 415016.17	KWS Chilham*Dafne	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed
Thorus	STRU 093734s7	Fortrolig	2015-16	23	Strube Research	Nordic Seed
Tjalfe	SJ 20SW083	Kapitol*Thorus	2023-24	39	Sejet	Sejet

¹⁾ Afprøvet under økologiske dyrkningsbetingelser.

Kerneudbytte

	2017 hkg/ha	2018 hkg/ha	2019 hkg/ha	2020 hkg/ha	2021 hkg/ha	2022 hkg/ha	2023 hkg/ha	2024 hkg/ha
	fht							
Thorus	53,7	63,7	70,1	71,1	72,0	81,3	66,2	62,5
	-	-	-	-	-	111	110	105
Bombastix	-	-	-	-	-	-	-	-
Bravens	-	-	98	109	101	109	105	-
Everlong	-	-	-	-	-	101	106	110
Kapitol	105	94	96	98	98	98	100	102
KWS Barolum	-	-	-	-	98	106	101	-
KWS Fixum	-	-	-	114	101	108	99	105
Tjalfe	-	-	-	-	-	-	99	105

Kerneudbytte, økologisk dyrkning

	2022 hkg/ha	2023 hkg/ha
	fht	fht
Thorus	48,4	42,5
	-	-
NOS Frigg	113	111

Dyrkningssegenskaber

	Modning	Skridning	Strå-længde	Lejesæd	Modtagelighed overfor			Nematode-resistens ²⁾	
					Meldug	Gulrust	Septoria ¹⁾	Race 1	Race 2
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningssegenskaber i 2024</i>									
Bombastix	9	7	5	2	4	1	6	m	m
Everlong	8	7	5	1	4	1	6	m	m
Kapitol	8	5	5	3	5	1	3	m	m
KWS Fixum	8	7	5	2	5	2	5	m	m
Thorus	8	5	5	1	4	1	7	m	m
Tjalfe	-	5	7	1	3	1	6	m	m
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningssegenskaber i 2023</i>									
Bravens	8	-	6	2	6	5	3	m	m
KWS Barolum	9	-	6	1	2	4	5	m	m
NOS Frigg ³⁾	8	-	5	1	5	3	5	m	m

¹⁾ Hvedegræplet/hvedebrunplet (*Septoria tritici/Stagonospora nodorum*). ²⁾ r = resistant, m = modtagelig. ³⁾ Afprøvningen er foretaget under konventionelle betingelser, men uden svampebehandling.

Kvalitetsegenskaber

	Kornvægt	Rumvægt	Protein-indhold	Faldtal	Sedimentationsværdi	Meludbytte	Brødvolumen	Dejens klæbrighed
Bombastix	5	2	3	6	3	6	6	1
Bravens	2	4	4	5	3	8	4	1
Everlong	4	4	5	8	5	5	6	1
Kapitol	4	6	6	5	8	7	6	1
KWS Barolum	2	5	6	8	7	8	6	1
KWS Fixum	5	2	4	7	3	8	4	1
NOS Frigg ¹⁾	4	3	3	8	7	7	5	1
Thorus	8	4	5	4	7	6	6	1
Tjalfe	3	5	4	6	-	6	6	1

¹⁾ Kvalitetsegenskaber er bestemt under økologiske dyrkningsbetingelser.

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2015-24: Thorus

Havre (*Avena sativa L.*)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvnings periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Delfin	NORD 13/130	Fortrolig (Firlb721*Revisor)*	2015-16	23	NS-Langenstein	Nordic Seed
Emma	F 9211	(Rasputin*Firlb. 799)	2014-15	21	Firlbeck	N&S
NOS Conrad	NOS 81920-15	Dominik*Symphony	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed
Symphony	NORD 09/128	Pogon x Flämingsprofi	2010-11	14	NS-Böhnhausen	Nordic Seed
WPB Oskar	WPB 13W685-01	(LW 07W014-06*Poseidon)* Olympic	2019-20	31	Wiersum	Nordic Seed

Kerneudbytte

	2010 hkg/ha	2011 hkg/ha	2012 hkg/ha	2013 hkg/ha	2014 hkg/ha	2015 hkg/ha	2016 hkg/ha	2017 hkg/ha	2018 hkg/ha	2019 hkg/ha	2020 hkg/ha	2021 hkg/ha	2022 hkg/ha	2023 hkg/ha	2024 hkg/ha
	fht														
Blanding	62,6	70,0	80,3	76,2	77,3	77,9	78,2	79,7	60,8	74,8	77,9	78,1	93,5	75,1	86,5
Delfin	-	-	-	-	-	-	106	100	98	100	104	100	98	102	-
Emma	-	-	-	-	105	104	104	95	100	-	-	-	-	-	-
NOS Conrad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	103	106
Symphony	112	104	99	95	97	101	101	101	103	97	99	100	99	98	99
WPB Oskar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	105	100	95	96	-

Dyrkningsegenskaber

	Modning	Skridning	Strålængde	Lejesæd	Strånedknækning v. overmodenhed	Modtagelighed overfor		Nematoderesistens ¹⁾	
						Meldug	Bladplet	Race 1	Race 2
Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2024									
NOS Conrad	3	5	4	1	4	7	4	r	r
Symphony	5	5	6	3	4	9	5	m	m
Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2023									
Delfin	6	-	4	1	3	1	4	m	m
WPB Oskar	2	-	6	2	3	7	4	m	m
Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2018									
Emma	5	-	5	2	5	8	5	m	m

¹⁾ r = resistant, m = modtagelig.

Kvalitetsegenskaber

	Kornvægt	Rumvægt	Proteinindhold	Kernefarve
Delfin	5	4	5	Gul
Emma	4	3	7	Hvid
NOS Conrad	5	3	5	Gul
Symphony	7	3	5	Hvid
WPB Oskar	5	4	4	Hvid

Blandingens sammensætning:

2024: Scotty*, Symphony og Caddy*
 2023: Delfin, Symphony og Caddy*
 2022: Delfin, Symphony og Caddy*
 2021: Delfin, Symphony og Caddy*#
 2020: Delfin, Symphony og Poseidon#
 2019: Delfin, Symphony og Poseidon#
 2018: Delfin, Symphony og Poseidon#
 2017: Delfin, Symphony og Poseidon#

2016: Scorpion#, Symphony og Poseidon#
 2015: Scorpion#, Symphony og Poseidon#
 2014: Scorpion#, Symphony og Poseidon#
 2013: Scorpion#, Symphony og Hamar#
 2012: Scorpion#, Symphony og Dominik#
 2011: Pergamon#, Dominik# og Scorpion#
 2010: Freddy#, Pergamon# og Dominik#

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:
 2016-2024: Delfin
 2015: Poseidon#
 2010-2014: Pergamon#

Sorten er udgået af sortslisten. * Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortsliste.

Bælgsæd

Markært (*Pisum sativum L.*)

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Asgard	PHP EF20-23	Fortrolig	2022-23	37	PHP	PHP
Expert	PHP EF2020-6	Fortrolig	2021-22	35	PHP	PHP
Greenway	NOS309-052-039/1	Prophet * A6033	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed
Helium	PHP EF2020-5	Fortrolig	2020-21	33	PHP	PHP
Idol	PHP EF21-18	Fortrolig	2022-23	37	PHP	PHP
Kabuki	ATMF3	Odeon x Duchess	1998-99	222 ¹⁾	TPF	TPF
Maplus	NOS313.074-227/3	Abarth*B004	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed
NOS Impact	NOS314.049-022/2	Salamance * Linie252	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed
NOS Karma	NOS314.014-028/3	Abarth * Audit	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed

¹⁾ "Grøn Viden".

Frø- og proteinudbytte

	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	hkg/ ha	prot. kg/ha												
Blanding	42,9	816	47,1	926	58,3	1.109	40,9	859	53,8	1.067	39,5	751	38,1	747
	fht	fht												
Asgard	-	-	-	-	-	-	-	-	106	109	108	111	101	106
Expert	-	-	-	-	-	-	110	108	107	110	104	105	95	97
Greenway	116	113	106	105	104	101	110	106	110	108	102	99	105	102
Helium	-	-	-	-	108	110	109	110	104	111	120	123	97	101
Idol	-	-	-	-	-	-	-	-	107	112	104	106	-	-
Kabuki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	73
Maplus	-	-	-	-	-	-	-	-	99	110	99	114	-	-
NOS Impact	-	-	-	-	-	-	115	112	112	111	102	96	111	113
NOS Karma	-	-	-	-	-	-	-	-	106	106	115	113	118	116

	Frø med 14% vand		Protein i frø	
	hkg/ha	fht	kg/ha	fht
1998-99				
Aladin ¹⁾	53,4	100	911	100
Kabuki	49,3	92	1.061	97

¹⁾ Sorten har været målesort i den anførte afprøvningsperiode, men er nu udgået af sortslisten.

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber

	Bladtype ¹⁾	Modnings-tidspunkt	Plante-højde	Tendens til lejesæd	Frøfarve	Rumvægt	Frovægt	Protein-indhold	Specielle egenskaber
Asgard	½	5	6	5	Gul	5	6	8	
Expert	½	5	7	4	Gul	5	5	7	
Greenway	½	6	7	5	Grøn	5	7	6	
Helium	½	6	6	7	Gul	5	5	8	
Idol	½	6	6	6	Gul	5	6	8	
Kabuki	½	6	7	3	Grøn	6	8	6	X
Maplus	½	5	6	5	Marmorert	4	5	9	
NOS Impact	½	5	7	4	Gul	5	7	6	
NOS Karma	½	4	6	5	Gul	5	6	7	

¹⁾ ½ = semi-bladløs.

Specielle egenskaber:

Kabuki Velegnet til produktion af marrow-fat ærter.

Blandingens sammensætning:

2024: Ingrid*, Expert, Kameleon* og Greenway

2023: Ingrid*, Bagoo*, Kameleon* og Greenway

2022: Ingrid*, Bagoo*, Kameleon* og Greenway

2021: Ingrid*, Bagoo*, Manager* og Greenway

2020: Ingrid*, Manager* og Greenway

2019: Ingrid*, Manager* og LG Auris*

2018: Ingrid*, Eso* og LG Auris*

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2019-2024: Greenway

2018: Ragtime#

Sorten er udgået af sortslisten. * Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortsliste.

Vinterhestebønne (*Vicia faba* L.)

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Arktis	PHP WB 21-1	Fortrolig	2022-23	37	PHP	N&S
Curlew	RLW 97901	Fortrolig	2023-24	39	NPZ	NPZ DK
Nordish	RLW 217904	Fortrolig	2023-24	39	NPZ	NPZ DK
Pantani	RLW 87910	Fortrolig	2023-24	39	NPZ	NPZ DK

Frø- og proteinudbytte

	2022		2023		2024	
	hkg/ ha	prot. kg/ha	hkg/ ha	prot. kg/ha	hkg/ ha	prot. kg/ha
	fht	fht	fht	fht	fht	fht
GL Arabella	50,3	1.226	54,2	1.328	35,8	850
Arktis	127	120	120	123	139	133
Curlew	-	-	106	104	146	138
Nordish	-	-	123	131	129	125
Pantani	-	-	113	110	110	102

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber

	Plante-højde	Tendens til lejesæd	Frøvægt	Rumvægt	Protein-indhold
Arktis	4	1	6	4	5
Curlew	7	1	8	5	5
Nordish	7	1	9	3	6
Pantani	4	2	8	5	4

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2022-24: GL Arabella*

* Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortsliste.

Vårhestebønne (*Vicia faba* L.)

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Afprøvningsperiode	Beskrivende sortliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Daisy	PHP 15-8	2016-17	25	PHP	Nordic Seed
Fanfare	NPZ 8-7870	2010-11	14	NPZ	Nordic Seed
Halvar	PHP 20-32	2021-22	35	PHP	PHP
Hammer	RLS97109	2022-23	37	NPZ	NPZ DK
Iron	RLS97110	2022-23	37	NPZ	NPZ DK
Ketu	RLS217101	2022-23	37	NPZ	NPZ DK
LG Stego	LGFN19952	2021-22	35	LG Europe	Sejet
Loki	RLS207306	2023-24	39	NPZ	NPZ DK
Lynx	RLS 9151	2013-14	19	NPZ	Nordic Seed
Stella	PHP 15-7	2016-17	25	PHP	Sejet
Taifun	NPZ 6-7530	2009-10	12	NPZ	NPZ DK
Vishnu	PHP 20-39	2021-22	35	PHP	PHP
Vision	PHP 20-35	2021-22	35	PHP	PHP
Yukon	RLS 67101	-	Disp. ¹⁾	NPZ	NPZ DK

¹⁾ Optaget på dispensation ifm. Brexit.

Frø- og proteinudbytte

	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	hkg/ ha	prot. kg/ha																
Fanfare	62,3	1.461	83,2	2.127	31,8	755	54,4	1.326	98,0	1.640	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanding	-	-	-	-	-	-	-	-	64,8	1.689	52,3	1.308	63,1	1.577	50,6	1.268	55,1	1.431
	fht	fht																
Daisy	105	107	100	98	111	111	104	106	105	104	102	104	105	108	99	104	-	-
Halvar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	104	108	110	-	-	102	106
Hammer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	104	105	107	106	104
Iron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	107	107	108	96	95
Ketu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	110	112	119	105	109
LG Stego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	96	108	107	107	105	104	103
Loki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	104	107	95
Lynx	103	102	102	99	99	96	107	104	98	93	106	101	101	107	107	101	100	97
Stella	106	106	100	101	107	104	103	105	101	101	105	105	104	106	106	110	101	102
Taifun	84	85	91	86	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vishnu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103	107	108	105	110	98	100
Vision	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	102	107	106	-	-	-	-
Yukon	-	-	91	83	81	79	95	91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

	2009		2010		2011		2012		2013		2014		2015					
	hkg/ ha	prot. kg/ha																
Marcel ¹⁾	39,3	890	40,7	-	48,6	1.435	57,2	1.375	38,1	832	35,7	-	-	-				
Fanfare	-	-	-	-	-	-	-	-	117	121	112	-	58,5	1.414				
	fht	fht	fht	fht	fht	fht												
Fanfare	-	-	109	-	112	111	-	-	-	-	-	-	100	100				
Lynx	-	-	-	-	-	-	-	-	107	106	117	-	98	98				
Taifun	108	112	97	-	97	93	103	-	100	106	-	-	94	95				

¹⁾ Sorten har været målesort i de anførte afprøvningsperioder, men er nu udgået af sortslisten.

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber

	Modnings-tidspunkt	Plante-højde	Tendens til lejesæd	Frøvægt	Rumvægt	Protein-indhold	Specielle egenskaber
Daisy	7	6	2	7	6	5	
Fanfare	4	4	2	7	6	5	
Halvar	4	6	1	7	3	6	X
Hammer	4	6	1	6	5	5	X
Iron	4	6	1	8	5	5	X
Ketu	5	6	1	6	5	6	X
LG Stego	4	6	1	7	4	3	
Loki	5	6	1	8	7	2	
Lynx	5	4	5	8	6	4	
Stella	4	5	2	6	6	5	
Taifun	5	5	-	5	6	6	X
Vishnu	4	6	1	7	3	5	X
Vision	4	6	1	8	3	5	X

Specielle egenskaber:**Halvar, Hammer, Iron, Ketu, Vishnu og Vision**

Lavt indhold af vicin og convicin.

Taifun

Lavt indhold af tanniner.

Blandingens sammensætning:

2023-24: LG Stego, Lynx, Daisy og Stella

2021-22: Bolivia, Lynx, Daisy og Stella

2020: Fanfare, Daisy og Stella

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2021-2024: Stella

2020: Fanfare

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Smalbladet lupin (*Lupinus angustifolius* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedlige-holder	Dansk repræsentant
Agat	PRH 1282/16	Fortrolig	2022-23	37	HR Smolice	PHP
Primabella	NOS 18-09	Fortrolig	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed
Primadonna	PD	Ukontrolleret krydsning.	2012-13	19	Nordic Seed	Nordic Seed

Frø- og proteinudbytte

	2012		2013		2022		2023	
	hkg/ ha	prot. kg/ha	hkg/ ha	prot. kg/ha	hkg/ ha	prot. kg/ha	hkg/ ha	prot. kg/ha
	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht
Iris ¹⁾	21,4	645	31,6	576	110	102	101	106
Primadonna	115	98	98	128	24,3	778	35,8	755
Agat	-	-	-	-	103	104	99	109
Primabella	-	-	-	-	109	102	109	109

¹⁾ Sorten har været målesort i den anførte periode, men er ikke længere på dansk sortsliste.

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber

	Modnings-tidspunkt	Tendens til lejesæd	Væksttype ¹⁾	Afgrødehøjde v. modenhed	Frø-vægt	Rum-vægt	Protein-Indhold	Bitterstof
Agat	7	1	FG	4	6	5	6	Sød
Primabella	3	1	UFG	6	4	4	3	Sød
Primadonna	3	1	UFG	3	6	7	5	Sød

¹⁾ UFG = uforgrenet vækst, FG = forgrenet vækst.

Olieplanter

Vinterraps (*Brassica napus L.*)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Afprøvningsperiode	Beskrivende sortliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant	Type ¹⁾
Andor	NPZ21293W11	2022-23	37	NPZ	NPZ DK	H
Anton	CBI 19-10	2020-21	33	Cluser	Cluser	L
Ascender	CWH456	2019-20	31	Bayer FR	Bayer DK	H
Atrakt	CWH339	2015-16	23	Bayer FR	Bayer DK	H
Attica	LE19/419	2020-21	33	LG Europe	Limagrain DK	H
Aurelia	LE16/321	2017-18	27	LG Europe	Limagrain DK	H
Ballad	MH 10 BL 021	-	Disp. ²⁾	KWS Momont	KWS Scandi	L
Blackberry	HRI1272	2023-24	39	Ragt FR	Ragt Nordic	H
Blazen	MH 11 BZ 036	-	Disp. ²⁾	KWS Momont	KWS Scandi	L
Brabus	LE21/453	2022-23	37	LG Europe	Limagrain DK	H
Butterfly	MH 09 BU 006	2015-16	23	KWS Momont	KWS Scandi	L
Ceos	HRG231	2022-23	37	RAGT FR	RAGT Nordic	H
Cezanne	CWH603	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	H
Churchill	RAP21301W11	2022-23	37	DSV	DSV DK	H
Cipressa	LSF21314W11	2022-23	37	NPZ	NPZ DK	H
Codex	MH 11 CD 037	-	Disp. ²⁾	KWS Momont	KWS Scandi	L
Codomo	CWH600	2023-24	39	Bayer FR	Bayer DK	H
Collector	MH 11 CC 057	2017-18	27	KWS Momont	KWS Scandi	L
Commodore	RAP 647	2023-24	39	DSV	DSV DK	H
Cramberio	CWH312	2015-16	23	Bayer FR	Bayer DK	H
Cratos	NPZ20272W15	2021-22	35	NPZ	NPZ DK	H
Credo	NPZ20276W15	2021-22	35	NPZ	NPZ DK	H
Croissant	WRH 636	2021-22	35	DSV	DSV DK	H
Crome	RAP15073W15	2017-18	27	NPZ	NPZ DK	H
Crossbow	WRH 635	2021-22	35	DSV	DSV DK	H
Crown	RAP22330W	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	H
Crusoe	NPZ21300W15	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	H
Cumulus	TOP 14	2023-24	39	Knold&Top	Nordic seed	L
Dart	RAP 583	2020-21	35	DSV	DSV DK	H
Dazzler	WRH 530	2018-19	29	DSV	DSV DK	H
Django	MH 09 DJ 058	2015-16	23	KWS Momont	KWS Scandi	L
DK Exception	DGC250	2014-15	21	Bayer FR	Bayer DK	H
DK Exlevel	CWH425	2019-20	31	Bayer FR	Bayer DK	H
DK Exlibris	CWH328	2016-17	25	Bayer FR	Bayer DK	H
Eraton	SLM 0807	2009-10	12	NPZ	NPZ DK	H
Eriksen	NPZ21290W12	2022-23	37	NPZ	NPZ DK	H
Erling	NPZ22315W	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	H
Ernesto KWS	H9141609	2018-19	29	KWS	KWS Scandi	H
Estelia	CWH272	2013-14	19	Bayer FR	Bayer DK	H
Floralis	CWH608	2023-24	39	Bayer FR	Bayer DK	H
Genios	H9206014	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	H
Golding	RAP22318W	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	H
Haaland	MH 20ND376	2023-24	39	KWS Momont	KWS Scandi	H
Hambre	MH13CO085	2017-18	27	KWS Momont	KWS Scandi	H
Hanagram	MH 18JN318	2021-22	35	KWS Momont	KWS Scandi	H
Hanissa	MH16JD245	2020-21	33	KWS Momont	KWS Scandi	H
Harvard	MH 18PO1130	2021-22	35	KWS Momont	KWS Scandi	H
Hasting	MH 11M16	2014-15	21	KWS Momont	KWS Scandi	H
Haston	MH 18JD319	2021-22	35	KWS Momont	KWS Scandi	H
Haugustina	MH 15HB223	2018-19	29	KWS Momont	KWS Scandi	H
Haventure	MH 16JC076	2019-20	31	KWS Momont	KWS Scandi	H
Helegant	MH 14EL118	2017-18	27	KWS Momont	KWS Scandi	H
Hellekis	MH16AY243	2019-20	31	KWS Momont	KWS Scandi	H
Helypse	MH16JO259	2020-21	33	KWS Momont	KWS Scandi	H
Heminence	MH 14EL120	2017-18	27	KWS Momont	KWS Scandi	H
Hemma	MH 20ND1077	2023-24	39	KWS Momont	KWS Scandi	H
Herera	MH17LS131	2020-21	33	KWS Momont	KWS Scandi	H
Hillico	MH 13CB085	2016-17	25	KWS Momont	KWS Scandi	H
Hindiana	MH 20ND1039	2023-24	39	KWS Momont	KWS Scandi	H
Hinsta	MH 19HR241	2022-23	37	KWS Momont	KWS Scandi	H
Hitaly	MH 13CD076	2016-17	25	KWS Momont	KWS Scandi	H
Hodysse	MH 16JN245	2019-20	31	KWS Momont	KWS Scandi	H
Hooper	MH16JN076	2020-21	33	KWS Momont	KWS Scandi	H
Horchestra	MH 18JC319	2021-22	35	KWS Momont	KWS Scandi	H
Hostine	MH 16JD085	2019-20	31	KWS Momont	KWS Scandi	H
Hunic	MH 12AU044	2016-17	25	KWS Momont	KWS Scandi	H
Ivo KWS	H9140744	2018-19	29	KWS	KWS Scandi	H
Kaban	CWH414	2017-18	27	Bayer FR	Bayer DK	H
Kalou	CWH413	2017-18	27	Bayer FR	Bayer DK	H
Kamsin	CWH 238	2012-13	19	Bayer FR	Bayer DK	H
Karat	NPZ22328W	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	H
Kimono	CWH507	2020-21	35	Bayer FR	Bayer DK	H

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Sortslistens navn	Forædler-betegnelse	Afprøvningsperiode	Beskrivende sortslistens nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant	Type ¹⁾
Kocazz	HRF1399	2018-19	29	RAGT FR	RAGT Nordic	H
KWS Ambos	H9172100	2021-22	35	KWS	KWS Scandi	H
KWS Ektos	H9180713	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	H
KWS Heikos	MH16AY241	2019-20	31	KWS Momont	KWS Scandi	H
KWS Nautilus	H9180692	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	H
KWS Skoros	H9206012	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	H
KWS Vamos	H9180673	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	H
Lagertha	MH 12MBI060	2018-19	29	KWS Momont	KWS Scandi	L
LG Aberdeen	LE20/442	2021-22	35	LG Europe	Limagrain DK	H
LG Abraham	LE20/441	2021-22	35	LG Europe	Limagrain DK	H
LG Academic	LE20/433	2021-22	35	LG Europe	Limagrain DK	H
LG Adamant	LE22/460	2023-24	39	LG Europe	Limagrain DK	H
LG Adapt	LE21/447	2022-23	37	LG Europe	Limagrain DK	H
LG Adeline	LE20/434	2021-22	35	LG Europe	Limagrain DK	H
LG Adonis	LE18/405	2019-20	31	LG Europe	Limagrain DK	H
LG Ambrosius	LE19/424	2020-21	33	LG Europe	Limagrain DK	H
LG Arrakis	LE22/472	2023-24	39	LG Europe	Limagrain DK	H
LG Atacama	LE20/436	2021-22	35	LG Europe	Limagrain DK	H
LG Auckland	LE18/350	2019-20	31	LG Europe	Limagrain DK	H
LG Austin	LE18/349	2019-20	31	LG Europe	Limagrain DK	H
LG Aviron	LE17/332	2018-19	29	LG Europe	Limagrain DK	H
LG Opal	LE19/426	2020-21	33	LG Europe	Limagrain DK	H
LG Scorpion	LE18/412	2020-21	33	LG Europe	Limagrain DK	H
Madison	RAP22329W	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	H
Manhattan	DMH511	2020-21	33	DSV	DSV DK	H
Martinos	MH 20ND241	2023-24	39	KWS Momont	KWS Scandi	H
Maverick	RAP21292W11	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	H
Murray	NPZ19244W11	2020-21	33	NPZ	NPZ DK	H
Otello KWS	H9140743	2018-19	29	KWS	KWS Scandi	H
PT256	X12W554C	2014-15	21	Pioneer DE	Pioneer DE	H
PT297	X17WT018C	2018-19	29	Pioneer DE	Pioneer DE	H
PT299	X17WT099C	2019-20	31	Pioneer DE	Pioneer DE	H
PT302	X17WT286C	2019-20	31	Pioneer DE	Pioneer DE	H
PT303	X17WT440C	2019-20	31	Pioneer DE	Pioneer DE	H
PT312	X19WT219C	2021-22	35	Pioneer DE	Pioneer DE	H
PT314	X19WT298C	2021-22	35	Pioneer DE	Pioneer DE	H
PT315	X19WT299C	2021-22	35	Pioneer DE	Pioneer DE	H
PT322	4106A162-01	2022-23	37	Pioneer DE	Pioneer DE	H
PT323	4107A140-01	2022-23	37	Pioneer DE	Pioneer DE	H
PT325	4105B021-01	2023-24	39	Pioneer DE	Pioneer DE	H
PT326	4105B029-01	2023-24	39	Pioneer DE	Pioneer DE	H
PX128	14WX590C	2016-17	23	Pioneer DE	Pioneer DE	DH
PX141	X18WX291C	2020-21	33	Pioneer DE	Pioneer DE	DH
PX144	X19WX478C	2021-22	35	Pioneer DE	Pioneer DE	DH
Resort	LSF16151W12	2018-19	29	NPZ	NPZ DK	H
RGT Eruzzan	BNG2670	2022-23	37	RAGT FR	RAGT Nordic	H
RGT Feruzzi	BNH2873	2022-23	37	RAGT FR	RAGT Nordic	H
RGT Kizzcool	BNG2883	2021-22	35	RAGT FR	RAGT Nordic	H
RGT Laperuzz	BNG2610	2020-21	33	RAGT FR	RAGT Nordic	H
Rihanna	NSL 09/202	2011-12	16	LG Europe	Limagrain DK	L
Shiraz	HRH1293	2022-23	37	RAGT FR	RAGT Nordic	H
Subito	CWH451	2019-20	31	Bayer FR	Bayer DK	H
SY Alibeat	RNX193202	2020-21	33	Syngenta DE	Syngenta DK	H
SY Aliboom	RNX193206	2020-21	33	Syngenta DE	Syngenta DK	H
SY Annabella	RNX3223	2015-16	23	Syngenta DE	Syngenta DK	H
SY Florian	RNX3434	2016-17	25	Syngenta DE	Syngenta DK	H
Tartu	NPZ21295W11	2022-23	37	NPZ	NPZ DK	H
Turing	NPZ19246W11	2020-21	33	NPZ	NPZ DK	H
V 344 OL	MDS34	2016-17	25	DSV	DSV DK	H
V 386 OL	MDS 66	2019-20	31	DSV	DSV DK	H
V 393 OL	MDS73	2020-21	33	Bayer FR	Bayer DK	H
V353OL	MDS 43	2016-17	25	Bayer FR	Bayer DK	H
V367OL	MDS47	2017-18	27	Bayer FR	Bayer DK	H
V407OL	MDS77	2021-22	35	Bayer FR	Bayer DK	H
Vegas	NPZ19245W11	2020-21	33	NPZ	NPZ DK	H
Witt	Top 16	2011-12	16	Knold & Top	Nordic Seed	L

¹⁾ L = linje, H = hybrid, DH = dværghybrid. ²⁾ Optaget på dispensation ifm. Brexit.

Frøudbytte og standardkvalitet, linjer og hybrider

	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	hkg/ ha	std- kval																
Blanding	37,5 fht	40,0 fht	49,1 fht	52,4 fht	49,1 fht	53,7 fht	51,9 fht	55,4 fht	50,1 fht	53,3 fht	45,2 fht	47,9 fht	59,4 fht	64,1 fht	50,8 fht	55,2 fht	46,9 fht	50,8 fht
Andor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	106	111	111	106	106
Anton	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103	106	106	-	-	101	100	96	96
Ascender	-	-	-	-	-	-	102	102	103	104	99	100	-	-	-	-	-	-
Atrakt	109	110	101	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Attica	-	-	-	-	-	-	-	-	112	111	106	107	99	98	99	98	-	-
Aurelia	-	-	111	113	109	107	107	106	110	109	104	105	96	95	-	-	-	-
Blackberry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103	108	108
Brabus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	101	96	95	95	95
Butterfly	-	-	-	-	102	103	97	97	98	98	99	99	97	97	-	-	-	-
Ceos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	105	103	104	106	107
Cezanne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	105	102	102
Churchill	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	102	93	93	102	104
Cipressa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	104	103	104	101	103
Codomo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	92	100	101
Collector	-	-	-	-	-	-	103	102	102	100	97	96	-	-	-	-	-	-
Commodore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	105	102	104
Cramberio	98	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cratos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	95	94	101	101	97	97
Credo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103	100	100	100	100	101	100
Croissant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	104	97	99	95	97	96	98
Crome	-	-	102	103	97	96	100	100	95	95	88	88	-	-	-	-	-	-
Crossbow	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	100	98	97	-	-	-	-
Crown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	106	106	108
Crusoe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	106	95	94
Cumulus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	97	101	103
Dart	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110	101	102	96	95	-	-	-	-
Dazzler	-	-	-	-	100	101	101	102	96	96	-	-	-	-	-	-	-	-
Django	-	-	-	-	102	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
DK Exception	107	107	110	110	100	100	103	101	102	100	100	99	-	-	-	-	-	-
DK Exlevel	-	-	-	-	-	-	105	105	106	106	103	104	101	101	102	103	99	99
DK Exlibris	110	110	107	106	101	101	103	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eriksen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	103	96	99	-	-
Erling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	92	77	79
Ernesto KWS	-	-	-	-	108	109	105	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estelia	109	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	99	96	96
Floralis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	101	104	105
Genios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	112	113	113
Golding	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	108	106	105
Haaland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hambre	-	-	113	113	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hanagram	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	107	99	99	96	97	-	-
Hanissa	-	-	-	-	-	-	-	-	108	108	104	104	97	97	-	-	-	-
Harvard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	115	103	103	103	103	91	91
Hasting	105	106	104	104	99	99	93	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Haston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	108	99	100	-	-	-	-
Haugustina	-	-	-	-	105	104	108	110	106	107	102	104	100	100	98	99	-	-
Haventure	-	-	-	-	-	-	106	104	96	95	-	-	-	-	-	-	-	-
Helegant	-	-	105	105	104	104	104	103	106	106	97	98	-	-	-	-	-	-
Hellekis	-	-	-	-	-	-	103	104	103	104	-	-	-	-	-	-	-	-
Helypse	-	-	-	-	-	-	-	-	111	112	102	102	101	102	105	107	108	110
Heminence	-	-	107	106	101	100	105	104	105	105	94	94	-	-	-	-	-	-
Hemma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110	110	109
Herera	-	-	-	-	-	-	-	-	104	106	100	101	-	-	-	-	-	-
Hillico	111	112	111	111	103	103	101	101	102	102	-	-	-	-	-	-	-	-
Hindiana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104	103	103
Hinsta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	102	102	99	100
Hitaly	117	117	113	113	107	106	106	105	110	109	105	105	101	100	-	-	-	-
Hodysse	-	-	-	-	-	-	108	109	105	107	107	109	99	99	104	105	103	104
Hooper	-	-	-	-	-	-	-	109	108	104	104	99	98	-	-	-	-	-
Horchestra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	105	98	98	-	-	-	-
Hostine	-	-	-	-	-	-	102	103	97	98	-	-	-	-	-	-	-	-
Hunic	107	107	103	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ivo KWS	-	-	-	-	106	106	106	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kaban	-	-	106	106	100	99	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Kalou	-	-	105	105	103	102	102	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Karat	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103	106	106
Kimono	-	-	-	-	-	-	-	-	105	105	97	97	-	-	-	-	-	-
Kocazz	-	-	-	-	93	93	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS Ambos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	107	97	98	-	-	-	-
KWS Ektos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	101	102	-	-	-
KWS Heikos	-	-	-	-	-	-	107	107	114	114	108	108	103	103	98	98	109	109

BESKRIVENDE SORTSLISTE

	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024	
	hkg/ ha	std- kval																
Blanding	37,5 fht	40,0 fht	49,1 fht	52,4 fht	49,1 fht	53,7 fht	51,9 fht	55,4 fht	50,1 fht	53,3 fht	45,2 fht	47,9 fht	59,4 fht	64,1 fht	50,8 fht	55,2 fht	46,9 fht	50,8 fht
KWS Nautilus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	104	104	105	106	108
KWS Skoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	109	107	107
KWS Vamos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	102	103	103	-	-
Lagertha	-	-	-	-	98	98	107	108	110	111	103	104	-	-	-	-	-	-
LG Aberdeen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	105	99	100	-	-	-	-
LG Abraham	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104	97	97	-	-	-	-
LG Academic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	115	101	100	104	104	99	99
LG Adamant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	102	101	101
LG Adapt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103	106	106	99	99
LG Adeline	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	112	104	103	98	96	99	98
LG Adonis	-	-	-	-	-	-	109	110	108	109	105	106	97	97	-	-	-	-
LG Ambrosius	-	-	-	-	-	-	-	-	102	102	98	99	-	-	-	-	-	-
LG Arrakis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	105	97	97
LG Atacama	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	107	95	95	-	-	-	-
LG Auckland	-	-	-	-	-	-	113	111	110	114	110	110	102	102	100	101	91	90
LG Austin	-	-	-	-	-	-	112	112	110	111	112	112	100	99	98	98	96	95
LG Aviron	-	-	-	-	113	112	109	108	118	117	113	112	102	101	100	99	98	96
LG Opal	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104	100	100	-	-	-	-	-	-
LG Scorpion	-	-	-	-	-	-	-	-	102	101	94	94	91	90	91	91	-	-
Madison	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	105	105	106
Manhattan	-	-	-	-	-	-	-	-	100	101	103	104	95	95	93	94	-	-
Martinos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104	106	106
Maverick	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104	101	103
Murray	-	-	-	-	-	-	-	-	107	107	108	108	104	103	98	99	-	-
Otello KWS	-	-	-	-	-	-	103	102	96	96	-	-	-	-	-	-	-	-
PT256	103	104	103	106	97	97	98	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT297	-	-	-	-	102	102	101	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PT299	-	-	-	-	-	-	105	107	105	107	103	105	97	99	94	95	-	-
PT302	-	-	-	-	-	-	108	109	103	105	106	107	98	98	101	101	-	-
PT303	-	-	-	-	-	-	109	111	111	112	100	101	97	98	89	89	-	-
PT312	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	109	98	99	104	105	99	100
PT314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	110	101	102	101	102	85	86
PT315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	114	100	102	102	104	97	97
PT322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	104	102	104	100	102
PT323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	101	99	101	-	-
PT325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	106	90	92
PT326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	106	95	95
Resort	-	-	-	-	90	91	96	99	-	-	-	-	91	94	86	89	80	83
RGT Eruzzen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	96	87	89	-	-
RGT Feruzzi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	99	100	102	-	-
RGT Kizzcool	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	94	89	90	-	-	-	-
RGT Laperuzz	-	-	-	-	-	-	-	-	101	103	95	96	-	-	-	-	-	-
Shiraz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104	96	95	-	-
Subito	-	-	-	-	-	-	102	102	98	98	-	-	-	-	-	-	-	-
SY Alibeat	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	95	95	95	95	93	93	92	91
SY Aliboom	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93	89	90	-	-	-	-	-	-
SY Annabella	107	107	98	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SY Florian	108	109	104	102	101	101	96	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tartu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103	99	99	97	97
Turing	-	-	-	-	-	-	-	-	109	108	106	105	104	103	106	106	113	113
V 344 OL	104	107	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V 386 OL	-	-	-	-	-	-	92	93	85	86	-	-	-	-	-	-	-	-
V 393 OL	-	-	-	-	-	-	-	-	104	105	95	96	-	-	-	-	-	-
V353OL	111	113	104	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
V367OL	-	-	105	107	100	101	-	-	102	105	98	93	92	92	93	98	98	-
V407OL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	91	89	89	-	-	89	91
Vegas	-	-	-	-	-	-	-	-	110	111	104	105	102	101	92	92	-	-

	2009		2010		2012		2013		2014		2015	
	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	lstd- kva	hkg/ ha	std- kval
Blanding	56,3	59,8	46,9	47,7	48,8	51,5	52,1	55,5	53,3	57,4	54,5	58,2
	fht	fht										
Atrakt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	102
Cramberio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90
DK Exception	-	-	-	-	-	-	-	-	106	106	102	102
Eraton	93	94	95	99	-	-	93	95	88	89	-	-
Estelia	-	-	-	-	-	-	104	104	103	104	98	99
Hasting	-	-	-	-	-	-	-	-	101	102	101	102
Kamsin	-	-	-	-	99	99	97	99	-	-	-	-
PT256	-	-	-	-	-	-	-	-	95	96	103	104
SY Annabella	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	103
V 344 OL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	97

Frøudbytte og standardkvalitet, dværghybrider

	2016		2017		2020		2021		2022		2023	
	hkg/ ha	std- kval										
Blanding	39,0	41,6	47,4	50,6	46,0	49,0	47,6	50,4	60,3	64,5	53,2	57,7
	fht	fht										
PX128	83	84	82	83	-	-	79	81	84	86	81	81
PX141	-	-	-	-	88	88	77	77	-	-	-	-
PX144	-	-	-	-	-	-	85	85	87	87	-	-

Frøudbytte og standardkvalitet, linjer¹⁾

	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017	
	hkg/ ha	std- kval												
Blanding	47,7	49,8	49,5	52,7	53,4	57,6	52,5	56,4	50,8	54,2	39,0	42,3	47,4	50,6
	fht	fht												
Butterfly	-	-	-	-	-	-	-	-	108	110	108	109	111	111
Django	-	-	-	-	-	-	-	-	107	108	102	103	105	106
Rihanna	99	100	101	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Witt	95	95	96	95	98	96	87	87	-	-	-	-	-	-

¹⁾ Til og med 2017 blev linjer og hybrider afprøvet i separate forsøg.

Blandingens sammensætning:

2024: KWS Heikos, Turing, LG Aviron, PT302
 2023: Hitaly, DK Expansion[□], LG Aviron, PT302
 2022: Hitaly, DK Expansion[□], LG Aviron, Smaragd#
 2021: Hitaly, DK Exception, Architect#, Smaragd#
 2020: Hasting, DK Exception, Architect# og Smaragd#
 2019: Hasting, DK Exception, PT256 og Smaragd#
 2018: Hasting, DK Exception, PT256 og Einstein#
 2017: Hasting, Arazzo#, PT225# og Einstein#
 2016: Alabaster#, Arazzo#, Einstein# og PT225#
 2015: Alabaster#, Arazzo#, Sesame*#, og PT225#
 2014: Alabaster#, Sesame*#, ES Astrid*#, og PR46W21#

2013: Alabaster#, Sesame*#, ES Astrid*#, og PR46W21#
 2012: Excalibur#, Sesame*#, Vision*#, og PR46W14#
 2011: DK Casper*#, ES Astrid*#, Excalibur# og PR46W14#
 2010: Castille*#, ES Astrid*#, Excalibur# og PR46W14#
 2009: Casoar*#, Castille*#, Excalibur# og PR46W14#
 2008: Casoar*#, Castille*#, Excalibur# og PR46W31#
 2007: Castille*#, Disco#, Excalibur# og Labrador*#
 2006: Castille*#, Disco#, Labrador*# og SW Calypso#
 2005: Disco#, Labrador*#, Modena*# og SW Calypso#
 2004: Artus#, Disco#, Labrador*# og Modena*#
 2003: Artus#, Contact*#, Dorado# og Modena*#

Sorten er udgået af sortslisten. * Linjesort. □ Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortsliste.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber

	Plante-højde	Hældning af top	Frøvægt	Olie-indhold	Protein-indhold	Erucasyre-andel ¹⁾	Glucosinolatindhold ²⁾		Specielle egenskaber
							Gruppe	Målt indhold	
Andor	6	1	5	6	6	L	L	8	
Anton	5	1	6	6	6	L	L	14	
Ascender	5	1	6	7	7	L	L	13	
Atrakt	5	4	5	9	5	L	L	11	
Attica	7	1	6	6	6	L	L	14	X
Aurelia	6	2	7	6	5	L	L	9	X
Blackberry	6	1	5	6	7	L	L	7	
Brabus	7	1	8	6	6	L	L	11	X
Butterfly	5	2	6	9	4	L	L	9	
Ceos	7	1	4	7	5	L	L	9	X
Cezanne	8	2	5	6	6	L	L	9	
Churchill	6	1	6	7	5	L	L	7	X
Cipressa	7	1	6	7	5	L	L	8	
Codomo	6	1	5	6	6	L	L	8	X
Collector	6	2	5	5	5	L	L	12	
Commodore	6	1	3	7	5	L	L	7	
Cramberio	6	4	4	6	6	L	L	10	X
Cratos	6	1	3	6	6	L	L	14	X
Credo	7	1	6	6	6	L	L	12	X
Croissant	6	1	4	9	6	L	L	11	X
Crome	6	2	5	6	5	L	L	10	X
Crossbow	5	1	4	7	6	L	L	13	X
Crown	6	1	5	7	6	L	L	8	X
Crusoe	7	1	6	5	8	L	L	11	X
Cumulus	5	1	5	7	5	L	L	6	X
Dart	6	1	4	7	4	L	L	11	X
Dazzler	5	1	4	8	5	L	L	12	X
Django	4	2	5	8	3	L	L	9	
DK Exception	8	3	3	7	2	L	L	10	
DK Exlevel	8	2	5	7	6	L	L	14	X
DK Exlibris	6	2	5	7	5	L	L	10	
Eraton	7	2	4	9	4	H	L	10	X
Eriksen	6	1	5	9	1	H	L	7	X
Erling	7	2	5	9	1	H	L	12	X
Ernesto KWS	7	1	6	7	5	L	L	11	
Estelia	6	3	2	8	3	L	L	12	
Floralis	7	2	6	7	7	L	L	11	X
Genios	7	1	4	7	8	L	L	9	
Golding	6	1	6	6	6	L	L	7	X
Haaland	7	2	6	5	6	L	L	13	
Hambre	7	3	9	5	6	L	L	19	
Hanagram	7	2	7	6	7	L	L	14	
Hanissa	7	1	3	6	6	L	L	15	
Harvard	9	1	5	6	6	L	L	18	
Hasting	8	3	3	8	3	L	L	10	
Haston	7	1	4	7	5	L	L	12	
Haugustina	7	1	6	7	4	L	L	13	
Haventure	7	2	5	6	6	L	L	12	
Helegant	6	3	6	6	5	L	L	11	
Hellekis	8	1	5	8	5	L	L	12	
Helypse	7	1	5	7	5	L	L	11	
Heminence	7	3	7	5	7	L	L	12	
Hemma	8	2	7	5	6	L	L	9	
Herera	6	1	5	8	6	L	L	14	
Hillico	6	2	6	7	4	L	L	15	
Hindiana	7	1	6	6	7	L	L	15	
Hinsta	7	1	6	7	5	L	L	13	
Hitaly	6	3	5	6	4	L	L	18	
Hodysse	7	1	7	9	6	L	L	13	
Hooper	7	2	7	6	6	L	L	12	
Horchestra	7	1	5	6	5	L	L	13	
Hostine	7	1	5	8	6	L	L	14	
Hunic	7	3	5	6	4	L	L	9	
Ivo KWS	6	1	5	6	5	L	L	9	
Kaban	6	2	6	5	5	L	L	13	
Kalou	7	3	5	5	4	L	L	14	
Kamsin	6	6	1	7	5	L	L	11	
Karat	7	1	6	6	6	L	L	6	X
Kimono	6	1	1	6	7	L	L	15	
Kocazz	5	1	5	6	5	L	L	14	
KWS Ambos	7	2	3	8	5	L	L	14	
KWS Ektos	6	1	7	7	5	L	L	9	
KWS Heikos	7	1	6	7	6	L	L	11	

	Plante-højde	Hældning af top	Frøvægt	Olie-indhold	Protein-indhold	Erucasyre-andel ¹⁾	Glucosinolatindhold ²⁾		Specielle egenskaber
							Gruppe	Målt indhold	
KWS Nautilus	6	1	3	7	6	L	L	10	
KWS Skoros	7	2	5	6	6	L	L	6	
KWS Vamos	6	2	6	7	6	L	L	8	
Lagertha	7	2	5	7	4	L	L	9	
LG Aberdeen	6	2	6	7	5	L	L	12	X
LG Abraham	6	2	7	6	5	L	L	11	X
LG Academic	7	1	5	6	6	L	L	12	X
LG Adamant	7	1	4	5	7	L	L	13	X
LG Adapt	8	1	6	7	6	L	L	9	X
LG Adeline	6	1	6	5	6	L	L	14	X
LG Adonis	5	1	7	8	6	L	L	10	X
LG Ambrosius	5	1	5	7	5	L	L	13	X
LG Arrakis	6	1	6	7	6	L	L	9	X
LG Atacama	7	1	5	6	6	L	L	11	X
LG Auckland	7	2	7	8	6	L	L	11	X
LG Austin	8	2	7	7	6	L	L	12	X
LG Aviron	7	1	7	6	5	L	L	11	X
LG Opal	6	1	5	6	6	L	L	12	X
LG Scorpion	7	1	6	6	7	L	L	15	X
Madison	6	1	4	7	6	L	L	8	X
Manhattan	7	1	5	8	5	L	L	16	
Martinos	7	1	6	6	6	L	L	12	X
Maverick	6	1	5	7	5	L	L	8	X
Murray	7	1	6	6	5	L	L	10	
Otello KWS	7	1	6	6	4	L	L	9	
PT256	6	2	2	9	4	L	L	10	
PT297	7	1	6	7	5	L	L	9	
PT299	6	1	6	9	5	L	L	8	
PT302	6	2	5	8	6	L	L	7	
PT303	7	1	4	8	5	L	L	7	
PT312	7	1	8	8	5	L	L	11	
PT314	8	2	5	8	5	L	L	12	
PT315	7	1	5	8	5	L	L	14	
PT322	7	1	6	8	5	L	L	8	X
PT323	6	2	7	8	5	L	L	9	X
PT325	8	2	6	7	6	L	L	10	
PT326	7	1	6	7	8	L	L	10	
PX128	2	1	6	8	5	L	L	9	
PX141	4	1	4	6	7	L	L	12	
PX144	4	1	5	6	8	L	L	9	
Resort	6	1	6	9	1	H	L	14	X
RGT Eruzzen	7	2	4	8	2	H	L	10	X
RGT Feruzzi	7	1	9	8	2	H	L	10	X
RGT Kizzcool	7	3	7	7	4	L	L	14	X
RGT Laperuzz	7	2	5	9	2	H	L	11	X
Rihana	7	3	4	9	4	L	L	15	
Shiraz	7	1	7	6	6	L	L	7	
Subito	6	2	5	7	6	L	L	12	
SY Alibeat	6	1	6	6	6	L	L	15	X
SY Aliboom	6	1	4	7	7	L	L	13	X
SY Annabella	5	2	6	7	5	L	L	11	
SY Florian	5	3	4	7	4	L	L	10	
Tartu	8	1	6	6	7	L	L	15	X
Turing	6	1	7	7	5	L	L	10	
V 344 OL	7	2	5	9	5	L	L	8	X
V 386 OL	5	1	7	8	3	L	L	12	X
V 393 OL	5	1	6	7	6	L	L	17	X
V353OL	6	3	6	8	5	L	L	17	X
V367OL	6	4	7	8	6	L	L	13	X
V407OL	5	3	6	7	5	L	L	16	X
Vegas	6	1	7	7	4	L	L	8	
Witt	6	3	5	7	5	L	L	14	X

¹⁾ L = lavt indhold (< 2%). ²⁾ L = lavt indhold ($\leq 18 \mu\text{mol/g frø}$), H = højt indhold ($> 18 \mu\text{mol/g frø}$) (HPLC-metoden).

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2024: Hitaly	2013: Alabaster#, Sesame# og PX104#
2023: Hitaly	2012: Excalibur#, Sesame# og PR45D05#
2022: Hitaly og PX128	2011: Excalibur# og DK Casper#
2021: Hitaly og PX128	2010: Castille# og Excalibur#
2020: Hitaly og PX104#	2009: Castille# og Excalibur#
2019: PT256, Butterfly og PX104#	2008: Castille# og Excalibur#
2018: PT256, Butterfly og PX104#	2007: Castille# og Excalibur#
2017: PT256, Trinity# og PX104#	2006: Disco# og Tequila#
2016: Alabaster#, Trinity#, og PX104#	2005: Disco# og Caracas#
2015: Alabaster#, Sesame# og PX104#	2004: Disco# og Canberra#
2014: Alabaster#, Sesame# og PX104#	2003: Artus# og Express#

Sorten er udgået af sortslisten. ☐ Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortsliste.

Specielle egenskaber:

Eraton Højt indhold af erucasyre, 55,0 %.

Eriksen Højt indhold af erucasyre, 55,1 %.

Erling Højt indhold af erucasyre, 51,6 %.

Resort Højt indhold af erucasyre, 56,6 %.

RGT Eruzzen Højt indhold af erucasyre, 53,0 %

RGT Feruzzi Højt indhold af erucasyre, 53,7 %

RGT Laperuzz Højt indhold af erucasyre, 39,1 %.

RGT Kizzcool Lavt indhold af linolénsyre (C18:3), 3,1 %.

V 344 OL Lavt indhold af linolénsyre (C18:3), 2,9 %.

V 386 OL Lavt indhold af linolénsyre (C18:3), 2,0 %.

V 393 OL Lavt indhold af linolénsyre (C18:3), 2,3 %.

V353OL Lavt indhold af linolénsyre (C18:3), 3,2 %.

V367OL Lavt indhold af linolénsyre (C18:3), 3,4 %.

V407OL Lavt indhold af linolénsyre (C18:3), 2,4 %.

Witt Creme blomsterfarve.

Cumulus Hvid blomsterfarve.

Specielle egenskaber oplyst af anmelder:

Cramberio, Cratos, Credo, Croissant, Crome, Crossbow, Crown, Crusoe, Erling, Kocazz, LG Scorpion, SY Alibeat og SY Alboom

Resistens overfor kålbrok.

Andor, Attica, Aurelia, Brabus, Ceos, Churchill, Codomo, Cratos, Credo, Croissant, Crossbow, Crown, Crusoe, Dazzler, Floralis, Golding, Haugustina, Karat, LG Aberdeen, LG Abraham, LG Academic, LG Adamant, LG Adapt, LG Adeline, LG Adonis, LG Ambrosius, LG Arrakis, LG Atacama, LG Auckland, LG Austin, LG Aviron, LG Opal, LG Scorpion, Madison, Martinos, Maverick, P322, P323, SY Alboom og Tartu

Resistens overfor rapsrødsot.

Vårraps (*Brassica napus* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant	Type ¹⁾
Cultus CL	DLE 1251	Fortrolig	2012-13	17	NPZ	NPZ DK	H
NXH213CLS	CL121454H	Fortrolig	2010-11	14	Pioneer DE	Pioneer DE	H

¹⁾ H = hybrid.**Frøudbytte og standardkvalitet**

	2010		2011		2012		2013		2016		2017	
	hkg/ ha	std- kval										
	fht	fht										
Blanding	24,3	23,5	27,9	28,7	31,5	33,3	36,0	36,7	26,5	27,4	31,7	32,2
Cultus CL	-	-	-	-	101	100	99	99	101	100	99	99
NXH213CLS	99	100	85	85	-	-	-	-	-	-	-	-

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber

	Modnings- tidspunkt	Plante- højde	Tendens til lejesæd	Frøvægt	Olie- indhold	Protein- indhold	Erucasyre indhold ¹⁾	Glucosinolatindhold ²⁾	Specielle egenskaber
							Gruppe	Målt indhold	
Cultus CL	-	6	-	6	8	-	L	L	X
NXH213CLS	7	6	5	7	8	4	L	7	X

¹⁾ L = lavt indhold (< 2%). ²⁾ L = lavt indhold ($\leq 18 \mu\text{mol/g}$ frø), H = højt indhold ($> 18 \mu\text{mol/g}$ frø) (HPLC-metoden).**Specielle egenskaber:****NXH213CLS** Lavt indhold af linolénsyre (C 18:3), 2,3 %.**Specielle egenskaber oplyst af anmelder:****Cultus CL og NXH213CLS**

Resistens over for herbicider af imidazolinonegruppen.

Blandingens sammensætning:

2016-17: Mirakel#, Majong*, Lumen# og Medicus#.

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2017: SilverShadow#

2013: Osorno#, Bella#, Mirakel# og Fenja#

2016: Majong*

2010-12: Osorno#, Bella#, Sinika# og Fenja#

2011-2013: NEX 170#

Sorten er udgået af sortslisten. * Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortsliste.

Græsmarksplanter

Italiensk rajgræs (*Lolium multiflorum* Lam.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Ploidi ¹⁾	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Belluna	DVP 1627	-	D	-	Disp. ³⁾	DLF Seeds	DLF Seeds
EF 486 Dasas	-	Udv. af EF 486	D	1967-70	1007 ²⁾	DLF Seeds	DLF Seeds
Kigezi 1	CL 00-4122	-	T	-	Disp. ³⁾	DLF Seeds	DLF Seeds
Sikem	74-A81	Udv. af (Combi x Tiara)	D	1976-79	1570 ²⁾	DLF Seeds	DLF Seeds

¹⁾ D = diploid, T = tetraploid. ²⁾ "Landbrug, Statens Planteavlfsforsøg". ³⁾ Optaget på dispensation ifm. Brexit.

Udbytte som afgrødeenheder (AE), tørstof og grønt

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Tørstof, hkg/ha og fht			Grønt, hkg/ha og fht		
		efterafgr.	udlægsår	1. br. år	efterafgr.	udlægsår	1. br. år
1976-79	Prima Roskilde ¹⁾	44,6	110,9	122,6	287	711	623
	Sikem	98	99	104	96	99	106
1967-70	Prima Roskilde ¹⁾	44,6	110,9	101,2	287	711	497
	EF 486 Dasas	101	102	97	101	103	95

¹⁾ Sorten har været målesort i de anførte afprøvningsperioder, men er nu udgået af sortslisten.

Dyrkningsegenskaber

	Begyndende vækst, forår	Skridningstidspunkt
EF 486 Dasas	3	5
Sikem	3	5

Hybridrajgræs, middeldeltidlig (*Lolium ×hybridum* Hausskn.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Ploidi ¹⁾	Afprøvn. periode	Beskrivende sortliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Lampard	DP 40-4565	Full sib family of Polly x Solid	T	2006-08	8	DLF Seeds	DLF Seeds
Solid	LD 2514	-	T	-	Disp. ³⁾	DLF Seeds	DLF Seeds
Storm	DP TK 87-4	Meltra x Ninak	T	1995-97	192 ²⁾	DLF Seeds	DLF Seeds
Tetragraze	DP 40-9406	-	T	-	Disp. ³⁾	DLF Seeds	DLF Seeds

¹⁾ T = tetraploid. ²⁾ "Grøn Viden". ³⁾ Optaget på dispensation ifm. Brexit.

Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstof

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt, rent græs					
		AE/ha ¹⁾ og flt			Tørstof, hkg/ha og flt		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2006-08	Blanding	108,9	120,3	81,3	141,0	151,8	104,8
	Lampard	101	101	103	106	102	105
1995-97	Dalita ²⁾	116,0	91,8	-	138,1	114,2	-
	Storm	105	107	-	104	104	-

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt i afgræsningsforsøg, græs med hvidkløver					
		AE/ha ¹⁾ og flt			Tørstof, hkg/ha og flt		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2006-08	Blanding	83,6	93,9	-	96,6	107,4	-
	Lampard	102	105	-	104	108	-

¹⁾ "Fodermiddeltabel, rapport nr. 91, 2000". ²⁾ Sorten har været målesort i den anførte afprøvningsperiode, men er nu udgået af sortslisten.

Blandingens sammensætning (Alm. rajgræs):

2006-2008: Mikado#, Mongita#, Aubisque# (T) og Calibra (T)

Sorten er udgået af sortslisten.

Dyrkningsegenskaber

	Begyndende vækst, forår	Skridningstidspunkt
Lampard	4	-
Storm	5	7

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Alm. rajgræs, tidlig (*Lolium perenne* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Ploidi ¹⁾	Afprøvn. periode	Beskrivende sortliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Belida	Fortrolig	Udv. af Pax Presto og S. 24	D	1970-74	1233 ²⁾	DLF Seeds	DLF Seeds
Betty	LPF 98135	Udv. fra Polycross	D	2002-04	308 ³⁾	DSV	DSV DK
Mathilde	DP 88-54	Udvalg i eget materiale	T	1995-97	192 ³⁾	DLF Seeds	DLF Seeds

¹⁾ D = diploid, T = tetraploid. ²⁾ "Landbrug, Statens Planteavlsforsøg". ³⁾ "Grøn Viden".

Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstofudbytte

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt, rent græs					
		AE/ha og fht ¹⁾			Tørstof, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2002-04	Blanding	111,4	77,0	80,8	132,4	89,3	92,0
	Betty	107	119	126	104	119	127
1995-97	Pimpernel ³⁾	123,2	98,6	-	147,8	117,4	-
	Mathilde	105	112	-	106	111	-
1970-74	Verna Pajbjerg ³⁾	-	-	-	119,4	101,0	-
	Belida	-	-	-	100	99	-

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt i afgræsning med hvidkløver					
		AE/ha og fht ^{1).}			Tørstof, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2002-04	Blanding	103,1	102,9	-	120,6	118,1	-
	Betty	102	101	-	102	102	-

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt sammenlignet med simuleret afgræsning ²⁾			
		Slæt		Sim. afgr.	
		1. br. år	2. br. år	1. br. år	2. br. år
1995-97	Pimpernel ³⁾	143,2	122,6	117,1	107,4
	Mathilde	108	112	106	109

¹⁾ "Fodermiddeltabel, rapport nr. 91, 2000". ²⁾ Tørstof, hkg/ha og fht, Tystofte og Foulum. ³⁾ Sorten har været målesort i de anførte afprøvningsperioder, men er nu udgået af sortslisten.

Blandingens sammensætning:

2002-2004: Pimpernel#, Sambin#, Tetramax#, Triton#

Sorten er udgået af sortslisten.

Dyrkningsegenskaber

	Begyndende vækst, forår	Skridningstidspunkt	Persistens	Vraggræs ¹⁾
Belida	3	1	5	-
Betty	3	2	8	4
Mathilde	2	3	7	-

¹⁾ Registreret i afgræsningsforsøg.

Alm. rajgræs, middeltidlig (*Lolium perenne L.*)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Ploidi ¹⁾	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Aberwolf	BA14074	-	D	-	Disp. ³⁾	Aberystwyth	DSV DK
Azerrot	DSVLp 090405	Single plant selection out of DSV breeding material	D	2022-24	39	DSV	DSV DK
Boyne	DP 10-9688	Full sib family	D	2006-08	5	DLF Seeds	DLF Seeds
Calibra	Si 13-86	Citadel x Tove	T	1994-96	182 ²⁾	DLF Seeds	DLF Seeds
Drift	LP 5547	-	T	-	Disp. ³⁾	DLF Seeds	DLF Seeds
Eurostar	HE 2472	-	T	-	Disp. ³⁾	DLF Seeds	DLF Seeds
Everland	DLF LFT-4725	-	T	2018-20	31	DLF Seeds	DLF Seeds
Fabiola	DLF LFD-62840	-	D	2016-18	27	DLF Seeds	DLF Seeds
Katana	DLF LFD-4604	Europæiske forædlingslinier	D	2020-22	35	DLF Seeds	DLF Seeds
Makura	DLF LFD-4304	Fortrolig	D	2017-19	29	DLF Seeds	DLF Seeds
Probus	DLF LFD-4625	Europæiske forædlingslinier og Massimo	D	2020-22	35	DLF Seeds	DLF Seeds
Thorbol	DLF LFT-4421	Udvalgte genotyper fra Maurizio og Diwan	T	2020-22	35	DLF Seeds	DLF Seeds
Zuri	DLF LFT-4951	Europæiske forædlingslinier	T	2021-23	37	DLF Seeds	DLF Seeds

¹⁾ D = diploid, T = tetraploid. ²⁾ "Grøn Viden". ³⁾ Optaget på dispensation ifm. Brexit.

Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstofudbytte

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt, rent græs					
		AE/ha og fht ¹⁾			Tørstof, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2022-24	Blanding	122,8	109,9	106,5	144,9	127,3	124,6
	Azerrot	100	105	103	101	105	105
2021-23	Blanding	111,5	87,8	94,8	135,1	100,7	115,0
	Zuri	98	104	101	97	104	98
2020-22	Blanding	136,4	111,4	92,5	158,1	131,3	106,8
	Katana	98	95	96	100	99	98
	Probus	101	95	100	102	98	101
	Thorbol	97	96	86	98	98	87
2018-20	Blanding	113,1	115,2	101,2	135,2	135,7	116,0
	Everland	108	100	102	106	101	103
2017-19	Blanding	112,2	76,0	88,5	136,2	89,7	112,1
	Makura	100	109	104	99	108	104
2016-18	Blanding	139,5	100,6	119,5	167,0	120,1	147,4
	Fabiola	102	105	102	103	107	102
2006-08	Blanding	108,9	120,3	81,3	141,0	151,8	104,8
	Boyne	105	99	103	108	104	105
1994-96	Chantal ²⁾	126,6	109,2	-	154,1	129,8	-
	Calibra	103	107	-	101	106	-

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt i afgræsningsforsøg, græs med hvidkloover			
		AE/ha og fht ¹⁾		Tørstof, hkg/ha og fht	
		1. br. år	2. br. år	1. br. år	2. br. år
2006-08	Blanding	83,6	93,9	96,6	107,4
	Boyne	100	100	101	103

¹⁾ Fra og med 2015 givet som NEL20 (NorFor). Tidligere år bestemt vha. "Fodermiddeltafel, rapport nr. 91, 2000". ²⁾ Sorten har været målesort i de anførte afprøvningsperioder, men er nu udgået af sortslisten.

Blandingens sammensætning:

2022-2024: Arsenal*, Abosan*, Ovambo* (T) og Dunluce* (T)
 2021-2023: Arsenal*, Abosan*, Ovambo* (T) og Dunluce* (T)
 2020-2022: Arsenal*, Option*, Ovambo* (T) og Dunluce* (T)
 2018-2021: Arsenal*, Option*, Novello* (T) og Dunluce* (T)
 2017-2019: Arsenal*, Option*, Novello* (T) og Dunluce* (T)
 2016-2018: Arsenal*, Option*, Novello* (T) og Kentaur* (T)
 2006-2008: Mikado#, Mongita#, Aubisque# (T) og Calibra (T)

Sorten er udgået af sortslisten. * Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortsliste.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Dyrkningsegenskaber

	Skridnings-tidspunkt	Persistens	Vraggræs ¹⁾	Stængeldannelse	Overvintring
Azerrot	-	9	-	4	8
Boyne	4	-	-	-	-
Calibra	5	8	-	-	-
Everland	4	-	-	4	9
Fabiola	4	-	1	3	9
Katana	5	9	5	2	9
Makura	6	-	1	3	9
Probus	6	9	5	2	9
Thorbol	-	9	5	3	9
Zuri	-	9	-	4	7

¹⁾ Registreret i afgræsningsforsøg.

Alm. rajgræs, sildig (*Lolium perenne L.*)

Sortsnavn	Forælder-betegnelse	Oprindelse	Ploidi ¹⁾	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Barhoney	11LPD 126	Synthetic variety consisting of 6 clones	D	2017-19	29	Barenbrug	Barenbrug
Cavendish	DP 10-264	-	D	-	Disp. ³⁾	DLF Seeds	DLF Seeds
Evocative	DLF LFD-62699	-	D	2016-18	27	DLF Seeds	DLF Seeds
King	DLF LFT-4452	Gildas*Diwan	T	2020-22	35	DLF Seeds	DLF Seeds
Lassik	DLF LFT-018	Fortrolig	T	2017-19	29	DLF Seeds	DLF Seeds
Masai	LP 5951T	Tivoli x forædlingslinie	T	2010-12	16	DLF Seeds	DLF Seeds
Melforce	ILVO145903	-	T	2019-21	33	DLF Seeds	DLF Seeds
Nashota	DLF LFT-4025	-	T	2014-16	24	DLF Seeds	DLF Seeds
Polim	Cebeco ET 348	Elite materiale	T	2002-04	308 ²⁾	DLF Seeds	DLF Seeds
Redding	DLF LFD-21427	Rusttolerant afkom fra højtydende krydsninger	D	2015-17	25	DLF Seeds	DLF Seeds
Saqui	DLF LFD-9252	Udvalg i eget materiale	D	2014-16	25	DLF Seeds	DLF Seeds
Spectre	DLF LFT-4441	-	T	2019-21	33	DLF Seeds	DLF Seeds
Thegn	DLF LFT-41233	-	T	2018-20	31	DLF Seeds	DLF Seeds
Timing	LPD 02-5261	Europæiske sorter og planter fra F2-familier	D	-	Disp. ³⁾	DLF Seeds	DLF Seeds
Varda	DLF LFT-4065	Materiale fra 8 genotyper bla. Polim	T	2021-23	37	DLF Seeds	DLF Seeds

¹⁾ D = diploid, T = tetraploid. ²⁾ ”Grøn Viden”. ³⁾ Optaget på dispensation ifm. Brexit.

Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstofudbytte

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt, rent græs					
		AE/ha og fht ¹⁾			Tørstof, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2021-23	Blanding	114,6	94,3	100,5	137,6	110,0	119,2
	Varda	95	94	93	93	92	92
2020-22	Blanding	133,3	104,1	83,1	157,0	124,9	102,2
	King	103	92	105	105	103	93
2019-21	Blanding		141,5	112,5	139,4	166,8	134,4
	Melforce	103	110	107	101	109	104
	Spectre	115,1	103	100	107	104	98
2018-20	Blanding	105,8	113,5	106,9	127,8	135,9	125,9
	Thegn	107	102	99	102	100	97
2017-19	Blanding	113,9	79,9	93,3	135,6	93,4	117,4
	Barhoney	100	102	102	98	100	101
	Lassik	102	104	95	103	105	94
2016-18	Blanding	139,2	103,0	131,9	164,6	121,9	162,3
	Evocative	103	106	100	104	106	100
2015-17	Blanding	125,5	86,4	78,4	145,6	103,9	94,2
	Redding	96	101	103	99	102	105
2014-16	Blanding	116,46	95,0	72,4	136,5	113,8	75,7
	Saqui	103	110	124	104	109	123
	Nashota	104	104	90	105	102	90
2010-12	Blanding	127,4	108,4	109,2	148,5	119,5	116,3
	Masai	105	102	95	103	101	98
2002-04	Blanding	117,8	98,3	98,5	138,6	116,7	110,4
	Polim	103	105	104	103	107	105

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt i afgræsningsforsøg, græs med hvidkløver			
		AE/ha og fht ¹⁾		Tørstof, hkg/ha og fht	
		1. br. år	2. br. år	1. br. år	2. br. år
2002-04	Blanding	113,0	105,2	131,3	119,0
	Polim	101	103	104	104

¹⁾ Fra og med 2015 givet som NEL20 (NorFor). Tidligere år bestemt vha. ”Fodermiddeltabel, rapport nr. 91, 2000”.

Blandingens sammensætning:

2021-2023: Saqui, Ensilvio*, Masai (T) og Polim (T)
 2020-2022: Humbi 1*, Ensilvio*, Masai (T) og Polim (T)
 2019-2021: Humbi 1*, Ensilvio*, Masai (T) og Polim (T)
 2018-2020: Humbi 1*, Ensilvio*, Masai (T) og Polim (T)
 2017-2019: Humbi 1*, Licarta#, Masai (T) og Polim (T)

2016-2018: Humbi 1*, Licarta#, Ambrose* (T) og Polim (T)
 2015-2017: Foxtrot#, Licarta#, Ambrose* (T) og Polim (T)
 2014-2016: Foxtrot#, Licarta#, Ambrose* (T) og Polim (T)
 2010-2012: Licarta#, Foxtrot*, Tivoli# (T) og Polim (T)
 2002-2004: Sirius#, Sameba#, Tivoli# (T) og Montando# (T)

Sorten er udgået af sortslisten. * Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortsliste.

Dyrkningsegenskaber

	Skridnings-tidspunkt	Persistens	Vraggræs ¹⁾	Stængeldannelse	Overvintring
Barhoney	9	-	1	2	9
Evocative	-	-	1	2	9
King	-	8	4	3	9
Lassik	7	-	1	5	9
Masai	8	-	1	1	-
Maurice	8	7	-	-	-
Melforce	7	-	-	5	9
Nashota	8	-	-	1	-
Polim	8	7	5	-	-
Redding	9	-	2	3	9
Saqui	7	-	1	4	8
Spectre	8	-	-	5	9
Thegn	8	-	-	4	9
Varda	-	9	-	5	8

¹⁾ Registreret i afgræsningsforsøg.

Strandsvingel (*Festuca arundinacea* Schreb.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Bardoux	8FA 14	Synthetic variety consisting of 24 clones	2017-19	29	Barenbrug	Barenbrug
Prosteva	VV R/99	Synthetic variety	2017-19	29	Barenbrug	Barenbrug
Sweety	DLF FAF-139	Syntetic baseret på franske genotyper med god palatabilitet.	2015-17	25	DLF Seeds	DLF Seeds

Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstofudbytte

Afprøvn. periode	Sortsnavn	AE/ha og fht ¹⁾			Tørstof, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2017-19	Blanding	112,2	76,0	88,5	136,2	89,7	112,1
	Bardoux	99	138	132	104	147	134
	Prosteva	100	140	151	107	151	156
2015-17	Blanding	131,6	89,7	60,2	155,8	107,5	73,9
	Sweety	100	100	114	106	102	116

¹⁾ NEL20 (NorFor).

Blandingens sammensætning (Alm. rajgræs):

2017-2019: Arsenal*, Option*, Novello* (T) og Dunluce* (T)

2015-2017: Arsenal*, Option*, Novello* (T) og Kentaur* (T)

Sorten er udgået af sortslisten. * Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortsliste.

Dyrkningsegenskaber

	Vraggræs ¹⁾	Stængeldannelse	Overvintring
Bardoux	2	1	9
Prosteva	2	2	9
Sweety	4	1	9

¹⁾ Registreret i afgræsningsforsøg.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Rajsvingel (*×Festulolium* spp.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Ploidi ¹⁾	Afprøvn. periode	Beskrivende sortliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Betria	DLF FBR-22067	Udvalg af Lm typer i <i>Lolium multiflorum</i> * <i>Festuca pratense</i> .	T	2018-20	31	DLF Seeds	DLF Seeds
Diagram	DLF FPF-22108	Hexaploid kandidat af strandsvingel typen.	H	2016-18	27	DLF Seeds	DLF Seeds
Hipast	HZ FL PC2	Polycross dannet på Fojtan og forædlingslinier.	H	2011-13	17	DLF Seeds	DLF Seeds
Kubicek	DLF FPF-25856	Syntetisk af polykryds af materiale udvalgt i CZ.	H	2020-22	35	DLF Seeds	DLF Seeds

¹⁾ T = tetraploid, H = hexaploid.

Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstofudbytte

Afprøvn. periode	Sortsnavn	AE/ha og fht ¹⁾			Tørstof, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2020-22	Blanding	133,3	104,1	83,1	157,0	124,9	102,2
	Kubicek	96	117	135	104	127	145
2018-20	Blanding	113,1	115,2	101,2	135,2	135,7	116,0
	Betria	98	109	120	100	113	126
2016-18	Blanding	139,2	103,0	131,9	164,6	121,9	162,3
	Diagram	86	115	113	92	128	119
2011-13	Blanding	129,1	102,8	57,5	146,7	115,1	65,2
	Hipast	96	117	190	105	129	212

¹⁾ Fra og med 2015 givet som NEL20 (NorFor). Tidligere år bestemt vha. "Fodermiddeltabel, rapport nr. 91, 2000".

Blandingens sammensætning (Alm. rajgræs):

2020-2022: Humbi 1*, Ensilvio*, Masai (T) og Polim (T)
 2018-2020: Arsenal*, Option*, Novello* (T) og Dunluce* (T)
 2016-2018: Humbi 1*, Licarta#, Ambrose* (T) og Polim (T)
 2011-2013: Foxtrott#, Licarta#, Tivoli# (T) og Polim (T)

Sorten er udgået af sortslisten. * Sorten er medtaget på basis af registrering på europeisk sortsliste.

Dyrkningsegenskaber

	Vraggræs ¹⁾	Stængeldannelse
Betria	-	5
Diagram	1	2
Hipast	1	1
Kubicek	6	5

¹⁾ Registreret i afgræsningsforsøg.

Engsvingel (*Festuca pratensis* Huds.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Baraika	7FP 19R	Synthetic variety	2017-19	29	Barenbrug	Barenbrug
Hyperbola	DLF FPR-3159	Syntetic/elite på afkom fra franske genpool	2015-17	25	DLF Seeds	DLF Seeds

Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstofudbytte

Afprøvn. periode	Sortsnavn	AE/ha og fht ¹⁾			Tørstof, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2017-19	Laura ²⁾	109,2	75,6	102,5	138,5	91,4	128,4
	Baraika	92	98	89	91	96	89
2015-17	Laura ²⁾	116,7	107,6	85,9	144,3	139,4	108,1
	Hyperbola	101	101	99	103	100	98

¹⁾ NEL20 (NorFor). ²⁾ Sorten har været målesort i den anførte afprøvningsperiode, men er nu udgået af sortslisten.

Dyrkningsegenskaber

	Stængeldannelse	Overvintring
Baraika	1	9
Hyperbola	4	9

Rød svingel (*Festuca rubra* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Gondolin	DP 72-1-123	(Tapio x Schmieder) x (Rubina x Schmieder)	1979-85	1868 ¹⁾	DLF Seeds	DLF Seeds

¹⁾ "Landbrug, Statens Planteavlfsforsøg".

Udbytte som afgrødeenheder (AE), tørstof- og grøntudbytte

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Tørstof, hkg/ha og fht				Grønt, hkg/ha og fht			
		1.br.år	2.br.år	3.br.år	4.br.år	1.br.år	2.br.år	3.br.år	4.br.år
1979-85	Echo Dæhnenfeldt ¹⁾	122,7	116,0	95,1	87,2	636	610	446	397
	Gondolin	102	101	103	103	103	103	106	104

¹⁾ Sorten har været målesort i den anførte afprøvningsperiode, men er nu udgået af sortslisten.

Dyrkningsegenskaber

	Begyndende vækst, forår	Skridningstidspunkt
Gondolin	3	6

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Timoté (*Phleum pratense* L.)

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Baronaise	11PHL 4808	Synthetic variety consisting of 6 clones	2017-19	29	Barenbrug	Barenbrug
Dolina	RvP 41207	Belgisk materiale	1997-99	223 ¹⁾	ILVO	DLF Seeds
Moverdi	PHL 367	-	-	Disp. ²⁾	DLF Seeds	DLF Seeds

¹⁾ "Grøn Viden". ²⁾ Optaget på dispensation ifm. Brexit.

Udbytte som afgrødeenheder (AE), tørstof- og grøntudbytte

Afprøvn. periode	Sortsnavn	AE/ha og fht ¹⁾			Tørstof, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2017-19	Dolina	106,8	80,6	112,6	130,3	84,9	131,3
	Baronaise	102	89	93	99	89	90

Afprøvn. periode	Sortsnavn	AE/ha og fht ¹⁾		Tørstof, hkg/ha og fht		Grønt, hkg/ha og fht	
		1. br. år	2. br. år	1. br. år	2. br. år	1. br. år	2. br. år
1997-99	Bilbo ²⁾	100,2	106,2	127,7	136,7	714	751
	Dolina	102	102	103	102	104	104

¹⁾ Fra og med 2015 givet som NEL20 (NorFor). Tidligere år bestemt vha. "Fodermiddeltabel, rapport nr. 91, 2000". ²⁾ Sorten har været målesort i de anførte afprøvningsperioder, men er nu udgået af sortslisten.

Dyrkningsegenskaber

	Begyndende vækst, forår	Skridningstidspunkt
Baronaise	-	-
Dolina	5	7

Hundegræs (*Dactylis glomerata* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Kobako	DLF DGL-19046	Syntetisk polykrydsning mellem 5 franske familier	2020-22	37	DLF Seeds	DLF Seeds

Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstofudbytte

Afprøvn. periode	Sortsnavn	AE/ha og fht ¹⁾			Tørstof, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2020-22	Donata ²⁾	134,5	124,5	106,9	173,2	156,5	142,7
	Kobako	111	103	118	113	106	114

¹⁾ NEL20 (NorFor). ²⁾ Sorten har været målesort i de anførte afprøvningsperioder, men er nu udgået af sortslisten.

Dyrkningsegenskaber

	Stængeldannelse	Overvintring	Rust
Kobako	2	9	2

Alm. rapgræs (*Poa trivialis* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Dasas	-	Udvalg af eget materiale	1959-64	748 ¹⁾	DLF Seeds	DLF Seeds

¹⁾ "Landbrug, Statens Planteavlfsforsøg".**Udbytte som afgrødeenheder (AE), tørstof- og grøntudbytte**

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Tørstof, hkg/ha og fht				Grønt, hkg/ha og fht			
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	4. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år	4. br. år
1959-64	Omega Øtofte ¹⁾	73,7	58,5	56,9	82,9	338	260	270	429
	Dasas	100	99	99	97	102	101	99	96

¹⁾ Sorten har været målesort i den anførte afprøvningsperiode, men er nu udgået af sortslisten.**Dyrkningsegenskaber**

	Begyndende vækst, forår	Skridningstidspunkt
Dasas	5	3

Engrapgræs (*Poa pratensis* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Balin	Pajbjerg 5/103	Udv. af indsamlet materiale.	1971-77	1461 ¹⁾	DLF Seeds	DLF Seeds
Lato	St.Lat.fr.	Økotyper og forsøgsmat. af Weihenstephan.	1999-02	279 ²⁾	Steinach	DSV DK
Limagine	PPR 11-85	Enkeltplanter fra røntgenbestrålet materiale.	1993-96	182 ²⁾	DSV	DSV DK

¹⁾ "Landbrug, Statens Planteavlfsforsøg". ²⁾ "Grøn Viden"**Udbytte som afgrødeenheder (AE), tørstof- og grøntudbytte**

Afprøvn. periode	Sortsnavn	AE/ha og fht ¹⁾			Tørstof, hkg/ha og fht			Grønt, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
1999-02	Balin	71,3	74,6	71,6	90,4	94,9	87,6	338	385	381
	Lato	124	128	124	119	124	122	131	137	122
1993-96	Ikone ²⁾	84,5	119,4	100,6	97,7	145,3	125,4	449	607	531
	Limagine	117	97	93	115	97	91	119	105	100

¹⁾ "Fodermiddeltabel, rapport nr. 91, 2000". ²⁾ Sorten har været målesort i den anførte afprøvningsperiode, men er nu udgået af sortslisten.**Dyrkningsegenskaber**

	Begyndende vækst, forår	Skridningstidspunkt
Balin	3	3
Lato	3	-
Limagine	4	3

Rødkløver (*Trifolium pratense* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Ploid ¹⁾	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Callisto	HZ 80-03	Polycross af fire familier	D	2011-13	19	DLF Seeds	DLF Seeds
Taigete	DLF TPD-23007	Syntetisk af polokryds af materiale udvalgt i CZ	D	2020-22	37	DLF Seeds	DLF Seeds

¹⁾ D = diploid.**Udbytte som afgrødeenheder (AE), tørstof- og grøntudbytte**

Afprøvn. periode	Sortsnavn	AE/ha og fht ¹⁾			Tørstof, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2020-23	Callisto	93,9	74,7	-	121,4	99,1	-
	Taigete	104	118	-	104	117	-
2011-13	Rajah ²⁾	110,0	78,4	33,5	122,8	93,1	39,1
	Callisto	100	114	102	103	112	102

¹⁾ Fra og med 2015 givet som NEL20 (NorFor). Tidligere år bestemt vha. "Fodermiddeltabel, rapport nr. 91, 2000".²⁾ Sorten har været målesort i de anførte afprøvningsperioder, men er nu udgået af sortslisten.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Hvidkløver (*Trifolium repens* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Abercrest	AC 50	-	-	Disp. ³⁾	Aberystwyth	DSV DK
Brianna	DLF 85-9591	Aran * Gandalf	2018-20	31	DLF Seeds	DLF Seeds
Klondike	-	Olwen x Milkanova	1994-96	182 ²⁾	DLF Seeds	DLF Seeds
Lizzie	DLF TRF-3203	Menna*(Aran*Gandalf)	2020-22	35	DLF Seeds	DLF Seeds
Milagro	DP 85-9176	Engelsk x Lithauisk materiale	2004-06	5	DLF Seeds	DLF Seeds
Rivendel	Fortrolig	Udvalg i Pajbjerg-familier	1978-84	1821 ¹⁾	DLF Seeds	DLF Seeds
Silvester	DP 85-9573	Syntetisk af 4 kloner	2004-06	5	DLF Seeds	DLF Seeds

¹⁾ ”Landbrug, Statens Planteavlsforsøg”. ²⁾ ”Grøn Viden”. ³⁾ Optaget på dispensation ifm. Brexit.

Udbytte som afgrødeenheder (AE), tørstof- og grøntudbytte

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Udbytte i blanding med sildig rajgræs					
		AE/ha og fht ²⁾			Tørstof, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2020-22	Silvester	98,4	87,7	-	117,7	101,0	-
	Lizzie	96	99	-	97	99	-
2018-20	Silvester	90,2	83,0	117,9	114,1	104,7	141,4
	Brianna	104	101	102	102	99	100
2004-06	Milo ¹⁾	68,5	53,9	-	80,3	60,8	-
	Milagro	104	106	-	102	105	-
	Silvester	109	122	-	107	109	-
2002-04	Milo ¹⁾	86,6	79,9	83,0	95,3	89,5	92,7
	Rivendel	93	96	97	93	97	97
1994-96	Milo ¹⁾	101,3	105,0	89,2	106,8	113,0	97,1
	Klondike	105	100	101	104	100	101

¹⁾ Sorten har været målesort i de anførte afprøvningsperioder, men er nu udgået af sortslisten. ²⁾ Fra og med 2015 givet som NEL20 (NorFor). Tidligere år bestemt vha. ”Fodermiddeltabel, rapport nr. 91, 2000”.

Dyrkningssegenskaber

	Begyndende vækst, forår	Blomstringstidspunkt	Bladstørrelse ¹⁾
Brianna	-	-	ST
Klondike	5	4	ST
Lizzie	-	-	ST
Milagro	5	5	N-ST
Rivendel	5	3	S
Silvester	5	5	ST

¹⁾ S = småbladet, N = normalbladet, ST = storbladet.

Alsikekløver (*Trifolium hybridum* L.)

Forædler- betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Ermo Øtofte -	Udv. af Øtofte og (Øtofte x svensk mat.)	1965-69	950 ¹⁾	DLF Seeds	DLF Seeds

¹⁾ "Landbrug, Statens Planteavlsforsøg".**Udbytte (hkg pr. ha) og dyrkningsegenskaber**

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Tørstof		Grønt		Begyndende vækst, forår	Blomstrings- tidspunkt
		1.br.år	2.br.år	1.br.år	2.br.år		
1965-69	Ermo Øtofte	107,8	66,1	559	324	5	5

Humlesneglebælg (*Medicago lupulina* L.)

Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Virgo Pajbjerg	-	Udvalg af Roskilde	1959-62	705 ¹⁾	DLF Seeds	DLF Seeds

¹⁾ "Landbrug, Statens Planteavlsforsøg".**Udbytte (hkg pr. ha) og dyrkningsegenskaber**

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Tørstof		Grønt		Begyndende vækst, forår	Blomstrings- tidspunkt
		udl. år	1. br. år	udl. år	1. br. år		
1959-62	Virgo Pajbjerg	25,4	56,5	123	312	5	5

Lucerne (*Medicago sativa* L.)

Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Daisy	LD 0868	Udvalg i eget familiemateriale	1991-94	154 ¹⁾	DLF Seeds	DLF Seeds

¹⁾ "Grøn Viden".**Udbytte som afgrødeenheder, tørstof- og grøntudbytte**

Afprøvn. periode	Sortsnavn	AE/ha og fht			Tørstof, hkg/ha og fht			Grønt, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
1991-94	Vela ¹⁾	90,0	119,5	116,1	121,5	152,5	146,5	626	750	776
	Daisy	101	103	99	101	102	99	105	105	103

¹⁾ Sorten har været målesort i den anførte afprøvningsperiode, men er nu udgået af sortslisten.**Dyrkningsegenskaber**

	Begyndende vækst, forår	Blomstringstidspunkt	Modtagelighed overfor	
			Kransskimmel	Lucernenematoder
Daisy	4	4	-	4

Rodfrugter

Sukkerroe (*Beta vulgaris* L.)

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Afprøvningsperiode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Amarre	MH4055	2021-22	35	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Aragon	MH2048	2020-21	33	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Bansaria KWS	2K385	2023-24	39	KWS	KWS Scandi
Baronika KWS	0K028	2021-22	35	KWS	KWS Scandi
Björna KWS	3K453	2023-24	39	KWS	KWS Scandi
Blans	SV2572	2021-22	35	SES	SESVdH DK
Blitz	MH4088	2023-24	39	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Button	ST15949	2019-20	31	Strube DS	Strube DS
Caprianna KWS	8K815	2018-19	29	KWS	KWS Scandi
Cascara KWS	8K819	2018-19	29	KWS	KWS Scandi
Caspian	MH2075	2022-23	37	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Castello	MH4034	2019-20	31	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Catapult	MH4052	2021-22	35	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Celesta KWS	6K649	2016-17	25	KWS	KWS Scandi
Comanche	SN-221	2008-09	10	SES	SESVdH DK
Concorde	MH4053	2021-22	35	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Cordula KWS	0K031	2020-21	33	KWS	KWS Scandi
Daphna	3K393	2014-15	21	KWS	KWS Scandi
Davinci	MA2194	2015-16	23	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Degas	ST 12404	2014-15	21	Strube DS	Strube DS
Drusilla KWS	2K387	2022-23	37	KWS	KWS Scandi
Egelev	SV2598	2021-22	35	SES	SESVdH DK
Evalotta KWS	7K728	2017-18	27	KWS	KWS Scandi
Fabienna KWS	0K041	2020-21	33	KWS	KWS Scandi
Fairway	MA2092	2012-13	17	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Falster	SV2250	2018-20	31	SES	SESVdH DK
Fanfare	MH2028	2020-21	33	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Fantina KWS	2K394	2022-23	37	KWS	KWS Scandi
Fendria KWS	0K017	2020-21	33	KWS	KWS Scandi
Fenja KWS	6K680	2016-17	25	KWS	KWS Scandi
Frontera	MA4022	2012-13	17	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Gabriela KWS	0K030	2020-21	33	KWS	KWS Scandi
Gandalf	MH4069	2022-23	37	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Glorietta KWS	3K471	2023-24	39	KWS	KWS Scandi
Joker	MA4059	2015-16	23	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Langeland	SV2579	2021-22	37	SES	Sesvdh DK
Legolas	MH2086	2023-24	39	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Limousine	MA2010	2009-10	12	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Madorina KWS	3K451	2023-24	39	KWS	KWS Scandi
Mango	SV1975	2017-18	27	SES	SESVdH DK
Mikaela KWS	2K383	2022-23	37	KWS	KWS Scandi
Miracula KWS	1K112	2021-22	35	KWS	KWS Scandi
Mokka	SV2836	2023-24	39	SES	SESVdH DK
Molly	DS4126	2006-07	5	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Morgan	ST12982	2020-21	33	Strube DS	Strube DS
Nakskov	MH4029	2019-20	31	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Nasser	ST12981	2019-20	31	Strube DS	Strube DS
Nelson	MA4075	2016-17	25	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Nysted	SV2405	2020-21	33	SES	SESVdH DK
Roxy	MH4014	2018-19	29	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Sandby	SV2688	2022-23	37	SES	SESVdH DK
Saxon	MH4043	2020-21	33	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Selma KWS	5K576	2015-16	23	KWS	KWS Scandi
Sigurd	ST12668	2016-17	25	Strube DS	Strube DS
Skelby	SV2227	2019-20	31	SES	SESVdH DK
Smart Agneta KWS	3K477	2023-24	39	KWS	KWS Scandi
Smart Attala KWS	3K482	2023-24	39	KWS	KWS Scandi
Smart Lindita KWS	3K478	2023-24	39	KWS	KWS Scandi
Smart Nelda KWS	2K366	2022-23	37	KWS	KWS Scandi
Smart Telva KWS	2K403	2022-23	37	KWS	KWS Scandi
Smilla KWS	4K444	2014-15	21	KWS	KWS Scandi
Sonic Vytech	MH4056	2021-22	35	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
ST Bornholm	ST22212	2022-23	37	Strube DS	Strube DS
ST Odenso	ST23533	2023-24	39	Strube DS	Strube DS
Starling	SR-842	2013-14	19	SES	SESVdH DK
Trix	MA4086	2017-18	27	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Vertigo	SR-843	2013-14	19	SES	SESVdH DK
Vodka	SV2150	2018-19	29	SES	SESVdH DK

Udbytte, pr. ha og forholdstal

Afprøvn. Periode	Sukker		Rod		
	tons/ha	fnt	tons/ha	fnt	
2023-24	Selma KWS	16,1	100	91,3	100
	Falster	16,0	99	90,0	99
	Bansaria KWS	16,3	101	95,4	104
	Bjöma KWS	16,4	102	95,2	104
	Blitz	16,1	100	91,1	100
	Glorietta KWS	16,3	101	91,2	100
	Legolas	16,1	100	97,1	106
	Madolina KWS	16,3	101	95,7	105
	Mokka	16,2	101	93,5	102
	Smart Agneta KWS	15,7	98	93,8	103
	Smart Attala KWS	15,6	97	89,1	98
	Smart Lindita KWS	15,5	96	93,0	102
	ST Odenso	15,9	99	93,2	102
2022-23	Selma KWS	16,1	100	89,9	100
	Falster	15,5	96	85,5	95
	Caspian	15,7	98	94,1	105
	Drusilla KWS	16,0	99	89,6	100
	Fantina KWS	15,4	96	88,5	98
	Gandalf	15,1	94	86,6	96
	Mikaela KWS	15,1	94	83,9	93
	Sandby	15,5	96	86,7	96
	Smart Nelda KWS	14,5	90	83,4	93
	Smart Telva KWS	14,9	93	85,7	95
	ST Bornholm	15,8	98	90,7	101
2021-22	Selma KWS	14,6	100	82,2	100
	Falster	14,5	99	79,5	97
	Amarre	14,3	98	80,0	97
	Baronika KWS	14,9	102	82,6	100
	Blans	14,6	100	83,7	102
	Catapult	14,8	101	83,9	102
	Concorde	14,1	97	79,3	96
	Egelev	15,0	103	85,8	104
	Langeland	14,3	98	78,1	95
	Miracula KWS	15,2	104	88,1	107
	Sonic Vytech	14,0	96	78,9	96
2020-21	Selma KWS	14,6	107	82,9	106
	Lombok¹⁾	13,6	100	78,1	100
	Aragon	14,7	108	85,8	110
	Cordula KWS	14,9	110	84,7	108
	Fabienna KWS	14,9	110	82,3	105
	Fanfare	14,4	106	83,7	107
	Fendria KWS	14,5	107	83,6	107
	Gabriela KWS	14,8	109	84,3	108
	Morgan	14,8	109	85,4	109
	Nysted	14,1	104	79,6	102
	Saxon	14,4	106	83,8	107
2019-20	Pasteur¹⁾	13,9	100	80,1	100
	Lombok¹⁾	13,7	99	79,5	99
	Button	14,0	101	82,2	103
	Castello	13,4	96	76,6	96
	Falster	14,2	102	81,2	101
	Nakskov	13,9	100	81,5	102
	Nasser	14,7	106	85,5	107
	Skelby	14,4	104	82,4	103

Afprøvn. Periode	Sukker		Rod		
	tons/ha	fnt	tons/ha	fnt	
2018-19	Pasteur¹⁾	14,6	100	80,8	100
	Lombok¹⁾	14,2	97	80,3	99
	Caprianna KWS	14,9	102	83,4	103
	Cascara KWS	14,1	97	79,2	98
	Roxy	14,1	97	79,6	99
	Vodka	14,5	99	82,1	102
2017-18	Pasteur¹⁾	14,5	100	81,6	100
	Lombok¹⁾	14,1	97	80,8	99
	Evalotta KWS	14,9	103	84,0	103
	Mango	15,0	103	83,2	102
	Trix	14,4	99	81,8	100
2016-17	Pasteur¹⁾	14,5	100	83,8	100
	Lombok¹⁾	14,1	97	83,4	100
	Celesta KWS	15,1	104	86,0	103
	Fenja KWS	15,5	107	94,0	112
	Nelson	14,5	100	84,8	101
	Sigurd	14,7	101	85,5	102
2015-16	Danicia KWS¹⁾	14,6	100	84,1	100
	Lombok¹⁾	14,3	98	82,4	98
	Davinci	14,9	102	85,6	102
	Joker	14,4	99	83,8	100
	Selma KWS	15,6	107	89,1	106
2014-15	Danicia KWS¹⁾	14,5	100	83,2	100
	Elora KWS¹⁾	13,9	96	79,0	95
	Daphna	15,1	96	89,0	107
	Degas	14,3	100	80,8	97
	Smilla KWS	14,5	97	84,4	101
2013-14	Rosalinda KWS¹⁾	14,5	100	83,1	100
	Elora KWS¹⁾	14,3	99	81,8	98
	Starling	14,4	99	78,9	95
	Vertigo	14,4	99	82,1	99
2012-13	Rosalinda KWS¹⁾	14,8	100	83,3	100
	Comanche	13,6	92	75,8	91
	Fairway	14,6	99	81,5	98
	Frontera	13,8	93	76,4	92
2009-10	Mars¹⁾	13,9	100	77,2	100
	Limousine	13,9	99	75,4	98
2008-09	Mars¹⁾	14,1	100	77,0	100
	Comanche	13,1	94	72,8	95
2006-07	Verity¹⁾	10,9	100	63,7	100
	Molly	12,2	111	73,0	115

¹⁾ Sorten har været målesort i den anførte afprøvningsperiode, men er nu udgået af sortslisten.

Dyrkningsegenskaber

	Tendens til stokløbning, normal såning	Tendens til stokløbning, tidlig såning	Modtagelighed overfor		Resistenser ¹⁾
			Meldug	Rust	
Amarre	1	1	-	-	Rhz, Nmt
Aragon	1	1	-	-	Rhz
Bansaria KWS	1	4	1	2	Rhz, Aph
Baronika KWS	1	2	-	-	Rhz, Nmt
Björna KWS	2	6	2	2	Rhz
Blans	1	1	-	-	Rhz
Blitz	1	6	4	3	Rhz, Nmt
Button	1	1	-	-	Rhz, Nmt
Caprianna KWS	1	1	-	-	Rhz, Nmt
Cascara KWS	1	1	-	-	Rhz, Nmt
Caspian	1	1	3	6	Rhz
Castello	1	1	-	-	Rhz, Nmt
Catapult	1	1	-	-	Rhz, Nmt
Celesta KWS	1	2	-	-	Rhz
Comanche	1	2	-	-	Rhz, Nmt
Concorde	1	2	-	-	Rhz, Nmt
Cordula KWS	1	1	-	-	Rhz, Nmt
Daphna	1	1	-	-	Rhz, Nmt
Davinci	1	2	-	-	Rhz
Degas	1	2	-	-	Rhz
Drusilla KWS	2	7	2	3	Rhz, Aph
Egelev	1	1	-	-	Rhz
Evalotta KWS	1	1	-	-	Rhz
Fabienna KWS	2	1	-	-	Rhz, Nmt
Fairway	5	1	-	-	Rhz
Falster	2	3	-	-	Rhz, Nmt
Fanfare	1	1	-	-	Rhz
Fantina KWS	1	1	3	1	Rhz
Fendria KWS	1	1	-	-	Rhz
Fenja KWS	1	2	-	-	Rhz, Nmt
Frontera	3	7	-	-	Rhz, Nmt
Gabriela KWS	2	3	-	-	Rhz, Nmt
Gandalf	1	1	3	2	Rhz, Nmt
Glorietta KWS	1	1	3	2	Rhz, Aph
Joker	1	5	-	-	Rhz, Nmt
Langeland	1	2	-	-	Rhz, Nmt
Legolas	1	5	3	7	Rhz
Limousine	1	1	-	-	Rhz
Madorina KWS	1	7	2	4	Rhz, Aph
Mango	1	1	-	-	Rhz
Mikaela KWS	1	1	1	1	Rhz, Nmt
Miracula KWS	1	1	-	-	Rhz, Nmt
Mokka	1	1	3	6	Rhz, Nmt
Molly	1	2	-	-	Rhz
Morgan	1	1	-	-	Rhz
Nakskov	1	1	-	-	Rhz, Nmt
Nasser	3	3	-	-	Rhz
Nelson	1	2	-	-	Rhz, Nmt
Nysted	1	2	-	-	Rhz, Nmt
Roxy	1	1	-	-	Rhz, Nmt
Sandby	1	9	6	4	Rhz, Nmt
Saxon	1	1	-	-	Rhz, Nmt
Selma KWS	1	1	-	-	Rhz
Sigurd	2	3	-	-	Rhz
Skelby	1	1	-	-	Rhz
Smart Agneta KWS	1	6	1	3	Rhz, Aph, ALS
Smart Attala KWS	1	3	2	2	Rhz, Nmt, ALS
Smart Lindita KWS	1	1	1	1	Rhz, Aph, ALS
Smart Nelda KWS	1	3	1	2	Rhz, Nmt, ALS
Smart Telva KWS	1	1	1	3	Rhz, ALS
Smilla KWS	1	1	-	-	Rhz
Sonic Vytech	1	1	-	-	Rhz, Nmt, VGT
ST Bornholm	3	1	5	6	Rhz
ST Odenso	1	1	5	7	Rhz, Nmt, Aph
Starling	1	1	-	-	Rhz
Twix	1	2	-	-	Rhz, Nmt
Vertigo	1	2	-	-	Rhz
Vodka	1	1	-	-	Rhz

¹⁾ Rhz = resistens overfor *Rhizomania*, Nmt = tolerance overfor nematoder, VGT = virus gulsort tolerance, Aph = resistens overfor *Aphanomyces*, ALS = resistens overfor herbicider i ALS-inhibitor-klassen (egenskaber oplyst af anmelder).

Kvalitetsegenskaber

	Rodens glathed	Rodens længde	Rodens højde over jord	Sukker-indhold	Saftrenhed	Jordvedhæng
Amarre	5	5	4	7	6	4
Aragon	6	3	6	4	6	3
Bansaria KWS	4	4	5	4	5	4
Baronika KWS	2	5	5	7	5	6
Björna KWS	5	5	5	4	3	5
Blans	5	3	4	5	7	3
Blitz	6	5	5	7	5	3
Button	5	6	5	4	6	6
Caprianna KWS	5	6	6	5	6	5
Cascara KWS	5	7	4	4	5	4
Caspian	3	5	8	3	5	3
Castello	4	8	7	6	4	2
Catapult	6	3	5	5	5	3
Celesta KWS	4	5	6	6	5	3
Comanche	5	7	4	5	6	5
Concorde	5	5	6	6	6	3
Cordula KWS	5	5	4	6	6	5
Daphna	2	5	8	3	5	4
Davinci	3	3	8	4	6	3
Degas	4	7	9	5	6	4
Drusilla KWS	5	6	5	7	5	3
Egelev	5	5	5	4	5	4
Evalotta KWS	5	5	3	5	3	6
Fabienna KWS	4	6	5	7	6	5
Fairway	2	5	6	5	6	5
Falster	5	6	7	7	6	3
Fanfare	5	4	5	4	5	3
Fantina KWS	3	4	4	4	4	5
Fendria KWS	4	6	4	5	6	6
Fenja KWS	4	3	6	4	5	3
Frontera	2	6	4	6	6	4
Gabriela KWS	4	5	6	5	3	4
Gandalf	4	5	7	5	6	3
Glorietta KWS	5	7	6	8	5	6
Joker	3	3	8	3	6	3
Langeland	3	5	5	8	5	5
Legolas	3	5	7	3	5	3
Limousine	5	5	4	7	5	6
Madorina KWS	7	4	6	4	4	3
Mango	5	5	7	6	5	5
Mikaela KWS	2	7	5	7	5	6
Miracula KWS	5	5	4	5	4	6
Mokka	5	3	5	5	4	4
Molly	5	3	4	5	4	4
Morgan	8	8	6	4	7	3
Nakskov	5	8	6	4	7	2
Nasser	6	6	5	4	7	2
Nelson	4	7	8	6	5	3
Nysted	5	4	5	6	6	3
Roxy	5	6	7	5	5	4
Sandby	5	5	6	6	5	4
Saxon	7	5	4	4	5	3
Selma KWS	2	4	8	5	6	3
Sigurd	5	4	6	6	5	5
Skelby	5	4	4	6	6	3
Smart Agneta KWS	3	5	5	3	4	6
Smart Attala KWS	3	3	5	4	4	4
Smart Lindita KWS	3	4	4	3	4	6
Smart Nelda KWS	2	5	4	6	6	5
Smart Telva KWS	3	5	3	4	6	5
Smilla KWS	3	4	6	3	4	4
Sonic Vytech	5	7	7	6	4	3
ST Bornholm	4	3	6	4	4	3
ST Odense	8	6	5	4	4	3
Starling	5	5	6	6	6	4
Twix	5	6	6	6	5	3
Vertigo	5	4	6	7	7	3
Vodka	5	6	6	5	6	5

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Bederoe til energi (*Beta vulgaris* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Ploidi ¹⁾	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Alisha KWS Bergman	3K369 MA6002	- 2n monogerml F1 GM x 2n multigerml bestøverfamilie	D D	- 2012-13	Disp. ²⁾ 17	KWS DLF Beet Seed	KWS Scandi DLF Beet Seed
Eloquenta KWS	5E945	Individual selection with test of progenies	D	2015-16	25	KWS	KWS Scandi
Enermax	DM 750-8058	MS fra sukker/foderroe genpool.	T	2010-11	14	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Florie Gahan	FD14F9002 ST247112	MS F9002*POLL F9002 Diploid MS singlecross*diploid pairplant	D D	2014-15 2017-18	21 27	FD Strube Research	FD Strube Research
Gerty KWS Pierina KWS	9B109 6E949	Fortrolig Individual selection with test of progenies	D D	2009-10 2016-17	12 25	KWS KWS	KWS Scandi KWS Scandi
Viorica KWS	4K448	-	D	2019-20	31	KWS	KWS Scandi

¹⁾ D = diploid. ²⁾ Optaget på dispensation ifm. Brexit.

Udbytte (tons pr.ha) og forholdstal

Afprøvn. periode		Tørstof				Friskvægt		Sukker			
		Rod	fht	Rod + top	fht	Rod	fht	Sukker-udbytte	fht	Sukker %	fht
2019-20	Bergman	20,6	100	25,3	100	92,9	100	-	-	-	-
	Viorica KWS	22,0	107	27,0	107	97,1	104	-	-	-	-
2017-18	Bergman	21,5	100	27,3	100	95,8	100	-	-	-	-
	Gahan	22,3	104	27,9	102	97,7	102	-	-	-	-
2016-17	Gerty KWS	20,9	100	27,1	100	94,6	100	-	-	-	-
	Pierina KWS	23,0	110	30,0	111	98,1	104	-	-	-	-
2015-16	Gerty KWS	20,2	100	24,9	100	90,5	100	-	-	-	-
	Eloquenta KWS	21,9	108	26,0	105	94,8	105	-	-	-	-
2014-15	Gerty KWS	20,3	100	25,0	100	92,8	100	14,4	100	15,5	100
	Florie	19,4	96	25,1	100	85,3	92	14,5	101	17,0	110
2012-13	Gerty KWS	21,9	100	28,1	100	100,0	100	15,8	100	15,8	100
	Bergman	22,1	101	28,6	102	99,6	100	16,7	105	16,7	105
2010-11	Gerty KWS	21,4	100	26,7	100	99,3	100	15,6	100	15,7	100
	Enermax	21,0	98	26,6	100	107,8	108	15,3	98	14,2	91
2009-10	Magnum¹⁾	19,6	100	24,6	100	92,9	100	14,2	100	15,5	100
	Gerty KWS	21,6	110	26,0	106	92,6	100	15,7	111	16,9	110

¹⁾ Magnum har været målesort i foderbedeforsøg til energi i den anførte afprøvningsperiode, men er på sortslisten som alm. foderbede.

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber

Sortsnavn	Rodens farve	Tørstof i rod	Rodens længde	Rodens højde over jorden	Jord-vedhæng	Tendens til stokløbning, normal såning	Tendens til stokløbning, tidlig såning	Resistenser ¹⁾
Bergman	Hvid	5	5	4	5	1	1	Rhz
Eloquenta KWS	Hvid	7	5	4	5	2	2	Rhz
Enermax	Hvid	5	6	7	3	5	2	Rhz
Florie	Hvid	7	4	3	7	2	3	Rhz
Gahan	Hvid	6	4	5	6	1	2	Rhz
Gerty KWS	Hvid	5	6	5	5	1	1	Rhz
Pierina KWS	Hvid	7	4	5	3	1	1	Rhz
Viorica KWS	Hvid	5	6	5	5	1	1	Rhz

¹⁾ Rhz = resistens overfor *Rhizomania*. (egenskaber oplyst af anmelder).

Foderbede (*Beta vulgaris* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Ploid ¹⁾	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Alianka	DM 1775	Fortrolig	T	2017-18	27	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Bangor	DM 750-8055	MS fra sukker/foderroe genpool	T	2010-11	14	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Blaze	SFB 95/4A	Sharpes forædling materiale	T	1997-98	208 ²⁾	Limagrain GB	Limagrain DK
Blizzard	SFB 95/7	Sharpes forædling materiale	T	1998-99	223 ²⁾	Limagrain GB	Limagrain DK
Delicante	DM 1774	Fortrolig	T	2017-18	27	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Embla	DM456	Fortrolig	D	2023-24		DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Enercombi	DM 8116	2*F1 sukker MS*4x foder bestøver	T	2021-22	35	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Idunn	DM40345	Fortrolig	T	2022-23	37	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Magnum	M 8603	2n mm MS x 4n MM familie	T	1986-88	34 ²⁾	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed
Robbos	SVJ901	-	T	1999-00	238 ²⁾	Limagrain GB	Limagrain DK
Timbale	DM 1571	-	T	2015-16	23	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed

¹⁾ D = diploid, T = triploid. ²⁾ "Grøn Viden".

Udbytte tabel (tons pr. ha) og forholdstal

Afprøvn. periode		Tørstof, hkg/ha				Friskvægt, hkg/ha				Tørstofindhold, pct.			
		Rod	fht	Rod + top	fht	Rod	fht	Rod	fht	Top	fht	Top	fht
2023-24	Bangor	20,5	100	25,1	100	116,4	100	17,7	100	11,6	100		
	Embla	20,4	100	24,9	99	101,4	87	20,2	114	11,3	97		
2022-23	Bangor	19,9	100	23,4	100	111,5	100	17,9	100	10,9	100		
	Idunn	19,8	99	24,2	103	100,1	90	19,9	111	10,6	97		
2021-22	Bangor	18,6	100	20,5	100	105,6	100	17,7	100	11,4	100		
	Enercombi	19,0	97	22,4	97	96,7	109	19,7	111	12,1	106		
2017-18	Magnum	19,7	100	24,7	100	98,0	100	20,2	100	12,6	100		
	Alianka	20,2	103	25,1	102	112,3	115	18,1	90	12,2	97		
	Delicante	20,8	106	25,4	103	115,8	118	18,0	89	11,6	92		
2015-16	Magnum	20,4	100	23,6	100	91,0	100	20,4	100	12,1	100		
	Timbale	18,5	89	24,2	103	104,9	116	18,5	91	12,1	100		
2010-11	Magnum	19,2	100	25,1	100	100,5	100	19,2	100	11,4	100		
	Bangor	20,2	105	25,2	100	114,7	114	17,7	92	11,6	101		

Udbytte (hkg pr. ha) og forholdstal

Afprøvn. periode		Tørstof						Friskvægt					
		Rod+70% top	fht	Rod	fht	Top	fht	Rod	fht	Top	fht		
1999-00	Kyros ¹⁾	198,5	100	169,0	100	42,1	100	1001	100	379	100		
	Robbos	209,5	106	180,0	106	42,2	101	1008	101	389	103		
1998-99	Kyros ¹⁾	168,1	100	138,4	100	42,4	100	857	100	373	100		
	Magnum	178,3	107	147,0	107	44,7	106	787	93	378	103		
1997-98	Kyros ¹⁾	153,5	100	126,1	100	39,1	100	747	100	320	100		
	Blaze	157,7	102	133,1	105	35,0	89	778	104	273	86		
1996-97	Kyros ¹⁾	154,4	100	129,8	100	35,2	100	753	100	284	100		
	Magnum	162,5	105	136,0	105	38,0	108	702	93	304	108		

¹⁾ Sorten har været målesorter i de anførte afprøvningsperioder, men er nu udgået af sortslisten.

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber

	Rodens farve	Tørstof % i rod	Rodens længde	Rodens højde over jorden	Jord-vedhæng	Tendens til stokløbning, normal såning	Tendens til stokløbning, tidlig såning	Resistenser ¹⁾
Alianka	Hvid	2	5	7	3	3	3	Rhz
Bangor	Gul	2	7	5	2	2	2	-
Blaze	Rød	6	6	6	-	1	-	-
Blizzard	Hvid	9	6	4	-	1	-	-
Delicante	Hvid	2	7	8	3	2	4	-
Embla	Hvid	4	8	8	4	3	3	-
Enercombi	Hvid	4	7	8	5	1	1	-
Idunn	Hvid	4	8	7	4	1	1	-
Magnum	Hvid	4	6	6	3	2	5	-
Robbos	Gul	7	5	7	-	1	-	-
Timbale	Gul	3	7	8	3	2	4	Rhz

¹⁾ Rhz = sorten er resistens overfor *Rhizomania*, ALS = resistens overfor herbicider i ALS-inhibitor-klassen (egenskaber oplyst af anmelder).

Majs og grønfoderplanter

Kernemajs (*Zea mays* L.)

Sortnavn	Forædlerbetegnelse	Type	Afprøvningsperiode	Beskrivende sortliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
LG30179	LZM164/80	Hybrid	2015-16	23	LG Europe	Limagrain DK
Yukon	LZM159/86	Hybrid	2010-11	14	LG Europe	Limagrain DK

Kerneudbytte

	2010 hkg/ha	2011 hkg/ha	2015 hkg/ha	2016 hkg/ha	2017 hkg/ha
Lapiora ¹⁾	66,9	71,9	-	-	-
Yukon	98	98	68,4	103,5	84,9
fht	fht	fht	fht	fht	fht
LG30179	-	-	112	106	104

¹⁾ Sorten har været målesort i den anførte afprøvningsperiode, men er ikke længere på sortslisten.

Dyrkningsegenskaber

	Kulde-resistens	Lejesæd	Plante-højde	Tendens til dannelsel af sideskud	Blottede kolber	Modtagelighed for			
						Majs-bladplet	Majs-øjeplet	Fusarium, kolbe	Fusarium, stængel
LG30179	7	3	6	3	6	5	5	-	3
Yukon	7	3	4	2	2	6	4	3	3

Kvalitetsegenskaber

	Tørstof, hele planten	Råprotein, hele planten	Kernevægt	Rumvægt	DON ¹⁾		ZEA ²⁾	
					Gruppe	Målt	Gruppe	Målt
LG30179	-	-	-	-	-	-	-	-
Yukon	8	4	6	6	L	297	L	49

¹⁾ Deoxynivalenol indhold. L = lavt indhold (under 900 µg pr. kg). ²⁾ Zearalenonindhold. L = lavt indhold (under 100 µg pr. kg).

Majs (*Zea mays L.*) til helsæd

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Type	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Ability	LZM165/85	Hybrid	2015-16	23	LG Europe	Limagrain DK
Activate	LZM159/85	Trevejs-hybrid	2009-10	12	LG Europe	Limagrain DK
Actual	SA0025	Hybrid	2016-17	25	Syngenta FR	Syngenta DK
Agiraxx	RH0733	Trevejs-hybrid	2007-08	8	RAGT FR	RAGT Nordic
Agrolino	KXC2012	Trevejs-hybrid	2022-23	37	KWS	KWS Scandi
Aurelius KWS	KXB3001	Trevejs-hybrid	2013-14	19	KWS	KWS Scandi
Autens KWS	KXB4001	Trevejs-hybrid	2014-15	21	KWS	KWS Scandi
Avitus KWS	KXB5007	Hybrid	2016-17	25	KWS	KWS Scandi
Aya	LZM171/88	Trevejs-hybrid	2021-22	35	LG Europe	Limagrain DK
Benigo	KXC0004	Trevejs-hybrid	2020-21	33	KWS	KWS Scandi
Conclusion	LZM166/86	Hybrid	2016-17	25	LG Europe	Limagrain DK
Condito	KXC1013	Hybrid	2021-22	35	KWS	KWS Scandi
Debalto	KXB9004	Hybrid	2019-20	31	KWS	KWS Scandi
Dignity	LZM169/88	Hybrid	2019-20	31	LG Europe	Limagrain DK
Drako	KXC1012	Trevejs-hybrid	2021-22	35	KWS	KWS Scandi
Echo	LZM168/83	Trevejs-hybrid	2019-20	31	LG Europe	Limagrain DK
Edgard KWS	KXB4003	Trevejs-hybrid	2014-15	21	KWS	KWS Scandi
Faith	LZM169/87	Trevejs-hybrid	2019-21	33	LG Europe	Limagrain DK
Filiberto	KXC0015	Hybrid	2020-21	33	KWS	KWS Scandi
Foxtrot	LZM170/84	Hybrid	2020-21	33	LG Europe	Limagrain DK
Function	LZM166/85	Hybrid	2016-17	25	LG Europe	Limagrain DK
Harmony	LZM172/85	Trevejs-hybrid	2022-23	37	LG Europe	Limagrain DK
Jardinero	KXC0005	Trevejs-hybrid	2020-21	33	KWS	KWS Scandi
Jesko	KXB9006	Trevejs-hybrid	2019-20	31	KWS	KWS Scandi
Justice	LZM171/79	Trevejs-hybrid	2021-22	35	LG Europe	Limagrain DK
Katelego	KXC3005	Trevejs-hybrid	2023-24	39	KWS	KWS Scandi
KWS Arvid	KXB7007	Trevejs-hybrid	2017-18	27	KWS	KWS Scandi
KWS Bravo	KXC1014	Trevejs-hybrid	2021-22	35	KWS	KWS Scandi
KWS Calvini	KXB6004	Trevejs-hybrid	2016-17	25	KWS	KWS Scandi
KWS Exelon	KXB8007	Trevejs-hybrid	2018-19	29	KWS	KWS Scandi
KWS Giso	KXC3008	Trevejs-hybrid	2023-24	39	KWS	KWS Scandi
KWS Kyro	KXC3003	Trevejs-hybrid	2023-24	39	KWS	KWS Scandi
KWS Lazlo	KXB8011	Hybrid	2019-20	31	KWS	KWS Scandi
KWS Leto	KXC1002	Hybrid	2021-22	35	KWS	KWS Scandi
KWS Mojo	KXC3002	Trevejs-hybrid	2023-24	39	KWS	KWS Scandi
KWS Pasco	KXB9010	Hybrid	2019-20	31	KWS	KWS Scandi
KWS Portabello	KXC2002	Trevejs-hybrid	2022-23	37	KWS	KWS Scandi
KWS Reo	KXC2006	Trevejs-hybrid	2022-23	37	KWS	KWS Scandi
KWS Tano	KXC3004	Trevejs-hybrid	2023-24	39	KWS	KWS Scandi
KWS Temprano	KXC1005	Trevejs-hybrid	2021-22	35	KWS	KWS Scandi
KWS Zimo	KXC2010	Trevejs-hybrid	2022-23	37	KWS	KWS Scandi
LG Bonnevie	LZM173/88	Hybrid	2023-24	39	LG Europe	Limagrain DK
LG Highlight	LZM173/92	Hybrid	2023-24	39	LG Europe	Limagrain DK
LG31152	LZM172/81	Trevejs-hybrid	2022-23	37	LG Europe	Limagrain DK
LG31165	LZM171/86	Hybrid	2021-22	35	LG Europe	Limagrain DK
Likeit	KXB5010	Trevejs-hybrid	2015-16	23	KWS	DSV DK
Opperoando	KXC2008	Trevejs-hybrid	2022-23	37	KWS	KWS Scandi
P68106	1067D035-01	Hybrid	2023-24	39	Pioneer DE	Pioneer DE
P7179	X75R474	Hybrid	2020-21	33	Pioneer DE	Pioneer DE
P7276	X75R460	Hybrid	2020-21	33	Pioneer DE	Pioneer DE
P7326	X70D174	Hybrid	2013-14	19	Pioneer DE	Pioneer DE
Perez KWS	KXB2017	Trevejs-hybrid	-	Disp. ¹⁾	KWS	KWS Scandi
Resolute	LZM167/84	Hybrid	2018-19	29	LG Europe	Limagrain DK
RGT Oxxgood	RH13001	Hybrid	2013-14	19	RAGT FR	RAGT Nordic
Sandias	KXB7013	Trevejs-hybrid	2017-18	27	KWS	KWS Scandi
Saxon	LZM169/89	Trevejs-hybrid	2019-20	31	LG Europe	Limagrain DK
Skipper	LZM170/83	Hybrid	2020-21	33	LG Europe	Limagrain DK
Sunset	LZM172/82	Trevejs-hybrid	2022-23	37	LG Europe	Limagrain DK
SY Abelardo	SA0746	Hybrid	2017-18	27	Syngenta FR	Syngenta DK
SY Silverbull	SB0108	Hybrid	2019-20	31	Syngenta FR	Syngenta DK
Trooper	LZM167/81	Trevejs-hybrid	2018-19	29	LG Europe	Limagrain DK
Wizard	LZM164/83	Trevejs-hybrid	2014-15	21	LG Europe	Limagrain DK

¹⁾ Optaget på dispensation ifm. Brexit.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Energi- (NEL20 AE/ha) og tørstofudbytte (hkg pr. ha)

	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		
	AE/ ha	hkg/ ha																	
Blanding	154,4	190,2	123,8	159,6	156,0	178,4	155,2	179,5	144,5	168,0	161,1	184,8	162,0	185,6	173,7	199,0	158,0	180,3	
	fht																		
Ability	99	100	103	102	105	106	102	101	101	101	98	98	96	96	98	97	100	99	
Activate	90	90	96	94	82	84	91	91	90	88	-	-	-	-	-	-	-	-	
Actual	100	99	102	103	93	93	100	99	90	91	-	-	-	-	-	-	-	-	
Agrolino	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	102	95	96	101	100	
Aurelius KWS	96	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Autens KWS	101	100	96	95	100	99	98	98	92	93	99	100	96	96	92	92	100	101	
Avitus KWS	97	98	97	97	106	104	98	98	92	92	99	96	96	95	91	91	99	95	
Aya	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	100	101	102	87	88	-	-	
Benigo	-	-	-	-	-	-	-	-	94	95	100	99	-	-	-	-	-	-	
Conclusion	101	101	104	100	111	108	101	101	93	93	100	99	103	102	100	101	97	96	
Condito	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	97	98	97	-	-	-	-	
Debalto	-	-	-	-	-	-	97	98	94	95	93	93	94	94	-	-	-	-	
Dignity	-	-	-	-	-	-	98	99	99	99	100	100	96	97	-	-	-	-	
Drako	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	101	97	96	-	-	-	-	-	
Echo	-	-	-	-	-	-	98	98	89	90	95	94	93	93	96	95	94	92	
Edgard KWS	97	102	93	95	104	101	94	95	96	96	-	-	-	-	-	-	-	-	
Faith	-	-	-	-	-	-	98	99	95	96	100	99	99	99	-	-	-	-	
Filiberto	-	-	-	-	-	-	-	-	91	91	93	93	-	-	-	-	-	-	
Foxtrot	-	-	-	-	-	-	-	-	97	98	100	100	100	100	92	92	98	98	
Function	103	103	109	107	100	100	105	104	100	100	103	103	102	102	96	96	99	98	
Harmony	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	101	96	96	101	101	
Jardinero	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	98	99	95	94	87	86	94	94	
Jesko	-	-	-	-	-	-	93	93	89	89	-	-	-	-	-	-	-	-	
Justice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	99	103	104	97	97	102	102	
Katelego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	105	103	-	
KWS Arvid	-	-	94	96	100	97	99	99	90	90	-	-	-	-	-	-	-	-	
KWS Bravo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	102	102	96	97	-	-	
KWS Calvini	98	99	103	103	93	95	100	98	89	91	99	98	93	91	93	92	-	-	
KWS Exelon	-	-	-	-	102	101	97	98	98	100	98	97	100	98	92	92	100	98	
KWS Giso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	89	97	96	-	
KWS Kyro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	95	101	100	-	
KWS Lazlo	-	-	-	-	-	-	100	101	101	102	103	104	-	-	-	-	-	-	
KWS Leto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	94	94	94	85	85	-	-	
KWS Mojo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	100	98	-	
KWS Pasco	-	-	-	-	-	-	99	100	100	102	100	100	98	97	90	91	-	-	
KWS Portabello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	97	89	89	101	100
KWS Reo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	102	94	94	106	105
KWS Tano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	95	104	104	101	101
KWS Temprano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93	93	92	87	88	93	92	-
KWS Zimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	104	97	97	105	103	
LG Bonnevie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	98	96	96	-	-
LG Highlight	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	103	103	102	-
LG31152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	93	94	95	-	-
LG31165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Likeit	93	97	92	94	103	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Opperando	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	100	98	98	-	-
P68106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	90	96	96	-
P7179	-	-	-	-	-	-	-	-	100	101	95	96	96	95	93	93	91	91	-
P7276	-	-	-	-	-	-	-	-	96	97	99	100	95	96	-	-	-	-	-
Resolute	-	-	-	-	104	106	104	103	94	95	99	99	100	100	95	95	-	-	-
RGT Oxxgood	93	93	97	95	100	99	94	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sandias	-	-	103	105	110	106	105	106	102	103	106	106	100	101	98	101	-	-	-
Saxon	-	-	-	-	-	-	104	103	99	99	101	101	102	103	93	93	100	100	-
Skipper	-	-	-	-	-	-	-	-	95	97	100	100	98	98	-	-	-	-	-
Sunset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	101	97	97	95	96	-
SY Abelardo	-	-	99	102	104	104	96	98	89	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SY Silverbull	-	-	-	-	-	-	99	99	96	95	98	97	95	94	90	90	92	91	-
Trooper	-	-	-	-	96	95	95	94	95	94	94	93	91	91	89	89	94	94	-
Wizard	97	95	98	96	93	90	95	94	93	92	96	96	94	92	91	90	93	91	-

	2007		2008		2009		2011		2012		2013		2014		2015	
	AE/ ha	hkg/ ha														
	fht	fht														
Blanding	127,1	157,8	147,5	174,0	152,8	179,0	148,3	166,5	128,3	152,1	130,7	168,6	123,8	159,6	105,5	130,7
Ability	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	106
Activate	-	-	-	-	-	-	92	92	94	91	110	101	98	98	84	82
Agiraxx	100	99	103	105	97	98	-	-	97	96	-	-	-	-	-	-
Aurelius KWS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	104	98	102	100	101
Autens KWS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	108	102	104
Edgard KWS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	104	100	103
Likeit	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	102
P7326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	103	93	94	-	-
RGT Oxgood	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	102	98	97	95	94
Wizard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	98	98	95

Blandingens sammensætning:

2024: Ability, Function, Kompetens* og LG 31211*
 2023: Ability, Function, Kompetens* og LG 31211*
 2022: Ability, Function, Kompetens* og LG 31211*
 2021: Kompetens*, Ability, Asgaard* og LG31211*
 2020: Kompetens*, Ability, Asgaard* og LG31211*
 2019: Kompetens*, Atrium#, Asgaard* og LG31211*
 2018: Kompetens*, Atrium#, Asgaard *og LG31211*
 2017: Kompetens*, Atrium#, Asgaard* og LG30211*
 2016: Anvil#, Atrium#, NK Bull#, og LG30211*

2015: Anvil#, Atrium#, NK Bull#, og LG30211*
 2014: Anvil#, Atrium#, NK Bull#, og LG30211*
 2013: Anvil#, Atrium#, NK Bull#, og LG30211*
 2012: Anvil#, Atrium#, NK Bull# og Banguy#
 2011: Anvil#, Atrium#, NK Bull# og Banguy
 2010: Anvil#, Atrium#, NK Bull# og Banguy#
 2009: Anvil#, Ravenna#, NK Bull# og Banguy#
 2008: Anvil#, Ravenna#, Rosalie# og Banguy#
 2007: Tasillo#, Ravenna#, Rosalie# og Banguy#

Sorten er udgået af sortsliste. * Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortsliste.

Dyrkningsegenskaber

	Kulderesistens	Vælte-tilbøjelighed	Plante-højde	Tendens til dannelsel af sideskud	Tidligheds-klasse (tørstof, kolbe)
Ability	7	2	5	3	5
Activate	7	2	3	3	8
Actual	7	3	2	7	6
Agiraxx	7	1	6	4	6
Agrolino	9	1	4	3	6
Aurelius KWS	7	-	8	2	6
Autens KWS	6	2	8	3	7
Avitus KWS	7	3	7	2	8
Aya	9	2	3	7	8
Benigo	8	1	4	2	7
Conclusion	7	3	4	7	6
Condito	8	2	2	2	5
Debalto	8	1	5	2	7
Dignity	7	1	3	5	5
Drako	8	1	4	2	7
Echo	8	1	2	6	8
Edgard KWS	8	2	8	2	7
Faith	9	1	3	5	6
Filiberto	8	3	4	2	8
Foxtrot	9	1	3	8	5
Function	8	3	5	6	5
Harmony	9	2	5	6	7
Jardinero	8	2	5	2	5
Jesko	8	3	3	1	9
Justice	9	1	4	3	5
Katelego	9	2	4	4	7
KWS Arvid	7	3	4	2	8
KWS Bravo	9	2	4	3	7
KWS Calvini	7	3	6	4	8
KWS Exelon	8	2	5	1	8
KWS Giso	9	3	4	4	9
KWS Kyro	9	1	4	2	6
KWS Lazlo	8	1	4	4	4
KWS Leto	8	2	3	2	8
KWS Mojo	9	2	2	4	8
KWS Pasco	8	1	5	1	7
KWS Portabello	8	2	3	3	8
KWS Reo	8	3	4	3	8
KWS Tano	9	2	3	5	8
KWS Temprano	8	2	3	2	9
KWS Zimo	9	2	4	5	7
LG Bonnevie	9	2	3	6	7
LG Highlight	9	2	4	6	7
LG31152	9	2	4	4	8
LG31165	9	2	2	8	8
Likeit	7	2	8	1	4
Opperando	9	1	5	6	8
P68106	9	2	3	7	8
P7179	8	3	4	4	9
P7276	8	1	6	3	7
P7326	7	-	6	4	7
Resolute	8	2	4	8	9
RGT Oxxgood	7	-	6	2	6
Sandias	6	4	7	3	6
Saxon	8	2	5	7	7
Skipper	8	2	3	7	7
Sunset	9	2	5	6	8
SY Abelardo	7	5	4	3	4
SY Silverbull	8	1	3	3	6
Trooper	7	2	2	7	8
Wizard	7	2	4	4	7

Kvalitetsegenskaber

	Tørstof, hele planten	Råprotein, hele planten	Stivelse, hele planten	FK NDF	FK org. stof	Energitæthed
Ability	5	2	3	8	-	-
Activate	8	3	8	8	8	7
Actual	4	3	6	7	7	7
Agiraxx	8	4	8	6	-	-
Agrolino	4	2	5	8	6	6
Aurelius KWS	8	4	5	5	-	-
Autens KWS	7	4	5	7	-	-
Avitus KWS	8	2	7	7	6	5
Aya	5	1	5	8	5	5
Benigo	6	1	6	8	5	6
Conclusion	4	3	5	7	7	7
Condito	6	1	6	8	7	7
Debalto	7	3	5	7	5	4
Dignity	5	2	6	8	6	5
Drako	6	1	6	8	6	6
Echo	6	3	6	8	6	5
Edgard KWS	7	3	4	7	-	-
Faith	5	1	6	8	6	6
Filiberto	9	3	7	8	5	6
Foxtrot	5	1	5	8	6	6
Function	4	2	4	7	7	6
Harmony	5	2	5	7	4	5
Jardinero	8	2	6	8	5	6
Jesko	9	3	7	7	6	5
Justice	3	2	4	8	5	4
Katelego	5	2	5	8	6	6
KWS Arvid	6	3	7	8	7	6
KWS Bravo	5	2	5	7	4	5
KWS Calvini	7	3	7	7	6	5
KWS Exelon	6	2	7	8	7	5
KWS Giso	8	2	6	7	6	6
KWS Kyro	5	3	5	8	6	6
KWS Lazlo	3	3	4	8	5	4
KWS Leto	8	2	7	6	4	6
KWS Mojo	8	3	6	8	7	7
KWS Pasco	5	2	5	7	5	4
KWS Portabello	7	3	6	7	6	7
KWS Reo	7	2	6	7	5	6
KWS Tano	5	2	5	8	7	6
KWS Temprano	9	2	7	7	4	6
KWS Zimo	5	2	5	7	5	6
LG Bonnevie	5	1	4	9	7	6
LG Highlight	5	1	5	9	7	7
LG31152	8	2	5	8	5	6
LG31165	5	1	5	8	5	5
Likeit	6	3	4	6	-	-
Opperando	4	2	5	8	6	6
P68106	6	3	5	6	5	5
P7179	5	2	5	7	6	5
P7276	4	2	5	6	4	4
P7326	8	4	8	6	-	-
Resolute	5	2	7	8	8	6
RGT Oxxgood	8	4	7	7	-	-
Sandias	6	2	7	7	5	6
Saxon	6	2	5	8	6	6
Skipper	5	1	5	8	5	5
Sunset	6	1	6	6	6	6
SY Abelardo	2	3	5	7	3	3
SY Silverbull	5	3	5	9	8	6
Trooper	7	3	8	9	9	8
Wizard	8	4	6	9	-	-

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2024: Function (middeltidlig), Autens KWS (tidlig), Avitus KWS (mgt. tidlig)

2022-2023: Function (middeltidlig), Autens KWS (tidlig), KWS Calvini (mgt. tidlig)

2021: Kompetens* (middeltidlig), KWS Calvini (mgt. tidlig)

2015-2020: Activate

2011-2014: Anvil#

2007-2010: Kaukas#

Sorten er udgået af sortslisten. * Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortsliste.

Kartofler

Fabrikskartoffel (*Solanum tuberosum* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Emri	13-NDO-12	99-DFQ-3*99-C2A-5	2022-23	37	Danespo	Danespo
Nohka	15-NOH-7	Supporter*09-MEZ-9	2022-23	37	KMC	Danespo
Oleva	N77-ALQ	-	1985-87	Dispensation	KMC	KMC
Wotan	CZM-938	Kuras * BJQ	2010-11	16	KMC	KMC
Ydun	ECL-13	-	2012-13	17	KMC	KMC

Udbytte (hkg/ha) og fht

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Knolde, hkg/ha, fht	Stivelse, hkg/ha, fht	Stivelse, %
2022-23	Oleva	580,4	107,3	18,1
	Emri	105	111	19,4
	Nohka	86	100	21,0
2012-13	Oleva	610,0	113,0	18,6
	Ydun	94	125	24,8
2010-11	Oleva	537,0	99,0,	18,6
	Wotan	96	108	23,2

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber

	Stivelses-indhold	Modning	Knold-form ¹⁾	Kød-farve ²⁾	Skind-farve ²⁾	Modtagelighed overfor			Resistens overfor	
						Skimmel på top	Kartoffel skurv	Rodfilt-svamp	Kartoffel-brok ³⁾	Kartoffel-nematoder ⁴⁾
Emri	6	-	ro	lg	lg	6	3	1	r/-/-	r/-r
Nohka	7	-	r	hg	g	5	3	1	m/-/-	r/-r
Oleva	5	5	o	lg	r	6	3	3	r/-/m/-	r/r/m
Wotan	9	7	r	lg	r	7	4	2	r/r/r/-	r/-
Ydun	8	7	o	lg	-	6	3	1	r/-/m/-	r/-r

¹⁾ o = oval, ro = rundoval, r = rund. ²⁾ hg = hvidgul, lg = lysgul, g = gul, r = rød. ³⁾ r = resistent, m = modtagelig (Type 1/Type 2/Type 6/Type 18). ⁴⁾ r = resistent, m = modtagelig (Ro1/Ro4/Pa2+3).

Middeltidlig spisekartoffel (*Solanum tuberosum* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Adna	15-NVF-6	Supporter*09-MEZ-9	2023-24	39	Danespo	Danespo
Alina	12-MXA-1	Leandra*Perline	2022-23	37	Danespo	Danespo
Ally	10-MMK-2	Piccolo Star*Gala	2021-22	35	Danespo	Danespo
Argana	ERO-25	Agria*Valor	2016-17	25	Danespo	Danespo
Asparges	-	Gl. lokalsort	1978-80	163 ¹⁾	Danske Kartofler	Danske Kartofler
Ballerina	93-BXL-13	Agria * Obelix	2003-04	308 ²⁾	Danespo	Danespo
Cimega	CIV-6	Mondial * Caesar	2010-11	16	Danespo	Danespo
Cronos	EDZ-10	Innovator * Felsina	2010-11	16	Danespo	Danespo
Darling	LAP-2	Annebelle*Andante	2015-16	25	Danespo	Danespo
Elinor	GOU-2	Burren*Vitesse	2015-16	25	Danespo	Danespo
Fakse	89-BHI-22	Lutetia x*Asva	1998-99	223 ²⁾	Danespo	Danespo
Folva	N78-ANP-68	Miranda * Maris Piper	1987-89	54 ²⁾	Danespo	Danespo
Frig	LUS-19	Fakse*Gala	2016-17	25	Danespo	Danespo
Hansa	Hansa	-	2012-13	17	Unipatatas	Unipatatas
Marinella	12-MVF-1	Dura*Bellini	2021-22	35	Danespo	Danespo
Maya	LBE-2	Liseta * Ampera	2013-14	19	Danespo	Danespo
Mirador	15-NVF-2	WUR-15-27*10-MBQ-1	2023-24	39	Danespo	Danespo
Samia	12-MVP-4	Everest*El Mundo	2021-22	35	Danespo	Danespo
Sarpo Mira	87-4-120	76 PO 12 14 268 * D187	-	Disp ³⁾	Danespo	Danespo
Sava	70-ØK-10	Clivia * Kiva	1978-80	163 ¹⁾	Danespo	Danespo
Senna	98-CXQ-4	Rosella * 90-BOT-611	2005-06	1	Danespo	Danespo
Tinca	LHI-3	EDQ*Fakse	2016-17	25	Danespo	Danespo
Vingga	14-MVI-9	WUR-15-27*10-MBQ-1	2023-24	39	Danespo	Danespo

¹⁾ "Landbrug, Statens Planteavlsforsøg". ²⁾ "Grøn Viden". ³⁾ Optaget på dispensation ifm. Brexit.

Knoldudbytte (hkg/ha) og fht

Afpr. periode	Sortsnavn	hkg/ha, fht
2023-24	Sava	467
	Adna	112
	Mirador	127
	Vingga	144
2022-23	Sava	379
	Alina	107
2021-22	Sava	376
	Ally	117
	Marinella	149
	Samia	125
2016-17	Sava	365
	Argana	133
	Frig	99
	Tinca	93
2015-16	Sava	378
	Darling	104
	Elinor	124

Afpr. periode	Sortsnavn	hkg/ha, fht
2013-14	Sava	497
	Maya	108
2012-13	Sava	514
	Hansa	97
2010-11	Sava	424
	Cronos	114
	Cimega	128
2005-06	Sava	456
	Senna	110
2003-04	Bintje ²⁾	412
	Ballerina	96
1998-99	Bintje ²⁾	458
	Fakse	131

Afpr. Periode	Sortsnavn	1. optagning	2. optagning ¹⁾
1987-89	Bintje ²⁾	361	506
	Folva	111	124
1978-80	Bintje ²⁾	380	500
	Sava	97	101
1978-80	Bintje ²⁾	378	497
	Asparges	60	78

¹⁾ Ved modenhed. ²⁾ Sorten har været målesort, men er nu udgået af sortslisten.

Dyrkningsegenskaber

	Modtagelighed overfor					Resistens overfor	
	Skimmel, top	Skimmel, knolde	Kartoffel-skurv	Rust, knolde	Rodfiltsvamp	Kartoffel-brok ¹⁾	Kartoffel-nematoder ²⁾
Adna	2	3	3	4	5	r/-/-	r/-/-
Alina	4	2	5	7	4	r/-/-	r/-/r
Ally	6	4	3	4	5	r/-/-	r/-/-
Argana	5	-	5	7	5	r/-/-	r/r/-
Asparges	9	-	4	-	-	r/-/-	m/-/-
Ballerina	6	-	2	1	-	r/-/m	m/-/m
Cimega	8	-	4	1	-	r/r/t	r/-/-
Cronos	5	-	3	3	-	r/r/t	r/-/r
Darling	6	-	4	5	1	r/-/-	r/-/-
Elinor	7	-	4	6	3	-/-/-	m/-/-
Fakse	4	-	2	3	-	r/-/-	r/-/-
Folva	5	-	3	-	-	r/-/-	r/-/-
Frig	8	-	3	1	5	r/-/-	r/r/-
Hansa	5	-	4	-	6	-/-/-	-/-/-
Marinella	5	1	3	6	3	r/-/-	r/-/-
Maya	6	-	-	1	5	-/-/-	r/r/-
Mirador	2	3	3	3	3	r/-/-	r/-/-
Samia	6	5	3	6	3	-/-/-	-/-/-
Sava	6	2	3	5	4	r/-/m	r/r/-
Senna	6	-	4	1	-	r/-/m	r/-/-
Tinca	5	-	3	4	5	-/-/-	r/r/-
Vigga	4	2	2	4	4	r/-/-	r/-/-

¹⁾ r = resistant, m = modtagelig (Type 1/Type 2/Type 6). ²⁾ r = resistant, m = modtagelig (Ro1/Ro4/Pa2+3).

Kvalitetsegenskaber

	Tendens til		Tørstof indhold	Knold- form ¹⁾	Kød- farve ²⁾	Skind- farve ²⁾	Smag
	Udkogning	Mørkfærvning					
Adna	2	2	3	o	lg	lg	-
Alina	3	3	6	1	lg	lg	-
Ally	2	3	5	lo	g	g	-
Argana	3	3	4	o	g	lg	6
Asparges	1	4	7	l	g	g	8
Ballerina	2	2	4	lo	g	g	8
Cimega	4	3	4	lo	-	hg	7
Cronos	4	3	5	lo	-	hg	6
Darling	1	2	4	l	-	g	7
Elinor	4	3	4	lo	-	hg	7
Fakse	2	3	4	lo	g	g	8
Folva	3	4	5	o	g	g	7
Frig	1	3	4	lo	g	g	8
Hansa	3	3	5	o	g	-	6
Jutlandia	5	2	4	o	g	g	8
Marinella	1	3	3	lo	lg	lg	-
Maya	2	3	3	l	g	-	8
Mirador	1	2	3	o	lg	lg	-
Samia	1	3	3	lo	lg	r	-
Sava	3	3	5	ro	g	g	8
Senna	3	3	5	lo-o	lg-g	r	7
Tinca	3	3	4	lo	lg	g	8
Vigga	3	2	3	o	h	lg	-

¹⁾ l = lang, lo = langoval, o = oval, ro = rundoval. ²⁾ h = hvid, hg = hvidgul, lg = lysgul, g = gul, r = rød.

Middeltidlig chipskartoffel (*Solanum tuberosum* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
Ascott	Ascott 97	Lady Rosetta * unnamed JJ seedling	2018-19	29	Danespo	Danespo
Astra	10-MPK-2	03-GBI-6*04-EQF-6	2019-20	31	Danespo	Danespo
Falcon	11-MSY-6	05-GUK-6*VR808	2019-20	31	Danespo	Danespo
Royal	97-CUD-409	84N37-2 x 92-BAY-1	2005-06	1	Danespo	Danespo
Tokai	10-MPK-6	03-GBI-6*04-EQF-6	2019-20	31	Danespo	Danespo

Knoldudbytte (hkg/ha) og fht

Afpr. periode	Sortsnavn	hkg/ha, fht
2019-20	Saturna¹⁾	483
	Astra	102
	Falcon	90
	Tokai	101
2018-19	Saturna¹⁾	458
	Ascott	105
2005-06	Saturna¹⁾	412
	Royal	135

¹⁾ Sorten har ikke været optaget på dansk sortsliste.

Dyrkningsegenskaber

	Modtagelighed overfor					Resistens overfor	
	Skimmel, top	Skimmel, knolde	Kartoffel-skurv	Rodfilt-svamp	Rust, knolde	Kartoffelbrok ¹⁾	Kartoffel-nematoder ²⁾
Ascott	4	1	1	6	4	-/-/-	-/-/-
Astra	4	7	2	3	2	-/-/-	r/-/r
Falcon	4	7	3	3	3	r/r/r	r/-/-
Royal	4	-	5	-	2	r/r/r	r/r/-
Tokai	5	7	4	3	3	r/-/r	r/-/-

¹⁾ r = resistant, m = modtagelig (Type 1/Type 2/Type 6). ²⁾ r = resistant, m = modtagelig (Ro1/Ro4/Pa2+3).

Kvalitetsegenskaber

	Tørstof indhold	Knold-størrelse	Knold-form ¹⁾	Egnethed til chips ²⁾	Kød-farve ³⁾
Ascott	7	-	r	7	lg
Astra	7	-	r	8	lg
Falcon	8	-	ro	8	lg
Royal	6	7	ro	g	lg
Tokai	8	-	o	9	lg

¹⁾ r = rund, ro = rundoval, o = oval. ²⁾ g = god (ny skala fra afprøvn. 2018-19). ³⁾ lg = lysgul.

Afprøvningsafsnit

Vinterhvede (*Triticum aestivum* L.)

Forsøgssteder	2023: Holstebro, Sejet og Søllested 2024: Bramstrup, Sejet, Søllested og Tystofte
Målesorter	2023: KWS Extase, Blanding (Kvium, KWS Extase, Pondus og RGT Stokes) 2024: KWS Extase, Blanding (Champion, Kvium, Pondus og RGT Stokes)
Godkendte sorter	Bamford og KWS Arnie
Afviste sorter	DSV 321117, NOS 516122.09 og NOS 516247.112
Afventer SES- eller navnegodkendelse	NOS 516174.06, NOS 516231.04, NOS 516231.10, Sj S0423, Sj S0487, Sj S0543 og Sj S0598

Kerneudbytte, hkg/ha og fht

	2023		2024		Gns.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	3	3	4	4	7	7
Blanding	109,3	100	106,8	100	107,9	100
KWS Extase	106,5	97	107,6	101	107,1	99
Bamford	109,0	100	108,0	101	108,5	101
DSV 321117	109,5	100	99,3	93	103,6	96
KWS Arnie	111,7	102	104,2	98	107,4	100
NOS 516122.09	109,5	100	97,9	92	102,9	95
NOS 516174.06	109,7	100	105,1	98	107,1	99
NOS 516231.04	109,5	100	104,4	98	106,6	99
NOS 516231.10	109,5	100	107,9	101	108,6	101
NOS 516247.112	103,6	95	101,0	95	102,1	95
Sj S0423	113,2	104	117,6	110	115,7	107
Sj S0487	109,1	100	104,5	98	106,5	99
Sj S0543	114,8	105	109,0	102	111,5	103
Sj S0598	107,7	99	108,3	101	108,1	100
LSD	3,9	4	2,0	2	2,8	3

Dyrkningsegenskaber

	Skridnings-dato	Strålængde, cm	Lejesæd, 0-10	Modtagelighed overfor, pct. dækning				
				Meldug	Gulrust	Septoria ¹⁾	Brunrust	DTR
Antal forsøg	14	12	8	8	12	21	13	2
Blanding	3105	76	0,3	3,5	0	6	11	1,5
KWS Extase	2805	73	0,0	2,9	0,04	6	1,8	5
Bamford	3005	72	0,1	2	0	8	2,8	5
DSV 321117	0106	74	0,0	5	0	9	1,3	5
KWS Arnie	3105	72	0,0	4,5	0,01	9	4,4	8
NOS 516122.09	0206	73	0,0	0,7	0	9	10	1,5
NOS 516174.06	0306	77	0,0	4,2	0	8	8	2,5
NOS 516231.04	3105	81	0,8	1,4	0	6	0,7	4
NOS 516231.10	0206	80	0,1	1,1	0,01	7	0,3	3
NOS 516247.112	0106	88	1,4	6	0	3,3	4,2	2,5
Sj S0423	2805	79	0,1	0,7	0	7	10	6
Sj S0487	0106	76	0,0	1,5	0	8	6	2,5
Sj S0543	3105	76	0,4	1	0	8	4,1	8
Sj S0598	3105	84	0,1	2,4	0	6	13	0,8

¹⁾ Hvedegråplet/hvedebrunplet (*Septoria tritici/Stagonospora nodorum*).

Kvalitetsegenskaber

	Kornvægt, mg/kerne	Rumvægt, g/l	Protein, %	Gluten, %	Faldtal, sek.
Antal forsøg	7	7	7	7	7
Blanding	47,4	714	9,2	17,9	-
KWS Extase	50,1	737	9,7	18,8	325
Bamford	45,3	736	9,1	18,1	293
DSV 321117	40,7	725	9,0	17,0	216
KWS Arnie	48,3	730	9,5	18,7	314
NOS 516122.09	44,2	682	9,2	18,3	283
NOS 516174.06	47,2	705	9,0	17,8	277
NOS 516231.04	43,4	713	9,1	17,4	297
NOS 516231.10	44,1	739	9,0	16,8	323
NOS 516247.112	52,6	736	10,6	21,4	279
Sj S0423	43,9	726	8,9	17,3	228
Sj S0487	46,4	725	9,1	17,3	235
Sj S0543	43,5	719	8,8	16,2	185
Sj S0598	52,8	725	9,1	17,8	253

Kvalitetsegenskaber, ved ekstra N-tildeling¹⁾

	Kornvægt, mg/kerne	Rumvægt, g/l	Protein, %	Gluten, %	Faldtal, mel, sek.	Melud- bytte, % ²⁾	Brød- volumen, ml/100 g ²⁾	Brød- højde, cm ²⁾	Dejens klæbrighed ^{2,3)}
Antal forsøg	3	3	3	3	4	4	4	4	4
KWS Extase	50,7	771	11,3	22,2	388	65,5	3.733	96	1
KWS Arnie	48,3	766	11,5	23,1	367	66,9	3.424	94	1

¹⁾ Brødhvedetillæg. Bagningsundersøgelse gennemføres på anmelders foranledning. ²⁾ Analysen udføres kun for udvalgte lokaliteter. ³⁾ 1 = ikke klæbrig dej, 9 = klæbrig dej.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Vinterrug (*Secale cereale* L.)

Forsøgssteder	2023: Abildgård, Koldkærgård, Tystofte og Varde 2024: Koldkærgård og Varde
Målesorter	2023: KWS Tayo, Blanding (KWS Receptor, KWS Rotor, KWS Tayo og KWS Berado) 2024: KWS Tayo, Blanding (KWS Receptor, KWS Rotor, KWS Tayo og KWS Berado)
Godkendte sorter	Farmaleo, Iconos, KWS Eclipsor, KWS Elladanor, KWS Empator, KWS Rixor, SU Fergusson og SU Hemmin.
Afviste sorter	KWS-H250 og KWS-H251
Afventer SES- eller navnegodkendelse	KWS-H241

Kerneudbytte, hkg/ha og fht

Antal forsøg	2023		2024		Gns.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	4	4	2	2	6	6
Blanding	110,9	100	86,4	100	102,8	100
KWS Tayo	110,9	100	88,5	102	103,4	101
Farmaleo	113,9	103	95,6	111	107,8	105
Iconos	112,3	101	98,3	114	107,6	105
KWS Elladanor	111,8	101	87,1	101	103,5	101
KWS Rixor	117,6	106	89,4	103	108,2	105
KWS-H250	108,4	98	87,3	101	101,3	99
KWS-H251	110,3	99	90,2	104	103,6	101
SU Fergusson	111,4	100	96,7	112	106,5	104
SU Hemming	113,5	102	99,9	116	109,0	106
LSD	3,7	3	3,9	5	4,0	4

Kerneudbytte, korte hybrider, hkg/ha og fht

Antal forsøg	2023		2024		Gns.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	4	4	2	2	6	6
Blanding	117,4	100	86,9	100	105,2	100
KWS Tayo	116,8	99	84,0	97	103,7	99
KWS Eclipsor	111,3	95	91,4	105	103,3	98
KWS Empator	107,9	92	91,9	106	101,5	96
KWS-H241	113,3	97	92,8	107	105,1	100
LSD	4,9	4	4,5	5	3,7	4

Dyrkningsegenskaber

	Skridnings-dato	Strålængde, cm	Lejesæd, 0-10	Modtagelighed overfor, pct. dækning	
				Skoldplet	Brunrust
Antal forsøg	9	9	14	22	13
Blanding	1405	128	2,9	8	14
KWS Tayo	1405	129	1,9	8	12
Farmaleo	1105	125	2,7	8	7
Iconos	1205	128	4,1	8	6
KWS Eclipsor	1605	87	0,0	12	11
KWS Elladanor	1305	132	2,2	4,9	8
KWS Empator	1605	81	0,0	13	13
KWS Rixor	1305	128	1,1	5	10
KWS-H241	1705	85	0,0	15	7
KWS-H250	1205	122	2,3	7	10
KWS-H251	1205	126	2,7	8	11
SU Fergusson	1305	128	4,0	9	7
SU Hemming	1305	130	3,9	8	6

Kvalitetsegenskaber

	Kornvægt, mg/kerne	Rumvægt, g/l	Protein, %	Faldtal, sek.	Type ¹⁾
Antal forsøg	6	6	6	6	-
Blanding	34,1	733	8,8	-	H
KWS Tayo	36,5	730	9,0	254	H
Farmaleo	35,8	740	8,8	176	H
Iconos	38,5	721	9,0	187	H
KWS Eclipsor	31,1	702	9,1	287	H
KWS Elladanor	34,4	741	9,1	205	H
KWS Empator	30,5	690	9,0	308	H
KWS Rixor	35,2	730	9,2	195	H
KWS-H241	30,9	701	8,7	266	H
KWS-H250	33,7	734	8,8	214	H
KWS-H251	36,4	734	8,6	211	H
SU Fergusson	37,8	729	9,0	202	H
SU Hemming	37,8	721	8,8	211	H

¹⁾ H = hybrid.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Vinterbyg (*Hordeum vulgare L.*)

Forsøgssteder 2023: Abildgård, Holeby, Koldkærgård, Sejet og Tystofte
 2024: Holeby, Koldkærgård, Sejet og Tystofte

Målesorter 2023: Cleopatra (2-rad), Jettoo (hybrid), Blanding (LG Globetrotter, Alaska, KWS Tardis og KWS Kosmos)
 2024: Cleopatra (2-rad), Jettoo (hybrid), Blanding (LG Globetrotter, Alaska, KWS Tardis og SY Dakoota)

Godkendte sorter KWS Andromedis, Organa, Proctor, Rosemary, SY Chevioot, SY Quantock og SY Sparoo

Afviste sorter SJ 209611

Kerneudbytte, hkg/ha og fht

	2023		2024		Gns.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	5	5	4	4	9	9
Blanding	91,1	100	97,8	100	94,5	100
Cleopatra	90,5	99	93,5	96	92,0	97
Jettoo	92,8	102	92,8	95	92,8	98
KWS Andromedis	92,6	102	100,9	103	96,7	102
Organa	91,2	100	98,6	101	94,9	100
Proctor	95,3	105	96,7	99	96,0	102
Rosemary	93,8	103	99,9	102	96,8	102
SJ 209611	94,2	103	95,1	97	94,6	100
SY Chevioot	97,7	107	98,0	100	97,8	103
SY Quantock	95,6	105	95,3	97	95,5	101
SY Sparoo	92,5	102	94,2	96	93,3	99
LSD	3,1	3	2,2	2	2,3	2

Dyrkningssegenskaber

	Type ¹⁾	Skridnings-dato	Strå-længde, cm	Lejesæd, 0-10	Nedknækning ved overmodenhed, 0-10		Modtagelighed overfor, pct. dækning		
					Strå	Aks	Meldug	Bygrust	Skoldplet
Antal forsøg		10	11	6	10	11	14	22	16
Blanding	-	1805	86	0,2	2,0	2,8	5	13	2,1
Cleopatra	L/2R	2005	83	2,2	0,8	0,5	0,07	0,1	2,1
Jettoo	H/6R	1705	97	2,8	4,2	4,4	2,2	16	1,5
KWS Andromedis	L/2R	1905	77	0,1	1,0	1,4	6	7	10
Organa	L/2R	1805	87	1,0	1,5	1,2	1,6	0,4	8
Proctor	L/2R	1805	77	1,3	2,9	3,5	0,6	4,6	5
Rosemary	L/2R	1805	83	0,3	1,5	1,7	6	3,4	7
SJ 209611	L/2R	1605	73	0,9	2,8	2,8	5	17	2,6
SY Chevioot	H/6R	1805	95	1,5	3,6	4,5	0,7	4,8	1,7
SY Quantock	H/6R	1805	94	1,5	3,2	3,6	0,7	11	1,2
SY Sparoo	H/6R	1805	97	2,9	4,1	4,9	2,2	12	0,5

¹⁾ H = hybrid, L = linje, 2R = to-radet, 6R = seks-radet.

Kvalitetsegenskaber

	Kornvægt, mg/kerne	Rumvægt, g/l	Protein, %	Sortering, pct. kerner	
				>2,5 mm	>2,8 mm
Antal forsøg	8	8	8	8	8
Blanding	52,1	671	9,6	90,6	67,7
Cleopatra	53,6	670	9,7	94,0	76,2
Jettoo	44,6	640	9,3	82,9	49,5
KWS Andromedis	55,9	682	9,3	94,0	76,2
Organa	54,6	674	9,7	93,5	74,9
Proctor	52,6	667	9,4	90,5	61,5
Rosemary	53,2	667	9,0	90,3	62,4
SJ 209611	54,6	661	9,3	90,6	67,1
SY Chevioot	43,9	692	9,4	82,4	48,4
SY Quantock	44,1	689	9,4	79,8	40,7
SY Sparoo	41,4	674	9,1	80,3	47,9

Vårbyg (*Hordeum vulgare L.*)

Forsøgssteder	2023: Søllested og Tystofte 2024: Abildgård, Koldkærgård, Sejet og Tystofte
Målesorter	2023: Prospect, Blanding (Wish, RGT Planet, Feedway og Firefoxx) 2024: Prospect, Blanding (Wish, Feedway, Firefoxx og Skyway)
Godkendte sorter	CB Navis, CB Portus, KWS Scandis, NOS Sarissa, NOS Vigdis og Poulidor
Afviste sorter	CB22-5036, CB22-6008, CB22-8003, CB22-8011 og CB22-9020
Afventer SES- eller navnegodkendelse	NOS 117.246-04, SJ 231031 og SJ 231039

Kerneudbytte, hkg/ha og fht

	2023		2024		Gns.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	2	2	4	4	6	6
Blanding	65,0	100	69,9	100	68,3	100
Prospect	63,3	97	68,7	98	66,9	98
CB Navis	64,5	99	73,2	105	70,3	103
CB Portus	61,2	94	69,9	100	67,0	98
CB22-5036	64,7	100	67,1	96	66,3	97
CB22-6008	64,5	99	67,7	97	66,6	98
CB22-8003	62,7	96	67,0	96	65,6	96
CB22-8011	60,4	93	66,8	96	64,6	95
CB22-9020	58,3	90	58,4	84	58,4	86
KWS Scandis	68,7	106	70,4	101	69,8	102
NOS 117.246-04	65,8	101	74,8	107	71,8	105
NOS Sarissa	66,5	102	72,8	104	70,7	104
NOS Vigdis	64,3	99	73,1	105	70,2	103
Poulidor	67,3	104	75,7	108	72,9	107
SJ 231031	65,5	101	73,1	105	70,6	103
SJ 231039	67,5	104	71,9	103	70,4	103
LSD	3,2	5	1,7	3	2,4	4

Dyrkningsegenskaber

	Skridnings-dato	Strå-længde, cm	Lejesæd, 0-10	Nedknækning v. overmodenhed, 0-10		Modtagelighed overfor, pct. dækning				Nematode-resistens ¹⁾	
				Strå	Aks	Meldug	Bygrust	Bladplet	Skoldplet	Ramularia	Race 1 Race 2
Antal forsøg	13	13	2	9	9	15	23	13	3	13	
Blanding	1906	59	0,0	3,8	2,2	0	11	0,4	1,2	17	- -
Prospect	2106	58	0,0	2,7	3,0	0	15	0,7	0,08	12	r r
CB Navis	2006	54	0,0	2,7	2,0	0	2,1	0,3	2,2	11	m m
CB Portus	2006	57	3,0	4,1	2,8	0	0,5	0,02	1,3	16	r r
CB22-5036	1906	58	0,0	4,7	3,4	0	16	0,2	0,08	13	m m
CB22-6008	1906	56	4,0	3,4	3,0	0	16	0,2	0,1	11	m m
CB22-8003	2006	58	0,5	2,9	2,2	0	16	0,8	2,2	15	m m
CB22-8011	2106	60	1,0	3,3	4,0	0	18	0,2	3	11	m m
CB22-9020	2206	52	0,0	4,1	2,2	0	8	7	0,01	9	r r
KWS Scandis	2206	59	0,0	3,0	2,2	0	11	0,05	3	15	m m
NOS 117.246-04	1906	62	0,0	3,0	2,1	0	16	0,8	1,4	15	r r
NOS Sarissa	1806	58	0,0	3,2	2,1	0	12	0,3	0,02	12	r r
NOS Vigdis	2006	60	0,0	2,3	2,4	0	19	0,1	4,2	15	m m
Poulidor	1906	60	0,0	2,2	3,4	0	1,3	1,4	2	13	r r
SJ 231031	2006	57	0,0	5,0	2,3	0	11	0,05	3	18	r r
SJ 231039	2106	55	0,0	5,0	2,2	0	15	0,3	1,2	20	r r

¹⁾ m = modtagelig, r = resistent.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Kvalitetsegenskaber

Antal forsøg	Kornvægt, mg/kerne	Rumvægt, g/l	Protein, %	Sortering, pct. kerner	
				>2,5 mm	>2,8 mm
Antal forsøg	6	6	6	6	6
Blanding	48,7	638	10,1	93,5	76,9
Prospect	46,6	645	10,4	93,2	76,3
CB Navis	48,2	646	10,1	94,2	78,8
CB Portus	44,5	637	10,7	89,9	65,8
CB22-5036	45,8	642	10,2	92,0	70,1
CB22-6008	43,6	631	10,3	92,2	72,8
CB22-8003	50,6	642	10,4	93,5	79,4
CB22-8011	47,1	623	10,4	93,5	76,3
CB22-9020	44,8	624	10,4	91,6	72,5
KWS Scandis	47,6	625	10,2	94,4	81,4
NOS 117.246-04	50,8	629	10,1	96,4	85,1
NOS Sarissa	47,0	638	9,9	94,2	78,2
NOS Vigdis	51,4	632	10,1	96,4	84,5
Poulidor	53,1	648	10,6	96,6	85,6
SJ 231031	51,5	634	10,6	96,7	85,9
SJ 231039	50,4	631	10,4	95,1	81,6

Maltningsegenskaber¹⁾

	Ekstrakt, %	Attenu- ation, %	Visko- ositet, cP	Friabi- litet, %	Protein i malt, %	FAN, mg/100g tørstof	Opl. N, mg/100 g tørstof	β-glucan, mg/l	α- amylase, BU/g tørstof	β- amylase, BU/g tørstof	Kolbach index
Antal forsøg	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Prospect	82,0	83,7	1,46	88,0	10,2	150	765	166	46	921	47,2
CB Navis	83,1	82,3	1,44	87,4	10,0	152	801	154	55	759	50,8
CB22-6008	82,7	83,0	1,46	89,2	10,2	171	841	170	56	908	52,0
NOS 117.246-04	82,6	83,3	1,45	91,8	9,8	149	722	184	41	821	47,0
NOS Sarissa	82,2	83,8	1,45	91,8	9,6	157	772	155	59	844	50,6
NOS Vigdis	82,6	83,5	1,48	92,4	9,7	148	743	193	49	787	48,8
Poulidor	81,4	82,6	1,49	90,6	10,4	143	756	230	45	888	45,6
SJ 231031	82,2	83,0	1,44	89,6	10,3	165	810	156	62	800	49,8
SJ 231039	82,0	83,5	1,45	90,2	10,1	152	767	142	53	990	48,4

¹⁾Malningsundersøgelse gennemføres på anmelders foranledning.

Vårhvede (*Triticum aestivum* L.)

Forsøgssteder: 2023: Tystofte
2024: Abildgård, Sejet og Tystofte

Målesorter 2023: Thorus
2024: Thorus

Godkendte sorter Tjalfé

Afviste sorter KWS W471 og SJ 20SW087

Kerneudbytte, hkg/ha og fht

	2023		2024		Gns.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	1	1	3	3	4	4
Thorus	66,2	100	63,4	100	63,4	100
KWS W471	64,6	98	63,3	101	63,6	100
SJ 20SW087	68,5	103	59,4	95	61,7	97
Tjalfé	65,3	99	65,5	105	65,4	103
LSD	3,9	6	2,1	3	3,0	5

Dyrkningsegenskaber

	Skridning-dato	Strå-længde, cm	Lejesæd, 0-10	Modtagelighed overfor, pct. dækning			
				Meldug	Gulrust	Septoria ¹⁾	Brunrust
Antal forsøg	10	11	1	13	4	20	10
Thorus	2106	76	1,0	1,1	0	17	0,8
KWS W471	2406	83	1,0	6	0	9	22
SJ 20SW087	1906	75	1,0	5	0	9	17
Tjalfé	2206	86	2,0	0,6	0	14	1

¹⁾ Hvedegråplet/hvedebrunplet (*Septoria tritici/Stagonospora nodorum*).

Kvalitetsegenskaber, ved normal N-tildeling¹⁾

	Kornvægt, mg	Rumvægt, g/l	Protein, %	Gluten, %	Faldtal, sek.
Antal forsøg	4	4	4	4	4
Thorus	46,2	771	10,9	22,6	253
KWS W471	49,8	750	10,2	20,4	315
SJ 20SW087	47,6	798	10,9	23,4	303
Tjalfé	43,4	782	10,4	21,3	265

¹⁾ Udbytteforsøg, ved anvendelse af forsøgsstedets godningsnorm uden tildeling af brødhvedetillæg.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Markært (*Pisum sativum* L.)

Forsøgssteder: 2023: Dyngby, Holstebro, Holeby og Åkirkeby
2024: Dyngby, Holeby og Tystofte

Målesorter 2023: Greenway, Blanding (Ingrid, Bagoo, Kameleon og Greenway)
2024: Greenway, Blanding (Ingrid, Expert, Kameleon og Greenway)

Afventer SES- eller NOS314.022-009/1 og PHP EF22-20
navnegodkendelse

Frø- og proteinudbytte

	Frø, hkg/ha						Protein	
	2023	fht	2024	fht	Gns.	fht.	kg/ha	fht
Antal forsøg	4	4	3	3	7	7	7	7
Blanding	39,5	100	38,1	100	38,9	100	749	100
Greenway	40,4	102	40,1	105	40,3	104	754	101
NOS314.022-009/1	41,6	105	44,2	116	42,7	110	800	107
PHP EF22-20	41,1	104	39,3	103	40,3	104	791	106
LSD	2,0	5	2,5	7	2,0	5		

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber

	Plantehøjde, cm	Afgrødehøjde, cm	Tendens til lejesæd efter blomstring, 0-10	Tendens til lejesæd før høst, 0-10	Frøvægt, mg/frø	Rumvægt, g/l	Protein- indhold, %
Antal forsøg	7	5	5	6	7	6	7
Blanding	87	67	0,5	2,8	245	813	22,4
Greenway	86	59	0,5	3,4	262	800	21,6
NOS314.022-009/1	80	58	0,5	3,3	229	813	21,8
PHP EF22-20	76	56	0,6	3,8	255	810	22,7

Vårhestebønne (*Vicia faba* L.)

Forsøgssteder	2022: Holeby, Åbenrå, Åkirkeby og Tystofte 2023: Dyngby, Holstebro og Åkirkeby 2024: Dyngby, Holeby, Holstebro, Nr. Åby og Tystofte
Målesorter	2022: Stella, Blanding (Daisy, Lynx, Bolivia og Stella) 2023: Stella, Blanding (LG Stego, Lynx, Daisy og Stella) 2024: Stella, Blanding (LG Stego, Lynx, Daisy og Stella)
Godkendte sorter	Loki
Afviste sorter	SJ B099

Frø- og proteinudbytte, 2022 + 2024

	Frø, hkg/ha								Protein	
	2022		2024		Gns.		Gns.			
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	kg/ha	fht		
Antal forsøg	4	4	5	5	9	9	9	9		
Blanding	63,1	100	55,1	100	58,7	100	1.496	100		
Stella	65,9	104	55,7	101	60,2	103	1.553	104		
SJ B099	65,9	104	50,4	91	57,3	98	1.423	95		
LSD	2,0	3	2,2	4	1,7	3				

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber, 2022 + 2024

	Planteøjde v. blomstring, cm	Tendens til lejesæd før høst, 0-10	Frøvægt, mg/frø	Rumvægt, g/l	Protein- indhold, %
Antal forsøg	9	7	9	9	9
Blanding	130	0,9	530	805	29,6
Stella	131	1,0	546	805	30,0
SJ B099	125	0,7	588	798	28,9

Frø- og proteinudbytte, 2023-24

	Frø, hkg/ha								Protein	
	2023		2024		Gns.		Gns.			
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	kg/ha	fht		
Antal forsøg	3	3	5	5	8	8	8	8		
Blanding	50,6	100	55,1	100	53,4	100	1.370	100		
Stella	53,4	106	55,7	101	54,8	103	1.435	105		
Loki	56,3	111	59,2	107	58,1	109	1.345	98		
LSD	2,2	4	2,2	4	2,1	4				

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber, 2023-24

	Planteøjde v. blomstring, cm	Tendens til lejesæd før høst, 0-10	Frøvægt, mg/frø	Rumvægt, g/l	Protein- indhold, %
Antal forsøg	7	6	8	8	8
Blanding	126	1,2	524	782	29,5
Stella	125	0,9	536	777	30,1
Loki	127	0,8	539	802	26,6

Vinterhestebønne (*Vicia faba* L.)

Forsøgssteder 2023: Varde
 2024: Tystofte

Målesorter 2023: GL Arabella
 2024: GL Arabella

Godkendte sorter Curlew, Nordish og Pantani

Frø- og proteinudbytte

	Frø, hkg/ha				Protein			
	2023		2024		Gns.		Gns.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	kg/ha	fht
Antal forsøg	1	1	1	1	2	2	2	2
GL Arabella	54,2	100	35,3	100	44,8	100	1.089	100
Curlew	57,3	106	51,7	146	54,5	122	1.281	118
Nordish	66,9	123	45,6	129	56,3	126	1.405	129
Pantani	61,3	113	38,8	110	50,1	112	1.159	106
LSD	7,8	14	5,9	17	4,6	10		

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber

	Plantehøjde v. blomstring, cm	Tendens til lejesæd før høst, 0-10	Frøvægt, mg/frø	Rumvægt, g/l	Protein- indhold, %
Antal forsøg	1	2	2	2	2
GL Arabella	70	0,0	577	827	28,3
Curlew	65	0,0	734	803	27,3
Nordish	70	0,0	808	771	28,8
Pantani	70	0,0	702	803	26,8

Vinterraps (*Brassica napus* L.)**Hybrid- og linjesorter:**

Forsøgssteder 2023: Abildgaard og Holeby
 2024: Abildgård og Tystofte

Målesorter 2023: Helypse, Blanding (Hitaly, DK Expansion, LG Airon og PT302)
 2024: Helypse, Blanding (KWS Heikos, LG Airon, PT302 og Turing)

Godkendte sorter Blackberry, Cezanne, Codomo, Commodore, Crown, Crusoe, Cumulus, Erling, Floralis, Genios, Golding, Haaland, Hemma, Hindiana, Karat, KWS Skoros, LG Adamant, LG Arrakis, Madison, Martinos, Maverick, PT325 og PT326

Afviste sorter 4105B004-01, 4105C039-01, CWH596, DMH591, DMH607, LE22/474, MH 20NG076 og MDS 82

Afventer SES- eller navnegodkendelse LE22/473, LE22/475, LE22/476, MDS85 og WRH 675

Udbytte af frø, olie og protein

Antal forsøg	Frø med 9% vand, hkg/ha				Standardkvalitet af frø, hkg/ha				Olie		Protein	
	2023	2024	Gns.	fht	2023	2024	Gns.	fht	kg/ha	fht	kg/ha	fht
Blanding	50,8	46,9	48,9	100	55,2	50,8	53,0	100	2.289	100	810	100
Helypse	53,5	50,8	52,2	107	58,8	55,8	57,3	108	2.500	102	797	98
4105B004-01	50,1	43,5	46,8	96	54,9	47,7	51,3	97	2.236	102	742	92
4105C039-01	42,6	41,1	41,8	85	46,2	44,1	45,2	85	1.942	99	710	88
Blackberry	52,3	50,8	51,6	106	57,0	55,0	56,0	106	2.418	100	860	106
Cezanne	52,8	47,8	50,3	103	57,9	51,7	54,8	103	2.370	101	815	101
Codomo	47,1	47,0	47,0	96	51,0	51,5	51,3	97	2.222	101	760	94
Comodore	52,6	47,8	50,2	103	58,0	52,6	55,3	104	2.417	103	801	99
Crown	53,8	49,9	51,9	106	58,6	54,7	56,6	107	2.456	101	844	104
Crusoe	54,1	44,4	49,2	101	58,3	47,8	53,0	100	2.275	99	836	103
Cumulus	48,7	47,4	48,0	98	53,4	52,3	52,8	100	2.308	103	745	92
CWH596	46,1	41,6	43,8	90	50,1	45,1	47,6	90	2.056	100	753	93
DMH591	50,9	40,4	45,6	93	55,3	43,8	49,6	94	2.140	100	733	90
DMH607	47,6	40,4	44,0	90	51,7	43,8	47,8	90	2.060	100	711	88
Erling	45,6	35,9	40,7	83	51,0	40,3	45,7	86	2.025	106	565	70
Floralis	50,0	44,9	47,4	97	54,6	49,0	51,8	98	2.248	101	792	98
Genios	51,0	48,7	49,8	102	55,7	53,3	54,5	103	2.368	102	841	104
Golding	57,0	52,8	54,9	112	61,8	57,3	59,6	112	2.571	100	892	110
Haaland	55,1	49,5	52,3	107	59,4	53,1	56,3	106	2.410	98	841	104
Hemma	56,0	51,6	53,8	110	60,7	55,3	58,0	109	2.491	99	870	107
Hindiana	52,8	48,2	50,5	103	57,5	52,2	54,8	103	2.366	100	848	105
Karat	52,4	49,7	51,0	104	57,1	54,1	55,6	105	2.407	101	815	101
KWS Skoros	54,7	50,1	52,4	107	59,9	54,2	57,0	108	2.466	100	852	105
LE22/473	52,3	45,6	48,9	100	57,3	49,6	53,4	101	2.319	101	793	98
LE22/474	47,4	38,3	42,8	88	51,6	41,2	46,4	88	1.998	99	715	88
LE22/475	52,1	47,5	49,8	102	57,0	51,7	54,3	102	2.353	101	829	102
LE22/476	50,8	43,9	47,4	97	56,3	48,5	52,4	99	2.294	103	743	92
LG Adamant	51,8	47,6	49,7	102	56,2	51,2	53,7	101	2.308	99	833	103
LG Arrakis	52,5	45,4	48,9	100	57,7	49,4	53,6	101	2.332	102	797	98
Madison	52,9	49,4	51,2	105	58,1	54,1	56,1	106	2.443	102	793	98
Martinos	52,6	49,5	51,0	104	57,2	53,7	55,5	105	2.399	100	835	103
Maverick	52,7	47,6	50,1	102	57,5	52,4	54,9	104	2.391	102	801	99
MDS 82	41,1	40,6	40,8	83	44,4	44,4	44,4	84	1.920	100	676	83
MDS85	46,3	44,5	45,4	93	50,3	48,3	49,3	93	2.128	100	757	93
MH 20NG076	47,3	41,4	44,3	91	51,0	44,9	48,0	91	2.065	99	749	92
PT325	53,3	42,4	47,8	98	58,4	46,5	52,5	99	2.286	102	772	95
PT326	52,9	44,5	48,7	100	58,3	48,4	53,4	101	2.322	102	822	101
WRH 675	52,6	46,9	49,7	102	57,5	51,3	54,4	103	2.364	102	802	99
LSD	2,1	2,9	2,2	4								

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber

	Planteøjde v. blom- string, cm	Afgrøde- højde v. modenhed, cm	Hældning af top, 0-10	Frovægt, mg/frø	Olie i tørstof, %	Protein i tørstof, %	Fedtsyrefordeling %		Glucosino- latinhold, μmol/g
	4	4	4	4	4	4	2	2	-
Antal forsøg	4	4	4	4	4	4	2	2	-
Blanding	171	162	1,6	4,91	51,5	18,2	0,3	2,6	-
Helypse	174	162	1,9	4,33	52,7	16,8	-	-	-
4105B004-01	181	170	1,9	5,48	52,5	17,4	0,1	6,3	8
4105C039-01	158	159	0,9	4,77	51,0	18,6	0,1	8,0	8
Blackberry	170	165	1,3	4,42	51,6	18,3	0,1	9,6	7
Cezanne	181	168	2,0	4,63	51,8	17,8	0,1	7,2	9
Codomo	165	159	1,1	4,37	52,0	17,8	0,1	8,1	8
Comodore	170	162	1,5	4,05	52,9	17,5	0,1	9,0	7
Crown	167	164	1,0	4,44	52,1	17,9	0,1	8,1	8
Crusoe	175	166	1,0	4,91	50,8	18,7	0,1	10,6	11
Cumulus	158	157	1,1	4,62	52,9	17,1	0,1	7,9	6
CWH596	169	158	1,9	4,27	51,6	18,9	0,1	8,3	8
DMH591	166	162	1,9	4,18	51,6	17,7	0,1	7,7	14
DMH607	159	158	1,3	4,42	51,5	17,8	0,9	8,8	14
Erling	175	164	1,7	4,46	54,7	15,3	51,6	8,1	12
Floralis	175	161	1,8	4,81	52,1	18,4	0,1	8,6	11
Genios	172	169	1,1	4,07	52,3	18,6	0,1	8,1	9
Golding	162	161	0,7	4,80	51,5	17,9	0,1	6,9	7
Haaland	173	163	1,6	4,76	50,7	17,7	0,1	8,5	13
Hemma	181	162	2,3	5,14	50,9	17,8	0,1	9,1	9
Hindiana	175	168	1,2	4,80	51,5	18,5	0,1	9,2	15
Karat	176	165	1,4	4,84	51,9	17,6	0,1	8,9	6
KWS Skoros	178	168	2,0	4,46	51,7	17,9	0,1	8,7	6
LE22/473	173	160	2,1	4,77	52,1	17,9	0,1	7,6	9
LE22/474	168	154	2,5	4,86	51,2	18,4	0,1	9,7	9
LE22/475	164	155	1,6	4,70	52,0	18,3	0,2	9,2	7
LE22/476	174	164	1,6	4,57	53,3	17,3	0,1	8,5	5
LG Adamant	176	169	1,0	4,35	51,0	18,5	0,1	9,7	13
LG Arrakis	168	162	1,2	4,92	52,4	18,0	0,1	8,9	9
Madison	163	160	0,7	4,20	52,5	17,1	0,1	7,2	8
Martinos	173	170	1,1	4,84	51,7	18,0	0,1	9,5	12
Maverick	166	160	0,9	4,48	52,5	17,6	0,1	7,6	8
MDS 82	163	161	0,6	4,57	51,7	18,2	0,1	3,2	11
MDS85	161	146	3,0	4,88	51,6	18,3	0,1	2,4	14
MH 20NG076	176	169	1,6	4,88	51,2	18,6	0,1	9,7	6
PT325	181	172	1,6	4,72	52,6	17,8	0,1	5,6	10
PT326	174	163	1,3	4,67	52,4	18,6	0,1	8,0	10
WRH 675	174	159	1,3	4,70	52,3	17,8	0,1	7,1	14

Alm, rajgræs (*Lolium perenne* L.), middeltidlig

Afprøvningsperiode 2022-24

Forsøgssteder Holstebro, Varde og Tystofte

Målesorter Middeltidlig blanding (Arsenal, Abosan, Ovambo (T) og Dunluce (T))

Godkendte sorter Azerrot (diploid)

Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstof

	AE/ha og fht (NEL20)				Tørstof, hkg/ha og fht			
	1. br. år	2. br. år	3. br. år	Gns.	1. br. år	2. br. år	3. br. år	Gns.
Antal lok.	3	3	3	9	3	3	3	9
Blanding	122,8	109,9	106,5	113,1	144,9	127,3	124,6	132,3
Azerrot	100	105	103	103	101	105	105	103
<i>LSD</i>					5	3	7	5

Kvalitetsegenskaber

	Sukker, %	Råprotein, %	MJ/kg ts (NEL20)	NDF, %	FK org. stof, %	FK NDF, %
Antal forsøg	9	9	9	9	9	9
Blanding	15,2	14,8	6,27	46,8	76,9	74,5
Azerrot	15,2	14,2	6,22	48,8	74,8	73,6

Dyrkningsegenskaber

	Overvintring, 0-10	Persistens, 0-10	Stængeldannelse, 0-10	Rust, 0-10
Antal forsøg	3	3	9	3
Blanding	7,8	7,9	4,5	4,4
Azerrot	8,3	8,7	3,5	1,7

Slætfordeling, procentvis fordeling af hkg tørstof/ha

	1. slæt	2. slæt	3. slæt	4. slæt	5. slæt
<i>1, brugsår</i>					
Antal forsøg	3	3	3	3	3
Blanding	38,8	24,3	16,5	12,8	7,6
Azerrot	38,0	23,6	16,3	13,6	8,5
<i>2, brugsår</i>					
Antal forsøg	3	3	3	3	3
Blanding	32,9	23,9	17,0	14,2	12,0
Azerrot	3,4	21,8	17,7	15,1	12,0
<i>3, brugsår</i>					
Antal forsøg	3	3	3	3	3
Blanding	31,4	24,4	21,7	11,9	10,5
Azerrot	31,9	22,8	21,5	13,4	10,4

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Alm, rajgræs (*Lolium perenne L.*), sildig

Afprøvningsperiode 2022-24

Forsøgssteder Holstebro, Varde og Tystofte

Målesorter Middeltidlig blanding (Ensilvio, Saqui, Masai (T) og Polim (T))

Afventer SES- eller navnegodkendelse DLF LFD-5754 (diploid)

Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstof

	AE/ha og fht (NEL20)				Tørstof, hkg/ha og fht			
	1. br. år	2. br. år	3. br. år	Gns.	1. br. år	2. br. år	3. br. år	Gns.
Antal lok,	3	3	3	9	3	3	3	9
Blanding	124,1	108,3	94,9	109,1	148,8	123,8	110,2	127,6
DLF LFD-5754	99	94	89	94	101	96	90	96
<i>LSD</i>					8	8	13	9

Kvalitetsegenskaber

	Sukker, %	Råprotein, %	MJ/kg ts (NEL20)	NDF, %	FK org. stof, %	FK NDF, %
Antal forsøg	9	9	9	9	9	9
Blanding	16,2	14,4	6,26	46,7	76,5	75,5
DLF LFD-5754	14,9	14,5	6,17	47,6	73,8	73,5

Dyrkningsegenskaber

	Overvintring, 0-10	Persistens, 0-10	Stængeldannelse, 0-10	Rust, 0-10
Antal forsøg	3	3	9	3
Blanding	7,3	7,6	3,6	4,6
DLF LFD-5754	6,3	6,9	3,9	3,3

Slætfordeling, procentvis fordeling af hkg tørstof/ha

	1. slæt	2. slæt	3. slæt	4. slæt	5. slæt
<i>1, brugsår</i>					
Antal forsøg	3	3	3	3	3
Blanding	44	18	18	14	7
DLF LFD-5754	43	16	20	13	8
<i>2, brugsår</i>					
Antal forsøg	3	3	3	3	3
Blanding	37	19	17	15	12
DLF LFD-5754	36	20	16	14	13
<i>3, brugsår</i>					
Antal forsøg	3	3	3	3	3
Blanding	28	29	21	11	11
DLF LFD-5754	25	30	23	11	11

Sukkerroe (*Beta vulgaris* L.)

Forsøgssteder	2023: Christianssæde og Tystofte 2024: Vilhelmsdal og Tystofte
Målesorter	2023: Selma KWS og Falster 2024: Selma KWS og Falster
Godkendte sorter	Bansaria KWS, Björna KWS, Blitz, Glorietta KWS, Legolas, Madorina KWS, Mokka, Smart Agneta KWS, Smart Attala KWS, Smart Lindita KWS og ST Odense
Afviste sorter	3K452, 3K456, 3K481, ST23529 og ST23530

Sukker- og rodudbytte

Antal forsøg	Sukker, t/ha og fht				Rod, t/ha og fht			
	2023	2024	Gns.	fht	2023	2024	Gns.	fht
Selma KWS	17,7	17,2	17,5	100	98,6	84,0	91,3	100
Falster	18,0	17,3	17,7	101	95,0	85,1	90,0	99
3K452	18,1	17,2	17,6	101	96,4	84,4	90,4	99
3K456	17,4	17,0	17,2	98	96,8	90,1	93,5	102
3K481	17,7	17,2	17,5	100	91,5	84,3	87,9	96
Bansaria KWS	17,5	16,7	17,1	98	102,4	88,4	95,4	104
Björna KWS	17,3	16,7	17,0	97	99,2	91,1	95,2	104
Blitz	17,8	17,7	17,7	101	98,5	83,6	91,1	100
Glorietta KWS	18,3	17,8	18,0	103	97,2	85,1	91,2	100
Legolas	16,8	16,3	16,6	95	103,2	91,1	97,1	106
Madorina KWS	17,2	17,1	17,1	98	100,8	90,6	95,7	105
Mokka	17,9	16,9	17,4	100	97,3	89,6	93,5	102
Smart Agneta KWS	17,0	16,6	16,8	96	98,5	89,1	93,8	103
Smart Attala KWS	17,6	16,9	17,2	99	92,8	85,3	89,1	98
Smart Lindita KWS	17,0	16,3	16,6	95	96,0	90,0	93,0	102
ST Odense	17,6	16,5	17,1	98	96,8	89,5	93,2	102
ST23529	17,4	16,7	17,1	98	97,6	83,5	90,5	99
ST23530	17,5	17,1	17,3	99	99,1	82,9	91,0	100
LSD	0,8	0,6	0,6	4				

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber

Antal forsøg	Rodens glathed ¹⁾	Jord-vedhæng, %	Skulder-højde, mm	Stokroer pr. ha. normal såning, %	Stokroer pr. ha. tidlig såning, %	Sukker-indhold, %	Saft-urenhed (I.V.) ²⁾	Modtagelighed overfor, pet. dækning ³⁾
	3	4	3	4	2	4	3	Meldug Rust
Selma KWS	2,9	3,3	62	0,0	3,1	17,5	2,5	12,9 15,7
Falster	3,8	4,2	57	0,4	14,1	17,7	2,6	56,3 11,9
3K452	3,3	6,0	54	0,0	6,4	17,6	2,5	0,6 3,2
3K456	3,5	3,7	60	0,7	8,5	17,2	3,2	1,6 12,7
3K481	2,7	4,3	48	0,4	5,8	17,5	2,7	11,4 17,0
Bansaria KWS	3,2	4,0	55	0,0	7,2	17,1	2,6	2,1 7,6
Björna KWS	3,3	4,2	52	0,6	11,4	17,0	3,2	2,6 6,1
Blitz	3,4	3,3	61	0,0	10,7	17,7	2,5	11,7 8,9
Glorietta KWS	3,3	5,3	57	0,0	3,0	18,0	2,6	5,6 7,4
Legolas	3,0	3,2	62	0,3	9,7	16,6	2,6	6,7 23,7
Madorina KWS	3,7	3,5	59	0,0	15,1	17,1	2,8	3,8 10,4
Mokka	3,3	3,7	51	0,0	1,5	17,4	2,9	9,6 17,4
Smart Agneta KWS	3,0	4,7	50	0,0	10,7	16,8	2,7	0,6 8,1
Smart Attala KWS	3,0	3,8	53	0,0	5,0	17,2	2,9	3,0 6,2
Smart Lindita KWS	3,0	4,9	49	0,5	0,9	16,6	2,9	0,0 4,6
ST Odense	3,8	3,4	56	0,0	0,8	17,1	2,8	19,0 26,2
ST23529	2,9	5,0	55	0,4	20,7	17,1	2,9	35,4 21,8
ST23530	3,3	4,6	57	0,0	5,1	17,3	2,7	25,9 14,0

¹⁾ Skala 1-4: 4 = glat. ²⁾ I.V. (impurity value): Udttryk for urenheder i sukkersaften. Beregnet efter ligningen: $(10x\text{NH}_2\text{-N}) + (2,5x\text{K}) + (3,5x\text{Na})$, g/100 g sukker. Lav værdi = høj saftrenhed. ³⁾ OBS-parceller, ubehandlede.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Bederoe til foder- og energiproduktion (*Beta vulgaris L.*)

Forsøgssteder 2023: Holstebro, Hellevad og Tystofte
 2024: Holstebro, Sofiehøj og Tystofte

Målesorter 2023: Bangor
 2024: Bangor

Godkendte sorter Embla

Afviste sorter FD23F5001

Udbytte

Type ¹⁾	Tørstof, rod, t/ha				Tørstof, rod og top, t/ha				Friskvægt, rod, t/ha				
	2023	2024	Gns.	fht	2023	2024	Gns.	fht	2023	2024	Gns.	fht	
Antal forsøg	3	3	6	6	3	3	6	6	3	3	6	6	
Bangor	F	20,9	20,2	20,5	100	25,4	24,8	25,1	100	120,3	112,5	116,4	100
Embla	F	20,6	20,3	20,4	100	25,2	24,6	24,9	99	103,5	99,3	101,4	87
FD23F5001	F	17,9	16,6	17,2	84	22,8	21,2	22,0	88	84,8	77,1	81,0	70
<i>LSD</i>		0,8	0,8	0,7	3								

¹⁾ E = energi, F = foder.

Dyrknings- og kvalitetsegenskaber

	Rodens glathed ¹⁾	Skulder-højde, cm	Jord-vedhæng,	Jord-vedhæng ift. tørstof	Stokroer pr. ha. normal såning, %	Stokroer pr. ha. tidlig såning, %	Rod-tørstof, %	Modtagelighed overfor pct. dækning ²⁾	Meldug	Rust
			%							
Antal forsøg	6	6	6	6	6	3	6	3	3	3
Bangor	4,0	11,4	3,2	0,18	0,0	0,0	17,7	39,8	22,4	
Embla	3,7	9,2	3,7	0,19	0,7	3,3	20,2	24,6	8,4	
FD23F5001	3,8	7,6	5,2	0,24	4,8	141,7	21,4	26,7	19,6	

¹⁾ Skala 1-4, 4 = glat. ²⁾ OBS-parceller, ubehandlede.

Majs (*Zea mays L.*) til helsæd

Forsøgssteder 2023: Års, Varde, og Tystofte
 2024:

Målesorter 2023: Function, Avitus KWS, Autens KWS, Blanding (Ability, Function, Kompetens og LG 31211)
 2024: Function, Avitus KWS, Autens KWS, Blanding (Ability, Function, Kompetens og LG 31211)

Godkendte sorter Katelego, KWS Giso, KWS Kyro, KWS Mojo, KWS Tano, LG Bonnevie, LG Highlight og P68106

Afviste sorter 1073D761-01, KXC3006 og KXC3007

Energi- (NEL20 AE/ha) og tørstofudbytte (hkg/ha)

	AE/ha (NEL20)				Tørstof, hkg pr. ha			
	2023	2024	Gns.	fht	2023	2024	Gns.	fht
Antal forsøg	3	3	6	6	3	3	6	6
Blanding	173,7	158,0	165,9	100	198,9	180,3	189,6	100
Autens KWS	159,9	160,3	160,1	97	183,2	181,5	182,4	96
Function	166,5	156,5	161,5	97	190,9	177,1	184,0	97
Avitus KWS	158,6	153,9	156,3	94	181,6	171,9	176,8	93
1073D761-01	149,6	146,6	148,1	89	176,2	170,9	173,6	92
Katelego	170,5	165,9	168,2	101	195,0	186,2	190,6	101
KWS Giso	154,7	153,6	154,1	93	177,5	172,7	175,1	92
KWS Kyro	166,0	159,9	162,9	98	189,7	180,2	185,0	98
KWS Mojo	157,0	158,2	157,6	95	179,0	177,1	178,0	94
KWS Tano	163,6	163,7	163,7	99	188,3	182,9	185,6	98
KXC3006	148,4	138,7	143,6	87	171,3	156,4	163,8	86
KXC3007	144,1	143,7	143,9	87	165,5	162,0	163,7	86
LG Bonnevie	171,4	151,8	161,6	97	194,7	172,3	183,5	97
LG Highlight	180,9	163,0	171,9	104	204,7	184,2	194,5	103
P68106	153,5	151,6	152,6	92	178,2	172,5	175,3	92
LSD					8,3	7,7	6,2	3

Dyrkningsegenskaber

	Dato for beg. blomstring, hanblomst	Kulde- resistens, 1-10	Lejesæd, 0-10	Højde til basis af hanblomst, cm	Planter m, sideskud, %	Modtagelighed overfor, pct. dækning		Blottede kolber, %
						Bladplet	Øjeplet	
Antal forsøg	6	6	6	6	6	5	5	6
Blanding	2507	9,6	0,2	234	20,4	0,6	1,5	7
Autens KWS	2307	9,6	0,0	240	3,8	0,5	1,8	13
Function	2507	9,3	0,3	230	19,9	2,4	2,6	8
Avitus KWS	2507	9,4	0,1	246	3,7	0,3	2,4	7
1073D761-01	2907	9,1	0,2	254	8,8	0,9	1,6	0
Katelego	2907	9,3	0,1	239	3,4	0,4	2,6	7
KWS Giso	2607	9,4	0,2	245	4,8	1,9	3,4	23
KWS Kyro	2607	9,5	0,0	237	1,9	0,5	2,4	0
KWS Mojo	2507	9,5	0,1	225	7,0	1,4	2,6	9
KWS Tano	2607	9,5	0,1	235	12,0	0,5	4,0	9
KXC3006	2407	9,2	0,1	231	2,5	0,9	2,4	5
KXC3007	2607	9,4	0,1	231	2,1	0,8	1,6	5
LG Bonnevie	2507	9,5	0,1	226	17,4	0,4	4,6	11
LG Highlight	2807	9,5	0,1	240	17,9	0,3	2,4	14
P68106	2307	9,5	0,1	234	21,9	0,4	2,6	13

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Kvalitetsegenskaber

Antal forsøg	Tørstof, %		Råprotein, %	Stivelse, %	NDF, %	FK NDF, %	FK org. stof, %	MJ/kg ts
	Hele planten	Kolben						
Antal forsøg	6	2	6	6	6	6	6	6
Blanding	44,1	44,1	6,7	31,6	40,2	67,6	78,4	6,50
Autens KWS	42,9	42,9	6,8	34,6	40,0	66,5	78,1	6,52
Function	37,7	37,7	6,7	31,5	40,7	68,2	78,5	6,52
Avitus KWS	45,2	45,2	6,9	36,1	38,7	66,8	78,6	6,57
1073D761-01	44,1	44,1	7,1	30,4	42,0	65,3	76,7	6,34
Katelego	45,2	45,2	6,8	34,6	40,0	67,6	78,5	6,55
KWS Giso	44,1	44,1	6,7	36,9	38,9	66,2	78,2	6,54
KWS Kyro	45,8	45,8	7,1	33,9	39,7	67,3	78,5	6,54
KWS Mojo	42,5	42,5	7,1	35,1	39,4	67,4	78,6	6,58
KWS Tano	44,5	44,5	6,8	33,7	39,7	67,7	78,6	6,55
KXC3006	44,4	44,4	7,0	35,6	39,8	66,2	77,9	6,51
KXC3007	46,6	46,6	7,1	34,6	39,9	67,0	78,2	6,53
LG Bonnevie	45,0	45,0	6,6	32,1	41,0	68,7	78,7	6,54
LG Highlight	45,7	45,7	6,6	33,2	40,1	68,5	78,9	6,57
P68106	43,2	43,2	7,1	34,3	38,7	65,4	77,9	6,47

Middeltidlig spisekartoffel (*Solanum tuberosum* L.)

Forsøgssteder 2023: Arnborg og Give
 2024: Arnborg og Give

Målesort 2023: Sava
 2024: Sava

Godkendte sorter Adna, Mirador og Vigga

Udbytte, hkg/ha og fht

	2023		2024		Knoldudbytte, gns.	
	Knoldudbytte hkg/ha	fht	Knoldudbytte hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	2	2	2	2	4	4
Sava	437,3	100	496,7	100	467,0	100
Adna	522,3	119	527,4	106	524,8	112
Mirador	536,4	123	651,4	131	593,9	127
Vigga	616,9	141	730,0	147	673,3	144
LSD	34,8	8	114,8	23	55,4	12

Kvalitetsegenskaber

	Tørstof, %	Stivelse, %	Fракtion 40-60 mm, %	Knold- form ¹⁾	Knold- farve ²⁾	Kød- farve ²⁾	Udkogning ³⁾	Mørk- faryning ⁴⁾
Antal forsøg	4	4	4	4	4	4	2	2
Sava	20,8	15,0	60,3	lo	g	lg	1,5	8,0
Adna	17,2	11,5	38,1	o	lg	lg	0,8	8,0
Mirador	16,6	10,9	45,8	o	lg	lg	0,5	8,0
Vigga	17,3	11,6	38,9	o	lg	h	1,4	8,0

¹⁾ lo = lang oval, o = oval. ²⁾ g = gul, h = hvid, lg = lysgul. ³⁾ Index = (revnede+2*delvist udkogte+3*udkogte)/6 (baseret på 20 knolde). ⁴⁾ 1-9: 9 = ingen mørkfaryning.

Dyrkningsegenskaber

	Modtagelighed for					Resistens overfor	
	Skimmel på top ¹⁾	Skimmel, knolde ²⁾	Rust, knolde ²⁾	Kartoffel- skurv ³⁾	Rodfilt- svamp ³⁾	Kartoffel- brok ⁴⁾	Kartoffel- nematoder ⁵⁾
Antal forsøg	2	4	4	4	4	-	-
Sava	3,0	0,75	0,00	0,14	0,70	r	r/r
Adna	8,0	2,00	1,00	0,13	1,44	r	r/-
Mirador	8,0	2,00	0,25	0,26	0,38	r	r/-
Vigga	4,5	1,25	1,00	0,06	0,67	r	r/-

¹⁾ Skala 1-9: 9 = ingen til mgt. svag modtagelighed, 1 = mgt. stærk modtagelighed. ²⁾ Pct. inficerede knolde.

³⁾ Index: Lav værdi = ringe modtagelighed overfor rust. ⁴⁾ r = resistant, m = modtagelig (type 1).

⁵⁾ r = resistant, m = modtagelig (Ro1/Ro4).

Fortegnelse over vedligeholdere og repræsentanter

Navn	Adresse	e-mail
Aberystwyth	Aberystwyth University (IBERS), Plas Gogerddan, Aberystwyth, UK-SY23 3EE Ceredigion	rmd@aber.ac.uk
Ackermann	Ackermann Saatzucht GmbH & Co, KG, Marienhofstr, 13, Postfach 70, DE-94342 Irlbach	info@sz-ackermann.de
Barenbrug	Barenbrug Holland BV, Stationstraat 40, NL-6515 AB Nijmegen	info@Barenbrug.nl
Bayer DK	Bayer A/S, Arne Jacobsens Allé 13, DK-2300 København S	Gurli.vagnsoe@bayer.com
Bayer FR	Bayer Seeds SAS, 30 Rue du Cairat Haut, FR-11800 Trèbe	
Breun	Sattzucht Josef Breun GmbH & Co KG, Amsleweg 1, DE-91074 Herzogenaurach	saatzucht@breun.de
Carlsberg	Carlsberg A/S, Ny Carlsberg Vej 100, DK-1799 København V	carlsberg@carlsberg.dk
Cluser	Cluser Breeding International GmbH, Gammelby 6, DE-24966 Sörup	service@cluser.de
Danespo	Danespo A/S, Ryttervangen 1, DK-7323 Give	danespo@danespo.com
Danske Kartofler	Danske kartofler, Agro Food Park 15, DK-8200 Århus N	danskekartofler@seges.dk
Darzau	Getreidezüchtungsforschung Darzau GmbH, Hof Darzau 1, DE-29490 Neu Darchau	k-j.mueller@darzau.de
DLF Seeds	DLF Seeds A/S, Ny Østergade 9, Postbox 59, DK-5000 Roskilde	dlf@dlf.dk
DLF Beet Seed	DLF Beet Seed Aps, Højbygårdvej 31, DK-4690 Holeby	info@dlfbeetseed.com
DSV	Deutsche Saatveredelung AG, Weissenburger Straße 5, DE-59557 Lippstadt	joerg.harder@dsv-saaten.de
DSV DK	DSV Frø Danmark A/S, Energivej 3, DK-7500 Holstebro	info@dsv-froe.dk
Edelhof	Saatzucht Edelhof, Edelhof 1, AT-3910 Zwettl	info@saatzucht-edelhof.at
Elsom	Elsom Seeds Ltd, Pinchbeck Road, Spalding UK-PE11 1QG	seed@elsoms.com
FD	Florimond Desprez, 3, rue Florimond Desprez - BP 41, FR-59242 Cappelle en Pévèle	nicolas.henry@florimond-desprez.fr
Firlbeck	Saatzuchtwirtschaft Firlbeck KG, Joh.-Firlbeck-Straße 20, Rinkam, DE-94348 Atting	info@saatzucht-firlbeck.de
HR Smolice	Hodowla Roslin Smolice Sp, z.o.o., Grupa IHAR, Smolice 146, PL-63-740 Kobylin	smolice@hrsmolice.pl
Hummeluhr	Konny Hummeluhr, Skovvej 3, Nr. Rind, DK-8832 Skals	konnyhummeluhr@outlook.dk
Hybro	Hybro GbR, Saatzucht Langenbrücken, Kleptow 53, DE-17291 Ludwigsburg	fromme@hybro.de
ILVO	ILVO, Caritassatraat 21, BE-9090 Melle	ilvo@ilvo.vlaanderen.be
KMC	KMC Kartoffelmancentralen AmbA, Herningvej 60, DK-7330 Brande	kmc@kmc.dk
Knold&Top	Knold & Top Aps, Fyrrevænget 1, Hov, 8300 Odder	erty@knoldogtop.com
KWS	KWS Saat SE & Co, KGaA, Grimsehlstraße 31, Postfach 14 63, DE-37555 Einbeck	info@kws.de
KWS GB	KWS UK Ltd, 56 Church Street, Thriplow, Royston GB-SG8 7RE	della.viljoen@kws.com
KWS Lochow	KWS Lochow GmbH, Ferdinand-von Lochow-Straße 5, DE-29303 Bergen	getreide@kws.com
KWS Momont	KWS Momont Recherche SARL, 7 Rue de Martinval, FR-59246 Mons-en-Pévèle	momont@mumont.com
KWS Scandi	KWS Scandinavia A/S, Lysholt Allé 10, DK-7100 Vejle	morten.haastrup@kws.com
Lantmännen	Lantmännen ek för, SE268 81 Svalöv	info@lantmannen.com
LG Europe	Limagrain Europe SA, Biopôle Clermont-Limagne, rue Henri Mondor, FR-63360 Saint-Beauzire	theo-van-der.zwaluw@limagrain.com
Limagrain DK	Limagrain A/S, Erhvervsbyvej 13, DK-8700 Horsens	info@limagrain.dk
Limagrain GB	Limagrain UK Ltd, Rothwell, Market Rasen, Lincolnshire, GB-LN7 6DT	edward.flatman@limagrain.co.uk
N&S	Nielsen & Smith A/S, Nørregade 28, DK-8783 Hornsyld	post@hk-hornslyd.dk
Nordic Seed	Nordic Seed A/S, Kornmarken 1, DK-8464 Galten	post@nordicseed.com
Nordic Seed DE	Nordic Seed Germany GmbH, Kirchhorster Straße 16, 31688 Nienstädt	post@nordicseed.com
NPZ	Norddeutsche Pflanzenzucht, Hans-Georg Lembke KG, Hohenlieth, DE-24363 Holtsee	info@npz.de

Navn	Adresse	e-mail
NPZ DK	NPZ DK, Hovedgaden 75, DK-6230 Rødekro	k.juergensen@npz.de
NS-Böhnshausen	Nordsaat Saatzauchtgesellschaft GmbH, Hauptstraße 1, DE-38895 Böhnshausen	nordsaat@nordsaat.de
NS-Langenstein	Nordsaat Saatzaucht GmbH, Böhnshauser Straße 1, DE-38895 Langenstein	nordsaat@nordsaat.de
PHP	P.H. Petersen, Saatsucht Lundsgaard GmbH, Streichmüler Straße 8a, DE-24977 Grundhof	info@phpetersen.com
Pioneer DE	Pioneer Hi-Bred Northern Europe, Riedenburger Straße 7, DE-81677 München	corteva-deutschland@corteva.com
RAGT FR	RAGT 2n, Rue Emile Singla, Site de Bourran, BP 3336, FR-12033 Rodez Cédex 9	mrlaporte@ragt.fr
RAGT Nordic	RAGT Nordics ApS, Hjortevænget 62, DK-2880 Bagsværd	enielsen@ragt.fr
Saaten-Union DK	Saaten-Union GmbH, Restrup Skovvej 35, DK-9240 Nibe	jens-ole.nielsen@saaten-union.com
Secobra DE	Secobra Saatzaucht GmbH, Feldkirchen 3, DE-85368 Moosburg	info@secobra.de
Secobra FR	Secobra Recherches, Centre de Bois Henry, FR-78580 Maule	secobra@secobra.com
Sejet	Sejet Planteforædling, Nørremarksvej 67, DK-8700 Horsens	sejet@Sejet.com
SES	SESVanderHave NV/SA, Industripark, Soldatenplein Z2, NR 15, BE-3300 Tienen	contact@sesvanderhave.com
SESVdH DK	SESVanderHave International BV, Hans Møllersvej 2, DK-4900 Nakskov	henrik.moller@sesvanderhave.com
Steinach	Saatzaucht Steinach GmbH & Co KG, Wittelsbacherstraße 15, D-94377 Steinach	
Strube DS	Strube D&S GmbH & Co KG, Hauptstraße 1, DE-38387 Söllingen	info@strube.net
Strube Research	Strube Research GmbH & Co KG, Haupstraße 1, DE-38387 Söllingen	info@strube-research.net
Syngenta DE	Syngenta Seeds GmbH, Betriebstätte zum Knipkenbach 20, DE-32107 Bad Salzuflen	
Syngenta DK	Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, DK-2300 København S	dk@syngenta.com
Syngenta FR	Syngenta France SA, 1228 Chemin de l'Hobit, FR-31790 Saint-Sauveur	mireille.dalisson@syngenta.com
TPF	Toft Plant Breeding, Smedevej 1, Harre, DK-7870 Roslev	at@toftplantbreeding.com
Unipatatas	Unipatatas A/S, Toldbodvej 1, DK-6700 Esbjerg	unipatatas@unipatatas.dk
Wiersum	Wiersum Plantbreeding BV, Rendierweg 10, NL-8251 PD Dronten	info@wiersum-plantbreeding.nl

Translation of used terms

AE (Afgrødeenheder) - 100 forage units, 1 AE=1,346 GJ	Kartofler - Potatoes
Afgrødehøjde ved høst - Crop height at harvest	Kerneudbytte, hkg pr. ha og forholdstal - Grain yield hkg/ha and index
Afprøvning - Testing	Knoldform - Tuber form
Afprøvningsperiode - Period of testing	Knoldstørrelse - Tuber size
Aksnedknækning - Necking	Knoldudbytte, hkg knolde - Yields of tubers, hkg per ha
Antal forsøg - Number of trials	Knækketilbøjelighed - Tendency to breaking
Basis af hanblomst - Base of male flower	Kolber - Cobs
Begyndende blomstring - Onset of flowering	Korn - Cereals
Begyndende vækst, foråret - Spring growth	Kornvægt, mg pr. kerne - Kernel weight, mg per kernel
Bemærkninger - Comments	Kransskimmel - <i>Verticillium albuatum</i>
Bitterstof - Bitter compound	Kulderesistens - Resistance to cold
Blade - Leaves	Kvalitet - Quality
Bladplet (byg) - Net blotch and spot blotch (barley) (<i>Drechslera teres</i> and <i>Bipolaris sorokiniana</i>)	Kvalitetsegenskaber - Quality characteristics
Bladtype - Leaf type	Kødfarve - Flesh colour
Blanding - Mixture of varieties	Kålbrok - Clubroot
Blomstring, hanbl., - Flowering of male flower	Lang - Long
Blomstringstidspunkt - Time of flowering	Lejesæd - Lodging
Brugsår (br,år) - Harvest year	Længde - Length
Brunrust - Brown rust (<i>Puccinia recondita</i>)	Majs - Maize
Bygrust - Barley rust (<i>Puccinia hordei</i>)	Maltning - Malting
Brødhøjde - Loaf height	Markært - Field pea
Brødvolumen - Loaf volume	Meldug - Mildew (<i>Erysiphe graminis</i>)
Bælgssæd - Pulse crops	Meludbytte - Flour yield
Dansk repræsentant - Danish representative	Modning - Ripening
Dato for - Date of	Modningsdato - Date of ripening
Dyrkningsegenskaber - Agronomic traits	Modtagelig - Susceptible
Efterafgrøde - Catch crop	Modtagelighed overfor - Susceptibility to
Ekstrakt - Extract yield	Mørkfærvning - After-cooking darkening
Enkimethod - Monogermyt	Målesorter - Standard varieties
Erucasyre - Erucic acid	NDF - Neutral detergent fibre
Faldtal - Falling number	Nedknækning - Breaking
FE (foderenheder) - Forage unit	NEL20 - Net energy for lactation at 20 kg of dry matter intake
FK NDF - Coefficient of digestibility, neutral detergent fibre	Nematoder - Nematodes
FK org, stof - Coefficient of digestibility, organic matter	Nematodresistens - Resistance to cereal cyst nematode (<i>Heterodera avenae</i>)
Foderbede - Fodder beet	N-indhold - Nitrogen content
Fht (forholdstal) - Index	NorFor - Nordic feed evaluation system
Forsøgssteder - Trial locations	Olieindhold - Oil content
Fortrolig - Confidential	Olie, kg/ha og forholdstal - Oil, kg/ha and index
Forædlerbetegnelse - Breeders reference	Olieplanter - Oil seed crops
Friabilitet - Friability	Opløseligt N - Soluble nitrogen
Friskvægt - Weight of green matter	Opriindelse - Origin
Frø, hkg/ha (med 12 pct. vand) og forholdstal - Seed, hkg/ha (at 12 pct. moisture) and index	Optagning - Harvest
Frøfarve - Seed colour	Org, stof - Organic matter
Frøvægt - Seed weight	Oval - Oval
Gns. (gennemsnit) - Average	Overmodenhed - Overripening
Glucisinolatindhold - Glucosinolates content	Oversigt over sorter - List of varieties
Godkendte sorter - Approved varieties	Overvintring - Winter hardness
Græsmarksplanter - Forage crops	Pct, af tørstof - Percentage dry matter
Grøn - Green	Periode - Period of testing
Grønfoderplanter - Green fodder crops	Persistens - Persistence
Grøntudbytte, hkg/ha og forholdstal - Yield of green matter, hkg/ha and index	Planthøjde - Plant height
Grøn Viden, Landbrug - Green Knowledge, Agriculture; Leaflet of the Danish Institute of Agricultural Sciences	Ploidi - Ploidy
Gul - Yellow	Protein, kg/ha og forholdstal - Crude protein, kg/ha and index
Gulrust - Yellow rust (<i>Puccinia striiformis</i>)	Proteinindhold Crude protein content
Havre - Spring oats	Resistent - Resistant
Hestebønne - Field bean	Resistens mod - Resistance to
Hvedebladplet - Tan spot, DTR (<i>Pyrenophora tritici-</i> <i>repentis</i>)	Ringrust - Internal rust spot
Hvid - White	Roe - Beet
Højde - Height	Rod - Root
I,V, - Impurity value	Rodens farve - Root colour
Kartoffelbrok - Wart disease (<i>Synchytrium endobioticum</i>)	Rodens glathed - Root smoothness
Kartoffelnematoder - Potato cyst nematodes	Rodens længde - Root length
Kartoffelskurv - Common scab (<i>Streptomyces scabies</i>)	Rodens højde over jorden - Root height above the soil
	Rodfiltsvamp - <i>Rhizoctonia</i> canker (<i>Rhizoctonia solani</i>)
	Rodfrugter - Root crops

Rumvægt, g pr. liter - <i>Specific weight</i>	Sukkerroe - <i>Sugar Beet</i>
Rund - <i>Round</i>	Tendens til - <i>Tendency to</i>
Rust - <i>Rust</i>	Top - <i>Leaves</i>
Rød - <i>Red</i>	To-radet - <i>Two row</i>
Saftrenhed - <i>Juice purity</i>	Trevejs-hybrid - <i>Three-way hybrid</i>
Sedimentationsværdi - <i>Zeleny value</i>	Type - <i>Type</i>
Seks-radet - <i>Six-row</i>	Tørstof - <i>Dry matter</i>
Septoria - <i>Septoria leaf blotch (Septoria tritici and Stagonospora nodorum)</i>	Tørstofindhold - <i>Dry matter content</i>
Sideskud - <i>Tillers</i>	Tørstofudbytte - <i>Dry matter yield</i>
Skimmel på top - <i>Late blight (Phytophthora infestans) on top</i>	Tørstof i rod - <i>Dry matter content of root</i>
Skoldplet - <i>Scald (Rhynchosporium secalis)</i>	Tørstof i top - <i>Dry matter content of leaves</i>
Skridningstidspunkt - <i>Time of heading</i>	Udbytte - <i>Yield</i>
Skurv - <i>Scab (Streptomyces scabies)</i>	Udkogning - <i>Disintegration</i>
Smag - <i>Taste</i>	Udlægsår - <i>Year of sowing</i>
Sortering - <i>Grading</i>	Vedligeholder - <i>Maintainer</i>
Sorter på EU-sortsliste - <i>Varieties in the EU-catalogue</i>	Vinterbyg - <i>Winter barley</i>
Specifik resistens, meldug - <i>Specific mildew resistance</i>	Vinterhvede - <i>Winter wheat</i>
Standardkvalitet - <i>Standard quality</i>	Vinterraps - <i>Winter oilseed rape</i>
Stokløbning - <i>Bolting</i>	Vinterrug - <i>Winter rye</i>
Stokroer - <i>Bolters</i>	Viskositet - <i>Viscosity</i>
Strålængde - <i>Straw length</i>	Væltetilbøjelighed - <i>Tendency to lodging</i>
Strånedknækning - <i>Breaking</i>	Vårbyg - <i>Spring barley</i>
Stængeldannelse - <i>Stem regrowth</i>	Vårhvede - <i>Spring wheat</i>
Sukker, hkg/ha - <i>Sugar, hkg per hectare</i>	Vårraps - <i>Spring oilseed rape</i>
Sukker, pct, - <i>Sugar content</i>	År - <i>Year</i>



Applications for Plant Breeders'
Rights and National Listing.
Please address:

TystofteFonden
Teglverksvej 10, Tystofte
DK-4230 Skælskør
www.tystofte.dk

Tel. +45 50 80 84 50
E-mail info@tystofte.dk

Requests concerning legislation
with regard to variety testing.
Please address:

Landbrugsstyrelsen
Nyropsgade 30
DK-1780 København V
www.lbst.dk

Tel. +45 33 95 80 00
E-mail mail@lbst.dk