



**BESKRIVENDE  
SORTSLISTE**

Landbrugsplanter  
Årgang 20, nr. 41  
April 2026

## **Kolofon**

### **BESKRIVENDE SORTSLISTE**

#### **Landbrugsplanter**

**Denne publikation er udarbejdet af Gerhard Deneken  
Afsnittet vedr. rodfrugter er udarbejdet af Erik Anders Lawaetz**

**TystofteFonden  
Teglværksvej 10  
DK-4230 Skælskør**

**E-mail: [info@tystofte.dk](mailto:info@tystofte.dk)  
Websted: [www.tystofte.dk](http://www.tystofte.dk)**

# Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse .....	1
Forord .....	3
Preface .....	4
Sortslisteafsnit .....	5
Korn .....	5
Vinterhvede ( <i>Triticum aestivum</i> L.) .....	5
Vintertriticale ( <i>xTriticosecale</i> spp.) .....	11
Vinterrug ( <i>Secale cereale</i> L.) .....	12
Vinterbyg ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) .....	16
Vårbyg ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) .....	20
Vårhvede ( <i>Triticum aestivum</i> L.) .....	26
Havre ( <i>Avena sativa</i> L.) .....	27
Bælgsæd .....	28
Markært ( <i>Pisum sativum</i> L.) .....	28
Vinterhestebønne ( <i>Vicia faba</i> L.) .....	29
Vårhestebønne ( <i>Vicia faba</i> L.) .....	30
Smalbladet lupin ( <i>Lupinus angustifolius</i> L.) .....	31
Olieplanter .....	32
Vinterraps ( <i>Brassica napus</i> L.) .....	32
Vårraps ( <i>Brassica napus</i> L.) .....	40
Græsmarksplanter .....	41
Italiensk rajgræs ( <i>Lolium multiflorum</i> Lam.) .....	41
Hybridrajgræs, middeltidlig ( <i>Lolium xhybridum</i> Hausskn.) .....	41
Alm. rajgræs, tidlig ( <i>Lolium perenne</i> L.) .....	42
Alm. rajgræs, middeltidlig ( <i>Lolium perenne</i> L.) .....	43
Alm. rajgræs, sildig ( <i>Lolium perenne</i> L.) .....	44
Strandsvingel ( <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.) .....	45
Rajsvingel ( <i>xFestulolium</i> spp.) .....	46
Engsvingel ( <i>Festuca pratensis</i> Huds.) .....	47
Rødsvingel ( <i>Festuca rubra</i> L.) .....	47
Timoté ( <i>Phleum pratense</i> L.) .....	48
Hundegræs ( <i>Dactylis glomerata</i> L.) .....	48
Alm. rapgræs ( <i>Poa trivialis</i> L.) .....	49
Engrapgræs ( <i>Poa pratensis</i> L.) .....	49
Rødkløver ( <i>Trifolium pratense</i> L.) .....	49
Hvidkløver ( <i>Trifolium repens</i> L.) .....	50
Alsikekløver ( <i>Trifolium hybridum</i> L.) .....	51
Humlesneglebælg ( <i>Medicago lupulina</i> L.) .....	51
Lucerne ( <i>Medicago sativa</i> L.) .....	51
Rodfrugter .....	52
Sukkerroe ( <i>Beta vulgaris</i> L.) .....	52
Bederoe til energi ( <i>Beta vulgaris</i> L.) .....	56
Foderbede ( <i>Beta vulgaris</i> L.) .....	57
Majs og grønfoderplanter .....	58
Kernemajs ( <i>Zea mays</i> L.) .....	58
Majs til helsæd ( <i>Zea mays</i> L.) .....	59
Kartofler .....	64
Kartofler velegnet til stivelses-produktion ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) .....	64
Middeltidlig spisekartoffel ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) .....	65
Middeltidlig kartoffel velegnet til chips-produktion ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) .....	67
Afprøvningsafsnit .....	68
Vinterhvede ( <i>Triticum aestivum</i> L.) .....	68
Vinterrug ( <i>Secale cereale</i> L.) .....	70
Vinterbyg ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) .....	72
Triticale ( <i>xTriticosecale</i> spp.) .....	73
Vårbyg ( <i>Hordeum vulgare</i> L.) .....	74

## BESKRIVENDE SORTSLISTE

---

Vårhvede ( <i>Triticum aestivum</i> L.).....	76
Havre ( <i>Avena sativa</i> L.).....	77
Markært ( <i>Pisum sativum</i> L.).....	78
Vårhøstebønne ( <i>Vicia faba</i> L.) .....	78
Vinterraps ( <i>Brassica napus</i> L.) .....	79
Alm, rajgræs ( <i>Lolium perenne</i> L.), sildig.....	81
Rajsvingel ( <i>xFestulolium</i> spp.).....	82
Strandsvingel ( <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.).....	83
Rødkløver ( <i>Trifolium pratense</i> L.).....	84
Sukkerroe ( <i>Beta vulgaris</i> L.).....	85
Bederoe til foder- og energiproduktion ( <i>Beta vulgaris</i> L.).....	86
Majs til helsæd ( <i>Zea mays</i> L.) .....	87
Middeltidlig spisekartoffel ( <i>Solanum tuberosum</i> L.) .....	89
Middeltidlig kartofler velegnet til chips-produktion ( <i>Solanum tuberosum</i> L.).....	90
Kartofler velegnet til stivelses-produktion ( <i>Solanum tuberosum</i> L.).....	91
Fortegnelse over vedligeholdere og repræsentanter .....	92
Translation of used terms .....	94

## Forord

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

- Landbrugsplanter
- Plænegræsser

### Værdiafprøvnings 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 publicering, vedligehold, dansk repræsentant og eventuelt type.

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

### Oversigt over karakterernes betydning.

Egenskab	Blomstrings-, modnings- og skridningstidspunkt samt begyndende vækst	Strållængde, rodlængde	Afgrødehøjde ved høst, bitterstof, brødhøjde, ekstrakt, energistof, foderkvalitet, frøvægt, kornvægt, kulderesistens, meludbytte, olie, persistens, plantehøjde, protein, rodens højde over jord, rumvægt, råprotein, saftrenhed, sedimentationsværdi, sortering, stivelse, sukkerprocent, tørstof, viskositet	<b>Tendens til:</b> Blottede kolber, dannelse af sideskuds, hældning af top, lejesæd, mørkfarvning, stokløbning, strå- og aksnedknækning ved overmodenhed, udgøning, vræggræs <b>Modtagelighed overfor:</b> Bladplet, brok, gul- og brunrust, hvedebladplet, kransskimmel, mel-dug, nematoder, ramularia, rodfilt-svamp, 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, overvint-ring, 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	Ringede	Grenet	Få
4	Lille til middel	Ringede 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

I tabellerne over sorterens 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 sorterens udbytte samt de vigtigste dyrknings- og kvalitetsegenskaber sammenholdt med målesorten.

### Informationer om dansk sortsliste

Der kan på [Tystofte.dk](http://Tystofte.dk) findes informationer om oprindelse, forædler, vedligehold, ejer og repræsentanter for sorterne i følgende kategorier:

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

Informationerne opdateres månedligt.

### Informationer om udbytte og sygdomme

På [www.tystofte.dk/resultater](http://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

Teglværksvej 10, Tystofte

4230 Skælskør

Tlf: 50 80 84 50

E-mail: [info@tystofte.dk](mailto:info@tystofte.dk)

## 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 [Tystofte.dk](http://Tystofte.dk) under "Varieties – status"

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

### Information regarding yield and diseases

Information regarding yield trials as well as disease susceptibility in cereals is available at:

[www.tystofte.dk/resultater](http://www.tystofte.dk/resultater)

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

## Sortslisteafsnit

## Korn

Vinterhvede (*Triticum aestivum* L.)

Sortsnavn	Forælder- betegnelse	Oprindelse	Afprøvnings- periode	Afprøvnings- resultater BSL nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant	Sorts- kode
Asgard	Br 11393p52	Boxer*Patras	2019-20	31	Breun	N&S	33418
Bamford	EW8768	Fortrolig/confidential	2023-24	39	Elsom	Saaten-Union DK	36527
Bohr	SJ R0568	Kvium*LG Sundance	2022-23	37	Sejet	Sejet	35836
Bright	SJ L632	Substance*Tobak	2017-18	27	Sejet	Sejet	31704
Champion	DSV318117	Fortrolig/confidential	2019-20	31	DSV	DSV DK	33349
Elanza	LEU180220	Fortrolig/confidential	2019-20	31	DSV	DSV DK	33352
Fritop <sup>2)</sup>	DZW 0710K	Magnifik * Govellino * 3 * Ramiro * Capo ** Zarya	2018-19	29	Darza	Nordic Seed	
Gedser	13011.21	Robigus x(StakadoxKris)	2009-10	12	Nordic Seed	Nordic Seed	25541
Guinness	SJ R0489	RGT Gravity*LG Skyscraper	2021-22	35	Sejet	Sejet	34975
Heerup	SJ L262	Substance * (Striker*Robigus)	2017-18	27	Sejet	Sejet	31703
Hereford	SJ 04-9	Solist x Deben	2005-06	1	Sejet	Sejet	22241
Heroldo	PBIS 00/91	(Tambor x Greif) x Kris	2002-03	291 <sup>1)</sup>	RAGT FR	RAGT Nordic	19946
Informer	Br 10101p83	Drifter*Br 3610b8*Tabasco	2015-16	23	Breun	Nordic Seed	30119
Kalmar	NOS 7191-06 14	Oakley * 703-915	2014-15	21	Nordic Seed	Nordic Seed	29437
Kebne	SJ S0596	Informer*LG Skyscraper	2022-23	37	Sejet	Sejet	35840
Kubik	NOS 513167.01	NOS 15098.28*Kalmar	2020-21	33	Nordic Seed	Nordic Seed	34211
Kvium	SJ L288	Torp * (Stigg * Hereford)	2016-17	25	Sejet	Sejet	30902
KWS Arnie	KWS W441	KWS Zyatt*KWS Extase	2023-24	39	KWS GB	KWS Scandi	36620
KWS Brise	KW 2528-20	KW 2298-13*KWS Extase	2022-23	37	KWS Lochow	KWS Scandi	35805
KWS Chime	KWS W478	KWS Henum * Heerup	2024-25	41	KWS GB	KWS Scandi	37496
KWS Dag	KM 15-25	Fortrolig/confidential	2017-18	27	KWS Momont	KWS Scandi	31630
KWS Danicum	KW 2162-19	kw 8204-12/KWS Fontas//KW 2242-14	2021-22	35	KWS Lochow	KWS Scandi	34959
KWS Dawsum	KWS W383	Kerrin*Costello	2020-21	33	KWS GB	KWS Scandi	34169
KWS Extase	MH 15-39	Fortrolig/confidential	2016-17	25	KWS Momont	KWS Scandi	30894
KWS Scope	KWS W432	Informer*KWS Kinetic	2022-23	37	KWS GB	KWS Scandi	35792
KWS Woodville	KWS W475	KWS Extase * KWS Lili	2024-25	41	KWS GB	KWS Scandi	37493
Lehmann	SJ S0423	LG Skyscraper*Filion		39	Sejet	Sejet	36611
LG Defiance	LGWU206	Fortrolig/confidential	2024-25	41	LG Europe	Limagrain DK	37542
LG Gudrun	LGWU211	LG Tapestry/SY Insitor	2024-25	41	LG Europe	Sejet	37553
Lini	SJ M0351	Mariboss * KWS Lili	2018-19	29	Sejet	Sejet	32585
Mariboss	19429.28	Hunter x K 6011.05	2006-07	4	Nordic Seed	Nordic Seed	23127
Marly	NOS 511167.10	A1320 * Kramnitse	2018-19	29	Nordic Seed	Nordic Seed	32570
Momentum	NOS 509180.09	7213-08 * Tabasco	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed	31705
NOS Beast	NOS 516231.10	(Jaeco*NOS 15098.28A)*NOS 511192.29	2023-24	39	Nordic Seed	Nordic Seed	36637
NOS Bullseye	NOS 515219.11	RGT Gradient*NOS 17058.04	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed	35853
NOS Medley	NOS 514258.01A	Leeds*NOS 17058.04	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed	35850
NOS Woody	NOS 515092.03	Costello*A1302	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed	35851
Oppenheimer	SJ S0543	Heerup*RGT Saki	2023-24	39	Sejet	Sejet	36613
Pacman	NOS 514218.07	Viborg*NOS 17058.04	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed	34980
Pondus	NOS 511192.01	A4096 * Torp	2018-19	29	Nordic Seed	Nordic Seed	32571
Ragnar	Leu 30309	DSV 50104*Hereford	2014-15	21	DSV	DSV DK	29407
RGT Bairstow	RW41869	(Revelation*KWS Santiago)*Cougar	2019-20	31	RAGT FR	RAGT Nordic	33394
RGT Hexton	RW42193	Graham*RGT Universe	2022-23	37	RAGT FR	RAGT Nordic	35808
RGT Hydra	RW 42378	Stratosphere/RGT Observer/LG Skyscraper	2024-2025	41	RAGT FR	RAGT Nordic	37532
RGT Saki	RW41640	Cougar*KWS Santiago	2017-18	27	RAGT FR	RAGT Nordic	31627
RGT Stokes	RW41862	Cougar/KWS Santiago//Revelation	2020-21	33	RAGT FR	RAGT Nordic	34162
Tetris	NOS 510037.5	Torp * 14036.18	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed	31707
Tonnage	NOS 7193-06 28	Oakley * (Deben * Saxild)	2014-15	21	Nordic Seed	Nordic Seed	29434
Torp	NOS 14012.3	Ambition x Symbol	2010-11	14	Nordic Seed	Nordic Seed	26496
Ure	P. H. Hvede	Selektion i Vuka	1990-91	96 <sup>1)</sup>	Hummeluhr	Hummeluhr	14162
Voltage	NOS 510032.7	Gedser * Timaru	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed	31706
Vyckor	MH 11-18	Astrakan x Attlas	2012-13	16	KWS Momont	KWS Scandi	27891
WPB Bohlin	WPB 21.3162	KWS Extase*Knut	2024-25	41	Wiersum	Nordic Seed	37605
WPB Ennis	WPB 14DH0551-10	WPB Calgary*Manitou	2020-21	33	Wiersum	Nordic Seed	34174

<sup>1)</sup> "Gron Viden" <sup>2)</sup> Afprøvet under økologiske dyrkningsbetingelser.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

*Kerneudbytte*

	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha
Blanding	102,5	98,2	109,2	88,4	103,7	111,6	100,6	121,5	109,3	106,8	115,6
	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht
Asgard	-	-	-	-	91	93	-	-	-	-	-
Bamford	-	-	-	-	-	-	-	-	100	101	-
Bohr	-	-	-	-	-	-	-	103	101	106	107
Bright	-	-	101	100	-	-	103	96	95	90	93
Champion	-	-	-	-	106	108	102	103	98	103	100
Elanza	-	-	-	-	101	96	-	-	-	-	-
Gedser	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guinness	-	-	-	-	-	-	113	105	99	99	103
Heerup	-	-	105	110	105	106	105	100	100	101	100
Hereford	98	97	92	105	-	-	-	-	-	-	-
Informer	100	105	102	104	104	100	101	97	94	-	-
Kalmar	103	103	99	96	93	-	-	-	-	-	-
Kebne	-	-	-	-	-	-	-	101	98	-	-
Kubik	-	-	-	-	-	104	105	100	95	100	99
Kvium	-	108	105	110	103	103	106	100	97	98	101
KWS Arnie	-	-	-	-	-	-	-	-	102	98	95
KWS Brise	-	-	-	-	-	-	-	101	97	102	98
KWS Chime	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	98
KWS Dag	-	-	100	104	96	-	-	-	-	-	-
KWS Danicum	-	-	-	-	-	-	104	99	97	97	94
KWS Dawsum	-	-	-	-	-	103	104	101	104	99	99
KWS Extase	-	105	103	105	104	98	98	100	97	101	99
KWS Scope	-	-	-	-	-	-	-	103	101	103	101
KWS Woodville	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	103
Lehmann	-	-	-	-	-	-	-	-	104	110	105
LG Defiance	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	104
LG Gudrun	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	105
Lini	-	-	-	108	98	98	-	-	-	-	-
Mariboss	93	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Marly	-	-	-	105	98	100	101	-	-	-	-
Momentum	-	-	104	108	103	106	100	98	-	-	-
NOS Beast	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	100
NOS Bullseye	-	-	-	-	-	-	-	101	104	104	102
NOS Medley	-	-	-	-	-	-	-	103	102	101	104
NOS Woody	-	-	-	-	-	-	-	104	98	100	-
Openheimer	-	-	-	-	-	-	-	-	105	102	103
Pacman	-	-	-	-	-	-	104	105	103	106	107
Pondus	-	-	-	106	105	108	105	102	102	95	97
Ragnar	104	102	97	-	-	-	-	-	-	-	-
RGT Bairstow	-	-	-	-	108	108	105	101	99	89	91
RGT Hexton	-	-	-	-	-	-	-	103	101	104	106
RGT Hydra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	104
RGT Saki	-	-	104	102	100	106	100	97	94	-	-
RGT Stokes	-	-	-	-	-	111	111	101	100	91	95
Tetris	-	-	101	103	-	-	-	-	-	-	-
Tonnage	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Torp	106	107	98	102	94	100	103	-	-	-	-
Voltage	-	-	99	104	-	-	-	-	-	-	-
Vyckor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
WPB Bohlin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	106
WPB Ennis	-	-	-	-	-	101	105	100	98	96	-

	1990-91	2002-03	2003-04	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014
	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha
Kraka <sup>1)</sup>	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
	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht
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
Tonnage	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103
Torp	-	-	-	-	-	-	-	-	103	105	96	95	104
Ure	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Vyckor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	92	-

<sup>1)</sup> Sorten har været målesort i den anførte prøveperiode, men er nu udgået af sortlisten.

#### Kerneudbytte, økologisk dyrkning

	2018	2019	2020	2021	2025
	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha
Blanding	69,6	64,9	71,1	65,0	66,8
	fht	fht	fht	fht	fht
Bright					93
Fritop	79	100	86	85	91
Guinness					103
Informer				95	101
KWS Extase			96	95	103
Pacman					110
Pondus				95	94

Blandingens sammensætning:

2025: Pondus, Champion, Guinness, RGT Stokes  
 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#, Skalmje# og Solist#  
 2007: Ambition#, Frument#, Skalmje# og Solist#  
 2006: Ambition#, Ritmo#, Skalmje# og Solist#  
 2006: Boston#, Pentium#, Ritmo# og Solist#  
 2005: Galicia#, Ritmo#, Skalmje# og Solist#  
 2002: Cortez#, Pentium#, Ritmo# og Solist#  
 # Sorten er afmeldt registrering på sortlisten

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Dyrkningsegenskaber**

	Modning	Skridning	Strå- længde	Lejesæd	Modtagelighed overfor				
					Meldug, blad	Gulrust	Brunrust	Septoria <sup>1)</sup>	Hvede-blad- plet
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2025</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	4	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	3	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 Chime	-	7	6	1	4	1	3	5	3
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	3	5	5	4
KWS Woodville	-	3	5	1	5	1	7	4	3
Lehmann	-	3	6	1	3	2	6	5	5
LG Defiance	-	3	6	1	5	1	6	5	6
LG Gudrun	-	3	6	1	6	2	6	4	5
NOS Beast	-	5	7	2	3	1	3	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
Oppenheimer	-	5	6	2	4	1	5	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 Hydra	-	5	5	1	5	2	6	5	3
RGT Stokes	6	7	6	1	5	2	6	5	4
Ure	6	7	8	1	8	8	6	4	3
WPB Bohlin	-	4	8	3	4	1	4	4	2
WPB Ennis	5	3	6	2	4	2	6	5	6
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2023</i>									
Informer	5	-	7	1	4	2	5	4	4
Kebne	6	-	7	1	2	1	3	4	-
RGT Saki	5	-	5	1	6	2	4	7	-
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2022</i>									
Momentum	5	-	7	1	2	2	6	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 <sup>2)</sup>	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
Tetris	5	-	6	2	4	2	4	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

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

**Kvalitetssegenskaber**

	Korn- vægt	Rum- vægt	Protein- indhold	Stivelses- indhold	Sedimen- tations- værdi	Faldtal	Mel- udbytte <sup>1)</sup>	Brød- volumen <sup>1)</sup>	Brød- højde <sup>1)</sup>	Foder- kvalitet <sup>2)</sup>	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 <sup>3)</sup>	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
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 Chime	3	6	5	-	-	6	-	-	-	-	-
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
KWS Woodville	7	7	5	-	-	4	6	7	6	-	-
Lehmann	4	6	4	-	-	3	-	-	-	-	X
LG Defiance	2	5	4	-	-	5	-	-	-	-	-
LG Gudrun	8	9	5	-	-	5	4	6	4	-	-
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	-	-	-	-	-
Momentum	5	5	5	6	4	6	-	-	-	-	-
NOS Beast	4	6	5	-	-	5	-	-	-	-	-
NOS Bullseye	9	6	5	-	-	4	-	-	-	-	-
NOS Medley	7	6	4	-	-	5	-	-	-	-	-
NOS Woody	4	7	4	-	-	6	7	7	6	-	X
Oppenheimer	4	6	4	-	-	2	-	-	-	-	X
Pacman	7	5	4	-	4	6	-	-	-	-	-
Pondus	6	5	4	8	4	6	-	-	-	-	X
Ragnar	8	5	4	6	3	4	-	-	-	-	-
RGT Bairstow	6	6	4	7	2	3	-	-	-	6	X
RGT Hexton	6	6	4	-	-	5	-	-	-	5	X
RGT Hydra	5	6	5	-	-	3	-	-	-	-	-
RGT Saki	5	4	5	6	3	5	-	-	-	4	X
RGT Stokes	6	6	3	8	3	5	-	-	-	7	-
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
Voltage	7	7	6	7	5	9	-	-	-	-	-
Vyckor	4	9	7	3	7	5	6	9	8	-	-
WPB Bohlin	5	8	5	-	-	6	-	-	-	-	-
WPB Ennis	7	8	4	8	6	8	7	8	7	-	X

<sup>1)</sup> Bagningsundersøgelse gennemføres på anmelders foranledning. <sup>2)</sup> Foderkvalitet (FESv/hkg) analyseres på anmelders foranledning.

<sup>3)</sup> Kvalitetssegenskaber er bestemt under økologiske dyrkningsbetingelser.

## BESKRIVENDE SORTSLISTE

---

### **Specielle egenskaber:**

Hvid frøskal, der giver en lys klidfraktion ved formaling:

- Asgard og Heroldo

Optaget på brødhvedelisten:

- Asgard, Bright, Heroldo, Informer, KWS Brise, KWS Danicum, KWS Extase, NOS Woody, Ure og WPB Ennis

Afprøvet under økologiske dyrkningsbetingelser:

- Fritop

### **Specielle egenskaber oplyst af anmelder:**

Resistens overfor knækkefodsyge (Pch1):

- Bamford, Elanza og Heerup

Resistens overfor orangegule hvedegalmyg (Sm1):

- Asgard, Bohr, Champion, Heerup, Lehmann, Kalmar, KWS Dag, KWS Scope, Oppenheimer, Pondus, RGT Bairstow, RGT Hexton og RGT Saki

Referencesort mht. til kvalitetsegenskaber:

2020-2025: KWS Extase

2017-2019: Creator#

2002-2016: Hereward#

# Sorten er afmeldt registrering på sortslisten

**Vintertriticale (×*Triticosecale* spp.)**

Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Oprindelse	Afprø- nings- peri- ode	Afprøv.-re- sultater BSL nr.	Vedlige- holder	Dansk repræsentant	TF-sorts- kode
Tirrano	SJ 8501003	Neogen * RGT Eleac	2024-25	41	Sejet	Sejet	37520
Trias	SJ 145674	Tribeca * Ragtac	2018-19	29	Sejet	Sejet	32535

**Kerneudbytte**

	2018 hkg/ha	2019 hkg/ha	2020 hkg/ha	2021 hkg/ha	2022 hkg/ha	2023 hkg/ha	2024 hkg/ha	2025 hkg/ha
Ragtac <sup>1)</sup>	-	-	-	-	-	-	-	-
Blanding	87,7	99,7	105,0	102,1	111,4	91,3	106,3	
Trias	-	-	-	-	-	-	106,0	96,5
	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>Fht</b>	<b>fht</b>	<b>Fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>Fht</b>
Tirrano	-	-	-	-	-	-	100	118
Trias	107	103	89	101	98	92	100	100

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

Blandingens sammensætning:

2025: Trias, Lumaco\* og Brehat\*

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

# Sorten er afmeldt registrering på sortslisten

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

**Dyrkningsegenskaber**

	Modning	Skrid- ning	Strå- længde	Lejesæd	Modtagelighed overfor					
					Meldug	Gulrust		Brun- rust	Septoria <sup>1)</sup>	Hvede-blad- plet
						Blad	Aks			
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2025</i>										
Tirrano	5		8	2	4	2	-	4	3	3
Trias	6	6	5	2	8	1	4	4	4	2

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

**Kvalitetsegenskaber**

	Kornvægt	Rumvægt	Foderkvalitet <sup>1)</sup>	Proteinindhold
Tirrano	5	6	-	3
Trias	5	5	6	3

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

Referencesort mht. til kvalitetsegenskaber:

2022-2025: Trias

2020-2022: Neogen#

2016-2019: Travoris#

2013-2015: Ragtac#

# Sorten er afmeldt registrering på sortslisten

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Vinterrug (*Secale cereale* L.)

Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Oprindelse	Afprø- nings periode	Afprø- resultater BSL-nr.	Vedlige- holder	Dansk repræsentant	Type <sup>1)</sup>	TF- sorts- kode
Astranos	DH381	(msG214 * NRG135) * R3980	2018-19	29	Nordic Seed	Nordic Seed	H	32520
Farmaleo	HYH-366	Fortrolig/confidential	2023-24	39	Hybro	Saaten-Union DK	H	36520
KWS Berado	KWS-H181	(Lo1019-P*Lo1066-N) * LSR147	2017-18	27	KWS Lochow	KWS Scandi	H	31571
KWS Curator	KWS-H221	Fortrolig/confidential	2021-22	35	KWS Lochow	KWS Scandi	H	34844
KWS Cursor	KWS-H228	Fortrolig/confidential	2022-23	37	KWS Lochow	KWS Scandi	H	35743
KWS Davidor	KWS-H264	Fortrolig/confidential	2024-25	41	KWS Lochow	KWS Scandi	H	37473
KWS Detektor	KWS-H198	Fortrolig/confidential	2019-20	31	KWS Lochow	KWS Scandi	H	33260
KWS Eclipsor	KWSH-244	Fortrolig/confidential	2023-24	39	KWS Lochow	KWS Scandi	KS-H	36501
KWS Elladanor	KWSH-254	Fortrolig/confidential	2023-24	39	KWS Lochow	KWS Scandi	H	36548
KWS Empator	KWSH-245	Fortrolig/confidential	2023-24	39	KWS Lochow	KWS Scandi	KS-H	36503
KWS Emphor	KWS-H223	Fortrolig/confidential	2021-22	35	KWS Lochow	KWS Scandi	KS-H	34846
KWS Erebor		Fortrolig/confidential			KWS Lochow	KWS Scandi	H	36499
KWS Escalador	KWS-H266	Fortrolig/confidential	2024-25	41	KWS Lochow	KWS Scandi	H	37477
KWS Igor	KWS-H200	Fortrolig/confidential	2019-20	31	KWS Lochow	KWS Scandi	H	33262
KWS Loretto	KWS-H168	(Lo1018-P * Lo1015-N) * LSR137	2016-17	27	KWS Lochow	KWS Scandi	H	30838
KWS Receptor	KWS-H187	Fortrolig/confidential	2018-19	29	KWS Lochow	KWS Scandi	H	32491
KWS Rixor	KWSH-247	Fortrolig/confidential	2023-24	39	KWS Lochow	KWS Scandi	H	36537
KWS Rotor	KWS-H197	Fortrolig/confidential	2019-20	31	KWS Lochow	KWS Scandi	H	33259
KWS Tamilor	KWS-H262	Fortrolig/confidential	2024-25	41	KWS Lochow	KWS Scandi	H	37461
KWS Tayo	KWS-H176	(Lo1019-P*Lo1066-N) * LSR143	2017-18	27	KWS Lochow	KWS Scandi	H	31566
KWS Teodor	KWS-H203	Fortrolig	2019-20	31	KWS Lochow	KWS Scandi	H	33265
Miranos	DH383	(msG214 * NRG135) * R3982	2018-19	29	Nordic Seed	Nordic Seed	H	32522
NOS Borin	DHEK073	msGE0201*R1709	2022-23	37	Nordic Seed DE	Nordic Seed	H	35734
Stannos	DH372	(msG214 * NRG135) * R123022	2017-18	27	Nordic Seed DE	Nordic Seed	H	31603
SU Alvin	SU ALVIN	(L2356-P*L2373-N)*HYR088	2024-25	41	Hybro	Saaten-Union DK	H	37433
SU Arvalus	HYH 313	Fortrolig	2019-20	31	Hybro	Saaten-Union DK	H	33332
SU Baresi	HYH 311	Fortrolig	2019-20	31	Hybro	Saaten-Union DK	H	33331
SU Erling	HYH 348	(L2297-P*L2364-N)*HYR067	2021-22	35	Hybro	Saaten-Union DK	H	34837
SU Fred	HYH-353	(L2297-PxL2313-N)*HYR071	2022-23	37	Hybro	Saaten-Union DK	H	35755
SU Futturi	HYH 340	(L2297-P*L2247-N)*HYR074	2021-22	35	Hybro	Saaten-Union DK	H	34829
SU Glacia	HYH 327	Fortrolig	2019-20	31	Hybro	Saaten-Union DK	H	33337
SU Hemming	HYH-365	(2297-P*L2388-N)*HYR082	2023-24	39	Hybro	Saaten-Union DK	H	36519
SU Ivar	HYH-356	(L2297-P x L2368-N) x HYR079	2022-23	37	Hybro	Saaten-Union DK	H	35758
SU Jelling	HYH 343	(L2297-P*L2251-N)*HYR076	2021-22	35	Hybro	Saaten-Union DK	H	34832
SU Karlsson	HYH 331	(L2297-P*L2286-N)*HYR071	2020-21	33	Hybro	Saaten-Union DK	H	34101
SU Norvik	SU NORVIK	(L2297-P*L2373-N)*HYR074	2024-25	41	Hybro	Saaten-Union DK	H	37438
SU Perspektiv	HYH 312	Fortrolig	2018-19	29	Hybro	Saaten-Union DK	H	32517
SU Thor	HYH 339	(L2297-P*L2247-N)*HYR035	2021-22	35	Hybro	Saaten-Union DK	H	34828
SU Torvi	HYH-354	(L2297-P x L2364-N) x HYR071	2022-23	37	Hybro	Saaten-Union DK	H	35756

<sup>1)</sup> H = hybrid, KS-H=kortstræet hybrid

**Kerneudbytte**

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha
KWS Magnifico <sup>1)</sup>	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS Livado <sup>1)</sup>	<b>102,6</b>	<b>103,4</b>	<b>95,4</b>	104	-	-	-	-	-	-
KWS Vinetto <sup>1)</sup>	102	103	99	<b>103,4</b>	<b>105,6</b>	-	-	-	-	-
Blanding	-	-	-	-	-	<b>102,6</b>	<b>105,8</b>	<b>110,9</b>	<b>86,4</b>	<b>111,7</b>
	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht
Astranos	-	-	-	107	102	99	100	-	-	-
Farmaleo	-	-	-	-	-	-	-	103	111	-
KWS Berado	-	110	103	109	106	104	101	99	97	97
KWS Curator	-	-	-	-	-	103	96	-	-	-
KWS Cursor	-	-	-	-	-	-	102	102	102	103
KWS Davidor	-	-	-	-	-	-	-	-	108	100
KWS Detektor	-	-	-	107	109	102	-	-	-	-
KWS Eclipsor	-	-	-	-	-	-	-	95	105	-
KWS Elladanor	-	-	-	-	-	-	-	101	101	99
KWS Empator	-	-	-	-	-	-	-	92	106	-
KWS Emphor	-	-	-	-	-	106	98	99	97	98
KWS Erebor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS Escalador	-	-	-	-	-	-	-	-	106	105
KWS Igor	-	-	-	114	108	108	103	102	108	103
KWS Loretto	107	104	104	99	-	-	-	-	-	-
KWS Receptor	-	-	107	110	110	100	102	98	-	-
KWS Rixor	-	-	-	-	-	-	-	106	103	102
KWS Rotor	-	-	-	108	108	106	105	99	106	100
KWS Tamilor	-	-	-	-	-	-	-	-	103	102
KWS Tayo	-	112	109	110	109	108	100	100	102	101
KWS Teodor	-	-	-	112	107	95	-	-	-	-
Miranos	-	-	103	98	-	-	-	-	-	-
NOS Borin	-	-	-	-	-	-	80	88	-	-
Stannos	-	106	101	99	-	-	-	-	-	-
SU Alvin	-	-	-	-	-	-	-	-	111	103
SU Arvalus	-	-	-	106	107	-	-	-	-	-
SU Baresi	-	-	-	106	106	-	-	-	-	-
SU Erling	-	-	-	-	-	103	104	-	-	-
SU Fenn	-	-	-	-	-	-	-	-	111	106
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 Norvik	-	-	-	-	-	-	-	-	116	105
SU Perspektiv	-	-	103	102	103	-	-	-	-	-
SU Thor	-	-	-	-	-	97	111	-	-	-
SU Torvi	-	-	-	-	-	-	108	99	-	-

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

**Blandingens sammensætning:**

2025: SU Arvalus (10 % pollinator), KWS Rotor, KWS Tayo og KWS Berado

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 afmeldt registrering på sortslisten

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Dyrkningsegenskaber**

	Modning	Skridning	Strå- længde	Lejesød	Modtagelighed overfor		
					Skoldplet	Brunrust	Meldug
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2025</i>							
KWS Berado	5	5	6	5	4	8	4
KWS Cursor	6	5	5	5	4	7	3
KWS Davidor	-	4	5	3	4	7	3
KWS Elladanor	-	5	6	5	3	7	2
KWS Emphor	6	3	3	4	5	6	4
KWS Erebor	-	7	1	1	6	6	1
KWS Escalador	-	4	6	5	4	7	3
KWS Igor	7	7	5	6	4	8	1
KWS Rixor	-	5	5	3	4	7	3
KWS Rotor	7	5	4	5	5	8	4
KWS Tamilor	-	3	5	4	5	6	3
KWS Tayo	6	5	5	4	5	8	2
SU Alvin	-	3	6	5	3	4	3
SU Norvik	-	3	6	5	4	5	4
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2024</i>							
Farmaleo	-	3	5	5	5	6	-
KWS Eclipsor	-	7	1	1	6	8	-
KWS Empator	-	7	1	1	6	8	-
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 Futturi	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 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

**Kvalitetssegenskaber**

	Kornvægt	Rumvægt	Faldtal	Proteinindhold	Foderkvalitet <sup>1)</sup>	Specielle egenskaber
Astranos	9	5	5	6	-	
Farmaleo	6	5	3	5	-	
KWS Berado	7	4	8	5	5	X
KWS Curator	6	5	3	5	-	
KWS Cursor	7	4	5	5	-	
KWS Davidor	7	5	7	5	-	X
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 Erebor	1	2	7	5	-	
KWS Escalador	7	6	7	3	-	X
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 Tamilor	5	5	6	5	-	X
KWS Tayo	7	4	7	5	5	X
KWS Teodor	5	4	4	4	-	X
Miranos	8	5	5	6	-	
NOS Borin	9	5	5	8	-	
Stannos	9	5	6	7	-	
SU Alvin	7	5	5	5	-	
SU Arvalus	6	5	5	5	-	
SU Baresi	6	5	5	4	-	
SU Erling	6	5	2	5	-	
SU Fred	6	4	3	6	-	
SU Futturi	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 Norvik	8	6	5	5	-	
SU Perspektiv	8	6	8	6	-	
SU Thor	6	5	2	4	-	
SU Torvi	6	4	2	6	-	

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

**Specielle egenskaber oplyst af anmelder:****Besidder restorer genet RFP1 som bidrager til øget pollenproduktion**

- KWS Berado, KWS Davidor, KWS Detektor, KWS Escalator, KWS Igor, KWS Loretto, KWS Receptor, KWS Rotor, KWS Tayo, KWS Tamilor, KWS Technor, KWS Teodor, KWS Tutor og KWS Vinetto

Referencesort mht. kvalitetssegenskaber:

2020-2025: KWS Tayo

2019: KWS Binntto#

2016-2018: KWS Livado\*

2015: KWS Magnifico#

# Sorten er afmeldt registrering på sortlisten

\* Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortliste.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Vinterbyg (*Hordeum vulgare* L.)**

Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Oprindelse	Afprøvn. periode	Afprøv. resultater BSL-nr	Vedlige- holder	Dansk repræsentant	Type <sup>1)</sup>	TF-sorts- kode
Alaska	SJ 171111	Padura*KWS Orwell	2020-21	33	Sejet	Sejet	L/2R	34071
Annemiek	NOS 917.039-57	LG Globetrotter*Bordeaux	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R	35723
Apolda	SJ 171105	Padura*KWS Orwell	2021-22	35	Sejet	Sejet	L/2R	34815
Aros	SJ 168270	Kathmandu*Calvin	2020-21	33	Sejet	Sejet	L/2R	33329
Bilbao	NOS 915.040-54	NOS 9901-14*NOS 9902-14	2020-21	33	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R	34067
Bordeaux	NOS 911.016-53	Padura * KWS Glacier	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R	31420
Buccaneer	SJ 172271	Zophia * SJ 128225	2024-25	41	Sejet	Sejet	L/2R	35892
Cleopatra	SJ 132133	Matros * Xenon	2017-18	27	Sejet	Sejet	L/2R	31574
Dexter	SJ 6-197566	Journey*(KWS Orbit*SU Antje)	2022-23	37	Sejet	Sejet	L/6R	35728
Frigg	SJ 092375	Apropos * (Annerose * (Himalaya * Anisette))	2012-13	17	Sejet	Sejet	L/2R	27875
KWS Agilis	KM 16JR007	KWS Borrelly*15/135	2022-23	37	KWS Momont	KWS Scandi	L/6R	35732
KWS Andromedis	KWS B153	KWS Tardis * KWS Moselle	2023-24	39	KWS GB	KWS Scandi	L/2R	36535
KWS Ida	KW 2-234	Charmonix/Wintmalt/4697/08	2013-14	19	KWS Lochow	KWS Scandi	L/2R	28441
KWS Lemuris	KWS B173	19-27*LG Caiman	2024-25	41	KWS GB	KWS Scandi	L/2R	37417
KWS Luddis	KWS B146	KWS Tardis*KWS Hawking	2022-23	37	KWS GB	KWS Scandi	L/2R	35718
LG Capitol	LGBU18-6905-D	Fortrolig/confidential	2022-23	37	LG Europe	Limagrain DK	L/2R	35765
LG Caravelle	LGBU18-6531	KWS Moselle* LGBU11-5493-B	2020-21	33	LG Europe	Limagrain DK	L/2R	34061
LG Globetrotter	LGBU14-5068-C	Fortrolig	2017-18	27	LG Europe	Nordic Seed	L/2R	31622
Molly	NOS 916.040-51	NOS 9075-15*KWS Infinity	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R	35722
Normandy	NOS 911.015-60	Zirene*California	-	Disp. <sup>2)</sup>	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R	32693
NOS Contador	NOS 916.023-57	Rebound*Valerie	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R	34811
NOS Gimondi	NOS 919.016-59	LG Globetrotter * KWS Hawking	2024-25	41	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R	37487
NOS Valverde	NOS 917.039-63	Fortrolig/confidential	2022-23		Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R	35724
Orcade	NOS 916.041-63	NOS 9077-15*Rebound	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R	34810
Organa	NOS 917.049-59	NOS 9042-16*Normandy	2023-24	39	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R	36529
Proctor	SJ 208224	Newton///KWS Moselle//So- bell/KWS Orwell	2023-24	39	Sejet	Sejet	L/2R	36531
Randi	Br 12939p3	Valerie*11838p1	2022-23	37	Breun	N&S	L/2R	35713
Return	NOS 911.008-80	Chalup * Matros	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed	L/2R	30832
Rosemary	AC17/089/50	KWS Orwell x LG Flynn	2023-24	39	Ackermann	Nordic Seed	L/2R	36566
SY Barnabus	SY221182	Fortrolig/confidential	2024-25	41	Syngenta DE	Syngenta DK	H/6R	37512
SY Cheviot	SY221181	Fortrolig/confidential	2023-24	39	Syngenta DE	Syngenta DK	H/6R	36560
SY Colyseoo	SY221171	Fortrolig/confidential	2024-25	41	Syngenta DE	Syngenta DK	H/6R	37511
SY Fastnet	SY223338	Fortrolig/confidential	2024-25	41	Syngenta DE	Syngenta DK	H/6R	37519
SY Maxoo	SY221193	Fortrolig/confidential	2024-25	41	Syngenta DE	Syngenta DK	H/6R	37513
SY Quantock	SY221180	Fortrolig/confidential	2023-24	39	Syngenta DE	Syngenta DK	H/6R	36558
SY Sparoo	SY222223	Fortrolig/confidential	2023-24	39	Syngenta DE	Syngenta DK	H/6R	36553
SY Zoomba	SY221203	Fortrolig/confidential	2024-25	41	Syngenta DE	Syngenta DK	H/6R	37514

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

**Kerneudbytte**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha
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	108,0
	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht
Alaska	-	-	-	-	-	-	-	-	102	101	105	103	99	99
Annemiek	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	100	101	102
Apolda	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104	-	-	-
Aros	-	-	-	-	-	-	-	-	100	101	-	-	-	-
Bilbao	-	-	-	-	-	-	-	-	102	99	-	-	-	-
Bordeaux	-	-	-	-	-	113	104	102	99	102	107	95	-	-
Buccaneer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	96
Buccaneer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cleopatra	-	-	-	-	-	108	101	103	99	103	101	99	96	97
Dexter	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	103	96	94
Frigg	100	100	107	101	101	101	98	100	-	-	-	-	-	-
KWS Agilis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	104	99	98
KWS Andromedis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	103	101
KWS Ida	-	73	81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS Lemuris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	101
KWS Luddis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	102	99	100
LG Capitol	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	103	102	100
LG Caravelle	-	-	-	-	-	-	-	-	103	100	-	-	-	-
LG Globetrotter	-	-	-	-	-	105	107	102	103	104	102	95	-	-
Molly	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	100	99	97
Normandy	-	-	-	-	-	-	-	102	-	-	-	-	-	-
NOS 919.020-62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	104
NOS Contador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	107	107	99	98
NOS Gimondi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	104
NOS Valverde	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	109	104	104	104
Orcade	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	106	98	97	96
Organa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	101	98
Proctor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	99	101
Randi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	104	95	98
Return	-	-	-	-	102	102	104	-	-	-	-	-	-	-
Rosemary	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	102	100
SY Barnabus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	103
SY Cheviot	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	100	101
SY Colyseoo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	102
SY Fastnet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	102
SY Maxoo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	102
SY Quantock	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	97	102
SY Sparoo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	96	99
SY Zoomba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	97	99

## Blandingens sammensætning:

2025: NOS Contador, Alaska, KWS Tardis\*, SY Dakoota\*  
 2024: LG Globetrotter, Alaska, KWS Tardis\*, SY Dakoota\*  
 2023: LG Globetrotter, Alaska, KWS Tardis\*, KWS Kosmos\*  
 2022: Comeback, Neptun#, KWS Tardis\*, KWS Kosmos\*  
 2021: Comeback, Neptun#, KWS Kosmos\* og KWS Hawking\*  
 2020: Comeback, Neptun#, KWS Kosmos\* og KWS Infinity\*  
 2019: Frigg, Hejmdal#, KWS Kosmos\* og KWS Infinity\*  
 2018: Frigg, Hejmdal#, KWS Kosmos\* og KWS Infinity\*  
 2017: Frigg, Hejmdal#, Matros# og KWS Infinity\*  
 2016: Frigg, Hejmdal#, Matros# og Padura#  
 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#

# Sorten er afmeldt registrering på sortlisten

\* Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortliste.

□ 6-radet

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Dyrkningsegenskaber**

	Skridning	Modning	Strå-længde	Leje-sæd	Nedknækning v. overmodenhed		Modtagelighed overfor				
					Aks	Strå	Meldug	Bygrust	Bladplet	Skoldplet	Ramularia
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2025</i>											
Alaska	5	5	3	4	4	3	9	5	3	4	3
Annemiek	5	5	7	4	4	4	3	5	1	4	1
Buccaneer	7	-	5	4	2	3	5	3	5	3	1
Cleopatra	7	6	4	4	3	2	2	1	8	3	4
Dexter	7	5	9	3	4	4	5	6	4	2	4
KWS Agilis	7	5	6	4	6	5	4	3	2	3	4
KWS Andromedis	7	-	5	2	3	3	6	5	1	6	1
KWS Lemuris	3	-	3	3	5	4	5	5	1	4	4
KWS Luddis	7	6	5	2	4	4	4	8	1	4	3
LG Capitol	5	5	4	4	3	4	4	3	5	4	4
Molly	7	5	6	3	2	5	3	1	8	4	4
NOS 919.020-62	3	-	4	2	4	4	6	6	1	4	1
NOS Contador	5	5	4	3	3	5	5	5	1	4	4
NOS Gimondi	5	-	5	4	4	6	5	4	1	4	1
NOS Valverde	5	5	6	3	3	4	4	5	1	4	4
Orcade	5	5	4	2	3	4	5	1	9	6	4
Organa	5	-	7	3	3	3	4	1	6	5	5
Proctor	5	-	5	4	4	5	4	5	6	4	3
Randi	7	5	5	3	4	4	3	8	6	4	4
Rosemary	5	-	6	2	3	4	6	4	1	5	4
SY Barnabus	3	-	7	3	5	5	4	5	5	2	1
SY Cheviot	5	-	8	4	6	5	4	5	7	3	2
SY Colyseoo	5	-	7	4	6	5	4	5	3	2	1
SY Fastnet	5	-	6	4	5	5	4	5	4	2	2
SY Maxoo	3	-	6	6	6	5	5	5	2	2	2
SY Quantock	5	-	8	4	5	5	4	6	4	3	2
SY Sparoo	5	-	8	5	6	6	5	6	1	2	2
SY Zoomba	5	-	6	5	6	5	5	6	2	2	1
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed 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 Cheviot	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. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2023</i>											
Bordeaux	-	6	4	4	3	4	7	6	-	8	5
LG Globetrotter	-	6	5	5	4	5	5	3	-	4	5
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2022</i>											
Apolda	-	5	5	3	5	3	9	3	-	4	4
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed 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
LG Caravelle	-	6	4	3	4	5	4	4	-	6	5
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2020</i>											
Frigg	-	6	4	5	2	5	4	3	2	5	2
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2018</i>											
Return	-	6	5	6	3	7	5	6	1	3	6
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2014</i>											
KWS Ida	-	6	4	5	4	6	1	7	1	9	9

**Kvalitetssegenskaber**

	Kornvægt	Rumvægt	Proteinindhold	Sortering	Foderkvalitet <sup>1)</sup>	Specielle egenskaber
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
Buccaneer	4	4	4	4	-	X
Cleopatra	7	5	4	5	7	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 Lemuris	5	5	3	3	-	X
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 919.020-62	7	4	2	4	-	X
NOS Contador	6	5	3	5	-	X
NOS Gimondi	6	3	2	4	-	X
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 Barnabus	3	7	3	1	-	
SY Cheviot	4	8	4	3	-	X
SY Colyseoo	1	4	4	2	-	
SY Fastnet	3	7	3	1	-	
SY Maxoo	4	2	4	2	-	X
SY Quantock	4	8	4	2	-	X
SY Sparoo	3	6	4	3	-	X
SY Zoomba	2	4	4	4	-	X

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

**Specielle egenskaber oplyst af anmelder:****Ryd2 tolerance overfor havrerødsot (BYDV)**

- KWS Lemuris og SY Lavendel

**Ryd2 og Ryd3 tolerance overfor havrerødsot (BYDV)**

- KWS Agilis, Molly, Orcade og Organa

**Ryd4 resistens overfor havrerødsot (BYDV)**

- SY Sparoo, SY Zoomba

**Rym4 resistens overfor byggulmosaikvirus type 1 (BaYMV-1) og mild byggmosaikvirus (BaMMV)**

- Alabama, Apolda, Bilbao, Bordeaux, Buccaneer, Cleopatra, Comeback, Dexter, Frigg, KWS Andromedis, KWS Luddis, LG Capitol, LG Caravelle, LG Globetrotter, Molly, NOS Gimondi, Orcade, Organa, Proctor, Rosemary, SY Barnabus, SY Cheviot, SY Colyseoo, SY Fastnet, SY Lavendel, SY Nephin, SY Quantock og SY Sparoo

**Rym5 resistens overfor byggulmosaikvirus type 1 og 2 (BaYMV-1 og BaYMV-2) og mild byggmosaikvirus (BaMMV)**

- NOS Contador, Randi og SY Maxoo

## Referencesort mht. kvalitetssegenskaber:

2025: Cleopatra

2024: Cleopatra, Jettoo\*

2023: Julia\*, Cleopatra og SY Lavendel

2022: KWS Meridian#, Cleopatra og Jettoo\*

2021: KWS Meridian# og Comeback

2020: KWS Meridian# og Comeback

2019: KWS Meridian# og Hejmdal#

2018: KWS Meridian#, Hejmdal# og Talisman#

2017: KWS Meridian#, Matros# og Talisman#

2016: KWS Meridian#, Matros# og Talisman#

2015: KWS Meridian#, Matros# og Talisman#

2014: KWS Meridian#, Matros# og Talisman#

2013: KWS Meridian#, Matros# og Talisman#

2012: KWS Meridian#, Tasmanien# og Hobbit#

2011: Julies#, Tasmanien# og Hobbit#

2010: Julies#, Tasmanien# og Hobbit#

2009: Chess# og Julies#

2008: Chess# og Nobilia#

2007: Nobilia#

# Sorten er afmeldt registrering på sortlisten

\* Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortliste.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Vårbyg (*Hordeum vulgare* L.)

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF-Sorts-kode
Austen	SJ 204329	Wish * Avenue	2021-22	35	Sejet	Sejet	35217
Avenue	SJ 176798	(Shaloo*RGT Planet)*Flair	2018-19	29	Sejet	Sejet	32843
Blixen	SJ 203090	Wish*Annika	2020-21	33	Sejet	Sejet	34373
CB Cabi	CB17-8010	Fortrolig/confidential	2018-19	29	Carlsberg	Carlsberg	32836
CB Celina	CB19-3015	Fortrolig/confidential	2020-21	33	Carlsberg	Carlsberg	34416
CB Cetus	CB11-5555	Fortrolig/confidential	2015-16	23	Carlsberg	Carlsberg	30377
CB Christa	CB17-4046	Fortrolig/confidential	2018-19	29	Carlsberg	Carlsberg	32830
CB Circus	CB17-6054	Fortrolig/confidential	2018-19	29	Carlsberg	Carlsberg	32835
CB Citra	CB14-3093	Fortrolig/confidential	2015-16	23	Carlsberg	Carlsberg	30376
CB Comfort	CB16-8001	Concerto x CB12051022	2017-18	27	Carlsberg	Carlsberg	31958
CB Concord	CB18-6024	Fortrolig/confidential	2019-20	31	Carlsberg	Carlsberg	33592
CB Navis	CB22-8048	Fortrolig/confidential	2023-24	39	Carlsberg	Carlsberg	36864
CB Portus	CB22-0009	Fortrolig/confidential	2023-24	39	Carlsberg	Carlsberg	36855
CB Sceptor	CB Sceptor	Fortrolig/confidential	2024-25	41	Carlsberg	Carlsberg	37992
CB Score	CB17-2021	Fortrolig/confidential	2019-20	31	Carlsberg	Carlsberg	33597
Chanson	AC11/684/422	AC 19/645 * Sparkle	2016-17	25	Ackermann	Saaten-Union DK	30442
Evergreen	Pf15020-56	Br69206115 x Quench	2009-10	14	Nordic Seed	Nordic Seed	25772
Feedway	NOS 110.352-51	NOS 1195-10*Laurikka	2016-17	25	Nordic Seed	Nordic Seed	31040
Firefoxx	AC 16/03	Chanson*Acorn	2018-19	29	Ackermann	Nordic Seed	32796
Flair	SJ 148124	(Tamtam * Overture) * SJ107844	2014-15	21	Sejet	Sejet	29674
Focus	SC 101-12E	Graze*Zeppelin	2016-17	25	Secobra FR	N&S	31136
Fontane	SJ 227578	LG Belcanto*Medusa	2022-23	37	Sejet	Sejet	35974
Halfdan <sup>1)</sup>	SJ 163188	RGT Planet*(Scholar*Dash)	2019-20	31	Sejet	Sejet	33612
Iron	PF 12079-51	Marnie x LP 813.6.98	2006-07	4	Nordic Seed	Nordic Seed	23368
KWS Abbie	KWS 15/3718	(Shada * RGT Planet) * RGT Planet	2017-18	27	KWS Lochow	KWS Scandi	31895
KWS Cantton	KWS 12/4112	Tamtam * SJ 56007	2013-14	19	KWS Lochow	KWS Scandi	28915
KWS Chrissie	KWS 15/2412	Shada * RGT Planet	2017-18	27	KWS Lochow	KWS Scandi	31898
KWS Curtis	KWS 192073	KWS 13/5141*Embrace	2021-22	35	KWS Lochow	KWS Scandi	35213
KWS Fantex	KWS 13/207	Sunshinex * KWS IRINA	2014-15	21	KWS Lochow	KWS Scandi	29530
KWS Hobbs	KWS 12/213	Sunshine * KWS Irina	2013-14	19	KWS Lochow	KWS Scandi	28913
KWS Premis	KWS 18/3518	(KWS Fantex*Cosmopolitan)* RGT Planet	2020-21	33	KWS Lochow	KWS Scandi	34362
KWS Scandis	KWS 20/1727	LG Diablo*LGBU15/4563C	2023-24	39	KWS Lochow	KWS Scandi	36726
KWS Willis	KWS 17/3931	(RGT Planet * KWS 14/4995) * RGT Planet	2018-19	29	KWS Lochow	KWS Scandi	32730
LG Aquarius	LGBU19-4296-DA	Fortrolig/confidential	2022-23	37	LG Europe	Limagrain DK	36029
LG Diablo	LGBU13-1624-A	Overture*Sanette	2017-18	27	LG Europe	Limagrain DK	32057
NOS Gambit	NOS 114.299-14	Laureate*LG Nabuco	2020-21	33	Nordic Seed	Nordic Seed	34431
NOS Holtgaard <sup>1)</sup>	NOS 115.279-05	Ellinor*Stairway	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed	35253
NOS Lollipop	NOS 115.043-19	Laureate*RGT Planet	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed	35254
NOS Munro	NOS 115.165-07	NOS 111.303-57*Laureate	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed	35258
NOS Pantani	NOS 115.165-01	NOS 111.303-57*Laureate	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed	35257
NOS Playmaker	NOS 114.124-10	KWS Fantex*Sarbi	2020-21	33	Nordic Seed	Nordic Seed	34428
NOS Sarissa	NOS 117.243-02	Wish*Applaus	2023-24	39	Nordic Seed	Nordic Seed	36813
NOS Turner	NOS 117.246-04	Wish*KWS Chrissie	2023-24	39	Nordic Seed	Nordic Seed	36814
NOS Unity	NOS 115.234-01	NOS 111.390-08*Laureate	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed	35259
NOS Upstairs	NOS 113.259-19	Gangway*Dragoon	2020-21	33	Nordic Seed	Nordic Seed	34427
Nydam	CB20-0954A	Fortrolig/confidential	2022-23	37	Carlsberg	Carlsberg	36070
Poulidor	NOS 117.040-01	Wish*KWS163366	2023-24	39	Nordic Seed	Nordic Seed	36811
Prospect	SJ 148527	KWS Irina*Overture	2015-16	23	Sejet	Sejet	30403
RGT Planet	LSB0769-3306	Tamtam x Concerto	2012-13	17	RAGT FR	RAGT Nordic	28037
RGT Sirius	RP18032	(Laureate*Ovation)*KWS Irina	2019-20	31	RAGT FR	RAGT Nordic	33486
Sailer	CB20-0937	Fortrolig/confidential	2021-22	35	Carlsberg	Carlsberg	35236
Sartre	SJ 227170	Yoda*LG Belcanto	2022-23	37	Sejet	Sejet	35972
Skyway	NOS 112.430-22	RGT Planet * NOS 2105-11	2018-19	29	Nordic Seed	Nordic Seed	32721
Spinner	SC92295U	Fortrolig/confidential	2020-21	33	Secobra FR	Nordic Seed	34455
Stairway	NOS 111.394-55	KWS Irina*Crossway	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed	31886
SY Signet	SY419542	SY Splendor \ LG Diablo	2022-23	37	Syngenta DE	Syngenta DK	36120
SY Titanium	SY418336	SY 415612*SY Stanza	2020-21	33	Syngenta DE	Syngenta DK	34434
Thermus	SJ 111703	Tamtam*Catamaran	2012-13	17	Sejet	Sejet	28149
Wish	SJ 176305	KWS Cantton * SJ 150905	2017-18	27	Sejet	Sejet	32033

<sup>1)</sup> Afprøvet under økologiske dyrkningsbetingelser.

**Kerneudbytte**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha
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	88,7
	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht
Austen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	108	106	102	99
Avenue	-	-	-	-	-	-	105	102	104	103	102	104	-	-
Blixen	-	-	-	-	-	-	-	-	106	102	104	104	103	98
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	105
CB Portus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	100	97
CB Sceptor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	103
CB Score	-	-	-	-	-	-	-	103	102	99	102	100	102	100
Chanson	-	-	-	-	99	103	99	99	99	-	-	-	-	-
Evergreen	102	101	101	99	99	99	98	99	-	-	-	-	-	-
Feedway	-	-	-	-	104	103	103	100	98	101	98	100	96	-
Firefoxx	-	-	-	-	-	-	103	102	106	104	104	100	103	99
Flair	-	-	109	104	100	102	101	100	103	100	99	-	-	-
Focus	-	-	-	-	102	102	100	103	102	96	96	98	100	-
Fontane	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	104	108	106
Iron	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS Abbie	-	-	-	-	-	105	100	104	105	100	104	-	-	-
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	100
KWS Willis	-	-	-	-	-	-	105	103	102	100	-	-	-	-
LG Aquarius	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104	105	-
LG Diablo	-	-	-	-	-	107	93	104	101	-	-	-	-	-
NOS Gambit	-	-	-	-	-	-	-	-	107	104	106	106	104	103
NOS Lollipop	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	106	100	105	104
NOS Munro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	106	94	-	-
NOS Pantani	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	102	94	102	-
NOS Playmaker	-	-	-	-	-	-	-	-	106	102	102	-	-	-
NOS Sarissa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	104	100
NOS Turner	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	107	-
NOS Unity	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	102	92	-	-
NOS Upstairs	-	-	-	-	-	-	-	-	104	106	104	101	102	-
Nydam	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	100	103	98
Poulidor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	108	107
Prospect	-	-	-	103	102	104	90	103	102	102	101	97	98	97
RGT Planet	111	107	107	102	104	103	100	101	102	97	103	98	-	-
RGT Sirius	-	-	-	-	-	-	-	105	105	103	92	102	98	99
Sailer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	102	100	97	96
Sartre	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	105	104	102
Skyway	-	-	-	-	-	-	104	105	105	103	104	105	98	100
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	100	107	104	102	102

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Kerneudbytte, forsat**

	2006	2007	2008	2009	2010	2011
	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	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	2020	2021	2022	2023	2025
	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha	hkg/ha
Blanding	47,5	54,3	50,4	59,6	54,7	
	fht	fht	fht	fht	fht	fht
Blixen	-	-	-	-	104	100
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	109
NOS Lollipop	-	-	-	-	101	113
Poulidor	-	-	-	-	-	114
Prospect	-	-	99	96	93	98
Skyway	-	-	97	-	-	-
Stairway	-	-	106	105	99	-
Wish	108	104	103	108	102	106

Blandingens sammensætning:

2025: Wish, Skyway, Prospect og Firefoxx  
 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#  
 # Sorten er afmeldt registrering på sortslisten

**Dyrkningsegenskaber**

	Mod-ning	Skrid-ning	Strå-længde	Leje-sæd	Nedknækning v. overmodenhed			Modtagelighed overfor				Nematode-resistens <sup>1)</sup>		
					Aks	Strå	Meldug	Byg-rust	Blad-plet	Skold-plet	Ramu-laria	race 1	race 2	
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2025</i>														
Austen	6	5	5	2	4	5	1	7	2	3	5	r	r	
Blixen	7	5	4	1	4	5	1	8	1	2	5	r	r	
CB Navis	-	5	4	1	3	4	1	3	2	3	5	m	m	
CB Portus	-	5	5	5	4	5	1	2	1	3	6	r	r	
CB Sceptor	-	5	5	1	4	5	1	3	1	4	5	m	m	
CB Score	7	5	4	1	4	4	1	6	1	2	5	m	m	
Firefoxx	6	5	4	3	4	4	1	7	1	2	5	r	r	
Fontane	-	5	5	1	4	3	1	2	3	4	5	r	r	
KWS Scandis	-	7	5	1	4	4	1	7	1	4	5	m	m	
NOS Gambit	7	5	4	1	3	3	1	7	1	2	5	r	r	
NOS Lollipop	6	3	4	1	4	4	1	6	1	4	5	r	r	
NOS Sarissa	-	3	5	1	4	4	1	7	2	2	5	r	r	
NOS Turner	-	5	6	1	4	4	1	8	2	2	6	r	R	
Nydam	6	5	4	1	4	4	1	8	2	2	5	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	5	r	r	
Skyway	5	7	6	2	3	5	1	8	3	3	6	r	r	
SY Signet	6	7	5	1	4	4	1	6	2	4	4	m	m	
SY Titanium	7	7	3	1	3	3	1	7	1	4	4	r	r	
Wish	7	5	5	2	4	5	1	7	1	4	5	r	m	
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2024</i>														
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	
Feedway	4	5	3	1	5	4	1	6	1	3	7	r	r	
Focus	7	5	4	1	4	5	1	6	2	2	4	r	r	
KWS Curtis	6	7	3	1	4	4	1	7	1	3	6	m	m	
LG Aquarius	5	5	4	1	4	4	1	8	1	2	6	m	m	
NOS Pantani	6	5	3	1	3	4	1	5	1	3	5	r	r	
NOS Upstairs	7	7	5	1	4	4	1	6	2	2	5	r	r	
Stairway	6	5	4	1	4	5	1	4	1	3	5	r	r	
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2023</i>														
Avenue	7	-	5	1	4	4	1	5	5	3	4	r	r	
Halfdan <sup>2)</sup>	7	-	8	8	4	5	1	7	3	1	3	r	r	
NOS Holtgaard <sup>2)</sup>	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 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>														
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>														
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	
<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	
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	
KWS Fantex	5	-	4	1	2	4	1	7	2	5	6	r	r	
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2018</i>														
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	
<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	
<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	

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

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Kvalitetssegenskaber**

	Kornvægt	Rumvægt	Protein-indhold	Sortering	Foderkvalitet <sup>1)</sup>	Ekstrakt	Maltning <sup>2)</sup>		Specielle egenskaber
							Viskositet	β-glucan	
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 Sceptor	8	5	3	6	-	7	4	2	X
CB Score	6	6	3	7	-	-	-	-	X
Chanson	7	5	1	7	-	-	-	-	X
Evergreen	8	5	3	8	6	8	2	-	
Feedway	7	6	2	7	-	-	-	-	
Firefoxx	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	
Halfdan <sup>3)</sup>	8	6	3	8	-	-	-	-	X
Iron	7	4	2	9	7	8	2	-	
KWS Abbie	7	6	2	5	-	8	3	5	
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	
NOS Gambit	8	6	3	8	-	7	4	4	
NOS Holtgaard <sup>3)</sup>	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 Sarissa	6	6	2	6	-	6	4	2	
NOS Turner	7	5	2	8	-	7	4	3	
NOS Unity	7	5	3	7	-	7	4	3	X
NOS Upstairs	8	6	3	7	-	7	4	3	
Nydam	7	5	4	6	-	-	-	-	X
Poulidor	8	7	4	8	-	5	4	5	
Prospect	7	5	2	8	6	8	3	6	
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
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	

<sup>1)</sup> Foderkvalitet (FESv/hkg) analyseres på anmelders foranledning. <sup>2)</sup> Maltningundersøgelse gennemføres på anmelders foranledning.

<sup>3)</sup> Kvalitetssegenskaber er bestemt under økologiske dyrkningsbetingelser.

**Specielle egenskaber oplyst af anmelder:**

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

- Chanson

**Indeholder muterede gener, der henholdsvis blokerer lipidnedbrydende enzymaktivitet og bevirker 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 Citra, CB Comfort, CB Concord, CB Sceptor, Nydam og Sailer

**Indeholder muterede gener, der henholdsvis blokerer lipidnedbrydende enzymaktivitet og bevirker et lavt indhold af S-methyl-methionine. Disse egenskaber medfører blandt andet øget smagsstabilitet ved lagring af øllet og reduceret energibehov under brygning (3G). Desuden lys5 mutation som bevirker en ændret sammensætning af stivelse samt forøget betaglucan indhold**

- CB Christa

**Indeholder muterede gener, der henholdsvis blokerer lipidnedbrydende enzymaktivitet og bevirker et lavt af indhold af 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 Cabi, CB Navis og CB Score

**Indeholder lys5 mutation som bevirker en ændret sammensætning af stivelse samt forøget betaglucan indhold.**

- CB Cetus

**Nøgenbyg. Indeholder muterede gener, der henholdsvis blokerer lipidnedbrydende enzymaktivitet og bevirker 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 Circus

**Indeholder muterede gener, der henholdsvis blokerer lipidnedbrydende enzymaktivitet og bevirker et lavt indhold af 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 bevirker en ændret sammensætning af stivelse samt forøget betaglucan indhold (6G).**

- CB Celina og CB Portus

**Non-GN (hydroxynitril glykosid)**

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

**Afprøvet under økologiske dyrkningsbetingelser**

- Halfdan og NOS Holtgaard

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2023-2025: Prospect

2022: Laureate\*

2017-2021: KWS Irina\*

2012-2016: Quench#

2005-2011: Prestige#

2004: Barke#

# Sorten er afmeldt registrering på sortlisten

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Vårhvede (*Triticum aestivum* L.)

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF-sorts-kode
Bombastix	SJ 19SW053	KWS Mistral*Hexham	2022-23	37	Sejet	Sejet	36057
Bravens	NOS 412022.16	Dafne*Licamero	2019-20	31	Nordic Seed	Nordic Seed	33622
Everlong	SEW 19-3003	(LW018W004-01*Lennox)*WPB010W57-02	2022-23	37	Edelhof	N&S	36061
Kapitol	SEC 526-07-2	KWS Chamsin*SW66-53	2017-18	27	Secobra DE	Sejet	32027
KWS Barolum	KW 363-3-18	(KWS Mairra*Sonett)*KW 317-2-14	2021-22	35	KWS Lochow	KWS Scandi	35215
KWS Bugle	KWS W494	Hexham*KWS Talisker	2024-25	41	KWS GB	KWS Scandi	37989
KWS Fixum	W 392	KWS Cochise*KWS Westfield	2020-21	33	KWS GB	KWS Scandi	34439
NOS Frigg <sup>1)</sup>	NOS 415016.17	KWS Chilham*Dafne	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed	35977
Thorus	STRU 093734s7	Fortrolig/confidential	2015-16	23	Strube Research	Nordic Seed	30296
Tjalfe	SJ 20SW083	Kapitol*Thorus	2023-24	39	Sejet	Sejet	36842

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	2025 hkg/ha
Thorus	53,7	63,7	70,1	71,1	72,0	81,3	66,2	62,5	
Kapitol								63,5	83,4
	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>
Bombastix	-	-	-	-	-	111	110	105	110
Bravens	-	-	98	109	101	109	105	-	109
Everlong	-	-	-	-	-	101	106	110	104
Kapitol	105	94	96	98	98	98	100	102	-
KWS Barolum	-	-	-	-	98	106	101	-	-
KWS Bugle	-	-	-	-	-	-	-	102	110
KWS Fixum	-	-	-	114	101	108	99	105	-
Tjalfe	-	-	-	-	-	-	99	105	102

Kerneudbytte, økologisk dyrkning

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

Dyrkningsegenskaber

	Modning	Skridning	Strå-længde	Lejesæd	Modtagelighed overfor				Nematod-resistens <sup>2)</sup>	
					Meldug	Gulrust	Septoria <sup>1)</sup>	Brunrust	Race 1	Race 2
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2025</i>										
Bombastix	9	7	5	2	4	2	6	5	m	m
Everlong	8	7	5	1	4	1	6	2	m	m
Kapitol	8	5	5	3	5	1	3	6	m	m
KWS Bugle	-	7	5	1	5	1	5	7	m	m
Tjalfe	-	5	7	1	3	2	6	3	m	m
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2024</i>										
KWS Fixum	8	7	5	2	5	2	5	-	m	m
Thorus	8	5	5	1	4	1	7	-	m	m
Bravens	8	-	6	2	6	5	3	-	m	m
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2023</i>										
KWS Barolum	9	-	6	1	2	4	5	-	m	m
NOS Frigg <sup>3)</sup>	8	-	5	1	5	3	5	-	m	m

<sup>1)</sup> Hvedegråplet/hvedebrunplet (*Septoria tritici/Stagonospora nodorum*). <sup>2)</sup> r = resistent, m = modtagelig. <sup>3)</sup> Afprøvningen er foretaget under konventionelle betingelser, men uden svampebehandling.

Kvalitetsegenskaber

	Korn-vægt	Rum-vægt	Protein-indhold	Faldtal	Sedimenta-tionsværdi	Mel-udbytte	Brød-volumen	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 Bugle	8	4	3	8	-	7	7	1
KWS Fixum	5	2	4	7	3	8	4	1
NOS Frigg <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> Kvalitetsegenskaber er bestemt under økologiske dyrkningsbetingelser.

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2025: Kapitel 2015-24: Thorus

**Havre (*Avena sativa* L.)**

Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Oprindelse	Afprøvnings- periode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedlige- holder	Dansk repræ- sentant	TF-sorts- kode
BOR Vigga	BOR 20029	Bor 14138 / Bor 13016	2024-25	41	BOREAL	HK	37907
Delfin	NORD 13/130	Fortrolig/confidential	2015-16	23	NS-Langenstein	Nordic Seed	30398
Nemaris	NOS 81919-10	Dominik*Poseidon	2023 2025	41	Nordic Seed	Nordic Seed	36833
NOS Conrad	NOS 81920-15	Dominik*Symphony	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed	36049
Symphony	NORD 09/128	Pogon x Flämingsprofi	2010-11	14	NS-Böhnschau- sen	Nordic Seed	26720
WPB Oskar	WPB 13W685- 01	(LW 07W014-06*Poseidon)* Olympic	2019-20	31	Wiersum	Nordic Seed	33560

**Kerneudbytte**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha	hkg/ ha
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	91,9
	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht
BOR Vigga	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	100
Delfin	-	-	-	-	-	-	106	100	98	100	104	100	98	102	-	-
Nemaris	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	-	101
NOS Conrad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	103	106	102
Symphony	112	104	99	95	97	101	101	101	103	97	99	100	99	98	99	100
WPB Oskar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	105	100	95	96	-	-

Blandingens sammensætning:

2025: Scotty\*, Symphony og Caddy\*

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#

# Sorten er afmeldt registrering på sortslisten

**Dyrkningsegenskaber**

	Modning	Skridning	Strållængde	Lejesæd	Strånedknækning v. overmodenhed	Modtagelighed overfor		Nematoderesistens <sup>1)</sup>	
						Meldug	Bladplet	Race 1	Race 2
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2025</i>									
BOR Vigga	-	5	5	2	4	8	4	m	m
Nemaris	-	5	5	1	4	6	4	r	r
NOS Conrad	3	5	4	1	4	7	4	r	r
Symphony	5	5	6	6	4	8	5	m	m
<i>Sorter opdateret mht. sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i 2023</i>									
Delfin	6	-	4	1	3	1	4	m	m
WPB Oskar	2	-	6	2	3	7	4	m	m

<sup>1)</sup> r = resistent, m = modtagelig.**Kvalitetsegenskaber**

	Kornvægt	Rumvægt	Proteinindhold	Kernefarve
BOR Vigga	4	5	3	Hvid
Delfin	5	4	5	Gul
Nemaris	4	2	5	Gul
NOS Conrad	5	3	5	Gul
Symphony	7	3	5	Hvid
WPB Oskar	5	4	4	Hvid

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2016-2024: Delfin

2015: Poseidon#

2010-2014: Pergamon#

# Sorten er afmeldt registrering på sortslisten

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

## Bælgsæd

### Markært (*Pisum sativum* L.)

Sortsnavn	Førædlerbetegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligehold	Dansk repræsentant	TF-sorts-kode
Asgard	PHP EF20-23	Fortrolig/confidential	2022-23	37	PHP	PHP	35966
Expert	PHP EF2020-6	Fortrolig/confidential	2021-22	35	PHP	PHP	35224
Greenway	NOS309-052-039/1	Prophet * A6033	2017-18	27	Nordic Seed	Nordic Seed	32019
Helium	PHP EF2020-5	Fortrolig/confidential	2020-21	33	PHP	PHP	34381
Idol	PHP EF21-18	Fortrolig/confidential	2022-23	37	PHP	PHP	35967
Kabuki	ATMF3	Odeon x Duchess	1998-99	222 <sup>1)</sup>	TPF	TPF	18114
Maplus	NOS313.074-227/3	Abarth*B004	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed	35991
NOS Blondie	NOS 314.022-009/1	Greenwod*Salamanca	2023-24	39	Nordic Seed	Nordic Seed	36744
NOS Impact	NOS314.049-022/2	Salamanca * Linie252	2021-22	35	Nordic Seed	Nordic Seed	35181
NOS Karma	NOS314.014-028/3	Abarth * Audit	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed	35949
Skywalker	PHP EF22-20	(Mytic*Astronaute)*(mytic*Audit)	2023-24	39	PHP	PHP	36747
Vision	NOS313.014-005/1	Abarth * Audit	2024-25	41	Nordic Seed	Nordic Seed	36241

<sup>1)</sup> "Grøn Viden".

#### Frø- og proteinudbytte

	2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	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	60,8	1138
	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	Fht	Fht
Asgard	-	-	-	-	-	-	-	-	106	109	108	111	101	106	95	100
Expert	-	-	-	-	-	-	110	108	107	110	104	105	95	97	-	-
Greenway	116	113	106	105	104	101	110	106	110	108	102	99	105	102	107	99
Helium	-	-	-	-	108	110	109	110	104	111	120	123	97	101	91	109
Idol	-	-	-	-	-	-	-	-	107	112	104	106	-	-	-	-
Kabuki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	68	73	-	-
Maplus	-	-	-	-	-	-	-	-	99	110	99	114	-	-	-	-
NOS Blondie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	102	116	113	-	-
NOS Impact	-	-	-	-	-	-	115	112	112	111	102	96	111	113	111	101
NOS Karma	-	-	-	-	-	-	-	-	106	106	115	113	118	116	-	-
Skywalker	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	107	103	104	-	-
Vision	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	74	77	80	83

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

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

#### Dyrknings- og kvalitetsegenskaber

	Bladtype <sup>1)</sup>	Modnings-tidspunkt	Plante-højde	Tendens til lejesæd	Frøfarve	Rumvægt	Frøvægt	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	6	6	Grøn	6	8	8	X
Maplus	½	5	5	5	Marmoreret	4	5	9	
NOS Blondie	½	4	6	5	Gul	6	6	6	
NOS Impact	½	5	7	4	Gul	5	7	6	
NOS Karma	½	4	6	5	Gul	5	6	7	
Skywalker	½	5	6	5	Gul	6	7	7	
Vision	½	6	4	5	Grøn	4	9	8	X

<sup>1)</sup> ½ = semi-bladløs.

#### Specielle egenskaber:

**Kabuki, Vision** Velegnet til produktion som marrow-fat ærter.

Blandingens sammensætning:

2025: Ingrid\*, NOS Impact, Kameleon\* og Greenway

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:

2025: Kabuki

2019-2025: Greenway

2018: Ragtime#

# Sorten er afmeldt registrering på sortslisten

\* Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortliste.

**Vinterhestebønne (*Vicia faba* L.)**

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF-sorts-kode
Arktis	PHP WB 21-1	Fortrolig	2022-23	37	PHP	N&S	35878
Curlew	RLW 97901	Fortrolig	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	36675
Nordish	RLW 217904	Fortrolig	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	36676
Pantani	RLW 87910	Fortrolig	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	35922

**Frø- og proteinudbytte**

	2022		2023		2024	
	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha
GL Arabella	50,3	1.226	54,2	1.328	35,8	850
	fht	fht	fht	fht	fht	fht
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.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

Vårhestebønne (*Vicia faba* L.)

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF-sorts-kode
Daisy	PHP 15-8	2016-17	25	PHP	Nordic Seed	31123
Halvar	PHP 20-32	2021-22	35	PHP	PHP	35222
Hammer	RLS97109	2022-23	37	NPZ	NPZ DK	35950
Ketu	RLS217101	2022-23	37	NPZ	NPZ DK	35952
LG Stego	LGFN19952	2021-22	35	LG Europe	Sejet	35271
Loki	RLS207306	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	36714
Lynx	RLS 9151	2013-14	19	NPZ	Nordic Seed	28927
SJ Gaia	SJ B039	2024-25	41	Sejet	Sejet	36841
Stella	PHP 15-7	2016-17	25	PHP	Sejet	31126
Taifun	NPZ 6-7530	2009-10	12	NPZ	NPZ DK	25746
Vishnu	PHP 20-39	2021-22	35	PHP	PHP	35305
Vision	PHP 20-35	2021-22	35	PHP	PHP	35223
Yukon	RLS 67101	-	Disp. <sup>1)</sup>	NPZ	NPZ DK	31942

<sup>1)</sup> Optaget på dispensation ifm. Brexit.

Frø- og proteinudbytte

	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	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	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	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	96	101
Hammer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	104	105	107	106	104	101	101
Ketu	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	110	112	119	105	109	100	107
LG Stego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	96	108	107	107	105	104	103	99	97
Loki	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	104	107	95	99	86
Lynx	103	102	102	99	99	96	107	104	98	93	106	101	107	107	101	100	97	94	99	99
SJ Gaia	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	102	99	104
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	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha	hkg/ha	prot. kg/ha
Marcel <sup>1)</sup>	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	fht	fht	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

<sup>1)</sup> 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	
Halvar	4	6	1	7	3	6	X
Hammer	4	6	1	6	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	
SJ Gaia	5	6	2	5	5	5	
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:**

Lavt indhold af vicin og convicin:

- Halvar, Hammer, Ketu, Vishnu og Vision

Meget lavt indhold af vicin og convicin:

- Halvar

Lavt indhold af tanniner:

- Taifun

Blandingens sammensætning:

2025: LG Stego, Lynx, Hammer og Stella

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

2021-22: Bolivia, Lynx, Daisy og Stella

2020: Fanfare, Daisy og Stella

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2025: Halvar &amp; Lynx

2021-2024: Stella

2020: Fanfare

**Smalbladet lupin (*Lupinus angustifolius* L.)**

Sortsnavn	Forælder- betegnelse	Oprindelse	Afprøvnings- periode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedlige- holder	Dansk repræsentant	TF-sorts- kode
Agat	PRH 1282/16	Fortrolig/confidential	2022-23	37	HR Smolice	PHP	35953
Primabella	NOS 18-09	Fortrolig/confidential	2022-23	37	Nordic Seed	Nordic Seed	36025
Primadonna	PD	Ukontrolleret krydsning.	2012-13	19	Nordic Seed	Nordic Seed	28162

**Frø- og proteinudbytte**

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

<sup>1)</sup> Sorten har været målesort i den anførte periode, men er ikke længere på dansk sortliste.**Dyrknings- og kvalitetsegenskaber**

	Modnings- tidspunkt	Tendens til lejesæd	Væksttype <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> UFG = uforgrenet vækst, FG = forgrenet vækst.

## Olieplanter

### Vinterraps (*Brassica napus* L.)

Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Afprøvnings- periode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedlige- holder	Dansk repræsentant	Type <sup>1)</sup>	TF-sorts- kode
Andor	NPZ21293W11	2022-23	37	NPZ	NPZ DK	H	35601
Anton	CBI 19-10	2020-21	33	Cluser	Cluser	L	34056
Ascender	CWH456	2019-20	31	Bayer FR	Bayer DK	H	33076
Asoba	LE23/484	2024-25	41	LG Europe	Limagrain DK	H	37197
Atrakt	CWH339	2015-16	23	Bayer FR	Bayer DK	H	29886
Blackberry	HRI1272	2023-24	39	Ragt FR	Ragt Nordic	H	36355
Blazen	MH 11 BZ 036	-	Disp. <sup>2)</sup>	KWS Momont	KWS Scandi	L	31407
Brabus	LE21/453	2022-23	37	LG Europe	Limagrain DK	H	35636
Butterfly	MH 09 BU 006	2015-16	23	KWS Momont	KWS Scandi	L	29905
Ceos	HRG231	2022-23	37	RAGT FR	RAGT Nordic	H	35566
Cezanne	CWH603	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	H	36384
Churchill	RAP21301W11	2022-23	37	DSV	DSV DK	H	35605
Codex	MH 11 CD 037	-	Disp. <sup>2)</sup>	KWS Momont	KWS Scandi	L	31410
Codomo	CWH600	2023-24	39	Bayer FR	Bayer DK	H	36383
Collector	MH 11 CC 057	2017-18	27	KWS Momont	KWS Scandi	L	31409
Commodore	RAP 647	2023-24	39	DSV	DSV DK	H	36422
Cramberio	CWH312	2015-16	23	Bayer FR	Bayer DK	H	29888
Cratos	NPZ20272W15	2021-22	35	NPZ	NPZ DK	H	34653
Credo	NPZ20276W15	2021-22	35	NPZ	NPZ DK	H	34666
Croissant	WRH 636	2021-22	35	DSV	DSV DK	H	34752
Croston	RAP23357W	2024-25	41	NPZ	NPZ_DK	H	37214
Crown	RAP22330W	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	H	36413
Crusador	WRH 675	2023-24	39	DSV	DSV DK	H	36419
Crusoe	NPZ21300W15	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	H	36396
Cumulus	TOP 14	2023-24	39	Knold&Top	Nordic Seed	L	36399
Dart	RAP 583	2020-21	35	DSV	DSV DK	H	33887
Daymon	WRH694	2024-25	41	DSV	DSV_DK	H	37223
Dazzler	WRH 530	2018-19	29	DSV	DSV DK	H	32302
Django	MH 09 DJ 058	2015-16	23	KWS Momont	KWS Scandi	L	29904
DK Exception	DGC250	2014-15	21	Bayer FR	Bayer DK	H	29203
DK Exlevel	CWH425	2019-20	31	Bayer FR	Bayer DK	H	33077
DK Exlibris	CWH328	2016-17	25	Bayer FR	Bayer DK	H	30650
Dompteur	RAP646	2024-25	41	DSV	DSV_DK	H	37221
Eriksen	NPZ21290W12	2022-23	37	NPZ	NPZ DK	H	35539
Erling	NPZ22315W	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	H	36410
Ernesto KWS	H9141609	2018-19	29	KWS	KWS Scandi	H	32335
Estelia	CWH272	2013-14	19	Bayer FR	Bayer DK	H	28388
Floralis	CWH608	2023-24	39	Bayer FR	Bayer DK	H	36385
Furioso	NPZ23345W	2024-25	41	NPZ	NPZ_DK	H	37218
Genios	H9206014	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	H	36363
Golding	RAP22318W	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	H	36412
Habidal	MH 21WS1337	2024-25	41	KWS_MOMONT	KWS Scandi	H	37231
Halcantara	MH 21WU1354	2024-25	41	KWS_MOMONT	KWS Scandi	H	37230
Hanagram	MH 18JN318	2021-22	35	KWS Momont	KWS Scandi	H	34690
Harvard	MH 18PO1130	2021-22	35	KWS Momont	KWS Scandi	H	34692
Haston	MH 18JD319	2021-22	35	KWS Momont	KWS Scandi	H	34689
Haventure	MH 16JC076	2019-20	31	KWS Momont	KWS Scandi	H	33065
Helegant	MH 14EL118	2017-18	27	KWS Momont	KWS Scandi	H	31425
Hellekis	MH16AY243	2019-20	31	KWS Momont	KWS Scandi	H	33064
Helypse	MH16JO259	2020-21	33	KWS Momont	KWS Scandi	H	33898
Hemma	MH 20ND1077	2023-24	39	KWS Momont	KWS Scandi	H	36374
Herera	MH17LS131	2020-21	33	KWS Momont	KWS Scandi	H	33894
Hillico	MH 13CB085	2016-17	25	KWS Momont	KWS Scandi	H	30714
Hindiana	MH 20ND1039	2023-24	39	KWS Momont	KWS Scandi	H	36371
Hinsta	MH 19HR241	2022-23	37	KWS Momont	KWS Scandi	H	35619
Hodysse	MH 16JN245	2019-20	31	KWS Momont	KWS Scandi	H	33066
Hooper	MH16JN076	2020-21	33	KWS Momont	KWS Scandi	H	33893
Horchestra	MH 18JC319	2021-22	35	KWS Momont	KWS Scandi	H	34688
Hostine	MH 16JD085	2019-20	31	KWS Momont	KWS Scandi	H	33067
Hudineze	MH 21MI1162	2024-25	41	KWS_MOMONT	KWS Scandi	H	37227
Haaland	MH 20ND376	2023-24	39	KWS Momont	KWS Scandi	H	36369
Ivo KWS	H9140744	2018-19	29	KWS	KWS Scandi	H	32334
Kaban	CWH414	2017-18	27	Bayer FR	Bayer DK	H	31370
Kalou	CWH413	2017-18	27	Bayer FR	Bayer DK	H	31369
Kamsin	CWH 238	2012-13	19	Bayer FR	Bayer DK	H	27703
Karat	NPZ22328W	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	H	36405
Kimono	CWH507	2020-21	35	Bayer FR	Bayer DK	H	33906
Kocazz	HRF1399	2018-19	29	RAGT FR	RAGT Nordic	H	32307
KWS Ambos	H9172100	2021-22	35	KWS	KWS Scandi	H	34695
KWS Ektos	H9180713	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	H	35615
KWS Elevandos	MH 21PO241	2024-25	41	KWS_MOMONT	KWS Scandi	H	37226
KWS Heikos	MH16AY241	2019-20	31	KWS Momont	KWS Scandi	H	33063

Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Afprøvnings- periode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedlige- holder	Dansk repræsentant	Type <sup>1)</sup>	TF-sorts- kode
KWS Infinitos	H9210720	2024-25	41	KWS	KWS Scandi	H	37181
KWS Irokos	H9219245	2024-25	41	KWS	KWS Scandi	H	37180
KWS Nautilos	H9180692	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	H	35614
KWS Skoros	H9206012	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	H	36358
KWS Vamos	H9180673	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	H	35613
KWS Volcanos	MH 200Q1102	2024-25	41	KWS Momont	KWS Scandi	H	37224
Lagertha	MH 12MBI060	2018-19	29	KWS Momont	KWS Scandi	L	32361
LG Aberdeen	LE20/442	2021-22	35	LG Europe	Limagrain DK	H	34680
LG Academic	LE20/433	2021-22	35	LG Europe	Limagrain DK	H	34671
LG Adamant	LE22/460	2023-24	39	LG Europe	Limagrain DK	H	36426
LG Adapt	LE21/447	2022-23	37	LG Europe	Limagrain DK	H	35634
LG Adeline	LE20/434	2021-22	35	LG Europe	Limagrain DK	H	34672
LG Alwin	LE22/471	2024-25	41	LG Europe	Limagrain DK	H	37196
LG Amarlic	LE 22/473	2023-24	39	LG Europe	Limagrain DK	H	36435
LG Arrakis	LE22/472	2023-24	39	LG Europe	Limagrain DK	H	36438
LG Atkins	LE 22/475	2023-24	39	LG Europe	Limagrain DK	H	36429
LG Auckland	LE18/350	2019-20	31	LG Europe	Limagrain DK	H	33096
LG Austin	LE18/349	2019-20	31	LG Europe	Limagrain DK	H	33095
LG Aviron	LE17/332	2018-19	29	LG Europe	Limagrain DK	H	32351
LG Nismo	LE22/476	2023-24	39	LG Europe	Limagrain DK	H	36441
LG Scorpion	LE18/412	2020-21	33	LG Europe	Limagrain DK	H	33909
Martinos	MH 20ND241	2023-24	39	KWS Momont	KWS Scandi	H	36367
Maverick	RAP21292W11	2023-24	39	NPZ	NPZ DK	H	36400
Montana	NPZ23341W	2024-25	41	NPZ	NPZ DK	H	37212
Murray	NPZ19244W11	2020-21	33	NPZ	NPZ DK	H	33873
PT297	X17WT018C	2018-19	29	Pioneer DE	Pioneer DE	H	32295
PT299	X17WT099C	2019-20	31	Pioneer DE	Pioneer DE	H	33037
PT302	X17WT286C	2019-20	31	Pioneer DE	Pioneer DE	H	33042
PT303	X17WT440C	2019-20	31	Pioneer DE	Pioneer DE	H	33043
PT312	X19WT219C	2021-22	35	Pioneer DE	Pioneer DE	H	34616
PT314	X19WT298C	2021-22	35	Pioneer DE	Pioneer DE	H	34620
PT315	X19WT299C	2021-22	35	Pioneer DE	Pioneer DE	H	34622
PT322	4106A162-01	2022-23	37	Pioneer DE	Pioneer DE	H	35553
PT323	4107A140-01	2022-23	37	Pioneer DE	Pioneer DE	H	35555
PT325	4105B021-01	2023-24	39	Pioneer DE	Pioneer DE	H	36338
PT326	4105B029-01	2023-24	39	Pioneer DE	Pioneer DE	H	36342
PT328	4105B005-01	2024-25	41	PIONEER DE	PIONEER DE	H	37232
PT330	4105D049-01	2024-25	41	PIONEER DE	PIONEER DE	H	37234
PT331	4105D055-01	2024-25	41	PIONEER DE	PIONEER DE	H	37236
PX141	X18WX291C	2020-21	33	Pioneer DE	Pioneer DE	KS-H	33867
PX144	X19WX478C	2021-22	35	Pioneer DE	Pioneer DE	KS-H	34626
Resort	LSF16151W12	2018-19	29	NPZ	NPZ DK	H	32330
RGT Eros	HRK1686	2024-25	41	RAGT FR	RAGT NORDIC	H	37199
RGT Eruzzen	BNG2670	2022-23	37	RAGT FR	RAGT Nordic	H	35563
RGT Feruzzi	BNH2873	2022-23	37	RAGT FR	RAGT Nordic	H	35564
RGT Inezz	BNJ2107	2024-25	41	RAGT FR	RAGT NORDIC	H	37202
RGT Kizzcool	BNG2883	2021-22	35	RAGT FR	RAGT Nordic	H	34609
RGT Squizzer	BNJ2243	2024-25	41	RAGT FR	RAGT NORDIC	H	37201
Silver Fox	Top 15	2024-25	41	KNOLD_TOP	Nordic Seed	L	37238
Subito	CWH451	2019-20	31	Bayer FR	Bayer DK	H	33079
SY Alibeat	RNX193202	2020-21	33	Syngenta DE	Syngenta DK	H	33882
SY Aliboom	RNX193206	2020-21	33	Syngenta DE	Syngenta DK	H	33884
Turing	NPZ19246W11	2020-21	33	NPZ	NPZ DK	H	33875
V 344 OL	MDS34	2016-17	25	DSV	DSV DK	H	29959
V 386 OL	MDS 66	2019-20	31	DSV	DSV DK	H	33055
V 393 OL	MDS73	2020-21	33	Bayer FR	Bayer DK	H	33903
V353OL	MDS 43	2016-17	25	Bayer FR	Bayer DK	H	30654
V367OL	MDS47	2017-18	27	Bayer FR	Bayer DK	H	31371
V407OL	MDS77	2021-22	35	Bayer FR	Bayer DK	H	34716
V415OL	MDS 85	2023-24	39	Bayer FR	Bayer DK	H	36397
Vegas	NPZ19245W11	2020-21	33	NPZ	NPZ DK	H	33874
Witt	Top 16	2011-12	16	Knold & Top	Nordic Seed	L	27154

<sup>1)</sup> L = linje, H = hybrid, KS-H = kortstrået hybrid. <sup>2)</sup> Optaget på dispensation ifm. Brexit.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

*Froudbytte og standardkvalitet, linjer og hybrider*

	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	hkg/ha	std-kval	hkg/ha	std-kval	hkg/ha	std-kval	hkg/ha	std-kval	hkg/ha	std-kval	hkg/ha	std-kval	hkg/ha	std-kval	hkg/ha	std-kval	hkg/ha	std-kval	hkg/ha	std-kval
Blanding	37,5	40,0	49,1	52,4	49,1	53,7	51,9	55,4	50,1	53,3	45,2	47,9	59,4	64,1	50,8	55,2	46,9	50,8	51,5	59,6
	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht
Andor	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	106	111	111	106	106	103	97
Anton	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103	106	106	-	-	101	100	96	96	99	100
Ascender	-	-	-	-	-	-	102	102	103	104	99	100	-	-	-	-	-	-	-	-
Asoba	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	96	106	107
Atrakt	109	110	101	103	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Blackberry	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103	108	108	107	100
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	104	102
Cezanne	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	105	102	102	-	-
Churchill	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	102	93	93	102	104	97	96
Codomo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	92	100	101	-	-
Collector	-	-	-	-	103	102	102	100	97	96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Commodore	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	105	102	104	102	100
Cramberio	98	97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Cratos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	95	94	101	101	97	97	94	91
Credo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103	100	100	100	100	101	100	101	100
Croissant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	104	97	99	95	97	96	98	-	-
Croston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	101	101	100
Crown	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	106	106	108	98	97
Crusador	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104	100	101	-	-
Crusoe	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	106	95	94	97	95
Cumulus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	97	101	103	96	95
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	99	95
DK Exlibris	110	110	107	106	101	101	103	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Dompteur	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	101	99	104
Eriksen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	103	96	99	-	-	92	97
Erling	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	92	77	79	-	-
Ernesto KWS	-	-	-	-	108	109	105	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Estelia	109	110	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Floralis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	99	96	96	-	-
Furioso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	111	110	102	96
Genios	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	101	104	105	105	105
Golding	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	112	113	113	111	109
Habidal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	102	109	102
Halcantara	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	109	99	108
Hanagram	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	107	107	99	99	96	97	-	-	-	-
Harvard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	115	115	103	103	103	103	91	91	-	-
Haston	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	108	99	100	-	-	-	-	-	-
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	106	104
Hemma	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	110	110	110	109	110	108
Herera	-	-	-	-	-	-	-	-	104	106	100	101	-	-	-	-	-	-	-	-
Hillico	111	112	111	111	103	103	101	101	102	102	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hindiana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104	103	103	102	101
Hinsta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	102	102	99	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Hudineze	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	104	101	96
Haaland	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	108	106	105	103	100
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	99	95
Kimono	-	-	-	-	-	-	-	-	105	105	97	97	-	-	-	-	-	-	-	-
Kocazz	-	-	-	-	93	93	99	99	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS Ambos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	107	97	98	-	-	-	-	-	-
KWS Ektos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	101	102	-	-	-	-
KWS Elevandos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	104	101	104
KWS Heikos	-	-	-	-	-	-	107	107	114	114	108	108	103	103	98	98	109	109	95	91
KWS Infinitos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	102	103	102
KWS Irokos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	106	103	98
KWS Nautilus	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	104	104	105	106	108	105	104
KWS Skoros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	109	107	107	-	-
KWS Vamos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	102	103	103	-	-	-	-

	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022		2023		2024		2025	
	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval
Blanding	37,5	40,0	49,1	52,4	49,1	53,7	51,9	55,4	50,1	53,3	45,2	47,9	59,4	64,1	50,8	55,2	46,9	50,8	51,5	59,6
	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht
KWS Volcanos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	113	101	100
Lagertha	-	-	-	-	98	98	107	108	110	111	103	104	-	-	-	-	-	-	-	-
LG Aberdeen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	105	99	100	-	-	-	-	-	-
LG Academic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	114	115	101	100	104	104	99	99	97	97
LG Adamant	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	102	101	101	102	98
LG Adapt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103	106	106	99	99	99	96
LG Adeline	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	112	104	103	98	96	99	98	94	93
LG Alwin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	106	99	94
LG Amarlic	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	104	97	98	-	-
LG Arrakis	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	105	97	97	98	101
LG Atkins	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103	101	102	95	91
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	85	79
LG Nismo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	102	94	95	-	-
LG Scorpion	-	-	-	-	-	-	-	-	102	101	94	94	91	90	91	91	-	-	-	-
Martinos	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104	106	106	-	-
Maverick	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	104	101	103	98	98
Montana	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	106	106	100	97
Murray	-	-	-	-	-	-	-	-	107	107	108	108	104	103	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	97	93
PT314	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	108	110	101	102	101	102	85	86	99	96
PT315	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	112	114	100	102	102	104	97	97	102	99
PT322	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	104	102	104	100	102	99	101
PT323	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	101	99	101	-	-	-	-
PT325	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	106	90	92	-	-
PT326	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	106	95	95	100	96
PT328	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	106	97	94
PT330	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	105	106	105
PT331	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	92	92	94	91
Resort	-	-	-	-	90	91	96	99	-	-	-	-	91	94	86	89	80	83	-	-
RGT Eros	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	96	87	89	108	103	104	112
RGT Eruzzen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	96	87	89	-	-	-	-
RGT Feruzzi	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	99	100	102	-	-	-	-
RGT Inezz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	113	114	105	103
RGT Kizzcool	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	94	89	90	-	-	-	-	-	-
RGT Squizzer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	99	95	97
Silver Fox	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	93	90
Subito	-	-	-	-	-	-	102	102	98	98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SY Alibeat	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	95	95	95	95	93	93	92	91	-	-
SY Aliboom	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93	89	90	-	-	-	-	-	-	-	-
Turing	-	-	-	-	-	-	-	-	109	108	106	105	104	103	106	106	113	113	109	106
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	92	93	98	98	-	-
V407OL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	91	89	89	-	-	89	91	-	-
V415OL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht
Atrakt	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	102
Cramberio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90
DK Exception	-	-	-	-	-	-	-	-	106	106	102	102
Estelia	-	-	-	-	-	-	104	104	103	104	98	99
Kamsin	-	-	-	-	99	99	97	99	-	-	-	-
V 344 OL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	97

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Froudbytte og standardkvalitet, dværghybrider**

	2016		2017		2020		2021		2022		2023	
	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval
	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht
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
PX141	-	-	-	-	88	88	77	77	-	-	-	-
PX144	-	-	-	-	-	-	85	85	87	87	-	-

**Froudbytte og standardkvalitet, linjer<sup>1)</sup>**

	2011		2012		2013		2014		2015		2016		2017	
	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval
	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht
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
Butterfly	-	-	-	-	-	-	-	-	108	110	108	109	111	111
Django	-	-	-	-	-	-	-	-	107	108	102	103	105	106
Witt	95	95	96	95	98	96	87	87	-	-	-	-	-	-

<sup>1)</sup> Til og med 2017 blev linjer og hybrider afprøvet i separate forsøg.

Blandingens sammensætning:

2025: KWS Heikos, Turing, LG Aviron, PT315  
 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.

**Dyrknings- og kvalitetsegenskaber**

	Plante- højde	Hæld- ning af top	Frøvægt	Olie- indhold	Protein- indhold	Erucasyre- andel <sup>1)</sup>	Glucosinolatindhold <sup>2)</sup>		Specielle egenskaber
							Gruppe	Målt ind- hold	
Andor	6	1	5	6	6	L	L	8	X
Anton	5	1	6	6	6	L	L	14	
Ascender	5	1	6	7	7	L	L	13	
Asoba	8	3	9	8	4	L	L	9	X
Atrakt	5	4	5	9	5	L	L	11	
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
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
Croston	7	2	7	5	7	L	L	9	
Crown	6	1	5	7	6	L	L	8	X
Crusador	7	1	6	7	6	L	L	14	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	
Dompteur	6	3	5	6	7	L	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
Furioso	6	1	6	5	6	L	L	4	X
Genios	7	1	4	7	8	L	L	9	
Golding	6	1	6	6	6	L	L	7	X
Habidal	8	4	4	6	7	L	L	10	
Halcantara	8	2	3	6	6	L	L	11	
Hanagram	7	2	7	6	7	L	L	14	
Harvard	9	1	5	6	6	L	L	18	
Haston	7	1	4	7	5	L	L	12	
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	
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	
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	
Hudineze	6	2	6	6	6	L	L	7	
Haaland	7	2	6	5	6	L	L	13	
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	X
KWS Ambos	7	2	3	8	5	L	L	14	
KWS Ektos	6	1	7	7	5	L	L	9	
KWS Elevandos	8	2	6	6	6	L	L	15	
KWS Heikos	7	1	6	7	6	L	L	11	
KWS Infinitos	7	2	4	5	7	L	L	7	
KWS Irokos	6	1	5	5	8	L	L	11	
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	

## BESKRIVENDE SORTSLISTE

	Plante- højde	Hæld- ning af top	Frøvægt	Olie- indhold	Protein- indhold	Erucasyre- andel <sup>1)</sup>	Glucosinolatindhold <sup>2)</sup>		Specielle egenskaber
							Gruppe	Målt ind- hold	
KWS Volcanos	6	3	6	6	6	L	L	11	
Lagertha	7	2	5	7	4	L	L	9	
LG Aberdeen	6	2	6	7	5	L	L	12	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 Alwin	6	2	5	7	7	L	L	8	
LG Amarlic									
LG Arrakis	6	1	6	7	6	L	L	9	X
LG Atkins	6	2	6	6	7	L	L	7	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 Nismo									
LG Scorpion	7	1	6	6	7	L	L	15	X
Martinos	7	1	6	6	6	L	L	12	X
Maverick	6	1	5	7	5	L	L	8	X
Montana	7	1	5	6	6	L	L	8	X
Murray	7	1	6	6	5	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	
PT328	8	2	9	8	4	L	L	5	
PT330	7	1	5	7	7	L	L	5	
PT331	9	1	6	5	9	L	L	4	X
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 Eros	7	3	6	7	7	L	L	7	X
RGT Eruzzen	7	2	4	8	2	H	L	10	X
RGT Feruzzi	7	1	9	8	2	H	L	10	X
RGT Inezz	6	4	8	6	6	L	L	8	X
RGT Kizzcool	7	3	7	7	4	L	L	14	X
RGT Squizzer	7	3	8	9	1	H	L	8	X
Silver Fox	4	1	9	5	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
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
V415OL	6	3	6	6	7	L	L	14	X
Vegas	6	1	7	7	4	L	L	8	
Witt	6	3	5	7	5	L	L	14	X

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

## Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2025: Helypse  
 2024: Hitaly  
 2023: Hitaly  
 2022: Hitaly og PX128  
 2021: Hitaly og PX128  
 2020: Hitaly og PX104#  
 2019: PT256, Butterfly og PX104#  
 2018: PT256, Butterfly og PX104#  
 2017: PT256, Trinity# og PX104#  
 2016: Alabaster#, Trinity#, og PX104#  
 2015: Alabaster#, Sesame# og PX104#  
 2014: Alabaster#, Sesame# og PX104#  
 2013: Alabaster#, Sesame# og PX104#  
 2012: Excalibur#, Sesame# og PR45D05#

2011: Excalibur# og DK Casper#  
 2010: Castille# og Excalibur#  
 2009: Castille# og Excalibur#  
 2008: Castille# og Excalibur#  
 2007: Castille# og Excalibur#  
 2006: Disco# og Tequila#  
 2005: Disco# og Caracas#  
 2004: Disco# og Canberra#  
 2003: Artus# og Express#  
 # Sorten er afmeldt registrering på sortlisten  
 \* Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortliste.

## Specielle egenskaber:

**RGT Squizzer** Højt indhold af erucasyre: 42,6 %  
**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 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 %  
**V415OL** Lavt indhold af linolénsyre (C18:3): 2,4 %

**Witt** Creme blomsterfarve.  
**Cumulus, Silver Fox** Hvid blomsterfarve.

## Specielle egenskaber oplyst af anmelder:

## Resistens overfor kålbrok:

- Cramberio, Cratos, Credo, Croissant, Crossbow, Croston, Crown, Crusador, Crusoe, Erling, Kocazz, LG Scorpion, PT331, RAP689, SY Alibeat og SY Aliboom

## Resistens overfor rapsrødsot:

- Andor, Asoba, Attica, Brabus, Ceos, Churchill, Codomo, Cratos, Credo, Croissant, Crossbow, Crown, Crusoe, DK Exupery, Dazzler, Dompteur, Floralis, Furioso, Golding, Haugustina, Karat, LG Aberdeen, LG Academic, LG Adamant, LG Adapt, LG Adeline, LG Arrakis, LG Atkins, LG Auckland, LG Austin, LG Aviron, LG Scorpion, Martinos, Maverick, Montana, P322, P323, Croston, RGT Eros, RGT Inezz og SY Aliboom

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Vårraps (*Brassica napus* L.)**

Sortsnavn	Førædler- betegnelse	Afprø- nings- periode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedlige- holder	Dansk repræsentant	Type <sup>1)</sup>	TF-sorts- kode
Cultus CL	DLE 1251	2012-13	17	NPZ	NPZ DK	H	28024

<sup>1)</sup> H = hybrid.

**Frøudbytte og standardkvalitet**

	2012		2013		2016		2017	
	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval	hkg/ ha	std- kval
Blanding	31,5	33,3	36,0	36,7	26,5	27,4	31,7	32,2
	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht
Cultus CL	101	100	99	99	101	100	99	99

**Dyrknings- og kvalitetsegenskaber**

	Modnings- tidspunkt	Plante- højde	Tendens til lejesæd	Frøvægt	Olie- indhold	Protein- indhold	Erucasyre indhold <sup>1)</sup>	Glucosinolatindhold <sup>2)</sup>		Specielle egenskaber
								Gruppe	Målt ind- hold	
Cultus CL	-	6	-	6	8	-	L	L	4	X

<sup>1)</sup> L = lavt indhold (< 2%). <sup>2)</sup> L = lavt indhold (≤ 18 µmol/g frø), H = højt indhold (> 18 µmol/g frø) (HPLC-metoden).

**Specielle egenskaber oplyst af anmelder:**

**Resistens over for herbicider af imidazolinonegruppen:**

- Cultus CL

**Blandingens sammensætning:**

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

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

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

Referencesort mht. kvalitetsegenskaber:

2017: SilverShadow#

2016: Majong\*

2011-2013: NEX 170#

# Sorten er afmeldt registrering på sortslisten

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

## Græsmarksplanter

### Italiensk rajgræs (*Lolium multiflorum* Lam.)

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Ploid <sup>1)</sup>	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligehold	Dansk repræsentant	TF-sorts-kode
Belluna	DVP 1627	-	D	-	Disp. <sup>3)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	32246
EF 486 Dasas	-	Udv. af EF 486	D	1967-70	1007 <sup>2)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	10135
Kigezi 1	CL 00-4122	-	T	-	Disp. <sup>3)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	26611
Sikem	74-A81	Udv. af (Combi x Tiara)	D	1976-79	1570 <sup>2)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	10884

<sup>1)</sup> D = diploid, T = tetraploid. <sup>2)</sup> "Landbrug, Statens Planteavlsvforsøg". <sup>3)</sup> Optaget på dispensation ifm. Brexit.

#### Udbytte som tørstof og grønt, hkg

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

<sup>1)</sup> Sorten har været målesort i de anførte afprøvningsperioder, men er nu udgået af sortlisten.

#### Dyrkningsegenskaber

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

### Hybridrajgræs, middeltidlig (*Lolium ×hybridum* Hausskn.)

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Ploid <sup>1)</sup>	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligehold	Dansk repræsentant	TF-Sorts-kode
Lampard	DP 40-4565	Full sib family of Polly x Solid	T	2006-08	8	DLF Seeds	DLF Seeds	22617
Solid	LD 2514	-	T	-	Disp. <sup>3)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	21302
Storm	DP TK 87-4	Meltra x Ninak	T	1995-97	192 <sup>2)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	16477
Tetragraze	DP 40-9406	-	T	-	Disp. <sup>3)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	24973

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

#### Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstof

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt, rent græs					
		AE/ha <sup>1)</sup> og fht			Tørstof, hkg/ha og fht		
		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 <sup>2)</sup>	116,0	91,8	-	138,1	114,2	-
	Storm	105	107	-	104	104	-

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt i afgræsningsforsøg, græs med hvidkløver					
		AE/ha <sup>1)</sup> og fht			Tørstof, hkg/ha og fht		
		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	-

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

Blandingens sammensætning (Alm. rajgræs):

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

# Sorten er udgået af sortlisten.

#### Dyrkningsegenskaber

	Begyndende vækst, forår	Skridningstidspunkt
Lampard	4	-
Storm	5	7

BESKRIVENDE SORTSLISTE

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

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Ploidi <sup>1)</sup>	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF-sorts-kode
Belida	Fortrolig	Udv. af Pax Presto og S. 24	D	1970-74	1233 <sup>2)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	10178
Betty	LPF 98135	Udv. fra Polycross	D	2002-04	308 <sup>3)</sup>	DSV	DSV DK	19807
Mathilde	DP 88-54	Udvalg i eget materiale	T	1995-97	192 <sup>3)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	16433

<sup>1)</sup> D = diploid, T = tetraploid. <sup>2)</sup> "Landbrug, Statens Planteavlsvforsøg". <sup>3)</sup> "Grøn Viden".

**Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstofudbytte**

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt, rent græs					
		AE/ha og fht <sup>1)</sup>			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 <sup>3)</sup>	123,2	98,6	-	147,8	117,4	-
	Mathilde	105	112	-	106	111	-
1970-74	Verna Pajbjerg <sup>3)</sup>	-	-	-	119,4	101,0	-
	Belida	-	-	-	100	99	-

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt i afgræsning med hvidkløver					
		AE/ha og fht <sup>1)</sup>			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 <sup>2)</sup>			
		Slæt		Sim. afgr.	
		1. br. år	2. br. år	1. br. år	2. br. år
1995-97	Pimpernel <sup>3)</sup>	143,2	122,6	117,1	107,4
	Mathilde	108	112	106	109

<sup>1)</sup> "Fodermiddeltabel, rapport nr. 91, 2000". <sup>2)</sup> Tørstof, hkg/ha og fht, Tystofte og Foulum. <sup>3)</sup> 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 <sup>1)</sup>
Belida	3	1	5	-
Betty	3	3	8	4
Mathilde	2	3	7	-

<sup>1)</sup> Registreret i afgræsningsforsøg.

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

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Ploid <sup>1)</sup>	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF sorts-kode
Aberwolf	BA14074	-	D	-	Disp. <sup>3)</sup>	Aberystwyth	DSV DK	30495
Azerrot	DSVLP 090405	Single plant selection out of DSV breeding material	D	2022-24	39	DSV	DSV DK	35226
Boyne	DP 10-9688	Full sib family	D	2006-08	5	DLF Seeds	DLF Seeds	22612
Calibra	Si 13-86	Citadel x Tove	T	1994-96	182 <sup>2)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	19985
Drift	LP 5547	-	T	-	Disp. <sup>3)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	33491
Eurostar	HE 2472	-	T	-	Disp. <sup>3)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	32967
Everland	DLF LFT-4725	-	T	2018-20	31	DLF Seeds	DLF Seeds	32038
Fabiola	DLF LFD-62840	Fortrolig/confidential	D	2016-18	27	DLF Seeds	DLF Seeds	30459
Katana	DLF LFD-4604	Europæiske forædlingslinier	D	2020-22	35	DLF Seeds	DLF Seeds	33562
Makura	DLF LFD-4304	Fortrolig/confidential	D	2017-19	29	DLF Seeds	DLF Seeds	31159
Probus	DLF LFD-4625	Europæiske forædlingslinier og Massimo	D	2020-22	35	DLF Seeds	DLF Seeds	33563
Thorbol	DLF LFT-4421	Udvalgte genotyper fra Maurizio og Diwan	T	2020-22	35	DLF Seeds	DLF Seeds	33564
Zuri	DLF LFT-4951	Europæiske forædlingslinier	T	2021-23	37	DLF Seeds	DLF Seeds	34389

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

**Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstofudbytte**

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt, rent græs					
		AE/ha og fht <sup>1)</sup>			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 <sup>2)</sup>	126,6	109,2	-	154,1	129,8	-
	Calibra	103	107	-	101	106	-

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt i afgræsningsforsøg, græs med hvidkløver			
		AE/ha og fht <sup>1)</sup>		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

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

**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 afmeldt registrering på sortlisten  
 \* Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortliste.

**Dyrkningsegenskaber**

	Skridnings-tidspunkt	Persistens	Vraggræs <sup>1)</sup>	Stængeldannelse	Overvintring
Aberwolf	4	-	-	-	-
Azerrot	-	9	-	4	8
Boyne	3	-	-	-	-
Calibra	3	8	-	-	-
Drift	-	-	-	-	-
Eurostar	-	-	-	-	-
Everland	5	-	-	4	9
Fabiola	3	-	1	3	9
Katana	3	9	5	2	9
Makura	7	-	1	3	9
Probus	5	9	5	2	9
Thorbol	-	9	5	3	9
Zuri	6	9	-	4	7

<sup>1)</sup> Registreret i afgræsningsforsøg.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

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

Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Oprindelse	Ploid <sup>1)</sup>	Afprøvnings- periode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF sorts- kode
Barhoney	11LPD 126	Synthetic variety consisting of 6 clones	D	2017-19	29	Barenbrug	Barenbrug	31050
Cavendish	DP 10-264	-	D	-	Disp. <sup>3)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	29844
Lassik	DLF LFT-018	Fortrolig	T	2017-19	29	DLF Seeds	DLF Seeds	31160
Masai	LP 5951T	Fortrolig/confidential	T	2010-12	16	DLF Seeds	DLF Seeds	25935
Melforce	ILVO145903	-	T	2019-21	33	DLF Seeds	DLF Seeds	32807
Nashota	DLF LFT-4025	-	T	2014-16	24	DLF Seeds	DLF Seeds	28981
Polim	Cebeco ET 348	Elite materiale	T	2002-04	308 <sup>2)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	19814
Redding	DLF LFD-21427	Rusttolerant afkom fra højtydende krydsninger	D	2015-17	25	DLF Seeds	DLF Seeds	29685
Saqui	DLF LFD-9252	Udvalg i eget materiale	D	2014-16	25	DLF Seeds	DLF Seeds	28980
Spectre	DLF LFT-4441	Fortrolig/confidential	T	2019-21	33	DLF Seeds	DLF Seeds	32806
Thane	DLF LFT-6036	-	T	2023-25	41	DLF SEEDS	DLF SEEDS	36065
Thegn	DLF LFT-41233	-	T	2018-20	31	DLF Seeds	DLF Seeds	31294
Timing	LPD 02-5261	Europæiske sorter og planter fra F2-familier	D	-	Disp. <sup>3)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	26827
Varda	DLF LFT-4065	Materiale fra 8 genotyper bla. Polim	T	2021-23	37	DLF Seeds	DLF Seeds	34388
Wonka	DLF LFT-7025	-	T	2023-25	41	DLF SEEDS	DLF SEEDS	36063

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

**Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstofudbytte**

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Slæt, rent græs					
		AE/ha og fht <sup>1)</sup>			Tørstof, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2023-25	<b>Sildig blanding</b>	144,4	112,6	108,2	132,2	122,8	108,6
	Wonka	93	101	80	98	98	77
	Thane	99	102	91	103	103	90
2021-23	<b>Blanding</b>	<b>114,6</b>	<b>94,3</b>	<b>100,5</b>	<b>137,6</b>	<b>110,0</b>	<b>119,2</b>
	Varda	95	94	93	93	92	92
2019-21	<b>Blanding</b>		<b>141,5</b>	<b>112,5</b>	<b>139,4</b>	<b>166,8</b>	<b>134,4</b>
	Melforce	103	110	107	101	109	104
	Spectre	<b>115,1</b>	103	100	107	104	98
2018-20	<b>Blanding</b>	<b>105,8</b>	<b>113,5</b>	<b>106,9</b>	<b>127,8</b>	<b>135,9</b>	<b>125,9</b>
	Thegn	107	102	99	102	100	97
2017-19	<b>Blanding</b>	<b>113,9</b>	<b>79,9</b>	<b>93,3</b>	<b>135,6</b>	<b>93,4</b>	<b>117,4</b>
	Barhoney	100	102	102	98	100	101
	Lassik	102	104	95	103	105	94
2015-17	<b>Blanding</b>	<b>125,5</b>	<b>86,4</b>	<b>78,4</b>	<b>145,6</b>	<b>103,9</b>	<b>94,2</b>
	Redding	96	101	103	99	102	105
2014-16	<b>Blanding</b>	<b>116,46</b>	<b>95,0</b>	<b>72,4</b>	<b>136,5</b>	<b>113,8</b>	<b>75,7</b>
	Saqui	103	110	124	104	109	123
	Nashota	104	104	90	105	102	90
2010-12	<b>Blanding</b>	<b>127,4</b>	<b>108,4</b>	<b>109,2</b>	<b>148,5</b>	<b>119,5</b>	<b>116,3</b>
	Masai	105	102	95	103	101	98
2002-04	<b>Blanding</b>	<b>117,8</b>	<b>98,3</b>	<b>98,5</b>	<b>138,6</b>	<b>116,7</b>	<b>110,4</b>
	Polim	103	105	104	103	107	105

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

<sup>1)</sup> 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 afmeldt registrering på sortslisten  
 \* Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk  
 sortsliste.

**Dyrkningsegenskaber**

	Skridnings- tidspunkt	Vraggræs <sup>1)</sup>	Stængeldannelse	Overvintring
Barhoney	8	1	2	9
Cavendish	7			
Lassik	6	1	5	9
Masai	7	1	1	-
Maurice	-	-	-	-
Melforce	5	-	5	9
Nashota	7	-	1	-
Polim	7	5	-	-
Redding	8	2	3	9
Saqui	7	1	4	8
Spectre	7	-	5	9
Thane	-	-	1	9
Thegn	7	-	4	9
Timing	7	-	-	-
Varda	9	-	5	8
Wonka	-	-	1	9

<sup>1)</sup> Registreret i afgræsningsforsøg.

**Strandsvingel (*Festuca arundinacea* Schreb.)**

Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Oprindelse	Afprøvnings- periode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedlige- holder	Dansk repræsentant	TF sorts- kode
Bardoux	8FA 14	Synthetic variety consisting of 24 clones	2017-19	29	Barenbrug	Barenbrug	31052
Jamboree	IS-TF 128	-	Dispensation		DLF SEEDS	DLF SEEDS	27941
Claxton	DLF FAF-18084	-	2023-25	41	DLF SEEDS	DLF SEEDS	36069
Prosteva	VV R/99	Synthetic variety	2017-19	29	Barenbrug	Barenbrug	31051
Sweety	DLF FAF-139	Syntetic baseret på franske genotyper med god palatabilitet.	2015-17	25	DLF Seeds	DLF Seeds	29689

**Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstofudbytte**

Afprøvn. periode	Sortsnavn	AE/ha og fht <sup>1)</sup>			Tørstof, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2023-25	Tidlig blanding	99,9	109,5	76,9	125,7	122,7	82,3
	Claxton	98	123	141	111	144	162
2017-19	<b>Blanding</b>	<b>112,2</b>	<b>76,0</b>	<b>88,5</b>	<b>136,2</b>	<b>89,7</b>	<b>112,1</b>
	Bardoux	99	138	132	104	147	134
	Prosteva	100	140	151	107	151	156
2015-17	<b>Blanding</b>	<b>131,6</b>	<b>89,7</b>	<b>60,2</b>	<b>155,8</b>	<b>107,5</b>	<b>73,9</b>
	Sweety	100	100	114	106	102	116

<sup>1)</sup> NEL20 (NorFor).

Blandingens sammensætning (Alm. rajgræs):

2023-2025: Genesis, Betty, Mathilde, (T) og Karatos (T)

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

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

# Sorten er afmeldt registrering på sortlisten

\* Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortliste.

**Dyrkningsegenskaber**

	Skridning	Vraggræs <sup>1)</sup>	Stængeldannelse	Overvintring
Bardoux	4	2	1	9
Claxton	-	-	1	9
Prosteva	2	2	2	9
Sweety	5	4	1	9

<sup>1)</sup> Registreret i afgræsningsforsøg.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Rajsvingel (*×Festulolium* spp.)**

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Ploid <sup>1)</sup>	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF sorts-kode
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	32042
Diagram	DLF FPF-22108	Fortrolig/confidential	H	2016-18	27	DLF Seeds	DLF Seeds	30462
Gira	DLF FPF-26158	Synthetic of european breeding material	H	2023-25	41	DLF Seeds	DLF Seeds	36066
Hipast	HZ FL PC2	Polycross dannet på Fojtan og forædlingslinier.	H	2011-13	17	DLF Seeds	DLF Seeds	26811
Kubicek	DLF FPF-25856	Syntetisk af polykryds af materiale udvalgt i CZ.	H	2020-22	35	DLF Seeds	DLF Seeds	33499

<sup>1)</sup> T = tetraploid, H = hexaploid.

**Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstofudbytte**

Afprøvn. periode	Sortsnavn	AE/ha og fht <sup>1)</sup>			Tørstof, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2023-25	Tidlig blanding	99,9	109,5	76,9	125,7	122,7	82,3
	Gira	96	128	155	105	149	170
2020-22	Blanding	<b>133,3</b>	<b>104,1</b>	<b>83,1</b>	<b>157,0</b>	<b>124,9</b>	<b>102,2</b>
	Kubicek	96	117	135	104	127	145
2018-20	Blanding	<b>113,1</b>	<b>115,2</b>	<b>101,2</b>	<b>135,2</b>	<b>135,7</b>	<b>116,0</b>
	Betria	98	109	120	100	113	126
2016-18	Blanding	<b>139,2</b>	<b>103,0</b>	<b>131,9</b>	<b>164,6</b>	<b>121,9</b>	<b>162,3</b>
	Diagram	86	115	113	92	128	119
2011-13	Blanding	<b>129,1</b>	<b>102,8</b>	<b>57,5</b>	<b>146,7</b>	<b>115,1</b>	<b>65,2</b>
	Hipast	96	117	190	105	129	212

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

Blandingens sammensætning (Alm. rajgræs):

2023-2025: Genesis, Betty, Mathilde, (T) og Karatos (T)

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: Foxtrot#, Licarta#, Tivoli# (T) og Polim (T)

# Sorten er afmeldt registrering på sortslisten

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

**Dyrkningsegenskaber**

	Skridning	Vraggræs <sup>1)</sup>	Stængeldannelse
Betria	6	-	5
Diagram	2	1	2
Gira	-	-	2
Hipast	2	1	1
Kubicek	-	6	5

<sup>1)</sup> Registreret i afgræsningsforsøg.

**Engsvingel (*Festuca pratensis* Huds.)**

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF sorts-kode
Baraika	7FP 19R	Synthetic variety	2017-19	29	Barenbrug	Barenbrug	31049
Hyperbola	DLF FPR-3159	Synthetic/elite på afkom fra franske genpool	2015-17	25	DLF Seeds	DLF Seeds	29688

**Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstofudbytte**

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

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

**Dyrkningsegenskaber**

	Stængeldannelse	Overvintring
Baraika	1	9
Hyperbola	4	9

**Rødsvingel (*Festuca rubra* L.)**

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF sorts-kode
Gondolin	DP 72-1-123	(Tapio x Schmieder) x (Rubina x Schmieder)	1979-85	1868 <sup>1)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	11501

<sup>1)</sup> "Landbrug, Statens Planteavlsvforsøg".

**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 Dæhnfeldt <sup>1)</sup>	122,7	116,0	95,1	87,2	636	610	446	397
	Gondolin	102	101	103	103	103	103	106	104

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

**Dyrkningsegenskaber**

	Begyndende vækst, forår	Skridningstidspunkt
Gondolin	3	2

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Timoté (*Phleum pratense* L.)**

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF sorts-kode
Baronaise	11PHL 4808	Synthetic variety consisting of 6 clones	2017-19	29	Barenbrug	Barenbrug	31053
Dolina	RvP 41207	Belgisk materiale	1997-99	223 <sup>1)</sup>	ILVO	DLF Seeds	17274
Moverdi	PHL 367	-	-	Disp. <sup>2)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	33492

<sup>1)</sup> "Grøn Viden". <sup>2)</sup> Optaget på dispensation ifm. Brexit.

**Udbytte som afgrødeenheder (AE), tørstof- og grøntudbytte**

Afprøvn. periode	Sortsnavn	AE/ha og fht <sup>1)</sup>			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 <sup>1)</sup>		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 <sup>2)</sup>	100,2	106,2	127,7	136,7	714	751
	Dolina	102	102	103	102	104	104

<sup>1)</sup> Fra og med 2015 givet som NEL20 (NorFor). Tidligere år bestemt vha. "Fodermiddeltabel, rapport nr. 91, 2000". <sup>2)</sup> 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	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF sorts-kode
Kobako	DLF DGL-19046	Syntetisk polykrydsning mellem 5 franske familier	2020-22	37	DLF Seeds	DLF Seeds	33561

**Udbytte som afgrødeenheder (AE) og tørstofudbytte**

Afprøvn. periode	Sortsnavn	AE/ha og fht <sup>1)</sup>			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 <sup>2)</sup>	134,5	124,5	106,9	173,2	156,5	142,7
	Kobako	111	103	118	113	106	114

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

**Dyrkningsegenskaber**

	Skridning	Stængeldannelse	Overvintring	Rust
Kobako	2	2	9	2

**Alm. rapgræs (*Poa trivialis* L.)**

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF sorts-kode
Dasas	-	Udvalg af eget materiale	1959-64	748 <sup>1)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	10145

<sup>1)</sup> "Landbrug, Statens Planteavlsvforsøg".

**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 <sup>1)</sup>	73,7	58,5	56,9	82,9	338	260	270	429
	Dasas	100	99	99	97	102	101	99	96

<sup>1)</sup> Sorten har været målesort i den anførte afprøvningsperiode, men er nu udgået af sortlisten.

**Dyrkningsegenskaber**

	Begyndende vækst, forår	Skridningstidspunkt
Dasas	5	3

**Engrapgræs (*Poa pratensis* L.)**

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF sorts-kode
Balin	Pajbjerg 5/103	Udv. af indsamlet materiale.	1971-77	1461 <sup>1)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	10284
Lato	St.Lat.fr.	Økotypen og forsøgsmat. af Weihenstephan.	1999-02	279 <sup>2)</sup>	Steinach	DSV DK	18204

<sup>1)</sup> "Landbrug, Statens Planteavlsvforsøg". <sup>2)</sup> "Grøn Viden"

**Udbytte som afgrødeenheder (AE), tørstof- og grøntudbytte**

Afprøvn. periode	Sortsnavn	AE/ha og fht <sup>1)</sup>			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

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

**Dyrkningsegenskaber**

	Begyndende vækst, forår	Skridningstidspunkt
Balin	3	1
Lato	3	1

**Rødkløver (*Trifolium pratense* L.)**

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Ploid <sup>1)</sup>	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF sorts-kode
Callisto	HZ 80-03	Polycross af fire familier	D	2011-13	19	DLF Seeds	DLF Seeds	26810
Ronalee	DLF TPD-3177	Syntetisk af polokryds af materiale udvalgt i CZ	D	2023-25	37	DLF SEEDS	DLF SEEDS	36068
Taigete	DLF TPD-23007			DLF Seeds		DLF Seeds	33567	

<sup>1)</sup> D = diploid.

**Udbytte som afgrødeenheder (AE), tørstof- og grøntudbytte**

Afprøvn. periode	Sortsnavn	AE/ha og fht <sup>1)</sup>			Tørstof, hkg/ha og fht		
		1. br. år	2. br. år	3. br. år	1. br. år	2. br. år	3. br. år
2022-25	Calisto	130,0	11,8	72,2	146,4	139,9	80,3
	Ronalee	100	97	112	103	101	111
2020-23	Callisto	93,9	74,7	-	121,4	99,1	-
	Taigete	104	118	-	104	117	-
2011-13	Rajah <sup>2)</sup>	110,0	78,4	33,5	122,8	93,1	39,1
	Callisto	100	114	102	103	112	102

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

<sup>2)</sup> Sorten har været målesort i de anførte afprøvningsperioder, men er nu udgået af sortlisten.

**Hvidkløver (*Trifolium repens* L.)**

Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Oprindelse	Afprøvnings- periode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF-sorts- kode
Abercrest	AC 50	-	-	Disp. <sup>3)</sup>	Aberystwyth	DSV DK	14509
Brianna	DLF 85-9591	Fortrolig/confidential	2018-20	31	DLF Seeds	DLF Seeds	29871
Klondike	-	Olwen x Milkanova	1994-96	182 <sup>2)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	15295
Lizzie	DLF TRF-3203	Menna*(Aran*Gandalf)	2020-22	35	DLF Seeds	DLF Seeds	33568
Milagro	DP 85-9176	Engelsk x Lithaansk materiale	2004-06	5	DLF Seeds	DLF Seeds	20628
Rivendel	Fortrolig	Udvalg i Pajbjerg-familier	1978-84	1821 <sup>1)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	11326
Silvester	DP 85-9573	Syntetisk af 4 kloner	2004-06	5	DLF Seeds	DLF Seeds	20630

<sup>1)</sup> "Landbrug, Statens Planteavlsvforsøg". <sup>2)</sup> "Grøn Viden". <sup>3)</sup> 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 <sup>2)</sup>			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 <sup>1)</sup>	68,5	53,9	-	80,3	60,8	-
	Milagro	104	106	-	102	105	-
	Silvester	109	122	-	107	109	-
2002-04	Milo <sup>1)</sup>	86,6	79,9	83,0	95,3	89,5	92,7
	Rivendel	93	96	97	93	97	97
1994-96	Milo <sup>1)</sup>	101,3	105,0	89,2	106,8	113,0	97,1
	Klondike	105	100	101	104	100	101

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

**Dyrkningsegenskaber**

	Begyndende vækst, forår	Blomstringstidspunkt	Bladstørrelse <sup>1)</sup>
Abercrest	-	3	
Brianna	5	7	ST
Klondike	-	5	ST
Lizzie	-	5	ST
Milagro	5	5	N-ST
Rivendel	5	3	S
Silvester	5	6	ST

<sup>1)</sup> S = småbladet, N = normalbladet, ST = storbladet.

**Alsikekløver (*Trifolium hybridum* L.)**

	Forædler- betegnelse	Oprindelse	Afprøvnings- periode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedlige- holder	Dansk repræsentant	TF sorts- kode
Ermo Øtofte	-	Udv. af Øtofte og (Øtofte x svensk mat.)	1965-69	950 <sup>1)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	10149

<sup>1)</sup> "Landbrug, Statens Planteavlsvforsøg".

**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

**Humlesneglebæg (*Medicago lupulina* L.)**

Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Oprindelse	Afprøvnings- periode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedlige- holder	Dansk repræsentant	TF sorts- kode
Virgo Pajbjerg	-	Udvalg af Roskilde	1959-62	705 <sup>1)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	10576

<sup>1)</sup> "Landbrug, Statens Planteavlsvforsøg".

**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	Afprøvnings- periode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedlige- holder	Dansk repræsentant	TF sorts- kode
Daisy	LD 0868	Udvalg i eget familiemateriale	1991-94	154 <sup>1)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds	14396

<sup>1)</sup> "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 <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> 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	Forædler- betegnelse	Afprø- nings- periode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedlige- holder	Dansk repræsentant	TF-sorts- kode
Accelor	SV2805	2024-25	41	SES	SESVDH_DK	37908
Amarre	MH4055	2021-22	35	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	35210
Aragon	MH2048	2020-21	33	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	34341
Bansaria KWS	2K385	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	36795
Björna KWS	3K453	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	36798
Blans	SV2572	2021-22	35	SES	SESVDH DK	35261
Blitz	MH4088	2023-24	39	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	36848
Button	ST15949	2019-20	31	Strube DS	Strube DS	33529
Caprianna KWS	8K815	2018-19	29	KWS	KWS Scandi	32764
Cascara KWS	8K819	2018-19	29	KWS	KWS Scandi	32763
Caspian	MH2075	2022-23	37	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	35957
Castello	MH4034	2019-20	31	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	33517
Catapult	MH4052	2021-22	35	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	35208
Celesta KWS	6K649	2016-17	25	KWS	KWS Scandi	31056
Claudia KWS	4K580	2024-25	41	KWS	KWS Scandi	37943
Comanche	SN-221	2008-09	10	SES	SESVDH DK	24850
Concorde	MH4053	2021-22	35	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	35209
Cordula KWS	0K031	2020-21	33	KWS	KWS Scandi	34397
Daphna	3K393	2014-15	21	KWS	KWS Scandi	29592
Davinci	MA2194	2015-16	23	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	30413
Drusilla KWS	2K387	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	36041
Egelev	SV2598	2021-22	35	SES	SESVDH DK	35266
Evalotta KWS	7K728	2017-18	27	KWS	KWS Scandi	31943
Fabienna KWS	0K041	2020-21	33	KWS	KWS Scandi	34398
Fairway	MA2092	2012-13	17	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	28094
Falster	SV2250	2018-20	31	SES	SESVDH DK	33572
Fanfare	MH2028	2020-21	33	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	34340
Fantina KWS	2K394	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	36045
Fendria KWS	0K017	2020-21	33	KWS	KWS Scandi	34393
Fenja KWS	6K680	2016-17	25	KWS	KWS Scandi	31063
Frontera	MA4022	2012-13	17	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	28098
Gabriela KWS	0K030	2020-21	33	KWS	KWS Scandi	34396
Gandalf	MH4069	2022-23	37	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	35960
Glorietta KWS	3K471	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	36805
Greenstar	MH4112	2024-25	41	DLFBEEET	DLFBEEET	37919
Gunhilda KWS	4K550	2024-25	41	KWS	KWS Scandi	37936
Joker	MA4059	2015-16	23	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	30416
Langeland	SV2579	2021-22	37	SES	Sesvdh DK	35264
Legolas	MH2086	2023-24	39	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	36847
Limousine	MA2010	2009-10	12	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	25721
Madorina KWS	3K451	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	36796
Mango	SV1975	2017-18	27	SES	SESVDH DK	31991
Mikaela KWS	2K383	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	36039
Miracula KWS	1K112	2021-22	35	KWS	KWS Scandi	35285
Mokka	SV2836	2023-24	39	SES	SESVDH DK	36824
Molly	DS4126	2006-07	5	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	23312
Morgan	ST12982	2020-21	33	Strube DS	Strube DS	34382
Nakskov	MH4029	2019-20	31	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	33516
Nasser	ST12981	2019-20	31	Strube DS	Strube DS	33528
Nelson	MA4075	2016-17	25	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	31147
Nordlys	MH2097	2024-25	41	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	37914
Nysted	SV2405	2020-21	33	SES	SESVDH DK	34355
Opal	SV2982	2024-25	41	SES	SESVDH_DK	37911
Peridot	SV2980	2024-25	41	SES	SESVDH_DK	37909
Roxy	MH4014	2018-19	29	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	32817
Sandby	SV2688	2022-23	37	SES	SESVDH DK	36014
Saxon	MH4043	2020-21	33	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	34345
Selma KWS	5K576	2015-16	23	KWS	KWS Scandi	30338
Sigurd	ST12668	2016-17	25	Strube DS	Strube DS	31118
Skelby	SV2227	2019-20	31	SES	SESVDH DK	33570
Smaragd	SV2983	2024-25	41	SES	SESVDH DK	37912
Smart Agneta KWS	3K477	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	36806
Smart Attala KWS	3K482	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	36809
Smart Lindita KWS	3K478	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	36807
Smart Nelda KWS	2K366	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	36035
Smart Telva KWS	2K403	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	36047
Sonic Vytech	MH4056	2021-22	35	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	35211
ST Bornholm	ST22212	2022-23	37	Strube DS	Strube DS	36004
ST Jorviko	ST24512	2024-25	41	STRUBE_DS	STRUBE_DS	37906
ST Odenso	ST23533	2023-24	39	Strube DS	Strube DS	36832
ST Viskano	ST24507	2024-25	41	STRUBE_DS	STRUBE_DS	37905
Twix	MA4086	2017-18	27	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	32004
Vodka	SV2150	2018-19	29	SES	SESVDH DK	32787

**Sukkerudbytte tons pr ha og forholdstal**

Afprøvningsår	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Målesort navn	Dancia KWS	Dancia KWS	Pasteur	Pasteur	Pasteur	Pasteur	Selma KWS	Selma KWS	Selma KWS	Selma KWS	Selma KWS
Tons sukker/ha	14,27	14,89	13,74	15,33	13,88	13,45	14,70	14,57	17,67	14,54	18,40
Sortsnavn	fht.	fht.	fht.	fht.	fht.	fht.	fht.	fht.	fht.	fht.	fht.
Accelor										99	94
Amarre							103	91			
Aragon						105	104	95	99	98	95
Bansaria KWS									101	101	
Björna KWS									98	105	98
Blans							101	97	101	103	94
Blitz									99	102	95
Button					99	103	98	92	94		
Caprianna KWS				99	105	104	105	97	100	103	97
Cascara KWS				93	101	105	101	98	96	100	97
Caspian								94	100	106	95
Castello					95	98	101	90	92	99	93
Catapult							108	91	98	97	92
Celesta KWS		103	108	94							
Claudia KWS										108	98
Comanche											
Concorde							103	87			
Cordula KWS						105	106				
Daphna	105	106	106	100	102	105	108	101	97	101	
Davinci	102	103	104	97	97	97	102	94	98	99	93
Drusilla KWS								101	98	107	96
Egelev								105	98	97	103
Evalotta KWS			107	98	99	100	99	95	94	102	
Fabienna KWS						103	109	97	96	107	97
Fairway	102	100	101	94							
Falster					100	105	102	95	97	101	91
Fanfare						101	104	92	98	102	92
Fantina KWS								92	98	104	
Fendria KWS						104	102	95	100		
Fenja KWS		105	111	99	102	106	105	96	94	104	
Frontera											
Gabriela KWS						106	105	98	98	104	97
Gandalf								90	97	100	95
Glorietta KWS									98	104	
Greenstar										103	95
Gunhilda KWS										102	95
Joker	99	100	105	90	94	97					
Langeland							103	90	94	98	92
Legolas									98	102	94
Limousine											
Madorina KWS									98	105	
Mango			103	103	100	103	97	91	97		
Mikaela KWS								90	97		
Miracula KWS							108	98	100	102	100
Mokka									98	104	91
Molly											
Morgan						110	101	99	96	98	91
Nakskov					100	101	106	94	96	100	93
Nasser					105	107	101	96	97	97	
Nelson		98	106	88	98	97	102				
Nordlys										103	95
Nysted						102	99	92	97		
Opal										103	97
Peridot										104	97
Roxy				95	98	100	106	90	96	105	
Sandby								96	96	98	
Saxon						101	105	94			
Selma KWS	104	110	105	101	104	108	100	100	100	100	100
Sigurd		102	103	101	99	101					
Skelby					101	106	100	94	94	102	95
Smaragd										106	98
Smart Agneta KWS									94	101	95
Smart Attala KWS									94	99	94
Smart Lindita KWS									92	100	97
Smart Nelda KWS								87	92	101	92
Smart Telva KWS								91	93	96	95
Sonic Vytech							105	82	86	91	
ST Bornholm								96	100	100	91
ST Jorviko										99	92
ST Odenso									98	100	99
ST Viskano										98	93
Twix			110	90	99	97	102	91	93		
Vodka				101	98	99					

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Dyrkningsegenskaber**

	Tendens til stokløbning, normal såning	Tendens til stokløbning, tidlig såning	Tendens til stokløbning, meget tidlig såning	Modtagelighed overfor			Resistenser <sup>1)</sup>
				Meldug	Rust	Ramularia	
Accelor	2	4	8	5	6	7	Rhz, Nmt
Amarre	1	1	1	8	6	-	Rhz, Nmt
Aragon	1	1	7	4	7	6	Rhz
Bansaria KWS	1	4	9	1	2	3	Rhz, Aph
Björna KWS	2	6	6	2	5	4	Rhz
Blans	1	1	3	5	6	6	Rhz
Blitz	1	6	6	3	4	5	Rhz, Nmt
Button	1	1	4	4	4	2	Rhz, Nmt
Caprianna KWS	1	1	4	4	4	2	Rhz, Nmt
Cascara KWS	1	1	8	2	4	1	Rhz, Nmt
Caspian	1	1	3	3	6	6	Rhz
Castello	1	1	6	7	5	5	Rhz, Nmt
Catapult	1	1	6	4	6	5	Rhz, Nmt
Celesta KWS	1	2	4	2	2	-	Rhz
Claudia KWS	1	2	3	1	7	5	Rhz, Nmt, Aph
Comanche	1	2	-	-	-	-	Rhz, Nmt
Concorde	1	2	4	6	6	-	Rhz, Nmt
Cordula KWS	1	1	1	7	5	-	Rhz, Nmt
Daphna	1	1	6	3	2	2	Rhz, Nmt
Davinci	1	2	7	5	4	6	Rhz
Drusilla KWS	2	7	8	2	5	4	Rhz, Aph
Egelev	1	1	5	5	4	5	Rhz
Evalotta KWS	1	1	8	4	5	3	Rhz
Fabienna KWS	2	2	5	2	5	5	Rhz, Nmt
Fairway	3	3	6	2	2	-	Rhz
Falster	2	3	6	8	4	7	Rhz, Nmt
Fanfare	1	1	7	7	6	-	Rhz
Fantina KWS	1	1	5	3	1	2	Rhz
Fendria KWS	1	1	3	3	3	-	Rhz
Fenja KWS	1	2	8	3	3	3	Rhz, Nmt
Frontera	3	7	-	-	-	-	Rhz, Nmt
Gabriela KWS	2	3	6	5	5	7	Rhz, Nmt
Gandalf	1	1	4	4	4	6	Rhz, Nmt
Glorietta KWS	1	1	7	2	2	3	Rhz, Aph
Greenstar	1	5	5	3	7	7	Rhz, Nmt, Ramu
Gunhilda KWS	1	3	4	2	8	5	Rhz, Nmt, Aph, VGT
Joker	1	5	9	3	3	2	Rhz, Nmt
Langeland	1	2	5	6	7	6	Rhz, Nmt
Legolas	1	5	6	2	8	7	Rhz
Limousine	1	1	-	-	-	-	Rhz
Madorina KWS	1	7	9	2	2	3	Rhz, Aph
Mango	1	1	4	6	3	2	Rhz
Mikaela KWS	1	1	1	1	2	3	Rhz, Nmt
Miracula KWS	1	1	5	2	3	4	Rhz, Nmt
Mokka	1	1	5	3	5	6	Rhz, Nmt
Molly	1	2	-	-	-	-	Rhz
Morgan	1	1	4	4	5	7	Rhz
Nakskov	1	1	6	6	6	6	Rhz, Nmt
Nasser	3	3	8	5	4	2	Rhz
Nelson	1	2	8	4	3	-	Rhz, Nmt
Nordlys	1	2	3	3	7	7	Rhz, Ramu
Nysted	1	2	7	8	4	-	Rhz, Nmt
Opal	1	6	7	4	5	6	Rhz
Peridot	1	6	6	6	5	6	Rhz, Nmt
Roxy	1	1	7	6	4	4	Rhz, Nmt
Sandby	1	9	9	7	4	3	Rhz, Nmt
Saxon	1	1	6	5	7	-	Rhz, Nmt
Selma KWS	1	1	4	4	5	3	Rhz
Sjgurd	2	3	6	5	2	2	Rhz
Skelby	1	1	4	5	5	4	Rhz
Smaragd	1	7	7	4	7	6	Rhz
Smart Agneta KWS	1	6	6	2	5	4	Rhz, Aph, ALS
Smart Attala KWS	1	3	5	2	4	5	Rhz, Nmt, ALS
Smart Lindita KWS	1	1	4	2	2	4	Rhz, Aph, ALS
Smart Nelda KWS	1	3	6	1	4	4	Rhz, Nmt, ALS
Smart Telva KWS	1	1	3	1	3	5	Rhz, ALS
Sonic Vytech	1	1	5	7	4	4	Rhz, Nmt, VGT
ST Bornholm	3	3	5	5	7	3	Rhz
ST Jorviko	1	1	2	4	4	6	Rhz, Nmt
ST Odenso	1	1	4	4	6	6	Rhz, Nmt, Aph
ST Viskano	1	1	3	3	4	6	Rhz, Nmt
Twix	1	2	8	6	6	3	Rhz, Nmt
Vodka	1	1	7	7	3	2	Rhz

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

**Kvalitetssegenskaber**

	<b>Rodens rodfure</b>	<b>Rodens glathed</b>	<b>Rodens længde</b>	<b>Rodens højde over jord</b>	<b>Sukker- indhold</b>	<b>Saftrenhed</b>	<b>Jordvedhæng</b>
Accelor	4	7	4	4	7	5	4
Amarre	5	5	5	4	7	6	4
Aragon	4	6	3	6	4	6	3
Bansaria KWS	6	4	4	5	4	5	4
Björna KWS	4	5	5	5	4	3	5
Blans	3	5	3	4	5	7	3
Blitz	4	6	5	5	7	5	3
Button	5	5	6	5	4	6	6
Caprianna KWS	7	5	6	6	5	6	5
Cascara KWS	4	5	7	4	4	5	4
Caspian	3	3	5	8	3	5	3
Castello	4	4	8	7	6	4	2
Catapult	4	6	3	5	5	5	3
Celesta KWS	6	4	5	6	6	5	3
Claudia KWS	6	8	3	2	5	5	6
Comanche	-	5	7	4	5	6	5
Concorde	5	5	5	6	6	6	3
Cordula KWS	5	5	5	4	6	6	5
Daphna	5	2	5	8	3	5	4
Davinci	4	3	3	8	4	6	3
Drusilla KWS	5	5	6	5	7	5	3
Egelev	4	5	5	5	4	5	4
Evalotta KWS	5	5	5	3	5	3	6
Fabienna KWS	4	4	6	5	7	6	5
Fairway	6	2	5	6	5	6	5
Falster	3	5	6	7	7	6	3
Fanfare	4	5	4	5	4	5	3
Fantina KWS	5	3	4	4	4	4	5
Fendria KWS	7	4	6	4	5	6	6
Fenja KWS	4	4	3	6	4	5	3
Frontera	-	2	6	4	6	6	4
Gabriela KWS	4	4	5	6	5	3	4
Gandalf	3	4	5	7	5	6	3
Glorietta KWS	7	5	7	6	8	5	6
Greenstar	5	5	5	6	6	5	5
Gunhilda KWS	7	4	4	5	8	5	7
Joker	5	3	3	8	3	6	3
Langeland	3	3	5	5	8	5	5
Legolas	4	3	5	7	3	5	3
Limousine	-	5	5	4	7	5	6
Madorina KWS	5	7	4	6	4	4	3
Mango	4	5	5	7	6	5	5
Mikaela KWS	5	2	7	5	7	5	6
Miracula KWS	6	5	5	4	5	4	6
Mokka	3	5	3	5	5	4	4
Molly	-	5	3	4	5	4	4
Morgan	3	8	8	6	4	7	3
Nakskov	4	5	8	6	4	7	2
Nasser	2	6	6	5	4	7	2
Nelson	4	4	7	8	6	5	3
Nordlys	5	4	4	6	3	5	4
Nysted	4	5	4	5	6	6	3
Opal	5	5	5	6	4	5	5
Peridot	5	5	4	5	4	4	3
Roxy	4	5	6	7	5	5	4
Sandby	3	5	5	6	6	5	4
Saxon	3	7	5	4	4	5	3
Selma KWS	5	2	4	8	5	6	3
Sigurd	5	5	4	6	6	5	5
Skelby	4	5	4	4	6	6	3
Smaragd	1	5	4	6	4	4	4
Smart Agneta KWS	4	3	5	5	3	4	6
Smart Attala KWS	4	3	3	5	4	4	4
Smart Lindita KWS	4	3	4	4	3	4	6
Smart Nelda KWS	4	2	5	4	6	6	5
Smart Telva KWS	5	3	5	3	4	6	5
Sonic Vytech	4	5	7	7	6	4	3
ST Bornholm	2	4	3	6	4	4	3
ST Jorviko	2	8	5	4	6	6	5
ST Odenso	3	8	6	5	4	4	3
ST Viskano	3	7	6	5	4	4	3
Twix	4	5	6	6	6	5	3
Vodka	5	5	6	6	5	6	5

**Bederoe til energi (*Beta vulgaris* L.)**

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Ploidi <sup>1)</sup>	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF-sorts-kode
Alisha KWS	3K369	Fortrolig/confidential	D	-	Disp. <sup>2)</sup>	KWS	KWS Scandi	32882
Bergman	MA6002	2n monogerm F1 GM x 2n multigerm bestøverfamilie	D	2012-13	17	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	28102
Eloquenta KWS	5E945	Individual selection with test of progenies	D	2015-16	25	KWS	KWS Scandi	30326
Enermax	DM 750-8058	MS fra sukker/foderroe genpool.	T	2010-11	14	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	26751
Florie	FD14F9002	MS F9002*Poll F9002	D	2014-15	21	FD	FD	29650
Gahan	ST247112	Diploid MS *diploid male	D	2017-18	27	Strube Research	Strube Research	31980
Gerty KWS	9B109	Fortrolig	D	2009-10	12	KWS	KWS Scandi	26113
Pierina KWS	6E949	Individual selection with test of progenies	D	2016-17	25	KWS	KWS Scandi	31054
Viorica KWS	4K448	-	D	2019-20	31	KWS	KWS Scandi	33625

<sup>1)</sup> D = diploid. <sup>2)</sup> Optaget på dispensation ifm. Brexit.

**Udbytte (tons pr.ha) og forholdstal**

Afprøvn. periode		Tørstof				Friskvægt		Sukker			
		Rod	fht	Rod + top	fht	Rod	fht	Sukkerudbytte	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	Magnum <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> 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	Jordvedhæng	Tendens til stokløbning, normal såning	Tendens til stokløbning, tidlig såning	Resistenser <sup>1)</sup>
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

<sup>1)</sup> Rhz = resistens overfor *Rhizomania*. (egenskaber oplyst af anmelder).

**Foderbede (*Beta vulgaris* L.)**

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Ploidi <sup>1)</sup>	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF-sorts-kode
Alianka	DM 1775	Fortrolig/confidential	T	2017-18	27	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	31968
Bangor	DM 750-8055	MS fra sukker/foderroe genpool	T	2010-11	14	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	26750
Blaze	SFB 95/4A	Sharpes forædling materiale	T	1997-98	208 <sup>2)</sup>	Limagrain GB	Limagrain DK	17501
Blizzard	SFB 95/7	Sharpes forædling materiale	T	1998-99	223 <sup>2)</sup>	Limagrain GB	Limagrain DK	18211
Delicante	DM 1774	Fortrolig/confidential	T	2017-18	27	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	31967
Embla	DM456	Fortrolig/confidential	D	2023-24		DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	36743
Enercombi	DM 8116	2*F1 sukker MS*4x foder bestøver	T	2021-22	35	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	35229
Idunn	DM40345	Fortrolig/confidential	T	2022-23	37	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	35962
Magnum	M 8603	2n mm MS x 4n MM familie	T	1986-88	34 <sup>2)</sup>	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	12926
Robbos	SVJ901	-	T	1999-00	238 <sup>2)</sup>	Limagrain GB	Limagrain DK	18901
Timbale	DM 1571	Fortrolig/confidential	T	2015-16	23	DLF Beet Seed	DLF Beet Seed	30399

<sup>1)</sup> D = diploid, T = triploid. <sup>2)</sup> "Grøn Viden".

**Udbyttetabel (tons pr. ha) og forholdstal**

Afprøvn. periode		Tørstof				Friskvægt				Tørstofindhold, pct.			
		Rod	fht	Rod + top	fht	Rod	fht	Rod	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 <sup>1)</sup>	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 <sup>1)</sup>	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
	Blizzard	178,7	107	147,8	108	44,2	103	734	88	346	92
1997-98	Kyros <sup>1)</sup>	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
1986-87	Kyros <sup>1)</sup>	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

<sup>1)</sup> Sorten er afmeldt registrering på sortslisten

**Dyrknings- og kvalitetsegenskaber**

	Rodens farve	Tørstof % i rod	Rodens længde	Rodens højde over jorden	Jordvedhæng	Tendens til stokløbning, normal såning	Tendens til stokløbning, tidlig såning	Resistenser <sup>1)</sup>
Alianka	Hvid	2	5	7	3	3	3	Rhz
Bangor	Gul	2	7	9	2	1	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

<sup>1)</sup> 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.)

Sortsnavn	Forædler betegnelse	Type	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF sorts-kode
LG30179	LZM164/80	Hybrid	2015-16	23	LG Europe	Limagrain DK	30382
Yukon	LZM159/86	Hybrid	2010-11	14	LG Europe	Limagrain DK	25742

#### Kerneudbytte

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

<sup>1)</sup> Sorten er afmeldt registrering på sortslisten

#### Dyrkningsegenskaber

	Kulde-resistens	Lejesæd	Plante-højde	Tendens til dannelse 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 <sup>1)</sup>		ZEA <sup>2)</sup>	
					Gruppe	Målt	Gruppe	Målt
LG30179	-	-	-	-	-	-	-	-
Yukon	8	4	6	6	L	297	L	49

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

Majs til helsæd (*Zea mays* L.)

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Type	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF-sorts-kode
Ability	LZM165/85	Hybrid	2015-16	23	LG Europe	Limagrain DK	30384
Activate	LZM159/85	Trevejs-hybrid	2009-10	12	LG Europe	Limagrain DK	25741
Actual	SA0025	Hybrid	2016-17	25	Syngenta FR	Syngenta DK	31110
Agiraxx	RH0733	Trevejs-hybrid	2007-08	8	RAGT FR	RAGT Nordic	24083
Agrolino	KXC2012	Trevejs-hybrid	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	36001
Aurelius KWS	KXB3001	Trevejs-hybrid	2013-14	19	KWS	KWS Scandi	28959
Autens KWS	KXB4001	Trevejs-hybrid	2014-15	21	KWS	KWS Scandi	29612
Avitus KWS	KXB5007	Hybrid	2016-17	25	KWS	KWS Scandi	31186
Aya	LZM171/88	Trevejs-hybrid	2021-22	35	LG Europe	Limagrain DK	35203
Camacho	KXC4009	Trevejs-hybrid	2024-25	41	KWS	KWS Scandi	37966
Conclusion	LZM166/86	Hybrid	2016-17	25	LG Europe	Limagrain DK	31125
Debalto	KXB9004	Hybrid	2019-20	31	KWS	KWS Scandi	33535
Dignity	LZM169/88	Hybrid	2019-20	31	LG Europe	Limagrain DK	33590
Echo	LZM168/83	Trevejs-hybrid	2019-20	31	LG Europe	Limagrain DK	33586
Edgard KWS	KXB4003	Trevejs-hybrid	2014-15	21	KWS	KWS Scandi	29613
Faith	LZM169/87	Trevejs-hybrid	2019-21	33	LG Europe	Limagrain DK	33589
Foxtrot	LZM170/84	Hybrid	2020-21	33	LG Europe	Limagrain DK	34366
Function	LZM166/85	Hybrid	2016-17	25	LG Europe	Limagrain DK	31124
Harmony	LZM172/85	Trevejs-hybrid	2022-23	37	LG Europe	Limagrain DK	35985
Jardinero	KXC0005	Trevejs-hybrid	2020-21	33	KWS	KWS Scandi	34411
Justice	LZM171/79	Trevejs-hybrid	2021-22	35	LG Europe	Limagrain DK	35198
Katelego	KXC3005	Trevejs-hybrid	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	36818
KWS Arboreto	KXC4008	Hybrid	2024-25	41	KWS	KWS Scandi	37965
KWS Calvini	KXB6004	Trevejs-hybrid	2016-17	25	KWS	KWS Scandi	31188
KWS Exelon	KXB8007	Trevejs-hybrid	2018-19	29	KWS	KWS Scandi	32802
KWS Giso	KXC3008	Trevejs-hybrid	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	36821
KWS Kyro	KXC3003	Trevejs-hybrid	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	36816
KWS Leto	KXC1002	Hybrid	2021-22	35	KWS	KWS Scandi	35294
KWS Mojo	KXC3002	Trevejs-hybrid	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	36815
KWS Pasco	KXB9010	Hybrid	2019-20	31	KWS	KWS Scandi	33540
KWS Portabello	KXC2002	Trevejs-hybrid	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	35993
KWS Reo	KXC2006	Trevejs-hybrid	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	35997
KWS Tano	KXC3004	Trevejs-hybrid	2023-24	39	KWS	KWS Scandi	36817
KWS Temprano	KXC1005	Trevejs-hybrid	2021-22	35	KWS	KWS Scandi	35296
KWS Zimo	KXC2010	Trevejs-hybrid	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	35999
LG Bonnevie	LZM173/88	Hybrid	2023-24	39	LG Europe	Limagrain DK	36756
LG Flashmob	LZM173/80	Hybrid	2024-25	41	LG Europe	Limagrain DK	37895
LG Highlight	LZM173/92	Hybrid	2023-24	39	LG Europe	Limagrain DK	36757
LG Spotlight	LZM174/82	Hybrid	2024-25	41	LG Europe	Limagrain DK	37898
LG31152	LZM172/81	Trevejs-hybrid	2022-23	37	LG Europe	Limagrain DK	35981
LG31165	LZM171/86	Hybrid	2021-22	35	LG Europe	Limagrain DK	35201
Likeit	KXB5010	Trevejs-hybrid	2015-16	23	KWS	DSV DK	30452
Mindset	LZM174/83	Hybrid	2024-25	41	LG Europe	Limagrain DK	37899
Opperando	KXC2008	Trevejs-hybrid	2022-23	37	KWS	KWS Scandi	35998
P68106	1067D035-01	Hybrid	2023-24	39	Pioneer DE	Pioneer DE	36752
P7179	X75R474	Hybrid	2020-21	33	Pioneer DE	Pioneer DE	34350
P7276	X75R460	Hybrid	2020-21	33	Pioneer DE	Pioneer DE	34349
P7326	X70D174	Hybrid	2013-14	19	Pioneer DE	Pioneer DE	28871
Perez KWS	KXB2017	Trevejs-hybrid	-	Disp. <sup>1)</sup>	KWS	KWS Scandi	31199
Resolute	LZM167/84	Hybrid	2018-19	29	LG Europe	Limagrain DK	32777
RGT Oxsgood	RH13001	Hybrid	2013-14	19	RAGT FR	RAGT Nordic	28822
Sandias	KXB7013	Trevejs-hybrid	2017-18	27	KWS	KWS Scandi	32017
Saxon	LZM169/89	Trevejs-hybrid	2019-20	31	LG Europe	Limagrain DK	33591
Scandinio	KXC4006	Hybrid	2024-25	41	KWS	KWS Scandi	37964
Skipper	LZM170/83	Hybrid	2020-21	33	LG Europe	Limagrain DK	34365
Starfield	LZM174/87	Hybrid	2024-25	41	LG Europe	Limagrain DK	37902
Sunset	LZM172/82	Trevejs-hybrid	2022-23	37	LG Europe	Limagrain DK	35982
SY Abelardo	SA0746	Hybrid	2017-18	27	Syngenta FR	Syngenta DK	31965
SY Silverbull	SB0108	Hybrid	2019-20	31	Syngenta FR	Syngenta DK	33510
Trooper	LZM167/81	Trevejs-hybrid	2018-19	29	LG Europe	Limagrain DK	32776
Wizard	LZM164/83	Trevejs-hybrid	2014-15	21	LG Europe	Limagrain DK	29610

<sup>1)</sup> 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		2025	
	AE/ ha	hkg /ha	AE/ ha	hkg/ ha	AE/ ha	hkg/ ha	AE/ ha	hkg/ ha	AE/ ha	hkg/ ha	AE/ ha	hkg/ ha	AE/ ha	hkg/ ha	AE/ ha	hkg/ ha	AE/ ha	hkg/ ha	AE/ ha	hkg/ ha
<b>Blanding</b>	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	158,5	188,1
	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>fht</b>	<b>Fht</b>	<b>fht</b>
Ability	99	100	103	102	105	106	102	101	101	101	98	98	96	96	98	97	100	99	97	96
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	107	105
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	-	-	-	-
Camacho	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	103	103	107	107
Conclusion	101	101	104	100	111	108	101	101	93	93	100	99	103	102	100	101	97	96	100	99
Debalto	-	-	-	-	-	-	97	98	94	95	93	93	94	94	-	-	-	-	-	-
Dignity	-	-	-	-	-	-	98	99	99	99	100	100	96	97	-	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-	-
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	100	99
Harmony	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	101	96	96	101	101	104	104
Jardinero	-	-	-	-	-	-	-	-	96	96	98	99	95	94	87	86	94	94	92	90
Justice	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	99	103	104	97	97	102	102	101	101
Katelego	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	105	103	106	105
KWS Arboreto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	102	105	106
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	100	98
KWS Giso	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	89	89	97	96	101	100
KWS Kyro	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	96	95	101	100	102	101
KWS Leto	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	94	94	94	85	85	-	-	-	-
KWS Mojo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	90	90	100	98	98	96
KWS Pasco	-	-	-	-	-	-	99	100	100	102	100	100	98	97	90	91	-	-	-	-
KWS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	97	89	89	101	100	96	94
Portabello	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
KWS Reo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	102	94	94	106	105	107	105
KWS Tano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	95	104	101	103	102
KWS	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	93	93	93	92	87	88	93	92	91	90
Temprano	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	104	97	97	105	103	108	107
KWS Zimo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	98	96	96	98	96
LG Bonnevie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	96	94	91
LG Flashmob	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	96	94	91
LG Highlight	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	104	103	103	102	99	99
LG Spotlight	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	98	98	101	99
LG30179	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	95	96	96	94
LG31152	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	94	93	93	94	96	95	93	92
LG31165	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	99	99	96	96	-	-	-	-	-	-
Likeit	93	97	92	94	103	105	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mindset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	99	100	99
Opperando	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	101	100	98	98	-	-	-	-
P68106	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	88	90	96	96	95	94
P7179	-	-	-	-	-	-	-	-	100	101	95	96	96	95	93	93	91	91	91	90
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	100	99
Scandinio	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	102	104	105
Skipper	-	-	-	-	-	-	-	-	95	97	100	100	98	98	-	-	-	-	-	-
Starfield	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	102	96	94
Sunset	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	102	101	97	97	95	96	102	101
SY Abelardo	-	-	99	102	104	104	96	98	89	92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SY Silverbull	-	-	-	-	-	-	99	99	96	95	98	97	95	94	90	90	92	91	91	89
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	92	90

	2007		2008		2009		2011		2012		2013		2014		2015	
	AE/ ha	hkg/ ha	AE/ ha	hkg/ ha	AE/ ha	hkg/ ha	AE/ ha	hkg/ ha	AE/ ha	hkg/ ha	AE/ ha	hkg/ ha	AE/ ha	hkg/ ha	AE/ ha	hkg/ ha
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
	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht	fht
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 Oxxgood	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	105	102	98	97	95	94
Wizard	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	98	98	95

## Blandingens sammensætning:

2025: Ability, Function, Kompetens\* og LG 31211\*  
 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 afmeldt registrering på sortlisten

\* Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortliste.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

*Dyrkningsegenskaber*

	Kulderesistens	Vælte-tilbøjelighed	Plante-højde	Tendens til dannelse 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
Camacho	9	-	5	3	7
Conclusion	7	3	4	7	6
Debalto	8	1	5	2	7
Dignity	7	1	3	5	5
Echo	8	1	2	6	8
Edgard KWS	8	2	8	2	7
Faith	9	1	3	5	6
Foxtrot	9	1	3	8	5
Function	8	3	5	6	5
Harmony	9	2	5	6	7
Jardinero	8	2	5	2	5
Justice	9	1	4	3	5
Katelego	9	2	4	4	7
KWS Arboreto	9	-	6	2	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 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 Flashmob	9	-	2	3	8
LG Highlight	9	2	4	6	7
LG Spotlight	9	-	4	5	8
LG31152	9	2	4	4	8
LG31165	9	2	2	8	8
Likeit	7	2	8	1	4
Mindset	9	-	4	5	8
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
Scandinio	9	-	5	5	7
Skipper	8	2	3	7	7
Starfield	9	-	4	4	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**

	<b>Tørstof, hele planten</b>	<b>Råprotein, hele planten</b>	<b>Stivelse, hele planten</b>	<b>FK, NDF</b>	<b>FK, org. stof</b>	<b>Energi tæthed</b>
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
Camacho	4	2	4	7	7	4
Conclusion	4	3	5	7	7	7
Debalto	7	3	5	7	5	4
Dignity	5	2	6	8	6	5
Echo	6	3	6	8	6	5
Edgard KWS	7	3	4	7	-	-
Faith	5	1	6	8	6	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
Justice	3	2	4	8	5	4
Katelego	5	2	5	8	6	6
KWS Arboreto	3	2	4	6	6	3
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 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 Flashmob	8	1	7	7	8	7
LG Highlight	5	1	5	9	7	7
LG Spotlight	6	2	5	5	7	6
LG31152	8	2	5	8	5	6
LG31165	5	1	5	8	5	5
Likeit	6	3	4	6	-	-
Mindset	5	1	4	8	7	5
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	-	-
RH24054	5	2	4	6	6	3
Sandias	6	2	7	7	5	6
Saxon	6	2	5	8	6	6
Scandinio	5	1	4	7	7	4
Skipper	5	1	5	8	5	5
Starfield	4	1	6	7	7	6
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:

2025: Function (middeltidlig), KWS Tano og KWS Giso (tidlig)  
 2024: Function (middeltidlig), Autens KWS (tidlig), Avitus KWS (mgt. tidlig)  
 2022-23: 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 sortlisten.

\* Sorten er medtaget på basis af registrering på europæisk sortliste.

## Kartofler

### Kartofler velegnet til stivelsesproduktion (*Solanum tuberosum* L.)

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF sorts-kode
Edith	14-NJB-4	09-MDR-3 * Aventura	2024-25	41	Danespo	Danespo	37866
Emri	13-NDO-12	99-DFQ-3*99-C2A-5	2022-23	37	Danespo	Danespo	35946
Nohka	15-NOH-7	Supporter*09-MEZ-9	2022-23	37	KMC	Danespo	35947
Oleva	N77-ALQ	-	1985-87	Dispensation	KMC	KMC	27998
Wotan	CZM-938	Kuras * BJQ	2010-11	16	KMC	KMC	26615
Ydun	ECL-13	-	2012-13	17	KMC	KMC	28012

#### Udbytte (hkg/ha) og fht

Afprøvn. periode	Sortsnavn	Knolde, hkg/ha, fht	Stivelse, hkg/ha, fht	Stivelse, %
2023-24	Oleva	669,6	124,6	18,6
	Edith	82	101	22,9
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

	Stivelsesindhold	Modning	Knoldform <sup>1)</sup>	Kødfarve <sup>2)</sup>	Skindfarve <sup>2)</sup>	Modtagelighed overfor			Resistens overfor	
						Skimmel på top	Kartoffel skurv	Rodfilt-svamp	Kartoffel-brok <sup>3)</sup>	Kartoffel-nematoder <sup>4)</sup>
Edith	8	7	o	h	lg	6	3	3	r/r/-/r	r/-/r
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

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

**Middeltidlig spisekartoffel (*Solanum tuberosum* L.)**

Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Oprindelse	Afprøvnings- periode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedlige- holder	Dansk repræsentant	TF- sorts- kode
Adna	15-NVF-6	Supporter*09-MEZ-9	2023-24	39	Danespo	Danespo	36712
Alina	12-MXA-1	Leandra*Perline	2022-23	37	Danespo	Danespo	35945
Ally	10-MMK-2	Piccolo Star*Gala	2021-22	35	Danespo	Danespo	35175
Argana	ERO-25	Agria*Valor	2016-17	25	Danespo	Danespo	31032
Asparges	-	Gl. Lokalsort	1978-80	1637 <sup>1)</sup>	Danske Kartoffler	Danske Kartoffler	11582
Ballerina	93-BXL-13	Agria * Obelix	2003-04	308 <sup>2)</sup>	Danespo	Danespo	20174
Cimega	CIV-6	Mondial * Caesar	2010-11	16	Danespo	Danespo	26631
Cronos	EDZ-10	Innovator * Felsina	2010-11	16	Danespo	Danespo	26630
Darling	LAP-2	Annebelle*Andante	2015-16	25	Danespo	Danespo	30295
Elinor	GOU-2	Burren*Vitesse	2015-16	25	Danespo	Danespo	30293
Fakse	89-BHI-22	Lutetia x*Asva	1998-99	223 <sup>2)</sup>	Danespo	Danespo	18030
Folva	N78-ANP-68	Miranda * Maris Piper	1987-89	54 <sup>2)</sup>	Danespo	Danespo	13092
Frig	LUS-19	Fakse*Gala	2016-17	25	Danespo	Danespo	31033
Hansa	Hansa	-	2012-13	17	Unipatatas	Unipatatas	28816
Marinella	12-MVF-1	Dura*Bellini	2021-22	35	Danespo	Danespo	35176
Maya	LBE-2	Liseta * Ampera	2013-14	19	Danespo	Danespo	28815
Mirador	15-NVF-2	WUR-15-27*10-MBQ-1	2023-24	39	Danespo	Danespo	36711
Peluna	15-NRA-2	Cascada * Gunda	2024-25	41	Danespo	Danespo	37867
Samia	12-MVP-4	Everest*El Mundo	2021-22	35	Danespo	Danespo	35177
Sarpo Mira	87-4-120	76 PO 12 14 268 * D187	-	Disp <sup>3)</sup>	Danespo	Danespo	32999
Sava	70-ØK-10	Clivia * Kiva	1978-80	1637 <sup>1)</sup>	Danespo	Danespo	11294
Senna	98-CXQ-4	Rosella * 90-BOT-611	2005-06	1	Danespo	Danespo	22415
Tinca	LHI-3	EDQ*Fakse	2016-17	25	Danespo	Danespo	31034
Vigga	14-MVI-9	El Mundo * Bellini	2023-24	39	Danespo	Danespo	36713
Wafia	161069	Mondial * Manitou	2024-25	41	Danespo	Danespo	37869

<sup>1)</sup> "Landbrug, Statens Planteavlsvforsøg". <sup>2)</sup> "Grøn Viden". <sup>3)</sup> Optaget på dispensation ifm. Brexit.

**Knoldudbytte (hkg/ha) og fht**

Afpr. periode	Sortsnavn	hkg/ha, fht
<b>2023-24</b>	Sava	480
	Peluna	80
	Wafia	140
<b>2023-24</b>	Sava	467
	Adna	112
	Mirador	127
	Vigga	144
<b>2022-23</b>	Sava	379
	Alina	107
<b>2021-22</b>	Sava	376
	Ally	117
	Marinella	149
	Samia	125

Afpr. periode	Sortsnavn	hkg/ha, fht
<b>2016-17</b>	Sava	365
	Argana	133
	Frig	99
	Tinca	93
<b>2013-14</b>	Sava	497
	Maya	108
<b>2012-13</b>	Sava	514
	Hansa	97
<b>2010-11</b>	Sava	424
	Cronos	114
	Cimega	128
<b>2005-06</b>	Sava	456
	Senna	110
<b>2003-04</b>	Bintje <sup>2)</sup>	412
	Ballerina	96
<b>1998-99</b>	Bintje <sup>2)</sup>	458
	Fakse	131

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

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

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Dyrkningsegenskaber**

	Modtagelighed overfor					Resistens overfor	
	Skimmel, top	Skimmel, knolde	Kartoffel-skurv	Rust, knolde	Rodfiltsvamp	Kartoffel-brok <sup>1)</sup>	Kartoffel-nematoder <sup>2)</sup>
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/t/-
Asparges	9	-	4	-	-	r/-/-	m/-/-
Ballerina	6	-	2	1	-	r/-/m	m/-/m
Cimega	8	-	4	1	-	r/t/r	r/-/-
Cronos	5	-	3	3	-	r/t/r	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/t/-
Hansa	5	-	4	-	6	-/-/-	-/-/-
Marinella	5	1	3	6	3	r/-/-	r/-/-
Maya	6	-	-	1	5	-/-/-	r/t/-
Mirador	2	3	3	3	3	r/-/-	r/-/-
Peluna	4	6	1	5	3	r/-/-	-/-/-
Samia	6	5	3	6	3	-/-/-	-/-/-
Sava	6	2	3	5	4	r/-/m	r/t/-
Senna	6	-	4	1	-	r/-/m	r/-/-
Tinca	5	-	3	4	5	-/-/-	r/t/-
Vigga	4	2	2	4	4	r/-/-	r/-/-
Wafia	3	7	1	5	4	r/-/-	r/-/-

<sup>1)</sup> r = resistent, m = modtagelig (Type 1/Type 2/Type 6). <sup>2)</sup> r = resistent, m = modtagelig (Ro1/Ro4/Pa2+3).

**Kvalitetsegenskaber**

	Tendens til		Tørstof indhold	Knold-form <sup>1)</sup>	Kød-farve <sup>2)</sup>	Skind-farve <sup>2)</sup>	Smag
	Udkogning	Mørkfarvning					
Adna	2	2	3	o	lg	lg	-
Alina	3	3	6	l	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	-
Peluna	2	3	5	o	g	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	-
Wafia	3	2	3	lo	r	lg	-

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

**Middeltidlig kartoffel velegnet til chips-produktion (*Solanum tuberosum* L.)**

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Oprindelse	Afprøvningsperiode	Afpr. resultater BSL-nr	Vedligeholder	Dansk repræsentant	TF-sorts-kode
Ascott	Ascott 97	Lady Rosetta*unnamed JJ seedling	2018-19	29	Danespo	Danespo	31602
Astra	10-MPK-2	03-GBI-6*04-EQF-6	2019-20	31	Danespo	Danespo	33483
Falcon	11-MSY-6	05-GUK-6*VR808	2019-20	31	Danespo	Danespo	33485
Kaliona	15-NLU-9	Verdi * 07-LKU-2	2024-25	41	Danespo	Danespo	37868
Royal	97-CUD-409	84N37-2 x 92-BAY-1	2005-06	1	Danespo	Danespo	22413
Tokai	10-MPK-6	03-GBI-6*04-EQF-6	2019-20	31	Danespo	Danespo	33484

**Knoldudbytte (hkg/ha) og fht**

Afpr. periode	Sortsnavn	hkg/ha, fht
2024-25	Lady Claire	477
	Kaliona	116
2019-20	Saturna <sup>1)</sup>	483
	Astra	102
	Falcon	90
	Tokai	101
2018-19	Saturna <sup>1)</sup>	458
	Ascott	105
2005-06	Saturna <sup>1)</sup>	412
	Royal	135

<sup>1)</sup> Sorten har ikke været registreret på dansk sortliste.

**Dyrkningsegenskaber**

	Modtagelighed overfor					Resistens overfor	
	Skimmel, top	Skimmel, knolde	Kartoffel-skurv	Rust, knolde	Rodfilt-svamp	Kartoffelbrok <sup>1)</sup>	Kartoffel-nematoder <sup>2)</sup>
Ascott	4	1	1	4	6	-/-/-	-/-/-
Astra	4	7	2	2	3	-/-/-	r/-/r
Falcon	4	7	3	3	3	r/r/r	r/-/-
Kaliona	3	-	2	8	4	r/-/-	r/-/r
Royal	4	-	5	2	-	r/r/r	r/r/-
Tokai	5	7	4	3	3	r/-/r	r/-/-

<sup>1)</sup> r = resistent, m = modtagelig (Type 1/Type 2/Type 6). <sup>2)</sup> r = resistent, m = modtagelig (Ro1/Ro4/Pa2+3).

**Kvalitetssegenskaber**

	Tørstof indhold	Knoldstørrelse	Knoldform <sup>1)</sup>	Egnethed til chips <sup>2)</sup>	Kødfarve <sup>3)</sup>
Ascott	7	-	r	g	lg
Astra	7	-	r	g	lg
Falcon	8	-	ro	g	lg
Kaliona	7	-	r	g	h
Royal	6	7	ro	g	lg
Tokai	8	-	o	g	lg

<sup>1)</sup> r = rund, ro = rundoval, o = oval

<sup>2)</sup> g = god

<sup>3)</sup> h=hvid, lg = lysgul.

# Afprøvningsafsnit

## Vinterhvede (*Triticum aestivum* L.)

Forsøgssteder 2024: Bramstrup, Sejet, Søllested og Tystofte  
 2024: Bramstrup, Sejet, Søllested, Tystofte og Ytteborg N  
 Referencsorter 2024: KWS Extase, Blanding (Kvium, Champion, Pondus og RGT Stokes)  
 2025: KWS Extase, Blanding (Champion, Guinness, Pondus og RGT Stokes)

Godkendte sorter DSV323114, KWS Chime, KWS Woodville, LG Defiance, LG Gudrun, NOS 517262.08, NOS 517280.16, RW42378, SJ U0501, WPB Bohlin

Afviste sorter SY122564

Afventer SES- eller navnegodkendelse: DSV323114, NOS 517262.08, NOS 517280.16, RW42378, SJ U0501

### Kerneudbytte, hkg/ha og fht

	2024		2025		GNS.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	3	3	4	4	7	7
<b>Blanding</b>	106.8	100	115.7	100	111.7	100
<b>GNS af sortslisten</b>	106.7	100	115.5	100	111.6	100
<b>KWS Extase</b>	107.6	101	114.3	99	111.3	100
DSV323114	105.7	99	120.3	104	113.8	102
KWS Chime	108.8	102	113.7	98	111.5	100
KWS Woodville	106.7	100	119.6	103	113.9	102
LG Defiance	108.4	101	120.7	104	115.2	103
LG Gudrun	115.1	108	121.9	105	118.9	106
NOS 517262.08	103.5	97	112.6	97	108.6	97
NOS 517280.16	109.6	103	117.7	102	114.1	102
RW42378	109.1	102	120.6	104	115.5	103
SY122564	106.6	100	113.5	98	110.4	99
SJ U0501	115.4	108	118.7	103	117.2	105
WPB Bohlin	109.6	103	122.5	106	116.8	105
<i>LSD</i>	2.0	2	2.5	2	2.2	2

### Dyrkningsegenskaber

	N-optagelse, kgN, fht		Skridningsdato	Strållængde, cm	Lejesæd, 0-10	Modtagelighed overfor, pct. dækning				
	2024	2025				Meldug	Gulrust	Septoria <sup>1)</sup>	Brunrust	DTR
Antal forsøg	4	5	14	8	2	15	21	32	20	2
<b>Blanding</b>	126.1	146.8	2905	82	0	3,5	0,7	7	8	1,5
<b>GNS af sortslisten</b>	100	101	2905	80	0,2	3,1	1,1	7	6	4,9
<b>KWS Extase</b>	105	107	2605	74	0	3	0,1	6	2	5
DSV323114	105	104	3105	79	0	2,6	1,5	9	2,2	4
KWS Chime	105	100	0106	78	0	1,5	0,01	7	1	1,5
KWS Woodville	98	100	2705	76	0	2,8	0	6	15	1,5
LG Defiance	105	105	2705	82	0	2,8	0	9	8	8
LG Gudrun	99	103	2705	80	0	6	0,4	5	9	5
NOS 517262.08	110	104	2805	83	0	0,5	0,1	4,9	2,5	1,5
NOS 517280.16	106	103	2905	82	0,5	0,2	0	4,5	1,6	4
RW42378	110	110	3005	76	0	2,7	0,03	8	6	1,5
SY122564	102	102	2805	87	0,5	0,6	0	5	3,8	4
SJ U0501	106	101	2705	82	0	2,2	0,01	5	6	5
WPB Bohlin	107	105	2905	89	1	1,5	0,01	4,7	1,2	0,5

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

**Kvalitetssegenskaber**

	Kornvægt, mg/kerne	Rumvægt, g/l	Protein, %	Gluten, %	Faldtal, sek.
Antal forsøg	9	9	9	9	9
<b>Blanding</b>	49,3	72,6	9.1	17.7	230
<b>GNS af sortlisten</b>	54,8	75,7	9.7	18.9	321
<b>KWS Extase</b>	54,8	75,7	9.7	18.9	321
DSV323114	45,5	75,1	8.8	17.3	313
KWS Chime	47,5	72,8	9.2	18.1	304
KWS Woodville	45,1	74,6	9.3	17.8	248
LG Defiance	56,6	71,7	9.0	18.5	279
LG Gudrun	47,5	76,5	9.1	17.9	279
NOS 517262.08	51,3	74,2	10.3	19.8	284
NOS 517280.16	49,9	70,6	9.1	18.4	253
RW42378	47,7	73	9.2	18.2	219
SY122564	49,5	74,9	9.0	17.4	184
SJ U0501	49,1	75,7	9.5	18.6	337
WPB Bohlin	51	76	9.2	17.8	302

**Kvalitetssegenskaber, ved vurdering som brødhvede med ekstra N-tildeling<sup>1)</sup>**

	Kornvægt, mg/kerne	Rumvægt, g/l	Protein, %	Gluten, %	Faldtal, mel, sek.	Melud- bytte, % <sup>2)</sup>	Brød-vo- lumen, ml/100 g <sup>2)</sup>	Brød- højde, cm <sup>2)</sup>	Dejens klæbrig- hed <sup>2,3)</sup>
Antal forsøg	9	4	4	9	4	4	4	4	4
<b>KWS Extase</b>	56.8	80.0	11.8	22.6	372	64.6	4049	97	1
KWS Woodville	46.4	79.7	11.0	20.8	345	62.8	4082	96	1
NOS 517262.08	52.8	80.4	12.2	23.3	379	58.4	3816	81	5

<sup>1)</sup> Brødhvedetillæg. Bagningsundersøgelse gennemføres på anmelders foranledning.

<sup>2)</sup> Analysen udføres kun for udvalgte lokaliteter.

<sup>3)</sup> 1 = ikke klæbrig dej, 9 = klæbrig dej.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Vinterrug (*Secale cereale* L.)**

Forsøgssteder	2024:	Koldkærgård og Varde
	2025:	Brande, Koldkærgård, Abildgård, Ytteborg S
Referencesorter	2024:	KWS Tayo, KWS Erebor, Blanding (KWS Receptor, KWS Rotor, KWS Tayo og KWS Berado)
	2024:	KWS Tayo, KWS Erebor, Blanding (SU Arvalus, KWS Rotor, KWS Tayo og KWS Berado)
Godkendte sorter		SU Alvin, SU Norvik, KWS Davidor, KWS Escalador, KWS Tamilor, KWS Technor, SU Fenn
Afviste sorter		SU Jarven, KWS Falkor
Afventer SES- eller navnegodkendelse:		SU Alvin, SU Norvik, SU Fenn

**Kerneudbytte, hkg/ha og fht**

	2024		2025		GNS.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	2	2	4	4	6	6
<b>Blanding</b>	86.4	100	111.7	100	103.3	100
<b>GNS af sortslisten</b>	87.9	102	112.2	100	104.1	101
<b>KWS Tayo</b>	88.5	102	112.7	101	104.6	101
SU Jarven	92.8	107	110.3	99	104.4	101
SU Alvin	95.5	111	115.6	103	108.9	105
SU Norvik	99.9	116	117.6	105	111.7	108
KWS Davidor	93.4	108	111.2	100	105.3	102
KWS Escalador	92.0	106	117.3	105	108.8	105
KWS Tamilor	89.3	103	113.7	102	105.6	102
KWS Technor	90.8	105	111.6	100	104.6	101
SU Fenn	95.8	111	117.9	106	110.5	107
<i>LSD</i>	3.9	5	3.4	3	3.7	4

**Kerneudbytte, kortestråede hybrider, hkg/ha og fht**

	2024		2025		GNS.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	2	2	5	5	7	7
<b>Blanding</b>	86.9	100	103.4	100	98.7	100
<b>KWS Erebor</b>	92.8	107	106.4	103	102.5	104
<b>KWS Falkor</b>	92.7	107	100.7	97	98.4	100
<i>LSD</i>	4.5	5	3.8	4	3.3	3

**Dyrkningsegenskaber**

	Skridnings- dato	Strållængde, cm	Lejesæd, 0-10	Modtagelighed overfor, pct. dækning	
				Skoldplet	Brunrust
Antal forsøg	7	7	7	26	27
<b>Blanding</b>	1005	130	1,6	8	12
<b>GNS af sortslisten</b>	1105	124	1,3	9	11
<b>KWS Tayo</b>	1105	129	1,4	9	11
<b>KWS Erebor</b>	1305	88	0	14	10
SU Jarven	1005	134	2,2	7	9
SU Alvin	0905	135	3,1	4,4	4
SU Norvik	0905	135	3,1	7	6
KWS Davidor	1005	128	0,9	6	12
KWS Escalador	1005	131	3,4	7	10
KWS Falkor	1305	88	0	10	12
KWS Tamilor	0805	128	2	9	9
KWS Technor	1105	131	0,6	7	9
SU Fenn	0905	133	1,3	6	4,2

**Kvalitetssegenskaber - hybrider**

	Kornvægt, mg/kerne	Rumvægt, g/l	Protein, %	Faldtal, sek.	Type <sup>1)</sup>
Antal forsøg	6	6	6	6	-
<b>Blanding</b>	34.9	75.0	8.2	-	-
<b>GNS af sortlisten</b>	35.6	74.6	8.3	286	H
<b>KWS Tayo</b>	36.3	74.8	8.3	306	H
SU Jarven	37.7	75.0	8.6	288	H
SU Alvin	37.0	74.5	8.3	262	H
SU Norvik	37.5	75.6	8.5	262	H
KWS Davidor	36.6	74.4	8.3	303	H
KWS Escalador	36.4	75.8	7.8	300	H
KWS Tamilor	34.8	74.4	8.3	272	H
KWS Technor	35.1	75.4	8.6	281	H
SU Fenn	38.3	76.7	8.2	273	

<sup>1)</sup> H = hybrid.

**Kvalitetssegenskaber – kortstråede hybrider**

	Kornvægt, mg/kerne	Rumvægt, g/l	Protein, %	Faldtal, sek.	Type <sup>1)</sup>
Antal forsøg	7	7	7	7	-
Blanding	36.2	74.3	8.0	302	-
KWS Erebor	31.1	71.5	7.7	292	Kst-H
KWS Falkor	30.7	73.2	7.8	317	Kst-H

<sup>1)</sup>Kst-H = kortstrået hybrid.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Vinterbyg (*Hordeum vulgare* L.)**

Forsøgssteder	2024:	Holeby, Koldkærgård, Sejset og Tystofte
	2025:	Holeby, Koldkærgård, Sejset og Abildgård
Referencesorter	2024:	Cleopatra (2-rd), SY Dakoota (6-rd hybrid), Blanding (LG Globetrotter, Alaska, KWS Tardis og SY Dakoota)
	2025:	Cleopatra (2-rd), SY Dakoota (6rd hybrid), Blanding (NOS Contador, Alaska, KWS Tardis og SY Dakoota)
Godkendte sorter:		Buccaneer, KWS Lemuris, NOS Gimondi, NOS 919.020-62, SY Maxoo, SY Zoomba, SY221171, SY221182, SY223338

Afventer SES- eller navnegodkendelse: NOS 919.020-62, SY221171, SY221182, SY223338

**Kerneudbytte, hkg/ha og fht**

	2024		2025		GNS.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	4	4	4	4	8	8
<b>Blanding</b>	97.8	100	108.0	100	102.9	100
<b>GNS af sortslisten</b>	97.0	99	107.2	99	102.1	99
<b>Cleopatra</b>	93.5	96	104.7	97	99.1	96
<b>SY Dakoota</b>	92.2	94	108.2	100	100.2	97
Buccaneer	95.5	98	103.8	96	99.7	97
KWS Lemuris	98.6	101	109.6	101	104.1	101
NOS Gimondi	99.4	102	112.2	104	105.8	103
NOS 919.020-62	97.1	99	112.7	104	104.9	102
SY Maxoo	97.1	99	109.8	102	103.4	100
SY Zoomba	95.1	97	107.3	99	101.2	98
SY221171	97.0	99	110.2	102	103.6	101
SY221182	96.8	99	111.6	103	104.2	101
SY223338	97.8	100	109.9	102	103.8	101
<i>LSD</i>	2.2	2	2.5	2	2.1	2

**Dyrkningsegenskaber**

	Type <sup>1)</sup>	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	8	5	9	10	25	32	18
<b>Blanding</b>	-	1605	89	0	1,9	4,2	4,8	10	0,9
<b>GNS af sortslisten</b>	-	1805	85	0,9	2,8	3,4	2,8	6	2,5
<b>Cleopatra</b>	L-2rd	2105	86	1,8	0,9	0,8	0,4	0,9	1,2
<b>SY Dakoota</b>	H-6rd	1705	96	0,4	2,9	6	1,9	15	0,1
Buccaneer	L-2rd	2005	82	1,8	1,5	0,8	4	1,1	1,5
KWS Lemuris	L-2rd	1705	76	0,6	1,7	3,6	3,3	6	5
NOS Gimondi	L-2rd	1805	88	1,7	4,1	2,8	2,4	3	2,7
NOS 919.020-62	L-2rd	1805	81	0,4	2,4	2,7	7	11	4,8
SY Maxoo	H-6rd	1805	100	4	3,6	6	3	7	0,3
SY Zoomba	H-6rd	1705	101	3,4	3,1	6	3,7	10	0,6
SY221171	H-6rd	1705	97	2,1	4	6	1,9	5	0,9
SY221182	H-6rd	1805	96	1,2	3,8	4,7	1,8	7	0,3
SY223338	H-6rd	1805	99	1,5	3,9	4,4	1,7	4,8	0,6

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

**Kvalitetsegenskaber**

	Kornvægt, mg/kerne	Rum- vægt, g/l	Protein, %	Sortering, pct. kerner	
				>2,5 mm	>2,8 mm
Antal forsøg	8	8	8	8	8
<b>Blanding</b>	54.5	66.7	9.2	93	73
<b>GNS af sortslisten</b>	53.6	66.7	9.0	93	73
<b>Cleopatra</b>	56.8	67.6	9.2	96	85
<b>SY Dakoota</b>	47.0	66.3	9.3	91	62
Buccaneer	50.3	66.6	9.3	94	74
KWS Lemuris	52.1	67.5	8.9	93	70
NOS Gimondi	57.6	65.9	8.6	94	78
NOS 919.020-62	56.9	66.8	8.4	94	77
SY Maxoo	49.2	64.0	9.2	91	68
SY Zoomba	46.3	66.3	9.3	95	75
SY221171	44.7	66.1	9.2	90	57
SY221182	47.1	69.1	8.8	85	53
SY223338	47.1	69.3	9.1	88	56

**Triticale (*xTriticosecale* spp.)**

Forsøgssteder 2024: Koldkærgård, Sejet og Tystofte  
 2025: Koldkærgård, Sejet og Abildgård

Referencesorter 2024: Trias  
 2025: Trias

Godkendte sorter: Tirrano

**Kerneudbytte, hkg/ha og fht**

	2024		2025		GNS.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	4	4	4	4	8	8
<b>Trias</b>	106.0	100	96.5	100	101.2	100
Tirrano	106.2	100	114.2	118	110.2	109
<i>LSD</i>	2.9	3	4.2	4	2.8	3

**Dyrkningsegenskaber**

	Skridnings- dato	Strå- længde, cm	Lejesæd, 0-10	Modtagelighed overfor, pct. dækning			
				Meldug	Gulrust	Septoria	Brunrust
				Antal forsøg	9	8	2
<b>Trias</b>	1805	102	0	19	0,04	3	3,9
Tirrano	1705	113	0,5	0,6	0,3	4,8	1,4

**Kvalitetsegenskaber**

	Kornvægt, mg/kerne	Rumvægt, g/l	Protein, %	Faldtal, sek
Antal forsøg	5	6	6	6
<b>Trias</b>	50.9	73.3	9.2	63
Tirrano	50.9	74.4	9.3	161

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Vårbyg (*Hordeum vulgare* L.)**

Forsøgssteder	2024: Abildgård, Koldkærgård, Sejet og Tystofte 2025: Abildgård, Koldkærgård, Søllested, Sejet og Tystofte
Referencsorter	2024: Blanding (Wish, Feedway, Firefoxx og Skyway), Laureate og Prospect, 2025: Blanding (Wish, Prospect, Firefoxx og Skyway), Laureate og Prospect
Godkendte sorter	CB Sceptor, CB23-3065, KWS Calendis, NOS 118.017-16, NOS 118.049-13, SJ 232434, SJ 244001, SY Arrow
Afviste sorter	SY421082
Afventer SES- eller navnegodkendelse:	CB23-3065, NOS 118.017-16, NOS 118.049-13, SJ 232434, SJ 244001

**Kerneudbytte, hkg/ha og fht**

	2024		2025		GNS.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	4	4	5	5	9	9
<b>Blanding</b>	70.0	100	88.7	100	80.4	100
<b>GNS af sortslisten</b>	71.6	102	89.2	101	81.4	101
<b>Laureate</b>	70.5	101	89.9	101	81.3	101
<b>Prospect</b>	68.7	98	85.9	97	78.3	97
<b>CB Score</b>	71.5	102	89.1	100	81.2	101
CB Sceptor	73.1	104	91.0	103	83.1	103
CB23-3065	71.8	103	87.7	99	80.7	100
KWS Calendis	70.7	101	87.7	99	80.1	100
NOS 118.017-16	72.9	104	91.4	103	83.2	103
NOS 118.049-13	73.2	105	90.6	102	82.8	103
SJ 232434	72.9	104	87.7	99	81.1	101
SJ 244001	71.9	103	87.5	99	80.6	100
SY Arrow	72.7	104	92.9	105	83.9	104
SY421082	71.1	102	84.7	95	78.6	98
LSD	1.7	2	2.0	2	2.1	3

**Dyrkningsegenskaber**

	Skridningsdato	Strå-længde, cm	Lejesæd, 0-10	Nedknækning v. overmodenhed, 0-10		Modtagelighed overfor, pct. dækning					Nematode-resistens <sup>1)</sup>	
				Strå	Aks	Meldug	Bygrust	Bladplet	Skoldplet	Ramularia	race 1	race 2
Antal forsøg	13	10	2	8	5	23	29	14	4	13		
<b>Blanding</b>	1806	68	0	4,9	2,7	0	12	0,2	1,1	16	-	-
<b>GNS af sortslisten</b>	1806	67	0,3	3,9	3,1	0,1	10	0,3	1,7	15	-	-
<b>Laureate</b>	1906	68	0	4,4	3,8	0	7	0,01	1,5	7		
<b>Prospect</b>	2006	66	0	2,1	3,4	0	14	0,9	0,2	10		
<b>CB Score</b>	1906	67	0,5	4,6	4,6	0	8	0,09	0,7	10		
CB Sceptor	1906	66	0	4,6	2,2	0	2,6	0,08	2,6	14	m	m
CB23-3065	1806	68	1	6	3,8	0	19	1,1	1,1	11	r	r
KWS Calendis	1906	68	0,5	5	3,8	0	9	0,09	4,3	13	m	m
NOS 118.017-16	1806	71	1,5	2,4	1,6	0	11	0,6	0,8	9	r	r
NOS 118.049-13	1906	70	0	3,6	2	0	13	0,4	1,2	13	r	r
SJ 232434	1806	65	0	5	2,6	0	9	0,1	1,5	16	r	r
SJ 244001	1906	64	0	3,6	2,6	0	12	0,1	1,9	14	m	m
SY Arrow	1806	68	4	4	4,6	0	10	0,05	1,5	14	m	m
SY421082	1706	65	0	4,4	3,4	0	14	0,5	0,5	11	r	r

<sup>1)</sup> m = modtagelig, r = resistent.

**Kvalitetssegenskaber**

	Kornvægt, mg/kerne	Rumvægt, g/l	Protein, %	Sortering, pct. kerner	
				>2,5 mm	>2,8 mm
Antal forsøg	9	9	9	9	9
<b>Blanding</b>	48.1	63.8	9.4	93	76
<b>GNS af sortslisten</b>	49.4	63.7	9.5	94	78
<b>Laureate</b>	49.2	63.4	9.5	95	82
<b>Prospect</b>	45.8	64.3	9.5	92	75
<b>CB Score</b>	45.8	64.3	9.5	93	75
CB Sceptor	50.1	63.5	9.6	94	82
CB23-3065	51.9	61.4	9.4	94	81
KWS Calendis	49.9	61.9	9.4	92	78
NOS 118.017-16	50.0	63.4	9.4	95	83
NOS 118.049-13	50.6	62.8	8.9	93	78
SJ 232434	49.8	61.9	9.3	95	84
SJ 244001	49.1	62.9	9.6	95	84
SY Arrow	48.2	62.1	9.0	91	70
SY421082	50.8	62.8	9.6	94	80

**Maltningsegenskaber<sup>1)</sup>**

	Ekstrakt, %	Attenuation, %	Viskositet, cP	Friabilitet, %	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	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>Laureate</b>	82.7	84.5	1.43	96.2	8.9	144	695	130	51	791	49.0
<b>Prospect</b>	82.4	84.1	1.45	95.0	9.0	146	706	108	46	715	48.7
CB Sceptor	82.7	83.9	1.43	93.0	8.9	137	685	113	50	630	48.2
CB23-3065	81.9	84.3	1.42	95.5	8.8	135	646	50	49	860	46.2
KWS Calendis	82.9	84.8	1.42	96.3	8.9	159	755	114	54	786	53.2
NOS 118.017-16	82.8	84.5	1.42	98.2	8.7	149	728	78	47	744	52.5
NOS 118.049-13	82.8	84.2	1.44	96.8	8.4	142	691	128	44	726	51.2
SY Arrow	82.8	84.2	1.44	96.8	7.3	136	678	102	49	789	49.0

<sup>1)</sup> Maltningundersøgelse gennemføres på anmelders foranledning.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Vårhvede (*Triticum aestivum* L.)**

Forsøgssteder: 2024: Abildgård, Sejet og Tystofte  
2025: Sejet og Tystofte

Referencesorter 2024: Kapitel  
2025: Kapitel

Godkendte sorter NOS 418012.09 og KWS Bugle

Afventer SES- eller navnegodkendelse: NOS 418012.09

**Kerneudbytte, hkg/ha og fht**

	2024		2025		GNS.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	3	3	2	2	5	5
Kapitol	63.5	100	83.4	100	71.4	100
GNS af sortslisten	65.7	103	87.6	105	74.5	104
KWS Bugle	64.8	102	91.7	110	75.6	106
NOS 418012.09	68.7	108	90.7	109	77.5	109
LSD	1.6	3	3.3	4	2.4	3

**Dyrkningsegenskaber**

	Skridning- dato	Strå- længde, cm	Lejesæd, 0-10	Modtagelighed overfor, pct. dækning			
				Meldug	Gulrust	Septoria1)	Brunrust
Antal forsøg	12	11	1	16	5	23	13
Kapitol	1906	83	2	4,5	0	4,2	9
GNS af sortslisten	2006	85	0,6	2,2	0,3	9	2,8
KWS Bugle	2206	86	0	3,9	0	7	10
NOS 418012.09	2006	92	0	0,8	0,1	6	10

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

**Kvalitetsegenskaber**

	Kornvægt, mg	Rumvægt, g/l	Protein, %	Gluten, %	Faldtal, sek.	Meludbytte pct	Brød-volu- men, ml
Antal forsøg	5	5	5	5	5	4	4
Kapitol	43.1	80.9	11.1	23.0	294	62.90	3766
GNS af sortslisten	44.5	79.0	10.6	21.4	313	60.52	4191
KWS Bugle	47.9	77.7	10.1	20.0	342	62.40	3982
NOS 418012.09	47.0	79.5	10.4	21.0	271	61.00	4149

**Havre (*Avena sativa* L.)**

Forsøgssteder	2023:	Abildgård
	2024:	Abildgård, Sejet
	2025:	Abildgård, Koldkærgård og Tystofte
Referencesorter	2023:	Dominik, Blanding (Delfin, Symphony og Caddy)
	2024:	Dominik, Blanding (Scotty, Symphony og Caddy)
	2025:	Dominik, Blanding (Scotty, Symphony og Caddy)
Godkendte sorter		Nemaris, BOR Vigga, NOS 81913-11
Afviste sorter		NOS 81930-02
Afventer SES- eller navnegodkendelse:		NOS 81913-11

**Kerneudbytte, 2023 og 2025 hkg/ha og fht**

	2023		2025		GNS.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	1	1	3	3	4	4
<b>Blanding</b>	75.1	100	91.9	100	87.7	100
<b>GNS af sortlisten</b>	75.3	100	92.4	101	88.2	101
<b>Dominik</b>	72.2	96	87.3	95	83.5	95
Nemaris	72.2	96	92.6	101	87.5	100
<i>LSD</i>	6.2	8	2.5	3	3.5	4

**Dyrkningsegenskaber, 2023 og 2025**

	Skridningsdato	Strållængde, cm	Nedknækning, 0-10	Modtagelighed overfor, pct. dækning		Nematode-resistens	
				Meldug	Bladplet	Race 1	Race 2
Antal forsøg	9	9	4	20	14	-	-
<b>Blanding</b>	0906	91	3,8	9	3,4	-	-
<b>GNS af sortlisten</b>	1006	88	3,1	9	3,1	-	-
<b>Dominik</b>	0906	80	4,8	15	2,1	r	r
Nemaris	0906	88	4	6	4,6	r	r

**Kvalitetsegenskaber, 2023 og 2025**

	Kornvægt, mg/kerne	Rumvægt, g/l	Protein, %
Antal forsøg	4	4	4
<b>Blanding</b>	39.7	52.6	11.2
<b>GNS af sortlisten</b>	39.0	51.4	10.9
<b>Dominik</b>	36.7	51.4	11.7
Nemaris	38.4	49.7	11.1

**Kerneudbytte, 2024-2025 hkg/ha og fht**

	2024		2025		GNS.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	3	3	3	3	6	6
<b>Blanding</b>	86.5	100	91.9	100	89.7	100
<b>GNS af sortlisten</b>	88.0	102	92.4	101	90.7	101
<b>Dominik</b>	87.4	101	87.3	95	87.3	97
BOR Vigga	85.5	99	92.2	100	89.5	100
NOS 81913-11	84.8	98	92.0	100	89.1	99
NOS 81930-02	87.4	101	90.3	98	89.1	99
<i>LSD</i>	4.6	5	2.5	3	2.8	3

**Dyrkningsegenskaber, 2024-2025**

	Skridningsdato	Strållængde, cm	Nedknækning, 0-10	Modtagelighed overfor, pct. dækning		Nematode-resistens	
				Meldug	Bladplet	Race 1	Race 2
Antal forsøg	1	12	6	25	20	-	-
<b>Blanding</b>	1706	107	6	9	4,5	-	-
<b>GNS af sortlisten</b>	1706	104	6	10	3,8	-	-
<b>Dominik</b>	1606	95	4,7	10	3,6	r	r
BOR Vigga	1906	99	4,8	13	3,3	m	m
NOS 81913-11	1606	104	1,7	0,1	3,8	m	m
NOS 81930-02	1706	101	6	10	4,3	m	m

**Kvalitetsegenskaber, 2024-2025**

	Kornvægt, mg/kerne	Rumvægt, g/l	Protein, %
Antal forsøg	6	6	6
<b>Blanding</b>	39.3	52.1	10.7
<b>GNS af sortlisten</b>	41.2	51.6	10.5
<b>Dominik</b>	35.0	50.8	11.3
BOR Vigga	37.4	52.5	9.9
NOS 81913-11	44.6	53.6	10.7
NOS 81930-02	39.7	50.6	10.3

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Markært (*Pisum sativum* L.)**

Forsøgssteder:	2024:	Dyngby, Holeby og Tystofte
	2025:	Bramstrup, Dyngby, Holeby og Ytteborg N
Referencesorter	2024:	Kabuki, Greenway, Blanding (Ingrid, Expert, Kameleon og Greenway)
	2025:	Greenway, Blanding (Ingrid, NOS Impact, Kameleon og Greenway)
Godkendt sort		Vision – marrowfat-ært

**Frø- og proteinudbytte**

	Frø, hkg/ha						Proteinudbytte	
	2024	fht	2025	fht	GNS.	fht.	2024 kg/ha, fht	2025 Kg/ha, fht
Antal forsøg	3	3	4	4	7	7	7	7
<b>Blanding</b>	38.1	100	60.8	100	51.1	100	747.3	1137.9
<b>GNS af sortslisten</b>	40.2	106	60.2	99	51.6	101	108	102
<b>Kabuki</b>	26.0	68					73	
<b>Greenway</b>	40.1	105	61.6	101	52.4	103	102	99
Vision	27.9	73	48.9	80	39.9	78	77	83
LSD	2.5	7	2.2	4	2.4	5		

**Dyrknings- og kvalitetsegenskaber**

	Plantehøjde, cm	Afgrødehøjde ved høst, cm	Tendens til lejesæd ved afslutning af blomstring, 0-10	Tendens til lejesæd før høst, 0-10	Frøvægt, g/t-frø	Rumvægt, kg/hl	Protein- indhold, %
Antal forsøg	7	7	2	2	7	6	7
<b>Blanding</b>	102	82	1.2	2.6	262	80.5	22.3
<b>GNS af sortslisten</b>	98	76	1.3	3.4	251	79.9	22.7
<b>Kabuki</b>	82	61	2.0	6.3	326	80.4	24.8
<b>Greenway</b>	103	78	1.2	4.1	266	79.5	21.6
Vision	88	67	1.5	3.3	334	78.4	23.1

**Vårhestebønne (*Vicia faba* L.)**

Forsøgssteder	2024:	Dyngby, Holeby, Ytteborg N, Nr. Åby og Tystofte
	2025:	Dyngby, Holeby, Ytteborg N, Nr. Åby, Tystofte og Åbenrå
Referencesorter	2024:	Lynx, Halvar, Blanding (LG Stego, Lynx, Daisy og Stella)
	2025:	Lynx, Halvar, Blanding (LG Stego, Lynx, Hammer og Stella)
Godkendte sorter		NOS Ronja, SJ Gaia

**Frø- og proteinudbytte**

	Frø, hkg/ha						Protein	
	2024		2025		GNS.		2024	2025
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	kg/ha, fht	Kg/ha, fht
Antal forsøg	5	5	6	6	11	11	11	11
<b>Blanding</b>	55.1	100	69.1	100	62.7	100	1431	1698
<b>GNS af sortslisten</b>	56.2	102	68.0	98	62.6	100	101	98
<b>Lynx</b>	53.4	97	68.6	99	61.7	98	94	99
<b>Halvar</b>	56.0	102	66.2	96	61.5	98	106	101
NOS Ronja	56.6	103	71.8	104	64.9	104	103	102
SJ Gaia	56.9	103	68.5	99	63.2	101	102	104
LSD	2.2	4	1.7	2	1.7	3		

**Dyrknings- og kvalitetsegenskaber**

	Plantehøjde v. blomstring, cm	Tendens til leje- sæd før høst, 0-10	Frøvægt, g/t-frø	Rumvægt, kg/hl	Protein- indhold, pct	Vicin/convicin, pct
Antal forsøg	11	3	11	9	11	3
<b>Blanding</b>	128	1.6	533	78.7	29.2	-
<b>GNS af sortslisten</b>	127	1.1	534	78.7	29.1	-
<b>Lynx</b>	127	1.1	504	78.8	28.8	7,6
<b>Halvar</b>	128	1.0	548	77.9	30.5	0,6
NOS Ronja	131	1.2	551	78.8	29.1	-
SJ Gaia	130	1.7	505	78.2	29.6	1,7

**Vinterraps (*Brassica napus* L.)**

Forsøgssteder:	2024:	Abildgård og Tystofte
	2025:	Abildgård (kun frøudbytte og uden tørstofkorrektion) og Koldkærgård
Referencesorter:	2024:	Helypse, Turing, Blanding (KWS Heikos, LG Aviron, PT302 og Turing)
	2024:	Helypse, Turing, Blanding (KWS Heikos, LG Aviron, PT315 og Turing)
Godkendte sorter:	Asoba, RGT Inezz, RGT Squizzer, DK Exupery, Croston, DMH617, DMH622, Dompteur, Furioso, KWS Infinitos, KWS Irokos, RGT Eros, Habidal, Halcantara, Hudineze, KWS Elevando, KWS Volcanos, LG Alwin, Asoba, LSF23356W, Montana, PT328, PT330, PT331, PT332, RAP689, RAP703, Silver Fox, Valdez	
Afviste sorter:	Daymon, CWH602, PT329, PT333, Carail og V417OL	
Afventer SES- eller navnegodkendelse: DMH617, DMH622, LSF23356W, RAP689, RAP703, Valdez		

**Udbytte af frø, olie og protein**

	Frø, hkg/ha, fht			Standardkvalitet af frø, hkg/ha, fht			Olie, kg, fht		Protein, kg, fht	
	2024	2025	GNS.	2024	2025	GNS.	2024	2025	kg/ha	fht
Antal forsøg	2	2	4	2	1	3	2	1	2	1
<b>Blanding</b>	46.9	51.5	49.2	50.8	59.6	53.8	2192	2571	784	923
<b>GNS af sortslisten</b>	102	100	101	103	98	101	103	99	101	94
<b>Turing</b>	113	109	111	113	106	110	112	105	106	99
<b>Helypse</b>	108	106	107	110	104	108	111	105	99	97
RGT Inezz	113	105	109	106	98	103	106	98	108	97
RGT Squizzer	96	95	95	102	102	102	102	102	101	103
CWH602	94	89	91	106	94	101	107	95	103	90
DK Exupery	101	99	100	109	108	109	110	108	105	102
Carail	90	89	89	99	97	98	101	101	77	74
Croston	104	101	103	114	103	110	115	104	111	96
DMH617	100	100	100	102	94	99	102	94	102	95
DMH622	104	102	103	95	89	93	96	91	94	85
Daymon	97	93	95	93	98	95	94	99	95	96
Dompteur	101	99	100	90	88	89	89	88	93	88
Furioso	111	102	106	101	100	101	101	99	103	96
KWS Infinitos	102	103	102	90	84	88	91	85	93	82
KWS Irokos	106	103	104	106	103	105	107	104	100	95
RGT Eros	108	104	106	106	97	103	107	97	104	93
Habidal	102	109	106	105	102	104	106	103	97	98
Halcantara	101	99	100	104	98	102	104	99	102	94
Hudineze	103	101	102	110	96	105	110	96	109	91
KWS Elevando	103	101	102	108	98	105	109	98	107	97
KWS Volcanos	112	101	106	101	102	101	102	103	100	97
LG Alwin	104	99	101	101	104	102	102	105	101	98
Asoba	95	106	101	107	94	102	108	94	103	92
LE23/488	101	96	98	97	94	96	97	94	101	94
LSF23356W	102	100	101	113	100	108	114	100	108	98
V417OL	90	88	89	104	104	104	104	104	98	103
Montana	106	100	103	104	96	101	104	96	99	95
PT328	104	97	100	102	102	102	102	102	102	98
PT329	93	95	94	103	112	106	103	113	104	105
PT330	103	106	104	106	94	101	108	95	97	86
PT331	92	94	93	94	92	93	94	93	96	90
PT332	97	104	101	105	105	105	106	106	103	103
PT333	96	100	98	94	96	95	92	96	101	100
RAP689	106	97	101	92	91	91	91	91	96	94
RAP703	105	99	102	99	107	102	101	108	99	103
Silver Fox	99	93	96	99	90	95	98	90	97	89
Valdez	108	102	105	106	100	104	107	101	105	97
<b>LSD</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>4</b>							

BESKRIVENDE SORTSLISTE

*Dyrknings- og kvalitetsegenskaber*

	Plantehøjde v. blomst- ring, cm	Afgrødehøjde v. modenhed, cm	Lejesæd, 0-10	Frøvægt, mg/frø	Olie i tørstof, %	Protein i tørstof, %	Fedtsyrefordeling, %		Glucosino- latindhold, µmol/g
							Erucasyre	Linolén- syre	
Antal forsøg	4	4	4	3	3	3	2	2	3
<b>Blanding</b>	173	163	1.8	5.0	51,4	18.4	-	-	-
<b>GNS af sortslisten</b>	170	161	2.1	4.9	51,8	18.1	-	-	-
<b>Turing</b>	160	153	0.8	5.2	51,1	17.3	-	-	-
<b>Helypse</b>	176	158	3.5	4.3	52,6	17.0	-	-	-
RGT Inezz	171	158	3.8	5.3	52	17.8	0,1	7	8
RGT Squizzer	177	156	3.0	5.3	54,8	14.7	42,6	7	8
CWH602	173	164	1.5	4.3	51,4	18.9	0,1	8	12
DK Exupery	166	160	1.5	4.3	52,5	18.1	0,1	7	9
Caraail	179	173	2.1	3.9	52,2	18.6	0,1	8	9
Croston	174	163	2.5	4.9	51,4	18.4	0,1	8	11
DMH617	163	157	2.0	5.3	51,2	18.9	0,1	7	9
DMH622	161	155	1.6	4.9	52,3	18.2	0,1	8	12
Daymon	168	158	1.7	4.7	52,9	17.5	0,1	7	11
Dompteur	167	153	2.9	4.6	52	18.1	0,1	7	10
Furioso	169	164	1.3	4.8	51,2	17.9	0,1	7	4
KWS Infinitos	172	157	2.2	4.3	51,4	18.4	0,1	8	7
KWS Irokos	169	162	1.3	4.6	51,3	18.6	0,1	9	11
RGT Eros	177	169	2.7	4.7	52,3	18.4	0,1	8	10
Habidal	179	157	3.7	4.4	51,7	18.3	0,1	6	11
Halcantara	180	166	2.0	4.2	52,1	17.8	0,1	9	7
Hudineze	169	161	2.5	4.8	51,7	17.8	0,1	7	7
KWS Elevando	181	170	2.4	4.7	52,1	17.9	0,1	7	15
KWS Volcanos	169	153	3.1	4.7	52,1	17.9	0,1	6	11
LG Alwin	170	153	2.1	4.6	52,5	18.1	0,1	9	8
Asoba	180	166	2.8	5.5	53,3	17.2	0,1	7	9
LE23/488	178	159	2.4	5.5	51,9	18.6	0,1	8	10
LSF23356W	168	164	0.8	4.7	52,3	18.2	0,1	8	10
V417OL	171	153	4.3	4.9	52,2	18.8	0,1	3	12
Montana	174	163	1.5	4.6	51,5	17.9	0,1	9	8
PT328	178	170	1.8	5.7	53	17.2	0,1	6	5
PT329	171	161	2.9	5.1	52,6	18.9	0,1	6	10
PT330	172	164	1.3	4.6	52,6	18.4	0,1	6	5
PT331	187	176	1.7	4.8	51	19.1	0,1	11	4
PT332	182	163	2.6	4.9	53,1	18.4	0,1	8	8
PT333	182	150	2.7	4.9	50,1	19.3	0,1	11	9
RAP689	169	169	0.7	4.4	52,3	18.0	0,1	11	7
RAP703	158	145	3.4	4.8	52,4	18.3	0,1	9	9
Silver Fox	159	156	0.7	5.9	50,8	18.0	0,1	7	7
Valdez	167	165	1.2	4.8	51,8	18.3	0,1	8	8

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

Afprøvningsperiode 2023-25

Forsøgssteder Ytteborg N, Varde og Tystofte

Referencesorter Sildig blanding (Ensilvio, Saqui, Masai (T) og Thegn (T))

Godkendte sorter: Wonka, Thane

**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 forsøg	3	3	1	7	3	3	1	7
<b>Sildig blanding</b>	144,4	112,6	108,2	121,7	132,2	122,8	108,6	121,2
Wonka	93	101	80	92	98	98	77	92
Thane	99	102	91	98	103	103	90	99

**Kvalitetssegenskaber**

	Sukker, %- fht	Råprotein, %, fht	MJ/kg ts (NEL20- fht)	NDF, %, fht	FK org. stof, %, fht	FK NDF, %, fht	Ploidi
Antal forsøg	7	7	7	7	7	7	-
<b>Sildig blanding</b>	16,2	15,8	6,3	45,3	78,7	74,3	2n/4n
Wonka	102	102	101	97	102	95	4n
Thane	94	102	100	100	101	101	4n

**Dyrkningsegenskaber**

	Overvintring, 0-10, fht	Stængeldannelse, 0-10, fht	Rust, 0-10, fht
Antal forsøg	3	7	3
<b>Sildig blanding</b>	7,5	4,8	1,5
Wonka	97	115	115
Thane	107	99	99

**Slætfordeling, procentvis fordeling af hkg tørstof/ha**

	1. slæt	2. slæt	3. slæt	4. & 5. slæt
Antal forsøg	3	3	3	3
<i>1. brugsår</i>				
<b>Sildig blanding</b>	33	28	22	17
Wonka	28	32	22	17
Thane	37	23	22	18
<i>2. brugsår</i>				
<b>Sildig blanding</b>	35	29	23	13
Wonka	27	36	21	15
Thane	36	31	21	12
<i>3. brugsår</i>				
<b>Sildig blanding</b>	32	43	15	10
Wonka	29	49	14	8
Thane	35	43	14	8

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Rajsvingel (*xFestulolium* spp.)**

Afprøvningsperiode 2023-25

Forsøgssteder Ytteborg N, Varde og Tystofte

Referencesorter Tidlig blanding (Genesis (D), Betty (D), Mathilde, (T) og Karatos (T))

Godkendt sort: Gira

**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 forsøg	3	3	1	7	3	3	1	7
Tidlig blanding	99,9	109,5	76,9	95,5	125,7	122,7	82,3	110,2
Gira	96	128	155	124	105	149	170	137

**Kvalitetssegenskaber**

	Sukker, %- fht	Råprotein, %, fht	MJ/kg ts (NEL20- fht)	NDF, %, fht	FK org. stof, %, fht	FK NDF, %, fht	Ploidi
Antal forsøg	7	7	7	7	7	7	-
Tidlig blanding	14	16,2	6,2	46,8	77,1	72,1	-
Gira	70	98	95	113	84	94	6n

**Dyrkningsegenskaber**

	Overvintring, 0-10, fht	Stængeldannelse, 0-10, fht	Rust, 0-10, fht
Antal forsøg	3	7	3
Tidlig blanding	7,0	6,5	2,3
Gira	139	66	30

**Slætfordeling, procentvis fordeling af hkg tørstof/ha**

	1. slæt	2. slæt	3. slæt	4. & 5. slæt
Antal forsøg	3	3	3	3
<i>1. brugsår</i>				
Tidlig blanding	32	29	22	17
Gira	27	29	23	21
<i>2. brugsår</i>				
Tidlig blanding	32	40	17	11
Gira	34	27	23	17
<i>3. brugsår</i>				
Tidlig blanding	30	42	18	11
Gira	37	29	16	18

**Strandsvingel (*Festuca arundinacea* Schreb.)**

Afprøvningsperiode 2023-25

Forsøgssteder Ytteborg N, Varde og Tystofte

Referencesorter Tidlig blanding (Genesis (D), Betty (D), Mathilde, (T) og Karatos (T))

Godkendte sorter: Claxton

**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 forsøg	3	3	1	7	3	3	1	7
<b>Tidlig blanding</b>	99,9	109,5	76,9	95,5	125,7	122,7	82,3	110,2
Claxton	98	123	141	119	111	144	162	136

**Kvalitetsgenskaber**

	Sukker, %- fht	Råprotein, %, fht	MJ/kg ts (NEL20- fht)	NDF, %, fht	FK org. stof, %, fht	FK NDF, %, fht	Ploidi
Antal forsøg	7	7	7	7	7	7	-
<b>Tidlig blanding</b>	14,0	16,2	6,2	46,8	77,1	72,1	-
Claxton	69	97	94	113	87	93	6n

**Dyrkningsegenskaber**

	Overvintring, 0-10, fht	Stængeldannelse, 0-10, fht	Rust, 0-10, fht
Antal forsøg	3	7	3
<b>Tidlig blanding</b>	7,0	6,5	2,3
Claxton	125	65	28

**Slætfordeling, procentvis fordeling af hkg tørstof/ha**

	1. slæt	2. slæt	3. slæt	4. & 5. slæt
Antal forsøg	3	3	3	3
<i>1. brugsår</i>				
<b>Tidlig blanding</b>	32	29	22	17
Claxton	28	28	23	21
<i>2. brugsår</i>				
<b>Tidlig blanding</b>	32	40	17	11
Claxton	32	27	23	17
<i>3. brugsår</i>				
<b>Tidlig blanding</b>	30	42	18	11
Claxton	34	30	19	18

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Rødkløver (*Trifolium pratense* L.)**

Afprøvningsperiode 2023-25  
 Forsøgssteder Ytteborg N og Tystofte  
 Referencsorter Callisto  
 Godkendte sorter: Ronalee

**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 forsøg	2	2	2	6	2	2	2	6
Callisto	130,0	119,8	72,2	107,3	146,4	139,9	80,3	122,2
Ronalee	100	97	112	101	103	101	111	104

**Kvalitetssegenskaber**

	Sukker, %- fht	Råprotein, %, fht	MJ/kg ts (NEL20- fht)	NDF, %, fht	FK org. stof, %, fht	FK NDF, %, fht	Ploidi
Antal forsøg	7	7	7	7	7	7	-
Callisto	6,6	21,5	5,6	33,5	71,5	47,1	2n
Ronalee	102	96	99	102	99	99	2n

**Dyrkningsegenskaber**

	Græsandel fht	Kløverandel fht
Antal forsøg	2	2
Callisto	5,0	11,8
Ronalee	163	80

**Slætfordeling, procentvis fordeling af hkg tørstof/ha**

	1. slæt	2. slæt	3. slæt	4. & 5. slæt
Antal forsøg	2	2	2	2
<i>1. brugsår</i>				
Callisto	31	27	18	23
Ronalee	32	26	19	23
<i>2. brugsår</i>				
Callisto	34	17	33	17
Ronalee	32	16	33	18
<i>3. brugsår</i>				
Callisto	20	27	34	19
Ronalee	24	2725	33	18

**Sukkerroe (*Beta vulgaris* L.)**

Forsøgssteder	2024: Vilhelmsdal og Tystofte 2025: Christianssæde og Tystofte
Målesorter	2024: Selma KWS og Falster 2025: Selma KWS og Falster
Godkendte sorter	Accelor, Claudia KWS, Greenstar, Gunhilda KWS, Nordlys, Opal, Peridot, Smaragd, ST Jorviko, og ST Viskano
Afviste sorter	Linietta KWS, Smart Almoda KWS, Smart Franja KWS, Smart Thea KWS og SV2981

**Sukkerudbytte og indhold**

	Sukker, t/ha og fht				Sukkerindhold, % og fht			
	2024	2025	GNS.	fht	2024	2025	GNS.	fht
Antal forsøg	2	2	4	4	2	2	4	4
<b>Selma KWS</b>	14.5	19.0	16.8	100	17.4	18.7	18.0	101
<b>Falster</b>	14.7	17.2	15.9	95	17.2	18.2	17.7	99
Accelor	14.4	17.8	16.1	96	17.2	18.5	17.9	100
Claudia KWS	15.8	18.6	17.2	102	17.4	18.9	18.1	102
Greenstar	14.9	18.0	16.5	98	16.9	18.6	17.7	100
Gunhilda KWS	14.8	18.0	16.4	98	16.4	17.5	16.9	95
Linietta KWS	14.7	17.8	16.3	97	16.6	18.4	17.5	98
Nordlys	15.0	18.0	16.5	98	16.9	18.0	17.5	98
Opal	15.0	18.3	16.7	99	16.6	17.9	17.3	97
Peridot	15.1	18.4	16.8	100	16.7	17.1	16.9	95
Smaragd	15.4	18.5	16.9	101	16.2	17.7	17.0	95
Smart Almoda KWS	14.2	16.5	15.4	92	17.3	18.3	17.8	100
Smart Franja KWS	14.1	17.5	15.8	94	17.1	18.6	17.9	100
Smart Thea KWS	14.6	17.6	16.1	96	16.5	17.9	17.2	97
ST Jorviko	14.4	17.4	15.9	95	16.1	17.6	16.9	95
ST Viskano	14.2	17.7	15.9	95	17.4	18.7	18.0	101
SV2981	14.0	18.0	16.0	95	17.2	18.2	17.7	99
LSD	0.6	1.0	0.6	4				

**Dyrknings- og kvalitetsegenskaber**

	Roens rodfore <sup>1)</sup>	Jord- vedhæng, %	Skulder- højde, mm	Stokroer pr. ha. normal såning, ‰	Stokroer pr. ha. tidlig såning, ‰	Saft- urenhed, (I.V.) <sup>2)</sup>	Modtagelighed overfor, pct. dækning <sup>3)</sup>		
							Meldug	Rust	Ramularia
Antal forsøg	4	4	2	4	2	4	2	2	2
<b>Selma KWS</b>	5	2.8	56	0,0	1.4	2.3	9	24.9	24.9
<b>Falster</b>	3	3.7	54	0,0	1,0	2.5	37	12.2	6.3
Accelor	4	3.1	45	0.5	5,0	2.3	17	24.9	22.8
Claudia KWS	6	4.3	34	0,0	1.8	2.3	0	27.9	9.3
Greenstar	5	3.4	60	0,0	6.1	2.3	11	19.9	18.5
Gunhilda KWS	7	4.7	55	0,0	2.9	2.3	3.1	30.5	21.6
Linietta KWS	7	4.4	49	0.4	5,0	2.8	3.1	18.1	18.3
Nordlys	5	3.2	60	0,0	2.1	2.5	4.2	20.3	18.4
Opal	5	3.7	59	0,0	8.6	2.5	19.7	31.4	19.5
Peridot	5	3,0	52	0,0	7.2	2.6	25.3	16.4	10.3
Smaragd	1	3.2	57	0,0	10.9	2.7	14.0	13.3	21.7
Smart Almoda KWS	6	3.8	50	0,0	0,0	2.7	2.5	19.0	17.8
Smart Franja KWS	6	4.2	56	0,0	0.4	2.6	1.0	19.1	21.3
Smart Thea KWS	7	3.8	46	0,0	1.1	2.5	0.9	26.9	18.3
ST Jorviko	2	4.1	47	0,0	0,0	2.1	0.0	17.9	16.3
ST Viskano	3	2.8	52	0,0	0.4	2.8	1.9	21.3	18.9
SV2981	5	3.6	47	0.5	8.7	2.7	9.1	22.0	11.4

<sup>1)</sup> Skala 1-9: 9 = udpræget rodfore. <sup>2)</sup> I.V. (impurity value): Udtryk for urenheder i sukkersaften. Beregnet efter ligningen:  $(10 \times \text{NH}_2\text{-N}) + (2,5 \times \text{K}) + (3,5 \times \text{Na})$ , g/100 g sukker. Lav værdi = høj saftrenhed. <sup>3)</sup> OBS-parceller, ubehandlede.

BESKRIVENDE SORTSLISTE

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

Forsøgssteder 2024: Ytteborg, Sofiehøj og Tystofte  
2025: Hellevad, Ytteborg, Sofiehøj og Tystofte

Målesorter 2024: Bangor  
2025: Bangor

Godkendte sorter DM 36114 er sortsliste godkendt men mangler godkendt navn

**Rod udbytte**

	Type <sup>1)</sup>	Tørstof, t/ha				Friskvægt, t/ha				Tørstof, %			
		2024	2025	GNS.	fht	2024	2025	GNS.	fht	2024	2025	GNS.	fht
Antal forsøg		3	4	7	7	3	4	7	7	3	4	7	7
Bangor	F	20.2	22.3	21.4	100	112.5	125.8	120.1	100	18,1	17,8	17,9	100
DM 36114	F	20.7	22.0	21.4	100	112.6	122.1	118.0	98	18,4	18,1	18,2	102
LSD		0.8	0.7	0.6	3								

1) E = energi, F = foder.

**Top udbytte**

	Type <sup>1)</sup>	Tørstof, t/ha				Friskvægt, t/ha				Tørstof, %			
		2024	2025	GNS.	fht	2024	2025	GNS.	fht	2024	2025	GNS.	fht
Antal forsøg		2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4
Bangor	F	4.5	4.2	4.3	100	30.8	33.7	32.2	100	12.3	13.4	12.8	100
DM 36114	F	4.0	3.2	3.6	83	21.3	26.1	23.7	73	12.8	14.8	13.8	108

1) E = energi, F = foder.

**Dyrknings- og kvalitetsegenskaber**

	Rodens rodfure <sup>1)</sup>	Skulderhøjde, cm	Jordvedhæng, %	Jordvedhæng ift. tørstof	Stokroer pr. ha. normal såning, ‰	Stokroer, pr. ha. tidlig såning, ‰	Modtagelighed overfor, pct. dækning <sup>2)</sup>		
							Meldug	Rust	Ramularia
Antal forsøg	7	7	7	7	7	7	2	2	2
Bangor	3	10.7	3.1	0.18	0.0	0.6	22.8	13.4	5.9
DM 36114	3	8.4	3.4	0.18	0.0	0.9	26.2	6.3	6.3

<sup>1)</sup> Skala 1-9: 9 = udpræget rodfure. <sup>2)</sup> OBS-parceller, ubehandlede.

**Majs til helsæd (*Zea mays* L.)**

Forsøgssteder	2024: Års, Ytteborg S og Tystofte 2025: Års, Ytteborg S og Tystofte
Referencsorter	2024: Function, Highlight, KWS Thano, KWS Giso, Blanding (Ability, Function, Kompetens og LG 31211) 2025: Function, Highlight, KWS Thano, KWS Giso, Blanding (Ability, Function, Kompetens og LG 31211)
Godkendte sorter	KWS Arboreto, KWS Camacho, LG Spotlight, LG Flashmob, Mindset, Scandinio, Starfield
Afviste sorter	KWS Theano, KXC4002, RH24054, ZA0185

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

	NEL20 AE/ha, fht			Hkg tørstof, fht			Stivelse, kg, fht		
	2024	2025	GNS.	2024	2025	GNS.	2024	2025	GNS.
Antal forsøg	3	3	6	3	3	6	3	3	6
<b>Blanding</b>	158.5	164.9	161,7	180.4	188.1	184.2	5716	6203	59593
<b>GNS af sortlisten</b>	99	99	99	98	98	98	108	105	107
<b>Function</b>	99	100	99	98	99	99	101	96	98
<b>Highlight</b>	102	99	100	102	99	100	107	93	100
<b>KWS Tano</b>	103	103	103	101	102	102	116	108	112
<b>KWS Giso</b>	96	101	99	96	100	98	117	117	117
KWS Arboreto	102	105	104	102	106	104	107	101	104
KWS Camacho	103	107	105	103	107	105	108	104	106
KWS Theano	102	96	99	104	98	101	105	91	98
KXC4002	90	98	94	91	97	94	99	103	101
LG Spotlight	98	101	100	98	99	99	112	109	110
LG Flashmob	98	94	96	96	91	93	118	112	115
Mindset	100	100	100	99	99	99	103	102	103
RH24054	95	95	95	97	96	96	103	97	100
Scandinio	102	104	103	102	105	103	109	104	107
Starfield	102	96	99	102	94	98	115	106	110
ZA0185	101	102	101	101	102	102	101	95	98
LSD				4	4	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	5	5	5	6	5	3	2	2
<b>Blanding</b>	2907	9.6	0.2	223	10.5	0.6	0.1	7.8
<b>GNS af sortlisten</b>	2807	9.6	0.1	223	4.7	1.0	0.2	5.3
<b>Function</b>	2807	9.5	0.3	219	7.3	2.3	0.1	1.5
<b>Highlight</b>	0108	9.5	0.0	225	6.8	0.0	0.1	2.0
<b>KWS Tano</b>	2907	9.7	0.1	220	6.1	1.0	0.0	9.0
<b>KWS Giso</b>	3007	9.5	0.1	232	0.6	2.0	0.1	19.5
KWS Arboreto	3107	9.5	0.1	237	1.0	0.7	0.1	0.0
KWS Camacho	0108	9.5	0.1	231	1.3	2.7	0.1	0.0
KWS Theano	0208	9.7	0.1	258	0.6	1.5	0.3	31.0
KXC4002	3007	9.4	0.1	223	0.6	0.8	0.1	0.0
LG Spotlight	3007	9.6	0.2	224	4.0	0.7	0.3	0.0
LG Flashmob	2607	9.5	0.2	206	1.1	0.7	0.1	15.5
Mindset	3107	9.6	0.1	224	6.3	2.4	0.1	0.0
RH24054	3007	9.6	0.2	236	7.0	3.2	0.1	34.0
Scandinio	0108	9.5	0.0	232	5.2	0.7	0.1	1.5
Starfield	3007	9.5	0.1	229	3.5	0.9	0.3	0.0
ZA0185	0108	9.7	0.1	240	7.6	1.2	0.1	6.5

BESKRIVENDE SORTSLISTE

*Kvalitetssegenskaber*

	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
<b>Blanding</b>	34.7	-	6.7	32.4	38.6	67.8	79.1	6.53
<b>GNS af sortslisten</b>	38.6	-	6.8	35.3	37.8	67.7	79.2	6.59
<b>Function</b>	35.3	37.3	6.7	32.1	39.1	68.7	79.3	6.57
<b>Highlight</b>	36.0	39.0	6.6	32.2	39.6	68.5	79.0	6.55
<b>KWS Tano</b>	38.0	47.4	6.8	35.6	36.6	68.0	79.8	6.64
<b>KWS Giso</b>	43.4	38.3	6.7	38.6	37.1	66.5	79.0	6.60
KWS Arboreto	33.1	44.4	6.9	32.1	39.3	66.9	78.4	6.48
KWS Camacho	35.0	44.9	6.8	32.6	38.3	67.7	79.1	6.53
KWS Theano	32.6	42.6	6.7	31.2	40.7	66.3	77.6	6.40
KXC4002	38.4	46.1	6.9	34.6	38.9	67.2	78.7	6.54
LG Spotlight	39.0	46.9	6.7	35.9	37.1	68.1	79.7	6.63
LG Flashmob	43.6	46.1	6.4	39.7	35.3	67.4	80.1	6.69
Mindset	36.8	46.9	6.4	33.4	38.6	68.9	79.5	6.59
RH24054	36.8	45.3	7.0	33.4	40.2	66.5	77.9	6.47
Scandinio	36.2	44.3	6.5	33.2	39.3	68.0	78.8	6.52
Starfield	35.4	45.6	6.4	36.3	37.8	68.2	79.4	6.61
ZA0185	33.8	44.5	6.4	31.0	39.6	68.4	78.9	6.51

**Middeltidlig spisekartoffel (*Solanum tuberosum* L.)**

Forsøgssteder 2024: Ytteborg N og Give  
2025: Ytteborg N og Give

Målesort 2024: Sava  
2025: Sava

Godkendte sorter Peluna og Wafia

**Udbytte, hkg/ha og fht**

	2024		2025		Knoldudbytte, gns.	
	Knoldudbytte		Knoldudbytte		hkg/ha fht	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	2	2	2	2	4	4
<b>Sava</b>	496.7	100	463.7	100	480.2	100
Peluna	384.0	77	381.5	82	382.7	80
Wafia	624.0	126	721.3	156	672.6	140
<i>LSD</i>	114.8	23	31.6	7	75.5	16

**Kvalitetssegenskaber**

	Tørstof, %	Fraktion 40-60 mm, %	Knold- form <sup>1)</sup>	Knold- farve <sup>2)</sup>	Kød- farve <sup>2)</sup>	Udkogning <sup>3)</sup>	Mørk-farv- ning <sup>4)</sup>
Antal forsøg	4	4	4	4	4	4	2
<b>Sava</b>	20,7	56,4	lo	g	lg	1,1	1,0
Peluna	21,1	50,3	o	g	lg	0,7	2,5
Wafia	18,5	58,5	lo	r	lg	0,9	1,5

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

**Dyrkningsegenskaber**

	Modtagelighed for					Resistens overfor	
	Skimmel på top <sup>1)</sup>	Skimmel, knolde <sup>2)</sup>	Rust, knolde <sup>2)</sup>	Kartoffel- skurv <sup>3)</sup>	Rodfilt- svamp <sup>3)</sup>	Kartoffel- brok <sup>4)</sup>	Kartoffel- nematoder <sup>5)</sup>
Antal forsøg	2	4	4	4	4		
<b>Sava</b>	2,0	0,8	0,3	0,6	0,6	r/-/m	r/r/-
Peluna	5,0	0,8	0,3	0,0	0,3	r/-/-	-/-/-
Wafia	3,0	1,3	0,3	0,0	0,6	r/-/-	r/-/-

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

<sup>3)</sup> Index: Lav værdi = ringe modtagelighed overfor rust. <sup>4)</sup> r = resistent, m = modtagelig (Type 1/Type 2/Type 6).

<sup>5)</sup> r = resistent, m = modtagelig (Ro1/Ro4/Pa2+3).

**Middeltidlig kartofler velegnet til chips-produktion (*Solanum tuberosum* L.)**

Forsøgssteder 2024: Ytteborg N og Give  
2025: Ytteborg N

Målesort 2024: Lady Claire  
2025: Lady Claire

Godkendt sort: Kaliona

**Udbytte, hkg/ha og fht**

	2024		2025		Knoldudbytte, gns.	
	Knoldudbytte		Knoldudbytte		Knoldudbytte, gns.	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	2	2	2	2	4	4
<b>Lady Claire</b>	477.7	100	476.7	100	477.4	100
Kaliona	593.1	124	470.8	99	552.3	116
<i>LSD</i>	66.0	14	106.1	22	50.0	10

**Kvalitetssegenskaber**

	Tørstof, %	Fraktion 40-60 mm, %	Knold-form <sup>1)</sup>	Knold-farve <sup>2)</sup>	Kød-farve <sup>2)</sup>
Antal forsøg	4	4	4	4	4
<b>Lady Claire</b>	23,3	62,4	l	l	lg
Kaliona	24,3	61,6	r	r	hg

<sup>1)</sup> r=rund, o = oval. <sup>2)</sup> g = gul, h = hvid, lg = lysgul.

**Dyrkningsegenskaber**

	Modtagelighed for					Resistens overfor	
	Skimmel på top <sup>1)</sup>	Skimmel, knolde <sup>2)</sup>	Rust, knolde <sup>2)</sup>	Kartoffel-skurv <sup>3)</sup>	Rodfilt-svamp <sup>3)</sup>	Kartoffel-brok <sup>4)</sup>	Kartoffel-nematoder <sup>5)</sup>
Antal forsøg	2	-	3	3	3	-	-
<b>Lady Claire</b>	0,5	-	3,0	0,0	1,4	-	-
Kaliona	2,0	-	15,7	0,2	0,7	r/-/-	r/-/r

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

<sup>3)</sup> Index: Lav værdi = ringe modtagelighed overfor rust. <sup>4)</sup> r = resistent, m = modtagelig (Type 1/Type 2/Type 6).

<sup>5)</sup> r = resistent, m = modtagelig (Ro1/Ro4/Pa2+3).

**Kartofler velegnet til stivelses-produktion (*Solanum tuberosum* L.)**

Forsøgssteder 2024: Ytteborg N og Give  
2025: Ytteborg N og Give

Målesort 2024: Oleva  
2025: Oleva

Godkendte sorter Edith

**Udbytte, hkg/ha og fht**

	2024		2025		Knoldudbytte, gns.	
	Knoldudbytte		Knoldudbytte		hkg/ha fht	
	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht	hkg/ha	fht
Antal forsøg	2	2	2	2	4	4
<b>Oleva</b>	704.2	100	635.1	100	669.6	100
Edith	581.5	83	519.9	82	550.7	82
<i>LSD</i>	72.4	10	23.0	4	55.6	8

**Kvalitetssegenskaber**

	Stivelse, %	Knold- form <sup>1)</sup>	Knold- farve <sup>2)</sup>	Kød- farve <sup>2)</sup>
Antal forsøg	4	4	4	4
<b>Oleva</b>	18,6	lo	r	hg
Edith	22,9	o	lg	h

<sup>1)</sup> lo = lang oval, o = oval. <sup>2)</sup> g = gul, h = hvid, lg = lysgul.

**Dyrkningsegenskaber**

	Modtagelighed for				Resistens overfor		
	Skimmel på top <sup>1)</sup>	Skimmel, knolde <sup>2)</sup>	Rust, knolde <sup>2)</sup>	Kartoffel- skurv <sup>3)</sup>	Rodfilt- svamp <sup>3)</sup>	Kartoffel- brok <sup>4)</sup>	Kartoffel- nematoder <sup>5)</sup>
Antal forsøg	3		4	4	4	-	-
<b>Oleva</b>	1,3	-	1,0	0,2	1,6	r/-/m/-	r/r/m
Edith	1,7	-	3,3	0,0	1,3	r/r/-/r	r/-/r

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

<sup>3)</sup> Index: Lav værdi = ringe modtagelighed overfor rust. <sup>4)</sup> r = resistent, m = modtagelig (Type 1/Type 2/ Type 6/Type 18).

<sup>5)</sup> r = resistent, m = modtagelig (Ro1/Ro4/Pa2+3).

## Fortegnelse over vedligeholdere og repræsentanter

Navn	Adresse	e-mail
Aberystwyth	Aberystwyth University (IBERS), Plas Gogerddan, Aberystwyth, UK-SY23 3EE Ceredigion, GB	rmd@aber.ac.uk
Ackermann	Ackermann Saatzucht GmbH & Co, KG, Marienhofstr, 13, Postfach 70, DE-94342 Irlbach, DE	info@sz-ackermann.de
Barenbrug	Barenbrug Holland BV, Stationstraat 40, NL-6515 AB Nijmegen, NL	info@Barenbrug.nl
Bayer DK	Bayer A/S, Arne Jacobsens Allé 13, DK-2300 København S, DK	connie.jeffery@bayer.com
Bayer FR	Bayer Seeds SAS, 30 Rue du Cairat Haut, FR-11800 Trèbe, FR	
Breun	Saatzucht Josef Breun GmbH & Co KG, Amsleweg 1, DE-91074 Herzogenaurach, DE	saatzucht@breun.de
Carlsberg	Carlsberg A/S, Ny Carlsberg Vej 100, DK-1799 København V, DK	breeding@carlsberg.dk
Cluser	Cluser Breeding International GmbH, Gammelby 6, DE-24966 Sörup, DE	service@cluser.de
Danespo	Danespo A/S, Ryttervangen 1, DK-7323 Give, DK	danespo@danespo.com
Danske Kartofler	Danske Kartofler, c/o Landbrug og Fødevarer, Axeltorv 3, 1609 København V, DK	danskekartofler@seges.dk
Darzau	Getreidezüchtungsforschung Darzau GmbH, Hof Darzau 1, DE-29490 Neu Darchau, DE	k-j.mueller@darzau.de
DLF Seeds	DLF Seeds A/S, Ny Østergade 9, Postbox 59, DK-5000 Roskilde, DK	nanna.fournaise.larsen@dlf.dk
DLF Beet Seed	DLF Beet Seed Aps, Højbygårdvej 31, DK-4690 Holeby, DK	infobeetseeds@unitedbeetseeds.com
DSV	Deutsche Saatveredelung AG, Weissenburger Straße 5, DE-59557 Lippstadt, DE	info@dsv-saaten.de
DSV DK	DSV Frø Danmark A/S, Energivej 3, DK-7500 Holstebro, DK	info@dsv-froe.dk
Edelhof	Saatzucht Edelhof, Edelhof 1, AT-3910 Zwettl, AT	info@saatzucht-edelhof.at
Elsom	Elsom Seeds Ltd, Pinchbeck Road, Spalding UK-PE11 1QG, GB	seed@elsoms.com
FD	Florimond Desprez, 3, rue Florimond Desprez - BP 41, FR-59242 Cappelle en Pévèle, FR	pierre.carre@florimond-desprez.fr
Hummeluhr	Konny Hummeluhr, Skovvej 3, Nr. Rind, DK-8832 Skals, DK	konnyhummeluhr@outlook.dk
Hybro	Hybro GbR, Saatzucht Langenbrücken, Kleptow 53, DE-17291 Ludwigsburg, DE	info@hybro.de
ILVO	ILVO, Caritassatraat 21, BE-9090 Melle, BE	ilvo@ilvo.vlaanderen.be
KMC	KMC Kartoffelmelcentralen AmbA, Herningvej 60, DK-7330 Brande, DK	kmc@kmc.dk
Knold&Top	Knold & Top Aps, Fyrrevænget 1, Hov, 8300 Odde, DK	erty@knoldogtop.com
KWS	KWS Saat SE & Co, KGaA, Grimsehlstraße 31, Postfach 14 63, DE-37555 Einbeck, DE	info@kws.de
KWS GB	KWS UK Ltd, 56 Church Street, Thriplow, Royston GB-SG8 7RE, GB	della.viljoen@kws.com
KWS Lochow	KWS Lochow GmbH, Ferdinand-von Lochow-Straße 5, DE-29303 Bergen, DE	getreide@kws.com
KWS Momont	KWS Momont Recherche SARL, 7 Rue de Martinval, FR-59246 Mons-en-Pévèle, FR	momont@momont.com
KWS Scandi	KWS Scandinavia A/S, Lysholt Allé 10, DK-7100 Vejle, DK	morten.haastrup@kws.com
LG Europe	Limagrain Europe SA, Biopôle Clermont-Limagne, rue Henri Mondor, FR-63360 Saint-Beauzire, FR	theo-van-der.zwaluw@limagrain.com
Limagrain DK	Limagrain A/S, Erhvervsbyvej 13, DK-8700 Horsens, DK	info@limagrain.dk
Limagrain GB	Limagrain UK Ltd, Rothwell, Market Rasen, Lincolnshire, GB-LN7 6DT, GB	edward.flatman@limagrain.co.uk

Navn	Adresse	e-mail
N&S	Nielsen & Smith A/S, c/o Hornsyld Købmandsgaard, Nørregade 28, DK-8783 Hornsyld, DK	post@hk-hornsyld.dk
Nordic Seed	Nordic Seed A/S, Kornmarken 1, DK-8464 Galten, DK	post@nordicseed.com
Nordic Seed DE	Nordic Seed Germany GmbH, Kirchhorster Straße 16, 31688 Nienstädt, DE	post@nordicseed.com
NPZ	Norddeutsche Pflanzenzucht, Hans-Georg Lembke KG, Hohenlieth, DE-24363 Holtsee, DE	info@npz.de
NPZ DK	NPZ DK, Hovedgaden 75, DK-6230 Rødekro, DK	k.juergensen@npz.de
NS-Böhnshausen	Nordsaat Saatzuchtgesellschaft GmbH, Hauptstraße 1, DE-38895 Böhnshausen, DE	nordsaat@nordsaat.de
NS-Langenstein	Nordsaat Saatzucht GmbH, Böhnshäuser Straße 1, DE-38895 Langenstein, DE	nordsaat@nordsaat.de
PHP	P.H. Petersen, Saatsucht Lundsgaard GmbH, Streichmüller Straße 8a, DE-24977 Grundhof, DE	info@phpetersen.com
Pioneer DE	Pioneer Hi-Bred Northern Europe, Riedenburger Straße 7, DE-81677 München, DE	corteva-deutschland@corteva.com
RAGT FR	RAGT 2n, Rue Emile Singla, Site de Bourran, BP 3336, FR-12033 Rodez Cédex 9, FR	mrlaporte@ragt.fr
RAGT Nordic	RAGT Nordics ApS, Hjørtevænget 62, DK-2880 Bagsværd, DK	enielsen@ragt.fr
Saaten-Union DK	Saaten-Union GmbH, Restrup Skovvej 35, DK-9240 Nibe, DK	jens-ole.nielsen@saaten-union.com
Secobra DE	Secobra Saatzucht GmbH, Feldkirchen 3, DE-85368 Moosburg, DE	info@secobra.de
Secobra FR	Secobra Recherches, Centre de Bois Henry, FR-78580 Maule, FR	secobra@secobra.com
Sejet	Sejet Planteforædling, Nørremarksvej 67, DK-8700 Horsens, DK	sejet@sejet.com
SES	SESVanderHave NV/SA, Industripark, Soldatenplein Z2, NR 15, BE-3300 Tienen, NL	contact@sesvanderhave.com
SESVdH DK	SESVanderHave International BV, Hans Møllersvej 2, DK-4900 Nakskov, DK	henrik.moller@sesvanderhave.com
Smolice	Hodowla Roslin Smolice Sp, z.o.o., Grupa IHAR, Smolice 146, PL-63-740 Kobylin, PL	smolice@hrsmolice.pl
Steinach	Saatzucht Steinach GmbH & Co KG, Wittelsbacherstraße 15, D-94377 Steinach	info@saatzucht.de
Strube DS	Strube D&S GmbH & Co KG, Hauptstraße 1, DE-38387 Söllingen, DE	info@strube.net
Strube Research	Strube Research GmbH & Co KG, Hauptstraße 1, DE-38387 Söllingen, DE	info@strube-research.net
Syngenta DE	Syngenta Seeds GmbH, Betriebsstätte zum Knipkenbach 20, DE-32107 Bad Salzungen, DE	Cereals: <a href="mailto:michael.jaehnichen@syngenta.com">michael.jaehnichen@syngenta.com</a> Maize: <a href="mailto:anton.garder@syngenta.com">anton.garder@syngenta.com</a>
Syngenta DK	Syngenta Nordics A/S, Strandlodsvej 44, DK-2300 København S, DK	Info.nordics@syngenta.com
Syngenta FR	Syngenta France SA, 1228 Chemin de l'Hobit, FR-31790 Saint-Sauveur, FR	mireille.dalissou@syngenta.com
TPF	Toft Plant Breeding, Smedevej 1, Harre, DK-7870 Roslev, DK	at@toftplantbreeding.com
Unipatatas	Unipatatas A/S, Toldbodvej 1, DK-6700 Esbjerg, DK	unipatatas@unipatatas.dk
Wiersum	Wiersum Plantbreeding BV, Rendierweg 10, NL-8251 PD Dronten, NL	info@wiersum-plantbreeding.nl

## Translation of used terms

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

---

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



Applications for Plant Breeders'  
Rights and/or National Listing

TystofteFonden  
Teglværksvej 10, Tystofte  
DK-4230 Skælskør

Tel. +45 50 80 84 50  
E-mail [info@tystofte.dk](mailto:info@tystofte.dk)  
[www.tystofte.dk](http://www.tystofte.dk)

Requests concerning legislation  
with regard to variety registration

Styrelsen for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Nyropsgade 30  
DK-1780 København V

Tel. +45 7218 5600  
E-mail [mail@lfst.dk](mailto:mail@lfst.dk)  
[www.lfst.dk](http://www.lfst.dk)

TystofteFonden 