

# SORTSFORSØG 2005

Korn, bælgسæd og olieplanter



Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri  
Danmarks JordbrugsForskning

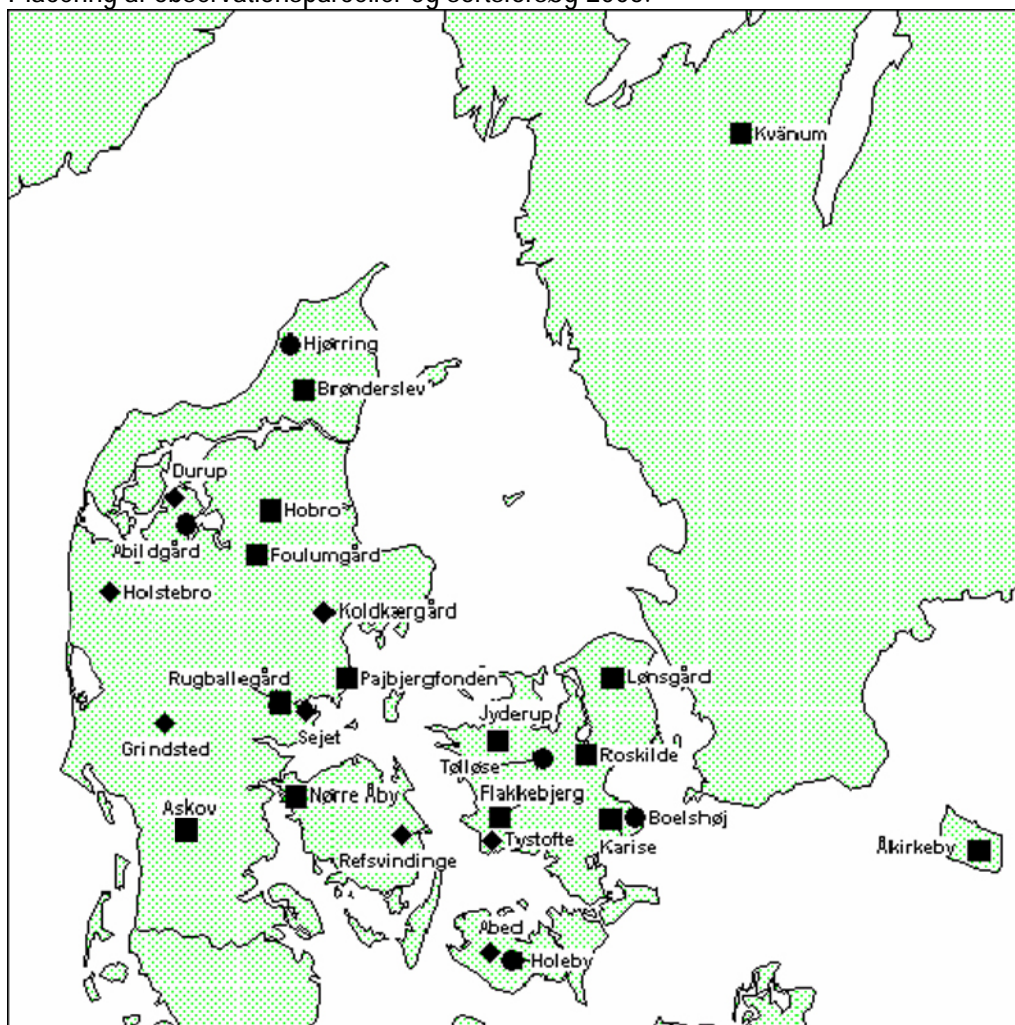


Dansk Landbrugsrådgivning  
Landscentret | Planteavl



Indholdsfortegnelse .....	1
Placering af observationsparceller og sortsforsøg .....	2
Forord .....	3
Summary .....	4
Afprøvnings gennemførelse .....	5
Smitteforsøg .....	6
<b>Vinterbyg</b>	
Observationsparceller .....	8
Lovbestemt værdiafprøvning .....	9
Landsforsøg .....	10
<b>Vinterrug</b>	
Observationsparceller .....	12
Lovbestemt værdiafprøvning .....	12
Landsforsøg .....	13
<b>Triticale</b>	
Observationsparceller .....	14
Stinkbrand .....	14
Lovbestemt værdiafprøvning .....	14
Landsforsøg .....	15
<b>Vinterhvede</b>	
Observationsparceller .....	16
Smitteforsøg, stinkbrand, fusarium og hvedebladplet .....	19
Konkurrenceindeks .....	21
Lovbestemt værdiafprøvning .....	22
Landsforsøg .....	23
Økologiske forsøg .....	27
<b>Vinterspelt</b>	
Økologiske forsøg .....	27
<b>Vårbyg</b>	
Observationsparceller .....	28
Smitteforsøg, sribesyg og nøgen brand .....	30
Ukrudskonkurrenceindeks .....	31
Lovbestemt værdiafprøvning .....	32
Landsforsøg .....	33
Økologiske forsøg .....	37
<b>Havre</b>	
Observationsparceller .....	39
Lovbestemt værdiafprøvning .....	39
Landsforsøg .....	40
<b>Vårhvede</b>	
Observationsparceller .....	41
Lovbestemt værdiafprøvning .....	41
Landsforsøg .....	41
Økologiske landsforsøg .....	42
<b>Vårtriticale, -spelt og -emmer</b>	
Økologiske landsforsøg .....	42
<b>Markært</b>	
Lovbestemt værdiafprøvning .....	43
Landsforsøg .....	43
<b>Gul lupin og hestebønner</b>	
Lovbestemt værdiafprøvning .....	44
Økologiske landsforsøg .....	44
<b>Vinterraps</b>	
Lovbestemt værdiafprøvning .....	45
Landsforsøg .....	46
<b>Vårrops</b>	
Lovbestemt værdiafprøvning .....	47
Landsforsøg .....	47
<b>Afprøvede sorter</b> .....	48
<b>Repræsentanter og vedligeholdere</b> .....	53
<b>Oversættelser – translations</b> .....	55

Placering af observationsparceller og sortsforsøg 2005.



- Observationsparceller
- Sortsforsøg
- ◆ Sortsforsøg og observationsparceller

**Forord**

I denne publikation bringes resultater af årets sortsforsøg i korn, bælgæd og olieplanter samt af observationer af sortsegenskaber i korn for 2005. Resultaterne er fremkommet i et samarbejde mellem Danmarks JordbrugsForskning, danske planteforædlere og sortsrepræsentanter samt Dansk Landbrugsrådgivning.

Forsøgenes antal varierer fra art til art afhængig af blandt andet artens udbredelse.

Forsøgene er fysisk placeret hos de tre samarbejdsparter og ansvaret for afprøvningen er fordelt på følgende måde.

- Værdiafprøvningen med henblik på sortslisteoptagelse er gennemført under ledelse af Danmarks JordbrugsForskning, Afdeling for Sortsafprøvning, Tystofte.  
Ved Jakob Willas Jensen.
- Observationsparcellerne er gennemført under ledelse af Danmarks JordbrugsForskning, Afdeling for Sortsafprøvning, Tystofte.  
Ved Jakob Willas Jensen og Susanne Sindberg.
- Landsforsøgene er gennemført under ledelse af Landscentret, Planteavl.  
Ved landskonsulenterne Christian Haldrup og Jon Birger Pedersen
- Virulensundersøgelserne med gulrust er gennemført under ledelse af Danmarks JordbrugsForskning, Afdeling for Plantebeskyttelse og Skadedyr.  
Ved seniorforsker Mogens S. Hovmøller
- Undersøgelserne vedr. resistens mod stribesyge i vårbyg samt stinkbrand i vinterhvede, triticales og vårhvede er gennemført under ledelse af Danmarks JordbrugsForskning, Afdeling for Plantebeskyttelse og Skadedyr.  
Ved seniorforsker Bent J. Nielsen og Hans Pinnschmidt.
- Smitteforsøg med Fusarium og hvedebladplet i vinterhvede er gennemført under ledelse af Danmarks JordbrugsForskning, Afdeling for Plantebeskyttelse og Skadedyr.  
Ved seniorforsker: Lise Nistrup Jørgensen
- Undersøgelserne vedrørende vinterhvede- og vårbygsorternes konkurrenceindeks er gennemført under ledelse af Danmarks JordbrugsForskning, Afdeling for Plantebeskyttelse og Skadedyr.  
Ved forsker Preben Klarskov Hansen.

Resultaterne publiceres af Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret | Planteavl.

Gerhard Deneken  
Afdeling for Sortsafprøvning  
Postboks 7  
Teglværksvej 10, Tystofte  
4230 Skælskør

Jon Birger Pedersen  
Dansk Landbrugsrådgivning  
Landscentret | Planteavl  
Udkærvej 15, Skejby  
8200 Århus N

### Summary

This report contains the results from this years field trials in cereals, pulses, and oilseed crops, as well as the results of the observations of characteristics of cereal varieties. The trials and observation plots have been organized in cooperation between the Danish Institute of Agricultural Science, Department of Variety Testing, Danish Plant Breeders, Danish Variety Agents, and the Danish Agricultural Advisory Service, National Centre, Crop Production.

In brief the cooperation includes:

- **Yield trials.** These include varieties in the VCU trials, varieties on the Danish National List, and other varieties considered interesting for Danish agriculture.  
The number of field trials depends on the crop.  
In cereals, some of the field trials include plots with or without fungicides or growth regulators. The recommended maximum application of fungicides and growth regulators is shown in the table below:

Variety	Amount and product	Number of treatments
Winter wheat	0,4 l Opus + 0,25 Opera or 0,1l Tern + 0,35 l Opus + 0,20 l Opera	2-3
Winter barley	0,25 liter Stereo 312,5 EC + 0,25 Amistar or 0,5 liter Opera pr. ha	1-2
Winter rye	2,45l Cycocel extra, 0,50 l Cerone pr. ha	1-2
Triticale	0,3 liter Opera or 0,15 liter Folicur EW 250 + 0,15 liter Amistar pr. ha	1
Spring barley	0,16 l Amistar, 0,12 l Zenit pr. ha	1-2
Oats	0,10 l Zenit or 0,15 liter Opera pr. ha	1
Spring wheat	0,20 l Opus, 0,20 l Opera pr. ha	1

- **Organic trials:** Are conducted on fields grown according to the rules of organic farming.
- **Observation plots** established at up to 22 localities, geographically spread evenly over the country. In winter wheat, winter barley, winter triticale and winter rye there are 1 locality in the southern part of Sweden. On the most of the sites two plots of each cereal variety participating in the field trials mentioned above are sown. One of these plots is not treated with fungicides and is used for disease assessments. The treated plots are used for evaluation of agricultural characteristics. During the growing season the plots are inspected and evaluated several times by the staff from the Danish Institute of Agricultural Science, Department of Variety Testing.
- **An annual publication** with the results is prepared around 1st of November.

**Afprøvningens gennemførelse 2005**

**Observationsparceller** blev anlagt på indtil 22 steder afhængig af art. Disse er fordelt med 4 steder under Danmarks Jordbrugs-Forskning, 10 steder i landøkonomiske foreninger, 6 forædlingsstationer og 1 ved Plantedirektoratet, samt i vinterhvede, vinterbyg, rug og triticale 1 i Sverige. Afgrøderne er gødsket og ukrudtsbekæmpet som almindelig praksis. Halvdelen af parcellerne er holdt fri for svampeangreb i vækstsæsonen. Disse parceller er anvendt til vurdering af overvintring, strægenskaber og modning. Den ikke svampebehandlede del af parcellerne er brugt til vurdering af sorterens modtagelighed overfor naturligt forekommende svampe under naturligt smittetryk. Der er foretaget bedømmelse af sorterens sygdomsmodtagelighed og dyrkningsegenskaber i vækstsæsonens forløb. Ved offentliggørelsen er der udvalgt observationer fra enkelte steder, som gør forskellen på de afprøvede sorter så tydelig som mulig. Resultaterne er således ikke udtryk for det generelle sygdomsniveau i 2005.

**Lovbestemt værdiafprøvning.** Udbytteforsøgene i forbindelse med den lovbestemte værdiafprøvning er gennemført på 3-5 steder afhængig af art. Forsøgsstederne er fordelt mellem Danmarks JordbrugsForskning, planteforædlere, sortsrepræsentanter og landøkonomiske foreninger.

Forsøgene er gennemført som enfaktorielle forsøg, hvor der i korn i 2004 er anbefalet følgende maksimale anvendelse af svampe/vækstreguleringsmidler:

Art	Mængde og middel	Antal behandlinger
Vinterhvede	0,4 l Opus + 0,25 Opera eller 0,1l Tern + 0,35 l Opus + 0,20 l Opera	2-3
Vinterbyg	0,25 liter Stereo 312,5 EC + 0,25 Amistar or 0,5 liter Opera pr. ha	1-2
Vinterrug	2,45l Cycocel extra, 0,50 l Cerone pr. ha	1-2
Triticale	0,3 liter Opera or 0,15 liter Folicur EW 250 + 0,15 liter Amistar pr. ha	1-2
Vårbyg	0,16 l Amistar, 0,12 l Zenit pr. ha	1-2
Havre	0,10 l Zenit or 0,15 liter Opera pr. ha	1
Vårhvede	0,20 l Opus, 0,20 l Opera pr. ha	1

De anbefalede mængder er fastlagt ud fra en vurdering af angrebsstyrken og sygdomsudviklingen i 2005. Der er ikke anvendt vækstregulering udover det skitserede. I ærter, vår- og vinterraps er der anvendt godkendte svampemidler efter de enkelte forsøgslederers vurdering af behovet.

**Landsforsøgene** er gennemført på de samme forsøgssteder og efter samme forsøgsplan som den lovbestemte værdiafprøvning. Desuden anlægges der i landsforsøgene 0-5 ekstra forsøg afhængig af art. Disse forsøg anlægges i de landøkonomiske foreninger. For de sorter, der deltager i den lovbestemte værdiafprøvning, indgår resultatet fra denne afprøvning, som en del af resultatet af landsforsøgene. Sorterne er derfor både med i afsnittet vedr. den lovbestemte værdiafprøvning og landsforsøgene. I korn er gennemført disse 3-5 forsøg som tofaktorielle forsøg. I vinterrug anvendes der vækstregulering i de behandlede led, og der er parceller uden vækstregulering. I de øvrige kornarter indgår parceller med og uden svampemidler. Alle udbyteresultater er korrigeret til en standardvandprocent på hhv. 15, 14 og 9 i korn, bælgssæd og olieplanter.

**Økologiske forsøg** gennemføres på arealer, dyrket efter økologiske principper. Der er anlagt forsøg i korn og bælgssæd. FØJO II BAR-OF forsøg gennemføres efter gældende regler på økologiske værkstedsarealer.

**Signaturforklaring:**

Karakterskala: 0-10, 0 = Ingen lejesæd, ingen nedknækning

**FØJO II BAR-OF**

I årene 2002-2005 gennemføres en række økologiske sortsforsøg på økologiske værkstedsarealer ved Flakkebjerg, Jyndeved og Foulum, samt på certificerede arealer i Dalmose. I 2002 og 2003 har der endvidere været parallelle forsøg under konventionelle dyrkningsbetingelser (dog uden anvendelse af fungicider) på Flakkebjerg og Foulum. Der var henholdsvis 123 og 132 sorter og sortsblandinger i forsøgene i 2002 og 2003, 48 i 2004 og 43 i 2005. Sorterne har for en stor dels vedkommende også været i ordinær afprøvning til dansk sortslisteoptagelse ved Afdeling for Sortsafprøvning, eller i forsøg ved Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret. Enkelte sorter var udvalgt som særligt interessante til økologisk dyrkning, og endelig deltog kombinationer af sorterne i en række sortsblandinger. Resultaterne viser 43 sorter og blandinger af vårbyg udvalgt til afprøvning på økologiske arealer i Dalmose (nord for Skælskør). Et forsøg i Foulum var udelukkende med blandinger og enkeltkomponenter i to dyrkningssystemer (resultater ikke er vist). Yderligere resultater for lokaliteter og år kan findes på nettet ([www.planteinfo.dk/Obsparceller/index.html](http://www.planteinfo.dk/Obsparceller/index.html)).

## Smitteforsøg og virulensundersøgelser i korn

Resistens overfor en række blad- og frøbårne svampe på korn undersøges løbende via smitteforsøg i væksthushuset, semifelt og/eller markforhold. Forsøgene supplerer således Observationsparcellerne, hvor sorterne vurderes i forhold til den naturligt forekommende smitte på de enkelte lokaliteter.

Hovedformålet med smitteforsøgene har været at undersøge effekten af sorterens resistens/modtagelighed under et ensartet og moderat til højt smittetryk, samt at undersøge betydningen af patogen egenskaber (virulens/aggressivitet) for sorterens resistens/modtagelighed.

## Meldugresistens i vårbyg

Meldugresistens blev undersøgt i 61 sorter af vårbyg ved hjælp af 11 udvalgte isolater som tilsammen repræsenterer et bredt virulensspektrum i meldugsvampen. 26 sorter havde Mlo-resistens som fortsat er en fuldt ud effektiv resistens, mens 8 sorter har en anden resistens som p.t. giver god beskyttelse mod meldug, men sandsynligvis mindre 'holdbar'. Meldugresistensgener fremgår af tabellen med oversigt over dyrkningsegenskaber for vårbyg side 28-29, og de kan ligeledes ses i: [www.sortInfo.dk](http://www.sortInfo.dk)

## Virulensundersøgelser i hvedegulrust 2005

Gulrust blev observeret ved en række sjællandske lokaliteter i 2005, generelt med svage angreb. Der blev indsamlet 33 isolater fra fem lokaliteter. Der er indtil videre foretaget patotype-undersøgelse af 12 isolater jf. metode beskrevet af Hovmøller (2001). Resultaterne fremgår af tabellen herunder.

Der blev fundet tre forskellige patotyper, som alle tidligere er fundet i Danmark. Nogle af de hyppigst forekommende patotyper i perioden 1998-2002 blev dog ikke observeret i 2005, men det forventes ikke at få reel betydning i forhold til de aktuelle hvedesorters modtagelighed i 2006.

Patotype-frekvenser i hvedegulrust i Danmark 2001-2005.

Patotype-betegnelser	Virulens mod	Frekvens (%)	Frekvens (%)	Frekvens (%)	Frekvens (%)	Frekvens (%)
		2001 35 isolater	2002 72 isolater	2003 22 isolater	2004 12 isolater	2005 12 isolater
Brigadier I	Yr1, 2, 3, 9,17	34,3	47,2	18,2	8,3	16,6
Brigadier II	Yr1, 2, 3, 4, 9,17	40,0	5,6	4,5	0	0
Lynx I	Yr1, 2, 3, 4, 6, 9,17	17,1	4,2	9,1	0	0
Lynx II*	Yr1, 2, 3, 6, 9,17	0	29,2	18,2	50,0	41,7
Cardos I	Yr2, 6, 7, 8, 9	8,6	8,3	0	8,3	0
Cardos II	Yr2, 6, 7, 8	0	0	13,5	16,7	41,7
Boston*	Yr1, 2, 3, 9,15,17	0	5,5	0	0	0
Triticale §	ingen kendt virulens	0	0	36,5	16,7	0
I alt		100	100	100	100	100

\* benyttet i smitteforsøg 2004 (se [www.sortInfo.dk](http://www.sortInfo.dk)). Fra forskellige sorter

Hovmøller MS, 2001. Disease severity and pathotype dynamics of *Puccinia striiformis* f.sp. *tritici* in Denmark. *Plant Pathology* 50, p. 181-189.

## Smitteforsøg med aksfusarium og hvedebladplet

Der er undersøgt ca. 60 vinterhvedesorters modtagelighed overfor hvedebaldplet og aksfusarium. Resultatet af bedømmelserne fremgår af side 20. Der er tale om small-plotforsøg, hvor hver sort bliver udsået i 2 rækker á en meter. Forsøgene har 4 gentagelser.

I forsøget med hvedebladplet er udlagt stubrester inficeret med hvedebladplet i bunden, som har givet anledning til gode angreb. Angrebene er bedømt flere gange i løbet af vækstsæsonen og rangordningen af sorter i løbet af sæsonen kan godt variere lidt. Resultater fra 3 bedømmelsestidspunkter er medtaget.

I Fusariumforsøget er der under blomstring smittet kunstigt to gange med en blanding af *Fusarium culmorum* og *Fusarium graminearum*. Hvede er mest modtagelig overfor angreb i blomstringsfasen. I forsøget smittes der 2 gange for at ramme alle sorter under blomstringen. På første smittetidspunkt blomstrede sorterne Penta, Solist og Olivin ikke og derfor er angrebene i disse sorter måske undervurderede. Andelen af smittede aks i forsøget er opgjort. Petrus (resistent) og Hanseat (modtagelig) bruges som referencesorter i Fusariumforsøget.

## Resistens mod sribesygge i vårbyg

Resistens mod sribesygge undersøges under markforhold ved smitte fra inficerede planter. Første år smittes sorterne i marken fra angrebne planter (smitterækker med blandet population af sribesygge ind imellem testrækkerne). De høstede kerner sås ud efterfølgende år, og angreb af sribesygge noteres. Der forekom også nogen bygbrand i forsøgene som resultat af den "naturlige" baggrundsmitte. På side 27 er vist resultaterne med sribesygge fra 2000 - 2005 for de sorter, der var med i 2005. Angreb af sribesygge varierer en del.



I 2002 var angrebene forholdsvis kraftige, mens angrebniveauet i de andre år har været lavere. Dette ses bl. a. i den meget modtagelige sort Jersey. Sorter, der ser ud til at være resistente, er f. eks. Brazil, Scarlett og Sebastian. Angrebet af nøgen bygbrand varierer meget i forsøgene og blev ikke bedømt i 2003 pga. lavt angreb-niveau i dette år. Angreb i de enkelte sorter kan f. eks. sammenlignes med angreb i sorter som Cicero og Otira, der i alle årene ligger med relativt høje angreb.

#### Resistens mod stinkbrand i vinterhvede, vårhvede og tritcale

Resistens mod stinkbrand undersøges ved kunstig smitte af kerner med forskellige populationer af stinkbrand. Der anvendes 5 g sporer pr. kg kerne og de anvendte "isolater" udvælges blandt 50-60 forskellige populationer af stinkbrand, der er indsamlet fra forskellige dele af landet. Første år smittes med 2 forskellige populationer og sorter med god resistens testes videre efterfølgende år med 3 nye populationer. Som reference medtages den modtagelige sort Herzog (op til 86 % angreb) samt den højresistente sort Stava (normalt 0-0,2 % angreb). De fleste hvedesorter er modtagelige for stinkbrand, men nogle få sorter ser ud til at være meget resistente og får ingen eller kun meget lidt angreb af stinkbrand.

Forsøgene i 2005 blev gennemført med 39 hvedesorter som blev kunstigt smittet med stinkbrand. Kun sorten Stava var helt fri for angreb. Sorten Penta fik lave angreb som tidligere, mens sorten Minotor fik moderate angreb i forhold til de modtagelige sorter. De øvrige nye sorter var alle fuldt modtagelige for stinkbrand.

I 2005 blev der udført yderligere test med 20 hvedesorter, som i tidligere forsøg havde vist nogen resistens. Testen blev udført med nye populationer af stinkbrand. Stava var helt resistent, og Penta fik mindst angreb af de nye sorter. Sorterne Hereward, Globus, Tommi, Miller, Bill og Samurai fik moderate angreb, mens de øvrige sorter fik lidt stærkere angreb.

I 2005 blev der testet 20 triticalesorter for resistens mod stinkbrand. Cronus, Kaprys, Versus og Triplex fik svage angreb, mens Triamant, HE Ti 301 og Trigantus fik relativt større angreb. Angreb af stinkbrand i de mest modtagelige triticalesorter er dog betydeligt mindre end i de modtagelige hvedesorter.

I vårhvede blev der testet 17 sorter ved tre forskellige såtider. Sorterne blev generelt angrebet mest ved første såtid, men alle sorter var modtagelige for stinkbrand. Der er for første gang afprøvet sorter af vårtritcale for resistens mod stinkbrand. Testen er udført sammen med vårhvede og med tre såtider. De testede sorter fik kun meget svage angreb og må betragtes som resistente mod stinkbrand. Der vil i 2006 blive foretaget yderligere test.

#### Beregning af konkurrenceindeks i vinterhvede og vårbyg (KI)

I vækstsæsonen 2005 er der i fem forsøg med vinterhvedesorter og fire forsøg med vårbygssorter gennemført registreringer af sorternes vækstmåde med henblik på at udregne et indeks for sorternes forventede konkurrenceevne overfor ukrudt (KI).

I vinterhvede er der foretaget følgende registreringer, som grundlag for udregningen af  $KI_{HVEDE}$

- Det Relative Vegetationsindeks (RVI), målt ved hjælp af en reflektansmåler ved hvedens begyndende strækning (vækststadiet 30-31). Denne måling giver et udtryk for sortens tidlighed, idet målingen angiver mængden af reflekteret lys, der er omvendt korreleret med mængden af biomasse. Sorter med lille refleksion har derfor et højt RVI, og har således en relativt større konkurrenceevne.
- Strålængden, målt i cm. Sorter med stor strålængde har en større konkurrenceevne.
- Bladarealindekset (LAI) målt i hvedens blomstringsstadiet (vækststadiet 65). Denne måling giver et udtryk for sortens bladmasse (m<sup>2</sup> blade pr m<sup>2</sup> jordoverflade) sidst i vækstsæsonen, idet sorter med stor bladmasse har en stor konkurrenceevne.

Konkurrenceindekset for vinterhvede ( $KI_{HVEDE}$ ) udregnes ved hjælp af nedenstående model

$$KI_{HVEDE} = 3,32 - 0,14 \times LAI - 0,71 \times RVI + 0,01 \times Strålængde$$

I vårbyg er der foretaget følgende registreringer, som grundlag for udregningen af  $KI_{BYG}$

- Strålængden, målt i cm. Sorter med stor strålængde har en større konkurrenceevne
- Bladarealindekset (LAI) målt i byggens blomstringsstadiet (vækststadiet 65). Denne måling giver et udtryk for sortens bladmasse (m<sup>2</sup> blade pr m<sup>2</sup> jordoverflade) sidst i vækstsæsonen, idet sorter med stor bladmasse har en stor konkurrenceevne

Konkurrenceindekset for vårbyg ( $KI_{BYG}$ ) udregnes ved at indsætte resultaterne i nedenstående model

$$KI_{BYG} = 1,895 - 0,422 \times LAI - 0,006 \times Strålængde$$

Sorter, der har et KI mindre end 1, vil være i stand til at undertrykke ukrudtet, således at en sort med  $KI=0.8$  vil være i stand til at undertrykke ukrudtet med 20% i forhold til gennemsnittet. Tilsvarende vil man i sorter med et KI større end 1 finde mere ukrudt end i gennemsnittet. For at sikre sammenligningen mellem lokaliteter er de beregnede KI-værdier indekseret, således at den gennemsnitlige KI på hver lokalitet er sat til 1,00.

	Modningsdato	Strælængde (cm)	Karakter for lejesæd	Karakter for nedknækning		Procent dækning				Specifik meldug-resistens
				Strå	Aks	Mel-dug	Bygrust	Ramularia	Skoldplet	
<i>Antal forsøg</i>	7	4	3	3	4	9	6	8	11	
Amarena ****	15/7	90	0.0	2.0	5.5	0.7	0.03	0.8	3.5	
Annerose ***	17/7	87	0.3	1.3	2.3	3.9	2.0	15	0.9	
Blanding	17/7	87	1.0	2.3	1.3	4.5	2.0	4.8	3.5	St,St,Ra,Ingen
Campanile	17/7	83	1.0	2.0	1.0	7	1.0	10	6	
Carola****	14/7	100	1.3	3.7	7.3	2.7	0.1	1.4	6	Ar,U3
Celtic ****	13/7	96	2.7	8.0	1.3	1.6	4.7	3.1	10	Ra
Chess	16/7	88	1.3	2.7	0.8	0.2	7	3.6	0.2	Ra,(Ha)
Cressida	18/7	91	0.3	1.0	0.8	0.3	2.7	0.8	11	
Dolly	18/7	86	0.3	1.0	0.3	6	8	3.8	9	Ly,(Ha)
Dolphin	17/7	79	0.3	1.0	0.0	2.2	1.0	2.2	7	
Escape	15/7	91	0.0	1.0	1.0	2.2	2.9	7	18	St,U
Fridericus ****	15/7	93	0.0	1.0	3.0	0.9	0.5	0.5	6	
Hamu ****	13/7	97	1.7	5.3	1.0	8	3.9	11	14	Sp,Ra
Himalaya	17/7	79	0.7	2.0	0.8	1.7	0.4	8	0.6	U
Hobart	15/7	81	0.3	2.0	0.5	1.8	6	2.2	2.7	
Jeopardy	17/7	82	0.0	1.3	1.3	6	7	0.7	8	
Kalaha **	15/7	80	0.0	2.3	7.3	9	4.8	13	15	
Lomerit ****	13/7	98	2.0	4.0	2.8	3.3	2.9	1.3	11	Ingen
Lonni ****	15/7	97	2.3	4.3	3.8	0.6	0.05	0.3	2.1	
Ludo	14/7	89	0.7	1.3	2.3	15	11	2.2	10	St
MS-skoldplet	18/7	103	0.3	3.3	1.0	1.4	1.3	2.4	41	-
Marsala	16/7	81	0.3	0.3	2.3	1.8	2.5	14	3.6	
Mascara ***	14/7	76	0.7	2.0	1.0	14	3.8	14	11	Ra,(Ha)
Mombasa *	15/7	84	0.3	1.7	5.5	22	3.0	15	8	St
Monalisa****	16/7	80	0.0	4.7	1.0	0.3	0.3	13	5	
Nobilis ****	14/7	99	0.7	4.3	1.8	4.6	4.0	0.8	4.5	Ar,U3
Rafiki	13/7	85	0.7	1.0	1.8	7	9	7	9	Ra
Regina *	16/7	90	1.0	2.3	0.5	7	2.2	6	12	Ly
Spectrum	15/7	74	1.0	1.0	0.5	7	1.4	11	14	
Stratego **	16/7	76	0.3	3.0	0.0	10	2.2	43	3.7	
Tasmanien	17/7	78	1.3	4.3	0.3	0.4	1.0	12	0.8	
Vanessa	16/7	86	0.7	2.7	6.3	10	10	14	8	St
Yatzy	15/7	79	0.0	1.3	0.3	10	0.9	4.5	8	
5353 DH1 ****	14/7	84	0.7	1.0	1.3	4.6	2.8	7	6	
981947B **	17/7	84	0.3	1.7	1.5	16	1.6	8	3.8	
AC 97/H2413/11	18/7	76	0.3	2.7	3.0	4.5	2.8	6	6	
BR 4636a21 **	16/7	85	1.3	3.3	1.5	12	4.6	9	9	
Br 5593 A 7 **	16/7	85	0.0	2.0	4.8	3.7	0.5	7	6	
CM 4022 ****	14/7	84	0.7	4.0	1.3	1.6	2.9	11	3.6	
CPB-T B73	17/7	81	0.3	0.7	0.3	12	1.9	14	10	
F 2441	18/7	85	0.0	1.7	1.8	1.0	9	2.9	0.5	
GA2C30 **	16/7	84	1.3	2.7	1.0	14	1.1	14	10	
MH 99 DD 21	15/7	87	0.0	0.0	0.0	7	0.4	11	18	
NSL 02-8293B	18/7	89	0.0	3.0	0.8	0.7	1.1	5	7	
PAJ 501-491 **	16/7	76	0.0	0.7	0.3	3.0	2.4	7	2.8	
PAJ 502-623	19/7	84	0.0	2.0	2.0	0.1	1.4	0.5	3.5	
PAJ 602-671 ****	14/7	79	0.0	3.0	0.8	0.4	2.3	3.3	7	
PF 500-683 ***	17/7	81	1.3	3.3	3.5	7	2.4	3.3	1.4	
SJ 023207	17/7	77	0.3	1.0	0.3	2.0	1.2	4.9	6	

Blanding: Clara, Dolly,Himalaya, Ludo

\*Afmeldt dansk sortliste \*\*Afmeldt afprøving til dansk sortlisteoptagelse \*\*\*Afvist optagelse på dansk sortliste \*\*\*\* 6-radet

	Abed	Abild-gård	Koldkær-gård	Sejet	Tys-tofte	Gns	Fht	Protein (%)	Rum-vægt (g/l)	Korn-vægt (g/1000 kerner)	Sorte-ring (%)
<i>Antal forsøg</i>						5		5	5	5	5
Blanding	91,0	75,1	73,2	63,7	78,0	76,2	100	10,6	706	55,9	95,9
Regina *	87,5	65,7	66,3	56,5	70,8	69,4	91	10,8	692	55,3	94,5
Nobilia ***	89,2	78,4	71,8	67,4	76,9	76,7	101	10,4	670	44,5	85,7
GNS UDBYTTET af OS&LK	95,0	75,6	73,3	64,6	81,4	78,0	102	10,4	690	-	-
5353 DH1 ***	106,6	83,0	78,5	68,1	84,0	84,0	110	10,2	651	51,0	91,6
Tasmanien	99,7	84,4	80,3	71,3	78,2	82,8	109	10,2	675	49,8	89,1
CM 4022 ***	103,9	82,7	76,1	66,2	82,1	82,2	108	9,8	657	45,9	90,4
Hobart	97,8	80,5	76,5	68,4	83,6	81,4	107	10,4	702	51,6	91,9
SJ 023207	97,9	78,3	76,2	70,2	82,3	81,0	106	10,4	698	58,7	96,5
PAJ 602-671 ***	97,7	80,2	74,4	64,4	79,3	79,2	104	10,0	649	45,2	87,9
NSL 02-8293B	96,4	73,6	74,2	64,9	86,0	79,0	104	10,5	692	57,4	96,2
Jeopardy	90,8	80,0	74,3	68,7	77,1	78,2	103	10,5	696	56,9	96,4
Kalaha **	92,2	73,0	74,7	68,2	84,5	78,5	103	10,4	705	59,7	97,2
PAJ 502-623	95,4	77,8	71,6	63,7	83,2	78,3	103	10,6	681	51,9	96,8
Yatzy	95,3	80,6	72,6	64,3	80,9	78,7	103	10,6	699	57,1	97,2
F 2441	95,0	74,8	74,5	63,6	80,2	77,6	102	10,1	685	51,7	94,3
PAJ 501-491 **	92,2	75,0	72,3	61,9	82,9	76,9	101	10,5	714	54,6	96,8
Stratego **	91,0	76,9	74,2	63,2	81,1	77,3	101	10,3	705	58,4	95,2
MH 99 DD 21	93,0	74,6	73,0	62,7	81,5	77,0	101	9,9	701	54,9	92,6
Marsala	88,4	77,3	70,8	60,4	83,2	76,0	100	10,9	697	55,7	97,3
Cressida	89,8	76,3	71,1	65,8	79,4	76,5	100	10,7	707	55,4	97,6
Br 5593 A 7 **	88,1	72,6	70,1	64,7	78,2	74,7	98	10,4	700	55,6	98,0
GA2C30 **	88,4	72,1	68,8	62,4	78,5	74,0	97	10,6	698	55,8	94,6
BR 4636a21 **	93,7	68,0	68,1	61,5	78,0	73,9	97	10,8	698	60,8	97,8
981947B **	87,7	68,1	69,8	61,1	79,5	73,2	96	10,4	712	52,7	92,9
LSD 0.05	4,0	3,6	2,9	3,5	4,1	1,6	2				

Blanding: Clara, Himalaya, Ludo, Rafiki

\*Afmeldt dansk sortliste \*\*Afmeldt afprøvning til dansk sortslisleoptagelse \*\*\*6-radet

	Udbytte og merudbytte, hkg pr. ha		Hele landet			
	Øerne	Jylland	Udb. og merudb., hkg pr. ha	Fht. for udbytte	Pct. råprotein	Rumvægt, kg pr. hl
<i>Antal forsøg</i>	4	5	9	9	9	9
Blanding <sup>1)</sup>	79,2	71,7	75,0	100	10,9	69,7
Lomerit <sup>2)</sup>	11,8	2,4	6,6	109	10,1	66,5
Amarena <sup>2)</sup>	8,9	3,8	6,1	108	10,0	65,0
Fredericus <sup>2)</sup>	9,8	1,9	5,4	107	10,4	66,2
Lonni <sup>2)</sup>	7,9	3,2	5,3	107	10,4	61,3
Chess	6,1	4,3	5,1	107	10,4	67,7
Carola <sup>2)</sup>	5,8	2,8	4,2	106	10,0	64,2
Campanille	4,6	1,6	2,9	104	9,8	69,9
Dolphin	4,4	1,0	2,5	103	10,5	69,1
Accenture	3,7	0,6	2,0	103	10,4	69,8
Jeopardy	0,5	2,6	1,6	102	10,3	68,9
PF 500-683	1,1	1,7	1,4	102	10,3	68,5
Annerose	2,0	1,0	1,4	102	11,1	70,4
Monalisa <sup>2)</sup>	6,1	-3,4	0,8	101	10,2	62,4
Nobilia <sup>2)</sup>	1,9	-0,6	0,5	101	10,2	65,9
Stratego	0,1	0,0	0,1	100	10,2	68,7
Cressida	1,2	-1,0	0,0	100	11,2	70,3
Mombasa	0,9	-1,2	-0,2	100	11,1	70,2
Himalaya	1,4	-1,4	-0,2	100	11,5	69,5
Vanessa	1,0	-1,6	-0,4	99	10,8	70,4
Dolly	1,1	-1,7	-0,4	99	10,5	69,9
Mascara	1,1	-1,8	-0,5	99	11,1	69,8
Rafiki	0,9	-2,3	-0,9	99	10,8	69,6
CPB-T B73	1,6	-2,9	-0,9	99	10,9	70,1
Spectrum	0,6	-2,8	-1,3	98	10,7	67,6
Escape	1,4	-3,9	-1,5	98	10,5	69,4
Ludo	-1,6	-2,6	-2,2	97	10,9	69,1
LSD	4,2	3,2	2,7			

<sup>1)</sup> Himalaya, Clara, Dolly, Ludo. <sup>2)</sup> 6-radet.

Vinterbygssorter med og uden svampebekæmpelse.

A: Ingen bekæmpelse af bladsvampe

B: 0,25 liter Stereo 312,5 EC + 0,25 l Amistar eller 0,5 liter Opera eller tilsvarende pr. ha. Udbragt ad en til to gange. (BI = 0,50)

	Procent dækning i A				Udbytte, hkg kerne pr. ha		Merudbytte for svampebekæmpelse <sup>1)</sup>
	byg-rust	mel-dug	skold-plet	bygblad-plet	A	B	B-A
<i>Antal forsøg</i>	4	4	4	4	4	4	4
Blanding <sup>2)</sup>	0,2	3	3	0,4	68,0	73,6	5,6
Amarena <sup>3)</sup>	0,1	0,1	3	0,4	75,6	81,0	5,4
Fredericus <sup>3)</sup>	0,06	0,1	3	0,07	76,4	80,2	3,8
Carola <sup>3)</sup>	0,08	0,3	3	0,5	75,2	78,3	3,1
Lomerit <sup>3)</sup>	0,1	1	6	0,4	71,8	78,3	6,5
Lonni <sup>3)</sup>	0,2	0,3	2	0,3	77,8	78,0	0,2
Chess	0,2	2	0,4	0,6	73,7	77,9	4,2
Monalisa <sup>3)</sup>	0,07	0,6	4	1	68,5	76,2	7,7
Dolphin	0,2	0,7	4	0,3	72,3	76,0	3,7
Campanille	0,1	1	4	0,2	69,2	75,2	6,0
Annerose	0,2	0,8	1	0,2	71,7	74,9	3,2
Jeopardy	0,2	2	6	0,2	68,4	74,8	6,4
Accenture	0,06	3	4	0,2	68,3	74,4	6,1
CPB-T B73	0,1	2	4	0,1	69,5	74,4	4,9
Nobilis <sup>3)</sup>	0,1	0,5	4	0,2	71,7	74,0	2,3
PF 500-683	0,08	2	1	0,2	69,9	73,7	3,8
Mascara	0,1	7	5	0,3	68,3	73,4	5,1
Mombasa	0,2	5	4	0,3	67,0	73,2	6,2
Cressida	0,1	0,1	4	0,2	70,1	73,2	3,1
Himalaya	0,1	1	0,8	0,3	69,3	72,8	3,5
Dolly	0,1	1	7	0,2	66,6	72,7	6,1
Vanessa	0,08	3	7	0,1	67,4	72,6	5,2
Stratego	0,1	7	2	0,1	66,6	72,4	5,8
Rafiki	0,1	1	4	0,2	67,2	72,2	5,0
Escape	0,06	0,4	8	0,2	65,5	71,6	6,1
Ludo	0,08	4	4	0,1	64,9	71,0	6,1
Spectrum	0,1	1	5	0,5	64,4	70,5	6,1
LSD					3,3	3,3	ns

<sup>1)</sup>LSD for svampebekæmpelse: 0,9 hkg <sup>2)</sup> Himalaya, Clara, Dolly, Ludo. <sup>3)</sup> 6-radet.

## Observationsparceller

	Modnings- dato	Strållængde (cm)	Karakter for lejesæd	Procent dækning		
				Brunrust	Meldug	Skoldplet
Antal forsøg	5	3	9	2	1	5
Agronom	7/8	139	2.8	5	1.0	11
Askari	8/8	133	0.7	9	8	13
Carotop *	10/8	141	0.6	29	1.0	14
Evoló	9/8	129	1.9	0.8	0.01	15
Fabricio	9/8	141	2.4	0.3	1.0	13
Festus90+Matador **	10/8	127	0.7	2.8	1.0	14
Garibaldo	9/8	131	2.1	0.1	1.0	16
Longio	8/8	135	4.4	8	3.0	14
Matador *	9/8	146	1.9	30	3.0	14
Picasso	7/8	135	1.6	30	0.5	19
Placido	9/8	133	3.1	0.6	1.0	16
Pollino	8/8	132	4.8	30	10	15
Rasant90+Plato **	9/8	140	2.1	0.3	3.0	15
Recrut *	9/8	145	0.9	14	1.0	15
Rorik	10/8	137	0.7	8	1.0	10
Rotari *	8/8	143	1.7	4.0	1.0	16
Tadeo	9/8	136	1.1	0.05	0.5	14
Vicente	9/8	135	3.2	0.8	5	14
LPH 73 ***	8/8	139	4.1	0.6	1.0	14
LPH 78	9/8	129	2.1	0	0.5	15
LPH 79	9/8	135	2.6	0.3	5	16
LPH 80	10/8	134	1.3	0.3	3.0	17
LPH 81	11/8	138	1.7	0.1	3.0	14
LPH 82	10/8	128	0.9	1.0	1.0	20
LPH 83	11/8	138	2.1	0.8	3.0	17
LPP 03 *	9/8	145	0.9	2.8	0.1	11

\*Populationsort, \*\*Blanding af hybrid og konventionel sort, \*\*\*Afmeldt afprøvning til dansk sortslisteoptagelse

## Lovbestemt værdiafprøvning

	Abild- gård	Sejet	Tys- tofte	Kold- kærgård	Gns	Fht	Protein (%)	Rumvægt (g/l)	Kornvægt (g/1000 korn)
Antal forsøg					4		4	4	4
Matador* (ms)	76,8	68,7	83,7	72,4	75,4	100	8,9	763	36,1
Picasso (ms)	85,8	72,1	92,3	76,3	81,6	108	9,0	751	36,4
GNS UD BYTTE af OS&LK	78,7	74,2	88,4	75,7	79,3	105	-	764	-
LPH 83	86,7	81,2	101,9	81,3	87,8	116	8,8	772	36,6
LPH 81	89,7	78,5	98,7	80,0	86,7	115	8,9	757	36,4
Vicente	90,2	76,3	98,6	77,8	85,7	114	8,5	765	36,3
LPH 79	87,9	78,0	102,4	76,4	86,2	114	8,8	766	38,9
Fabricio	83,4	78,3	99,6	80,3	85,4	113	8,8	755	35,7
LPH 80	84,8	76,3	101,8	77,8	85,2	113	9,3	757	36,6
Placido	85,7	77,2	97,0	79,1	84,8	112	8,8	761	38,5
LPH 73 **	84,6	76,0	97,8	78,3	84,2	112	8,6	762	37,5
LPH 78	85,6	76,1	100,1	75,1	84,2	112	9,0	767	39,2
Tadeo	85,2	76,7	95,8	78,2	84,0	111	9,2	755	36,0
Garibaldo	84,5	75,9	99,9	74,3	83,7	111	8,9	766	37,8
LPH 82	82,7	78,3	92,4	78,4	83,0	110	9,4	771	37,1
LPP 03 *	73,6	65,3	89,1	68,1	74,0	98	9,1	761	37,6
LSD 0.05	3,4	2,7	4,4	2,8	1,7	2			

\*Populationsort, \*\*Afmeldt afprøvning til dansk sortslisteoptagelse

## Vinterrugsorter, landsforsøg 2005, med vækstregulering.

	Udbytte og merudbytte, hkg pr. ha		Hele landet			
	Øerne	Jylland	Udb. og merudb., hkg pr. ha	Fht. for udbytte	Strålængde, cm	Rumvægt, kg pr. hl
Antal forsøg	5	3	8	8	4	8
Matador	<b>68,3</b>	<b>76,0</b>	<b>71,2</b>	100	128	76,8
Evolvo <sup>1)</sup>	12,9	16,1	14,1	276	120	77,4
Longio <sup>1)</sup>	10,5	12,7	11,3	241	125	77,3
Rasant <sup>1)</sup> 90 + Plato	10,5	10,2	10,4	230	124	76,3
Rorik <sup>1)</sup>	7,9	9,4	8,5	206	127	77,1
Pollino <sup>1)</sup>	7,4	9,1	8,0	200	117	77,5
Picasso <sup>1)</sup>	7,1	8,4	7,6	195	115	75,5
Askari <sup>1)</sup>	7,7	7,3	7,6	195	125	76,0
Agronom <sup>1)</sup>	7,3	6,5	7,0	188	121	76,4
Festus <sup>1)</sup> 90 + Matador	2,9	2,7	2,9	136	116	76,1
Carotop	0,5	0,5	0,5	106	124	77,7
LPP 03	-3,4	2,9	-1,0	88	130	76,6
Rotari	-2,8	-1,4	-2,3	71	126	78,1
Recrut	-4,8	-0,8	-3,3	59	132	76,8
LSD	3,2	3,4	2,4			

<sup>1)</sup> Hybrid.

## Vækstregulering af vinterrugsorter 2005.

A: Ingen vækstregulering. B: 2,45 liter Cycocel Extra, 0,5 liter Cerone. (BI = 1,73)

	Karakter for lejesæd		Strålængde, cm		Udbytte, hkg pr. ha		Merudbytte for vækstregulering, B-A <sup>1)</sup>	
	A	B	A	B	A	B	brutto	netto
Antal forsøg	4	4	4	4	4	4		
Matador	0	0	139	128	65,3	66,9	1,6	-3,1
Evolvo <sup>2)</sup>	1	0	125	120	79,1	83,3	4,2	-0,5
Longio <sup>2)</sup>	1	0	131	125	79,1	80,3	1,2	-3,5
Rasant <sup>2)</sup> 90 + Plato	1	0	130	124	74,8	77,7	2,9	-1,8
Pollino <sup>2)</sup>	1	1	130	117	76,6	77,6	1,0	-3,7
Askari <sup>2)</sup>	0	0	135	125	72,5	76,4	3,9	-0,8
Picasso <sup>2)</sup>	0	0	131	115	76,2	75,9	-0,3	-5,0
Rorik <sup>2)</sup>	0	0	138	127	73,9	75,4	1,5	-3,2
Agronom <sup>2)</sup>	1	0	130	121	74,7	74,9	0,2	-4,5
Festus <sup>2)</sup> 90 + Matador	0	0	127	116	68,6	68,9	0,3	-4,4
Carotop	0	0	134	124	67,7	68,3	0,6	-4,1
Rotari	0	0	133	126	64,9	66,3	1,4	-3,3
LPP 03	0	0	143	130	67,2	66,3	-0,9	-5,6
Recrut	0	0	145	132	63,4	64,9	1,5	-3,2
LSD					2,6	2,6	1,0	

<sup>1)</sup> LSD for vekselvirkning mellem sort og vækstregulering: ns. <sup>2)</sup> Hybrid.

## Observationsparceller

	Procent dækning								
	Modnings- dato	Strållængde (cm)	Karakter for lejesæd	Meldug, blad	Gulrust, blad	Brun- rust	Sep- toria	Meldug, aks	Hvede- bladplet
<i>Antal forsøg</i>	6	5	7	14	6	5	4	5	2
Algalo	5/8	111	0.9	2.4	0.8	0.7	4.8	0	0.8
California	6/8	102	0.7	32	0.03	0	3.4	15	0.05
Cyclus	6/8	108	0.4	5.0	0.01	0.04	3.0	12	2.6
Dinaro ***	6/8	85	0.1	0.01	0.3	0.02	3.0	0	2.0
Kaprys **	6/8	115	0.4	0.8	0.3	1.2	4.6	1.0	0.3
MS-brunrust	4/8	115	1.0	1.9	0	3.2	1.5	0.2	1.8
MS-gulrust	5/8	120	0.7	2.1	0.1	1.0	1.0	1.0	2.6
MS-meldug	4/8	102	0.6	53	0	0	0.3	16	0.05
SW Talentro	5/8	91	0.3	1.9	0.02	15	3.0	1.2	1.8
SW Valentino	4/8	110	0.6	0.02	0	2.6	6	0	1.8
Tritikon	5/8	115	1.0	1.5	0	0.01	3.8	5	2.6
Versus	5/8	113	0.6	39	0	0	0.3	8	0.3
CH 911.53611 **	5/8	84	0.0	1.0	2.4	1.0	11	0	0.3
HE115-01 **	6/8	105	1.3	23	0	0.01	2.8	13	0.1
He Ti 301	6/8	122	1.4	0.1	0	0.01	1.0	0	0.3
LP 7225.10.99	5/8	113	0.7	0.5	0	0.01	3.0	0	0.3
NORD 00754/10	5/8	114	0.7	1.0	0.01	0	1.1	0	1.8
PAJ 901-346 **	6/8	105	0.1	0.1	2.8	10	1.9	0	0.6
SJ 010926-180	5/8	112	0.3	16	0	1.7	2.4	4.2	1.6
SW 62p	6/8	89	0.0	0.4	0.02	2.3	7	0.2	1.8

\*Afmeldt dansk sortslisteoptagelse. \*\*Afmeldt afprøvning til dansk sortslisteoptagelse. \*\*\*Afvist optagelse på dansk sortsliste.

## Stinkbrand i triticalesorter, procent angreb

Gennemsnit af forsøg med kunstig smitte (5 g brandsporer pr kg triticale) af fire forskellige populationer.

Hvedesorten Herzog er medtaget som modtagelig reference. Forklaring se side 7.

SORT	% stinkbrand	SORT	% stinkbrand
Lamberto	0,0	Tricolor	0,1
Dinaro	0,0	Algalo	0,1
Tritikon	0,0	Cronus	0,3
SW Talentro	0,0	Kaprys	0,3
Kortego	0,0	Versus	0,7
SW Valentino	0,0	Triplex	1,2
LP 7225.10.99	0,0	Triamant	3,9
California	0,1	He Ti 301	6,9
Thyboron	0,1	Trigantus	10,5
Tremplin	0,1	Herzog hvedereference	82,2
Cyclus	0,1		

## Triticalesorter, lovbestemt værdiafprøvning, 2005

	Abild- gård	Koldkær- gård	Sejet	Gns	Fht	Protein (%)	Rumvægt (g/l)	Kornvægt (g/1000 kerner)
<i>Antal forsøg</i>				3		3	3	3
SW Valentino	91,6	79,9	76,3	82,6	100	9,9	724	49,5
GNS UDBYTTE af OS&LK	85,4	71,1	70,7	75,8	92	10,3	713	-
NORD 00754/10	91,9	74,7	73,4	80,0	97	10,2	727	50,0
SW 62p	87,4	75,2	74,5	79,0	96	10,3	725	46,5
SJ 010926-180	88,8	77,0	72,1	79,3	96	9,8	735	46,6
CH 911.53611 *	84,6	72,2	67,8	74,9	91	10,7	693	44,1
HE115-01 *	86,9	67,4	70,2	74,8	91	10,1	687	46,1
PAJ 901-346 *	78,1	67,9	68,0	71,3	86	10,9	720	46,8
Kaprys *	79,6	66,9	67,8	71,4	86	10,4	719	48,2
LSD 0.05	5,0	5,8	2,7	2,6	3			

\*Afmeldt afprøvning til dansk sortslisteoptagelse



Triticalesorter, landsforsøg 2005, med svampebekæmpelse.

	Udbytte og merudbytte, hkg pr. ha		Hele landet				
	Øerne	Jylland	Udb. og merudb., hkg pr. ha	Fht. for udbytte	Tusin-korns vægt, g	Pct. råprotein	Rumvægt, kg pr. hl
<i>Antal forsøg</i>	2	4	6	6	2	6	5
SW Valentino	71,6	77,1	75,3	100	50,8	10,4	72,2
LP 7225,10,99	-1,9	-2,3	-2,2	97	50,4	10,5	73,9
Tritikon	-3,0	-5,4	-4,6	94	50,7	11,2	71,9
Cyclus	-5,1	-4,7	-4,8	94	50,6	10,5	69,1
He Ti 301	-2,0	-6,9	-5,2	93	45,0	11,1	71,1
Versus	-6,2	-4,9	-5,3	93	51,9	10,3	68,8
SW Talentro	-3,6	-6,1	-5,3	93	57,6	11,2	73,5
Dinaro	-3,0	-7,0	-5,7	92	51,3	10,2	69,4
Algalo	-5,0	-6,9	-6,3	92	48,1	11,3	72,9
Kaprys	-5,2	-8,1	-7,1	91	50,3	11,1	71,5
HE115-01	-10,6	-7,2	-8,3	89	47,4	10,6	68,7
California	-9,0	-8,5	-8,7	88	50,3	10,6	68,8
LSD	ns	4,8	3,7				

Svampebekæmpelse i triticalesorter, 2005.

A: Ingen svampebekæmpelse.

B: 0,3 liter Opera eller 0,15 liter Amistar + 0,15 liter Folicur 250 EW ad en gangs. (BI = 0,30).

	Procent dækning i A			Udbytte, hkg pr. ha		Merudbytte for svampebekæmpelse, B-A	
	meldug	gulrust	Septoria			brutto	netto
				A	B		
<i>Antal forsøg</i>	3	3	3	3	3		
SW Valentino	0,08	0	0,5	64,6	68,0	3,4	0,6
LP 7225,10,99	0,2	0	0,6	65,2	67,2	2,0	-0,8
Tritikon	2	0	0,6	62,7	67,1	4,4	1,6
He Ti 301	0,1	0	0,5	62,3	65,8	3,5	0,7
SW Talentro	2	0	0,3	62,5	64,9	2,4	-0,4
Kaprys	1	0	0,6	58,9	64,8	5,9	3,1
Dinaro	0,05	0	0,8	61,9	64,7	2,8	0,0
Algalo	3	0,7	0,7	60,5	64,2	3,7	0,9
Cyclus	1	0,2	0,4	59,1	63,8	4,7	1,9
Versus	18	0	0,5	56,4	62,0	5,6	2,8
HE115-01	14	0	1	53,4	59,1	5,7	2,9
California	8	0,2	0,7	54,2	58,9	4,7	1,9
LSD				3,5	3,5		

LSD for: Merudbytte for svampebekæmpelse: 1,4 hkg pr. ha: vekselvirkning mellem effekt af svampebekæmpelse og sort: ns

	Modningsdato	Strå længde (cm)	Karakter for lejesæd	Procent dækning					Specifik gulrust- resistens
				Meldug	Septoria	Gulrust	Brun- rust	Meldug, aks	
<i>Antal forsøg</i>	4	5	2	6	11	3	4	7	
Aarden	7/8	72	0.0	0.01	17	0	0	0	
Abika	5/8	78	2.8	0.03	3.3	0	0	0	
Agrestis	6/8	81	2.0	19	6	0	0	25	Yr15
Akratos	7/8	89	0.5	2.0	4.1	0.01	0	5	
Alchemy	7/8	77	0.0	1.0	1.7	0	0	3.0	
Ambition	7/8	78	1.5	0.05	0.9	0.03	0	0.1	
Anja *	8/8	103	0.3	4.6	4.3	2.3	0.01	10	-
Aperitif	5/8	76	0.0	0	12	0	0	0	
Ararat	7/8	81	0.8	1.8	10	9	0	1.0	
Asano	6/8	84	0.5	0.2	7	0	0	1.0	
Audi	7/8	83	0.0	0.1	1.2	0.2	0.1	0	
Baltimor	5/8	71	0.0	7	18	3.5	0	25	Yr17, +
Bill	8/8	78	0.0	2.4	15	0	0	18	Yr2, Yr3, Yr17
Biscay	6/8	73	0.0	6	17	0.10	0	25	Yr2, Yr3, Yr17
Blanding	8/8	80	0.0	4.8	5	0.01	0	8	
Blixen	7/8	78	0.3	4.7	8	6	0	10	Yr6, Yr9, +
Boomer	5/8	75	0.8	4.2	11	0	0	18	
Bravur ***	7/8	70	2.8	0	18	0	0	0	
Broker **	6/8	73	0.3	8	8	0.01	0	10	
Cardos	6/8	78	0.3	0.5	8	23	0	0.1	Yr6
Cassiopeia	6/8	71	0.0	0.9	11	0	0	3.0	
Complet	8/8	91	0.3	7	7	0	0	18	Yr32
Cubus	5/8	77	2.0	0.6	10	0	0	1.0	
Deben	8/8	79	0.0	3.8	11	0	0	8	Ukendt
Dionysos	5/8	73	0.0	0.9	11	0	0	3.0	
Director	5/8	73	0.0	0.1	18	0	0	0	
Elegant	7/8	80	0.0	0.1	10	0	0	0	
Elvis	7/8	85	1.0	5	2.8	0	0.01	5	
Fastnet	8/8	69	0.0	1.9	15	0	0	18	
Flair	7/8	89	0.0	2.8	6	1.1	0.01	5	Yr1
Florett	6/8	76	1.3	4.5	3.4	0	0	8	
Florida *	7/8	88	0.0	26	4.7	0	0	25	Yr9, Yr32
Fruent	8/8	80	0.5	2.1	3.2	0	0.01	1.0	
Glandt	6/8	73	0.0	1.4	11	0	0	1.0	
Glasgow	6/8	68	0.0	0.6	12	0	0	5	
Globus	7/8	86	0.8	1.3	9	0	0	0	
Gospel **	5/8	80	0.3	1.3	11	0.02	0	3.0	
Grommit	6/8	77	0.0	2.2	9	0	0	18	Yr3, Yr17
Habilis	6/8	80	0.0	6	4.2	0	0.2	33	
Hattrick	6/8	78	0.5	3.4	10	0	0.1	1.0	Yr1
Hereward	7/8	72	0.0	8	14	0	0	25	Yr3, Yr32
Hybred ****	8/8	84	0.0	3.2	7	0	0	3.0	
Inspiration	7/8	79	0.3	2.2	9	0.02	0.03	8	
Katart	6/8	76	0.0	3.0	11	0	0.01	5	
Legron	6/8	78	0.3	7	2.7	0	1.5	10	Yr15
Lexus ***	5/8	78	0.0	0.5	3.1	0	0	10	Yr6, Yr32
MS-brunrust	6/8	72	0.0	0.02	11	0.02	0.8	0	
MS-septoria	7/8	74	0.0	6	28	0.01	0	18	
Manager **	7/8	78	0.0	3.2	6	0	0	1.0	
Marshal	7/8	75	0.3	8	11	0.4	0	5	
Minotor	7/8	75	0.0	0.3	13	0	0	1.0	
Naturastar	6/8	93	0.0	4.7	5.0	0.03	0	5	
Olivin	8/8	86	0.0	3.5	10	0	0	1.0	Sd,
Opus	6/8	86	0.0	2.2	4.6	0	0	8	Sd, +

Fortsat

	Modningsdato	Strå længde (cm)	Karakter for lejesæd	Procent dækning					Specifik gulrust-resistens
				Meldug	Septoria	Gulrust	Brunrust	Meldug, aks	
Paledor	5/8	76	0.0	1.0	6	0	0	1.0	
Paroli	7/8	78	0.0	2.6	8	0.02	0	8	
Patrel	7/8	77	1.8	0.07	3.6	0.2	0	0.5	Yr6, Sd
Penso	6/8	72	0.8	6	8	0	0.3	8	
Penta	10/8	92	0.8	0.02	1.1	0	0	0.5	Sd, +
Perceptor	5/8	72	0.0	10	10	0	0	10	
Plymouth	8/8	70	0.0	2.0	6	0.01	0	5	
Portland	5/8	75	0.0	4.9	8	0	0	5	
Proventus	6/8	76	0.8	1.1	10	0.01	0	3.0	
Rabbit **	7/8	87	0.5	2.6	3.9	0	0.01	1.0	
Renan	6/8	80	0.8	0.9	5	0	0	3.0	
Rexol	6/8	83	0.3	4.5	5	0.03	0.01	10	
Ritmo	7/8	80	0.0	5	15	0.02	0	18	Yr1
Robigus	7/8	72	0.0	0.01	5	0	0	0	Yr2, Yr32
SW Gnejs	6/8	80	1.0	0.01	18	0	0	0	
Samurai	6/8	73	0.0	4.4	10	0.01	0	5	
Samyl	6/8	80	0.0	15	8	0	0.03	18	
Schamane	7/8	86	0.5	0.7	2.6	0.03	0	0	
Seraf **	7/8	74	0.8	11	9	0.4	0	18	
Skalmeje	7/8	82	0.0	2.7	4.4	0	0	8	Yr2, Yr32
Skater	7/8	81	0.0	3.6	10	0	0	10	Yr2, Yr32
Sleipner *	8/8	66	0.0	10	27	8	0	18	Yr9, +
Smuggler	6/8	76	0.0	0.9	4.3	0	0	0.5	Yr1, Yr17, +
Sneaker ***	7/8	82	0.5	3.7	9	0	0	10	
Solist	6/8	77	0.3	6	2.0	0	0.2	25	Yr32, +
Symbol	6/8	78	1.0	0.06	11	0	0	0.5	Yr4, +
Terra	8/8	91	1.0	3.9	8	0	0.01	5	Yr1
Toisonдор	7/8	63	0.0	0.06	2.4	0	0	0.1	
Tommi	7/8	83	1.0	0.8	5	0	0	1.0	
Tritex	5/8	75	0.0	4.8	11	0	0	18	Yr3, +
Tuareg	7/8	81	0.5	1.2	3.7	0.02	0	3.0	
Tulsa	7/8	69	0.5	1.9	8	0	0	10	Yr32
Tüerkis	6/8	86	0.0	0.1	3.6	0.2	0	0	
Ure	8/8	104	0.5	5	1.8	0.1	0.01	5	-
Vip	5/8	75	1.0	0.07	3.6	0	0	0	Yr32, +
Watson	6/8	76	0.0	0.1	10	0.01	0	5	Yr2, Yr3, Yr17
Zebedee	5/8	70	0.0	1.7	11	0	0	3.0	
1573 BT2 **	7/8	77	0.5	0.7	13	0	0	8	
19021x02 **	7/8	79	0.5	0.01	7	0	0	0	
798-389 A	6/8	84	1.0	0.7	7	0	0	3.0	
BR 5189f14	6/8	88	1.3	7	6	0	0	8	
Baub 1218.8 **	7/8	86	0.0	0.8	8	0	0	0	
Br 5251 D 34	6/8	76	0.0	3.4	12	0	0	8	
CEB 01165 **	7/8	78	0.0	2.8	6	0	0	8	
CEB 02040 **	6/8	74	0.0	1.9	7	0	0	3.0	
CPB-T 03-15	7/8	71	0.0	0.01	7	0	0	0	
CPB-T 03-31	6/8	65	0.0	0.3	11	0	0	0	
FD01021-3 **	6/8	67	0.0	1.9	10	0	0	1.0	
NIC 00-3300 A	7/8	86	0.8	1.2	4.5	0	0	3.0	
NIC 00-4177 A-2 **	5/8	85	1.3	0.5	3.0	0	0	0	
NIC 01-3554A	6/8	91	0.0	4.0	3.1	0	0	3.0	
NIC 97-3784 **	6/8	73	0.0	1.9	8	0.2	0.01	3.0	
NSL WW 72 **	7/8	71	0.0	0.8	10	0	0	0	
PAJ 700-632E **	8/8	80	0.8	0.08	4.0	0	0	0	

Fortsat

	Modningsdato	Strå længde (cm)	Karakter for lejesæd	Procent dækning					Specifik gulrust-resistens
				Meldug	Septoria	Gulrust	Brunrust	Meldug, aks	
PAJ 701-609	5/8	88	0.3	0.01	5	0	0	0	
PAJ 703-896 **	6/8	78	0.0	0.02	3.3	0.01	0	0	
PBI 00373	8/8	74	0.3	0.09	7	0	0	0	
PBI 03-0038	8/8	65	0.0	1.1	6	0	0	5	
PBI 03-0086 **	7/8	72	0.0	0.5	14	0	0	5	
PBIS 02/1019 **	6/8	72	0.0	1.5	5	0	0	1.0	
PBIS 03/3001	5/8	82	0.5	0.4	26	0	0	0	
PBIS 03/3002	5/8	81	0.0	1.2	24	0	0	0	
PBIS 03/3008	5/8	74	2.0	1.5	15	0	0	5	
PBIS 10414 **	7/8	77	0.0	0.4	13	0	0	0	
PBIS 10427	7/8	80	1.5	2.5	10	0	0	0	
SW 51356	6/8	80	2.5	0.01	8	0	0.03	0	
SW 51587 **	7/8	74	1.0	0	5	0	0	0	
Sj 03-1	5/8	75	0.0	1.2	3.7	0	0	1.0	
Sj 04-10 **	6/8	78	2.3	0.01	6	0	0	0	
Sj 04-11	6/8	77	0.5	5	11	0.01	0	18	
Sj 04-12 **	6/8	83	0.3	0.3	10	0	0.03	1.0	
Sj 04-13 **	8/8	81	0.5	0.05	3.9	0	0.03	0	
Sj 04-14 **	5/8	76	0.0	1.2	6	0	0.01	8	
Sj 04-9	7/8	79	0.0	2.9	5	0	0	8	

Blanding: Galicia, Ritmo, Skalmeye, Solist

\*Almeldt dansk sortsliste \*\*Almeldt afprøvning til dansk sortslisteoptagelse \*\*\*Afvist optagelse på dansk sortsliste \*\*\*\*Hybrid

**Procent angreb af stinkbrand i vinterhvedesorter afprøvet 2005**

Gennemsnit af forsøg med kunstig smitte (5 g brandsporer pr kg hvede) af to forskellige populationer. Stava (højresistent), Hereward (moderat modtagelig) og Herzog (modtagelig) er medtaget som reference. Forklaring se side 7.

SORT	% stinkbrand	SORT	% stinkbrand
Stava	0,3	Schamane	64,1
Penta	6,1	Director	64,4
Minotor	12,2	Hybrid	64,4
Hereward	24,0	Naturastar	65,4
PBI-03-0038	26,8	Elegant	66,2
Octav	34,4	CPB-T 03-31	66,5
PBI-03-0086	38,9	Alchemy	66,8
Türkis	39,7	Rabbit	68,4
Zebedee	42,4	Marshal	68,7
CEB 01165	48,4	Patrel	69,2
Audi	48,7	Asano	69,7
Aarden	48,9	Rexol	69,8
SJ 03-5	51,9	Dionysos	70,1
Ambition	52,8	Paledor	71,3
Lexus	52,9	CPB-T 03-15	71,9
Seraf	55,6	Herzog	72,2
Aperitif	58,1	Sneaker	73,9
Sj 03-1	60,9	Broker	76,9
Penso	61,8	Toisonдор	79,4
Robigus	63,0		

**Procent angreb af stinkbrand i forskellige vinterhvedesorter. Resultat af yderligere test 2005**

Gennemsnit af forsøg med kunstig smitte (5 g brandsporer pr kg hvede) af tre forskellige populationer. Sorter, som i indledende test har haft mindre angreb, er testet igen på tre nye populationer. Stava (højresistent), Hereward (moderat modtagelig) og Herzog (modtagelig) er medtaget som reference. Forklaring se side 7.

SORT	% stinkbrand	SORT	% stinkbrand	SORT	% stinkbrand
3540	0,2	Bill	7,1	Veronica	38,5
Stava	0,3	Samurai	8,1	Malling	40,1
Penta	1,3	Torrild	8,8	Odder	41,1
Hereward	3,5	Trintella	10,2	Statur Sejlet	43,6
Globus	3,9	Beder	12,1	Gnejs	56,1
Tommi	5,0	Watson	18,9	Herzog	59,2
Miller	6,1	Terra	36,1		

Smiteforsøg med hvedebladplet og aksfusarium (se side 6)					
Sygdom	Procent hvedebladplet				Procent aksfusarium
	Alle blade 13-05	Alle blade 27-05	Faneblad 08-07	2. Blad 08-07	
Bedømt Dato					aks 10-07
Vækststadi	33	69	73	73	75
Abika	3,3	3,3	18,8	47,5	21,3
Agrestis	3,5	5,5	20,0	57,5	41,3
Akralos	8,8	6,0	15,0	47,5	6,3
Ambition	4,3	5,5	12,0	42,5	28,8
Aperitif	6,0	6,8	23,8	57,5	41,3
Ararat	2,8	4,3	12,8	37,5	27,5
Audi	4,0	4,0	13,3	40,0	19,0
Bill	5,8	7,0	18,8	52,5	18,8
Biscay	6,8	8,5	15,0	47,5	10,0
Blixen	5,0	5,5	15,0	45,0	20,8
Boomer	3,5	3,0	10,8	32,5	52,5
Bravur	3,3	5,3	21,3	55,0	83,8
Broker	4,3	4,0	10,8	45,0	52,5
Cardos	2,8	4,3	18,8	42,5	10,5
Cubus	2,3	2,5	12,5	45,0	8,8
Deben	8,0	5,3	13,8	47,5	42,5
Elvis	2,0	4,0	13,8	40,0	25,0
Fastnet	5,5	6,0	18,8	57,5	72,5
Florett	2,5	5,3	18,8	42,5	37,5
Frument	4,3	5,0	11,3	40,0	36,3
Glandt	4,0	3,8	12,5	42,5	22,5
Glasgow	3,0	3,3	16,3	45,0	70,0
Globus	6,3	4,3	12,0	38,8	8,8
Grommit	6,5	9,8	15,5	52,5	17,5
Hanseat					77,5
Hatrick	4,3	5,5	15,0	42,5	17,5
Inspiration	3,0	5,0	15,0	40,0	52,5
Katart	5,0	8,0	18,8	50,0	45,0
Legron	3,5	4,3	8,5	27,5	32,5
Lexus	3,5	4,3	17,5	52,5	82,5
Marshal	2,8	1,8	10,0	40,0	45,0
Naturastar	6,8	4,8	10,8	42,5	3,0
Octal	4,5	4,8	10,8	40,0	4,8
Odder	4,3	4,0	15,0	47,5	56,3
Olivin	4,0	5,0	11,8	40,0	3,5
Opus	2,3	3,5	11,3	40,0	23,8
Paroli	5,8	4,3	15,0	45,0	42,5
Patrel	3,8	3,3	15,0	50,0	21,3
Penso	4,3	5,0	12,0	40,0	46,3
Penta	1,8	2,5	5,5	23,8	4,8
Perfector	3,0	3,5	16,3	42,5	62,5
Petrus					1,3
Plymouth	3,8	5,8	16,8	50,0	47,5
Portland	5,5	8,0	26,3	60,0	61,3
Rabbit	2,3	2,5	13,8	40,0	8,8
Rexol	3,3	3,8	13,8	45,0	36,3
Ritmo	8,0	9,3	18,8	60,0	43,8
Robigus	3,8	3,3	12,5	32,5	27,5
Samurai	4,5	4,3	10,3	35,0	53,8
Samyl	3,0	3,0	12,5	45,0	30,0
Seraf	4,0	3,8	11,3	40,0	47,5
Skalmeje	6,3	4,3	18,8	45,0	3,8
Skater	5,0	5,0	18,0	47,5	26,3
Smuggler	4,0	4,0	12,5	42,5	25,0
Sneaker	1,8	2,8	8,3	35,0	25,0
Soilst	4,3	4,8	10,0	35,0	27,5
SW Gnejs	2,5	4,3	18,8	52,5	25,0
Symbol	4,0	6,5	18,8	47,5	50,0
Terra	6,8	7,3	16,3	47,5	9,5
Tommi	4,8	4,0	13,8	37,5	6,8
Tritex	4,3	6,3	20,0	55,0	42,5
Tulsa	2,5	4,3	13,8	42,5	35,0
Vip	3,3	3,8	14,3	40,0	20,0
Watson	3,8	5,0	18,8	52,5	43,8
798-389 A	5,0	4,8	11,3	35,0	21,3
LSD (P=.05)	1,63	1,67	3,68	8,03	10,91

Beregnete konkurrenceindeks (KI) for vinterhvede 2005. Sorterterne er sorteret efter den gennemsnitlige KI

Sort	Jyde- rup	Kari- se	Foulum- gård	Grind- sted	Tys- tofte	Gns.	Sort	Jyde- rup	Kari- se	Foulum- gård	Grind- sted	Tys- tofte	Gns.
Penta	0,8	0,7	0,7	0,8	0,5	0,7	Tuareg	0,9	1,1	1,2	1,0	0,8	1,0
Opus	0,7	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	Portland	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	1,0
Solist	0,7	0,8	0,6	0,9	1,0	0,8	Deben	1,0	0,9	1,1	1,0	1,1	1,0
NIC 01-3554A	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	Habilis	1,0	1,0	1,2	0,9	0,9	1,0
Rexol	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	CEB 02040	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0
Ure	0,8	0,8	0,7	0,8	1,0	0,8	PBIS 03/3002	0,9	0,9	1,1	1,0	1,0	1,0
Anja	0,9	0,6	0,7	0,9	1,0	0,8	Proventus	0,8	1,1	1,2	1,0	1,0	1,0
Ararat	0,9	0,9	0,8	1,0	0,8	0,9	Smuggler	0,9	1,0	1,0	0,9	1,2	1,0
Marshal	0,9	0,7	0,9	0,8	0,9	0,9	Katart	1,0	0,9	1,1	0,9	1,1	1,0
Penso	0,8	0,9	0,7	1,0	0,8	0,9	Glandt	1,0	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0
Flair	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	Sj 04-10	1,1	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0
NIC 00-3300 A	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,9	Gospel	1,0	1,2	1,0	0,9	0,9	1,0
Watson	0,8	0,9	0,8	1,0	0,8	0,9	Broker	1,1	1,0	1,1	1,0	0,9	1,0
Plymouth	0,9	0,9	1,0	0,9	0,6	0,9	SW 51356	1,1	1,1	1,1	0,9	0,9	1,0
BR 5189f14	0,9	1,0	0,9	0,9	0,7	0,9	Seraf	1,0	1,0	1,1	1,0	1,1	1,0
Baub 1218.8	0,9	1,0	0,9	0,9	0,7	0,9	Cubus	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1	1,0
PBIS 10427	0,9	1,1	1,0	0,9	0,6	0,9	Bill	1,0	0,9	1,0	1,2	1,1	1,0
Lexus	0,8	0,9	1,0	0,9	1,0	0,9	Br 5251 D 34	1,0	1,2	1,0	1,1	0,9	1,0
Blixen	0,9	0,9	1,1	1,0	0,7	0,9	Aarden	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	1,0
Sj 04-9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,7	0,9	Complet	1,0	0,8	1,1	1,1	1,1	1,0
Sneaker	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Blanding	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,0
Skater	0,9	0,8	0,9	1,1	0,8	0,9	Tritex	0,9	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0
Inspiration	1,0	0,8	0,8	1,0	1,0	0,9	Boomer	1,1	0,9	1,1	1,1	1,0	1,0
Elvis	1,0	0,8	0,8	1,1	0,9	0,9	SCHW 140-94-4	1,1	1,2	1,0	1,0	0,9	1,0
Samyl	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	PAJ 703-896	1,1	1,0	1,1	0,9	1,1	1,0
Audi	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	0,9	Patrel	1,1	1,0	1,0	0,9	1,2	1,0
Frument	0,9	1,1	1,0	0,9	0,8	0,9	1573 BT2	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1	1,0
Dionysos	1,0	0,9	0,7	0,9	1,1	0,9	Globus	0,9	1,1	1,1	1,0	1,1	1,0
Rabbit	0,9	0,8	1,2	0,8	1,0	0,9	PBIS 10414	1,1	1,1	1,2	1,0	0,8	1,0
Akratos	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	Cassiopeia	1,0	0,9	1,2	1,1	1,1	1,1
Baltimore	0,8	0,8	0,9	1,1	1,0	0,9	Biscay	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
Paroli	0,8	1,0	1,1	1,1	0,7	0,9	Tommi	1,1	1,0	1,0	0,9	1,4	1,1
PBIS 03/3001	0,9	0,8	1,0	1,1	0,9	0,9	CPB-T 03-15	1,1	1,2	0,9	1,1	1,0	1,1
19021x02	0,9	1,2	1,0	0,9	0,8	0,9	PBI 03-0086	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	1,1
Olivin	1,1	1,0	0,8	0,9	0,9	0,9	PBI 03-0038	1,1	1,0	1,2	1,1	0,9	1,1
Agrestis	1,0	0,9	1,1	0,8	0,9	0,9	PAJ 700-632E	1,0	1,1	1,2	1,0	1,2	1,1
Florida	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0	CEB 01165	1,2	1,1	1,2	1,0	1,0	1,1
Sj 03-1	1,0	1,0	1,0	1,0	0,8	1,0	Diracor	1,1	1,1	1,0	1,0	1,2	1,1
Hybred	1,1	0,8	0,9	1,0	0,9	1,0	Robigus	1,2	1,0	1,0	1,0	1,2	1,1
Vip	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	798-389 A	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1
Naturastar	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0	1,0	Renan	1,2	1,1	0,9	1,0	1,2	1,1
Legron	0,9	1,1	1,0	1,0	0,8	1,0	PAJ 701-609	0,9	1,1	1,2	1,0	1,2	1,1
PBI 00373	1,0	1,0	1,1	0,9	0,8	1,0	Sj 04-14	1,2	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1
Eng 58/93/1	1,0	1,1	0,7	0,9	1,1	1,0	Hereward	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,1
Cardos	1,1	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	Octal	1,0	1,0	1,2	1,1	1,2	1,1
NIC 00-4177 A-	1,1	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	Perfector	1,2	1,0	1,2	1,1	1,0	1,1
Br. 4739c32	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	Elegant	1,1	1,1	1,0	1,0	1,3	1,1
MS-brunrust	1,1	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	Hattrick	1,1	1,1	1,1	0,9	1,2	1,1
Terra	1,0	1,0	0,8	1,1	1,1	1,0	FD01021-3	1,2	1,2	1,1	1,0	1,0	1,1
Ambition	1,1	0,9	0,8	1,1	0,9	1,0	Fastnet	1,0	1,2	1,3	1,1	0,9	1,1
Tuerkis	0,9	1,0	0,9	1,0	1,2	1,0	Minotor	1,1	1,1	1,0	1,1	1,3	1,1
Symbol	1,0	0,9	1,0	0,9	1,2	1,0	Zebedee	1,1	1,1	1,1	1,1	1,2	1,1
Sj 04-11	1,1	0,9	1,0	0,8	1,0	1,0	NIC 97-3784	1,2	1,2	1,1	1,0	1,2	1,1
Grommit	0,9	0,8	1,0	1,1	1,2	1,0	Sj 04-12	1,1	1,3	1,2	1,0	1,1	1,1
SW Gnejs	1,0	1,1	0,9	0,9	1,0	1,0	Glasgow	1,0	1,3	1,1	1,2	1,0	1,1
Skalmeje	0,9	0,9	1,0	0,9	1,2	1,0	Bravur	1,1	1,1	1,1	0,9	1,4	1,1
Florett	0,9	1,0	0,9	1,1	1,0	1,0	MS Septoria	1,1	1,2	1,0	1,2	1,2	1,2
Alchemy	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	PBIS 03/3008	1,1	1,2	1,2	1,2	1,1	1,2
Samurai	0,9	1,0	1,1	1,1	0,8	1,0	Paledor	1,2	1,3	1,1	1,1	1,1	1,2
Ritmo	1,1	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0	CPB-T 03-31	1,1	1,2	1,0	1,2	1,3	1,2
SW 51587	1,1	1,1	0,9	1,0	0,9	1,0	NSL WW 72	1,3	1,2	1,1	1,1	1,2	1,2
Abika	1,1	0,9	1,0	0,9	1,1	1,0	Toisonдор	1,3	1,2	1,1	1,1	1,3	1,2
Aperitif	0,8	0,9	1,1	1,1	1,0	1,0	Slejpner	1,2	1,2	1,2	1,3	1,2	1,2
Sj 04-13	1,1	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	Tulsa	1,1	1,4	1,2	1,1	1,2	1,2

	Abed	Hol- ste- bro	Refs- vandin- ge	Se- jet	Ty- stofte	Gns	Fht	Protein (%)	Stivelse (%)	Gluten 14% vand	Rum- vægt (g/l)	Kornvægt (g/1000 kerner)
<i>Antal forsøg</i>						5		5	5	5	5	5
Blanding	108,1	75,4	84,9	89,1	99,1	91,3	100	9,6	70,7	18,2	771	45,5
Hereward (ms)	92,3	62,5	68,9	76,8	87,8	77,7	85	10,8	70,1	20,8	796	42,8
GNS UDBYTTE af OS&LK	108,3	71,5	80,8	84,6	96,0	88,3	97	9,9	70,1	19,0	776	-
Sj 04-9	118,7	78,2	91,3	95,5	109,1	98,6	108	9,2	70,3	17,5	776	46,5
Audi	112,9	77,2	89,0	90,8	105,1	95,0	104	9,5	70,6	18,3	767	43,9
Frument	110,5	72,1	90,0	97,4	104,5	94,9	104	9,3	70,2	17,2	757	44,2
Sj 04-11	115,2	71,9	85,5	89,9	101,7	92,8	102	9,4	70,2	18,3	771	43,7
Br 5251 D 34	111,3	76,3	85,0	91,2	103,6	93,5	102	9,5	70,2	18,2	773	45,6
Penso	117,0	72,2	81,0	89,6	101,6	92,3	101	9,8	69,4	18,0	744	43,9
PBI 00373	110,9	79,8	83,4	89,7	97,9	92,3	101	10,5	69,5	20,1	768	47,9
Sj 03-1	113,0	74,6	82,4	91,1	99,6	92,1	101	9,9	70,2	19,1	766	44,2
NIC 01-3554A	111,1	78,5	81,5	89,2	97,4	91,5	100	10,4	70,2	19,7	768	43,9
PBIS 10427	118,2	69,3	80,5	88,0	98,5	90,9	100	9,7	70,1	18,3	763	44,7
BR 5189f14	109,3	74,9	84,7	89,9	98,2	91,4	100	9,8	70,2	18,8	778	52,9
PBI 03-0038	111,0	74,4	83,1	86,7	100,5	91,1	100	9,9	69,7	18,3	772	41,5
Tuareg	109,3	78,5	84,1	88,5	95,9	91,3	100	10,1	69,7	18,9	779	44,1
Gospel *	109,1	74,8	84,6	85,2	96,6	90,1	99	9,5	70,2	17,9	759	44,3
Proventus	110,1	74,1	85,0	85,0	99,3	90,7	99	9,5	69,9	18,3	766	43,8
Rexol	105,9	75,9	82,0	85,7	97,3	89,4	98	9,5	70,8	18,3	785	51,9
Cassiopeia	109,8	67,2	81,7	89,5	98,0	89,2	98	9,7	69,1	18,2	723	44,5
NIC 00-3300 A	109,3	72,8	78,5	87,9	98,0	89,3	98	9,9	70,4	19,3	777	48,3
SW 51356	110,4	75,6	81,6	85,8	96,0	89,9	98	9,5	70,7	18,7	750	43,1
Habilis	111,2	70,0	78,0	86,7	96,6	88,5	97	9,9	70,8	18,6	765	41,0
Sj 04-10 *	106,8	72,8	81,8	85,6	94,0	88,2	97	9,9	69,5	18,7	744	40,8
Manager *	109,2	73,4	78,0	88,8	91,9	88,3	97	10,3	70,2	20,1	800	43,9
PAJ 700-632E *	110,4	70,8	77,7	86,3	95,6	88,2	97	9,8	69,8	19,5	773	45,5
PBIS 02/1019 *	108,7	74,3	79,4	83,9	95,9	88,4	97	10,2	70,4	19,5	806	42,2
Baub 1218.8 *	107,5	73,4	76,6	85,5	93,2	87,2	96	10,4	70,5	20,6	791	47,1
19021x02 *	110,5	70,8	79,1	82,9	93,4	87,3	96	10,1	70,2	19,0	767	39,9
FD01021-3 *	107,7	64,8	85,5	85,4	93,6	87,4	96	10,1	69,9	18,7	783	43,0
PBI 03-0086 *	106,8	74,8	82,4	81,8	93,2	87,8	96	9,9	70,3	18,6	787	43,5
NIC 97-3784 *	109,4	62,3	81,7	86,3	95,7	87,1	95	9,8	68,9	18,4	736	50,7
PAJ 701-609	111,3	63,5	82,2	85,9	91,5	86,9	95	9,5	70,0	18,0	765	43,8
NSL WW 72 *	108,6	71,7	78,6	84,7	91,3	87,0	95	10,8	69,6	21,5	776	47,8
Sj 04-12 *	109,7	72,6	79,1	88,6	84,8	87,0	95	10,2	69,5	19,4	764	40,8
CEB 02040 *	108,8	67,2	75,4	84,6	93,2	85,8	94	10,4	68,9	19,5	761	46,7
SW 51587 *	104,5	71,3	78,1	81,1	94,9	86,0	94	9,4	70,3	17,7	781	40,3
CEB 01165 *	103,2	69,7	80,1	81,2	96,3	86,1	94	9,7	69,8	18,1	782	48,6
Seraf *	105,9	68,1	76,5	84,1	93,5	85,6	94	10,1	69,1	18,8	738	47,4
Rabbit *	107,7	64,5	76,0	82,9	92,2	84,7	93	9,8	70,3	18,6	797	44,4
Aperitif	105,0	66,2	79,0	81,1	92,1	84,7	93	10,1	69,3	19,2	765	44,5
PBIS 10414 *	108,7	63,1	80,7	80,0	93,2	85,1	93	10,0	69,7	18,8	792	46,4
Broker *	108,8	65,8	74,5	85,8	90,2	85,0	93	9,6	70,1	18,5	767	42,0
Sj 04-13 *	103,7	68,5	79,5	78,5	95,2	85,1	93	10,4	69,9	20,1	772	46,0
1573 BT2 *	104,2	59,1	77,9	84,2	96,3	84,3	92	9,6	70,4	18,0	770	42,3
NIC 00-4177 A-2 *	104,6	66,0	73,5	78,0	93,0	83,0	91	10,2	69,5	20,0	792	48,0
PAJ 703-896 *	106,3	62,2	74,1	84,6	88,8	83,2	91	9,9	69,8	18,5	750	40,5
Sj 04-14 *	96,6	64,0	74,9	81,9	86,6	80,8	88	10,9	69,6	21,2	781	38,5
PBIS 03/3008	99,7	67,0	74,4	73,6	83,3	79,6	87	10,9	66,6	21,4	789	45,6
PBIS 03/3002	91,5	45,8	74,7	71,1	84,0	73,4	80	10,9	67,1	21,0	784	40,5
PBIS 03/3001	83,3	50,7	72,3	68,3	84,2	71,8	79	10,7	66,9	20,9	778	41,4
LSD 0.05	3,8	4,6	4,3	3,9	6,4	2,2	2					

\*Afmeldt dansk sortliste



Vinterhvedesorter, landsforsøg 2005, med svampebekæmpelse.

	Udbytte og merudbytte, hkg pr. ha			Hele landet			
	Øerne	Jylland	Hele landet	Fht. for udbytte	Pct. råpro-tein	Pct. stivelse	Rumvægt, kg pr. hl
<i>Antal forsøg</i>	5	4	9	8	9	9	9
Blanding <sup>1)</sup>	<b>97,6</b>	<b>83,0</b>	<b>91,1</b>	100	10,0	70,3	76,6
Ambition	5,4	7,3	6,2	107	10,1	70,1	77,5
Fru ment	4,5	5,5	4,9	105	9,7	69,8	75,4
Legron	4,9	2,5	3,8	104	10,1	68,8	76,8
Audi	2,4	5,2	3,6	104	10,0	70,3	76,5
Flore tt	5,7	-0,7	2,9	103	10,2	70,0	77,9
Abika	1,3	4,1	2,5	103	10,2	69,2	76,7
Perfe ctor	3,5	1,2	2,5	103	10,1	70,0	78,0
Smug gler	2,3	2,4	2,3	103	10,1	69,5	75,1
Ararat	1,7	2,7	2,2	102	9,6	70,4	77,8
Penso	3,1	1,1	2,2	102	10,0	69,2	74,4
Tuare g	0,7	3,7	2,0	102	10,4	69,5	77,6
Hybred	0,4	3,5	1,8	102	10,3	70,2	77,6
Samyl	1,6	1,8	1,7	102	9,7	70,3	75,8
Sneaker	1,1	1,7	1,4	102	10,0	70,7	79,6
Asano	1,1	1,5	1,3	101	10,2	70,3	79,5
Skalme je	1,9	0,3	1,2	101	10,2	70,7	78,8
Solist	0,9	1,6	1,2	101	10,0	70,0	76,5
Alchem y	-0,2	1,8	0,7	101	9,9	70,2	77,2
Sj 03-1	0,4	0,8	0,6	101	10,1	70,0	75,8
Inspira tion	-0,5	1,3	0,3	100	10,0	70,8	78,2
Patrel	-1,2	1,0	-0,2	100	10,1	69,8	75,8
PBI-03-0038	-0,1	-0,6	-0,3	100	10,4	69,2	76,6
Opus	-1,4	0,4	-0,6	99	10,1	70,5	78,2
Robig us	0,8	-2,2	-0,6	99	10,1	70,3	76,9
Watson	-2,0	0,9	-0,7	99	10,2	68,9	73,8
Glasgow	0,5	-2,4	-0,8	99	9,6	70,5	76,3
Paroli	-0,9	-1,0	-1,0	99	10,6	69,2	76,7
Boomer	-2,1	-0,1	-1,2	99	10,3	70,2	78,6
Rexol	-2,1	0,0	-1,2	99	10,0	70,4	77,9
Bravur	-2,1	-0,2	-1,3	99	9,4	70,8	76,1
Hatrick	0,1	-3,0	-1,3	99	10,2	69,5	74,8
Agrest is	0,0	-3,1	-1,4	98	9,4	70,0	75,5
Symbol	-2,1	-0,6	-1,4	98	10,2	70,0	76,6
Fastnet	-1,1	-1,9	-1,5	98	10,2	69,2	76,2
Samurai	-2,3	-0,6	-1,6	98	10,3	69,8	75,4
Katart	-1,6	-2,1	-1,8	98	10,4	69,6	76,7
Lexus	-3,6	-0,4	-2,2	98	10,7	68,0	74,2
Vip	-3,5	-0,6	-2,2	98	10,8	69,6	77,4
Tritex	-1,3	-3,9	-2,4	97	9,9	70,2	76,2

Vinterhvedesorter, landsforsøg 2005, med svampebekæmpelse. (fortsat)

	Udbytte og merudbytte, hkg pr. ha			Hele landet			
	Øerne	Jylland	Hele landet	Fht. for udbytte	Pct. rå-pro tein	Pct. stivelse	Rumvægt, kg pr. hl
Tommi	-4,9	0,5	-2,5	97	10,8	69,8	78,5
Blixen	-1,9	-3,5	-2,6	97	10,2	69,8	77,8
Flair	-5,0	-0,3	-2,9	97	10,4	70,2	77,3
Cubus	-4,5	-1,2	-3,0	97	10,5	69,2	80,1
PBI-03-0086	-4,2	-1,4	-3,0	97	10,4	69,9	77,9
Director	-4,3	-1,5	-3,1	97	10,4	69,3	76,8
CPB-T 03-15	-3,6	-2,8	-3,2	96	10,3	69,7	78,9
Deben	-3,2	-3,1	-3,2	96	9,9	69,7	76,1
Akratos	-4,4	-1,9	-3,3	96	10,6	70,0	79,4
Globus	-5,0	-1,2	-3,3	96	10,7	69,9	78,1
Ritmo	-3,7	-2,9	-3,3	96	10,0	69,9	75,5
Skater	-1,9	-5,0	-3,3	96	10,8	69,9	79,0
Biscay	-1,8	-5,3	-3,4	96	10,1	69,9	75,9
Aarden	-4,4	-2,2	-3,4	96	10,4	69,6	76,6
Elegant	-4,2	-2,7	-3,5	96	11,0	69,2	79,5
Octal	-4,3	-2,4	-3,5	96	10,5	70,0	80,3
Elvis	-2,9	-4,5	-3,6	96	10,7	70,1	78,9
Baltimor	-3,3	-4,3	-3,7	96	10,3	69,2	76,8
CPB-T 03-31	-3,3	-4,5	-3,8	96	10,7	69,9	77,5
Plymouth	-3,6	-4,0	-3,8	96	9,9	69,8	75,9
Portland	-4,9	-2,7	-3,9	96	10,7	69,5	77,3
Dionysos	-2,6	-5,5	-3,9	96	10,2	69,4	77,2
Schamane	-5,6	-2,2	-4,1	95	10,9	68,9	78,9
Glandt	-5,3	-2,8	-4,2	95	10,4	69,5	76,8
Paledor	-3,3	-5,7	-4,3	95	10,8	70,1	78,7
Toisondor	-5,9	-2,2	-4,3	95	10,4	70,3	78,2
Seraf	-4,8	-4,1	-4,5	95	10,5	68,8	73,4
Monitor	-5,4	-3,4	-4,5	95	10,6	69,6	76,8
Aperitif	-5,3	-3,6	-4,6	95	10,4	69,1	76,0
Marshal	-3,8	-6,0	-4,7	95	10,1	69,4	74,9
Rabbit	-5,3	-4,1	-4,7	95	10,1	70,1	79,2
Penta	-7,5	-1,4	-4,8	95	10,9	69,6	77,9
CEB 01165	-4,8	-5,0	-4,9	95	10,0	69,6	77,7
SW Gnejs	-5,7	-4,3	-5,1	94	10,3	69,4	77,1
Broker	-5,0	-5,9	-5,4	94	9,9	69,9	76,4
Grommit	-6,2	-5,1	-5,7	94	10,7	69,7	78,7
Zebedee	-6,1	-5,4	-5,8	94	10,0	69,8	73,2
Bill	-6,1	-6,2	-6,2	93	10,5	70,3	77,8
Tulsa	-7,4	-7,3	-7,4	92	10,4	70,1	78,8
Türkis	-10,9	-3,2	-7,5	92	10,9	69,7	79,9
Cardos	-9,2	-5,8	-7,7	92	11,1	69,1	77,1
LSD	3,6	5,6	3,2				

<sup>1)</sup> Solist, Skalmjeje, Galicia, Ritmo. <sup>2)</sup> Hybrid.

Svampebekæmpelse i vinterhvedesorter 2005.

A: Uden svampebekæmpelse. B: 1 alt 0,40 liter Opus, 0,25 liter Opera ad to gange, eller 0,10 liter Tern, 0,15 Opus, 0,4 Opera pr. ha ad tre gange. (BI = 0,65)

	Procent angreb i A			Udbytte, hkg pr. ha		Merudb. for svampebekæmpelse, <sup>1)</sup>
	gulrust	meldug	Septoria	A	B	
Antal forsøg	4	4	4	4	4	3
Blanding <sup>2)</sup>	0	7	8	82,9	90,3	7,4
Ambition	0	0,01	4	93,5	97,7	4,2
Fru ment	0	5	7	90,5	96,9	6,4
Legron	0	9	7	85,8	94,9	9,1
Tuareg	0	3	7	87,3	94,9	7,6
Penso	0	8	11	85,5	93,9	8,4
Florett	0	7	10	85,9	93,8	7,9
Audi	0	2	4	90,4	93,8	3,4
Abika	0	1	5	89,3	93,7	4,4
Robigus	0	1	5	83,9	93,6	9,7
Ararat	0	5	7	86,0	93,5	7,5
Asano	0	0,8	8	84,6	93,2	8,6
Glasgow	0	2	8	80,6	92,9	12,3
Solist	0	8	7	84,4	92,7	8,3
Patrel	0	0,8	6	84,7	92,4	7,7
Smuggler	0	6	6	88,6	92,3	3,7
Perfactor	0	10	10	84,0	92,1	8,1
Alchemy	0	6	6	85,6	92,0	6,4
Sneaker	0	4	8	85,0	91,9	6,9
Skalmeje	0	9	7	85,6	91,0	5,4
Hybred <sup>3)</sup>	0	10	10	83,8	91,0	7,2
Samyl	0	11	8	82,2	90,9	8,7
Paroli	0	6	10	85,9	90,9	5,0
Lexus	0	2	7	85,8	90,7	4,9
Sj 03-1	0	4	7	84,5	90,5	6,0
Bravur	0	1	14	79,3	90,4	11,1
Symbol	0	2	9	82,7	90,2	7,5
Rexol	0	7	8	83,7	90,1	6,4
Fastnet	0	6	12	82,5	90,1	7,6
Opus	0	10	6	83,8	90,0	6,2
PBI-03-0038	0	7	10	82,8	89,8	7,0
Inspiration	0	5	8	84,2	89,7	5,5
Flair	0	5	8	83,3	89,3	6,0
Vip	0	0,7	7	80,7	89,3	8,6
Agrestis	0	12	7	80,9	89,3	8,4
Cubus	0	4	10	83,5	89,3	5,8
Samurai	0	7	8	84,1	89,2	5,1
Deben	0	7	8	80,4	89,1	8,7
Katart	0	9	11	80,2	88,9	8,7
Watson	0	4	9	82,1	88,7	6,6
Boomer	0	9	10	81,8	88,7	6,9
Blixen	0	6	7	81,5	88,4	6,9

Svampebekæmpelse i vinterhvedesorter 2005 (fortsat)

A: Uden svampebekæmpelse. B: I alt 0,40 liter Opus, 0,25 liter Opera ad to gange, eller 0,10 liter Tern, 0,15 Opus, 0,4 Opera pr. ha ad tre gange. (BI = 0,65)

	Procent angreb i A			Udbytte, hkg pr. ha		Merudb. for svampebekæmpelse, <sup>1)</sup>
	gulrust	meldug	Septoria	A	B	B-A
Antal forsøg	4	4	4	4	4	3
Tritex	0	8	12	81,6	88,4	6,8
CPB-T 03-31	0	5	7	80,9	88,4	7,5
Aperitif	0	0,9	9	79,6	88,3	8,7
Ellvis	0	7	7	81,1	88,2	7,1
Skater	0	6	11	79,5	88,1	8,6
Toisonдор	0	1	7	83,7	88,1	4,4
PBI-03-0086	0	5	10	81,5	88,0	6,5
Tommi	0	1	6	83,7	87,8	4,1
Rabbit	0	6	6	83,2	87,8	4,6
Schamane	0	3	9	83,7	87,8	4,1
Dionysos	0	3	11	80,4	87,8	7,4
Paledor	0	4	7	81,9	87,6	5,7
Ritmo	0	10	8	78,1	87,5	9,4
Penta	0	0,03	3	83,9	87,5	3,6
Minotor	0	4	10	80,3	87,5	7,2
SW Gnejs	0	0	13	79,2	87,3	8,1
Glandt	0	4	7	79,6	87,3	7,7
Seraf	0	10	10	76,5	87,3	10,8
Plymouth	0	6	7	78,3	87,3	9,0
CPB-T 03-15	0	0,04	8	80,8	87,3	6,5
Hatrick	0	8	10	80,3	87,2	6,9
Director	0	0,8	9	78,4	87,0	8,6
Aarden	0	2	11	80,6	86,7	6,1
Elegant	0	3	10	83,3	86,6	3,3
Akratos	0	3	5	83,4	86,5	3,1
Marshal	0	11	10	77,1	86,1	9,0
Globus	0	2	6	79,8	86,1	6,3
Octal	0	5	7	81,0	86,1	5,1
Portland	0	9	9	78,7	86,1	7,4
Biscay	0	8	11	76,0	85,8	9,8
Broker	0	8	7	77,3	85,8	8,5
CEB 01165	0	9	6	77,5	85,8	8,3
Baltimor	0	11	13	74,3	85,6	11,3
Türkis	0,3	2	5	80,2	85,6	5,4
Zebedee	0	8	9	76,5	85,5	9,0
Bill	0	6	9	76,2	85,2	9,0
Grommit	0	7	10	78,4	83,9	5,5
Tulsa	0	4	8	78,9	83,8	4,9
Cardos	6	2	8	74,6	83,1	8,5
LSD				4,5	4,5	1,0

<sup>1)</sup> LSD for vekslevirkning mellem sort og svampebekæmpelse: ns. <sup>2)</sup> Solist, Skalmjeje, Galicia, Ritmo. <sup>3)</sup> Hybrid.

Landsforsøg med økologisk dyrkede vinterhvedesorter, 2005.

	Udbytteforsøg								
	Pct. dækning med			Pct. råprotein	Pct. stivelse	Rumvægt, kg pr. hl	Tusindkornsvægt, g	Udb. og merudb., hkg pr. ha	Fht. for udbytte
	meldug	gulrust	Septoria						
<i>Antal forsøg</i>	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Blanding <sup>1)</sup>	0,2	0	5	9,2	70,2	76,7	45,4	<b>56,6</b>	100
Solist	0,04	0	3	9,2	69,8	76,3	44,3	1,6	102
Akratos	0,01	0	4	9,4	70,1	78,5	45,7	-1,6	98
Terra	0,2	0	3	9,5	69,8	77,7	47,7	-1,7	98
Tommi	0,01	0	4	9,5	70,3	78,8	46,2	-1,8	98
Complet	0,4	0	5	9,6	69,6	79,7	50,2	-2,3	98
Ellvis	0,09	0	5	9,3	70,1	78,0	42,2	-3,7	96
798-389 A	0,2	0	4	10,1	69,8	80,1	45,7	-6,2	94
Naturastar	0,3	0	4	10,4	69,3	79,8	41,6	-7,4	93
Olivin	0,5	0	4	10,2	69,7	80,5	42,0	-7,7	92
Penta	0,01	0	3	10,0	69,5	77,9	46,2	-8,2	92
Ataro	0,4	0	4	11,2	69,4	81,7	47,9	-10,4	90
Renan	0,2	0	5	11,0	68,5	79,2	49,4	-11,2	89
Ure	0,8	0	4	10,5	68,2	78,7	48,0	-11,8	88
Pollux	0,5	0	4	11,2	69,3	81,2	46,9	-11,9	88
LSD								4,3	

<sup>1)</sup> Solist, Skalmeye, Ritmo, Galicia.

Landsforsøg med økologisk dyrkede vinterspeltssorter 2005.

	Pct. dækning med		Pct. aks med Septoria	Kar. for lejesæd, 0-10 <sup>1)</sup>	Strå-længde, cm	Udb. og merudb., hkg kerne pr. ha <sup>2)</sup>	Fht. for udbytte
	meldug	Septoria					
<i>2005. 6 forsøg</i>							
Oberkulm Rotkorn	2	4	0	0	123	<b>38,7</b>	100
Alkor	2	3	0	0	107	8,4	122
Franckenkorn	2	8	0	0	104	6,2	116
Hubel	3	4	0	0	101	6	116
Ceralio	0,3	3	0	0	109	5,2	113
Sireno	1	7	0	0	102	2,8	107
Sertel	4	6	0	0	99	0,8	102
Holstenkorn	1	6	0	0	106	-0,5	99
Ostro	3	7	0	0	115	-3,9	90
Schwabenspelz	4	7	1	0	107	-4,6	88
LSD						6,2	

<sup>1)</sup> Skala 0-10, hvor 10 = kraftig lejesæd. <sup>2)</sup> Udbytte er inkl. skaller.

	Modningsdato	Strå-længde (cm)	Karakter for nedknækning		Procent dækning					Resistens mod havrenematoder		Specifik meldug-resistens
			Strå	Aks	Mel-dug	Byg-rust	Blad-plet	Ramu-laria	Skold-plet	Race I	Race II	
<i>Antal forsøg</i>	6	4	2	3	15	8	4	11	4			
Alexis *	6/8	71	3.0	2.3	0	12	0.01	6	6	m	m	Mlo
Alliot	6/8	66	1.5	3.0	0	1.2	0.2	6	14	m	m	Mlo
Amalfi	5/8	63	2.5	2.0	0.01	0.6	0.05	8	1.8	r	r	Mlo
Anaconda	4/8	67	1.0	3.3	0	0.3	0.05	15	0.5	-	-	
Anakin	7/8	68	1.5	0.3	0	1.7	0.01	9	1.2	-	-	
Ankara	7/8	59	1.0	1.0	0.01	1.6	1.1	3.9	16	r	r	Ri,Tu2,La
Astoria	6/8	63	1.0	0.0	15	0.3	0.03	2.0	3.8	-	-	Al
Aviator	7/8	80	1.0	4.3	1.0	1.2	0	1.5	2.7	m	m	Ru,Ab,La
Azalea	5/8	75	1.5	3.0	0.01	4.8	0.01	1.5	0.5	m	m	Mlo
Barabas	8/8	62	3.5	1.3	0	0.5	0	3.7	1.0	m	m	Mlo
Barke	7/8	70	3.0	3.0	0	4.0	0.01	5	5	m	m	Mlo
Beatrix	6/8	68	2.5	1.0	8	1.8	0.1	0.8	14	m	m	Ar,La
Belana	6/8	69	3.0	3.0	9	2.7	0	2.9	7	-	-	
Blanding	5/8	62	1.0	1.7	0.8	2.4	0.03	1.9	0.06	-	-	
Blanding 1079	7/8	64	2.0	1.3	0.01	1.1	0.05	7	0.2	-	-	
Braemar	6/8	67	2.5	0.3	0	0.4	0.9	9	13	-	-	Mlo
Brazil	6/8	61	5.0	1.3	17	0.2	0.01	3.6	7	-	-	Al,St1
Cabaret	7/8	60	1.0	0.0	0	1.5	0.03	11	0.3	r	r	Mlo
Carafe	7/8	67	1.5	1.7	1.0	0.09	3.3	5	5	-	-	Ru,Ab
Carlsberg II *	6/8	81	1.5	1.3	32	3.0	0.03	0	0.1	m	m	Ingen
Christina	8/8	65	1.5	1.0	8	2.8	0.2	1.8	8	-	-	Ar,U3
Cicero	8/8	60	1.0	2.3	0.01	2.4	0	2.0	1.8	r	r	Mlo
Class	5/8	65	0.0	5.7	0	3.4	0.3	4.9	5	r	r	Mlo
Cruiser	6/8	71	2.0	2.0	0.03	2.4	0.01	1.1	1.1	m	m	1-B-53
Edwina	7/8	63	2.5	3.0	0.1	1.9	0.1	7	0.08	m	m	Mlo
Erlina	6/8	66	1.5	2.3	0	2.8	0.01	3.1	6	-	-	
Fairytale	8/8	72	1.0	1.0	1.0	0.2	0.03	2.0	3.7	m	m	
Felicitas	5/8	64	1.5	2.3	0	6	0	2.0	11	m	m	Mlo
Frieda ***	7/8	75	0.5	0.3	6	0.09	0	2.4	0.02	r	r	Ru,Ab
Frontier	6/8	59	0.0	1.0	12	0.3	0.01	0.9	6	r	r	Al
Global	6/8	69	2.0	5.0	9	0.5	0.01	2.3	3.5	m	m	Ar,U3
Gustav	6/8	55	0.0	1.3	12	1.5	0	0.5	8	-	-	Ri,IM9,Hu
Hairoon	6/8	66	1.0	0.3	0	0.7	0.01	6	0.4	r	r	Mlo
Halifa	5/8	67	6.0	4.7	0	0.5	0.03	7	3.0	m	m	Mlo
Helium	5/8	58	0.5	1.7	11	0.6	2.1	0.9	0.6	r	r	Al,St1
Henley	7/8	70	2.5	3.0	0.01	12	0.03	0.5	17	-	-	U
Hydrogen	5/8	61	3.5	1.0	0	4.8	0.03	5	1.5	r	r	Mlo
Imidis	8/8	59	1.5	1.0	0.01	2.8	0	3.8	4.8	m	m	Mlo
Isabella	9/8	65	1.5	2.0	8	0.7	0.03	0.8	2.6	m	m	St1,Ri,La
Isotta	6/8	76	3.5	5.7	0.01	1.5	0.3	1.0	8	r	r	1-B-53
Justina	7/8	71	2.5	2.0	0	18	0.01	2.0	13	m	m	Mlo
Kangoo	8/8	70	1.0	0.3	0.01	0.2	0.01	2.0	3.4	-	-	
Kashmir	6/8	63	1.0	1.0	0.2	1.7	0.01	6	2.0	m	m	St1,Ri,La
Keops	4/8	58	1.0	0.7	0	7	0.03	8	2.1	r	r	Mlo
Landora	7/8	71	0.5	4.7	0	0.2	1.7	2.0	1.9	m	m	U
MS-bladplet	6/8	73	3.5	5.3	35	0.4	0.3	0.01	0	-	-	
MS-skoldplet	7/8	58	2.0	3.7	0.01	26	0	0.01	57	-	-	Mlo
Margret	5/8	66	1.5	0.3	9	0.8	0.03	2.5	1.7	-	-	Sp
Marigold	2/8	66	3.0	1.7	0.01	1.4	0.01	3.7	0.5	r	r	Mlo
Mauritia	9/8	69	2.5	0.3	2.6	0.4	0.2	6	0.9	-	-	Ru,La
Musikant	7/8	65	5.0	1.3	0	2.0	0.1	6	1.1	r	r	Mlo
NFC Tipple	8/8	57	1.5	0.7	0.09	0.4	1.3	4.8	4.2	r	r	Ri,IM9,Hu
Nabiki	7/8	64	2.5	1.7	0	6	0.03	1.8	1.3	m	m	Mlo
Nathalie	9/8	65	1.5	0.0	3.0	1.3	0.03	0.5	4.5	m	m	Ar,La
Otira	4/8	66	2.0	0.3	0.01	5	1.4	7	4.9	r	r	Mlo
Pallas *	6/8	81	3.5	1.3	30	6	0	0	0	m	m	Ingen
Parade	8/8	61	2.0	2.7	0	1.0	0.4	6	0.6	r	r	Mlo
Picnic	8/8	55	0.5	2.7	0	0.4	0.03	2.1	9	r	r	Mlo

Fortsat

	Modningsdato	Strælængde (cm)	Karakter for nedknækning		Procent dækning					Resistens mod havrenematoder		Specifik meldugresistens
			Strå	Aks	Meldug	Bygrust	Bladplet	Ramularia	Skoldplet	Race I	Race II	
Poet	7/8	61	1.5	1.7	0	2.4	0.01	3.4	5	r	r	Mlo
Power	7/8	63	2.5	3.0	2.7	0.3	0.03	0.5	0.5	r	r	St1,Ri,La
Prestige	5/8	64	0.5	4.0	0	1.7	1.0	8	3.3	r	r	Mlo
Proctor *	8/8	83	3.0	1.3	20	3.0	0	0	0.3	m	m	Ingen
Publican	7/8	66	2.5	2.0	0	10	0.01	2.0	0.8	r	r	Mlo
Quench	8/8	66	2.0	0.7	0	8	0.3	12	0.3	r	r	Mlo
SW Immer	6/8	66	1.0	3.3	0.04	2.1	0.05	3.1	0.5	m	m	Mlo
Scandium	7/8	61	3.0	2.3	0.01	1.9	0.03	1.8	1.5	m	m	1-B-53
Scarlett	5/8	61	1.5	2.0	18	1.8	0	2.7	2.0	-	-	St1,St2
Sebastian	8/8	57	1.0	4.0	14	0.8	0.03	0.7	6	r	r	Ar
Simba	4/8	60	1.0	2.0	0	0.9	0.05	8	2.0	r	r	Mlo
Smilla	6/8	62	0.5	0.7	0.07	1.6	0.05	14	0.03	r	r	Mlo
Tocada	7/8	68	3.0	3.0	12	6	0	3.0	11	-	-	St1,St2
Troon	6/8	68	1.5	1.0	0	0.9	0.03	8	14	-	-	Mlo
Westminster	7/8	77	2.5	4.7	0.01	1.4	0.05	2.6	0.1	-	-	Mlo
11807 A	6/8	61	1.0	0.0	0.01	8	0.8	4.9	15	m	m	Mlo
18455E	6/8	72	3.5	4.0	0	2.1	0.01	9	9	m	m	
2033E	6/8	71	3.5	0.3	0.4	3.0	0	10	13	m	m	
40063x02	6/8	62	4.0	1.3	0.5	1.5	0.3	0.4	1.5	m	m	
40090x06	8/8	67	2.5	2.0	4.6	0.5	2.3	0.1	3.3	-	-	
40142x07	7/8	65	5.5	1.7	0.2	1.1	3.5	0.3	2.3	m	m	
40142x12	7/8	62	3.0	1.3	3.2	2.3	0.03	0.1	9	m	m	
Br. 7571f13	7/8	71	1.5	2.0	0.07	0.2	0	0.6	4.4	-	-	
Br.6920b11	7/8	70	2.5	5.0	0	0.09	0.01	0.7	12	-	-	
Br.7144b31	9/8	68	1.5	1.7	0.3	1.3	0.1	2.0	5	m	m	1-B-53
Br.7682a1	6/8	67	3.0	2.0	0	0.7	0.03	1.1	7	-	-	
CB 0367	8/8	73	1.5	4.0	0	1.1	0.01	3.2	4.8	r	r	Mlo
CEB 0422	7/8	65	2.0	0.0	0	0.2	0.01	12	18	-	-	
CSBC 1838-18	4/8	68	1.0	4.0	0	2.1	0.2	6	5.0	-	-	
CSBC 3446-1512	6/8	68	1.5	1.3	0	3.8	8	4.6	6	m	m	
CSBC 3874-8	5/8	64	2.5	4.3	0	4.0	0.05	12	0.7	-	-	
CSBC 4222-28	7/8	65	2.0	0.7	0	0.4	0.03	8	0.03	-	-	
F 11609	7/8	73	3.5	2.0	0	0.8	0	1.6	1.2	m	m	
F767	6/8	72	3.0	0.7	0	1.5	0	1.3	4.5	m	m	
Hadm 67477-01	7/8	73	2.5	0.3	2.9	0.3	0.03	3.0	0.3	m	m	
LP 1036.4.00	7/8	68	0.5	2.0	3.6	0.8	0.08	1.5	0.4	m	m	Ar,La
LP 1305.1.02	8/8	69	4.0	0.7	0.01	9	1.4	0.6	28	m	m	
NFC 403-46	6/8	64	3.0	0.3	0.01	9	0.1	6	0.3	r	r	Mlo
NFC 404-64	6/8	65	0.5	0.7	0.01	0.09	0.1	4.7	5	-	-	
NFC 404-75	6/8	74	2.5	1.0	0	7	0.3	1.8	6	m	m	
NSL 02-4144	7/8	68	1.5	2.7	0	0.8	0.03	6	7	-	-	
PF 10216-85	8/8	63	1.0	0.7	0	0.09	0.03	2.6	1.8	-	-	
PF 10452-81	7/8	64	3.0	1.0	0.7	0.9	0.3	1.2	13	-	-	
PF 11177-81	10/8	80	2.0	6.7	0	0.2	0.03	1.1	0.01	-	-	
PF 12020-81	8/8	75	1.0	2.3	0.01	0.2	0.01	1.3	0.3	-	-	
PF 19020-51	10/8	52	0.5	2.3	0.01	1.0	0.03	1.1	0.4	r	r	1-B-53
PF 19023-70	8/8	57	1.0	0.7	0	3.3	0.1	5	0.5	m	m	1-B-53
PF 19113-61	7/8	60	0.5	1.7	2.5	0.2	0.2	6	2.5	m	m	Al,St1
PF 19190-57	7/8	62	0.5	1.7	0	0.2	0.03	4.2	1.7	m	m	
SJ 0202	8/8	72	2.5	0.7	0.5	0.05	1.0	5	4.6	-	-	
SJ 028065	8/8	64	3.5	0.0	0	0.3	0.03	1.9	4.3	-	-	
SJ 044298	2/8	62	3.0	2.7	0	11	0	2.4	3.0	-	-	
SJ 5059	8/8	72	2.0	2.3	5	0.5	0.01	1.0	6	m	m	
SJ 5078	7/8	70	4.0	2.0	0	8	0	8	6	m	m	

Blanding: Otira, Hydrogen, Power, Helium

\*Afmeldt dansk sortliste. \*\*Afmeldt afprøvning til dansk sortlisteoptagelse. \*\*\*Afvist optagelse på dansk sortliste.

Vårbygsorters reaktion på bygsribesygge (smittede) og nøgen brand (naturlig infektion) i markforsøg 2000-2005.

Sort	Stribesyge							Nøgen brand									
	2000	2001	2002	2003	2004	2005	mean	max.	2000	2001	2002	2003	2004	2005	mean	max.	
Abelson						0,0	0,0	0,0						3,2	3,2	3,2	
Alliot	0,2		5,8	0,0	0,9	0,3	1,4	5,8	3,1		0,6		2,7	8,0	3,6	8,0	
Amalfi						0,0	0,0	0,0						17,3	17,3	17,3	
Annabell	0,4	0,2	0,3	0,0		0,0	0,2	0,4	2,0	0,5	0,6			3,1	1,5	3,1	
Armada						0,0	0,0	0,0						2,3	2,3	2,3	
Astoria	0,0	0,4	4,9	0,4	1,6	0,4	1,3	4,9	1,5	0,8	1,3		2,4	3,1	1,8	3,1	
Barabas					0,4	0,0	0,2	0,4					1,2	1,0	1,1	1,2	
Barke	4,9	1,4		0,4	0,6	0,0	1,5	4,9	1,7	1,0			2,4	2,7	2,0	2,7	
Braemar			4,3	2,0	4,0	0,4	2,7	4,3			0,5		2,2	4,3	2,3	4,3	
Brazil		0,0	0,6	0,4	0,2	0,0	0,3	0,6		2,1	2,3		2,7	3,8	2,7	3,8	
Cabaret				0,0	0,0	0,0	0,0	0,0					5,0	4,7	4,8	5,0	
Carafe						0,2	0,2	0,2						5,7	5,7	5,7	
CB 0260						0,4	0,4	0,4						1,9	1,9	1,9	
Cellar		1,0			1,3	0,0	0,7	1,3		1,2			1,7	3,3	2,1	3,3	
Centurion						0,0	0,0	0,0						5,1	5,1	5,1	
Christina						0,2	0,2	0,2						2,6	2,6	2,6	
Cicero	1,7	1,2	2,6	1,5	1,8	0,0	1,5	2,6	1,9	6,4	2,6		3,9	5,7	4,1	6,4	
Class				2,3	3,3	0,2	1,9	3,3					0,3	2,1	1,2	2,1	
Cruiser				0,0	0,5	0,0	0,2	0,5					0,6	1,6	1,1	1,6	
Dialog	0,2	1,8	1,1	0,0		0,0	0,6	1,8	3,2	2,3	1,7			4,7	3,0	4,7	
Doyen					4,4	0,2	2,3	4,4					4,2	5,1	4,7	5,1	
Felicitas				0,4		0,2	0,3	0,4						3,1	3,1	3,1	
Frontier					0,7	0,2	0,4	0,7					1,8	2,7	2,2	2,7	
Germina						0,0	0,0	0,0						2,3	2,3	2,3	
Global				0,0		0,0	0,0	0,0						2,8	2,8	2,8	
Hairoon						0,0	0,0	0,0						5,1	5,1	5,1	
Helium			4,2	0,0		0,0	1,4	4,2			0,8			2,9	1,9	2,9	
Henley						0,0	0,0	0,0						1,1	1,1	1,1	
Hydrogen	0,0	0,2	1,2	0,4	0,0	0,0	0,3	1,2	1,0	1,7	2,1		1,2	3,9	2,0	3,9	
Isabella					0,7	0,2	0,4	0,7						2,4	6,8	4,6	6,8
Isotta					1,1	0,0	0,5	1,1						0,6	0,0	0,3	0,6
Jersey		3,5	31,8	5,4	7,6	0,5	9,7	31,8		0,9	2,2		1,9	2,4	1,9	2,4	
Josefin				1,2		0,2	0,7	1,2						4,3	4,3	4,3	
Justina			2,0	0,0		0,0	0,7	2,0			0,9			2,5	1,7	2,5	
Landora		0,3	1,8	0,4	0,0	0,0	0,5	1,8		1,8	1,0		0,8	2,0	1,4	2,0	
Margret						0,5	0,5	0,5						2,3	2,3	2,3	
Marigold					0,0	0,0	0,0	0,0					1,6	1,2	1,4	1,6	
Marnie				0,5		0,2	0,4	0,5						7,3	7,3	7,3	
Matinee					0,4	0,2	0,3	0,4					1,0	3,4	2,2	3,4	
Mauritia						0,0	0,0	0,0						1,9	1,9	1,9	
Modena				0,0		0,0	0,0	0,0						3,7	3,7	3,7	
Maaren						0,0	0,0	0,0						0,2	0,2	0,2	
Native					0,0	0,0	0,0	0,0					1,3	2,5	1,9	2,5	
Neruda	0,8	0,9	2,1	0,0		0,0	0,7	2,1	0,5	1,1	1,2			1,8	1,2	1,8	
NFC Tipple					1,1	0,0	0,6	1,1					2,6	2,6	2,6	2,6	
Nitrogen						0,2	0,2	0,2						8,0	8,0	8,0	
NSL 00-4582A						0,2	0,2	0,2						3,7	3,7	3,7	
Olira	0,3	0,2	0,9	1,0	0,2	0,0	0,4	1,0	6,8	2,5	1,4		3,5	5,7	4,0	6,8	
Paramount						1,1	1,1	1,1						4,5	4,5	4,5	
Poel						0,2	0,2	0,2						3,7	3,7	3,7	
Power				4,1	5,8	0,6	3,5	5,8					0,4	5,4	2,9	5,4	
Prestige	0,4	0,9	12,2	3,7		0,0	3,4	12,2	0,8	1,4	0,6			1,8	1,1	1,8	
Proces			3,8	0,6		0,0	1,5	3,8			2,1			2,1	2,1	2,1	
Scandium					3,4	0,4	1,9	3,4						2,2	1,5	1,8	2,2
Scarlett	0,2	0,0	0,4	0,0	0,0	0,0	0,1	0,4	0,6	0,0	1,4		0,2	0,6	0,6	1,4	
Sebastian			0,3	0,5	0,0	0,0	0,2	0,5			1,6		1,7	6,2	3,2	6,2	
Simba			3,4	0,7	0,3	0,0	1,1	3,4			0,8		1,4	2,0	1,4	2,0	
SJ 028031						0,6	0,6	0,6						5,7	5,7	5,7	
SJ 2506						0,0	0,0	0,0						2,3	2,3	2,3	
SJ 3065						0,2	0,2	0,2						5,9	5,9	5,9	
Smilla					0,5	0,0	0,2	0,5					2,6	2,6	2,6	2,6	
Steamer						0,0	0,0	0,0						0,6	0,6	0,6	
SW Catriona						1,4	1,4	1,4						1,8	1,8	1,8	
SW Immer					0,0	0,0	0,0	0,0						2,3	2,2	2,2	2,3
Texter					2,6	0,0	1,3	2,6					2,5	5,9	4,2	5,9	
Tocada						0,0	0,0	0,0						8,0	8,0	8,0	
Tron			0,7	0,0		0,0	0,2	0,7			1,7			3,9	2,8	3,9	
Westminster					0,7	0,0	0,4	0,7					0,5	0,9	0,7	0,9	
Xanadu						0,0	0,0	0,0						3,7	3,7	3,7	



Konkurrenceindeks (KI) for vårbyg 2005. Sorterne er sorteret efter det gennemsnitlige KI

	Karise	Hol- stebro	Tys- tofte	Boels- høl	Gns.		Karise	Hol- stebro	Tys- tofte	Boels- høl	Gns.
Westminster	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	Nabiki	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Aviator	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	40142x07	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0
PF 11177-81	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	Cruiser	1,0	1,1	1,0	0,9	1,0
Frieda	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	Troon	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Azalea	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	Tocada	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0
Proctor	0,9	0,8	1,0	1,0	0,9	Alexis	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0
SJ 032231	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	Ca 130607	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0
SJ 5059	0,9	0,9	1,0	0,9	0,9	PF 10452-81	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Isotta	0,9	1,0	1,0	0,8	0,9	Hatifa	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0
Ca 210107	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	Parade	1,1	0,9	0,9	1,1	1,0
Ca 211504	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	Amalfi	1,0	1,1	1,0	0,9	1,0
Hadm 67477-01	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	Barabas	1,0	1,0	1,1	0,9	1,0
SJ 5078	0,9	1,0	0,9	1,0	0,9	CSBC 3874-8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Ca 002112	0,9	1,0	0,9	0,9	0,9	NFC 404-64	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0
PF 12020-81	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	Edwina	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
F767	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	CSBC 3446-1512	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
CSBC 1838-18	1,0	0,8	1,0	0,9	1,0	Marigold	1,1	1,0	1,0	0,9	1,0
LP 1305.1.02	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	Isabella	1,0	1,0	1,1	1,0	1,0
NFC 403-43	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	Cabaret	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0
Br. 7571f13	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	Musikant	1,1	1,0	1,1	0,9	1,0
Ca 212508	0,9	0,9	0,9	1,0	1,0	Hairoon	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
1845E	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	Class	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
NFC 403-49	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	Felicitas	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0
LP 1036.4.00	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	Braemar	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0
CEB 0374	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	11807 A	1,0	1,0	1,0	1,1	1,0
Belana	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	Poet	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0
F 11609	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	SW Immer	1,1	1,1	1,0	0,9	1,0
SJ 031178	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	NFC 403-46	1,0	1,1	1,0	1,1	1,0
Carlsberg II	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	Scandium	1,1	1,1	1,1	0,9	1,0
SJ 0202	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	Blanding	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0
NFC 404-75	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	SJ 044298	1,0	1,1	1,0	1,1	1,0
Mauritia	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0	Alliot	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0
Barke	0,9	1,0	1,1	0,9	1,0	PF 19190-57	1,1	1,0	1,0	1,0	1,0
CEB 0421	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	Landora	0,9	1,1	1,0	1,1	1,0
Pallas	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	Imidis	1,1	1,0	1,0	1,1	1,0
Justina	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	PF 19113-61	1,1	1,0	1,1	1,0	1,0
CB 0367	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	Picnic	1,1	0,9	1,1	1,1	1,0
Br.6920b11	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	Power	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0
Beatrix	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	40142x12	1,1	1,1	1,0	1,1	1,0
Br.7144b31	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Keops	1,1	1,1	1,0	1,1	1,0
Smilla	1,0	1,1	1,0	0,8	1,0	Margret	1,0	1,0	1,0	1,1	1,1
PF 10216-85	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	MS-skoldplet	1,0	1,1	1,1	1,0	1,1
Carafe	1,0	0,9	1,0	0,9	1,0	NFC Tipple	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1
NSL 02-4144	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0	PF 19023-70	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1
AC 99314/71	1,0	0,9	1,0	1,1	1,0	Hydrogen	1,0	1,1	1,0	1,0	1,1
CEB 0422	1,0	0,9	1,0	1,0	1,0	Prestige	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1
Kashmir	1,0	0,9	1,1	1,0	1,0	Astoria	1,0	1,2	1,1	1,0	1,1
Br.7682a1	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Ankara	1,0	1,1	1,1	1,1	1,1
Global	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	Cicero	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1
Blanding 1079	0,9	1,0	1,0	1,1	1,0	Frontier	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1
MS-bladplet	1,0	1,0	1,1	0,9	1,0	CSBC 4222-28	1,0	1,2	1,0	1,1	1,1
Christina	1,0	0,9	1,0	1,1	1,0	Simba	1,1	1,1	1,1	1,0	1,1
Henley	1,0	1,0	0,9	1,0	1,0	Brazil	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
40063x02	1,0	1,0	0,9	1,1	1,0	Guslav	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1
40090x06	0,9	1,0	0,9	1,1	1,0	Scarlett	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
SJ 028065	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Sebastian	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
2033E	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	Helium	1,1	1,2	1,1	1,1	1,1
SJ 2506	1,1	1,0	0,9	1,0	1,0	PF 19020-51	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1
Otira	1,0	1,0	1,1	0,9	1,0						

	Abed	Abildgård	Koldkærgård	Sejet	Tystofte	Gns	Fht	Protein (%)	Stivelse (%)	Rumvægt (g/l)	Kornvægt (g/1000 korn)	Sortering (%)
<i>Antal forsøg</i>						5		5	5	5	5	5
Blanding	75,4	66,1	65,5	61,0	78,0	69,2	100	10,2	62,4	689	48,7	91,2
Prestige	71,4	63,8	65,0	55,0	73,7	65,8	95	10,0	63,0	708	50,4	96,8
Gns. udbytte af OS&LK	73,4	64,2	63,6	61,0	75,4	67,5	98	10,0	63,0	694	-	94,3
LP 1036.4.00	82,5	68,7	68,6	65,7	83,4	73,8	107	9,5	63,1	696	57,0	98,1
Quench	81,2	72,2	69,9	63,7	82,3	73,9	107	9,5	64,2	691	47,1	94,6
40063x02	82,7	68,3	69,2	67,5	78,4	73,2	106	9,3	63,4	689	42,9	87,3
Keops	82,8	71,2	69,2	64,6	79,0	73,4	106	10,0	62,4	695	48,7	93,0
Br.7682a1	80,3	71,0	68,3	63,7	79,1	72,5	105	9,3	63,4	691	48,7	91,8
LP 1305.1.02	82,6	67,9	69,8	67,6	76,4	72,9	105	9,5	63,5	682	50,7	94,7
Anakin	79,4	66,5	67,1	64,1	81,9	71,8	104	9,8	63,0	695	55,2	96,9
Fairytales	77,7	65,6	68,3	64,0	85,2	72,2	104	9,5	64,3	696	44,6	91,2
Ankara	81,9	67,7	66,8	65,7	79,2	72,3	104	9,7	62,2	689	45,9	86,8
Imidis	81,3	65,6	68,5	67,0	78,0	72,1	104	9,5	64,3	687	47,6	94,3
PF 19113-61	76,5	67,0	70,3	62,8	81,4	71,6	103	9,9	62,1	710	48,4	94,3
SJ 5059	77,1	65,8	68,1	66,9	77,2	71,0	103	9,8	63,2	696	47,9	95,4
Publican	74,6	68,1	67,8	62,8	81,9	71,0	103	9,8	63,7	686	49,3	95,8
PF 19023-70	75,1	68,5	68,7	63,3	79,3	71,0	103	9,3	63,8	685	46,6	93,0
40142x12	82,9	68,5	66,9	61,9	73,1	70,7	102	9,7	63,4	685	46,6	92,8
Br. 7571113	78,3	65,5	66,7	62,1	79,7	70,5	102	10,2	63,4	723	47,1	97,1
CB 0367	78,8	64,5	66,0	63,7	79,4	70,5	102	10,0	63,8	710	49,5	95,8
CSBC 3446-1512	79,0	68,4	65,8	60,3	74,6	69,6	101	9,8	63,6	683	50,3	94,7
NFC 404-64	76,7	65,3	68,4	60,8	78,9	70,0	101	9,5	63,7	670	52,6	96,7
SJ 5078	78,2	67,4	66,8	65,2	73,4	70,2	101	10,1	62,1	680	51,6	95,4
NFC 404-75	76,6	65,4	65,4	61,4	79,0	69,6	101	10,1	62,7	673	51,4	97,6
PF 10452-81	76,3	66,2	66,1	63,9	75,7	69,6	101	9,5	63,5	685	45,1	91,5
Nathalie	76,6	64,0	63,0	63,3	78,3	69,0	100	9,8	63,7	697	43,5	92,6
SJ 0202	74,7	65,4	65,3	59,8	81,5	69,3	100	9,7	64,2	708	49,4	96,1
SJ 028065	74,3	64,5	66,0	61,6	81,2	69,5	100	9,4	64,3	685	48,4	95,7
Nabiki	79,0	65,0	64,0	61,1	75,3	68,9	100	10,1	62,6	693	49,8	96,0
2033E	76,5	65,9	63,7	59,9	78,5	68,9	100	9,8	63,0	700	45,8	95,4
NSL 02-4144	76,1	65,3	65,2	62,3	78,0	69,4	100	9,9	62,9	693	52,6	96,6
PF 10216-85	75,4	61,8	66,3	61,3	80,0	69,0	100	9,5	63,3	672	48,6	96,1
40142x07	82,2	65,7	60,0	66,5	68,5	68,6	99	9,3	63,5	658	41,5	75,0
PF 19020-51	73,7	68,0	67,5	62,2	72,0	68,7	99	9,6	63,1	703	46,0	93,6
F767	76,5	64,7	63,4	62,6	74,9	68,4	99	9,8	63,2	680	49,6	95,7
Marigold	79,2	67,0	65,4	59,1	71,7	68,5	99	10,0	62,6	675	46,9	92,8
Hatifa	79,1	65,3	63,1	61,8	74,5	68,8	99	9,9	61,9	684	48,5	93,3
Br.6920b11	77,8	65,2	63,4	61,7	75,7	68,8	99	10,1	62,2	688	48,0	92,0
PF 19190-57	71,8	66,2	69,2	60,7	73,1	68,2	99	9,8	63,0	678	44,7	91,6
40090x06	72,1	67,1	64,5	64,0	70,1	67,6	98	9,8	63,4	678	44,1	89,6
Azalea	73,7	62,3	65,7	59,1	78,3	67,8	98	9,9	63,6	708	50,9	97,1
Picnic	70,8	66,1	67,3	59,5	73,8	67,5	98	9,7	63,4	691	49,9	95,2
Br.7144b31	72,7	62,6	64,1	62,1	76,0	67,5	98	10,0	63,4	701	49,6	95,5
Beatrix	71,6	64,7	62,0	64,7	74,7	67,5	98	9,7	62,8	677	49,3	93,9
F 11609	76,2	63,5	62,7	61,8	75,2	67,9	98	9,8	63,5	694	47,1	93,0
CSBC 4222-28	72,8	63,8	65,4	56,5	81,8	68,1	98	10,2	63,9	708	52,0	97,3
NFC 403-46	73,5	64,5	61,7	61,3	74,8	67,2	97	10,2	63,3	697	46,3	93,9
Aviator	74,3	60,2	63,5	57,4	78,5	66,8	97	10,4	62,5	721	52,5	97,4
CSBC 3874-8	75,2	63,7	64,6	61,5	69,6	66,9	97	9,9	63,3	673	44,1	90,3
Parade	72,6	62,6	64,2	59,5	72,0	66,2	96	10,1	63,2	698	50,7	96,7
Hadm 67477-01	69,3	60,7	63,8	58,4	78,7	66,2	96	10,1	63,0	711	49,8	97,0
Kashmir	72,4	65,2	64,3	58,7	73,1	66,7	96	10,3	63,1	690	48,4	96,7
PF 11177-81	68,0	61,8	62,5	59,3	74,8	65,3	94	10,0	62,6	685	50,0	97,8
18455E	67,5	62,5	60,3	57,2	73,0	64,1	93	10,3	62,6	676	46,5	97,1
Edwina	71,6	60,1	64,0	58,5	68,1	64,5	93	10,3	63,4	687	44,3	94,5
11807 A	69,6	60,7	59,4	55,7	74,2	63,9	92	10,2	62,8	684	43,0	93,9
SJ 044298	70,4	63,0	61,6	56,7	62,6	62,9	91	10,8	61,0	672	47,1	91,8
PF 12020-81	65,0	56,6	61,3	53,3	73,4	61,9	89	10,7	62,1	697	48,7	97,2
LSD 0.05	3,2	2,2	2,7	3,3	4,3	1,5	2					

Blanding: Otila, Hydrogen, Barke, Helium

Landsforsøg med vårbygsorter 2005, med svampebekæmpelse

	Udb. og merudb., hkg kerne pr. ha		Hele landet				
	Øerne	Jylland	Udbytte og merudb., hkg kerne pr. ha	Fht. f. udbytte	Pct. råpro- tein	Pct. stivelse	Sortering, pct. kerner over 2,5 mm
<i>Antal forsøg</i>	<i>4</i>	<i>6</i>	<i>10</i>		<i>10</i>	<i>10</i>	<i>4</i>
Blanding <sup>1)</sup>	<b>71,9</b>	<b>62,1</b>	<b>66,0</b>	100	10,4	62,5	91
LP 1036,4,00	5,0	4,2	4,5	200	9,7	63,1	98
Quench	4,5	4,0	4,2	193	9,7	64,1	94
Keops	4,7	3,2	3,8	184	10,2	62,4	93
Fairytale	4,6	1,6	2,8	162	9,8	64,0	92
Ankara	4,1	1,3	2,4	153	10,0	62,1	87
Scandium	0,9	3,3	2,3	151	9,6	63,3	92
Publican	2,2	2,2	2,2	149	10,0	63,7	95
PF 19113-61	0,9	2,7	2,0	144	10,1	62,2	94
Barabas	1,5	2,0	1,8	140	10,1	63,5	89
Imidis	3,9	0,5	1,8	140	9,6	64,2	94
Simba	1,6	1,3	1,5	133	10,6	62,0	95
Power	-0,8	2,9	1,4	131	10,1	63,3	94
Henley	2,2	0,7	1,3	129	10,1	63,0	97
Anakin	1,6	0,8	1,1	124	10,0	63,0	97
Justina	3,5	-0,7	1,0	122	10,2	62,7	97
PF 19023-70	-0,3	1,9	1,0	122	9,5	63,6	92
Otira	3,0	-0,9	0,7	116	10,3	61,7	86
Amalfi	1,8	-0,4	0,5	111	10,2	61,8	83
CSBC 3446-1512	0,3	0,6	0,5	111	10,0	63,3	94
Felicitas	0,8	0,0	0,4	109	10,6	62,3	93
Smilla	0,9	-0,1	0,3	107	10,3	62,1	90
Isabella	-0,2	0,7	0,3	107	9,9	63,4	94
Gustav	0,8	0,0	0,3	107	10,4	62,2	94
Marigold	0,3	0,2	0,2	104	10,2	62,7	92
Halifa	0,5	-0,3	0,0	100	10,2	61,8	93
Cabaret	1,1	-1,1	-0,2	96	10,1	62,6	93
Christina	0,1	-0,6	-0,3	93	10,0	63,4	95
Frontier	-0,2	-0,7	-0,5	89	10,2	62,5	95
Hairoon	-0,4	-0,5	-0,5	89	10,0	63,8	97
NFC Tipple	-0,4	-0,6	-0,5	89	9,5	64,1	95
Nabiki	0,5	-1,2	-0,5	89	10,4	62,6	96
Westminster	-1,0	-0,6	-0,7	84	10,0	63,5	95
PF 19020-51	-3,2	1,0	-0,7	84	9,9	63,0	94
Nathalie	0,1	-1,5	-0,9	80	10,0	63,6	92
Katarina	-0,3	-1,4	-1,0	78	10,4	63,3	93
Cicero	-2,5	-0,2	-1,1	76	10,0	63,7	94
Picnic	-3,5	0,3	-1,2	73	9,9	63,3	95
Poet	0,0	-2,1	-1,3	71	9,9	63,4	93
Tocada	-0,7	-1,6	-1,3	71	9,9	62,8	95
Kangoo	-2,4	-0,7	-1,4	69	10,4	62,8	98
Isotta	-2,0	-1,1	-1,5	67	10,2	62,6	96
Beatrix	-0,9	-1,9	-1,5	67	9,9	62,7	93
Brazil	-1,1	-1,9	-1,6	64	10,0	63,5	90
Anacondo	-3,5	-0,5	-1,7	62	10,1	63,1	96

Fortsat

Landsforsøg med vårbygsorter 2005, med svampebekæmpelse (fortsat)

	Udb. og merudb., hkg kerne pr. ha		Hele landet				
	Øerne	Jylland	Udbytte og merudb., hkg kerne pr. ha	Fht. f. udbytte	Pct. råpro- tein	Pct. stivelse	Sortering, pct. kerner over 2,5 mm
<i>Antal forsøg</i>	4	6	10		10	10	4
Antigone	-2,1	-1,5	-1,8	60	10,4	62,8	97
Troon	-1,3	-2,4	-1,9	58	10,4	62,7	96
Braemar	-2,0	-1,9	-1,9	58	10,3	63,1	97
Br,7144b31	-1,8	-2,1	-2,0	56	10,2	63,4	95
CEB 0422	-1,9	-2,0	-2,0	56	10,0	63,6	96
Hydrogen	-1,4	-2,6	-2,1	53	10,6	63,1	90
Cruiser	-2,8	-2,3	-2,5	44	10,5	62,9	97
Landora	-3,9	-1,7	-2,6	42	10,5	63,3	94
Aviator	-2,5	-2,7	-2,6	42	10,5	62,4	97
Prestige	-3,6	-2,2	-2,7	40	10,2	63,1	97
Musikant	-3,8	-1,9	-2,7	40	10,0	63,5	94
Erlina	-2,8	-2,7	-2,8	38	9,9	63,9	97
Belana	-5,3	-1,2	-2,8	38	10,4	63,0	96
SW Immer	-2,2	-3,7	-3,1	31	10,5	63,3	96
Class	-4,2	-2,5	-3,2	29	10,3	63,1	95
Frieda	-3,8	-3,2	-3,5	22	10,6	62,4	96
Sebastian	-5,5	-2,7	-3,8	16	10,1	63,6	96
Carafe	-4,7	-3,9	-4,2	7	10,2	62,7	96
Mauritia	-4,8	-3,8	-4,2	7	10,2	63,0	95
Helium	-5,6	-4,0	-4,6	-2	10,8	62,0	97
Margret	-6,6	-3,3	-4,6	-2	10,7	62,8	97
Alliot	-6,8	-4,0	-5,1	-13	10,4	62,8	96
Global	-6,4	-4,3	-5,1	-13	10,2	63,4	95
Barke	-6,8	-4,9	-5,6	-24	10,6	62,8	92
Astoria	-6,4	-7,5	-7,1	-58	9,7	63,0	91
Scarlett	-11,6	-8,4	-9,7	-116	10,6	63,1	97
LSD	3,7	2,4	2,1				

<sup>1)</sup> Power, Otira, Helium, Hydrogen.

Vårbygsorter med og uden svampebekæmpelse.

A: Uden svampebekæmpelse

B: 0,16 liter Amistar, 0,12 liter Zenit pr. ha. ad en eller to gange (BI = 0,36)

	Procent angreb i A			Udbytte, hkg kerne pr. ha		Merudb. for svampebekæmp, hkg pr. ha
	meldug	skoldplet	bygbladplet	A	B	
Antal forsøg	5	5	5	5	5	5
Blanding <sup>2)</sup>	0,6	0,3	0,3	60,4	62,8	2,4
LP 1036,4,00	2	0,4	0,2	62,6	67,3	4,7
Quench	1	0,05	0,3	62,5	66,6	4,1
Keops	0	0,9	0,2	62,6	66,2	3,6
Scandium	0	0,5	0,2	62,1	65,4	3,3
Fairytales	1	0,5	0,04	61,8	65,4	3,6
Publican	0,5	0,3	0,3	61,5	65,3	3,8
Simba	0	0,1	0,09	62,4	65,0	2,6
Ankara	0	2	0,8	61,0	64,6	3,6
PF 19113-61	1	1	0,4	62,5	64,3	1,8
Otira	0,05	1	0,4	59,9	63,9	4,0
Barabas	0	0,7	0,1	60,0	63,9	3,9
Marigold	0,01	1	0,1	61,1	63,9	2,8
Power	3	0,3	0,1	61,4	63,6	2,2
Imidis	0	0,9	0,2	60,9	63,6	2,7
Smilla	0	0,08	0,07	61,3	63,5	2,2
Felicitas	0	2	0,1	59,7	63,3	3,6
Amalfi	0,03	0,8	0,2	60,9	63,3	2,4
Isabella	5	0,6	0,1	58,9	63,3	4,4
Hatifa	0	0,9	0,3	61,2	63,3	2,1
CSBC 3446-1512	0	0,3	0,6	58,8	63,3	4,5
Gustav	9	3	0,3	59,3	63,2	3,9
Henley	0,03	3	0,5	58,9	63,2	4,3
PF 19023-70	0,01	0,2	0,2	60,5	63,0	2,5
Justina	0	5	0,2	59,6	62,9	3,3
Katarina	0	0,2	0,1	59,2	62,9	3,7
Hairoon	0	0,4	0,3	59,8	62,8	3,0
Cabaret	1	0,07	0,08	60,5	62,5	2,0
Anakin	0	0,1	0,2	61,0	62,3	1,3
Westminster	0	0,01	0,1	59,4	62,2	2,8
Picnic	0,03	0,8	0,1	59,3	62,1	2,8
Nabiki	0	0,2	0,4	58,3	62,1	3,8
PF 19020-51	0,1	5	0,09	59,6	61,9	2,3
Christina	9	2	0,2	57,1	61,9	4,8
Frontier	9	0,9	0,2	57,9	61,8	3,9
Brazil	11	0,7	0,1	57,0	61,6	4,6
Isotta	0	1	0,2	58,3	61,6	3,3
Kangoo	0,01	1	0,2	58,3	61,6	3,3
Beatrix	6	5	0,2	54,9	61,5	6,6
Nathalie	4	1	0,2	57,1	61,2	4,1
Anaconda	0	0,3	0,1	58,6	61,2	2,6
Cicero	0	0,4	0,1	58,1	61,1	3,0
Cruiser	0,01	0,3	0,06	59,1	61,1	2,0
NFC Tipple	0,2	1	0,2	59,3	61,0	1,7
Tocada	10	2	0,4	56,8	60,9	4,1

Vårbygssorter med og uden svampebekæmpelse (fortsat)

A: Uden svampebekæmpelse

B: 0,16 liter Amistar, 0,12 liter Zenit pr. ha. ad en eller to gange (BI = 0,36)

	Procent angreb i A			Udbytte, hkg kerne pr. ha		Merudb. for svampebekæmp, hkg pr. ha
	meldug	skoldplet	bygbladplet	A	B	
Antal forsøg	5	5	5	5	5	5
Antigone	0,01	0,5	1	58,5	60,9	2,4
SW Immer	0,05	0,04	0,1	57,6	60,8	3,2
Frieda	2	0,02	0,2	59,0	60,8	1,8
Landora	0,06	0,5	0,4	57,7	60,7	3,0
Prestige	0	1	0,8	57,6	60,7	3,1
Poet	0	0,5	0,2	56,3	60,6	4,3
Br.7144b31	0,2	0,7	0,3	58,8	60,6	1,8
Hydrogen	0	0,2	0,2	57,7	60,5	2,8
Braemar	0	3	0,2	58,1	60,5	2,4
Aviator	2	0,6	0,4	57,6	59,9	2,3
Class	0,5	0,6	0,8	57,6	59,8	2,2
Belana	6	1	0,2	57,2	59,8	2,6
Musikant	0	0,3	0,1	56,7	59,7	3,0
CEB 0422	0	3	0,1	58,3	59,7	1,4
Troon	0	2	0,1	58,4	59,6	1,2
Erlina	0	0,5	0,6	55,3	59,2	3,9
Alliot	0,2	2	0,3	57,3	59,0	1,7
Helium	4	0,5	0,4	56,2	59,0	2,8
Sebastian	10	0,9	0,1	54,9	59,0	4,1
Margret	9	0,6	0,09	54,2	58,5	4,3
Carafe	0,8	2	0,8	53,6	57,7	4,1
Mauritia	0,8	0,8	0,4	54,9	57,7	2,8
Global	5	0,6	0,1	54,4	57,3	2,9
Barke	0	1	0,3	55,9	56,8	0,9
Astoria	16	0,6	0,1	50,5	54,9	4,4
Scarlett	15	0,2	0,04	50,3	53,0	2,7
LSD				2,5	2,5	0,4

<sup>1)</sup>LSD for vekselvirkning mellem sort og svampebekæmpelse: ns. <sup>2)</sup> Power, Otira, Helium, Hydrogen

Landsforsøg med økologisk dyrkede vårbygsorter, 2005.

	Pct. dækning med				Kar. for. lejesæd <sup>1)</sup>	Pct. rå- pro- tein	Pct. stivelse	Rum- vægt, kg pr. hl	Udb. og merudb., hkg pr. ha	Fht. for udbytte
	byg- rust	mel- dug	skold- plet	byg- bladplet						
<i>Antal forsøg</i>	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
Blanding <sup>2)</sup>	0,01	0,2	0,5	0,3	0	10,4	61,9	63,9	53,5	100
Felicitas	0,01	0	0,9	0,3	0	10,6	61,8	65,4	2,1	102
Scandium	0,05	0	1	0,2	0	9,8	62,4	63,4	2,0	102
Simba	0	0	0,5	0,06	0	10,5	61,8	65,0	0,9	101
Power	0	0,5	0,8	0,1	0	10,3	62,6	65,7	-0,1	100
Smilla	0,02	0,03	0,2	0,09	0	10,3	62,0	64,4	-0,1	100
Blanding 1079 <sup>2)</sup>	0,07	0	0,7	0,4	0	10,4	62,6	65,4	-1,9	98
Cicero	0,07	0	0,8	0,2	0	10,0	63,2	64,5	-3,0	97
LSD									3,0	

<sup>1)</sup> Karakter 0-10, 0 = ingen lejesæd. <sup>2)</sup> Barke, Otira, Helium, Hydrogen. <sup>3)</sup> Cicero, Simba, Smilla.

## Vårbygsorter i renbestand - Dalmose 2005 - Føjo II BAR-OF

	Hkg kerne pr. ha	Fht	Dato for modning	Strå-længde (cm)	Karakter for (0-10)			Procent dækning					Rum vægt, g/l	Frø-vægt g/1000 korn	Protein (%)	Stivelse (%)
					Lejesæd	Nedknækning aks	Nedknækning strå	Meldug	Bygrust	Bladet	Skoldet	Ramularia				
<i>Antal forsøg</i>	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Blanding 2005	40.4	100	208	61	0.0	1.0	3.5	0.00	0.50	1.85	0.00	0.00	652	36.0	12.4	59.5
Alabama AS	39.8	99	608	53	0.0	0.0	0.3	0.00	0.05	3.01	0.00	0.00	675	37.5	11.4	60.8
Barke	40.7	101	408	65	0.0	2.0	5.8	0.00	0.33	1.51	0.00	0.00	687	39.8	12.9	58.8
Baronesse	37.8	94	208	82	0.0	6.0	5.7	10.33	0.05	0.00	0.00	0.00	688	40.7	11.7	59.8
Brazil	41.0	101	208	57	0.0	1.3	7.0	2.85	0.00	0.12	0.00	0.00	672	36.5	11.5	60.9
Cicero	40.7	101	608	63	0.0	2.3	1.7	0.00	0.18	0.23	0.00	0.00	662	39.9	10.9	61.9
Cruiser	42.5	105	408	64	0.0	1.0	6.5	0.00	0.27	0.02	0.00	0.00	672	37.8	11.6	61.1
Culma AA	38.1	94	208	70	0.0	1.3	5.2	0.00	0.02	12.33	0.00	0.00	663	38.4	12.2	58.7
Danuta	45.6	113	408	73	0.0	0.7	6.3	0.00	0.25	0.12	0.00	0.00	657	48.2	11.4	60.0
Fabel Sejlet	37.9	94	808	56	0.0	0.3	0.3	0.00	0.25	0.02	0.00	0.00	655	33.9	11.3	61.1
Felicitas	40.1	99	608	64	0.0	1.7	5.0	0.00	0.42	0.10	0.00	0.00	660	41.1	11.1	60.6
Harriot AS	44.7	111	208	68	0.0	4.7	3.5	1.35	0.05	0.00	0.00	0.00	685	38.9	11.8	60.5
Helium	39.7	98	208	61	0.0	0.3	2.8	3.95	0.17	3.19	0.00	0.00	672	41.5	11.8	60.3
Hydrogen	40.6	100	408	60	0.0	0.7	6.2	0.00	0.27	0.25	0.00	0.10	673	40.2	10.9	62.4
Isotta	40.4	100	408	67	0.0	4.0	5.3	0.00	0.12	0.42	0.00	0.00	649	46.9	10.7	61.3
Landora	38.3	95	408	66	0.0	2.3	6.3	0.00	0.00	4.70	0.00	0.00	691	41.5	11.9	60.6
Lux	37.6	93	208	49	0.0	0.7	0.3	1.50	0.12	0.27	0.00	0.00	668	33.4	13.5	58.2
Modena	35.2	87	408	83	0.0	1.7	8.5	0.03	0.12	6.67	0.00	0.00	681	42.6	12.5	58.9
Neruda	41.6	103	408	64	0.0	1.0	5.3	0.00	0.53	2.70	0.00	0.00	683	38.0	11.5	61.2
Orthegea	41.7	103	208	74	0.0	0.7	3.2	1.17	0.03	0.04	0.00	0.00	660	39.3	11.4	59.5
Otira	38.9	96	208	61	0.0	0.0	2.7	0.00	0.25	3.52	0.00	0.00	634	38.6	11.0	60.1
Power	43.9	109	408	64	0.0	3.0	5.7	0.37	0.05	0.94	0.00	0.00	679	39.2	10.8	62.1
Prestige	39.1	97	208	65	0.0	2.7	3.5	0.00	0.03	4.69	0.00	0.00	674	41.0	11.1	60.9
Punto	37.3	92	208	59	0.0	1.7	5.0	0.00	0.93	6.60	0.00	0.00	666	36.2	11.6	60.9
Salka	31.1	77	108	85	0.0	0.3	10.0	11.17	0.05	0.00	0.00	0.00	643	37.8	12.3	58.1
Sebastian	38.8	96	208	56	0.0	2.0	2.7	5.42	0.83	0.02	0.00	0.00	679	33.9	11.6	60.9
Simba	45.3	112	108	54	0.0	1.0	1.3	0.00	0.12	0.00	0.00	0.00	649	40.0	11.5	59.4
Svani AS	38.3	95	408	73	0.0	0.3	1.7	0.00	0.75	0.63	0.00	0.00	681	32.2	11.8	60.7
Blanding 2002	40.3	100	408	62	0.0	1.0	3.2	0.00	0.05	2.77	0.00	0.00	663	37.6	11.4	60.4
Blanding 2003	40.6	100	408	65	0.0	1.3	4.8	0.00	0.42	2.70	0.00	0.02	672	38.4	11.4	61.0
Blanding 2004	40.0	99	408	59	0.0	0.3	4.2	0.00	0.27	1.43	0.00	0.02	666	41.1	12.0	59.5
FØJO M bl. 1	42.5	105	208	67	0.0	1.3	4.7	0.02	0.18	1.12	0.00	0.00	663	35.4	12.3	58.8
FØJO M bl. 2	41.8	103	408	64	0.0	2.3	4.2	0.09	0.18	4.43	0.00	0.00	644	35.1	12.2	59.3
FØJO M bl. 3	38.7	96	208	64	0.0	1.0	2.8	0.00	0.18	4.70	0.02	0.00	669	36.7	11.9	60.1
FØJO M bl. 4	42.3	105	408	76	0.0	1.0	5.0	0.29	0.75	0.04	0.00	0.00	651	40.4	11.7	59.4
FØJO M bl. 5	41.1	102	208	66	0.0	1.7	3.7	1.17	0.12	0.04	0.00	0.00	683	39.0	11.8	60.6
FØJO M bl. 6	38.3	95	408	62	0.0	1.0	3.8	0.00	0.35	0.77	0.00	0.00	666	39.2	11.8	60.4
FØJO bl.7 (WP2)	38.2	95	208	75	0.0	0.7	4.0	0.04	0.03	2.37	0.00	0.00	670	42.6	11.0	60.8
Blanding 1054	39.9	99	208	61	0.0	0.7	1.3	0.00	0.27	2.70	0.00	0.00	648	39.0	10.4	61.4
Blanding 1079	41.7	103	408	61	0.0	1.7	2.3	0.00	0.12	0.34	0.00	0.02	666	38.2	12.1	59.4
SJ 015068	42.4	105	408	68	0.0	0.3	0.7	0.00	0.75	0.12	0.00	0.00	676	41.4	11.9	60.5
NK 96-300	32.6	81	108	88	0.0	9.7	9.5	0.00	4.33	0.02	0.00	0.00	618	28.8	11.3	59.3
40025x02	40.8	101	208	61	0.0	1.3	1.3	0.02	0.18	1.59	0.00	0.00	632	38.4	10.7	61.3

Bl. 2005: Power, Helium, Otira, Hydrogen, Bl. 2004: Barke, Helium, Otira, Hydrogen. Bl. 2003: Barke, Jacinte, Otira, Hydrogen. Bl. 2002: Barke, Jacinte, Otira, Alliot

FØJO M bl. 1: Otira, Landora, Orthegea. FØJO M bl. 2: Brazil, Cicero, Culma. FØJO M bl. 3: Alabama, Neruda, Prestige. FØJO M bl. 4: Orthegea, Brazil, Danuta

FØJO M bl. 5: Fabel, Harriot, Sebastian. FØJO M bl. 6: Cicero, Punto, Fabel. FØJO bl.7 (WP2): Modena, Orthegea, Otira. Blanding 1054: Cicero, Punto, Otira

AA= Afmeldt afprøvning. AS= Afmeldt sortsliste



## Observationsparceller

	Modnings- dato	Strårlængde (cm)	Karakter for lejesæd	Nedknækning af strå	Procent dækning		Resistens mod havrenematoder	
					Meldug	Bladplet	Race I	Race II
<i>Antal forsøg</i>	6	3	4	2	7	4		
Bullion *	9/8	84	2.0	0.0	4.0	4.1		
Corrado	10/8	93	3.0	0.5	8	4.5	m	m
Dakapo	10/8	87	0.3	1.0	11	3.5	m	m
Dominik	9/8	80	0.8	1.0	4.0	4.3	-	-
Duffy	9/8	86	4.3	3.0	1.1	3.5	-	-
Flåmingsprofi	9/8	92	1.5	4.0	6	6	-	-
Flåmingsstar	10/8	85	1.3	3.0	9	4.5	-	-
Freddy	10/8	92	0.8	0.5	13	4.5	-	-
Gunhild	10/8	92	0.8	2.0	14	4.8	r	r
Ivory	9/8	85	1.3	3.0	2.4	7	-	-
MS-meldug	9/8	83	1.0	0.0	30	1.8		
Markant	11/8	89	1.3	1.0	8	2.3	m	m
Pikant *	9/8	84	0.0	0.0	6	1.3		
Rasputin	9/8	91	4.3	2.5	4.6	7	-	-
Revisor	9/8	93	2.5	5.5	5	2.3	-	-
F 2615	10/8	83	0.8	2.0	3.4	2.8	m	m
LW 97W20-01	10/8	84	0.5	1.5	2.1	11	m	m
NORD 1333	9/8	86	2.5	3.5	1.9	4.3	m	m

\*Nøgen havre

## Lovbestemt værdiafprøvning

	Abild- gård	Sejet	Tystofte	Kold- kærgård	Gns	Fht	Protein (%)	Rumvægt (g/l)	Kornvægt (g/1000 korn)
<i>Antal forsøg</i>					4		3	4	4
Markant (ms)	75,8	66,6	65,0	75,6	70,8	100	9,3	536	38,4
Bullion* (ms)	46,8	40,6	33,1	51,6	43,0	61	14,5	670	25,5
Gns. udbytte af OS&LK	73,6	67,3	65,5	77,0	70,9	100	-	543	-
NORD 1333	76,2	70,4	70,9	78,5	74,0	105	10,2	553	38,3
LW 97W20-01	77,4	68,1	66,6	80,0	73,0	103	9,6	534	36,3
F 2615	75,2	65,2	66,7	78,2	71,3	101	9,7	559	33,9
Dakapo	71,4	61,8	65,4	79,3	69,5	98	10,1	511	42,7
Pikant*	51,3	50,3	44,2	58,6	51,1	72	13,0	617	24,8
LSD 0.05	3,2	3,4	3,3	5,5	1,9	3			

\*Nøgen havre

Havresorter med svampebekæmpelse, landsforsøg 2005.

	Udb. og merudb., hkg pr. ha			Fht. for udbytte	Rumvægt, kg pr. hl
	Øerne	Jylland	Hele landet		
Antal forsøg	3	5	8	7	7
Markant	<b>67,9</b>	<b>68,6</b>	<b>68,3</b>	100	52,6
Flåmingsstar	3,9	2,9	3,3	105	52,7
Freddy	3,4	2,4	2,8	104	54,6
LW 97W20-01	2,9	2,6	2,7	104	52,0
Corrado	-0,3	1,5	0,8	101	54,0
Rasputin	2,1	0,0	0,8	101	54,1
Duffy	-0,8	1,7	0,8	101	55,4
Dominik	1,2	-0,2	0,3	100	50,4
Flåmingsprofi	2,9	-1,7	0,0	100	50,8
Revisor	0,2	-1,8	-1,1	98	52,6
Ivory	0,5	-2,3	-1,2	98	53,8
SW 01354	-0,5	-2,7	-1,9	97	49,9
Gunhild	-3,6	-4,9	-4,4	94	52,9
LSD	ns	3,8	2,9		

Havresorter med og uden svampebekæmpelse, 2005.

A: Ingen svampebekæmpelse

B: 0,15 liter Opera eller 0,1 liter Zenit pr. ha ad en gang. (BI = 0,15)

	Procent dækning med		Udbytte, hkg kerne pr. ha		Merudbytte for svampebekæmp., hkg pr. ha, B-A <sup>1)</sup>	
	meldug	havrebladplet	A	B	brutto	netto
Antal forsøg	4	4	4	4		
Markant	2	0,6	63,9	65,9	2,0	0,6
Flåmingsstar	7	0,9	68,5	70,4	1,9	0,5
Freddy	6	0,6	66,2	69,7	3,5	2,1
LW 97W20-01	1	0,5	66,2	69,1	2,9	1,5
Duffy	1	0,6	64,7	68,5	3,8	2,4
Rasputin	3	0,3	68,4	67,4	-1,0	-2,4
Corrado	4	0,6	64,7	66,5	1,8	0,4
Revisor	2	0,6	64,6	65,4	0,8	-0,6
Dominik	3	0,6	64,3	65,0	0,7	-0,7
Ivory	3	0,6	64,5	64,6	0,1	-1,3
Flåmingsprofi	4	0,6	65,1	64,5	-0,6	-2,0
SW 01354	2	0,5	61,4	63,4	2,0	0,6
Gunhild	5	0,7	58,3	60,5	2,2	0,8
LSD			2,7	2,7	1,1	

<sup>1)</sup>LSD for vekselvirkning mellem sort og svampebekæmpelse: ns

## Observationsparceller

	Modnings- dato	Strållængde (cm)	Karakter for lejesæd	Procent dækning				Resistens mod haverenematoder	
				Meldug	Septoria	Gulrust	Meldug, aks	Race I	Race II
<i>Antal forsøg</i>	5	3	3	15	7	7	6		
AC Vista	11/8	89	4.0	32	3.0	1.0	20	m	m
Amaretto	12/8	86	0.3	0.1	3.0	0.1	0	-	-
Eminent	13/8	91	1.3	0.4	1.0	1.0	0	-	-
Epos	14/8	89	0.0	1.8	1.0	0.1	0	-	-
SW Kadrij	12/8	85	0.3	0.05	5	0.1	0	-	-
Taifun	13/8	79	1.7	0.6	5	1.0	0	-	-
Trappe	12/8	82	0.0	0.5	0	10	0	-	-
Triso	14/8	90	0.7	0.2	3.0	0.5	0	-	-
Vinjett	12/8	86	0.0	0	8	0.01	0	m	m
Zircon	14/8	78	0.0	0.3	3.0	0.01	0	-	-

## Procent angreb af stinkbrand i vårhvedesorter afprøvet 2005

Gennemsnit af tre såtider. Kunstig smitte med 5 g brandsporer pr kg hvede. Forklaring se side 7

SORT	% stinkbrand	SORT	% stinkbrand	SORT	% stinkbrand
Jondolar	15,4	Dragon	41,8	Zebra	60,4
Vinjett	15,6	Safrani	46,6	Triso	66,4
Ølandshvede	22,9	Egon	48,5	Amaretto	66,8
CPBT W111	23,6	Melissos	51,9	Epos	72,4
Leguan	24,2	SW Kadrij	54,5	Eminent	74,8
LP 590.3.98	37,9	Taifun	57,6		

## Lovbestemt værdiafprøvning

	Abild- gård	Kold- kærgård	Tys- tofte	Gns	Fht	Protein (%)	Stivelse (%)	Gluten 14% vand	Rumvægt (g/l)	Kornvægt (g/1000 kerner)
<i>Antal forsøg</i>				3		3	3	3	3	3
Vinjett (ms)	59,8	73,0	65,2	66,0	100	11,0	68,4	22,2	799	38,6
Gns. udbytte af OS&LK	59,9	76,4	67,3	67,9	103	10,9	68,9	21,4	798	-
AC Vista	50,4	62,7	54,6	55,9	85	11,8	68,5	23,9	799	47,9
LSD 0.05	2,0	3,3	2,1	1,4	2					

## Vårhvedesorter, landsforsøg 2005, med svampebekæmpelse.

	Udbytte og merudbytte, hkg pr. ha			Fht. for udbytte	Pct. råprotein	Pct. gluten	Pct. stivelse	Rumvægt, kg pr. hl
	Øerne	Jylland	Hele landet					
<i>Antal forsøg</i>	3	3	6		6	6	6	6
Vinjett	65,2	57,4	61,3	100	11,2	22,0	68,1	80,3
Trappe	5,4	5,3	5,3	109	10,3	19,1	69,0	81,1
Taifun	2,3	3,9	3,1	105	11,5	21,8	67,9	81,5
SW Kadrij	1,8	0,3	1,0	102	11,1	22,1	69,1	81,1
Zircon	0,7	-1,8	-0,6	99	11,0	21,2	68,0	80,0
Epos	-3,7	-2,1	-2,9	95	11,7	22,9	67,8	78,6
LSD	1,8	5,0	2,5					

## Vårhvedesorter med og uden svampebekæmpelse 2005.

A: Ingen svampebekæmpelse. B: 0,20 liter Opera, 0,20 liter Opus. (BI = 0,39)

	Pct. dækning i A med		Udbytte, hkg kerne		Merudbytte for svampebek., hkg pr. ha, B-A	
	meldug	Septoria	A	B	brutto	netto
<i>Antal forsøg</i>	3	3	3	3	3	3
Vinjett	0,2	1	53,9	56,5	2,6	-0,6
Trappe	2	2	57,5	61,5	4,0	0,8
Taifun	2	2	57,6	58,8	1,2	-2,0
SW Kadrij	1	1	55,9	57,4	1,5	-1,7
Zircon	3	1	54,4	57,3	2,9	-0,3
Amaretto	2	2	53,8	55,9	2,1	-1,1
Epos	4	1	51,4	52,3	0,9	-2,3
LSD			1,4			

## Landsforsøg med økologisk dyrkede sorter af vårhvede.

	Pct. dækning med			Strå- længde, cm	Rum- vægt, kg pr. hl	Udb. og merudbytte, hkg pr. ha	Fht. for udbytte
	gulrust	meldug	Septoria				
<i>Antal forsøg</i>	7	7	7	7	7	7	
Vinjett	0	0,6	1	85	77,2	42,4	100
Taifun	0	0,6	0,4	80	78,1	3	103
Eminent	0	0,5	0,4	89	77,9	3	103
Amaretto	0	0,2	0,5	89	78,2	2,5	103
Triso	0	0,8	0,5	87	79,3	0,9	101
<i>LSD</i>						2,2	

<sup>1)</sup> Karakter 0-10, 0 = ingen lejesæd.

## Procent angreb af stinkbrand i vârriticalesorter afprøvet 2005

Gennemsnit af tre såtider. Kunstig smitte med 5 g brandsporer pr kg hvede. Forklaring se side 7.

	% stinkbrand			% stinkbrand
Legalo	0,0		Trado	0,2
Nilex	0,3		Vinjett, vårhvedereference	15,6
Logo	0,4		Amaretto, vårhvedereference	66,8
Grandor	0,0			

## Landsforsøg med økologisk dyrkede vârriticalesorter.

	Pct. dækning af		Karakter for lejesæd <sup>1)</sup>	Strå- længde, cm	Råprotein, pct. i tørstof	Vand, pct. i kerne	Udb. og merudbytte	
	meldug	Septoria					hkg kerne pr. ha	Fht.
	ved skridning		før høst					
<i>2005. 5 forsøg</i>								
Legalo	2	0,01	0	105	13,7	21,7	39,2	100
Logo	0,01	0,2	0	102	13,4	21,2	5,8	115
Nilex	1	0,3	0	101	14,0	20,2	2,1	105
Trado	0,04	0,3	0	97	14,9	21,2	2,1	105
Granador	0,01	0,09	0	96	15,2	33,8	-14,9	62
<i>LSD</i>							7,7	

<sup>1)</sup>Karakter for lejesæd: 0 = ingen lejesæd. 10 = helt i leje.

## Landsforsøg med økologisk dyrket vårspelt og -emmer.

	Ved skridning, pct. dækning med			Efter fuld gennemskridning		Før høst	Strå- længde, cm	Udb. og merudb., hkg pr. ha <sup>2)</sup>	Fht. for udbytte
	meldug	rust	Septoria	Ukrudt, pct. dækning af jorden	Pct. planter med bladlus				
<i>2005. Antal forsøg</i>	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Vårspelt, Max 1	0,03	0,01	0,2	14	20	2	109	32,7	100
Vårspelt, LV Gotland	0,02	0,01	0,04	15	13	3	104	0,0	100
Vårspelt, 3LV Gotland	0,05	0	0,2	15	17	3	103	-0,5	102
Vårspelt, 7LV Gotland	0,04	0,01	0,1	15	13	3	104	0,4	99
Vårspelt, Mørdrup 1	0,01	0	0,05	15	19	3	106	0,9	97
Våremmer	0,04	0	0,01	12	28	3	105	-1,3	104
<i>LSD</i>								ns	

<sup>1)</sup> Skala 0-10, hvor 10 = kraftig lejesæd. <sup>2)</sup> Udbytte er inkl. skaller.

## Lovbestemt værdiafprøvning

	Hkg kerne pr. ha	Fht.	Rå- protein (%)	Kg protein pr. ha	Afgrøde- højde ved blomstring	Afgrøde højde ved høst	Leje- sæd	Dato for begyndende blomstring	Dato for modning	Frø- vægt (mg)
<i>Antal forsøg</i>	3		3	3	3	3	2	3	3	3
Blanding (ms)	46,3	100	23,2	929	92	67	2,3	17/6	10/8	271
Attika (ms)	48,1	104	22,0	907	95	65	2,3	20/6	10/8	259
Gns. udbytte af OS&LK	46,1	100	23,0	913	87	54	3,6	19/6	10/8	264
DP 68-1351	49,2	106	22,3	942	96	59	2,5	18/6	10/8	262
DS49599	47,9	103	23,2	955	85	62	2,0	21/6	10/8	280
Parsifal	47,7	103	23,0	945	94	55	3,1	19/6	9/8	259
FDP 3019	47,5	103	22,1	898	93	69	2,4	18/6	11/8	274
DP 68-1107	46,2	100	22,1	874	95	54	3,0	20/6	11/8	268
Coach	46,0	99	22,3	873	80	38	5,4	18/6	9/8	282
A3.1	43,6	94	23,5	881	75	45	5,1	18/6	8/8	239
04-NCP16	41,9	90	23,9	864	80	21	8,5	18/6	9/8	267
LSD 0.05	2,7	6								

Blanding: Attika, Jackpot, Pinochio, Exclusive

## Sorter af markært, landsforsøg 2005

	Udbytte, hkg pr. ha			Fht. for udbytte	Pct. råprotein	TKV, g	Afgørde- højde ved høst	Kar. for lejesæd <sup>1)</sup>	Dato for moden- hed
	Øerne	Jylland	Hele landet						
<i>Antal forsøg</i>	2	4	6		5	6	6	5	4
Blanding <sup>3)</sup>	<b>41,7</b>	<b>45,4</b>	<b>44,1</b>	100	21,8	261	62	3	14/8
Starter	2,6	7,4	5,8	113	22,6	250	54	3	14/8
Tudor	-0,5	7,0	4,5	110	21,7	280	70	1	17/8
Mascara	3,8	3,7	3,7	108	21,5	278	58	3	13/8
Attika	0,8	4,5	3,2	107	21,4	260	59	4	14/8
Livia	3,9	2,7	3,1	107	22,0	298	48	5	13/8
Hector	0,3	3,7	2,6	106	22,7	284	65	3	13/8
Rocket	1,7	1,6	1,6	104	21,1	230	65	2	14/8
Exclusive	-1,0	2,4	1,2	103	22,4	289	69	2	13/8
Coach	1,4	1,0	1,1	102	21,7	274	44	4	13/8
Enigma	0,5	1,2	1,0	102	20,0	242	54	3	13/8
Hardy	1,7	0,0	0,5	101	21,6	253	47	4	13/8
Javlo	1,7	-0,3	0,4	101	21,6	250	26	8	13/8
Jumis	-0,7	0,9	0,4	101	21,8	267	55	4	13/8
Canis	-2,5	1,3	0,0	100	21,9	239	58	3	15/8
Parsifal	-1,0	0,5	0,0	100	22,1	255	55	4	13/8
Polstead	2,1	-2,5	-1,0	98	23,4	259	31	7	16/8
Nitouche	-0,2	-2,1	-1,5	97	22,4	263	52	4	15/8
Jackpot	-2,3	-4,2	-3,6	92	22,8	246	57	4	13/8
Stok	-2,2	-4,5	-3,7	92	22,5	248	54	4	13/8
Pinochio	-6,2	-3,0	-4,0	91	22,2	227	59	3	13/8
LSD	<i>ns</i>	4,6	3,9						

<sup>1)</sup> Skala 0-10, 0 = ingen lejesæd. <sup>2)</sup> Skala 1-9, 1 = kort strå. Grøn viden nr. 278, juni 2003. <sup>3)</sup> Attika, Exclusive, Jackpot, Pinochio.

## Lovbestemt værdiafprøvning af gul lupin

	Hkg kerne pr. ha	Fht	Råprotein (%)	Kg protein/ha	Dato for beg. blomstring	Frøvægt (mg)
<i>Antal forsøg</i>	3		2	2	1	2
Bornal (ms)	20,4	100	46,7	866	30/6	150
LWA1	13,7	67	45,05	527	5/7	152

## Landsforsøg med økologisk dyrkede sorter af hestebønne

	Dato for blomstring begyndt	Pct. planter med bladlus	Ved blomstring, pct. dækning med		Før høst				Pct. råprotein i tørstof	TKV, g	Udbytte og merudbytte	
			bladplet	chokoladeplet	Kar. f. moden hed <sup>1)</sup>	Afgrødehøjde, cm	Kar. for lejesæd <sup>2)</sup>	Ukrudt, pct. dækning af jorden			hkg pr. ha	Fht.
<i>2005. Antal forsøg</i>	6	6	6	6	6	6	6	6	4	6	6	6
Marcel	16/6	21	0,2	2	10	72	0	50	27,4	385,8	<b>24,5</b>	100
Columbo	13/6	24	0,3	3	10	74	0	53	28,2	406,9	-2,4	90
Gloria	16/6	20	0,2	3	10	74	0	54	29,1	360,9	-3,7	85
Aurelia	14/6	23	0,2	5	10	79	0	53	29,3	379,9	-6,0	76
<i>LSD</i>												<b>3,0</b>

<sup>1)</sup> Skala 0-10, hvor 10 = alle frø modne. <sup>2)</sup> Skala 0-10, 0 = ingen lejesæd.

	Udb. std.kv.		Udbytte, frø		Olie (%)	Rå-protein (%)	Proteinud-bytte (Kg/ha)	Planthej-øde v. blomstring	Planthej-øde v. høst	Karakter for leje-sæd	Dato for begyndende blomstring	Dato for modning	Frø vægt (mg)
	Hkg kerne pr. ha	Fht	Hkg kerne pr. ha	Fht									
<i>Antal forsøg</i>	3		3		3	2	2	3	3	2	3	3	3
Blanding (ms)	42,4	100	40,6	100	47,7	19,6	720	153	101	3,9	1/5	14/7	4,7
Disco (ms) *	40,4	95	38,3	94	48,7	18,5	624	152	119	2,0	29/4	15/7	4,6
Caracas (ms)	42,5	100	40,5	100	48,2	18,2	690	139	89	5,1	30/4	16/7	5,2
Gns. udbytte af OS&LK	42,0	99	40,1	99	48,1	-	-	148	117	2,5	1/5	-	-
WRH 280 *	46,4	109	44,1	109	48,5	18,9	751	158	88	4,4	4/5	14/7	4,6
X03W621C **	46,5	110	44,1	109	48,9	18,6	743	157	123	1,4	1/5	16/7	4,8
RNX 1406	46,5	110	44,1	109	48,8	18,2	715	144	124	0,7	21/4	16/7	4,4
SW 05015A	46,4	109	44,0	108	48,6	18,8	759	152	136	0,4	22/4	16/7	4,4
Rally *	44,4	105	42,7	105	47,4	18,6	738	157	105	4,6	3/5	16/7	4,7
Marcos	47,1	111	42,6	105	53,1	19,4	742	146	102	4,9	29/4	15/7	4,1
MH EA 058	43,9	104	42,4	104	47,2	19,3	733	149	140	0,3	1/5	15/7	4,3
Casoar	44,0	104	42,4	104	47,2	18,7	739	138	91	6,0	30/4	15/7	5,2
MH DB 014	43,9	104	41,8	103	48,2	17,9	670	145	137	0,7	2/5	15/7	4,1
HR 02.009 *	42,8	101	41,8	103	46,1	19,0	736	151	91	5,3	30/4	14/7	4,3
RNX 3402	43,6	103	41,6	102	48,2	19,2	706	154	129	1,7	2/5	16/7	4,7
NPZ 0406 *	43,5	103	41,2	101	48,8	19,1	720	150	146	0,3	30/4	14/7	4,7
RG 23/14 **	42,4	100	41,0	101	47,1	18,8	711	151	118	1,6	30/4	15/7	5,2
EGC 465 *	42,3	100	40,9	101	46,9	19,8	742	156	123	2,3	30/4	14/7	4,5
EGC 467 *	42,0	99	40,8	100	46,5	20,5	768	161	103	3,2	1/5	16/7	4,2
Cabestan	43,3	102	40,8	100	49,2	18,4	702	151	136	1,0	2/5	16/7	4,2
ES Baccara *	41,9	99	40,7	100	46,4	20,3	755	152	116	4,2	29/4	16/7	4,8
MLCH 141	42,9	101	40,5	100	49,4	18,9	694	149	101	5,0	30/4	18/7	5,1
NPZ 0408 *	42,8	101	40,5	100	49,0	18,3	706	151	90	5,1	29/4	13/7	4,2
MLCH 146	41,8	99	40,5	100	46,9	19,7	711	156	140	0,9	6/5	17/7	4,7
MH EA 081	43,2	102	40,5	100	49,8	18,7	685	135	99	3,3	3/5	16/7	5,7
SW 05010C **	42,2	100	40,4	100	47,7	19,4	720	156	131	1,3	30/4	13/7	4,4
X04W501C *	43,2	102	40,3	99	50,3	17,8	634	163	103	4,9	2/5	15/7	4,3
SW 09005B *	41,6	98	40,2	99	47,0	18,3	675	157	124	2,7	3/5	15/7	4,1
CWH 079	42,0	99	40,2	99	47,7	19,8	720	165	106	2,8	2/5	16/7	4,2
RNX 3405 **	41,2	97	40,2	99	46,0	19,3	715	156	65	7,1	29/4	14/7	4,6
Defino	41,8	99	39,9	98	48,0	18,6	677	156	126	3,3	5/5	15/7	4,5
MH AZ 010	42,3	100	39,9	98	49,3	19,5	677	158	107	3,9	3/5	16/7	5,3
Principal	41,6	98	39,7	98	48,1	19,5	682	154	103	3,9	30/4	16/7	5,2
NK Docent	41,2	97	39,7	98	47,2	19,6	736	143	111	2,6	2/5	16/7	4,6
Kalif	41,7	98	39,7	98	48,4	18,4	646	149	140	0,7	2/5	11/7	4,5
NPZ 0306 **	41,8	99	39,6	98	48,8	19,1	663	157	150	0,3	22/4	15/7	4,3
Cindi CS	42,0	99	39,6	98	49,2	18,9	701	159	91	4,9	3/5	16/7	4,6
Zeppelin *	41,4	98	39,5	97	48,0	19,2	688	151	109	4,0	1/5	15/7	4,7
CWH 084	40,6	96	39,4	97	46,8	18,8	676	158	77	6,6	2/5	16/7	4,9
ES Alaric *	41,3	97	39,2	97	48,6	19,9	689	160	114	3,3	28/4	14/7	4,9
EGC 463 *	40,3	95	39,2	97	46,2	21,0	752	162	116	5,2	1/5	14/7	4,6
SLM 0410 **	41,3	97	39,2	97	48,7	18,5	646	150	129	2,0	29/4	16/7	4,7
WRG 259	42,0	99	39,1	96	50,5	18,8	644	151	133	0,9	3/5	13/7	4,2
Impreza *	40,7	96	39,0	96	47,6	19,5	712	154	141	1,0	1/5	14/7	4,1
RNX 1408 **	41,1	97	39,0	96	48,7	17,2	590	156	90	5,7	4/5	16/7	4,8
CWH 083	40,3	95	38,8	96	47,1	18,4	671	169	81	5,7	6/5	15/7	4,0
SW 05014A **	40,7	96	38,8	96	48,2	19,2	712	149	124	1,1	2/5	15/7	3,9
PR45D01 *	40,1	95	38,8	96	46,9	19,4	674	125	113	0,3	30/4	14/7	4,7
MH ER 083	40,8	96	38,7	95	48,6	19,9	711	142	124	1,2	2/5	16/7	4,7
SW 05009C **	40,7	96	38,6	95	48,8	18,5	667	155	151	0,3	2/5	16/7	4,3
DS29344	39,9	94	38,5	95	47,2	18,6	666	142	98	4,2	2/5	14/7	4,6
Lorenz	41,2	97	38,5	95	50,1	16,8	610	144	136	0,3	2/5	16/7	3,9
X03W050C **	40,5	96	38,4	95	48,8	18,2	641	161	151	0,3	2/5	16/7	4,6
RNX 1409 **	40,2	95	38,4	95	48,0	18,9	663	146	123	1,6	2/5	13/7	4,9
PR46W11	40,8	96	38,4	95	49,6	18,5	638	152	131	1,0	1/5	18/7	4,8
Quattro	40,3	95	38,4	95	48,2	20,3	704	142	130	0,9	4/5	16/7	4,5
X04W502C **	40,5	96	38,3	94	49,1	18,1	630	168	101	5,0	3/5	16/7	4,2
NPZ 0416 **	41,1	97	38,2	94	50,8	17,5	593	146	132	0,4	1/5	16/7	4,1
MH DK 120 **	38,1	90	37,1	91	46,2	19,8	663	152	115	2,8	6/5	15/7	4,1
Exeter *	37,9	89	37,1	91	45,8	21,2	727	156	104	3,7	30/4	14/7	4,6
WRS 02	39,6	93	37,0	91	50,0	18,6	643	150	141	0,3	3/5	16/7	4,6
NK Trapez	38,5	91	36,6	90	48,5	19,6	683	151	138	0,6	1/5	15/7	4,0
ELSR10 **	35,7	84	34,5	85	46,7	18,1	609	165	95	5,8	25/4	15/7	3,9
Caracho	35,6	84	33,5	83	49,4	19,5	564	160	134	1,0	5/5	14/7	4,3
LSD 0.05	2,2		5										

Blanding: SW Calypso, Disco, Modena, Labrador

\* Hybrid \*\*Afmeldt afprøvning til dansk sortslisteoplagelse

## Landsforsøg med vinterrapsorter.

	Udbytte og merudbytte, hkg pr. ha				Hele landet	
	Standardkvalitet			Forholdstal	Pct. olie i tørstof	Udb. og merudb., kg frø pr. ha
	Øerne	Jylland	Hele landet			
<i>2005. Antal forsøg</i>	5	2	7	7	7	7
Sortsblanding <sup>1)</sup>	<b>47,0</b>	<b>43,7</b>	<b>46,1</b>	100	47,3	<b>44,4</b>
Excalibur <sup>2)</sup>	4,5	4,5	4,5	110	48,3	3,8
Castille	4,2	0,7	3,2	107	47,2	3,2
ES Astrid	2,3	4,7	3,0	107	46,8	3,2
PR46W09 <sup>2)</sup>	2,8	3,5	3,0	106	47,7	2,7
PR46W31 <sup>2)</sup>	2,2	4,0	2,7	106	47,0	2,8
Casoar	3,0	0,9	2,4	105	46,8	2,6
Catalina	2,8	-1,0	1,7	104	47,8	1,4
Caracas	2,2	0,5	1,7	104	47,3	1,7
Elan <sup>2)</sup>	1,6	0,2	1,2	103	48,6	0,6
Zeppelin <sup>2)</sup>	1,8	-0,5	1,2	102	48,1	0,8
Expert	0,7	2,3	1,1	102	47,7	0,9
Tequila <sup>2)</sup>	1,0	0,4	0,8	102	48,5	0,2
Remy	1,0	0,3	0,8	102	47,3	0,8
Grizzly	0,6	1,2	0,8	102	48,3	0,3
Trabant <sup>2)</sup>	0,8	0,5	0,7	102	48,6	0,1
Cabestan	1,4	-1,0	0,7	102	49,2	-0,2
PR46W11 <sup>2)</sup>	0,9	0,2	0,7	102	49,3	-0,3
NK Nemax	0,7	0,4	0,6	101	48,4	0,1
Californium	1,6	-1,8	0,6	101	46,4	1,1
CPBT R54	0,2	1,5	0,6	101	46,6	0,9
Oase	-0,8	3,2	0,3	101	49,8	-0,9
Hurricane <sup>2)</sup>	-0,3	1,2	0,1	100	48,2	-0,3
Lorenz	0,9	-1,8	0,1	100	49,8	-1,1
DS29344	0,3	-0,8	0,0	100	47,4	0,0
Amigo <sup>2)</sup>	0,7	-1,8	-0,1	100	48,0	-0,4
NK Beamer	-0,8	1,4	-0,1	100	49,6	-1,2
PI 128/01	-1,4	3,1	-0,1	100	48,0	-0,5
Bryan	-0,6	0,9	-0,2	100	47,4	-0,2
PR45D01 <sup>2)</sup>	-0,5	-0,2	-0,4	99	46,9	-0,2
Labrador	-0,9	0,2	-0,6	99	46,5	-0,1
Disco <sup>2)</sup>	-0,5	-0,9	-0,6	99	48,2	-1,0
Alkido <sup>2)</sup>	-0,5	-0,9	-0,6	99	47,7	-0,8
Suzy	-0,5	-2,1	-0,9	98	48,8	-1,6
Brise	-0,3	-2,5	-1,0	98	47,6	-1,0
NKFAIR	-0,3	-2,6	-1,0	98	49,3	-1,8
Vectra <sup>2)</sup>	-1,0	-1,0	-1,0	98	46,6	-0,6
Pollen	-1,3	-0,3	-1,0	98	48,3	-1,4
Ibex	-0,9	-2,0	-1,2	97	48,3	-1,6
SW Calypso <sup>2)</sup>	-0,8	-2,9	-1,4	97	47,1	-1,3
CPBT R55	-1,1	-2,2	-1,4	97	47,1	-1,3
Livius	-2,6	-1,1	-2,2	95	48,0	-2,4
NK Trapez	-1,2	-4,6	-2,2	95	47,9	-2,4
Limajor <sup>2)</sup>	-1,7	-3,9	-2,3	95	47,5	-2,3
Decathlon	-2,3	-4,1	-2,8	94	47,7	-2,8
Exeter <sup>2)</sup>	-3,4	-3,4	-3,4	93	45,7	-2,5
Jesper	-4,3	-4,2	-4,3	91	46,9	-3,9
LSD	2,6	ns	2,4			2,2

<sup>1)</sup> Sortsblanding : SW Calypso<sup>2)</sup>, Disco<sup>2)</sup>, Modena, Labrador.

<sup>2)</sup> Hybrid.



	Udb. std.kv.		Udbytte, frø		Olie (%)	Rå-protein (%)	Protein udbytte (Kg/ha)	Plante-højde	Dato for beg. blomstring	Dato for modning	Frø-vægt (mg)
	Hkg frø pr. ha	Fht	Hkg frø pr. ha	Fht							
<i>Antal forsøg</i>	3		3		3	2	2	2	1	2	3
Pluto (ms)	26,1	100	25,4	100	46,6	21,4	409	123	19/6	18/8	3,5
NQC03x21	26,9	103	25,4	100	49,4	21,8	424	121	17/6	16/8	3,1
NQC03x22	26,2	100	24,8	98	49,1	21,4	399	116	17/6	17/8	3,0
NPZ 21 - 05	25,1	96	22,3	88	55,3	22,7	401	117	15/6	15/8	3,3
NPZ 22-05	20,9	80	20,5	81	46,0	24,6	374	116	19/6	21/8	3,9
Hollywood	20,3	78	20,0	79	45,5	24,7	354	129	17/6	17/8	3,8
<i>LSD 0.05</i>	1,2	5									

*Landsforsøg med vårraps*

	Frøudbytte og merudbytte standardkvalitet, hkg pr. ha			Hele landet		
	Øerne	Jylland	Hele landet	Fht. standardkvalitet	Pct. olie i tørstof	Udb. og merudb., hkg frø pr. ha
	1	2	3	3	3	3
Pluto	22,1	28,1	26,1	100	46,2	25,4
SW Landmark	4,5	-0,1	1,4	105	44,3	2,0
Ability	1,4	0,3	0,7	103	45,4	0,9
Hunter	1,2	-0,3	0,2	101	45,1	0,5
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>	<i>ns</i>			<i>ns</i>

# Afprøvede sorter

Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Nation	Repræsentant	Vedligeholder	Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Nation	Repræsentant	Vedligeholder
<b>Vinterbyg</b>					<b>Vinterrug</b>				
Amarena	SUR 965936	FR	Sejet	Saaten-Union FR	Fabricio	LPH 77	DE	Sejet	LP
Annerose	Nord 96600/8	DE	JAE	Nordsaat	Festus90+Matador	HY-00202	DE	dla	Hybro
Blanding		DK			Garibaldo	LPH 74	DE	Sejet	LP
Campanile	NSL 99-8088	GB	Pajbjerg	Nickerson GB	Longio	LPH63	DE	Sejet	LP
Carola		DE	JAE	Nordsaat	Matador	PHP 961112	DE	Pajbjerg	PHP
Celtic	FDE 8308	FR	N&S	FD	Picasso	LPH 36	DE	Sejet	LP
Chess	SJ 983078	DK	Sejet	Sejet	Placido	LPH 72	DE	Sejet	LP
Cressida	CB 02228	NL	Sejet	CB Seeds	Pollino	LPH61	DE	Sejet	LP
Dolly		DE	N&S	Firbeck	Rasant90+Plato		DE	dla	Hybro
Dolphin	CPB-T B68	GB	DLF-Trifolium	CPB	Recrut	LPP 98	DE	Sejet	LP
Escape	SJ 971002	DK	Sejet	Sejet	Rorik		SE	Sejet	SW
Fridericus	LP 6-234	DE	Pajbjerg	LP	Rotari	HY-01211	DE	Pajbjerg	Hybro
Hamu	SJ 864526	DK	Sejet	Sejet	Tadeo	LPH 76	DE	Sejet	LP
Himalaya	Breun 4089/143	DE	DLF-Trifolium	Baywa	Vicente	LPH 75	DE	Sejet	LP
Hobart	SJ 035099	DK	Sejet	Sejet		LPH 73	DE	Sejet	LP
Jeopardy	SJ 007298	DK	Sejet	Sejet		LPH 78	DE	Sejet	LP
Kalaha	SJ 011024	DK	Sejet	Sejet		LPH 79	DE	Sejet	LP
Lomerit	LP 6-758	DE	Sejet	LP		LPH 80	DE	Sejet	LP
Lonni	PF 600-545	DK	Pajbjerg	Pajbjerg		LPH 81	DE	Sejet	LP
Ludo	SJ 943119	DK	Sejet	Sejet		LPH 82	DE	Sejet	LP
Marsala	410-3E	FR	N&S	Secobra FR		LPH 83	DE	Sejet	LP
Mascara	75660 ZH	FR	N&S	Secobra FR		LPP 03	DE	Sejet	LP
Mombasa	BR 2611 m	DE	JAE	Breun	<b>Triticale</b>				
Monallsa	NORD 99565/17	DE	JAE	Nordsaat	Algalo	WH 263-155	SE	N&S	SW
MS-skoldplet		DK			California	LP 8161.2.94	DE	Pajbjerg	LP
Nobilia	5679 B	DE	Pajbjerg	Secobra DE	Cyclus	Nord 346L3.1	DE	Sejet	Nordsaat
Rafiki	SJ 943074	DK	Sejet	Sejet	Dinaro	LAD 643 / 96	PL	N&S	Danko
Regina	1752 D 74	DE	PF	Breun	Kaprys	DED 1232/96	PL	Pajbjerg	Danko
Spectrum	NSL 98-6042	GB	Pajbjerg	Nickerson GB	MS-brunnrust				
Siratego	SJ 023079	DK	Sejet	Sejet	MS-gulrust				
Tasmanien	SJ 035374	DK	Sejet	Sejet	MS-meldug				
Vanessa		DE	JAE	Breun	SW Talentro	SW 72	SE	Sejet	Hadmersleben
Yatzy	SJ 008254	DK	Sejet	Sejet	SW Valentino	SW 97549	SE	Sejet	SW
	5353 DH1	FR	N&S	Secobra FR	Tritikon	STRU 9880362	DE	dla	Strube
	981947B	FR	N&S	Secobra FR	Versus	NORD 00/7518	DE	Sejet	Nordsaat
	AC 97/H2413/11	GB	dla	Ackermann		CH 911.53611	CH	JAE	Delley
	BR 4636a21	DE	JAE	Breun		He Ti 301	DE	JAE	Hege
	Br 5593 A 7	DE	DLF-Trifolium	Breun		HE115-01	DE	JAE	Hege
	CM 4022	BE	Pajbjerg	Matton		LP 7225.10.99	DE	Pajbjerg	LP
	CPB-T B73		DLF-Trifolium	CPB		NORD 00754/10	DE	Sejet	Nordsaat
	F 2441	DE	Pajbjerg	Firbeck		PAJ 901-346	DK	Pajbjerg	Pajbjerg
	GA2C30	FR	JAE	GAES		SJ 010926-180	DK	Sejet	Sejet
	MH 99 DD 21		Pajbjerg	Momont, A.		SW 62p	NL	Sejet	SW
	NSL 02-8293B		Pajbjerg	Nickerson GB	<b>Vinterhvede</b>				
	PAJ 501-491	DK	Pajbjerg	Pajbjerg	Abika	A 6025.18	DK	Abed	Abed
	PAJ 502-623	DK	Pajbjerg	Pajbjerg	Agestis	SJ 993671	DK	Sejet	Sejet
	PAJ 602-671	DK	Pajbjerg	Pajbjerg	Akratos	STRU 9814361	DE	DLF-Trifolium	Strube
	PF 500-683	DK	Pajbjerg	Pajbjerg	Alchemy	WW 60	GB	Pajbjerg	Nickerson GB
	SJ 023207	DK	Sejet	Sejet	Ambition	A7249.16	DK	Abed	Abed
<b>Vinterrug</b>					Anja	PF 7661	DK	PF	PF
Agronom	HY-00205	DE	Pajbjerg	Hybro	Aperlif	SW 49107	SE	Sejet	SW
Askari	HY 99188	DE	dla	Hybro	Ararat	Baub4168.4211	DE	JAE	Bauer
Carolop	RW 802 (CEP 6)	DE	TPF	Carsten	Asano	Br. 4739c32	DE	N&S	Breun
Evolu	LPH 71	DE	Sejet	LP	Audi	A7249.9	DK	Abed	Abed
					Ballimor	UN 131-2	FR	DLF-Trifolium	Unisigma
					Bill	NORD 95/137	DE	Sejet	Nordsaat

Sort	Forædlerbetegnelse	Nation	Repræsentant	Vedligeholder	Sort	Forædlerbetegnelse	Nation	Repræsentant	Vedligeholder
<b>Vinterhvede, fortsat</b>					<b>Vinterhvede, fortsat</b>				
Biscay	CPB-T 96-23	GB	DLF-Trifolium	CPB	Robigus	CPBT W 78	GB	DLF-Trifolium	CPB
Blanding		DK			Samurai	DSV 121/01	DE	DLF-Trifolium	DSV
Blixen	SJ 977232	DK	Sejet	Sejet	Samyl	SJ 005399	DK	Sejet	Sejet
Boomer	PBIS 01/1024	US	RAGT Nordic	Ragt FR	Schamane	Eng 58/93/1	DE	DLF-Trifolium	Engelen
Bravur	SW 49006	SE	Sejet	SW	Seraf	S. 9378 B	FR	Pajbjerg	Serasem
Broker	NSL 00-5374	DE	JAE	LG-Nickerson DE	Skalmeje	LP 445.1.97	DE	Pajbjerg	LP
Cardos		DE	Sejet	Hadmersleben	Skater	NIC 94-3796 A	DE	Pajbjerg	LG-Nickerson DE
Cassiopia	SJ 03-3	DK	Sejet	Sejet	Sleipner	WW 78263	GB	KFK	SW
Complet		DE	N&S	Firlbeck	Smuggler	A 30-00	GB	Sejet	Advanta GB
Cubus	LP 590.4.96	DE	JAE	LP	Sneaker	NIC 99-3834A	DE	Pajbjerg	LG-Nickerson DE
Deben	NSL WW27	GB	Pajbjerg	Nickerson GB	Solist	SJ 977696	DK	Sejet	Sejet
Dionysos	13153 CT	FR	N&S	Secobra FR	SW Gnejs	SW 45422	SE	Sejet	SW
Director	A42-02		Sejet	Advanta GB	Symbol	Z 296	GB	Sejet	Advanta GB
Elegant	LEU 85/01	DE	DLF-Trifolium	DSV	Terra	PF 27274	DK	Pajbjerg	Pajbjerg
Ellvis	Br 3167 d	DE	N&S	Breun	Toisonдор	GA 1G92		JAE	GAES
Fastnet	CPB-T W 102	GB	DLF-Trifolium	CPB	Tommi	98/235 B	DE	Sejet	Nordsaat
Flair	SCHW 124-84-46	DE	Prodana	Schweiger	Trilex	8033 ZT	DE	N&S	Secobra FR
Florett	PBIS 01/1035	US	RAGT Nordic	Ragt FR	Tuareg	NORD 01/1011	DE	Sejet	Nordsaat
Florida		DE	Superfos	Schweiger	Tulsa	LW 91w89-11	NL	Pajbjerg	Wiersum
Frument	SJ 03-5	DK	Sejet	Sejet	Tuerkis	HADM 40732		Sejet	Hadmersleben
Glandt	PBIS 00/84	DK	RAGT Nordic	Ragt FR	Ure	P.H. Hvede	DK	Hummeluhr	Hummeluhr
Glasgow	SUR. 95091/8		Sejet	Saaten-Union FR	Vip	A 5010.12	DK	Abed	Abed
Globus	NORD 2879/13	DE	JAE	Nordsaat	Watson	SJ 981238	DK	Sejet	Sejet
Gospel	Nord 3245	DE	JAE	Nordsaat	Zebedee	A45-02		Sejet	Advanta GB
Grommit	CWW 97/134	GB	RAGT Nordic	Ragt FR	Aarden	SUR 97271/10		dla	Saaten-Union FR
Grommit	CWW 97/134	GB	RAGT Nordic	Ragt DE		1573 BT2	FR	N&S	Secobra FR
Habilis	SJ 03-6	GB	Sejet	Advanta GB		19021x02	DK	Abed	Abed
Hatrick	LEU 60436/1	DE	JAE	DSV		798-389 A	DK	Pajbjerg	Pajbjerg
Hereward	CWW 87/2	GB	RAGT Nordic	Ragt FR		Baub 1218.8	DE	JAE	Bauer
Hybred	HYB 98-117		dla	Nordsaat		BR 5189f14	DE	JAE	Breun
Inspiration	BR 4738a8	DE	JAE	Breun		Br 5251 D 34	DE	DLF-Trifolium	Breun
Katart	K255-1	BE	TPF	Jorion		CEB 01165	GB	Sejet	Cebeco GB
Legron	SJ 993641	DK	Sejet	Sejet		CEB 02040	GB	TPF	Cebeco GB
Lexus	CM 6719	BE	Pajbjerg	Matton		CPB-T 03-15	GB	DLF-Trifolium	CPB
Manager	SCHW 140-94-4	DE	TPF	Schweiger		CPB-T 03-31	GB	DLF-Trifolium	CPB
Marshal	Z 8082-517	GB		Advanta GB		FD01021-3	FR	N&S	FD
Minotor	UN 57	FR	DLF-Trifolium	Unisigma		NIC 00-3300 A	DE	JAE	LG-Nickerson DE
MS-brunnrust						NIC 00-4177 A-2	DE	Pajbjerg	LG-Nickerson DE
MS-septoria		DK				NIC 01-3554A	DE	Pajbjerg	LG-Nickerson DE
Naturastar	Schw 74-88 23	DE	N&S	Schweiger		NIC 97-3784	DE	Pajbjerg	LG-Nickerson DE
Olivin	He 524/94		Monsanto DK1	Monsanto DE		NSL WW 72	GB	JAE	Nickerson GB
Opus	PBIS 99/70	GB	RAGT Nordic	Ragt FR		PAJ 700-632E	DK	Pajbjerg	Pajbjerg
Paledor	3427 BT	FR	N&S	Secobra FR		PAJ 701-609	DK	Pajbjerg	Pajbjerg
Paroli	LEU 90904/278	DE	DLF-Trifolium	DSV		PAJ 703-896	DK	Pajbjerg	Pajbjerg
Patrel	CM 1050	BE	Pajbjerg	Matton		PBI 00373	FR	RAGT Nordic	Ragt FR
Penso	SJ 03-2	DK	Sejet	Sejet		PBI 03-0038	GB	RAGT Nordic	RAGT GB
Penta	SJ 981526	DK	Sejet	Sejet		PBI 03-0086	GB	RAGT Nordic	RAGT GB
Perfector	UNB 39	FR	DLF-Trifolium	Breun		PBIS 02/1019	US	RAGT Nordic	Ragt FR
Perfector	UNB 39	FR	DLF-Trifolium	Unisigma		PBIS 03/3001	US	RAGT Nordic	Ragt FR
Plymouth	CPB-T W 106	GB	DLF-Trifolium	CPB		PBIS 03/3002	US	RAGT Nordic	Ragt FR
Portland	CPB-T W 104	GB	DLF-Trifolium	CPB		PBIS 03/3008	FR	RAGT Nordic	Ragt FR
Proventus	SJ 03-4	DK	Sejet	Sejet		PBIS 10414	FR	RAGT Nordic	Ragt FR
Rabbit	NIC 99-3009 B	DE	Pajbjerg	LG-Nickerson DE		PBIS 10427	FR	RAGT Nordic	Ragt FR
Renan	INCR 103			INRA		SJ 03-1	DK	Sejet	Sejet
Rexol	PBIS 03/1084	US	RAGT Nordic	Ragt FR		SJ 04-10	DK	Sejet	Sejet
Ritmo	Cebeco 934	NL	DLG.Qvade	CB Seeds		SJ 04-11	DK	Sejet	Sejet

# Afprøvede sorter

Sort	Forædlerbetegnelse	Nation	Repræsentant	Vedligeholder	Sort	Forædlerbetegnelse	Nation	Repræsentant	Vedligeholder
<b>Vinterhvede, fortsat</b>					<b>Vårbyg, fortsat</b>				
	SJ 04-12	DK	Sejet	Sejet	Halifa	Nord 02/2311	DE	JAE	Nordsaat
	SJ 04-13	DK	Sejet	Sejet	Helium	PF 14035-54	DK	Pajbjerg	Pajbjerg
	SJ 04-14	DK	Sejet	Sejet	Henley			Pajbjerg	Nickerson GB
	SJ 04-9	DK	Sejet	Sejet	Hydrogen	PF 20040-03-3	DK	Pajbjerg	Pajbjerg
	SW 51356	SE	Sejet	SW	Imidis	SJ 2260	DK	Sejet	Sejet
	SW 51587	SE	Sejet	SW	Isabella	SJ 8041	DK	Sejet	Sejet
<b>Vårbyg</b>									
Alabama	LP 711.94	DE	Pajbjerg	LP	Justina	NS96/1116	DE	TPF	TPF
Alexis	Breun Sl. 2715 a	DE	Pajbjerg	Breun	Kangoo	CEB 0421		Sejet	Cebeco GB
Alliot	PF 20001-22-2	DK	Pajbjerg	Pajbjerg	Kashmir	SJ 2246	DK	Sejet	Sejet
Amalfi	40038x01	DK	Abed	Abed	Keops	SJ 3065	DK	Sejet	Sejet
Anaconda	AC 99314/71		Pajbjerg	Ackermann	Landora	Hadm. 12351-94	DE	JAE	Hadmersleben
Anakin	SJ 031178	DK	Sejet	Sejet	Lux	SJ 96/11	DK	JAE	Sejet
Ankara	40063x04	DK	Abed	Abed	Margret	AC 99/2442	DE	JAE	Strengs
Astoria	16063 V	FR	N&S	Secobra FR	Marigold	UN-FAB 617	FR	DLF-Trifolium	SES
Aviator	Strg. 642.02	DE	JAE	Strengs	Marigold	UN-FAB 617	FR	DLF-Trifolium	Unisigma
Azalea	23979 B	FR	N&S	Secobra FR	Mauritia	LP 1452.5.99	DE		LP
Barabas	SJ 4397	DK	Sejet	Sejet	Modena		AT	Mørdrup	Linz
Barke	4395 d 7	DE	DLF-Trifolium	Breun	MS-bladplet		DK		
Baronesse	Ns. 78054.4.1.7	DE	Sejet		MS-skoldplet		DK		
Beatrix	NS 01/2449	DE	Sejet	Nordsaat	Musikant	SJ 1359	DK	Sejet	Sejet
Belana	Nord 00/2404	DE	dla	Nordsaat	Nabiki	Nord 03/1110	DE	JAE	Nordsaat
Blanding		DK			Nathalie	SJ 2506	DK	Sejet	Sejet
Blanding 1054			DLG		Neruda	NSL 94-4109	GB	PF	Nickerson GB
Blanding 1079			Sejet		NFC Tipple	NFC 401-11	GB	Sejet	NFC
Blanding 2002					Orthega	LP 29294	DE	TPF	LP
Blanding 2003					Otira	SJ 96/12	DK	Sejet	Sejet
Braemar	NFC 498-45	GB	Sejet	NFC	Pallas		SE	N&S	Svalof
Brazil	MH-YP 7-3-4	FR	Pajbjerg	Momont, A.	Parade	SJ 2384	DK	Sejet	Sejet
Cabaret	SJ 5508	DK	Sejet	Sejet	Picnic	SJ 028031	DK	Sejet	Sejet
Carafe	NFC 499-67	GB	Sejet	NFC	Poet	SJ 8029	DK	Sejet	Sejet
Carlsberg II		DK	Carlsberg	Carlsberg	Power	SJ 203118	DK	Sejet	Sejet
Christina	SJ 997173	DK	Sejet	Sejet	Prestige	CSBA 4651-14	GB	RAGT Nordic	Ragt FR
Cicero	SJ 3024	DK	Sejet	Sejet	Proctor		GB	JAE	NSDO
Class	CSBC 1838-30	GB	RAGT Nordic	Ragt FR	Publican	NFC 403-43	GB	dla	NFC
Cruiser	Breun 6336 A23	DE	DLF-Trifolium	Breun	Punto	SJ 922406	DK	Sejet	Sejet
Culma	CM 6006	BE	PF	Matton	Quench	NFC 403-49	GB	Sejet	Syngenta GB
Danuta	92K00 15 D22	DE	TPF		Salka	Pf. 102221	DK	PF	PF
Edwina	SW 2995	SE	Sejet	SW	Scandium	PF 18147-52	DK	Pajbjerg	Pajbjerg
Erlina	CEB 0374		DLF-Trifolium	Cebeco GB	Scarlett	Breun 38801	DE	N&S	Breun
Evelyn	SE 401-92	CH	Sejet	LFES	Sebastian	SJ 997195	DK	Sejet	Sejet
Fabel Sejet	SJ 991569	DK	Sejet	Sejet	Simba	SJ 991771	DK	Sejet	Sejet
Fairytale	SJ 032231	DK	Sejet	Sejet	Smilla	SJ 5519	DK	Sejet	Sejet
Felicitas	Br 5924c	DE	Pajbjerg	Breun	Svani	Sv Ög 83320	SE	N&S	SW
Frieda	Hadm. 18635-98	DE	N&S	Hadmersleben	SW Immer	SW 2518	SE	Sejet	SW
Frontier	SJ 4210	DK	Sejet	Sejet	Tocada	LP 1124.8.98	DE	Sejet	LP
FØJO M bl. 1					Triumph		DE	JAE	VEB
FØJO M bl. 2					Troon	NSL 98-4087	GB	Pajbjerg	Nickerson GB
FØJO M bl. 3					Westminster	NSL 00-5033	GB	Sejet	Nickerson GB
FØJO M bl. 4						11807 A	FR	N&S	Secobra FR
FØJO M bl. 5						18455E	FR	N&S	Secobra FR
FØJO M bl. 6						2033E	FR	N&S	Secobra FR
Global	5659 X1	FR	N&S	Secobra FR		40025x02	DK	Abed	
Gustav	SW 2871	SE		SW		40063x02	DK	Abed	Abed
Hairoon	ASB 00-4	GB	Sejet	Advanta GB		40090x06	DK	Abed	Abed
Harriot	NS 98/1107	DE	JAE	Nordsaat		40142x07	DK	Abed	Abed

Sort	Forædlerbetegnelse	Nation	Repræsentant	Vedligeholder	Sort	Forædlerbetegnelse	Nation	Repræsentant	Vedligeholder
<b>Vårbyg, fortsat</b>					<b>Vårhvede</b>				
40142x12		DK	Abed	Abed	AC Vista		CA	N&S	AAFC
Br. 7571f13		DE	N&S	Breun	Amaretto	STRG 110.98	DE	N&S	Schweiger
Br.6920b11		DE	Pajbjerg	Breun	Eminent	SCHW 247-90	DE	DLF-Trifolium	Schweiger
Br.7144b31		DE	Pajbjerg	Breun	Epos	Schw 41-91 54		N&S	Schweiger
Br.7682a1		DE	Pajbjerg	Breun	SW Kadrijl	SW 40214		Sejet	SW
CB 0367		NL	Sejet	CB Seeds	Talfun	LP 215.3.97	DE		LP
CEB 0422			DLF-Trifolium	Cebeco GB	Trappe	LP 590.3.98	GB	Pajbjerg	LP
CSBC 1838-18			RAGT Nordic	Ragt FR	Triso	TRIE 511.89	DE	N&S	DSV
CSBC 3446-1512		FR	RAGT Nordic	Ragt FR	Vinjett	SW 32470	SE	Sejet	SW
CSBC 3874-8		FR	RAGT Nordic	Ragt FR	Zircon	CPBT W111		CPB	CPB
CSBC 4222-28		FR	RAGT Nordic	Ragt FR	<b>Markært</b>				
F 11609		DE	JAE	Firbeck	Attika	NSA 94-0076	FR	Sejet	Nickerson FR
F767		DE	TPF	Firbeck	Blanding		DK		
Hadm 67477-01		DK	Sejet	Sejet	Canis	Sv E 08323	SE	N&S	SW
LP 1036.4.00		DE	Pajbjerg	LP	Coach	SR.9573.8	FR	Pajbjerg	Serasem
LP 1305.1.02		DE	Pajbjerg	LP	Enigma	A9036.3	DK	TPF	TPF
NFC 403-46		GB	dla	NFC	Exclusive	A0042.4	DK	TPF	TPF
NFC 404-64		DK	Sejet	Sejet	Hardy	S 4582	FR	PF	Serasem
NFC 404-75		GB	dla	Syngenta GB	Hector	A1023.4	DK	TPF	TPF
NK 96-300		NO		NorskKorn	Jackpot	A 2057	DK	TPF	TPF
NSL 02-4144		GB	Pajbjerg	Nickerson GB	Javlo	FDP 9023-16	FR	N&S	FD
PF 10216-85		DK	Pajbjerg	Pajbjerg	Jumis	A0031.3	DK	TPF	TPF
PF 10452-81		DK	Pajbjerg	Pajbjerg	Mascara	LPKE 6405/00.1	DE	Pajbjerg	LP
PF 11177-81		DK	Pajbjerg	Pajbjerg	Nitouche	DP 1059	DK	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
PF 12020-81		DK	Pajbjerg	Pajbjerg	Parsifal	DP 68-38888	DK	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
PF 13129-03		DK			Pinocchio	DP 1406	DK	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
PF 19020-51		DK	Pajbjerg	Pajbjerg	Polstead	CEB 4132	NL	DLF-Trifolium	Cebeco GB
PF 19023-70		DK	Pajbjerg	Pajbjerg	Rocket	A0004.3		TPF	TPF
PF 19113-61		DK	Pajbjerg	Pajbjerg	Starter	SR 290.7	FR	Pajbjerg	Serasem
PF 19190-57		DK	Pajbjerg	Pajbjerg	Stok	A 2005	DK	TPF	TPF
SJ 015068			Sejet	Sejet	Tudor	Ceb 4119	NL	DLF-Trifolium	CB Seeds
SJ 0202		DK	Sejet	Sejet		04-NCP16	FR	Sejet	Nickerson, Pois
SJ 028065		DK	Sejet	Sejet		A3.1	DK	TPF	TPF
SJ 044298		DK	Sejet	Sejet		DP 68-1107	DK	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
SJ 5059		DK	Sejet	Sejet		DP 68-1351	DK	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
SJ 5078		DK	Sejet	Sejet		DS49599	DK	Danisco	Danisco
<b>Havre</b>						FDP 3019	FR	N&S	FD
Corrado	FR 47.1488	DE	Sejet	Sejet		SWS 99/82	DE	JAE	Südwestsaat
Dakapo	SW 01354	SE	Sejet	SW	<b>Vinterraps</b>				
Dominik	BAUB 99.8009	DE	N&S	Bauer	Alkido	99174	DE	Pajbjerg	KWS
Duffy	NORD 99/118	DE		Nordsaat	Amigo	SW 0789	SE	Sejet	SW
Flåmingsprofi	LPSH 969083	DE	DLF-Trifolium	LP	Blanding		DK		
Flåmingsstar	LPSH 00-14		JAE	LP	Brise	WRG 217	DE	DLF-Trifolium	DSV
Freddy	HA 1138	DE	Sejet	Nordsaat	Bryan	HSH 1023	FR	Pajbjerg	Serasem
Gunhild	SW 923100	SE	Sejet	SW	Cabestan	MLCH 126	US	Monsanto DK	Monsanto US
Ivory	NORD 91 G 268	DE		Nordsaat	Californium	ML CH 084	FR	Monsanto DK	Monsanto FR
Markant	LW 8805-9	NL	Pajbjerg	Wiersum	Caracas	MLCH 091	FR	Monsanto DK	Monsanto FR
MS-meldug					Caracho	WRG 248	DE	DLF-Trifolium	DSV
Rasputin	F 6411	DE	DLF-Trifolium	Firbeck	Casoar	MLCH 111	US	Monsanto DK	Monsanto US
Revisor		DE	N&S	Firbeck	Castille	MLCH 100	US	Monsanto DK	Monsanto US
	F 2615	DE	JAE	Firbeck	Catalina	MLCH 107	FR	Monsanto DK	Monsanto FR
	LW 97W20-01	NL	Pajbjerg	Wiersum	Cindi CS	csz 3041	FR	Horn, M.	Caussade
	NORD 1333	DE	Sejet	Nordsaat	Decathlon	Ceb 9607-BN	NL	DLF-Trifolium	
<b>Nøgen havre</b>					Defino	MH CS 038	FR	Abed	Momont, A.
Bullion			TPF		Disco	RG 8004	DE	JAE	Raps GbR
Pikant	C10049.5	DK	TPF	TPF	Elan	NPZ 9804	DE	Pajbjerg	NPZ

Sort	Forædlerbetegnelse	Nation	Repræsentant	Vedligeholder	Sort	Forædlerbetegnelse	Nation	Repræsentant	Vedligeholder
<b>Vinterraps</b>					<b>Vinterraps</b>				
<b>fortsat</b>					<b>fortsat</b>				
ES Alaric	EGC354	FR	Danisco	Euralis FR	MLCH 146	US	Monsanto DK	Monsanto US	
ES Astrid	EGC 102	FR	dla	Euralis FR	NPZ 0306	DE	Pajbjerg	NPZ	
ES Baccara	EGC253	FR	Danisco	Euralis FR	NPZ 0406	DE	Pajbjerg	NPZ	
Excalibur	CWH 065	US	Monsanto DK	Monsanto US	NPZ 0408	DE	Pajbjerg	NPZ	
Exeter	CWH 065	US	Monsanto DK	Monsanto US	NPZ 0416	DE	Pajbjerg	NPZ	
Expert	MH HW 147	FR	PF	Momont	PI 128/01	GB	DLF-Trifolium	Pickford	
Grizzly	RC 80143	FR		Ragt FR	RG 23/14	DE	JAE	Raps GbR	
Hurrican	WRG 213	DE	DLF-Trifolium	DSV	RNX 1406	FR	Sejet	Syngenta FR	
Ibex	PI 161/97	GB		Pickford	RNX 1408	FR	Sejet	Syngenta FR	
Impreza	SW 0801	SE	Sejet	SW	RNX 1409	FR	Sejet	Syngenta FR	
Jesper	PRO 9616-BN	FR	DLF-Trifolium	CB Seeds	RNX 3402	FR	Sejet	Syngenta FR	
Kalif	MH GY 007	FR	Abed	Momont, A.	RNX 3405	FR	Sejet	Syngenta FR	
Labrador	MH HF 086	FR	Abed	Momont, A.	SLM 0410		Pajbjerg	NPZ	
Limajor	RAP 13-98	DE	DLF-Trifolium	Rapool	SW 05009C	SE	Sejet	SW	
Livius	WRG 208	DE	DLF-Trifolium	DSV	SW 05010C	SE	Sejet	SW	
Lorenz	MB 405801	DE	Pajbjerg	NPZ	SW 05014A	DE	Sejet	Hadmerleben	
Marcos	SLM 0314	DE	Pajbjerg	NPZ	SW 05015A	DE	Sejet	Hadmerleben	
NK Beamer	RNX 1209	FR	Sejet	Syngenta FR	SW 09005B	SE	Sejet	SW	
NK Docent	RNX 1202	FR	Sejet	Syngenta FR	WRG 259	DE	DLF-Trifolium	DSV	
NK Nemax	RNX 1206	FR	Sejet	Syngenta FR	WRH 280	DE	DLF-Trifolium	DSV	
NK Trapez	RNX 1205	FR	Sejet	Syngenta FR	WRS 02	DE	DLF-Trifolium	DSV	
NKFAIR	RNX 1102	FR	Sejet	Syngenta FR	X03W050C	DE	Sejet	Pioneer DE	
Oase	WRG 195	DE	DLF-Trifolium	DSV	X03W621C	DE	Sejet	Pioneer DE	
Pollen	MH 1	FR	DLF-Trifolium	Momont	X04W501C	DE	Sejet	Pioneer DE	
PR45D01	X02W534C	CH	Sejet	Pioneer CH	X04W502C	DE	Sejet	Pioneer DE	
PR46W09	X01W692C	DE	Sejet	Pioneer DE	<b>Vårraps</b>				
PR46W11	X03W007C	CH	Sejet	Pioneer CH	Ability	SR 01015	DE	DLF-Trifolium	DSV
PR46W31	X01W522C	DE	Sejet	Pioneer DE	Hollywood	NPZ 16-04	DE	Holmgaard	NPZ
Principal	WRG 247	DE	DLF-Trifolium	DSV	Hunter	RGS 9910	DE	dla	Raps GbR
Quattro	MH ED 001	FR	Abed	Momont, A.	NEX160	SV095-08	US	Dow Agro DK	Dow Agro DK
Rally	WRH 254	DE	DLF-Trifolium	DSV	Pluto	PRO 9960	DK	DLF-Trifolium	DSV
Remy	5085-1C	DE	Sejet	KWS	SW Landmark	SW D2787	SE	Sejet	SW
Suzy	PI-22/00	GB		Pickford		NPZ 21 - 05	DE	Holmgaard	NPZ
SW Calypso	SW 0779	SE	Sejet	SW		NPZ 22-05	DE	Holmgaard	NPZ
Tequila	DS29206	DK	Sejet	SW		NQC03x21	DK	Dow Agro DK	Dow Agro DK
Trabant	NPZ 2004	DE	Pajbjerg	NPZ		NQC03x22	DK	Dow Agro DK	Dow Agro DK
Vectra	RG 9908	HU			<b>Gul lupin</b>				
Zeppelin	NPZ 0205	DE	Pajbjerg	NPZ	Bornal				Steinach
	CPBT R54	GB	CPB	CPB	LWA1	DK	ILC	ILC	
	CPBT R55	GB	CPB	CPB					
	CWH 079	US	Monsanto DK	Monsanto US					
	CWH 083	US	Monsanto DK	Monsanto US					
	CWH 084	US	Monsanto DK	Monsanto US					
	DS29344	DK	Sejet	SW					
	EGC 463	FR	SW DK	Euralis FR					
	EGC 465	FR	SW DK	Euralis FR					
	EGC 467	FR	SW DK	Euralis FR					
	ELSR10	GB	Abed	Elsom					
	HR 02.009	DE	Pajbjerg	NPZ					
	MH AZ 010	FR	Abed	Momont, A.					
	MH DB 014	FR	Pajbjerg	Momont, A.					
	MH DK 120	FR	Abed	Momont, A.					
	MH EA 058	FR	Pajbjerg	Momont, A.					
	MH EA 081	FR	Abed	Momont, A.					
	MH ER 083	FR	Pajbjerg	Momont, A.					
	MLCH 141	US	Monsanto DK	Monsanto US					

Forkortelse	Adresse
AAFC	Agriculture & Agri-Food Canada, P.O. Box 1030, Swift Current, CA-S9H 3X2 Saskatchewan
Abed	Abed Fonden, Abedvej 39, DK-4920 Søllested
Ackermann	Dr. J. Ackermann & Co., Saatzucht Irlbach, Ringstrasse 17, Postfach 70, DE-94342 Irlbach
Advanta GB	Advanta Seeds UK Ltd., Station Road, Docking, GB-Kings Lynn, Norfolk PE31 8LS
Bauer	Saatzucht B. Bauer GmbH, Postfach 11 27, DE-93081 Obertraubling
Baywa	Baywa AG, Postfach 81 01 08, DE-81901 München
Breun	Saatzuchtwirtschaft Josef Breun, Amselweg 1, DE-91074 Herzogenaurach
Carlsberg	Carlsberg Forsøgslaboratorium, Gamle Carlsbergvej 10, DK-2500 Valby, bsk@crc.dk
Carsten	Pflanzenzucht Dr. h.c. Carsten, Inh. Erhard Eger KG, Postfach 1261, DE-23601 Bad Schwartau
Caussade	Sica Caussade Semences, Z.I. de Meaux, FR-82300 Caussade
CB Seeds	Cebeco Seeds, P.O. Box 10.000, NL-5250 GA Vlijmen
Cebeco GB	Cebeco Seed Innovations Ltd., Commercial & Technical Centre, Barroway Drove, Downham Market, GB-Norfolk PE38 0AR
CPB	CPB Twyford Ltd., 56, Church Street, Thriplow, nr Royston, GB-Hertfordshire SG8 7RE
Danisco	Danisco Seed, Højbygårdvej 31, DK-4960 Holeby, holeby.seed@danisco.com
Danko	Plant Breeders 'Danko', Choryn 35, PL-64-005 Racot
Delley	Delley Samen und Pflanzen AG, Schloss Delley, Postfach 16, CH-1567 Delley, dsp.dsp@bluewin.ch
dla	Den Lokale Andel, Centerhavnsvej 13, DK-7000 Fredericia, post@dla.dk
DLF-Trifolium	DLF-Trifolium A/S, Dansk Planteformædling, Højerupvej 31 Postboks 19, Boelshøj, DK-4660 St. Heddinge, dlfdlf.dk
DLG	DLG, Axelborg, Forsøgsgården Nørremarksvej 67, Sejet DK-8700 Horsens
DLG.Qvade	DLG.Qvade, Torvet 3, DK-4930 Maribo
Dow Agro DK	Dow AgroSciences, Field Station Abed, Abedvej 39, DK-4920 Søllested
Dow Agro US	Dow AgroSciences LLC, 9330 Zionsville Road, US-Indianapolis, IN 46268
DSV	Deutsche Saatveredelung Lippstadt, Weissenburger Str. 5, Postfach 1407, DE-59557 Lippstadt
Elsom	Elsoms Seeds Ltd., Spalding, Lincolnshire, GB-Lincolnshire PE11 1QG
Engelen	Saatzucht Engelen Büchling oHG, Büchling 8, DE-94363 Oberschneiding
Eskilsson	Dr. Lars Eskilsson c/o Sv. Weib., Svalöf Weibull AB, International Division, SE-268 81 Svalöv
Euralis FR	Euralis Genetique, Domaine de Sandreau, FR-31700 Mondonville, FR, prerrom.nom@euralis.fr
FD	Florimond Desprez, BP 41, FR-59242 Cappelle en Pevèle
Firibeck	Saatzuchtwirtschaft Firibeck KG, Joh.-Firibeck-Str. 20, Rinkam, DE-94348 Atting
GAES	GAE Semences, Groupement Agricole Essonnois, 41, rue de la Rivière, B.P. 7, FR-91720 Maisse
Hadmersleben	SW Seed Hadmersleben GmbH, Kroppenstedter Strasse 4, DE-39398 Hadmersleben, DE, ingvar.andersson@swseed.com
Hege	Saatzucht Dr. Hege GbRmbH, Domäne Hohebuch, DE-74638 Waldenburg
Holli	Holli Frø A/S, Energivej 3, Postboks 1050, DK-7500 Holstebro
Holmgaard	Finn Holmgaard Jensen, Stiftelsesvej 18, DK-8300 Odder
Horn, M.	Marianne Horn, Lungstedvangen 26, DK-5260 Odense SV, DK, mho@svanesoe.com
Hummeluhr	Peer Hummeluhr, 'Sundagergaard', Skovvej 3, Nr. Rind, DK-8832 Skals
Hunsballe	Hunsballe Frø A/S, Energivej 3, Postbox 1050, DK-7500 Holstebro, Hunsballe@Hunsballe.dk
Hybro	Hybro GbR, Saatzucht Langenbrücken, Lußhardt-Siedlung 1, DE-76669 Bad Schönborn
ILC	International Lupin Center, Egojbyvej 12, DK-4600 Køge, DK, ilceu@hotmail.com
INRA	Institut National de la Recherche Agronomique, 147, rue de l'Université, FR-75338 Paris Cedex 07
JAE	J. Asmussens Eff. A/S, Ærtebjergvej 29, Lund, DK-4673 Rødvig Stevns
Jorion	Jorion & Fils, Rue du Vicinal 19, BE-7911 Fraxnes-lez-Buissenal
Jönsson	Hans-Arne Jönsson c/o Svalöf Weibull AB, International Division, SE-268 81 Svalöv
KFK	A/S Korn- og Foderstof Kompagniet, Grøndalsvej 11, DK-8260 Viby J
Knudsen	Jens Kristian Knudsen, c/o Axel Toft Grovvarer A/S, Durup, DK-7870 Roslev
KWS	KWS Saat AG, Postfach 1463, DE-37555 Einbeck
Lau	Prof. Dr. Lau, Institut für Getreideforschung, DE-Bernburg – Hadmersleben
LFES	Landwirtschaftliche Fachschule Edelfhof Saatzucht, Edelfhof 1, AT-3910 Zwettl
LG-Nickerson DE	Limagrain-Nickerson GmbH, Griewenkamp 2, DE-31234 Edemissen
Linz	Saatbau Linz, Schirmerstrasse 19, Postfach 317, AT-4021 Linz
LP	Lochow-Petkus GmbH, Bollersener Weg 5, DE-29903 Bergen-Wohlde
Löhde	Agr. lic. Jörgen Löhde c/o Sv. Weib., Svalöf Weibull AB, International Division, SE-268 81 Svalöv
Matton	Clovis Matton N.V., Kaaistraat 5, BE-8581 Avelgem-Kerkhove

Forkortelse	Adresse
MK	Møllers Koncessionærer ApS, c/o Fyens Andels Foderstoffretning, Havnegade 18, DK-5000 Odense C
Momont	Momont Hennette et Fils, 7, rue de Martinval, FR-59246 Mons-en-Pévèle
Momont, A.	Adrien Momont et Fils, Societé Civile Agricole, 7, rue de Martinval, FR-59246 Mons-en-Pévèle
Monsanto DE	Monsanto Agrar Deutschland GmbH, Vogelsanger Weg 91, DE-40470 Dusseldorf
Monsanto DK	Monsanto Crop Sciences Denmark A/S, v. Lars Ipsen, Postboks 659, DK-2200 København N, lars.ipsen@monsanto.com
Monsanto FR	Monsanto SAS, Centre de Recherche de Boissay, FR-28310 Toury
Monsanto US	Monsanto Company, 800, North Lindberg Boulevard, US-63167 St. Louis, Missouri
Mørdrup	Mørdrupgård, Mørdrupvej 7, DK-3540 Lyngby, att. Per Grube, Mobil 40212718
N&S	Nielsen & Smith A/S, Sydvestvej 88, Postbox 140, DK-2600 Glostrup DK, lunden@nscorn.dk
NFC	New Farm Crops Ltd., Market Stainton, Market Rasen, GB-Lincolnshire LN8 5LJ
Nickerson FR	Mais Angevin - Nickerson, 5, Rue de l'Egalité, FR-28130 Chartainvillers
Nickerson GB	Nickerson (UK) Ltd., Rothwell, Market Rasen, GB-Lincolnshire LN7 6DT GB, rbrewster@nickerson.co.uk
Nickerson, Pois	GIE Pois Nickerson - UCS, B.P. 3, FR-77930 Verneuil l'Etang
Nordsaat	Nordsaat Saatzeitgesellschaft GmbH, Hauptstrasse 1, DE-38895 Böhnshausen
NorskKorn	Norsk Kornforening A/S, Bjørke forsøgsård, NO-2344 Ilseng , NO, nokorn@nokorn.no
NPZ	Norddeutsche Pflanzenzucht, Hans-George Lembke KG, Hohenlieth, DE-24363 Holtsee
NSDO	National Seed Development Organisation Ltd., Newton Hall, GB-Newton, Cambridge
Oberlimpurg	Pflanzenzucht Oberlimpurg, Postfach 590, DE-74523 Schwäbisch Hall
Pajbjerg	Pajbjerg A/S, Postboks 259, Grindsnabevej 25, Dyngby, DK-8300 Odder, pajbjergfonden@pajbjerg-fonden.dk
PBI	Plant Breeding International Cambridge Ltd., Maris Lane, Trumpington, GB-Cambridge CB2 2LQ
PF	Pajbjerg A/S, Grindsnabevej 25, Dyngby, DK-8300 Odder , DK, pajbjergfonden@pajbjergfonden.dk
PHP	P.H. Petersen, Postfach 6, DE-24976 Lundsgaard
Pickford	Mike Pickford, 12 Balliol Road, Brackley, GB-Northamptonshire NN13 6LY
Pioneer CH	Pioneer Hi-Bred (Switzerland) S.A., Stabile Galleria 3, CH-6928 Manno
Pioneer DE	Pioneer Hi-Bred Northern Europe, Sales Division GmbH, Postfach 1464, DE-21604 Buxtehude, piode@pioneer.com
Prodana	Prodana Seed A/S, DLF-Trifolium A/S, Dansk Planteforædling, Højerupvej 31, Boelshøj, DK-4660 St. Heddinge
Ragt DE	RAGT Saaten Deutschland GmbH, Lockhauser Str. 68, DE-32052 Herford
Ragt FR	Société RAGT 2N, Rue Emile Singla, Site de Bourran, BP 3361, FR-12033 Rodez Cédex 9
RAGT GB	RAGT Seeds Ltd., The Maris Centre, 45 Hauxton Road, Trumpington, GB-Cambridge CB2 2LQ
RAGT Nordic	RAGT Seed Nordic, Grønnevang 3, Undløse, DK-4340 Tølløse, Att. Lisbeth Svanebjerg
Rapool	Rapool-Ring GbR, Thüler Str. 30, DE-33154 Thüle
Raps GbR	Raps GbR, Saatzeit Lundsgaard, Lundsgaarder Weg 1, DE-24977 Grundhof
Saaten-Union FR	Saaten Union Recherche, BP 6, 163, Avenue de Flandre, FR-60190 Estrées-Saint-Denis FR, saaten@saaten-union.fr
Schweiger	H. Schweiger & Co. oHG, Feldkirchen 3, DE-85368 Moosburg
Secobra DE	Secobra Saatzeit GmbH, Lagesche Strasse 250, DE-32657 Lemgo
Secobra FR	Secobra Recherches, Centre de Bois Henry, FR-78580 Maule
Sejet	Sejet Planteforædling, Nørmarksvej 67, Sejet, DK-8700 Horsens , DK, Sejet@Sejet.com
Serasem	Serasem Recherche et Sélection Végétales, Si ège administratif et technique, 60, Rue Léon Beauchamp - B.P. 45, FR-59933 La Chapelle D'Armentières Cedex
SES	SES Europe N.V./S.A., Industripark 15, Soldatenplein Z2, No 15, BE-3300 Tienen
Steinach	Saatzeit Steinach GmbH, Postfach 1, D-94377 Steinach üb. Straubin
Strengs	Saatzeitgesellschaft Streng's Erben GmbH & Co., Aspachhof, DE-97215 Uffenheim
Strube	Dr. Herman Strube, Fr. Strube Saatzeit KG, Postfach 1353, Söllingen, DE-38358 Schöningen
Superfos	Superfos Korn A/S, Forsøgsgården, Nørmarksvej 67, Sejet, DK-8700 Horsens
Svalöf	Sveriges Utsädesförening Svalöf, SE-Svalöv
SW	Svalöf Weibull AB, SE-268 81 Svalöv , SE, info@swseed.se
SW DK	Weibull Danmark A/S, Tonsbakken 10, 2640 Skovlunde, iso@weibulls.com
Syngenta FR	Syngenta Seeds S.A., 12, Chemin de l'Hobit, B.P. 27, FR-31790 Saint-Sauveur
Syngenta GB	Syngenta Seeds Ltd, Market Stainton, Market Rasen, GB-Lincs LN8 5LJ
Südwestsaat	Südwestsaat GbR, Im Rheinfeld 1-13, DE-76437 Rastatt
Toft	Axel Toft Grovvarer A/S, DK
TPF	Toft Plant Breeding, Smedevej 1, Harre, DK-7870 Roslev, breeding@toft-group.dk
Unisigma	Unisigma, GIE de Recherche et Sélection, Roite de Noyers, FR-60480 Froissy
VEB	VEB Saat- und Pflanzengut, Moosdorfstrasse 7-9, DE-1193 Berlin
Wiboltt	Wiboltt Frø A/S, Stensøvej 1, DK-4900 Nakskov, bjorn.boeskov@wiboltt.dk
Wiersum	B.V. Landbouwbureau Wiersum, Oosterhavenkade 19, P.O. Box 8, NL-9670 AA Winschoten



<b>Oversættelser</b>	<b>Translations</b>
Kornsorter	- Cereal varieties
Vinterhvede	- Winter wheat
Vinterrug	- Winter rye
Vinterbyg	- Winter barley
Vårbyg	- Spring barley
Vårhvede	- Spring wheat
Triticale	- Triticale
Sortsblanding	- Mixture of varieties
Markærter	- Peas for combining
Lupiner	- Lupines
Vinterraps	- Winter oil seed rape
Vårraps	- Spring oil seed rape
Oliehør	Flax
Antal fs.	- No. of trials
Observationsparceller	- Observation plots
Værdiafprøvning	- VCU trials
Landsforsøg	- Other field trials
Fs.steder	- Locations
Kerneudbytte	- Yield of grain
Hkg pr. ha og forholdstal	- Hkg. per hectare and proportional
Standard kvalitet	- Standard quality
Procent protein	- Protein percent
Procent olie	- Oil percent
Afgrødehøjde ved høst	- Crop height at harvest
TKV (frøstørrelse)	- Seed weight
Modning	- Date of ripening
Strå længde	- Length of straw
Lejesæd	- Tendency to lodging
Nedknækning af strå	- Tendency to breaking of straw
Angreb	- Attack
Meldug	- Powdery mildew ( <i>Erysiphe graminis</i> )
Bygrust	- Brown rust ( <i>Puccinia hordei</i> )
Brunrust	- Brown rust ( <i>Puccinia recondita</i> )
Gulrust	- Yellow rust ( <i>Puccinia striiformis</i> )
Bygbladplet	- Net blotch ( <i>Drechslera teres</i> )
Hvedebladplet	- Tan spot
Brun- og gråplet	- Leaf and glume blotch ( <i>Septoria nodorum</i> and <i>S. tritici</i> )
Akssvampe	- Complex of ear diseases
Lys bladplet	- Light leaf spot ( <i>Cylindrosporium concentricum</i> )
Nematoder	- Cereal cyst nematode ( <i>Heterodera avenae</i> )
m=modtagelig	- m=susceptible
r=resistent	- r=resistant
Resistenskilde for meldug	- Source of mildew resistance
Vedligeholder	- Maintainer
Dansk repræsentant	Representative in Denmark