



BESKRIVENDE SORTSLISTE

Plænegræsser  
Årgang 16, nr. 34  
Maj 2022

## Kolofon

### BESKRIVENDE SORTSLISTE

#### Plænegræsser

Denne publikation er udarbejdet af Anders Søndergaard Larsen

TystofteFonden  
Teglværksvej 10  
4230 Skælskør

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

---

## Indholdsfortegnelse

<b>Forord</b> .....	<b>2</b>
<b>Preface</b> .....	<b>3</b>
<b>Sortslisteafsnit</b> .....	<b>4</b>
Alm. rajgræs ( <i>Lolium perenne</i> L.).....	4
Engrapgræs ( <i>Poa pratensis</i> L.) .....	5
Rødsvingel ( <i>Festuca rubra</i> L.) .....	6
Bakkesvingel ( <i>Festuca trachyphylla</i> (hack) krajina) .....	7
Krybhvene ( <i>Agrostis stolonifera</i> L.) .....	7
Knoldrottehale ( <i>Phleum bertolonii</i> DC) .....	7
<b>Afprøvningsafsnit</b> .....	<b>8</b>
Rødsvingel uden udløbere ( <i>Festuca rubra</i> ssp. <i>commutata</i> Markgr.-Dann.) .....	8
<b>Translation of used terms</b> .....	<b>9</b>

## Forord

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

- Sorter af landbrugsplanter
- Sorter af plænegræsser

### Værdiafprøvnings formål

Afprøvningen har til formål at afprøve og vurdere egnetheden af anmeldte sorter til plæneformål med henblik på at sikre forbrugeren nye sorter med gode egenskaber.

### Betingelse for godkendelse

En sort godkendes, hvis den opfylder de gældende krav til selvstændighed, ensartethed og stabilitet.

### Betingelse for anerkendelse

En sort tildeles anerkendelse, hvis den i afprøvning har udvist en tilfredsstillende dyrknings- og nytteværdi. Afgørelsen baseres på en helhedsbedømmelse af sortens egenskaber således, at enkelte ugunstige egenskaber kan opvejes af andre gunstige. Et S anført efter sortsnavnet tilkendegiver, at sorten er tildelt anerkendelse. En betingelse for at opnå anerkendelse er, at sorten er godkendt.

### Introduktion til publikationens opbygning

Sorter af plænegræsser er sammensat af to hovedafsnit. Sortslisteafsnittet som er artsopdelt, omfatter sorter, der er optaget på den danske sortsliste. Sorterne på sortslisten er igen opdelt i anerkendte og ikke anerkendte sorter. Afprøvningsafsnittet, er ligeledes artsopdelt. I dette afsnit publiceres resultaterne for de sorter der har deltaget i den seneste afprøvning.

Oversigt over de enkelte karakterers betydning.

Karakter	Helhedsindtryk, vinterfarve	Tørkeresistens, tilvækst, slidstyrke, regenerering	Skudtæthed	Finbladethed	Sygdomsmotagelighed	Farve
1	Mgt. dårlig	Mgt. lav	Mgt. åben	Mgt. grov	Ingen eller mgt. svag	Mgt. lys
2	Mgt. dårlig til dårlig	Mgt. lav til lav	Mgt. åben til åben	Mgt. grov til grov	Mgt. svag til svag	Mgt. lys til lys
3	Dårlig	Lav	Åben	Grov	Svag	Lys
4	Dårlig til middel	Lav til middel	Åben til middel	Grov til middel	Svag til middel	Lys til middel
5	Middel	Middel	Middel	Middel	Middel	Middel
6	Middel til god	Middel til høj	Middel til tæt	Middel til fin	Middel til stærk	Middel til mørk
7	God	Høj	Tæt	Fin	Stærk	Mørk
8	God til særdeles god	Høj til mgt. høj	Tæt til mgt. tæt	Fin til mgt. fin	Stærk til mgt. stærk	Mørk til mgt. mørk
9	Særdeles god	Mgt. høj	Mgt. tæt	Mgt. fin	Mgt. stærk	Mgt. mørk

### Sortslisteafsnittet

Sorter under gruppe S er tildelt anerkendelse. Sorter under gruppe B er ikke tildelt anerkendelse eller ikke færdigafprøvet mht. værdiafprøvningen.

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

- Sortsliste
- Dyrkningsegenskaber

Sortslistetabellen angiver forædlerbetegnelse, oprindelse, afprøvningsperiode, henvisning til første publicering, vedligeholder, dansk repræsentant og evt. type.

Tabellen med dyrkningsegenskaber præsenterer de anerkendte sorters vigtigste egenskaber på en skala fra 1-9, hvor en høj karakter angiver, at sorten besidder den pågældende egenskab i høj grad (se tabel). Hvis der for en sort er angivet, at den besidder specielle egenskaber, vil disse være beskrevet under tabellen.

### Afprøvningsafsnittet

I afprøvningsafsnittet publiceres de opnåede bedømmelser fra de nyligt anerkendte, afventende samt afviste sorter. Bedømmelserne præsenteres i tabelform, med angivelse af sorterens vigtigste dyrkningsegenskaber sammenholdt med resultater for målesorterne for den pågældende art.

TystofteFonden

Teglværksvej 10, Tystofte  
4230 Skælskør

Tlf. 50 80 84 51

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

## Preface

Results from the testing of varieties for value in cultivation and use of agricultural species and amenity grasses are published annually in the following bulletins of “Descriptive Variety List”:

- Varieties of Agricultural Crops
- Varieties of Amenity Grasses

### **Objective**

The objective of the test is to evaluate the value of applied varieties as turf in order to guarantee the consumer new varieties with good characteristics.

### **Requirements for approval**

A variety is approved if it fulfils the criteria for distinctness, uniformity and stability.

### **Requirements for recommendation**

A variety can be granted recommendation if it has shown satisfactory value of use in trials. The decision is based on an overall judgement where superior characteristics may make up for inferior ones.

An S after the variety denomination indicates grant of recommendation.

Recommended varieties must be approved.

### **Introduction to the publication**

“Varieties of amenity grasses” has two main sections. The variety list section is indexed by species, and comprises varieties approved for addition to the Danish National list. The variety

list is further divided into recognised varieties and non-recognised varieties. The testing section is also indexed by species, and presents the achieved results of the varieties, having participated in the latest testing period.

### **Variety List section**

Varieties in group S are granted recommendation. Varieties in group B are not granted recommendation or have not finished testing yet. In the variety list section each variety is listed along with its origin, breeder’s reference, testing period, testing results, the maintainer of the variety and the agent. After this the most important traits of the recommended varieties follow in tabular form. The traits are assessed on a 1-9 scale. High figures indicate great expression of the trait in question. These tables form the basis of the description.

### **Testing section**

This section presents results from the latest variety testing. The assessments are presented in tabular form and compared to those of the standard variety for the given species. Assessments are presented in absolute terms rather than on the 1-9 scale.

TystofteFoundation  
 Teglværksvej 10, Tystofte  
 DK-4230 Skælskør  
 Denmark  
 Phone: +45 50 80 84 51  
 E-mail: [info@tvstofte.dk](mailto:info@tvstofte.dk)

## Sortslisteafsnit

### Alm. rajgræs (*Lolium perenne* L.)

	Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Afprøvnings- periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
S	Annecy S	LMG LPG-9932	2016-18	28	DLF Seeds	DLF Seeds
	Bareuro S	BAR ER 9340	2006-08	22	Barenbrug	Barenbrug
	Bargold S	BAR ER 7825	2006-08	22	Barenbrug	Barenbrug
	Bizet 1 S	Cebeco 1120	2006-08	13	DLF Seeds	DLF Seeds
	Clementine S	DP 17 PX 2275	2012-14	20	DLF Seeds	DLF Seeds
	Columbine S	DPLP 624	2014-16	24	DLF Seeds	DLF Seeds
	Cyrena S	DPLP 6198	2012-14	20	DLF Seeds	DLF Seeds
	Dickens 1 S	CLP 611	2008-10	15	DLF Seeds	DLF Seeds
	Double S	DP 02-4238	2012-14	20	DLF Seeds	DLF Seeds
	Esquire S	-	2006-08	13	DLF Seeds	DLF Seeds
	Eurocordus S	LPR 08296	2014-16	26	DSV	DSV DK
	Eventus S	LPR 10325	2018-20	32	DSV	DSV DK
	Fabian S	LP 05PX4227	2014-16	24	DLF Seeds	DLF Seeds
	Greensky S	TG 17-9456	2008-10	15	DLF Seeds	DLF Seeds
	Greenway S	L-LPG 408	2002-04	165 <sup>1)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds
	Mandalay S	DLF LPG-3174	2018-20	32	DLF Seeds	DLF Seeds
	Monroe S	DP 17-9974	2016-18	28	DLF Seeds	DLF Seeds
	Promotor S	LPR 06268	2008-10	15	DSV	DSV DK
	Tetrastar S	DLF LGT07-4274	2016-18	28	DLF Seeds	DLF Seeds
	Vesuvius S	ZLP 95-270	2006-08	13	DSV	DSV DK

<sup>1)</sup> Grøn Viden, Landbrug

### Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber

	Helheds- indtryk	Vinter- farve	Farve	Skud- tæthed	Finbladet- hed	Tilvækst pr. sæson	Slid		Rød tråd <sup>1)</sup>
							Styrke	Regener- ring	
Annecy S	8	5	6	7	8	5	7	4	3
Bareuro S	7	6	6	7	6	6	-	-	6
Bargold S	8	6	7	7	8	5	7	6	6
Bizet 1 S	7	4	7	6	7	6	7	-	3
Clementine S	8	6	7	7	8	7	-	-	7
Columbine S	7	6	7	7	8	5	7	-	5
Cyrena S	6	5	8	5	5	6	-	-	-
Dickens 1 S	7	4	6	6	7	8	8	-	1
Double S	8	6	6	4	4	8	-	-	-
Esquire S	7	4	7	6	6	5	-	-	-
Eurocordus S	7	5	7	6	7	5	7	-	6
Eventus S	8	7	7	7	8	6	7	4	6
Fabian S	8	8	8	6	7	6	6	-	5
Greensky S	7	3	6	5	7	6	7	-	2
Greenway S	6	5	-	5	6	5	7	-	5
Mandalay S	8	7	7	7	6	6	-	-	5
Monroe S	8	6	6	7	8	5	7	2	3
Promotor S	7	3	6	6	7	6	7	-	2
Tetrastar S	8	7	8	7	7	6	-	-	3
Vesuvius S	7	4	6	6	7	6	7	4	4

<sup>1)</sup> Modtagelighed.

Målesorter:

2005-07: Taya\* og Lisabelle\*

2006-08: Ronja\* og Bargold

2008-10: Ronja\* og Bargold

2012-14: Vesuvius og Bargold

\* Sorten er udgået af sortlisten

2014-16: Vesuvius og Bargold

2016-18: Vesuvius og Bargold

2018-20: Vesuvius og Bargold

**Engrapgræs (*Poa pratensis* L.)**

	Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Afprøvnings- periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
<b>S</b>	Baranello S	12PP612	2014-16	30	Barenbrug	Barenbrug
	Becca S	LMG PPG-11622	2016-18	28	DLF Seeds	DLF Seeds
	Conni S	DP 192-10	1980-83	1776 <sup>1)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds
	Dakisha S	DLF PPG-9409	2016-18	28	DLF Seeds	DLF Seeds
	Limousine S	-	1992-94	155 <sup>2)</sup>	DSV	DSV DK
	Markus S	ZPp 95-538	2014-16	24	DSV	DSV DK
	Miracle S	CEB PP 141	2012-14	20	DLF Seeds	DLF Seeds
	Sombrero S	CP 76-9068	2014-16	24	DLF Seeds	DLF Seeds
	Yvette S	Mom PP H6658	2012-14	20	DLF Seeds	DLF Seeds
	<b>B</b>	Baronial	BAR VB 0933	-	-	Barenbrug
Opal		Weibull AG 495	1990-94	-	Lantmännen	Lantmännen

<sup>1)</sup> Meddelelse nr., Statens Planteavlsforsøg. <sup>2)</sup> Grøn Viden, Landbrug.

**Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber**

	Helheds- indtryk	Vinter- farve	Farve	Skud- tæthed	Finbla- dethed	Tilvækst pr. sæson	Slid		Rust <sup>1)</sup>
							Styrke	Regenerere- ring	
Baranello S	7	7	5	6	5	3	5	-	2
Becca S	7	5	5	7	6	3	5	3	3
Conni S	7	5	5	6	4	3	5	4	4
Dakisha S	7	4	5	7	5	3	6	4	3
Limousine S	7	4	5	8	7	3	6	4	4
Markus S	8	6	5	7	4	3	6	-	2
Miracle S	7	7	7	6	5	2	3	-	3
Sombrero S	7	4	5	6	6	3	6	-	4
Yvette S	7	6	5	7	6	3	6	-	4

<sup>1)</sup> Modtagelighed.

Målesorter:

1980-83: Petit\* og Fylking\*

1992-94: Melba\* og Conni

2012-14: Conni og Limousine

\* Sorten er udgået af sortlisten

2014-16: Conni og Limousine

2016-18: Conni og Limousine

**Rødsvingel (*Festuca rubra* L.)**

	Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Afprøvnings- periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
<b>Uden udløbere (ssp. <i>commutata</i>)</b>						
S	Annalena S	FRC 09238	2018-20	32	DSV	DSV DK
	Barchip S	9FR 431	2016-18 <sup>1)</sup>	30	Barenbrug	Barenbrug
	Bardiva S	BAR FRC 8215	2006-08	22	Barenbrug	Barenbrug
	Bodega S	FRCP 118	2012-14	24	Barenbrug	Barenbrug
	Caldris S	DP 77-917	2012-14 <sup>1)</sup>	30	DLF Seeds	DLF Seeds
	Calliope S	L-FRC 268	2002-04	165 <sup>3)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds
	Capriccio S	L-FRC 551	2003-05	171 <sup>3)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds
	Greenmile S	TG FR 103	2014-16	24	DLF Seeds	DLF Seeds
	Greensleeves S	DP 94-SY 6382	2006-08	13	DLF Seeds	DLF Seeds
	Humboldt S	DP 77-9766	2014-16	24	DLF Seeds	DLF Seeds
	Joanna S	Frc 06214	2016-18	34	DSV	DSV DK
	Nikky S	ADv FRC 1244	2012-14	20	DLF Seeds	DLF Seeds
	Siskin S	DP 77-122	2018-20	32	DLF Seeds	DLF Seeds
	Wagner 1 S	CFR 102	2006-08	13	Innoseeds NL	DLF Seeds
<b>Med korte udløbere (ssp. <i>trichophylla</i>)</b>						
S	Archibal S	DPFR 33608	2018-20	32	DLF Seeds	DLF Seeds
	Beudin S	DP 77-10004	2012-14	20	DLF Seeds	DLF Seeds
	Cathrine S	FRT 08232	2018-20	32	DSV	DSV DK
	Cezanne S	Cebeco RT 16	2005-07	6	DLF Seeds	DLF Seeds
	Smirna S	-	1997-99	132 <sup>3)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds
<b>Med lange udløbere (ssp. <i>rubra</i>)</b>						
S	Barjessica S	9 RT SH	2014-16	24	Barenbrug	Barenbrug
	Heidrun S	DP FR 504	2012-14	20	DLF Seeds	DLF Seeds
	Maxima 1 S	-	2005-07	6	DLF Seeds	DLF Seeds
	Mellori S	FRR 07222	2018-20	32	DSV	DSV DK
	Rossinante S	DP FRR 98-1255	2004-06	3	DLF Seeds	DLF Seeds
	Ryder S	FRRR 02201	2005-07	6	DSV	DSV DK

<sup>1)</sup> Testet i Scangreen, sydlig zone, <sup>2)</sup> Grøn Viden, Landbrug, <sup>3)</sup> Grøn Viden, Havebrug.

**Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber**

	Helheds- indtryk	Vinter- farve	Farve	Skud- tæthed	Finbladet- hed	Tilvækst pr. sæson	Rød tråd <sup>1)</sup>
<b>Uden udløbere (ssp. <i>commutata</i>)</b>							
Annalena	8	5	6	7	7	5	5
Barchip S	8	6	6	7	7	-	-
Bardiva S	9	3	6	7	7	5	5
Bodega S	8	4	5	7	7	-	-
Caldris S	9	6	5	7	7	-	-
Calliope S	7	3	5	7	7	5	6
Capriccio S	7	4	5	8	7	4	4
Greenmile S	8	5	6	8	7	5	5
Greensleeves S	9	4	6	8	7	4	6
Humboldt S	8	5	6	8	7	4	4
Joanna S	7	5	7	7	7	4	5
Nikky S	8	5	7	7	7	4	5
Siskin	9	6	6	7	7	4	4
Wagner 1 S	9	3	7	8	7	6	4
<b>Med korte udløbere (ssp. <i>trichophylla</i>)</b>							
Archibal	8	5	5	9	7	4	5
Beudin S	8	5	6	8	7	4	3
Cathrine	8	4	6	9	7	4	6
Cezanne S	9	5	5	9	7	4	5
Smirna S	7	4	-	6	6	4	-
<b>Med lange udløbere (ssp. <i>rubra</i>)</b>							
Barjessica S	7	4	5	6	6	4	5
Heidrun S	7	5	6	6	6	4	-
Maxima 1 S	6	5	6	4	4	5	5
Mellori	7	5	7	6	7	3	5
Rossinante S	7	5	6	6	7	4	5
Ryder S	6	4	-	5	4	5	5

<sup>1)</sup> Modtagelighed.

Målesorter:

1997-99: Waldorf\*, Pernille\* og Dawson\*  
 2002-04: Barcrown, Carina\* og Pernille\*  
 2003-05: Barcrown, Carina\* og Pernille\*  
 2004-06: Barcrown, Carina\* og Pernille\*  
 2005-07: Barcrown, Carina\* og Pernille\*  
 2006-08: Barcrown, Carina\* og Pernille\*

2007-09: Barcrown, Center og Pernille\*  
 2008-10: Barcrown, Wilma\*, Pernille\* og Center\*  
 2012-14: Barcrown, Calliope og Rossinante  
 2014-16: Barcrown, Calliope og Rossinante  
 2018-20: Barcrown, Calliope og Rossinante  
 \* Sorten er udgået af sortlisten

**Bakkesvingel (*Festuca trachyphylla* (hack) krajina)**

	Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Afprøvnings- periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
S	Ridu S	-	1969-73	1180 <sup>1)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds

<sup>1)</sup> Meddelelse nr., Statens Planteavlsforsøg.

**Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber**

	Helheds- indtryk	Vinter- farve	Tørke- resistens	Skud- tæthed	Tilvækst pr. sæson
Ridu S	5	5	6	3	6

Målesorter:

1969-73: Biljart\*

\* Sorten er udgået af sortlisten

**Krybhvene (*Agrostis stolonifera* L.)**

	Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Afprøvnings- periode	Beskrivende sorts- liste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
S	Kromi S	-	1969-73	1180 <sup>1)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds

<sup>1)</sup> Meddelelse nr., Statens Planteavlsforsøg.

**Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber**

	Helheds- indtryk	Vinter- farve	Tørke- resistens	Skud- tæthed	Tilvækst pr. sæson
Kromi S	6	5	5	8	3

Målesorter:

1969-73: Prominent\*

\* Sorten er udgået af sortlisten

**Knoldrottehale (*Phleum bertolonii* DC)**

	Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Afprøvnings- periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
S	Teno S	-	1969-73	1180 <sup>1)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds

<sup>1)</sup> Meddelelse nr., Statens Planteavlsforsøg.

**Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber**

	Helheds- indtryk	Vinter- farve	Tørke- resistens	Skud- tæthed	Tilvækst pr. sæson
Teno S	6	7	4	4	4

Målesorter:

1969-73: S. 50\* og Nobis\*

\* Sorten er udgået af sortlisten

## Afprøvningsafsnit

### Rødsvingel uden udløbere (*Festuca rubra ssp. commutata* Markgr.-Dann.)

Periode 2016-2018 (SCANTURF)

Forsøgssteder Landvik og Tystofte

Målesorter Calliope og Musica

Anerkendt sort

### Dyrkningsegenskaber

	Helhedsindtryk, 1-9	Vinterfarve, 1-9	Farve, 1-9 <sup>1)</sup>	Vinterskade, pct. af plot	Daglig tilvækst, mm
Antal forsøg	44	11	11	5	15
<b>Calliope S</b>	6,2	4,5	5,7	14	3,1
<b>Musica</b>	6,9	5,6	6,0	10	3,2
Joanna S	6,3	5,1	6,8	8	3,0

	Rød tråd, pct. af plot	Sneskimmel, pct. af plot <sup>1,2)</sup>	Skudtæthed, 1-9 <sup>1)</sup>	Finbladethed, 1-9 <sup>1)</sup>
Antal forsøg	9	2	13	7
<b>Calliope S</b>	22,8	0,4	7,1	8,4
<b>Musica</b>	6,3	0,1	8,5	8,5
Joanna S	15,8	0,0	7,2	8,1

<sup>1)</sup> Kun bedømt i Landvik, <sup>2)</sup> *Microdochium nivale*.

## Translation of used terms

Afprøvning – <i>Testing</i>	Helhedsindtryk – <i>Visual merit</i>
Afprøvningsperiode – <i>Testing period</i>	Målesorter – <i>Check varieties</i>
Anerkendte sorter – <i>Recommended varieties</i>	Normal N – <i>Normal level of nitrogen</i>
Antal bedømmelser – <i>Number of assessments</i>	Periode – <i>Period</i>
Bemærkninger – <i>Comments</i>	Plantebestand – <i>Ground cover</i>
Beskrivelse af sorter – <i>Description of varieties</i>	Reduceret – <i>Reduced level of nitrogen</i>
Dansk repr. – <i>Danish representative</i>	Regenerering (genvækst efter slid) – <i>Regeneration (regrowth after wear)</i>
Dyrkningsegenskaber – <i>Growth characteristics</i>	Slidstyrke – <i>Wear tolerance</i>
Farve, mørkhed – <i>Colour, darkness</i>	Skudtæthed – <i>Shoot density</i>
Forsøgssteder – <i>Locations</i>	Sorter af plænegræs – <i>Varieties of amenity grasses</i>
Forædlerbetegnelse – <i>Breeder's reference</i>	Sorter i afprøvning – <i>Varieties under testing</i>
Finbladethed – <i>Fineness of leaf</i>	Tilvækst pr. sæson – <i>Growth rate</i>
Godkendte sorter – <i>Approved varieties for the National List</i>	Type – <i>Type</i>
Grøn Viden, Landbrug – <i>Green Knowledge, Agriculture; Leaflet of the Danish Institute of Agricultural Science</i>	Tæthed – <i>Density</i>
Grøn Viden, Havebrug – <i>Green Knowledge, Horticulture; Leaflet of the Danish Institute of Agricultural Science</i>	Tørkeresistens – <i>Resistance to drought</i>
	Vedligeholder – <i>Maintainer</i>
	Vinterfarve – <i>Winter colour</i>

# TystofteFonden

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

TystofteFonden  
Teglværksvej 10, Tystofte  
DK-4230 Skælskør

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

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

Landbrugsstyrelsen  
Nyropsgade 30  
DK-1780 København V

Tel. +45 33 95 80 00  
E-mail [mail@lbst.dk](mailto:mail@lbst.dk)  
[www.lbst.dk](http://www.lbst.dk)

*Udgivet af*

TystofteFonden 