



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



## BESKRIVENDE SORTSLISTE Plænegræsser

Årgang 9, nr.20  
Juli 2015

## **Kolofon**

**Beskrivende Sortsliste - Plænegræsser**

**Denne vejledning er udarbejdet af Gerhard Deneken**

**TystofteFonden**

**Teglværksvej 10  
4230 Skælskør  
Tlf.: +45 5080 8450  
Fax +45 5080 8456  
E-mail: [info@tystofte.dk](mailto:info@tystofte.dk)  
[www.tystofte.dk](http://www.tystofte.dk)**

## Indholdsfortegnelse

<b>Forord .....</b>	<b>4</b>
<b>Preface .....</b>	<b>5</b>
<b>Sortslisteafsnit .....</b>	<b>6</b>
Alm. rajgræs ( <i>Lolium perenne</i> L.) .....	6
Engrapgræs ( <i>Poa pratensis</i> L.) .....	7
Rød svingel ( <i>Festuca rubra</i> L.) .....	8
Bakkesvingel ( <i>Festuca trachyphylla</i> (hack) krajina).....	9
Krybhvene ( <i>Agrostis stolonifera</i> L.) .....	9
Knoldrottehale ( <i>Phleum bertolonii</i> DC) .....	9
<b>Afprøvningsafsnit.....</b>	<b>10</b>
Alm rajgræs ( <i>Lolium perenne</i> L.) .....	10
Engrapsgræs ( <i>Poa pratensis</i> L.).....	10
Rød svingel ( <i>Festuca rubra</i> L.) .....	11
<b>Fortegnelse over vedligeholdere og repræsentanter.....</b>	<b>12</b>
<b>Translation of used terms .....</b>	<b>13</b>

## Forord

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

- Sorter af landbrugsplanter
- Sorter af plænegræsser

### Værdiafprøvnings formål

At afprøve og vurdere egnetheden af anmeldte sorters som plæne. For at sikre forbrugerens sort 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 dyrkningsforsøg 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.

### Introduktion til publikationens opbygning

Sorter af plænegræsser er sammensat af to hovedafsnit. Sortslisteafsnittet som er artsopdelt, de omfatter sorter, der er optaget på den danske sortsliste. Sorterne på sortslisten er igen delt i anerkendte og ikke anerkendte sorter. Afprøvningsafsnittet, er ligeledes artsopdelt. Resultaterne publiceres af de sorterne der har deltaget i den seneste afprøvning.

### Oversigt over de enkelte karakterers betydning.

Karakter	Helhedsindtryk, vinterfarve, grøn-farve, jorddæk-ning	Tørkeresi-stens, til-vækst, pesi-stens, slid-styrke, rege-rerering	Skudtæthed	Finbladethed	Rødtråd
1	meget dårlig	meget lav	meget åben	meget grov	ingen eller meget svag
2	meget dårlig til dårlig	meget lav til lav	meget åben til åben	meget grov til grov	meget svag til svag
3	dårlig	lav	åben	grov	svag
4	dårlig til middelgod	lav til middelhøj	åben til middeltæt	grov til middelfin	svag til middel
5	middelgod	middelhøj	middeltæt	middelfin	middel
6	middelgod til god	middelhøj til høj	middeltæt til tæt	middelfin til fin	middel til stærk
7	god	høj	tæt	fin	stærk
8	god til særdeles god	høj til meget høj	tæt til meget tæt	fin til meget fin	stærk til meget stærk
9	særdeles god	meget høj	meget tæt	meget fin	meget stærk

### Sortslisteafsnittet

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

Sortslisteafsnittet er sorterne anført i alfabetisk rækkefølg. Den indeholder følgende tabeller:

- Sortsliste
- Dyrkningssegenskaber

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

Tabellen med de anerkendte sorters vigtigste egenskaber, er angivet som karakterer. Skala fra 1-9, hvor en høj karakter betyder, at sorten besidder den pågældende egenskab i høj grad (se tabel). Hvis sorten har beskrevet specielle egenskaber, vil der derefter følge en kort beskrivelse af den pågældende sort.

### Afprøvningsafsnittet

I afprøvningsafsnittet publiceres de opnåede bedømmelser fra de ny godkendte, afventende eller afviste sorter. Bedømmelserne præsenteres i tabelform, der indeholdende sorternes vigtigste dyrkningssegenskaber til sammenligning med målesorten.

TystofteFonden

Teglværksvej 10, Tystofte

DK-4230 Skælskør

Tlf. 50 80 84 51

Telefax: 50 80 84 56

E-mail: info@tystofte.dk

## Preface

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

- Varieties of Agricultural Crops
- Varieties of Amenity Grasses

### Objective

To test and evaluate the qualifications of applied varieties as applicable for turf to guarantee the consumer new varieties with good characteristics.

### Requirements for approval

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

### Requirements for recommendation

A variety can be granted recognition if it has shown satisfactory value of use in trials. The decision is made on the basis of an overall judgement, and where superior characteristics are present, individual inferior characteristics may be disregarded.

An S after the variety denomination indicates grant of recognition.

### Introduction to the publication

Varieties of amenity grasses are made up in two main sections. The variety list section, divided up in species, comprises varieties approved for addition to the Danish National list after testing by Department of Variety Testing at the Plant Directorate. Varieties on the variety list are further divided up in recognised varieties and non-recognised varieties. In the testing section, which is also divided up in species, the achieved results of the varieties, having participated in the latest testing period, are published.

### Variety List section

Varieties in group A are granted recognition. Varieties in group B are not granted recognition or have not finished the VCU testing (testing for Value, Cultivation and Use). In the variety list section each variety is listed with its origin, breeder's reference, testing period, testing results, the maintainer of the variety and his agent. After this the most important characteristics of the recognised varieties follow in tabular form. The characteristics are stated by notes on a grading scale 1-9, with the high notes indicating a high degree of the characteristic in question (see table 1). These tables form the basis of the description.

### Testing section

The judgments, achieved by the new admitted or rejected varieties, are published in the testing section. The judgments are presented in tabular form with the most significant cultivation characteristics of the recognised varieties for comparison with the standard variety.

The judgments that are achieved by each single characteristic form the basis of the dividing up of the varieties by a grading scale from 1-9. A high note means that the variety possesses the characteristic in question to a high degree. The varieties are described after this grouping in the variety list section.

TystofteFoundation  
 Teglværksvej 10, Tystofte  
 DK-4230 Skælskør  
 Telephone: +45 50 80 84 51  
 Fax: +45 50 80 84 56  
 E-mail: info@tystofte.dk

## Sortslisteafsnit

### Alm. rajgræs (Lolium perenne L.)

	<b>Sortsnavn</b>	<b>Forædler- betegnelse</b>	<b>Afprøv- nings- periode</b>	<b>Beskrivende sortsliste nr.</b>	<b>Vedligeholder</b>	<b>Dansk repræsentant</b>
A	Bizet 1S	Cebeco 1120	2005-08	13	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
	Cassiopeia S	DP 17-9473	2004-07	6	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
	Cyrena S	DPLP 6198	2012-14		DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
	Dickens 1 S	CLP 611	2008-10	15	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
	Double S	DP 02-4238	2012-14	20	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
	Esquire S		2005-08	13	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
	Greenfair S	L-LPG 358	2002-04	165 <sup>1)</sup>	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
	Greenglide S	DP 17-9479	2004-07	6	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
	Greensky S	TG 17-9456	2008-10	15	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
	Greenway S	L-LPG 408	2002-04	165 <sup>1)</sup>	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
	Libero S	LPR 011185	2008-10	15	DSV	DSV DK
	Liromeo S	LPR 01184	2004-07	6	DSV	DSV DK
	Promotor S	LPR 06268	2008-10	15	DSV	DSV DK
	Taya S	LD 2351	1984-87	23 <sup>1)</sup>	Prodana	Prodana
	Vesuvius S	ZLP 95-270	2005-08	13	DSV	DSV DK

<sup>1)</sup> Grøn Viden, Landbrug, <sup>2)</sup> Grøn Viden, Havebrug.

### Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber.

	<b>Heldedsindtryk</b>		<b>Vinter- farve</b>	<b>Grøn- farve</b>	<b>Tørke- resistens</b>	<b>Skud- tæthed</b>	<b>Tilvækst pr. sæson</b>	<b>Fin- bladet- hed</b>	<b>Slid</b>		<b>Rød- tråd</b>
	<b>Normal N</b>	<b>Reduce- ret N<sup>1)</sup></b>							<b>Styrke</b>	<b>Regene- ring</b>	
Bizet 1 S	7	-	4	7	-	6	6	7	-	7	3
Cassiopeia S	6	5	5	-	8	7	5	7	7	7	3
Cyrena	6	-	5	8	-	5	6	5	-	-	-
Dickens 1 S	7	-	4	6	-	6	8	7		8	1
Double S	8	-	4	6	-	7	6	8	-	-	-
Esquire S	7	-	4	7	-	6	5	6			
Greenfair S	6	5	5	-	6	4	5	6	7	7	4
Greenglide S	6	5	7	-	7	5	6	5	7	7	2
Greensky S	7	-	3	6	-	5	6	7	-	8	2
Greenway S	6	5	5	-	6	5	5	6	6	6	5
Libero S	7	-	3	7	-	6	6	8	-	7	2
Liromeo S	6	5	8	-	7	6	5	6	7	7	2
Promotor S	7	-	3	6	-	6	6	7	-	8	2
Taya S	6	4	5	-	4	4	6	5	7	7	3
Vesuvius S	6	-	4	6	-	6	6	7	-	8	4

<sup>1)</sup> 50 % af normal-N.

### Målesorter:

1984-87	Pleno* og Manhattan*	2002-04	Taya og Lisabelle*
1988-91	Pleno*	2003-06	Taya og Lisabelle*
1990-93	Pleno*	2004-07	Taya og Lisabelle*
1997-99	Taya og Lisabelle*	2008-10	Ronja*
2000-02	Taya og Lisabelle*	2012-14	Vesuvius

\* Sorten er udgået af sortlisten

## Engrapgræs (*Poa pratensis L.*)

	<b>Sortsnavn</b>	<b>Forædler- betegnelse</b>	<b>Afprøv- nings- periode</b>	<b>Beskrivende sortsliste nr.</b>	<b>Vedligeholder</b>	<b>Dansk repræsentant</b>
A	Broadway S		1997-99	132 <sup>3)</sup>	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
	Cocktail S	HV 97	1988-91	97 <sup>2)</sup>	DLF-Rosk.	DLF-Trifolium
	Conni S	DP 192-10	1980-83	1776 <sup>1)</sup>	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
	Kaitos S	DP 76-9071	2006-08	13	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
	Limerick S	POPR 97564	2004-07	6	DSV	DSV DK
	Limousine S		1992-94	155 <sup>2)</sup>	DSV	DSV DK
	Miracle S	CEB PP 141	2012-14	20	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
	Mozart 1 S	CPP 812	2006-08	13	Innoseeds NL	DLF-Trifolium
	Parsifal S	ZPp 94-320	2004-07	6	DSV	DSV DK
	Yvette S	Mom PP H6658	2012-14	20	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
B	Opal	Weibull AG 495	1990-94		SW	SW

<sup>1)</sup> Meddelelse nr., Statens Planteavlsforsøg. <sup>2)</sup> Grøn Viden, Landbrug. <sup>3)</sup> Grøn Viden, Havebrug.

### Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber.

	<b>Helhedsindtryk</b>		<b>Vinter- farve</b>	<b>Grøn- farve</b>	<b>Tørke- resistens</b>	<b>Skud- tæthed</b>	<b>Tilvækst pr. sæson</b>	<b>Fin- bladet- hed</b>	<b>Slid</b>		<b>Rød tråd</b>
	<b>Normal N</b>	<b>Reduce- ret N<sup>1)</sup></b>							<b>Styrke</b>	<b>Regen- erering</b>	
Broadway S	5	3	3	-	7	5	3	5	6	6	-
Coctail S	7	-	6	-	8	8	3	-	-	-	-
Conni S	7	5	5	5	7	6	3	4	4	4	1
Kaitos S	7	-	6	5	-	8	3	7	5	-	1
Limerick S	7	4	4	-	8	5	3	7	4	6	3
Limousine S	7	5	4	5	8	8	3	7	6	6	1
Miracle S	7	-	7	7	-	6	2	5	-	-	-
Mozart 1 S	7	-	5	4	-	7	2	7	-	-	1
Parsifal S	7	5	8	-	8	6	3	7	5	4	3
Yvette S	7	-	6	5	-	7	3	6	-	-	-

<sup>1)</sup> 50 % af normal-N.

### Målesorter:

1972-75	Petit* og Fylking*	2004-07	Conni og Limousine
1980-83	Petit* og Fylking*	2006-08	Conni og Limousine
1988-91	Melba* og Fylking*	2012-14	Conni og Limousine
1992-94	Melba* og Conní		
2003-05	Conni og Limousine		

\* Sorten er udgået af sortlisten

## BESKRIVENDE SORTSLISTE

### Rød svingel (*Festuca rubra* L.)

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Afprøvnings-periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
<b>Uden udløbere</b> (ssp. <i>commutata</i> )					
A Calliope S	L-FRC 268	2001-04	165 <sup>3)</sup>	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
Capriccio S	L-FRC 551	2002-05	171 <sup>3)</sup>	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
Charme S	FRC 04210	2008-10	15	DSV	DSV DK
Excellence S	FRC 02188	2008-10	15	DSV	DSV DK
Greensleaves S	DP 94-SY 6382	2006-08	13	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
Maritz S	DP 77-9624	2002-05	171 <sup>3)</sup>	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
Nikky S	ADv FRC 1244	2012-14	20	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
Raisa S	ZFrc 8325	2001-04	165 <sup>3)</sup>	DSV	DSV DK
Rosetti S	CF 77-9634	2006-08	13	Innoseeds NL	DLF-Trifolium
Valette S	DPFR 31646	2012-14	20	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
Wagner S	CFR 102	2006-08	13	Innoseeds NL	DLF-Trifolium
<b>Med korte udløbere</b> (ssp. <i>trichophylla</i> )					
A Amarone S	DP 77-9940	2003-06	3	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
Barcrown S		1989-93	132 <sup>2)</sup>	Barenbrug	DLF-Trifolium
Beudin S	DP 77-10004	2012-14	20	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
Cezanne S	Cebeco RT 16	2004-07	6	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
Finesto S	FRT 04213	2008-10	15	DSV	DSV DK
Helena S	GG Frt 103	2004-07	6	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
Libano S		1989-93	132 <sup>2)</sup>	DSV	DSV DK
Smirna S		1997-99	132 <sup>3)</sup>	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
Valdora S	DP 98-3269	2007-09	17	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
<b>Med lange udløbere</b> (ssp. <i>rubra</i> )					
A Heidrun	DP FR 504	2012-14	20	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
Maxima 1 S		2004-07	6	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
Rossinante S	DP FRR 98-1255	2003-06	3	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium
Ryder S	FRRR 02201	2004-07	6	DSV	DSV DK

<sup>1)</sup> Meddelelse nr., Statens Planteavlsforsøg, <sup>2)</sup> Grøn Viden, Landbrug, <sup>3)</sup> Grøn Viden, Havebrug.

### Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber.

	Helhedsindtryk		Vinter-farve	Grøn-farve	Tørke-resi-stens	Skud-tæthed	Tilvækst pr. sæson	Fin-bladet-hed	Slid		Rød-tråd
	Normal-N	Reduce-ret-N <sup>1)</sup>							Styrke	Regenerering	
<b>Uden udløbere</b> (ssp. <i>commutata</i> )											
Calliope S	7	5	3	-	5	6	4	7	4	4	
Capriccio S	8	6	4	-	5	6	5	6	5	5	
Charme S	8	-	3	6		8	4	7	-	-	4
Excellence S	8	-	4	6		8	5	7	-	-	5
Greensleaves S	9	-	4	5		8	5	7	-	-	5
Maritz S	8	6	2	-	5	7	4	6	5	5	
Nikky S	8	-	5	7	-	6	4	7	-	-	
Raisa S	7	5	4	-	5	6	4	7	3	3	
Rosetti S	9	-	4	4		9	5	-	-	-	
Valette	7	-	6	6	-	6	4	7	-	-	
Wagner S	9	-	3	6		8	6	-	-	-	
<b>Med korte udløbere</b> (ssp. <i>trichophylla</i> )											
Amarone S	8	7	5	-	5	6	4	7	4	4	
Barcrown S	8	7	3	4	5	8	4	7	5	5	2
Beudin	8	-	3	5	-	8	4	7	-	-	-
Cezanne S	9	7	5	-	5	9	4	7	3	2	4
Finesto S	8	-	3	4	-	9	5	7	-	-	3
Helena S	8	6	2	-	5	8	4	5	5	4	
Libano S	8	-	4	-	7	7	5	-	-	-	
Smirna S	7	6	3	-	7	6	4	6	5	5	5
Valdora S	8	-	3	5	-	9	5	7	-	-	
<b>Med lange udløbere</b> (ssp. <i>rubra</i> )											
Heidrun	7	-	4	6	-	6	4	6	-	-	-
Maxima 1 S	6	5	4	-	4	4	5	4	4	3	5
Rossinante S	7	6	5	-	5	6	4	7	4	4	
Ryder S	6	5	3	-	5	5	5	4	3	2	5

<sup>1)</sup> 50 % af normal-N.

Referencesorter:	2002-05	Barcrown, Carina* og Pernille*	2008-10	Barcrown, Wilma*, Pernille* og Center*
1990-94 Waldorf*, Pernille* og Ivalo*	2003-05	Barcrown, Carina* og Pernille*	2012-14	Barcrown, Callioppe og Rossinante
1992-94 Waldof* og Pernille*	2004-06	Barcrown, Carina* og Pernille*		
1993-95 Pernille*	2005-07	Barcrown, Carina* og Pernille*		
1994-96 Waldof*, Pernille* og Dawson*	2007-09	Barcrown, Center og Pernille*		* Sorten er udgået af sortlisten
1997-99 Waldof*, Pernille* og Dawson*				

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

	<b>Sortsnavn</b>	<b>Forædler- betegnelse</b>	<b>Afprøvnings periode</b>	<b>Beskrivende sorts- liste nr.</b>	<b>Vedligeholder</b>	<b>Dansk repræsentant</b>
A	Ridu S		1969-73	1180 <sup>1)</sup>	Prodana	Prodana
	Triana S		1969-73	1180 <sup>1)</sup>	DLF-Trifolium	DLF-Trifolium

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

#### Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber.

	<b>Helheds- indtryk</b>	<b>Vinter- farve</b>	<b>Tørke- resistens</b>	<b>Skud- tæthed</b>	<b>Tilvækst pr. sæson</b>
Ridu S	5	5	6	3	6
Triana S	5	5	6	7	6

#### Målesorter:

1969-73 Biljart\*

\* Sorten er udgået af sortlisten

---

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

	<b>Sortsnavn</b>	<b>Forædler- betegnelse</b>	<b>Afprøvnings periode</b>	<b>Beskrivende sortsliste nr.</b>	<b>Vedligeholder</b>	<b>Dansk repræsentant</b>
A	Kromi S		1969-73	1180 <sup>1)</sup>	Prodana	Prodana

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

#### Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber.

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

#### Målesorter:

1967-76 Prominent\*

\* Sorten er udgået af sortlisten

---

### Knoldrottehale (*Phleum bertolonii* DC)

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

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

#### Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber.

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

#### Målesorter:

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

\* Sorten er udgået af sortlisten

## Afprøvningsafsnit

### Alm rajgræs (*Lolium perenne* L.)

Periode	2012-2014
Forsøgssteder	Landvik, og Tystofte
Målesorter	Vesuvius
Godkendt sort	Clementine, Cyrena og Double
Anerkendt sort	Clementine, Cyrena og Double

#### Dyrkningsegenskaber

	Helhedsindtryk <sup>1)</sup>	Vinterfarve <sup>1)</sup>	Grønfarvning <sup>1)</sup>	Vinterskade, pct	Daglig tilvækst mm
Antal bedømmelser	40	12	21	5	5
Vesuvius	5,3	5,2	6,1	25,1	2,6
Clementine	5,3	5,2	6,3	17,7	2,9
Cyrena	5,2	5,8	7,6	7,1	2,6
Double	5,8	5,5	6,3	16,8	2,4

	Rød tråd <sup>2)</sup>	Sneskimmel <sup>2)</sup>	Jorddækning <sup>2)</sup>	Skudtæthed <sup>1)</sup>	Finbladetted <sup>1)</sup>
Antal bedømmelser	16	-	27	24	12
Vesuvius	2,4	-	81,5	5,8	5,7
Clementine	1,3	-	82,1	5,7	5,5
Cyrena	3,2	-	84,9	5,3	4,5
Double	3,4	-	83,8	6,1	6,0

<sup>1)</sup> Bedømmelse, skala 1-9.

### Engrapsgræs (*Poa pratensis* L.)

Periode	2012-14
Forsøgssteder	Landvik, og Tystofte
Målesorter	Conni og Limousine
Godkendt sort	Miracle og Yvette
Anerkendt sort	Miracle og Yvette

#### Dyrkningsegenskaber

	Helhedsindtryk <sup>1)</sup>	Vinterfarve <sup>1)</sup>	Grønfarvning <sup>1)</sup>	Vinterskade, pct	Tilvækst mm
Antal bedømmelser	40	12	15	5	5
Conni	5,0	3,8	6,1	13,4	2,5
Limousine	5,3	3,9	5,9	7,9	2,4
Miracle	5,1	4,6	6,9	12,2	2,0
Yvette	5,0	4,3	6,1	11,0	2,5

	Rød tråd, pct	Sneskimmel, pct	Jorddækning, pct	Skudtæthed <sup>1)</sup>	Finbladetted <sup>1)</sup>
Antal bedømmelser	-	2	27	24	12
Conni	-	5	80,3	5,4	4,5
Limousine	-	0,3	86,9	6,4	5,3
Miracle	-	5	85,3	5,1	4,3
Yvette	-	2	81,6	5,7	5,0

<sup>1)</sup> Bedømmelse, skala 1-9.

**Rød svingel (Festuca rubra L.)**

Periode	2012-2014
Forsøgssteder	Landvik, og Tystofte
Målesorter	Barcrown, Calioppe og Rosinante
Godkendt sort	Beudin, Heidrun, Nikky og Valetta
Anerkendt sort	Beudin, Heidrun, Nikky og Valetta

*Dyrkningsegenskaber*

	Helhedsindtryk <sup>1)</sup>	Vinterfarve <sup>1)</sup>	Grønfarvning <sup>1)</sup>	Vinterskade, pct	Tilvækst mm
Antal bedømmelser	40	12	21	5	5
Barcrown	6,7	5,7	5,5	28,1	2,2
Beudin	7,0	5,6	5,9	20,4	2,3

	Rød tråd <sup>2)</sup>	Sneskimmel <sup>2)</sup>	Jorddækning <sup>2)</sup>	Skudtæthed <sup>1)</sup>	Finbladethed <sup>1)</sup>
Antal bedømmelser		2	27	24	12
Barcrown	-	31	85,1	7,2	8,1
Beudin	-	29	87,9	7,3	8,1

<sup>1)</sup> Bedømmelse, skala 1-9

*Dyrkningsegenskaber*

	Helhedsindtryk <sup>1)</sup>	Vinterfarve <sup>1)</sup>	Grønfarvning <sup>1)</sup>	Vinterskade, pct	Tilvækst cm
Antal bedømmelser	40	12	21	5	5
Calliope	6,6	4,1	5,3	2,6	2,6
Nikky	7,0	5,0	6,6	1,7	2,4
Valetta	6,6	6,1	6,3	4,1	2,6

	Rød tråd <sup>2)</sup>	Sneskimmel <sup>2)</sup>	Jorddækning <sup>2)</sup>	Skudtæthed <sup>1)</sup>	Finbladethed <sup>1)</sup>
Antal bedømmelser		2	27	24	12
Calioope	-	3,5	88,3	7,1	7,7
Nikky	-	2,2	87,3	7,3	7,9
Valetta	-	5,7	87,3	7,1	7,8

<sup>1)</sup> Bedømmelse, skala 1-9

*Dyrkningsegenskaber*

	Helhedsindtryk <sup>1)</sup>	Vinterfarve <sup>1)</sup>	Grønfarvning <sup>1)</sup>	Vinterskade, pct	Tilvækst, mm
Antal bedømmelser	40	12	21	5	5
Rosinante	5,8	4,8	5,5	10,6	3,0
Heidrun	6,0	5,0	5,8	6,7	3,2

	Rød tråd <sup>2)</sup>	Sneskimmel <sup>2)</sup>	Jorddækning <sup>2)</sup>	Skudtæthed <sup>1)</sup>	Finbladethed <sup>1)</sup>
Antal bedømmelser		2	27	12	12
Rosinante	-	5,2	86,2	5,0	7,4
Heidrun	-	4,2	83,2	4,8	6,9

<sup>1)</sup> Bedømmelse, skala 1-9

## Fortegnelse over vedligeholdere og repræsentanter

Barenbrug	Barenbrug Holland BV, Stationstraat 40, NL-6515 AB Nijmegen
DLF-Rosk.	DLF-TRIFOLIUM A/S, Ny Østergade 9, Postbox 59, 4000 Roskilde
DLF-Trifolium	DLF-Trifolium A/S, Dansk Planteforædling, Højerupvej 31, Boelshøj, DK-4660 St. Heddinge
DSV	DSV, Weissenburger Strasse 5, DE-59557 Lippstadt
DSV DK	DSV DK Frø A/S, Energivej 3, Maabjerg, DK-7500 Holstebro
Innoseeds NL	Innoseeds bv, P.O. Box 1, NL-4420 AA Kapelle
Prodana	Prodana Seed A/S, DLF-Trifolium A/S, Dansk Planteforædling, Højerupvej 31, Boelshøj, DK-4660 St. Heddinge
SW	Lantmännen SW Seed AB, SE-268 81 Svalöv

## Translation of used terms

Afprøvning - *Testing*

Afprøvningsperiode - *Test period*

Anerkendte sorter - *Recommended varieties*

Antal bedømmelser - *Number of assessments*

Antal skud pr. dm<sup>2</sup> - *Number of shoots per square decimetre*

Bemærkninger - *Comments*

Beskrivelse af sorter - *Description of varieties*

Dansk repr. - *Danish representative*

Dyrkningssegenskaber - *Growth characteristics*

Forsøgssteder - *Locations*

Fortegnelse over vedligeholdere og repræsentanter - *List of maintainers and representatives*

Forædlerbetegnelse - *Breeder's reference*

Finbladethed - *Fineness of leaf*

Godkendte sorter - *Approved varieties for the National List*

Grøn Viden, Landbrug - *Green Knowledge, Agriculture; Leaflet of the Danish Institute of Agricultural Science*

Grøn Viden, Havebrug - *Green Knowledge, Horticulture; Leaflet of the Danish Institute of Agricultural Science*

Helhedsindtryk – *General/Visual merits*

Målesorter - *Standard varieties*

Normal-N: *Normal level of Nitrogen*

Periode - *Period*

Persistens (plantetæthed efter intensiv slåning og højt N-niveau) – *Persistence (plant density after intensively cutting and high level of Nitrogen)*

Plantebestand - *Plant density (ground cover)*

Reducret-N: *Reduced level of Nitrogen*

Regenerering (genvækst efter slid) - *Regeneration (regrowth after wearing)*

Slidstyrke - *Wearing tolerance*

Skudtæthed (antal talte skud) - *Number of shoots*

Sorter af plænegræs - *Varieties of amenity grasses*

Sorter i afprøvning - *Varieties under testing*

Sorter på EU-sortsliste - *Varieties on EU Catalogue*

Tilvækst pr. sæson - *Growth pr season*

Type - *Type*

Tæthed - *Density*

Tørkeresistens - *Resistance to drought*

Vedligeholder - *Maintainer*

Vinterfarve - *Winter colour*