



## BESKRIVENDE SORTSLISTE

Plænegræsser  
Årgang 14, nr. 30  
Maj 2020

## 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

Forord .....	4
Preface .....	5
Sortslisteafsnit .....	6
Alm. rajgræs ( <i>Lolium perenne</i> L.) .....	6
Engrapgræs ( <i>Poa pratensis</i> L.).....	7
Rødsvingel ( <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
Afprøvningsafsnit .....	10
Engrapgræs ( <i>Poa pratensis</i> L.).....	10
Rødsvingel ( <i>Festuca rubra</i> L.).....	11
Translation of used terms .....	12

## Forord

Resultaterne fra den lovbestemte værdiafprøvning 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 plæneforemål med henblik på at sikre forbrugerne 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. Afprøningsafsnittet, er ligeledes artsopdelt. I dette afsnit publiceres resultaterne for de sorterne der har deltaget i den seneste afprøvning.

### Oversigt over de enkelte karakterers betydning.

Karak- ter	Helhedsindtryk, vinterfarve	Tørkeresistens, tilvækst, slid- styrke, regenera- ring	Skudtæthed	Finbladethed	Sygdoms- modtagelighed	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
- Dyrkningssegenskaber

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

Tabellen med dyrkningssegenskaber 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 sorternes vigtigste dyrkningssegenskaber sammenholdt med resultater for målesorterne for den pågældende art.

TystofteFonden  
Teglværksvej 10, Tystofte  
4230 Skælskør  
Tlf. 50 80 84 51  
Telefax: 50 80 84 56  
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

Fax: +45 50 80 84 56

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

## Sortslisteafsnit

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

	<b>Sortsnavn</b>	<b>Forædler- betegnelse</b>	<b>Afprøvnings- periode</b>	<b>Beskrivende sortliste nr.</b>	<b>Vedligeholder</b>	<b>Dansk repræsentant</b>
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	2005-08	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	-	2005-08	13	DLF Seeds	DLF Seeds
	Eurocordus S	LPR 08296	2014-16	26	DSV	DSV DK
	Fabian S	LP 05PX4227	2014-16	24	DLF Seeds	DLF Seeds
	Greenglide S	DP 17-9479	2004-07	6	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
	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	2005-08	13	DSV	DSV DK

<sup>1)</sup> Grøn Viden, Landbrug

### Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber

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

#### Målesorter:

1984-87: Pleno\* og Manhattan\*

2000-02: Taya\* og Lisabelle\*

2002-04: Taya\* og Lisabelle\*

2003-06: Taya\* og Lisabelle\*

2004-07: Taya\* og Lisabelle\*

\* Sorten er udgået af sortlisten

2008-10: Ronja\* og Bargold

2012-14: Vesuvius og Bargold

2014-16: Vesuvius og Bargold

2016-18: Vesuvius og Bargold

**Engrapgræs (*Poa pratensis L.*)**

	<b>Sortsnavn</b>	<b>Forædler- betegnelse</b>	<b>Afprøvnings- periode</b>	<b>Beskrivende sortsliste nr.</b>	<b>Vedligeholder</b>	<b>Dansk repræsentant</b>
<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
	Harmonie S	HZ 31	2016-18	30	DLF Seeds	DLF Seeds
	Limousine S	-	1992-94	155 <sup>2)</sup>	DSV	DSV DK
	Markus S	ZPp 95-538	-	-	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	Barenbrug
	Opal	Weibull AG 495	1990-94	-	Lantmännen	Lantmännen

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

**Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber**

	<b>Helheds- indtryk</b>	<b>Vinter- farve</b>	<b>Farve</b>	<b>Skud- tæthed</b>	<b>Tilvækst pr. sæson</b>	<b>Finbladet- hed</b>	<b>Slid</b>		<b>Rust</b>
							<b>Styrke</b>	<b>Regenera- ring</b>	
Baranello S	7	7	5	6	3	5	5	-	2
Becca S	7	5	5	7	3	6	5	5	3
Conni S	7	5	5	6	3	4	4	4	4
Dakisha S	7	4	5	7	3	5	6	7	3
Harmonie S	7	5	5	8	3	5	7	8	3
Limousine S	7	4	5	8	3	7	6	6	4
Markus S	8	6	5	7	3	4	-	-	2
Miracle S	7	7	7	6	2	5	-	-	3
Sombrero S	7	4	5	6	3	6	-	-	4
Yvette S	7	6	5	7	3	6	-	-	4

## Målesorter:

1980-83: Petit\* og Fylking\*

2012-14: Conní og Limousine

1992-94: Melba\* og Conní

2014-16: Conní og Limousine

2004-07: Conní og Limousine

2016-18: Conní og Limousine

\* Sorten er udgået af sortlisten

## BESKRIVENDE SORTSLISTE

### Rødsvingel (*Festuca rubra* L.)

Sortnavn	Forædler-betegnelse	Afprøvningsperiode	Beskrivende sortliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
<b>Uden udløbere (ssp. <i>commutata</i>)</b>					
S 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	2001-04	165 <sup>3)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds
Capriccio S	L-FRC 551	2002-05	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
Nikky S	Adv FRC 1244	2012-14	20	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 Barcrown S	DP 77-10004	1989-93	132 <sup>2)</sup>	Barenbrug	DLF Seeds
Beudin S	Cebeco RT 16	2012-14	20	DLF Seeds	DLF Seeds
Cezanne S	FRT 04213	2004-07	6	DLF Seeds	DLF Seeds
Finesto S	1997-99	2008-10	15	DSV	DSV DK
Smirna S	DP 98-3269	2007-09	132 <sup>3)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds
Valdora S			17	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		2004-07	6	DLF Seeds	DLF Seeds
Rossinante S	DP FRR 98-1255	2003-06	3	DLF Seeds	DLF Seeds
Ryder S	FRRR 02201	2004-07	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

Helhedsindtryk	Normal N	Reduceret N <sup>1)</sup>	Vinter-farve	Farve	Tørke-resistens	Skudtæthed	Til-vækst pr. sæson	Finbladethed	Slid		Rød tråd
									Styrke	Regenerering	
<b>Uden udløbere (ssp. <i>commutata</i>)</b>											
Barchip S	8	-	6	6	-	7	-	7	-	-	5
Bardiva S	9	-	3	7	-	8	4	7	-	-	6
Bodega S	8	-	4	5	-	7	6	7	-	-	5
Calliope S	7	5	3	5	5	6	4	7	4	4	5
Caldris S	9	-	6	5	-	7	-	7	-	-	5
Capriccio S	8	6	4	-	5	6	5	6	5	5	-
Greenmile S	7	-	5	6	-	6	4	7	-	-	4
Greensleeves S	9	-	4	5	-	8	5	7	-	-	5
Humboldt S	7	-	5	6	-	6	4	7	-	-	4
Nikky S	8	-	5	7	-	6	4	7	-	-	-
Wagner 1 S	9	-	3	6	-	8	6	-	-	-	-
<b>Med korte udløbere (ssp. <i>trichophylla</i>)</b>											
Barcrown S	8	7	3	4	5	8	4	7	5	5	2
Beudin S	8	-	3	5	-	8	4	7	-	-	-
Cezanne S	9	7	5	5	5	9	4	7	3	2	4
Finesto S	8	-	3	4	-	9	5	7	-	-	3
Smirna S	7	6	3	-	7	6	4	6	5	5	5
Valdora S	8	-	3	5	-	9	5	7	-	-	-
<b>Med lange udløbere (ssp. <i>rubra</i>)</b>											
Barjessica S	7	-	5	5	-	6	4	6	-	-	4
Heidrun S	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

#### Målesorter:

1990-94: Waldorf\*, Pernille\* og Ivalo\*

1997-99: Waldf\*, Pernille\* og Dawson\*

2002-05: Barcrown, Carina\* og Pernille\*

2003-05: Barcrown, Carina\* og Pernille\*

2004-06: Barcrown, Carina\* og Pernille\*

\* Sorten er udgået af sortlisten

2005-07: Barcrown, Carina\* og Pernille\*

2007-09: Barcrown, Center og Pernille\*

2008-10: Barcrown, Wilma\*, Pernille\* og Center\*

2012-14: Barcrown, Callioppe og Rossinante

2014-16: Barcrown, Callioppe og Rossinante

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

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Afprøvningsperiode	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	Afprøvningsperiode	Beskrivende sortsliste 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:

1967-76: Prominent\*

\* Sorten er udgået af sortlisten

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

Sortsnavn	Forædler-betegnelse	Afprøvningsperiode	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

### Engrapgræs (*Poa pratensis L.*)

Periode	2014-2016 (SCANTURF)
Forsøgssteder	Landvik og Tystofte
Målesorter	Conni og Limousine
Anerkendt sort	Baranello

#### Dyrkningsegenskaber

	Helhedsindtryk, 1-9	Vinterfarve, 1-9	Farve, 1-9 <sup>1)</sup>	Vinterskade, pct. af plot	Daglig tilvækst, mm
Antal forsøg	2	2	1	2	2
Conni S <sup>MS</sup>	5,4	4,3	7,3	12,0	5,8
Limousine S <sup>MS</sup>	5,5	3,8	6,8	9,7	5,3
Baranello	5,3	5,6	7,6	9,4	5,9

	Rust, pct. af plot <sup>2)</sup>	Sneskimmel, pct. af plot <sup>1)</sup>	Slidstyrke, 1-9 <sup>1)</sup>	Skudtæthed, 1-9	Finbladethed, 1-9
Antal forsøg	1	1	1	2	2
Conni S <sup>MS</sup>	46,7	1,0	3,3	4,4	4,8
Limousine S <sup>MS</sup>	53,3	1,0	4,0	5,5	5,2
Baranello	0,7	1,1	3,0	4,6	4,6

<sup>1)</sup> Kun bedømt i Landvik, <sup>2)</sup> Kun bedømt i Tystofte

Periode	2016-2018 (SCANTURF)
Forsøgssteder	Landvik og Tystofte
Målesorter	Conni og Limousine
Anerkendt sort	Harmonie

#### Dyrkningsegenskaber

	Helhedsindtryk, 1-9	Vinterfarve, 1-9	Farve, 1-9 <sup>1)</sup>	Vinterskade, pct. af plot	Daglig tilvækst, mm
Antal forsøg	2	2	1	2	2
Conni S <sup>MS</sup>	5,2	4,9	7,2	19,5	2,7
Limousine S <sup>MS</sup>	5,3	5,1	7,2	9,5	2,5
Harmonie	5,4	5,3	7,2	9,5	2,6

	Rust, pct. af plot <sup>2)</sup>	Sneskimmel, pct. af plot <sup>1)</sup>	Slidstyrke, 1-9 <sup>1)</sup>	Skudtæthed, 1-9 <sup>1)</sup>	Finbladethed, 1-9 <sup>1)</sup>
Antal forsøg	1	1	1	1	1
Conni S <sup>MS</sup>	38,8	0,0	4,3	4,2	3,9
Limousine S <sup>MS</sup>	22,5	0,0	5,2	4,7	4,1
Harmonie	16,7	0,0	5,9	4,8	4,1

<sup>1)</sup> Kun bedømt i Landvik, <sup>2)</sup> Kun bedømt i Tystofte

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

Periode 2012-2014 (SCANGREEN, syd)  
 Forsøgssteder Landvik, og Mogenstrup  
 Målesorter Barlineus og Musica  
 Anerkendt sort Caldris

#### Dyrkningsegenskaber

	Helhedsindtryk, 1-9	Vinterfarve, 1-9	Farve, 1-9	Vinterskade, pet. af plot	Daglig tilvækst, mm
Barlineus <sup>MS</sup>	6,1	4,5	5,3	4	1,0
Musica <sup>MS</sup>	5,7	4,9	5,3	5	1,1
Caldris	5,9	5,0	4,9	6	1,2

	Sneskimmel, pet. af plot	Jorddækning, pet. af plot	Skudtæthed, 1-9	Finbladethed, 1-9
Barlineus <sup>MS</sup>	7	94	5,6	6,4
Musica <sup>MS</sup>	8	92	5,4	6,4
Caldris	9	91	5,6	6,5

Periode 2016-2018 (SCANGREEN, syd)  
 Forsøgssteder Landvik, og Mogenstrup  
 Målesorter Humboldt og Musica  
 Anerkendt sort Barchip

#### Dyrkningsegenskaber

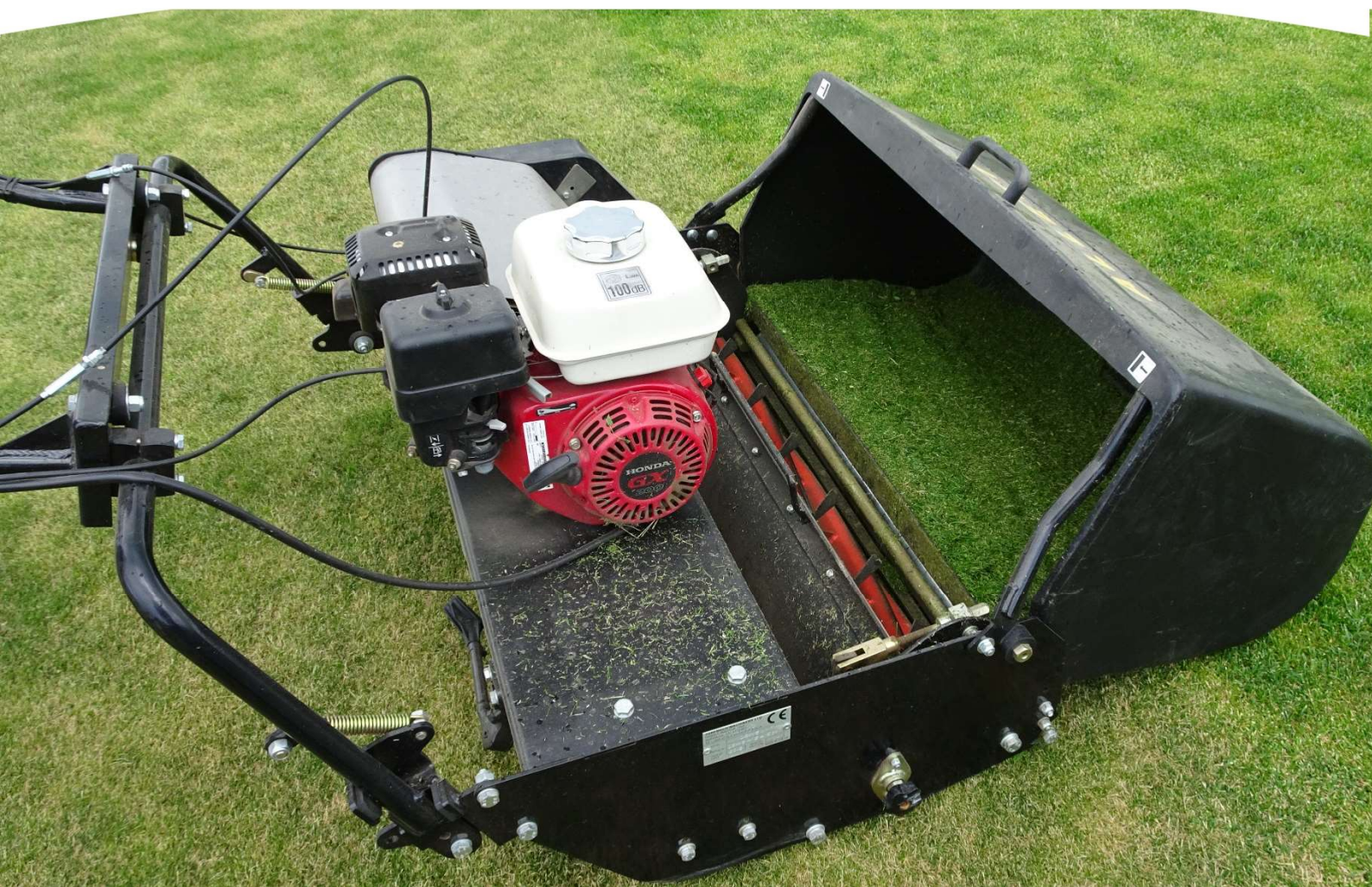
	Helhedsindtryk, 1-9 <sup>1)</sup>	Skudtæthed, 1-9 <sup>1)</sup>	Farve, 1-9 <sup>1)</sup>	Daglig tilvækst, mm
Humboldt S <sup>MS</sup>	5,0	5,4	5,6	0,85
Musica <sup>MS</sup>	5,2	5,6	5,1	0,97
Barchip	4,9	5,5	5,9	0,96

<sup>1)</sup> Bedømmelse, skala 1-9

## 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>





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

TystofteFonden  
Teglværksvej 10, Tystofte  
DK-4230 Skælskør

Tel. +45 50 80 84 50  
Fax +45 50 80 84 56  
Email info@tystofte.dk  
Hjemmeside / homepage: www.tystofte.dk

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

Landbrugsstyrelsen  
Nyropsgade 30  
DK-1780 København V

Tel. +45 33 95 80 00  
Email [mail@lbst.dk](mailto:mail@lbst.dk)  
Hjemmeside / homepage: www.lbst.dk

*Udgivet af*

**TystofteFonden**