



# BESKRIVENDE SORTSLISTE

Plænegræsser  
Årgang 13, nr.28  
Maj 2019

## **Kolofon**

### **BESKRIVENDE SORTSLISTE**

#### **Plænegræsser**

**Denne publikation er udarbejdet af Anders Søndergaard Larsen**

#### **TystofteFonden**

Teglværksvej 10

4230 Skælskør

Tlf.: +45 5080 8450

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
Engrapgræs ( <i>Poa pratensis</i> L.).....	
<b>Translation of used terms</b> .....	<b>11</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

Afprøvnningen har til formål at afprøve og vurdere egnetheden af anmeldte sorter til plæneformål mhp. 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 afprøvnings 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 afprøvnings.

*Oversigt over de enkelte karakterers betydning.*

Karakter	Helhedsindtryk, vinterfarve	Tørkeresistens, tilvækst, slidstyrke, regenerering	Skudtæthed	Finbladethed	Sygdomsmødtagelighed	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. værdiafprøvnings.

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  
 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 yet finished testing. 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.)

	Sortsnavn	Forædlerbetegnelse	Afprøvningsperiode	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	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	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

	Helhedsindtryk	Vinterfarve	Farve	Skudtæthed	Tilvækst pr. sæson	Finbladet-hed	Slid		Rød tråd
							Styrke	Regenerering	
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	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*	2008-10	Ronja* og Bargold
2000-02	Taya* og Lisabelle*	2012-14	Vesuvius og Bargold
2002-04	Taya* og Lisabelle*	2014-16	Vesuvius og Bargold
2003-06	Taya* og Lisabelle*	2016-18	Vesuvius og Bargold
2004-07	Taya* og Lisabelle*		

\* Sorten er udgået af sortlisten

**Engrapgræs (*Poa pratensis* L.)**

	Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Afprøvnings- periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
<b>S</b>	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	-	-	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 Planteavlsvforsøg. <sup>2)</sup> Grøn Viden, Landbrug.

**Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber**

	Helheds- indtryk	Vinter- farve	Farve	Skud- tæthed	Tilvækst pr. sæson	Finbladet- hed	Slid		Rust
							Styrke	Regene- rering	
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
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	Conni og Limousine
1992-94	Melba* og Conni	2014-16	Conni og Limousine
2004-07	Conni og Limousine	2016-18	Conni og Limousine
2006-08	Conni og Limousine		

\* Sorten er udgået af sortlisten

**Rødsvingel (*Festuca rubra* L.)**

	Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Afprøvnings- periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk Repræsentant
<b>Uden udløbere (ssp. commutata)</b>						
S	Bardiva S	BAR FRC 8215	2006-08	22	Barenbrug	Barenbrug
	Bodega S	FRCP 118	2012-14	24	Barenbrug	Barenbrug
	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
	Valetta S	DPFR 31646	2012-14	20	DLF Seeds	DLF Seeds
	Wagner S	CFR 102	2006-08	13	Innoseeds NL	DLF Seeds
<b>Med korte udløbere (ssp. trichophylla)</b>						
S	Barcrown S		1989-93	132 <sup>2)</sup>	Barenbrug	DLF Seeds
	Beudin S	DP 77-10004	2012-14	20	DLF Seeds	DLF Seeds
	Cezanne S	Cebeco RT 16	2004-07	6	DLF Seeds	DLF Seeds
	Finesto S	FRT 04213	2008-10	15	DSV	DSV DK
	Smirna S		1997-99	132 <sup>3)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds
	Valdora S	DP 98-3269	2007-09	17	DLF Seeds	DLF Seeds
<b>Med lange udløbere (ssp. rubra)</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> Meddelelse nr., Statens Planteavlsvforsøg, <sup>2)</sup> Grøn Viden, Landbrug, <sup>3)</sup> Grøn Viden, Havebrug.

**Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber**

	Helhedsindtryk		Vin- ter- farve	Farve	Tørke- resi- stens	Skud- tæt- hed	Til- vækst pr. sæson	Fin bladet- hed	Slid		Rød tråd	
	Nor- mal N	Reduce- ret N <sup>1)</sup>							Styrke	Regene- ring		
<b>Uden udløbere (ssp. commutata)</b>												
	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
	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	-	-	-
	Valetta S	7	-	6	6	-	6	4	7	-	-	-
	Wagner S	9	-	3	6	-	8	6	-	-	-	-
<b>Med korte udløbere (ssp. trichophylla)</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	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. rubra)</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 Waldof\*, Pernille\* og Dawson\*  
 2002-05 Barcrown, Carina\* og Pernille\*  
 2003-05 Barcrown, Carina\* og Pernille\*  
 2004-06 Barcrown, Carina\* og Pernille\*

2005-07 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

\* 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 Planteavlsvforsøg.

**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 sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
S	Kromi S	-	1969-73	1180 <sup>1)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds

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

**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	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 Planteavlsvforsøg.

**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

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

Periode	2016-2018
Forsøgssteder	Landvik og Tystofte
Målesorter	Bargold og Vesuvius
Anerkendt sort	Annecy, Monroe og Tetrastar

#### Dyrkningsegenskaber

	Helhedsindtryk, 1-9	Vinterfarve, 1-9	Farve, 1-9 <sup>1)</sup>	Vinterskade <sup>2)</sup>	Daglig tilvækst, mm
Antal forsøg	2	2	1	2	2
Bargold <sup>ms</sup>	5,6	5,0	5,7	36	4,3
Vesuvius <sup>ms</sup>	5,5	5,0	5,5	33	4,5
Annecy	5,7	4,9	5,7	32	4,1
Monroe	5,7	5,5	6,3	36	4,3
Tetrastar	5,9	6,4	7,8	31	4,7

	Rød tråd <sup>2)</sup>	Sneskimmel <sup>1,2)</sup>	Slidstyrke, 1-9 <sup>1)</sup>	Skudtæthed, 1-9 <sup>1)</sup>	Finbladethed, 1-9 <sup>1)</sup>
Antal forsøg	2	1	1	1	1
Bargold <sup>ms</sup>	4,8	3,8	7,0	5,3	6,1
Vesuvius <sup>ms</sup>	4,4	3,8	7,5	5,6	5,6
Annecy	3,9	2,9	7,9	5,3	6,1
Monroe	3,8	4,3	7,7	5,5	5,9
Tetrastar	3,8	1,7	-	5,6	5,3

<sup>1)</sup> Kun bedømt i Landvik, <sup>2)</sup> Procent af plot

### Engrapgræs (*Poa pratensis* L.)

Periode	2016-2018
Forsøgssteder	Landvik og Tystofte
Målesorter	Conni og Limousine
Anerkendt sort	Becca og Dakisha

#### Dyrkningsegenskaber

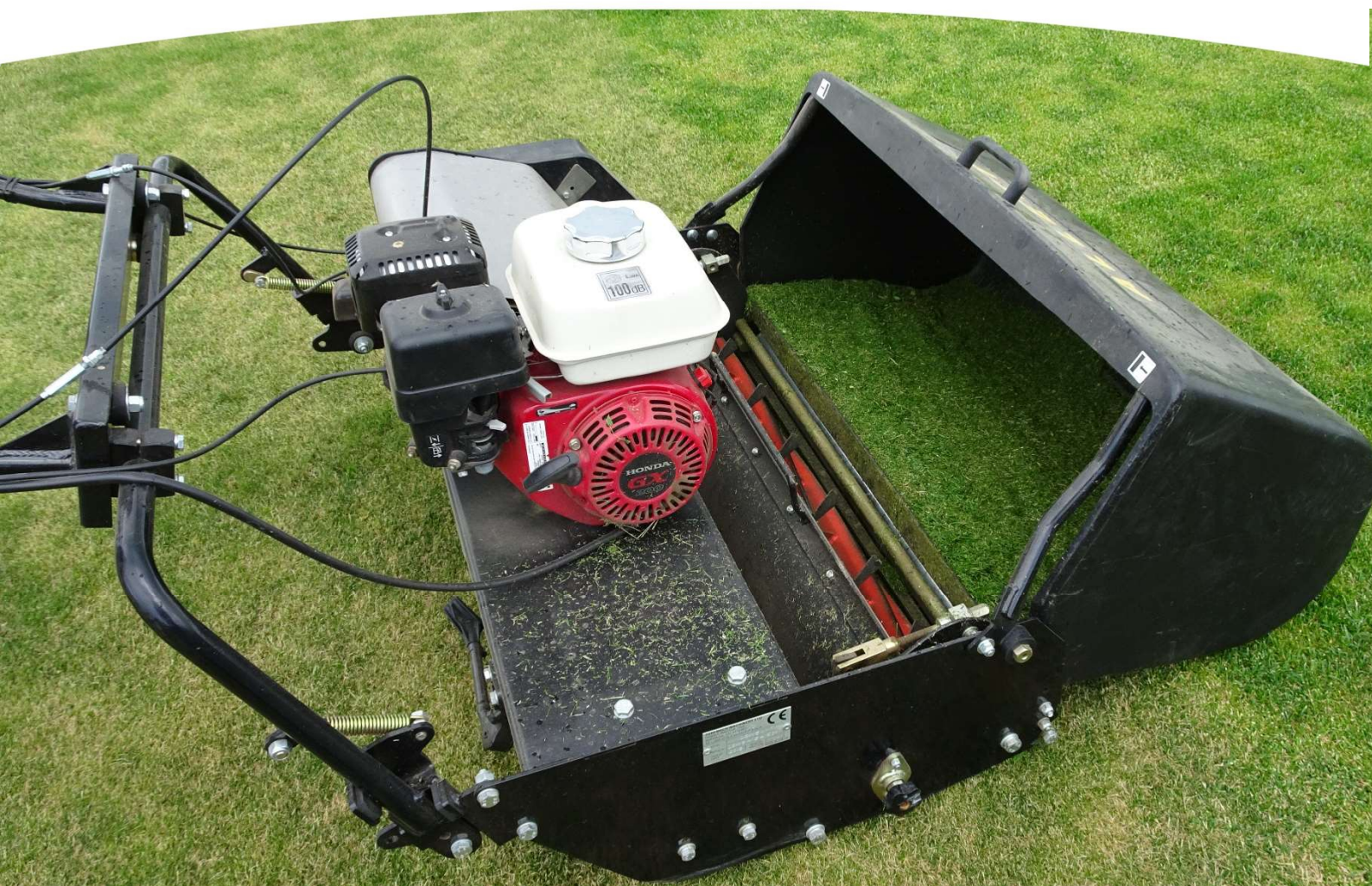
	Helhedsindtryk, 1-9	Vinterfarve, 1-9	Farve, 1-9 <sup>1)</sup>	Vinterskade <sup>2)</sup>	Daglig tilvækst, mm
Antal forsøg	2	2	1	2	2
Conni <sup>ms</sup>	5,2	4,9	7,2	20	2,7
Limousine <sup>ms</sup>	5,3	5,3	7,1	10	2,5
Becca	5,5	5,6	7,1	7	2,3
Dakisha	5,3	5,1	7,2	15	2,7

	Rust <sup>2,3)</sup>	Sneskimmel <sup>1,2)</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 <sup>ms</sup>	39	0	3,1	4,2	3,9
Limousine <sup>ms</sup>	23	0	4,7	4,1	4,1
Becca	12	0	4,0	4,4	4,4
Dakisha	15	0	4,6	4,2	3,7

<sup>1)</sup> Kun bedømt i Landvik, <sup>2)</sup> Bedømmelse, procent af plot, <sup>3)</sup> Kun bedømt i Tystofte

## Translation of used terms

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



Applications for Plant Breeders'  
Rights and National Listing  
please address to:

TystofteFonden  
Teglværksvej 10, Tystofte  
DK-4230 Skælskør

Tel. +45 50 80 84 50  
Fax +45 50 80 84 56  
Email [info@tystofte.dk](mailto:info@tystofte.dk)  
Hjemmeside / Homepage: [www.tystofte.dk](http://www.tystofte.dk)

Requests concerning legislation  
as regards variety testing  
please address to:

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](http://www.lbst.dk)

*Udgivet af*

**TystofteFonden** 