

# BESKRIVENDE SORTSLISTE

Plænegræsser  
Årgang 19, nr. 40  
Maj 2025

## **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).....	8
Krybhvene ( <i>Agrostis stolonifera</i> L.) .....	8
Knoldrottehale ( <i>Phleum bertolonii</i> DC).....	8
<b>Afprøvningsafsnit.....</b>	<b>9</b>
Rødsvingel uden udløbere ( <i>Festuca rubra</i> ssp. <i>commutata</i> Markgr.-Dann.) .....	9
<b>Translation of used terms .....</b>	<b>12</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 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 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. Der til kommer afprøvningsafsnittet som ligeledes er 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.

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 bedømmelser for 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 turf value of applied varieties 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, test 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@tystofte.dk](mailto:info@tystofte.dk)

## Sortslisteafsnit

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

	Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Afprøvnings- periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
S	Angelina S	DLF LPG-4003	2020-22	36	DLF Seeds	DLF Seeds
	Annecey S	LMG LPG-9932	2016-18	28	DLF Seeds	DLF Seeds
	Baradona S	13ER 718	2020-22	36	Barenbrug	Barenbrug
	Bareuro S	BAR ER 9340	2006-08	22	Barenbrug	Barenbrug
	Bargold S	BAR ER 7825	2006-08	22	Barenbrug	Barenbrug
	Beckham S	LPR 08285	2020-22	36	DSV	DSV DK
	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
	Mumbai S	LMG LGD-3911	2020-22	40	DLF Seeds	DLF Seeds
	Promotor S	LPR 06268	2008-10	15	DSV	DSV DK
	Sirtaky S	LPEP 95	2020-22	36	Barenbrug	Barenbrug
	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	Regenerere- ring	
Angelina S	8	6	7	6	7	5	-	-	5
Annecey S	8	5	6	7	8	5	7	4	3
Baradona S	7	5	7	6	7	5	-	-	5
Bareuro S	7	6	6	7	6	6	-	-	6
Bargold S	8	6	7	7	8	5	7	6	6
Beckham S	7	5	5	6	7	6	7	5	5
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	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	8	7	7	7	6	6	-	-	5
Monroe S	8	6	6	7	8	5	7	2	3
Mumbai S	8	6	7	7	8	4	8	5	4
Promotor S	7	3	6	6	7	6	7	-	2
Sirtaky S	7	6	7	5	7	6	7	6	5
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

2014-16: Vesuvius og Bargold

\* Sorten er udgået af sortlisten

2016-18: Vesuvius og Bargold

2018-20: Vesuvius og Bargold

2020-22: 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
	Julius S	Ceb VB 19111	2022-24	40	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	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	Finbla- dethed	Tilvækst pr. sæson	Slid		Rust <sup>1)</sup>
							Styrke	Regener- 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
Julius S	7	4	5	7	7	3	-	-	4
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

2014-16: Conni og Limousine

2016-18: Conni og Limousine

2022-24: Yvette og Limousine

\* Sorten er udgået af sortlisten

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**Rødsvingel (*Festuca rubra* L.)**

	Sortsnavn	Forædler- betegnelse	Afprøvnings- periode	Beskrivende sortsliste nr.	Vedligeholder	Dansk repræsentant
<b>Uden udløbere (ssp. <i>commutata</i>)</b>						
<b>S</b>	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
	Capriccio S	L-FRC 551	2003-05	171 <sup>2)</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>						
<b>S</b>	Absalom	DLF FRT-10087	2020-22	36	DLF Seeds	DLF Seeds
	Archibal S	DPFR 33608	2018-20	32	DLF Seeds	DLF Seeds
	Barswilcan S	12FR 720	2020-22	40 <sup>1)</sup>	Barenbrug	Barenbrug
	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>2)</sup>	DLF Seeds	DLF Seeds
<b>Med lange udløbere (ssp. <i>rubra</i>)</b>						
<b>S</b>	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, Havebrug.

**Anerkendte sorters dyrkningsegenskaber**

	Helhedsindtryk	Vinterfarve	Farve	Skudtæthed	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	-	-
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>							
Absalom S	9	4	6	8	-	4	4
Archibal	8	5	5	9	7	4	5
Barswilcan S	9	5	5	8	7	3	4
Beudin S	8	5	5	8	7	4	3
Cathrine	8	4	6	9	7	4	6
Cezanne S	9	5	6	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, Callioppe og Rossinante

2014-16: Barcrown, Callioppe og Rossinante

2018-20: Barcrown, Callioppe og Rossinante

\* Sorten er udgået af sortlisten

BESKRIVENDE SORTSLISTE

**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

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

Periode	2020-2022 (SCANTURF)
Forsøgssteder	Landvik og Tystofte
Målesorter	Bargold S og Vesuvius S
Anerkendt sort	Mumbai

### Dyrkningsegenskaber

	Helhedsindtryk, 1-9	Vinterfarve, 1-9	Farve, 1-9 <sup>1)</sup>	Vinterskade, pct. af plot <sup>2)</sup>	Daglig tilvækst, mm
Antal forsøg	38	8	5	3	12
<b>Bargold S</b>	6,6	5,5	6,3	9	3,5
<b>Vesuvius S</b>	6,2	5,5	6,1	14	3,4
Mumbai	6,9	5,4	6,3	12	3,0

	Rød tråd, pct. af plot	Snesimmel, pct. af plot <sup>2,3)</sup>	Skudtæthed, 1-9 <sup>1)</sup>	Finbladethed, 1-9 <sup>1)</sup>
Antal forsøg	22	4	9	6
<b>Bargold S</b>	2,9	0,9	6,3	6,0
<b>Vesuvius S</b>	4,9	3,3	6,0	5,3
Mumbai	5,2	1,7	6,7	6,3

<sup>1)</sup> Kun bedømt i Landvik, <sup>2)</sup> Kun Landvik. Ingen forekomster ved Tystofte <sup>3)</sup> *Microdochium nivale*.

**Engrapgræs (*Poa pratensis* L.)**

Periode 2022-2024 (SCANTURF)  
 Forsøgssteder Landvik og Tystofte  
 Målesorter Limousine S og Yvette S  
 Anerkendt sort Julius

***Dyrkningsegenskaber***

	Helhedsindtryk, 1-9	Vinterfarve, 1-9	Farve, 1-9 <sup>1)</sup>	Vinterskade, pct. af plot <sup>2)</sup>	Daglig tilvækst, mm
Antal forsøg	38	8	5	3	14
<b>Limousine S</b>	6,5	4,1	6,5	2	3,2
<b>Yvette S</b>	6,4	5,2	6,9	5	3,2
Julius	6,6	3,9	6,1	3	3,0

	Rød tråd, pct. af plot <sup>2)</sup>	Snesimmel, pct. af plot <sup>2,3)</sup>	Rust, pct. af plot	Skudtæthed, 1-9 <sup>1)</sup>	Finbladethed, 1-9 <sup>1)</sup>
Antal forsøg	12	3	4	9	6
<b>Limousine S</b>	2,2	3,2	30	6,4	5,4
<b>Yvette S</b>	1,7	7,2	7	5,9	5,0
Julius	2,7	5,0	39	6,3	5,3

<sup>1)</sup> Kun bedømt i Landvik, <sup>2)</sup> Kun Landvik. Ingen forekomster ved Tystofte <sup>3)</sup> *Microdochium nivale*.

**Rødsvingel med korte udløbere (*Festuca rubra* ssp. *trichophylla* Hack.)**

Periode	2020-2022 (SCANGREEN, syd)
Forsøgssteder	Smørum og Landvik
Målesorter	Absolom og Beudin
Anerkendt sort	Barswilcan

***Dyrkningsegenskaber***

	Helhedsindtryk, 1-9	Vinterfarve, 1-9	Farve, 1-9	Vinterfasthed, 1-9
<b>Absolom S</b>	6,0	4,8	5,5	6,3
<b>Beudin S</b>	5,7	5,1	5,0	5,9
Barswilcan	6,2	5,2	5,5	6,3

	Snesimmel, resistens 1-9 <sup>1)</sup>	Rød tråd, resistens 1-9	Skudtæthed, 1-9	Daglig tilvækst, fht
<b>Absolom S</b>	6,4	6,6	5,9	115
<b>Beudin S</b>	6,3	6,5	6,1	125
Barswilcan	6,4	6,5	6,0	96

<sup>1)</sup> *Microdochium nivale*.

## Translation of used terms

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