



**SORTER FÖR  
GRÖNYTOR I  
SVERIGE  
2013**

*Sterk*

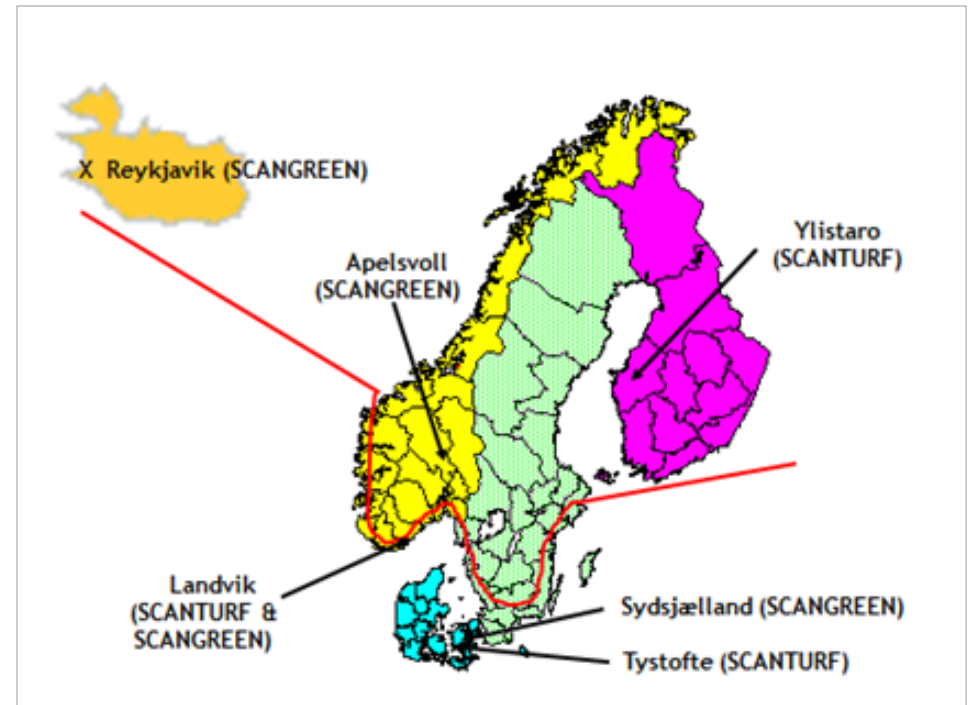
# RESULTAT FRÅN SORTPROVNING I PROGRAMMEN SCANTURF OCH SCANGREEN

De nordiska länderna har lång tradition av sortprovning av grönytegräs, men på grund av minskade resurser från offentliga myndigheter blev den officiella sortprovningen avslutad eller kraftigt reducerad runt millennieskiftet. I stället startade 'Scandinavian Turfgrass and Environment Research Foundation' (STERF) 2003 programmet SCANGREEN med sortprovning på greener med klipphöjd på 3–5 mm. Två år senare startade fröfirmorna SCANTURF som är ett gemensamt nordiskt program för grönytegräs som klipps på 10–40 mm, och där det också ingår försök med simulerat slitage på fotbollsplaner.

Skötsel och registrering i SCANTURF och SCANGREEN har i stort sett varit oförändrade sedan programmet startades för 8–10 år sedan. Den viktigaste ändringen är att det fr.o.m 2011 används cylinderklippare med en klipphöjd på maximalt 20 mm i alla SCANTURF-försök utan slitage. I båda serierna pågår försöken i fyra år, insåningsåret plus tre 'gräsmatteår'. Sedan starten 2002 och 2005 har antalet försöksplatser ökat i SCANGREEN som huvudsakligen finansieras av STERF,

medan de har reducerats i SCANTURF som uteslutande finansieras via firmornas registreringsavgifter. Ursprungligen var det i båda programmen en uppdelning av Norden i en nordlig (huvudsakligen kontinental) klimatzon och en sydlig (huvudsakligen kustnära) klimatzon. Den viktigaste skillnaden mellan dessa zoner är faran för vinterskador. I dag är denna uppdelning kvar i SCANGREEN, där det i de nuvarande försöken (2011–2014) är två försöksplatser i varje zon (figur 1). I SCANTURF har man däremot gått över till att betrakta de nordiska länderna som en klimatzon med tre försöksplatser. Det beror på att fröfirmorna anser att den totala fröförbrukningen i Norden är för liten för att upprätthålla två zoner. Bioforsk Turfgrass Research Group i Norge har sedan 2012 varit ansvarig koordinator för båda programmen.

Denna rapport är ämnad för svenska frököpare och innehåller därför resultat från SCANTURF och båda klimazonerna i SCANGREEN.



**Figur 1:** Kartan över Norden med nuvarande (2013) försöksplatser i SCANGREEN och SCANTURF. Den röda linjen visar indelningen av Norden i en nordlig och en sydlig klimatzon.

# HUR TOLKAS TABELLerna?

Vi vill tydliggöra att denna rapport handlar om **sorter** av olika gräs och inte **arter** av olika gräs. Varje tabell skall därför läsas var för sig och man kan inte jämföra olika arter eller användningsområden. Läsare som inte känner till de olika arternas egenskaper eller användningsområden hänvisas till ”Gräsguiden 2012” som i en svensk version kan laddas ner från <http://sterf.golf.se>

SCANTURF-tabellerna innehåller inte bara sorter som är testade efter att programmet startade 2005, utan också sorter som testades i tidigare nationella sortförsöks-serier eller i försök på Östra Ljungby naturbruksgymnasium i Skåne, men som fortfarande finns på marknaden. Sammanställningen av tabellerna från olika länder har varit möjlig då kontrollsorterna i stort sett varit desamma i alla försök. Vid avvikelser mellan resultat från de olika länderna har ett genomsnitt beräknats. Då observationerna inte var desamma i alla försöks-serier innehåller tabellerna en del tomma celler. Sorter som tagits bort eller inte längre marknadsförs har uteslutits från tabellerna.

Både SCANTURF- och SCANGREEN-tabellerna innehåller ett huvudavsnitt och ett avsnitt med nya sorter där provningen ännu inte är avslutad. Resultaten för nya sorter är f.n. preliminära och därför mer osäkra.

Tabellerna i denna rapport är också tillgängliga på <http://sterf.golf.se> och [www.scanturf.org](http://www.scanturf.org). På internet är det möjligt att sortera ut sorterna efter det betyg som läsaren lägger mest vikt vid. I denna tryckta version är sorterna ordnade efter avtagande helhetsintryck och därefter efter avtagande täthet. **Läsaren bör tänka på att sorterna överst i listorna inte nödvändigtvis är de bästa för alla ändamål.**

## Sortägare/representant

Sortägare eller svensk representant är angiven för varje sort i tabellerna och kontaktupplysningar är listade på sista sidan. Många ägare/representanter har flera säljkanaler på marknaden och en komplett översikt över agenter/distributörer ligger utanför detta arbete. Tabellerna uppger vilka sorter som är tillgängliga 2013 och läsare som är ute efter frö av en bestämd sort kan kontakta sortägare/representant för att få veta vem som är närmaste distributör.

## Förklaring till karaktärerna

- **Helhetsintryck** är en sammanfattning av alla andra betyg och visar sortens visuella intryck på rutor utan systematiskt slitage. I listorna från SCANTURF uppges helhetsintrycket både som ett genomsnitt för alla försök oberoende av klipphöjd (10–40 mm)

och som ett genomsnitt för de försök som är klippta på 10–20 mm höjd (kortklippt gräsmatta/fairway). Skalan går från 1 till 9, där 9 är bäst helhetsintryck.

- **Slitagetolerans** visar täckning av gräs och generellt intryck efter intensivt användande av slitagemaskin som simulerar fotbollspel. Skalan går från 1 till 9, där 9 är störst slitagetolerans.

- **Skottäthet** är ett uttryck för antal skott per arealenhet. Skalan går från 1 till 9, där 9 är tätast gräsmatta (flest skott).

- **Bladbredd** visar hur smala bladen är, med andra ord gräsmattans ‘finbladighet’. Skalan går från 1– till 9, där 9 innebär smalt blad.

- **Färg** (genetisk färg) visar hur mörkt grönt färgen är under växtsäsongen för gräs som inte är påverkade av sjukdomar, torka eller andra typer av stress. Skalan går från 1 till 9, där 9 är mörkast.

- **Vinterfärg** (färg i vinterdvala) beskriver hur friskt (grönt) gräset är när det inte är i tillväxt på vintern. Skalan går från 1 till 9, där 9 är mest friskt grönt och 1 är fullständigt brunt/visset.

- **Övervintringsförmåga** omfattar tolerans mot alla förhållanden som kan leda till vinterskador, antingen det är hård frost, långvarigt snötäcke, uttorkning, istäcke, smältvatten eller övervintringssjukdomar. Betyget

går från 1 till 9, där 9 har bäst övervintringsförmåga.

- **Relativ tillväxt** är baserad på höjdmätningar och visar behovet av klippning.

Relativ tillväxt uppges i förhållande till en kontrollsort som har relativtalet 100.

- **Resistens mot specifika sjukdomar.**

I SCANGREEN-tabellen uppges ibland resistens för specifika sjukdomar. På grund av att det inte alltid finns en diagnos och att det därför kan vara osäkert vilken sjukdom som är den primära orsaken, finner man alltid ett samlingsbetyg för ’Sjukdomsresistens under växtsäsongen’. Resistens mot övervintringssjukdomar som trådklubba eller rosa snömögel ingår inte i denna tabell, utan i stället ingår de i bedömningen av övervintringsförmåga. I SCANTURF-tabellerna uppges resistens mot tre av de vanligaste sjukdomarna i Norden, nämligen rosa snömögel/Microdochium-fläck (*Microdochium nivale*), rödrådssjuka (*Laetisaria fuciformis*) och rost (*Puccinia* och *Uromyces* sp.). Skalan för sjukdomsresistens går från 1 till 9, där 9 innebär störst resistens.

# SEKTION I: SCANTURF

## Sorter för gräsmattor och sportytor klippta på 10–40 mm höjd

### a) Ängsgröe / *Poa pratensis* / smooth meadowgrass / Kentucky bluegrass

	Helhetsintryck (parad) gräsmatta, klipphöjd 10-40 mm	Helhetsintryck (parad) gräsmatta, klipphöjd 10-20 mm	Slitage-tolerans, gräsmatta och fotbollsplan	Skott-täthet	Bladbredd	Genetisk färg	Vinterfärg	Övervintningsförmåga	Resistens under växtsäsongen mot <i>M. nivale</i>	Resistens mot rost	Relativ tillväxt	Sortägare / svensk representant	Tillgängligt frö 2013	Testprogram / period
Linares	6.1	5.9	5.4	6.0	5.6	5.9	5.0	7.9				Euro Grass	Ja	SCANTURF north 2007-10
Julius	6.0		5.8	6.2	4.3	6.0	4.3	7.4		4.0	90	DLF-Trifolium	Ja	FIN 1995-2002, NO 2003-06, SE 2002-05
Limousine	6.0	6.0	5.6	6.1	5.4	6.0	5.0	8.0	6.0	4.0	95	Euro Grass	Ja	NO 1990-93, 1995-98, 1998-01, Ø.Ljungby 2005-08, SCANTURF 2005-08, 2007-10, and 2011-14
Kaitos	6.0	6.2	5.0	6.0	5.4	6.2	5.4	7.7	6.0	5.0	96	DLF-Trifolium	Nej	SCANTURF 2005-08
Golden Nugget	6.0	6.0	5.6	5.9								RAGT / Barenbrug	Nej	Ø. Ljungby 2005-08
Yvette	5.9	5.8	5.7	6.0	5.2	6.2	5.1	8.0		4.5	101	DLF-Trifolium	Ja	NO 2003-2006, Ø. Ljungby 2005-08, SCANTURF 2011-14
Cocktail	5.7		5.1	5.8	5.5	5.5	5.3	7.0		7.0	104	DLF-Trifolium	Ja	DK 1988-91, NO 1990-93, SE 1990-93
Mozart I	5.7	5.3		5.7	5.7	5.7	5.4	7.0	6.0	7.0	88	DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2006-08
Parsifal	5.7		5.7	5.2	5.6		6.8				97	Euro Grass	Ja	DK 2004-07
Limerick	5.6		4.8	5.1	4.2		4.6		4.0		102	Euro Grass	Ja	DK 2004-07
Larus	5.4	5.3		5.6	4.5	6.7	4.6	7.0	5.0		88	Lantmännen SW Seed	Nej	SCANTURF 2006-08
Langara	5.3	5.3	4.8	5.5								Scandinavian Seed	Ja	Ø. Ljungby 2005-08
Comet (SR 2284)	5.2	5.2	4.5	5.1								Scandinavian Seed	Nej	Ø. Ljungby 2006-08
Dölfine	5.2		4.2	4.9	4.7		5.2				100	DLF-Trifolium	Ja	DK 2003-05
Conni	5.1	5.1	4.8	4.9	4.6	6.0	4.2	7.5	5.0	4.2	100	DLF-Trifolium	Ja	Ø. Ljungby 2005-08, SCANTURF 2005-08, 2007-10, 2011-14
Bartender	4.9	4.3		5.2	4.5	5.8	4.9	7.7	7.0	3.0	105	Barenbrug	Ja	NO 1998-01, SCANTURF 2005-08
Orfeo	4.9	5.2	5.0	4.7				6.5				Euro Grass	Ja	Ø. Ljungby 2006-08, FIN 1995-02, SE 2002-05

	Helhets- intryck (parad) gräsmatta, klipp höjd 10-40 mm	Helhets- intryck (parad) gräsmatta, klipp höjd 10-20 mm	Slitage- tolerans, gräsmatta och fotbollsplan	Skott- täthet	Blad- bredd	Genetisk färg	Vinter- färg	Övervint- rings- förmåga	Resistens under växt- säsongen mot <i>M. nivale</i>	Resistens mot rost	Relativ till- växt	Sortägare / svensk representant	Till- gängligt frö 2013	Testprogram / period
Julia	4.9		5.7	4.4	4.0	6.0	3.0		6.0			DLF-Trifolium	Ja	SE 1986-89, NO 1986-89
Eva	4.8	5.1	4.4	4.7	4.4	6.0	4.6	7.3			109	Lantmännen SW Seed	Nej	NO 1995-98
Miracle	4.8	4.8	3.1	4.7	4.4	6.7	5.4	7.9		6.5	105	DLF-Trifolium	Ja	NO 1990-93, Ø. Ljungby 2006-08, SCANTURF 2011-14
Gamma	4.8		2.0	4.6	4.6	6.1	4.0	7.2			92	Lantmännen SW Seed	Nej	NO 2003-06
Baronial	4.7			4.2	4.5	6.0	4.8	8.0			115	Barenbrug	Ja	NO 2003-06
Panduro	4.6			4.7				7.7			115	DLF-Trifolium	Ja	SE 1992-95
Opal	4.5	3.6		4.4	4.2	6.3	3.9	7.5	7.0		106	Lantmännen SW Seed	Nej	NO 1985-89, 1995-98
Broadway	4.4		5.0	4.4	4.5	6.1	3.5	7.3	4.0		109	DLF-Trifolium	Ja	NO 1985-89, DK 1997-99
Baron	4.3	3.9		4.1	3.6	5.8	3.9	7.4	4.0		109	Barenbrug	Ja	NO 1995-98, FIN 1995-2002
Geronimo	4.1	4.1	4.1	4.0								DLF-Trifolium	Ja	Ø. Ljungby 2005-08
Evora	3.9			3.7				6.2				DLF-Trifolium	Ja	FIN 1995-02, SE 2002-05

## SCANTURF (forts.)

### b) Engelskt rajgräs / *Lolium perenne* / perennial ryegrass

	Helhets- intryck (parad) gräsmatta, klipp höjd 10-40 mm	Helhets- intryck (parad) gräsmatta, klipp höjd 10-20 mm	Slitage- tolerans, gräsmatta och fotbollsplan	Skott- täthet	Blad- bredd	Genetisk färg	Vinter- färg	Övervint- rings- förmåga	Relativ till- växt	Resistens under växt- säsongen mot <i>M. nivale</i>	Resi- stens mot röd- träds- sjuka	Resi- stens mot rost	Sortägare / svensk representant	Till- gängligt frö 2013	Testprogram / period
Aberimp	6.0	6.0	6.7	6.2	6.0		5.5	4.1	92		5.3		Scandinavian Seed	Ja	SE 2002-05, Ø.Ljungby 2005-2008
Bargold	6.0	6.0	6.7	6.2	6.0	4.7	5.6	4.8	100	5.0	3.0	5.0	Barenbrug	Ja	Ø.Ljungby 2005-08, SCANTURF 2005-08, 2007-10, 2011-2014
Greenway	6.0		6.8	5.9	5.5	5.4	5.5		100				DLF-Trifolium	Ja	DK 2001-04
Greenfair	6.0		7.0	5.7	5.5	5.4	5.5	4.7	100	3.2	4.6		DLF-Trifolium	Ja	DK 2001-04, SE 2002- 05
Vesuvius	5.8	5.7	7.1	6.0	5.3	4.7	5.3	5.1	115	4.9	4.0	5.0	Euro Grass	Ja	Ø.Ljungby 2005-08; SCANTURF 2005-08, 2011-2014
Ragtime	5.7	5.7	6.7	5.9									RAGT / Barenbrug	Ja	Ø.Ljungby 2005-08
Greensky	5.7	5.4	7.0	5.5	5.3	4.9	5.1	4.7	102	5.1			DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2007-10
Liberio	5.4	5.7	6.3	6.0	5.9	6.3	5.4	4.5	92	5.3	3.0		Euro Grass	Ja	SCANTURF 2007-10
Verdi	5.4			5.0	4.8	6.5		4.8	100		4.2		RAGT / Barenbrug	Ja	SE 2002-05
Bareuro	5.3	5.3		6.0	5.2	4.1	5.5	4.7	110		3.5		Barenbrug	Ja	NO 1999-2001, SCANTURF 2005-08
Promotor	5.3	5.3	7.3	5.8	5.2	5.1	5.3	5.0	98	5.2			Euro Grass	Ja	SCANTURF 2007-10
Dickens I	5.3	5.4	7.6	5.7	5.2	4.7	5.3	4.6	117	5.6			DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2007-10
Quintus	5.3			5.7	4.8	4.5	5.6	4.7	113				Euro Grass	Ja	NO 2003-2006
Loggia	5.3	5.3	6.6	5.3									Saatzucht Steinach	Ja	Ø.Ljungby 2005-09
Gallius	5.2		6.6	5.7	5.6		6.0		102				Euro Grass	Ja	DK 2005-07
Mondial	5.2	4.2		5.0	4.8	4.6	5.5	4.5	120				DLF-Trifolium	Ja	NO 1999-02, 2003-06
Bizet I	5.1	5.0	6.5	5.6	5.2	4.8	5.3	4.3	114	3.5			DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2005-08
Esquire	5.1	4.8		5.3	4.8	6.6	5.9	4.8	112	4.4	4.3		DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2005-08

	Helhets- intryck (parad) gräsmatta, klipp höjd 10-40 mm	Helhets- intryck (parad) gräsmatta, klipp höjd 10-20 mm	Slitage- tolerans, gräsmatta och fotbollsplan	Skott- täthet	Blad- bredd	Genetisk färg	Vinter- färg	Övervint- rings- förmåga	Relativ till- växt	Resistens under växt- säsongen mot <i>M. nivale</i>	Resi- stens mot röd- träds- sjuka	Resi- stens mot rost	Sortägare / svensk representant	Till- gängligt frö 2013	Testprogram / period
Leon	5.1	5.1	6.6	5.1	4.9	4.3	5.5	4.6	118		3.2		Euro Grass	Ja	NO 1999-02, Ø.Ljungby 2005-08
SW Corvus	5.1			5.1	4.6	4.3	5.5	4.5	125				Lantmännen SW Seed	Nei	NO 2003-06
Liromeo	5.0		6.4	5.6	5.9		6.2		105				Euro Grass	Ja	DK 2005-07
Greenglide	5.0		6.8	5.4	5.6		5.8		116				DLF-Trifolium	Ja	DK 2005-07
Taya	4.9	4.9	6.7	5.0	5.4	5.4	5.3		115				DLF-Trifolium	Ja	DK 1984-87, NO 1986-89, Ø.Ljungby 2005-08
Platinum	4.9			5.0	4.8	5.3	5.8	4.1	90				DLF-Trifolium	Ja	NO 2003-06
Cassiopeia	4.8		6.4	5.8	6.2		5.6		106				DLF-Trifolium	Ja	DK 2004-07
Ronja	4.7	4.4	6.2	4.5	4.8	4.4	5.2	5.0	120	5.3	6.0		Lantmännen SW Seed	Nei	NO 1995-98, SCANTURF 2005-08 and 2007-10
Abernile	4.4	4.4	4.4	4.6									Scandinavian Seed	Ja	Ø. Ljungby 2005-08
<b>Nya sorter</b>															
Clementine	6.1	6.1		6.3	6.1	5.0	5.4				2.2	2.5	DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2011- 2014
Cyrena	5.8	5.8		6.2	5.6	4.6	5.3				2.3	2.3	DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2011- 2014
Double	5.8	5.8		5.7	4.4	5.8	6.0				6.0	4.5	DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2011- 2014

## SCANTURF (forts.)

### c) Rödsvingel utan utlöpare / *Festuca rubra ssp. commutata* / chewings fescue

	Helhetsintryck (parad) gräsmatta, klipphöjd 10-40 mm	Helhetsintryck (parad) gräsmatta, klipphöjd 10-20 mm	Skotttätthet	Bladbredd	Genetisk färg	Vinterfärg	Övervintningsförmåga	Resistens under växtsäsongen mot <i>M. nivale</i>	Resistens mot rödtrådsjuka	Relativ tillväxt	Sortägare / svensk representant	Tillgängligt frö 2013	Testprogram / period
Greensleeves	6.6	6.1	7.0	7.5	6.5	6.4	5.7	4.8	3.8		DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2005-08
Rosetti I	6.5	6.4	7.3	7.5	5.8	6.5	5.9	3.4	7.0	96	DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2005-08
Musica	6.5	6.3	7.1	7.4	6.3	6.6			5.7		RAGT / Barenbrug	Ja	Ø.Ljungby 2005-2008, SCANTURF 2010-14
Wagner I	6.5	6.1	7.0	7.5	7.4	6.2	6.6	6.4	6.2	107	DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2005-08
Legende	6.3	5.9	7.0	7.6	6.5	6.1	5.9	4.8	4.5	98	DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2005-08
Bargreen	6.3	6.4	6.9	7.5	6.3	6.2	5.7	3.2	6.7	101	Barenbrug	Ja	SE 2002-05, SCANTURF 2005-08
Bardiva	6.3	6.0	6.8	7.6	6.5	6.2	5.5	3.3	5.3	95	Barenbrug	Ja	SCANTURF 2005-08
Libori	6.2	5.6	6.6	7.6	6.9	6.2	5.9	4.0	4.6	108	Euro Grass	Ja	SCANTURF south 2005-08, Ø.Ljungby 2005-2008
Barlineus	6.1	6.1	7.0	7.7	6.0	5.7	5.8	6.0	4.7	91	Barenbrug	Nej	SCANTURF 2007-10
Capriccio	6.1	5.7	6.9	7.5	6.2	6.5	6.3	4.8	6.4	94	DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2005-08
Frida	6.1	5.3	6.6	7.4	6.2	6.3	5.7			90	Euro Grass	Ja	NO 1982-85
Nadia	6.1	5.6	6.5	7.4	6.4	5.8	5.9		6.5	96	Euro Grass	Ja	NO 1995-98, SE 2002-05
Olivia	6.1	6.0	6.4	7.4	5.7	5.3	6.2			103	Euro Grass	Ja	NO 1990-93
Blenheim	6.1		6.4	7.7	6.5	5.7	6.1			99	DLF-Trifolium	Ja	NO 2003-06
Calliope	6.0	5.7	6.5	7.5	6.1	5.5	5.2		4.3	95	DLF-Trifolium	Ja	FIN 1995-02, SE 2002-05, NO 2003-06, SCANTURF 2010-14
Maritza	6.0		6.5	7.7	6.3	5.7	5.6			95	DLF-Trifolium	Ja	NO 2003-06, DK 2005-07
Charme	5.9	5.5	6.6	7.4	6.6	5.6	6.0	6.2	4.6	89	Euro Grass	Ja	SCANTURF 2007-10
Raymond	5.9		6.3	7.5	7.0	6.0	5.8			106	DLF-Trifolium	Ja	NO 1990-93
Barsonate	5.8	5.6	6.7	7.4	7.4	5.8	5.7	5.9	4.8	77	Barenbrug	Nej	SCANTURF 2007-10
Excellence	5.8	5.5	6.6	7.4	7.1	5.9	6.2	6.3	4.4	102	Euro Grass	Ja	SCANTURF 2007-10



	Helhets- intryck (parad) gräsmatta, klipp höjd 10-40 mm	Helhets- intryck (parad) gräsmatta, klipp höjd 10-20 mm	Skott- täthet	Blad- bredd	Genetisk färg	Vinter- färg	Övervint- rings- förmåga	Resistens under växt- säsongen mot <i>M. nivale</i>	Resi- stens mot röd- träds- sjuka	Relativ till- växt	Sortägare / svensk representant	Till- gängligt frö 2013	Testprogram / period
Raisa	5.8	5.5	6.3		6.5	5.8	5.5		5.5	103	Euro Grass	Ja	DK 2001-04, SE 2002-05, FIN 1995-02, Ø.Ljungby 2005- 08
SW Cygnus	5.7		5.4	7.6	6.3	5.5	6.5			104	Lantmännen SW Seed	Ja	NO 2003-06
Liroyal	5.6		6.0		6.3					118	Euro Grass	Ja	DK 1993-96, SE 2002-05
Wilma	5.6	4.8	5.8	6.9	6.5	5.8	5.9	4.9	3.5	118	Lantmännen SW Seed	Ja	NO 1990-93, 1995- 98, 1999-01, SE 2002-05, SCANTURF 2005-08, 2007-10
Salut	5.5	5.5	6.2								Saatz. Stein/ Scand Seed	Ja	Ø.Ljungby 2005-2008
Lucinda	5.5		6.2	7.7		6.0					Euro Grass	Ja	DK 2005-07
Casanova	5.1		5.4	7.5	6.3	5.7	6.0			125	DLF-Trifolium	Ja	SE 2002-05, NO 2003-06
<b>Nya sorter</b>													
Nikky	6.3	6.3	6.9	7.8	7.4	5.3			5.7		DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2010-14
Valetta	6.0	6.0	6.6	7.4	7.4	6.0			6.8		DLF-Trifolium	Nej	SCANTURF 2010-14

## SCANTURF (forts.)

d) Rödsvingel med korta utlöpare / *Festuca rubra* ssp. *litoralis* (*trichophylla*) / slender creeping red fescue

	Helhets- intryck (parad) gräsmatta, klipp höjd 10-40 mm	Helhets- intryck (parad) gräsmatta, klipp höjd 10-20 mm	Skott- täthet	Blad- bredd	Genetisk färg	Vinter- färg	Övertint- förmåga	Resistens under växt- säsongen mot <i>M. nivale</i>	Resi- stens mot röd- träds- sjuka	Relativ till- växt	Sortägare / svensk representant	Till- gängligt frö 2013	Testprogram / period
Finesto	6.3	6.1	6.8	7.4	5.4	5.7	5.0	3.5	4.5	118	Euro Grass	Ja	SCANTURF south 2007-10
Valdora	6.2	5.9	6.9	7.3	6.2	5.8	5.1	3.4	4.3	122	DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF south 2007-10
Baroyal	6.0		6.5		6.6		6.0			95	Barenbrug	Ja	FIN 1995-02
Cezanne	5.9	5.7	6.7	7.3	6.1	6.7	5.0	5.5	5.0	98	DLF-Trifolium	Ja	SE 2002-05, DK, 2004-2007, Ø.Ljungby 2005-2008
Amarone	5.7		6.2	7.1		7.0				100	DLF-Trifolium	Ja	DK 2003-06
Niola	5.6	5.2	6.2	7.2	6.4	6.6	5.3	3.6	5.1	109	Euro Grass	Ja	SCANTURF south 2007-10
Seabreeze GT	5.6	4.8	6.2	7.1	6.3	6.2	4.0	3.0			Everris	Ja	SCANTURF north 2005-08
Barcrown	5.5	5.6	6.5	7.3	6.0	6.2	4.2	3.4	7.0	100	Barenbrug	Ja	SE 1986-89, 1996-99, 2002- 05, DK 1989-93, SCANTURF 2005-08, 2007-10 and 2011- 14, Ø.Ljungby 2005-2008
Reggae	5.5	5.5	6.2								RAGT / Barenbrug	Ja	Ø.Ljungby 2005-2008
Borluna	5.5	5.5	6.2								Saatzucht Steinach	Ja	Ø.Ljungby 2005-2008
Libano	5.4		6.2							120	Euro Grass	Ja	DK 1988-93
Helena	5.3	5.4	6.2	6.5	6.4	5.8	4.2	5.0	4.5	110	DLF-Trifolium	Ja	DK 2004-07, SCANTURF south 2005-08
Joppa	5.2	4.8	6.1				6.0				Scandinavian Seed	Ja	SE 1996-99, Ø.Ljungby 2005- 2008
Smirna	5.0		6.0	6.8		6.0	5.5			110	DLF-Trifolium	Ja	SE 1992-95, DK 1997-99
Lovisa	5.0	4.3	5.8	7.2	6.2	5.4	5.5			110	Lantmännen SW Seed	Nej	SE 1992-1995, 1996-99, NO, 2003-2006
<b>Nya sorter</b>													
Beudin	5.7	5.7	6.7	7.3	6.0	6.8		4.2	3.0		DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2011-14

e) Rödsvingel med långa utlöpare / *Festuca rubra* ssp. *rubra* / strong creeping red fescue

	Helhets- intryck (parad) gräsmatta, klipp höjd 10-40 mm	Helhets- intryck (parad) gräsmatta, klipp höjd 10-20 mm	Skott- täthet	Blad- bredd	Genetik färg	Vinter- färg	Övervint- rings- förmåga	Resistens under växt- säsongen mot <i>M. nivale</i>	Resi- stens mot röd- träds- sjuka	Relativ till- växt	Sortägare / svensk representant	Till- gängligt frö 2013	Testprogram / period
Rossinante	6.1	5.6	6.1	6.6	6.4	4.8			5.0	95	DLF-Trifolium	Ja	DK 2004-07
Frigg	6.1	4.8	5.4	6.4	6.2	3.0	6.6	5.2		100	Graminor	Ja	NO 1995-98, SCANTURF north 2005-08 and 2007-10
Klett	6.0	4.5	5.2	6.4	6.4	3.0	6.5			114	Graminor	Ja	NO 2003-06
Celianna	5.9	5.4	5.2	6.5	6.1	6.3	5.2	4.0	4.1	106	DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF south 2005-08
Salsa	5.7		5.4	6.3	6.2		5.7		4.7	91	Barenbrug	Ja	SE 2002-05
Chopin	5.7		5.4				6.0		4.8	91	DLF-Trifolium	Ja	FIN 1995-02, SE 2002-05
Bossanova	5.5	5.5	6.0								RAGT / Barenbrug	Ja	Ø.Ljungby 2005-2008
Ombretta (Shadow II)	5.5	5.1	5.2	6.8	6.9	5.8	6.0	3.8			Everris	Ja	SCANTURF north 2005-08
Ryder	5.5		5.2	6.4		4.6				100	Euro Grass	Ja	DK 2004-07
Herald	5.4		5.1	6.7	6.1	5.0	5.5			112	DLF-Trifolium	Ja	NO 1990-93, FIN 1995-02
Camilla	5.4						5.8			98	Euro Grass	Ja	FIN 1995-02
Corail	5.4						5.6			97	DLF-Trifolium	Ja	FIN 1995-02
Clemens	5.2	4.3	4.8	6.7	5.9	5.9	5.0	3.5	5.0	104	DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2005-08
Maxima I	5.2		4.7	6.2	6.5	5.1	5.5			104	DLF-Trifolium	Ja	NO 2003-06, DK 2004-07
Litango	5.1	4.7	4.5	6.2	5.9	5.7	5.5	5.5			Euro Grass	Ja	SCANTURF north 2007-10
Livision	4.9	4.9	5.0								Euro Grass	Ja	Ø.Ljungby 2005-2008
Swing	4.9	4.9	4.0								RAGT / Barenbrug	Ja	Ø.Ljungby 2005-2008
Polka	4.7	4.7	5.1								RAGT / Barenbrug	Ja	Ø.Ljungby 2005-2008
<b>Nya sorter</b>													
Heidrun	5.9	5.9	6.2	6.5	6.4	4.6			5.0		DLF-Trifolium	Ja	SCANTURF 2011-14

## SCANTURF (forts.)

f) Rödven / *Agrostis capillaris* / browntop / colonial bentgrass

	Helhetsintryck (parad) gräsmatta, klipphöjd 10-40 mm	Helhetsintryck (parad) gräsmatta, klipphöjd 10-20 mm	Skotttäthet	Bladbredd	Genetisk färg	Vinterfärg	Övervintningsförmåga	Resistens under växtsäsongen mot <i>M. nivale</i>	Relativ tillväxt	Sortägare / svensk representant	Tillgängligt frö 2013	Testprogram / period
Leirin	6.6	6.2	7.3	6.0	6.0	3.2	6.7	5.0	118	Graminor	Ja	SCANTURF north 2005-08, NO 1995-98
Bardot	6.4	6.5	7.2	6.4	5.8	4.6	5.5	5.0	100	Barenbrug	Ja	SCANTURF north 2005-08, NO 2003-2006, 1999-02
Nor	6.4	5.2	6.5	5.8	6.2	3.3	7.0	6.0	115	Graminor	Ja	SCANTURF north 2005-08, NO 2003-2006, 1999-02
Jorvik	5.8		6.8	6.4	6.0	4.8	5.0		98	DLF-Trifolium	Ja	NO 2002-06
Barking	5.6	6.2	6.5	6.4	5.9	5.1	4.0		95	Barenbrug	Ja	NO 1999-02
Tracenta	5.5		6.3	6.1	6.3	4.7	5.0	6.0	93	DLF-Trifolium	Ja	NO 1986-89

## SEKTION II: SCANGREEN SOUTH

Sorter för greener klippta på 3–5 mm höjd för Danmark och längs kusterna i södra Sverige och södra Norge

### a) Rödsvingel utan utlöpare / *Festuca rubra* ssp. *commutata* / chewings fescues

	Helhetsintryck	Skotttätethet	Bladbredd	Genetisk färg	Vinterfärg	Övervintringsförmåga	Sjukdomsresistens under växtsäsongen	Resistens under växtsäsongen mot <i>M. nivale</i>	Resistens mod rödträdssjuka	Relativ tillväxt	Sortägare / svensk representant	Tillgängligt frö 2013	Testperiod
Musica	6.8	7.0	7.1	5.4	5.9	6.8	6.0	6.5	6.0	100	RAGT / Barenbrug	Ja	2007-10, 2011-14
Barswing	6.3	6.3	7.2	5.8	4.2	6.8	6.5			93	Barenbrug	Ja	2007-10
Greensleeves	6.2	6.3	7.0	5.9	5.4	6.8	6.5			93	DLF-Trifolium	Ja	2007-10
Calliope	5.9	6.4		5.6		6.7	5.7			93	DLF-Trifolium	Ja	2003-06
Blenheim	5.9	5.9		6.2		6.9	7.0			78	DLF-Trifolium	Ja	2003-06
Maritza	5.8	5.8		6.0		6.9	6.5			78	DLF-Trifolium	Ja	2003-06
Charme	5.7	5.7	6.9	6.1	3.9	6.8	6.5			93	Hunsballe Frø	Ja	2007-10
Bellaire	5.7	5.6		6.7		6.1	5.6			78	DLF-Trifolium	Ja	2003-06
Bargreen	5.6	5.8		5.6		6.8	6.0			93	Barenbrug	Ja	2003-06
Excellence	5.4	6.0	6.7	6.8	3.9	6.7	6.0			100	Euro Grass	Ja	2007-10
SW Cygnus	5.0	4.9		6.0		6.8	6.5			159	Lantmännen SW Seed	Ja	2007-10
<b>Nya sorter</b>													
Barlineus	7.3	8.1	7.5	5.3	5.8	7.1	5.8	6.3	5.8	93	Barenbrug	Nej	2011-14
Caldris	7.2	7.4	7.2	5.2	6.2	7.1	6.0	7.0	5.5	100	DLF-Trifolium	Nej	2011-14
Dolly	7.0	7.4	7.3	5.2	5.8	6.0	5.7	5.5	5.9	93	Barenbrug	Nej	2011-14
Nikky	6.8	7.0	7.3	6.3	5.4	6.9	5.8	6.0	5.3	93	DLF-Trifolium	Ja	2011-14
LøRc0008	6.8	6.8	7.0	5.4	5.5	7.0	5.8	5.9	5.4	106	Graminor	Nej	2011-14
Bodega	6.8	6.7	7.2	5.6	5.8	6.7	5.7	5.6	5.5	100	RAGT / Barenbrug	Ja	2011-14
Bargreen II	6.7	6.9	7.1	5.3	5.5	6.8	5.8	5.8	5.4	100	Barenbrug	Ja	2011-14
LøRc0010	6.7	6.5	7.2	5.5	5.3	6.9	5.8	5.9	5.3	100	Graminor	Nej	2011-14
Valetta	6.6	6.8	7.1	6.3	6.5	6.9	6.2	7.1	4.6	93	DLF-Trifolium	Nej	2011-14
LøRc0011	5.9	5.4	7.0	5.5	5.5	7.0	6.0	6.6	5.0	93	Graminor	Nej	2011-14

## SCANGREEN SOUTH (forts.)

b) Rödsvingel med korta utlöpare / *Festuca rubra* ssp. *litoralis* (*trichophylla*) / slender creeping red fescue

	Helhets- intryck	Skott- täthet	Blad- bredd	Genetisk färg	Vinter- färg	Övervint- rings- förmåga	Sjukdoms- resistens under växt- säsongen	Resistens under växt- säsongen mot <i>M. nivale</i>	Resi- stens mot röd- träds- sjuka	Relativ till- växt	Sortägare / svensk representant	Till- gängligt frö 2013	Testperiod
Finesto	6.1	6.5	7.2	5.3	5.3	6.5	6.8			133	Euro Grass	Ja	2007-10
Viktorka	6.0	6.4	7.3	6.6	5.3	6.5	6.8			122	Barenbrug	Ja	2007-10
Cezanne	6.0	6.0	7.0	5.5	5.0	6.7	6.5	6.5	6.5	100	DLF Trifolium	Ja	2003-06, 2007-10, 2010-14
Barcrown	5.8	6.1		5.3		6.5	6.0			110	Barenbrug	Ja	2003-06
Baroyal	5.8	5.8		5.6		6.8	7.0			120	Barenbrug	Ja	2003-06
Amarone	5.7	6.2	7.2	5.6	4.9	6.7	6.8			122	DLF Trifolium	Ja	2007-10
Corrida	4.7	5.1	6.7	6.6	5.0	6.9	7.0			122	DLF Trifolium	Ja	2007-10
Niola	4.3	5.0	6.9	6.6	4.8	6.7	6.5			122	Euro Grass	Ja	2007-10
<b>Nya sorter</b>													
Nigella	5.8	6.3	6.8	5.8	5.0	6.2	6.5	6.3	5.9	110	DLF Trifolium	Nej	2011-14
Beudin	5.7	6.3	7.1	5.0	4.7	6.4	6.0	5.8	6.2	120	DLF Trifolium	Ja	2011-14
Isolde	5.6	6.0	6.9	6.1	4.9	6.5	6.1	5.9	5.3	110	DLF Trifolium	Nej	2011-14
Joppa	5.0	4.7	6.8	5.1	4.2	6.6	5.8	5.8	4.2	130	Scandinavian Seed	Ja	2011-14

## SCANGREEN SOUTH (forts.)

c) Rödven / *Agrostis capillaris* / browntop / colonial bentgrass

	Helhets- intryck	Skott- täthet	Blad- bredd	Genetisk färg	Vinter- färg	Övervint- rings- förmåga	Sjukdoms- resistens under växt- säsongen	Resistens under växt- säsongen mot <i>M. nivale</i>	Resi- stens mot röd- träds- sjuka	Relativ till- växt	Sortägare / svensk representant	Till- gängligt frö 2013	Testperiod
Greenspeed	6.5	6.8	6.2	4.6	6.9	6.7	6.0			100	DLF Trifolium	Ja	2007-10
Aberroyal	6.4	6.6	5.8	5.2	5.8	6.7	6.2			111	Scandinavian Seed	Ja	2007-10
Jorvik	5.5	6.5	6.0	5.6	5.0	6.7	5.5	5.5	4.0	100	DLF Trifolium	Ja	2003-06, 2007-10, 2011-14
Denso	5.5	6.3	5.8	5.4		5.7	3.5			100	DLF Trifolium	Ja	2003-06
Barking	5.3	6.2	5.9	5.3		6.7	4.5			125	Barenbrug	Ja	2003-06
Bardot	5.2	5.7	5.4	5.5		6.0	5.5			113	Barenbrug	Ja	2003-06
Leirin	4.7	4.9	5.0	5.1	2.6	7.0	5.4	6.1	3.9	128	Graminor	Ja	2003-06, 2007-10, 2011-14
Nor	4.0	4.1	3.8	5.6		7.1	5.5			113	Graminor	Ja	2003-06
<b>Nya sorter</b>													
PSGNBC	6.2	6.8	6.2	6.0	5.5	6.8	6.3	5.5	6.2	81	Seed Research of Oregon	Nej	2011-14
DLFATE09	5.9	6.9	6.0	5.6	5.3	6.8	5.9	6.0	5.8	114	DLF Trifolium	Nej	2011-14
Galina	5.4	6.1	5.8	5.8	4.8	5.9	5.9	4.5	6.0	114	DLF Trifolium	Nej	2011-14
<i>Agrostis castellana</i>													
PSG7DB	2.9	4.1	5.6	6.3	3.5	4.0	5.6	3.5	6.0	75	Seed Research of Oregon	Nej	2011-14

## SCANGREEN SOUTH (forts.)

### d) Krypven / *Agrostis stolonifera* / creeping bentgrass

	Helhets- intryck	Skott- täthet	Blad- bredd	Genetisk färg	Vinter- färg	Övervint- rings- förmåga	Sjukdoms- resistens under växt- säsongen	Resistens under växt- säsongen mot <i>M. nivale</i>	Resi- stens mot röd- träds- sjuka	Relativ till- växt	Sortägare / svensk representant	Till- gängligt frö 2013	Testperiod
Independence	6.0	7.0	6.0	6.0	5.0	6.7	6.5	6.0	6.0	100	DLF Trifolium	Ja	2003-06, 2007-10, 2011-14
Declaration	6.0	6.9	6.4	5.4	5.7	6.9	6.0			100	RAGT / Barenbrug	Ja	2007-10
Runner	5.9	7.0	6.2	5.5	4.9	6.6	5.8			100	DLF Trifolium	Nej	2007-10
Nordlys	5.7	7.3	6.7	5.9		6.5	6.0			150	Graminor	Nej	2003-06
Penn G-1	5.7	6.5	5.6	5.9		6.0	6.5			125	Weibulls Horto	Ja	2003-06
MacKenzie	5.5	6.4	6.1	5.4	4.2	6.8	5.5			100	Euro Grass	Ja	2007-10
CY-2	5.5	6.1	5.6	5.1	5.1	6.7	5.2			100	DLF Trifolium	Ja	2007-10
Penn A-1	5.4	6.4	5.7	5.8		5.8	6.5			125	TEMPOVERDE	Ja	2003-06
Bengal	5.4	6.2	5.7	5.7	4.9	6.8	5.0			114	Barenbrug	Ja	2007-10
Penn G-2	5.4	6.2	5.1	5.7		4.5	6.0			150	TEMPOVERDE	Ja	2003-06
Penn G-6	5.3	6.2	5.3	5.7		4.3	5.8			125	TEMPOVERDE	Ja	2003-06
SR 1119	5.3	6.1	5.3	5.7		6.3	6.5			125	Weibulls Horto	Ja	2003-06
Penn A-4	5.3	6.0	4.6	5.6		5.3	6.0			125	TEMPOVERDE	Ja	2003-06
L-93	5.1	5.9	4.8	5.7	3.6	6.6	6.3			119	RAGT / Barenbrug	Ja	2003-06, 2007-10
Penncross	5.1	5.9	4.1	5.7		6.3	6.5			175	TEMPOVERDE	Ja	2003-06
Alpha	5.1	5.8	4.8	5.7	4.2	6.8	4.5			114	RAGT / Barenbrug	Ja	2007-10
<b>Nya sorter</b>													
OO7	6.1	6.9	5.7	5.8	5.0	7.0	6.9	6.3	6.5	100	Weibulls Horto	Ja	2011-14
Focus (I-GMC)	6.0	7.0	5.8	5.7	4.5	6.9	5.7	6.2	4.6	83	Seed Research of Oregon	Nej	2011-14
Cobra Nova	6.0	6.9	6.1	6.3	4.9	6.8	5.1	6.2	3.7	100	DLF Trifolium	Ja	2011-14
Tiger Shark	5.8	7.3	6.3	5.8	5.3	5.2	6.2	5.0	6.6	100	Scandinavian Seed	Nej	2011-14
Teeone (TI)	5.5	6.4	5.1	5.8	4.9	6.5	5.2	6.0	4.0	100	RAGT / Barenbrug	Ja	2011-14
SR 1150	5.4	6.6	5.5	5.3	4.6	6.4	5.9	5.9	5.0	117	Barenbrug	Nej	2011-14
Tyee	5.4	5.8	5.5	5.3	4.9	6.9	6.1	6.3	5.4	130	Weibulls Horto	Ja	2011-14



## SCANGREEN SOUTH (forts.)

### e) Brunven / *Agrostis canina* / velvet bentgrass

	Helhetsintryck	Skotttätet	Bladbredd	Genetisk färg	Vinterfärg	Övervintningsförmåga	Sjukdomsresistens under växtsäsongen	Resistens under växtsäsongen mot <i>M. nivale</i>	Resistens mot rödträdssjuka	Relativ tillväxt	Sortägare / svensk representant	Tillgängligt frö 2013	Testperiod
Villa	6.5	7.5	6.5	5.0	6.5	6.3	5.5	5.5	6.0	100	DLF-Trifolium	Ja	2003-06, 2007-10, 2011-14
Avalon	6.3	7.1	5.9	5.7		5.3	4.5			100	Weibulls Horto	Ja	2003-06
Legendary	6.2	7.5	6.6	5.0	6.5	6.6	5.0			100	DLF-Trifolium	Ja	2007-10
Vesper	5.9	7.6	6.5	6.2	8.1	6.4	4.5			100	Weibulls Horto	Ja	2007-10
<b>Nya sorter</b>													
PSG7PC2	6.0	7.3	6.4	5.7	6.6	5.5	4.0	4.5	2.0	100	Seed Research of Oregon	Nej	2011-14

### f) Kärrgröe och trampgröe / *Poa trivialis* och *Poa supina* / rough meadowgrass and prostrate meadowgrass / rough bluegrass and supina bluegrass

	Helhetsintryck	Skotttätet	Bladbredd	Genetisk färg	Vinterfärg	Övervintningsförmåga	Sjukdomsresistens under växtsäsongen	Resistens under växtsäsongen mot <i>M. nivale</i>	Relativ tillväxt	Sortägare / svensk representant	Tillgängligt frö 2013	Testperiod
<i>Poa trivialis</i>												
Quasar	3.5	5.0	5.0	6.0	3.0	4.0	6.0		100	Weibulls Horto	Nej	2007-10
Race Horse	3.4	4.9	4.9	5.9	3.5	4.0	6.0		100	Scandinavian Seed	Ja	2007-10
<b>Nya sorter</b>												
<i>Poa trivialis</i>												
Dark Horse	3.5	5.0	5.0	6.0	3.2	4.0	6.0	6.0	100	Scandinavian Seed	Ja	2011-13
<i>Poa supina</i>												
Supranova	3.3	5.3	3.0	3.0	3.4	6.0	6.0	6.0	240	Eurogreen	Ja	2011-13

## SCANGREEN SOUTH (forts.)

g) Engelskt rajgräs / *Lolium perenne* / perennial ryegrass

	Helhets- intryck	Skott- täthet	Blad- bredd	Genetisk färg	Vinter- färg	Övervint- rings- förmåga	Sjukdoms- resistens under växt- säsongen	Resistens under växt- säsongen mot <i>M. nivale</i>	Relativ till- växt	Sortägare / svensk representant	Till- gängligt frö 2013	Testperiod
Chardin	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	6.6	6.0	6.0	100	DLF-Trifolium	Ja	2007-10, 2011-14
Ligala	4.4	4.4	4.7	5.6	4.6	6.8	6.5		106	Euro Grass	Ja	2007-10
Monroe	4.1	4.5	4.4	6.8	4.9	6.7	6.5		89	DLF-Trifolium	Ja	2007-10
Madrid	4.1	3.9	3.8	6.5	4.7	5.7	6.5		94	DLF-Trifolium	Ja	2007-10
Mascot	3.8	3.9	4.6	5.4	4.4	6.9	6.5		83	DLF-Trifolium	Nej	2007-10
<b>Nya sorter</b>												
Bargold	5.0	5.5	4.8	5.1	5.4	7.4	5.9	5.9	113	Barenbrug	Ja	2011-14
Columbine	4.7	5.0	4.4	5.5	5.4	7.2	6.0	6.0	119	DLF-Trifolium	Ja	2011-14

## SEKTION III: SCANGREEN NORTH

Sorter för greener klippta på 3–5 mm höjd för Finland, Island, norra Sverige och Norge samt södra Sveriges och Norges inland

### a) Rödsvingel utan utlöpare / *Festuca rubra ssp. commutata* / chewings fescue

	Helhetsintryck	Skotttätet	Bladbredd	Genetisk färg	Vinterfärg	Övervintningsförmåga	Sjukdomsresistens under växtsäsongen	Resistens under växtsäsongen mot <i>M. nivale</i>	Relativ tillväxt	Sortägare / svensk representant	Tillgängligt frö 2013	Testperiod
Musica	6.3	6.5	7.0	6.2	5.3	5.8	6.5	6.5	100	RAGT /Barenbrug	Ja	2007-10
Greensleeves	6.3	6.3	7.0	6.2	5.4	5.7	6.5		78	DLF-Trifolium	Ja	2007-10
Charme	6.2	6.0	7.0	6.2	4.5	5.8	6.5		78	Euro Grass	Ja	2007-10
Barswing	6.1	6.2	7.0	5.9	5.0	5.7	6.5		78	Barenbrug	Ja	2007-10
Bargreen	6.1	6.0		5.4		5.8	7.0		86	Barenbrug	Ja	2003-06
Excellence	5.9	6.0	7.0	6.2	4.6	5.7	6.5		78	Euro Grass	Ja	2007-10
Blenheim	5.6	6.1		6.3		5.5	7.0		78	DLF-Trifolium	Ja	2003-06
Maritza	5.6	6.0		6.0		5.3	7.0		78	DLF-Trifolium	Ja	2003-06
Calliope	5.4	6.0		5.4		5.3	7.0		78	DLF-Trifolium	Ja	2003-06
SW Cygnus	5.3	5.5		5.8		5.7	7.0		86	Lantmännen SW Seed	Ja	2003-06
Bellaire	4.9	5.9		6.8		4.2	6.5		69	DLF-Trifolium	Ja	2003-06
<b>Nya sorter</b>												
Caldris	6.7	6.3	7.3	5.6	5.4	5.6	7.1	7.1	63	DLF-Trifolium	Nej	2011-14
Dolly	6.7	6.2	7.4	6.3	5.0	5.0	5.0	5.0	73	Barenbrug	Nej	2011-14
LøRc0008	6.5	6.3	7.3	6.4	5.0	6.3	7.9	7.9	73	Graminor	Nej	2011-14
Valetta	6.5	6.3	7.2	6.8	4.7	6.1	7.1	7.1	68	DLF-Trifolium	Nej	2011-14
Barlineus	6.3	6.3	7.3	6.3	5.2	5.6	5.7	5.7	63	Barenbrug	Nej	2011-14
Bargreen II	6.3	6.3	7.4	6.3	4.7	5.5	5.6	5.6	68	Barenbrug	Ja	2011-14
LøRc0010	6.3	6.0	7.2	6.4	4.5	5.6	6.8	6.8	68	Graminor	Nej	2011-14
Nikky	6.1	6.1	7.3	7.0	4.8	5.9	6.8	6.8	63	DLF-Trifolium	Ja	2011-14
Bodega	6.1	5.9	7.4	6.3	5.2	5.8	6.4	6.4	68	RAGT /Barenbrug	Ja	2011-14
LøRc0011	6.0	6.3	7.2	6.3	5.0	6.1	7.8	7.8	63	Graminor	Nej	2011-14

## SCANGREEN NORTH (forts.)

b) Rödsvingel med korta utlöpare / *Festuca rubra* ssp. *litoralis* (*trichophylla*) / slender creeping red fescue

	Helhets- intryck	Skott- täthet	Blad- bredd	Genetisk färg	Vinter- färg	Övervint- rings- förmåga	Sjukdoms- resistens under växt- säsongen	Resistens under växt- säsongen mot <i>M. nivale</i>	Relativ till- växt	Sortägare / svensk representant	Till- gängligt frö 2013	Testperiod
Baroyal	6.1	5.8		5.7		5.5	7.0		113	Barenbrug	Ja	2003-06
Cezanne	6.0	6.0	7.0	5.5	5.0	5.3	7.0	7.0	100	DLF-Trifolium	Ja	2003-06, 2007-10
Viktorka	5.9	6.0	7.0	5.6	4.8	5.0	6.5		100	Barenbrug	Ja	2007-10
Finesto	5.8	5.8	7.0	5.3	4.8	5.1	7.0		117	Euro Grass	Ja	2007-10
Amarone	5.8	5.7	7.0	5.5	4.8	4.9	7.0		100	DLF-Trifolium	Ja	2007-10
Niola	5.7	5.8	7.0	5.6	5.0	5.3	6.5		100	Euro Grass	Ja	2007-10
Corrida	5.7	5.6	7.0	5.5	4.9	5.0	6.5		100	DLF-Trifolium	Ja	2007-10
Barcrown	5.0	5.6		5.6		4.8	7.0		88	Barenbrug	Ja	2003-06
<b>Nya sorter</b>												
Nigella	6.3	6.2	7.0	5.6	5.3	5	6.2	6.2	109	DLF-Trifolium	Nej	2011-14
Beudin	6.0	6.1	7.2	5.4	5.0	5.6	7.0	7.0	100	DLF-Trifolium	Ja	2011-14
Joppa	5.5	5.2	7.0	5.6	4.6	5.7	6.2	6.2	109	Scandinavian Seed	Ja	2011-14
Isolde	5.3	5.6	7.0	6.0	5.2	5	7.0	7.0	91	DLF-Trifolium	Nej	2011-14

## SCANGREEN NORTH (forts.)

### c) Rödven / *Agrostis capillaris* / browntop / colonial bentgrass

	Helhetsintryck	Skotttäthet	Bladbredd	Genetisk färg	Vinterfärg	Övervintningsförmåga	Sjukdomsresistens under växtsäsongen	Resistens under växtsäsongen mot <i>M. nivale</i>	Relativ tillväxt	Sortägare / svensk representant	Tillgängligt frö 2013	Testperiod
Jorvik	5.5	6.5	6.0	5.6	5.0	5.8	5.3	5.3	100	DLF-Trifolium	Ja	2003-06, 2007-10, 2011-14
Leirin	5.3	6.0	5.7	5.4	4.0	5.8	5.3		100	DLF-Trifolium	Ja	2003-06, 2007-10, 2011-14
Bardot	5.2	6.5	5.4	5.5		5.3	5.7		113	Barenbrug	Ja	2003-06
Nor	5.2	5.6	4.9	5.9	3.0	6.3	6.1		125	DLF-Trifolium	Ja	2003-06
Barking	5.1	6.3	5.6	5.2		5.4	5.3		113	Barenbrug	Ja	2003-06
Denso	5.1	6.3	5.7	5.6		5.1	4.8		113	DLF-Trifolium	Ja	2003-06
Aberroyal	4.9	6.0	6.0	5.5	5.0	5.5	5.3		100	Scandinavian Seed	Ja	2007-10
Greenspeed	4.7	6.1	6.1	5.3	6.0	5.4	4.6		80	DLF-Trifolium	Ja	2007-10
<b>Nya sorter</b>												
PSGNBC	6.0	7.0	6.2	5.6	5.7	5.7	5.3	5.2	91	Seed Research of Oregon	Nej	2011-14
Galina	5.4	6.7	6.1	5.6	5.2	5.3	4.1	4.2	109	DLF-Trifolium	Nej	2011-14
DLFATE09	5.2	6.5	6.0	5.6	5.2	5.4	4.7	4.8	100	DLF-Trifolium	Nej	2011-14
<i>Agrostis castellana</i>												
PSG7DB	3.5	6.5	5.0	4.7	5.8	4.0	5.1	5.1	109	Seed Research of Oregon	Nej	2011-14

## SCANGREEN NORTH (forts.)

### d) Krypven / *Agrostis stolonifera* / creeping bentgrass

	Helhets- intryck	Skott- täthet	Blad- bredd	Genetisk färg	Vinter- färg	Övervint- rings- förmåga	Sjukdoms- resistens under växt- säsongen	Resistens under växt- säsongen mot <i>M. nivale</i>	Relativ till- växt	Sortägare / svensk representant	Till- gängligt frö 2013	Testperiod
Nordlys	7.6	7.7	6.6	6.6		6.2	6.0		160	Graminor	Nej	2003-06
Penncross	6.6	6.8	4.9	5.9		4.8	5.9		160	TEMPOVERDE	Ja	2003-06
CY-2	6.2	7.1	6.0	6.1	5.2	4.7	5.5		100	DLF-Trifolium	Ja	2007-10
Penn G-1	6.0	7.0	5.9	5.9		4.5	4.6		120	Everris	Ja	2003-06
Independence	6.0	7.0	6.0	6.0	5.0	4.8	5.3	5.3	100	DLF-Trifolium	Ja	2003-06, 2007-10, 2011-14
L-93	5.8	6.6	5.9	6.0	4.7	4.8	5.3		127	RAGT / Barenbrug	Ja	2003-06, 2007-10
SR 1119	5.8	6.7	5.9	6.0		4.4	4.8		120	Weibulls Horto	Ja	2003-06
Penn A-4	5.7	6.8	5.7	5.9		4.7	5.4		120	TEMPOVERDE	Ja	2003-06
Penn G-6	5.7	6.6	5.9	6.0		4.7	4.8		120	TEMPOVERDE	Ja	2003-06
Runner	5.6	6.8	6.1	6.0	4.8	4.6	5.3		100	DLF-Trifolium	Nej	2007-10
MacKenzie	5.6	6.8	6.1	6.0	5.0	4.5	5.5		133	Euro Grass	Ja	2007-10
Penn A-1	5.6	6.8	5.9	5.9		4.2	4.8		120	TEMPOVERDE	Ja	2003-06
Penn G-2	5.6	6.6	6.1	5.9		3.9	5.3		120	TEMPOVERDE	Ja	2003-06
Alpha	5.5	6.6	6.0	6.1	4.8	4.7	5.3		100	RAGT / Barenbrug	Ja	2007-10
Bengal	5.5	6.7	6.1	6.0	4.9	4.6	5.0		100	Barenbrug	Ja	2007-10
Declaration	5.4	6.6	5.9	6.1	5.0	4.6	5.5		100	RAGT / Barenbrug	Ja	2007-10
<b>Nya sorter</b>												
Teeone (TI)	6.1	6.9	5.8	5.7	5.3	4.8	5.6	5.6	138	RAGT / Barenbrug	Ja	2011-14
Cobra Nova	5.9	6.8	5.9	6.1	5.7	3.4	5.4	5.4	125	DLF-Trifolium	Ja	2011-14
Focus (I-GMC)	5.8	7.0	6.0	5.9	4.7	4.0	5.3	5.3	113	Seed Research of Orgeon	Nej	2011-14
Tiger Shark	5.8	7.0	6.0	5.9	5.0	3.6	4.9	4.9	113	Scandinavian Seed	Nej	2011-14
OO7	5.8	6.9	5.9	5.9	5.2	4.0	5.4	5.4	113	Weibulls Horto	Ja	2011-14
SR 1150	5.7	6.7	5.4	5.7	4.7	3.6	4.9	4.9	138	Barenbrug	Nej	2011-14
Tyee	5.2	6.5	5.4	5.7	5.0	3.1	5.1	5.1	138	Weibulls Horto	Ja	2011-14

## SCANGREEN NORTH (forts.)

### e) Brunven / *Agrostis canina* / velvet bentgrass

	Helhets- intryck	Skott- täthet	Blad- bredd	Genetisk färg	Vinter- färg	Övervint- rings- förmåga	Sjukdoms- resistens under växt- säsongen	Resistens under växt- säsongen mot <i>M. nivale</i>	Relativ till- växt	Sortägare / svensk representant	Till- gängligt frö 2013	Testperiod
Villa	6.5	7.5	6.5	5.0	6.5	5.5	5.5	5.5	100	DLF-Trifolium	Ja	2003-06, 2007-10, 2011-14
Vesper	6.4	7.4	6.5	5.5	6.7	5.5	5.2		100	Weibulls Horto	Ja	2007-10
Legendary	6.2	7.5	6.6	5.0	6.6	5.4	5.3		100	DLF-Trifolium	Ja	2007-10
Avalon	6.1	7.2	6.5	5.3		3.7	5.3		100	Weibulls Horto	Ja	2003-06
<b>Nya sorter</b>												
PSG7PC2	6.2	7.4	6.6	5.3	6.8	5.4	5.9	5.9	89	Seed Research of Oregon		2011-14

### f) Kärrgröe och trampgröe / *Poa trivialis* og *Poa supina* / rough meadowgrass and prostrate meadowgrass / rough bluegrass and supina bluegrass

	Helhets- intryck	Skott- täthet	Blad- bredd	Genetisk färg	Vinter- färg	Övervint- rings- förmåga	Sjukdoms- resistens under växt- säsongen	Resistens under växt- säsongen mot <i>M. nivale</i>	Relativ till- växt	Sortägare / svensk representant	Till- gängligt frö 2013	Testperiod
<i>Poa trivialis</i>												
Race Horse	3.6	5.0	5.0	6.0	3.0	4.0	6.5		75	Scandinavian Seed	Ja	2007-10
Quasar	3.5	5.0	5.0	6.0	3.0	4.0	6.5		100	Weibulls Horto	Nej	2007-10
<b>Nya sorter</b>												
<i>Poa trivialis</i>												
Dark Horse	3.6	5.6	5.0	6.0	3.0	4.0	6.5	6.5	88	Scandinavian Seed	Ja	2011-14
<i>Poa supina</i>												
Supranova	3.3	5.8	2.5	3.5	2.0	5.0	7.5	7.5	100	Eurogreen	Ja	2011-14

## SCANGREEN NORTH (forts.)

g) Engelskt rajgräs / *Lolium perenne* / perennial ryegrass

	Helhets- intryck	Skott- täthet	Blad- bredd	Genetisk färg	Vinter- färg	Övervint- rings- förmåga	Sjukdoms- resistens under växt- säsongen	Resistens under växt- säsongen mot <i>M. nivale</i>	Relativ till- växt	Sortägare / svensk representant	Till- gängligt frö 2013	Testperiod
Chardin	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.5	6.0	6.0	100	DLF-Trifolium	Ja	2007-10, 2011-14
Madrid	4.6	4.9	4.9	5.3	5.2	4.2	6.0		111	DLF-Trifolium	Ja	2007-10
Monroe	4.6	4.7	5.0	5.4	5.4	4.6	6.0		122	DLF-Trifolium	Ja	2007-10
Ligala	4.5	4.7	5.0	4.9	5.0	4.4	6.0		111	Euro Grass	Ja	2007-10
Mascot	4.3	4.7	4.9	5.0	5.2	4.4	6.0		111	DLF-Trifolium	Nej	2007-10
<b>Nya sorter</b>												
Columbine	5.9	5.1	5.1	5.5	5.3	5.7	6.1	6.1	95	DLF-Trifolium	Ja	2011-14



## SORTÄGARE / SVENSKA REPRESENTANTER

Namn	Adress	Kontaktperson	Telefon	E-mail
Barenbrug	Stationsstraat 40, NL-6515 AB Nijmegen	Arthur Wolleswinkel	+31 24 3488128	awolleswinkel@barenbrug.nl
DLF-TRIFOLIUM	Ny Østergade 9, DK-4000 Roskilde	Vibeke Meyer	+45 46 33 03 00	dlf@dlf.com
Eurogreen	Industriestrasse 83-85, D-57518 Betzdorf	Harald Nonn	+49 2741 281856	Harald.Nonn@eurogreen.de
Euro Grass B.V.	Weissenburger Strasse 5, D-59557 Lippstadt	Ole Sams Falkenberg	+45 4045 9704	osf@hunsballe.dk
Everris International	P.O. Box 40, NL-4190 CA Geldermalsen	Simon Taylor	+31 418 655 700	simon.taylor@everris.com
Graminor	Hommelstadvegen 60, NO-2322 Ridabu	Hans Jacob Lund	+47 41 47 21 86	hans.lund@graminor.no
Lantmännen SW Seed	Boplatsgatan 8B, SE-213 76 Malmö	Ingvar Andersson	+46 10 5560423	ingvar.andersson@lantmannen.com
Saatzucht Steinach	Wittelsbacherstraße 15, D-94377 Steinach	Gabiele Thurner	+49 9428 9419-0	Gabriele.Thurner@saatzucht.de
Scandinavian Seed	Box 840, SE-531 18 Lidköping	Sven Olof Bernhoff	+46 5104840 51/52	sob@skanefro.se
TEMPOVERDE srl	Via Gregoria 3, I0022 Carmagnola TO Italy	Gaude Agostino	+39 011 971 1123	ag.tempoverde.it
Weibulls Horto AB	Herrestadvägen 24 SE-276 50 Hammenhög	Bengt Hansson	+46 705 084251	bengt.hansson@weibullshorto.se



# Sterf

Scandinavian Turfgrass and Environment Research Foundation (STERF) är de nordiska golfförbundens gemensamma forskningsstiftelse. STERF levererar kunskap som är färdig att använda direkt i banskötseln, i dialog med myndigheter och av myndigheter, i ett trovärdigt arbete med miljö och hållbar utveckling.

STERF prioriterar forskning och utveckling inom:

- Växtskydd - kontroll av sjukdomar och ogräs
- Effektiv och hållbar användning av vatten
- Gräsets övervintring
- Multifunktionella golfanläggningar

Läs om projekt, prioriterade områden och forskningsprogram på

[sterf.golf.se](http://sterf.golf.se)





**Författare:**  
**Trygve S. Aamlid**  
**Bioforsk Turfgrass Research Group, Norge**

**Översättning:**  
**Magnus Barth**  
**Nilla Nilsson-Linde**

**Sterf**

**ADRESS: BOX 84, SE-182 11 DANDERYD BESÖKSADRESS: KEVINGESTRAND 20 TLF.: +46 8622 1500 INTERNET: STERF.GOLF.SE**