



HIR Skåne

# Vårgrödor 2017

Anders Bauer



HIR Skåne

# Vårgrödornas lönsamhet

<b>Gröda</b>	<b>Avkastning <i>kg/ha</i></b>	<b>Pris <i>kr/kg</i></b>
<b>Malkorn</b>	<b>7500</b>	<b>1,50</b>
Havre, gryn	7500	1,40
Vårvete	7500	1,70
Åkerböna	5000	2,10
Foderärt	5000	2,00

# Vårkorn



Sort	2014-2016			2016		
	Beh		Ökning beh	Beh		Ökning beh
	t/ha	Rel	t/ha	t/ha	Rel	t/ha
Medel 4 sorter	9,57	100		8,74	100	
<b>Planet</b>	10,10	<b>105</b>	0,92	9,23	<b>106</b>	0,74
<b>Irina</b>	9,81	<b>103</b>	1,18	8,91	<b>102</b>	1,04
<b>Quench</b>	9,52	<b>99</b>	1,33	8,63	<b>99</b>	1,36
<b>Propino</b>	9,12	<b>95</b>	0,95	8,43	<b>96</b>	0,86
<b>Dragoon</b>	10,16	<b>109</b>	0,95	9,34	<b>111</b>	0,93
<b>Soulmate</b>	-	-	-	9,08	<b>108</b>	1,35
<b>Thermus</b>	9,84	<b>103</b>	0,71	8,47	<b>97</b>	0,47
<b>Salome</b>	9,78	<b>102</b>	1,08	9,00	<b>103</b>	0,87
<b>Luhkas</b>	9,53	<b>100</b>	1,14	8,89	<b>102</b>	1,45
<b>Tamtam</b>	9,43	<b>99</b>	0,87	7,93	<b>91</b>	0,50
<b>Fairytale</b>	9,38	<b>98</b>	0,64	9,01	<b>103</b>	0,71
<b>Anakin</b>	9,32	<b>97</b>	0,69	8,53	<b>98</b>	0,63
<i>LSD</i>	<i>0,27</i>			<i>0,59</i>		



# Prisskillnad mellan maltkornssorter

sort	pris kr/kg	intäkt kr/kg	prisskillnad öre/kg
<b>Propino</b>	<b>1,600</b>	<b>12000</b>	<b>0</b>
Quench	1,538	12000	-6
Irina	1,514	12000	-9
Planet	1,478	12000	-12

# VÅRKORN egenskaper rangordnade efter respektive egenskap, försök Skåne t o m 2016

stråstyrka "stråstyvast" sort %		stråläggd "kortast" sort cm		mognad "tidigast" sort dagar		stråbrytning "minst" sort %		axbrytning "minst" sort %	
<b>MALTKORNSORTER</b>									
kws Irina	98	kws Irina	63	kws Irina	122	Propino	1	<i>Inga användbara siffror!</i>	
Propino	98	Quench	67	RGT Planet	122	kws Irina	2		
RGT Planet	97	RGT Planet	69	Propino	122	Quench	4		
Quench	95	Propino	71	Quench	123	RGT Planet	6		
<b>FODERKORNSORTER</b>									
Soulmate	99	Salome	63	Luhkas	120	Soulmate	0	<i>Inga användbara siffror!</i>	
Tamtam	97	Soulmate	64	Salome	121	Tamtam	3		
Dragoon	96	Dragoon	65	Thermus	121	Dragoon	4		
Anakin	95	Luhkas	67	Anakin	122	Anakin	8		
Fairytale	95	Thermus	68	Fairytale	122	Fairytale	9		
Luhkas	95	Anakin	69	Tamtam	122	Luhkas	10		
Salome	94	Tamtam	70	Dragoon	123	Salome	10		
Thermus	92	Fairytale	71	Soulmate	123	Thermus	18		
medel	96		67		122		7		

<b>rymdvikt</b> "högst" sort      g / l	<b>stärkelsehalt</b> "högst" sort      %	<b>proteinhalt</b> "lägst" sort      %	<b>sortering</b> kärnor >2,5 mm sort      %	<b>svamp- bekämpning</b> lönsamhet
---	--	--	---	---

**M A L T K O R N S O R T E R**

Quench      712	Quench      64,5	RGT Planet      9,3	Propino      99	kws Irina      \$ \$ \$
RGT Planet      704	RGT Planet      64,4	kws Irina      9,5	RGT Planet      98	RGT Planet      \$ \$ \$
Propino      702	kws Irina      64,2	Quench      9,5	Quench      98	Propino      \$ \$ \$
kws Irina      688	Propino      63,8	Propino      9,8	kws Irina      97	Quench      \$ \$ \$

**F O D E R K O R N S O R T E R**

Luhkas      725	Fairytales      64,8	Tamtam      9,5	-	Anakin      \$ \$
Anakin      717	Soulmate      64,8	Dragoon      9,5	-	Dragoon      \$ \$
Fairytales      715	Tamtam      64,6	Fairytales      9,6	-	Fairytales      \$ \$
Salome      714	Salome      64,4	Soulmate      9,6	-	Tamtam      \$ \$
Tamtam      712	Luhkas      64,3	Thermus      9,7	-	Thermus      \$ \$
Soulmate      710	Dragoon      64,2	Anakin      9,9	-	Luhkas      \$ \$ \$
Thermus      707	Thermus      64,2	Luhkas      10,0	-	Salome      \$ \$ \$
Dragoon      691	Anakin      63,9	Salome      10,0	-	Soulmate      \$ \$ \$

medel      710

64,3

9,6

97

-



HIR Skåne

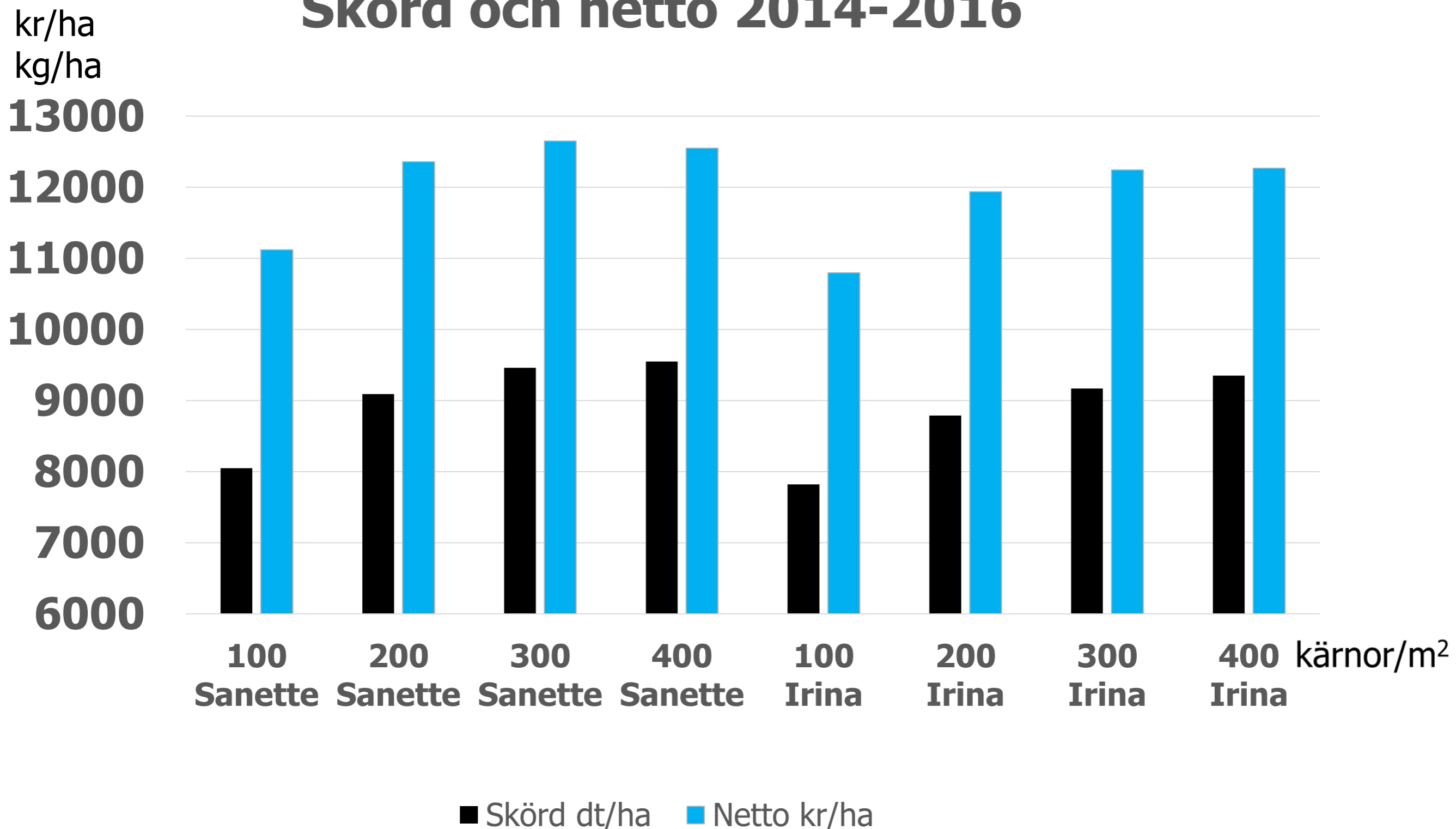
**L7 – 171, utsädemängd vårkorn**



HIR Skåne

# L7 – 171, utsädemängd vårkorn

## Skörd och netto 2014-2016







HIR Skåne

Sort	Grobara kärnor/m <sup>2</sup>	Skott/planta	Antal ax/m <sup>2</sup>	Tk vikt gram	Kärnor/ax	Kärnor/m <sup>2</sup>
Sanette	100	5	600	58,9	23	13600
Sanette	200	4	750	57,1	21	15900
Sanette	300	3	770	55,7	22	17000
Sanette	400	2	780	55,8	21	17100
Irina	100	5	600	57,9	22	13500
Irina	200	3	710	56,4	22	15600
Irina	300	3	780	55,5	21	16500
Irina	400	2	810	54,7	21	17000
<i>LSD</i>			45	1,3		



HIR Skåne

# Vårvete

Sort	2014-2016			2016			2015	
	Beh		Ökning beh	Beh		Ökning beh	Gulrost	
	t/ha	Rel	t/ha	t/ha	Rel	t/ha	%	Rel
<b>Diskett</b>	8,79	<b>100</b>	0,88	7,78	<b>100</b>	0,46	15	100
<b>Triso</b>	8,45	<b>96</b>	1,56	7,46	<b>96</b>	0,99	55	367
<b>Quarna</b>	7,63	<b>87</b>	0,76	6,77	<b>87</b>	0,59	6	40
<b>Alderon</b>	9,95	<b>113</b>	0,71	8,81	<b>113</b>	0,03	6	40
<b>Oryx</b>	-	-	-	8,91	<b>115</b>	1,05	25	167
<b>Skye</b>	-	-	-	8,68	<b>112</b>	0,54	15	100



## VÅRVETE egenskaper, rangordnade efter respektive egenskap

stråstyrka "stråstyvast"		strå längd "kortast"		mognad "tidigast"		rymdvikt "högst"		proteinhalt "högst"		Falltal "högst"	
sort	%	sort	cm	sort	dagar	sort	g/l	sort	%	sort	sek
KWS Alderon	96	KWS Alderon	95	Quarna	122	Happy	832	Quarna	15,2	KWS Alderor	391
WPB Oryx	96	WPB Skye	102	Triso	123	Triso	831	Diskett	12,6	WPB Skye	379
Happy	96	Quarna	104	Diskett	123	Diskett	830	Triso	12,5	Triso	371
Quarna	95	WPB Oryx	104	Countess	125	Quarna	829	Countess	12,0	Diskett	368
Diskett	95	Diskett	109	Happy	125	Countess	826	KWS Alderor	11,9	Happy	366
Countess	95	Triso	110	WPB Skye	125	WPB Oryx	823	WPB Skye	11,9	Countess	354
Triso	93	Countess	110	WPB Oryx	126	KWS Alderor	810	Happy	11,5	WPB Oryx	353
WPB Skye	93	Happy	115	KWS Alderon	127	WPB Skye	805	WPB Oryx	10,9	Quarna	335



# Havre

Sort	2014-2016			2016			
	Beh		Ökning beh	Beh		Ökning beh	
	t/ha	Rel	t/ha	t/ha	Rel	t/ha	
<b>Belinda</b>	8,86	<b>100</b>	0,15	7,45	<b>100</b>	0,98	foder
<b>Gunhild</b>	8,54	<b>96</b>	-0,02	7,04	<b>94</b>	0,14	foder
<b>Symphony</b>	9,04	<b>102</b>	0,00	6,99	<b>94</b>	-0,10	foder/gryn
<b>Kerstin</b>	8,42	<b>95</b>	0,04	6,58	<b>88</b>	-0,13	gryn
<b>Galant</b>	8,86	<b>100</b>	0,22	6,97	<b>94</b>	0,50	gryn
<b>Nike</b>	9,10	<b>103</b>	-0,15	7,26	<b>97</b>	0,21	foder
<b>Fatima</b>	7,45	<b>84</b>		6,35	<b>85</b>	-0,06	fett



## HAVRE egenskaper, rangordnade efter respektive egenskap

år 12-16 stråstyrka "stråstyvast" sort %		år 12-16 stråbrytning "minst" sort %		år 12-16 mognad "tidigast" sort dagar		år 12-16 rymdvikt "högst" sort g / l		år 12-16 fetthalt "högst" sort %		år 12-16 stråläggd "kortast" sort cm	
Belinda	99	Fatima	-1	Cilla	116	Galant	597	Fatima	10,1	Nike	103
SW Kerstin	99	Galant	1	Haga	118	Cilla	591	Belinda	6,8	Haga	104
Galant	99	Gunhild	2	Symphony	118	Gunhild	587	Haga	5,6	Cilla	104
Nike	99	SW Kerstin	2	Belinda	119	Symphony	585	Symphony	5,5	Galant	107
Symphony	98	Belinda	4	Galant	119	Nike	581	Gunhild	5,4	Belinda	108
Fatima	98	Nike	4	Nike	119	Belinda	580	SW Kerstin	5,4	Gunhild	108
Gunhild	97	Haga	12	Gunhild	120	SW Kerstin	576	Cilla	5,4	SW Kerstin	110
Haga	94	Symphony	17	SW Kerstin	121	Fatima	575	Nike	5,3	Symphony	114
Cilla	91	Cilla	38	Fatima	121	Haga	572	Galant	5,2	Fatima	114



HIR Skåne

# Åkerböna

Repr.	Sort	Skörd	Antal	Stjälks.	TKV	Protein
		2012-2016	st	1-100	g	% av ts
L	Fuego (B)	100 = 5,75 ton/ha	20	94	580	29,6
L	<b>Fanfare</b> (B)	104	12	94	552	30,1
S	<b>Tiffany</b> (B)	102	8	95	530	30,8
L	Boxer (B)	102	19	93	566	29,7
S	Vertigo (B)	102	17	91	589	29,7
L	<b>Taifun</b> (V)	91	20	94	502	28,4
S	<b>Banquise</b> (V)	89	17	85	549	29,2



HIR Skåne

# Ärt

Repr.	Sort	Skörd	Antal	Stjälks.	Höjd	Protein
		2012-2016	st	1-100	cm	% av ts
L	<b>Ingrid</b>	100 = 5,56 ton/ha	20	64	68	22,0
S	Onyx	99	36	47	51	21,7
S	Eso	103	27	44	50	21,5
L	Clara	90	37	50	56	22,1