



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2014			Skörd Frö 9%vh 2015			Omr A Råfett		
	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal
Excalibur H Mon	2127	101	31				49.5	100	31				4710	101	31				2350	97	8
ES Astrid (SW)	1863	88*3	9				47.7	96*3	9				4300	92*2	9				1980	82*3	3
Galileo SW	2023	96	9	2086	88*3	9	50.3	102*3	9	50.7	101	9	4400	94*	9	4520	87*3	9	2300	95	3
SW Apanaci 05052A	2099	99	9	2143	90*3	9	50.7	102*3	9	51.2	102*3	9	4530	97	9	4560	88*3	9	2320	96	3
Epure Mom	2162	102	9	2365	100	9	50.4	102*3	9	51.4	102*3	9	4700	100	9	5060	98	9	2430	100	3
Compass H DSV	2036	96	14	2334	98	13	51.7	104*3	14	51.9	103*3	13	4320	92*3	14	4990	96	13	2520	104	3
Visby H NPZ	2109	100	8				49.1	99*	8				4720	101	8				2470	102	2
<b>Sortblandning</b>	<b>2115</b>	<b>100a</b>	<b>31</b>	<b>2374</b>	<b>100a</b>	<b>30</b>	<b>49.5</b>	<b>100a</b>	<b>31</b>	<b>50.3</b>	<b>100a</b>	<b>30</b>	<b>4690</b>	<b>100a</b>	<b>31</b>	<b>5190</b>	<b>100a</b>	<b>30</b>	<b>2420</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>
NK Festivo Syn	2162	102	9	2341	99	9	50.1	101*2	9	51.1	102*3	9	4720	101	9	4990	96	9	2460	102	3
PR44D06 H PR	1912	90*3	14	2110	89*3	13	49.5	100	14	50.1	100	13	4230	90*3	14	4720	91*3	13	2020	84*3	3
PR46W20 H PR	2091	99	14	2218	93*2	13	51.6	104*3	14	51.5	102*3	13	4460	95*	14	4770	92*3	13	2510	104	3
DK Expower CWH119 H (Mon)	2248	106*	9				50.3	102*3	9				4910	105	9				2520	104	3
ES Alegria ES	2176	103	9	2393	101	9	50.9	103*3	9	51.0	101*2	9	4670	100	9	5150	99	9	2510	104	3
DK Expower H Mon	2176	103	5				49.6	100	5				4800	102	5						
Sherpa H NPZ	2188	103	14	2259	95*	13	50.0	101*2	14	50.0	99	13	4810	103	14	5020	97	13	2390	99	3
PR46D07 H PR	1938	92*2	8				49.2	99	8				4340	93*2	8				2060	85*3	2
Mascara SW 05085F H	2188	103	14	2461	104	13	49.6	100	14	49.9	99*	13	4840	103	14	5440	105*	13	2460	102	3
DK Exstorm H Mon	2309	109*3	14	2466	104	13	50.6	102*3	14	50.8	101*2	13	5020	107*2	14	5360	103	13	2560	106	3
Avatar H NPZ	2138	101	8	2336	98	13	51.1	103*3	8	51.4	102*3	13	4590	98	8	5000	96	13	2430	101	2
Genie H DSV	2061	97	8				51.3	104*3	8				4410	94*	8				2450	101	2
Inspiration H DSV	2257	107*	8	2291	97	9	49.8	101	8	50.2	100	9	4980	106*	8	5020	97	9	2380	98	2
Navigator (SWO R 658 H)	2124	100	8	2278	96	9	50.1	101*2	8	50.4	100	9	4650	99	8	4980	96	9	2470	102	2
SY Carlo H	2174	103	14	2478	104	13	49.9	101*	14	50.3	100	13	4770	102	14	5440	105*	13	2610	108*	3
Hertz (MH 09H19) H Mom	2076	98	8	2384	100	9	49.7	100	8	50.5	100	9	4590	98	8	5240	101	9	2500	103	2
MH 06 CC 044 (Mom)	2130	101	9				49.9	101	9				4680	100	9				2420	100	3
Trinity, SWO 3085 (SW)	2050	97	9	2257	95	9	50.0	101*2	9	50.6	101	9	4490	96	9	4870	94*	9	2330	96	3
Patron, RG 2905 (SSd)	2164	102	9				51.4	104*3	9				4600	98	9				2540	105	3
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)	2000	95	9				49.3	99	9				4450	95	9				2370	98	3
Flyer (RG 21006) H GbR	1978	94*	8				51.2	103*3	8				4240	90*3	8				2360	97	2
PT 211 H PR	2245	106*	8	2404	101	9	50.8	103*3	8	51.1	102*3	9	4850	103	8	5220	101	9	2570	106	2
MH 09F50 H Mom	1924	91*2	8				48.5	98*3	8				4370	93*	8				2240	93	2
Rumba H DSV	2163	102	8				49.6	100	8				4790	102	8				2500	103	2
Thorin H NPZ	1970	93*	8				49.7	100	8				4360	93*	8				2150	89*2	2
Alabaster H Lim	2143	101	8				49.5	100	8				4750	101	8				2450	101	2
Arsenal H Lim	2165	102	8				49.9	101*	8				4760	102	8				2470	102	2

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2014			Skörd Frö 9%vh 2015			Omr A Råfett		
	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal
DK Extrovert H Mon	2411	114*3	8	2425	102	9	51.0	103*3	8	51.4	102*3	9	5180	111*3	8	5240	101	9	2690	111*2	2
DK Explicit H Mon	2373	112*3	8	2472	104	9	51.4	104*3	8	51.5	102*3	9	5060	108*2	8	5350	103	9	2630	109*	2
DK Sensei H Mon	2004	95	8	1969	83*3	4	48.7	98*3	8	48.6	97*3	4	4530	97	8	4420	85*3	4	1930	80*3	2
SY Fighter H	2156	102	8	2337	98	9	49.8	101	8	50.2	100	9	4750	101	8	5130	99	9	2440	101	2
SY Motive H	2238	106	8				50.0	101*	8				4900	105	8				2710	112*2	2
Bonzzai H RAGT	1948	92*2	8				48.9	99*3	8				4390	94*	8				2220	92	2
H9090423 H (Gordon KWS)	2277	108*	8				50.0	101*2	8				5000	107*	8				2400	99	2
Troy H DSV	1912	90*2	8	2189	92*2	9	49.6	100	8	50.2	100	9	4240	90*3	8	4900	95*	9	2120	88*2	2
Inuit (SWO R 1350 H)	2104	99	8	2280	96	9	50.8	103*3	8	51.2	102*3	9	4540	97	8	4940	95*	9	2410	100	2
SWO R 949 H	2020	95	8	2146	90*3	9	49.3	99	8	49.8	99*	9	4490	96	8	4750	92*3	9	2240	93	2
SY Alister				2144	90*3	9				49.1	98*3	9				4910	95*	9			
Retur (Höstryps)	1031	49*3	6				46.6	94*3	6				2320	50*3	6				1310	54*3	1
Quartz	2041	96	9	2121	89*3	9	50.1	101*2	9	50.0	99	9	4460	95	9	4660	90*3	9	2220	92*	3
Arazzo H RAGT	2274	108*	8	2333	98	9	49.2	99	8	49.3	98*3	9	5070	108*2	8	5170	100	9	2600	107	2
PX 109 PR	2023	96	8				48.9	99*2	8				4540	97	8				2210	92	2
PX 110 PR	1929	91*2	8				48.9	99*3	8				4330	92*	8				2090	87*2	2
SY Marten H SYN	2117	100	8	2183	92*2	9	49.1	99*	8	49.7	99*	9	4730	101	8	4860	94*2	9	2430	100	2
SY Saveo H SYN	2108	100	8	2403	101	9	49.9	101*	8	50.7	101	9	4620	99	8	5240	101	9	2360	97	2
Argos H NPZ	2383	113*3	8				50.7	102*3	8				5150	110*3	8				2660	110*	2
Garou H NPZ	2269	107*	8	2419	102	9	49.8	101	8	50.4	100	9	4990	107*	8	5290	102	9	2650	109*	2
Mercedes H NPZ	2288	108*2	8	2443	103	9	50.9	103*3	8	51.3	102*3	9	4920	105	8	5220	101	9	2530	104	2
V295OL (MDS 10) H Mon	2046	97	8	2190	92*2	9	50.3	102*3	8	50.5	100	9	4450	95	8	4750	92*3	9	2060	85*3	2
DK Exsala (CWH 237 H Mon)	2367	112*3	8	2362	99	9	50.0	101*	8	50.5	100	9	5180	111*3	8	5200	100	9	2500	103	2
CWH 232 H Mon	2319	110*2	8				50.4	102*3	8				5040	108*	8				2430	101	2
Alexander (LE 11/223) H Lim	2324	110*2	8				50.3	102*3	8				5050	108*2	8				2580	107	2
HR 174.65 H RAGT	2239	106	8				50.0	101*2	8				4910	105	8				2480	103	2
Marathon H DSV	2140	101	8	2282	96	9	49.1	99*	8	49.6	99*2	9	4770	102	8	5110	98	9	2380	99	2
Minerva H DSV	2144	101	8	2240	94*	9	50.4	102*3	8	51.1	102*3	9	4650	99	8	4840	93*2	9	2330	96	2
ES Natalie H ES	2047	97	8	2219	93*	9	48.6	98*3	8	49.0	97*3	9	4610	98	8	5000	96	9	2180	90*	2
ES Danube H ES	2062	98	8	1985	84*3	9	47.8	97*3	8	48.5	96*3	9	4730	101	8	4510	87*3	9	2170	90*	2
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	2333	110*2	8	2435	103	9	50.8	103*3	8	50.9	101*2	9	5030	107*	8	5280	102	9	2550	105	2
Lexer (RG21010) H	2016	95	8	2146	90*3	9	50.4	102*3	8	50.5	100	9	4390	94*	8	4650	90*3	9	1970	82*3	2
Puncher (RG21004) H	2307	109*2	8				50.8	102*3	8				4980	106*	8				2510	104	2
Safer (RG21111) H	2351	111*3	8	2318	98	9	50.2	101*3	8	50.1	100	9	5130	109*2	8	5110	99	9	2400	99	2
Vario (SWO R 663 H)	2158	102	8	2358	99	8	50.2	101*3	8	50.8	101	8	4710	101	8	5080	98	8	2350	97	2

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2014			Skörd Frö 9%vh 2015			Omr A Råfett		
	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal
DK Exentiel (DGC 234) H Mon				2350	99	8				49.7	99*	8				5180	100	8			
V316OL (MDS 16) H Mon				2531	107*	8				51.4	102*3	8				5400	104	8			
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon				2158	91*2	8				49.2	98*3	8				4870	94*	8			
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon				2368	100	8				50.0	99	8				5220	101	8			
Balance H RAGT				2355	99	8				50.8	101	8				5030	97	8			
Mantara H SYN				2443	103	8				49.8	99*	8				5390	104	8			
Shrek (LSF 1131) H NPZ				2366	100	8				50.3	100	8				5180	100	8			
PT234 H PR				2407	101	8				50.8	101	8				5230	101	8			
PX113 H PR				2225	94*	8				50.4	100	8				4780	92*2	8			
Fencer (RG21115) H				2399	101	8				51.1	102*2	8				5080	98	8			
Fonzzi H RAGT				2530	107*	8				50.8	101	8				5420	104	8			
Raffiness H DSV				2473	104	8				51.5	102*3	8				5280	102	8			
Popular H DSV				2522	106*	8				51.6	103*3	8				5310	102	8			
Anisse (CWH 187) H ES				2261	95	8				49.2	98*3	8				5070	98	8			
Incentive (RAP 1024) H DSV				2430	102	8				51.2	102*3	8				5190	100	8			
Armstrong H				2526	106*	8				51.8	103*3	8				5320	102	8			
ES Valegro				2305	97	9				51.3	102*3	9				4910	95*	9			
-X- CV% REP	2122	7.1	31	2317	6.2	30	49.9	0.9	31	50.5	1.0	30	4660	6.7	31	5050	5.8	30	2370	4.9	8
LSD PROB F1	157	.0001		157	.0001		0.4	.0001		0.6	.0001		330	.0001		320	.0001		250	.0001	
PROB S2		.0055			.0076			.0007		.4567				.0182			.0055				

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			Omr F Råfett		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
Excalibur H Mon				2110	100	6				2230	103	12				1740	103	5			
ES Astrid (SW)				1910	91	2				2040	94	4									
Galileo SW	2210	90*	2	1960	93	2	2180	87*3	4	2140	99	4	2340	91	2				1710	87	1
SW Apanaci 05052A	2290	93	2	2070	98	2	2250	90*	4	2240	103	4	2370	92	2				1700	86	1
Epure Mom	2490	101	2	2070	98	2	2380	95	4	2300	106	4	2800	109	2				1950	99	1
Compass H DSV	2360	96	4	1980	94	2	2550	102	3	2020	93	4	2490	97	3	1580	94	5	1970	100	3
Visby H NPZ				2210	105	2				2080	96	4									
<b>Sortblandning</b>	<b>2460</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>2110</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>2510</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>2170</b>	<b>100a</b>	<b>12</b>	<b>2570</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>1690</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>1960</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>
NK Festivo Syn	2590	105	2	2100	100	2	2420	96	4	2260	104	4	2590	101	2				1800	92	1
PR44D06 H PR	1980	80*3	4	1970	93	2	2380	95	3	2050	94	4	2400	93	3	1520	90	5	1760	90	3
PR46W20 H PR	2220	90*2	4	2080	99	2	2570	102	3	2060	95	4	2290	89*	3	1670	99	5	1830	93	3
DK Expower CWH119 H (Mon)				2330	111	2				2270	105	4									
ES Alegria ES	2580	105	2	2240	106	2	2490	99	4	2180	101	4	2550	99	2				2050	105	1
DK Expower H Mon													1760	104	5						
Sherpa H NPZ	2320	94	4	2290	109	2	2490	99	3	2250	104	4	2370	92	3	1780	105	5	1870	95	3
PR46D07 H PR				2000	95	2				2050	94	4									
Mascara SW 05085F H	2580	105	4	2210	105	2	2700	107	3	2280	105	4	2480	96	3	1740	103	5	2070	106	3
DK Exstorm H Mon	2560	104	4	2240	106	2	2600	104	3	2330	107	4	2570	100	3	1970	117*	5	2140	109	3
Avatar H NPZ	2340	95	4	2260	107	2	2600	104	3	2130	98	4	2480	96	3				1950	99	3
Genie H DSV				2090	99	2				2060	95	4									
Inspiration H DSV	2280	93	3	2290	109	2	2550	102	3	2380	110*	4	2450	95	3						
Navigator (SWO R 658 H)	2310	94	3	2230	106	2	2610	104	3	2100	97	4	2320	90*	3						
SY Carlo H	2630	107*	4	2230	106	2	2770	110*	3	2180	101	4	2520	98	3	1680	99	5	1970	100	3
Hertz (MH 09H19) H Mom	2440	99	3	2180	104	2	2640	105	3	2010	93	4	2480	96	3						
MH 06 CC 044 (Mom)				2090	99	2				2230	103	4									
Trinity, SWO 3085 (SW)	2590	105	2	2190	104	2	2340	93	4	2060	95	4	2410	94	2				1720	88	1
Patron, RG 2905 (SSd)				2110	100	2				2190	101	4									
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)				2120	101	2				1950	90*	4									
Flyer (RG 21006) H GbR				2000	95	2				1980	91*	4									
PT 211 H PR	2420	99	3	2190	104	2	2580	103	3	2310	106	4	2610	102	3						
MH 09F50 H Mom				1940	92	2				1960	90*	4									
Rumba H DSV				2180	104	2				2180	101	4									
Thorin H NPZ				1940	92	2				2090	96	4									
Alabaster H Lim				2070	98	2				2230	103	4									
Arsenal H Lim				2130	101	2				2230	103	4									

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			Omr F Råfett		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal
DK Extrovert H Mon	2470	100	3	2400	114*	2	2670	107	3	2480	114*2	4	2540	99	3						
DK Explicit H Mon	2500	102	3	2280	108	2	2730	109	3	2490	115*3	4	2600	101	3						
DK Sensei H Mon	1710	69*3	1	2050	97	2				2220	102	4							1680	86*	3
SY Fighter H	2370	96	3	2210	105	2	2530	101	3	2190	101	4	2520	98	3						
SY Motive H				2190	104	2				2230	103	4									
Bonzzai H RAGT				1940	92	2				2020	93	4									
H9090423 H (Gordon KWS)				2310	110	2				2400	110*	4									
Troy H DSV	2130	87*3	3	1950	92	2	2390	95	3	1990	92	4	2450	95	3						
Inuit (SWO R 1350 H)	2350	96	3	2160	103	2	2590	103	3	2110	97	4	2300	89*	3						
SWO R 949 H	2160	88*2	3	1920	91	2	2400	96	3	2150	99	4	2290	89*	3						
SY Alister	2190	89*2	3				2320	92	3				2320	90*	3	620	36*3	5			
Retur (Höstryps)																					
Quartz	2290	93	2	2170	103	2	2280	91*	4	2130	98	4	2140	83*2	2				1880	96	1
Arazzo H RAGT	2360	96	3	2280	108	2	2560	102	3	2300	106	4	2490	97	3						
PX 109 PR				2000	95	2				2130	98	4									
PX 110 PR				1910	91	2				2050	94	4									
SY Marten H SYN	2150	87*2	3	2150	102	2	2520	100	3	2130	98	4	2300	89*	3						
SY Saveo H SYN	2490	101	3	2090	99	2	2660	106	3	2180	100	4	2470	96	3						
Argos H NPZ				2410	114*	2				2420	112*2	4									
Garou H NPZ	2460	100	3	2210	105	2	2770	110*	3	2300	106	4	2430	94	3						
Mercedes H NPZ	2400	97	3	2500	119*2	2	2720	108	3	2250	104	4	2620	102	3						
V295OL (MDS 10) H Mon	2280	93	3	1950	93	2	2460	98	3	2280	105	4	2240	87*2	3						
DK Exsala (CWH 237 H Mon)	2360	96	3	2340	111	2	2640	105	3	2510	116*3	4	2500	97	3						
CWH 232 H Mon				2410	114*	2				2410	111*	4									
Alexander (LE 11/223) H Lim				2130	101	2				2480	114*2	4									
HR 174.65 H RAGT				2230	106	2				2310	107	4									
Marathon H DSV	2330	95	3	2090	99	2	2460	98	3	2240	103	4	2460	96	3						
Minerva H DSV	2280	93	3	2200	105	2	2560	102	3	2210	102	4	2290	89*	3						
ES Natalie H ES	2150	87*2	3	2090	99	2	2540	101	3	2150	99	4	2380	92	3						
ES Danube H ES	2000	81*3	3	2060	98	2	2230	89*	3	2200	101	4	2130	83*3	3						
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	2500	102	3	2450	116*2	2	2650	106	3	2360	109	4	2560	100	3						
Lexer (RG21010) H	2230	91*	3	2000	95	2	2430	97	3	2240	103	4	2190	85*2	3						
Puncher (RG21004) H				2380	113*	2				2360	109	4									
Safer (RG21111 H)	2310	94	3	2390	113*	2	2550	101	3	2500	115*3	4	2500	97	3						
Vario (SWO R 663 H)	2480	101	2	2220	105	2	2560	102	4	2220	102	4	2380	93	2						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			Omr F Råfett			
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	2440	99	2				2620	104	4				2270	88*	2							
V316OL (MDS 16) H Mon	2720	110*	2				2650	105	4				2660	103	2							
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	2030	83*3	2				2400	96	4				2340	91	2							
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	2450	100	2				2600	104	4				2370	92	2							
Balance H RAGT	2380	97	2				2490	99	4				2610	101	2							
Mantara H SYN	2510	102	2				2670	106	4				2460	96	2							
Shrek (LSF 1131) H NPZ	2310	94	2				2580	103	4				2530	98	2							
PT234 H PR	2510	102	2				2590	103	4				2480	96	2							
PX113 H PR	2160	88*	2				2490	99	4				2310	90	2							
Fencer (RG21115) H	2500	101	2				2610	104	4				2420	94	2							
Fonzzi H RAGT	2510	102	2				2770	110*2	4				2610	102	2							
Raffiness H DSV	2590	105	2				2590	103	4				2680	104	2							
Popular H DSV	2540	103	2				2740	109*	4				2630	102	2							
Anisse (CWH 187) H ES	2240	91	2				2650	106	4				2060	80*3	2							
Incentive (RAP 1024) H DSV	2560	104	2				2570	102	4				2570	100	2							
Armstrong H	2560	104	2				2690	107	4				2720	106	2							
ES Valegro	2510	102	2				2400	95	4				2550	99	2					1820	93	1
-X- CV% REP	2370	5.3	8	2150	6.4	6	2540	5.6	11	2210	6.8	12	2450	6.8	7	1610	12.1	5	1880	7.1		4
LSD PROB F1	270	.0001		310	.0016		260	.0001		230	.0001		340	.0031		250	.0001		370	.0573		
PROB S2																						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vatten halt			Vatten halt			Tusen-kornv.		
	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2014 g	Rel.	Antal
Excalibur H Mon	2230	98	14				2060	103	17				7.5	93*2	31				5.2	95*2	11
ES Astrid (SW)	1910	84*3	5				1880	93	4				7.6	95	9				5.0	91*2	3
Galileo SW	2120	94*	5	2180	88*3	6	1980	98	4	2030	89*	3	7.6	95	9	7.9	98	9	5.6	101	3
SW Apanaci 05052A	2180	96	5	2250	91*2	6	2080	103	4	2050	90	3	7.6	95	9	8.0	98	9	5.6	101	3
Epure Mom	2240	99	5	2400	97	6	2140	106	4	2410	106	3	8.9	111*2	9	8.5	105*	9	5.5	100	3
Compass H DSV	2280	101	5	2440	98	7	1890	94	9	2230	98	6	8.9	111*3	14	8.4	104	13	5.3	96	6
Visby H NPZ	2350	103	4				1930	96	4				7.8	97	8				5.5	101	2
<b>Sortblandning</b>	<b>2270</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>	<b>2480</b>	<b>100a</b>	<b>19</b>	<b>2010</b>	<b>100a</b>	<b>17</b>	<b>2280</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>8.0</b>	<b>100a</b>	<b>31</b>	<b>8.1</b>	<b>100a</b>	<b>30</b>	<b>5.5</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>
NK Festivo Syn	2280	100	5	2460	99	6	2090	104	4	2230	98	3	8.0	100	9	8.0	99	9	5.4	99	3
PR44D06 H PR	1980	87*3	5	2150	87*3	7	1860	93*	9	2090	92*	6	8.5	106*	14	8.0	99	13	5.1	92*3	6
PR46W20 H PR	2320	102	5	2370	95	7	1950	97	9	2060	91*	6	7.4	92*2	14	7.5	93*3	13	5.0	90*3	6
DK Expower CWH119 H (Mon)	2430	107*	5				2120	106	4				7.6	94	9				4.5	82*3	2
ES Alegria ES	2360	104	5	2510	101	6	2020	101	4	2290	101	3	7.0	87*3	9	7.7	95*	9	5.0	91*2	3
DK Expower H Mon							2070	103	5				7.5	94	5				4.6	84*3	4
Sherpa H NPZ	2330	103	5	2390	96	7	2100	104	9	2120	93	6	8.1	101	14	7.7	95*	13	5.3	95	6
PR46D07 H PR	2040	90*2	4				1890	94	4				8.8	110*2	8				4.8	87*3	2
Mascara SW 05085F H	2340	103	5	2630	106*	7	2090	104	9	2280	100	6	8.1	101	14	7.9	97	13	5.2	95*	6
DK Exstorm H Mon	2410	106	5	2580	104	7	2240	111*2	9	2360	104	6	7.7	96	14	8.1	99	13	4.4	80*3	6
Avatar H NPZ	2360	104	4	2460	99	7	1980	98	4	2220	98	6	7.7	96	8	7.5	93*3	13	4.9	90*2	2
Genie H DSV	2280	100	4				1900	95	4				8.1	101	8				4.8	88*3	2
Inspiration H DSV	2340	103	4	2400	97	6	2230	111*	4	2190	96	3	8.0	99	8	8.0	98	9	5.1	92*	2
Navigator (SWO R 658 H)	2360	104	4	2450	99	6	1950	97	4	2070	91	3	8.5	106	8	8.4	103	9	5.4	97	2
SY Carlo H	2440	108*	5	2690	109*2	7	2010	100	9	2250	99	6	8.2	102	14	8.0	98	13	5.2	94*2	6
Hertz (MH 09H19) H Mom	2350	104	4	2520	102	6	1860	93	4	2230	98	3	8.9	111*2	8	8.7	108*3	9	6.0	108*	2
MH 06 CC 044 (Mom)	2240	99	5				2060	103	4				9.3	116*3	9				5.5	100	3
Trinity, SWO 3085 (SW)	2230	99	5	2410	97	6	1900	94	4	2080	91	3	8.2	102	9	8.4	104	9	5.4	98	3
Patron, RG 2905 (SSd)	2330	103	5				2030	101	4				8.9	111*2	9				4.8	88*3	3
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)	2230	98	5				1790	89*	4				9.9	124*3	9				5.9	106	3
Flyer (RG 21006) H GbR	2190	96	4				1830	91*	4				8.0	99	8				5.4	98	2
PT 211 H PR	2390	105	4	2490	100	6	2160	107	4	2360	104	3	8.7	108*	8	8.8	108*3	9	5.1	93	2
MH 09F50 H Mom	2100	93*	4				1810	90*	4				7.9	99	8				5.2	94	2
Rumba H DSV	2350	104	4				2030	101	4				7.8	98	8				5.2	95	2
Thorin H NPZ	2060	91*2	4				1940	97	4				8.0	100	8				5.3	95	2
Alabaster H Lim	2270	100	4				2080	103	4				7.6	95	8				5.1	92*	2
Arsenal H Lim	2310	102	4				2080	103	4				7.8	97	8				5.1	92*	2

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vatten halt			Vatten halt			Tusen-kornv.		
	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2014 g	Rel.	Antal
DK Extrovert H Mon	2560	113*3	4	2560	103	6	2330	116*3	4	2290	101	3	7.8	97	8	8.1	100	9	4.6	83*3	2
DK Explicit H Mon	2470	109*	4	2600	105	6	2340	116*3	4	2340	103	3	7.8	97	8	7.9	98	9	4.6	83*3	2
DK Sensei H Mon	2000	88*3	4	1790	72*3	1	2070	103	4	1950	86*2	3	7.8	98	8	7.9	98	4	4.1	75*3	2
SY Fighter H	2330	103	4	2440	98	6	2040	101	4	2260	99	3	8.1	101	8	8.2	101	9	5.0	90*2	2
SY Motive H	2460	108*	4				2080	103	4				8.2	103	8				4.9	89*2	2
Bonzzai H RAGT	2090	92*	4				1860	93	4				8.7	109*	8				6.3	113*3	2
H9090423 H (Gordon KWS)	2370	104	4				2250	112*	4				8.0	100	8				5.1	93*	2
Troy H DSV	2040	90*2	4	2250	91*2	6	1840	91	4	2190	96	3	8.0	100	8	7.9	97	9	5.2	95	2
Inuit (SWO R 1350 H)	2300	101	4	2460	99	6	1950	97	4	2050	90*	3	8.3	104	8	8.5	105*	9	5.3	97	2
SWO R 949 H	2090	92*	4	2270	91*2	6	1990	99	4	2030	89*	3	7.7	96	8	8.3	102	9	5.4	97	2
SY Alister				2240	90*2	6				2070	91	3				7.9	98	9			
Retur (Höstryps)	1180	52*3	1				930	46*3	5				7.9	98	6				3.9	71*3	4
Quartz	2160	95	5	2270	91*2	6	1970	98	4	1950	86*2	3	7.5	93	9	7.8	96	9	4.7	85*3	3
Arazzo H RAGT	2450	108*	4	2440	98	6	2140	106	4	2240	98	3	7.9	99	8	8.5	105*	9	5.1	93	2
PX 109 PR	2120	94	4				1970	98	4				8.6	107	8				6.8	123*3	2
PX 110 PR	2020	89*2	4				1890	94	4				8.5	106	8				5.1	93	2
SY Marten H SYN	2300	102	4	2320	93*	6	1980	98	4	2040	90*	3	8.2	102	8	8.3	103	9	5.1	92*	2
SY Saveo H SYN	2240	99	4	2560	103	6	2020	101	4	2220	98	3	8.6	108*	8	8.2	102	9	5.1	92*	2
Argos H NPZ	2550	112*3	4				2260	113*	4				8.1	101	8				5.2	94	2
Garou H NPZ	2440	108*	4	2600	105	6	2140	106	4	2180	96	3	7.9	99	8	7.9	97	9	5.5	100	2
Mercedes H NPZ	2530	112*2	4	2540	103	6	2090	104	4	2370	104	3	7.6	94	8	7.8	96	9	5.1	92*	2
V295OL (MDS 10) H Mon	2020	89*2	4	2360	95	6	2120	105	4	1980	87*2	3	7.8	97	8	7.9	97	9	6.0	108*	2
DK Exsala (CWH 237 H Mon)	2430	107*	4	2480	100	6	2350	117*3	4	2240	99	3	8.0	100	8	8.2	102	9	4.6	84*3	2
CWH 232 H Mon	2430	107*	4				2250	112*	4				7.7	96	8				4.6	84*3	2
Alexander (LE 11/223) H Lim	2370	104	4				2330	116*2	4				7.6	95	8				5.6	101	2
HR 174.65 H RAGT	2370	105	4				2150	107	4				8.3	104	8				5.9	107	2
Marathon H DSV	2250	99	4	2380	96	6	2080	103	4	2210	97	3	8.0	100	8	7.9	98	9	5.1	93	2
Minerva H DSV	2280	101	4	2410	97	6	2050	102	4	2030	89*	3	7.4	92	8	7.8	97	9	4.5	82*3	2
ES Natalie H ES	2150	95	4	2330	94*	6	1990	99	4	2120	93	3	8.0	100	8	8.1	99	9	5.4	98	2
ES Danube H ES	2130	94	4	2100	85*3	6	2040	102	4	1870	82*3	3	9.1	113*3	8	9.0	111*3	9	5.8	105	2
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	2510	111*2	4	2560	103	6	2200	109	4	2310	101	3	8.4	104	8	8.6	106*2	9	6.0	108*	2
Lexer (RG21010) H	2000	88*2	4	2310	93*	6	2080	103	4	1940	85*2	3	7.7	96	8	8.0	99	9	4.8	87*2	2
Puncher (RG21004) H	2460	108*	4				2200	109	4				8.0	100	8				5.1	93	2
Safer (RG21111) H	2410	106	4	2420	97	6	2340	116*3	4	2240	99	3	7.8	97	8	7.9	98	9	4.9	89*2	2
Vario (SWO R 663 H)	2300	101	4	2520	102	6	2060	103	4	2100	92	2	7.9	99	8	7.9	97	8	5.4	98	2

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vatten halt			Vatten halt			Tusen-kornv.		
	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2014 g	Rel.	Antal
DK Exentiel (DGC 234) H Mon				2540	103	6				1990	87	2				8.2	101	8			
V316OL (MDS 16) H Mon				2660	107*	6				2380	104	2				7.6	94*	8			
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon				2270	91*2	6				2060	90	2				8.1	100	8			
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon				2540	102	6				2080	92	2				8.0	99	8			
Balance H RAGT				2440	98	6				2330	102	2				7.8	96	8			
Mantara H SYN				2600	105	6				2180	96	2				7.8	97	8			
Shrek (LSF 1131) H NPZ				2480	100	6				2250	99	2				8.0	98	8			
PT234 H PR				2550	103	6				2190	96	2				7.6	93*2	8			
PX113 H PR				2370	95	6				2020	89	2				7.9	98	8			
Fencer (RG21115) H				2560	103	6				2140	94	2				7.8	96	8			
Fonzzi H RAGT				2670	108*	6				2330	102	2				8.1	100	8			
Raffiness H DSV				2570	104	6				2390	105	2				7.6	94*	8			
Popular H DSV				2660	107*	6				2340	103	2				7.8	96	8			
Anisse (CWH 187) H ES				2500	101	6				1770	78*3	2				8.1	99	8			
Incentive (RAP 1024) H DSV				2550	103	6				2290	101	2				7.6	94*	8			
Armstrong H				2630	106*	6				2430	107	2				7.5	93*2	8			
ES Valegro				2420	98	6				2200	97	3				8.0	99	9			
-X- CV% REP	2260	5.7	14	2440	5.5	19	2040	7.7	17	2170	7.2	11	8.1	8.6	31	8.0	5.1	30	5.2	4.6	31
LSD PROB F1	200	.0001		180	.0001		230	.0001		300	.0001		0.7	.0001		0.5	.0001		0.5	.0001	
PROB S2		.0991			.4369			.0388			.0018			.4986			.7781			.0265	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Tusen-kornv.			Mognad dagar			Mognad dagar			Plan-tor höst 2014			Plan-tor vår 2014			Plan-tor vår 2015			Strå-längd		
	2015 g	Rel.	Antal	2014	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	2014 cm	Rel.	Antal
Excalibur H Mon				343	99*2	24				86	100	24	86	100	27				141	95*3	29
ES Astrid (SW)				343	99	8				89	103	6	88	103	8				132	89*3	9
Galileo SW	4.4	94	1	345	100	8	352	100	7	88	102	6	88	103	8	93	101	8	142	95*	9
SW Apanaci 05052A	5.0	107	1	345	100	8	353	100	7	89	103	6	88	102	8	93	102	8	144	97	9
Epure Mom	4.8	102	1	348	100	8	354	100*	7	88	102	6	89	103	8	92	100	8	151	101	9
Compass H DSV	4.8	102	3	347	100	8	353	100	8	88	102	12	89	103	11	93	101	13	159	107*3	13
Visby H NPZ				345	100	7				90	104*2	6	88	103	7				151	101	7
<b>Sortblandning</b>	<b>4.7</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>346</b>	<b>100a</b>	<b>24</b>	<b>352</b>	<b>100a</b>	<b>21</b>	<b>86</b>	<b>100a</b>	<b>24</b>	<b>86</b>	<b>100a</b>	<b>27</b>	<b>92</b>	<b>100a</b>	<b>29</b>	<b>149</b>	<b>100a</b>	<b>29</b>
NK Festivo Syn	4.4	95	1	348	101	8	353	100	7	88	101	6	85	99	8	95	104*	8	149	100	9
PR44D06 H PR	4.7	100	3	346	100	8	352	100	8	85	98	12	89	104	11	95	103*	13	129	87*3	13
PR46W20 H PR	4.4	93	3	347	100	8	351	100*	8	85	99	12	87	101	11	93	101	13	158	106*2	13
DK Expower CWH119 H (Mon)				345	100	8				87	101	7	85	99	8				145	98	8
ES Alegria ES	4.1	88	1	344	99	8	352	100	7	87	101	6	88	102	8	96	104*2	8	140	94*2	9
DK Expower H Mon										88	102	5	73	85*3	3				137	92*2	5
Sherpa H NPZ	4.9	104	3	345	100	8	352	100	8	86	100	12	84	98	11	94	102	13	149	100	13
PR46D07 H PR				345	100	7				82	96*2	6	86	100	7				122	82*3	7
Mascara SW 05085F H	5.2	110*	3	346	100	8	352	100	8	87	101	12	86	101	11	95	103*	13	148	99	13
DK Exstorm H Mon	4.5	95	3	345	100	8	353	100	8	85	98	12	86	100	11	94	102	13	155	104*	13
Avatar H NPZ	4.5	96	3	347	100	7	351	100*	8	88	102	6	86	100	7	93	102	13	156	105	7
Genie H DSV				348	101	7				85	98	6	87	101	7				156	105	7
Inspiration H DSV	4.4	95	1	345	100	7	353	100	5	88	103	6	88	102	7	94	102	9	162	108*3	7
Navigator (SWO R 658 H)	4.9	105	1	346	100	7	353	100	5	86	99	6	86	100	7	91	99	9	154	103	7
SY Carlo H	4.8	103	3	346	100	8	352	100	8	87	100	12	86	101	11	93	101	13	152	102	13
Hertz (MH 09H19) H Mom	4.9	104	1	349	101*	7	353	100	5	86	100	6	84	98	7	92	100	9	156	105*	7
MH 06 CC 044 (Mom)				348	101	8				86	100	6	85	99	8				146	98	9
Trinity, SWO 3085 (SW)	5.1	110	1	345	100	8	354	100	7	86	100	6	86	100	8	93	102	8	142	95*	9
Patron, RG 2905 (SSd)				348	101	8				86	100	6	85	99	8				141	94*	9
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)				347	100	8				88	102	6	89	103	8				147	99	9
Flyer (RG 21006) H GbR				349	101	7				85	99	6	82	95*	7				148	100	7
PT 211 H PR	4.8	102	1	349	101*	7	355	101*2	5	84	97	6	83	97	7	93	101	9	155	104	7
MH 09F50 H Mom				343	99	7				85	98	6	86	101	7				151	101	7
Rumba H DSV				346	100	7				91	105*2	6	88	103	7				146	98	7
Thorin H NPZ				347	100	7				85	99	6	86	101	7				126	85*3	7
Alabaster H Lim				343	99	7				85	99	6	86	100	7				156	105	7
Arsenal H Lim				345	100	7				87	101	6	87	101	7				157	105*	7

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Tusen-kornv.			Mognad dagar			Mognad dagar			Plan-tor höst 2014			Plan-tor vår 2014			Plan-tor vår 2015			Strå-längd		
	2015 g	Rel.	Antal	2014	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	2014 cm	Rel.	Antal
DK Extrovert H Mon	4.4	94	1	344	99	7	353	100	5	82	95*2	6	82	96	7	92	100	9	149	100	7
DK Explicit H Mon	4.2	90	1	345	100	7	352	100	5	83	96*	6	86	100	7	94	102	9	160	107*2	7
DK Sensei H Mon	4.1	88*	2	342	99*	7	350	99*2	3	89	103	6	90	105	7	93	101	4	129	87*3	7
SY Fighter H	4.6	98	1	346	100	7	354	100	5	85	98	6	86	100	7	93	101	9	152	102	7
SY Motive H				348	101	7				90	104*	6	90	104	7				149	100	7
Bonzzai H RAGT				349	101*	7				87	101	6	87	102	7				133	89*3	7
H9090423 H (Gordon KWS)				346	100	7				88	103	6	86	100	7				158	106*	7
Troy H DSV	5.2	110	1	345	100	7	353	100	5	83	96*	6	85	99	7	93	101	9	129	86*3	7
Inuit (SWO R 1350 H)	4.9	104	1	346	100	8	353	100	5	84	98	6	85	99	8	93	101	9	159	107*2	7
SWO R 949 H	5.0	107	1	347	100	8	352	100	5	86	99	6	87	101	8	94	102	9	147	99	7
SY Alister	4.7	99	1				350	99*	5							93	101	9			
Retur (Höstryps)				342	99	1				91	106*3	6	100	116*3	4				148	99	6
Quartz	4.4	93	1	342	99*	8	351	100*	7	87	100	6	87	102	8	92	100	8	140	94*2	9
Arazzo H RAGT	4.9	104	1	347	100	8	353	100	5	86	100	6	86	100	8	93	101	9	153	103	7
PX 109 PR				348	101	8				82	96*	6	85	99	8				114	77*3	7
PX 110 PR				348	101	8				85	98	6	84	98	8				125	84*3	7
SY Marten H SYN	4.8	102	1	347	100	8	353	100	5	86	99	6	86	101	8	92	100	9	144	97	7
SY Saveo H SYN	4.4	94	1	347	100	8	352	100	5	79	92*3	6	81	95*	8	93	102	9	150	101	7
Argos H NPZ				348	101	8				87	100	6	88	103	8				152	102	7
Garou H NPZ	4.7	99	1	347	100	8	354	100	5	86	100	6	86	101	8	94	103	9	156	105	7
Mercedes H NPZ	5.2	111	1	346	100	8	353	100	5	89	103	6	89	103	8	94	103	9	154	103	7
V295OL (MDS 10) H Mon	4.7	101	1	346	100	8	351	100	5	88	102	6	88	103	8	93	101	9	152	102	7
DK Exsala (CWH 237 H Mon)	5.2	111	1	348	101	8	352	100	5	87	101	6	88	102	8	93	101	9	159	107*2	7
CWH 232 H Mon				344	99	8				89	103	6	88	103	8				152	102	7
Alexander (LE 11/223) H Lim				347	100	8				86	100	6	87	102	8				151	101	7
HR 174.65 H RAGT				349	101*	8				87	101	6	88	102	8				159	106*2	7
Marathon H DSV	4.5	97	1	347	100	8	353	100	5	88	101	6	87	101	8	95	103*	9	146	98	7
Minerva H DSV	4.5	96	1	345	100	8	351	100	5	88	102	6	88	102	8	94	103	9	148	99	7
ES Natalie H ES	4.8	102	1	345	100	8	351	99*	5	88	102	6	88	103	8	94	102	9	153	103	7
ES Danube H ES	5.2	111	1	348	101	8	353	100	5	85	99	6	86	100	8	92	100	9	161	108*2	7
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	4.8	102	1	347	100	7	354	101*	5	85	99	6	87	101	8	94	102	9	159	107*2	6
Lexer (RG21010) H	4.8	103	1	345	100	8	352	100	5	88	102	6	88	103	8	93	101	9	155	104	7
Puncher (RG21004) H				345	100	8				87	100	6	87	101	8				156	105*	7
Safer (RG21111) H	4.8	103	1	344	100	8	351	100	5	89	103	6	89	104	8	95	103*	9	153	103	7
Vario (SWO R 663 H)	4.7	99	1	347	100	8	353	100	6	88	102	6	88	103	8	93	101	8	153	103	7

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Tusen-kornv.			Mognad dagar			Mognad dagar			Plan-tor höst 2014			Plan-tor vår 2014			Plan-tor vår 2015			Strå-längd		
	2015 g	Rel.	Antal	2014	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	2014 cm	Rel.	Antal
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	3.9	83*2	1				352	100	6						90	98	8				
V316OL (MDS 16) H Mon	4.9	105	1				352	100	6						92	101	8				
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	4.8	101	1				352	100	6						90	98	8				
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	4.3	92	1				352	100	6						91	99	8				
Balance H RAGT	4.5	97	1				352	100	6						93	101	8				
Mantara H SYN	4.3	91	1				352	100	6						93	101	8				
Shrek (LSF 1131) H NPZ	4.8	103	1				353	100	6						92	101	8				
PT234 H PR	4.7	100	1				351	100	6						94	102	8				
PX113 H PR	4.6	98	1				353	100	6						91	99	8				
Fencer (RG21115) H	4.6	99	1				353	100	6						91	99	8				
Fonzzi H RAGT	4.7	100	1				353	100	6						91	99	8				
Raffiness H DSV	4.3	91	1				352	100	6						94	102	8				
Popular H DSV	3.8	81*2	1				353	100	6						93	101	8				
Anisse (CWH 187) H ES	4.2	90	1				351	100	6						87	94*3	8				
Incentive (RAP 1024) H DSV	4.8	103	1				353	100	6						91	99	8				
Armstrong H	4.8	103	1				353	100	6						95	103	8				
ES Valegro	4.4	94	1				354	101*2	7						88	96*	8				
-X- CV% REP	4.7	5.0	30	346	0.9	31	352	0.4	30	87	3.4	31	87	5.2	31	93	3.4	30	148	5.3	31
LSD PROB F1	0.7	.0320		4	.0001		2	.0001		4	.0001		5	.0001		4	.0003		9	.0001	
PROB S2		.2958			.0040			.0077			.2881			.1623			.1220				.0003

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Strå-längd			Strå-styrka			Strå-styrka			Bomulls-mögel			Krans-mögel								
	2015 cm	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal						
Excalibur H Mon				95	99	31				2	70	5	10	130	4						
ES Astrid (SW)				93	97	9				1	45	2	6	72	2						
Galileo SW	148	95	9	97	101	9	92	103	8	2	65	2	10	129	2						
SW Apanaci 05052A	147	95	9	97	101	9	94	105	8	2	65	2	9	113	2						
Epure Mom	153	99	9	95	99	9	94	106	8	2	70	2	7	89	2						
Compass H DSV	153	99	13	99	102	14	94	105	10	1	52	2	16	204	1						
Visby H NPZ				97	100	8							15	191	1						
<b>Sortblandning</b>	<b>155</b>	<b>100a</b>	<b>30</b>	<b>96</b>	<b>100a</b>	<b>31</b>	<b>89</b>	<b>100a</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>						
NK Festivo Syn	150	97	9	97	100	9	94	106	8	2	65	2	9	113	2						
PR44D06 H PR	137	88*3	13	97	100	14	95	107	10	11	423*3	2	7	86	1						
PR46W20 H PR	155	100	13	100	104	14	92	103	10	2	77	2	10	125	1						
DK Expower CWH119 H (Mon)				90	94*	9							15	191	1						
ES Alegria ES	148	96	9	96	99	9	81	91*	8	2	65	2	13	167	2						
DK Expower H Mon				76	79*3	5				5	183	2									
Sherpa H NPZ	152	98	13	95	99	14	92	103	10	1	27	2	9	112	1						
PR46D07 H PR				95	99	8							12	151	1						
Mascara SW 05085F H	153	98	13	96	100	14	93	104	10	4	168	2	16	204	1						
DK Exstorm H Mon	152	98	13	91	95*	14	83	93	10	3	133	2	9	112	1						
Avatar H NPZ	151	97	13	97	101	8	90	100	10				11	138	1						
Genie H DSV				97	101	8							10	125	1						
Inspiration H DSV	158	102	9	93	97	8	88	99	7				8	99	1						
Navigator (SWO R 658 H)	155	100	9	92	95	8	87	97	7				25	321*2	1						
SY Carlo H	150	97	13	94	98	14	89	100	10	3	133	2	14	178	1						
Hertz (MH 09H19) H Mom	156	101	9	95	99	8	90	101	7				12	151	1						
MH 06 CC 044 (Mom)				95	99	9				1	55	2	7	97	2						
Trinity, SWO 3085 (SW)	149	96	9	96	100	9	95	106	8	2	70	2	9	113	2						
Patron, RG 2905 (SSd)				97	101	9				1	55	2	11	147	2						
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)				92	96	9				1	45	2	14	187	2						
Flyer (RG 21006) H GbR				97	101	8							7	86	1						
PT 211 H PR	158	102	9	98	102	8	96	108	7				23	295*2	1						
MH 09F50 H Mom				95	99	8							7	86	1						
Rumba H DSV				97	101	8							12	151	1						
Thorin H NPZ				95	99	8							11	138	1						
Alabaster H Lim				97	100	8							7	86	1						
Arsenal H Lim				94	98	8							9	112	1						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Strå-längd			Strå-styrka			Strå-styrka			Bomulls-mögel			Krans-mögel								
	2015 cm	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal						
DK Extrovert H Mon	147	95*	9	91	94*	8	85	95	7				20	256*	1						
DK Explicit H Mon	160	103	9	92	96	8	85	95	7				15	191	1						
DK Sensei H Mon	136	88*3	4	96	100	8	86	97	3				7	86	1						
SY Fighter H	150	97	9	96	100	8	91	102	7				13	164	1						
SY Motive H				92	96	8							11	138	1						
Bonzzai H RAGT				96	100	8							7	86	1						
H9090423 H (Gordon KWS)				91	94*	8							13	164	1						
Troy H DSV	139	89*3	9	96	100	8	95	107	7				9	112	1						
Inuit (SWO R 1350 H)	155	100	9	96	100	8	87	98	7	2	74	1		###*	1						
SWO R 949 H	151	97	9	94	98	8	89	100	7	2	74	1	7	97	1						
SY Alister	152	98	9				90	101	7												
Retur (Höstryps)				49	51*3	6				1	47	2									
Quartz	146	94*	9	93	97	9	90	101	8	2	65	2	6	82	2						
Arazzo H RAGT	154	99	9	98	102	8	95	106	7	2	74	1	7	91	1						
PX 109 PR				97	101	8				2	94	1		###	1						
PX 110 PR				96	100	8				2	74	1	12	156	1						
SY Marten H SYN	148	95	9	95	99	8	89	100	7	2	74	1	17	228*	1						
SY Saveo H SYN	154	99	9	96	99	8	90	101	7	2	74	1	15	202	1						
Argos H NPZ				94	98	8				2	74	1	16	208	1						
Garou H NPZ	152	98	9	95	98	8	90	101	7	2	74	1	11	150	1						
Mercedes H NPZ	152	98	9	96	100	8	91	102	7	2	74	1		###	1						
V295OL (MDS 10) H Mon	150	97	9	93	97	8	85	96	7	2	74	1	8	104	1						
DK Exsala (CWH 237 H Mon)	154	99	9	92	96	8	77	86*2	7	2	94	1	5	65	1						
CWH 232 H Mon				82	86*3	8				2	74	1		###*	1						
Alexander (LE 11/223) H Lim				92	96	8				2	74	1	1	13	1						
HR 174.65 H RAGT				95	99	8				2	74	1	8	110	1						
Marathon H DSV	145	94*	9	96	100	8	88	99	7	2	94	1	14	189	1						
Minerva H DSV	152	98	9	96	100	8	90	101	7	2	74	1	9	117	1						
ES Natalie H ES	146	94*	9	97	101	8	90	101	7	2	74	1	14	182	1						
ES Danube H ES	149	96	9	92	95	8	86	97	7	2	74	1	15	195	1						
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	153	99	9	98	102	8	96	107	7	2	94	1	13	169	1						
Lexer (RG21010) H	150	97	9	96	100	8	84	94	7	2	74	1	9	124	1						
Puncher (RG21004) H				96	100	8				2	74	1	0	6	1						
Safer (RG21111) H	152	98	9	94	97	8	77	87*2	7	2	74	1	5	71	1						
Vario (SWO R 663 H)	154	99	8	97	101	8	100	112*	6	2	74	1	4	52	1						

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Medel Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Strå-längd			Strå-styrka			Strå-styrka			Bomulls-mögel			Krans-mögel								
	2015 cm	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal						
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	153	99	8				84	94	6												
V316OL (MDS 16) H Mon	151	97	8				100	112*	6												
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	150	97	8				94	105	6												
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	151	97	8				84	95	6												
Balance H RAGT	150	96	8				101	113*2	6												
Mantara H SYN	145	93*	8				94	105	6												
Shrek (LSF 1131) H NPZ	151	98	8				99	111*	6												
PT234 H PR	154	99	8				82	92	6												
PX113 H PR	138	89*3	8				102	114*2	6												
Fencer (RG21115) H	147	95	8				95	106	6												
Fonzzi H RAGT	148	95	8				97	109	6												
Raffiness H DSV	152	98	8				96	108	6												
Popular H DSV	149	96	8				95	106	6												
Anisse (CWH 187) H ES	154	99	8				64	72*3	6												
Incentive (RAP 1024) H DSV	157	101	8				101	113*2	6												
Armstrong H	152	98	8				94	105	6												
ES Valegro	147	95	9				85	96	8												
-X- CV% REP	150	6.1	30	94	6.3	31	90	8.9	30	2	92.5	31	10	36.5	31						
LSD PROB F1	10	.0001		6	.0001		10	.0001		6	.6581		12	.0610							
PROB S2		.0028			.0163			.1846			.8247			.5744							

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2014			Skörd Frö 9%vh 2015			Omr A Råfett		
	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal
Excalibur H Mon	2170	102	26				49.9	100	26				4780	102	26				2350	99	8
ES Astrid (SW)	1895	89*3	9				48.2	97*3	9				4330	92*	9				1970	83*3	3
Galileo SW	2041	96	9	2053	87*3	9	50.8	102*3	9	50.8	101	9	4410	94	9	4490	87*3	9	2210	93	3
SW Apanaci 05052A	2144	101	9	2102	89*2	9	51.0	102*3	9	51.2	102*2	9	4620	98	9	4490	87*3	9	2260	95	3
Epure Mom	2193	103	9	2326	99	9	50.9	102*3	9	51.6	103*3	9	4730	101	9	4960	96	9	2360	100	3
Compass H DSV	2063	97	9	2318	99	13	52.0	104*3	9	52.1	104*3	13	4350	93*	9	4950	96	13	2400	102	3
Visby H NPZ	2163	102	8				49.4	99*	8				4810	102	8				2400	101	2
<b>Sortblandning</b>	<b>2129</b>	<b>100a</b>	<b>26</b>	<b>2351</b>	<b>100a</b>	<b>30</b>	<b>49.9</b>	<b>100a</b>	<b>26</b>	<b>50.3</b>	<b>100a</b>	<b>30</b>	<b>4700</b>	<b>100a</b>	<b>26</b>	<b>5170</b>	<b>100a</b>	<b>30</b>	<b>2370</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>
NK Festivo Syn	2240	105	9	2288	97	9	50.5	101*2	9	51.1	102*2	9	4870	104	9	4910	95	9	2530	107	3
PR44D06 H PR	1913	90*2	9	2042	87*3	13	50.0	100	9	50.0	99	13	4190	89*3	9	4540	88*3	13	2000	84*3	3
PR46W20 H PR	2111	99	9	2184	93*	13	51.7	104*3	9	51.5	102*3	13	4490	96	9	4690	91*3	13	2440	103	3
DK Expower CWH119 H (Mon)	2268	107*	9				50.5	101*2	9				4930	105	9				2470	105	3
ES Alegria ES	2219	104	9	2349	100	9	51.4	103*3	9	51.0	101*2	9	4750	101	9	5110	99	9	2460	104	3
DK Expower H Mon																					
Sherpa H NPZ	2205	104	9	2267	96	13	50.5	101*2	9	50.1	100	13	4790	102	9	5000	97	13	2330	99	3
PR46D07 H PR	1966	92*	8				49.4	99*	8				4370	93*	8				2040	86*2	2
Mascara SW 05085F H	2185	103	9	2417	103	13	49.8	100	9	49.8	99	13	4810	102	9	5340	103	13	2390	101	3
DK Exstorm H Mon	2338	110*2	9	2432	103	13	50.9	102*3	9	50.8	101*	13	5040	107*	9	5290	102	13	2510	106	3
Avatar H NPZ	2193	103	8	2321	99	13	51.5	103*3	8	51.5	102*3	13	4690	100	8	4980	96	13	2370	100	2
Genie H DSV	2136	100	8				51.6	103*3	8				4550	97	8				2490	105	2
Inspiration H DSV	2282	107*	8	2294	98	9	50.1	100	8	50.3	100	9	5000	107*	8	5000	97	9	2330	99	2
Navigator (SWO R 658 H)	2119	100	8	2266	96	9	50.4	101*	8	50.6	101	9	4610	98	8	4910	95	9	2420	102	2
SY Carlo H	2272	107*	9	2406	102	13	50.2	101	9	50.4	100	13	4950	105	9	5290	102	13	2610	110*	3
Hertz (MH 09H19) H Mom	2079	98	8	2353	100	9	50.0	100	8	50.3	100	9	4560	97	8	5140	99	9	2460	104	2
MH 06 CC 044 (Mom)	2170	102	9				50.4	101*2	9				4730	101	9				2360	100	3
Trinity, SWO 3085 (SW)	2091	98	9	2233	95	9	50.5	101*2	9	50.7	101	9	4560	97	9	4830	94*	9	2280	97	3
Patron, RG 2905 (SSd)	2151	101	9				51.8	104*3	9				4550	97	9				2480	105	3
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)	2095	98	9				49.8	100	9				4640	99	9				2350	99	3
Flyer (RG 21006) H GbR	1989	93	8				51.6	103*3	8				4230	90*2	8				2260	96	2
PT 211 H PR	2301	108*	8	2353	100	9	51.1	102*3	8	51.3	102*3	9	4940	105	8	5130	99	9	2470	104	2
MH 09F50 H Mom	1956	92*	8				48.9	98*3	8				4400	94	8				2280	96	2
Rumba H DSV	2205	104	8				50.0	100	8				4840	103	8				2440	103	2
Thorin H NPZ	2007	94	8				50.0	100	8				4410	94	8				2170	92	2
Alabaster H Lim	2175	102	8				49.7	100	8				4790	102	8				2400	101	2
Arsenal H Lim	2183	103	8				50.1	100	8				4770	102	8				2520	107	2

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2014			Skörd Frö 9%vh 2015			Omr A Råfett		
	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal
DK Extrovert H Mon	2426	114*3	8	2414	103	9	51.4	103*3	8	51.5	102*3	9	5190	110*2	8	5230	101	9	2740	116*3	2
DK Explicit H Mon	2422	114*3	8	2465	105	9	51.8	104*3	8	51.7	103*3	9	5140	109*2	8	5240	101	9	2590	109*	2
DK Sensei H Mon	2028	95	8	1938	82*3	4	49.2	99*3	8	48.7	97*3	4	4530	97	8	4290	83*3	4	1920	81*3	2
SY Fighter H	2224	104	8	2298	98	9	50.1	100	8	50.3	100	9	4870	104	8	5020	97	9	2380	101	2
SY Motive H	2271	107	8				50.4	101*	8				4940	105	8				2620	111*	2
Bonzzai H RAGT	1961	92*	8				49.1	98*3	8				4380	93*	8				2200	93	2
H9090423 H (Gordon KWS)	2320	109*2	8				50.3	101*	8				5060	108*	8				2390	101	2
Troy H DSV	1944	91*	8	2176	93*	9	50.0	100	8	50.1	100	9	4270	91*2	8	4860	94*	9	2100	89*	2
Inuit (SWO R 1350 H)	2118	100	8	2215	94	9	51.3	103*3	8	51.5	102*3	9	4560	97	8	4770	92*2	9	2390	101	2
SWO R 949 H	2020	95	8	2104	90*2	9	49.7	100	8	50.0	99	9	4470	95	8	4660	90*2	9	2060	87*2	2
SY Alister				2087	89*3	9				49.2	98*3	9				4740	92*2	9			
Retur (Höstryps)	1113	52*3	1				45.8	92*3	1				2640	56*3	1				1340	57*3	1
Quartz	2055	97	9	2094	89*2	9	50.5	101*2	9	49.7	99*	9	4470	95	9	4640	90*2	9	2210	93	3
Arazzo H RAGT	2192	103	8	2290	97	9	49.4	99*	8	49.5	98*2	9	4880	104	8	5050	98	9	2310	98	2
PX 109 PR	2005	94	8				49.3	99*2	8				4490	96	8				2110	89*	2
PX 110 PR	1892	89*2	8				49.2	99*3	8				4240	90*2	8				1920	81*3	2
SY Marten H SYN	2147	101	8	2126	90*2	9	49.3	99*2	8	50.0	99	9	4790	102	8	4700	91*2	9	2280	96	2
SY Saveo H SYN	2088	98	8	2366	101	9	50.2	101	8	50.7	101	9	4580	98	8	5130	99	9	2280	97	2
Argos H NPZ	2353	111*2	8				51.1	102*3	8				5070	108*	8				2570	109	2
Garou H NPZ	2296	108*	8	2342	100	9	50.3	101	8	50.4	100	9	5030	107*	8	5090	99	9	2550	108	2
Mercedes H NPZ	2270	107	8	2373	101	9	51.3	103*3	8	51.4	102*3	9	4880	104	8	5090	98	9	2420	102	2
V295OL (MDS 10) H Mon	1992	94	8	2129	91*2	9	50.6	101*2	8	50.5	100	9	4340	92*	8	4640	90*3	9	1780	75*3	2
DK Exsala (CWH 237 H Mon)	2350	110*2	8	2394	102	9	50.3	101*	8	50.6	101	9	5140	109*2	8	5210	101	9	2290	97	2
CWH 232 H Mon	2301	108*	8				50.7	102*3	8				4990	106	8				2370	100	2
Alexander (LE 11/223) H Lim	2341	110*2	8				50.8	102*3	8				5070	108*	8				2570	109	2
HR 174.65 H RAGT	2191	103	8				50.4	101*	8				4790	102	8				2240	95	2
Marathon H DSV	2139	101	8	2236	95	9	49.8	100	8	49.9	99	9	4730	101	8	4950	96	9	2210	93	2
Minerva H DSV	2111	99	8	2180	93*	9	50.7	102*3	8	51.2	102*3	9	4580	98	8	4720	91*2	9	2200	93	2
ES Natalie H ES	2041	96	8	2198	94*	9	48.9	98*3	8	49.0	97*3	9	4580	98	8	4980	96	9	1980	84*2	2
ES Danube H ES	2159	101	8	2005	85*3	9	48.2	97*3	8	48.6	97*3	9	4930	105	8	4510	87*3	9	2240	95	2
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	2326	109*2	8	2389	102	9	51.2	103*3	8	51.2	102*3	9	5010	107*	8	5140	100	9	2570	109	2
Lexer (RG21010) H	2033	96	8	2139	91*2	9	50.8	102*3	8	50.7	101	9	4410	94	8	4570	88*3	9	1860	78*3	2
Puncher (RG21004) H	2299	108*	8				51.2	103*3	8				4950	105	8				2450	104	2
Safer (RG21111) H	2355	111*2	8	2258	96	9	50.5	101*2	8	50.3	100	9	5130	109*2	8	5020	97	9	2350	100	2
Vario (SWO R 663 H)	2114	99	8	2305	98	8	50.5	101*2	8	50.7	101	8	4610	98	8	4960	96	8	2220	94	2

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2014			Skörd Frö 9%vh 2015			Omr A Råfett		
	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal
DK Exentiel (DGC 234) H Mon				2271	97	8				49.4	98*2	8				5010	97	8			
V316OL (MDS 16) H Mon				2483	106	8				51.4	102*3	8				5240	101	8			
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon				2068	88*3	8				49.0	98*3	8				4650	90*2	8			
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon				2322	99	8				50.0	100	8				5060	98	8			
Balance H RAGT				2232	95	8				50.4	100	8				4830	93*	8			
Mantara H SYN				2365	101	8				49.6	99*	8				5150	100	8			
Shrek (LSF 1131) H NPZ				2302	98	8				50.3	100	8				5000	97	8			
PT234 H PR				2393	102	8				50.8	101	8				5190	100	8			
PX113 H PR				2142	91*	8				50.4	100	8				4630	90*2	8			
Fencer (RG21115) H				2334	99	8				51.0	101*	8				4940	95	8			
Fonzzi H RAGT				2425	103	8				50.5	100	8				5210	101	8			
Raffiness H DSV				2432	103	8				51.5	102*3	8				5120	99	8			
Popular H DSV				2472	105	8				51.3	102*3	8				5190	100	8			
Anisse (CWH 187) H ES				2214	94	8				49.1	98*3	8				4970	96	8			
Incentive (RAP 1024) H DSV				2376	101	8				51.2	102*2	8				5060	98	8			
Armstrong H				2488	106	8				51.8	103*3	8				5230	101	8			
ES Valegro				2281	97	9				51.3	102*3	9				4890	95	9			
-X- CV% REP	2140	7.8	26	2275	7.8	30	50.3	0.9	26	50.5	1.2	30	4670	7.4	26	4950	7.3	30	2310	5.6	8
LSD PROB F1	182	.0001		191	.0001		0.5	.0001		0.7	.0001		380	.0001		390	.0001		270	.0001	
PROB F1																					
PROB S2		.1500			.0018			.0001			.6945			.2029			.0019				

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			A-B Råfett		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal
Excalibur H Mon				1980	100	6				2180	105	12							2170	100	14
ES Astrid (SW)				1790	91	2				1960	94	4							1850	85*3	5
Galileo SW	2180	89	2	1940	98	2	2160	86*2	4	2040	98	4	2420	94	2	1480	78*	1	2040	94	5
SW Apanaci 05052A	2190	89	2	1980	100	2	2230	89*	4	2210	107	4	2410	94	2	1630	86	1	2090	96	5
Epure Mom	2470	101	2	2010	101	2	2400	96	4	2240	108	4	2750	107	2	1750	93	1	2160	99	5
Compass H DSV	2250	92	4	1910	96	2	2650	106	3	1930	93	4	2570	100	3	1840	98	3	2180	100	5
Visby H NPZ				2160	109	2				2040	98	4							2280	105	4
<b>Sortblandning</b>	<b>2450</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>1980</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>2500</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>2080</b>	<b>100a</b>	<b>12</b>	<b>2570</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>1890</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>2180</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>
NK Festivo Syn	2510	102	2	2060	104	2	2430	97	4	2180	105	4	2540	99	2	1630	86	1	2290	105	5
PR44D06 H PR	1910	78*3	4	1880	95	2	2300	92	3	1910	92	4	2450	95	3	1580	84*2	3	1920	88*2	5
PR46W20 H PR	2230	91*	4	1990	100	2	2500	100	3	1970	95	4	2260	88	3	1750	93	3	2230	102	5
DK Expower CWH119 H (Mon)				2230	113	2				2170	105	4							2350	108*	5
ES Alegria ES	2470	101	2	2220	112	2	2500	100	4	2120	102	4	2600	101	2	1850	98	1	2310	106	5
DK Expower H Mon																					
Sherpa H NPZ	2380	97	4	2250	114	2	2470	99	3	2130	102	4	2360	92	3	1850	98	3	2270	104	5
PR46D07 H PR				1890	96	2				1950	94	4							1970	91*	4
Mascara SW 05085F H	2620	107	4	2070	104	2	2570	103	3	2130	103	4	2440	95	3	2000	106	3	2230	103	5
DK Exstorm H Mon	2620	107	4	2060	104	2	2480	99	3	2390	115*2	4	2540	99	3	2050	109	3	2300	106	5
Avatar H NPZ	2320	94	4	2170	110	2	2620	105	3	2100	101	4	2460	96	3	1920	102	3	2280	104	4
Genie H DSV				2060	104	2				1980	95	4							2290	105	4
Inspiration H DSV	2280	93	3	2110	107	2	2590	104	3	2330	112*	4	2450	95	3				2230	102	4
Navigator (SWO R 658 H)	2320	94	3	2120	107	2	2600	104	3	1950	94	4	2330	91	3				2280	105	4
SY Carlo H	2580	105	4	2080	105	2	2670	107	3	2160	104	4	2420	94	3	1920	102	3	2370	109*	5
Hertz (MH 09H19) H Mom	2360	96	3	2080	105	2	2640	105	3	1870	90	4	2510	98	3				2280	105	4
MH 06 CC 044 (Mom)				2030	103	2				2170	105	4							2170	100	5
Trinity, SWO 3085 (SW)	2560	104	2	2130	108	2	2340	93	4	2000	96	4	2450	95	2	1580	84	1	2170	100	5
Patron, RG 2905 (SSd)				2050	104	2				2030	98	4							2250	103	5
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)				2080	105	2				1980	96	4							2190	101	5
Flyer (RG 21006) H GbR				1870	95	2				1890	91	4							2080	95	4
PT 211 H PR	2290	93	3	2130	108	2	2570	103	3	2290	110*	4	2640	103	3				2300	106	4
MH 09F50 H Mom				1800	91	2				1860	89*	4							2050	94	4
Rumba H DSV				2150	109	2				2100	101	4							2300	106	4
Thorin H NPZ				1830	93	2				2000	96	4							2000	92	4
Alabaster H Lim				1990	101	2				2140	103	4							2200	101	4
Arsenal H Lim				1850	93	2				2170	104	4							2190	101	4

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			A-B Råfett		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal
DK Extrovert H Mon	2430	99	3	2260	114	2	2660	106	3	2340	112*	4	2600	101	3				2510	115*3	4
DK Explicit H Mon	2470	101	3	2170	110	2	2880	115*2	3	2450	118*3	4	2480	97	3				2390	110*	4
DK Sensei H Mon	1550	63*3	1	1910	96	2				2130	103	4				1650	87*	3	1920	88*2	4
SY Fighter H	2320	95	3	2080	105	2	2510	100	3	2200	106	4	2500	97	3				2240	103	4
SY Motive H				2110	107	2				2160	104	4							2370	109*	4
Bonzzai H RAGT				1790	91	2				1910	92	4							2000	92	4
H9090423 H (Gordon KWS)				2210	112	2				2330	112*	4							2300	106	4
Troy H DSV	2150	88*	3	1880	95	2	2330	93	3	1880	91	4	2490	97	3				2000	92*	4
Inuit (SWO R 1350 H)	2290	93	3	2120	107	2	2520	100	3	1950	94	4	2280	89	3				2290	105	4
SWO R 949 H	2100	86*2	3	1830	93	2	2330	93	3	2070	100	4	2320	90	3				1970	91*	4
SY Alister	2140	87*	3				2350	94	3				2220	86*	3						
Retur (Höstryps)																1790	95	1	1170	54*3	1
Quartz	2300	94	2	2130	108	2	2250	90*	4	1980	95	4	2150	84*	2				2120	97	5
Arazzo H RAGT	2290	93	3	2090	106	2	2520	101	3	2160	104	4	2500	97	3				2230	102	4
PX 109 PR				1860	94	2				2000	96	4							2020	93	4
PX 110 PR				1760	89	2				1920	93	4							1870	86*3	4
SY Marten H SYN	2110	86*2	3	2020	102	2	2470	99	3	2120	102	4	2240	87*	3				2180	100	4
SY Saveo H SYN	2490	101	3	2060	104	2	2630	105	3	1980	95	4	2420	94	3				2200	101	4
Argos H NPZ				2310	117*	2				2240	108	4							2470	114*2	4
Garou H NPZ	2370	97	3	2100	106	2	2720	109	3	2240	108	4	2380	93	3				2350	108	4
Mercedes H NPZ	2220	90	3	2410	122*2	2	2660	106	3	2100	101	4	2680	105	3				2450	112*2	4
V295OL (MDS 10) H Mon	2270	92	3	1770	89	2	2320	93	3	2190	105	4	2240	87*	3				1800	83*3	4
DK Exsala (CWH 237 H Mon)	2410	98	3	2230	113	2	2620	105	3	2420	116*2	4	2590	101	3				2290	105	4
CWH 232 H Mon				2180	110	2				2300	111*	4							2310	106	4
Alexander (LE 11/223) H Lim				1970	99	2				2390	115*2	4							2300	106	4
HR 174.65 H RAGT				2040	103	2				2220	107	4							2170	100	4
Marathon H DSV	2170	88*	3	1920	97	2	2520	100	3	2190	105	4	2460	96	3				2100	96	4
Minerva H DSV	2170	89*	3	2100	106	2	2550	102	3	2050	99	4	2260	88	3				2180	100	4
ES Natalie H ES	2120	86*2	3	1980	100	2	2530	101	3	2080	100	4	2390	93	3				2010	92	4
ES Danube H ES	2020	83*3	3	2020	102	2	2230	89*	3	2160	104	4	2200	86*	3				2160	99	4
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	2490	101	3	2260	114	2	2560	102	3	2210	107	4	2560	100	3				2440	112*2	4
Lexer (RG21010) H	2300	94	3	1920	97	2	2360	94	3	2150	104	4	2200	86*	3				1920	88*2	4
Puncher (RG21004) H				2250	114	2				2220	107	4							2380	109*	4
Safer (RG21111) H	2210	90*	3	2260	114	2	2580	103	3	2380	115*2	4	2430	95	3				2340	107	4
Vario (SWO R 663 H)	2520	103	2	2100	106	2	2460	98	4	2040	98	4	2390	93	2				2190	101	4

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			A-B Råfett			
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	2470	101	2				2470	99	4				2280	89	2							
V316OL (MDS 16) H Mon	2660	108	2				2580	103	4				2740	107	2							
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	1970	80*2	2				2320	92	4				2290	89	2							
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	2350	96	2				2520	101	4				2520	98	2							
Balance H RAGT	2250	92	2				2340	93	4				2630	102	2							
Mantara H SYN	2550	104	2				2500	100	4				2530	98	2							
Shrek (LSF 1131) H NPZ	2330	95	2				2490	100	4				2520	98	2							
PT234 H PR	2580	105	2				2510	100	4				2600	101	2							
PX113 H PR	2180	89	2				2350	94	4				2310	90	2							
Fencer (RG21115) H	2440	100	2				2550	102	4				2420	94	2							
Fonzzi H RAGT	2360	96	2				2660	106	4				2640	103	2							
Raffiness H DSV	2570	105	2				2520	101	4				2740	107	2							
Popular H DSV	2520	103	2				2670	107	4				2640	103	2							
Anisse (CWH 187) H ES	2250	92	2				2590	103	4				2050	80*2	2							
Incentive (RAP 1024) H DSV	2660	108	2				2500	100	4				2460	96	2							
Armstrong H	2550	104	2				2660	106	4				2700	105	2							
ES Valegro	2450	100	2				2420	97	4				2540	99	2	1690	90	1				
-X- CV% REP	2330	7.0	8	2040	8.1	6	2500	6.8	11	2120	8	12	2450	8.6	7	1770	6.7	4	2180	6.8	14	
LSD PROB F1	340	.0001		370	.0453		310	.0022		260	.0001		420	.1302		340	.0119		220	.0001		
PROB F1											.0001			.1302								
PROB S2											.9364											.0525

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vatten halt			Vatten halt			Tusen-kornv.			Tusen-kornv.		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2014 g	Rel.	Antal	2015 g	Rel.	Antal
Excalibur H Mon				2180	105	12				7.3	96	26				5.3	96*	7			
ES Astrid (SW)				1960	94	4				7.1	93	9				5.1	91*2	3			
Galileo SW	2160	87*3	6	2040	98	4	1980	89	3	7.3	95	9	7.9	99	9	5.7	102	3	4.6	100	1
SW Apanaci 05052A	2210	89*2	6	2210	107	4	2020	91	3	7.2	95	9	7.8	97	9	5.6	101	3	5.0	109	1
Epure Mom	2410	98	6	2240	108	4	2290	103	3	8.2	107	9	8.2	103	9	5.7	102	3	4.8	105	1
Compass H DSV	2420	98	7	1930	93	4	2220	100	6	8.1	106	9	8.1	101	13	5.1	91*2	2	4.5	100	3
Visby H NPZ				2040	98	4				7.3	95	8				5.5	99	2			
<b>Sortblandning</b>	<b>2470</b>	<b>100a</b>	<b>19</b>	<b>2080</b>	<b>100a</b>	<b>12</b>	<b>2230</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>7.6</b>	<b>100a</b>	<b>26</b>	<b>8.0</b>	<b>100a</b>	<b>30</b>	<b>5.6</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>4.6</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>
NK Festivo Syn	2450	99	6	2180	105	4	2110	95	3	7.5	99	9	7.8	98	9	5.6	100	3	4.1	90	1
PR44D06 H PR	2070	84*3	7	1910	92	4	2020	91	6	7.8	102	9	7.8	98	13	5.3	95	2	4.8	105	3
PR46W20 H PR	2340	95	7	1970	95	4	2020	91	6	7.0	92*	9	7.4	93*2	13	4.8	86*3	2	4.2	92	3
DK Expower CWH119 H (Mon)				2170	105	4				7.2	94	9				4.5	82*3	2			
ES Alegria ES	2480	100	6	2120	102	4	2220	100	3	6.6	87*3	9	7.6	95	9	5.2	93*	3	4.1	90	1
DK Expower H Mon																					
Sherpa H NPZ	2410	98	7	2130	102	4	2110	95	6	7.4	97	9	7.6	95*	13	5.3	96	2	4.8	104	3
PR46D07 H PR				1950	94	4				7.9	104	8				4.7	84*3	2			
Mascara SW 05085F H	2590	105	7	2130	103	4	2230	100	6	7.6	100	9	7.9	98	13	5.4	97	2	4.9	107	3
DK Exstorm H Mon	2560	103	7	2390	115*2	4	2310	103	6	7.3	95	9	7.9	98	13	4.5	80*3	2	4.4	96	3
Avatar H NPZ	2440	99	7	2100	101	4	2200	99	6	7.1	93	8	7.4	92*3	13	5.1	92*	2	4.2	93	3
Genie H DSV				1980	95	4				7.5	98	8				4.9	88*3	2			
Inspiration H DSV	2420	98	6	2330	112*	4	2170	97	3	7.5	98	8	7.8	97	9	5.0	90*2	2	4.5	99	1
Navigator (SWO R 658 H)	2440	99	6	1950	94	4	2040	92	3	7.8	102	8	8.3	104	9	5.4	97	2	4.7	103	1
SY Carlo H	2620	106	7	2160	104	4	2180	98	6	7.3	95	9	7.8	97	13	5.2	93*	2	4.5	100	3
Hertz (MH 09H19) H Mom	2480	100	6	1870	90	4	2230	100	3	8.3	108*	8	8.6	108*2	9	6.1	109*	2	5.0	110	1
MH 06 CC 044 (Mom)				2170	105	4				8.7	113*3	9				5.5	99	3			
Trinity, SWO 3085 (SW)	2400	97	6	2000	96	4	2030	91	3	7.6	100	9	8.2	103	9	5.5	98	3	5.2	114	1
Patron, RG 2905 (SSd)				2030	98	4				8.0	105	9				4.9	89*3	3			
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)				1980	96	4				9.4	123*3	9				5.9	106	3			
Flyer (RG 21006) H GbR				1890	91	4				7.4	97	8				5.4	96	2			
PT 211 H PR	2410	98	6	2290	110*	4	2360	106	3	8.2	108*	8	8.7	109*3	9	5.4	97	2	4.1	91	1
MH 09F50 H Mom				1860	89*	4				7.5	99	8				5.3	95	2			
Rumba H DSV				2100	101	4				7.3	95	8				5.2	93*	2			
Thorin H NPZ				2000	96	4				7.4	97	8				5.4	98	2			
Alabaster H Lim				2140	103	4				7.3	95	8				5.1	92*	2			
Arsenal H Lim				2170	104	4				7.2	94	8				5.2	93*	2			

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vatten halt			Vatten halt			Tusen-kornv.			Tusen-kornv.		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2014 g	Rel.	Antal	2015 g	Rel.	Antal
DK Extrovert H Mon	2530	102	6	2340	112*	4	2310	104	3	7.5	98	8	7.8	98	9	4.6	83*3	2	4.7	103	1
DK Explicit H Mon	2660	108*	6	2450	118*3	4	2200	99	3	7.4	97	8	7.7	96	9	4.6	83*3	2	3.9	86*	1
DK Sensei H Mon	1620	66*3	1	2130	103	4	1960	88*	3	7.5	98	8	7.9	99	4	4.3	78*3	2	4.0	88*	2
SY Fighter H	2400	97	6	2200	106	4	2220	99	3	7.6	100	8	8.1	101	9	5.0	90*2	2	4.6	102	1
SY Motive H				2160	104	4				7.4	97	8				5.0	89*2	2			
Bonzzai H RAGT				1910	92	4				8.0	105	8				6.3	113*3	2			
H9090423 H (Gordon KWS)				2330	112*	4				7.6	99	8				5.0	91*2	2			
Troy H DSV	2220	90*2	6	1880	91	4	2210	99	3	7.6	100	8	7.7	96	9	5.4	97	2	5.2	115*	1
Inuit (SWO R 1350 H)	2390	96	6	1950	94	4	2000	90	3	8.1	106	8	8.4	105	9	5.3	95	2	4.9	106	1
SWO R 949 H	2200	89*2	6	2070	100	4	2030	91	3	7.5	99	8	8.2	103	9	5.5	99	2	5.0	110	1
SY Alister	2230	90*2	6				1940	87*	3				8.0	100	9				4.4	97	1
Retur (Höstryps)										7.9	103	1									
Quartz	2260	91*	6	1980	95	4	1900	85*	3	7.0	92*	9	7.8	97	9	5.1	91*2	3	4.5	98	1
Arazzo H RAGT	2390	97	6	2160	104	4	2220	100	3	7.6	99	8	8.4	105*	9	5.2	93	2	4.8	105	1
PX 109 PR				2000	96	4				8.0	105	8				6.8	122*3	2			
PX 110 PR				1920	93	4				8.1	106	8				5.2	94	2			
SY Marten H SYN	2270	92*	6	2120	102	4	1960	88*	3	7.9	104	8	8.2	103	9	5.2	93*	2	4.8	106	1
SY Saveo H SYN	2540	103	6	1980	95	4	2140	96	3	8.2	107	8	8.3	103	9	5.0	91*2	2	4.7	103	1
Argos H NPZ				2240	108	4				7.7	101	8				5.2	94	2			
Garou H NPZ	2530	102	6	2240	108	4	2100	94	3	7.6	99	8	7.8	97	9	5.6	101	2	4.5	99	1
Mercedes H NPZ	2420	98	6	2100	101	4	2400	108	3	7.3	95	8	7.6	95	9	5.2	94	2	4.9	107	1
V295OL (MDS 10) H Mon	2280	92*	6	2190	105	4	1950	88*	3	7.5	99	8	7.8	98	9	6.1	110*2	2	5.1	113	1
DK Exsala (CWH 237 H Mon)	2500	101	6	2420	116*2	4	2310	103	3	7.8	102	8	8.0	100	9	4.7	85*3	2	5.6	123*2	1
CWH 232 H Mon				2300	111*	4				7.2	95	8				4.7	84*3	2			
Alexander (LE 11/223) H Lim				2390	115*2	4				7.3	96	8				5.4	97	2			
HR 174.65 H RAGT				2220	107	4				7.8	103	8				6.0	107*	2			
Marathon H DSV	2330	94	6	2190	105	4	2180	98	3	7.5	98	8	7.7	96	9	5.3	95	2	4.4	95	1
Minerva H DSV	2350	95	6	2050	99	4	1980	89	3	7.3	95	8	7.8	98	9	4.7	85*3	2	4.5	98	1
ES Natalie H ES	2310	93	6	2080	100	4	2110	95	3	7.7	101	8	8.0	100	9	5.5	98	2	5.0	110	1
ES Danube H ES	2110	85*3	6	2160	104	4	1910	86*	3	8.9	117*3	8	8.9	111*3	9	5.9	106	2	4.9	108	1
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	2510	101	6	2210	107	4	2280	102	3	8.0	105	8	8.5	107*2	9	5.3	95	2	4.8	105	1
Lexer (RG21010) H	2310	94	6	2150	104	4	1920	86*	3	7.6	100	8	7.7	97	9	4.9	87*3	2	5.0	110	1
Puncher (RG21004) H				2220	107	4				7.9	103	8				5.0	90*2	2			
Safer (RG21111) H	2380	96	6	2380	115*2	4	2150	96	3	7.7	101	8	7.8	98	9	5.1	91*	2	5.0	109	1
Vario (SWO R 663 H)	2470	100	6	2040	98	4	2050	92	2	7.6	100	8	7.9	98	8	5.5	98	2	4.4	96	1

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vatten halt			Vatten halt			Tusen-kornv.			Tusen-kornv.		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2014 g	Rel.	Antal	2015 g	Rel.	Antal
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	2460	100	6				1940	87	2				8.2	102	8				3.3	72*3	1
V316OL (MDS 16) H Mon	2590	105	6				2400	108	2				7.6	96	8				4.7	104	1
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	2190	89*2	6				1950	88	2				8.2	102	8				4.8	105	1
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	2450	99	6				2180	98	2				8.1	101	8				4.5	98	1
Balance H RAGT	2300	93	6				2290	103	2				8.0	100	8				4.6	101	1
Mantara H SYN	2510	101	6				2190	98	2				8.0	100	8				4.5	99	1
Shrek (LSF 1131) H NPZ	2430	98	6				2180	98	2				8.0	100	8				4.7	103	1
PT234 H PR	2520	102	6				2260	101	2				7.6	95	8				5.0	110	1
PX113 H PR	2280	92*	6				1970	88	2				7.8	97	8				4.8	104	1
Fencer (RG21115) H	2500	101	6				2080	93	2				7.8	98	8				4.6	101	1
Fonzzi H RAGT	2550	103	6				2300	103	2				8.1	101	8				4.7	102	1
Raffiness H DSV	2530	102	6				2400	108	2				7.6	95	8				4.4	97	1
Popular H DSV	2610	106	6				2300	103	2				7.9	98	8				3.9	86*	1
Anisse (CWH 187) H ES	2470	100	6				1710	77*2	2				8.1	101	8				4.1	90	1
Incentive (RAP 1024) H DSV	2540	103	6				2130	95	2				7.6	95	8				4.7	102	1
Armstrong H	2620	106	6				2360	106	2				7.4	93*	8				4.9	108	1
ES Valegro	2420	98	6				2130	96	3				7.7	97	9				4.4	97	1
-X- CV% REP	2400	7.0	19	2120	8	12	2140	9.1	11	7.6	8.6	26	7.9	5.8	30	5.3	4.0	26	4.6	5.4	30
LSD PROB F1	230	.0001		260	.0001		370	.0118		0.7	.0001		0.5	.0001		0.5	.0001		0.7	.0110	
PROB F1																					
PROB S2		.4318			.9364			.0008			.6263			.7982			.0170			.5546	

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad dagar			Mognad dagar			Plan-tor höst 2014			Plan-tor vår 2014			Plan-tor vår 2015			Strå-längd			Strå-längd		
	2014	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	2014	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal
Excalibur H Mon	343	99*2	24				86	100	19	86	101	24			145	96*	24				
ES Astrid (SW)	343	99	8				89	104	6	88	104	8			136	90*3	9				
Galileo SW	345	100	8	351	100	7	87	101	6	87	102	8	93	101	8	146	96	9	148	95	9
SW Apanaci 05052A	345	100	8	352	100	7	89	104	6	86	102	8	94	101	8	146	97	9	148	95	9
Epure Mom	347	100	8	354	100	7	89	103	6	89	104	8	92	100	8	154	102	9	154	99	9
Compass H DSV	347	100	8	353	100	8	91	106*2	7	91	107*2	8	92	100	13	163	108*2	8	154	99	13
Visby H NPZ	344	100	7				91	106*2	6	88	104	7			154	102	7				
<b>Sortblandning</b>	<b>345</b>	<b>100a</b>	<b>24</b>	<b>352</b>	<b>100a</b>	<b>21</b>	<b>86</b>	<b>100a</b>	<b>19</b>	<b>85</b>	<b>100a</b>	<b>24</b>	<b>92</b>	<b>100a</b>	<b>29</b>	<b>151</b>	<b>100a</b>	<b>24</b>	<b>155</b>	<b>100a</b>	<b>30</b>
NK Festivo Syn	348	101	8	353	100	7	88	102	6	85	100	8	95	102	8	152	101	9	150	97	9
PR44D06 H PR	346	100	8	352	100	8	86	100	7	86	101	8	94	102	13	125	83*3	8	136	88*3	13
PR46W20 H PR	346	100	8	350	99	8	86	100	7	85	100	8	93	100	13	159	106*	8	156	100	13
DK Expower CWH119 H (Mon)	345	100	8				89	104	7	87	102	8			148	98	8				
ES Alegria ES	343	99	8	354	100	7	87	101	6	87	102	8	95	103	8	143	95*	9	147	95	9
DK Expower H Mon																					
Sherpa H NPZ	345	100	8	352	100	8	84	98	7	85	100	8	94	101	13	155	102	8	151	98	13
PR46D07 H PR	345	100	7				82	95*	6	84	99	7			123	82*3	7				
Mascara SW 05085F H	346	100	8	352	100	8	89	104	7	87	102	8	95	102	13	149	99	8	153	98	13
DK Exstorm H Mon	345	100	8	352	100	8	87	101	7	86	101	8	94	102	13	157	104	8	153	98	13
Avatar H NPZ	346	100	7	350	100	8	88	103	6	86	101	7	94	102	13	158	105	7	151	97	13
Genie H DSV	347	101	7				85	100	6	87	103	7			158	105	7				
Inspiration H DSV	345	100	7	352	100	5	89	104	6	87	102	7	94	102	9	163	108*2	7	159	103	9
Navigator (SWO R 658 H)	345	100	7	352	100	5	85	99	6	85	100	7	92	99	9	156	103	7	155	100	9
SY Carlo H	345	100	8	352	100	8	90	105*	7	89	104*	8	93	101	13	153	101	8	150	96	13
Hertz (MH 09H19) H Mom	348	101*	7	353	100	5	88	102	6	86	101	7	93	101	9	158	105	7	157	101	9
MH 06 CC 044 (Mom)	348	101	8				86	101	6	85	100	8			149	99	9				
Trinity, SWO 3085 (SW)	345	100	8	353	100	7	87	102	6	86	101	8	93	101	8	144	96	9	148	95	9
Patron, RG 2905 (SSd)	348	101*	8				84	98	6	84	98	8			143	95*	9				
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)	347	101	8				88	103	6	88	104	8			150	100	9				
Flyer (RG 21006) H GbR	348	101	7				86	100	6	82	97	7			148	98	7				
PT 211 H PR	349	101*	7	354	101	5	85	99	6	82	96	7	93	101	9	158	105	7	158	102	9
MH 09F50 H Mom	343	99	7				85	99	6	86	101	7			154	102	7				
Rumba H DSV	345	100	7				92	107*2	6	89	105*	7			145	96	7				
Thorin H NPZ	346	100	7				86	100	6	87	102	7			128	85*3	7				
Alabaster H Lim	343	99	7				87	101	6	87	102	7			157	104	7				
Arsenal H Lim	344	100	7				88	103	6	87	102	7			159	105*	7				

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad dagar			Mognad dagar			Plan-tor höst 2014			Plan-tor vår 2014			Plan-tor vår 2015			Strå-längd 2014			Strå-längd 2015		
	2014	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal
DK Extrovert H Mon	344	99	7	353	100	5	80	93*2	6	83	97	7	93	101	9	151	100	7	149	96	9
DK Explicit H Mon	345	100	7	351	100	5	84	98	6	85	100	7	93	101	9	162	107*2	7	159	102	9
DK Sensei H Mon	341	99*2	7	349	99*	3	91	106*	6	90	106*2	7	93	101	4	131	87*3	7	133	86*3	4
SY Fighter H	346	100	7	354	100	5	86	100	6	86	101	7	93	100	9	155	103	7	149	96	9
SY Motive H	347	100	7				90	105	6	90	105*	7				152	100	7			
Bonzzai H RAGT	349	101*	7				88	102	6	87	103	7				135	90*3	7			
H9090423 H (Gordon KWS)	347	100	7				90	106*	6	87	103	7				161	107*	7			
Troy H DSV	345	100	7	353	100	5	84	98	6	85	100	7	93	101	9	129	86*3	7	138	89*3	9
Inuit (SWO R 1350 H)	346	100	8	352	100	5	83	97	6	84	99	8	92	99	9	163	108*2	7	152	98	9
SWO R 949 H	347	100	8	352	100	5	88	102	6	87	102	8	94	101	9	150	100	7	149	96	9
SY Alister				349	99*2	5							92	99	9				150	97	9
Retur (Höstryps)	342	99	1				94	109	1	103	121*3	1				170	113*	1			
Quartz	342	99*	8	350	99	7	87	101	6	87	102	8	92	99	8	142	94*	9	145	94*	9
Arazzo H RAGT	347	100	8	352	100	5	86	100	6	85	100	8	94	102	9	156	103	7	154	100	9
PX 109 PR	348	101	8				83	97	6	85	100	8				121	80*3	7			
PX 110 PR	348	101	8				86	101	6	84	99	8				131	87*3	7			
SY Marten H SYN	346	100	8	353	100	5	87	102	6	88	103	8	91	99	9	144	95	7	146	94*	9
SY Saveo H SYN	347	100	8	353	100	5	79	92*3	6	81	95*	8	93	101	9	155	102	7	153	99	9
Argos H NPZ	348	101	8				89	103	6	88	104	8				154	102	7			
Garou H NPZ	347	100	8	353	100	4	86	101	6	85	100	8	93	101	9	158	104	7	150	97	9
Mercedes H NPZ	346	100	8	353	100	5	90	105*	6	89	104	8	94	102	9	159	105	7	150	96	9
V295OL (MDS 10) H Mon	345	100	8	350	99	5	89	104	6	87	103	8	91	99	9	156	103	7	151	97	9
DK Exsala (CWH 237 H Mon)	346	100	8	353	100	5	86	101	6	87	102	8	94	101	9	162	107*2	7	156	100	9
CWH 232 H Mon	344	99	8				89	104	6	88	104	8				154	102	7			
Alexander (LE 11/223) H Lim	346	100	8				86	100	6	87	102	8				151	100	7			
HR 174.65 H RAGT	348	101*	8				87	102	6	87	102	8				159	105	7			
Marathon H DSV	347	100	8	353	100	5	88	102	6	87	102	8	94	102	9	150	100	7	145	94*	9
Minerva H DSV	345	100	8	351	100	5	89	104	6	88	104	8	94	102	9	152	101	7	150	97	9
ES Natalie H ES	345	100	8	350	99	5	89	104	6	89	104	8	94	102	9	156	103	7	145	94*	9
ES Danube H ES	347	101	8	353	100	5	84	98	6	84	99	8	91	99	9	166	110*3	7	150	97	9
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	347	100	7	354	101	5	85	99	6	86	101	8	94	102	9	161	107*	6	153	99	9
Lexer (RG21010) H	345	100	8	351	100	5	89	104	6	88	103	8	94	101	9	157	104	7	148	95	9
Puncher (RG21004) H	345	100	8				86	101	6	86	101	8				158	104	7			
Safer (RG21111) H	344	100	8	351	100	5	90	105*	6	89	105*	8	94	101	9	153	102	7	151	97	9
Vario (SWO R 663 H)	346	100	8	353	100	6	88	103	6	87	102	8	94	102	8	156	103	7	155	100	8

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad dagar 2014			Mognad dagar 2015			Plan-tor höst 2014			Plan-tor vår 2014			Plan-tor vår 2015			Strå-längd 2014			Strå-längd 2015					
	Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	
DK Exentiel (DGC 234) H Mon				352	100	6							90	98	8				154	99	8			
V316OL (MDS 16) H Mon				352	100	6							94	101	8				152	98	8			
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon				351	100	6							91	98	8				151	97	8			
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon				352	100	6							92	99	8				152	98	8			
Balance H RAGT				352	100	6							95	103	8				151	98	8			
Mantara H SYN				351	100	6							94	102	8				144	93*	8			
Shrek (LSF 1131) H NPZ				353	100	6							94	102	8				152	98	8			
PT234 H PR				352	100	6							95	103	8				155	100	8			
PX113 H PR				352	100	6							93	100	8				138	89*3	8			
Fencer (RG21115) H				352	100	6							91	99	8				148	95	8			
Fonzzi H RAGT				352	100	6							92	99	8				148	96	8			
Raffiness H DSV				352	100	6							95	102	8				153	99	8			
Popular H DSV				353	100	6							95	103	8				150	97	8			
Anisse (CWH 187) H ES				351	100	6							87	94*3	8				154	99	8			
Incentive (RAP 1024) H DSV				353	100	6							92	100	8				157	101	8			
Armstrong H				353	100	6							96	104*	8				152	98	8			
ES Valegro				354	101	7							88	95*2	8				147	95	9			
-X- CV% REP	346	0.9	26	352	0.6	30	87	4.5	26	87	4.9	26	93	3.7	30	151	5.8	26	150	6.4	30			
LSD PROB F1	4	.0001		3	.0065		5	.0001		5	.0004		4	.0006		10	.0001		10	.0001				
PROB F1																								
PROB S2		.0041			.0071			.1638			.0435			.1560			.0003			.0022				

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Stråstyrka			Stråstyrka			Bomulls- mögel			Krans- mögel											
	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal									
Excalibur H Mon	98	100	26				2	100	3	10	129	4									
ES Astrid (SW)	94	97	9				1	41*	2	6	76	2									
Galileo SW	99	101	9	97	108	8	2	82	2	10	131	2									
SW Apanaci 05052A	99	102	9	96	107	8	1	69	2	9	112	2									
Epure Mom	97	100	9	96	107	8	2	96	2	7	89	2									
Compass H DSV	98	101	9	95	105	10				16	201	1									
Visby H NPZ	98	101	8							15	189	1									
<b>Sortblandning</b>	<b>97</b>	<b>100a</b>	<b>26</b>	<b>90</b>	<b>100a</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>8</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>									
NK Festivo Syn	98	101	9	96	107	8	1	69	2	9	112	2									
PR44D06 H PR	97	100	9	94	104	10				7	86	1									
PR46W20 H PR	99	102	9	93	104	10				10	124	1									
DK Expower CWH119 H (Mon)	89	92*2	9							15	189	1									
ES Alegria ES	97	99	9	82	91	8	1	69	2	13	169	2									
DK Expower H Mon																					
Sherpa H NPZ	98	101	9	91	102	10				9	112	1									
PR46D07 H PR	97	100	8							12	150	1									
Mascara SW 05085F H	98	101	9	91	101	10				16	201	1									
DK Exstorm H Mon	96	98	9	80	89*	10				9	112	1									
Avatar H NPZ	99	102	8	88	98	10				11	137	1									
Genie H DSV	98	101	8							10	124	1									
Inspiration H DSV	94	96	8	85	95	7				8	99	1									
Navigator (SWO R 658 H)	91	93*	8	85	94	7				25	317*2	1									
SY Carlo H	98	101	9	87	96	10				14	176	1									
Hertz (MH 09H19) H Mom	97	100	8	88	98	7				12	150	1									
MH 06 CC 044 (Mom)	95	98	9				1	69	2	8	102	2									
Trinity, SWO 3085 (SW)	97	100	9	96	107	8	2	110	2	8	108	2									
Patron, RG 2905 (SSd)	99	102	9				1	55	2	12	153	2									
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)	95	97	9				1	41*	2	14	185	2									
Flyer (RG 21006) H GbR	99	102	8							7	86	1									
PT 211 H PR	99	102	8	97	108	7				23	291*2	1									
MH 09F50 H Mom	97	100	8							7	86	1									
Rumba H DSV	98	101	8							12	150	1									
Thorin H NPZ	96	99	8							11	137	1									
Alabaster H Lim	98	100	8							7	86	1									
Arsenal H Lim	95	98	8							9	112	1									

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Stråstyrka			Stråstyrka			Bomulls- mögel			Krans- mögel												
	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal										
DK Extrovert H Mon	89	92*2	8	86	96	7				20	253*	1										
DK Explicit H Mon	95	97	8	84	93	7				15	189	1										
DK Sensei H Mon	98	101	8	87	97	3				7	86	1										
SY Fighter H	97	100	8	92	102	7				13	163	1										
SY Motive H	95	98	8							11	137	1										
Bonzzai H RAGT	97	100	8							7	86	1										
H9090423 H (Gordon KWS)	90	93*2	8							13	163	1										
Troy H DSV	98	100	8	93	104	7				9	112	1										
Inuit (SWO R 1350 H)	99	102	8	86	95	7	1	81	1		###*	1										
SWO R 949 H	95	98	8	87	97	7	1	81	1	8	97	1										
SY Alister				90	100	7																
Retur (Höstryps)	43	44*3	1																			
Quartz	95	97	9	92	103	8	1	55	2	6	83	2										
Arazzo H RAGT	100	103	8	94	105	7	1	81	1	7	91	1										
PX 109 PR	100	102	8				2	108	1		###	1										
PX 110 PR	99	102	8				1	81	1	12	155	1										
SY Marten H SYN	98	101	8	86	95	7	1	81	1	18	225*	1										
SY Saveo H SYN	98	101	8	91	101	7	1	81	1	16	200	1										
Argos H NPZ	97	99	8				1	81	1	16	206	1										
Garou H NPZ	97	99	8	86	96	7	1	81	1	12	148	1										
Mercedes H NPZ	100	102	8	88	99	7	1	81	1		###	1										
V295OL (MDS 10) H Mon	97	100	8	83	92	7	1	81	1	8	103	1										
DK Exsala (CWH 237 H Mon)	94	96	8	74	82*3	7	2	108	1	5	65	1										
CWH 232 H Mon	82	84*3	8				1	81	1		###*	1										
Alexander (LE 11/223) H Lim	95	98	8				1	81	1	1	14	1										
HR 174.65 H RAGT	99	102	8				1	81	1	9	110	1										
Marathon H DSV	99	102	8	89	99	7	2	108	1	15	187	1										
Minerva H DSV	100	103	8	84	93	7	1	81	1	9	116	1										
ES Natalie H ES	100	103	8	90	100	7	1	81	1	14	180	1										
ES Danube H ES	94	97	8	86	96	7	1	81	1	15	193	1										
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	101	104	8	98	109	7	2	108	1	13	168	1										
Lexer (RG21010) H	97	100	8	81	90	7	1	81	1	10	123	1										
Puncher (RG21004) H	97	100	8				1	81	1	1	7	1										
Safer (RG21111) H	97	99	8	76	85*2	7	1	81	1	6	71	1										
Vario (SWO R 663 H)	99	101	8	98	109	6	1	81	1	4	52	1										

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Obehandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Stråstyrka			Stråstyrka			Bomulls- mögel			Krans- mögel													
	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal											
DK Exentiel (DGC 234) H Mon				83	92	6																	
V316OL (MDS 16) H Mon				100	112*	6																	
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon				89	99	6																	
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon				78	87*	6																	
Balance H RAGT				99	110	6																	
Mantara H SYN				91	101	6																	
Shrek (LSF 1131) H NPZ				97	109	6																	
PT234 H PR				80	89	6																	
PX113 H PR				99	110	6																	
Fencer (RG21115) H				89	100	6																	
Fonzzi H RAGT				91	102	6																	
Raffiness H DSV				92	102	6																	
Popular H DSV				94	104	6																	
Anisse (CWH 187) H ES				61	68*3	6																	
Incentive (RAP 1024) H DSV				99	111	6																	
Armstrong H				100	111	6																	
ES Valegro				88	98	8																	
-X- CV% REP	96	6.2	26	89	10.8	30	1	37	26	10	36.0	26											
LSD PROB F1	6	.0001		12	.0001		1	.9443		12	.0605												
PROB F1																							
PROB S2		.1757			.2584			.0001			.5821												

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2014			Skörd Frö 9%vh 2015			Omr A Råfett		
	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal
Excalibur H Mon	2282	99	26				49.9	100	26				5030	99	26				2350	95	8
ES Astrid (SW)	2043	88*3	9				48.0	96*3	9				4670	92*2	9				1990	81*3	3
Galileo SW	2217	96	9	2123	89*3	9	50.7	102*3	9	50.6	101	9	4790	94	9	4560	88*3	9	2390	97	3
SW Apanaci 05052A	2265	98	9	2186	91*2	9	51.2	102*3	9	51.2	102*2	9	4850	95	9	4640	89*3	9	2380	96	3
Epure Mom	2343	101	9	2406	100	9	50.7	101*3	9	51.1	102*2	9	5070	100	9	5160	99	9	2500	101	3
Compass H DSV	2262	98	9	2347	98	13	52.0	104*3	9	51.7	103*3	13	4790	94*	9	5010	96	13	2630	107	3
Visby H NPZ	2271	98	8				49.6	99*	8				5040	99	8				2540	103	2
<b>Sortblandning</b>	<b>2312</b>	<b>100a</b>	<b>26</b>	<b>2397</b>	<b>100a</b>	<b>30</b>	<b>50.0</b>	<b>100a</b>	<b>26</b>	<b>50.3</b>	<b>100a</b>	<b>30</b>	<b>5080</b>	<b>100a</b>	<b>26</b>	<b>5210</b>	<b>100a</b>	<b>30</b>	<b>2470</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>
NK Festivo Syn	2295	99	9	2397	100	9	50.5	101*2	9	51.2	102*2	9	4980	98	9	5080	98	9	2390	97	3
PR44D06 H PR	2097	91*2	9	2176	91*3	13	50.1	100	9	50.2	100	13	4600	90*2	9	4900	94*	13	2040	83*3	3
PR46W20 H PR	2288	99	9	2248	94*	13	51.9	104*3	9	51.6	103*3	13	4860	96	9	4840	93*2	13	2580	104	3
DK Expower CWH119 H (Mon)	2443	106	9				50.7	101*3	9				5300	104	9				2570	104	3
ES Alegria ES	2343	101	9	2440	102	9	51.3	103*3	9	51.0	101*	9	5010	99	9	5190	100	9	2560	104	3
DK Expower H Mon																					
Sherpa H NPZ	2375	103	9	2249	94*	13	50.2	101	9	50.0	99	13	5210	103	9	5040	97	13	2450	99	3
PR46D07 H PR	2125	92*	8				49.7	99	8				4720	93*	8				2080	84*2	2
Mascara SW 05085F H	2438	105	9	2502	104	13	50.1	100	9	49.9	99	13	5350	105	9	5530	106*	13	2540	103	3
DK Exstorm H Mon	2406	104	9	2498	104	13	50.9	102*3	9	50.9	101*	13	5190	102	9	5430	104	13	2620	106	3
Avatar H NPZ	2299	99	8	2349	98	13	51.5	103*3	8	51.3	102*3	13	4900	96	8	5010	96	13	2500	101	2
Genie H DSV	2202	95	8				51.6	103*3	8				4690	92*	8				2400	97	2
Inspiration H DSV	2449	106	8	2287	95	9	50.2	101	8	50.1	100	9	5370	106	8	5040	97	9	2420	98	2
Navigator (SWO R 658 H)	2345	101	8	2288	95	9	50.4	101*	8	50.3	100	9	5110	101	8	5040	97	9	2520	102	2
SY Carlo H	2376	103	9	2547	106*	13	50.3	101	9	50.3	100	13	5190	102	9	5580	107*2	13	2620	106	3
Hertz (MH 09H19) H Mom	2290	99	8	2413	101	9	50.1	100	8	50.6	101	9	5030	99	8	5340	103	9	2540	103	2
MH 06 CC 044 (Mom)	2303	100	9				50.2	100	9				5040	99	9				2480	100	3
Trinity, SWO 3085 (SW)	2220	96	9	2284	95	9	50.5	101*	9	50.6	101	9	4830	95	9	4910	94	9	2380	96	3
Patron, RG 2905 (SSd)	2389	103	9				51.7	104*3	9				5060	99	9				2610	106	3
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)	2115	91*2	9				49.6	99	9				4680	92*2	9				2400	97	3
Flyer (RG 21006) H GbR	2183	94	8				51.5	103*3	8				4660	92*2	8				2450	99	2
PT 211 H PR	2405	104	8	2454	102	9	51.2	102*3	8	50.9	101*	9	5170	102	8	5300	102	9	2680	109	2
MH 09F50 H Mom	2108	91*2	8				48.8	98*3	8				4750	93*	8				2200	89*	2
Rumba H DSV	2336	101	8				49.8	100	8				5160	102	8				2560	104	2
Thorin H NPZ	2149	93*	8				50.1	100	8				4730	93*	8				2140	87*	2
Alabaster H Lim	2327	101	8				49.9	100	8				5110	101	8				2500	101	2
Arsenal H Lim	2363	102	8				50.4	101*	8				5160	102	8				2420	98	2

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2014			Skörd Frö 9%vh 2015			Omr A Råfett		
	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal
DK Extrovert H Mon	2612	113*3	8	2435	102	9	51.4	103*3	8	51.4	102*3	9	5590	110*2	8	5250	101	9	2650	107	2
DK Explicit H Mon	2541	110*2	8	2477	103	9	51.7	103*3	8	51.3	102*3	9	5400	106*	8	5460	105	9	2680	108	2
DK Sensei H Mon	2195	95	8	1993	83*3	4	49.0	98*3	8	48.4	96*3	4	4940	97	8	4530	87*3	4	1930	78*3	2
SY Fighter H	2304	100	8	2374	99	9	50.2	100	8	50.2	100	9	5050	99	8	5240	101	9	2500	101	2
SY Motive H	2421	105	8				50.3	101	8				5280	104	8				2790	113*	2
Bonzzai H RAGT	2151	93*	8				49.4	99*2	8				4810	95	8				2240	91	2
H9090423 H (Gordon KWS)	2449	106	8				50.4	101*	8				5360	105	8				2420	98	2
Troy H DSV	2096	91*2	8	2199	92*2	9	49.9	100	8	50.3	100	9	4620	91*2	8	4940	95	9	2150	87*	2
Inuit (SWO R 1350 H)	2288	99	8	2344	98	9	51.1	102*3	8	51.0	101*	9	4910	97	8	5100	98	9	2420	98	2
SWO R 949 H	2218	96	8	2186	91*2	9	49.7	99	8	49.6	98*2	9	4900	96	8	4830	93*	9	2430	98	2
SY Alister				2200	92*2	9				49.0	97*3	9				5080	98	9			
Retur (Höstryps)	1118	48*3	1				46.2	92*3	1				2530	50*3	1				1280	52*3	1
Quartz	2238	97	9	2150	90*2	9	50.5	101*2	9	50.2	100	9	4860	96	9	4670	90*3	9	2230	90*	3
Arazzo H RAGT	2555	111*2	8	2375	99	9	49.8	100	8	49.1	98*3	9	5650	111*3	8	5270	101	9	2880	116*2	2
PX 109 PR	2240	97	8				49.5	99*	8				4980	98	8				2310	94	2
PX 110 PR	2164	94	8				49.5	99*	8				4800	94	8				2270	92	2
SY Marten H SYN	2286	99	8	2238	93*	9	49.7	100	8	49.6	98*2	9	5050	99	8	5000	96	9	2580	104	2
SY Saveo H SYN	2327	101	8	2438	102	9	50.5	101*	8	50.6	101	9	5050	99	8	5340	102	9	2430	98	2
Argos H NPZ	2611	113*3	8				51.1	102*3	8				5620	111*3	8				2740	111*	2
Garou H NPZ	2440	106	8	2494	104	9	50.2	100	8	50.4	100	9	5340	105	8	5470	105	9	2750	111*	2
Mercedes H NPZ	2505	108*	8	2511	105	9	51.5	103*3	8	51.2	102*2	9	5340	105	8	5340	103	9	2630	106	2
V295OL (MDS 10) H Mon	2299	99	8	2250	94*	9	51.0	102*3	8	50.4	100	9	4960	97	8	4860	93*	9	2330	95	2
DK Exsala (CWH 237 H Mon)	2582	112*3	8	2327	97	9	50.6	101*2	8	50.5	100	9	5620	111*3	8	5170	99	9	2700	109	2
CWH 232 H Mon	2535	110*2	8				50.8	102*3	8				5480	108*	8				2490	101	2
Alexander (LE 11/223) H Lim	2504	108*	8				50.7	102*3	8				5420	107*	8				2580	105	2
HR 174.65 H RAGT	2486	108*	8				50.6	101*2	8				5420	107*	8				2720	110	2
Marathon H DSV	2340	101	8	2326	97	9	49.4	99*2	8	49.3	98*3	9	5210	102	8	5250	101	9	2560	104	2
Minerva H DSV	2376	103	8	2298	96	9	51.0	102*3	8	51.0	101*	9	5110	101	8	4950	95	9	2460	100	2
ES Natalie H ES	2252	97	8	2238	93*	9	49.2	98*3	8	49.0	97*3	9	5030	99	8	5020	96	9	2390	97	2
ES Danube H ES	2165	94	8	1962	82*3	9	48.4	97*3	8	48.5	96*3	9	4920	97	8	4500	86*3	9	2090	85*2	2
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	2538	110*2	8	2478	103	9	51.3	103*3	8	50.7	101	9	5440	107*	8	5400	104	9	2530	102	2
Lexer (RG21010) H	2198	95	8	2151	90*3	9	50.8	102*3	8	50.4	100	9	4760	94*	8	4720	91*2	9	2090	85*2	2
Puncher (RG21004) H	2513	109*2	8				51.2	102*3	8				5400	106*	8				2560	104	2
Safer (RG21111) H	2546	110*2	8	2375	99	9	50.7	101*3	8	50.0	99	9	5520	108*2	8	5200	100	9	2450	99	2
Vario (SWO R 663 H)	2402	104	8	2415	101	8	50.7	101*3	8	50.9	101	8	5200	102	8	5210	100	8	2490	101	2

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Råfett			Råfett			Olje halt			Olje halt			Skörd Frö 9%vh 2014			Skörd Frö 9%vh 2015			Omr A Råfett		
	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal
DK Exentiel (DGC 234) H Mon				2432	101	8				50.0	99	8				5370	103	8			
V316OL (MDS 16) H Mon				2581	108*	8				51.4	102*3	8				5580	107*	8			
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon				2250	94	8				49.2	98*3	8				5110	98	8			
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon				2418	101	8				49.8	99	8				5400	104	8			
Balance H RAGT				2481	103	8				51.0	101*	8				5250	101	8			
Mantara H SYN				2524	105	8				49.8	99	8				5650	108*2	8			
Shrek (LSF 1131) H NPZ				2433	102	8				50.2	100	8				5370	103	8			
PT234 H PR				2424	101	8				50.7	101	8				5290	102	8			
PX113 H PR				2311	96	8				50.3	100	8				4950	95	8			
Fencer (RG21115) H				2466	103	8				51.2	102*2	8				5230	100	8			
Fonzzi H RAGT				2638	110*2	8				51.0	101*	8				5650	108*2	8			
Raffiness H DSV				2517	105	8				51.4	102*3	8				5450	105	8			
Popular H DSV				2576	107*	8				51.8	103*3	8				5450	105	8			
Anisse (CWH 187) H ES				2311	96	8				49.2	98*3	8				5190	100	8			
Incentive (RAP 1024) H DSV				2487	104	8				51.1	102*	8				5340	102	8			
Armstrong H				2566	107*	8				51.8	103*3	8				5420	104	8			
ES Valegro				2333	97	9				51.2	102*2	9				4940	95	9			
-X- CV% REP	2311	7.3	26	2360	7.3	30	50.3	0.9	26	50.5	1.3	30	5040	7.0	26	5150	6.8	30	2440	6	8
LSD PROB F1	186	.0001		186	.0001		0.5	.0001		0.7	.0001		390	.0001		380	.0001		310	.0001	
PROB F1																					
PROB S2		.3765			.0376			.0039			.2875			.5520			.0213				

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			A-B Råfett		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal
Excalibur H Mon				2240	100	6				2280	101	12							2290	97	14
ES Astrid (SW)				2060	92	2				2120	94	4							1980	84*3	5
Galileo SW	2230	90	2	2000	90	2	2200	88*2	4	2240	99	4	2260	88*	2	1980	97	1	2200	93	5
SW Apanaci 05052A	2380	97	2	2180	97	2	2280	90*	4	2270	100	4	2340	91	2	1790	88	1	2270	96	5
Epure Mom	2500	101	2	2160	96	2	2360	94	4	2360	104	4	2850	110	2	2170	106	1	2330	99	5
Compass H DSV	2470	100	4	2060	92	2	2440	97	3	2110	93	4	2400	93	3	2080	102	3	2390	102	5
Visby H NPZ				2250	101	2				2130	94	4							2410	102	4
<b>Sortblandning</b>	<b>2470</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>2240</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>2520</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>2270</b>	<b>100a</b>	<b>12</b>	<b>2580</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>2040</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>2360</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>
NK Festivo Syn	2660	108	2	2170	97	2	2410	96	4	2340	103	4	2650	102	2	2000	98	1	2270	96	5
PR44D06 H PR	2050	83*2	4	2060	92	2	2450	97	3	2180	96	4	2350	91	3	1930	95	3	2040	86*3	5
PR46W20 H PR	2210	89*	4	2170	97	2	2630	105	3	2160	95	4	2320	90	3	1890	93	3	2400	102	5
DK Expower CWH119 H (Mon)				2430	109	2				2380	105	4							2500	106	5
ES Alegria ES	2670	108	2	2280	102	2	2490	99	4	2260	100	4	2520	98	2	2290	112	1	2420	103	5
DK Expower H Mon																					
Sherpa H NPZ	2260	91	4	2320	104	2	2520	100	3	2370	105	4	2370	92	3	1890	92	3	2380	101	5
PR46D07 H PR				2110	94	2				2140	94	4							2110	89*	4
Mascara SW 05085F H	2550	104	4	2350	105	2	2820	112*	3	2430	107	4	2520	98	3	2140	105	3	2450	104	5
DK Exstorm H Mon	2490	101	4	2410	108	2	2720	108	3	2270	100	4	2610	101	3	2220	109	3	2520	107	5
Avatar H NPZ	2380	96	4	2350	105	2	2580	103	3	2150	95	4	2510	97	3	1960	96	3	2440	104	4
Genie H DSV				2110	94	2				2130	94	4							2270	96	4
Inspiration H DSV	2290	93	3	2470	110	2	2510	100	3	2430	107	4	2440	94	3				2460	104	4
Navigator (SWO R 658 H)	2310	94	3	2330	104	2	2620	104	3	2250	99	4	2320	90	3				2440	103	4
SY Carlo H	2690	109	4	2390	107	2	2860	114*2	3	2210	97	4	2620	101	3	2010	99	3	2520	107	5
Hertz (MH 09H19) H Mom	2530	102	3	2280	102	2	2640	105	3	2150	95	4	2460	95	3				2420	103	4
MH 06 CC 044 (Mom)				2160	97	2				2280	101	4							2320	99	5
Trinity, SWO 3085 (SW)	2600	105	2	2280	102	2	2350	93	4	2120	93	4	2380	92	2	1880	92	1	2310	98	5
Patron, RG 2905 (SSd)				2200	98	2				2360	104	4							2410	102	5
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)				2180	97	2				1920	85*2	4							2280	97	5
Flyer (RG 21006) H GbR				2120	95	2				2070	91	4							2300	97	4
PT 211 H PR	2570	104	3	2250	100	2	2590	103	3	2330	103	4	2590	100	3				2480	105	4
MH 09F50 H Mom				2070	93	2				2060	91	4							2150	91*	4
Rumba H DSV				2220	99	2				2270	100	4							2400	102	4
Thorin H NPZ				2050	92	2				2180	96	4							2110	90*	4
Alabaster H Lim				2150	96	2				2310	102	4							2330	99	4
Arsenal H Lim				2410	108	2				2290	101	4							2430	103	4

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			A-B Råfett		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal
DK Extrovert H Mon	2510	102	3	2540	113*	2	2690	107	3	2620	115*2	4	2490	96	3				2600	110*	4
DK Explicit H Mon	2530	103	3	2390	107	2	2570	102	3	2530	112*	4	2710	105	3				2550	108*	4
DK Sensei H Mon	1840	75*2	1	2190	98	2				2310	102	4				1700	84*	3	2070	88*2	4
SY Fighter H	2420	98	3	2340	105	2	2550	101	3	2170	96	4	2530	98	3				2430	103	4
SY Motive H				2260	101	2				2300	102	4							2540	108	4
Bonzzai H RAGT				2090	93	2				2120	93	4							2180	93	4
H9090423 H (Gordon KWS)				2410	108	2				2460	109	4							2430	103	4
Troy H DSV	2130	86*	3	2010	90	2	2450	97	3	2090	92	4	2400	93	3				2090	89*2	4
Inuit (SWO R 1350 H)	2430	98	3	2170	97	2	2670	106	3	2270	100	4	2320	90	3				2300	98	4
SWO R 949 H	2230	90	3	1980	88	2	2460	98	3	2230	98	4	2250	87*	3				2210	94	4
SY Alister	2260	92	3				2290	91	3				2430	94	3						
Retur (Höstryps)																			1180	50*3	1
Quartz	2270	92	2	2240	100	2	2300	92	4	2290	101	4	2140	83*2	2	1990	97	1	2200	93	5
Arazzo H RAGT	2440	99	3	2450	109	2	2590	103	3	2440	108	4	2480	96	3				2670	113*2	4
PX 109 PR				2110	94	2				2270	100	4							2220	94	4
PX 110 PR				2040	91	2				2170	96	4							2160	92*	4
SY Marten H SYN	2190	89*	3	2260	101	2	2560	102	3	2150	95	4	2350	91	3				2420	103	4
SY Saveo H SYN	2500	101	3	2110	94	2	2680	106	3	2380	105	4	2530	98	3				2270	97	4
Argos H NPZ				2480	111	2				2610	115*2	4							2620	111*2	4
Garou H NPZ	2570	104	3	2300	103	2	2820	112*	3	2350	104	4	2480	96	3				2530	107	4
Mercedes H NPZ	2590	105	3	2570	115*	2	2770	110	3	2410	106	4	2560	99	3				2610	111*	4
V295OL (MDS 10) H Mon	2310	93	3	2110	94	2	2590	103	3	2370	105	4	2240	87*	3				2230	95	4
DK Exsala (CWH 237 H Mon)	2310	94	3	2420	108	2	2650	105	3	2600	115*2	4	2410	93	3				2570	109*	4
CWH 232 H Mon				2600	116*	2				2520	111*	4							2550	108*	4
Alexander (LE 11/223) H Lim				2270	101	2				2580	114*2	4							2430	103	4
HR 174.65 H RAGT				2400	107	2				2410	106	4							2560	109*	4
Marathon H DSV	2510	102	3	2230	100	2	2390	95	3	2280	101	4	2460	95	3				2400	102	4
Minerva H DSV	2400	97	3	2290	102	2	2570	102	3	2380	105	4	2310	90*	3				2380	101	4
ES Natalie H ES	2180	88*	3	2180	97	2	2550	101	3	2220	98	4	2360	91	3				2290	97	4
ES Danube H ES	1990	81*3	3	2070	93	2	2220	88*	3	2250	99	4	2060	80*3	3				2090	89*2	4
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	2520	102	3	2620	117*2	2	2740	109	3	2500	110*	4	2560	99	3				2580	109*	4
Lexer (RG21010) H	2160	88*	3	2040	91	2	2500	99	3	2330	103	4	2180	84*2	3				2070	88*2	4
Puncher (RG21004) H				2490	111	2				2500	110*	4							2530	107	4
Safer (RG21111) H	2430	99	3	2490	111	2	2510	100	3	2620	116*2	4	2570	99	3				2470	105	4
Vario (SWO R 663 H)	2460	100	2	2310	103	2	2650	105	4	2400	106	4	2380	92	2				2400	102	4

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr B Råfett			D+E Råfett			D+E Råfett			Omr F Råfett			A-B Råfett			
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	2420	98	2				2760	110*	4				2270	88	2							
V316OL (MDS 16) H Mon	2780	113	2				2720	108	4				2580	100	2							
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	2100	85*	2				2490	99	4				2390	93	2							
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	2560	104	2				2690	107	4				2220	86*	2							
Balance H RAGT	2510	102	2				2650	105	4				2600	101	2							
Mantara H SYN	2480	101	2				2840	113*2	4				2400	93	2							
Shrek (LSF 1131) H NPZ	2300	93	2				2680	106	4				2550	99	2							
PT234 H PR	2450	99	2				2680	106	4				2360	91	2							
PX113 H PR	2150	87	2				2630	105	4				2300	89	2							
Fencer (RG21115) H	2560	104	2				2680	106	4				2420	94	2							
Fonzzi H RAGT	2670	108	2				2880	114*2	4				2590	100	2							
Raffiness H DSV	2620	106	2				2650	105	4				2620	101	2							
Popular H DSV	2570	104	2				2800	111*	4				2620	101	2							
Anisse (CWH 187) H ES	2230	90	2				2710	108	4				2060	80*2	2							
Incentive (RAP 1024) H DSV	2470	100	2				2640	105	4				2680	104	2							
Armstrong H	2580	105	2				2710	108	4				2740	106	2							
ES Valegro	2550	103	2				2370	94	4				2550	99	2	1970	97	1				
-X- CV% REP	2410	7.5	8	2250	6.8	6	2580	6.2	11	2300	7.5	12	2440	7.2	7	2000	9	4	2340	6.6	14	
LSD PROB F1	380	.0001		340	.0029		290	.0007		270	.0001		350	.0015		500	.2530		240	.0001		
PROB F1											.0001			.0015								
PROB S2											.4574											.1744

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vatten halt			Vatten halt			Tusen-kornv.			Tusen-kornv.		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2014 g	Rel.	Antal	2015 g	Rel.	Antal
Excalibur H Mon				2280	101	12				7.4	93*	26				5.4	94	7			
ES Astrid (SW)				2120	94	4				7.8	98	9				5.2	90*	3			
Galileo SW	2200	88*2	6	2240	99	4	2090	90	3	7.6	96	9	7.9	96	9	5.7	100	3	4.2	88	1
SW Apanaci 05052A	2300	92*	6	2270	100	4	2080	90	3	7.6	95	9	8.1	99	9	5.8	101	3	5.0	104	1
Epure Mom	2400	96	6	2360	104	4	2550	110	3	9.3	116*3	9	8.7	106*	9	5.6	98	3	4.7	99	1
Compass H DSV	2460	99	7	2110	93	4	2240	97	6	9.0	114*2	9	8.8	107*	13	6.3	110*	2	5.1	105	3
Visby H NPZ				2130	94	4				7.8	97	8				5.8	101	2			
<b>Sortblandning</b>	<b>2490</b>	<b>100a</b>	<b>19</b>	<b>2270</b>	<b>100a</b>	<b>12</b>	<b>2320</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>8.0</b>	<b>100a</b>	<b>26</b>	<b>8.2</b>	<b>100a</b>	<b>30</b>	<b>5.7</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>4.8</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>
NK Festivo Syn	2480	100	6	2340	103	4	2350	101	3	8.2	103	9	8.2	100	9	5.6	97	3	4.8	99	1
PR44D06 H PR	2220	89*2	7	2180	96	4	2140	92	6	8.6	108	9	8.2	100	13	5.3	93	2	4.6	95	3
PR46W20 H PR	2390	96	7	2160	95	4	2110	91*	6	7.5	94	9	7.6	92*2	13	4.9	85*2	2	4.6	95	3
DK Expower CWH119 H (Mon)				2380	105	4				7.4	93	9				4.7	81*3	2			
ES Alegria ES	2540	102	6	2260	100	4	2360	102	3	6.9	87*2	9	7.8	94	9	5.1	89*	3	4.1	86	1
DK Expower H Mon																					
Sherpa H NPZ	2370	95	7	2370	105	4	2130	92*	6	7.9	99	9	7.8	95*	13	5.4	94	2	5.0	104	3
PR46D07 H PR				2140	94	4				9.2	116*3	8				5.1	89*	2			
Mascara SW 05085F H	2670	107*	7	2430	107	4	2330	100	6	7.9	99	9	7.9	97	13	5.5	95	2	5.4	113*2	3
DK Exstorm H Mon	2590	104	7	2270	100	4	2410	104	6	7.9	99	9	8.3	100	13	4.4	76*3	2	4.5	94	3
Avatar H NPZ	2470	99	7	2150	95	4	2240	96	6	7.8	98	8	7.7	94*	13	5.0	87*	2	4.8	100	3
Genie H DSV				2130	94	4				8.2	102	8				5.0	88*	2			
Inspiration H DSV	2390	96	6	2430	107	4	2210	95	3	7.9	100	8	8.2	99	9	5.4	94	2	4.3	90	1
Navigator (SWO R 658 H)	2450	98	6	2250	99	4	2090	90	3	8.7	109*	8	8.4	102	9	5.5	97	2	5.2	108	1
SY Carlo H	2760	111*2	7	2210	97	4	2320	100	6	8.2	102	9	8.1	99	13	5.2	91	2	5.1	106	3
Hertz (MH 09H19) H Mom	2570	103	6	2150	95	4	2230	96	3	9.1	114*2	8	8.8	108*2	9	6.1	106	2	4.7	98	1
MH 06 CC 044 (Mom)				2280	101	4				9.6	121*3	9				5.7	100	3			
Trinity, SWO 3085 (SW)	2420	97	6	2120	93	4	2140	92	3	8.4	106	9	8.6	104	9	5.6	97	3	5.1	106	1
Patron, RG 2905 (SSd)				2360	104	4				9.5	120*3	9				5.0	88*2	3			
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)				1920	85*2	4				10.1	127*3	9				6.1	106	3			
Flyer (RG 21006) H GbR				2070	91	4				8.0	101	8				5.6	98	2			
PT 211 H PR	2560	103	6	2330	103	4	2360	102	3	8.6	108	8	8.9	108*2	9	5.2	90	2	5.4	113	1
MH 09F50 H Mom				2060	91	4				7.8	97	8				5.3	93	2			
Rumba H DSV				2270	100	4				7.8	98	8				5.5	97	2			
Thorin H NPZ				2180	96	4				8.1	101	8				5.3	92	2			
Alabaster H Lim				2310	102	4				7.5	94	8				5.3	92	2			
Arsenal H Lim				2290	101	4				7.8	98	8				5.2	91	2			

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vatten halt			Vatten halt			Tusen-kornv.			Tusen-kornv.		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2014 g	Rel.	Antal	2015 g	Rel.	Antal
DK Extrovert H Mon	2590	104	6	2620	115*2	4	2260	97	3	7.6	95	8	8.4	102	9	4.8	83*2	2	4.2	87	1
DK Explicit H Mon	2540	102	6	2530	112*	4	2480	107	3	7.7	96	8	8.2	99	9	4.7	82*3	2	4.5	95	1
DK Sensei H Mon	1940	78*2	1	2310	102	4	1930	83*2	3	7.6	96	8	8.0	97	4	4.2	73*3	2	4.3	89*	2
SY Fighter H	2470	99	6	2170	96	4	2300	99	3	8.0	100	8	8.3	100	9	5.2	90	2	4.6	95	1
SY Motive H				2300	102	4				8.6	108	8				5.1	88*	2			
Bonzzai H RAGT				2120	93	4				8.8	111*	8				6.5	113*	2			
H9090423 H (Gordon KWS)				2460	109	4				7.9	99	8				5.4	94	2			
Troy H DSV	2270	91*	6	2090	92	4	2170	94	3	7.8	98	8	8.1	98	9	5.3	92	2	5.1	106	1
Inuit (SWO R 1350 H)	2530	102	6	2270	100	4	2090	90	3	8.2	103	8	8.6	105	9	5.7	99	2	4.9	103	1
SWO R 949 H	2330	94	6	2230	98	4	2020	87*	3	7.6	95	8	8.3	101	9	5.5	97	2	5.0	104	1
SY Alister	2260	91*	6				2200	95	3				7.8	95	9				4.9	102	1
Retur (Höstryps)										5.7	71*2	1									
Quartz	2280	92*	6	2290	101	4	2010	87*	3	7.6	95	9	7.8	94	9	4.6	80*3	3	4.2	88	1
Arazzo H RAGT	2500	100	6	2440	108	4	2260	97	3	8.0	100	8	8.5	104	9	5.4	94	2	5.0	103	1
PX 109 PR				2270	100	4				8.8	110*	8				7.1	125*3	2			
PX 110 PR				2170	96	4				8.6	108	8				5.3	93	2			
SY Marten H SYN	2360	95	6	2150	95	4	2120	92	3	8.1	102	8	8.4	102	9	5.3	92	2	4.7	98	1
SY Saveo H SYN	2570	103	6	2380	105	4	2300	99	3	8.8	110*	8	8.2	100	9	5.4	95	2	4.1	86*	1
Argos H NPZ				2610	115*2	4				8.2	103	8				5.4	94	2			
Garou H NPZ	2680	108*	6	2350	104	4	2250	97	3	7.9	99	8	7.9	97	9	5.7	99	2	4.8	100	1
Mercedes H NPZ	2660	107	6	2410	106	4	2330	100	3	7.5	94	8	8.0	97	9	5.2	91	2	5.5	115*	1
V295OL (MDS 10) H Mon	2430	98	6	2370	105	4	2010	87*	3	7.8	97	8	7.9	97	9	6.1	107	2	4.3	90	1
DK Exsala (CWH 237 H Mon)	2460	99	6	2600	115*2	4	2180	94	3	8.0	100	8	8.5	103	9	4.9	85*2	2	4.7	99	1
CWH 232 H Mon				2520	111*	4				7.9	99	8				4.9	86*2	2			
Alexander (LE 11/223) H Lim				2580	114*2	4				7.6	96	8				6.0	105	2			
HR 174.65 H RAGT				2410	106	4				8.5	106	8				6.1	107	2			
Marathon H DSV	2430	98	6	2280	101	4	2230	96	3	8.2	103	8	8.2	99	9	5.3	93	2	4.7	98	1
Minerva H DSV	2470	99	6	2380	105	4	2080	90	3	7.2	90*	8	7.8	95	9	4.6	81*3	2	4.5	95	1
ES Natalie H ES	2350	95	6	2220	98	4	2130	92	3	8.0	101	8	8.1	99	9	5.7	99	2	4.6	95	1
ES Danube H ES	2090	84*3	6	2250	99	4	1830	79*3	3	8.9	112*2	8	9.0	110*3	9	6.0	104	2	5.5	114	1
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	2610	105	6	2500	110*	4	2330	100	3	8.4	105	8	8.6	105	9	7.0	122*3	2	4.8	99	1
Lexer (RG21010) H	2310	93	6	2330	103	4	1950	84*2	3	7.4	93	8	8.3	101	9	5.1	88*	2	4.6	95	1
Puncher (RG21004) H				2500	110*	4				7.8	98	8				5.6	97	2			
Safer (RG21111) H	2460	99	6	2620	116*2	4	2340	101	3	7.6	95	8	8.0	98	9	5.1	89*	2	4.7	98	1
Vario (SWO R 663 H)	2570	103	6	2400	106	4	2150	92	2	7.9	99	8	7.9	96	8	5.6	98	2	5.0	103	1

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	A-B Råfett			D-F Råfett			D-F Råfett			Vatten halt			Vatten halt			Tusen-kornv.			Tusen-kornv.		
	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 kg/ha	Rel.	Antal	2015 kg/ha	Rel.	Antal	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal	2014 g	Rel.	Antal	2015 g	Rel.	Antal
DK Exentiel (DGC 234) H Mon	2630	106	6				2030	88	2				8.3	101	8				4.5	94	1
V316OL (MDS 16) H Mon	2720	109*	6				2350	101	2				7.7	93*	8				5.1	106	1
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon	2350	94	6				2160	93	2				8.1	99	8				4.7	98	1
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon	2630	106	6				1980	85*	2				8.1	98	8				4.2	87	1
Balance H RAGT	2580	104	6				2360	102	2				7.7	94*	8				4.5	93	1
Mantara H SYN	2710	109*	6				2170	93	2				7.8	94	8				4.0	84*	1
Shrek (LSF 1131) H NPZ	2540	102	6				2320	100	2				8.0	97	8				5.0	103	1
PT234 H PR	2590	104	6				2130	92	2				7.6	93*	8				4.3	89	1
PX113 H PR	2460	99	6				2070	89	2				8.1	98	8				4.5	93	1
Fencer (RG21115) H	2620	105	6				2190	94	2				7.8	94	8				4.6	97	1
Fonzzi H RAGT	2800	112*2	6				2360	102	2				8.1	99	8				4.7	98	1
Raffiness H DSV	2630	106	6				2380	103	2				7.7	94	8				4.1	86	1
Popular H DSV	2700	109*	6				2380	103	2				7.7	94	8				3.7	76*2	1
Anisse (CWH 187) H ES	2540	102	6				1830	79*2	2				8.1	99	8				4.3	90	1
Incentive (RAP 1024) H DSV	2560	103	6				2450	105	2				7.8	94	8				5.0	104	1
Armstrong H	2650	107	6				2500	108	2				7.7	93*	8				4.7	99	1
ES Valegro	2420	97	6				2280	98	3				8.3	101	9				4.4	92	1
-X- CV% REP	2480	6.8	19	2300	7.5	12	2210	7.8	11	8.1	10.1	26	8.1	6.6	30	5.4	6.1	26	4.7	6.2	30
LSD PROB F1	230	.0001		270	.0001		320	.0001		0.9	.0001		0.6	.0001		0.7	.0001		0.9	.0335	
PROB F1																					
PROB S2		.4306			.4574			.0040			.3970			.7577			.0594			.1026	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad dagar			Mognad dagar			Plan-tor höst 2014			Plan-tor vår 2014			Plan-tor vår 2015			Strå-längd			Strå-längd		
	2014	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	2014	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal
Excalibur H Mon	350	99*	12				87	99	19	86	101	24			139	93*3	14				
ES Astrid (SW)	350	99	5				90	102	6	88	103	8			128	86*3	5				
Galileo SW	351	100	5	354	100	6	89	102	6	89	104	8	92	101	8	141	95*	5	155	94	5
SW Apanaci 05052A	352	100	5	354	100	6	90	102	6	89	103	8	93	102	8	144	97	5	153	94*	5
Epure Mom	353	100	5	355	101*2	6	88	100	6	88	103	8	92	100	8	147	99	5	160	97	5
Compass H DSV	352	100	3	354	100	8	86	98	7	87	101	8	94	103	13	159	107*2	5	164	100	8
Visby H NPZ	353	100	3				89	102	6	87	102	7			143	96	4				
<b>Sortblandning</b>	<b>352</b>	<b>100a</b>	<b>12</b>	<b>353</b>	<b>100a</b>	<b>19</b>	<b>88</b>	<b>100a</b>	<b>19</b>	<b>86</b>	<b>100a</b>	<b>24</b>	<b>91</b>	<b>100a</b>	<b>29</b>	<b>149</b>	<b>100a</b>	<b>14</b>	<b>164</b>	<b>100a</b>	<b>17</b>
NK Festivo Syn	352	100	5	354	100	6	88	100	6	84	98	8	96	105*	8	148	100	5	163	99	5
PR44D06 H PR	352	100	3	352	100	8	84	96	7	85	99	8	95	104*2	13	120	81*3	5	134	82*3	8
PR46W20 H PR	352	100	3	351	100	8	86	97	7	85	99	8	93	102	13	157	106*2	5	160	98	8
DK Expower CWH119 H (Mon)	351	100	3				86	98	7	83	97	8			146	98	5				
ES Alegria ES	349	99*	5	350	99*2	6	88	100	6	88	103	8	96	106*2	8	140	94*2	5	158	97	5
DK Expower H Mon																					
Sherpa H NPZ	352	100	3	352	100	8	88	101	7	87	101	8	94	103	13	143	96	5	159	97	8
PR46D07 H PR	353	100	3				84	96	6	86	100	7			116	78*3	4				
Mascara SW 05085F H	351	100	3	352	100	8	86	98	7	85	99	8	95	104*	13	148	99	5	160	97	8
DK Exstorm H Mon	350	99	3	353	100	8	83	94*2	7	83	97	8	93	102	13	155	104	5	164	100	8
Avatar H NPZ	351	100	3	351	100	8	89	101	6	85	99	7	93	102	13	152	102	4	158	96	8
Genie H DSV	352	100	3				85	97	6	85	99	7			152	102	4				
Inspiration H DSV	352	100	3	353	100	5	89	101	6	87	102	7	94	103	9	159	107*2	4	166	101	4
Navigator (SWO R 658 H)	353	100	3	354	100	5	87	99	6	85	99	7	91	99	9	150	101	4	165	101	4
SY Carlo H	350	100	3	352	100	7	86	98	7	86	100	8	92	101	13	148	99	5	157	96	8
Hertz (MH 09H19) H Mom	354	101	3	353	100	4	86	98	6	81	95	7	91	100	9	161	108*3	4	165	101	4
MH 06 CC 044 (Mom)	352	100	5				87	99	6	85	99	8			144	97	5				
Trinity, SWO 3085 (SW)	352	100	5	355	101*	6	85	97	6	86	100	8	93	102	8	142	96*	5	161	98	5
Patron, RG 2905 (SSd)	352	100	5				89	101	6	86	101	8			144	97	5				
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)	353	100	5				88	101	6	89	103	8			143	96	5				
Flyer (RG 21006) H GbR	354	101	3				86	98	6	80	93*	7			147	99	4				
PT 211 H PR	355	101	3	355	101*	5	84	96	6	84	97	7	92	101	9	153	103	4	166	101	4
MH 09F50 H Mom	351	100	3				86	98	6	86	100	7			148	100	4				
Rumba H DSV	352	100	3				90	102	6	87	101	7			147	99	4				
Thorin H NPZ	353	100	3				85	97	6	85	99	7			120	81*3	4				
Alabaster H Lim	350	99	3				84	96	6	84	98	7			154	104	4				
Arsenal H Lim	352	100	3				87	99	6	86	100	7			151	101	4				

ANM:





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad dagar			Mognad dagar			Plan-tor höst 2014			Plan-tor vår 2014			Plan-tor vår 2015			Strå-längd 2014			Strå-längd 2015		
	2014	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal
DK Extrovert H Mon	350	99	3	352	100	4	85	97	6	81	94*	7	91	99	9	151	101	4	154	94	4
DK Explicit H Mon	349	99	3	352	100	5	83	95*	6	85	99	7	95	104*	9	160	108*2	4	177	108*	4
DK Sensei H Mon	350	100	3	350	99*	3	88	100	6	88	103	7	94	102	4	124	83*3	4	147	89*3	4
SY Fighter H	353	100	3	354	100	5	84	96	6	85	99	7	94	102	9	143	96	4	162	99	4
SY Motive H	354	101	3				91	103	6	89	103	7				142	95	4			
Bonzzai H RAGT	355	101	3				88	100	6	86	101	7				125	84*3	4			
H9090423 H (Gordon KWS)	350	99	3				87	100	6	83	97	7				155	104	4			
Troy H DSV	353	100	3	352	100	5	83	94*	6	85	99	7	93	102	9	126	84*3	4	132	81*3	4
Inuit (SWO R 1350 H)	351	100	4	354	100	5	86	98	6	86	100	8	95	104*	9	157	105*	4	177	108*	4
SWO R 949 H	351	100	4	353	100	5	84	96	6	85	100	8	95	104	9	145	98	4	162	99	4
SY Alister				352	100	5							94	103	9				160	98	4
Retur (Höstryps)							92	105	1	105	122*3	1				157	106	1			
Quartz	350	99	5	351	100	6	87	99	6	88	102	8	91	100	8	139	94*2	5	153	93*	5
Arazzo H RAGT	351	100	4	354	100	5	86	98	6	86	100	8	92	101	9	152	102	4	157	95	4
PX 109 PR	353	100	4				82	94*2	6	84	98	8				110	74*3	4			
PX 110 PR	353	100	4				84	96	6	83	97	8				119	80*3	4			
SY Marten H SYN	353	100	4	353	100	5	85	96	6	85	99	8	92	101	9	146	98	4	157	96	4
SY Saveo H SYN	352	100	4	352	100	5	80	92*3	6	81	95*	8	94	103	9	146	98	4	160	98	4
Argos H NPZ	352	100	4				85	97	6	87	102	8				157	105*	4			
Garou H NPZ	352	100	4	353	100	5	86	98	6	87	101	8	96	105*	9	151	102	4	167	102	4
Mercedes H NPZ	351	100	4	352	100	5	88	100	6	88	103	8	95	104*	9	149	100	4	171	104	4
V295OL (MDS 10) H Mon	352	100	4	353	100	5	88	100	6	89	104	8	94	103	9	148	100	4	166	101	4
DK Exsala (CWH 237 H Mon)	359	102*3	4	352	100	5	88	100	6	88	103	8	92	100	9	155	104	4	169	103	4
CWH 232 H Mon	351	100	4				88	100	6	88	102	8				155	104	4			
Alexander (LE 11/223) H Lim	353	100	4				87	100	6	88	102	8				152	102	4			
HR 174.65 H RAGT	354	101	4				88	100	6	88	103	8				161	108*3	4			
Marathon H DSV	352	100	4	353	100	5	87	100	6	87	101	8	95	104*	9	138	93*2	4	147	89*3	4
Minerva H DSV	351	100	4	351	100	5	87	100	6	87	102	8	95	104*	9	142	96	4	167	102	4
ES Natalie H ES	352	100	4	351	100	5	88	100	6	87	102	8	95	104	9	150	101	4	156	95	4
ES Danube H ES	353	100	4	353	100	5	87	99	6	86	101	8	92	101	9	154	103	4	158	97	4
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	353	100	4	354	100	5	86	97	6	87	102	8	94	103	9	158	106*	4	162	99	4
Lexer (RG21010) H	350	99	4	352	100	5	86	98	6	88	102	8	92	101	9	155	104	4	169	103	4
Puncher (RG21004) H	349	99*	4				87	99	6	87	102	8				154	104	4			
Safer (RG21111) H	350	99	4	351	100	5	88	100	6	89	103	8	96	105*	9	156	105*	4	165	101	4
Vario (SWO R 663 H)	351	100	4	353	100	6	89	101	6	89	104	8	92	100	8	152	102	4	164	100	4

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Mognad dagar			Mognad dagar			Plan- tor höst 2014 %	Rel.	Antal	Plan- tor vår 2014 %	Rel.	Antal	Plan- tor vår 2015 %	Rel.	Antal	Strå- längd			Strå- längd		
	2014	Rel.	Antal	2015	Rel.	Antal										2014 cm	Rel.	Antal	2015 cm	Rel.	Antal
DK Exentiel (DGC 234) H Mon				352	100	6							90	99	8				167	102	4
V316OL (MDS 16) H Mon				352	100	6							91	100	8				171	104	4
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon				352	100	6							89	98	8				164	100	4
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon				352	100	6							90	99	8				168	102	4
Balance H RAGT				353	100	6							91	100	8				156	95	4
Mantara H SYN				353	100	6							91	100	8				158	96	4
Shrek (LSF 1131) H NPZ				353	100	6							91	100	8				165	100	4
PT234 H PR				351	100	6							93	102	8				168	103	4
PX113 H PR				354	100	6							89	97	8				133	81*3	4
Fencer (RG21115) H				353	100	6							91	99	8				156	95	4
Fonzzi H RAGT				354	100	6							90	99	8				161	98	4
Raffiness H DSV				353	100	6							93	102	8				165	101	4
Popular H DSV				353	100	6							91	100	8				155	94	4
Anisse (CWH 187) H ES				352	100	6							87	95*	8				163	99	4
Incentive (RAP 1024) H DSV				353	100	6							89	98	8				169	103	4
Armstrong H				353	100	6							93	102	8				163	99	4
ES Valegro				355	101*2	6							89	97	8				158	96	5
-X- CV% REP	352	0.7	26	353	0.4	30	87	4.4	26	86	5.5	26	93	4.4	30	146	3.9	26	161	5.2	30
LSD PROB F1	4	.0007		2	.0001		5	.0040		5	.0371		4	.0203		9	.0001		13	.0001	
PROB F1																					
PROB S2		.1401			.0098			.2215			.1033			.0955			.8715			.1609	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Stråstyrka			Stråstyrka																
	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal														
Excalibur H Mon	97	99	26																	
ES Astrid (SW)	96	98	9																	
Galileo SW	99	101	9	89	101	8														
SW Apanaci 05052A	99	101	9	93	105	8														
Epure Mom	97	98	9	93	105	8														
Compass H DSV	99	100	9	92	104	10														
Visby H NPZ	99	100	8																	
<b>Sortblandning</b>	<b>99</b>	<b>100a</b>	<b>26</b>	<b>89</b>	<b>100a</b>	<b>24</b>														
NK Festivo Syn	99	101	9	93	105	8														
PR44D06 H PR	99	100	9	97	109	10														
PR46W20 H PR	99	100	9	90	102	10														
DK Expower CWH119 H (Mon)	95	96	9																	
ES Alegria ES	99	100	9	81	91	8														
DK Expower H Mon																				
Sherpa H NPZ	99	100	9	92	104	10														
PR46D07 H PR	97	98	8																	
Mascara SW 05085F H	100	101	9	94	106	10														
DK Exstorm H Mon	92	93*2	9	85	96	10														
Avatar H NPZ	99	100	8	91	103	10														
Genie H DSV	100	101	8																	
Inspiration H DSV	97	98	8	90	102	7														
Navigator (SWO R 658 H)	97	98	8	88	100	7														
SY Carlo H	96	97	9	91	103	10														
Hertz (MH 09H19) H Mom	97	98	8	92	103	7														
MH 06 CC 044 (Mom)	99	100	9																	
Trinity, SWO 3085 (SW)	99	101	9	94	106	8														
Patron, RG 2905 (SSd)	99	101	9																	
Sidney, RAW 1096-101 (SSd)	94	95*	9																	
Flyer (RG 21006) H GbR	99	100	8																	
PT 211 H PR	100	101	8	94	107	7														
MH 09F50 H Mom	96	97	8																	
Rumba H DSV	100	101	8																	
Thorin H NPZ	98	99	8																	
Alabaster H Lim	99	100	8																	
Arsenal H Lim	97	98	8																	

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Stråstyrka			Stråstyrka																		
	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal																
DK Extrovert H Mon	96	97	8	83	94	7																
DK Explicit H Mon	93	94*2	8	86	97	7																
DK Sensei H Mon	98	99	8	85	96	3																
SY Fighter H	98	100	8	90	101	7																
SY Motive H	92	93*2	8																			
Bonzzai H RAGT	99	100	8																			
H9090423 H (Gordon KWS)	95	96	8																			
Troy H DSV	98	99	8	97	109	7																
Inuit (SWO R 1350 H)	97	98	8	89	100	7																
SWO R 949 H	96	98	8	91	103	7																
SY Alister				90	102	7																
Retur (Höstryps)	86	87*	1																			
Quartz	95	96	9	89	100	8																
Arazzo H RAGT	99	100	8	95	108	7																
PX 109 PR	99	100	8																			
PX 110 PR	98	99	8																			
SY Marten H SYN	96	97	8	93	105	7																
SY Saveo H SYN	97	98	8	89	100	7																
Argos H NPZ	95	96	8																			
Garou H NPZ	96	97	8	93	105	7																
Mercedes H NPZ	97	98	8	93	105	7																
V295OL (MDS 10) H Mon	93	94*	8	87	99	7																
DK Exsala (CWH 237 H Mon)	95	96	8	80	90	7																
CWH 232 H Mon	86	87*3	8																			
Alexander (LE 11/223) H Lim	93	94*	8																			
HR 174.65 H RAGT	95	96	8																			
Marathon H DSV	97	98	8	87	98	7																
Minerva H DSV	95	96	8	96	108	7																
ES Natalie H ES	98	99	8	90	102	7																
ES Danube H ES	93	94*	8	86	97	7																
Horcal (MH 10 L11 H Mom)	100	101	8	93	105	7																
Lexer (RG21010) H	99	100	8	87	98	7																
Puncher (RG21004) H	99	100	8																			
Safer (RG21111) H	95	96	8	78	88*	7																
Vario (SWO R 663 H)	99	100	8	101	114*	6																

ANM:



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 och 2015  
Behandlat Sverige

Mätare= Sortblandning  
OS7-021, OS7-022, OS7-23, OS7-023, OS7-024, L7-0822

FÖRSÖKSLED	Stråstyrka			Stråstyrka																
	2014 %	Rel.	Antal	2015 %	Rel.	Antal														
DK Exentiel (DGC 234) H Mon				85	96	6														
V316OL (MDS 16) H Mon				99	111	6														
CWH 298 (BOI-13.167) H Mon				98	111	6														
DK Exprit (BOI-11.059) H Mon				90	102	6														
Balance H RAGT				103	116*	6														
Mantara H SYN				96	108	6														
Shrek (LSF 1131) H NPZ				101	114*	6														
PT234 H PR				84	95	6														
PX113 H PR				103	117*2	6														
Fencer (RG21115) H				100	113*	6														
Fonzzi H RAGT				102	115*	6														
Raffiness H DSV				100	113*	6														
Popular H DSV				95	108	6														
Anisse (CWH 187) H ES				66	75*3	6														
Incentive (RAP 1024) H DSV				102	115*	6														
Armstrong H				88	99	6														
ES Valegro				84	95	8														
-X- CV% REP	97	5.6	26	91	11.3	30														
LSD PROB F1	6	.0007		12	.0001															
PROB F1																				
PROB S2		.1573			.1339															

ANM: