



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr D+E Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			2014 Råfett		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Alegria L	2080	98	43	2260	104	13	1860	97	12	2080	93*2	17	2080	101	25	2080	94*2	18	2280	102	9
Compass H DSV	2100	99	45	2150	99	16	1950	102	11	2170	97	18	2070	100	27	2170	97	18	2200	98	9
PR44D06 PR dv	1970	92*3	46	1900	87*3	17	1790	93*	11	2170	97	18	1850	89*3	28	2160	97	18	2040	91*2	9
Avatar H NPZ	2100	99	53	2130	98	18	1960	102	13	2190	98	22	2050	99	31	2180	98	22	2280	102	8
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2340	110*3	44	2380	110*2	15	2140	111*3	11	2450	110*3	18	2280	110*3	26	2440	110*3	18	2510	113*3	8
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2260	106*2	37	2340	108*2	14	2040	106	9	2320	104	14	2220	107*2	23	2320	104	14	2410	108*2	9
SY Carlo H SYN	2190	103	46	2330	107*2	17	2030	105	11	2190	98	18	2200	106*2	28	2180	98	18	2360	106	9
Mascara H (SW 05085F)	2150	101	46	2240	103	17	1990	104	11	2190	98	18	2130	103	28	2180	98	18	2350	105	9
Mercedes H NPZ	2200	104	42	2130	98	13	2030	105	11	2380	106*2	18	2090	101	24	2370	106*2	18	2390	107*	8
Thure dv (NPZ 1203 Z)	2040	96	26	2060	95	9	1800	94	6	2170	97	11	1950	94*	15	2160	97	11			
Archimedes H	2040	96	25	2180	100	8	1960	102	6	1990	89*3	11	2090	101	14	1990	89*3	11			
Fencer H (RG21115)	2150	101	33	2300	106	10	1960	102	10	2160	97	13	2160	104	20	2150	97	13			
DK Exalte H	2220	104	25	2350	108*	8	2120	110*	6	2200	99	11	2250	109*2	14	2200	99	11			
DK Exception H	2310	108*3	25	2430	112*3	8	2150	112*2	6	2320	104	11	2310	112*3	14	2310	104	11			
PT256 H	2130	100	18	2330	107	6	1910	99	4	2110	95	8	2150	104	10	2110	95	8			
Cristal H	2170	102	18	2270	105	6	2020	105	4	2180	98	8	2170	105	10	2170	98	8			
Trezzor H	2170	102	25	2240	103	8	1970	103	6	2250	101	11	2130	103	14	2240	101	11			
Hastings H (MH 11M16)	2150	101	18	2180	101	6	1960	102	4	2240	100	8	2090	101	10	2240	101	8			
Sortblandning (Sverige)	2130	100a	103	2170	100a	34	1920	100a	29	2240	100a	39	2070	100a	63	2220	100a	40	2230	100a	26
DK Exentiel H (DGC 234)	2200	103	33	2380	109*2	10	1980	103	10	2200	99	13	2200	107*	20	2200	99	13			
V3160L (MDS 16) H Mon	2240	105*	33	2320	107*	10	2110	110*2	10	2260	101	13	2230	108*2	20	2250	101	13			
Django L (MH 09 DJ 058)	2110	99	18	2210	102	6	1870	97	4	2180	97	8	2070	100	10	2170	98	8			
Dualis H	2190	103	18	2370	109*	6	1940	101	4	2210	99	8	2190	106	10	2200	99	8			
Dariot H (DMH 294)	2340	110*3	26	2440	112*3	9	2230	116*3	6	2340	105	11	2350	114*3	15	2330	105	11			
SY Annabella H	2210	104	25	2260	104	8	2030	106	6	2290	102	11	2160	105	14	2280	102	11			
Bender H	2180	102	26	2290	105	9	2090	109*	6	2160	97	11	2200	107*	15	2160	97	11			
INV1030 H (RG21306)	2170	102	25	2280	105	8	1990	103	6	2200	98	11	2160	105	14	2190	98	11			
ES Imperio H (ESC13017)	2110	99	25	2210	102	8	2050	107	6	2090	94*	11	2140	104	14	2080	94*	11			
Atora H	2310	108*3	32	2330	107*	11	2060	107*	8	2430	109*2	13	2220	107*2	19	2420	109*2	13			
Kuga H	2160	102	25	2270	105	8	1970	102	6	2200	98	11	2140	104	14	2190	99	11			
SY Harnas H	2280	107*2	25	2350	108*	8	2100	109*	6	2340	105	11	2250	109*2	14	2330	105	11			
DK Severnyi dv	2210	104	2	2260	104	2							2160	105	2						
Alezzan H (HR1581536)	2110	99	18	2280	105	6	2030	106	4	2050	92*2	8	2170	105	10	2040	92*	8			
Tigris H	2230	105	18	2300	106	6	2130	111*	4	2250	101	8	2230	108*	10	2250	101	8			
RNX3428 H	2140	101	18	2220	102	6	1930	101	4	2210	99	8	2100	102	10	2210	99	8			
Alibaba H (RNX3421)	2080	98	18	2100	97	6	1900	99	4	2180	98	8	2010	97	10	2170	98	8			
SY Charlie H (RNX3433)	2230	105	18	2300	106	6	1980	103	4	2320	104	8	2170	105	10	2320	104	8			
SY Florian H (RNX3434)	2310	109*2	18	2390	110*	6	2030	106	4	2410	108*	8	2240	108*	10	2410	108*	8			
Hitaly H (MH 13CD076)	2200	103	18	2320	107	6	2010	105	4	2220	99	8	2190	106	10	2210	100	8			
DK Expansion H	2260	106*	18	2340	108*	6	2180	113*2	4	2260	101	8	2270	110*2	10	2250	101	8			
SY Florida H (RNX3233)	2120	100	18	2270	105	6	1970	102	4	2120	95	8	2140	104	10	2110	95	8			
DK Exclaim H	2210	104	18	2360	109*	6	2040	106	4	2210	99	8	2230	108*	10	2200	99	8			



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr D+E Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			2014 Råfett		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Momento H (ESC14027)	2190	103	18	2270	105	6	2070	108	4	2210	99	8	2180	106	10	2200	99	8			
DK Explicit 35 pl/m2	2270	107*	17	2270	105	5	2150	112*2	4	2340	105	8	2220	108*	9	2340	105	8			
DK Explicit 20 pl/m2	2080	98	17	2090	96	5	1960	102	4	2140	96	8	2040	99	9	2140	96	8			
-X- CV% ProbF	2180	7.2	.0001	2260	6.4	.0001	2010	7.0	.0001	2220	7.5	.0001	2160	6.7	.0001	2220	7.6	.0001	2300	6.3	.0001

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	2015 Råfett			2016 Råfett			2017 Råfett			2018 Råfett											
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal									
ES Alegria L	2500	100	9	1980	103	8	1910	89*2	8	1690	92*	9									
Compass H DSV	2440	98	10	2000	105	9	2100	98	8	1700	92*	9									
PR44D06 PR dv	2210	89*3	10	1770	92	9	1960	92*	8	1770	96	10									
Avatar H NPZ	2450	98	10	1840	96	9	2120	99	17	1700	93*	9									
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2590	104	9	2320	121*3	9	2250	105	8	1960	107	10									
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2560	103	10	2180	114*3	9	2170	101	8	1950	106	1									
SY Carlo H SYN	2630	105*	10	2080	108*	9	2060	96	8	1760	96	10									
Mascara H (SW 05085F)	2580	103	10	1970	103	9	2040	95	8	1740	95	10									
Mercedes H NPZ	2560	103	9	2040	107	8	2170	101	8	1790	98	9									
Thure dv (NPZ 1203 Z)				1840	96	8	1980	92*	8	1770	97	10									
Archimedes H				1960	102	8	1960	91*	8	1680	92*	9									
Fencer H (RG21115)	2530	101	8	1970	103	8	2090	98	8	1820	99	9									
DK Exalte H				2240	117*3	8	2120	99	8	1800	98	9									
DK Exception H				2240	117*3	8	2300	107*	8	1870	102	9									
PT256 H							2130	99	9	1680	92*	9									
Cristal H							2090	98	9	1800	98	9									
Trezzor H				2080	108	8	2180	102	8	1750	95	9									
Hastings H (MH 11M16)							2070	97	9	1790	97	9									
Sortblandning (Sverige)	2490	100a	27	1920	100a	17	2140	100a	17	1840	100a	16									
DK Exentiel H (DGC 234)	2480	99	8	2170	113*2	8	2130	99	8	1800	98	9									
V3160L (MDS 16) H Mon	2660	107*	8	2130	111*2	8	2170	101	8	1780	97	9									
Django L (MH 09 DJ 058)							2040	95	9	1740	95	9									
Dualis H							2190	102	9	1750	95	9									
Dariot H (DMH 294)				2360	123*3	8	2280	106	8	1870	102	10									
SY Annabella H				2140	112*2	8	2120	99	8	1860	101	9									
Bender H				2030	106	8	2220	103	9	1770	96	9									
INV1030 H (RG21306)				2090	109*	8	2180	102	8	1730	94	9									
ES Imperio H (ESC13017)				2120	110*	8	2020	94	8	1700	93*	9									
Atora H				2290	119*3	8	2250	105	8	1900	103	16									
Kuga H				2070	108	8	2200	103	8	1710	93	9									
SY Harnas H				2230	116*3	8	2250	105	8	1850	101	9									
DK Severnyi dv				2100	109	1				1840	100	1									
Alezzan H (HR1581536)							2070	97	9	1700	93*	9									
Tigris H							2110	99	9	1900	104	9									
RNX3428 H							2110	98	9	1730	94	9									
Alibaba H (RNX3421)							1960	91*	9	1760	96	9									
SY Charlie H (RNX3433)							2150	101	9	1860	101	9									
SY Florian H (RNX3434)							2210	103	9	1970	107*	9									
Hitaly H (MH 13CD076)							2080	97	9	1870	102	9									
DK Expansion H							2170	101	9	1900	103	9									
SY Florida H (RNX3233)							2050	96	9	1750	96	9									
DK Exclaim H							2120	99	9	1860	101	9									



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	2015 Råfett			2016 Råfett			2017 Råfett			2018 Råfett											
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal									
ES Momento H (ESC14027)							2050	96	9	1880	102	9									
DK Explicit 35 pl/m2							2200	102	8	1910	104	9									
DK Explicit 20 pl/m2							2060	96	8	1670	91*	9									
-X- CV% ProbF	2510	6.0	.0001	2080	8.1	.0001	2120	7.7	.0001	1800	8.4	.0001									

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	14 Råfett A-B			15 Råfett A-B			16 Råfett A-B			17 Råfett A-B			18 Råfett A-B								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
ES Alegria L	2390	104	5	2520	101	6	1970	110*	5	1840	95	4	1640	93	5						
Compass H DSV	2320	102	5	2440	98	7	1880	104	6	1900	98	4	1700	96	5						
PR44D06 PR dv	2020	88*2	5	2150	87*3	7	1580	88*2	6	1710	88*	4	1700	96	6						
Avatar H NPZ	2390	105	4	2460	99	7	1730	96	6	1900	98	9	1670	94	5						
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2500	109*	4	2600	104	6	2210	123*3	6	2070	106	4	1910	108	6						
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2450	107*	5	2580	104	7	2090	116*3	6	1990	103	4	1920	108	1						
SY Carlo H SYN	2480	109*	5	2700	108*2	7	2000	111*	6	1930	100	4	1780	100	6						
Mascara H (SW 05085F)	2380	104	5	2640	106	7	1870	104	6	1910	98	4	1750	98	6						
Mercedes H NPZ	2510	110*	4	2540	102	6	1840	102	5	1860	96	4	1680	95	5						
Thure dv (NPZ 1203 Z)							1690	94	5	1750	90	4	1730	97	6						
Archimedes H							1940	107	5	1900	98	4	1740	98	5						
Fencer H (RG21115)				2570	103	6	1890	105	5	1960	101	4	1870	105	5						
DK Exalte H							2240	124*3	5	2050	105	4	1780	100	5						
DK Exception H							2210	122*3	5	2180	112*	4	1890	106	5						
PT256 H										1940	100	5	1770	99	5						
Cristal H										1920	99	5	1810	102	5						
Trezzor H							1950	108	5	1970	101	4	1780	100	5						
Hastings H (MH 11M16)										1760	90*	5	1830	103	5						
Sortblandning (Sverige)	2280	100a	14	2490	100a	19	1800	100a	11	1940	100a	9	1770	100a	10						
DK Exentiel H (DGC 234)				2560	103	6	2120	118*3	5	2020	104	4	1790	101	5						
V3160L (MDS 16) H Mon				2670	107*	6	2030	113*2	5	2030	105	4	1840	104	5						
Django L (MH 09 DJ 058)										1840	95	5	1690	95	5						
Dualis H										2020	104	5	1770	100	5						
Dariot H (DMH 294)							2330	129*3	5	2210	114*	4	1850	104	6						
SY Annabella H							2000	111*	5	1940	100	4	1860	105	5						
Bender H							1980	110*	5	1990	103	5	1900	107	5						
INV1030 H (RG21306)							2100	116*3	5	1970	101	4	1740	98	5						
ES Imperio H (ESC13017)							2090	116*2	5	1880	97	4	1770	100	5						
Atora H							2170	120*3	5	1990	102	4	1840	104	10						
Kuga H							1980	110*	5	2020	104	4	1770	100	5						
SY Harnas H							2130	118*3	5	2070	106	4	1860	105	5						
DK Severnyi dv							1990	110	1				1810	102	1						
Alezzan H (HR1581536)										1940	100	5	1810	102	5						
Tigris H										1960	101	5	1900	107	5						
RNX3428 H										1840	95	5	1750	99	5						
Alibaba H (RNX3421)										1690	87*2	5	1740	98	5						
SY Charlie H (RNX3433)										1920	99	5	1810	102	5						
SY Florian H (RNX3434)										1970	101	5	1910	108	5						
Hitaly H (MH 13CD076)										1880	97	5	1900	107	5						
DK Expansion H										2000	103	5	1940	109	5						
SY Florida H (RNX3233)										1900	98	5	1790	101	5						
DK Exclaim H										1990	102	5	1860	105	5						



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	14 Råfett A-B			15 Råfett A-B			16 Råfett A-B			17 Råfett A-B			18 Råfett A-B								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
ES Momento H (ESC14027)										1850	95	5	1920	108	5						
DK Explicit 35 pl/m2										1990	102	4	1900	107	5						
DK Explicit 20 pl/m2										1890	97	4	1650	93	5						
-X- CV% ProbF	2370	5.4	.0001	2530	5.7	.0001	1990	6.9	.0001	1940	8.0	0.005	1800	8	0.031						

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	14 Råfett D-F			15 Råfett D-F			16 Råfett D-F			17 Råfett D-F			18 Råfett D-F								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
ES Alegria L	2150	99	4	2460	98	3	2040	96	3	2010	85*2	4	1760	91	4						
Compass H DSV	2040	94	4	2450	98	3	2250	106	3	2340	99	4	1710	88*	4						
PR44D06 PR dv	2070	95	4	2370	94	3	2170	102	3	2240	95	4	1880	97	4						
Avatar H NPZ	2150	99	4	2450	98	3	2060	97	3	2370	100	8	1760	91	4						
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2510	116*2	4	2560	102	3	2550	120*	3	2470	104	4	2050	106	4						
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2360	109	4	2540	101	3	2360	111	3	2360	100	4									
SY Carlo H SYN	2210	102	4	2480	99	3	2240	105	3	2210	93	4	1740	90	4						
Mascara H (SW 05085F)	2310	106	4	2450	98	3	2160	102	3	2190	93	4	1750	90	4						
Mercedes H NPZ	2260	104	4	2590	103	3	2420	114	3	2510	106	4	1950	100	4						
Thure dv (NPZ 1203 Z)							2080	98	3	2240	95	4	1850	95	4						
Archimedes H							1980	93	3	2040	86*2	4	1630	84*2	4						
Fencer H (RG21115)				2390	95	2	2150	101	3	2250	95	4	1770	91	4						
DK Exalte H							2240	105	3	2210	93	4	1840	95	4						
DK Exception H							2300	108	3	2440	103	4	1880	97	4						
PT256 H										2340	99	4	1600	83*2	4						
Cristal H										2280	96	4	1790	92	4						
Trezzor H							2280	107	3	2420	102	4	1730	89*	4						
Hastings H (MH 11M16)										2430	103	4	1760	91	4						
Sortblandning (Sverige)	2170	100a	12	2500	100a	8	2130	100a	6	2370	100a	8	1940	100a	6						
DK Exentiel H (DGC 234)				2240	89	2	2300	108	3	2270	96	4	1840	95	4						
V3160L (MDS 16) H Mon				2630	105	2	2340	110	3	2340	99	4	1720	89*	4						
Django L (MH 09 DJ 058)										2250	95	4	1820	94	4						
Dualis H										2370	100	4	1750	90	4						
Dariot H (DMH 294)							2420	113	3	2380	100	4	1910	99	4						
SY Annabella H							2360	111	3	2320	98	4	1860	96	4						
Bender H							2100	99	3	2470	104	4	1620	84*2	4						
INV1030 H (RG21306)							2070	97	3	2420	102	4	1740	90	4						
ES Imperio H (ESC13017)							2160	102	3	2180	92	4	1630	84*2	4						
Atora H							2470	116*	3	2540	107	4	1990	103	6						
Kuga H							2210	104	3	2410	102	4	1660	86*2	4						
SY Harnas H							2390	112	3	2470	104	4	1850	95	4						
DK Severnyi dv																					
Alezzan H (HR1581536)										2210	93	4	1600	82*2	4						
Tigris H										2280	96	4	1930	100	4						
RNX3428 H										2410	102	4	1730	89	4						
Alibaba H (RNX3421)										2270	96	4	1800	93	4						
SY Charlie H (RNX3433)										2420	102	4	1940	100	4						
SY Florian H (RNX3434)										2480	105	4	2050	106	4						
Hitaly H (MH 13CD076)										2300	97	4	1860	96	4						
DK Expansion H										2360	100	4	1870	96	4						
SY Florida H (RNX3233)										2210	93	4	1730	89	4						
DK Exclaim H										2250	95	4	1880	97	4						



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	14 Råfett D-F			15 Råfett D-F			16 Råfett D-F			17 Råfett D-F			18 Råfett D-F								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
ES Momento H (ESC14027)										2280	96	4	1850	96	4						
DK Explicit 35 pl/m2										2430	103	4	1930	100	4						
DK Explicit 20 pl/m2										2250	95	4	1700	88*	4						
-X- CV% ProbF	2220	6.7	0.004	2470	6.4	0.530	2240	9.3	0.108	2330	7.2	0.003	1810	8.7	0.000						

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Skåne Råfett			L-län Råfett			M-län Råfett													
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal											
ES Alegria L	2360	103	16	2490	103	7	2270	104	9											
Compass H DSV	2300	101	14	2400	99	5	2230	102	9											
PR44D06 PR dv	2020	89*3	14	2110	87*3	5	1960	90*3	9											
Avatar H NPZ	2270	100	17	2270	93	6	2260	104	11											
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2500	110*3	14	2730	112*2	5	2370	109*2	9											
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2430	107*	11	2560	106	4	2350	108*	7											
SY Carlo H SYN	2470	108*2	14	2580	106	5	2400	110*3	9											
Mascara H (SW 05085F)	2350	103	14	2420	99	5	2300	105	9											
Mercedes H NPZ	2250	99	14	2260	93	5	2230	103	9											
Thure dv (NPZ 1203 Z)	2170	95	8	2210	91*	3	2130	98	5											
Archimedes H	2300	101	8	2500	103	3	2170	99	5											
Fencer H (RG21115)	2410	106*	11	2540	105	4	2330	107*	7											
DK Exalte H	2470	108*	8	2810	116*3	3	2250	103	5											
DK Exception H	2550	112*3	8	2960	122*3	3	2300	105	5											
PT256 H	2450	107*	6	2490	103	2	2400	110*2	4											
Cristal H	2390	105	6	2530	104	2	2300	106	4											
Trezzor H	2360	104	8	2300	95	3	2390	110*2	5											
Hastings H (MH 11M16)	2300	101	6	2480	102	2	2200	101	4											
Sortblandning (Sverige)	2280	100a	35	2430	100a	14	2180	100a	21											
DK Exentiel H (DGC 234)	2480	109*2	11	2760	114*2	4	2310	106*	7											
V3160L (MDS 16) H Mon	2450	108*	11	2630	108*	4	2330	107*	7											
Django L (MH 09 DJ 058)	2330	102	6	2400	99	2	2280	105	4											
Dualis H	2490	109*	6	2560	105	2	2430	112*2	4											
Dariot H (DMH 294)	2570	113*3	8	2950	121*3	3	2330	107*	5											
SY Annabella H	2380	104	8	2490	103	3	2300	106	5											
Bender H	2410	106	9	2520	104	3	2330	107*	6											
INV1030 H (RG21306)	2400	106	8	2580	106	3	2290	105	5											
ES Imperio H (ESC13017)	2330	102	8	2520	104	3	2210	101	5											
Atora H	2460	108*	10	2580	106	4	2380	109*2	6											
Kuga H	2390	105	8	2490	102	3	2330	107*	5											
SY Harnas H	2470	108*2	8	2570	106	3	2400	110*2	5											
DK Severnyi dv																				
Alezzan H (HR1581536)	2400	105	6	2370	98	2	2390	110*	4											
Tigris H	2420	106	6	2600	107	2	2310	106	4											
RNX3428 H	2340	103	6	2450	101	2	2260	104	4											
Alibaba H (RNX3421)	2220	98	6	2290	94	2	2170	99	4											
SY Charlie H (RNX3433)	2420	106	6	2580	106	2	2320	107	4											
SY Florian H (RNX3434)	2510	110*2	6	2760	114	2	2360	108*	4											
Hitaly H (MH 13CD076)	2440	107	6	2710	112	2	2280	105	4											
DK Expansion H	2460	108*	6	2770	114	2	2280	105	4											
SY Florida H (RNX3233)	2390	105	6	2610	107	2	2260	104	4											
DK Exclaim H	2480	109*	6	2800	115	2	2300	105	4											



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Skåne Råfett			L-län Råfett			M-län Råfett													
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal											
ES Momento H (ESC14027)	2390	105	6	2770	114	2	2180	100	4											
DK Explicit 35 pl/m2	2390	105	5	2710	112	2	2190	100	3											
DK Explicit 20 pl/m2	2210	97	5	2420	99	2	2080	95	3											
-X- CV% ProbF	2380	6.1	.0001	2540	5.7	.0001	2280	5.0	.0001											

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	ANB Råfett			H-län Råfett			I-län Råfett			N-län Råfett										
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal								
ES Alegria L	1760	96	9	1780	87*	3	1800	103	6											
Compass H DSV	1810	99	13	1950	96	5	1830	105	5	1360	90	3								
PR44D06 PR dv	1650	90*2	14	1880	92	5	1630	93	5	1170	77*2	4								
Avatar H NPZ	1810	99	14	1980	97	6	1850	106	6	1200	79	2								
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2020	111*2	12	2280	112*	5	1900	109*	5	1670	111	2								
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	1970	108*	12	2260	111*	4	1750	100	4	1660	110	4								
SY Carlo H SYN	1910	104	14	2020	99	5	1910	109*	5	1560	103	4								
Mascara H (SW 05085F)	1890	103	14	2030	100	5	1860	106	5	1540	102	4								
Mercedes H NPZ	1930	106	10	2150	105	5	1860	106	5											
Thure dv (NPZ 1203 Z)	1710	93	7	1880	92	3	1640	94	3											
Archimedes H	1850	101	6	2020	99	3	1820	104	3											
Fencer H (RG21115)	1860	102	9	2070	101	5	1760	101	4											
DK Exalte H	2000	109*	6	2320	114*	3	1820	104	3											
DK Exception H	2040	111*	6	2350	115*2	3	1870	107	3											
PT256 H	1790	98	4	1980	97	2	1750	100	2											
Cristal H	1910	104	4	2270	111	2	1700	97	2											
Trezzor H	1860	102	6	2120	104	3	1740	100	3											
Hastings H (MH 11M16)	1850	101	4	2070	101	2	1770	101	2											
Sortblandning (Sverige)	1830	100a	28	2040	100a	11	1750	100a	13	1510	100a	4								
DK Exentiel H (DGC 234)	1880	103	9	2050	100	5	1840	105	4											
V3160L (MDS 16) H Mon	1990	108*	9	2240	110	5	1880	108	4											
Django L (MH 09 DJ 058)	1750	96	4	1920	94	2	1730	99	2											
Dualis H	1830	100	4	2010	98	2	1790	103	2											
Dariot H (DMH 294)	2090	114*2	7	2480	122*3	3	1880	108	3											
SY Annabella H	1920	105	6	2110	103	3	1870	107	3											
Bender H	1980	108	6	2250	110	3	1840	105	3											
INV1030 H (RG21306)	1880	103	6	2040	100	3	1850	106	3											
ES Imperio H (ESC13017)	1940	106	6	2270	111*	3	1750	100	3											
Atora H	1950	106	9	2220	109	4	1830	105	4											
Kuga H	1860	101	6	2050	101	3	1790	103	3											
SY Harnas H	1990	109*	6	2210	108	3	1910	109*	3											
DK Severnyi dv	1920	105	2							1530	101	2								
Alezzan H (HR1581536)	1920	105	4	2160	106	2	1820	104	2											
Tigris H	2020	110	4	2410	118	2	1760	101	2											
RNX3428 H	1820	99	4	2090	103	2	1690	97	2											
Alibaba H (RNX3421)	1780	97	4	1940	95	2	1770	101	2											
SY Charlie H (RNX3433)	1870	102	4	2140	105	2	1730	99	2											
SY Florian H (RNX3434)	1920	105	4	2170	106	2	1800	103	2											
Hitaly H (MH 13CD076)	1900	103	4	2090	102	2	1850	106	2											
DK Expansion H	2070	113*	4	2500	123	2	1770	101	2											
SY Florida H (RNX3233)	1860	101	4	2080	102	2	1780	102	2											
DK Exclaim H	1930	105	4	2080	102	2	1920	110	2											



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	ANB Råfett			H-län Råfett			I-län Råfett			N-län Råfett											
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal									
ES Momento H (ESC14027)	1950	107	4	2160	106	2	1880	108	2												
DK Explicit 35 pl/m2	2040	111*	4	2320	114	2	1900	108	2												
DK Explicit 20 pl/m2	1850	101	4	2130	105	2	1700	97	2												
-X- CV% ProbF	1900	7.4	0.000	2130	5.3	.0001	1800	5.7	0.096	1470	10.9	0.007									

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	FIV Råfett			R-län Råfett															
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal													
ES Alegria L	1840	88*2	8	1820	87*2	7													
Compass H DSV	1970	94	7	1960	94	7													
PR44D06 PR dv	2020	97	7	2010	97	7													
Avatar H NPZ	1990	96	9	1990	95	9													
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2480	119*3	7	2470	119*3	7													
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2360	113*2	5	2350	113*2	5													
SY Carlo H SYN	2060	99	7	2050	99	7													
Mascara H (SW 05085F)	2030	97	7	2020	97	7													
Mercedes H NPZ	2150	103	7	2130	102	6													
Thure dv (NPZ 1203 Z)	2040	98	5	2030	97	5													
Archimedes H	2070	99	5	2060	99	5													
Fencer H (RG21115)	2080	100	5	2070	100	5													
DK Exalte H	2230	107	5	2220	107	5													
DK Exception H	2380	114*2	5	2370	114*2	5													
PT256 H	1940	93	4	1930	93	4													
Cristal H	2070	99	4	2050	99	4													
Trezzor H	2080	100	5	2070	100	5													
Hastings H (MH 11M16)	2080	100	4	2070	100	4													
Sortblandning (Sverige)	2090	100a	16	2080	100a	14													
DK Exentiel H (DGC 234)	2290	110*	5	2280	110*	5													
V3160L (MDS 16) H Mon	2130	102	5	2120	102	5													
Django L (MH 09 DJ 058)	2080	100	4	2070	99	4													
Dualis H	2100	101	4	2090	100	4													
Dariot H (DMH 294)	2370	114*2	5	2360	113*2	5													
SY Annabella H	2110	101	5	2100	101	5													
Bender H	1950	94	5	1940	93	5													
INV1030 H (RG21306)	1980	95	5	1970	95	5													
ES Imperio H (ESC13017)	2040	98	5	2030	98	5													
Atora H	2170	104	6	2160	104	6													
Kuga H	2000	96	5	1990	96	5													
SY Harnas H	2200	106	5	2190	105	5													
DK Severnyi dv																			
Alezzan H (HR1581536)	1950	94	4	1940	93	4													
Tigris H	2180	105	4	2170	104	4													
RNX3428 H	2110	101	4	2100	101	4													
Alibaba H (RNX3421)	2010	97	4	2000	96	4													
SY Charlie H (RNX3433)	2130	102	4	2120	102	4													
SY Florian H (RNX3434)	2260	108	4	2250	108	4													
Hitaly H (MH 13CD076)	2060	99	4	2050	98	4													
DK Expansion H	2250	108	4	2240	108	4													
SY Florida H (RNX3233)	2100	100	4	2080	100	4													
DK Exclaim H	2200	105	4	2180	105	4													



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	FIV Råfett			R-län Råfett																
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal														
ES Momento H (ESC14027)	2210	106	4	2200	106	4														
DK Explicit 35 pl/m2	2330	112*	4	2320	111*	4														
DK Explicit 20 pl/m2	2130	102	4	2120	102	4														
-X- CV% ProbF	2120	6.3	.0001	2110	6.4	.0001														

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	ÖSF Råfett			E-län Råfett			Frö 9%vh			Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh D-F			Frö 9%vh .A.			Frö 9%vh .B.		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Alegria L	2240	98	10	2240	98	10	4510	96	43	4530	99	25	4500	92*3	18	4840	102	13	4130	96	12
Compass H DSV	2280	100	11	2280	100	11	4520	97	45	4440	98	27	4660	96*	18	4580	97	16	4250	99	11
PR44D06 PR dv	2240	98	11	2240	98	11	4370	93*3	46	4120	91*3	28	4760	98	18	4190	89*3	17	4040	94*	11
Avatar H NPZ	2280	100	13	2280	100	13	4550	97	53	4450	98	31	4750	97	22	4560	96	18	4320	100	13
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2410	105	11	2410	105	11	5070	109*3	44	4950	109*3	26	5280	108*3	18	5110	108*2	15	4730	110*3	11
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2290	100	9	2290	100	9	4930	105*2	37	4850	107*2	23	5050	104	14	5080	107*2	14	4540	106	9
SY Carlo H SYN	2250	98	11	2250	98	11	4860	104*	46	4880	107*3	28	4840	99	18	5120	108*2	17	4550	106*	11
Mascara H (SW 05085F)	2270	99	11	2270	99	11	4770	102	46	4720	104	28	4860	100	18	4900	104	17	4480	104	11
Mercedes H NPZ	2490	109*2	11	2490	109*2	11	4760	102	42	4520	99	24	5120	105*	18	4570	97	13	4420	103	11
Thure dv (NPZ 1203 Z)	2230	97	6	2230	97	6	4630	99	26	4420	97	15	4950	101	11	4600	97	9	4180	97	6
Archimedes H	1880	82*3	6	1880	82*3	6	4620	99	25	4720	104	14	4520	93*2	11	4870	103	8	4510	105	6
Fencer H (RG21115)	2170	95	8	2170	95	8	4640	99	33	4630	102	20	4680	96	13	4880	103	10	4280	100	10
DK Exalte H	2130	93	6	2130	93	6	4890	105*	25	4950	109*2	14	4850	99	11	5120	108*	8	4710	110*2	6
DK Exception H	2210	97	6	2210	97	6	5100	109*3	25	5110	112*3	14	5120	105	11	5320	112*3	8	4820	112*3	6
PT256 H	2220	97	4	2220	97	4	4620	99	18	4650	102	10	4600	94	8	4960	105	6	4200	98	4
Cristal H	2220	97	4	2220	97	4	4790	102	18	4770	105	10	4850	99	8	4960	105	6	4510	105	4
Trezzor H	2330	102	6	2330	102	6	4760	102	25	4650	102	14	4930	101	11	4860	103	8	4350	101	6
Hastings H (MH 11M16)	2330	102	4	2330	102	4	4700	100	18	4570	100	10	4880	100	8	4720	100	6	4370	102	4
Sortblandning (Sverige)	2290	100a	24	2290	100a	24	4680	100a	103	4550	100a	63	4880	100a	40	4730	100a	34	4300	100a	29
DK Exentiel H (DGC 234)	2120	93*	8	2120	93*	8	4850	104	33	4880	107*2	20	4830	99	13	5200	110*3	10	4470	104	10
V3160L (MDS 16) H Mon	2300	100	8	2300	100	8	4800	103	33	4800	105*	20	4810	99	13	4950	105	10	4580	107*	10
Django L (MH 09 DJ 058)	2210	96	4	2210	96	4	4610	99	18	4520	99	10	4750	97	8	4780	101	6	4150	97	4
Dualis H	2240	98	4	2240	98	4	4790	102	18	4790	105	10	4810	98	8	5110	108*	6	4340	101	4
Dariot H (DMH 294)	2270	99	6	2270	99	6	5110	109*3	26	5110	112*3	15	5120	105	11	5270	111*3	9	4910	114*3	6
SY Annabella H	2380	104	6	2380	104	6	4920	105*	25	4820	106*	14	5080	104	11	4980	105	8	4580	107	6
Bender H	2270	99	6	2270	99	6	4650	99	26	4690	103	15	4630	95*	11	4840	102	9	4490	104	6
INV1030 H (RG21306)	2320	101	6	2320	101	6	4610	99	25	4600	101	14	4640	95	11	4820	102	8	4300	100	6
ES Imperio H (ESC13017)	2080	91*	6	2080	91*	6	4760	102	25	4800	106*	14	4720	97	11	4880	103	8	4690	109*	6
Atora H	2590	113*3	7	2590	113*3	7	5020	107*3	32	4830	106*	19	5280	108*2	13	5030	106*	11	4540	106	8
Kuga H	2310	101	6	2310	101	6	4770	102	25	4720	104	14	4850	99	11	4960	105	8	4390	102	6
SY Harnas H	2410	105	6	2410	105	6	5040	108*3	25	4950	109*3	14	5180	106*	11	5140	109*2	8	4700	109*	6
DK Severnyi dv							4870	104	2	4770	105	2				4940	104	2			
Alezzan H (HR1581536)	2070	91*	4	2070	91*	4	4630	99	18	4740	104	10	4530	93*	8	4910	104	6	4500	105	4
Tigris H	2250	98	4	2250	98	4	4930	106*	18	4910	108*2	10	4990	102	8	5020	106	6	4770	111*	4
RNX3428 H	2250	98	4	2250	98	4	4640	99	18	4550	100	10	4780	98	8	4770	101	6	4250	99	4
Alibaba H (RNX3421)	2270	99	4	2270	99	4	4610	99	18	4450	98	10	4840	99	8	4590	97	6	4260	99	4
SY Charlie H (RNX3433)	2440	107	4	2440	107	4	4820	103	18	4700	103	10	5010	103	8	4940	104	6	4350	101	4
SY Florian H (RNX3434)	2490	109*	4	2490	109*	4	5060	108*2	18	4920	108*2	10	5270	108*	8	5200	110*2	6	4520	105	4
Hitaly H (MH 13CD076)	2310	101	4	2310	101	4	4930	105*	18	4900	108*	10	5000	102	8	5140	109*	6	4560	106	4
DK Expansion H	2200	96	4	2200	96	4	4960	106*	18	4970	109*2	10	4980	102	8	5070	107*	6	4850	113*2	4
SY Florida H (RNX3233)	2060	90*	4	2060	90*	4	4740	101	18	4770	105	10	4730	97	8	4980	105	6	4480	104	4
DK Exclaim H	2150	94	4	2150	94	4	4850	104	18	4890	108*	10	4820	99	8	5150	109*	6	4530	105	4



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	ÖSF Råfett			E-län Råfett			Frö 9%vh			Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh D-F			Frö 9%vh .A.			Frö 9%vh .B.		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Momento H (ESC14027)	2140	94	4	2140	94	4	4880	104	18	4880	107*	10	4890	100	8	5010	106	6	4710	110*	4
DK Explicit 35 pl/m2	2290	100	4	2290	100	4	4930	105*	17	4850	107*	9	5050	103	8	4940	104	5	4710	110*	4
DK Explicit 20 pl/m2	2090	91*	4	2090	91*	4	4510	97	17	4440	98	9	4630	95	8	4530	96	5	4310	100	4
-X- CV% ProbF	2260	6.7	.0001	2260	6.7	.0001	4780	7	.0001	4730	6.4	.0001	4870	7.4	.0001	4910	6.2	.0001	4470	6.6	.0001

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh .D.			Frö 9%vh .DE			Frö 9%vh .E.			Frö 9%vh .2014			Frö 9%vh .2015			Frö 9%vh .2016			Frö 9%vh .2017		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Alegria L	4870	96	10	4510	92*3	17	3850	85*3	7	4880	99	9	5420	99	9	4330	102	8	4210	89*2	8
Compass H DSV	4940	97	11	4680	95*	18	4170	92	7	4640	94	9	5240	96	10	4340	103	9	4570	97	8
PR44D06 PR dv	4960	98	11	4780	97	18	4400	97	7	4470	91*2	9	4950	90*3	10	3980	94	9	4390	93*	8
Avatar H NPZ	4990	98	13	4760	97	22	4250	94	9	4860	99	8	5270	96	10	4030	95	9	4660	99	17
DK Explicit H Mon (DMH 145)	5250	104	11	5290	108*3	18	5280	116*3	7	5330	109*2	8	5620	103	9	5040	119*3	9	4940	105	8
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	5040	99	9	5070	103	14	5090	112*2	5	5190	106	9	5590	102	10	4800	113*3	9	4800	102	8
SY Carlo H SYN	5040	99	11	4860	99	18	4480	99	7	5140	105	9	5800	106*	10	4660	110*	9	4630	98	8
Mascara H (SW 05085F)	5100	101	11	4880	99	18	4420	98	7	5160	105	9	5690	104	10	4400	104	9	4600	97	8
Mercedes H NPZ	5420	107*	11	5140	105*	18	4560	101	7	5110	104	8	5490	100	9	4450	105	8	4740	101	8
Thure dv (NPZ 1203 Z)	5130	101	6	4970	101	11	4600	101	5							4280	101	8	4560	97	8
Archimedes H	4320	85*3	6	4530	92*2	11	4610	102	5							4510	107	8	4510	96	8
Fencer H (RG21115)	4760	94*	8	4700	96	13	4440	98	5				5380	98	8	4300	102	8	4590	97	8
DK Exalte H	4760	94	6	4870	99	11	4870	107	5							4970	118*3	8	4730	100	8
DK Exception H	4950	98	6	5130	105	11	5200	115*2	5							5020	119*3	8	5150	109*2	8
PT256 H	4860	96	4	4620	94	8	4180	92	4										4630	98	9
Cristal H	4980	98	4	4860	99	8	4540	100	4										4710	100	9
Trezzor H	5160	102	6	4940	101	11	4500	99	5							4590	109*	8	4840	103	8
Hastings H (MH 11M16)	5140	101	4	4900	100	8	4460	98	4										4560	97	9
Sortblandning (Sverige)	5070	100a	24	4910	100a	39	4530	100a	15	4920	100a	26	5480	100a	27	4230	100a	17	4720	100a	17
DK Exentiel H (DGC 234)	4710	93*	8	4840	99	13	4960	109*	5				5480	100	8	4840	114*3	8	4760	101	8
V3160L (MDS 16) H Mon	4960	98	8	4830	98	13	4480	99	5				5700	104	8	4610	109*	8	4710	100	8
Django L (MH 09 DJ 058)	4910	97	4	4770	97	8	4420	98	4										4510	96	9
Dualis H	4930	97	4	4830	98	8	4520	100	4										4810	102	9
Dariot H (DMH 294)	5020	99	6	5140	105	11	5140	114*2	5							5170	122*3	8	5060	107*	8
SY Annabella H	5330	105	6	5100	104	11	4670	103	5							4800	113*2	8	4820	102	8
Bender H	4900	97	6	4640	95*	11	4130	91*	5							4350	103	8	4760	101	9
INV1030 H (RG21306)	4970	98	6	4660	95	11	4090	90*	5							4460	105	8	4650	99	8
ES Imperio H (ESC13017)	4740	93*	6	4740	97	11	4590	101	5							4790	113*2	8	4620	98	8
Atora H	5700	112*3	7	5300	108*2	13	4670	103	6							4980	118*3	8	4970	105	8
Kuga H	5140	101	6	4870	99	11	4380	97	5							4620	109*	8	4890	104	8
SY Harnas H	5380	106	6	5200	106*	11	4820	106	5							4970	117*3	8	5060	107*	8
DK Severnyi dv																4660	110	1			
Alezzan H (HR1581536)	4590	90*	4	4550	93*	8	4300	95	4										4610	98	9
Tigris H	5040	99	4	5010	102	8	4780	105	4										4750	101	9
RNX3428 H	4870	96	4	4790	98	8	4520	100	4										4590	97	9
Alibaba H (RNX3421)	5080	100	4	4850	99	8	4420	98	4										4420	94	9
SY Charlie H (RNX3433)	5310	105	4	5020	102	8	4540	100	4										4680	99	9
SY Florian H (RNX3434)	5490	108*	4	5280	108*	8	4880	108	4										4890	104	9
Hitaly H (MH 13CD076)	5260	104	4	5020	102	8	4570	101	4										4760	101	9
DK Expansion H	4880	96	4	4990	102	8	4910	108	4										4830	102	9
SY Florida H (RNX3233)	4650	92*	4	4740	97	8	4640	102	4										4630	98	9
DK Exclaim H	4780	94	4	4830	98	8	4690	103	4										4720	100	9



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh .D.			Frö 9%vh .DE			Frö 9%vh .E.			Frö 9%vh .2014			Frö 9%vh .2015			Frö 9%vh .2016			Frö 9%vh .2017		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Momento H (ESC14027)	4800	95	4	4910	100	8	4830	107	4										4650	99	9
DK Explicit 35 pl/m2	5010	99	4	5070	103	8	4930	109	4										4800	102	8
DK Explicit 20 pl/m2	4550	90*2	4	4640	95	8	4550	100	4										4520	96	8
-X- CV% ProbF	4990	6.6	.0001	4890	7.3	.0001	4590	5.8	.0001	4970	6.1	.0001	5470	5.8	.0001	4600	7.8	.0001	4710	7.4	.0001

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh .2018		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		
	kg/ha	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	.A. %	Rel.	Antal	.B. %	Rel.	Antal	.D. %	Rel.	Antal	.DE %	Rel.	Antal	.E. %	Rel.	Antal
ES Alegria L	3640	91*	9	50.6	101*2	43	51.3	102*3	13	49.4	100	12	50.6	101*2	10	50.8	101*2	17	50.9	101	7
Compass H DSV	3650	91*	9	51.2	102*3	45	51.5	102*3	16	50.5	103*3	11	51.0	102*3	11	51.2	102*3	18	51.3	102*	7
PR44D06 PR dv	3860	97	10	49.7	99*	46	50.0	99	17	48.8	99	11	49.8	100	11	50.0	100	18	50.0	99	7
Avatar H NPZ	3670	92*	9	50.7	101*3	53	50.9	101*	18	50.0	102*2	13	50.6	101*2	13	50.8	101*2	22	50.9	101	9
DK Explicit H Mon (DMH 145)	4250	106	10	50.8	102*3	44	51.3	102*3	15	49.8	101*	11	50.8	102*3	11	51.0	102*3	18	51.2	101*	7
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	4240	106	1	50.3	101	37	50.7	101	14	49.3	100	9	50.3	101	9	50.5	100	14	50.5	100	5
SY Carlo H SYN	3870	97	10	49.6	99*2	46	50.0	99	17	48.8	99	11	49.2	99*2	11	49.6	99*2	18	50.0	99	7
Mascara H (SW 05085F)	3820	96	10	49.5	99*2	46	49.9	99	17	48.7	99	11	49.2	98*2	11	49.5	99*3	18	49.8	99*	7
Mercedes H NPZ	3860	97	9	50.8	102*3	42	51.1	101*2	13	50.2	102*3	11	50.6	101*2	11	50.9	101*2	18	51.3	102*	7
Thure dv (NPZ 1203 Z)	3990	100	10	48.1	96*3	26	48.9	97*3	9	46.9	95*3	6	48.1	96*3	6	48.1	96*3	11	48.1	95*3	5
Archimedes H	3770	95	9	48.3	97*3	25	49.0	97*3	8	47.4	96*3	6	47.8	96*3	6	48.3	96*3	11	48.8	97*3	5
Fencer H (RG21115)	3870	97	9	50.8	102*3	33	51.3	102*3	10	50.3	102*3	10	50.3	101	8	50.7	101*	13	51.0	101	5
DK Exalte H	3930	99	9	49.9	100	25	50.3	100	8	49.3	100	6	49.6	99	6	49.7	99	11	49.9	99	5
DK Exception H	4080	102	9	49.7	99	25	50.3	100	8	48.9	99	6	49.4	99	6	49.7	99*	11	50.0	99	5
PT256 H	3650	91*	9	50.6	101*	18	51.3	102*2	6	49.9	102*	4	50.4	101	4	50.4	100	8	50.4	100	4
Cristal H	3920	98	9	49.6	99	18	50.2	100	6	49.2	100	4	49.4	99	4	49.4	98*2	8	49.4	98*2	4
Trezzor H	3790	95	9	50.1	100	25	50.5	100	8	49.7	101	6	49.8	100	6	50.0	100	11	50.4	100	5
Hastings H (MH 11M16)	3880	97	9	50.3	101	18	50.8	101	6	49.4	100	4	50.1	100	4	50.4	100	8	50.7	100	4
Sortblandning (Sverige)	3990	100a	16	50.0	100a	103	50.3	100a	34	49.2	100a	29	49.9	100a	24	50.2	100a	39	50.5	100a	15
DK Exentiel H (DGC 234)	3930	98	9	49.7	99	33	50.3	100	10	48.5	99*	10	49.6	99	8	50.0	100	13	50.4	100	5
V3160L (MDS 16) H Mon	3790	95	9	51.2	102*3	33	51.6	102*3	10	50.5	103*3	10	51.0	102*3	8	51.4	102*3	13	51.8	103*3	5
Django L (MH 09 DJ 058)	3750	94	9	50.4	101	18	51.0	101	6	49.2	100	4	49.8	100	4	50.5	101	8	51.2	101	4
Dualis H	3820	96	9	50.2	100	18	50.9	101	6	49.0	100	4	50.0	100	4	50.3	100	8	50.6	100	4
Dariot H (DMH 294)	4070	102	10	50.3	101	26	50.9	101*	9	49.7	101	6	49.9	100	6	50.1	100	11	50.3	99	5
SY Annabella H	4090	102	9	49.2	98*3	25	49.6	99*	8	48.6	99*	6	49.5	99	6	49.3	98*3	11	49.1	97*3	5
Bender H	3750	94	9	51.4	103*3	26	51.8	103*3	9	51.2	104*3	6	51.2	103*3	6	51.2	102*3	11	51.2	101*	5
INV1030 H (RG21306)	3660	92*	9	51.8	104*3	25	52.0	103*3	8	51.0	104*3	6	51.4	103*3	6	51.9	103*3	11	52.6	104*3	5
ES Imperio H (ESC13017)	3810	95	9	48.7	97*3	25	49.5	98*2	8	48.0	98*3	6	48.4	97*3	6	48.4	96*3	11	48.4	96*3	5
Atora H	4110	103	16	50.4	101*	32	50.7	101	11	49.9	101*	8	50.3	101	7	50.5	101	13	50.6	100	6
Kuga H	3740	94	9	49.8	100	25	50.3	100	8	49.1	100	6	49.7	100	6	49.7	99*	11	49.7	98*	5
SY Harnas H	4060	102	9	49.6	99	25	50.1	100	8	49.0	100	6	49.4	99	6	49.6	99*	11	49.7	98*	5
DK Severnyi dv	4020	101	1	49.9	100	2	50.3	100	2												
Alezzan H (HR1581536)	3700	93*	9	50.0	100	18	50.7	101	6	49.7	101	4	49.7	100	4	49.5	99*	8	49.4	98*2	4
Tigris H	4170	104	9	49.6	99	18	50.2	100	6	49.0	100	4	49.3	99	4	49.5	99*	8	49.6	98*	4
RNX3428 H	3740	94	9	50.7	101*2	18	50.9	101	6	50.0	102*	4	51.0	102*2	4	50.8	101*	8	50.6	100	4
Alibaba H (RNX3421)	3850	96	9	49.5	99*	18	49.9	99	6	48.8	99	4	49.6	99	4	49.6	99*	8	49.6	98*	4
SY Charlie H (RNX3433)	4010	100	9	50.9	102*3	18	51.1	101*	6	50.1	102*	4	51.0	102*2	4	51.2	102*2	8	51.3	101	4
SY Florian H (RNX3434)	4280	107*	9	50.2	100	18	50.5	100	6	49.2	100	4	50.3	101	4	50.4	100	8	50.6	100	4
Hitaly H (MH 13CD076)	4150	104	9	48.8	98*3	18	49.5	98*	6	48.1	98*2	4	48.6	97*3	4	48.7	97*3	8	48.8	96*3	4
DK Expansion H	4140	104	9	49.9	100	18	50.6	100	6	49.2	100	4	49.7	100	4	49.8	99	8	49.8	99	4
SY Florida H (RNX3233)	3890	97	9	49.1	98*3	18	49.9	99	6	48.0	98*2	4	48.7	98*3	4	48.9	97*3	8	49.1	97*3	4
DK Exclaim H	4030	101	9	50.2	100	18	50.3	100	6	49.6	101	4	49.9	100	4	50.5	101	8	51.0	101	4



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh .2018		Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett			
	kg/ha	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	.A. %	Rel.	Antal	.B. %	Rel.	Antal	.D. %	Rel.	Antal	.DE %	Rel.	Antal	.E. %	Rel.	Antal
ES Momento H (ESC14027)	4150	104	9	49.2	98*2	18	49.6	99*	6	48.0	98*2	4	49.2	99*	4	49.5	99*	8	49.9	99	4
DK Explicit 35 pl/m2	4120	103	9	50.7	101*2	17	50.5	100	5	50.1	102*2	4	50.5	101	4	51.0	102*2	8	51.4	102*	4
DK Explicit 20 pl/m2	3580	90*2	9	50.6	101*	17	50.9	101	5	50.0	102*	4	50.6	101*	4	50.7	101	8	50.8	101	4
-X- CV% ProbF	3910	8.2	.0001	50.1	1.1	.0001	50.5	1	.0001	49.3	1	.0001	49.9	0.8	.0001	50.1	1.1	.0001	50.3	1.2	.0001

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt fält %		Avrens %		Tusen-kornv g		Plan-tor höst %		Plan-tor vår %		A-B Plant vår %		D-F Plant vår %								
	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal							
ES Alegria L	7.4	94*3	43	2.7	97	43	4.6	91	5	89	101	26	86	100	32	88	104*3	18	82	97	14
Compass H DSV	7.9	101	45	2.8	102	45	5.0	101	4	89	101	29	87	103*2	37	87	102*	23	88	103	14
PR44D06 PR dv	7.9	101	46	2.7	96	46	4.9	98	4	88	100	30	88	103*2	38	86	102	24	89	104*	14
Avatar H NPZ	7.5	95*2	53	2.5	91	53	4.6	93	4	90	102*2	34	87	103*2	43	87	102*	26	88	103	17
DK Explicit H Mon (DMH 145)	7.6	97*	44	2.5	88*	44	4.4	88*	4	87	99	29	87	102	36	86	101	22	88	103	14
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	7.7	98	37	2.7	99	37	4.5	90	3	88	100	25	86	101	30	85	100	20	86	101	10
SY Carlo H SYN	7.7	98	46	2.5	88*	46	4.8	96	4	88	100	30	86	101	38	87	102	24	86	101	14
Mascara H (SW 05085F)	7.7	97	46	2.6	92	46	5.1	102	4	89	102*	30	87	102	38	87	102	24	86	101	14
Mercedes H NPZ	7.6	97	42	2.3	81*2	42	5.0	99	4	90	102*	26	88	103*2	32	87	103*	19	88	104*	13
Thure dv (NPZ 1203 Z)	8.1	103	26	2.6	92	26	5.3	107	1	88	100	19	87	102	23	87	103*	13	86	100	10
Archimedes H	8.2	104*	25	3.0	109	25	4.7	95	1	89	101	18	85	100	22	87	102	12	83	98	10
Fencer H (RG21115)	7.7	97	33	2.9	104	33	4.9	99	2	88	100	21	85	100	28	84	99	16	86	100	12
DK Exalte H	8.1	103	25	2.8	101	25	5.3	105	1	88	100	18	87	102	22	87	103*	12	86	101	10
DK Exception H	8.1	103	25	2.7	98	25	4.9	98	1	89	101	18	88	103*2	22	88	104*2	12	87	102	10
PT256 H	8.2	104	18	3.9	142*3	18	4.7	94	1	90	102	11	86	101	15	86	101	8	86	100	7
Cristal H	8.3	105*	18	2.8	100	18	4.8	96	1	87	99	11	85	100	15	85	100	8	86	101	7
Trezzor H	8.1	103	25	2.6	92	25	4.6	93	1	88	100	18	86	101	22	87	103*	12	85	99	10
Hastings H (MH 11M16)	8.3	106*	18	3.1	113	18	4.8	96	1	88	100	11	85	100	15	85	101	8	85	100	7
Sortblandning (Sverige)	7.9	100a	103	2.8	100a	103	5.0	100a	12	88	100a	66	85	100a	79	85	100a	50	85	100a	29
DK Exentiel H (DGC 234)	7.9	100	33	2.9	102	33	4.5	91	2	88	101	21	86	101	28	87	102	16	85	100	12
V3160L (MDS 16) H Mon	7.7	98	33	2.9	104	33	4.9	98	2	88	101	21	87	102*	28	86	102	16	88	103	12
Django L (MH 09 DJ 058)	8.4	107*2	18	3.9	141*3	18	5.2	104	1	86	98*	11	82	96*2	15	84	99	8	79	92*2	7
Dualis H	7.5	96	18	2.7	98	18	4.6	91	1	89	102	11	85	100	15	86	102	8	84	99	7
Dariot H (DMH 294)	8.0	102	26	2.8	102	26	5.2	104	1	88	100	19	86	101	23	86	101	13	87	102	10
SY Annabella H	7.9	100	25	2.5	89	25	4.9	98	1	88	100	18	86	101	22	87	102	12	86	100	10
Bender H	7.5	95*	26	2.5	89	26	4.4	89	1	89	101	17	86	101	22	86	101	12	86	100	10
INV1030 H (RG21306)	7.4	95*2	25	2.7	95	25	4.6	92	1	88	100	18	87	102	22	87	102	12	87	102	10
ES Imperio H (ESC13017)	8.5	108*3	25	2.9	105	25	5.6	112	1	87	99	18	86	101	22	85	100	12	87	102	10
Atora H	8.4	106*3	32	2.6	94	32	5.4	108	2	90	102	23	89	104*3	27	88	104*3	16	90	105*	11
Kuga H	7.9	100	25	2.8	102	25	5.0	100	1	89	101	18	87	102*	22	87	102	12	87	102	10
SY Harnas H	8.2	105*	25	2.8	100	25	5.1	102	1	88	100	18	86	101	22	86	101	12	85	100	10
DK Severnyi dv	7.8	100	2	2.6	94	2				88	100	2	88	103	2	88	103	2			
Alezzan H (HR1581536)	8.4	107*2	18	3.0	109	18	4.7	95	1	88	100	11	85	100	15	86	101	8	84	99	7
Tigris H	8.2	105*	18	2.9	104	18	5.0	99	1	90	103*	11	88	103*	15	86	102	8	89	104	7
RNX3428 H	7.9	101	18	2.9	103	18	5.0	100	1	89	102	11	88	103*	15	87	103	8	89	104	7
Alibaba H (RNX3421)	7.8	99	18	2.6	92	18	4.9	99	1	89	102	11	86	101	15	86	101	8	87	102	7
SY Charlie H (RNX3433)	8.2	104	18	2.6	94	18	5.0	101	1	86	98	11	86	100	15	86	101	8	85	99	7
SY Florian H (RNX3434)	8.1	103	18	2.8	99	18	5.1	103	1	88	100	11	87	102	15	85	100	8	89	104	7
Hitaly H (MH 13CD076)	8.6	110*3	18	3.0	108	18	4.9	98	1	87	99	11	85	100	15	85	100	8	85	100	7
DK Expansion H	8.2	105*	18	2.8	102	18	4.9	98	1	89	101	11	86	101	15	85	100	8	87	102	7
SY Florida H (RNX3233)	8.0	102	18	3.2	116*	18	5.2	104	1	88	100	11	86	101	15	86	101	8	86	101	7
DK Exclaim H	8.4	107*2	18	3.0	108	18	5.2	105	1	89	102	11	87	102	15	86	101	8	88	104	7



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt fält %		Avrens %		Tusen-kornv g		Plan-tor höst %		Plan-tor vår %		A-B Plant vår %		D-F Plant vår %								
	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal							
ES Momento H (ESC14027)	8.3	106*2	18	2.7	97	18	5.2	103	1	89	102	11	87	102	15	87	102	8	87	102	7
DK Explicit 35 pl/m2	7.7	98	17	2.5	89	17	4.7	95	1	83	95*3	12	82	96*2	15	81	95*3	8	83	97	7
DK Explicit 20 pl/m2	7.8	99	17	3.0	107	17	4.6	92	1	74	84*3	12	71	84*3	15	71	83*3	8	72	85*3	7
-X- CV% ProbF	8.0	6.2	.0001	2.8	23.9	.0001	4.9	5.3	0.558	88	3	.0001	86	4.1	.0001	86	3.4	.0001	86	4.9	.0001

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	A. Plant vår %			B. Plant vår %			D. Plant vår %			DE Plant vår %			E. Plant vår %			Strå-längd		Strå-stryrka			
	Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal
ES Alegria L	89	104*2	10	85	103	8	87	97	7	82	96*	13	76	94*	6	141	95*3	38	78	88*3	16
Compass H DSV	88	102	14	84	102	9	92	103	8	88	103	14	83	102	6	153	103*	39	96	108*2	20
PR44D06 PR dv	87	102	15	84	102	9	92	103	8	89	104*	14	86	105	6	126	85*3	40	95	107*	20
Avatar H NPZ	88	102	15	85	103*	11	91	102	10	88	102	17	83	103	7	148	99	46	94	106*	27
DK Explicit H Mon (DMH 145)	87	101	13	83	101	9	92	103	8	88	102	14	82	100	6	156	105*3	38	83	93*	19
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	86	100	13	84	102	7	90	100	6	86	101	10	83	102	4	152	102	34	78	88*3	19
SY Carlo H SYN	87	102	15	84	102	9	89	100	8	86	100	14	82	101	6	147	98	40	88	99	20
Mascara H (SW 05085F)	88	102	15	83	101	9	89	100	8	86	101	14	83	102	6	146	98	40	92	104	20
Mercedes H NPZ	88	102	10	84	103	9	92	102	7	89	103	13	85	105	6	149	100	36	92	103	17
Thure dv (NPZ 1203 Z)	89	103*	8	84	102	5	88	98	6	86	100	10	83	103	4	134	90*3	21	93	104	10
Archimedes H	88	102	7	84	102	5	87	97	6	83	97	10	79	97	4	150	100	20	90	102	10
Fencer H (RG21115)	83	97*	8	83	101	8	88	98	8	86	100	12	84	103	4	143	96*	28	94	106	13
DK Exalte H	89	103*	7	84	102	5	90	101	6	86	101	10	81	100	4	150	101	20	88	100	10
DK Exception H	89	104*	7	86	105*	5	91	102	6	87	102	10	83	102	4	150	100	20	83	94	10
PT256 H	87	102	4	82	100	4	89	100	4	86	100	7	81	100	3	143	96*	14	100	113*2	8
Cristal H	85	99	4	83	101	4	91	102	4	86	100	7	80	98	3	151	101	14	95	106	8
Trezzor H	89	104*	7	83	101	5	90	101	6	85	99	10	78	96	4	146	98	20	90	102	10
Hastings H (MH 11M16)	87	101	4	82	100	4	90	101	4	85	100	7	79	97	3	149	100	14	94	106	8
Sortblandning (Sverige)	86	100a	28	82	100a	22	89	100a	15	86	100a	28	81	100a	13	149	100a	94	89	100a	44
DK Exentiel H (DGC 234)	87	101	8	84	102	8	88	99	8	85	99	12	81	100	4	149	100	28	75	84*3	13
V3160L (MDS 16) H Mon	87	101	8	84	103	8	92	103	8	88	102	12	82	100	4	149	100	28	97	109*2	13
Django L (MH 09 DJ 058)	84	98	4	82	100	4	84	95	4	79	92*3	7	71	88*2	3	137	92*3	14	95	107	8
Dualis H	87	101	4	84	102	4	88	98	4	84	98	7	80	98	3	145	98	14	90	101	8
Dariot H (DMH 294)	86	100	8	84	102	5	91	101	6	87	102	10	83	102	4	153	103	21	84	95	10
SY Annabella H	88	103	7	83	101	5	89	100	6	86	100	10	81	100	4	148	99	20	91	102	10
Bender H	87	101	7	84	102	5	89	99	6	86	100	10	82	101	4	147	99	22	96	108*	10
INV1030 H (RG21306)	88	102	7	84	102	5	91	101	6	87	101	10	81	100	4	152	102	20	77	86*3	10
ES Imperio H (ESC13017)	86	100	7	83	101	5	92	103	6	87	101	10	80	99	4	147	98	20	84	95	10
Atora H	89	104*2	9	85	104*	7	93	104	6	90	105*	11	86	106	5	152	102	26	93	104	11
Kuga H	88	102	7	84	102	5	91	102	6	87	102	10	82	101	4	147	98	20	92	104	10
SY Harnas H	87	102	7	83	101	5	89	99	6	85	100	10	81	100	4	147	98	20	91	103	10
DK Severnyi dv	88	103	2													129	86	2	86	96	1
Alezzan H (HR1581536)	88	102	4	81	99	4	89	100	4	85	99	7	79	97	3	148	99	14	92	103	8
Tigris H	87	101	4	84	103	4	91	102	4	89	104	7	86	105	3	150	100	14	76	85*3	8
RNX3428 H	88	103	4	84	102	4	91	102	4	89	104	7	86	106	3	148	99	14	87	97	8
Alibaba H (RNX3421)	87	101	4	82	100	4	89	100	4	87	102	7	84	104	3	146	98	14	96	108*	8
SY Charlie H (RNX3433)	87	101	4	84	102	4	89	99	4	85	99	7	80	98	3	145	97	14	93	105	8
SY Florian H (RNX3434)	87	101	4	81	99	4	91	102	4	89	104	7	86	106	3	142	95*	14	93	105	8
Hitaly H (MH 13CD076)	86	100	4	81	99	4	93	104	4	86	100	7	76	94	3	151	101	14	72	81*3	8
DK Expansion H	87	101	4	82	100	4	92	103	4	87	102	7	81	100	3	153	103	14	86	97	8
SY Florida H (RNX3233)	87	101	4	82	100	4	90	100	4	86	101	7	82	101	3	147	98	14	88	99	8
DK Exclaim H	88	102	4	82	100	4	93	104	4	89	103	7	83	103	3	149	100	14	87	98	8



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	A. Plant vär %			B. Plant vär %			D. Plant vär %			DE Plant vär %			E. Plant vär %			Strå-längd cm		Strå-styrka %			
	Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal
ES Momento H (ESC14027)	88	103	4	84	102	4	92	103	4	87	102	7	81	100	3	153	103	14	69	78*3	8
DK Explicit 35 pl/m2	83	97	4	76	93*2	4	87	97	4	83	96	7	77	95	3	160	107*3	12	89	100	8
DK Explicit 20 pl/m2	76	89*3	4	63	77*3	4	76	85*3	4	72	84*3	7	68	83*3	3	158	106*2	12	94	106	8
-X- CV% ProbF	87	3.0	.0001	83	3.8	.0001	90	4.5	0.005	86	4.9	.0001	81	5.5	0.007	147	5.4	.0001	89	10.1	.0001

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Mognad	Rel.	Antal															
	tid dagar																	
ES Alegria L	340	100*3	37															
Compass H DSV	343	100*	36															
PR44D06 PR dv	342	100	37															
Avatar H NPZ	342	100	44															
DK Explicit H Mon (DMH 145)	341	100	35															
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	342	100	29															
SY Carlo H SYN	342	100	37															
Mascara H (SW 05085F)	342	100	37															
Mercedes H NPZ	342	100	35															
Thure dv (NPZ 1203 Z)	342	100	23															
Archimedes H	341	100	22															
Fencer H (RG21115)	343	100	28															
DK Exalte H	342	100	22															
DK Exception H	342	100	22															
PT256 H	343	100	17															
Cristal H	343	100	17															
Trezzor H	342	100	22															
Hastings H (MH 11M16)	343	100*	17															
Sortblandning (Sverige)	342	100a	87															
DK Exentiel H (DGC 234)	341	100	28															
V3160L (MDS 16) H Mon	342	100	28															
Django L (MH 09 DJ 058)	343	100*	17															
Dualis H	341	100	17															
Dariot H (DMH 294)	343	100	23															
SY Annabella H	342	100	22															
Bender H	341	100	24															
INV1030 H (RG21306)	341	100	22															
ES Imperio H (ESC13017)	342	100	22															
Atora H	343	100*	28															
Kuga H	342	100	22															
SY Harnas H	343	100*	22															
DK Severnyi dv	342	100	1															
Alezzan H (HR1581536)	342	100	17															
Tigris H	342	100	17															
RNX3428 H	342	100	17															
Alibaba H (RNX3421)	341	100	17															
SY Charlie H (RNX3433)	343	100	17															
SY Florian H (RNX3434)	343	100	17															
Hitaly H (MH 13CD076)	342	100	17															
DK Expansion H	343	100	17															
SY Florida H (RNX3233)	342	100	17															
DK Exclaim H	342	100	17															



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Sverige

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Mognad																			
	tid																			
	Rel.	Antal																		
ES Momento H (ESC14027)	343	100	17																	
DK Explicit 35 pl/m2	341	100	15																	
DK Explicit 20 pl/m2	342	100	15																	
-X- CV% ProbF	342	0.5	0.000																	

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr D+E Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			2014 Råfett		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Alegria L	2030	97	43	2230	104	13	1800	97	12	2050	93*	17	2050	101	25	2030	93*2	18	2210	103	9
Compass H DSV	2070	99	45	2110	98	16	1910	103	11	2170	98	18	2020	100	27	2160	98	18	2100	98	9
PR44D06 PR dv	1910	91*3	46	1860	87*3	17	1690	91*	11	2120	96	18	1790	88*3	28	2110	96	18	1950	91*2	9
Avatar H NPZ	2070	99	52	2100	98	18	1910	103	13	2170	98	21	2020	100	31	2160	99	21	2220	104	8
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2300	110*3	44	2330	108*	15	2090	113*2	11	2420	109*2	18	2230	110*3	26	2400	110*3	18	2450	115*3	8
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2230	107*2	37	2350	109*2	14	1900	102	9	2340	106	14	2160	107*	23	2330	106*	14	2370	111*2	9
SY Carlo H SYN	2150	103	46	2320	108*	17	1920	104	11	2160	98	18	2160	107*	28	2150	98	18	2310	108*	9
Mascara H (SW 05085F)	2080	100	46	2210	103	17	1860	101	11	2130	96	18	2060	102	28	2120	97	18	2220	104	9
Mercedes H NPZ	2160	103	42	2070	96	13	1970	107	11	2350	106*	18	2040	101	24	2340	106*	18	2290	107	8
Thure dv (NPZ 1203 Z)	1980	95	26	2010	94	9	1770	96	6	2110	96	11	1910	94	15	2100	96	11			
Archimedes H	1990	95	25	2150	100	8	1840	99	6	1970	89*2	11	2020	100	14	1960	89*2	11			
Fencer H (RG21115)	2110	101	33	2240	104	10	1890	102	10	2150	97	13	2090	103	20	2140	98	13			
DK Exalte H	2180	104	25	2360	110*	8	2060	111*	6	2130	97	11	2230	110*2	14	2120	97	11			
DK Exception H	2250	108*2	25	2400	112*2	8	2100	114*2	6	2240	101	11	2280	113*3	14	2230	102	11			
PT256 H	2110	101	17	2310	108	6	1870	101	4	2090	95	7	2130	105	10	2080	95	7			
Cristal H	2120	102	17	2200	103	6	2000	108	4	2140	97	7	2120	105	10	2130	97	7			
Trezzor H	2120	101	25	2200	102	8	1880	101	6	2210	100	11	2070	102	14	2200	100	11			
Hastings H (MH 11M16)	2110	101	17	2120	99	6	1980	107	4	2200	100	7	2060	102	10	2190	100	7			
Sortblandning (Sverige)	2090	100a	102	2150	100a	34	1850	100a	29	2210	100a	38	2020	100a	63	2190	100a	39	2140	100a	26
DK Exentiel H (DGC 234)	2160	103	33	2330	108*	10	1920	103	10	2190	99	13	2150	106*	20	2180	99	13			
V3160L (MDS 16) H Mon	2200	105*	33	2270	106	10	2060	111*	10	2230	101	13	2190	108*2	20	2220	101	13			
Django L (MH 09 DJ 058)	2060	99	17	2170	101	6	1780	96	4	2150	97	7	2010	99	10	2140	97	7			
Dualis H	2120	102	17	2290	107	6	1880	101	4	2140	97	7	2120	105	10	2130	97	7			
Dariot H (DMH 294)	2280	109*3	26	2390	112*2	9	2130	115*2	6	2290	104	11	2280	113*3	15	2280	104	11			
SY Annabella H	2140	103	25	2180	102	8	2010	108	6	2210	100	11	2120	105	14	2200	100	11			
Bender H	2150	103	25	2260	105	9	2060	111*	6	2130	97	10	2180	108*	15	2120	97	10			
INV1030 H (RG21306)	2110	101	25	2230	104	8	1910	103	6	2140	97	11	2100	104	14	2130	97	11			
ES Imperio H (ESC13017)	2080	100	25	2190	102	8	2010	108	6	2070	94	11	2120	105	14	2060	94	11			
Atora H	2260	108*2	32	2260	106	11	2060	111*	8	2370	107*	13	2180	108*	19	2360	107*	13			
Kuga H	2120	102	25	2280	106	8	1900	103	6	2160	98	11	2120	105	14	2140	98	11			
SY Harnas H	2240	107*2	25	2310	108	8	2010	109	6	2320	105	11	2190	108*	14	2310	105	11			
DK Severnyi dv	2200	106	2	2270	106	2							2160	107	2						
Alezzan H (HR1581536)	2070	99	17	2220	104	6	1990	107	4	2000	91*	7	2130	105	10	1990	91*	7			
Tigris H	2210	106	17	2280	106	6	2040	110	4	2270	103	7	2180	108*	10	2260	103	7			
RNX3428 H	2070	99	17	2160	100	6	1880	102	4	2140	97	7	2040	101	10	2120	97	7			
Alibaba H (RNX3421)	1990	95	17	2000	93	6	1870	101	4	2070	94	7	1950	96	10	2060	94	7			
SY Charlie H (RNX3433)	2190	105	17	2280	106	6	1880	102	4	2310	104	7	2120	105	10	2290	105	7			
SY Florian H (RNX3434)	2270	109*2	17	2370	110*	6	1990	107	4	2380	108	7	2210	109*	10	2360	108	7			
Hitaly H (MH 13CD076)	2150	103	17	2300	107	6	1940	105	4	2180	99	7	2150	106	10	2170	99	7			
DK Expansion H	2240	107*	17	2320	108	6	2080	112*	4	2290	104	7	2220	110*2	10	2280	104	7			
SY Florida H (RNX3233)	2070	99	17	2190	102	6	1910	103	4	2090	94	7	2070	102	10	2070	95	7			
DK Exclaim H	2200	105	17	2300	107	6	2000	108	4	2250	102	7	2170	107*	10	2240	102	7			



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr D+E Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			2014 Råfett		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Momento H (ESC14027)	2150	103	17	2280	106	6	1970	106	4	2170	98	7	2150	106	10	2160	98	7			
DK Explicit 35 pl/m2	2200	106	17	2210	103	5	2120	115*	4	2270	103	8	2180	108*	9	2250	103	8			
DK Explicit 20 pl/m2	2040	98	17	2090	97	5	1910	103	4	2100	95	8	2020	100	9	2090	95	8			
-X- CV% ProbF	2130	8.7	.0001	2230	7.8	.0001	1950	9.1	0.006	2190	8.6	.0001	2110	8.5	.0001	2180	8.7	.0001	2230	7.1	.0001

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	2015 Råfett			2016 Råfett			2017 Råfett			2018 Råfett											
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal									
ES Alegria L	2460	99	9	1940	104	8	1840	87*2	8	1680	92	9									
Compass H DSV	2450	99	10	1960	106	9	2110	99	8	1680	92	9									
PR44D06 PR dv	2180	88*3	10	1690	91	9	1900	90*	8	1750	96	10									
Avatar H NPZ	2440	98	10	1790	96	9	2110	99	16	1700	93	9									
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2590	104	9	2280	123*3	9	2180	103	8	1920	106	10									
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2540	102	10	2110	114*2	9	2150	101	8	1950	107	1									
SY Carlo H SYN	2550	103	10	2020	109	9	2030	95	8	1770	97	10									
Mascara H (SW 05085F)	2540	102	10	1880	102	9	2000	94	8	1700	93	10									
Mercedes H NPZ	2500	101	9	1990	107	8	2110	99	8	1820	100	9									
Thure dv (NPZ 1203 Z)				1800	97	8	1940	91*	8	1720	94	10									
Archimedes H				1890	102	8	1910	90*	8	1670	92	9									
Fencer H (RG21115)	2480	100	8	1950	105	8	2030	95	8	1790	98	9									
DK Exalte H				2160	117*2	8	2090	98	8	1800	99	9									
DK Exception H				2180	118*2	8	2270	107	8	1820	100	9									
PT256 H							2150	101	8	1670	92	9									
Cristal H							2090	98	8	1760	96	9									
Trezzor H				2030	110	8	2120	99	8	1730	95	9									
Hastings H (MH 11M16)							2070	97	8	1760	97	9									
Sortblandning (Sverige)	2480	100a	27	1850	100a	17	2130	100a	16	1820	100a	16									
DK Exentiel H (DGC 234)	2420	97	8	2140	115*2	8	2120	100	8	1790	98	9									
V3160L (MDS 16) H Mon	2630	106	8	2120	115*2	8	2070	98	8	1800	99	9									
Django L (MH 09 DJ 058)							2010	95	8	1710	94	9									
Dualis H							2120	100	8	1730	95	9									
Dariot H (DMH 294)				2300	124*3	8	2250	106	8	1820	100	10									
SY Annabella H				2020	109	8	2030	96	8	1890	104	9									
Bender H				2010	109	8	2210	104	8	1760	97	9									
INV1030 H (RG21306)				2020	109	8	2110	99	8	1710	94	9									
ES Imperio H (ESC13017)				2060	111*	8	2010	94	8	1700	93	9									
Atora H				2270	122*3	8	2200	103	8	1850	102	16									
Kuga H				1990	108	8	2180	103	8	1710	94	9									
SY Harnas H				2210	119*3	8	2190	103	8	1820	100	9									
DK Severnyi dv				2090	113	1				1850	102	1									
Alezzan H (HR1581536)							2020	95	8	1720	94	9									
Tigris H							2130	100	8	1890	104	9									
RNX3428 H							2070	97	8	1680	92	9									
Alibaba H (RNX3421)							1850	87*2	8	1720	94	9									
SY Charlie H (RNX3433)							2110	99	8	1870	103	9									
SY Florian H (RNX3434)							2180	103	8	1960	108	9									
Hitaly H (MH 13CD076)							2050	96	8	1860	102	9									
DK Expansion H							2220	104	8	1870	103	9									
SY Florida H (RNX3233)							2000	94	8	1740	96	9									
DK Exclaim H							2130	100	8	1870	103	9									



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	2015 Råfett			2016 Råfett			2017 Råfett			2018 Råfett												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
ES Momento H (ESC14027)							2040	96	8	1870	102	9										
DK Explicit 35 pl/m2							2120	100	8	1890	104	9										
DK Explicit 20 pl/m2							2050	96	8	1640	90*	9										
-X- CV% ProbF	2480	8.3	0.003	2030	10.0	.0001	2080	8.9	.0001	1780	9.8	0.001										

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	14 Råfett A-B			15 Råfett A-B			16 Råfett A-B			17 Råfett A-B			18 Råfett A-B								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
ES Alegria L	2310	105	5	2490	100	6	1940	111	5	1780	92	4	1640	95	5						
Compass H DSV	2220	101	5	2420	97	7	1830	105	6	1910	99	4	1670	96	5						
PR44D06 PR dv	1970	90*2	5	2070	84*3	7	1490	85*2	6	1630	85*	4	1710	99	6						
Avatar H NPZ	2320	105	4	2440	98	7	1680	96	6	1890	98	9	1660	96	5						
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2430	110*	4	2660	107	6	2140	123*3	6	2010	104	4	1830	106	6						
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2350	107	5	2560	103	7	1980	113*	6	2010	104	4	1920	111	1						
SY Carlo H SYN	2410	110*	5	2620	105	7	1930	111	6	1910	100	4	1800	104	6						
Mascara H (SW 05085F)	2280	104	5	2590	105	7	1760	101	6	1890	98	4	1700	98	6						
Mercedes H NPZ	2450	112*2	4	2420	97	6	1800	103	5	1820	95	4	1710	99	5						
Thure dv (NPZ 1203 Z)							1630	93	5	1740	91	4	1700	99	6						
Archimedes H							1850	106	5	1870	97	4	1700	98	5						
Fencer H (RG21115)				2520	101	6	1830	105	5	1890	98	4	1820	105	5						
DK Exalte H							2210	127*3	5	2070	108	4	1770	102	5						
DK Exception H							2190	125*3	5	2150	112	4	1850	107	5						
PT256 H										1950	101	5	1760	102	5						
Cristal H										1940	101	5	1760	102	5						
Trezzor H							1860	106	5	1890	99	4	1800	104	5						
Hastings H (MH 11M16)										1790	93	5	1790	104	5						
Sortblandning (Sverige)	2200	100a	14	2480	100a	19	1750	100a	11	1920	100a	9	1730	100a	10						
DK Exentiel H (DGC 234)				2480	100	6	2090	120*3	5	2000	104	4	1750	101	5						
V3160L (MDS 16) H Mon				2610	105	6	2050	117*2	5	1900	99	4	1870	108	5						
Django L (MH 09 DJ 058)										1790	93	5	1690	98	5						
Dualis H										1980	103	5	1710	99	5						
Dariot H (DMH 294)							2320	133*3	5	2140	111	4	1780	103	6						
SY Annabella H							1900	109	5	1860	97	4	1920	111	5						
Bender H							1950	112	5	1980	103	5	1910	110	5						
INV1030 H (RG21306)							1980	113*	5	1960	102	4	1720	99	5						
ES Imperio H (ESC13017)							2020	115*	5	1890	98	4	1780	103	5						
Atora H							2150	123*3	5	1980	103	4	1800	104	10						
Kuga H							1900	109	5	2030	106	4	1790	103	5						
SY Harnas H							2080	119*2	5	2000	104	4	1830	106	5						
DK Severnyi dv							1970	113	1				1810	105	1						
Alezzan H (HR1581536)										1870	97	5	1840	107	5						
Tigris H										1970	102	5	1850	107	5						
RNX3428 H										1850	96	5	1690	98	5						
Alibaba H (RNX3421)										1630	85*2	5	1710	99	5						
SY Charlie H (RNX3433)										1890	98	5	1810	104	5						
SY Florian H (RNX3434)										1950	101	5	1930	112	5						
Hitaly H (MH 13CD076)										1860	97	5	1890	110	5						
DK Expansion H										2020	105	5	1880	109	5						
SY Florida H (RNX3233)										1820	95	5	1780	103	5						
DK Exclaim H										1960	102	5	1840	106	5						



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	14 Råfett A-B			15 Råfett A-B			16 Råfett A-B			17 Råfett A-B			18 Råfett A-B								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
ES Momento H (ESC14027)										1870	98	5	1880	109	5						
DK Explicit 35 pl/m2										1950	102	4	1890	109	5						
DK Explicit 20 pl/m2										1940	101	4	1610	93	5						
-X- CV% ProbF	2290	5.9	0.000	2490	8.1	0.000	1940	8.7	.0001	1910	9.6	0.063	1780	10.3	0.541						

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	14 Råfett D-F			15 Råfett D-F			16 Råfett D-F			17 Råfett D-F			18 Råfett D-F									
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal							
ES Alegria L	2080	100	4	2420	98	3	1980	96	3	1970	82*2	4	1740	88*	4							
Compass H DSV	1940	94	4	2540	102	3	2240	109	3	2370	99	4	1710	86*	4							
PR44D06 PR dv	1920	93	4	2410	97	3	2090	102	3	2230	93	4	1840	93	4							
Avatar H NPZ	2120	102	4	2420	98	3	2030	99	3	2390	100	7	1760	89*	4							
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2460	119*2	4	2450	99	3	2560	125*	3	2420	101	4	2070	105	4							
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2400	116*2	4	2500	101	3	2390	116	3	2340	98	4										
SY Carlo H SYN	2170	105	4	2380	96	3	2220	108	3	2200	92	4	1730	88*	4							
Mascara H (SW 05085F)	2140	103	4	2400	97	3	2140	104	3	2170	91	4	1710	87*	4							
Mercedes H NPZ	2120	102	4	2650	107	3	2360	115	3	2450	103	4	1980	100	4							
Thure dv (NPZ 1203 Z)							2070	101	3	2210	92	4	1750	88*	4							
Archimedes H							1930	94	3	2010	84*2	4	1660	84*2	4							
Fencer H (RG21115)				2350	95	2	2200	107	3	2220	93	4	1780	90	4							
DK Exalte H							2070	101	3	2160	90	4	1860	94	4							
DK Exception H							2160	105	3	2440	102	4	1800	91	4							
PT256 H										2400	100	3	1580	80*3	4							
Cristal H										2260	95	3	1780	90	4							
Trezzor H							2310	113	3	2400	100	4	1660	84*2	4							
Hastings H (MH 11M16)										2460	103	3	1740	88*	4							
Sortblandning (Sverige)	2080	100a	12	2480	100a	8	2050	100a	6	2390	100a	7	1980	100a	6							
DK Exentiel H (DGC 234)				2210	89	2	2280	111	3	2290	96	4	1860	94	4							
V3160L (MDS 16) H Mon				2670	108	2	2300	112	3	2300	96	4	1720	87*	4							
Django L (MH 09 DJ 058)										2310	97	3	1760	89*	4							
Dualis H										2280	95	3	1770	90	4							
Dariot H (DMH 294)							2260	110	3	2410	101	4	1900	96	4							
SY Annabella H							2200	107	3	2260	95	4	1860	94	4							
Bender H							2100	102	3	2500	105	3	1600	81*3	4							
INV1030 H (RG21306)							2080	101	3	2320	97	4	1720	87*	4							
ES Imperio H (ESC13017)							2120	103	3	2180	91	4	1620	82*2	4							
Atora H							2450	119	3	2480	104	4	1940	98	6							
Kuga H							2140	104	3	2390	100	4	1630	83*2	4							
SY Harnas H							2420	118	3	2440	102	4	1830	93	4							
DK Severnyi dv																						
Alezzan H (HR1581536)										2200	92	3	1580	80*3	4							
Tigris H										2330	97	3	1970	100	4							
RNX3428 H										2370	99	3	1690	86*2	4							
Alibaba H (RNX3421)										2140	89	3	1750	88*	4							
SY Charlie H (RNX3433)										2390	100	3	1970	100	4							
SY Florian H (RNX3434)										2490	104	3	2020	102	4							
Hitaly H (MH 13CD076)										2270	95	3	1840	93	4							
DK Expansion H										2480	104	3	1870	95	4							
SY Florida H (RNX3233)										2230	93	3	1710	87*	4							
DK Exclaim H										2320	97	3	1930	98	4							



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	14 Råfett D-F			15 Råfett D-F			16 Råfett D-F			17 Råfett D-F			18 Råfett D-F								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
ES Momento H (ESC14027)										2220	93	3	1860	94	4						
DK Explicit 35 pl/m2										2340	98	4	1900	96	4						
DK Explicit 20 pl/m2										2220	93	4	1700	86*	4						
-X- CV% ProbF	2140	8	0.001	2450	7.9	0.565	2200	11.5	0.350	2310	8.4	0.058	1790	8.8	.0001						

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Skåne Råfett			L-län Råfett			M-län Råfett														
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal												
ES Alegria L	2320	103	16	2490	103	7	2220	104	9												
Compass H DSV	2280	101	14	2430	101	5	2180	102	9												
PR44D06 PR dv	2000	89*3	14	2100	87*2	5	1920	90*2	9												
Avatar H NPZ	2210	99	17	2240	93	6	2180	102	11												
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2450	109*2	14	2720	112*2	5	2290	107*	9												
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2430	108*	11	2600	108	4	2320	109*	7												
SY Carlo H SYN	2450	109*2	14	2660	110*	5	2310	109*	9												
Mascara H (SW 05085F)	2300	102	14	2410	100	5	2220	104	9												
Mercedes H NPZ	2180	97	14	2270	94	5	2110	99	9												
Thure dv (NPZ 1203 Z)	2110	94	8	2160	89	3	2070	97	5												
Archimedes H	2260	101	8	2510	104	3	2100	98	5												
Fencer H (RG21115)	2350	105	11	2530	105	4	2240	105	7												
DK Exalte H	2460	110*	8	2850	118*2	3	2220	104	5												
DK Exception H	2510	112*2	8	2960	123*3	3	2230	105	5												
PT256 H	2420	108	6	2440	101	2	2380	112*2	4												
Cristal H	2310	103	6	2510	104	2	2190	102	4												
Trezzor H	2310	103	8	2280	94	3	2320	109*	5												
Hastings H (MH 11M16)	2230	99	6	2480	103	2	2070	97	4												
Sortblandning (Sverige)	2240	100a	35	2420	100a	14	2130	100a	21												
DK Exentiel H (DGC 234)	2420	108*	11	2710	112*	4	2240	105	7												
V3160L (MDS 16) H Mon	2400	107*	11	2590	107	4	2290	107*	7												
Django L (MH 09 DJ 058)	2280	101	6	2380	98	2	2200	103	4												
Dualis H	2400	107	6	2460	102	2	2330	109*	4												
Dariot H (DMH 294)	2510	112*2	8	2900	120*3	3	2270	106	5												
SY Annabella H	2290	102	8	2420	100	3	2220	104	5												
Bender H	2370	105	9	2460	102	3	2290	108*	6												
INV1030 H (RG21306)	2340	104	8	2570	106	3	2200	103	5												
ES Imperio H (ESC13017)	2300	102	8	2490	103	3	2180	102	5												
Atora H	2380	106	10	2540	105	4	2290	107	6												
Kuga H	2380	106	8	2470	102	3	2320	109*	5												
SY Harnas H	2420	108*	8	2510	104	3	2360	111*2	5												
DK Severnyi dv																					
Alezan H (HR1581536)	2330	104	6	2350	97	2	2290	107	4												
Tigris H	2390	107	6	2660	110	2	2230	105	4												
RNX3428 H	2260	101	6	2430	101	2	2150	101	4												
Alibaba H (RNX3421)	2110	94	6	2260	94	2	2010	94	4												
SY Charlie H (RNX3433)	2390	106	6	2590	107	2	2260	106	4												
SY Florian H (RNX3434)	2480	110*	6	2770	115	2	2300	108	4												
Hitaly H (MH 13CD076)	2410	107	6	2800	116	2	2190	103	4												
DK Expansion H	2430	108	6	2770	114	2	2230	105	4												
SY Florida H (RNX3233)	2290	102	6	2590	107	2	2120	99	4												
DK Exclaim H	2400	107	6	2670	110	2	2250	105	4												



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Skåne Råfett			L-län Råfett			M-län Råfett													
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal											
ES Momento H (ESC14027)	2390	106	6	2720	112	2	2200	103	4											
DK Explicit 35 pl/m2	2320	103	5	2670	111	2	2080	98	3											
DK Explicit 20 pl/m2	2200	98	5	2530	105	2	1970	93	3											
-X- CV% ProbF	2330	7.4	.0001	2530	8	.0001	2210	6.6	0.000											

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	ANB Råfett			H-län Råfett			I-län Råfett			N-län Råfett											
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal									
ES Alegria L	1720	96	9	1660	85*	3	1800	105	6												
Compass H DSV	1740	98	13	1980	101	5	1690	99	5	1300	85	3									
PR44D06 PR dv	1550	87*2	14	1760	90	5	1580	92	5	1120	73*	4									
Avatar H NPZ	1810	102	14	1910	98	6	1840	108	6	1420	93	2									
DK Explicit H Mon (DMH 145)	1990	112*2	12	2280	116*	5	1820	106	5	1710	112	2									
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	1870	105	12	2050	105	4	1660	97	4	1740	114	4									
SY Carlo H SYN	1840	103	14	1880	96	5	1850	108	5	1640	107	4									
Mascara H (SW 05085F)	1800	101	14	1850	94	5	1790	105	5	1630	107	4									
Mercedes H NPZ	1910	107	10	2080	106	5	1850	108	5												
Thure dv (NPZ 1203 Z)	1680	94	7	1860	95	3	1600	94	3	1460	95	1									
Archimedes H	1750	98	6	1820	93	3	1770	104	3												
Fencer H (RG21115)	1800	101	9	1910	97	5	1770	103	4												
DK Exalte H	1970	111	6	2240	114	3	1800	106	3												
DK Exception H	2010	113*	6	2330	119*	3	1800	105	3												
PT256 H	1780	100	4	1910	97	2	1750	103	2												
Cristal H	1910	107	4	2240	114	2	1690	99	2												
Trezzor H	1790	100	6	1980	101	3	1700	100	3												
Hastings H (MH 11M16)	1890	106	4	2160	110	2	1730	101	2												
Sortblandning (Sverige)	1780	100a	28	1960	100a	11	1710	100a	13	1530	100a	4									
DK Exentiel H (DGC 234)	1840	104	9	1980	101	5	1820	106	4												
V3160L (MDS 16) H Mon	1960	110*	9	2190	112	5	1850	108	4												
Django L (MH 09 DJ 058)	1690	95	4	1800	92	2	1690	99	2												
Dualis H	1790	100	4	1920	98	2	1770	104	2												
Dariot H (DMH 294)	2020	114*	7	2370	121*2	3	1820	106	3	1600	105	1									
SY Annabella H	1920	108	6	2100	107	3	1840	108	3												
Bender H	1970	111	6	2240	114	3	1810	106	3												
INV1030 H (RG21306)	1820	102	6	1920	98	3	1830	107	3												
ES Imperio H (ESC13017)	1920	108	6	2210	113	3	1730	101	3												
Atora H	1950	110	9	2270	116*	4	1770	104	4	1490	98	1									
Kuga H	1810	102	6	2010	103	3	1710	100	3												
SY Harnas H	1920	108	6	2040	104	3	1900	111*	3												
DK Severnyi dv	1900	107	2							1630	106	2									
Alezzan H (HR1581536)	1900	107	4	2170	111	2	1740	102	2												
Tigris H	1950	109	4	2250	115	2	1750	103	2												
RNX3428 H	1790	100	4	1990	102	2	1700	99	2												
Alibaba H (RNX3421)	1780	100	4	1890	96	2	1780	104	2												
SY Charlie H (RNX3433)	1790	101	4	2060	105	2	1630	96	2												
SY Florian H (RNX3434)	1900	107	4	2160	110	2	1750	102	2												
Hitaly H (MH 13CD076)	1850	104	4	1920	98	2	1880	110	2												
DK Expansion H	1990	112	4	2390	122	2	1700	100	2												
SY Florida H (RNX3233)	1820	102	4	2000	102	2	1750	103	2												
DK Exclaim H	1910	107	4	2020	103	2	1900	111	2												



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	ANB Råfett			H-län Råfett			I-län Råfett			N-län Råfett												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
ES Momento H (ESC14027)	1880	105	4	2000	102	2	1860	109	2													
DK Explicit 35 pl/m2	2030	114*	4	2330	119	2	1840	108	2													
DK Explicit 20 pl/m2	1820	102	4	2050	104	2	1710	100	2													
-X- CV% ProbF	1860	9.7	0.005	2050	7.4	0.002	1770	7.6	0.368	1520	15.7	0.118										

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	FIV Råfett			P-län Råfett			R-län Råfett													
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal											
ES Alegria L	1750	86*2	8	1970	98	1	1730	85*2	7											
Compass H DSV	1930	95	7				1930	95	7											
PR44D06 PR dv	1930	95	7				1930	95	7											
Avatar H NPZ	1930	95	9				1930	95	9											
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2420	120*3	7				2430	119*3	7											
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2340	116*2	5				2350	115*2	5											
SY Carlo H SYN	2000	99	7				2010	99	7											
Mascara H (SW 05085F)	1940	96	7				1940	95	7											
Mercedes H NPZ	2030	100	7	2080	103	1	2030	100	6											
Thure dv (NPZ 1203 Z)	1980	98	5				1980	98	5											
Archimedes H	2040	101	5				2040	100	5											
Fencer H (RG21115)	2040	101	5				2050	101	5											
DK Exalte H	2120	105	5				2120	104	5											
DK Exception H	2260	112*	5				2260	111*	5											
PT256 H	1910	94	4				1910	94	4											
Cristal H	2010	99	4				2010	99	4											
Trezzor H	2000	99	5				2000	98	5											
Hastings H (MH 11M16)	1990	99	4				2000	98	4											
Sortblandning (Sverige)	2020	100a	16	2010	100a	2	2030	100a	14											
DK Exentiel H (DGC 234)	2220	110	5				2230	110	5											
V3160L (MDS 16) H Mon	2030	100	5				2030	100	5											
Django L (MH 09 DJ 058)	1980	98	4				1980	98	4											
Dualis H	2040	101	4				2040	101	4											
Dariot H (DMH 294)	2330	115*2	5				2330	115*2	5											
SY Annabella H	1980	98	5				1980	97	5											
Bender H	1890	93	5				1890	93	5											
INV1030 H (RG21306)	1900	94	5				1900	94	5											
ES Imperio H (ESC13017)	2000	99	5				2000	98	5											
Atora H	2070	102	6				2070	102	6											
Kuga H	1940	96	5				1940	95	5											
SY Harnas H	2120	105	5				2120	105	5											
DK Severnyi dv																				
Alezzan H (HR1581536)	1920	95	4				1920	95	4											
Tigris H	2120	105	4				2120	105	4											
RNX3428 H	2030	100	4				2040	100	4											
Alibaba H (RNX3421)	1940	96	4				1940	96	4											
SY Charlie H (RNX3433)	2120	105	4				2120	104	4											
SY Florian H (RNX3434)	2200	109	4				2200	108	4											
Hitaly H (MH 13CD076)	1940	96	4				1940	95	4											
DK Expansion H	2170	107	4				2180	107	4											
SY Florida H (RNX3233)	2070	102	4				2070	102	4											
DK Exclaim H	2150	106	4				2150	106	4											



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	FIV Råfett			P-län Råfett			R-län Råfett												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
ES Momento H (ESC14027)	2180	108	4				2180	107	4										
DK Explicit 35 pl/m2	2220	110	4				2230	110	4										
DK Explicit 20 pl/m2	2050	101	4				2050	101	4										
-X- CV% ProbF	2050	7.2	.0001	2020	0	.0001	2050	7.3	.0001										

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	ÖSF Råfett			E-län Råfett			Frö 9%vh			Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh D-F			Frö 9%vh .A.			Frö 9%vh .B.		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Alegria L	2220	97	10	2220	97	10	4420	96	43	4450	100	25	4400	91*2	18	4780	102	13	4020	97	12
Compass H DSV	2280	100	11	2280	100	11	4460	97	45	4350	97	27	4650	96	18	4500	96	16	4140	100	11
PR44D06 PR dv	2200	97	11	2200	97	11	4230	92*3	46	3980	89*3	28	4650	96	18	4080	87*3	17	3850	93	11
Avatar H NPZ	2290	101	12	2290	101	12	4500	98	52	4400	98	31	4690	97	21	4520	96	18	4230	102	13
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2390	105	11	2390	105	11	4970	108*3	44	4830	108*2	26	5190	108*2	18	4960	106	15	4640	112*2	11
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2320	102	9	2320	102	9	4870	106*2	37	4750	106*	23	5070	105	14	5090	109*	14	4250	102	9
SY Carlo H SYN	2220	98	11	2220	98	11	4780	104	46	4800	107*2	28	4770	99	18	5130	109*2	17	4310	104	11
Mascara H (SW 05085F)	2210	97	11	2210	97	11	4630	101	46	4580	103	28	4710	98	18	4840	103	17	4230	102	11
Mercedes H NPZ	2500	110*2	11	2500	110*2	11	4670	102	42	4410	99	24	5070	105	18	4460	95	13	4300	103	11
Thure dv (NPZ 1203 Z)	2140	94	6	2140	94	6	4520	98	26	4340	97	15	4800	100	11	4510	96	9	4110	99	6
Archimedes H	1840	81*3	6	1840	81*3	6	4510	98	25	4580	103	14	4460	93*	11	4810	102	8	4250	102	6
Fencer H (RG21115)	2170	95	8	2170	95	8	4540	99	33	4480	100	20	4650	97	13	4730	101	10	4120	99	10
DK Exalte H	2070	91*	6	2070	91*	6	4810	105	25	4910	110*2	14	4720	98	11	5130	109*	8	4600	111*	6
DK Exception H	2150	94	6	2150	94	6	4980	108*2	25	5030	113*3	14	4960	103	11	5250	112*2	8	4730	114*2	6
PT256 H	2190	96	3	2190	96	3	4560	99	17	4590	103	10	4540	94	7	4920	105	6	4110	99	4
Cristal H	2160	95	3	2160	95	3	4700	102	17	4670	105	10	4760	99	7	4820	103	6	4470	108	4
Trezzor H	2310	102	6	2310	102	6	4640	101	25	4510	101	14	4840	100	11	4770	102	8	4160	100	6
Hastings H (MH 11M16)	2340	103	3	2340	103	3	4610	100	17	4520	101	10	4790	99	7	4580	98	6	4430	107	4
Sortblandning (Sverige)	2270	100a	23	2270	100a	23	4600	100a	102	4470	100a	63	4820	100a	39	4690	100a	34	4150	100a	29
DK Exentiel H (DGC 234)	2140	94	8	2140	94	8	4770	104	33	4770	107*	20	4800	99	13	5070	108*	10	4350	105	10
V3160L (MDS 16) H Mon	2300	101	8	2300	101	8	4710	102	33	4700	105	20	4740	98	13	4840	103	10	4470	108	10
Django L (MH 09 DJ 058)	2230	98	3	2230	98	3	4490	98	17	4400	99	10	4640	96	7	4680	100	6	3990	96	4
Dualis H	2120	93	3	2120	93	3	4640	101	17	4640	104	10	4660	97	7	4940	105	6	4200	101	4
Dariot H (DMH 294)	2190	96	6	2190	96	6	4970	108*2	26	4980	111*3	15	5000	104	11	5170	110*2	9	4710	113*2	6
SY Annabella H	2330	102	6	2330	102	6	4770	104	25	4710	106	14	4900	102	11	4820	103	8	4530	109*	6
Bender H	2260	100	5	2260	100	5	4590	100	25	4630	104	15	4560	95	10	4760	102	9	4440	107	6
INV1030 H (RG21306)	2270	100	6	2270	100	6	4480	98	25	4480	100	14	4530	94	11	4710	100	8	4160	100	6
ES Imperio H (ESC13017)	2050	90*	6	2050	90*	6	4680	102	25	4740	106*	14	4650	96	11	4830	103	8	4600	111*	6
Atora H	2550	112*2	7	2550	112*2	7	4920	107*2	32	4760	107*	19	5160	107*	13	4910	105	11	4520	109*	8
Kuga H	2260	99	6	2260	99	6	4680	102	25	4660	104	14	4750	99	11	4960	106	8	4250	102	6
SY Harnas H	2410	106	6	2410	106	6	4950	108*2	25	4830	108*2	14	5140	107*	11	5060	108*	8	4510	109	6
DK Severnyi dv							4860	106	2	4760	107	2				4960	106	2			
Alezzan H (HR1581536)	1960	86*	3	1960	86*	3	4520	98	17	4630	104	10	4390	91*	7	4790	102	6	4410	106	4
Tigris H	2330	102	3	2330	102	3	4890	106*	17	4810	108*	10	5030	104	7	4990	106	6	4540	109	4
RNX3428 H	2120	93	3	2120	93	3	4490	98	17	4430	99	10	4600	95	7	4630	99	6	4150	100	4
Alibaba H (RNX3421)	2080	92	3	2080	92	3	4410	96	17	4310	96	10	4580	95	7	4380	93	6	4200	101	4
SY Charlie H (RNX3433)	2410	106	3	2410	106	3	4720	103	17	4600	103	10	4930	102	7	4900	105	6	4150	100	4
SY Florian H (RNX3434)	2460	108	3	2460	108	3	4960	108*2	17	4850	109*	10	5150	107	7	5150	110*	6	4420	106	4
Hitaly H (MH 13CD076)	2350	103	3	2350	103	3	4840	105	17	4820	108*	10	4910	102	7	5100	109	6	4400	106	4
DK Expansion H	2290	101	3	2290	101	3	4900	107*	17	4850	109*	10	5010	104	7	4990	106	6	4640	112*	4
SY Florida H (RNX3233)	1960	86*	3	1960	86*	3	4610	100	17	4620	104	10	4630	96	7	4800	102	6	4370	105	4
DK Exclaim H	2230	98	3	2230	98	3	4800	104	17	4770	107	10	4870	101	7	5010	107	6	4440	107	4



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	ÖSF Råfett			E-lån Råfett			Frö 9%vh			Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh D-F			Frö 9%vh .A.			Frö 9%vh .B.		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Momento H (ESC14027)	2000	88*	3	2000	88*	3	4770	104	17	4800	107*	10	4770	99	7	5020	107	6	4480	108	4
DK Explicit 35 pl/m2	2210	97	4	2210	97	4	4780	104	17	4770	107	9	4850	101	8	4820	103	5	4660	112*	4
DK Explicit 20 pl/m2	2050	90*	4	2050	90*	4	4440	97	17	4400	99	9	4530	94	8	4510	96	5	4220	102	4
-X- CV% ProbF	2220	7.9	.0001	2220	7.9	.0001	4680	8.4	.0001	4630	8.1	.0001	4780	8.4	.0001	4830	7.4	.0001	4340	8.7	0.010

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh .D.			Frö 9%vh .DE			Frö 9%vh .E.			Frö 9%vh .2014			Frö 9%vh .2015			Frö 9%vh .2016			Frö 9%vh .2017		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Alegria L	4840	96	10	4440	91*2	17	3690	83*3	7	4720	100	9	5380	98	9	4240	103	8	4060	87*3	8
Compass H DSV	4950	98	11	4680	96	18	4100	93	7	4430	94	9	5230	96	10	4260	104	9	4610	98	8
PR44D06 PR dv	4890	97	11	4670	96	18	4230	95	7	4270	90*2	9	4820	88*3	10	3810	93	9	4260	91*	8
Avatar H NPZ	5000	99	12	4710	97	21	4120	93	9	4760	101	8	5250	96	10	3940	96	9	4620	99	16
DK Explicit H Mon (DMH 145)	5190	103	11	5220	107*2	18	5210	118*3	7	5210	110*2	8	5530	101	9	4980	121*3	9	4790	102	8
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	5080	101	9	5090	105	14	5070	114*2	5	5120	108*	9	5540	101	10	4650	113*2	9	4760	102	8
SY Carlo H SYN	4970	99	11	4790	99	18	4390	99	7	5030	106*	9	5640	103	10	4560	111*	9	4570	98	8
Mascara H (SW 05085F)	4980	99	11	4740	98	18	4230	96	7	4890	104	9	5590	102	10	4220	103	9	4500	96	8
Mercedes H NPZ	5470	109*	11	5090	105	18	4330	98	7	4920	104	8	5370	98	9	4350	106	8	4610	99	8
Thure dv (NPZ 1203 Z)	4960	98	6	4830	99	11	4460	101	5							4200	102	8	4480	96	8
Archimedes H	4260	84*3	6	4490	92*	11	4570	103	5							4360	106	8	4400	94	8
Fencer H (RG21115)	4770	94	8	4680	96	13	4400	99	5				5270	96	8	4270	104	8	4450	95	8
DK Exalte H	4640	92	6	4750	98	11	4690	106	5							4820	117*3	8	4680	100	8
DK Exception H	4820	96	6	4990	103	11	5000	113*	5							4890	119*3	8	5120	109*	8
PT256 H	4830	96	3	4570	94	7	4120	93	4										4670	100	8
Cristal H	4880	97	3	4790	99	7	4460	101	4										4720	101	8
Trezzor H	5140	102	6	4870	100	11	4330	98	5							4510	110	8	4680	100	8
Hastings H (MH 11M16)	5150	102	3	4820	99	7	4310	97	4										4550	97	8
Sortblandning (Sverige)	5040	100a	23	4860	100a	38	4430	100a	15	4730	100a	26	5470	100a	27	4100	100a	17	4680	100a	16
DK Exentiel H (DGC 234)	4770	95	8	4820	99	13	4810	109	5				5340	98	8	4770	116*2	8	4720	101	8
V3160L (MDS 16) H Mon	4960	98	8	4770	98	13	4290	97	5				5570	102	8	4590	112*	8	4500	96	8
Django L (MH 09 DJ 058)	4920	98	3	4670	96	7	4230	95	4										4450	95	8
Dualis H	4670	93	3	4690	97	7	4440	100	4										4660	100	8
Dariot H (DMH 294)	4870	96	6	5030	104	11	5060	114*2	5							5060	123*3	8	4950	106	8
SY Annabella H	5200	103	6	4930	101	11	4410	100	5							4540	111*	8	4620	99	8
Bender H	4880	97	5	4580	94	10	4020	91	5							4300	105	8	4740	101	8
INV1030 H (RG21306)	4880	97	6	4560	94	11	3950	89*	5							4330	106	8	4510	96	8
ES Imperio H (ESC13017)	4680	93	6	4680	96	11	4500	102	5							4670	114*2	8	4590	98	8
Atora H	5610	111*2	7	5190	107*	13	4510	102	6							4940	121*3	8	4870	104	8
Kuga H	5040	100	6	4780	98	11	4270	96	5							4460	109	8	4860	104	8
SY Harnas H	5400	107	6	5160	106	11	4680	106	5							4920	120*3	8	4940	106	8
DK Severnyi dv																4660	114	1			
Alezzan H (HR1581536)	4350	86*	3	4420	91*	7	4200	95	4										4480	96	8
Tigris H	5220	103	3	5060	104	7	4680	106	4										4790	102	8
RNX3428 H	4610	91	3	4630	95	7	4380	99	4										4500	96	8
Alibaba H (RNX3421)	4670	93	3	4610	95	7	4300	97	4										4180	89*2	8
SY Charlie H (RNX3433)	5240	104	3	4960	102	7	4490	101	4										4550	97	8
SY Florian H (RNX3434)	5410	107	3	5180	107	7	4750	107	4										4820	103	8
Hitaly H (MH 13CD076)	5360	106	3	4940	102	7	4360	98	4										4710	101	8
DK Expansion H	5090	101	3	5040	104	7	4740	107	4										4900	105	8
SY Florida H (RNX3233)	4400	87*	3	4660	96	7	4590	104	4										4510	96	8
DK Exclaim H	4940	98	3	4900	101	7	4600	104	4										4710	101	8



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh .D.			Frö 9%vh .DE			Frö 9%vh .E.			Frö 9%vh .2014			Frö 9%vh .2015			Frö 9%vh .2016			Frö 9%vh .2017		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Momento H (ESC14027)	4460	88*	3	4800	99	7	4780	108	4										4600	98	8
DK Explicit 35 pl/m2	4800	95	4	4880	100	8	4730	107	4										4610	99	8
DK Explicit 20 pl/m2	4470	89*	4	4560	94	8	4420	100	4										4510	96	8
-X- CV% ProbF	4930	7.6	0.000	4810	8.4	.0001	4460	6.6	.0001	4810	6.8	.0001	5390	8.1	0.007	4500	9.7	.0001	4620	8.4	0.000

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Frö		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett									
	9%vh	.2018	kg/ha	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	.A.	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	.B.	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	.D.	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	.E.	Rel.
ES Alegria L	3620	91*	9	50.6	101*2	43	51.3	102*2	13	49.1	100	12	50.8	102*2	10	50.9	101*2	17	51.0	101	7							
Compass H DSV	3590	91*	9	51.1	102*3	45	51.6	102*3	16	50.4	103*3	11	50.9	102*3	11	51.2	102*3	18	51.5	102*2	7							
PR44D06 PR dv	3820	96	10	49.6	99*	46	49.9	99*	17	48.4	99	11	49.8	100	11	49.9	100	18	50.1	99	7							
Avatar H NPZ	3660	92	9	50.6	101*3	52	50.9	101*	18	49.8	102*	13	50.6	101*	12	50.8	101*2	21	51.1	101	9							
DK Explicit H Mon (DMH 145)	4170	105	10	50.8	102*3	44	51.3	102*2	15	49.6	101	11	50.9	102*3	11	51.1	102*3	18	51.3	102*	7							
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	4250	107	1	50.2	101	37	50.7	101	14	49.1	100	9	50.4	101	9	50.5	101	14	50.6	100	5							
SY Carlo H SYN	3900	98	10	49.5	99*2	46	49.9	99	17	48.6	99	11	49.2	99*2	11	49.5	99*2	18	49.8	99	7							
Mascara H (SW 05085F)	3740	94	10	49.4	99*2	46	50.0	99	17	48.4	99	11	49.1	98*2	11	49.5	99*2	18	50.1	99	7							
Mercedes H NPZ	3930	99	9	50.8	102*3	42	51.1	101*2	13	50.1	102*3	11	50.4	101	11	50.8	101*2	18	51.3	102*	7							
Thure dv (NPZ 1203 Z)	3870	98	10	48.0	96*3	26	48.8	97*3	9	46.7	95*3	6	47.7	96*3	6	48.1	96*3	11	48.6	96*3	5							
Archimedes H	3760	95	9	48.2	96*3	25	49.0	97*3	8	47.1	96*3	6	47.5	95*3	6	48.1	96*3	11	48.9	97*3	5							
Fencer H (RG21115)	3820	96	9	50.8	102*3	33	51.3	102*2	10	50.2	102*3	10	50.3	101	8	50.6	101	13	51.0	101	5							
DK Exalte H	3940	100	9	49.7	99	25	50.4	100	8	49.2	101	6	49.2	99*	6	49.4	98*2	11	49.6	98	5							
DK Exception H	3960	100	9	49.5	99	25	50.3	100	8	48.8	100	6	49.1	98*	6	49.3	98*2	11	49.6	98*	5							
PT256 H	3620	91*	9	50.6	101*	17	51.4	102*2	6	49.9	102	4	50.0	100	3	50.3	100	7	50.7	100	4							
Cristal H	3840	97	9	49.6	99	17	50.3	100	6	49.1	100	4	49.2	98	3	49.3	98*2	7	49.4	98*	4							
Trezzor H	3740	94	9	50.1	100	25	50.5	100	8	49.5	101	6	49.6	99	6	50.0	100	11	50.6	100	5							
Hastings H (MH 11M16)	3830	97	9	50.2	100	17	50.8	101	6	49.0	100	4	50.3	101	3	50.3	100	7	50.5	100	4							
Sortblandning (Sverige)	3960	100a	16	50.0	100a	102	50.4	100a	34	49.0	100a	29	49.9	100a	23	50.2	100a	38	50.5	100a	15							
DK Exentiel H (DGC 234)	3900	98	9	49.7	99	33	50.4	100	10	48.3	99*	10	49.4	99	8	50.0	100	13	50.8	101	5							
V3160L (MDS 16) H Mon	3830	97	9	51.2	102*3	33	51.4	102*3	10	50.5	103*3	10	50.9	102*2	8	51.3	102*3	13	51.9	103*2	5							
Django L (MH 09 DJ 058)	3680	93	9	50.5	101	17	51.0	101	6	48.8	100	4	50.4	101	3	51.0	102*	7	51.5	102*	4							
Dualis H	3770	95	9	50.2	100	17	50.8	101	6	49.1	100	4	50.1	100	3	50.3	100	7	50.5	100	4							
Dariot H (DMH 294)	3960	100	10	50.4	101	26	50.9	101	9	49.7	101	6	49.8	100	6	50.2	100	11	50.7	100	5							
SY Annabella H	4160	105	9	49.2	98*2	25	49.6	98*2	8	48.5	99	6	49.5	99	6	49.3	98*2	11	49.2	97*2	5							
Bender H	3730	94	9	51.5	103*3	25	52.0	103*3	9	51.1	104*3	6	51.3	103*3	5	51.3	102*3	10	51.3	102	5							
INV1030 H (RG21306)	3610	91*	9	51.7	103*3	25	52.1	103*3	8	50.8	104*3	6	51.2	103*3	6	51.8	103*3	11	52.7	104*3	5							
ES Imperio H (ESC13017)	3800	96	9	48.7	98*3	25	49.7	99*	8	47.8	98*2	6	48.4	97*3	6	48.5	97*3	11	48.6	96*3	5							
Atora H	4030	102	16	50.4	101	32	50.7	100	11	50.0	102*2	8	50.2	101	7	50.4	100	13	50.6	100	6							
Kuga H	3740	94	9	49.7	99	25	50.3	100	8	49.0	100	6	49.6	99	6	49.6	99*	11	49.7	98	5							
SY Harnas H	4000	101	9	49.5	99	25	50.1	99	8	48.9	100	6	49.3	99*	6	49.5	99*	11	49.8	99	5							
DK Severnyi dv	4040	102	1	49.9	100	2	50.4	100	2																			
Alezzan H (HR1581536)	3720	94	9	50.1	100	17	50.8	101	6	49.6	101	4	49.6	99	3	49.9	99	7	50.1	99	4							
Tigris H	4130	104	9	49.7	99	17	50.3	100	6	49.2	100	4	49.4	99	3	49.4	99*	7	49.6	98	4							
RNX3428 H	3640	92*	9	50.6	101*	17	51.1	101	6	49.7	102	4	50.8	102*	3	50.8	101	7	50.8	101	4							
Alibaba H (RNX3421)	3770	95	9	49.4	99*	17	50.0	99	6	48.8	100	4	49.3	99	3	49.4	98*	7	49.5	98*	4							
SY Charlie H (RNX3433)	4030	102	9	50.9	102*3	17	51.0	101	6	49.8	102	4	51.1	102*2	3	51.5	103*3	7	51.9	103*2	4							
SY Florian H (RNX3434)	4250	107	9	50.3	101	17	50.5	100	6	49.2	100	4	50.5	101	3	50.7	101	7	50.9	101	4							
Hitaly H (MH 13CD076)	4110	104	9	48.8	98*3	17	49.6	98*	6	48.1	98	4	48.6	97*2	3	48.5	97*3	7	48.5	96*3	4							
DK Expansion H	4060	103	9	50.1	100	17	51.0	101	6	48.9	100	4	49.9	100	3	50.0	100	7	50.2	99	4							
SY Florida H (RNX3233)	3860	98	9	49.2	98*2	17	50.0	99	6	47.8	98*2	4	49.0	98*	3	49.2	98*2	7	49.5	98*	4							
DK Exclaim H	4040	102	9	50.4	101	17	50.4	100	6	49.5	101	4	50.1	100	3	50.8	101	7	51.3	102	4							



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh .2018			Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett		
	kg/ha	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	.A. %	Rel.	Antal	.B. %	Rel.	Antal	.D. %	Rel.	Antal	.DE %	Rel.	Antal	.E. %	Rel.	Antal
ES Momento H (ESC14027)	4090	103	9	49.3	99*	17	49.8	99	6	47.9	98*	4	49.4	99	3	49.7	99	7	50.1	99	4
DK Explicit 35 pl/m2	4090	103	9	50.7	101*	17	50.3	100	5	49.9	102*	4	50.8	102*	4	51.2	102*3	8	51.7	102*	4
DK Explicit 20 pl/m2	3520	89*2	9	50.6	101*	17	51.0	101	5	49.9	102*	4	50.5	101	4	50.7	101	8	51.0	101	4
-X- CV% ProbF	3880	9.5	0.000	50.0	1.3	.0001	50.6	1.1	.0001	49.2	1.2	.0001	49.9	1	.0001	50.1	1.3	.0001	50.4	1.6	.0001

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt fält %		Avrens %		Tusen-kornv g		Plan-tor höst %		Plan-tor vår %		A-B Plant vår %		D-F Plant vår %								
	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal							
ES Alegria L	7.3	94*3	43	2.6	96	43	4.6	94	5	89	101	26	85	100	32	88	103*2	18	82	95*	14
Compass H DSV	7.8	100	45	2.8	104	45	4.7	96	4	90	102	29	87	102	37	87	102	23	88	103	14
PR44D06 PR dv	7.8	100	46	2.6	97	46	5.0	101	4	88	101	30	87	102	38	85	100	24	89	104*	14
Avatar H NPZ	7.3	95*3	52	2.5	93	52	4.6	93	4	90	103*2	34	87	102*	41	87	102*	25	88	102	16
DK Explicit H Mon (DMH 145)	7.5	97*	44	2.5	91	44	4.3	89*	4	87	99	29	86	100	36	85	100	22	87	101	14
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	7.6	98	37	2.7	101	37	4.5	92	3	88	100	25	85	100	30	85	99	20	87	101	10
SY Carlo H SYN	7.6	99	46	2.4	88	46	4.6	95	4	89	101	30	87	101	38	87	102	24	86	100	14
Mascara H (SW 05085F)	7.6	98	46	2.6	96	46	5.0	103	4	90	102*	30	86	100	38	86	101	24	85	100	14
Mercedes H NPZ	7.5	96*	42	2.2	80*2	42	4.9	99	4	90	102*	26	87	102	32	86	101	19	88	103	13
Thure dv (NPZ 1203 Z)	8.0	103	26	2.7	98	26	5.3	108	1	89	101	19	86	101	22	86	101	12	86	101	10
Archimedes H	8.2	105*2	25	2.9	106	25	4.7	96	1	89	102	18	85	100	21	85	100	11	85	99	10
Fencer H (RG21115)	7.5	97	33	2.9	108	33	4.9	100	2	89	101	21	86	101	28	86	101	16	86	101	12
DK Exalte H	8.1	104*	25	2.9	107	25	5.2	106	1	88	100	18	86	100	21	87	102	11	84	98	10
DK Exception H	8.0	103	25	2.7	99	25	4.8	98	1	90	102	18	88	103*	21	89	104*2	11	88	103	10
PT256 H	8.1	104	17	4.0	147*3	17	4.4	91	1	90	103*	11	87	101	13	86	101	7	87	102	6
Cristal H	8.0	103	17	2.8	101	17	4.8	98	1	88	100	11	85	99	13	84	99	7	86	100	6
Trezzor H	7.9	102	25	2.6	95	25	4.3	89	1	88	100	18	86	100	21	87	102	11	84	99	10
Hastings H (MH 11M16)	8.2	106*2	17	3.2	116	17	4.7	96	1	89	101	11	85	99	13	84	98	7	85	99	6
Sortblandning (Sverige)	7.8	100a	102	2.7	100a	102	4.9	100a	12	88	100a	66	85	100a	77	85	100a	48	86	100a	29
DK Exentiel H (DGC 234)	7.8	100	33	2.9	107	33	4.1	85	2	89	101	21	86	100	28	87	102	16	84	98	12
V3160L (MDS 16) H Mon	7.6	98	33	3.0	110	33	4.8	98	2	88	100	21	87	102	28	86	101	16	88	103	12
Django L (MH 09 DJ 058)	8.2	105*	17	3.9	145*3	17	4.9	100	1	87	98	11	80	94*3	13	84	98	7	76	89*3	6
Dualis H	7.6	98	17	2.7	100	17	4.5	91	1	90	102	11	85	99	13	85	100	7	84	99	6
Dariot H (DMH 294)	7.9	102	26	2.8	103	26	5.1	104	1	88	100	19	86	101	22	85	99	12	88	102	10
SY Annabella H	7.8	101	25	2.5	92	25	4.8	97	1	88	100	18	86	100	21	86	101	11	85	99	10
Bender H	7.4	95*	25	2.5	91	25	4.3	87	1	89	101	17	88	102	19	87	102	10	88	103	9
INV1030 H (RG21306)	7.4	95*2	25	2.6	94	25	4.4	89	1	88	100	18	88	102	21	86	101	11	89	104	10
ES Imperio H (ESC13017)	8.3	108*3	25	2.9	108	25	5.8	119	1	88	100	18	86	100	21	84	99	11	87	101	10
Atora H	8.3	107*3	32	2.6	97	32	5.3	108	2	89	102	23	88	104*	27	88	103*	15	89	104	12
Kuga H	7.9	101	25	2.9	105	25	4.9	101	1	89	101	18	87	101	21	86	101	11	86	101	10
SY Harnas H	8.0	103	25	2.7	100	25	5.0	103	1	89	101	18	87	101	21	87	102	11	87	101	10
DK Severnyi dv	7.4	96	2	2.6	95	2				90	103	2	89	104	2	88	104	2			
Alezzan H (HR1581536)	8.2	106*2	17	3.0	110	17	4.7	95	1	89	102	11	86	100	13	86	100	7	85	100	6
Tigris H	8.1	105*	17	2.8	104	17	4.8	99	1	89	102	11	86	101	13	85	100	7	87	102	6
RNX3428 H	7.8	101	17	2.6	96	17	4.7	97	1	90	102	11	88	103*	13	87	102	7	90	105	6
Alibaba H (RNX3421)	7.6	98	17	2.5	92	17	5.1	104	1	90	102	11	85	100	13	85	99	7	86	100	6
SY Charlie H (RNX3433)	8.1	105*	17	2.6	94	17	5.0	103	1	87	99	11	85	100	13	86	101	7	84	98	6
SY Florian H (RNX3434)	8.0	103	17	2.7	101	17	5.2	106	1	88	101	11	86	100	13	84	99	7	87	102	6
Hitaly H (MH 13CD076)	8.5	109*3	17	2.8	101	17	4.9	100	1	86	98	11	85	99	13	84	98	7	85	100	6
DK Expansion H	8.0	103	17	2.8	102	17	4.9	101	1	88	100	11	86	101	13	85	100	7	87	102	6
SY Florida H (RNX3233)	7.9	102	17	3.3	121*	17	5.3	107	1	89	102	11	85	100	13	85	99	7	86	100	6
DK Exclaim H	8.3	106*2	17	3.0	111	17	5.2	106	1	89	101	11	87	102	13	85	99	7	90	105	6



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt fält %		Avrens %		Tusen-kornv g		Plan-tor höst %		Plan-tor vår %		A-B Plant vår %		D-F Plant vår %								
	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal							
ES Momento H (ESC14027)	8.2	105*	17	2.5	92	17	5.2	107	1	90	102	11	87	102	13	87	102	7	88	103	6
DK Explicit 35 pl/m2	7.6	98	17	2.4	87	17	4.5	91	1	84	96*2	12	82	95*2	15	81	95*3	8	83	96	7
DK Explicit 20 pl/m2	7.6	98	17	3.0	110	17	4.5	91	1	75	85*3	12	73	85*3	15	71	83*3	8	75	88*3	7
-X- CV% ProbF	7.9	6.5	.0001	2.8	28.4	.0001	4.8	3.5	0.189	88	3.5	.0001	86	4.9	.0001	85	4.1	.0001	86	5.7	0.001

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	A. Plant vår %			B. Plant vår %			D. Plant vår %			DE Plant vår %			E. Plant vår %			Strå-längd		Strå-stryrka			
	Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal
ES Alegria L	90	104*	10	84	102	8	86	97	7	81	95*	13	76	93*	6	140	95*3	38	76	86*3	16
Compass H DSV	88	101	14	84	102	9	93	104	8	88	103	14	82	101	6	152	103	39	95	108*	20
PR44D06 PR dv	85	99	15	84	102	9	93	104	8	89	104	14	86	105	6	125	84*3	40	93	105	20
Avatar H NPZ	88	101	15	85	104	10	91	102	9	88	102	16	83	102	7	147	99	44	91	104	26
DK Explicit H Mon (DMH 145)	86	99	13	83	101	9	92	103	8	87	101	14	80	98	6	155	104*2	38	81	92*	19
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	85	98	13	84	102	7	91	102	6	87	101	10	81	100	4	149	100	34	75	85*3	19
SY Carlo H SYN	89	102	15	83	101	9	88	99	8	86	100	14	83	102	6	145	98	40	87	99	20
Mascara H (SW 05085F)	87	101	15	82	100	9	88	99	8	85	100	14	82	101	6	144	97*	40	90	102	20
Mercedes H NPZ	87	101	10	84	102	9	92	103	7	88	103	13	84	103	6	147	99	35	91	104	16
Thure dv (NPZ 1203 Z)	87	100	7	84	102	5	87	98	6	86	100	10	86	105	4	133	89*3	21	91	103	10
Archimedes H	86	99	6	83	101	5	89	100	6	85	99	10	80	98	4	149	100	20	89	101	10
Fencer H (RG21115)	87	100	8	83	102	8	88	99	8	86	101	12	86	105	4	143	96*	28	91	103	14
DK Exalte H	87	100	6	85	104	5	88	99	6	84	98	10	80	98	4	149	100	20	88	100	10
DK Exception H	89	103	6	86	105*	5	92	103	6	88	102	10	82	101	4	150	101	20	79	89*	10
PT256 H	88	101	4	83	101	3	91	102	3	87	102	6	82	101	3	142	96	12	101	114*	7
Cristal H	86	99	4	81	99	3	91	102	3	86	100	6	80	98	3	150	101	12	93	105	7
Trezzor H	88	102	6	84	102	5	90	101	6	84	98	10	77	94	4	145	98	20	90	102	10
Hastings H (MH 11M16)	85	99	4	81	99	3	90	101	3	85	99	6	79	97	3	147	99	12	92	104	7
Sortblandning (Sverige)	87	100a	27	82	100a	21	89	100a	15	86	100a	28	82	100a	13	148	100a	92	88	100a	43
DK Exentiel H (DGC 234)	88	102	8	84	102	8	88	98	8	84	98	12	80	98	4	148	100	28	73	83*3	14
V3160L (MDS 16) H Mon	87	100	8	84	103	8	92	103	8	88	103	12	82	100	4	148	100	28	94	107	14
Django L (MH 09 DJ 058)	84	97	4	82	100	3	81	91*	3	76	89*3	6	71	87*2	3	137	92*3	12	92	105	7
Dualis H	86	100	4	83	101	3	87	97	3	84	98	6	81	100	3	145	98	12	88	100	7
Dariot H (DMH 294)	85	98	7	83	101	5	91	102	6	88	102	10	83	102	4	154	103*	21	83	94	10
SY Annabella H	88	102	6	82	100	5	88	99	6	85	99	10	81	99	4	148	99	20	90	102	10
Bender H	87	101	6	85	104	4	92	103	5	88	103	9	83	102	4	148	100	20	95	108	9
INV1030 H (RG21306)	87	101	6	83	102	5	93	104	6	89	104	10	84	103	4	150	101	20	75	85*2	10
ES Imperio H (ESC13017)	85	98	6	82	100	5	92	103	6	87	101	10	80	97	4	146	98	20	85	96	10
Atora H	89	103	8	85	103	7	93	104	7	89	104	12	85	104	5	152	102	26	92	104	11
Kuga H	88	102	6	83	101	5	91	103	6	87	101	10	80	98	4	146	98	20	90	102	10
SY Harnas H	89	102	6	83	101	5	90	101	6	87	101	10	82	100	4	147	99	20	89	101	10
DK Severnyi dv	89	103	2													128	86	2	85	96	1
Alezzan H (HR1581536)	88	102	4	81	99	3	91	102	3	85	100	6	79	97	3	146	98	12	93	105	7
Tigris H	86	99	4	84	102	3	89	100	3	87	102	6	85	104	3	149	100	12	76	86*	7
RNX3428 H	89	102	4	83	101	3	94	105	3	90	105	6	86	105	3	145	98	12	85	96	7
Alibaba H (RNX3421)	86	100	4	82	99	3	87	97	3	86	100	6	84	103	3	144	97	12	94	106	7
SY Charlie H (RNX3433)	87	101	4	84	102	3	89	100	3	84	98	6	79	96	3	146	98	12	92	104	7
SY Florian H (RNX3434)	87	100	4	80	97	3	92	103	3	88	102	6	82	100	3	140	95*	12	89	100	7
Hitaly H (MH 13CD076)	87	101	4	78	95	3	94	106	3	85	99	6	75	92	3	151	102	12	70	79*3	7
DK Expansion H	86	100	4	82	99	3	92	103	3	87	102	6	82	100	3	153	103	12	88	100	7
SY Florida H (RNX3233)	86	99	4	82	100	3	89	100	3	86	100	6	81	99	3	147	99	12	85	96	7
DK Exclaim H	88	101	4	79	97	3	94	105	3	90	105	6	85	104	3	149	100	12	83	94	7



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	A. Plant vär %			B. Plant vär %			D. Plant vär %			DE Plant vär %			E. Plant vär %			Strå-längd cm		Strå-styrka %			
	Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal
ES Momento H (ESC14027)	89	103	4	83	101	3	93	105	3	88	103	6	82	101	3	152	102	12	75	85*2	7
DK Explicit 35 pl/m2	83	96	4	76	93*2	4	86	96	4	83	96	7	79	96	3	159	107*2	12	88	100	8
DK Explicit 20 pl/m2	77	89*3	4	63	77*3	4	81	90*2	4	75	88*3	7	68	84*3	3	155	105*	12	91	103	8
-X- CV% ProbF	87	3.7	0.000	82	4.7	.0001	90	5.2	0.133	86	5.7	0.001	81	6.5	0.013	147	6	.0001	87	11.7	.0001

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Mognad																		
	tid	Rel.	Antal																
	Rel.	Antal																	
ES Alegria L	341	100*	37																
Compass H DSV	343	100*	36																
PR44D06 PR dv	343	100	37																
Avatar H NPZ	342	100	42																
DK Explicit H Mon (DMH 145)	341	100	35																
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	342	100	29																
SY Carlo H SYN	342	100	37																
Mascara H (SW 05085F)	342	100	37																
Mercedes H NPZ	342	100	34																
Thure dv (NPZ 1203 Z)	342	100	23																
Archimedes H	341	100	22																
Fencer H (RG21115)	342	100	28																
DK Exalte H	342	100	22																
DK Exception H	341	100	22																
PT256 H	343	100	15																
Cristal H	343	100	15																
Trezzor H	342	100	22																
Hastings H (MH 11M16)	343	100	15																
Sortblandning (Sverige)	342	100a	85																
DK Exentiel H (DGC 234)	341	100	28																
V3160L (MDS 16) H Mon	342	100	28																
Django L (MH 09 DJ 058)	343	100	15																
Dualis H	341	100	15																
Dariot H (DMH 294)	343	100	23																
SY Annabella H	342	100	22																
Bender H	341	100	22																
INV1030 H (RG21306)	341	100	22																
ES Imperio H (ESC13017)	342	100	22																
Atora H	343	100	28																
Kuga H	342	100	22																
SY Harnas H	343	100	22																
DK Severnyi dv	343	100	1																
Alezzan H (HR1581536)	342	100	15																
Tigris H	342	100	15																
RNX3428 H	342	100	15																
Alibaba H (RNX3421)	341	100	15																
SY Charlie H (RNX3433)	342	100	15																
SY Florian H (RNX3434)	343	100	15																
Hitaly H (MH 13CD076)	342	100	15																
DK Expansion H	342	100	15																
SY Florida H (RNX3233)	341	100	15																
DK Exclaim H	343	100	15																



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Obehandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Mognad tid																			
	Rel.	Antal																		
ES Momento H (ESC14027)	343	100	15																	
DK Explicit 35 pl/m2	341	100	15																	
DK Explicit 20 pl/m2	341	100	15																	
-X- CV% ProbF	342	0.7	0.137																	

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr D+E Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			2014 Råfett		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Alegria L	2120	98	42	2300	105	12	1920	96	12	2130	94*	17	2120	101	24	2140	94*	18	2360	102	9
Compass H DSV	2130	98	45	2190	100	16	2000	100	11	2180	96	18	2110	100	27	2170	96	18	2290	99	9
PR44D06 PR dv	2020	93*2	46	1930	88*3	17	1890	95	11	2210	98	18	1910	90*3	28	2210	98	18	2130	92*	9
Avatar H NPZ	2130	98	53	2150	98	18	2010	101	13	2210	97	22	2090	99	31	2210	98	22	2330	100	8
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2380	110*3	44	2430	111*3	15	2190	110*2	11	2480	109*3	18	2320	110*3	26	2480	110*3	18	2570	111*2	8
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2280	105*	37	2340	107*	14	2180	110*2	9	2310	102	14	2270	107*2	23	2310	102	14	2440	105	9
SY Carlo H SYN	2240	103	46	2340	106*	17	2130	107*	11	2220	98	18	2240	106*	28	2220	98	18	2410	104	9
Mascara H (SW 05085F)	2220	102	46	2260	103	17	2120	106	11	2250	99	18	2200	104	28	2250	99	18	2470	106	9
Mercedes H NPZ	2250	104	42	2190	100	13	2080	104	11	2400	106*	18	2140	102	24	2400	106*2	18	2480	107	8
Thure dv (NPZ 1203 Z)	2090	96	26	2110	96	9	1840	92	6	2230	98	11	1990	94	15	2230	99	11			
Archimedes H	2090	96	25	2210	101	8	2080	104	6	2020	89*3	11	2150	102	14	2010	89*3	11			
Fencer H (RG21115)	2200	102	33	2370	108*	10	2050	103	10	2170	96	13	2230	106	20	2170	96	13			
DK Exalte H	2270	104	25	2340	107	8	2170	109*	6	2270	100	11	2270	107*	14	2270	100	11			
DK Exception H	2360	109*3	25	2460	112*2	8	2200	110*	6	2400	106	11	2350	111*3	14	2390	106*	11			
PT256 H	2150	99	18	2340	107	6	1950	98	4	2120	93*	8	2180	103	10	2120	94	8			
Cristal H	2210	102	18	2340	107	6	2050	103	4	2210	98	8	2210	105	10	2210	98	8			
Trezzor H	2230	103	25	2280	104	8	2070	104	6	2280	101	11	2190	104	14	2280	101	11			
Hastings H (MH 11M16)	2190	101	18	2250	103	6	1950	98	4	2290	101	8	2120	101	10	2280	101	8			
Sortblandning (Sverige)	2170	100a	103	2190	100a	34	1990	100a	29	2270	100a	39	2110	100a	63	2260	100a	40	2320	100a	26
DK Exentiel H (DGC 234)	2250	104	32	2420	111*2	10	2080	104	9	2210	98	13	2280	108*2	19	2210	98	13			
V3160L (MDS 16) H Mon	2270	105*	33	2360	108*	10	2160	108*	10	2280	101	13	2270	108*2	20	2280	101	13			
Django L (MH 09 DJ 058)	2160	100	18	2260	103	6	1950	98	4	2220	98	8	2130	101	10	2220	98	8			
Dualis H	2250	104	18	2450	112*2	6	2010	101	4	2240	99	8	2270	107*	10	2240	99	8			
Dariot H (DMH 294)	2390	110*3	26	2480	113*3	9	2320	116*3	6	2380	105	11	2410	114*3	15	2380	105	11			
SY Annabella H	2270	105	25	2330	106	8	2060	103	6	2360	104	11	2210	105	14	2360	104	11			
Bender H	2200	102	26	2320	106	9	2120	106	6	2180	96	11	2230	106	15	2170	96	11			
INV1030 H (RG21306)	2230	103	25	2340	106	8	2060	104	6	2250	99	11	2220	105	14	2250	99	11			
ES Imperio H (ESC13017)	2140	99	25	2220	101	8	2100	105	6	2120	93*	11	2170	103	14	2110	93*	11			
Atora H	2350	108*3	32	2390	109*	11	2070	104	8	2480	109*3	13	2250	107*	19	2480	110*3	13			
Kuga H	2200	101	25	2270	103	8	2030	102	6	2240	99	11	2170	103	14	2240	99	11			
SY Harnas H	2330	107*2	25	2380	109*	8	2190	110*	6	2360	104	11	2300	109*2	14	2360	104	11			
DK Severnyi dv	2200	102	2	2240	102	2							2160	102	2						
Alezzan H (HR1581536)	2150	99	18	2330	106	6	2070	104	4	2080	92*2	8	2220	105	10	2070	92*	8			
Tigris H	2260	104	18	2310	105	6	2220	112*	4	2250	99	8	2270	108*	10	2250	99	8			
RNX3428 H	2200	101	18	2270	104	6	1990	100	4	2270	100	8	2150	102	10	2260	100	8			
Alibaba H (RNX3421)	2150	99	18	2200	100	6	1920	97	4	2250	99	8	2080	99	10	2240	99	8			
SY Charlie H (RNX3433)	2260	104	18	2320	106	6	2080	104	4	2320	102	8	2220	105	10	2320	103	8			
SY Florian H (RNX3434)	2350	108*2	18	2410	110*	6	2070	104	4	2460	108*2	8	2270	108*	10	2460	109*2	8			
Hitaly H (MH 13CD076)	2250	104	18	2340	107	6	2080	104	4	2280	100	8	2230	106	10	2270	101	8			
DK Expansion H	2300	106*	18	2360	107	6	2280	114*2	4	2280	100	8	2320	110*2	10	2270	101	8			
SY Florida H (RNX3233)	2180	101	18	2350	107	6	2030	102	4	2150	95	8	2210	105	10	2140	95	8			
DK Exclaim H	2240	103	18	2420	110*	6	2090	105	4	2210	97	8	2280	108*	10	2200	97	8			



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Skörd Råfett			Omr A Råfett			Omr B Råfett			Omr D+E Råfett			A-B Råfett			D-F Råfett			2014 Råfett		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Momento H (ESC14027)	2230	103	18	2260	103	6	2170	109	4	2250	99	8	2220	105	10	2250	100	8			
DK Explicit 35 pl/m2	2340	108*	17	2340	107	5	2180	109	4	2420	107*	8	2270	108*	9	2420	107*	8			
DK Explicit 20 pl/m2	2110	97	17	2100	96	5	2010	101	4	2180	96	8	2060	98	9	2180	96	8			
-X- CV% ProbF	2220	7.9	.0001	2300	7.4	.0001	2070	7.5	0.000	2260	8.1	.0001	2200	7.4	.0001	2260	8.1	.0001	2380	7.4	0.000

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	2015 Råfett			2016 Råfett			2017 Råfett			2018 Råfett										
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal								
ES Alegria L	2540	101	9	2030	102	8	1960	90*	7	1700	92*	9								
Compass H DSV	2430	97	10	2050	103	9	2100	97	8	1720	93	9								
PR44D06 PR dv	2250	90*2	10	1860	94	9	2020	93	8	1780	96	10								
Avatar H NPZ	2470	98	10	1880	95	9	2130	99	17	1710	92*	9								
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2580	103	9	2360	119*3	9	2320	107	8	2000	108*	10								
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2580	103	10	2250	114*3	9	2180	101	8	1940	105	1								
SY Carlo H SYN	2710	108*	10	2130	108	9	2090	97	8	1750	94	10								
Mascara H (SW 05085F)	2610	104	10	2050	104	9	2070	96	8	1790	96	10								
Mercedes H NPZ	2620	104	9	2100	106	8	2230	103	8	1760	95	9								
Thure dv (NPZ 1203 Z)				1880	95	8	2010	93	8	1830	99	10								
Archimedes H				2030	102	8	2000	92	8	1700	92*	9								
Fencer H (RG21115)	2580	103	8	2000	101	8	2150	100	8	1840	99	9								
DK Exalte H				2330	117*3	8	2140	99	8	1800	97	9								
DK Exception H				2310	116*3	8	2320	107	8	1930	104	9								
PT256 H							2090	97	9	1690	92*	9								
Cristal H							2080	96	9	1830	99	9								
Trezzor H				2130	107	8	2250	104	8	1770	96	9								
Hastings H (MH 11M16)							2060	95	9	1820	98	9								
Sortblandning (Sverige)	2510	100a	27	1980	100a	17	2160	100a	17	1850	100a	16								
DK Exentiel H (DGC 234)	2550	102	8	2270	115*3	7	2140	99	8	1820	98	9								
V3160L (MDS 16) H Mon	2690	107*	8	2140	108*	8	2270	105	8	1760	95	9								
Django L (MH 09 DJ 058)							2050	95	9	1770	96	9								
Dualis H							2220	103	9	1780	96	9								
Dariot H (DMH 294)				2430	123*3	8	2310	107	8	1920	104	10								
SY Annabella H				2260	114*2	8	2200	102	8	1830	99	9								
Bender H				2050	103	8	2210	102	9	1770	96	9								
INV1030 H (RG21306)				2160	109*	8	2250	104	8	1750	95	9								
ES Imperio H (ESC13017)				2170	110*	8	2030	94	8	1700	92*	9								
Atora H				2310	116*3	8	2290	106	8	1940	105	16								
Kuga H				2140	108	8	2210	102	8	1720	93	9								
SY Harnas H				2260	114*2	8	2310	107	8	1870	101	9								
DK Severnyi dv				2090	106	1				1820	98	1								
Alezzan H (HR1581536)							2110	97	9	1690	91*	9								
Tigris H							2090	97	9	1920	103	9								
RNX3428 H							2110	98	9	1780	96	9								
Alibaba H (RNX3421)							2000	92*	9	1800	97	9								
SY Charlie H (RNX3433)							2160	100	9	1850	100	9								
SY Florian H (RNX3434)							2220	103	9	1970	107	9								
Hitaly H (MH 13CD076)							2110	97	9	1880	102	9								
DK Expansion H							2160	100	9	1930	104	9								
SY Florida H (RNX3233)							2090	97	9	1760	95	9								
DK Exclaim H							2130	98	9	1850	100	9								



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	2015 Råfett			2016 Råfett			2017 Råfett			2018 Råfett												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
ES Momento H (ESC14027)							2060	95	9	1900	102	9										
DK Explicit 35 pl/m2							2270	105	8	1930	104	9										
DK Explicit 20 pl/m2							2060	95	8	1690	91*	9										
-X- CV% ProbF	2550	7.7	0.000	2130	8	.0001	2150	8.4	.0001	1810	9.1	.0001										

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	14 Råfett A-B			15 Råfett A-B			16 Råfett A-B			17 Råfett A-B			18 Råfett A-B								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
ES Alegria L	2460	104	5	2550	102	6	2010	108	5	1880	96	3	1640	90*	5						
Compass H DSV	2420	102	5	2460	98	7	1930	104	6	1890	96	4	1740	95	5						
PR44D06 PR dv	2060	87*2	5	2220	89*2	7	1660	90*	6	1790	91	4	1700	93	6						
Avatar H NPZ	2460	104	4	2470	99	7	1780	96	6	1910	97	9	1670	92	5						
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2570	108	4	2540	102	6	2270	122*3	6	2130	108	4	1990	109*	6						
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2550	108	5	2590	104	7	2210	119*3	6	1980	101	4	1910	105	1						
SY Carlo H SYN	2540	107	5	2770	111*	7	2070	111*	6	1950	99	4	1760	96	6						
Mascara H (SW 05085F)	2470	104	5	2670	107	7	1980	107	6	1930	98	4	1790	98	6						
Mercedes H NPZ	2560	108	4	2670	107	6	1890	101	5	1890	96	4	1650	90	5						
Thure dv (NPZ 1203 Z)							1750	94	5	1750	89	4	1750	96	6						
Archimedes H							2030	109	5	1940	98	4	1780	98	5						
Fencer H (RG21115)				2630	105	6	1950	105	5	2030	103	4	1920	105	5						
DK Exalte H							2280	123*3	5	2020	103	4	1790	98	5						
DK Exception H							2220	120*3	5	2200	112*	4	1920	106	5						
PT256 H										1930	98	5	1770	97	5						
Cristal H										1900	97	5	1870	103	5						
Trezzor H							2050	110*	5	2050	104	4	1770	97	5						
Hastings H (MH 11M16)										1730	88*	5	1860	102	5						
Sortblandning (Sverige)	2370	100a	14	2500	100a	19	1860	100a	11	1970	100a	9	1820	100a	10						
DK Exentiel H (DGC 234)				2640	106	6	2280	123*3	4	2030	103	4	1830	100	5						
V3160L (MDS 16) H Mon				2730	110*	6	2020	108	5	2160	110	4	1810	99	5						
Django L (MH 09 DJ 058)										1900	97	5	1700	93	5						
Dualis H										2050	104	5	1820	100	5						
Dariot H (DMH 294)							2340	126*3	5	2280	116*2	4	1920	106	6						
SY Annabella H							2100	113*2	5	2020	103	4	1810	99	5						
Bender H							2020	109	5	2010	102	5	1890	104	5						
INV1030 H (RG21306)							2220	119*3	5	1970	100	4	1760	97	5						
ES Imperio H (ESC13017)							2160	116*2	5	1880	95	4	1760	97	5						
Atora H							2190	118*3	5	1990	101	4	1880	103	10						
Kuga H							2050	110*	5	1990	101	4	1760	96	5						
SY Harnas H							2190	118*3	5	2130	108	4	1890	104	5						
DK Severnyi dv							2000	108	1				1800	99	1						
Alezzan H (HR1581536)										2010	102	5	1770	97	5						
Tigris H										1940	99	5	1940	107	5						
RNX3428 H										1850	94	5	1810	99	5						
Alibaba H (RNX3421)										1750	89*	5	1770	97	5						
SY Charlie H (RNX3433)										1960	99	5	1820	100	5						
SY Florian H (RNX3434)										1990	101	5	1890	104	5						
Hitaly H (MH 13CD076)										1900	97	5	1900	104	5						
DK Expansion H										1990	101	5	1990	109	5						
SY Florida H (RNX3233)										1990	101	5	1790	98	5						
DK Exclaim H										2010	102	5	1890	104	5						



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	14 Råfett A-B			15 Råfett A-B			16 Råfett A-B			17 Råfett A-B			18 Råfett A-B								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
ES Momento H (ESC14027)										1830	93	5	1950	107	5						
DK Explicit 35 pl/m2										2030	103	4	1910	105	5						
DK Explicit 20 pl/m2										1830	93	4	1690	93	5						
-X- CV% ProbF	2450	6.4	0.000	2570	7.8	0.000	2060	6.9	.0001	1960	8.9	0.011	1820	8.4	0.008						

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	14 Råfett D-F			15 Råfett D-F			16 Råfett D-F			17 Råfett D-F			18 Råfett D-F								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
ES Alegria L	2230	99	4	2490	98	3	2100	95	3	2080	87*	4	1790	94	4						
Compass H DSV	2140	95	4	2400	95	3	2270	103	3	2330	98	4	1710	90	4						
PR44D06 PR dv	2220	98	4	2350	93	3	2250	102	3	2280	95	4	1920	101	4						
Avatar H NPZ	2190	96	4	2510	99	3	2090	95	3	2380	100	8	1760	93	4						
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2560	113*	4	2710	107	3	2530	115*	3	2540	107	4	2030	107	4						
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2300	102	4	2610	103	3	2330	106	3	2410	101	4									
SY Carlo H SYN	2240	99	4	2620	103	3	2260	103	3	2260	95	4	1740	92	4						
Mascara H (SW 05085F)	2470	109	4	2520	100	3	2190	100	3	2240	94	4	1790	94	4						
Mercedes H NPZ	2400	106	4	2560	101	3	2480	113	3	2600	109	4	1910	101	4						
Thure dv (NPZ 1203 Z)							2090	95	3	2300	96	4	1950	103	4						
Archimedes H							2030	92	3	2090	88*	4	1610	85*	4						
Fencer H (RG21115)				2400	95	2	2110	96	3	2310	97	4	1750	92	4						
DK Exalte H							2410	109	3	2290	96	4	1820	96	4						
DK Exception H							2440	111	3	2470	104	4	1960	103	4						
PT256 H										2270	95	4	1620	85*	4						
Cristal H										2270	95	4	1810	95	4						
Trezzor H							2250	102	3	2470	104	4	1790	94	4						
Hastings H (MH 11M16)										2440	102	4	1780	94	4						
Sortblandning (Sverige)	2270	100a	12	2530	100a	8	2210	100a	6	2390	100a	8	1900	100a	6						
DK Exentiel H (DGC 234)				2240	88	2	2330	106	3	2270	95	4	1830	96	4						
V3160L (MDS 16) H Mon				2550	101	2	2390	108	3	2410	101	4	1710	90	4						
Django L (MH 09 DJ 058)										2210	93	4	1880	99	4						
Dualis H										2410	101	4	1730	91	4						
Dariot H (DMH 294)							2570	116*	3	2370	99	4	1930	102	4						
SY Annabella H							2520	114*	3	2420	101	4	1860	98	4						
Bender H							2090	95	3	2440	102	4	1640	86*	4						
INV1030 H (RG21306)							2060	94	3	2550	107	4	1760	93	4						
ES Imperio H (ESC13017)							2200	100	3	2210	93	4	1630	86*	4						
Atora H							2490	113	3	2620	110*	4	2040	107	6						
Kuga H							2290	104	3	2450	103	4	1680	89	4						
SY Harnas H							2370	107	3	2530	106	4	1870	98	4						
DK Severnyi dv																					
Alezzan H (HR1581536)										2200	92	4	1610	85*	4						
Tigris H										2260	95	4	1900	100	4						
RNX3428 H										2420	101	4	1770	93	4						
Alibaba H (RNX3421)										2290	96	4	1860	98	4						
SY Charlie H (RNX3433)										2390	100	4	1910	100	4						
SY Florian H (RNX3434)										2480	104	4	2090	110	4						
Hitaly H (MH 13CD076)										2330	98	4	1880	99	4						
DK Expansion H										2340	98	4	1870	98	4						
SY Florida H (RNX3233)										2190	92	4	1750	92	4						
DK Exclaim H										2250	94	4	1820	96	4						



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	14 Råfett D-F			15 Råfett D-F			16 Råfett D-F			17 Råfett D-F			18 Råfett D-F								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
ES Momento H (ESC14027)										2320	97	4	1840	97	4						
DK Explicit 35 pl/m2										2550	107	4	1960	103	4						
DK Explicit 20 pl/m2										2320	97	4	1710	90	4						
-X- CV% ProbF	2300	7.9	0.062	2500	7.9	0.536	2280	8.5	0.012	2360	7.7	0.003	1820	9.9	0.013						

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Skåne Råfett			L-län Råfett			M-län Råfett													
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal											
ES Alegria L	2390	103	15	2500	102	6	2320	104	9											
Compass H DSV	2320	100	14	2360	97	5	2290	103	9											
PR44D06 PR dv	2050	88*3	14	2110	86*2	5	2000	90*2	9											
Avatar H NPZ	2330	101	17	2280	93	6	2340	105	11											
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2550	110*2	14	2730	112*	5	2450	110*2	9											
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2440	105	11	2520	103	4	2380	107*	7											
SY Carlo H SYN	2490	108*	14	2500	102	5	2480	112*3	9											
Mascara H (SW 05085F)	2400	104	14	2420	99	5	2370	107*	9											
Mercedes H NPZ	2320	100	14	2240	92	5	2360	106	9											
Thure dv (NPZ 1203 Z)	2220	96	8	2250	92	3	2190	99	5											
Archimedes H	2340	101	8	2490	102	3	2240	100	5											
Fencer H (RG21115)	2480	107*	11	2550	104	4	2420	109*	7											
DK Exalte H	2470	107	8	2760	113*	3	2280	102	5											
DK Exception H	2590	112*2	8	2960	121*3	3	2360	106	5											
PT256 H	2470	107	6	2530	103	2	2420	109*	4											
Cristal H	2470	107	6	2530	103	2	2420	109*	4											
Trezzor H	2410	104	8	2320	95	3	2460	110*2	5											
Hastings H (MH 11M16)	2380	103	6	2450	101	2	2320	104	4											
Sortblandning (Sverige)	2310	100a	35	2440	100a	14	2230	100a	21											
DK Exentiel H (DGC 234)	2540	110*2	11	2810	115*2	4	2380	107*	7											
V3160L (MDS 16) H Mon	2500	108*	11	2680	110	4	2380	107*	7											
Django L (MH 09 DJ 058)	2390	103	6	2400	98	2	2360	106	4											
Dualis H	2580	111*2	6	2650	108	2	2520	113*2	4											
Dariot H (DMH 294)	2630	114*3	8	2990	123*3	3	2400	108*	5											
SY Annabella H	2460	106	8	2560	105	3	2380	107	5											
Bender H	2450	106	9	2570	105	3	2370	106	6											
INV1030 H (RG21306)	2470	107	8	2600	106	3	2380	107	5											
ES Imperio H (ESC13017)	2350	102	8	2550	104	3	2240	100	5											
Atora H	2530	110*2	10	2620	107	4	2480	111*2	6											
Kuga H	2400	104	8	2500	102	3	2340	105	5											
SY Harnas H	2510	109*	8	2620	107	3	2440	110*	5											
DK Severnyi dv																				
Alezzan H (HR1581536)	2460	106	6	2380	97	2	2480	111*2	4											
Tigris H	2440	106	6	2520	103	2	2380	107	4											
RNX3428 H	2400	104	6	2450	100	2	2360	106	4											
Alibaba H (RNX3421)	2330	101	6	2300	94	2	2330	105	4											
SY Charlie H (RNX3433)	2450	106	6	2550	105	2	2380	107	4											
SY Florian H (RNX3434)	2540	110*	6	2740	112	2	2420	109*	4											
Hitaly H (MH 13CD076)	2470	107	6	2610	107	2	2380	107	4											
DK Expansion H	2490	108	6	2760	113	2	2330	105	4											
SY Florida H (RNX3233)	2480	107	6	2610	107	2	2390	108	4											
DK Exclaim H	2550	110*	6	2910	119	2	2350	105	4											



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
 Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Skåne Råfett			L-län Råfett			M-län Råfett													
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal											
ES Momento H (ESC14027)	2390	103	6	2810	115	2	2160	97	4											
DK Explicit 35 pl/m2	2470	107	5	2740	112	2	2290	103	3											
DK Explicit 20 pl/m2	2230	96	5	2290	94	2	2180	98	3											
-X- CV% ProbF	2430	6.8	.0001	2550	6.4	.0001	2350	5.6	0.000											

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	ANB Råfett			H-län Råfett			I-län Råfett			N-län Råfett										
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal								
ES Alegria L	1800	96	9	1880	88	3	1820	102	6											
Compass H DSV	1870	100	13	1910	90	5	1970	110*2	5	1410	94	3								
PR44D06 PR dv	1740	93*	14	1990	93	5	1690	94	5	1220	82*	4								
Avatar H NPZ	1810	96	14	2040	96	6	1850	104	6	970	65	2								
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2060	109*2	12	2280	107	5	1990	111*2	5	1630	109	2								
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2070	110*2	12	2460	116*2	4	1840	103	4	1590	106	4								
SY Carlo H SYN	1980	105	14	2150	101	5	1970	110*	5	1480	99	4								
Mascara H (SW 05085F)	1970	105	14	2200	104	5	1930	108*	5	1460	97	4								
Mercedes H NPZ	1950	104	10	2220	105	5	1860	104	5											
Thure dv (NPZ 1203 Z)	1730	92	7	1900	89	3	1670	93	3	1460	98	1								
Archimedes H	1950	104	6	2200	104	3	1860	104	3											
Fencer H (RG21115)	1930	103	9	2220	105	5	1760	98	4											
DK Exalte H	2040	108	6	2400	113*	3	1840	103	3											
DK Exception H	2070	110*	6	2370	111	3	1930	108	3											
PT256 H	1810	96	4	2040	96	2	1740	97	2											
Cristal H	1910	102	4	2290	108	2	1700	95	2											
Trezzor H	1940	103	6	2250	106	3	1780	100	3											
Hastings H (MH 11M16)	1810	96	4	1970	93	2	1820	102	2											
Sortblandning (Sverige)	1880	100a	28	2120	100a	11	1790	100a	13	1500	100a	4								
DK Exentiel H (DGC 234)	1960	104	8	2190	103	4	1860	104	4											
V3160L (MDS 16) H Mon	2020	107	9	2290	108	5	1920	107	4											
Django L (MH 09 DJ 058)	1820	97	4	2030	96	2	1760	99	2											
Dualis H	1870	99	4	2090	98	2	1820	102	2											
Dariot H (DMH 294)	2150	114*2	7	2590	122*3	3	1950	109	3	1410	94	1								
SY Annabella H	1920	102	6	2110	99	3	1890	106	3											
Bender H	1980	105	6	2240	106	3	1880	105	3											
INV1030 H (RG21306)	1930	103	6	2160	102	3	1860	104	3											
ES Imperio H (ESC13017)	1970	105	6	2330	110	3	1770	99	3											
Atora H	1940	103	9	2170	102	4	1870	105	4	1380	92	1								
Kuga H	1900	101	6	2090	98	3	1870	105	3											
SY Harnas H	2060	110*	6	2360	111	3	1920	107	3											
DK Severnyi dv	1930	103	2							1430	96	2								
Alezzan H (HR1581536)	1940	103	4	2140	101	2	1900	106	2											
Tigris H	2090	111*	4	2560	121	2	1780	99	2											
RNX3428 H	1850	99	4	2190	103	2	1680	94	2											
Alibaba H (RNX3421)	1790	95	4	1990	93	2	1760	98	2											
SY Charlie H (RNX3433)	1940	103	4	2220	104	2	1830	103	2											
SY Florian H (RNX3434)	1940	103	4	2180	102	2	1860	104	2											
Hitaly H (MH 13CD076)	1950	103	4	2250	106	2	1810	101	2											
DK Expansion H	2150	114*2	4	2610	123	2	1840	103	2											
SY Florida H (RNX3233)	1890	101	4	2140	101	2	1810	101	2											
DK Exclaim H	1950	104	4	2130	100	2	1940	108	2											



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	ANB Råfett			H-län Råfett			I-län Råfett			N-län Råfett										
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal								
ES Momento H (ESC14027)	2030	108	4	2320	109	2	1910	107	2											
DK Explicit 35 pl/m2	2040	109	4	2290	108	2	1960	109	2											
DK Explicit 20 pl/m2	1880	100	4	2220	104	2	1700	95	2											
-X- CV% ProbF	1940	8.1	0.000	2200	4.3	0.000	1840	5.8	0.039	1410	9.7	0.007								

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	FIV Råfett			P-län Råfett			R-län Råfett													
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal											
ES Alegria L	1940	90*2	8	2360	97	1	1910	89*2	7											
Compass H DSV	2010	93	7				1980	93	7											
PR44D06 PR dv	2110	98	7				2090	98	7											
Avatar H NPZ	2070	96	9				2050	96	9											
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2530	117*3	7				2500	117*3	7											
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2380	110*	5				2350	110*	5											
SY Carlo H SYN	2120	99	7				2100	98	7											
Mascara H (SW 05085F)	2120	99	7				2100	98	7											
Mercedes H NPZ	2270	105	7	2710	112	1	2230	104	6											
Thure dv (NPZ 1203 Z)	2100	97	5				2070	97	5											
Archimedes H	2100	98	5				2080	97	5											
Fencer H (RG21115)	2130	99	5				2110	99	5											
DK Exalte H	2330	108	5				2310	108	5											
DK Exception H	2500	116*3	5				2480	116*3	5											
PT256 H	1980	92	4				1950	91	4											
Cristal H	2130	99	4				2100	98	4											
Trezzor H	2180	101	5				2150	101	5											
Hastings H (MH 11M16)	2170	101	4				2150	101	4											
Sortblandning (Sverige)	2150	100a	16	2430	100a	2	2140	100a	14											
DK Exentiel H (DGC 234)	2360	110*	5				2330	109*	5											
V3160L (MDS 16) H Mon	2230	104	5				2210	103	5											
Django L (MH 09 DJ 058)	2180	101	4				2150	101	4											
Dualis H	2160	100	4				2130	100	4											
Dariot H (DMH 294)	2410	112*2	5				2380	112*	5											
SY Annabella H	2240	104	5				2220	104	5											
Bender H	2020	94	5				2000	94	5											
INV1030 H (RG21306)	2070	96	5				2050	96	5											
ES Imperio H (ESC13017)	2090	97	5				2070	97	5											
Atora H	2260	105	6				2240	105	6											
Kuga H	2080	96	5				2050	96	5											
SY Harnas H	2280	106	5				2260	106	5											
DK Severnyi dv																				
Alezzan H (HR1581536)	1980	92	4				1960	92	4											
Tigris H	2250	104	4				2220	104	4											
RNX3428 H	2180	101	4				2160	101	4											
Alibaba H (RNX3421)	2090	97	4				2070	97	4											
SY Charlie H (RNX3433)	2150	100	4				2120	99	4											
SY Florian H (RNX3434)	2330	108	4				2300	108	4											
Hitaly H (MH 13CD076)	2190	102	4				2160	101	4											
DK Expansion H	2330	108	4				2310	108	4											
SY Florida H (RNX3233)	2120	99	4				2100	98	4											
DK Exclaim H	2240	104	4				2220	104	4											



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	FIV Råfett			P-län Råfett			R-län Råfett													
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal											
ES Momento H (ESC14027)	2240	104	4				2220	104	4											
DK Explicit 35 pl/m2	2430	113*	4				2400	113*	4											
DK Explicit 20 pl/m2	2210	102	4				2180	102	4											
-X- CV% ProbF	2190	6.8	.0001	2500	0	.0001	2170	7	.0001											

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	ÖSF Råfett			E-län Råfett			Frö 9%vh			Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh D-F			Frö 9%vh .A.			Frö 9%vh .B.		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Alegria L	2270	98	10	2270	98	10	4590	97	42	4610	99	24	4610	93*2	18	4930	103	12	4240	96	12
Compass H DSV	2280	98	11	2280	98	11	4590	96	45	4530	98	27	4680	94*	18	4660	98	16	4360	98	11
PR44D06 PR dv	2280	98	11	2280	98	11	4490	94*2	46	4250	92*3	28	4870	98	18	4300	90*3	17	4220	95	11
Avatar H NPZ	2280	99	13	2280	99	13	4610	97	53	4510	97	31	4800	97	22	4600	96	18	4400	99	13
DK Explicit H Mon (DMH 145)	2440	106	11	2440	106	11	5180	109*3	44	5060	109*3	26	5360	108*3	18	5260	110*3	15	4810	108*2	11
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	2270	98	9	2270	98	9	4990	105*	37	4950	107*2	23	5040	102	14	5070	106*	14	4820	109*2	9
SY Carlo H SYN	2280	98	11	2280	98	11	4940	104*	46	4950	107*2	28	4920	99	18	5100	107*	17	4780	108*	11
Mascara H (SW 05085F)	2330	100	11	2330	100	11	4920	103	46	4860	105*	28	5010	101	18	4970	104	17	4740	107*	11
Mercedes H NPZ	2480	107*	11	2480	107*	11	4850	102	42	4620	100	24	5170	104	18	4680	98	13	4540	102	11
Thure dv (NPZ 1203 Z)	2320	100	6	2320	100	6	4750	100	26	4500	97	15	5100	103	11	4690	98	9	4250	96	6
Archimedes H	1910	83*3	6	1910	83*3	6	4720	99	25	4860	105	14	4570	92*2	11	4930	103	8	4770	107*	6
Fencer H (RG21115)	2180	94	8	2180	94	8	4740	100	33	4780	103	20	4710	95	13	5040	106	10	4450	100	10
DK Exalte H	2200	95	6	2200	95	6	4970	105*	25	4980	108*2	14	4980	100	11	5110	107*	8	4810	108*	6
DK Exception H	2280	99	6	2280	99	6	5210	110*3	25	5180	112*3	14	5270	106*	11	5380	113*3	8	4910	111*2	6
PT256 H	2220	96	4	2220	96	4	4660	98	18	4710	102	10	4620	93*	8	5000	105	6	4280	97	4
Cristal H	2260	97	4	2260	97	4	4880	103	18	4870	105	10	4920	99	8	5100	107	6	4550	102	4
Trezzor H	2340	101	6	2340	101	6	4870	102	25	4780	103	14	5010	101	11	4950	104	8	4550	102	6
Hastings H (MH 11M16)	2350	102	4	2350	102	4	4770	100	18	4620	100	10	4980	101	8	4850	102	6	4300	97	4
Sortblandning (Sverige)	2320	100a	24	2320	100a	24	4750	100a	103	4630	100a	63	4960	100a	40	4770	100a	34	4440	100a	29
DK Exentiel H (DGC 234)	2110	91*	8	2110	91*	8	4960	104*	32	5040	109*3	19	4860	98	13	5330	112*3	10	4640	105	9
V3160L (MDS 16) H Mon	2300	99	8	2300	99	8	4890	103	33	4900	106*	20	4890	99	13	5060	106	10	4690	106	10
Django L (MH 09 DJ 058)	2210	96	4	2210	96	4	4730	99	18	4640	100	10	4860	98	8	4880	102	6	4310	97	4
Dualis H	2280	99	4	2280	99	4	4910	103	18	4950	107*	10	4900	99	8	5280	111*2	6	4490	101	4
Dariot H (DMH 294)	2340	101	6	2340	101	6	5240	110*3	26	5250	113*3	15	5240	106*	11	5350	112*3	9	5120	115*3	6
SY Annabella H	2440	105	6	2440	105	6	5060	107*2	25	4920	106*	14	5270	106*	11	5140	108*	8	4630	104	6
Bender H	2270	98	6	2270	98	6	4710	99	26	4760	103	15	4670	94*	11	4920	103	9	4530	102	6
INV1030 H (RG21306)	2360	102	6	2360	102	6	4720	99	25	4720	102	14	4750	96	11	4930	103	8	4440	100	6
ES Imperio H (ESC13017)	2110	91*	6	2110	91*	6	4830	102	25	4870	105	14	4790	97	11	4930	103	8	4780	108*	6
Atora H	2640	114*3	7	2640	114*3	7	5120	108*2	32	4900	106*	19	5400	109*3	13	5150	108*	11	4550	103	8
Kuga H	2360	102	6	2360	102	6	4840	102	25	4770	103	14	4950	100	11	4950	104	8	4530	102	6
SY Harnas H	2400	104	6	2400	104	6	5130	108*3	25	5070	109*2	14	5230	105*	11	5210	109*2	8	4890	110*2	6
DK Severnyi dv							4850	102	2	4760	103	2				4890	103	2			
Alezzan H (HR1581536)	2120	92	4	2120	92	4	4740	100	18	4840	105	10	4640	94*	8	5030	106	6	4590	103	4
Tigris H	2210	96	4	2210	96	4	5000	105	18	5020	108*	10	4990	101	8	5050	106	6	4990	113*2	4
RNX3428 H	2310	100	4	2310	100	4	4770	100	18	4670	101	10	4910	99	8	4910	103	6	4350	98	4
Alibaba H (RNX3421)	2360	102	4	2360	102	4	4760	100	18	4600	99	10	4980	100	8	4800	101	6	4310	97	4
SY Charlie H (RNX3433)	2450	106	4	2450	106	4	4890	103	18	4800	104	10	5030	102	8	4980	104	6	4550	102	4
SY Florian H (RNX3434)	2550	110*	4	2550	110*	4	5160	108*2	18	4990	108*	10	5390	109*2	8	5240	110*	6	4630	104	4
Hitaly H (MH 13CD076)	2320	100	4	2320	100	4	5030	106*	18	4980	107*	10	5110	103	8	5170	108*	6	4710	106	4
DK Expansion H	2180	94	4	2180	94	4	5060	106*	18	5100	110*2	10	5040	102	8	5140	108*	6	5050	114*2	4
SY Florida H (RNX3233)	2120	92	4	2120	92	4	4860	102	18	4920	106	10	4810	97	8	5150	108*	6	4590	104	4
DK Exclaim H	2130	92	4	2130	92	4	4920	103	18	5010	108*	10	4830	97	8	5290	111*2	6	4620	104	4



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	ÖSF Råfett			E-län Råfett			Frö 9%vh			Frö 9%vh A-B			Frö 9%vh D-F			Frö 9%vh .A.			Frö 9%vh .B.		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Momento H (ESC14027)	2220	96	4	2220	96	4	4980	105	18	4970	107*	10	5010	101	8	5010	105	6	4940	111*	4
DK Explicit 35 pl/m2	2380	103	4	2380	103	4	5060	107*	17	4930	106	9	5250	106	8	5050	106	5	4760	107	4
DK Explicit 20 pl/m2	2120	92	4	2120	92	4	4580	96	17	4490	97	9	4720	95	8	4530	95	5	4410	99	4
-X- CV% ProbF	2290	7.6	0.000	2290	7.6	0.000	4870	7.6	.0001	4820	7.0	.0001	4960	7.8	.0001	4990	7.1	.0001	4600	7	.0001

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh .D.			Frö 9%vh .DE			Frö 9%vh .E.			Frö 9%vh .2014			Frö 9%vh .2015			Frö 9%vh .2016			Frö 9%vh .2017		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Alegria L	4940	96	10	4600	92*2	17	4020	87*3	7	5050	99	9	5450	99	9	4420	101	8	4340	91*	7
Compass H DSV	4930	96	11	4690	94*	18	4230	92*	7	4850	95	9	5230	95	10	4420	101	9	4530	95	8
PR44D06 PR dv	5050	98	11	4880	98	18	4570	99	7	4660	91*2	9	5060	92*	10	4140	95	9	4510	95	8
Avatar H NPZ	5000	98	13	4810	97	22	4390	95	9	4960	97	8	5270	96	10	4120	94	9	4680	98	17
DK Explicit H Mon (DMH 145)	5330	104	11	5360	108*3	18	5340	115*3	7	5450	107	8	5700	104	9	5100	117*3	9	5090	107	8
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	5000	98	9	5050	101	14	5090	110*	5	5250	103	9	5620	102	10	4950	113*3	9	4840	102	8
SY Carlo H SYN	5120	100	11	4930	99	18	4550	98	7	5250	103	9	5940	108*2	10	4760	109*	9	4690	99	8
Mascara H (SW 05085F)	5230	102	11	5020	101	18	4610	100	7	5410	106	9	5770	105	10	4580	105	9	4690	99	8
Mercedes H NPZ	5370	105	11	5170	104	18	4780	103	7	5300	104	8	5590	102	9	4560	105	8	4870	102	8
Thure dv (NPZ 1203 Z)	5300	103	6	5110	103	11	4730	102	5							4360	100	8	4620	97	8
Archimedes H	4390	86*3	6	4570	92*2	11	4660	101	5							4660	107	8	4620	97	8
Fencer H (RG21115)	4770	93*	8	4710	95*	13	4490	97	5				5520	101	8	4340	100	8	4720	99	8
DK Exalte H	4860	95	6	4990	100	11	5020	109*	5							5130	118*3	8	4770	100	8
DK Exception H	5090	99	6	5270	106*	11	5380	116*3	5							5160	118*3	8	5180	109*	8
PT256 H	4850	95	4	4630	93*	8	4240	92	4										4550	96	9
Cristal H	5050	98	4	4920	99	8	4630	100	4										4670	98	9
Trezzor H	5180	101	6	5020	101	11	4680	101	5							4680	107	8	4990	105	8
Hastings H (MH 11M16)	5200	101	4	4990	100	8	4610	100	4										4540	95	9
Sortblandning (Sverige)	5130	100a	24	4970	100a	39	4630	100a	15	5110	100a	26	5480	100a	27	4360	100a	17	4760	100a	17
DK Exentiel H (DGC 234)	4660	91*	8	4870	98	13	5090	110*	5				5660	103	8	5010	115*3	7	4800	101	8
V3160L (MDS 16) H Mon	4980	97	8	4900	98	13	4660	101	5				5870	107*	8	4620	106	8	4900	103	8
Django L (MH 09 DJ 058)	4940	96	4	4870	98	8	4620	100	4										4550	96	9
Dualis H	5040	98	4	4900	99	8	4600	99	4										4890	103	9
Dariot H (DMH 294)	5170	101	6	5240	105	11	5210	113*2	5							5280	121*3	8	5170	109*	8
SY Annabella H	5450	106	6	5270	106*	11	4920	106	5							5060	116*3	8	5010	105	8
Bender H	4910	96	6	4680	94*	11	4240	92*	5							4410	101	8	4760	100	9
INV1030 H (RG21306)	5050	98	6	4750	96	11	4250	92	5							4590	105	8	4790	101	8
ES Imperio H (ESC13017)	4790	93	6	4800	97	11	4670	101	5							4920	113*2	8	4660	98	8
Atora H	5790	113*2	7	5410	109*3	13	4830	104	6							5030	115*3	8	5060	106	8
Kuga H	5240	102	6	4960	100	11	4490	97	5							4770	110*	8	4910	103	8
SY Harnas H	5360	104	6	5240	105	11	4950	107	5							5010	115*3	8	5180	109*	8
DK Severnyi dv																4640	107	1			
Alezzan H (HR1581536)	4720	92	4	4650	93*	8	4410	95	4										4720	99	9
Tigris H	4960	97	4	5000	101	8	4870	105	4										4710	99	9
RNX3428 H	5000	98	4	4920	99	8	4660	101	4										4620	97	9
Alibaba H (RNX3421)	5250	102	4	4990	100	8	4550	98	4										4500	95	9
SY Charlie H (RNX3433)	5330	104	4	5040	101	8	4590	99	4										4730	99	9
SY Florian H (RNX3434)	5620	110*	4	5400	109*2	8	5010	108	4										4920	104	9
Hitaly H (MH 13CD076)	5280	103	4	5120	103	8	4790	104	4										4800	101	9
DK Expansion H	4840	94	4	5040	101	8	5070	110*	4										4820	101	9
SY Florida H (RNX3233)	4790	93	4	4820	97	8	4690	101	4										4720	99	9
DK Exclaim H	4720	92	4	4830	97	8	4780	103	4										4750	100	9



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh .D.			Frö 9%vh .DE			Frö 9%vh .E.			Frö 9%vh .2014			Frö 9%vh .2015			Frö 9%vh .2016			Frö 9%vh .2017		
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal
ES Momento H (ESC14027)	4990	97	4	5020	101	8	4870	105	4										4670	98	9
DK Explicit 35 pl/m2	5220	102	4	5250	106	8	5130	111*	4										4980	105	8
DK Explicit 20 pl/m2	4620	90*	4	4730	95	8	4680	101	4										4540	95	8
-X- CV% ProbF	5060	7.5	0.000	4960	7.8	.0001	4710	6.4	.0001	5130	7.3	0.000	5550	7.2	0.000	4710	7.6	.0001	4770	8	0.000

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh .2018		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		Ráfett		
	kg/ha	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	.A. %	Rel.	Antal	.B. %	Rel.	Antal	.D. %	Rel.	Antal	.DE %	Rel.	Antal	.E. %	Rel.	Antal
ES Alegria L	3650	91*	9	50.5	101*2	42	51.1	102*2	12	49.7	101	12	50.5	101*	10	50.7	101	17	50.8	100	7
Compass H DSV	3700	92*	9	51.2	102*3	45	51.5	102*3	16	50.7	103*3	11	51.1	102*3	11	51.2	102*3	18	51.2	101	7
PR44D06 PR dv	3890	97	10	49.8	99	46	50.0	100	17	49.2	100	11	49.9	100	11	50.0	100	18	50.0	99	7
Avatar H NPZ	3680	92*	9	50.7	101*3	54	50.9	101*	18	50.2	102*3	13	50.5	101*	14	50.7	101	23	50.8	100	9
DK Explicit H Mon (DMH 145)	4320	107*	10	50.9	102*3	44	51.3	102*3	15	50.1	101*2	11	50.7	102*2	11	51.0	101*2	18	51.2	101	7
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	4230	105	1	50.3	101	37	50.7	101	14	49.6	100	9	50.2	101	9	50.4	100	14	50.4	100	5
SY Carlo H SYN	3840	95	10	49.7	99*	46	50.0	100	17	49.1	99	11	49.3	99*	11	49.7	99*	18	50.2	99	7
Mascara H (SW 05085F)	3910	97	10	49.5	99*2	46	49.9	99	17	49.1	99	11	49.2	99*	11	49.4	98*3	18	49.5	98*2	7
Mercedes H NPZ	3790	94	9	50.8	102*3	42	51.0	101*2	13	50.2	102*3	11	50.8	102*2	11	51.0	102*2	18	51.4	101	7
Thure dv (NPZ 1203 Z)	4120	102	10	48.2	96*3	26	49.1	98*3	9	47.1	95*3	6	48.5	97*3	6	48.1	96*3	11	47.7	94*3	5
Archimedes H	3790	94	9	48.4	97*3	25	49.0	98*3	8	47.7	96*3	6	48.1	96*3	6	48.4	96*3	11	48.7	96*3	5
Fencer H (RG21115)	3920	98	9	50.9	102*3	33	51.3	102*3	10	50.4	102*3	10	50.3	101	8	50.7	101	13	51.1	101	5
DK Exalte H	3930	98	9	50.0	100	25	50.3	100	8	49.5	100	6	49.9	100	6	50.1	100	11	50.2	99	5
DK Exception H	4190	104	9	49.9	100	25	50.3	100	8	49.1	99	6	49.7	100	6	50.0	100	11	50.4	100	5
PT256 H	3680	91*	9	50.6	101*	19	51.3	102*2	6	50.0	101	4	50.6	101	5	50.4	100	9	50.1	99	4
Cristal H	4000	100	9	49.6	99	19	50.1	100	6	49.3	100	4	49.4	99	5	49.4	98*	9	49.5	98*	4
Trezzor H	3840	96	9	50.1	100	25	50.4	100	8	49.8	101	6	49.9	100	6	50.1	100	11	50.1	99	5
Hastings H (MH 11M16)	3920	97	9	50.4	101	19	50.7	101	6	49.7	101	4	50.1	100	5	50.4	100	9	50.9	101	4
Sortblandning (Sverige)	4020	100a	16	50.0	100a	104	50.3	100a	34	49.4	100a	29	49.9	100a	25	50.2	100a	40	50.6	100a	15
DK Exentiel H (DGC 234)	3950	98	9	49.9	100	32	50.2	100	10	49.2	100	9	49.9	100	8	50.0	100	13	50.1	99	5
V3160L (MDS 16) H Mon	3750	93	9	51.2	102*3	33	51.7	103*3	10	50.5	102*3	10	51.0	102*3	8	51.4	102*3	13	51.8	102*	5
Django L (MH 09 DJ 058)	3820	95	9	50.3	100	19	51.0	102*	6	49.6	100	4	49.4	99	5	50.1	100	9	50.9	101	4
Dualis H	3860	96	9	50.2	100	19	50.9	101	6	49.0	99	4	50.0	100	5	50.4	100	9	50.8	100	4
Dariot H (DMH 294)	4180	104	10	50.3	100	26	50.9	101*	9	49.8	101	6	50.0	100	6	50.0	100	11	49.9	98	5
SY Annabella H	4030	100	9	49.3	98*3	25	49.6	99	8	48.7	98*2	6	49.5	99	6	49.3	98*2	11	49.1	97*2	5
Bender H	3760	93	9	51.4	103*3	27	51.7	103*3	9	51.3	104*3	6	51.1	102*3	7	51.2	102*2	12	51.2	101	5
INV1030 H (RG21306)	3700	92*	9	51.8	104*3	25	51.9	103*3	8	51.3	104*3	6	51.6	103*3	6	52.0	104*3	11	52.5	104*3	5
ES Imperio H (ESC13017)	3810	95	9	48.6	97*3	25	49.3	98*2	8	48.1	97*3	6	48.5	97*3	6	48.3	96*3	11	48.1	95*3	5
Atora H	4190	104	16	50.5	101*	32	50.8	101	11	49.9	101	8	50.5	101	7	50.6	101	13	50.7	100	6
Kuga H	3750	93	9	49.8	100	25	50.3	100	8	49.2	100	6	49.8	100	6	49.8	99	11	49.8	98	5
SY Harnas H	4110	102	9	49.7	99	25	50.2	100	8	49.2	100	6	49.6	99	6	49.6	99*	11	49.7	98*	5
DK Severnyi dv	3990	99	1	49.7	99	2	50.1	100	2												
Alezzan H (HR1581536)	3690	92*	9	49.8	100	19	50.6	101	6	49.8	101	4	49.7	100	5	49.3	98*2	9	48.6	96*3	4
Tigris H	4200	104	9	49.5	99*	19	50.2	100	6	48.7	99*	4	49.3	99	5	49.5	99*	9	49.7	98	4
RNX3428 H	3830	95	9	50.7	101*2	19	50.7	101	6	50.3	102*	4	51.1	102*2	5	50.8	101	9	50.5	100	4
Alibaba H (RNX3421)	3930	98	9	49.5	99*	19	49.8	99	6	48.8	99	4	49.8	100	5	49.7	99	9	49.6	98*	4
SY Charlie H (RNX3433)	3980	99	9	50.8	102*2	19	51.1	102*	6	50.4	102*2	4	51.0	102*2	5	50.9	101*	9	50.7	100	4
SY Florian H (RNX3434)	4310	107	9	50.1	100	19	50.5	101	6	49.1	99	4	50.1	100	5	50.2	100	9	50.4	99	4
Hitaly H (MH 13CD076)	4180	104	9	48.9	98*3	19	49.5	99*	6	48.2	97*3	4	48.5	97*3	5	48.8	97*3	9	49.0	97*2	4
DK Expansion H	4220	105	9	49.7	99	19	50.2	100	6	49.5	100	4	49.6	99	5	49.6	99*	9	49.5	98*	4
SY Florida H (RNX3233)	3920	97	9	49.0	98*3	19	49.9	99	6	48.3	98*2	4	48.6	97*3	5	48.7	97*3	9	48.8	96*3	4
DK Exclaim H	4010	100	9	50.1	100	19	50.2	100	6	49.8	101	4	49.8	100	5	50.2	100	9	50.6	100	4



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Frö 9%vh .2018			Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett			Ráfett		
	kg/ha	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	.A. %	Rel.	Antal	.B. %	Rel.	Antal	.D. %	Rel.	Antal	.DE %	Rel.	Antal	.E. %	Rel.	Antal
ES Momento H (ESC14027)	4210	104	9	49.1	98*3	19	49.4	98*	6	48.1	97*3	4	49.0	98*	5	49.3	98*2	9	49.7	98	4
DK Explicit 35 pl/m2	4150	103	9	50.7	101*	17	50.8	101	5	50.4	102*2	4	50.2	101	4	50.7	101	8	51.2	101	4
DK Explicit 20 pl/m2	3630	90*	9	50.6	101*	17	50.8	101	5	50.1	101*	4	50.7	102*	4	50.7	101	8	50.7	100	4
-X- CV% ProbF	3950	9.0	.0001	50.1	1.2	.0001	50.5	1.2	.0001	49.5	1.1	.0001	49.9	1.1	.0001	50.1	1.3	.0001	50.2	1.5	.0001

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt fält %		Avrens %		Tusen-kornv g		Plan-tor höst %		Plan-tor vår %		A-B Plant vår %		D-F Plant vår %								
	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal							
ES Alegria L	7.5	94*2	42	2.8	99	42	4.6	90	5	90	102	26	86	101	31	88	104*2	17	83	98	14
Compass H DSV	8.1	102	45	2.8	100	45	5.4	107	4	89	100	30	87	103*	37	86	102	23	88	103	14
PR44D06 PR dv	8.0	101	46	2.7	94	46	4.8	95	4	88	100	31	88	104*2	38	87	104*2	24	89	104	14
Avatar H NPZ	7.6	96*	54	2.6	90	54	4.7	92	4	90	102*	37	87	103*	44	86	103*	26	88	103	18
DK Explicit H Mon (DMH 145)	7.7	96	44	2.4	85*	44	4.5	88	4	88	100	30	87	103*	36	86	103	22	89	104	14
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	7.9	99	37	2.7	96	37	4.4	87	3	88	99	26	86	101	30	85	101	20	86	101	10
SY Carlo H SYN	7.8	98	46	2.5	87*	46	4.9	97	4	88	100	31	86	101	38	86	102	24	86	100	14
Mascara H (SW 05085F)	7.7	96	46	2.5	88*	46	5.1	101	4	90	102	31	87	103*	38	87	103*	24	87	102	14
Mercedes H NPZ	7.8	97	42	2.3	82*2	42	5.1	100	4	90	102	27	88	104*2	32	87	104*2	19	89	104	13
Thure dv (NPZ 1203 Z)	8.2	102	26	2.5	87	26	5.3	104	1	88	100	19	87	103	23	88	105*2	13	85	100	10
Archimedes H	8.2	103	25	3.2	111	25	4.8	93	1	89	101	18	85	100	22	87	104*	12	82	96	10
Fencer H (RG21115)	7.8	98	33	2.8	100	33	4.9	97	2	88	100	22	83	98	28	82	97*	16	85	100	12
DK Exalte H	8.1	102	25	2.7	96	25	5.3	104	1	88	100	18	88	103*	22	87	103*	12	88	103	10
DK Exception H	8.2	103	25	2.7	95	25	5.0	99	1	89	100	18	87	103*	22	88	104*	12	87	102	10
PT256 H	8.3	104	19	3.9	137*3	19	5.0	97	1	89	101	13	85	100	16	85	101	8	85	99	8
Cristal H	8.5	107*	19	2.8	99	19	4.7	93	1	88	100	13	85	101	16	85	101	8	86	101	8
Trezzor H	8.2	103	25	2.5	89	25	4.9	97	1	89	100	18	86	102	22	87	103	12	85	100	10
Hastings H (MH 11M16)	8.4	106*	19	3.1	110	19	4.9	96	1	88	99	13	86	101	16	86	102	8	85	100	8
Sortblandning (Sverige)	8.0	100a	104	2.9	100a	104	5.1	100a	12	88	100a	69	85	100a	80	84	100a	50	85	100a	30
DK Exentiel H (DGC 234)	8.0	100	32	2.8	99	32	4.9	96	2	88	100	22	86	101	28	86	102	16	86	101	12
V3160L (MDS 16) H Mon	7.7	97	33	2.8	99	33	5.0	97	2	89	101	22	87	102	28	86	102	16	87	102	12
Django L (MH 09 DJ 058)	8.7	109*2	19	4.0	139*3	19	5.5	107	1	85	96*	13	82	97	16	84	100	8	81	94*	8
Dualis H	7.6	95	19	2.8	97	19	4.7	92	1	89	101	13	85	101	16	87	103	8	84	98	8
Dariot H (DMH 294)	8.2	102	26	2.9	100	26	5.3	104	1	89	101	19	86	102	23	86	102	13	87	101	10
SY Annabella H	7.9	99	25	2.5	86	25	5.0	98	1	88	100	18	86	102	22	87	103	12	86	101	10
Bender H	7.6	95*	27	2.5	87	27	4.6	91	1	89	101	19	85	100	23	85	101	12	84	98	11
INV1030 H (RG21306)	7.5	94*	25	2.8	97	25	4.8	94	1	88	100	18	86	101	22	87	103	12	84	99	10
ES Imperio H (ESC13017)	8.6	108*3	25	2.9	101	25	5.4	105	1	86	97*	18	86	101	22	85	101	12	87	102	10
Atora H	8.4	106*	32	2.6	91	32	5.4	107	2	90	102	23	89	105*3	27	89	105*2	16	90	105*	11
Kuga H	7.9	99	25	2.8	99	25	5.1	99	1	90	102	18	87	103*	22	87	103	12	88	103	10
SY Harnas H	8.5	106*2	25	2.9	100	25	5.1	100	1	88	100	18	85	100	22	85	101	12	84	98	10
DK Severnyi dv	8.3	104	2	2.6	93	2				87	98	2	87	102	2	86	102	2			
Alezzan H (HR1581536)	8.6	108*2	19	3.1	107	19	4.8	94	1	88	99	13	84	100	16	85	101	8	84	98	8
Tigris H	8.4	105	19	3.0	105	19	5.1	99	1	91	103*	13	88	104*2	16	87	103	8	90	105*	8
RNX3428 H	8.1	101	19	3.1	108	19	5.2	102	1	90	101	13	87	103	16	87	103	8	88	103	8
Alibaba H (RNX3421)	7.9	99	19	2.6	92	19	4.7	93	1	89	101	13	87	102	16	86	102	8	88	103	8
SY Charlie H (RNX3433)	8.2	103	19	2.7	93	19	5.1	99	1	87	98	13	85	101	16	85	101	8	85	100	8
SY Florian H (RNX3434)	8.3	104	19	2.8	98	19	5.1	100	1	88	100	13	88	103*	16	85	101	8	90	105	8
Hitaly H (MH 13CD076)	8.8	110*3	19	3.3	115	19	4.9	96	1	88	100	13	86	101	16	85	101	8	86	100	8
DK Expansion H	8.4	106*	19	2.9	102	19	4.9	96	1	89	101	13	86	102	16	85	101	8	87	102	8
SY Florida H (RNX3233)	8.1	102	19	3.2	112	19	5.1	100	1	87	99	13	86	102	16	86	102	8	87	102	8
DK Exclaim H	8.6	108*2	19	3.0	107	19	5.2	103	1	90	102	13	87	103	16	86	102	8	88	102	8



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt fält %		Avrens %		Tusen-kornv g		Plan-tor höst %		Plan-tor vår %		A-B Plant vår %		D-F Plant vår %								
	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal							
ES Momento H (ESC14027)	8.5	106*	19	2.9	102	19	5.1	100	1	89	101	13	87	102	16	87	103	8	87	101	8
DK Explicit 35 pl/m2	7.8	98	17	2.6	91	17	5.0	98	1	83	94*3	12	81	96*	15	80	95*	8	83	97	7
DK Explicit 20 pl/m2	7.9	99	17	3.0	104	17	4.7	92	1	74	84*3	12	70	82*3	15	70	83*3	8	69	81*3	7
-X- CV% ProbF	8.1	7.5	.0001	2.8	29.3	0.000	5.0	8.0	0.909	88	3.9	.0001	86	5.1	.0001	86	4.3	.0001	86	5.8	.0001

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	A. Plant vår %			B. Plant vår %			D. Plant vår %			DE Plant vår %			E. Plant vår %			Strå-längd		Strå-stryrka			
	Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	
ES Alegria L	89	104*	9	85	104*	8	87	97	7	83	96	13	78	96	6	140	94*3	26	77	88*2	14
Compass H DSV	88	103	14	83	101	9	92	102	8	88	103	14	84	104	6	152	103	27	95	107*	20
PR44D06 PR dv	89	104*	15	83	102	9	92	102	8	89	104	14	85	106	6	122	83*3	28	95	108*	20
Avatar H NPZ	87	103	15	84	103	11	92	102	11	88	102	18	83	102	7	146	99	32	95	108*2	28
DK Explicit H Mon (DMH 145)	87	103	13	83	102	9	93	103	8	89	103	14	83	103	6	158	107*3	26	83	95	19
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	86	101	13	84	103	7	89	99	6	86	101	10	84	104	4	154	104*	23	79	90*2	19
SY Carlo H SYN	86	101	15	83	102	9	90	100	8	86	100	14	80	99	6	148	100	28	88	100	20
Mascara H (SW 05085F)	88	103	15	84	102	9	91	100	8	87	102	14	83	102	6	146	99	27	93	106	20
Mercedes H NPZ	88	104	10	85	104*	9	92	102	7	89	103	13	86	106	6	150	102	24	91	103	16
Thure dv (NPZ 1203 Z)	90	106*	8	84	103	5	89	99	6	86	100	10	80	99	4	134	90*3	17	94	107	9
Archimedes H	88	104	7	84	103	5	85	94*	6	82	95*	10	78	96	4	147	99	16	90	102	9
Fencer H (RG21115)	79	93*2	8	82	101	8	88	98	8	85	99	12	82	101	4	140	95*2	20	96	108*	13
DK Exalte H	90	106*	7	82	100	5	93	103	6	88	103	10	82	102	4	148	100	16	87	99	9
DK Exception H	89	104	7	85	104*	5	90	100	6	87	101	10	83	102	4	147	99	16	87	98	9
PT256 H	86	102	4	81	99	4	89	98	5	85	99	8	81	100	3	142	96	11	98	112*	9
Cristal H	84	99	4	84	103	4	91	101	5	86	100	8	79	97	3	150	101	11	95	107	9
Trezzor H	89	105*	7	82	101	5	90	100	6	85	99	10	79	97	4	144	97	16	90	102	9
Hastings H (MH 11M16)	88	104	4	82	101	4	90	100	5	86	100	8	79	97	3	146	99	11	95	108	9
Sortblandning (Sverige)	85	100a	28	82	100a	22	90	100a	16	86	100a	29	81	100a	13	148	100a	64	88	100a	42
DK Exentiel H (DGC 234)	86	101	8	84	103	8	89	99	8	86	100	12	82	102	4	147	100	19	76	86*3	12
V3160L (MDS 16) H Mon	86	101	8	84	103	8	92	102	8	88	102	12	81	101	4	149	100	20	98	111*2	13
Django L (MH 09 DJ 058)	84	99	4	82	101	4	87	97	5	81	94*	8	72	89*	3	132	90*3	11	96	109	9
Dualis H	88	103	4	84	103	4	89	98	5	84	98	8	78	96	3	143	96	11	89	101	9
Dariot H (DMH 294)	86	102	8	84	102	5	91	100	6	87	101	10	81	101	4	149	101	17	84	95	9
SY Annabella H	88	104	7	83	102	5	90	100	6	86	100	10	81	100	4	144	98	16	89	101	9
Bender H	85	101	7	83	102	5	87	96	7	84	98	11	81	100	4	144	98	18	97	110*	10
INV1030 H (RG21306)	87	103	7	84	103	5	89	98	6	84	98	10	79	97	4	152	103	16	76	86*2	9
ES Imperio H (ESC13017)	85	101	7	83	101	5	92	102	6	87	101	10	80	99	4	145	98	16	82	94	9
Atora H	89	105*	9	86	105*2	7	93	103	6	90	105*	11	87	107	5	152	103	22	92	105	10
Kuga H	87	103	7	84	103	5	92	102	6	88	103	10	84	104	4	145	98	16	95	107	9
SY Harnas H	86	101	7	82	100	5	88	97	6	84	98	10	80	99	4	143	97	16	92	105	9
DK Severnyi dv	87	102	2													127	86	2	86	97	1
Alezzan H (HR1581536)	88	103	4	81	99	4	89	98	5	84	98	8	78	96	3	147	99	11	89	101	9
Tigris H	87	103	4	84	103	4	93	104	5	90	105	8	87	107	3	148	100	11	74	84*2	9
RNX3428 H	88	103	4	84	103	4	90	100	5	88	102	8	86	106	3	148	100	11	87	98	9
Alibaba H (RNX3421)	87	103	4	82	100	4	91	101	5	88	102	8	84	104	3	144	97	11	97	110*	9
SY Charlie H (RNX3433)	86	101	4	83	102	4	89	99	5	85	99	8	80	100	3	141	95*	11	93	105	9
SY Florian H (RNX3434)	87	102	4	82	101	4	91	101	5	90	105	8	89	110*	3	140	95*	11	95	108	9
Hitaly H (MH 13CD076)	85	100	4	83	102	4	92	102	5	86	100	8	77	96	3	149	100	11	72	82*3	9
DK Expansion H	87	102	4	82	101	4	92	102	5	87	101	8	80	100	3	151	102	11	84	95	9
SY Florida H (RNX3233)	87	102	4	82	101	4	91	100	5	87	101	8	83	103	3	146	98	11	89	101	9
DK Exclaim H	87	103	4	83	102	4	92	103	5	88	102	8	81	100	3	147	100	11	89	101	9



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	A. Plant vär %			B. Plant vär %			D. Plant vär %			DE Plant vär %			E. Plant vär %			Strå-längd cm		Strå-styrka %			
	Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal		Rel.	Antal	Rel.	Antal	Rel.	Antal
ES Momento H (ESC14027)	87	103	4	84	103	4	92	102	5	87	101	8	79	98	3	153	103	11	64	72*3	9
DK Explicit 35 pl/m2	82	97	4	76	94*2	4	88	98	4	83	96	7	76	93	3	159	107*2	9	88	100	8
DK Explicit 20 pl/m2	76	89*3	4	63	77*3	4	71	79*3	4	69	81*3	7	67	83*2	3	158	107*2	9	96	109	8
-X- CV% ProbF	87	4.7	0.005	83	3.9	.0001	90	5.6	0.000	86	5.8	.0001	81	6.0	0.104	146	5.0	.0001	89	12	.0001

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
 Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Mognad	Rel.	Antal																	
	tid dagar																			
ES Alegria L	341	99*3	31																	
Compass H DSV	343	100	29																	
PR44D06 PR dv	342	100	30																	
Avatar H NPZ	342	100*	37																	
DK Explicit H Mon (DMH 145)	342	100*	29																	
DK Exstorm H Mon (DGC 142)	342	100	22																	
SY Carlo H SYN	342	100	29																	
Mascara H (SW 05085F)	343	100	29																	
Mercedes H NPZ	342	100	29																	
Thure dv (NPZ 1203 Z)	343	100	22																	
Archimedes H	341	100*	21																	
Fencer H (RG21115)	343	100	26																	
DK Exalte H	342	100	21																	
DK Exception H	342	100	21																	
PT256 H	343	100	16																	
Cristal H	343	100	16																	
Trezzor H	343	100	21																	
Hastings H (MH 11M16)	344	100*	16																	
Sortblandning (Sverige)	342	100a	70																	
DK Exentiel H (DGC 234)	342	100*	25																	
V3160L (MDS 16) H Mon	343	100	26																	
Django L (MH 09 DJ 058)	343	100	16																	
Dualis H	341	100*	16																	
Dariot H (DMH 294)	343	100	22																	
SY Annabella H	343	100	21																	
Bender H	342	100	23																	
INV1030 H (RG21306)	342	100	21																	
ES Imperio H (ESC13017)	342	100	21																	
Atora H	344	100*2	27																	
Kuga H	343	100	21																	
SY Harnas H	344	100*2	21																	
DK Severnyi dv	342	100	1																	
Alezzan H (HR1581536)	343	100	16																	
Tigris H	343	100	16																	
RNX3428 H	343	100	16																	
Alibaba H (RNX3421)	342	100	16																	
SY Charlie H (RNX3433)	343	100	16																	
SY Florian H (RNX3434)	343	100	16																	
Hitly H (MH 13CD076)	343	100	16																	
DK Expansion H	343	100	16																	
SY Florida H (RNX3233)	342	100	16																	
DK Exclaim H	342	100	16																	

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstraps 2014 - 2018
Behandlat

Mätare= Sortblandning

FÖRSÖKSLED	Mognad																			
	tid	Rel.	Antal																	
dagar																				
ES Momento H (ESC14027)	343	100	16																	
DK Explicit 35 pl/m2	342	100	14																	
DK Explicit 20 pl/m2	342	100	14																	
-X- CV% ProbF	343	0.5	.0001																	

ANM: OS7-021, OS7-022, OS7-023, OS7-024, OS7-027.