



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Medel

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Skörd Kärna 15%vh			Omr A Kärna 15%vh			Omr B Kärna 15%vh			D+E Kärna 15%vh			Omr F Kärna 15%vh			A-B Kärna 15%vh			D-F Kärna 15%vh		
	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
<b>Matros 2r</b>	<b>8830</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>8860</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>8020</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>9260</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>11210</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>8470</b>	<b>100a</b>	<b>21</b>	<b>9390</b>	<b>100a</b>	<b>12</b>
Frigg (SJ 092375) 2r	9130	103	33	9260	105	11	8210	102	10	9590	104	10	11600	103	2	8770	103	21	9710	103	12
Wootan H 6r	9670	110*3	33	9530	107*2	11	8980	112*3	10	10240	111*2	10	11980	107	2	9270	109*3	21	10300	110*2	12
KWS Kosmos 6r	9610	109*3	13	9500	107*	4	8640	108*2	4	10350	112*	4				9100	107*2	8	10450	111*2	5
Joker (KW 6-157) 6r	9380	106*2	26	9020	102	8	8690	108*3	8	10080	109*	8	11770	105	2	8880	105*	16	10200	109*2	10
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	9900	112*3	26	9640	109*2	8	9000	112*3	8	10770	116*3	8	12170	109	2	9350	110*3	16	10790	115*3	10
SU Ellen 6r	9110	103	24	8920	101	8	8580	107*2	7	9580	104	7	11380	102	2	8770	104	15	9700	103	9
Verity 6r	9380	106*2	26	9410	106*	8	8530	106*2	8	9850	106	8	12000	107	2	9000	106*2	16	10010	107*	10
Neptun 2r (SJ 128045)	9180	104	19	9170	103	6	8490	106*	6	9520	103	6				8860	105*	12	9690	103	7
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	9490	108*2	13	9190	104	4	8650	108*2	4	10240	111*	4				8950	106*	8	10390	111*2	5
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	9670	110*3	13	9350	105	4	8860	110*3	4	10480	113*2	4				9130	108*2	8	10570	113*2	5
Bazooka H 6r	9670	110*3	13	9900	112*2	4	8800	110*2	4	10220	110*	4				9380	111*3	8	10130	108*	5
Belfry H 6r	9610	109*3	13	9600	108*	4	8840	110*3	4	10220	110*	4				9250	109*3	8	10170	108*	5
Toreroo (SY 213-133) H 6r	9510	108*2	13	9880	111*2	4	8650	108*2	4	9690	105	4				9290	110*3	8	9830	105	5
Journey (KWS 6-451) 6r	9590	109*2	13	9330	105	4	9060	113*3	4	10120	109*	4				9230	109*3	8	10180	109*	5
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	9570	108*2	13	9310	105	4	9060	113*3	4	10190	110*	4				9220	109*2	8	10150	108*	5
Nord 12066/64 2r	9410	107*	9	9220	104	3	8840	110*2	3	9810	106	3				9070	107*	6	9880	105	3
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9450</b>	<b>4.7</b>	<b>0.000</b>	<b>9360</b>	<b>4.7</b>	<b>0.034</b>	<b>8700</b>	<b>4.3</b>	<b>.0001</b>	<b>10010</b>	<b>4.6</b>	<b>0.016</b>	<b>11730</b>	<b>3.1</b>	<b>0.241</b>	<b>9060</b>	<b>4.6</b>	<b>0.000</b>	<b>10090</b>	<b>4.4</b>	<b>0.011</b>

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Medel

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna /frö			2015 Kärna /frö			2016 Kärna /frö			2017 Kärna /frö			2018 Kärna /frö								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Matros 2r</b>	<b>9800</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>10010</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>9350</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>9730</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>5210</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>						
Frigg (SJ 092375) 2r	9950	102	7	10360	103	7	9650	103	6	10400	107*2	7	5250	101	6						
Wootan H 6r	10400	106*	7	11420	114*3	7	9990	107*	6	10670	110*3	7	5810	112*	6						
KWS Kosmos 6r										10560	109*3	7	5840	112*	6						
Joker (KW 6-157) 6r				10770	108*3	7	9920	106*	6	10040	103	7	5930	114*	6						
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad				11530	115*3	7	10460	112*3	6	10650	109*3	7	6080	117*2	6						
SU Ellen 6r				10980	110*3	7	9120	98	5	9710	100	6	5690	109	6						
Verity 6r				11040	110*3	7	9790	105	6	10370	107*2	7	5440	104	6						
Neptun 2r (SJ 128045)							9570	102	6	10220	105*	7	5340	102	6						
KWS Higgins (KW 6-331) 6r										10250	105*	7	5920	114*	6						
KWS Astaire (KW 6-341) 6r										10270	106*	7	6270	120*3	6						
Bazooka H 6r										10620	109*3	7	5890	113*	6						
Belfry H 6r										10620	109*3	7	5780	111	6						
Toreroo (SY 213-133) H 6r										10480	108*3	7	5720	110	6						
Journey (KWS 6-451) 6r										10550	108*3	7	5800	111*	6						
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r										10570	109*3	7	5740	110	6						
Nord 12066/64 2r										10850	111*3	3	5330	102	6						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>10050</b>	<b>4.6</b>	<b>0.072</b>	<b>10870</b>	<b>3.6</b>	<b>.0001</b>	<b>9730</b>	<b>4.6</b>	<b>0.000</b>	<b>10390</b>	<b>3.9</b>	<b>.0001</b>	<b>5710</b>	<b>8.8</b>	<b>0.013</b>						

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Medel

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna A-B			2015 Kärna A-B			2016 Kärna A-B			2017 Kärna A-B			2018 Kärna A-B								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Matros 2r</b>	<b>9820</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>9580</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>9530</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>8360</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>5030</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>						
Frigg (SJ 092375) 2r	10000	102	5	9900	103	4	9890	104	4	8980	107*	4	5050	100	4						
Wootan H 6r	10500	107	5	11010	115*3	4	10150	107	4	9150	109*2	4	5550	110	4						
KWS Kosmos 6r										9220	110*2	4	5190	103	4						
Joker (KW 6-157) 6r				10420	109*	4	10000	105	4	8640	103	4	5190	103	4						
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad				10980	115*3	4	10420	109*	4	9030	108*	4	5670	113*	4						
SU Ellen 6r				10650	111*2	4	9280	97	4	8700	104	3	5160	103	4						
Verity 6r				10720	112*2	4	10030	105	4	9000	108*	4	4960	99	4						
Neptun 2r (SJ 128045)							9890	104	4	8970	107*	4	4890	97	4						
KWS Higgins (KW 6-331) 6r										8880	106	4	5230	104	4						
KWS Astaire (KW 6-341) 6r										8950	107*	4	5520	110	4						
Bazooka H 6r										9390	112*3	4	5580	111*	4						
Belfry H 6r										9210	110*2	4	5510	110	4						
Toreroo (SY 213-133) H 6r										9130	109*2	4	5660	113*	4						
Journey (KWS 6-451) 6r										9370	112*3	4	5300	105	4						
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r										9390	112*3	4	5250	104	4						
Nord 12066/64 2r										9550	114	2	5020	100	4						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>10110</b>	<b>5</b>	<b>0.148</b>	<b>10470</b>	<b>4.3</b>	<b>0.001</b>	<b>9900</b>	<b>4.8</b>	<b>0.070</b>	<b>9050</b>	<b>4.3</b>	<b>0.024</b>	<b>5280</b>	<b>7.2</b>	<b>0.057</b>						

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Medel

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna D-F			2015 Kärna D-F			2016 Kärna D-F			2017 Kärna D-F			2018 Kärna D-F								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Matros 2r</b>	<b>9720</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>10590</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>9000</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>11540</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>5570</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>						
Frigg (SJ 092375) 2r	9810	101	2	10980	104	3	9170	102	2	12290	107*	3	5660	102	2						
Wootan H 6r	10140	104	2	11970	113*3	3	9670	107	2	12700	110*2	3	6340	114	2						
KWS Kosmos 6r										12350	107*	3	7120	128	2						
Joker (KW 6-157) 6r				11230	106*	3	9770	109	2	11920	103	3	7420	133	2						
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad				12270	116*3	3	10540	117	2	12800	111*3	3	6900	124	2						
SU Ellen 6r				11420	108*	3	8780	98	1	11170	97	3	6740	121	2						
Verity 6r				11470	108*	3	9300	103	2	12190	106	3	6400	115	2						
Neptun 2r (SJ 128045)							8920	99	2	11890	103	3	6230	112	2						
KWS Higgins (KW 6-331) 6r										12080	105	3	7310	131	2						
KWS Astaire (KW 6-341) 6r										12040	104	3	7760	139	2						
Bazooka H 6r										12270	106*	3	6520	117	2						
Belfry H 6r										12500	108*2	3	6340	114	2						
Toreroo (SY 213-133) H 6r										12270	106*	3	5840	105	2						
Journey (KWS 6-451) 6r										12120	105	3	6810	122	2						
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r										12140	105	3	6720	121	2						
Nord 12066/64 2r										12550	109	1	5970	107	2						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9890</b>	<b>4.8</b>	<b>0.698</b>	<b>11420</b>	<b>3.1</b>	<b>0.001</b>	<b>9400</b>	<b>4.5</b>	<b>0.080</b>	<b>12170</b>	<b>3.4</b>	<b>0.008</b>	<b>6570</b>	<b>8.5</b>	<b>0.041</b>						

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Medel

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Skåne Kärna 15%vh			L-län Kärna 15%vh			M-län Kärna 15%vh												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
<b>Matros 2r</b>	<b>8860</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>8770</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>8900</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>										
Frigg (SJ 092375) 2r	9260	105	11	9000	103	5	9420	106*	6										
Wootan H 6r	9530	107*2	11	9450	108*	5	9540	107*	6										
KWS Kosmos 6r	9500	107*	4	9410	107	2	9510	107	2										
Joker (KW 6-157) 6r	9020	102	8	8800	100	4	9160	103	4										
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	9640	109*2	8	9610	110*	4	9600	108*	4										
SU Ellen 6r	8920	101	8	9330	106	4	8450	95	4										
Verity 6r	9410	106*	8	9260	106	4	9490	107*	4										
Neptun 2r (SJ 128045)	9170	103	6	8710	99	3	9550	107*	3										
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	9190	104	4	9390	107	2	8900	100	2										
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	9350	105	4	9380	107	2	9230	104	2										
Bazooka H 6r	9900	112*2	4	9880	113	2	9830	110	2										
Belfry H 6r	9600	108*	4	9310	106	2	9820	110	2										
Toreroo (SY 213-133) H 6r	9880	111*2	4	9780	112	2	9900	111	2										
Journey (KWS 6-451) 6r	9330	105	4	9460	108	2	9120	102	2										
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	9310	105	4	9500	108	2	9030	101	2										
Nord 12066/64 2r	9220	104	3				9520	107	2										
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9360</b>	<b>4.7</b>	<b>0.034</b>	<b>9310</b>	<b>4.9</b>	<b>0.107</b>	<b>9350</b>	<b>4.5</b>	<b>0.009</b>										

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Medel

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	ANB Kärna 15%vh			H-län Kärna 15%vh			I-län Kärna 15%vh			R-län Kärna 15%vh			E-län Kärna 15%vh								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Matros 2r</b>	<b>8020</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>8170</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>7880</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>7960</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>10550</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>						
Frigg (SJ 092375) 2r	8210	102	10	8270	101	5	8140	103	5	8190	103	5	11000	104	5						
Wootan H 6r	8980	112*3	10	8960	110*2	5	9000	114*3	5	9160	115*2	5	11310	107*	5						
KWS Kosmos 6r	8640	108*2	4	8560	105	2	8700	110	2	9040	114	2	11670	111	2						
Joker (KW 6-157) 6r	8690	108*3	8	8560	105	4	8820	112*3	4	8740	110	4	11420	108*	4						
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	9000	112*3	8	8790	108*	4	9200	117*3	4	9590	120*3	4	11940	113*3	4						
SU Ellen 6r	8580	107*2	7	8100	99	4	9190	117*3	3	8690	109	3	10600	100	4						
Verity 6r	8530	106*2	8	8380	103	4	8670	110*2	4	8410	106	4	11280	107	4						
Neptun 2r (SJ 128045)	8490	106*	6	8590	105	3	8380	106	3	8240	104	3	10780	102	3						
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	8650	108*2	4	8540	104	2	8740	111	2	9010	113	2	11470	109	2						
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	8860	110*3	4	8850	108	2	8840	112	2	9010	113	2	11950	113	2						
Bazooka H 6r	8800	110*2	4	8460	103	2	9130	116	2	9050	114	2	11390	108	2						
Belfry H 6r	8840	110*3	4	8620	106	2	9030	115	2	8870	111	2	11580	110	2						
Toreroo (SY 213-133) H 6r	8650	108*2	4	8410	103	2	8860	112	2	8340	105	2	11030	105	2						
Journey (KWS 6-451) 6r	9060	113*3	4	8760	107	2	9350	119	2	9240	116	2	11000	104	2						
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	9060	113*3	4	8800	108	2	9310	118	2	9160	115	2	11230	106	2						
Nord 12066/64 2r	8840	110*2	3	8790	108	2							11270	107	2						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8700</b>	<b>4.3</b>	<b>.0001</b>	<b>8560</b>	<b>4.1</b>	<b>0.077</b>	<b>8830</b>	<b>4.1</b>	<b>0.000</b>	<b>8790</b>	<b>6.7</b>	<b>0.042</b>	<b>11260</b>	<b>5</b>	<b>0.096</b>						

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Medel

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt			Liter-vikt			Tusen-kornv.			Proteinhalt i TS			Stärkelse i TS			Mognad dagar		
	%	Rel.	Antal	g	Rel.	Antal	g	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	Rel.	Antal	
<b>Matros 2r</b>	<b>16.4</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>685</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>52.5</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>10.6</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>60.9</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>305</b>	<b>100a</b>	<b>27</b>
Frigg (SJ 092375) 2r	15.9	97*	33	677	99*	33	49.6	95*3	33	10.2	97*2	33	61.2	100	33	304	100*	27
Wootan H 6r	14.8	90*3	33	700	102*3	33	44.3	84*3	33	10.0	94*3	33	61.9	102*3	33	305	100	27
KWS Kosmos 6r	14.6	89*3	13	684	100	13	48.4	92*3	13	10.0	94*3	13	61.3	101	13	305	100	9
Joker (KW 6-157) 6r	14.5	89*3	26	661	97*3	26	43.0	82*3	26	9.8	93*3	26	60.8	100	26	303	99*2	21
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	14.5	88*3	26	688	100	26	42.5	81*3	26	9.7	91*3	26	62.1	102*3	26	304	100	21
SU Ellen 6r	14.5	89*3	24	664	97*3	24	48.5	92*3	24	10.5	99	24	60.0	99*2	24	303	99*3	20
Verity 6r	15.2	93*3	26	684	100	26	51.3	98	26	10.1	95*3	26	60.8	100	26	306	100	21
Neptun 2r (SJ 128045)	16.1	98	19	693	101	19	55.1	105*2	19	10.5	99	19	61.4	101	19	306	100	15
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	14.4	88*3	13	686	100	13	50.6	96	13	9.8	93*3	13	61.6	101*	13	305	100	9
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	14.9	91*3	13	680	99	13	50.3	96*	13	10.2	96*	13	60.2	99	13	305	100	9
Bazooka H 6r	14.5	89*3	13	710	104*3	13	46.4	88*3	13	10.1	96*	13	61.5	101	13	304	100	9
Belfry H 6r	14.7	90*3	13	710	104*3	13	46.5	88*3	13	10.1	95*2	13	62.0	102*2	13	303	99*	9
Toreroo (SY 213-133) H 6r	14.7	89*3	13	685	100	13	47.1	90*3	13	10.1	96*	13	61.2	101	13	303	99*	9
Journey (KWS 6-451) 6r	14.7	89*3	13	683	100	13	49.7	95*	13	9.8	92*3	13	61.5	101	13	304	100	9
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	14.4	87*3	13	696	102*	13	49.9	95*	13	9.8	92*3	13	62.5	103*3	13	304	100	9
Nord 12066/64 2r	15.8	96	9	704	103*3	9	51.4	98	9	10.7	101	9	61.6	101	9	305	100	7
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>15.0</b>	<b>6.6</b>	<b>.0001</b>	<b>688</b>	<b>1.5</b>	<b>.0001</b>	<b>48.7</b>	<b>3.9</b>	<b>.0001</b>	<b>10.1</b>	<b>3.1</b>	<b>.0001</b>	<b>61.3</b>	<b>1</b>	<b>.0001</b>	<b>304</b>	<b>0.7</b>	<b>.0001</b>

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Medel

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Axbrytning			Plan-tor höst			Plan-tor vår			Plan-tor vår B			Plan-tor vår D+E			Plan-tor vår A-B			Plan-tor vår D-F		
	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal
<b>Matros 2r</b>	<b>3</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>92</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>89</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>96</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>85</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>93</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>85</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>
Frigg (SJ 092375) 2r	4	147	3	95	104*	5	88	99	11	95	99	4	84	99	6	92	99	5	84	99	6
Wootan H 6r	7	250	3	94	102	5	92	104	11	97	101	4	90	106	6	94	101	5	90	106	6
KWS Kosmos 6r	7	258	1	93	101	3	92	104	8	98	102	3	92	108	4	93	99	4	92	108	4
Joker (KW 6-157) 6r	5	185	3	92	100	4	91	102	11	96	101	4	90	106	6	92	99	5	90	106	6
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	8	288	3	93	101	4	91	103	11	94	98	4	90	106	6	92	99	5	90	106	6
SU Ellen 6r	28	###*	3	90	98	4	91	102	9	97	101	3	88	103	5	95	102	4	88	103	5
Verity 6r	15	529	3	94	102	4	92	103	11	95	99	4	91	107	6	92	99	5	91	107	6
Neptun 2r (SJ 128045)	8	279	3	92	100	4	89	101	10	97	101	4	86	101	5	94	101	5	86	101	5
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	9	302	1	91	98	3	92	104	8	98	102	3	91	107	4	94	101	4	91	107	4
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	12	434	1	91	98	3	93	104	8	98	102	3	91	108	4	94	101	4	91	108	4
Bazooka H 6r	12	434	1	92	100	3	90	101	8	94	99	3	87	102	4	92	99	4	87	102	4
Belfry H 6r	10	346	1	93	101	3	88	99	8	95	99	3	84	99	4	92	99	4	84	99	4
Toreroo (SY 213-133) H 6r	9	302	1	94	102	3	83	93	8	88	91*2	3	79	93	4	87	93*2	4	79	93	4
Journey (KWS 6-451) 6r	12	434	1	90	98	3	94	106	8	98	103	3	95	111	4	93	100	4	95	111	4
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	11	390	1	94	102	3	94	106	8	98	102	3	94	110	4	94	101	4	94	110	4
Nord 12066/64 2r	7	258	1	94	102	2	88	99	6	95	99	2	85	100	3	91	98	3	85	100	3
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>10</b>	<b>117.6</b>	<b>0.760</b>	<b>93</b>	<b>2.5</b>	<b>0.130</b>	<b>90</b>	<b>6.7</b>	<b>0.331</b>	<b>96</b>	<b>3.7</b>	<b>0.151</b>	<b>88</b>	<b>8.4</b>	<b>0.515</b>	<b>93</b>	<b>3.9</b>	<b>0.376</b>	<b>88</b>	<b>8.4</b>	<b>0.515</b>

ANM: L7-0215





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Medel

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Plan-tor vår 2014			Plan-tor vår 2015			Plan-tor vår 2016			Plan-tor vår 2017			Plan-tor vår 2018			Strå-längd		Strå-brytn			
	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal
<b>Matros 2r</b>	<b>99</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>99</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>97</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>91</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>90</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>83</b>	<b>100a</b>	<b>26</b>	<b>35</b>	<b>100a</b>	<b>17</b>
Frigg (SJ 092375) 2r	99	100	7	99	100	7	98	101	6	94	104	5	85	95	6	78	94*2	26	31	87	17
Wootan H 6r	99	100	7	99	100	7	99	102*	6	93	102	5	92	103	6	90	108*3	26	36	102	17
KWS Kosmos 6r										93	102	5	93	104	6	88	105*	13	22	62*	6
Joker (KW 6-157) 6r				99	100	7	97	101	6	90	99	5	93	104	6	86	104	26	45	127*	16
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad				100	101*	7	99	102*	6	93	102	5	90	100	6	91	109*3	26	46	132*	16
SU Ellen 6r				99	100	7	98	101	5	87	96	4	95	106	6	86	103	24	32	93	15
Verity 6r				99	100	7	97	100	6	93	103	5	93	104	6	95	114*3	26	18	51*3	16
Neptun 2r (SJ 128045)							98	101	6	89	98	5	92	103	6	78	94*2	19	20	57*2	11
KWS Higgins (KW 6-331) 6r										91	101	5	94	105	6	91	109*3	13	28	80	6
KWS Astaire (KW 6-341) 6r										92	101	5	94	105	6	89	107*2	13	27	76	6
Bazooka H 6r										94	103	5	88	98	6	92	111*3	13	38	107	6
Belfry H 6r										93	103	5	87	97	6	87	104	13	32	92	6
Toreroo (SY 213-133) H 6r										90	99	5	82	92*	6	90	108*2	13	29	83	6
Journey (KWS 6-451) 6r										94	103	5	94	105	6	94	113*3	13	25	70	6
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r										94	103	5	94	105	6	89	107*2	13	34	96	6
Nord 12066/64 2r										90	100	2	89	100	6	82	99	9	29	82	4
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>99</b>	<b>0.6</b>	<b>0.367</b>	<b>99</b>	<b>0.6</b>	<b>0.163</b>	<b>98</b>	<b>1.5</b>	<b>0.092</b>	<b>92</b>	<b>4.2</b>	<b>0.291</b>	<b>91</b>	<b>7.1</b>	<b>0.020</b>	<b>88</b>	<b>4.3</b>	<b>.0001</b>	<b>31</b>	<b>41.1</b>	<b>.0001</b>

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Medel

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Strå- styrka																		
	%	Rel.	Antal																
<b>Matros 2r</b>	<b>86</b>	<b>100a</b>	<b>22</b>																
Frigg (SJ 092375) 2r	85	99	22																
Wootan H 6r	79	93*	22																
KWS Kosmos 6r	85	100	6																
Joker (KW 6-157) 6r	74	86*3	16																
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	77	90*2	16																
SU Ellen 6r	81	95	14																
Verity 6r	87	101	16																
Neptun 2r (SJ 128045)	89	104	12																
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	83	97	6																
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	83	97	6																
Bazooka H 6r	80	93	6																
Belfry H 6r	84	98	6																
Toreroo (SY 213-133) H 6r	86	100	6																
Journey (KWS 6-451) 6r	86	101	6																
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	82	96	6																
Nord 12066/64 2r	89	103	4																
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>83</b>	<b>8.4</b>	<b>0.005</b>																

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Obehandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Skörd Kärna 15%vh			Omr A Kärna 15%vh			Omr B Kärna 15%vh			D+E Kärna 15%vh			Omr F Kärna 15%vh			A-B Kärna 15%vh			D-F Kärna 15%vh		
	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
<b>Matros 2r</b>	<b>8480</b>	<b>100a</b>	<b>32</b>	<b>8290</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>7860</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>9000</b>	<b>100a</b>	<b>9</b>	<b>10800</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>8110</b>	<b>100a</b>	<b>21</b>	<b>9200</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>
Frigg (SJ 092375) 2r	8840	104	32	8930	108*	11	8010	102	10	9330	104	9	10870	101	2	8500	105*	21	9460	103	11
Wootan H 6r	9120	108*2	32	8740	105	11	8650	110*3	10	9720	108*	9	11510	107	2	8710	108*2	21	9900	108*	11
KWS Kosmos 6r	9260	109*2	12	8950	108	4	8430	107*	4	10200	113*	3	11580	107	1	8730	108*	8	10280	112*2	4
Joker (KW 6-157) 6r	8920	105*	25	8380	101	8	8320	106*	8	9670	107	7	11580	107	2	8380	103	16	9920	108*	9
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	9410	111*3	25	9070	109*	8	8570	109*2	8	10350	115*3	7	11700	108	2	8850	109*2	16	10450	114*3	9
SU Ellen 6r	8740	103	23	8340	101	8	8330	106*	7	9240	103	6	11320	105	2	8350	103	15	9530	104	8
Verity 6r	9080	107*2	25	9050	109*	8	8270	105	8	9570	106	7	11580	107	2	8690	107*2	16	9820	107*	9
Neptun 2r (SJ 128045)	8920	105	18	8870	107	6	8310	106	6	9200	102	5	11550	107	1	8620	106*	12	9480	103	6
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	9050	107*	12	8700	105	4	8400	107	4	9630	107	3	11670	108	1	8580	106	8	9940	108	4
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	9240	109*2	12	8450	102	4	8510	108*	4	10660	118*2	3	11530	107	1	8510	105	8	10640	116*3	4
Bazooka H 6r	9160	108*	12	9190	111*	4	8500	108*	4	9670	107	3	10840	100	1	8880	110*2	8	9680	105	4
Belfry H 6r	9150	108*	12	9060	109*	4	8540	109*	4	9580	106	3	11310	105	1	8830	109*	8	9730	106	4
Toreroo (SY 213-133) H 6r	9050	107*	12	9330	113*2	4	8340	106	4	9030	100	3	11490	106	1	8870	109*2	8	9350	102	4
Journey (KWS 6-451) 6r	9290	110*2	12	8890	107	4	8850	113*3	4	9960	111*	3	11160	103	1	8900	110*2	8	10020	109*	4
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	9150	108*	12	8540	103	4	8820	112*3	4	10080	112*	3	10790	100	1	8710	108*	8	9980	109*	4
Nord 12066/64 2r	9020	106	9	8510	103	3	8620	110*	3	9520	106	3				8640	107	6	9660	105	3
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9050</b>	<b>5.7</b>	<b>0.030</b>	<b>8780</b>	<b>6.0</b>	<b>0.094</b>	<b>8430</b>	<b>5.3</b>	<b>0.015</b>	<b>9670</b>	<b>5.5</b>	<b>0.037</b>	<b>11330</b>	<b>4.2</b>	<b>0.717</b>	<b>8640</b>	<b>5.7</b>	<b>0.112</b>	<b>9830</b>	<b>5.4</b>	<b>0.020</b>

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Obehandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna /frö			2015 Kärna /frö			2016 Kärna /frö			2017 Kärna /frö			2018 Kärna /frö								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Matros 2r</b>	<b>9250</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>9750</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>9250</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>8840</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>5290</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>						
Frigg (SJ 092375) 2r	9480	102	7	9980	102	7	9470	102	6	9850	111*3	6	5410	102	6						
Wootan H 6r	9780	106	7	10810	111*3	7	9660	104	6	9570	108*	6	5740	108	6						
KWS Kosmos 6r										9810	111*3	6	5890	111	6						
Joker (KW 6-157) 6r				10170	104	7	9580	104	6	9250	105	6	5960	113*	6						
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad				11040	113*3	7	10320	112*2	6	9550	108*	6	5990	113*	6						
SU Ellen 6r				10640	109*3	7	8900	96	5	8850	100	5	5760	109	6						
Verity 6r				10760	110*3	7	9670	105	6	9570	108*	6	5560	105	6						
Neptun 2r (SJ 128045)							9420	102	6	9760	110*2	6	5360	101	6						
KWS Higgins (KW 6-331) 6r										9440	107*	6	5840	110	6						
KWS Astaire (KW 6-341) 6r										9420	107*	6	6220	118*2	6						
Bazooka H 6r										9670	109*2	6	5820	110	6						
Belfry H 6r										9660	109*2	6	5810	110	6						
Toreroo (SY 213-133) H 6r										9730	110*2	6	5540	105	6						
Journey (KWS 6-451) 6r										9840	111*3	6	5920	112	6						
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r										9700	110*2	6	5780	109	6						
Nord 12066/64 2r										10300	116*3	3	5190	98	6						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9510</b>	<b>5.6</b>	<b>0.223</b>	<b>10450</b>	<b>4.5</b>	<b>.0001</b>	<b>9530</b>	<b>5.7</b>	<b>0.011</b>	<b>9580</b>	<b>5.0</b>	<b>0.002</b>	<b>5710</b>	<b>9.6</b>	<b>0.108</b>						

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Obehandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna A-B			2015 Kärna A-B			2016 Kärna A-B			2017 Kärna A-B			2018 Kärna A-B								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Matros 2r</b>	<b>9270</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>9210</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>9350</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>7500</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>5170</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>						
Frigg (SJ 092375) 2r	9640	104	5	9480	103	4	9630	103	4	8610	115*2	4	5140	100	4						
Wootan H 6r	9780	105	5	10270	111*2	4	9770	105	4	8210	109*	4	5540	107	4						
KWS Kosmos 6r										8450	113*2	4	5340	103	4						
Joker (KW 6-157) 6r				9780	106	4	9530	102	4	7840	105	4	5250	102	4						
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad				10360	112*2	4	10250	110*	4	7960	106	4	5710	111	4						
SU Ellen 6r				10170	110*	4	9040	97	4	7810	104	3	5230	101	4						
Verity 6r				10380	113*2	4	9760	104	4	8380	112*	4	5100	99	4						
Neptun 2r (SJ 128045)							9750	104	4	8580	114*2	4	4980	96	4						
KWS Higgins (KW 6-331) 6r										8300	111*	4	5210	101	4						
KWS Astaire (KW 6-341) 6r										7870	105	4	5490	106	4						
Bazooka H 6r										8490	113*2	4	5610	108	4						
Belfry H 6r										8380	112*	4	5620	109	4						
Toreroo (SY 213-133) H 6r										8530	114*2	4	5550	107	4						
Journey (KWS 6-451) 6r										8740	117*3	4	5400	105	4						
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r										8450	113*2	4	5310	103	4						
Nord 12066/64 2r										9180	122	2	4790	93	4						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9560</b>	<b>6.5</b>	<b>0.459</b>	<b>9950</b>	<b>5.1</b>	<b>0.023</b>	<b>9640</b>	<b>6.0</b>	<b>0.225</b>	<b>8310</b>	<b>5.7</b>	<b>0.008</b>	<b>5320</b>	<b>8.1</b>	<b>0.218</b>						

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Obehandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna D-F			2015 Kärna D-F			2016 Kärna D-F			2017 Kärna D-F			2018 Kärna D-F								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Matros 2r</b>	<b>9200</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>10460</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>9060</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>11520</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>5540</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>						
Frigg (SJ 092375) 2r	9090	99	2	10640	102	3	9140	101	2	12320	107	2	5950	107	2						
Wootan H 6r	9790	106	2	11540	110*	3	9430	104	2	12290	107	2	6130	110	2						
KWS Kosmos 6r										12520	109	2	6980	126	2						
Joker (KW 6-157) 6r				10700	102	3	9680	107	2	12050	105	2	7390	133	2						
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad				11960	114*2	3	10450	115	2	12710	110	2	6540	118	2						
SU Ellen 6r				11270	108	3	8520	94	1	11060	96	2	6810	123	2						
Verity 6r				11270	108	3	9500	105	2	11940	104	2	6490	117	2						
Neptun 2r (SJ 128045)							8750	97	2	12120	105	2	6140	111	2						
KWS Higgins (KW 6-331) 6r										11720	102	2	7100	128	2						
KWS Astaire (KW 6-341) 6r										12530	109	2	7690	139	2						
Bazooka H 6r										12040	105	2	6250	113	2						
Belfry H 6r										12220	106	2	6200	112	2						
Toreroo (SY 213-133) H 6r										12110	105	2	5530	100	2						
Journey (KWS 6-451) 6r										12030	104	2	6950	125	2						
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r										12190	106	2	6710	121	2						
Nord 12066/64 2r										12500	109	1	6000	108	2						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9360</b>	<b>2.4</b>	<b>0.154</b>	<b>11120</b>	<b>4.1</b>	<b>0.017</b>	<b>9320</b>	<b>5.2</b>	<b>0.133</b>	<b>12110</b>	<b>4.1</b>	<b>0.304</b>	<b>6490</b>	<b>9.8</b>	<b>0.115</b>						

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Obehandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Skåne Kärna 15%vh			L-län Kärna 15%vh			M-län Kärna 15%vh												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
<b>Matros 2r</b>	<b>8290</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>8270</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>8330</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>										
Frigg (SJ 092375) 2r	8930	108*	11	8730	106	5	9090	109*	6										
Wootan H 6r	8740	105	11	8710	105	5	8770	105	6										
KWS Kosmos 6r	8950	108	4	9060	110	2	8830	106	2										
Joker (KW 6-157) 6r	8380	101	8	8350	101	4	8410	101	4										
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	9070	109*	8	9070	110*	4	9070	109*	4										
SU Ellen 6r	8340	101	8	8990	109*	4	7690	92	4										
Verity 6r	9050	109*	8	9150	111*	4	8940	107	4										
Neptun 2r (SJ 128045)	8870	107	6	8530	103	3	9200	110*	3										
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	8700	105	4	8890	108	2	8500	102	2										
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	8450	102	4	8630	104	2	8250	99	2										
Bazooka H 6r	9190	111*	4	9110	110	2	9250	111	2										
Belfry H 6r	9060	109*	4	8660	105	2	9450	113	2										
Toreroo (SY 213-133) H 6r	9330	113*2	4	9410	114	2	9230	111	2										
Journey (KWS 6-451) 6r	8890	107	4	9100	110	2	8670	104	2										
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	8540	103	4	8750	106	2	8320	100	2										
Nord 12066/64 2r	8510	103	3	7390	89	1	8960	108	2										
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8780</b>	<b>6.0</b>	<b>0.094</b>	<b>8750</b>	<b>5.8</b>	<b>0.129</b>	<b>8760</b>	<b>6.0</b>	<b>0.016</b>										

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Obehandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	ANB Kärna 15%vh			H-län Kärna 15%vh			I-län Kärna 15%vh			R-län Kärna 15%vh			E-län Kärna 15%vh								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Matros 2r</b>	<b>7860</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>7930</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>7790</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>7350</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>10210</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>						
Frigg (SJ 092375) 2r	8010	102	10	8040	101	5	7970	102	5	7360	100	4	10750	105	5						
Wootan H 6r	8650	110*3	10	8660	109*2	5	8650	111*2	5	8130	111	4	10870	106	5						
KWS Kosmos 6r	8430	107*	4	8350	105	2	8490	109	2	8630	117	1	11380	111	2						
Joker (KW 6-157) 6r	8320	106*	8	8260	104	4	8380	108	4	7880	107	3	11000	108*	4						
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	8570	109*2	8	8190	103	4	8960	115*3	4	8810	120*2	3	11490	112*2	4						
SU Ellen 6r	8330	106*	7	7780	98	4	9030	116*3	3	8400	114	2	10180	100	4						
Verity 6r	8270	105	8	8130	102	4	8400	108	4	7680	105	3	10990	108*	4						
Neptun 2r (SJ 128045)	8310	106	6	8290	104	3	8320	107	3	7110	97	2	10660	104	3						
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	8400	107	4	8180	103	2	8580	110	2	8480	115	1	10730	105	2						
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	8510	108*	4	8620	109	2	8380	108	2	8590	117	1	12150	119	2						
Bazooka H 6r	8500	108*	4	8090	102	2	8880	114	2	8200	112	1	10760	105	2						
Belfry H 6r	8540	109*	4	8310	105	2	8740	112	2	6920	94	1	11280	110	2						
Toreroo (SY 213-133) H 6r	8340	106	4	8070	102	2	8600	110	2	6560	89	1	10610	104	2						
Journey (KWS 6-451) 6r	8850	113*3	4	8560	108	2	9110	117	2	9180	125	1	10790	106	2						
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	8820	112*3	4	8520	107	2	9090	117	2	8560	116	1	11210	110	2						
Nord 12066/64 2r	8620	110*	3	8750	110	2	8180	105	1	7050	96	1	11090	109	2						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8430</b>	<b>5.3</b>	<b>0.015</b>	<b>8280</b>	<b>4.7</b>	<b>0.180</b>	<b>8560</b>	<b>5.3</b>	<b>0.027</b>	<b>7930</b>	<b>7.2</b>	<b>0.040</b>	<b>10950</b>	<b>5.0</b>	<b>0.041</b>						

ANM: L7-0215





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Obehandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt			Liter-vikt			Tusen-kornv.			Proteinhalt i TS			Stärkelse i TS			Mognad dagar		
	%	Rel.	Antal	g	Rel.	Antal	g	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	Rel.	Antal	
<b>Matros 2r</b>	<b>16.3</b>	<b>100a</b>	<b>32</b>	<b>681</b>	<b>100a</b>	<b>32</b>	<b>50.0</b>	<b>100a</b>	<b>22</b>	<b>10.6</b>	<b>100a</b>	<b>32</b>	<b>60.9</b>	<b>100a</b>	<b>32</b>	<b>305</b>	<b>100a</b>	<b>25</b>
Frigg (SJ 092375) 2r	15.8	97*	32	673	99	32	47.5	95*	22	10.3	97*	32	61.1	100	32	304	100	25
Wootan H 6r	14.9	91*3	32	692	102*2	31	42.5	85*3	22	10.0	95*3	32	61.7	101*2	32	305	100	25
KWS Kosmos 6r	14.7	90*3	12	677	99	12	46.7	93*	11	10.0	95*2	12	61.1	100	12	304	100	8
Joker (KW 6-157) 6r	14.7	90*3	25	656	96*3	25	41.8	84*3	19	9.9	94*3	25	60.5	99	25	303	99*2	20
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	14.6	90*3	25	683	100	25	40.9	82*3	19	9.6	91*3	25	61.9	102*3	25	304	100	20
SU Ellen 6r	14.6	90*3	23	662	97*3	23	46.9	94*2	18	10.5	99	23	59.8	98*3	23	303	99*2	19
Verity 6r	15.2	93*3	25	681	100	25	49.9	100	20	10.1	96*2	25	60.7	100	25	306	100	20
Neptun 2r (SJ 128045)	15.8	97	18	689	101	18	52.5	105*	13	10.5	100	18	61.3	101	18	306	100	14
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	14.7	90*3	12	683	100	12	49.5	99	10	9.9	94*2	12	61.6	101	12	304	100	8
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	15.0	92*3	12	678	100	12	49.3	99	11	10.1	96	12	60.2	99	12	304	100	8
Bazooka H 6r	14.8	91*3	12	702	103*3	11	44.4	89*3	10	10.2	97	12	61.3	101	12	303	99	8
Belfry H 6r	14.7	90*3	12	709	104*3	12	44.7	90*3	10	10.1	96*	12	61.9	102*2	12	303	99*	8
Toreroo (SY 213-133) H 6r	15.0	92*3	12	678	100	12	46.2	92*2	10	10.3	98	12	60.9	100	12	303	100	8
Journey (KWS 6-451) 6r	14.7	90*3	12	682	100	12	48.5	97	10	9.8	93*3	12	61.4	101	12	305	100	8
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	14.3	88*3	12	695	102*	12	48.6	97	10	9.7	92*3	12	62.5	103*3	12	304	100	8
Nord 12066/64 2r	15.8	97	9	696	102*	9	49.9	100	8	10.7	101	9	61.4	101	9	305	100	7
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>15.0</b>	<b>6.7</b>	<b>.0001</b>	<b>683</b>	<b>1.7</b>	<b>.0001</b>	<b>47.1</b>	<b>4.3</b>	<b>.0001</b>	<b>10.1</b>	<b>3.5</b>	<b>.0001</b>	<b>61.2</b>	<b>1.1</b>	<b>.0001</b>	<b>304</b>	<b>0.7</b>	<b>0.002</b>

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Obehandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Axbrytning			Plan-tor höst			Plan-tor vår			Plan-tor vår A			Plan-tor vår B			Plan-tor vår D+E			Plan-tor vår A-B		
	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal
<b>Matros 2r</b>	<b>3</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>94</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>90</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>91</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>96</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>85</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>94</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>
Frigg (SJ 092375) 2r	3	78	4	95	101	7	89	99	11	92	102	2	95	99	4	82	97	5	94	100	6
Wootan H 6r	6	189	4	94	100	7	93	103	11	91	101	2	97	101	4	89	106	5	95	101	6
KWS Kosmos 6r	4	107	2	95	101	3	92	103	8	89	99	2	97	101	3	91	107	3	94	100	5
Joker (KW 6-157) 6r	4	119	4	93	98	6	91	101	11	89	98	2	96	100	4	88	104	5	94	99	6
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	7	219	4	94	101	6	91	101	11	93	102	2	93	96	4	88	104	5	93	98	6
SU Ellen 6r	26	763*	4	90	96*	5	90	100	9	95	105	2	97	101	3	85	100	4	97	103	5
Verity 6r	9	259	4	93	99	6	91	101	11	93	103	2	95	99	4	88	103	5	94	100	6
Neptun 2r (SJ 128045)	4	130	4	93	99	5	90	100	10	91	100	2	97	101	4	85	100	4	95	101	6
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	7	196	2	93	99	3	92	103	8	91	101	2	98	102	3	89	106	3	95	101	5
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	9	255	2	91	97	3	92	102	8	90	100	2	98	102	3	90	106	3	95	101	5
Bazooka H 6r	9	255	2	92	98	3	89	99	8	92	102	2	94	98	3	82	96	3	93	99	5
Belfry H 6r	7	218	2	91	97	3	90	100	8	92	102	2	96	99	3	83	98	3	94	100	5
Toreroo (SY 213-133) H 6r	7	196	2	93	99	3	82	91	8	91	100	2	87	91*	3	71	84	3	88	94*	5
Journey (KWS 6-451) 6r	9	255	2	91	96	3	94	104	8	88	97	2	98	102	3	94	111	3	94	100	5
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	9	270	2	96	102	3	96	107	8	92	102	2	98	102	3	98	116	3	95	101	5
Nord 12066/64 2r	6	183	1	93	99	1	89	99	7	89	99	2	94	98	2	85	101	3	92	98	4
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8</b>	<b>148.4</b>	<b>0.746</b>	<b>93</b>	<b>3.6</b>	<b>0.412</b>	<b>91</b>	<b>7.2</b>	<b>0.451</b>	<b>91</b>	<b>2.4</b>	<b>0.296</b>	<b>96</b>	<b>4.6</b>	<b>0.329</b>	<b>87</b>	<b>10.5</b>	<b>0.406</b>	<b>94</b>	<b>4.2</b>	<b>0.445</b>

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Obehandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Plan- tor vär D-F			Strå- längd			Strå- brytn			Strå- styrka										
	%	Rel.	Antal	cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal								
<b>Matros 2r</b>	<b>85</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>84</b>	<b>100a</b>	<b>25</b>	<b>42</b>	<b>100a</b>	<b>17</b>	<b>83</b>	<b>100a</b>	<b>22</b>								
Frigg (SJ 092375) 2r	82	97	5	80	95*	25	36	86	17	83	100	22								
Wootan H 6r	89	106	5	92	109*3	25	45	109	17	75	90*2	22								
KWS Kosmos 6r	91	107	3	90	107*	12	31	74	6	80	96	6								
Joker (KW 6-157) 6r	88	104	5	88	104*	25	52	126*	16	69	84*3	16								
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	88	104	5	93	111*3	25	52	124*	16	75	90*	16								
SU Ellen 6r	85	100	4	88	104	23	41	99	15	76	92	14								
Verity 6r	88	103	5	97	115*3	25	22	53*3	16	83	100	16								
Neptun 2r (SJ 128045)	85	100	4	81	96	18	27	64*2	11	87	105	12								
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	89	106	3	93	110*2	12	33	80	6	81	97	6								
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	90	106	3	90	107*	12	37	90	6	79	95	6								
Bazooka H 6r	82	96	3	94	111*3	12	47	113	6	73	89*	6								
Belfry H 6r	83	98	3	87	103	12	42	102	6	81	97	6								
Toreroo (SY 213-133) H 6r	71	84	3	92	109*2	12	38	91	6	83	100	6								
Journey (KWS 6-451) 6r	94	111	3	97	115*3	12	33	79	6	84	101	6								
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	98	116	3	92	108*2	12	45	108	6	80	96	6								
Nord 12066/64 2r	85	101	3	86	102	9	36	86	4	86	104	4								
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>87</b>	<b>10.5</b>	<b>0.406</b>	<b>90</b>	<b>4.6</b>	<b>.0001</b>	<b>39</b>	<b>36.9</b>	<b>.0001</b>	<b>80</b>	<b>9.6</b>	<b>0.001</b>								

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Obehandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Korn-rost			Brun-rost			Sköld-fläck-sjuka			Blad-fläck-sjuka			Mjöl-dagg								
	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal						
<b>Matros 2r</b>	<b>13</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>11</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>						
Frigg (SJ 092375) 2r	5	39	5	1	20	3	8	525*	5	5	46	6	4	41	6						
Wootan H 6r	37	274*3	5	18	393	3	2	95	4	11	102	5	9	96	5						
KWS Kosmos 6r	17	129	3				1	71	3	6	53	2	11	120	4						
Joker (KW 6-157) 6r	12	91	5				1	61	3	5	51	4	10	106	5						
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	22	164	5				1	40	3	6	53	4	4	40	5						
SU Ellen 6r	16	116	4				2	113	3	6	54	3	3	35	4						
Verity 6r	10	76	5				7	415	3	6	58	4	14	151	5						
Neptun 2r (SJ 128045)	9	65	4				7	446	3	7	61	3	10	110	5						
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	15	110	3				3	196	3	5	51	2	7	83	4						
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	17	124	3				1	52	3	5	43	2	2	19	4						
Bazooka H 6r	10	73	3				1	40	3	5	43	2	23	254*	4						
Belfry H 6r	17	126	3				1	40	3	9	86	2	24	273*	4						
Toreroo (SY 213-133) H 6r	9	70	3				2	129	3	7	62	2	8	87	4						
Journey (KWS 6-451) 6r	9	70	3				1	92	3	5	51	2	6	68	4						
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	12	93	3				3	196	3	7	62	2	16	174	4						
Nord 12066/64 2r	7	54	1				5	328	2				-3	-39	2						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>14</b>	<b>71.2</b>	<b>0.013</b>	<b>8</b>	<b>122.6</b>	<b>0.167</b>	<b>3</b>	<b>143.3</b>	<b>0.182</b>	<b>7</b>	<b>50.5</b>	<b>0.712</b>	<b>9</b>	<b>43.7</b>	<b>0.040</b>						

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Behandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Skörd Kärna 15%vh			Omr A Kärna 15%vh			Omr B Kärna 15%vh			D+E Kärna 15%vh			Omr F Kärna 15%vh			A-B Kärna 15%vh			D-F Kärna 15%vh		
	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
<b>Matros 2r</b>	<b>9110</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>9430</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>8180</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>9380</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>11630</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>8840</b>	<b>100a</b>	<b>21</b>	<b>9560</b>	<b>100a</b>	<b>12</b>
Frigg (SJ 092375) 2r	9390	103	33	9600	102	11	8400	103	10	9760	104	10	12320	106	2	9030	102	21	9960	104	12
Wootan H 6r	10150	111*3	33	10310	109*2	11	9310	114*3	10	10570	113*3	10	12440	107	2	9830	111*3	21	10650	111*3	12
KWS Kosmos 6r	9940	109*3	13	10040	106	4	8840	108*2	4	10600	113*2	4	12520	108	1	9480	107*2	8	10730	112*2	5
Joker (KW 6-157) 6r	9780	107*3	26	9640	102	8	9060	111*3	8	10400	111*2	8	11970	103	2	9380	106*2	16	10480	110*2	10
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	10330	113*3	26	10210	108*	8	9420	115*3	8	11080	118*3	8	12650	109	2	9840	111*3	16	11130	116*3	10
SU Ellen 6r	9430	103	24	9500	101	8	8830	108*2	7	9800	104	7	11450	98	2	9190	104	15	9870	103	9
Verity 6r	9640	106*2	26	9770	104	8	8780	107*2	8	9990	107	8	12410	107	2	9310	105*2	16	10190	107	10
Neptun 2r (SJ 128045)	9400	103	19	9460	100	6	8660	106*	6	9710	103	6	12280	106	1	9090	103	12	9920	104	7
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	9870	108*3	13	9660	102	4	8900	109*2	4	10690	114*2	4	12530	108	1	9310	105*	8	10810	113*2	5
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	10060	110*3	13	10240	109*	4	9200	112*3	4	10480	112*	4	12270	106	1	9750	110*3	8	10640	111*2	5
Bazooka H 6r	10100	111*3	13	10590	112*2	4	9100	111*3	4	10570	113*	4	11470	99	1	9880	112*3	8	10480	110*	5
Belfry H 6r	9930	109*3	13	10140	107	4	9130	112*3	4	10420	111*	4	11630	100	1	9670	109*3	8	10370	108*	5
Toreroo (SY 213-133) H 6r	9930	109*3	13	10420	110*	4	8950	109*2	4	10100	108	4	12380	106	1	9720	110*3	8	10250	107	5
Journey (KWS 6-451) 6r	9850	108*3	13	9760	103	4	9280	113*3	4	10230	109	4	12210	105	1	9550	108*2	8	10350	108	5
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	9920	109*3	13	10070	107	4	9300	114*3	4	10260	109	4	11720	101	1	9720	110*3	8	10290	108	5
Nord 12066/64 2r	9720	107*	9	9920	105	3	9050	111*2	3	9950	106	3				9520	108*2	6	10040	105	3
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9800</b>	<b>5.2</b>	<b>.0001</b>	<b>9930</b>	<b>5.3</b>	<b>0.033</b>	<b>8970</b>	<b>4.4</b>	<b>.0001</b>	<b>10240</b>	<b>5.2</b>	<b>0.011</b>	<b>12120</b>	<b>2.4</b>	<b>0.101</b>	<b>9480</b>	<b>5.1</b>	<b>.0001</b>	<b>10340</b>	<b>5</b>	<b>0.007</b>

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Behandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna /frö			2015 Kärna /frö			2016 Kärna /frö			2017 Kärna /frö			2018 Kärna /frö								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Matros 2r</b>	<b>10340</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>10280</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>9450</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>	<b>10330</b>	<b>100a</b>	<b>7</b>	<b>5130</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>						
Frigg (SJ 092375) 2r	10410	101	7	10750	105	7	9840	104	6	10780	104	7	5090	99	6						
Wootan H 6r	11020	107*	7	12030	117*3	7	10330	109*2	6	11390	110*3	7	5890	115*	6						
KWS Kosmos 6r										11120	108*2	7	5780	113*	6						
Joker (KW 6-157) 6r				11360	111*3	7	10260	109*	6	10570	102	7	5900	115*	6						
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad				12020	117*3	7	10610	112*3	6	11400	110*3	7	6180	121*2	6						
SU Ellen 6r				11320	110*3	7	9340	99	5	10280	99	6	5610	110	6						
Verity 6r				11320	110*3	7	9900	105	6	10910	106*	7	5320	104	6						
Neptun 2r (SJ 128045)							9720	103	6	10500	102	7	5310	104	6						
KWS Higgins (KW 6-331) 6r										10790	104	7	6000	117*2	6						
KWS Astaire (KW 6-341) 6r										10870	105*	7	6310	123*3	6						
Bazooka H 6r										11260	109*3	7	5960	116*2	6						
Belfry H 6r										11140	108*2	7	5750	112*	6						
Toreroo (SY 213-133) H 6r										10980	106*	7	5900	115*	6						
Journey (KWS 6-451) 6r										11030	107*	7	5690	111	6						
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r										11160	108*2	7	5690	111	6						
Nord 12066/64 2r										11120	108*	3	5470	107	6						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>10590</b>	<b>4.9</b>	<b>0.058</b>	<b>11300</b>	<b>3.9</b>	<b>.0001</b>	<b>9930</b>	<b>5.3</b>	<b>0.002</b>	<b>10920</b>	<b>4.6</b>	<b>0.000</b>	<b>5710</b>	<b>9.5</b>	<b>0.004</b>						

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Behandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna A-B			2015 Kärna A-B			2016 Kärna A-B			2017 Kärna A-B			2018 Kärna A-B								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Matros 2r</b>	<b>10380</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>9960</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>9710</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>9230</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>4890</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>						
Frigg (SJ 092375) 2r	10370	100	5	10310	104	4	10160	105	4	9350	101	4	4950	101	4						
Wootan H 6r	11230	108*	5	11750	118*3	4	10540	109	4	10080	109*	4	5560	114*	4						
KWS Kosmos 6r										9980	108*	4	5050	103	4						
Joker (KW 6-157) 6r				11070	111*2	4	10460	108	4	9430	102	4	5120	105	4						
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad				11610	117*3	4	10590	109*	4	10100	109*	4	5640	115*	4						
SU Ellen 6r				11130	112*2	4	9520	98	4	9600	104	3	5080	104	4						
Verity 6r				11050	111*2	4	10300	106	4	9610	104	4	4820	99	4						
Neptun 2r (SJ 128045)							10040	103	4	9370	102	4	4800	98	4						
KWS Higgins (KW 6-331) 6r										9460	102	4	5250	107	4						
KWS Astaire (KW 6-341) 6r										10030	109*	4	5560	114*	4						
Bazooka H 6r										10290	112*2	4	5550	113*	4						
Belfry H 6r										10030	109*	4	5390	110	4						
Toreroo (SY 213-133) H 6r										9740	106	4	5770	118*2	4						
Journey (KWS 6-451) 6r										9990	108*	4	5190	106	4						
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r										10340	112*2	4	5180	106	4						
Nord 12066/64 2r										9910	107	2	5240	107	4						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>10660</b>	<b>4.2</b>	<b>0.023</b>	<b>10980</b>	<b>4.6</b>	<b>0.000</b>	<b>10160</b>	<b>5.6</b>	<b>0.121</b>	<b>9800</b>	<b>4.8</b>	<b>0.023</b>	<b>5240</b>	<b>8.4</b>	<b>0.055</b>						

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Behandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	2014 Kärna D-F			2015 Kärna D-F			2016 Kärna D-F			2017 Kärna D-F			2018 Kärna D-F								
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal						
<b>Matros 2r</b>	<b>10240</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>10710</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>8950</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>	<b>11800</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>5600</b>	<b>100a</b>	<b>2</b>						
Frigg (SJ 092375) 2r	10530	103	2	11330	106	3	9200	103	2	12690	108*	3	5370	96	2						
Wootan H 6r	10490	102	2	12400	116*3	3	9910	111	2	13150	111*2	3	6550	117	2						
KWS Kosmos 6r										12630	107*	3	7250	130	2						
Joker (KW 6-157) 6r				11750	110*	3	9870	110	2	12090	102	3	7450	133	2						
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad				12570	117*3	3	10640	119	2	13130	111*2	3	7270	130	2						
SU Ellen 6r				11570	108*	3	9070	101	1	11330	96	3	6680	119	2						
Verity 6r				11670	109*	3	9100	102	2	12640	107*	3	6310	113	2						
Neptun 2r (SJ 128045)							9080	102	2	12000	102	3	6330	113	2						
KWS Higgins (KW 6-331) 6r										12580	107	3	7510	134	2						
KWS Astaire (KW 6-341) 6r										12000	102	3	7830	140	2						
Bazooka H 6r										12550	106	3	6790	121	2						
Belfry H 6r										12610	107	3	6470	116	2						
Toreroo (SY 213-133) H 6r										12650	107*	3	6160	110	2						
Journey (KWS 6-451) 6r										12410	105	3	6680	119	2						
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r										12270	104	3	6720	120	2						
Nord 12066/64 2r										12790	108	1	5950	106	2						
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>10420</b>	<b>7</b>	<b>0.914</b>	<b>11710</b>	<b>3.6</b>	<b>0.002</b>	<b>9480</b>	<b>4.9</b>	<b>0.085</b>	<b>12430</b>	<b>3.9</b>	<b>0.010</b>	<b>6640</b>	<b>8.9</b>	<b>0.032</b>						

ANM: L7-0215





SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Behandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Skåne Kärna 15%vh			L-län Kärna 15%vh			M-län Kärna 15%vh												
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal										
<b>Matros 2r</b>	<b>9430</b>	<b>100a</b>	<b>11</b>	<b>9260</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>9450</b>	<b>100a</b>	<b>6</b>										
Frigg (SJ 092375) 2r	9600	102	11	9270	100	5	9730	103	6										
Wootan H 6r	10310	109*2	11	10180	110*	5	10290	109*	6										
KWS Kosmos 6r	10040	106	4	9770	105	2	10150	107	2										
Joker (KW 6-157) 6r	9640	102	8	9240	100	4	9880	105	4										
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	10210	108*	8	10150	110*	4	10110	107	4										
SU Ellen 6r	9500	101	8	9660	104	4	9170	97	4										
Verity 6r	9770	104	8	9380	101	4	9990	106	4										
Neptun 2r (SJ 128045)	9460	100	6	8880	96	3	9870	104	3										
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	9660	102	4	9890	107	2	9260	98	2										
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	10240	109*	4	10120	109	2	10180	108	2										
Bazooka H 6r	10590	112*2	4	10640	115	2	10370	110	2										
Belfry H 6r	10140	107	4	9950	107	2	10160	108	2										
Toreroo (SY 213-133) H 6r	10420	110*	4	10140	109	2	10520	111	2										
Journey (KWS 6-451) 6r	9760	103	4	9820	106	2	9520	101	2										
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	10070	107	4	10240	111	2	9710	103	2										
Nord 12066/64 2r	9920	105	3	9450	102	1	10040	106	2										
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>9930</b>	<b>5.3</b>	<b>0.033</b>	<b>9770</b>	<b>5.7</b>	<b>0.054</b>	<b>9900</b>	<b>5.7</b>	<b>0.181</b>										

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Behandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	ANB Kärna 15%vh			H-län Kärna 15%vh			I-län Kärna 15%vh			R-län Kärna 15%vh			E-län Kärna 15%vh									
	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal	kg/ha	Rel.	Antal							
<b>Matros 2r</b>	<b>8180</b>	<b>100a</b>	<b>10</b>	<b>8410</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>7960</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>7880</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>10890</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>							
Frigg (SJ 092375) 2r	8400	103	10	8510	101	5	8300	104	5	8270	105	5	11250	103	5							
Wootan H 6r	9310	114*3	10	9270	110*3	5	9340	117*3	5	9390	119*3	5	11740	108	5							
KWS Kosmos 6r	8840	108*2	4	8760	104	2	8910	112	2	9230	117	2	11950	110	2							
Joker (KW 6-157) 6r	9060	111*3	8	8860	105	4	9260	116*3	4	8960	114*	4	11830	109	4							
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	9420	115*3	8	9390	112*3	4	9440	119*3	4	9760	124*3	4	12380	114*2	4							
SU Ellen 6r	8830	108*2	7	8420	100	4	9360	118*3	3	8640	110	3	11010	101	4							
Verity 6r	8780	107*2	8	8630	103	4	8940	112*3	4	8400	107	4	11570	106	4							
Neptun 2r (SJ 128045)	8660	106*	6	8890	106	3	8440	106	3	8500	108	3	10890	100	3							
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	8900	109*2	4	8890	106	2	8890	112	2	9160	116	2	12200	112	2							
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	9200	112*3	4	9080	108	2	9300	117	2	9200	117	2	11750	108	2							
Bazooka H 6r	9100	111*3	4	8820	105	2	9370	118	2	9120	116	2	12010	110	2							
Belfry H 6r	9130	112*3	4	8930	106	2	9310	117	2	8960	114	2	11870	109	2							
Toreroo (SY 213-133) H 6r	8950	109*2	4	8760	104	2	9110	114	2	8740	111	2	11450	105	2							
Journey (KWS 6-451) 6r	9280	113*3	4	8960	107	2	9580	120	2	9230	117	2	11210	103	2							
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	9300	114*3	4	9070	108	2	9520	120	2	9280	118	2	11230	103	2							
Nord 12066/64 2r	9050	111*2	3	8830	105	2	9400	118	1	8060	102	1	11440	105	2							
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>8970</b>	<b>4.4</b>	<b>.0001</b>	<b>8850</b>	<b>4.2</b>	<b>0.029</b>	<b>9080</b>	<b>4.2</b>	<b>.0001</b>	<b>8870</b>	<b>6.7</b>	<b>0.015</b>	<b>11570</b>	<b>6.1</b>	<b>0.241</b>							

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Behandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Vattenhalt			Liter-vikt			Tusen-kornv.			Proteinhalt i TS			Stärkelse i TS			Mognad dagar		
	%	Rel.	Antal	g	Rel.	Antal	g	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal		Rel.	Antal
<b>Matros 2r</b>	<b>16.6</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>688</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>52.9</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>10.6</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>60.8</b>	<b>100a</b>	<b>33</b>	<b>306</b>	<b>100a</b>	<b>26</b>
Frigg (SJ 092375) 2r	16.1	97	33	680	99	33	50.3	95*2	33	10.2	96*2	33	61.2	101	33	305	100*	26
Wootan H 6r	14.8	89*3	33	707	103*3	33	45.2	85*3	33	9.9	93*3	33	62.0	102*3	33	306	100	26
KWS Kosmos 6r	14.7	89*3	13	691	100	13	49.0	93*3	13	9.9	93*3	13	61.4	101	13	306	100	9
Joker (KW 6-157) 6r	14.5	87*3	26	666	97*3	26	43.3	82*3	26	9.7	91*3	26	61.0	100	26	304	99*2	20
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	14.5	87*3	26	692	101	26	43.2	82*3	26	9.7	91*3	26	62.2	102*3	26	305	100	20
SU Ellen 6r	14.6	88*3	24	667	97*3	24	49.1	93*3	24	10.4	98	24	60.1	99*	24	303	99*3	19
Verity 6r	15.4	93*3	26	687	100	26	51.5	97	26	10.1	95*3	26	60.8	100	26	307	100	20
Neptun 2r (SJ 128045)	16.5	99	19	697	101	19	55.7	105*2	19	10.5	99	19	61.4	101	19	306	100	14
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	14.3	86*3	13	688	100	13	51.3	97	13	9.8	92*3	13	61.6	101	13	306	100	9
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	15.0	90*3	13	682	99	13	50.3	95*	13	10.2	96*	13	60.3	99	13	306	100	9
Bazooka H 6r	14.4	87*3	13	715	104*3	13	47.2	89*3	13	10.1	95*2	13	61.7	101*	13	305	100	9
Belfry H 6r	14.9	90*3	13	711	103*3	13	47.3	89*3	13	10.0	95*2	13	62.1	102*2	13	304	99	9
Toreroo (SY 213-133) H 6r	14.5	87*3	13	691	100	13	47.3	89*3	13	10.0	94*3	13	61.5	101	13	304	99*	9
Journey (KWS 6-451) 6r	14.8	89*3	13	685	100	13	50.4	95*	13	9.8	92*3	13	61.4	101	13	305	100	9
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	14.5	87*3	13	697	101	13	50.6	96*	13	9.8	93*3	13	62.4	102*3	13	305	100	9
Nord 12066/64 2r	15.9	96	9	712	103*3	9	52.0	98	9	10.6	100	9	61.8	102*	9	306	100	7
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>15.1</b>	<b>7.9</b>	<b>.0001</b>	<b>692</b>	<b>1.8</b>	<b>.0001</b>	<b>49.2</b>	<b>4.7</b>	<b>.0001</b>	<b>10.1</b>	<b>3.6</b>	<b>.0001</b>	<b>61.4</b>	<b>1.1</b>	<b>.0001</b>	<b>305</b>	<b>0.7</b>	<b>0.000</b>

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Behandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Axbrytning			Plan-tor höst			Plan-tor vår			Plan-tor vår B			Plan-tor vår D+E			Plan-tor vår A-B			Plan-tor vår D-F		
	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal
<b>Matros 2r</b>	<b>3</b>	<b>100a</b>	<b>3</b>	<b>94</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>89</b>	<b>100a</b>	<b>13</b>	<b>95</b>	<b>100a</b>	<b>4</b>	<b>86</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>	<b>93</b>	<b>100a</b>	<b>5</b>	<b>86</b>	<b>100a</b>	<b>8</b>
Frigg (SJ 092375) 2r	5	145	3	97	103*	8	90	101	13	94	99	4	88	103	8	92	98	5	88	103	8
Wootan H 6r	7	200	3	95	100	8	93	105	13	96	101	4	92	107	8	94	101	5	92	107	8
KWS Kosmos 6r	9	278	1	96	101	4	94	106	8	98	102	3	96	112	4	92	99	4	96	112	4
Joker (KW 6-157) 6r	6	170	3	95	100	7	92	104	12	97	101	4	92	107	7	92	99	5	92	107	7
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	7	220	3	95	100	7	93	105	12	95	100	4	93	108	7	93	99	5	93	108	7
SU Ellen 6r	24	725*	3	94	100	6	92	104	10	97	101	3	91	106	6	95	102	4	91	106	6
Verity 6r	19	575	3	97	103	7	94	106	12	95	100	4	95	111*	7	92	99	5	95	111*	7
Neptun 2r (SJ 128045)	11	325	3	95	101	6	91	102	11	97	101	4	88	103	6	94	101	5	88	103	6
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	9	278	1	93	99	4	93	105	8	97	102	3	94	109	4	94	101	4	94	109	4
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	12	353	1	94	99	4	94	107	8	97	102	3	95	110	4	95	102	4	95	110	4
Bazooka H 6r	14	428	1	96	101	4	92	104	8	94	99	3	92	107	4	93	100	4	92	107	4
Belfry H 6r	12	353	1	96	102	4	88	99	8	94	98	3	84	98	4	91	98	4	84	98	4
Toreroo (SY 213-133) H 6r	9	278	1	96	102	4	86	97	8	88	92*2	3	85	99	4	87	94*	4	85	99	4
Journey (KWS 6-451) 6r	12	353	1	94	99	4	95	107	8	97	102	3	98	114*	4	92	99	4	98	114*	4
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	9	278	1	95	101	4	93	105	8	97	102	3	94	109	4	94	101	4	94	109	4
Nord 12066/64 2r	7	203	1	97	102	2	88	99	6	94	99	2	85	99	3	92	99	3	85	99	3
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>10</b>	<b>97.1</b>	<b>0.702</b>	<b>95</b>	<b>2.5</b>	<b>0.277</b>	<b>91</b>	<b>6.7</b>	<b>0.270</b>	<b>95</b>	<b>3.1</b>	<b>0.042</b>	<b>91</b>	<b>7.9</b>	<b>0.343</b>	<b>93</b>	<b>3.8</b>	<b>0.517</b>	<b>91</b>	<b>7.9</b>	<b>0.343</b>

ANM: L7-0215



SERIESAMMANSTÄLLNING

(SAS Mixed Procedure)

Höstkorn 2014 - 2018  
Behandlat

Mätare = Matros 2r

FÖRSÖKSLED	Strå- längd			Strå- brytn			Strå- styrka												
	cm	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal	%	Rel.	Antal										
<b>Matros 2r</b>	<b>82</b>	<b>100a</b>	<b>26</b>	<b>32</b>	<b>100a</b>	<b>15</b>	<b>87</b>	<b>100a</b>	<b>19</b>										
Frigg (SJ 092375) 2r	76	93*3	26	29	90	15	85	98	19										
Wootan H 6r	88	108*3	26	30	93	15	81	94	19										
KWS Kosmos 6r	85	104	13	14	42	5	90	104	5										
Joker (KW 6-157) 6r	85	103	26	42	129	14	76	87*	14										
Mercurioo (SY 211-98) 6-rad	90	109*3	26	46	143	14	77	89*	14										
SU Ellen 6r	85	103	24	27	83	13	84	96	12										
Verity 6r	94	114*3	26	15	47*	14	89	103	14										
Neptun 2r (SJ 128045)	76	93*2	19	15	47*	10	89	103	10										
KWS Higgins (KW 6-331) 6r	90	109*3	13	26	81	5	83	95	5										
KWS Astaire (KW 6-341) 6r	88	107*2	13	17	54	5	86	99	5										
Bazooka H 6r	92	111*3	13	33	101	5	84	97	5										
Belfry H 6r	87	105*	13	25	76	5	86	99	5										
Toreroo (SY 213-133) H 6r	88	108*2	13	23	71	5	88	101	5										
Journey (KWS 6-451) 6r	92	111*3	13	18	55	5	88	101	5										
KWS Orbit (KWS 6-443) 6r	88	107*2	13	26	80	5	83	95	5										
Nord 12066/64 2r	79	96	9	25	76	3	90	104	3										
<b>-X- CV% ProbF</b>	<b>86</b>	<b>5.1</b>	<b>.0001</b>	<b>26</b>	<b>73</b>	<b>0.005</b>	<b>85</b>	<b>10.7</b>	<b>0.143</b>										

ANM: L7-0215