



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2013

L3-0014

M-318-1981 03R031

1

## Avloppsslam-effekt på gröda och jord

Peter Bager, Lockarps kyrkoväg 12  
Petersborg, 218 75 Tygelsjö

GRÖDA: Höstraps      SÅDATUM:  
 SORT:                      FÖRFRUKT: Korn

JORDART:  
 pH-värde:                      P-HCl:                      Cu-HCl:  
 P-AL:                              K-HCl:                      B:  
 K-AL:                              CEC:                        K/Mg:  
 Mg-AL:                            S:  
 Ca-AL:

DATUM FÖR                      GRUNDGÖDSLING                      KG/HA                      N    P    K    S

F Ö R S Ö K S L E D:	FRÖ RENV. 9% KG/HA	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RÅ- FETT % AV TS	RÅ- FETT KG/HA	REL- TAL	REL- TAL	KLOR OFYLL PPM	MIN-N			NO3-N		NH4-N		KG/HA	
											N %	P %	K %	Ca %	Mg %	AV TS FRÖ	AV TS FRÖ	AV TS FRÖ	AV TS FRÖ
UTAN SLAM UTAN N OCH PK																			
UTAN SLAM 1N + PK ENLIGT GRÖDA	3250	100	100	1,5	6,6	45,5	1360	100	100	14	3,07	0,95	0,96	0,52	0,30				
UTAN SLAM 2N + PK ENLIGT GRÖDA	3110	100	96	1,7	6,8	43,6	1240	100	91	21	3,52	0,92	0,97	0,51	0,29				
4 TON SL. V.4:E ÅR UTAN N OCH PK																			
4 TON SL. V.4:E ÅR 1N+PK ENL.GRÖD	3040	94	100	1,5	6,7	45,0	1250	92	100	15	3,25	0,99	0,97	0,55	0,31				
4 TON SL. V.4:E ÅR 2N+PK ENL.GRÖD	3170	102	104	1,6	6,8	43,5	1260	102	101	18	3,53	0,96	0,97	0,52	0,30				
12 TON SL. V.4:E ÅR UTAN N OCH PK																			
12 TON SL. V.4:E ÅR 1N+PK ENL.GRÖD	2740	84	100	1,9	6,7	44,4	1110	82	100	18	3,28	1,02	0,97	0,55	0,31				
12 TON SL. V.4:E ÅR 2N+PK ENL.GRÖD	2780	89	102	2,3	7,0	42,1	1070	86	96	25	3,66	1,00	1,03	0,52	0,32				
UTAN SLAM	3180	100		1,6	6,7	44,6	1300	100		17	3,29	0,93	0,96	0,52	0,30				
SLAM 4 TON TS PER HA VART 4:E ÅR	3110	98		1,5	6,7	44,2	1250	96		16	3,39	0,97	0,97	0,54	0,30				
SLAM 12 TON TS PER HA VART 4:E ÅR	2760	87		2,1	6,8	43,3	1090	84		21	3,47	1,01	1,00	0,53	0,31				
UTAN N UTAN PK																			
1N PK 7-25 MÄNGDER BER. PÅ GRÖDA	3010		100	1,6	6,7	45,0	1240		100	15	3,20	0,98	0,97	0,54	0,31				
2N PK 7-25 MÄNGDER BER. PÅ GRÖDA	3020		100	1,8	6,9	43,1	1190		96	21	3,57	0,96	0,99	0,52	0,30				

Detektionsgräns mg/kg för As = 0,05, B = 5,0 Hg = 0,02, Co = 0,02, Hg = 0,02  
Cr = 0,05, Ni = 0,06, Pb = 0,02, Ag = 0,05 Sn = 0,05

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2015-09-10

Inga skördevikter i 0-leden, eftersom grödan är uppäten av fåglar.



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2013

L3-0014

M-318-1981 03R031

2

## Avloppsslam-effekt på gröda och jord

Peter Bager, Lockarps kyrkoväg 12  
Petersborg, 218 75 Tygelsjö

GRÖDA: Höstraps      SÅDATUM:  
 SORT:                      FÖRFRUKT: Korn

JORDART:  
 pH-värde:                      P-HCl:                      Cu-HCl:  
 P-AL:                              K-HCl:                      B:  
 K-AL:                              CEC:                        K/Mg:  
 Mg-AL:                            S:  
 Ca-AL:

DATUM FÖR      GRUNDGÖDSLING      KG/HA      N      P      K      S

	FRÖ RENV. 9% KG/HA	REL- TAL	REL- TAL	AV- RENS- %	VATT. HALT VID SKÖRD	RÅ- FETT % AV TS	RÅ- FETT KG/HA	REL- TAL	REL- TAL	KLOR OFYLL PPM	MIN-N			NO3-N		NH4-N		KG/HA	
											N %	P %	K %	Ca %	Mg %	AV TS	AV TS	AV TS	AV TS
F Ö R S Ö K S L E D:	08-03																		
-X-	3020			1,7	6,8	44,0	1210				3,38	0,97	0,98	0,53	0,30				
CV%	15,2			12,3	1,1	1,5	16,1				2,8	2,8	4,5	3,1	2,9				
OBS	24			24	24	24	24				23	23	23	23	23				
PROB F1	.3201			.0460	.2018	.0770	.2730				.1369	.0337	.2588	.1701	.1410				
PROB F2	.9570			.0557	.0001	.0001	.5637				.0001	.0569	.3218	.0191	.3411				
PROB F1*F2	.8402			.2054	.1747	.4177	.7987				.2667	.8113	.3398	.6674	.4882				
LSD F1	670			0,5	0,2	1,2	300				0,18	0,05	0,06	0,02	0,02				
LSD F2	420			0,2	0,1	0,6	180				0,09	0,03	0,04	0,02	0,01				
LSD F1*F2	790			0,5	0,2	1,3	350				0,20	0,06	0,07	0,03	0,02				

Detektionsgräns mg/kg för As = 0,05, B = 5,0 Hg = 0,02, Co = 0,02, Hg = 0,02  
 Cr = 0,05, Ni = 0,06, Pb = 0,02, Ag = 0,05 Sn = 0,05  
 Inga skördevikter i 0-leden, eftersom grödan är uppäten av fåglar.

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2015-09-10



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2013

L3-0014

M-318-1981 03R031

3

## Avloppsslam-effekt på gröda och jord

Peter Bager, Lockarps kyrkoväg 12  
Petersborg, 218 75 Tygelsjö

GRÖDA: Höstraps      SÅDATUM:  
 SORT:                      FÖRFRUKT: Korn

JORDART:  
 pH-värde:                      P-HCl:                      Cu-HCl:  
 P-AL:                              K-HCl:                      B:  
 K-AL:                              CEC:                        K/Mg:  
 Mg-AL:                            S:  
 Ca-AL:

DATUM FÖR                      GRUNDGÖDSLING                      KG/HA                      N    P    K    S

F Ö R S Ö K S L E D:								MIN-N	NO3-N	NH4-N			KG/HA		
	S	BOR	Mn	Cu	Ni	Zn	Cd	PLANT	NO3	NO3	NO3	NH4	NH4	NH4	NMIN.
	%	MG/KG	MG/KG	MG/KG	MG/KG	MG/KG	MG/KG	TÄTH.	0-30	30-60	0-60	0-30	30-60	0-60	0-60
AV TS	AV TS	AV TS	AV TS	AV TS	AV TS	AV TS	AV TS	0-100	KG/HA	KG/HA	KG/HA	KG/HA	KG/HA	KG/HA	KG/HA
FRÖ	FRÖ	FRÖ	FRÖ	FRÖ	FRÖ	FRÖ	FRÖ	08-03							
UTAN SLAM UTAN N OCH PK									12	9	21	4	3	6	27
UTAN SLAM 1N + PK ENLIGT GRÖDA	0,40	10,05	44,4	2,5	0,21	41,0	0,053	96							
UTAN SLAM 2N + PK ENLIGT GRÖDA	0,41	10,00	47,0	2,6	0,21	45,0	0,040	95							
4 TON SL. V.4:E ÅR UTAN N OCH PK															
4 TON SL. V.4:E ÅR 1N+PK ENL.GRÖD	0,41	10,50	43,3	2,6	0,23	42,0	0,049	91							
4 TON SL. V.4:E ÅR 2N+PK ENL.GRÖD	0,42	10,50	43,5	2,6	0,19	44,8	0,038	100							
12 TON SL. V.4:E ÅR UTAN N OCH PK									13	9	21	3	3	6	27
12 TON SL. V.4:E ÅR 1N+PK ENL.GRÖD	0,41	10,50	40,8	2,7	0,28	43,5	0,057	98							
12 TON SL. V.4:E ÅR 2N+PK ENL.GRÖD	0,46	10,75	42,0	2,9	0,28	47,8	0,052	93							
UTAN SLAM	0,41	10,02	45,7	2,6	0,21	43,0	0,046	96	12	9	21	4	3	6	27
SLAM 4 TON TS PER HA VART 4:E ÅR	0,41	10,50	43,4	2,6	0,21	43,4	0,043	96							
SLAM 12 TON TS PER HA VART 4:E ÅR	0,44	10,63	41,4	2,8	0,28	45,6	0,055	95	13	9	21	3	3	6	27
UTAN N UTAN PK									12	9	21	3	3	6	27
1N PK 7-25 MÄNGDER BER. PÅ GRÖDA	0,40	10,35	42,8	2,6	0,24	42,2	0,053	95							
2N PK 7-25 MÄNGDER BER. PÅ GRÖDA	0,43	10,42	44,2	2,7	0,23	45,8	0,043	96							

Detektionsgräns mg/kg för As = 0,05, B = 5,0 Hg = 0,02, Co = 0,02, Hg = 0,02  
 Cr = 0,05, Ni = 0,06, Pb = 0,02, Ag = 0,05 Sn = 0,05

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2015-09-10

Inga skördevikter i 0-leden, eftersom grödan är uppäten av fåglar.



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2013

L3-0014

M-318-1981 03R031

4

## Avloppsslam-effekt på gröda och jord

Peter Bager, Lockarps kyrkoväg 12  
Petersborg, 218 75 Tygelsjö

GRÖDA: Höstraps      SÅDATUM:      DATUM FÖR      GRUNDGÖDSLING      KG/HA      N      P      K      S

SORT:      FÖRFRUKT: Korn

JORDART:

pH-värde:      P-HCl:      Cu-HCl:

P-AL:      K-HCl:      B:

K-AL:      CEC:      K/Mg:

Mg-AL:      S:

Ca-AL:

F Ö R S Ö K S L E D:								MIN-N	NO3-N			NH4-N			KG/HA
	S	BOR	Mn	Cu	Ni	Zn	Cd	PLANT	NO3	NO3	NO3	NH4	NH4	NH4	NMIN.
	%	MG/KG	MG/KG	MG/KG	MG/KG	MG/KG	MG/KG	TÅTH.	0-30	30-60	0-60	0-30	30-60	0-60	0-60
	AV TS	AV TS	AV TS	AV TS	AV TS	AV TS	AV TS	0-100	KG/HA	KG/HA	KG/HA	KG/HA	KG/HA	KG/HA	KG/HA
	FRÖ	FRÖ	FRÖ	FRÖ	FRÖ	FRÖ	FRÖ								
								08-03							
-X-	0,42	10,38	43,5	2,6	0,23	44,0	0,048								
CV%	3,7	3,9	3,1	3	14,7	3,6	6,4								
OBS	23	23	23	23	23	23	23								
PROB F1	.0202	.0953	.0207	.0733	.1526	.3498	.0068								
PROB F2	.0055	.6617	.0416	.0524	.4064	.0007	.0001								
PROB F1*F2	.0648	.7753	.2890	.0926	.3786	.6323	.1325								
LSD F1	0,02	0,58	2,6	0,2	0,09	4,4	0,006								
LSD F2	0,02	0,39	1,3	0,1	0,03	1,6	0,003								
LSD F1*F2	0,03	0,72	2,8	0,2	0,09	4,2	0,006								

Detektionsgräns mg/kg för As = 0,05, B = 5,0 Hg = 0,02, Co = 0,02, Hg = 0,02  
Cr = 0,05, Ni = 0,06, Pb = 0,02, Ag = 0,05 Sn = 0,05

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2015-09-10

Inga skördevikter i 0-leden, eftersom grödan är uppäten av fåglar.



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2013

L3-0014

M-318-1981

03R031

5

## Avloppsslam-effekt på gröda och jord

Peter Bager, Lockarps kyrkoväg 12  
Petersborg, 218 75 Tygelsjö

GRÖDA: Höstraps      SÅDATUM:  
SORT:                      FÖRFRUKT: Korn

JORDART:  
pH-värde:                      P-HCl:                      Cu-HCl:  
P-AL:                              K-HCl:                      B:  
K-AL:                              CEC:                        K/Mg:  
Mg-AL:                            S:  
Ca-AL:

DATUM FÖR                      GRUNDGÖDSLING                      KG/HA                      N    P    K    S

F Ö R S Ö K S L E D:	PARA-SIT-ANGR. 0-100 08-03	pH H2O MATJ.	P-AL MG/100G MATJ.	K-AL MG/100G MATJ.	Ca-AL MG/100G MATJ.	Mg-AL MG/100G MATJ.	P-HCl MG/100G MATJ.	K-HCl MG/100G MATJ.	B MG/KG MATJ.	Cu-HCl MG/KG MATJ.	K/Mg KVOT MATJ.	MIN-N	NO3-N	NH4-N	KG/HA
												TOT-N % MATJ.	TOT-C % MATJ.	Zn HNO3 MG/KG MATJ.	
UTAN SLAM UTAN N OCH PK		6,8	8,8	7,0	168	4,2	43	138	8,30	10	1,7	0,15	0,90	41	8,18
UTAN SLAM 1N + PK ENLIGT GRÖDA	100	6,9	10,7	9,7	193	3,8	45	145	8,70	9	2,6	0,10	1,05	42	8,10
UTAN SLAM 2N + PK ENLIGT GRÖDA	100	6,8	10,1	9,7	193	3,8	47	140	8,83	9	2,6	0,11	1,15	41	7,94
4 TON SL. V.4:E ÅR UTAN N OCH PK		6,7	15,5	7,5	183	5,2	54	135	8,20	13	1,5	0,11	1,00	45	8,50
4 TON SL. V.4:E ÅR 1N+PK ENL.GRÖD	100	6,9	19,5	9,7	195	4,6	62	143	8,50	15	2,2	0,12	1,15	46	8,60
4 TON SL. V.4:E ÅR 2N+PK ENL.GRÖD	100	6,9	19,8	9,6	203	4,4	64	148	8,65	15	2,2	0,12	1,18	45	8,58
12 TON SL. V.4:E ÅR UTAN N OCH PK		6,6	24,5	6,2	178	4,9	75	135	8,13	19	1,3	0,12	1,03	47	8,73
12 TON SL. V.4:E ÅR 1N+PK ENL.GRÖD	100	6,7	30,5	10,0	193	5,0	81	145	8,25	21	2,0	0,13	1,23	50	8,28
12 TON SL. V.4:E ÅR 2N+PK ENL.GRÖD	100	6,7	29,5	9,2	205	4,7	94	175	9,03	24	2,0	0,13	1,30	49	8,83
UTAN SLAM	100	6,8	9,8	8,8	184	3,9	45	141	8,61	9	2,3	0,12	1,03	41	8,07
SLAM 4 TON TS PER HA VART 4:E ÅR	100	6,8	18,3	8,9	193	4,7	60	142	8,45	14	1,9	0,11	1,11	45	8,56
SLAM 12 TON TS PER HA VART 4:E ÅR	100	6,7	28,2	8,5	192	4,8	83	152	8,47	21	1,8	0,13	1,18	48	8,61
UTAN N UTAN PK		6,7	16,3	6,9	176	4,8	57	136	8,21	14	1,5	0,12	0,98	44	8,47
1N PK 7-25 MÄNGDER BER. PÅ GRÖDA	100	6,8	20,2	9,8	193	4,4	63	144	8,48	15	2,2	0,12	1,14	46	8,33
2N PK 7-25 MÄNGDER BER. PÅ GRÖDA	100	6,8	19,8	9,5	200	4,3	68	154	8,83	16	2,3	0,12	1,21	45	8,45

Detektionsgräns mg/kg för As = 0,05, B = 5,0 Hg = 0,02, Co = 0,02, Hg = 0,02  
Cr = 0,05, Ni = 0,06, Pb = 0,02, Ag = 0,05 Sn = 0,05

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2015-09-10

Inga skördevikter i 0-leden, eftersom grödan är uppäten av fåglar.



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2013

L3-0014

M-318-1981

03R031

6

## Avloppsslam-effekt på gröda och jord

Peter Bager, Lockarps kyrkoväg 12  
Petersborg, 218 75 Tygelsjö

GRÖDA: Höstraps      SÅDATUM:  
SORT:                      FÖRFRUKT: Korn

JORDART:  
pH-värde:                      P-HCl:                      Cu-HCl:  
P-AL:                              K-HCl:                      B:  
K-AL:                              CEC:                        K/Mg:  
Mg-AL:                            S:  
Ca-AL:

DATUM FÖR                      GRUNDGÖDSLING                      KG/HA                      N                      P                      K                      S

F Ö R S Ö K S L E D:	PARA-SIT-ANGR. 0-100 08-03	pH H2O MATJ.	P-AL MG/100G MATJ.	K-AL MG/100G MATJ.	Ca-AL MG/100G MATJ.	Mg-AL MG/100G MATJ.	P-HCl MG/100G MATJ.	K-HCl MG/100G MATJ.	B MG/KG MATJ.	Cu-HCl MG/KG MATJ.	K/Mg KVOT MATJ.	MIN-N	NO3-N	NH4-N	Zn HNO3 MG/KG MATJ.	Ni HNO3 MG/KG MATJ.
												TOT-N % MATJ.	TOT-C % MATJ.	KG/HA		
-X-		6,8	18,7	8,7	190	4,5	63	145	8,53	15	2,0	0,12	1,11		45	8,43
CV%		0,8	7	10,0	4,9	7,8	12	12,6	3,4	12,2	8,3	18,6	8		3,1	3,0
OBS		35	35	35	35	36	35	35	35	35	35	36	36		35	35
PROB F1		.0187	.0001	.5930	.3335	.0016	.0001	.3939	.7285	.0001	.0019	.6819	.0456		.0032	.3503
PROB F2		.0002	.0001	.0001	.0001	.0076	.0110	.0827	.0001	.1927	.0001	.6711	.0001		.0506	.2157
PROB F1*F2		.3946	.0357	.4730	.6086	.3339	.3998	.3095	.2720	.0424	.6747	.1020	.7861		.6044	.1649
LSD F1		0,1	2,5	1,1	14	0,4	8	20	0,72	3	0,2	0,03	0,11		3	0,80
LSD F2		0,0	1,2	0,8	8	0,3	7	16	0,25	2	0,1	0,02	0,08		1	0,23
LSD F1*F2		0,1	2,5	1,4	16	0,5	11	28	0,65	3	0,3	0,04	0,14		3	0,67

Detektionsgräns mg/kg för As = 0,05, B = 5,0 Hg = 0,02, Co = 0,02, Hg = 0,02  
Cr = 0,05, Ni = 0,06, Pb = 0,02, Ag = 0,05 Sn = 0,05

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2015-09-10

Inga skördevikter i 0-leden, eftersom grödan är uppäten av fåglar.



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2013

L3-0014

M-318-1981 03R031

7

## Avloppsslam-effekt på gröda och jord

Peter Bager, Lockarps kyrkoväg 12  
Petersborg, 218 75 Tygelsjö

GRÖDA: Höstraps      SÅDATUM:  
 SORT:                      FÖRFRUKT: Korn

JORDART:  
 pH-värde:                      P-HCl:                      Cu-HCl:  
 P-AL:                              K-HCl:                      B:  
 K-AL:                              CEC:                        K/Mg:  
 Mg-AL:                            S:  
 Ca-AL:

DATUM FÖR                      GRUNDGÖDSLING                      KG/HA                      N                      P                      K                      S

F Ö R S Ö K S L E D:											MIN-N	NO3-N	NH4-N	KG/HA	
	Cd HNO3 MG/KG MATJ.	Mn HNO3 MG/KG MATJ.	Pb HNO3 MG/KG MATJ.	Cr HNO3 MG/KG MATJ.	Hg HNO3 MG/KG MATJ.	Cu HNO3 MG/KG MATJ.	As HNO3 MG/KG MATJ.	Co HNO3 MG/KG MATJ.	S HNO3 MG/KG MATJ.						
UTAN SLAM UTAN N OCH PK	0,22	263	14	16	0,04	12	4,50	4,0	125						
UTAN SLAM 1N + PK ENLIGT GRÖDA	0,23	255	14	17	0,04	10	4,45	4,0	153						
UTAN SLAM 2N + PK ENLIGT GRÖDA	0,22	248	14	17	0,04	9	4,40	3,8	163						
4 TON SL. V.4:E ÅR UTAN N OCH PK	0,24	265	15	17	0,06	14	4,83	4,1	138						
4 TON SL. V.4:E ÅR 1N+PK ENL.GRÖD	0,24	268	15	18	0,06	15	4,73	4,1	168						
4 TON SL. V.4:E ÅR 2N+PK ENL.GRÖD	0,25	290	15	18	0,06	15	4,70	4,2	175						
12 TON SL. V.4:E ÅR UTAN N OCH PK	0,24	278	15	17	0,07	19	4,75	4,2	150						
12 TON SL. V.4:E ÅR 1N+PK ENL.GRÖD	0,24	263	16	17	0,07	20	4,55	4,1	190						
12 TON SL. V.4:E ÅR 2N+PK ENL.GRÖD	0,24	268	16	18	0,08	20	4,83	4,2	200						
UTAN SLAM	0,22	255	14	17	0,04	10	4,45	3,9	147						
SLAM 4 TON TS PER HA VART 4:E ÅR	0,24	274	15	17	0,06	15	4,75	4,1	160						
SLAM 12 TON TS PER HA VART 4:E ÅR	0,24	269	15	17	0,07	20	4,71	4,2	180						
UTAN N UTAN PK	0,23	268	15	17	0,06	15	4,69	4,1	138						
1N PK 7-25 MÄNGDER BER. PÅ GRÖDA	0,23	262	15	17	0,06	15	4,58	4,1	170						
2N PK 7-25 MÄNGDER BER. PÅ GRÖDA	0,24	268	15	17	0,06	15	4,64	4,1	179						

Detektionsgräns mg/kg för As = 0,05, B = 5,0 Hg = 0,02, Co = 0,02, Hg = 0,02  
 Cr = 0,05, Ni = 0,06, Pb = 0,02, Ag = 0,05 Sn = 0,05

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2015-09-10

Inga skördevikter i 0-leden, eftersom grödan är uppäten av fåglar.



# RESULTAT

Mark och miljö  
Växtnäring

2013

L3-0014

M-318-1981

03R031

8

## Avloppsslam-effekt på gröda och jord

Peter Bager, Lockarps kyrkoväg 12  
Petersborg, 218 75 Tygelsjö

GRÖDA: Höstraps      SÅDATUM:      DATUM FÖR      GRUNDGÖDSLING      KG/HA      N      P      K      S

SORT:      FÖRFRUKT: Korn

JORDART:

pH-värde:      P-HCl:      Cu-HCl:

P-AL:      K-HCl:      B:

K-AL:      CEC:      K/Mg:

Mg-AL:      S:

Ca-AL:

MIN-N      NO3-N      NH4-N

KG/HA

F Ö R S Ö K S L E D:	Cd	Mn	Pb	Cr	Hg	Cu	As	Co	S						
	HNO3	HNO3	HNO3	HNO3	HNO3	HNO3	HNO3	HNO3	HNO3						
	MG/KG	MG/KG	MG/KG	MG/KG	MG/KG	MG/KG	MG/KG	MG/KG	MG/KG						
	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.	MATJ.						
-X-	0,23	267	15	17	0,06	15	4,64	4,1	162						
CV%	4,3	7,2	3,9	3,3	5,9	14,3	5,5	5,5	5,9						
OBS	35	35	35	35	35	35	35	35	35						
PROB F1	.0051	.5027	.0032	.0614	.0001	.0001	.4158	.5154	.0010						
PROB F2	.4713	.5799	.3850	.4083	.0176	.8779	.5251	.8951	.0001						
PROB F1*F2	.6073	.3656	.6211	.4231	.3276	.2206	.7848	.7338	.5916						
LSD F1	0,01	36	1	1	0,01	2	0,51	0,5	11						
LSD F2	0,01	17	1	0	0,00	2	0,23	0,2	8						
LSD F1*F2	0,02	37	1	1	0,01	3	0,51	0,5	15						

Detektionsgräns mg/kg för As = 0,05, B = 5,0 Hg = 0,02, Co = 0,02, Hg = 0,02  
Cr = 0,05, Ni = 0,06, Pb = 0,02, Ag = 0,05 Sn = 0,05

ANSVARIG: Gunnar Börjesson 2015-09-10

Inga skördevikter i 0-leden, eftersom grödan är uppäten av fåglar.