

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	VOS	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjök-syra	Ättik-syra	Socker
Korn, kärna (001)	1	18	823	28		85.8	134	239	16.0	207	165	3.15	571	0.0000			44
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2	852	32		75.0	128				392	2.00	485	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	1	855	18		88.0	128				187	3.50	710	0.0000			
Råg (011)	1	1	861	20		89.0	102				199	6.60	700	0.0000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	858	28		80.5	143			230	304	2.50	508	0.0000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	892	40		84.4	316		5.0		32	4.70	341	0.0000			
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	2	435	57		78.2	162			410	145	4.57		61.0000			162
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	438	55		78.9	156			408	136	4.76		61.0000			180
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	448	75		70.3	159			488	206	3.63		61.0000			71
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	5	664	60		71.6	124	471	47.4	459	209	3.52		39.9400	30.2	8.0	132
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	400	52		73.4	118	575	49.0	470	185	3.95		85.9000	69.0	14.5	64
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	563	58		64.6	98	460	51.0	554	244	3.11		65.9000	52.0	12.0	76
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	17	477	71		74.6	144	359		468	164	4.43		84.0000			117
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	12	479	59		76.1	155			469	149	4.75		84.0000			138
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	10	451	76		71.0	150			490	197	4.06		84.0000			68
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3	311	92		75.8	154			423	161	4.47		84.0000			99
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	122	453	63		72.4	130	524	58.9	458	197	3.73		56.1459	43.5	9.6	83
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	107	488	55		73.5	122	590	60.5	456	188	3.90		50.3074	38.7	8.6	113
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	81	428	72		70.0	129	470	65.3	452	228	3.22		56.6940	43.1	11.0	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	16	406	76		73.5	141	523	78.5	411	197	3.58		68.2412	52.5	12.4	82
Korn, helsädesensilage (250)	1	7	463	60		69.5	104	572	77.3	384	279	2.34	220	37.9857	31.7	4.9	40
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	16	425	67		67.2	118	586	87.8	454	314	4.00	94	53.6750	44.3	7.6	48
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	400	75		68.1	148	778	102	512	221	3.44	21	79.2000	67.5	10.5	28
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	9	430	67		67.1	124	596	89.3	432	315	3.27	78	42.4444	38.7	3.8	66
Vete, helsäd ensilage (299)	1	8	429	57		66.6	112	689	92.0	443	280	2.44	112	47.6150	37.3	5.1	75

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	VOS	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	3	313	69		68.4	144	524	72.0	429	262	2.68	70	60.6667	49.0	11.7	28
Majs, helsädesensilage (305)	1	1	388	33		74.6	65	752	130	361	230	2.90	311	78.1000	60.0	17.0	12
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	756	61		70.8	87	296		501	203	3.74		0.0000			146
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9	764	65		70.4	111			497	202	3.95		0.0000			147
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	676	73		68.7	134			519	211	3.61		0.0000			59
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	4	919	33		83.0	149	240		229	157		523				32

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	18				95.0	-8.7	7.22	13.2	90.7	-14
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	2				81.5	11.8	6.18	11.8	69.0	14.5
Vete, kärna (005)	1	1				115	-42	7.92	14.1	94.0	-27
Råg (011)	1	1				105	-53	7.71	13.9	96.0	-55
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1				91.6	8.3	6.92	12.6	81.0	11.0
Raps/rybs, frö (001)	1	0						0.00			
Åkerböna, kärna (007)	1	1				102	165	7.86	13.5	99.0	161
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	2				92.8	14.0	6.40	11.6	79.0	26.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1				93.6	7.2	6.48	11.8	80.0	18.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1				83.1	27.4	5.66	10.1	71.0	36.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	5		0.74000		85.2	-8.2	5.67	10.5	70.2	9.6
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2		1.40000		79.1	-4.1	5.80	10.9	71.5	-5.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1		0.90000		75.6	-16	5.14	9.4	67.0	-16
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	17				88.7	6.5	6.12	10.9	71.9	22.9
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	12				89.2	16.4	6.38	11.3	77.6	21.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	10				81.2	24.8	5.76	10.2	72.1	25.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3				84.6	22.6	6.09	10.8	75.3	24.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	122	0.175	1.98655		83.1	2.9	5.73	10.6	70.3	16.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	107		1.16716		84.2	-5.4	5.85	10.9	71.5	-0.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	81		0.96923		79.8	8.3	5.39	10.1	68.9	10.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	16		1.63125		81.8	15.8	5.76	10.6	70.5	19.8
Korn, helsädesensilage (250)	1	7		1.20000		73.6	-15	5.38	10.2	62.6	-14
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	16		1.36000		72.6	3.5	5.28	10.0	63.1	-1.5
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2		2.40000		68.0	34.1	5.44	9.6	56.5	34.5
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	9				71.0	10.4	5.17	9.6	61.0	9.2
Vete, helsäd ensilage (299)	1	8		1.33333		70.4	-3.0	5.26	10.0	61.5	-6.5
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	3				74.1	22.7	5.32	10.1	61.7	22.7
Majs, helsädesensilage (305)	1	1		0.10000		75.0	-51	6.04	11.3	81.0	-74
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				93.2	-54	5.42	10.3	73.0	-36
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	9				91.5	-29	5.49	10.2	71.9	-12
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				89.5	-3.9	5.24	9.9	70.0	13.0
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	0						0.00			
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	4						0.00			

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Korn, kärna (001)	1	17	0.5	4.1	1.5	6.0	0.1		1.5	32	17	74.6	21.5	43.2	7.7	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	1.0	4.5	1.6	6.1	0.1		1.5	47	1	105.0	55.0	46.0	4.7	
Vete, kärna (005)	1	1	0.4	3.7	1.3	4.3	0.1		1.2	14	1	46.0	34.0	27.0	4.1	
Råg (011)	1	1	0.3	2.8	1.0	4.9	0.1		1.2	35	1	39.0	23.0	26.0	3.6	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	1	0.6	4.0	1.3	6.2	0.1		1.7	31	1	85.0	33.0	52.0	6.7	
Åkerböna, kärna (007)	1	1	2.2	6.1	1.7	13.2	0.3		1.8	218	1	82.0	18.0	58.0	15.9	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	0	2	5.5	2.1	1.3	18.0	1.0		2.2	224	2	114.0	69.0	28.5	5.7	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant. Ca	Ca	P	Mg	K	Na	Cl	S	CAB	Ant. Fe	Fe	Mn	Zn	Cu	Se
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	1	3.9	2.1	1.3	23.4	0.6		2.0	359	1	403.0	38.0	27.0	5.3	
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	7.7	2.2	1.7	16.6	0.7		2.3	170	1	110.0	191.0	48.0	9.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	2	4.2	2.1	1.6	19.4	0.2	2.9	2.2	277	2	93.0	135.0	31.0	5.3	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	2	6.6	2.1	2.2	13.3	0.3	2.9	1.9	149	2	289.5	70.5	59.5	6.8	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	1	3.7	2.0	1.3	19.0	0.1	3.9	1.8	268	1	90.0	75.0	28.0	6.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	14	7.6	2.6	2.5	19.5	0.6	4.7	2.2	248	14	121.1	60.1	35.4	7.1	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	11	5.2	2.1	1.6	19.2	0.3		2.1	237	11	99.1	52.8	31.1	5.6	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	10	6.9	2.6	2.3	22.5	0.4		2.4	308	10	100.1	57.5	35.2	7.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	3	8.0	3.2	2.3	25.6	0.5		2.8	371	3	113.7	65.3	36.3	7.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	106	6.5	2.2	2.1	17.5	0.3	2.3	2.0	275	106	202.3	78.4	33.6	6.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	94	5.5	2.0	1.8	15.9	0.3	2.2	1.8	241	94	173.9	80.6	34.5	6.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	74	8.3	2.4	2.6	18.4	0.4	2.8	2.2	272	74	210.4	98.7	40.6	8.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	16	7.2	2.6	2.6	20.5	0.4	4.0	2.5	272	16	224.3	96.7	42.1	8.0	0.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	3.2	2.9	1.4	15.1	1.0	4.4	1.9	193	5	166.8	28.6	43.2	7.0	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	15	5.0	3.0	1.9	19.3	0.8	4.3	2.4	228	15	220.3	86.8	46.0	6.5	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	2	3.4	2.8	1.8	16.9	2.6	3.3	2.5	230	2	460.5	53.5	30.0	6.5	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	9	6.1	2.5	2.3	17.0	0.5	3.6	2.2	197	9	232.4	84.1	46.4	6.9	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	6	3.1	2.6	1.7	16.6	0.5	4.4	2.0	193	6	305.2	65.2	38.3	6.5	
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	2	5.7	2.6	2.3	15.7	0.5		2.8	144	2	224.0	128.5	46.5	8.9	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	3.0	2.6	1.4	21.0	0.2	6.0	1.3	303	3	126.7	103.7	27.3	4.5	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	8	4.4	2.4	1.7	21.2	0.1		1.8	294	8	138.0	129.0	27.9	5.2	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	6.6	2.2	2.4	14.4	0.1		2.3	88	1	74.0	90.0	40.0	7.3	
Råvarublandning - ej kompletta data (1E3)	1	4	0.6	5.0	1.6	7.6	0.1		1.7		4	64.5	20.8	44.3	7.5	

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område I

16:00 Friday, April 19, 2019 5

Fodermedel=Korn, kärna (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	823.278	36.3266	770.000	848.000
Aska	18	27.761	4.9810	23.600	33.000
OS smbh	18	85.778	0.6549	84.300	86.000
Råprot	18	134.033	10.2823	115.400	147.500
sRåprot	2	239.000	36.7696	213.000	265.000
NH3-N	2	16.000	2.8284	14.000	18.000
NDF	4	206.500	59.5343	141.000	284.000
iNDF	18	164.500	13.3119	162.000	162.000
nhNDF	18	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	18	571.361	32.5390	532.000	603.600
TAF	18	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	4	43.750	42.4608	16.000	107.000
AATp20	18	94.987	1.6864	93.376	96.862
PBVp20	18	-8.726	9.3205	-26.811	3.591
NELp20	18	7.218	0.1962	6.822	7.376
OE*	18	13.189	0.3998	12.500	13.500
AAT*	18	90.722	4.4166	82.000	94.000
PBV*	18	-14.111	12.3807	-35.000	0.000
Ca	17	0.524	0.1522	0.400	0.800
P	17	4.129	0.3771	3.700	4.800
Mg	17	1.476	0.1602	1.300	1.700
K	17	5.976	0.5911	5.200	6.600
Na	17	0.112	0.0332	0.100	0.200
S	17	1.476	0.1147	1.400	1.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn, kärna (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	17	31.628	15.9037	7.518	55.535
Fe	17	74.647	23.0595	52.000	127.000
Mn	17	21.471	4.4175	16.000	28.000
Zn	17	43.235	6.6570	38.000	52.000
Cu	17	7.665	1.2619	5.500	8.900
Se	3	0.005	0.0006	0.005	0.006

Fodermedel=Havre, kärna, hög NDF (002) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	851.500	34.6482	827.000	876.000
Aska	2	31.600	5.3740	27.800	35.400
OS smbh	2	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	2	127.500	4.3841	124.400	130.600
iNDF	2	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	2	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	2	484.500	31.3955	462.300	506.700
TAF	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	2	81.487	0.0057	81.483	81.491
PBVp20	2	11.772	4.4899	8.597	14.947
NELp20	2	6.182	0.1672	6.064	6.300
OE*	2	11.800	0.2828	11.600	12.000
AAT*	2	69.000	0.0000	69.000	69.000
PBV*	2	14.500	4.9497	11.000	18.000
Ca	1	1.000	.	1.000	1.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Havre, kärna, hög NDF (002) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	1	4.500	.	4.500	4.500
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	6.100	.	6.100	6.100
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	46.890	.	46.890	46.890
Fe	1	105.000	.	105.000	105.000
Mn	1	55.000	.	55.000	55.000
Zn	1	46.000	.	46.000	46.000
Cu	1	4.700	.	4.700	4.700

## Fodermedel=Vete, kärna (005) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	855.000	.	855.000	855.000
Aska	1	17.500	.	17.500	17.500
OS smbh	1	88.000	.	88.000	88.000
Råprot	1	127.500	.	127.500	127.500
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	709.900	.	709.900	709.900
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	115.477	.	115.477	115.477
PBVp20	1	-41.522	.	-41.522	-41.522
NELp20	1	7.918	.	7.918	7.918

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Vete, kärna (005) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	14.100	.	14.100	14.100
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-27.000	.	-27.000	-27.000
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	3.700	.	3.700	3.700
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	4.300	.	4.300	4.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	13.970	.	13.970	13.970
Fe	1	46.000	.	46.000	46.000
Mn	1	34.000	.	34.000	34.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	4.100	.	4.100	4.100

## Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	861.000	.	861.000	861.000
Aska	1	19.700	.	19.700	19.700
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	102.200	.	102.200	102.200
iNDF	1	199.000	.	199.000	199.000
nhNDF	1	6.600	.	6.600	6.600
Stä	1	700.300	.	700.300	700.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



## Statistik för område I

Fodermedel=Råg (011) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	105.233	.	105.233	105.233
PBVp20	1	-53.445	.	-53.445	-53.445
NELp20	1	7.711	.	7.711	7.711
OE*	1	13.900	.	13.900	13.900
AAT*	1	96.000	.	96.000	96.000
PBV*	1	-55.000	.	-55.000	-55.000
Ca	1	0.300	.	0.300	0.300
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	1.000	.	1.000	1.000
K	1	4.900	.	4.900	4.900
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	34.949	.	34.949	34.949
Fe	1	39.000	.	39.000	39.000
Mn	1	23.000	.	23.000	23.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	3.600	.	3.600	3.600

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	858.000	.	858.000	858.000
Aska	1	28.000	.	28.000	28.000
OS smbh	1	80.500	.	80.500	80.500
Råprot	1	143.400	.	143.400	143.400
NDF	1	230.000	.	230.000	230.000
iNDF	1	304.000	.	304.000	304.000
nhNDF	1	2.500	.	2.500	2.500
Stä	1	508.200	.	508.200	508.200
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	91.645	.	91.645	91.645
PBVp20	1	8.329	.	8.329	8.329
NELp20	1	6.921	.	6.921	6.921
OE*	1	12.600	.	12.600	12.600
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	11.000	.	11.000	11.000
Ca	1	0.600	.	0.600	0.600
P	1	4.000	.	4.000	4.000
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	6.200	.	6.200	6.200
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.700	.	1.700	1.700
CAB	1	31.313	.	31.313	31.313
Fe	1	85.000	.	85.000	85.000
Mn	1	33.000	.	33.000	33.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	52.000	.	52.000	52.000
Cu	1	6.700	.	6.700	6.700

Fodermedel=Raps/rybs, frö (001) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	82	.	82	82
NELp20	1	0	.	0	0

Fodermedel=Åkerböna, kärna (007) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	892.000	.	892.000	892.000
Aska	1	40.000	.	40.000	40.000
OS smbh	1	84.364	.	84.364	84.364
Råprot	1	316.000	.	316.000	316.000
NH3-N	1	5.000	.	5.000	5.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	341.000	.	341.000	341.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.277	.	102.277	102.277
PBVp20	1	164.507	.	164.507	164.507
NELp20	1	7.859	.	7.859	7.859
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
AAT*	1	99.000	.	99.000	99.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Åkerböna, kärna (007) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	161.000	.	161.000	161.000
Ca	1	2.200	.	2.200	2.200
P	1	6.100	.	6.100	6.100
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	13.200	.	13.200	13.200
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	218.421	.	218.421	218.421
Fe	1	82.000	.	82.000	82.000
Mn	1	18.000	.	18.000	18.000
Zn	1	58.000	.	58.000	58.000
Cu	1	15.900	.	15.900	15.900

## Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	434.500	65.7609	388.000	481.000
Aska	2	56.500	0.7071	56.000	57.000
OS smbh	2	78.150	1.7678	76.900	79.400
Råprot	2	162.000	4.2426	159.000	165.000
NDF	2	409.500	0.7071	409.000	410.000
iNDF	2	145.019	24.6996	127.554	162.484
nhNDF	2	4.569	0.5524	4.178	4.959
TAF	2	61.000	0.0000	61.000	61.000
Socket	2	162.000	1.4142	161.000	163.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	2	92.836	1.5712	91.725	93.947
PBVp20	2	14.044	6.6224	9.361	18.727
NELp20	2	6.398	0.1577	6.286	6.509
OE*	2	11.600	0.2828	11.400	11.800
AAT*	2	79.000	1.4142	78.000	80.000
PBV*	2	26.000	7.0711	21.000	31.000
Ca	2	5.450	0.2121	5.300	5.600
P	2	2.050	0.0707	2.000	2.100
Mg	2	1.250	0.3536	1.000	1.500
K	2	17.950	0.9192	17.300	18.600
Na	2	1.000	0.1414	0.900	1.100
S	2	2.200	0.1414	2.100	2.300
CAB	2	224.212	8.5224	218.186	230.239
Fe	2	114.000	59.3970	72.000	156.000
Mn	2	69.000	48.0833	35.000	103.000
Zn	2	28.500	4.9497	25.000	32.000
Cu	2	5.700	0.0000	5.700	5.700

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	438.000	.	438.000	438.000
Aska	1	55.000	.	55.000	55.000
OS smbh	1	78.900	.	78.900	78.900
Råprot	1	156.000	.	156.000	156.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område I

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	1	408.000	.	408.000	408.000
iNDF	1	135.821	.	135.821	135.821
nhNDF	1	4.756	.	4.756	4.756
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	180.000	.	180.000	180.000
AATp20	1	93.573	.	93.573	93.573
PBVp20	1	7.238	.	7.238	7.238
NELp20	1	6.478	.	6.478	6.478
OE*	1	11.800	.	11.800	11.800
AAT*	1	80.000	.	80.000	80.000
PBV*	1	18.000	.	18.000	18.000
Ca	1	3.900	.	3.900	3.900
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	23.400	.	23.400	23.400
Na	1	0.600	.	0.600	0.600
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	358.707	.	358.707	358.707
Fe	1	403.000	.	403.000	403.000
Mn	1	38.000	.	38.000	38.000
Zn	1	27.000	.	27.000	27.000
Cu	1	5.300	.	5.300	5.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	448.000	.	448.000	448.000
Aska	1	75.000	.	75.000	75.000
OS smbh	1	70.300	.	70.300	70.300
Råprot	1	159.000	.	159.000	159.000
NDF	1	488.000	.	488.000	488.000
iNDF	1	205.727	.	205.727	205.727
nhNDF	1	3.632	.	3.632	3.632
TAF	1	61.000	.	61.000	61.000
Socket	1	71.000	.	71.000	71.000
AATp20	1	83.134	.	83.134	83.134
PBVp20	1	27.436	.	27.436	27.436
NELp20	1	5.658	.	5.658	5.658
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	36.000	.	36.000	36.000
Ca	1	7.700	.	7.700	7.700
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	1.700	.	1.700	1.700
K	1	16.600	.	16.600	16.600
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	170.392	.	170.392	170.392
Fe	1	110.000	.	110.000	110.000
Mn	1	191.000	.	191.000	191.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	48.000	.	48.000	48.000
Cu	1	9.000	.	9.000	9.000

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	664.200	141.355	534.000	903.000
Aska	5	59.600	21.361	35.000	83.000
OS smbh	5	71.560	3.145	67.700	76.300
Råprot	5	124.000	21.131	103.000	156.000
sRåprot	5	471.200	133.676	287.000	618.000
NH3-N	5	47.400	30.005	9.000	85.000
NDF	5	459.000	51.778	414.000	534.000
iNDF	5	209.400	35.893	168.000	265.000
nhNDF	5	3.517	0.598	2.636	4.145
TAF	5	39.940	16.573	13.100	54.500
Mjölksyra	5	30.200	11.946	11.000	41.000
Ättiksyra	5	8.000	5.000	1.000	15.000
Socket	5	131.800	24.509	94.000	155.000
BUF	5	0.740	0.518	0.100	1.500
AATp20	5	85.239	4.907	78.359	91.052
PBVp20	5	-8.235	20.716	-26.782	15.495
NELp20	5	5.670	0.398	5.153	6.255
OE*	5	10.480	0.642	9.600	11.400
AAT*	5	70.200	2.168	67.000	73.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	5	9.600	22.689	-12.000	42.000
Ca	2	4.200	3.394	1.800	6.600
P	2	2.050	0.636	1.600	2.500
Mg	2	1.550	0.919	0.900	2.200
K	2	19.400	0.990	18.700	20.100
Na	2	0.200	0.141	0.100	0.300
Cl	5	2.880	2.333	0.300	6.100
S	2	2.200	0.990	1.500	2.900
CAB	2	277.218	196.569	138.223	416.214
Fe	2	93.000	28.284	73.000	113.000
Mn	2	135.000	106.066	60.000	210.000
Zn	2	31.000	12.728	22.000	40.000
Cu	2	5.250	0.212	5.100	5.400

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	399.500	16.263	388.000	411.000
Aska	2	52.000	14.142	42.000	62.000
OS smbh	2	73.350	2.475	71.600	75.100
Råprot	2	118.000	2.828	116.000	120.000
sRåprot	2	574.500	122.329	488.000	661.000
NH3-N	2	49.000	12.728	40.000	58.000
NDF	2	470.000	8.485	464.000	476.000
iNDF	2	184.854	21.366	169.746	199.962

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	2	3.952	0.382	3.682	4.222
TAF	2	85.900	74.953	32.900	138.900
Mjölksyra	2	69.000	63.640	24.000	114.000
Ättiksyra	2	14.500	12.021	6.000	23.000
Socker	2	64.000	74.953	11.000	117.000
BUF	2	1.400	0.707	0.900	1.900
AATp20	2	79.139	10.147	71.964	86.314
PBVp20	2	-4.066	18.767	-17.337	9.205
NELp20	2	5.805	0.281	5.606	6.003
OE*	2	10.900	0.566	10.500	11.300
AAT*	2	71.500	2.121	70.000	73.000
PBV*	2	-5.000	5.657	-9.000	-1.000
Ca	2	6.550	2.475	4.800	8.300
P	2	2.100	0.424	1.800	2.400
Mg	2	2.150	0.354	1.900	2.400
K	2	13.250	0.354	13.000	13.500
Na	2	0.250	0.212	0.100	0.400
Cl	2	2.900	2.404	1.200	4.600
S	2	1.900	0.000	1.900	1.900
CAB	2	149.304	67.904	101.289	197.319
Fe	2	289.500	160.513	176.000	403.000
Mn	2	70.500	0.707	70.000	71.000
Zn	2	59.500	30.406	38.000	81.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	2	6.750	2.051	5.300	8.200
Se	1	0.014	.	0.014	0.014

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	563.000	.	563.000	563.000
Aska	1	58.000	.	58.000	58.000
OS smbh	1	64.600	.	64.600	64.600
Råprot	1	98.000	.	98.000	98.000
sRåprot	1	460.000	.	460.000	460.000
NH3-N	1	51.000	.	51.000	51.000
NDF	1	554.000	.	554.000	554.000
iNDF	1	243.715	.	243.715	243.715
nhNDF	1	3.109	.	3.109	3.109
TAF	1	65.900	.	65.900	65.900
Mjölksyra	1	52.000	.	52.000	52.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socket	1	76.000	.	76.000	76.000
BUF	1	0.900	.	0.900	0.900
AATp20	1	75.567	.	75.567	75.567
PBVp20	1	-16.306	.	-16.306	-16.306
NELp20	1	5.142	.	5.142	5.142
OE*	1	9.400	.	9.400	9.400
AAT*	1	67.000	.	67.000	67.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	-16.000	.	-16.000	-16.000
Ca	1	3.700	.	3.700	3.700
P	1	2.000	.	2.000	2.000
Mg	1	1.300	.	1.300	1.300
K	1	19.000	.	19.000	19.000
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
Cl	1	3.900	.	3.900	3.900
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	267.922	.	267.922	267.922
Fe	1	90.000	.	90.000	90.000
Mn	1	75.000	.	75.000	75.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.006	.	0.006	0.006

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	17	477.412	136.210	322.000	706.000
Aska	17	71.000	19.219	51.000	97.000
OS smbh	17	74.565	3.698	70.000	79.400
Råprot	17	143.824	15.645	129.000	162.000
sRåprot	14	359.357	41.847	309.000	407.000
NDF	17	467.941	30.211	428.000	512.000
iNDF	17	164.123	36.258	108.000	208.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
nhNDF	17	4.432	0.778	3.538	5.811
TAF	17	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	17	117.353	54.697	42.000	175.000
AATp20	17	88.673	5.886	81.948	95.797
PBVp20	17	6.491	17.666	-13.469	33.528
NELp20	17	6.117	0.411	5.578	6.642
OE*	17	10.871	0.775	9.800	11.800
AAT*	17	71.882	2.977	69.000	75.000
PBV*	17	22.941	17.686	-3.000	45.000
Ca	14	7.621	2.229	4.900	10.400
P	14	2.550	0.521	1.900	3.200
Mg	14	2.536	0.838	1.600	3.700
K	14	19.450	5.131	13.600	26.900
Na	14	0.571	0.385	0.200	1.200
Cl	14	4.657	2.195	2.300	5.600
S	14	2.250	0.480	1.700	3.000
CAB	14	247.859	98.856	103.760	374.108
Fe	14	121.071	36.314	82.000	179.000
Mn	14	60.143	15.241	38.000	76.000
Zn	14	35.357	8.436	27.000	51.000
Cu	14	7.086	1.724	5.200	9.400
Se	1	0.010	.	0.010	0.010

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	479.250	80.5990	399.000	605.000
Aska	12	58.583	5.2649	54.000	62.000
OS smbh	12	76.117	3.3847	72.600	81.500
Råprot	12	155.083	23.8040	130.000	183.000
NDF	12	469.000	32.6608	436.000	525.000
iNDF	12	148.826	35.2145	94.341	184.789
nhNDF	12	4.749	0.8038	3.955	5.995
TAF	12	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	12	137.667	28.7476	111.000	169.000
AATp20	12	89.157	4.0691	85.207	95.228
PBVp20	12	16.381	17.6011	1.928	39.122
NELp20	12	6.382	0.3376	6.054	6.926
OE*	12	11.275	0.5172	10.700	12.000
AAT*	12	77.583	2.5391	75.000	81.000
PBV*	12	21.833	21.2553	3.000	49.000
Ca	11	5.245	1.0549	3.800	6.200
P	11	2.127	0.4002	1.900	2.300
Mg	11	1.609	0.4482	1.300	2.200
K	11	19.164	3.1901	15.900	22.900
Na	11	0.273	0.2370	0.100	0.500
S	11	2.127	0.5061	1.900	2.400
CAB	11	236.627	70.5864	171.506	330.553
Fe	11	99.091	34.7605	65.000	112.000
Mn	11	52.818	21.7937	36.000	85.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	11	31.091	4.3693	27.000	37.000
Cu	11	5.627	0.7030	4.700	5.900
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	10	451.300	146.724	304.500	682.500
Aska	10	75.900	11.542	65.500	92.000
OS smbh	10	70.970	6.941	62.900	80.400
Råprot	10	149.900	16.583	125.000	169.500
NDF	10	490.100	45.140	428.500	541.500
iNDF	10	196.543	75.728	94.444	282.525
nhNDF	10	4.057	1.520	2.447	6.217
TAF	10	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	10	68.100	36.716	19.500	117.000
AATp20	10	81.167	8.466	72.021	92.838
PBVp20	10	24.760	19.301	5.400	54.559
NELp20	10	5.762	0.737	4.954	6.780
OE*	10	10.240	1.199	8.900	11.900
AAT*	10	72.100	6.154	65.500	80.500
PBV*	10	25.700	17.864	4.500	53.000
Ca	10	6.910	2.563	4.200	11.000
P	10	2.610	0.281	2.400	3.050
Mg	10	2.270	0.550	1.600	3.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	10	22.470	2.860	19.300	26.700
Na	10	0.380	0.466	0.100	1.150
S	10	2.410	0.357	1.950	2.900
CAB	10	308.183	79.957	207.607	413.785
Fe	10	100.100	18.101	74.500	120.000
Mn	10	57.500	22.965	30.000	86.000
Zn	10	35.200	7.330	27.500	46.500
Cu	10	7.900	1.115	6.650	9.450
Se	1	0.044	.	0.044	0.044

## Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	311.000	103.764	198.000	402.000
Aska	3	92.000	14.422	80.000	108.000
OS smbh	3	75.767	5.552	69.400	79.600
Råprot	3	154.000	13.115	140.000	166.000
NDF	3	423.333	26.006	397.000	449.000
iNDF	3	161.481	79.365	105.835	252.363
nhNDF	3	4.473	1.505	2.781	5.661
TAF	3	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	3	99.000	36.510	58.000	128.000
AATp20	3	84.603	7.361	76.121	89.316
PBVp20	3	22.572	23.627	1.480	48.103
NELp20	3	6.095	0.640	5.362	6.542

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	3	10.833	1.079	9.600	11.600
AAT*	3	75.333	5.508	69.000	79.000
PBV*	3	24.000	22.068	3.000	47.000
Ca	3	7.967	4.535	5.200	13.200
P	3	3.167	0.569	2.700	3.800
Mg	3	2.267	0.702	1.600	3.000
K	3	25.633	4.149	21.900	30.100
Na	3	0.533	0.404	0.300	1.000
S	3	2.800	0.173	2.600	2.900
CAB	3	371.378	95.572	278.251	469.220
Fe	3	113.667	34.962	74.000	140.000
Mn	3	65.333	3.055	62.000	68.000
Zn	3	36.333	5.859	32.000	43.000
Cu	3	7.933	0.808	7.200	8.800
Se	1	0.042	.	0.042	0.042

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	122	453.115	132.818	316.000	638.000
Aska	121	62.917	12.716	49.000	78.000
OS smbh	122	72.425	3.192	68.100	76.600
Råprot	121	129.826	21.263	106.000	158.000
sRåprot	121	524.157	105.955	400.000	658.000
NH3-N	121	58.942	22.119	32.000	87.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	122	457.951	37.173	414.000	508.000
iNDF	122	196.790	31.712	158.000	243.000
nhNDF	122	3.727	0.535	3.053	4.358
TAF	122	56.146	26.435	22.100	95.000
Mjölksyra	121	43.471	22.477	15.000	77.000
Ättiksyra	121	9.554	4.901	4.000	17.000
Socker	121	83.331	43.109	30.000	146.000
PRF	8	0.175	0.116	0.100	0.400
BUF	119	1.987	1.430	0.100	3.800
AATp20	122	83.105	5.350	76.723	90.113
PBVp20	122	2.935	18.886	-22.521	27.848
NELp20	122	5.730	0.356	5.278	6.184
OE*	121	10.569	0.583	9.800	11.300
AAT*	121	70.339	1.754	68.000	73.000
PBV*	121	16.810	21.863	-11.000	46.000
Ca	106	6.544	2.045	4.200	9.700
P	106	2.160	0.341	1.800	2.700
Mg	106	2.109	0.597	1.400	2.900
K	106	17.503	3.693	13.600	22.600
Na	106	0.344	0.372	0.100	0.800
Cl	121	2.283	1.829	0.400	4.700
S	106	2.025	0.434	1.600	2.600
CAB	106	275.225	88.213	164.594	378.131
Fe	106	202.292	220.982	84.000	339.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område I

### Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	106	78.425	39.346	39.000	125.000
Zn	106	33.613	8.045	25.000	43.000
Cu	106	6.450	1.135	5.100	8.000
Se	7	0.011	0.004	0.010	0.020

### Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	107	487.579	148.707	308.000	701.000
Aska	105	55.152	11.411	43.000	70.000
OS smbh	108	73.494	3.847	69.400	77.600
Råprot	106	122.462	23.482	93.000	153.000
sRåprot	106	589.708	122.907	430.000	744.000
NH3-N	106	60.528	24.894	24.000	88.000
NDF	107	455.561	47.901	399.000	510.000
iNDF	108	187.663	42.401	149.195	220.034
nhNDF	108	3.898	0.638	3.368	4.619
TAF	108	50.307	33.582	15.000	100.000
Mjölksyra	106	38.717	29.365	9.000	81.000
Ättiksyra	106	8.575	5.213	3.000	16.000
Socker	106	113.321	50.223	34.000	181.000
BUF	67	1.167	1.030	0.100	2.400
AATp20	108	84.195	6.214	78.437	91.793
PBVp20	108	-5.445	20.294	-28.308	23.224
NELp20	108	5.846	0.441	5.447	6.274

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	106	10.879	0.676	10.100	11.600
AAT*	106	71.462	2.226	69.000	74.000
PBV*	106	-0.132	21.751	-26.000	31.000
Ca	94	5.536	1.576	3.800	7.500
P	94	2.043	0.366	1.600	2.500
Mg	94	1.794	0.512	1.200	2.500
K	94	15.919	3.847	11.600	20.500
Na	94	0.269	0.245	0.100	0.600
Cl	106	2.214	1.544	0.600	4.800
S	94	1.819	0.324	1.500	2.300
CAB	94	241.465	105.699	113.561	377.486
Fe	94	173.862	164.822	72.000	331.000
Mn	94	80.564	63.115	33.000	139.000
Zn	94	34.532	14.899	24.000	44.000
Cu	94	6.198	1.246	4.900	8.000
Se	17	0.014	0.009	0.005	0.029

## Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	81	428.000	99.201	319.000	553.000
Aska	81	72.185	9.188	62.000	83.000
OS smbh	83	69.963	2.506	67.000	73.100
Råprot	81	129.309	17.800	109.000	153.000
sRåprot	81	469.901	68.370	393.000	555.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	81	65.284	19.053	43.000	89.000
NDF	81	451.827	38.869	404.000	502.000
iNDF	83	227.679	29.779	184.834	272.871
nhNDF	83	3.220	0.489	2.577	3.949
TAF	83	56.694	18.439	31.100	79.100
Mjölksyra	81	43.148	15.401	22.000	62.000
Ättiksyra	81	10.988	4.813	6.000	17.000
Socker	81	64.284	33.005	23.000	109.000
BUF	78	0.969	0.844	0.100	2.200
AATp20	83	79.751	4.792	72.925	85.873
PBVp20	83	8.333	16.079	-10.310	25.115
NELp20	83	5.393	0.343	4.934	5.824
OE*	81	10.083	0.436	9.500	10.600
AAT*	81	68.914	1.325	67.000	70.000
PBV*	81	10.802	16.783	-7.000	33.000
Ca	74	8.311	2.760	5.200	11.500
P	74	2.388	0.276	2.100	2.700
Mg	74	2.591	0.676	1.900	3.500
K	74	18.427	3.882	13.200	23.000
Na	74	0.374	0.328	0.100	1.000
Cl	81	2.799	2.184	0.400	6.500
S	74	2.166	0.437	1.700	2.800
CAB	74	272.151	99.102	140.443	370.406
Fe	74	210.446	175.439	90.000	336.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	74	98.689	43.859	48.000	147.000
Zn	74	40.608	9.768	29.000	55.000
Cu	74	8.336	1.360	6.800	10.000
Se	8	0.019	0.010	0.010	0.040

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	405.563	130.715	259.000	677.000
Aska	16	75.875	12.005	62.000	85.000
OS smbh	17	73.529	2.530	71.000	76.600
Råprot	16	141.125	22.054	124.000	163.000
sRåprot	16	522.938	76.786	421.000	622.000
NH3-N	16	78.500	34.469	36.000	121.000
NDF	16	411.375	39.060	351.000	470.000
iNDF	17	197.296	30.397	159.611	239.197
nhNDF	17	3.580	0.483	2.907	4.292
TAF	17	68.241	16.557	45.900	90.100
Mjölksyra	16	52.500	16.207	33.000	72.000
Ättiksyra	16	12.438	3.366	8.000	17.000
Socker	16	82.313	46.429	32.000	150.000
BUF	16	1.631	2.184	0.100	5.500
AATp20	17	81.807	4.533	75.918	88.236
PBVp20	17	15.775	20.854	-5.626	45.249
NELp20	17	5.755	0.306	5.440	6.040

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	16	10.625	0.387	10.200	11.000
AAT*	16	70.500	1.155	69.000	72.000
PBV*	16	19.750	21.127	2.000	42.000
Ca	16	7.238	1.883	5.200	9.200
P	16	2.588	0.510	1.900	3.400
Mg	16	2.563	0.491	2.000	3.200
K	16	20.456	3.762	16.700	26.000
Na	16	0.388	0.324	0.100	0.900
Cl	16	3.975	2.094	1.200	6.800
S	16	2.500	0.421	2.000	3.100
CAB	16	271.804	115.842	166.638	441.312
Fe	16	224.250	166.109	85.000	510.000
Mn	16	96.688	31.406	53.000	137.000
Zn	16	42.063	6.952	34.000	50.000
Cu	16	7.988	1.222	6.500	9.500
Se	6	0.026	0.021	0.012	0.068

Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	463.286	99.196	342.000	615.000
Aska	7	60.429	10.114	42.000	73.000
OS smbh	7	69.529	2.177	67.000	72.800
Råprot	7	104.000	17.426	87.000	134.000
sRåprot	7	571.714	118.470	370.000	711.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NH3-N	7	77.286	25.604	36.000	109.000
NDF	7	384.000	35.716	320.000	429.000
iNDF	7	278.611	14.454	260.059	300.000
nhNDF	7	2.342	0.183	2.094	2.633
Stä	7	219.571	54.378	135.000	303.000
TAF	7	37.986	20.527	10.100	65.500
Mjölksyra	7	31.714	18.163	9.000	58.000
Ättiksyra	7	4.857	4.100	1.000	13.000
Socker	7	40.000	18.762	17.000	68.000
BUF	4	1.200	1.039	0.100	2.500
AATp20	7	73.554	4.627	67.550	80.078
PBVp20	7	-15.070	17.821	-31.575	17.622
NELp20	7	5.384	0.236	5.097	5.683
OE*	7	10.200	0.191	10.000	10.500
AAT*	7	62.571	1.718	59.000	64.000
PBV*	7	-14.286	19.661	-30.000	22.000
Ca	5	3.220	1.287	2.000	4.900
P	5	2.900	0.235	2.700	3.300
Mg	5	1.420	0.335	1.200	2.000
K	5	15.060	2.056	12.300	16.600
Na	5	0.960	0.297	0.700	1.400
Cl	4	4.350	0.802	3.800	5.500
S	5	1.880	0.130	1.700	2.000
CAB	5	192.786	42.891	147.354	235.445

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



## Fodermedel=Korn, helsädesensilage (250) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	5	166.800	74.945	106.000	290.000
Mn	5	28.600	9.607	19.000	43.000
Zn	5	43.200	10.569	31.000	54.000
Cu	5	6.960	0.559	6.200	7.600
Se	2	0.008	0.003	0.006	0.010

## Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	425.250	107.952	295.000	581.000
Aska	16	66.813	9.752	49.000	77.000
OS smbh	16	67.213	2.557	65.100	69.700
Råprot	16	118.438	14.273	102.000	136.000
sRåprot	16	585.938	110.029	430.000	723.000
NH3-N	16	87.750	27.025	51.000	118.000
NDF	16	453.938	54.451	398.000	520.000
iNDF	16	314.063	83.795	228.702	436.000
nhNDF	16	3.996	2.118	2.286	7.331
Stä	16	93.563	61.087	24.000	169.000
TAF	16	53.675	28.600	21.400	98.000
Mjölksyra	16	44.313	23.748	18.000	85.000
Ättiksyra	16	7.563	5.501	1.000	13.000
Socker	16	48.375	26.255	23.000	81.000
BUF	5	1.360	1.547	0.400	4.100
AATp20	16	72.625	5.750	65.194	82.625

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	16	3.495	13.189	-11.751	26.390
NELp20	16	5.283	0.256	5.087	5.497
OE*	16	10.044	0.469	9.300	10.400
AAT*	16	63.063	3.065	59.000	66.000
PBV*	16	-1.500	13.471	-15.000	17.000
Ca	15	4.993	1.051	3.800	6.800
P	15	3.013	0.536	2.200	3.900
Mg	15	1.920	0.375	1.600	2.300
K	15	19.340	5.187	13.200	27.700
Na	15	0.753	0.403	0.300	1.300
Cl	5	4.300	1.546	3.400	7.000
S	15	2.373	0.611	1.900	3.300
CAB	15	227.876	121.414	47.789	420.232
Fe	15	220.267	71.148	118.000	313.000
Mn	15	86.800	35.579	53.000	153.000
Zn	15	46.000	12.581	32.000	57.000
Cu	15	6.493	1.097	5.200	8.100
Se	2	0.018	0.003	0.016	0.020

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre helsädesensilage degmognad (296) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	400.000	48.083	366.000	434.000
Aska	2	75.000	1.414	74.000	76.000
OS smbh	2	68.050	1.344	67.100	69.000
Råprot	2	147.500	2.121	146.000	149.000
sRåprot	2	778.000	2.828	776.000	780.000
NH3-N	2	102.000	2.828	100.000	104.000
NDF	2	512.000	1.414	511.000	513.000
iNDF	2	220.702	14.564	210.403	231.000
nhNDF	2	3.444	0.234	3.279	3.610
Stä	2	20.500	3.536	18.000	23.000
TAF	2	79.200	15.839	68.000	90.400
Mjölksyra	2	67.500	16.263	56.000	79.000
Ättiksyra	2	10.500	2.121	9.000	12.000
Socker	2	27.500	13.435	18.000	37.000
BUF	1	2.400	.	2.400	2.400
AATp20	2	68.035	3.293	65.706	70.363
PBVp20	2	34.127	3.552	31.615	36.638
NELp20	2	5.440	0.142	5.339	5.540
OE*	2	9.600	0.283	9.400	9.800
AAT*	2	56.500	2.121	55.000	58.000
PBV*	2	34.500	9.192	28.000	41.000
Ca	2	3.400	0.141	3.300	3.500
P	2	2.750	0.212	2.600	2.900
Mg	2	1.800	0.141	1.700	1.900

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre helsädesensilage degmognad (296) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	2	16.900	3.394	14.500	19.300
Na	2	2.550	0.495	2.200	2.900
Cl	1	3.300	.	3.300	3.300
S	2	2.500	0.141	2.400	2.600
CAB	2	230.084	33.784	206.195	253.973
Fe	2	460.500	160.513	347.000	574.000
Mn	2	53.500	6.364	49.000	58.000
Zn	2	30.000	2.828	28.000	32.000
Cu	2	6.450	0.919	5.800	7.100

Fodermedel=Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter ( Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	429.556	77.655	344.000	573.000
Aska	9	66.778	11.399	45.000	81.000
OS smbh	9	67.144	1.759	64.500	69.700
Råprot	9	124.111	10.043	112.000	139.000
sRåprot	9	596.333	92.208	429.000	703.000
NH3-N	9	89.333	23.049	59.000	127.000
NDF	9	431.889	28.864	369.000	466.000
iNDF	9	315.146	84.990	258.465	512.000
nhNDF	9	3.266	1.536	2.204	6.046
Stä	9	77.778	34.054	34.000	140.000
TAF	9	42.444	19.501	7.000	73.000
Mjölksyra	9	38.667	17.022	6.000	64.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter ( Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	9	3.778	2.774	1.000	9.000
Socker	9	65.667	26.847	38.000	122.000
AATp20	9	71.044	4.615	65.014	77.593
PBVp20	9	10.407	10.304	-1.407	33.086
NELp20	9	5.167	0.238	4.802	5.475
OE*	9	9.600	0.700	8.900	10.600
AAT*	9	61.000	3.500	57.000	67.000
PBV*	9	9.222	8.393	-1.000	22.000
Ca	9	6.133	1.817	4.100	9.000
P	9	2.544	0.274	2.200	3.000
Mg	9	2.311	0.558	1.600	3.200
K	9	17.022	3.769	12.100	25.400
Na	9	0.456	0.407	0.100	1.400
Cl	2	3.600	0.990	2.900	4.300
S	9	2.200	0.700	1.200	3.600
CAB	9	196.531	86.992	62.306	356.551
Fe	9	232.444	130.156	77.000	447.000
Mn	9	84.111	47.036	48.000	181.000
Zn	9	46.444	14.527	28.000	75.000
Cu	9	6.900	1.055	4.800	8.400
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Vete, helsäd ensilage (299) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	429.000	65.714	328.000	544.000
Aska	8	57.000	13.104	44.000	85.000
OS smbh	8	66.631	2.134	63.100	69.350
Råprot	8	112.225	17.694	91.800	142.000
sRåprot	7	688.857	75.099	600.000	777.000
NH3-N	7	92.000	17.010	70.000	116.000
NDF	8	443.125	39.549	380.000	507.000
iNDF	8	279.952	19.125	246.000	296.879
nhNDF	8	2.444	0.284	2.166	3.008
Stä	8	111.939	73.337	18.000	221.510
TAF	8	47.615	16.517	30.800	75.500
Mjölksyra	7	37.286	12.893	26.000	64.000
Ättiksyra	7	5.143	4.140	1.000	12.000
Socker	8	75.013	36.910	24.000	146.100
BUF	3	1.333	0.643	0.600	1.800
AATp20	8	70.449	3.726	66.323	74.813
PBVp20	8	-2.972	17.932	-27.878	18.378
NELp20	8	5.258	0.297	4.826	5.731
OE*	8	10.038	0.177	9.800	10.200
AAT*	8	61.500	2.138	58.000	64.000
PBV*	8	-6.500	21.247	-30.000	29.000
Ca	6	3.117	1.196	2.200	5.400
P	6	2.600	0.335	2.200	3.100
Mg	6	1.683	0.248	1.400	2.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Vete, helsäd ensilage (299) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	6	16.617	3.870	11.500	22.800
Na	6	0.467	0.383	0.100	1.100
Cl	3	4.367	0.987	3.700	5.500
S	6	2.033	0.339	1.700	2.600
CAB	6	193.443	71.035	78.780	270.038
Fe	6	305.167	240.472	110.000	723.000
Mn	6	65.167	13.790	49.000	84.000
Zn	6	38.333	4.761	34.000	47.000
Cu	6	6.467	0.944	5.500	7.900

Fodermedel=Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30 Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	313.333	25.580	284.000	331.000
Aska	3	68.667	8.505	60.000	77.000
OS smbh	3	68.367	2.359	65.900	70.600
Råprot	3	144.333	28.537	112.000	166.000
sRåprot	3	523.667	102.002	442.000	638.000
NH3-N	3	72.000	23.065	46.000	90.000
NDF	3	429.333	23.756	402.000	445.000
iNDF	3	261.667	28.559	229.252	283.121
nhNDF	3	2.678	0.386	2.429	3.122
Stä	3	70.333	75.593	18.000	157.000
TAF	3	60.667	1.155	60.000	62.000
Mjölksyra	3	49.000	6.928	41.000	53.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30 Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	3	11.667	6.429	7.000	19.000
Socker	3	27.667	11.150	15.000	36.000
AATp20	3	74.084	4.234	70.810	78.865
PBVp20	3	22.731	19.633	0.063	34.294
NELp20	3	5.319	0.286	5.033	5.605
OE*	3	10.133	0.814	9.200	10.700
AAT*	3	61.667	2.309	59.000	63.000
PBV*	3	22.667	20.984	-1.000	39.000
Ca	2	5.650	2.475	3.900	7.400
P	2	2.550	0.636	2.100	3.000
Mg	2	2.300	0.283	2.100	2.500
K	2	15.650	9.122	9.200	22.100
Na	2	0.450	0.071	0.400	0.500
S	2	2.800	0.566	2.400	3.200
CAB	2	144.258	194.861	6.470	282.045
Fe	2	224.000	172.534	102.000	346.000
Mn	2	128.500	36.062	103.000	154.000
Zn	2	46.500	3.536	44.000	49.000
Cu	2	8.900	2.970	6.800	11.000
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet



Fodermedel=Majs, helsädesensilage (305) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	388.000	.	388.000	388.000
Aska	1	33.000	.	33.000	33.000
OS smbh	1	74.600	.	74.600	74.600
Råprot	1	65.000	.	65.000	65.000
sRåprot	1	752.000	.	752.000	752.000
NH3-N	1	130.000	.	130.000	130.000
NDF	1	361.000	.	361.000	361.000
iNDF	1	230.000	.	230.000	230.000
nhNDF	1	2.899	.	2.899	2.899
Stä	1	311.000	.	311.000	311.000
TAF	1	78.100	.	78.100	78.100
Mjölksyra	1	60.000	.	60.000	60.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	1	12.000	.	12.000	12.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	74.972	.	74.972	74.972
PBVp20	1	-50.709	.	-50.709	-50.709
NELp20	1	6.038	.	6.038	6.038
OE*	1	11.300	.	11.300	11.300
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	-74.000	.	-74.000	-74.000
CI	1	2.200	.	2.200	2.200

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	756.333	50.163	704.000	804.000
Aska	3	61.000	7.937	52.000	67.000
OS smbh	3	70.833	0.981	69.700	71.400
Råprot	3	87.333	24.542	62.000	111.000
sRåprot	2	295.500	222.739	138.000	453.000
NDF	3	501.000	91.066	412.000	594.000
iNDF	3	203.262	38.851	160.786	237.000
nhNDF	3	3.736	0.947	2.917	4.774
TAF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	3	145.667	26.539	120.000	173.000
AATp20	3	93.181	4.678	88.027	97.158
PBVp20	3	-53.759	18.134	-69.073	-33.734
NELp20	3	5.420	0.284	5.241	5.747
OE*	3	10.333	0.208	10.100	10.500
AAT*	3	73.000	1.000	72.000	74.000
PBV*	3	-35.667	22.008	-58.000	-14.000
Ca	3	2.967	0.839	2.000	3.500
P	3	2.567	0.751	1.800	3.300
Mg	3	1.433	0.321	1.200	1.800
K	3	21.033	7.125	14.800	28.800
Na	3	0.167	0.058	0.100	0.200
Cl	2	5.950	1.909	4.600	7.300
S	3	1.333	0.058	1.300	1.400
CAB	3	303.165	191.270	176.385	523.173

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=0

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	3	126.667	68.734	85.000	206.000
Mn	3	103.667	50.954	48.000	148.000
Zn	3	27.333	2.082	25.000	29.000
Cu	3	4.467	0.379	4.200	4.900
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	764.111	176.171	518.000	971.000
Aska	9	64.556	15.355	46.000	92.000
OS smbh	9	70.389	8.035	58.100	79.300
Råprot	9	110.667	44.811	58.000	189.000
NDF	9	497.222	44.522	419.000	539.000
iNDF	9	202.223	84.629	95.865	314.195
nhNDF	9	3.951	1.582	2.206	6.237
TAF	9	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	9	146.556	30.307	87.000	183.000
AATp20	9	91.505	11.601	76.639	106.468
PBVp20	9	-29.167	25.305	-54.800	18.971
NELp20	9	5.491	0.845	4.322	6.515
OE*	9	10.244	1.224	8.200	11.500
AAT*	9	71.889	6.990	60.000	78.000
PBV*	9	-12.444	36.049	-50.000	55.000
Ca	8	4.400	1.105	2.600	5.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
P	8	2.400	0.875	1.500	3.800
Mg	8	1.688	0.352	1.300	2.200
K	8	21.213	10.270	10.000	38.100
Na	8	0.138	0.052	0.100	0.200
S	8	1.825	0.595	1.100	3.000
CAB	8	293.590	243.758	4.855	704.775
Fe	8	138.000	121.756	60.000	419.000
Mn	8	129.000	144.366	39.000	464.000
Zn	8	27.875	8.543	22.000	48.000
Cu	8	5.200	0.758	4.300	6.200
Se	4	0.008	0.003	0.005	0.010

## Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	676.000	.	676.000	676.000
Aska	1	73.000	.	73.000	73.000
OS smbh	1	68.700	.	68.700	68.700
Råprot	1	134.000	.	134.000	134.000
NDF	1	519.000	.	519.000	519.000
iNDF	1	211.316	.	211.316	211.316
nhNDF	1	3.605	.	3.605	3.605
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	59.000	.	59.000	59.000
AATp20	1	89.547	.	89.547	89.547

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Fodermedel=Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-3.946	.	-3.946	-3.946
NELp20	1	5.237	.	5.237	5.237
OE*	1	9.900	.	9.900	9.900
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	13.000	.	13.000	13.000
Ca	1	6.600	.	6.600	6.600
P	1	2.200	.	2.200	2.200
Mg	1	2.400	.	2.400	2.400
K	1	14.400	.	14.400	14.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.300	.	2.300	2.300
CAB	1	88.039	.	88.039	88.039
Fe	1	74.000	.	74.000	74.000
Mn	1	90.000	.	90.000	90.000
Zn	1	40.000	.	40.000	40.000
Cu	1	7.300	.	7.300	7.300

## Fodermedel=Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OS smbh	1	0	.	0	0
NELp20	1	0	.	0	0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råvarublandning - ej kompletta data (1E3) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	918.500	14.5258	906.0	938.0
Aska	4	32.750	3.0957	30.0	37.0
OS smbh	4	83.025	0.8342	82.0	83.8
Råprot	4	148.750	6.6018	140.0	156.0
sRåprot	4	240.000	33.3966	202.0	283.0
NDF	4	228.750	21.7313	204.0	257.0
iNDF	4	156.750	8.7321	145.0	166.0
Stä	4	523.000	19.2007	498.0	544.0
Socket	4	31.750	5.3151	24.0	36.0
NELp20	4	0.000	0.0000	0.0	0.0
Ca	4	0.575	0.0500	0.5	0.6
P	4	5.000	0.2582	4.7	5.3
Mg	4	1.625	0.0957	1.5	1.7
K	4	7.625	0.6551	6.8	8.4
Na	4	0.100	0.0000	0.1	0.1
S	4	1.700	0.0816	1.6	1.8
Fe	4	64.500	8.1854	54.0	74.0
Mn	4	20.750	2.0616	19.0	23.0
Zn	4	44.250	5.3151	38.0	51.0
Cu	4	7.450	0.6455	6.7	8.2

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet