

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	14	842	23	80.6	125	307		172	153	3.15	602	0.000			40
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	6	841	25	75.0	122			321	392	2.00	535	0.000			
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1	916	29	0.0	140	427		169	25	2.00	471	0.000			45
Vete, kärna (005)	1	11	865	23	58.7	152	397		113	133	3.50	611	0.000			48
Rågvete (015)	1	1	864	21	89.5	118			102	187	3.50	736	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4	812	26	80.5	131		5.5	189	304	2.50	557	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	11	832	22	87.0	134		6.3	203	173	3.30	608	0.000			
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	6	821	20	81.6	135		6.7		324	2.50	616	0.000			
Ärter, kärna (006)	1	1	816	26	92.0	224		3.0		13	7.90	469	0.000			
Åkerböna, kärna (007)	1	5	827	38	89.0	285		2.8		32	4.70	366	0.000			
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	9	334	35	75.1	76	412		396	198	3.39	283	57.000			39
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	508	29	69.7	65	449	64.0	373	298	2.06	322	13.000	4.0	9.0	49
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	646	61	73.1	115	430		506	158	4.12		61.000			145
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2	181	104	67.6	124			572	194	4.12		61.000			39
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	548	63	48.9	102	533	113	662	336	2.04		38.700	35.0	1.0	11
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	467	61	70.4	89	605	83.7	495	197	3.69		59.667	45.7	13.0	92
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7	601	78	64.4	104	464	78.7	535	248	3.09		23.571	16.4	4.7	82
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	3	300	86	72.6	133	553	85.7	476	177	4.04		101.700	76.3	21.3	13
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	16	448	89	74.5	148			478	155	4.69		84.000			87
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	53	466	71	77.7	137	423		449	129	5.00		84.000			140
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	45	452	87	70.3	144	385		478	206	3.72		84.000			70
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	43	344	107	71.0	149	445		484	188	4.03		84.000			46
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8	337	110	76.6	193			446	133	4.96		84.000			43
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	31	365	82	73.9	141	584	94.1	450	172	4.17		78.606	61.4	13.8	52
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	251	470	67	76.5	135	621	68.5	442	148	4.57		55.197	42.4	10.4	102

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	socker
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	212	438	81	72.4	151	520	77.0	449	196	3.78		57.367	43.5	11.3	57
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	214	324	93	71.8	148	554	117	462	192	3.85		80.086	58.0	15.6	32
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	47	291	108	74.7	165	582	107	426	166	4.28		94.328	72.5	16.4	31
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	2	306	106	75.4	165	593	104	402	167	4.05		89.750	70.0	15.0	33
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	460	70	76.2	130	534	65.0	435	157	4.38		38.700	28.0	8.0	119
Korn, helsädesensilage (250)	1	12	416	63	67.9	110	631	79.6	402	290	2.32	147	59.142	46.9	10.7	44
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	265	76	62.6	153			474	314	2.11	67	71.900			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	7	401	61	64.6	107	582	81.9	415	526	5.45	144	66.429	52.9	11.9	22
Raps, hela plantan ensilerad (260)	1	1	377	67	78.3	124		24.0	501	114	5.73	19	95.000			46
Lupin, helsädesensilage (289)	1	1	290	65	67.8	155	643	132	424	443	6.14	107	32.200	2.0	29.0	11
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	15	388	62	65.2	105	612	76.3	444	299	2.36	95	64.667	51.0	12.9	46
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	4	415	73	66.1	138	481	43.5	404	308	2.16	149	67.725	35.0	20.0	26
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	389	65	66.0	118	632	103	412	302	2.13	125	67.429	43.7	21.1	52
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	415	103	67.9	115	591	88.3	380	293	2.41	151	58.714	44.4	13.9	33
Majs, helsädesensilage (305)	1	33	406	31	75.4	72	523	56.7	375	206	3.19	309	57.394	41.0	13.2	13
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	322	48	73.4	118	830	122	310	282	2.11	210	106.000	89.0	17.0	11
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	794	52	58.5	65			642	263	2.91		0.000			85
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	850	61	66.4	76			546	228	3.40		0.000			137
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	683	68	67.9	103			507	227	3.32		0.000			152
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	408	101	78.4	153	531		417	108	4.69		13.000	0.0	11.0	186
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	466	72	74.5	150	597	59.3	393	238	4.38		76.300	53.7	21.3	88
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	3	575	84	70.1	167	392	58.3	421	340	4.89		38.533	27.3	9.3	61
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	402	97	70.2	178	486	86.7	411	336	4.73		90.000	66.7	22.3	17
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	272	115	74.5	172	593	141	422	215	5.26		103.600	73.0	22.0	10

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS smbh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	2	400	85	72.6	148	557	105	388	246	3.44	101	71.500	43.0	19.5	57
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2	432	67	75.5	160			344	213	3.13	152				

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	14				95.6	-20	7.35	13.4	93.3	-25
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	6				83.8	2.9	6.47	11.7	69.8	8.0
Havre, kärna, medel NDF (003)	1	1				99.9	-7.6	7.68	12.1		
Vete, kärna (005)	1	11				116	-20	8.05	14.0	93.3	-13
Rågvete (015)	1	1				111	-45	8.04	13.9	94.0	-36
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4				92.7	-7.9	7.10	12.6	80.0	-17
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	11				105	-23	7.58	13.4	91.0	-23
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	6				104	-16	7.41	12.5	83.0	2.3
Ärter, kärna (006)	1	1				103	74.6	7.69	13.9	100	94.0
Åkerböna, kärna (007)	1	5				101	135	7.78	13.5	97.5	129
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	9				85.8	-59	6.27	11.2	81.0	-82
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1				49.7	-5.4	5.20	10.2	66.0	-57
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5				83.4	-13	5.85	10.7	73.8	-18
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	2				76.3	5.6	5.39	9.4	67.0	8.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1			1.70000	60.7	12.8	3.92	6.7	58.0	2.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	0.00000	0.33333		76.4	-26	5.57	10.3	71.0	-23
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	7		1.42857		76.3	-11	4.96	9.1	66.1	-8.9
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	3	4.50000	0.70000		76.2	13.8	5.97	10.4	71.0	22.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	16				82.5	20.0	6.06	10.7	74.1	19.8
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	53				86.1	4.6	6.31	11.4	78.3	2.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	45				78.4	23.8	5.67	10.0	70.4	22.4

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	43				78.1	28.5	5.71	9.8	69.5	28.3
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8				85.4	57.7	6.31	10.7	74.0	64.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	31		2.37241		80.2	18.3	6.01	10.6	70.4	19.8
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	251	2.50000	1.07028		84.6	4.7	6.18	11.2	72.5	10.4
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	212	2.04545	1.40943		82.5	23.2	5.85	10.4	69.8	31.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	214	3.25000	5.26604		78.3	27.4	5.81	10.2	69.0	28.2
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	47	3.33333	4.13617		78.9	42.5	6.08	10.5	69.7	44.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	2		3.75000		79.4	40.8	6.08	10.6	70.5	43.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1		1.70000		86.9	-3.4	6.07	11.2	72.0	6.0
Korn, helsädesensilage (250)	1	12	0.00000	0.00000		69.6	-3.6	5.42	9.9	59.3	13.3
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1				69.0	35.9	5.13			
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	7	5.00000	4.00000		68.2	0.9	5.28	9.3	59.0	-0.7
Raps, hela plantan ensilerad (260)	1	1				83.2	-6.6	7.25	11.8	75.0	-4.0
Lupin, helsädesensilage (289)	1	1				75.9	37.9	5.58	10.1	58.0	32.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	15	4.50000	1.00000		71.3	-8.9	5.29	9.7	61.0	-17
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	4				68.0	27.1	5.43	10.1	63.3	3.7
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	0.00000	3.00000		67.7	5.9	5.34	10.1	64.0	19.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	7	2.00000	1.00000		70.1	3.4	5.35	8.9	55.0	-3.3
Majs, helsädesensilage (305)	1	33	3.75000	0.00000		82.9	-57	6.37	11.4	79.8	-74
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1				68.8	11.7	6.15			
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				75.3	-45	4.49	8.4	61.0	-39
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6				82.6	-47	5.04	9.7	68.5	-41
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1				85.8	-27	5.20	9.8	70.0	-16
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	2.00000	0.00000		87.6	20.8	6.22	11.1		
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	1.00000	0.30000		79.2	32.0	6.11	10.8	75.0	19.0

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	3	3.00000	0.20000		82.7	42.7	5.64	10.0	68.0	48.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	0.00000	0.33333		76.3	63.4	5.77	9.9	68.0	66.5
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1		7.60000		75.2	58.8	6.12	10.3	70.0	52.0
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	2	6.50000	2.50000		80.2	27.6	6.09	10.4		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	2						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	9	0.6	3.7	1.3	4.7	0.1		1.4	1	9	125.2	20.4	35.7	5.1	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	1.1	4.0	1.5	5.5	0.2		1.8	14	3	98.0	48.3	38.7	4.4	
Vete, kärna (005)	1	5	0.4	3.4	1.2	4.6	0.1		1.3	15	5	69.4	28.6	32.0	4.8	
Rågvete (015)	1	1	0.4	2.6	1.2	4.6	0.1		1.2	27	1	48.0	29.0	28.0	4.3	
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%korn (096)	1	4	0.7	3.8	1.4	5.5	0.1		1.6	21	4	89.0	34.0	40.3	6.1	
Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114)	1	9	0.6	3.6	1.3	5.2	0.1		1.4	21	9	85.8	36.3	39.6	6.0	0.0
Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115)	1	3	0.5	3.2	1.3	4.3	0.1		1.4	6	3	82.3	35.3	34.3	4.3	
Åkerböna, kärna (007)	1	4	1.7	6.0	1.7	12.6	0.4		2.0	186	4	116.0	23.3	60.5	17.4	
Majs hela plantan, grönmassa (030)	1	8	1.7	2.0	1.1	9.8	0.3	1.4	0.9	165	7	76.7	33.4	26.3	3.5	0.0
Råg, helsäd, grönmassa (138)	1	1	1.2	1.7	1.1	8.0	0.4	0.3	0.8	164	1	49.0	30.0	17.0	2.9	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	1	5	4.2	2.3	1.6	20.3	0.4	1.0	1.7	314	4	103.8	77.0	25.3	5.7	0.0
Grönmassa, gräs (0% baljv.) (161)	2	1	3.5	3.1	1.6	25.5	0.1		2.1	384	1	150.0	48.0	31.0	7.0	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	3	5.0	2.1	1.6	20.5	0.6	5.3	1.4	315	2	99.5	61.5	21.5	4.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	6	5.5	2.4	1.9	19.0	0.4	6.2	1.6	258	6	295.3	163.7	23.3	5.5	0.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	4	3	5.4	3.2	2.0	23.1	1.6	3.8	2.0	425	3	315.7	137.3	247.3	5.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	14	6.4	2.9	2.2	28.2	0.4		2.1	476	14	158.3	78.1	25.9	6.8	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	53	5.3	2.5	1.8	25.2	0.7	4.8	1.9	425	51	109.8	53.5	26.3	5.9	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	42	7.8	2.7	2.6	22.4	0.8	5.8	2.2	335	39	136.7	79.7	29.8	7.8	0.0

\*= 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 blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	40	7.7	3.2	2.6	29.7	1.0	8.5	2.3	522	40	178.1	98.5	26.7	8.2	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	4	8	7.1	3.7	2.7	32.3	1.1		2.7	572	8	194.3	82.0	28.0	8.4	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	25	6.9	2.8	2.2	25.0	0.9	5.3	1.9	420	25	230.6	84.0	27.3	6.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	235	5.1	2.4	1.8	22.8	0.8	3.9	1.8	398	216	156.6	61.9	25.4	5.9	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	204	7.1	2.7	2.5	22.7	0.8	5.5	2.2	324	189	176.3	78.6	29.2	7.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	196	7.2	3.1	2.4	26.9	0.9	6.6	2.2	408	180	297.8	93.2	26.2	7.6	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	42	7.5	3.5	2.4	29.1	1.2	7.2	2.5	435	39	458.3	105.6	27.2	8.2	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	5	2	7.8	3.2	2.4	31.4	1.2	10.1	2.3	425	2	497.0	143.5	26.0	7.3	
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	*	1	8.0	3.0	2.0	25.2	0.4	4.5	1.5	441	1	75.0	55.0	23.0	6.2	
Korn, helsädesensilage (250)	1	11	5.0	2.5	1.8	15.0	0.6	2.8	1.6	228	10	186.6	53.9	26.8	5.6	0.0
Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252)	1	1	8.6	2.9	2.9	18.2	0.7	1.6	2.1	320	1	378.0	152.0	35.0	7.2	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	5.5	2.6	1.9	13.0	1.0	2.7	1.6	201	5	255.6	88.8	31.2	6.2	0.0
Raps, hela plantan ensilerad (260)	1	1	11.1	3.3	3.1	12.8	1.3		4.5		1	76.0	30.0	25.0	4.3	0.1
Lupin, helsädesensilage (289)	1	1	8.6	3.5	2.8	14.1	0.5	0.5	1.8	256	1	151.0	156.0	48.0	7.0	
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	14	4.8	2.4	1.7	17.2	0.8	3.7	1.5	269	14	253.9	87.0	33.6	4.8	0.0
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (	1	4	7.7	2.9	2.3	18.5	0.8	1.9	1.7	315	4	122.8	101.0	39.5	6.5	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	7	4.6	2.7	1.9	16.9	0.8	3.6	1.8	254	6	188.0	81.7	32.8	5.7	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	6	4.2	2.6	1.6	13.0	0.5	4.6	1.5	158	5	487.8	55.4	27.6	6.1	0.1
Majs, helsädesensilage (305)	1	31	1.4	1.9	1.0	8.8	0.4	1.3	0.9	150	28	88.2	28.7	22.5	3.0	0.0
Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315)	1	1	9.9	1.7	2.0	9.6	0.3	1.0	1.2	155	1	96.0	20.0	24.0	5.7	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	3.1	1.6	1.4	16.3	0.5		1.2	225	3	77.3	41.3	11.7	2.9	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	6	4.6	1.8	1.6	16.3	0.5		1.4	212	6	80.7	96.3	16.8	4.0	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	2	1	6.8	1.6	2.5	10.0	1.5		1.9	61	1	134.0	374.0	24.0	5.5	0.0
Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437)	4	1	5.3	4.0	2.5	36.3	3.0	8.0	4.3	565	1	169.0	199.0	26.0	9.0	
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	1	3	9.6	2.7	2.3	22.1	0.6	0.9	1.9	412	1	168.0	43.0	20.0	6.0	0.0

\*= 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
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	2	3	8.7	2.9	3.0	26.0	1.1	5.3	2.1	431	2	155.5	102.5	31.0	8.1	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	3	3	11.3	3.3	2.9	28.7	0.5	4.2	2.0	516	2	426.5	57.0	26.5	10.0	0.0
Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438)	4	1	9.1	4.2	2.5	33.8	1.2	9.3	2.5	498	1	321.0	125.0	25.0	8.4	
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	2	7.4	4.0	2.9	18.0	2.2	12.5	2.6	39	0					
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	5.7	2.8	2.5	14.5	1.2	5.6	2.0	137	1	265.0	76.0	50.0	13.0	0.2

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	841.929	30.708	804.000	867.000
Aska	14	23.443	2.884	21.000	28.000
OS smbh	16	80.625	21.500	86.000	86.000
Råprot	14	124.807	16.763	96.000	147.600
sRåprot	1	307.000	.	307.000	307.000
NDF	4	172.000	28.694	138.000	204.000
iNDF	16	153.438	34.250	162.000	162.000
nhNDF	16	3.150	0.000	3.150	3.150
Stä	14	601.657	51.836	535.900	647.900
TAF	16	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	1	40.000	.	40.000	40.000
AATp20	16	95.557	1.282	94.063	96.957
PBVp20	16	-19.635	15.820	-48.453	2.041
NELp20	16	7.351	0.116	7.177	7.510
OE*	14	13.350	0.102	13.300	13.500
AAT*	13	93.308	1.251	92.000	95.000
PBV*	13	-25.000	13.988	-33.000	-6.000
Ca	9	0.556	0.088	0.400	0.700
P	9	3.667	0.332	3.000	4.100
Mg	9	1.333	0.087	1.200	1.500
K	9	4.656	0.430	3.900	5.300
Na	9	0.100	0.000	0.100	0.100
S	9	1.422	0.067	1.300	1.500
CAB	9	0.724	10.150	-17.211	16.037

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	9	125.222	117.147	57.000	427.000
Mn	9	20.444	10.573	11.000	45.000
Zn	9	35.667	3.240	29.000	40.000
Cu	9	5.089	0.668	3.700	5.900
Se	2	0.008	0.003	0.006	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	841.333	45.5617	786.000	894.000
Aska	6	25.250	5.1748	19.700	34.700
OS smbh	6	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	6	122.450	5.7064	118.300	129.800
NDF	2	321.000	62.2254	277.000	365.000
iNDF	6	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	6	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	6	535.283	26.1739	495.500	563.500
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	83.794	1.9729	82.494	87.757
PBVp20	6	2.887	7.4513	-7.817	11.719
NELp20	6	6.474	0.2736	6.215	6.916
OE*	6	11.650	0.2258	11.400	12.000
AAT*	6	69.833	0.7528	69.000	71.000
PBV*	6	8.000	6.3561	2.000	17.000
Ca	3	1.067	0.0577	1.000	1.100

\*= 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	3	4.033	0.5033	3.500	4.500
Mg	3	1.467	0.2082	1.300	1.700
K	3	5.533	0.8737	4.800	6.500
Na	3	0.167	0.1155	0.100	0.300
S	3	1.833	0.1528	1.700	2.000
CAB	3	14.462	17.7142	1.142	34.566
Fe	3	98.000	13.2288	88.000	113.000
Mn	3	48.333	13.5769	34.000	61.000
Zn	3	38.667	6.4291	34.000	46.000
Cu	3	4.367	0.3512	4.000	4.700

Fodermedel=Havre, kärna, medel NDF (003) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	916.000	.	916.000	916.000
Aska	1	29.000	.	29.000	29.000
OS smbh	1	0.000	.	0.000	0.000
Råprot	1	140.000	.	140.000	140.000
sRåprot	1	427.000	.	427.000	427.000
NDF	1	169.000	.	169.000	169.000
iNDF	1	25.000	.	25.000	25.000
nhNDF	1	2.000	.	2.000	2.000
Stä	1	471.000	.	471.000	471.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socket	1	45.000	.	45.000	45.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Havre, kärna, medel NDF (003) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AATp20	1	99.936	.	99.936	99.936
PBVp20	1	-7.597	.	-7.597	-7.597
NELp20	1	7.684	.	7.684	7.684
OE*	1	12.100	.	12.100	12.100

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	864.545	36.860	820.000	921.000
Aska	11	23.064	6.057	20.000	34.000
OS smbh	12	58.667	43.328	0.000	88.000
Råprot	11	152.409	44.449	118.000	222.000
sRåprot	4	396.750	111.177	283.000	517.000
NDF	7	112.714	8.864	98.000	124.000
iNDF	12	133.000	79.763	25.000	187.000
nhNDF	12	3.500	0.000	3.500	3.500
Stä	11	610.500	115.966	421.000	715.600
TAF	12	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	2	47.500	6.364	43.000	52.000
AATp20	12	115.528	2.889	113.072	116.814
PBVp20	12	-19.555	41.372	-48.483	52.646
NELp20	12	8.046	0.117	7.905	8.135
OE*	11	14.009	0.239	13.600	14.200
AAT*	7	93.286	0.488	93.000	94.000
PBV*	7	-13.286	31.383	-48.000	50.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	5	0.400	0.071	0.300	0.500
P	5	3.380	0.676	2.800	4.500
Mg	5	1.220	0.192	1.000	1.500
K	5	4.580	0.466	4.000	5.300
Na	5	0.100	0.000	0.100	0.100
S	5	1.300	0.245	1.100	1.700
CAB	5	14.881	11.685	0.048	27.893
Fe	5	69.400	47.221	40.000	152.000
Mn	5	28.600	8.264	22.000	42.000
Zn	5	32.000	8.485	26.000	46.000
Cu	5	4.840	1.045	4.000	6.300

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	864.000	.	864.000	864.000
Aska	1	20.800	.	20.800	20.800
OS smbh	1	89.479	.	89.479	89.479
Råprot	1	118.100	.	118.100	118.100
NDF	1	102.000	.	102.000	102.000
iNDF	1	187.000	.	187.000	187.000
nhNDF	1	3.500	.	3.500	3.500
Stä	1	736.100	.	736.100	736.100
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	110.976	.	110.976	110.976

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Rågvete (015) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBVp20	1	-44.804	.	-44.804	-44.804
NELp20	1	8.044	.	8.044	8.044
OE*	1	13.900	.	13.900	13.900
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	-36.000	.	-36.000	-36.000
Ca	1	0.400	.	0.400	0.400
P	1	2.600	.	2.600	2.600
Mg	1	1.200	.	1.200	1.200
K	1	4.600	.	4.600	4.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	27.277	.	27.277	27.277
Fe	1	48.000	.	48.000	48.000
Mn	1	29.000	.	29.000	29.000
Zn	1	28.000	.	28.000	28.000
Cu	1	4.300	.	4.300	4.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	812.250	37.3129	789.000	868.000
Aska	4	26.125	1.9923	23.900	28.000
OS smbh	5	80.500	0.0000	80.500	80.500
Råprot	4	131.400	32.8305	108.000	180.000
NH3-N	2	5.500	2.1213	4.000	7.000

\*= 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
NDF	3	189.333	58.3467	122.000	225.000
iNDF	5	304.000	0.0000	304.000	304.000
nhNDF	5	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	4	556.650	36.0032	532.000	609.300
TAF	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	5	92.668	4.5220	89.932	100.687
PBVp20	5	-7.891	21.1447	-23.726	29.169
NELp20	5	7.103	0.3042	6.797	7.560
OE*	2	12.550	0.0707	12.500	12.600
AAT*	2	80.000	0.0000	80.000	80.000
PBV*	2	-17.000	8.4853	-23.000	-11.000
Ca	4	0.725	0.0500	0.700	0.800
P	4	3.775	0.1258	3.600	3.900
Mg	4	1.375	0.1258	1.200	1.500
K	4	5.475	1.7076	4.300	8.000
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	4	1.575	0.2872	1.400	2.000
CAB	4	20.584	26.6142	1.470	58.599
Fe	4	89.000	14.5373	75.000	103.000
Mn	4	34.000	19.3046	19.000	62.000
Zn	4	40.250	4.5000	34.000	44.000
Cu	4	6.075	0.7042	5.500	7.100

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	11	831.818	16.3696	808.000	849.000
Aska	11	21.936	4.6979	17.000	29.000
OS smbh	12	87.000	0.0000	87.000	87.000
Råprot	11	133.773	22.2852	117.000	155.000
NH3-N	4	6.250	2.6300	4.000	10.000
NDF	4	202.750	26.3992	184.000	240.000
iNDF	12	173.000	0.0000	173.000	173.000
nhNDF	12	3.300	0.0000	3.300	3.300
Stä	11	607.864	63.8003	520.000	673.100
TAF	12	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	12	105.396	2.1381	102.695	107.866
PBVp20	12	-22.995	20.0206	-38.769	-6.341
NELp20	12	7.585	0.1602	7.403	7.762
OE*	8	13.350	0.7928	12.100	14.200
AAT*	8	91.000	5.6061	82.000	95.000
PBV*	8	-22.500	12.8619	-38.000	0.000
Ca	9	0.611	0.1691	0.400	0.900
P	9	3.589	0.5011	3.000	4.500
Mg	9	1.344	0.1509	1.200	1.600
K	9	5.211	0.9006	4.300	7.200
Na	9	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	9	1.422	0.1394	1.200	1.600
CAB	9	20.566	19.3808	2.633	60.322
Fe	9	85.778	56.1578	41.000	225.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%korn/50%vete (114) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	9	36.333	12.3288	24.000	65.000
Zn	9	39.556	8.3533	27.000	51.000
Cu	9	5.978	1.7348	3.900	9.800
Se	2	0.013	0.0014	0.012	0.014

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	820.833	30.8766	774.000	861.000
Aska	6	20.333	1.7637	18.000	22.400
OS smbh	6	81.600	0.0000	81.600	81.600
Råprot	6	135.467	22.9845	102.200	170.000
NH3-N	3	6.667	3.7859	4.000	11.000
iNDF	6	324.000	0.0000	324.000	324.000
nhNDF	6	2.500	0.0000	2.500	2.500
Stä	6	616.300	42.7186	574.000	672.000
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	103.858	2.1722	101.202	106.740
PBVp20	6	-15.561	20.1016	-45.014	14.795
NELp20	6	7.407	0.1448	7.224	7.666
OE*	3	12.500	0.8000	11.700	13.300
AAT*	3	83.000	12.5300	71.000	96.000
PBV*	3	2.333	11.8462	-5.000	16.000
Ca	3	0.520	0.1311	0.400	0.660
P	3	3.200	0.1000	3.100	3.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Blandsäd, kärna, 50%havre/50%vete (115) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	3	1.267	0.0577	1.200	1.300
K	3	4.267	0.4041	3.900	4.700
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.367	0.2082	1.200	1.600
CAB	3	5.518	22.8299	-18.443	27.017
Fe	3	82.333	24.0069	67.000	110.000
Mn	3	35.333	10.0167	25.000	45.000
Zn	3	34.333	5.5076	29.000	40.000
Cu	3	4.300	0.9539	3.200	4.900

Fodermedel=Ärter, kärna (006) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	816.000	.	816.000	816.000
Aska	1	26.000	.	26.000	26.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	224.000	.	224.000	224.000
NH3-N	1	3.000	.	3.000	3.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	469.000	.	469.000	469.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.673	.	102.673	102.673
PBVp20	1	74.553	.	74.553	74.553
NELp20	1	7.686	.	7.686	7.686

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

## Statistik för område E

### Fodermedel=Ärter, kärna (006) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	13.900	.	13.900	13.900
AAT*	1	100.000	.	100.000	100.000
PBV*	1	94.000	.	94.000	94.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	827.000	32.5038	785.000	869.000
Aska	5	38.000	2.1213	35.000	40.000
OS smbh	6	88.959	0.0000	88.959	88.959
Råprot	5	285.400	28.9879	238.000	317.000
NH3-N	5	2.800	0.4472	2.000	3.000
iNDF	6	32.000	0.0000	32.000	32.000
nhNDF	6	4.700	0.0000	4.700	4.700
Stä	5	366.400	16.7720	351.000	388.000
TAF	6	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	6	101.143	1.4370	98.364	102.399
PBVp20	6	134.886	23.4381	92.138	163.920
NELp20	6	7.782	0.0684	7.702	7.866
OE*	4	13.475	0.0500	13.400	13.500
AAT*	4	97.500	1.7321	95.000	99.000
PBV*	4	129.000	31.0805	87.000	162.000
Ca	4	1.725	0.2062	1.500	2.000
P	4	6.025	0.9106	5.000	7.200
Mg	4	1.675	0.1708	1.500	1.900

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	4	12.600	1.4832	10.500	13.900
Na	4	0.350	0.2082	0.100	0.600
S	4	1.975	0.1708	1.800	2.200
CAB	4	185.862	32.8115	140.917	213.071
Fe	4	116.000	54.4181	79.000	195.000
Mn	4	23.250	9.3229	17.000	37.000
Zn	4	60.500	10.0167	51.000	73.000
Cu	4	17.400	1.8673	15.400	19.700

Fodermedel=Majs hela plantan, grönmassa (030) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	334.222	91.7970	172.000	466.000
Aska	9	35.222	8.1972	29.000	56.000
OS smbh	9	75.078	1.4558	72.900	77.300
Råprot	9	75.889	10.7523	62.000	97.000
sRåprot	9	412.333	55.9196	351.000	542.000
NDF	9	396.444	45.0503	346.000	494.000
iNDF	9	198.219	20.1129	156.065	222.269
nhNDF	9	3.385	0.5347	2.660	4.606
Stä	9	283.222	88.2479	80.000	377.000
TAF	9	57.000	0.0000	57.000	57.000
Socket	9	39.000	34.3001	6.000	122.000
AATp20	9	85.797	1.6184	83.575	88.863
PBVp20	9	-59.088	10.5566	-71.021	-37.617

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Majs hela plantan, grönmassa (030) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NELp20	9	6.270	0.1807	5.979	6.561
OE*	2	11.170	0.1838	11.040	11.300
AAT*	1	81.000	.	81.000	81.000
PBV*	1	-82.000	.	-82.000	-82.000
Ca	8	1.663	0.4658	1.000	2.600
P	8	1.988	0.4086	1.600	2.600
Mg	8	1.138	0.1996	0.900	1.600
K	8	9.775	1.3177	7.800	11.900
Na	8	0.275	0.1753	0.100	0.600
Cl	8	1.413	0.2997	1.000	1.900
S	8	0.938	0.1302	0.800	1.200
CAB	8	165.335	28.1959	128.978	217.357
Fe	7	76.714	16.0698	57.000	105.000
Mn	7	33.429	6.9248	25.000	42.000
Zn	7	26.286	8.1999	19.000	43.000
Cu	7	3.457	1.4316	1.600	5.900
Se	3	0.009	0.0026	0.006	0.011

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	508.000	.	508.000	508.000
Aska	1	29.000	.	29.000	29.000
OS smbh	1	69.700	.	69.700	69.700
Råprot	1	65.000	.	65.000	65.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
sRåprot	1	449.000	.	449.000	449.000
NH3-N	1	64.000	.	64.000	64.000
NDF	1	373.000	.	373.000	373.000
iNDF	1	297.772	.	297.772	297.772
nhNDF	1	2.059	.	2.059	2.059
Stä	1	322.000	.	322.000	322.000
TAF	1	13.000	.	13.000	13.000
Mjölksyra	1	4.000	.	4.000	4.000
Ättiksyra	1	9.000	.	9.000	9.000
Socket	1	49.000	.	49.000	49.000
AATp20	1	49.745	.	49.745	49.745
PBVp20	1	-5.386	.	-5.386	-5.386
NElp20	1	5.202	.	5.202	5.202
OE*	1	10.200	.	10.200	10.200
AAT*	1	66.000	.	66.000	66.000
PBV*	1	-57.000	.	-57.000	-57.000
Ca	1	1.200	.	1.200	1.200
P	1	1.700	.	1.700	1.700
Mg	1	1.100	.	1.100	1.100
K	1	8.000	.	8.000	8.000
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	0.300	.	0.300	0.300
S	1	0.800	.	0.800	0.800
CAB	1	163.544	.	163.544	163.544

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Råg, helsäd, grönmassa (138) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Fe	1	49.000	.	49.000	49.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	17.000	.	17.000	17.000
Cu	1	2.900	.	2.900	2.900
Se	1	0.008	.	0.008	0.008

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	645.800	216.966	365.000	842.000
Aska	5	61.000	9.165	50.000	74.000
OS smbh	5	73.060	4.133	68.400	78.900
Råprot	5	115.400	35.303	81.000	157.000
sRåprot	1	430.000	.	430.000	430.000
NDF	5	505.600	46.640	429.000	546.000
iNDF	5	157.998	60.215	63.000	222.888
nhNDF	5	4.116	0.573	3.357	4.841
TAF	5	61.000	0.000	61.000	61.000
Socket	5	145.000	65.284	54.000	236.000
AATp20	5	83.372	5.830	76.960	91.056
PBVp20	5	-13.270	23.857	-37.135	19.144
NELp20	5	5.852	0.425	5.360	6.346
OE*	5	10.734	0.611	10.100	11.670
AAT*	4	73.750	2.217	71.000	76.000
PBV*	4	-18.250	32.325	-43.000	27.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	5	4.160	1.092	3.000	5.900
P	5	2.260	0.488	1.600	2.900
Mg	5	1.580	0.396	1.100	2.100
K	5	20.260	4.390	12.900	23.900
Na	5	0.440	0.385	0.000	1.000
Cl	1	1.000	.	1.000	1.000
S	5	1.680	0.311	1.400	2.100
CAB	5	313.979	116.665	127.665	421.144
Fe	4	103.750	29.848	70.000	134.000
Mn	4	77.000	10.614	69.000	92.000
Zn	4	25.250	4.031	22.000	31.000
Cu	4	5.700	1.734	4.200	8.100
Se	3	0.012	0.003	0.009	0.015

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	180.500	0.7071	180.000	181.000
Aska	2	104.000	18.3848	91.000	117.000
OS smbh	2	67.550	1.7678	66.300	68.800
Råprot	2	123.500	14.8492	113.000	134.000
NDF	2	572.000	24.0416	555.000	589.000
iNDF	2	194.293	4.0301	191.443	197.143
nhNDF	2	4.118	0.0449	4.086	4.150
TAF	2	61.000	0.0000	61.000	61.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	2	38.500	16.2635	27.000	50.000
AATp20	2	76.273	3.3801	73.883	78.664
PBVp20	2	5.627	8.3523	-0.279	11.533
NELp20	2	5.392	0.2407	5.222	5.563
OE*	2	9.350	0.4950	9.000	9.700
AAT*	2	67.000	2.8284	65.000	69.000
PBV*	2	8.000	9.8995	1.000	15.000
Ca	1	3.500	.	3.500	3.500
P	1	3.100	.	3.100	3.100
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	25.500	.	25.500	25.500
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	384.427	.	384.427	384.427
Fe	1	150.000	.	150.000	150.000
Mn	1	48.000	.	48.000	48.000
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	548.000	.	548.000	548.000
Aska	1	63.000	.	63.000	63.000
OS smbh	1	48.900	.	48.900	48.900
Råprot	1	102.000	.	102.000	102.000
sRåprot	1	533.000	.	533.000	533.000
NH3-N	1	113.000	.	113.000	113.000
NDF	1	662.000	.	662.000	662.000
iNDF	1	335.563	.	335.563	335.563
nhNDF	1	2.045	.	2.045	2.045
TAF	1	38.700	.	38.700	38.700
Mjölksyra	1	35.000	.	35.000	35.000
Ättiksyra	1	1.000	.	1.000	1.000
Socker	1	11.000	.	11.000	11.000
BUF	1	1.700	.	1.700	1.700
AATp20	1	60.720	.	60.720	60.720
PBVp20	1	12.843	.	12.843	12.843
NELp20	1	3.921	.	3.921	3.921
OE*	1	6.700	.	6.700	6.700
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	2.000	.	2.000	2.000
Cl	1	5.900	.	5.900	5.900

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	467.000	61.000	402.000	523.000
Aska	3	60.667	11.015	50.000	72.000
OS smbh	3	70.400	7.712	65.700	79.300
Råprot	3	89.333	43.662	57.000	139.000
sRåprot	3	604.667	51.481	547.000	646.000
NH3-N	3	83.667	23.544	61.000	108.000
NDF	3	494.667	104.500	390.000	599.000
iNDF	3	196.883	64.205	129.415	257.232
nhNDF	3	3.691	0.993	2.803	4.763
TAF	3	59.667	32.538	23.000	85.100
Mjölksyra	3	45.667	26.160	18.000	70.000
Ättiksyra	3	13.000	7.550	5.000	20.000
Socket	3	91.667	38.109	52.000	128.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	3	0.333	0.493	0.000	0.900
AATp20	3	76.419	6.658	70.038	83.323
PBVp20	3	-25.893	29.440	-45.107	8.001
NELp20	3	5.571	0.714	5.087	6.392
OE*	3	10.273	1.152	9.520	11.600
AAT*	2	71.000	4.243	68.000	74.000
PBV*	2	-22.500	50.205	-58.000	13.000
Ca	3	5.033	1.804	3.300	6.900
P	3	2.133	0.569	1.500	2.600
Mg	3	1.633	0.208	1.400	1.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	20.533	5.201	15.400	25.800
Na	3	0.633	0.751	0.200	1.500
Cl	3	5.333	3.516	2.600	9.300
S	3	1.400	0.458	0.900	1.800
CAB	3	314.951	145.364	230.815	482.803
Fe	2	99.500	74.246	47.000	152.000
Mn	2	61.500	37.477	35.000	88.000
Zn	2	21.500	4.950	18.000	25.000
Cu	2	4.700	2.263	3.100	6.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	601.286	114.175	459.000	748.000
Aska	7	77.857	12.020	64.000	94.000
OS smbh	7	64.357	3.636	60.100	69.300
Råprot	7	104.143	28.003	63.000	142.000
sRåprot	7	464.286	69.154	380.000	576.000
NH3-N	7	78.714	31.009	35.000	112.000
NDF	7	535.286	29.341	491.000	568.000
iNDF	7	248.035	25.828	214.393	280.006
nhNDF	7	3.090	0.324	2.649	3.533
TAF	7	23.571	15.818	5.500	51.600
Mjölksyra	7	16.429	13.427	2.000	39.000
Ättiksyra	7	4.714	3.946	1.000	11.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	7	81.714	36.596	47.000	139.000
BUF	7	1.429	1.164	0.500	2.900
AATp20	7	76.257	5.555	69.421	82.450
PBVp20	7	-11.491	23.396	-43.080	23.371
NELp20	7	4.961	0.279	4.678	5.340
OE*	7	9.129	0.668	8.300	10.000
AAT*	7	66.143	2.268	64.000	69.000
PBV*	7	-8.857	27.721	-49.000	32.000
Ca	6	5.483	1.036	3.800	6.500
P	6	2.383	0.366	1.800	2.700
Mg	6	1.933	0.476	1.300	2.500
K	6	19.017	3.243	13.600	22.600
Na	6	0.400	0.363	0.100	1.000
Cl	7	6.214	3.498	2.600	11.800
S	6	1.550	0.281	1.200	1.800
CAB	6	258.050	108.302	112.508	364.342
Fe	6	295.333	246.850	116.000	770.000
Mn	6	163.667	120.759	71.000	392.000
Zn	6	23.333	4.457	17.000	28.000
Cu	6	5.450	0.758	4.800	6.600
Se	2	0.011	0.001	0.010	0.011

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	299.667	55.076	243.000	353.000
Aska	3	85.667	22.502	63.000	108.000
OS smbh	3	72.600	4.341	67.600	75.400
Råprot	3	132.667	14.012	117.000	144.000
sRåprot	3	553.000	27.221	522.000	573.000
NH3-N	3	85.667	23.007	63.000	109.000
NDF	3	475.667	37.220	441.000	515.000
iNDF	3	177.181	63.175	120.000	245.000
nhNDF	3	4.044	0.453	3.533	4.395
TAF	3	101.700	40.018	61.000	141.000
Mjölksyra	3	76.333	30.665	42.000	101.000
Ättiksyra	3	21.333	8.386	16.000	31.000
Socker	3	13.333	5.508	7.000	17.000
PRF	2	4.500	3.536	2.000	7.000
BUF	3	0.700	1.127	0.000	2.000
AATp20	3	76.238	2.648	74.023	79.170
PBVp20	3	13.802	10.829	1.322	20.714
NELp20	3	5.966	0.404	5.500	6.220
OE*	3	10.357	0.486	9.800	10.700
AAT*	1	71.000	.	71.000	71.000
PBV*	1	22.000	.	22.000	22.000
Ca	3	5.367	1.234	4.000	6.400
P	3	3.167	0.306	2.900	3.500
Mg	3	1.967	0.351	1.600	2.300

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	3	23.133	3.550	19.600	26.700
Na	3	1.567	0.115	1.500	1.700
Cl	3	3.833	0.929	3.200	4.900
S	3	2.033	0.709	1.400	2.800
CAB	3	424.697	100.401	351.678	539.191
Fe	3	315.667	174.646	181.000	513.000
Mn	3	137.333	62.011	92.000	208.000
Zn	3	247.333	352.547	28.000	654.000
Cu	3	5.867	1.804	4.000	7.600
Se	3	0.036	0.006	0.029	0.040

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	16	447.688	191.742	221.000	752.000
Aska	16	89.125	20.636	62.000	116.000
OS smbh	16	74.519	5.084	69.500	80.500
Råprot	16	147.500	33.935	102.000	162.000
NDF	16	477.563	60.523	380.000	564.000
iNDF	16	154.675	50.113	100.760	247.042
nhNDF	16	4.685	0.985	3.032	5.896
TAF	16	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	16	86.563	56.584	11.000	168.000
AATp20	16	82.488	6.044	75.277	88.926
PBVp20	16	20.042	27.448	-15.117	40.877

\*= 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
NELp20	16	6.058	0.489	5.524	6.541
OE*	16	10.669	0.879	9.500	11.600
AAT*	16	74.125	4.646	68.000	79.000
PBV*	16	19.750	32.374	-20.000	38.000
Ca	14	6.443	2.598	3.800	9.800
P	14	2.886	0.505	2.300	3.700
Mg	14	2.171	0.540	1.500	2.700
K	14	28.236	5.172	21.000	34.200
Na	14	0.407	0.308	0.100	0.700
S	14	2.100	0.507	1.700	2.600
CAB	14	476.199	135.056	307.136	640.384
Fe	14	158.286	156.685	64.000	479.000
Mn	14	78.071	38.054	40.000	145.000
Zn	14	25.857	4.833	19.000	31.000
Cu	14	6.757	1.477	4.800	8.600
Se	1	0.032	.	0.032	0.032

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	53	466.358	112.334	362.000	672.000
Aska	53	71.208	8.734	58.000	81.000
OS smbh	53	77.696	2.767	73.400	81.100
Råprot	53	137.358	23.862	108.000	170.000
sRåprot	4	423.000	28.948	403.000	466.000

\*= 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
NDF	53	449.377	42.552	403.000	520.000
iNDF	53	129.107	29.832	92.516	172.845
nhNDF	53	4.997	0.773	3.995	5.939
TAF	53	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	53	139.547	32.996	108.000	176.000
AATp20	53	86.087	3.605	81.268	91.128
PBVp20	53	4.598	17.914	-15.369	29.260
NELp20	53	6.313	0.285	5.937	6.720
OE*	53	11.375	0.440	10.700	11.900
AAT*	49	78.306	2.293	74.000	81.000
PBV*	49	2.347	21.838	-26.000	33.000
Ca	53	5.258	1.798	3.300	7.700
P	53	2.506	0.421	2.000	3.000
Mg	53	1.813	0.400	1.400	2.300
K	53	25.192	3.978	20.200	31.200
Na	53	0.691	0.421	0.200	1.100
Cl	3	4.833	3.927	0.300	7.200
S	53	1.860	0.462	1.200	2.600
CAB	53	425.452	89.456	311.020	549.799
Fe	51	109.824	42.960	70.000	148.000
Mn	51	53.510	17.249	39.000	76.000
Zn	51	26.275	5.322	19.000	33.000
Cu	51	5.880	1.380	4.300	7.200
Se	18	0.015	0.011	0.006	0.034

\* = 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
TS	45	451.644	131.235	330.000	634.000
Aska	45	86.711	13.505	66.000	101.000
OS smbh	45	70.336	5.032	63.500	75.400
Råprot	45	144.022	29.822	104.000	186.000
sRåprot	3	385.333	66.425	330.000	459.000
NDF	45	478.244	59.783	384.000	560.000
iNDF	45	205.879	46.254	155.993	259.523
nhNDF	45	3.725	0.793	2.859	4.628
TAF	45	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	45	69.533	30.647	23.000	101.000
AATp20	45	78.384	6.221	69.499	85.079
PBVp20	45	23.756	21.121	-3.605	55.048
NELp20	45	5.674	0.483	5.007	6.199
OE*	45	10.002	0.826	8.800	10.800
AAT*	42	70.405	4.732	64.000	75.000
PBV*	42	22.381	25.656	-8.000	58.000
Ca	42	7.762	2.754	4.400	11.900
P	42	2.683	0.364	2.200	3.100
Mg	42	2.636	0.691	1.700	3.400
K	42	22.355	4.175	17.000	28.000
Na	42	0.843	0.461	0.300	1.400
Cl	3	5.800	2.524	2.900	7.500
S	42	2.226	0.506	1.600	2.900
CAB	42	334.634	100.270	232.056	444.700

\* = 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
Fe	39	136.744	126.448	66.000	213.000
Mn	39	79.667	46.707	31.000	149.000
Zn	39	29.846	6.815	24.000	35.000
Cu	39	7.823	2.230	4.900	10.900
Se	14	0.039	0.031	0.021	0.095

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	43	344.140	110.435	255.000	491.000
Aska	40	107.175	11.131	92.500	122.500
OS smbh	43	70.986	4.037	66.300	75.800
Råprot	40	149.025	15.532	131.000	170.500
sRåprot	2	445.000	145.664	342.000	548.000
NDF	40	484.425	51.382	420.500	552.000
iNDF	43	187.874	40.086	141.359	233.988
nhNDF	43	4.026	0.722	3.303	4.709
TAF	43	84.000	0.000	84.000	84.000
Socket	40	45.725	33.050	11.500	96.000
AATp20	43	78.103	4.516	73.488	83.278
PBVp20	43	28.485	12.750	15.755	42.756
NELp20	43	5.707	0.364	5.292	6.162
OE*	40	9.836	0.677	9.100	10.850
AAT*	38	69.526	3.439	66.000	74.000
PBV*	38	28.342	14.659	12.000	48.000

\*= 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
Ca	40	7.687	2.328	5.050	11.250
P	40	3.218	0.525	2.550	3.900
Mg	40	2.588	0.507	2.000	3.300
K	40	29.663	3.536	25.150	33.600
Na	40	0.962	0.573	0.250	1.800
Cl	2	8.500	1.980	7.100	9.900
S	40	2.258	0.436	1.650	2.750
CAB	40	521.639	87.634	413.825	626.669
Fe	40	178.075	98.652	87.500	337.500
Mn	40	98.450	65.086	55.000	136.000
Zn	40	26.725	4.602	21.500	32.000
Cu	40	8.235	1.675	6.000	10.600
Se	10	0.037	0.016	0.019	0.058

## Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	336.625	136.888	206.000	654.000
Aska	8	110.125	6.175	99.000	118.000
OS smbh	8	76.638	2.732	72.400	79.500
Råprot	8	192.750	33.027	133.000	226.000
NDF	8	445.625	28.903	401.000	486.000
iNDF	8	133.090	33.467	90.765	181.625
nhNDF	8	4.960	0.757	4.032	6.224
TAF	8	84.000	0.000	84.000	84.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	8	42.625	35.536	10.000	114.000
AATp20	8	85.391	3.871	77.516	89.693
PBVp20	8	57.705	26.566	14.364	90.995
NELp20	8	6.312	0.301	5.768	6.686
OE*	8	10.725	0.388	10.100	11.100
AAT*	8	74.000	2.000	71.000	76.000
PBV*	8	64.000	31.623	10.000	101.000
Ca	8	7.075	2.294	4.600	11.500
P	8	3.663	0.437	2.900	4.200
Mg	8	2.675	0.471	2.200	3.600
K	8	32.338	4.502	26.600	39.700
Na	8	1.063	0.553	0.400	2.100
S	8	2.700	0.385	2.000	3.300
CAB	8	572.097	105.256	418.693	719.092
Fe	8	194.250	77.642	114.000	336.000
Mn	8	82.000	31.758	53.000	153.000
Zn	8	28.000	7.838	22.000	46.000
Cu	8	8.350	1.265	6.900	10.400
Se	1	0.023	.	0.023	0.023

\*= 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
TS	31	365.194	124.798	270.000	469.000
Aska	29	82.448	15.604	62.000	105.000
OS smbh	31	73.926	4.521	69.700	78.700
Råprot	29	141.207	26.871	96.000	179.000
sRåprot	29	584.276	82.292	480.000	689.000
NH3-N	29	94.138	36.059	51.000	148.000
NDF	29	449.621	52.231	394.000	503.000
iNDF	31	172.094	36.724	128.944	207.688
nhNDF	31	4.167	0.592	3.588	4.834
TAF	31	78.606	29.443	51.700	112.500
Mjölksyra	29	61.448	26.166	16.000	96.000
Ättiksyra	29	13.759	5.655	5.000	21.000
Socker	29	51.586	49.362	12.000	138.000
BUF	29	2.372	3.035	0.100	8.200
AATp20	31	80.208	5.378	73.593	86.362
PBVp20	31	18.319	23.995	-9.174	44.947
NELp20	31	6.007	0.440	5.633	6.549
OE*	29	10.634	0.790	9.700	11.400
AAT*	29	70.414	2.413	68.000	73.000
PBV*	29	19.793	25.092	-28.000	55.000
Ca	25	6.856	1.997	4.200	9.400
P	25	2.800	0.544	2.000	3.500
Mg	25	2.176	0.520	1.300	2.800
K	25	24.996	4.415	19.400	29.500

\* = 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
Na	25	0.948	0.629	0.300	1.900
Cl	29	5.324	3.179	1.900	8.600
S	25	1.948	0.551	1.300	2.700
CAB	25	419.709	115.956	234.927	528.796
Fe	25	230.640	122.600	114.000	431.000
Mn	25	84.000	27.461	49.000	122.000
Zn	25	27.320	7.548	22.000	35.000
Cu	25	6.776	1.226	4.900	8.300
Se	5	0.043	0.056	0.013	0.144

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	251	470.016	123.874	328.000	642.000
Aska	249	67.237	10.813	54.000	81.000
OS smbh	251	76.465	3.818	71.500	80.200
Råprot	249	134.586	26.373	101.000	167.000
sRåprot	249	621.482	89.526	505.000	717.000
NH3-N	249	68.522	24.263	39.000	94.000
NDF	249	441.791	49.263	383.000	510.000
iNDF	251	148.125	37.939	111.401	188.224
nhNDF	251	4.571	0.678	3.733	5.413
TAF	251	55.197	30.183	19.300	98.500
Mjölksyra	249	42.365	26.130	12.000	80.000
Ättiksyra	249	10.402	5.302	4.000	17.000

\*= 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
Socket	249	102.265	47.316	34.000	166.000
PRF	28	2.500	1.689	0.000	4.000
BUF	249	1.070	2.237	0.100	2.100
AATp20	251	84.588	3.754	80.424	89.170
PBVp20	251	4.739	23.504	-25.269	36.101
NELp20	251	6.184	0.385	5.661	6.636
OE*	249	11.230	0.615	10.400	11.800
AAT*	221	72.489	1.715	70.000	74.000
PBV*	221	10.357	25.112	-22.000	41.000
Ca	235	5.142	1.377	3.700	6.800
P	235	2.370	0.400	1.900	2.800
Mg	235	1.759	0.339	1.400	2.100
K	235	22.807	4.469	16.900	28.500
Na	235	0.766	0.524	0.200	1.400
Cl	247	3.902	2.185	1.300	6.500
S	235	1.752	0.375	1.300	2.200
CAB	235	397.902	106.217	251.706	524.632
Fe	216	156.602	378.769	71.000	197.000
Mn	216	61.949	29.098	38.000	87.000
Zn	216	25.398	5.106	20.000	31.000
Cu	216	5.885	3.742	4.400	7.200
Se	34	0.017	0.011	0.007	0.031

\*= 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
TS	212	437.948	123.813	293.000	641.000
Aska	212	80.538	17.271	66.000	92.000
OS smbh	212	72.384	4.019	67.400	76.400
Råprot	212	150.632	27.482	116.000	184.000
sRåprot	212	519.542	90.652	394.000	627.000
NH3-N	212	76.958	32.494	40.000	115.000
NDF	212	449.208	42.390	402.000	505.000
iNDF	212	195.789	43.220	151.042	252.587
nhNDF	212	3.785	0.646	2.945	4.530
TAF	212	57.367	26.784	18.500	90.800
Mjölksyra	212	43.538	22.337	14.000	70.000
Ättiksyra	212	11.311	5.263	5.000	18.000
Socker	212	57.208	33.418	15.000	103.000
PRF	22	2.045	1.618	0.000	5.000
BUF	212	1.409	2.204	0.100	3.000
AATp20	212	82.506	6.383	74.951	90.437
PBVp20	212	23.240	21.508	-4.213	49.693
NELp20	212	5.850	0.422	5.314	6.279
OE*	212	10.402	0.698	9.650	11.000
AAT*	190	69.779	2.071	68.000	71.000
PBV*	190	31.726	25.126	-1.500	64.000
Ca	204	7.136	2.089	4.800	10.100
P	204	2.709	0.411	2.200	3.200
Mg	204	2.546	0.523	1.900	3.200

\* = 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
K	204	22.715	4.303	17.000	27.800
Na	204	0.842	0.563	0.300	1.600
Cl	211	5.522	2.887	1.400	9.400
S	204	2.206	0.469	1.600	2.900
CAB	204	324.101	90.865	219.061	432.318
Fe	189	176.317	139.926	79.000	333.000
Mn	189	78.608	33.657	42.000	118.000
Zn	189	29.164	5.512	23.000	36.000
Cu	189	7.804	1.477	5.900	9.800
Se	26	0.035	0.025	0.011	0.065

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	214	324.262	103.319	218.000	487.000
Aska	212	92.873	16.737	76.000	108.000
OS smbh	214	71.795	3.496	67.300	75.600
Råprot	212	147.925	22.336	121.000	175.000
sRåprot	212	554.382	73.985	458.000	644.000
NH3-N	212	117.269	43.335	70.000	170.000
NDF	212	462.009	43.596	406.000	514.000
iNDF	214	192.043	35.695	150.534	241.092
nhNDF	214	3.848	0.524	3.157	4.486
TAF	214	80.086	26.647	40.400	114.000
Mjölksyra	212	58.033	22.566	25.000	88.000

\*= 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
Ättiksyra	212	15.585	6.686	8.000	23.000
Socker	212	31.703	27.015	10.000	69.000
PRF	20	3.250	3.210	0.000	8.500
BUF	212	5.266	9.627	0.100	13.900
AATp20	214	78.265	4.606	72.816	83.375
PBVp20	214	27.375	20.421	2.434	52.388
NELp20	214	5.812	0.343	5.350	6.193
OE*	212	10.165	0.597	9.400	10.800
AAT*	192	69.010	1.819	67.000	71.000
PBV*	192	28.214	21.071	1.000	54.000
Ca	196	7.235	1.894	4.900	9.900
P	196	3.062	0.498	2.500	3.700
Mg	196	2.359	0.386	1.900	2.900
K	196	26.882	4.804	20.600	33.000
Na	196	0.908	0.706	0.300	1.700
Cl	212	6.626	3.537	2.400	11.100
S	196	2.179	0.468	1.600	2.800
CAB	196	408.330	127.373	236.291	568.233
Fe	180	297.789	288.347	120.500	596.000
Mn	180	93.172	33.142	57.000	136.500
Zn	180	26.206	5.430	21.000	33.500
Cu	180	7.619	1.367	5.900	9.400
Se	24	0.039	0.034	0.018	0.083

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	47	291.404	70.422	215.000	362.00
Aska	47	108.234	23.355	91.000	125.00
OS smbh	47	74.747	3.510	70.300	78.50
Råprot	47	165.489	22.726	142.000	196.00
sRåprot	47	582.426	67.131	472.000	661.00
NH3-N	47	106.596	41.393	66.000	172.00
NDF	47	425.553	47.096	377.000	492.00
iNDF	47	165.616	35.022	120.190	201.00
nhNDF	47	4.277	0.539	3.681	4.97
TAF	47	94.328	33.990	33.400	132.20
Mjölksyra	47	72.532	31.118	23.000	110.00
Ättiksyra	47	16.362	6.066	7.000	23.00
Socker	47	31.298	37.931	10.000	99.00
PRF	6	3.333	2.066	0.000	6.00
BUF	47	4.136	6.911	0.000	14.00
AATp20	47	78.879	5.726	71.244	87.23
PBVp20	47	42.501	18.750	17.923	65.39
NELp20	47	6.080	0.361	5.522	6.49
OE*	47	10.478	0.664	9.600	11.20
AAT*	41	69.732	1.950	67.000	72.00
PBV*	41	44.122	21.885	22.000	72.00
Ca	42	7.502	1.952	5.400	10.00
P	42	3.476	0.553	2.600	4.00
Mg	42	2.448	0.337	2.100	3.00

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
K	42	29.076	4.269	24.200	33.10
Na	42	1.176	0.888	0.400	2.30
Cl	47	7.174	4.159	2.600	12.40
S	42	2.524	0.369	2.100	3.00
CAB	42	434.556	125.739	220.271	563.50
Fe	39	458.282	533.124	112.000	1664.00
Mn	39	105.641	30.832	67.000	141.00
Zn	39	27.231	5.797	21.000	34.00
Cu	39	8.213	1.741	6.000	10.40
Se	8	0.029	0.018	0.013	0.06

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	306.000	24.042	289.000	323.000
Aska	2	105.500	4.950	102.000	109.000
OS smbh	2	75.400	1.414	74.400	76.400
Råprot	2	164.500	3.536	162.000	167.000
sRåprot	2	593.000	50.912	557.000	629.000
NH3-N	2	103.500	44.548	72.000	135.000
NDF	2	402.000	15.556	391.000	413.000
iNDF	2	167.099	24.209	149.981	184.217
nhNDF	2	4.055	0.492	3.707	4.403
TAF	2	89.750	33.022	66.400	113.100
Mjölksyra	2	70.000	29.698	49.000	91.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=5

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	2	15.000	8.485	9.000	21.000
Socker	2	33.000	5.657	29.000	37.000
BUF	2	3.750	5.162	0.100	7.400
AATp20	2	79.404	3.263	77.097	81.711
PBVp20	2	40.764	8.404	34.821	46.706
NELp20	2	6.084	0.045	6.053	6.116
OE*	2	10.600	0.283	10.400	10.800
AAT*	2	70.500	0.707	70.000	71.000
PBV*	2	43.000	4.243	40.000	46.000
Ca	2	7.750	0.778	7.200	8.300
P	2	3.200	0.000	3.200	3.200
Mg	2	2.400	0.141	2.300	2.500
K	2	31.350	6.152	27.000	35.700
Na	2	1.150	0.919	0.500	1.800
Cl	2	10.050	5.586	6.100	14.000
S	2	2.300	0.283	2.100	2.500
CAB	2	424.942	22.310	409.166	440.717
Fe	2	497.000	253.144	318.000	676.000
Mn	2	143.500	20.506	129.000	158.000
Zn	2	26.000	2.828	24.000	28.000
Cu	2	7.300	0.141	7.200	7.400

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=123

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	460.000	.	460.000	460.000
Aska	1	70.000	.	70.000	70.000
OS smbh	1	76.200	.	76.200	76.200
Råprot	1	130.000	.	130.000	130.000
sRåprot	1	534.000	.	534.000	534.000
NH3-N	1	65.000	.	65.000	65.000
NDF	1	435.000	.	435.000	435.000
iNDF	1	156.667	.	156.667	156.667
nhNDF	1	4.382	.	4.382	4.382
TAF	1	38.700	.	38.700	38.700
Mjölksyra	1	28.000	.	28.000	28.000
Ättiksyra	1	8.000	.	8.000	8.000
Socker	1	119.000	.	119.000	119.000
BUF	1	1.700	.	1.700	1.700
AATp20	1	86.927	.	86.927	86.927
PBVp20	1	-3.418	.	-3.418	-3.418
NELp20	1	6.065	.	6.065	6.065
OE*	1	11.200	.	11.200	11.200
AAT*	1	72.000	.	72.000	72.000
PBV*	1	6.000	.	6.000	6.000
Ca	1	8.000	.	8.000	8.000
P	1	3.000	.	3.000	3.000
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	25.200	.	25.200	25.200

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165) Skörd nr.=123

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.400	.	0.400	0.400
Cl	1	4.500	.	4.500	4.500
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	441.382	.	441.382	441.382
Fe	1	75.000	.	75.000	75.000
Mn	1	55.000	.	55.000	55.000
Zn	1	23.000	.	23.000	23.000
Cu	1	6.200	.	6.200	6.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	12	416.250	97.319	344.000	470.000
Aska	12	63.000	16.481	46.000	83.000
OS smbh	12	67.858	4.696	63.200	73.100
Råprot	12	109.917	20.974	83.000	135.000
sRåprot	12	630.917	150.600	453.000	838.000
NH3-N	12	79.583	20.725	60.000	98.000
NDF	12	401.583	39.661	366.000	455.000
iNDF	12	289.700	63.490	241.297	381.000
nhNDF	12	2.323	0.679	1.394	2.973
Stä	12	146.833	91.549	34.000	249.000
TAF	12	59.142	20.977	39.700	82.700
Mjölksyra	12	46.917	19.718	32.000	64.000
Ättiksyra	12	10.667	5.228	6.000	15.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	12	43.750	32.781	20.000	82.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	12	69.612	2.671	67.102	73.233
PBVp20	12	-3.600	18.461	-25.422	19.592
NELp20	12	5.418	0.392	4.993	5.938
OE*	4	9.873	0.389	9.490	10.300
AAT*	3	59.333	1.528	58.000	61.000
PBV*	3	13.333	14.572	-2.000	27.000
Ca	11	5.027	2.633	2.700	8.800
P	11	2.455	0.592	2.100	3.100
Mg	11	1.782	0.547	1.200	2.400
K	11	15.009	5.828	8.700	20.500
Na	11	0.636	0.298	0.300	1.100
Cl	12	2.800	1.382	1.100	4.600
S	11	1.627	0.372	1.200	2.000
CAB	11	228.138	140.263	89.347	380.427
Fe	10	186.600	80.652	80.500	300.500
Mn	10	53.900	35.576	18.000	105.000
Zn	10	26.800	4.392	20.500	31.500
Cu	10	5.550	1.035	4.400	7.000
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Åkerböna-vete, helsädesensilage, 50% vete (252) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	265.000	.	265.000	265.000
Aska	1	76.000	.	76.000	76.000
OS smbh	2	62.600	0.2828	62.400	62.800
Råprot	1	153.000	.	153.000	153.000
NDF	1	474.000	.	474.000	474.000
iNDF	2	314.207	13.3011	304.802	323.612
nhNDF	2	2.110	0.1878	1.977	2.243
Stä	1	67.000	.	67.000	67.000
TAF	2	71.900	0.0000	71.900	71.900
AATp20	2	69.005	0.0810	68.948	69.062
PBVp20	2	35.911	5.5106	32.015	39.808
NELp20	2	5.128	0.0416	5.099	5.158
Ca	1	8.600	.	8.600	8.600
P	1	2.900	.	2.900	2.900
Mg	1	2.900	.	2.900	2.900
K	1	18.200	.	18.200	18.200
Na	1	0.700	.	0.700	0.700
Cl	1	1.600	.	1.600	1.600
S	1	2.100	.	2.100	2.100
CAB	1	319.588	.	319.588	319.588
Fe	1	378.000	.	378.000	378.000
Mn	1	152.000	.	152.000	152.000
Zn	1	35.000	.	35.000	35.000
Cu	1	7.200	.	7.200	7.200

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	401.143	81.677	276.000	523.000
Aska	7	60.857	6.094	53.000	67.000
OS smbh	7	64.571	2.822	61.200	69.700
Råprot	7	107.429	12.300	88.000	126.000
sRåprot	7	582.000	81.275	483.000	681.000
NH3-N	7	81.857	14.747	68.000	113.000
NDF	7	415.429	29.944	371.000	466.000
iNDF	7	525.772	96.593	385.000	648.083
nhNDF	7	5.451	1.362	3.001	7.215
Stä	7	143.857	41.318	77.000	198.000
TAF	7	66.429	28.464	27.500	119.500
Mjölksyra	7	52.857	26.353	19.000	104.000
Ättiksyra	7	11.857	3.671	8.000	17.000
Socker	7	22.143	12.655	11.000	43.000
PRF	1	5.000	.	5.000	5.000
BUF	1	4.000	.	4.000	4.000
AATp20	7	68.195	3.495	61.915	72.236
PBVp20	7	0.877	13.311	-20.769	14.405
NELp20	7	5.279	0.271	4.992	5.765
OE*	4	9.340	0.162	9.200	9.500
AAT*	3	59.000	1.000	58.000	60.000
PBV*	3	-0.667	12.055	-12.000	12.000
Ca	6	5.533	2.249	2.900	9.000
P	6	2.550	0.575	2.000	3.300

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	6	1.850	0.481	1.200	2.400
K	6	12.983	3.443	8.300	17.200
Na	6	1.017	0.271	0.700	1.400
Cl	7	2.657	0.586	2.200	3.700
S	6	1.583	0.407	1.200	2.100
CAB	6	200.773	68.235	108.185	277.111
Fe	5	255.600	123.113	124.000	444.000
Mn	5	88.800	34.142	52.000	122.000
Zn	5	31.200	4.324	27.000	38.000
Cu	5	6.220	1.262	4.400	7.200
Se	1	0.039	.	0.039	0.039

Fodermedel=Raps, hela plantan ensilerad (260) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	377.000	.	377.000	377.000
Aska	1	67.000	.	67.000	67.000
OS smbh	1	78.280	.	78.280	78.280
Råprot	1	124.000	.	124.000	124.000
NH3-N	1	24.000	.	24.000	24.000
NDF	1	501.000	.	501.000	501.000
iNDF	1	113.731	.	113.731	113.731
nhNDF	1	5.731	.	5.731	5.731
Stä	1	19.000	.	19.000	19.000
TAF	1	95.000	.	95.000	95.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Raps, hela plantan ensilerad (260) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	1	46.000	.	46.000	46.000
AATp20	1	83.195	.	83.195	83.195
PBVp20	1	-6.563	.	-6.563	-6.563
NELp20	1	7.246	.	7.246	7.246
OE*	1	11.800	.	11.800	11.800
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	-4.000	.	-4.000	-4.000
Ca	1	11.100	.	11.100	11.100
P	1	3.300	.	3.300	3.300
Mg	1	3.100	.	3.100	3.100
K	1	12.800	.	12.800	12.800
Na	1	1.300	.	1.300	1.300
S	1	4.500	.	4.500	4.500
Fe	1	76.000	.	76.000	76.000
Mn	1	30.000	.	30.000	30.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	4.300	.	4.300	4.300
Se	1	0.052	.	0.052	0.052

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Lupin, helsädesensilage (289) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	290.000	.	290.000	290.000
Aska	1	65.000	.	65.000	65.000
OS smbh	1	67.800	.	67.800	67.800
Råprot	1	155.000	.	155.000	155.000
sRåprot	1	643.000	.	643.000	643.000
NH3-N	1	132.000	.	132.000	132.000
NDF	1	424.000	.	424.000	424.000
iNDF	1	442.724	.	442.724	442.724
nhNDF	1	6.138	.	6.138	6.138
Stä	1	107.000	.	107.000	107.000
TAF	1	32.200	.	32.200	32.200
Mjölksyra	1	2.000	.	2.000	2.000
Ättiksyra	1	29.000	.	29.000	29.000
Socket	1	11.000	.	11.000	11.000
AATp20	1	75.893	.	75.893	75.893
PBVp20	1	37.851	.	37.851	37.851
NELp20	1	5.585	.	5.585	5.585
OE*	1	10.100	.	10.100	10.100
AAT*	1	58.000	.	58.000	58.000
PBV*	1	32.000	.	32.000	32.000
Ca	1	8.600	.	8.600	8.600
P	1	3.500	.	3.500	3.500
Mg	1	2.800	.	2.800	2.800
K	1	14.100	.	14.100	14.100

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Lupin, helsädesensilage (289) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	0.500	.	0.500	0.500
S	1	1.800	.	1.800	1.800
CAB	1	255.768	.	255.768	255.768
Fe	1	151.000	.	151.000	151.000
Mn	1	156.000	.	156.000	156.000
Zn	1	48.000	.	48.000	48.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	15	387.667	90.062	281.000	497.000
Aska	15	62.333	9.416	51.000	75.000
OS smbh	15	65.200	5.777	57.700	70.200
Råprot	15	104.867	22.287	75.000	126.000
sRåprot	15	612.400	100.977	522.000	732.000
NH3-N	15	76.267	20.913	48.000	111.000
NDF	15	443.800	41.782	382.000	503.000
iNDF	15	299.129	62.957	233.994	364.000
nhNDF	15	2.363	0.699	1.635	3.197
Stä	15	95.133	67.370	18.000	170.000
TAF	15	64.667	29.303	25.000	101.000
Mjölksyra	15	51.000	26.333	17.000	82.000
Ättiksyra	15	12.933	4.743	8.000	19.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Socket	15	46.400	38.353	13.000	87.000
PRF	2	4.500	2.121	3.000	6.000
BUF	2	1.000	0.000	1.000	1.000
AATp20	15	71.330	5.674	64.128	78.130
PBVp20	15	-8.870	15.473	-32.616	8.080
NELp20	15	5.295	0.473	4.594	5.691
OE*	4	9.685	0.506	9.100	10.200
AAT*	2	61.000	2.828	59.000	63.000
PBV*	2	-17.000	12.728	-26.000	-8.000
Ca	14	4.786	1.512	2.600	6.300
P	14	2.350	0.359	2.000	2.800
Mg	14	1.650	0.431	1.200	2.000
K	14	17.207	3.943	11.200	21.900
Na	14	0.750	0.390	0.300	1.100
Cl	14	3.686	1.441	2.200	5.500
S	14	1.514	0.291	1.200	1.900
CAB	14	268.932	91.006	179.782	392.130
Fe	14	253.929	252.221	90.000	331.000
Mn	14	87.000	67.955	30.000	138.000
Zn	14	33.643	26.552	21.000	38.000
Cu	14	4.800	1.114	3.400	6.500
Se	2	0.010	0.003	0.008	0.012

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	414.500	59.422	375.000	503.000
Aska	4	73.000	15.253	56.000	93.000
OS smbh	4	66.067	5.851	60.900	71.134
Råprot	4	138.000	23.763	120.000	173.000
sRåprot	2	481.000	248.902	305.000	657.000
NH3-N	4	43.500	30.006	23.000	88.000
NDF	4	404.250	25.395	371.000	429.000
iNDF	4	307.735	77.317	223.874	373.566
nhNDF	4	2.158	0.861	1.413	3.191
Stä	4	149.000	56.155	78.000	210.000
TAF	4	67.725	27.177	27.000	83.000
Mjölksyra	2	35.000	46.669	2.000	68.000
Ättiksyra	2	20.000	7.071	15.000	25.000
Socker	4	26.000	14.166	11.000	40.000
AATp20	4	68.021	4.859	60.794	71.303
PBVp20	4	27.063	18.638	7.968	50.712
NELp20	4	5.425	0.540	4.880	5.907
OE*	3	10.100	0.529	9.500	10.500
AAT*	3	63.333	3.786	59.000	66.000
PBV*	3	3.667	9.018	-5.000	13.000
Ca	4	7.650	3.263	4.300	12.100
P	4	2.925	0.403	2.500	3.400
Mg	4	2.275	0.377	1.900	2.800
K	4	18.500	5.064	14.500	25.800

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	4	0.800	0.316	0.400	1.100
Cl	2	1.850	0.778	1.300	2.400
S	4	1.650	0.100	1.500	1.700
CAB	4	315.367	127.605	218.908	503.382
Fe	4	122.750	59.735	82.000	211.000
Mn	4	101.000	39.421	62.000	142.000
Zn	4	39.500	9.883	32.000	54.000
Cu	4	6.500	1.679	4.500	8.400
Se	2	0.019	0.004	0.016	0.022

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	7	389.143	77.167	298.000	492.000
Aska	7	65.286	15.756	44.000	88.000
OS smbh	7	66.029	5.027	58.800	72.300
Råprot	7	118.286	21.438	89.000	146.000
sRåprot	7	632.286	150.266	401.000	875.000
NH3-N	7	102.714	38.134	44.000	153.000
NDF	7	411.571	44.075	346.000	466.000
iNDF	7	301.619	48.893	256.555	385.219
nhNDF	7	2.128	0.512	1.329	2.704
Stä	7	125.286	63.736	63.000	261.000
TAF	7	67.429	15.123	51.000	92.500
Mjölksyra	7	43.714	17.279	28.000	76.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	7	21.143	10.319	14.000	43.000
Socker	7	51.571	43.500	11.000	132.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	3.000	.	3.000	3.000
AATp20	7	67.660	4.289	59.909	72.458
PBVp20	7	5.889	22.122	-25.183	27.299
NELp20	7	5.339	0.394	4.776	5.750
OE*	2	10.110	0.269	9.920	10.300
AAT*	1	64.000	.	64.000	64.000
PBV*	1	19.000	.	19.000	19.000
Ca	7	4.629	2.981	1.600	10.000
P	7	2.700	0.510	2.000	3.400
Mg	7	1.914	0.654	1.400	3.200
K	7	16.857	4.675	11.300	25.000
Na	7	0.800	0.764	0.100	2.400
Cl	7	3.557	3.164	0.600	9.600
S	7	1.786	0.380	1.400	2.400
CAB	7	254.103	64.976	156.478	323.311
Fe	6	188.000	59.719	99.000	264.000
Mn	6	81.667	41.118	29.000	143.000
Zn	6	32.833	4.956	28.000	38.000
Cu	6	5.733	1.467	3.000	7.000
Se	1	0.011	.	0.011	0.011

\*= 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
TS	7	415.286	112.686	288.000	590.00
Aska	7	102.571	104.342	51.000	338.00
OS smbh	7	67.900	4.224	61.500	72.40
Råprot	7	115.000	21.749	78.000	145.00
sRåprot	7	590.571	108.733	482.000	736.00
NH3-N	7	88.286	18.874	66.000	116.00
NDF	7	380.429	66.289	297.000	501.00
iNDF	7	292.848	54.156	235.231	363.16
nhNDF	7	2.408	0.576	1.462	3.02
Stä	7	151.286	66.075	82.000	258.00
TAF	7	58.714	31.988	3.000	96.00
Mjölksyra	7	44.429	26.431	2.000	76.00
Ättiksyra	7	13.857	7.313	1.000	21.00
Socker	7	32.571	14.593	11.000	55.00
PRF	1	2.000	.	2.000	2.00
BUF	1	1.000	.	1.000	1.00
AATp20	7	70.122	7.703	54.425	80.05
PBVp20	7	3.386	13.060	-7.787	30.85
NELp20	7	5.352	0.824	3.615	5.95
OE*	4	8.938	1.390	7.000	10.25
AAT*	3	55.000	7.000	47.000	60.00
PBV*	3	-3.333	5.859	-10.000	1.00
Ca	6	4.200	0.600	3.500	5.30
P	6	2.550	0.568	1.900	3.40

\*= 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
Mg	6	1.583	0.319	1.200	2.00
K	6	13.033	4.874	8.300	21.10
Na	6	0.517	0.279	0.200	0.80
Cl	7	4.586	2.596	2.000	10.00
S	6	1.500	0.469	0.900	2.20
CAB	6	158.291	96.437	70.478	328.35
Fe	5	487.800	728.063	113.000	1789.00
Mn	5	55.400	25.036	37.000	99.00
Zn	5	27.600	4.827	21.000	34.00
Cu	5	6.080	0.497	5.500	6.80
Se	1	0.101	.	0.101	0.10

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	33	405.879	74.0539	317.000	493.000
Aska	33	31.333	5.0539	26.000	37.000
OS smbh	33	75.391	1.9630	72.900	77.700
Råprot	33	72.424	7.1765	66.000	81.000
sRåprot	33	523.394	99.7067	395.000	657.000
NH3-N	31	56.742	22.1269	35.000	90.000
NDF	33	374.515	40.3734	318.000	427.000
iNDF	33	206.135	21.1382	182.993	231.673
nhNDF	33	3.194	0.3857	2.777	3.726
Stä	33	309.182	63.2487	255.000	385.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	33	57.394	20.8850	29.000	82.000
Mjölksyra	33	41.000	17.1209	18.000	62.000
Ättiksyra	33	13.212	5.0421	7.000	20.000
Socket	33	12.909	10.2876	0.000	19.000
PRF	8	3.750	1.9821	0.000	7.000
BUF	8	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	33	82.920	3.0319	78.472	86.806
PBVp20	33	-57.402	8.9117	-67.924	-48.797
NELp20	33	6.373	0.2146	6.120	6.609
OE*	17	11.364	0.2334	11.050	11.620
AAT*	9	79.778	0.4410	79.000	80.000
PBV*	9	-73.778	3.1535	-81.000	-70.000
Ca	31	1.416	0.3942	0.900	2.100
P	31	1.945	0.3793	1.500	2.500
Mg	31	1.048	0.1151	0.900	1.100
K	31	8.781	1.4952	7.000	10.800
Na	31	0.410	0.3229	0.100	0.800
Cl	25	1.260	0.3594	0.700	1.700
S	31	0.881	0.0792	0.800	1.000
CAB	31	149.721	36.3658	105.956	190.510
Fe	28	88.179	42.5711	48.000	137.000
Mn	28	28.679	9.9034	16.000	43.000
Zn	28	22.500	7.0737	16.000	36.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	28	2.993	0.8777	1.800	4.400
Se	2	0.007	0.0028	0.005	0.009

Fodermedel=Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	322.000	.	322.000	322.000
Aska	1	48.000	.	48.000	48.000
OS smbh	1	73.400	.	73.400	73.400
Råprot	1	118.000	.	118.000	118.000
sRåprot	1	830.000	.	830.000	830.000
NH3-N	1	122.000	.	122.000	122.000
NDF	1	310.000	.	310.000	310.000
iNDF	1	281.703	.	281.703	281.703
nhNDF	1	2.110	.	2.110	2.110
Stä	1	210.000	.	210.000	210.000
TAF	1	106.000	.	106.000	106.000
Mjölksyra	1	89.000	.	89.000	89.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	1	11.000	.	11.000	11.000
AATp20	1	68.831	.	68.831	68.831
PBVp20	1	11.686	.	11.686	11.686
NELp20	1	6.154	.	6.154	6.154
Ca	1	9.900	.	9.900	9.900
P	1	1.700	.	1.700	1.700

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ärter, helsädesensilage, sen skörd (315) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mg	1	2.000	.	2.000	2.000
K	1	9.600	.	9.600	9.600
Na	1	0.300	.	0.300	0.300
Cl	1	1.000	.	1.000	1.000
S	1	1.200	.	1.200	1.200
CAB	1	155.399	.	155.399	155.399
Fe	1	96.000	.	96.000	96.000
Mn	1	20.000	.	20.000	20.000
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	5.700	.	5.700	5.700
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	794.000	55.9732	745.000	855.000
Aska	3	52.000	10.5830	44.000	64.000
OS smbh	3	58.533	5.4921	53.900	64.600
Råprot	3	64.667	5.5076	59.000	70.000
NDF	3	642.333	74.1103	566.000	714.000
iNDF	3	263.407	18.2545	242.481	276.056
nhNDF	3	2.906	0.1962	2.714	3.106
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	84.667	56.8624	38.000	148.000
AATp20	3	75.318	4.6132	71.135	80.266

\*= 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
PBVp20	3	-44.931	11.8064	-58.555	-37.701
NELp20	3	4.491	0.3617	4.168	4.882
OE*	3	8.400	1.0149	7.500	9.500
AAT*	3	61.000	6.5574	55.000	68.000
PBV*	3	-39.333	14.4684	-56.000	-30.000
Ca	3	3.133	0.9866	2.000	3.800
P	3	1.567	0.5132	1.000	2.000
Mg	3	1.400	0.1000	1.300	1.500
K	3	16.300	4.5574	11.100	19.600
Na	3	0.500	0.6083	0.100	1.200
S	3	1.167	0.2517	0.900	1.400
CAB	3	224.857	90.6217	120.216	277.282
Fe	3	77.333	38.1881	44.000	119.000
Mn	3	41.333	14.6401	28.000	57.000
Zn	3	11.667	2.3094	9.000	13.000
Cu	3	2.933	0.7024	2.200	3.600
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	6	849.667	34.662	789.000	889.000
Aska	6	60.500	7.232	54.000	73.000
OS smbh	6	66.417	4.310	59.700	71.400
Råprot	6	75.833	19.405	47.000	98.000

\*= 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
NDF	6	546.333	33.992	488.000	591.000
iNDF	6	227.568	39.610	176.668	275.963
nhNDF	6	3.404	0.657	2.682	4.296
TAF	6	0.000	0.000	0.000	0.000
Socket	6	136.833	9.704	125.000	154.000
AATp20	6	82.630	5.689	73.798	88.728
PBVp20	6	-46.928	11.629	-59.061	-26.197
NELp20	6	5.044	0.429	4.416	5.551
OE*	6	9.650	0.718	8.600	10.500
AAT*	6	68.500	4.370	62.000	74.000
PBV*	6	-41.167	14.525	-58.000	-17.000
Ca	6	4.617	1.359	2.900	6.000
P	6	1.833	0.314	1.400	2.200
Mg	6	1.633	0.280	1.300	2.000
K	6	16.317	4.926	10.900	24.100
Na	6	0.517	0.376	0.100	1.100
S	6	1.383	0.183	1.200	1.600
CAB	6	212.466	127.904	90.101	404.871
Fe	6	80.667	37.222	47.000	130.000
Mn	6	96.333	55.500	36.000	186.000
Zn	6	16.833	3.764	12.000	21.000
Cu	6	4.000	0.846	3.300	5.300
Se	3	0.020	0.010	0.014	0.031

\*= 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
TS	1	683.000	.	683.000	683.000
Aska	1	68.000	.	68.000	68.000
OS smbh	1	67.900	.	67.900	67.900
Råprot	1	103.000	.	103.000	103.000
NDF	1	507.000	.	507.000	507.000
iNDF	1	226.722	.	226.722	226.722
nhNDF	1	3.317	.	3.317	3.317
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
Socker	1	152.000	.	152.000	152.000
AATp20	1	85.837	.	85.837	85.837
PBVp20	1	-26.839	.	-26.839	-26.839
NELp20	1	5.196	.	5.196	5.196
OE*	1	9.800	.	9.800	9.800
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	-16.000	.	-16.000	-16.000
Ca	1	6.800	.	6.800	6.800
P	1	1.600	.	1.600	1.600
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	10.000	.	10.000	10.000
Na	1	1.500	.	1.500	1.500
S	1	1.900	.	1.900	1.900
CAB	1	61.377	.	61.377	61.377
Fe	1	134.000	.	134.000	134.000
Mn	1	374.000	.	374.000	374.000

\* = 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
Zn	1	24.000	.	24.000	24.000
Cu	1	5.500	.	5.500	5.500
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	408.000	.	408.000	408.000
Aska	1	101.000	.	101.000	101.000
OS smbh	1	78.400	.	78.400	78.400
Råprot	1	153.000	.	153.000	153.000
sRåprot	1	531.000	.	531.000	531.000
NDF	1	417.000	.	417.000	417.000
iNDF	1	108.000	.	108.000	108.000
nhNDF	1	4.686	.	4.686	4.686
TAF	1	13.000	.	13.000	13.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socker	1	186.000	.	186.000	186.000
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	87.566	.	87.566	87.566
PBVp20	1	20.843	.	20.843	20.843
NELp20	1	6.217	.	6.217	6.217
OE*	1	11.130	.	11.130	11.130

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa, blandvall (51-100% baljväxter) (437) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ca	1	5.300	.	5.300	5.300
P	1	4.000	.	4.000	4.000
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	36.300	.	36.300	36.300
Na	1	3.000	.	3.000	3.000
Cl	1	8.000	.	8.000	8.000
S	1	4.300	.	4.300	4.300
CAB	1	564.721	.	564.721	564.721
Fe	1	169.000	.	169.000	169.000
Mn	1	199.000	.	199.000	199.000
Zn	1	26.000	.	26.000	26.000
Cu	1	9.000	.	9.000	9.000

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	465.667	140.208	344.000	619.000
Aska	3	72.000	17.692	56.000	91.000
OS smbh	3	74.467	6.071	69.000	81.000
Råprot	3	150.333	20.599	131.000	172.000
sRåprot	3	596.667	69.888	516.000	639.000
NH3-N	3	59.333	37.314	29.000	101.000
NDF	3	393.333	25.775	370.000	421.000
iNDF	3	237.917	89.955	141.751	320.000
nhNDF	3	4.382	1.165	3.430	5.680

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	3	76.300	49.173	23.000	119.900
Mjölksyra	3	53.667	48.346	9.000	105.000
Ättiksyra	3	21.333	15.308	12.000	39.000
Socket	3	87.667	15.503	72.000	103.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	3	0.300	0.520	0.000	0.900
AATp20	3	79.202	3.294	75.827	82.409
PBVp20	3	31.976	23.364	13.728	58.308
NELp20	3	6.108	0.699	5.456	6.846
OE*	3	10.840	1.117	9.970	12.100
AAT*	1	75.000	.	75.000	75.000
PBV*	1	19.000	.	19.000	19.000
Ca	3	9.567	1.904	7.600	11.400
P	3	2.700	0.624	2.200	3.400
Mg	3	2.267	0.306	2.000	2.600
K	3	22.133	4.131	19.600	26.900
Na	3	0.633	0.115	0.500	0.700
Cl	2	0.900	0.141	0.800	1.000
S	3	1.900	0.520	1.600	2.500
CAB	3	411.945	10.806	403.545	424.136
Fe	1	168.000	.	168.000	168.000
Mn	1	43.000	.	43.000	43.000
Zn	1	20.000	.	20.000	20.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	1	6.000	.	6.000	6.000
Se	1	0.009	.	0.009	0.009

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	575.333	251.798	285.000	734.000
Aska	3	84.333	8.505	78.000	94.000
OS smbh	3	70.067	1.877	68.400	72.100
Råprot	3	167.000	19.079	147.000	185.000
sRåprot	3	391.667	81.868	332.000	485.000
NH3-N	3	58.333	24.786	36.000	85.000
NDF	3	421.333	33.606	392.000	458.000
iNDF	3	340.061	113.511	211.000	424.393
nhNDF	3	4.886	0.863	3.961	5.669
TAF	3	38.533	40.391	13.000	85.100
Mjölksyra	3	27.333	36.171	4.000	69.000
Ättiksyra	3	9.333	4.933	6.000	15.000
Socket	3	61.000	32.187	25.000	87.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	3	0.200	0.265	0.000	0.500
AATp20	3	82.727	6.513	75.483	88.099
PBVp20	3	42.688	26.238	20.456	71.630
NELp20	3	5.644	0.249	5.423	5.914
OE*	3	9.993	0.390	9.600	10.380

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=2

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
AAT*	2	68.000	1.414	67.000	69.000
PBV*	2	48.500	27.577	29.000	68.000
Ca	3	8.733	1.422	7.100	9.700
P	3	2.867	0.115	2.800	3.000
Mg	3	2.967	0.551	2.400	3.500
K	3	25.967	2.802	23.100	28.700
Na	3	1.100	0.800	0.300	1.900
Cl	3	5.300	2.100	3.200	7.400
S	3	2.100	0.608	1.400	2.500
CAB	3	431.389	72.029	356.895	500.668
Fe	2	155.500	71.418	105.000	206.000
Mn	2	102.500	24.749	85.000	120.000
Zn	2	31.000	2.828	29.000	33.000
Cu	2	8.050	0.212	7.900	8.200
Se	1	0.049	.	0.049	0.049

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	402.000	88.831	301.000	468.000
Aska	3	96.667	5.132	91.000	101.000
OS smbh	3	70.233	0.351	69.900	70.600
Råprot	3	178.000	17.059	164.000	197.000
sRåprot	3	485.667	59.003	443.000	553.000
NH3-N	3	86.667	12.741	72.000	95.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	3	411.333	41.284	387.000	459.000
iNDF	3	336.306	63.030	265.000	384.581
nhNDF	3	4.733	0.389	4.288	5.007
TAF	3	90.000	30.259	62.000	122.100
Mjölksyra	3	66.667	35.005	32.000	102.000
Ättiksyra	3	22.333	6.658	18.000	30.000
Socker	3	17.333	12.702	10.000	32.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	3	0.333	0.493	0.000	0.900
AATp20	3	76.251	2.446	73.768	78.659
PBVp20	3	63.416	17.875	46.127	81.825
NELp20	3	5.766	0.060	5.698	5.812
OE*	3	9.870	0.052	9.810	9.900
AAT*	2	68.000	0.000	68.000	68.000
PBV*	2	66.500	16.263	55.000	78.000
Ca	3	11.267	1.966	9.000	12.500
P	3	3.300	0.100	3.200	3.400
Mg	3	2.867	0.153	2.700	3.000
K	3	28.733	1.504	27.000	29.700
Na	3	0.533	0.321	0.300	0.900
Cl	3	4.167	1.069	3.000	5.100
S	3	2.000	0.458	1.600	2.500
CAB	3	515.685	45.293	465.235	552.849
Fe	2	426.500	320.319	200.000	653.000

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Mn	2	57.000	25.456	39.000	75.000
Zn	2	26.500	2.121	25.000	28.000
Cu	2	10.000	0.424	9.700	10.300
Se	1	0.031	.	0.031	0.031

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	272.000	.	272.000	272.000
Aska	1	115.000	.	115.000	115.000
OS smbh	1	74.500	.	74.500	74.500
Råprot	1	172.000	.	172.000	172.000
sRåprot	1	593.000	.	593.000	593.000
NH3-N	1	141.000	.	141.000	141.000
NDF	1	422.000	.	422.000	422.000
iNDF	1	215.273	.	215.273	215.273
nhNDF	1	5.259	.	5.259	5.259
TAF	1	103.600	.	103.600	103.600
Mjölksyra	1	73.000	.	73.000	73.000
Ättiksyra	1	22.000	.	22.000	22.000
Socket	1	10.000	.	10.000	10.000
BUF	1	7.600	.	7.600	7.600
AATp20	1	75.239	.	75.239	75.239
PBVp20	1	58.767	.	58.767	58.767
NELp20	1	6.119	.	6.119	6.119

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, blandvall (51-100% klöver) (438) Skörd nr.=4

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
OE*	1	10.300	.	10.300	10.300
AAT*	1	70.000	.	70.000	70.000
PBV*	1	52.000	.	52.000	52.000
Ca	1	9.100	.	9.100	9.100
P	1	4.200	.	4.200	4.200
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	33.800	.	33.800	33.800
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	1	9.300	.	9.300	9.300
S	1	2.500	.	2.500	2.500
CAB	1	498.402	.	498.402	498.402
Fe	1	321.000	.	321.000	321.000
Mn	1	125.000	.	125.000	125.000
Zn	1	25.000	.	25.000	25.000
Cu	1	8.400	.	8.400	8.400

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	399.500	7.7782	394.000	405.000
Aska	2	85.000	5.6569	81.000	89.000
OS smbh	2	72.550	4.0305	69.700	75.400
Råprot	2	147.500	12.0208	139.000	156.000
sRåprot	2	556.500	31.8198	534.000	579.000
NH3-N	2	104.500	47.3762	71.000	138.000

\*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grunnblanding Middels ford.grovför (326) Skörd nr.=1

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
NDF	2	388.000	74.9533	335.000	441.000
iNDF	2	246.000	39.5980	218.000	274.000
nhNDF	2	3.442	0.3057	3.226	3.658
Stä	2	101.000	46.6690	68.000	134.000
TAF	2	71.500	10.6066	64.000	79.000
Mjölksyra	2	43.000	1.4142	42.000	44.000
Ättiksyra	2	19.500	7.7782	14.000	25.000
Socker	2	56.500	19.0919	43.000	70.000
PRF	2	6.500	0.7071	6.000	7.000
BUF	2	2.500	3.5355	0.000	5.000
AATp20	2	80.244	5.2892	76.504	83.984
PBVp20	2	27.569	2.9732	25.466	29.671
NELp20	2	6.091	0.3626	5.834	6.347
OE*	2	10.380	0.5940	9.960	10.800
Ca	2	7.400	1.1314	6.600	8.200
P	2	4.000	0.5657	3.600	4.400
Mg	2	2.850	0.3536	2.600	3.100
K	2	18.000	1.1314	17.200	18.800
Na	2	2.150	0.6364	1.700	2.600
Cl	2	12.500	2.9698	10.400	14.600
S	2	2.600	0.0000	2.600	2.600
CAB	2	39.224	27.0530	20.094	58.353

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	431.500	9.1924	425.000	438.000
Aska	2	66.500	3.5355	64.000	69.000
OS smbh	2	75.450	3.4648	73.000	77.900
Råprot	2	159.500	51.6188	123.000	196.000
NDF	2	343.500	7.7782	338.000	349.000
iNDF	2	212.922	59.6710	170.728	255.115
nhNDF	2	3.134	0.8849	2.508	3.759
Stä	2	151.500	34.6482	127.000	176.000
NELp20	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	1	5.700	.	5.700	5.700
P	1	2.800	.	2.800	2.800
Mg	1	2.500	.	2.500	2.500
K	1	14.500	.	14.500	14.500
Na	1	1.200	.	1.200	1.200
Cl	2	5.600	0.1414	5.500	5.700
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	137.455	.	137.455	137.455
Fe	1	265.000	.	265.000	265.000
Mn	1	76.000	.	76.000	76.000
Zn	1	50.000	.	50.000	50.000
Cu	1	13.000	.	13.000	13.000
Se	1	0.230	.	0.230	0.230

\* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet