

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	TS	Aska	OS sambh	Rå-prot	sRå-prot	NH3-N	NDF	iNDF	nhNDF	Stä	TAF	Mjölksyra	Ättiksyra	Socker
Korn, kärna (001)	1	20	819	24	65.5	128	266	6.6	190	129	3.15	578	0.0000			0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3	817	27	75.0	114		6.0	275	392	2.00	535	0.0000			
Vete, kärna (005)	1	9	832	21	58.7	152	250	35.5	124	133	3.50	608	0.0000			0
Ärter, kärna (006)	1	1	861	28	92.0	204		4.0		13	7.90	478	0.0000			
Åkerböna, kärna (007)	1	1	851	35	89.0	310		2.0		32	4.70	391	0.0000			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1	361	77	67.9	110	488	85.0	455	249	2.90		60.1000	47.0	12.0	47
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	415	63	75.6	143	568	74.3	391	181	3.77		57.1250	44.5	9.8	101
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	409	74	72.8	148	518	75.5	429	197	3.66		60.3600	46.3	12.0	67
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	347	93	75.8	189	584	82.5	389	171	3.91		78.7500	64.0	13.0	54
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	477	70	70.6	141			509	195	3.85		84.0000			95
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14	374	71	73.3	160			481	173	4.22		84.0000			91
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	390	85	69.7	152	488		516	198	3.94		77.7273	0.0	15.0	42
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	2	255	105	75.4	191	364		457	145	4.66		51.5000	0.0	17.0	26
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	456	72	73.2	156			494	171	4.28		84.0000			120
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	18	442	74	72.0	140	530	75.1	459	198	3.72		62.8667	48.9	11.8	60
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	125	399	65	72.6	141	559	67.8	465	190	3.87	133	69.2425	53.2	13.2	64
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	125	338	78	70.8	150	525	93.7	470	208	3.67	40	74.8586	55.1	15.8	35
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	54	309	88	72.4	163	534	105	462	188	4.00	41	86.5655	59.8	20.5	26
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	562	92	76.2	152	477	80.0	457	135	4.64		64.0000	48.0	11.0	27
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	438	60	66.3	102	599	102	423	301	2.26	196	51.8200	38.2	11.8	34
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	8	364	87	66.5	152	635	118	484	248	3.02	27	72.1250	51.0	19.1	24
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	349	83	64.2	124	644	128	475	424	6.26	56	78.8333	59.2	17.7	25
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	362	66	66.6	118	644	76.0	476	260	2.88	83	80.0000	59.7	18.0	33
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	11	389	68	66.4	119	689	119	470	271	2.90	42	69.4545	53.3	15.7	55
Vete, helsäd ensilage (299)	1	14	414	60	65.5	109	632	112	460	287	2.51	122	54.0357	37.6	13.9	43

*= 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
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	2	535	79	63.7	143	418	77.5	427	382	2.55	168	25.5000	14.0	9.0	23
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	772	68	66.1	83			551	226	3.42		0.0000			146
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	756	66	66.1	125	477		496	239	2.91		8.5000	0.0	13.0	91
Grunnblanding Middels ford.grovfôr (326)	1	5	419	73	71.6	147	518	80.4	406	241	3.21	99	60.0000	39.2	14.2	56
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	361	83	35.5	181	568	96.0	387	247	2.77	79				34

Fodermedel	Sk. nr.	Ant.	PRF	BUF	FOF	AAT-p20	PBV-p20	NEL-p20	OE*	AAT*	PBV*
Korn, kärna (001)	1	20				95.9	-17	7.33	13.1	94.3	-24
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	3				83.9	-5.9	6.56	13.5	91.0	-22
Vete, kärna (005)	1	9				117	-19	8.05	14.1	94.0	15.0
Ärter, kärna (006)	1	1				101	56.4	7.57			
Åkerböna, kärna (007)	1	1				103	156	7.85			
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	0	1		0.10000		75.4	-5.0	5.28	9.7	68.0	-6.0
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	4.00000	1.12500		83.8	11.3	6.04	11.2	72.7	16.7
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4		0.20000		82.2	18.2	5.85	10.6	70.3	26.8
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2		0.75000		82.0	56.6	6.17	10.8	70.5	66.5
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2				79.8	18.8	5.77	10.2	72.0	17.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	14				83.3	30.6	6.05	10.7	74.1	31.7
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	0.00000	0.00000		79.3	29.6	5.71	9.9	70.0	30.1
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	2	2.00000	0.00000		89.8	48.7	6.17	10.6	74.0	54.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1				83.1	27.3	6.02	10.6	74.0	28.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	18		1.14444		81.3	15.1	5.82	10.4	69.8	19.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	125	3.74074	1.17440		81.6	15.9	5.96	10.6	70.7	18.1
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	125	4.83333	1.93415		79.6	27.0	5.81	10.2	68.9	27.7
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	54	5.88889	3.92500		80.1	38.0	5.98	10.3	69.4	40.5

*= 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)	4	1	3.00000	2.00000		86.0	18.5	6.24	10.9		
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	1.50000	0.50000		69.5	-10	5.33	9.9		
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	8				69.0	39.8	5.41	9.5	55.0	72.0
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	6	3.00000	2.00000		65.2	20.2	5.25	9.1		
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	6	4.66667	0.00000		70.4	4.2	5.56	10.2		
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	11	3.00000	2.00000		66.6	14.0	5.31	9.1	57.5	3.5
Vete, helsäd ensilage (299)	1	14	2.00000	0.40000		68.8	-3.9	5.32	9.8	62.0	-17
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30	1	2	1.00000	1.50000		77.3	15.8	5.08	9.0		
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3				82.8	-41	5.01	9.5	68.0	-33
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	4.00000	0.00000		87.2	-8.3	5.22	9.5	61.0	14.0
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	5	5.20000	1.40000		82.6	24.1	6.04	10.4		
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1						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	7	0.4	3.7	1.2	5.3	0.1		1.3	23	7	73.0	18.0	32.9	6.4	0.0
Havre, kärna, hög NDF (002)	1	1	0.8	4.3	1.5	4.4	0.1		1.5	3	1	88.0	39.0	37.0	4.9	
Vete, kärna (005)	1	6	0.5	3.7	1.3	5.1	0.1		1.5	18	6	55.7	35.8	33.2	5.8	0.0
Ärter, kärna (006)	1	1	1.0	4.3	1.4	10.7	0.1		1.3	140	1	55.0	13.0	34.0	7.6	
Åkerböna, kärna (007)	1	1	1.1	5.4	1.5	13.3	0.1		1.5	223	1	53.0	18.0	47.0	18.4	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	1	4	7.2	2.3	2.3	16.1	0.3	3.4	2.0	203	4	197.5	86.8	31.8	8.5	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	2	4	9.2	2.9	3.1	17.1	0.3	1.7	2.5	243	4	115.5	133.5	40.8	9.7	
Ensilage, gräs (0% klöver) (162)	3	2	7.3	3.4	2.9	20.5	0.4	2.1	2.8	308	2	325.5	81.5	37.5	9.3	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	0	2	5.0	2.1	1.7	21.8	0.6		2.0	324	2	201.5	76.5	28.5	7.0	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	1	12	6.4	2.5	2.2	18.7	0.2		2.2	215	12	268.7	64.8	31.5	7.7	
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	2	11	6.5	3.2	2.3	21.8	0.2	0.2	2.4	298	11	121.9	58.6	30.9	9.0	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
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	3	1	7.6	5.3	2.2	33.4	1.8	3.0	4.3	579	1	770.0	82.0	46.0	12.0	0.0
Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164)	*	1	4.6	2.1	1.6	19.6	0.1		2.0	248	1	101.0	51.0	31.0	7.0	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	0	18	7.6	2.7	2.4	21.0	0.3	3.1	2.0	338	18	223.3	66.9	37.2	7.8	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	1	120	6.4	2.3	2.1	17.8	0.5	2.7	2.0	273	113	224.6	75.2	33.5	7.5	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	2	120	7.4	3.0	2.5	21.2	0.5	3.5	2.4	315	115	257.5	90.5	36.5	9.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	3	52	6.8	3.2	2.5	25.8	0.6	4.9	2.6	388	48	249.3	79.3	31.0	9.3	0.0
Ensilage, blandvall (1-50% klöver) (165)	4	1	5.8	3.2	1.8	33.2	0.5	3.4	3.8	538	1	190.0	140.0	37.0	8.0	
Korn, helsädesensilage (250)	1	5	3.2	2.7	1.6	11.7	1.1	2.1	1.8	166	4	407.0	43.0	29.8	6.2	0.0
Havre-ärt, helsädesensilage, 50% ärter (251)	1	7	6.0	3.1	2.0	23.8	1.0	5.7	2.4	346	7	439.6	91.9	40.7	7.6	
Ärter/Vicker/Havre, hela plantan, axgång till blom	1	4	4.8	3.0	1.9	22.7	0.9	4.1	2.1	357	3	430.3	61.0	28.0	5.7	0.0
Havre helsädesensilage degmognad (296)	1	5	3.6	3.2	1.9	22.3	1.3	5.7	2.1	326	4	316.5	60.5	28.5	5.1	
Vete-ärt, helsädesensilage, degmognad, 50% ärter (1	11	4.9	2.7	1.8	16.9	0.3	4.3	1.6	225	11	456.7	68.5	32.2	6.1	0.0
Vete, helsäd ensilage (299)	1	14	2.8	2.5	1.5	16.9	0.3	2.9	1.7	256	14	183.7	76.6	31.8	5.5	0.0
Korn-ärt helsädesensilage degmognad, 40% ärter (30)	1	2	7.8	2.4	1.8	17.5	0.6	3.9	2.5	212	2	590.5	32.5	33.5	8.0	0.0
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	0	3	2.8	1.9	1.2	19.7	0.1		1.3	287	3	113.3	29.3	25.7	5.1	
Hö, blandvall, 0-50% baljväxter (383)	1	2	5.4	2.2	1.4	14.3	0.2		2.0	109	2	84.5	233.5	44.0	6.7	
Grunnblanding Middels ford.grovför (326)	1	5	6.4	3.4	2.5	19.9	2.2	5.1	2.6	300	4	394.5	77.5	57.5	12.0	
Fullfoder (TMR) ej kompletta data (1E3)	1	1	7.1	4.2	3.5	18.2	1.9	4.4	3.3	218	1	631.0	156.0	68.0	12.7	

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	20	818.600	51.0164	743.500	881.500
Aska	20	23.640	2.1510	20.600	26.500
OS smbh	21	65.524	37.5335	0.000	86.000
Råprot	20	127.720	7.9620	117.000	137.550
sRåprot	5	266.000	51.2689	215.000	348.000
NH3-N	5	6.600	0.5477	6.000	7.000
NDF	11	190.364	43.8754	146.000	260.000
iNDF	21	129.381	59.7917	25.000	162.000
nhNDF	21	3.150	0.0000	3.150	3.150
Stä	20	577.895	70.1359	486.500	666.500
TAF	21	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socker	5	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	21	95.939	2.1559	93.188	99.042
PBVp20	21	-17.216	8.6605	-26.028	-9.409
NELp20	21	7.328	0.1917	7.134	7.527
OE*	9	13.111	0.3621	12.400	13.400
AAT*	4	94.250	0.9574	93.000	95.000
PBV*	4	-23.750	2.6300	-26.000	-21.000
Ca	7	0.400	0.0000	0.400	0.400
P	7	3.729	0.2289	3.400	4.000
Mg	7	1.243	0.0787	1.100	1.300
K	7	5.314	0.2193	4.900	5.500
Na	7	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	7	1.329	0.0756	1.200	1.400

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
CAB	7	23.425	5.3537	14.615	29.960
Fe	7	73.000	25.1263	48.000	125.000
Mn	7	18.000	4.8305	11.000	24.000
Zn	7	32.857	4.8107	25.000	39.000
Cu	7	6.371	1.1912	5.000	8.000
Se	2	0.005	0.0000	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	816.667	23.6291	790.000	835.000
Aska	3	26.500	3.1225	23.000	29.000
OS smbh	3	75.000	0.0000	75.000	75.000
Råprot	3	113.833	11.5362	105.500	127.000
NH3-N	1	6.000	.	6.000	6.000
NDF	1	275.000	.	275.000	275.000
iNDF	3	392.000	0.0000	392.000	392.000
nhNDF	3	2.000	0.0000	2.000	2.000
Stä	3	534.700	57.8860	469.000	578.200
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	3	83.872	2.7643	82.192	87.062
PBVp20	3	-5.913	6.9626	-11.651	1.833
NELp20	3	6.556	0.0934	6.462	6.648
OE*	1	13.500	.	13.500	13.500
AAT*	1	91.000	.	91.000	91.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PBV*	1	-22.000	.	-22.000	-22.000
Ca	1	0.800	.	0.800	0.800
P	1	4.300	.	4.300	4.300
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	4.400	.	4.400	4.400
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	3.411	.	3.411	3.411
Fe	1	88.000	.	88.000	88.000
Mn	1	39.000	.	39.000	39.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	4.900	.	4.900	4.900

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	9	832.222	63.6470	708.000	884.000
Aska	9	20.711	3.4848	17.200	29.000
OS smbh	9	58.667	44.0000	0.000	88.000
Råprot	9	151.678	18.0222	127.300	178.000
sRåprot	3	250.000	40.6325	216.000	295.000
NH3-N	2	35.500	41.7193	6.000	65.000
NDF	6	123.500	21.4546	93.000	154.000
iNDF	9	133.000	81.0000	25.000	187.000
nhNDF	9	3.500	0.0000	3.500	3.500

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Stä	9	608.167	87.2417	470.000	728.700
TAF	9	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
AATp20	9	116.763	2.3522	113.314	120.138
PBVp20	9	-19.329	15.4343	-40.525	4.931
NELp20	9	8.052	0.1618	7.792	8.259
OE*	4	14.050	0.1291	13.900	14.200
AAT*	1	94.000	.	94.000	94.000
PBV*	1	15.000	.	15.000	15.000
Ca	6	0.533	0.2503	0.300	1.000
P	6	3.683	0.4070	3.200	4.300
Mg	6	1.300	0.1673	1.100	1.600
K	6	5.083	0.6338	4.500	6.200
Na	4	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	6	1.450	0.2588	1.200	1.900
CAB	6	18.379	7.3825	6.585	26.758
Fe	6	55.667	20.8966	38.000	93.000
Mn	6	35.833	6.3061	25.000	43.000
Zn	6	33.167	7.3598	24.000	46.000
Cu	6	5.850	1.5783	4.500	8.700
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	861.000	.	861.000	861.000
Aska	1	28.000	.	28.000	28.000
OS smbh	1	92.000	.	92.000	92.000
Råprot	1	204.000	.	204.000	204.000
NH3-N	1	4.000	.	4.000	4.000
iNDF	1	13.000	.	13.000	13.000
nhNDF	1	7.900	.	7.900	7.900
Stä	1	478.000	.	478.000	478.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	101.448	.	101.448	101.448
PBVp20	1	56.367	.	56.367	56.367
NELp20	1	7.571	.	7.571	7.571
Ca	1	1.000	.	1.000	1.000
P	1	4.300	.	4.300	4.300
Mg	1	1.400	.	1.400	1.400
K	1	10.700	.	10.700	10.700
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.300	.	1.300	1.300
CAB	1	140.417	.	140.417	140.417
Fe	1	55.000	.	55.000	55.000
Mn	1	13.000	.	13.000	13.000
Zn	1	34.000	.	34.000	34.000
Cu	1	7.600	.	7.600	7.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	851.000	.	851.000	851.000
Aska	1	35.000	.	35.000	35.000
OS smbh	1	88.959	.	88.959	88.959
Råprot	1	310.000	.	310.000	310.000
NH3-N	1	2.000	.	2.000	2.000
iNDF	1	32.000	.	32.000	32.000
nhNDF	1	4.700	.	4.700	4.700
Stä	1	391.000	.	391.000	391.000
TAF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	1	102.745	.	102.745	102.745
PBVp20	1	156.439	.	156.439	156.439
NELp20	1	7.854	.	7.854	7.854
Ca	1	1.100	.	1.100	1.100
P	1	5.400	.	5.400	5.400
Mg	1	1.500	.	1.500	1.500
K	1	13.300	.	13.300	13.300
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	1.500	.	1.500	1.500
CAB	1	222.582	.	222.582	222.582
Fe	1	53.000	.	53.000	53.000
Mn	1	18.000	.	18.000	18.000
Zn	1	47.000	.	47.000	47.000
Cu	1	18.400	.	18.400	18.400

*= 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	361.000	.	361.000	361.000
Aska	1	77.000	.	77.000	77.000
OS smbh	1	67.900	.	67.900	67.900
Råprot	1	110.000	.	110.000	110.000
sRåprot	1	488.000	.	488.000	488.000
NH3-N	1	85.000	.	85.000	85.000
NDF	1	455.000	.	455.000	455.000
iNDF	1	249.488	.	249.488	249.488
nhNDF	1	2.898	.	2.898	2.898
TAF	1	60.100	.	60.100	60.100
Mjölksyra	1	47.000	.	47.000	47.000
Ättiksyra	1	12.000	.	12.000	12.000
Socket	1	47.000	.	47.000	47.000
BUF	1	0.100	.	0.100	0.100
AATp20	1	75.375	.	75.375	75.375
PBVp20	1	-5.048	.	-5.048	-5.048
NELp20	1	5.282	.	5.282	5.282
OE*	1	9.700	.	9.700	9.700
AAT*	1	68.000	.	68.000	68.000
PBV*	1	-6.000	.	-6.000	-6.000
Cl	1	2.800	.	2.800	2.800

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	414.500	67.599	338.000	499.000
Aska	4	62.500	6.557	53.000	68.000
OS smbh	4	75.600	4.695	69.600	80.200
Råprot	4	142.750	3.948	137.000	146.000
sRåprot	4	568.250	109.424	412.000	657.000
NH3-N	4	74.250	23.443	47.000	104.000
NDF	4	391.250	27.633	360.000	415.000
iNDF	4	181.175	53.965	123.790	251.000
nhNDF	4	3.767	0.953	2.540	4.838
TAF	4	57.125	16.664	41.000	80.100
Mjölksyra	4	44.500	15.460	32.000	67.000
Ättiksyra	4	9.750	3.862	6.000	14.000
Socket	4	100.500	50.422	38.000	148.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	4	1.125	0.950	0.100	2.400
AATp20	4	83.788	4.216	78.206	87.071
PBVp20	4	11.280	8.929	0.769	22.064
NELp20	4	6.038	0.369	5.611	6.393
OE*	4	11.163	0.739	10.250	11.900
AAT*	3	72.667	1.528	71.000	74.000
PBV*	3	16.667	2.309	14.000	18.000
Ca	4	7.175	2.231	4.200	9.400
P	4	2.300	0.337	1.900	2.700
Mg	4	2.250	0.520	1.600	2.800

*= 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	4	16.075	1.957	13.300	17.900
Na	4	0.250	0.058	0.200	0.300
Cl	4	3.400	1.324	2.400	5.300
S	4	1.975	0.096	1.900	2.100
CAB	4	202.783	45.231	160.591	254.788
Fe	4	197.500	184.504	86.000	472.000
Mn	4	86.750	27.969	50.000	110.000
Zn	4	31.750	6.076	23.000	37.000
Cu	4	8.450	0.794	7.500	9.200

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	4	409.250	137.517	285.000	604.000
Aska	4	73.500	8.963	61.000	80.000
OS smbh	5	72.760	1.454	71.000	74.700
Råprot	4	148.000	7.118	138.000	154.000
sRåprot	4	517.750	73.027	427.000	591.000
NH3-N	4	75.500	17.823	50.000	90.000
NDF	4	429.000	38.262	385.000	475.000
iNDF	5	197.174	19.161	184.127	230.554
nhNDF	5	3.659	0.383	3.067	4.037
TAF	5	60.360	22.123	22.500	78.100
Mjölksyra	4	46.250	22.021	15.000	64.000
Ättiksyra	4	12.000	4.082	6.000	15.000

*= 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	4	66.750	17.671	55.000	93.000
BUF	4	0.200	0.200	0.100	0.500
AATp20	5	82.190	3.878	79.604	88.919
PBVp20	5	18.188	6.259	11.859	26.643
NELp20	5	5.852	0.146	5.617	5.984
OE*	4	10.575	0.263	10.200	10.800
AAT*	4	70.250	0.957	69.000	71.000
PBV*	4	26.750	7.274	16.000	32.000
Ca	4	9.225	1.601	7.200	10.900
P	4	2.875	0.411	2.500	3.400
Mg	4	3.075	0.562	2.600	3.700
K	4	17.050	2.701	13.300	19.500
Na	4	0.300	0.216	0.100	0.600
Cl	4	1.725	0.499	1.000	2.100
S	4	2.525	0.320	2.200	2.800
CAB	4	242.701	87.300	127.493	331.150
Fe	4	115.500	21.703	90.000	141.000
Mn	4	133.500	23.360	112.000	162.000
Zn	4	40.750	9.032	29.000	51.000
Cu	4	9.650	0.545	9.100	10.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	346.500	98.288	277.000	416.000
Aska	2	93.000	9.899	86.000	100.000
OS smbh	2	75.800	1.838	74.500	77.100
Råprot	2	189.000	16.971	177.000	201.000
sRåprot	2	583.500	28.991	563.000	604.000
NH3-N	2	82.500	3.536	80.000	85.000
NDF	2	389.000	16.971	377.000	401.000
iNDF	2	171.224	14.950	160.653	181.796
nhNDF	2	3.911	0.182	3.782	4.040
TAF	2	78.750	37.265	52.400	105.100
Mjölksyra	2	64.000	31.113	42.000	86.000
Ättiksyra	2	13.000	7.071	8.000	18.000
Socker	2	53.500	50.205	18.000	89.000
BUF	2	0.750	0.919	0.100	1.400
AATp20	2	81.960	5.580	78.014	85.905
PBVp20	2	56.589	6.894	51.714	61.464
NELp20	2	6.168	0.096	6.100	6.235
OE*	2	10.800	0.424	10.500	11.100
AAT*	2	70.500	0.707	70.000	71.000
PBV*	2	66.500	14.849	56.000	77.000
Ca	2	7.250	0.071	7.200	7.300
P	2	3.350	0.495	3.000	3.700
Mg	2	2.900	0.849	2.300	3.500
K	2	20.500	0.141	20.400	20.600

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Ensilage, gräs (0% klöver) (162) Skörd nr.=3

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	2	0.350	0.354	0.100	0.600
Cl	2	2.100	0.566	1.700	2.500
S	2	2.750	0.354	2.500	3.000
CAB	2	308.484	26.277	289.904	327.065
Fe	2	325.500	283.550	125.000	526.000
Mn	2	81.500	36.062	56.000	107.000
Zn	2	37.500	7.778	32.000	43.000
Cu	2	9.300	0.141	9.200	9.400

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	477.000	97.5807	408.000	546.000
Aska	2	69.500	4.9497	66.000	73.000
OS smbh	2	70.550	3.0406	68.400	72.700
Råprot	2	141.000	4.2426	138.000	144.000
NDF	2	509.000	43.8406	478.000	540.000
iNDF	2	195.425	18.1662	182.579	208.270
nhNDF	2	3.850	0.2336	3.685	4.015
TAF	2	84.000	0.0000	84.000	84.000
Socket	2	94.500	34.6482	70.000	119.000
AATp20	2	79.758	2.2825	78.144	81.372
PBVp20	2	18.809	0.0743	18.756	18.861
NELp20	2	5.768	0.2482	5.593	5.944
OE*	2	10.200	0.4243	9.900	10.500

*= 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
AAT*	2	72.000	2.8284	70.000	74.000
PBV*	2	17.000	0.0000	17.000	17.000
Ca	2	5.000	0.4243	4.700	5.300
P	2	2.100	0.0000	2.100	2.100
Mg	2	1.700	0.2828	1.500	1.900
K	2	21.800	1.9799	20.400	23.200
Na	2	0.550	0.2121	0.400	0.700
S	2	2.000	0.1414	1.900	2.100
CAB	2	324.063	32.5748	301.030	347.097
Fe	2	201.500	55.8614	162.000	241.000
Mn	2	76.500	10.6066	69.000	84.000
Zn	2	28.500	9.1924	22.000	35.000
Cu	2	6.950	0.4950	6.600	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	374.429	69.028	296.000	457.000
Aska	14	71.000	11.897	55.000	84.000
OS smbh	14	73.307	3.646	69.500	77.900
Råprot	14	159.786	17.080	140.000	185.000
NDF	14	481.000	42.448	423.000	533.000
iNDF	14	172.969	28.980	138.886	206.085
nhNDF	14	4.225	0.491	3.663	4.706
TAF	14	84.000	0.000	84.000	84.000

*= 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
Socket	14	91.143	39.834	35.000	139.000
AATp20	14	83.273	3.879	79.236	88.755
PBVp20	14	30.637	12.994	10.918	46.193
NELp20	14	6.048	0.302	5.711	6.446
OE*	14	10.671	0.613	10.000	11.400
AAT*	14	74.143	3.110	71.000	78.000
PBV*	14	31.714	15.259	10.000	51.000
Ca	12	6.433	0.908	5.500	7.100
P	12	2.467	0.328	2.100	2.700
Mg	12	2.242	0.360	1.900	2.600
K	12	18.667	4.001	14.700	23.200
Na	12	0.200	0.135	0.100	0.400
S	12	2.225	0.263	2.000	2.500
CAB	12	214.647	102.710	102.260	340.304
Fe	12	268.667	227.824	121.000	522.000
Mn	12	64.833	30.009	42.000	79.000
Zn	12	31.500	5.161	26.000	40.000
Cu	12	7.658	1.158	6.100	9.000

* = 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	11	390.000	95.3960	281.000	491.000
Aska	11	85.273	9.4561	71.000	93.000
OS smbh	11	69.664	4.5476	63.000	73.800
Råprot	11	151.636	15.6925	133.000	168.000
sRåprot	1	488.000	.	488.000	488.000
NDF	11	516.000	26.5217	483.000	543.000
iNDF	11	198.180	45.2981	150.576	262.461
nhNDF	11	3.941	0.7564	2.896	4.915
TAF	11	77.727	20.8043	84.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	15.000	.	15.000	15.000
Socker	11	42.455	22.2322	10.000	60.000
PRF	1	0.000	.	0.000	0.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	11	79.258	5.5821	71.495	84.421
PBVp20	11	29.594	9.3860	19.398	39.745
NELp20	11	5.709	0.4347	5.140	6.156
OE*	11	9.905	0.7023	8.800	10.600
AAT*	10	70.000	4.0000	63.500	74.000
PBV*	10	30.100	11.6185	15.500	42.000
Ca	11	6.455	1.3292	4.700	7.900
P	11	3.200	0.4266	2.700	3.800
Mg	11	2.336	0.6697	1.500	3.100
K	11	21.809	3.5571	17.800	26.200

* = 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
Na	11	0.218	0.1537	0.100	0.500
Cl	1	0.200	.	0.200	0.200
S	11	2.373	0.2796	2.100	2.600
CAB	11	298.097	95.1981	191.679	410.780
Fe	11	121.909	54.4086	70.000	210.000
Mn	11	58.636	17.4830	34.000	81.000
Zn	11	30.909	4.3693	27.000	37.000
Cu	11	9.009	1.1238	8.000	10.800
Se	1	0.007	.	0.007	0.007

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	254.500	70.0036	205.000	304.000
Aska	2	104.500	13.4350	95.000	114.000
OS smbh	2	75.400	2.2627	73.800	77.000
Råprot	2	190.500	10.6066	183.000	198.000
sRåprot	1	364.000	.	364.000	364.000
NDF	2	457.000	24.0416	440.000	474.000
iNDF	2	145.402	23.4727	128.805	162.000
nhNDF	2	4.663	0.4371	4.354	4.972
TAF	2	51.500	45.9619	19.000	84.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	17.000	.	17.000	17.000
Socker	2	26.000	8.4853	20.000	32.000

*= 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
PRF	1	2.000	.	2.000	2.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	89.793	7.0855	84.783	94.804
PBVp20	2	48.749	0.9656	48.066	49.432
NELp20	2	6.171	0.1547	6.062	6.280
OE*	2	10.585	0.1626	10.470	10.700
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	54.000	.	54.000	54.000
Ca	1	7.600	.	7.600	7.600
P	1	5.300	.	5.300	5.300
Mg	1	2.200	.	2.200	2.200
K	1	33.400	.	33.400	33.400
Na	1	1.800	.	1.800	1.800
Cl	1	3.000	.	3.000	3.000
S	1	4.300	.	4.300	4.300
CAB	1	579.224	.	579.224	579.224
Fe	1	770.000	.	770.000	770.000
Mn	1	82.000	.	82.000	82.000
Zn	1	46.000	.	46.000	46.000
Cu	1	12.000	.	12.000	12.000
Se	1	0.020	.	0.020	0.020

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=620

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	456.000	.	456.000	456.000
Aska	1	72.000	.	72.000	72.000
OS smbh	1	73.200	.	73.200	73.200
Råprot	1	156.000	.	156.000	156.000
NDF	1	494.000	.	494.000	494.000
iNDF	1	171.320	.	171.320	171.320
nhNDF	1	4.282	.	4.282	4.282
TAF	1	84.000	.	84.000	84.000
Socket	1	120.000	.	120.000	120.000
AATp20	1	83.088	.	83.088	83.088
PBVp20	1	27.344	.	27.344	27.344
NELp20	1	6.021	.	6.021	6.021
OE*	1	10.600	.	10.600	10.600
AAT*	1	74.000	.	74.000	74.000
PBV*	1	28.000	.	28.000	28.000
Ca	1	4.600	.	4.600	4.600
P	1	2.100	.	2.100	2.100
Mg	1	1.600	.	1.600	1.600
K	1	19.600	.	19.600	19.600
Na	1	0.100	.	0.100	0.100
S	1	2.000	.	2.000	2.000
CAB	1	248.232	.	248.232	248.232
Fe	1	101.000	.	101.000	101.000
Mn	1	51.000	.	51.000	51.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

Fodermedel=Grönmassa blandvall (1-50 % baljväxter) (164) Skörd nr.=620

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Zn	1	31.000	.	31.000	31.000
Cu	1	7.000	.	7.000	7.000
Se	1	0.005	.	0.005	0.005

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	18	442.278	134.186	310.000	727.000
Aska	18	73.611	16.216	51.000	103.000
OS smbh	18	71.950	4.074	68.900	75.400
Råprot	18	139.889	29.364	92.000	173.000
sRåprot	18	530.111	109.223	292.000	663.000
NH3-N	18	75.056	29.463	33.000	112.000
NDF	18	459.333	42.950	386.000	518.000
iNDF	18	198.076	39.247	162.539	215.251
nhNDF	18	3.723	0.589	3.234	4.359
TAF	18	62.867	25.610	17.500	92.100
Mjölksyra	18	48.944	20.873	15.000	76.000
Ättiksyra	18	11.778	5.375	2.000	19.000
Socker	18	60.167	39.233	18.000	128.000
BUF	18	1.144	1.073	0.100	2.700
AATp20	18	81.313	5.126	73.916	88.444
PBVp20	18	15.109	23.212	-15.859	40.386
NELp20	18	5.816	0.427	5.527	6.285
OE*	18	10.417	0.688	9.600	11.100

* = 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
AAT*	18	69.778	2.157	67.000	72.000
PBV*	18	19.722	27.429	-21.000	53.000
Ca	18	7.572	2.668	4.200	10.300
P	18	2.667	0.543	2.100	3.300
Mg	18	2.372	0.620	1.600	3.200
K	18	21.033	4.329	16.800	26.600
Na	18	0.306	0.260	0.100	0.800
Cl	18	3.056	1.585	1.100	5.200
S	18	2.028	0.497	1.300	2.600
CAB	18	338.414	84.878	205.689	444.125
Fe	18	223.278	317.721	79.000	442.000
Mn	18	66.889	30.339	40.000	131.000
Zn	18	37.167	33.595	22.000	40.000
Cu	18	7.817	1.774	5.400	10.100
Se	7	0.011	0.007	0.006	0.026

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	125	399.048	126.646	277.000	583.000
Aska	125	64.568	11.053	51.000	77.000
OS smbh	127	72.623	3.664	67.900	76.300
Råprot	125	141.080	24.070	109.000	169.000
sRåprot	125	558.616	83.578	465.000	659.000
NH3-N	125	67.832	31.447	37.000	98.000

*= 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
NDF	125	465.264	38.671	422.000	510.000
iNDF	127	190.145	38.189	152.568	235.669
nhNDF	127	3.867	0.555	3.152	4.479
Stä	1	133.000	.	133.000	133.000
TAF	127	69.243	27.369	35.500	104.100
Mjölksyra	125	53.152	23.574	23.000	84.000
Ättiksyra	125	13.168	6.499	7.000	20.000
Socker	125	63.528	40.523	15.000	127.000
PRF	27	3.741	3.633	1.000	8.000
BUF	125	1.174	2.253	0.000	2.700
AATp20	127	81.577	3.780	76.912	86.369
PBVp20	127	15.922	20.337	-11.370	39.941
NELp20	127	5.960	0.397	5.374	6.382
OE*	125	10.619	0.620	9.800	11.300
AAT*	98	70.653	1.884	68.000	73.000
PBV*	98	18.062	21.863	-10.000	44.000
Ca	120	6.392	1.786	4.150	8.900
P	120	2.339	0.464	1.800	2.950
Mg	120	2.107	0.547	1.450	2.900
K	120	17.761	4.026	12.400	22.450
Na	120	0.459	0.609	0.100	1.150
Cl	120	2.670	1.831	0.700	5.350
S	120	1.985	0.437	1.500	2.550
CAB	120	273.499	107.738	128.094	412.825

* = 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
Fe	113	224.619	178.357	75.000	422.000
Mn	113	75.159	38.711	41.000	116.000
Zn	113	33.504	27.460	23.000	42.000
Cu	113	7.496	2.050	5.800	9.700
Se	33	0.040	0.098	0.006	0.070

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	125	337.768	85.373	244.000	470.000
Aska	125	78.184	13.499	63.000	93.000
OS smbh	128	70.827	3.273	67.300	75.000
Råprot	125	149.504	21.384	124.000	177.000
sRåprot	124	524.895	67.485	439.000	609.000
NH3-N	125	93.664	35.465	55.000	138.000
NDF	125	470.168	41.205	418.000	523.000
iNDF	128	208.456	35.826	165.221	249.000
nhNDF	128	3.670	0.534	3.059	4.292
Stä	3	40.000	21.071	18.000	60.000
TAF	128	74.859	21.018	45.200	100.000
Mjölksyra	123	55.065	17.438	33.000	76.000
Ättiksyra	123	15.756	8.561	8.000	24.000
Socker	125	35.000	27.182	10.000	68.000
PRF	30	4.833	3.761	1.000	9.500
BUF	123	1.934	3.204	0.000	4.700

*= 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
AATp20	128	79.556	3.736	74.682	84.377
PBVp20	128	26.970	17.818	7.271	52.831
NELp20	128	5.807	0.339	5.477	6.225
OE*	123	10.158	0.549	9.600	10.810
AAT*	93	68.903	1.616	67.000	71.000
PBV*	93	27.688	19.265	5.000	50.000
Ca	120	7.427	1.784	5.100	9.750
P	120	2.970	0.460	2.300	3.550
Mg	120	2.541	0.610	1.900	3.300
K	120	21.206	4.843	14.700	27.750
Na	120	0.488	0.414	0.100	1.100
Cl	122	3.486	2.498	0.700	6.900
S	120	2.398	0.419	1.900	3.000
CAB	120	314.827	120.946	168.816	457.837
Fe	115	257.461	219.471	88.000	476.000
Mn	115	90.530	53.114	50.000	136.000
Zn	115	36.522	20.014	26.000	44.000
Cu	115	9.326	1.897	7.000	11.200
Se	27	0.020	0.015	0.008	0.040

* = 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
TS	54	309.185	81.803	219.000	434.000
Aska	54	87.926	9.753	77.000	102.000
OS smbh	55	72.445	3.644	67.800	77.500
Råprot	54	162.704	20.331	134.000	192.000
sRåprot	52	534.058	64.869	433.000	624.000
NH3-N	54	105.037	43.017	56.000	161.000
NDF	54	462.000	44.247	400.000	521.000
iNDF	55	187.664	35.849	141.194	234.000
nhNDF	55	3.999	0.521	3.458	4.652
Stä	2	41.000	24.042	24.000	58.000
TAF	55	86.565	25.341	58.000	115.000
Mjölksyra	52	59.846	23.006	33.000	85.000
Ättiksyra	52	20.538	10.593	10.000	37.000
Socker	54	26.056	24.237	6.000	56.000
PRF	18	5.889	3.676	1.000	11.000
BUF	52	3.925	5.862	0.000	13.700
AATp20	55	80.087	5.378	73.264	87.294
PBVp20	55	38.045	16.524	18.888	61.003
NELp20	55	5.982	0.328	5.540	6.381
OE*	52	10.320	0.650	9.610	11.100
AAT*	34	69.412	2.134	66.000	72.000
PBV*	34	40.503	21.698	18.000	73.000
Ca	52	6.810	1.592	4.300	9.000
P	52	3.167	0.474	2.700	3.800

* = 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
Mg	52	2.475	0.599	1.500	3.200
K	52	25.819	5.254	20.700	32.700
Na	52	0.631	0.457	0.100	1.200
Cl	51	4.947	2.389	2.400	7.400
S	52	2.560	0.326	2.200	3.000
CAB	52	388.351	106.386	272.351	517.238
Fe	48	249.292	173.798	102.000	411.000
Mn	48	79.313	24.123	53.000	110.000
Zn	48	30.958	6.195	24.000	40.000
Cu	48	9.273	1.478	7.300	11.000
Se	14	0.029	0.026	0.013	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	1	562.000	.	562.000	562.000
Aska	1	92.000	.	92.000	92.000
OS smbh	1	76.200	.	76.200	76.200
Råprot	1	152.000	.	152.000	152.000
sRåprot	1	477.000	.	477.000	477.000
NH3-N	1	80.000	.	80.000	80.000
NDF	1	457.000	.	457.000	457.000
iNDF	1	135.000	.	135.000	135.000
nhNDF	1	4.642	.	4.642	4.642
TAF	1	64.000	.	64.000	64.000

*= 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
Mjölksyra	1	48.000	.	48.000	48.000
Ättiksyra	1	11.000	.	11.000	11.000
Socket	1	27.000	.	27.000	27.000
PRF	1	3.000	.	3.000	3.000
BUF	1	2.000	.	2.000	2.000
AATp20	1	85.958	.	85.958	85.958
PBVp20	1	18.462	.	18.462	18.462
NELp20	1	6.236	.	6.236	6.236
OE*	1	10.890	.	10.890	10.890
Ca	1	5.800	.	5.800	5.800
P	1	3.200	.	3.200	3.200
Mg	1	1.800	.	1.800	1.800
K	1	33.200	.	33.200	33.200
Na	1	0.500	.	0.500	0.500
Cl	1	3.400	.	3.400	3.400
S	1	3.800	.	3.800	3.800
CAB	1	537.569	.	537.569	537.569
Fe	1	190.000	.	190.000	190.000
Mn	1	140.000	.	140.000	140.000
Zn	1	37.000	.	37.000	37.000
Cu	1	8.000	.	8.000	8.000

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	438.000	82.665	325.000	530.000
Aska	5	59.600	8.706	53.000	71.000
OS smbh	5	66.280	2.426	63.400	69.600
Råprot	5	101.800	5.404	98.000	111.000
sRåprot	5	599.400	92.608	504.000	735.000
NH3-N	5	101.600	31.675	75.000	156.000
NDF	5	423.200	31.316	372.000	447.000
iNDF	5	300.526	16.133	283.397	321.000
nhNDF	5	2.257	0.141	2.101	2.456
Stä	5	196.000	12.124	184.000	215.000
TAF	5	51.820	14.180	37.000	68.700
Mjölksyra	5	38.200	10.010	27.000	48.000
Ättiksyra	5	11.800	5.933	6.000	21.000
Socker	5	34.000	11.683	17.000	50.000
PRF	2	1.500	0.707	1.000	2.000
BUF	2	0.500	0.707	0.000	1.000
AATp20	5	69.524	2.818	64.886	72.055
PBVp20	5	-10.234	6.834	-15.771	-1.638
NELp20	5	5.329	0.250	5.029	5.681
OE*	2	9.875	0.502	9.520	10.230
Ca	5	3.200	0.652	2.300	4.100
P	5	2.700	0.374	2.200	3.200
Mg	5	1.640	0.351	1.300	2.000
K	5	11.740	1.994	9.400	14.400

* = Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Na	5	1.060	0.602	0.400	1.700
Cl	4	2.075	1.384	0.600	3.400
S	5	1.800	0.158	1.600	2.000
CAB	5	165.674	59.619	114.200	249.973
Fe	4	407.000	349.400	172.000	927.000
Mn	4	43.000	9.832	34.000	56.000
Zn	4	29.750	6.076	24.000	35.000
Cu	4	6.150	1.559	4.000	7.300
Se	2	0.010	0.001	0.009	0.010

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	8	363.875	81.973	272.000	460.00
Aska	8	86.875	22.937	65.000	131.00
OS smbh	8	66.475	2.391	63.900	71.60
Råprot	8	152.375	26.629	123.000	192.00
sRåprot	8	635.250	30.013	589.000	683.00
NH3-N	8	118.000	20.612	92.000	146.00
NDF	8	483.500	17.607	457.000	510.00
iNDF	8	248.208	25.805	195.058	274.91
nhNDF	8	3.024	0.365	2.600	3.79
Stä	8	26.750	20.824	16.000	77.00
TAF	8	72.125	14.913	48.000	98.00
Mjölksyra	8	51.000	13.480	36.000	75.00

*= 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
Ättiksyra	8	19.125	4.673	10.000	24.00
Socker	8	23.875	14.157	10.000	42.00
AATp20	8	68.961	3.984	61.987	74.48
PBVp20	8	39.812	20.783	12.085	74.69
NELp20	8	5.414	0.279	5.094	5.94
OE*	2	9.500	0.000	9.500	9.50
AAT*	2	55.000	0.000	55.000	55.00
PBV*	2	72.000	4.243	69.000	75.00
Ca	7	5.957	0.692	4.900	6.80
P	7	3.100	0.383	2.600	3.70
Mg	7	2.014	0.204	1.700	2.30
K	7	23.771	6.746	15.900	34.90
Na	7	1.000	0.835	0.400	2.80
Cl	8	5.713	1.719	3.400	8.30
S	7	2.400	0.342	2.000	2.80
CAB	7	345.709	108.110	217.702	507.42
Fe	7	439.571	363.590	179.000	1223.00
Mn	7	91.857	41.675	19.000	126.00
Zn	7	40.714	9.844	25.000	52.00
Cu	7	7.643	1.147	5.800	8.60

* = 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	6	349.167	52.201	277.000	405.000
Aska	6	82.667	22.527	55.000	119.000
OS smbh	6	64.200	4.945	55.100	68.200
Råprot	6	123.667	22.393	105.000	152.000
sRåprot	6	643.500	52.512	564.000	720.000
NH3-N	6	127.500	26.651	91.000	170.000
NDF	6	475.167	32.431	436.000	515.000
iNDF	6	424.456	102.468	265.000	571.683
nhNDF	6	6.259	2.229	3.520	9.302
Stä	6	55.667	37.676	20.000	105.000
TAF	6	78.833	11.365	61.500	94.000
Mjölksyra	6	59.167	9.827	44.000	69.000
Ättiksyra	6	17.667	7.146	6.000	27.000
Socker	6	25.000	15.007	10.000	53.000
PRF	2	3.000	0.000	3.000	3.000
BUF	2	2.000	1.414	1.000	3.000
AATp20	6	65.242	5.811	55.149	73.133
PBVp20	6	20.244	20.458	-9.553	43.595
NELp20	6	5.247	0.475	4.384	5.625
OE*	3	9.057	0.488	8.500	9.410
Ca	4	4.825	0.780	4.100	5.500
P	4	3.000	0.560	2.300	3.500
Mg	4	1.850	0.238	1.600	2.100
K	4	22.675	4.529	16.500	26.900

*= 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
Na	4	0.850	0.465	0.300	1.400
Cl	6	4.100	1.902	2.600	7.700
S	4	2.125	0.403	1.700	2.600
CAB	4	357.307	112.041	261.673	514.468
Fe	3	430.333	405.036	192.000	898.000
Mn	3	61.000	27.731	44.000	93.000
Zn	3	28.000	2.646	26.000	31.000
Cu	3	5.700	0.436	5.200	6.000
Se	2	0.028	0.025	0.010	0.045

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	6	362.167	93.577	256.000	514.000
Aska	6	66.167	15.702	47.000	86.000
OS smbh	6	66.600	5.108	60.600	74.000
Råprot	6	118.167	30.610	88.000	168.000
sRåprot	6	643.500	116.043	425.000	721.000
NH3-N	6	76.000	28.962	38.000	109.000
NDF	6	475.833	62.304	406.000	580.000
iNDF	6	260.013	54.094	185.000	317.360
nhNDF	6	2.882	0.803	2.136	3.885
Stä	6	83.333	85.570	9.000	246.000
TAF	6	80.000	29.900	40.000	110.000
Mjölksyra	6	59.667	18.468	34.000	77.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Ättiksyra	6	18.000	9.940	6.000	30.000
Socker	6	32.500	11.041	16.000	46.000
PRF	3	4.667	1.528	3.000	6.000
BUF	3	0.000	0.000	0.000	0.000
AATp20	6	70.388	6.791	60.902	81.828
PBVp20	6	4.194	28.039	-34.297	44.716
NELp20	6	5.565	0.526	4.919	6.216
OE*	3	10.173	0.464	9.680	10.600
Ca	5	3.580	1.469	2.200	6.000
P	5	3.220	0.370	2.800	3.700
Mg	5	1.940	0.559	1.400	2.800
K	5	22.280	10.541	11.900	37.700
Na	5	1.300	1.164	0.400	3.300
Cl	6	5.717	2.240	2.300	7.900
S	5	2.120	0.661	1.600	3.200
CAB	5	325.955	170.158	168.092	603.815
Fe	4	316.500	163.612	165.000	489.000
Mn	4	60.500	16.299	42.000	79.000
Zn	4	28.500	5.686	20.000	32.000
Cu	4	5.125	1.640	3.700	7.000

* = 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	11	388.636	65.751	310.000	456.00
Aska	11	68.182	22.431	51.000	90.00
OS smbh	11	66.382	1.757	64.200	68.00
Råprot	11	119.364	24.365	99.000	146.00
sRåprot	11	688.727	66.132	610.000	750.00
NH3-N	11	119.273	26.058	101.000	154.00
NDF	11	470.455	41.426	438.000	507.00
iNDF	11	271.212	27.422	250.638	298.02
nhNDF	11	2.896	0.715	2.343	2.92
Stä	11	42.182	31.400	17.000	52.00
TAF	11	69.455	21.412	49.000	103.00
Mjölksyra	11	53.273	14.065	40.000	68.00
Ättiksyra	11	15.727	7.444	9.000	29.00
Socker	11	55.273	25.648	31.000	73.00
PRF	1	3.000	.	3.000	3.00
BUF	1	2.000	.	2.000	2.00
AATp20	11	66.573	2.842	62.585	69.34
PBVp20	11	13.976	22.023	-5.108	40.99
NELp20	11	5.314	0.166	5.151	5.44
OE*	3	9.077	0.240	8.800	9.23
AAT*	2	57.500	3.536	55.000	60.00
PBV*	2	3.500	14.849	-7.000	14.00
Ca	11	4.936	1.341	3.600	6.40
P	11	2.700	0.465	2.200	3.10

* = 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
Mg	11	1.764	0.448	1.300	2.20
K	11	16.891	3.462	14.200	19.60
Na	11	0.336	0.294	0.100	0.70
Cl	11	4.282	1.067	3.500	5.30
S	11	1.618	0.199	1.400	1.90
CAB	11	224.866	77.844	169.396	273.72
Fe	11	456.727	461.322	177.000	1072.00
Mn	11	68.455	28.856	50.000	114.00
Zn	11	32.182	8.483	23.000	40.00
Cu	11	6.127	1.411	4.500	7.80
Se	2	0.029	0.022	0.013	0.04

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	14	414.143	113.280	289.000	528.000
Aska	14	60.357	10.825	48.000	69.000
OS smbh	14	65.457	3.054	61.300	69.700
Råprot	14	108.571	13.282	98.000	126.000
sRåprot	14	632.071	81.511	522.000	742.000
NH3-N	14	111.929	50.561	83.000	130.000
NDF	14	460.429	82.763	433.000	508.000
iNDF	14	286.807	41.014	252.437	359.000
nhNDF	14	2.512	0.847	1.979	3.230
Stä	14	122.286	106.322	31.000	213.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TAF	14	54.036	31.628	5.000	93.000
Mjölksyra	14	37.643	25.776	2.000	69.000
Ättiksyra	14	13.929	10.972	0.000	23.000
Socker	14	43.286	23.503	20.000	68.000
PRF	5	2.000	2.739	0.000	5.000
BUF	5	0.400	0.548	0.000	1.000
AATp20	14	68.823	4.746	63.357	74.535
PBVp20	14	-3.873	13.220	-18.207	15.767
NELp20	14	5.322	0.360	4.879	5.881
OE*	8	9.766	0.549	8.760	10.360
AAT*	3	62.000	1.000	61.000	63.000
PBV*	3	-16.667	6.110	-22.000	-10.000
Ca	14	2.800	1.420	1.600	3.800
P	14	2.529	0.405	2.100	3.200
Mg	14	1.529	0.397	1.100	2.000
K	14	16.864	5.175	12.800	22.400
Na	14	0.293	0.267	0.100	0.700
Cl	14	2.921	2.194	0.300	5.500
S	14	1.686	0.332	1.400	2.300
CAB	14	256.394	85.201	185.159	356.486
Fe	14	183.714	88.214	87.000	322.000
Mn	14	76.571	29.550	39.000	128.000
Zn	14	31.786	4.886	27.000	39.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
Cu	14	5.486	0.854	4.700	7.000
Se	6	0.009	0.007	0.000	0.019

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	2	535.000	38.184	508.000	562.000
Aska	2	78.500	3.536	76.000	81.000
OS smbh	2	63.650	4.172	60.700	66.600
Råprot	2	143.000	14.142	133.000	153.000
sRåprot	2	417.500	41.719	388.000	447.000
NH3-N	2	77.500	60.104	35.000	120.000
NDF	2	426.500	13.435	417.000	436.000
iNDF	2	381.500	13.435	372.000	391.000
nhNDF	2	2.546	0.858	1.939	3.152
Stä	2	168.000	28.284	148.000	188.000
TAF	2	25.500	31.820	3.000	48.000
Mjölksyra	2	14.000	19.799	0.000	28.000
Ättiksyra	2	9.000	8.485	3.000	15.000
Socker	2	23.000	21.213	8.000	38.000
PRF	2	1.000	1.414	0.000	2.000
BUF	2	1.500	2.121	0.000	3.000
AATp20	2	77.340	9.731	70.459	84.221
PBVp20	2	15.847	3.888	13.098	18.596
NELp20	2	5.078	0.306	4.862	5.295

*= 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
OE*	2	8.995	0.714	8.490	9.500
Ca	2	7.750	1.626	6.600	8.900
P	2	2.400	0.000	2.400	2.400
Mg	2	1.800	0.283	1.600	2.000
K	2	17.450	5.445	13.600	21.300
Na	2	0.550	0.212	0.400	0.700
Cl	1	3.900	.	3.900	3.900
S	2	2.450	0.354	2.200	2.700
CAB	2	211.868	114.504	130.902	292.835
Fe	2	590.500	432.042	285.000	896.000
Mn	2	32.500	19.092	19.000	46.000
Zn	2	33.500	7.778	28.000	39.000
Cu	2	8.000	0.000	8.000	8.000
Se	2	0.035	0.021	0.020	0.050

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	3	772.333	37.5411	729.000	795.000
Aska	3	67.667	7.2342	63.000	76.000
OS smbh	3	66.133	3.8083	62.000	69.500
Råprot	3	83.000	6.5574	77.000	90.000
NDF	3	550.667	42.7239	526.000	600.000
iNDF	3	225.975	21.3048	202.707	244.527
nhNDF	3	3.417	0.2901	3.223	3.751

*= 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
TAF	3	0.000	0.0000	0.000	0.000
Socket	3	145.667	36.7741	114.000	186.000
AATp20	3	82.809	4.2944	78.264	86.799
PBVp20	3	-40.576	1.8695	-42.389	-38.655
NELp20	3	5.007	0.3125	4.676	5.297
OE*	3	9.533	0.6658	8.800	10.100
AAT*	3	68.000	4.5826	63.000	72.000
PBV*	3	-33.000	2.6458	-36.000	-31.000
Ca	3	2.833	0.9074	1.800	3.500
P	3	1.933	0.3215	1.700	2.300
Mg	3	1.200	0.5568	0.700	1.800
K	3	19.733	3.7018	16.100	23.500
Na	3	0.100	0.0000	0.100	0.100
S	3	1.300	0.1000	1.200	1.400
CAB	3	286.942	88.4285	200.267	377.026
Fe	3	113.333	45.1811	66.000	156.000
Mn	3	29.333	19.1398	8.000	45.000
Zn	3	25.667	17.9536	12.000	46.000
Cu	3	5.067	0.6110	4.400	5.600

* = 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
TS	2	756.000	103.238	683.000	829.000
Aska	2	65.500	2.121	64.000	67.000
OS smbh	2	66.100	10.182	58.900	73.300
Råprot	2	125.000	7.071	120.000	130.000
sRåprot	1	477.000	.	477.000	477.000
NDF	2	496.000	45.255	464.000	528.000
iNDF	2	238.682	107.030	163.000	314.364
nhNDF	2	2.912	1.052	2.168	3.656
TAF	2	8.500	12.021	0.000	17.000
Mjölksyra	1	0.000	.	0.000	0.000
Ättiksyra	1	13.000	.	13.000	13.000
Socker	2	91.000	12.728	82.000	100.000
PRF	1	4.000	.	4.000	4.000
BUF	1	0.000	.	0.000	0.000
AATp20	2	87.189	11.382	79.140	95.237
PBVp20	2	-8.326	12.675	-17.288	0.637
NELp20	2	5.217	0.938	4.553	5.880
OE*	2	9.505	1.704	8.300	10.710
AAT*	1	61.000	.	61.000	61.000
PBV*	1	14.000	.	14.000	14.000
Ca	2	5.350	1.626	4.200	6.500
P	2	2.200	0.283	2.000	2.400
Mg	2	1.400	0.424	1.100	1.700
K	2	14.300	10.889	6.600	22.000

* = 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
Na	2	0.200	0.141	0.100	0.300
S	2	2.000	0.283	1.800	2.200
CAB	2	108.579	290.031	-96.504	313.663
Fe	2	84.500	9.192	78.000	91.000
Mn	2	233.500	276.479	38.000	429.000
Zn	2	44.000	29.698	23.000	65.000
Cu	2	6.650	0.919	6.000	7.300

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
TS	5	419.200	64.682	316.000	480.000
Aska	5	72.600	8.081	63.000	85.000
OS smbh	5	71.640	3.037	67.200	75.700
Råprot	5	147.400	24.429	123.000	178.000
sRåprot	5	517.800	40.923	463.000	566.000
NH3-N	5	80.400	17.155	62.000	98.000
NDF	5	406.000	30.594	375.000	451.000
iNDF	5	241.200	35.209	193.000	287.000
nhNDF	5	3.210	0.306	2.860	3.632
Stä	5	99.000	44.637	63.000	175.000
TAF	5	60.000	11.640	44.000	74.000
Mjölksyra	5	39.200	8.955	28.000	51.000
Ättiksyra	5	14.200	4.919	10.000	22.000
Socker	5	56.000	37.034	18.000	117.000

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet

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

Parameter	Antal	Medelvärde	Std avv	10% percentil	90% percentil
PRF	5	5.200	0.447	5.000	6.000
BUF	5	1.400	0.548	1.000	2.000
AATp20	5	82.570	4.490	77.274	88.441
PBVp20	5	24.104	18.317	9.307	51.508
NELp20	5	6.035	0.249	5.745	6.404
OE*	5	10.370	0.478	9.740	11.050
Ca	5	6.400	0.949	5.500	7.900
P	5	3.420	0.691	2.600	4.500
Mg	5	2.520	0.427	2.100	3.100
K	5	19.900	2.871	16.500	23.000
Na	5	2.160	1.106	0.800	3.800
Cl	5	5.060	2.156	3.400	7.800
S	5	2.560	0.488	2.000	3.100
CAB	5	300.329	74.685	233.186	386.012
Fe	4	394.500	126.234	284.000	533.000
Mn	4	77.500	16.217	64.000	98.000
Zn	4	57.500	23.530	37.000	83.000
Cu	4	12.000	3.916	8.000	17.000

*= 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	1	361.000	.	361.000	361.000
Aska	1	83.000	.	83.000	83.000
OS smbh	2	35.450	50.1339	0.000	70.900
Råprot	1	181.000	.	181.000	181.000
sRåprot	1	568.000	.	568.000	568.000
NH3-N	1	96.000	.	96.000	96.000
NDF	1	387.000	.	387.000	387.000
iNDF	1	247.450	.	247.450	247.450
nhNDF	1	2.766	.	2.766	2.766
Stä	1	79.000	.	79.000	79.000
Socket	1	34.000	.	34.000	34.000
NELp20	2	0.000	0.0000	0.000	0.000
Ca	1	7.100	.	7.100	7.100
P	1	4.200	.	4.200	4.200
Mg	1	3.500	.	3.500	3.500
K	1	18.200	.	18.200	18.200
Na	1	1.900	.	1.900	1.900
Cl	1	4.400	.	4.400	4.400
S	1	3.300	.	3.300	3.300
CAB	1	217.888	.	217.888	217.888
Fe	1	631.000	.	631.000	631.000
Mn	1	156.000	.	156.000	156.000
Zn	1	68.000	.	68.000	68.000
Cu	1	12.700	.	12.700	12.700

*= Parametrar från det gamla svenska fodervärderingssystemet